

# コリンズ工種、工法・型式一覧

工種		コード	工法・型式	工事の例示
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、コンクリート吹きつけ工、コンクリート張り工、コンクリートブロック積み工、擁壁工、アンカー工、井桁積み工、杭工(コンクリート擁壁(アールアルメ工法を含む)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、スノーシェッド工事(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
49	道路清掃作業	480	道路清掃作業	
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	発電設備工事、変電設備工事、受変電設備工事、自家発電設備工事、特殊高圧受変電設備工事 配送電線工事、引き込み線工事、配管配線工事、架空電線路工事、地中電線路工事 電気設備(非常用電気設備を含む)工事、照明設備工事、ネオン装置工事、該当設置工事、避雷針設置工事 交通信号設備工事、鉄道信号機設備工事 水車据え付け工事、通水試験工事 電機防食工事の新設、増設、改築
		501	建築電気設備工	建築総合電気設備工事、建築電気通信設備工事、建築受変電設備工事、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	給排水設備工事、給湯設備工事、揚水ポンプ設備工事、衛生器具設備工事、給水・貯水・貯湯タンク設備工事、厨房設備工事、ガス・水道管工事、冷凍・冷蔵庫工事、都市ガス設備工事、液化天然ガス設備工事、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	空調設備工事、冷暖房設備工事、ボイラー・温風機設備工事、冷凍設備工事、空気洗浄設備、全熱交換機設置工事、オイルタンク設備工事、送風機設備工事、空調用ポンプ設備工事、冷却塔工事、換気設備工事、排煙設備工事、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	し尿浄化槽工事、汚物浄化槽工事、上下水道管内配管工事、管接合工事、高圧ガス配管工事、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み張り工事、れんが積み張り工事、タイル張り工事、築路工事、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(ランガー、ローゼ、ニールセンを含む)、ラーメン橋(フィレンディール含む)、斜張橋、吊り橋
59	水門扉等工事	561	河川用水門扉工	水門扉製作工事、鋼製自動堰工事、非常用供水吐きゲート製作・据付工事、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	スライドゲート、ローラーゲート
60	プール・水槽・タンク等工事	570	プール・水槽・タンク等工	鋼製プール工事、鋼製水槽工事、鋼製貯蔵タンク工事、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	鉄筋加工組立て工事、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、プレスト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	瀝青安定処理路盤工、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	浚渫・床掘工事	110	浚渫工	浚渫工事(浚渫船等によるもの)
66	塗装工事	600	塗装工	塗装工事、下地調整工事、溶射工事、ライニング工事

## コリンズ工種、工法・型式一覧

工種		コード	工法・型式	工事の例示
67	防水工事	610	防水工	アスファルト防水工事、モルタル防水工事、目地防水工事、塗膜防水工事、シート防水工事、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	トンネル換気設備工事、トンネル消火栓設置工事、電気集塵機設置工事、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	冷暖房設備熱絶縁工事、冷凍冷蔵設備熱絶縁工事、動力設備熱絶縁工事、燃料工業熱絶縁工事、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(テレメータ設備(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	植栽工事、地被工事、敷地造成工事、石積・擁壁工事、植栽基盤工事、園路広場工事、修景施設工事、休養施設工事、遊戯施設工事、運動施設工事、教養施設工事、便益施設工事、管理施設工事、グラウンド・外柵整備工事、自然育成工事、法面工事、水景工事、給排水工事、電気工事、維持管理工事、その他の造園工事
72	さく井工事	670	さく井工	さく井工事、観測井工事、還元井工事、温泉掘削井工事、浅井戸築造工事、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、フロック形成池、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、オゾン接触施設、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、尿尿処理施設
		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	舗装打換工事、舗装版破碎工事、道路(堤防)除草工事、舗装目地補修工事、路面切削工事、堤防天端補修工事、建築補修工事



**工事で採用した新工法、新技術および特殊施工**

工事で採用した新工法、新技術および特殊施工等ありましたら、20文字以内の単語を5語以内で記入してください。


# 実績データ記入様式(技術データ)

工種： 土工専

工法・型式： 

1	4	2
---	---	---

 盛土または埋戻し工

## 地山の土質分類 [代表土質を選択する。]

該当する代表的なものを選択してください。「6.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

[ 1.砂質土 2.粘性土 3.礫質土 4.軟岩 5.硬岩〔中硬岩を含む。〕 6.その他 ]  
 ( 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 ) ]

## 盛土または埋戻し量

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 (m<sup>3</sup>)

## 直高または深さ(代表値) (必須)

--	--	--

 . 

--

 ( m )

## 直高または深さ(最大)

--	--	--

 . 

--

 ( m )

## 法勾配(代表値)

--

 . 

--

 (割)

## 軟弱地盤処理の工法の種類

### 軟弱地盤処理の工法の種類 - 1

該当する代表的なものを選択してください。「7.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

[ 1.置換工法 2.プレローディング工法 3.バーチカルドレーン工法 4.サンドコンパクション工法  
5.振動締固め工法 6.固結工法 7.その他 ]  
 ( 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 ) ]

### 軟弱地盤処理の工法の種類 - 2

該当する代表的なものを選択してください。「7.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

[ 1.置換工法 2.プレローディング工法 3.バーチカルドレーン工法 4.サンドコンパクション工法  
5.振動締固め工法 6.固結工法 7.その他 ]  
 ( 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 ) ]

## 軟弱地盤処理の工法の施工高さまたは深度(代表値) [基礎底面からの高さまたは深さを記入する。]

--

 . 

--

 ( m )

## 軟弱地盤処理の工法の施工高さまたは深度(最大) [基礎底面からの高さまたは深さを記入する。]

--

 . 

--

 ( m )



実績データ記入様式(技術データ)

工種： 法面工事

工法・型式： 1 2 0

法面工

[コンクリート擁壁(テールフォーム工法等を含む)は[136](コンクリート擁壁工)に入力する。]

基礎の土質分類 [代表土質を選択する。]

該当する代表的なものを選択してください。「8.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

□	1. 岩塊または玉石混りの粘性土 2. 粘性土 3. 砂利または岩塊混りの砂質土 4. 砂質土 5. 砂 6. 軟岩 7. 硬岩 8. その他																			
	( <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> </tr> </table> )																			

自然斜面勾配(代表値) [工法に「5、6、7」以外を選択した場合に記入する。]

□	□	.	□	(度)
---	---	---	---	-----

切土法面(代表値) [勾配は小段を含めない。]

□	□	.	□	(割)
---	---	---	---	-----

高さ(代表直高) [階段状に施工した場合は、各段の合計の高さを記入する。]

□	□	□	□	.	□	( m )
---	---	---	---	---	---	-------

法面処理 - 1

工法 - 1 (必須)

該当する代表的なものを選択してください。「10.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

□	1. 植生工 2. 吹付工 3. 張工 4. 法枠工 5. 積工 6. 擁壁工(コンクリート擁壁を除く) 7. 井桁工 8. アンカー工 9. 杭工 10. その他																			
	( <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> </tr> </table> )																			

径 - 1 [該当する場合に記入する。]

□	□	.	□	( m )
---	---	---	---	-------

深さ - 1 [該当する場合に記入する。]

□	□	.	□	( m )
---	---	---	---	-------

延長 - 1 [該当する場合に記入する。][平面延長を記入する。]

□	□	□	□	( m )
---	---	---	---	-------

施工面積、法面積、擁壁前面積 - 1 [該当する場合に記入する。]

□	□	□	□	□	( m <sup>2</sup> )
---	---	---	---	---	--------------------

本数 - 1 [該当する場合に記入する。]

□	□	( 本 )
---	---	-------

基数 - 1 [該当する場合に記入する。]

□	□	( 基 )
---	---	-------

**法面処理 - 2****工法 - 2**

該当する代表的なものを選択してください。「10.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

--	--

1. 植生工 2. 吹付工 3. 張工 4. 法枠工 5. 積工 6. 擁壁工(コンクリート擁壁を除く)  
7. 井桁工 8. アンカー工 9. 杭工 10. その他

( 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 )

**径 - 2 [該当する場合に記入する。]**

--	--	--

 . 

--

 ( m )

**深さ - 2 [該当する場合に記入する。]**

--	--	--

 . 

--

 ( m )

**延長 - 2 [該当する場合に記入する。][平面延長を記入する。]**

--	--	--	--

 ( m )

**施工面積、法面積、擁壁前面積 - 2 [該当する場合に記入する。]**

--	--	--	--	--	--

 (m<sup>2</sup>)

**本数 - 2 [該当する場合に記入する。]**

--	--	--

 (本)

**基数 - 2 [該当する場合に記入する。]**

--	--	--

 (基)
**法面処理 - 3****工法 - 3**

該当する代表的なものを選択してください。「10.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

--	--

1. 植生工 2. 吹付工 3. 張工 4. 法枠工 5. 積工 6. 擁壁工(コンクリート擁壁を除く)  
7. 井桁工 8. アンカー工 9. 杭工 10. その他

( 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 )

**径 - 3 [該当する場合に記入する。]**

--	--	--

 . 

--

 ( m )

**深さ - 3 [該当する場合に記入する。]**

--	--	--

 . 

--

 ( m )

**延長 - 3 [該当する場合に記入する。][平面延長を記入する。]**

--	--	--	--

 ( m )

**施工面積、法面積、擁壁前面積 - 3 [該当する場合に記入する。]**

--	--	--	--	--	--

 (m<sup>2</sup>)

**本数 - 3 [該当する場合に記入する。]**

--	--	--

 (本)

**基数 - 3 [該当する場合に記入する。]**

--	--	--

 (基)



**工事で採用した新工法、新技術および特殊施工**

工事で採用した新工法、新技術および特殊施工等ありましたら、20文字以内の単語を5語以内で記入してください。




型式・規模等 - 2

型式(構造) - 2

該当する代表的なものを選択してください。「10.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

□□

- 1. 落石予防工(切土工, 浮石・転石除去工, 根固め工, ワイヤロープ掛工, ロックボルト工, 排水工, 吹付工, 編柵工)
- 2. 落石防護工(落石防止網工, 落石防止柵工)
- 3. 張工
- 4. 法枠工
- 5. 落石擁壁工
- 6. アンカー工
- 7. 鋼製落石覆工
- 8. コンクリート製落石覆工
- 9. PC製落石覆工
- 10. その他

( □□□□□□□□□□□□□□□□□□ )

径 - 2 [型式(構造)で入力した型式について、該当する場合に記入する。]

□□ . □□ ( m )

深さ - 2 [型式(構造)で入力した型式について、該当する場合に記入する。]

□□ . □□ ( m )

延長 - 2 [型式(構造)で入力した型式について、該当する場合に記入する。]

□□□□ ( m )

施工面積 - 2 [型式(構造)で入力した型式について、該当する場合に記入する。]

□□□□□□ ( m<sup>2</sup> )

本数 - 2 [型式(構造)で入力した型式について、該当する場合に記入する。]

□□□ ( 本 )

基数 - 2 [型式(構造)で入力した型式について、該当する場合に記入する。]

□□□ ( 基 )

型式・規模等 - 3

型式(構造) - 3

該当する代表的なものを選択してください。「10.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

□□

- 1. 落石予防工(切土工, 浮石・転石除去工, 根固め工, ワイヤロープ掛工, ロックボルト工, 排水工, 吹付工, 編柵工)
- 2. 落石防護工(落石防止網工, 落石防止柵工)
- 3. 張工
- 4. 法枠工
- 5. 落石擁壁工
- 6. アンカー工
- 7. 鋼製落石覆工
- 8. コンクリート製落石覆工
- 9. PC製落石覆工
- 10. その他

( □□□□□□□□□□□□□□□□□□ )

径 - 3 [型式(構造)で入力した型式について、該当する場合に記入する。]

□□ . □□ ( m )

深さ - 3 [型式(構造)で入力した型式について、該当する場合に記入する。]

□□ . □□ ( m )

延長 - 3 [型式(構造)で入力した型式について、該当する場合に記入する。]

□□□□ ( m )

施工面積 - 3 [型式(構造)で入力した型式について、該当する場合に記入する。]

□□□□□□ ( m<sup>2</sup> )

本数 - 3 [型式(構造)で入力した型式について、該当する場合に記入する。]

□□□ ( 本 )

基数 - 3 [型式(構造)で入力した型式について、該当する場合に記入する。]

□□□ ( 基 )

**工事で採用した新工法、新技術および特殊施工**

工事で採用した新工法、新技術および特殊施工等ありましたら、20文字以内の単語を5語以内で記入してください。




型式・規模等 - 2

型式(構造) - 2

該当する代表的なものを選択してください。「9.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

- 1. 発生予防工(予防杭, 予防柵, 吊柵, スノーネット, 雪庇予防柵) 2. 防護施設(防護柵)
- 3. 擁壁 4. なだれ割 5. 防護杭 6. 鋼製スノーシェッド 7. コンクリート製スノーシェッド
- 8. PC製スノーシェッド 9. その他

(  )

径 - 2 [型式(構造)で入力した型式について、該当する場合に記入する。]

.  ( m )

深さ - 2 [型式(構造)で入力した型式について、該当する場合に記入する。]

.  ( m )

延長 - 2 [型式(構造)で入力した型式について、該当する場合に記入する。]

( m )

施工面積 - 2 [型式(構造)で入力した型式について、該当する場合に記入する。]

(m<sup>2</sup>)

本数 - 2 [型式(構造)で入力した型式について、該当する場合に記入する。]

(本)

基数 - 2 [型式(構造)で入力した型式について、該当する場合に記入する。]

(基)

型式・規模等 - 3

型式(構造) - 3

該当する代表的なものを選択してください。「9.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

- 1. 発生予防工(予防杭, 予防柵, 吊柵, スノーネット, 雪庇予防柵) 2. 防護施設(防護柵)
- 3. 擁壁 4. なだれ割 5. 防護杭 6. 鋼製スノーシェッド 7. コンクリート製スノーシェッド
- 8. PC製スノーシェッド 9. その他

(  )

径 - 3 [型式(構造)で入力した型式について、該当する場合に記入する。]

.  ( m )

深さ - 3 [型式(構造)で入力した型式について、該当する場合に記入する。]

.  ( m )

延長 - 3 [型式(構造)で入力した型式について、該当する場合に記入する。]

( m )

施工面積 - 3 [型式(構造)で入力した型式について、該当する場合に記入する。]

(m<sup>2</sup>)

本数 - 3 [型式(構造)で入力した型式について、該当する場合に記入する。]

(本)

基数 - 3 [型式(構造)で入力した型式について、該当する場合に記入する。]

(基)

**工事で採用した新工法、新技術および特殊施工**

工事で採用した新工法、新技術および特殊施工等ありましたら、20文字以内の単語を5語以内で記入してください。






# 実績データ記入様式(技術データ)

工種： 構造物撤去工事

工法・型式： 2 8 0 構造物撤去工

## 構造物の種類・外寸法 - 1

### 構造物の種類 - 1 (必須)

該当する代表的なものを選択してください。「6~18」および「23.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

1. 橋梁上部 2. 橋梁下部 3. 堰・水門 4. 舗装 5. 海岸構造物  
 6. その他の河川構造物(樋門, 護岸等) 7. その他の道路構造物(擁壁等)  
 8. その他の砂防、地滑り構造物 9. その他の上水・工業用水道構造物  
 10. その他の下水道構造物 11. その他の農業農村整備構造物 12. その他の鉄道・軌道構造物  
 13. その他の発電構造物 14. その他の空港構造物 15. その他の港湾構造物  
 16. その他の海洋構造物 17. その他のライフライン構造物 18. その他の土木構造物  
 19. 建築物 20. 機械 21. 電気 22. 通信 23. その他

(                    )

### 構造物の構造 1 - 1

該当する代表的なものを選択してください。「6.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

1. 無筋コンクリート 2. 鉄筋コンクリート・プレストレストコンクリート 3. 鋼 4. アスファルト  
 5. 木材 6. その他

(                    )

### 構造物の構造 2 - 1

該当する代表的なものを選択してください。「6.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

1. 無筋コンクリート 2. 鉄筋コンクリート・プレストレストコンクリート 3. 鋼 4. アスファルト  
 5. 木材 6. その他

(                    )

### 外寸法の高さ - 1

.  ( m )

### 外寸法の幅 - 1

.  ( m )

### 外寸法の長さ(延長) - 1

( m )

**構造物の種類・外寸法 - 2****構造物の種類 - 2**

該当する代表的なものを選択してください。「6～18」および「23.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

1. 橋梁上部 2. 橋梁下部 3. 堰・水門 4. 舗装 5. 海岸構造物  
 6. その他の河川構造物(樋門, 護岸等) 7. その他の道路構造物(擁壁等)  
 8. その他の砂防, 地滑り構造物 9. その他の上水・工業用水道構造物  
 10. その他の下水道構造物 11. その他の農業農村整備構造物 12. その他の鉄道・軌道構造物  
 13. その他の発電構造物 14. その他の空港構造物 15. その他の港湾構造物  
 16. その他の海洋構造物 17. その他のライフライン構造物 18. その他の土木構造物  
 19. 建築物 20. 機械 21. 電気 22. 通信 23. その他

(  )

**構造物の構造1 - 2**

該当する代表的なものを選択してください。「6.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

1. 無筋コンクリート 2. 鉄筋コンクリート・プレストレストコンクリート 3. 鋼 4. アスファルト  
 5. 木材 6. その他

(  )

**構造物の構造2 - 2**

該当する代表的なものを選択してください。「6.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

1. 無筋コンクリート 2. 鉄筋コンクリート・プレストレストコンクリート 3. 鋼 4. アスファルト  
 5. 木材 6. その他

(  )

**外寸法の高さ - 2**

.  ( m )

**外寸法の幅 - 2**

.  ( m )

**外寸法の長さ(延長) - 2**

( m )

**撤去総質量**

( t )

**撤去総体積**

( m<sup>3</sup> )

**撤去総面積**

( m<sup>2</sup> )

**施工場所**

該当する代表的なものを選択してください。「6.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

1. 陸上 2. 海上 3. 水上 4. 海中 5. 水中 6. その他

(  )



# 実績データ記入様式(技術データ)

工種： 道路附属施設工事

工法・型式：

4	7	0
---	---	---

道路附属施設工

## 工事区分

該当する代表的なものを選択してください。「3.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

	1. 新設工事 2. 取替え(補修)工事 3. その他
	( <table border="1" style="display: inline-table; width: 600px; height: 20px; vertical-align: middle;"></table> )

## 種別1

### 種別1

該当する代表的なものを選択してください。「6.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

	1. 防護柵(ガードレール等) 2. 遮音壁 3. 区画線 4. 道路標識設置 5. 街路灯 6. その他
	( <table border="1" style="display: inline-table; width: 600px; height: 20px; vertical-align: middle;"></table> )

### 型式1-1

<p><b>型式1-1</b></p> <table border="1" style="width: 100%; height: 25px; margin-bottom: 5px;"></table> (基)	<p><b>F型1-1</b></p> <table border="1" style="width: 100%; height: 25px; margin-bottom: 5px;"></table> (基)	<p><b>その他1-1</b></p> <table border="1" style="width: 100%; height: 25px; margin-bottom: 5px;"></table> (基)
<p><b>型式1-2</b></p> <table border="1" style="width: 100%; height: 25px; margin-bottom: 5px;"></table> (基)	<p><b>F型1-2</b></p> <table border="1" style="width: 100%; height: 25px; margin-bottom: 5px;"></table> (基)	<p><b>その他1-2</b></p> <table border="1" style="width: 100%; height: 25px; margin-bottom: 5px;"></table> (基)
<p><b>型式1-3</b></p> <table border="1" style="width: 100%; height: 25px; margin-bottom: 5px;"></table> (基)	<p><b>F型1-3</b></p> <table border="1" style="width: 100%; height: 25px; margin-bottom: 5px;"></table> (基)	<p><b>その他1-3</b></p> <table border="1" style="width: 100%; height: 25px; margin-bottom: 5px;"></table> (基)
<p><b>型式1-4</b></p> <table border="1" style="width: 100%; height: 25px; margin-bottom: 5px;"></table> (基)	<p><b>F型1-4</b></p> <table border="1" style="width: 100%; height: 25px; margin-bottom: 5px;"></table> (基)	<p><b>その他1-4</b></p> <table border="1" style="width: 100%; height: 25px; margin-bottom: 5px;"></table> (基)
<p><b>型式1-5</b></p> <table border="1" style="width: 100%; height: 25px; margin-bottom: 5px;"></table> (基)	<p><b>F型1-5</b></p> <table border="1" style="width: 100%; height: 25px; margin-bottom: 5px;"></table> (基)	<p><b>その他1-5</b></p> <table border="1" style="width: 100%; height: 25px; margin-bottom: 5px;"></table> (基)
<p><b>面積1</b></p> <table border="1" style="width: 100%; height: 25px; margin-bottom: 5px;"></table> (m <sup>2</sup> )		

左記の項目(型式および面積)は、上記の【種別】にて、「4.道路標識設置」を選んだ場合にのみ記入可能です。

## 高さ1

 . 



 ( m )

## 延長または基数1

### 延長1

 ( m )

### 基数1

 (基)



実績データ記入様式(技術データ)

工種：道路清掃作業

工法・型式： 4 8 0 道路清掃作業

種別						
<p><b>種別 - 1</b></p> <p>該当する代表的なものを選択してください。「8.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center; vertical-align: middle;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px 5px;">                     1. サービス・パーキングエリア等   2. 公衆便所   3. 防護柵   4. 標識                      5. 排水管・集水ます等   6. トンネル   7. 路面   8. その他                 </td> <td style="width: 60px; text-align: right; vertical-align: middle;">)</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 60%;"></td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	1. サービス・パーキングエリア等   2. 公衆便所   3. 防護柵   4. 標識 5. 排水管・集水ます等   6. トンネル   7. 路面   8. その他	)			
<input type="checkbox"/>	1. サービス・パーキングエリア等   2. 公衆便所   3. 防護柵   4. 標識 5. 排水管・集水ます等   6. トンネル   7. 路面   8. その他	)				
<p><b>種別 - 2</b></p> <p>該当する代表的なものを選択してください。「8.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center; vertical-align: middle;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px 5px;">                     1. サービス・パーキングエリア等   2. 公衆便所   3. 防護柵   4. 標識                      5. 排水管・集水ます等   6. トンネル   7. 路面   8. その他                 </td> <td style="width: 60px; text-align: right; vertical-align: middle;">)</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 60%;"></td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	1. サービス・パーキングエリア等   2. 公衆便所   3. 防護柵   4. 標識 5. 排水管・集水ます等   6. トンネル   7. 路面   8. その他	)			
<input type="checkbox"/>	1. サービス・パーキングエリア等   2. 公衆便所   3. 防護柵   4. 標識 5. 排水管・集水ます等   6. トンネル   7. 路面   8. その他	)				
<p><b>種別 - 3</b></p> <p>該当する代表的なものを選択してください。「8.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center; vertical-align: middle;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px 5px;">                     1. サービス・パーキングエリア等   2. 公衆便所   3. 防護柵   4. 標識                      5. 排水管・集水ます等   6. トンネル   7. 路面   8. その他                 </td> <td style="width: 60px; text-align: right; vertical-align: middle;">)</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 60%;"></td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	1. サービス・パーキングエリア等   2. 公衆便所   3. 防護柵   4. 標識 5. 排水管・集水ます等   6. トンネル   7. 路面   8. その他	)			
<input type="checkbox"/>	1. サービス・パーキングエリア等   2. 公衆便所   3. 防護柵   4. 標識 5. 排水管・集水ます等   6. トンネル   7. 路面   8. その他	)				
工事で採用した新工法、新技術および特殊施工						
<p>工事で採用した新工法、新技術および特殊施工等ありましたら、20文字以内の単語を5語以内で記入してください。</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td></tr> </table>						







**実績データ記入様式(技術データ)****工種：電気工事****工法・型式：**

5 0 0

**建設電気設備工****工事種別**

該当する代表的なものを選択してください。「4.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

1.新設 2.増設 3.改設 4.その他

(                  )**用途種別**

該当する代表的なものを選択してください。「19、24、31、41、51、61、70」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

道路施設

10.一般道路 11.トンネル 12.橋梁 13.立体交差 14.アンダーパス  
15.歩道(橋) 16.駐車場 17.共同溝 18.電線共同溝・キャブ  
19.その他の道路施設

河川施設

20.堤防 21.堰 22.揚排水機場 23.樋門・樋管 24.その他の河川施設

ダム施設

30.多目的ダム 31.その他のダム施設

砂防施設

40.砂防ダム 41.その他の砂防施設

海岸施設

50.海岸堤防 51.その他の海岸施設

公園施設

60.公園施設 61.その他の公園施設

その他

70.その他

(                  )

**設備種別・規模等 - 1**

**設備種別 - 1**

該当する代表的なものを選択してください。「19, 27, 36, 43, 57, 63」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

□	発電変電設備	10. 発電設備 11. 変電設備 12. 受変電設備 13. 自家発電設備 14. 特別高圧受変電設備 15. 無停電電源設備 16. 直流電源設備
	送配電設備	17. 高圧受変電設備 18. 低圧受変電設備 19. その他の発電変電設備 20. 送配電線 21. 送電線 22. 配電線 23. 引込線 24. 配管配線 25. 架空電線路 26. 地中電線路 27. その他の送配電設備
□	電気設備	30. 道路照明 31. トンネル照明 32. 共同溝付帯設備 33. 地下駐車場設備 34. 水処理(浄化)設備 35. 道路ヒーティング設備 36. その他の電気設備
	信号設備	40. 交通信号設備 41. 鉄道信号機設備 42. 制御設備 43. その他の信号設備
□	水車	50. ペルトン 51. フランシス 52. 斜流 53. プロペラ 54. カプラン 55. チューブラ 56. クロスフロー 57. その他の水車
	その他	60. 電気防食 61. 太陽光利用設備 62. 風力利用設備 63. その他

(                      )

**容量 - 1**

(KVA)

**数量 - 1**

(台)

**数量 - 1**

,  (km)

**数量 - 1**

(ヶ所)

**電圧 - 1**

(V)

**制御方法 - 1**

該当する代表的なものを選択してください。「4. その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

□	1. 手動スイッチ 2. 自動点滅スイッチ 3. 監視制御設備 4. その他
	( <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> )

**受電方式 - 1**

該当する代表的なものを選択してください。「6. その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

□	1. 低圧単独引込(メータなし) 2. 低圧配電設備 3. 低圧配電設備(昇圧設備あり) 4. 高圧設備 5. 特高設備 6. その他
	( <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> )

**設備種別・規模等 - 2**

**設備種別 - 2**

該当する代表的なものを選択してください。「19, 27, 36, 43, 57, 63」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	発電変電設備	10. 発電設備 11. 変電設備 12. 受変電設備 13. 自家発電設備 14. 特別高圧受変電設備 15. 無停電電源設備 16. 直流電源設備 17. 高圧受変電設備 18. 低圧受変電設備 19. その他の発電変電設備
	送配電設備	20. 送配電線 21. 送電線 22. 配電線 23. 引込線 24. 配管配線 25. 架空電線路 26. 地中電線路 27. その他の送配電設備
	電気設備	30. 道路照明 31. トンネル照明 32. 共同溝付帯設備 33. 地下駐車場設備 34. 水処理(浄化)設備 35. 道路ヒーティング設備 36. その他の電気設備
	信号設備	40. 交通信号設備 41. 鉄道信号機設備 42. 制御設備 43. その他の信号設備
	水車	50. ペルトン 51. フランシス 52. 斜流 53. プロペラ 54. カプラン 55. チューブラ 56. クロスフロー 57. その他の水車
	その他	60. 電気防食 61. 太陽光利用設備 62. 風力利用設備 63. その他

(                      )

**容量 - 2**

(KVA)

**数量 - 2**

(台)

**数量 - 2**

,  (km)

**数量 - 2**

(ヶ所)

**電圧 - 2**

(V)

**制御方法 - 2**

該当する代表的なものを選択してください。「4. その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	1. 手動スイッチ 2. 自動点滅スイッチ 3. 監視制御設備 4. その他
	( <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> )

**受電方式 - 2**

該当する代表的なものを選択してください。「6. その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	1. 低圧単独引込(メータなし) 2. 低圧配電設備 3. 低圧配電設備(昇圧設備あり) 4. 高圧設備 5. 特高設備 6. その他
	( <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> )

**設備種別・規模等 - 3**

**設備種別 - 3**

該当する代表的なものを選択してください。「19, 27, 36, 43, 57, 63」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	発電変電設備	10. 発電設備 11. 変電設備 12. 受変電設備 13. 自家発電設備 14. 特別高圧受変電設備 15. 無停電電源設備 16. 直流電源設備 17. 高圧受変電設備 18. 低圧受変電設備 19. その他の発電変電設備
	送配電設備	20. 送配電線 21. 送電線 22. 配電線 23. 引込線 24. 配管配線 25. 架空電線路 26. 地中電線路 27. その他の送配電設備
	電気設備	30. 道路照明 31. トンネル照明 32. 共同溝付帯設備 33. 地下駐車場設備 34. 水処理(浄化)設備 35. 道路ヒーティング設備 36. その他の電気設備
	信号設備	40. 交通信号設備 41. 鉄道信号機設備 42. 制御設備 43. その他の信号設備
	水車	50. ペルトン 51. フランシス 52. 斜流 53. プロペラ 54. カプラン 55. チューブラ 56. クロスフロー 57. その他の水車
	その他	60. 電気防食 61. 太陽光利用設備 62. 風力利用設備 63. その他

(                      )

**容量 - 3**

(KVA)

**数量 - 3**

(台)

**数量 - 3**

.  (km)

**数量 - 3**

(ヶ所)

**電圧 - 3**

(V)

**制御方法 - 3**

該当する代表的なものを選択してください。「4. その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	1. 手動スイッチ 2. 自動点滅スイッチ 3. 監視制御設備 4. その他
	( <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> )

**受電方式 - 3**

該当する代表的なものを選択してください。「6. その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	1. 低圧単独引込(メータなし) 2. 低圧配電設備 3. 低圧配電設備(昇圧設備あり) 4. 高圧設備 5. 特高設備 6. その他
	( <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> )

設備種別・規模等 - 4

設備種別 - 4

該当する代表的なものを選択してください。「19, 27, 36, 43, 57, 63」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

□	発電変電設備	10. 発電設備 11. 変電設備 12. 受変電設備 13. 自家発電設備 14. 特別高圧受変電設備 15. 無停電電源設備 16. 直流電源設備
	送配電設備	17. 高圧受変電設備 18. 低圧受変電設備 19. その他の発電変電設備 20. 送配電線 21. 送電線 22. 配電線 23. 引込線 24. 配管配線 25. 架空電線路 26. 地中電線路 27. その他の送配電設備
□	電気設備	30. 道路照明 31. トンネル照明 32. 共同溝付帯設備 33. 地下駐車場設備 34. 水処理(浄化)設備 35. 道路ヒーティング設備 36. その他の電気設備
	信号設備	40. 交通信号設備 41. 鉄道信号機設備 42. 制御設備 43. その他の信号設備
□	水車	50. ペルトン 51. フランシス 52. 斜流 53. プロペラ 54. カプラン 55. チューブラ 56. クロスフロー 57. その他の水車
	その他	60. 電気防食 61. 太陽光利用設備 62. 風力利用設備 63. その他
( <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> )		

容量 - 4

(KVA)

数量 - 4

(台)

数量 - 4

,  (km)

数量 - 4

(ヶ所)

電圧 - 4

(V)

制御方法 - 4

該当する代表的なものを選択してください。「4. その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

□	1. 手動スイッチ 2. 自動点滅スイッチ 3. 監視制御設備 4. その他
	( <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> )

受電方式 - 4

該当する代表的なものを選択してください。「6. その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

□	1. 低圧単独引込(メータなし) 2. 低圧配電設備 3. 低圧配電設備(昇圧設備あり) 4. 高圧設備 5. 特高設備 6. その他
	( <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> )

**設備種別・規模等 - 5****設備種別 - 5**

該当する代表的なものを選択してください。「19, 27, 36, 43, 57, 63」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	発電変電設備	10. 発電設備 11. 変電設備 12. 受変電設備 13. 自家発電設備 14. 特別高圧受変電設備 15. 無停電電源設備 16. 直流電源設備
<input type="checkbox"/>	送配電設備	17. 高圧受変電設備 18. 低圧受変電設備 19. その他の発電変電設備 20. 送配電線 21. 送電線 22. 配電線 23. 引込線 24. 配管配線 25. 架空電線路 26. 地中電線路 27. その他の送配電設備
<input type="checkbox"/>	電気設備	30. 道路照明 31. トンネル照明 32. 共同溝付帯設備 33. 地下駐車場設備 34. 水処理(浄化)設備 35. 道路ヒーティング設備 36. その他の電気設備
<input type="checkbox"/>	信号設備	40. 交通信号設備 41. 鉄道信号機設備 42. 制御設備 43. その他の信号設備
<input type="checkbox"/>	水車	50. ペルトン 51. フランシス 52. 斜流 53. プロペラ 54. カプラン 55. チューブラ 56. クロスフロー 57. その他の水車
<input type="checkbox"/>	その他	60. 電気防食 61. 太陽光利用設備 62. 風力利用設備 63. その他
(		<input type="text"/>
)		

**容量 - 5**
     (KVA)
**数量 - 5**
    (台)
**数量 - 5**
     ,  (km)
**数量 - 5**
    (ヶ所)
**電圧 - 5**
    (V)
**制御方法 - 5**

該当する代表的なものを選択してください。「4. その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	1. 手動スイッチ 2. 自動点滅スイッチ 3. 監視制御設備 4. その他
(	<input type="text"/>
)	

**受電方式 - 5**

該当する代表的なものを選択してください。「6. その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	1. 低圧単独引込(メータなし) 2. 低圧配電設備 3. 低圧配電設備(昇圧設備あり) 4. 高圧設備 5. 特高設備 6. その他
(	<input type="text"/>
)	

**工事で採用した新工法、新技术および特殊施工**

工事で採用した新工法、新技术および特殊施工等ありましたら、20文字以内の単語を5語以内で記入してください。


# 実績データ記入様式(技術データ)

工種：電気工事

工法・型式：

5 0 1

建築電気設備工

## 工事種別

該当する代表的なものを選択してください。「4.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

	1.新設 2.増設 3.改設 4.その他
	( <input style="width: 600px; height: 20px;" type="text"/> )

## 建物の用途種別

該当する代表的なものを選択してください。「13、29、38、47、54、65、78、81」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

		教育文化施設	1.地域センター・文化センター・ホール 2.劇場 3.会議場 4.社会教育施設 5.宿泊・研修施設 6.図書館 7.美術館 8.博物館 9.スポーツ施設 10.学校 11.公園施設 12.児童館 13.その他の教育文化施設
		福祉施設	21.障害者福祉施設 22.養護施設 23.病院 24.保養施設 25.老人福祉施設 26.救護施設 27.公民館 28.集会所 29.その他の福祉施設
		民生施設	31.清掃工場 32.火葬場 33.卸売り市場 34.販売施設 35.浄水場 36.下水処理施設 37.揚排水機場 38.その他の民生施設
		行政施設	41.事務所・庁舎 42.保健所 43.警察・消防関係施設 44.試験・研究所 45.運転免許センター 46.情報通信施設 47.その他の行政施設(道路管理センター等)
		公営施設	51.地方公共団体(公社等を含む)の公営住宅 52.公団・公社・事業団による住宅 53.公務員住宅 54.その他の公営住宅
		エネルギー関連	61.水力発電所 62.火力発電所 63.原子力発電所 64.変電所 65.その他のエネルギー関係
		交通関係	71.駅舎 72.空港施設 73.格納庫 74.駐車場 75.換気所 76.料金所 77.休憩所 78.その他の交通関係
		その他	81.その他(寮、その他工場、倉庫等)
		( <input style="width: 600px; height: 20px;" type="text"/> )	

## 設備種別

該当する代表的なものを選択してください。「4.その他の電気設備」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

	1.電気設備一式	[2及び3にまたがる設備を一括または複数受注した場合に選択する。]
	2.電気設備(電力)	[電灯設備、動力設備、受変電設備、自家発電設備、避雷設備等の電気設備(電力)を一括または複数受注した場合に選択する。]
	3.電気設備(通信)	[電話設備、電気時計設備、拡声設備、インターホン設備、テレビ共同受信設備、LAN設備、自動火災報知設備、防犯設備等の電気設備(通信)を一括または複数受注した場合に選択する。]
	4.その他の電気設備	[受変電設備(特高受変電設備を含む)、自家発電設備、太陽光発電設備、燃料電池発電設備、構内交換設備、LAN設備、監視カメラ設備、駐車場管制設備、映像・音響設備、入退室管理設備等の電気設備を単独受注した場合に選択する。]
		( <input style="width: 600px; height: 20px;" type="text"/> )

## 建物の構造

該当する代表的なものを選択してください。「4.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

	1.鉄骨鉄筋コンクリート 2.鉄筋コンクリート 3.鉄骨 4.その他
	( <input style="width: 600px; height: 20px;" type="text"/> )

**建物の地上階数**

--	--	--

 (階)**建物の地下階数**

--	--

 (階)**建物延床面積 [複数施工した場合は合計の延床面積を記入する。]**

--	--	--	--	--

 (m<sup>2</sup>)**照明器具形式 [主たる器具形式を記入する。]**

該当する代表的なものを選択してください。「4.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	1. OAルーバ式 2. 下面開放式 3. 露出形 4. その他	]																				
	( <table border="1"><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><td></td></tr></table> )																					

**制御方式 [主たる制御方式を記入する。]**

該当する代表的なものを選択してください。「6.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	1. 個別スイッチ 2. リモコン制御 3. タイムスケジュール制御 4. センサー制御 5. タイムスケジュール+センサー制御 6. その他	]																				
	( <table border="1"><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><td></td></tr></table> )																					

**受変電設備容量 [低圧受電以外の場合に記入する。]**

--	--	--	--	--

 (KVA)**配電盤種別**

該当する代表的なものを選択してください。「3.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	1. キュービクル式配電盤 2. 金属閉鎖形スイッチギヤ 3. その他	]																				
	( <table border="1"><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><td></td></tr></table> )																					

**受電電圧 [低圧受電の場合は記入しない。]**

--	--	--

 (kV)**火災報知受信機種別**

該当する代表的なものを選択してください。「4.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	1. P型受信機 2. R型受信機 3. R型アナログ式受信機 4. その他	]																				
	( <table border="1"><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><td></td></tr></table> )																					



**工事で採用した新工法、新技術および特殊施工**

工事で採用した新工法、新技術および特殊施工等ありましたら、20文字以内の単語を5語以内で記入してください。




**設備種別****設備種別 - 1**

該当する代表的なものを選択してください。「11. その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

1. 衛生器具設備 2. 給水設備 3. 給湯設備 4. 排水・通気設備 5. し尿浄化槽設備  
6. ガス設備 7. 厨房設備 8. ごみ処理設備 9. 消火設備 10. 実験設備 11. その他

(                      )

**設備種別 - 2**

該当する代表的なものを選択してください。「11. その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

1. 衛生器具設備 2. 給水設備 3. 給湯設備 4. 排水・通気設備 5. し尿浄化槽設備  
6. ガス設備 7. 厨房設備 8. ごみ処理設備 9. 消火設備 10. 実験設備 11. その他

(                      )

**設備種別 - 3**

該当する代表的なものを選択してください。「11. その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

1. 衛生器具設備 2. 給水設備 3. 給湯設備 4. 排水・通気設備 5. し尿浄化槽設備  
6. ガス設備 7. 厨房設備 8. ごみ処理設備 9. 消火設備 10. 実験設備 11. その他

(                      )

**設備種別 - 4**

該当する代表的なものを選択してください。「11. その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

1. 衛生器具設備 2. 給水設備 3. 給湯設備 4. 排水・通気設備 5. し尿浄化槽設備  
6. ガス設備 7. 厨房設備 8. ごみ処理設備 9. 消火設備 10. 実験設備 11. その他

(                      )

**設備電力**

.  (kW)

**建物の構造**

該当する代表的なものを選択してください。「4. その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

1. 鉄骨鉄筋コンクリート 2. 鉄筋コンクリート 3. 鉄骨 4. その他

(                      )

**建物の地上階数**

(階)

**建物の地下階数**

(階)

**建物延床面積**

(m<sup>2</sup>)

**給水引込管口径**

(mm)

**給水方式**

**給水方式 - 1**

該当する代表的なものを選択してください。「8.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	1. 直結給水 2. 高置タンク方式 3. ポンプ直送方式 4. 給水系統1系統	)
	5. 給水系統2系統(上水・雑用水) 6. 雨水利用有り 7. 排水再利用有り 8. その他	
(		

**給水方式 - 2**

該当する代表的なものを選択してください。「8.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	1. 直結給水 2. 高置タンク方式 3. ポンプ直送方式 4. 給水系統1系統	)
	5. 給水系統2系統(上水・雑用水) 6. 雨水利用有り 7. 排水再利用有り 8. その他	
(		

**給水方式 - 3**

該当する代表的なものを選択してください。「8.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	1. 直結給水 2. 高置タンク方式 3. ポンプ直送方式 4. 給水系統1系統	)
	5. 給水系統2系統(上水・雑用水) 6. 雨水利用有り 7. 排水再利用有り 8. その他	
(		

**工事で採用した新工法、新技術および特殊施工**

工事で採用した新工法、新技術および特殊施工等ありましたら、20文字以内の単語を5語以内で記入してください。


# 実績データ記入様式(技術データ)

工種：空調設備工事

工法・型式：

5 2 0

空調設備工

### 工事種別

該当する代表的なものを選択してください。「4.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

1.新設 2.増設 3.改設 4.その他

( [ ] )

### 建物の用途種別

該当する代表的なものを選択してください。「13、29、38、47、54、65、78、81」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

教育文化施設

1.地域センター・文化センター・ホール 2.劇場 3.会議場  
4.社会教育施設 5.宿泊・研修施設 6.図書館 7.美術館  
8.博物館 9.スポーツ施設 10.学校 11.公園施設  
12.児童館 13.その他の教育文化施設

福祉施設

21.障害者福祉施設 22.養護施設 23.病院 24.保養施設  
25.老人福祉施設 26.救護施設 27.公民館 28.集会所  
29.その他の福祉施設

民生施設

31.清掃工場 32.火葬場 33.卸売り市場 34.販売施設  
35.浄水場 36.下水処理施設 37.揚排水機場  
38.その他の民生施設

行政施設

41.事務所・庁舎 42.保健所 43.警察・消防関係施設  
44.試験・研究所 45.運転免許センター 46.情報通信施設  
47.その他の行政施設(道路管理センター等)

公営施設

51.地方公共団体(公社等を含む)の公営住宅  
52.公団・公社・事業団による住宅 53.公務員住宅  
54.その他の公営住宅

エネルギー関連

61.水力発電所 62.火力発電所 63.原子力発電所  
64.変電所 65.その他のエネルギー関係

交通関係

71.駅舎 72.空港施設 73.格納庫 74.駐車場 75.換気所  
76.料金所 77.休憩所 78.その他の交通関係

その他

81.その他(寮、その他工場、倉庫等)

( [ ] )

**設備種別**

**設備種別 - 1**

該当する代表的なものを選択してください。「7. その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

1. 空調設備 2. ボイラー設備 3. 冷凍設備 4. 換気設備 5. 排煙設備 6. 自動制御設備  
7. その他  
 (                    )

**設備種別 - 2**

該当する代表的なものを選択してください。「7. その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

1. 空調設備 2. ボイラー設備 3. 冷凍設備 4. 換気設備 5. 排煙設備 6. 自動制御設備  
7. その他  
 (                    )

**設備種別 - 3**

該当する代表的なものを選択してください。「7. その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

1. 空調設備 2. ボイラー設備 3. 冷凍設備 4. 換気設備 5. 排煙設備 6. 自動制御設備  
7. その他  
 (                    )

**設備種別 - 4**

該当する代表的なものを選択してください。「7. その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

1. 空調設備 2. ボイラー設備 3. 冷凍設備 4. 換気設備 5. 排煙設備 6. 自動制御設備  
7. その他  
 (                    )

**建物の構造**

該当する代表的なものを選択してください。「4. その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

1. 鉄骨鉄筋コンクリート 2. 鉄筋コンクリート 3. 鉄骨 4. その他  
 (                    )

**建物の地上階数**

(階)

**建物の地下階数**

(階)

**建物延床面積**

(m<sup>2</sup>)

**空調・暖房面積**

(m<sup>2</sup>)

**主冷熱源容量 [1RTとは、1日に0 の水1tを0 の水にする冷凍能力のこと。][1RT(日本) = 3.86kWで記入する。]**

(RT)



# 実績データ記入様式(技術データ)

工種 : 浄化槽設備等工事

工法・型式 :

5	3	0
---	---	---

浄化槽設備等工

## 工事種別

該当する代表的なものを選択してください。「4.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>
--------------------------

1. 新設 2. 増設 3. 改設 4. その他

( 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 )

## 建物の用途種別

該当する代表的なものを選択してください。「13、29、38、47、54、65、78、81」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

教育文化施設

1. 地域センター・文化センター・ホール 2. 劇場 3. 会議場  
4. 社会教育施設 5. 宿泊・研修施設 6. 図書館 7. 美術館  
8. 博物館 9. スポーツ施設 10. 学校 11. 公園施設  
12. 児童館 13. その他の教育文化施設

福祉施設

21. 障害者福祉施設 22. 養護施設 23. 病院 24. 保養施設  
25. 老人福祉施設 26. 救護施設 27. 公民館 28. 集会所  
29. その他の福祉施設

民生施設

31. 清掃工場 32. 火葬場 33. 卸売り市場 34. 販売施設  
35. 浄水場 36. 下水処理施設 37. 揚排水機場  
38. その他の民生施設

行政施設

41. 事務所・庁舎 42. 保健所 43. 警察・消防関係施設  
44. 試験・研究所 45. 運転免許センター 46. 情報通信施設  
47. その他の行政施設(道路管理センター等)

公営施設

51. 地方公共団体(公社等を含む)の公営住宅  
52. 公団・公社・事業団による住宅 53. 公務員住宅  
54. その他の公営住宅

エネルギー関連

61. 水力発電所 62. 火力発電所 63. 原子力発電所  
64. 変電所 65. その他のエネルギー関係

交通関係

71. 駅舎 72. 空港施設 73. 格納庫 74. 駐車場 75. 換気所  
76. 料金所 77. 休憩所 78. その他の交通関係

その他

81. その他(寮、その他工場、倉庫等)

( 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 )





実績データ記入様式(技術データ)

工種 : タイル・れんが・ブロック工事

工法・型式 :

5 | 4 | 0

タイル・れんが・ブロック工

種別

該当する代表的なものを選択してください。「5. その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

1.タイル張り 2.レンガ積み張り 3.建築用コンクリートブロック積み張り 4.石綿 5.その他  
 (  )

延長 [該当する場合に記入する。]

(m)

施工面積 [該当する場合に記入する。]

(m<sup>2</sup>)

工事で採用した新工法、新技術および特殊施工

工事で採用した新工法、新技術および特殊施工等ありましたら、20文字以内の単語を5語以内で記入してください。

# 実績データ記入様式(技術データ)

工種：鉄骨・鉄塔・鋼製煙突工事

工法・型式：5 5 0

鉄骨・鉄塔・鋼製煙突工  
[鉄骨鉄筋コンクリート造の場合を含む。]

## 種別

該当する代表的なものを選択してください。「9.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

□	1. 鉄骨製作 2. 鉄骨建方 3. 鉄骨製作・建方 4. 鉄塔、反射板 5. 鋼製煙突 6. 展望台	]
	7. バックネット 8. 組立局舎 9. その他	
( <table border="1" style="display: inline-table; width: 600px; height: 20px; vertical-align: middle;"></table> )		

## 鉄骨総質量 [鉄骨以外の鋼材は含まない。]

 (t)

## 高さ

 . 



 (m)

## 鋼材総質量 [鉄骨は含まない。]

 (t)

## 煙突の平均直径

 . 



 (m)

## 鉄塔の構造

該当する代表的なものを選択してください。「4.その他の鉄塔」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

□	1. パイプ鉄塔 2. アングル鉄塔 3. シリンダ鉄塔 4. その他の鉄塔	]
( <table border="1" style="display: inline-table; width: 600px; height: 20px; vertical-align: middle;"></table> )		

## 反射板・組立局舎の面積

 . 



 (m<sup>2</sup>)

## 工事で採用した新工法、新技術および特殊施工

工事で採用した新工法、新技術および特殊施工等ありましたら、20文字以内の単語を5語以内で記入してください。



上部工の全橋長 [橋台バラベツト前面間の距離を記入する。]

--	--	--	--	--	--

 . 

--

 ( m )

スパン数

--	--	--	--

最大支間長 [橋脚間または橋脚と橋台間の最大長さを記入する。]

--	--	--	--	--	--

 . 

--

 ( m )

車線数

--	--

上部工の全幅員 [地覆を含んだ橋全体の幅を記入する。][上下線分離橋等の場合は合計値を記入する。]

--	--	--	--	--

 . 

--

 ( m )

上部工の全死荷重反力

--	--	--	--	--	--	--	--

 ( kN )

工事で採用した新工法、新技術および特殊施工

工事で採用した新工法、新技術および特殊施工等ありましたら、20文字以内の単語を5語以内で記入してください。

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

# 実績データ記入様式(技術データ)

工種： 鋼橋上部工事

工法・型式：

鋼橋上部工

## 構梁型式(必須)

該当する代表的なものを選択してください。「8.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	<p>1. 鈑桁橋(Hビーム含む) 2. 箱桁橋 3. トラス橋 4. アーチ橋(ランガー, ローゼ, ニールセンを含む)</p> <p>5. ラーメン橋(フィレンディール含む) 6. 斜張橋 7. 吊橋 8. その他</p>	]
	<p>( <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> )</p>	

## 型式(必須)

### 型式 - 1

該当する代表的なものを選択してください。「3.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	<p>1. 合成桁 2. 非合成桁 3. その他</p>	]
	<p>( <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> )</p>	

### 型式 - 2

該当する代表的なものを選択してください。「3.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	<p>1. 合成桁 2. 非合成桁 3. その他</p>	]
	<p>( <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> )</p>	

## 桁型式

### 桁型式 - 1

該当する代表的なものを選択してください。「3.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	<p>1. 連続桁 2. 単純桁 3. その他</p>	]
	<p>( <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> )</p>	

### 桁型式 - 2

該当する代表的なものを選択してください。「3.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	<p>1. 連続桁 2. 単純桁 3. その他</p>	]
	<p>( <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> )</p>	

## 施工橋長 [1つの橋梁全ての場合、橋長を記入する。][連続橋の一部の場合、その延長を記入する。]

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	.	<input type="text"/>	( m )
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	----------------------	-------

## 全橋長 [施工した上部工1連の橋長を記入する。][橋長は、該当する橋台間の距離とする。]

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	.	<input type="text"/>	( m )
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	----------------------	-------

## 床版形式

該当する代表的なものを選択してください。「4.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	<p>1. 鋼床版 2. 鉄筋コンクリート床版 3. グレーティング床版 4. その他</p>	]
	<p>( <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> )</p>	

## 総鋼質量

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	( t )
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-------



**架設工法**

**架設工法 - 1**

該当する代表的なものを選択してください。「12.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

- 1.トラッククレーン(クローラー)
- 2.ベント併用トラッククレーン(クローラークレーン)
- 3.ケーブルエクシジョン(直吊)
- 4.ケーブルエクシジョン(斜吊)
- 5.片持式(トラベラークレーン)
- 6.片持式(クローラークレーン)
- 7.架設桁
- 8.一括架設(台船)
- 9.一括架設(フローティングクレーン)
- 10.送り出し
- 11.横取り架設
- 12.その他

( 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 )

**架設工法 - 2**

該当する代表的なものを選択してください。「12.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

- 1.トラッククレーン(クローラー)
- 2.ベント併用トラッククレーン(クローラークレーン)
- 3.ケーブルエクシジョン(直吊)
- 4.ケーブルエクシジョン(斜吊)
- 5.片持式(トラベラークレーン)
- 6.片持式(クローラークレーン)
- 7.架設桁
- 8.一括架設(台船)
- 9.一括架設(フローティングクレーン)
- 10.送り出し
- 11.横取り架設
- 12.その他

( 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 )

**架設工法 - 3**

該当する代表的なものを選択してください。「12.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

- 1.トラッククレーン(クローラー)
- 2.ベント併用トラッククレーン(クローラークレーン)
- 3.ケーブルエクシジョン(直吊)
- 4.ケーブルエクシジョン(斜吊)
- 5.片持式(トラベラークレーン)
- 6.片持式(クローラークレーン)
- 7.架設桁
- 8.一括架設(台船)
- 9.一括架設(フローティングクレーン)
- 10.送り出し
- 11.横取り架設
- 12.その他

( 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 )

**対岸へのアクセス道路**

1.有 2.無

**支保工高(代表値)**

.  ( m )

**工事で採用した新工法、新技術および特殊施工**

工事で採用した新工法、新技術および特殊施工等ありましたら、20文字以内の単語を5語以内で記入してください。




# 実績データ記入様式(技術データ)

工種：水門扉等工事

工法・型式：

5	6	1
---	---	---

河川用水門扉工  
[堰・河川用水門]

## 構造種別

該当する代表的なものを選択してください。「5.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	1. 固定堰 2. 可動堰 3. 組合せ堰 4. 水門 5. その他	]
	( <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> )	

## ゲートの種類

該当する代表的なものを選択してください。「4.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	1. ローラーゲート 2. スライドゲート 3. 横引きゲート 4. その他	]
	( <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> )	

## 種別

該当する代表的なものを選択してください。「4.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	1. 製作・据付 2. 製作 3. 据付 4. その他	]
	( <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> )	

## 設計水深

<input type="text"/>	<input type="text"/>	.	<input type="text"/>	( m )
----------------------	----------------------	---	----------------------	-------

## 水門等の幅 [一門あたり]

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	( m )
----------------------	----------------------	----------------------	-------

## 門数

<input type="text"/>	<input type="text"/>	( 門 )
----------------------	----------------------	-------

**扉体・開閉機の種類 - 1**

**扉体構造 - 1**

該当する代表的なものを選択してください。「5.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	1. ガータ 2. シェル 3. ゴム引き布 4. 鋳鉄 5. その他
	( <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> )

**扉体の純径間 - 1**

<input type="text"/>	<input type="text"/>	.	<input type="text"/>	( m )
----------------------	----------------------	---	----------------------	-------

**扉体の有効高さ - 1**

<input type="text"/>	<input type="text"/>	.	<input type="text"/>	( m )
----------------------	----------------------	---	----------------------	-------

**扉体の質量 - 1**

<input type="text"/>	<input type="text"/>	.	<input type="text"/>	( t )
----------------------	----------------------	---	----------------------	-------

**開閉機の種類 - 1**

該当する代表的なものを選択してください。「5.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	1. ワイヤロープウインチ 2. ラック 3. スピンドル 4. 油圧 5. その他
	( <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> )

**扉体・開閉機の種類 - 2**

**扉体構造 - 2**

該当する代表的なものを選択してください。「5.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	1. ガータ 2. シェル 3. ゴム引き布 4. 鋳鉄 5. その他
	( <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> )

**扉体の純径間 - 2**

<input type="text"/>	<input type="text"/>	.	<input type="text"/>	( m )
----------------------	----------------------	---	----------------------	-------

**扉体の有効高さ - 2**

<input type="text"/>	<input type="text"/>	.	<input type="text"/>	( m )
----------------------	----------------------	---	----------------------	-------

**扉体の質量 - 2**

<input type="text"/>	<input type="text"/>	.	<input type="text"/>	( t )
----------------------	----------------------	---	----------------------	-------

**開閉機の種類 - 2**

該当する代表的なものを選択してください。「5.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	1. ワイヤロープウインチ 2. ラック 3. スピンドル 4. 油圧 5. その他
	( <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> )



# 実績データ記入様式(技術データ)

工種：水門扉等工事

工法・型式：5 6 2

ダム用水門扉工  
[ダム用水門]

## 設置種別

該当する代表的なものを選択してください。「8.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

[ 1.非常用放流設備 2.常用放流設備 3.選択取水設備 4.表面取水設備  
 5.水位低下設備 6.維持流量放流設備 7.発電用取水設備 8.その他  
 (  ) ]

## 設計水深

.  ( m )

## 門数

(門)

## 扉体・開閉機の種類 - 1

### 扉体構造 - 1

該当する代表的なものを選択してください。「11.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

[ 1.ラジアルゲート 2.ローラーゲート 3.転倒ゲート 4.直線多段ゲート  
 5.円形多段ゲート 6.半円形多段ゲート 7.スライドゲート 8.ジェットフローゲート  
 9.ゲートバルブ(スルースバルブを含む) 10.放流管のみ 11.その他  
 (  ) ]

### 扉体の純径間 - 1

.  ( m )

### 扉体の有効高さ - 1

.  ( m )

### 扉体の質量 - 1

.  ( t )

### 開閉機の種類 - 1

該当する代表的なものを選択してください。「5.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

[ 1.ワイヤーロープウインチ 2.ラック 3.スピンドル 4.油圧 5.その他  
 (  ) ]

### 1門当り放流量 - 1

.  ( m<sup>3</sup>/s・門 )

**扉体・開閉機の種類 - 2**

**扉体構造 - 2**

該当する代表的なものを選択してください。「11.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

- 1.ラジアルゲート 2.ローラーゲート 3.転倒ゲート 4.直線多段ゲート  
 5.円形多段ゲート 6.半円形多段ゲート 7.スライドゲート 8.ジェットフローゲート  
 9.ゲートバルブ(スルースバルブを含む) 10.放流管のみ 11.その他

(                      )

**扉体の純径間 - 2**

.  ( m )

**扉体の有効高さ - 2**

.  ( m )

**扉体の質量 - 2**

.  ( t )

**開閉機の種類 - 2**

該当する代表的なものを選択してください。「5.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

- 1.ワイヤーロープウインチ 2.ラック 3.スピンドル 4.油圧 5.その他

(                      )

**1門当り放流量 - 2**

.  ( m<sup>3</sup>/s・門 )

**扉体・開閉機の種類 - 3**

**扉体構造 - 3**

該当する代表的なものを選択してください。「11.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

- 1.ラジアルゲート 2.ローラーゲート 3.転倒ゲート 4.直線多段ゲート  
 5.円形多段ゲート 6.半円形多段ゲート 7.スライドゲート 8.ジェットフローゲート  
 9.ゲートバルブ(スルースバルブを含む) 10.放流管のみ 11.その他

(                      )

**扉体の純径間 - 3**

.  ( m )

**扉体の有効高さ - 3**

.  ( m )

**扉体の質量 - 3**

.  ( t )

**開閉機の種類 - 3**

該当する代表的なものを選択してください。「5.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

- 1.ワイヤーロープウインチ 2.ラック 3.スピンドル 4.油圧 5.その他

(                      )

**1門当り放流量 - 3**

.  ( m<sup>3</sup>/s・門 )

**工事で採用した新工法、新技術および特殊施工**

工事で採用した新工法、新技術および特殊施工等ありましたら、20文字以内の単語を5語以内で記入してください。




**扉体・開閉機の種類 - 2 [代表的な扉体の構造、純径間、有効高さ、開閉機の種類について記入する。]**

**扉体構造 - 2**

該当する代表的なものを選択してください。「3.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

[ 1.スライドゲート 2.ローラーゲート 3.その他 ]

( 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 )

**扉体の純径間 - 2**

.  ( m )

**扉体の有効高さ - 2**

.  ( m )

**開閉機の種類 - 2**

該当する代表的なものを選択してください。「5.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

[ 1.ワイヤーロープウインチ 2.ラック 3.スピンドル 4.油圧 5.その他 ]

( 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 )

**扉体・開閉機の種類 - 3 [代表的な扉体の構造、純径間、有効高さ、開閉機の種類について記入する。]**

**扉体構造 - 3**

該当する代表的なものを選択してください。「3.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

[ 1.スライドゲート 2.ローラーゲート 3.その他 ]

( 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 )

**扉体の純径間 - 3**

.  ( m )

**扉体の有効高さ - 3**

.  ( m )

**開閉機の種類 - 3**

該当する代表的なものを選択してください。「5.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

[ 1.ワイヤーロープウインチ 2.ラック 3.スピンドル 4.油圧 5.その他 ]

( 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 )



**工事で採用した新工法、新技術および特殊施工**

工事で採用した新工法、新技術および特殊施工等ありましたら、20文字以内の単語を5語以内で記入してください。




実績データ記入様式(技術データ)

工種：鉄筋工事

工法・型式： 5 8 0 鉄筋工

種別

該当する代表的なものを選択してください。「6.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

1.鉄筋加工 2.鉄筋加工組立 3.ガス圧接 4.機械的継手 5.溶接継手 6.その他  
(  )

鉄筋総質量 [種別が「1.鉄筋加工」「2.鉄筋加工組立」の場合に記入する。]

(t)

総数 [種別が「3.ガス圧接」「4.機械的継手」「5.溶接継手」の場合に記入する。]

(ヶ所)

工事で採用した新工法、新技术および特殊施工

工事で採用した新工法、新技术および特殊施工等ありましたら、20文字以内の単語を5語以内で記入してください。

# 実績データ記入様式(技術データ)

工種： アスファルト舗装工事

工法・型式：

2	3	0
---	---	---

 アスファルト舗装工

## 工法毎の延長・施工面積 - 1

### 工法 - 1 (必須)

該当する代表的なものを選択してください。「17. その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

	一般	1. アスファルト舗装				
	再生工法	2. 路上表層再生工法 [リベープ工法]		3. 路上表層再生工法 [リミックス工法]		
		4. 再生加熱混合所工法				
	特殊舗装	5. フルデプスアスファルト舗装		6. ロールドアスファルト舗装	7. フォーム舗装	
8. グースアスファルト舗装				9. 半たわみ性舗装	10. 透水性舗装	11. 明色舗装
12. 着色舗装				13. ホワイトベース舗装 [セメント安定処理を含む。]		
14. 改質アスファルト舗装				15. 排水性舗装	16. 斜面舗装	17. その他
(				)		

工法毎の延長 - 1 [道路中心線等の延長とする。]

--	--	--	--	--	--

( m )

工法毎の舗装施工面積 - 1 [歩道を除く表層面積を記入する。]

--	--	--	--	--	--	--	--

( m<sup>2</sup> )

## 工法毎の延長・施工面積 - 2

### 工法 - 2

該当する代表的なものを選択してください。「17. その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

	一般	1. アスファルト舗装				
	再生工法	2. 路上表層再生工法 [リベープ工法]		3. 路上表層再生工法 [リミックス工法]		
		4. 再生加熱混合所工法				
特殊舗装	5. フルデプスアスファルト舗装	6. ロールドアスファルト舗装		7. フォーム舗装		
		8. グースアスファルト舗装		9. 半たわみ性舗装	10. 透水性舗装	11. 明色舗装
		12. 着色舗装		13. ホワイトベース舗装 [セメント安定処理を含む。]		
		14. 改質アスファルト舗装		15. 排水性舗装	16. 斜面舗装	17. その他
(				)		

工法毎の延長 - 2 [道路中心線等の延長とする。]

--	--	--	--	--	--

( m )

工法毎の舗装施工面積 - 2 [歩道を除く表層面積を記入する。]

--	--	--	--	--	--	--	--

( m<sup>2</sup> )

工法毎の延長・施工面積 - 3

工法 - 3

該当する代表的なものを選択してください。「17.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

一般

再生工法

特殊舗装

- 1. アスファルト舗装
- 2. 路上表層再生工法 [リペーブ工法]
- 3. 路上表層再生工法 [リミックス工法]
- 4. 再生加熱混合所工法
- 5. フルデプスアスファルト舗装
- 6. ロールドアスファルト舗装
- 7. フォーム舗装
- 8. グースアスファルト舗装
- 9. 半たわみ性舗装
- 10. 透水性舗装
- 11. 明色舗装
- 12. 着色舗装
- 13. ホワイトベース舗装 [セメント安定処理を含む。]
- 14. 改質アスファルト舗装
- 15. 排水性舗装
- 16. 斜面舗装
- 17. その他

(  )

工法毎の延長 - 3 [道路中心線等の延長とする。]

 ( m )

工法毎の舗装施工面積 - 3 [歩道を除く表層面積を記入する。]

 ( m<sup>2</sup> )

総延長

 ( m )

舗装施工総面積

 ( m<sup>2</sup> )

アスファルト合材量

 ( t )

車線数

設計交通量(主要部分) [1日1方向あたりの大型車交通量]

該当する代表的なものを選択してください。「6.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

- 1. L
- 2. A
- 3. B
- 4. C
- 5. D
- 6. その他

(  )

設計CBR [既設舗装をはつて補修する場合等には記入不要。]

 ( % )

縦断勾配(代表値) [勾配を有する区間の代表値を記入する。]

 .  ( % )

1レーンの幅員(代表値) [路肩は含まない。][1レーンとは、舗装幅が広い場合等に分割して舗装する際の施工幅をいう。]

 .  ( m )

わだち掘れ(代表値) [工法で路上表層再生工法(2および3)を選択した場合に記入する。]

--	--	--

 ( mm )

既設アスファルト混合物の厚さ(代表値) [工法で路上表層再生工法(2および3)を選択した場合に記入する。]

--	--

 . 

--

 ( cm )

再生骨材混合率(代表値) [工法で再生加熱混合式工法を選択した場合に記入する。]

--	--

 . 

--

 ( % )

**新工法、新技術**

工事で採用した新工法、新技術および特殊施工等ありましたら、20文字以内の単語を5語以内で記入してください。

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

実績データ記入様式(技術データ)

工種 : セメントコンクリート舗装工事 工法・型式 : 

2	4	0
---	---	---

 セメントコンクリート舗装工

工法毎の延長・施工面積 - 1
<p><b>工法 - 1 (必須)</b></p> <p>該当する代表的なものを選択してください。「8. その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">1. コンクリート舗装 2. 連続鉄筋コンクリート舗装 3. 繊維補強コンクリート舗装</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">4. プレストレストコンクリート舗装 5. 転圧コンクリート舗装 6. プレキャスト版舗装</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">7. コンクリート増厚舗装 8. その他</p> </div> <div style="margin-left: 20px; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; width: 600px; height: 20px; position: relative;"> <span style="position: absolute; top: -20px; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%);">)</span> </div> </div>
<p>工法毎の延長 - 1 [道路中心線等の延長とする。]</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; margin-right: 10px;"></div> <span>( m )</span> </div>
<p>工法毎の舗装施工面積 - 1 [歩道を除く表層面積を記入する。]</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; margin-right: 10px;"></div> <span>( m<sup>2</sup> )</span> </div>
工法毎の延長・施工面積 - 2
<p><b>工法 - 2</b></p> <p>該当する代表的なものを選択してください。「8. その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">1. コンクリート舗装 2. 連続鉄筋コンクリート舗装 3. 繊維補強コンクリート舗装</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">4. プレストレストコンクリート舗装 5. 転圧コンクリート舗装 6. プレキャスト版舗装</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">7. コンクリート増厚舗装 8. その他</p> </div> <div style="margin-left: 20px; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; width: 600px; height: 20px; position: relative;"> <span style="position: absolute; top: -20px; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%);">)</span> </div> </div>
<p>工法毎の延長 - 2 [道路中心線等の延長とする。]</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; margin-right: 10px;"></div> <span>( m )</span> </div>
<p>工法毎の舗装施工面積 - 2 [歩道を除く表層面積を記入する。]</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; margin-right: 10px;"></div> <span>( m<sup>2</sup> )</span> </div>
工法毎の延長・施工面積 - 3
<p><b>工法 - 3</b></p> <p>該当する代表的なものを選択してください。「8. その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">1. コンクリート舗装 2. 連続鉄筋コンクリート舗装 3. 繊維補強コンクリート舗装</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">4. プレストレストコンクリート舗装 5. 転圧コンクリート舗装 6. プレキャスト版舗装</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">7. コンクリート増厚舗装 8. その他</p> </div> <div style="margin-left: 20px; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; width: 600px; height: 20px; position: relative;"> <span style="position: absolute; top: -20px; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%);">)</span> </div> </div>
<p>工法毎の延長 - 3 [道路中心線等の延長とする。]</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; margin-right: 10px;"></div> <span>( m )</span> </div>
<p>工法毎の舗装施工面積 - 3 [歩道を除く表層面積を記入する。]</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; margin-right: 10px;"></div> <span>( m<sup>2</sup> )</span> </div>
<p><b>総延長</b></p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; margin-right: 10px;"></div> <span>( m )</span> </div>
<p><b>舗装施工総面積</b></p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; margin-right: 10px;"></div> <span>( m<sup>2</sup> )</span> </div>

**車線数**

**設計交通量(主要部分) [1日1方向あたりの大型車交通量]**

該当する代表的なものを選択してください。「6.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="text"/>	1.L 2.A 3.B 4.C 5.D 6.その他 ( <input style="width: 100px;" type="text"/> )
	<input style="width: 100px;" type="text"/>

**設計CBR [既設舗装をはつて補修する場合等には記入不要。]**

 ( % )

**縦断勾配(代表値) [勾配を有する区間の代表値を記入する。]**

 .  ( % )

**1レーンの幅員(代表値) [路肩は含まない。][1レーンとは、舗装幅が広い場合等に分割して舗装する際の施工幅をいう。]**

 .  ( m )

**コンクリート版補強の全体面積に占める割合(代表値) [コンクリート・連続鉄筋コンクリート舗装の場合に記入する。]**

 .  ( % )

**舗装厚(代表値) [転圧コンクリート舗装、コンクリート増厚舗装の場合に記入する。]**

 .  ( cm )

**新工法、新技術**

工事で採用した新工法、新技術および特殊施工等ありましたら、20文字以内の単語を5語以内で記入してください。

<input style="width: 100%;" type="text"/>
<input style="width: 100%;" type="text"/>
<input style="width: 100%;" type="text"/>
<input style="width: 100%;" type="text"/>
<input style="width: 100%;" type="text"/>



# 実績データ記入様式(技術データ)

工種： 歩行者系舗装工事

工法・型式：

5 9 1

歩行者系舗装工

## 種別毎の用途・延長・施工面積 - 1

### 種別 - 1

該当する代表的なものを選択してください。「19.その他の舗装」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

--	--

- 1.加熱アスファルト舗装
- 2.アスファルト混合物系着色舗装
- 3.半たわみ性舗装
- 4.アスファルト混合物系透水性舗装
- 5.樹脂系混合物着色舗装
- 6.合成樹脂混合物舗装
- 7.コンクリート舗装
- 8.コンクリート系透水舗装
- 9.コンクリート平板舗装
- 10.インターロッキングブロック舗装
- 11.アスファルトブロック舗装
- 12.レンガ舗装
- 13.タイル舗装
- 14.天然石舗装
- 15.常温塗布式舗装
- 16.自然色舗装
- 17.木塊舗装
- 18.型枠式カラー舗装
- 19.その他の舗装

( 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 )

### 種別毎の用途 - 1

該当する代表的なものを選択してください。「5.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

--	--

- 1.歩道
- 2.自転車道
- 3.公園および広場
- 4.車道
- 5.その他

( 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 )

### 種別毎の延長 - 1

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 ( m )

### 種別毎の舗装施工面積 - 1

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 ( m<sup>2</sup> )

## 種別毎の用途・延長・施工面積 - 2

### 種別 - 2

該当する代表的なものを選択してください。「19.その他の舗装」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

--	--

- 1.加熱アスファルト舗装
- 2.アスファルト混合物系着色舗装
- 3.半たわみ性舗装
- 4.アスファルト混合物系透水性舗装
- 5.樹脂系混合物着色舗装
- 6.合成樹脂混合物舗装
- 7.コンクリート舗装
- 8.コンクリート系透水舗装
- 9.コンクリート平板舗装
- 10.インターロッキングブロック舗装
- 11.アスファルトブロック舗装
- 12.レンガ舗装
- 13.タイル舗装
- 14.天然石舗装
- 15.常温塗布式舗装
- 16.自然色舗装
- 17.木塊舗装
- 18.型枠式カラー舗装
- 19.その他の舗装

( 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 )

### 種別毎の用途 - 2

該当する代表的なものを選択してください。「5.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

--	--

- 1.歩道
- 2.自転車道
- 3.公園および広場
- 4.車道
- 5.その他

( 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 )

### 種別毎の延長 - 2

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 ( m )

### 種別毎の舗装施工面積 - 2

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 ( m<sup>2</sup> )



# 実績データ記入様式(技術データ)

工種：路盤路床工事

工法・型式：

5	9	2
---	---	---

 路盤路床工

## 種別毎の施工面積・施工量 - 1

種別 - 1

該当する代表的なものを選択してください。「10.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。



1. 瀝青安定処理路盤工 2. セメント安定処理路盤工 3. 石灰安定処理路盤工  
 4. 路上再生路盤工 5. 粒度調整路盤工 6. 粒状路盤工 7. 路床安定処理工  
 8. 路床置換工 9. 路床工 10. その他

(

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

)

種別毎の施工面積 - 1 [種別で入力した工種について、該当する場合に記入する。]

--	--	--	--	--	--

 (m<sup>2</sup>)

種別毎の施工量 - 1 [種別で入力した工種について、該当する場合に記入する。]

--	--	--	--	--	--	--	--

 (m<sup>3</sup>)

## 種別毎の施工面積・施工量 - 2

種別 - 2

該当する代表的なものを選択してください。「10.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。



1. 瀝青安定処理路盤工 2. セメント安定処理路盤工 3. 石灰安定処理路盤工  
 4. 路上再生路盤工 5. 粒度調整路盤工 6. 粒状路盤工 7. 路床安定処理工  
 8. 路床置換工 9. 路床工 10. その他

(

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

)

種別毎の施工面積 - 2 [種別で入力した工種について、該当する場合に記入する。]

--	--	--	--	--	--

 (m<sup>2</sup>)

種別毎の施工量 - 2 [種別で入力した工種について、該当する場合に記入する。]

--	--	--	--	--	--	--	--

 (m<sup>3</sup>)

## 種別毎の施工面積・施工量 - 3

種別 - 3

該当する代表的なものを選択してください。「10.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。



1. 瀝青安定処理路盤工 2. セメント安定処理路盤工 3. 石灰安定処理路盤工  
 4. 路上再生路盤工 5. 粒度調整路盤工 6. 粒状路盤工 7. 路床安定処理工  
 8. 路床置換工 9. 路床工 10. その他

(

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

)

種別毎の施工面積 - 3 [種別で入力した工種について、該当する場合に記入する。]

--	--	--	--	--	--

 (m<sup>2</sup>)

種別毎の施工量 - 3 [種別で入力した工種について、該当する場合に記入する。]

--	--	--	--	--	--	--	--

 (m<sup>3</sup>)

## 既設アスファルト混合物の厚さ(代表値) [1.種別で路上再生路盤工を選択した場合に記入する。]

--	--

 . 

--

 (cm)

**新工法、新技術**

工事で採用した新工法、新技術および特殊施工等ありましたら、20文字以内の単語を5語以内で記入してください。




**浚渫船の総トン数**

--	--	--	--

 (総トン)**土捨方式**

該当する代表的なものを選択してください。「6.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	1.直投 2.揚土船(リクレーマ船) 3.バージアンローダ船 4.空気圧送 5.固化処理
	6.その他

  

(																							)
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

**浚渫床掘面積**

--	--	--	--	--	--	--

 (m<sup>2</sup>)**計画水深(代表値)**- 

--	--

 . 

--

 (m)**計画水深(最大)**- 

--	--

 . 

--

 (m)**汚濁防止**

該当する代表的なものを選択してください。「3.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	1.汚濁防止膜 2.吸泥・採泥装置 3.その他

  

(																							)
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

**運搬(排送)距離**

--	--	--

 . 

--

 (km)**新工法、新技術**

工事で採用した新工法、新技術および特殊施工等ありましたら、20文字以内の単語を5語以内で記入してください。








# 実績データ記入様式(技術データ)

工種：機械器具設置工事

工法・型式：

6	2	1
---	---	---

 施工設備工

<b>設備種別</b> 該当する代表的なものを選択してください。「10.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。	
<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	1. 骨材貯蔵・輸送設備 2. 骨材生産設備 3. コンクリート生産設備 4. コンクリート輸送設備 5. コンクリート打設設備 6. 濁水処理設備 7. コンクリート冷加熱設備 8. セメント貯蔵・輸送設備 9. 給水設備 10. その他 ( <input style="width: 600px; height: 20px;" type="text"/> )
<b>コンクリート運搬・打設工法</b> 該当する代表的なものを選択してください。「7.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。	
<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	1. ベルトコンベア 2. トランスファーカ 3. インクライン 4. ケーブルクレーン 5. ジブクレーン 6. タワークレーン 7. その他 ( <input style="width: 600px; height: 20px;" type="text"/> )
<b>系列</b> <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> (系列)	
<b>設備能力(t/h) [2系列以上の場合、最大値を記入する。]</b>	
<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	, <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> (t/h) [骨材製造設備、骨材運搬設備]
<b>設備能力(m<sup>3</sup>/h) [2系列以上の場合、最大値を記入する。]</b>	
<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	, <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> (m <sup>3</sup> /h) [コンクリート製造設備、コンクリート運搬設備、コンクリート打設設備、濁水処理設備]
<b>設備能力(JRT) [2系列以上の場合、最大値を記入する。]</b>	
<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	, <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> (JRT) [コンクリート冷却設備]
<b>設備能力(kJ/h) [2系列以上の場合、最大値を記入する。]</b>	
<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	, <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> (kJ/h) [コンクリート加熱設備]
<b>月最大コンクリート打設量</b>	
<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	(m <sup>3</sup> /月)

**工事で採用した新工法、新技術および特殊施工**

工事で採用した新工法、新技術および特殊施工等ありましたら、20文字以内の単語を5語以内で記入してください。


実績データ記入様式(技術データ)

工種： 機械器具設置工事

工法・型式：

6	2	2
---	---	---

ポンプ設備工

設備種別

該当する代表的なものを選択してください。「9.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

--	--

1. 利水揚水(農業取水等を含む) 2. 内水排除 3. 雨水排水 4. 上水送水 5. 下水処理 6. 空調用水  
7. 揚水発電 8. 地下構造物湧水排水 9. その他

( 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 )

ポンプ総台数

--	--

(台)

型式・規模等 - 1

ポンプ型式 - 1

該当する代表的なものを選択してください。「10.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

--	--

1. 縦軸斜流 2. 縦軸軸流 3. 横軸斜流 4. 横軸軸流 5. 水中ポンプ 6. 縦軸渦巻 7. 横軸渦巻  
8. スクリュー 9. 渦巻斜流 10. その他

( 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 )

吐出量 - 1

--	--	--	--	--

・ 

--

 (m<sup>3</sup> / min)

全揚程(最大) - 1

--	--	--

・ 

--

 ( m )

ポンプ口径(最大) - 1

--	--	--	--

(mm)

ポンプ原動機 - 1

該当する代表的なものを選択してください。「4.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

--

1. ディーゼルエンジン 2. ガスタービンエンジン 3. 電動機 4. その他

( 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 )

形式ごとの台数 - 1

--	--

(台)

**型式・規模等 - 2**

**ポンプ型式 - 2**

該当する代表的なものを選択してください。「10.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.縦軸斜流 2.縦軸軸流 3.横軸斜流 4.横軸軸流 5.水中ポンプ 6.縦軸渦巻 7.横軸渦巻 8.スクリュー 9.渦巻斜流 10.その他													
( <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> )															

**吐出量 - 2**

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	.	<input type="text"/>	(m <sup>3</sup> / min)
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	----------------------	------------------------

**全揚程(最大) - 2**

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	.	<input type="text"/>	(m)
----------------------	----------------------	----------------------	---	----------------------	-----

**ポンプ口径(最大) - 2**

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	(mm)
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	------

**ポンプ原動機 - 2**

該当する代表的なものを選択してください。「4.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	1.ディーゼルエンジン 2.ガスタービンエンジン 3.電動機 4.その他														
( <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> )															

**形式ごとの台数 - 2**

<input type="text"/>	<input type="text"/>	(台)
----------------------	----------------------	-----

**型式・規模等 - 3**

**ポンプ型式 - 3**

該当する代表的なものを選択してください。「10.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.縦軸斜流 2.縦軸軸流 3.横軸斜流 4.横軸軸流 5.水中ポンプ 6.縦軸渦巻 7.横軸渦巻 8.スクリュー 9.渦巻斜流 10.その他													
( <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> )															

**吐出量 - 3**

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	.	<input type="text"/>	(m <sup>3</sup> / min)
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	----------------------	------------------------

**全揚程(最大) - 3**

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	.	<input type="text"/>	(m)
----------------------	----------------------	----------------------	---	----------------------	-----

**ポンプ口径(最大) - 3**

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	(mm)
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	------

**ポンプ原動機 - 3**

該当する代表的なものを選択してください。「4.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	1.ディーゼルエンジン 2.ガスタービンエンジン 3.電動機 4.その他														
( <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> )															

**形式ごとの台数 - 3**

<input type="text"/>	<input type="text"/>	(台)
----------------------	----------------------	-----

**工事で採用した新工法、新技術および特殊施工**

工事で採用した新工法、新技術および特殊施工等ありましたら、20文字以内の単語を5語以内で記入してください。


実績データ記入様式(技術データ)

工種：機械器具設置工事

工法・型式：

6	2	3
---	---	---

トンネル換気設備工

主設備型式

該当する代表的なものを選択してください。「5.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

--

- 1.軸流送風機 2.ジェットファン(ブースタファン) 3.電気集塵機 4.フィルター式集塵機 5.その他

(

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

)

送風機呼び径(最大)

--	--	--	--

 . 

--

 (mm)

送風機総台数

--	--

型式・規模等 - 1

送風機型式 - 1

該当する代表的なものを選択してください。「5.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

--	--

- 1.軸流立型 2.軸流横型 3.ジェットファン 4.遠心 5.その他

(

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

)

風量,処理風量(最大) - 1

--	--	--	--	--

 . 

--

 (m<sup>3</sup>/s)

送風機圧力 - 1

--	--	--	--	--

 (Pa)

電動機出力(最大) - 1

--	--	--	--

 (kW/台)

型式ごとの台数 - 1

--	--

 (台)

型式・規模等 - 2

送風機型式 - 2

該当する代表的なものを選択してください。「5. その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

- 1. 軸流立型 2. 軸流横型 3. ジェットファン 4. 遠心 5. その他

(  )

風量, 処理風量(最大) - 2

 .  (m<sup>3</sup>/s)

送風機圧力 - 2

 (Pa)

電動機出力(最大) - 2

 (kW/台)

型式ごとの台数 - 2

 (台)

型式・規模等 - 3

送風機型式 - 3

該当する代表的なものを選択してください。「5. その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

- 1. 軸流立型 2. 軸流横型 3. ジェットファン 4. 遠心 5. その他

(  )

風量, 処理風量(最大) - 3

 .  (m<sup>3</sup>/s)

送風機圧力 - 3

 (Pa)

電動機出力(最大) - 3

 (kW/台)

型式ごとの台数 - 3

 (台)

トンネル延長

 (m)

上下線別

該当する代表的なものを選択してください。「4. その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

- 1. 上線 2. 下線 3. 対面 4. その他

(  )

**工事で採用した新工法、新技術および特殊施工**

工事で採用した新工法、新技術および特殊施工等ありましたら、20文字以内の単語を5語以内で記入してください。






**工事で採用した新工法、新技術および特殊施工**

工事で採用した新工法、新技術および特殊施工等ありましたら、20文字以内の単語を5語以内で記入してください。




# 実績データ記入様式(技術データ)

工種： 機械器具設置工事

工法・型式：

6	2	6
---	---	---

エレベーター設備工

## 工事種別

該当する代表的なものを選択してください。「4. その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

	1. 新設 2. 増設 3. 改設 4. その他
	( <table border="1" style="display: inline-table; width: 600px; height: 20px;"></table> )

## 建物の用途種別

該当する代表的なものを選択してください。「13、29、38、47、54、65、78、81」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

		<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 地域センター・文化センター・ホール 2. 劇場 3. 会議場</li> <li>4. 社会教育施設 5. 宿泊・研修施設 6. 図書館 7. 美術館</li> <li>8. 博物館 9. スポーツ施設 10. 学校 11. 公園施設</li> <li>12. 児童館 13. その他の教育文化施設</li> <li>21. 障害者福祉施設 22. 養護施設 23. 病院 24. 保養施設</li> <li>25. 老人福祉施設 26. 救護施設 27. 公民館 28. 集会所</li> <li>29. その他の福祉施設</li> <li>31. 清掃工場 32. 火葬場 33. 卸売り市場 34. 販売施設</li> <li>35. 清掃場 36. 下水処理場 37. 揚排水機場</li> <li>38. その他の民生施設</li> <li>41. 事務所・庁舎 42. 保健所 43. 警察・消防関係施設</li> <li>44. 試験・研究所 45. 運転免許センター 46. 情報通信施設</li> <li>47. その他の行政施設(道路管理センター等)</li> <li>51. 地方公共団体(公社等を含む)の公営住宅</li> <li>52. 公団・公社・事業団による住宅 53. 公務員住宅</li> <li>54. その他の公営住宅</li> <li>61. 水力発電所 62. 火力発電所 63. 原子力発電所</li> <li>64. 変電所 65. その他のエネルギー関係</li> <li>71. 駅舎 72. 空港施設 73. 格納庫 74. 駐車場 75. 換気所</li> <li>76. 料金所 77. 休憩所 78. その他の交通関係</li> <li>81. その他(寮、その他工場、倉庫等)</li> </ul>
		( <table border="1" style="display: inline-table; width: 600px; height: 20px;"></table> )

## 建物の構造

該当する代表的なものを選択してください。「4. その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

	1. 鉄骨鉄筋コンクリート 2. 鉄筋コンクリート 3. 鉄骨 4. その他
	( <table border="1" style="display: inline-table; width: 600px; height: 20px;"></table> )

## 建物の地上階数

--	--	--

 (階)

## 建物の地下階数

--	--	--

 (階)

## 建物延床面積【複数施工した場合は合計の延床面積を記入する。】

--	--	--	--	--

 (m<sup>2</sup>)











# 実績データ記入様式(技術データ)

工種： 通信工事

工法・型式： 

6	5	0
---	---	---

 通信工

## 種別

該当する代表的なものを選択してください。「7.その他の設備」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

□	1. 無線通信設備 2. 有線通信設備 3. 観測設備 4. 情報提供設備 5. 画像設備 6. 情報処理設備 7. その他の設備																				
( <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td></tr></table> )																					

## 細別・数量 - 1

### 細別 - 1

該当する代表的なものを選択してください。「17」「26」「37」「46」「56」「65」「70」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

□	□	無線通信設備	10. 多重無線設備 11. 端局設備 12. 監視制御設備 13. 移動体通信設備 14. 衛星通信設備 15. 衛星小型画像伝送設備 16. ヘリ画像受信設備 17. その他の無線通信設備																				
		有線通信設備	20. 交換設備 21. 端局設備 22. 施設監視制御設備 23. 光ケーブル 24. メタルケーブル 25. 情報管路 26. その他の有線通信設備																				
		観測設備	30. テレメータ設備(雨量・水位) 31. 道路気象観測設備 32. 交通量観測設備 33. 強震計設備 34. レーダ雨雪量計設備 35. 土石流監視設備 36. 水質監視設備 37. その他の観測設備																				
		情報提供設備	40. ダム放流警報設備 41. 道路情報表示設備 42. 河川情報表示設備 43. ダム放流表示設備 44. 電話応答通報設備 45. 道の駅設備 46. その他の情報提供設備																				
		画像設備	50. CCTV設備 51. 画像処理設備 52. 画像符号化設備 53. 画像切替設備 54. 画像伝送設備 55. テレビ会議設備 56. その他の画像設備																				
		情報処理設備	60. 河川情報処理設備 61. ダム(堰)放流制御設備 62. 道路情報処理設備 63. 道路交通情報設備 64. 地震情報処理設備 65. その他の情報処理設備																				
		その他の設備	70. その他の設備																				
		( <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td></tr></table> )																					

数量(台) - 1 [細別 - 1で選択した設備について、該当する場合に記入する。]

□	□	□	(台)
---	---	---	-----

数量(km) - 1 [細別 - 1で選択した設備について、該当する場合に記入する。]

□	□	□	□	.	□	(km)
---	---	---	---	---	---	------

数量(ヶ所) - 1 [細別 - 1で選択した設備について、該当する場合に記入する。]

□	□	□	(ヶ所)
---	---	---	------

**細別・数量 - 2**

**細別 - 2**

該当する代表的なものを選択してください。「17」「26」「37」「46」「56」「65」「70」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	無線通信設備	10. 多重無線設備 11. 端局設備 12. 監視制御設備 13. 移動体通信設備 14. 衛星通信設備 15. 衛星小型画像伝送設備 16. ヘリ画像受信設備 17. その他の無線通信設備
	有線通信設備	20. 交換設備 21. 端局設備 22. 施設監視制御設備 23. 光ケーブル 24. メタルケーブル 25. 情報管路 26. その他の有線通信設備
	観測設備	30. テレメータ設備(雨量・水位) 31. 道路気象観測設備 32. 交通量観測設備 33. 強震計設備 34. レーダ雨雪量計設備 35. 土石流監視設備 36. 水質監視設備 37. その他の観測設備
	情報提供設備	40. ダム放流警報設備 41. 道路情報表示設備 42. 河川情報表示設備 43. ダム放流表示設備 44. 電話応答通報設備 45. 道の駅設備 46. その他の情報提供設備
	画像設備	50. CCTV設備 51. 画像処理設備 52. 画像符号化設備 53. 画像切替設備 54. 画像伝送設備 55. テレビ会議設備 56. その他の画像設備
	情報処理設備	60. 河川情報処理設備 61. ダム(堰)放流制御設備 62. 道路情報処理設備 63. 道路交通情報設備 64. 地震情報処理設備 65. その他の情報処理設備
	その他の設備	70. その他の設備

(  )

**数量(台) - 2** [細別 - 1で選択した設備について、該当する場合に記入する。]

(台)

**数量(km) - 2** [細別 - 1で選択した設備について、該当する場合に記入する。]

.  (km)

**数量(ヶ所) - 2** [細別 - 1で選択した設備について、該当する場合に記入する。]

(ヶ所)

**工事で採用した新工法、新技術および特殊施工**

工事で採用した新工法、新技術および特殊施工等ありましたら、20文字以内の単語を5語以内で記入してください。


# 実績データ記入様式(技術データ)

工種： 造園工事

工法・型式： 

6	6	0
---	---	---

 造園工

## 種別

該当する代表的なものを選択してください。「7」「9」「20」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	都市公園	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 住区基幹公園 2. 都市基幹公園 3. 大規模公園 4. 国営公園 5. 緩衝緑地</li> <li>6. 緑道 7. その他の都市公園</li> <li>8. 自然公園 9. その他の公園緑地</li> <li>10. 余暇施設 11. 運動施設整備 12. 道路施設整備 13. 河川・ダム環境整備</li> <li>14. 上・下水道環境整備 15. 住宅・市街地環境整備 16. 営繕関連環境整備</li> <li>17. 教育施設環境整備 18. 港湾・空港環境整備 19. 庭園・茶庭 20. その他の造園</li> </ul>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
( <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> )			

## 細別・規模等 - 1

### 細別 - 1

該当する代表的なものを選択してください。「21. その他の造園工事」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 植栽工事 2. 地被工事 3. 敷地造成工 4. 石積・擁壁工事 5. 植栽基盤工事 6. 園路広場工事</li> <li>7. 修景施設工事 8. 休養施設工事 9. 遊戯施設工事 10. 運動施設工事 11. 教養施設工事</li> <li>12. 便益施設工事 13. 管理施設工事 14. グラウンド・外柵整備工事 15. 自然育成工事</li> <li>16. 法面工事 17. 水景工事 18. 給排水工事 19. 電気工事 20. 維持管理工事 21. その他の造園工事</li> </ul>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
( <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> )		

### 延長 - 1

<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> ( m )
---

### 施工面積 - 1

<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> ( m <sup>2</sup> )
--

### 植栽本数 - 1

<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> ( 本 )
---

### 自然石 - 1

<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> ( t )
---

## 細別・規模等 - 2

### 細別 - 2

該当する代表的なものを選択してください。「21. その他の造園工事」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 植栽工事 2. 地被工事 3. 敷地造成工 4. 石積・擁壁工事 5. 植栽基盤工事 6. 園路広場工事</li> <li>7. 修景施設工事 8. 休養施設工事 9. 遊戯施設工事 10. 運動施設工事 11. 教養施設工事</li> <li>12. 便益施設工事 13. 管理施設工事 14. グラウンド・外柵整備工事 15. 自然育成工事</li> <li>16. 法面工事 17. 水景工事 18. 給排水工事 19. 電気工事 20. 維持管理工事 21. その他の造園工事</li> </ul>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
( <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> )		

### 延長 - 2

<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> ( m )
---

### 施工面積 - 2

<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> ( m <sup>2</sup> )
--

### 植栽本数 - 2

<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> ( 本 )
---

### 自然石 - 2

<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> ( t )
---







実績データ記入様式(技術データ)

工種： 上水・工業用水道工事

工法・型式：

6	8	2
---	---	---

浄水場施設工  
[機械を含む]

**区分**

該当する代表的なものを選択してください。「5.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. 上水道 2. 簡易水道 3. 工業用水道 4. 水道用水供給 5. その他

**施設の種別**

該当する代表的なものを選択してください。「23.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. 浄水場施設 2. 急速混和池 3. フロック形成池 4. 沈殿池 5. 濾過池 6. 濃縮池 7. 沈砂池  
8. 排水処理施設 9. 薬品注入施設 10. 消毒施設 11. 高度処理施設 12. 膜処理施設 13. 脱水設備  
14. 着水井 15. 浄水池 16. 管理棟 17. 污泥処理施設 18. 受配電施設 19. 送水ポンプ施設  
20. 制御施設 21. オゾン接触施設 22. 活性炭吸着施設 23. その他

**水量**

--	--	--	--	--	--

(m<sup>3</sup>/s)

**工事で採用した新工法、新技術および特殊施工**

工事で採用した新工法、新技術および特殊施工等ありましたら、20文字以内の単語を5語以内で記入してください。


# 実績データ記入様式(技術データ)

工種 : 上水・工業用水道工事

工法・型式 : 6 8 3

送配水施設工  
[機械を含む]

## 区分

該当する代表的なものを選択してください。「6.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

1. 上水道 2. 簡易水道 3. 工業用水道 4. 水道用水供給 5. 農業用水道 6. その他

(                  )

## 送水量

.  (m<sup>3</sup>/分)

## 種別

該当する代表的なものを選択してください。「9.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

1. 送配水管路 2. 配水池 3. 配水ポンプ場 4. 調整池 5. 水管橋 6. 消毒施設 7. 制御施設  
8. 調圧水槽 9. その他

(                  )

## 延長

(m)

## 配水池等の容量

(m<sup>3</sup>)

## ポンプ能力

.  (m<sup>3</sup>/分・台)

## ポンプ台数

(台)

## 送配水管径

(mm)



**工事で採用した新工法、新技術および特殊施工**

工事で採用した新工法、新技術および特殊施工等ありましたら、20文字以内の単語を5語以内で記入してください。




# 実績データ記入様式(技術データ)

工種： 下水道処理施設工事

工法・型式：

6	9	0
---	---	---

下水道処理施設工

## 区分

該当する代表的なものを選択してください。「3.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	1.分流式 2.合流式 3.その他	]
	( [ ] )	

## 種別

該当する代表的なものを選択してください。「7.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	1.下水道処理施設 2.固形物分離施設 3.生物処理施設 4.付着性物処理施設 5.汚泥処理 6.汚泥焼却施設 7.その他	]
	( [ ] )	

## 処理能力(最大)

[ ]	(m <sup>3</sup> /日)
-----	---------------------

## 計画汚水量

[ ]	(m <sup>3</sup> /日)
-----	---------------------

## 処理対象人口

[ ]	(人)
-----	-----

## 処理方式

該当する代表的なものを選択してください。「5.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	1.標準活性汚泥法 2.オキシデーションディッチ法 3.回分式活性汚泥法 4.好気性ろ床法 5.その他	]
	( [ ] )	

## 工事で採用した新工法、新技術および特殊施工

工事で採用した新工法、新技術および特殊施工等ありましたら、20文字以内の単語を5語以内で記入してください。

[ ]
[ ]
[ ]
[ ]
[ ]



**工事で採用した新工法、新技術および特殊施工**

工事で採用した新工法、新技術および特殊施工等ありましたら、20文字以内の単語を5語以内で記入してください。


実績データ記入様式(技術データ)

工種： 清掃施設工事

工法・型式：

7	1	1
---	---	---

中間処理施設工(清掃施設)

種別・規模等 - 1

種別 - 1

該当する代表的なものを選択してください。「9.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

□	1. 焼却炉 2. 粗大ごみ処理施設 3. 資源化リサイクル施設 4. 廃プラスチック処理施設 5. 溶融炉 6. 燃料化施設 7. 高速堆肥化施設 8. 屎尿処理施設 9. その他																				
	( <table border="1"><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><td></td></tr></table> )																				

廃棄物の種類1 - 1

該当する代表的なものを選択してください。「8.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

□	1. 可燃ごみ 2. 不燃ごみ 3. 粗大ごみ 4. 廃プラスチック 5. 屎尿 6. 生活排水 7. 汚泥 8. その他																				
	( <table border="1"><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><td></td></tr></table> )																				

廃棄物の種類2 - 1

該当する代表的なものを選択してください。「8.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

□	1. 可燃ごみ 2. 不燃ごみ 3. 粗大ごみ 4. 廃プラスチック 5. 屎尿 6. 生活排水 7. 汚泥 8. その他																				
	( <table border="1"><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><td></td></tr></table> )																				

廃棄物の種類3 - 1

該当する代表的なものを選択してください。「8.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

□	1. 可燃ごみ 2. 不燃ごみ 3. 粗大ごみ 4. 廃プラスチック 5. 屎尿 6. 生活排水 7. 汚泥 8. その他																				
	( <table border="1"><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><td></td></tr></table> )																				

処理能力(t/日) - 1 [種別で記入した施設について、該当する場合に記入する。]

--	--	--	--

 (t/日)

処理能力(kl/日) - 1 [種別で記入した施設について、該当する場合に記入する。]

--	--	--	--

 (kl/日)

処理能力(m<sup>3</sup>/日) - 1 [種別で記入した施設について、該当する場合に記入する。]

--	--	--	--

 (m<sup>3</sup>/日)

処理能力(t/h) - 1 [種別で記入した施設について、該当する場合に記入する。]

--	--	--	--

 (t/h)

種別・規模等 - 2

種別 - 2

該当する代表的なものを選択してください。「9.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

1. 焼却炉 2. 粗大ごみ処理施設 3. 資源化リサイクル施設 4. 廃プラスチック処理施設 5. 熔融炉  
6. 燃料化施設 7. 高速堆肥化施設 8. 屎尿処理施設 9. その他

(                      )

廃棄物の種類1 - 2

該当する代表的なものを選択してください。「8.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

1. 可燃ごみ 2. 不燃ごみ 3. 粗大ごみ 4. 廃プラスチック 5. 屎尿 6. 生活排水 7. 汚泥 8. その他

(                      )

廃棄物の種類2 - 2

該当する代表的なものを選択してください。「8.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

1. 可燃ごみ 2. 不燃ごみ 3. 粗大ごみ 4. 廃プラスチック 5. 屎尿 6. 生活排水 7. 汚泥 8. その他

(                      )

廃棄物の種類3 - 2

該当する代表的なものを選択してください。「8.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

1. 可燃ごみ 2. 不燃ごみ 3. 粗大ごみ 4. 廃プラスチック 5. 屎尿 6. 生活排水 7. 汚泥 8. その他

(                      )

処理能力(t/日) - 2 [種別で記入した施設について、該当する場合に記入する。]

(t/日)

処理能力(kl/日) - 2 [種別で記入した施設について、該当する場合に記入する。]

(kl/日)

処理能力(m<sup>3</sup>/日) - 2 [種別で記入した施設について、該当する場合に記入する。]

(m<sup>3</sup>/日)

処理能力(t/h) - 2 [種別で記入した施設について、該当する場合に記入する。]

(t/h)

**種別・規模等 - 3**

**種別 - 3**

該当する代表的なものを選択してください。「9.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

- 1.焼却炉 2.粗大ごみ処理施設 3.資源化リサイクル施設 4.廃プラスチック処理施設 5.溶融炉  
6.燃料化施設 7.高速堆肥化施設 8.屎尿処理施設 9.その他

(																	)
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

**廃棄物の種類1 - 3**

該当する代表的なものを選択してください。「8.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

- 1.可燃ごみ 2.不燃ごみ 3.粗大ごみ 4.廃プラスチック 5.屎尿 6.生活排水 7.汚泥 8.その他

(																	)
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

**廃棄物の種類2 - 3**

該当する代表的なものを選択してください。「8.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

- 1.可燃ごみ 2.不燃ごみ 3.粗大ごみ 4.廃プラスチック 5.屎尿 6.生活排水 7.汚泥 8.その他

(																	)
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

**廃棄物の種類3 - 3**

該当する代表的なものを選択してください。「8.その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

- 1.可燃ごみ 2.不燃ごみ 3.粗大ごみ 4.廃プラスチック 5.屎尿 6.生活排水 7.汚泥 8.その他

(																	)
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

**処理能力(t/日) - 3 [種別で記入した施設について、該当する場合に記入する。]**

--	--	--	--

 (t/日)

**処理能力(kl/日) - 3 [種別で記入した施設について、該当する場合に記入する。]**

--	--	--	--

 (kl/日)

**処理能力(m<sup>3</sup>/日) - 3 [種別で記入した施設について、該当する場合に記入する。]**

--	--	--	--

 (m<sup>3</sup>/日)

**処理能力(t/h) - 3 [種別で記入した施設について、該当する場合に記入する。]**

--	--	--	--

 (t/h)

**工事で採用した新工法、新技術および特殊施工**

工事で採用した新工法、新技術および特殊施工等ありましたら、20文字以内の単語を5語以内で記入してください。




# 実績データ記入様式(技術データ)

工種： 清掃施設工事

工法・型式：

7	1	2
---	---	---

最終処分施設工(清掃施設)

## 型式

該当する代表的なものを選択してください。「2. その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	1. 管理型処分場 2. その他	]																				
(	<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>																					

## 廃棄物の種類

### 廃棄物の種類 - 1

該当する代表的なものを選択してください。「8. その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	1. 焼却残渣 2. 下水汚泥 3. 上水汚泥 4. 建設汚泥 5. その他汚泥 6. 不燃物 7. 廃プラスチック類 8. その他	]																				
(	<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>																					

### 廃棄物の種類 - 2

該当する代表的なものを選択してください。「8. その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	1. 焼却残渣 2. 下水汚泥 3. 上水汚泥 4. 建設汚泥 5. その他汚泥 6. 不燃物 7. 廃プラスチック類 8. その他	]																				
(	<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>																					

## 施設の構成

### 施設の構成 - 1

該当する代表的なものを選択してください。「8. その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	1. 貯留構造物 2. 遮水工 3. 浸出水集排施設 4. 地下水集排施設 5. 浸出水処理施設 6. 搬入管理施設(計量施設,管理棟) 7. 防災調整池 8. その他	]																				
(	<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>																					

### 施設の構成 - 2

該当する代表的なものを選択してください。「8. その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	1. 貯留構造物 2. 遮水工 3. 浸出水集排施設 4. 地下水集排施設 5. 浸出水処理施設 6. 搬入管理施設(計量施設,管理棟) 7. 防災調整池 8. その他	]																				
(	<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>																					

## 開発面積 [処分場施設、付帯施設、周辺緑地等を含んだ全用地面積を記入する。]

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	(ha)
----------------------	----------------------	----------------------	------

## 埋立面積 [ごみの埋立処分に供する面積を記入する。]

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	(ha)
----------------------	----------------------	----------------------	------

## 埋立容量

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	(m <sup>3</sup> )
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-------------------

**工事で採用した新工法、新技術および特殊施工**

工事で採用した新工法、新技術および特殊施工等ありましたら、20文字以内の単語を5語以内で記入してください。




