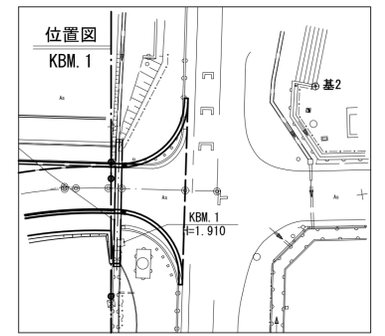


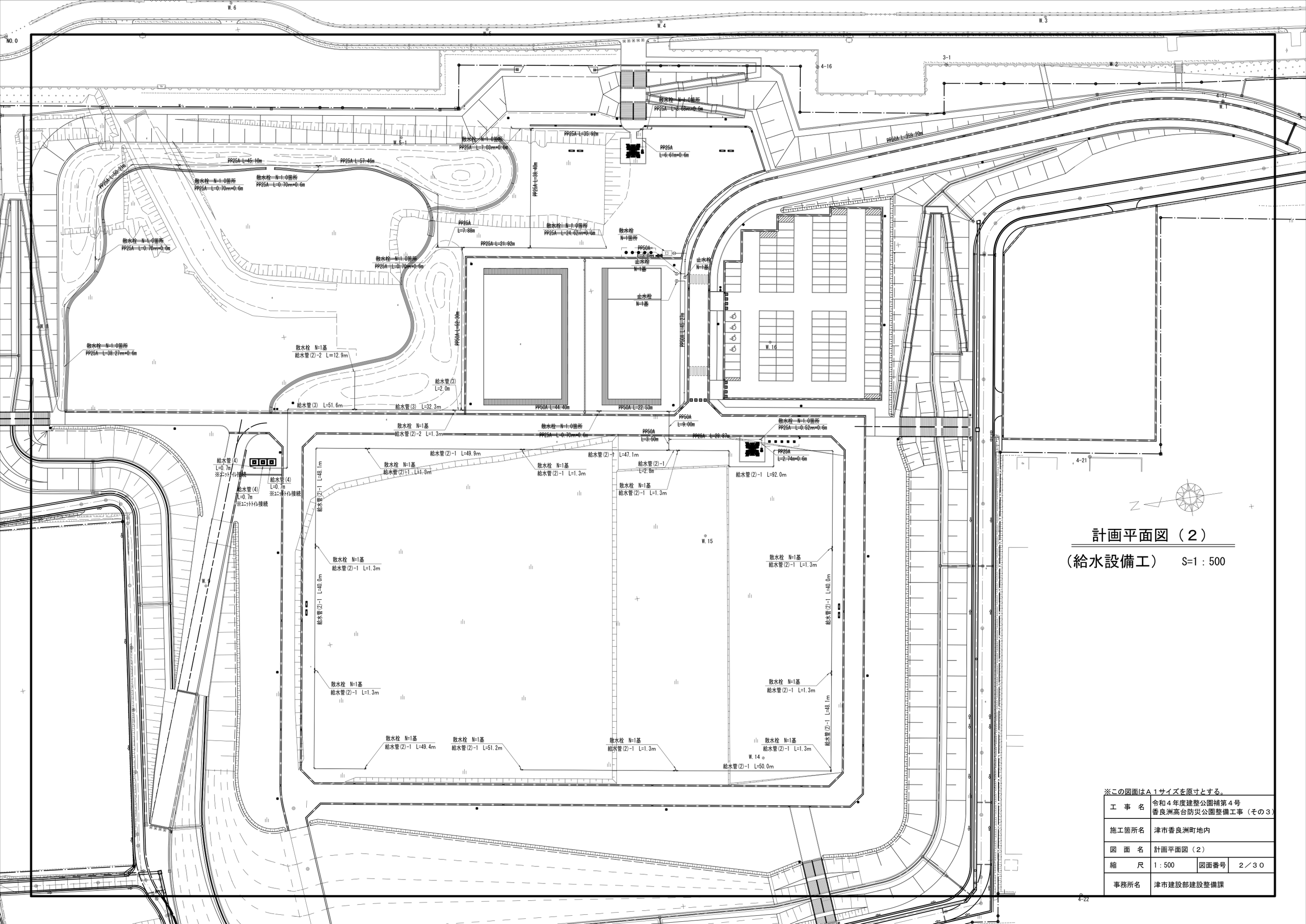
計画平面図 (1)

S:1 : 500



※この図面はA1サイズを原寸とする。

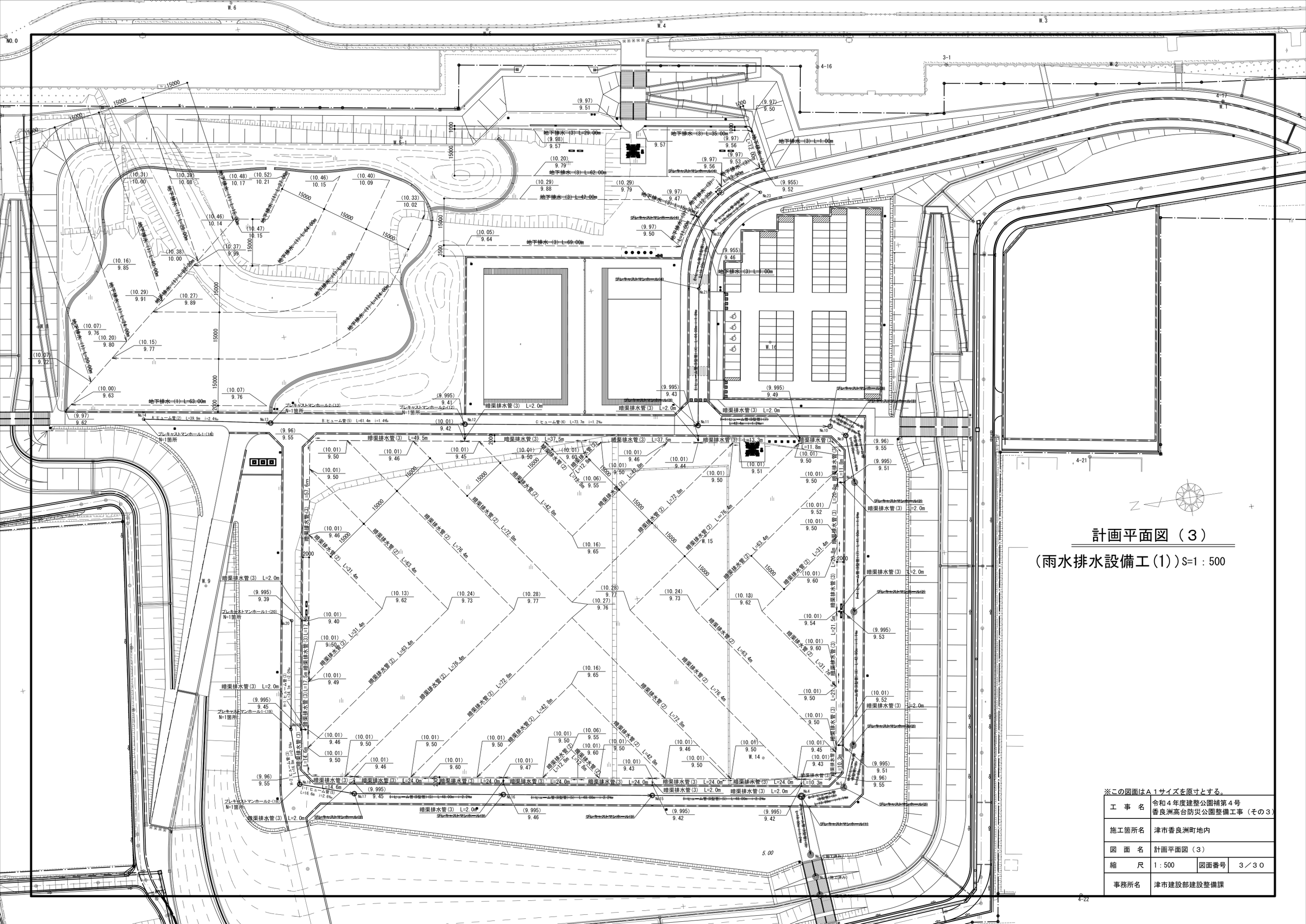
工事名	令和4年度建整公園補第4号 香良洲高台防災公園整備工事 (その3)
施工箇所名	津市香良洲町地内
図面名	計画平面図 (1)
縮尺	1:500
図面番号	1/30
事務所名	津市建設部建設整備課



計画平面図 (2)
(給水設備工) S:1 : 500

※この図面はA1サイズを原寸とする。

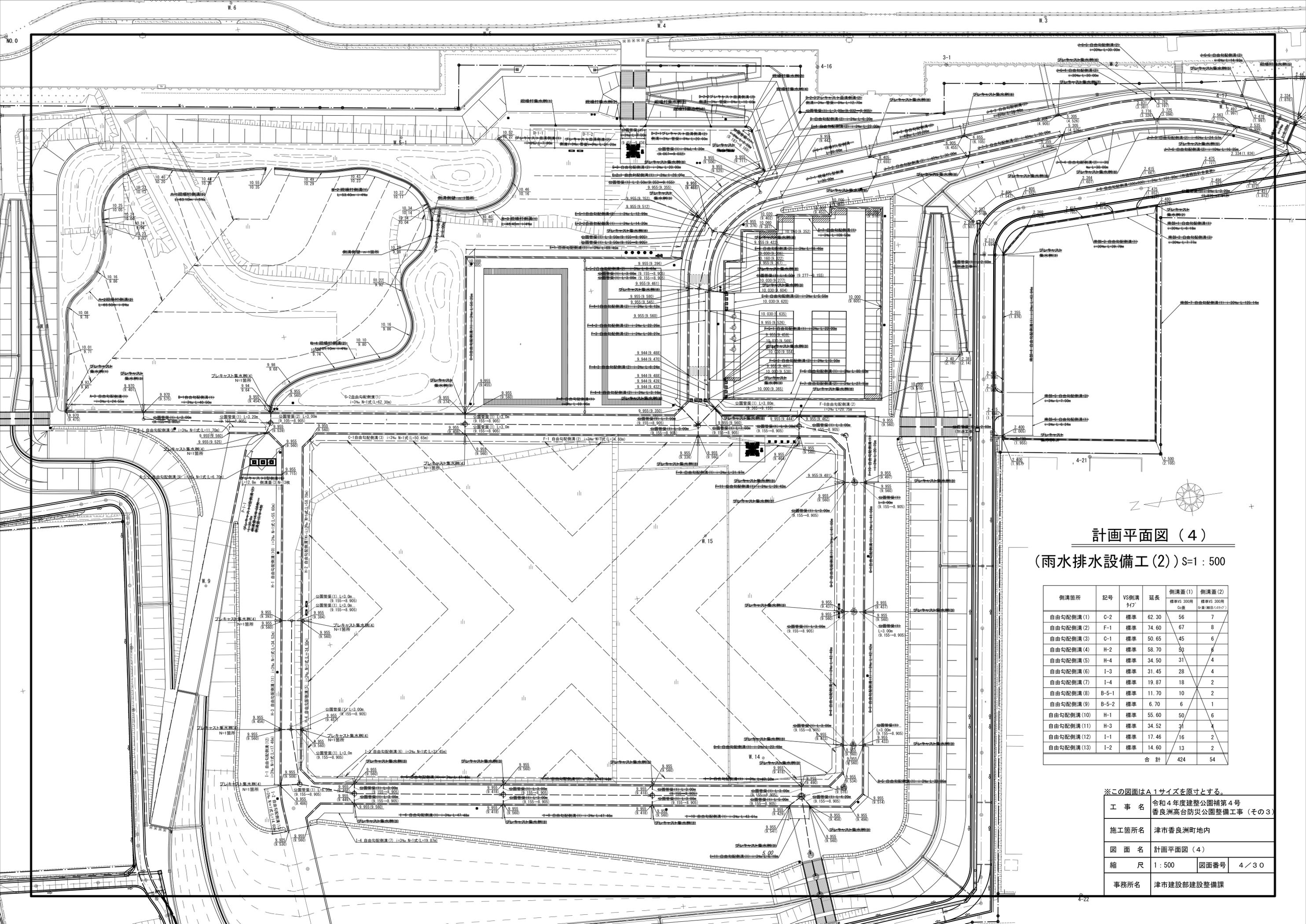
工事名	令和4年度建整公園補第4号 香良洲高台防災公園整備工事 (その3)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	計画平面図 (2)		
縮尺	1 : 500	図面番号	2 / 30
事務所名	津市建設部建設整備課		



計画平面図 (3)
 (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4号 香良洲高台防災公園整備工事 (その3)		
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	3/30
事務所名	津市建設部建設整備課		



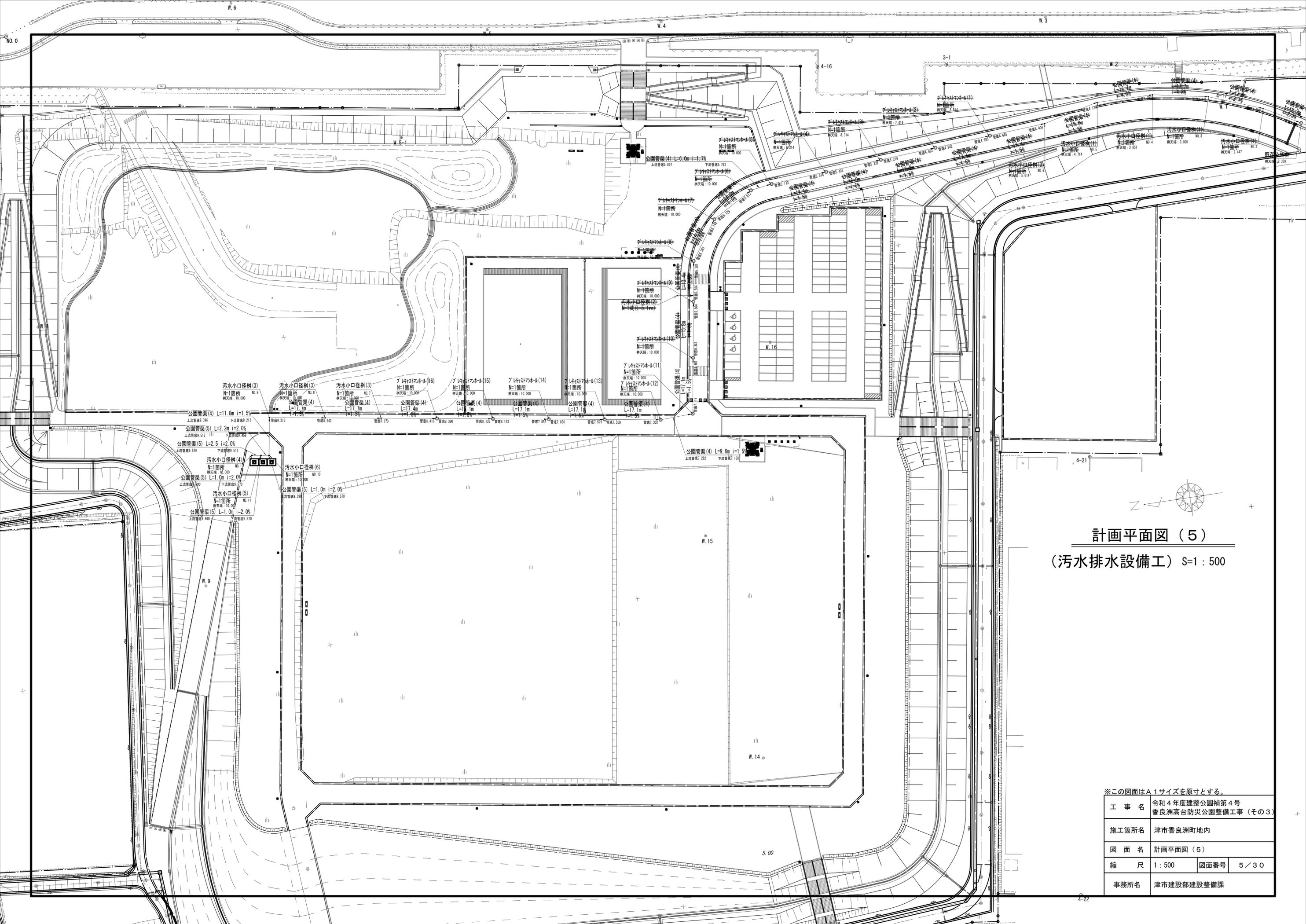
計画平面図 (4)

(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	側溝蓋(1)		側溝蓋(2)	
				標準 Co蓋	標準 Co蓋	標準VS 300用 (数量:項目/2対7)	標準VS 300用 (数量:項目/2対7)
自由勾配側溝(1)	C-2	標準	62.30	56	7		
自由勾配側溝(2)	F-1	標準	74.60	67	8		
自由勾配側溝(3)	C-1	標準	50.65	45	6		
自由勾配側溝(4)	H-2	標準	58.70	53	6		
自由勾配側溝(5)	H-4	標準	34.50	31	4		
自由勾配側溝(6)	I-3	標準	31.45	28	4		
自由勾配側溝(7)	I-4	標準	19.87	18	2		
自由勾配側溝(8)	B-5-1	標準	11.70	10	2		
自由勾配側溝(9)	B-5-2	標準	6.70	6	1		
自由勾配側溝(10)	H-1	標準	55.60	50	6		
自由勾配側溝(11)	H-3	標準	34.52	31	4		
自由勾配側溝(12)	I-1	標準	17.46	16	2		
自由勾配側溝(13)	I-2	標準	14.60	13	2		
			合計	424	54		

※この図面はA1サイズを原寸とする。

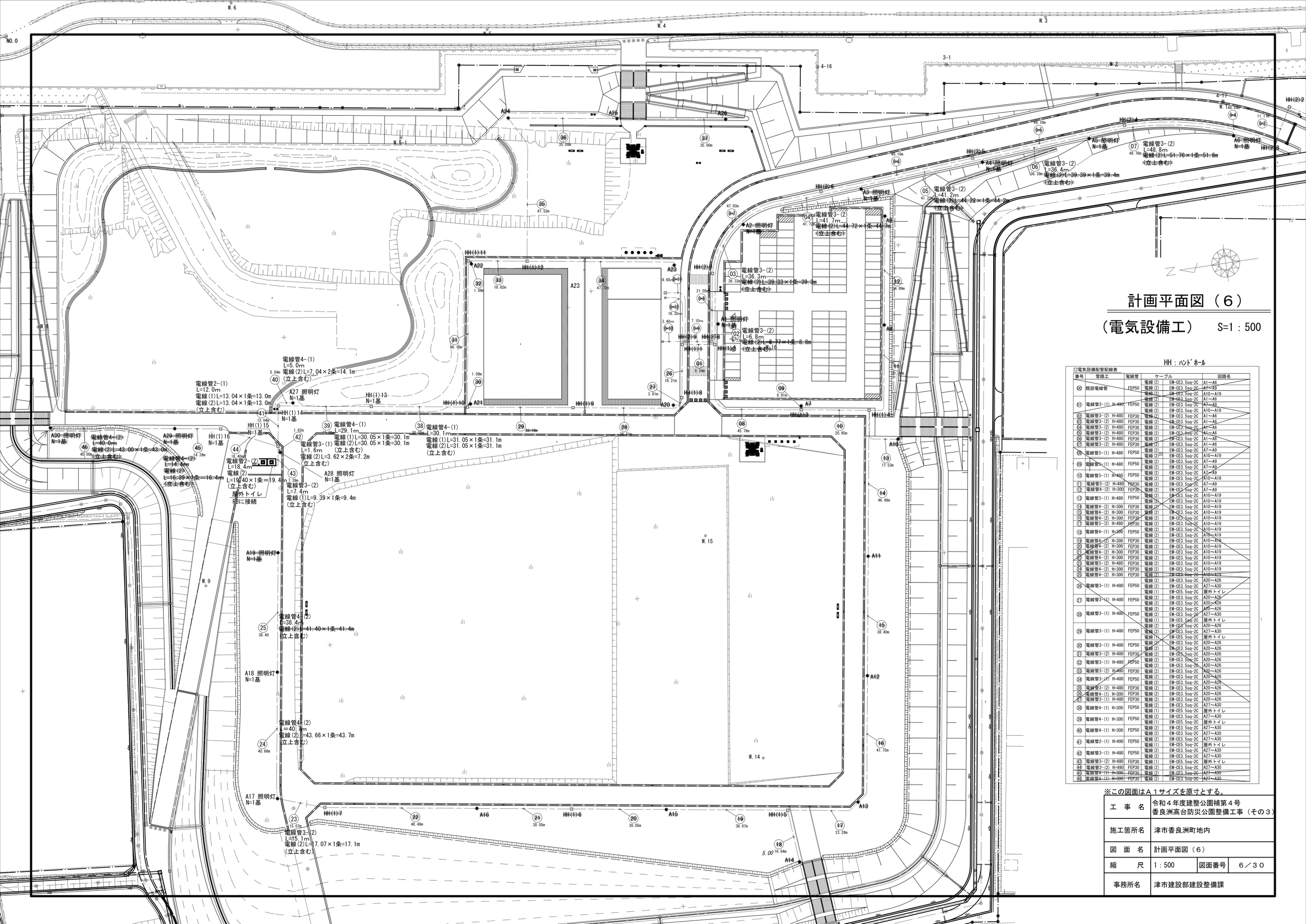
工事名	令和4年度建設公園補第4号 香良洲高台防災公園整備工事 (その3)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	計画平面図(4)		
縮尺	1:500	図面番号	4/30
事務所名	津市建設部建設整備課		



計画平面図 (5)
 (汚水排水設備工) 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4号 香良洲高台防災公園整備工事 (その3)
施工箇所名	津市香良洲町地内
図面名	計画平面図 (5)
縮尺	1 : 500
図面番号	5 / 30
事務所名	津市建設部建設整備課



計画平面図 (6)
(電気設備工) S=1:500

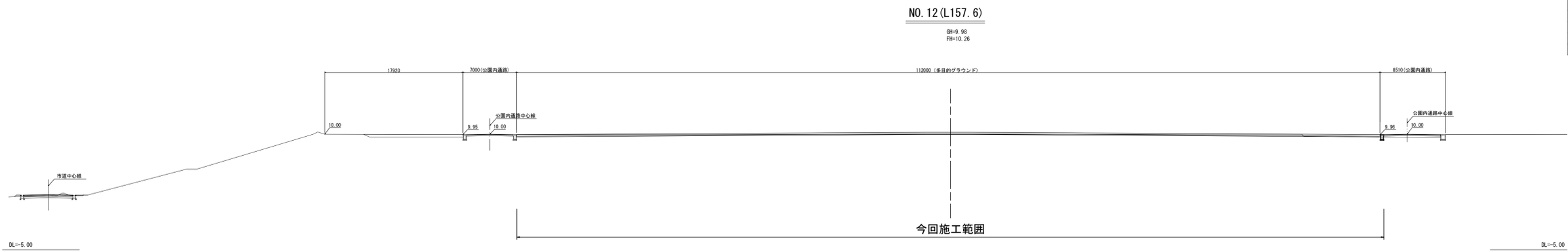
HH: ハンドホール

番号	管工	電線管	ケーブル	回路名
00	既設電線管	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C	A1~A6
		電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C	A7~A9
		電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C	A10~A19
01	電線管2-(1)	H-480 FEP50	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
			電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
			電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
02	電線管3-(2)	H-480 FEP30	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
03	電線管3-(2)	H-480 FEP30	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
04	電線管3-(2)	H-480 FEP30	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
05	電線管3-(2)	H-480 FEP30	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
06	電線管3-(2)	H-480 FEP30	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
07	電線管3-(2)	H-480 FEP30	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
08	電線管3-(1)	H-480 FEP50	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
09	電線管3-(1)	H-480 FEP50	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
10	電線管3-(1)	H-480 FEP50	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
11	電線管3-(2)	H-480 FEP30	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
12	電線管4-(2)	H-300 FEP30	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
13	電線管3-(1)	H-480 FEP50	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
14	電線管4-(2)	H-300 FEP30	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
15	電線管4-(2)	H-300 FEP30	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
16	電線管3-(2)	H-480 FEP30	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
17	電線管3-(2)	H-480 FEP30	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
18	電線管4-(1)	H-300 FEP50	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
19	電線管4-(2)	H-300 FEP30	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
20	電線管4-(2)	H-300 FEP30	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
21	電線管4-(2)	H-300 FEP30	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
22	電線管4-(2)	H-300 FEP30	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
23	電線管4-(2)	H-300 FEP30	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
24	電線管4-(2)	H-300 FEP30	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
25	電線管4-(2)	H-300 FEP30	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
26	電線管3-(1)	H-480 FEP50	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
27	電線管3-(1)	H-480 FEP50	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
28	電線管3-(1)	H-480 FEP50	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
29	電線管3-(1)	H-480 FEP50	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
30	電線管3-(1)	H-480 FEP50	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
31	電線管3-(2)	H-480 FEP30	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
32	電線管3-(1)	H-480 FEP50	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
33	電線管3-(2)	H-480 FEP30	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
34	電線管3-(1)	H-480 FEP50	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
35	電線管3-(2)	H-480 FEP30	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
36	電線管4-(1)	H-300 FEP50	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
37	電線管4-(1)	H-300 FEP50	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
38	電線管4-(1)	H-300 FEP50	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
39	電線管4-(1)	H-300 FEP50	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
40	電線管4-(1)	H-300 FEP50	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
41	電線管4-(1)	H-300 FEP50	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
42	電線管4-(1)	H-300 FEP50	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
43	電線管4-(1)	H-300 FEP50	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
44	電線管4-(1)	H-300 FEP50	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
45	電線管4-(1)	H-300 FEP50	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
46	電線管4-(1)	H-300 FEP50	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
47	電線管4-(1)	H-300 FEP50	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
48	電線管4-(1)	H-300 FEP50	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
49	電線管4-(1)	H-300 FEP50	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C
50	電線管4-(1)	H-300 FEP50	電線(2)	EM-CE3 Ssq-2C

※この図面はA1サイズを原寸とする。

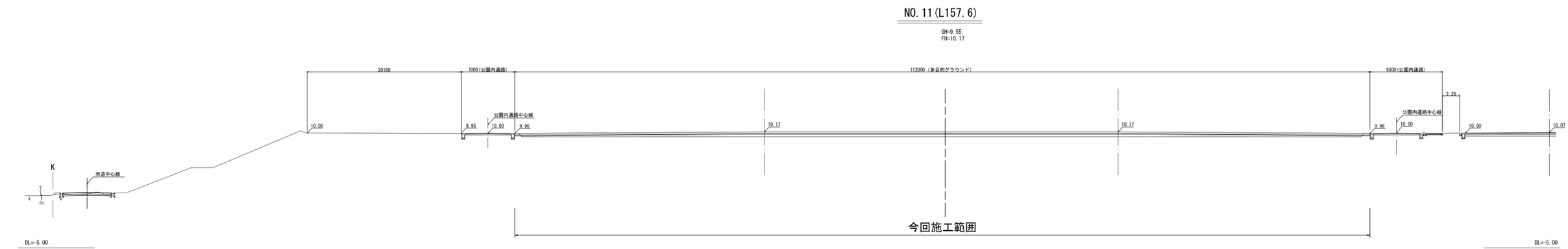
工事名	令和4年度建設公園補第4号 香良洲高台防災公園整備工事 (その3)
施工箇所名	津市香良洲町地内
図面名	計画平面図 (6)
縮尺	1:500 図面番号 6/30
事務所名	津市建設部建設整備課

横断図 (1)



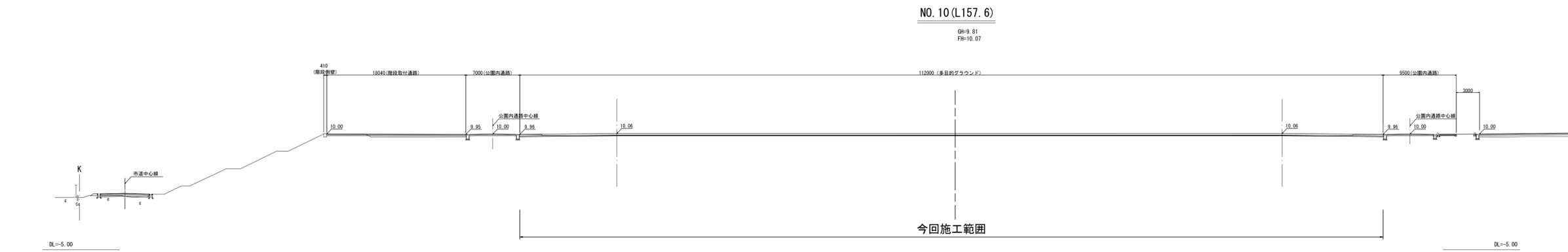
NO. 12	
積込	15.0
路体盛土(1)	-
路体盛土(2)	-
路体盛土(3)	-
路床盛土	-

※ 路体盛土(1) (施工幅員2.5m未満)、
 路体盛土(2) (施工幅員2.5m以上 4.0m 未満)、
 路体盛土(3) (施工幅員4.0m以上) を示す。



NO. 11	
積込	0.46
路体盛土(1)	-
路体盛土(2)	-
路体盛土(3)	28.7
路床盛土	-

※ 路体盛土(1) (施工幅員2.5m未満)、
 路体盛土(2) (施工幅員2.5m以上 4.0m 未満)、
 路体盛土(3) (施工幅員4.0m以上) を示す。



NO. 9+7.18~NO. 10	
積込	7.4
路体盛土(1)	-
路体盛土(2)	-
路体盛土(3)	-
路床盛土	-

※ 路体盛土(1) (施工幅員2.5m未満)、
 路体盛土(2) (施工幅員2.5m以上 4.0m 未満)、
 路体盛土(3) (施工幅員4.0m以上) を示す。

※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4号 香良洲高台防災公園整備工事 (その3)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	横断図 (1)		
縮尺	1:300	図面番号	8/30
事務所名	津市建設部建設整備課		

横断図 (2)

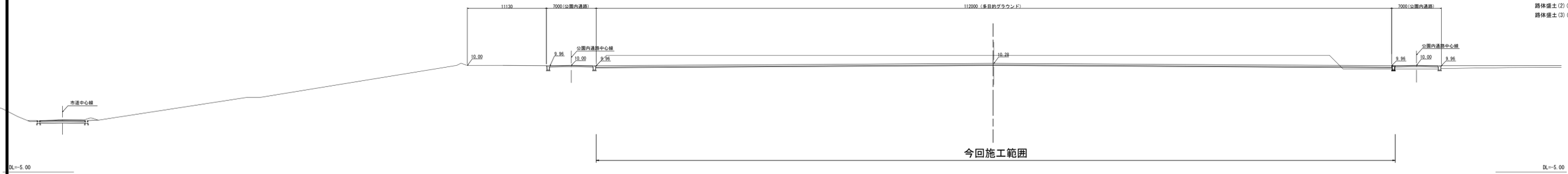
NO. 15 (L157.6)

GH=11.4
FH=10.28

NO. 15

積込	155.1
路体盛土(1)	-
路体盛土(2)	-
路体盛土(3)	1.2
路床盛土	-

※ 路体盛土(1) (施工幅員2.5m未満)、
路体盛土(2) (施工幅員2.5m以上4.0m未満)、
路体盛土(3) (施工幅員4.0m以上)を示す。



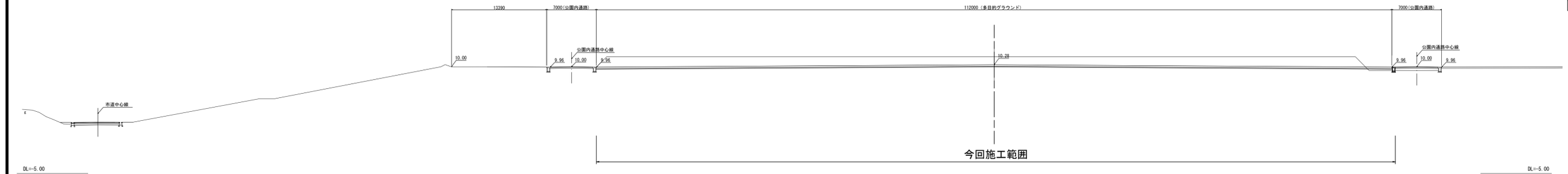
NO. 14 (L157.6)

GH=11.40
FH=10.28

NO. 14

積込	155.1
路体盛土(1)	-
路体盛土(2)	-
路体盛土(3)	0.55
路床盛土	-

※ 路体盛土(1) (施工幅員2.5m未満)、
路体盛土(2) (施工幅員2.5m以上4.0m未満)、
路体盛土(3) (施工幅員4.0m以上)を示す。



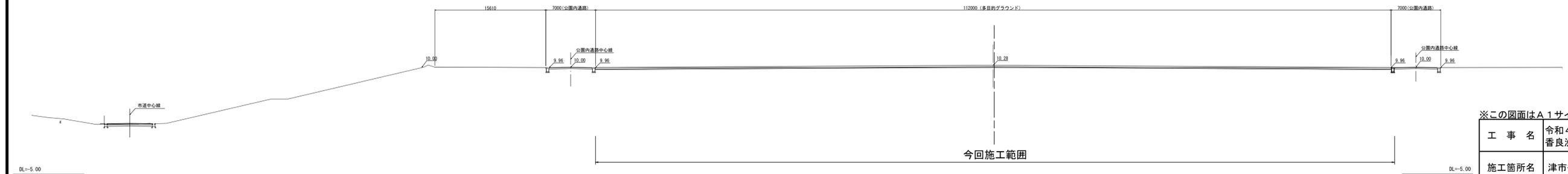
NO. 13 (L157.6)

GH=9.94
FH=10.28

NO. 13

積込	15.5
路体盛土(1)	-
路体盛土(2)	-
路体盛土(3)	-
路床盛土	-

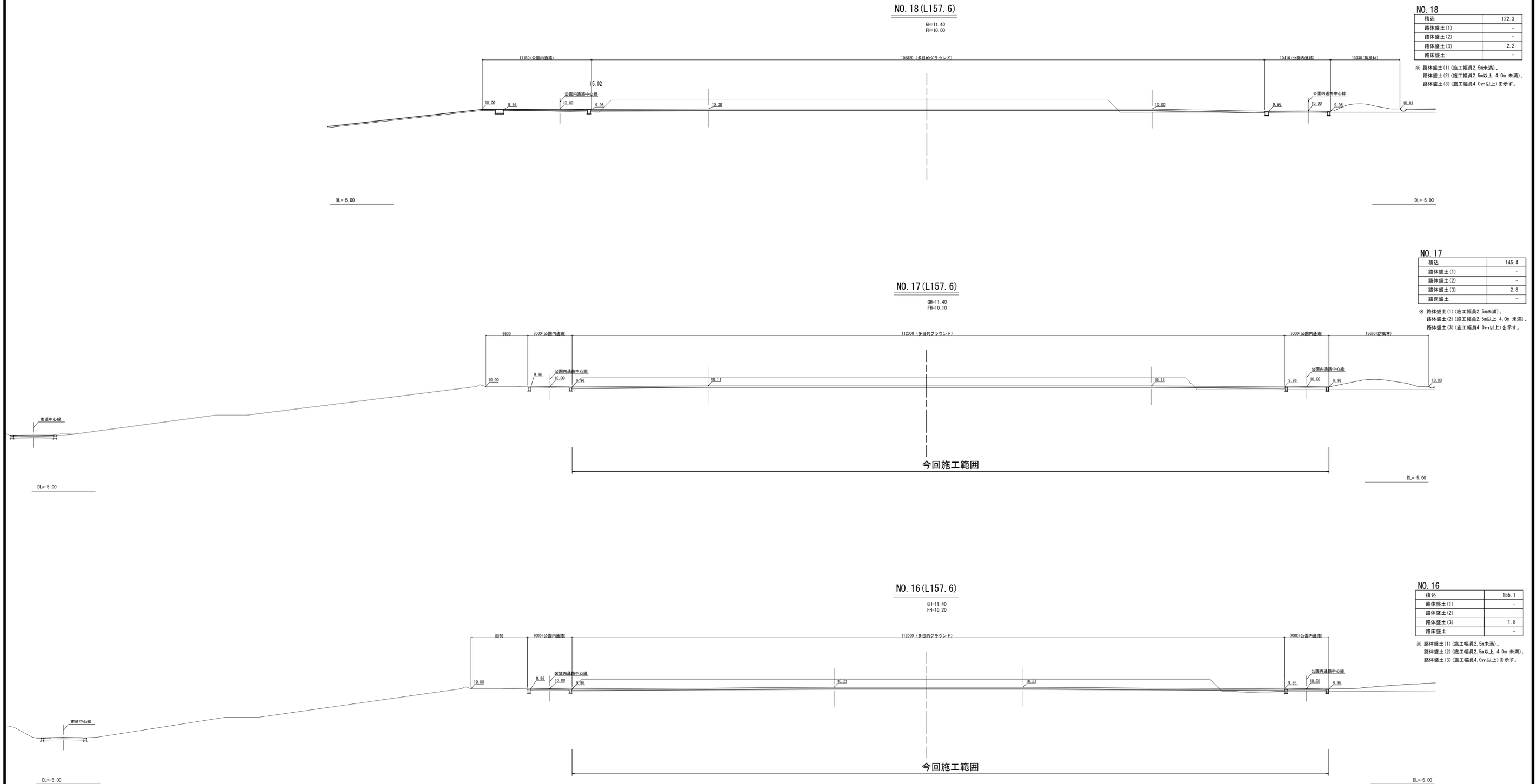
※ 路体盛土(1) (施工幅員2.5m未満)、
路体盛土(2) (施工幅員2.5m以上4.0m未満)、
路体盛土(3) (施工幅員4.0m以上)を示す。



※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4号 香良洲高台防災公園整備工事 (その3)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	横断図 (2)		
縮尺	1:300	図面番号	9/30
事務所名	津市建設部建設整備課		

横断図 (3)

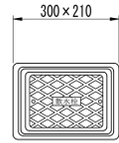


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和4年度建整公園補第4号 香良洲高台防災公園整備工事 (その3)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図 面 名	横断図 (3)		
縮 尺	1:300	図面番号	10/30
事務所名	津市建設部建設整備課		

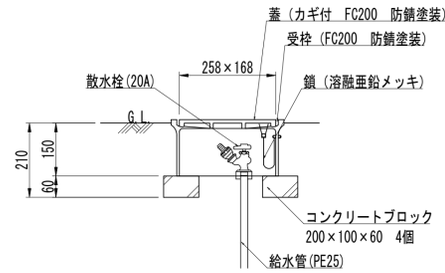
給水設備工構造図

散水栓



平面図

S=1:10



断面図

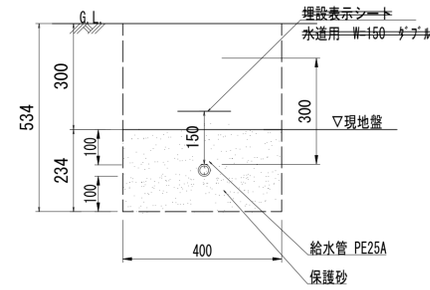
S=1:10

散水栓数量表

10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリートブロック	200×100×60	個	40.00	
散水栓	20A	個	10.00	
散水栓ボックス	FC200 防錆塗装 鍵・鎖付き	個	10.00	

給水管 (2)-1



断面図

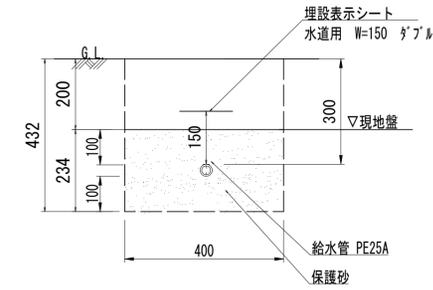
S=1:10

給水管 (2)-1数量表

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
保護砂	t=100	m ³	0.93	
給水管	ポリエチレン管一種二層 25A	m	10.00	
埋設表示シート	水道用 W=150タイプ	m	10.00	施工範囲外
床掘り(1)		m ³	0.94	
基面整正		m ²	4.0	

給水管 (2)-2



断面図

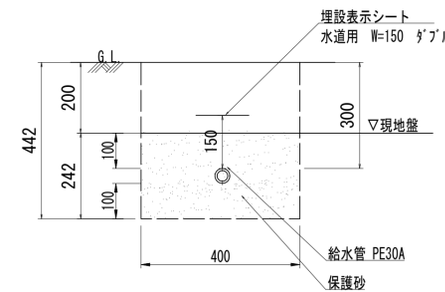
S=1:10

給水管 (2)-2数量表

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
保護砂	t=100	m ³	0.93	
給水管	ポリエチレン管一種二層 25A	m	10.00	
埋設表示シート	水道用 W=150タイプ	m	10.00	
床掘り(1)		m ³	0.94	
埋戻し(1)		m ³	0.80	
基面整正		m ²	4.0	

給水管 (3)



断面図

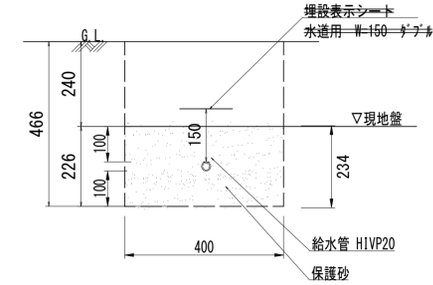
S=1:10

給水管 (3)数量表

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
保護砂	t=100	m ³	0.95	
給水管	ポリエチレン管一種二層 30A	m	10.00	
埋設表示シート	水道用 W=150タイプ	m	10.00	
床掘り(1)		m ³	1.8	
埋戻し(1)		m ³	0.80	
基面整正		m ²	4.0	

給水管 (4)



断面図

S=1:10

給水管 (4)数量表

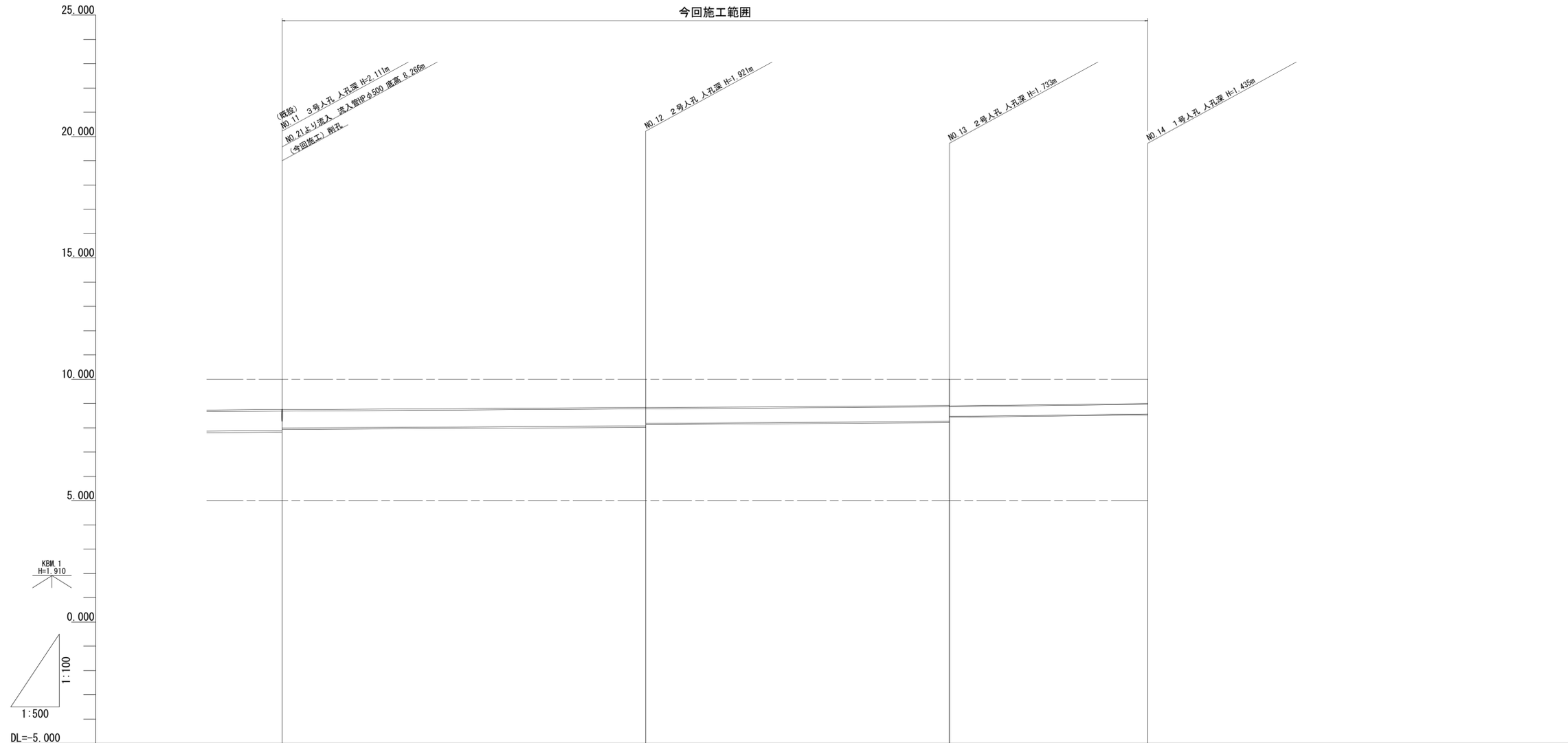
10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
保護砂	t=100	m ³	0.90	
給水管	耐衝撃・耐凍害・耐塩化 ポリエチレン管20A	m	10.00	
埋設表示シート	水道用 W=150タイプ	m	10.00	施工範囲外
床掘り(1)		m ³	0.96	
基面整正		m ²	4.0	

※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4号 香良洲高台防災公園整備工事 (その3)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	給水設備工構造図		
縮尺	1:10	図面番号	11/30
事務所名	津市建設部建設整備課		

雨水排水縦断図 (1)

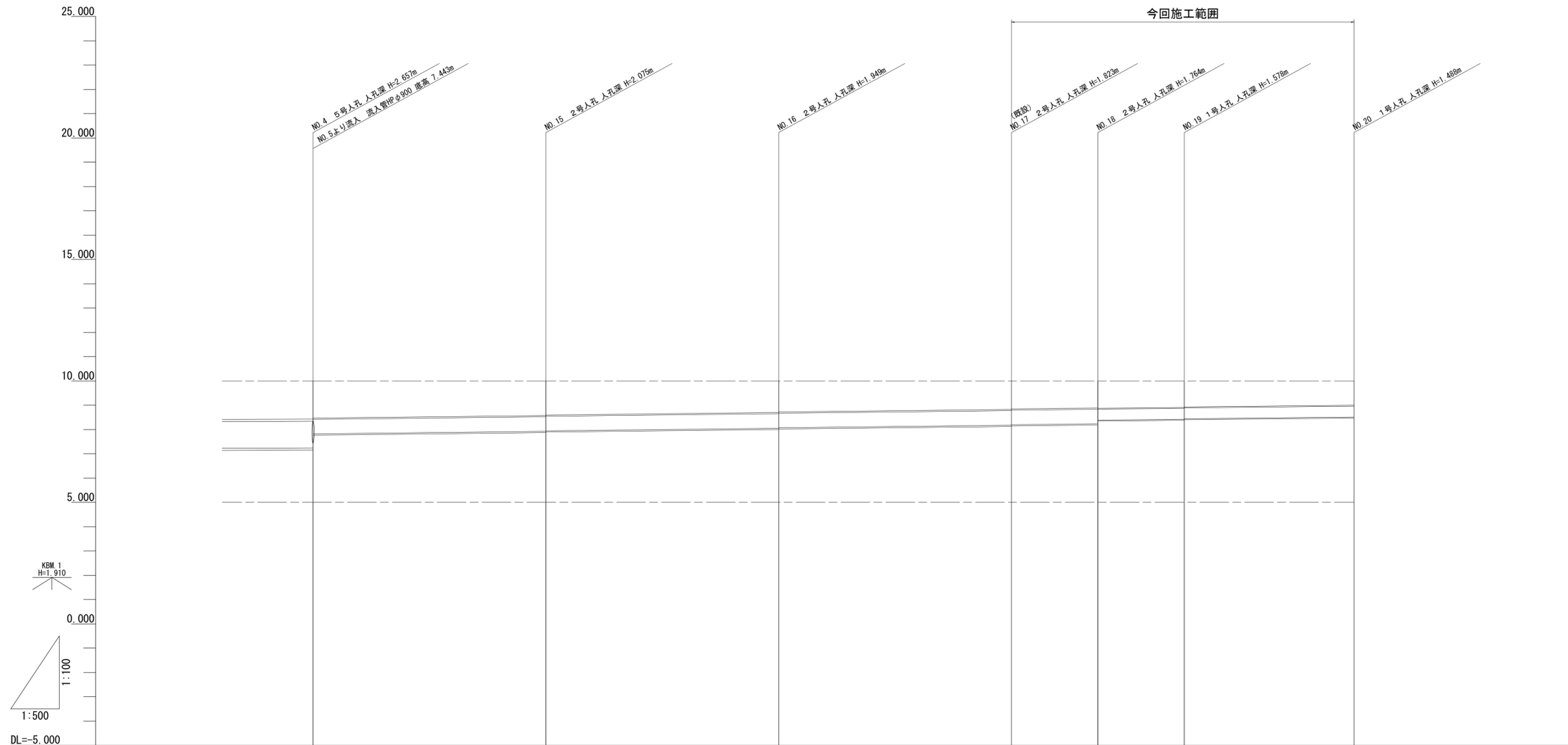


管記号		③	②	①	
管径		ヒ-ム管(6)φ700	ヒ-ム管(5)φ600	ヒ-ム管(2)φ400	
勾配		i=1.2‰	i=1.4‰	i=2.4‰	
区間延長		L=75.00m	L=62.60m	L=40.90m	
土被り		1.25	1.16 1.17	1.08 1.10	1.00
管底高		7.889 7.889	8.079 8.179	8.267 8.467	8.565
地盤高		10.00	10.00	10.00	10.00
追加距離		220.49	295.49	358.09	388.99
単距離		42.46	75.00	62.60	40.90
測点		NO.11	NO.12	NO.13	NO.14

※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4号 香良洲高台防災公園整備工事 (その3)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	雨水排水縦断図 (1)		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	12/30
事務所名	津市建設部建設整備課		

雨水排水縦断図（2）

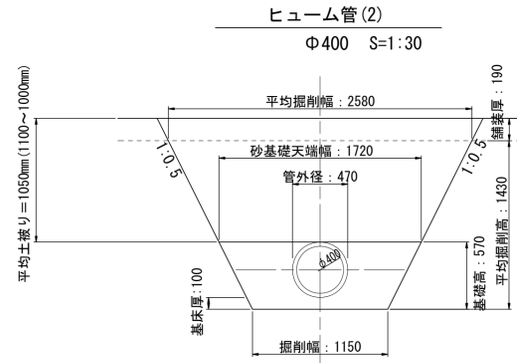


管記号		I				H		
管径		E ₁ -L管(5)φ600				E ₁ -L管(3)HPφ450		
勾配		i=2.2‰				i=2.0‰		
区間延長		L=161.82m				L=52.82m		
土被り		1.53	1.42 1.46	1.30 1.28	1.17 1.15	1.11 1.13	1.09 1.07	1.00
管底高		7.345 7.879	7.925 7.345	8.051 8.071	8.177 8.197	8.236 8.386	8.422 8.442	8.512
地盤高		10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
追加距離		0.00	48.00	96.00	144.00	116.82	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。

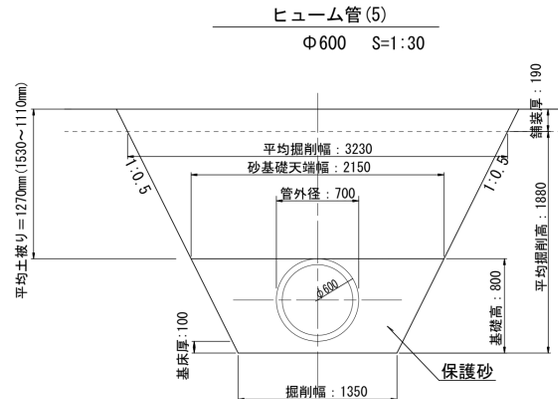
工事名	令和4年度建整公園補第4号 香良洲高台防災公園整備工事（その3）		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	雨水排水縦断図（2）		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	13/30
事務所名	津市建設部建設整備課		

雨水排水設備工構造図 (3)



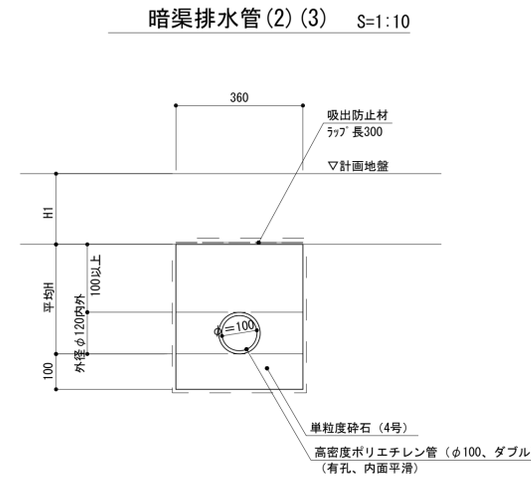
ヒューム管(2)数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
ヒューム管 B型管	1種 Φ400	本	4.12	
保護砂	流用土	m ³	6.44	
床掘り(3)		m ³	26.7	
埋戻し(3)		m ³	18.5	



ヒューム管(5)数量表

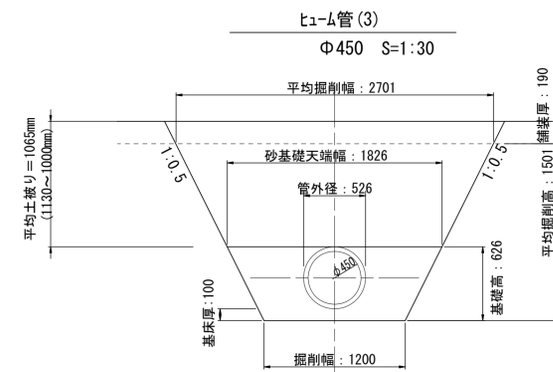
名称	規格	単位	数量	摘要
ヒューム管 B型管	1種 Φ600	本	4.12	
保護砂	流用土	m ³	10.15	
床掘り(3)		m ³	43.1	
埋戻し(3)		m ³	29.1	



名称	平均H	H1
暗渠排水管(1)	260 (220~310)	100
暗渠排水管(2)	230 (220~270)	300
暗渠排水管(3)	280 (220~420)	200

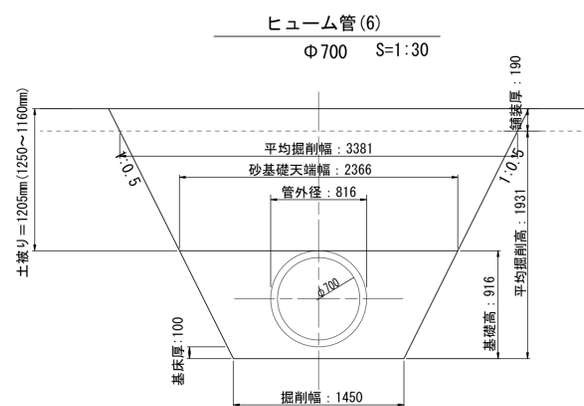
暗渠排水管(2)数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
高密度ポリエチレン管Φ100、ダブル		m	10.00	
吸出防止材		m ²	14.20	
単粒度砕石	4号	m ³	1.07	
床掘り(1)		m ³	1.2	



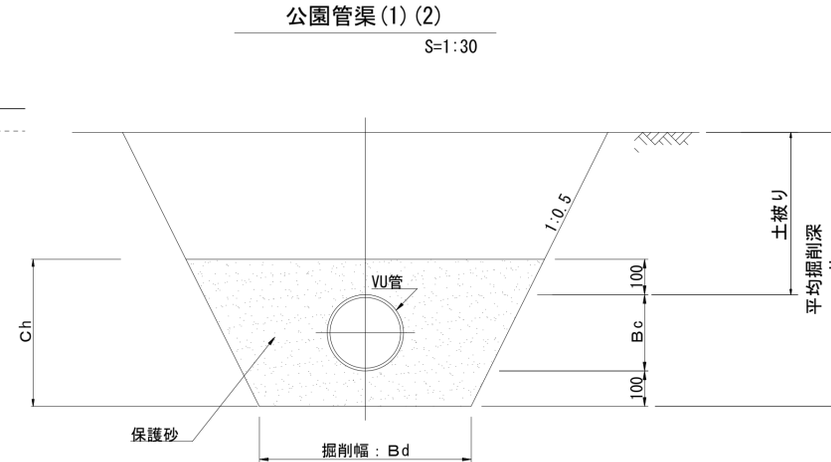
ヒューム管(3)数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
ヒューム管 B型管	1種 Φ450	本	4.12	
保護砂	流用土	m ³	7.30	
床掘り(3)		m ³	29.3	
埋戻し(3)		m ³	19.8	



ヒューム管(6)数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
ヒューム管 B型管	1種 Φ700	本	4.12	
保護砂	流用土	m ³	12.25	
床掘り(3)		m ³	46.6	
埋戻し(3)		m ³	29.2	



掘削幅・砂基礎寸法表

名称	呼び径: B	管の外径: Bc	掘削溝幅: Bd	保護砂高: Ch	平均掘削深: H
公園管渠(1)	200	216	600	416	1.015
公園管渠(2)	250	267	750	467	1.082
公園管渠(3)	300	318	900	518	0.664

暗渠排水管(3)数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
高密度ポリエチレン管Φ100、ダブル		m	10.00	
吸出防止材		m ²	15.20	
単粒度砕石	4号	m ³	1.97	
床掘り(1)		m ³	2.1	

公園管渠(1)数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
VU管	Φ200	本	2.50	
保護砂		m ³	3.00	
床掘り(1)		m ³	11.2	
埋戻し(1)		m ³	7.9	

公園管渠(2)数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
VU管	Φ250	本	2.50	
保護砂		m ³	4.03	
床掘り(1)		m ³	14.0	
埋戻し(1)		m ³	9.4	

※ 歩道内等の車両の通行がない場合の最小土被りは0.20m以上とする。

※この図面はA1サイズを原寸とする。

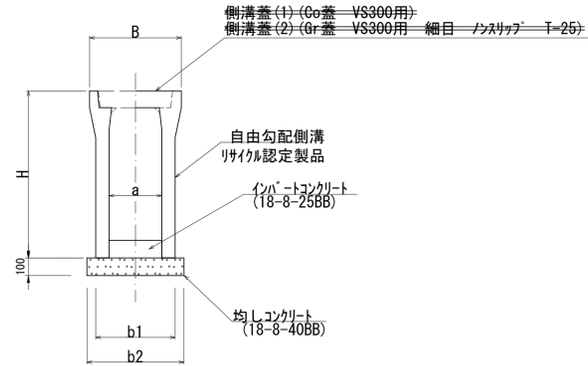
工事名	令和4年度建整公園補第4号 香良洲高台防災公園整備工事 (その3)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	雨水排水設備工構造図(3)		
縮尺	図示	図面番号	16/30
事務所名	津市建設部建設整備課		

雨水排水設備工構造図 (4)

自由勾配側溝 (1) ~ (9)

S=1:20

標準断面図

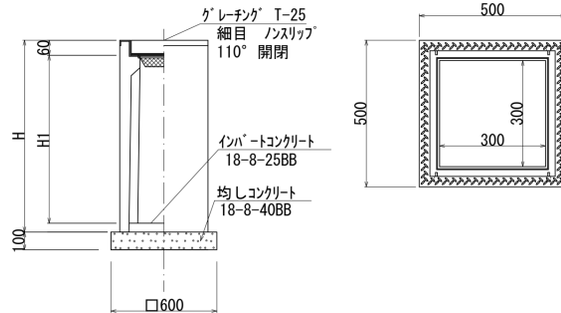


寸法・材料表 1m当り

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

プレキャスト集水樹 (4)

S=1:10



寸法・材料表

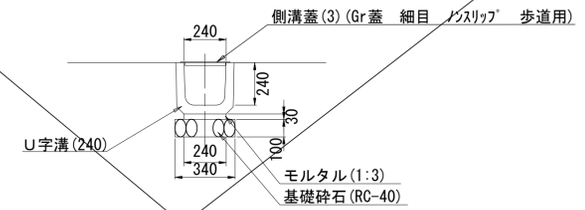
名称	規格 (A1×B1×H)	寸法		インバートコンクリート平均厚 (mm)
		H (mm)	H1 (mm)	
(1)	300×300×600	660	550	50
(2)	300×300×800	860	750	50
(3)	300×300×900	960	850	60
(4)	300×300×1000	1060	950	50

プレキャスト集水樹 (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樹	300x300x1000	個	10.00	AS樹同等品
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	

プレキャストU型側溝 (1) U240

S=1:20

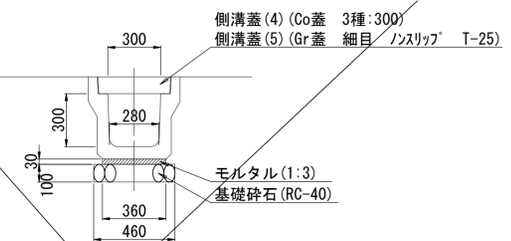


プレキャストU型側溝 (8) 数量表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石	RC-40, t=100	m2	3.40	
敷きモルタル	1:3	m3	0.07	
U字溝	U240	個	16.50	リサイクル認定品
床掘り (1)		m3	2.7	
埋戻し (1)	流用土	m3	1.3	
基面整正		m2	3.4	

プレキャストU型側溝 (2) 落蓋式U型側溝 (3種300A)

S=1:20



プレキャストU型側溝 (5) 数量表 (10m当り)

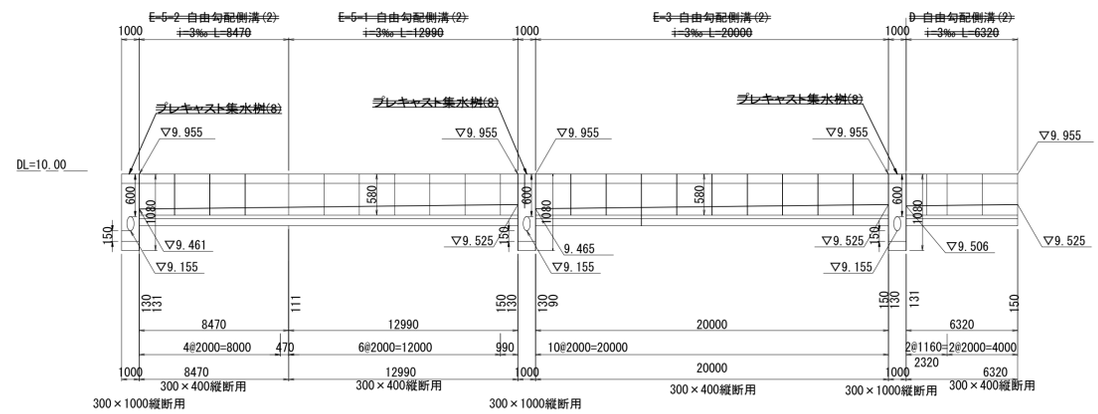
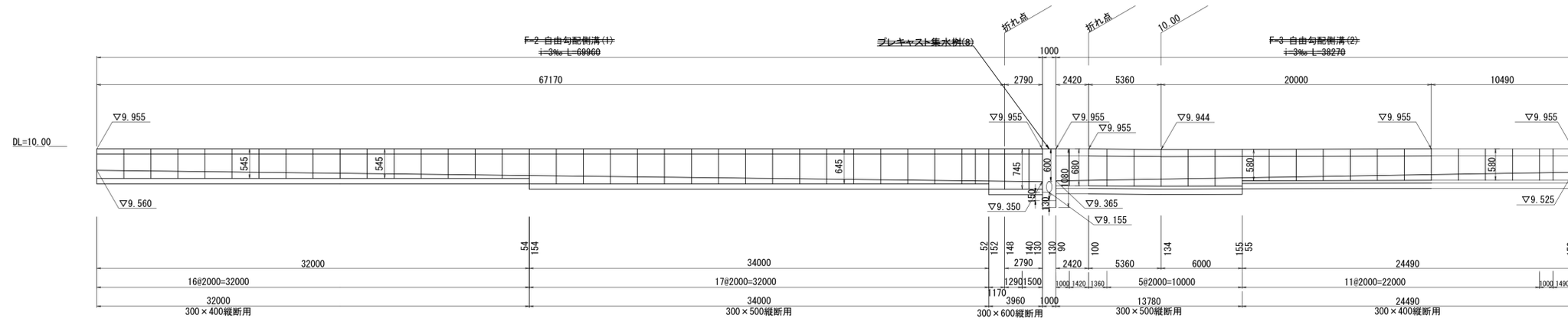
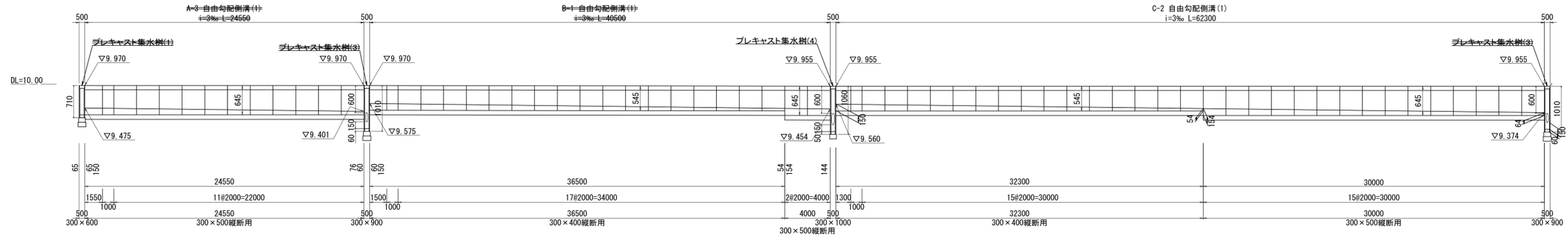
名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石	RC-40, t=100	m2	4.60	
敷きモルタル	1:3	m3	0.11	
落蓋式U型側溝	3種300A	個	5.00	リサイクル認定品
床掘り (1)		m3	3.3	
埋戻し (1)	流用土	m3	1.5	
基面整正		m2	4.6	

※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4号 香良洲高台防災公園整備工事 (その3)
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 (4)
縮尺	図示 図面番号 17/30
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 (1) 材料表 ※C-2 (1式当り)

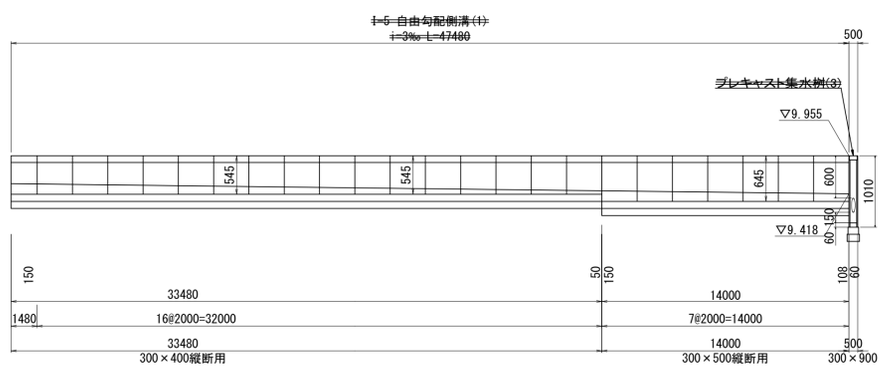
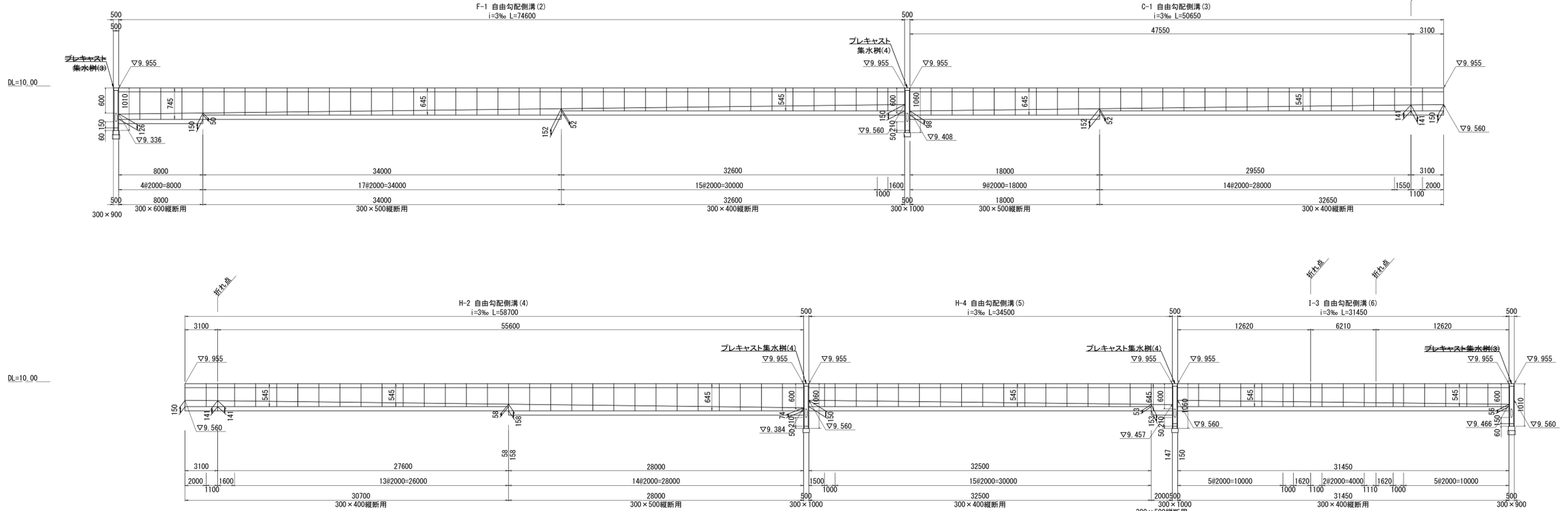
名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400	m	32.30	リサイクル認定製品
自由勾配側溝	300×500	m	30.00	リサイクル認定製品
インパートコンクリート	18-8-25BB	m ³	1.97	
均しコンクリート	18-8-40BB, t=100	m ³	3.12	
均し型枠		m ²	12.46	
床掘り (2)		m ³	35.1	
埋戻し (2)		m ³	21.1	
基面整正		m ²	31.8	

※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4号 香良洲高台防災公園整備工事 (その3)		
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	18/30
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=1:200 V=1:50
※割付は参考



自由勾配側溝(2) 材料表 ※F-1 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400	m	32.60	リサイクル認定製品
	300×500	m	34.00	リサイクル認定製品
	300×600	m	8.00	リサイクル認定製品
インパ-トコンクリート	18-8-25BB	m ³	2.35	
均しコンクリート	18-8-40BB, t=100	m ³	3.73	
均し型枠		m ²	14.92	
床掘り(2)		m ³	43.6	
埋戻し(2)		m ³	26.2	
基面整正		m ²	38.0	

自由勾配側溝(3) 材料表 ※C-1 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400	m	32.65	リサイクル認定製品
	300×500	m	18.00	リサイクル認定製品
インパ-トコンクリート	18-8-25BB	m ³	1.67	
均しコンクリート	18-8-40BB, t=100	m ³	2.53	
均し型枠		m ²	10.13	
床掘り(2)		m ³	27.8	
埋戻し(2)		m ³	16.6	
基面整正		m ²	25.8	

自由勾配側溝(4) 材料表 ※H-2 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400	m	30.70	リサイクル認定製品
	300×500	m	28.00	リサイクル認定製品
インパ-トコンクリート	18-8-25BB	m ³	1.93	
均しコンクリート	18-8-40BB, t=100	m ³	2.94	
均し型枠		m ²	11.74	
床掘り(2)		m ³	33.0	
埋戻し(2)		m ³	19.9	
基面整正		m ²	29.9	

自由勾配側溝(5) 材料表 ※H-4 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400	m	32.50	リサイクル認定製品
	300×500	m	2.00	リサイクル認定製品
インパ-トコンクリート	18-8-25BB	m ³	1.08	
均しコンクリート	18-8-40BB, t=100	m ³	1.73	
均し型枠		m ²	6.90	
床掘り(2)		m ³	17.8	
埋戻し(2)		m ³	10.5	
基面整正		m ²	17.6	

自由勾配側溝(6) 材料表 ※I-3 (1式当り)

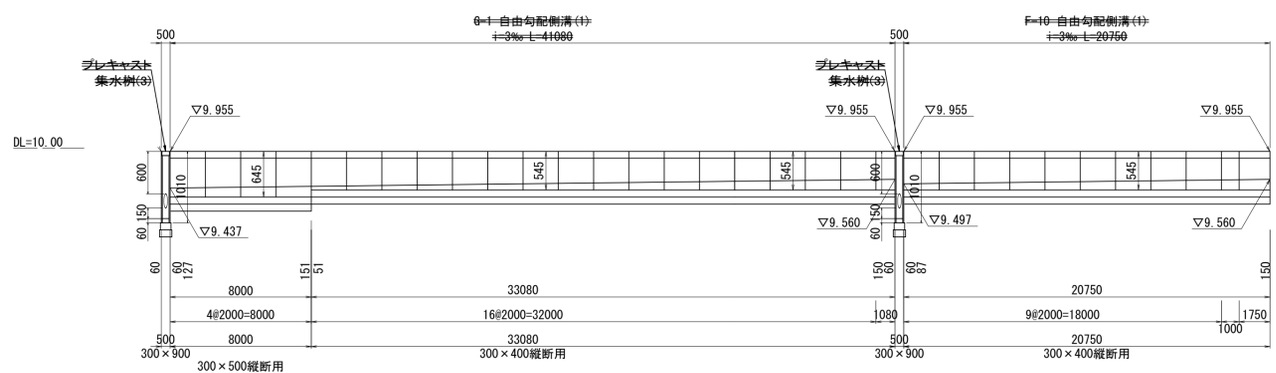
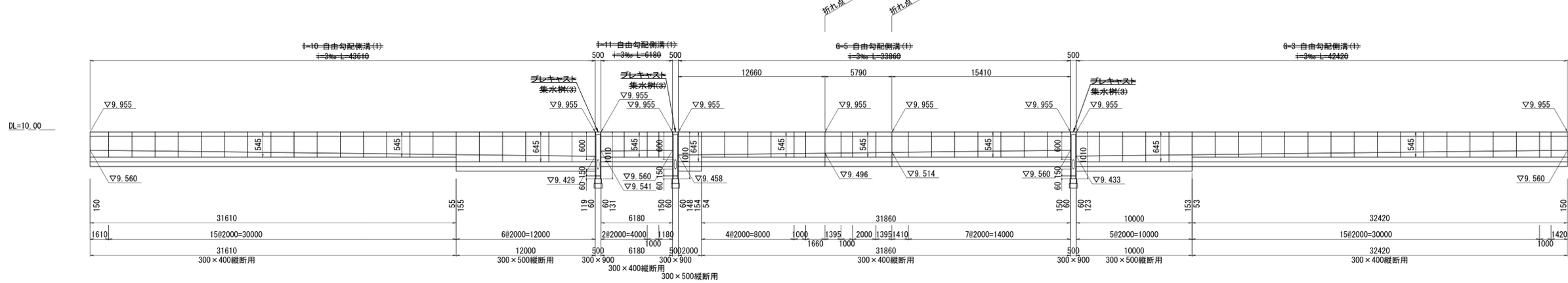
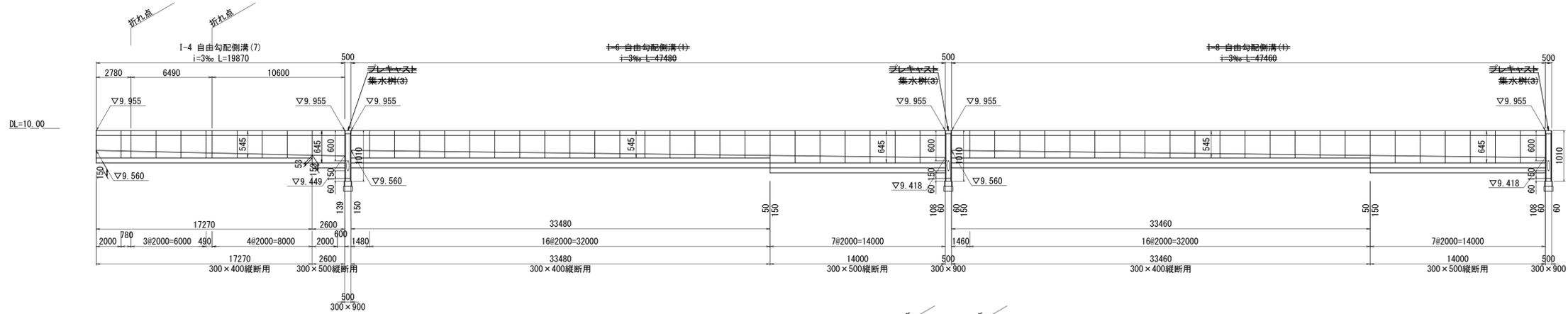
名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400	m	31.45	リサイクル認定製品
インパ-トコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.97	
均しコンクリート	18-8-40BB, t=100	m ³	1.57	
均し型枠		m ²	6.29	
床掘り(2)		m ³	16.0	
埋戻し(2)		m ³	9.4	
基面整正		m ²	16.0	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度建設公園補第4号 香良洲高台防災公園整備工事 (その3)
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=1:200
図面番号	19/30
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(7) 材料表 ※1-4 (1式当り)

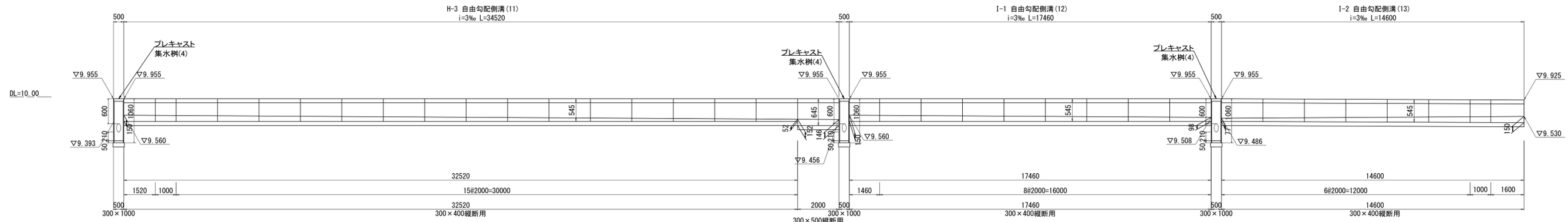
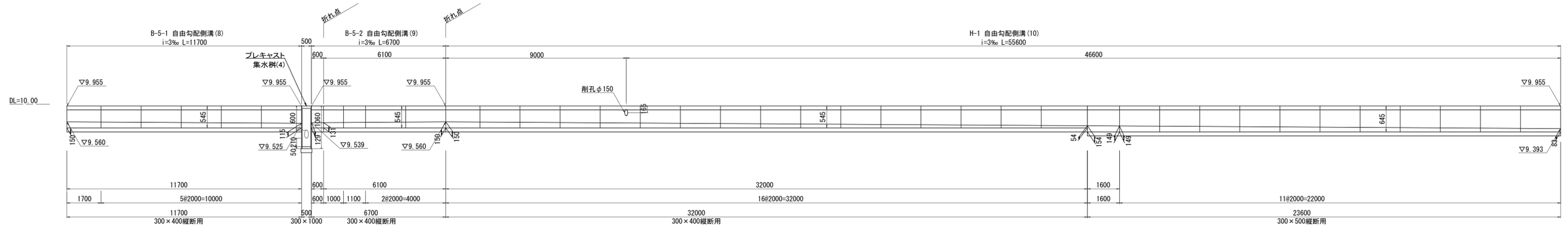
名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400	m	17.27	リサイクル認定製品
	300×500	m	2.60	リサイクル認定製品
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m ³	0.64	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m ³	0.99	
均し型枠		m ²	3.97	
床掘り(2)		m ³	10.4	
埋戻し(2)		m ³	6.2	
基面整正		m ²	10.1	

※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4号 香良洲高台防災公園整備工事 (その3)		
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	20/30
事務所名	津市建設部建設整備課		

自由勾配側溝展開図 (4)

展開図 H=1:100 V=1:50
※割付は参考



自由勾配側溝(8)材料表 ※B-5-1 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400	m	11.70	リサイクル認定製品
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m ³	0.46	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m ³	0.59	
均し型枠		m ²	2.34	
床掘り(2)		m ³	6.0	
埋戻し(2)		m ³	3.5	
基面整正		m ²	6.0	

自由勾配側溝(9)材料表 ※B-5-2 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400	m	6.70	リサイクル認定製品
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m ³	0.28	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m ³	0.34	
均し型枠		m ²	1.34	
床掘り(2)		m ³	3.4	
埋戻し(2)		m ³	2.0	
基面整正		m ²	3.4	

自由勾配側溝(10)材料表 ※H-1 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400	m	32.00	リサイクル認定製品
	300×500	m	23.60	リサイクル認定製品
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m ³	1.82	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m ³	2.78	
均し型枠		m ²	11.12	
床掘り(2)		m ³	31.0	
埋戻し(2)		m ³	18.6	
基面整正		m ²	28.4	

自由勾配側溝(11)材料表 ※H-3 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400	m	32.52	リサイクル認定製品
	300×500	m	2.00	リサイクル認定製品
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m ³	1.08	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m ³	1.73	
均し型枠		m ²	6.90	
床掘り(2)		m ³	17.8	
埋戻し(2)		m ³	10.5	
基面整正		m ²	17.6	

自由勾配側溝(12)材料表 ※I-1 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400	m	17.46	リサイクル認定製品
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m ³	0.65	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m ³	0.87	
均し型枠		m ²	3.49	
床掘り(2)		m ³	8.9	
埋戻し(2)		m ³	5.2	
基面整正		m ²	8.9	

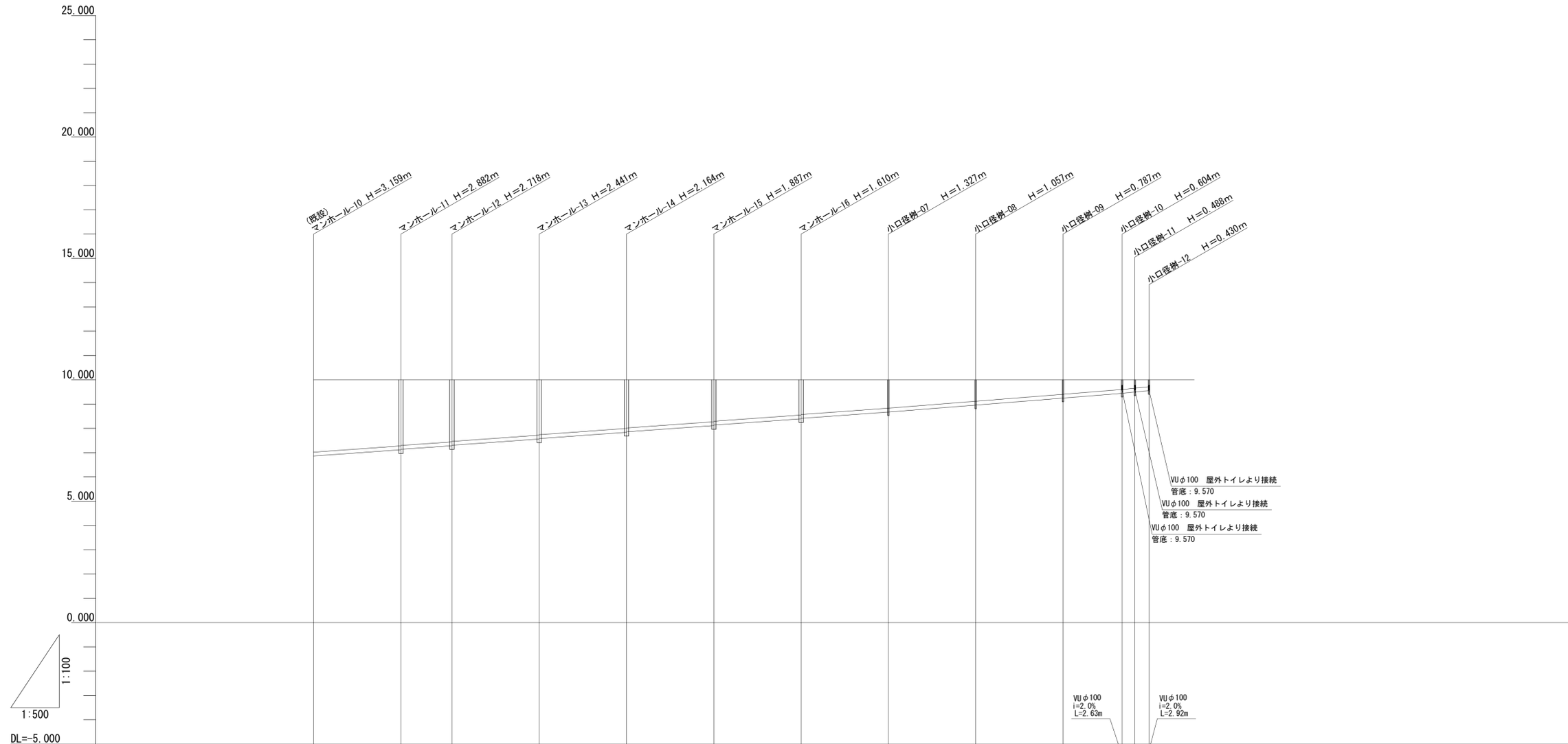
自由勾配側溝(13)材料表 ※I-2 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400	m	14.60	リサイクル認定製品
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m ³	0.50	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m ³	0.73	
均し型枠		m ²	2.92	
床掘り(2)		m ³	7.4	
埋戻し(2)		m ³	4.4	
基面整正		m ²	7.4	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度建設公園補第4号 香良洲高台防災公園整備工事 (その3)		
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=1:100	図面番号	21/30
事務所名	津市建設部建設整備課		

汚水排水縦断図



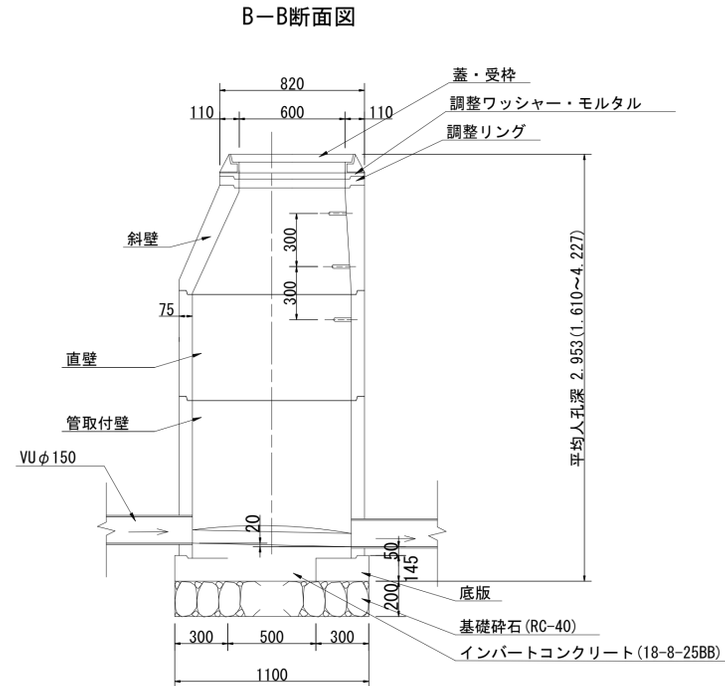
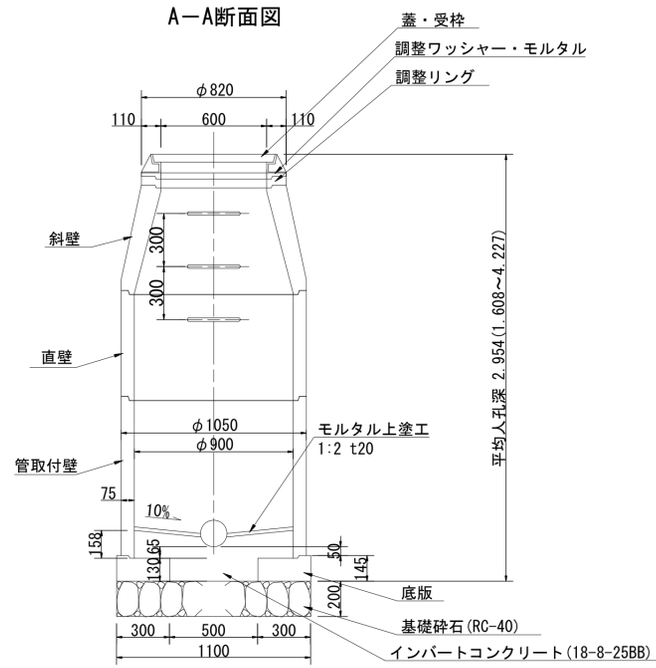
管記号		VU	VU	VU	VU							
管径		φ150	φ150	φ150	φ150							
勾配		i=1.5%	i=1.5%	i=1.5%	i=1.5%							
区間延長		L=18.00m	L=10.52m	L=18.00m	L=18.00m	L=18.00m	L=18.00m	L=18.00m	L=18.00m	L=18.00m	L=12.19m	
土被り		3.00 2.88	2.72 2.70	2.56 2.54	2.28 2.26	2.01 1.99	1.73 1.71	1.45 1.43	1.17	0.90	0.63	0.45 0.43 0.38 0.32
管底高		6.841 6.861	7.118 7.138	7.282 7.302	7.559 7.579	7.836 7.856	8.113 8.133	8.390 8.410	8.673	8.943	9.213	9.386 9.459 9.512 9.570
地盤高		10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
追加距離		264.70	282.70	293.30	311.30	323.30	347.30	356.30	383.30	401.30	419.30	431.40 434.12 437.04
単距離		16.70	18.00	10.52	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	12.19 2.63 2.92
測点												

※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4号 香良洲高台防災公園整備工事 (その3)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	汚水排水縦断図		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	22/30
事務所名	津市建設部建設整備課		

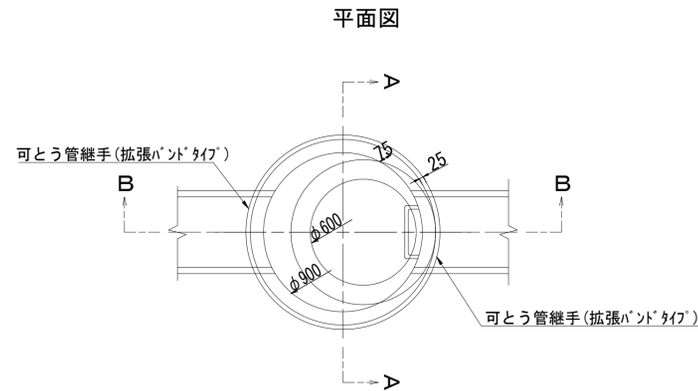
汚水排水設備工構造図 (1)

プレキャストマンホール(11)(12)(13)(14)(15)(16) 1号人孔構造図 S=1:20



プレキャストマンホール数量表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石	RC-40 t=200	m ²	1.21	
インパートコンクリート	18-8-25BB	m ³	1.26	
モルタル上塗り	1:2 t20	m ²	0.64	
1号人孔	※各部材は1号人孔集計表を参照			
床掘り(3)		m ³	28.6	
埋戻し(3)		m ³	25.9	
基面修正		m ²	1.2	



1号人孔集計表

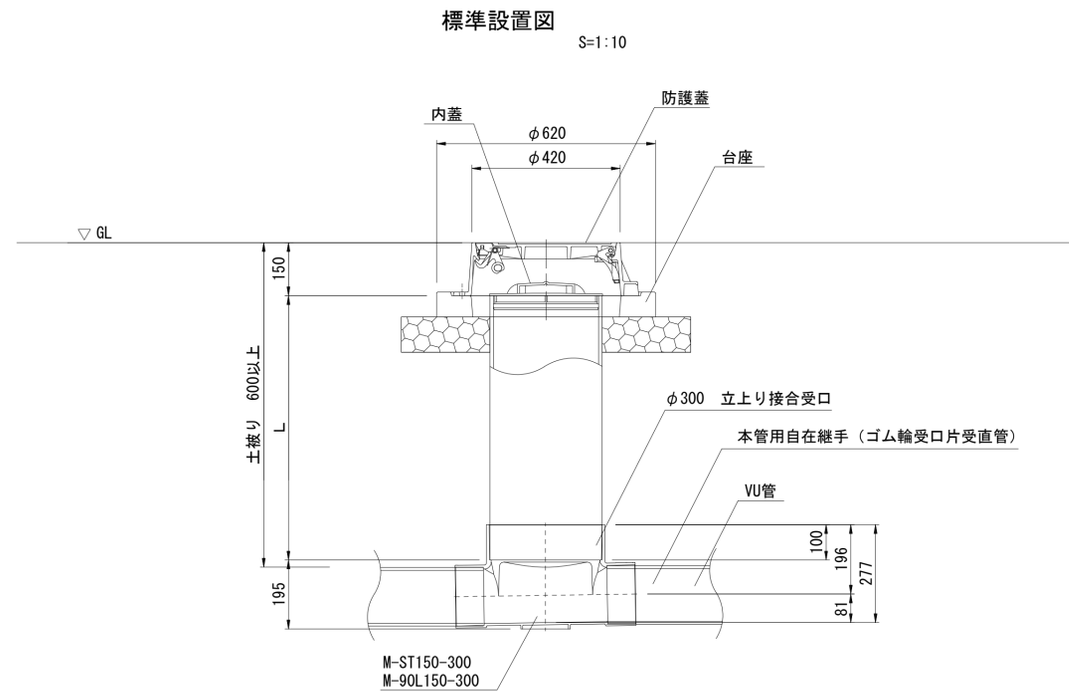
人孔記号	(A)	(B)	(C)	(D)	(H)	人孔鉄蓋 (h=11cm)		調整金具		調整リング			斜壁 (φ600~φ900)			直壁				管取付壁			底版			削孔 (塩ビ管)				掘削深 D+0.2	人孔組合せ高 部材×個数
	地盤高	流出管底高	人孔深 (A-B)	組合せ高 C+0.195	調整モルタル厚 D-E	T-14	T-25	25型	45型	5	10	15	30	45	60	30	60	90	120	60	90	120	13	150	200	300	箇所	m			
	m	m	m	m	mm	組	組	組	組	cm			cm			cm				cm			箇所								
No.1	6.514	4.665	1.849	2.044	39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2.244	2.005		
No.2	7.414	4.942	2.472	2.667	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2.867	2.655		
No.3	8.314	5.219	3.095	3.290	35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3.490	3.255			
No.4	9.214	5.496	3.718	3.913	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4.113	3.905			
No.5	10.000	5.773	4.227	4.422	17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4.622	4.405			
No.6	10.000	5.897	4.103	4.298	43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4.498	4.255			
No.7	10.000	6.129	3.871	4.066	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4.266	4.055			
No.8	10.000	6.361	3.639	3.834	29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4.034	3.805			
No.9	10.000	6.584	3.416	3.611	21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3.811	3.590			
No.10	10.000	6.841	3.159	3.354	14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3.554	3.340			
No.11	10.000	7.119	2.882	3.077	37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3.277	3.040			
No.12	10.000	7.282	2.718	2.913	23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3.113	2.890			
No.13	10.000	7.559	2.441	2.636	46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2.836	2.590			
No.14	10.000	7.836	2.164	2.359	19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2.559	2.340			
No.15	10.000	8.113	1.887	2.082	42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2.282	2.040			
No.16	10.000	8.390	1.610	1.805	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2.005	1.790			
計	平均人孔深	2.953	平均厚→	26		16	8	8	3	13	8	1	5	10	2	4	3	12	15	1	16	32									

※この図面はA1サイズを原寸とする。

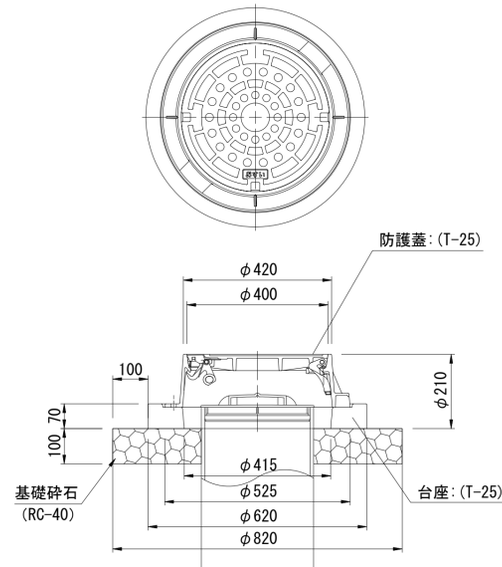
工事名	令和4年度建整公園補第4号 香良洲高台防災公園整備工事 (その3)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	汚水排水設備工構造図(1)		
縮尺	1:20	図面番号	23/30
事務所名	津市建設部建設整備課		

汚水排水設備工構造図 (2)

汚水小口径樹 (3)



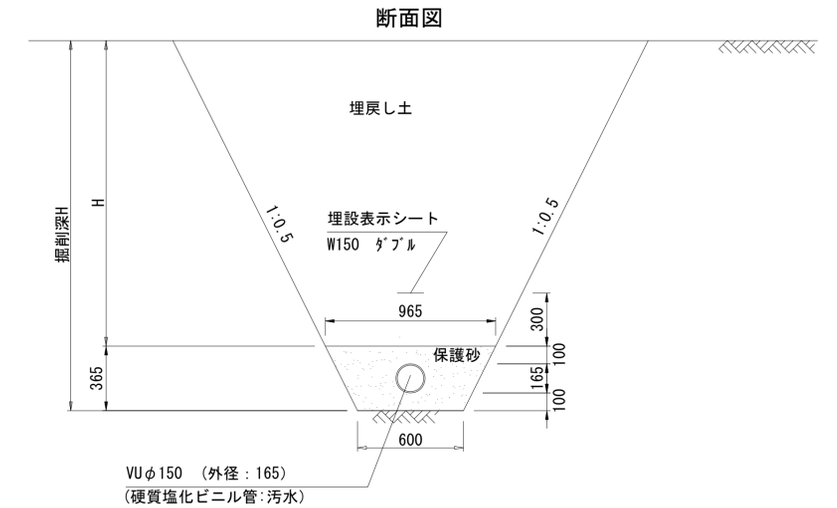
樹蓋詳細図 S=1:10



汚水小口径樹 (3) 数量表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
M-ST150-300 M-90L150-300		個	1.00	
立上り接合受口	φ300	個	1.00	
立管	18-8-25B8	m	0.38	※平均h
基礎砕石	RC-40	m ²	0.45	
本体		個	1.00	
本管用自在継手	φ150	個	2.00	
防護蓋	φ400 鋳鉄製	組	1.00	

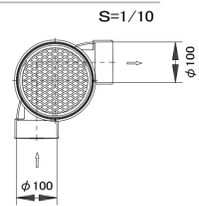
公園管渠 (4)
汚水VUφ150 S=1:20



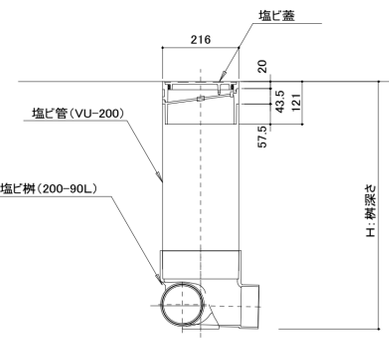
公園管渠 (4) 数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
保護砂		m ³	2.64	
汚水管	VUφ150 3'Δ輪受口	m	10.00	
埋設表示シート	W150 グラブル	m	10.00	

汚水小口径樹 (4)



平面図

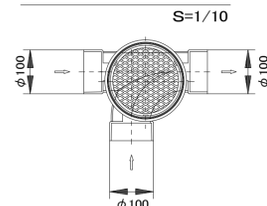


断面図

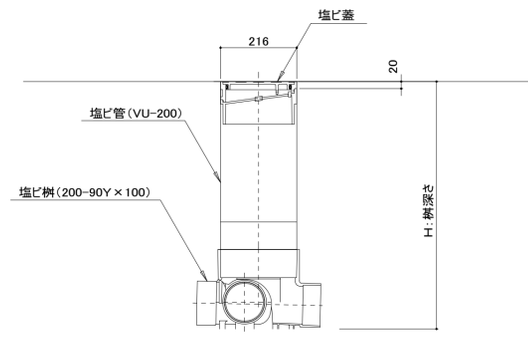
汚水小口径樹 (4) 材料表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
小口径樹	埋込φ200×100-90L	個	10.00	
硬質塩化ビニル管	VUφ200 L=4000	本	0.75	
蓋	埋込φ200用	個	10.00	

汚水小口径樹 (5) (6)



平面図

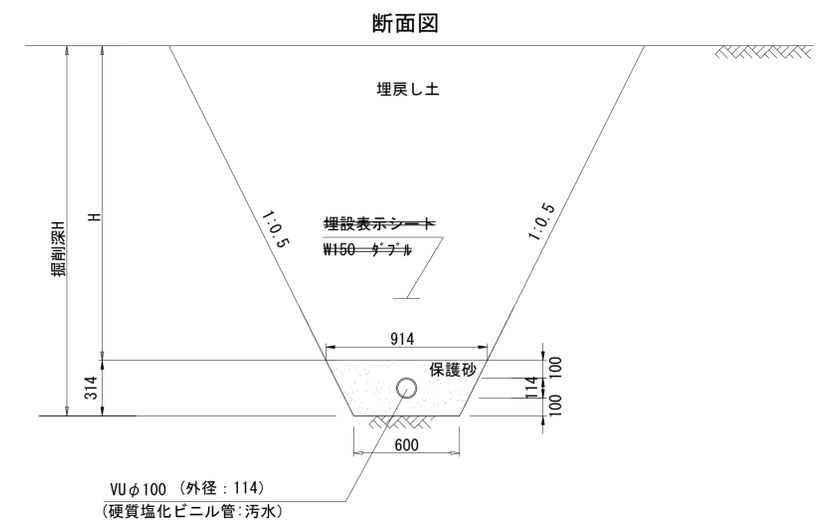


断面図

汚水小口径樹 (5) (6) 材料表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		摘要
			(5)	(6)	
小口径樹	埋込φ200×100-90Y	個	10.00	10.00	
硬質塩化ビニル管	VUφ200 L=4000	本	0.90	1.19	
蓋	埋込φ200用	個	10.00	10.00	

公園管渠 (5)
汚水VUφ100 S=1:20



公園管渠 (5) 数量表 10m当り

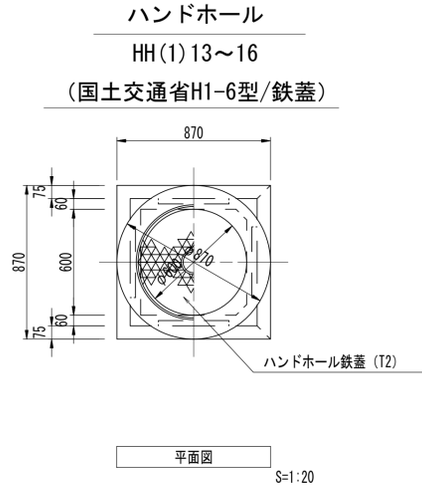
名称	規格	単位	数量	摘要
保護砂		m ³	2.27	
汚水管	VUφ100 3'Δ輪受口	m	10.00	
埋設表示シート	W150 グラブル	m	10.00	施工範囲外

※この図面はA1サイズを原寸とする。

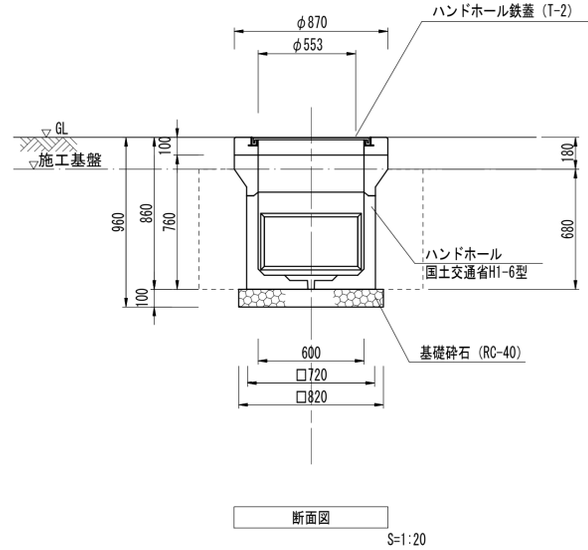
工事名	令和4年度建整公園補第4号 香良洲高台防災公園整備工事 (その3)
施工箇所名	津市香良洲町地内
図面名	汚水排水設備工構造図 (2)
縮尺	図示 図面番号 24/30
事務所名	津市建設部建設整備課

電気設備工構造図 (1)

S=図示



平面図 S=1:20

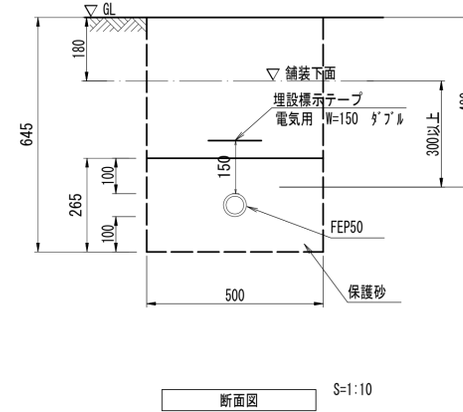


断面図 S=1:20

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)

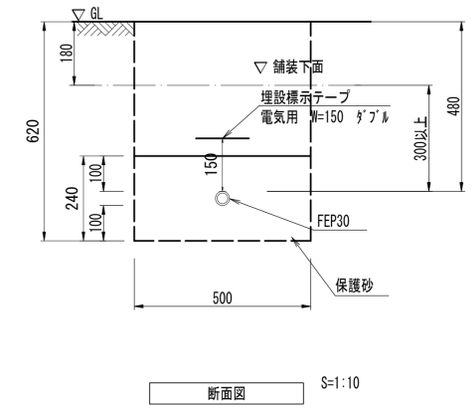


断面図 S=1:10

電線管3-(1)数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
保護砂		m ³	1.29	
電線管	FEP50	m	10.00	
埋設表示テープ	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)

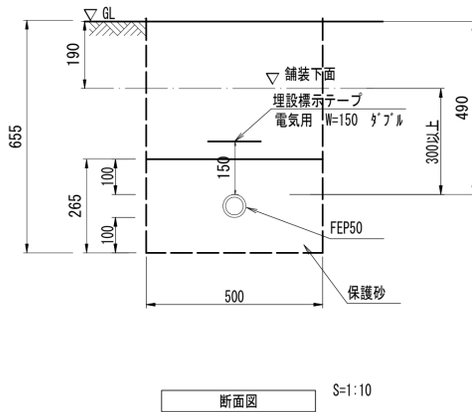


断面図 S=1:10

電線管3-(2)数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
保護砂		m ³	1.19	
電線管	FEP30	m	10.00	
埋設表示テープ	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2-(1)

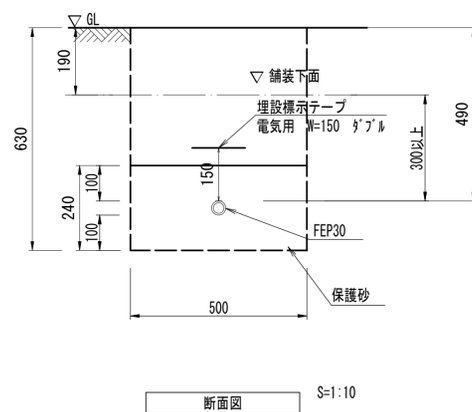


断面図 S=1:10

電線管2-(1)数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
保護砂		m ³	1.29	
電線管	FEP50	m	10.00	
埋設表示テープ	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2-(2)

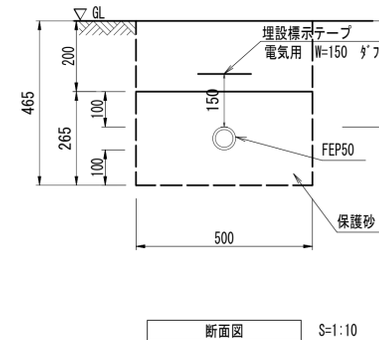


断面図 S=1:10

電線管2-(2)数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
保護砂		m ³	1.19	
電線管	FEP30	m	10.00	
埋設表示テープ	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)

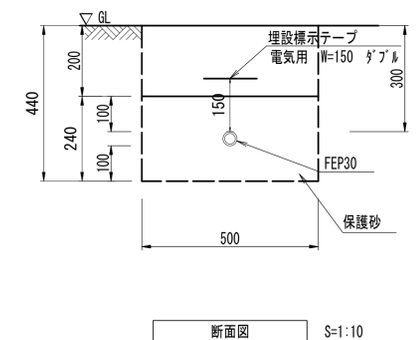


断面図 S=1:10

電線管4-(1)数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
保護砂		m ³	1.29	
電線管	FEP50	m	10.00	
埋設表示テープ	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		m ³	1.19	
電線管	FEP30	m	10.00	
埋設表示テープ	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	

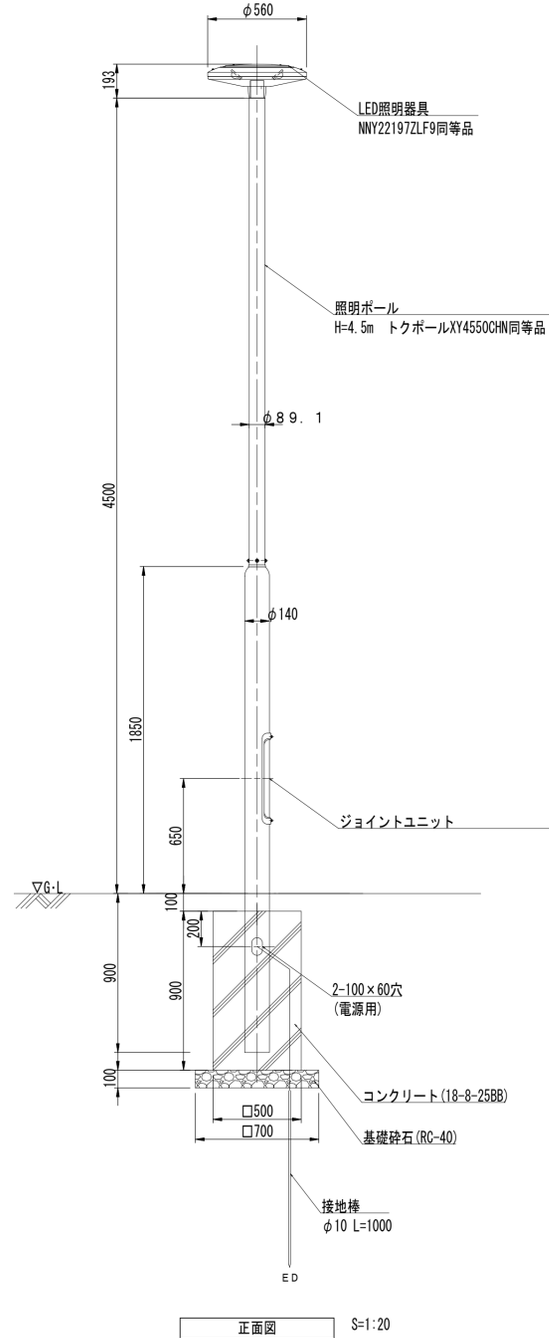
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度建整公園補第4号 香良洲高台防災公園整備工事 (その3)
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 25/30
事務所名	津市建設部建設整備課

電気設備工構造図 (2)

S=図示

照明灯(参考)
A17、A18、A27、A28



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	
接地棒	φ10 L=1000	本	1.00	
LED照明器具		台	1.00	NVY22197ZLF9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 ³	3.1	
埋戻し(1)		m ³	2.6	
基面修正		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

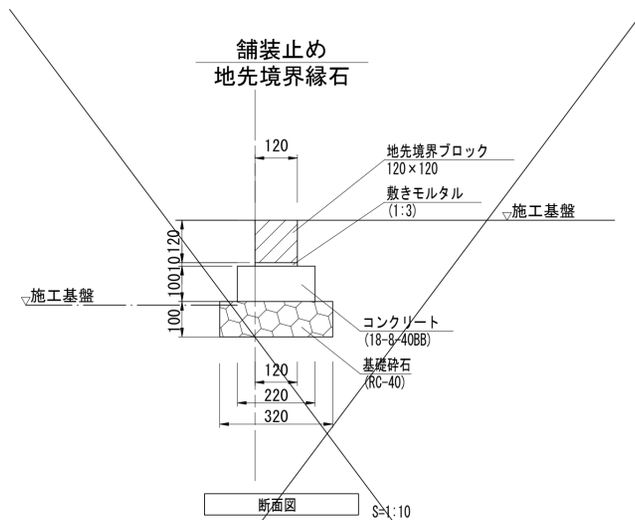
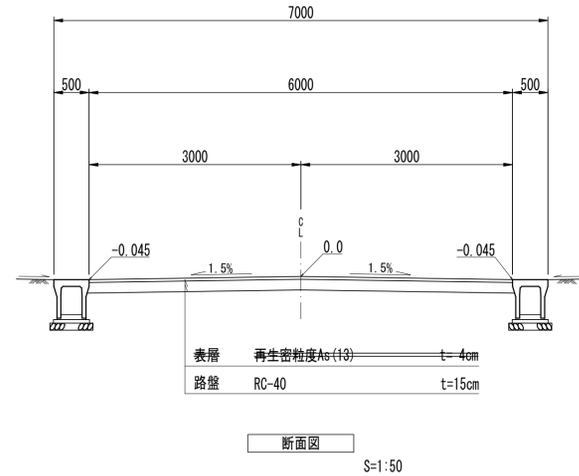
本体: アルミダイキャスト (ミディアムグレーメタリック色)
 グローブ: アクリル (乳白)
 蓋: ステンレス鋼板 (ミディアムグレーメタリック色)
 光源: 昼白色LED (5000K・Ra70)
 電源装置: 灯具内蔵 (100V~242V)
 タイマー: 段階調光機能付
 ポール: 溶融Zn-Al-Mg合金メッキ後
 ミディアムグレーメタリックポリエステル粉体塗装

※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4号 香良洲高台防災公園整備工事 (その3)		
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	図示	図面番号	26/30
事務所名	津市建設部建設整備課		

園路広場整備工構造図

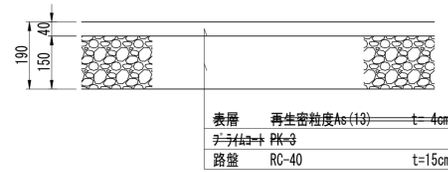
公園内通路 W=6.0m



舗装止め数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	3.20	
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.22	
同上型枠		m ²	2.00	
敷きモルタル		m ³	0.01	
地先境界ブロック	A種 120×120	個	16.50	リサイクル認定製品
床掘り(1)		m ³	1.5	
埋戻し(1)		m ³	0.81	
基面整正		m ²	3.2	

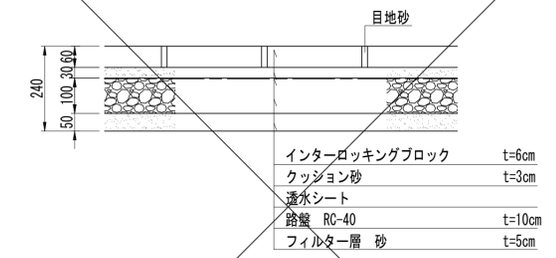
公園アスファルト舗装(1)



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	(t3) t=40	m ²	400.00	

インターロッキング舗装



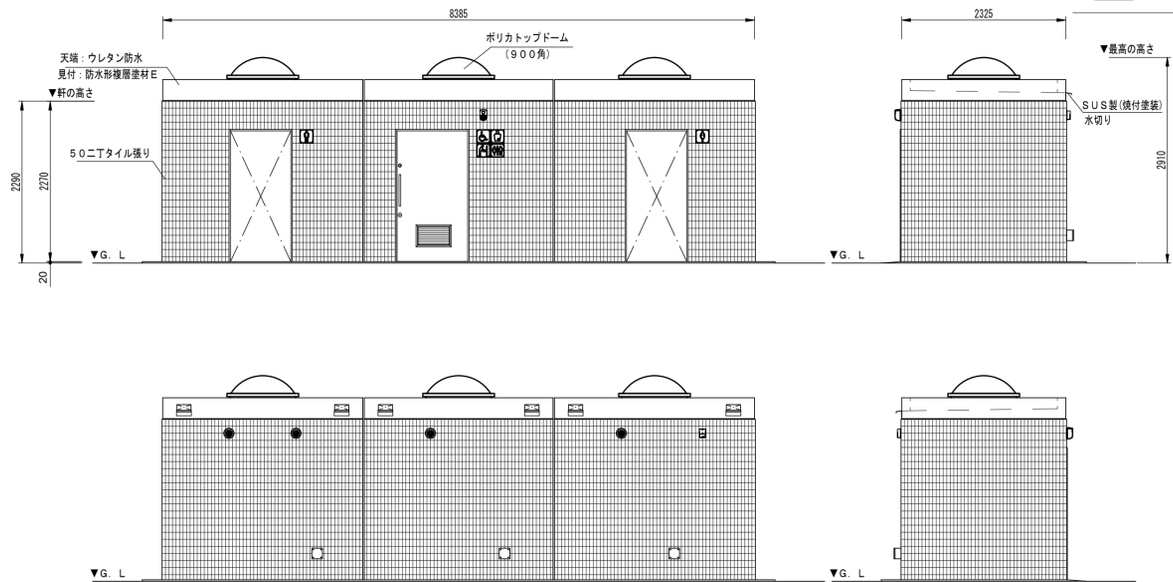
インターロッキング舗装数量表 100m²当り

名称	規格	単位	数量	摘要
フィルター層	砂、t=50	m ²	100.00	
路盤	RC-40 t=100	m ²	100.00	
透水シート		m ²	100.00	
クッション砂	t=30	m ²	3.00	
透水型インターロッキングブロック	t=60	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4号 香良洲高台防災公園整備工事(その3)		
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	27/30
事務所名	津市建設部建設整備課		

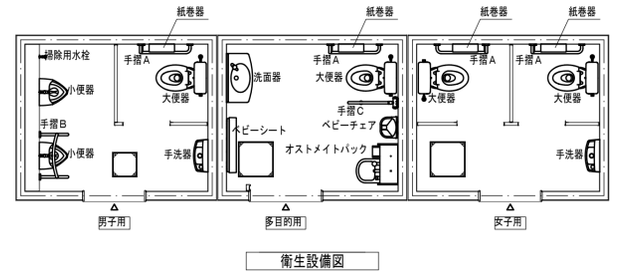
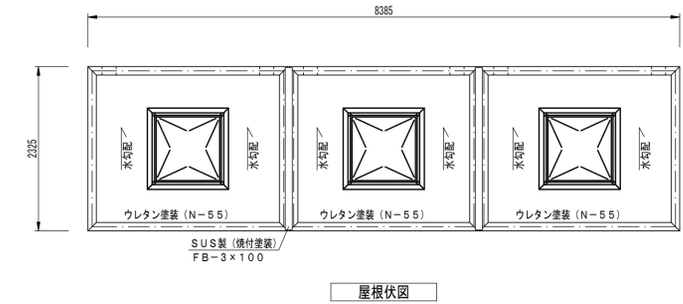
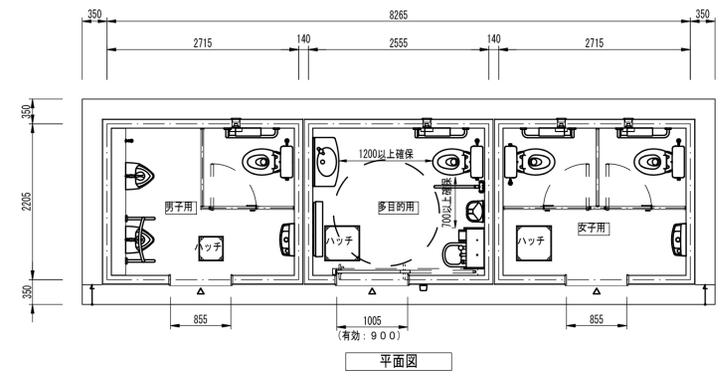
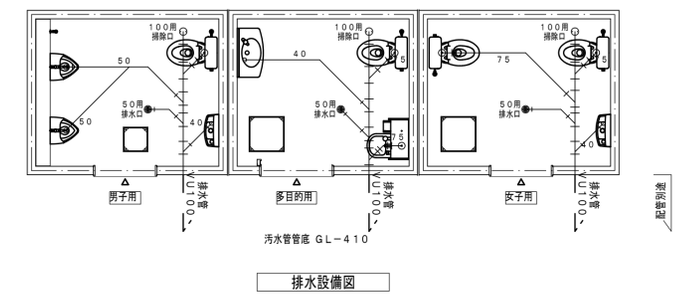
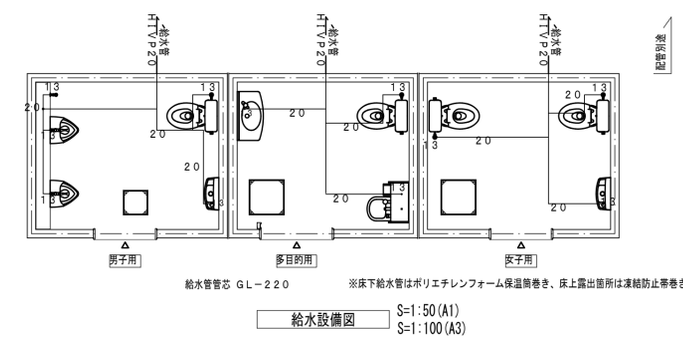
ユニットトイレ参考図(1)



立面図

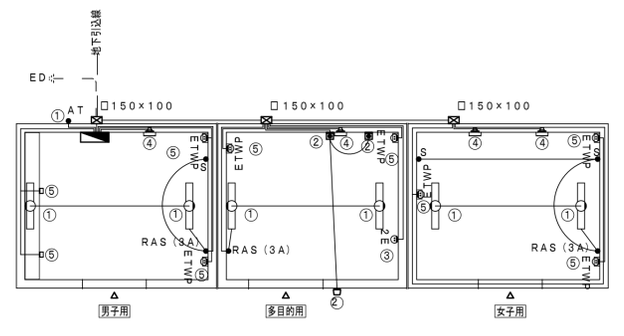
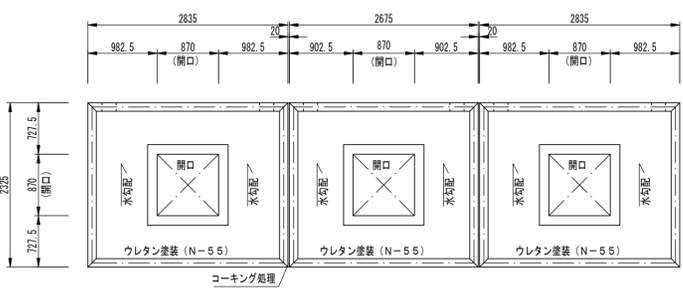
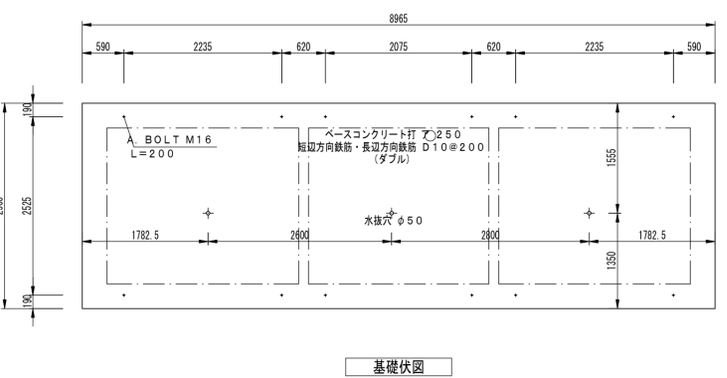
仕上	名称	使用材料	色彩計画(色・品番)
外装	屋根	RC造 天端:ウレタン塗装 見付:防水形複層塗材E 吹放し仕上	グレー(N-55)
	採光	ポリカトドーム(90°角) 網入型板ガラス t6.8	乳白色
	換気	パイプ用ファン 人感センサータイプ・24H換気機能付 アルミ製ガリリ φ100(アルマイト処理)	シルバー
内装	外壁	50ニテイル張り	
	天井	防水形複層塗材E 吹放し仕上	アイボリー(SR-164)
	内壁	上部:防水形複層塗材E 吹放し仕上(FL+300以上) 下部:内装用100角タイル張り(FL+300迄)	アイボリー(SR-164) IM-100P1/NY2H(LIXIL)
床	床	床用100角タイル張り	ALS-100/3(LIXIL)
	男子用便室	入口三方枠:SUS製(HL) フース:メラミン化粧板 W=600	ダイノックシート アイボリー
		スライドラッチ(表示・非常解放付)	
建具	パリアフリー	入口三方枠:SUS製(HL) ハンガードア:SUS板フラッシュ(HL) アルミ換気ガリリ・管理設付	ダイノックシート 両面ダイノックシート
	女子用便室	全物:SUS製引手・非常開閉装置付 表示装置 大型サムターン付 入口三方枠:SUS製(HL) フース:メラミン化粧板 W=600	ダイノックシート アイボリー
		スライドラッチ(表示・非常解放付)	

※TB-83-27-050同等品以上とする。
 ※JPFA(一社) 日本公園施設業協会 公園施設団体賠償責任保険加入製品とする。
 ※三重県ユニバーサルデザインのまちづくり推進条例に基づいた製品とすること。
 ※基礎工事前に平板載荷試験により基礎地盤の耐力を確認すること。
 必要耐力・・・4.5KN/m²

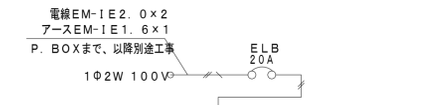


名称	品番	数量	消費電力	消費電力×台数
大便器	CS597BCS	TOTQ 4		
ロータンク	SH596BAYR	TOTQ 4		
小便器	UFH507CR	TOTQ 2		
フラッシュバルブ	T600PN	TOTQ 2		
FVヒーター	FB-T600	山崎電気 2	2.6W	5.2W
洗面器	L270D	TOTQ 1		
自閉式単水栓	TL19AR	TOTQ 1		
手洗器	LSK870BSR	TOTQ 2		
オストメイトバック	UAS81RDB1NW	TOTQ 1	6.30W	6.30W
側板	UTR141	TOTQ 2		
掃除用水栓	T28AKUH13	TOTQ 1		
紙巻器	YH700AD	TOTQ 4		
化粧鏡A	YM3545FE	TOTQ 2		
化粧鏡B	YM4560FE	TOTQ 1		
化粧鏡	YKH51A	TOTQ 2		
ベビーチェア	YKA15S	TOTQ 1		
ベビーシート	YKA25S	TOTQ 1		
手摺A	T112CU22(特)	TOTQ 1		
手摺B	T112CL10	TOTQ 4		
手摺C	T112HK7R	TOTQ 1		

※衛生器具・手摺のカラーは(#NW1:ホワイト)とする。
 ※大便器は掃除口とする。
 衛生器具消費電力合計 6.35.2W

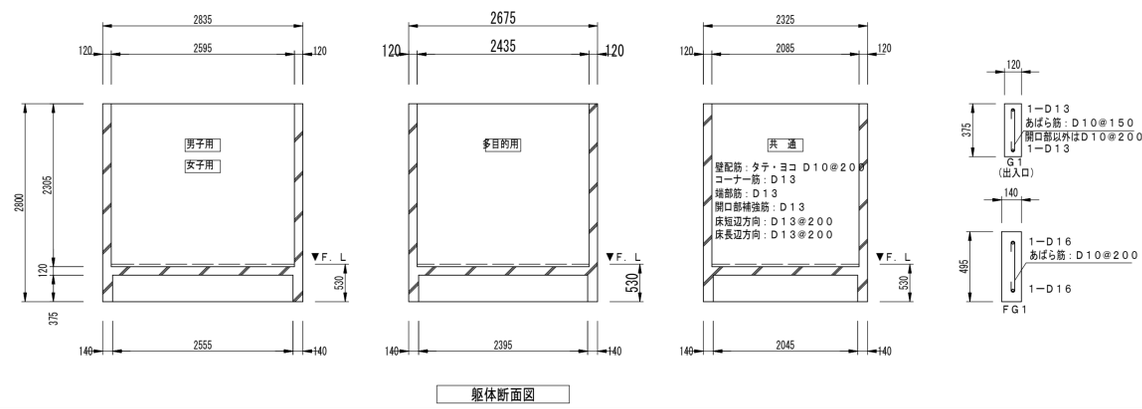


照明器作動形式
 室内灯:日没・曇天時自動点滅器ON → 入室 → センサー作動時照明器点灯(動作保持時間10秒~30分) → 退室時・動作保持時間経過後消灯 → 自動点滅器設定時刻OFF



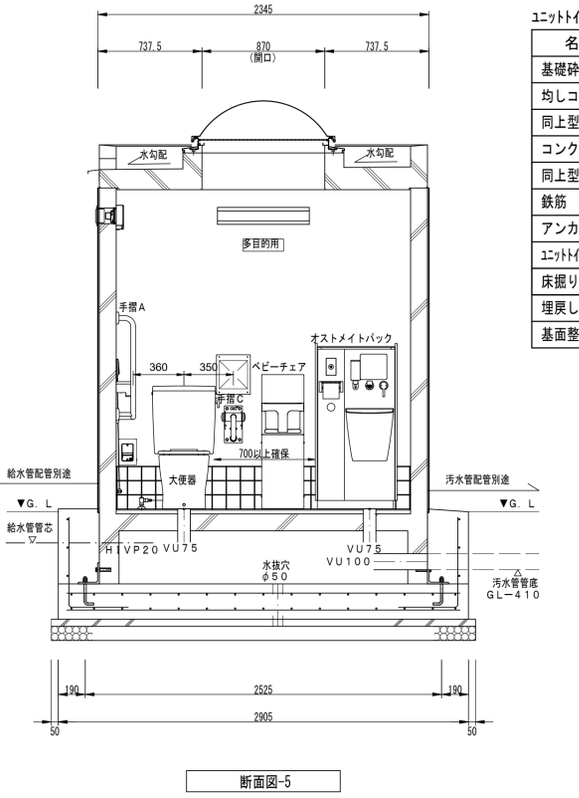
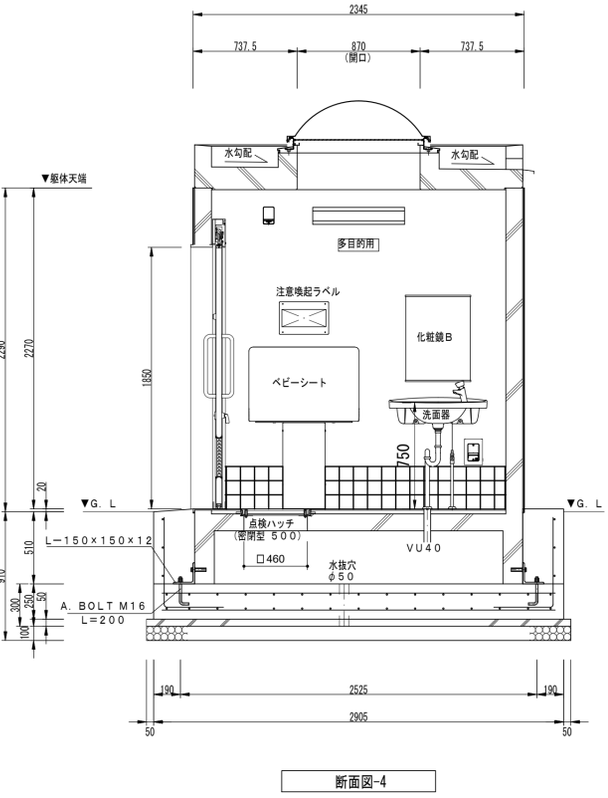
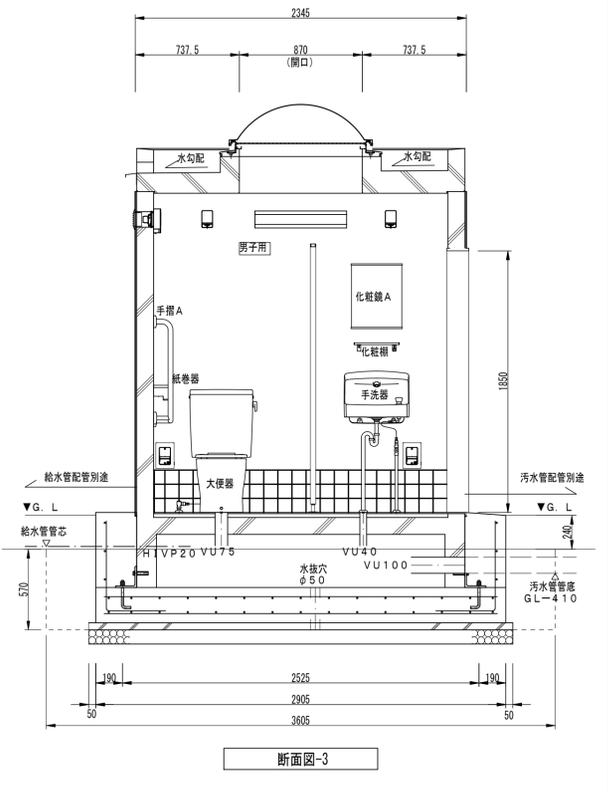
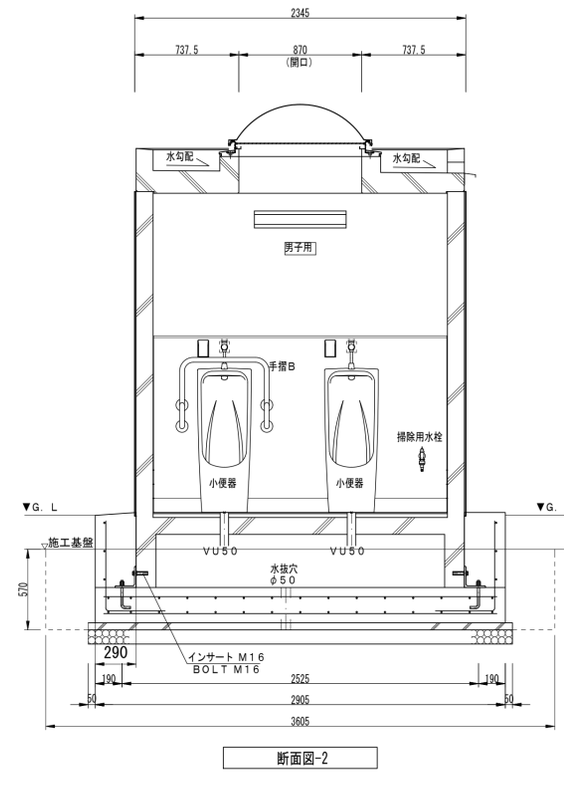
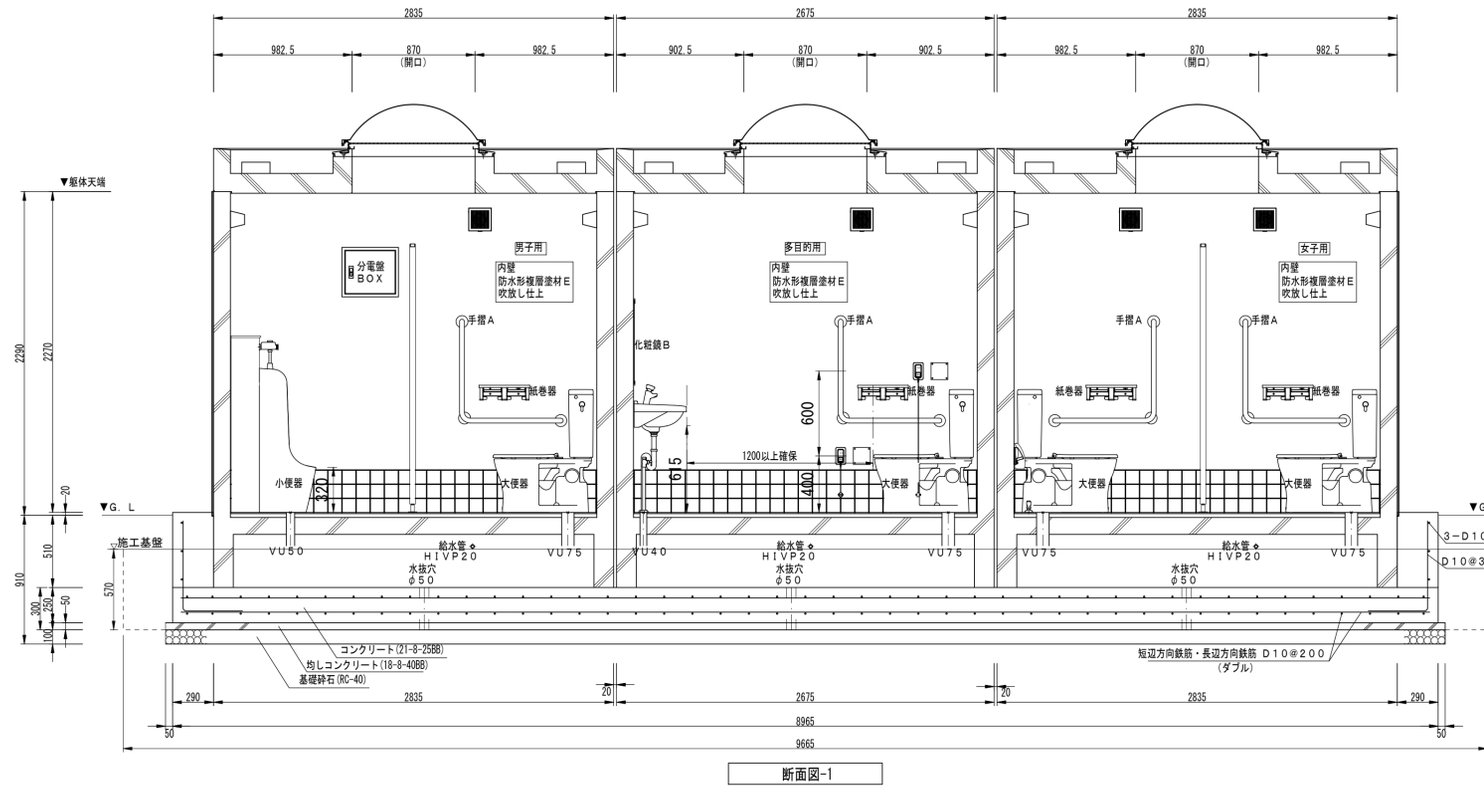
名称	品番	数量	消費電力	消費電力×台数
分電盤ボックス	BX3540-14	1		
漏電ブレーカ	ZS2PIE20-15	1		
ノーヒューズブレーカ	SE2PIE15S	5		
溶解亜鉛メッキボックス	150×150×100	3		
警報ランプ付プザ	EA5501	1	5W	5W
非常用埋込押ボタン	WN4500	2		
定期消灯タイマ付EESスイッチ	EE6315	1		
熱線センサー付自動スイッチ(親器)	WTK3431K	3	1W	3W
熱線センサー付自動スイッチ(子器)	WTK3911	3		
LEDウォールライト	NNFW21825E9	6	14W	84W
人感センサー付パイプファンφ100V-08PALD8		4	2.1W	8.4W
アースターミナル付防水コンセント	WK2111K:凍結防止帯	7	7.5W	52.5W
埋込接地ダブコンセント	WN1512K:オストメイト	1		
まもれーる・屋外くん	RDS1000OSL	7		

電気設備消費電力合計 152.9W
 消費電力総合計 78.8.1W



工事名	令和4年度整備公園補第4号 香良洲高台防災公園整備工事(その3)
施工箇所名	津市香良洲町地内
図面名	ユニットトイレ参考図(1)
縮尺	1:50
図面番号	28/30
事務所名	津市建設部建設整備課

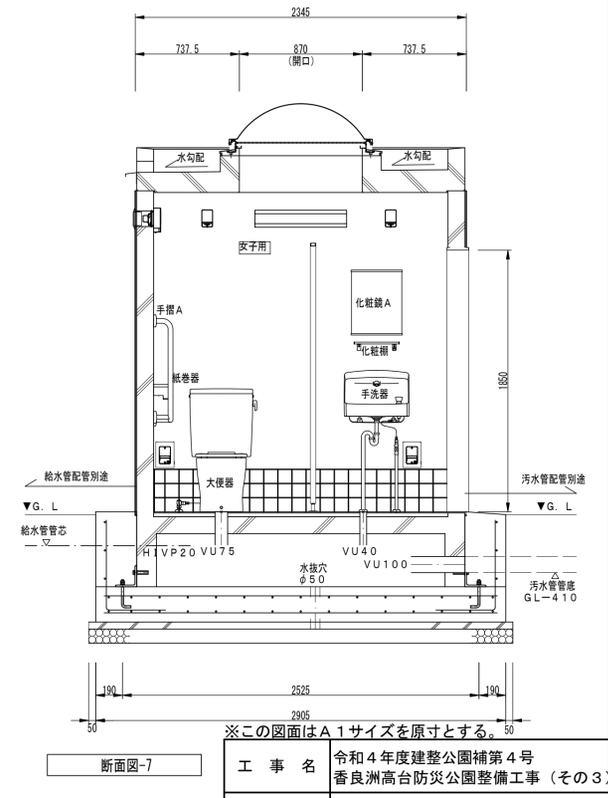
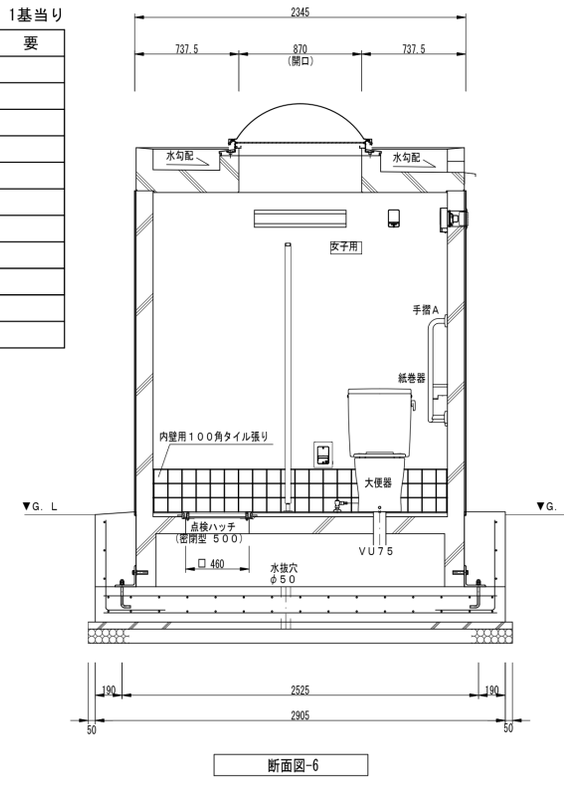
ユニットトイレ参考図 (2)



ユニット数量表 1基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	27.24	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	1.36	
同上型枠		m ²	1.21	
コンクリート	21-8-25BB	m ³	9.98	
同上型枠		m ²	12.58	
鉄筋	D10	kg	369.26	
アンカーボルト	M16 L=200	本	12.00	
ユニット		基	1.00	
床掘り(1)		m ²	22.6	
埋戻し(1)		m ²	3.7	
基面整正		m ²	27.2	

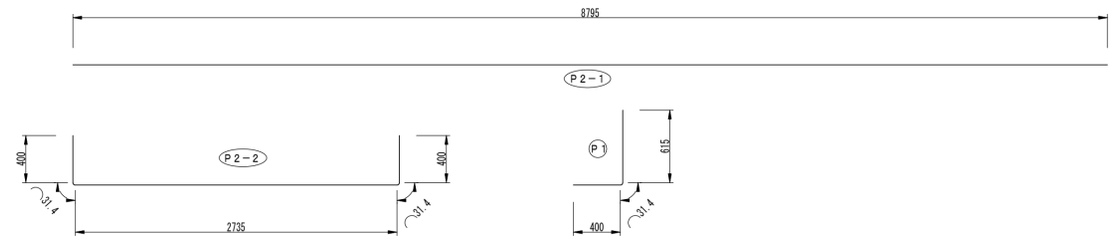
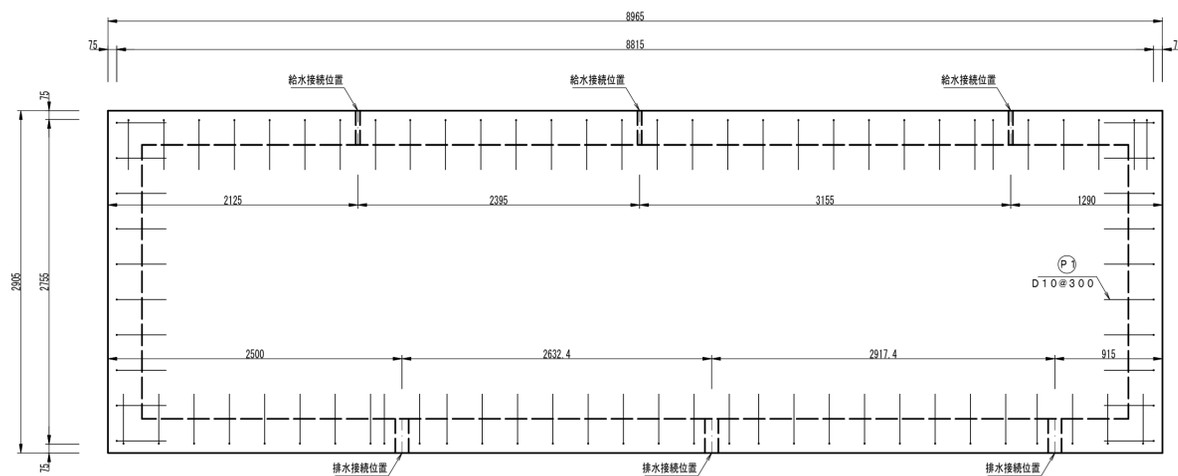
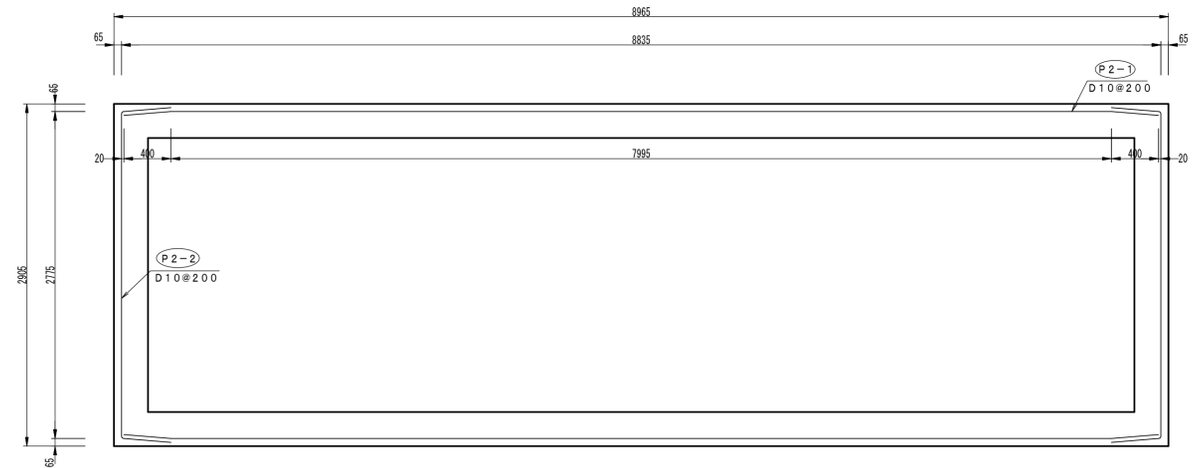
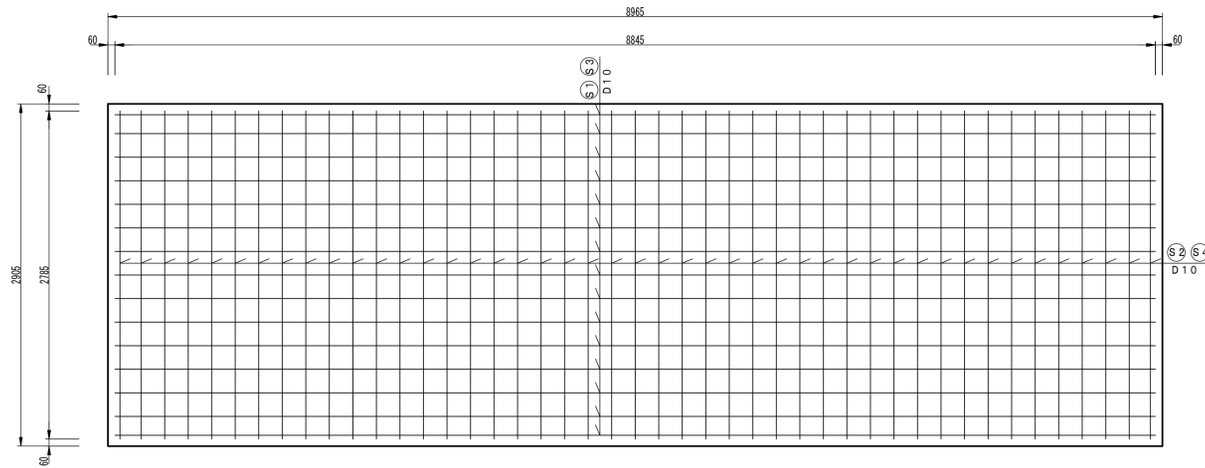
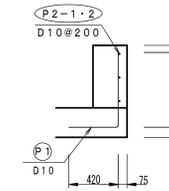
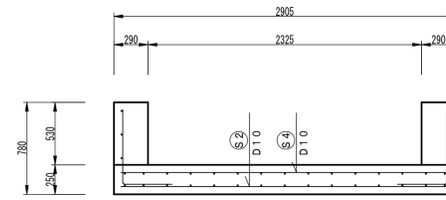
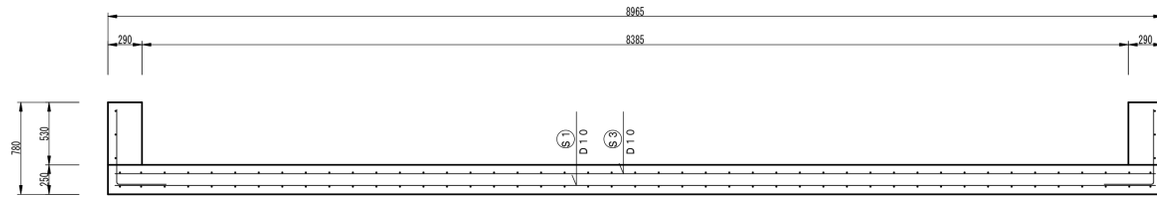
- 屋根
短辺: D13@150
長辺: D13@150
コンクリート打: 150/130
コーナース: D13
RC造 天端: ウレタン塗装
見付: 防水形複層塗材E
- 外壁
タ子筋: D10@200
ヨコ筋: D10@200
コーナース: D13
補筋・開口部補強筋: D13
50ニ丁タイル張り
- 床
短辺: D13@200
長辺: D13@200
コンクリート打: t=120
モルタル敷き
床用100タイル張り



※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4号 香良洲高台防災公園整備工事 (その3)
施工箇所名	津市香良洲町地内
図面名	ユニットトイレ参考図 (2)
縮尺	1:25
図面番号	29/30
事務所名	津市建設部建設整備課

ユニットトイレ参考図 (3)



屋外トイレ (基礎配筋図)

符号	径	単位重量 (m/kg)	長さ	1本当り重量 (kg/本)	本数	総重量 (kg)
S 1	D10	0.560	8.845	4.9532	15	74.298
S 2	D10	0.560	2.785	1.5596	45	70.182
S 3	D10	0.560	8.845	4.9532	15	74.298
S 4	D10	0.560	2.785	1.5596	45	70.182
P 1	D10	0.560	1.046	0.5858	66	38.663
P 2-1	D10	0.560	8.795	4.9252	6	29.551
P 2-2	D10	0.560	3.597	2.0143	6	12.086
					合計	369.26

※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4号 香良洲高台防災公園整備工事 (その3)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	ユニットトイレ参考図 (3)		
縮尺	1:30	図面番号	30/30
事務所名	津市建設部建設整備課		