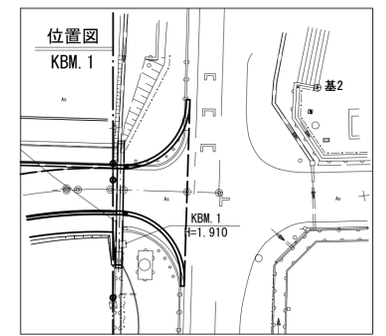
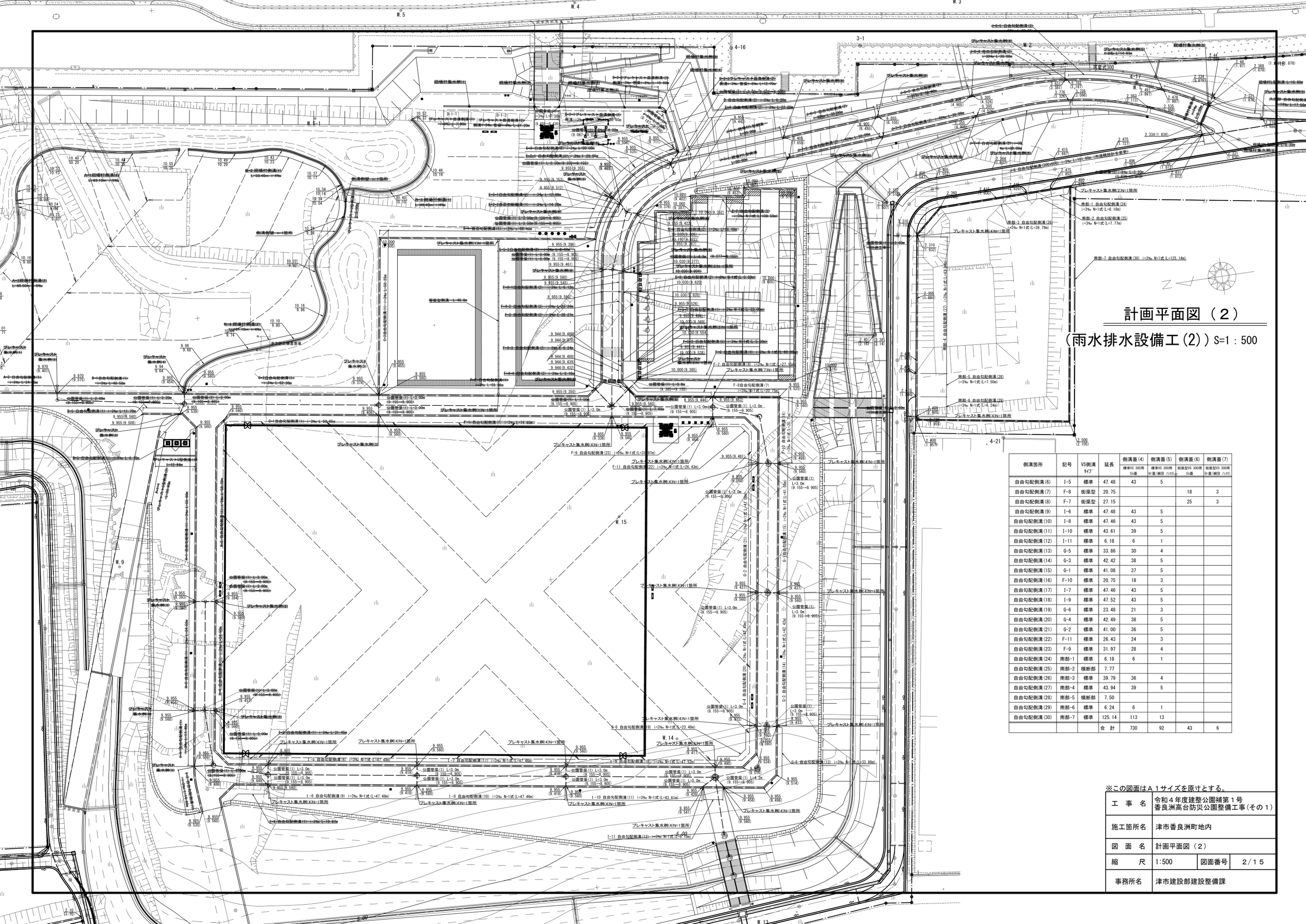


計画平面図 (1)
 (雨水排水設備工(1)) S=1:500



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度建整公園補第1号 香良洲高台防災公園整備工事(その1)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	計画平面図(1)		
縮尺	1:500	図面番号	1/15
事務所名	津市建設部建設整備課		

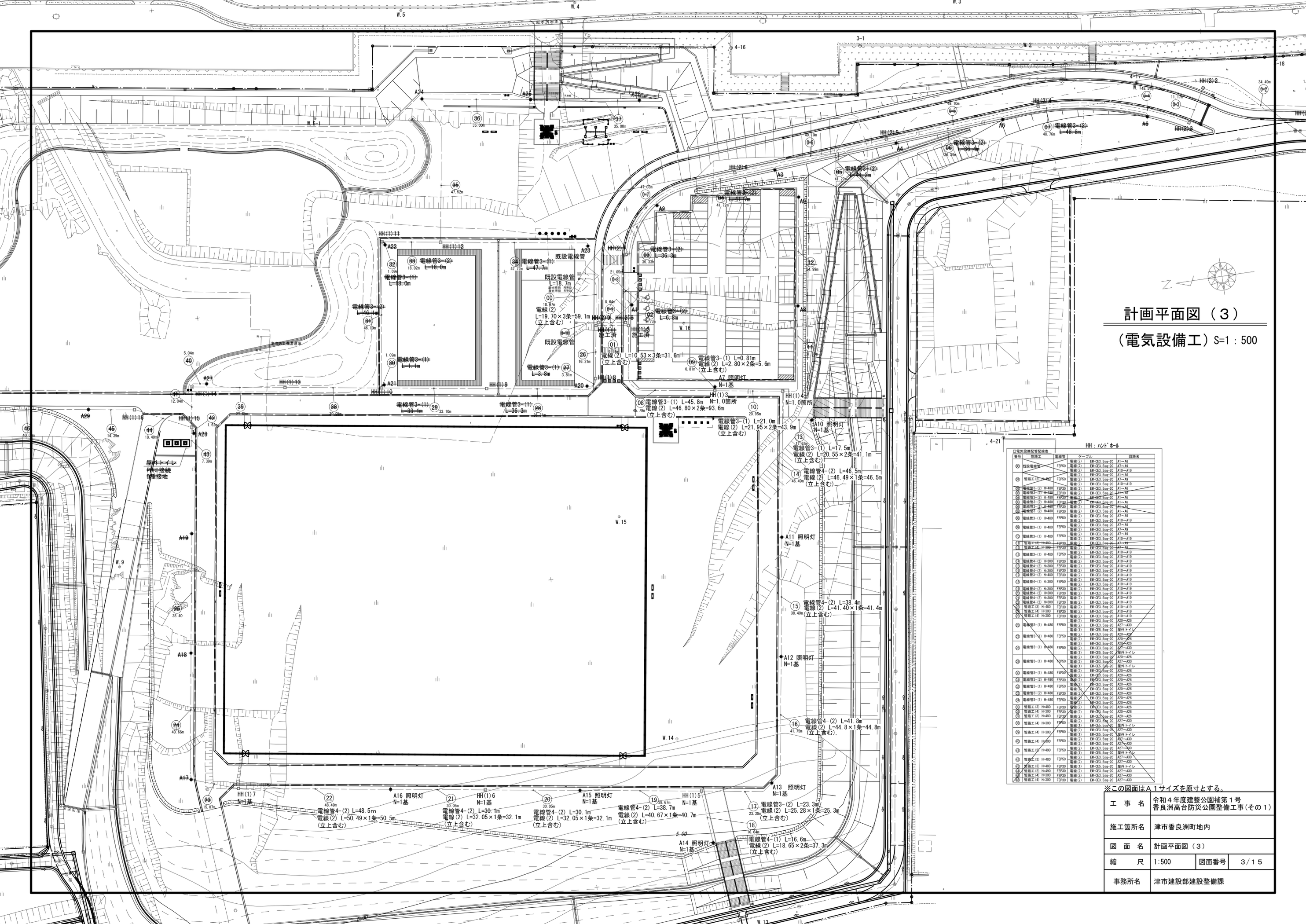


計画平面図 (2)
 (雨水排水設備工(2)) s=1:500

側溝箇所	記号	VS側溝 タイプ	延長	側溝差(4)	側溝差(5)	側溝差(6)	側溝差(7)
				標準 C=差	標準VS 300用 C=差	標準VS 300用 C=差	標準VS 300用 C=差
自由勾配側溝(6)	I-5	標準	47.48	43	5		
自由勾配側溝(7)	F-8	街架型	20.75			18	3
自由勾配側溝(8)	F-7	街架型	27.15			25	3
自由勾配側溝(9)	I-6	標準	47.48	43	5		
自由勾配側溝(10)	I-8	標準	47.46	43	5		
自由勾配側溝(11)	I-10	標準	43.61	39	5		
自由勾配側溝(12)	I-11	標準	6.18	6	1		
自由勾配側溝(13)	G-5	標準	33.86	30	4		
自由勾配側溝(14)	G-3	標準	42.42	38	5		
自由勾配側溝(15)	G-1	標準	41.08	37	5		
自由勾配側溝(16)	F-10	標準	20.75	18	3		
自由勾配側溝(17)	I-7	標準	47.46	43	5		
自由勾配側溝(18)	I-9	標準	47.52	43	5		
自由勾配側溝(19)	G-6	標準	23.48	21	3		
自由勾配側溝(20)	G-4	標準	42.49	38	5		
自由勾配側溝(21)	G-2	標準	41.00	36	5		
自由勾配側溝(22)	F-11	標準	26.43	24	3		
自由勾配側溝(23)	F-9	標準	31.97	28	4		
自由勾配側溝(24)	南部-1	標準	6.18	6	1		
自由勾配側溝(25)	南部-2	横断部	7.77				
自由勾配側溝(26)	南部-3	標準	39.79	36	4		
自由勾配側溝(27)	南部-4	標準	43.94	39	5		
自由勾配側溝(28)	南部-5	横断部	7.50				
自由勾配側溝(29)	南部-6	標準	6.24	6	1		
自由勾配側溝(30)	南部-7	標準	125.14	113	13		
合計			730	92	43	6	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度建整公園整備第1号 香良洲高台防災公園整備工事(その1)
施工箇所名	津市香良洲町地内
図面名	計画平面図(2)
縮尺	1:500
図面番号	2/15
事務所名	津市建設部建設整備課



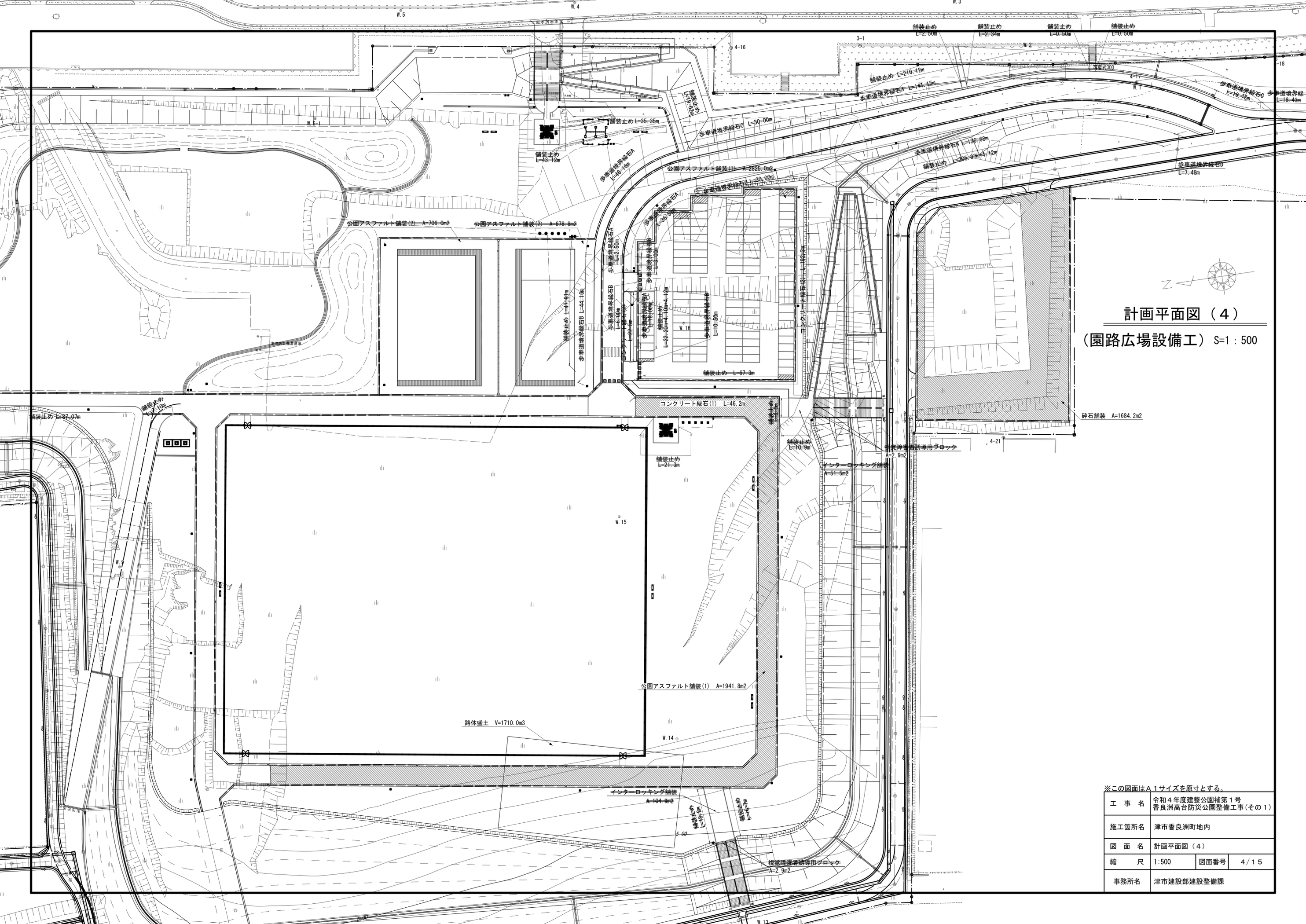
計画平面図 (3)
(電気設備工) S:1:500

HH: ハンドホール

番号	管工種	電線管	ケーブル	回路名
①	既設電線管	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A1~A6
②	管工種(1) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A7~A8
③	管工種(2) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A10~A19
④	電線管3-(1) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A1~A6
⑤	電線管3-(2) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A7~A8
⑥	電線管3-(3) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A10~A19
⑦	電線管3-(4) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A1~A6
⑧	電線管3-(5) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A7~A8
⑨	電線管3-(6) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A10~A19
⑩	電線管3-(7) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A1~A6
⑪	電線管3-(8) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A7~A8
⑫	電線管3-(9) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A10~A19
⑬	電線管3-(10) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A1~A6
⑭	電線管3-(11) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A7~A8
⑮	電線管3-(12) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A10~A19
⑯	電線管3-(13) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A1~A6
⑰	電線管3-(14) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A7~A8
⑱	電線管3-(15) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A10~A19
⑲	電線管3-(16) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A1~A6
⑳	電線管3-(17) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A7~A8
㉑	電線管3-(18) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A10~A19
㉒	電線管3-(19) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A1~A6
㉓	電線管3-(20) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A7~A8
㉔	電線管3-(21) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A10~A19
㉕	電線管3-(22) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A1~A6
㉖	電線管3-(23) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A7~A8
㉗	電線管3-(24) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A10~A19
㉘	電線管3-(25) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A1~A6
㉙	電線管3-(26) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A7~A8
㉚	電線管3-(27) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A10~A19
㉛	電線管3-(28) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A1~A6
㉜	電線管3-(29) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A7~A8
㉝	電線管3-(30) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A10~A19
㉞	電線管3-(31) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A1~A6
㉟	電線管3-(32) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A7~A8
㊱	電線管3-(33) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A10~A19
㊲	電線管3-(34) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A1~A6
㊳	電線管3-(35) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A7~A8
㊴	電線管3-(36) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A10~A19
㊵	電線管3-(37) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A1~A6
㊶	電線管3-(38) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A7~A8
㊷	電線管3-(39) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A10~A19
㊸	電線管3-(40) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A1~A6
㊹	電線管3-(41) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A7~A8
㊺	電線管3-(42) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A10~A19
㊻	電線管3-(43) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A1~A6
㊼	電線管3-(44) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A7~A8
㊽	電線管3-(45) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A10~A19
㊾	電線管3-(46) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A1~A6
㊿	電線管3-(47) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A7~A8
1	管工種(1) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A10~A19
2	管工種(2) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A1~A6
3	管工種(3) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A7~A8
4	管工種(4) H-300	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A10~A19
5	管工種(5) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A1~A6
6	管工種(6) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A7~A8
7	管工種(7) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A10~A19
8	管工種(8) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A1~A6
9	管工種(9) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A7~A8
10	管工種(10) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A10~A19
11	管工種(11) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A1~A6
12	管工種(12) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A7~A8
13	管工種(13) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A10~A19
14	管工種(14) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A1~A6
15	管工種(15) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A7~A8
16	管工種(16) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A10~A19
17	管工種(17) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A1~A6
18	管工種(18) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A7~A8
19	管工種(19) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A10~A19
20	管工種(20) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A1~A6
21	管工種(21) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A7~A8
22	管工種(22) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A10~A19
23	管工種(23) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A1~A6
24	管工種(24) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A7~A8
25	管工種(25) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A10~A19
26	管工種(26) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A1~A6
27	管工種(27) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A7~A8
28	管工種(28) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A10~A19
29	管工種(29) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A1~A6
30	管工種(30) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A7~A8
31	管工種(31) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A10~A19
32	管工種(32) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A1~A6
33	管工種(33) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A7~A8
34	管工種(34) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A10~A19
35	管工種(35) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A1~A6
36	管工種(36) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A7~A8
37	管工種(37) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A10~A19
38	管工種(38) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A1~A6
39	管工種(39) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A7~A8
40	管工種(40) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A10~A19
41	管工種(41) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A1~A6
42	管工種(42) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A7~A8
43	管工種(43) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A10~A19
44	管工種(44) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A1~A6
45	管工種(45) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A7~A8
46	管工種(46) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A10~A19
47	管工種(47) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A1~A6
48	管工種(48) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A7~A8
49	管工種(49) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A10~A19
50	管工種(50) H-480	FEP30	電線(2) EM-CE3 Sec.2C	A1~A6

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和4年度建整公園補第1号 香良洲高台防災公園整備工事(その1)
施工箇所名	津市香良洲町地内
図 面 名	計画平面図 (3)
縮 尺	1:500
図面番号	3/15
事務所名	津市建設部建設整備課



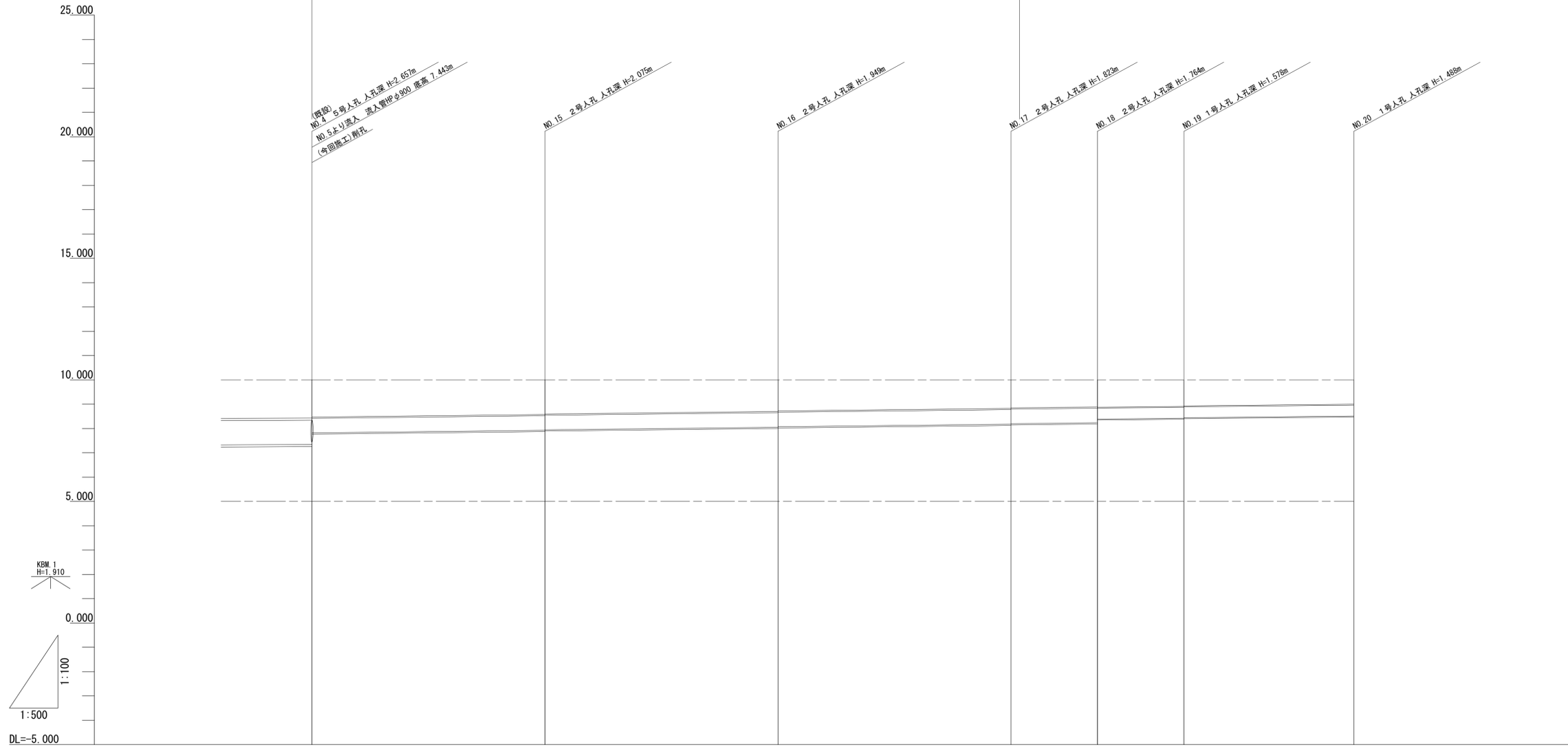
計画平面図 (4)
 (園路広場設備工) S=1 : 500

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度建整公園補第1号 香良洲高台防災公園整備工事(その1)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	計画平面図(4)		
縮尺	1:500	図面番号	4/15
事務所名	津市建設部建設整備課		

雨水排水縦断図

今回施工範囲



管記号	I					H	
管径	E管 (5) φ600					HP-B型 (3) HP φ450	
勾配	i=2.2‰					i=2.0‰	
区間延長	L=161.82m					L=52.82m	
土被り	1.53	1.42 1.46	1.30 1.28	1.17 1.15	1.11 1.13	1.09 1.07	1.00
管底高	7.345 7.819	7.925 7.345	8.051 8.071	8.177 8.197	8.236 8.386	8.422 8.442	8.512
地盤高	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
追加距離	0.00	48.00	96.00	144.00	161.82	179.64	214.64
単距離	0.00	48.00	48.00	48.00	17.82	17.82	35.00
測点	NO. 4	NO. 15	NO. 16	NO. 17	NO. 18	NO. 19	NO. 20

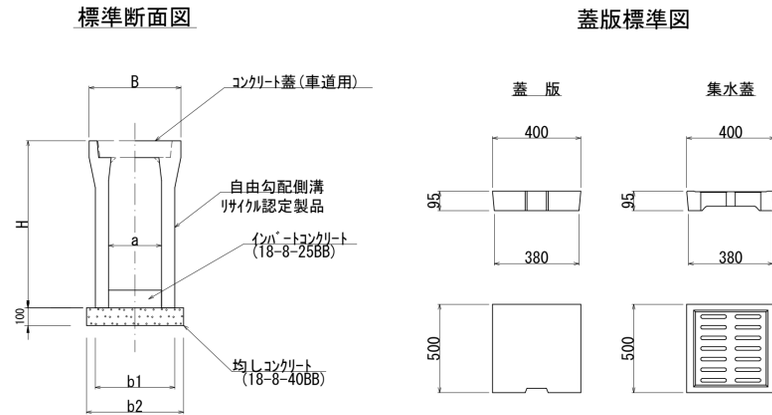
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度建整公園補第1号 香良洲高台防災公園整備工事 (その1)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	雨水排水縦断図		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	5/15
事務所名	津市建設部建設整備課		

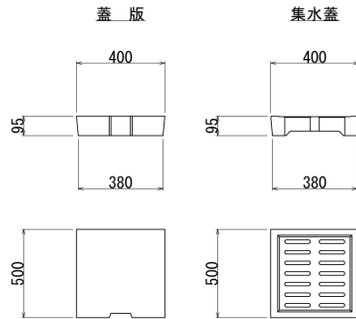
雨水排水設備工構造図 (2)

自由勾配側溝 (6), (9) ~ (24), (26) ~ (27), (29) ~ (30)

S=1:20



蓋版標準図

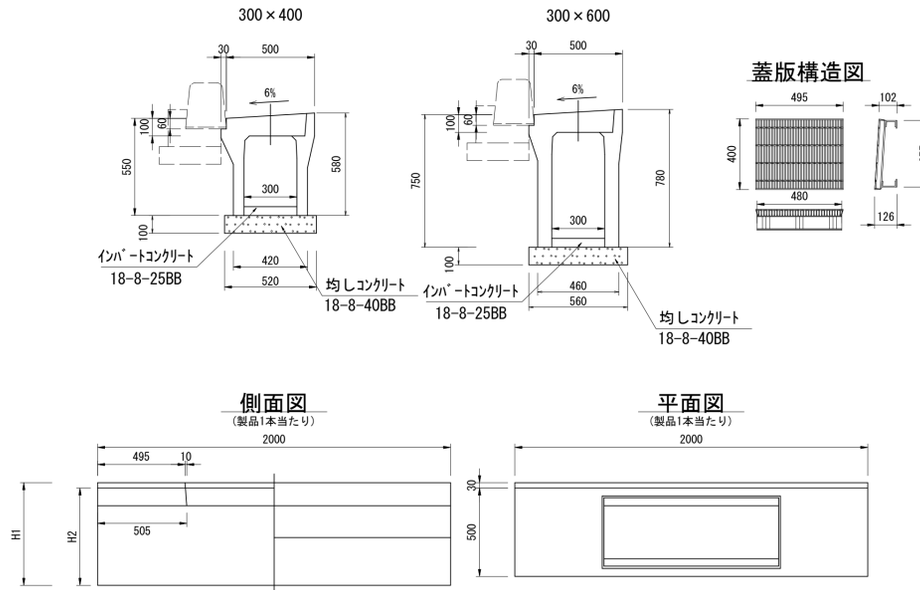


寸法・材料表 1m当り

規格	寸法					基礎材料	
	B (mm)	H (mm)	a (mm)	b1 (mm)	b2 (mm)	均しコンクリート (m3)	均し型枠 (m2)
300×400	500	545	300	410	510	0.05	0.20
300×500	500	645	300	410	510	0.05	0.20
300×600	500	745	300	430	530	0.05	0.20
300×700	500	845	300	430	530	0.05	0.20
300×800	500	945	300	450	550	0.06	0.20

自由勾配側溝 (7) ~ (8)

S=1:20



側面図 (製品1本当たり)

平面図 (製品1本当たり)

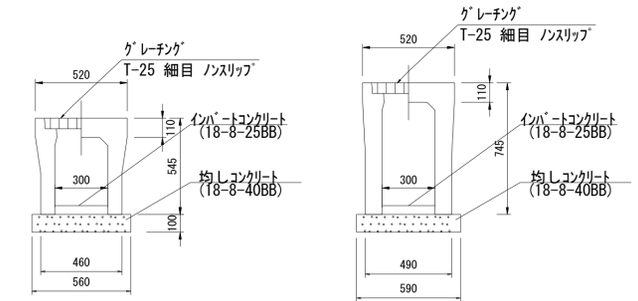
材料表 1m当り

規格	基礎材料	
	均しコンクリート (m3)	均し型枠 (m2)
300×400	0.05	0.20
300×600	0.06	0.20

自由勾配側溝 (25), (28)

300×400横断面 S=1:20

300×600横断面 S=1:20

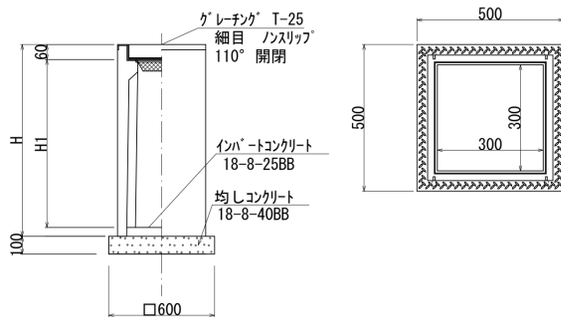


材料表 1m当り

規格	基礎材料	
	均しコンクリート (m3)	均し型枠 (m2)
300×400	0.06	0.20
300×600	0.06	0.20

フレキャスト集水枡 (2), (4)

S=1:10



寸法・材料表

名称	規格 (A1×B1×H)	寸法		インバートコンクリート平均厚 (mm)
		H (mm)	H1 (mm)	
(1)	300×300×600	660	550	50
(2)	300×300×800	860	750	50
(3)	300×300×900	960	850	60
(4)	300×300×1000	1060	950	50

フレキャスト集水枡 (2) 数量表 10箇所当り

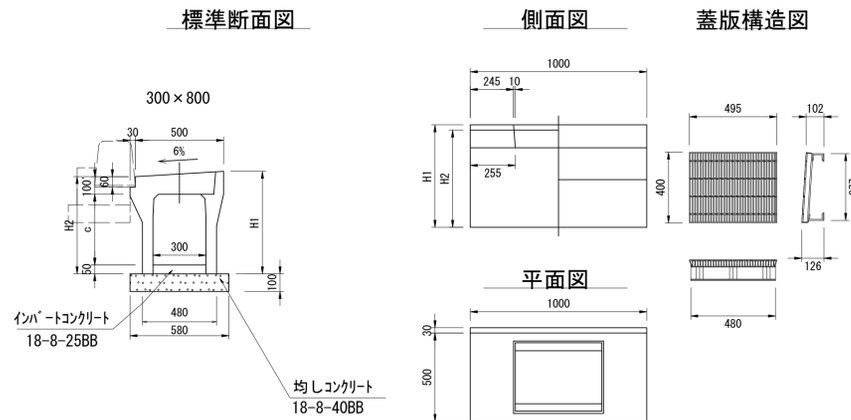
名称	規格	単位	数量	摘要
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.36	
均し型枠		m2	2.40	
標準型自由勾配側溝用枡	300x300x800	個	10.00	AS枡同等品
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.05	
床掘り (2)		m3	11.1	
埋戻し (2)		m3	3.0	
基面整正		m2	3.6	

フレキャスト集水枡 (4) 数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.36	
均し型枠		m2	2.40	
標準型自由勾配側溝用枡	300x300x1000	個	10.00	AS枡同等品
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.05	
床掘り (2)		m3	14.0	
埋戻し (2)		m3	4.0	
基面整正		m2	3.6	

フレキャスト集水枡 (7)

S=1:20



寸法表

名称	呼び名 (巾×深)	寸法 (mm)			インバートコンクリート平均厚 (mm)
		H1	H2	c	
(5)	300×600	780	750	600	122
(6)	300×700	880	850	700	102
(7)	300×800	980	950	800	50
(8)	300×900	1080	1050	900	139

フレキャスト集水枡 (7) 数量表 10箇所当り

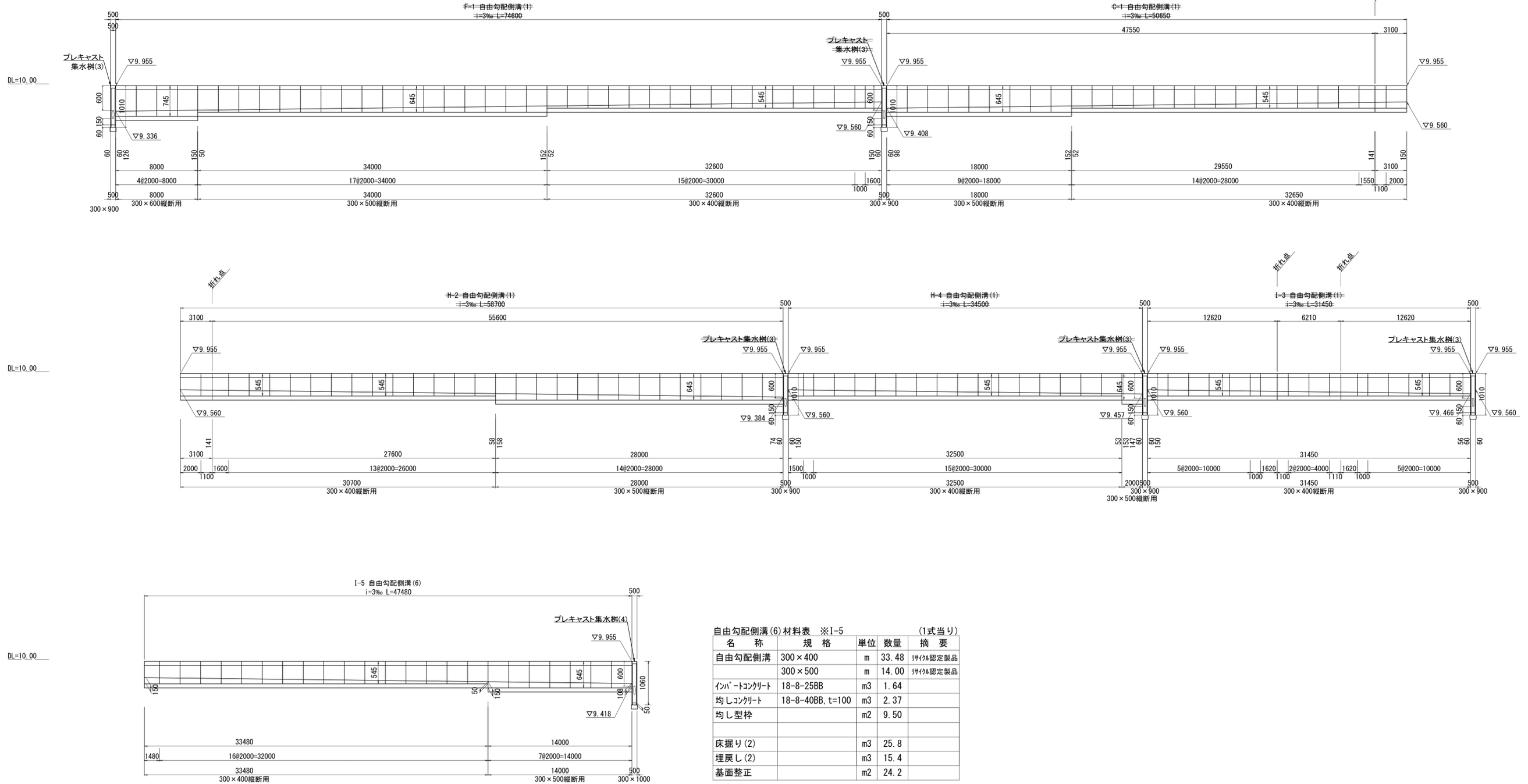
名称	規格	単位	数量	摘要
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.58	
均し型枠		m2	2.00	
ゲレチング 蓋	細目 ノスリップ	枚	10.00	T-25
街渠型自由勾配側溝	300x800x1000	個	10.00	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.15	
床掘り (2)		m3	11.1	
埋戻し (2)		m3	5.1	
基面整正		m2	5.8	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度建整公園補第1号 香良洲高台防災公園整備工事 (その1)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	雨水排水設備工構造図 (2)		
縮尺	図示	図面番号	7/15
事務所名	津市建設部建設整備課		

自由勾配側溝展開図 (1)

展開図 H=1:200 V=1:50
※割付は参考



自由勾配側溝 (6) 材料表 ※I-5 (1式当り)

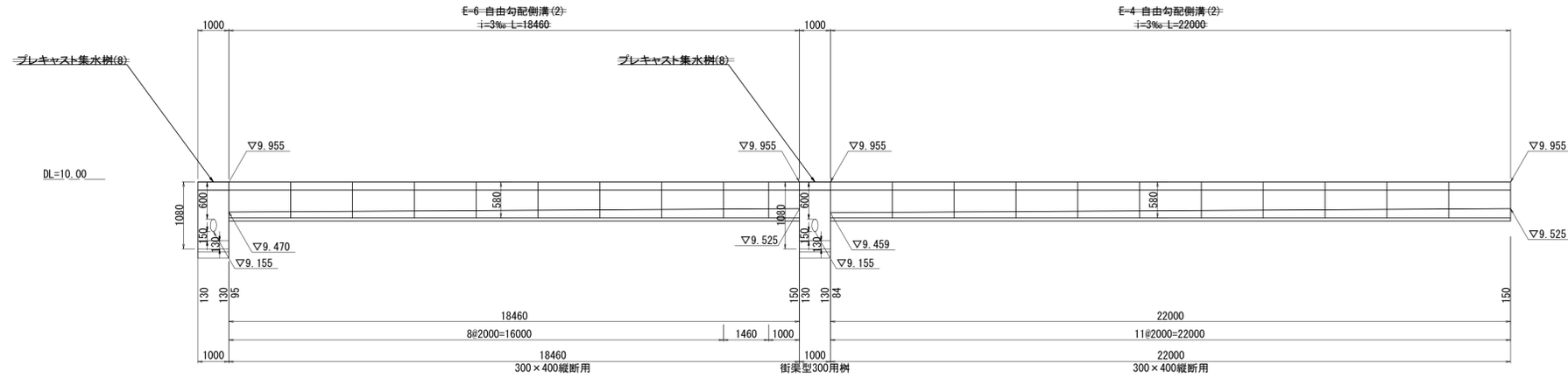
名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400	m	33.48	リサイクル認定製品
自由勾配側溝	300×500	m	14.00	リサイクル認定製品
インパットコンクリート	18-8-25BB	m ³	1.64	
均しコンクリート	18-8-40BB, t=100	m ³	2.37	
均し型枠		m ²	9.50	
床掘り (2)		m ³	25.8	
埋戻し (2)		m ³	15.4	
基面整正		m ²	24.2	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度建整公園補第1号 香良洲高台防災公園整備工事 (その1)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	自由勾配側溝展開図 (1)		
縮尺	V=1:50 H=1:200	図面番号	8/15
事務所名	津市建設部建設整備課		

自由勾配側溝展開図 (2)

展開図 H=1:100 V=1:50
※割付は参考

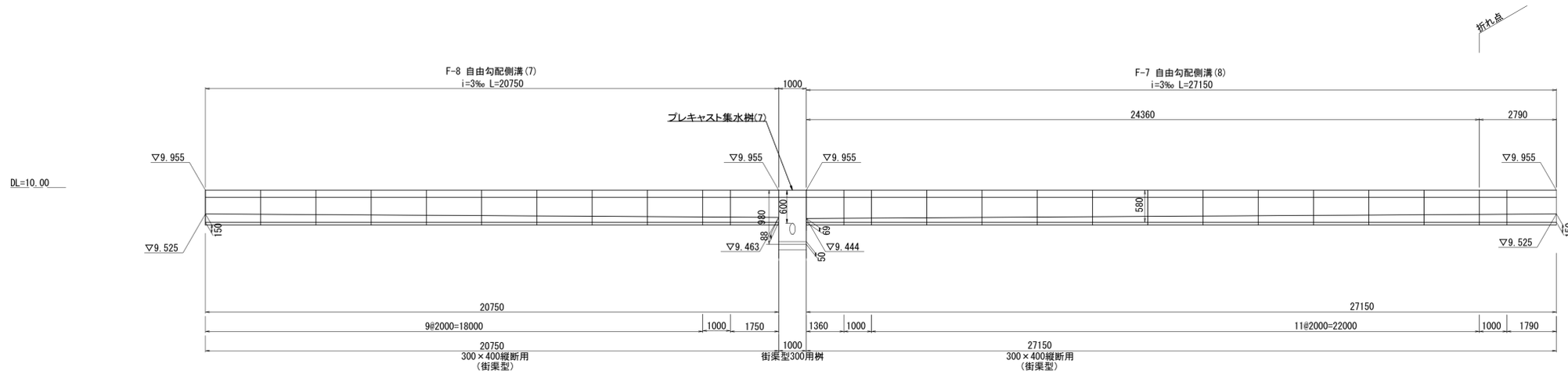
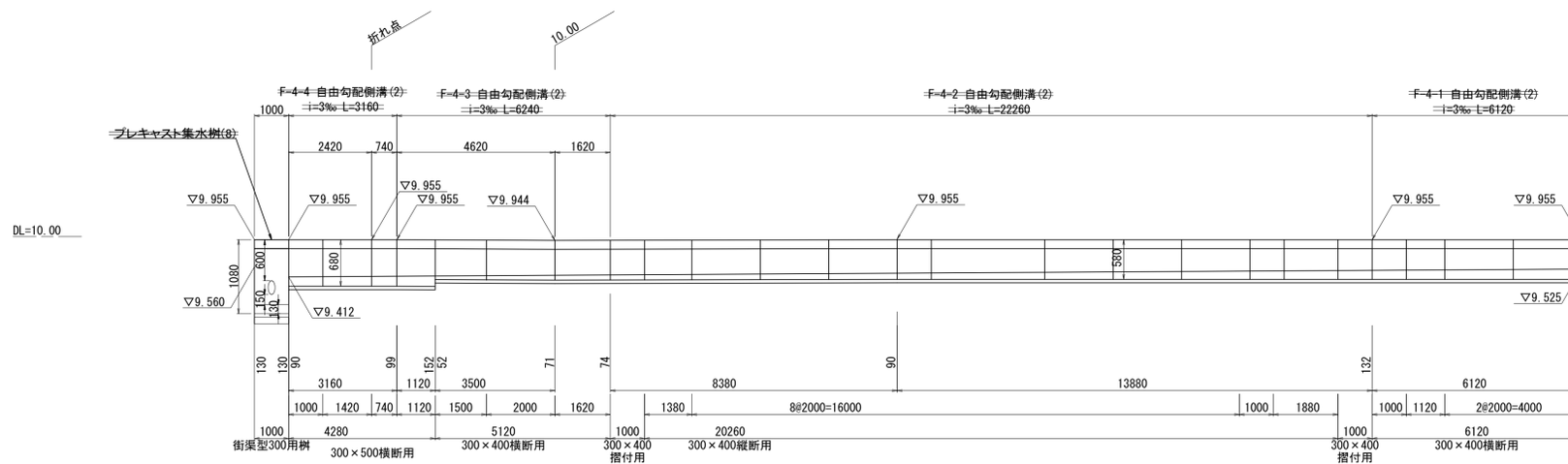


自由勾配側溝(7)材料表 ※F-8 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	街渠型 300×400	m	20.75	
インパードコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.78	
均しコンクリート	18-8-40BB, t=100	m ³	1.04	
均し型枠		m ²	4.15	
床掘り(2)		m ³	11.4	
埋戻し(2)		m ³	6.2	
基面整正		m ²	10.8	

自由勾配側溝(8)材料表 ※F-7 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	街渠型 300×400	m	27.15	
インパードコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.94	
均しコンクリート	18-8-40BB, t=100	m ³	1.36	
均し型枠		m ²	5.43	
床掘り(2)		m ³	14.9	
埋戻し(2)		m ³	8.2	
基面整正		m ²	14.1	

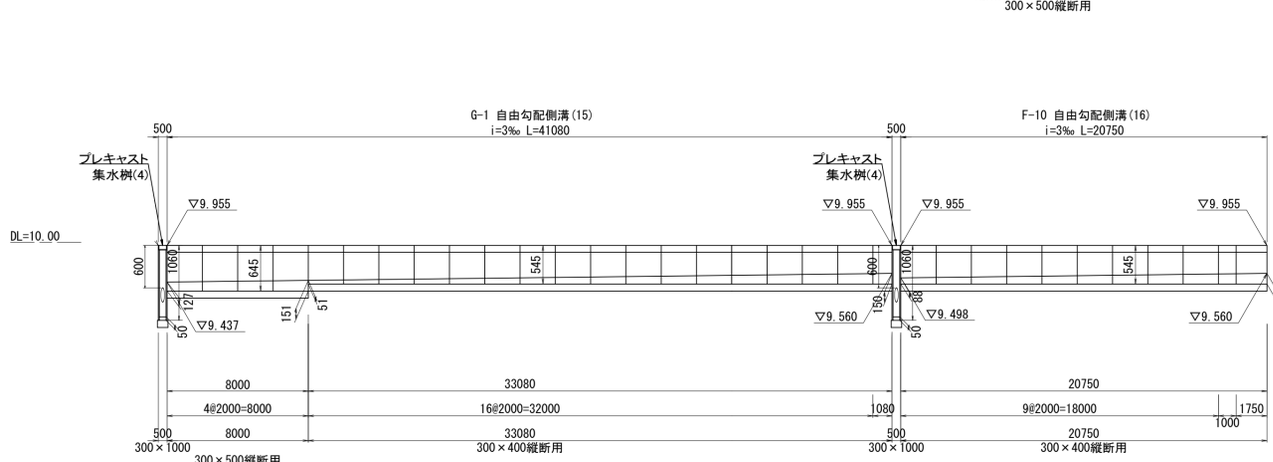
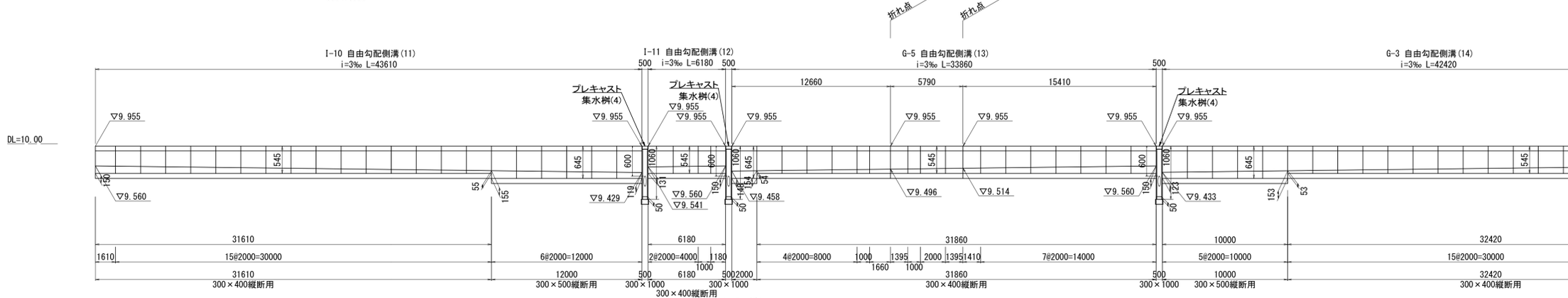
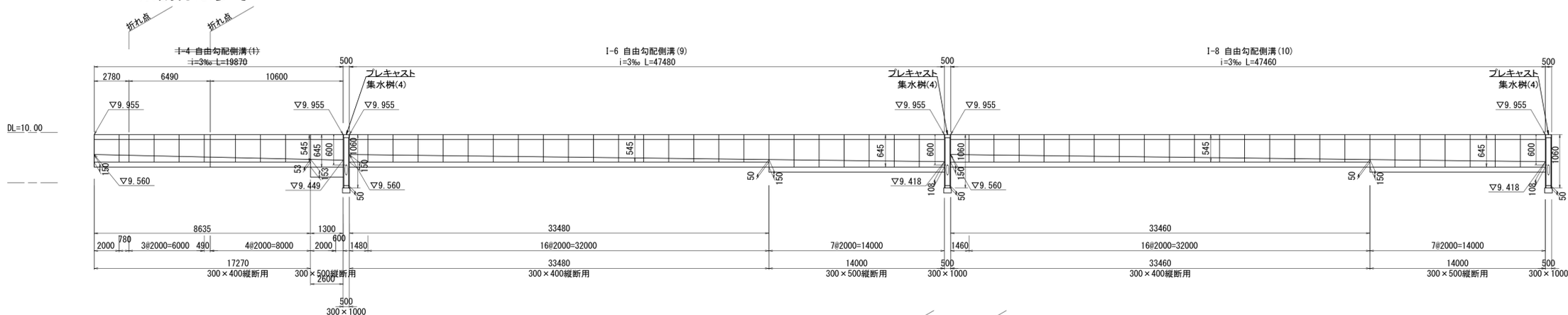


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度建整公園補第1号 香良洲高台防災公園整備工事 (その1)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	自由勾配側溝展開図 (2)		
縮尺	V=1:50 H=1:100	図面番号	9/15
事務所名	津市建設部建設整備課		

自由勾配側溝展開図 (3)

展開図 H=1:200 V=1:50
※割付は参考



自由勾配側溝(9)材料表 ※I-6 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400	m	33.48	リサイクル認定製品
	300×500	m	14.00	リサイクル認定製品
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	1.64	
均しコンクリート	18-8-40BB, t=100	m3	2.37	
均し型枠		m2	9.50	
床掘り(2)		m3	25.8	
埋戻し(2)		m3	15.4	
基面整正		m2	24.2	

自由勾配側溝(10)材料表 ※I-8 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400	m	33.46	リサイクル認定製品
	300×500	m	14.00	リサイクル認定製品
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	1.64	
均しコンクリート	18-8-40BB, t=100	m3	2.37	
均し型枠		m2	9.49	
床掘り(2)		m3	25.7	
埋戻し(2)		m3	15.4	
基面整正		m2	24.2	

自由勾配側溝(11)材料表 ※I-10 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400	m	31.61	リサイクル認定製品
	300×500	m	12.00	リサイクル認定製品
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	1.56	
均しコンクリート	18-8-40BB, t=100	m3	2.18	
均し型枠		m2	8.72	
床掘り(2)		m3	23.6	
埋戻し(2)		m3	14.0	
基面整正		m2	22.2	

自由勾配側溝(12)材料表 ※I-11 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400	m	6.18	リサイクル認定製品
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.28	
均しコンクリート	18-8-40BB, t=100	m3	0.31	
均し型枠		m2	1.24	
床掘り(2)		m3	3.2	
埋戻し(2)		m3	1.9	
基面整正		m2	3.2	

自由勾配側溝(13)材料表 ※G-5 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400	m	31.86	リサイクル認定製品
	300×500	m	2.00	リサイクル認定製品
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	1.13	
均しコンクリート	18-8-40BB, t=100	m3	1.69	
均し型枠		m2	6.77	
床掘り(2)		m3	17.5	
埋戻し(2)		m3	10.3	
基面整正		m2	17.3	

自由勾配側溝(14)材料表 ※G-3 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400	m	32.42	リサイクル認定製品
	300×500	m	10.00	リサイクル認定製品
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	1.48	
均しコンクリート	18-8-40BB, t=100	m3	2.12	
均し型枠		m2	8.48	
床掘り(2)		m3	22.7	
埋戻し(2)		m3	13.5	
基面整正		m2	21.6	

自由勾配側溝(15)材料表 ※G-1 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400	m	33.08	リサイクル認定製品
	300×500	m	8.00	リサイクル認定製品
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	1.41	
均しコンクリート	18-8-40BB, t=100	m3	2.05	
均し型枠		m2	8.22	
床掘り(2)		m3	21.8	
埋戻し(2)		m3	13.0	
基面整正		m2	21.0	

自由勾配側溝(16)材料表 ※F-10 (1式当り)

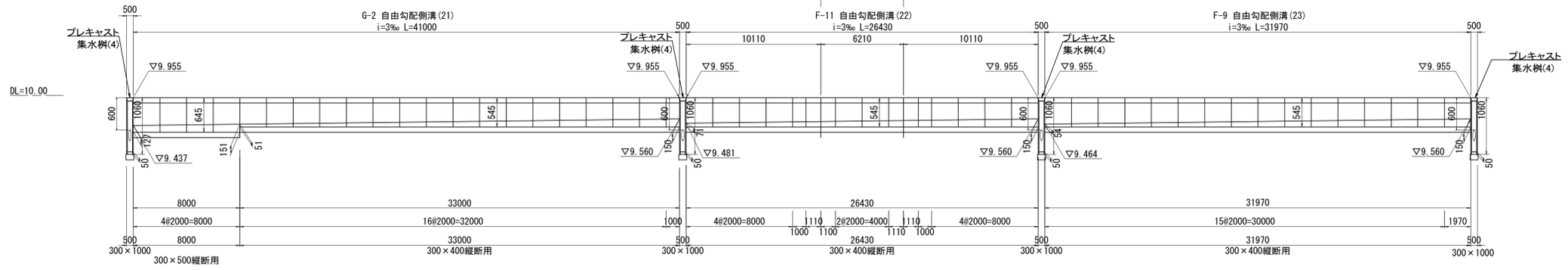
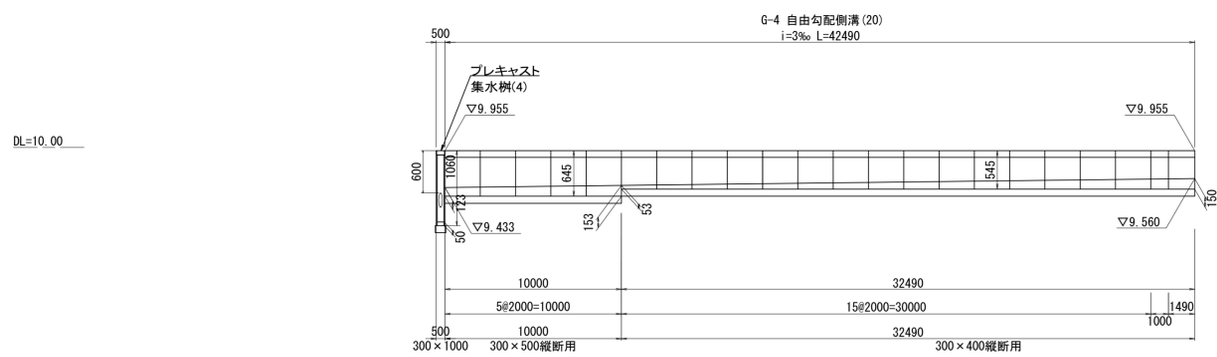
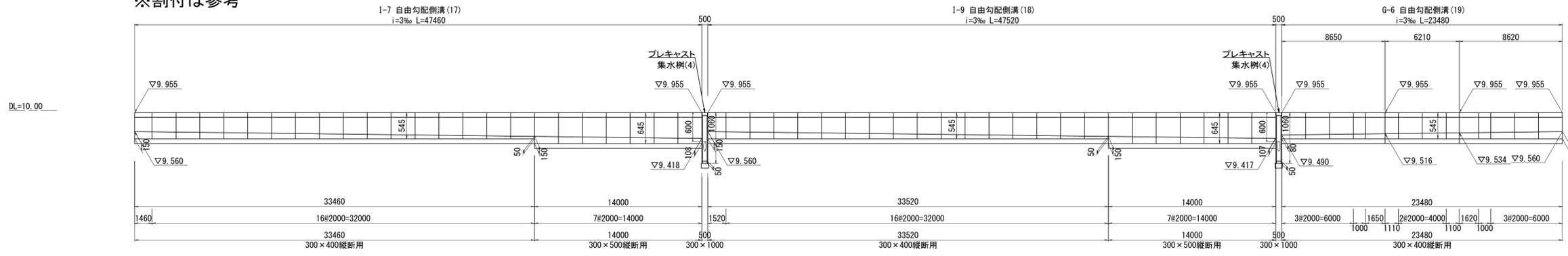
名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400	m	20.75	リサイクル認定製品
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.79	
均しコンクリート	18-8-40BB, t=100	m3	1.04	
均し型枠		m2	4.15	
床掘り(2)		m3	10.6	
埋戻し(2)		m3	6.2	
基面整正		m2	10.6	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度建整公園補第1号 香良洲高台防災公園整備工事 (その1)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	自由勾配側溝展開図 (3)		
縮尺	V=1:50 H=1:200	図面番号	10/15
事務所名	津市建設部建設備課		

自由勾配側溝展開図 (4)

展開図 H=1:200 V=1:50
※割付は参考



自由勾配側溝(17)材料表 ※I-7 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400	m	33.46	リサイクル認定製品
	300×500	m	14.00	リサイクル認定製品
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m3	1.64	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m3	2.37	
均し型枠		m2	9.49	
床掘り(2)		m3	25.7	
埋戻し(2)		m3	15.4	
基面整正		m2	24.2	

自由勾配側溝(19)材料表 ※G-6 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400	m	23.48	リサイクル認定製品
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m3	0.86	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m3	1.17	
均し型枠		m2	4.70	
床掘り(2)		m3	12.0	
埋戻し(2)		m3	7.0	
基面整正		m2	12.0	

自由勾配側溝(21)材料表 ※G-2 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400	m	33.00	リサイクル認定製品
	300×500	m	8.00	リサイクル認定製品
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m3	1.41	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m3	2.05	
均し型枠		m2	8.20	
床掘り(2)		m3	21.8	
埋戻し(2)		m3	12.9	
基面整正		m2	20.9	

自由勾配側溝(18)材料表 ※I-9 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400	m	33.52	リサイクル認定製品
	300×500	m	14.00	リサイクル認定製品
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m3	1.64	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m3	2.38	
均し型枠		m2	9.50	
床掘り(2)		m3	25.8	
埋戻し(2)		m3	15.4	
基面整正		m2	24.2	

自由勾配側溝(20)材料表 ※G-4 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400	m	32.49	リサイクル認定製品
	300×500	m	10.00	リサイクル認定製品
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m3	1.48	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m3	2.12	
均し型枠		m2	8.50	
床掘り(2)		m3	22.8	
埋戻し(2)		m3	13.6	
基面整正		m2	21.7	

自由勾配側溝(22)材料表 ※F-11 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400	m	26.43	リサイクル認定製品
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m3	0.93	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m3	1.32	
均し型枠		m2	5.29	
床掘り(2)		m3	13.5	
埋戻し(2)		m3	7.9	
基面整正		m2	13.5	

自由勾配側溝(23)材料表 ※F-9 (1式当り)

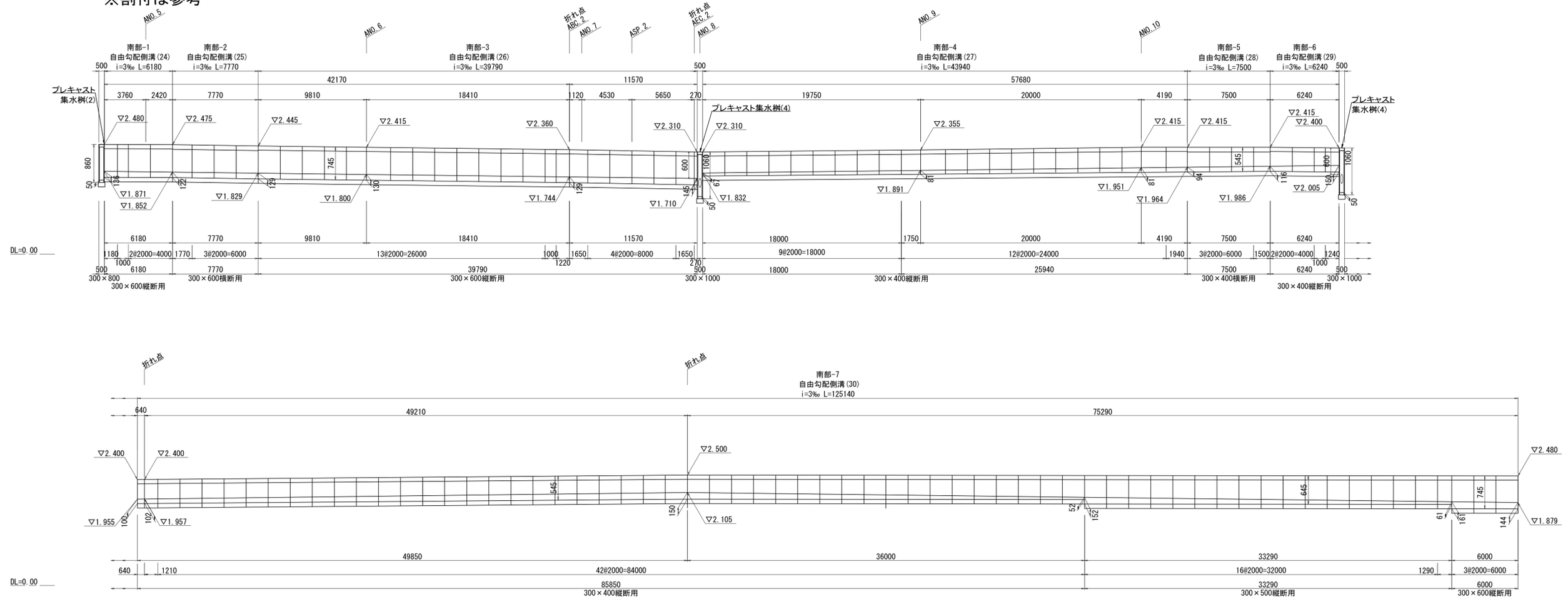
名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400	m	31.97	リサイクル認定製品
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m3	1.04	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m3	1.60	
均し型枠		m2	6.39	
床掘り(2)		m3	16.3	
埋戻し(2)		m3	9.6	
基面整正		m2	16.3	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度建整公園補第1号 香良洲高台防災公園整備工事 (その1)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	自由勾配側溝展開図 (4)		
縮尺	V=1:50 H=1:200	図面番号	11/15
事務所名	津市建設部建設整備課		

自由勾配側溝展開図 (5)

展開図 H=1:200 V=1:50
※割付は参考



自由勾配側溝(24)材料表 ※南部-1 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×600	m	6.18	
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m3	0.25	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m3	0.31	
均し型枠		m2	1.24	
床掘り(2)		m3	4.6	
埋戻し(2)		m3	2.7	
基面整正		m2	3.3	

自由勾配側溝(26)材料表 ※南部-3 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×600	m	39.79	
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m3	1.66	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m3	1.99	
均し型枠		m2	7.96	
床掘り(2)		m3	29.4	
埋戻し(2)		m3	17.5	
基面整正		m2	21.1	

自由勾配側溝(28)材料表 ※南部-5 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400 横断用	m	7.50	
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m3	0.25	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m3	0.45	
均し型枠		m2	1.50	
床掘り(2)		m3	4.0	
埋戻し(2)		m3	2.3	
基面整正		m2	4.2	

自由勾配側溝(30)材料表 ※南部-7 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400	m	85.85	
	300×500	m	33.29	
	300×600	m	6.00	
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m3	4.57	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m3	6.26	
均し型枠		m2	25.03	
床掘り(2)		m3	68.9	
埋戻し(2)		m3	41.1	
基面整正		m2	63.9	

自由勾配側溝(25)材料表 ※南部-2 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×600 横断用	m	7.77	
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m3	0.31	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m3	0.47	
均し型枠		m2	1.55	
床掘り(2)		m3	6.1	
埋戻し(2)		m3	3.4	
基面整正		m2	4.6	

自由勾配側溝(27)材料表 ※南部-4 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400	m	43.94	
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m3	1.10	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m3	2.20	
均し型枠		m2	8.79	
床掘り(2)		m3	22.4	
埋戻し(2)		m3	14.5	
基面整正		m2	22.4	

自由勾配側溝(29)材料表 ※南部-6 (1式当り)

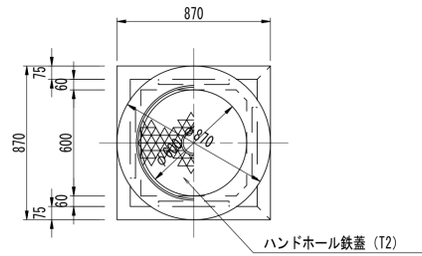
名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400	m	6.24	
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m3	0.27	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m3	0.31	
均し型枠		m2	1.25	
床掘り(2)		m3	3.2	
埋戻し(2)		m3	1.9	
基面整正		m2	3.2	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

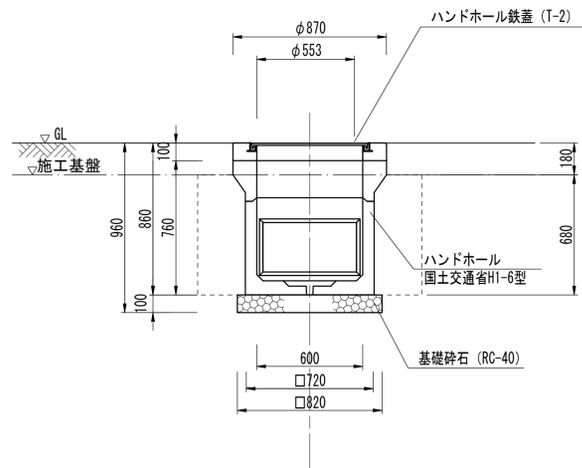
工事名	令和4年度建整公園補第1号 香良洲高台防災公園整備工事 (その1)
施工箇所名	津市香良洲町地内
図面名	自由勾配側溝展開図 (5)
縮尺	V=1:50 H=1:200 図面番号 12/15
事務所名	津市建設部建設整備課

電気設備工構造図 (1)

ハンドホール
HH(1)3~7
(国土交通省H1-6型/鉄蓋)



平面図 S=1:20

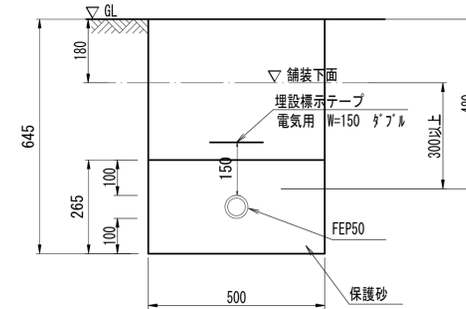


断面図 S=1:20

ハンドホール数量表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	0.67	
ハンドホール	国土交通省H1-6型	基	1.00	
ハンドホール鉄蓋	T-2	組	1.00	
床掘り(1)		m ³	1.2	
埋戻し(1)		m ³	0.73	
基面整正		m ²	0.67	

電線管3-(1)



断面図 S=1:10

電線管3-(1)数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
保護砂	流用土	m ³	1.29	
電線管	FEP50	m	10.00	
埋設標示テープ	電気用 W=150 ダブル	m	10.00	
床掘り(1)		m ³	2.3	
埋戻し(1)		m ³	1.0	

電線管3-(2)

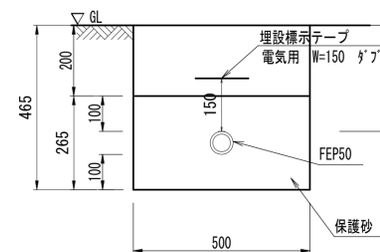


断面図 S=1:10

電線管3-(2)数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
保護砂	流用土	m ³	1.19	
電線管	FEP30	m	10.00	
埋設標示テープ	電気用 W=150 ダブル	m	10.00	
床掘り(1)		m ³	2.2	
埋戻し(1)		m ³	1.0	

電線管4-(1)

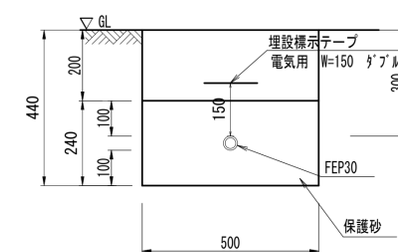


断面図 S=1:10

電線管4-(1)数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
保護砂	流用土	m ³	1.29	
電線管	FEP50	m	10.00	
埋設標示テープ	電気用 W=150 ダブル	m	10.00	
床掘り(1)		m ³	2.3	
埋戻し(1)		m ³	1.0	

電線管4-(2)



断面図 S=1:10

電線管4-(2)数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
保護砂	流用土	m ³	1.19	
電線管	FEP30	m	10.00	
埋設標示テープ	電気用 W=150 ダブル	m	10.00	
床掘り(1)		m ³	2.2	
埋戻し(1)		m ³	1.0	

※0.075mmふるいの通過百分率が0~20%以下、最大粒径20mm以下

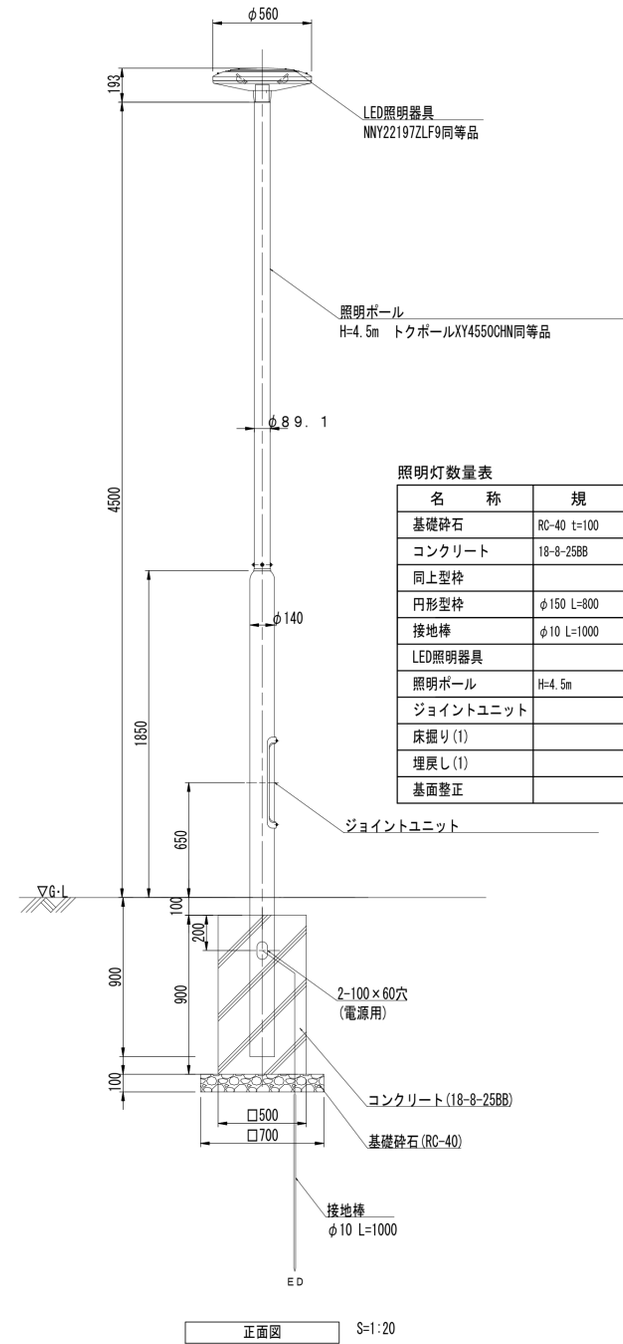
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度建整公園補第1号 香良洲高台防災公園整備工事 (その1)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	電気設備工構造図 (1)		
縮尺	図示	図面番号	13/15
事務所名	津市建設部建設整備課		

電気設備工構造図 (2)

(参考)

照明灯
A7, A10~A16



照明灯数量表 1基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	0.49	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.23	
同上型枠		m ²	1.80	
円形型枠	φ150 L=800	m	0.80	
接地棒	φ10 L=1000	本	1.00	
LED照明器具		台	1.00	NNY22197ZLF9同等品
照明ポール	H=4.5m	本	1.00	トクポールXY4550CHN同等品
ジョイントユニット		基	1.00	
床掘り(1)		m ²	3.1	
埋戻し(1)		m ³	2.6	
基面整正		m ²	0.49	

電気特性(定格)

定格電圧	100V	200V	242V
周波数	50/60Hz		
消費電力	63W	62W	62W
入力電流	0.63A	0.32A	0.27A

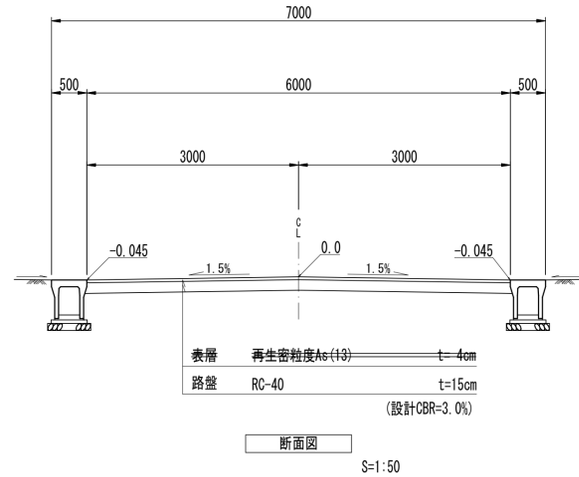
本体：アルミダイキャスト(ミディアムグレーメタリック色)
 グローブ：アクリル(乳白)
 蓋：ステンレス鋼板(ミディアムグレーメタリック色)
 光源：昼白色LED(5000K・Ra70)
 電源装置：灯具内蔵(100V~242V)
 タイマー：段階調光機能付
 ポール：溶融Zn-Al-Mg合金メッキ後
 ミディアムグレーメタリックポリエステル粉体塗装

※この図面はA1サイズを原寸とする。

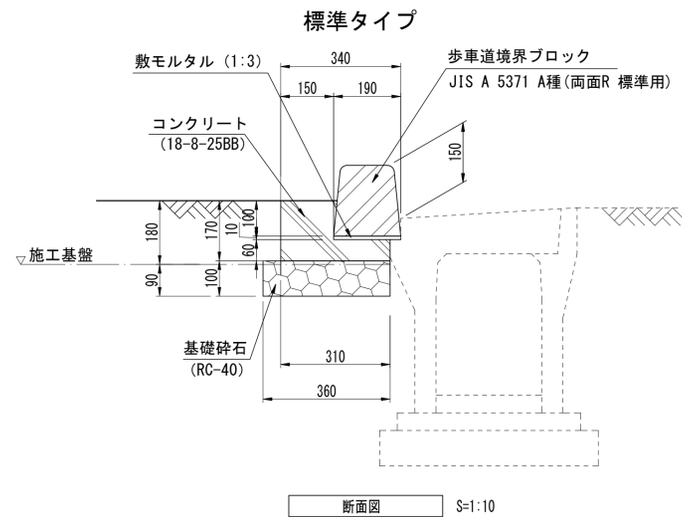
工事名	令和4年度建整公園補第1号 香良洲高台防災公園整備工事(その1)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	電気設備工構造図(2)		
縮尺	1:20	図面番号	14/15
事務所名	津市建設部建設整備課		

園路広場整備工構造図

公園内通路 W=6.0m



コンクリート縁石(1)
(標準部-セミフラット)

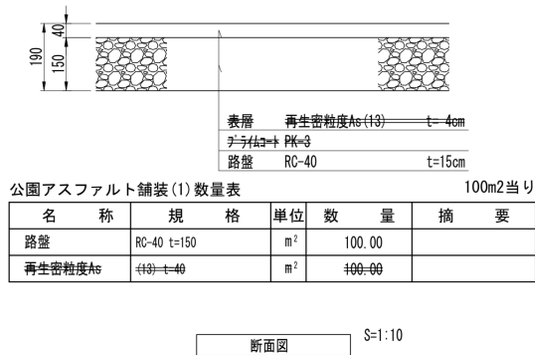


※ 5mに1箇所は、水抜き用を使用。
(側溝蓋が排水用蓋の箇所)

コンクリート縁石(1)数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎碎石	RC-40 t=100	m ²	3.60	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.40	
同上型枠		m ²	2.30	
敷モルタル	1:3	m ³	0.02	
歩車道境界ブロック	A種穴あき 両面Rタイプ 150/190×200×600	個	2.00	@5.0mに1ヶ所
歩車道境界ブロック	A種両面Rタイプ 150/190×200×600	個	14.50	
床掘り(1)		m ³	0.32	
基面整正		m ²	3.6	

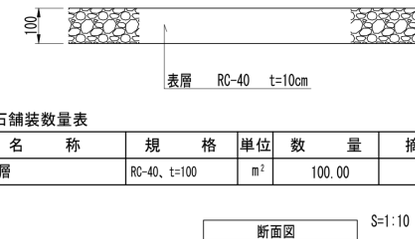
公園アスファルト舗装(1)



公園アスファルト舗装(1)数量表 100m²当り

名称	規格	単位	数量	摘要
路盤	RC-40 t=150	m ²	100.00	
再生密粒度As	(13)t=40	m ²	400.00	

碎石舗装



碎石舗装数量表 100m²当り

名称	規格	単位	数量	摘要
表層	RC-40、t=100	m ²	100.00	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度建整公園補第1号 香良洲高台防災公園整備工事(その1)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	園路広場整備工構造図		
縮尺	図示	図面番号	15/15
事務所名	津市建設部建設整備課		