

コリンズ登録統一データ表

(農地関係)

平成29年10月

愛知県農林水産部

留意事項

1. 主要工事の内容

一般的に使用する主要工事の内容であるため、該当しない場合は、適宜他の工事内容を参考にすること。

2. 公共事業の分野

農業農村整備とする。

3. 建設業許可業種

当該工事における建設業法上の許可業種とする。

4. 入札参加資格区分

当該工事における入札参加資格区分とする。

5. 工種、工法・型式

一般的な主要工事で使用する工種、工法・型式であるため、無い場合は適宜他の工種、工法・型式を追加すること。

なお、工種の登録は最大5工種であり、工事費、数量等を考慮して重要度の高いものから5つ選択すること。

ただし、5つ無い場合は、該当する工種のみを選択するものとする。

6. 技術データ

注意事項等欄の記載内容に留意し、該当する項目は全て記載すること。

なお、コリンズHPの下記アドレスに技術データの詳細が掲載されているので、参考としてください。

http://ct.jacic.or.jp/corporation/know/manual/pdf/cor_kouhou_list_all.pdf



7. コリンズ登録にあたってのQ&A

コリンズHPの下記アドレスに登録にあたってのQ&Aが掲載されているので、参考としてください。

<http://qa-ctiacic.dga.jp/>



《添付資料》

- ・ コリンズ登録統一データ表
- ・ 工種、工法・型式(統一早見表)
- ・ 【参考】コリンズ登録関係コード一覧
- ・ 【参考】コリンズ工種、工法・型式一覧(全体)
- ・ 【参考】コリンズ入力様式

コリンズ登録統一データ表

主要工事の内容	公共事業の分野		建設業許可業種		入札参加資格区分		工種、工法・型式					
	コード	名称	コード	名称	コード	名称	コード	工種：※最大5工種	コード	工法・型式	注意事項等	
揚・排水機場（土木・建築）	樋管工	06	農業農村整備	01	土木一式工事	01	一般土木工事	07	樋門・樋管工事	180	樋門・樋管工	【吐水槽工事】 ※技術データ【種別】:2.水槽 【鋼矢板護岸】の場合にも適用 ※技術データ【種別】:4.その他(鋼矢板護岸)、【構造種別】:2.低水護岸、 【型式】:13.その他(鋼矢板O型、L=OO、Om/枚)
								60	プール・水槽・タンク等工事	570	プール・水槽・タンク等工	
								03	護岸工事	160	護岸工	
								04	根固・水制工事	170	根固・水制工	
								34	軟弱地盤処理工事	011	置換工法	
								37	土留め・仮締切工事	450	土留め・仮締切工	
	下部工	06	農業農村整備	01	土木一式工事	01	一般土木工事	11	揚排水機場工事	070	揚排水機場工	※耐震補強を含む
								47	構造物撤去工事	280	構造物撤去工	
								37	土留め・仮締切工事	450	土留め・仮締切工	※一般的には仮設に適用
								42	土工	141	掘削・切り土工	
										142	盛土・埋め戻し工	
	05	注)主要工事が杭打ちの場合は、「とび・土工・コンクリート工事」とする	39	既製杭工事	025	既製杭工						
	上屋工	06	農業農村整備	02	建築一式工事	24	建築工事	31	建築一式工事	411	建築一式工	※耐震補強を含む ※技術データ【建物の用途種別】:民生施設(37.揚排水機場)
	建築補修工	06	農業農村整備	04	左官工事	05	建築工事	32	その他建築工事	420	その他建築工事	
				17	塗装工事	05	建築工事	66	塗装工事	600	塗装工	
				18	防水工事	05	建築工事	67	防水工事	610	防水工	
	撤去工	06	農業農村整備	01	土木一式工事	01	一般土木工事	47	構造物撤去工事	280	構造物撤去工	
								37	土留め・仮締切工事	450	土留め・仮締切工	※一般的には仮設に適用
施設機械・電気設備	ポンプ設備工	06	農業農村整備	20	機械器具設置工事	19	機械設備工事	68	機械器具設置工事	622	ポンプ設備工	【主ポンプを含むポンプ設備工事】 ※「ポンプ設備」とは、H29土地改良工事積算基準(施設機械)P48表-2・1・1「構成区分及び標準構成」に記載の設備をいう。 ※技術データ【種別】:3.雨水排除 排水 ...【設備種別】:1.利水揚水
								625	その他機械器具設置工	【主ポンプを含まないポンプ設備工事】 ※「ポンプ設備」とは、H29土地改良工事積算基準(施設機械)P48表-2・1・1「構成区分及び標準構成」に記載の設備をいう。 ※技術データ【種別】:14その他(当該工事の種別入力)		
	除塵機設備工	06	農業農村整備	20	機械器具設置工事	19	機械設備工事	68	機械器具設置工事	625	その他機械器具設置工	※技術データ【種別】:13除塵機
	小水力発電設備工	06	農業農村整備	08	電気工事	07	電気設備工事	24	発電工事	341	水力発電工	
								51	電気工事	500	建設電気設備工	
	水管理施設工	06	農業農村整備	22	電気通信工事	20	通信設備工事	70	通信工事	650	通信工	
鋼製ゲート工 (河川を横断しないもの)	06	農業農村整備	11	鋼構造物工事	19	機械設備工事	59	水門扉等工事	563	樋門・樋管扉工	【法河川を横断しないもの】	
鋼製ゲート工 (河川を横断するもの)	06	農業農村整備	11	鋼構造物工事	19	機械設備工事	06	堰・水門工事	060	堰・水門工	【法河川を横断して設置する堰】	
用・排水路	用水路工	06	農業農村整備	01	土木一式工事	01	一般土木工事	09	水路・管路工事	080	水路・管路工	①大型コンクリート二次製品水路 ・ボックスカルバート、U型水路、L型水路、組立水路等で、横・高さとも600mm×600mm以上の製品、 φ600mm以上の製品に適用。 ②ボックスカルバート水路 ・大型コンクリート二次製品水路以外の二次製品(ボックスカルバート)、現場打ボックスカルバートに適用。 (16[コンクリート構造物工事]/131[カルバート工]は適用しない) ③コンクリート水路 ・大型二次製品水路以外の二次製品(道路側溝等)、現場打水路に適用。 ※大口径水路(2m×2m(横・高さとも)、φ2000mmより大きい)の場合には、 09[水路・管路工事]/080[水路・管路工]及び17[トンネル工事]/034[開削トンネル・半地下]に登録する。 ※技術データ【管以外の水路の断面】:幅は内幅、高さは内高とする。 【断面の代表値】:工事の中の最大値とする。
								17	トンネル工事	034	開削トンネル・半地下	※大口径水路(2m×2m(横・高さとも)、φ2000mmより大きい)の場合には、 09[水路・管路工事]/080[水路・管路工]及び17[トンネル工事]/034[開削トンネル・半地下]に登録する。 ※技術データ【種別】:2.水路トンネル、【構造規模】:管の場合の幅、高さ=管径
								10	管渠推進工事	300	管渠推進工	
								35	軟弱地盤グラウト工事	019	薬液注入工法	
								62	アスファルト舗装工事	230	アスファルト舗装工	
								64-2	路盤路床工事	592	路盤路床工	
	排水路工	06	農業農村整備	01	土木一式工事	01	一般土木工事	09	水路・管路工事	080	水路・管路工	①大型コンクリート二次製品水路 ・ボックスカルバート、U型水路、L型水路、組立水路等で、横・高さとも600mm×600mm以上の製品、 φ600mm以上の製品に適用。 ②ボックスカルバート水路 ・大型コンクリート二次製品水路以外の二次製品(ボックスカルバート)、現場打ボックスカルバートに適用。 (16[コンクリート構造物工事]/131[カルバート工]は適用しない) ③コンクリート水路 ・大型二次製品水路以外の二次製品(道路側溝等)、現場打水路に適用。 ※大口径水路(2m×2m(横・高さとも)、φ2000mmより大きい)の場合には、 09[水路・管路工事]/080[水路・管路工]及び17[トンネル工事]/034[開削トンネル・半地下]に登録する。 ※技術データ【管以外の水路の断面】:幅は内幅、高さは内高とする。 【断面の代表値】:工事の中の最大値とする。
								17	トンネル工事	034	開削トンネル・半地下	※大口径水路(2m×2m(横・高さとも)、φ2000mmより大きい)の場合には、 09[水路・管路工事]/080[水路・管路工]及び17[トンネル工事]/034[開削トンネル・半地下]に登録する。 ※技術データ【種別】:2.水路トンネル、【構造規模】:管の場合の幅、高さ=管径
								03	護岸工事	160	護岸工	【鋼矢板護岸】の場合にも適用 ※技術データ【種別】:4.その他(鋼矢板護岸)、【構造種別】:2.低水護岸、 【型式】:13.その他(鋼矢板O型、L=OO、Om/枚)
								65	浅渌・床掘工事	110	浅渌工	
								59	水門扉等工事	563	樋門・樋管扉工	※付帯施的なもの
								47	構造物撤去工事	280	構造物撤去工	
ため池・堰	堤体改修 堤体補強	06	農業農村整備	01	土木一式工事	01	一般土木工事	18	ダム工事	049	アースダム工	【前刃金土工法(傾斜遮水ゾーン型)】【押さえ盛土】 ※02[築堤工事]/150[築堤工]は使用しない
										047	表面遮水壁フィルダム工	【遮水シート、アスファルト舗装工法】
								34	軟弱地盤処理工事	011	置換工法	【土質改良】
										013	表層混合処理工法	【土質改良】※中層混合処理も含む
										020	深層混合処理工法	【土質改良】
								35	軟弱地盤グラウト工事	019	薬液注入工法	【土質改良】
								36	ホーリンググラウト工事	440	ホーリンググラウト工	
								03	護岸工事	160	護岸工	【堤体護岸工事】
	09	水路・管路工事	080	水路・管路工	【余水吐工事】							
	07	樋門・樋管工事	180	樋門・樋管工	【緊急放流・斜樋・底樋工事】							
	59	水門扉等工事	562	ダム用水門扉工	【緊急放流・斜樋・底樋ゲート工事】							
	堰の改修	06	農業農村整備	01	土木一式工事	01	一般土木工事	06	堰・水門工事	060	堰・水門工	
03								護岸工事	160	護岸工		
04								根固・水制工事	170	根固・水制工	【護床工事】	
37								土留め・仮締切工事	450	土留め・仮締切工	※一般的には仮設に適用	

コリンズ登録統一データ表

主要工事の内容	公共事業の分野		建設業許可業種		入札参加資格区分		工種、工法・型式											
	コード	名称	コード	名称	コード	名称	コード	工種:※最大5工種	コード	工法・型式	注意事項等							
海岸	06	農業農村整備	01	土木一式工事	01	一般土木工事	34	軟弱地盤処理工事	015	サンドコンパクション工法								
							07	樋門・樋管工事	180	樋門・樋管工								
							22	海岸構造物工事	100	海岸構造物	【離岸堤】							
							65	浚渫・床掘工事	110	浚渫工								
							03	護岸工事	160	護岸工	【鋼矢板護岸】の場合にも適用 ※技術データ【種別】:4.その他(鋼矢板護岸)、【構造種別】:2.低水護岸、 【型式】:13.その他(鋼矢板O型、L=OO、Om/枚)							
農道	06	農業農村整備	01	土木一式工事	01	一般土木工事	42	土工事	141	掘削・切り土工								
									142	盛土・埋め戻し工								
							34	軟弱地盤処理工事	011	置換工法								
									013	表層混合処理工法	※中層混合処理も含む							
									020	深層混合処理工法								
							05	注)主要工事が杭打ちの場合は、「とび・土工・コンクリート工事」とする	023	鋼管矢板基礎工								
								〃	025	既製杭工								
								〃	026	場所打杭工								
								〃	027	深礎杭工								
							37	土留め・仮締切工事	450	土留め・仮締切工	※一般的には仮設に適用							
	06	農業農村整備	01	とび・土工・コンクリート工事	11	法面処理工事	43	法面工事	120	法面工	【コンクリート・モルタル吹付、コンクリート張工、アンカー工】							
							62	アスファルト舗装工事	230	アスファルト舗装工	※歩行者系舗装工事以外に適用 ただし、判断できない場合は、64-1[歩行者系舗装工事]にも入力							
							64-2	路盤路床工事	592	路盤路床工								
							48	道路付属施設工事	470	道路付属施設工	【道路標識設置、道路防護柵、道路区画線】							
							63	セメント・コンクリート舗装工事	240	セメントコンクリート舗装工								
							64-2	路盤路床工事	592	路盤路床工								
							48	道路付属施設工事	470	道路付属施設工	【道路標識設置、道路防護柵、道路区画線】							
							48	道路付属施設工事	470	道路付属施設工	【道路標識設置、道路防護柵、道路区画線】							
							51	電気工事	500	建設電気設備工	【道路照明】							
							06	農業農村整備	01	とび・土工・コンクリート工事	01	一般土木工事	48	道路付属施設工事	470	道路付属施設工	【道路標識設置、道路防護柵、道路区画線】	
08	電気工事	07	電気設備工事															
11	鋼構造物工事	03	鋼橋上部工事	58	鋼橋上部工事	250							鋼橋上部工	【鋼橋上部工製作・架設】				
		01	一般土木工事	57	鋼製橋脚工事	260							鋼製橋脚工					
				19	PC橋上部工事	270							PC橋上部工					
						132							鉄筋コンクリート橋					
				16	コンクリート構造物工事	134							鉄筋コンクリート床版工					
						133							橋梁下部工					
		05	注)主要工事が杭打ちの場合は、「とび・土工・コンクリート工事」とする			39							既製杭工事	025	既製杭工			
トンネル工	06	農業農村整備	01	土木一式工事	01	一般土木工事							17	トンネル工事	031	NATM、矢板トンネル、TBM		
植栽・修景	06	農業農村整備	23	造園工事	04	造園工事	71	造園工事	660	造園工	※技術データ【種別】:12.道路施設整備 【細別】:1.植栽工事							
区画整理	06	農業農村整備	01	土木一式工事	01	一般土木工事	42	土工事	141	掘削・切り土工								
									142	盛土・埋め戻し工								
							21	農業農村整備工事	320	農業農村整備工	※技術データ【区分】:2区画整理							
											09	水路・管路工事	080	水路・管路工	①大型コンクリート二次製品水路 ・ボックスカルバート、U型水路、L型水路、組立水路等で、横・高さとも600mm×600mm以上の製品、 φ600mm以上の製品に適用。 ②ボックスカルバート水路 ・大型コンクリート二次製品水路以外の二次製品(ボックスカルバート)、現場打ボックスカルバートに適用。 (16[コンクリート構造物工事]/131[カルバート工]は適用しない) ③コンクリート水路 ・大型二次製品水路以外の二次製品(道路側溝等)、現場打水路に適用。 ※大口径水路(2m×2m(横・高さとも)、φ2000mmより大きい)の場合には、 09[水路・管路工事]/080[水路・管路工]及び17[トンネル工事]/034[開削トンネル・半地下]に登録する。 ※技術データ【管以外の水路の断面】:幅は内幅、高さは内高とする。 【断面の代表値】:工事の中の最大値とする。			
							37	土留め・仮締切工事	450	土留め・仮締切工	※一般的には仮設に適用							
							16	コンクリート構造物工事	131	カルバート工	※道路の場合に適用							
									136	コンクリート擁壁工	※テールアルメ工法含む							
							64-2	路盤路床工事	592	路盤路床工	【農道(路床等)】 ※30[その他土木一式工事]/400[その他土木一式工]は使用しない							
							62	アスファルト舗装工事	230	アスファルト舗装工								
							47	構造物撤去工事	280	構造物撤去工	【鋼橋上部工撤去、堰撤去等】							
							43	法面工事	120	法面工	【コンクリート・モルタル吹付、コンクリート張工、アンカー工】							
							環境整備	06	農業農村整備	23	造園工事	04	造園工事	71	造園工事	660	造園工	※技術データ【種別】:9.その他の公園緑地 【細別】:1.植栽工事、14.ランド・外柵
														71	造園工事	660	造園工	※技術データ【種別】:9.その他の公園緑地 【細別】:9.その他の公園緑地 【細別】:4.石積・擁壁工事、17.水景工事
64-1	歩行者系舗装工事	591	歩行者系舗装工	【インターロッキングブロック舗装、透水性舗装等】 ※遊歩道の場合に適用														
64-2	路盤路床工事	592	路盤路床工															
48	道路付属施設工事	470	道路付属施設工	【道路標識設置、道路防護柵、道路区画線】														
トイレ等建築物	06	農業農村整備	02	建築一式工事	24	建築工事	31	建築一式工	411	建築一式工	※技術データ【建物の用途種別】:教育文化施設(11.公園施設)							

【参考】コリンズ登録関係コード一覧

公共事業の分野区分	
コード	工事の分類
01	河川
02	道路
03	砂防・地滑り
04	上水・工業用水
05	下水道
06	農業農村整備
07	鉄道・軌道
08	発電
09	空港
10	海岸
11	港湾
12	海洋
13	その他のライフライン
14	造園(余暇施設含む)
15	産業廃棄物
16	建築
17	機械
18	電気
19	通信
20	その他

入札参加資格区分	
コード	工事種別
01	一般土木工事
02	アスファルト舗装工事
03	鋼橋上部工事
04	造園工事
05	建築工事
06	木造建築工事
07	電気設備工事
08	暖冷房衛生設備工事
09	セメント・コンクリート舗装工事
10	プレストレスト・コンクリート工事
11	法面処理工事
12	塗装工事
13	維持修繕工事
14	浚渫工事
15	グラウト工事
16	杭打工事
17	さく井工事
18	プレハブ建築工事
19	機械設備工事
20	通信設備工事
21	受変電設備工事
22	港湾土木工事
23	農林土木工事
24	農林建築工事

建設業許可業種区分			
コード	工事の業種	内容	例示
01	土木一式工事	総合的な企画、指導、調整のもとに土木工作物を建設する工事(補修、改造または解体する工事を含む。以下同じ)	
02	建築一式工事	総合的な企画、指導、調整のもとに建築物を建設する工事	
03	大工工事	木材の加工又は取付けにより工作物を築造し、又は工作物に木製設備を取付ける工事	大工、型枠、造作工事
04	左官工事	工作物に壁土、モルタル、漆喰、プaster、繊維等をこて塗り、吹きつけ、又ははりつける工事	左官、モルタル、モルタル防水、吹きつけ、とぎ出し、洗い出し工事
05	とび・土工・コンクリート工事	①足場の組立て、機械器具・建設資材等重量物の運搬配置、鉄骨等の組立て等を行う工事	①とび、ひき、足場等仮設、重量物の揚重運搬配置、鉄骨組立、コンクリートブロック据付工事
		②くい打ち、くい抜き及び場所打ちくいを行う工事	②くい、くい打ち、くい抜き、場所打ちくい工事
		③土砂等の掘削、盛上げ、締固め等を行う工事	③土、掘削、根切り、発破、盛土工事
		④コンクリートにより工作物を築造する工事	④コンクリート、コンクリート打設、コンクリート圧送、プレストレストコンクリート工事
		⑤その他基礎的ないしは準備的工事	⑤地すべり防止、地盤改良、ホーリンググラウト、土留め、仮締切、吹付け、法面保護、道路付属物設置、屋外広告物設置、捨石、外構、はつり、切断穿孔、アンカー、あと施工アンカー、潜水工事
06	石工事	石材(石材に類似のコンクリートブロック及び擬石を含む)の加工又は積方により工作物を築造し、又は工作物に石材を取付ける工事	石積み(張り)、コンクリートブロック積み(張り)工事
07	屋根工事	瓦、スレート、金属薄板等により屋根をふく工事	屋根ふき工事
08	電気工事	発電設備、変電設備、送配電設備、構内電気設備等を設置する工事	発電設備、送配電線、引込線、変電設備、構内電気設備(非常用電気設備を含む)、照明設備、電線線、信号設備、ネオン装置工事
09	管工事	冷暖房、冷凍冷蔵、空調、給排水、衛生等のための設備を設置し、又は金属製等の管を使用して水、油、ガス、水蒸気等を送配するための設備を設置する工事	冷暖房設備、冷凍冷蔵設備、空調設備、給排水・給湯設備、厨房設備、衛生設備、浄化槽、水洗便所設備、ガス管配管、ダクト、管内更生工事
10	タイル・れんが・ブロック工事	れんが、コンクリートブロック等により工作物を築造し、又は工作物にれんが、コンクリートブロック、タイル等を取付、又ははり付ける工事	コンクリートブロック積み(張り)、レンガ積み(張り)、タイル張り、築炉、スレート張り、サイディング工事
11	鋼構造物工事	形鋼、鋼板等の鋼材の加工又は組立により工作物を築造する工事	鉄骨、橋梁、鉄塔、石油・ガス等の貯蔵用タンク設置、屋外広告、閘門・水門等の門扉設置工事
12	鉄筋工事	棒鋼等の鋼材を加工し、接合し、又は組み立てる工事	鉄筋加工組立、鉄筋継手工事
13	舗装工事	道路等の地盤面をアスファルト、コンクリート、砂、砂利、碎石等により舗装する工事	アスファルト舗装、コンクリート舗装、ブロック舗装、路盤築造工事
14	浚渫工事	河川、港湾等の水底を浚渫する工事	浚渫工事
15	板金工事	金属薄板等を加工して工作物に取付け、又は工作物に金属製の付属物を取付ける工事	板金加工取付け、建築板金工事
16	ガラス工事	工作物にガラスを加工して取付ける工事	ガラス加工取付け、ガラスフィルム工事
17	塗装工事	塗料、塗材等を工作物に吹き付け、塗り付け、又ははり付ける工事	塗装、溶射、ライニング、布張り仕上げ、鋼構造物塗装、路面標示工事
18	防水工事	アスファルト、モルタル、シーリング材等によって防水を行う工事	アスファルト防水、モルタル防水、シーリング、塗膜防水、シート防水、注入防水工事
19	内装仕上工事	木材、石膏ボード、吸音板、壁紙、たたみ、ビニール床タイル、カーペット、ふすま等を用いて建築物の内装仕上げを行う工事	インテリア、天井仕上、壁張り、内装間仕切り、床仕上げ、たたみ、ふすま、家具、防音工事
20	機械器具設置工事	機械器具の組立等により工作物を建設し、又は工作物に機械器具を取り付ける工事	プラント設備、運搬機器設置、内燃力発電設備、集塵機器設置、給排気機器設置、揚排水機器設置、ダム用仮設備、遊技施設設置、舞台装置設置、サイロ設置、立体駐車設備工事
21	熱絶縁工事	工作物又は工作物の設備を熱絶縁する工事	冷暖房設備、冷凍冷蔵設備、動力設備又は燃料工業、化学工業等の設備の熱絶縁工事、ウレタン吹付け断熱工事
22	電気通信工事	有線電気通信設備、無線電気通信設備、放送機械設備、データ通信設備等の電気通信設備を設置する工事	電気通信線路設備、電気通信機械設置、放送機械設置、空中線設備、データ通信設備、情報制御設備、TV電波障害防除設備工事
23	造園工事	整地、樹木の植栽、景石のすえ付け等により庭園、公園、緑地等の苑地を築造し、道路、建築物の屋上等を緑化し、又は植生を復元する工事	植栽、地被、景石、地ごしらえ、公園設備、広場、園路、水景、屋上等緑化、緑地育成工事
24	さく井工事	さく井機械等を用いてさく孔、さく井を行う工事又はこれらの工事に伴う揚水設備設置等を行う工事	さく井、観測井、還元井、温泉掘削、井戸築造、さく孔、石油掘削、天然ガス掘削、揚水設備工事
25	建具工事	工作物に木製又は金属製の建具等を取り付ける工事	金属製建具取付、サッシ取付、金属製カーテンウォール取付、シャッター取付、自動ドア取付、木製建具取付、ふすま工事
26	水道施設工事	上水道、工業用水道等のための取水、浄水、配水等の施設を築造する工事又は公共下水道若しくは流域下水道の処理設備を設置する工事	取水施設、浄水施設、配水施設、下水処理設備工事
27	消防施設工事	火災警報設備、消火設備、避難設備若しくは消火活動に必要な設備を設置し、又は工作物に取り付ける工事	屋内消火栓設置、スプリンクラー設置、水噴霧・泡・不燃性ガス・蒸発性液体又は粉体による消火設備、屋外消火栓設置、動力消防ポンプ設置、火災報知設備、漏電火災警報器設置、非常警報設備、金属製避難はしご、救助袋・緩降機・避難橋又は排煙設備の設置工事
28	清掃施設工事	し尿処理施設又はごみ処理施設を設置する工事	ごみ処理施設、し尿処理施設工事
29	解体工事	工作物の解体を行う工事	工作物解体工事

【参考】コリンズ工種、工法・型式一覧(全体)

※網掛けの部分は、統一データ表に記載の項目を示す。

※統一データ表に無い場合は、適宜、下表から該当項目を選択する。

コード	工 種	コード	工法・型式	工事の例示
1	土地造成工事	290	土地造成工	土地区画整理工事、市街地開発工事、開発許可による宅地造成工事(住宅地、工業用地、新市街地、公園、スポーツ・レジャー用地、墓地、農用地、その他)
2	築堤工事	150	築堤工	築堤工事
3	護岸工事	160	護岸工	護岸工事
4	根固・水制工事	170	根固・水制工	根固工事、水制工事
5	床止工事(落差工, 帯工)	200	床止工	床止工事、落差工事、帯工事
6	堰・水門工事	060	堰・水門工	堰工事、水門工事
7	樋門・樋管工事	180	樋門・樋管工	樋門工事、樋管工事
8	伏せ越し工事	190	伏せ越し工	伏せ越し工事(開水路の一部区間に設けられる流水構造物)
9	水路・管路工事	080	水路・管路工	導水路工事、放水路工事、推進以外の管敷設工事(上・下水道管、ガス管工事等)、大口径水路(2m×2m、φ=2000mmより大きい)の場合は、カルバート工(用途:水路)又はトンネル工事の該当する工種(種別:水路トンネル)を入力する
10	管渠推進工事	300	管渠推進工	羽口推進、小口径推進、泥水推進、泥土圧推進、その他推進工
11	揚排水機場工事	070	揚排水機場工	揚水機場工事、排水機場工事
12	砂防工事	051	砂防ダム工	砂防ダム工事
		052	砂防流路工	砂防流路工
		053	砂防山腹工	山腹階段工、伏工、実播工、植栽工、等高線壕工、自然保護工等
13	地滑り防止工事	090	地滑り防止工	地表面水・地下水排除工、排土工、押し盛土工、杭工、シャフト工、擁壁工、アッカー工
14	ニューマチックケーソン工事	021	ニューマチックケーソン工	ニューマチックケーソン工事
15	オープンケーソン工事	022	オープンケーソン工	オープンケーソン工事
16	コンクリート構造物工事	131	カルバート工	カルバート工事(共同溝、水路(導水路・放水路)を除く。)
		132	鉄筋コンクリート橋	鉄筋コンクリート橋(PC橋を除く。)
		133	橋梁下部工	橋台(重力式、箱式、逆T式、ラーメン中抜き)、橋脚(壁式、柱式、ラーメン(一、二層))、PCウェル工
		134	鉄筋コンクリート床版工	鈹桁、箱桁、トラス、RCボックス
		135	キャブ工	電線管を多数収容する構造物
		136	コンクリート擁壁工	コンクリート擁壁工(テールメ工法を含む)、コンクリート擁壁以外は[法面工]に記入する。
		137	フーチング工	
		138	情報ボックス	道路管理用光ファイバーケーブルを収容する施設
		139	電線共同溝	電線の設置及び管理を行う2以上の者の電線を収容するため、道路管理者が道路の地下に設ける施設
17	トンネル工事	031	NATM, 矢板トンネル, TBM	NATM工法、矢板トンネル工法、TBM工法のトンネル工事
		032	開放型シールドトンネル	手掘り式、半機械掘り式、機械掘り式のトンネル工事及び共同溝
		033	密閉型シールドトンネル	土圧式、泥土圧式、泥水式のトンネル工事及び共同溝
		034	開削トンネル・半地下	各種トンネル工事及び共同溝
		035	沈埋トンネル	各種トンネル工事及び共同溝
		036	非開削特殊工	バイブルフ工法、URT工法、PCR工法、フロンゼジャンキング工法、ESA工法、MMST工法のトンネル工事及び共同溝
18	ダム工事	041	転流工	仮排水路トンネル、仮排水路開渠、半川締切工、仮締切工
		044	重力式コンクリートダム工	
		045	アーチ式コンクリートダム工	
		046	ロックフィルダム工	
		047	表面遮水壁フィルダム工	
		048	複合ダム工	
		049	アースダム工	
19	PC橋上部工事	270	PC橋上部工	床版橋、中空床版橋、ラーメン橋、アース橋、斜張橋、トラス橋、箱桁橋、合成桁橋、T桁橋、1桁橋
20	PC構造物工事	310	PC構造物工	PCタンク工事、PCパイプ工事、PC原子炉圧力容器、海洋構造物、消化槽他ただしPC橋上部工を除く
21	農業農村整備工事	320	農業農村整備工	農地開発工事(暗渠排水工事含む)、区画整理工事、畑かん施設工事
22	海岸構造物工事	100	海岸構造物工	高潮堤工事、突堤工事、海岸護岸工事、離岸堤工事、緩傾斜護岸工、胸壁工、消波堤工、高潮工・津波防波堤工、人工リーフ工、人工海浜工、その他、ただしプレキャスト部材の制作、据付については、「25. 港湾・空港・海洋埋立工事」を入力する
23	鉄道・軌道工事	330	鉄道・軌道工	軌道基地、軌道工事、道床バラスト工事、分岐器、踏切工、索道工

【参考】コリンズ工種、工法・型式一覧(全体)

※網掛けの部分は、統一データ表に記載の項目を示す。

※統一データ表に無い場合は、適宜、下表から該当項目を選択する。

コード	工 種	コード	工法・型式	工事の例示
24	発電工事	341	水力発電工	取水施設、導水施設、ヘッドタンク、調圧水槽、水圧管路工、余水管路工、放水路工、発電所(地上式、半地下式、地下式)
		342	火力発電工	取水施設、ポンプ室、放水施設、燃料輸送・貯蔵設備、発電所
		343	原子力発電工	取水施設、ポンプ室、放水施設、遮水壁・防潮壁・遮幣壁、原子炉建屋基礎等、廃棄物処理・処理施設
		344	地熱発電工	生産井、還元井、蒸気輸送管、サレンサ、セパレータ、冷却塔
		345	海洋, 波力等発電工	海洋温度差発電、波力発電、朝夕発電、海流発電、温度差発電、その他発電(太陽光発電等)
25	港湾・空港・海洋埋立工事	352	裏込・裏理工	防波堤、防砂堤、防潮堤、導流堤、水門・閘門、護岸、堤防、突堤、胸壁、その他の外郭施設、岸壁、物揚場、船揚場、けい船浮標、けい船杭、シーパス、産卵場、人工漁礁、沖合養殖場、その他けい留施設、公害防止施設、廃棄物処理施設、環境整備施設、その他施設
		353	プレキャスト部材製作工	
		354	海洋埋立工	
		355	プレキャスト部材据付工	
		356	上部・場所打コンクリート工	
		357	鋼矢板・鋼杭工	
		359	鋼製セル工	
		361	敷砂工	
		362	浮体工	
363	基礎工			
26	海洋工事	360	海洋工	鋼製石油掘削用プラットフォーム建設、コンクリート製石油掘削用プラットフォーム建設、シーパス建設、洋上プラットフォーム設備、洋上石油備蓄施設建設、マリン建設、海洋産卵場建設、海洋人工漁礁建設工事(埋立工事を除く)
27	その他のライフライン工事	370	その他のライフライン工	ガス供給施設、熱供給施設、石油供給施設、LNG供給施設、電力供給施設、上下水道施設、上水道施設、下水道施設
28	産業廃棄物工事	381	中間処理施設工	焼却施設、破碎施設、固化施設、中和処理施設、汚泥脱水施設、溶融施設、資源化施設、固形燃料化施設、油化施設
		382	最終処分場工	安定型処分場、管理型処分場、遮断型処分場
29	塔・タンク・サイロ工事	390	塔・タンク・サイロ工	給水塔、展望塔、ガスホルダ、定温液体貯蔵タンク、コンクリート製タンク、マンリフトタンク、石造サイロ、レンガ造サイロ、木造サイロ、RC造サイロ、コンクリートブロック造サイロ、FRP造サイロ、アルミニウム造サイロ、コンクリート製煙突ただし鋼製、PC製を除く
30	その他土木一式工事	400	その他土木一式工	道路改良工事、河川改修工事、農道工事、林道工事、トラフ工事、縁石工
31	建築一式工事	411	建築一式工	新築、増築、改築(大規模)、修繕(小規模、耐震)、移転、解体(建物の解体工事)、復元
32	その他建築工事	420	その他建築工事	仮設、土、地業、鉄筋、コンクリート、鉄骨、コンクリートブロック、ALCパネル・押出成形セメント板、カーテンウォール、防水、石、タイル、木、屋根、といた、金属、左官、建具、塗装、内装、舗装、排水、植栽、雑、地盤調査、その他(建物関連工事を含む)
34	軟弱地盤処理工事	011	置換工法	基礎地盤置換工
		012	プレローディング工法	沈下+支持力不足に対する安定対策工法(サージング工法以外)を用いた工事
		013	表層混合処理工法	地盤改良工(道路及び基礎地盤等)、中層混合処理工法を含む
		014	バーチカルドレーン工法	サンドドレーン、袋詰めサンドドレーン、プラスチックボードドレーン、グラベルドレーン、ファイバードレーン、その他ドレーン
		015	サンドコンパクション工法	グラベルコンパクションを含む
		016	ロッドコンパクション工法	
		017	パイプロフレーション工法	
		018	石灰パイル工法	
		020	深層混合処理工法	スクリュー系機械攪拌、粉体系機械攪拌、高圧噴射攪拌の地盤改良工事
		028	DC工(動圧密工法)	
		029	サージング工法	圧密促進+地盤の強度増加を目的(プレローディング工以外)とする工事
030	軽量土工法	EPS(発泡ウレタン)、気泡混合軽量土、発泡ビーズ混合軽量土		
35	軟弱地盤グラウト工事	019	薬液注入工法	二重管ストレーナ(単相式)、二重管(複相式)、ダブルパッカ、単管ロッドの薬液注入工事、浸透固化工法
36	ボーリンググラウト工事	440	ボーリンググラウト工	ダム基礎止水グラウト工事、トンネル地山止水グラウト工事

【参考】コリンズ工種、工法・型式一覧(全体)

※網掛けの部分は、統一データ表に記載の項目を示す。

※統一データ表に無い場合は、適宜、下表から該当項目を選択する。

コード	工 種	コード	工法・型式	工事の例示
37	土留め・仮締切工事	450	土留め・仮締切工	鋼矢板方式(自立式、切梁式、アースカー式、タイロッド式、その他)、親杭横矢板、二重矢板式、セル式、コンクリート吹付、ロックボルト方式、鋼管矢板
38	鋼管矢板基礎工事	023	鋼管矢板基礎工	鋼管矢板基礎工事
39	既製杭工事	025	既製杭工	RC杭、PC杭、PHC杭、SC杭、鋼管杭、H鋼・鋼矢板の工事
40	場所打杭等工事	026	場所打杭工	リバース杭工事、オルケーシング杭工事、アースドリル杭工事、全旋回オルケーシング杭工事、その他(松杭、BH杭等)
		027	深礎杭工	
41	地中連続壁工事	024	地中連続壁工	地中連続コンクリート壁、泥水固化壁、地中連続モルタル壁、SMW工法
42	土工事	141	掘削または切土工	盛土工事、根切り工事、掘削工事、浚渫工事(浚渫船以外の工事)
		142	盛土または埋戻し工	軟弱地盤処理工法に伴う盛土を含む
43	法面工事	120	法面工	法面植生工、コンクリート吹付工、コンクリート張工、コンクリートブロック積工、擁壁工、アンカー工、井桁積み工、杭工(コンクリート擁壁(テールアルム工法を含む)を除く)
44	落石防止工事	210	落石防止工	落石予防工(切土、浮石・転籍除去、根固め、ワイヤーロープ掛け、ロックボルト工、排水工、吹付工、編み柵工)、落石防護工、張工、法枠工、落石擁壁工、アンカー工、落石覆工事(鋼製、コンクリート、PC)
45	なだれ防止工事	220	なだれ防止工	発生予防工(予防杭、予防柵、吊柵、スノーネット、雪庇予防柵)、防護施設、スノーネット工事(鋼製、コンクリート、PC)、擁壁、なだれ割、防護杭
46	その他のとび・土工・コンクリート工事	460	その他のとび・土工・コンクリート工	とび工事、鉄骨組み立て工事、コンクリート打設工事、コンクリート圧送工事、捨て石工事
47	構造物撤去工事	280	構造物撤去工	橋梁上部、橋梁下部、堰・水門、舗装、海岸構造物、河川構造物、道路構造物、砂防・地滑り構造物、上水・工業用水道構造物、下水構造物、農業農村整備構造物、鉄道・軌道構造物、海洋構造物、ライフライン構造物、土木構造物、機械、電気、通信
48	道路付属施設工事	470	道路付属施設工	防護柵(ガードレール)、遮音壁、区画線、道路標識設置、街路灯
49	道路清掃作業	480	道路清掃作業	サービス・サービスエリア、公衆便所、防護柵、標識、雨水施設、トンネル、路面
50	石工事	490	石工	石積み工事、石張り工事、石材加工工事
51	電気工事	500	建設電気設備工(土木関係)	発電設備、変電設備、受変電設備、自家発電設備、特殊高圧受変電設備、配電電線、引込線、配管配線、架空電線路、地中電線路、電気設備(非常用電気設備を含む)、照明設備、サイン装置、街灯設置、避雷針設置、交通信号設備、鉄道信号機設備、水車据付、通水試験、電機防食工事の新設、増設、改築
		501	建築電気設備工(建物関係)	建築総合電気設備、建築電気通信設備、建築受変電設備、建築太陽光発電設備、その他電気設備等の新設、増設、改築
52	給排水衛生設備工事	510	給排水衛生設備工	給排水設備、給湯設備、揚水ポンプ設備、衛生器具設備、給水・貯水・貯湯タンク設備、厨房設備、ガス・水道管、冷凍・冷蔵庫、都市ガス設備、液化天然ガス設備、ガス貯留設備工事等の新設、増設、改築
53	空調設備工事	520	空調設備工	空調設備、冷暖房設備、ボイラー・温風機設備、冷凍設備、空気洗浄設備、全熱交換機設置、オイルタンク設備、送風機設備、空調用ポンプ設備、冷却塔、換気設備、排煙設備、自動制御設備工事等の新設、増設、改築
54	浄化槽設備等工事	530	浄化槽設備等工	し尿浄化槽、汚物浄化槽、上下水道管内配管、管接合、高圧ガス配管、その他管工事の新設、増設、改築
55	タイル・れんが・ブロック工事	540	タイル・れんが・ブロック工	建築用コンクリートブロック積張り、れんが積み張り、タイル張り、築路、石綿スレート張り工事
56	鉄骨・鉄塔・鋼製煙突工事	550	鉄骨・鉄塔・鋼製煙突工	鉄骨工事(製作、建方)、鉄塔・反射板、鋼製煙突、展望台、バックネット、組立局舎、ただし鉄骨鉄筋コンクリート造を含む
57	鋼製橋脚工事	260	鋼製橋脚工	鉸桁橋、箱桁橋、トラス橋、アーチ橋、ラーメン橋、斜張橋、吊り橋、その他の鋼製橋脚工事
58	鋼橋上部工事	250	鋼橋上部工	鉸桁橋(Hビーム含む)、箱桁橋、トラス橋、アーチ橋(ファンガー、ローゼ、ニールセンを含む)、ラーメン橋(フィレンティール含む)、斜張橋、吊り橋
59	水門扉等工事	561	河川用水門扉工	水門扉製作、鋼製自動堰、非常用供水吐きゲート製作・据付、発電用水圧鉄管据付工事
		562	ダム用水門扉工	放流設備(非常用、常用、維持流量)、取水設備(常用、表面、発電用)、水位低下設備
		563	樋門・樋管扉工	スライダゲート、ローラーゲート

【参考】コリンズ工種、工法・型式一覧(全体)

※網掛けの部分は、統一データ表に記載の項目を示す。

※統一データ表に無い場合は、適宜、下表から該当項目を選択する。

コード	工 種	コード	工法・型式	工事の例示
60	プール・水槽・タンク等工事	570	プール・水槽・タンク等工	鋼製プール、鋼製水槽、鋼製貯蔵タンク、ステンレス製プール工事、その他の構造物
61	鉄筋工事	580	鉄筋工	鉄筋加工組立て、ガス圧接工事、機械継手、溶接継手
62	アスファルト舗装工事	230	アスファルト舗装工	アスファルト舗装、再生舗装、特殊舗装(排水性舗装など)
63	セメント・コンクリート舗装工事	240	セメントコンクリート舗装工	コンクリート舗装、鉄筋コンクリート舗装、繊維補強コンクリート舗装、プレレストコンクリート舗装、転圧コンクリート舗装、プレキャスト版舗装、コンクリート増厚舗装、その他の舗装
64-1	歩行者系舗装工事	591	歩行者系舗装工	歩道、自転車道、公園及び広場
64-2	路盤路床工事	592	路盤路床工	渥青安定処理路盤工、セメント安定処理路盤工、石灰安定処理路盤工、路上再生路盤工、粒度調整路盤工、粒状路盤工、路床安定処理工、路床置換工、路床工
65	俊譟・床掘工事	110	俊譟工	俊譟工事(俊譟船等によるもの)
66	塗装工事	600	塗装工	塗装、下地調整、溶射、ライニング工事
67	防水工事	610	防水工	アスファルト防水、モルタル防水、目地防水、塗膜防水、シート防水、注入防水工事、遮水シート
68	機械器具設置工事	621	施工設備工	骨材貯蔵・輸送設備、骨材生産設備、コンクリート生産設備、コンクリート輸送設備、コンクリート打設設備、濁水処理設備、コンクリート加冷熱設備、セメント貯蔵・輸送設備、給水設備
		622	ポンプ設備工	利水揚水、内水排除、雨水排水、上水送水、下水処理、空調用水、用水発電、地下構造物湧水排水
		623	トンネル換気設備工	トンネル換気設備、トンネル消火栓設置、電気集塵機設置、フィルター式集塵機設置
		624	トンネル非常用設備工	消火設備、通信設備(通報装置、非常用電話等)
		625	その他機械器具設置工	共同溝付帯設備、散水融雪設備、下水道送風機設備、下水道水処理設備、下水道汚泥処理設備、下水道汚泥焼却設備、脱硫設備、脱臭設備、曝気設備、河川浄化設備、昇降設備、係船設備、除塵機
		626	エレベーター設備工	
69	熱絶縁工事	640	熱絶縁工	冷暖房設備熱絶縁、冷凍冷蔵設備熱絶縁、動力設備熱絶縁、燃料工業熱絶縁、化学工業熱絶縁工事
70	通信工事	650	通信工	無線通信設備(多重無線設備、監視制御設備等)、有線通信設備(光ケーブル、情報管路等)、観測設備(レベルゲージ設備(雨量、水位)、土石流監視設備等、情報提供設備(ダム放流警報設備、河川情報表示設備等)、画像設備(CCTV設備、画像処理設備等)、情報処理設備(河川情報処理設備、ダム放流処理設備等)、その他の設備
71	造園工事	660	造園工	植栽、地被、敷地造成、石積・擁壁、植栽基盤、園路広場、修景施設、休養施設、遊戯施設、運動施設、教養施設、便益施設、管理施設、グラウンド・外柵整備、自然育成、法面、水景、給排水、電気、維持管理、その他の造園工事
72	さく井工事	670	さく井工	さく井、観測井、還元井、温泉掘削井、浅井戸築造、さく孔工事、深井戸、揚水設備
73	上水・工業用水道工事	681	取水総合施設工	取水口、取水堰、取水塔、取水門、スクリーン、除塵機設備
		682	浄水場施設工	浄水場施設、急速混和池、ブロック形成池、沈殿池、濾過池、沈砂池、排水処理施設、薬品注入施設、消毒施設、高度処理施設、膜処理施設、脱水設備、着水井、浄水池、管理棟、汚泥処理施設、受配電施設、送水ポンプ施設、制御施設、ワゴン接触施設、活性炭吸着施設
		683	送配水施設工	送配水管路、配水池、配水ポンプ場、調整池、水道橋、消毒施設、制御施設、調圧水槽
		684	導水施設工	導水管路、調圧水槽、導水ポンプ場、水管橋、制御施設
74	下水道処理施設工事	690	下水道処理施設工	下水処理施設、固形物分離施設、生物処理施設、付着性物処理施設、汚泥処理、泥焼却施設
75	消防施設工事	700	消防施設工	自動火災報知設備、非常警報設備、ガス漏れ警報設備、非常用照明設備、誘導灯設備、防火設備、排煙設備、屋内外消火栓設備、連結送水管設備、スプリンクラー設備、連結散水設備、泡消火設備、二酸化炭素消火設備、粉末消火設備
76	清掃施設工事	711	中間処理施設工(清掃施設)	焼却炉、粗大ごみ処理施設、資源化リサイクル施設、廃プラスチック処理施設、溶融炉、燃料化施設、高速堆肥化施設、屎尿処理施設
		712	最終処分施設工(清掃施設)	貯留構造物、遮水工、浸出水集排施設、地下水集排施設、浸出水処理施設、搬入管理施設、防災調整池
77	維持修繕工事	720	維持修繕工	舗装打換、舗装版破砕、道路(堤防)除草、舗装目地補修、路面切削、堤防天端補修、建築補修工事

実績データ記入様式(契約データ①)

<p>変更事由発生年月日 ※(基本情報)で入力した内容が表示されます。</p>	<p>実績データ作成準備画面で入力された変更事由発生年月日が表示されます。</p> <p>西暦 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 年 <input type="text"/> <input type="text"/> 月 <input type="text"/> <input type="text"/> 日</p>
<p>自らが請け負った一体的先行契約工事の コリンズ登録番号 [半角英数字] 10桁以下 ※今回登録する工事の登録番号ではありません。 例えば、トンネル延伸工事のように引き続き工事を 実施する場合には、前工事の登録番号を記入しま す。</p>	<p>貴社・幹事・構成会社のいずれかが実績登録した工事の中で、今回登録する工事と一 体性が認められる工事がある場合は、その工事のコリンズ登録番号を記入してくださ い。</p> <p><input type="text"/></p> <p>例) 4000000001</p>
<p>コリンズ登録義務の有無(必須)</p>	<p>今回登録する工事について、発注機関が書面等により実績登録を義務づけているか否 かを選択してください。</p> <p><input type="checkbox"/> [1. 有り 2. 無し]</p>
<p>件名 ※(基本情報)で入力した内容が表示されます。</p>	<p>実績データ作成準備画面で入力された件名が表示されます。</p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p>
<p>対象水系・路線名称 [全角] 30文字以下</p>	<p>河川の水系名、道路の路線番号、建築工事の場合は最終施設名、および分割工事 の何期工事が等を記入してください。</p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p>例) 一般国道20号</p>
<p>請負金額 ※(基本情報)で入力した内容が表示されます。</p>	<p>実績データ作成準備画面で入力された請負金額が表示されます。</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 円</p>
<p>工期 ※(基本情報)で入力した内容が表示されます。</p>	<p>実績データ作成準備画面で入力された工期が表示されます。</p> <p>西暦 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 年 <input type="text"/> <input type="text"/> 月 <input type="text"/> <input type="text"/> 日 ~</p> <p>西暦 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 年 <input type="text"/> <input type="text"/> 月 <input type="text"/> <input type="text"/> 日</p>
<p>発注機関 発注機関名 ※(基本情報)で入力した内容が 表示されます。</p>	<p>実績データ作成準備画面で入力された発注機関名が表示されます。</p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p>
<p>郵便番号 [半角数字] 3桁-4桁</p>	<p>発注機関の郵便番号を記入してください。</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>

実績データ記入様式(契約データ②)

発注機関	住所	都道府県 [全角] 3文字以下 <input type="text"/> 都・道・府・県 例)〇〇県
		市区町村以下 (番地・号まで) [全角] 36文字以下 <input type="text"/> <input type="text"/> 例)〇〇市〇〇町1-1
		ビル・建物名 [全角] 40文字以下 <input type="text"/> <input type="text"/> 例)ABCビル2階
	電話番号 [半角数字] 5桁-4桁-4桁以下 <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>	FAX番号 [半角数字] 5桁-4桁-4桁以下 <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>
設計書コード [全角] 30文字以下 発注機関が発行した設計書コード(発注機関が工事を特定している番号)を記入してください。 <input type="text"/> <input type="text"/> 例)ABCDE123456789	電子納品で使用する積算番号とする。(12文字) <input type="text"/> <input type="text"/>	
契約形態(必須) [全角] 20文字以下 工事の契約形態を選択してください。該当する契約形態がない場合は、「10. その他の契約方式」を選択して、文字入力欄に記入してください。 <input type="text"/> <ul style="list-style-type: none"> 1. 一般競争入札方式 2. 公募型競争入札方式 3. 簡易公募型競争入札方式 4. 指名競争入札方式 5. 公募型プロポーザル方式 6. 簡易公募型プロポーザル方式 7. 標準プロポーザル方式 8. コンペ方式 9. 随意契約方式 10. その他の契約方式 (<input type="text"/>)		
受注形態 ※(基本情報)で入力した内容が表示されます。 <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> 1. 単独 2. 特定JV(工事ごとのJV) 3. 特定乙型JV 4. 経常JV(継続的なJV) 5. 経常乙型JV 6. その他 (<input type="text"/>)		

実績データ記入様式(契約データ③)

契約特別事項	VE ※VE対象工事である場合以下、必須	対象工事が否か(必須)	VE対象工事であるか否かを選択してください。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. VE対象工事である 2. VE対象工事ではない
		方式・種別 [全角] 20文字以下	VE対象工事である場合、方式種別を選択してください。該当する方式種別がない場合は、「その他」を選択して、文字入力欄に記入してください。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 入札時VE方式 2. 契約後VE方式 3. その他 (<input type="text"/>)
		提案の採否等	VE対象工事である場合、提案の採否等を選択してください。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 採用 2. 不採用または未決定 3. 提案無し
	ISO対象工事であるか否か(必須)	ISO対象工事であるか否かを選択してください。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. ISO対象工事である 2. ISO対象工事ではない	
請負者	企業ID(必須) [半角] 10桁以下 ※受注形態が「単独」の場合は、自動表示されます。		<input type="text"/>
	請負者名称(必須) [全角] 50文字以下 ※受注形態が「単独」の場合は、自動表示されます。		請負者名称を記入してください。なお、企業形態については省略しないでください。JV工事の場合は、企業体名を記入してください。企業体名は「〇〇共同企業体」と記入はせず、「JV」と記入してください。 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	請負者名称(カナ)(必須) [全角] 50文字以下 ※受注形態が「単独」の場合は、自動表示されます。		例) 単独の場合: 株式会社 △△建設 共同企業体の場合: 〇〇建設・□□建設JV 請負者名称のフリガナを記入してください。フリガナについては企業形態を除いて記入してください。 JV工事の場合は、企業体名の「共同企業体」のフリガナは、「JV」と記入してください。 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
建設業許可番号(必須) ※受注形態が「単独」の場合は、自動表示されます。	国土交通大臣許可の場合 [半角数字]	許可番号を記入してください。(更新年度は記入しません。) 第 <input type="text"/> 号 例) 第 99 号	
	都府県知事許可の場合 [半角数字]	都府県名と許可番号を記入してください。(更新年度は記入しません。) <input type="text"/> 都・府・県 第 <input type="text"/> 号 例) 青森県知事 第 99 号	
	北海道知事許可の場合 [半角数字]	振興局の略号と許可番号を記入してください。(更新年度は記入しません。) <input type="text"/> 第 <input type="text"/> 号 例) 石 第 99 号	

実績データ記入様式(工事データ①)

公共事業の分野(必須)
[全角]20文字以下

統一データ表から選択
「06 農業農村整備」とする

今回登録する工事内容を表す公共事業の分野を選択してください。該当する公共事業の分野がない場合は、「その他」を選択して、文字入力欄に記入してください。

1. 河川 2. 道路 3. 砂防・地滑り 4. 上水・工業用水
5. 下水道 6. 農業農村整備 7. 鉄道・軌道 8. 発電
9. 空港 10. 海岸 11. 港湾 12. 海洋
13. その他のライフライン 14. 造園(余暇施設含む)
15. 産業廃棄物 16. 建築 17. 機械 18. 電気
19. 通信 20. その他

()

本件登録工事の受注に対応した
建設業許可業種(必須)

統一データ表から選択

今回登録する工事の受注に対応した主な建設業許可業種を選択してください。

1. 土木一式工事 2. 建築一式工事 3. 大工工事
4. 左官工事 5. とび・土工・コンクリート工事 6. 石工事
7. 屋根工事 8. 電気工事 9. 管工事
10. タイル・れんが・ブロック工事 11. 鋼構造物工事
12. 鉄筋工事 13. 舗装工事 14. 浚渫工事
15. 板金工事 16. ガラス工事 17. 塗装工事
18. 防水工事 19. 内装仕上工事
20. 機械器具設置工事 21. 熱絶縁工事
22. 電気通信工事 23. 造園工事 24. さく井工事
25. 建具工事 26. 水道施設工事 27. 消防施設工事
28. 清掃施設工事 29. 解体工事

本件登録工事の入札参加資格区分(必須)

統一データ表から選択

今回登録する工事の入札参加資格区分を選択してください。該当する入札参加資格区分が選択肢にない場合は、より近い項目を1つ選択してください。

1. 一般土木工事 2. アスファルト舗装工事
3. 鋼橋上部工事 4. 造園工事 5. 建築工事
6. 木造建築工事 7. 電気設備工事
8. 暖冷房衛生設備工事
9. セメント・コンクリート舗装工事
10. プレストレスト・コンクリート工事 11. 法面処理工事
12. 塗装工事 13. 維持修繕工事 14. 浚渫工事
15. グラウト工事 16. 杭打工事 17. さく井工事
18. プレハブ建築工事 19. 機械設備工事
20. 通信設備工事 21. 受変電設備工事
22. 港湾土木工事 23. 農林土木工事
24. 農林建築工事

実績データ記入様式(工事データ③)

施工場所 規制等	交通規制の有無(必須)	交通規制を行うか否か(行ったか否か)を選択してください。 <input type="checkbox"/> [1. 有り 2. 無し]
	交通規制道路の種別 [全角]20文字以下	交通規制を行う(行った)場合、交通規制道路の種別を選択してください。該当する交通規制道路の種別がない場合は、「その他」を選択して、文字入力欄に記入してください。 <input type="checkbox"/> [1. 高速道路 2. 高速道路以外の自動車専用道路 3. 国道 4. 都道府県道 5. 市区町村道 6. その他] (<input type="text"/>)
	規制道路の交通量 ※自動四輪車の24時間の通行台数が該当となります。	交通規制を行う(行った)場合、交通規制を行う(行った)道路の交通量を選択してください。 <input type="checkbox"/> [1. 5,000未満 2. 5,000以上～10,000未満 3. 10,000以上～25,000未満 4. 25,000以上～50,000未満 5. 50,000以上～70,000未満 6. 70,000以上]
	規制車線数 [半角数字] 2桁-2桁	交通規制を行う(行った)場合、交通規制を行う(行った)道路の規制車線数/全車線数を記入してください。全車線数は、上下線の合計車線です。 規制車線数 <input type="text"/> / 全車線数 <input type="text"/>
	交通の確保手段 [全角]20文字以下	交通規制を行う(行った)場合、交通規制を行う(行った)道路の交通確保手段を選択してください。該当する交通の確保手段がない場合は、「その他」を選択して、文字入力欄に記入してください。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> [1. 路面覆工 2. 切り回し 3. 車線減少 4. 通行止 5. 片側交互通行 6. その他] <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (<input type="text"/>)
	近接施工の有無(必須) ※有りを選択した場合以下必須	対策工を施して近接施工を行うか否か(行ったか否か)を選択してください。 <input type="checkbox"/> [1. 有り 2. 無し]
	近接する構造物 [全角]20文字以下	近接施工を行う(行った)場合、近接する構造物を選択してください。近接する構造物がない場合は、「その他」を選択して、文字入力欄に記入してください。 <input type="checkbox"/> [1. 鉄道(地下鉄含む) 2. 橋梁 3. 建築物 4. 共同溝 5. 河川構造物 6. その他] (<input type="text"/>)

実績データ記入様式(技術者情報(1))

※最大15人まで入力できますが、従事期間や職務の重要性を考慮して記入してください。

技術者情報	役割(必須) ※工事の登録には現場代理人の他に主任技術者又は監理技術者のいずれかの選択が必要となります。	技術者の役割を選択してください。 <input type="checkbox"/> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>1. 現場代理人</td> <td>3. 主任技術者</td> </tr> <tr> <td>2. 主任技術者(工場製作)</td> <td>5. 監理技術者</td> </tr> <tr> <td>4. 監理技術者(工場製作)</td> <td>7. 担当技術者</td> </tr> </table>	1. 現場代理人	3. 主任技術者	2. 主任技術者(工場製作)	5. 監理技術者	4. 監理技術者(工場製作)	7. 担当技術者													
	1. 現場代理人	3. 主任技術者																			
	2. 主任技術者(工場製作)	5. 監理技術者																			
	4. 監理技術者(工場製作)	7. 担当技術者																			
氏名(必須) [全角]16文字以下	技術者の氏名を記入してください。技術者の氏名については、姓と名の間にスペースを入れてください。 <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>																				
氏名(カナ)(必須) [全角カナ]16文字以下	技術者の氏名(カナ)を記入してください。技術者の氏名(カナ)については、姓と名の間にスペースを入れてください。 <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>																				
生年月日(必須) [半角数字] 4桁-2桁-2桁	技術者の生年月日を記入してください。 西暦 <table border="1" style="display: inline-table; width: 40px; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td></tr> </table> 年 <table border="1" style="display: inline-table; width: 40px; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td></tr> </table> 月 <table border="1" style="display: inline-table; width: 40px; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td></tr> </table> 日																				

実績データ記入様式(技術者情報(2))

技術者情報	監理技術者資格者証番号 [半角数字]8桁、または11桁 ※平成21年3月からは、有効な交付番号は、全て11桁です。	一般財団法人 建設業技術者センターより交付される「監理技術者資格者証」の交付番号(8桁または11桁)を入力してください。 ※監理技術者資格者証をお持ちの場合、役割に関わらず監理技術者資格者証番号を入力してください。
	所属企業(必須)	所属企業を選択してください。 <input type="checkbox"/> 1. 自社 ※登録される技術者が、臨時に業務に配置される等 <input type="checkbox"/> 2. その他 自社に所属しない場合には「その他」を選択してください。
建設業許可番号(必須) ※いずれかを 入力してください。	国土交通大臣許可の場合 [半角数字]	許可番号を記入してください。(更新年度は記入しません。) 第 <input type="text"/> 号
	都府県知事許可の場合 [半角数字]	都府県と許可番号を記入してください。(更新年度は記入しません。) <input type="text"/> 都・府・県 第 <input type="text"/> 号
	北海道知事許可の場合 [半角数字]	振興局の略号と許可番号を記入してください。(更新年度は記入しません。) <input type="text"/> 第 <input type="text"/> 号
従事期間(必須) [半角数字] 4桁-2桁-2桁 4桁-2桁-2桁 ※実際に従事した期間を記入します。	従事期間を記入してください。 中断や再開があった場合は3つまで従事期間を記入することができます。	西暦 <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日 ~ 西暦 <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日
	西暦 <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日 ~ 西暦 <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日	
	西暦 <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日 ~ 西暦 <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日	
	西暦 <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日 ~ 西暦 <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日	
	西暦 <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日 ~ 西暦 <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日	
	西暦 <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日 ~ 西暦 <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日	
担当工事内容 ※役割が担当技術者の場合のみ(必須)	担当した工事内容を別紙「工種、工法・型式一覧」より該当する3桁のコードを選択し、記入してください。 <input type="text"/>	

