

# 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
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、I桁橋
20	PC構造物工事	310	PC構造物工	PCタンク工事、PCサイロ工事、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、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」に列入する。
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
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・遮幣壁等、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、サイレンサ、セパレタ、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、シーバース、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工事、コンクリート製石油掘削用プラットフォーム建設工事、シーバース建設工事、洋上プラットフォーム設備工事、洋上石油備蓄施設建設工事、マリーナ建設工事、海洋産卵場建設工事、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、熔融施設、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、メンブレンタンク、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、復元
32	その他建築工事	420	その他建築工事	仮設工、土工、地業工、鉄筋工、コンクリート工、鉄骨工、コンクリートブロック工、ALCパネル工・押出成形セメント板工、カーテンウォール工、防水工、石工、タイル工、木工、屋根工、とい工、金属工、左官工、建具工、塗装工、内装工、舗装工、排水工、植栽工、雑工、地盤調査、その他(建物関連工事を含む)

## 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
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(サーチャージ工法以外)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)
	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	スラリー系機械攪拌、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	サーチャージ工法	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
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
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、アースアンカー式、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、オールケーシング杭工事、アースドリル杭工事、全旋回オー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







実績データ記入様式(技術データ)

工種：PC構造物工事

工法・型式：

3	1	0
---	---	---

PC構造物工  
[PC橋上部工を除く]

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。「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.タンク 2.サイロ 3.原子炉压力容器
- 4.海洋構造物(船、バージ、海上空港、浮ドック、浮棧橋、固定棧橋、浮消波堤、浮遊式タンク)
- 5.卵形消化槽 6.その他

( 

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

 )

容量 - 1 [種別で入力した工事について該当する場合に記入する。]

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

 (m<sup>3</sup>)

施工面積 - 1 [種別で入力した工事について該当する場合に記入する。]

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

 (m<sup>2</sup>)

最高液高 - 1 [種別で入力した工事について該当する場合に記入する。]

--	--	--

 ( m )

構造物の高さ - 1 [種別で入力した工事について該当する場合に記入する。]

--	--	--

 ( m )

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。「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.タンク 2.サイロ 3.原子炉压力容器
- 4.海洋構造物(船、バージ、海上空港、浮ドック、浮棧橋、固定棧橋、浮消波堤、浮遊式タンク)
- 5.卵形消化槽 6.その他

( 

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

 )

容量 - 2 [種別で入力した工事について該当する場合に記入する。]

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

 (m<sup>3</sup>)

施工面積 - 2 [種別で入力した工事について該当する場合に記入する。]

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

 (m<sup>2</sup>)

最高液高 - 2 [種別で入力した工事について該当する場合に記入する。]

--	--	--

 ( m )

構造物の高さ - 2 [種別で入力した工事について該当する場合に記入する。]

--	--	--

 ( m )



# 実績データ記入様式(技術データ)

工種： 農業農村整備工事

工法・型式： 

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

 農業農村整備工

**区分**

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. 農地開発   2. 区画整理   3. 畑かん施設   4. その他  
 (   

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

   )

**施工延長** [区分で入力した工事について、該当する場合に記入する。]

--	--	--	--	--

 ( m )

**施工面積** [区分で入力した工事について、該当する場合に記入する。]

--	--	--	--	--

 . 

--

 ( ha )

**施工体積** [区分で入力した工事について、該当する場合に記入する。]

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

 ( 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。

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

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

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

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

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

**実績データ記入様式(技術データ)**

工種：海岸構造物工事

工法・型式：

**海岸構造物工**  
[高潮堤を含む。]

[プラスチック部材の製作、据付については、25、港湾・空港・海洋埋立工事に入力する。]

**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。「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. 砂質土 2. 粘性土 3. 礫質土 4. 軟岩 5. 硬岩 6. その他	
(	<input type="text"/>	)

**施工時水深(代表値) (必須) [現地盤の平均水深を記入する。]**

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

**施工時水深(最大) [現地盤の最大水深を記入する。]**

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

**潮流(代表値)**

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

**種別**

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。

<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1. 堤防・高潮堤 2. 突堤 3. 護岸 4. 離岸堤 5. 緩傾斜護岸 6. 胸壁 7. 消波堤 8. 高潮・津波防波堤 9. 人工リーフ 10. 人工海浜 11. その他	
(	<input type="text"/>	)

**型式 [種別が1, 2, 3, 4の場合に選択する。]**

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。

<input type="checkbox"/>	1. 傾斜型(式) 2. 直立型(式) 3. 混成型(式) [種別が1, 3の場合] 4. 透過堤 5. 不透過堤 [種別が2, 4の場合] 6. その他	
(	<input type="text"/>	)

**高さ(代表値) [現地盤からの平均高さを記入する。]**

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

**天端幅(代表値)**

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

**延長**

<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	( 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： 鉄道・軌道工事

工法・型式：

3	3	0
---	---	---

 鉄道・軌道工

区分・種別・規模等 - 1

区分 - 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.普通鉄道 2.新幹線 3.地下鉄 4.磁気浮上式鉄道 5.モノレール 6.トロリーバス 7.鋼索鉄道  
8.索道 9.その他  
(

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

)

種別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.軌道基地 2.バラスト軌道 3.スラブ軌道 4.コンクリート道床軌道 5.分岐器 6.踏切  
7.特殊軌道 8.その他  
(

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

)

種別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.軌道基地 2.バラスト軌道 3.スラブ軌道 4.コンクリート道床軌道 5.分岐器 6.踏切  
7.特殊軌道 8.その他  
(

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

)

延長 - 1

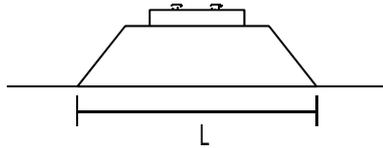
--	--	--	--	--	--

 (m)

施工面積 - 1

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

 (m<sup>2</sup>)



施工面積 = 延長 × L

区分・種別・規模等 - 2

区分 - 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.普通鉄道 2.新幹線 3.地下鉄 4.磁気浮上式鉄道 5.モノレール 6.トロリーバス 7.鋼索鉄道  
8.索道 9.その他  
(

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

)

種別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.軌道基地 2.バラスト軌道 3.スラブ軌道 4.コンクリート道床軌道 5.分岐器 6.踏切  
7.特殊軌道 8.その他  
(

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

)

種別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.軌道基地 2.バラスト軌道 3.スラブ軌道 4.コンクリート道床軌道 5.分岐器 6.踏切  
7.特殊軌道 8.その他  
(

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

)

延長 - 2

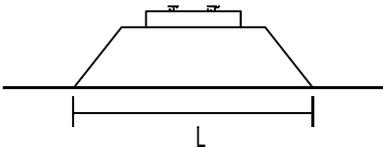
--	--	--	--	--	--

 (m)

施工面積 - 2

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

 (m<sup>2</sup>)



施工面積 = 延長 × L



# 実績データ記入様式(技術データ)

工種：発電工事

工法・型式：

3	4	1
---	---	---

 水力発電工

## 最大出力

--	--	--	--

 (MW)

## 発電型式

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。

--

1.水路式 2.ダム水路式 3.ダム式 4.その他  
 ( 

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

 )

## 発電所の延床面積

--	--	--	--	--

 (m<sup>2</sup>)

## 水槽容量

--	--	--	--	--

 (m<sup>3</sup>)

## 種別・施設規模 - 1

### 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.取水施設(取水ダム,取水口,取水設備,沈砂池) 2.導水施設(水路,トンネル)  
 3.普通水槽(ヘッドタンク) 4.調圧水槽 5.水圧管路 6.余水管路 7.放水路・放水口  
 8.地上式発電所 9.半地下式発電所 10.地下式発電所 11.その他  
 ( 

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

 )

幅 - 1 [種別で入力した施設について該当する場合に記入する。]

--	--

 . 

--

 ( m )

高さ - 1 [種別で入力した施設について該当する場合に記入する。]

--	--

 . 

--

 ( m )

長さ - 1 [種別で入力した施設について該当する場合に記入する。]

--	--	--	--

 ( m )

直径 - 1 [種別で入力した施設について該当する場合に記入する。]

--	--

 . 

--

 ( m )

**種別・施設規模 - 2****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.取水施設(取水ダム,取水口,取水設備,沈砂池) 2.導水施設(水路,トンネル)  
 4.調圧水槽 5.水圧管路 6.余水管路 7.放水路・放水口  
 8.地上式発電所 9.半地下式発電所 10.地下式発電所 11.その他

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

**幅 - 2 [種別で入力した施設について該当する場合に記入する。]**

--	--	--	--

. 

--

 ( m )

**高さ - 2 [種別で入力した施設について該当する場合に記入する。]**

--	--	--	--

. 

--

 ( m )

**長さ - 2 [種別で入力した施設について該当する場合に記入する。]**

--	--	--	--	--

( m )

**直径 - 2 [種別で入力した施設について該当する場合に記入する。]**

--	--	--	--

. 

--

 ( 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： 発電工事

工法・型式：

3	4	2
---	---	---

火力発電工

## 最大出力

--	--	--	--

 (MW)

## 発電所の延床面積

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

 (m<sup>2</sup>)

## 種別・施設規模 - 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. 取水施設(取水口, 取水路) 2. ポンプ室 3. 放水施設(放水路, 放水口)
- 4. 燃料輸送・貯蔵設備(石油タンク, LGNタンク等) 5. 発電所 6. その他

( 

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

 )

幅 - 1 [種別で入力した施設について該当する場合に記入する。]

--	--	--

 . 

--

 ( m )

高さ - 1 [種別で入力した施設について該当する場合に記入する。]

--	--	--

 . 

--

 ( m )

長さ - 1 [種別で入力した施設について該当する場合に記入する。]

--	--	--	--

 ( m )

直径 - 1 [種別で入力した施設について該当する場合に記入する。]

--	--

 . 

--

 ( m )

## 種別・施設規模 - 2

### 種別 - 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. 取水施設(取水口, 取水路) 2. ポンプ室 3. 放水施設(放水路, 放水口)
- 4. 燃料輸送・貯蔵設備(石油タンク, LGNタンク等) 5. 発電所 6. その他

( 

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

 )

幅 - 2 [種別で入力した施設について該当する場合に記入する。]

--	--	--

 . 

--

 ( m )

高さ - 2 [種別で入力した施設について該当する場合に記入する。]

--	--	--

 . 

--

 ( m )

長さ - 2 [種別で入力した施設について該当する場合に記入する。]

--	--	--	--

 ( m )

直径 - 2 [種別で入力した施設について該当する場合に記入する。]

--	--

 . 

--

 ( 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 : 発電工事

工法・型式 :

3	4	3
---	---	---

原子力発電工

最大出力

--	--	--	--

 (MW)

区分

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. 沿岸 2. 海上 3. 地下 4. その他 (		)

発電所の延床面積

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

 (㎡)

種別・施設規模 - 1

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。

<input type="checkbox"/>	1. 取水施設(取水口, 取水路) 2. ポンプ室 3. 放水施設(放水路, 放水口) 4. 遮水壁, 防潮壁, 遮幣壁等 5. 原子炉建屋基礎等 6. 廃棄物の処理, 処分施設 7. その他 (		)

幅 - 1 [種別で入力した施設について該当する場合に記入する。]

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

高さ - 1 [種別で入力した施設について該当する場合に記入する。]

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

長さ - 1 [種別で入力した施設について該当する場合に記入する。]

				( m )
--	--	--	--	-------

直径 - 1 [種別で入力した施設について該当する場合に記入する。]

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

種別・施設規模 - 2

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。

<input type="checkbox"/>	1. 取水施設(取水口, 取水路) 2. ポンプ室 3. 放水施設(放水路, 放水口) 4. 遮水壁, 防潮壁, 遮幣壁等 5. 原子炉建屋基礎等 6. 廃棄物の処理, 処分施設 7. その他 (		)

幅 - 2 [種別で入力した施設について該当する場合に記入する。]

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

高さ - 2 [種別で入力した施設について該当する場合に記入する。]

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

長さ - 2 [種別で入力した施設について該当する場合に記入する。]

				( m )
--	--	--	--	-------

直径 - 2 [種別で入力した施設について該当する場合に記入する。]

		.		( 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。




**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：発電工事

工法・型式：

3	4	5
---	---	---

海洋,波力等発電工

## 区分

該当する代表的なものを選択してください。「6.その他発電」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. 海洋温度差発電 2. 波力発電 3. 潮汐発電 4. 海流発電 5. 温度差発電 6. その他発電

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

## 最大出力

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

(kW)

## 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： 港湾・空港・海洋埋立工事

工法・型式：

3	5	2
---	---	---

裏込・裏埋工

## 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. 港湾 2. 漁港 3. 空港 4. マリーナ 5. その他

(  )

## 施設分類

該当する代表的なものを選択してください。「10、20、24」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. 防波堤 2. 防砂堤 3. 防潮堤 4. 導流堤 5. 水門・閘門 6. 護岸 7. 堤防 8. 突堤  
 9. 胸壁 10. その他の外郭施設 11. 岸壁 12. 物揚場 13. 船揚場(斜路等)  
 14. けい船浮標 15. けい船杭 16. シーパース 17. 産卵場 18. 人工魚礁  
 19. 沖合養殖場 20. その他のけい留施設 21. 公害防止施設 22. 廃棄物処理施設  
 23. 環境整備施設 24. その他施設

(  )

## 構造型式

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。

- 外郭施設(施設分類が1～10)の場合、下記の[ ]から選択して記入する。  
 1. 傾斜堤 2. 直立堤 3. 混成堤 8. その他  
 けい留施設(施設分類が11～20)の場合、下記の[ ]から選択して記入する。  
 4. 重力式 5. 栈橋または横栈橋式 6. 矢板式 7. セル式 8. その他  
 それ以外の施設(施設分類が21～24)の場合、下記の[ ]から選択して記入する。  
 1. 傾斜堤 2. 直立堤 3. 混成堤 4. 重力式 5. 栈橋または横栈橋式 6. 矢板式 7. セル式 8. その他

(  )

## 施工区分

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。

1. 海上 2. 陸上 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。「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. 裏込工 2. 裏埋工 3. その他

(  )

## 防砂シートの有無

1. 有 2. 無

## 防砂目地板の有無

1. 有 2. 無

## 施工量





(m<sup>3</sup>)



# 実績データ記入様式(技術データ)

工種 : 港湾・空港・海洋埋立工事

工法・型式 :

3	5	3
---	---	---

プレキャスト部材製作工

<b>区分</b>			
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. 港湾 2. 漁港 3. 空港 4. マリーナ 5. その他		)
(			
<b>施設分類</b>			
該当する代表的なものを選択してください。「10、20、24」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. 防波堤 2. 防砂堤 3. 防潮堤 4. 導流堤 5. 水門・閘門 6. 護岸 7. 堤防 8. 突堤 9. 胸壁 10. その他の外郭施設 11. 岸壁 12. 物揚場 13. 船揚場(斜路等) 14. けい船浮標 15. けい船杭 16. シーパース 17. 産卵場 18. 人工魚礁 19. 沖合養殖場 20. その他のけい留施設 21. 公害防止施設 22. 廃棄物処理施設 23. 環境整備施設 24. その他施設		)
(			
<b>構造型式</b>			
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"/>	外郭施設(施設分類が1~10)の場合、下記の[ ]から選択して記入する。 1. 傾斜堤 2. 直立堤 3. 混成堤 8. その他 [ ] けい留施設(施設分類が11~20)の場合、下記の[ ]から選択して記入する。 4. 重力式 5. 栈橋または横棧橋式 6. 矢板式 7. セル式 8. その他 [ ] それ以外の施設(施設分類が21~24)の場合、下記の[ ]から選択して記入する。 1. 傾斜堤 2. 直立堤 3. 混成堤 4. 重力式 5. 栈橋または横棧橋式 6. 矢板式 7. セル式 8. その他 [ ]		)
(			
<b>種別・規模等 - 1</b>			
<b>種別 - 1</b>			
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。			
<input type="checkbox"/>	1. ケーソン 2. L型ブロック 3. セルラーブロック 4. 直立消波ケーソン 5. 直立消波ブロック 6. 方塊 7. 異形消波ブロック 8. 被覆ブロック 9. 魚礁ブロック 10. 根固めブロック 11. その他		)
(			
<b>構造 - 1</b>			
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. 無筋コンクリート 2. 鉄筋コンクリート 3. プレストレストコンクリート 4. 鋼構造 5. 合成構造 6. その他		)
(			
<b>製作方法 - 1</b>			
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. フローティングドック 2. ドルフィンドック 3. ドライドック 4. 函台斜路方式 5. 陸上ヤード 6. 海上打継 7. 工場 8. その他		)
(			
<b>質量(単体) - 1</b>			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	(t)
<b>製作数量(個) - 1</b>			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	(個)

**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。「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。

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. ケーソン 2. L型ブロック 3. セルラーブロック 4. 直立消波ケーソン 5. 直立消波ブロック 6. 方塊 7. 異形消波ブロック 8. 被覆ブロック 9. 魚礁ブロック 10. 根固めブロック 11. その他 ( <input type="text"/> )													
--------------------------	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**構造 - 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. 無筋コンクリート 2. 鉄筋コンクリート 3. プレストレストコンクリート 4. 鋼構造 5. 合成構造 6. その他 ( <input type="text"/> )													
--------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**製作方法 - 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. フローティングドック 2. ドルフィンドック 3. ドライドック 4. 函台斜路方式 5. 陸上ヤード 6. 海上打継 7. 工場 8. その他 ( <input type="text"/> )													
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**質量(単体) - 2**

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

**製作数量(個) - 2**

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

**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。「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。

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. ケーソン 2. L型ブロック 3. セルラーブロック 4. 直立消波ケーソン 5. 直立消波ブロック 6. 方塊 7. 異形消波ブロック 8. 被覆ブロック 9. 魚礁ブロック 10. 根固めブロック 11. その他 ( <input type="text"/> )													
--------------------------	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**構造 - 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. 無筋コンクリート 2. 鉄筋コンクリート 3. プレストレストコンクリート 4. 鋼構造 5. 合成構造 6. その他 ( <input type="text"/> )													
--------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**製作方法 - 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. フローティングドック 2. ドルフィンドック 3. ドライドック 4. 函台斜路方式 5. 陸上ヤード 6. 海上打継 7. 工場 8. その他 ( <input type="text"/> )													
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**質量(単体) - 3**

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

**製作数量(個) - 3**

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

**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。




**埋立工材の搬入方法**

**埋立工材の搬入方法 - 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。

<input type="checkbox"/>	1. 土運船直投 2. ポンプ船 3. 揚土船(リクレーマ船) 4. バージアンローダ船	)
	5. 陸上搬入 6. 空気圧送 7. その他	
(		

**埋立工材の搬入方法 - 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。

<input type="checkbox"/>	1. 土運船直投 2. ポンプ船 3. 揚土船(リクレーマ船) 4. バージアンローダ船	)
	5. 陸上搬入 6. 空気圧送 7. その他	
(		

**埋立工材の搬入方法 - 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。

<input type="checkbox"/>	1. 土運船直投 2. ポンプ船 3. 揚土船(リクレーマ船) 4. バージアンローダ船	)
	5. 陸上搬入 6. 空気圧送 7. その他	
(		

**平均水深 [マイナスの場合は、数字の先頭に「-」印を記入する。]**

D.L. 

--	--	--

 ( 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。






**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： 港湾・空港・海洋埋立工事

工法・型式： 3 5 6

上部・場所打コンクリート工

**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. 港湾 2. 漁港 3. 空港 4. マリーナ 5. その他  
 (  )

**施設分類**

該当する代表的なものを選択してください。「10、20、24」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. 防波堤 2. 防砂堤 3. 防潮堤 4. 導流堤 5. 水門・閘門 6. 護岸 7. 堤防 8. 突堤  
 9. 胸壁 10. その他の外郭施設 11. 岸壁 12. 物揚場 13. 船揚場(斜路等)  
 14. けい船浮標 15. けい船杭 16. シーパース 17. 産卵場 18. 人工魚礁  
 19. 沖合養殖場 20. その他のけい留施設 21. 公害防止施設 22. 廃棄物処理施設  
 23. 環境整備施設 24. その他施設  
 (  )

**構造型式**

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。

外郭施設(施設分類が1~10)の場合、下記の[ ]から選択して記入する。  
 1. 傾斜堤 2. 直立堤 3. 混成堤 8. その他  
 けい留施設(施設分類が11~20)の場合、下記の[ ]から選択して記入する。  
 4. 重力式 5. 栈橋または横栈橋式 6. 矢板式 7. セル式 8. その他  
 それ以外の施設(施設分類が21~24)の場合、下記の[ ]から選択して記入する。  
 1. 傾斜堤 2. 直立堤 3. 混成堤 4. 重力式 5. 栈橋または横栈橋式 6. 矢板式 7. セル式 8. その他  
 (  )

**施工区分**

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。

1. 海上 2. 陸上 3. その他  
 (  )

**種別**

**種別 - 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. 重力式・矢板式上部工 2. 栈橋式上部工 3. 擁壁, 胸壁 4. その他  
 (  )

**種別 - 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。

1. 重力式・矢板式上部工 2. 栈橋式上部工 3. 擁壁, 胸壁 4. その他  
 (  )

**コンクリート打設量**

(m<sup>3</sup>)

**混合方式**

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. プラント 2. ミキサー船 3. その他	]
	( [ ] )	

**打設方法**

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. 台船バケット 2. ミキサー船 3. ポンプ圧送 4. その他	]
	( [ ] )	

**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. 無筋コンクリート 2. 鉄筋コンクリート 3. プレストレストコンクリート 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。

[ ]
[ ]
[ ]
[ ]
[ ]





**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。「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. 鋼矢板
- 2. 鋼管矢板
- 3. 鋼杭
- 4. 鋼管杭
- 5. その他

(    )    )

**施工数量 - 2**

    ) 枚(本)

**1枚(本)当りの矢板(杭)最大長 - 2**

    ) ( m )

**打設方法 - 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. パイプロハンマー
- 2. ディーゼルハンマー
- 3. 油圧ハンマー
- 4. ウォータージェット併用
- 5. 先行削孔
- 6. 圧入
- 7. その他

(    )    )

**鋼管の径 - 2**

    ) (mm)

**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。「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. 鋼矢板
- 2. 鋼管矢板
- 3. 鋼杭
- 4. 鋼管杭
- 5. その他

(    )    )

**施工数量 - 3**

    ) 枚(本)

**1枚(本)当りの矢板(杭)最大長 - 3**

    ) ( m )

**打設方法 - 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. パイプロハンマー
- 2. ディーゼルハンマー
- 3. 油圧ハンマー
- 4. ウォータージェット併用
- 5. 先行削孔
- 6. 圧入
- 7. その他

(    )    )

**鋼管の径 - 3**

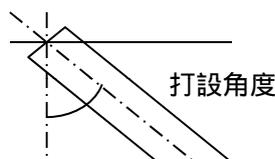
    ) (mm)

**施工延長**

    ) ( m )

**打設角度 [ 斜坑の最大角度を記入する。 ]**

    ) (度)



**腐食対策**

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.電気防食工法 2.塗覆装工法 3.その他 4.対策なし	]
	( <input type="text"/> )	

**控工の種類**

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.直杭 2.組杭 3.コンクリート板 4.矢板 5.その他 6.無し	]
	( <input type="text"/> )	

**現地盤水深 [マイナスの場合は、数字の先頭に「-」印を記入する。]**

D.L.    .  ( 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。

<input type="text"/>

# 実績データ記入様式(技術データ)

工種： 港湾・空港・海洋埋立工事

工法・型式：

3	5	9
---	---	---

鋼製セル工

## 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。

<input type="checkbox"/>	1. 港湾 2. 漁港 3. 空港 4. マリーナ 5. その他
( <input type="text"/> )	

## 施設分類

該当する代表的なものを選択してください。「10、20、24」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. 防波堤 2. 防砂堤 3. 防潮堤 4. 導流堤 5. 水門・閘門 6. 護岸 7. 堤防 8. 突堤 9. 胸壁 10. その他の外郭施設 11. 岸壁 12. 物揚場 13. 船揚場(斜路等) 14. けい船浮標 15. けい船杭 16. シーパース 17. 産卵場 18. 人工魚礁 19. 沖合養殖場 20. その他のけい留施設 21. 公害防止施設 22. 廃棄物処理施設 23. 環境整備施設 24. その他施設
( <input type="text"/> )	

## 構造型式

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"/>	外郭施設(施設分類が1~10)の場合、下記の[ ]から選択して記入する。 [ 1. 傾斜堤 2. 直立堤 3. 混成堤 8. その他 ]
<input type="checkbox"/>	けい留施設(施設分類が11~20)の場合、下記の[ ]から選択して記入する。 [ 4. 重力式 5. 栈橋または横栈橋式 6. 矢板式 7. セル式 8. その他 ]
<input type="checkbox"/>	それ以外の施設(施設分類が21~24)の場合、下記の[ ]から選択して記入する。 [ 1. 傾斜堤 2. 直立堤 3. 混成堤 4. 重力式 5. 栈橋または横栈橋式 6. 矢板式 7. セル式 8. その他 ]
( <input type="text"/> )	

## 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. 鋼板セル 2. 鋼矢板セル 3. その他
( <input type="text"/> )	

## セル本体の施工数量

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

## アークの施工数量

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

## セル本体最大質量

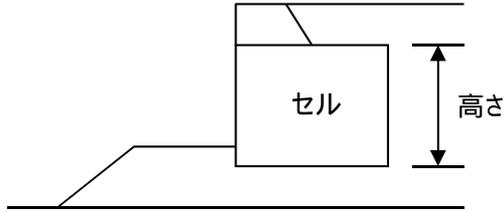
<input type="text"/>	( t / 個 )
----------------------	-----------

## セル本体最大直径

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

**セル高さ**

.  ( m )



**施工延長**

( m )

**打設方法**

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.パイプロハンマー 2.置きセル 3.その他 ]  
(  )

**腐食対策**

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.電気防食工法 2.塗覆装工法 3.その他 4.対策なし ]  
(  )

**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。

<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：港灣・空港・海洋埋立工事

工法・型式： 3 6 1 敷砂工

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. 港灣 2. 漁港 3. 空港 4. マリーナ 5. その他

(  )

施設分類

該当する代表的なものを選択してください。「10、20、24」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. 防波堤 2. 防砂堤 3. 防潮堤 4. 導流堤 5. 水門・閘門 6. 護岸 7. 堤防 8. 突堤
- 9. 胸壁 10. その他の外郭施設 11. 岸壁 12. 物揚場 13. 船揚場(斜路等)
- 14. けい船浮標 15. けい船杭 16. シーパース 17. 産卵場 18. 人工魚礁
- 19. 沖合養殖場 20. その他のけい留施設 21. 公害防止施設 22. 廃棄物処理施設
- 23. 環境整備施設 24. その他施設

(  )

構造型式

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。

外郭施設(施設分類が1~10)の場合、下記の[ ]から選択して記入する。

- 1. 傾斜堤 2. 直立堤 3. 混成堤 8. その他

けい留施設(施設分類が11~20)の場合、下記の[ ]から選択して記入する。

- 4. 重力式 5. 栈橋または横栈橋式 6. 矢板式 7. セル式 8. その他

それ以外の施設(施設分類が21~24)の場合、下記の[ ]から選択して記入する。

- 1. 傾斜堤 2. 直立堤 3. 混成堤 4. 重力式 5. 栈橋または横栈橋式 6. 矢板式 7. セル式 8. その他

(  )

施工数量

(m³)

施工面積

(m²)

施工厚

.  (m)

施工方法

施工方法 - 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. 砂撒船 2. グラブ船 3. 揚土船(リクレーマ船) 4. その他

(  )

施工方法 - 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。

- 1. 砂撒船 2. グラブ船 3. 揚土船(リクレーマ船) 4. その他

(  )

敷砂均し

<input type="checkbox"/>	[ 1.有 2.無 ]
--------------------------	-------------

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： 港湾・空港・海洋埋立工事

工法・型式：

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

浮体工

## 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。

<input type="checkbox"/>	1. 港湾 2. 漁港 3. 空港 4. マリーナ 5. 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></tr></table> )																				

## 施設分類

該当する代表的なものを選択してください。「10、20、24」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. 防波堤 2. 防砂堤 3. 防潮堤 4. 導流堤 5. 水門・閘門 6. 護岸 7. 堤防 8. 突堤 9. 胸壁 10. その他の外郭施設 11. 岸壁 12. 物揚場 13. 船揚場(斜路等) 14. けい船浮標 15. けい船杭 16. シーパース 17. 産卵場 18. 人工魚礁 19. 沖合養殖場 20. その他のけい留施設 21. 公害防止施設 22. 廃棄物処理施設 23. 環境整備施設 24. その他施設 ( <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></tr></table> )																				

## 構造型式

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"/>	外郭施設(施設分類が1～10)の場合、下記の[ ]から選択して記入する。 <input type="checkbox"/> 1. 傾斜堤 2. 直立堤 3. 混成堤 8. その他 けい留施設(施設分類が11～20)の場合、下記の[ ]から選択して記入する。 <input type="checkbox"/> 4. 重力式 5. 栈橋または横栈橋式 6. 矢板式 7. セル式 8. その他 それ以外の施設(施設分類が21～24)の場合、下記の[ ]から選択して記入する。 <input type="checkbox"/> 1. 傾斜堤 2. 直立堤 3. 混成堤 4. 重力式 5. 栈橋または横栈橋式 6. 矢板式 7. セル式 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></tr></table> )																				

## 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 ( <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></tr></table> )																				

## 施工数量

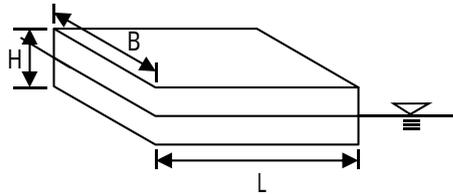
<input type="text"/>	<input type="text"/>	( 函 )
----------------------	----------------------	-------

## 1函当りの寸法

H   .  ( m )

B   .  ( m )

L    .  ( m )



## 1函当りの質量

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

**構造**

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. 鉄筋コンクリート 2. 鋼製 3. プレストレストコンクリート 4. 鉄筋コンクリートハイブリッド 5. プレストレストコンクリートハイブリッド 6. その他	]																	
	( <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; width: 80%; height: 25px;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td> </tr> </table> )																		

**けい留方式****けい留方式 - 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"/>	1. アンカー(チェーン) 2. 杭式(ドルフィン) 3. その他	]																	
	( <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; width: 80%; height: 25px;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td> </tr> </table> )																		

**けい留方式 - 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"/>	1. アンカー(チェーン) 2. 杭式(ドルフィン) 3. その他	]																	
	( <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; width: 80%; height: 25px;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></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。


**実績データ記入様式(技術データ)**

工種： 港湾・空港・海洋埋立工事

工法・型式：

3	6	3
---	---	---

基礎工

**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。

<input type="checkbox"/>	1. 港湾 2. 漁港 3. 空港 4. マリーナ 5. その他 ( <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> )	
--------------------------	---	--

**施設分類**

該当する代表的なものを選択してください。「10、20、24」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. 防波堤 2. 防砂堤 3. 防潮堤 4. 導流堤 5. 水門・閘門 6. 護岸 7. 堤防 8. 突堤 9. 胸壁 10. その他の外郭施設 11. 岸壁 12. 物揚場 13. 船揚場(斜路等) 14. けい船浮標 15. けい船杭 16. シーパース 17. 産卵場 18. 人工魚礁 19. 沖合養殖場 20. その他のけい留施設 21. 公害防止施設 22. 廃棄物処理施設 23. 環境整備施設 24. その他施設 ( <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> )	
--------------------------	--	--

**構造型式**

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"/>	外郭施設(施設分類が1~10)の場合、下記の[ ]から選択して記入する。 <input type="checkbox"/> 1. 傾斜堤 2. 直立堤 3. 混成堤 8. その他 けい留施設(施設分類が11~20)の場合、下記の[ ]から選択して記入する。 <input type="checkbox"/> 4. 重力式 5. 栈橋または横栈橋式 6. 矢板式 7. セル式 8. その他 それ以外の施設(施設分類が21~24)の場合、下記の[ ]から選択して記入する。 <input type="checkbox"/> 1. 傾斜堤 2. 直立堤 3. 混成堤 4. 重力式 5. 栈橋または横栈橋式 6. 矢板式 7. セル式 8. その他 ( <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> )	
--------------------------	--	--

**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。「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. 基礎捨石 2. 被覆石 3. 根固石 4. 置換え石 5. 置換え砂 6. 置換えズリ 7. その他 ( <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> )	
--------------------------	--	--

**施工量 - 1**

<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	(m <sup>3</sup> )
---	-------------------

**施工厚 - 1**

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

**均し方法 - 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"/>	1. 入力 2. 機械 3. その他 ( <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> )	
--------------------------	---	--



**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： その他のライフライン工事

工法・型式：

3	7	0
---	---	---

その他のライフライン工

種別

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. ガス供給施設 2. 熱供給施設 3. 石油供給施設 4. LNG供給施設
- 5. 電力供給施設 6. 通信供給施設 7. 上下水道施設 8. 上水道施設 9. 下水道施設
- 10. その他

(  )

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。「4, 7, 10, 13, 15, 17」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. ガス貯蔵設備 2. ガス導管 3. ガスパイプライン 4. その他のガス供給施設 5. 熱生産プラント
- 6. 熱供給導管 7. その他の熱供給施設 8. 石油精製設備 9. 石油パイプライン
- 10. その他の石油供給施設 11. LNG生産設備 12. LNG輸送設備 13. その他のLNG供給施設
- 14. 送電線施設 15. その他の電力供給施設 16. 通信線施設 17. その他の通信供給施設

(  )

貯蔵量 - 1

 (m<sup>3</sup>)

熱供給量(冷熱) - 1

 .  (GJ/h)

熱供給量(温熱) - 1

 .  (GJ/h)

送電種別 - 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. 特別高圧 2. 高圧 3. 低圧 4. その他

(  )

通信回線容量 - 1

 (回線)

導管またはパイプラインの径(代表値) - 1

 (mm)

導管またはパイプラインの本数(代表値) - 1

 (本)

導管またはパイプラインの延長(代表値) - 1

 (m)

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。「4, 7, 10, 13, 15, 17」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. ガス貯蔵設備 2. ガス導管 3. ガスパイプライン 4. その他のガス供給施設 5. 熱生産プラント
- 6. 熱供給導管 7. その他の熱供給施設 8. 石油精製設備 9. 石油パイプライン
- 10. その他の石油供給施設 11. LNG生産設備 12. LNG輸送設備 13. その他のLNG供給施設
- 14. 送電線施設 15. その他の電力供給施設 16. 通信線施設 17. その他の通信供給施設

(                      )

貯蔵量 - 2

(m<sup>3</sup>)

熱供給量(冷熱) - 2

.  (GJ/h)

熱供給量(温熱) - 2

.  (GJ/h)

送電種別 - 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。

- 1. 特別高圧 2. 高圧 3. 低圧 4. その他

(                      )

通信回線容量 - 2

(回線)

導管またはパイプラインの径(代表値) - 2

(mm)

導管またはパイプラインの本数(代表値) - 2

(本)

導管またはパイプラインの延長(代表値) - 2

(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：産業廃棄物工事

工法・型式：

3	8	1
---	---	---

中間処理施設工

## 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。「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.焼却施設 2.破碎施設 3.固化施設 4.中和処理施設 5.汚泥脱水施設  
6.溶融施設 7.資源化施設 8.固形燃料化施設 9.油化施設 10.その他

(                      )

### 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。「5,22」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.燃えがら 2.下水汚泥 3.上水汚泥 4.建設汚泥 5.その他汚泥  
6.廃油 7.廃酸 8.廃アルカリ 9.廃プラスチック類 10.紙くず 11.木くず 12.繊維くず  
13.動物性残渣 14.ゴムくず 15.金属くず 16.ガラス及び陶磁器くず 17.鉱さい  
18.建設廃材(工作物の除去に伴い発生するコンクリート塊等) 19.動物のふん尿  
20.動物の死体 21.ばいじん類 22.その他

(                      )

### 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。「5,22」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.燃えがら 2.下水汚泥 3.上水汚泥 4.建設汚泥 5.その他汚泥  
6.廃油 7.廃酸 8.廃アルカリ 9.廃プラスチック類 10.紙くず 11.木くず 12.繊維くず  
13.動物性残渣 14.ゴムくず 15.金属くず 16.ガラス及び陶磁器くず 17.鉱さい  
18.建設廃材(工作物の除去に伴い発生するコンクリート塊等) 19.動物のふん尿  
20.動物の死体 21.ばいじん類 22.その他

(                      )

### 処理量能力 - 1

(m<sup>3</sup>/日)

### 処理量能力 - 1

(t/日)

### 処理量能力 - 1

(kl/日)

### 処理量能力 - 1

(t/h)

種別・規模等 - 2

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. 焼却施設 2. 破砕施設 3. 固化施設 4. 中和処理施設 5. 汚泥脱水施設
  - 6. 溶融施設 7. 資源化施設 8. 固形燃料化施設 9. 油化施設 10. 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。「5, 22」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. 燃えがら 2. 下水汚泥 3. 上水汚泥 4. 建設汚泥 5. その他汚泥
  - 6. 廃油 7. 廃酸 8. 廃アルカリ 9. 廃プラスチック類 10. 紙くず 11. 木くず 12. 繊維くず
  - 13. 動物性残渣 14. ゴムくず 15. 金属くず 16. ガラス及び陶磁器くず 17. 鋳さい
  - 18. 建設廃材(工作物の除去に伴い発生するコンクリート塊等) 19. 動物のふん尿
  - 20. 動物の死体 21. ばいじん類 22. 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。「5, 22」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. 燃えがら 2. 下水汚泥 3. 上水汚泥 4. 建設汚泥 5. その他汚泥
  - 6. 廃油 7. 廃酸 8. 廃アルカリ 9. 廃プラスチック類 10. 紙くず 11. 木くず 12. 繊維くず
  - 13. 動物性残渣 14. ゴムくず 15. 金属くず 16. ガラス及び陶磁器くず 17. 鋳さい
  - 18. 建設廃材(工作物の除去に伴い発生するコンクリート塊等) 19. 動物のふん尿
  - 20. 動物の死体 21. ばいじん類 22. その他
- (                  )

処理量能力 - 2

--	--	--	--	--

(m<sup>3</sup>/日)

処理量能力 - 2

--	--	--	--	--

(t/日)

処理量能力 - 2

--	--	--	--	--

(kl/日)

処理量能力 - 2

--	--	--	--	--

(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。「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.焼却施設 2.破碎施設 3.固化施設 4.中和処理施設 5.汚泥脱水施設
- 6.溶融施設 7.資源化施設 8.固形燃料化施設 9.油化施設 10.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。「5, 22」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.燃えがら 2.下水汚泥 3.上水汚泥 4.建設汚泥 5.その他汚泥
- 6.廃油 7.廃酸 8.廃アルカリ 9.廃プラスチック類 10.紙くず 11.木くず 12.繊維くず
- 13.動物性残渣 14.ゴムくず 15.金属くず 16.ガラス及び陶磁器くず 17.銚さい
- 18.建設廃材(工作物の除去に伴い発生するコンクリート塊等) 19.動物のふん尿
- 20.動物の死体 21.ばいじん類 22.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。「5, 22」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.燃えがら 2.下水汚泥 3.上水汚泥 4.建設汚泥 5.その他汚泥
- 6.廃油 7.廃酸 8.廃アルカリ 9.廃プラスチック類 10.紙くず 11.木くず 12.繊維くず
- 13.動物性残渣 14.ゴムくず 15.金属くず 16.ガラス及び陶磁器くず 17.銚さい
- 18.建設廃材(工作物の除去に伴い発生するコンクリート塊等) 19.動物のふん尿
- 20.動物の死体 21.ばいじん類 22.その他

( 

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

 )

**処理量能力 - 3**

--	--	--	--	--

 (m³ / 日)

**処理量能力 - 3**

--	--	--	--	--

 (t / 日)

**処理量能力 - 3**

--	--	--	--	--

 (kl / 日)

**処理量能力 - 3**

--	--	--	--	--

 (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：産業廃棄物工事

工法・型式：

3 8 2

最終処分場工

## 型式等 - 1

### 型式-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。

<input type="checkbox"/>	1. 安定型処分場 2. 管理型処分場 3. 遮断型処分場 4. その他	)
	( )	

### 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。「5. 22」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. 燃えがら 2. 下水汚泥 3. 上水汚泥 4. 建設汚泥 5. その他汚泥 6. 廃油 7. 廃酸 8. 廃アルカリ 9. 廃プラスチック類 10. 紙くず 11. 木くず 12. 繊維くず 13. 動物性残渣 14. ゴムくず 15. 金属くず 16. ガラス及び陶磁器くず 17. 鉱さい 18. 建設廃材(工作物の除去に伴い発生するコンクリートがらなど) 19. 動物のふん尿 20. 動物の死体 21. ばいじん類 22. その他	)
	( )	

### 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。「5. 22」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. 燃えがら 2. 下水汚泥 3. 上水汚泥 4. 建設汚泥 5. その他汚泥 6. 廃油 7. 廃酸 8. 廃アルカリ 9. 廃プラスチック類 10. 紙くず 11. 木くず 12. 繊維くず 13. 動物性残渣 14. ゴムくず 15. 金属くず 16. ガラス及び陶磁器くず 17. 鉱さい 18. 建設廃材(工作物の除去に伴い発生するコンクリートがらなど) 19. 動物のふん尿 20. 動物の死体 21. ばいじん類 22. その他	)
	( )	

### 主要施設の構成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。

<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	)
	( )	

### 主要施設の構成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。

<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	)
	( )	

### 主要施設の構成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。

<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	)
	( )	

### 主要施設の構成4 - 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	)
	( )	

**型式等 - 2**

**型式-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。

1.安定型処分場 2.管理型処分場 3.遮断型処分場 4.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。「5.22」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.燃えがら 2.下水汚泥 3.上水汚泥 4.建設汚泥 5.その他汚泥  
6.廃油 7.廃酸 8.廃アルカリ 9.廃プラスチック類 10.紙くず 11.木くず 12.繊維くず  
13.動物性残渣 14.ゴムくず 15.金属くず 16.ガラス及び陶磁器くず 17.銧さい  
18.建設廃材(工作物の除去に伴い発生するコンクリートがらなど) 19.動物のふん尿  
20.動物の死体 21.ばいじん類 22.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。「5.22」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.燃えがら 2.下水汚泥 3.上水汚泥 4.建設汚泥 5.その他汚泥  
6.廃油 7.廃酸 8.廃アルカリ 9.廃プラスチック類 10.紙くず 11.木くず 12.繊維くず  
13.動物性残渣 14.ゴムくず 15.金属くず 16.ガラス及び陶磁器くず 17.銧さい  
18.建設廃材(工作物の除去に伴い発生するコンクリートがらなど) 19.動物のふん尿  
20.動物の死体 21.ばいじん類 22.その他

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

**主要施設の構成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.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

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

**主要施設の構成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.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

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

**主要施設の構成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.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

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

**主要施設の構成4 - 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.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

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

**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。]**

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

 (㎡)

**埋立面積 [ごみの埋立処分に供する面積を記入する。]**

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

 (㎡)



# 実績データ記入様式(技術データ)

工種 : 塔・タンク・サイロ工事

工法・型式 :    塔・タンク・サイロ工

## 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.塔 2.タンク 3.サイロ 4.煙突 5.その他

(                    )

## 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。 「15.その他の塔・タンク・サイロ・煙突」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.給水塔 2.展望塔 3.ガスホルダ 4.定温液体貯蔵タンク 5.コンクリート製タンク  
6.メンブレンタンク 7.石造サイロ 8.レンガ造サイロ 9.木造サイロ 10.RC造サイロ  
11.コンクリートブロック造サイロ 12.FRPP造サイロ 13.アルミニウム造サイロ  
14.コンクリート製煙突 15.その他の塔・タンク・サイロ・煙突

(                    )

高さ - 1 [種別で入力した施設について、該当する場合に記入する。]

.  ( m )

貯蔵量 - 1 [種別で入力した施設について、該当する場合に記入する。]

( m<sup>3</sup> )

平均内径 - 1 [種別で入力した施設について、該当する場合に記入する。]

.  ( m )

## 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。 「15.その他の塔・タンク・サイロ・煙突」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.給水塔 2.展望塔 3.ガスホルダ 4.定温液体貯蔵タンク 5.コンクリート製タンク  
6.メンブレンタンク 7.石造サイロ 8.レンガ造サイロ 9.木造サイロ 10.RC造サイロ  
11.コンクリートブロック造サイロ 12.FRPP造サイロ 13.アルミニウム造サイロ  
14.コンクリート製煙突 15.その他の塔・タンク・サイロ・煙突

(                    )

高さ - 2 [種別で入力した施設について、該当する場合に記入する。]

.  ( m )

貯蔵量 - 2 [種別で入力した施設について、該当する場合に記入する。]

( m<sup>3</sup> )

平均内径 - 2 [種別で入力した施設について、該当する場合に記入する。]

.  ( m )

**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 : その他土木一式工事

工法・型式 : 

4	0	0
---	---	---

 その他土木一式工

**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」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: 15px; height: 15px;" type="checkbox"/>	<p>1.道路改良 2.河川改修 3.農道 4.林道 5.トラフ 6.縁石 7.その他</p> <p>( <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 15px;"></td><td style="width: 20px; height: 15px;"></td></tr></table> )</p>																				

**施工延長**

--	--	--	--

 ( m )

**施工幅**

w 

--	--	--	--

 . 

--	--

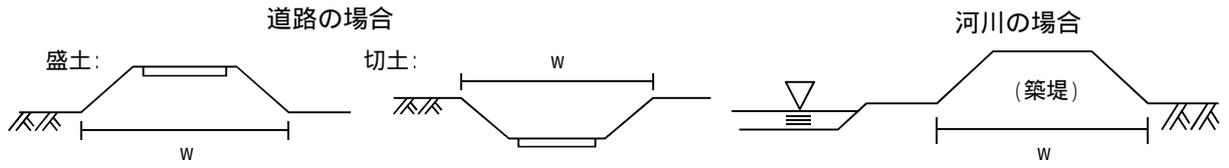
 ( m )

**施工面積**

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

 ( m<sup>2</sup> )

施工面積 = 延長 × w



**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： 建築一式工事

工法・型式：411 建築一式工

[データは1つの建物に関して記入する。よって複数の建物を施工した場合は、一般データの「工種、工法・型式」で建築一式工事を複数記入する。]

### 工事種別

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.新築 2.増築 3.改築(大規模) 4.修繕(小規模) 5.修繕(耐震) 6.移転 7.解体 8.復原 9.その他 ( <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px; height: 15px; vertical-align: middle;"></span> )
---	--

### 主要な構造種別

該当する代表的なものを選択してください。「8、9」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。

□	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 100px;">一般構造</td> <td>1.鉄筋コンクリート造</td> <td>2.鉄骨鉄筋コンクリート造</td> <td>3.鉄骨造</td> <td>4.木造</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5.軽量鉄骨造</td> <td>6.プレハブ建築</td> <td>7.コンクリートプレハブ建築</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">8.その他の一般構造建築</td> </tr> <tr> <td>特殊構造</td> <td colspan="4">9.特殊構造建築・その他</td> </tr> </table> ( <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px; height: 15px; vertical-align: middle;"></span> )	一般構造	1.鉄筋コンクリート造	2.鉄骨鉄筋コンクリート造	3.鉄骨造	4.木造		5.軽量鉄骨造	6.プレハブ建築	7.コンクリートプレハブ建築			8.その他の一般構造建築				特殊構造	9.特殊構造建築・その他			
一般構造	1.鉄筋コンクリート造	2.鉄骨鉄筋コンクリート造	3.鉄骨造	4.木造																	
	5.軽量鉄骨造	6.プレハブ建築	7.コンクリートプレハブ建築																		
	8.その他の一般構造建築																				
特殊構造	9.特殊構造建築・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。

□	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 150px;">教育文化施設</td> <td>1.地域センター・文化センター・ホール</td> <td>2.劇場</td> <td>3.会議場</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4.社会教育施設</td> <td>5.宿泊・研修施設</td> <td>6.図書館</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7.美術館</td> <td>8.博物館</td> <td>9.スポーツ施設</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10.学校</td> <td>11.公園施設</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>12.児童館</td> <td colspan="2">13.その他の教育文化施設</td> </tr> <tr> <td>福祉施設</td> <td>21.障害者福祉施設</td> <td>22.養護施設</td> <td>23.病院</td> </tr> <tr> <td></td> <td>24.保養施設</td> <td>25.老人福祉施設</td> <td>26.救護施設</td> </tr> <tr> <td></td> <td>27.公民館</td> <td>28.集会所</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">29.その他の福祉施設</td> </tr> <tr> <td>民生施設</td> <td>31.清掃工場</td> <td>32.火葬場</td> <td>33.卸売り市場</td> </tr> <tr> <td></td> <td>34.販売施設</td> <td>35.浄水場</td> <td>36.下水処理場</td> </tr> <tr> <td></td> <td>37.揚排水機場</td> <td colspan="2">38.その他の民生施設</td> </tr> <tr> <td>行政施設</td> <td>41.事務所・庁舎</td> <td>42.保健所</td> <td>43.警察・消防関係施設</td> </tr> <tr> <td></td> <td>44.試験・研究所</td> <td>45.運転免許センター</td> <td>46.情報通信施設</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">47.その他の行政施設(道路管理センター等)</td> </tr> <tr> <td>公営住宅</td> <td colspan="3">51.地方公共団体(公社等を含む)の公営住宅</td> </tr> <tr> <td></td> <td>52.公団・公社・事業団による住宅</td> <td colspan="2">53.公務員住宅</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">54.その他の公営住宅</td> </tr> <tr> <td>エネルギー関係</td> <td>61.水力発電所</td> <td>62.火力発電所</td> <td>63.原子力発電所</td> </tr> <tr> <td></td> <td>64.変電所</td> <td colspan="2">65.その他のエネルギー関係</td> </tr> <tr> <td>交通関係</td> <td>71.駅舎</td> <td>72.空港施設</td> <td>73.格納庫</td> </tr> <tr> <td></td> <td>74.駐車場</td> <td>75.換気所</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>76.料金所</td> <td>77.休憩所</td> <td>78.その他の交通関係</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td colspan="3">81.その他(寮、その他工場、倉庫等)</td> </tr> </table> ( <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px; height: 15px; vertical-align: middle;"></span> )	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.下水処理場		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)			公営住宅	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			エネルギー関係	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)		
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.下水処理場																																																																																														
	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)																																																																																																
公営住宅	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																																																																																																
エネルギー関係	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)																																																																																																

### 地上階数

□	□	□	(階)
---	---	---	-----

### 地下階数

□	□	(階)
---	---	-----

### 地上の高さ

□	□	□	( m )
---	---	---	-------



実績データ記入様式(技術データ)

工種 : その他建築工事

工法・型式 : 4 2 0

その他建築工事  
[建築関連工事を含む]

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。「26.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. 仮設工 2. 土工 3. 地業工 4. 鉄筋工 5. コンクリート工 6. 鉄骨工
- 7. コンクリートブロック工 8. ALCパネル工・押出成形セメント板工 9. カーテンウォール工
- 10. 防水工 11. 石工 12. タイル工 13. 木工 14. 屋根工 15. とい工 16. 金属工 17. 左官工
- 18. 建具工 19. 塗装工 20. 内装工 21. 舗装工 22. 排水工 23. 植栽工 24. 雑工
- 25. 地盤調査 26. その他

( 

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

 )

施工容積 - 1 [種別で入力した施設について、該当する場合に記入する。]

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

 (m<sup>3</sup>)

施工面積 - 1 [種別で入力した施設について、該当する場合に記入する。]

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

 (m<sup>2</sup>)

鉄骨総質量 - 1 [種別で入力した施設について、該当する場合に記入する。]

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

 (t)

鉄筋総質量 - 1 [種別で入力した施設について、該当する場合に記入する。]

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

 (t)

コンクリート量 - 1 [種別で入力した施設について、該当する場合に記入する。]

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

 (m<sup>3</sup>)

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。「26.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. 仮設工 2. 土工 3. 地業工 4. 鉄筋工 5. コンクリート工 6. 鉄骨工
- 7. コンクリートブロック工 8. ALCパネル工・押出成形セメント板工 9. カーテンウォール工
- 10. 防水工 11. 石工 12. タイル工 13. 木工 14. 屋根工 15. とい工 16. 金属工 17. 左官工
- 18. 建具工 19. 塗装工 20. 内装工 21. 舗装工 22. 排水工 23. 植栽工 24. 雑工
- 25. 地盤調査 26. その他

( 

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

 )

施工容積 - 2 [種別で入力した施設について、該当する場合に記入する。]

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

 (m<sup>3</sup>)

施工面積 - 2 [種別で入力した施設について、該当する場合に記入する。]

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

 (m<sup>2</sup>)

鉄骨総質量 - 2 [種別で入力した施設について、該当する場合に記入する。]

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

 (t)

鉄筋総質量 - 2 [種別で入力した施設について、該当する場合に記入する。]

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

 (t)

コンクリート量 - 2 [種別で入力した施設について、該当する場合に記入する。]

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

 (m<sup>3</sup>)

**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。「26.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. 仮設工
- 2. 土工
- 3. 地業工
- 4. 鉄筋工
- 5. コンクリート工
- 6. 鉄骨工
- 7. コンクリートブロック工
- 8. ALCパネル工・押出成形セメント板工
- 9. カーテンウォール工
- 10. 防水工
- 11. 石工
- 12. タイル工
- 13. 木工
- 14. 屋根工
- 15. とい工
- 16. 金属工
- 17. 左官工
- 18. 建具工
- 19. 塗装工
- 20. 内装工
- 21. 舗装工
- 22. 排水工
- 23. 植栽工
- 24. 雑工
- 25. 地盤調査
- 26. その他

( 

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

 )

**施工容積 - 3 [種別で入力した施設について、該当する場合に記入する。]**

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

(m<sup>3</sup>)

**施工面積 - 3 [種別で入力した施設について、該当する場合に記入する。]**

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

(m<sup>2</sup>)

**鉄骨総質量 - 3 [種別で入力した施設について、該当する場合に記入する。]**

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

(t)

**鉄筋総質量 - 3 [種別で入力した施設について、該当する場合に記入する。]**

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

(t)

**コンクリート量 - 3 [種別で入力した施設について、該当する場合に記入する。]**

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

(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。

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

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

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

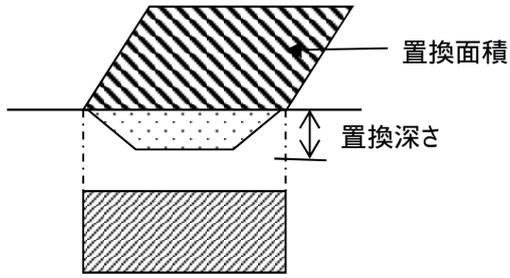
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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



**全置換面積**

□	□	□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---

 (m<sup>2</sup>)


**全置換土量 [置換体積]**

□	□	□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---

 (m<sup>3</sup>)

**作業船使用の有無**

[ 1. 有 2. 無 ]

**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： 軟弱地盤処理工事

工法・型式：

0	1	2
---	---	---

プレローディング工法

地盤別の平均層厚 [代表地点の平均層厚を記入する。]

腐植土

平均層厚(必須)

□	□	.	□	( m )
---	---	---	---	-------

砂質土

平均層厚(必須)

□	□	.	□	( m )
---	---	---	---	-------

粘性土

平均層厚(必須)

□	□	.	□	( m )
---	---	---	---	-------

その他 [「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。]

地盤

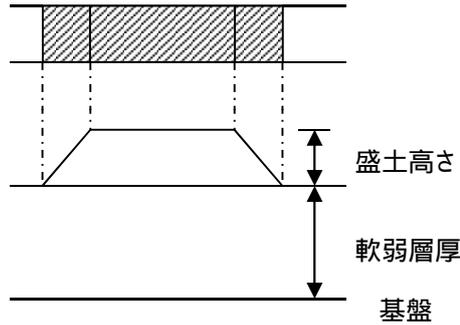
(	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	)
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

平均層厚

□	□	.	□	( m )
---	---	---	---	-------

軟弱層厚(代表値) [上記「腐植土～その他」の平均層厚の合計を記入する。]

□	□	.	□	( m )
---	---	---	---	-------



地下水位

GL - 

□	□
---	---

 . 

□
---

 ( m )

盛土高さ(代表値)(必須)

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

盛土高さ(最大)

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

**全盛土面積**

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

 (m<sup>2</sup>)

**全盛土量**

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

 (m<sup>3</sup>)

**盛土後の放置期間** [盛土終了から除荷までの期間を記入する。][**载荷中の場合は、予定放置期間を入記入する。**]

--	--

 (ヶ月)

**段階載荷施工の有無**

<input type="checkbox"/>	[ 1.有 2.無 ]
--------------------------	-------------

**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：軟弱地盤処理工事

工法・型式：

0 1 3

表層混合処理工法

地盤別の平均層厚 [代表地点の平均層厚を記入する。]

腐植土
平均層厚
[ ] [ ] . [ ] ( m )

砂質土
平均層厚
[ ] [ ] . [ ] ( m )

粘性土
平均層厚
[ ] [ ] . [ ] ( m )

その他 [「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。]

地盤
( [ ] )

平均層厚
[ ] [ ] . [ ] ( m )

全改良層厚(代表値) [上記「腐植土~その他」の平均層厚の合計を記入する。]

[ ] [ ] . [ ] ( m )

地下水位

GL - [ ] [ ] . [ ] ( m )

処理工区分

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。

[ ] [ 1. 仮設(埋地地盤、進入道路等) 2. 永久構造物(道路等の路床・路盤材料の安定処理) 3. その他 ]
( [ ] )

処理対象土の種類・性質

処理対象土の種類・性質 - 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. 粘性土 2. 砂質土 3. 含水比が液性限界付近 4. 含水比が液性限界の1.5倍~2倍
5. 有機物が少ない 6. 有機物が多い 7. 油混合土 8. 汚泥など 9. その他 ]
( [ ] )

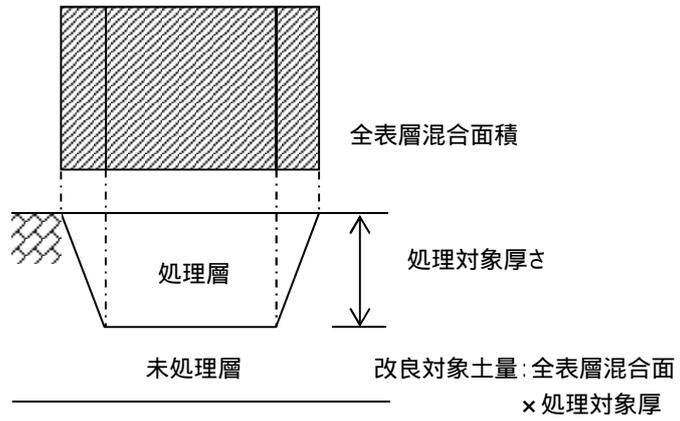
処理対象土の種類・性質 - 2

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. 粘性土 2. 砂質土 3. 含水比が液性限界付近 4. 含水比が液性限界の1.5倍~2倍
5. 有機物が少ない 6. 有機物が多い 7. 油混合土 8. 汚泥など 9. その他 ]
( [ ] )

**処理対象厚さ(代表値)(必須)**

.  ( m )



**処理対象厚さ(最大)**

.  ( m )

**改良対象土量**

( m<sup>3</sup> )

**全表層混合面積**

( m<sup>2</sup> )

**混合処理に用いた安定材**

**混合処理に用いた安定材 - 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.石灰 2.普通ポルトランドセメント 3.高炉セメント 4.土質改良用セメント 5.その他 ]  
 (                      ) ]

**混合処理に用いた安定材 - 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.石灰 2.普通ポルトランドセメント 3.高炉セメント 4.土質改良用セメント 5.その他 ]  
 (                      ) ]

**安定材添加量(代表値)**

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

**作業船使用の有無**

[ 1.有 2.無 ]

**最大水深**

( 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： 軟弱地盤処理工事

工法・型式：

0	1	4
---	---	---

バーチカルドレーン工法

地盤別の平均層厚 [代表地点の平均層厚を記入する。]

腐植土

平均層厚

□	□	.	□	( m )
---	---	---	---	-------

砂質土

平均層厚

□	□	.	□	( m )
---	---	---	---	-------

粘性土

平均層厚

□	□	.	□	( m )
---	---	---	---	-------

その他 [「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。]

地盤

(	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	)
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

平均層厚

□	□	.	□	( m )
---	---	---	---	-------

全改良層厚(代表値) [上記「腐植土～その他」の平均層厚の合計を記入する。]

□	□	.	□	( m )
---	---	---	---	-------

地下水位

GL - 

□	□
---	---

 . 

□
---

 ( m )

ドレーンの種類

ドレーンの種類 - 1

該当する代表的なものを選択してください。「6. その他のドレーン」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. サンドドレーン	2. 袋詰めサンドドレーン	3. プラスチックボードドレーン																		
	4. グラベルドレーン	5. ファイバードレーン	6. その他のドレーン																		
(	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	)

ドレーンの種類 - 2

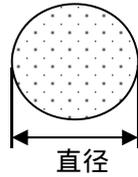
該当する代表的なものを選択してください。「6. その他のドレーン」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

□	1. サンドドレーン	2. 袋詰めサンドドレーン	3. プラスチックボードドレーン																		
	4. グラベルドレーン	5. ファイバードレーン	6. その他のドレーン																		
(	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	)

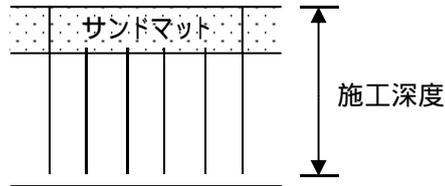
砂の種類

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。

□	1. 川砂	2. 山砂	3. 砕砂	4. その他																	
	(	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

**直径または幅(代表値)** .  ( m )**施工総本数** (本)**使用砂量** (m<sup>3</sup>)**打設間隔(代表値)** .  ( m )**打設方法**

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。

 [ 1. バイプロ方式 2. その他  
 (  ) ]
**施工深度(代表値)** .  ( m )**施工深度(最大)** .  ( m )**作業船使用の有無** [ 1. 有 2. 無 ]**最大水深** ( 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： 軟弱地盤処理工事

工法・型式：

0	1	5
---	---	---

サンドコンパクション工法  
[グラベルを含む]

地盤別の平均層厚 [代表地点の平均層厚を記入する。]

腐植土

平均層厚

.  (m)

砂質土

平均層厚

.  (m)

粘性土

平均層厚

.  (m)

その他 [「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。]

地盤

(                      )

平均層厚

.  (m)

全改良層厚(代表値) [上記「腐植土～その他」の平均層厚の合計を記入する。]

.  (m)

地下水位

GL -   .  (m)

改良対象面積

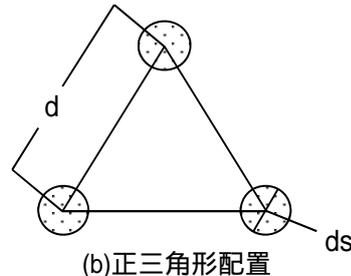
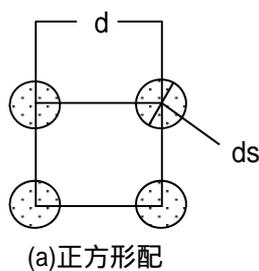
(m<sup>2</sup>)

砂杭(砕石杭を含む)の直径(代表値)

.  (m)

改良率

.  (%)



[改良率  $a_s$ ]  
 正方形配置の場合  
 $a_s = 0.785(ds/d)^2$   
 正三角形配置の場合  
 $a_s = 0.907(ds/d)^2$   
 d: 杭間隔  
 ds: 砂杭の直径

**施工深度(代表値) (必須) [パーティカルドレーン工法と同様。]**

.  ( m )

**施工深度(最大) [パーティカルドレーン工法と同様。]**

.  ( m )

**杭間隔(代表値)**

.  ( m )

**施工総本数**

(本)

**作業船使用の有無**

[ 1.有 2.無 ]

**最大水深**

( 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： 軟弱地盤処理工事

工法・型式：

0	1	6
---	---	---

ロッドコンパクション工法

地盤別の平均層厚 [代表地点の平均層厚を記入する。]

腐植土

平均層厚

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

砂質土

平均層厚

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

粘性土

平均層厚

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

その他 [「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。]

地盤

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

平均層厚

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

全改良層厚(代表値) [上記「腐植土～その他」の平均層厚の合計を記入する。]

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

地下水位

GL - 

--	--

 . 

--

 ( m )

改良対象面積 [改良効果を期待する面積を記入する。]

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

パイルの直径(代表値) [代表的なパイルの計画値を記入する。]

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

**施工深度(代表値) (必須) [パーチカルドレーン工法と同様。]**

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

**施工深度(最大) [パーチカルドレーン工法と同様。]**

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

**施工総本数**

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

**作業船使用の有無**

<input type="checkbox"/>	[	1. 有	2. 無	]
--------------------------	---	------	------	---

**最大水深**

<input type="text"/>	<input type="text"/>	( 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。

<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： 軟弱地盤処理工事

工法・型式：

0	1	7
---	---	---

パイプロフレーション工法

地盤別の平均層厚 [代表地点の平均層厚を記入する。]

腐植土

平均層厚

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

砂質土

平均層厚

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

粘性土

平均層厚

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

その他 [「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。]

地盤

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

平均層厚

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

全改良層厚(代表値) [上記「腐植土～その他」の平均層厚の合計を記入する。]

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

地下水位

GL - 

--	--

 . 

--

 ( m )

改良対象面積 [改良効果を期待する面積を記入する。]

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

パイルの直径(代表値) [代表的なパイルの計画値を記入する。]

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

施工深度(代表値)(必須) [パーチカルドレーン工法と同様。]

.  (m)

施工深度(最大) [パーチカルドレーン工法と同様。]

.  (m)

施工総本数

(本)

作業船使用の有無

[ 1.有 2.無 ]

最大水深

(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：軟弱地盤処理工事

工法・型式：

0	1	8
---	---	---

 石灰パイル工法

地盤別の平均層厚 [代表地点の平均層厚を記入する。]

腐植土

平均層厚

--	--

 . 

--

 ( m )

砂質土

平均層厚

--	--

 . 

--

 ( m )

粘性土

平均層厚

--	--

 . 

--

 ( m )

その他 [「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。]

地盤

( 

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

 )

平均層厚

--	--

 . 

--

 ( m )

全改良層厚(代表値) [上記「腐植土～その他」の平均層厚の合計を記入する。]

--	--

 . 

--

 ( m )

地下水位

GL - 

--	--

 . 

--

 ( m )

改良対象面積 [改良効果を期待する面積を記入する。]

--	--	--	--	--

 ( m<sup>2</sup> )

パイルの直径(代表値) [代表的なパイルの計画値を記入する。]

--

 . 

--

 ( m )

施工深度(代表値) (必須) [パーティカルドレーン工法と同様。]

--	--

 . 

--

 ( m )

施工深度(最大) [パーティカルドレーン工法と同様。]

--	--

 . 

--

 ( m )

**パイル間隔(代表値)**

.  ( m )

**施工総本数**

(本)

**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： 軟弱地盤処理工事

工法・型式：

0	2	0
---	---	---

深層混合処理工法  
[高圧噴射工法を含む]

## 地盤別の平均層厚 [代表地点の平均層厚を記入する。]

腐植土

平均層厚

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

砂質土

平均層厚

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

粘性土

平均層厚

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

その他 [「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。]

地盤

--

平均層厚

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

## 全改良層厚(代表値) [上記「腐植土～その他」の平均層厚の合計を記入する。]

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

## 地下水位

GL - 

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

## 工法

### 工法 - 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.スラリー系機械攪拌 2.粉体系機械攪拌 3.グラウト系高圧噴射 4.エア－グラウト系噴射 5.水・エア－グラウト系噴射 6.その他	]
( <table border="1" style="width: 100%; height: 30px;"></table> )			

### 工法 - 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.スラリー系機械攪拌 2.粉体系機械攪拌 3.グラウト系高圧噴射 4.エア－グラウト系噴射 5.水・エア－グラウト系噴射 6.その他	]
( <table border="1" style="width: 100%; height: 30px;"></table> )			

## 安定材の種類

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.普通ポルトランドセメント 2.高炉セメント 3.石灰 4.特殊安定材 5.その他	]
( <table border="1" style="width: 100%; height: 30px;"></table> )			

## 安定材の添加量(代表値) [改良範囲の土量1m<sup>3</sup>に対する添加量を記入する。]

			.		( kg / m <sup>3</sup> )
--	--	--	---	--	-------------------------



実績データ記入様式(技術データ)

工種： 軟弱地盤処理工事

工法・型式： 

0	2	8
---	---	---

 DC工(動圧密工法)

ハンマー質量

--	--	--

 (t)

打撃点間隔

--	--

 . 

--

 (m)

改良深度

--	--

 . 

--

 (m)

改良面積

--	--	--	--	--

 (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。


実績データ記入様式(技術データ)

工種： 軟弱地盤処理工事

工法・型式： 

0	2	9
---	---	---

 サーチージ工法

地盤別の平均層厚 [代表地点の平均層厚を記入する。]

腐植土  
平均層厚  

--	--

 . 

--

 ( m )

砂質土  
平均層厚  

--	--

 . 

--

 ( m )

粘性土  
平均層厚  

--	--

 . 

--

 ( m )

その他 [「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。]

地盤  
( 

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

 )  
平均層厚  

--	--

 . 

--

 ( m )

全軟弱層厚(代表値) [上記「腐植土～その他」の平均層厚の合計を記入する。]

--	--

 . 

--

 ( m )

地下水位

GL - 

--	--

 . 

--

 ( m )

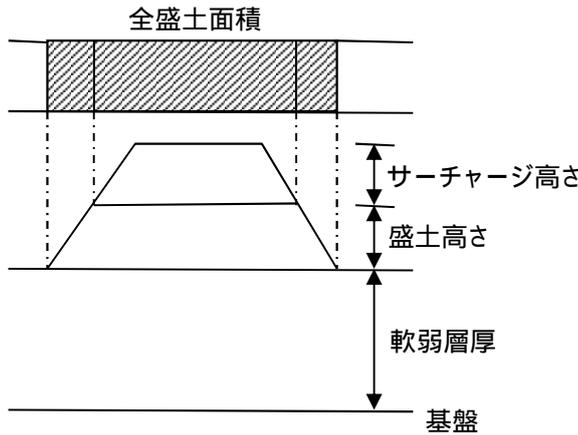
盛土高さ(代表値)

--	--	--

 . 

--

 ( m )



盛土高さ(最大)

--	--	--

 . 

--

 ( m )

サーチャージ高さ

--	--

 . 

--

 ( m )

**放置期間**

--	--

 (ヶ月)

**全盛土面積**

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

 (m<sup>2</sup>)

**全盛土量**

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

 (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。

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

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

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

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

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

実績データ記入様式(技術データ)

工種： 軟弱地盤処理工事

工法・型式：

0	3	0
---	---	---

軽量土工法

地盤別の平均層厚 [代表地点の平均層厚を記入する。]

腐植土

平均層厚

.  ( m )

砂質土

平均層厚

.  ( m )

粘性土

平均層厚

.  ( m )

その他 [「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。]

地盤

(                      )

平均層厚

.  ( m )

全軟弱層厚(代表値) [上記「腐植土～その他」の平均層厚の合計を記入する。]

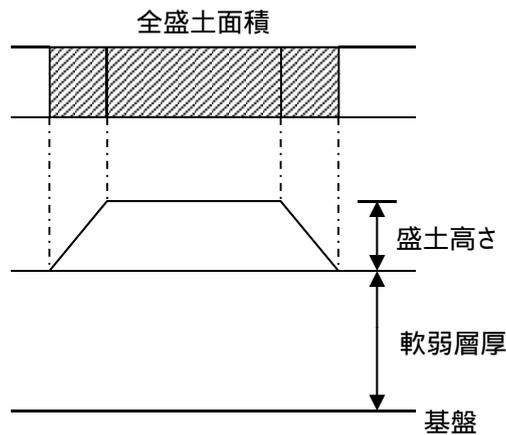
.  ( m )

地下水位

GL -   .  ( m )

盛土高さ(代表値)

.  ( m )



盛土高さ(最大)

.  ( m )

**全盛土面積**

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

 (m<sup>2</sup>)

**全盛土量**

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

 (m<sup>3</sup>)

**盛土材料の種類**

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. EPS   2. その他 ( <table border="1" style="display: inline-table; width: 600px; height: 20px; vertical-align: middle;"></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。

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

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

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

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

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

実績データ記入様式(技術データ)

工種： 軟弱地盤グラウト工事

工法・型式：

0	1	9
---	---	---

薬液注入工法

地盤別の平均層厚 [代表地点の平均層厚を記入する。]

腐植土

平均層厚

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

砂質土

平均層厚

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

粘性土

平均層厚

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

その他 [「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。]

地盤

(		)
---	--	---

平均層厚

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

軟弱層厚 [上記「腐植土～その他」の平均層厚の合計を記入する。]

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

地下水位

GL - 

--	--

 . 

--

 ( m )

施工方法

施工方法 - 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. 二重管ストレーナ(单相式) 2. 二重管ストレーナ(複相式) 3. ダブルパッカ 4. 単管ロッド	]	
	5. その他	(		)

施工方法 - 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. 二重管ストレーナ(单相式) 2. 二重管ストレーナ(複相式) 3. ダブルパッカ 4. 単管ロッド	]	
	5. その他	(		)

施工深度(代表値) (必須) [パーティカルドレーン工法と同様。]

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

施工深度(最大) [パーティカルドレーン工法と同様。]

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

**施工総本数**

(本)

**注入対象土量**

(m<sup>3</sup>)

**注入材の種類**

**注入材の種類 - 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. 粘土、セメント系懸濁液型 2. 水ガラス系懸濁液型 3. 水ガラス系溶液型 4. 高分子系溶液型  
5. その他

**注入材の種類 - 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. 粘土、セメント系懸濁液型 2. 水ガラス系懸濁液型 3. 水ガラス系溶液型 4. 高分子系溶液型  
5. その他

**注入材のゲル化時間による分類**

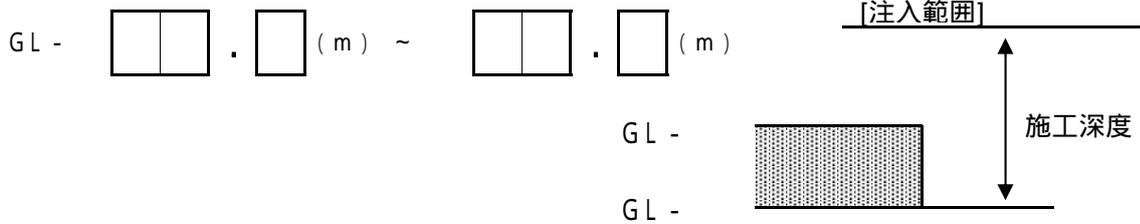
該当する代表的なものを選択してください。「4. その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

1. 瞬結型 2. 急結型 3. 緩結型 4. その他  
(  )

**注入材の添加量(代表値) [改良範囲の土量1m<sup>3</sup>に対する添加量を記入する。]**

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

**注入範囲**



**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)

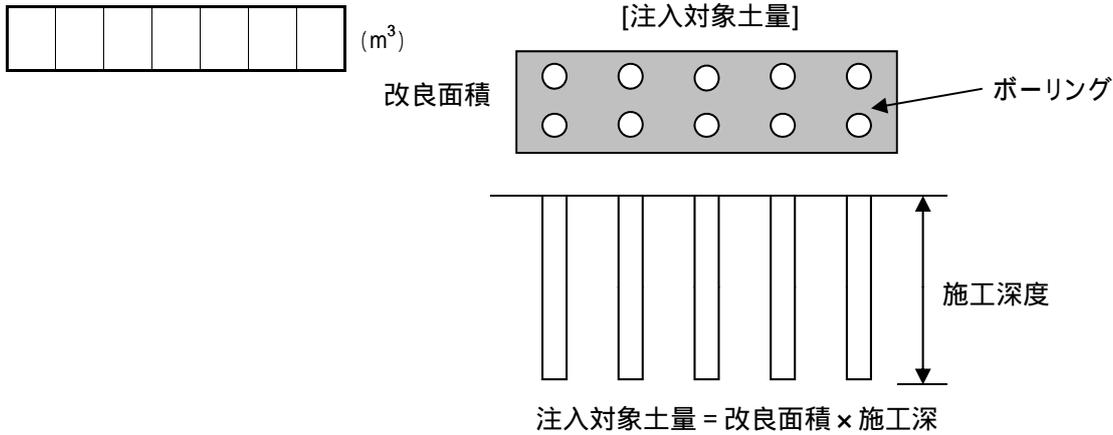
工種 : ポーリンググラウト工事

工法・型式 : 

4	4	0
---	---	---

 ポーリンググラウト工

## 注入対象土量



## 注入材の種類

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. 粘土、セメント系懸濁液型 2. 水ガラス系懸濁液型 3. 水ガラス系溶液型 4. 高分子系溶液型  
5. その他

( 

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

 )

## 単位注入量(代表値) [ポーリング1m当りの注入量を記入する。]

--	--	--	--

 . 

--

 (kg / m)

## 施工深度(代表値)

--	--

 . 

--

 ( m )

## 施工深度(最大)

--	--

 . 

--

 ( m )

## 施工総本数

--	--	--	--	--

 (本)

## ポーリング径

--

 . 

--	--

 ( 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 : 土留め・仮締切工事

工法・型式 : 

4	5	0
---	---	---

**土留め・仮締切工**  
[矢板工、H鋼杭工、鋼管矢板、  
但し、地中連続壁工を除く。]

**工法**

**工法 - 1**

該当する代表的なものを選択してください。「5, 12」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.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	その他																														
( <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></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> )																																										

**工法 - 2**

該当する代表的なものを選択してください。「5, 12」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.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	その他																														
( <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></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> )																																										

**土留め等材の種類**

**土留め等材の種類 - 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。

--	--

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	その他																														
( <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></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> )																																						

**土留め等材の種類 - 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。

--	--

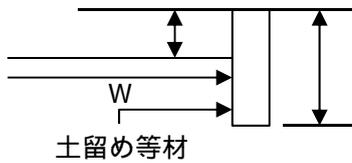
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	その他																														
( <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> )																																						

**土留め等材単位当りの長さ(代表値) [矢板, 杭等の1枚, 1本当りの打設長を記入する。(図中の )]**

--	--

 . 

--	--

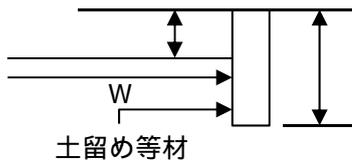
 ( m )


**土掘削深さ(高さ)(代表値) (図中の )**

--	--

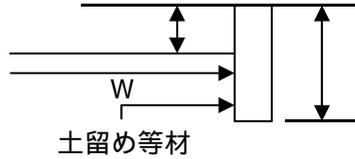
 . 

--	--

 ( m )


土掘削深さ(高さ)(最大) (図中の )

.  ( m )



施工延長 [図の奥行き, [[円形の場合は直径。]]

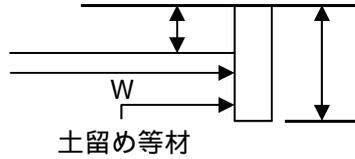
( m )

矢板の施工総枚数 [鋼管矢板の場合は、本数を記入する, [[横矢板等は含まない。]]

(枚)

土留め幅 (図中のW)

( m )



覆工の有無

[ 1. 有 2. 無 ]

打設方法

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. パイロハンマー 2. ディーゼルハンマー 3. 油圧ハンマー 4. ウォータージェット併用  
5. 先行削孔(プレボーリング) 6. 圧入 7. その他 ]  
(  )

補助工法

補助工法 - 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. 水抜きボーリング 2. 水抜き坑 3. ウェルポイント 4. ディープウェル 5. 圧気工法  
6. 注入工法 7. パイプルーフ工法 8. 遮断壁工法 9. 特殊鋼矢板推進工法  
10. 凍結工法 11. 垂直縫地工 12. その他 ]  
(  )

補助工法 - 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. 水抜きボーリング 2. 水抜き坑 3. ウェルポイント 4. ディープウェル 5. 圧気工法  
6. 注入工法 7. パイプルーフ工法 8. 遮断壁工法 9. 特殊鋼矢板推進工法  
10. 凍結工法 11. 垂直縫地工 12. 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。




**井筒部外径の楕円形の場合の長径または矩形の場合の長辺 [円形の場合は、直径を記入する。]**

.  ( m )

**井筒部外径の楕円形の場合の短径または矩形の場合の短辺 [円形の場合は、直径を記入する。]**

.  ( m )

**杭打ち船の条件**

**杭打ち船の条件 - 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. 杭打ち専用船、起重機器(クレーン船)を利用したもの 2. 台船またはフロートを連結させたもの  
3. 自立足場によるもの 4. その他 ]  
(                      )

**杭打ち船の条件 - 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。

[ 1. 杭打ち専用船、起重機器(クレーン船)を利用したもの 2. 台船またはフロートを連結させたもの  
3. 自立足場によるもの 4. その他 ]  
(                      )

**最大水深**

( m )

**矢板打込み、圧入機械**

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. ディーゼル 2. スチーム 3. パイプロ 4. 油圧 5. 中掘 6. ウォータージェット 7. その他 ]  
(                      )

**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：既製杭工事

工法・型式：

0	2	5
---	---	---

 既製杭工

<b>砂質土</b>		
層厚 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> . <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> (m)	N値30以上の層厚 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> . <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> (m)	N値10以下の層厚 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> . <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> (m)
<b>粘性土</b>		
層厚 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> . <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> (m)	N値10以上の層厚 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> . <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> (m)	N値2以下の層厚 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> . <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> (m)
<b>礫質土</b>		
層厚 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> . <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> (m)	N値30以上の層厚 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> . <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> (m)	砂礫の最大径 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> . <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> (cm)
<b>軟岩</b>		
層厚 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> . <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> (m)		
<b>地下水位</b>		
GL <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> . <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> (m)		
<b>種別</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: 20px; height: 20px;" type="checkbox"/>	1. 打撃 2. 圧入 3. 中掘り圧入 4. 振動 5. 掘削建込 6. 中掘最終打撃 7. その他 ( <input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/> )	]
<b>用途</b>		
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 style="width: 20px; height: 20px;" type="checkbox"/>	1. 橋梁 2. 擁壁 3. 建物 4. その他 ( <input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/> )	]
<b>構造</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: 20px; height: 20px;" type="checkbox"/>	1. RC 2. PC 3. PHC 4. SC 5. 鋼管 6. H鋼・鋼矢板 7. その他 ( <input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/> )	]
<b>最大杭径</b>		
<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> (mm)		
<b>最小杭径</b>		
<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> (mm)		



実績データ記入様式(技術データ)

工種： 場所打杭等工事

工法・型式： 

0	2	6
---	---	---

 場所打杭工

<b>砂質土</b>									
層厚 □□ . □ (m)	N値30以上の層厚 □□ . □ (m)	N値10以下の層厚 □□ . □ (m)							
<b>粘性土</b>									
層厚 □□ . □ (m)	N値10以上の層厚 □□ . □ (m)	N値2以下の層厚 □□ . □ (m)							
<b>礫質土</b>									
層厚 □□ . □ (m)	N値30以上の層厚 □□ . □ (m)	砂礫の最大径 □□ . □ (cm)							
<b>軟岩</b>									
層厚 □□ . □ (m)									
<b>被圧水の有無</b>									
□ □ [ 1.有 2.無 ]									
<b>種別</b>									
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。									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 30px; text-align: center;">□</td> <td style="width: 80%;">1.リバースサーキュレーション工法 2.オールケーシング工法 3.アースドリル工法</td> <td rowspan="2" style="width: 30px; vertical-align: middle;">]</td> </tr> <tr> <td>4.全回転ケーシング圧入工法 5.その他</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">( □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ )</td> <td></td> </tr> </table>			□	1.リバースサーキュレーション工法 2.オールケーシング工法 3.アースドリル工法	]	4.全回転ケーシング圧入工法 5.その他		( □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ )	
□	1.リバースサーキュレーション工法 2.オールケーシング工法 3.アースドリル工法	]							
	4.全回転ケーシング圧入工法 5.その他								
	( □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ )								
<b>用途</b>									
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。									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 30px; text-align: center;">□</td> <td style="width: 80%;">1.橋梁 2.擁壁 3.建物 4.その他</td> <td rowspan="2" style="width: 30px; vertical-align: middle;">]</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">( □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ )</td> <td></td> </tr> </table>			□	1.橋梁 2.擁壁 3.建物 4.その他	]			( □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ )	
□	1.橋梁 2.擁壁 3.建物 4.その他	]							
	( □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ )								
<b>最大杭径</b>									
□□□□ (mm)									
<b>最小杭径</b>									
□□□□ (mm)									



# 実績データ記入様式(技術データ)

工種： 場所打杭等工事

工法・型式： 

0	2	7
---	---	---

 深礎杭工

<b>砂質土</b>		
層厚 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> . <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> (m)	N値30以上の層厚 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> . <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> (m)	N値10以下の層厚 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> . <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> (m)

<b>粘性土</b>		
層厚 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> . <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> (m)	N値10以上の層厚 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> . <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> (m)	N値2以下の層厚 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> . <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> (m)

<b>礫質土</b>		
層厚 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> . <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> (m)	N値30以上の層厚 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> . <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> (m)	砂礫の最大径 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> . <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> (cm)

<b>軟岩</b>		
層厚 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> . <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> (m)		

<b>掘削方法</b>		
<b>掘削方法 - 1</b>		
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 style="width: 20px; height: 20px;" type="checkbox"/>	1. 人力掘 2. 機械掘 3. その他 ( <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> )	]
<b>掘削方法 - 2</b>		
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 style="width: 20px; height: 20px;" type="checkbox"/>	1. 人力掘 2. 機械掘 3. その他 ( <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> )	]

<b>用途</b>		
<b>用途 - 1</b>		
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 style="width: 20px; height: 20px;" type="checkbox"/>	1. 橋梁 2. 擁壁 3. 建物 4. その他 ( <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> )	]
<b>用途 - 2</b>		
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 style="width: 20px; height: 20px;" type="checkbox"/>	1. 橋梁 2. 擁壁 3. 建物 4. その他 ( <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> )	]

<b>最大杭径</b>		
<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> (mm)		



実績データ記入様式(技術データ)

工種： 地中連続壁工事

工法・型式：

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

地中連続壁工

砂質土

層厚	N値30以上の層厚	N値10以下の層厚
<input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> (m)	<input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> (m)	<input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> (m)

粘性土

層厚	N値10以上の層厚	N値2以下の層厚
<input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> (m)	<input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> (m)	<input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> (m)

礫質土

層厚	N値30以上の層厚	砂礫の最大径
<input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> (m)	<input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> (m)	<input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> (cm)

軟岩

層厚   .  (m)

種別

種別 - 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. 場所打ちコンクリート壁 2. 泥水固化壁 3. 場所打ちコンクリート(またはモルタル)杭の連続壁 4. ソイルセメント杭(混合攪拌処理)の連続壁 5. その他 ( <input type="text"/> )	]
--------------------------	---	---

種別 - 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. 場所打ちコンクリート壁 2. 泥水固化壁 3. 場所打ちコンクリート(またはモルタル)杭の連続壁 4. ソイルセメント杭(混合攪拌処理)の連続壁 5. その他 ( <input type="text"/> )	]
--------------------------	---	---

用途

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. 仮設 2. 本設 3. その他 ( <input type="text"/> )	]
--------------------------	--	---

平面寸法の幅(代表値) [壁中心軸での幅、長さを記入する。]

.  (m)



**安定液の種類**

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. ポリマー安定液 2. ベントナイト安定液 3. その他 ]  
(  )

**地下水の流速**

.  (m/min )

**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。