

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
1	土地造成工事	290	土地造成工	土地区画整理工事、市街地開発工事、開発許可による宅地造成工事（住宅地、工業用地、新市街地、公園、スポーツ・レジャー用地、墓地、農用地、その他）
2	築堤工事	150	築堤工	築堤工事
3	護岸工事	160	護岸工	護岸工事
4	根固・水制工事	170	根固・水制工	根固工事、水制工事
5	床止工事(落差工, 帯工)	200	床止工	床止工事、落差工事、帯工事
6	堰・水門工事	060	堰・水門工	堰工事、水門工事
7	樋門・樋管工事	180	樋門・樋管工	樋門工事、樋管工事
8	伏せ越し工事	190	伏せ越し工	伏せ越し工事(開水路の一部区間に設けられる流水構造物)
9	水路・管路工事	080	水路・管路工	導水路工事、放水路工事、推進以外の管敷設工事(上・下水道管、ガス管工事等)、大口径水路(2m x 2m、φ=2000mmより大きい)の場合は、カルバート工(用途:水路)又はトンネル工事の該当する工種(種別:水路トンネル)に入力する。
10	管渠推進工事	300	管渠推進工	羽口推進、小口径推進、泥水推進、泥土圧推進、その他推進工
11	揚排水機場工事	070	揚排水機場工	揚水機場工事、排水機場工事
12	砂防工事	051	砂防ダム工	砂防ダム工事
		052	砂防流路工	砂防流路工
		053	砂防山腹工	山腹階段工、伏工、実播工、植栽工、等高線壕工、自然保護工等
13	地滑り防止工事	090	地滑り防止工	地表面水・地下水排除工、排土工、押し盛土工、杭工、シャフト工、擁壁工、アンカー工
14	ニューマチックケーソン工事	021	ニューマチックケーソン工	ニューマチックケーソン工事
15	オープンケーソン工事	022	オープンケーソン工	オープンケーソン工事
16	コンクリート構造物工事	131	カルバート工	カルバート工事 (共同溝、水路(導水路・放水路)を除く。)
		132	鉄筋コンクリート橋	鉄筋コンクリート橋(PC橋を除く。)
		133	橋梁下部工	橋台(重力式、箱式、逆T式、ラーメン中抜き)、橋脚(壁式、柱式、ラーメン(一、二層))、PCウェル工
		134	鉄筋コンクリート床版工	鈑桁、箱桁、トラス、RCホロースラブ
		135	キャブ工	電線管を多数収容する構造物
		136	コンクリート擁壁工	コンクリート擁壁工(テールアルメ工法を含む)、 コンクリート擁壁以外は[法面工]に記入する。
		137	フーチング工	
		138	情報ボックス	道路管理用光ファイバークーブルを収容する施設
		139	電線共同溝	電線の設置及び管理を行う2以上の者の電線を収容するため、道路管理者が道路の地下に設ける施設
17	トンネル工事	031	NATM, 矢板トンネル, TBM	NATM工法、矢板トンネル工法、TBM工法のトンネル工事
		032	開放型シールドトンネル	手掘り式、半機械掘り式、機械掘り式のトンネル工事及び共同溝
		033	密閉型シールドトンネル	土圧式、泥土圧式、泥水式のトンネル工事及び共同溝
		034	開削トンネル・半地下	各種トンネル工事及び共同溝
		035	沈埋トンネル	各種トンネル工事及び共同溝
		036	非開削特殊工	パイプラフ工法、URT工法、PCR工法、フロンテジャッキング工法、ESA工法、MMST工法のトンネル工事及び共同溝
18	ダム工事	041	転流工	仮排水路トンネル、仮排水路開渠、半川縮切工、仮縮切工
		044	重力式コンクリートダム工	
		045	アーチ式コンクリートダム工	
		046	ロックフィルダム工	
		047	表面遮水壁フィルダム工	
		048	複合ダム工	
049	アースダム工			

造成土量

該当する「土質区分」の土量(m³)と割合(%)を記入します。「その他」の場合は、「備考」欄に必ず記入してください。
 「合計(切土量)」は合計土量を記入し、「割合(%)」は合計が100%になるように記入してください。

土質区分	土量(m ³)	割合(%)	備考
普通土	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
軟岩 (中硬岩含む)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	弾性波速度3,000(m/s)未満
硬岩	<input type="text"/>	<input type="text"/>	弾性波速度3,000(m/s)以上
その他	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
切土量 (+ + +)	<input type="text"/>	100%	
盛土量	<input type="text"/>		
合計 (+)	<input type="text"/>		

防災調整池の箇所数

防災調整池の箇所数を記入します。調整池が無い場合は「0」と記入してください。

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

(箇所)

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

施工延長

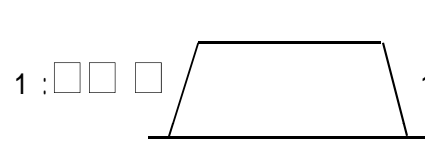
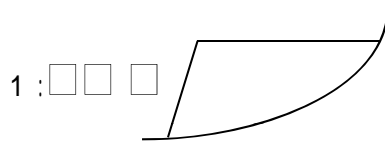
. (m)

施工幅

. (m)

勾配(代表値)

1 : .



1 :

施工面積

(m²)

ブロック個数

(個)

ブロック総体積(空m³)

(m³)

総コンクリート量

(m³)

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。

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。

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

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

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

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

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

ゲートの型式

ゲートの型式 - 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。

<input type="checkbox"/>	1. 引上げ形(しゅう動扉、ローラーゲート、ストーニゲート) 2. 棒状形(角落し・針状)
	3. 転動形(ローリングゲート) 4. 弧形(テンターゲート) 5. 起状形(ベヤトラップ)
	6. 盾形 7. ドラム形 8. 起状式ゲート 9. 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"/>)

ゲートの型式 - 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。

<input type="checkbox"/>	1. 引上げ形(しゅう動扉、ローラーゲート、ストーニゲート) 2. 棒状形(角落し・針状)
	3. 転動形(ローリングゲート) 4. 弧形(テンターゲート) 5. 起状形(ベヤトラップ)
	6. 盾形 7. ドラム形 8. 起状式ゲート 9. 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"/>)

固定堰

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. コンクリート 2. コンクリートブロック積 3. 枠組 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"/>)

魚道の有無

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

土砂吐きの有無

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

閘門の有無

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

遮水工種別

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. コンクリート構造のカットオフ 2. 型鋼矢板 3. 型鋼矢板 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"/>)

河川の切廻し回数

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

仮締切の形式

仮締切の形式 - 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。

<input type="checkbox"/>	1. 土堤式 2. 一重矢板式 3. 二重矢板式 4. セル式 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"/>)

仮締切の形式 - 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。

<input type="checkbox"/>	1. 土堤式 2. 一重矢板式 3. 二重矢板式 4. セル式 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"/>)

締切高

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

基礎工 - 1

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. 直接基礎 2. ケーソン工 3. 杭工 4. 軟弱地盤処理工 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"/>)

施工深度(代表値) - 1 [基礎底面からの深さを記入する。]

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

施工深度(最大) - 1 [基礎底面からの深さを記入する。]

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

基礎工 - 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。

<input type="checkbox"/>	1. 直接基礎 2. ケーソン工 3. 杭工 4. 軟弱地盤処理工 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"/>)

施工深度(代表値) - 2 [基礎底面からの深さを記入する。]

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

施工深度(最大) - 2 [基礎底面からの深さを記入する。]

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

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。

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

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

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

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

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

設置深さ

. (m)

遮水工種別

遮水工種別 - 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。

[1. コンクリート構造のカットオフ 2. 型鋼矢板 3. 型鋼矢板 4. 型鋼矢板 5. その他]
()

遮水工種別 - 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. コンクリート構造のカットオフ 2. 型鋼矢板 3. 型鋼矢板 4. 型鋼矢板 5. その他]
()

開削の深さ

. (m)

仮締切の形式

仮締切の形式 - 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。

[1. 土堤式 2. 一重矢板式 3. 二重矢板式 4. その他]
()

仮締切の形式 - 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. 土堤式 2. 一重矢板式 3. 二重矢板式 4. その他]
()

基礎工 - 1

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。

[1. 直接基礎 2. ケーソン工 3. 杭工 4. 軟弱地盤処理工 5. その他]
()

施工深度 - 1 [基礎底面からの深さを記入する。]

. (m)

基礎工 - 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. 直接基礎 2. ケーソン工 3. 杭工 4. 軟弱地盤処理工 5. その他]
()

施工深度 - 2 [基礎底面からの深さを記入する。]

. (m)

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。

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

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

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

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

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

基礎工-1

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. 直接基礎	2. 矢板工	3. 杭工	4. その他
	(<table border="1" style="width: 600px; height: 20px;"></table>)			

施工深度-1 [基礎底面からの高さを記入する。]

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

基礎工-2

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. 直接基礎	2. 矢板工	3. 杭工	4. その他
	(<table border="1" style="width: 600px; height: 20px;"></table>)			

施工深度-2 [基礎底面からの高さを記入する。]

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

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。

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

平均土被り

(m)

最小曲線半径

. (m)

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。「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. 注入工法 2. 圧気工法 3. ウェルポイント 4. 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。「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. 注入工法 2. 圧気工法 3. ウェルポイント 4. その他]
()

補助工法 - 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。

[1. 注入工法 2. 圧気工法 3. ウェルポイント 4. 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。

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：ニューマチックケーソン工事

工法・型式：

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

ニューマチックケーソン工

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"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
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"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
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"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
軟岩の層厚									
<input type="text"/>	<input type="text"/>								
圧気圧(最大)(必須)									
<input type="text"/>	<input type="text"/>								
作業室面積(代表値)									
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					
作業室面積(最大)									
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					
断面									
断面 - 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. 四辺形 2. 矩形 3. 円形 4. 小判形 5. その他 (<input type="text"/>)								
断面 - 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. 四辺形 2. 矩形 3. 円形 4. 小判形 5. その他 (<input type="text"/>)								
隔壁数									
<input type="text"/>	<input type="text"/>								

1基当りの幅(代表値) [橋軸方向]
 . (m)
1基当りの高さ(代表値)
 . (m)
1基当りの奥行(代表値) [橋軸直角方向]
 . (m)
1基当りの壁厚(代表値) [外壁]
 . (m)
用途

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. 橋梁 2. 擁壁 3. 建物 4. その他
 ()]
施工方式

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。

 [1. 止水壁 2. ピアケーソン 3. フローティングケーソン 4. 路下式ケーソン
 5. 判路下式ケーソン 6. その他
 ()]
掘削条件

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. 陸上 2. 水中 3. 築島方式 4. ジャケット方式 5. その他
 ()]
掘削深度(代表値)
 . (m) [

- ・施工基面から掘削底面(ケーソン施工下端)までの深さを入力する。
- ・仮壁を設けて施工基面を下げた場合は、下げた施工基面から掘削底面までの深さを入力する。
- ・盛土上から施工した場合は、盛土下端から掘削底面までの深さを入力する。

]
掘削深度(最大)
 . (m) [

- ・施工基面から掘削底面(ケーソン施工下端)までの深さを入力する。
- ・仮壁を設けて施工基面を下げた場合は、下げた施工基面から掘削底面までの深さを入力する。
- ・盛土上から施工した場合は、盛土下端から掘削底面までの深さを入力する。

]

掘削機械

掘削機械 - 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。

<input type="checkbox"/>	1. クレーン 2. クラムシェル 3. バケット 4. ブルドーザー 5. バックホウ]
	6. ケーソンショベル 7. 土砂バケット 8. 入力 9. その他	
(
[

掘削機械 - 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。

<input type="checkbox"/>	1. クレーン 2. クラムシェル 3. バケット 4. ブルドーザー 5. バックホウ]
	6. ケーソンショベル 7. 土砂バケット 8. 入力 9. その他	
(
[

コンクリート打設

コンクリート打設 - 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. コンクリートポンプ 2. アジテーター 3. クレーン 4. バケット]
	5. シュート 6. トレミー 7. その他	
(
[

コンクリート打設 - 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. コンクリートポンプ 2. アジテーター 3. クレーン 4. バケット]
	5. シュート 6. トレミー 7. その他	
(
[

周辺摩擦力の減少方法

周辺摩擦力の減少方法 - 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。

<input type="checkbox"/>	1. フリクションカッターの設置 2. 特殊表面活性剤の塗布 3. シート挿入による方法]
	4. 懸濁液の利用 5. ジェットイングによる方法 6. その他	
(
[

周辺摩擦力の減少方法 - 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。

<input type="checkbox"/>	1. フリクションカッターの設置 2. 特殊表面活性剤の塗布 3. シート挿入による方法]
	4. 懸濁液の利用 5. ジェットイングによる方法 6. その他	
(
[

沈設工法

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。

<input type="checkbox"/>	1. 上載荷重 2. アースアンカー 3. 減圧 4. 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： オープンケーソン工事

工法・型式：

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

 オープンケーソン工

砂質土	
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)	
粘性土	
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)	
礫質土	
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)	
軟岩	
層厚 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> . <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> (m)	
掘削面積(代表値) (必須)	
<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> (m ²)	
断面	
断面 - 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 style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	1. 四辺形 2. 矩形 3. 円形 4. 小判形 5. その他 (<input style="width: 600px; height: 20px;" type="text"/>)
断面 - 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 style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	1. 四辺形 2. 矩形 3. 円形 4. 小判形 5. その他 (<input style="width: 600px; height: 20px;" type="text"/>)
隔壁数	
<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> (個)	
1基当りの幅(代表値) [橋軸方向]	
<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> . <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> (m)	
1基当りの高さ(代表値)	
<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> . <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> (m)	

1基当りの奥行(代表値) [橋軸直角方向]

. (m)

1基当りの壁厚(代表値) [外壁]

. (m)

用途

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. 橋梁 2. 擁壁 3. 建物 4. その他
()]

施工方式

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。

[1. 止水壁 2. ピアケーソン 3. フローティングケーソン 4. 路下式ケーソン
5. 半路下式ケーソン 6. その他
()]

掘削条件

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. 陸上 2. 水中 3. 築島方式 4. ジャケット方式 5. その他
()]

掘削深度(代表値)

. (m) [・施工基面から掘削底面(ケーソン施工下端)までの深さを入力する。
・仮壁を設けて施工基面を下げた場合は、下げた施工基面から掘削底面までの深さを入力する。
・盛土上から施工した場合は、盛土下端から掘削底面までの深さを入力する。]

掘削深度(最大)

. (m) [・施工基面から掘削底面(ケーソン施工下端)までの深さを入力する。
・仮壁を設けて施工基面を下げた場合は、下げた施工基面から掘削底面までの深さを入力する。
・盛土上から施工した場合は、盛土下端から掘削底面までの深さを入力する。]

掘削機械

掘削機械 - 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. クレーン 2. クラムシェル 3. バケット 4. ブルドーザー 5. バックホウ
6. ケーソンショベル 7. 土砂バケット 8. 入力 9. その他
()]

掘削機械 - 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. クレーン 2. クラムシェル 3. バケット 4. ブルドーザー 5. バックホウ
6. ケーソンショベル 7. 土砂バケット 8. 入力 9. その他
()]

実績データ記入様式(技術データ)

工種：コンクリート構造物工事

工法・型式：

1	3	1
---	---	---

カルバート工

[共同溝,水路(導水路・放水路)を除く。]

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"/>)

用途

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.道路 2.鉄道 3.歩道 4.水路 5.その他
	(<input type="text"/>)

施工方法

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。

<input type="checkbox"/>	1.場所打 2.プレキャスト 3.その他
	(<input type="text"/>)

形状

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.円形 2.矩形 3.その他
	(<input type="text"/>)

コンクリート量

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

鉄筋使用量

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

延長

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

最大土被り

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

断面内幅または内径(代表値)

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

断面内幅または内径(最大)
<input style="width: 40px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/> . <input style="width: 40px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/> (m)
断面内高(代表値)
<input style="width: 40px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/> . <input style="width: 40px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/> (m)
断面内高(最大)
<input style="width: 40px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/> . <input style="width: 40px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/> (m)
内空断面積(代表値)
<input style="width: 60px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 60px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 60px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 60px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/> (m ²)
内空断面積(最大)
<input style="width: 60px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 60px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 60px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 60px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/> (m ²)
基礎工 - 1
種別 - 1
該当する代表的なものを選択する。該当する項目が無い場合は、「5.その他」を選択して、下記の欄に必ず記入してください。
<input style="width: 30px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="checkbox"/> [1. 直接基礎 2. ケーソン工 3. 杭工 4. 置換工 5. その他]
(<input style="width: 600px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/>)
施工深度(代表値) - 1 [基礎底面からの深さを記入する。]
<input style="width: 40px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/> . <input style="width: 40px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/> (m)
基礎工 - 2
種別 - 2
該当する代表的なものを選択する。該当する項目が無い場合は、「5.その他」を選択して、下記の欄に必ず記入してください。
<input style="width: 30px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="checkbox"/> [1. 直接基礎 2. ケーソン工 3. 杭工 4. 置換工 5. その他]
(<input style="width: 600px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/>)
施工深度(代表値) - 2 [基礎底面からの深さを記入する。]
<input style="width: 40px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/> . <input style="width: 40px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/> (m)
地下水位 [基礎底面よりも高い場合に記入する。][基礎底面からの平均高さ。]
<input style="width: 40px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/> . <input style="width: 40px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/> (m)

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。

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

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

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

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

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

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。

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

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

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

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

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

橋脚の型式

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。

 [1. 壁式 2. 柱式 3. ラーメン(一層) 4. ラーメン(二層) 5. ラーメン 6. その他
()]**橋脚の高さ(代表値) (必須) [フーチング下端から橋脚の天端(上端)までの高さを記入する。]** . (m)**橋脚の高さ(最大) [フーチング下端から橋脚の天端(上端)までの高さを記入する。]** . (m)**橋脚の躯体幅(代表値) [橋軸直角方向でフーチングは含まない。]** . (m)**橋脚の躯体厚さ(代表値) [橋軸方向の柱の厚さを記入する。円形の場合は直径。]** . (m)**コンクリート量** (m³)**鉄筋使用量** (t)**仮締切の形式****仮締切の形式 - 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. 土堤式 2. 一重矢板式 3. 二重矢板式 4. セル式 5. その他
()]**仮締切の形式 - 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. 土堤式 2. 一重矢板式 3. 二重矢板式 4. セル式 5. その他
()]**架設位置**

該当する代表的なものを選択する。該当する項目が無い場合は、「6. その他」を選択して、下記の欄に必ず記入してください。

 [1. 道路 2. 河川 3. 山岳 4. 海上 5. 湖沼 6. その他
()]

実績データ記入様式(技術データ)

工種： コンクリート構造物工事

工法・型式：

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

鉄筋コンクリート床版工

上部工の型式 [2型式以上の場合は、代表型式を記入する。]

該当する代表的なものを選択してください。「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. 鈹桁	2. 箱桁	3. トラス	4. RCホロースラブ	5. その他]																
	(<table border="1" style="display: inline-table;"><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></tr></table>)																					

上部工の種類(必須)

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. 単純桁	2. 連続桁	3. その他]																
	(<table border="1" style="display: inline-table;"><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></tr></table>)																			

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)
------	---	----	-------

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)
-----	---	----	-------

上部工の最大支間長 [橋脚間または橋脚と橋台の間の最大の長さを記入する。]

□□□□	.	□□	(m)
------	---	----	-------

上部工の斜角(代表値) [道路等の中心線からの角度を記入する。(最大90°)]

□□□	.	□□	(度)
-----	---	----	-------

上部工の最小平面曲率半径

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

床版の最大支間長

□□□□	.	□□	(m)
------	---	----	-------

床版の施工面積

□□□□□□	(m ²)
--------	--------------------

床版のコンクリート量

□□□□□□	(m ³)
--------	--------------------

床版の鉄筋使用量

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

(t)

新工法、新技术

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 : **コンクリート構造物工事**

工法・型式 :

1	3	5
---	---	---

キャブ工

施工方法

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。

<input style="width: 20px; height: 20px;" type="checkbox"/>	[1. 場所打 2. プレキャスト 3. その他 (<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td></tr></table>)]

内空の内幅(代表値)

<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	.	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	(cm)
---	---	---	------

内空の内高(代表値)

<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	.	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	(cm)
---	---	---	------

内空の延長

<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	.	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	.	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	(m)
---	---	---	---	---	-------

基礎工 - 1

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 style="width: 20px; height: 20px;" type="checkbox"/>	[1. 直接基礎 2. 矢板工 3. 杭工 4. 軟弱地盤処理工 5. その他 (<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td></tr></table>)]

施工深度 - 1 [基礎底面からの深さを記入する。]

<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	.	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	(m)
---	---	---	-------

基礎工 - 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。

<input style="width: 20px; height: 20px;" type="checkbox"/>	[1. 直接基礎 2. 矢板工 3. 杭工 4. 軟弱地盤処理工 5. その他 (<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td></tr></table>)]

施工深度 - 2 [基礎底面からの深さを記入する。]

<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	.	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	(m)
---	---	---	-------

地下水位 [基礎底面よりも高い場合に記入する。基礎底面からの平均の高さ。]

<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	.	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	(m)
---	---	---	-------

歩行者の交通量

<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	.	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	.	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	(人/h)
---	---	---	---	---	-------

車両の交通量

--	--	--	--	--

(台/h)

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：コンクリート構造物工事

工法・型式：

1	3	6
---	---	---

コンクリート擁壁工

[コンクリート擁壁以外は、工法・型式「120 法面工」に記入する。]

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. 重力式 2. 片持梁式(逆T型, L型) 3. もたれ式 4. 控え壁式 5. その他																												
	(<table border="1" style="display: inline-table; width: 100%;"><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></tr></table>)																												

施工方法

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. 場所打 2. プレキャスト 3. その他																												
	(<table border="1" style="display: inline-table; width: 100%;"><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></tr></table>)																												

高さ(代表値) (必須) [フーチング下端から天端までの垂直高さを記入する。]

□ □	.	□ □	(m)
-----	---	-----	-------

高さ(最大) [フーチング下端から天端までの垂直高さを記入する。]

□ □	.	□ □	(m)
-----	---	-----	-------

延長

□ □ □ □ □ □	(m)
-------------	-------

コンクリート量

□ □ □ □ □ □	(m ³)
-------------	--------------------

鉄筋使用量

□ □ □ □ □ □	(t)
-------------	-------

基礎工 - 1

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。

□	1. 直接基礎 2. ケーソン工 3. 杭工 4. 軟弱地盤処理工 5. その他																												
	(<table border="1" style="display: inline-table; width: 100%;"><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></tr></table>)																												

施工深度 - 1 [基礎底面からの深さを記入する。]

□ □	.	□ □	(m)
-----	---	-----	-------

基礎工 - 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. 直接基礎 2. ケーソン工 3. 杭工 4. 軟弱地盤処理工 5. その他

()

施工深度 - 2 [基礎底面からの深さを記入する。]

. (m)

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： コンクリート構造物工事

工法・型式：

1	3	7
---	---	---

フーチング工

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

基数

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

フーチングー基当り外寸法の高さ(代表値)

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

フーチングー基当り外寸法の幅(代表値) [橋軸直角方向の長さを記入する。]

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

フーチングー基当り外寸法の長さ(代表値) [橋軸方向の長さを記入する。]

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

コンクリート量

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

鉄筋使用量

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

基礎工 - 1

種別 - 1

該当する代表的なものを選択する。該当する項目が無い場合は、「5.その他」を選択して、下記の欄に必ず記入してください。

<input type="checkbox"/>	1.直接基礎 2.ケーソン工 3.杭工 4.軟弱地盤処理工 5.その他 (<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>)
--------------------------	--

施工深度 - 1 [基礎底面からの深さを記入する。]

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

基礎工 - 2

種別 - 2

該当する代表的なものを選択する。該当する項目が無い場合は、「5. その他」を選択して、下記の欄に必ず記入してください。

1. 直接基礎 2. ケーソン工 3. 杭工 4. 軟弱地盤処理工 5. その他

()

施工深度 - 2 [基礎底面からの深さを記入する。]

(m)

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：コンクリート構造物工事

工法・型式：

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

情報ボックス

施工場所

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. 歩道 2. 車道 3. その他]
	(□)	

本体型式

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. 管路 2. U形 3. その他]
	(□)	

施工延長

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

さや管等の施工総延長

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

さや管等条数

□	□	(本)
---	---	-------

ハンドホールの箇所数

□	□	(箇所)
---	---	--------

マンホールの箇所数

□	□	(箇所)
---	---	--------

地下水位 [掘削底面からの平均の高さ。]

□	□	.	□	(m)
---	---	---	---	-------

歩行者の交通量

□	□	□	□	(人 / h)
---	---	---	---	-----------

車両の交通量

□	□	□	□	□	(台 / h)
---	---	---	---	---	-----------

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：コンクリート構造物工事

工法・型式：

1	3	9
---	---	---

電線共同溝

施工総延長

--	--	--	--

 (m)

管路部の延長

--	--	--	--

 (m)

管路部の標準本数

--	--

 (本)

特殊部箇所数

--	--

 (箇所)

地下水位 [掘削底面からの平均の高さ。]

		.	
--	--	---	--

 (m)

歩行者の交通量

--	--	--	--

 (人/h)

車両の交通量

--	--	--	--	--

 (台/h)

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。

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

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

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

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

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

土質

土質-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. 変成岩 2. 古生層および中生層 3. 火山岩 4. 脈岩 5. 深成岩																				
	6. 第三紀層および下部洪積層 7. 上部洪積層 8. 沖積層 9. その他																				
	(<table border="1" style="display: inline-table; width: 200px; 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><td></td></tr></table>)																				

土質-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. 変成岩 2. 古生層および中生層 3. 火山岩 4. 脈岩 5. 深成岩																				
	6. 第三紀層および下部洪積層 7. 上部洪積層 8. 沖積層 9. その他																				
	(<table border="1" style="display: inline-table; width: 200px; 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><td></td></tr></table>)																				

土質-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. 変成岩 2. 古生層および中生層 3. 火山岩 4. 脈岩 5. 深成岩																				
	6. 第三紀層および下部洪積層 7. 上部洪積層 8. 沖積層 9. その他																				
	(<table border="1" style="display: inline-table; width: 200px; 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><td></td></tr></table>)																				

トンネルの種別

トンネルの種別-1

該当する代表的なものを選択してください。「13, 14」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

		1. 道路トンネル 2. 水路トンネル 3. 圧力トンネル 4. 斜坑 5. 立坑 6. 海底トンネル																				
		7. 高熱トンネル 8. 上水・工業用水道トンネル 9. 下水道用トンネル																				
		10. 鉄道・軌道トンネル 11. 発電トンネル 12. 産業廃棄物用トンネル																				
		13. その他のライフライン用トンネル(ガス, 石油, LNG等) 14. その他のトンネル																				
(<table border="1" style="display: inline-table; width: 200px; 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><td></td></tr></table>)																						

トンネルの種別-2

該当する代表的なものを選択してください。「13, 14」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

		1. 道路トンネル 2. 水路トンネル 3. 圧力トンネル 4. 斜坑 5. 立坑 6. 海底トンネル																				
		7. 高熱トンネル 8. 上水・工業用水道トンネル 9. 下水道用トンネル																				
		10. 鉄道・軌道トンネル 11. 発電トンネル 12. 産業廃棄物用トンネル																				
		13. その他のライフライン用トンネル(ガス, 石油, LNG等) 14. その他のトンネル																				
(<table border="1" style="display: inline-table; width: 200px; 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><td></td></tr></table>)																						

施工延長 [当該工事で行った施工延長を記入する。]

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

全延長 [トンネル全体の長さを記入する。]

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

内空面積・最大掘削断面積

内空面積(代表値) (必須) [覆工後の内空面積を記入する。]





								(m ²)
--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------

内空面積(最大) [覆工後の内空面積を記入する。]

								(m ²)
--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------

最大掘削断面積 [コンクリート吹付け前の内空面積を記入する。]

								(m ²)
--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------

	インバートあり	インバートなし
内空面積		
掘削断面積		

実績データ記入様式(技術データ)

工種：トンネル工事

工法・型式：

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

開放型シールドトンネル
[共同溝含む]

切羽の土質 [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 6. その他																				
	(<table border="1" style="display: inline-table;"><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>)																				

最大切羽水頭

□□	.	□	(m)
----	---	---	-------

トンネルの種別

トンネルの種別 - 1

該当する代表的なものを選択してください。「11、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. 道路トンネル 2. 水路トンネル 3. 圧力トンネル 4. 海底トンネル 5. 共同溝 6. 上水・工業用水道トンネル 7. 下水道トンネル 8. 鉄道・軌道トンネル 9. 発電トンネル 10. 産業廃棄物用トンネル 11. その他のライフライン用トンネル(ガス, 石油, LNG等) 12. その他のトンネル																				
	(<table border="1" style="display: inline-table;"><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>)																				

トンネルの種別 - 1

該当する代表的なものを選択してください。「11、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. 道路トンネル 2. 水路トンネル 3. 圧力トンネル 4. 海底トンネル 5. 共同溝 6. 上水・工業用水道トンネル 7. 下水道トンネル 8. 鉄道・軌道トンネル 9. 発電トンネル 10. 産業廃棄物用トンネル 11. その他のライフライン用トンネル(ガス, 石油, LNG等) 12. その他のトンネル																				
	(<table border="1" style="display: inline-table;"><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>)																				

施工延長 [当該工事で行った施工延長を記入する。]

□□□□	(m)
------	-------

全延長 [トンネル全体の長さを記入する。]

□□□□	(m)
------	-------

シールド形式

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。

□	1. 手掘り式 2. 半機械掘り式 3. 機械掘り式 4. その他																				
	(<table border="1" style="display: inline-table;"><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>)																				

シールドマシーン外径(代表値) (必須)

□□□□	(mm)
------	--------

仕上り内径(代表値)

□□□□	(mm)
------	--------

仕上り内径(最大)
<input style="width: 100%; height: 25px;" type="text"/> (mm)
セグメント種類
<p>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。</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <input style="width: 30px; height: 30px; margin-right: 10px;" type="checkbox"/> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px; flex-grow: 1;"> <p style="margin: 0;">1. 鋼製 2. ダクタイル 3. 鉄筋コンクリート 4. 合成 5. その他</p> <p style="margin: 5px 0 0 20px;">(<input style="width: 100%; height: 25px;" type="text"/>)</p> </div> </div>
セグメント外径
<input style="width: 100%; height: 25px;" type="text"/> (mm)
セグメント内径
<input style="width: 100%; height: 25px;" type="text"/> (mm)
断面形状
<input style="width: 30px; height: 30px; margin-right: 10px;" type="checkbox"/> <input style="width: 30px; height: 30px; margin-right: 10px;" type="checkbox"/> <input style="width: 30px; height: 30px; margin-right: 10px;" type="checkbox"/>]
平均土被り
<input style="width: 50px; height: 25px;" type="text"/> (m)
最小土被り [坑口を除く.]
<input style="width: 50px; height: 25px;" type="text"/> (m)
最小土被り / D[平均シールド外径] [9.9D以下の場合に記入する.]
<input style="width: 40px; height: 25px;" type="text"/> . <input style="width: 40px; height: 25px;" type="text"/> D
平面最小曲率半径(R)
<input style="width: 100%; height: 25px;" type="text"/> . <input style="width: 40px; height: 25px;" type="text"/> (m)
R / D
<input style="width: 100%; height: 25px;" type="text"/> . <input style="width: 40px; height: 25px;" type="text"/>
縦断勾配(代表値)
<input style="width: 40px; height: 25px;" type="text"/> . <input style="width: 100%; height: 25px;" type="text"/> (%)

縦断勾配(最大)

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

湧水量

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	(l / min)
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------

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。「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. 注入工法	2. 圧気工法	3. ウェルポイント	4. 凍結工法	5. アンダーピニング													
<input type="checkbox"/>	6. 噴射攪拌工法	7. 深層混合処理工法	8. その他															
(<input type="text"/>)																		

補助工法 - 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. 注入工法	2. 圧気工法	3. ウェルポイント	4. 凍結工法	5. アンダーピニング													
<input type="checkbox"/>	6. 噴射攪拌工法	7. 深層混合処理工法	8. その他															
(<input type="text"/>)																		

補助工法 - 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. 注入工法	2. 圧気工法	3. ウェルポイント	4. 凍結工法	5. アンダーピニング													
<input type="checkbox"/>	6. 噴射攪拌工法	7. 深層混合処理工法	8. その他															
(<input type="text"/>)																		

二次覆工の有無

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

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

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。「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. 注入工法 2. 圧気工法 3. ウェルポイント 4. 凍結工法 5. アンダーピニング)
	6. 噴射攪拌工法 7. 深層混合処理工法 8. 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。「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. 注入工法 2. 圧気工法 3. ウェルポイント 4. 凍結工法 5. アンダーピニング)
	6. 噴射攪拌工法 7. 深層混合処理工法 8. その他	
(

補助工法 - 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. 注入工法 2. 圧気工法 3. ウェルポイント 4. 凍結工法 5. アンダーピニング)
	6. 噴射攪拌工法 7. 深層混合処理工法 8. その他	
(

二次覆工の有無

<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：トンネル工事

工法・型式： 0 3 4

開削トンネル・半地下
[共同溝含む]

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。

	1. 砂質土	2. 粘性土	3. 礫質土	4. 軟岩	5. 硬岩	6. その他
	(<table border="1" style="display: inline-table; width: 800px; height: 20px; vertical-align: middle;"></table>)					

トンネルの種別

トンネルの種別 - 1

該当する代表的なものを選択してください。「9、10」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

		1. 道路トンネル	2. 水路トンネル	3. 共同溝	4. 上水・工業用水道トンネル	5. 下水道トンネル	6. 鉄道・軌道トンネル	7. 発電トンネル	8. 産業廃棄物用トンネル	9. その他のライフライン用トンネル(ガス、石油、LNG等)	10. その他のトンネル
		(<table border="1" style="display: inline-table; width: 800px; height: 20px; vertical-align: middle;"></table>)									

トンネルの種別 - 2

該当する代表的なものを選択してください。「9、10」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

		1. 道路トンネル	2. 水路トンネル	3. 共同溝	4. 上水・工業用水道トンネル	5. 下水道トンネル	6. 鉄道・軌道トンネル	7. 発電トンネル	8. 産業廃棄物用トンネル	9. その他のライフライン用トンネル(ガス、石油、LNG等)	10. その他のトンネル
		(<table border="1" style="display: inline-table; width: 800px; height: 20px; vertical-align: middle;"></table>)									

施工延長 [当該工事で行った施工延長を記入する。]

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

 (m)

全延長 [トンネル全体の長さを記入する。]

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

 (m)

掘削底面から地表面までの高さ

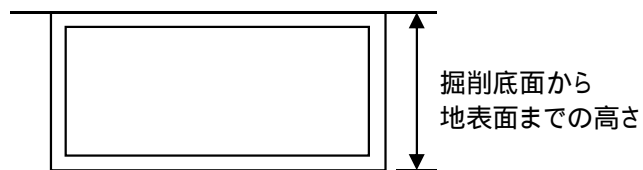
掘削底面から地表面までの高さ(代表値) (必須)

--	--	--	--

 (m)

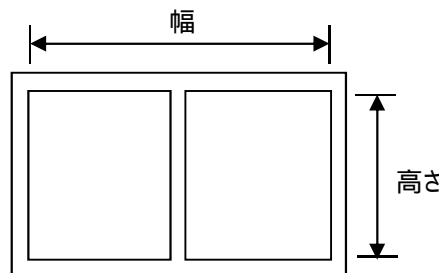
掘削底面から地表面までの高さ(最大)

--	--	--	--

 (m)


トンネル内空幅(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。

沈埋函構造

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. 鋼殻方式 2. 鉄筋コンクリート方式 3. その他																				
	(<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> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> </tr> </table>)																				

施工延長 [当該工事で行った施工延長を記入する。]

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

 (m)

全延長 [トンネル全体の長さを記入する。]

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

 (m)

内空面積(代表値)(必須) [施工延長のうち主要断面の覆工後の内空面積を記入する。]

--	--	--

 (m²)

1ブロックの長さ(代表値)

--	--	--

 .

--

 (m)

1ブロックの幅(代表値)

--	--

 .

--

 (m)

1ブロックの高さ(代表値)

--	--

 .

--

 (m)

1ブロックの質量(代表値)

--	--	--	--	--

 (t)

水深(最大) [設置底面から水面までの深さを記入する。]

--	--

 .

--

 (m)

沈設方式

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. パージ方式 2. ポンツーン方式 3. 固定足場方式 4. その他																				
	(<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> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> </tr> </table>)																				

製作ヤードまでの平均距離

--	--

 .

--

 (km)

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：トンネル工事

工法・型式：

0	3	6
---	---	---

 非開削特殊工

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 style="width: 30px; height: 30px;" type="checkbox"/>	1. 砂質土 2. 粘性土 3. 礫質土 4. 軟岩 5. 硬岩 6. その他 (<table border="1" style="display: inline-table; width: 80%; height: 25px; vertical-align: middle;"></table>)
---	--

トンネルの種別

トンネルの種別 - 1

該当する代表的なものを選択してください。「9、10」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input style="width: 30px; height: 30px;" type="checkbox"/>	1. 道路トンネル 2. 水路トンネル 3. 共同溝 4. 上水・工業用水道トンネル 5. 下水道トンネル 6. 鉄道・軌道トンネル 7. 発電トンネル 8. 産業廃棄物用トンネル 9. その他のライフライン用トンネル(ガス、石油、LNG等) 10. その他のトンネル (<table border="1" style="display: inline-table; width: 80%; height: 25px; vertical-align: middle;"></table>)
---	---

トンネルの種別 - 2

該当する代表的なものを選択してください。「9、10」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。

<input style="width: 30px; height: 30px;" type="checkbox"/>	1. 道路トンネル 2. 水路トンネル 3. 共同溝 4. 上水・工業用水道トンネル 5. 下水道トンネル 6. 鉄道・軌道トンネル 7. 発電トンネル 8. 産業廃棄物用トンネル 9. その他のライフライン用トンネル(ガス、石油、LNG等) 10. その他のトンネル (<table border="1" style="display: inline-table; width: 80%; height: 25px; vertical-align: middle;"></table>)
---	---

工法分類

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。

<input style="width: 30px; height: 30px;" type="checkbox"/>	1. パイプリーフ (パイプビーム) 2. URT 3. PCR 4. R&C(推進方式) 5. R&C(フロンテジャッキング) 6. 4と5併用 7. ESA 8. MMST 9. その他 (<table border="1" style="display: inline-table; width: 80%; height: 25px; vertical-align: middle;"></table>)
---	---

施工延長 [当該工事で行った施工延長を記入する。]

<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	(m)
---	---	---	---	---	-------

全延長 [トンネル全体の長さを記入する。]

<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	(m)
---	---	---	---	---	-------

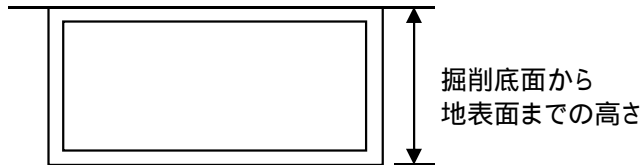
掘削底面から地表面までの高さ

掘削底面から地表面までの高さ(代表値)

<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	(m)
---	---	-------

掘削底面から地表面までの高さ(最大)

<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	(m)
---	---	-------



トンネル内空幅(代表値)

<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	(m)
---	---	-------

実績データ記入様式(技術データ)

工種：ダム工事

工法・型式：

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

 重力式コンクリートダム工

断層・破碎帯最大幅

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

ダム高(必須) [計画高を記入する。]

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

堤頂長

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

コンクリート量 [計画数量を記入する。]

								(m ³)
--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------

全流域面積

			.		(km ²)
--	--	--	---	--	---------------------

総貯水量

									(m ³)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------

基礎処理延長 [計画数量を記入する。]

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

ブランケット [計画数量を記入する。]

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

カーテン [計画数量を記入する。]

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

コンソリ [計画数量を記入する。]

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

コンタクト [計画数量を記入する。]

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

基礎処理

基礎処理 - 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。

<input type="checkbox"/>	1. グ라우チング工法 2. コンクリート置換工法 3. 地中連壁工法 4. 表面遮水壁工法 5. 排水工法 6. その他]
	(<input style="width: 600px; height: 20px;" type="text"/>)	

基礎処理 - 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. グ라우チング工法 2. コンクリート置換工法 3. 地中連壁工法 4. 表面遮水壁工法 5. 排水工法 6. その他]
	(<input style="width: 600px; height: 20px;" type="text"/>)	

基礎処理 - 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. グ라우チング工法 2. コンクリート置換工法 3. 地中連壁工法 4. 表面遮水壁工法 5. 排水工法 6. その他]
	(<input style="width: 600px; height: 20px;" type="text"/>)	

コンクリート打設

コンクリート打設工法 - 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。

<input type="checkbox"/>	1. 柱状ブロック 2. RCD 3. レヤ 4. 拡張レヤ 5. その他]
	(<input style="width: 600px; height: 20px;" type="text"/>)	

コンクリート打設工法 - 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。

<input type="checkbox"/>	1. 柱状ブロック 2. RCD 3. レヤ 4. 拡張レヤ 5. その他]
	(<input style="width: 600px; height: 20px;" type="text"/>)	

コンクリート製造設備

	コンクリート量	設備数
傾胴式	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> . <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> (m ³)	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> (台)
強制練り式	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> . <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> (m ³)	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> (台)
「その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。 その他	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> . <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> (m ³)	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> (台)

実績データ記入様式(技術データ)

工種：ダム工事

工法・型式：

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

アーチ式コンクリートダム工

断層・破砕帯最大幅

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

ダム高(必須) [計画高を記入する。]

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

堤頂長

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

コンクリート量 [計画数量を記入する。]

								(m ³)
--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------

全流域面積

			.		(km ²)
--	--	--	---	--	---------------------

総貯水量

									(m ³)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------

基礎処理延長 [計画数量を記入する。]

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

ブランケット [計画数量を記入する。]

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

カーテン [計画数量を記入する。]

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

コンソリ [計画数量を記入する。]

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

コンタクト [計画数量を記入する。]

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

基礎処理

基礎処理 - 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. グ라우チング工法 2. コンクリート置換工法 3. 地中連壁工法 4. 表面遮水壁工法
5. 排水工法 6. その他

()

基礎処理 - 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. グ라우チング工法 2. コンクリート置換工法 3. 地中連壁工法 4. 表面遮水壁工法
5. 排水工法 6. その他

()

基礎処理 - 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。

1. グ라우チング工法 2. コンクリート置換工法 3. 地中連壁工法 4. 表面遮水壁工法
5. 排水工法 6. その他

()

コンクリート打設

コンクリート打設工法 - 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. 柱状ブロック 2. RCD 3. レヤ 4. 拡張レヤ 5. その他

()

コンクリート打設工法 - 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. 柱状ブロック 2. RCD 3. レヤ 4. 拡張レヤ 5. その他

()

コンクリート製造設備

	コンクリート量	設備数
傾胴式	<input type="text"/> . <input type="text"/> (m ³)	<input type="text"/> (台)
強制練り式	<input type="text"/> . <input type="text"/> (m ³)	<input type="text"/> (台)
「その他」を選択した場合は、下記の記入欄に必ず記入してください。		
その他	<input type="text"/> . <input type="text"/> (m ³)	<input type="text"/> (台)

コンクリートの運搬方法

コンクリートの運搬方法 - 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. ケーブルクレーン 2. ジブクレーン 3. タワークレーン 4. インクライン 5. ダンプトラック 6. コンクリートポンプ 7. ベルトコンベア 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>)																			

コンクリートの運搬方法 - 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. ケーブルクレーン 2. ジブクレーン 3. タワークレーン 4. インクライン 5. ダンプトラック 6. コンクリートポンプ 7. ベルトコンベア 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>)																			

コンクリートの打設能力(代表値)

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

 (m³ / 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。

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<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：ダム工事

工法・型式：

0	4	6
---	---	---

 ロックフィルダム工

断面・破碎帯最大幅

--	--

 .

--

 (m)

ダム高(必須) [計画高を記入する.]

--	--	--

 .

--

 (m)

堤頂長

--	--	--	--

 .

--

 (m)

コンクリート量 [洪水吐きの計画数量を記入する.]

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

 (m³)

フィル堤体積

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

 (m³)

コア

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

 (m³)

フィルタ

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

 (m³)

ロック

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

 (m³)

トランジション

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

 (m³)

全流域面積

--	--	--

 .

--

 (km²)

総貯水量

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

 (m³)

基礎処理延長 [計画数量を記入する。]

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

(m)

ブランケット [計画数量を記入する。]

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

(m)

カーテン [計画数量を記入する。]

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

(m)

コンソリ [計画数量を記入する。]

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

(m)

コンタクト [計画数量を記入する。]

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

(m)

基礎処理

基礎処理 - 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。

<input type="checkbox"/>	1. グラウチング工法	2. コンクリート置換工法	3. 地中連壁工法	4. 表面遮水壁工法																				
	5. 排水工法	6. その他																						
	(<table border="1" style="display: inline-table;"><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>)																							

基礎処理 - 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. グラウチング工法	2. コンクリート置換工法	3. 地中連壁工法	4. 表面遮水壁工法																				
	5. 排水工法	6. その他																						
	(<table border="1" style="display: inline-table;"><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>)																							

基礎処理 - 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. グラウチング工法	2. コンクリート置換工法	3. 地中連壁工法	4. 表面遮水壁工法																				
	5. 排水工法	6. その他																						
	(<table border="1" style="display: inline-table;"><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>)																							

コンクリート打設工法

コンクリート打設工法 - 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。

<input type="checkbox"/>	1. 柱状ブロック	2. RCD	3. レヤ	4. 拡張レヤ	5. その他																				
	(<table border="1" style="display: inline-table;"><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>)																								

コンクリート打設工法 - 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。

<input type="checkbox"/>	1. 柱状ブロック	2. RCD	3. レヤ	4. 拡張レヤ	5. その他																				
	(<table border="1" style="display: inline-table;"><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>)																								

実績データ記入様式(技術データ)

工種：ダム工事

工法・型式：

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

 表面遮水壁フィルダム工

断層・破碎帯最大幅

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

ダム高(必須) 計画高を記入する。

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

堤頂長

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

コンクリート量 [洪水吐きの計画数量を記入する。]

								(m ³)
--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------

フィル堤体積

								(m ³)
--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------

コア

								(m ³)
--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------

フィルタ

								(m ³)
--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------

ロック

								(m ³)
--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------

トランジション

								(m ³)
--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------

全流域面積

		.		(km ²)
--	--	---	--	---------------------

総貯水量

								(m ³)
--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------

実績データ記入様式(技術データ)

工種：ダム工事

工法・型式：

0	4	8
---	---	---

複合ダム工

断層・破碎帯最大幅

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

ダム高(必須) [計画高を記入する.]

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

堤頂長

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

コンクリート量 [洪水吐きの計画数量を記入する.]

										(m ³)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------

フィル堤体積

										(m ³)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------

コア

										(m ³)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------

フィルタ

										(m ³)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------

ロック

										(m ³)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------

トランジション

										(m ³)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------

全流域面積

			.		(km ²)
--	--	--	---	--	--------------------

総貯水量

										(m ³)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------

実績データ記入様式(技術データ)

工種：ダム工事

工法・型式：

0	4	9
---	---	---

 アースダム工

断層・破碎帯最大幅

--	--

 .

--

 (m)

ダム高(必須) [計画高を記入する。]

--	--	--

 .

--

 (m)

堤頂長

--	--	--	--

 .

--

 (m)

コンクリート量 [洪水吐きの計画数量を記入する。]

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

 (m³)

フィル堤体積

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

 (m³)

コア

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

 (m³)

フィルタ

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

 (m³)

ロック

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

 (m³)

トランジション

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

 (m³)

全流域面積

--	--	--

 .

--

 (km²)

総貯水量

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

 (m³)

