

コリンズ実績データ項目

【補足】※定形選択肢がある場合の桁数は定形選択肢の最大桁数です。

2019年1月7日

No	項目名	必須	必須になる条件	属性	データ型	桁数	定形選択肢	全角半角混在	小数以下桁数	出現順序	繰返回数
1	コリンズ	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2	登録番号	-		X	String	10	-	-	-	-	-
3	登録種別	-		N	String	4	-	-	-	sequence	-
4	登録種別	-		N	String	4	-	-	-	-	-
5	変更回数	-		X	String	4	-	-	-	-	-
6	訂正回数	-		X	String	4	-	-	-	-	-
7	様式バージョン	-		X	String	10	-	-	-	-	-
8	変更事由発生年月日	○※	「登録種別」が「変更登録」の場合	X	Date	8	-	-	-	-	-
9	自社が請け負った一体的先行契約工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
10	自社が請け負った一体的先行契約工事の有無	-		N	String	2	有り / 無し	-	-	-	-
11	自社が請け負った一体的先行契約工事のコリンズ登録番号	-		X	String	10	-	-	-	-	-
12	設計施工一括発注工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
13	設計施工が一括発注された工事である	-		N	String	13	設計施工一括発注工事である ※「設計施工一括発注工事でない」場合は空欄	-	-	-	-
14	設計施工が一括発注された工事の設計業務のテクリス登録番号	-		X	String	10	-	-	-	-	-
15	コリンズ登録義務の有無	○		N	String	2	有り / 無し	-	-	-	-
16	件名	○		N	String	120	-	-	-	-	-
17	対象水系 路線名称	-		N	String	30	-	-	-	-	-
18	請負金額	○		9	Integer	12	-	-	-	-	-
19	低価格入札	-		N	String	9	低価格入札である / 低価格入札ではない	-	-	-	-
20	契約工期	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
21	開始年月日	○		X	Date	8	-	-	-	-	-
22	完了年月日	○		X	Date	8	-	-	-	-	-
23	余裕期間設定の有無	-		N	String	13	余裕期間が設定されている / 余裕期間が設定されていない	-	-	-	-
24	実工期	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
25	開始年月日	○※	「余裕期間設定の有無」で「余裕期間が設定されている」を選択した場合	X	Date	8	-	-	-	-	-
26	完了年月日	○※	「余裕期間設定の有無」で「余裕期間が設定されている」を選択した場合	X	Date	8	-	-	-	-	-
27	発注機関情報	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
28	発注機関コード	○		X	String	8	c02_01_jisseki.xlsx 選択肢詳細「発注機関コード／発注機関名」参照	-	-	-	-
29	発注機関分類名	○		N	String	78	c02_01_jisseki.xlsx 選択肢詳細「発注機関コード／発注機関名」参照	-	-	-	-
30	発注機関名	○		N	String	61	-	-	-	-	-
31	郵便番号	-		X	String	7	-	-	-	-	-
32	住所	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
33	都道府県	-		N	String	4	c02_02_jisseki.xlsx 選択肢詳細「都道府県」参照	-	-	-	-
34	市区郡町村丁目番地	-		N	String	36	-	-	-	-	-
35	ビル名_マンション名等	-		N	String	40	-	-	-	-	-
36	電話番号	-		X	String	13	-	-	-	-	-
37	実績内容確認年月日	○		X	Date	8	-	-	-	-	-
38	実績内容確認担当者所属部署名	○		N	String	30	-	-	-	-	-
39	実績内容確認担当者氏名	○		N	String	16	-	-	-	-	-
40	実績内容確認担当者氏名フリガナ	○		N	String	16	-	-	-	-	-
41	実績内容確認担当者メールアドレス	○※	登録内容の確認を発注者にメールで依頼する場合	X	String	120	-	-	-	-	-
42	実績内容確認担当者メールアドレス確認入力	○※	登録内容の確認を発注者にメールで依頼する場合	X	String	120	-	-	-	-	-
43	設計書コード	-		N	String	30	-	-	-	-	-
44	契約方式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
45	契約方式	○		N	String	24	c02_03_jisseki.xlsx 選択肢詳細「契約方式」参照	-	-	-	-
46	緊急随契か否か	○※	「契約方式」で「随意契約」を選択した場合	N	String	8	緊急随契である / 緊急随契ではない	-	-	-	-
47	災害復旧工事か否か	○		N	String	10	災害復旧工事である / 災害復旧工事ではない	-	-	-	-
48	受注形態	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
49	受注形態	○		N	String	24	c02_04_jisseki.xlsx 選択肢詳細「受注形態」参照	-	-	-	-
50	VE	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
51	対象工事か否か	○		N	String	10	VE対象工事である / VE対象工事ではない	-	-	-	-
52	方式種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
53	方式種別	○※	「VE_対象工事か否か」で「VE対象工事である」を選択した場合	N	String	24	c02_05_jisseki.xlsx 選択肢詳細「方式種別」参照	-	-	-	-
54	提案の採否等	○※	「VE_対象工事か否か」で「VE対象工事である」を選択した場合	N	String	9	c02_06_jisseki.xlsx 選択肢詳細「提案の採否等」参照	-	-	-	-
55	ISO対象工事であるか否か	○		N	String	11	ISO対象工事である / ISO対象工事ではない	-	-	-	-
56	PFI等	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
57	公共施設等の管理者等の名称	-		N	String	100	-	-	-	-	-
58	PFI等事業名称	○※	PFI等事業を登録する場合	N	String	60	-	-	-	-	-
59	請負者情報	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
60	請負者	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
61	請負者名称	○		N	String	50	-	-	-	-	-
62	請負者名称フリガナ	○		N	String	50	-	-	-	-	-
63	幹事企業	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
64	出資比率	○※	「受注形態」でJVの項目を選択した場合	9	decimal	3	-	-	1	-	-
65	企業ID	○※	「受注形態」でJVの項目を選択した場合	X	String	10	-	-	-	-	-
66	企業名	○※	「受注形態」でJVの項目を選択した場合	N	String	50	-	-	-	-	-
67	企業名フリガナ	○※	「受注形態」でJVの項目を選択した場合	N	String	50	-	-	-	-	-
68	建設業許可番号	○※	「受注形態」でJVの項目を選択した場合	X	String	8	c02_07_jisseki.xlsx 選択肢詳細「建設業許可(国土交通大臣、振興局、都道府県知事)」参照	-	-	-	-
69	事業所	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
70	事業所名	○※	「受注形態」でJVの項目を選択した場合	N	String	30	-	-	-	-	-
71	郵便番号	○※	「受注形態」でJVの項目を選択した場合	X	String	7	-	-	-	-	-
72	住所	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
73	都道府県	○※	「受注形態」でJVの項目を選択した場合	N	String	4	c02_02_jisseki.xlsx 選択肢詳細「都道府県」参照	-	-	-	-
74	市区郡町村丁目番地	○※	「受注形態」でJVの項目を選択した場合	N	String	36	-	-	-	-	-
75	ビル名_マンション名等	-		N	String	40	-	-	-	-	-
76	電話番号	○※	「受注形態」でJVの項目を選択した場合	X	String	13	-	-	-	-	-
77	FAX番号	○※	「受注形態」でJVの項目を選択した場合	X	String	13	-	-	-	-	-
78	構成企業	-		-	-	-	-	-	-	sequence	9
79	出資比率	○※	「受注形態」でJVの項目を選択した場合	9	decimal	3	-	-	1	-	-
80	企業ID	○※	「受注形態」でJVの項目を選択した場合	X	String	10	-	-	-	-	-
81	企業名	○※	「受注形態」でJVの項目を選択した場合	N	String	50	-	-	-	-	-
82	企業名フリガナ	○※	「受注形態」でJVの項目を選択した場合	N	String	50	-	-	-	-	-
83	建設業許可番号	○※	「受注形態」でJVの項目を選択した場合	X	String	8	c02_07_jisseki.xlsx 選択肢詳細「建設業許可(国土交通大臣、振興局、都道府県知事)」参照	-	-	-	-
84	事業所	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
85	事業所名	○※	「受注形態」でJVの項目を選択した場合	N	String	30	-	-	-	-	-
86	郵便番号	○※	「受注形態」でJVの項目を選択した場合	X	String	7	-	-	-	-	-
87	住所	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
88	都道府県	○※	「受注形態」でJVの項目を選択した場合	N	String	4	c02_02_jisseki.xlsx 選択肢詳細「都道府県」参照	-	-	-	-
89	市区郡町村丁目番地	○※	「受注形態」でJVの項目を選択した場合	N	String	36	-	-	-	-	-
90	ビル名_マンション名等	-		N	String	40	-	-	-	-	-
91	電話番号	○※	「受注形態」でJVの項目を選択した場合	X	String	13	-	-	-	-	-
92	FAX番号	○※	「受注形態」でJVの項目を選択した場合	X	String	13	-	-	-	-	-
93	公共事業の分野	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
94	公共事業の分野	○		N	String	24	c02_08_jisseki.xlsx 選択肢詳細「公共事業の分野」参照	-	-	-	-
95	本件登録工事の受注に対応した建設業許可業種	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
96	本件登録工事の受注に対応した建設業許可業種	○		N	String	14	c02_09_jisseki.xlsx 選択肢詳細「本件登録工事の受注に対応した建設業許可業種」参照	-	-	-	-
97	本件登録工事の入札参加資格区分	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
98	本件登録工事の入札参加資格区分	○		N	String	16	c02_10_jisseki.xlsx 選択肢詳細「本件登録工事の入札参加資格区分」参照	-	-	-	-
99	工種 工法 型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	10
100	工種	○		N	String	18	c02_11_jisseki 選択肢詳細「工種 工法 型式、担当工事内容」参照	-	-	-	-
101	工法 型式	○		N	String	17	c02_11_jisseki 選択肢詳細「工種 工法 型式、担当工事内容」参照	-	-	-	-
102	施工場所等	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
103	施工場所	-		-	-	-	-	-	-	sequence	10
104	起点	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
105	施工場所コード	○		X	String	5	c02_12_jisseki.xlsx 選択肢詳細「住所コード／住所」参照	-	-	-	-
106	施工場所分類名	○		N	String	15	c02_12_jisseki.xlsx 選択肢詳細「住所コード／住所」参照	-	-	-	-
107	住所	○		N	String	80	-	-	-	-	-
108	座標 緯度	○※	「発注機関分類名」で国土交通省の項目を選択した場合	X	Integer	7	-	-	-	-	-
109	座標 経度	○※	「発注機関分類名」で国土交通省の項目を選択した場合	X	Integer	7	-	-	-	-	-
110	終点	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-

No	項目名	必須	必須になる条件	属性	データ型	桁数	定形選択肢	全角 半角 混在	小数 以下 桁数	出現順序	繰返 回数
111	施工場所コード	○		X	String	5	c02_12_jisseki.xlsx 選択肢詳細「住所コード/住所」参照		-	-	-
112	施工場所分類名	○		N	String	15	c02_12_jisseki.xlsx 選択肢詳細「住所コード/住所」参照		-	-	-
113	住所	○		N	String	80	-		-	-	-
114	座標_緯度	○※	「発注機関分類名」で国土交通省の項目を選択した場合	X	Integer	7	-		-	-	-
115	座標_経度	○※	「発注機関分類名」で国土交通省の項目を選択した場合	X	Integer	7	-		-	-	-
116	施工場所規制等	-		-	-	-	-		-	sequence	-
117	施工地域	○		N	String	10	c02_13_jisseki.xlsx 選択肢詳細「施工地域」参照		-	-	-
118	夜間工事の有無	○		N	String	2	有り / 無し		-	-	-
119	交通規制の有無	○		N	String	2	有り / 無し		-	-	-
120	交通規制道路の種類	-		-	-	-	-		-	sequence	-
121	交通規制道路の種類	○※	「交通規制の有無」で「交通規制有り」を選択した場合	N	String	24	c02_14_jisseki.xlsx 選択肢詳細「交通規制道路の種類」参照		-	-	-
122	規制道路の交通量	○※	「交通規制の有無」で「交通規制有り」を選択した場合	N	String	17	c02_15_jisseki.xlsx 選択肢詳細「規制道路の交通量」参照		-	-	-
123	規制車線数	-		-	-	-	-		-	sequence	-
124	規制車線数	○※	「交通規制の有無」で「交通規制有り」を選択した場合	9	Integer	2	-		-	-	-
125	全車線数	○※	「交通規制の有無」で「交通規制有り」を選択した場合	9	Integer	2	-		-	-	-
126	交通の確保手段	-		-	-	-	-		-	sequence	6
127	交通の確保手段	○※	「交通規制の有無」で「交通規制有り」を選択した場合	N	String	24	c02_16_jisseki 選択肢詳細「交通の確保手段」参照		-	-	-
128	近接施工の有無	○		N	String	2	有り / 無し		-	-	-
129	近接する構造物	-		-	String	-	-		-	sequence	-
130	近接する構造物名	○※	「近接施工の有無」で「有り」を選択した場合	N	String	24	c02_17_jisseki.xlsx 選択肢詳細「近接する構造物」参照		-	-	-
131	工事概要	○※	「登録種別」が「竣工登録」の場合	N	String	500	-	○	-	-	-
132	技術者情報	-		-	-	-	-		-	sequence	99
133	役割	○		N	String	11	c02_18_jisseki.xlsx 選択肢詳細「役割」参照		-	-	-
134	技術者ID	○		X	String	10	-		-	-	-
135	所属企業ID	○		X	String	10	-		-	-	-
136	所属企業名	○		N	String	50	-		-	-	-
137	所属企業の許可番号	○		X	String	8	c02_07_jisseki.xlsx 選択肢詳細「建設業許可(国土交通大臣、振興局、都道府県知事)」参照		-	-	-
138	氏名	○		N	String	16	-	○	-	-	-
139	氏名フリガナ	○		N	String	16	-		-	-	-
140	生年月日	○		X	Date	8	-		-	-	-
141	監理技術者資格者証番号	-		X	String	11	-		-	-	-
142	従事期間	-		-	-	-	-		-	sequence	3
143	開始年月日	○		X	Date	8	-		-	-	-
144	完了年月日	○		X	Date	8	-		-	-	-
145	担当工事内容	-		-	-	-	-		-	sequence	10
146	担当工事内容	○※	「役割」で「担当技術者」の項目を選択した場合	N	String	36	c02_11_jisseki 選択肢詳細「工種_工法_型式_担当工事内容」参照		-	-	-

No	項目名	必須	必須になる条件	属性	データ型	桁数	定形選択肢	全角 半角 混在	小数 以下 桁数	出現順序	繰返 回数
1	詳細技術情報	-		-	-	-	-	-	-	any	10
2	土地造成工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
3	土地造成工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
4	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
5	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
6	事業手法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
7	事業手法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
8	施工場所	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
9	施工場所	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
10	開発面積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
11	施工面積 現況	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
12	平坦地	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
13	面積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
14	割合	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
15	丘陵地	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
16	面積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
17	割合	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
18	山間地	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
19	面積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
20	割合	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
21	その他	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
22	面積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
23	割合	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
24	備考	-		N	String	20	-	-	-	-	-
25	施工面積 工事面積 合計	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
26	造成土量	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
27	普通土	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
28	土量	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
29	割合	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
30	軟岩 中硬岩含む	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
31	土量	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
32	割合	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
33	硬岩	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
34	土量	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
35	割合	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
36	その他	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
37	土量	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
38	割合	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
39	備考	-		N	String	20	-	-	-	-	-
40	造成土量のうち切土量	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
41	造成土量のうち盛土量	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
42	造成土量の合計 切土量 盛土量	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
43	防災調節池の箇所数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
44	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
45	築堤工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
46	築堤工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
47	基礎の土質分類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
48	基礎の土質分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
49	計画高水流量	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
50	施工区分	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
51	施工区分	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
52	構造種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
53	構造種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
54	高さ 代表値	○		9	decimal	2	-	-	1	-	-
55	高さ 最大	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
56	天端幅 代表値	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
57	余盛高 法肩部	-		9	decimal	1	-	-	1	-	-
58	法勾配 代表値	-		9	decimal	1	-	-	1	-	-
59	全延長	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
60	耐震対策延長	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
61	軟弱地盤対策延長	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
62	築堤量	-		9	Integer	7	-	-	-	-	-
63	仮締切の形式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
64	仮締切の形式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
65	基礎工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
66	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
67	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
68	施工高さまたは深度 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
69	施工高さまたは深度 最大	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
70	築堤材料	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
71	築堤材料	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
72	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
73	護岸工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
74	護岸工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
75	基礎の土質分類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
76	基礎の土質分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
77	計画高水流量	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
78	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
79	種別	-		N	String	25	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
80	施工区分	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
81	施工区分	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
82	構造種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
83	構造種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
84	法面積	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
85	法長 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
86	高さ 代表値	○		9	decimal	2	-	-	1	-	-
87	高さ 最大	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
88	法勾配 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
89	延長	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
90	護岸の法線	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
91	護岸の法線	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
92	型式 質量	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
93	型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
94	型式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
95	質量	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
96	根固め工の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
97	根固め工の有無	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
98	仮締切の形式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
99	仮締切の形式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
100	基礎工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
101	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
102	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
103	施工深度 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
104	施工深度 最大	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
105	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
106	根固 水制工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
107	根固 水制工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
108	基礎の土質分類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
109	基礎の土質分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
110	計画高水流量	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
111	種別毎の施工法等	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
112	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
113	種別	○		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
114	施工法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
115	施工法	○		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
116	施工時の水深 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-

No	項目名	必須	必須になる条件	属性	データ型	桁数	定形選択肢	全角 半角 混在	小数 以下 桁数	出現順序	繰返 回数
117	施工時の水深 最大	-		9	decimal	2	-		1	-	-
118	仮締切の形式1	-		-	-	-	-		-	sequence	-
119	仮締切の形式1	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
120	仮締切の形式2	-		-	-	-	-		-	sequence	-
121	仮締切の形式2	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
122	工法種類	-		-	-	-	-		-	sequence	2
123	工法種類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
124	施工場所	-		-	-	-	-		-	sequence	-
125	施工場所	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
126	ブロックの公称質量	-		9	decimal	3	-		1	-	-
127	施工延長	-		9	decimal	4	-		1	-	-
128	施工幅	-		9	decimal	3	-		1	-	-
129	勾配 代表値	-		9	decimal	2	-		1	-	-
130	施工面積	-		9	Integer	5	-		-	-	-
131	ブロック個数	-		9	Integer	6	-		-	-	-
132	ブロック総体積 空m3	-		9	Integer	6	-		-	-	-
133	総コンクリート量	-		9	Integer	5	-		-	-	-
134	新工法 新技術	-		N	String	20	-		-	-	5
135	床止工事 落差工 帯工	-		-	-	-	-		-	sequence	-
136	床止工	-		-	-	-	-		-	sequence	-
137	基礎の土質分類	-		-	-	-	-		-	sequence	-
138	基礎の土質分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
139	計画高水流量	○		9	Integer	5	-		-	-	-
140	型式	-		-	-	-	-		-	sequence	2
141	型式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
142	本体の高さh	-		9	decimal	2	-		1	-	-
143	落差部勾配N	-		9	decimal	1	-		1	-	-
144	堤頂長	-		9	decimal	4	-		1	-	-
145	本体水叩きの長さ	-		9	decimal	2	-		1	-	-
146	落差工数	-		9	Integer	2	-		-	-	-
147	帯工数	-		9	Integer	2	-		-	-	-
148	仮締切の形式	-		-	-	-	-		-	sequence	-
149	仮締切の形式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
150	基礎工	-		-	-	-	-		-	sequence	2
151	種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
152	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
153	施工深度 代表値	-		9	decimal	2	-		1	-	-
154	護床工	-		-	-	-	-		-	sequence	-
155	護床工	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
156	新工法 新技術	-		N	String	20	-		-	-	5
157	堰 水門工事	-		-	-	-	-		-	sequence	-
158	堰 水門工	-		-	-	-	-		-	sequence	-
159	基礎の土質分類	-		-	-	-	-		-	sequence	-
160	基礎の土質分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
161	計画高水流量	-		9	Integer	5	-		-	-	-
162	設置目的種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
163	設置目的種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
164	構造種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
165	構造種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
166	高さ	-		9	decimal	2	-		1	-	-
167	堰または水門幅	-		9	Integer	4	-		-	-	-
168	奥行き	-		9	Integer	3	-		-	-	-
169	門数	○		9	Integer	2	-		-	-	-
170	最大径間長	-		9	decimal	3	-		1	-	-
171	ゲートの型式	-		-	-	-	-		-	sequence	2
172	ゲートの型式	-		N	String	27	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
173	固定堰の型式	-		-	-	-	-		-	sequence	-
174	固定堰の型式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
175	魚道の有無	-		-	-	-	-		-	sequence	-
176	魚道の有無	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
177	土砂吐きの有無	-		-	-	-	-		-	sequence	-
178	土砂吐きの有無	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
179	閘門の有無	-		-	-	-	-		-	sequence	-
180	閘門の有無	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
181	遮水工種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
182	遮水工種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
183	河川の切廻し回数	-		9	Integer	1	-		-	-	-
184	仮締切の形式	-		-	-	-	-		-	sequence	2
185	仮締切の形式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
186	締切高	-		9	decimal	2	-		1	-	-
187	基礎工	-		-	-	-	-		-	sequence	2
188	種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
189	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
190	施工深度 代表値	-		9	decimal	2	-		1	-	-
191	施工深度 最大	-		9	decimal	2	-		1	-	-
192	新工法 新技術	-		N	String	20	-		-	-	5
193	樋門 樋管工事	-		-	-	-	-		-	sequence	-
194	樋門 樋管工	-		-	-	-	-		-	sequence	-
195	基礎の土質分類	-		-	-	-	-		-	sequence	-
196	基礎の土質分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
197	種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
198	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
199	設置目的	-		-	-	-	-		-	sequence	-
200	設置目的	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
201	型式	-		-	-	-	-		-	sequence	-
202	型式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
203	構造種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
204	構造種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
205	断面の内幅 代表値	-		9	decimal	2	-		1	-	-
206	断面の内幅 最大	-		9	decimal	2	-		1	-	-
207	断面の内高 代表値	-		9	decimal	2	-		1	-	-
208	断面の内高 最大	-		9	decimal	2	-		1	-	-
209	断面の内空断面積 一門あたりの最大	-		9	Integer	4	-		-	-	-
210	断面の連数	-		9	Integer	2	-		-	-	-
211	延長	-		9	Integer	4	-		-	-	-
212	継手の有無	-		-	-	-	-		-	sequence	-
213	継手の有無	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
214	遮水工種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
215	遮水工種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
216	堤防開削の有無	-		-	-	-	-		-	sequence	-
217	堤防開削の有無	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
218	開削の深さ 代表値	-		9	decimal	2	-		1	-	-
219	仮締切の形式	-		-	-	-	-		-	sequence	2
220	仮締切の形式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
221	基礎工	-		-	-	-	-		-	sequence	2
222	種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
223	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
224	施工深度	-		9	decimal	2	-		1	-	-

No	項目名	必須	必須になる条件	属性	データ型	桁数	定形選択肢	全角 半角 混在	小数 以下 桁数	出現順序	繰返 回数
225	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
226	伏せ越し工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
227	伏せ越し工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
228	基礎の土質分類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
229	基礎の土質分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
230	計画高水流量	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
231	函渠型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
232	函渠型式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
233	断面の内幅 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
234	断面の内幅 最大	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
235	断面の内高 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
236	断面の内高 最大	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
237	断面の内空断面積	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
238	断面の連数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
239	延長	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
240	設置深さ	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
241	遮水工種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
242	遮水工種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
243	開削の深さ	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
244	仮締切の形式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
245	仮締切の形式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
246	基礎工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
247	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
248	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
249	施工深度	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
250	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
251	水路 管路工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
252	水路 管路工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
253	基礎の土質分類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
254	基礎の土質分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
255	型式毎の施工延長	-		-	-	-	-	-	-	sequence	3
256	型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
257	型式	○		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
258	施工延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
259	施工総延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
260	断面の下幅 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
261	断面の上幅 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
262	断面の内高 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
263	断面の管径 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
264	断面の内空断面積	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
265	断面の勾配	-		9	decimal	1	-	-	2	-	-
266	遮水工種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
267	遮水工種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
268	仮締切の形式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
269	仮締切の形式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
270	基礎工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
271	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
272	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
273	施工深度	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
274	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
275	管渠推進工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
276	管渠推進工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
277	土質分類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
278	土質分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
279	工法 分類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
280	工法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
281	工法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
282	細分類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
283	細分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
284	管の呼び径	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
285	延長	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
286	スパン数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
287	最大スパン長	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
288	平均土被り	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
289	最小曲線半径	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
290	補助工法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	3
291	補助工法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
292	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
293	揚排水機場工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
294	揚排水機場工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
295	基礎の土質分類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
296	基礎の土質分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
297	計画揚 排水量	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
298	計画実揚程	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
299	ポンプの種類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
300	ポンプの種類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
301	ポンプの最大口径	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
302	建築面積	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
303	仮締切の形式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
304	仮締切の形式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
305	基礎工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
306	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
307	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
308	施工深度	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
309	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
310	砂防工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
311	砂防ダム工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
312	基礎の土質分類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
313	基礎の土質分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
314	計画洪水量	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
315	計画堆砂量	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
316	仮排水路対象流量	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
317	分類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
318	分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
319	型式 構造	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
320	型式 構造	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
321	主ダム高	○		9	decimal	2	-	-	1	-	-
322	主ダムの堤頂長	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
323	副ダム高	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
324	転流方式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
325	転流方式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
326	コンクリート打設工法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
327	コンクリート打設工法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
328	コンクリート運搬方法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
329	コンクリート運搬方法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
330	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
331	砂防流路工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
332	基礎の土質分類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
333	基礎の土質分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
334	計画高水流量	○		9	decimal	5	-	-	1	-	-
335	型式 構造	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
336	型式 構造	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-

No	項目名	必須	必須になる条件	属性	データ型	桁数	定形選択肢	全角 半角 混在	小数 以下 桁数	出現順序	繰返 回数
337	高さ	-		9	decimal	2	-		1	-	-
338	流路工の河床勾配 代表値	-		9	Integer	3	-		-	-	-
339	流路工の水路幅 代表値	-		9	decimal	3	-		1	-	-
340	流路工の延長	-		9	Integer	4	-		-	-	-
341	床固工間隔 代表値	-		9	decimal	3	-		1	-	-
342	床固工数	-		9	Integer	3	-		-	-	-
343	基礎工	-		-	-	-	-		-	sequence	2
344	種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
345	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
346	施工深度	-		9	decimal	2	-		1	-	-
347	新工法 新技術	-		N	String	20	-		-	-	5
348	砂防山腹工	-		-	-	-	-		-	sequence	-
349	気象	-		-	-	-	-		-	sequence	-
350	気象	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
351	土質区分	-		-	-	-	-		-	sequence	-
352	土質区分	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
353	種別毎の施工面積	-		-	-	-	-		-	sequence	2
354	種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
355	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
356	山腹階段工の種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
357	山腹階段工の種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
358	伏工の種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
359	伏工の種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
360	施工面積	-		9	Integer	5	-		-	-	-
361	新工法 新技術	-		N	String	20	-		-	-	5
362	地滑り防止工事	-		-	-	-	-		-	sequence	-
363	地滑り防止工	-		-	-	-	-		-	sequence	-
364	地滑りの形分類	-		-	-	-	-		-	sequence	-
365	地滑りの形分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
366	抑止力	-		9	decimal	3	-		1	-	-
367	幅	○		9	Integer	3	-		-	-	-
368	長さ 法長	○		9	Integer	3	-		-	-	-
369	直高	○		9	Integer	3	-		-	-	-
370	対策工	-		-	-	-	-		-	sequence	3
371	種類	-		-	-	-	-		-	sequence	-
372	種類	-		N	String	50	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
373	径	-		9	decimal	2	-		1	-	-
374	深さ及び高さ	-		9	decimal	2	-		1	-	-
375	対策工を設置した幅	-		9	Integer	5	-		-	-	-
376	体積	-		9	Integer	7	-		-	-	-
377	本数および基数	-		9	Integer	3	-		-	-	-
378	新工法 新技術	-		N	String	20	-		-	-	5
379	ニューマチックケーソン工事	-		-	-	-	-		-	sequence	-
380	ニューマチックケーソン工	-		-	-	-	-		-	sequence	-
381	砂質土の層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
382	砂質土のN値30以上の層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
383	砂質土のN値10以下の層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
384	粘性土の層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
385	粘性土のN値10以上の層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
386	粘性土のN値2以下の層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
387	礫質土の層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
388	礫質土のN値30以上の層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
389	礫質土の砂礫の最大径	-		9	decimal	3	-		1	-	-
390	軟岩の層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
391	圧気圧 最大	○		9	decimal	2	-		1	-	-
392	作業室面積 代表値	-		9	Integer	5	-		-	-	-
393	作業室面積 最大	-		9	Integer	5	-		-	-	-
394	断面	-		-	-	-	-		-	sequence	2
395	断面	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
396	隔壁数	-		9	Integer	2	-		-	-	-
397	1基当りの幅 代表値	-		9	decimal	2	-		1	-	-
398	1基当りの高さ 代表値	-		9	decimal	2	-		1	-	-
399	1基当りの奥行 代表値	-		9	decimal	2	-		1	-	-
400	1基当りの壁厚 代表値	-		9	decimal	2	-		1	-	-
401	用途	-		-	-	-	-		-	sequence	-
402	用途	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
403	施工方式	-		-	-	-	-		-	sequence	-
404	施工方式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
405	掘削条件	-		-	-	-	-		-	sequence	-
406	掘削条件	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
407	掘削深度 代表値	-		9	decimal	2	-		1	-	-
408	掘削深度 最大	-		9	decimal	2	-		1	-	-
409	掘削機械	-		-	-	-	-		-	sequence	2
410	掘削機械	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
411	コンクリート打設	-		-	-	-	-		-	sequence	2
412	コンクリート打設	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
413	周辺摩擦力の減少方法	-		-	-	-	-		-	sequence	2
414	周辺摩擦力の減少方法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
415	沈設工法	-		-	-	-	-		-	sequence	-
416	沈設工法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
417	新工法 新技術	-		N	String	20	-		-	-	5
418	オープンケーソン工事	-		-	-	-	-		-	sequence	-
419	オープンケーソン工	-		-	-	-	-		-	sequence	-
420	砂質土の層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
421	砂質土のN値30以上の層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
422	砂質土のN値10以下の層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
423	粘性土の層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
424	粘性土のN値10以上の層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
425	粘性土のN値2以下の層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
426	礫質土の層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
427	礫質土のN値30以上の層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
428	礫質土の砂礫の最大径	-		9	decimal	3	-		1	-	-
429	軟岩の層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
430	掘削面積 代表値	○		9	Integer	5	-		-	-	-
431	断面	-		-	-	-	-		-	sequence	2
432	断面	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
433	隔壁数	-		9	Integer	2	-		-	-	-
434	1基当りの幅 代表値	-		9	decimal	2	-		1	-	-
435	1基当りの高さ 代表値	-		9	decimal	2	-		1	-	-
436	1基当りの奥行 代表値	-		9	decimal	2	-		1	-	-
437	1基当りの壁厚 代表値	-		9	decimal	2	-		1	-	-
438	用途	-		-	-	-	-		-	sequence	-
439	用途	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
440	施工方式	-		-	-	-	-		-	sequence	-
441	施工方式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
442	掘削条件	-		-	-	-	-		-	sequence	-
443	掘削条件	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
444	掘削深度 代表値	-		9	decimal	2	-		1	-	-
445	掘削深度 最大	-		9	decimal	2	-		1	-	-
446	掘削機械	-		-	-	-	-		-	sequence	2
447	掘削機械	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
448	コンクリート打設	-		-	-	-	-		-	sequence	2
449	コンクリート打設	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
450	周辺摩擦力の減少方法	-		-	-	-	-		-	sequence	2
451	周辺摩擦力の減少方法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-

No	項目名	必須	必須になる条件	属性	データ型	桁数	定形選択肢	全角 半角 混在	小数 以下 桁数	出現順序	繰返 回数
452	沈設工法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
453	沈設工法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
454	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
455	コンクリート構造物工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
456	カルバート工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
457	基礎の土質分類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
458	基礎の土質分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
459	用途	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
460	用途	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
461	施工方法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
462	施工方法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
463	形状	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
464	形状	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
465	コンクリート量	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
466	鉄筋使用量	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
467	延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
468	最大土被り	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
469	断面内幅または内径 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
470	断面内幅または内径 最大	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
471	断面内高 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
472	断面内高 最大	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
473	内空断面積 代表値	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
474	内空断面積 最大	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
475	基礎工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
476	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
477	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
478	施工深度 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
479	地下水位	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
480	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
481	鉄筋コンクリート橋	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
482	橋梁型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
483	橋梁型式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
484	桁種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
485	桁種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
486	施工橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
487	全橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
488	スパン数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
489	最大支間長	○		9	decimal	3	-	-	1	-	-
490	最大連続スパン数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
491	橋格	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
492	橋格	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
493	全幅員	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
494	コンクリート量	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
495	鉄筋使用量	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
496	斜角 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
497	最小平面曲率半径	-		9	decimal	5	-	-	1	-	-
498	縦断勾配 最大	-		9	decimal	1	-	-	3	-	-
499	架設位置	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
500	架設位置	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
501	架設工法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
502	架設工法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
503	支保工高 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
504	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
505	橋梁下部工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
506	基礎の土質分類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
507	基礎の土質分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
508	上部工の全橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
509	上部工の全幅員	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
510	橋台の基数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
511	橋台の型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
512	橋台の型式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
513	橋台の高さ 代表値	○		9	decimal	2	-	-	1	-	-
514	橋台の躯体幅 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
515	橋台の躯体厚さ 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
516	橋脚の基数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
517	橋脚の型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
518	橋脚の型式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
519	橋脚の高さ 代表値	○		9	decimal	3	-	-	1	-	-
520	橋脚の高さ 最大	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
521	橋脚の躯体幅 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
522	橋脚の躯体厚さ 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
523	コンクリート量	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
524	鉄筋使用量	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
525	仮締切の型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
526	仮締切の型式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
527	架設位置	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
528	架設位置	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
529	基礎工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
530	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
531	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
532	施工深度	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
533	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
534	鉄筋コンクリート床版工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
535	上部工の型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
536	上部工の型式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
537	上部工の種類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
538	上部工の種類	○		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
539	上部工の全橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
540	上部工の全幅員	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
541	上部工の最大支間長	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
542	上部工の斜角 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
543	上部工の最小平面曲率半径	-		9	decimal	5	-	-	1	-	-
544	床版の最大支間長	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
545	床版の施工面積	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
546	床版のコンクリート量	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
547	床版の鉄筋使用量	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
548	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
549	キャブ工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
550	施工方法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
551	施工方法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
552	内空の内幅 代表値	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
553	内空の内高 代表値	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
554	内空の延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
555	基礎工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
556	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
557	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
558	施工深度	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
559	地下水位	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
560	歩行者の交通量	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
561	車両の交通量	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
562	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
563	情報ボックス	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
564	施工場所	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
565	施工場所	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
566	本体型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-

No	項目名	必須	必須になる条件	属性	データ型	桁数	定形選択肢	全角 半角 混在	小数 以下 桁数	出現順序	繰返 回数
567	本体型式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
568	施工延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
569	さや管等の施工総延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
570	さや管条数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
571	ハンドホールの箇所数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
572	マンホールの箇所数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
573	地下水位	-		9	decimal	2	-	1	-	-	-
574	歩行者の交通量	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
575	車両の交通量	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
576	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
577	電線共同溝	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
578	施工総延長	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
579	管路部の延長	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
580	管路部の標準本数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
581	特殊部箇所数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
582	地下水位	-		9	decimal	2	-	1	-	-	-
583	歩行者の交通量	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
584	車両の交通量	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
585	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
586	コンクリート擁壁工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
587	型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
588	型式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
589	施工方法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
590	施工方法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
591	高さ代表値	○		9	decimal	2	-	1	-	-	-
592	高さ最大	-		9	decimal	2	-	1	-	-	-
593	延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
594	コンクリート量	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
595	鉄筋使用量	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
596	基礎工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
597	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
598	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
599	施工深度	-		9	decimal	2	-	1	-	-	-
600	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
601	フーチング工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
602	基礎の土質分類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
603	基礎の土質分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
604	基数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
605	フーチングー基当り外寸法の高さ代表値	-		9	decimal	2	-	1	-	-	-
606	フーチングー基当り外寸法の幅代表値	-		9	decimal	2	-	1	-	-	-
607	フーチングー基当り外寸法の長さ代表値	-		9	decimal	2	-	1	-	-	-
608	コンクリート量	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
609	鉄筋使用量	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
610	基礎工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
611	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
612	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
613	施工深度	-		9	decimal	2	-	1	-	-	-
614	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
615	トンネル工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
616	NATM 矢板トンネル TBM	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
617	方式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
618	方式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
619	地山分類と延長	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
620	A	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
621	延長	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
622	一軸圧縮強度	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
623	弾性波速度	-		9	decimal	2	-	2	-	-	-
624	B	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
625	延長	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
626	一軸圧縮強度	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
627	弾性波速度	-		9	decimal	2	-	2	-	-	-
628	C	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
629	延長	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
630	一軸圧縮強度	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
631	弾性波速度	-		9	decimal	2	-	2	-	-	-
632	D	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
633	延長	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
634	一軸圧縮強度	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
635	弾性波速度	-		9	decimal	2	-	2	-	-	-
636	E	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
637	延長	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
638	一軸圧縮強度	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
639	弾性波速度	-		9	decimal	2	-	2	-	-	-
640	破碎帯の延長	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
641	湧水量 最大	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
642	膨張性地山の有無 性状	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
643	膨張性地山の有無 性状	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
644	高い地熱 温泉 有害ガス等の有無 性状	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
645	高い地熱 温泉 有害ガス等の有無 性状	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
646	含水未固結地山の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
647	含水未固結地山の有無	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
648	偏圧の有無 大小	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
649	偏圧の有無 大小	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
650	土質	-		-	-	-	-	-	-	sequence	3
651	土質	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
652	トンネルの種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
653	トンネルの種別	-		N	String	27	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
654	施工延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
655	全延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
656	内空面積 代表値	○		9	Integer	4	-	-	-	-	-
657	内空面積 最大	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
658	最大掘削断面積	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
659	断面形状	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
660	断面形状	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
661	最小土被り	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
662	最小土被りD	-		9	decimal	1	-	1	-	-	-
663	縦断勾配 代表値	-		9	decimal	1	-	2	-	-	-
664	縦断勾配 最大	-		9	decimal	1	-	2	-	-	-
665	掘削方式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
666	掘削方式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
667	掘削工法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
668	掘削工法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
669	補助工法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	3
670	補助工法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
671	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
672	開放型シールドトンネル	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
673	切羽の土質	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
674	切羽の土質	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
675	最大切羽水頭	-		9	decimal	2	-	1	-	-	-
676	トンネルの種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
677	トンネルの種別	-		N	String	27	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
678	施工延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
679	全延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
680	シールド形式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
681	シールド形式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
682	シールドマシン外径 代表値	○		9	Integer	5	-	-	-	-	-
683	仕上り内径 代表値	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
684	仕上り内径 最大	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-

No	項目名	必須	必須になる条件	属性	データ型	桁数	定形選択肢	全角 半角 混在	小数 以下 桁数	出現順序	繰返 回数
685	セグメント種類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
686	セグメント種類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
687	セグメント外径	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
688	セグメント内径	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
689	断面形状	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
690	断面形状	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
691	平均土被り	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
692	最小土被り	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
693	最小土被りD	-		9	decimal	1	-	-	1	-	-
694	平面最小曲率半径 R	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
695	R D	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
696	縦断勾配 代表値	-		9	decimal	1	-	-	2	-	-
697	縦断勾配 最大	-		9	decimal	1	-	-	2	-	-
698	湧水量	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
699	補助工法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	3
700	補助工法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
701	二次覆工の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
702	二次覆工の有無	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
703	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
704	密閉型シールドトンネル	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
705	切羽の土質	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
706	切羽の土質	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
707	土質条件	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
708	土質条件	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
709	最大切羽水頭	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
710	トンネルの種類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
711	トンネルの種類	-		N	String	27	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
712	施工延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
713	全延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
714	シールド形式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
715	シールド形式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
716	シールドマシン外径 代表値	○		9	Integer	5	-	-	-	-	-
717	仕上り内径 代表値	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
718	仕上り内径 最大	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
719	セグメント種類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
720	セグメント種類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
721	セグメント外径	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
722	セグメント内径	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
723	断面形状	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
724	断面形状	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
725	平均土被り	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
726	最小土被り	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
727	最小土被りD	-		9	decimal	1	-	-	1	-	-
728	平面最小曲率半径 R	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
729	R D	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
730	縦断勾配 代表値	-		9	decimal	1	-	-	2	-	-
731	縦断勾配 最大	-		9	decimal	1	-	-	2	-	-
732	補助工法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	3
733	補助工法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
734	二次覆工の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
735	二次覆工の有無	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
736	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
737	開削トンネル 半地下	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
738	基礎の土質分類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
739	基礎の土質分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
740	トンネルの種類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
741	トンネルの種類	-		N	String	27	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
742	施工延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
743	全延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
744	掘削底面から地表面までの高さ 代表値	○		9	decimal	2	-	-	1	-	-
745	掘削底面から地表面までの高さ 最大	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
746	トンネル内空幅 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
747	トンネル内空幅 最大	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
748	トンネル内空高さ 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
749	トンネル内空高さ 最大	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
750	内空面積	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
751	土留の形式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
752	土留の形式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
753	補助工法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	3
754	補助工法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
755	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
756	沈埋トンネル	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
757	土質分類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
758	土質分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
759	淡水 海水の別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
760	淡水 海水の別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
761	平均流速	-		9	decimal	1	-	-	1	-	-
762	風速が10m/s以上の日数割合	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
763	波高が0.5m以上の日数割合	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
764	トンネルの種類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
765	トンネルの種類	-		N	String	27	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
766	工事の種類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
767	工事の種類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
768	立坑構造	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
769	立坑構造	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
770	沈埋函構造	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
771	沈埋函構造	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
772	施工延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
773	全延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
774	内空面積 代表値	○		9	Integer	3	-	-	-	-	-
775	1ブロックの長さ 代表値	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
776	1ブロックの幅 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
777	1ブロックの高さ 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
778	1ブロックの質量 代表値	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
779	水深 最大	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
780	沈設方式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
781	沈設方式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
782	製作ヤードまでの平均距離	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
783	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
784	非開削特殊工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
785	土質分類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
786	土質分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
787	トンネルの種類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
788	トンネルの種類	-		N	String	27	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
789	工法分類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
790	工法分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
791	施工延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
792	全延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
793	掘削底面から地表面までの高さ 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
794	掘削底面から地表面までの高さ 最大	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
795	トンネル内空幅 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
796	トンネル内空幅 最大	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-

No	項目名	必須	必須になる条件	属性	データ型	桁数	定形選択肢	全角 半角 混在	小数 以下 桁数	出現順序	繰返 回数
797	トンネル内空高さ 代表値	-		9	decimal	2	-		1	-	-
798	トンネル内空高さ 最大	-		9	decimal	2	-		1	-	-
799	内空面積	-		9	Integer	4	-		-	-	-
800	補助工法	-		-	-	-	-		-	sequence	3
801	補助工法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
802	新工法 新技術	-		N	String	20	-		-	-	5
803	ダム工事	-		-	-	-	-		-	sequence	-
804	転流工	-		-	-	-	-		-	sequence	-
805	型式	-		-	-	-	-		-	sequence	-
806	型式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
807	仮排水路の対象流量	○		9	Integer	4	-		-	-	-
808	断面形状	-		-	-	-	-		-	sequence	-
809	断面形状	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
810	仮排水路の全延長	-		9	Integer	4	-		-	-	-
811	仮排水路の内空断面積 代表値	-		9	Integer	4	-		-	-	-
812	仮排水路の掘削工法	-		-	-	-	-		-	sequence	-
813	仮排水路の掘削工法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
814	仮排水路の施工法	-		-	-	-	-		-	sequence	-
815	仮排水路の施工法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
816	上流一次仮締切	-		-	-	-	-		-	sequence	2
817	型式	-		-	-	-	-		-	sequence	-
818	型式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
819	高さ	-		9	decimal	2	-		1	-	-
820	基礎工1	-		-	-	-	-		-	sequence	-
821	基礎工1	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
822	基礎工2	-		-	-	-	-		-	sequence	-
823	基礎工2	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
824	施工深度	-		9	Integer	3	-		-	-	-
825	上流二次仮締切	-		-	-	-	-		-	sequence	3
826	型式	-		-	-	-	-		-	sequence	-
827	型式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
828	高さ	-		9	decimal	2	-		1	-	-
829	基礎工1	-		-	-	-	-		-	sequence	-
830	基礎工1	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
831	基礎工2	-		-	-	-	-		-	sequence	-
832	基礎工2	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
833	施工深度	-		9	Integer	3	-		-	-	-
834	新工法 新技術	-		N	String	20	-		-	-	5
835	重力式コンクリートダム工	-		-	-	-	-		-	sequence	-
836	断層 破砕帯最大幅	-		9	decimal	2	-		1	-	-
837	ダム高	○		9	decimal	3	-		1	-	-
838	堤頂長	-		9	decimal	4	-		1	-	-
839	コンクリート量	-		9	Integer	8	-		-	-	-
840	全流域面積	-		9	decimal	3	-		1	-	-
841	総貯水量	-		9	Integer	9	-		-	-	-
842	基礎処理延長	-		9	Integer	6	-		-	-	-
843	ブランケット	-		9	Integer	6	-		-	-	-
844	カーテン	-		9	Integer	6	-		-	-	-
845	コンソリ	-		9	Integer	6	-		-	-	-
846	コンタクト	-		9	Integer	6	-		-	-	-
847	基礎処理	-		-	-	-	-		-	sequence	3
848	基礎処理	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
849	コンクリート打設工法	-		-	-	-	-		-	sequence	2
850	コンクリート打設工法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
851	コンクリート製造設備	-		-	-	-	-		-	sequence	-
852	傾胴式	-		-	-	-	-		-	sequence	-
853	コンクリート量	-		9	decimal	1	-		1	-	-
854	設備数	-		9	Integer	1	-		-	-	-
855	強制練り式	-		-	-	-	-		-	sequence	-
856	コンクリート量	-		9	decimal	1	-		1	-	-
857	設備数	-		9	Integer	1	-		-	-	-
858	その他	-		-	-	-	-		-	sequence	-
859	方式	-		N	String	20	-		-	-	-
860	コンクリート量	-		9	decimal	1	-		1	-	-
861	設備数	-		9	Integer	1	-		-	-	-
862	コンクリートの運搬方法	-		-	-	-	-		-	sequence	2
863	コンクリートの運搬方法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
864	コンクリートの打設能力 代表値	-		9	Integer	5	-		-	-	-
865	新工法 新技術	-		N	String	20	-		-	-	5
866	アーチ式コンクリートダム工	-		-	-	-	-		-	sequence	-
867	断層 破砕帯最大幅	-		9	decimal	2	-		1	-	-
868	ダム高	○		9	decimal	3	-		1	-	-
869	堤頂長	-		9	decimal	4	-		1	-	-
870	コンクリート量	-		9	Integer	8	-		-	-	-
871	全流域面積	-		9	decimal	3	-		1	-	-
872	総貯水量	-		9	Integer	9	-		-	-	-
873	基礎処理延長	-		9	Integer	6	-		-	-	-
874	ブランケット	-		9	Integer	6	-		-	-	-
875	カーテン	-		9	Integer	6	-		-	-	-
876	コンソリ	-		9	Integer	6	-		-	-	-
877	コンタクト	-		9	Integer	6	-		-	-	-
878	基礎処理	-		-	-	-	-		-	sequence	3
879	基礎処理	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
880	コンクリート打設工法	-		-	-	-	-		-	sequence	2
881	コンクリート打設工法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
882	コンクリート製造設備	-		-	-	-	-		-	sequence	-
883	傾胴式	-		-	-	-	-		-	sequence	-
884	コンクリート量	-		9	decimal	1	-		1	-	-
885	設備数	-		9	Integer	1	-		-	-	-
886	強制練り式	-		-	-	-	-		-	sequence	-
887	コンクリート量	-		9	decimal	1	-		1	-	-
888	設備数	-		9	Integer	1	-		-	-	-
889	その他	-		-	-	-	-		-	sequence	-
890	方式	-		N	String	20	-		-	-	-
891	コンクリート量	-		9	decimal	1	-		1	-	-
892	設備数	-		9	Integer	1	-		-	-	-
893	コンクリートの運搬方法	-		-	-	-	-		-	sequence	2
894	コンクリートの運搬方法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
895	コンクリートの打設能力 代表値	-		9	Integer	5	-		-	-	-
896	新工法 新技術	-		N	String	20	-		-	-	5
897	ロックフィルダム工	-		-	-	-	-		-	sequence	-
898	断層 破砕帯最大幅	-		9	decimal	2	-		1	-	-
899	ダム高	○		9	decimal	3	-		1	-	-
900	堤頂長	-		9	decimal	4	-		1	-	-
901	コンクリート量	-		9	Integer	8	-		-	-	-
902	フィル堤体積	-		9	Integer	8	-		-	-	-
903	コア	-		9	Integer	8	-		-	-	-
904	フィルタ	-		9	Integer	8	-		-	-	-
905	ロック	-		9	Integer	8	-		-	-	-
906	トランジション	-		9	Integer	8	-		-	-	-
907	全流域面積	-		9	decimal	3	-		1	-	-
908	総貯水量	-		9	Integer	9	-		-	-	-
909	基礎処理延長	-		9	Integer	6	-		-	-	-
910	ブランケット	-		9	Integer	6	-		-	-	-
911	カーテン	-		9	Integer	6	-		-	-	-
912	コンソリ	-		9	Integer	6	-		-	-	-
913	コンタクト	-		9	Integer	6	-		-	-	-
914	基礎処理	-		-	-	-	-		-	sequence	3
915	基礎処理	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
916	コンクリート打設工法	-		-	-	-	-		-	sequence	2

No	項目名	必須	必須になる条件	属性	データ型	桁数	定形選択肢	全角 半角 混在	小数 以下 桁数	出現順序	繰返 回数
917	コンクリート打設工法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
918	コンクリートの運搬方法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
919	コンクリートの運搬方法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
920	コンクリート打設能力 代表値	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
921	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
922	表面遮水壁フィルダム工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
923	断層 破砕帯最大幅	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
924	ダム高	○		9	decimal	3	-	-	1	-	-
925	堤頂長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
926	コンクリート量	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
927	フィル堤体積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
928	コア	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
929	フィルタ	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
930	ロック	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
931	トランジション	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
932	全流域面積	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
933	総貯水量	-		9	Integer	9	-	-	-	-	-
934	表面遮水壁の面積	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
935	基礎処理延長	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
936	ブランケット	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
937	カーテン	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
938	コンソリ	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
939	コンタクト	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
940	基礎処理	-		-	-	-	-	-	-	sequence	3
941	基礎処理	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
942	コンクリート打設工法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
943	コンクリート打設工法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
944	コンクリートの運搬方法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
945	コンクリートの運搬方法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
946	コンクリート打設能力 代表値	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
947	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
948	複合ダム工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
949	断層 破砕帯最大幅	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
950	ダム高	○		9	decimal	3	-	-	1	-	-
951	堤頂長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
952	コンクリート量	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
953	フィル堤体積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
954	コア	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
955	フィルタ	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
956	ロック	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
957	トランジション	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
958	全流域面積	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
959	総貯水量	-		9	Integer	9	-	-	-	-	-
960	表面遮水壁の面積	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
961	基礎処理延長	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
962	ブランケット	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
963	カーテン	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
964	コンソリ	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
965	コンタクト	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
966	基礎処理	-		-	-	-	-	-	-	sequence	3
967	基礎処理	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
968	コンクリート打設工法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
969	コンクリート打設工法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
970	コンクリートの運搬方法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
971	コンクリートの運搬方法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
972	コンクリート打設能力 代表値	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
973	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
974	アースダム工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
975	断層 破砕帯最大幅	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
976	ダム高	○		9	decimal	3	-	-	1	-	-
977	堤頂長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
978	コンクリート量	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
979	フィル堤体積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
980	コア	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
981	フィルタ	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
982	ロック	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
983	トランジション	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
984	全流域面積	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
985	総貯水量	-		9	Integer	9	-	-	-	-	-
986	基礎処理延長	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
987	ブランケット	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
988	カーテン	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
989	コンソリ	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
990	コンタクト	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
991	基礎処理	-		-	-	-	-	-	-	sequence	3
992	基礎処理	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
993	コンクリート打設工法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
994	コンクリート打設工法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
995	コンクリートの運搬方法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
996	コンクリートの運搬方法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
997	コンクリート打設能力 代表値	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
998	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
999	PC橋上部工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1000	PC橋上部工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1001	橋梁型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1002	橋梁型式	○		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1003	桁型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1004	桁型式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1005	区分	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1006	区分	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1007	施工方式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1008	施工方式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1009	施工橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
1010	全橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
1011	桁本数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
1012	最大連続スパン数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
1013	スパン数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
1014	最大支間長	○		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1015	橋格	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1016	橋格	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1017	全幅員	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1018	コンクリート量	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
1019	PC鋼棒の使用量	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
1020	PC鋼線の使用量	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
1021	鉄筋使用量	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
1022	斜角 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1023	最小平面曲率半径	-		9	decimal	5	-	-	1	-	-
1024	縦断勾配 最大	-		9	decimal	1	-	-	2	-	-
1025	架設位置	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
1026	架設位置	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1027	架設工法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
1028	架設工法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1029	架設の対岸へのアクセス道路	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1030	架設の対岸へのアクセス道路	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1031	架設の緊張方法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1032	架設の緊張方法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1033	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
1034	PC構造物工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-

No	項目名	必須	必須になる条件	属性	データ型	桁数	定形選択肢	全角 半角 混在	小数 以下 桁数	出現順序	繰返 回数
1035	PC構造物工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1036	種別 規模等	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	3
1037	種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1038	種別	-	-	N	String	43	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1039	容量	-	-	9	Integer	7	-	-	-	-	-
1040	施工面積	-	-	9	Integer	5	-	-	-	-	-
1041	最高液高	-	-	9	decimal	2	-	1	-	-	-
1042	構造物の高さ	-	-	9	decimal	2	-	1	-	-	-
1043	新工法 新技術	-	-	N	String	20	-	-	-	-	5
1044	農業農村整備工事	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1045	農業農村整備工	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1046	区分	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1047	区分	-	-	N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1048	施工延長	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
1049	施工面積	-	-	9	decimal	4	-	1	-	-	-
1050	施工体積	-	-	9	Integer	7	-	-	-	-	-
1051	新工法 新技術	-	-	N	String	20	-	-	-	-	5
1052	海岸構造物工事	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1053	海岸構造物工	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1054	基礎の土質分類	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1055	基礎の土質分類	-	-	N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1056	施工時水深 代表値	○	-	9	decimal	2	-	1	-	-	-
1057	施工時水深 最大	-	-	9	decimal	2	-	1	-	-	-
1058	潮流 代表値	-	-	9	decimal	2	-	1	-	-	-
1059	種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1060	種別	-	-	N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1061	型式	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1062	型式	-	-	N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1063	高さ 代表値	-	-	9	decimal	2	-	1	-	-	-
1064	天端幅 代表値	-	-	9	decimal	2	-	1	-	-	-
1065	延長	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
1066	新工法 新技術	-	-	N	String	20	-	-	-	-	5
1067	鉄道 軌道工事	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1068	鉄道 軌道工	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1069	区分 種別 規模等	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	3
1070	区分	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1071	区分	-	-	N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1072	種別1	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1073	種別1	-	-	N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1074	種別2	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1075	種別2	-	-	N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1076	延長	-	-	9	Integer	5	-	-	-	-	-
1077	施工面積	-	-	9	Integer	7	-	-	-	-	-
1078	新工法 新技術	-	-	N	String	20	-	-	-	-	5
1079	発電工事	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1080	水力発電工	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1081	最大出力	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
1082	発電型式	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1083	発電型式	-	-	N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1084	発電所の延床面積	-	-	9	Integer	6	-	-	-	-	-
1085	水槽容量	-	-	9	Integer	6	-	-	-	-	-
1086	種別 施設規模	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	2
1087	種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1088	種別	-	-	N	String	23	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1089	幅	-	-	9	decimal	3	-	1	-	-	-
1090	高さ	-	-	9	decimal	3	-	1	-	-	-
1091	長さ	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
1092	直径	-	-	9	decimal	2	-	1	-	-	-
1093	新工法 新技術	-	-	N	String	20	-	-	-	-	5
1094	火力発電工	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1095	最大出力	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
1096	発電所の延床面積	-	-	9	Integer	6	-	-	-	-	-
1097	種別 施設規模	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	2
1098	種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1099	種別	-	-	N	String	24	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1100	幅	-	-	9	decimal	3	-	1	-	-	-
1101	高さ	-	-	9	decimal	3	-	1	-	-	-
1102	長さ	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
1103	直径	-	-	9	decimal	2	-	1	-	-	-
1104	新工法 新技術	-	-	N	String	20	-	-	-	-	5
1105	原子力発電工	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1106	最大出力	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
1107	区分	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1108	区分	-	-	N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1109	発電所の延床面積	-	-	9	Integer	6	-	-	-	-	-
1110	種別 施設規模	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	2
1111	種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1112	種別	-	-	N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1113	幅	-	-	9	decimal	3	-	1	-	-	-
1114	高さ	-	-	9	decimal	3	-	1	-	-	-
1115	長さ	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
1116	直径	-	-	9	decimal	2	-	1	-	-	-
1117	新工法 新技術	-	-	N	String	20	-	-	-	-	5
1118	地熱発電工	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1119	最大出力	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
1120	施設の種別 輸送管	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	2
1121	施設の種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1122	施設の種別	-	-	N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1123	輸送管径 代表値	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
1124	輸送管径 最大	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
1125	輸送管径 最小	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
1126	輸送管全延長	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
1127	新工法 新技術	-	-	N	String	20	-	-	-	-	5
1128	海洋 波力等発電工	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1129	区分	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1130	区分	-	-	N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1131	最大出力	-	-	9	Integer	6	-	-	-	-	-
1132	新工法 新技術	-	-	N	String	20	-	-	-	-	5
1133	港湾 空港 海洋埋立工事	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1134	プレキャスト部材製作工	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1135	区分	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1136	区分	-	-	N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1137	施設分類	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1138	施設分類	-	-	N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1139	構造型式	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1140	構造型式	-	-	N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1141	種別 規模等	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	3
1142	種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1143	種別	-	-	N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1144	構造	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1145	構造	-	-	N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1146	製作方法	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1147	製作方法	-	-	N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1148	質量 単体	-	-	9	Integer	5	-	-	-	-	-
1149	製作数量 個	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
1150	新工法 新技術	-	-	N	String	20	-	-	-	-	5
1151	海洋埋立工	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-

No	項目名	必須	必須になる条件	属性	データ型	桁数	定形選択肢	全角 半角 混在	小数 以下 桁数	出現順序	繰返 回数
1152	区分	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1153	区分	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1154	施設分類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1155	施設分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1156	埋立材	-		-	-	-	-	-	-	sequence	3
1157	埋立材	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1158	埋立施工土量	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
1159	埋立工材の搬入方法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	3
1160	埋立工材の搬入方法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1161	平均水深	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
1162	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
1163	プレキャスト部材据付工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1164	区分	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1165	区分	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1166	施設分類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1167	施設分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1168	構造型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1169	構造型式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1170	プレキャスト部材	-		-	-	-	-	-	-	sequence	3
1171	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1172	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1173	質量 単体	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
1174	数量	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
1175	据付最大水深D.L.	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
1176	運搬距離	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
1177	据付方法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1178	据付方法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1179	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
1180	上部 場所打コンクリート工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1181	区分	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1182	区分	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1183	施設分類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1184	施設分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1185	構造型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1186	構造型式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1187	施工区分	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1188	施工区分	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1189	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
1190	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1191	コンクリート打設量	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
1192	混合方式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1193	混合方式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1194	打設方法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1195	打設方法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1196	構造	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1197	構造	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1198	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
1199	鋼矢板 鋼杭工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1200	区分	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1201	区分	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1202	施設分類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1203	施設分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1204	構造型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1205	構造型式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1206	施工区分	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1207	施工区分	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1208	土質分類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1209	土質分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1210	種別 規模等	-		-	-	-	-	-	-	sequence	3
1211	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1212	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1213	施工数量	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
1214	1枚 本 当りの矢板 杭 最大長	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
1215	打設方法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1216	打設方法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1217	鋼管の径	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
1218	施工延長	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
1219	打設角度	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
1220	腐食対策	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1221	腐食対策	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1222	控工の種類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1223	控工の種類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1224	現地盤水深	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
1225	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
1226	鋼製セル工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1227	区分	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1228	区分	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1229	施設分類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1230	施設分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1231	構造型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1232	構造型式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1233	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1234	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1235	セル本体の施工数量	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
1236	アークの施工数量	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
1237	セル本体最大質量	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
1238	セル本体最大直径	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1239	セル高さ	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1240	施工延長	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
1241	打設方法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1242	打設方法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1243	腐食対策	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1244	腐食対策	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1245	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
1246	裏込 裏埋工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1247	区分	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1248	区分	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1249	施設分類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1250	施設分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1251	構造型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1252	構造型式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1253	施工区分	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-

No	項目名	必須	必須になる条件	属性	データ型	桁数	定形選択肢	全角 半角 混在	小数 以下 桁数	出現順序	繰返 回数
1254	施工区分	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1255	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1256	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1257	防砂シートの有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1258	防砂シートの有無	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1259	防砂目地板の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1260	防砂目地板の有無	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1261	施工量	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
1262	均し面積	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
1263	均し方法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1264	均し方法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1265	裏込 裏埋材料	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1266	裏込 裏埋材料	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1267	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
1268	敷砂工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1269	区分	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1270	区分	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1271	施設分類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1272	施設分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1273	構造型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1274	構造型式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1275	施工数量	-		9	Integer	7	-	-	-	-	-
1276	施工面積	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
1277	施工厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1278	施工方法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
1279	施工方法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1280	敷砂均し	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1281	敷砂均し	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1282	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
1283	浮体工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1284	区分	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1285	区分	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1286	施設分類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1287	施設分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1288	構造型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1289	構造型式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1290	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1291	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1292	施工数量	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
1293	1面当りの寸法 H	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1294	1面当りの寸法 B	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1295	1面当りの寸法 L	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1296	1面当りの質量	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
1297	構造	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1298	構造	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1299	けい留方式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
1300	けい留方式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1301	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
1302	基礎工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1303	区分	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1304	区分	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1305	施設分類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1306	施設分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1307	構造型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1308	構造型式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1309	種別 規模等	-		-	-	-	-	-	-	sequence	3
1310	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1311	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1312	施工量	-		9	Integer	7	-	-	-	-	-
1313	施工厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1314	均し方法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1315	均し方法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1316	総荒均し面積	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
1317	総本均し面積	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
1318	被覆均し面積	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
1319	現地盤最大水深	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
1320	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
1321	海洋工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1322	海洋工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1323	施設の種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1324	施設の種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1325	掘付最大水深	-		9	decimal	5	-	-	1	-	-
1326	施工面積	-		9	Integer	7	-	-	-	-	-
1327	規模	-		9	Integer	7	-	-	-	-	-
1328	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
1329	その他のライフライン工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1330	その他のライフライン工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1331	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1332	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1333	細別 規模等	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
1334	細別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1335	細別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1336	貯蔵量	-		9	Integer	7	-	-	-	-	-
1337	熱供給量 冷熱	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
1338	熱供給量 温熱	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
1339	送電種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1340	送電種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1341	通信回線容量	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
1342	導管またはパイプラインの径 代表値	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
1343	導管またはパイプラインの本数 代表値	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
1344	導管またはパイプラインの延長 代表値	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
1345	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
1346	産業廃棄物工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1347	中間処理施設工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1348	種別 規模等	-		-	-	-	-	-	-	sequence	3
1349	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1350	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1351	廃棄物の種類1	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1352	廃棄物の種類1	-		N	String	27	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1353	廃棄物の種類2	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1354	廃棄物の種類2	-		N	String	27	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1355	処理能力 m3 日	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
1356	処理能力 t 日	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
1357	処理能力 kl 日	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
1358	処理能力 t h	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
1359	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
1360	最終処分場工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1361	型式等	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
1362	型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-

No	項目名	必須	必須になる条件	属性	データ型	桁数	定形選択肢	全角 半角 混在	小数 以下 桁数	出現順序	繰返 回数
1363	型式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1364	廃棄物の種類1	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1365	廃棄物の種類1	-		N	String	29	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1366	廃棄物の種類2	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1367	廃棄物の種類2	-		N	String	29	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1368	主要施設の構成1	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1369	主要施設の構成1	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1370	主要施設の構成2	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1371	主要施設の構成2	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1372	主要施設の構成3	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1373	主要施設の構成3	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1374	主要施設の構成4	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1375	主要施設の構成4	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1376	開発面積	-		9	Integer	7	-		-	-	-
1377	埋立面積	-		9	Integer	7	-		-	-	-
1378	埋立容量	-		9	Integer	7	-		-	-	-
1379	新工法 新技術	-		N	String	20	-		-	-	5
1380	塔 タンク サイロ 工事	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1381	塔 タンク サイロ 工	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1382	区分	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1383	区分	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1384	種別 規模等	-		-	-	-	-		-	sequence	2
1385	種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1386	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1387	高さ	-		9	decimal	3	-		1	-	-
1388	貯蔵量	-		9	Integer	7	-		-	-	-
1389	平均内径	-		9	decimal	3	-		1	-	-
1390	新工法 新技術	-		N	String	20	-		-	-	5
1391	その他土木一式工事	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1392	その他土木一式工	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1393	種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1394	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1395	施工延長	-		9	Integer	4	-		-	-	-
1396	施工幅	-		9	decimal	3	-		1	-	-
1397	施工面積	-		9	Integer	7	-		-	-	-
1398	新工法 新技術	-		N	String	20	-		-	-	5
1399	建築一式工事	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1400	建築一式工	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1401	工事種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1402	工事種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1403	主要な構造種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1404	主要な構造種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1405	建物の用途種別	-		-	-	-	-		-	sequence	2
1406	建物の用途種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1407	地上階数	-		9	Integer	3	-		-	-	-
1408	地下階数	-		9	Integer	2	-		-	-	-
1409	地上の高さ	-		9	Integer	3	-		-	-	-
1410	延床面積	-		9	Integer	6	-		-	-	-
1411	特殊構造種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1412	特殊構造種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1413	鉄骨総質量	-		9	Integer	6	-		-	-	-
1414	鉄筋総質量	-		9	Integer	6	-		-	-	-
1415	コンクリート量	-		9	Integer	6	-		-	-	-
1416	コンクリート強度 最大	-		9	Integer	3	-		-	-	-
1417	最大スパン長	-		9	Integer	3	-		-	-	-
1418	最大根切底深さ	-		9	Integer	2	-		-	-	-
1419	新工法 新技術	-		N	String	20	-		-	-	5
1420	その他建築工事	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1421	その他建築工事	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1422	種別 規模等	-		-	-	-	-		-	sequence	3
1423	種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1424	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1425	施工容積	-		9	Integer	6	-		-	-	-
1426	施工面積	-		9	Integer	6	-		-	-	-
1427	鉄骨総質量	-		9	Integer	6	-		-	-	-
1428	鉄筋総質量	-		9	Integer	6	-		-	-	-
1429	コンクリート量	-		9	Integer	6	-		-	-	-
1430	新工法 新技術	-		N	String	20	-		-	-	5
1431	軟弱地盤処理工事	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1432	置換工法	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1433	地盤別の平均層厚	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1434	腐植土	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1435	平均層厚	○		9	decimal	2	-		1	-	-
1436	砂質土	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1437	平均層厚	○		9	decimal	2	-		1	-	-
1438	粘性土	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1439	平均層厚	○		9	decimal	2	-		1	-	-
1440	その他	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1441	地盤	-		N	String	20	-		-	-	-
1442	平均層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1443	全置換層厚 代表値	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1444	地下水位	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1445	置換使用土質	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1446	置換使用土質	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1447	置換深さ 代表値	○		9	decimal	2	-		1	-	-
1448	置換深さ 最大	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1449	全置換面積	-		9	Integer	7	-		-	-	-
1450	全置換土量	-		9	Integer	8	-		-	-	-
1451	作業船使用の有無	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1452	作業船使用の有無	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1453	新工法 新技術	-		N	String	20	-		-	-	5
1454	プレローディング工法	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1455	地盤別の平均層厚	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1456	腐植土	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1457	平均層厚	○		9	decimal	2	-		1	-	-
1458	砂質土	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1459	平均層厚	○		9	decimal	2	-		1	-	-
1460	粘性土	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1461	平均層厚	○		9	decimal	2	-		1	-	-
1462	その他	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1463	地盤	-		N	String	20	-		-	-	-
1464	平均層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1465	軟弱層厚 代表値	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1466	地下水位	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1467	盛土高さ 代表値	○		9	decimal	3	-		1	-	-
1468	盛土高さ 最大	-		9	decimal	3	-		1	-	-
1469	全盛土面積	-		9	Integer	7	-		-	-	-
1470	全盛土量	-		9	Integer	8	-		-	-	-
1471	盛土後の放置期間	-		9	Integer	2	-		-	-	-
1472	段階載荷施工の有無	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1473	段階載荷施工の有無	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1474	新工法 新技術	-		N	String	20	-		-	-	5
1475	表層混合処理工法	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1476	地盤別の平均層厚	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1477	腐植土	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1478	平均層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1479	砂質土	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1480	平均層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1481	粘性土	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1482	平均層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-

No	項目名	必須	必須になる条件	属性	データ型	桁数	定形選択肢	全角 半角 混在	小数 以下 桁数	出現順序	繰返 回数
1483	その他	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1484	地盤	-		N	String	20	-	-	-	-	-
1485	平均層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1486	全改良層厚 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1487	地下水位	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1488	処理工区分	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1489	処理工区分	-		N	String	25	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1490	処理対象土の種類 性質	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
1491	処理対象土の種類 性質	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1492	処理対象厚さ 代表値	○		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1493	処理対象厚さ 最大	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1494	改良対象土量	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
1495	全表層混合面積	-		9	Integer	7	-	-	-	-	-
1496	混合処理に用いた安定材	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
1497	混合処理に用いた安定材	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1498	安定材添加量 代表値	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1499	作業船使用の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1500	作業船使用の有無	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1501	最大水深	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
1502	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
1503	バーチカルドレーン工法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1504	地盤別の平均層厚	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1505	腐植土	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1506	平均層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1507	砂質土	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1508	平均層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1509	粘性土	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1510	平均層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1511	その他	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1512	地盤	-		N	String	20	-	-	-	-	-
1513	平均層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1514	全改良層厚 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1515	地下水位	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1516	ドレーンの種類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
1517	ドレーンの種類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1518	砂の種類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1519	砂の種類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1520	直径または幅 代表値	-		9	decimal	1	-	-	1	-	-
1521	施工総本数	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
1522	使用砂量	-		9	Integer	7	-	-	-	-	-
1523	打設間隔 代表値	-		9	decimal	1	-	-	1	-	-
1524	打設方法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1525	打設方法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1526	施工深度 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1527	施工深度 最大	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1528	作業船使用の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1529	作業船使用の有無	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1530	最大水深	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
1531	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
1532	サンドコンパクション工法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1533	地盤別の平均層厚	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1534	腐植土	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1535	平均層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1536	砂質土	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1537	平均層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1538	粘性土	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1539	平均層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1540	その他	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1541	地盤	-		N	String	20	-	-	-	-	-
1542	平均層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1543	全改良層厚 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1544	地下水位	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1545	改良対象面積	-		9	Integer	7	-	-	-	-	-
1546	砂杭 砕石杭を含むの直径 代表値	-		9	decimal	1	-	-	1	-	-
1547	改良率	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1548	施工深度 代表値	○		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1549	施工深度 最大	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1550	杭間隔 代表値	-		9	decimal	1	-	-	1	-	-
1551	施工総本数	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
1552	作業船使用の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1553	作業船使用の有無	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1554	最大水深	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
1555	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
1556	ロッドコンパクション工法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1557	地盤別の平均層厚	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1558	腐植土	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1559	平均層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1560	砂質土	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1561	平均層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1562	粘性土	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1563	平均層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1564	その他	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1565	地盤	-		N	String	20	-	-	-	-	-
1566	平均層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1567	全改良層厚 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1568	地下水位	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1569	改良対象面積	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
1570	パイルの直径 代表値	-		9	decimal	1	-	-	1	-	-
1571	施工深度 代表値	○		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1572	施工深度 最大	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1573	施工総本数	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
1574	作業船使用の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1575	作業船使用の有無	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1576	最大水深	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
1577	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
1578	パイプフロテーション工法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1579	地盤別の平均層厚	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1580	腐植土	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1581	平均層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1582	砂質土	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1583	平均層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1584	粘性土	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1585	平均層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1586	その他	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1587	地盤	-		N	String	20	-	-	-	-	-
1588	平均層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1589	全改良層厚 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1590	地下水位	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1591	改良対象面積	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
1592	パイルの直径 代表値	-		9	decimal	1	-	-	1	-	-
1593	施工深度 代表値	○		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1594	施工深度 最大	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1595	施工総本数	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
1596	作業船使用の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1597	作業船使用の有無	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1598	最大水深	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
1599	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
1600	石灰パイル工法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1601	地盤別の平均層厚	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1602	腐植土	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1603	平均層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1604	砂質土	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1605	平均層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1606	粘性土	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1607	平均層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1608	その他	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1609	地盤	-		N	String	20	-	-	-	-	-

No	項目名	必須	必須になる条件	属性	データ型	桁数	定形選択肢	全角 半角 混在	小数 以下 桁数	出現順序	繰返 回数
1610	平均層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1611	全改良層厚 代表値	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1612	地下水位	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1613	改良対象面積	-		9	Integer	6	-		-	-	-
1614	パイルの直径 代表値	-		9	decimal	1	-		1	-	-
1615	施工深度 代表値	○		9	decimal	2	-		1	-	-
1616	施工深度 最大	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1617	パイル間隔 代表値	-		9	decimal	1	-		1	-	-
1618	施工総本数	-		9	Integer	5	-		-	-	-
1619	新工法 新技術	-		N	String	20	-		-	-	5
1620	深層混合処理工法	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1621	地盤別の平均層厚	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1622	腐植土	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1623	平均層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1624	砂質土	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1625	平均層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1626	粘性土	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1627	平均層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1628	その他	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1629	地盤	-		N	String	20	-		-	-	-
1630	平均層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1631	全改良層厚 代表値	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1632	地下水位	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1633	工法	-		-	-	-	-		-	sequence	2
1634	工法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1635	安定材の種類	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1636	安定材の種類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1637	安定材の添加量 代表値	-		9	decimal	4	-		1	-	-
1638	改良型式	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1639	改良型式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1640	改良径 代表値	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1641	施工深度 代表値	○		9	decimal	2	-		1	-	-
1642	施工深度 最大	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1643	施工総本数	-		9	Integer	5	-		-	-	-
1644	作業船使用の有無	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1645	作業船使用の有無	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1646	最大水深	-		9	Integer	2	-		-	-	-
1647	新工法 新技術	-		N	String	20	-		-	-	5
1648	DC工 動圧密工法	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1649	ハンマー質量	-		9	Integer	3	-		-	-	-
1650	打撃点間隔	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1651	改良深度	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1652	改良面積	-		9	Integer	5	-		-	-	-
1653	新工法 新技術	-		N	String	20	-		-	-	5
1654	サーチャージ工法	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1655	地盤別の平均層厚	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1656	腐植土	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1657	平均層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1658	砂質土	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1659	平均層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1660	粘性土	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1661	平均層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1662	その他	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1663	地盤	-		N	String	20	-		-	-	-
1664	平均層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1665	全軟弱層厚 代表値	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1666	地下水位	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1667	盛土高さ 代表値	-		9	decimal	3	-		1	-	-
1668	盛土高さ 最大	-		9	decimal	3	-		1	-	-
1669	サーチャージ高さ	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1670	放置期間	-		9	Integer	2	-		-	-	-
1671	全盛土面積	-		9	Integer	7	-		-	-	-
1672	全盛土量	-		9	Integer	8	-		-	-	-
1673	新工法 新技術	-		N	String	20	-		-	-	5
1674	軽量土工法	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1675	地盤別の平均層厚	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1676	腐植土	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1677	平均層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1678	砂質土	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1679	平均層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1680	粘性土	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1681	平均層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1682	その他	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1683	地盤	-		N	String	20	-		-	-	-
1684	平均層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1685	全軟弱層厚 代表値	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1686	地下水位	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1687	盛土高さ 代表値	-		9	decimal	3	-		1	-	-
1688	盛土高さ 最大	-		9	decimal	3	-		1	-	-
1689	全盛土面積	-		9	Integer	7	-		-	-	-
1690	全盛土量	-		9	Integer	8	-		-	-	-
1691	盛土材料の種類	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1692	盛土材料の種類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1693	新工法 新技術	-		N	String	20	-		-	-	5
1694	軟弱地盤グラウト工事	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1695	薬液注入工法	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1696	地盤別の平均層厚	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1697	腐植土	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1698	平均層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1699	砂質土	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1700	平均層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1701	粘性土	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1702	平均層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1703	その他	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1704	地盤	-		N	String	20	-		-	-	-
1705	平均層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1706	軟弱層厚	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1707	地下水位	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1708	施工方法	-		-	-	-	-		-	sequence	2
1709	施工方法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1710	施工深度 代表値	○		9	decimal	2	-		1	-	-
1711	施工深度 最大	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1712	施工総本数	-		9	Integer	5	-		-	-	-
1713	注入対象土量	-		9	Integer	6	-		-	-	-
1714	注入材の種類	-		-	-	-	-		-	sequence	2
1715	注入材の種類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1716	注入材のゲル化時間による分類	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1717	注入材のゲル化時間による分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1718	注入材の添加量 代表値	-		9	decimal	3	-		1	-	-
1719	注入範囲1 自	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1720	注入範囲2 至	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1721	新工法 新技術	-		N	String	20	-		-	-	5
1722	ボーリンググラウト工事	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1723	ボーリンググラウト工	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1724	注入対象土量	-		9	Integer	7	-		-	-	-
1725	注入材の種類	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1726	注入材の種類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1727	単位注入量 代表値	-		9	decimal	4	-		1	-	-
1728	施工深度 代表値	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1729	施工深度 最大	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1730	施工総本数	-		9	Integer	5	-		-	-	-
1731	ボーリング径	-		9	decimal	1	-		2	-	-
1732	新工法 新技術	-		N	String	20	-		-	-	5
1733	土留め 仮締切工事	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1734	土留め 仮締切工	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1735	工法	-		-	-	-	-		-	sequence	2
1736	工法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1737	土留め等材の種類	-		-	-	-	-		-	sequence	2

No	項目名	必須	必須になる条件	属性	データ型	桁数	定形選択肢	全角半角混在	小数以下桁数	出現順序	繰返回数
1738	土留め等材の種類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1739	土留め等材単位当りの長さ代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1740	土掘削深さ 高さ 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1741	土掘削深さ 高さ 最大	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1742	施工延長	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
1743	矢板の施工総枚数	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
1744	土留め幅	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
1745	覆工の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1746	覆工の有無	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1747	打設方法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1748	打設方法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1749	補助工法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
1750	補助工法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1751	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
1752	鋼管矢板基礎工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1753	鋼管矢板基礎工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1754	砂質土の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1755	砂質土のN値30以上の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1756	砂質土のN値10以下の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1757	粘性土の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1758	粘性土のN値10以上の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1759	粘性土のN値2以下の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1760	礫質土の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1761	礫質土のN値30以上の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1762	礫質土の砂礫の最大径	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1763	軟岩の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1764	用途	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1765	用途	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1766	鋼管矢板外径 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1767	鋼管矢板長 最大	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1768	打込み 圧入深度 代表値	○		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1769	鋼管矢板総本数	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
1770	鋼管矢板打込時の継杭箇所数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
1771	井筒部外径の楕円形の長径または矩形の長辺	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1772	井筒部外径の楕円形の短径または矩形の短辺	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1773	杭打ち船の条件	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
1774	杭打ち船の条件	-		N	String	25	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1775	最大水深	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
1776	矢板打込み 圧入機械	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1777	矢板打込み 圧入機械	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1778	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
1779	既製杭工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1780	既製杭工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1781	砂質土の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1782	砂質土のN値30以上の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1783	砂質土のN値10以下の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1784	粘性土の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1785	粘性土のN値10以上の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1786	粘性土のN値2以下の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1787	礫質土の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1788	礫質土のN値30以上の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1789	礫質土の砂礫の最大径	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1790	軟岩の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1791	地下水位	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1792	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1793	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1794	用途	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1795	用途	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1796	構造	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
1797	構造	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1798	最大杭径	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
1799	最小杭径	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
1800	杭長 代表深度	○		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1801	杭長 最大深度	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1802	施工総本数	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
1803	支持条件	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1804	支持条件	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1805	支持層の傾斜	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
1806	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
1807	場所打杭等工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1808	場所打杭工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1809	砂質土の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1810	砂質土のN値30以上の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1811	砂質土のN値10以下の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1812	粘性土の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1813	粘性土のN値10以上の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1814	粘性土のN値2以下の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1815	礫質土の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1816	礫質土のN値30以上の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1817	礫質土の砂礫の最大径	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1818	軟岩の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1819	被圧水の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1820	被圧水の有無	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1821	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1822	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1823	用途	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1824	用途	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1825	杭径 最大	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
1826	杭径 最小	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
1827	杭長 代表深度	○		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1828	杭長 最大深度	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1829	最大杭長	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1830	施工総本数	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
1831	施工場所	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1832	施工場所	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1833	支持層の傾斜	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
1834	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
1835	深礎杭工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1836	砂質土の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1837	砂質土のN値30以上の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1838	砂質土のN値10以下の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1839	粘性土の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1840	粘性土のN値10以上の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1841	粘性土のN値2以下の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1842	礫質土の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1843	礫質土のN値30以上の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1844	礫質土の砂礫の最大径	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1845	軟岩の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1846	掘削方法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
1847	掘削方法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1848	用途	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
1849	用途	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1850	杭径 最大	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
1851	杭径 最小	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
1852	杭長 代表深度	○		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1853	杭長 最大深度	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1854	最大杭長	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1855	施工総本数	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
1856	土留方法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1857	土留方法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-

No	項目名	必須	必須になる条件	属性	データ型	桁数	定形選択肢	全角 半角 混在	小数 以下 桁数	出現順序	繰返 回数
1858	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
1859	地中連続壁工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1860	地中連続壁工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1861	砂質土の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1862	砂質土のN値30以上の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1863	砂質土のN値10以下の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1864	粘性土の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1865	粘性土のN値10以上の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1866	粘性土のN値2以下の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1867	礫質土の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1868	礫質土のN値30以上の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1869	礫質土の砂礫の最大径	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1870	軟岩の層厚	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1871	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
1872	種別	-		N	String	24	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1873	用途	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1874	用途	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1875	平面寸法の幅 代表値	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1876	平面寸法の長さ 代表値	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1877	平面寸法の外径 代表値	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1878	施工深度 代表値	○		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1879	施工深度 最大	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1880	壁厚 代表値	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
1881	施工面積	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
1882	壁体の平面延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
1883	掘削方法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
1884	掘削方法	-		N	String	37	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1885	補助工法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1886	補助工法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1887	安定液の種類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1888	安定液の種類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1889	地下水の流速	-		9	decimal	1	-	-	1	-	-
1890	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
1891	土工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1892	掘削または切土工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1893	基礎の土質分類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1894	基礎の土質分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1895	掘削または切土量	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
1896	直高または深さ 代表値	○		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1897	直高または深さ 最大	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1898	掘削場所	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1899	掘削場所	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1900	工法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1901	工法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1902	山止めの方法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
1903	山止めの方法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1904	発破使用の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1905	発破使用の有無	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1906	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
1907	盛土または埋戻し工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1908	地山の土質分類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1909	地山の土質分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1910	盛土または埋戻し量	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
1911	直高または深さ 代表値	○		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1912	直高または深さ 最大	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1913	法勾配 代表値	-		9	decimal	1	-	-	1	-	-
1914	軟弱地盤処理工法の種類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
1915	軟弱地盤処理工法の種類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1916	軟弱地盤処理工法の施工高さまたは深度 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1917	軟弱地盤処理工法の施工高さまたは深度 最大	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1918	盛土材料	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1919	盛土材料	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1920	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
1921	法面工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1922	法面工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1923	基礎の土質分類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1924	基礎の土質分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1925	自然斜面勾配 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1926	切土法面 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1927	高さ 代表直高	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
1928	法面処理	-		-	-	-	-	-	-	sequence	3
1929	工法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1930	工法	○		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1931	径	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1932	深さ	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1933	延長	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
1934	施工面積 法面積 擁壁前面積	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
1935	本数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
1936	基数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
1937	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
1938	落石防止工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1939	落石防止工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1940	基礎の土質分類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1941	基礎の土質分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1942	岩種 岩質	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1943	岩種 岩質	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1944	型式 規模等	-		-	-	-	-	-	-	sequence	3
1945	型式 構造	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1946	型式 構造	○		N	String	54	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1947	径	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1948	深さ	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1949	延長	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
1950	施工面積	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
1951	本数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
1952	基数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
1953	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
1954	なだれ防止工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1955	なだれ防止工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1956	基礎の土質分類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1957	基礎の土質分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1958	型式 規模等	-		-	-	-	-	-	-	sequence	3
1959	型式 構造	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1960	型式 構造	○		N	String	30	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1961	径	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1962	深さ	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1963	延長	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
1964	施工面積	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
1965	本数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
1966	基数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
1967	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
1968	その他のとび 土工 コンクリート工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1969	その他のとび 土工 コンクリート工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1970	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	3
1971	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1972	コンクリート量	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
1973	鉄骨総質量	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
1974	捨石量	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-

No	項目名	必須	必須になる条件	属性	データ型	桁数	定形選択肢	全角 半角 混在	小数 以下 桁数	出現順序	繰返 回数
1975	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
1976	構造物撤去工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1977	構造物撤去工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1978	構造物の種類 外寸法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
1979	構造物の種類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1980	構造物の種類	○		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1981	構造物の構造1	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1982	構造物の構造1	-		N	String	22	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1983	構造物の構造2	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1984	構造物の構造2	-		N	String	22	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1985	外寸法の高さ	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1986	外寸法の幅	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1987	外寸法の長さ 延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
1988	撤去総質量	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
1989	撤去総体積	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
1990	撤去総面積	-		9	Integer	7	-	-	-	-	-
1991	施工場所	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1992	施工場所	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1993	施工機械等	-		-	-	-	-	-	-	sequence	3
1994	施工機械等	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1995	撤去物の運搬距離 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1996	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
1997	道路付属施設工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1998	道路付属施設工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1999	工事区分	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2000	工事区分	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2001	種別1	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2002	種別1	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2003	種別1	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2004	型式1	-		-	-	-	-	-	-	sequence	5
2005	門型1	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2006	F型1	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2007	その他1	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2008	面積1	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
2009	高さ1	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
2010	延長または基数1	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2011	延長1	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
2012	基数1	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2013	種別2	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2014	種別2	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2015	種別2	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2016	型式2	-		-	-	-	-	-	-	sequence	5
2017	門型2	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2018	F型2	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2019	その他2	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2020	面積2	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
2021	高さ2	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
2022	延長または基数2	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2023	延長2	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
2024	基数2	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2025	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
2026	道路清掃作業	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2027	道路清掃作業	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2028	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	3
2029	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2030	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
2031	石工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2032	石工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2033	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2034	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2035	延長	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
2036	施工面積	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2037	石材の材質	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
2038	石材の材質	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2039	石材の総質量	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
2040	石材の最大寸法	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
2041	表面仕上げ	-		-	-	-	-	-	-	sequence	3
2042	表面仕上げ	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2043	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
2044	電気工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2045	建設電気設備工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2046	工事種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2047	工事種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2048	用途種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2049	用途種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2050	設備種別 規模等	-		-	-	-	-	-	-	sequence	5
2051	設備種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2052	設備種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2053	容量 kVA	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
2054	数量 台	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2055	数量 km	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
2056	数量 ヲ所	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2057	電圧 V	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
2058	制御方法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2059	制御方法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2060	受電方式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2061	受電方式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2062	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
2063	建築電気設備工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2064	工事種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2065	工事種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2066	建物の用途種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2067	建物の用途種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2068	設備種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2069	設備種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2070	建物の構造	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2071	建物の構造	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2072	建物の地上階数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2073	建物の地下階数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
2074	建物延床面積	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
2075	照明器具形式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2076	照明器具形式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2077	制御方式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2078	制御方式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2079	受変電設備容量	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2080	配電盤種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2081	配電盤種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2082	受電電圧	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2083	火災報知受信機種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2084	火災報知受信機種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2085	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
2086	給排水衛生設備工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2087	給排水衛生設備工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-

No	項目名	必須	必須になる条件	属性	データ型	桁数	定形選択肢	全角 半角 混在	小数 以下 桁数	出現順序	繰返 回数
2088	工事種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2089	工事種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2090	建物の用途種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2091	建物の用途種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2092	設備種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	4
2093	設備種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2094	設備電力	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
2095	建物の構造	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2096	建物の構造	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2097	建物の地上階数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2098	建物の地下階数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
2099	建物延床面積	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
2100	給水引込管口径	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2101	給水方式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	3
2102	給水方式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2103	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
2104	空調設備工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2105	空調設備工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2106	工事種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2107	工事種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2108	建物の用途種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2109	建物の用途種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2110	設備種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	4
2111	設備種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2112	建物の構造	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2113	建物の構造	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2114	建物の地上階数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2115	建物の地下階数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
2116	建物延床面積	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
2117	空調 暖房面積	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
2118	主冷熱源容量	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
2119	主温熱源容量	-		9	Integer	7	-	-	-	-	-
2120	PAL	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
2121	CEC	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
2122	空調電力	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
2123	空調方式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2124	空調方式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2125	自動制御方式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
2126	自動制御方式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2127	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
2128	浄化槽設備等工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2129	浄化槽設備等工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2130	工事種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2131	工事種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2132	建物の用途種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2133	建物の用途種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2134	種別 規模等	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
2135	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2136	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2137	処理量	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
2138	処理水質 BOD	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2139	延長	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
2140	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
2141	タイル れんが ブロック工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2142	タイル れんが ブロック工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2143	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2144	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2145	延長	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
2146	施工面積	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2147	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
2148	鉄骨 鉄塔 鋼製煙突工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2149	鉄骨 鉄塔 鋼製煙突工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2150	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2151	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2152	鉄骨総質量	-		9	Integer	7	-	-	-	-	-
2153	高さ	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
2154	鋼材総質量	-		9	Integer	7	-	-	-	-	-
2155	煙突の平均直径	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
2156	鉄塔の構造	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2157	鉄塔の構造	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2158	反射板 組立倉舎の面積	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
2159	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
2160	鋼製橋脚工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2161	鋼製橋脚工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2162	橋脚の柱の数	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2163	橋脚の柱の数	○		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2164	橋脚の層数	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2165	橋脚の層数	○		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2166	基数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2167	橋脚の高さ代表値	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
2168	基礎形式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2169	基礎形式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2170	現場継手方式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2171	現場継手方式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2172	橋格	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2173	橋格	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2174	上部工の型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2175	上部工の型式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2176	上部工の全橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
2177	スパン数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2178	最大支間長	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
2179	車線数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
2180	上部工の全幅員	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
2181	上部工の全死荷重反力	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2182	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
2183	鋼橋上部工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2184	鋼橋上部工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2185	橋梁型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2186	橋梁型式	○		N	String	23	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2187	型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
2188	型式	○		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2189	桁型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
2190	桁型式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2191	施工橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
2192	全橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
2193	床版形式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2194	床版形式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2195	総鋼質量	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2196	桁連数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
2197	最大連続スパン数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
2198	スパン数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-

No	項目名	必須	必須になる条件	属性	データ型	桁数	定形選択肢	全角 半角 混在	小数 以下 桁数	出現順序	繰返 回数
2199	最大支間長	○		9	decimal	3	-		1	-	-
2200	橋格	-		-	-	-	-		-	-	sequence
2201	橋格	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2202	全幅員	-		9	decimal	2	-		1	-	-
2203	斜角 代表値	-		9	decimal	2	-		1	-	-
2204	最小平面曲率半径	-		9	decimal	4	-		1	-	-
2205	縦断勾配 最大	-		9	decimal	1	-		2	-	-
2206	架設位置	-		-	-	-	-		-	-	sequence 2
2207	架設位置	-		N	String	24	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2208	架設工法	-		-	-	-	-		-	-	sequence 3
2209	架設工法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2210	架設の対岸へのアクセス道路	-		-	-	-	-		-	-	sequence
2211	架設の対岸へのアクセス道路	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2212	架設の支保工高 代表値	-		9	decimal	2	-		1	-	-
2213	新工法 新技術	-		N	String	20	-		-	-	5
2214	水門扉等工事	-		-	-	-	-		-	-	sequence
2215	河川用水門扉工	-		-	-	-	-		-	-	sequence
2216	構造種別	-		-	-	-	-		-	-	sequence
2217	構造種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2218	ゲートの種類	-		-	-	-	-		-	-	sequence
2219	ゲートの種類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2220	種別	-		-	-	-	-		-	-	sequence
2221	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2222	設計水深	-		9	decimal	3	-		1	-	-
2223	水門等の幅	-		9	integer	4	-		-	-	-
2224	門数	-		9	integer	2	-		-	-	-
2225	扉体 開閉機の種類	-		-	-	-	-		-	-	sequence 3
2226	扉体構造	-		-	-	-	-		-	-	sequence
2227	扉体構造	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2228	扉体の純径間	-		9	decimal	3	-		1	-	-
2229	扉体の有効高さ	-		9	decimal	2	-		1	-	-
2230	扉体の質量	-		9	decimal	3	-		1	-	-
2231	開閉機の種類	-		-	-	-	-		-	-	sequence
2232	開閉機の種類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2233	新工法 新技術	-		N	String	20	-		-	-	5
2234	ダム用水門扉工	-		-	-	-	-		-	-	sequence
2235	設置種別	-		-	-	-	-		-	-	sequence
2236	設置種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2237	設計水深	-		9	decimal	3	-		1	-	-
2238	門数	-		9	integer	2	-		-	-	-
2239	扉体 開閉機の種類	-		-	-	-	-		-	-	sequence 3
2240	扉体構造	-		-	-	-	-		-	-	sequence
2241	扉体構造	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2242	扉体の純径間	-		9	decimal	3	-		1	-	-
2243	扉体の有効高さ	-		9	decimal	2	-		1	-	-
2244	扉体の質量	-		9	decimal	3	-		1	-	-
2245	開閉機の種類	-		-	-	-	-		-	-	sequence
2246	開閉機の種類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2247	1門当り放流量	-		9	decimal	4	-		1	-	-
2248	新工法 新技術	-		N	String	20	-		-	-	5
2249	樋門 樋管扉工	-		-	-	-	-		-	-	sequence
2250	設計水深	-		9	decimal	3	-		1	-	-
2251	門数	-		9	integer	2	-		-	-	-
2252	扉体 開閉機の種類	-		-	-	-	-		-	-	sequence 3
2253	扉体構造	-		-	-	-	-		-	-	sequence
2254	扉体構造	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2255	扉体の純径間	-		9	decimal	2	-		1	-	-
2256	扉体の有効高さ	-		9	decimal	2	-		1	-	-
2257	開閉機の種類	-		-	-	-	-		-	-	sequence
2258	開閉機の種類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2259	新工法 新技術	-		N	String	20	-		-	-	5
2260	ブール 水槽 タンク等工事	-		-	-	-	-		-	-	sequence
2261	ブール 水槽 タンク等工	-		-	-	-	-		-	-	sequence
2262	種別	-		-	-	-	-		-	-	sequence
2263	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2264	材質	-		-	-	-	-		-	-	sequence
2265	材質	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2266	施工面積	-		9	integer	6	-		-	-	-
2267	タンク等の容量	-		9	integer	6	-		-	-	-
2268	新工法 新技術	-		N	String	20	-		-	-	5
2269	鉄筋工事	-		-	-	-	-		-	-	sequence
2270	鉄筋工	-		-	-	-	-		-	-	sequence
2271	種別	-		-	-	-	-		-	-	sequence 2
2272	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2273	鉄筋総質量	-		9	integer	6	-		-	-	-
2274	総数	-		9	integer	6	-		-	-	-
2275	新工法 新技術	-		N	String	20	-		-	-	5
2276	アスファルト舗装工事	-		-	-	-	-		-	-	sequence
2277	アスファルト舗装工	-		-	-	-	-		-	-	sequence
2278	工法毎の延長 施工面積	-		-	-	-	-		-	-	sequence 3
2279	工法	-		-	-	-	-		-	-	sequence
2280	工法	○		N	String	23	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2281	工法毎の延長	-		9	integer	5	-		-	-	-
2282	工法毎の舗装施工面積	-		9	integer	6	-		-	-	-
2283	総延長	-		9	integer	5	-		-	-	-
2284	舗装施工総面積	-		9	integer	6	-		-	-	-
2285	アスファルト合材量	-		9	integer	5	-		-	-	-
2286	車線数	-		9	integer	2	-		-	-	-
2287	設計交通量 主要部分	-		-	-	-	-		-	-	sequence
2288	設計交通量 主要部分	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2289	設計CBR	-		9	integer	2	-		-	-	-
2290	縦断勾配 代表値	-		9	decimal	2	-		1	-	-
2291	1レーンの幅員 代表値	-		9	decimal	2	-		1	-	-
2292	わだち掘れ 代表値	-		9	integer	3	-		-	-	-
2293	既設アスファルト混合物の厚さ 代表値	-		9	decimal	2	-		1	-	-
2294	再生骨材混合率 代表値	-		9	decimal	2	-		1	-	-
2295	新工法 新技術	-		N	String	20	-		-	-	5
2296	セメントコンクリート舗装工事	-		-	-	-	-		-	-	sequence
2297	セメントコンクリート舗装工	-		-	-	-	-		-	-	sequence
2298	工法毎の延長 施工面積	-		-	-	-	-		-	-	sequence 3
2299	工法	-		-	-	-	-		-	-	sequence
2300	工法	○		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2301	工法毎の延長	-		9	integer	5	-		-	-	-
2302	工法毎の舗装施工面積	-		9	integer	6	-		-	-	-
2303	総延長	-		9	integer	5	-		-	-	-
2304	舗装施工総面積	-		9	integer	6	-		-	-	-
2305	車線数	-		9	integer	2	-		-	-	-
2306	設計交通量 主要部分	-		-	-	-	-		-	-	sequence
2307	設計交通量 主要部分	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2308	設計CBR	-		9	integer	2	-		-	-	-
2309	縦断勾配 代表値	-		9	decimal	2	-		1	-	-
2310	1レーンの幅員 代表値	-		9	decimal	2	-		1	-	-
2311	コンクリート版補強の全体面積に占める割合 代表値	-		9	decimal	2	-		1	-	-
2312	舗装厚 代表値	-		9	decimal	2	-		1	-	-
2313	新工法 新技術	-		N	String	20	-		-	-	5
2314	歩行者系舗装工事	-		-	-	-	-		-	-	sequence
2315	歩行者系舗装工	-		-	-	-	-		-	-	sequence

No	項目名	必須	必須になる条件	属性	データ型	桁数	定形選択肢	全角 半角 混在	小数 以下 桁数	出現順序	繰返 回数
2316	種別毎の用途 延長 施工面積	-		-	-	-	-	-	-	sequence	3
2317	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2318	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2319	種別毎の用途	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2320	種別毎の用途	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2321	種別毎の延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2322	種別毎の舗装施工面積	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
2323	総延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2324	舗装施工総面積	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
2325	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
2326	路盤路床工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2327	路盤路床工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2328	種別毎の施工面積 施工量	-		-	-	-	-	-	-	sequence	3
2329	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2330	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2331	種別毎の施工面積	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
2332	種別毎の施工量	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
2333	既設アスファルト混合物の厚さ 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
2334	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
2335	浚渫 床掘工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2336	浚渫工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2337	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2338	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2339	土質分類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
2340	土質分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2341	施工場所の流速	-		9	decimal	1	-	-	1	-	-
2342	全体の浚渫量	○		9	Integer	8	-	-	-	-	-
2343	日当り浚渫 床掘量	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
2344	浚渫 床掘工法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
2345	浚渫 床掘工法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2346	浚渫船のバケット容量	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2347	浚渫船の総トン数	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2348	土捨方式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2349	土捨方式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2350	浚渫 床掘面積	-		9	Integer	7	-	-	-	-	-
2351	計画水深 代表値	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
2352	計画水深 最大	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
2353	汚濁防止	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2354	汚濁防止	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2355	運搬 排送 距離	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
2356	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
2357	塗装工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2358	塗装工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2359	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2360	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2361	塗装系種類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2362	塗装系種類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2363	構造物区分	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2364	構造物区分	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2365	対象構造物	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2366	対象構造物	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2367	施工面積	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2368	足場	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2369	足場	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2370	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
2371	防水工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2372	防水工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2373	種別 規模等	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
2374	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2375	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2376	施工規模 m	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2377	施工規模 m2	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2378	施工規模 m3	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2379	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
2380	機械器具設置工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2381	施工設備工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2382	設備種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2383	設備種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2384	コンクリート運搬 打設工法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2385	コンクリート運搬 打設工法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2386	系列	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
2387	設備能力 t/h	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
2388	設備能力 m3/h	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
2389	設備能力 JRT	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
2390	設備能力 kJ/h	-		9	decimal	5	-	-	1	-	-
2391	月最大コンクリート打設量	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
2392	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
2393	ポンプ設備工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2394	設備種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2395	設備種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2396	ポンプ総台数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
2397	型式 規模等	-		-	-	-	-	-	-	sequence	3
2398	ポンプ型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2399	ポンプ型式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2400	吐出力	-		9	decimal	5	-	-	1	-	-
2401	全揚程 最大	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
2402	ポンプ口径 最大	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
2403	ポンプ原動機	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2404	ポンプ原動機	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2405	形式ごとの台数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
2406	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
2407	トンネル換気設備工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2408	主設備型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2409	主設備型式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2410	送風機呼び径 最大	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
2411	送風機総台数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
2412	型式 規模等	-		-	-	-	-	-	-	sequence	3
2413	送風機型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2414	送風機型式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2415	風量 処理風量 最大	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2416	送風機圧力	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2417	電動機出力 最大	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
2418	型式ごとの台数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
2419	トンネル延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2420	上下線別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2421	上下線別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2422	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
2423	トンネル非常用設備工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2424	消火栓台数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2425	消火器	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2426	消火ポンプ流量	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
2427	消火ポンプ電動機出力	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2428	通信設備台数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2429	トンネル延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2430	トンネル種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-

No	項目名	必須	必須になる条件	属性	データ型	桁数	定形選択肢	全角 半角 混在	小数 以下 桁数	出現順序	繰返 回数
2431	トンネル種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2432	上下線別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2433	上下線別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2434	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
2435	その他機械器具設置工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2436	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2437	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2438	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
2439	エレベーター設備工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2440	工事種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2441	工事種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2442	建物の用途種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2443	建物の用途種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2444	建物の構造	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2445	建物の構造	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2446	建物の地上階数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2447	建物の地下階数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
2448	建物延床面積	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
2449	種別 規模等	-		-	-	-	-	-	-	sequence	3
2450	設備種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2451	設備種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2452	用途	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2453	用途	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2454	方式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2455	方式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2456	台数	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
2457	定員 代表値	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
2458	積載質量 最大	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
2459	速度 最大	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2460	制御方法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2461	制御方法	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2462	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
2463	熱絶縁工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2464	熱絶縁工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2465	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
2466	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2467	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
2468	通信工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2469	通信工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2470	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2471	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2472	細別 数量	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
2473	細別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2474	細別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2475	数量 台	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2476	数量 km	-		9	decimal	4	-	1	-	-	-
2477	数量 ヲ所	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2478	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
2479	造園工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2480	造園工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2481	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2482	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2483	細別 規模等	-		-	-	-	-	-	-	sequence	3
2484	細別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2485	細別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2486	延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2487	施工面積	-		9	Integer	7	-	-	-	-	-
2488	植栽本数	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2489	自然石	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2490	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
2491	さく井工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2492	さく井工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2493	基礎の土質分類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2494	基礎の土質分類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2495	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2496	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2497	細別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2498	細別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2499	施工径 または幅	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2500	ケーシング径	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2501	施工深度	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2502	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
2503	上水 工業用水道工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2504	取水総合施設工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2505	区分	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2506	区分	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2507	取水量	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
2508	施設の種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2509	施設の種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2510	取水塔等の高さ 代表値	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
2511	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
2512	浄水場施設工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2513	区分	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2514	区分	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2515	施設の種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2516	施設の種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2517	水量	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
2518	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
2519	送配水施設工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2520	区分	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2521	区分	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2522	送水量	-		9	decimal	3	-	2	-	-	-
2523	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2524	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2525	延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2526	配水池等の容量	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
2527	ポンプ能力	-		9	decimal	2	-	2	-	-	-
2528	ポンプ台数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
2529	送配水管径 φ	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
2530	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
2531	導水施設工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2532	区分	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2533	区分	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2534	導水量	-		9	decimal	2	-	2	-	-	-
2535	施設	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2536	施設	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2537	管径	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
2538	延長	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
2539	ポンプ能力	-		9	decimal	2	-	2	-	-	-
2540	ポンプ台数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
2541	新工法 新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
2542	下水道処理施設工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-

No	項目名	必須	必須になる条件	属性	データ型	桁数	定形選択肢	全角 半角 混在	小数 以下 桁数	出現順序	繰返 回数
2543	下水道処理施設工	-		-	-	-	-	-	-	-	-
2544	区分	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2545	区分	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2546	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2547	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2548	処理能力_最大	-		9	Integer	7	-	-	-	-	-
2549	計画汚水量	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
2550	処理対象人口	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
2551	処理方式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2552	処理方式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2553	新工法_新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
2554	消防施設工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2555	消防施設工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2556	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	3
2557	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2558	構造	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2559	構造	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2560	建物の地上階数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2561	建物の地下階数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
2562	建物延床面積	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
2563	新工法_新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
2564	清掃施設工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2565	中間処理施設工_清掃施設	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2566	種別_規模等	-		-	-	-	-	-	-	sequence	3
2567	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2568	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2569	廃棄物の種類1	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2570	廃棄物の種類1	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2571	廃棄物の種類2	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2572	廃棄物の種類2	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2573	廃棄物の種類3	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2574	廃棄物の種類3	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2575	処理能力_t日	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
2576	処理能力_kl日	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
2577	処理能力_m3日	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
2578	処理能力_t_h	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
2579	新工法_新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
2580	最終処分施設工_清掃施設	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2581	型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2582	型式	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2583	廃棄物の種類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
2584	廃棄物の種類	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2585	施設の構成	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
2586	施設の構成	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2587	開発面積	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2588	埋立面積	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2589	埋立容量	-		9	Integer	7	-	-	-	-	-
2590	新工法_新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5
2591	維持修繕工事	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2592	維持修繕工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2593	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	3
2594	種別	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2595	基数および門数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2596	延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2597	面積	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
2598	耐震補強工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2599	耐震補強工	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2600	耐震補強工の内訳	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2601	耐震補強工の内訳	-		N	String	20	c02_19_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2602	新工法_新技術	-		N	String	20	-	-	-	-	5