

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	テクリス	-		-	-	-	-			sequence	-
2	登録番号	-		X	String	10	-			-	-
3	登録種別	-		-	-	-	-			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	設計施工一括発注工事	-		-	-	-	-			sequence	-
10	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			-	-
11	設計施工が一括発注された工事のコリンズ登録番号	-		X	String	10	-			-	-
12	テクリス登録義務の有無	○		N	String	2	有り / 無し			-	-
13	件名	○		N	String	120	-			-	-
14	対象水系_路線	-		-	-	-	-			sequence	2
15	対象水系_路線名称	-		N	String	49	t02_01_jisseki.xlsx 選択肢詳細「対象水系_路線名称」参照			-	-
16	請負金額	-		9	Integer	12	-			-	-
17	請負総金額	○※	「受注形態」で単独以外の項目を選択した場合	9	Integer	12	-			-	-
18	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			-	-
19	履行期間	-		-	-	-	-			sequence	-
20	開始年月日	○		X	Date	8	-			-	-
21	完了年月日	○		X	Date	8	-			-	-
22	発注機関情報	-		-	-	-	-			sequence	-
23	発注機関コード	○		X	String	8	t02_02_jisseki.xlsx 選択肢詳細「発注機関コード／発注機関名」参照			-	-
24	発注機関分類名	○		N	String	78	t02_02_jisseki.xlsx 選択肢詳細「発注機関コード／発注機関名」参照			-	-
25	発注機関名	○		N	String	61	-			-	-
26	郵便番号	○		X	String	7	-			-	-
27	住所	-		-	-	-	-			sequence	-
28	都道府県	○		N	String	4	t02_03_jisseki.xlsx 選択肢詳細「都道府県」参照			-	-
29	市区郡町村丁目番地	○		N	String	36	-			-	-
30	ビル名_マンション名等	-		N	String	40	-			-	-
31	電話番号	○		X	String	13	-			-	-
32	実績内容確認年月日	○		X	Date	8	-			-	-
33	実績内容確認担当者所属部署名	○		N	String	30	-			-	-
34	実績内容確認担当者氏名	○		N	String	16	-			-	-
35	実績内容確認担当者氏名フリガナ	○		N	String	16	-			-	-
36	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	-			-	-
37	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	-			-	-
38	設計書コード	-		N	String	30	-			-	-
39	契約方式	-		-	-	-	-			sequence	-
40	契約方式	○		N	String	24	t02_04_jisseki.xlsx 選択肢詳細「契約方式」参照			-	-
41	受注形態	-		-	-	-	-			sequence	-
42	受注形態	○		N	String	6	t02_05_jisseki.xlsx 選択肢詳細「受注形態」参照			-	-
43	請負者情報	-		-	-	-	-			sequence	-
44	企業ID	○		X	String	10	-			-	-
45	企業名	○		N	String	50	-			-	-
46	企業名フリガナ	○		N	String	50	-			-	-
47	登録規程による登録番号	-		-	-	-	-			sequence	5
48	登録業種	-		N	String	9	-			-	-
49	登録番号	-		N	String	20	t02_07_jisseki.xlsx 選択肢詳細「一級建築士事務所登録番号」参照			-	-
50	事業所	-		-	-	-	-			sequence	-
51	事業所名	○		N	String	30	-			-	-
52	郵便番号	○		X	String	7	-			-	-
53	住所	-		-	-	-	-			sequence	-
54	都道府県	○		N	String	4	t02_03_jisseki.xlsx 選択肢詳細「都道府県」参照			-	-
55	市区郡町村丁目番地	○		N	String	36	-			-	-
56	ビル名_マンション名等	-		N	String	40	-			-	-
57	電話番号	○		X	String	13	-			-	-
58	FAX番号	○		X	String	13	-			-	-
59	主な業務の内容	○		N	String	11	t02_08_jisseki.xlsx 選択肢詳細「主な業務の内容」参照			-	-
60	業務分野	-		-	-	-	-			sequence	10
61	業務分野名称	○		N	String	55	t02_09_jisseki.xlsx 選択肢詳細「業務分野名称、担当業務内容」参照			-	-
62	業務対象地域	-		-	-	-	-			sequence	10
63	起点	-		-	-	-	-			sequence	-
64	業務対象地域コード	○※	「発注機関分類名」で国土交通省の項目を選択した場合	X	String	5	t02_10_jisseki.xlsx 選択肢詳細「住所コード／住所」参照			-	-
65	業務対象地域分類名	○※	「発注機関分類名」で国土交通省の項目を選択した場合	N	String	15	t02_10_jisseki.xlsx 選択肢詳細「住所コード／住所」参照			-	-
66	業務対象地域名称	○※	「発注機関分類名」で国土交通省の項目を選択した場合	N	String	80	-			-	-
67	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	-			-	-
68	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	-			-	-
69	終点	-		-	-	-	-			sequence	-
70	業務対象地域コード	○※	「発注機関分類名」で国土交通省の項目を選択した場合	X	String	5	t02_10_jisseki.xlsx 選択肢詳細「住所コード／住所」参照			-	-
71	業務対象地域分類名	○※	「発注機関分類名」で国土交通省の項目を選択した場合	N	String	15	t02_10_jisseki.xlsx 選択肢詳細「住所コード／住所」参照			-	-
72	業務対象地域名称	○※	「発注機関分類名」で国土交通省の項目を選択した場合	N	String	80	-			-	-
73	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	-			-	-
74	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	-			-	-
75	国土交通省登録技術者資格対象業務	-		-	-	-	-			sequence	-
76	対象業務か否か	○		N	String	8	対象業務である / 対象業務ではない			-	-
77	施設分野_業務	-		-	-	-	-			sequence	5
78	施設分野	○※	「対象業務か否か」で「対象業務である」を選択した場合	N	String	18	t02_11_jisseki.xlsx 選択肢詳細「技術者資格における施設分野と業務内容(国交省告知)」参照			-	-
79	業務	○※	「対象業務か否か」で「対象業務である」を選択した場合	N	String	16	t02_11_jisseki.xlsx 選択肢詳細「技術者資格における施設分野と業務内容(国交省告知)」参照			-	-
80	業務キーワード	-		-	-	-	-			sequence	-
81	業務キーワード	○※	「登録種別」が「完了登録」の場合	N	String	20	t02_12_jisseki.xlsx 選択肢詳細「業務キーワード」参照			-	10
82	業務概要	○※	「登録種別」が「完了登録」の場合	N	String	500	-	○		-	-
83	技術者情報	-		-	-	-	-			sequence	99
84	役割	○		N	String	9	t02_13_jisseki.xlsx 選択肢詳細「役割」参照			-	-
85	技術者ID	○		X	String	10	-			-	-
86	所属企業ID	○		X	String	10	-			-	-
87	所属企業名	○		N	String	50	-			-	-
88	氏名	○		N	String	16	-	○		-	-
89	氏名フリガナ	○		N	String	16	-			-	-
90	生年月日	○		X	Date	8	-			-	-
91	従事期間	-		-	-	-	-			sequence	3
92	開始年月日	○		X	Date	8	-			-	-
93	完了年月日	○		X	Date	8	-			-	-
94	担当業務内容	-		-	-	-	-			sequence	10
95	担当業務内容	○※	「役割」で「担当技術者」の項目を選択した場合	N	String	55	t02_09_jisseki.xlsx 選択肢詳細「業務分野名称、担当業務内容」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	河川_砂防及び海岸	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
3	河川	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
4	調査_計画	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
5	水質調査	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
6	調査地点数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
7	調査項目	-		-	-	-	-	-	-	sequence	6
8	調査項目	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
9	地下水調査	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
10	観測井数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
11	観測年数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
12	解析手法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
13	解析手法	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
14	治水経済調査	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
15	被害区分	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
16	被害区分	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
17	対象河川流域面積	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
18	対象市町村数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
19	想定氾濫面積	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
20	計画降雨検討	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
21	検討対象観測所数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
22	対象河川流域面積	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
23	治水安全度	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
24	確率検討対象年数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
25	計画降雨継続時間	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
26	基本高水_計画高水流量検討	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
27	対象河川流域面積	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
28	基本高水のピーク流量	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
29	計画高水流量	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
30	治水安全度	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
31	解析手法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
32	解析手法	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
33	低水流出解析	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
34	対象河川流域面積	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
35	解析手法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
36	解析手法	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
37	検討対象月数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
38	河道計画	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
39	対象河川流域面積	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
40	計画高水流量	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
41	治水安全度	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
42	水位算定手法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
43	水位算定手法	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
44	河床勾配_平均	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
45	河床勾配_最も急な区間	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
46	河床勾配_最も緩い区間	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
47	検討対象区間距離	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
48	内水解析	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
49	検討対象面積	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
50	排水量	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
51	治水安全度	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
52	合流点処理	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
53	合流点処理	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
54	利水計画	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
55	流域面積	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
56	利水安全度	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
57	利水安全度	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
58	検討対象年数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
59	補給施設数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
60	新規開発水量	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
61	新規開発項目	-		-	-	-	-	-	-	sequence	4
62	新規開発項目	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
63	正常流量検討	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
64	対象河川流域面積	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
65	河道延長	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
66	検討対象項目	-		-	-	-	-	-	-	sequence	9
67	検討対象項目	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
68	検討対象年数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
69	氾濫水理解析	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
70	対象氾濫面積	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
71	氾濫水位算定法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
72	氾濫水位算定法	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
73	流出計算法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
74	流出計算法	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
75	対象河道延長	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
76	河道水位設定法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
77	河道水位設定法	-		N	String	21	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
78	総合治水調査_計画	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
79	対象流域面積	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
80	解析手法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
81	解析手法	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
82	対象市町村数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
83	治水対策	-		-	-	-	-	-	-	sequence	5
84	治水対策	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
85	基本_予備_概略_設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
86	築堤_護岸	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
87	護岸種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
88	護岸種別	-		N	String	27	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
89	法勾配_平均	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
90	高さ_平均	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
91	樋門_樋管	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
92	断面の内幅_平均	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
93	断面の内高_平均	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
94	対象流量	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
95	連数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
96	延長	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
97	基礎工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
98	基礎工	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
99	床止め	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
100	計画高水流量	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
101	本体の高さ	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
102	堤頂長	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
103	床止め型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
104	床止め型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
105	基礎工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
106	基礎工	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
107	堰	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
108	構造種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
109	構造種別	-		N	String	20	t02_14_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	高さ_平均	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
112	堰幅	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
113	門数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
114	ゲート型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
115	ゲート型式	-		N	String	30	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
116	基礎工	-		-	-	-	-	-	-	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
117	基礎工	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
118	土砂吐きの有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
119	土砂吐きの有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
120	閘門の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
121	閘門の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
122	水門 閘門	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
123	計画高水流量	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
124	高さ	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
125	水門幅	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
126	門数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
127	基礎工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
128	基礎工	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
129	調節池 遊水池	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
130	調節池面積	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
131	総貯水量	-		9	Integer	9	-	-	-	-	-
132	水深	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
133	流入方式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
134	流入方式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
135	排水方式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
136	排水方式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
137	揚排水機場	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
138	検討対象面積	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
139	計画揚排水量	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
140	計画実揚程	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
141	ポンプの型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
142	ポンプの型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
143	ポンプの最大口径	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
144	ポンプの常備台数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
145	ポンプの予備台数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
146	基礎工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
147	基礎工	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
148	実施 詳細 設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
149	築堤 護岸	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
150	護岸種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
151	護岸種別	-		N	String	27	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
152	法勾配 平均	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
153	高さ 平均	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
154	樋門 樋管	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
155	断面の内幅 平均	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
156	断面の内高 平均	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
157	対象流量	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
158	連数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
159	延長	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
160	基礎工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
161	基礎工	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
162	床止め	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
163	計画高水流量	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
164	本体の高さ	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
165	堤頂長	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
166	型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
167	型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
168	基礎工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
169	基礎工	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
170	堰	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
171	構造種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
172	構造種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
173	計画高水流量	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
174	高さ	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
175	堰幅	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
176	門数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
177	ゲート型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
178	ゲート型式	-		N	String	30	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
179	基礎工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
180	基礎工	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
181	土砂吐きの有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
182	土砂吐きの有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
183	閘門の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
184	閘門の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
185	水門 閘門	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
186	計画高水流量	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
187	高さ	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
188	水門幅	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
189	門数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
190	基礎工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
191	基礎工	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
192	調節池 遊水池	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
193	調節池面積	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
194	総貯水量	-		9	Integer	9	-	-	-	-	-
195	水深	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
196	流入方式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
197	流入方式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
198	排水方式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
199	排水方式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
200	揚排水機場	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
201	対象面積	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
202	計画揚排水量	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
203	計画実揚程	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
204	ポンプの型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
205	ポンプの型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
206	ポンプの最大口径	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
207	ポンプの常備台数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
208	ポンプの予備台数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
209	基礎工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
210	基礎工	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
211	維持管理	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
212	洪水予報	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
213	予報項目	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
214	予報項目	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
215	流出計算法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
216	流出計算法	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
217	低水管理	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
218	流出計算法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
219	流出計算法	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
220	砂防 地すべり	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
221	基本 予備 概略 設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
222	砂防えん堤 砂防ダム	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
223	型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
224	型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
225	主えん堤の高さ	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
226	副えん堤または垂直壁の高さ	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
227	床固工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
228	計画高水流量	-		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
229	渓流保全工 流路工	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
230	計画高水流量	-	-	9	Integer	5	-	-	-	-	-
231	土石流対策工	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
232	対策工の種類	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	3
233	対策工の種類	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
234	流木対策工	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
235	対策工の種類	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	3
236	対策工の種類	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
237	護岸工	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
238	種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
239	種別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
240	地すべり防止施設	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
241	地すべり規模	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
242	地すべり規模	-	-	N	String	28	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
243	対策工の種類	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	3
244	対策工の種類	-	-	N	String	31	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
245	急傾斜地崩壊防止施設	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
246	対策工の種類	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	3
247	対策工の種類	-	-	N	String	31	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
248	実施 詳細 設計	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
249	砂防えん堤 砂防ダム	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
250	型式	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
251	型式	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
252	主えん堤の高さ	-	-	9	decimal	2	-	-	1	-	-
253	副えん堤または垂直壁の高さ	-	-	9	decimal	2	-	-	1	-	-
254	床固工	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
255	計画高水流量	-	-	9	Integer	5	-	-	-	-	-
256	渓流保全工 流路工	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
257	計画高水流量	-	-	9	Integer	5	-	-	-	-	-
258	土石流対策工	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
259	対策工の種類	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	3
260	対策工の種類	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
261	流木対策工	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
262	対策工の種類	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	3
263	対策工の種類	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
264	護岸工	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
265	種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
266	種別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
267	地すべり防止施設	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
268	地すべり規模	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
269	地すべり規模	-	-	N	String	28	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
270	対策工の種類	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	3
271	対策工の種類	-	-	N	String	31	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
272	急傾斜地崩壊防止施設	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
273	対策工の種類	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	3
274	対策工の種類	-	-	N	String	31	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
275	ダム	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
276	調査 計画	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
277	水理 水文 気象調査	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
278	調査項目	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
279	調査項目	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
280	利水計画	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
281	維持流量	-	-	9	decimal	3	-	-	2	-	-
282	利水容量	-	-	9	Integer	9	-	-	-	-	-
283	不特定容量	-	-	9	Integer	9	-	-	-	-	-
284	開発項目	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	4
285	開発項目	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
286	新規開発水量	-	-	9	decimal	3	-	-	1	-	-
287	治水計画 洪水調節計算	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
288	基準点治水安全度	-	-	9	Integer	3	-	-	-	-	-
289	ダム地点治水安全度	-	-	9	Integer	3	-	-	-	-	-
290	洪水調節容量	-	-	9	Integer	9	-	-	-	-	-
291	検討対象洪水数	-	-	9	Integer	3	-	-	-	-	-
292	治水方式	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
293	治水方式	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
294	施設配置計画	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
295	施設種目	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
296	施設種目	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
297	基本 予備 概略 設計	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
298	転流工	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
299	対象流量	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
300	コンクリートダム	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
301	堤高	-	-	9	decimal	3	-	-	1	-	-
302	型式	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
303	型式	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
304	コンクリート量	-	-	9	Integer	8	-	-	-	-	-
305	フィルダム本体	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
306	堤高	-	-	9	decimal	3	-	-	1	-	-
307	フィルダム体積	-	-	9	Integer	8	-	-	-	-	-
308	フィルダム洪水吐き	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
309	非常用洪水吐き対象流量	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
310	ゲートの純径間	-	-	9	decimal	2	-	-	1	-	-
311	ゲートの有効高	-	-	9	decimal	2	-	-	1	-	-
312	ゲートの門数	-	-	9	Integer	2	-	-	-	-	-
313	管理施設 係船設備 管理所等	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
314	種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
315	種別	-	-	N	String	24	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
316	管理用発電	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
317	年間発生電力量	-	-	9	Integer	6	-	-	-	-	-
318	最大出力	-	-	9	Integer	5	-	-	-	-	-
319	最大使用水量	-	-	9	decimal	3	-	-	1	-	-
320	発電方式	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
321	発電方式	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
322	実施 詳細 設計	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
323	転流工	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
324	対象流量	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
325	コンクリートダム	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
326	堤高	-	-	9	decimal	3	-	-	1	-	-
327	型式	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
328	型式	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
329	コンクリート量	-	-	9	Integer	8	-	-	-	-	-
330	フィルダム本体	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
331	堤高	-	-	9	decimal	3	-	-	1	-	-
332	フィルダム体積	-	-	9	Integer	8	-	-	-	-	-
333	フィルダム洪水吐き	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
334	非常用洪水吐き対象流量	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
335	ゲートの純径間	-	-	9	decimal	2	-	-	1	-	-
336	ゲートの有効高	-	-	9	decimal	2	-	-	1	-	-
337	ゲートの門数	-	-	9	Integer	2	-	-	-	-	-
338	管理施設 係船設備 管理所等	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
339	種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
340	種別	-	-	N	String	24	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
341	管理用発電	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
342	年間発生電力量	-	-	9	Integer	6	-	-	-	-	-
343	最大出力	-	-	9	Integer	5	-	-	-	-	-
344	最大使用水量	-	-	9	decimal	3	-	-	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
345	発電方式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
346	発電方式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
347	水理模型実験	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
348	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
349	種別	-		N	String	34	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
350	施工計画	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
351	コンクリートダム施工計画_施工設備概略設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
352	設備種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
353	設備種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
354	コンクリートダム施工計画_施工設備実施設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
355	設備種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
356	設備種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
357	フィルダム施工計画_施工設備概略設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
358	設備種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
359	設備種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
360	フィルダム施工計画_施工設備実施設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
361	設備種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
362	設備種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
363	海岸	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
364	調査計画	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
365	海岸保全計画	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
366	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
367	種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
368	浸食対策計画	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
369	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
370	種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
371	海岸利用	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
372	事業種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
373	事業種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
374	経済調査	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
375	被害種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
376	被害種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
377	基本予備概略設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
378	堤防護岸胸壁	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
379	設置水深	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
380	構造型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
381	構造型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
382	天端高_平均	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
383	延長	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
384	突堤	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
385	設置水深	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
386	構造型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
387	構造型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
388	透過型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
389	透過型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
390	天端高_平均	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
391	延長	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
392	離岸堤_消波堤	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
393	設置水深	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
394	構造型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
395	構造型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
396	透過型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
397	透過型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
398	天端高_平均	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
399	延長	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
400	高潮津波防波堤	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
401	設置水深	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
402	構造型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
403	構造型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
404	天端高_平均	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
405	延長	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
406	人工岬	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
407	設置水深	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
408	形状	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
409	形状	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
410	透過型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
411	透過型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
412	岬間距離	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
413	延長	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
414	人工リーフ	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
415	設置水深	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
416	天端高_平均	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
417	天端幅_平均	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
418	法勾配_平均	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
419	延長	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
420	被覆材所要重量	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
421	人工海浜	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
422	機能種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
423	機能種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
424	後浜高_平均	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
425	前浜勾配_平均	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
426	延長	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
427	養浜砂粒径	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
428	附帯設備_水門_樋門_排水機場_陸閘	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
429	高さ	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
430	幅	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
431	門数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
432	ポンプ型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
433	ポンプ型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
434	ポンプ最大口径	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
435	実施詳細設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
436	堤防護岸胸壁	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
437	設置水深	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
438	構造型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
439	構造型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
440	天端高_平均	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
441	延長	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
442	突堤	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
443	設置水深	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
444	構造型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
445	構造型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
446	透過型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
447	透過型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
448	天端高_平均	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
449	延長	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
450	離岸堤_消波堤	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
451	設置水深	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
452	構造型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
453	構造型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
454	透過型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
455	透過型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
456	天端高_平均	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
457	延長	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-

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
458	高潮 津波防波堤	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
459	設置水深	-	-	9	decimal	2	-	-	1	-	-
460	構造型式	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
461	構造型式	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
462	天端高 平均	-	-	9	decimal	2	-	-	1	-	-
463	延長	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
464	人工岬	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
465	設置水深	-	-	9	decimal	2	-	-	1	-	-
466	形状	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
467	形状	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
468	透過型式	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
469	透過型式	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
470	岬間距離	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
471	延長	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
472	人工リーフ	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
473	設置水深	-	-	9	decimal	2	-	-	1	-	-
474	天端高 平均	-	-	9	decimal	2	-	-	1	-	-
475	天端幅 平均	-	-	9	decimal	2	-	-	1	-	-
476	法勾配 平均	-	-	9	decimal	2	-	-	1	-	-
477	延長	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
478	被覆材所要重量	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
479	人工海浜	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
480	機能種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
481	機能種別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
482	後浜高 平均	-	-	9	decimal	2	-	-	1	-	-
483	前浜勾配 平均	-	-	9	decimal	2	-	-	1	-	-
484	延長	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
485	養浜砂粒径	-	-	9	decimal	2	-	-	1	-	-
486	附帯設備 水門 樋門 排水機場 陸開	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
487	高さ	-	-	9	decimal	2	-	-	1	-	-
488	幅	-	-	9	Integer	3	-	-	-	-	-
489	門数	-	-	9	Integer	2	-	-	-	-	-
490	ポンプ型式	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
491	ポンプ型式	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
492	ポンプ最大口径	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
493	港湾及び空港	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
494	港湾	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
495	基本 予備 概略 設計	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
496	防波堤	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
497	構造	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
498	構造	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
499	基礎工	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	2
500	基礎工	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
501	延長	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
502	設置地盤高	-	-	9	decimal	4	-	-	1	-	-
503	天端高 平均	-	-	9	decimal	2	-	-	1	-	-
504	天端幅 平均	-	-	9	decimal	2	-	-	1	-	-
505	防砂堤 防潮堤 導流堤 堤防	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
506	構造	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
507	構造	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
508	基礎工	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	2
509	基礎工	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
510	延長	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
511	設置地盤高	-	-	9	decimal	4	-	-	1	-	-
512	天端高 平均	-	-	9	decimal	2	-	-	1	-	-
513	天端幅 平均	-	-	9	decimal	2	-	-	1	-	-
514	水門 開門	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
515	基礎工	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	2
516	基礎工	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
517	水門等の高さ	-	-	9	decimal	2	-	-	1	-	-
518	水門等の幅	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
519	水門等の門数	-	-	9	Integer	2	-	-	-	-	-
520	水門等の最大径間長	-	-	9	decimal	3	-	-	1	-	-
521	護岸	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
522	構造	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
523	構造	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
524	基礎工	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	2
525	基礎工	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
526	延長	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
527	設置地盤高	-	-	9	decimal	4	-	-	1	-	-
528	天端高 平均	-	-	9	decimal	2	-	-	1	-	-
529	岸壁 棧橋 物揚場 船揚場	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
530	構造	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
531	構造	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
532	基礎工	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	2
533	基礎工	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
534	延長	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
535	設置地盤高	-	-	9	decimal	4	-	-	1	-	-
536	天端高 平均	-	-	9	decimal	2	-	-	1	-	-
537	実施 詳細 設計	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
538	防波堤	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
539	構造	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
540	構造	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
541	基礎工	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	2
542	基礎工	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
543	延長	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
544	設置地盤高	-	-	9	decimal	4	-	-	1	-	-
545	天端高 平均	-	-	9	decimal	2	-	-	1	-	-
546	天端幅 平均	-	-	9	decimal	2	-	-	1	-	-
547	防砂堤 防潮堤 導流堤 堤防	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
548	構造	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
549	構造	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
550	基礎工	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	2
551	基礎工	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
552	延長	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
553	設置地盤高	-	-	9	decimal	4	-	-	1	-	-
554	天端高 平均	-	-	9	decimal	2	-	-	1	-	-
555	天端幅 平均	-	-	9	decimal	2	-	-	1	-	-
556	水門 開門	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
557	基礎工	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	2
558	基礎工	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
559	水門等の高さ	-	-	9	decimal	2	-	-	1	-	-
560	水門等の幅	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
561	水門等の門数	-	-	9	Integer	2	-	-	-	-	-
562	水門等の最大径間長	-	-	9	decimal	3	-	-	1	-	-
563	護岸	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
564	構造	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
565	構造	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
566	基礎工	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	2
567	基礎工	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
568	延長	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
569	設置地盤高	-	-	9	decimal	4	-	-	1	-	-
570	天端高 平均	-	-	9	decimal	2	-	-	1	-	-
571	岸壁 棧橋 物揚場 船揚場	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
572	構造	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
573	構造	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.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
574	基礎工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
575	基礎工	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
576	延長	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
577	設置地盤高	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
578	天端高_平均	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
579	空港	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
580	基本_予備_概略_設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
581	用地造成	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
582	造成面積	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
583	掘削機械	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
584	掘削機械	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
585	転圧機械	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
586	転圧機械	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
587	盛土機械	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
588	盛土機械	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
589	舗装	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
590	舗装厚_平均	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
591	排水	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
592	流域面積	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
593	調整池貯留量	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
594	調整池計画放流量	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
595	下流河川計画流量	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
596	構造物	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
597	盛土法面勾配_平均	-		9	decimal	1	-	-	1	-	-
598	実施_詳細_設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
599	用地造成	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
600	造成面積	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
601	掘削機械	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
602	掘削機械	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
603	転圧機械	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
604	転圧機械	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
605	盛土機械	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
606	盛土機械	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
607	舗装	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
608	舗装厚_平均	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
609	排水	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
610	流域面積	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
611	調整池貯留量	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
612	調整池計画放流量	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
613	下流河川計画流量	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
614	構造物	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
615	盛土法面勾配_平均	-		9	decimal	1	-	-	1	-	-
616	電力土木	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
617	水力発電所	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
618	水力発電所	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
619	水力発電所	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
620	年間発生電力量	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
621	発電方式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
622	発電方式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
623	電気事業者	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
624	電気事業者	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
625	道路	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
626	道路	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
627	基本_予備_概略_設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
628	道路設計_1 2000 5000	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
629	延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
630	規格の種	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
631	規格の種	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
632	規格の級	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
633	規格の級	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
634	幅員	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
635	車線数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
636	設計速度	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
637	交差点_IC等_SA_PA設計の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
638	交差点_IC等_SA_PA設計の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
639	地域種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
640	地域種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
641	道路修正設計_1 2000 5000	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
642	延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
643	規格の種	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
644	規格の種	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
645	規格の級	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
646	規格の級	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
647	幅員	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
648	車線数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
649	設計速度	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
650	交差点_IC等_SA_PA設計の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
651	交差点_IC等_SA_PA設計の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
652	地域種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
653	地域種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
654	道路設計_1 1000	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
655	延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
656	規格の種	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
657	規格の種	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
658	規格の級	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
659	規格の級	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
660	幅員	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
661	車線数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
662	設計速度	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
663	交差点_IC等_SA_PA設計の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
664	交差点_IC等_SA_PA設計の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
665	地域種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
666	地域種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
667	道路修正設計_1 1000	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
668	延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
669	規格の種	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
670	規格の種	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
671	規格の級	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
672	規格の級	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
673	幅員	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
674	車線数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
675	設計速度	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
676	交差点_IC等_SA_PA設計の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
677	交差点_IC等_SA_PA設計の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
678	地域種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
679	地域種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
680	平面交差点設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
681	型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
682	型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
683	交差数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
684	本線と合併設計_交差点単独の別	-		-	-	-	-	-	-	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
685	本線と合併設計_交差点単独の別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
686	立体交差点設計	-		-	-	-	-		-	sequence	-
687	型式	-		-	-	-	-		-	sequence	-
688	型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
689	ランプ数	-		9	Integer	2	-		-	-	-
690	本線と合併設計_交差点単独の別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
691	本線と合併設計_交差点単独の別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
692	道路休憩_連絡等施設設計_サービスエリア_インターチェンジ等	-		-	-	-	-		-	sequence	-
693	施設種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
694	施設種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
695	施設面積	-		9	Integer	6	-		-	-	-
696	附帯工設計_付替_取付道水路工_土取場_土捨場設計等	-		-	-	-	-		-	sequence	-
697	種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
698	種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
699	掘削量または盛土量	-		9	Integer	7	-		-	-	-
700	延長	-		9	Integer	4	-		-	-	-
701	実施_詳細設計	-		-	-	-	-		-	sequence	-
702	道路設計	-		-	-	-	-		-	sequence	-
703	延長	-		9	Integer	5	-		-	-	-
704	規格の種	-		-	-	-	-		-	sequence	-
705	規格の種	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
706	規格の級	-		-	-	-	-		-	sequence	-
707	規格の級	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
708	幅員	-		9	Integer	2	-		-	-	-
709	車線数	-		9	Integer	2	-		-	-	-
710	設計速度	-		9	Integer	3	-		-	-	-
711	交差点_IC等_SA_PA設計の有無	-		-	-	-	-		-	sequence	-
712	交差点_IC等_SA_PA設計の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
713	地域種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
714	地域種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
715	歩道設計	-		-	-	-	-		-	sequence	-
716	延長	-		9	Integer	5	-		-	-	-
717	幅員	-		9	Integer	2	-		-	-	-
718	平面交差点設計	-		-	-	-	-		-	sequence	-
719	型式	-		-	-	-	-		-	sequence	-
720	型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
721	交差数	-		9	Integer	2	-		-	-	-
722	本線と合併設計_交差点単独の別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
723	本線と合併設計_交差点単独の別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
724	立体交差点設計	-		-	-	-	-		-	sequence	-
725	型式	-		-	-	-	-		-	sequence	-
726	型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
727	ランプ数	-		9	Integer	2	-		-	-	-
728	本線と合併設計_交差点単独の別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
729	本線と合併設計_交差点単独の別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
730	道路休憩_連絡等施設設計_サービスエリア_インターチェンジ等	-		-	-	-	-		-	sequence	-
731	施設種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
732	施設種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
733	施設面積	-		9	Integer	6	-		-	-	-
734	附帯工設計_付替_取付道水路工_土取場_土捨場設計等	-		-	-	-	-		-	sequence	-
735	種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
736	種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
737	掘削量または盛土量	-		9	Integer	7	-		-	-	-
738	延長	-		9	Integer	4	-		-	-	-
739	舗装設計	-		-	-	-	-		-	sequence	-
740	種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
741	種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
742	延長	-		9	Integer	5	-		-	-	-
743	車線数	-		9	Integer	2	-		-	-	-
744	現道拡幅	-		-	-	-	-		-	sequence	-
745	基本_予備_概略設計	-		-	-	-	-		-	sequence	-
746	道路設計_1_2000_5000	-		-	-	-	-		-	sequence	-
747	延長	-		9	Integer	5	-		-	-	-
748	規格の種	-		-	-	-	-		-	sequence	-
749	規格の種	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
750	規格の級	-		-	-	-	-		-	sequence	-
751	規格の級	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
752	幅員	-		9	Integer	2	-		-	-	-
753	車線数	-		9	Integer	2	-		-	-	-
754	設計速度	-		9	Integer	3	-		-	-	-
755	交差点_IC等_SA_PA設計の有無	-		-	-	-	-		-	sequence	-
756	交差点_IC等_SA_PA設計の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
757	地域種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
758	地域種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
759	道路修正設計_1_2000_5000	-		-	-	-	-		-	sequence	-
760	延長	-		9	Integer	5	-		-	-	-
761	規格の種	-		-	-	-	-		-	sequence	-
762	規格の種	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
763	規格の級	-		-	-	-	-		-	sequence	-
764	規格の級	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
765	幅員	-		9	Integer	2	-		-	-	-
766	車線数	-		9	Integer	2	-		-	-	-
767	設計速度	-		9	Integer	3	-		-	-	-
768	交差点_IC等_SA_PA設計の有無	-		-	-	-	-		-	sequence	-
769	交差点_IC等_SA_PA設計の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
770	地域種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
771	地域種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
772	道路設計_1_1000	-		-	-	-	-		-	sequence	-
773	延長	-		9	Integer	5	-		-	-	-
774	規格の種	-		-	-	-	-		-	sequence	-
775	規格の種	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
776	規格の級	-		-	-	-	-		-	sequence	-
777	規格の級	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
778	幅員	-		9	Integer	2	-		-	-	-
779	車線数	-		9	Integer	2	-		-	-	-
780	設計速度	-		9	Integer	3	-		-	-	-
781	交差点_IC等_SA_PA設計の有無	-		-	-	-	-		-	sequence	-
782	交差点_IC等_SA_PA設計の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
783	地域種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
784	地域種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
785	道路修正設計_1_1000	-		-	-	-	-		-	sequence	-
786	延長	-		9	Integer	5	-		-	-	-
787	規格の種	-		-	-	-	-		-	sequence	-
788	規格の種	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
789	規格の級	-		-	-	-	-		-	sequence	-
790	規格の級	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
791	幅員	-		9	Integer	2	-		-	-	-
792	車線数	-		9	Integer	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
793	設計速度	-	-	9	Integer	3	-	-	-	-	-
794	交差点 IC等 SA PA設計の有無	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
795	交差点 IC等 SA PA設計の有無	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
796	地域種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
797	地域種別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
798	平面交差点設計	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
799	型式	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
800	型式	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
801	交差数	-	-	9	Integer	2	-	-	-	-	-
802	本線と合併設計_交差点単独の別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
803	本線と合併設計_交差点単独の別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
804	立体交差点設計	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
805	型式	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
806	型式	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
807	ランプ数	-	-	9	Integer	2	-	-	-	-	-
808	本線と合併設計_交差点単独の別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
809	本線と合併設計_交差点単独の別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
810	道路休憩 連絡等施設設計_サービスエリア_インターチェンジ等	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
811	施設種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
812	施設種別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
813	施設面積	-	-	9	Integer	6	-	-	-	-	-
814	附帯工設計_付替_取付道水路工_土取場_土捨場設計等	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
815	種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
816	種別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
817	掘削量または盛土量	-	-	9	Integer	7	-	-	-	-	-
818	延長	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
819	実施_詳細設計	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
820	道路設計	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
821	延長	-	-	9	Integer	5	-	-	-	-	-
822	規格の種	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
823	規格の種	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
824	規格の級	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
825	規格の級	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
826	幅員	-	-	9	Integer	2	-	-	-	-	-
827	車線数	-	-	9	Integer	2	-	-	-	-	-
828	設計速度	-	-	9	Integer	3	-	-	-	-	-
829	交差点 IC等 SA PA設計の有無	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
830	交差点 IC等 SA PA設計の有無	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
831	地域種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
832	地域種別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
833	歩道設計	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
834	延長	-	-	9	Integer	5	-	-	-	-	-
835	幅員	-	-	9	Integer	2	-	-	-	-	-
836	平面交差点設計	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
837	型式	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
838	型式	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
839	交差数	-	-	9	Integer	2	-	-	-	-	-
840	本線と合併設計_交差点単独の別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
841	本線と合併設計_交差点単独の別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
842	立体交差点設計	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
843	型式	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
844	型式	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
845	ランプ数	-	-	9	Integer	2	-	-	-	-	-
846	本線と合併設計_交差点単独の別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
847	本線と合併設計_交差点単独の別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
848	道路休憩 連絡等施設設計_サービスエリア_インターチェンジ等	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
849	施設種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
850	施設種別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
851	施設面積	-	-	9	Integer	6	-	-	-	-	-
852	附帯工設計_付替_取付道水路工_土取場_土捨場設計等	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
853	種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
854	種別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
855	掘削量または盛土量	-	-	9	Integer	7	-	-	-	-	-
856	延長	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
857	舗装設計	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
858	種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
859	種別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
860	延長	-	-	9	Integer	5	-	-	-	-	-
861	車線数	-	-	9	Integer	2	-	-	-	-	-
862	道路施設	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
863	基本_予備_概略設計	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
864	交通安全施設_防護柵_立体横断施設_照明等	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
865	種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
866	種別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
867	立体横断施設種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
868	立体横断施設種別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
869	落石_雪崩覆工	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
870	落石工の型式	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	3
871	落石工の型式	-	-	N	String	30	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
872	落石工の延長	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
873	落石工の施工面積	-	-	9	Integer	6	-	-	-	-	-
874	雪崩覆工の型式	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	3
875	雪崩覆工の型式	-	-	N	String	30	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
876	雪崩覆工の延長	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
877	雪崩覆工の施工面積	-	-	9	Integer	6	-	-	-	-	-
878	遮音壁	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
879	種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
880	種別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
881	高さ	-	-	9	decimal	1	-	-	1	-	-
882	実施_詳細設計	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
883	交通安全施設_防護柵_立体横断施設_照明等	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
884	種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
885	種別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
886	立体横断施設種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
887	立体横断施設種別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
888	落石_雪崩覆工	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
889	落石工の型式	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	3
890	落石工の型式	-	-	N	String	30	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
891	落石工の延長	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
892	落石工の施工面積	-	-	9	Integer	6	-	-	-	-	-
893	雪崩覆工の型式	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	3
894	雪崩覆工の型式	-	-	N	String	30	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
895	雪崩覆工の延長	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
896	雪崩覆工の施工面積	-	-	9	Integer	6	-	-	-	-	-
897	遮音壁	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
898	種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
899	種別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
900	高さ	-	-	9	decimal	1	-	-	1	-	-
901	鉄道	-	-	-	-	-	-	-	-	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
902	鉄道計画	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
903	実施 詳細 設計	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
904	停車場設備の検討	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
905	種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
906	種別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
907	鉄道施設	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
908	基本 予備 概略 設計	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
909	保守設備 保守基地 斜路 階段 検査足場等	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
910	種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
911	種別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
912	実施 詳細 設計	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
913	保守設備 保守基地 斜路 階段 検査足場等	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
914	種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
915	種別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
916	下水道	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
917	下水道	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
918	調査 計画	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
919	全体計画	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
920	対象面積	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
921	種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
922	種別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
923	事業計画認可設計	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
924	対象面積	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
925	種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
926	種別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
927	流域別下水道整備総合計画	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
928	対象面積	-	-	9	Integer	6	-	-	-	-	-
929	計画人口	-	-	9	Integer	7	-	-	-	-	-
930	排水量	-	-	9	decimal	3	-	-	1	-	-
931	更新 改良計画	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
932	施設の種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	3
933	施設の種別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
934	基本 予備 概略 設計	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
935	管渠	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
936	種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	3
937	種別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
938	延長	-	-	9	Integer	5	-	-	-	-	-
939	管径	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
940	ポンプ場	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
941	種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
942	種別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
943	揚水量	-	-	9	decimal	3	-	-	1	-	-
944	ポンプの型式	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	3
945	ポンプの型式	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
946	ポンプの最大口径	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
947	ポンプの台数	-	-	9	Integer	2	-	-	-	-	-
948	貯留池 滞水池	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
949	貯留量	-	-	9	Integer	6	-	-	-	-	-
950	処理場	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
951	処理方法	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
952	処理方法	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
953	処理水量	-	-	9	Integer	7	-	-	-	-	-
954	施設面積	-	-	9	Integer	6	-	-	-	-	-
955	高度処理施設	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
956	処理方法	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	3
957	処理方法	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
958	処理水量	-	-	9	Integer	7	-	-	-	-	-
959	実施 詳細 設計	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
960	管渠 開削	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
961	種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
962	種別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
963	管渠 推進	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
964	種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
965	種別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
966	管渠 シールド	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
967	種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
968	種別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
969	管渠 その他	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
970	種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
971	種別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
972	ポンプ場	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
973	種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
974	種別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
975	揚水量	-	-	9	decimal	3	-	-	1	-	-
976	ポンプの型式	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	3
977	ポンプの型式	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
978	ポンプの最大口径	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
979	ポンプの台数	-	-	9	Integer	2	-	-	-	-	-
980	貯留池 滞水池	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
981	貯留量	-	-	9	Integer	6	-	-	-	-	-
982	処理場	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
983	処理方法	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
984	処理方法	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
985	処理水量	-	-	9	Integer	7	-	-	-	-	-
986	施設面積	-	-	9	Integer	6	-	-	-	-	-
987	高度処理施設	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
988	処理方法	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	3
989	処理方法	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
990	処理水量	-	-	9	Integer	7	-	-	-	-	-
991	施工計画	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
992	施工計画	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
993	施設の種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	3
994	施設の種別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
995	施工管理 積算	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
996	監督	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
997	施設の種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	3
998	施設の種別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
999	積算	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1000	施設の種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	3
1001	施設の種別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1002	検査	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1003	施設の種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	3
1004	施設の種別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1005	造園	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1006	公園 緑地 広場 スポーツレクリエーション施設	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1007	調査 計画	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1008	公園 緑地計画	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1009	計画面積	-	-	9	Integer	8	-	-	-	-	-
1010	公園種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1011	公園種別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1012	広場計画	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1013	駅前広場の計画面積	-	-	9	Integer	6	-	-	-	-	-
1014	その他のオープンスペースの計画面積	-	-	9	Integer	6	-	-	-	-	-
1015	スポーツレクリエーション計画	-	-	-	-	-	-	-	-	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
1016	計画面積	-		9	Integer	7	-	-	-	-	-
1017	施設の種類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1018	施設の種類	-		N	String	25	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1019	基本 予備 概略 設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1020	公園 緑地設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1021	施設面積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
1022	公園種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1023	公園種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1024	広場設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1025	駅前広場の計画面積	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
1026	その他のオープンスペースの計画面積	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
1027	スポーツレクリエーション設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1028	施設面積	-		9	Integer	7	-	-	-	-	-
1029	施設の種類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1030	施設の種類	-		N	String	25	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1031	日本庭園設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1032	施設面積	-		9	Integer	7	-	-	-	-	-
1033	遊園地設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1034	施設面積	-		9	Integer	7	-	-	-	-	-
1035	墓園設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1036	施設面積	-		9	Integer	7	-	-	-	-	-
1037	動植物園設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1038	施設面積	-		9	Integer	7	-	-	-	-	-
1039	施設の種類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1040	施設の種類	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1041	実施 詳細 設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1042	公園 緑地設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1043	施設面積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
1044	公園種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1045	公園種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1046	広場設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1047	駅前広場の計画面積	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
1048	その他のオープンスペースの計画面積	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
1049	スポーツレクリエーション設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1050	施設面積	-		9	Integer	7	-	-	-	-	-
1051	施設の種類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1052	施設の種類	-		N	String	25	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1053	日本庭園設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1054	施設面積	-		9	Integer	7	-	-	-	-	-
1055	遊園地設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1056	施設面積	-		9	Integer	7	-	-	-	-	-
1057	墓園設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1058	施設面積	-		9	Integer	7	-	-	-	-	-
1059	動植物園設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1060	施設面積	-		9	Integer	7	-	-	-	-	-
1061	施設の種類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1062	施設の種類	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1063	環境緑化 景観	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1064	調査 計画	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1065	自然環境	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1066	計画面積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
1067	都市環境	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1068	計画面積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
1069	景観	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1070	計画面積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
1071	河川	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1072	計画面積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
1073	砂防	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1074	計画面積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
1075	ダム	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1076	計画面積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
1077	海岸	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1078	計画延長	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
1079	港湾	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1080	計画面積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
1081	空港	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1082	計画面積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
1083	道路	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1084	計画延長	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
1085	住宅団地	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1086	計画面積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
1087	工場 工業団地	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1088	計画面積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
1089	学校	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1090	計画面積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
1091	基本 予備 概略 設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1092	緑地保全	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1093	施設面積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
1094	都市緑化	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1095	施設面積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
1096	景観	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1097	施設面積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
1098	河川緑化	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1099	施設面積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
1100	工法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1101	工法	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1102	港湾緑化	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1103	施設面積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
1104	空港緑化	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1105	施設面積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
1106	道路緑化	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1107	施設面積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
1108	工法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1109	工法	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1110	人工地盤緑化	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1111	施設面積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
1112	工法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1113	工法	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1114	工場緑化	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1115	施設面積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
1116	ピオトープ形成	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1117	施設面積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
1118	実施 詳細 設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1119	緑地保全	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1120	施設面積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
1121	都市緑化	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1122	施設面積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
1123	景観	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1124	施設面積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
1125	河川緑化	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1126	施設面積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
1127	工法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1128	工法	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1129	港湾緑化	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1130	施設面積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
1131	空港緑化	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1132	施設面積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
1133	道路緑化	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1134	施設面積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
1135	工法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1136	工法	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1137	人工地盤緑化	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1138	施設面積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
1139	工法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1140	工法	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.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
1141	工場緑化	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1142	施設面積	-	-	9	Integer	8	-	-	-	-	-
1143	ビオトープ形式	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1144	施設面積	-	-	9	Integer	8	-	-	-	-	-
1145	地域計画	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1146	調査計画	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1147	広域緑地計画	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1148	計画面積	-	-	9	Integer	8	-	-	-	-	-
1149	リゾート計画	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1150	計画面積	-	-	9	Integer	8	-	-	-	-	-
1151	観光計画	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1152	計画面積	-	-	9	Integer	8	-	-	-	-	-
1153	農村等計画	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1154	計画面積	-	-	9	Integer	8	-	-	-	-	-
1155	地域活性化計画	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1156	計画面積	-	-	9	Integer	8	-	-	-	-	-
1157	都市 地域計画及び都市整備	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1158	都市 地域計画	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1159	調査計画	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1160	都市マスタープラン 都市基本計画	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1161	計画面積	-	-	9	decimal	4	-	-	1	-	-
1162	市街地整備基本計画	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1163	計画面積	-	-	9	decimal	4	-	-	1	-	-
1164	地域地区	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1165	計画面積	-	-	9	decimal	4	-	-	1	-	-
1166	地区計画	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1167	計画面積	-	-	9	decimal	4	-	-	1	-	-
1168	観光開発	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1169	計画面積	-	-	9	decimal	4	-	-	1	-	-
1170	都市景観アーバンデザイン	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1171	計画面積	-	-	9	decimal	4	-	-	1	-	-
1172	都市 地域環境アセスメント	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1173	計画面積	-	-	9	decimal	4	-	-	1	-	-
1174	環境要素	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	11
1175	環境要素	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1176	都市施設	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1177	調査計画	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1178	公園 緑地 広場等公共空地	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1179	計画面積	-	-	9	Integer	8	-	-	-	-	-
1180	上水道 供給施設	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1181	計画面積	-	-	9	Integer	8	-	-	-	-	-
1182	下水道 処理施設	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1183	計画面積	-	-	9	Integer	8	-	-	-	-	-
1184	観光レクリエーション施設	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1185	計画面積	-	-	9	Integer	8	-	-	-	-	-
1186	設計	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1187	交通施設 街路 駅前広場等	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1188	施設面積	-	-	9	Integer	8	-	-	-	-	-
1189	観光レクリエーション施設	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1190	施設面積	-	-	9	Integer	8	-	-	-	-	-
1191	都市 市街地 開発	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1192	調査計画	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1193	土地区画整理事業	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1194	計画面積	-	-	9	Integer	8	-	-	-	-	-
1195	都市 市街地 再開発事業	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1196	計画面積	-	-	9	Integer	8	-	-	-	-	-
1197	新市街地開発事業	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1198	計画面積	-	-	9	Integer	8	-	-	-	-	-
1199	都市 拠点総合整備事業	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1200	計画面積	-	-	9	Integer	8	-	-	-	-	-
1201	まちづくり事業	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1202	計画面積	-	-	9	Integer	8	-	-	-	-	-
1203	商業活性化 近代化事業	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1204	計画面積	-	-	9	Integer	8	-	-	-	-	-
1205	基本 予備 概略 設計	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1206	土地区画整理事業	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1207	施設面積	-	-	9	Integer	8	-	-	-	-	-
1208	都市 市街地 再開発事業	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1209	施設面積	-	-	9	Integer	8	-	-	-	-	-
1210	宅地造成	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1211	施設面積	-	-	9	Integer	8	-	-	-	-	-
1212	排水計画	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1213	施設面積	-	-	9	Integer	8	-	-	-	-	-
1214	調整池 調節池	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1215	施設面積	-	-	9	Integer	8	-	-	-	-	-
1216	実施 詳細 設計	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1217	土地区画整理事業	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1218	施設面積	-	-	9	Integer	8	-	-	-	-	-
1219	都市 市街地 再開発事業	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1220	施設面積	-	-	9	Integer	8	-	-	-	-	-
1221	宅地造成	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1222	施設面積	-	-	9	Integer	8	-	-	-	-	-
1223	排水計画	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1224	施設面積	-	-	9	Integer	8	-	-	-	-	-
1225	調整池 調節池	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1226	施設面積	-	-	9	Integer	8	-	-	-	-	-
1227	地質	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1228	地下水	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1229	調査計画	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1230	水文調査	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1231	対象範囲	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1232	対象範囲	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1233	透水試験	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1234	試験方法	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1235	試験方法	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1236	水質試験	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1237	試験項目	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1238	試験項目	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1239	物理探査	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1240	探査法	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1241	探査法	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1242	揚水試験	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1243	水位状況	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1244	水位状況	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1245	原位置試験	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1246	試験方法	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1247	試験方法	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1248	地下水解析	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1249	解析法	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1250	解析法	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1251	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1252	試験方法	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1253	試験方法	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1254	地質 岩盤	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1255	調査計画	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1256	地表面積調査	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1257	対象面積	-	-	9	decimal	3	-	-	1	-	-
1258	縮尺	-	-	9	Integer	6	-	-	-	-	-
1259	物理探査	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1260	対象面積	-	-	9	decimal	2	-	-	1	-	-
1261	対象総延長	-	-	9	decimal	2	-	-	1	-	-
1262	ボーリング調査	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1263	調査本数	-	-	9	Integer	3	-	-	-	-	-
1264	総深度	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
1265	解析の有無	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1266	解析の有無	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1267	試掘調査	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
1268	掘削種別	-	-	-	-	-	-	-	-	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
1269	掘削種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1270	掘進長	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
1271	原位試験	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1272	試験項目	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1273	試験項目	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1274	室内試験	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1275	試験項目	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1276	試験項目	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1277	地質解析	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1278	工種	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1279	工種	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1280	対象面積	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1281	物理検層	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1282	測定延長	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
1283	調査本数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
1284	土質及び基礎	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1285	地盤土質調査	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1286	調査計画	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1287	地表地質調査	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1288	対象面積	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1289	縮尺	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
1290	物理探査	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1291	探査法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1292	探査法	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1293	対象面積	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1294	対象総延長	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1295	サウンディング	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1296	調査本数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
1297	腐植土の深度 調査深度間の平均層厚	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1298	砂質土の深度 調査深度間の平均層厚	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1299	粘性土の深度 調査深度間の平均層厚	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1300	礫質土の深度 調査深度間の平均層厚	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1301	その他の深度 調査深度間の平均層厚	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1302	解析の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1303	解析の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1304	ボーリング調査 一般 特殊	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1305	調査本数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
1306	腐植土の深度 調査深度間の平均層厚	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1307	砂質土の深度 調査深度間の平均層厚	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1308	粘性土の深度 調査深度間の平均層厚	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1309	礫質土の深度 調査深度間の平均層厚	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1310	その他の深度 調査深度間の平均層厚	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1311	解析の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1312	解析の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1313	ボーリング調査 海上	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1314	調査本数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
1315	腐植土の深度 調査深度間の平均層厚	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1316	砂質土の深度 調査深度間の平均層厚	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1317	粘性土の深度 調査深度間の平均層厚	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1318	礫質土の深度 調査深度間の平均層厚	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1319	その他の深度 調査深度間の平均層厚	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1320	解析の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1321	解析の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1322	原位試験	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1323	試験項目	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1324	試験項目	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1325	室内試験	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1326	試験項目	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1327	試験項目	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1328	物理検層	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1329	測定延長	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
1330	調査本数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
1331	地盤土質解析	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1332	対象面積	-		9	decimal	2	-	-	2	-	-
1333	基礎構造	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1334	基本 予備 概略設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1335	根切掘削 山留め	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1336	施工法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1337	施工法	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1338	幅	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1339	長さ	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1340	深度	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1341	直接基礎	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1342	支持地盤	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1343	支持地盤	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1344	既製杭基礎	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1345	構造	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1346	構造	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1347	杭径	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
1348	杭長 平均深度	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1349	場所打杭基礎	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1350	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1351	種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1352	杭径	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
1353	杭長 平均深度	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1354	深礎杭基礎	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1355	地盤	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1356	地盤	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1357	杭径 平均	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1358	杭長 平均深度	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1359	ケーソン基礎	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1360	構造	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1361	構造	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1362	幅 橋軸方向平均	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1363	高さ 平均	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1364	長さ 橋軸直角方向平均	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1365	ニューマチックケーソン圧気圧 最大	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1366	オープンケーソン掘削面積 平均	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
1367	鋼管矢板基礎	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1368	施工法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1369	施工法	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1370	打込み 圧力深度 平均	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1371	鋼管矢板延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
1372	地中連続壁基礎	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1373	幅 平均	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1374	長さ 平均	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1375	深度 平均	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1376	実施 詳細設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1377	根切掘削 山留め	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1378	施工法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1379	施工法	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1380	幅	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1381	長さ	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1382	深度	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1383	直接基礎	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1384	支持地盤	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1385	支持地盤	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1386	既製杭基礎	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1387	構造	-		-	-	-	-	-	-	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
1388	構造	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1389	杭径	-		9	Integer	4	-		-	-	-
1390	杭長 平均深度	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1391	場所打杭基礎	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1392	種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1393	種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1394	杭径	-		9	Integer	4	-		-	-	-
1395	杭長 平均深度	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1396	深礎杭基礎	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1397	地盤	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1398	地盤	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1399	杭径 平均	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1400	杭長 平均深度	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1401	ケーソン基礎	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1402	構造	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1403	構造	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1404	幅 橋軸方向平均	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1405	高さ 平均	-		9	decimal	3	-		1	-	-
1406	長さ 橋軸直角方向平均	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1407	ニューマチックケーソン圧気圧 最大	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1408	オープンケーソン掘削面積 平均	-		9	Integer	5	-		-	-	-
1409	鋼管矢板基礎	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1410	施工法	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1411	施工法	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1412	打込み 圧力深度 平均	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1413	鋼管矢板延長	-		9	Integer	5	-		-	-	-
1414	地中連続壁基礎	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1415	幅 平均	-		9	decimal	3	-		1	-	-
1416	長さ 平均	-		9	decimal	3	-		1	-	-
1417	深度 平均	-		9	decimal	3	-		1	-	-
1418	土構造	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1419	基本 予備 概略 設計	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1420	盛土 切土	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1421	盛土量又は切土量	-		9	Integer	7	-		-	-	-
1422	直高又は深さ 平均	-		9	decimal	3	-		1	-	-
1423	埋立 人工島	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1424	土工量	-		9	Integer	7	-		-	-	-
1425	法面保護工	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1426	工法	-		-	-	-	-		-	sequence	3
1427	工法	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1428	擁壁	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1429	高さ 平均	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1430	カルバート	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1431	内幅又は内空 平均	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1432	内高 平均	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1433	延長	-		9	Integer	5	-		-	-	-
1434	アンカー	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1435	工法	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1436	工法	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1437	補強土	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1438	種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1439	種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1440	軟弱地盤対策工	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1441	工法	-		-	-	-	-		-	sequence	3
1442	工法	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1443	実施 詳細 設計	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1444	盛土 切土	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1445	盛土量又は切土量	-		9	Integer	7	-		-	-	-
1446	直高又は深さ 平均	-		9	decimal	3	-		1	-	-
1447	埋立 人工島	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1448	土工量	-		9	Integer	7	-		-	-	-
1449	法面保護工	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1450	工法	-		-	-	-	-		-	sequence	3
1451	工法	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1452	擁壁	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1453	高さ 平均	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1454	カルバート	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1455	内幅又は内空 平均	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1456	内高 平均	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1457	延長	-		9	Integer	5	-		-	-	-
1458	アンカー	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1459	工法	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1460	工法	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1461	補強土	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1462	種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1463	種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1464	軟弱地盤対策工	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1465	工法	-		-	-	-	-		-	sequence	3
1466	工法	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1467	地下構造物	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1468	基本 予備 概略 設計	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1469	地下歩道	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1470	延長	-		9	decimal	3	-		1	-	-
1471	内幅	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1472	地下駐車場	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1473	延長	-		9	decimal	3	-		1	-	-
1474	内幅	-		9	decimal	3	-		1	-	-
1475	層数	-		9	Integer	2	-		-	-	-
1476	共同溝	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1477	延長	-		9	decimal	4	-		1	-	-
1478	内幅 平均	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1479	内高 平均	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1480	キャブ	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1481	延長	-		9	decimal	4	-		1	-	-
1482	内幅 平均	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1483	内高 平均	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1484	実施 詳細 設計	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1485	地下歩道	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1486	延長	-		9	decimal	3	-		1	-	-
1487	内幅	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1488	地下駐車場	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1489	延長	-		9	decimal	3	-		1	-	-
1490	内幅	-		9	decimal	3	-		1	-	-
1491	層数	-		9	Integer	2	-		-	-	-
1492	共同溝	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1493	延長	-		9	decimal	4	-		1	-	-
1494	内幅 平均	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1495	内高 平均	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1496	キャブ	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1497	延長	-		9	decimal	4	-		1	-	-
1498	内幅 平均	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1499	内高 平均	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1500	地下水	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1501	調査 計画	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1502	水文調査	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1503	対象範囲	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1504	対象範囲	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1505	透水試験	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1506	試験方法	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1507	試験方法	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1508	水質試験	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1509	試験項目	-		-	-	-	-		-	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
1510	試験項目	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1511	物理探査	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1512	探査法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1513	探査法	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1514	揚水試験	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1515	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1516	種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1517	原位置試験	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1518	試験方法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1519	試験方法	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1520	地下水解析	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1521	解析法	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1522	解析法	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1523	その他	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1524	調査種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1525	調査種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1526	鋼構造 コンクリート	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1527	橋梁	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1528	実施 詳細設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1529	鋼上部工 プレートガーダー	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1530	全橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
1531	最大支間長	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1532	動的解析 免震設計の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1533	動的解析 免震設計の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1534	鋼上部工 トラス	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1535	全橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
1536	最大支間長	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1537	動的解析 免震設計の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1538	動的解析 免震設計の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1539	鋼上部工 ラーメン	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1540	全橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
1541	最大支間長	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1542	動的解析 免震設計の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1543	動的解析 免震設計の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1544	鋼上部工 アーチ	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1545	全橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
1546	最大支間長	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1547	動的解析 免震設計の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1548	動的解析 免震設計の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1549	鋼上部工 吊橋	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1550	全橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
1551	最大支間長	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1552	動的解析 免震設計の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1553	動的解析 免震設計の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1554	鋼上部工 斜張橋	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1555	全橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
1556	最大支間長	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1557	動的解析 免震設計の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1558	動的解析 免震設計の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1559	鋼上部工 その他	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1560	全橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
1561	最大支間長	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1562	動的解析 免震設計の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1563	動的解析 免震設計の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1564	RC上部工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1565	全橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
1566	最大支間長	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1567	動的解析 免震設計の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1568	動的解析 免震設計の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1569	型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1570	型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1571	PC上部工 プレテン桁	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1572	全橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
1573	最大支間長	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1574	動的解析 免震設計の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1575	動的解析 免震設計の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1576	PC上部工 ポステン桁	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1577	全橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
1578	最大支間長	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1579	動的解析 免震設計の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1580	動的解析 免震設計の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1581	PC上部工 場所打桁	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1582	全橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
1583	最大支間長	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1584	動的解析 免震設計の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1585	動的解析 免震設計の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1586	PC上部工 ラーメン	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1587	全橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
1588	最大支間長	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1589	動的解析 免震設計の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1590	動的解析 免震設計の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1591	PC上部工 アーチ	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1592	全橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
1593	最大支間長	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1594	動的解析 免震設計の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1595	動的解析 免震設計の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1596	PC上部工 斜張橋	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1597	全橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
1598	最大支間長	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1599	動的解析 免震設計の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1600	動的解析 免震設計の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1601	PC上部工 その他	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1602	全橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
1603	最大支間長	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1604	動的解析 免震設計の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1605	動的解析 免震設計の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1606	鋼製下部工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1607	型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1608	型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1609	杭基礎の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1610	杭基礎の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1611	コンクリート下部工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1612	橋台の型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
1613	橋台の型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1614	橋脚の型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
1615	橋脚の型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1616	橋台高さの平均	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1617	橋台高さの最高	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1618	橋脚高さの平均	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1619	橋脚高さの最高	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1620	橋台基数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
1621	橋脚基数	-		9	Integer	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
1622	杭基礎の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1623	杭基礎の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1624	現橋拡幅	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1625	実施 詳細設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1626	鋼上部工 プレートガーダー	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1627	全橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
1628	最大支間長	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1629	動的解析 免震設計の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1630	動的解析 免震設計の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1631	鋼上部工 トラス	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1632	全橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
1633	最大支間長	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1634	動的解析 免震設計の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1635	動的解析 免震設計の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1636	鋼上部工 ラーメン	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1637	全橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
1638	最大支間長	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1639	動的解析 免震設計の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1640	動的解析 免震設計の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1641	鋼上部工 アーチ	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1642	全橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
1643	最大支間長	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1644	動的解析 免震設計の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1645	動的解析 免震設計の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1646	鋼上部工 吊橋	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1647	全橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
1648	最大支間長	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1649	動的解析 免震設計の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1650	動的解析 免震設計の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1651	鋼上部工 斜張橋	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1652	全橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
1653	最大支間長	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1654	動的解析 免震設計の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1655	動的解析 免震設計の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1656	鋼上部工 その他	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1657	全橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
1658	最大支間長	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1659	動的解析 免震設計の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1660	動的解析 免震設計の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1661	RC上部工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1662	全橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
1663	最大支間長	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1664	動的解析 免震設計の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1665	動的解析 免震設計の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1666	型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1667	型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1668	PC上部工 プレテン桁	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1669	全橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
1670	最大支間長	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1671	動的解析 免震設計の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1672	動的解析 免震設計の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1673	PC上部工 ポステン桁	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1674	全橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
1675	最大支間長	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1676	動的解析 免震設計の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1677	動的解析 免震設計の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1678	PC上部工 場所打桁	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1679	全橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
1680	最大支間長	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1681	動的解析 免震設計の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1682	動的解析 免震設計の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1683	PC上部工 ラーメン	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1684	全橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
1685	最大支間長	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1686	動的解析 免震設計の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1687	動的解析 免震設計の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1688	PC上部工 アーチ	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1689	全橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
1690	最大支間長	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1691	動的解析 免震設計の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1692	動的解析 免震設計の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1693	PC上部工 斜張橋	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1694	全橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
1695	最大支間長	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1696	動的解析 免震設計の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1697	動的解析 免震設計の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1698	PC上部工 その他	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1699	全橋長	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
1700	最大支間長	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1701	動的解析 免震設計の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1702	動的解析 免震設計の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1703	鋼製下部工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1704	型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1705	型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1706	杭基礎の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1707	杭基礎の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1708	コンクリート下部工	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1709	橋台の型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
1710	橋台の型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1711	橋脚の型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
1712	橋脚の型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1713	橋台高さの平均	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1714	橋台高さの最高	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1715	橋脚高さの平均	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1716	橋脚高さの最高	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1717	橋台基数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
1718	橋脚基数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
1719	杭基礎の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1720	杭基礎の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1721	水門設備	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1722	基本 予備 概略設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1723	河川用水門設備	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1724	扉体構造	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1725	扉体構造	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1726	扉体の純径間 最大	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
1727	扉体の高さ 最大	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
1728	ダム用水門設備	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1729	扉体構造	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1730	扉体構造	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1731	樋門 樋管設備	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1732	扉体構造	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1733	扉体構造	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1734	扉体の純径間 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
1735	扉体の呑口高_最大	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1736	実施_詳細設計	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1737	河川用水門設備	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1738	扉体構造	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1739	扉体構造	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1740	扉体の純径間_最大	-		9	decimal	3	-		1	-	-
1741	扉体の高さ_最大	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1742	ダム用水門設備	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1743	扉体構造	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1744	扉体構造	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1745	樋門_樋管設備	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1746	扉体構造	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1747	扉体構造	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1748	扉体の純径間_最大	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1749	扉体の呑口高_最大	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1750	トンネル	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1751	トンネル	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1752	実施_詳細設計	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1753	山岳トンネル_鋼矢板工法	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1754	地山分類Aの延長	-		9	Integer	5	-		-	-	-
1755	地山分類Bの延長	-		9	Integer	5	-		-	-	-
1756	地山分類Cの延長	-		9	Integer	5	-		-	-	-
1757	地山分類Dの延長	-		9	Integer	5	-		-	-	-
1758	地山分類Eの延長	-		9	Integer	5	-		-	-	-
1759	トンネル延長	-		9	Integer	5	-		-	-	-
1760	内空面積_平均	-		9	Integer	4	-		-	-	-
1761	断面形状	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1762	断面形状	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1763	山岳トンネル NATM	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1764	地山分類Aの延長	-		9	Integer	5	-		-	-	-
1765	地山分類Bの延長	-		9	Integer	5	-		-	-	-
1766	地山分類Cの延長	-		9	Integer	5	-		-	-	-
1767	地山分類Dの延長	-		9	Integer	5	-		-	-	-
1768	地山分類Eの延長	-		9	Integer	5	-		-	-	-
1769	トンネル延長	-		9	Integer	5	-		-	-	-
1770	内空面積_平均	-		9	Integer	4	-		-	-	-
1771	断面形状	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1772	断面形状	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1773	シールドトンネル	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1774	切羽土質	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1775	切羽土質	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1776	全延長	-		9	Integer	5	-		-	-	-
1777	シールド型式	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1778	シールド型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1779	シールド外径_平均	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1780	開削トンネル	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1781	地質分類	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1782	地質分類	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1783	全延長	-		9	Integer	5	-		-	-	-
1784	基礎面から地表までの平均高さ	-		9	decimal	2	-		1	-	-
1785	沈埋トンネル	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1786	地質分類	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1787	地質分類	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1788	全延長	-		9	Integer	5	-		-	-	-
1789	内空面積_平均	-		9	Integer	3	-		-	-	-
1790	推進工法	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1791	地質分類	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1792	地質分類	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1793	工法	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1794	工法	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1795	全延長	-		9	Integer	5	-		-	-	-
1796	特殊工法_圧気凍結工法等	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1797	工法	-		-	-	-	-		-	sequence	3
1798	工法	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1799	トンネル付帯設備	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1800	基本_予備_概略設計	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1801	換気設備	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1802	主設備型式	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1803	主設備型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1804	非常用設備	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1805	設備種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1806	設備種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1807	排水設備	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1808	排水容量	-		9	decimal	5	-		1	-	-
1809	濁水設備の有無	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1810	濁水設備の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1811	受配電_自家発電設備	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1812	容量	-		9	Integer	4	-		-	-	-
1813	実施_詳細設計	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1814	軸流送風器	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1815	口径	-		9	Integer	4	-		-	-	-
1816	換気用監視操作制御設備	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1817	設備数	-		9	Integer	2	-		-	-	-
1818	計測設備_CO濃度計等	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1819	設備数	-		9	Integer	2	-		-	-	-
1820	非常用設備	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1821	押釦数	-		9	Integer	3	-		-	-	-
1822	火災検知器数	-		9	Integer	3	-		-	-	-
1823	排水設備	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1824	ポンプ口径	-		9	Integer	4	-		-	-	-
1825	受配電_自家発電設備	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1826	受電電圧	-		9	Integer	5	-		-	-	-
1827	盤数	-		9	Integer	2	-		-	-	-
1828	発電電圧	-		9	Integer	3	-		-	-	-
1829	容量	-		9	Integer	4	-		-	-	-
1830	エンジン型式	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1831	エンジン型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1832	照明設備	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1833	照度	-		9	Integer	4	-		-	-	-
1834	ランプ種類	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1835	ランプ種類	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1836	ランプ灯数	-		9	Integer	3	-		-	-	-
1837	建設環境	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1838	環境調査_保全計画	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1839	調査計画	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1840	大気_騒音_振動等調査	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1841	調査地点数	-		9	Integer	3	-		-	-	-
1842	調査区分	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1843	調査区分	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1844	環境要素	-		-	-	-	-		-	sequence	5
1845	環境要素	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1846	調査項目	-		-	-	-	-		-	sequence	5
1847	調査項目	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1848	自然環境_植物調査	-		-	-	-	-		-	sequence	-
1849	調査時期	-		-	-	-	-		-	sequence	4
1850	調査時期	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
1851	調査区分	-		-	-	-	-		-	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
1852	調査区分	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1853	自然環境 動物 調査	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1854	調査時期	-		-	-	-	-	-	-	sequence	4
1855	調査時期	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1856	調査区分	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1857	調査区分	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1858	類区分	-		-	-	-	-	-	-	sequence	7
1859	類区分	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1860	環境アセスメント	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1861	調査計画 現況	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1862	河川 湖沼開発 放水路 堰 関連	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1863	環境要素	-		-	-	-	-	-	-	sequence	12
1864	環境要素	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1865	ダム関連	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1866	環境要素	-		-	-	-	-	-	-	sequence	12
1867	環境要素	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1868	埋立 干拓関連	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1869	環境要素	-		-	-	-	-	-	-	sequence	12
1870	環境要素	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1871	港湾関連	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1872	環境要素	-		-	-	-	-	-	-	sequence	12
1873	環境要素	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1874	空港関連	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1875	環境要素	-		-	-	-	-	-	-	sequence	12
1876	環境要素	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1877	発電所関連	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1878	環境要素	-		-	-	-	-	-	-	sequence	12
1879	環境要素	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1880	道路関連	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1881	環境要素	-		-	-	-	-	-	-	sequence	12
1882	環境要素	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1883	鉄道関連	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1884	環境要素	-		-	-	-	-	-	-	sequence	12
1885	環境要素	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1886	下水道終末処理場関連	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1887	環境要素	-		-	-	-	-	-	-	sequence	12
1888	環境要素	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1889	宅地造成等目的の開発関連	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1890	環境要素	-		-	-	-	-	-	-	sequence	12
1891	環境要素	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1892	工場 事業場関連	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1893	環境要素	-		-	-	-	-	-	-	sequence	12
1894	環境要素	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1895	レジャー施設関連	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1896	環境要素	-		-	-	-	-	-	-	sequence	12
1897	環境要素	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1898	廃棄物処理施設関連	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1899	環境要素	-		-	-	-	-	-	-	sequence	12
1900	環境要素	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1901	土砂採取関連	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1902	環境要素	-		-	-	-	-	-	-	sequence	12
1903	環境要素	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1904	基本 予備 概略 設計 予測 評価 対策検討	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1905	河川 湖沼開発 放水路 堰 関連	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1906	環境要素	-		-	-	-	-	-	-	sequence	12
1907	環境要素	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1908	ダム関連	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1909	環境要素	-		-	-	-	-	-	-	sequence	12
1910	環境要素	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1911	埋立 干拓関連	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1912	環境要素	-		-	-	-	-	-	-	sequence	12
1913	環境要素	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1914	港湾関連	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1915	環境要素	-		-	-	-	-	-	-	sequence	12
1916	環境要素	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1917	空港関連	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1918	環境要素	-		-	-	-	-	-	-	sequence	12
1919	環境要素	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1920	発電所関連	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1921	環境要素	-		-	-	-	-	-	-	sequence	12
1922	環境要素	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1923	道路関連	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1924	環境要素	-		-	-	-	-	-	-	sequence	12
1925	環境要素	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1926	鉄道関連	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1927	環境要素	-		-	-	-	-	-	-	sequence	12
1928	環境要素	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1929	下水道終末処理場関連	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1930	環境要素	-		-	-	-	-	-	-	sequence	12
1931	環境要素	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1932	宅地造成等目的の開発関連	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1933	環境要素	-		-	-	-	-	-	-	sequence	12
1934	環境要素	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1935	工場 事業場関連	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1936	環境要素	-		-	-	-	-	-	-	sequence	12
1937	環境要素	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1938	レジャー施設関連	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1939	環境要素	-		-	-	-	-	-	-	sequence	12
1940	環境要素	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1941	廃棄物処理施設関連	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1942	環境要素	-		-	-	-	-	-	-	sequence	12
1943	環境要素	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1944	土砂採取関連	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1945	環境要素	-		-	-	-	-	-	-	sequence	12
1946	環境要素	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1947	環境管理計画	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1948	調査計画	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1949	水環境管理	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1950	河川種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1951	河川種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1952	河川空間環境管理	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1953	河川種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1954	河川種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1955	道路環境管理	-		-	-	-	-	-	-	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
1956	道路種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1957	道路種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
1958	環境整備	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1959	調査計画	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1960	河川	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1961	計画面積	-		9	Integer	9	-	-	-	-	-
1962	砂防	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1963	計画面積	-		9	Integer	9	-	-	-	-	-
1964	ダム	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1965	計画面積	-		9	Integer	9	-	-	-	-	-
1966	海岸	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1967	計画面積	-		9	Integer	9	-	-	-	-	-
1968	港湾	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1969	計画面積	-		9	Integer	9	-	-	-	-	-
1970	空港	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1971	計画面積	-		9	Integer	9	-	-	-	-	-
1972	道路	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1973	計画面積	-		9	Integer	9	-	-	-	-	-
1974	鉄道	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1975	計画面積	-		9	Integer	9	-	-	-	-	-
1976	都市	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1977	計画面積	-		9	Integer	9	-	-	-	-	-
1978	基本 予備 概略設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1979	河川	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1980	施設面積	-		9	Integer	9	-	-	-	-	-
1981	砂防	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1982	施設面積	-		9	Integer	9	-	-	-	-	-
1983	ダム	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1984	施設面積	-		9	Integer	9	-	-	-	-	-
1985	海岸	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1986	施設面積	-		9	Integer	9	-	-	-	-	-
1987	港湾	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1988	施設面積	-		9	Integer	9	-	-	-	-	-
1989	空港	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1990	施設面積	-		9	Integer	9	-	-	-	-	-
1991	道路	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1992	施設面積	-		9	Integer	9	-	-	-	-	-
1993	鉄道	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1994	施設面積	-		9	Integer	9	-	-	-	-	-
1995	都市	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1996	施設面積	-		9	Integer	9	-	-	-	-	-
1997	実施 詳細設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1998	河川	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
1999	施設面積	-		9	Integer	9	-	-	-	-	-
2000	砂防	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2001	施設面積	-		9	Integer	9	-	-	-	-	-
2002	ダム	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2003	施設面積	-		9	Integer	9	-	-	-	-	-
2004	海岸	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2005	施設面積	-		9	Integer	9	-	-	-	-	-
2006	港湾	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2007	施設面積	-		9	Integer	9	-	-	-	-	-
2008	空港	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2009	施設面積	-		9	Integer	9	-	-	-	-	-
2010	道路	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2011	施設面積	-		9	Integer	9	-	-	-	-	-
2012	鉄道	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2013	施設面積	-		9	Integer	9	-	-	-	-	-
2014	都市	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2015	施設面積	-		9	Integer	9	-	-	-	-	-
2016	景観調査設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2017	調査計画	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2018	河川	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2019	延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2020	砂防	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2021	主えん堤高	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
2022	ダム	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2023	ダム高	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
2024	コンクリート量	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
2025	フィル堤体積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
2026	海岸	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2027	延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2028	港湾	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2029	延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2030	空港	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2031	施設面積	-		9	Integer	9	-	-	-	-	-
2032	道路	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2033	延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2034	鉄道	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2035	延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2036	橋梁	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2037	延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2038	基本 予備 概略設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2039	河川	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2040	延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2041	砂防	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2042	主えん堤高	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
2043	ダム	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2044	ダム高	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
2045	コンクリート量	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
2046	フィル堤体積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
2047	海岸	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2048	延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2049	港湾	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2050	延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2051	空港	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2052	施設面積	-		9	Integer	9	-	-	-	-	-
2053	道路	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2054	延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2055	鉄道	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2056	延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2057	橋梁	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2058	延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2059	実施 詳細設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2060	河川	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2061	延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2062	砂防	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2063	主えん堤高	-		9	decimal	2	-	-	1	-	-
2064	ダム	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2065	ダム高	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
2066	コンクリート量	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
2067	フィル堤体積	-		9	Integer	8	-	-	-	-	-
2068	海岸	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2069	延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2070	港湾	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2071	延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2072	空港	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2073	施設面積	-		9	Integer	9	-	-	-	-	-
2074	道路	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2075	延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2076	鉄道	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2077	延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2078	橋梁	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2079	延長	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2080	建設機械	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2081	建設機械	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2082	基本 予備 概略設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2083	土工用機械	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2084	機械種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	3
2085	機械種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2086	運搬用機械	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2087	機械種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	2
2088	機械種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2089	クレーン 荷役用機械	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2090	機械種別	-		-	-	-	-	-	-	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
2091	機械種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2092	基礎工事用機械	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2093	機械種別	-		-	-	-	-		-	sequence	2
2094	機械種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2095	シールドトンネル用機械	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2096	機械種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2097	機械種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2098	舗装 締固め用機械	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2099	機械種別	-		-	-	-	-		-	sequence	3
2100	機械種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2101	維持修繕用機械	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2102	機械種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2103	機械種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2104	除雪用機械	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2105	機械種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2106	機械種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2107	実施 詳細 設計	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2108	土工用機械	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2109	機械種別	-		-	-	-	-		-	sequence	3
2110	機械種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2111	運搬用機械	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2112	機械種別	-		-	-	-	-		-	sequence	2
2113	機械種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2114	クレーン 荷役用機械	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2115	機械種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2116	機械種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2117	基礎工事用機械	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2118	機械種別	-		-	-	-	-		-	sequence	2
2119	機械種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2120	シールドトンネル用機械	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2121	機械種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2122	機械種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2123	舗装 締固め用機械	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2124	機械種別	-		-	-	-	-		-	sequence	3
2125	機械種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2126	維持修繕用機械	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2127	機械種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2128	機械種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2129	除雪用機械	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2130	機械種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2131	機械種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2132	ポンプ設備	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2133	基本 予備 概略 設計	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2134	利水揚水 送水 農業取水等含む	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2135	ポンプ型式	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2136	ポンプ型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2137	総吐出量_1	-		9	decimal	3	-		1	-	-
2138	総吐出量_2	-		9	decimal	3	-		1	-	-
2139	主ポンプ口径_最大	-		9	Integer	4	-		-	-	-
2140	内水排除	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2141	ポンプ型式	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2142	ポンプ型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2143	総吐出量_1	-		9	decimal	3	-		1	-	-
2144	総吐出量_2	-		9	decimal	3	-		1	-	-
2145	主ポンプ口径_最大	-		9	Integer	4	-		-	-	-
2146	道路排水	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2147	ポンプ型式	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2148	ポンプ型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2149	総吐出量_1	-		9	decimal	3	-		1	-	-
2150	総吐出量_2	-		9	decimal	3	-		1	-	-
2151	主ポンプ口径_最大	-		9	Integer	4	-		-	-	-
2152	雨水排水	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2153	ポンプ型式	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2154	ポンプ型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2155	総吐出量_1	-		9	decimal	3	-		1	-	-
2156	総吐出量_2	-		9	decimal	3	-		1	-	-
2157	主ポンプ口径_最大	-		9	Integer	4	-		-	-	-
2158	上水送水	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2159	ポンプ型式	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2160	ポンプ型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2161	総吐出量_1	-		9	decimal	3	-		1	-	-
2162	総吐出量_2	-		9	decimal	3	-		1	-	-
2163	主ポンプ口径_最大	-		9	Integer	4	-		-	-	-
2164	下水処理	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2165	ポンプ型式	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2166	ポンプ型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2167	総吐出量_1	-		9	decimal	3	-		1	-	-
2168	総吐出量_2	-		9	decimal	3	-		1	-	-
2169	主ポンプ口径_最大	-		9	Integer	4	-		-	-	-
2170	冷却循環	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2171	ポンプ型式	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2172	ポンプ型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2173	総吐出量_1	-		9	decimal	3	-		1	-	-
2174	総吐出量_2	-		9	decimal	3	-		1	-	-
2175	主ポンプ口径_最大	-		9	Integer	4	-		-	-	-
2176	揚水発電	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2177	ポンプ型式	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2178	ポンプ型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2179	総吐出量_1	-		9	decimal	3	-		1	-	-
2180	総吐出量_2	-		9	decimal	3	-		1	-	-
2181	主ポンプ口径_最大	-		9	Integer	4	-		-	-	-
2182	共同溝排水	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2183	ポンプ型式	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2184	ポンプ型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2185	総吐出量_1	-		9	decimal	3	-		1	-	-
2186	総吐出量_2	-		9	decimal	3	-		1	-	-
2187	主ポンプ口径_最大	-		9	Integer	4	-		-	-	-
2188	実施 詳細 設計	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2189	利水揚水 送水 農業取水等含む	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2190	ポンプ型式	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2191	ポンプ型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2192	総吐出量_1	-		9	decimal	3	-		1	-	-
2193	総吐出量_2	-		9	decimal	3	-		1	-	-
2194	主ポンプ口径_最大	-		9	Integer	4	-		-	-	-
2195	内水排除	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2196	ポンプ型式	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2197	ポンプ型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2198	総吐出量_1	-		9	decimal	3	-		1	-	-
2199	総吐出量_2	-		9	decimal	3	-		1	-	-
2200	主ポンプ口径_最大	-		9	Integer	4	-		-	-	-
2201	道路排水	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2202	ポンプ型式	-		-	-	-	-		-	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
2203	ポンプ型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2204	総吐出量_1	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
2205	総吐出量_2	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
2206	主ポンプ口径_最大	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
2207	雨水排水	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2208	ポンプ型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2209	ポンプ型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2210	総吐出量_1	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
2211	総吐出量_2	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
2212	主ポンプ口径_最大	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
2213	上水送水	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2214	ポンプ型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2215	ポンプ型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2216	総吐出量_1	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
2217	総吐出量_2	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
2218	主ポンプ口径_最大	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
2219	下水処理	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2220	ポンプ型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2221	ポンプ型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2222	総吐出量_1	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
2223	総吐出量_2	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
2224	主ポンプ口径_最大	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
2225	冷却循環	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2226	ポンプ型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2227	ポンプ型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2228	総吐出量_1	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
2229	総吐出量_2	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
2230	主ポンプ口径_最大	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
2231	揚水発電	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2232	ポンプ型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2233	ポンプ型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2234	総吐出量_1	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
2235	総吐出量_2	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
2236	主ポンプ口径_最大	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
2237	共同溝排水	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2238	ポンプ型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2239	ポンプ型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2240	総吐出量_1	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
2241	総吐出量_2	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
2242	主ポンプ口径_最大	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
2243	ポンプ型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2244	基本 予備 概略 設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2245	骨材 運搬設備	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2246	設備種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2247	設備種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2248	設備能力	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
2249	骨材 製造設備	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2250	設備種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2251	設備種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2252	設備能力	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
2253	コンクリート製造設備	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2254	設備種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2255	設備種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2256	設備能力	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
2257	コンクリート運搬設備	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2258	設備種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2259	設備種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2260	設備能力	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
2261	コンクリート打設設備	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2262	設備種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2263	設備種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2264	設備能力	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
2265	濁水処理設備	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2266	設備種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2267	設備種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2268	設備能力	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
2269	コンクリート冷却設備	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2270	設備種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2271	設備種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2272	設備能力	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
2273	実施 詳細 設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2274	骨材 運搬設備	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2275	設備種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2276	設備種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2277	設備能力	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
2278	骨材 製造設備	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2279	設備種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2280	設備種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2281	設備能力	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
2282	コンクリート製造設備	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2283	設備種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2284	設備種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2285	設備能力	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
2286	コンクリート運搬設備	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2287	設備種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2288	設備種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2289	設備能力	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
2290	コンクリート打設設備	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2291	設備種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2292	設備種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2293	設備能力	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
2294	濁水処理設備	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2295	設備種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2296	設備種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2297	設備能力	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
2298	コンクリート冷却設備	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2299	設備種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2300	設備種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2301	設備能力	-		9	decimal	4	-	-	1	-	-
2302	機械器具設備	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2303	基本 予備 概略 設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2304	電気集塵機	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2305	型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2306	型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2307	機械能力	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
2308	フィルター式集塵機	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2309	機械能力	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
2310	下水道送風機設備	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2311	設備能力	-		9	decimal	3	-	-	1	-	-
2312	昇降設備 エレベータ等	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2313	型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2314	型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2315	除塵機	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2316	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
2317	型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2318	除塵量	-		9	decimal	3	-		1	-	-
2319	.1台当り外寸法 高さ	-		9	decimal	2	-		1	-	-
2320	.1台当り外寸法 幅	-		9	decimal	2	-		1	-	-
2321	実施 詳細 設計	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2322	電気集塵機	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2323	型式	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2324	型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2325	機械能力	-		9	decimal	3	-		1	-	-
2326	フィルター式集塵機	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2327	機械能力	-		9	decimal	3	-		1	-	-
2328	下水道送風機設備	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2329	設備能力	-		9	decimal	3	-		1	-	-
2330	昇降設備 エレベータ等	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2331	型式	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2332	型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2333	除塵機	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2334	型式	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2335	型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2336	除塵量	-		9	decimal	3	-		1	-	-
2337	.1台当り外寸法 高さ	-		9	decimal	2	-		1	-	-
2338	.1台当り外寸法 幅	-		9	decimal	2	-		1	-	-
2339	建設電気通信	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2340	通信施設	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2341	調査 計画	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2342	無線回線調査計画	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2343	施設種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2344	施設種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2345	回線容量	-		9	Integer	7	-		-	-	-
2346	回線の周波数	-		9	Integer	5	-		-	-	-
2347	回線状況	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2348	回線状況	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2349	有線回線調査計画	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2350	施設種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2351	施設種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2352	回線状況	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2353	回線状況	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2354	基本 予備 概略 設計	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2355	多重回線設計	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2356	回線容量	-		9	Integer	7	-		-	-	-
2357	回線の周波数帯	-		9	decimal	2	-		1	-	-
2358	回線のスパン数	-		9	Integer	3	-		-	-	-
2359	反射板の有無	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2360	反射板の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2361	単信回線設計	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2362	基地局数	-		9	Integer	2	-		-	-	-
2363	端末局数	-		9	Integer	2	-		-	-	-
2364	中継局数	-		9	Integer	2	-		-	-	-
2365	中継方式	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2366	中継方式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2367	回線の周波数帯	-		9	Integer	3	-		-	-	-
2368	回線のスパン数	-		9	Integer	3	-		-	-	-
2369	移動通信システム設計	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2370	基地局数	-		9	Integer	2	-		-	-	-
2371	端末局数	-		9	Integer	2	-		-	-	-
2372	中継局数	-		9	Integer	2	-		-	-	-
2373	回線の周波数帯	-		9	Integer	3	-		-	-	-
2374	回線のスパン数	-		9	Integer	3	-		-	-	-
2375	有線回線設備設計	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2376	施設種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2377	施設種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2378	施工方法	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2379	施工方法	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2380	鉄塔 反射板設計	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2381	鉄塔の高さ	-		9	Integer	3	-		-	-	-
2382	鉄塔の基数	-		9	Integer	2	-		-	-	-
2383	鉄塔のリング数	-		9	Integer	2	-		-	-	-
2384	反射板の地上高	-		9	Integer	3	-		-	-	-
2385	反射板の基数	-		9	Integer	2	-		-	-	-
2386	反射板面積	-		9	decimal	3	-		1	-	-
2387	実施 詳細 設計	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2388	多重回線設計	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2389	回線容量	-		9	Integer	7	-		-	-	-
2390	回線の周波数帯	-		9	decimal	2	-		1	-	-
2391	回線のスパン数	-		9	Integer	3	-		-	-	-
2392	反射板の有無	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2393	反射板の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2394	単信回線設計	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2395	基地局数	-		9	Integer	2	-		-	-	-
2396	端末局数	-		9	Integer	2	-		-	-	-
2397	中継局数	-		9	Integer	2	-		-	-	-
2398	中継方式	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2399	中継方式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2400	回線の周波数帯	-		9	Integer	3	-		-	-	-
2401	回線のスパン数	-		9	Integer	3	-		-	-	-
2402	移動通信システム設計	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2403	基地局数	-		9	Integer	2	-		-	-	-
2404	端末局数	-		9	Integer	2	-		-	-	-
2405	中継局数	-		9	Integer	2	-		-	-	-
2406	回線の周波数帯	-		9	Integer	3	-		-	-	-
2407	回線のスパン数	-		9	Integer	3	-		-	-	-
2408	有線回線設備設計	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2409	施設種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2410	施設種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2411	施工方法	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2412	施工方法	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2413	鉄塔 反射板設計	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2414	鉄塔の高さ	-		9	Integer	3	-		-	-	-
2415	鉄塔の基数	-		9	Integer	2	-		-	-	-
2416	鉄塔のリング数	-		9	Integer	2	-		-	-	-
2417	反射板の地上高	-		9	Integer	3	-		-	-	-
2418	反射板の基数	-		9	Integer	2	-		-	-	-
2419	反射板面積	-		9	decimal	3	-		1	-	-
2420	電気施設	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2421	調査 計画	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2422	河川施設	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2423	施設種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2424	施設種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2425	ダム施設	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2426	施設種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2427	施設種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2428	道路施設	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2429	施設種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2430	施設種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2431	基本 予備 概略 設計	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2432	電源設備設計	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2433	設備種別	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2434	設備種別	-		N	String	20	t02_14_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
2435	規模	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2436	規模	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2437	受電電圧	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2438	発電電圧	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2439	負荷容量	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2440	発電容量	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2441	盤数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
2442	エンジン型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2443	エンジン型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2444	配電線路設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2445	方式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2446	方式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2447	線種	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2448	線種	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2449	延長	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2450	受電電圧	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2451	受電電圧	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2452	防災設備設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2453	設備種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2454	設備種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2455	照明設備設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2456	ランプ種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2457	ランプ種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2458	灯数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2459	ランプ規格	-		9	decimal	2	-	1	-	-	-
2460	設計照度	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
2461	施設種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2462	施設種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2463	情報表示施設設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2464	表示板型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2465	表示板型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2466	施設種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2467	施設種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2468	回線種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2469	回線種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2470	実施詳細設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2471	電源設備設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2472	設備種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2473	設備種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2474	規模	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2475	規模	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2476	受電電圧	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2477	発電電圧	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2478	負荷容量	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2479	発電容量	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2480	盤数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
2481	エンジン型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2482	エンジン型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2483	配電線路設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2484	方式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2485	方式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2486	線種	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2487	線種	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2488	延長	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2489	受電電圧	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2490	受電電圧	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2491	防災設備設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2492	設備種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2493	設備種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2494	照明設備設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2495	ランプ種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2496	ランプ種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2497	灯数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2498	ランプ規格	-		9	decimal	2	-	1	-	-	-
2499	設計照度	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
2500	施設種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2501	施設種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2502	情報表示施設設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2503	表示板型式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2504	表示板型式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2505	施設種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2506	施設種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2507	回線種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2508	回線種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2509	制御処理システム	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2510	調査計画	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2511	河川施設	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2512	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2513	種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2514	ダム施設	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2515	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2516	種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2517	道路施設	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2518	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2519	種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2520	基本予備概略設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2521	河川情報設備設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2522	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2523	種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2524	ダム制御設備設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2525	対象ゲート	-		-	-	-	-	-	-	sequence	4
2526	対象ゲート	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2527	制御方式	-		-	-	-	-	-	-	sequence	6
2528	制御方式	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2529	道路情報施設設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2530	種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2531	種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2532	道路またはトンネルの長さ	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2533	監視制御設備設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2534	設備種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2535	設備種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2536	CCTV設備設計	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2537	監視対象物	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2538	監視対象物	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2539	カメラ数	-		9	Integer	2	-	-	-	-	-
2540	実施詳細設計	-		-	-	-	-	-	-	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
2541	河川情報設備設計	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2542	種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2543	種別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2544	ダム制御設備設計	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2545	対象ゲート	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	4
2546	対象ゲート	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2547	制御方式	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	6
2548	制御方式	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2549	道路情報施設設計	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2550	種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2551	種別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2552	道路またはトンネルの長さ	-	-	9	Integer	5	-	-	-	-	-
2553	監視制御設備設計	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2554	設備種別	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2555	設備種別	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2556	CCTV設備設計	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2557	監視対象物	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2558	監視対象物	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2559	カメラ数	-	-	9	Integer	2	-	-	-	-	-
2560	測量	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2561	基本測量	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2562	基準点測量	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2563	基準点測量	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2564	等級区分	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2565	等級区分	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2566	点数	-	-	9	Integer	3	-	-	-	-	-
2567	水準測量	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2568	等級区分	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2569	等級区分	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2570	測定距離	-	-	9	decimal	4	-	-	1	-	-
2571	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2572	新点数	-	-	9	Integer	3	-	-	-	-	-
2573	測定距離	-	-	9	decimal	3	-	-	1	-	-
2574	面積	-	-	9	decimal	4	-	-	1	-	-
2575	地形測量	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2576	国土基本図作成	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2577	縮尺	-	-	9	Integer	5	-	-	-	-	-
2578	面積	-	-	9	decimal	4	-	-	1	-	-
2579	面数	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
2580	地形図作成	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2581	縮尺	-	-	9	Integer	5	-	-	-	-	-
2582	面積	-	-	9	decimal	4	-	-	1	-	-
2583	面数	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
2584	写真図	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2585	縮尺	-	-	9	Integer	5	-	-	-	-	-
2586	面積	-	-	9	decimal	4	-	-	1	-	-
2587	面数	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
2588	空中写真撮影	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2589	フィルムの種類	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2590	フィルムの種類	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2591	縮尺	-	-	9	Integer	5	-	-	-	-	-
2592	面積	-	-	9	decimal	4	-	-	1	-	-
2593	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2594	縮尺	-	-	9	Integer	5	-	-	-	-	-
2595	面積	-	-	9	decimal	4	-	-	1	-	-
2596	面数	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
2597	数値地形測量	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2598	デジタルマッピング	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2599	地図情報レベル	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2600	地図情報レベル	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2601	面積	-	-	9	decimal	4	-	-	1	-	-
2602	面数	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
2603	既成図数値化	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2604	地図情報レベル	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2605	地図情報レベル	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2606	面積	-	-	9	decimal	4	-	-	1	-	-
2607	面数	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
2608	数値地形図修正	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2609	地図情報レベル	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2610	地図情報レベル	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2611	面積	-	-	9	decimal	4	-	-	1	-	-
2612	面数	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
2613	空間データ基盤作成	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2614	地図情報レベル	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2615	地図情報レベル	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2616	面積	-	-	9	decimal	4	-	-	1	-	-
2617	面数	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
2618	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2619	地図情報レベル	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2620	地図情報レベル	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2621	面積	-	-	9	decimal	4	-	-	1	-	-
2622	面数	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
2623	地理調査	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2624	湖沼沿岸海域調査	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2625	縮尺	-	-	9	Integer	6	-	-	-	-	-
2626	面積	-	-	9	decimal	4	-	-	1	-	-
2627	面数	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
2628	地形分類調査	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2629	縮尺	-	-	9	Integer	6	-	-	-	-	-
2630	面積	-	-	9	decimal	4	-	-	1	-	-
2631	面数	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
2632	土地利用調査	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2633	縮尺	-	-	9	Integer	6	-	-	-	-	-
2634	面積	-	-	9	decimal	4	-	-	1	-	-
2635	面数	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
2636	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2637	縮尺	-	-	9	Integer	6	-	-	-	-	-
2638	面積	-	-	9	decimal	4	-	-	1	-	-
2639	面数	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
2640	地図調製	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2641	地図編集	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2642	縮尺	-	-	9	Integer	7	-	-	-	-	-
2643	面数	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
2644	地図製図	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2645	縮尺	-	-	9	Integer	7	-	-	-	-	-
2646	面数	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
2647	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2648	縮尺	-	-	9	Integer	7	-	-	-	-	-
2649	面数	-	-	9	Integer	4	-	-	-	-	-
2650	公共測量	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2651	基準点測量	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2652	基準点測量	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2653	等級区分	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2654	等級区分	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2655	新点数	-	-	9	Integer	3	-	-	-	-	-
2656	永久標識の有無	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2657	永久標識の有無	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2658	水準測量	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2659	等級区分	-	-	-	-	-	-	-	-	sequence	-
2660	等級区分	-	-	N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2661	測定距離	-	-	9	decimal	4	-	-	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
2662	永久標識の有無	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2663	永久標識の有無	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2664	その他	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2665	新点数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2666	測定距離	-		9	decimal	3	-	1	-	-	-
2667	面積	-		9	decimal	4	-	1	-	-	-
2668	地形測量	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2669	都市計画図作成	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2670	縮尺	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2671	面積	-		9	decimal	4	-	3	-	-	-
2672	面数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2673	地形図作成	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2674	縮尺	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2675	面積	-		9	decimal	4	-	3	-	-	-
2676	面数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2677	写真図	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2678	縮尺	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2679	面積	-		9	decimal	4	-	3	-	-	-
2680	面数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2681	空中写真撮影	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2682	フィルムの種類	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2683	フィルムの種類	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2684	縮尺	-		9	Integer	7	-	-	-	-	-
2685	面積	-		9	decimal	4	-	1	-	-	-
2686	その他	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2687	縮尺	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2688	面積	-		9	decimal	4	-	3	-	-	-
2689	面数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2690	数値地形測量	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2691	デジタルマッピング	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2692	地図情報レベル	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2693	地図情報レベル	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2694	面積	-		9	decimal	4	-	3	-	-	-
2695	面数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2696	既成図数値化	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2697	地図情報レベル	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2698	地図情報レベル	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2699	面積	-		9	decimal	4	-	3	-	-	-
2700	面数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2701	数値地形図修正	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2702	地図情報レベル	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2703	地図情報レベル	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2704	面積	-		9	decimal	4	-	3	-	-	-
2705	面数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2706	その他	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2707	地図情報レベル	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2708	地図情報レベル	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2709	面積	-		9	decimal	4	-	3	-	-	-
2710	面数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2711	地図調製	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2712	地図編集	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2713	縮尺	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
2714	面積	-		9	decimal	4	-	1	-	-	-
2715	面数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2716	地図製図	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2717	縮尺	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
2718	面積	-		9	decimal	4	-	1	-	-	-
2719	面数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2720	その他	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2721	縮尺	-		9	Integer	6	-	-	-	-	-
2722	面積	-		9	decimal	4	-	1	-	-	-
2723	面数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2724	応用測量	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2725	路線測量	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2726	縮尺	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2727	測定距離	-		9	decimal	3	-	1	-	-	-
2728	河川測量	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2729	縮尺	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2730	測定距離	-		9	decimal	3	-	1	-	-	-
2731	断面の本数	-		9	Integer	4	-	-	-	-	-
2732	用地測量	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2733	縮尺	-		9	Integer	5	-	-	-	-	-
2734	面積	-		9	decimal	3	-	3	-	-	-
2735	深淺汀線測量	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2736	測定距離	-		9	decimal	3	-	1	-	-	-
2737	面積	-		9	decimal	3	-	1	-	-	-
2738	その他	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2739	測定距離	-		9	decimal	3	-	2	-	-	-
2740	面積	-		9	decimal	3	-	1	-	-	-
2741	その他	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2742	その他	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2743	その他	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2744	測量種別	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2745	測量種別	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2746	等級区分	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2747	等級区分	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2748	新点数	-		9	Integer	3	-	-	-	-	-
2749	測定距離	-		9	decimal	3	-	1	-	-	-
2750	面積	-		9	decimal	4	-	3	-	-	-
2751	縮尺	-		9	Integer	7	-	-	-	-	-
2752	補償	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2753	補償	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2754	補償	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2755	土地調査	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2756	地図 公図 転写	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2757	地図 公図 転写	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2758	転写連続図作成	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2759	転写連続図作成	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2760	地積測量図転写	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2761	地積測量図転写	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2762	土地登記簿調査	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2763	土地登記簿調査	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2764	建物登記簿調査	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2765	建物登記簿調査	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2766	登記名義人住民票等調査	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2767	登記名義人住民票等調査	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2768	登記名義人戸籍簿等調査	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2769	登記名義人戸籍簿等調査	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2770	相続関係調査	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2771	相続関係調査	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2772	所有権確認開込調査	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2773	所有権確認開込調査	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2774	所有権以外の権利調査	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2775	所有権以外の権利調査	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2776	土地境界確認	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2777	土地境界確認	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2778	土壌汚染に関する土地利用履歴調査	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2779	土壌汚染に関する土地利用履歴調査	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.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
2780	土地評価	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2781	土地所有権評価	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2782	土地所有権評価	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2783	区分所有権評価	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2784	区分所有権評価	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2785	区分地上権評価	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2786	区分地上権評価	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2787	物件	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2788	木造建物調査算定	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2789	木造建物調査算定	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2790	木造特殊建物調査算定	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2791	木造特殊建物調査算定	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2792	非木造建物調査算定	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2793	非木造建物調査算定	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2794	予備調査	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2795	予備調査	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2796	移転工法案検討	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2797	移転工法案検討	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2798	照応建物	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2799	照応建物設計	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2800	独立工作物調査算定	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2801	独立工作物調査算定	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2802	庭園設備調査算定	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2803	庭園設備調査算定	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2804	墳墓調査算定	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2805	墳墓調査算定	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2806	立竹木調査算定	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2807	立竹木調査算定	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2808	附帯工作物調査算定	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2809	附帯工作物調査算定	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2810	再算定	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2811	再算定	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2812	機械工作物	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2813	機械設備調査算定	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2814	機械設備調査算定	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2815	生産設備調査算定	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2816	生産設備調査算定	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2817	再算定	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2818	再算定	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2819	営業補償 特殊補償	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2820	営業調査算定	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2821	営業調査算定	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2822	営業調査再算定	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2823	営業調査再算定	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2824	特殊補償	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2825	特殊補償	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2826	事業損失	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2827	日照	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2828	日照	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2829	電波	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2830	電波	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2831	水枯渇	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2832	水枯渇	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2833	地盤変動	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2834	地盤変動	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2835	農作物	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2836	農作物	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2837	騒音 振動	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2838	騒音 振動	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2839	臭気	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2840	臭気	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2841	不定形事業損失	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2842	不定形事業損失	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2843	補償関連	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2844	意向調査	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2845	意向調査	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2846	生活再建調査	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2847	生活再建調査	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2848	システムデータ整備	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2849	システムデータ整備	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2850	調査研究	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2851	調査研究	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2852	補償説明	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2853	補償説明	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2854	資料作成整理等	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2855	資料作成整理等	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2856	精度監理業務	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2857	精度監理業務	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2858	事業認定申請図書作成	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2859	事業認定申請図書作成	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2860	裁決申請図書作成	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2861	裁決申請図書作成	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2862	明渡裁決申立図書作成	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2863	明渡裁決申立図書作成	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2864	国有林野所管換申請図書作成	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2865	国有林野所管換申請図書作成	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2866	保安林解除申請図書作成	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2867	保安林解除申請図書作成	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2868	その他	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2869	その他	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2870	総合補償	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2871	公共用地取得計画図書の作成	-		-	-	-	-	-	-	sequence	-
2872	公共用地取得計画図書の作成	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gjutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照	-	-	-	-
2873	公共用地取得に関する工程管理	-		-	-	-	-	-	-	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
2874	公共用地取得に関する工程管理	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2875	補償に関する相談	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2876	補償に関する相談	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2877	関係住民等に対する補償方針に関する説明	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2878	関係住民等に対する補償方針に関する説明	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-
2879	公共用地交渉	-		-	-	-	-		-	sequence	-
2880	公共用地交渉	-		N	String	20	t02_14_jisseki_gijutsu.xlsx 選択肢詳細「技術データ」参照		-	-	-