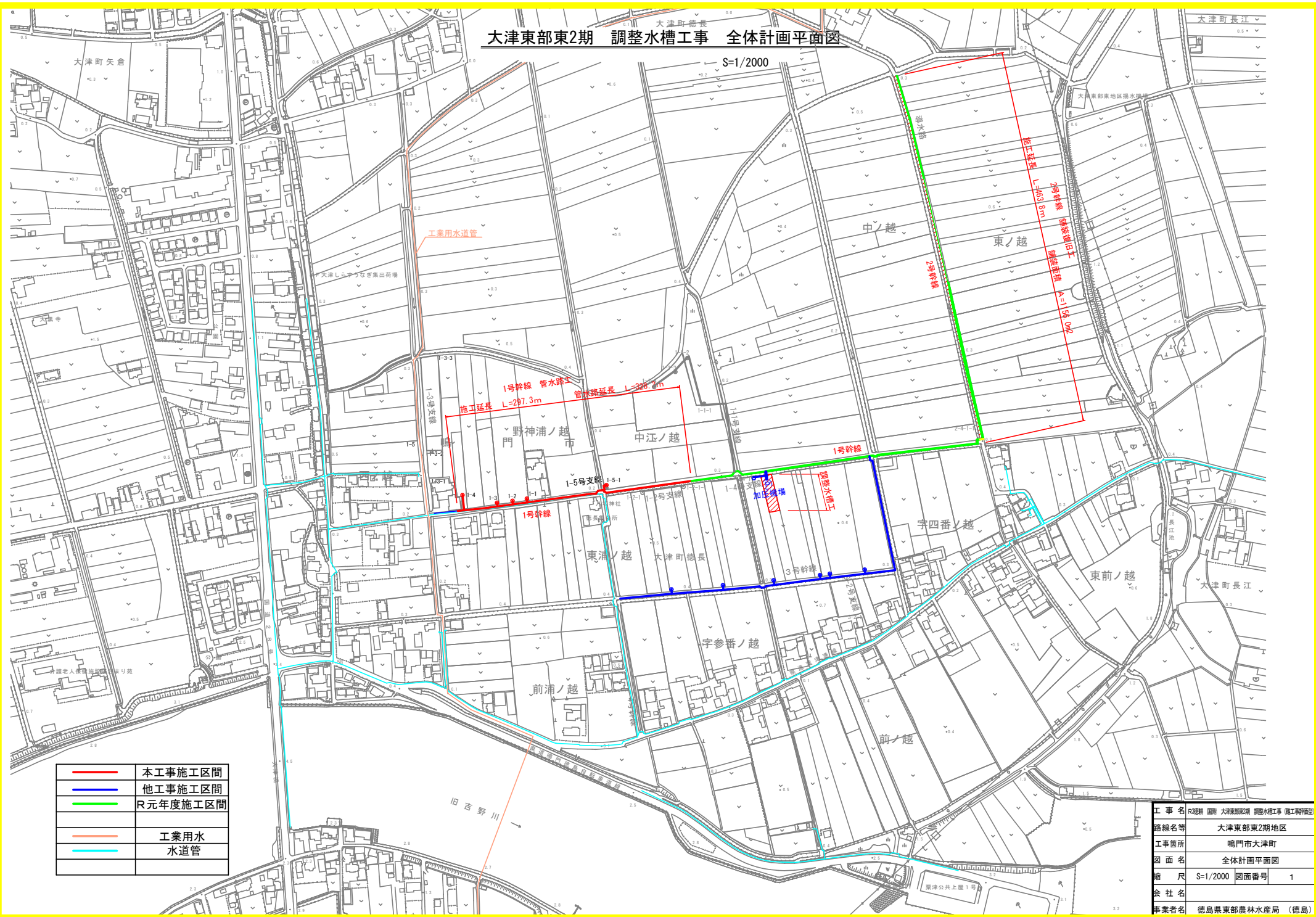


R3 徳耕 国附 大津東部東2期 調整水槽工事（難工事評価型）			
当初 設計書 添付図面			
図面 番号	図 面 名 称	枚数	備考
1	全体計画平面図	1	
2	調整水槽 計画平面図	1	
3	調整水槽 計画断面図	1	
4	調整水槽 構造図（1）	1	
5	調整水槽 構造図（2）	1	
6	調整水槽 配筋図（1/14）	1	
7	調整水槽 配筋図（2/14）	1	
8	調整水槽 配筋図（3/14）	1	
9	調整水槽 配筋図（4/14）	1	
10	調整水槽 配筋図（5/14）	1	
11	調整水槽 配筋図（6/14）	1	
12	調整水槽 配筋図（7/14）	1	
13	調整水槽 配筋図（8/14）	1	
14	調整水槽 配筋図（9/14）	1	
15	調整水槽 配筋図（10/14）	1	
16	調整水槽 配筋図（11/14）	1	
17	調整水槽 配筋図（12/14）	1	
18	調整水槽 配筋図（13/14）	1	
19	調整水槽 配筋図（14/14）	1	
20	ポンプ廻配管図	1	
21	調整水槽廻配管図	1	
22	調整水槽 配置計画	1	
23	調整水槽 配置計画横断面図	1	
24	調整水槽 地盤改良計画平面図	1	
25	調整水槽 地盤改良計画断面図	1	
26	調整水槽 用地平面図	1	
27	調整水槽 仮設進入道路計画参考図	1	
28	管水路 計画平面図	1	
29	管水路 縦断面図（1）	1	
30	管水路 縦断面図（2）	1	
31	管水路 縦断面図（3）	1	
32	土工・舗装工 標準断面図（1）	1	
33	水管橋詳細図	1	
34	空気弁工構造図	1	
35	給水栓工構造図	1	
36	給水栓工標準図（1）	1	
37	給水栓工標準図（2）	1	
38	1号幹線水路（1/3）管割図（1）	1	
39	1号幹線水路（2/3）管割図（2）	1	
40	1号幹線水路（3/3）管割図（3）	1	
41	1-5号支線水路 管割図（4）	1	
42	管水路工 As撤去・復旧工平面図	1	
43	市道（As舗装）計画平面図	1	
44	市道（As舗装）縦断面図（1）	1	
45	市道（As舗装）縦断面図（2）	1	
46	市道（As舗装）縦断面図（3）	1	
47	市道（As舗装）縦断面図（4）	1	
48	土工・舗装工 標準断面図（2）	1	
合 計		48	

大津東部東2期 調整水槽工事 全体計画平面図

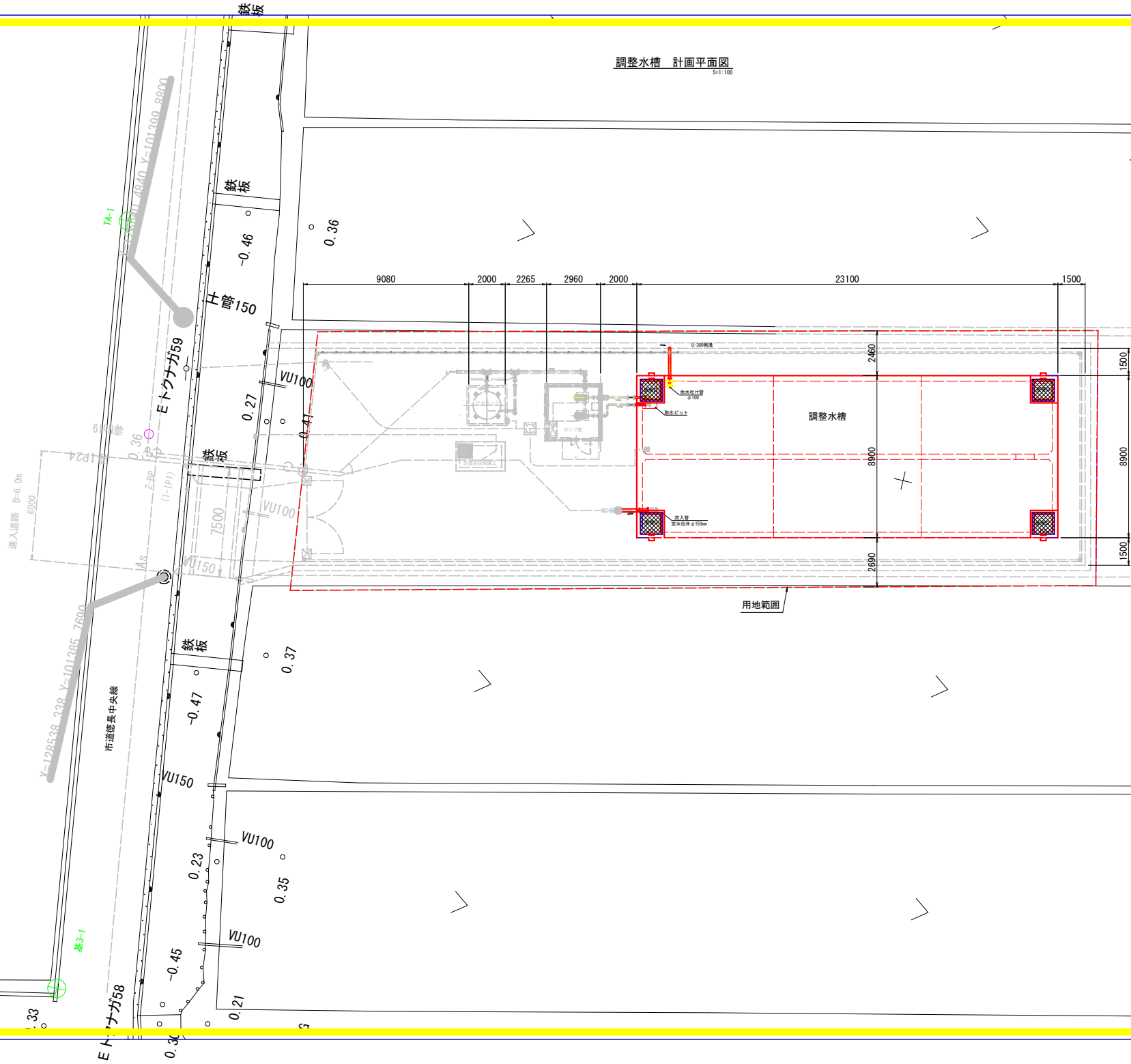
S=1/2000



—	本工事施工区間
—	他工事施工区間
—	R元年度施工区間
—	工業用水
—	水道管

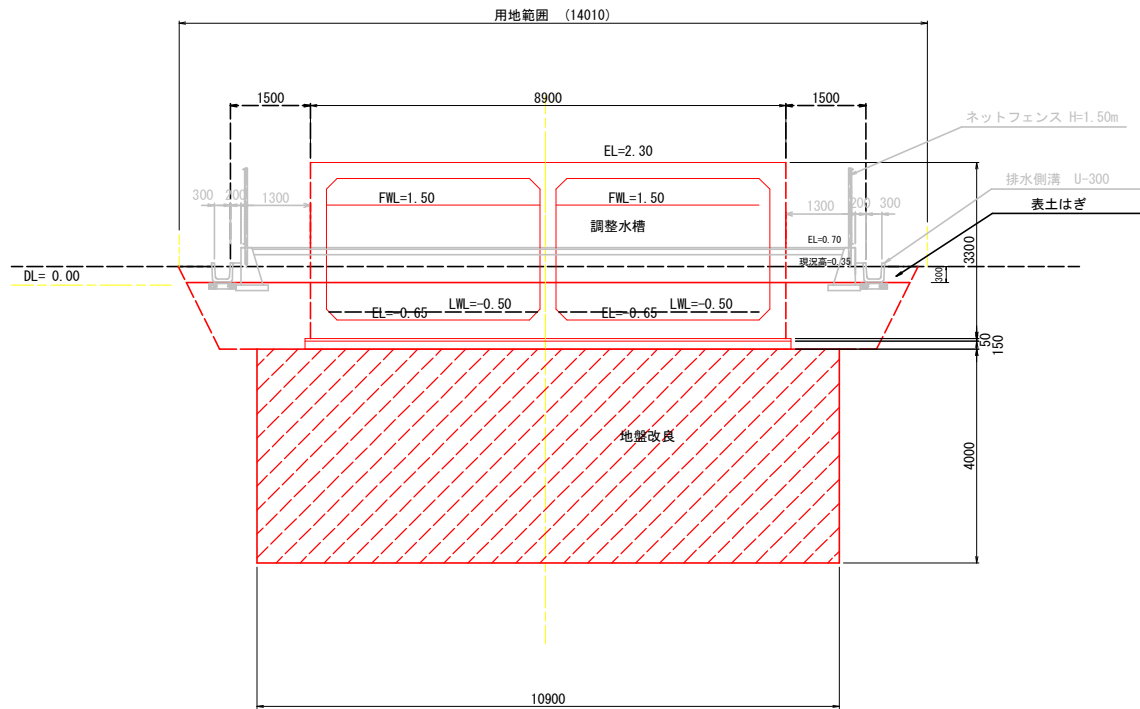
工事名	R28期 国附 大津東部東2期 調整水槽工事 (概工率95%)
路線名等	大津東部東2期地区
工事箇所	鳴門市大津町
図面名	全体計画平面図
縮尺	S=1/2000 図面番号 1
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)

調整水槽 計画平面図
S1-100



工事名	R2021 国営 大津東部東2期地区 調整水槽工事 (施工準備型)		
路線名等	大津東部東2期地区		
工事箇所	嶋門市大津町		
工事名	調整水槽 計画平面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	2
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島庁舎)		

調整水槽 計画断面図
S=1:50

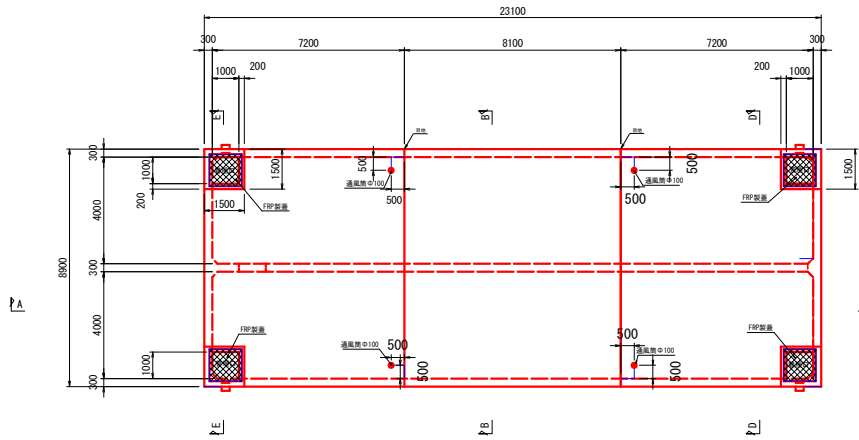


工事名	R3徳島 国附 大津東部東2期地区 調整水槽工事 (概工率約60%)		
路線名等	大津東部東2期地区		
工事箇所	鳴門市大津町		
工事名	調整水槽 計画断面図		
縮尺	S=1:50	図面番号	3
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島庁舎)		

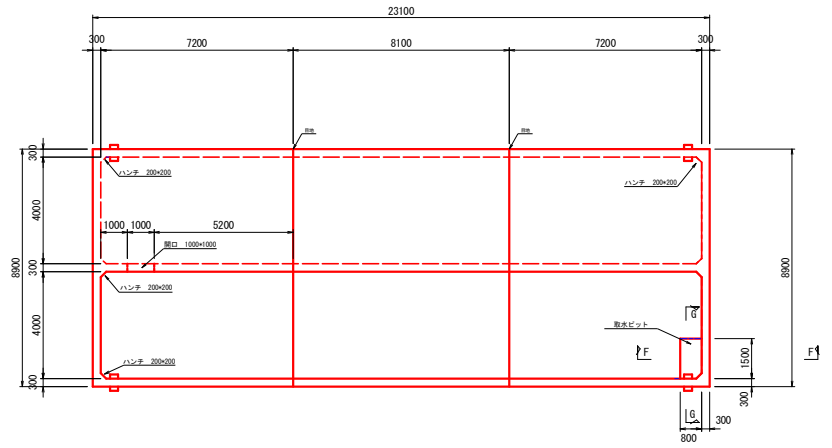
調整水槽 構造図 (1)

S11/100

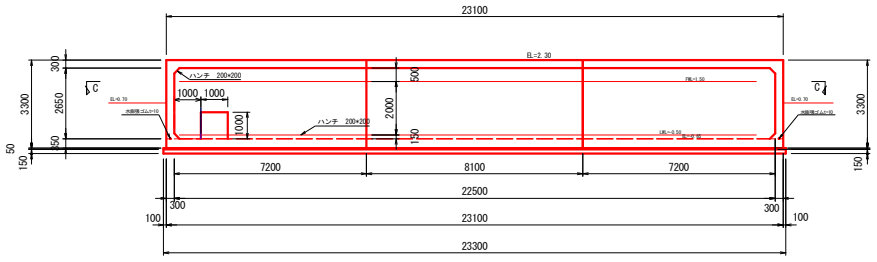
平面図



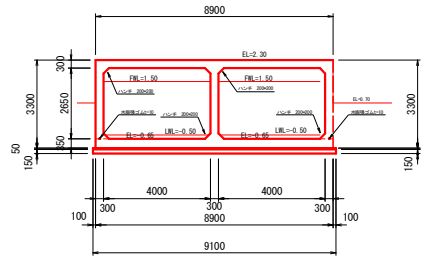
C-C 断面図



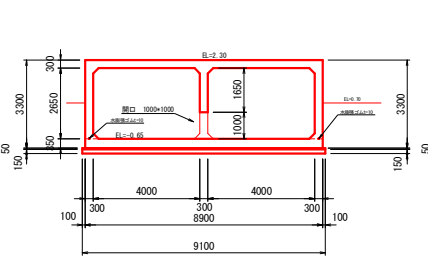
A-A 断面図



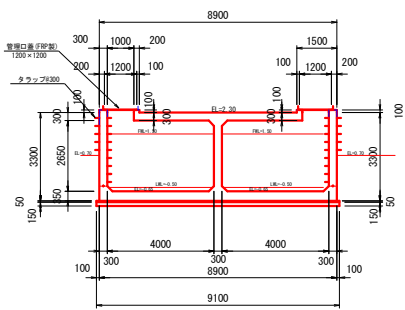
B-B 断面図



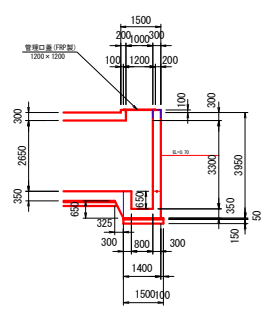
D-D 断面図



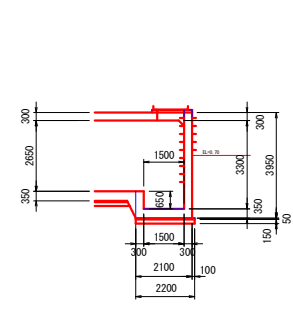
E-E 断面図



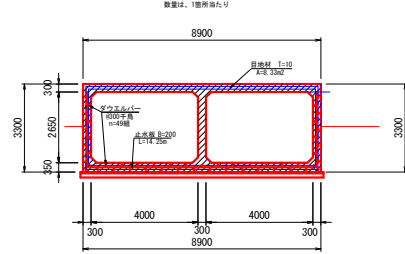
F-F 断面図



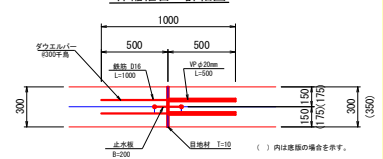
G-G 断面図



目地 詳細図



伸縮継目 詳細図

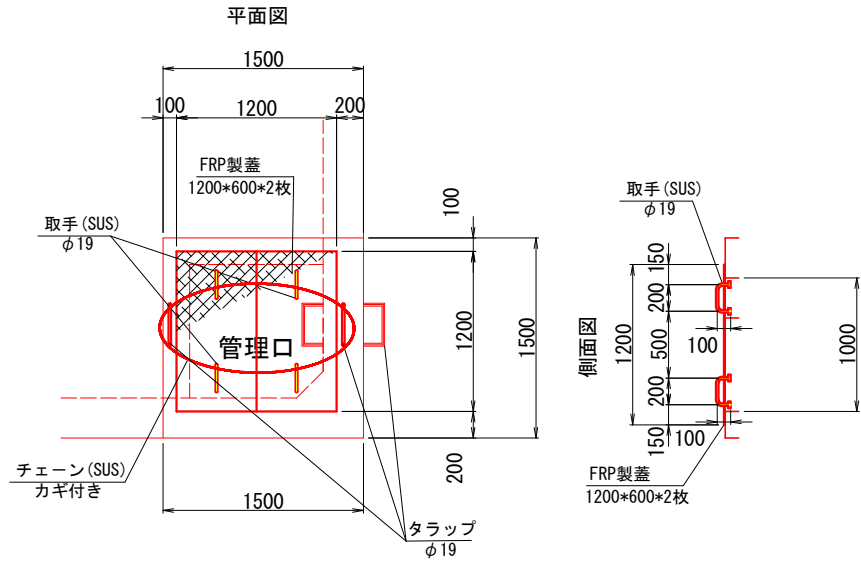


工事名	R38料 国野 大津東部東2期地区 調整水槽工事 (施工詳細図)
路線名等	大津東部東2期地区
工事箇所	瑞穂市大津町
図面名	調整水槽 構造図 (1)
縮尺	図示 図面番号 4
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島庁舎)

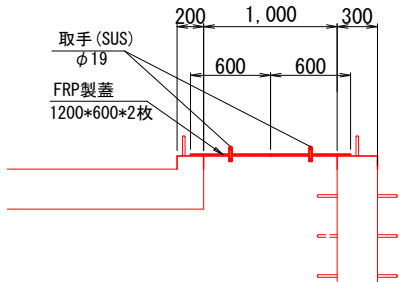
調整水槽 構造図 (2)

管理孔詳細図

S=1:20



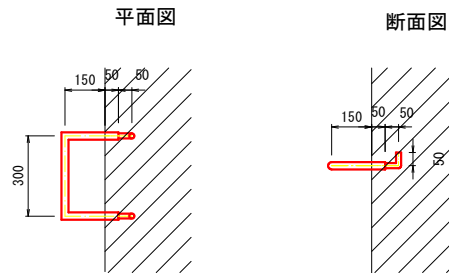
断面図



FRP製蓋法面の設計設計荷重は0=3kN/m²

タラップ取り付け図

S=1:20

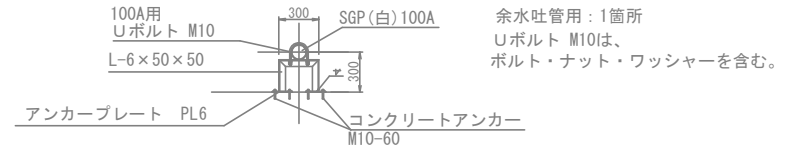


タラップは、合成樹脂被覆φ19とする。

配管振止金具詳細図

材質: SUS304

S=1:20

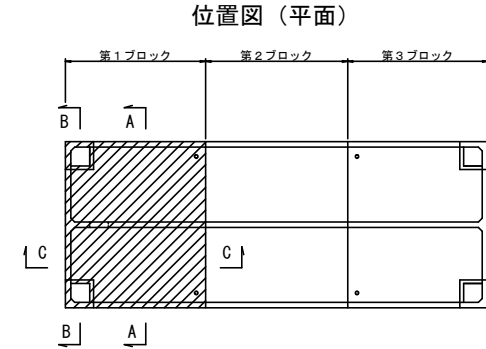
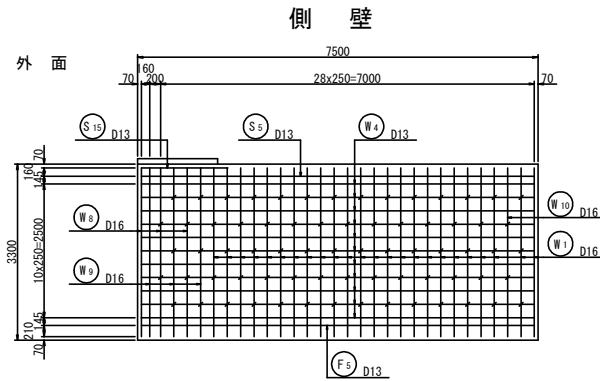
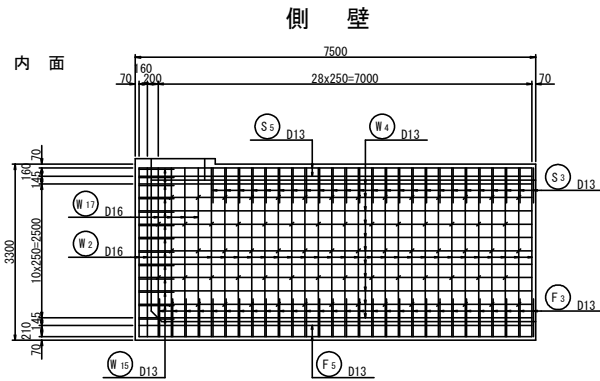
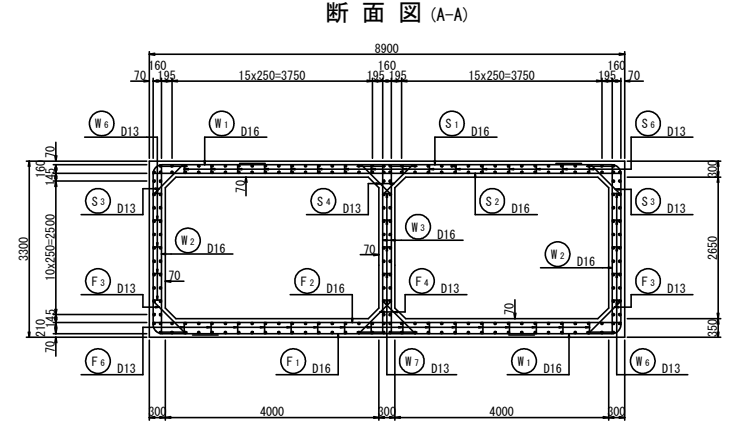
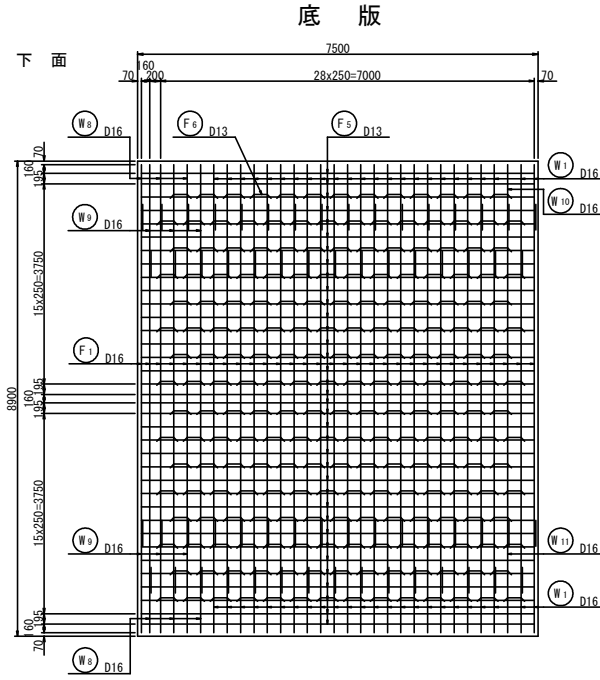
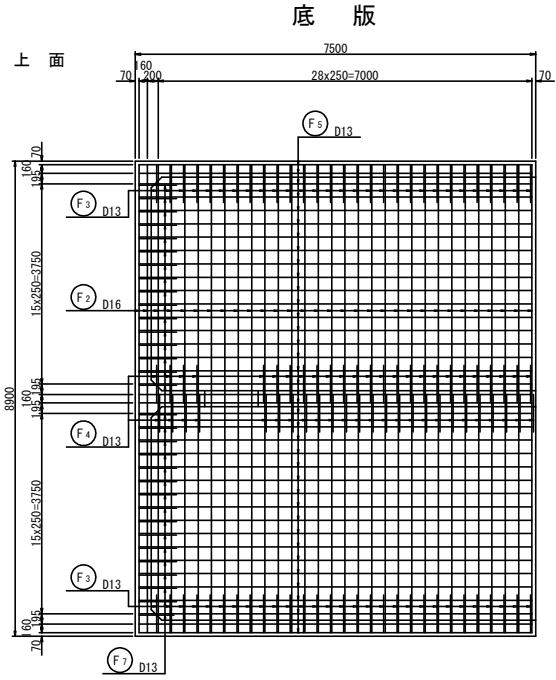


余水吐管用: 1箇所
Uボルト M10は、
ボルト・ナット・ワッシャーを含む。

工事名	R308 国附 大津東部東2期 調整水槽工事 (竣工申請)		
路線名等	大津東部東2期地区		
工事箇所	嶋門市大津町		
図面名	調整水槽 構造図 (2)		
縮尺	図示	図面番号	5
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島庁舎)		

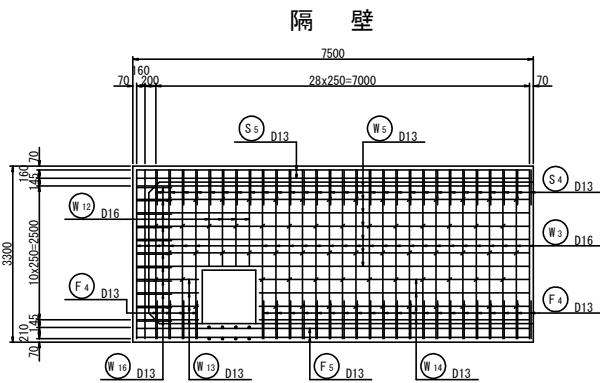
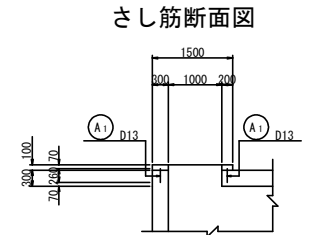
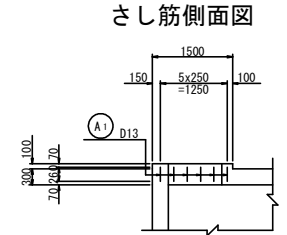
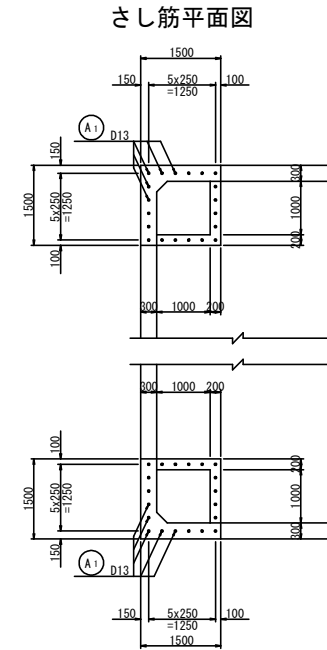
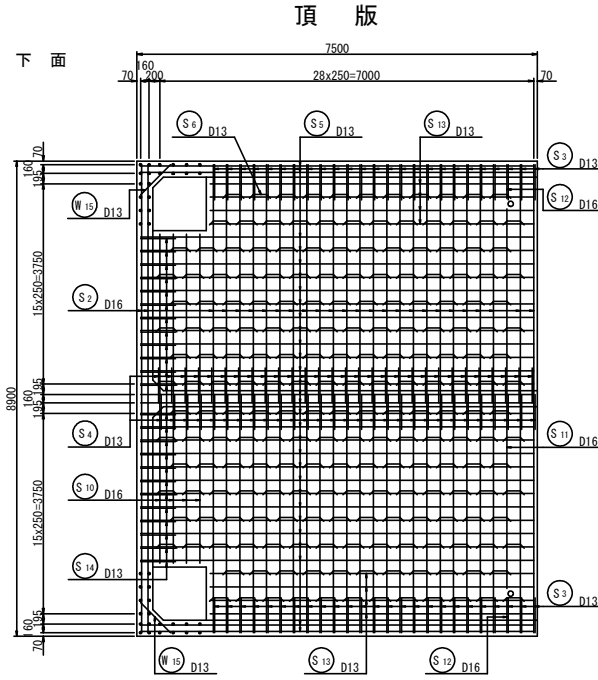
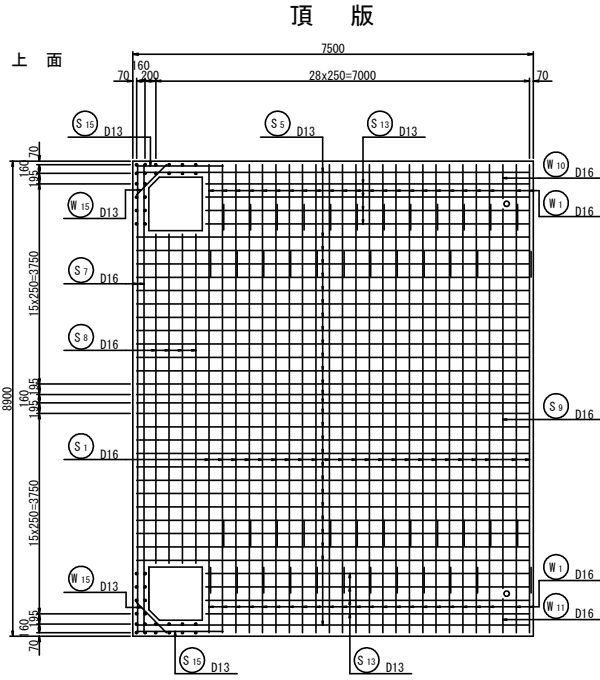
調整水槽配筋図 (1/14) S=1:50

第1ブロック

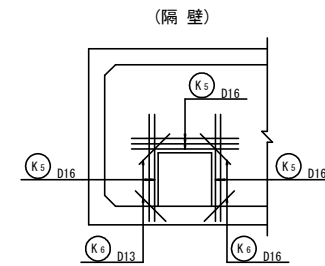
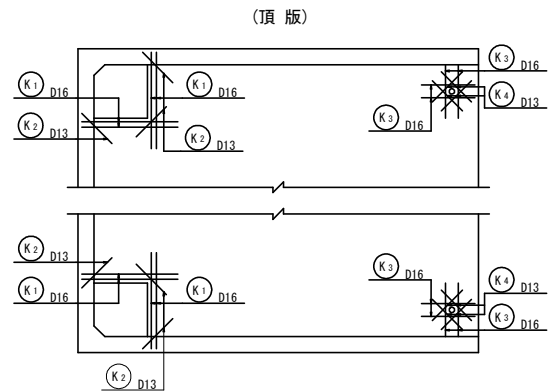


工事名	R381 国附 大津東部農林水産 調整水槽工事 (概工) (補修)
路線名等	大津東部東2期地区
工事箇所	鳴門市大津町
図面名	調整水槽 配筋図 (1/14)
縮尺	S=1:50 図面番号 6
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島庁舎)

第1ブロック



開口部補強鉄筋



注) 隔壁は、両面とも同配筋とする。

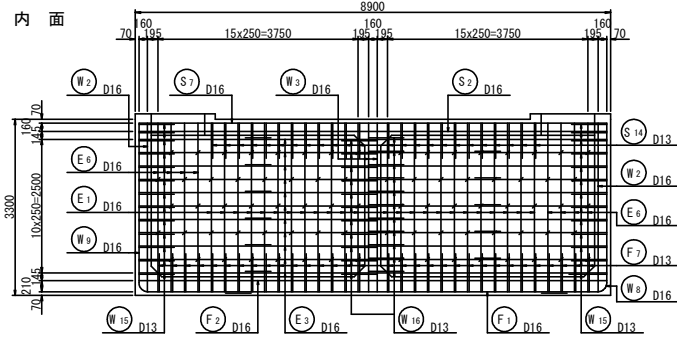
注) 頂版の開口部補強鉄筋は、上面・下面とも同配筋とする。
隔壁の開口部補強鉄筋は、両面とも同配筋とする。

工事名	尺波群 園附 大津東部東2期地区 調整水槽工事 (竣工補強)
路線名等	大津東部東2期地区
工事箇所	鳴門市大津町
図面名	調整水槽 配筋図 (2/14)
縮尺	S=1:50 図面番号 7
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島庁舎)

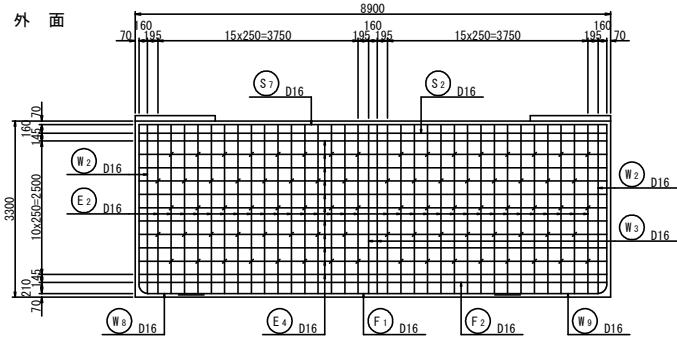
調整水槽 配筋図 (3/14) S=1:50

第1ブロック

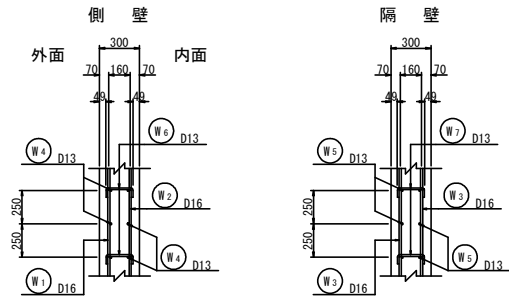
土留壁



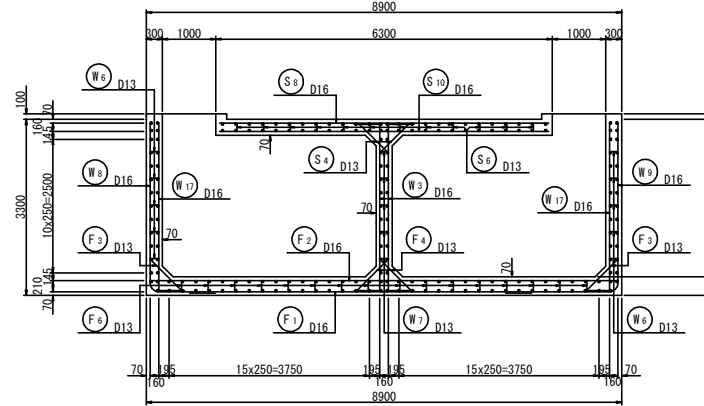
土留壁



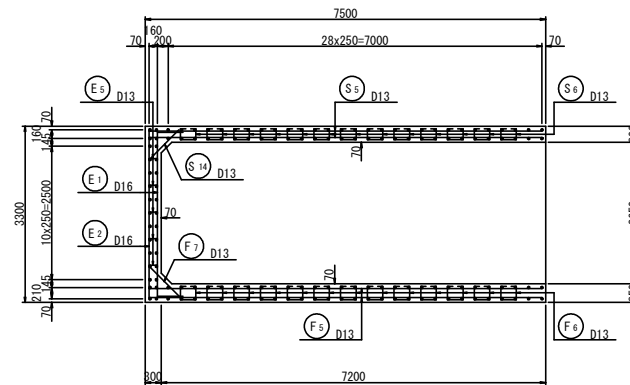
鉄筋組立図 S=1:20



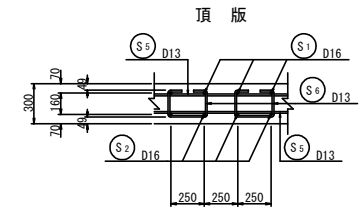
断面図 (B-B)



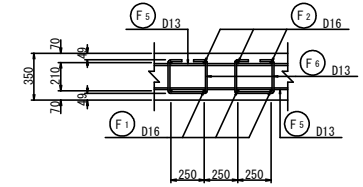
縦断面図 (C-C)



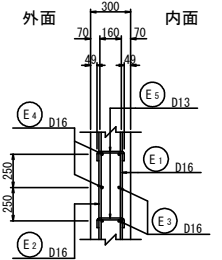
鉄筋組立図 S=1:20



底版



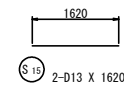
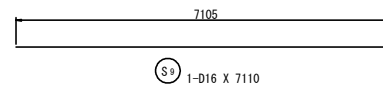
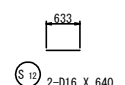
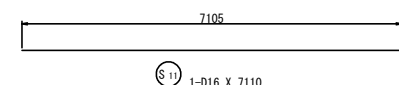
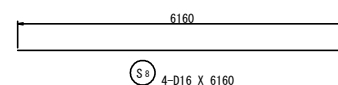
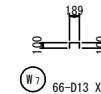
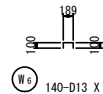
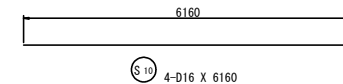
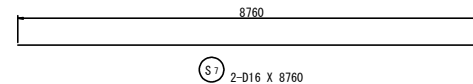
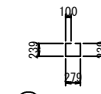
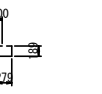
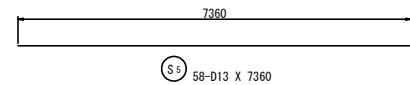
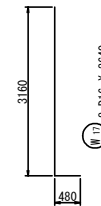
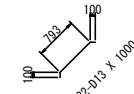
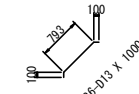
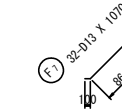
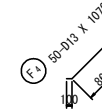
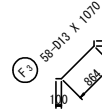
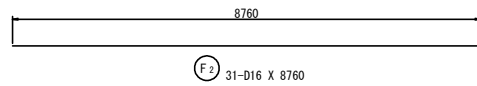
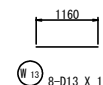
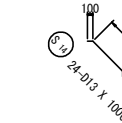
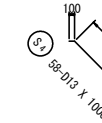
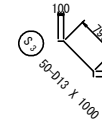
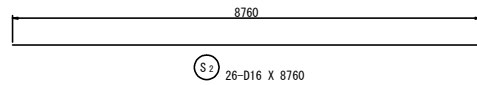
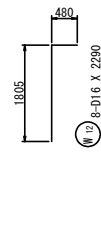
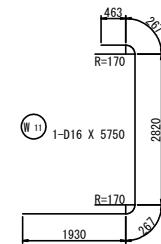
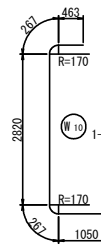
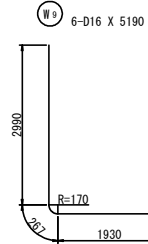
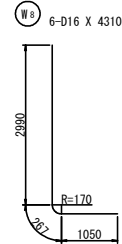
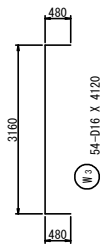
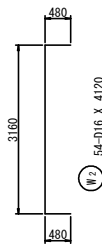
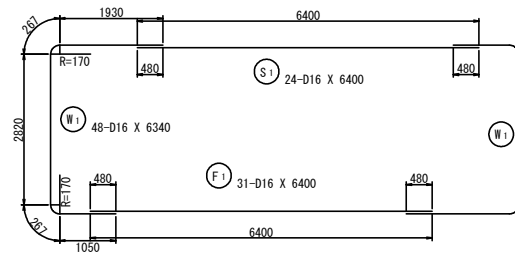
土留壁



工事名	R388 国府 大津駅前東側 調整水槽工事 (概工詳細図)
路線名等	大津東部東2期地区
工事箇所	鳴門市大津町
図面名	調整水槽 配筋図 (3/14)
縮尺	S=1:50 図面番号 8
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島庁舎)

調整水槽 配筋図 (4/14) S=1:50

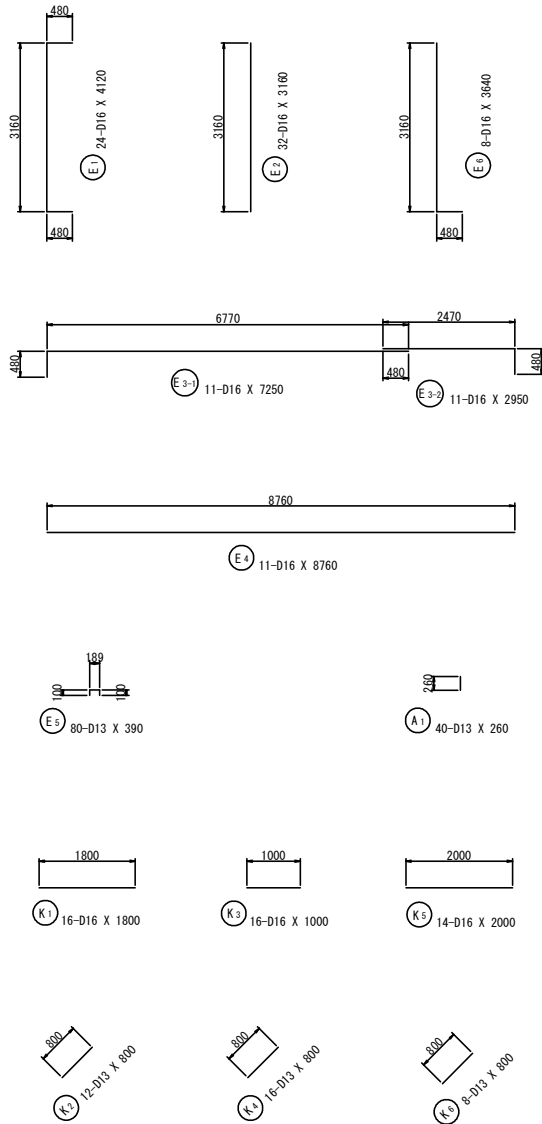
第1ブロック



工事名	R3線 園附 大津東部東2期地区 調整水槽工事 (施工詳細図)		
路線名等	大津東部東2期地区		
工事箇所	鳴門市大津町		
図面名	調整水槽 配筋図 (4/14)		
縮尺	S=1:50	図面番号	9
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島庁舎)		

調整水槽 配筋図 (5/14) S=1:50

第1ブロック



鉄筋質量表 [第1ブロック]

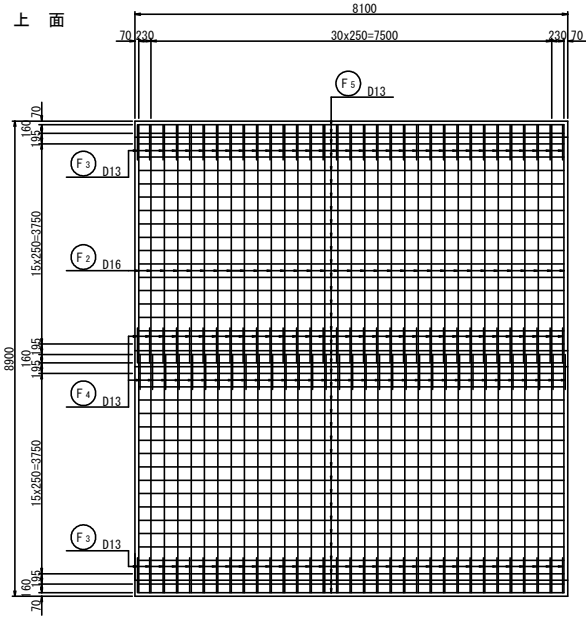
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (Kg/m)	1本当り質量 (Kg)	質量 (Kg)	摘要
S1	D16	6400	24	1.560	9.984	239.6	—
S2	D16	8760	26	1.560	13.666	355.3	—
S3	D13	1000	50	0.995	0.995	49.8	∕
S4	D13	1000	58	0.995	0.995	57.7	∕
S5	D13	7360	58	0.995	7.323	424.7	—
S6	D13	860	208	0.995	0.856	178.0	□
S7	D16	8760	2	1.560	13.666	27.3	—
S8	D16	6160	4	1.560	9.610	38.4	—
S9	D16	7110	1	1.560	11.092	11.1	—
S10	D16	6160	4	1.560	9.610	38.4	—
S11	D16	7110	1	1.560	11.092	11.1	—
S12	D16	640	2	1.560	0.988	2.0	—
S13	D13	6060	16	0.995	6.030	96.5	—
S14	D13	1000	24	0.995	0.995	23.9	∕
S15	D13	1620	2	0.995	1.612	3.2	—
W1	D16	6340	48	1.560	9.890	474.7	□
W2	D16	4120	54	1.560	6.427	347.1	□
W3	D16	4120	54	1.560	6.427	347.1	□
W4	D13	7360	44	0.995	7.323	322.2	—
W5	D13	7360	14	0.995	7.323	102.5	—
W6	D13	390	140	0.995	0.388	54.3	□
W7	D13	390	66	0.995	0.388	25.6	□
W8	D16	4310	6	1.560	6.724	40.3	□
W9	D16	5190	6	1.560	8.096	48.6	□
W10	D16	4870	1	1.560	7.597	7.6	□
W11	D16	5750	1	1.560	8.970	9.0	□
W12	D16	2290	8	1.560	3.572	28.6	□
W13	D13	1160	8	0.995	1.154	9.2	—
W14	D13	5060	8	0.995	5.035	40.3	□
W15	D13	1000	26	0.995	0.995	25.9	∕
W16	D13	1000	22	0.995	0.995	21.9	∕
W17	D16	3640	8	1.560	5.678	45.4	□
F1	D16	6400	31	1.560	9.984	309.5	—
F2	D16	8760	31	1.560	13.666	423.6	—
F3	D13	1070	58	0.995	1.065	61.8	∕
F4	D13	1070	50	0.995	1.065	53.3	∕
F5	D13	7360	74	0.995	7.323	541.9	—
F6	D13	960	216	0.995	0.955	206.3	□
F7	D13	1070	32	0.995	1.065	34.1	□
E1	D16	4120	24	1.560	6.427	154.2	□
E2	D16	3160	32	1.560	4.930	157.8	□
E3-1	D16	7250	11	1.560	11.310	124.4	□
E3-2	D16	2950	11	1.560	4.602	50.6	□
E4	D16	8760	11	1.560	13.666	150.3	□
E5	D13	390	80	0.995	0.388	31.0	□
E6	D16	3640	8	1.560	5.678	45.4	□
K1	D16	1800	16	1.560	2.808	44.9	□
K2	D13	800	12	0.995	0.796	9.6	∕
K3	D16	1000	16	1.560	1.560	25.0	—
K4	D13	800	16	0.995	0.796	12.7	∕
K5	D16	2000	14	1.560	3.120	43.7	—
K6	D13	800	8	0.995	0.796	6.4	∕
A1	D13	260	40	0.995	0.259	10.4	□
合計				D16	3601.0 Kg		
				D13	2403.2 Kg		
総質量					6004.2 Kg		

工事名	R30期 国附 大津線部東期 調整水槽工事 (概工率評定)
路線名等	大津東部東2期地区
工事箇所	鳴門市大津町
図面名	調整水槽 配筋図 (5/14)
縮尺	S=1:50 図面番号 10
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島庁舎)

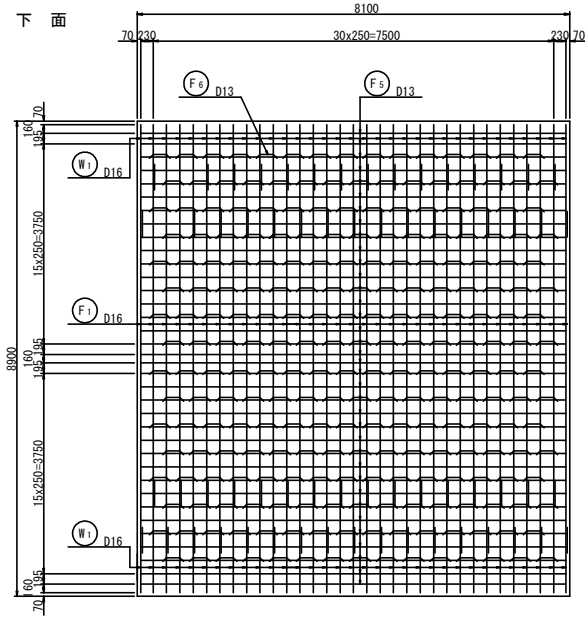
調整水槽 配筋図 (6/14) S=1:50

第2ブロック

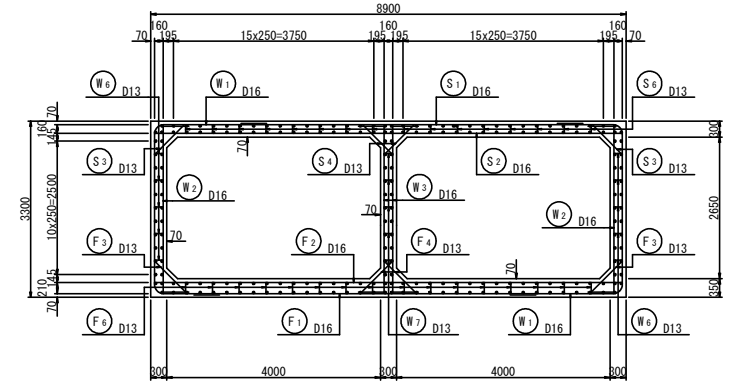
底板



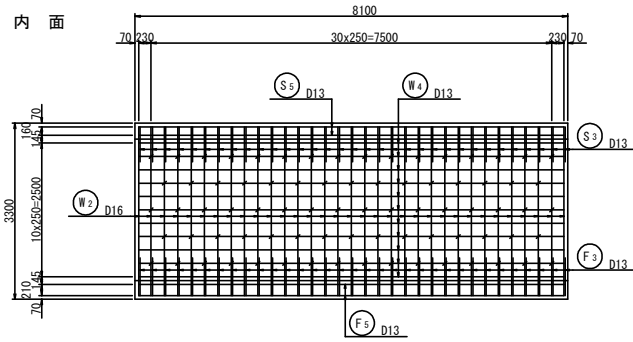
底板



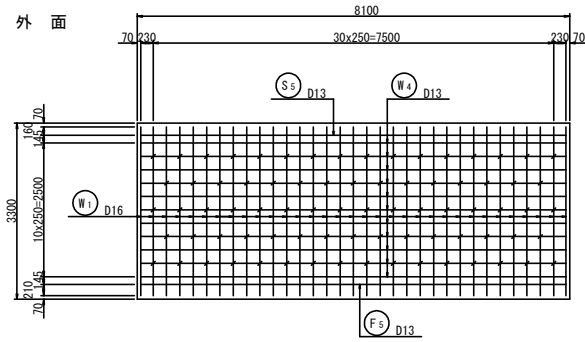
断面図 (D-D)



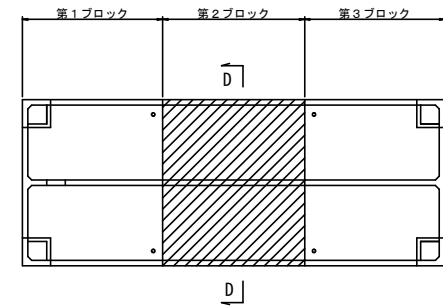
側壁



側壁



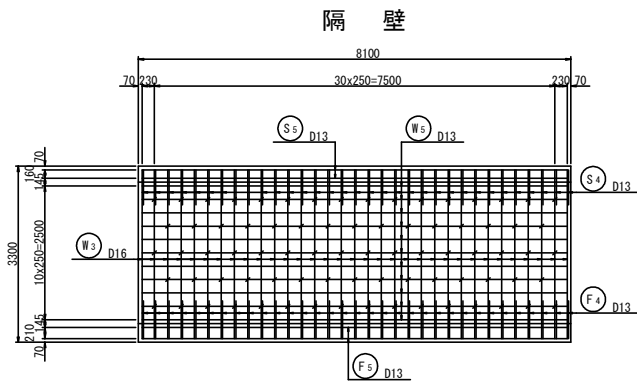
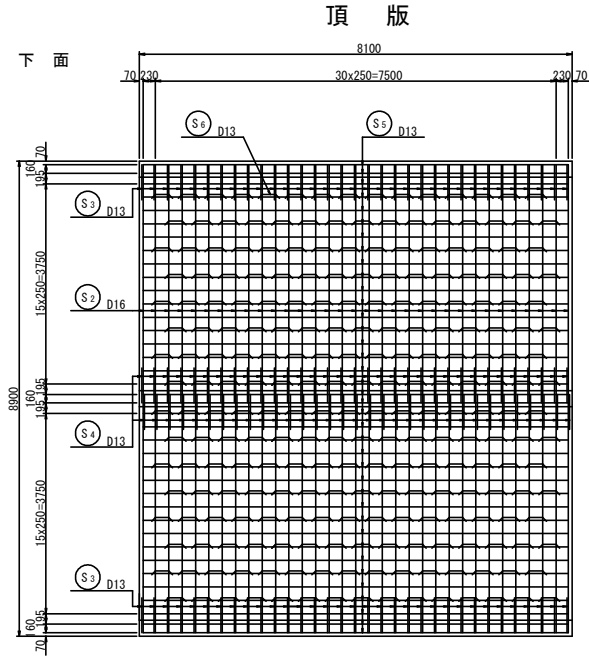
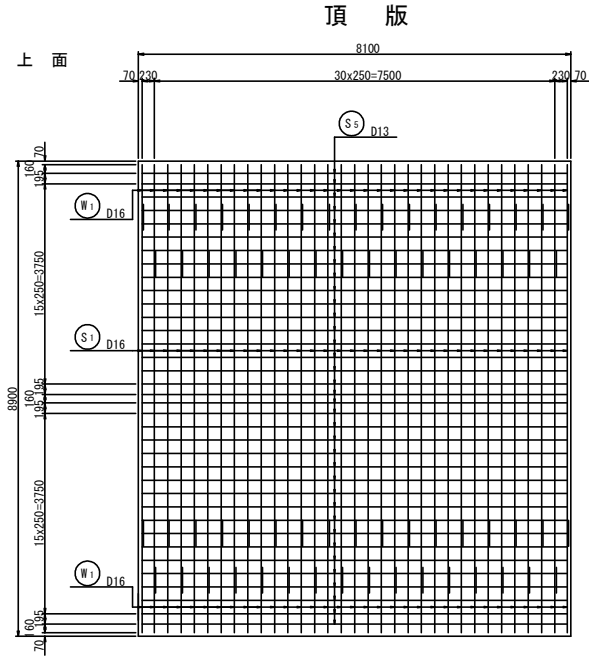
位置図 (平面)



工事名	R381 国野 大津東部東2期地区 調整水槽工事 (竣工前)
路線名等	大津東部東2期地区
工事箇所	鳴門市大津町
図面名	調整水槽 配筋図(6/14)
縮尺	S=1:50 図面番号 1 1
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島庁舎)

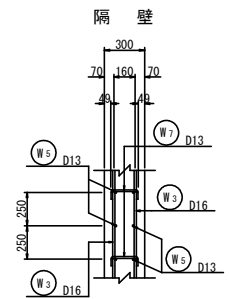
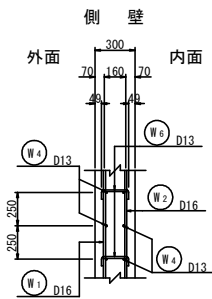
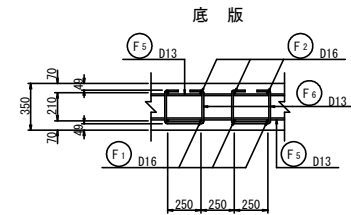
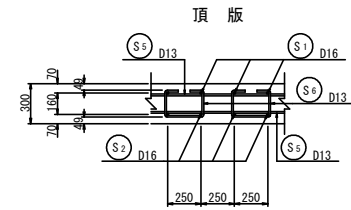
調整水槽 配筋図 (7/14) S=1:50

第2ブロック



注) 隔壁は、両面とも同配筋とする。

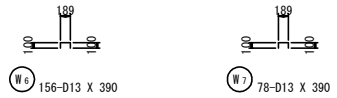
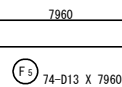
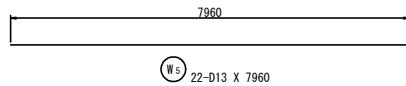
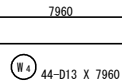
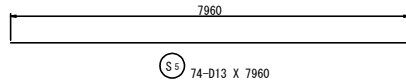
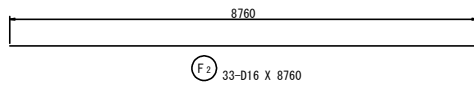
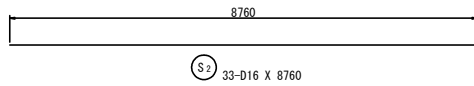
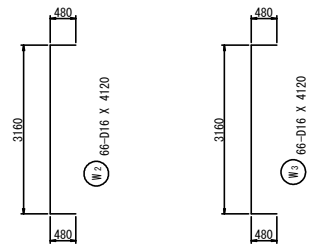
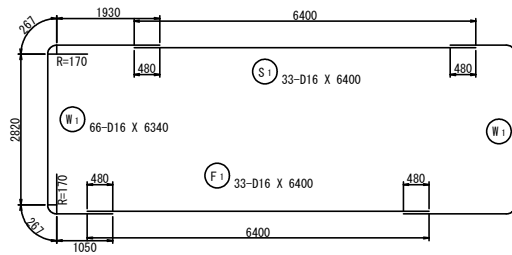
鉄筋組立図 S=1:20



工事名	R308 国 大津東部農林水産 調整水塔工事 (施工詳細型)		
路線名等	大津東部東2期地区		
工事箇所	鳴門市大津町		
図面名	調整水槽 配筋図 (7/14)		
縮尺	S=1:50	図面番号	1 2
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島庁舎)		

調整水槽 配筋図 (8/14) S=1:50

第2ブロック



鉄筋質量表 [第2ブロック]

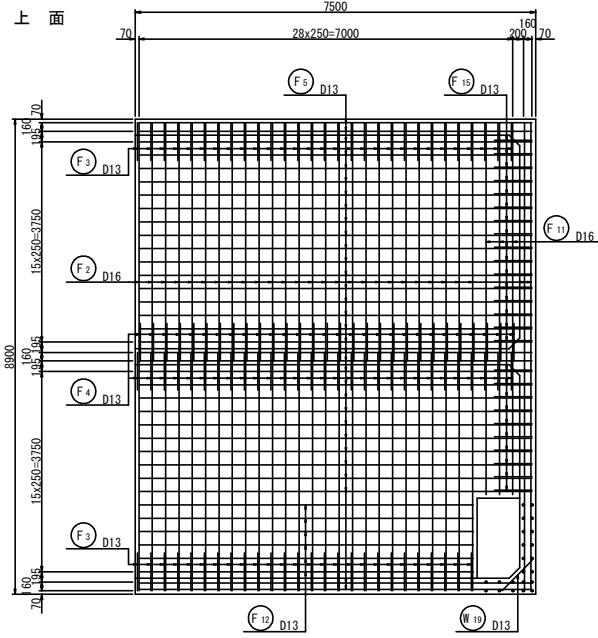
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (Kg/m)	1本当り質量 (Kg)	質量 (Kg)	摘要
S1	D16	6400	33	1.560	9.984	329.5	—
S2	D16	8760	33	1.560	13.666	451.0	—
S3	D13	1000	66	0.995	0.995	65.7	—
S4	D13	1000	66	0.995	0.995	65.7	—
S5	D13	7960	74	0.995	7.920	586.1	—
S6	D13	860	240	0.995	0.856	205.4	□
W1	D16	6340	66	1.560	9.890	652.7	—
W2	D16	4120	66	1.560	6.427	424.2	—
W3	D16	4120	66	1.560	6.427	424.2	—
W4	D13	7960	44	0.995	7.920	348.5	—
W5	D13	7960	22	0.995	7.920	174.2	—
W6	D13	390	156	0.995	0.388	60.5	—
W7	D13	390	78	0.995	0.388	30.3	□
F1	D16	6400	33	1.560	9.984	329.5	—
F2	D16	8760	33	1.560	13.666	451.0	—
F3	D13	1070	66	0.995	1.065	70.3	—
F4	D13	1070	66	0.995	1.065	70.3	—
F5	D13	7960	74	0.995	7.920	586.1	—
F6	D13	860	240	0.995	0.955	229.2	□
合計				D16		3062.1 Kg	
				D13		2492.3 Kg	
総質量						5554.4 Kg	

工事名	凡測線 園附 大津東部東2期地区 調整水槽工事 (概工率計画)
路線名等	大津東部東2期地区
工事箇所	鳴門市大津町
図面名	調整水槽 配筋図 (8/14)
縮尺	S=1:50 図面番号 13
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島庁舎)

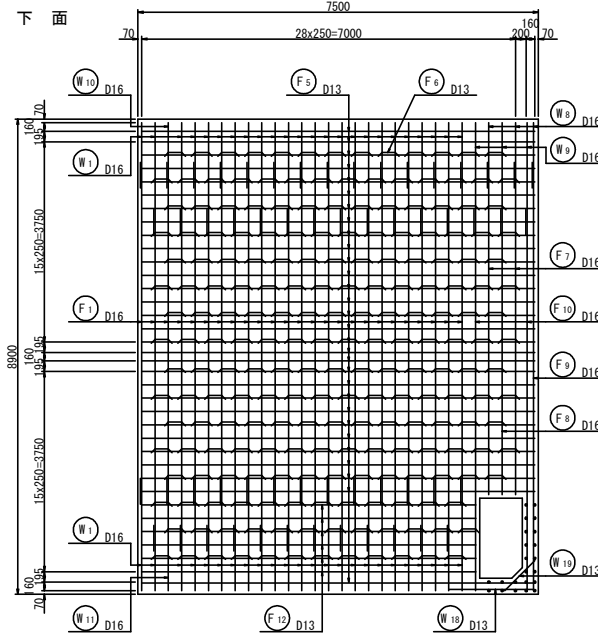
調整水槽 配筋図 (9/14) S=1:50

第3ブロック

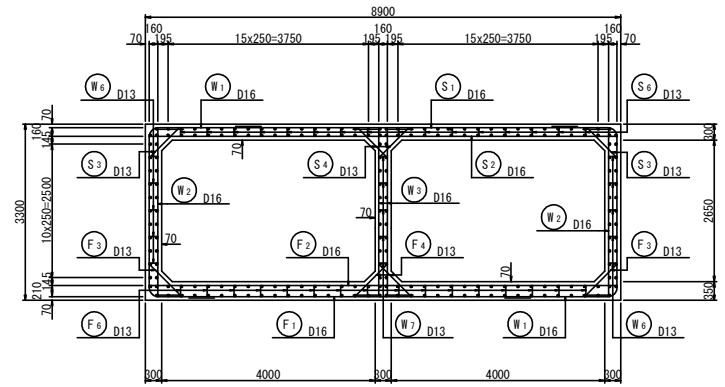
底版 (1-1)



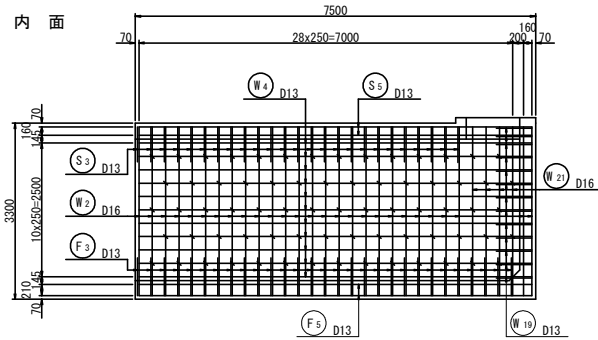
底版 (1-1)



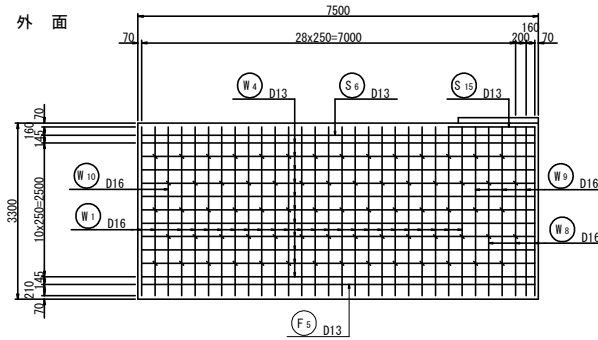
断面図 (E-E)



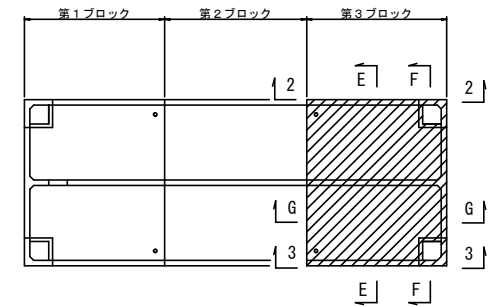
側壁 (2-2)



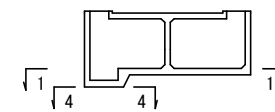
側壁 (2-2)



位置図 (平面)



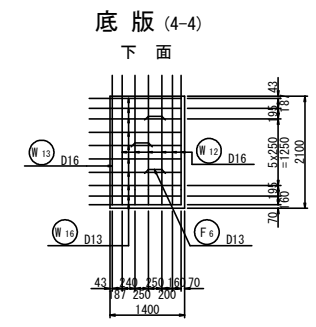
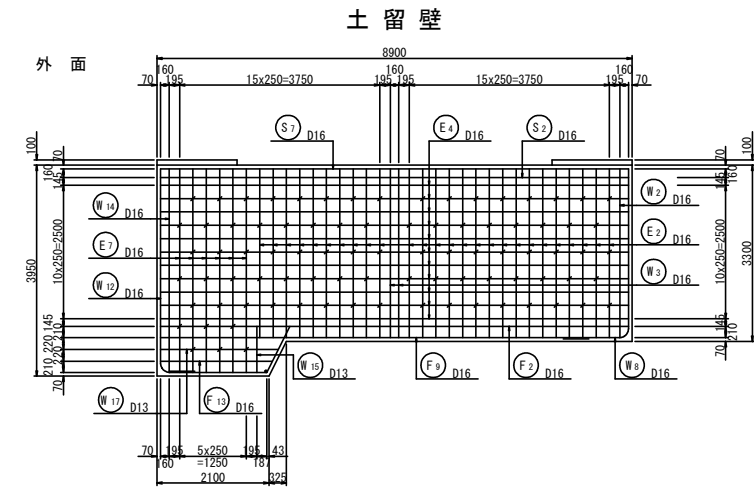
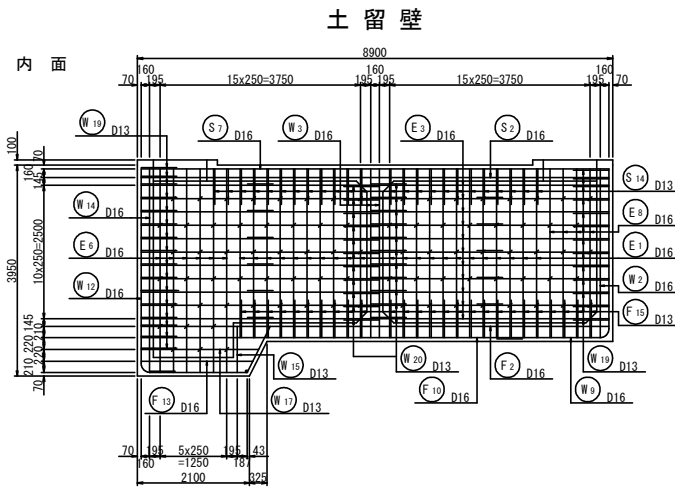
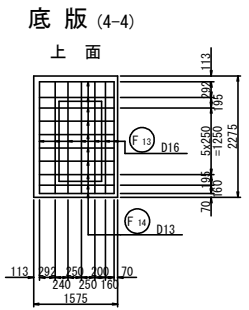
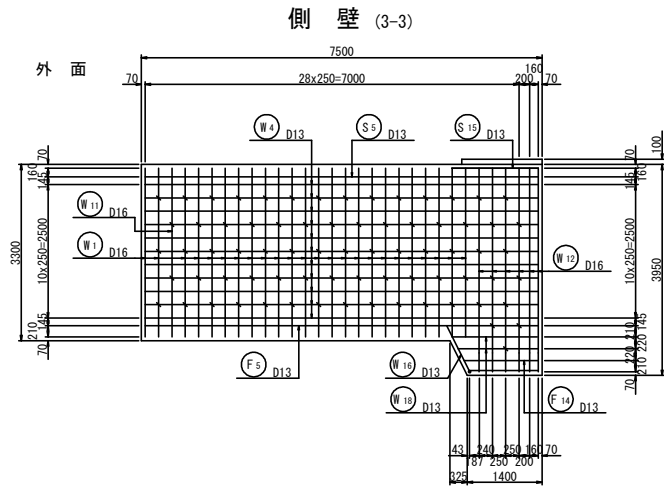
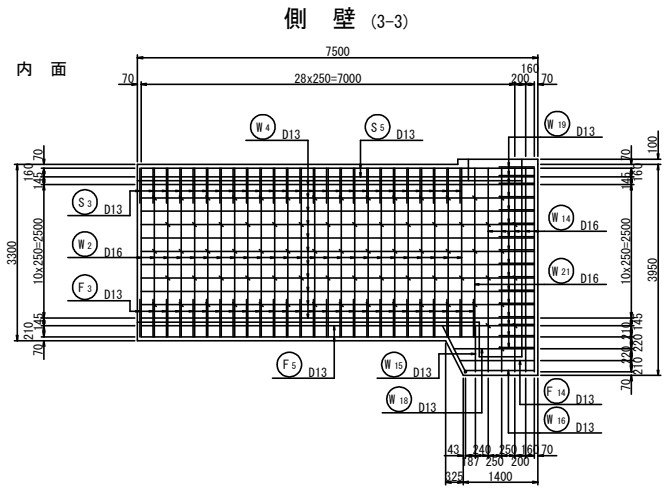
位置図 (断面)



工事名	R308 国附 大津東部東2期地区 調整水槽工事 (竣工前確定)		
路線名等	大津東部東2期地区		
工事箇所	鳴門市大津町		
図面名	調整水槽 配筋図 (9/14)		
縮尺	S=1:50	図面番号	14
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島庁舎)		

調整水槽 配筋図 (11/14) S=1:50

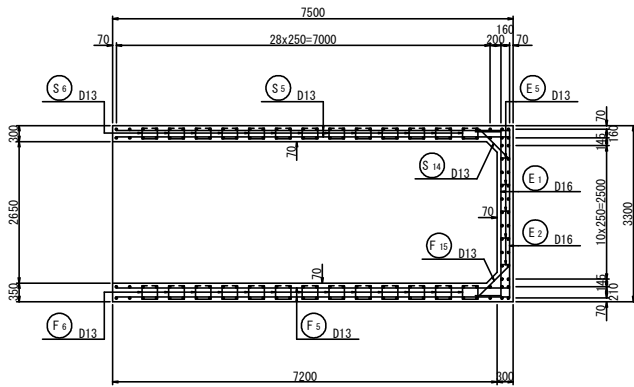
第3ブロック



工事名	R池畔 園附 大津駅前環濠 調整水槽工事 (機工利権地)		
路線名等	大津東部東2期地区		
工事箇所	鳴門市大津町		
図面名	調整水槽 配筋図 (11/14)		
縮尺	S=1:50	図面番号	16
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島庁舎)		

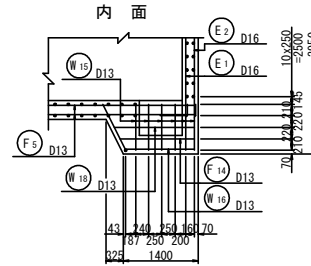
第3ブロック

縦断図 (G-G)

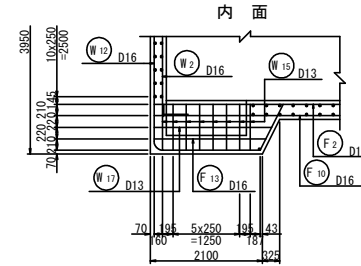


取水ピット部

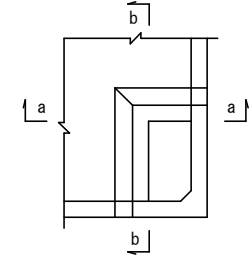
側壁 (a-a)



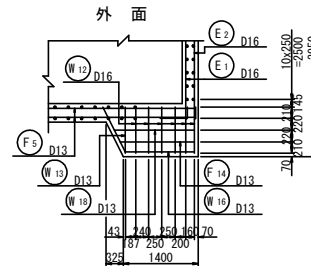
側壁 (b-b)



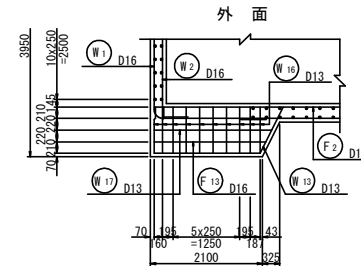
位置図 (底板平面)



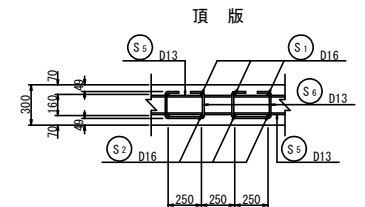
側壁 (a-a)



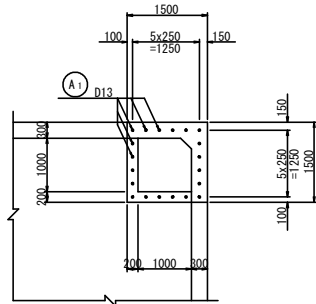
側壁 (b-b)



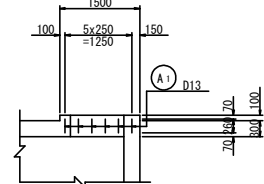
鉄筋組立図 S=1:20



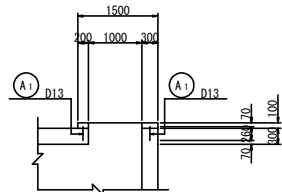
さし筋平面図



さし筋側面図

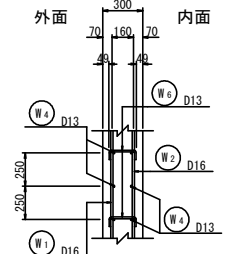


さし筋断面図

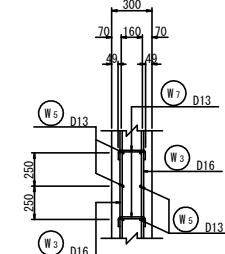


鉄筋組立図 S=1:20

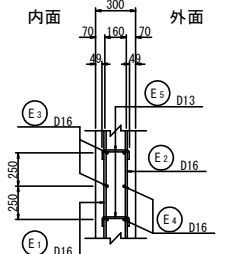
側壁



隔壁



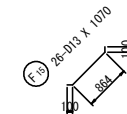
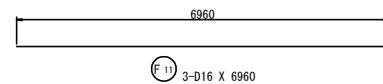
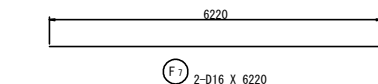
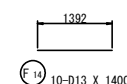
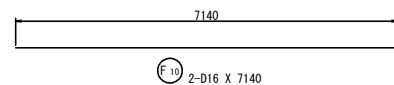
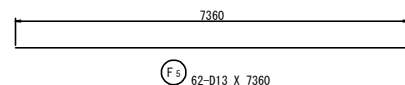
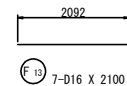
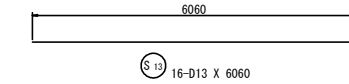
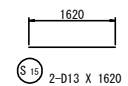
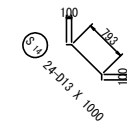
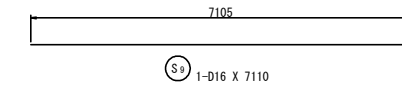
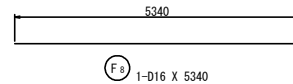
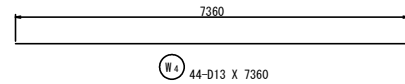
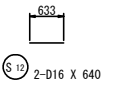
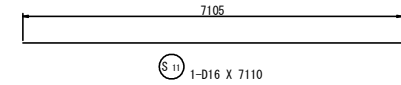
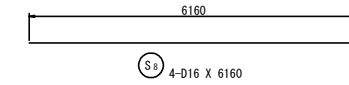
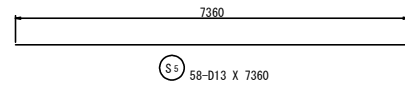
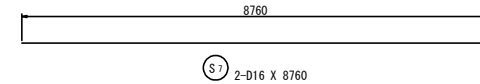
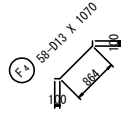
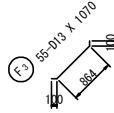
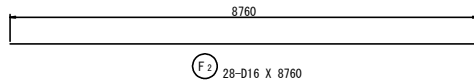
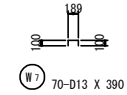
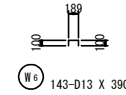
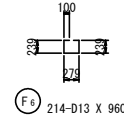
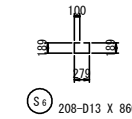
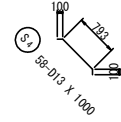
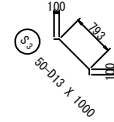
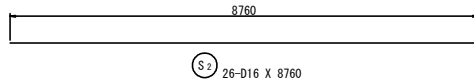
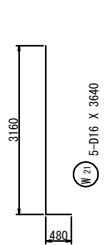
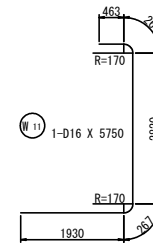
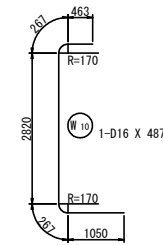
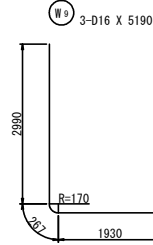
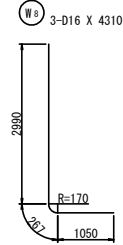
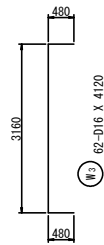
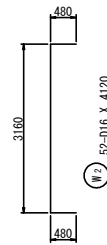
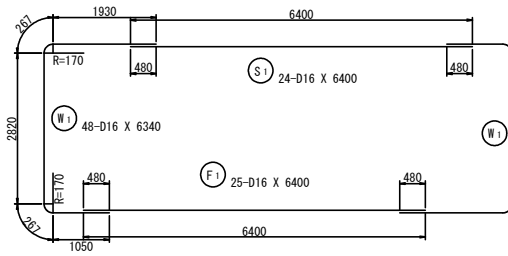
土留壁



工事名	R3湖沼 国附 大津湖沼環境 調整水塔工事 (概工詳細図)		
路線名等	大津東部東2期地区		
工事箇所	鳴門市大津町		
図面名	調整水槽 配筋図 (12/14)		
縮尺	S=1:50	図面番号	17
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島庁舎)		

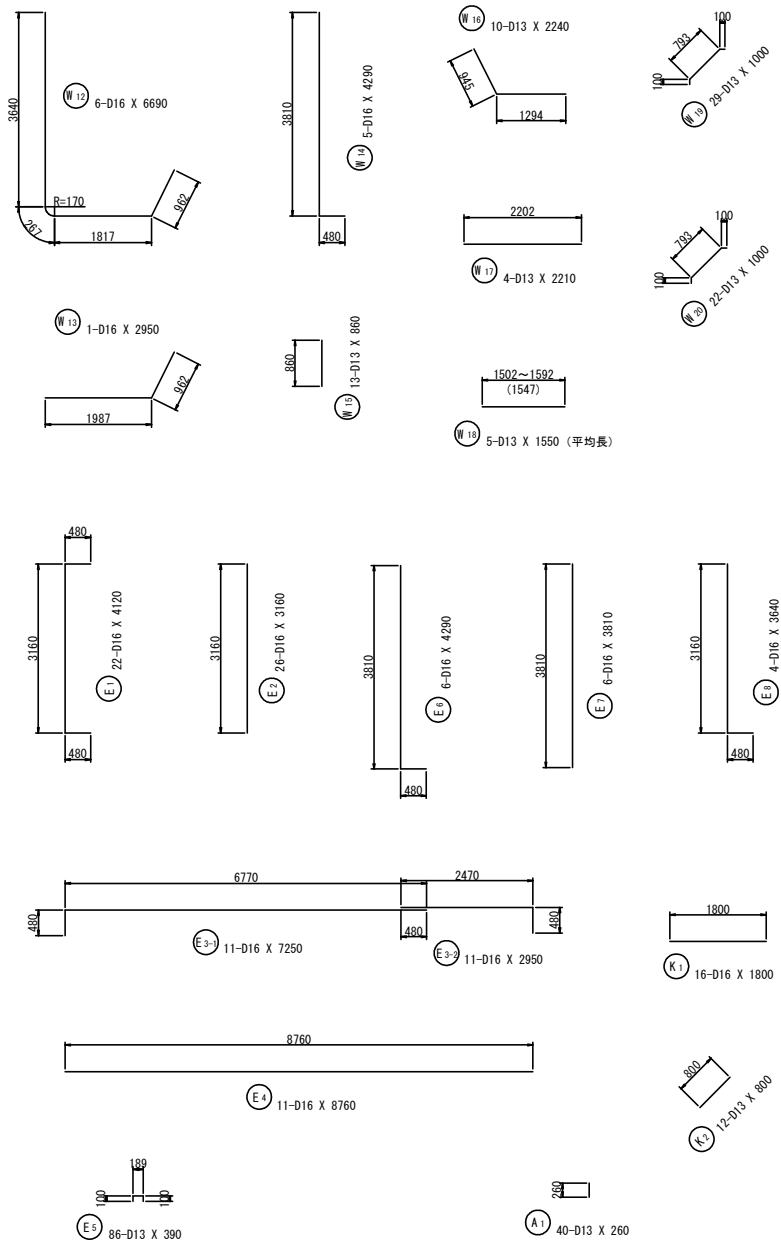
調整水槽 配筋図 (13/14) S=1:50

第3ブロック



工事名	R388 国附 大津東部調整 調整水槽工事 (竣工時確定)
路線名等	大津東部東2期地区
工事箇所	鳴門市大津町
図面名	調整水槽 配筋図 (13/14)
縮尺	S=1:50 図面番号 18
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島庁舎)

第3ブロック



鉄筋質量表 [第3ブロック]

記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位質量 (Kg/m)	1本当り質量 (Kg)	質量 (Kg)	摘要
S1	D16	6400	24	1.560	9.984	239.6	—
S2	D16	8760	26	1.560	13.666	355.3	—
S3	D13	1000	50	0.995	0.995	49.8	—
S4	D13	1000	58	0.995	0.995	57.7	—
S5	D13	7360	58	0.995	7.323	424.7	—
S6	D13	860	208	0.995	0.856	178.0	—
S7	D16	8760	2	1.560	13.666	27.3	—
S8	D16	6160	4	1.560	9.610	38.4	—
S9	D16	7110	1	1.560	11.092	11.1	—
S10	D16	6160	4	1.560	9.610	38.4	—
S11	D16	7110	1	1.560	11.092	11.1	—
S12	D16	640	2	1.560	0.998	2.0	—
S13	D13	6060	16	0.995	6.030	96.5	—
S14	D13	1000	24	0.995	0.995	23.9	—
S15	D13	1620	2	0.995	1.612	3.2	—
W1	D16	6340	48	1.560	9.890	474.7	—
W2	D16	4120	52	1.560	6.427	334.2	—
W3	D16	4120	62	1.560	6.427	398.5	—
W4	D13	7360	44	0.995	7.323	322.2	—
W5	D13	7360	22	0.995	7.323	161.1	—
W6	D13	390	143	0.995	0.388	55.5	—
W7	D13	390	70	0.995	0.388	27.2	—
W8	D16	4310	3	1.560	6.724	20.2	—
W9	D16	5190	3	1.560	8.096	24.3	—
W10	D16	4870	1	1.560	7.597	7.6	—
W11	D16	5750	1	1.560	8.970	9.0	—
W12	D16	6690	6	1.560	10.436	62.6	—
W13	D16	2950	1	1.560	4.602	4.6	—
W14	D16	4290	5	1.560	6.692	33.5	—
W15	D13	860	13	0.995	0.856	11.1	—
W16	D13	2240	10	0.995	2.229	22.3	—
W17	D13	2210	4	0.995	2.199	8.8	—
W18	D13	1550	5	0.995	1.542	7.7	—平均長
W19	D13	1000	29	0.995	0.995	28.9	—
W20	D13	1000	22	0.995	0.995	21.9	—
W21	D16	3640	5	1.560	5.678	28.4	—

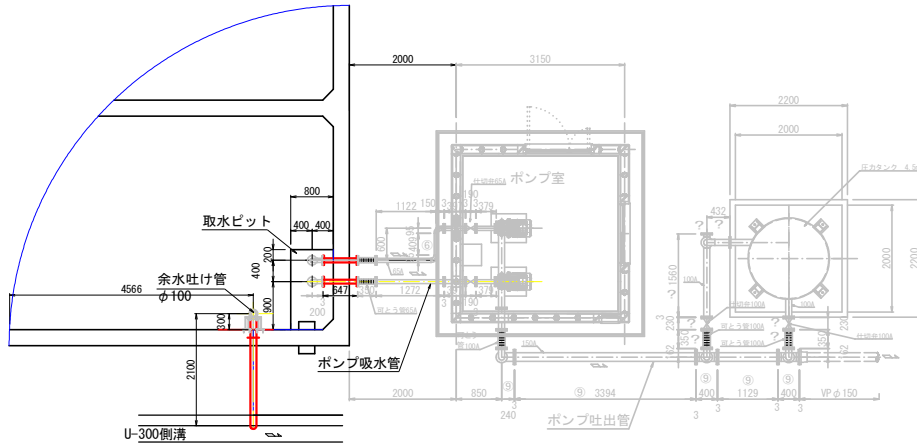
記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位質量 (Kg/m)	1本当り質量 (Kg)	質量 (Kg)	摘要
F1	D16	6400	25	1.560	9.984	249.6	—
F2	D16	8760	28	1.560	13.666	382.6	—
F3	D13	1070	55	0.995	1.065	58.6	—
F4	D13	1070	58	0.995	1.065	61.8	—
F5	D13	7360	62	0.995	7.323	454.0	—
F6	D13	960	214	0.995	0.955	204.4	—
F7	D16	6220	2	1.560	9.703	19.4	—
F8	D16	5340	1	1.560	8.330	8.3	—
F9	D16	8020	1	1.560	12.511	12.5	—
F10	D16	7140	2	1.560	11.138	22.3	—
F11	D16	6960	3	1.560	10.858	32.6	—
F12	D13	6260	12	0.995	6.229	74.7	—
F13	D16	2100	7	1.560	3.276	22.9	—
F14	D13	1400	10	0.995	1.393	13.9	—
F15	D13	1070	26	0.995	1.065	27.7	—
E1	D16	4120	22	1.560	6.427	141.4	—
E2	D16	3160	26	1.560	4.930	128.2	—
E3-1	D16	7250	11	1.560	11.310	124.4	—
E3-2	D16	2950	11	1.560	4.602	50.6	—
E4	D16	8760	11	1.560	13.666	150.3	—
E5	D13	390	86	0.995	0.388	33.4	—
E6	D16	4290	6	1.560	6.692	40.2	—
E7	D16	3810	6	1.560	5.944	35.7	—
E8	D16	3640	4	1.560	5.678	22.7	—
K1	D16	1800	16	1.560	2.808	44.9	—
K2	D13	800	12	0.995	0.796	9.6	—
K3	D16	1000	16	1.560	1.560	25.0	—
K4	D13	800	16	0.995	0.796	12.7	—
A1	D13	260	40	0.995	0.259	10.4	—
合計				D16	3634.4	Kg	
				D13	2461.7	Kg	
総質量					6096.1	Kg	

工事名	円形調整水槽 調整水槽工事 (概工制)
路線名等	大津東部東2期地区
工事箇所	鳴門市大津町
図面名	調整水槽 配筋図 (14/14)
縮尺	S=1:50 図面番号 19
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島庁舎)

ポンプ廻り配管図

S=1:50

平面図



番号	名称	数量	単位
①	フード弁 φ65mm (F-10K)	2.0	個
②	SGP (白) 65A 両F付90° 曲管 L=2.395m (F-10K)	2.0	本
③	SGP (白) 65A 両Fスティフナー付短管 L=0.647m (スティフナー=50mm L=6.0mm) (F-10K)	2.0	本
④	可とう管φ65 (両F型 F-10K)	2.0	本
⑤	SGP (白) 65A 両F短管L=1.272m (F-10K)	1.0	本
⑥	SGP (白) 65A 両F付90° 曲管 L=1.872m (F-10K)	1.0	本
⑦	SGP (白) 65A 両F短管L=0.397m (F-10K)	2.0	本
⑧	外ねじ仕切弁 φ65 (10K)	2.0	基
⑨	SGP (白) 65A 片F・片進動付短管 L=0.379m (F-10K)	2.0	本

番号	名称	数量	単位
⑩	SGP (白) 50A 両F付短管 L=0.20m (F-10K)		
	ソケット15A (補水槽配管用) 付	2.0	本
⑪	逆止弁 (ショックレスバルブ) 50A (F-10K)	2.0	基
⑫	外ねじ仕切弁φ50mm (10K)	2.0	基
⑬	フランジ蓋 100A (10K)	1.0	個
⑭	SGP (白) 100A×50A 4F-T字管 L=1.612×200×200 (F-10K) ソケット15A (補水槽配管用) 付	1.0	本
⑮	SGP (白) 100A 両F短管L=0.40m (F-10K)	1.0	本
⑯	可とう管φ100 (両F型 F-10K)	1.0	本
⑰	SGP (白) 100A 両F90° 曲管 L=1.380m (F-10K)	1.0	本
⑱	SGP (白) 100A×150A 両F-90° 曲管 L=1.169m (F-10K)	1.0	本
⑲	SGP (白) 150A 両F短管L=3.394m (F-10K)	1.0	本
⑳	SGP (白) 150A×100A 3F-T字管 L=0.40×0.846m (F-10K)	1.0	本
?	SGP (白) 150A 両F短管 L=1.129m (F-10K)	1.0	本
?	SGP (白) 150A×100A 3F-T字管 L=0.40×0.846m (F-10K)	1.0	本

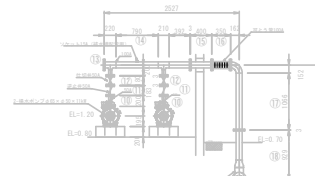
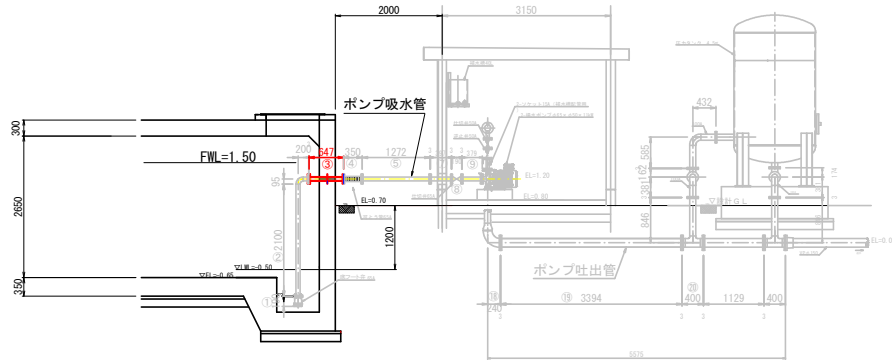
番号	名称	数量	単位
?	SGP (白) 100A 両F付90° 曲管 L=0.543m (F-10K)	1.0	本
?	可とう管φ100 (両F型 F-10K)	1.0	本
?	外ねじ仕切弁φ100mm (10K)	1.0	基
?	SGP (白) 100A 3F-T字管L=1.560+0.162m (F-10K)	1.0	本
?	フランジ蓋 100A (10K)	1.0	本
?	SGP (白) 100A 両F90° 曲管 L=1.017m (F-10K)	1.0	本
?	SGP (白) 100A 両F90° 曲管 L=0.543m (F-10K)	1.0	本
?	可とう管φ100 (両F型 F-10K)	1.0	本
?	外ねじ仕切弁φ100mm (10K)	1.0	基
	フランジ接合部品 (SUS製) φ50 (10K) 用	8	組
	フランジ接合部品 (SUS製) φ65 (10K) 用	14	組
	フランジ接合部品 (SUS製) φ100 (10K) 用	11	組
	フランジ接合部品 (SUS製) φ150 (10K) 用	5	組

ポンプ廻り配管図

ポンプ吸水管

ポンプ吐出管

ポンプ吐出管

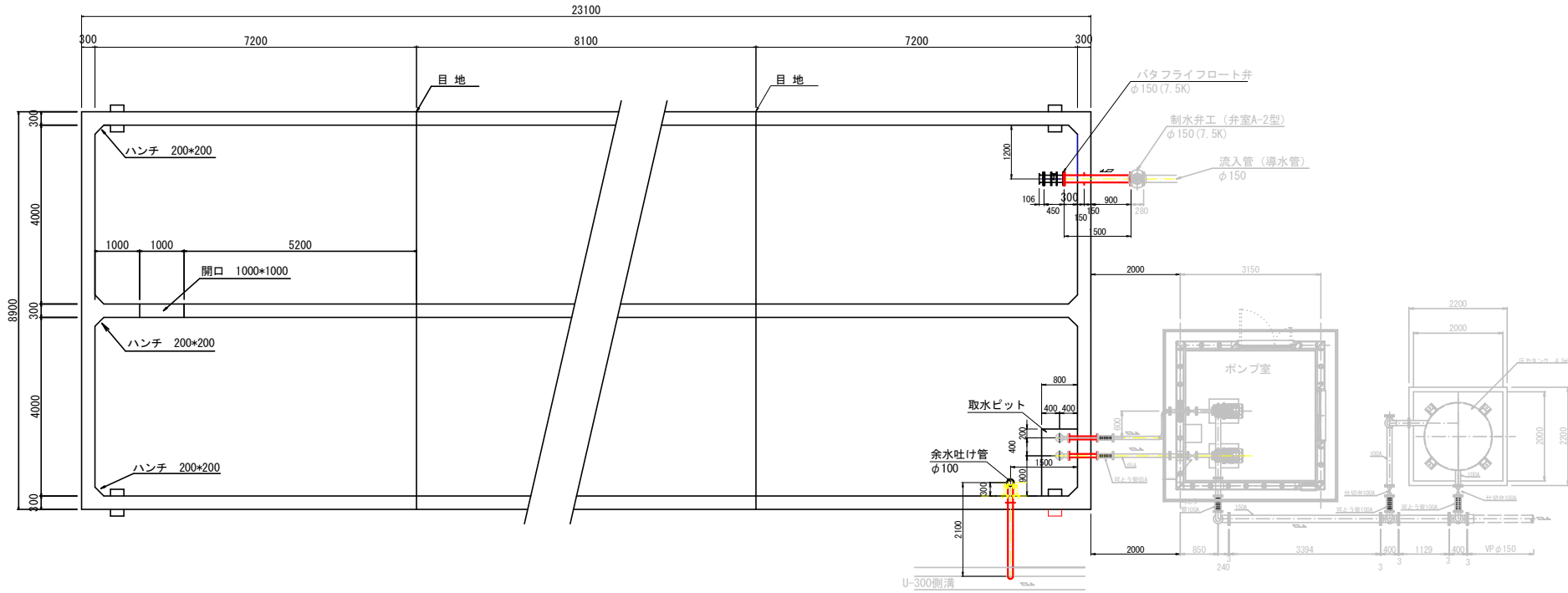


工事名	R別給 園附 大津東部東2期地区 調整水塔工事 (機工事計画)		
路線名等	大津東部東2期地区		
工事箇所	嶋門市大津町		
図面名	ポンプ廻り配管図		
縮尺	図示	図面番号	20
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島庁舎)		

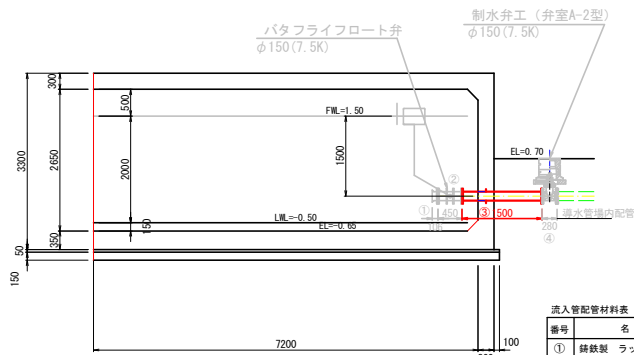
調整水槽廻り配管図

S=1:50

平面図



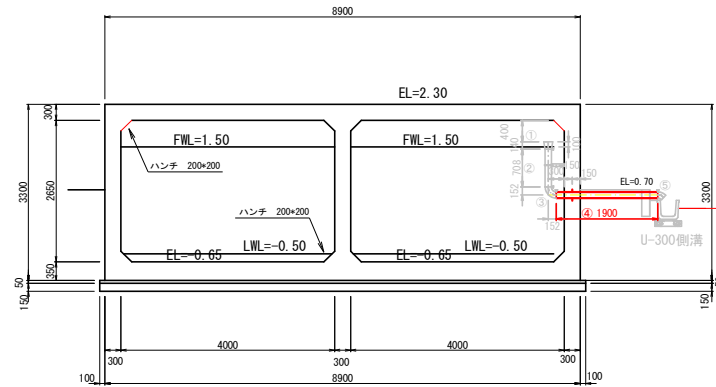
流入管



流入管配管材料表

番号	名称	数量	単位
①	鉄線製 ラップバロ φ150 7.5k	1.0	個
②	バタフライフロート弁φ150mm(7.5k)	1.0	基
③	SGP(白)簡Fステイフナー付短管φ150mm L=1.50m(ステイフナーh=50mm t=6.0mm)	1.0	本
④	仕切り弁 2種 φ150mm	1.0	基
	フランジ接合部品(SUS製)φ150用	4.0	組
	制水弁室 A-2型 H=0.60	1.0	式

余水吐け管



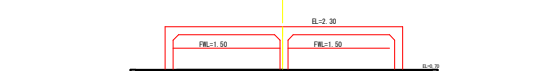
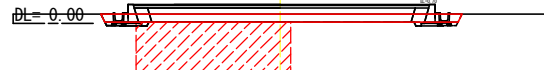
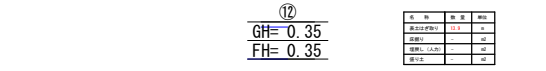
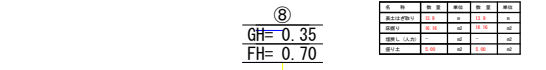
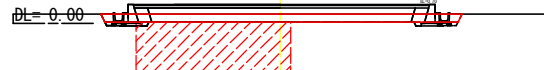
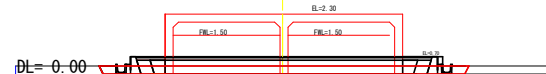
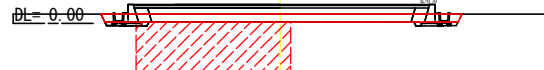
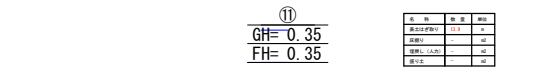
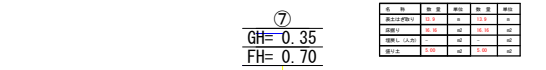
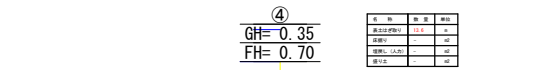
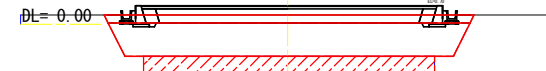
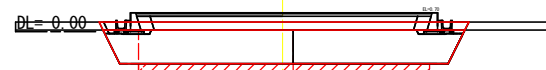
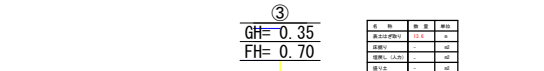
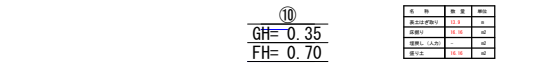
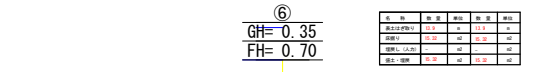
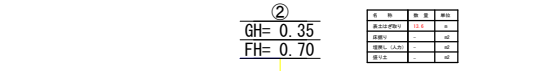
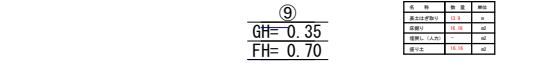
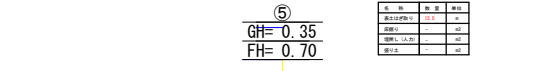
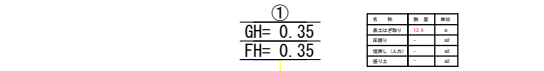
余水吐け管配管材料表

番号	名称	数量	単位
①	SGP(白)150A×100A レジューサ	1.0	個
②	SGP(白)100A 短管L=0.708m	1.0	本
③	SGP(白)100A 90°エルボ	1.0	個
④	SGP(白)100A ステイフナー付短管 L=1.90m(ステイフナーh=50mm t=6.0mm)	1.0	本
⑤	SGP(白)100A 45°エルボ	4.0	個
	溶接	4.0	箇所

● : 溶接位置を示す。
溶接位置の外周部は防食塗料を塗布すること。

工事名	R20線 国附 大津東部東2期 調整水塔工事 (竣工準備)		
路線名等	大津東部東2期 地区		
工事箇所	嶋門市大津町		
図面名	調整水槽廻り配管図		
縮尺	図示	図面番号	2.1
会社名	徳島県東部農林水産局 (徳島庁舎)		
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島庁舎)		

調整水槽 配置計画横断面
S=1:100

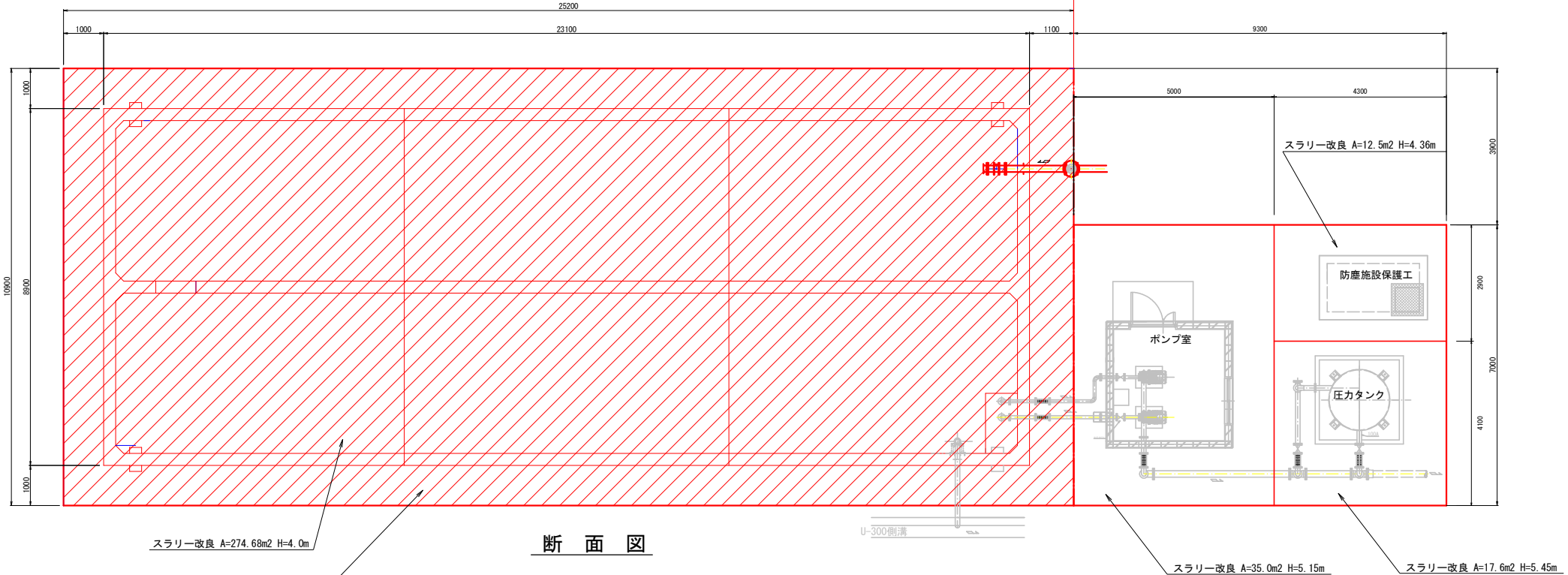


工 事 名	R30号 国附 大津東部東2期地区 調整水槽工事 (概工率詳細図)		
路線名等	大津東部東2期地区		
工事箇所	横門市大津町		
図 面 名	調整水槽 配置計画横断面		
縮 尺	S=1:100	図面番号	2 3
会 社 名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島庁舎)		

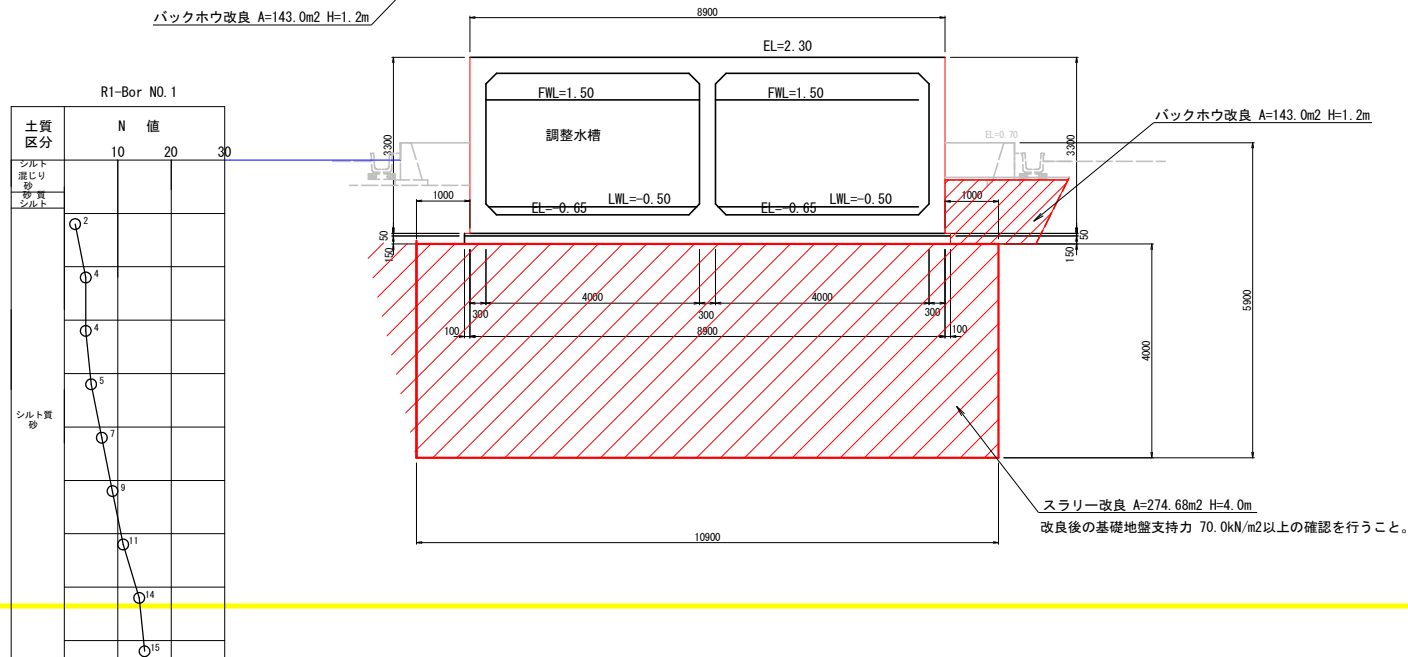
調整水槽 地盤改良計画平面図

S=1:50

平面図



断面図

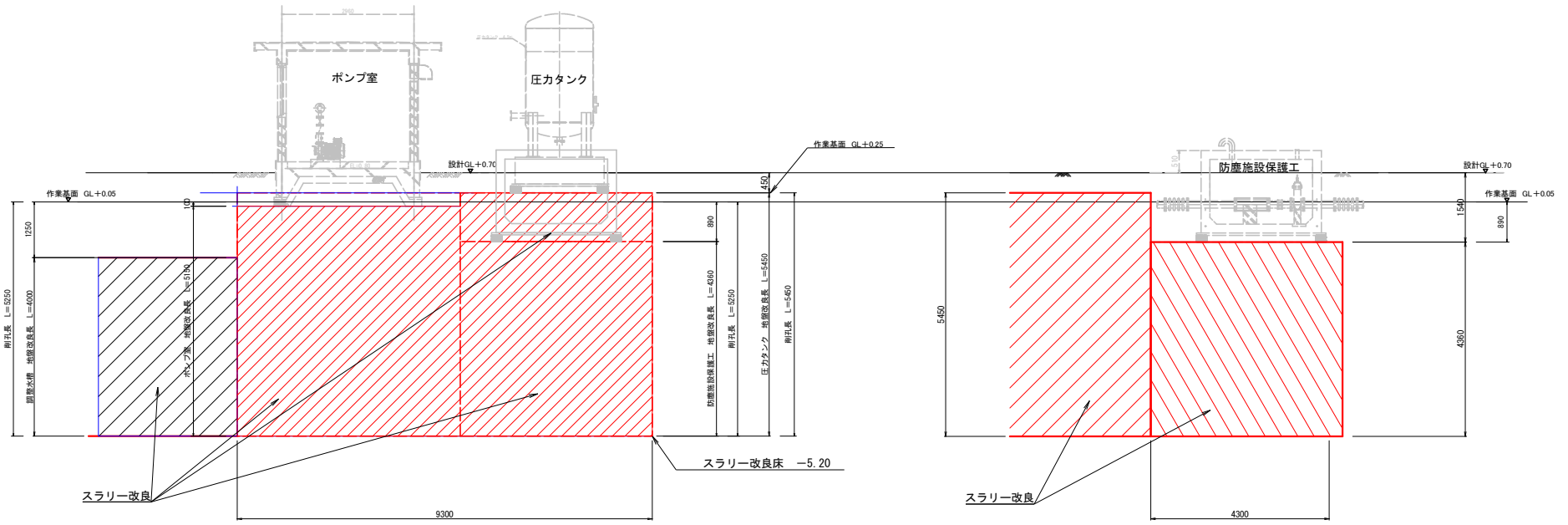


工事名	R3線 国附 大津東部東2期地区 調整水槽工事 (補工事項確認)		
路線名等	大津東部東2期地区		
工事箇所	嶋門市大津町		
図面名	調整水槽 地盤改良計画平面図		
縮尺	図示	図面番号	24
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島庁舎)		

調整水槽 地盤改良計画断面図

S=1:50

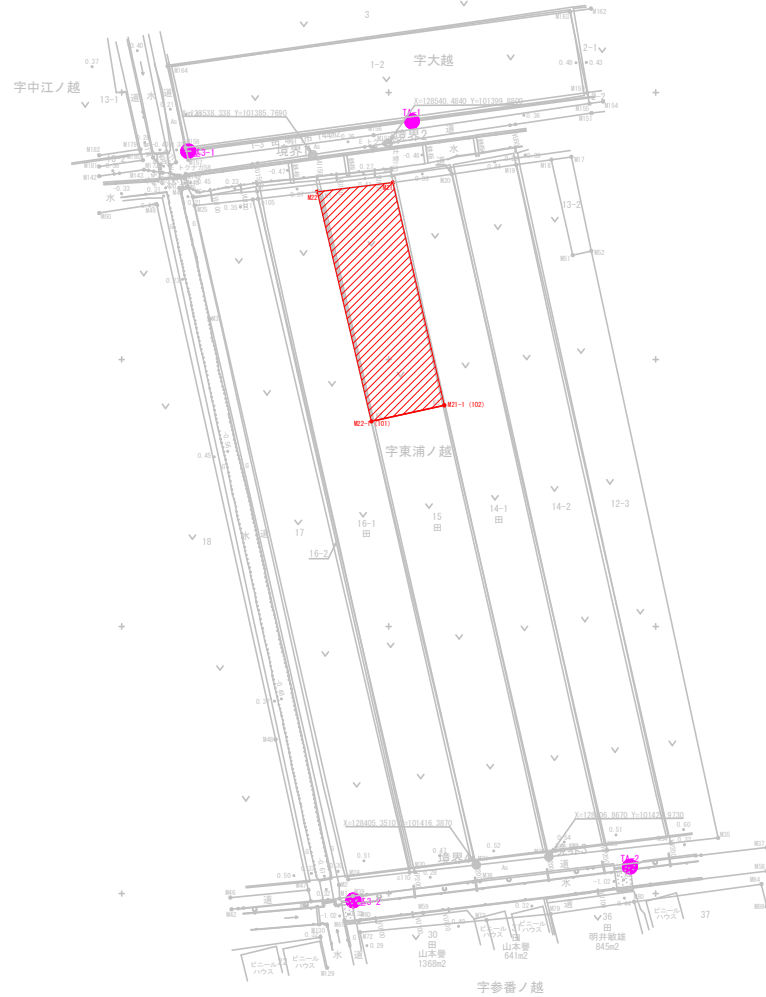
断面図



工事名	R3路線 国附 大津東部東2期地区 調整水槽工事 (施工設計書)		
路線名等	大津東部東2期地区		
工事箇所	嶋門市大津町		
図面名	調整水槽 地盤改良計画断面図		
縮尺	図示	図面番号	25
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島庁舎)		

調整水槽 用地平面図 S=1:500

鳴門市大津町徳長字東浦ノ越・字参番ノ越・字大越・字中江ノ越



境界点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
M1	128405.347	101416.384
M2	128531.416	101386.596
M3	128404.055	101404.873
c105	128530.080	101375.524
M28	128402.654	101392.412
c110	128403.941	101403.897
c111	128528.986	101374.571
M25	128528.824	101383.948
M22	128408.883	101429.989
M21	128533.123	101400.776
M33	128408.092	101440.906
M20	128534.715	101411.824
M34	128408.424	101452.799
M19	128538.460	101423.883
M51	128519.524	101434.448
M17	128537.948	101434.200
M18	128537.409	101430.470
M52	128520.326	101437.929
M35	128410.416	101461.660
M157	128527.394	101382.463
M156	128542.008	101397.166
M158	128539.657	101361.965
M155	128547.915	101437.588
M154	128548.287	101440.139
M159	128549.947	101437.158
M181	128536.145	101345.783
M180	128537.324	101353.974
M179	128539.355	101353.489
M182	128538.245	101345.783
M8	128534.435	101400.634
M7	128531.501	101375.373
M6	128530.501	101363.319
M5	128532.341	101362.266
M4	128532.119	101360.799
M2	128507.575	101366.486
M22	128401.616	101390.707
M1	128399.063	101390.811
M39	128399.522	101393.296
M38	128402.282	101417.066
M27	128402.610	101470.783
M28	128404.213	101470.783
M29	128396.363	101406.432
M20	128394.828	101384.419
M21	128394.984	101391.711
M41	128398.535	101385.427
M42	128397.048	101370.570
M142	128534.222	101345.783
M143	128535.528	101354.166
M144	128535.030	101357.233
M173	128536.476	101357.259
M174	128537.822	101355.883
M171	128538.928	101360.181
M172	128538.390	101358.967
M146	128534.904	101359.110
M145	128534.962	101357.651
M147	128534.172	101360.654
M148	128533.876	101361.770
M149	128534.737	101361.970
M150	128540.366	101399.178
M151	128546.151	101437.982
M46	128399.236	101370.343
M47	128400.682	101384.958
M48	128428.855	101378.807
M49	128529.093	101356.506
M50	128527.422	101345.783
M72	128392.740	101394.602
M73	128395.026	101418.337
M79	128396.178	101430.310
M86	128397.580	101470.783
M84	128401.756	101489.792
M80	128398.456	101445.940
M129	128398.087	101388.460
M130	128391.810	101387.196
M164	128554.914	101358.579
M163	128565.116	101433.947
M162	128565.708	101437.868

3級基準点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
基3-1	128539.007	101362.444
基3-2	128398.721	101393.373

4級基準点座標一覧表

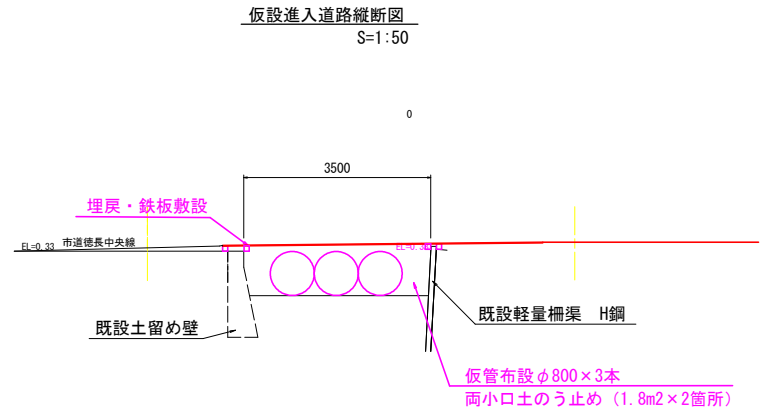
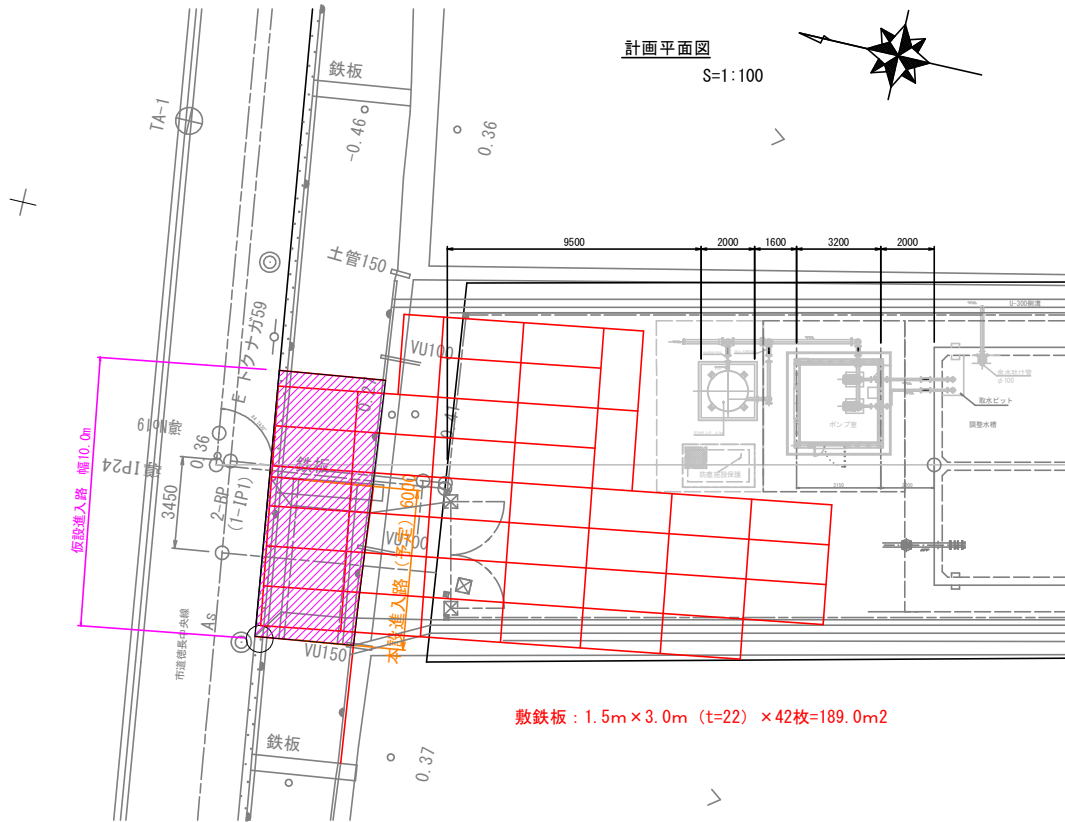
測点名	X座標	Y座標
TA-1	128544.614	101404.362
TA-2	128405.024	101445.171

境界点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
M31	128405.347	101416.384
M22	128531.416	101386.596
M30	128404.055	101404.873
c105	128530.080	101375.524
M28	128402.654	101392.412
c110	128403.941	101403.897
c111	128528.986	101374.571
M25	128528.824	101383.948
M22	128408.883	101429.989
M21	128533.123	101400.776
M33	128408.092	101440.906
M20	128534.715	101411.824
M34	128408.424	101452.799
M19	128538.460	101423.883
M51	128519.524	101434.448
M17	128537.948	101434.200
M18	128537.409	101430.470
M52	128520.326	101437.929
M35	128410.416	101461.660
M157	128527.394	101382.463
M156	128542.008	101397.166
M158	128539.657	101361.965
M155	128547.915	101437.588
M154	128548.287	101440.139
M159	128549.947	101437.158
M181	128536.145	101345.783
M180	128537.324	101353.974
M179	128539.355	101353.489
M182	128538.245	101345.783
M8	128534.435	101400.634
M7	128531.501	101375.373
M6	128530.501	101363.319
M5	128532.341	101362.266
M4	128532.119	101360.799
M2	128507.575	101366.486
M22	128401.616	101390.707
M1	128399.063	101390.811
M39	128399.522	101393.296
M38	128402.282	101417.066
M27	128402.610	101470.783
M28	128404.213	101470.783
M29	128396.363	101406.432
M20	128394.828	101384.419
M21	128394.984	101391.711
M41	128398.535	101385.427
M42	128397.048	101370.570
M142	128534.222	101345.783
M143	128535.528	101354.166
M144	128535.030	101357.233
M173	128536.476	101357.259
M174	128537.822	101355.883
M171	128538.928	101360.181
M172	128538.390	101358.967
M146	128534.904	101359.110
M145	128534.962	101357.651
M147	128534.172	101360.654
M148	128533.876	101361.770
M149	128534.737	101361.970
M150	128540.366	101399.178
M151	128546.151	101437.982
M46	128399.236	101370.343
M47	128400.682	101384.958
M48	128428.855	101378.807
M49	128529.093	101356.506
M50	128527.422	101345.783
M72	128392.740	101394.602
M73	128395.026	101418.337
M79	128396.178	101430.310
M86	128397.580	101470.783
M84	128401.756	101489.792
M80	128398.456	101445.940
M129	128398.087	101388.460
M130	128391.810	101387.196
M164	128554.914	101358.579
M163	128565.116	101433.947
M162	128565.708	101437.868

工事名	R2線 国附 大津東部東2期地区 調整水槽工事 (施工準備)		
路線名等	大津東部東2期地区		
工事箇所	鳴門市大津町		
図面名	調整水槽 用地平面図	図面番号	26
縮尺	S=1:500	図面番号	26
会社名	徳島県東部農林水産局 (徳島庁舎)		
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島庁舎)		

調整水槽 仮設進入道路計画参考図



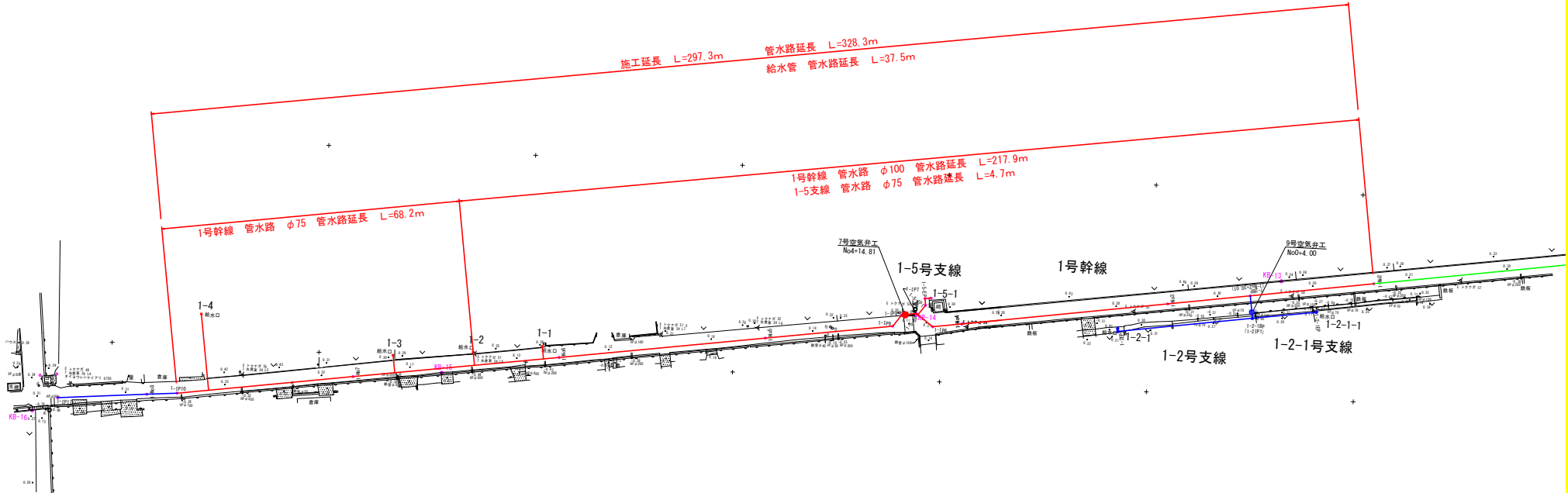
* 既設水路構造物に直接過重負担をかけず仮設進入路を設置する事。

工事名	R別冊 国附 大津東部東2期 調整水槽工事 (施工計画図)		
路線名等	大津東部東2期地区		
工事箇所	嶋門市大津町		
図面名	調整水槽 仮設進入道路計画参考図		
縮尺	図示	図面番号	27
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島庁舎)		

管水路工 計画平面図

点名	X (m)	Y (m)
1-BP	101,393,297	128,532,221
1-IP1	101,392,294	128,540,250
1-IP2	101,362,823	128,536,272
1-IP3	101,399,663	128,539,138
1-IP4	101,355,326	128,538,926
1-IP5	101,392,635	128,535,646
1-IP6	101,197,714	128,513,240
1-IP7	101,193,604	128,516,230
1-IP8	101,190,086	128,515,675
1-IP9	101,198,694	128,512,623
1-IP10	101,016,284	128,488,503
1-IP11	100,987,473	128,486,032
1-IP12	100,987,021	128,491,720
2-BP	101,392,294	128,540,250
2-IP1	101,474,934	128,551,404
2-IP2	101,520,394	128,558,330
2-IP3	101,522,738	128,556,303
2-IP4	101,527,737	128,557,140
2-IP5	101,529,712	128,559,696
2-IP6	101,650,326	128,574,190
2-4-BP	101,649,338	128,574,190
2-4-IP1	101,649,930	128,577,488
2-4-IP2	101,654,844	128,578,180
2-4-EP	101,612,349	128,768,287

点名	X (m)	Y (m)
基3-1	101,362,444	128,556,582
基3-2	101,393,373	128,416,296
基3-4	101,755,448	129,027,815
KBM4	101,754,052	129,033,292
KB-1	101,697,809	129,064,647
KB-2	101,589,154	129,055,907
KB-3	101,563,078	128,987,376
KB-4	101,586,042	128,911,364
KB-5	101,608,530	128,814,126
KB-6	101,633,132	128,704,626
KB-7	101,658,688	128,590,026
KB-8	101,689,304	128,582,741
KB-9	101,623,763	128,579,458
KB-10	101,437,189	128,565,565
KB-11	101,642,709	128,483,724
KB-12	101,472,649	128,426,026
KB-13	101,281,260	128,545,628
KB-14	101,193,332	128,533,438
KB-15	101,079,835	128,514,019
KB-16	100,981,513	128,500,272
KB-17	100,998,795	128,375,692
KB-19	101,299,307	128,407,825
KB-20	101,207,646	128,399,331
KB-21	101,101,603	128,390,199

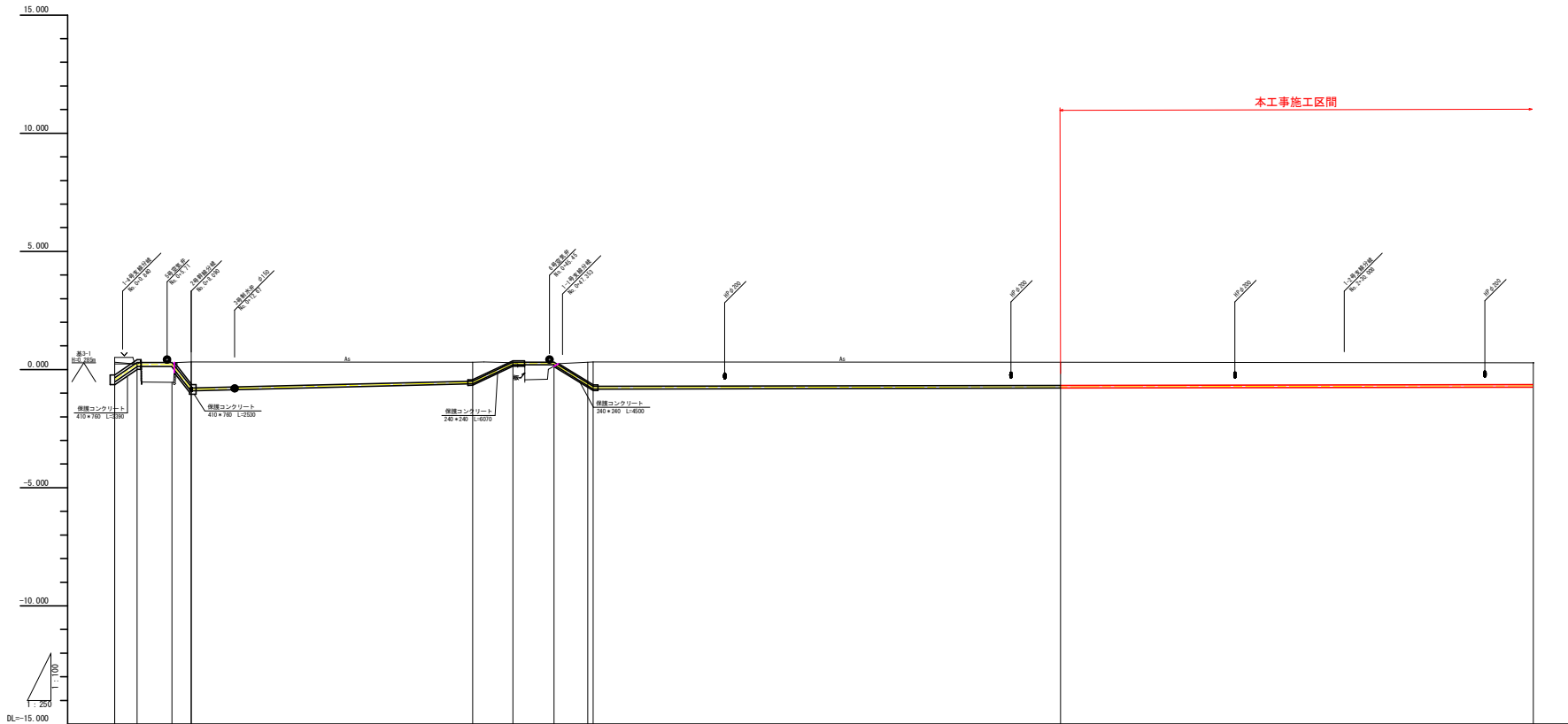


— 本工事施工区間
— 他工事施工区間
— R元年度施工区間

工事名	R28補 国附 大津東部東2期地区 調整水橋工事 (施工準備地区)
路線名等	大津東部東2期地区
工事箇所	鳴門市大津町
図面名	管水路工 計画平面図
縮尺	S=1/500 図面番号 28
会社名	
事業所名	徳島県東部農林水産局<徳島>

管水路 縦断面図 (1)

1号幹線 (1/3)



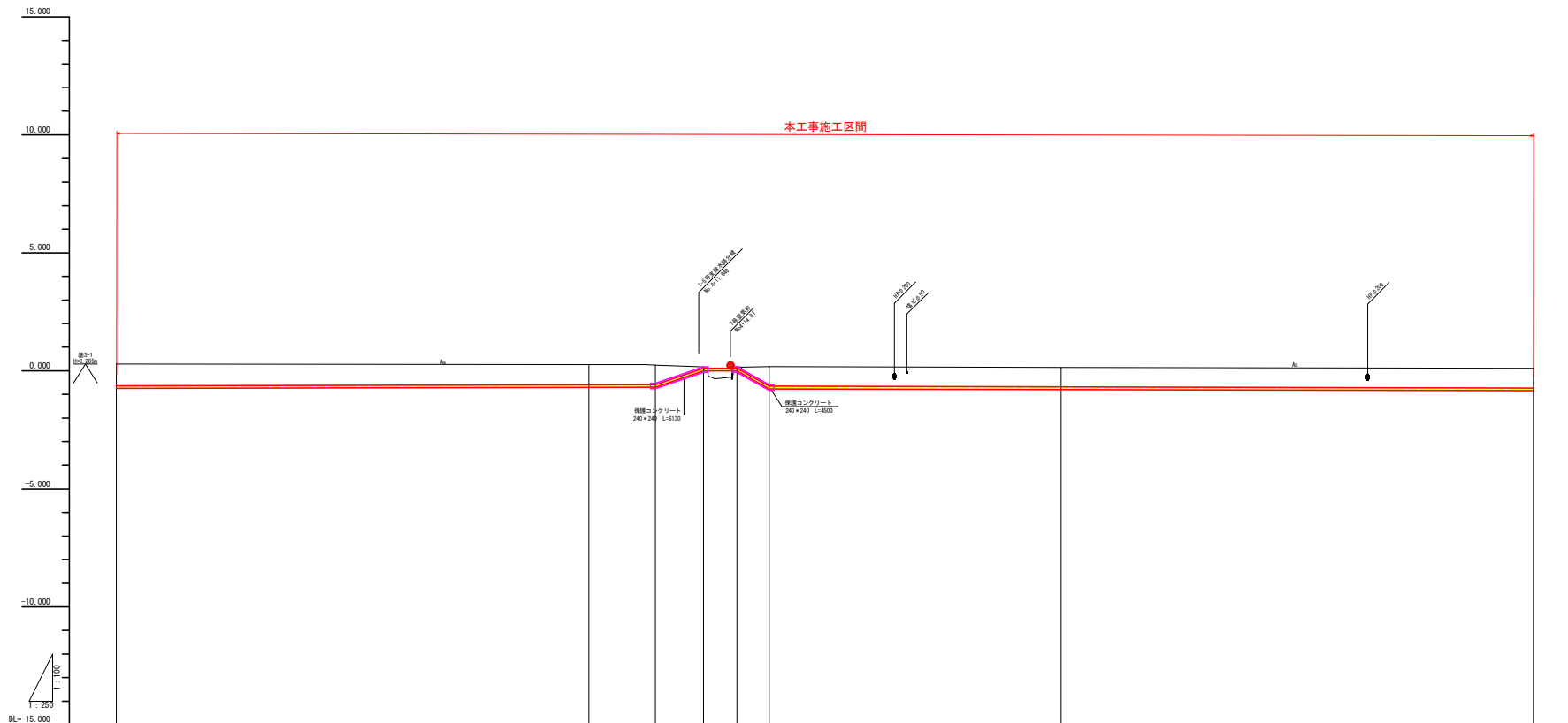
管径管種	ダクタイル鉄管 K形 φ150 L=3.09		硬質塩化ビニール管 VP(RR) φ100 L=29.74		ダクタイル鉄管 K形 φ100 L=12.763		硬質塩化ビニール管 VP(RR) φ100 L=156.463	
掘削断面	耕地下 L=2.37 h=0.60	水管橋 L=3.859 h=0.80	市道下 L=36.068 h=0.80		水管橋 L=4.266 h=0.80	水管橋 L=4.342 h=0.80	市道下 L=165.701 h=0.80	
管路勾配	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
斜距離	0.00	2.46	3.65	36.07	4.31	4.34	165.71	165.71
土被り	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
管天高	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
地盤高	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
追加距離	0.00	2.37	3.86	38.44	4.27	4.30	165.70	165.70
単距離	0.00	2.37	3.86	38.44	4.27	4.30	165.70	165.70
測点	1P	1P2	1P3	1P4	1P5	1P6	1P7	1P8
曲線	R=100 18°30' 31"		R=100 18°45' 00" 18"		R=100 18°45' 00" 04"		R=100 18°39' 29" 30"	

1号幹線

工事名	R2024 国府 大津東部東2期地区 調整水橋工事 (施工詳細図)		
路線名等	大津東部東2期地区		
工事箇所	鳴門市大津町		
図面名	管水路 縦断面図 (1)		
縮尺	V=1/100	図面番号	29
会社名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

管水路 縦断面図 (2)

1号幹線 (2/3)

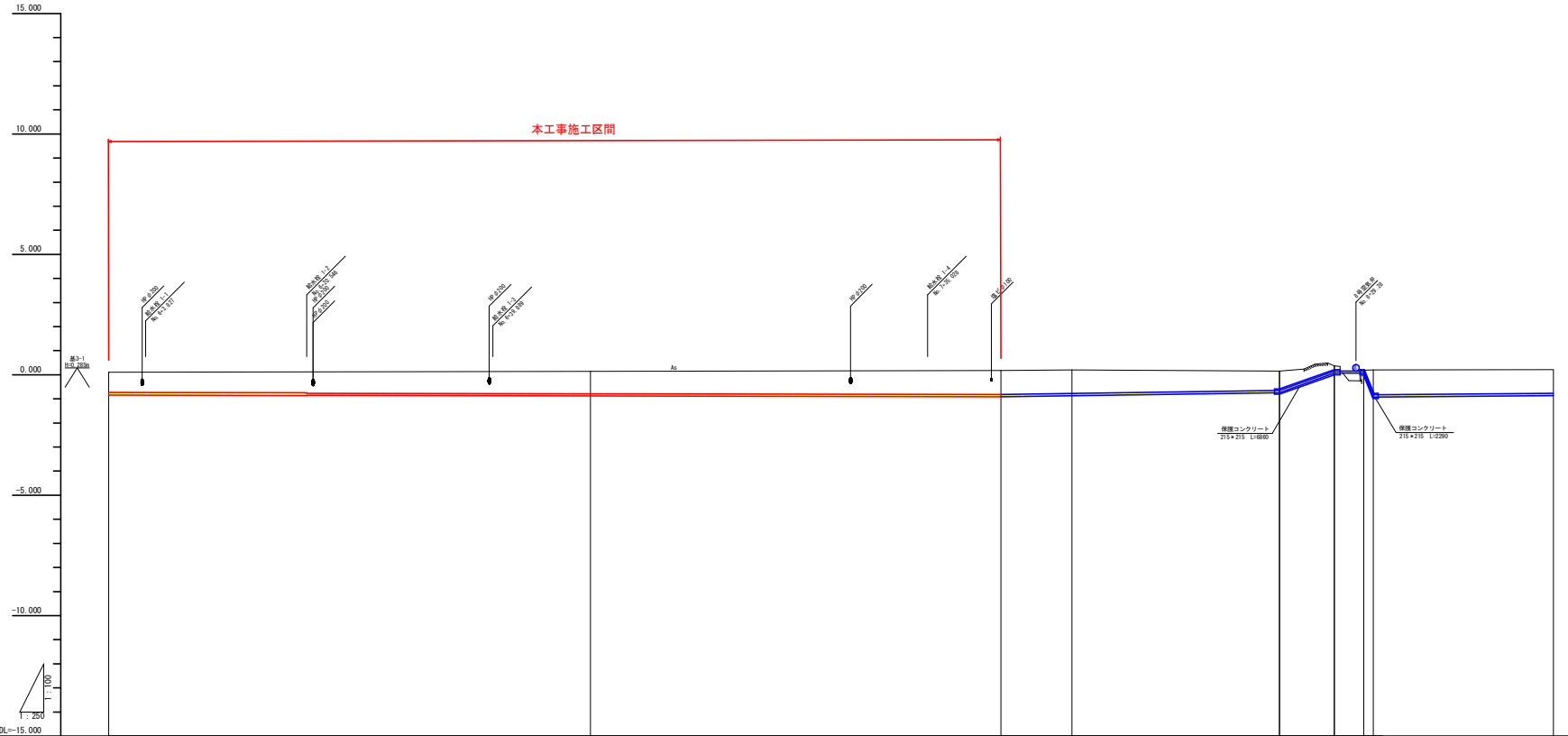


管径管種	硬質塩化ビニール管 VP (RR) φ100 L=156.463	ダクタイル鉄管 K形 φ100 L=12.048	硬質塩化ビニール管 VP (RR) φ100 L=101.442
掘削断面	市道下 L=162.701 h=0.80	水害橋 L=3.562	市道下 L=211.553 h=0.80
管路勾配	L=156.463 h=0.125 i=0.000799	L=3.562 h=0.004 i=0.001124	L=173.527 h=0.159 i=0.000916
斜距離	50.000	7.000	35.000
土被り	0.000	0.000	0.000
管天高	-0.000	-0.500	-0.000
地盤高	0.000	0.200	0.000
追加距離	150.000	200.000	200.000
単距離	50.000	50.000	50.000
測点	1+60	1+64	1+65
曲線		1+67 1+68 1+69 1+70 1+71 1+72 1+73 1+74 1+75 1+76 1+77 1+78 1+79 1+80 1+81 1+82 1+83 1+84 1+85 1+86 1+87 1+88 1+89 1+90 1+91 1+92 1+93 1+94 1+95 1+96 1+97 1+98 1+99 2+00	

1号幹線	
工事名	R388 国附 大津東部東2期地区 調整水橋工事 (概工) 概工
路線名等	大津東部東2期地区
工事箇所	鳴門市大津町
図面名	管水路 縦断面図 (2)
縮尺	V=1/100 H=1/250
図面番号	30
会社名	
事業所名	徳島県東部農林水産局 (徳島)

管水路 縦断面図 (3)

1号幹線 (3/3)

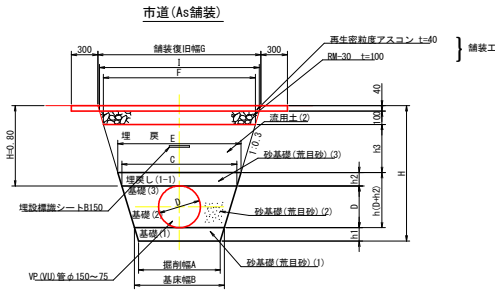


管径管種	硬質塩化ビニル管 VP(RR) φ100 L=101.442	硬質塩化ビニル管 VP(RR) φ75 L=101.002	ダクト尾縁水管 K形 φ75 L=9.752	硬質塩化ビニル管 VP(RR) φ75 L=88.394
掘削断面	市道下 L=211.533 h=0.80		水管橋 L=3.06	市道下 L=88.394 h=0.80
管路勾配	L=173.527 h=-0.159 i=-0.000916		L=28.917 h=0.172 i=0.005948	L=88.394 h=0.285 i=0.003224
斜距離	0.000	0.000	0.000	0.000
土被り	0.000	0.000	0.000	0.000
管天高	-0.750	-0.750	-0.600	-0.750
地盤高	0.050	0.050	0.050	0.050
追加距離	300.000	300.000	400.000	400.000
単距離	0.000	0.000	0.000	0.000
測点	1+00	1+00	1+00	1+00
曲線			$\begin{matrix} R=11 \\ 1A:9^{\circ} 11' 17'' \end{matrix}$	$\begin{matrix} R=11 \\ 1A:9^{\circ} 21' 31'' \end{matrix}$

1号幹線	
工事名	R308 国附 大津東部東2期地区 調整池工事 (概工) 概設
路線名等	大津東部東2期地区
工事箇所	鳴門市大津町
図面名	管水路 縦断面図 (3)
縮尺	V=1/100 H=1/250
図面番号	3 1
会社名	
事業所名	徳島県東部農林水産局(徳島)

土工・舗装工 標準断面図 (1)

S=1:20



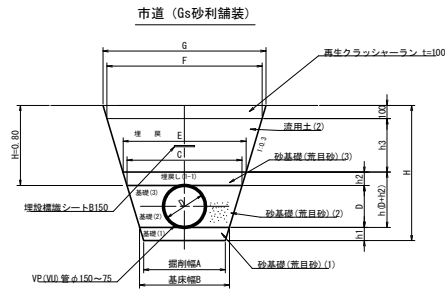
市道 (As舗装) [幅員<math>F < 4m</math>] (As舗装:土被りH=0.80m) 寸法表 単位:m

管種	呼び径 (mm)	管外径 (m)	砂基礎厚 (m)	h1	h2	h3	掘削幅 A	基礎幅 B	管頂幅 C	砂天端幅 E	F	G	I
VU (VP)	50	60	0.10	0.10	0.56	0.44	0.50	0.54	0.60	0.94	1.02	0.99	
VU (VP)	75	89	0.10	0.10	0.56	0.44	0.50	0.55	0.61	0.95	1.03	1.01	
VU (VP)	100	114	0.10	0.10	0.56	0.44	0.50	0.57	0.63	0.97	1.05	1.03	
VU (VP)	125	140	0.10	0.10	0.56	0.44	0.50	0.58	0.64	0.98	1.06	1.04	
VU (VP)	150	165	0.10	0.10	0.56	0.44	0.50	0.60	0.66	0.99	1.08	1.06	

10m当り数量表 (As舗装:土被りH=0.80m)

管径 (mm)	As切断 (m)	As取壊量 (G+0.6) × t (m)	掘削 (m ³)	埋戻土 (m ³)			As表層復旧 (m ²)	As路盤復旧 (m ²)	残土 (m ³)	摘要
				荒目砂 (1)	荒目砂 (2)	荒目砂 (3)				
50	40	0.65	6.59	0.47	0.28	0.57	4.28	16.20	9.90	2.31
75	40	0.65	6.88	0.47	0.41	0.58	4.38	16.30	10.10	2.50
100	40	0.66	7.13	0.47	0.54	0.60	4.46	16.50	10.30	2.68
125	40	0.67	7.40	0.47	0.61	0.61	4.55	16.60	10.40	2.85
150	40	0.67	7.66	0.47	0.66	0.63	4.63	16.80	10.60	3.03

※掘削は路盤を含む。



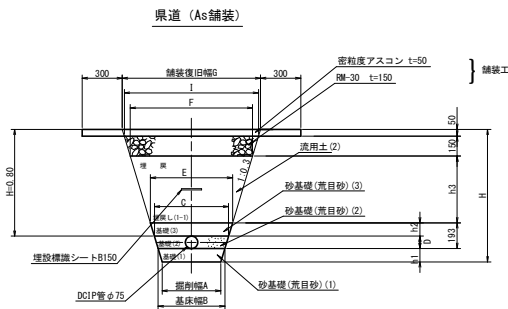
市道 (Gs砂利舗装) (砂利:土被りH=0.80m) 寸法表 単位:m

管種	呼び径 (mm)	管外径 (m)	砂基礎厚 (m)	h1	h2	h3	掘削幅 A	基礎幅 B	管頂幅 C	砂天端幅 E	F	G
VU (VP)	50	60	0.10	0.10	0.60	0.44	0.50	0.54	0.60	0.96	1.02	
VU (VP)	75	89	0.10	0.10	0.60	0.44	0.50	0.55	0.61	0.97	1.03	
VU (VP)	100	114	0.10	0.10	0.60	0.44	0.50	0.57	0.63	0.99	1.05	
VU (VP)	125	140	0.10	0.10	0.60	0.44	0.50	0.58	0.64	1.00	1.06	
VU (VP)	150	165	0.10	0.10	0.60	0.44	0.50	0.60	0.66	1.02	1.08	

10m当り数量表 (砂利:土被りH=0.80m)

管径 (mm)	掘削 (m ³)	埋戻土 (m ³)			砂利復旧 (m ²)	残土 (m ³)	摘要
		荒目砂 (1)	荒目砂 (2)	荒目砂 (3)			
50	6.99	0.47	0.28	0.57	4.66	10.20	2.33
75	7.29	0.47	0.41	0.58	4.76	10.30	2.53
100	7.55	0.47	0.54	0.60	4.85	10.50	2.70
125	7.82	0.47	0.61	0.61	4.94	10.60	2.88
150	8.09	0.47	0.66	0.63	5.03	10.80	3.06

※掘削は路盤を含む。



県道 (As舗装) (As舗装:土被りH=0.80m) 寸法表 単位:m

管種	呼び径 (mm)	管外径 (m)	砂基礎厚 (m)	h1	h2	h3	掘削幅 A	基礎幅 B	管頂幅 C	砂天端幅 E	F	G	I
VU (VP)	75	93	0.10	0.10	0.50	0.44	0.50	0.56	0.62	0.92	1.04	1.01	

10m当り数量表 (As舗装:土被りH=0.80m)

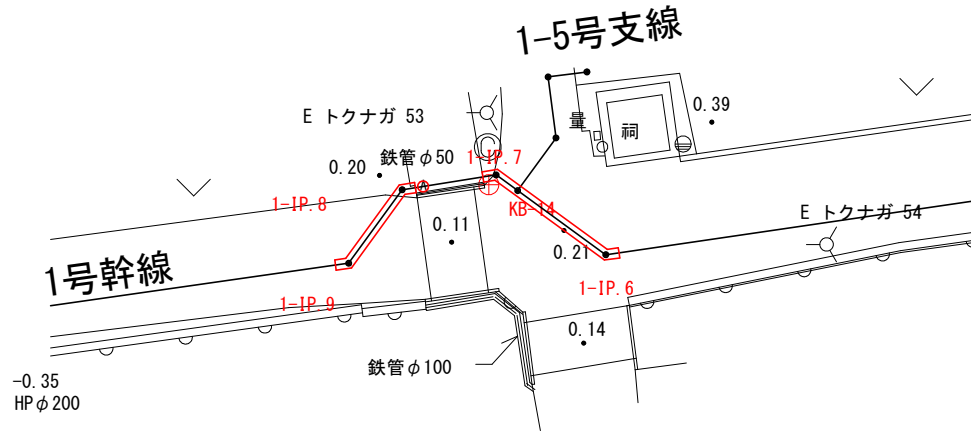
管径 (mm)	As切断 (m)	As取壊量 (G+0.6) × t (m)	掘削 (m ³)	埋戻土 (m ³)			As表層復旧 (m ²)	As路盤復旧 (m ²)	残土 (m ³)	摘要
				荒目砂 (1)	荒目砂 (2)	荒目砂 (3)				
75	40	0.82	6.82	0.47	0.42	0.59	3.83	16.40	10.10	2.99

※掘削は路盤を含む。

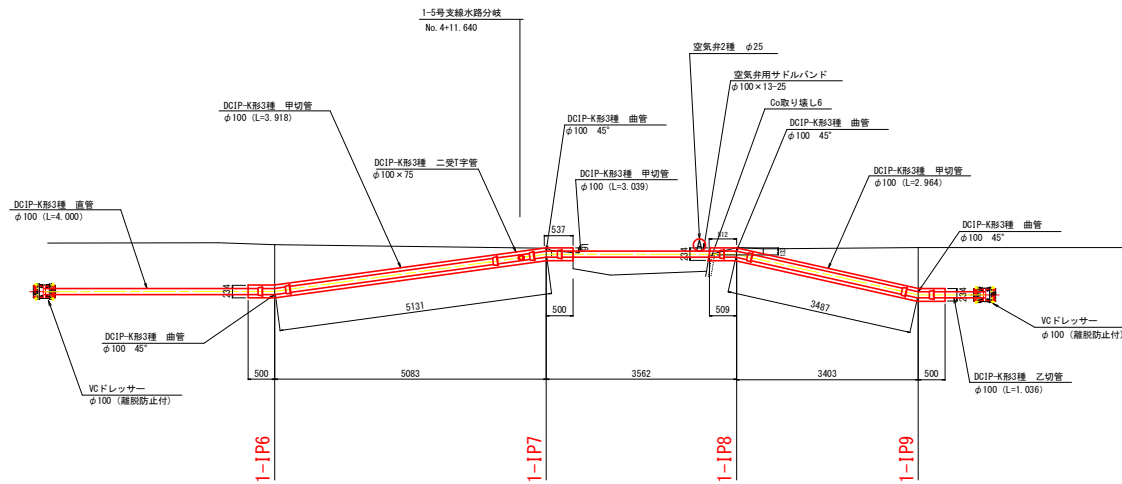
工事名	R38線 国庫 大津東部東2期地区 調整水工事 (竣工済)
路線名等	大津東部東2期地区
工事箇所	鳴門市大津町
図面名	土工・舗装工 標準断面図 (1)
縮尺	S=1:20 図面番号 32
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)

水管橋詳細図

平面図 S=1:100



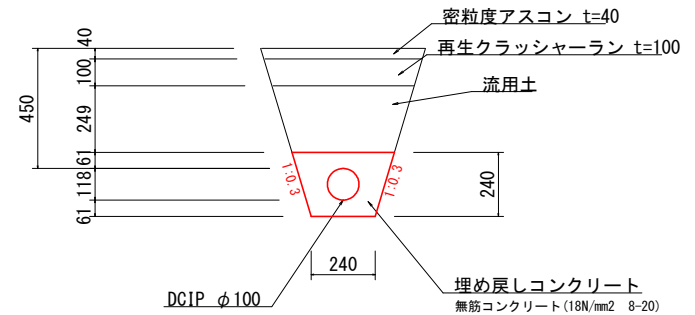
縦断面図 S=1:50



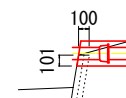
IP.6-IP.7間 標準断面 S=1:10



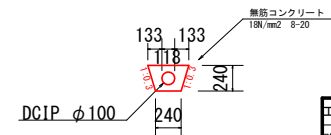
IP.8-IP.9間 標準断面 S=1:10



Co取り壊し6 S=1:25



保護コンクリート断面 S=1:25

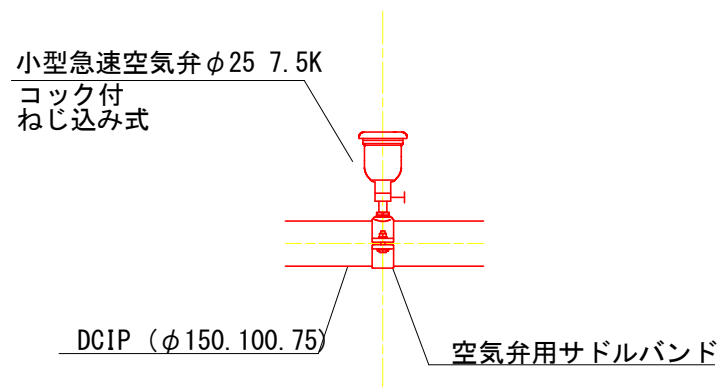


工事名	R20林 国附 大津東部東2期地区 調整水理工事 (施工詳細図)
路線名等	大津東部東2期地区
工事箇所	鳴門市大津町
図面名	水管橋詳細図
縮尺	図示 図面番号 33
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)

空気弁工構造図

S=1:10

空気弁



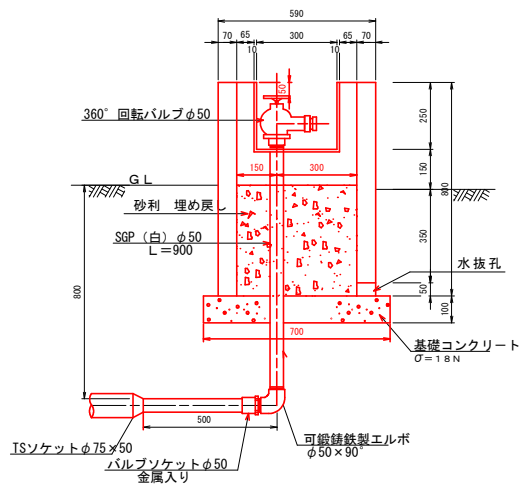
工事名	R308林 国附 大津東部東2期 調整水塔工事 (概工詳細図)
路線名等	大津東部東2期地区
工事箇所	鳴門市大津町
図面名	空気弁工構造図
縮尺	S=1:10 図面番号 34
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)

給水栓工 構造図

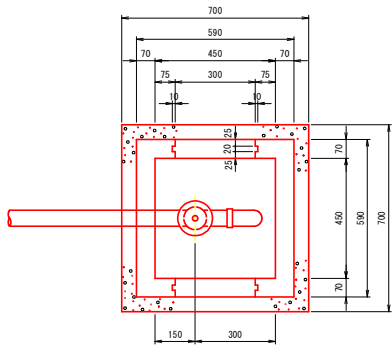
S=1:10

給水栓 I 型

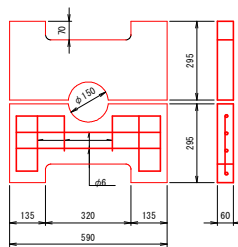
断面図



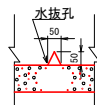
平面図



蓋板



水抜き



蓋付き給水栓BOX(二次製品)は参考とし、製作承認図書を提出し承認を得ること。

給水栓工 一箇所当たり数量

項目	数量	単位
土工	床堀り	0.7 m ³
	埋戻し	0.5 m ³
	基面整正	0.49 m ²
管	VP(φ50)	0.5 m
	T5径違いソケット(φ75×φ50)	1.0 個
	バルブソケット(φ50)金属入り	1.0 個
	可鍛鉄製エルボ φ50×90°	1.0 個
	SGP(白)φ50	0.9 m
	360° 回転バルブφ50 可鍛製鉄製キヤップφ50(備物)	1.0 個
給水栓箱	蓋付き給水栓BOX(二次製品) 450×450×800	1.0 個
	基礎コンクリート(18N/mm ²)	0.05 m ³
	型枠(基礎コンクリート)	0.28 m ²
	養生(基礎コンクリート)	0.05 m ³

土工断面数量

床堀り V=0.6m²

土工数量

床堀り V=0.6×1.20=0.7m³

埋戻し V=0.7-(0.7×0.7×0.1+0.59×0.59×0.40)=0.5m³

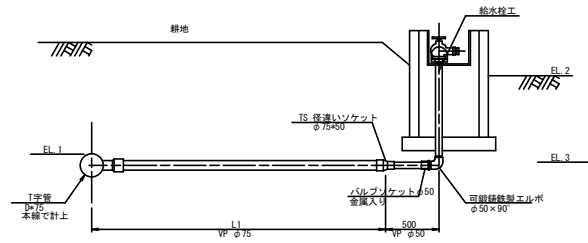
基面整正 A=0.7×0.7=0.49m²

工事名	R別冊 国附 大津東部東2期地区 調整水栓工事 側工調整図
路線名等	大津東部東2期地区
工事箇所	鳴門市大津町
図面名	給水栓工構造図
縮尺	S=1:10 図面番号 35
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局(徳島)

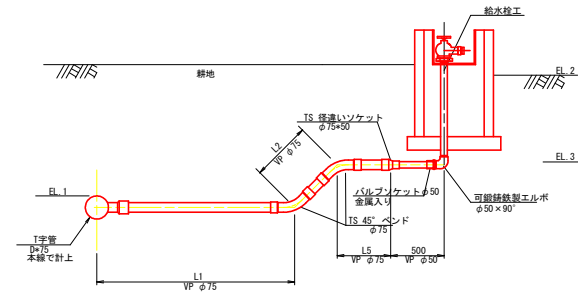
給水栓工標準図(1)

給水栓取出工

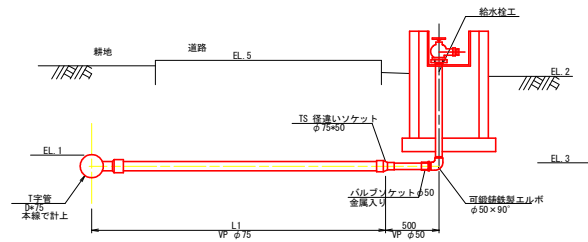
タイプ1



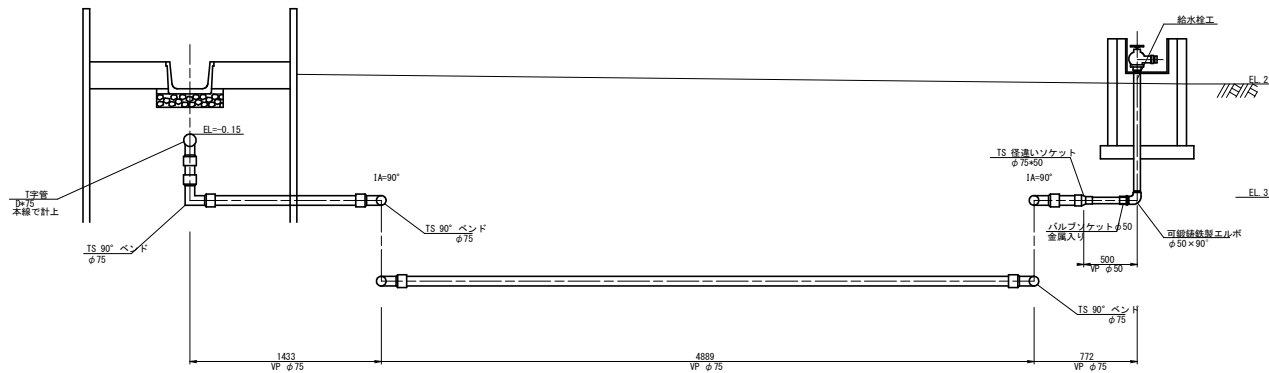
タイプ3



タイプ2



タイプ4 給水栓3-4-1

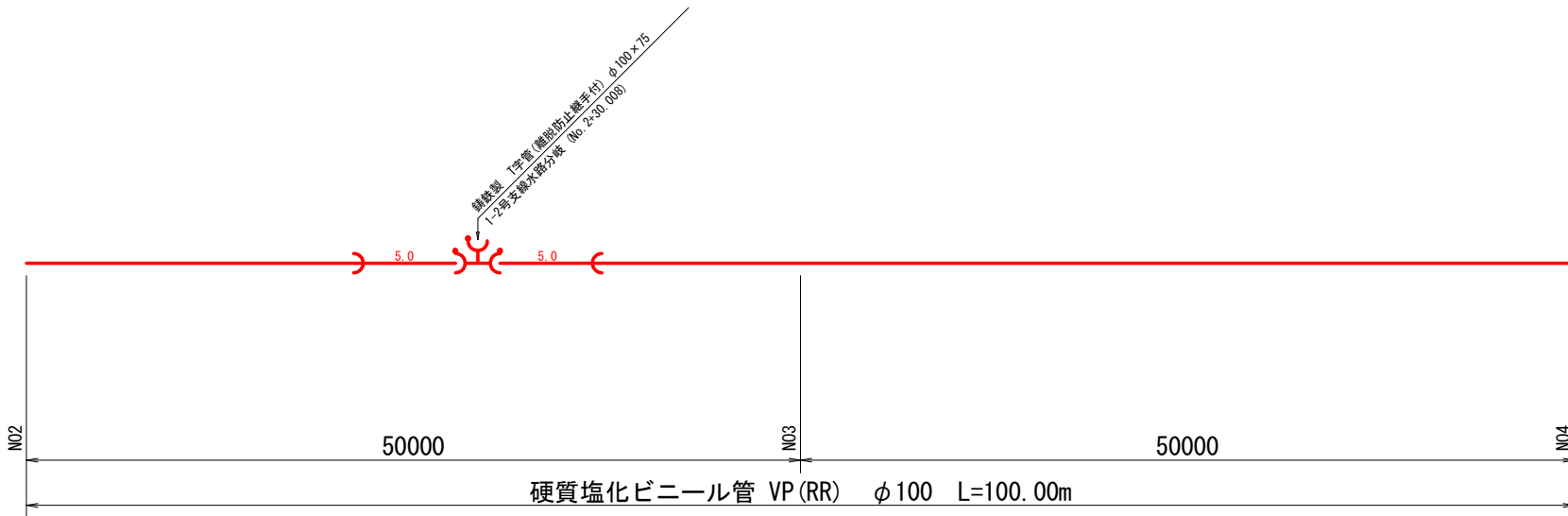
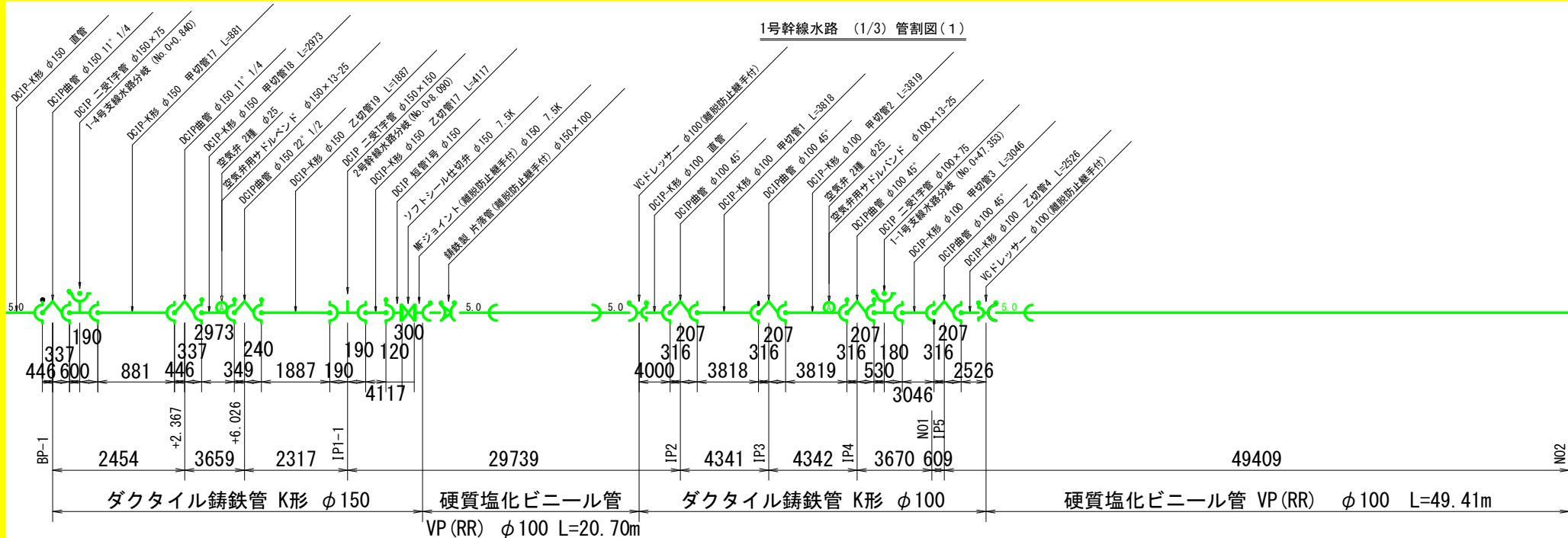


工事名	R388 国附 大津東部東2期地区 調整水栓工事 (竣工前確認)
路線名等	大津東部東2期地区
工事箇所	鳴門市大津町
図面名	給水栓工標準図(1)
縮尺	S-NON 図面番号 36
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)

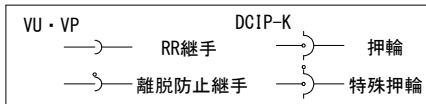
給水栓工標準図(2)

給水栓名	支線名	測点	畑面積 A1 (m ²)	分岐 管径高	田面高	給水栓 管径高	排水路下 管頂高	道路幅	道路高	形式	管長1	管長2	管長3	管長4	管長5	VUφ75 管長計	φ75 B	φ75 TS4	φ75 TS3	SGφ75 管長計	φ75 SP B	φ75 SP N	ドレック パイプ 取付 手付	ドレック パイプ 取付 手付	ドレック パイプ 取付 手付	ドレック パイプ 取付 手付	ドレック パイプ 取付 手付	ドレック パイプ 取付 手付	ドレック パイプ 取付 手付	ドレック パイプ 取付 手付	ドレック パイプ 取付 手付	ドレック パイプ 取付 手付	土工延長(m)			埋設水栓 の 個数	埋設水栓 の 個数
																																	Aφ道路	Cφ道路	A型		
1-1	1号幹線	No.6+3.8	1920	-0.74	0.26	-0.54		2.82	0.13	2	3.04					3.04																2.82	0.20	1	2.8		
1-2	1号幹線	No.6+20.5	1951	-0.75	0.25	-0.55		2.72	0.15	2	3.20					3.20															2.72	0.50	1	2.7			
1-3	1号幹線	No.6+39.9	1700	-0.78	0.30	-0.50		3.00	0.17	2	4.25					4.25														3.00	1.30	1	3.0				
1-4	1号幹線	No.7+35.0	882	-0.82	0.43	-0.37		2.80	0.23	3	17.86	0.63				18.49	2													2.80	15.70	1	2.8				
1-5	1号幹線	No.10+19.7	2265	-0.55	0.35	-0.45		0.70	0.28	2	1.00					1.00														0.70	0.30	1	0.7				
1-1-1	1-1号支線	No.2+11.7	2513	-0.72	0.42	-0.38				1	1.17					1.17		1														1.20	1	0.0			
1-1-2	1-1号支線	No.3+28.0	1657	-0.62	0.15	-0.65				1	2.00					2.00		1														2.00	1	0.0			
1-1-3	1-1号支線	No.4+6.7	1350	-0.57	0.18	-0.62				1	1.00					1.00																1.00	1	0.0			
1-1-4	1-1号支線	No.4+36.8	1820	-0.53	0.14	-0.68				1	1.00					1.00																1.00	1	0.0			
1-2-1	1-2号支線	No.0+38.1	2017	-0.85	0.45	-0.35				3	0.50	0.71				1.21	2															1.00	1	0.0			
1-2-1-1	1-2-1号支線	No.0+15.5	1719	-0.55	0.37	-0.43				1	1.00					1.00																1.00	1	0.0			
1-3-1	1-3号支線	No.0+11.1	1170	-1.06	0.38	-0.42				3	4.78	0.91				5.68	2	1														5.70	1	0.0			
1-3-2	1-3号支線	No.0+44.8	191	-1.05	0.28	-0.52				3	0.50	0.75				1.25	2															1.00	1	0.0			
1-3-3	1-3号支線	No.3+28.0	1911	-0.84	0.39	-0.41				3	0.50	0.61				1.11	2															1.00	1	0.0			
1-4-1	1-4号支線	No.0+17.0	1586	-0.86	0.13	-0.67				1	1.00					1.00																1.00	1	0.0			
1-5-1	1-5号支線	No.0+4.6	2722	-0.52	0.39	-0.41		1.00	0.21	2	1.50					1.50															1.00	0.50	1	1.0			
2-1-1	2-1号支線	No.0+20.1	2950	-0.75	0.28	-0.52		2.67	0.19	2	3.17					3.17															2.67	0.50	1	2.7			
2-2-1	2-2号支線	No.1+5.4	2658	-1.02	0.24	-0.56				3	1.57	0.64				2.22	2															2.20	1	0.0			
2-2-2	2-2号支線	No.4+21.8	2637	-1.16	0.24	-0.56				3	0.50	0.84				1.34	2															1.00	1	0.0			
2-3-1	2-3号支線	No.2+17.8	1367	-0.30	0.50	-0.30				1	2.00					2.00																2.00	1	0.0			
2-3-1-1	2-3-1号支線	No.0+13.7	1340	-0.73	0.17	-0.63				1	1.00					1.00																1.00	1	0.0			
2-3-2-1	2-3-2号支線	No.0+17.7	1665	-0.70	0.20	-0.60				1	1.00					1.00																1.00	1	0.0			
2-4-1	2-4号支線	No.0+25.5	2943	-0.97	0.22	-0.58		2.46	0.15	2	3.60					3.60															2.46	1.10	1	2.5			
2-4-2	2-4号支線	No.4+3.1	2327	-0.98	0.36	-0.44		2.45	0.19	3	2.26	0.77				3.03	2														2.45	0.60	1	2.4			
2-4-1-1	2-4-1号支線	No.0+20.4	1649	-0.97	0.37	-0.43				3	0.50	0.76				1.26	2															1.00	1	0.0			
2-4-1-2	2-4-1号支線	No.1+21.1	1527	-0.95	0.14	-0.66				1	1.00					1.00																1.00	1	0.0			
2-4-2-1	2-4-2号支線	No.0+3.2	2500	-0.79	0.28	-0.52				1	2.44					2.44																2.40	1	0.0			
2-4-2-2	2-4-2号支線	No.1+29.6	1835	-0.40	0.35	-0.45				1	1.76					1.76																1.80	1	0.0			
2-4-2-3	2-4-2号支線	No.1+35.5	1905	-0.20	0.35	-0.45				1	1.55					1.55																1.50	1	0.0			
2-4-3-1	2-4-3号支線	No.0+3.4	1654	-0.85	0.26	-0.54				1	1.00					1.00																0.00	1	0.0			
2-4-3-2	2-4-3号支線	No.3+10.8	1653	-0.63	0.17	-0.63				1	2.48					2.48																2.50	1	0.0			
2-4-4-1	2-4-4号支線	No.0+3.2	1695	-0.82	0.26	-0.54				1	1.00					1.00																1.00	1	0.0			
2-4-4-2	2-4-4号支線	No.3+11.7	2221	-0.55	0.25	-0.55				1	1.14					1.14																1.10	1	0.0			
2-5-1	2-5号支線	No.0+2.1	2994	-0.72	0.34	-0.46				1	2.22					2.22	1															2.20	1	0.0			
2-5-2	2-5号支線	No.0+30.3	2496	-0.37	0.40	-0.40				1	1.00					1.00																1.00	1	0.0			
2-6-1	2-6号支線	No.0+69.0	1471	-0.01	0.89	0.09				1	1.00					1.00																1.00	1	0.0			
3-1	3号幹線	No.3+30.5	2849	-0.93	0.32	-0.48		2.86	0.18	3	2.47	0.64				3.11	2														2.88	0.30	1	2.9			
3-2	3号幹線	No.3+21.5	1514	-0.92	0.42	-0.38		2.71	0.30	3	2.73	0.77				3.50	2															2.71	0.80	1	2.7		
3-2	3号幹線	No.4+53.5	1190	-0.92	0.45	-0.35		2.75	0.29	3	2.73	0.81				3.54	2															2.75	0.80	1	2.7		
3-3	3号幹線	No.5+41.3	1448	-0.90	0.32	-0.48		2.87	0.25	3	2.90	0.60				3.50	2															2.87	0.60	1	2.9		
3-4	3号幹線	No.7+7.0	1621	-0.84	0.43	-0.37		2.85	0.31	3	2.99	0.67				3.66	2															2.85	0.80	1	2.9		
3-5	3号幹線	No.8+19.4	2798	-0.86	0.49	-0.31		2.91	0.38	3	2.66	0.78				3.44	2															2.91	0.50	1	2.9		
3-6	3号幹線	No.10+33.1	1617	-0.81	0.39	-0.41		3.16	0.34	3	3.63	0.57				4.20	2															3.16	1.00	1	3.2		
3-7	3号幹線	No.11+23.1	1730	-0.84	0.39	-0.41		2.91	0.27	3	3.10	0.60				3.70	2															2.91	0.80	1	2.9		
3-8	3号幹線	No.12+2.3	1730	-0.84	0.33	-0.47		2.77	0.32	3	2.86	0.53				3.39	2															2.77	0.60	1	2.8		
3-9	3号幹線	No.14+33.3	1473	-0.65	0.26	-0.54		2.94	0.17	1	3.46					3.46																2.94	0.50	1	2.9		
3-1-1	3-1号支線	No.0+37.4	968	-0.62	0.39	-0.41				1	1.00					1.00																1.00	1	0.0			
3-2-1	3-2号支線	No.0+46.0	1126	-0.28	0.55	-0.25				1	2.50					2.50																2.50	1	0.0			
3-2-2	3-2号支線	No.0+49.6	687	-0.25	0.55	-0.25				1	1.31					1.31																1.30	1	0.0			
3-3-1	3-3号支線	No.1+25.6	2009	-0.21	0.59	-0.21				1	1.00					1.00																1.00	1	0.0			
3-4-1	3-4号支線	No.0+10.4	883	-0.15	0.20	-0.60				4	7.10					7.10			3													7.10	1	0.0			
3-4-2	3-4号支線	No.0+49.6	1888	-0.14	0.56	-0.24				1	1.72					1.72																1.70	1	0.0			
3-4-3	3-4号支線	No.1+14.8	1661	-0.54	0.44	-0.36				1	1.54					1.54																1.50	1	0.0			
3-5-1	3-5号支線	No.0+32.6	1362	-0.77	0.18	-0.62				1	1.13					1.13</																					

1号幹線水路 (1/3) 管割図 (1)

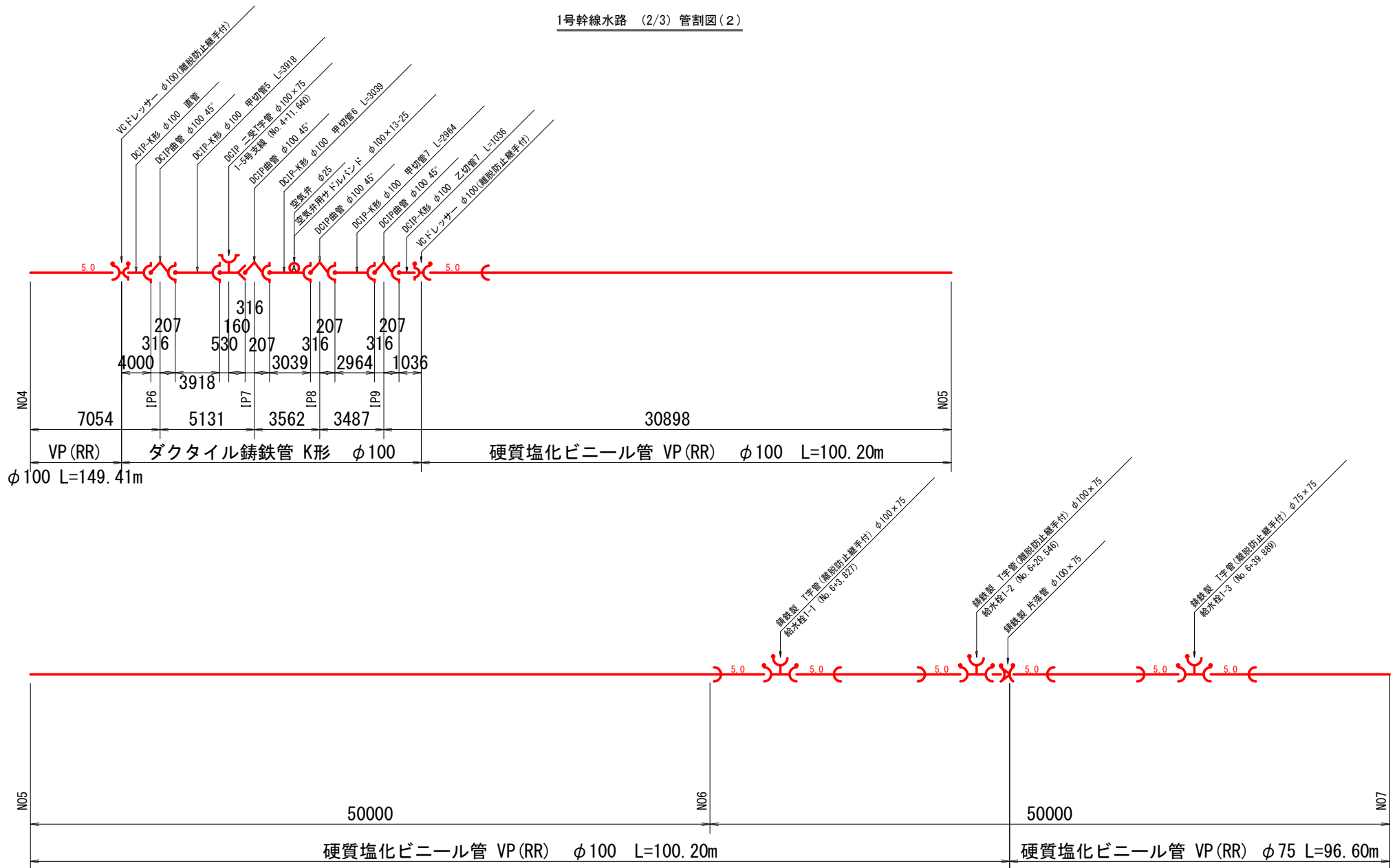


凡例



工事名	R38補 国附 大津東部東2期 調整水路工事 (補工) 補修
路線名等	大津東部東2期地区
工事箇所	鳴門市大津町
図面名	1号幹線水路 (1/3) 管割図 (1)
縮尺	S=NON 図面番号 38
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)

1号幹線水路 (2/3) 管割図(2)



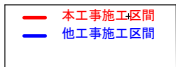
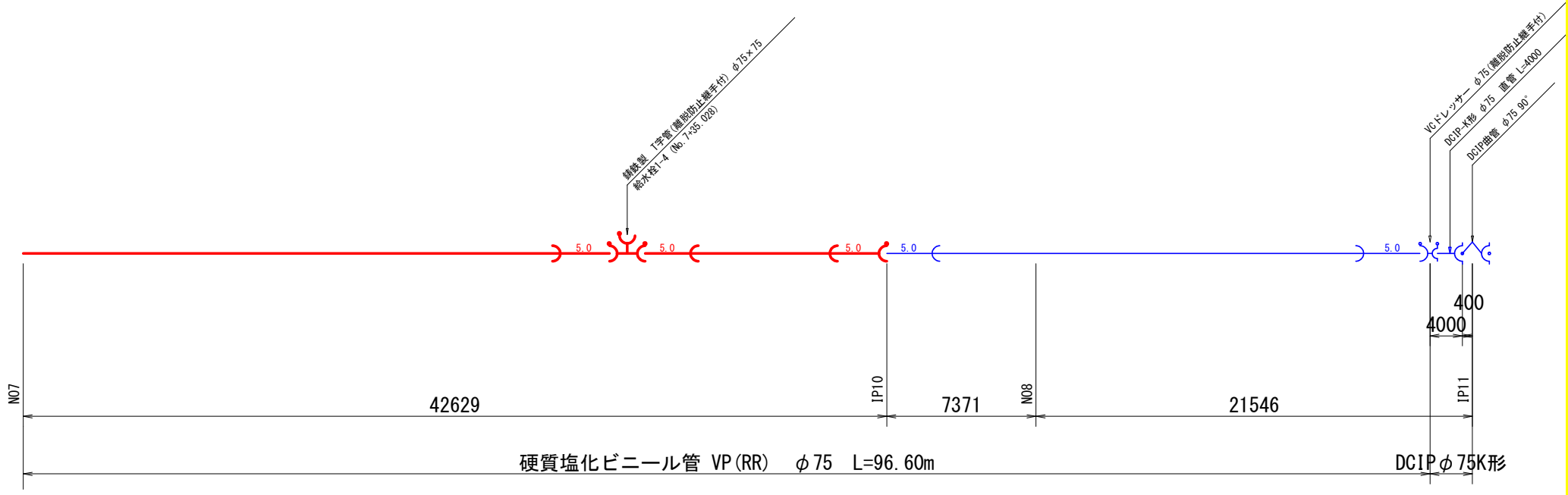
— 本工事施工区間

凡 例

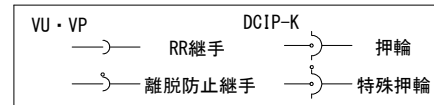


工事名	R308 国附 大津東部東2期地区 調整水塔工事 (施工準備区)
路線名等	大津東部東2期地区
工事箇所	鳴門市大津町
図面名	1号幹線水路 (2/3) 管割図 (2)
縮尺	S-NON 図面番号 39
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)

1号幹線水路 (3/3) 管割図(3)

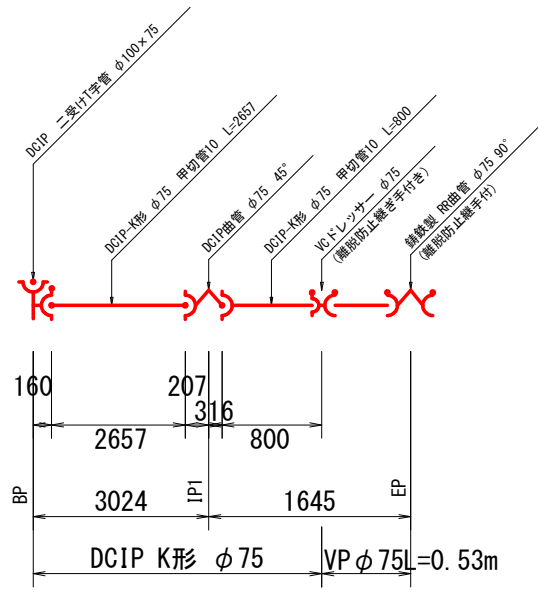


凡例



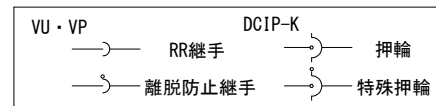
工事名	R20期 国附 大津東部東2期 調整水工工事 (施工詳細図)
路線名等	大津東部東2期地区
工事箇所	鳴門市大津町
図面名	1号幹線水路 (3/3) 管割図 (3)
縮尺	S-NON 図面番号 40
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)

1-5号支線水路 管割図 (4)



— 本工事施工区間

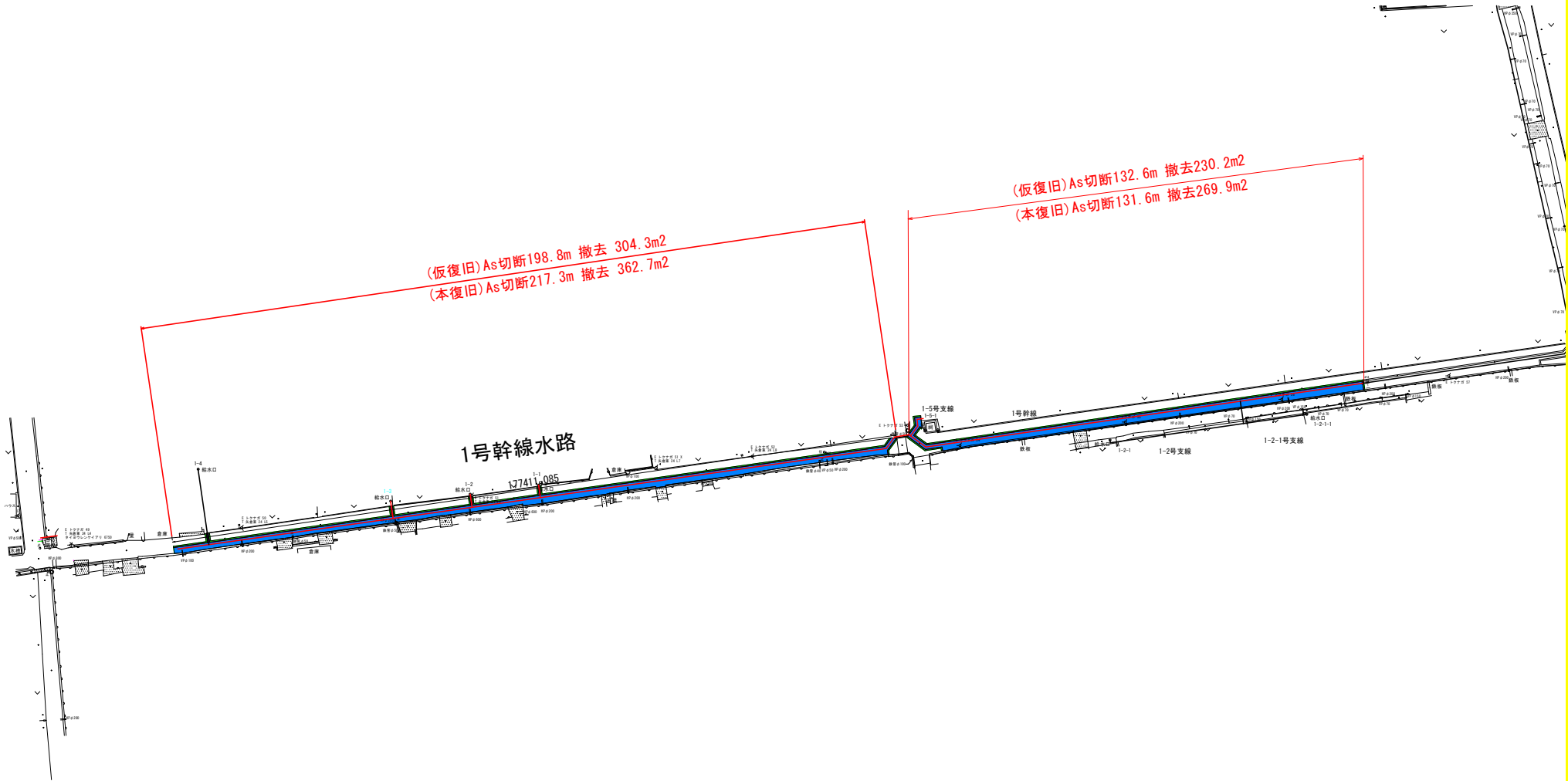
凡 例



工事名	R30期 国附 大津東部東2期地区 調整水塔工事 (概工率研概)
路線名等	大津東部東2期地区
工事箇所	鳴門市大津町
図面名	1-5号支線水路 管割図 (4)
縮尺	S=NON 図面番号 4 1
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)

管水路工 As撤去・復旧工平面図

S=1:500



工事名	R385 国 附 大津東部農林 調整水路工事 (復旧) 詳細図		
路線名等	大津東部東2期地区		
工事箇所	鳴門市大津町		
図面名	管水路工 As撤去・復旧工平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	4 2
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

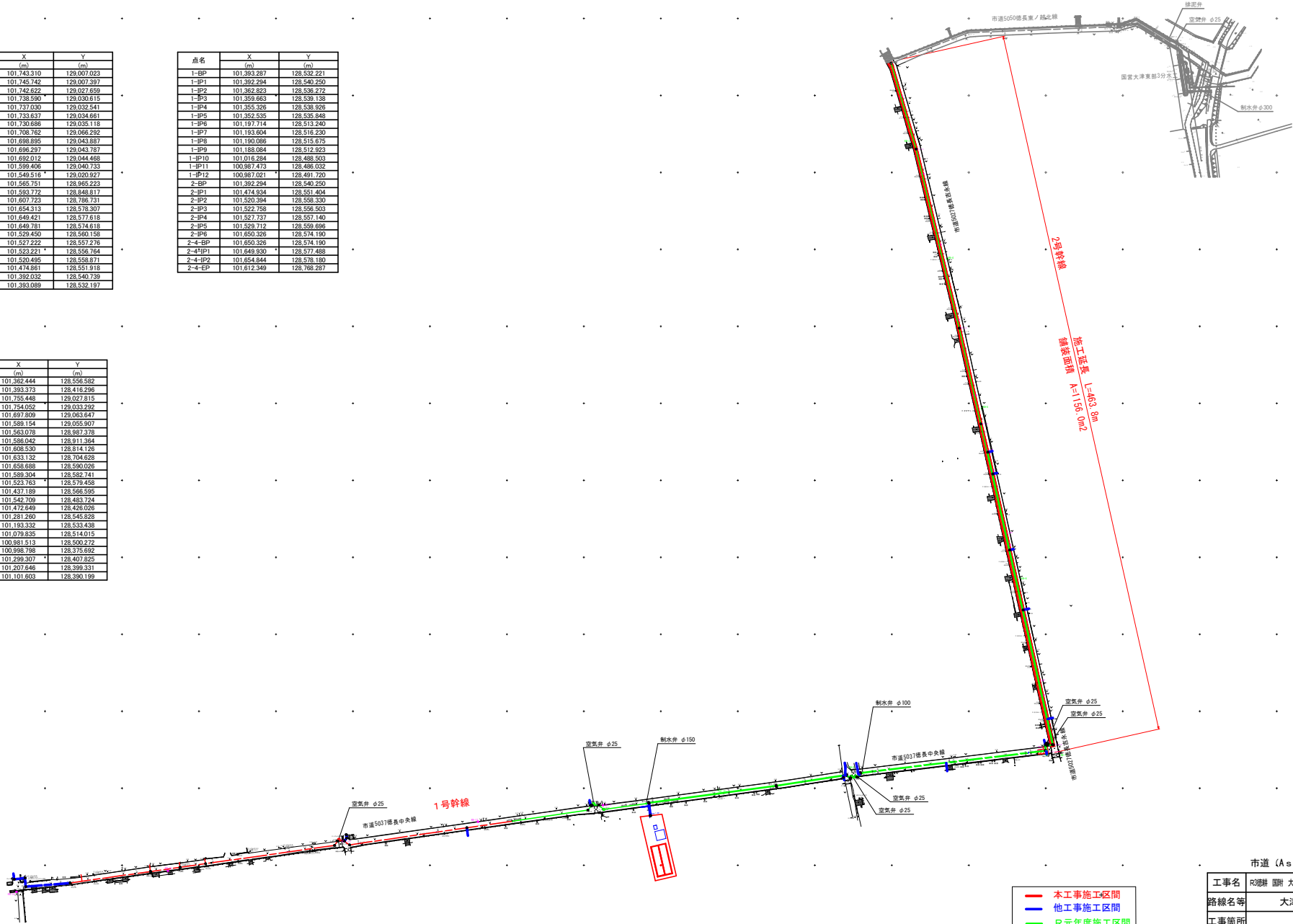
市道 (As舗装) 計画平面図
2号幹線 H=1:1250



点名	X (m)	Y (m)
端BP	101.743.210	129.007.023
端IP1	101.745.742	129.007.397
端IP2	101.742.822	129.027.659
端IP3	101.738.590	129.030.615
端IP4	101.737.030	129.032.541
端IP5	101.733.637	129.034.661
端IP6	101.730.686	129.035.118
端IP7(変更後)	101.708.762	129.046.292
端IP8	101.696.895	129.043.987
端IP9	101.696.297	129.043.787
端IP10	101.692.012	129.044.468
端IP11	101.598.406	129.040.733
端IP12	101.545.516	129.029.927
端IP13	101.565.751	128.965.223
端IP14	101.593.772	128.848.817
端IP15	101.607.723	128.796.731
端IP16	101.654.313	128.736.307
端IP17	101.649.421	128.577.618
端IP18	101.649.781	128.574.618
端IP19	101.529.450	128.560.158
端IP20	101.527.222	128.557.276
端IP21	101.523.221	128.556.764
端IP22	101.520.495	128.558.871
端IP23	101.474.861	128.551.919
端IP24	101.392.032	128.540.739
端EP	101.393.089	128.532.197

点名	X (m)	Y (m)
1-BP	101.393.287	128.532.221
1-IP1	101.392.284	128.540.250
1-IP2	101.362.823	128.536.272
1-IP3	101.259.663	128.539.138
1-IP4	101.255.526	128.538.928
1-IP5	101.252.535	128.535.848
1-IP6	101.197.714	128.513.240
1-IP7	101.193.604	128.516.230
1-IP8	101.190.066	128.515.675
1-IP9	101.188.084	128.512.923
1-IP10	101.016.284	128.488.503
1-IP11	100.987.473	128.486.032
1-IP12	100.987.021	128.491.720
2-BP	101.392.284	128.540.250
2-IP1	101.474.934	128.551.404
2-IP2	101.520.384	128.558.330
2-IP3	101.522.158	128.556.503
2-IP4	101.527.737	128.557.140
2-IP5	101.529.712	128.559.696
2-IP6	101.650.326	128.574.190
2-4-BP	101.650.326	128.574.190
2-4-IP1	101.649.930	128.577.488
2-4-IP2	101.654.844	128.578.180
2-4-EP	101.612.349	128.768.287

点名	X (m)	Y (m)
基3-1	101.392.444	128.536.582
基3-2	101.393.373	128.416.296
基3-4	101.755.448	129.027.815
KBMA	101.754.052	129.033.292
KB-1	101.697.809	129.093.647
KB-2	101.589.154	129.055.907
KB-3	101.563.078	128.987.378
KB-4	101.268.042	128.811.384
KB-5	101.608.530	128.514.125
KB-6	101.633.132	128.704.628
KB-7	101.658.688	128.590.026
KB-8	101.698.304	128.522.341
KB-9	101.523.783	128.578.458
KB-10	101.437.189	128.566.595
KB-11	101.542.709	128.483.724
KB-12	101.472.646	128.539.026
KB-13	101.281.260	128.545.628
KB-14	101.193.332	128.533.438
KB-15	101.079.835	128.514.015
KB-16	100.987.512	128.502.772
KB-17	100.998.798	128.375.692
KB*19	101.299.307	128.407.825
KB-20	101.207.646	128.399.331
KB-21	101.101.603	128.390.199



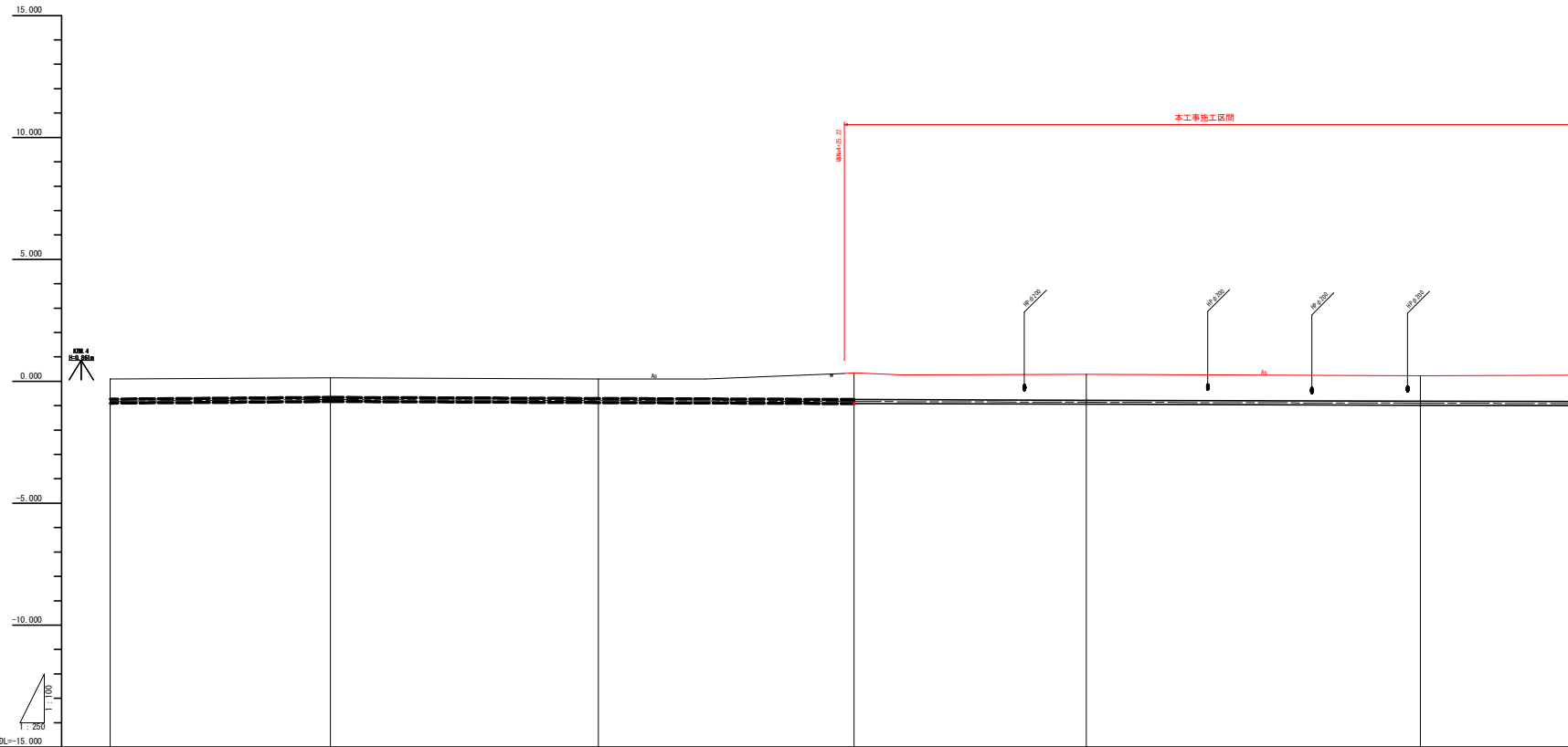
— 本工程施工区間
— 他工事施工区間
— R元年度施工区間

市道 (As舗装)	
工事名	R38線 国附 大津東部農産 調整水格工事 (概工) 概図
路線名等	大津東部東 2 期地区
工事箇所	鳴門市大津町
図面名	市道 (As舗装) 計画平面図
縮尺	S=1/1250 図面番号 4 3
会社名	
事業所名	徳島県東部農林水産局<徳島>

市道 (As舗装) 縦断面図 (1)

2号幹線

H=1:250
V=1:100



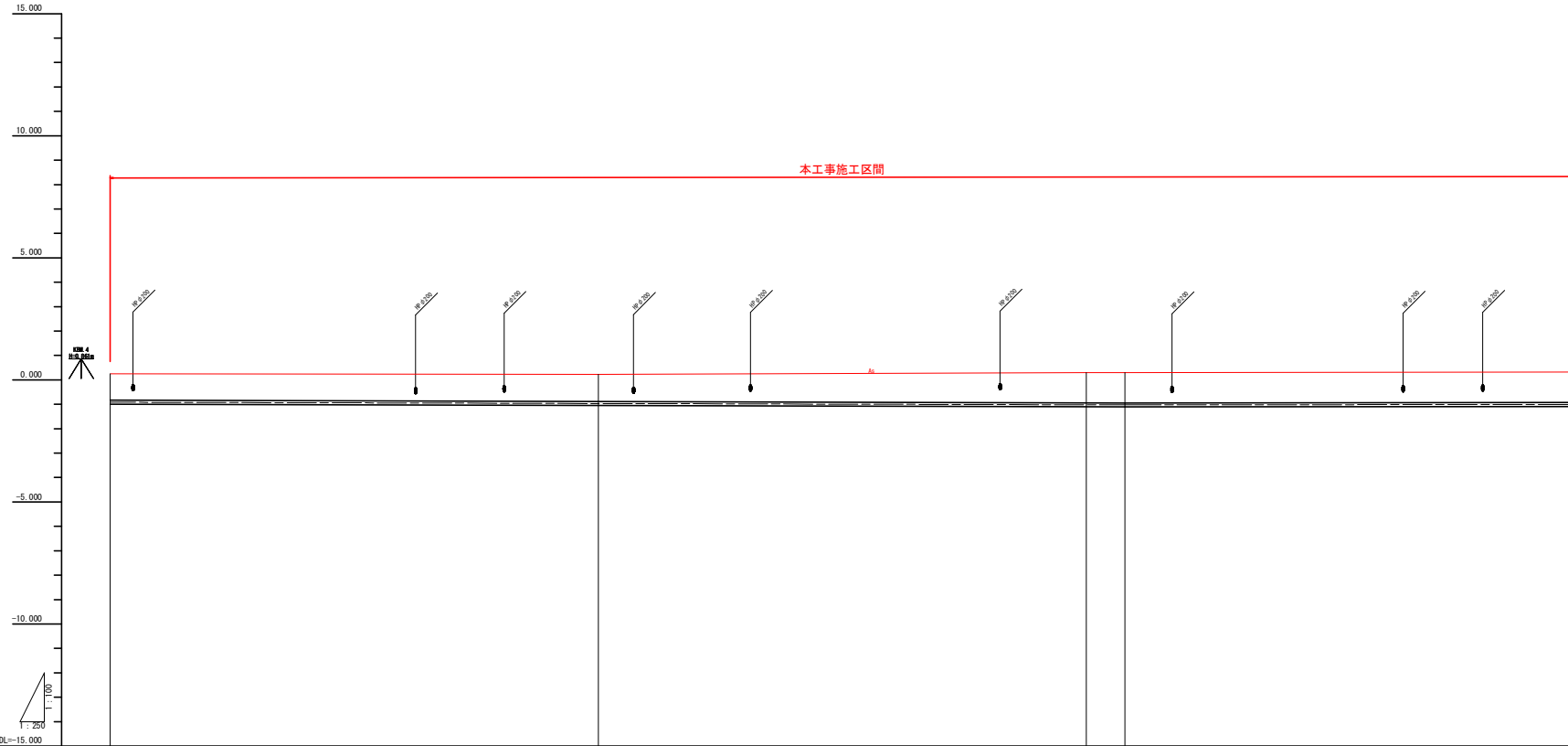
管径管種	標準埋設用二重管 VU(PP)					
	φ150 L=645.04					
掘削断面	市道下 L=649.05 H=0.80					
管路勾配	L=92.681 H=-0.278 i=-0.003000	L=53.678 H=-0.084 i=-0.001565	L=58.022 H=-0.068 i=-0.001172	L=119.731 H=-0.127 i=-0.001061		
斜距離	92.681	53.678	58.022	119.731		
土被り	0	0	1	1		
管天高	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08		
地盤高	0.08	0.08	0.08	0.08		
追加距離	151.262	172.821	201.843	321.574		
単距離	92.681	53.678	58.022	119.731		
測点	測点0	測点1	測点4	測点7	測点6	測点8
曲線	SP 11 1A:119° 20' 35"		SP 12 1A:184° 33' 46"		SP 13 1A:2° 42' 51"	

市道 (As舗装)	
工事名	R3線 国野 大津東部東2期地区 調整水格工事 (側工) 補修
路線名等	大津東部東2期地区
工事箇所	鳴門市大津町
図面名	市道 (As舗装) 縦断面図 (1)
縮尺	V=1/100 H=1/250 図面番号 4 4
会社名	
事業所名	徳島県東部農林水産局<徳島>

市道 (As 舗装) 縦断面図 (2)

2号幹線

H=1:250
V=1:100



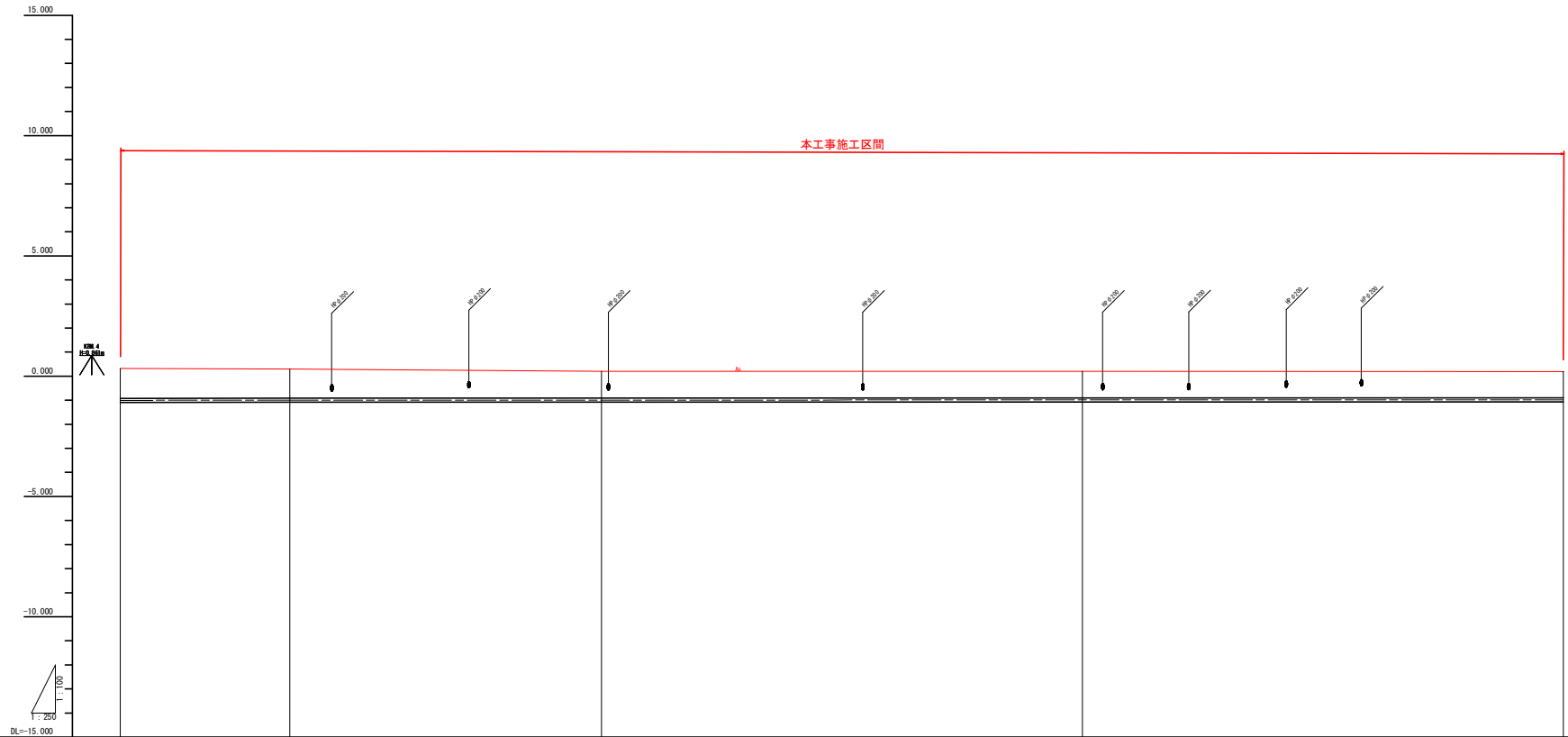
管径管種	硬質塩化ビニール管 VI (RR) φ150 L=645.04				
掘削断面	市道下 L=649.05 h=0.50				
管路勾配	$i = -0.001061$ (L=119.731, h=-0.127) $i = 0.000456$ (L=63.634, h=0.029)				
斜距離	13.300	89.000	89.000	1.971	4.000
土被り	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
管天高	-0.150	-0.150	-0.150	-0.150	-0.150
地盤高	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250
追加距離	201	201	482.000	482.000	482.000
単距離	89.300	89.000	89.000	1.971	4.000
測点	測点0	測点1	測点2	測点3	測点4
曲線	$EP 14$ $EA=0' 52' 13''$				

市道 (As 舗装)	
工事名	R38幹線 国府 大津東部東 調整水塔工事 (施工詳細図)
路線名等	大津東部東 2期地区
工事箇所	鳴門市大津町
図面名	市道 (As 舗装) 縦断面図 (2)
縮尺	V=1/100 H=1/250
図面番号	4 5
会社名	
事業所名	徳島県東部農林水産局<徳島>

市道 (As舗装) 縦断面図 (3)

2号幹線

H=1:250
V=1:100



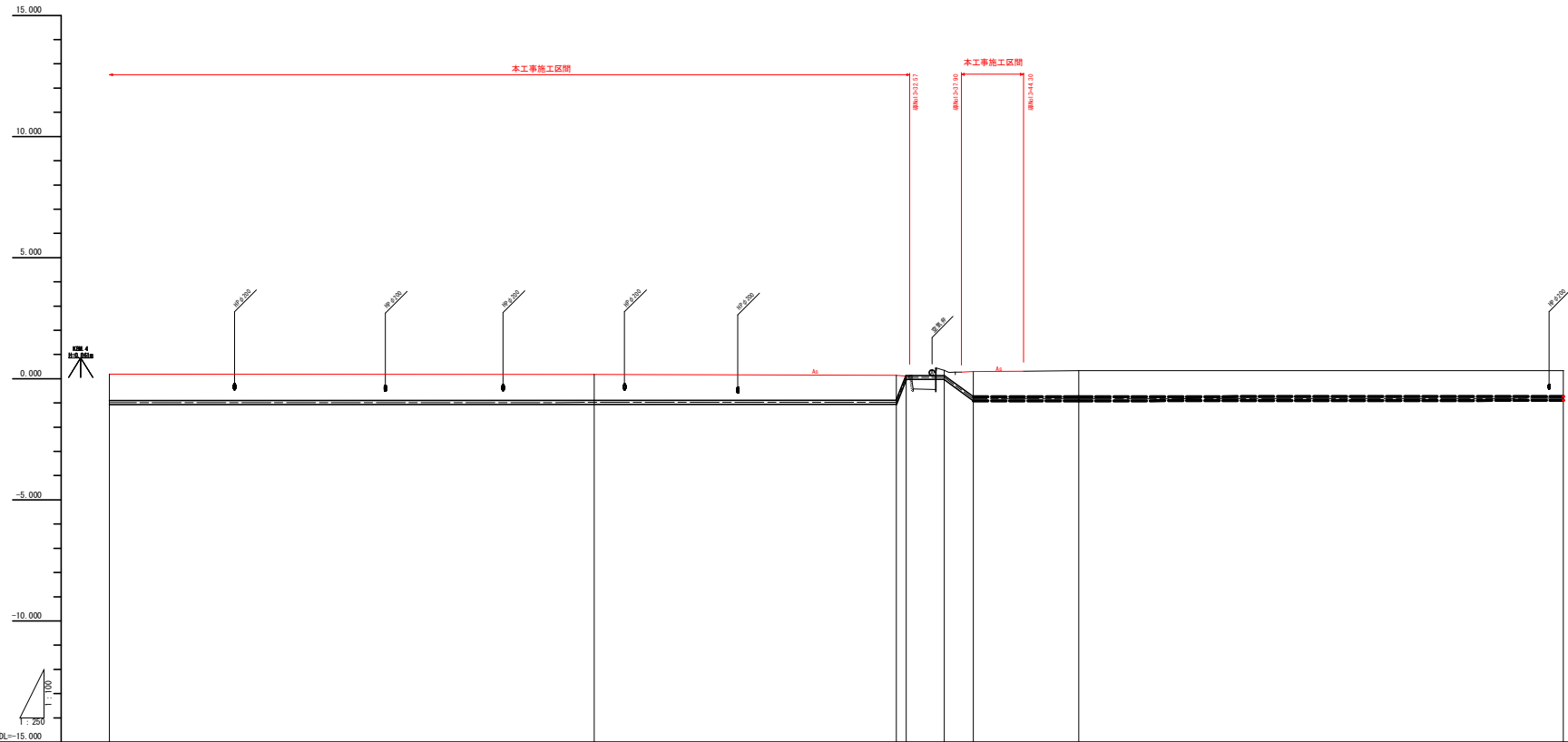
管径管種	硬質塩化ビニール管 VU (R9)				
	φ150 L=645.04				
掘削断面	市道下 L=69.05				
	h=0.00				
管路勾配	$L=63.634$ $h=0.029$ $i=0.000456$				
	$L=213.568$ $h=0.021$ $i=0.000098$				
斜距離	4.000	17.000	32.362	80.000	50.000
土被り	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100
管天高	-0.100	-0.100	-0.100	-0.100	-0.100
地盤高	0.100	0.200	0.300	0.300	0.300
追加距離	46.000	46.000	50.000	50.000	60.000
単距離	4.000	17.000	32.362	80.000	50.000
測点	測点0	測点1	測点2	測点3	測点4
曲線	$R=10$ $14:0^\circ 02' 50''$				

市道 (As舗装)	
工事名	R38線 国附 大津東部東2期地区 調整水樋工事 (縦断面図)
路線名等	大津東部東2期地区
工事箇所	鳴門市大津町
図面名	市道 (As舗装) 縦断面図 (3)
縮尺	V=1/100 H=1/250
図面番号	46
会社名	
事業所名	徳島県東部農林水産局<徳島>

市道 (As 舗装) 縦断面図 (4)

2号幹線

H=1:250
V=1:100



管径管種	標準塩化ビニール管 VU(RR) φ150 L=645.04	クワイル録線管 T形 φ150 L=7.96	標準塩化ビニール管 VU(RR) φ150 L=121.20
掘削断面	市道下 L=649.05 h=0.80	水管溝 L=1.028 L=3.91 L=3.022	市道下 L=127.80 h=0.80
管路勾配	L=213.568 h=0.021 i=0.000098	i=1.000000 i=3.9 i=0.000000 i=0.262191	L=121.197 h=0.042 i=0.000347
斜距離	50.000	31.1718 1.4671 1.0721 1.1481	10.000
土被り	1.000	1.000 0.000 0.000 1.000	1.000
管天高	-0.000	-0.000 0.000 0.000 -0.000	-0.000
地盤高	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000
追加距離	60.000	60.000 60.000 60.000 60.000	20.000
単距離	50.000	31.1718 1.000 1.000 1.000	50.000
測点	標高1.1 標高1.3 標高1.4	標高1.6 標高1.7 標高1.8 標高1.8	標高1.3
曲線			

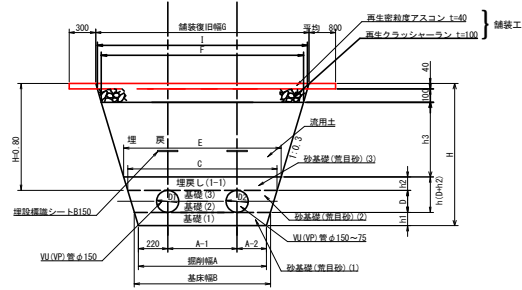
市道 (As 舗装)	
工事名	R308線 国附 大津東部東側 調整水構工事 (概工率研概)
路線名等	大津東部東 2期地区
工事箇所	鳴門市大津町
図面名	市道 (As 舗装) 縦断面図 (4)
縮尺	V=1/100 H=1/250 図面番号 47
会社名	
事業所名	徳島県東部農林水産局<徳島>

土工・舗装工 標準断面図 (2)

2号幹線

S=1:20

市道(As舗装)W配管区間



市道(As舗装)W配管区間

管種	管径(D1)		管径(D2)		基礎厚			掘削幅			基礎幅		管頂幅		砂天端幅		F		I		G	
	呼び径	外径	呼び径	外径	h1	h2	h3	A	A-1	A-2	B	C	E	F	I	G						
VU(VP)	150	165	150	165	0.10	0.10	0.56	0.96	0.52	0.22	1.02	1.12	1.18	1.52	1.58	1.60						
VU(VP)	150	165	100	114	0.10	0.10	0.56	0.93	0.49	0.22	0.99	1.09	1.15	1.49	1.55	1.57						
VU(VP)	150	165	75	89	0.10	0.10	0.56	0.92	0.48	0.22	0.98	1.08	1.14	1.48	1.54	1.56						

10m当り数量表 (As舗装:土被りH=0.80m)

管径(呼び径mm)	As切筋(m)	As取壊し ($G+0.6$) $\times t$ (m ²)	掘削 (m ²)	埋戻し(m ³)				As表層 復旧(m ²)	As路盤 復旧(m ²)	残土 (m ³)	摘要	
				荒目砂(1)	荒目砂(2)	荒目砂(3)	流用土					
150	150	20	0.88	13.02	0.99	1.34	1.15	7.56	22.00	15.80	5.46	
150	100	20	0.87	12.71	0.96	1.40	1.12	7.39	21.70	15.50	5.32	
150	75	20	0.86	12.61	0.95	1.42	1.11	7.34	21.60	15.40	5.27	

※掘削は路盤を含む。

市道(As舗装)

工事名	R20線 国府 大津東部東 2期地区 調整水渠工事 (施工詳細図)		
路線名等	大津東部東 2期地区		
工事箇所	鳴門市大津町		
図面名	土工・舗装工 標準断面図 (2)		
縮尺	S=1/20	図面番号	48
会社名			
事業所名	徳島県東部農林水産局<徳島>		