

# 土木工事現場必携

令和 6年 4月版

2/2

(4～6章)

※6章は目次のみ

愛知県 建設局

## 土木工事現場必携の利用にあたって

この土木工事現場必携（以下「必携」という。）は、愛知県建設局・都市・交通局が発注した土木工事（維持作業を含む）の適正な施行と施行手続き等の統一的な運用を目的に、現場実務に携わる全ての者を対象とした手引き書として、土木工事標準仕様書、各種要領等の関係資料をもとに、施行手続きの作成例を合わせ、取りまとめたものである。

本必携の内容と利用にあたっての留意事項を以下に示す。

第1章の一般事項では、この必携の目的を明確にするとともに、土木工事の施行に関する、手順、体制、監督についてのあらましを説明した。また、土木工事の請負契約の内容及び契約変更までの流れのあらましを説明した。

第2章の書類関係では、監督の流れ、書類作成方法について説明した。監督の流れでは、各施工段階における注意事項、参照する資料について記載してある。また、書類作成方法では、監督の流れにある書類番号により記載例が整理してある。

第3章の施工関係では、土木工事の施工に必要な施工管理、安全管理についての実務の内容と方法を、具体的に説明した。中でも、施工管理表は、土木工事等を適切に施工するうえで、主な工種の施工段階における、施工計画・施工管理等の主なポイントを系統的に網羅し、収録したものである。現場実務の手引きとして、各施工段階において、確認するよう習慣づけていただきたい。

第4章の検査関係は、工事検査の分類と要領、事務手続き及び検査に関する留意事項について説明したもので、十分に把握していただきたい。

第5章の各種様式は、契約関係、建設リサイクル法関係、施工関係、出来形・品質管理関係及び検査関係の、主な様式を収録したもので現場実務において利用していただきたい。

第6章の資料は、土木工事の現場実務に必要な各種資料を収録したもので、適宜利用していただきたい。

なお、この必携に記載の作成例は、標準的なものを示したものであり、作成方法を拘束するものではないことに留意していただきたい。

## 土木工事現場必携

※文書内の青色文字はリンクを設定  
ただし、分割したファイル(3章以前)  
はリンクしていない

### 総目次

|                            |      |
|----------------------------|------|
| <b>第1章 一般事項</b> .....      | 1-1  |
| <b>1-1 目的</b> .....        | 1-1  |
| <b>1-2 用語</b> .....        | 1-1  |
| <b>1-3 契約</b> .....        | 1-2  |
| (1) 概説 .....               | 1-2  |
| (2) 請負契約の内容 .....          | 1-3  |
| (ア) 契約書 .....              | 1-3  |
| (イ) 設計図書 .....             | 1-4  |
| (3) 契約関係書類 .....           | 1-4  |
| (4) 契約変更までの流れ .....        | 1-5  |
| (ア) 契約変更の手続き .....         | 1-5  |
| (イ) 設計変更資料の作成 .....        | 1-7  |
| (5) 工期変更 .....             | 1-8  |
| <b>1-4 工事等の施行</b> .....    | 1-9  |
| (1) 施行手順 .....             | 1-9  |
| (2) 施行体制 .....             | 1-9  |
| (3) 監督 .....               | 1-10 |
| (ア) 監督 .....               | 1-10 |
| (イ) 監督員と監督業務の分担 .....      | 1-10 |
| (ウ) 監督の方法 .....            | 1-11 |
| (エ) 要領 .....               | 1-12 |
| (4) 施工体制の点検 .....          | 1-12 |
| (5) 建設業法等による工事現場への掲示 ..... | 1-13 |
| <br>                       |      |
| <b>第2章 書類関係</b> .....      | 2-1  |
| <b>2-1 監督の流れ</b> .....     | 2-1  |
| <b>2-2 書類作成の手引き</b> .....  | 2-9  |
| <br>                       |      |
| <b>第3章 施工関係</b> .....      | 3-1  |
| <b>3-1 施工管理</b> .....      | 3-1  |
| (1) 工程管理 .....             | 3-1  |
| (2) 出来形管理 .....            | 3-2  |
| (ア) 出来形管理の手順 .....         | 3-2  |
| (イ) 出来形成果表及び出来形図 .....     | 3-2  |
| (ウ) 現地表示(マーキング) .....      | 3-3  |
| (3) 品質管理 .....             | 3-4  |
| (ア) 品質管理の内容 .....          | 3-4  |
| (イ) 品質管理の手順 .....          | 3-4  |
| (ウ) 品質管理資料 .....           | 3-5  |

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| (4) 写真管理                | 3-5   |
| (ア) 写真撮影の要素             | 3-5   |
| (イ) 工事写真の分類と整理          | 3-6   |
| (ウ) 電子媒体による工事写真の提出      | 3-7   |
| (エ) その他                 | 3-7   |
| (5) 出来形・品質管理関係様式の記載例    | 3-8   |
| <b>3-2 安全管理</b>         | 3-17  |
| (1) 安全管理計画と実施           | 3-17  |
| (2) 安全管理項目              | 3-18  |
| (3) 安全管理計画の作成・実施フロー     | 3-19  |
| (4) 事故報告                | 3-19  |
| <b>3-3 施工管理表</b>        | 3-20  |
| (1) 適用                  | 3-20  |
| (2) 段階確認及び施工状況把握        | 3-20  |
| (3) 施工管理表               | 3-25  |
| <br>                    |       |
| <b>第4章 検査関係</b>         | 4-1   |
| <b>4-1 概説</b>           | 4-1   |
| <b>4-2 検査の分類</b>        | 4-1   |
| <b>4-3 要領</b>           | 4-1   |
| <b>4-4 事務手続き</b>        | 4-1   |
| <b>4-5 検査の実施</b>        | 4-2   |
| (1) 検査体制                | 4-2   |
| (2) 検査関係書類及び測定器具        | 4-2   |
| (3) 検査に関する留意事項          | 4-3   |
| <b>4-6 建設工事の成績評定</b>    | 4-6   |
| (1) 評定方法                | 4-6   |
| (2) 評定区分                | 4-6   |
| <br>                    |       |
| <b>第5章 各種様式</b>         | 5-1   |
| <b>5-1 契約関係様式</b>       | 5-4   |
| <b>5-2 建設リサイクル法関係様式</b> | 5-54  |
| <b>5-3 施工関係様式</b>       | 5-62  |
| <b>5-4 出来形・品質管理関係様式</b> | 5-90  |
| <b>5-5 検査関係様式</b>       | 5-187 |
| <br>                    |       |
| <b>第6章 資料</b>           | 6-1   |

# 第4章 検査関係

## 第4章 検査関係

### 4-1 概説

検査は、工事が請負契約の内容に適合して完了しているか否かを確認（契約どおり完了する以前にその一部を支払う必要がある場合の工事既済部分の確認を含む）するための行為と、別に定められた建設工事等検査要領及び土木工事検査基準に基づいて、工事の目的物が一定の技術的水準に達しているかどうか判定する行為に分けられる。

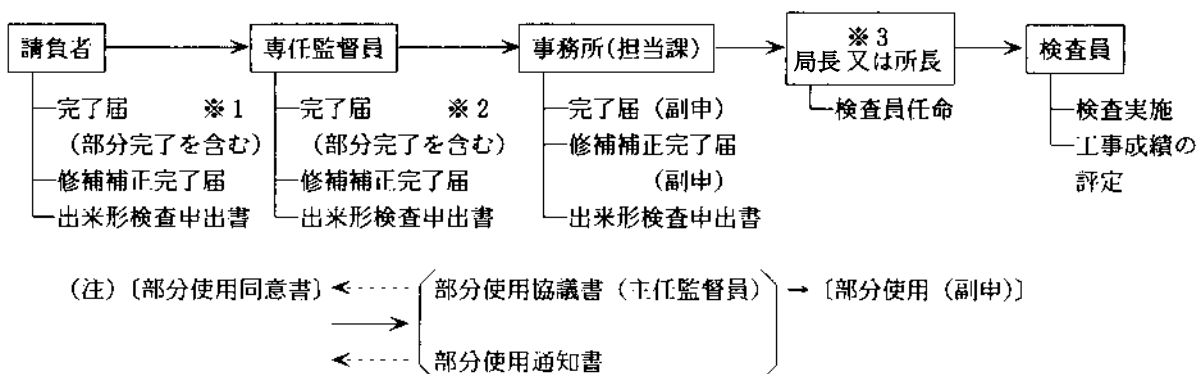
### 4-2 検査の分類

| 種類    | 時期                                                                                               | 摘要(契約約款)                          |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 完了検査  | (1) 工事が完了した時<br>(2) 部分引渡しにおける指定部分に係る工事が完了した時                                                     | 第33条<br>第39条                      |
| 出来形検査 | (1) 部分払若しくは部分使用をしようとする時<br>(2) 損害金を徴収して契約期間を延長しようとする時<br>(3) 工事の施工を中止しようとする時<br>(4) 契約を解除しようとする時 | 第35条 第38条<br>第42条<br>第21条<br>第43条 |
| 中間検査  | (1) 実施を必要と認めた時                                                                                   | 第32条                              |

### 4-3 要領

- 建設工事等検査要領
- 土木工事検査基準
- 建設工事成績評定要領
- 建設工事成績評定結果閲覧要領
- 土木工事監督要領

### 4-4 事務手続き



※1 一部完了については承諾書、部分使用については同意書を事前に整備する。

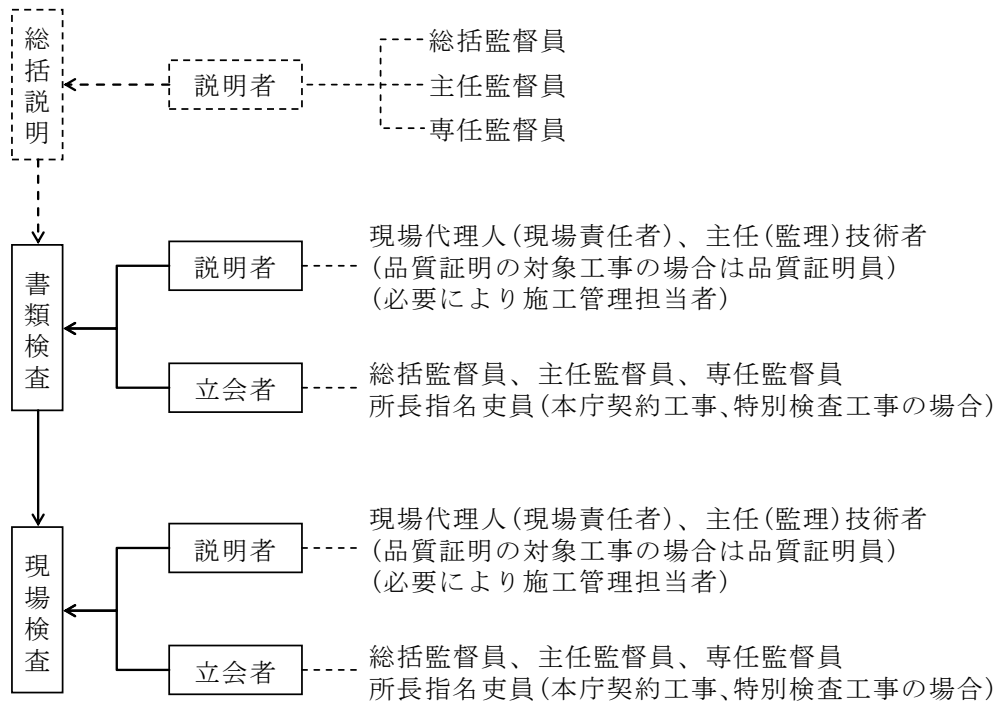
※2 一部完了については引渡し、目的物、部分使用については使用部分の出来形調書を作成する。

( )は本庁検査の場合

※3 本庁契約工事特別検査工事は局長

4-5 検査の実施

(1) 検査体制



(2) 検査関係書類及び測定器具

| 区分            | 書類検査                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 現場検査                                                                                                                                                                          |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 完了検査          | <p>【発注者 保管書類】</p> <p>設計図書<br/>「施工プロセス」のチェックリスト、成績評<br/>定資料(チェック表)等</p> <p>【工事完了時までに請負者が提出する書類】</p> <p>立会・段階確認・施工状況把握報告書<br/>材料確認書<br/>出来形管理資料<br/>品質管理資料<br/>工事写真管理資料<br/>施工計画書(当初及び変更)、使用材料関係<br/>資料<br/>工事打合簿(提出・承諾・協議等)綴り</p> <p>【請負者 保管書類】</p> <p>契約関係綴り<br/>施工計画書、使用材料関係資料<br/>その他検査上必要な書類</p> | <p>設計図書<br/>出来形関係資料<br/>品質関係資料<br/>レベル(トランシット)<br/>箱尺<br/>スチールテープ、布テープ(樹脂加工)、リ<br/>ボンテープ(5m)、ポール、ピンポール<br/>コンバックスルール<br/>スラントルール(法定規)<br/>スコップ<br/>ツルハシ<br/>その他検査員の指示するもの</p> |
| 出来形検査<br>中間検査 | 完了検査に同じ。ただし、当該検査に関係す<br>る部分までとする。                                                                                                                                                                                                                                                                   | 完了検査に同じ                                                                                                                                                                       |

## (3) 検査に関する留意事項

**工事検査にあたっての留意事項****1 完了検査**

## (1) 完了検査の受検体制（発注者側）

- ① 専任監督員は、必ず立会すること。主任監督員及び総括監督員は、他の公務等のためやむを得ない場合を除き立会すること。

\* 専任監督員の負担を軽減しようとする配慮から主任監督員のみが立会する例があるが、完了検査を通じて監督員の指導、育成を図るためにも、専任監督員は必ず立会すること。

- ② 検査に必要な書類（設計図書、「施工プロセス」のチェックリスト、成績評定資料（チェック表）等）を準備すること。

- ③ 主任監督員は、提出書類や現場の事前確認を行うこと。

\* 工事成績評定においても、施工状況に関する評定が主任監督員に求められている。

## (2) 完了検査の受検体制（請負者側）

- ① 現場代理人（現場責任者）及び主任（監理）技術者は、立会すること。やむを得ず一方が立会できない場合は、検査前に申し出ること。

\* 双方が立会できない場合は、検査中止となるので注意のこと。

- ② 標準仕様書を携帯すること。

- ③ 施工管理に関する提出資料一覧表を作成しておくこと。また、個々の資料には、必要に応じて数量等の集計表を添付すること。

例1：コンクリート圧縮強度試験結果…試験回数と管理資料

例2：マニフェスト管理台帳

**2 中間検査**

## (1) 中間検査箇所を選定

- ① 本庁契約工事、特別検査工事及び所長委任工事で、工事着手日から概ね1ヶ月以上経過し、かつ、工事完了日まで概ね1ヶ月以上のある工事、工事進捗率が概ね20～70%の工事を原則対象とする。また、契約金額が1件250万円以上の建設工事を対象とし、指示票にて行う工事、主たる内容が草刈り等の役務提供工事及び交通安全Ⅱ種工事は対象外とする。

- ② 中間検査の実施は、完成、既済部分の検査時期及び当該工事の主要工種を考慮し、施工上の重要な変化点である段階の実施時期等を行うことを原則とする。

- ③ 実施回数は、原則年1回とする。

## (2) 書類検査の場所

現場事務所とする。現場事務所が設置されていない場合は、近傍他工区現場事務所や建設事務所とする。

## (3) 中間検査の受検体制（発注者側）

- ① 専任監督員は、必ず立会すること。主任監督員及び総括監督員は、他の公務等のためやむを得ない場合を除き立会すること。



② 検査に必要な書類（設計図書、「施工プロセス」のチェックリスト等）を準備すること。

③ 設計変更通知書（変更設計書）等を準備すること。

(4) 中間検査の受検体制（請負者側）

① 現場代理人（現場責任者）及び主任（監理）技術者は、立会すること。やむを得ず一方が立会できない場合は、検査前に申し出ること。

\*電気、機械設備等の書類検査においても、現場代理人（現場責任者）及び主任（監理）技術者の双方が立会できないことがないよう留意すること。

② 関係法令で工事現場に掲示することが定められた標識（建設業の許可票等）を確認すること。

③ 施工管理に関する資料を整理すること。中間検査の日程は事前に予告してあるため、検査日より概ね2週間以前までの工程に関する施工管理資料（工事写真、品質管理、出来形管理資料）を整理すること。

\*中間検査の目的は、工事の適切な施工を確保するため、施工管理及び安全対策が適切に行われているかどうかを検査することである。施工管理資料をその都度整理して、工事完了時の書類提出の適正化を図ること。

### 3 一般的留意事項

(1) 事務手続き

① 部分完了、部分使用の手続きがなされているか。

完了検査の前に部分供用又は部分使用する場合、契約書及び「建設工事施行に関する事務取扱要領」に基づき、所定の手続きを行うこと。

例1：仮設迂回路の供用開始

例2：切土法面完了後の別途発注法枠工

例3：道路路盤工完了後の別途発注舗装工

例4：橋梁下部工完了後の別途発注桁架設工

② 供用開始の前に完了検査を受けているか。

開通式等が予定されている場合は、事前に検査担当と完了検査の日程を調整すること。

③ 工事完了時まで提出書類は全て提出されているか。

例：登録内容確認書等

(2) 設計図書

① 現場条件等に設計図書が適合しているか。

設計図書は、工事施行に際し設計変更の必要を生じないように作成されていることは言うまでもないが、土木工事の性格上不確定な条件が多く、予測し得ない設計変更が発生する。工事現場の状態に設計図書が適合していないことが判明した場合等には、工事検査の観点からも、適切な設計変更が必要となる。

また、工事完了が翌年度以降となる場合は、4月の定期異動による各監督員の引継ぎ及び変更を適切に行うこと。

## ② 特殊工法等の使用材料、工法等の仕様が明確になっているか。

景観、多自然を主とした工事が増加している。使用材料の品質規格、施工管理基準を、設計図書又は協議により、明確にしておく必要がある。

例1：河川等の自然石護岸工：自然石の材質、大きさ、目地の間隔、凹凸の規格値

例2：公園等の雑割石積工：石の大きさ、目地の間隔等の規格値

例3：特殊製品の防錆仕様：亜鉛メッキ付着量、塗料の種類と塗膜厚

## (3) 施工管理

## ① 取り壊し、撤去した構造物の材質、数量は確認できるか。取り壊し、撤去についても出来形管理が必要となる。

例1：旧橋撤去の現況断面

例2：舗装撤去の幅員、延長、厚み

例3：護岸、水路撤去の延長、現況断面

類似例1：岩掘削の岩質と数量

類似例2：養浜工、捨石工の現況地盤線

## ② 工事目的物の機能は確保されているか。

工事目的物は個々に応じた機能が求められている。その機能を満足する出来形となっていることを確認する必要がある。

例1：河川、砂防流路工、下水路の縦断勾配

例2：堤防、護岸の天端高

## ③ 工事目的物の品質は確保されているか。

土木工事施工管理基準に定めのない工種の品質管理は、特記仕様書又は協議により施工管理を行うこととなる。品質管理の基準及び段階確認の方法等を明確にしておくことが必要である。

例：擁壁基礎部等の軟弱地盤補強（置き換え工法等）

また、工事目的物の品質について工事完了後の観察が必要な場合は、請負者は現況調査資料を提出すること。

例1：コンクリート構造物のひび割れ（橋台、鋼床版橋の地覆等）

例2：構造物の沈下

例3：地すべりの兆候

以上

## 4-6 建設工事の成績評定

## (1) 評定方法

| 愛 知 県 |        |
|-------|--------|
| 契約金額  | 250万円～ |
| 専任監督員 | 40%    |
| 主任監督員 | 14.8%  |
| 総括監督員 | 5.2%   |
| 検査員   | 40%    |

## (2) 評定区分

| 考査項目         |             | 専任監督員 | 主任監督員 | 総括監督員          | 検査員 |
|--------------|-------------|-------|-------|----------------|-----|
| 1. 施工体制      | I 施工体制一般    | ○     |       |                |     |
|              | II 配置技術者    | ○     |       |                |     |
| 2. 施工状況      | I 施工管理      | ○     |       |                | ○   |
|              | II 工程管理     | ○     | ○     |                |     |
|              | III 安全管理    | ○     | ○     |                |     |
|              | IV 対外関係     | ○     |       |                |     |
| 3. 出来形及び出来映え | I 出来形       | ○     |       |                | ○   |
|              | II 品質       | ○     |       |                | ○   |
|              | III 出来映え    |       |       |                | ○   |
| 4. 工事特性      | I 施工条件等への対応 |       | ○     |                |     |
| 5. 創意工夫      | II 創意工夫     | ○     |       |                |     |
| 6. 社会性等      | I 地域への貢献等   |       |       | ○              |     |
| 7. 法令順守等     |             |       |       | ○(減点)          |     |
| 8. 総合評価技術提案  |             |       |       | 履行・不履行<br>・対象外 |     |

※4. 5. 6の評価については、「建設工事成績評定作業の指針(案)」による。

※総括監督員を置かない工事にあつては、総括監督員の評定区分を、主任監督員が併せて評定する。

# 第5章 各種様式

第5章 各種様式

5-1 契約関係様式

目次

| 様式番号 | 様式名                      | 頁    | 様式番号 | 様式名                   | 頁    |
|------|--------------------------|------|------|-----------------------|------|
| 20   | 監督員任命通知書                 | 5-4  | 53-3 | 工事の再開について（通知）         | 5-28 |
| 21   | 工程表                      | 5-6  | 53-4 | 工事の一時中止に伴う増加費用の請求について | 5-29 |
| 22   | 請負代金内訳書                  | 5-7  | 55   | 契約解除通知書               | 5-30 |
| 23   | 現場代理人等通知書                | 5-9  | 58   | 契約解除精算通知書             | 5-31 |
| 23-2 | 現場代理人兼務届                 | 5-10 | 60   | 工事譲渡(承継)承諾申出書         | 5-32 |
| 23-3 | 主任技術者兼務届                 | 5-11 | 62   | 工事譲渡(承継)通知書           | 5-34 |
| 23-4 | 監理技術者兼務届                 | 5-12 | 63   | 名称等変更届                | 5-35 |
| 24   | 工期延長請求書<br>(請負者の請求による場合) | 5-13 | 65   | 部分使用協議書               | 5-36 |
|      |                          |      | 66   | 部分使用同意書               | 5-37 |
| 26   | 工期延長協議書                  | 5-15 | 70   | 指定部分完了届               | 5-38 |
| 27   | 工期変更承諾書                  | 5-16 | 78   | 完了届                   | 5-39 |
| 28   | 工期不変更承諾書                 | 5-17 | 79   | 修補補正完了届               | 5-40 |
| 32   | 工期延長[短縮]協議書              | 5-18 | 83   | 前払金請求書                | 5-41 |
| —    | 条件変更確認請求通知(工事打合簿)        | 5-19 | 85   | 中間前払金支払認定請求書          | 5-42 |
| —    | 条件変更確認通知(工事打合簿)          | 5-21 | 86   | 中間前払金認定(否認定)通知書       | 5-43 |
| 35   | 設計変更通知書                  | 5-23 | 88   | 中間前払金請求書              | 5-44 |
| 38   | 契約変更協議書                  | 5-25 | 89   | 出来形検査請求書              | 5-45 |
| 53   | 工事の一時中止について（通知）          | 5-26 | 92   | 部分払請求書                | 5-46 |
| 53-2 | 工事の一時中止の延長について（通知）       | 5-27 | 93   | 請求書                   | 5-48 |

出典「建設工事施行に関する事務取扱要領」

目次（参考様式）

| 様式番号 | 様式名            | 頁    | 様式番号 | 様式名                       | 頁    |
|------|----------------|------|------|---------------------------|------|
| —    | 同一監理（主任）技術者承諾願 | 5-50 | —    | 工事の一時中止に伴う増加費用の見積について（依頼） | 5-52 |
| —    | 同一監理（主任）技術者承諾書 | 5-51 | —    | 工事の一時中止に伴う増加費用の見積について     | 5-53 |

5-2 建設リサイクル法関係様式

目次

| 様式名      | 摘要              | 頁    |
|----------|-----------------|------|
| 説明書      | 建設リサイクル法第12条第1項 | 5-54 |
| 添付資料     | 別表3 分別解体等の計画等   | 5-55 |
|          | 様式3 特記事項        | 5-56 |
| 通知書      | 建設リサイクル法第11条    | 5-58 |
| 告知書      | 建設リサイクル法第12条第2項 | 5-59 |
| 再資源化等報告書 | 建設リサイクル法第18条第1項 | 5-60 |

出典 平成14年5月29日付け14建総第159号「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律の施行に伴う契約事務の手続きについて」

平成14年11月26日付け事務連絡「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律の施行に伴う金額変更の伴わない特記事項の変更を含む変更契約事務処理について」

平成22年3月1日付け事務連絡「公共工事に係る建設リサイクル法事務取扱要領」

## 5-3 施工関係様式

現場発生品届、事故発生報告書、事故速報、事故報告書、損害発生通知書を除く様式は参考様式として示すものであり、国土交通省の様式を準用してもよい。

## 目次

| 様式名                | 頁    | 標準仕様書記載箇所  | 摘要   |
|--------------------|------|------------|------|
| 現場発生品届             | 5-76 | 第1編 1-1-20 |      |
| 事故発生報告書、事故速報、事故報告書 | 5-78 | 第1編 1-1-36 |      |
| 損害発生通知書            | 5-81 | 第1編 1-1-47 |      |
| 工事打合簿              | 5-62 | 第1編 1-1-46 |      |
| 施工体制台帳             | 5-63 | 第1編 1-1-12 |      |
| 工事作業所災害防止協議会兼施工体系図 | 5-66 | 第1編 1-1-12 |      |
| 支給品受領書             | 5-67 | 第1編 1-1-19 |      |
| 支給品精算書             | 5-68 | 第1編 1-1-19 |      |
| 段階確認報告書            | 5-69 | 第1編 1-1-22 |      |
| 施工状況把握報告書          | 5-70 | 第1編 1-1-22 |      |
| 品質証明書              | 5-71 | 第1編 1-1-24 |      |
| マニフェスト管理台帳         | 5-72 | 第1編 1-1-21 |      |
| 材料確認書              | 5-73 |            |      |
| 安全・訓練等の実施報告書       | 5-74 | 第1編 1-1-33 | 提出不要 |
| 安全巡視日誌             | 5-75 | 第1編 1-1-33 | 提出不要 |
| 創意工夫・社会性等に関する実施状況  | 5-82 | 第1編 1-1-6  |      |

## 目次（参考様式）

| 様式名                          | 頁    | 標準仕様書記載箇所  | 摘要 |
|------------------------------|------|------------|----|
| 掛金収納書（電子申請方式）                | 5-84 | 第1編 1-1-49 |    |
| 掛金収納書提出用台紙<br>（電子申請を使用しない場合） | 5-85 | 第1編 1-1-49 |    |
| 建設業退職金共済証紙貼付状況報告書            | 5-86 | 第1編 1-1-49 |    |
| 共済証紙受払簿                      | 5-87 | 第1編 1-1-49 |    |
| 掛金充当実績総括表                    | 5-88 | 第1編 1-1-49 |    |
| 工事別共済証紙受払簿                   | 5-89 |            |    |

5-4 出来形・品質管理関係様式

以下の様式は参考様式として示すものであり、国土交通省の様式を準用してもよい。

目次

| 様式番号   | 様式名                      | 頁     | 様式番号    | 様式名                                    | 頁     |
|--------|--------------------------|-------|---------|----------------------------------------|-------|
| 1-1    | 出来形成果総括表                 | 5-90  | 30-1    | アスファルト合材配合設定成果報告書                      | 5-141 |
| 1-2    | 測定結果総括表                  | 5-91  | 30-2    | 同上目次                                   | 5-142 |
| 1-3    | 測定結果一覧表                  | 5-92  | 30-3    | アスファルト試験成績一覧表                          | 5-143 |
| 2      | 出来形(品質)管理図表              | 5-93  | 30-4    | アスファルト粘度温度表                            | 5-144 |
| 4      | 度数表                      | 5-94  | 30-5    | 骨材の推定変動範囲                              | 5-145 |
| 6-1~3  | コンクリート配合試験成果表(Ⅰ)~(Ⅲ)     | 5-95  | 30-6    | 配合設計経過及び意見                             | 5-146 |
| 7      | コンクリート中の塩分測定表            | 5-96  | 30-7    | 骨材比重による骨材配合比補正表                        | 5-148 |
| 8-1~5  | ひび割れ調査票(1)~(5)           | 5-99  | 30-8    | 骨材配合率及び合成粒度(室内試験)                      | 5-149 |
| 9-1~6  | テストハンマーによる強度推定調査票(1)~(6) | 5-104 | 30-9    | 合成粒度曲線(室内試験)                           | 5-150 |
| 10     | コンクリートの洗い分析試験結果          | 5-111 | 30-10   | 試験配合表                                  | 5-151 |
| 11-1~2 | くい打成績表                   | 5-112 | 30-11   | 理論最大密度                                 | 5-152 |
| 12-1~2 | 場所打杭施工記録                 | 5-114 | 30-12   | マーシャル試験結果(1)(2)                        | 5-153 |
| 13-1   | ハイテンボルト締付管理図             | 5-116 | 30-13   | 試験結果図表                                 | 5-155 |
| 13-2~3 | 現場キャリブレーション成績表           | 5-117 | 30-14   | マーシャル試験によるアスファルト量の許容範囲<br>および基準アスファルト量 | 5-156 |
| 14     | 塗膜厚測定管理表                 | 5-119 | 30-15   | 基準密度試験                                 | 5-157 |
| 15     | 浸透探傷試験記録                 | 5-120 | 30-16   | プラント試験練りによる決定配合                        | 5-158 |
| 16     | 放射線透過試験記録                | 5-121 | 30-17   | 決定配合粒度分布図                              | 5-159 |
| 17     | 鉄筋ガス圧接超音波探傷検査記録          | 5-122 | 30-18   | 決定配合プラント練りのマーシャル試験値                    | 5-160 |
| 18     | 路床安定処理報告書                | 5-123 | 31      | アスファルトの抽出試験                            | 5-161 |
| 19     | ブルーフローリング試験              | 5-125 | 32      | フィーダ、ホットビン、ミキサーの骨材の粒度試験                | 5-162 |
| 20     | 路面の平坦性試験                 | 5-126 | 33-1    | アスファルト・骨材ならびにアスファルト混合物の加熱温度測定          | 5-163 |
| 21     | 土質試験結果一覧表                | 5-127 | 33-2    | アスファルト混合物の敷均時の温度測定                     | 5-164 |
| 22     | コーン指数測定試験                | 5-128 | 34      | グースアスファルト混合物の貫入試験                      | 5-165 |
| 23-1~2 | セメント安定処理試験               | 5-129 | 35      | グースアスファルト混合物のリュエル流動性試験                 | 5-166 |
| 24-1~2 | 現場密度測定試験                 | 5-131 | 36      | ホイールトラッキング試験                           | 5-167 |
| 25-1~2 | 現場飽和度・空気間ゲキ率測定試験         | 5-133 | 37      | 曲げ試験                                   | 5-168 |
| 26     | 骨材試験成績一覧表                | 5-135 | 38-1    | アスファルト舗装工事出来形(厚み)及び品質管理結果              | 5-169 |
| 27     | 骨材(路盤)材料のフルイ分け試験         | 5-136 | 38-2    | アスファルト合材配合設定総括表                        | 5-170 |
| 28-1   | 粗骨材試験成績一覧表(碎石)           | 5-137 | 38-3    | 仕様及び基準値                                | 5-171 |
| 28-2   | 細骨材(砂)                   | 5-138 | 38-4    | 品質管理試験総括表・・・As量抽出、粒度、マーシャル試験           | 5-172 |
| 28-3   | 石粉及びブリーニング試験成績一覧表        | 5-139 | 38-5    | 切取供試体試験                                | 5-173 |
| 29     | 骨材粒度曲線表(アスファルト)          | 5-140 | 39-1~13 | 品質記録保存業務(総括表、品質記録表)                    | 5-174 |

5-5 検査関係様式

目次

| 様式番号    | 検査要領関係 様式名    | 頁     | 様式番号 | 成績評定関係 様式名  | 頁     |
|---------|---------------|-------|------|-------------|-------|
| 4(その2)  | 出来形検査結果通知書    | 5-187 | 1    | 工事成績評定結果通知書 | 5-192 |
| 8       | 修補補正指示書       | 5-189 | 2    | 項目別評定点      | 5-193 |
| 10(その1) | 検査結果合格通知書     | 5-190 |      |             |       |
| 10(その2) | 指定部分完了検査合格通知書 | 5-191 |      |             |       |

出典「建設工事等検査要領」、「建設工事成績評定要領」

様式第20（その1）

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| 様                                  | 第 号<br>年 月 日 |
| 愛知県知事 印<br>[愛知県 所長]                |              |
| 監督員について（通知）<br>工事の監督員を下記のとおり定めました。 |              |
| 記                                  |              |
| 工 事 名                              |              |
| 路 線 等 の 名 称                        |              |
| 工 事 場 所                            |              |
| 請 負 代 金 額                          |              |
| 監 督 員 職 氏 名                        |              |
| その他必要な事項                           |              |
| 担当<br>電話<br>内線                     |              |



様式第20（その2）

|                                        |       |
|----------------------------------------|-------|
| 第 号<br>年 月 日                           |       |
| 様                                      |       |
| 愛知県知事 印<br>[愛知県 所長]                    |       |
| 監督員の変更について（通知）<br>工事の監督員を下記のとおり変更しました。 |       |
| 記                                      |       |
| 工 事 名                                  |       |
| 路 線 等 の 名 称                            |       |
| 工 事 場 所                                |       |
| 請 負 代 金 額                              |       |
| 監 督 員 職 氏 名                            | 変 更 前 |
|                                        | 変 更 後 |
| そ の 他 必 要 な 事 項                        | 変 更 前 |
|                                        | 変 更 後 |
| 担当<br>電話<br>内線                         |       |

様式第21

| 日 程   |  | 工 程 |  | 工 程 |  | 表 |  |
|-------|--|-----|--|-----|--|---|--|
| 工 種 別 |  |     |  |     |  |   |  |
|       |  |     |  |     |  |   |  |
|       |  |     |  |     |  |   |  |
|       |  |     |  |     |  |   |  |
|       |  |     |  |     |  |   |  |
|       |  |     |  |     |  |   |  |
|       |  |     |  |     |  |   |  |
|       |  |     |  |     |  |   |  |
|       |  |     |  |     |  |   |  |
|       |  |     |  |     |  |   |  |
|       |  |     |  |     |  |   |  |
|       |  |     |  |     |  |   |  |
|       |  |     |  |     |  |   |  |
|       |  |     |  |     |  |   |  |
|       |  |     |  |     |  |   |  |
|       |  |     |  |     |  |   |  |
|       |  |     |  |     |  |   |  |

備 考 用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とすること。

様式第22

|                               |                                          |
|-------------------------------|------------------------------------------|
| <b>請負代金内訳書</b>                |                                          |
| 年 月 日                         |                                          |
| 愛知県知事殿                        |                                          |
| 請負者                           | 住 所<br>(所在地)<br>氏 名<br>( 名称及び<br>代表者氏名 ) |
| 下記工事について、請負代金内訳書を別紙のとおり提出します。 |                                          |
| 記                             |                                          |
| 1 工 事 名                       |                                          |
| 2 路線等の名称                      |                                          |
| 3 工 事 場 所                     |                                          |
| 4 契約締結年月日                     |                                          |
| 5 請負代金額                       |                                          |
| 金                             | 円                                        |
| 6 工 期                         |                                          |
| 着 手                           | 年 月 日                                    |
| 完 了                           | 年 月 日                                    |

注1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

2 路線等の名称は、必要がないときは記入しないこと。

3 本書の上部に6センチメートルの余白を残すこと。

様式第 2 2 (別紙)

| 工種・種別     | 金額 (単位：円) |
|-----------|-----------|
|           |           |
|           |           |
|           |           |
|           |           |
|           |           |
|           |           |
|           |           |
|           |           |
|           |           |
|           |           |
|           |           |
|           |           |
|           |           |
|           |           |
|           |           |
|           |           |
|           |           |
|           |           |
|           |           |
|           |           |
|           |           |
|           |           |
|           |           |
| **工事価格計** |           |
| 消費税相当額    |           |
| **合計**    |           |

(工事価格のうち、現場労働者に関する健康保険、厚生年金保険及び雇用保険の法定事業主負担額

|    |
|----|
| 円) |
|----|

|        |
|--------|
| 監督員確認欄 |
|        |

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A 4とする。

## 様式第23

## 現場代理人等通知書

年 月 日

愛知県知事殿

[愛知県 所長]

請負者 住 所

(所在地)

氏 名

〔 名称及び  
代表者氏名 〕

下記のとおり、現場代理人等を定めました。

## 記

- 1 工 事 名
- 2 路線等の名称
- 3 工 事 場 所
- 4 請負代金額 金 円
- 5 現場代理人  
氏名
- 6 現場責任者  
氏名
- 7 主任技術者  
氏名
- 8 監理技術者  
氏名
- 9 監理技術者補佐  
氏名
- 10 専門技術者  
氏名  
工種
- 11 営業所の専任技術者  
氏名  
(添付書類)  
経歴書

注1 経歴書は、既に提出されている場合は省略することができる。この場合、既提出の有無は、年度及び事務所単位によること。なお、営業所の専任技術者については提出を要しない。

2 経歴書には、現場代理人、現場責任者にあつては直接的雇用関係が確認できる書面、その他の技術者にあつては直接的かつ恒常的な雇用関係が確認できる書面及び各技術者として必要な資格を証する書面（監理技術者資格者証等）の写しを含める。

3 営業所の専任技術者は、契約を締結する営業所に設置している建設業法第7条第2号若しくは同法第15条第2号に規定するすべての者の氏名を記入すること。

様式第23-2

|                                        |           |
|----------------------------------------|-----------|
| <h2 style="margin: 0;">現場代理人兼務届</h2>   |           |
| 年 月 日                                  |           |
| 愛知県知事殿<br>[愛知県 所長]                     |           |
| 請負者 住 所<br>(所在地)<br>氏 名<br>(名称及び代表者氏名) |           |
| 工事の現場代理人について、下記のとおり兼務します。<br>記         |           |
|                                        | 現場代理人の氏名  |
| 施工中の工事                                 | 発注機関名     |
|                                        | 工 事 名     |
|                                        | 路線等の名称    |
|                                        | 工 事 場 所   |
|                                        | 請 負 代 金 額 |
|                                        | 工 期       |
| 年 月 日から 年 月 日まで                        |           |
| 新たに契約した工事                              | 発注機関名     |
|                                        | 工 事 名     |
|                                        | 路線等の名称    |
|                                        | 工 事 場 所   |
|                                        | 請 負 代 金 額 |
|                                        | 工 期       |
| 年 月 日から 年 月 日まで                        |           |
| 兼務の理由                                  |           |

注1 現場代理人又は現場責任者が現場を離れる場合の施工連絡体制を添付すること。(様式は任意)

2 施工中の工事と新たに契約した工事との関係を示す工程表を添付すること。

3 現場代理人等通知書に添付して提出する場合は、宛先、請負者名などは省略する。

様式第23-3

|                                                         |         |                 |
|---------------------------------------------------------|---------|-----------------|
| 主任技術者兼務届                                                |         |                 |
| 年 月 日                                                   |         |                 |
| 愛知県知事殿<br>[愛知県 所長]                                      |         |                 |
| 請負者 住 所<br>(所在地)<br>氏 名<br>(名称及び代表者氏名)                  |         |                 |
| 工事の主任技術者について、下記のとおり兼務します。                               |         |                 |
| 記                                                       |         |                 |
| 主任技術者の氏名                                                |         |                 |
| 施工中の工事                                                  | 発注機関名   |                 |
|                                                         | 工 事 名   |                 |
|                                                         | 路線等の名称  |                 |
|                                                         | 工 事 場 所 |                 |
|                                                         | 請負代金額   |                 |
|                                                         | 工 期     | 年 月 日から 年 月 日まで |
| 新たに契約した工事                                               | 発注機関名   |                 |
|                                                         | 工 事 名   |                 |
|                                                         | 路線等の名称  |                 |
|                                                         | 工 事 場 所 |                 |
|                                                         | 請負代金額   |                 |
|                                                         | 工 期     | 年 月 日から 年 月 日まで |
| 兼務の理由                                                   |         |                 |
| (添付書類)<br>各工事の施工場所を記入した地図(縮尺1/100,000以上、工事現場間の距離を記したもの) |         |                 |

- 注1 専任を要しない技術者どうしの兼務については、届出を要しない。
- 2 施工中の工事と新たに契約した工事との関係を示す工程表を添付すること。
- 3 現場代理人等通知書に添付して提出する場合は、宛先、請負者名などは省略する。

様式第23-4

**監理技術者兼務届**

年 月 日

愛知県知事殿  
[愛知県 所長]

請負者 住 所  
(所在地)  
氏 名  
(名称及び代表者氏名)

下記のとおり、監理技術者補佐を配置することにより監理技術者について兼務します。

記

| 監理技術者の氏名                                                                                                                                                                                                              |            |                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------|
| 施工中の工事                                                                                                                                                                                                                | 発注機関名      |                 |
|                                                                                                                                                                                                                       | 工事名        |                 |
|                                                                                                                                                                                                                       | 路線等の名称     |                 |
|                                                                                                                                                                                                                       | 工事場所       |                 |
|                                                                                                                                                                                                                       | 当初請負代金額    |                 |
|                                                                                                                                                                                                                       | 監理技術者補佐の氏名 |                 |
|                                                                                                                                                                                                                       | 工 期        | 年 月 日から 年 月 日まで |
| 新たに契約した工事                                                                                                                                                                                                             | 発注機関名      |                 |
|                                                                                                                                                                                                                       | 工事名        |                 |
|                                                                                                                                                                                                                       | 路線等の名称     |                 |
|                                                                                                                                                                                                                       | 工事場所       |                 |
|                                                                                                                                                                                                                       | 当初請負代金額    |                 |
|                                                                                                                                                                                                                       | 監理技術者補佐の氏名 |                 |
|                                                                                                                                                                                                                       | 工 期        | 年 月 日から 年 月 日まで |
| (添付書類)                                                                                                                                                                                                                |            |                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・各工事の施工場所を記入した地図（縮尺 1/100,000 以上、各工事が同一建設事務所管内でない場合は工事現場間の距離を記したもの）</li> <li>・各工事の CORINS の写し等</li> <li>・監理技術者の職務を適正に遂行できることが確認できる書類</li> <li>・監理技術者補佐が担う業務等を記載した書類</li> </ul> |            |                 |

- 注1 現場代理人等通知書に添付して提出する場合は、宛先、請負者名などは省略する。
- 2 現に施工中の工事について新たに監理技術者補佐を配置する場合は、当該監理技術者補佐の経歴書を添付すること。その場合の経歴書の取扱いについては、現場代理人等通知書の例による。
- 3 監理技術者の職務を適正に遂行できることが確認できる書類は、監理技術者の施工における主要な会議への参加、現場の巡回及び主要な工程の立ち会い等及び監理技術者と監理技術者補佐との間の連絡体制について示したものであること。（様式は任意）



様式第24

|                                     |          |               |       |
|-------------------------------------|----------|---------------|-------|
| <h2 style="margin: 0;">工期延長請求書</h2> |          |               |       |
|                                     |          |               | 年 月 日 |
| 愛知県知事殿                              |          |               |       |
| [愛知県 所長]                            |          |               |       |
|                                     |          | 請負者 住 所       |       |
|                                     |          | (所在地)         |       |
|                                     |          | 氏 名           |       |
|                                     |          | ( 名 称 及 び )   |       |
|                                     |          | ( 代 表 者 氏 名 ) |       |
| 下記のとおり工期の延長を請求します。                  |          |               |       |
| 記                                   |          |               |       |
| 1                                   | 工 事 名    |               |       |
| 2                                   | 路線等の名称   |               |       |
| 3                                   | 工事場所     |               |       |
| 4                                   | 契約締結年月日  |               |       |
| 5                                   | 請負代金額    |               |       |
|                                     | 金        | 円             |       |
| 6                                   | 原 工 期    |               |       |
|                                     | 着手       | 年 月 日         |       |
|                                     | 完了       | 年 月 日         |       |
| 7                                   | 工期延長請求日数 |               |       |
|                                     | 日間       |               |       |
| 8                                   | 延長後工期    |               |       |
|                                     | 着手       | 年 月 日         |       |
|                                     | 完了       | 年 月 日         |       |

注1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

2 路線等の名称は、必要がないときは記入しないこと。

3 本書の上部に6センチメートルの余白を残すこと。

様式第24 (別紙)

理 由 書

1 工期延長日数

日

2 工期延長を必要とする理由

3 晴雨日数、作業日数及び休業日数

| 月別日数 |    | 晴 雨 日 数                |                        | 作業日数 | 休業日数 |
|------|----|------------------------|------------------------|------|------|
| 月    | 日数 | 晴<br>〔作業可能の<br>日数を含む。〕 | 雨<br>〔作業不能の<br>日数を含む。〕 |      |      |
| 月    | 日  | 日                      | 日                      | 日    | 日    |
|      |    |                        |                        |      |      |
|      |    |                        |                        |      |      |
| 計    |    |                        |                        |      |      |

4 予定使用延べ人員数及び使用済延べ人員数

5 現在の出来形

パーセント

6 原工期末における予定出来形

パーセント

様式第26

|                                                             |                      |
|-------------------------------------------------------------|----------------------|
|                                                             | 第 号<br>年 月 日         |
| 様                                                           |                      |
| 愛 知 県 知 事 印<br>[愛知県 所長]                                     |                      |
| 工期の延長について（協義）                                               |                      |
| 年 月 日付けで請求があった工事の 完了期間を、下記のとおり延長する こととしたいので、<br>完了期間は、変更しない |                      |
| 協議します。                                                      |                      |
| また、愛知県公共工事請負契約約款第 条第 項に定める当該協議開始の日は、<br>年 月 日とします。          |                      |
| なお、ご異議のない場合は、別紙工期 変 更 承 諾 書 を 提 出 し て く だ さ い 。<br>不 変 更    |                      |
| 記                                                           |                      |
| 工 事 名                                                       |                      |
| 路 線 等 の 名 称                                                 |                      |
| 工 事 場 所                                                     |                      |
| 原 工 期                                                       | 着手 年 月 日<br>完了 年 月 日 |
| 変 更 工 期                                                     | 着手 年 月 日<br>完了 年 月 日 |
| 担当<br>電話<br>内線                                              |                      |

様式第27

工期変更承諾書

年 月 日

愛知県知事殿

[愛知県 所長]

請負者 住 所

(所在地)

氏 名

( 名称及び  
代表者氏名 )

年 月 日付け 第 号の協議については、下記のとおり承諾します。

記

|         |                      |
|---------|----------------------|
| 工 事 名   |                      |
| 路線等の名称  |                      |
| 工事場所    |                      |
| 原 工 期   | 着手 年 月 日<br>完了 年 月 日 |
| 変 更 工 期 | 着手 年 月 日<br>完了 年 月 日 |
|         |                      |

様式第28

工期不変更承諾書

年 月 日

愛知県知事殿

[愛知県 所長]

請負者 住 所

(所在地)

氏 名

( 名称及び  
代表者氏名 )

年 月 日付け 第 号の協議については、下記のとおり承諾します。

記

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| 工 事 名       |                      |
| 路 線 等 の 名 称 |                      |
| 工 事 場 所     |                      |
| 原 工 期       | 着手 年 月 日<br>完了 年 月 日 |
| 変 更 工 期     | 着手 年 月 日<br>完了 年 月 日 |

様式第32

|                                                      |                      |
|------------------------------------------------------|----------------------|
|                                                      | 第 号<br>年 月 日         |
| 様                                                    | 愛知県知事 印<br>[愛知県 所長]  |
| 工期の延長 [短縮] について (協議)                                 |                      |
| 年 月 日付けで契約した工事の完了期限を、下記のとおり延長 [短縮] することとしたいので、協議します。 |                      |
| また、愛知県公共工事請負契約約款第 条第 項に定める当該協議開始の日は、                 |                      |
| 年 月 日とします。                                           |                      |
| なお、ご異議のない場合は、別紙工期変更承諾書を提出してください。                     |                      |
| 記                                                    |                      |
| 工 事 名                                                |                      |
| 路線等の名称                                               |                      |
| 工 事 場 所                                              |                      |
| 原 工 期                                                | 着手 年 月 日<br>完了 年 月 日 |
| 変 更 工 期                                              | 着手 年 月 日<br>完了 年 月 日 |
| 担当<br>電話<br>内線                                       |                      |



様式「通知事項等」

| 様式「通知事項等」 |         | 確認請求通知事項【請負者】(A) | 確認通知事項【発注者】(B) | 備考 |
|-----------|---------|------------------|----------------|----|
| I 工法関係    | 工事施工関係  |                  |                |    |
|           | 工事用道路   |                  |                |    |
|           | 品質管理関係  |                  |                |    |
|           | その他     |                  |                |    |
| II 工程関係   | 関連工事    |                  |                |    |
|           | 関係機関協議  |                  |                |    |
|           | その他     |                  |                |    |
|           | 用地関係    |                  |                |    |
| IV 安全対策   | 安全対策関係  |                  |                |    |
| V 建設副産物   | 建設発生土   |                  |                |    |
|           | 建設廃棄物   |                  |                |    |
| 資料の確認     | 資料の確認   |                  |                |    |
|           | 設計図書の確認 |                  |                |    |

※ 請負者は、条件確認すべき事項をA欄に記入し、打合簿に添付し通知すること。また、当該「通知事項等」を電子データで送付すること。  
 ※ 発注者は、受理したデータを活用し、条件確認に対する回答事項をB欄に記入し、打合簿に添付し通知すること。



工 事 打 合 簿

|                                |                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                |          |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 発議者                            | <input checked="" type="checkbox"/> 発注者 <input type="checkbox"/> 請負者                                                                                                                                                  | 発議年月日                                                                                                                                                                                          | 令和 年 月 日 |
| 発議事項                           | <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 協議 <input checked="" type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 提出<br><input type="checkbox"/> その他（ ） |                                                                                                                                                                                                |          |
| 工事名                            |                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                |          |
| (内容)                           |                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                |          |
| 愛知県公共工事請負契約約款第19条第3項に基づき通知します。 |                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                |          |
| 通知事項等：別紙「通知事項等」のとおり            |                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                |          |
|                                |                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                |          |
|                                |                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                |          |
|                                |                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                |          |
|                                |                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                |          |
|                                |                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                |          |
|                                |                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                |          |
|                                |                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                |          |
|                                |                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                |          |
|                                |                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                |          |
|                                |                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                |          |
|                                |                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                |          |
|                                |                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                |          |
|                                |                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                |          |
| 添付図                            | 葉、その他添付図書                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                |          |
| 処<br>理<br>・<br>回<br>答          | 発注者                                                                                                                                                                                                                   | 上記について <input type="checkbox"/> 指示・ <input type="checkbox"/> 承諾・ <input type="checkbox"/> 協議・ <input type="checkbox"/> 提出・ <input type="checkbox"/> 受理 します。<br><input type="checkbox"/> その他（ ） | 令和 年 月 日 |
|                                | 請負者                                                                                                                                                                                                                   | 上記について <input type="checkbox"/> 承諾・ <input type="checkbox"/> 協議・ <input type="checkbox"/> 提出・ <input type="checkbox"/> 報告・ <input type="checkbox"/> 受理 します。<br><input type="checkbox"/> その他（ ） | 令和 年 月 日 |

|           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| 総括<br>監督員 | 主任<br>監督員 | 専任<br>監督員 |
|           |           |           |

|           |               |             |
|-----------|---------------|-------------|
| 現場<br>代理人 | 主任(監理)<br>技術者 | 監理技術者<br>補佐 |
|           |               |             |

様式「通知事項等」

| 様式「通知事項等」 |         | 確認請求通知事項【請負者】(A) | 確認通知事項【発注者】(B) | 備考 |
|-----------|---------|------------------|----------------|----|
| I 工法関係    | 工事施工関係  |                  |                |    |
|           | 工食用道路   |                  |                |    |
|           | 品質管理関係  |                  |                |    |
|           | その他     |                  |                |    |
| II 工程関係   | 関連工事    |                  |                |    |
|           | 関係機関協議  |                  |                |    |
|           | その他     |                  |                |    |
| III 用地関係  |         |                  |                |    |
| IV 安全対策   | 安全対策関係  |                  |                |    |
|           |         |                  |                |    |
| V 建設副産物   | 建設発生土   |                  |                |    |
|           | 建設廃棄物   |                  |                |    |
| 資料の確認     | 資料の確認   |                  |                |    |
|           | 設計図書の確認 |                  |                |    |

※ 請負者は、条件確認すべき事項をA欄に記入し、打合簿に添付し通知すること。また、当該「通知事項等」を電子データで送付すること。  
 ※ 発注者は、受理したデータを活用し、条件確認に対する回答事項をB欄に記入し、打合簿に添付し通知すること。

様式第35(甲)(その1)

| 決裁 |    |    |    |    |            | 確認 |              |      |            |    |
|----|----|----|----|----|------------|----|--------------|------|------------|----|
| 所長 | 次長 | 企調 | 画監 | 課長 | 班長<br>(事業) | 指導 | 班長<br>(事業管理) | 事業管理 | 班長<br>(経理) | 経理 |
|    |    |    |    |    |            |    |              |      |            |    |
| 起案 | 令和 | 年  | 月  | 日  | 起案者職氏名     |    |              |      |            |    |

下記理由により、(案)のとおり通知してよろしいか。

| 当初契約金額 (A) |       |             |                   | 円 |
|------------|-------|-------------|-------------------|---|
|            | 概算増減額 | 累計概算増減額 (B) | 当初契約金額に対する比率(A/B) |   |
| 第1回        | 千円    | 千円          | %                 |   |
| 第2回        | 千円    | 千円          | %                 |   |
| 第3回        | 千円    | 千円          | %                 |   |

## 第 回設計変更通知書 (案)

令和 年 月 日

〇〇建設株式会社 様  
代表者 〇〇〇〇

愛知県知事  
(〇〇建設事務所長)

令和 年 月 日付けで契約した下記工事について、愛知県公共工事請負契約約款(第19条第4項・第20条)に基づき通知します。

記

| 工事名      |                |     | 路線名 |  |
|----------|----------------|-----|-----|--|
| 工事場所     |                |     |     |  |
| 設計変更理由   | 該当項目<br>(要領第3) | 内 容 |     |  |
|          |                |     |     |  |
| 通知事項等    |                |     |     |  |
| 変更項      |                |     |     |  |
| 軽微な変更等事項 |                |     |     |  |

※ 軽微な変更等とは設計変更事務取扱要領(契約変更の手続)第6のただし書きによる。

様式第35(乙)(その1)

# 第 回設計変更通知書

令和 年 月 日

〇〇建設株式会社 様  
代表者 〇〇〇〇

愛知県知事  
(〇〇建設事務所長)

令和 年 月 日付けで契約した下記工事について、愛知県公共工事請負契約約款（第19条第4項・第20条）に基づき通知します。

記

|          |                |     |  |
|----------|----------------|-----|--|
| 工事名      |                | 路線名 |  |
| 工事場所     |                |     |  |
| 設計変更理由   | 該当項目<br>(要領第3) | 内 容 |  |
|          |                |     |  |
| 通知事項等    |                |     |  |
| 変更事項     |                |     |  |
| 軽微な変更等事項 |                |     |  |

※ 軽微な変更等とは設計変更事務取扱要領（契約変更の手続）第6のただし書きによる。

様式第38

|                                                                                                                                                                                      |                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
|                                                                                                                                                                                      | 第 号<br>年 月 日            |
| 様                                                                                                                                                                                    | 愛 知 県 知 事 印<br>[愛知県 所長] |
| <p>契約内容の変更について（協議）</p> <p>年 月 日付けで契約した下記工事について、別添の変更契約書のとおり契約内容を変更したいので、協議します。</p> <p>また、愛知県公共工事請負契約約款第 条第 項に定める当該協議開始の日は、年 月 日とします。</p> <p>なお、ご異議のない場合は、変更契約書に押印のうえ、1部提出してください。</p> |                         |
| 工 事 名                                                                                                                                                                                |                         |
| 路 線 等 の 名 称                                                                                                                                                                          |                         |
| 工 事 場 所                                                                                                                                                                              |                         |
| 担当<br>電話<br>内線                                                                                                                                                                       |                         |

様式第53

|                                                                    |                                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 様                                                                  | 第 号<br>年 月 日                                                                    |
|                                                                    | 愛知県知事 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">印</span><br>[愛知県 所長] |
| 工事の一時中止について (通知)                                                   |                                                                                 |
| 年 月 日付けで契約を締結しました下記工事について、 日間<br>( 年 月 日から 年 月 日まで) 工事を一時中止してください。 |                                                                                 |
| 記                                                                  |                                                                                 |
| 工 事 名                                                              |                                                                                 |
| 路 線 等 の 名 称                                                        |                                                                                 |
| 工 事 場 所                                                            |                                                                                 |
| 一 時 中 止 箇 所                                                        | (※一部一時中止の場合)                                                                    |
| 現 在 の 出 来 形                                                        | パーセント                                                                           |
| 一 時 中 止 の 理 由                                                      |                                                                                 |
| 一 時 中 止 期 間 中 の 管 理 体 制                                            | 一時中止期間における工事現場を適正に管理するために必要な管理体制を記載した「基本計画書」を提出し、承諾を得ること。                       |
| 担当<br>電話<br>内線                                                     |                                                                                 |

様式第53-2

|                                                                      |                                                                                 |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                      | 第 号<br>年 月 日                                                                    |
| 様                                                                    |                                                                                 |
|                                                                      | 愛知県知事 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">印</span><br>[愛知県 所長] |
| 工事の一時中止の延長について（通知）                                                   |                                                                                 |
| 年 月 日付けで契約を締結しました下記工事について、 日間<br>（ 年 月 日から 年 月 日まで）工事の一時中止を延長してください。 |                                                                                 |
| 記                                                                    |                                                                                 |
| 工 事 名                                                                |                                                                                 |
| 路 線 等 の 名 称                                                          |                                                                                 |
| 工 事 場 所                                                              |                                                                                 |
| 一 時 中 止 箇 所                                                          | (※一部一時中止の場合)                                                                    |
| 現 在 の 出 来 形                                                          | パーセント                                                                           |
| 一 時 中 止 期 間<br>延 長 理 由                                               |                                                                                 |
| 一 時 中 止 期 間 中 の<br>管 理 体 制                                           | 一時中止期間における工事現場を適正に管理するために必要な管理体制を記載した「基本計画書」を提出し、承諾を得ること。                       |
| 担当<br>電話<br>内線                                                       |                                                                                 |

様式第53-3

|                    |                                                                                 |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
|                    | 第 号<br>年 月 日                                                                    |
| 様                  | 愛知県知事 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">印</span><br>[愛知県 所長] |
| 工事の再開について (通知)     |                                                                                 |
| 下記工事について、再開してください。 |                                                                                 |
| 記                  |                                                                                 |
| 工 事 名              |                                                                                 |
| 路 線 等 の 名 称        |                                                                                 |
| 工 事 場 所            |                                                                                 |
| 請 負 代 金 額          | 金 円                                                                             |
| 契 約 締 結 年 月 日      | 年 月 日                                                                           |
| 工 期                | 着手 年 月 日<br>完了 年 月 日                                                            |
| 請 負 者              |                                                                                 |
| 監 督 員 職 氏 名        |                                                                                 |
| 一 時 中 止 の 期 間      | 日間 年 月 日から<br>年 月 日まで                                                           |
| 工 事 再 開 箇 所        |                                                                                 |
| 工 事 再 開 年 月 日      | 年 月 日                                                                           |
| 担当<br>電話<br>内線     |                                                                                 |



様式第53-4

|                                                                                                                  |                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 年 月 日                                                                                                            |                      |
| 愛知県知事殿<br>[愛知県 所長]                                                                                               |                      |
| 請負者 住 所<br>(所在地)<br>氏 名<br>(名称及び<br>代表者氏名)                                                                       |                      |
| 工事の一時中止に伴う増加費用の請求について<br>年 月 日付けで契約を締結しました下記工事について、一時中止に伴い増加費用を<br>必要としたので、愛知県公共工事請負契約約款第21条第3項に基づき負担されるよう請求します。 |                      |
| 記                                                                                                                |                      |
| 工 事 名                                                                                                            |                      |
| 路 線 等 の 名 称                                                                                                      |                      |
| 工 事 場 所                                                                                                          |                      |
| 一時中止の期間                                                                                                          | 年 月 日<br>日間<br>年 月 日 |
|                                                                                                                  |                      |

※増加費用を請求する場合は、工事再開後、速やかに提出すること。

様式第55

|                                                                                                  |                           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
|                                                                                                  | 第        号<br>年    月    日 |
| 様                                                                                                |                           |
| 愛 知 県 知 事 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">印</span><br>[愛知県        所長]       |                           |
| 契約の解除について（通知）<br><br>年    月    日付けで契約を締結しました下記工事については、愛知県公共工事請負契約約款第<br>条第 項第 号の規定に基づき、契約を解除します。 |                           |
| 記                                                                                                |                           |
| 工    事    名                                                                                      |                           |
| 路 線 等 の 名 称                                                                                      |                           |
| 工    事    場    所                                                                                 |                           |
| 請 負 代 金 額                                                                                        | 金                      円  |
| 契 約 を 解 除 す る 部 分                                                                                | （例：出来形検査合格部分を除く全部）        |
| 担当<br>電話<br>内線                                                                                   |                           |

様式第58

第 号

年 月 日

様

愛 知 県 知 事 印

[愛知県 所長]

契約解除に伴う精算について (通知)

年 月 日付けで 一 部 解除した 工事 (工事場所 ) について  
全 部

精算したところ、下記のとおりです。

よって、前払金の未済部分相当額の利息 円を別途納入通知書により納付してください。[未払額  
円を支払いますので、請求してください。]

記

(資料第8により計算した算式及び精算額を記載する。)

担当

電話

内線

様式第60

工事 譲 渡 承 継 承諾申出書

年 月 日

愛 知 県 知 事 殿  
[愛知県 所長]

請負者 住 所  
(所在地)  
氏 名  
( 名 称 及 び )  
( 代 表 者 氏 名 )

譲受人 住 所  
(所在地)  
継承者 氏 名  
( 名 称 及 び )  
( 代 表 者 氏 名 )

下記のとおり、工事を 譲 渡 承 継 したいので承諾してください。

記

|               |                                                   |
|---------------|---------------------------------------------------|
| 工 事 名         |                                                   |
| 路 線 等 の 名 称   |                                                   |
| 工 事 場 所       |                                                   |
| 請 負 代 金 額     | 金                                                 |
| 工 期           | 着手 年 月 日<br>完了 年 月 日                              |
| 契 約 締 結 年 月 日 | 年 月 日                                             |
| 請 負 者         | 住所<br>(所在地)<br>氏名<br>( 名 称 及 び )<br>( 代 表 者 氏 名 ) |

様式第60の続き


|                                                                                                                        |                                                                                                                               |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>譲 受 人<br/>承 継 人</p>                                                                                                 | <p>住所<br/>(所在地)<br/>氏名<br/>(名称及び)<br/>代表者氏名</p> <p>建設業許可番号 建設大臣 許可(般・特一)第 号<br/>知 事</p> <p>許 可 業 種</p> <p>許 可 年 月 日 年 月 日</p> |
| <p>譲 受<br/>理 由<br/>承 継</p>                                                                                             |                                                                                                                               |
| <p>(関係書類)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 建設業許可証明書及び許可申請書の写し</li> <li>2 使用印鑑届</li> <li>3 印鑑証明書</li> </ol> |                                                                                                                               |

様式第62

第 号

年 月 日

様

愛知県知事 

[愛知県 所長]

工事の譲渡承継について(通知)

年 月 日付けの申出については、承諾します。

担当  
電話  
内線

様式第63

名 称 等 変 更 届

年 月 日

愛 知 県 知 事 殿

[愛知県 所長]

請負者 住 所

(所在地)

氏 名

( 名称及び  
代表者氏名 )

電 話 番 号

下記のとおり名称（組織住所）を変更したので、関係書類を添えて届けます。

記

| 変 更 事 項 | 変 更 前 | 変 更 後 | 変 更 年 月 日 |
|---------|-------|-------|-----------|
|         |       |       |           |

(関係書類)

- 1 契約履行中の事項（工事名、路線等の名称、工事場所、契約金額、工期、契約締結年月日）を記載した書面

様式第65

|                                                                                                             |                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| <p>様</p>                                                                                                    | <p>第 号<br/>年 月 日</p> |
| <p>愛知県知事 印<br/>[愛知県 所長]</p>                                                                                 |                      |
| <p>部分使用について（協議）</p> <p>年 月 日付けで契約を締結した下記工事について、部分使用したいので、協議します。</p> <p>なお、ご異議のない場合は、別紙部分使用同意書を提出してください。</p> |                      |
| <p>記</p>                                                                                                    |                      |
| 工 事 名                                                                                                       |                      |
| 路 線 等 の 名 称                                                                                                 |                      |
| 工 事 場 所                                                                                                     |                      |
| 請 負 代 金 額                                                                                                   | 金 円                  |
| 工 期                                                                                                         | 着手 年 月 日<br>完了 年 月 日 |
| 使 用 範 囲                                                                                                     | 別添図面のとおり             |
| 部 分 使 用 期 間                                                                                                 | 年 月 日から<br>年 月 日まで   |
| <p>担当<br/>電話<br/>内線</p>                                                                                     |                      |



様式第66

# 部 分 使 用 同 意 書

年 月 日

愛知県知事殿

[愛知県 所長]

請負者 住所 (所在地)

氏名 { 名称及び  
代表者氏名 }

年 月 日付けで契約を締結した下記工事の一部を使用することに同意します。

記

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| 工 事 名       |                         |
| 路 線 等 の 名 称 |                         |
| 工 事 場 所     |                         |
| 使 用 範 囲     | 年 月 日付け 第 号の部分使用協議書のとおり |
| 使 用 期 間     | 年 月 日から<br>年 月 日まで      |

様式第70

# 指 定 部 分 完 了 届

年 月 日

愛 知 県 知 事 殿

[愛知県 所長]

請負者 住 所

(所在地)

氏名 { 名 称 及 び  
代表者氏名 }

下記のとおり指定部分に係る工事を完了しました。

なお、検査の結果、合格のときは指定部分に係る工事目的物を引渡します。

記

|                      |     |   |     |
|----------------------|-----|---|-----|
| 工 事 名                |     |   |     |
| 路 線 等 の 名 称          |     |   |     |
| 工 事 場 所              |     |   |     |
| 契 約 締 結 年 月 日        | 年   | 月 | 日   |
| 請 負 代 金 額            | 金   | 円 |     |
| 工 期                  | 着 手 | 年 | 月 日 |
|                      | 完 了 | 年 | 月 日 |
| 指 定 部 分<br>完 了 年 月 日 | 年   | 月 | 日   |

様式第78

|                                                |                      |
|------------------------------------------------|----------------------|
| <h1 style="margin: 0;">完 了 届</h1>              |                      |
| 年 月 日                                          |                      |
| 愛知県知事殿<br>[愛知県 所長]                             |                      |
| 請負者 住 所<br>(所在地)<br>氏 名<br>(名称及び<br>代表者氏名)     |                      |
| 下記のとおり完了しました。<br>なお、検査の結果、合格のときは、工事目的物を引き渡します。 |                      |
| 記                                              |                      |
| 工 事 名                                          |                      |
| 路 線 等 の 名 称                                    |                      |
| 工 事 場 所                                        |                      |
| 契 約 締 結 年 月 日                                  | 年 月 日                |
| 請 負 代 金 額                                      | 金 円                  |
| 工 期                                            | 着手 年 月 日<br>完了 年 月 日 |
| 完 了 年 月 日                                      | 年 月 日                |
|                                                |                      |

備考 委託業務の場合は、「請負者」を「受注者」に、「工事名」を「委託業務名」に、「工事場所」を「納入場所」に、「請負代金額」を「業務委託料」に、「工期」を「履行期間」とし、なお書きを削除する。

様式第79

修 補 補 正 完 了 届

年 月 日

愛 知 県 知 事 殿  
[愛知県 所長]

請負者 住 所

(所在地)

氏 名

( 名 称 及 び  
代 表 者 氏 名 )

下記のとおり修補補正を完了しました。

記

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 工 事 名                |                      |
| 路 線 等 の 名 称          |                      |
| 工 事 場 所              |                      |
| 契 約 締 結 年 月 日        | 年 月 日                |
| 請 負 代 金 額            | 金 円                  |
| 工 期                  | 着手 年 月 日<br>完了 年 月 日 |
| 完 了 年 月 日            | 年 月 日                |
| 修 補 補 正 期 限          | 年 月 日                |
| 修 補 補 正 完 了<br>年 月 日 | 年 月 日                |

様式第83

前 払 金 請 求 書

年 月 日

愛 知 県 知 事 殿  
[愛知県 所長]

請負者 住 所

(所在地)

氏 名

( 名 称 及 び  
代 表 者 氏 名 )

下記のとおり請負代金を前払いしてください。

記

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 金 | 億 | 千 | 百 | 拾 | 万 | 千 | 百 | 拾 | 円 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

ただし、下記工事の前払金

1 工 事 名 \_\_\_\_\_

2 路 線 等 の 名 称 \_\_\_\_\_

3 工 事 場 所 \_\_\_\_\_

4 契約締結年月日 年 月 日

5 請 負 代 金 額 金 円

6 支 払 方 法

|                  |            |
|------------------|------------|
| 口<br>座<br>振<br>替 | 銀行 支店      |
|                  | 別口普通預金 第 番 |

様式第85

## 中間前払金支払認定請求書

年 月 日

愛知県知事殿  
[愛知県 所長]

請負者 住 所  
(所在地)  
氏 名  
( 名称及び  
代表者氏名 )

下記工事について、中間前払金の支払いを請求したいので、認定してください。

記

|               |                                                                             |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 工 事 名         |                                                                             |
| 路 線 等 の 名 称   |                                                                             |
| 工 事 場 所       |                                                                             |
| 契 約 締 結 年 月 日 | 年 月 日                                                                       |
| 請 負 代 金 額     | 金 円                                                                         |
| 工 期           | 着 手 年 月 日                                                                   |
|               | 完 了 年 月 日                                                                   |
| 進 捗 状 況       | 請負代金額の           パーセント ( 年 月 日現在)<br>(債務工事の場合は、各年度における出来高予定額に対する割合を記載すること。) |
|               | 全工程の           パーセント<br>(債務工事の場合は、各年度における作業工程に対する割合を記載すること。)                |
|               |                                                                             |

注 別添として、作業状況を色塗りした工程表を提出してください。

様式第86

|                                                                                                                     |                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 第 号<br>年 月 日                                                                                                        |                      |
| 様                                                                                                                   |                      |
| 愛 知 県 知 事 印<br>[愛知県 所長]                                                                                             |                      |
| 中間前金払の認定（否認定）について（通知）<br>年 月 日付けで認定の請求があった下記工事について、進捗状況を調査したところ、<br>中間前払金の請求ができる要件を備えていることを認定しました。<br>（備えていませんでした。） |                      |
| 記                                                                                                                   |                      |
| 工 事 名                                                                                                               |                      |
| 路 線 等 の 名 称                                                                                                         |                      |
| 工 事 場 所                                                                                                             |                      |
| 契 約 締 結 年 月 日                                                                                                       | 年 月 日                |
| 請 負 代 金 額                                                                                                           | 金 円                  |
| 工 期                                                                                                                 | 着手 年 月 日<br>完了 年 月 日 |
| 担当<br>電話<br>内線                                                                                                      |                      |

様式第88

## 中間前払金請求書

年 月 日

愛知県知事殿  
[愛知県 所長]

請負者 住 所  
(所在地)

氏 名  
( 名称及び  
代表者氏名 )

下記のとおり請負代金を前払いしてください。

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   | 億 | 千 | 百 | 拾 | 万 | 千 | 百 | 拾 | 円 |
| 金 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

ただし、下記工事の中間前払金

1 工 事 名

\_\_\_\_\_

2 路線等の名称

\_\_\_\_\_

3 工 事 場 所

\_\_\_\_\_

4 契約締結年月日                      年      月      日

5 請負代金額                      金                                      円

6 支 払 方 法

|              |                                 |
|--------------|---------------------------------|
| 口座<br>振<br>替 | 銀行                      支店      |
|              | 別口普通預金 第                      号 |



様式第89

# 出来形検査請求書

年 月 日

愛知県知事殿  
[愛知県 所長]

請負者 住 所

(所在地)

氏 名

〔 名称及び  
代表者氏名 〕

下記工事の部分払を請求したいので、出来形検査をしてください。

記

|             |          |
|-------------|----------|
| 工 事 名       |          |
| 路 線 等 の 名 称 |          |
| 工 事 場 所     |          |
| 請 負 代 金 額   | 金 円      |
| 工 期         | 着手 年 月 日 |
|             | 完了 年 月 日 |

様式第92

# 部 分 払 請 求 書

年 月 日

愛 知 県 知 事 殿

[愛知県 所長]

請負者 住 所

(所在地)

氏 名

〔 名 称 及 び 〕  
〔 代 表 者 氏 名 〕

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   | 億 | 千 | 百 | 拾 | 万 | 千 | 百 | 拾 | 円 |
| 金 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

ただし、下記工事の出来形      パーセントに対する請負代金の第 回部分払金

1 工 事 名 \_\_\_\_\_

2 路 線 等 の 名 称 \_\_\_\_\_

3 工 事 場 所 \_\_\_\_\_

4 契約締結年月日                      年 月 日

5 請 負 代 金 額                      金                      円

6 支 払 方 法

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| 口<br>座<br>振<br>替 | 銀行                      支店          |
|                  | 当座、普通      第                      番 |

(様式第92の続き)

| 請求金額内訳書 |              |                     |                  |                      |              |     |
|---------|--------------|---------------------|------------------|----------------------|--------------|-----|
| 請負代金額   |              | 金 円                 |                  | 前払金受領<br>年 月 日       | 年 月 日        |     |
|         |              |                     |                  | 前 払 金<br>受 領 額       | 金 円          |     |
| 回<br>数  | 出来形パ<br>ーセント | 出来形の9/10に相<br>当する金額 | 部 分 払<br>受 領 済 額 | 前払金から<br>の差引額<br>(A) | 今回請求額<br>(B) | 備 考 |
|         |              |                     |                  |                      |              |     |
|         |              |                     |                  |                      |              |     |

### 適格請求書必要事項

登録番号：

消費税及び地方消費税額等

| 出来形検査<br>を行った日<br>の年度 | 消費税及び地方消費税<br>の税込対象額(C = A+B) | 消費税及び地方消費税(税率10%)の額<br>(D(端数切捨) = C × 10 ÷ 110) |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------|
|                       |                               |                                                 |
|                       |                               |                                                 |
| 計                     |                               |                                                 |

- 備考1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。
- 2 路線等の名称は、必要がないときは記入しないこと。
  - 3 金額の数字は、アラビア数字を用い、頭に「金」を記入すること。
  - 4 出来形の10分の9に相当する金額の円未満の端数は、切り捨てること。
  - 5 前払金からの差引額の円未満の端数は、切り上げること。
  - 6 表の行が足りない場合は、適宜、追加すること。
  - 7 「適格請求書必要事項」以下の内容については、特別会計及び地方公営企業会計の場合に記入すること（一般会計は空欄又は削除可。）。
  - 8 Cは、A及びBを出来高検査を行った日の年度ごとに足した額を記入すること。
  - 9 DはCの額に、110分の10の割合を乗じて得た額（円未満の端数を切り捨て）を記入すること。

様式第93

請 求 書

年 月 日

愛 知 県 知 事 殿  
[愛知県 所長]

請負者 住 所

(所在地)

氏 名

( 名称及び  
代表者氏名 )

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 金 | 億 | 千 | 百 | 拾 | 万 | 千 | 百 | 拾 | 円 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

ただし、下記工事の請負代金

1 工 事 名 \_\_\_\_\_

2 路線等の名称 \_\_\_\_\_

3 工 事 場 所 \_\_\_\_\_

4 契約締結年月日 年 月 日

5 請 負 代 金 額 金 円

6 受 領 済 内 訳 裏面のとおり

7 支 払 方 法

|                  |           |
|------------------|-----------|
| 口<br>座<br>振<br>替 | 銀行 支店     |
|                  | 当座、普通 第 番 |

(様式第93の続き)

|         |   |   |   |   |   |
|---------|---|---|---|---|---|
| 前払金額    | 金 | 円 | 年 | 月 | 日 |
| 第回部分払金額 | 金 | 円 | 年 | 月 | 日 |
| 第回      | 金 | 円 | 年 | 月 | 日 |
| 受領済額計   | 金 | 円 |   |   |   |

### 適格請求書必要事項

登録番号：

直近の部分払請求書に記載された「消費税対象及び消費税額等」

| 出来形検査を行った日の年度 | 消費税及び地方消費税の税込対象額 |  | 消費税及び地方消費税（税率10%）の額 |  |
|---------------|------------------|--|---------------------|--|
|               |                  |  |                     |  |
|               |                  |  |                     |  |
| 計             | (A)              |  | (B)                 |  |

消費税対象及び消費税額等

| 完了検査を行った日の年度 | 消費税及び地方消費税の税込対象額(C=請負代金額-A) | 消費税及び地方消費税(税率10%)の額(D=請負代金額×10÷110(端数切捨)-B) |
|--------------|-----------------------------|---------------------------------------------|
|              |                             |                                             |

- 備考 1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。
- 2 路線等の名称は、必要がないときは記入しないこと。
- 3 金額の数字は、アラビア数字を用い、頭に「金」を記入すること。
- 4 表の行が足りない場合は、適宜、追加すること。
- 5 「適格請求書必要事項」以下の内容については、特別会計及び地方公営企業会計の場合に記入すること（一般会計の場合は空欄又は削除可。）。
- 6 「直近の部分払請求書に記載された「消費税対象及び消費税額等」」は、直近の部分払請求書に記載された「消費税対象及び消費税額等」の数字等を転記すること。なお、完了払のみの場合は、記入しないこと。
- 7 Cは、請負代金額からAを差し引いた額を記入すること。なお、完了払のみの場合は、請負代金額を記入すること。
- 8 Dは、請負代金額の110分の10の割合を乗じて得た額（円未満の端数切り捨て）から、Bを差し引いた額を記入すること。なお、完了払のみの場合は、請負代金額の110分の10の割合を乗じて得た額（円未満の端数切り捨て）を記入すること。

同一監理（主任）技術者承諾願

年 月 日

愛知県知事 殿

[〇〇建設事務所長 殿]

請負者 住 所

(所在地)

氏 名

(名称及び代表者氏名)

下記の工事について、同一の建築物または連続する工作物であり、同一の監理（主任）技術者により管理することを希望しますので、承諾願います。

記

|                                                                                                                                                                                                                                          |         |                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------|
| 技術者の氏名                                                                                                                                                                                                                                   |         |                 |
| ①<br>施行中の<br>工事                                                                                                                                                                                                                          | 発注機関名   |                 |
|                                                                                                                                                                                                                                          | 工 事 名   |                 |
|                                                                                                                                                                                                                                          | 路線等の名称  |                 |
|                                                                                                                                                                                                                                          | 工 事 場 所 |                 |
|                                                                                                                                                                                                                                          | 請負代金額   | 円               |
|                                                                                                                                                                                                                                          | 工 期     | 年 月 日から 年 月 日まで |
| ②<br>同一の技術者による<br>管理を希望する<br>工事                                                                                                                                                                                                          | 発注機関名   |                 |
|                                                                                                                                                                                                                                          | 工 事 名   |                 |
|                                                                                                                                                                                                                                          | 路線等の名称  |                 |
|                                                                                                                                                                                                                                          | 工 事 場 所 |                 |
|                                                                                                                                                                                                                                          | 指名通知日   | 年 月 日           |
|                                                                                                                                                                                                                                          | 請負代金額   | 円               |
|                                                                                                                                                                                                                                          | 工 期     | 年 月 日から 年 月 日まで |
| <同一の監理（主任）技術者による管理を合理的と考える理由>                                                                                                                                                                                                            |         |                 |
| (添付書類)                                                                                                                                                                                                                                   |         |                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・「①施行中の工事」の発注者の書面による承諾<br/>(※①工事が愛知県建設局、都市・交通局及び建築局発注工事の場合は、不要です。)</li> <li>・各工事の契約書、工程表、図面及びその他工事内容がわかる書類<br/>(※①及び②工事が愛知県建設局、都市・交通局及び建築局発注工事の場合は、不要です。ただし、ヒアリングや追加書類の提出を求める場合があります。)</li> </ul> |         |                 |

第 号  
年 月 日

様

愛知県知事  
[愛知県 所長]

同一の監理（主任）技術者による管理の承諾について（通知）

下記工事について、同一の監理（主任）技術者により管理することを承諾します。

記

| 技術者の氏名               |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| ① 施行中の工事             | 発注機関名                |                      |
|                      | 工事名                  |                      |
|                      | 路線等の名称               |                      |
|                      | 工事場所                 |                      |
|                      | 請負代金額                | 円                    |
|                      | 契約締結年月日              | 年 月 日                |
|                      | 工期                   | 着手 年 月 日<br>完了 年 月 日 |
| ② 同一の技術者による管理を承諾する工事 | 発注機関名                |                      |
|                      | 工事名                  |                      |
|                      | 路線等の名称               |                      |
|                      | 工事場所                 |                      |
|                      | 公告又は指名通知日            | 年 月 日                |
|                      | 請負代金額                | 円                    |
|                      | 契約締結年月日              | 年 月 日                |
| 工期                   | 着手 年 月 日<br>完了 年 月 日 |                      |

担当  
電話

(参考様式)

|                                                      |                                                                                     |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                      | 第 号<br>年 月 日                                                                        |
| 様                                                    |                                                                                     |
|                                                      | 愛 知 県 知 事 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">印</span><br>[愛知県 所長] |
| 工事の一時中止に伴う増加費用の見積について (依頼)                           |                                                                                     |
| 年 月 日付けで契約を締結しました下記工事について、一時中止に伴う増加費用について、見積を提出されたい。 |                                                                                     |
| 記                                                    |                                                                                     |
| 工 事 名                                                |                                                                                     |
| 路 線 等 の 名 称                                          |                                                                                     |
| 工 事 場 所                                              |                                                                                     |
| 中 止 の 期 間                                            | 年 月 日<br>日間<br>年 月 日                                                                |
| 担当<br>電話<br>内線                                       |                                                                                     |



(参考様式)

年 月 日

愛知県知事殿

[愛知県 所長]

請負者 住 所

(所在地)

氏 名

( 名称及び  
代表者氏名 )

工事の一時中止に伴う増加費用の見積について

年 月 日付けで契約を締結しました下記工事について、一時中止に伴う増加費用を見積もったので関係資料を添えて提出します。

記

|         |                      |
|---------|----------------------|
| 工 事 名   |                      |
| 路線等の名称  |                      |
| 工事場所    |                      |
| 一時中止の期間 | 日間<br>年 月 日<br>年 月 日 |
| 増加費用    | 金 円                  |
| 増加費用の内訳 | 別紙のとおり               |
|         |                      |

※増加費用の内訳には増加費用算出の根拠となる資料を添付すること。

# 説明書

令和 年 月 日

(発注者) 殿

住 所  
商号又は名称  
代表者氏名

建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律第12条第1項の規定により、対象建設工事の分別解体等の計画等に係る事項について説明します。

## 記

- 1 工 事 名  
2 路線等の名称  
3 工 事 場 所  
4 工 期 工事着手予定日     △△年 △△月 △△日      
工事完了予定日     △△年 △△月 △△日

※実際に現場に着手する日及び工事が完了する日を記載すること

- 5 添付資料
- ① 別表（別表1～3のいずれかに必要事項を記載したもの）
- 別表1（建築物に係る解体工事）
  - 別表2（建築物に係る新築工事等（新築・増築・修繕・模様替））
  - 別表3（建築物以外のものであるに係る解体工事又は新築工事等（土木工事等））
- ② 特記事項（様式1～3のいずれかに必要事項を記載したもの）
- 様式1（建築物に係る解体工事）
  - 様式2（建築物に係る新築工事等（新築・増築・修繕・模様替））
  - 様式3（建築物以外のものであるに係る解体工事又は新築工事等（土木工事等））
- ③ その他（添付する場合）
- （                      ）

[担当者名・連絡先等]

- 1 担当者氏名
- 2 会社名、部・課名
- 3 電話番号

別表3

(A4)

建築物以外のもにに係る解体工事又は新築工事等(土木工事等)  
**分別解体等の計画等**

|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                      |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工作物の構造<br>(解体工事のみ)                                | <input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> その他( )                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                      |
| 工事の種類                                             | <input type="checkbox"/> 新築工事 <input type="checkbox"/> 維持・修繕工事 <input type="checkbox"/> 解体工事<br><input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電話<br><input type="checkbox"/> その他( ) |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                      |
| 使用する特定建設資材の種類<br>(新築・維持・修繕工事のみ)                   | <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> コンクリート及び鉄から成る建設資材<br><input type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート <input type="checkbox"/> 木材                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                      |
| 工作物に関する調査の結果                                      | 工作物の状況                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 築年数 ____年<br>その他( )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                      |
|                                                   | 周辺状況                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 周辺にある施設 <input type="checkbox"/> 住宅 <input type="checkbox"/> 商業施設 <input type="checkbox"/> 学校 <input type="checkbox"/> 病院 <input type="checkbox"/> その他( )<br>敷地境界との最短距離 約 ____m<br>その他( )                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                      |
| 工作物に関する調査の結果及び工事着手前に実施する措置の内容                     | 工作物に関する調査の結果                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 工事着手前に実施する措置の内容                                                                                                                                                      |
|                                                   | 作業場所                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 作業場所 <input type="checkbox"/> 十分 <input type="checkbox"/> 不十分<br>その他( )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                      |
|                                                   | 搬出経路                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 障害物 <input type="checkbox"/> 有( ) <input type="checkbox"/> 無<br>前面道路の幅員 約 ____m<br>通学路 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無<br>その他( )                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                      |
|                                                   | 特定建設資材への付着物(解体・維持・修繕工事のみ)                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <input type="checkbox"/> 有( )<br><input type="checkbox"/> 無                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                      |
|                                                   | 他法令関係(解体・維持・修繕工事のその他)                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <input type="checkbox"/> 有 特定建設資材への付着( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )<br><input type="checkbox"/> 飛散性石綿(特定建設資材に吹付けられた石綿等)<br><input type="checkbox"/> 飛散性石綿(鉄骨等に吹付けられた石綿、石綿を含有する断熱材・保温材・耐火被覆材等)<br><input type="checkbox"/> 石綿含有建材(石綿含有ビニル床タイル等)<br><input type="checkbox"/> 石綿含有建材(スレート・カラーベスト等)<br><input type="checkbox"/> その他( )<br><input type="checkbox"/> 無 |                                                                                                                                                                      |
| 工程ごとの作業内容及び解体方法                                   | 工程                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 作業内容                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 分別解体等の方法<br>(解体工事のみ)                                                                                                                                                 |
|                                                   | ①仮設                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 仮設工事 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <input type="checkbox"/> 手作業<br><input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用                                                                                                 |
|                                                   | ②土工                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 土工事 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <input type="checkbox"/> 手作業<br><input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用                                                                                                 |
|                                                   | ③基礎                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 基礎工事 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <input type="checkbox"/> 手作業<br><input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用                                                                                                 |
|                                                   | ④本体構造                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 本体構造の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <input type="checkbox"/> 手作業<br><input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用                                                                                                 |
|                                                   | ⑤本体付属品                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 本体付属品の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <input type="checkbox"/> 手作業<br><input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用                                                                                                 |
|                                                   | ⑥その他( )                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | その他の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <input type="checkbox"/> 手作業<br><input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用                                                                                                 |
| 工事の工程の順序<br>(解体工事のみ)                              | <input type="checkbox"/> 上の工程における⑤→④→③の順序<br><input type="checkbox"/> その他( )<br>その他の場合の理由( )                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                      |
| 工作物に用いられた建設資材の量の見込み(解体工事のみ)                       | トン                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                      |
| 廃棄物発生見込量<br><br>(注) ①仮設 ②土工 ③基礎 ④本体構造 ⑤本体付属品 ⑥その他 | 種類                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 量の見込み                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 使用する部分又は発生が見込まれる部分(注)                                                                                                                                                |
|                                                   | <input type="checkbox"/> コンクリート塊                                                                                                                                                                                                                                                                            | トン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④<br><input type="checkbox"/> ⑤ <input type="checkbox"/> ⑥ |
|                                                   | <input type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート塊                                                                                                                                                                                                                                                                     | トン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④<br><input type="checkbox"/> ⑤ <input type="checkbox"/> ⑥ |
|                                                   | <input type="checkbox"/> 建設発生木材                                                                                                                                                                                                                                                                             | トン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④<br><input type="checkbox"/> ⑤ <input type="checkbox"/> ⑥ |
| 備考                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                      |

□欄には、該当箇所に「レ」を付すこと。

様式3

## 特 記 事 項

(建築物以外のものに係る解体工事又は新築工事等(土木工事等)の場合)  
 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律(平成12年法律第104号)第13条第1項及び特定建設資材に係る分別解体等に関する省令(平成14年国土交通省令第17号)第4条の規定に基づき、契約書において記載すべき事項の内容は、次のとおりとする。

### 1、分別解体の方法

| 工<br>程<br>ご<br>と<br>の<br>作<br>業<br>内<br>容<br>及<br>び<br>解<br>体<br>方<br>法 | 工程          | 作業内容              | 分別解体等の方法(解体工事のみ)       |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------|------------------------|
|                                                                         | ①仮設         | 仮設工事<br>□有 □無     | □ 手作業<br>□ 手作業・機械作業の併用 |
|                                                                         | ②土工         | 土工事<br>□有 □無      | □ 手作業<br>□ 手作業・機械作業の併用 |
|                                                                         | ③基礎         | 基礎工事<br>□有 □無     | □ 手作業<br>□ 手作業・機械作業の併用 |
|                                                                         | ④本体構造       | 本体構造の工事<br>□有 □無  | □ 手作業<br>□ 手作業・機械作業の併用 |
|                                                                         | ⑤本体付属品      | 本体付属品の工事<br>□有 □無 | □ 手作業<br>□ 手作業・機械作業の併用 |
|                                                                         | ⑥その他<br>( ) | その他の工事<br>□有 □無   | □ 手作業<br>□ 手作業・機械作業の併用 |

注) 該当する項目の□にチェックマークを記入する。

2、解体工事に要する費用(直接工事費) \_\_\_\_\_ 円(税抜き)

3、再資源化等をするための施設の名称及び所在地 \_\_\_\_\_ 裏面の通り

4、特定建設資材廃棄物の再資源化等に要する費用  
 (直接工事費) \_\_\_\_\_ 円(税抜き)

(書ききれない場合は別紙に記載)

| 特定建設資材廃棄物の種類 | 施設の名称 | 所在地 |
|--------------|-------|-----|
|              |       |     |
|              |       |     |
|              |       |     |
|              |       |     |
|              |       |     |
|              |       |     |
|              |       |     |
|              |       |     |
|              |       |     |
|              |       |     |
|              |       |     |
|              |       |     |
|              |       |     |
|              |       |     |
|              |       |     |
|              |       |     |
|              |       |     |
|              |       |     |
|              |       |     |

※請負人が選択した施設を記載 (品目ごとに複数記入可)

令和 年 月 日

# 通 知 書

建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律第11条の規定により別表のとおり通知をします。

殿

通知者官職 氏名

官庁所在地

担当者

TEL

特定建設資材の利用に関する計画の通知

別表イ

特定建設資材廃棄物の発生量の見込みの通知

別表ロ

|          |      |
|----------|------|
| ※受付欄     | ※特記欄 |
| 令和 年 月 日 |      |
| 第 号      |      |

# 告 知 書

令和 年 月 日

(下請負人) 様

氏名 (法人にあつては商号又は名称及び代表者の氏名)  
(郵便番号 - )電話番号 - -  
住所

建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律第12条第2項の規定により、対象建設工事に係る事項について告知します。

## 記

### 1. 添付資料

- ①別表 (別表1～3のいずれかに必要事項を記載したもの)
  - 別表1 (建築物に係る解体工事)
  - 別表2 (建築物に係る新築工事等 (新築・増築・修繕・模様替))
  - 別表3 (建築物以外のものに係る解体工事又は新築工事等 (土木工事等))
  
- ②その他の添付資料 (添付する場合)
  - 工程表

# 再資源化等報告書

令和 年 月 日

様

氏名（法人にあつては商号又は名称及び代表者の氏名）  
 （郵便番号 - ）電話番号 - -  
 住所

建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律第18条第1項の規定により、下記のとおり、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したことを報告します。

## 記

1. 工事の名称
2. 工事の場所
3. 再資源化等が完了した年月日 令和 年 月 日
4. 再資源化等をした施設の名称及び所在地  
 （書ききれない場合は別紙に記載）

| 特定建設資材廃棄物の種類 | 施設の名称 | 所在地 |
|--------------|-------|-----|
|              |       |     |
|              |       |     |
|              |       |     |
|              |       |     |

5. 特定建設資材廃棄物の再資源化等に要した費用 万円  
 （直接工事費）

（参考資料を添付する場合の添付資料）\*資源有効利用促進法に定められた一定規模以上の工事の場合など

- 再生資源利用実施書（必要事項を記載したもの）  
再生資源利用促進実施書（必要事項を記載したもの）



## 変更説明書

令和 年 月 日

(発注者) 殿

住 所  
商号又は名称  
代表者氏名

令和 年 月 日付けで契約した下記工事について、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律第12条第1項の規定により、分別解体等の計画等に係る変更事項について説明します。

## 記

- 1 工 事 名
- 2 路線等の名称
- 3 工 事 場 所
- 4 工 期
 

|         |                  |
|---------|------------------|
| 工事着手予定日 | <u>  年  月  日</u> |
| 工事完了予定日 | <u>  年  月  日</u> |

 ※実際に現場に着手する日及び工事が完了する日を記載すること
- 5 添付資料
  - ① 別表（別表1～3のいずれかに必要事項を記載したもの）
    - 別表1（建築物に係る解体工事）
    - 別表2（建築物に係る新築工事等（新築・増築・修繕・模様替））
    - 別表3（建築物以外のものに係る解体工事又は新築工事等（土木工事等））
  - ② 特記事項（様式1～3のいずれかに必要事項を記載したもの）
    - 様式1（建築物に係る解体工事）
    - 様式2（建築物に係る新築工事等（新築・増築・修繕・模様替））
    - 様式3（建築物以外のものに係る解体工事又は新築工事等（土木工事等））
  - ③ その他
    - （ ）

※添付資料は変更のあったもののみ添付してください。

[担当者名・連絡先等]

- 1 担当者氏名
- 2 会社名、部・課名
- 3 電話番号



年 月 日

施工体制台帳（作成例）

[会社名・事業者ID]

[事業所名・現場ID]

|         |                     |      |           |
|---------|---------------------|------|-----------|
| 建設業の許可  | 許可業種                | 許可番号 | 許可(更新)年月日 |
|         | 工業業<br>大臣特定<br>知事一般 | 第 号  | 年 月 日     |
| 工事名及び内容 | 工業業<br>大臣特定<br>知事一般 | 第 号  | 年 月 日     |
|         | 工業業<br>大臣特定<br>知事一般 | 第 号  | 年 月 日     |

|          |                 |           |
|----------|-----------------|-----------|
| 工事名及び内容  | 住所              | 住所        |
| 発注者名及び住所 | 住所              | 住所        |
| 住        | 住所              | 住所        |
| 工期       | 自 年 月 日 至 年 月 日 | 契約日 年 月 日 |

|     |      |    |    |
|-----|------|----|----|
| 契約所 | 区分   | 名称 | 住所 |
|     | 元請契約 |    |    |
| 営業  | 下請契約 |    |    |
|     |      |    |    |

|            |          |             |             |             |      |
|------------|----------|-------------|-------------|-------------|------|
| 健康保険等の加入状況 | 保険加入の有無  | 健康保険        | 厚生年金保険      | 雇用保険        |      |
|            |          | 加入 未加入 適用除外 | 加入 未加入 適用除外 | 加入 未加入 適用除外 |      |
|            | 事業所整理記号等 | 区分          | 営業所の名称      | 厚生年金保険      | 雇用保険 |
|            |          | 元請契約        |             |             |      |
| 下請契約       |          |             |             |             |      |

|          |            |
|----------|------------|
| 発注者の監督員名 | 権限及び意見申出方法 |
| 監督員名     | 権限及び意見申出方法 |
| 現場代理人名   | 権限及び意見申出方法 |
| 監理技術者名   | 資格内容       |
| 主任技術者名   | 資格内容       |
| 監理技術者補佐名 | 資格内容       |
| 専門技術者名   | 資格内容       |
| 資格内容     | 資格内容       |
| 担当       | 資格内容       |
| 工事内容     | 工事内容       |

|                    |   |   |                   |   |   |
|--------------------|---|---|-------------------|---|---|
| 一号特定技能外国人の従事状況(有無) | 有 | 無 | 外国人建設就労者の従事状況(有無) | 有 | 無 |
|                    |   |   |                   |   |   |

《下請負人に関する事項》

|           |                 |
|-----------|-----------------|
| 会社名・事業者ID | 代表者名            |
| 住所        |                 |
| 工事名及び内容   |                 |
| 工期        | 自 年 月 日 至 年 月 日 |
|           | 契約日 年 月 日       |

|            |            |                     |             |
|------------|------------|---------------------|-------------|
| 建設業の許可     | 施工に必要な許可業種 | 許可番号                | 許可(更新)年月日   |
|            |            | 大臣特定<br>工業業<br>知事一般 | 第 号 年 月 日   |
| 健康保険等の加入状況 | 健康保険       | 厚生年金保険              | 雇用保険        |
|            |            | 加入 未加入 適用除外         | 加入 未加入 適用除外 |
| 健康保険等の加入状況 | 営業所の名称     | 健康保険                | 厚生年金保険      |
|            |            |                     |             |

|            |          |             |             |             |
|------------|----------|-------------|-------------|-------------|
| 健康保険等の加入状況 | 保険加入の有無  | 健康保険        | 厚生年金保険      | 雇用保険        |
|            |          | 加入 未加入 適用除外 | 加入 未加入 適用除外 | 加入 未加入 適用除外 |
| 健康保険等の加入状況 | 事業所整理記号等 | 健康保険        | 厚生年金保険      | 雇用保険        |
|            |          |             |             |             |

|        |            |          |
|--------|------------|----------|
| 現場代理人名 | 権限及び意見申出方法 | 安全衛生責任者名 |
|        | 権限及び意見申出方法 | 安全衛生推進者名 |
|        | 主任技術者名     | 雇用管理責任者名 |
|        | 資格内容       | 専門技術者名   |
| 資格内容   |            | 資格内容     |
|        |            | 担当工事内容   |

|                    |   |   |                   |   |   |
|--------------------|---|---|-------------------|---|---|
| 一号特定技能外国人の従事状況(有無) | 有 | 無 | 外国人建設就労者の従事状況(有無) | 有 | 無 |
|                    |   |   |                   |   |   |

※施工体制台帳の添付書類(建設業法施行規則第14条の2第2項)

- ・発注者と作成建設業者の請負契約及び作成建設業者と下請負人の下請契約に係る当初契約及び変更契約の契約書の写し(公共工事以外の建設工事については締結されるものに係るものは、請負代金の額に係る部分を除く)
- ・主任技術者又は監理技術者が主任技術者資格又は監理技術者資格を有する事を証する書面及び当該主任技術者又は監理技術者が作成建設業者に雇用期間を特に限定することなく雇用されている者を証する書面又はこれらの写し
- ・専門技術者をおく場合は、その者が主任技術者資格を有することを証する書面又はこれらの写し
- ・専門技術者を有する者が作成建設業者に雇用期間を特に限定することなく雇用されている者を証する書面又はこれらの写し

再下請負通知書（作成例）

年 月 日

直近上位  
注文者名

\_\_\_\_\_

【報告下請負業者】

住所 \_\_\_\_\_

元請名称・  
事業者ID \_\_\_\_\_

会社名・  
事業者ID \_\_\_\_\_

代表者名 \_\_\_\_\_

《自社に関する事項》

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| 工事名称<br>及<br>工事内容 | _____           |
| 工期                | 自 年 月 日 至 年 月 日 |
| 注文者との<br>契約日      | 年 月 日           |

|           |                             |      |           |
|-----------|-----------------------------|------|-----------|
| 建設の<br>許可 | 施工に必要な許可業種                  | 許可番号 | 許可（更新）年月日 |
|           | 大臣<br>特定<br>知事<br>一般<br>工事業 | 第 号  | 年 月 日     |
|           | 大臣<br>特定<br>知事<br>一般<br>工事業 | 第 号  | 年 月 日     |

|                |              |                             |                           |
|----------------|--------------|-----------------------------|---------------------------|
| 健康保険等<br>の加入状況 | 保険加入<br>の有無  | 厚生年金保険<br>加入<br>未加入<br>通用除外 | 雇用保険<br>加入<br>未加入<br>通用除外 |
|                | 事業所<br>整理記号等 | 健康保険<br>厚生年金保険              | 雇用保険                      |

|        |          |  |
|--------|----------|--|
| 監督員名   | 安全衛生責任者名 |  |
|        | 安全衛生推進者名 |  |
| 現場代理人名 | 雇用管理責任者名 |  |
|        | 専門技術者名   |  |
| 主任技術者名 | 資格内容     |  |
|        | 担当工事内容   |  |

|                            |   |   |                           |   |   |
|----------------------------|---|---|---------------------------|---|---|
| 一号特定技能外<br>国人の従事状況<br>(有無) | 有 | 無 | 外国人建設就<br>労者の従事状況<br>(有無) | 有 | 無 |
|----------------------------|---|---|---------------------------|---|---|

《再下請負関係》

再下請負業者及び再下請負契約関係について次のとおり報告いたします。

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| 会社名<br>・事業者ID     | 代表者名            |
| 住所<br>電話番号        |                 |
| 工事名称<br>及<br>工事内容 |                 |
| 工期                | 自 年 月 日 至 年 月 日 |
|                   | 契約日 年 月 日       |

|           |                             |      |           |
|-----------|-----------------------------|------|-----------|
| 建設の<br>許可 | 施工に必要な許可業種                  | 許可番号 | 許可（更新）年月日 |
|           | 大臣<br>特定<br>知事<br>一般<br>工事業 | 第 号  | 年 月 日     |
|           | 大臣<br>特定<br>知事<br>一般<br>工事業 | 第 号  | 年 月 日     |

|                |              |                           |                             |                           |
|----------------|--------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 健康保険等<br>の加入状況 | 保険加入<br>の有無  | 健康保険<br>加入<br>未加入<br>通用除外 | 厚生年金保険<br>加入<br>未加入<br>通用除外 | 雇用保険<br>加入<br>未加入<br>通用除外 |
|                | 事業所<br>整理記号等 | 健康保険<br>厚生年金保険            | 雇用保険                        | 雇用保険                      |

|                |                |          |
|----------------|----------------|----------|
| 健康保険等<br>の加入状況 | 現場代理人名         | 安全衛生責任者名 |
|                | 権限及び<br>意見申出方法 | 安全衛生推進者名 |
|                | 主任技術者名         | 雇用管理責任者名 |
|                | 資格内容           | 専門技術者名   |
|                |                | 資格内容     |
|                |                | 担当工事内容   |

|                            |   |   |                           |   |   |
|----------------------------|---|---|---------------------------|---|---|
| 一号特定技能外<br>国人の従事状況<br>(有無) | 有 | 無 | 外国人建設就<br>労者の従事状況<br>(有無) | 有 | 無 |
|----------------------------|---|---|---------------------------|---|---|

※再下請通知書の添付書類(建設業法施行規則第14条の4第3項)

・再下請通知人が再下請人と締結した当初契約及び変更契約の契約書面の写し(公共工事以外の建設工事について  
締結されるものに係るものは、請負代金の額に係る部分を除く)

作業員名簿

( 年 月 日作成)

事業所の名称  
・現場ID

所長名

元請  
権認欄

提出日 年 月 日

一次会社名  
・事業者ID

( 次)会社名  
・事業者ID

| 番号 | ふりがな<br>氏名<br>技能者ID | 職<br>種<br>※ | 生年月日<br>年齢 | 健康保険         |              | 建設業退職金<br>共済制度<br>中小企業退職金<br>共済制度 | 教育・資格・免許   |  | 入場年月日<br>受入教育<br>実施年月日 |
|----|---------------------|-------------|------------|--------------|--------------|-----------------------------------|------------|--|------------------------|
|    |                     |             |            | 年金保険<br>雇用保険 | 雇用保険<br>特別教育 |                                   | 技能講習<br>免許 |  |                        |
|    |                     |             | 年 月 日<br>歳 |              |              |                                   |            |  | 年 月 日                  |
|    |                     |             | 年 月 日<br>歳 |              |              |                                   |            |  | 年 月 日                  |
|    |                     |             | 年 月 日<br>歳 |              |              |                                   |            |  | 年 月 日                  |
|    |                     |             | 年 月 日<br>歳 |              |              |                                   |            |  | 年 月 日                  |
|    |                     |             | 年 月 日<br>歳 |              |              |                                   |            |  | 年 月 日                  |
|    |                     |             | 年 月 日<br>歳 |              |              |                                   |            |  | 年 月 日                  |
|    |                     |             | 年 月 日<br>歳 |              |              |                                   |            |  | 年 月 日                  |
|    |                     |             | 年 月 日<br>歳 |              |              |                                   |            |  | 年 月 日                  |
|    |                     |             | 年 月 日<br>歳 |              |              |                                   |            |  | 年 月 日                  |
|    |                     |             | 年 月 日<br>歳 |              |              |                                   |            |  | 年 月 日                  |

(注) 1. ※印欄には次の記号を入れる。  
 (理) …現場代理人 (作) …作業主任者 (注) 2. (女) …女性作業員 (未) …18歳未満の作業員  
 (主) …主任技術者 (専) …職 長 (安) …安全衛生責任者 (能) …能力向上教育 (再) …危険有害業務・再発防止教育  
 (外) …外国人技能実習生 (特) …外国人建設就労者 (特) …1号特定技能外国人

(注) 2. 作業主任者は作業を直接指揮する業務を負うので、同時に施工されている他の現場や、同一現場においても、他の作業箇所との作業主任者を兼務することは、法的に認められていないので、複数の兼任としないなければならない。

(注) 3. 各社別に作成するのが原則だが、リース機械等の運転者は一括でもよい。  
 (注) 4. 資格・免許等の写しを添付すること。  
 (注) 5. 健康保険には、左欄に健康保険の名称(健康保険組合、協会けんぽ、建設国民健康保険)を記載。上記の保険に加入しておらず、後期高齢者である等により、国民健康保険の適用除外である場合は、左欄に「適用除外」と記載。  
 (注) 6. 年金保険には、左欄に年金保険の名称(厚生年金、国民年金)を記載。  
 (注) 7. 雇用保険には右欄に雇用保険番号の下4けたを記載。(日雇労働者保険の場合には左欄に「日雇保険」と記載)事業主である等により雇用保険の適用除外である場合には左欄に「適用除外」と記載。  
 (注) 8. 建設業退職金共済制度への加入の有無については、それぞれの欄に「有」又は「無」と記載。  
 (注) 9. 安全衛生に関する教育の内容(例: 雇入時教育、職長教育、建設用リフトの運転の業務に係る特別教育)については「雇入・職長特別教育」欄に記載。  
 (注) 10. 建設工事に係る知識又は技術又は技能に関する資格(例: 登録〇〇基礎技能者、〇〇〇〇施工管理技士)を有する場合は、「免許」欄に記載。  
 (注) 11. 記載事項の一部について、別紙を用いて記載しても差し支えない。

施工体系図(作成例)



支 給 品 受 領 書

令和 年 月 日

愛知県知事 殿  
(愛知県 所長 殿)

請負者 住所  
氏名  
(名称及び代表者氏名)

下記のとおり支給品を受領しました。

記

| 工 事 名   |     |     |      |     | 契約年月日 | 令和 年 月 日 |
|---------|-----|-----|------|-----|-------|----------|
| 路線等の名称  |     |     |      |     |       |          |
| 工 事 場 所 |     |     |      |     |       |          |
| 品 名     | 規 格 | 単 位 | 数 量  |     |       | 摘 要      |
|         |     |     | 前回まで | 今 回 | 数 量   |          |
|         |     |     |      |     |       |          |
|         |     |     |      |     |       |          |
|         |     |     |      |     |       |          |
|         |     |     |      |     |       |          |
|         |     |     |      |     |       |          |
|         |     |     |      |     |       |          |
|         |     |     |      |     |       |          |
|         |     |     |      |     |       |          |
|         |     |     |      |     |       |          |
|         |     |     |      |     |       |          |
|         |     |     |      |     |       |          |
|         |     |     |      |     |       |          |
|         |     |     |      |     |       |          |
|         |     |     |      |     |       |          |
|         |     |     |      |     |       |          |
|         |     |     |      |     |       |          |

支 給 品 精 算 書

令和 年 月 日

愛知県知事殿  
(愛知県 所長殿)

請負者 住所  
氏名  
(名称及び代表者氏名)

下記のとおり支給品を精算します。

記

| 工 事 名          |                                                           |     |      | 契約年月日 | 令和 年 月 日 |     |
|----------------|-----------------------------------------------------------|-----|------|-------|----------|-----|
| 路線との名称         |                                                           |     |      |       |          |     |
| 工 事 場 所        |                                                           |     |      |       |          |     |
| 品 名            | 規 格                                                       | 単 位 | 数 量  |       |          | 摘 要 |
|                |                                                           |     | 支給数量 | 使用数量  | 残数量      |     |
|                |                                                           |     |      |       |          |     |
|                |                                                           |     |      |       |          |     |
|                |                                                           |     |      |       |          |     |
|                |                                                           |     |      |       |          |     |
|                |                                                           |     |      |       |          |     |
|                |                                                           |     |      |       |          |     |
|                |                                                           |     |      |       |          |     |
|                |                                                           |     |      |       |          |     |
|                |                                                           |     |      |       |          |     |
| 監 督 員<br>証 明 欄 | 上記精算について調査したところ事実に相違ないことを証明する。<br><br>令和 年 月 日<br><br>監督員 |     |      |       |          |     |



## 段階確認報告書

工 事 名

路線等の名称

工 事 場 所

| 種 別 | 細 別 | 項 目 | 実施予定時期 | 確認方法<br>(臨場・机上、施工管理) | 実施年月日 |
|-----|-----|-----|--------|----------------------|-------|
|     |     |     |        |                      |       |
|     |     |     |        |                      |       |
|     |     |     |        |                      |       |
|     |     |     |        |                      |       |
|     |     |     |        |                      |       |
|     |     |     |        |                      |       |
|     |     |     |        |                      |       |
|     |     |     |        |                      |       |
|     |     |     |        |                      |       |
|     |     |     |        |                      |       |
|     |     |     |        |                      |       |
|     |     |     |        |                      |       |

- (備考) 1 段階確認が良好の場合は、確認方法、実施年月日を記入する。  
 2 段階確認において問題が生じた場合は、確認方法欄に手直し等の指示事項を記入する。  
 3 確認方法欄は、監督員は「臨場」・「机上」、工事監督支援業務により確認した場合は「施工管理」と記入する。  
 4 「臨場」確認の立会状況写真は、工事完了写真としての提出のみとし、本書への添付は必要ない。  
 5 「机上」確認については、メールによる提出も可とする。  
 6 工事完了後、記事内容を確認のうえで、監督員は記名を行う。

上記について、実施しました。

専任監督員

## 施工状況把握報告書

工 事 名

路線等の名称

工 事 場 所

| 種 別 | 細 別 | 項 目 | 実施予定時期 | 確認方法<br>(臨場、施工管理) | 実施年月日 |
|-----|-----|-----|--------|-------------------|-------|
|     |     |     |        |                   |       |
|     |     |     |        |                   |       |
|     |     |     |        |                   |       |
|     |     |     |        |                   |       |
|     |     |     |        |                   |       |
|     |     |     |        |                   |       |
|     |     |     |        |                   |       |
|     |     |     |        |                   |       |
|     |     |     |        |                   |       |
|     |     |     |        |                   |       |
|     |     |     |        |                   |       |

- 備考) 1 施工状況把握が良好の場合は、確認方法、実施年月日を記入する。  
 2 施工状況把握において問題が生じた場合は、確認方法欄に手直し等の指示事項を記入する。  
 3 確認方法欄は、監督員は「臨場」、工事監督支援業務により確認した場合は「施工管理」と記入する。  
 4 「臨場」確認の立会状況写真は、工事完了写真としての提出のみとし、本書への添付は必要ない。  
 5 工事完了後、記事内容を確認のうえで、監督員は記名を行う。

上記について、実施しました。

専任監督員

品 質 証 明 書

工事名： \_\_\_\_\_

| 社 内 検 査 記 事 |       |     |          |   |     |  |
|-------------|-------|-----|----------|---|-----|--|
| 品 質 証 明 項 目 | 実 施 日 | 箇 所 | 品質証明員 氏名 | 印 | 記 事 |  |
|             |       |     |          |   |     |  |
|             |       |     |          |   |     |  |
|             |       |     |          |   |     |  |
|             |       |     |          |   |     |  |
|             |       |     |          |   |     |  |
|             |       |     |          |   |     |  |
|             |       |     |          |   |     |  |
|             |       |     |          |   |     |  |
|             |       |     |          |   |     |  |

上記のとおり社内検査した結果、工事請負契約書、図面、仕様書、その他の関係図書に示された品質を確保していることを確認したので証明します。

請負者 住 所

氏 名

マニフェスト管理台帳

工事名: \_\_\_\_\_ 路線名: \_\_\_\_\_ \*産業廃棄物種類欄は当該工事で発生しない部分を抹消した書式とすることができる。 単位:m<sup>3</sup>又はを明記

| 整理番号          | マニフェスト交付番号 | 収集運搬業者 | 処分会社 | 安定型・管理型産業廃棄物 |         |        |     |      |          |          |      |           |                  | 特別管理産業廃棄物 |                                      |       | 備考 |   |   |
|---------------|------------|--------|------|--------------|---------|--------|-----|------|----------|----------|------|-----------|------------------|-----------|--------------------------------------|-------|----|---|---|
|               |            |        |      | コンクリート塊      | アスファルト塊 | 建設発生木材 | 紙くず | 繊維くず | 建設泥土(汚泥) | 廃プラスチック類 | 金属くず | ガラス・陶磁器くず | 建設適合廃棄物(安定型・管理型) | 揮発油・灯油・軽油 | その他産業廃棄物<br><small>(アクリル樹脂等)</small> | アスベスト |    |   |   |
| No.1          |            |        |      |              |         |        |     |      |          |          |      |           |                  |           |                                      |       |    |   |   |
| No.2          |            |        |      |              |         |        |     |      |          |          |      |           |                  |           |                                      |       |    |   |   |
| No.3          |            |        |      |              |         |        |     |      |          |          |      |           |                  |           |                                      |       |    |   |   |
| No.4          |            |        |      |              |         |        |     |      |          |          |      |           |                  |           |                                      |       |    |   |   |
| No.5          |            |        |      |              |         |        |     |      |          |          |      |           |                  |           |                                      |       |    |   |   |
| No.6          |            |        |      |              |         |        |     |      |          |          |      |           |                  |           |                                      |       |    |   |   |
| No.7          |            |        |      |              |         |        |     |      |          |          |      |           |                  |           |                                      |       |    |   |   |
| No.8          |            |        |      |              |         |        |     |      |          |          |      |           |                  |           |                                      |       |    |   |   |
| No.9          |            |        |      |              |         |        |     |      |          |          |      |           |                  |           |                                      |       |    |   |   |
| No.10         |            |        |      |              |         |        |     |      |          |          |      |           |                  |           |                                      |       |    |   |   |
| No.11         |            |        |      |              |         |        |     |      |          |          |      |           |                  |           |                                      |       |    |   |   |
| No.12         |            |        |      |              |         |        |     |      |          |          |      |           |                  |           |                                      |       |    |   |   |
| No.13         |            |        |      |              |         |        |     |      |          |          |      |           |                  |           |                                      |       |    |   |   |
| No.14         |            |        |      |              |         |        |     |      |          |          |      |           |                  |           |                                      |       |    |   |   |
| No.15         |            |        |      |              |         |        |     |      |          |          |      |           |                  |           |                                      |       |    |   |   |
| No.16         |            |        |      |              |         |        |     |      |          |          |      |           |                  |           |                                      |       |    |   |   |
| No.17         |            |        |      |              |         |        |     |      |          |          |      |           |                  |           |                                      |       |    |   |   |
| No.18         |            |        |      |              |         |        |     |      |          |          |      |           |                  |           |                                      |       |    |   |   |
| No.19         |            |        |      |              |         |        |     |      |          |          |      |           |                  |           |                                      |       |    |   |   |
| No.20         |            |        |      |              |         |        |     |      |          |          |      |           |                  |           |                                      |       |    |   |   |
| No.21         |            |        |      |              |         |        |     |      |          |          |      |           |                  |           |                                      |       |    |   |   |
| No.22         |            |        |      |              |         |        |     |      |          |          |      |           |                  |           |                                      |       |    |   |   |
| No.23         |            |        |      |              |         |        |     |      |          |          |      |           |                  |           |                                      |       |    |   |   |
| No.24         |            |        |      |              |         |        |     |      |          |          |      |           |                  |           |                                      |       |    |   |   |
| No.25         |            |        |      |              |         |        |     |      |          |          |      |           |                  |           |                                      |       |    |   |   |
| No.26         |            |        |      |              |         |        |     |      |          |          |      |           |                  |           |                                      |       |    |   |   |
| No.27         |            |        |      |              |         |        |     |      |          |          |      |           |                  |           |                                      |       |    |   |   |
| No.28         |            |        |      |              |         |        |     |      |          |          |      |           |                  |           |                                      |       |    |   |   |
| No.29         |            |        |      |              |         |        |     |      |          |          |      |           |                  |           |                                      |       |    |   |   |
| No.30         |            |        |      |              |         |        |     |      |          |          |      |           |                  |           |                                      |       |    |   |   |
| 合計            |            |        | —    | —            | —       | —      | —   | —    | —        | —        | —    | —         | —                | —         | —                                    | —     | —  | — | — |
| 設計図書に記載の設計処理量 |            |        | —    | —            | —       | —      | —   | —    | —        | —        | —    | —         | —                | —         | —                                    | —     | —  | — | — |

## 材 料 確 認 書

工 事 名 \_\_\_\_\_

路線等の名称 \_\_\_\_\_

工 事 場 所 \_\_\_\_\_

| 材料名 | 品質規格 | 単位 | 搬入数量 | 確 認 欄 |      |      | 備考 |
|-----|------|----|------|-------|------|------|----|
|     |      |    |      | 確認年月日 | 確認方法 | 合格数量 |    |
|     |      |    |      |       |      |      |    |
|     |      |    |      |       |      |      |    |
|     |      |    |      |       |      |      |    |
|     |      |    |      |       |      |      |    |
|     |      |    |      |       |      |      |    |
|     |      |    |      |       |      |      |    |
|     |      |    |      |       |      |      |    |
|     |      |    |      |       |      |      |    |
|     |      |    |      |       |      |      |    |
|     |      |    |      |       |      |      |    |
|     |      |    |      |       |      |      |    |
|     |      |    |      |       |      |      |    |
|     |      |    |      |       |      |      |    |
|     |      |    |      |       |      |      |    |
|     |      |    |      |       |      |      |    |
|     |      |    |      |       |      |      |    |
|     |      |    |      |       |      |      |    |
|     |      |    |      |       |      |      |    |
|     |      |    |      |       |      |      |    |
|     |      |    |      |       |      |      |    |
|     |      |    |      |       |      |      |    |
|     |      |    |      |       |      |      |    |

備考) 1 設計図書において監督員の確認を受けて使用すべきものと指定された工事材料を対象とし、確認結果が良好の場合は、確認方法、実施年月日を記入する。  
 2 確認方法欄は、監督員は「臨場」・「机上」、施工管理業務により確認した場合は「施工管理」と記入する。  
 3 工事完了後、記載内容を確認のうえで、監督員は記名を行う。

上記について、実施しました。

専任監督員

## 安全・訓練等の実施報告書（参考様式）

|         |                                                                                                            |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 実施年月日   | 令和 年 月 日（ 曜日） 時 ～ 時                                                                                        |
| 場 所     |                                                                                                            |
| 参 加 者   |                                                                                                            |
| 実 施 項 目 |                                                                                                            |
| 実施状況写真  | <div style="border: 1px solid black; padding: 20px; text-align: center;"> <p>参加者が確認できる実施状況写真を添付</p> </div> |

注) 監督員から提示を求められた時、別途確認できる資料が整理されていればよい。

安 全 巡 視 日 誌(参考様式)

|                  |             |           |             |       |           |             |                  |
|------------------|-------------|-----------|-------------|-------|-----------|-------------|------------------|
| 工事名              |             |           |             | 安全巡視員 |           |             |                  |
| 巡視日              |             | 年         | 月           | 日     | 天候        | 現場状況        | 良好・普通・不良( )、作業休止 |
| 巡 視 内 容          |             |           |             |       |           |             |                  |
| 点 検 項 目          |             | 巡視時間 時～ 時 |             |       | 巡視時間 時～ 時 |             |                  |
|                  |             | ○×<br>良否  | 記 事 (指示事項等) |       | ○×<br>良否  | 記 事 (指示事項等) |                  |
| 作<br>業<br>員      | 保安帽、服装、はきもの |           |             |       |           |             |                  |
|                  | 保護具の使用の状況   |           |             |       |           |             |                  |
|                  | 立入禁止(危険)箇所  |           |             |       |           |             |                  |
| 機<br>械<br>器<br>具 | 作業(据付)場所の整備 |           |             |       |           |             |                  |
|                  | 操作(作業)方法・資格 |           |             |       |           |             |                  |
|                  | 整備・点検状況     |           |             |       |           |             |                  |
| 交<br>通<br>安<br>全 | 標 識 の 保 全   |           |             |       |           |             |                  |
|                  | 交通安全施設の保全   |           |             |       |           |             |                  |
|                  | 交通誘導の状況     |           |             |       |           |             |                  |
|                  | 路面状況(段差・汚損) |           |             |       |           |             |                  |
| 工<br>事<br>現<br>場 | 土留、支保工      |           |             |       |           |             |                  |
|                  | 型枠、足場工、昇降設備 |           |             |       |           |             |                  |
|                  | 掘削方法        |           |             |       |           |             |                  |
|                  | 整理整頓        |           |             |       |           |             |                  |
|                  | 通路・出入口      |           |             |       |           |             |                  |
| そ<br>の<br>他      | 電 気 設 備     | 受電施設      |             |       |           |             |                  |
|                  |             | 配線状況      |             |       |           |             |                  |
|                  |             |           |             |       |           |             |                  |
| 記 事              |             |           |             |       |           |             |                  |

注) 各現場の状況に応じて定めた自社の様式でよい。

現 場 発 生 品 届

令和 年 月 日

愛知県 所長 殿

請負者名  
現場代理人

下記工事の現場発生品を届けます。

記

- 1 工 事 名
- 2 路線等の名称
- 3 工事場所
- 4 発生工種
- 5 現場発生品 別紙調書のとおり



(別紙)

現場発生品調書

| 名称 | 材料 | 長 | 巾<br>径末口<br>厚 | 員数 | 単数量 | 合数量 | 評価額 |    | 摘要 |
|----|----|---|---------------|----|-----|-----|-----|----|----|
|    |    |   |               |    |     |     | 単価  | 金額 |    |
|    |    |   |               |    |     |     |     |    |    |
|    |    |   |               |    |     |     |     |    |    |
|    |    |   |               |    |     |     |     |    |    |
|    |    |   |               |    |     |     |     |    |    |
|    |    |   |               |    |     |     |     |    |    |
|    |    |   |               |    |     |     |     |    |    |
|    |    |   |               |    |     |     |     |    |    |
|    |    |   |               |    |     |     |     |    |    |
|    |    |   |               |    |     |     |     |    |    |
|    |    |   |               |    |     |     |     |    |    |
|    |    |   |               |    |     |     |     |    |    |
|    |    |   |               |    |     |     |     |    |    |
|    |    |   |               |    |     |     |     |    |    |
|    |    |   |               |    |     |     |     |    |    |
|    |    |   |               |    |     |     |     |    |    |
|    |    |   |               |    |     |     |     |    |    |
|    |    |   |               |    |     |     |     |    |    |
|    |    |   |               |    |     |     |     |    |    |
|    |    |   |               |    |     |     |     |    |    |

事 故 発 生 報 告 書

令和 年 月 日

愛知県 所長 殿

請負者 住所  
氏名  
(名称及び代表者氏名)

下記のとおり事故が発生したので報告します。

記

- 1 発生年月日
- 2 被害者の氏名、住所
- 3 年令、職業
- 4 工事名
- 5 工期
- 6 請負代金額
- 7 事故の概要
- 8 人身障害、物損の程度

(様式)

| <h2 style="margin: 0;">事 故 速 報 (第 報)</h2>                                                                                                   |                                                                                                  |              |      |            |         |           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------|------------|---------|-----------|
| 情報の通報者名                                                                                                                                     |                                                                                                  | (請負者名、第三者名等) |      |            |         |           |
| <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                     令和 年 月 日 時 分受信<br/>                     【決裁欄】                 </div> |                                                                                                  |              |      |            |         | (所属名: )   |
| 発信者                                                                                                                                         |                                                                                                  |              |      |            | 受信者     |           |
| 事故発生月日                                                                                                                                      | 令和 年 月 日 ( ) 時 分                                                                                 |              |      |            | 天候(温度)  |           |
| 事故発生場所                                                                                                                                      |                                                                                                  |              |      |            |         |           |
| 工事名                                                                                                                                         |                                                                                                  |              |      |            |         |           |
| 工期                                                                                                                                          | から<br>まで                                                                                         |              | 契約区分 | 本 庁 ・ 地方機関 |         |           |
| 請負者名                                                                                                                                        |                                                                                                  |              |      |            |         |           |
| 事故の内訳                                                                                                                                       | 氏 名                                                                                              | 年 齢          | 性 別  | 職 種        | 被害の程度   | 備 考(病院名等) |
|                                                                                                                                             |                                                                                                  |              |      |            |         |           |
|                                                                                                                                             |                                                                                                  |              |      |            |         |           |
| 事<br>故<br>の<br>概<br>要                                                                                                                       | ※事故の原因、経緯、処置等                                                                                    |              |      |            |         |           |
| 備<br>考                                                                                                                                      | ※関係機関(労働基準監督署、警察署等)対応状況<br>・被災者の装備、自然環境の状況(河川水位等)<br>・下請負人等の商号又は名称<br>・物的被害の場合は、規模、被害額等<br>・連絡先等 |              |      |            |         |           |
| 担<br>当                                                                                                                                      | 所属担当課等                                                                                           |              |      | 担当者名       | 連絡先(内線) |           |

※ ①事故現場の平面図及び簡単な状況図を添付すること。

②工事事務発生確認後、直ちに電話により担当部署に連絡する。また、状況を把握でき次第、早急にメール等で監督員に本様式により報告を行ものとし、更に詳細な状況が把握された段階で逐次報告するものとする。

別紙様式

事故報告書

(○○○○○建設事務所)

|                           |                                 |  |    |
|---------------------------|---------------------------------|--|----|
| 事故発生年月日                   | 令和 年 月 日 ( ) 午前・午後 時 分頃         |  |    |
| 工事名                       |                                 |  |    |
| 路線等の名称                    |                                 |  |    |
| 工事場所                      |                                 |  |    |
| 契約者                       |                                 |  |    |
| 契約日・工期                    | 令和 年 月 日契約 令和 年 月 日から令和 年 月 日まで |  |    |
| 請負金額                      | 円                               |  |    |
| 工事の概要                     |                                 |  |    |
| 事故発生場所                    |                                 |  |    |
| 被害者<br>〔 氏名<br>住所<br>職名 〕 |                                 |  |    |
| 事故の概要                     |                                 |  |    |
| 人身障害・物損の程度                |                                 |  |    |
| 所属長の意見                    |                                 |  |    |
| 所轄警察署・労働基準監督署の見解          |                                 |  |    |
| 事務所担当課・担当名・内線             | 課                               |  | 内線 |

※ 添付書類として、設計書、図面、現場の状況がわかる写真等を添付すること。

損 害 発 生 通 知 書

令和 年 月 日

愛 知 県 知 事 殿  
(愛知県 所長 殿)

請負者 住所  
氏名  
(名称及び代表者氏名)

下記工事について、 損害を生じたので工事請負契約書第30条第1項の規定に基づき通知します。

記

- 1 工 事 名
- 2 工 事 場 所
- 3 請負代金額
- 4 契約年月日 年 月 日
- 5 工 期 年 月 日から 年 月 日まで

- 一 損害発生前及び損害発生原因
- 二 損害の概要
- 三 損害発生及び発生後の現場写真  
写 真 添 付

創意工夫・社会性等に関する実施状況

| 工 事 名                                             |                                                | 請負者名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 項 目                                               | 評価内容                                           | 実施内容                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <input type="checkbox"/> 創意工夫<br>自ら立案実施した創意工夫や技術力 | <input type="checkbox"/> 施工                    | 1. 施工に伴う器具・工具・装置等に関する工夫又は設備据付後の試運転調整に関する工夫<br>2. コンクリート二次製品などの代替材の利用に関する工夫<br>3. 土工、地盤改良、橋梁架設、舗装、コンクリート打設等の施工に関する工夫<br>4. 部材並びに機材等の運搬及び吊り方式などの施工方法に関する工夫<br>5. 設備工事における加工や組立等又は、電気工事における配線や配管等に関する工夫<br>6. 給排水工事や衛生設備工事等における配管又はポンプ類の凍結防止、配管のつなぎ等に関する工夫<br>7. 照明などの視界の確保に関する工夫<br>8. 仮排水、仮道路、迂回路等の計画的な施工に関する工夫<br>9. 運搬車両、施工機械等に関する工夫<br>10. 支保工、型枠工、足場工、仮橋、覆工板、山留め等の仮設工に関する工夫<br>11. 盛土の締固度、杭の施工高さの管理に関する工夫<br>12. 施工計画書の作成、写真管理等に関する工夫<br>13. 出来形又は品質の計測、集計、管理図等に関する工夫<br>14. 施工管理ソフト、土量管理システム等の活用に関する工夫<br>15. ICT(情報通信技術)を活用した情報化施工を取り入れた施工<br>16. 特殊な工法や材料を用いた施工<br>17. 優れた技術力又は能力として評価する技術を用いた施工 |
|                                                   | <input type="checkbox"/> 新技術活用                 | 18. NETIS登録技術の活用(請負者からの提案によるもの)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                                   | <input type="checkbox"/> 品質                    | 19. 土工、設備、電気の高品質向上に関する工夫<br>20. コンクリートの材料、打設、養生に関する工夫<br>21. 鉄筋、PCケーブル、コンクリート二次製品の使用材料に関する工夫<br>22. 配筋、溶接作業等に関する工夫                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                   | <input type="checkbox"/> 安全衛生                  | 23. 建設業労働災害防止協議会が定める指針に基づく安全衛生教育の実施<br>24. 安全を確保するための仮設備などに関する工夫(落下物、墜落、転落、挟まれ、看板、立入禁止柵、手摺り、足場等)<br>25. 安全教育、技術向上委員会、安全パトロールに関する工夫<br>26. 現場事務所、労働者宿舎等の空間及び設備等に関する工夫<br>27. 有毒ガス並びに可燃ガスの処理及び粉塵防止並びに作業中の換気等に関する工夫<br>28. 一般車両突入時の被害軽減対策又は一般交通の安全確保に関する工夫<br>29. 厳しい作業環境の改善に関する工夫<br>30. 環境保全に関する工夫                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|                                                   | <input type="checkbox"/> その他                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <input type="checkbox"/> 社会性等<br>地域社会や住民に対する貢献    | <input type="checkbox"/> 地域への貢献、地域とのコミュニケーション等 | 1. 現場事務所や作業現場の環境を周辺地域との景観に合わせる等、周辺地域との調和を図る<br>2. 定期的な広報紙や現場見学会等の実施<br>3. 地域生活に密着したゴミ拾い(自治会等による清掃活動)、道路清掃等のボランティア活動等への参加<br>4. 地域が主催するイベント(前記3を除く)への参加<br>5. 災害時などにおける、地域への支援又は行政による救援活動への協力<br>6. 周辺環境への配慮に関する取り組み(前記項目以外のもの)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                                   | <input type="checkbox"/> その他                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

1. 該当する項目、評価内容の□にレマークを記入し、実施内容の番号に○を付ける。
2. 具体的内容の説明として、写真・パンチ絵等を説明資料に整理する。

創意工夫・社会性等に関する実施状況(説明資料)

| 工 事 名 |  |      |  |
|-------|--|------|--|
| 項 目   |  | 評価内容 |  |
| 提案内容  |  |      |  |
| (説明)  |  |      |  |
| (添付図) |  |      |  |

説明資料は簡潔に作成するものとし、必要に応じて別葉とする

### 掛金収納書(電子申請方式)

(共済契約者が発注者へ)

|                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 共済契約者番号                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 共済契約者名<br>(法人または事業主氏名) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| JVの場合は<br>共同企業体名       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

掛金収納書番号  
(お問い合わせの際は、この番号と共済契約者名をお知らせください。)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|       |  |
|-------|--|
| 収納年月日 |  |
|-------|--|

| 退職金ポイント購入額      |      |     |
|-----------------|------|-----|
| 単価              | 購入日数 | 購入額 |
| 310円<br>(中小企業用) | 日    | 円   |
| 310円<br>(大手企業用) | 日    | 円   |
| 合計              | 日    | 円   |

|                                                                                                             |  |                                           |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------|--|
| 工事情報<br>工事の区分<br><input type="checkbox"/> 公共<br><input type="checkbox"/> 民間<br><input type="checkbox"/> その他 |  | 発注者名                                      |  |
|                                                                                                             |  | 元請契約の工事番号および工事名                           |  |
|                                                                                                             |  | 総工事費 <span style="float: right;">円</span> |  |
| 当該工事の退職金ポイント購入の考え方                                                                                          |  |                                           |  |

この掛金収納書は、電子申請方式の退職金ポイントの購入を証する書です。  
税務処理には使用できません。  
 また、公共工事を請け負った場合には、発注官庁等からこの掛金収納書の提出を求められる場合がありますので、大切に管理・保管願います。

独立行政法人勤労者退職金共済機構  
 建設業退職金共済事業本部 電子印鑑

(参考)  
**建設キャリアアップシステム登録情報**

本工事を施工する下請負人を含めた  
 建設キャリアアップシステムへの登録の有無 (有) (無)

|                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 元請負人の建設キャリアアップシステム事業者ID |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

本工事について、下請負人を含めた施工体制登録の有無 (有) (無)

|                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 本現場の建設キャリアアップシステム現場ID |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

本工事について、カードリーダーの設置等、就業履歴が蓄積可能な環境の有無(有) (無)



様式第033号

|                    |        |
|--------------------|--------|
| 発注者                | 殿      |
| 工事番号および工事名         |        |
| 建設キャリアアップシステム現場ID  | 総工事費 円 |
| 受注者(元請)            |        |
| 住所                 |        |
| 名称                 |        |
| 共済契約者番号            |        |
| 建設キャリアアップシステム事業者ID |        |
| 共済証紙購入金額           | 円      |

掛金収納書提出用台紙

**様式**  
(取扱店→契約者)

**掛金収納書**  
(契約者が発注者へ)

この収納書は、建設業者が契約者記入欄に発注者名、工事番号、及び工事名を記入し、発注者(官公庁等)に提出するものです。  
なお、提出の必要のない場合は、斜線を引いて下さい。

共済契約者番号

契約者氏名 (法人または事業主名) 殿  
電話番号

|      |      |   |            |   |      |  |
|------|------|---|------------|---|------|--|
| 証紙枚数 | 1日券  | 枚 | 1枚当たりの販売価格 | 円 | 金額   |  |
|      | 10日券 | 枚 | 1枚当たりの販売価格 | 円 | 金額   |  |
|      |      |   |            |   | 合計金額 |  |

独立行政法人勤労者退職金共済機構  
建設業退職金共済事業本部 印

契約者記入欄

発注者名 元請契約の工事番号および工事名

※公共工事を請け負った場合には、発注官庁等から掛金収納書の提出を求められる場合がありますので、大切に管理・保管願います。

取扱金融機関名・日付印

(掛金収納書は台紙に貼り付ける)

当該工事における共済証紙購入の考え方 (該当する□に✓をチェックして下さい)

1. 発注者の指示のとおり

2. 対象労働者数と当該労働者の就労日数を的確に把握している場合

|         |    |      |   |   |  |   |
|---------|----|------|---|---|--|---|
| 就労予定延人数 |    | 販売価格 |   | = |  | 円 |
|         | 人日 |      | 円 |   |  |   |

3. 対象労働者数と当該労働者の就労日数の把握が困難な場合

|      |   |     |       |      |      |   |  |   |
|------|---|-----|-------|------|------|---|--|---|
| 総工事費 |   | 購入率 |       | ※加入率 |      | = |  | 円 |
|      | 円 |     | 1,000 | %    | 70 % |   |  |   |

※対象工事における労働者の建退共加入率

4. その他

購入額の根拠を記入

(参考)

建設キャリアアップシステム登録情報

共済契約者である元請負人の建設キャリアアップシステム事業者登録の有無 (有・無)

本工事について、現場・契約情報の建設キャリアアップシステムへの登録の有無 (有・無)

本工事について、カードリーダーの設置等、就業履歴が蓄積可能な環境の有無 (有・無)

建退共事務受託様式第3号

建設業退職金共済証紙貼付状況報告書

報告日 年 月 日

|       |     |                    |       |
|-------|-----|--------------------|-------|
| 元請名   | 殿   | 共済契約者(下請)名         |       |
| 工事番号  | および | 共済契約者番号            | -     |
| 工事コード | D   | 建設キャリアアップシステム事業者ID |       |
| 建設現場  | I   | 工期                 | 年 月 日 |
| 被共済者数 | 人   | 延べ就労日数             | 年 月 日 |

< 月分 > もしくは < 工事終了日 > 年 月 日 >

| 受入年月日 | 受入   |   | 貼付    |       | 払出           |       |     | 証紙残枚数 |       |
|-------|------|---|-------|-------|--------------|-------|-----|-------|-------|
|       | 受入枚数 | 枚 | 貼付年月日 | 被共済者数 | 共済手帳への証紙貼付枚数 | 払出年月日 | 下請名 |       | 被共済者数 |
| 年 月 日 | 枚    |   | 年 月 日 | 人     | 枚            | 年 月 日 |     | 人     | 枚     |
| 年 月 日 | 枚    |   | 年 月 日 | 人     | 枚            | 年 月 日 |     | 人     | 枚     |
| 年 月 日 | 枚    |   | 年 月 日 | 人     | 枚            | 年 月 日 |     | 人     | 枚     |
| 年 月 日 | 枚    |   | 年 月 日 | 人     | 枚            | 年 月 日 |     | 人     | 枚     |
| 年 月 日 | 枚    |   | 年 月 日 | 人     | 枚            | 年 月 日 |     | 人     | 枚     |
| 年 月 日 | 枚    |   | 年 月 日 | 人     | 枚            | 年 月 日 |     | 人     | 枚     |
| 年 月 日 | 枚    |   | 年 月 日 | 人     | 枚            | 年 月 日 |     | 人     | 枚     |
| 年 月 日 | 枚    |   | 年 月 日 | 人     | 枚            | 年 月 日 |     | 人     | 枚     |
| 年 月 日 | 枚    |   | 年 月 日 | 人     | 枚            | 年 月 日 |     | 人     | 枚     |
| 年 月 日 | 枚    |   | 年 月 日 | 人     | 枚            | 年 月 日 |     | 人     | 枚     |
| 合計    | 枚    |   | 合計    | 人     | 枚            | 合計    |     | 人     | 枚     |

以上のとおり報告致します。



様式第031号

## 建設業退職金共済制度掛金充当実績総括表

年 月 日

発注者

\_\_\_\_\_ 殿

受注者

住所

名称

共済契約者番号

建設キャリアアップシステム事業者ID

工事番号および工事名

建設キャリアアップシステム現場ID

工事期間

年 月 日 ~ 年 月 日

上記工事に係る建設業退職金共済制度の掛金充当実績について、以下のとおり報告します。

## (1) 工事全体

労働者延べ就労日数 \_\_\_\_\_ 人日

本工事に従事した事業者数（元請を含む） \_\_\_\_\_ 者

本工事に従事した労働者数 \_\_\_\_\_ 人

## (2) 建退共対象労働者

建退共対象労働者延べ就労日数（掛金充当日数） \_\_\_\_\_ 人日

採用した方式

 電子申請方式  証紙貼付方式

・事業者数（元請を含む） \_\_\_\_\_ 者

・対象労働者数 \_\_\_\_\_ 人

(参考：工事全体の数を記入すること)

・建設キャリアアップシステムによる就労履歴数 \_\_\_\_\_ 人日

・建設キャリアアップシステムの施工体制を登録した事業者数 \_\_\_\_\_ 者

・建設キャリアアップシステムの作業員登録を行った労働者数 \_\_\_\_\_ 人





## 様式1-1

## 出来形成果総括表

工事名  
路線等の名称  
工事場所

| 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 設計値 | 実測値 | 差 | 規格値 | 摘要 |
|----|----|----|----|-----|-----|---|-----|----|
|    |    |    |    |     |     |   |     |    |
|    |    |    |    |     |     |   |     |    |
|    |    |    |    |     |     |   |     |    |
|    |    |    |    |     |     |   |     |    |
|    |    |    |    |     |     |   |     |    |
|    |    |    |    |     |     |   |     |    |
|    |    |    |    |     |     |   |     |    |
|    |    |    |    |     |     |   |     |    |
|    |    |    |    |     |     |   |     |    |
|    |    |    |    |     |     |   |     |    |
|    |    |    |    |     |     |   |     |    |
|    |    |    |    |     |     |   |     |    |
|    |    |    |    |     |     |   |     |    |
|    |    |    |    |     |     |   |     |    |
|    |    |    |    |     |     |   |     |    |
|    |    |    |    |     |     |   |     |    |
|    |    |    |    |     |     |   |     |    |
|    |    |    |    |     |     |   |     |    |
|    |    |    |    |     |     |   |     |    |
|    |    |    |    |     |     |   |     |    |
|    |    |    |    |     |     |   |     |    |
|    |    |    |    |     |     |   |     |    |

備考) 工種、種別、細別は設計書の内訳によること。

様式 1-2

測定結果総括表

工種 \_\_\_\_\_  
種別 \_\_\_\_\_

| 測定項目 | 1   |     |     | 2   |     |   | 3   |     |   | 4   |     |   |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|
|      | 規格値 | 設計値 | 実測値 | 設計値 | 実測値 | 差 | 設計値 | 実測値 | 差 | 設計値 | 実測値 | 差 |
| 平均値  |     |     |     |     |     |   |     |     |   |     |     |   |
| 最大値  |     |     |     |     |     |   |     |     |   |     |     |   |
| 最小値  |     |     |     |     |     |   |     |     |   |     |     |   |
| 最多値  |     |     |     |     |     |   |     |     |   |     |     |   |
| データ数 |     |     |     |     |     |   |     |     |   |     |     |   |
| 標準偏差 |     |     |     |     |     |   |     |     |   |     |     |   |

| 測定項目 | 1   |     |     | 2   |     |   | 3   |     |   | 4   |     |   |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|
|      | 規格値 | 設計値 | 実測値 | 設計値 | 実測値 | 差 | 設計値 | 実測値 | 差 | 設計値 | 実測値 | 差 |
| 平均値  |     |     |     |     |     |   |     |     |   |     |     |   |
| 最大値  |     |     |     |     |     |   |     |     |   |     |     |   |
| 最小値  |     |     |     |     |     |   |     |     |   |     |     |   |
| 最多値  |     |     |     |     |     |   |     |     |   |     |     |   |
| データ数 |     |     |     |     |     |   |     |     |   |     |     |   |
| 標準偏差 |     |     |     |     |     |   |     |     |   |     |     |   |

| 測定項目 | 1   |     |     | 2   |     |   | 3   |     |   | 4   |     |   |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|
|      | 規格値 | 設計値 | 実測値 | 設計値 | 実測値 | 差 | 設計値 | 実測値 | 差 | 設計値 | 実測値 | 差 |
| 平均値  |     |     |     |     |     |   |     |     |   |     |     |   |
| 最大値  |     |     |     |     |     |   |     |     |   |     |     |   |
| 最小値  |     |     |     |     |     |   |     |     |   |     |     |   |
| 最多値  |     |     |     |     |     |   |     |     |   |     |     |   |
| データ数 |     |     |     |     |     |   |     |     |   |     |     |   |
| 標準偏差 |     |     |     |     |     |   |     |     |   |     |     |   |

様式 1-3

測定結果一覧表

|             |     |     |   | 測定者 |     |   |        |
|-------------|-----|-----|---|-----|-----|---|--------|
| 工 種         |     |     |   |     |     |   |        |
| 種 別         |     |     |   |     |     |   |        |
| 測定項目<br>規格値 |     |     |   |     |     |   | 略<br>図 |
|             | 設計値 | 実測値 | 差 | 設計値 | 実測値 | 差 |        |
| 測点又は区別      |     |     |   |     |     |   |        |
|             |     |     |   |     |     |   |        |
|             |     |     |   |     |     |   |        |
|             |     |     |   |     |     |   |        |
|             |     |     |   |     |     |   |        |
|             |     |     |   |     |     |   |        |
|             |     |     |   |     |     |   |        |
|             |     |     |   |     |     |   |        |
|             |     |     |   |     |     |   |        |
|             |     |     |   |     |     |   |        |
| 測定項目<br>規格値 |     |     |   |     |     |   |        |
|             |     |     |   |     |     |   |        |
|             |     |     |   |     |     |   |        |
|             |     |     |   |     |     |   |        |
|             |     |     |   |     |     |   |        |
|             |     |     |   |     |     |   |        |
|             |     |     |   |     |     |   |        |
|             |     |     |   |     |     |   |        |
|             |     |     |   |     |     |   |        |
|             |     |     |   |     |     |   |        |
| 測点又は区別      |     |     |   |     |     |   |        |
|             |     |     |   |     |     |   |        |
|             |     |     |   |     |     |   |        |
|             |     |     |   |     |     |   |        |
|             |     |     |   |     |     |   |        |
|             |     |     |   |     |     |   |        |
|             |     |     |   |     |     |   |        |
|             |     |     |   |     |     |   |        |
|             |     |     |   |     |     |   |        |
|             |     |     |   |     |     |   |        |



様式 2

出来形（品質）管理図表

工 種

種 別

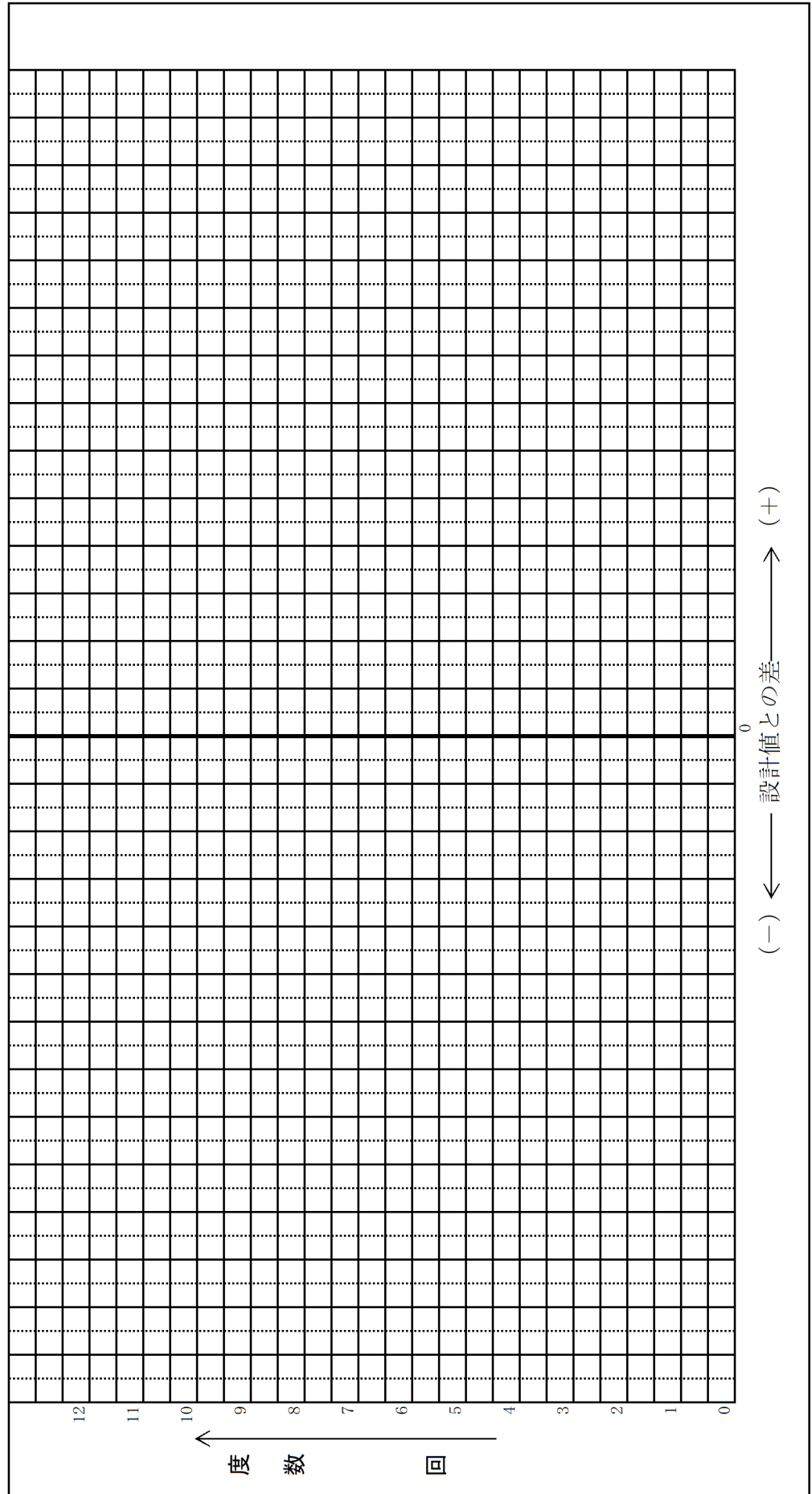
測定者

| 測<br>点 | 測定項目   |        |        | 測定項目   |        |        | 測定項目   |        |        | 測定項目   |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|        | 規格値    | 設計値    | 実測値    | 規格値    | 設計値    | 実測値    | 規格値    | 設計値    | 実測値    | 規格値    | 設計値    | 実測値    |
| 設計値との差 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| +      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 0      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| -      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 測定項目   | 規格値    | 設計値    | 実測値    | 規格値    | 設計値    | 実測値    | 規格値    | 設計値    | 実測値    | 規格値    | 設計値    | 実測値    |
| 測点又は区別 | 測点又は区別 | 測点又は区別 | 測点又は区別 | 測点又は区別 | 測点又は区別 | 測点又は区別 | 測点又は区別 | 測点又は区別 | 測点又は区別 | 測点又は区別 | 測点又は区別 | 測点又は区別 |
| 平均値    | 平均値    | 平均値    | 平均値    | 平均値    | 平均値    | 平均値    | 平均値    | 平均値    | 平均値    | 平均値    | 平均値    | 平均値    |
| 最大値    | 最大値    | 最大値    | 最大値    | 最大値    | 最大値    | 最大値    | 最大値    | 最大値    | 最大値    | 最大値    | 最大値    | 最大値    |
| 最小値    | 最小値    | 最小値    | 最小値    | 最小値    | 最小値    | 最小値    | 最小値    | 最小値    | 最小値    | 最小値    | 最小値    | 最小値    |
| 最多値    | 最多値    | 最多値    | 最多値    | 最多値    | 最多値    | 最多値    | 最多値    | 最多値    | 最多値    | 最多値    | 最多値    | 最多値    |
| データ数   | データ数   | データ数   | データ数   | データ数   | データ数   | データ数   | データ数   | データ数   | データ数   | データ数   | データ数   | データ数   |
| 標準偏差   | 標準偏差   | 標準偏差   | 標準偏差   | 標準偏差   | 標準偏差   | 標準偏差   | 標準偏差   | 標準偏差   | 標準偏差   | 標準偏差   | 標準偏差   | 標準偏差   |
|        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |

様式 4

工 度 数 表

測定者



様式6-1

コンクリート配合試験成果表 (I)

工 事 名 \_\_\_\_\_

配 合 区 分 \_\_\_\_\_

試験年月日 \_\_\_\_\_

請 負 者 名 \_\_\_\_\_

気 温 \_\_\_\_\_ 室 温 \_\_\_\_\_

測 定 者 \_\_\_\_\_

I 設計条件

| 強 度 (σ <sub>28</sub> ) | 水セメント比<br>(w/c) | スランプ | 空 気 量 | 粗 骨 材<br>最大寸法 |  |
|------------------------|-----------------|------|-------|---------------|--|
|                        |                 |      |       |               |  |

II 配合計算

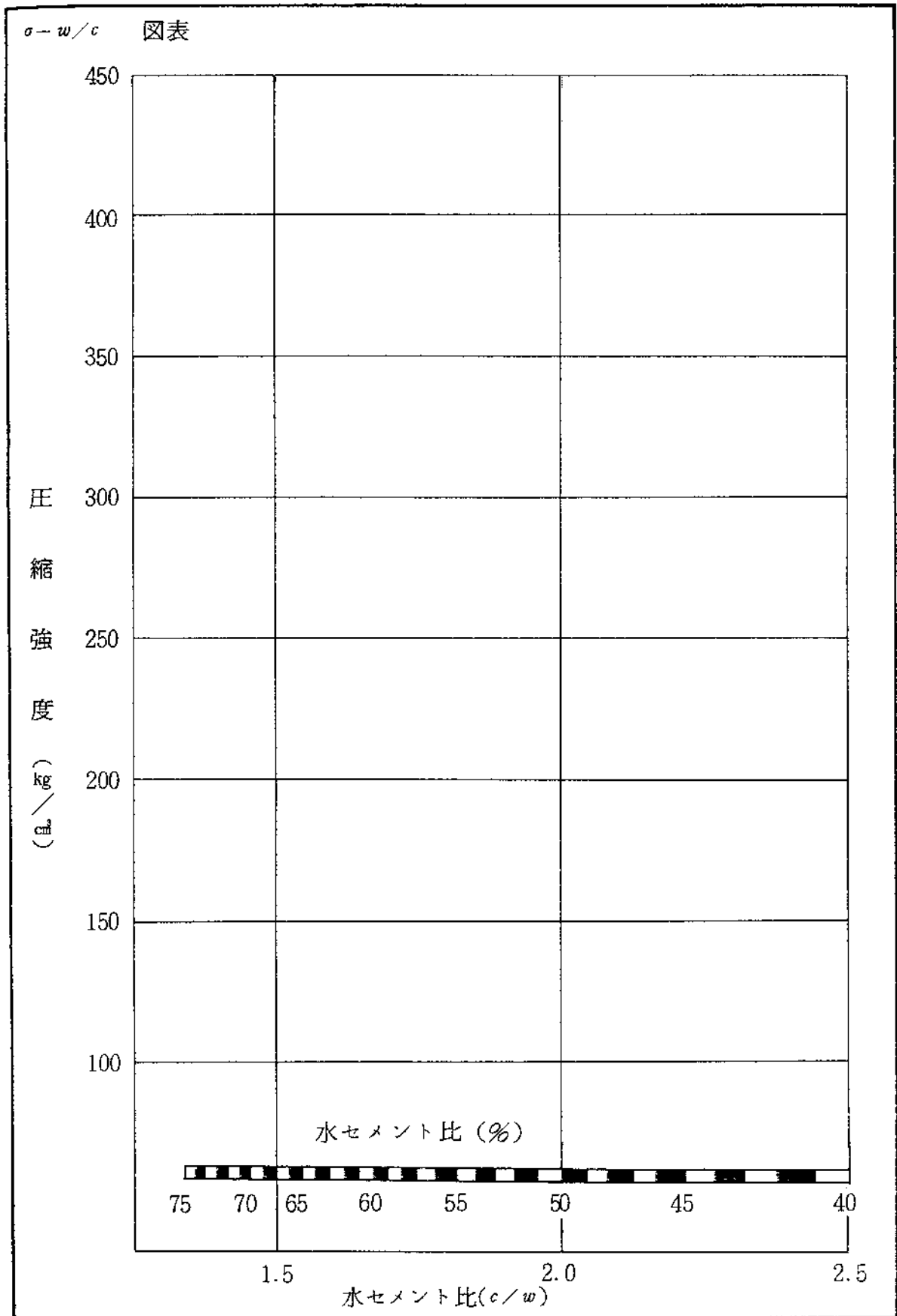
様式6-2

コンクリート配合試験成果表 (II)

| III 試し練り          |               |          |            |          |            |     |       |           |         |         |                         |      |         |     |     |    |
|-------------------|---------------|----------|------------|----------|------------|-----|-------|-----------|---------|---------|-------------------------|------|---------|-----|-----|----|
| 番号                | 水、セメント比 (W/C) | 細骨材率 (%) | 単 位 量 (kg) |          |            |     |       | スランプ (cm) | 空気量 (%) | 温度 (°C) | 強度 (N/mm <sup>2</sup> ) |      | ワーカビリティ |     |     | 備考 |
|                   |               |          | セメント       | 水        | 細骨材        | 粗骨材 | A E 剤 |           |         |         | σ 7                     | σ 28 | 分離      | 突 固 | 仕 上 |    |
|                   |               |          |            |          |            |     |       |           |         |         |                         |      |         |     |     |    |
|                   |               |          |            |          |            |     |       |           |         |         |                         |      |         |     |     |    |
|                   |               |          |            |          |            |     |       |           |         |         |                         |      |         |     |     |    |
| IV σ - c / ω の直線式 |               |          |            |          |            |     |       |           |         |         |                         |      |         |     |     |    |
| V 現場示方配合の計算       |               |          |            |          |            |     |       |           |         |         |                         |      |         |     |     |    |
| VI 現場示方配合表        |               |          |            |          |            |     |       |           |         |         |                         |      |         |     |     |    |
| 粗骨材の最大寸法 (mm)     | スランプ (cm)     | 空気量 (%)  | 水セメント比 (%) | 細骨材率 (%) | 単 位 量 (kg) |     |       |           |         |         |                         |      |         |     |     |    |
|                   |               |          |            |          | セメント       | 水   | 細骨材   | 粗骨材       | A E 剤   |         |                         |      |         |     |     |    |
|                   |               |          |            |          |            |     |       |           |         |         |                         |      |         |     |     |    |

様式6-3

コンクリート配合試験成果表 (III)



様式7

コンクリート中の塩分測定表

工事名 \_\_\_\_\_ 請負者名 \_\_\_\_\_  
 工種名 \_\_\_\_\_ 測定者 \_\_\_\_\_

| 測定者氏名                       |       | 監 請     |   | 測定番号 | 測定値 (%) 又は空欄 (kg/m <sup>3</sup> ) | 用途                |
|-----------------------------|-------|---------|---|------|-----------------------------------|-------------------|
| 立会者氏名                       | 氏名    | 監       | 請 |      |                                   |                   |
| 測定年月日                       | ・ ・ ・ | 時刻      | : | 1    |                                   |                   |
| 工 種                         |       |         |   | 2    |                                   |                   |
| コンクリートの種類                   |       |         |   | 3    |                                   |                   |
| コンクリートの製造会社名                |       |         |   | 計    |                                   |                   |
| 混和剤の種類                      |       | 立米当り使用量 |   | 平均   |                                   |                   |
| セメントの種類                     |       |         |   | 値    |                                   |                   |
| 単 位 水 量                     |       |         |   |      |                                   | kg/m <sup>3</sup> |
| 測 定 器 名                     |       |         |   |      |                                   |                   |
| 備 考：測定結果に対する処置を講じた事項等を記入する。 |       |         |   |      |                                   |                   |

注 塩分濃度を (%) で測定した場合は、次式で塩分量を求める。塩分量 (kg/m<sup>3</sup>) × 測定値 ÷ 100

様式8-1

ひび割れ調査票(1)

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| 工 事 名       |                        |
| 請 負 者 名     |                        |
| 構 造 物 名     | (工種・種別・細別等構造物が判断出来る名称) |
| 現 場 代 理 人 名 |                        |
| 主 任 技 術 者 名 |                        |
| 監 理 技 術 者 名 |                        |
| 監理技術者補佐名    |                        |
| 測 定 者 名     |                        |

|                                                                      |                        |             |                   |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------|-------------------|
| 位 置                                                                  | 測定No                   |             |                   |
| 構 造 物 形 式                                                            |                        |             |                   |
| 構 造 物 寸 法                                                            |                        |             |                   |
| 竣 工 年 月 日                                                            |                        |             |                   |
| 適 用 仕 様 書                                                            |                        |             |                   |
| コンクリートの種類                                                            |                        |             |                   |
| コンクリートの設計基準強度                                                        | N/mm <sup>2</sup>      | コンクリートの呼び強度 | N/mm <sup>2</sup> |
| 海岸からの距離                                                              | 海上、海岸沿い、海岸から km        |             |                   |
| 周 辺 環 境 ①                                                            | 工場、住宅・商業地、農地、山地、その他( ) |             |                   |
| 周 辺 環 境 ②                                                            | 普通地、雪寒地、その他( )         |             |                   |
| 直 下 周 辺 環 境                                                          | 河川・海、道路、その他 ( )        |             |                   |
| <p>構造物位置図(1/50000を標準とする)</p> <p>添付しない場合は<br/>(別添資料-○参照)と記入し、資料提出</p> |                        |             |                   |

様式8-2

ひび割れ調査票(2)

構造物一般図

添付しない場合は  
(別添資料-〇参照)と記入し、  
資料提出



様式8-3

ひび割れ調査票(3)

|      |     |                                                                                       |
|------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------|
| ひび割れ | 有、無 | 本数:1~2本、3~5本、多数                                                                       |
|      |     | ひび割れ総延長 約 m                                                                           |
|      |     | 最大ひび割れ幅(○で囲む)<br>0.2mm以下、0.3mm以下、<br>0.4mm以下、0.5mm以下、<br>0.6mm以下、0.8mm以下、<br>_____ mm |
|      |     | 発生時期(○で囲む)<br>数時間~1日、数日、数10日以上、不明                                                     |
|      |     | 規則性:有、無                                                                               |
|      |     | 形態:網状、表層、貫通、表層or貫通                                                                    |
|      |     | 方向:主筋鉄筋方向、直角方向、両方向、<br>鉄筋とは無関係                                                        |

様式8-4

ひび割れ調査票(4)

構造物一般図ひび割れ発生状況箇所のスケッチ図

添付しない場合は  
(別添資料-○参照)と記入し、  
資料提出

様式8-5

ひび割れ調査票(5)

構造物名 (工種・種別・細別等構造物が判断出来る名称)

ひび割れ発生箇所の写真

添付しない場合は  
(別添資料-○参照)と記入し、  
資料提出

様式9-1

テストハンマーによる強度推定調査票(1)

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| 工 事 名       |                        |
| 請 負 者 名     |                        |
| 構 造 物 名     | (工種・種別・細別等構造物が判断出来る名称) |
| 現 場 代 理 人 名 |                        |
| 主 任 技 術 者 名 |                        |
| 監 理 技 術 者 名 |                        |
| 監理技術者補佐名    |                        |
| 測 定 者 名     |                        |

|                                                                      |                        |             |                   |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------|-------------------|
| 位 置                                                                  | 測定No                   |             |                   |
| 構 造 物 形 式                                                            |                        |             |                   |
| 構 造 物 寸 法                                                            |                        |             |                   |
| 竣 工 年 月 日                                                            |                        |             |                   |
| 適 用 仕 様 書                                                            |                        |             |                   |
| コンクリートの種類                                                            |                        |             |                   |
| コンクリートの設計基準強度                                                        | N/mm <sup>2</sup>      | コンクリートの呼び強度 | N/mm <sup>2</sup> |
| 海岸からの距離                                                              | 海上、海岸沿い、海岸から km        |             |                   |
| 周 辺 環 境 ①                                                            | 工場、住宅・商業地、農地、山地、その他( ) |             |                   |
| 周 辺 環 境 ②                                                            | 普通地、雪寒地、その他( )         |             |                   |
| 直 下 周 辺 環 境                                                          | 河川・海、道路、その他 ( )        |             |                   |
| <p>構造物位置図(1/50000を標準とする)</p> <p>添付しない場合は<br/>(別添資料-○参照)と記入し、資料提出</p> |                        |             |                   |

様式9-2

テストハンマーによる強度推定調査票(2)

構造物名 (工種・種別・細別等構造物が判断出来る名称)

一般図、立面図等

添付しない場合は  
(別添資料-○参照)と記入し、  
資料提出

様式9-3

### テストハンマーによる強度推定調査票(3)

構造物名 (工種・種別・細別等構造物が判断出来る名称)

全景写真

添付しない場合は  
(別添資料-○参照)と記入し、  
資料提出

様式9-4

テストハンマーによる強度推定調査票(4)

構造物名 (工種・種別・細別等構造物が判断出来る名称)

| 調査箇所                         | ①                       | ②                       | ③                       | ④                       | ⑤                       |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 推定強度<br>(N/mm <sup>2</sup> ) |                         |                         |                         |                         |                         |
| 反発硬度                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|                              |                         |                         |                         |                         |                         |
|                              |                         |                         |                         |                         |                         |
|                              |                         |                         |                         |                         |                         |
|                              |                         |                         |                         |                         |                         |
|                              |                         |                         |                         |                         |                         |
|                              |                         |                         |                         |                         |                         |
|                              |                         |                         |                         |                         |                         |
|                              |                         |                         |                         |                         |                         |
|                              |                         |                         |                         |                         |                         |
| 打撃方向<br>(補正值)                | ( )                     | ( )                     | ( )                     | ( )                     | ( )                     |
| 乾燥状態<br>(補正值)                | ・乾燥<br>・湿っている<br>・濡れている | ・乾燥<br>・湿っている<br>・濡れている | ・乾燥<br>・湿っている<br>・濡れている | ・乾燥<br>・湿っている<br>・濡れている | ・乾燥<br>・湿っている<br>・濡れている |
|                              | ( )                     | ( )                     | ( )                     | ( )                     | ( )                     |
| 材 齢                          | 日                       | 日                       | 日                       | 日                       | 日                       |
|                              | ( )                     | ( )                     | ( )                     | ( )                     | ( )                     |
| 推定強度結果の最大値                   |                         |                         |                         |                         | N/mm <sup>2</sup>       |
| 推定強度結果の最小値                   |                         |                         |                         |                         | N/mm <sup>2</sup>       |
| 推定強度結果の最大値と最小値の差             |                         |                         |                         |                         | N/mm <sup>2</sup>       |

様式9-5

テストハンマーによる強度推定調査票(5)

構造物名 (工種・種別・細別等構造物が判断出来る名称)

強度測定箇所

添付しない場合は  
(別添資料-○参照)と記入し、  
資料提出



## 様式9-6

## テストハンマーによる強度推定調査票(6)

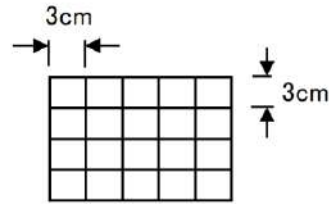
## ーコアー採取による圧縮強度試験ー

コンクリートの圧縮強度試験結果

|                      |  |
|----------------------|--|
| 材齢28日圧縮強度試験 1本目の試験結果 |  |
| 同 上 2本目の試験結果         |  |
| 同 上 3本目の試験結果         |  |
| 同 上 3本の平均値           |  |
| [備考]                 |  |

## テストハンマー 材齢補正值

|    |      |
|----|------|
| 材齢 |      |
| 1  | -    |
| 2  | -    |
| 3  | -    |
| 4  | -    |
| 5  | -    |
| 6  | -    |
| 7  | -    |
| 8  | -    |
| 9  | -    |
| 10 | 1.55 |
| 11 | 1.51 |
| 12 | 1.46 |
| 13 | 1.42 |
| 14 | 1.38 |
| 15 | 1.34 |
| 16 | 1.29 |
| 17 | 1.25 |
| 18 | 1.21 |
| 19 | 1.16 |
| 20 | 1.12 |
| 21 | 1.11 |
| 22 | 1.09 |
| 23 | 1.08 |
| 24 | 1.06 |
| 25 | 1.05 |
| 26 | 1.03 |
| 27 | 1.02 |
| 28 | 1.00 |



(調査時期について)

材齢28日～91日の間に試験を行うことを原則とする。工期等により、基準期間内に調査を行えない場合は、左記補正值及び以下の方法に従い、再調査の必要性を判断する。

- ・ 材齢10日以前の試験は、実施しない。
- ・ 材齢92日以降の試験では、材齢28日～91日の間に試験を行う場合と同様、推定強度の補正は行わない。

様式10

まだ固まらないコンクリートの洗い分析試験結果 JIS A1112

工.事名 \_\_\_\_\_ 試験採取箇所 \_\_\_\_\_ 現場代理人氏名 \_\_\_\_\_  
 用途 (構造物名) \_\_\_\_\_ 試験年月日 令和 \_\_\_\_年 \_\_\_\_月 \_\_\_\_日 天候 \_\_\_\_\_ 測定者氏名 \_\_\_\_\_

| 設計条件                      | 粗骨材最大寸法   | m/m               | スランブ        | cm                | 空気量         | %                 | セメント量        | kg/m <sup>3</sup> | 基準強度         | N/mm <sup>2</sup>         |              |              | 混和剤          |              |           |           |           |
|---------------------------|-----------|-------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
|                           |           |                   |             |                   |             |                   |              |                   |              | セメント                      | 細骨材          | 粗骨材          |              |              |           |           |           |
| 試料番号                      | 予備試験による比重 |                   | 容器の空中重量 (g) | 容器の水中重量 (g)       | 試料の空中重量 (g) | 容器 + 試料の水中重量 (g)  | のい容器 + 5mmふる | のい容器 + 5mmふる      | のい容器 + 5mmふる | のい容器 + 5mmふる              | のい容器 + 5mmふる | のい容器 + 5mmふる | のい容器 + 5mmふる | のい容器 + 5mmふる |           |           |           |
|                           | セメント      | 細骨材               |             |                   |             |                   |              |                   |              |                           |              |              |              |              | 粗骨材       |           |           |
| No.                       | (1)       | (2)               | (3)         | (4)               | (5)         | (6)               | (7)          | (8)               | (9)          | (10)                      | (11)         | (12)         | (13)         | (14)         | (15)      | (16)      | (17)      |
|                           |           |                   |             | (4)-(5)           | (8)-(9)     | (10)-(11)         | (12)-(13)    | (14)-(15)         | (16)-(17)    | (18)-(19)                 | (20)-(21)    | (22)-(23)    | (24)-(25)    | (26)-(27)    | (28)-(29) | (30)-(31) | (32)-(33) |
|                           |           |                   |             |                   |             |                   |              |                   |              |                           |              |              |              |              |           |           |           |
| 平均値                       |           |                   |             |                   |             |                   |              |                   |              |                           |              |              |              |              |           |           |           |
| 単位重量 (kg/m <sup>3</sup> ) |           |                   |             |                   |             |                   |              |                   |              |                           |              |              |              |              |           |           |           |
|                           |           | セメント(kg)          |             | 細骨材(kg)           |             | 粗骨材(kg)           |              | 水(1)              |              | 計                         |              | スラブ (cm)     |              | 空気量(%)       |           |           |           |
| 配合                        |           | (18)              |             | (19)              |             | (20)              |              | (21)              |              | (22)                      |              | (23)         |              | (24)         |           |           |           |
|                           |           |                   |             |                   |             |                   |              |                   |              | (18)+(19)+(20)+(21)       |              |              |              |              |           |           |           |
|                           |           | (23)              |             | (24)              |             | (25)              |              | (26)              |              | (27)                      |              |              |              |              |           |           |           |
| 実測試験結果                    |           | (11) × (22) / (7) |             | (13) × (22) / (7) |             | (16) × (22) / (7) |              | (17) × (22) / (7) |              | (23) + (24) + (25) + (26) |              |              |              |              |           |           |           |

様式 11-1

工くい打成績表

工事名 \_\_\_\_\_  
 工種名 \_\_\_\_\_

請負者名 \_\_\_\_\_  
 測定者 \_\_\_\_\_

| くい打込み<br>月 日 | くい番号 | R<br>モンケンの質量<br>(t) | n<br>モンケンの落下高<br>(cm) | a<br>測定前<br>くい頭の<br>高さ<br>(cm) | b<br>打撃回数 | c<br>測定後<br>くい頭の<br>高さ<br>(cm) | 沈下量<br>$J = \frac{a-c}{b}$<br>(cm) | 支持力 P<br>(kN) | 摘 要 |
|--------------|------|---------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|---------------|-----|
| 月 日          |      |                     |                       |                                |           |                                |                                    |               |     |
| 月 日          |      |                     |                       |                                |           |                                |                                    |               |     |
| 月 日          |      |                     |                       |                                |           |                                |                                    |               |     |
| 月 日          |      |                     |                       |                                |           |                                |                                    |               |     |
| 月 日          |      |                     |                       |                                |           |                                |                                    |               |     |
| 月 日          |      |                     |                       |                                |           |                                |                                    |               |     |
| 月 日          |      |                     |                       |                                |           |                                |                                    |               |     |
| 月 日          |      |                     |                       |                                |           |                                |                                    |               |     |
| 月 日          |      |                     |                       |                                |           |                                |                                    |               |     |
| 月 日          |      |                     |                       |                                |           |                                |                                    |               |     |
| 月 日          |      |                     |                       |                                |           |                                |                                    |               |     |
| 月 日          |      |                     |                       |                                |           |                                |                                    |               |     |
| 月 日          |      |                     |                       |                                |           |                                |                                    |               |     |
| 月 日          |      |                     |                       |                                |           |                                |                                    |               |     |
| 月 日          |      |                     |                       |                                |           |                                |                                    |               |     |
| 月 日          |      |                     |                       |                                |           |                                |                                    |               |     |
| 月 日          |      |                     |                       |                                |           |                                |                                    |               |     |
| 月 日          |      |                     |                       |                                |           |                                |                                    |               |     |
| 月 日          |      |                     |                       |                                |           |                                |                                    |               |     |
| 月 日          |      |                     |                       |                                |           |                                |                                    |               |     |
| 月 日          |      |                     |                       |                                |           |                                |                                    |               |     |
| 月 日          |      |                     |                       |                                |           |                                |                                    |               |     |
| 月 日          |      |                     |                       |                                |           |                                |                                    |               |     |
| 月 日          |      |                     |                       |                                |           |                                |                                    |               |     |
| 月 日          |      |                     |                       |                                |           |                                |                                    |               |     |

|                       |    |
|-----------------------|----|
| 設計支持力<br><u>くい配置図</u> | 公式 |
|-----------------------|----|

様式 11-2

工くい打成績表

工事名 \_\_\_\_\_  
工種名 \_\_\_\_\_

請負者名 \_\_\_\_\_  
測定者 \_\_\_\_\_

| くい打込み<br>月 日 | 測定し<br>たくい<br>番号 | くい打<br>ち止り<br>先端<br>深 さ<br>(m) | くい打ち止り<br>10回打撃時   |                             |                      | くい打ち止り時<br>のリバウンド量<br>(cm)<br>〔測定した<br>くいのみ〕 | くいの<br>偏位 | くいの<br>破損<br>状況 | 打ち込み<br>公式によ<br>る支持力 | 摘 要 |
|--------------|------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------------------------------|-----------|-----------------|----------------------|-----|
|              |                  |                                | ハンマ<br>ー質量<br>W(t) | ハンマ<br>ーの平均<br>落下高<br>h (m) | 平 均<br>貫入量<br>S (cm) |                                              |           |                 |                      |     |
| 月 日          |                  |                                |                    |                             |                      |                                              |           |                 |                      |     |
| 月 日          |                  |                                |                    |                             |                      |                                              |           |                 |                      |     |
| 月 日          |                  |                                |                    |                             |                      |                                              |           |                 |                      |     |
| 月 日          |                  |                                |                    |                             |                      |                                              |           |                 |                      |     |
| 月 日          |                  |                                |                    |                             |                      |                                              |           |                 |                      |     |
| 月 日          |                  |                                |                    |                             |                      |                                              |           |                 |                      |     |
| 月 日          |                  |                                |                    |                             |                      |                                              |           |                 |                      |     |
| 月 日          |                  |                                |                    |                             |                      |                                              |           |                 |                      |     |
| 月 日          |                  |                                |                    |                             |                      |                                              |           |                 |                      |     |
| 月 日          |                  |                                |                    |                             |                      |                                              |           |                 |                      |     |
| 月 日          |                  |                                |                    |                             |                      |                                              |           |                 |                      |     |
| 月 日          |                  |                                |                    |                             |                      |                                              |           |                 |                      |     |
| 月 日          |                  |                                |                    |                             |                      |                                              |           |                 |                      |     |
| 月 日          |                  |                                |                    |                             |                      |                                              |           |                 |                      |     |
| 月 日          |                  |                                |                    |                             |                      |                                              |           |                 |                      |     |
| 月 日          |                  |                                |                    |                             |                      |                                              |           |                 |                      |     |
| 月 日          |                  |                                |                    |                             |                      |                                              |           |                 |                      |     |
| 月 日          |                  |                                |                    |                             |                      |                                              |           |                 |                      |     |
| 月 日          |                  |                                |                    |                             |                      |                                              |           |                 |                      |     |
| 月 日          |                  |                                |                    |                             |                      |                                              |           |                 |                      |     |
| 月 日          |                  |                                |                    |                             |                      |                                              |           |                 |                      |     |

設計支持力 \_\_\_\_\_ 公式 \_\_\_\_\_  
くい配置図

様式12-1

場所打杭（オールケーシング工法）施工記録

| 年<br>度<br>名 | 工<br>事<br>場<br>所<br>名 | 請<br>負<br>者<br>名 | 請<br>負<br>人<br>担<br>当<br>者<br>名 | 施<br>工<br>年<br>月<br>日 | 天<br>候<br>(気温) | 杭           |             | コンクリート天端高   |             | 鉄筋天端高                 |             | コンクリート量(m <sup>3</sup> ) |                       | 杭<br>平<br>面<br>図<br>偏<br>位<br>置                                                                            |             |
|-------------|-----------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|-------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
|             |                       |                  |                                 |                       |                | 設<br>計<br>長 | 施<br>工<br>長 | 設<br>計<br>高 | 施<br>工<br>高 | 設<br>計<br>量           | 施<br>工<br>量 |                          |                       |                                                                                                            |             |
| 調査時土質       |                       |                  |                                 |                       |                | 深           | 度           | 標           | 高           | 現<br>場<br>代<br>理<br>人 | 時           | 掘<br>削<br>記<br>録         | 掘<br>削<br>技<br>術<br>者 | コ<br>ン<br>ク<br>リ<br>ー<br>ト<br>高<br>さ<br>ケ<br>ー<br>シ<br>ン<br>グ<br>下<br>端<br>ト<br>レ<br>ミ<br>ー<br>管<br>下<br>端 |             |
|             |                       |                  |                                 |                       |                |             |             |             |             |                       |             |                          |                       |                                                                                                            | 土<br>質<br>名 |
| 柱<br>状<br>図 |                       |                  |                                 |                       |                | 長           |             | 深           |             | 高                     |             | 掘<br>削<br>記<br>録         |                       | コ<br>ン<br>ク<br>リ<br>ー<br>ト<br>高<br>さ<br>ケ<br>ー<br>シ<br>ン<br>グ<br>下<br>端<br>ト<br>レ<br>ミ<br>ー<br>管<br>下<br>端 |             |
| 主筋本数        |                       |                  |                                 |                       |                | 値           |             | 値           |             | 値                     |             | 掘<br>削<br>記<br>録         |                       |                                                                                                            |             |
| 施工方法        |                       |                  |                                 |                       |                | 掘削機本体       |             | クレーン        |             | トレミー管                 |             | ケーシングチェーン                |                       | その他主要器具                                                                                                    |             |
| 杭の位置図       |                       |                  |                                 |                       |                | 掘削機本体       |             | クレーン        |             | トレミー管                 |             | ケーシングチェーン                |                       | その他主要器具                                                                                                    |             |
| 特記事項        |                       |                  |                                 |                       |                | 沈殿物処理       |             | 処理時間        |             | コンクリート関係              |             | スランプ                     |                       | cm                                                                                                         |             |
|             |                       |                  |                                 |                       |                | 処理時間        |             |             |             | 空気量                   |             | %                        |                       |                                                                                                            |             |

様式12-2

| 場所打杭(リバース工法)施工記録表      |     | 令和 年 月 日 |  | 施工番号 NO.                                                                                                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------|-----|----------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 工事名:                   |     | 時間       |  | 7:00 8:00 9:00 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00 19:00 20:00 21:00 22:00 23:00 24:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 杭番号 No.                | 深度m |          |  |                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 杭径 mm                  | 5   |          |  |                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 掘削長 m                  | 10  |          |  |                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 杭長 m                   | 15  |          |  |                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| コンクリート量 m <sup>3</sup> | 20  |          |  |                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 所要時間 時間 分              | 25  |          |  |                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 使用機械                   | 30  |          |  |                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ①ハーフサイズキャップ設置・撤去       | 35  |          |  |                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ②スラットパイプ 建込            | 40  |          |  |                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ③クワアパマ-掘削              | 45  |          |  |                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ④ローリテーザ-設置・撤去          | 50  |          |  |                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ⑤掘 削                   | 55  |          |  |                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ⑥ロットジョイント              | 60  |          |  |                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ⑦孔 壁 測 定               | 65  |          |  |                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ⑧鉄 筋 建 込               | 70  |          |  |                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ⑨トレミー管建込               |     |          |  |                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ⑩スライム処理                |     |          |  |                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ⑪コンクリート打込              |     |          |  |                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ⑫埋め戻し                  |     |          |  |                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ⑬スラットパイプ引抜             |     |          |  |                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ⑭段 取 り                 |     |          |  |                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ⑮片 付 け                 |     |          |  |                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ⑯そ の 他                 |     |          |  |                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

様式 13-1

ハ イ テ ン ボ ル ト 締 付 管 理 図

工事名 \_\_\_\_\_ 請負者名 \_\_\_\_\_ 測定者 \_\_\_\_\_

| No                                                                                                                                                                                                                                | 測定 |    |    |    |    | 計<br>$\Sigma L$ | 平均値<br>$\bar{X}$ | 範囲<br>R | 測定場所<br>品質特性<br>測定単位<br>ボルト種類 | ボルト寸法 |    | 検査年月日<br>検査員氏名<br>立合者 | 年 月 日                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|-----------------|------------------|---------|-------------------------------|-------|----|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                   | 符号 | X1 | X2 | X3 | X4 |                 |                  |         |                               | X5    | 符号 |                       |                                                                         |
| 1                                                                                                                                                                                                                                 |    |    |    |    |    |                 |                  |         |                               |       |    |                       |                                                                         |
| 2                                                                                                                                                                                                                                 |    |    |    |    |    |                 |                  |         |                               |       |    |                       |                                                                         |
| 3                                                                                                                                                                                                                                 |    |    |    |    |    |                 |                  |         |                               |       |    |                       |                                                                         |
| 4                                                                                                                                                                                                                                 |    |    |    |    |    |                 |                  |         |                               |       |    |                       |                                                                         |
| 5                                                                                                                                                                                                                                 |    |    |    |    |    |                 |                  |         |                               |       |    |                       |                                                                         |
| 6                                                                                                                                                                                                                                 |    |    |    |    |    |                 |                  |         |                               |       |    |                       |                                                                         |
| 7                                                                                                                                                                                                                                 |    |    |    |    |    |                 |                  |         |                               |       |    |                       |                                                                         |
| 8                                                                                                                                                                                                                                 |    |    |    |    |    |                 |                  |         |                               |       |    |                       |                                                                         |
| 9                                                                                                                                                                                                                                 |    |    |    |    |    |                 |                  |         |                               |       |    |                       |                                                                         |
| 10                                                                                                                                                                                                                                |    |    |    |    |    |                 |                  |         |                               |       |    |                       |                                                                         |
| 11                                                                                                                                                                                                                                |    |    |    |    |    |                 |                  |         |                               |       |    |                       |                                                                         |
| 12                                                                                                                                                                                                                                |    |    |    |    |    |                 |                  |         |                               |       |    |                       |                                                                         |
| 13                                                                                                                                                                                                                                |    |    |    |    |    |                 |                  |         |                               |       |    |                       |                                                                         |
| 14                                                                                                                                                                                                                                |    |    |    |    |    |                 |                  |         |                               |       |    |                       |                                                                         |
| 15                                                                                                                                                                                                                                |    |    |    |    |    |                 |                  |         |                               |       |    |                       |                                                                         |
| 16                                                                                                                                                                                                                                |    |    |    |    |    |                 |                  |         |                               |       |    |                       |                                                                         |
| 17                                                                                                                                                                                                                                |    |    |    |    |    |                 |                  |         |                               |       |    |                       |                                                                         |
| 18                                                                                                                                                                                                                                |    |    |    |    |    |                 |                  |         |                               |       |    |                       |                                                                         |
| 19                                                                                                                                                                                                                                |    |    |    |    |    |                 |                  |         |                               |       |    |                       |                                                                         |
| 20                                                                                                                                                                                                                                |    |    |    |    |    |                 |                  |         |                               |       |    |                       |                                                                         |
| 21                                                                                                                                                                                                                                |    |    |    |    |    |                 |                  |         |                               |       |    |                       |                                                                         |
| 22                                                                                                                                                                                                                                |    |    |    |    |    |                 |                  |         |                               |       |    |                       |                                                                         |
| 23                                                                                                                                                                                                                                |    |    |    |    |    |                 |                  |         |                               |       |    |                       |                                                                         |
| 24                                                                                                                                                                                                                                |    |    |    |    |    |                 |                  |         |                               |       |    |                       |                                                                         |
| 25                                                                                                                                                                                                                                |    |    |    |    |    |                 |                  |         |                               |       |    |                       |                                                                         |
| 26                                                                                                                                                                                                                                |    |    |    |    |    |                 |                  |         |                               |       |    |                       |                                                                         |
| 27                                                                                                                                                                                                                                |    |    |    |    |    |                 |                  |         |                               |       |    |                       |                                                                         |
| 28                                                                                                                                                                                                                                |    |    |    |    |    |                 |                  |         |                               |       |    |                       |                                                                         |
| 29                                                                                                                                                                                                                                |    |    |    |    |    |                 |                  |         |                               |       |    |                       |                                                                         |
| 30                                                                                                                                                                                                                                |    |    |    |    |    |                 |                  |         |                               |       |    |                       |                                                                         |
| <p style="text-align: center;"><math>\bar{X}</math>-Chart</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30</p>                                                                             |    |    |    |    |    |                 |                  |         |                               |       |    |                       |                                                                         |
| <p style="text-align: center;">R-Chart</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30</p>                                                                                                |    |    |    |    |    |                 |                  |         |                               |       |    |                       |                                                                         |
| <p>計</p> <p><math>\bar{X} =</math> _____ <math>\bar{R} =</math> _____</p>                                                                                                                                                         |    |    |    |    |    |                 |                  |         |                               |       |    |                       |                                                                         |
| <p>記事</p> <p><math>\bar{X}</math> UCL= _____ LCL= _____</p> <p>R UCL= _____</p>                                                                                                                                                   |    |    |    |    |    |                 |                  |         |                               |       |    |                       |                                                                         |
| <p><math>\bar{X}</math>管理図 <math>\bar{X} = \bar{X} + A_2 \cdot \bar{R} =</math></p> <p>UCL= _____ LCL= _____</p> <p>R管理図 <math>UCL = D_4 \cdot \bar{R} =</math></p> <p>標準偏差 <math>\hat{\sigma} = \frac{\bar{R}}{d_2} =</math></p> |    |    |    |    |    |                 |                  |         |                               |       |    |                       | <p>n</p> <p>A<sub>2</sub></p> <p>D<sub>4</sub></p> <p>d<sub>2</sub></p> |



様式 13-2

現場キャリブレーション成績表

| 工 事 名              |                             | 請負者名         |                     |                |     |
|--------------------|-----------------------------|--------------|---------------------|----------------|-----|
| 工 種 名              |                             | 測 定 者        |                     |                |     |
| 工 事 名              |                             | 施 工 業 者 名    |                     |                |     |
| 検 査 年 月 日          |                             | 測 定 者        |                     |                |     |
| 天 候 ・ 気 温          |                             | 軸 力 計        |                     |                |     |
| 締 付 箇 所            |                             | ト ル ク レ ン チ  |                     |                |     |
| ボ ル ト 種 類          |                             | 設 計 軸 力      |                     |                |     |
| 工 場 ト ル ク 係 数      |                             | 目 標 軸 力      |                     |                |     |
|                    |                             |              |                     |                |     |
| ボ ル ト No.          | ボルト寸法<br>(mm)               | 軸 力<br>N (t) | ト ル ク 値<br>T (kg・m) | ト ル ク 係 数<br>K | 備 考 |
| 1                  |                             |              |                     |                |     |
| 2                  |                             |              |                     |                |     |
| 3                  |                             |              |                     |                |     |
| 4                  |                             |              |                     |                |     |
| 5                  |                             |              |                     |                |     |
| 合 計 ( $\Sigma K$ ) |                             |              |                     |                |     |
| バ ラ ツ キ            | $R = K_{max} - K_{min} =$   |              |                     |                |     |
| 現 場 ト ル ク 係 数      | $K = \frac{\Sigma K}{n} =$  |              |                     |                |     |
| 目 標 ト ル ク 値        | $T_O = K \cdot d \cdot N =$ |              |                     |                |     |
| 許 容 ト ル ク 値        | $T_A = T_O (1 \pm 0.1) =$   |              |                     |                |     |

様式 13-3

現場キャリブレーション成績表

工事名 \_\_\_\_\_ 請負者名 \_\_\_\_\_  
 工種名 \_\_\_\_\_ 測定者 \_\_\_\_\_

|           |        |                                                   |       |       |       |       |           |     |  |
|-----------|--------|---------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----|--|
| 工 事 名     |        | 施工業者名                                             |       |       |       |       |           |     |  |
| 検 査 年 月 日 |        | 測 定 者                                             |       |       |       |       |           |     |  |
| 天 候 ・ 気 温 |        | 軸 力 計                                             |       |       |       |       |           |     |  |
| 締 付 箇 所   |        | 締 付 機 械                                           |       |       |       |       |           |     |  |
| ボ ル ト 種 類 |        | 設 計 軸 力                                           |       |       |       |       |           |     |  |
| 工場トルク係数   |        | 目 標 軸 力                                           |       |       |       |       |           |     |  |
|           |        | $X_1$                                             | $X_2$ | $X_3$ | $X_4$ | $X_5$ | $\bar{X}$ | $R$ |  |
| 1         | 軸 力 N  |                                                   |       |       |       |       |           |     |  |
|           | トルク値 T |                                                   |       |       |       |       |           |     |  |
| 2         | 軸 力 N  |                                                   |       |       |       |       |           |     |  |
|           | トルク値 T |                                                   |       |       |       |       |           |     |  |
| 3         | 軸 力 N  |                                                   |       |       |       |       |           |     |  |
|           | トルク値 T |                                                   |       |       |       |       |           |     |  |
| 4         |        |                                                   |       |       |       |       |           |     |  |
|           |        |                                                   |       |       |       |       |           |     |  |
| 5         |        |                                                   |       |       |       |       |           |     |  |
|           |        |                                                   |       |       |       |       |           |     |  |
| 平 均       | 軸 力    |                                                   |       |       |       |       |           |     |  |
|           | トルク値   |                                                   |       |       |       |       |           |     |  |
| 締付機械の設定値  |        | $T_1 =$                                           |       |       |       |       |           |     |  |
| 軸力標準偏差    |        | $\sigma_N = \frac{R}{ds} =$                       |       |       |       |       |           |     |  |
| 軸力変動係数    |        | $C V_N = \frac{\sigma_N}{\bar{X}_N} \times 100 =$ |       |       |       |       |           |     |  |
| トルク値標準偏差  |        | $\sigma_T = \frac{R_T}{d_T} =$                    |       |       |       |       |           |     |  |
| トルク値変動係数  |        | $C V_T = \frac{\sigma_T}{\bar{X}_T} \times 100 =$ |       |       |       |       |           |     |  |
| 現場トルク係数   |        | $K_1 = \frac{\bar{X}_T}{D_a \bar{X}_N} =$         |       |       |       |       |           |     |  |
| 本目締付目標トルク |        | $T_2 = D \times K_1 \times N_6 =$                 |       |       |       |       |           |     |  |

様式 14

塗膜厚測定管理表

工事名 \_\_\_\_\_ 請負者名 \_\_\_\_\_  
 工種名 \_\_\_\_\_ 測定者 \_\_\_\_\_

| ロット番号                                    |   |       |   |   |        |   |    |                                                            |                    |                                    |    |
|------------------------------------------|---|-------|---|---|--------|---|----|------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------|----|
| 測定時点                                     |   | 工場塗装後 |   |   | 目標膜厚合計 |   |    |                                                            | μm                 |                                    |    |
| 測定年月                                     |   |       |   |   |        |   |    |                                                            | 測定者                |                                    |    |
| 測定位置                                     |   | 測定値   |   |   |        |   |    |                                                            | X - X <sub>1</sub> | (X - X <sub>1</sub> ) <sup>2</sup> |    |
|                                          |   | 1     | 2 | 3 | 4      | 5 | 計  | 平均X <sub>1</sub>                                           |                    |                                    |    |
| 1                                        |   |       |   |   |        |   |    |                                                            |                    |                                    |    |
| 2                                        |   |       |   |   |        |   |    |                                                            |                    |                                    |    |
| 3                                        |   |       |   |   |        |   |    |                                                            |                    |                                    |    |
| 4                                        |   |       |   |   |        |   |    |                                                            |                    |                                    |    |
| 5                                        |   |       |   |   |        |   |    |                                                            |                    |                                    |    |
| 6                                        |   |       |   |   |        |   |    |                                                            |                    |                                    |    |
| 7                                        |   |       |   |   |        |   |    |                                                            |                    |                                    |    |
| 8                                        |   |       |   |   |        |   |    |                                                            |                    |                                    |    |
| 9                                        |   |       |   |   |        |   |    |                                                            |                    |                                    |    |
| 10                                       |   |       |   |   |        |   |    |                                                            |                    |                                    |    |
| 11                                       |   |       |   |   |        |   |    |                                                            |                    |                                    |    |
| 12                                       |   |       |   |   |        |   |    |                                                            |                    |                                    |    |
| 13                                       |   |       |   |   |        |   |    |                                                            |                    |                                    |    |
| 14                                       |   |       |   |   |        |   |    |                                                            |                    |                                    |    |
| 15                                       |   |       |   |   |        |   |    |                                                            |                    |                                    |    |
| 16                                       |   |       |   |   |        |   |    |                                                            |                    |                                    |    |
| 17                                       |   |       |   |   |        |   |    |                                                            |                    |                                    |    |
| 18                                       |   |       |   |   |        |   |    |                                                            |                    |                                    |    |
| 19                                       |   |       |   |   |        |   |    |                                                            |                    |                                    |    |
| 20                                       |   |       |   |   |        |   |    |                                                            |                    |                                    |    |
| 21                                       |   |       |   |   |        |   |    |                                                            |                    |                                    |    |
| 22                                       |   |       |   |   |        |   |    |                                                            |                    |                                    |    |
| 23                                       |   |       |   |   |        |   |    |                                                            |                    |                                    |    |
| 24                                       |   |       |   |   |        |   |    |                                                            |                    |                                    |    |
| 25                                       |   |       |   |   |        |   |    |                                                            |                    |                                    |    |
| 合                                        | 計 |       |   |   |        |   |    |                                                            |                    |                                    |    |
| 平均値 $X = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N X_i =$ |   |       |   |   |        |   | μm | 標準偏差 $S = \sqrt{\frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^N (X - X_i)^2} =$ |                    |                                    | μm |

様式15

| 浸透探傷試験記録                              |                                                                    |       |   |      |    |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------|---|------|----|
| 工事名                                   |                                                                    | 検査員氏名 |   |      |    |
| 杭番号                                   |                                                                    | 確認員氏名 |   |      |    |
| 検査月日                                  |                                                                    |       |   |      |    |
| 1. 探傷剤及び条件                            |                                                                    |       |   |      |    |
| 検査方法                                  | 浸透時間                                                               | 分     | 分 | 現像時間 | 分  |
| 探傷表面状態                                | <input type="checkbox"/> 溶接のまま<br><input type="checkbox"/> その他 ( ) |       |   |      |    |
| 浸透液                                   | 使用液製品名                                                             |       |   |      |    |
| 現像液                                   | 製造会社                                                               |       |   |      |    |
| 洗浄液                                   |                                                                    |       |   |      |    |
| 2. 試験結果                               |                                                                    |       |   |      |    |
| <input type="checkbox"/> 割れによる指示模様の有無 | <input type="checkbox"/> 無し<br><input type="checkbox"/> 有り         |       |   |      |    |
| <input type="checkbox"/> 線状欠陥指示模様の有無  | <input type="checkbox"/> 無し<br><input type="checkbox"/> 有り         |       |   |      |    |
| <input type="checkbox"/> 円状欠陥指示模様の有無  | <input type="checkbox"/> 無し<br><input type="checkbox"/> 有り         |       |   |      |    |
| <input type="checkbox"/> 連続欠陥指示模様の有無  | <input type="checkbox"/> 無し<br><input type="checkbox"/> 有り         |       |   |      |    |
| <input type="checkbox"/> 分散欠陥指示模様の有無  | <input type="checkbox"/> 無し<br><input type="checkbox"/> 有り         |       |   |      |    |
| 3. 欠陥略図                               |                                                                    |       |   |      |    |
|                                       |                                                                    |       |   |      |    |
|                                       |                                                                    |       |   |      | 判定 |

様式16

|                     |                        |                     |      |                    |               |
|---------------------|------------------------|---------------------|------|--------------------|---------------|
| 放射線透過試験記録           |                        |                     |      |                    |               |
| 工事名                 |                        | 試験技術者の所属氏名          |      |                    |               |
| 杭番号                 |                        | 確認員氏名               |      |                    |               |
| 杭の材質<br>母材の肉厚<br>mm |                        | 確認月日                |      |                    |               |
| 撮影年月日               |                        |                     |      |                    |               |
| 1. 試験条件             |                        |                     |      |                    |               |
| 使用装置<br>及び材料        | (a) 放射線透過装置名           |                     |      |                    |               |
|                     | (b) 実行焦点寸法             |                     |      |                    |               |
|                     | (c) フィルム及び像感紙の種類       |                     |      |                    |               |
|                     | (d) 透過度計の種類            |                     |      |                    |               |
|                     | (e) 階調計の種類             |                     |      |                    |               |
| 撮影条件                | (a) 使用管電圧又は放射性同位元素の種類  |                     |      |                    |               |
|                     | (b) 使用管電流又は放射線の強さ      |                     |      |                    |               |
|                     | (c) 露出時間               |                     |      |                    |               |
| 撮影配置                | (a) L 1 + L 2          |                     |      |                    |               |
|                     | (b) L 2                |                     |      |                    |               |
|                     | (c) L 3                |                     |      |                    |               |
| 現像条件                | (a) 現像液・現像温度・現像時間（手現像） |                     |      |                    |               |
|                     | (b) 自動現像機名及び現像液（自動現像）  |                     |      |                    |               |
| 2. 試験結果の判定          |                        |                     |      |                    |               |
|                     |                        | 母材の厚さ（            ） |      | 試験視野（            ） |               |
| きずの区分               |                        |                     |      |                    |               |
| 第1種のきず<br><br>有無    | きず番号                   | きず長径                | きず点数 | 個別分類               | 総合分類          |
|                     | No1                    | mm                  | 点    |                    |               |
|                     | No2                    | mm                  | 点    |                    |               |
|                     | No3                    | mm                  | 点    |                    |               |
|                     | 小計                     | mm                  | 点    |                    |               |
| 第4種のきず<br><br>有無    | きず番号                   | きず長径                | きず点数 | 個別分類               |               |
|                     | No1                    | mm                  | 点    |                    |               |
|                     | No2                    | mm                  | 点    |                    |               |
|                     | No3                    | mm                  | 点    |                    |               |
|                     | 小計                     | mm                  | 点    |                    |               |
| 第2種のきず<br><br>有無    | きず番号                   | きず長径                | きず点数 | 個別分類               |               |
|                     | No1                    | mm                  | 点    |                    |               |
|                     | No2                    | mm                  | 点    |                    |               |
|                     | No3                    | mm                  | 点    |                    |               |
|                     | 小計                     | mm                  | 点    |                    |               |
| 第3種のきず<br><br>有無    |                        |                     |      |                    | 総合<br>(    )類 |
| (    ) 類            |                        |                     |      |                    |               |

様式17

鉄筋ガス圧接超音波探傷検査記録

|                  |       |       |  |
|------------------|-------|-------|--|
| 施工業者             |       |       |  |
| 工事名              |       |       |  |
| 圧接業者名            |       |       |  |
| 圧接者名             |       |       |  |
| 圧接工法             |       |       |  |
| 検査期日             |       |       |  |
| 検査範囲             |       |       |  |
| 検査基準             |       |       |  |
| 検査技術者<br>及び資格    |       |       |  |
| 母材の材質<br>呼び名・表示径 |       |       |  |
|                  | 探 傷 器 |       |  |
| 探傷器名             |       | 製造番号  |  |
| 点検年月日            |       | 点検責任者 |  |
|                  | 探 触 子 |       |  |
| 製造者名             |       | 製造番号  |  |
| 呼 称              |       | 実測屈折角 |  |
|                  | 付 属 品 |       |  |
| 接触媒質             |       |       |  |
| 治 具              |       |       |  |

|           |
|-----------|
| 検 査 位 置 図 |
|-----------|

様式 18

路 床 安 定 処 理 報 告 書

令和 年 月 日

- 1) 工 事 名
- 2) 路線等の名称
- 3) 工事場所
- 4) 工 期 R . . . ~ R . . .  
(うち安定処理施工 R . . . ~ R . . . )
- 5) 施工業者 電話番号
- 6) 記 入 者 (所属) (氏名)
- 7) 添 加 材 a) 生石灰 (粒径 mm~ mm) b) 消石灰  
c) 湿潤消石灰 d) 高炉セメント e) 普通ポルトランドセメント  
f) その他 ( )
- 8) 荷 姿 a) バラ b) フレコン c) その他 ( )
- 9) 購 入 先 (添加材の購入先業者を記入)
- 10) 添加重量 a) (変更) 設計値 t/m<sup>3</sup> b) 施工値 t/m<sup>3</sup>
- 11) 施工環境 (人家密集度を5段階で評価) 1、2、3、4、5  
(1を人家はないとする)
- 12) 工事概要 a) 延長 m (測点No. ~No. ) b) 設計CBR  
c) 交通量区分 d) 断面図 (舗装構成も記入)

13) 処理前の土 (番号を付け「No. ~No. の2層土質の上側約 cmの土」等を説明する)

|            |        |  |  |  |  |
|------------|--------|--|--|--|--|
| 番 号        |        |  |  |  |  |
| 自 然 含 水 比  |        |  |  |  |  |
| 乾 燥 密 度    |        |  |  |  |  |
| C B R 値    |        |  |  |  |  |
| 粒 度 %      | 9.5 mm |  |  |  |  |
|            | 4.75   |  |  |  |  |
|            | 2      |  |  |  |  |
|            | 0.425  |  |  |  |  |
|            | 0.075  |  |  |  |  |
| コンシステンシー特性 | L. L   |  |  |  |  |
|            | P. L   |  |  |  |  |
|            | P. I   |  |  |  |  |
| 土質分類記号と土質名 |        |  |  |  |  |

番号の説明： 1  
2  
3  
4

14) 施工機械 a) 散 布  
b) 混 合 ( 回)  
c) 整形転圧

15) 品質管理のまとめ (処理後の土) (番号欄は、資料採取位置No. を記入)

|           |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|
| 番 号       |  |  |  |  |
| 含 水 比     |  |  |  |  |
| 締固め度      |  |  |  |  |
| 最大乾燥密度    |  |  |  |  |
| 締 固 め 密 度 |  |  |  |  |
| C B R 値   |  |  |  |  |

16) 人家密集度だとの沿道の現場状況と混合中の状況がわかる写真

17) 施工後の感想意見

注) 13)、15)、16) 等で紙面が不足する場合は、別紙としてよい。



様式 19

プルーフローリング試験

工事名 \_\_\_\_\_ 請負者名 \_\_\_\_\_  
 工種 \_\_\_\_\_ 測定者 \_\_\_\_\_

| 項目   | 事 項      |          | 備 考  |
|------|----------|----------|------|
| 試験条件 | 天 候      | 測定面の含水状況 |      |
| 試験区間 | No. ~No. |          |      |
| 載荷車  | 型 式      | 接 地 圧    |      |
| 載荷状況 | 予備載荷回数   | 回 本載荷速度  | km/h |

| 試 験 結 果               |                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 視<br>察<br>展<br>開<br>図 | <hr/> <p>No.      No.      No.      No.      No.      No.      No.</p> <p>.....○.....○.....○.....○.....○.....○.....○.....</p> <hr/> <hr/> <p>No.      No.      No.      No.      No.      No.      No.</p> <p>.....○.....○.....○.....○.....○.....○.....○.....</p> <hr/> |
|                       | <p>視察記事</p>                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 異状箇所<br>の<br>処<br>置   |                                                                                                                                                                                                                                                                         |

様式 20

路面の平坦性試験

|             |               |
|-------------|---------------|
| 工事名         | 請負者名          |
| 工種名         | 測定者名          |
| 測定年月日 年 月 日 | 測定的位置 C L ~ m |
| 測定開始点       | 測定器の種類        |
| 測定終了点       | 3mプロファイルメーター  |
| 測定距離        | 直結式凸凹測定器      |

| No.                        | d                     | d <sup>2</sup> | No.                               | d | d <sup>2</sup> | No. | d                          | d <sup>2</sup> | No. | d | d <sup>2</sup> |
|----------------------------|-----------------------|----------------|-----------------------------------|---|----------------|-----|----------------------------|----------------|-----|---|----------------|
| 1                          |                       |                | 21                                |   |                | 41  |                            |                | 61  |   |                |
| 2                          |                       |                | 22                                |   |                | 42  |                            |                | 62  |   |                |
| 3                          |                       |                | 23                                |   |                | 43  |                            |                | 63  |   |                |
| 4                          |                       |                | 24                                |   |                | 44  |                            |                | 64  |   |                |
| 5                          |                       |                | 25                                |   |                | 45  |                            |                | 65  |   |                |
| 6                          |                       |                | 26                                |   |                | 46  |                            |                | 66  |   |                |
| 7                          |                       |                | 27                                |   |                | 47  |                            |                | 67  |   |                |
| 8                          |                       |                | 28                                |   |                | 48  |                            |                | 68  |   |                |
| 9                          |                       |                | 29                                |   |                | 49  |                            |                | 69  |   |                |
| 10                         |                       |                | 30                                |   |                | 50  |                            |                | 70  |   |                |
| 計                          | ①                     | ②              | 計                                 | ① | ②              | 計   | ①                          | ②              | 計   | ① | ②              |
| 11                         |                       |                | 31                                |   |                | 51  |                            |                | 71  |   |                |
| 12                         |                       |                | 32                                |   |                | 52  |                            |                | 72  |   |                |
| 13                         |                       |                | 33                                |   |                | 53  |                            |                | 73  |   |                |
| 14                         |                       |                | 34                                |   |                | 54  |                            |                | 74  |   |                |
| 15                         |                       |                | 35                                |   |                | 55  |                            |                | 75  |   |                |
| 16                         |                       |                | 36                                |   |                | 56  |                            |                | 76  |   |                |
| 17                         |                       |                | 37                                |   |                | 57  |                            |                | 77  |   |                |
| 18                         |                       |                | 38                                |   |                | 58  |                            |                | 78  |   |                |
| 19                         |                       |                | 39                                |   |                | 59  |                            |                | 79  |   |                |
| 20                         |                       |                | 40                                |   |                | 60  |                            |                | 80  |   |                |
| 計                          | ①                     | ②              | 計                                 | ① | ②              | 計   | ①                          | ②              | 計   | ① | ②              |
| ③                          | Σ① (mm)               |                |                                   |   |                | ⑥   | 各シートのΣ③ (mm)               |                |     |   | ※              |
| ④                          | Σ② (mm <sup>2</sup> ) |                |                                   |   |                | ⑦   | 各シートのΣ④ (mm <sup>2</sup> ) |                |     |   | ※              |
| ⑤                          | データ数                  |                |                                   |   |                | ⑧   | 各シートのΣ⑤                    |                |     |   | ※              |
| ⑨                          | 標準偏差                  |                | $\sqrt{((7-⑥^2/⑧) / (⑧-1))}$ (mm) |   |                |     |                            |                |     |   | ※              |
| 備考                         |                       |                |                                   |   |                |     |                            |                |     |   |                |
| (注) ※印の欄は、最後のデータシートのみ記入する。 |                       |                |                                   |   |                |     |                            |                |     |   |                |

様式 21

土質試験結果一覧表

工事名 \_\_\_\_\_  
 工種名 \_\_\_\_\_

請負者名 \_\_\_\_\_  
 測定者 \_\_\_\_\_

|                                    |                          |                        |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------------|--------------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 試料採取地点                             |                          |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| 試験期日                               |                          |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| 試験番号                               |                          |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| 土粒子の比重                             |                          |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| 粒<br><br><br><br><br><br><br><br>度 | 最大径 mm                   |                        |  |  |  |  |  |  |  |
|                                    | 60% 径D <sub>60</sub> mm  |                        |  |  |  |  |  |  |  |
|                                    | 10% 径D <sub>10</sub> mm  |                        |  |  |  |  |  |  |  |
|                                    | 均等係数                     |                        |  |  |  |  |  |  |  |
|                                    | 2,000 $\mu$ フルイ通過率%      |                        |  |  |  |  |  |  |  |
|                                    | 425 $\mu$ " %            |                        |  |  |  |  |  |  |  |
|                                    | 75 $\mu$ " %             |                        |  |  |  |  |  |  |  |
|                                    | レキ分 %                    |                        |  |  |  |  |  |  |  |
|                                    | 砂分 %                     |                        |  |  |  |  |  |  |  |
|                                    | シルト分 %                   |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| 粘土分 %                              |                          |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| コン<br>シ<br>ス<br>テ<br>ン<br>シ<br>ー   | 液性限界 %                   |                        |  |  |  |  |  |  |  |
|                                    | 塑性限界 %                   |                        |  |  |  |  |  |  |  |
|                                    | 塑性指数                     |                        |  |  |  |  |  |  |  |
|                                    | 収縮限界 %                   |                        |  |  |  |  |  |  |  |
|                                    | 収縮比                      |                        |  |  |  |  |  |  |  |
|                                    | 遠心含水当量 %                 |                        |  |  |  |  |  |  |  |
|                                    | 現場含水当量 %                 |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| 土の<br>分<br>類                       | 三角座標法                    |                        |  |  |  |  |  |  |  |
|                                    | 改訂PR法                    |                        |  |  |  |  |  |  |  |
|                                    | 群指数                      |                        |  |  |  |  |  |  |  |
|                                    | 統一分類法                    |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| 締め<br>固土                           | 最適含水比 %                  |                        |  |  |  |  |  |  |  |
|                                    | 最大乾燥密度 g/cm <sup>3</sup> |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| C<br>B<br>R<br>試<br>験              | 非水浸                      | 含水比 %                  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                    |                          | 乾燥密度 g/cm <sup>3</sup> |  |  |  |  |  |  |  |
|                                    |                          | CBR値 %                 |  |  |  |  |  |  |  |
|                                    | 水浸                       | 含水比 %                  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                    |                          | 乾燥密度 g/cm <sup>3</sup> |  |  |  |  |  |  |  |
|                                    |                          | 膨張比 %                  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                    | CBR値 %                   |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| 備考                                 |                          |                        |  |  |  |  |  |  |  |

様式 22

コーン指数測定試験

工事名 \_\_\_\_\_

測定番号 \_\_\_\_\_ 測定箇所 \_\_\_\_\_

調査目的  $\left[ \begin{array}{l} \text{捨土すべき不良土} \\ \text{土の運搬まき出作業が可能か否か} \end{array} \right]$  の判定

測定時の状態 (天候その他) \_\_\_\_\_

請負者名 \_\_\_\_\_

試験月日 \_\_\_\_\_

測定者 \_\_\_\_\_

| 箇所                                                                                                                                     | ロットの目盛 | ブルーピングの読み | 貫入抵抗値 (kg) | $\frac{\text{貫入抵抗値 (kg)}}{\text{コーン面積}}$ | 摘 要 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------|------------|------------------------------------------|-----|
| 1                                                                                                                                      |        |           |            |                                          |     |
|                                                                                                                                        |        |           |            |                                          |     |
|                                                                                                                                        | 平 均    |           |            |                                          |     |
| 2                                                                                                                                      |        |           |            |                                          |     |
|                                                                                                                                        |        |           |            |                                          |     |
|                                                                                                                                        | 平 均    |           |            |                                          |     |
| 3                                                                                                                                      |        |           |            |                                          |     |
|                                                                                                                                        |        |           |            |                                          |     |
|                                                                                                                                        | 平 均    |           |            |                                          |     |
| 4                                                                                                                                      |        |           |            |                                          |     |
|                                                                                                                                        |        |           |            |                                          |     |
|                                                                                                                                        | 平 均    |           |            |                                          |     |
| 5                                                                                                                                      |        |           |            |                                          |     |
|                                                                                                                                        |        |           |            |                                          |     |
|                                                                                                                                        | 平 均    |           |            |                                          |     |
| 合 計                                                                                                                                    |        |           |            |                                          |     |
| 平 均                                                                                                                                    |        |           |            |                                          |     |
| 1 繰り返し試験による場合は KDK-S0902~1968 にしたがって実施するものとしロットの目盛りは、7.5、10、12.5 cm の位置で読み取り平均する。<br>2 捨土の運搬、まき出し作業等の可否はロットの読みを 10、15、20 cm で読み取り平均する。 |        |           |            |                                          |     |

注 土の運搬まき出し作業等の可否の試験は摘要に試験前日の天候 (特に雨量) について記入のこと。

様式 23-1

セメント安定処理試験

請負者名 \_\_\_\_\_

測定者 \_\_\_\_\_

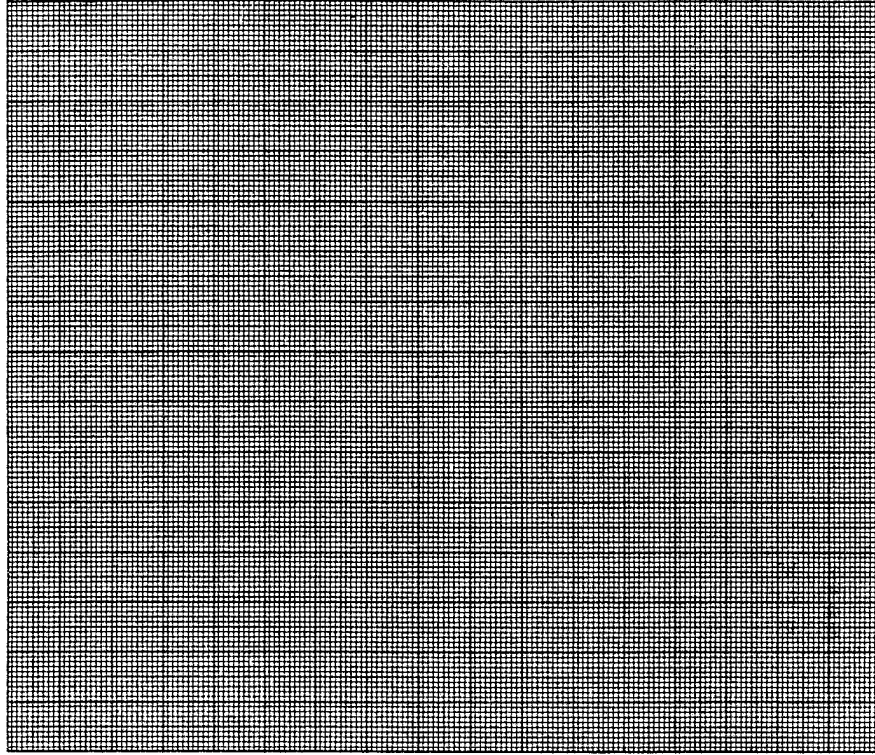
工事名 \_\_\_\_\_

工種名 \_\_\_\_\_

| 種類                           |  | 一軸圧縮試験 |  |  |  |
|------------------------------|--|--------|--|--|--|
| 試験項目                         |  |        |  |  |  |
| ① 含有率 (%)                    |  |        |  |  |  |
| ② 水浸前 (g) 試料重量               |  |        |  |  |  |
| ③ 水浸後 (g) 試料重量               |  |        |  |  |  |
| ④ 湿潤密度 (g/cm <sup>3</sup> )  |  |        |  |  |  |
| ⑤ 乾燥密度 (g/cm <sup>3</sup> )  |  |        |  |  |  |
| ⑥ 調整含水比 (%)                  |  |        |  |  |  |
| ⑦ 試験時含水比 (%)                 |  |        |  |  |  |
| ⑧ 最大破壊荷重 (kg)                |  |        |  |  |  |
| ⑨ 吸水率 (%)                    |  |        |  |  |  |
| ⑩ 一軸強度 (kg/cm <sup>2</sup> ) |  |        |  |  |  |

使用セメント

- 注 1) 湿潤度は水浸後の値である。  
 2) ⑦ = (④ / ⑤ - 1) × 100  
 3) ⑨ = (③ - ②) / ② × 100



一軸圧縮強度 (kg/cm<sup>2</sup>)

セメント量 (%)  
 一軸圧縮強度曲線

様式 23-2

セメント量試験 (セメント安定処理)

工事名

請負者名

工種名

測定者

| 骨材産地<br>セメントの種類 | 予備試験              | 基準線作成データ                                              |       |                                            |         |    |        |       |        |      |
|-----------------|-------------------|-------------------------------------------------------|-------|--------------------------------------------|---------|----|--------|-------|--------|------|
|                 |                   | 項目                                                    | 試料の種類 | 容器番号                                       | NaOH ml | 平均 |        |       |        |      |
|                 |                   |                                                       |       |                                            |         |    | 骨材採掘場所 | 基準線番号 | セメント番号 | 容器番号 |
| ミキサの種類          | 路上混合              | A                                                     | 標準砂   |                                            |         |    |        |       |        |      |
|                 | バッチ<br>プラント<br>連続 | B                                                     | 未処理骨材 |                                            |         |    |        |       |        |      |
| セメント敷きならし法      |                   | C                                                     |       | A-B                                        |         |    |        |       |        |      |
| 設計<br>厚さ        | セメント<br>含水率       | C < 6 ml のとき 第1方法 <input checked="" type="checkbox"/> |       | C ≥ 6 ml のとき 第2方法 <input type="checkbox"/> |         |    |        |       |        |      |
|                 |                   |                                                       |       |                                            |         |    |        |       |        |      |

現場メモ

基準線

| 現場試験の試験 |    |    |      |        |            |            |     |         |        |    |
|---------|----|----|------|--------|------------|------------|-----|---------|--------|----|
| 採取場所    | 位置 | 深さ | 混合時刻 | 試料の割合  |            | 容器総重量      |     | NaOH ml | セメント % | 備考 |
|         |    |    |      | 試料重量 g | 10 mm 通過 g | 10 mm 通過 % | 滴定前 |         |        |    |
|         |    |    |      |        |            |            |     |         |        |    |
|         |    |    |      |        |            |            |     |         |        |    |
|         |    |    |      |        |            |            |     |         |        |    |
|         |    |    |      |        |            |            |     |         |        |    |
|         |    |    |      |        |            |            |     |         |        |    |
|         |    |    |      |        |            |            |     |         |        |    |
|         |    |    |      |        |            |            |     |         |        |    |
|         |    |    |      |        |            |            |     |         |        |    |
|         |    |    |      |        |            |            |     |         |        |    |
|         |    |    |      |        |            |            |     |         |        |    |
|         |    |    |      |        |            |            |     |         |        |    |
|         |    |    |      |        |            |            |     |         |        |    |
|         |    |    |      |        |            |            |     |         |        |    |
|         |    |    |      |        |            |            |     |         |        |    |
|         |    |    |      |        |            |            |     |         |        |    |
|         |    |    |      |        |            |            |     |         |        |    |
|         |    |    |      |        |            |            |     |         |        |    |
|         |    |    |      |        |            |            |     |         |        |    |
|         |    |    |      |        |            |            |     |         |        |    |
|         |    |    |      |        |            |            |     |         |        |    |
|         |    |    |      |        |            |            |     |         |        |    |
|         |    |    |      |        |            |            |     |         |        |    |
|         |    |    |      |        |            |            |     |         |        |    |
|         |    |    |      |        |            |            |     |         |        |    |

※ 第2方法のときのみ記入

様式24-1

現場密度測定試験（置換法）

工事名 \_\_\_\_\_

位 置 \_\_\_\_\_

現場代理人 \_\_\_\_\_

測定者 \_\_\_\_\_

$$\text{含水比}\% = \frac{WW (\text{湿潤土} + \text{容器の質量}) - DW (\text{乾燥土} + \text{容器の質量})}{DW (\text{乾燥土} + \text{容器の質量}) - TW (\text{容器の質量})} \times 100$$

$$= \frac{W_w (\text{試料中の水の質量})}{W_s (\text{乾燥土の質量})} \times 100$$

$$\rho_t (\text{湿潤密度}) \text{ g/cm}^3 = \frac{W_{ws} (\text{湿潤土の質量})}{TV (\text{穴の容積})} \quad \rho_d (\text{乾燥密度}) \text{ g/cm}^3 = \frac{\rho_t (\text{乾燥密度})}{100 + \text{含水比}}$$

| WW測定日時<br>試験名及び試<br>料番号 | 含水比の測定               |                      |       |         | 含水比<br>% | 密度の測定                 | 密 度<br>g/cm <sup>3</sup> | 備 考 |
|-------------------------|----------------------|----------------------|-------|---------|----------|-----------------------|--------------------------|-----|
| 月 日 時                   | 容器番号 _____           | WW _____             | _____ | _____   |          | 湿潤土質量 W <sub>ws</sub> | ρ <sub>t</sub>           |     |
| 試料No.                   | DW _____             | TW _____             | _____ | 穴の容積 TV |          | ρ <sub>d</sub>        |                          |     |
|                         | W <sub>w</sub> _____ | W <sub>s</sub> _____ | _____ |         |          |                       |                          |     |
| 月 日 時                   | 容器番号 _____           | WW _____             | _____ | _____   |          | 湿潤土質量 W <sub>ws</sub> | ρ <sub>t</sub>           |     |
| 試料No.                   | DW _____             | TW _____             | _____ | 穴の容積 TV |          | ρ <sub>d</sub>        |                          |     |
|                         | W <sub>w</sub> _____ | W <sub>s</sub> _____ | _____ |         |          |                       |                          |     |
| 月 日 時                   | 容器番号 _____           | WW _____             | _____ | _____   |          | 湿潤土質量 W <sub>ws</sub> | ρ <sub>t</sub>           |     |
| 試料No.                   | DW _____             | TW _____             | _____ | 穴の容積 TV |          | ρ <sub>d</sub>        |                          |     |
|                         | W <sub>w</sub> _____ | W <sub>s</sub> _____ | _____ |         |          |                       |                          |     |
| 平 均                     |                      |                      |       |         |          | 平 均                   |                          |     |
| 月 日 時                   | 容器番号 _____           | WW _____             | _____ | _____   |          | 湿潤土質量 W <sub>ws</sub> | ρ <sub>t</sub>           |     |
| 試料No.                   | DW _____             | TW _____             | _____ | 穴の容積 TV |          | ρ <sub>d</sub>        |                          |     |
|                         | W <sub>w</sub> _____ | W <sub>s</sub> _____ | _____ |         |          |                       |                          |     |
| 月 日 時                   | 容器番号 _____           | WW _____             | _____ | _____   |          | 湿潤土質量 W <sub>ws</sub> | ρ <sub>t</sub>           |     |
| 試料No.                   | DW _____             | TW _____             | _____ | 穴の容積 TV |          | ρ <sub>d</sub>        |                          |     |
|                         | W <sub>w</sub> _____ | W <sub>s</sub> _____ | _____ |         |          |                       |                          |     |
| 平 均                     |                      |                      |       |         |          | 平 均                   |                          |     |

様式24-2

現場密度測定試験 (モルトル円筒法)

工事名 \_\_\_\_\_

位 置 \_\_\_\_\_

現場代理人氏名 \_\_\_\_\_

測定者氏名 \_\_\_\_\_

$$\text{含水比}\% = \frac{\text{WW (湿潤土+容器の質量)} - \text{DW (乾燥土+容器の質量)}}{\text{DW (乾燥土+容器の質量)} - \text{TW (容器の質量)}} \times 100$$

$$= \frac{W\omega \text{ (試料中の水の質量)}}{W_s \text{ (乾燥土の質量)}} \times 100$$

$$\rho_d \text{ (湿潤密度) g/cm}^3 = \frac{W\omega_s \text{ (湿潤土の質量)}}{TV \text{ (容器の容積)}}$$

$$\rho_d \text{ (乾燥密度) g/cm}^3 = \frac{\rho_t \text{ (乾燥密度)}}{100 + \text{含水比}}$$

| WW測定日時<br>試験名及び<br>試料番号 | 含水比の測定                                           |                                     | 含水比<br>% | 密度の測定                        |                                | 密度<br>g/cm <sup>3</sup> | 備考 |
|-------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------|----------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----|
| 月日時<br>試料No.            | 容器番号<br>WW _____<br>DW _____<br>W $\omega$ _____ | WW _____<br>TW _____<br>W $s$ _____ |          | 容器番号<br>WW _____<br>TW _____ | W $\omega$ s _____<br>TV _____ | $\rho_t$<br>$\rho_d$    |    |
| 月日時<br>試料No.            | 容器番号<br>WW _____<br>DW _____<br>W $\omega$ _____ | WW _____<br>TW _____<br>W $s$ _____ |          | 容器番号<br>WW _____<br>TW _____ | W $\omega$ s _____<br>TV _____ | $\rho_t$<br>$\rho_d$    |    |
| 月日時<br>試料No.            | 容器番号<br>WW _____<br>DW _____<br>W $\omega$ _____ | WW _____<br>TW _____<br>W $s$ _____ |          | 容器番号<br>WW _____<br>TW _____ | W $\omega$ s _____<br>TV _____ | $\rho_t$<br>$\rho_d$    |    |
| 平 均                     |                                                  |                                     |          | 平 均                          |                                |                         |    |
| 月日時<br>試料No.            | 容器番号<br>WW _____<br>DW _____<br>W $\omega$ _____ | WW _____<br>TW _____<br>W $s$ _____ |          | 容器番号<br>WW _____<br>TW _____ | W $\omega$ s _____<br>TV _____ | $\rho_t$<br>$\rho_d$    |    |
| 月日時<br>試料No.            | 容器番号<br>WW _____<br>DW _____<br>W $\omega$ _____ | WW _____<br>TW _____<br>W $s$ _____ |          | 容器番号<br>WW _____<br>TW _____ | W $\omega$ s _____<br>TV _____ | $\rho_t$<br>$\rho_d$    |    |
| 月日時<br>試料No.            | 容器番号<br>WW _____<br>DW _____<br>W $\omega$ _____ | WW _____<br>TW _____<br>W $s$ _____ |          | 容器番号<br>WW _____<br>TW _____ | W $\omega$ s _____<br>TV _____ | $\rho_t$<br>$\rho_d$    |    |
| 平 均                     |                                                  |                                     |          | 平 均                          |                                |                         |    |



様式25-1

**現場飽和度・空気間ゲキ率測定試験**  
(現場密度測定試験置換法による)

工事名 \_\_\_\_\_

位 置 \_\_\_\_\_

現場代理人氏名 \_\_\_\_\_

測定者氏名 \_\_\_\_\_

$$\begin{aligned} \text{含水比}\% &= \frac{\text{WW (湿潤土+容器の質量)} - \text{DW (乾燥土+容器の質量)}}{\text{DW (乾燥土+容器の質量)} - \text{TW (容器の質量)}} \times 100 \\ &= \frac{W_{\omega} \text{ (試料中の水の質量)}}{W_s \text{ (乾燥土の質量)}} \times 100 \end{aligned}$$

$$\rho_t \text{ (湿潤密度) g/cm}^3 = \frac{W_{\omega s} \text{ (湿潤土の質量)}}{TV \text{ (穴の容積)}} \quad \rho_d \text{ (乾燥密度) g/cm}^3 = \frac{\rho_t \text{ (乾燥密度)}}{100 + \text{含水比}}$$

$$S_r \text{ (飽和度) \%} = \frac{G_s \text{ (土粒子の比重)} \times \rho_d \text{ (土の乾燥密度)} \times \omega \text{ (含水比)}}{G_s \text{ (土粒子の比重)} \times \rho_w \text{ (水の単重)} \times \rho_d \text{ (土の乾燥密度)}} \times 100$$

$$V_a \text{ (空気間ゲキ率) \%} = \left\{ 1 - \frac{\rho_d \text{ (土の乾燥密度)}}{\rho_w \text{ (水の単重)}} \left( \omega \text{ (含水比)} + \frac{1}{G_s \text{ (土粒子の比重)}} \right) \right\} \times 100$$

| WW測定日時<br>試験名<br>及び 試料 | 含水比の測定               |                      | 含水比<br>% | 密度の測定                 | 密度<br>g/cm <sup>3</sup> | 土粒子の<br>比重 | 飽和度又は空気間<br>隙率% | 備 考 |
|------------------------|----------------------|----------------------|----------|-----------------------|-------------------------|------------|-----------------|-----|
| 月 日 時                  | 容器番号                 | WW _____             |          | 湿潤土質量 W <sub>ωs</sub> | γ <sub>t</sub>          |            | Sr              |     |
| 試料No.                  | DW _____             | TW _____             |          | 穴の容積 TV               | γ <sub>d</sub>          |            | Va              |     |
|                        | W <sub>ω</sub> _____ | W <sub>s</sub> _____ |          |                       |                         |            |                 |     |
| 月 日 時                  | 容器番号                 | WW _____             |          | 湿潤土質量 W <sub>ωs</sub> | γ <sub>t</sub>          |            | Sr              |     |
| 試料No.                  | DW _____             | TW _____             |          | 穴の容積 TV               | γ <sub>d</sub>          |            | Va              |     |
|                        | W <sub>ω</sub> _____ | W <sub>s</sub> _____ |          |                       |                         |            |                 |     |
| 月 日 時                  | 容器番号                 | WW _____             |          | 湿潤土質量 W <sub>ωs</sub> | γ <sub>t</sub>          |            | Sr              |     |
| 試料No.                  | DW _____             | TW _____             |          | 穴の容積 TV               | γ <sub>d</sub>          |            | Va              |     |
|                        | W <sub>ω</sub> _____ | W <sub>s</sub> _____ |          |                       |                         |            |                 |     |
| 平 均                    |                      |                      |          | 平 均                   |                         |            |                 |     |
| 月 日 時                  | 容器番号                 | WW _____             |          | 湿潤土質量 W <sub>ωs</sub> | γ <sub>t</sub>          |            | Sr              |     |
| 試料No.                  | DW _____             | TW _____             |          | 穴の容積 TV               | γ <sub>d</sub>          |            | Va              |     |
|                        | W <sub>ω</sub> _____ | W <sub>s</sub> _____ |          |                       |                         |            |                 |     |
| 月 日 時                  | 容器番号                 | WW _____             |          | 湿潤土質量 W <sub>ωs</sub> | γ <sub>t</sub>          |            | Sr              |     |
| 試料No.                  | DW _____             | TW _____             |          | 穴の容積 TV               | γ <sub>d</sub>          |            | Va              |     |
|                        | W <sub>ω</sub> _____ | W <sub>s</sub> _____ |          |                       |                         |            |                 |     |
| 月 日 時                  | 容器番号                 | WW _____             |          | 湿潤土質量 W <sub>ωs</sub> | γ <sub>t</sub>          |            | Sr              |     |
| 試料No.                  | DW _____             | TW _____             |          | 穴の容積 TV               | γ <sub>d</sub>          |            | Va              |     |
|                        | W <sub>ω</sub> _____ | W <sub>s</sub> _____ |          |                       |                         |            |                 |     |
| 平 均                    |                      |                      |          | 平 均                   |                         |            |                 |     |

様式25-2

現場飽和度・空気間ゲキ率測定試験  
(現場密度測定試験モーラー円筒法による)

工事名 \_\_\_\_\_

位 置 \_\_\_\_\_

現場代理人氏名 \_\_\_\_\_

測定者氏名 \_\_\_\_\_

$$\text{含水比}\% = \frac{WW (\text{湿潤土+容器の質量}) - DW (\text{乾燥土+容器の質量})}{DW (\text{乾燥土+容器の質量}) - TW (\text{容器の質量})} \times 100$$

$$= \frac{W\omega (\text{試料中の水の質量})}{W_s (\text{乾燥土の質量})} \times 100$$

$$\rho_t (\text{湿潤密度}) \text{ g/cm}^3 = \frac{W\omega_s (\text{湿潤土の質量})}{TV (\text{穴の容積})} \quad \rho_d (\text{乾燥密度}) \text{ g/cm}^3 = \frac{\rho_t (\text{乾燥密度})}{100 + \text{含水比}}$$

$$S_r (\text{飽和度}) \% = \frac{G_s (\text{土粒子の比重}) \times \rho_d (\text{土の乾燥密度}) \times \omega (\text{含水比})}{G_s (\text{土粒子の比重}) \times \rho_w (\text{水の単重}) \times \rho_d (\text{土の乾燥密度})} \times 100$$

$$V_a (\text{空気間ゲキ率}) = \left[ 1 - \frac{\rho_d (\text{土の乾燥密度})}{\rho_w (\text{水の単重})} (\omega (\text{含水比}) + \frac{1}{G_s (\text{土粒子の比重})}) \right] \times 100$$

| WW測定日時<br>試験名及び<br>試料番号 | 含水比の測定           |             | 含水比<br>% | 密度の測定    |                    | 密度<br>g/cm <sup>3</sup> | 土粒子<br>の比重 | 飽和度<br>又は空<br>気間隙 | 備 考 |
|-------------------------|------------------|-------------|----------|----------|--------------------|-------------------------|------------|-------------------|-----|
| 月 日 時<br>試料No.          | 容器番号             | WW _____    |          | 容器番号     |                    | $\rho_t$                |            | Sr                |     |
|                         | DW _____         | TW _____    |          | WW _____ | W $\omega_s$ _____ | $\rho_d$                |            | Va                |     |
|                         | W $\omega$ _____ | W $s$ _____ |          | TW _____ | TV _____           |                         |            |                   |     |
| 月 日 時<br>試料No.          | 容器番号             | WW _____    |          | 容器番号     |                    | $\rho_t$                |            | Sr                |     |
|                         | DW _____         | TW _____    |          | WW _____ | W $\omega_s$ _____ | $\rho_d$                |            | Va                |     |
|                         | W $\omega$ _____ | W $s$ _____ |          | TW _____ | TV _____           |                         |            |                   |     |
| 月 日 時<br>試料No.          | 容器番号             | WW _____    |          | 容器番号     |                    | $\rho_t$                |            | Sr                |     |
|                         | DW _____         | TW _____    |          | WW _____ | W $\omega_s$ _____ | $\rho_d$                |            | Va                |     |
|                         | W $\omega$ _____ | W $s$ _____ |          | TW _____ | TV _____           |                         |            |                   |     |
| 平 均                     |                  |             |          | 平 均      |                    |                         |            |                   |     |
| 月 日 時<br>試料No.          | 容器番号             | WW _____    |          | 容器番号     |                    | $\rho_t$                |            | Sr                |     |
|                         | DW _____         | TW _____    |          | WW _____ | W $\omega_s$ _____ | $\rho_d$                |            | Va                |     |
|                         | W $\omega$ _____ | W $s$ _____ |          | TW _____ | TV _____           |                         |            |                   |     |
| 月 日 時<br>試料No.          | 容器番号             | WW _____    |          | 容器番号     |                    | $\rho_t$                |            | Sr                |     |
|                         | DW _____         | TW _____    |          | WW _____ | W $\omega_s$ _____ | $\rho_d$                |            | Va                |     |
|                         | W $\omega$ _____ | W $s$ _____ |          | TW _____ | TV _____           |                         |            |                   |     |
| 月 日 時<br>試料No.          | 容器番号             | WW _____    |          | 容器番号     |                    | $\rho_t$                |            | Sr                |     |
|                         | DW _____         | TW _____    |          | WW _____ | W $\omega_s$ _____ | $\rho_d$                |            | Va                |     |
|                         | W $\omega$ _____ | W $s$ _____ |          | TW _____ | TV _____           |                         |            |                   |     |
| 平 均                     |                  |             |          | 平 均      |                    |                         |            |                   |     |

様式 26

骨 材 試 験 成 績 一 覧 表

|                               |                               |                               |  |  |  |  |  |  |      |  |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|------|--|
| 工 事 名                         |                               |                               |  |  |  |  |  |  | 請負者名 |  |
| 工 種 名                         |                               |                               |  |  |  |  |  |  | 測定者  |  |
| 試 料 採 取 地 名                   |                               |                               |  |  |  |  |  |  |      |  |
| 試 験 期 日                       |                               |                               |  |  |  |  |  |  |      |  |
| フ<br>ル<br>イ<br>分<br>け         | 粗<br>骨<br>材                   | 150 mm 以上通過重量百分率%             |  |  |  |  |  |  |      |  |
|                               |                               | 150~100 "                     |  |  |  |  |  |  |      |  |
|                               |                               | 100~ 80 "                     |  |  |  |  |  |  |      |  |
|                               |                               | 80~ 60 "                      |  |  |  |  |  |  |      |  |
|                               |                               | 60~ 50 "                      |  |  |  |  |  |  |      |  |
|                               |                               | 50~ 40 "                      |  |  |  |  |  |  |      |  |
|                               |                               | 40~ 30 "                      |  |  |  |  |  |  |      |  |
|                               |                               | 30~ 25 "                      |  |  |  |  |  |  |      |  |
|                               |                               | 25~ 20 "                      |  |  |  |  |  |  |      |  |
|                               |                               | 20~ 15 "                      |  |  |  |  |  |  |      |  |
|                               |                               | 15~ 10 "                      |  |  |  |  |  |  |      |  |
|                               |                               | 10~ 5 "                       |  |  |  |  |  |  |      |  |
|                               |                               | 5 以下 "                        |  |  |  |  |  |  |      |  |
|                               |                               | 粗 粒 率                         |  |  |  |  |  |  |      |  |
|                               | 細<br>骨<br>材                   | 5 mm 以上通過重量百分率%               |  |  |  |  |  |  |      |  |
|                               |                               | 5 ~ 2.5 "                     |  |  |  |  |  |  |      |  |
|                               |                               | 2.5~1.2 "                     |  |  |  |  |  |  |      |  |
|                               |                               | 1.2~0.6 "                     |  |  |  |  |  |  |      |  |
|                               |                               | 0.6~0.3 "                     |  |  |  |  |  |  |      |  |
|                               |                               | 0.3~0.15 "                    |  |  |  |  |  |  |      |  |
|                               |                               | 0.15 以下 "                     |  |  |  |  |  |  |      |  |
|                               |                               | 粗 粒 率                         |  |  |  |  |  |  |      |  |
|                               | 細<br>骨<br>材                   | 比 重                           |  |  |  |  |  |  |      |  |
|                               |                               | 単位容積重量 (標準) kg/m <sup>3</sup> |  |  |  |  |  |  |      |  |
| 単位容積重量 (輕盛) kg/m <sup>3</sup> |                               |                               |  |  |  |  |  |  |      |  |
| 安 定 性 %                       |                               |                               |  |  |  |  |  |  |      |  |
| 吸 水 量 %                       |                               |                               |  |  |  |  |  |  |      |  |
| 洗 い 試 験 %                     |                               |                               |  |  |  |  |  |  |      |  |
| 粗<br>骨<br>材                   | 比 重                           |                               |  |  |  |  |  |  |      |  |
|                               | 単位容積重量 (標準) kg/m <sup>3</sup> |                               |  |  |  |  |  |  |      |  |
|                               | 単位容積重量 (輕盛) kg/m <sup>3</sup> |                               |  |  |  |  |  |  |      |  |
|                               | 安 定 性 %                       |                               |  |  |  |  |  |  |      |  |
|                               | 吸 水 量 %                       |                               |  |  |  |  |  |  |      |  |
|                               | ス リ ヘ リ 減 量 %                 |                               |  |  |  |  |  |  |      |  |
|                               | 洗 い 試 験 %                     |                               |  |  |  |  |  |  |      |  |
|                               | 軟 石 量 試 験 %                   |                               |  |  |  |  |  |  |      |  |
| 細 長 扁 平 試 験 %                 |                               |                               |  |  |  |  |  |  |      |  |
| 備 考                           |                               |                               |  |  |  |  |  |  |      |  |

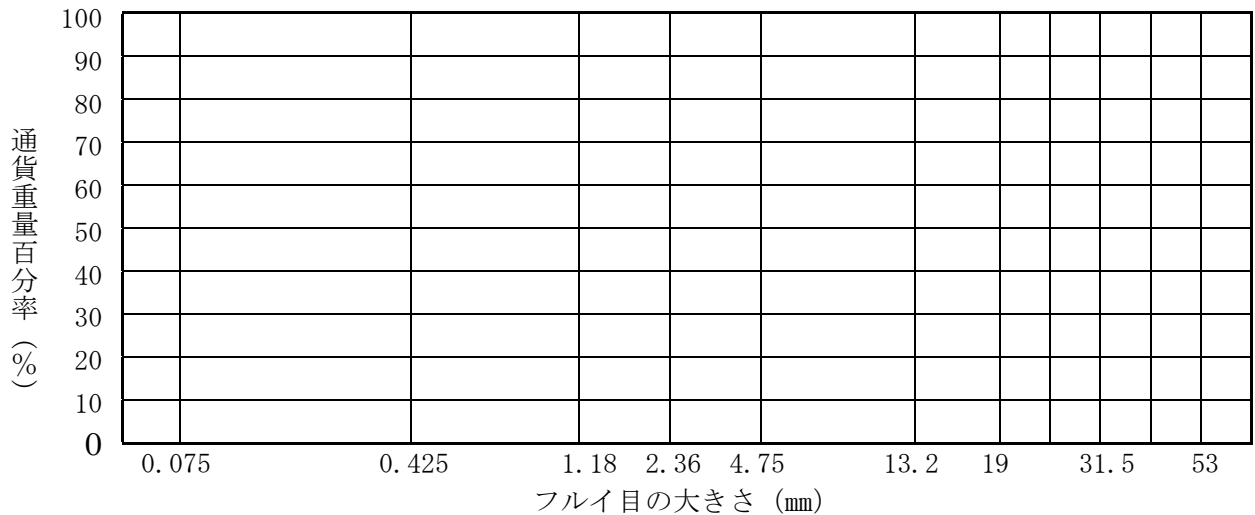
様式 27

骨材（路盤）材料のフルイ分け試験

工事名 \_\_\_\_\_ 請負者名 \_\_\_\_\_  
 工種名 \_\_\_\_\_ 測定者 \_\_\_\_\_  
 試料名 \_\_\_\_\_

| 試験日 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ |            | 試料重量 _____ g |           |             |
|-----------------------------------|------------|--------------|-----------|-------------|
| 骨材の産地又は製造会社名 _____                |            |              |           |             |
| 区分                                | 残留試料重量 (g) | 累加残留試料重量 (g) | 加積残留率 (%) | 通貨重量百分率 (%) |
| 各フルイ目の通貨重量百分率 (%)                 | 63 (mm)    |              |           |             |
|                                   | 53         |              |           |             |
|                                   | 37.5       |              |           |             |
|                                   | 31.5       |              |           |             |
|                                   | 26.5       |              |           |             |
|                                   | 19         |              |           |             |
|                                   | 13.2       |              |           |             |
|                                   | 4.75       |              |           |             |
|                                   | 2.36       |              |           |             |
|                                   | 1.18       |              |           |             |
|                                   | 0.425      |              |           |             |
|                                   | 0.075      |              |           |             |
|                                   | 0          |              |           |             |

粒 度 曲 線 図



様式 28-1

粗骨材試験成績一覧表(砕石)

|                                  |       |                        |   |  |  |
|----------------------------------|-------|------------------------|---|--|--|
| 工事名                              |       | 請負者名                   |   |  |  |
| 工種名                              |       | 測定者                    |   |  |  |
| 種                                | 類     |                        |   |  |  |
| 用                                | 途     |                        |   |  |  |
| 産                                | 地     |                        |   |  |  |
| 製                                | 産     | 会                      | 社 |  |  |
| 原                                | 石     | 種                      | 類 |  |  |
| 粒<br>度<br>(<br>通<br>過<br>量<br>%) | 53m/m |                        |   |  |  |
|                                  | 37.5  |                        |   |  |  |
|                                  | 31.5  |                        |   |  |  |
|                                  | 26.5  |                        |   |  |  |
|                                  | 19    |                        |   |  |  |
|                                  | 13.2  |                        |   |  |  |
|                                  | 9.5   |                        |   |  |  |
|                                  | 4.75  |                        |   |  |  |
|                                  | 2.36  |                        |   |  |  |
| 比                                |       | 重                      |   |  |  |
| 単位容積重量(標準)                       |       | kg/m <sup>3</sup>      |   |  |  |
| "                                |       | (軽盛) kg/m <sup>3</sup> |   |  |  |
| 安                                |       | 定 性 %                  |   |  |  |
| 吸                                |       | 水 率 %                  |   |  |  |
| ス                                |       | リ へ リ 減 量 %            |   |  |  |
| 軟                                |       | 石 量 %                  |   |  |  |
| 細                                |       | 長 扁 平 ( 重 量 ) %        |   |  |  |
| "                                |       | ( 箇 数 ) %              |   |  |  |
| 洗                                |       | い 試 験                  |   |  |  |
| 試                                |       | 験 年 月 日                |   |  |  |
| 備考                               |       |                        |   |  |  |

様式 28-2

細骨材試験成績一覧表(砂)

|                                  |         |      |  |  |  |
|----------------------------------|---------|------|--|--|--|
| 工事名                              |         | 請負者名 |  |  |  |
| 工種名                              |         | 測定者  |  |  |  |
| 種                                | 類       |      |  |  |  |
| 用                                | 途       |      |  |  |  |
| 産                                | 地 河 川 名 |      |  |  |  |
|                                  | 〃 市郡町村  |      |  |  |  |
| 製                                | 産 会 社   |      |  |  |  |
| 粒<br>度<br>(<br>通<br>過<br>量<br>%) | 4.75m/m |      |  |  |  |
|                                  | 2.36    |      |  |  |  |
|                                  | 0.6     |      |  |  |  |
|                                  | 0.3     |      |  |  |  |
|                                  | 0.15    |      |  |  |  |
|                                  | 0.075   |      |  |  |  |
|                                  | F・M     |      |  |  |  |
| 比                                | 重       |      |  |  |  |
| 単位容積重量(標準) kg/m <sup>3</sup>     |         |      |  |  |  |
| 〃 (軽盛) kg/m <sup>3</sup>         |         |      |  |  |  |
| 安                                | 定 性 %   |      |  |  |  |
| 吸                                | 水 率 %   |      |  |  |  |
| 洗                                | い 試 験 % |      |  |  |  |
| 0.075 通過分の P.I.                  |         |      |  |  |  |
| 洗                                | い 試 験   |      |  |  |  |
| 試                                | 験 年 月 日 |      |  |  |  |
| 備考                               |         |      |  |  |  |

様式 28-3

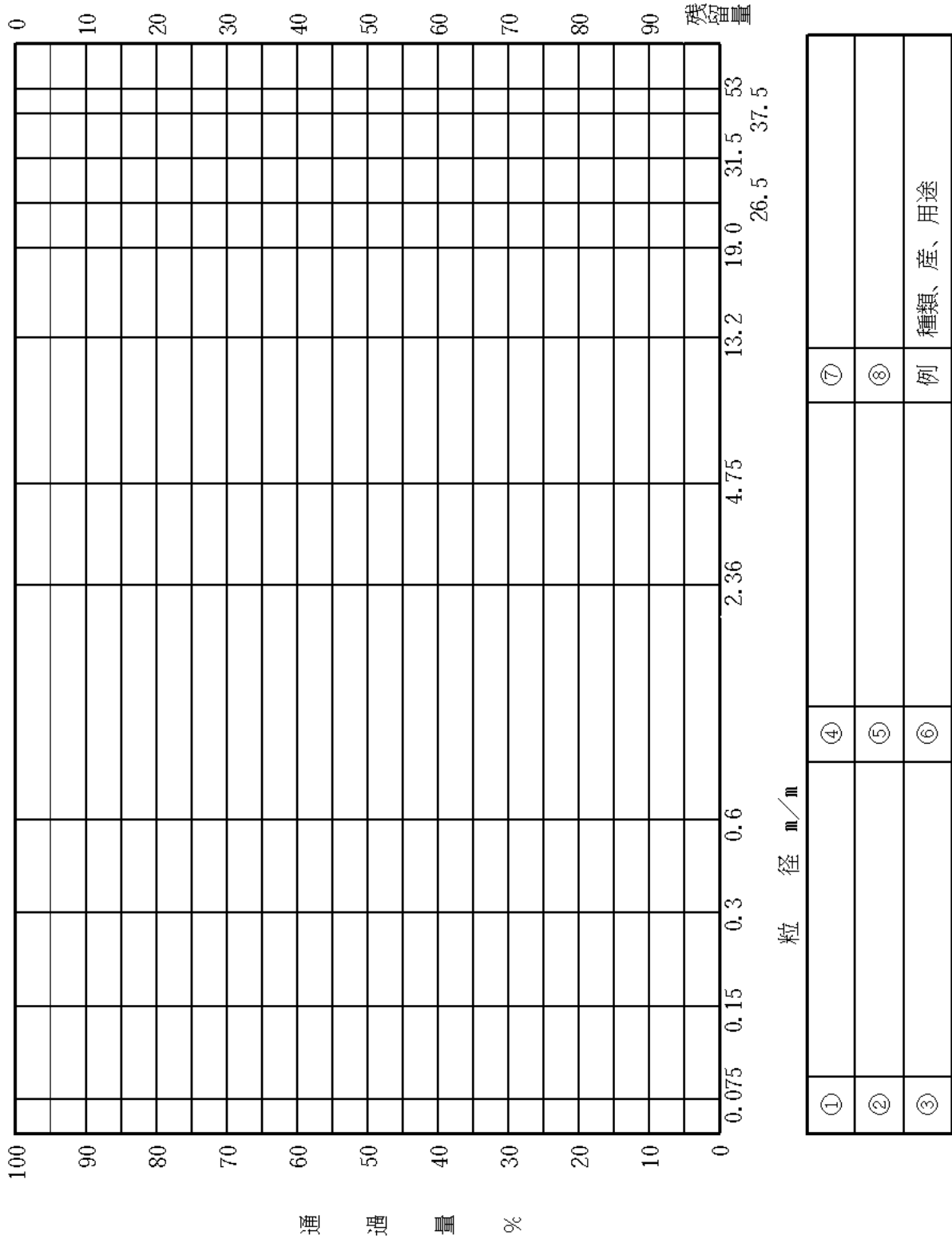
石粉及びスクリーングス試験成績一覧表

| 工事名                                                                                                                                                                    |        | 請負者名 |   |   |   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|---|---|---|
| 工種名                                                                                                                                                                    |        | 測定者  |   |   |   |
| 種                                                                                                                                                                      | 類      |      |   |   |   |
| 用                                                                                                                                                                      | 途      |      |   |   |   |
| 産                                                                                                                                                                      | 地      |      |   |   |   |
| 製                                                                                                                                                                      | 産      | 会    | 社 |   |   |
| 原                                                                                                                                                                      | 石      | の    | 種 | 類 |   |
| 粒<br>度<br>(<br>通<br>過<br>量<br>%)                                                                                                                                       | 9.5m/m |      |   |   |   |
|                                                                                                                                                                        | 4.75   |      |   |   |   |
|                                                                                                                                                                        | 2.36   |      |   |   |   |
|                                                                                                                                                                        | 0.6    |      |   |   |   |
|                                                                                                                                                                        | 0.3    |      |   |   |   |
|                                                                                                                                                                        | 0.15   |      |   |   |   |
|                                                                                                                                                                        | 0.075  |      |   |   |   |
| 比                                                                                                                                                                      | 重      |      |   |   |   |
| 単位容積重量 (標準) kg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                          |        |      |   |   |   |
| " (軽盛) kg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                               |        |      |   |   |   |
| 安                                                                                                                                                                      | 定      | 性    | ① | % |   |
| 吸                                                                                                                                                                      | 水      | 率    | ② | % |   |
| ス                                                                                                                                                                      | リ      | へ    | リ | 減 | 量 |
| 0.075 通過分の P. I.                                                                                                                                                       |        | ④    |   |   |   |
| 加熱変質 200℃                                                                                                                                                              |        | ⑤    |   |   |   |
| フ                                                                                                                                                                      | ロ      | ー    | 試 | 験 | ⑥ |
| 浸                                                                                                                                                                      | 水      | 膨    | 張 | ⑦ | % |
| ハ                                                                                                                                                                      |        | ク    | 離 | 試 | 験 |
| ⑧                                                                                                                                                                      |        |      |   |   |   |
| 試                                                                                                                                                                      |        | 験    | 年 | 月 | 日 |
| (注) ①～③はスクリーングスのみとする。<br>④～⑧は原石が石灰岩以外の石粉及び合成した場合の0.075通過分の1割以上がスクリーングスの0.075通過分で占める場合のスクリーングスの0.15通過分について行う。<br>⑤は200℃<br>⑥はセメントモルタル用フローテーブルで15回落下200mmの時の石粉に対する水の重量比。 |        |      |   |   |   |

様式 29

骨材粒度曲線表 (アスファルト)

工事名 \_\_\_\_\_ 請負者名 \_\_\_\_\_  
 工種名 \_\_\_\_\_ 測定者 \_\_\_\_\_





様式 30-1

アスファルト合材配合設定成果報告書

(合材種類： )

工 事 名 \_\_\_\_\_

請負者名 \_\_\_\_\_

|      |   |   |   |
|------|---|---|---|
| 提 出  | 年 | 月 | 日 |
| 試験期間 | 自 | 年 | 月 |
|      | 至 | 年 | 月 |

現場代理人 \_\_\_\_\_

主任技術者 \_\_\_\_\_

試験責任者 \_\_\_\_\_

試験担当者 \_\_\_\_\_

試験場所 \_\_\_\_\_

様式 30-2

アスファルト合材配合設定成果報告書

目 次

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| アスファルト試験成績一覧表                       | 様式 |
| "    粘度温度表                          | "  |
| 骨材の推定変動範囲（細骨材スクリーニングス）              | "  |
| 配合設計経過及び意見                          | "  |
| 骨材比重による骨材配合比補正表                     | "  |
| 骨材配合率及び合成粒度（室内試験）                   | "  |
| 合成粒度曲線        （    "    ）           | "  |
| 試験配合表            （アスファルト量別）         | "  |
| 理論最大密度          （        "        ） | "  |
| マーシャル試験結果    （        "        ）    | "  |
| 試験結果図表          （        "        ） | "  |
| マーシャル試験によるアスファルト量の許容範囲および基準アスファルト量  | "  |
| 基準密度試験                              | "  |
| プラント試験練りによる決定配合（ホットビン毎配合を含む）        | "  |
| 決定配合粒度分布図（合成、原材料、ホットビン毎）            | "  |
| 決定配合プラント練りのマーシャル試験値（加熱温度等の目標値を含む）   | "  |

様式 30-3

アスファルト試験成績一覧表

工事名 \_\_\_\_\_ 請負者名 \_\_\_\_\_  
 工種名 \_\_\_\_\_ 測定者 \_\_\_\_\_

|                |                    |    |    |    |
|----------------|--------------------|----|----|----|
| 分              | 類                  |    |    |    |
| 用              | 途                  |    |    |    |
| 製              | 造 会 社              |    |    |    |
| 密              | 度<br>(25°C/25°C)   | 規格 | 規格 | 規格 |
| 軟              | 化 点<br>°C          | 規格 | 規格 | 規格 |
| 針<br>入<br>度    | (0°C. 200 g. 60 秒) | ※  |    |    |
|                | (25. 100. 5)       | 規格 | 規格 | 規格 |
|                | (46. 50. 5)        | ※  |    |    |
| 伸<br>度         | (25°C) cm          | ※  |    |    |
|                | (15) cm            | 規格 | 規格 | 規格 |
|                | (10) cm            | ※  |    |    |
|                | (5) cm             | ※  |    |    |
| 薄膜加熱重量変化%      |                    | 規格 | 規格 | 規格 |
| 薄膜加熱後の針入度%     |                    | 規格 | 規格 | 規格 |
| 蒸発後の針入度比%      |                    | 〃  | 〃  | 〃  |
| 三塩化エタン可溶分<br>% |                    | 〃  | 〃  | 〃  |
| 引 火 点<br>°C    |                    | 〃  | 〃  | 〃  |

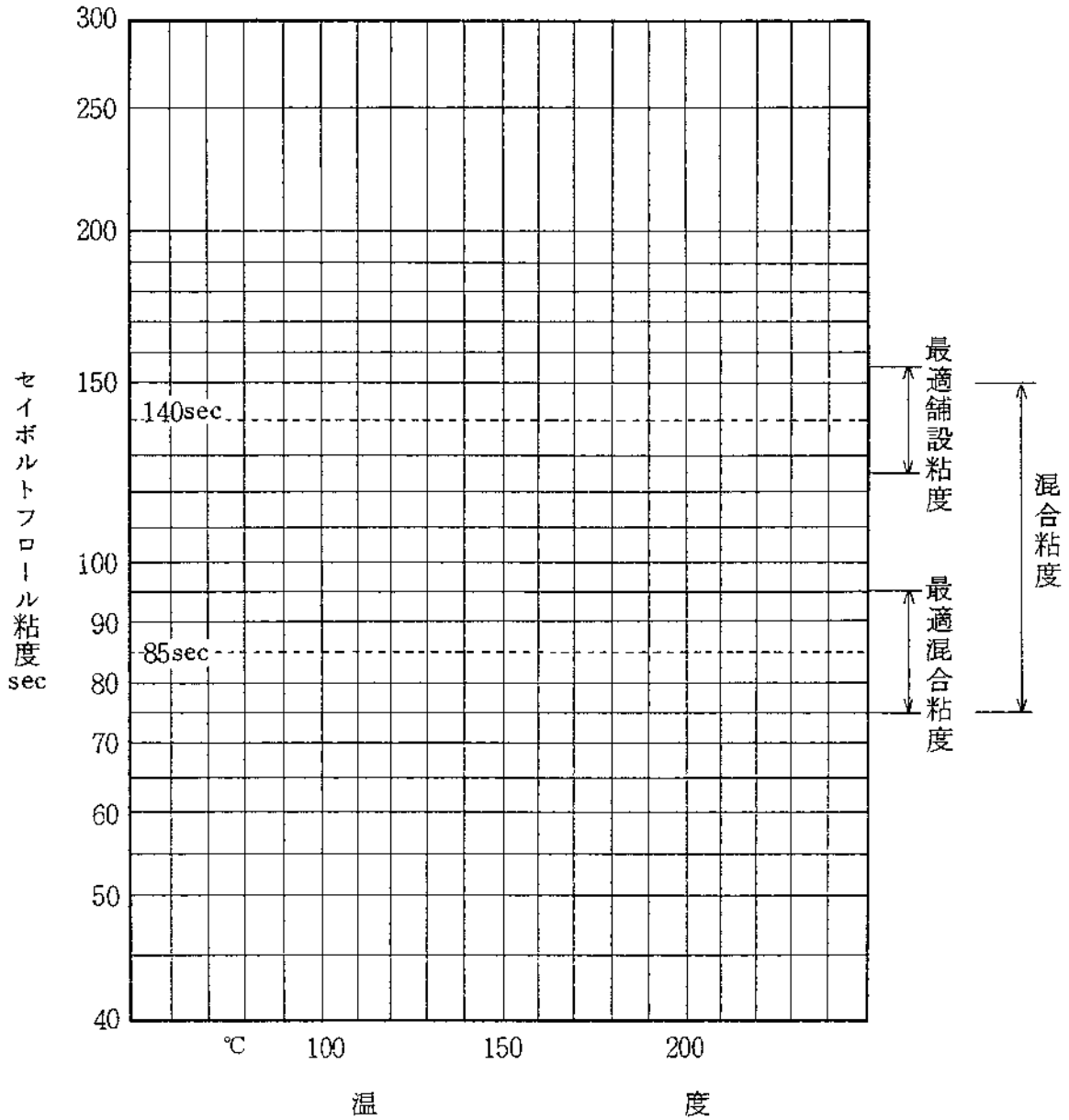
※は1分類につき3,000ton以上使用するものに行う。  
 アスファルトメーカーが行った場合は日本道路協会規格による。

試験所名 \_\_\_\_\_

様式 30-4

アスファルト粘度温度表

|     |      |
|-----|------|
| 工事名 | 請負者名 |
| 工種名 | 測定者  |



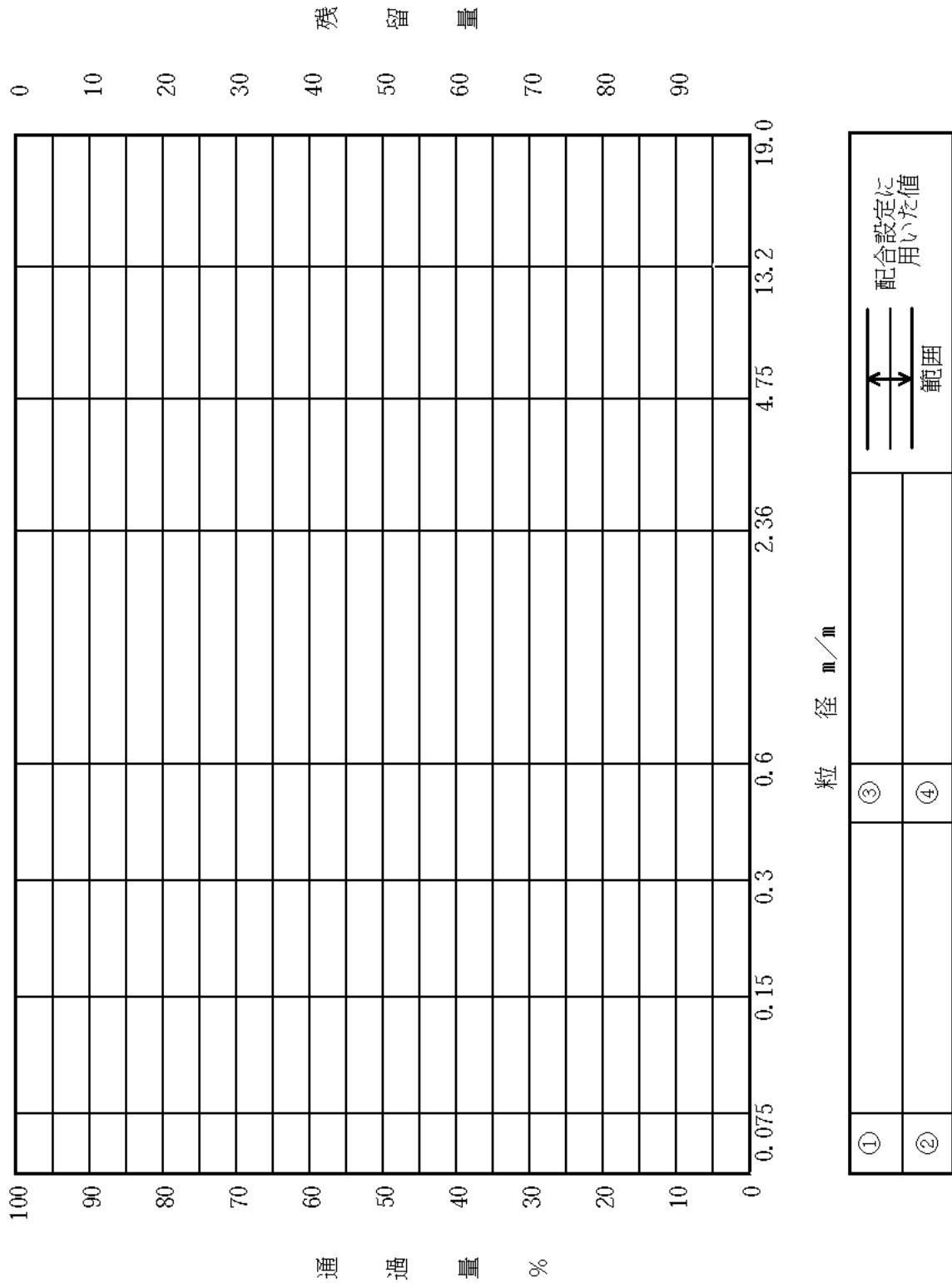
|             | 記号 | 種類 | 加熱温度 | 混合温度 | 舗設温度 |
|-------------|----|----|------|------|------|
| 最適温度        |    |    | ± °C | ± °C | ± °C |
|             |    |    | ± °C | ± °C | ± °C |
| 現場温度        |    |    | ± °C | ± °C | ± °C |
|             |    |    | ± °C | ± °C | ± °C |
| 混合舗設間温度低下推定 |    |    |      |      | ± °C |

現場管理温度を設定し、様式 33-2 で管理する。

様式 30-5

骨材の推定変動範囲  
(細骨材及びスクリーニングス)

工事名 \_\_\_\_\_ 請負者名 \_\_\_\_\_  
 工種名 \_\_\_\_\_ 測定者 \_\_\_\_\_



様式 30-6

配合設計経過及び意見

工事名 \_\_\_\_\_

請負者名 \_\_\_\_\_

工種名 \_\_\_\_\_

測定者 \_\_\_\_\_

註：骨材の配合率等の比較検討等については経過の概略と結論のみを記載し、以降は決定配合について記載する。

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |



様式 30-7

骨材比重による骨材配合比補正表

工 事 名 \_\_\_\_\_ 請負者名 \_\_\_\_\_  
 工 種 名 \_\_\_\_\_ 測定者 \_\_\_\_\_

|                                                               |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|---------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 骨 材 種 類                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  | 計 |
| 骨材配合比 (1)                                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| 比 重 (2)                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| (1) × (2)                                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| 比重補正骨材<br>配合比<br>$\frac{(1) \times (2) \times 100}{\text{計}}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |   |



様式 30-8

骨材配合率及び合成粒度（室内試験）

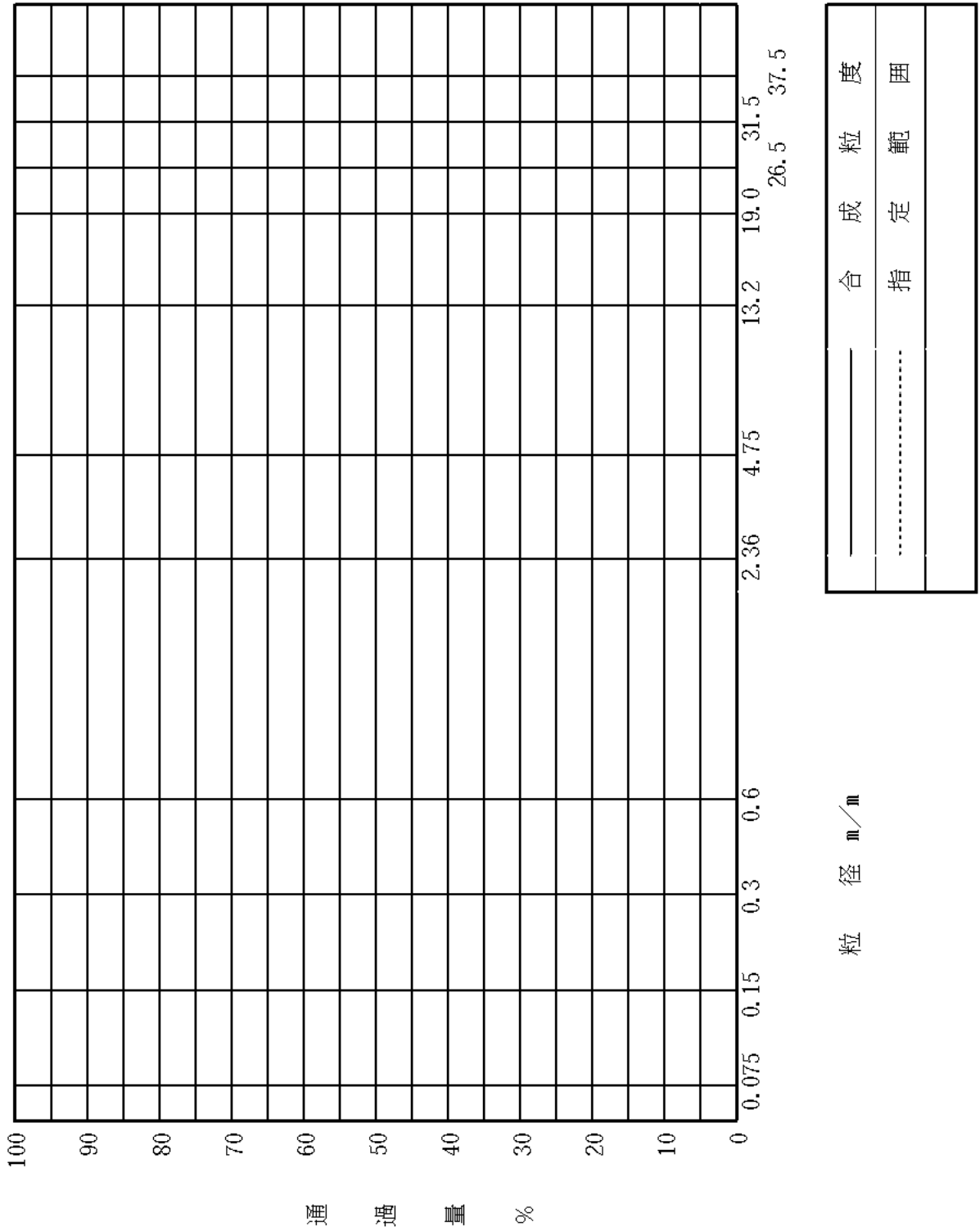
工事名 \_\_\_\_\_ 請負者名 \_\_\_\_\_  
 工種名 \_\_\_\_\_ 測定者 \_\_\_\_\_

| 骨材種類          | 原粒度 |     | 配合率 |     | 原粒度 |     | 配合率 |     | 合成粒度<br>Σ (×配合率) | 指定粒度範囲 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|--------|
|               | ×   | 配合率 | ×   | 配合率 | ×   | 配合率 | ×   | 配合率 |                  |        |
| 配合率<br>(比重補正) |     |     |     |     |     |     |     |     |                  |        |
| 通過量           |     |     |     |     |     |     |     |     |                  |        |
| 53 mm         |     |     |     |     |     |     |     |     |                  |        |
| 37.5          |     |     |     |     |     |     |     |     |                  |        |
| 31.5          |     |     |     |     |     |     |     |     |                  |        |
| 26.5          |     |     |     |     |     |     |     |     |                  |        |
| 19.0          |     |     |     |     |     |     |     |     |                  |        |
| 13.2          |     |     |     |     |     |     |     |     |                  |        |
| 4.75          |     |     |     |     |     |     |     |     |                  |        |
| 2.36          |     |     |     |     |     |     |     |     |                  |        |
| 0.6           |     |     |     |     |     |     |     |     |                  |        |
| 0.3           |     |     |     |     |     |     |     |     |                  |        |
| 0.15          |     |     |     |     |     |     |     |     |                  |        |
| 0.075         |     |     |     |     |     |     |     |     |                  |        |

様式 30-9

合成粒度曲線 (室内試験)

工事名 \_\_\_\_\_ 請負者名 \_\_\_\_\_  
 工種名 \_\_\_\_\_ 測定者 \_\_\_\_\_



様式 30-10

試験配合表(アスファルト量別)

工事名 \_\_\_\_\_ 請負者名 \_\_\_\_\_  
 工種名 \_\_\_\_\_ 測定者 \_\_\_\_\_

| 配<br>区 | 合<br>分 | ア<br>ス<br>フ<br>ア<br>ル<br>ト<br>量<br>% | 粗<br>骨<br>材<br>% |  | 細<br>骨<br>材<br>% |  | 石<br>粉<br>% | % | 合<br>計<br>% | 摘<br>要 |
|--------|--------|--------------------------------------|------------------|--|------------------|--|-------------|---|-------------|--------|
|        |        |                                      |                  |  |                  |  |             |   |             |        |
| A      |        |                                      |                  |  |                  |  |             |   |             |        |
| B      |        |                                      |                  |  |                  |  |             |   |             |        |
| C      |        |                                      |                  |  |                  |  |             |   |             |        |
| D      |        |                                      |                  |  |                  |  |             |   |             |        |
| E      |        |                                      |                  |  |                  |  |             |   |             |        |
| F      |        |                                      |                  |  |                  |  |             |   |             |        |

(アスファルト針入度 )

記号  
合材種別 ( )

- 配合区分はアスファルト量0.5%に区分すること。
- アスファルト量の範囲は ( ) の図表のすべでを満足する範囲±0.5%の範囲以上であること。
- 粗骨材等の配合率は (3) の骨材総量に対する率を合材総量に対する率に換算したもの。

様式 30-11

理論最大密度 (アスファルト量別)

工事名 \_\_\_\_\_ 請負者名 \_\_\_\_\_  
 工種名 \_\_\_\_\_ 測定者 \_\_\_\_\_

| 配合区分 | 材料別   | アスファルト | 骨材 |   |     | ファイラー | 計   | 理論密度<br>$= 1 / \sum \frac{P}{d}$ |
|------|-------|--------|----|---|-----|-------|-----|----------------------------------|
|      |       |        | 粗  | 骨 | 材 % |       |     |                                  |
| A    | 比重 d  |        |    |   |     |       | -   |                                  |
|      | 配合率 P |        |    |   |     |       |     |                                  |
| B    | p/d   |        |    |   |     |       | 100 |                                  |
|      | P     |        |    |   |     |       |     |                                  |
| C    | p/d   |        |    |   |     |       | 100 |                                  |
|      | P     |        |    |   |     |       |     |                                  |
| D    | p/d   |        |    |   |     |       | 100 |                                  |
|      | P     |        |    |   |     |       |     |                                  |
| E    | p/d   |        |    |   |     |       | 100 |                                  |
|      | P     |        |    |   |     |       |     |                                  |
| F    | p/d   |        |    |   |     |       | 100 |                                  |
|      | P     |        |    |   |     |       |     |                                  |

様式 30-12

マーシャル試験結果(1)

工事名 \_\_\_\_\_ 請負者名 \_\_\_\_\_  
 工種名 \_\_\_\_\_ 測定者 \_\_\_\_\_

| (記号) (合材種別) |    | アスファルト混合率 % | 供試体平均厚さ cm | 供試体空中重量 g | 供試体重量 g | 供試体水中重量 g | 供試体重量 g | 供試体積 cm <sup>3</sup> | ※ 密度 g/cm <sup>3</sup> | 理論最大密度 g/cm <sup>3</sup> | アスファルト容積率 % | 空隙率 % | 飽和度 % | ゲージの読み | 安定度 kg | フロー値 1/100cm |
|-------------|----|-------------|------------|-----------|---------|-----------|---------|----------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-------|-------|--------|--------|--------------|
| 配合区分        | 1  | ①           |            | ②         | ②'      | ③         | ④       | ⑤                    | ⑥                      | ⑦                        | ⑧           | ⑨     | ⑩     |        |        |              |
|             | 2  |             |            |           |         |           |         |                      |                        |                          |             |       |       |        |        |              |
|             | 3  |             |            |           |         |           |         |                      |                        |                          |             |       |       |        |        |              |
|             | 4  |             |            |           |         |           |         |                      |                        |                          |             |       |       |        |        |              |
|             | 平均 |             |            |           |         |           |         |                      |                        |                          |             |       |       |        |        |              |
| A           | 1  |             |            |           |         |           |         |                      |                        |                          |             |       |       |        |        |              |
|             | 2  |             |            |           |         |           |         |                      |                        |                          |             |       |       |        |        |              |
|             | 3  |             |            |           |         |           |         |                      |                        |                          |             |       |       |        |        |              |
|             | 4  |             |            |           |         |           |         |                      |                        |                          |             |       |       |        |        |              |
|             | 平均 |             |            |           |         |           |         |                      |                        |                          |             |       |       |        |        |              |
| B           | 1  |             |            |           |         |           |         |                      |                        |                          |             |       |       |        |        |              |
|             | 2  |             |            |           |         |           |         |                      |                        |                          |             |       |       |        |        |              |
|             | 3  |             |            |           |         |           |         |                      |                        |                          |             |       |       |        |        |              |
|             | 4  |             |            |           |         |           |         |                      |                        |                          |             |       |       |        |        |              |
|             | 平均 |             |            |           |         |           |         |                      |                        |                          |             |       |       |        |        |              |
| C           | 1  |             |            |           |         |           |         |                      |                        |                          |             |       |       |        |        |              |
|             | 2  |             |            |           |         |           |         |                      |                        |                          |             |       |       |        |        |              |
|             | 3  |             |            |           |         |           |         |                      |                        |                          |             |       |       |        |        |              |
|             | 4  |             |            |           |         |           |         |                      |                        |                          |             |       |       |        |        |              |
|             | 平均 |             |            |           |         |           |         |                      |                        |                          |             |       |       |        |        |              |

※密度は、「かさ密度」または「見掛け密度」を記録する。

様式 30-12'

マーシャル試験結果(2)

工事名 \_\_\_\_\_ 請負者名 \_\_\_\_\_  
 工種名 \_\_\_\_\_ 測定者 \_\_\_\_\_

| (記号) (合材種別)<br>( ) |    | アスファルト混合率 % | 供試体平均厚さ cm | 供試体空中重量 g | 供試体表面乾燥重量 g | 供試体水中重量 g         | 供試体積 cm | ※密度 g/cm <sup>3</sup> | 理論最大密度 g/cm <sup>3</sup>   | アスファルト容積率 % | 空隙率 % | 飽和度 % | ゲージの読み | 安定度 kg | フロー値 1/100cm |       |
|--------------------|----|-------------|------------|-----------|-------------|-------------------|---------|-----------------------|----------------------------|-------------|-------|-------|--------|--------|--------------|-------|
|                    |    |             |            |           |             |                   |         |                       |                            |             |       |       |        |        |              | 供試体番号 |
| 配 合 区 分            | D  | ①           | ②          | ③         | ④           | $\frac{②-③}{②-③}$ | ⑤       | ⑥                     | $\frac{① \times ⑤}{As 比重}$ | ⑦           | ⑧     | ⑨     |        | ⑩      |              |       |
|                    |    | 1           |            |           |             |                   |         |                       |                            |             |       |       |        |        |              |       |
|                    |    | 2           |            |           |             |                   |         |                       |                            |             |       |       |        |        |              |       |
|                    |    | 3           |            |           |             |                   |         |                       |                            |             |       |       |        |        |              |       |
|                    |    | 4           |            |           |             |                   |         |                       |                            |             |       |       |        |        |              |       |
|                    | 平均 |             |            |           |             |                   |         |                       |                            |             |       |       |        |        |              |       |
| 配 合 区 分            | E  | 1           |            |           |             |                   |         |                       |                            |             |       |       |        |        |              |       |
|                    |    | 2           |            |           |             |                   |         |                       |                            |             |       |       |        |        |              |       |
|                    |    | 3           |            |           |             |                   |         |                       |                            |             |       |       |        |        |              |       |
|                    |    | 4           |            |           |             |                   |         |                       |                            |             |       |       |        |        |              |       |
|                    |    | 平均          |            |           |             |                   |         |                       |                            |             |       |       |        |        |              |       |
| 配 合 区 分            | F  | 1           |            |           |             |                   |         |                       |                            |             |       |       |        |        |              |       |
|                    |    | 2           |            |           |             |                   |         |                       |                            |             |       |       |        |        |              |       |
|                    |    | 3           |            |           |             |                   |         |                       |                            |             |       |       |        |        |              |       |
|                    |    | 4           |            |           |             |                   |         |                       |                            |             |       |       |        |        |              |       |
|                    |    | 平均          |            |           |             |                   |         |                       |                            |             |       |       |        |        |              |       |

※密度は、「かさ密度」または「見掛け密度」を記録する。

様式 30-13

試験結果図表

工事名 \_\_\_\_\_  
 工種名 \_\_\_\_\_

請負者名 \_\_\_\_\_  
 測定者 \_\_\_\_\_

|             |                                 |  |                    |       |
|-------------|---------------------------------|--|--------------------|-------|
| (記号) (合材種別) | 飽和度 (%)                         |  | V M A              |       |
|             | 安定度 (kg)                        |  | フロート値 (1 / 100 cm) |       |
|             | かさ、見掛け密度 (g / cm <sup>3</sup> ) |  | 空隙率 (%)            | → As量 |

様式 30-14

マーシャル試験によるアスファルト量の  
許容範囲および基準アスファルト量

|     |      |                     |
|-----|------|---------------------|
| 工事名 | 請負者名 | (記号) (合材 種別)<br>( ) |
| 工種名 | 測定者  |                     |

|         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 安定度     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| フ ロ - 値 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| 空 隙 率   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| 飽 和 度   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| アスファルト量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | % |
| 許 容 範 囲 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |

注：1 それぞれの範囲を 線で示し、端部にアスファルト量の数値を付記する。

許容範囲は4項をすべて満足する範囲を で示し、端部にアスファルト量の数値を付す。

2 上表の基準値は、工事標準仕様書第3編 3-8-2アスファルト舗装の材料による。

基準アスファルト量A

|                                                    |   |
|----------------------------------------------------|---|
| 許容範囲の最大値 ①                                         | % |
| " 最小値 ②                                            | % |
| $A = \left( \frac{\text{①} + \text{②}}{2} \right)$ | % |

注：アスファルト舗装要綱P-52iii) に示す特殊条件のある場合は、現地の実情、過去の実績を勘案して、①～Aの範囲で適宜決めること。



様式 30-15

基準密度試験

工事名 \_\_\_\_\_ 請負者名 \_\_\_\_\_  
 工種名 \_\_\_\_\_ 測定者 \_\_\_\_\_

| 合材の種類 _____           |           | 理論密度 (D) _____      |             | kg/cm <sup>3</sup> |             |                          |                            |                                |
|-----------------------|-----------|---------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| 測定日                   | 供試体<br>番号 | 縮固め時<br>の温度<br>(°C) | 空中重量<br>(g) | 水中重量<br>(g)        | 表乾重量<br>(g) | 容積<br>(cm <sup>3</sup> ) | 密度<br>(g/cm <sup>3</sup> ) | 空隙率<br>(g/cm <sup>3</sup> )    |
|                       |           |                     | A           | B                  | C           | E = B - C                | F = A / E                  | $(1 - \frac{F}{D}) \times 100$ |
| 月 日<br>A. M.<br>P. M. |           |                     |             |                    |             |                          |                            |                                |
|                       |           |                     |             |                    |             |                          |                            |                                |
|                       |           |                     |             |                    |             |                          |                            |                                |
| 月 日<br>A. M.<br>P. M. |           |                     |             |                    |             |                          |                            |                                |
|                       |           |                     |             |                    |             |                          |                            |                                |
|                       |           |                     |             |                    |             |                          |                            |                                |
| 月 日<br>A. M.<br>P. M. |           |                     |             |                    |             |                          |                            |                                |
|                       |           |                     |             |                    |             |                          |                            |                                |
|                       |           |                     |             |                    |             |                          |                            |                                |
| 月 日<br>A. M.<br>P. M. |           |                     |             |                    |             |                          |                            |                                |
|                       |           |                     |             |                    |             |                          |                            |                                |
|                       |           |                     |             |                    |             |                          |                            |                                |
| 基準密度                  |           |                     |             |                    |             |                          |                            |                                |
| 記事                    |           |                     |             |                    |             |                          |                            |                                |

(注) 開粒度混合物等、空隙が大きく上記により難しい場合は「舗装試験法便覧」の方法による。

様式 30-16

プラント試験練りによる決定配合

工事名 \_\_\_\_\_ 請負者名 \_\_\_\_\_  
 工種名 \_\_\_\_\_ 測定者 \_\_\_\_\_

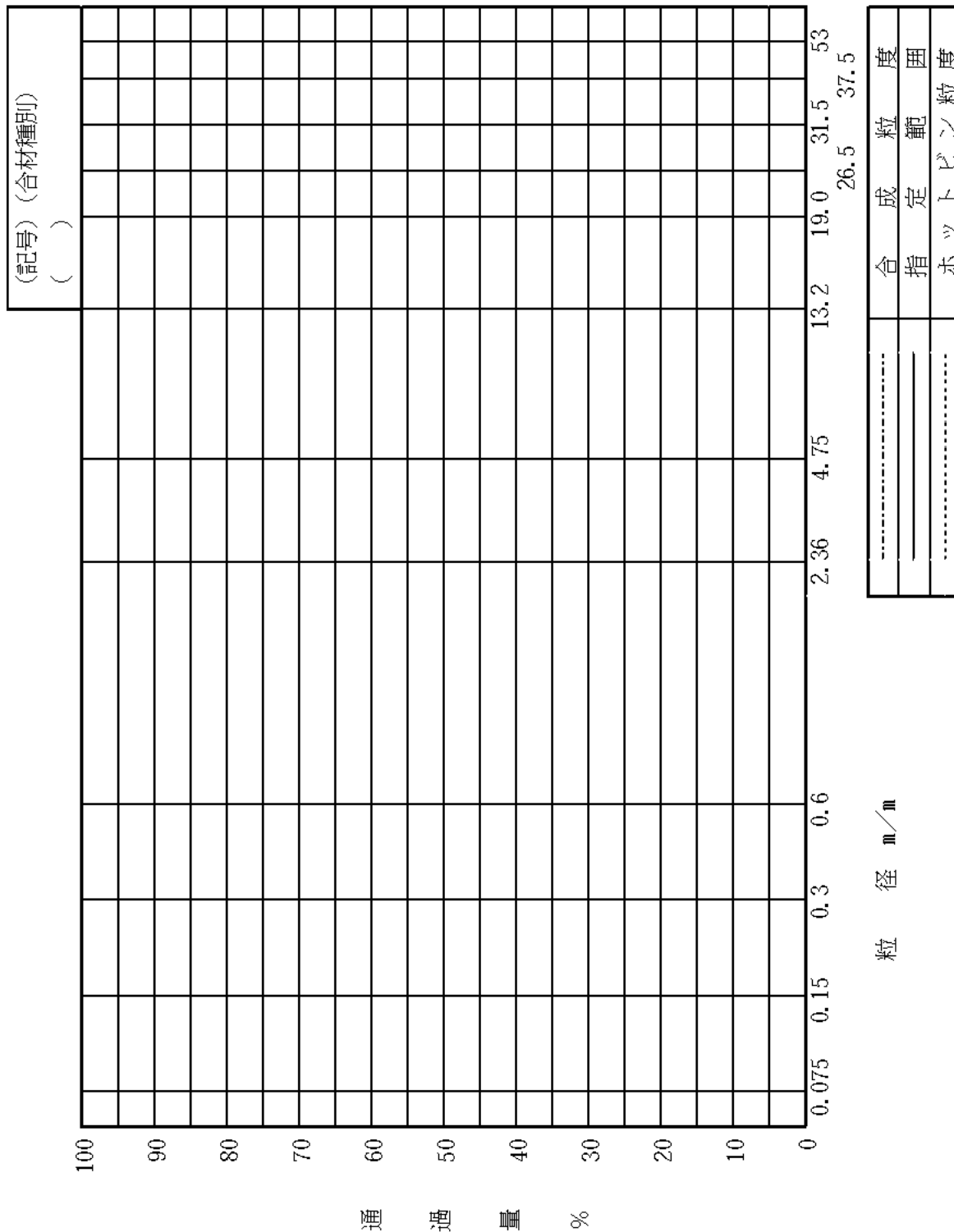
| 材量別アスファルト  | 粗骨材 |   | 細骨材 |   | ファイラー | 計   | 摘要              |
|------------|-----|---|-----|---|-------|-----|-----------------|
|            | 粗   | 細 | 粗   | 細 |       |     |                 |
| 骨材配合率(%)   |     |   |     |   |       | 100 |                 |
| ホットピトン区分   |     |   |     |   |       | 100 | 境界のふるい<br>目寸法記入 |
| ホットピトン毎配合率 |     |   |     |   |       |     | ファイラーを含め<br>100 |

| ふるい目<br>ピトン | 粒度<br>配合率 | 53m/m | 37.5 | 31.5 | 26.5 | 19.0 | 13.2 | 9.5 | 4.75 | 2.36 | 0.6 | 0.3 | 0.15 | 0.075 |
|-------------|-----------|-------|------|------|------|------|------|-----|------|------|-----|-----|------|-------|
|             |           |       |      |      |      |      |      |     |      |      |     |     |      |       |
| Ⅰ           | (100)     |       |      |      |      |      |      |     |      |      |     |     |      |       |
| Ⅱ           | (100)     |       |      |      |      |      |      |     |      |      |     |     |      |       |
| Ⅲ           | (100)     |       |      |      |      |      |      |     |      |      |     |     |      |       |
| Ⅳ           | (100)     |       |      |      |      |      |      |     |      |      |     |     |      |       |
| ファイラー       | (100)     |       |      |      |      |      |      |     |      |      |     |     |      |       |
| 合計          | 100       |       |      |      |      |      |      |     |      |      |     |     |      |       |

様式 30-17

決定配合粒度分布図

工事名 \_\_\_\_\_ 請負者名 \_\_\_\_\_  
 工種名 \_\_\_\_\_ 測定者 \_\_\_\_\_



様式 30-18

決定配合プラント練りのマシーナル試験値

| 工 事 名 _____ |             |            |            |             |           |                       |                       |                          |             |         |       |        |         | (記号) (合材種別)  |  |
|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|---------|-------|--------|---------|--------------|--|
| 工 種 名 _____ |             |            |            |             |           |                       |                       |                          |             |         |       |        |         | ( )          |  |
| 請負者名 _____  |             |            |            |             |           |                       |                       |                          |             |         |       |        |         |              |  |
| 測定者 _____   |             |            |            |             |           |                       |                       |                          |             |         |       |        |         |              |  |
| 供試体番号       | アスファルト混合率 % | 供試体平均厚さ cm | 供試体空中重量 g  | 供試体表面乾燥重量 g | 供試体水中重量 g | 供試体体積 cm <sup>3</sup> | ※密度 g/cm <sup>3</sup> | 理論最大密度 g/cm <sup>3</sup> | アスファルト容積率 % | 空隙率 %   | 飽和度 % | ゲージの読み | 安定度 kg  | フロー値 1/100cm |  |
| 1           | ①           | ②          | ②'         | ②           | ③         | ④                     | ⑤                     |                          | ⑦           | ⑧       | ⑨     |        | ⑩       |              |  |
| 2           |             |            |            |             |           | ②-③                   | ②/④                   |                          | ①×⑤         | ⑤       | ⑦     |        |         |              |  |
| 3           |             |            |            |             |           | ②-③                   |                       |                          | 100-100     | ⑥       | ⑦+⑧   |        |         |              |  |
| 4           |             |            |            |             |           | ②-③                   |                       |                          | As比重        |         |       |        |         |              |  |
| 平均          |             |            |            |             |           |                       |                       |                          |             |         |       |        |         |              |  |
| 1           |             |            |            |             |           |                       |                       |                          |             |         |       |        |         |              |  |
| 2           |             |            |            |             |           |                       |                       |                          |             |         |       |        |         |              |  |
| 3           |             |            |            |             |           |                       |                       |                          |             |         |       |        |         |              |  |
| 4           |             |            |            |             |           |                       |                       |                          |             |         |       |        |         |              |  |
| 平均          |             |            |            |             |           |                       |                       |                          |             |         |       |        |         |              |  |
| 設定値         |             |            |            |             |           |                       |                       |                          |             |         |       |        |         |              |  |
| 施工目標値       | アスファルト加熱    | 吐口         | ミキサー       | ℃           | ℃         | ℃                     | ℃                     | 混合温度                     | マシーナル試験条件   | 縮固め温度   | ℃     | ℃      | 縮固め温度   | ℃            |  |
|             | 骨材          | 開始         | ファイニッシング開始 | ℃           | ℃         | ℃                     | ℃                     | 縮固め人力                    | 機械          | 供試体加熱   | ℃     | ℃      | 供試体加熱   | ℃            |  |
|             | 混合          | 終了         | 修了         | ℃           | ℃         | ℃                     | ℃                     | 裏表て                      | 回           | 成形から試験時 | ℃     | ℃      | 成形から試験時 | ℃            |  |

※密度は、「かさ密度」または「見掛け密度」を記録する。

様式 31

アスファルトの抽出試験

|      |       |      |  |
|------|-------|------|--|
| 工事名  |       | 舗装箇所 |  |
| 工種名  |       | 請負者名 |  |
| 試験番号 |       | 測定者  |  |
| 試験期日 | 年 月 日 |      |  |

| アスファルト抽出試験結果   |   |       |  | (焼却法)        |   |     |  | (加圧濾過法)     |   |     |  |
|----------------|---|-------|--|--------------|---|-----|--|-------------|---|-----|--|
| 試験             |   | 採取時   |  | 試験           |   | 採取時 |  | 試験          |   | 採取時 |  |
| 抽出前の試料の重量 g    | ① |       |  | 抽出液全容積 cc    | ⑦ |     |  | 加圧前の口紙の重量 g | ⑦ |     |  |
| 抽出前の口紙の重量 g    | ② |       |  | 焼却前の蒸発皿の重量 g | ⑧ |     |  | 加圧後の口紙の重量 g | ⑧ |     |  |
| 抽出骨材重量 g       | ③ |       |  | 焼却後の蒸発皿の重量 g | ⑨ |     |  | 抽出液中の石粉重量 g | ⑨ |     |  |
| 抽出後の口紙の重量 g    | ④ |       |  | 抽出液中の石粉の重量 g | ⑩ |     |  | ⑩ = ⑧ - ⑦   |   |     |  |
| 口紙附着石粉の重量 g    | ⑤ | ④ - ② |  | ⑩ = ⑨ - ⑧    |   |     |  |             |   |     |  |
| 抽出全骨材重量 g      | ⑥ | ③ + ⑤ |  |              |   |     |  |             |   |     |  |
| 抽出残留物（骨材）の粒度分布 |   |       |  |              |   |     |  |             |   |     |  |
| 全骨材重量 g        | ⑫ | ⑥ + ⑩ |  |              |   |     |  |             |   |     |  |
| アスファルト量 g      | ⑬ | ① - ⑫ |  |              |   |     |  |             |   |     |  |
| アスファルト混合率 %    | ⑭ | ⑬ / ① |  |              |   |     |  |             |   |     |  |
| 備考             |   |       |  |              |   |     |  |             |   |     |  |

抽出残留物のふるい分け結果

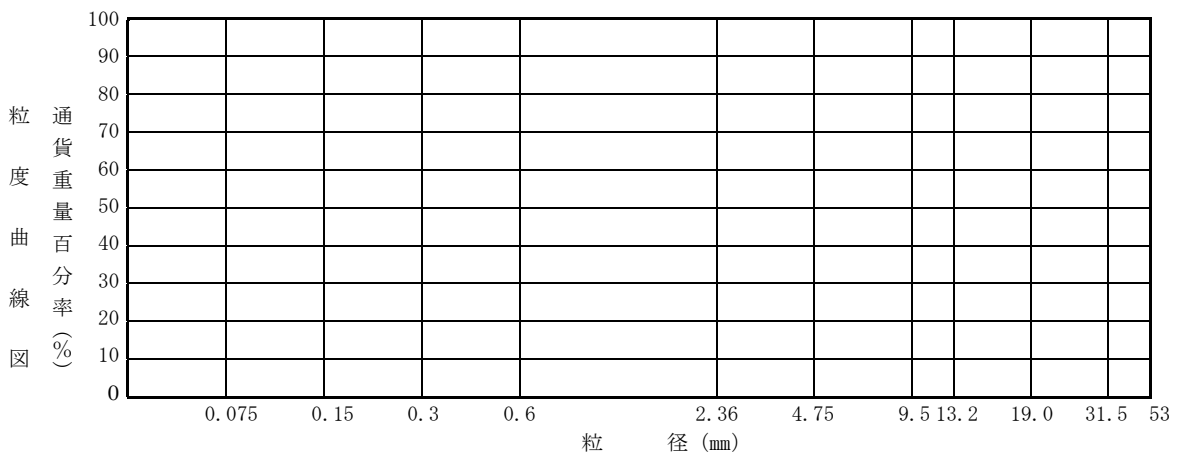
| 試験       | 採取時 | ふるい分け結果    |             |           |           | ふるい分け結果    |             |           |           |
|----------|-----|------------|-------------|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|
|          |     | 各ふるい残留重量 g | 各ふるい残留百分率 % | 累加残留百分率 % | 累加通過百分率 % | 各ふるい残留重量 g | 各ふるい残留百分率 % | 累加残留百分率 % | 累加通過百分率 % |
| 53       |     |            |             |           |           |            |             |           |           |
| 31.5     |     |            |             |           |           |            |             |           |           |
| 19.0     |     |            |             |           |           |            |             |           |           |
| 13.2     |     |            |             |           |           |            |             |           |           |
| 4.75     |     |            |             |           |           |            |             |           |           |
| 2.36     |     |            |             |           |           |            |             |           |           |
| 0.6      |     |            |             |           |           |            |             |           |           |
| 0.3      |     |            |             |           |           |            |             |           |           |
| 0.15     |     |            |             |           |           |            |             |           |           |
| 0.075    |     |            |             |           |           |            |             |           |           |
| 0.075 以下 |     |            |             |           |           |            |             |           |           |

様式 32

フィーダ、ホットビン、ミキサーの骨材の粒度試験

工事名 \_\_\_\_\_ 請負者名 \_\_\_\_\_  
 工種名 \_\_\_\_\_ 測定者 \_\_\_\_\_

|                |                       |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |
|----------------|-----------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|
| 試験期日 年 月 日     |                       | 試料採取時刻 午前 時 分<br>午後 時 分 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |
| 骨材の産地又は製造会社名   |                       |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |
| 骨材の種類<br>(配合率) | 通過フルイ                 |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 合成粒 |  |
|                | 各フルイ目の通過重量百分率及び配合率(%) | 53                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |
|                | 37.5                  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |
|                | 31.5                  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |
|                | 19.0                  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |
|                | 13.2                  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |
|                | 9.5                   |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |
|                | 4.75                  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |
|                | 2.36                  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |
|                | 0.6                   |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |
|                | 0.3                   |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |
|                | 0.15                  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |
|                | 0.075                 |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |
|                | 31.5                  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |
|                | 19.0                  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |
|                | 13.2                  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |
|                | 9.5                   |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |
|                | 4.75                  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |
|                | 2.36                  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |
|                | 0.6                   |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |
|                | 0.3                   |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |
|                | 0.15                  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |
|                | 0.075                 |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |



様式 33-1

アスファルト・骨材ならびにアスファルト混合物の加熱温度測定

工 事 名 \_\_\_\_\_ 請負会社名 \_\_\_\_\_

工 種 名 \_\_\_\_\_ 測 定 者 \_\_\_\_\_

| 測 定<br>月 日 | アスファルト |      | 骨 材 |      | アスファルト<br>混 合 物 |      | 温 度 管 理 図 °C |
|------------|--------|------|-----|------|-----------------|------|--------------|
|            | 時間     | 温度°C | 時間  | 温度°C | 時間              | 温度°C |              |
|            |        |      |     |      |                 |      |              |
|            |        |      |     |      |                 |      |              |
|            |        |      |     |      |                 |      |              |
|            |        |      |     |      |                 |      |              |
|            |        |      |     |      |                 |      |              |
|            |        |      |     |      |                 |      |              |
|            |        |      |     |      |                 |      |              |
|            |        |      |     |      |                 |      |              |
|            |        |      |     |      |                 |      |              |
|            |        |      |     |      |                 |      |              |
|            |        |      |     |      |                 |      |              |
|            |        |      |     |      |                 |      |              |
|            |        |      |     |      |                 |      |              |
|            |        |      |     |      |                 |      |              |
|            |        |      |     |      |                 |      |              |
|            |        |      |     |      |                 |      |              |
|            |        |      |     |      |                 |      |              |
|            |        |      |     |      |                 |      |              |
|            |        |      |     |      |                 |      |              |
|            |        |      |     |      |                 |      |              |

様式 33-2

アスファルト混合物の敷均し時の温度測定

工事名 \_\_\_\_\_ 請負者名 \_\_\_\_\_

工種名 \_\_\_\_\_ 測定者 \_\_\_\_\_

| 測定<br>月日 | 気温<br>℃ | 敷均し時 |     | 温度管理図 ℃ | 摘要 |
|----------|---------|------|-----|---------|----|
|          |         | 測点   | 温度℃ | 110℃    |    |
|          |         |      |     |         |    |
|          |         |      |     |         |    |
|          |         |      |     |         |    |
|          |         |      |     |         |    |
|          |         |      |     |         |    |
|          |         |      |     |         |    |
|          |         |      |     |         |    |
|          |         |      |     |         |    |
|          |         |      |     |         |    |
|          |         |      |     |         |    |
|          |         |      |     |         |    |
|          |         |      |     |         |    |
|          |         |      |     |         |    |
|          |         |      |     |         |    |
|          |         |      |     |         |    |
|          |         |      |     |         |    |
|          |         |      |     |         |    |
|          |         |      |     |         |    |
|          |         |      |     |         |    |
|          |         |      |     |         |    |



様式 34

グースアスファルト混合物の貫入試験

工事名 \_\_\_\_\_ 請負者名 \_\_\_\_\_

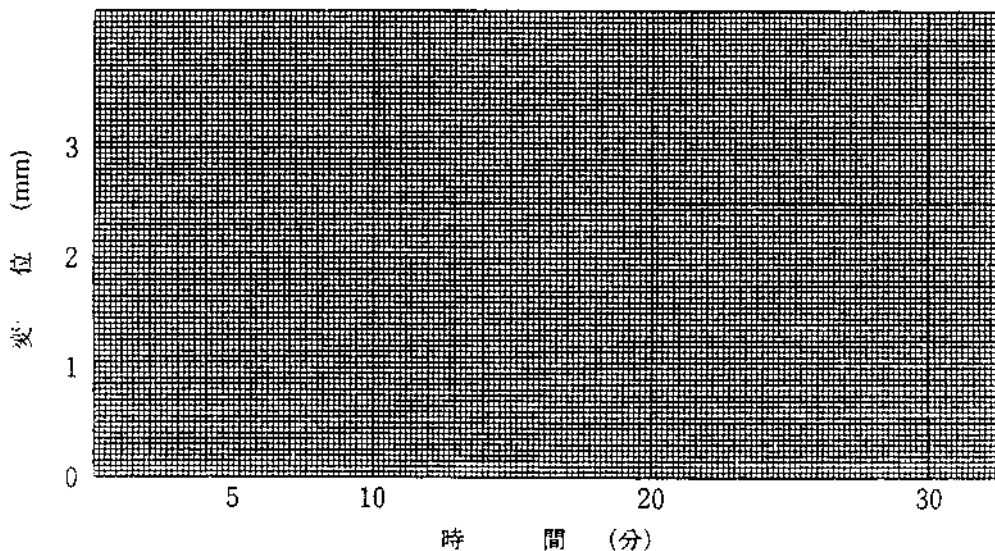
工種名 \_\_\_\_\_ 測定者 \_\_\_\_\_

調査名・目的 \_\_\_\_\_ 試験年月日 \_\_\_\_\_ 年 月 日  
 混合物の種類 \_\_\_\_\_ 試験者 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

1. 貫入量の測定

| 供試体の<br>番号 | バインダ<br>量 (%) | 載荷時間 (分) |   |   |   |   |    |    |    |  | 貫入量<br>(mm) |
|------------|---------------|----------|---|---|---|---|----|----|----|--|-------------|
|            |               | 0        | 1 | 2 | 3 | 5 | 10 | 20 | 30 |  |             |
| 1          |               |          |   |   |   |   |    |    |    |  |             |
| 2          |               |          |   |   |   |   |    |    |    |  |             |
| 平均         |               |          |   |   |   |   |    |    |    |  |             |
|            |               |          |   |   |   |   |    |    |    |  |             |
|            |               |          |   |   |   |   |    |    |    |  |             |
|            |               |          |   |   |   |   |    |    |    |  |             |

2. 載荷時間と変位の関係図



様式 35

グースアスファルト混合物のリユエル流動性試験

工事名 \_\_\_\_\_ 請負者名 \_\_\_\_\_

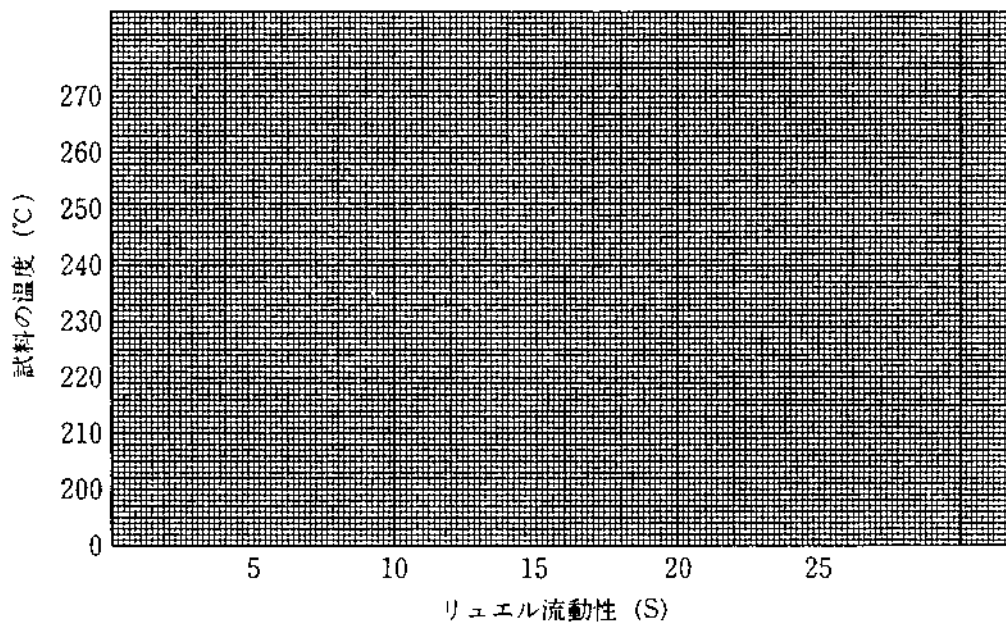
工種名 \_\_\_\_\_ 測定者 \_\_\_\_\_

調査名・目的 \_\_\_\_\_ 試験年月日 \_\_\_\_\_ 年 月 日  
 混合物の種類 \_\_\_\_\_ 試験者 \_\_\_\_\_

1. リユエル流動性と温度の測定

| 供試体の<br>番号 | バインダ<br>量<br>(%) | 測定値                |                  |  |  |  |  |  |
|------------|------------------|--------------------|------------------|--|--|--|--|--|
|            |                  | No. 1              | 試料の<br>温度<br>(℃) |  |  |  |  |  |
|            |                  | リユエル<br>流動性<br>(S) |                  |  |  |  |  |  |
| No. 2      |                  | 試料の<br>温度<br>(℃)   |                  |  |  |  |  |  |
|            |                  | リユエル<br>流動性<br>(S) |                  |  |  |  |  |  |

2. リユエル流動性と温度の関係図



様式 36

ホイールトラッキング試験

工事名 \_\_\_\_\_ 請負者名 \_\_\_\_\_  
 工種名 \_\_\_\_\_ 測定者 \_\_\_\_\_

|                                                           |                                                                |             |   |   |    |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------|---|---|----|
| 調査名・目的 _____                                              |                                                                | 試験年月日 _____ |   |   |    |
| 混合物の種類 _____                                              |                                                                |             |   |   |    |
| 混合物の基準密度 _____ (g/cm <sup>3</sup> )                       |                                                                |             |   |   |    |
| 供試体の作成場所 1. 室内 2. 現場 3. 現場切取り 換算係数 C <sub>2</sub> = _____ |                                                                |             |   |   |    |
| 試験条件                                                      | 上載荷重 _____ kg 60℃接地圧 _____ kgf/cm <sup>2</sup>                 |             |   |   |    |
|                                                           | 試験温度 _____ °C 走行回数 _____                                       |             |   |   |    |
|                                                           | 走行方式 1. クランク式 2. チェーン式 3. 換算係数 C <sub>1</sub> = _____          |             |   |   |    |
| 供試体の No.                                                  |                                                                | 1           | 2 | 3 | 平均 |
| ① 供試体の密度 (g/cm <sup>3</sup> )                             |                                                                |             |   |   |    |
| ② 供試体の締固め度 (%)                                            |                                                                |             |   |   |    |
| 変形量 (mm)                                                  | ③ d <sub>3</sub> 0<br>④ d <sub>4</sub> 5<br>⑤ d <sub>6</sub> 0 |             |   |   |    |
| ⑦ 変形量の差 (mm)                                              | ⑤-④                                                            |             |   |   | ⑧  |
| ⑨ 動的安定度 (DS) (回/mm)                                       | $X = \frac{15}{⑦} \times 42 \times C_1 \times C_2$             |             |   |   |    |
| ⑩ 平均動的安定度 (DS) (回/mm)                                     | $\frac{15}{⑧} \times 42 \times C_1 \times C_2$                 | /           |   |   | ⑩  |
| ⑪ 平均値との差の平方                                               | (⑩ - X) <sup>2</sup>                                           |             |   |   |    |
| ⑫ 標準偏差                                                    | $S = \sqrt{\Sigma ⑪ / n - 1}$                                  | /           |   |   | ⑫  |
| ⑬ 変動係数 (%)                                                | ⑫/⑩                                                            | /           |   |   |    |
| 圧密変形量 (mm)                                                | d <sub>0</sub>                                                 |             |   |   |    |
| 時間-変形量曲線の形状 _____                                         |                                                                |             |   |   |    |
| 備考 _____                                                  |                                                                |             |   |   |    |

様式 37

曲 げ 試 験

工 事 名 \_\_\_\_\_ 請負者名 \_\_\_\_\_  
 工 種 名 \_\_\_\_\_ 測 定 者 \_\_\_\_\_

|                                                     |                                                        |                   |   |   |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------|---|---|
| 調査名・目的 _____                                        |                                                        | 試験年月日 _____ 年 月 日 |   |   |
| 混合物の種類 _____                                        |                                                        | 試 験 者 _____       |   |   |
| 供試体の作製場所 _____                                      |                                                        | _____             |   |   |
| 試 験 条 件                                             | 試験温度 _____ °C    載荷速度 _____ mm/min    支点間距離 L _____ cm |                   |   |   |
| ① 供試体の密度                                            | (g/cm <sup>3</sup> )                                   | 1                 | 2 | 3 |
| ② 供試体の締固め度                                          | (%)                                                    |                   |   |   |
| ③ 供試体の幅                                             | (cm、m)    b                                            |                   |   |   |
| ④ 供試体の厚さ                                            | (cm、m)    h                                            |                   |   |   |
| ⑤ 破断時の荷重                                            | (kgf/N)    P                                           |                   |   |   |
| ⑥ 破断時の変形量                                           | (cm、m)    d                                            |                   |   |   |
| ⑦ 破断時の曲げ強度<br>(kgf/cm <sup>2</sup> 、Pa)             | δ                                                      |                   |   |   |
| $\frac{3 \times L \times ⑤}{2 \times ③ \times ④^2}$ |                                                        | 平 均               |   |   |
| ⑧ 破断時のひずみ                                           | ε                                                      |                   |   |   |
| $\frac{6 \times ④ \times ⑥}{L^2}$                   |                                                        | 平 均               |   |   |
| 備 考                                                 |                                                        |                   |   |   |

アスファルト舗装工事出来形(厚み)及び品質管理調査表 結果

年 月 日 抜取  
 年 月 日 測定

|     |     |      |     |      |        |
|-----|-----|------|-----|------|--------|
| 路線名 | 工事名 | 工事箇所 | 請負金 | 施工者名 | 建設事務所名 |
|     |     |      |     |      |        |

|               |   |   |  |  |  |  |  |  |  |        |
|---------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--------|
| コ ア ー 抜 取 位 置 |   |   |  |  |  |  |  |  |  | 乱敷表機/縦 |
| 0             | 1 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |        |
|               |   |   |  |  |  |  |  |  |  |        |
|               |   |   |  |  |  |  |  |  |  |        |
|               |   |   |  |  |  |  |  |  |  |        |

$L = \text{---} \quad m, \quad A = \text{---} \quad m^2$

| 出来形(厚み)及び品質管理調査結果 |       |                   |           |        |      |         |                  |
|-------------------|-------|-------------------|-----------|--------|------|---------|------------------|
| 調査項目              | マス目番号 | 起点から<br>の<br>距離及列 | 測点の<br>位置 | 厚<br>さ | 設計厚  |         | 実<br>際<br>密<br>度 |
|                   |       |                   |           |        | cm以上 | 基準密度の % |                  |
| 粒 度 ( 層 )         |       |                   | 右 左       |        | 各1ヶ  | cm以上    | %                |
|                   |       |                   | No. 左     |        | 平均値  | cm以上    | %                |
|                   |       |                   | No. 右     |        |      |         |                  |
|                   |       |                   | No. 左     |        |      |         |                  |
|                   |       |                   | No. 右     |        |      |         |                  |
|                   |       |                   | No. 左     |        |      |         |                  |
|                   |       |                   | No. 右     |        |      |         |                  |
|                   |       |                   | No. 左     |        |      |         |                  |
|                   |       |                   | No. 右     |        |      |         |                  |
|                   |       |                   | No. 左     |        |      |         |                  |
| 平均                |       |                   |           |        |      |         |                  |
| 判定                |       |                   |           |        |      |         |                  |

| (参考)<br>プ<br>ラ<br>ン<br>ト<br>品<br>質<br>管<br>理 |          |                   |
|----------------------------------------------|----------|-------------------|
| 年 月 日                                        |          |                   |
| 測 定 者                                        |          |                   |
| アスファルト量                                      |          | %                 |
| 粒 度                                          | 2.36 mm  | %                 |
|                                              | 0.075 mm | %                 |
| 安 定 度                                        |          | kgf               |
| 了<br>し<br>タ<br>シ<br>タ<br>試<br>験              | フロー値     | ×1/100cm          |
| 基 準 密 度                                      |          | g/cm <sup>3</sup> |
| アスファルト<br>温 度                                |          |                   |
| 混 合 温 度                                      |          |                   |

様式 38-2

アスファルト合材配合設定総括表

1 設定温度

| 温度         | 混合物名称 |  |  |  |  |
|------------|-------|--|--|--|--|
| アスファルト加熱温度 |       |  |  |  |  |
| 骨材加熱温度     |       |  |  |  |  |
| 最適混合物加熱温度  |       |  |  |  |  |
| 最適舗設温度     |       |  |  |  |  |

2 実施配合による合成粒度

| 通過<br>フルイ | 混合物<br>名称 |          |     |          |     |          |     |          |     |          |
|-----------|-----------|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|
|           | 基準値       | 合成<br>粒度 | 基準値 | 合成<br>粒度 | 基準値 | 合成<br>粒度 | 基準値 | 合成<br>粒度 | 基準値 | 合成<br>粒度 |
| 26.5      |           |          |     |          |     |          |     |          |     |          |
| 19        |           |          |     |          |     |          |     |          |     |          |
| 13.2      |           |          |     |          |     |          |     |          |     |          |
| 4.75      |           |          |     |          |     |          |     |          |     |          |
| 2.36      |           |          |     |          |     |          |     |          |     |          |
| 0.6       |           |          |     |          |     |          |     |          |     |          |
| 0.3       |           |          |     |          |     |          |     |          |     |          |
| 0.15      |           |          |     |          |     |          |     |          |     |          |
| 0.075     |           |          |     |          |     |          |     |          |     |          |

3 決定アスファルト量及び理論最大密度

| 温度      | 混合物名称 |  |  |  |  |
|---------|-------|--|--|--|--|
| アスファルト量 |       |  |  |  |  |
| 理論最大密度  |       |  |  |  |  |

様式 38-3

仕 様 及 び 基 準 値  
所要骨材粒度範囲

| 通過フルイ<br>名 称 |  |  |  |  |  |  |
|--------------|--|--|--|--|--|--|
| 最 大 粒 径      |  |  |  |  |  |  |
| 26.5         |  |  |  |  |  |  |
| 19           |  |  |  |  |  |  |
| 13.2         |  |  |  |  |  |  |
| 4.75         |  |  |  |  |  |  |
| 2.36         |  |  |  |  |  |  |
| 0.6          |  |  |  |  |  |  |
| 0.3          |  |  |  |  |  |  |
| 0.15         |  |  |  |  |  |  |
| 0.075        |  |  |  |  |  |  |

マーシャル試験に対する基準値

|                 |  |  |  |  |  |  |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|
| 混 合 物 の 種 類     |  |  |  |  |  |  |
| 突 固 め 回 数       |  |  |  |  |  |  |
| 安 定 度 (kgf)     |  |  |  |  |  |  |
| フロー値 (1/100 cm) |  |  |  |  |  |  |
| 空 隙 率 (%)       |  |  |  |  |  |  |
| 飽 和 度 (%)       |  |  |  |  |  |  |

様式 38-4

品質管理試験総括表

種別 \_\_\_\_\_

| 項目      |                        | 日付  |  |  |  |  |
|---------|------------------------|-----|--|--|--|--|
| 抽出試験    | アスファルト量                | 試験値 |  |  |  |  |
|         |                        | 基準値 |  |  |  |  |
|         |                        | 規格値 |  |  |  |  |
|         | 2.36<br>m/m<br>粒<br>度  | 試験値 |  |  |  |  |
|         |                        | 基準値 |  |  |  |  |
|         |                        | 規格値 |  |  |  |  |
|         | 0.075<br>m/m<br>粒<br>度 | 試験値 |  |  |  |  |
|         |                        | 基準値 |  |  |  |  |
|         |                        | 規格値 |  |  |  |  |
| マーシャル試験 | 見掛密度 $g/cm^3$          |     |  |  |  |  |
|         | 空隙率<br>%               | 試験値 |  |  |  |  |
|         |                        | 規格値 |  |  |  |  |
|         | 飽和度<br>%               | 試験値 |  |  |  |  |
|         |                        | 規格値 |  |  |  |  |
|         | 安定度<br>kg              | 試験値 |  |  |  |  |
|         |                        | 規格値 |  |  |  |  |
|         | フロー値<br>1/100<br>cm    | 試験値 |  |  |  |  |
|         |                        | 規格値 |  |  |  |  |



様式 38-5

切 取 供 試 体 試 験

工 事 名 \_\_\_\_\_  
 工 種 名 \_\_\_\_\_

請負者名 \_\_\_\_\_  
 測 定 者 \_\_\_\_\_

|                             |  |                                  |  |              |  |
|-----------------------------|--|----------------------------------|--|--------------|--|
| 合材の種類 _____                 |  | 基準密度 (A) _____ g/cm <sup>3</sup> |  | 舗装設計厚 (AS合材) |  |
| 切取年月日 _____ 年 ____ 月 ____ 日 |  | 理論密度 (B) _____ g/cm <sup>3</sup> |  | 表層 _____ mm  |  |
| 試験年月日 _____ 年 ____ 月 ____ 日 |  |                                  |  | 基層 _____ mm  |  |
|                             |  |                                  |  | 上層 _____ mm  |  |
|                             |  |                                  |  | 全厚 _____ mm  |  |

| 試 料 |      | 空中重量<br>(g) | 水中重量<br>(g) | 表乾重量<br>(g) | 空 積<br>(cc) | 密 度<br>(g/cm <sup>3</sup> ) | 締固め率 (%) |      | 厚さ(mm)           |    |
|-----|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------------|----------|------|------------------|----|
|     |      |             |             |             |             |                             | 基準密度     | 理論密度 | 層                | 全厚 |
| 記号  | 採取位置 | A           | C           | B           | E = B - C   | F = A / E                   |          |      |                  |    |
|     |      |             |             |             |             |                             |          |      | 1 2<br>3 4<br>平均 |    |
|     |      |             |             |             |             |                             |          |      | 1 2<br>3 4<br>平均 |    |
|     |      |             |             |             |             |                             |          |      | 1 2<br>3 4<br>平均 |    |
|     |      |             |             |             |             |                             |          |      | 1 2<br>3 4<br>平均 |    |
|     |      |             |             |             |             |                             |          |      | 1 2<br>3 4<br>平均 |    |
|     |      |             |             |             |             |                             |          |      | 1 2<br>3 4<br>平均 |    |
|     |      |             |             |             |             |                             |          |      | 1 2<br>3 4<br>平均 |    |
| 平 均 |      |             |             |             |             |                             |          |      |                  |    |

注) 開粒度混合物等、空隙が大きく上記により難い場合は「舗装試験法便覧」の方法による。

様式 39-1 品質記録保存業務

総括表(1)

年 度 \_\_\_\_\_  
 工 事 名 \_\_\_\_\_  
 施 工 業 者 \_\_\_\_\_

| 構造物の種類 | 番 号 | 施 工 位 置 | 摘 要 |
|--------|-----|---------|-----|
|        |     |         |     |
|        |     |         |     |
|        |     |         |     |
|        |     |         |     |
|        |     |         |     |
|        |     |         |     |
|        |     |         |     |
|        |     |         |     |
|        |     |         |     |
|        |     |         |     |
|        |     |         |     |
|        |     |         |     |
|        |     |         |     |
|        |     |         |     |
|        |     |         |     |
|        |     |         |     |
|        |     |         |     |
|        |     |         |     |
|        |     |         |     |
|        |     |         |     |
|        |     |         |     |

(注) ・番号は図面対象番号を記入。  
 ・施工位置は料標等を記入。  
 ・年度；国債工事の場合は〇〇年度～〇〇年度として記入。

様式 39-2

総 括 表 (2)

| 年度 | 工 事 名 | 施 工 地 先 | 施 工 位 置 | 構造物名 |   |
|----|-------|---------|---------|------|---|
|    |       |         |         | 摘    | 要 |
|    |       |         |         |      |   |
|    |       |         |         |      |   |
|    |       |         |         |      |   |
|    |       |         |         |      |   |
|    |       |         |         |      |   |
|    |       |         |         |      |   |
|    |       |         |         |      |   |
|    |       |         |         |      |   |
|    |       |         |         |      |   |
|    |       |         |         |      |   |
|    |       |         |         |      |   |
|    |       |         |         |      |   |
|    |       |         |         |      |   |
|    |       |         |         |      |   |
|    |       |         |         |      |   |
|    |       |         |         |      |   |
|    |       |         |         |      |   |

(注)・施工位置は杆標等を記入。  
 ・年度；国債工事の場合は〇〇年度～〇〇年度として記入。

様式 39-3 生コンクリート品質記録表  
(1) 配合

年 度 \_\_\_\_\_  
工 事 名 \_\_\_\_\_  
施 工 業 者 \_\_\_\_\_

| 番 号 | 種 別 | 強 度  |                               | 粗骨材最大寸 (mm) | スラップの範囲 (cm) | 空気量の範囲 (%) | 水セメント比 W/C (%) | 細骨材率 s/a (%) | 単 位 量 (kg/m <sup>3</sup> ) |        |                  |     |   |      | 生コンクリート会社名 | JIS 工場指定の有無 | 摘 要 |                                       |
|-----|-----|------|-------------------------------|-------------|--------------|------------|----------------|--------------|----------------------------|--------|------------------|-----|---|------|------------|-------------|-----|---------------------------------------|
|     |     | 呼び強度 | 設計基準強度 (kgf/cm <sup>2</sup> ) |             |              |            |                |              | 水 W                        | セメント C | 細骨材 S            | 粗骨材 | G | 混和材料 |            |             |     | 混和剤 (m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> ) |
|     |     |      |                               |             |              |            |                |              |                            |        | 5mm<br>~<br>20mm |     |   |      |            |             |     |                                       |
|     |     |      |                               |             |              |            |                |              |                            |        |                  |     |   |      |            |             |     |                                       |
|     |     |      |                               |             |              |            |                |              |                            |        |                  |     |   |      |            |             |     |                                       |
|     |     |      |                               |             |              |            |                |              |                            |        |                  |     |   |      |            |             |     |                                       |
|     |     |      |                               |             |              |            |                |              |                            |        |                  |     |   |      |            |             |     |                                       |
|     |     |      |                               |             |              |            |                |              |                            |        |                  |     |   |      |            |             |     |                                       |
|     |     |      |                               |             |              |            |                |              |                            |        |                  |     |   |      |            |             |     |                                       |
|     |     |      |                               |             |              |            |                |              |                            |        |                  |     |   |      |            |             |     |                                       |
|     |     |      |                               |             |              |            |                |              |                            |        |                  |     |   |      |            |             |     |                                       |
|     |     |      |                               |             |              |            |                |              |                            |        |                  |     |   |      |            |             |     |                                       |
|     |     |      |                               |             |              |            |                |              |                            |        |                  |     |   |      |            |             |     |                                       |

- (注)
- 番号は図面対象番号である。
  - 設計基準強度毎に、標準配合、特注配合、規格外の種別を書く。
  - 摘要欄には構造物名を記入。
  - セメント欄には使用量とセメント名 (N、H、BB等 J I S A 5308 の種類による区分上の記号) を記入。
  - 特殊な混和剤 (流動化剤、スチールファイバーなど) を用いた場合は添加方法を摘要欄に記入。
  - 年度 ; 国債工事の場合は〇〇年度~〇〇年度として記入。

様式 39-4 (2) 材料特性

① セメント

年 度 \_\_\_\_\_  
 工 事 名 \_\_\_\_\_  
 施 工 業 者 \_\_\_\_\_

|               |                    |             |           |         |     |
|---------------|--------------------|-------------|-----------|---------|-----|
| 番 号           | ポルトランドセメント         | 高 炉 セ メ ン ト | 製 造 場 社 名 | 製 造 年 月 | 摘 要 |
| 種 類           |                    |             |           |         |     |
| 種 類           |                    |             |           |         |     |
| 比 重           |                    |             |           |         |     |
| 比 表 面 積       | cm <sup>2</sup> /g |             |           |         |     |
| 凝 結           | 始 発                | h → m       |           |         |     |
|               | 終 結                | h → m       |           |         |     |
| 安 定 性         | 圧 縮 強 さ            | 1 day       |           |         |     |
|               |                    | 3 day       |           |         |     |
|               |                    | 7 day       |           |         |     |
|               |                    | 28 day      |           |         |     |
| 水 和 熱         | Cal/g              | 7 day       |           |         |     |
|               |                    | 28 day      |           |         |     |
| 酸 化 マ グ ネ シ ム | (%)                |             |           |         |     |
| 三 酸 化 硫 黄     | (%)                |             |           |         |     |
| 強 熱 減 量       | (%)                |             |           |         |     |
| けい 酸 三 酸 三 酸  | シ ュ ム (%)          |             |           |         |     |
| アル ミ ン 酸 三 酸  | シ ュ ム (%)          |             |           |         |     |
| 全 ア ル カ リ     | (%)                |             |           |         |     |

(注) ・番号は図面対象番号である。 ・セメントの種類は、普通、早強、高炉A、B等と記入しそれぞれJISに規定された品質項目について記入。 ・各項目については、セメント会社が生コンクリート会社に提出した試験成績表を参考に記入する。 ・全アルカリ度については、セメント会社が試験している。Na<sub>2</sub>O+0.658K<sub>2</sub>O=R<sub>2</sub>Oの値を記入する。 ・複数の生コン工場を使用する場合は余白に記入する。 ・製造年月は試験成績表に記載してある年月。 ・製造年月が異なるセメントを使用した場合は余白に記入し摘要欄に番号を記入。 ・年度；国債工事の場合は〇〇年度～〇〇年度として記入。 ・製造会社は必ず記入、工場名はわかる範囲で記入。

様式 39-5

② 骨材

年 度 \_\_\_\_\_  
 工 事 名 \_\_\_\_\_  
 施 工 業 者 \_\_\_\_\_

| 材 料 番 号 | 材 料 名 |         | 絶 乾 比 重 | 吸 水 率 (%) | 粘 土 塊 量 (%) | 洗 い 試 験 によ っ て 失 わ れ る 量 (%) | 原 石 名 | 塩 NaCl (%) | 単 位 容 積 質 量 (kg/m <sup>3</sup> ) | 実 績 率 又 は 粗 粒 率 | 混 合 割 合 (%) | 産 地 | 販 売 会 社 | 摘 要 |
|---------|-------|---------|---------|-----------|-------------|------------------------------|-------|------------|----------------------------------|-----------------|-------------|-----|---------|-----|
|         | 種 類   | 細 粗 の 別 |         |           |             |                              |       |            |                                  |                 |             |     |         |     |
|         |       |         |         |           |             |                              |       |            |                                  |                 |             |     |         |     |
|         |       |         |         |           |             |                              |       |            |                                  |                 |             |     |         |     |
|         |       |         |         |           |             |                              |       |            |                                  |                 |             |     |         |     |
|         |       |         |         |           |             |                              |       |            |                                  |                 |             |     |         |     |
|         |       |         |         |           |             |                              |       |            |                                  |                 |             |     |         |     |
|         |       |         |         |           |             |                              |       |            |                                  |                 |             |     |         |     |
|         |       |         |         |           |             |                              |       |            |                                  |                 |             |     |         |     |
|         |       |         |         |           |             |                              |       |            |                                  |                 |             |     |         |     |
|         |       |         |         |           |             |                              |       |            |                                  |                 |             |     |         |     |
|         |       |         |         |           |             |                              |       |            |                                  |                 |             |     |         |     |
|         |       |         |         |           |             |                              |       |            |                                  |                 |             |     |         |     |
|         |       |         |         |           |             |                              |       |            |                                  |                 |             |     |         |     |
|         |       |         |         |           |             |                              |       |            |                                  |                 |             |     |         |     |
|         |       |         |         |           |             |                              |       |            |                                  |                 |             |     |         |     |

(注)  
 ・番号は図面対象番号である。  
 ・材料名は細・粗骨材名を区分し、海砂、川砂、山砂、砕砂、砂利、砕石等と記入。  
 ・原石名は、何種類もあるときは採取されている原石とする。(玄武岩、安山岩etc)  
 ・混合割合は海砂50% 山砂30% 砕砂20%等と記入。  
 ・産地は〇〇市〇〇町〇〇地先とする。  
 ・販売会社は採取業者とする。  
 ・摘要にはNaClの測定法を記入。  
 ・細骨材は粗粒率、粗骨材は実績率を記入。  
 ・年度；国債工事の場合は〇〇年度～〇〇年度として記入。

様式 39-6

③ 混和材料

年 度  
工 事 名  
施 工 業 者

| 番 号                    | A E 剤  | 減水剤 | A E 減水剤 | 製 造 社 名 | 製 造 年 月 | 摘 要 |
|------------------------|--------|-----|---------|---------|---------|-----|
| 品 名                    |        |     |         |         |         |     |
| 種 類                    |        |     |         |         |         |     |
| 減 水 率 (%)              |        |     |         |         |         |     |
| ブリージング量の比 (%)          |        |     |         |         |         |     |
| 凝結時間の差 (min)           | 始 発    |     |         |         |         |     |
|                        | 終 結    |     |         |         |         |     |
| 圧縮強度比 (%)              | 3 day  |     |         |         |         |     |
|                        | 7 day  |     |         |         |         |     |
|                        | 28 day |     |         |         |         |     |
| 長さ変化比 (%)              |        |     |         |         |         |     |
| 凍結融解に対する抵抗性 (相対動弾性係数%) |        |     |         |         |         |     |
| C I (重量) (%)           |        |     |         |         |         |     |

(注) ・番号欄は、図面対象番号を記入。  
 ・混和剤の種類は、標準形、遅延形、促進形、促進形等を記入。  
 ・各項目については、混和材料メーカーがコンクリート製造会社に提出した試験成績表を参考に記入する。  
 ・製造年月は品質検査、試験成績表に記載してある年月。  
 ・年度；国債工事の場合は〇〇年度～〇〇年度として記入。

様式 39-7

(3) コンクリートの品質試験結果

年 度  
工 事 名  
施 工 業 者

| 番 号 | 種 別 | 呼び強度 | 設計基準強度<br>(N/mm <sup>2</sup> ) | 配合強度<br>(N/mm <sup>2</sup> ) | σ28 強度 ( kgf/cm <sup>2</sup> ) |    |    |          | スランプ (cm) |    |          | 空気量 (%) |    |          | 摘 要 |  |  |
|-----|-----|------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|----|----|----------|-----------|----|----------|---------|----|----------|-----|--|--|
|     |     |      |                                |                              | 最大                             | 最小 | 平均 | 試験<br>個数 | 最大        | 最小 | 試験<br>個数 | 最大      | 最小 | 試験<br>個数 |     |  |  |
|     |     |      |                                |                              |                                |    |    |          |           |    |          |         |    |          |     |  |  |
|     |     |      |                                |                              |                                |    |    |          |           |    |          |         |    |          |     |  |  |
|     |     |      |                                |                              |                                |    |    |          |           |    |          |         |    |          |     |  |  |
|     |     |      |                                |                              |                                |    |    |          |           |    |          |         |    |          |     |  |  |
|     |     |      |                                |                              |                                |    |    |          |           |    |          |         |    |          |     |  |  |
|     |     |      |                                |                              |                                |    |    |          |           |    |          |         |    |          |     |  |  |
|     |     |      |                                |                              |                                |    |    |          |           |    |          |         |    |          |     |  |  |
|     |     |      |                                |                              |                                |    |    |          |           |    |          |         |    |          |     |  |  |
|     |     |      |                                |                              |                                |    |    |          |           |    |          |         |    |          |     |  |  |
|     |     |      |                                |                              |                                |    |    |          |           |    |          |         |    |          |     |  |  |
|     |     |      |                                |                              |                                |    |    |          |           |    |          |         |    |          |     |  |  |
|     |     |      |                                |                              |                                |    |    |          |           |    |          |         |    |          |     |  |  |
|     |     |      |                                |                              |                                |    |    |          |           |    |          |         |    |          |     |  |  |
|     |     |      |                                |                              |                                |    |    |          |           |    |          |         |    |          |     |  |  |
|     |     |      |                                |                              |                                |    |    |          |           |    |          |         |    |          |     |  |  |
|     |     |      |                                |                              |                                |    |    |          |           |    |          |         |    |          |     |  |  |

(注)

- 種別欄は、標準品が特注品が特注品の別を記入。
- 呼び強度は、JISA 5308(当該年度の各生コンクリート工場で定めている強度)適用。
- 配合強度は、変動係数等を考慮して各生コンクリート工場で定めている強度。
- σ28強度は、呼び強度毎の試験結果とする。
- スランプは、呼び強度毎の試験結果とする。
- 空気量は、呼び強度毎の試験結果とする。
- σ7で管理した場合は、σ28の欄の上段に記入。
- 摘要欄に構造物名を記入。
- 特殊混和剤を用いた場合は添別後のスランプ、空気量を ( ) 書きで上段に記入。
- 年度；国債工事の場合は〇〇年度～〇〇年度として記入。



様式 39-8  
(4) 打設関係

年 度 \_\_\_\_\_  
工 事 名 \_\_\_\_\_  
施 工 業 者 \_\_\_\_\_

| 番号 | 打設期間 | 打設数量 | 打設気温 | 打設方法 | 養生方法 | 打設会社名 | 摘 要              |
|----|------|------|------|------|------|-------|------------------|
|    |      |      |      |      |      |       | H = L = $\phi$ = |
|    |      |      |      |      |      |       |                  |
|    |      |      |      |      |      |       |                  |
|    |      |      |      |      |      |       |                  |
|    |      |      |      |      |      |       |                  |
|    |      |      |      |      |      |       |                  |
|    |      |      |      |      |      |       |                  |
|    |      |      |      |      |      |       |                  |
|    |      |      |      |      |      |       |                  |
|    |      |      |      |      |      |       |                  |
|    |      |      |      |      |      |       |                  |
|    |      |      |      |      |      |       |                  |
|    |      |      |      |      |      |       |                  |
|    |      |      |      |      |      |       |                  |
|    |      |      |      |      |      |       |                  |
|    |      |      |      |      |      |       |                  |
|    |      |      |      |      |      |       |                  |
|    |      |      |      |      |      |       |                  |
|    |      |      |      |      |      |       |                  |

- (注)
- 番号欄は、図面対象番号を記入。
  - 打設期間は、同種のコンクリートの打設開始から打設終了までの期間を記入。
  - 打設方法は、シュート、バスケット、ポンプ打設等を記入。
  - 養生方法は湿潤、練炭、電熱養生等を記入。
  - 打設会社名は、ポンプ打設の場合のみ記入。
  - 摘要欄に生コンの運搬時間(H)、ポンプによる圧送距離(L)、使用管径( $\phi$ )。
  - 温度管理は打設時に測定した気温の最高と最低を記入。
  - 年度；国債工事の場合は〇〇年度～〇〇年度として記入。

様式 39-9

コンクリート二次製品の品質記録表

(1) 配合

年 度  
工 事 名  
施 工 業 者

| 番 号 | 製品名 | 設計基準強度<br>(N/mm <sup>2</sup> ) | 粗骨材最大<br>最 寸<br>(mm) | スラ<br>プの<br>範囲<br>(cm) | 空<br>気<br>量<br>の<br>範囲<br>(%) | 水<br>セ<br>メ<br>ン<br>ト<br>比<br>W/C<br>(%) | 細<br>骨<br>材<br>率<br>s/a<br>(%) | 単 位 量 (kg/m <sup>3</sup> ) |                       |                  |                                      |                                |                                                                      | 製造会社工場名 | JIS<br>場<br>の<br>有<br>無 | 摘<br>要 |
|-----|-----|--------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------|--------|
|     |     |                                |                      |                        |                               |                                          |                                | 水                          | セ<br>メ<br>ン<br>ト<br>C | 細<br>骨<br>材<br>S | 粗<br>骨<br>材<br>G<br>5mm<br>~<br>20mm | 混<br>和<br>材<br>m m<br>~<br>m m | 混<br>和<br>材<br>料<br>混<br>和<br>材<br>(m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> ) |         |                         |        |
|     |     |                                |                      |                        |                               |                                          |                                |                            |                       |                  |                                      |                                |                                                                      |         |                         |        |
|     |     |                                |                      |                        |                               |                                          |                                |                            |                       |                  |                                      |                                |                                                                      |         |                         |        |
|     |     |                                |                      |                        |                               |                                          |                                |                            |                       |                  |                                      |                                |                                                                      |         |                         |        |
|     |     |                                |                      |                        |                               |                                          |                                |                            |                       |                  |                                      |                                |                                                                      |         |                         |        |
|     |     |                                |                      |                        |                               |                                          |                                |                            |                       |                  |                                      |                                |                                                                      |         |                         |        |
|     |     |                                |                      |                        |                               |                                          |                                |                            |                       |                  |                                      |                                |                                                                      |         |                         |        |
|     |     |                                |                      |                        |                               |                                          |                                |                            |                       |                  |                                      |                                |                                                                      |         |                         |        |
|     |     |                                |                      |                        |                               |                                          |                                |                            |                       |                  |                                      |                                |                                                                      |         |                         |        |
|     |     |                                |                      |                        |                               |                                          |                                |                            |                       |                  |                                      |                                |                                                                      |         |                         |        |
|     |     |                                |                      |                        |                               |                                          |                                |                            |                       |                  |                                      |                                |                                                                      |         |                         |        |
|     |     |                                |                      |                        |                               |                                          |                                |                            |                       |                  |                                      |                                |                                                                      |         |                         |        |
|     |     |                                |                      |                        |                               |                                          |                                |                            |                       |                  |                                      |                                |                                                                      |         |                         |        |
|     |     |                                |                      |                        |                               |                                          |                                |                            |                       |                  |                                      |                                |                                                                      |         |                         |        |
|     |     |                                |                      |                        |                               |                                          |                                |                            |                       |                  |                                      |                                |                                                                      |         |                         |        |
|     |     |                                |                      |                        |                               |                                          |                                |                            |                       |                  |                                      |                                |                                                                      |         |                         |        |
|     |     |                                |                      |                        |                               |                                          |                                |                            |                       |                  |                                      |                                |                                                                      |         |                         |        |
|     |     |                                |                      |                        |                               |                                          |                                |                            |                       |                  |                                      |                                |                                                                      |         |                         |        |

- (注)
- ・ 番号は製品毎に図面に表示し、それを記入。
  - ・ 製品名は使用したコンクリート製品名を記入。
  - ・ 設計基準強度は、JISで規定がある場合は規定強度、ない場合はコンクリート製造工場が定めている強度を記入。
  - ・ 配合については、コンクリート製造工場が定めている配合を記入。
  - ・ 年度；国債工事の場合は〇〇年度～〇〇年度として記入。

様式 39-10 (2) 材料特性

① セメント

年 度

工 事 名

施工業者

|    |                       |            |        |     |      |    |      |     |     |
|----|-----------------------|------------|--------|-----|------|----|------|-----|-----|
| 番号 | 種類                    | ポルトランドセメント | 高セメント  | 炉   | 製造工場 | 社名 | 製造年月 | 備   | 要   |
| 種類 | 種類                    |            |        |     |      |    |      |     |     |
| 比  | 比                     | 表面積        | 重量     |     |      |    |      |     |     |
| 凝  | 結                     | 始発         | h - m  |     |      |    |      |     |     |
| 安  | 定                     | 終結         | h - m  |     |      |    |      |     |     |
| 圧  | 縮                     | 強          | さ      |     |      |    |      |     |     |
|    | kgf / cm <sup>2</sup> |            | 1 day  |     |      |    |      |     |     |
|    |                       |            | 3 day  |     |      |    |      |     |     |
|    |                       |            | 7 day  |     |      |    |      |     |     |
|    | N / mm <sup>2</sup>   |            | 28 day |     |      |    |      |     |     |
| 水  | 和                     | 熱          |        |     |      |    |      |     |     |
|    | Cal / g               |            | 7 day  |     |      |    |      |     |     |
|    | J / g                 |            | 28 day |     |      |    |      |     |     |
| 酸  | 化                     | マ          | グ      | ネ   | シ    | ュ  | ム    | (%) |     |
| 三  | 酸                     | 化          | 硫      | 黄   | (%)  |    |      |     |     |
| 強  | 熱                     | 減          | 量      | (%) |      |    |      |     |     |
| け  | い                     | 酸          | 三      | カ   | ル    | シ  | ュ    | ム   | (%) |
| ア  | ル                     | ミ          | ン      | 酸   | 三    | カ  | ル    | シ   | ュ   |
| 全  | ア                     | ル          | カ      | リ   | (%)  |    |      |     |     |

(注) ・番号は図面対象番号である。 ・セメントの種類は、普通、早強、高炉A、B等と記入しそれぞれJISに規定された品質項目について記入。 ・各項目については、セメント会社がコンクリート製造会社に提出した試験成績表を参考に記入する。 ・全アルカリ度については、セメント会社が試験している Na<sub>2</sub>O+0.658 K<sub>2</sub>O = R<sub>2</sub>O の値を記入する。 ・製造年月は試験成績表に記載してある年月。 ・製造年月が異なるセメントを使用した場合余白に記入し摘要欄に番号を記入。 ・年度；国債工事の場合は〇〇年度～〇〇年度として記入。 ・製造会社は必ず記入、工場名はわかる範囲で記入。

様式 39-11

② 骨材

年 度 \_\_\_\_\_  
工 事 名 \_\_\_\_\_  
施 工 業 者 \_\_\_\_\_

| 番 号 | 材 料 名<br>細 粗 の 別 | 絶 乾 比 重 | 吸 水 率<br>(%) | 粘 土 塊 量<br>(%) | 洗 試 験<br>に よ っ て<br>失 わ れ る<br>量<br>(%) | 原 石 名 | 塩<br>N a C l<br>(%) | 单 位 容 積<br>質 量<br>(kg/m³) | 实 績 率<br>又 は<br>粗 粒 率 | 混 合 割 合<br>(%) | 産 地 | 販 売 会 社 | 摘 要 |
|-----|------------------|---------|--------------|----------------|-----------------------------------------|-------|---------------------|---------------------------|-----------------------|----------------|-----|---------|-----|
|     |                  |         |              |                |                                         |       |                     |                           |                       |                |     |         |     |
|     |                  |         |              |                |                                         |       |                     |                           |                       |                |     |         |     |
|     |                  |         |              |                |                                         |       |                     |                           |                       |                |     |         |     |
|     |                  |         |              |                |                                         |       |                     |                           |                       |                |     |         |     |
|     |                  |         |              |                |                                         |       |                     |                           |                       |                |     |         |     |
|     |                  |         |              |                |                                         |       |                     |                           |                       |                |     |         |     |
|     |                  |         |              |                |                                         |       |                     |                           |                       |                |     |         |     |
|     |                  |         |              |                |                                         |       |                     |                           |                       |                |     |         |     |
|     |                  |         |              |                |                                         |       |                     |                           |                       |                |     |         |     |
|     |                  |         |              |                |                                         |       |                     |                           |                       |                |     |         |     |
|     |                  |         |              |                |                                         |       |                     |                           |                       |                |     |         |     |
|     |                  |         |              |                |                                         |       |                     |                           |                       |                |     |         |     |
|     |                  |         |              |                |                                         |       |                     |                           |                       |                |     |         |     |
|     |                  |         |              |                |                                         |       |                     |                           |                       |                |     |         |     |
|     |                  |         |              |                |                                         |       |                     |                           |                       |                |     |         |     |
|     |                  |         |              |                |                                         |       |                     |                           |                       |                |     |         |     |
|     |                  |         |              |                |                                         |       |                     |                           |                       |                |     |         |     |
|     |                  |         |              |                |                                         |       |                     |                           |                       |                |     |         |     |
|     |                  |         |              |                |                                         |       |                     |                           |                       |                |     |         |     |
|     |                  |         |              |                |                                         |       |                     |                           |                       |                |     |         |     |
|     |                  |         |              |                |                                         |       |                     |                           |                       |                |     |         |     |
|     |                  |         |              |                |                                         |       |                     |                           |                       |                |     |         |     |
|     |                  |         |              |                |                                         |       |                     |                           |                       |                |     |         |     |
|     |                  |         |              |                |                                         |       |                     |                           |                       |                |     |         |     |
|     |                  |         |              |                |                                         |       |                     |                           |                       |                |     |         |     |
|     |                  |         |              |                |                                         |       |                     |                           |                       |                |     |         |     |
|     |                  |         |              |                |                                         |       |                     |                           |                       |                |     |         |     |
|     |                  |         |              |                |                                         |       |                     |                           |                       |                |     |         |     |
|     |                  |         |              |                |                                         |       |                     |                           |                       |                |     |         |     |
|     |                  |         |              |                |                                         |       |                     |                           |                       |                |     |         |     |
|     |                  |         |              |                |                                         |       |                     |                           |                       |                |     |         |     |

(注) ・番号は図面対象番号である。  
 ・材料名は細・粗骨材名を区分し、海砂、川砂、山砂、山砂、山砂、山砂、山砂、山砂、山砂等と記入。  
 ・原石名は、何種類もあるときは採取されている原石とする。(玄武岩、安山岩 e t c )  
 ・混合割合は海砂50%、山砂30%、砕砂20%等と記入。  
 ・産地は〇〇市〇〇町〇〇地先とする。  
 ・販売会社は採取業者とする。  
 ・摘要には N a C l の測定法を記入。  
 ・細骨材は粗粒率、粗骨材は実績率を記入。  
 ・年度；国債工事の場合は〇〇年度～〇〇年度として記入。

様式 39-12

③ 混和材料

年 度  
工 事 名  
施 工 業 者

| 番 号 | 種 類                    | 名         | A | E | 減 水 剤 | A | E | 減 水 剤 | A | E | 減 水 剤 | 製 造 場 社 名 | 製 造 年 月 | 摘 要 |
|-----|------------------------|-----------|---|---|-------|---|---|-------|---|---|-------|-----------|---------|-----|
|     |                        |           |   |   |       |   |   |       |   |   |       |           |         |     |
|     | 品 種                    |           |   |   |       |   |   |       |   |   |       |           |         |     |
|     | 減 水                    | 率 (%)     |   |   |       |   |   |       |   |   |       |           |         |     |
|     | ブリージング量の比 (%)          |           |   |   |       |   |   |       |   |   |       |           |         |     |
|     | 凝結時間の差 (min)           | 始 発       |   |   |       |   |   |       |   |   |       |           |         |     |
|     |                        | 終 結       |   |   |       |   |   |       |   |   |       |           |         |     |
|     |                        | 3 day     |   |   |       |   |   |       |   |   |       |           |         |     |
|     | 圧縮強度比 (%)              | 7 day     |   |   |       |   |   |       |   |   |       |           |         |     |
|     |                        | 28 day    |   |   |       |   |   |       |   |   |       |           |         |     |
|     |                        | 長さ変化比 (%) |   |   |       |   |   |       |   |   |       |           |         |     |
|     | 凍結融解に対する抵抗性 (相対動弾性係数%) |           |   |   |       |   |   |       |   |   |       |           |         |     |
|     | CI (重量) (%)            |           |   |   |       |   |   |       |   |   |       |           |         |     |

(注)・番号欄は、図面対象番号を記入。  
 ・混和剤の種類は、標準形、遅延形、促進形等を記入。  
 ・各項目については、混和材料メーカーが生コンクリート会社にて提出した試験成績表を参考に記入する。  
 ・複数の生コンクリート工場を使用する場合は余白に記入。  
 ・製造年月は品質検査、試験成績表に記載してある年月。  
 ・年度；国債工事の場合は〇〇年度～〇〇年度として記入。

様式 39-13

(3) コンクリート二次製品の品質

年 度 \_\_\_\_\_  
工 事 名 \_\_\_\_\_  
施 工 業 者 \_\_\_\_\_

| 番<br>号 | 製<br>品<br>名 | 配<br>合<br>強<br>度<br>( $N/mm^2$ ) | コンクリート強度<br>( $N/mm^2$ ) |        |        | 製<br>品<br>試<br>験<br>強<br>度<br>( $N/mm^2$ ) | 形<br>状<br>寸<br>法 | J<br>I<br>S<br>製<br>品<br>の<br>有<br>無 | 製<br>造<br>年<br>月 | 製<br>造<br>会<br>社<br>工<br>場<br>名 | 摘<br>要 |
|--------|-------------|----------------------------------|--------------------------|--------|--------|--------------------------------------------|------------------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|--------|
|        |             |                                  | 最<br>大                   | 最<br>小 | 平<br>均 |                                            |                  |                                      |                  |                                 |        |
|        |             |                                  |                          |        |        |                                            |                  |                                      |                  |                                 |        |
|        |             |                                  |                          |        |        |                                            |                  |                                      |                  |                                 |        |
|        |             |                                  |                          |        |        |                                            |                  |                                      |                  |                                 |        |
|        |             |                                  |                          |        |        |                                            |                  |                                      |                  |                                 |        |
|        |             |                                  |                          |        |        |                                            |                  |                                      |                  |                                 |        |
|        |             |                                  |                          |        |        |                                            |                  |                                      |                  |                                 |        |
|        |             |                                  |                          |        |        |                                            |                  |                                      |                  |                                 |        |
|        |             |                                  |                          |        |        |                                            |                  |                                      |                  |                                 |        |
|        |             |                                  |                          |        |        |                                            |                  |                                      |                  |                                 |        |
|        |             |                                  |                          |        |        |                                            |                  |                                      |                  |                                 |        |
|        |             |                                  |                          |        |        |                                            |                  |                                      |                  |                                 |        |
|        |             |                                  |                          |        |        |                                            |                  |                                      |                  |                                 |        |
|        |             |                                  |                          |        |        |                                            |                  |                                      |                  |                                 |        |
|        |             |                                  |                          |        |        |                                            |                  |                                      |                  |                                 |        |
|        |             |                                  |                          |        |        |                                            |                  |                                      |                  |                                 |        |
|        |             |                                  |                          |        |        |                                            |                  |                                      |                  |                                 |        |
|        |             |                                  |                          |        |        |                                            |                  |                                      |                  |                                 |        |

(注) ・番号は製品毎に図面に表示し、それを記入。  
 ・コンクリート強度は、コンクリート製造工場が日々管理している圧縮強度の製造月の月平均値を記入。  
 ・製品試験強度はJISで規定されている試験方法で実施した結果を記入。  
 ・年度；国債工事の場合は〇〇年度～〇〇年度として記入。

様式第4 (その2)

第 号  
年 月 日

様

愛知県知事 印  
(愛知県 所長)

出来形検査の結果について(通知)

年 月 日の出来形検査の結果は、下記のとおりです。

1 工 事 名

2 路 線 等 の 名 称

3 工 事 場 所

4 請 負 代 金 額 金 円

5 工 期 着 手 年 月 日

完 了 年 月 日

6 契 約 締 結 年 月 日 年 月 日

7 検 査 結 果 出来形 パーセント

様式第4 (その1 別紙)

| 出 来 形 調 書                             |          |                                                         |
|---------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------|
| 1 工 事 名                               |          |                                                         |
| 2 工 事 場 所                             |          |                                                         |
| 3 工 期                                 | 着手<br>完了 | 年 月 日<br>年 月 日                                          |
| 4 請 負 代 金 額                           | 円        |                                                         |
| (1) 出 来 形 パーセント                       | %        | 小数点第3位以下切り捨てる。                                          |
| (2) 出 来 高                             | 円        | 契約金額×4(1)×1/100                                         |
| (3) 上 記 の 9 分 金                       | 円        |                                                         |
| 5 前 払 金 額                             | 円        |                                                         |
| (1) 当 該 年 度 前 払 金                     |          |                                                         |
| (2) 当 該 年 度<br>出 来 高 予 定 額            | 円        | 単年度においては0とする。                                           |
| (3) 前年度出来高予定額                         | 円        | 単年度 }<br>初年度 } においては0とする。                               |
| (4) 当 該 年 度 前 払 い 金 額<br>の うち の 出 来 高 | 円        | 単年度 5(1)×4(1)<br>債務負担<br>{4(2)-5(3)}×5(1)/5(2) ただし≤5(1) |
| 6 支 払 済 額                             | 円        | 前回までの部分払金額及び前年度までの前払金額                                  |
| 7 上 記 差 額                             | 円        | 4(3)-5(4)-6                                             |
| 8 今 回 支 払 額                           | 円        | 7の金額を万円単位にする。ただし債務負担行為等で、支払金額が決まっている場合はその金額             |
| 9 そ の 他                               |          |                                                         |



様式第8

第 号  
年 月 日

様

愛知県知事 印  
( 所長 )  
( 検査員 職氏名 )

修補補正の指示について(通知)

下記工事は、完了検査の結果、給付内容が不完全ですから、愛知県〇〇〇〇契約約款第〇〇条の規定により、 年 月 日までに下記のとおり通り修補補正することを求めます。

記

1 工 事 名

2 路線等の名称

3 工事場所

4 請負代金額 金 円

5 工 期 着手 年 月 日

完了 年 月 日

6 不完全な給付内容

7 修補補正指示内容

様式第10(その1)

第 号

年 月 日

様

愛知県知事 印

( 所長 )

完了検査合格通知書

下記工事は 年 月 日の検査に合格しました。

記

1 工 事 名

2 路 線 等 の 名 称

3 工 事 場 所

4 請 負 代 金 額 金 円

5 工 期 着 手 年 月 日

完 了 年 月 日

6 契 約 締 結 年 月 日 年 月 日

7 引 渡 し 年 月 日 年 月 日

様式第10(その2)

第 号

年 月 日

様

愛知県知事 印  
( 所長 )

指定部分完了検査の結果について(通知)

下記工事に係る指定部分は 年 月 日の検査に合格しました。

記

1 工 事 名

2 路 線 等 の 名 称

3 工 事 場 所

4 請 負 代 金 額 金 円

5 工 期 着 手 年 月 日

完 了 年 月 日

6 契 約 締 結 年 月 日 年 月 日

7 引 渡 し 年 月 日 年 月 日

8 指 定 部 分 に 相 応 す る 金 円

請 負 代 金 出 来 形 %

様式第1

第 号  
年 月 日

所在地  
名称  
代表者名（契約の相手方）様

愛知県知事  
(愛知県〇〇〇所長)

工事成績評定結果について(通知)

貴社が受注した下記工事について、愛知県建設工事成績評定要領に基づき評定した結果を通知します。

なお、評定の結果に疑問があるときは、その疑問の趣旨を付してこの通知を受けた日から14日（「休日」を含む。）以内に書面により説明を求めることができます。

疑問の趣旨に対する説明は、書面により郵送いたします。

なお、説明を求める場合の書面の送付先及び手続き等についての問い合わせ先は下記のとおりです。

記

- 1 工 事 名
- 2 路 線 等 の 名 称
- 3 工 事 場 所
- 4 請 負 代 金 額
- 5 工 期 着 手 年 月 日  
完 了 年 月 日
- 6 検 査 年 月 日 年 月 日
- 7 評 定 点 〇〇点
- 8 本工事の業種
- 9 手続き等の問い合わせ先及び送付先

・業種ごとに、過去2年間の愛知県建設局、都市・交通局及び建築局（平成31年3月31日以前の組織における旧建設部及び令和3年3月31日以前の組織における旧都市整備局を含む。）の発注した工事の評定点の平均値が60点未満であった場合は、一定期間（最長6ヶ月）指名の対象とならないことがあります。

・業種ごとの工事成績評定点が65点未満であった場合は、入札参加資格審査申請に係る総合点数の算定において、減点となる場合があります。

## 様式第2

## 項目別評定点

管理番号

| 評価項目         | 細別           | 評定点/満点  |
|--------------|--------------|---------|
| 1. 施工体制      | I. 施工体制一般    | (3.3)点  |
|              | II. 配置技術者    | (4.1)点  |
| 2. 施工状況      | I. 施工管理      | (13.0)点 |
|              | II. 工程管理     | (8.1)点  |
|              | III. 安全対策    | (8.8)点  |
|              | IV. 対外関係     | (3.7)点  |
| 3. 出来形及び出来ばえ | I. 出来形       | (14.9)点 |
|              | II. 品質       | (17.4)点 |
|              | III. 出来ばえ    | (8.5)点  |
| 4. 工事特性      | I. 施工条件等への対応 | (7.3)点  |
| 5. 創意工夫      | I. 創意工夫      | (5.7)点  |
| 6. 社会性等      | I. 地域への貢献等   | (5.2)点  |
| 7. 法令遵守等     |              |         |
| 評定点合計        |              | 100点    |

# 第6章 資 料

## 第6章 資料

### 目次

#### 契 約

- 6-1 監理技術者制度運用マニュアル ..... 6-3
- 6-2 工事現場における現場代理人の常駐の運用について ..... 6-22
- 6-3 植樹保険制度 ..... 6-28

#### 監 督

- 6-4 土木工事監督要領 ..... 6-37
- 6-5 工事現場における適正な施工体制の確保等について ..... 6-53
- 6-6 施工体制の適正化に向けての現場点検の手引き(案)第13版 ..... 6-58
- 6-7 監督業務の基本事項 ..... 6-122

#### 安 全 管 理

- 6-8 土木工事安全施工技術指針 ..... 6-134
- 6-9 建設機械施工安全技術指針 ..... 6-282
- 6-10 建設工事公衆災害防止対策要綱(土木工事編) ..... 6-305

#### 工 事 看 板

- 6-11 道路工事現場における標示施設等の設置基準 ..... 6-338
- 6-12 道路工事保安設備設置基準(平成30年3月改定) ..... 6-344
- 6-13 工事中看板の主な表示例(道路工事以外) ..... 6-394

#### 品質・出来形管理

- 6-14 コンクリートの耐久性向上(案) ..... 6-398
- 6-15 レディーミクストコンクリート単位水量測定要領(案) ..... 6-400
- 6-16 ひび割れ調査、テストハンマーによる強度推定調査及びコアーによる強度試験要領 ..... 6-411
- 6-17 舗装工事のコアー採取位置の選定方法 ..... 6-415
- 6-18 アルカリ骨材反応の抑制対策 ..... 6-420
- 6-19 RI計器を用いた盛土の締固め管理要領(案) ..... 6-424

#### 薬液注入

- 6-20 薬液注入工法による建設工事の施工に関する通達及び暫定指針 ..... 6-452
- 6-21 薬液注入工事に係る管理について ..... 6-464

#### 副産物・リサイクル

- 6-22 建設副産物適正処理推進要綱 ..... 6-471
- 6-23 再生資源の利用の促進について ..... 6-492
- 6-24 公共工事に係る建設リサイクル法事務取扱要領 ..... 6-495
- 6-25 公共建設工事における「リサイクル原則化ルール」 ..... 6-511
- 6-26 発生土利用基準 ..... 6-514
- 6-27 建設汚泥の再生利用に関するガイドライン ..... 6-522
- 6-28 建設汚泥の再生利用に関する実施要領 ..... 6-532
- 6-29 建設汚泥処理土利用技術基準 ..... 6-554
- 6-30 建設汚泥処理物の廃棄物該当性の判断指針 ..... 6-560
- 6-31 建設汚泥の再生利用指定制度の運用における考え方 ..... 6-566
- 6-32 愛知県建設副産物リサイクルガイドライン実施要綱 ..... 6-577

6-33 建設発生土(土砂)等の利用と処理に関する実施要領……………6-589  
 6-34 愛知県あいくる材率先利用方針 ……………6-613

**環 境**

6-35 建設工事に伴う騒音振動対策技術指針 ……………6-616  
 6-36 騒音・振動の規制のあらまし ……………6-664  
 6-37 セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領(案) ……………6-670

**検 査**

6-38 公的機関等一覧表 ……………6-683  
 6-39 建設工事検査要領、土木工事検査基準、建設工事成績評定要領、  
 建設工事成績評定結果閲覧要領 ……………6-686

なお、第6章資料に掲載されている項目の一部については、以下のホームページにも掲載してあるので、参考にされたい。

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kensetsu-kikaku/shiryouichiran.html>