

愛知県企業庁週休2日工事实施要領（対照表）

**(参考1) 完全週休2日（土日）**

(□：工事実施日)

							完全週休2日実施有無			
月	火	水	木	金	土	日	土日の日数	土日の閉所日数 ※1	完全週休2日実施有無	備考
		対象期間 開始日 □	□	□	閉所	閉所	2	2	○	
□	□	振替閉所	□	□	□	閉所	2	2	○	地元条件による同一週の振替閉所は認める。
□	□	□	□	□	□	閉所	1	1	○	この週の対象期間に日曜日しかないため、日曜日（1日）以上を閉所した場合は完全週休2日の達成とみなす。
□	祝日 □	□	夏季休暇（3日間）			閉所	1	1	○	この週の対象期間に土曜日しかないため、土曜日（1日）以上を閉所した場合は完全週休2日の達成とみなす。（祝日の閉所を求めない）
□	□	□	□	□	閉所	□	2	1	×	地元条件による振替閉所であるが、振替が同一週でないことから未達成となる。
振替閉所	□	□	祝日 □	□	閉所	閉所	2	2	○	
□	□	□	□	□	閉所（雨天）	□	2	2	○	天候等の受注者の責によらない場合、振替閉所を認める。
□	□	□	□	□	□	閉所	2	1	×	土曜日に工事を実施（振替閉所なし）したため未達成となる。
□	□	□	□	□	閉所	閉所	2	2	○	
□	□	□	対象期間 終了日 □	→後片付け期間			0	0	○	この週には土曜日、日曜日がないため、達成となる。
現場閉所率									8	完全週休2日取得率 =（完全週休2日の達成週/対象期間中の全週間数） = 8/10=80% < 100%
完全週休2日取得率=100%未満 →完全週休2日 未達成										

※1 振替閉所日含む

**(参考1) 完全週休2日工事**

(□：工事実施日)

							完全週休2日実施有無			休工率			
日	月	火	水	木	金	土	土日祝日の日数	土日祝日の休工日数 ※1	完全週休2日実施有無	備考	日数	休工日数	備考
			対象期間 開始日 □	□	□	休工	1	1	○	この週に土曜日しかないため、土曜日（1日）以上を閉所した場合は完全週休2日の達成とみなす。	4	1	
休工	□	□	振替休工	□	□	□	2	2	○	地元条件による同一週の振替休工は認める。	7	2	
□	□	□	□	□	□	休工	1	1	○	この週の対象期間に土曜日しかないため、土曜日（1日）以上を閉所した場合は完全週休2日の達成とみなす。	1	1	発注者が対象外と明示した期間は非対象期間とする。
休工	□	祝日 休工	□	夏季休暇（3日間）			2	2	○		4	2	夏季休暇は非対象期間とする。
□	□	□	□	□	□	休工	2	1	×	地元条件による振替休工であるが、振替が同一週でないことから未達成となる。	7	1	
休工	□	振替休工	□	祝日 休工	□	休工	3	3	○		7	4	
休工	□	□	□	□	□	雨天休工	2	1	×	雨天による振替休工は休工と認めない。	7	2	雨天による振替休工は休工と認める。
休工	□	□	□	□	□	□	2	1	×	土曜日に工事を実施（振替休工なし）したためカウントしない。	7	1	
休工	□	□	□	□	□	休工	2	2	○		7	2	
休工	□	□	□	対象期間 終了日 □	→後片付け期間		1	1	○	この週に日曜日しかないため、日曜日（1日）以上を閉所した場合は完全週休2日の達成とみなす。	5	1	
休工率									7	完全週休2日取得率 =（完全週休2日の達成週/対象期間中の全週間数） = 7/10=70% < 100%	56	17	休工率 = (17日/56日) = 30.3% ≧ 28.5% ※2
完全週休2日取得率=100%未満 かつ 休工率=30.3% ≧ 28.5%											⇒完全週休2日 未達成 過期の週休2日 達成		

※1 振替休工含む  
※2 小数第2位切り捨て

(参考2) 月単位の週休2日工事

対象期間の開始日に関わらず暦上の月を1月<sup>ひとつき</sup>とし、すべての月ごとにおいて現場閉所率 28.5%以上取得した場合、達成とする。

ただし、暦上の土曜日・日曜日の現場閉所では 28.5%に満たない月は、その月の土曜日・日曜日の合計日数以上の現場閉所を行っている場合に、28.5%を達成しているものとみなす。(※1)

新

月	火	水	木	金	土	日
						●月1日
●月2日	●月3日	●月4日	●月5日	●月6日	●月7日	●月8日
●月9日	●月10日	●月11日	●月12日	●月13日	●月14日	●月15日
●月16日	●月17日	●月18日	●月19日	●月20日	●月21日	●月22日
●月23日	●月24日	●月25日	●月26日	●月27日	●月28日	●月29日
●月30日	○月1日	○月2日	○月3日	○月4日	○月5日	○月6日
○月7日	○月8日	○月9日	○月10日	○月11日	○月12日	○月13日
○月14日	○月15日	○月16日	○月17日	○月18日	○月19日	○月20日
○月21日	○月22日	○月23日	○月24日	○月25日	○月26日	○月27日
○月28日	○月29日	○月30日	△月1日	△月2日	△月3日	△月4日

⇒評価対象外

1月目(●月9日～●月30日)  
→現場閉所日6日/対象期間19日 = 31.5% ≥ 28.5%  
4週8休(28.5%以上)休工 → **達成**

非対象期間としてカウント

2月目(○月1日～○月30日)  
→現場閉所日8日/対象期間30日 = 26.6% ≤ 28.5%  
対象期間内の土曜日・日曜日は8日=現場閉所日8日 → **達成**  
※1 土曜日・日曜日の合計日数以上の現場閉所を行っているため達成とする。

3月目(△月1日～△月3日)  
→現場閉所日0日/対象期間2日 = 0% ≤ 28.5%  
対象期間内の土曜日・日曜日は0日=現場閉所日0日 → **達成**  
※1 土曜日・日曜日の合計日数以上の現場閉所を行っているため達成とする。

このケースの場合月単位での週休2日=達成  
(すべての月で達成しているため)

(参考2) 月単位の週休2日工事

対象期間の開始日に関わらず暦上の月を1月<sup>ひとつき</sup>とし、すべての月ごとにおいて休工率 28.5%以上取得した場合、達成とする。

ただし、暦上の土曜日・日曜日・祝日の休工では 28.5%に満たない月は、その月の土曜日・日曜日・祝日の合計日数以上の休工を行っている場合に、28.5%を達成しているものとみなす。(※1)

旧

日	月	火	水	木	金	土
						●月1日
●月2日	●月3日	●月4日	●月5日	●月6日	●月7日	●月8日
●月9日	●月10日	●月11日	●月12日	●月13日	●月14日	●月15日
●月16日	●月17日	●月18日	●月19日	●月20日	●月21日	●月22日
●月23日	●月24日	●月25日	●月26日	●月27日	●月28日	●月29日
●月30日	○月1日	○月2日	○月3日	○月4日	○月5日	○月6日
○月7日	○月8日	○月9日	○月10日	○月11日	○月12日	○月13日
○月14日	○月15日	○月16日	○月17日	○月18日	○月19日	○月20日
○月21日	○月22日	○月23日	○月24日	○月25日	○月26日	○月27日
○月28日	○月29日	○月30日	△月1日	△月2日	△月3日	△月4日

⇒評価対象外

1月目(●月10日～●月30日)  
→6休工日/対象期間18日 = 33.3% ≥ 28.5%  
4週8休(28.5%以上)休工 → **達成**

非対象期間としてカウント

2月目(○月1日～○月30日)  
→8休工日/対象期間30日 = 26.6% ≤ 28.5%  
対象期間内の土日祝日は8日=8休工日 → **達成**  
※1 土曜日・日曜日・祝日の合計日数以上の休工を行っているため達成とする。

3月目(△月1日～△月3日)  
→0休工日/対象期間3日 = 0% ≤ 28.5%  
対象期間内の土日祝日は0日=0休工日 → **達成**  
※1 土曜日・日曜日・祝日の合計日数以上の休工を行っているため達成とする。

このケースの場合月単位での週休2日=達成  
(すべての月で達成しているため)

(削除)

新

(参考3) 週休2日工事

(□：工事実施日)

休工率

日							日数		備考
日	月	火	水	木	金	土	日数	休工日数	備考
準備期間			対象期間 開始日 □	□	□	休工	4	1	
対象期間 開始日 休工	□	□	振替休工	□	□	□	7	2	
□	□	□	発注者が非対象とする作業を実施する期間			休工	1	1	発注者が対象外と明示した期間は非対象期間とする。
休工	□	祝日 休工	□	夏季休暇（3日間）			4	2	夏季休暇は非対象期間とする。
□	□	□	□	□	□	休工	7	1	
休工	□	振替休工	□	祝日 休工	□	休工	7	4	
休工	□	□	□	□	雨天休工	□	7	2	雨天による振替休工は休工と認める。
休工	□	□	□	□	□	□	7	1	
休工	□	□	□	□	□	対象期間 終了日 休工	7	2	
休工	□	□	□	対象期間 終了日 □	→後片付け期間		5	1	
休工率							56	17	休工率 = 30.3%※1 (17日/56日)
							休工率 = 30.3% ≧ 28.5% 通期の週休2日達成		

旧

※1 少数第2位切り捨て

新

(様式1)

年 月 日

週休2日工事取組証

名称

代表者名(契約の相手方)様

工 事 名	
最終契約金額※1	金 円
本工事の業種※2	
週休2日の形式	完全週休2日工事
	月単位の週休2日工事 〔【港湾・漁港工事】 4週8休工事〕
引渡し年月日※3	年 月 日

※1 最終契約金額1千万円未満の工事は取組証発行対象外

※2 (例) 土木工事業の場合はPC工事を含むため、「土木工事業(PC工事除く)」と記載

(例) PC上部工事の場合は「プレストレストコンクリート工事」と記載

※3 完了検査合格通知書に記載の引渡し年月日を記載

愛知県〇〇〇所長 印

旧

(様式1)

年 月 日

週休2日工事取組証

名称

代表者名(契約の相手方)様

工 事 名	
最終契約金額※1	金 円
本工事の業種※2	
週休2日の形式	<input type="radio"/> 完全週休2日工事
	<input type="radio"/> 月単位の週休2日工事 〔【港湾・漁港工事】 4週8休工事〕
	<input type="radio"/> 通期の週休2日工事 (引渡し年月日が2025年3月31日以前の場合のみ評価可能)
引渡し年月日※3	年 月 日

※1 最終契約金額1千万円未満の工事は取組証発行対象外

※2 (例) 土木工事業の場合はPC工事を含むため、「土木工事業(PC工事除く)」と記載

(例) PC上部工事の場合は「プレストレストコンクリート工事」と記載

※3 完了検査合格通知書に記載の引渡し年月日を記載

愛知県〇〇〇所長 印

取組証について（様式1）【記載例】

引渡し年月日から1週間を目途に発行してください。

令和8年 3月 20日

週休2日工事取組証

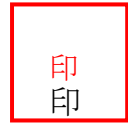
名称 (株) ○○△△  
 代表者名 (契約の相手方) 愛知 太郎 様

工 事 名	○○布設工事	
最終契約金額 ※1	金 40,000,000	円
本工事の業種 ※2	管工事	
週休2日の形式	<input type="radio"/>	完全週休2日工事
	<input type="checkbox"/>	月単位の週休2日工事 【港湾・漁港工事】 4週8休工事
引渡し年月日 ※3	令和8年 3月 15日	

入札公告の業種と同じものを記載してください。  
 ただし、土木工事業は、※2のように記載してください

- ※1 最終契約金額1千万円未満の工事は取組証発行対象外
- ※2 (例) 土木工事業の場合はPC工事を含むため、「土木工事業（PC工事除く）」と記載  
 (例) PC上部工事の場合は「プレストレストコンクリート工事」と記載
- ※3 完了検査合格通知書に記載の引渡し年月日を記載

愛知県○○○所長



本庁発注の工事でも、各地方機関の長が発行者となります。

(追加)

新				旧			
週休2日工事における市場単価積算の補正係数の設定 別紙1				週休2日工事における市場単価積算の補正係数の設定 別紙1			
名称	区分	現場閉所補正係数		名称	区分	現場閉所補正係数	
		月単位	完全週休2日 (土日)			通期	月単位
鉄筋工		1.02	1.02	鉄筋工		1.02	1.04
ガス圧接工		1.01	1.01	ガス圧接工		1.02	1.03
インターロッキングブロック工	設置	1.01	1.01	インターロッキングブロック工	設置	1.01	1.01
	撤去	1.02	1.02		撤去	1.02	1.04
防護柵設置校(ガードレール)	設置	1.00	1.00	防護柵設置校(ガードレール)	設置	1.00	1.01
	撤去	1.02	1.02		撤去	1.02	1.04
防護柵設置校(ガードパイプ)	設置	1.00	1.00	防護柵設置校(ガードパイプ)	設置	1.00	1.01
	撤去	1.02	1.02		撤去	1.02	1.04
防護柵設置校(横断・転落防止柵)	設置	1.02	1.02	防護柵設置校(横断・転落防止柵)	設置	1.02	1.04
	撤去	1.02	1.02		撤去	1.02	1.04
防護柵設置校(落石防護柵)		1.01	1.01	防護柵設置校(落石防護柵)		1.01	1.01
防護柵設置校(落石防止網)		1.01	1.01	防護柵設置校(落石防止網)		1.01	1.02
道路標識設置工	設置	1.00	1.00	道路標識設置工	設置	1.00	1.01
	撤去	1.01	1.01		撤去	1.02	1.03
道路付属物設置工	設置	1.01	1.01	道路付属物設置工	設置	1.01	1.01
	撤去	1.02	1.02		撤去	1.02	1.04
法面工		1.01	1.01	法面工		1.01	1.02
吹付柵耕		1.01	1.01	吹付柵耕		1.01	1.03
鉄筋挿入工(ロックボルト工)		1.01	1.01	鉄筋挿入工(ロックボルト工)		1.02	1.03
道路植栽工		1.02	1.02	道路植栽工	設置	1.02	1.04
					撤去	1.02	1.04
公園植栽工		1.02	1.02	公園植栽工		1.02	1.04
橋梁用伸縮接手装置設置工		1.01	1.01	橋梁用伸縮接手装置設置工		1.01	1.02
橋梁用埋設型伸縮接手装置設置工		1.02	1.02	橋梁用埋設型伸縮接手装置設置工		1.02	1.04
橋面防水工		1.01	1.01	橋面防水工		1.01	1.01
薄層カラー舗装工		1.00	1.00	薄層カラー舗装工		1.00	1.01
グルーピング工		1.00	1.00	グルーピング工		1.00	1.01
軟弱地盤処理工		1.01	1.01	軟弱地盤処理工		1.01	1.02
コンクリート表面処理工 (ウォータージェット工)		1.01	1.01	コンクリート表面処理工 (ウォータージェット工)		1.01	1.01

新				旧			
週休2日工事における市場単価積算の補正係数の設定 別紙2				週休2日工事における市場単価積算の補正係数の設定 別紙2			
名称	区分	現場閉所補正係数		名称	区分	現場閉所補正係数	
		月単位	完全週休2日(土日)			通期	月単位
区画線工		1.02	1.02	区画線工		1.02	1.04
高視認性区画線工		1.02	1.02	高視認性区画線工		1.02	1.04
橋梁塗装工		1.01	1.01	橋梁塗装工		1.01	1.03
構造物とりこわし工	機械	1.01	1.01	構造物とりこわし工	機械	1.02	1.03
	人力	1.02	1.02		人力	1.02	1.04
コンクリートブロック積工		1.02	1.02	コンクリートブロック積工		1.02	1.04
排水構造物工		1.02	1.02	排水構造物工		1.02	1.04
鋼製排水溝設置工		1.02	1.02	鋼製排水溝設置工		1.02	1.04
表面被覆工(コンクリート保護塗装)	固定足場	1.01	1.01	表面被覆工(コンクリート保護塗装)	固定足場	1.01	1.02
	高所作業車	1.01	1.01		高所作業車	1.01	1.02
表面含浸工	固定足場	1.02	1.02	表面含浸工	固定足場	1.02	1.04
	高所作業車	1.02	1.02		高所作業車	1.02	1.04
連続繊維シート補強工	固定足場	1.02	1.02	連続繊維シート補強工	固定足場	1.02	1.04
	高所作業車	1.02	1.02		高所作業車	1.02	1.04
剥落防止工(アラミドメッシュ)	固定足場	1.02	1.02	剥落防止工(アラミドメッシュ)	固定足場	1.02	1.04
	高所作業車	1.02	1.02		高所作業車	1.02	1.04
漏水対策材設置工	固定足場	1.02	1.02	漏水対策材設置工	固定足場	1.02	1.04
	高所作業車	1.02	1.02		高所作業車	1.02	1.04
防草シート設置工		1.01	1.01	防草シート設置工		1.01	1.03
紫外線硬化型FRPシート設置工(ポリエステル樹脂)	固定足場	1.01	1.01	紫外線硬化型FRPシート設置工(ポリエステル樹脂)	固定足場	1.01	1.02
	高所作業車	1.01	1.01		高所作業車	1.01	1.01
塗膜除去工		1.02	1.02	塗膜除去工		1.02	1.04
バキュームブラスト工		1.01	1.01	バキュームブラスト工		1.01	1.01
道路反射鏡設置工	設置	1.00	1.00	道路反射鏡設置工	設置	1.00	1.01
	撤去	1.02	1.02		撤去	1.02	1.04
仮設防護柵設置工(仮設ガードレール)		1.02	1.02	仮設防護柵設置工(仮設ガードレール)		1.02	1.04
機械式継手工		1.02	1.02	機械式継手工		1.02	1.04
抵抗板付鋼製杭基礎工		1.01	1.01	抵抗板付鋼製杭基礎工		1.02	1.03
ハンコーキング式コンクリートひび割れ誘発目地設置工		1.01	1.01	ハンコーキング式コンクリートひび割れ誘発目地設置工		1.01	1.01
FRP製格子状パネル設置工		1.00	1.00	FRP製格子状パネル設置工		1.00	1.00
浸食防止用植生マット工(養生マット工)		1.02	1.02	浸食防止用植生マット工(養生マット工)		1.02	1.04
支承金属溶射工		1.02	1.02	支承金属溶射工		1.02	1.04
耐圧ポリエチレンリブ(ハウエル管)設置工		1.02	1.02	耐圧ポリエチレンリブ(ハウエル管)設置工		1.02	1.03
フレア溶接工		1.02	1.02				
H型ボラード設置工		1.01	1.01				
橋梁用水切り材設置工	固定足場	1.02	1.02				
	作業車	1.02	1.02				

新				旧			
下水道用設計標準歩掛における市場単価 別紙3				下水道用設計標準歩掛における市場単価 別紙3			
名称	規格・仕様	現場閉所補正係数		名称	規格・仕様	現場閉所補正係数	
		月単位	完全週休2日(土日)			通期	月単位
硬質塩化ビニル管設置工		1.01	1.01	硬質塩化ビニル管設置工		1.01	1.02
リブ付硬質塩化ビニル管設置工		1.01	1.01	リブ付硬質塩化ビニル管設置工		1.01	1.02
砂基礎工	人力施工	1.02	1.02	砂基礎工	人力施工	1.02	1.04
砂基礎工	機械施工	1.02	1.02	砂基礎工	機械施工	1.02	1.04
砕石基礎工	人力施工	1.02	1.02	砕石基礎工	人力施工	1.02	1.04
砕石基礎工	機械施工	1.02	1.02	砕石基礎工	機械施工	1.02	1.04
組立マンホール設置工		1.01	1.01	組立マンホール設置工		1.02	1.03
小型マンホール工		1.00	1.00	小型マンホール工		1.00	1.01
取付管およびます設置工	ます設置工	1.00	1.00	取付管およびます設置工	ます設置工	1.00	1.01
取付管およびます設置工	取付管布設及び支管取付工	1.01	1.01	取付管およびます設置工	取付管布設及び支管取付工	1.01	1.02