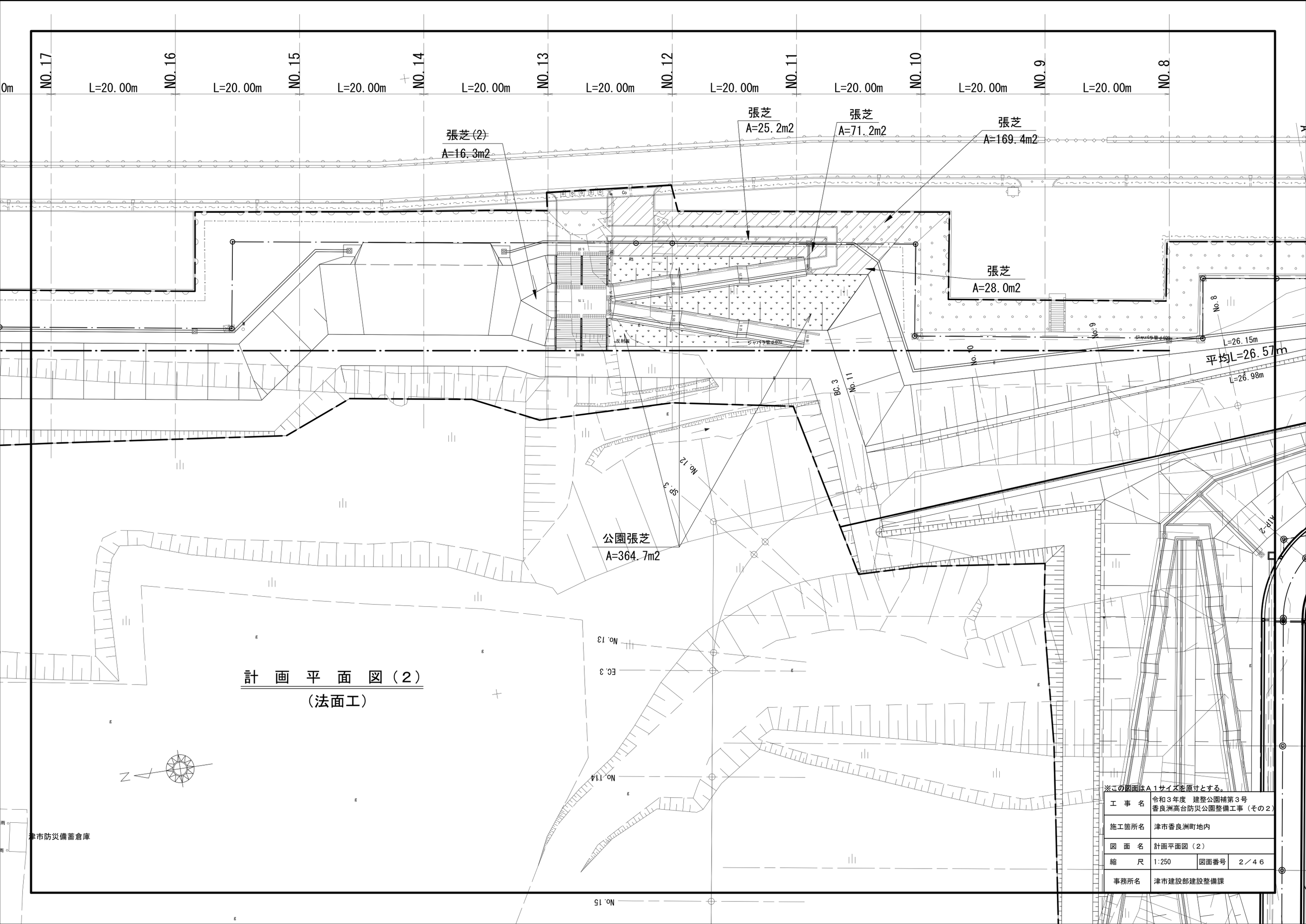


計画平面図(1)

※この図面はA1サイズを原寸とする。

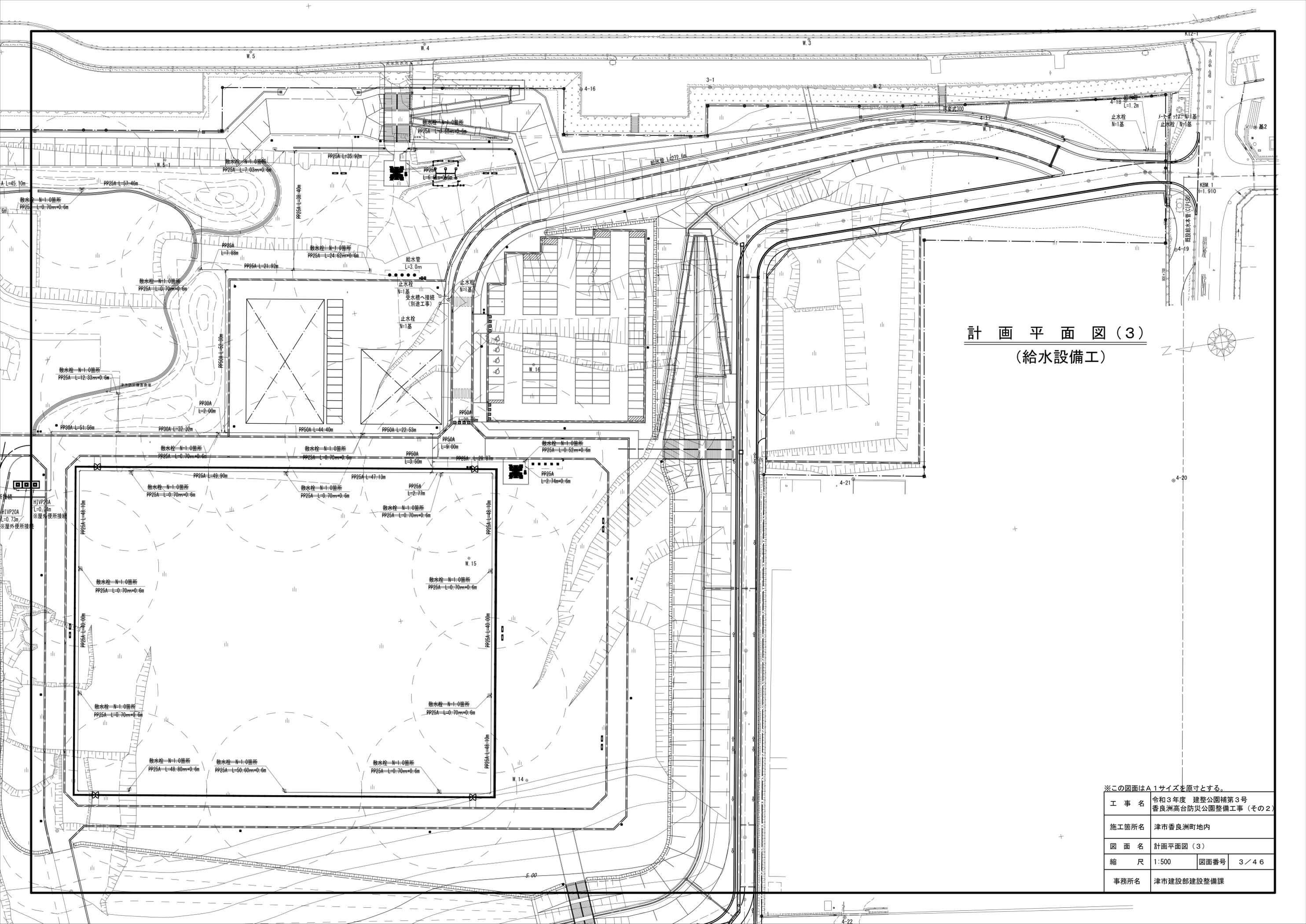
工事名	令和3年度 建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事(その2)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	計画平面図(1)		
縮尺	1:500	図面番号	1/46
事務所名	津市建設部建設整備課		



計 画 平 面 図 (2)
(法面工)

※この図面はA1サイズを原寸とする。

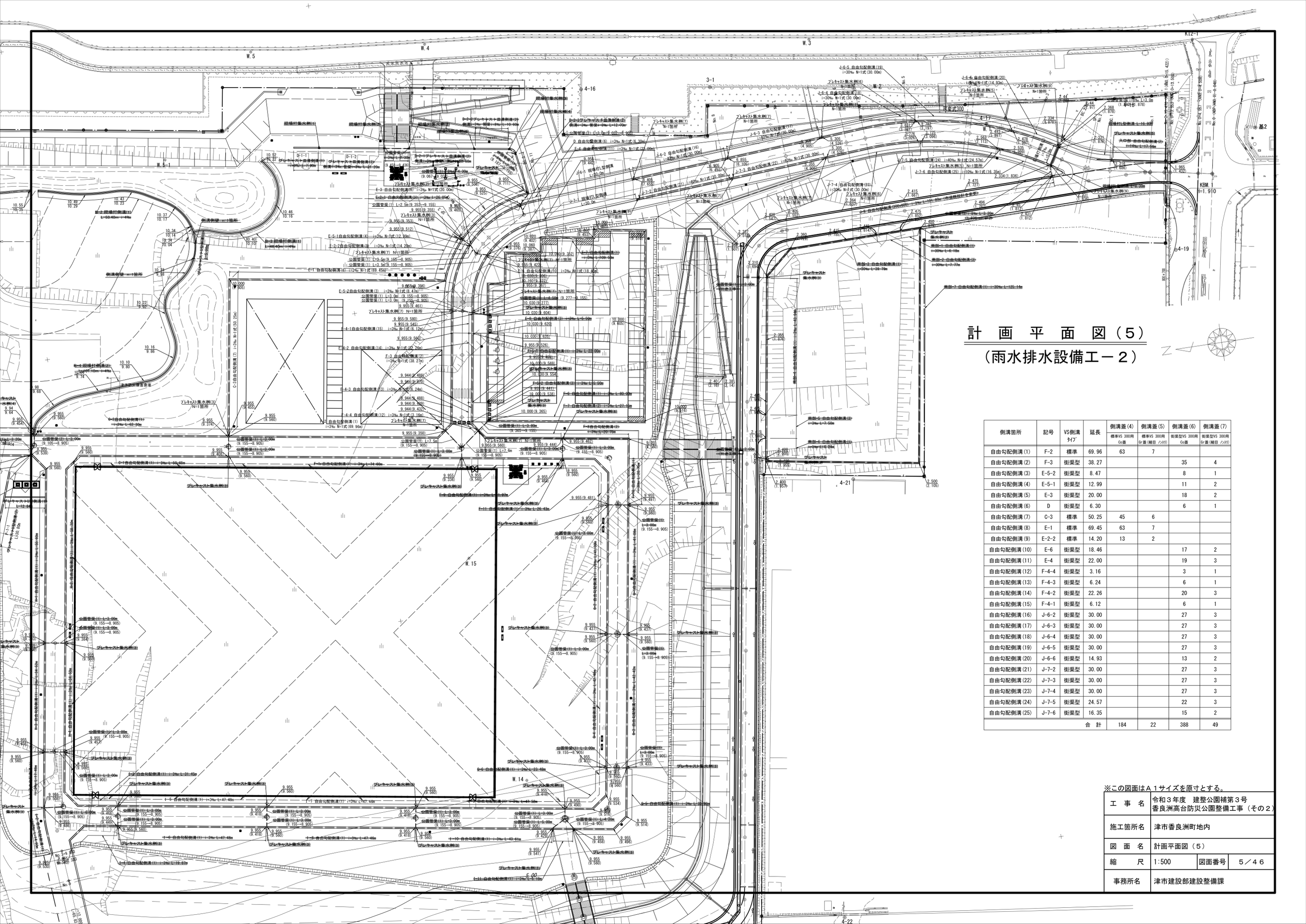
工 事 名	令和3年度 建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事 (その2)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図 面 名	計画平面図 (2)		
縮 尺	1:250	図面番号	2 / 46
事務所名	津市建設部建設整備課		



計画平面図(3)
(給水設備工)

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度 建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事(その2)		
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	3/46
事務所名	津市建設部建設整備課		

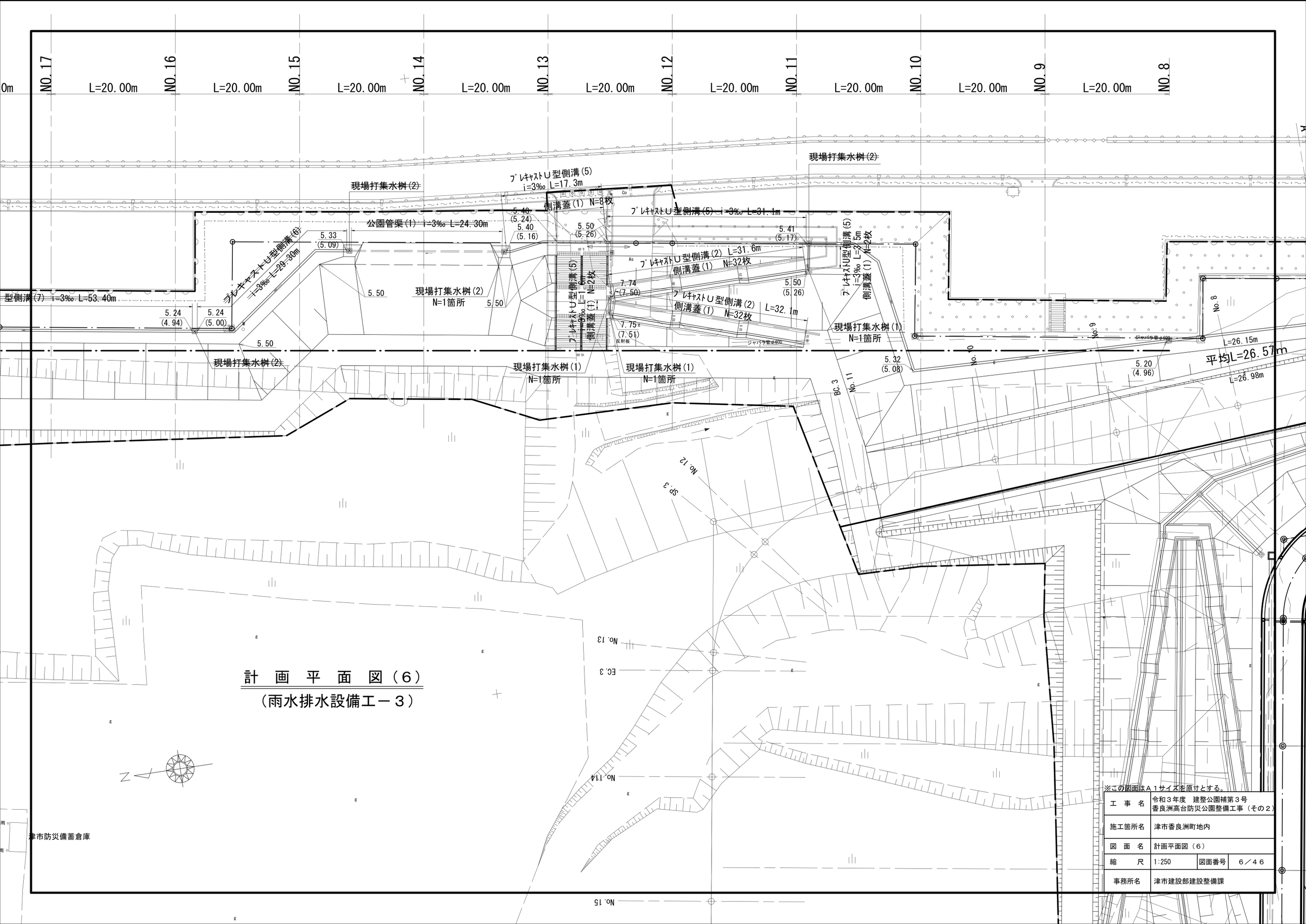


計 画 平 面 図 (5)
 (雨 水 排 水 設 備 工 - 2)

側溝箇所	記号	VS側溝 4'7"	延長	側溝蓋(4)	側溝蓋(5)	側溝蓋(6)	側溝蓋(7)
				標準VS 300用 Co蓋	標準VS 300用 Gr蓋(組目 2x3)	街渠型VS 300用 Gr蓋(組目 2x3)	街渠型VS 300用 Gr蓋(組目 2x3)
自由勾配側溝(1)	F-2	標準	69.96	63	7		
自由勾配側溝(2)	F-3	街渠型	38.27			35	4
自由勾配側溝(3)	E-5-2	街渠型	8.47			8	1
自由勾配側溝(4)	E-5-1	街渠型	12.99			11	2
自由勾配側溝(5)	E-3	街渠型	20.00			18	2
自由勾配側溝(6)	D	街渠型	6.30			6	1
自由勾配側溝(7)	C-3	標準	50.25	45	6		
自由勾配側溝(8)	E-1	標準	69.45	63	7		
自由勾配側溝(9)	E-2-2	標準	14.20	13	2		
自由勾配側溝(10)	E-6	街渠型	18.46			17	2
自由勾配側溝(11)	E-4	街渠型	22.00			19	3
自由勾配側溝(12)	F-4-4	街渠型	3.16			3	1
自由勾配側溝(13)	F-4-3	街渠型	6.24			6	1
自由勾配側溝(14)	F-4-2	街渠型	22.26			20	3
自由勾配側溝(15)	F-4-1	街渠型	6.12			6	1
自由勾配側溝(16)	J-6-2	街渠型	30.00			27	3
自由勾配側溝(17)	J-6-3	街渠型	30.00			27	3
自由勾配側溝(18)	J-6-4	街渠型	30.00			27	3
自由勾配側溝(19)	J-6-5	街渠型	30.00			27	3
自由勾配側溝(20)	J-6-6	街渠型	14.93			13	2
自由勾配側溝(21)	J-7-2	街渠型	30.00			27	3
自由勾配側溝(22)	J-7-3	街渠型	30.00			27	3
自由勾配側溝(23)	J-7-4	街渠型	30.00			27	3
自由勾配側溝(24)	J-7-5	街渠型	24.57			22	3
自由勾配側溝(25)	J-7-6	街渠型	16.35			15	2
合計				184	22	388	49

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和3年度 建整公園補第3号 香洲高台防災公園整備工事(その2)
施工箇所名	津市香洲町地内
図 面 名	計画平面図(5)
縮 尺	1:500
図面番号	5/46
事務所名	津市建設部建設整備課

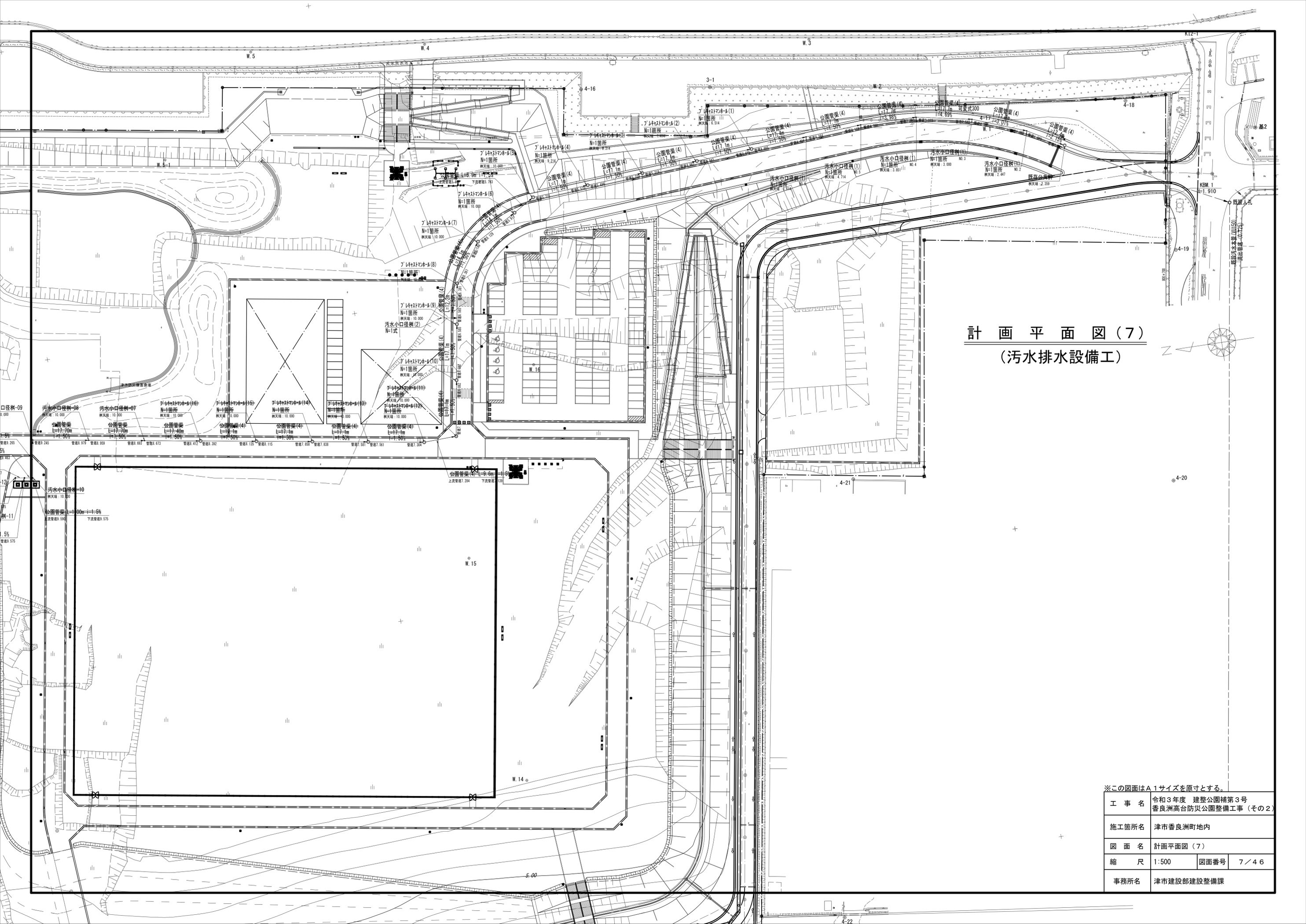


計画平面図(6)
(雨水排水設備工-3)

※この図面はA1サイズを原寸とする。

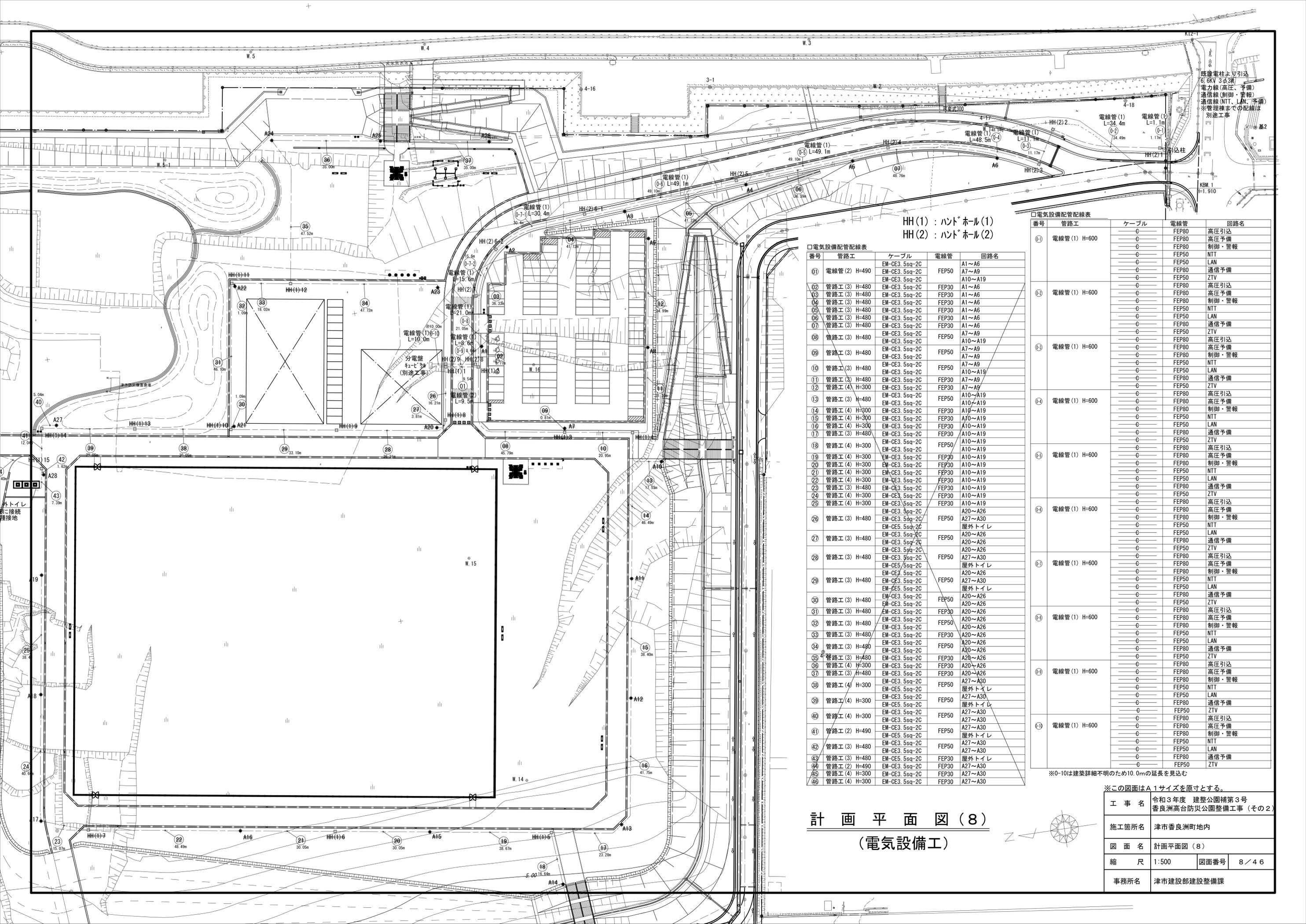
工事名	令和3年度 建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事(その2)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	計画平面図(6)		
縮尺	1:250	図面番号	6/46
事務所名	津市建設部建設整備課		

津市防災備蓄倉庫



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和3年度 建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事 (その2)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図 面 名	計画平面図 (7)		
縮 尺	1:500	図面番号	7/46
事務所名	津市建設部建設整備課		



HH(1) : ハンド・ホール(1)
 HH(2) : ハンド・ホール(2)

□電気設備配管配線表

番号	管路工	ケーブル	電線管	回路名
01	電線管(2) H=490	EM-CE3.5sq-2C	FEP50	A1~A6
		EM-CE3.5sq-2C		A7~A9
		EM-CE3.5sq-2C		A10~A19
02	管路工(3) H=480	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	A1~A6
03	管路工(3) H=480	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	A1~A6
04	管路工(3) H=480	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	A1~A6
05	管路工(3) H=480	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	A1~A6
06	管路工(3) H=480	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	A1~A6
07	管路工(3) H=480	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	A1~A6
08	管路工(3) H=480	EM-CE3.5sq-2C	FEP50	A7~A9
		EM-CE3.5sq-2C		A10~A19
09	管路工(3) H=480	EM-CE3.5sq-2C	FEP50	A7~A9
		EM-CE3.5sq-2C		A10~A19
10	管路工(3) H=480	EM-CE3.5sq-2C	FEP50	A7~A9
		EM-CE3.5sq-2C		A10~A19
11	管路工(3) H=480	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	A7~A9
12	管路工(4) H=300	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	A7~A9
13	管路工(3) H=480	EM-CE3.5sq-2C	FEP50	A10~A19
		EM-CE3.5sq-2C		A10~A19
14	管路工(4) H=300	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	A10~A19
15	管路工(4) H=300	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	A10~A19
16	管路工(4) H=300	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	A10~A19
17	管路工(3) H=480	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	A10~A19
18	管路工(4) H=300	EM-CE3.5sq-2C	FEP50	A10~A19
		EM-CE3.5sq-2C		A10~A19
19	管路工(4) H=300	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	A10~A19
20	管路工(4) H=300	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	A10~A19
21	管路工(4) H=300	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	A10~A19
22	管路工(4) H=300	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	A10~A19
23	管路工(3) H=480	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	A10~A19
24	管路工(4) H=300	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	A10~A19
25	管路工(4) H=300	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	A10~A19
26	管路工(3) H=480	EM-CE3.5sq-2C	FEP50	A20~A26
		EM-CE3.5sq-2C		A27~A30
		EM-CE5.5sq-2C		屋外トイレ
27	管路工(3) H=480	EM-CE3.5sq-2C	FEP50	A20~A26
		EM-CE3.5sq-2C		A20~A26
		EM-CE3.5sq-2C		A20~A26
28	管路工(3) H=480	EM-CE3.5sq-2C	FEP50	A20~A26
		EM-CE5.5sq-2C		屋外トイレ
		EM-CE3.5sq-2C		A20~A26
29	管路工(3) H=480	EM-CE3.5sq-2C	FEP50	A27~A30
		EM-CE5.5sq-2C		屋外トイレ
30	管路工(3) H=480	EM-CE3.5sq-2C	FEP50	A20~A26
		EM-CE3.5sq-2C		A20~A26
31	管路工(3) H=480	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	A20~A26
32	管路工(3) H=480	EM-CE3.5sq-2C	FEP50	A20~A26
33	管路工(3) H=480	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	A20~A26
34	管路工(3) H=480	EM-CE3.5sq-2C	FEP50	A20~A26
35	管路工(3) H=480	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	A20~A26
36	管路工(4) H=300	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	A20~A26
37	管路工(3) H=480	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	A20~A26
38	管路工(4) H=300	EM-CE3.5sq-2C	FEP50	A27~A30
		EM-CE5.5sq-2C		屋外トイレ
39	管路工(4) H=300	EM-CE3.5sq-2C	FEP50	A27~A30
		EM-CE5.5sq-2C		屋外トイレ
40	管路工(4) H=300	EM-CE3.5sq-2C	FEP50	A27~A30
		EM-CE3.5sq-2C		A27~A30
41	管路工(2) H=490	EM-CE5.5sq-2C	FEP50	屋外トイレ
42	管路工(3) H=480	EM-CE3.5sq-2C	FEP50	A27~A30
		EM-CE3.5sq-2C		A27~A30
43	管路工(3) H=480	EM-CE5.5sq-2C	FEP30	屋外トイレ
44	管路工(2) H=490	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	A27~A30
45	管路工(4) H=300	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	A27~A30
46	管路工(4) H=300	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	A27~A30

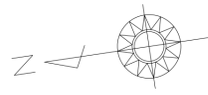
□電気設備配管配線表

番号	管路工	ケーブル	電線管	回路名
01	電線管(1) H=600	C	FEP80	高圧引込
		C	FEP80	高圧予備
		C	FEP80	制御・警報
		C	FEP50	NTT
		C	FEP50	LAN
		C	FEP80	通信予備
		C	FEP50	ZTV
02	電線管(1) H=600	C	FEP80	高圧引込
		C	FEP80	高圧予備
		C	FEP80	制御・警報
		C	FEP50	NTT
		C	FEP50	LAN
		C	FEP80	通信予備
		C	FEP50	ZTV
03	電線管(1) H=600	C	FEP80	高圧引込
		C	FEP80	高圧予備
		C	FEP80	制御・警報
		C	FEP50	NTT
		C	FEP50	LAN
		C	FEP80	通信予備
		C	FEP50	ZTV
04	電線管(1) H=600	C	FEP80	高圧引込
		C	FEP80	高圧予備
		C	FEP80	制御・警報
		C	FEP50	NTT
		C	FEP50	LAN
		C	FEP80	通信予備
		C	FEP50	ZTV
05	電線管(1) H=600	C	FEP80	高圧引込
		C	FEP80	高圧予備
		C	FEP80	制御・警報
		C	FEP50	NTT
		C	FEP50	LAN
		C	FEP80	通信予備
		C	FEP50	ZTV
06	電線管(1) H=600	C	FEP80	高圧引込
		C	FEP80	高圧予備
		C	FEP80	制御・警報
		C	FEP50	NTT
		C	FEP50	LAN
		C	FEP80	通信予備
		C	FEP50	ZTV
07	電線管(1) H=600	C	FEP80	高圧引込
		C	FEP80	高圧予備
		C	FEP80	制御・警報
		C	FEP50	NTT
		C	FEP50	LAN
		C	FEP80	通信予備
		C	FEP50	ZTV
08	電線管(1) H=600	C	FEP80	高圧引込
		C	FEP80	高圧予備
		C	FEP80	制御・警報
		C	FEP50	NTT
		C	FEP50	LAN
		C	FEP80	通信予備
		C	FEP50	ZTV
09	電線管(1) H=600	C	FEP80	高圧引込
		C	FEP80	高圧予備
		C	FEP80	制御・警報
		C	FEP50	NTT
		C	FEP50	LAN
		C	FEP80	通信予備
		C	FEP50	ZTV
10	電線管(1) H=600	C	FEP80	高圧引込
		C	FEP80	高圧予備
		C	FEP80	制御・警報
		C	FEP50	NTT
		C	FEP50	LAN
		C	FEP80	通信予備
		C	FEP50	ZTV

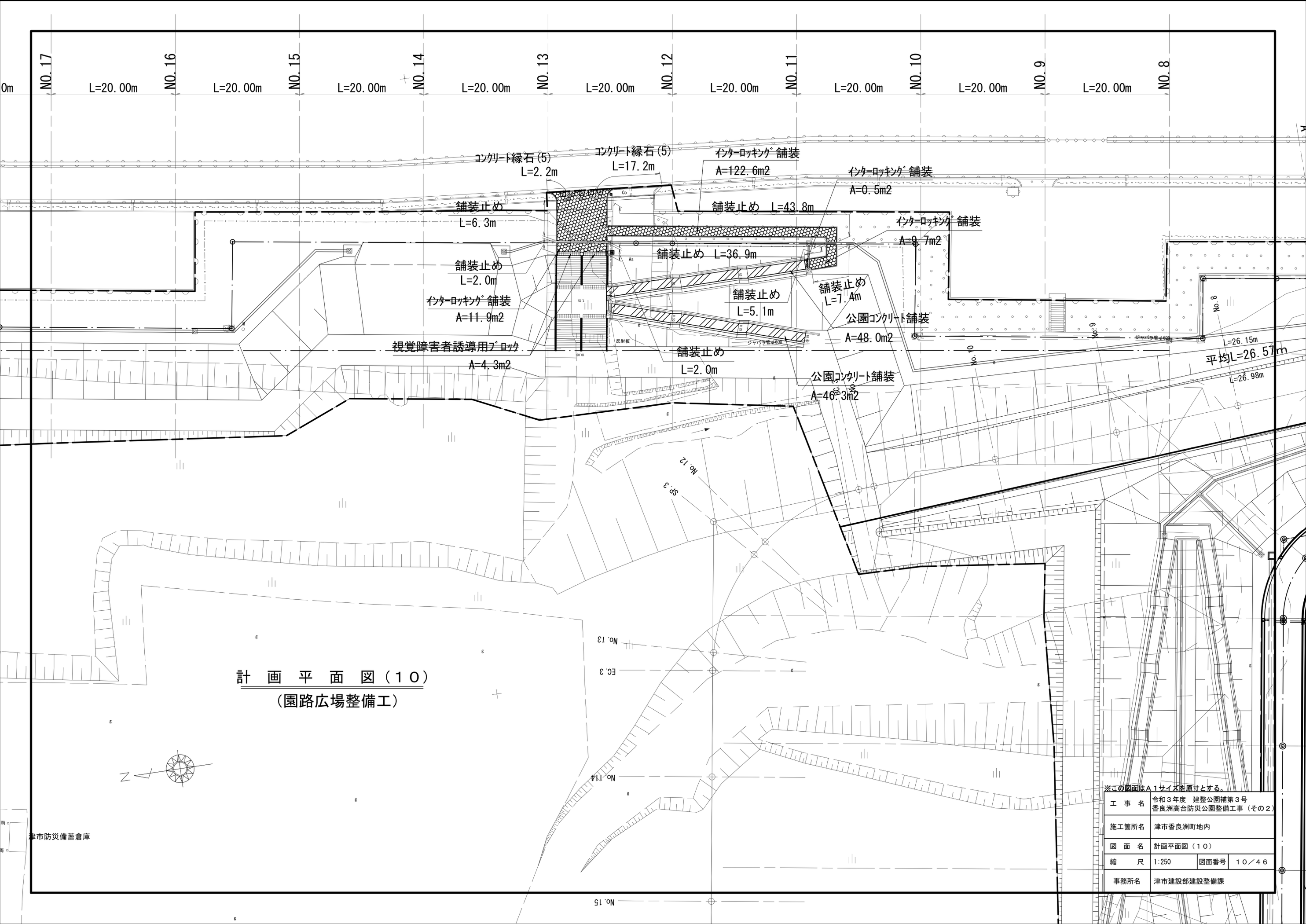
※0-10は建築詳細不明のため10.0mの延長を見込む

※この図面はA1サイズを原寸とする。

計画平面図(8)
 (電気設備工)



工事名	令和3年度 建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事(その2)
施工箇所名	津市香良洲町地内
図面名	計画平面図(8)
縮尺	1:500
図面番号	8/46
事務所名	津市建設部建設整備課



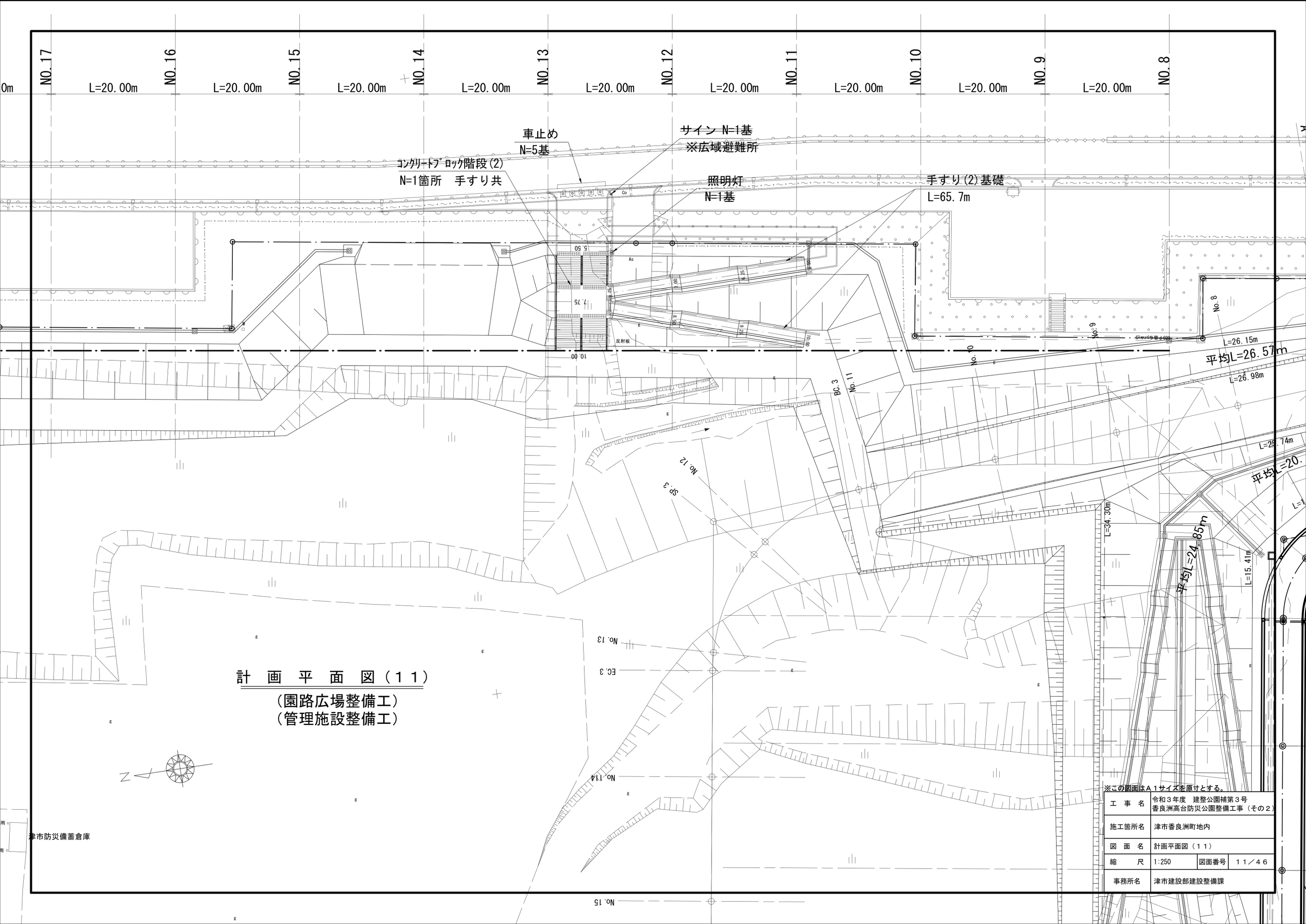
計 画 平 面 図 (1 0)
(園 路 広 場 整 備 工)

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和3年度 建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事 (その2)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図 面 名	計画平面図 (10)		
縮 尺	1:250	図面番号	10/46
事務所名	津市建設部建設整備課		

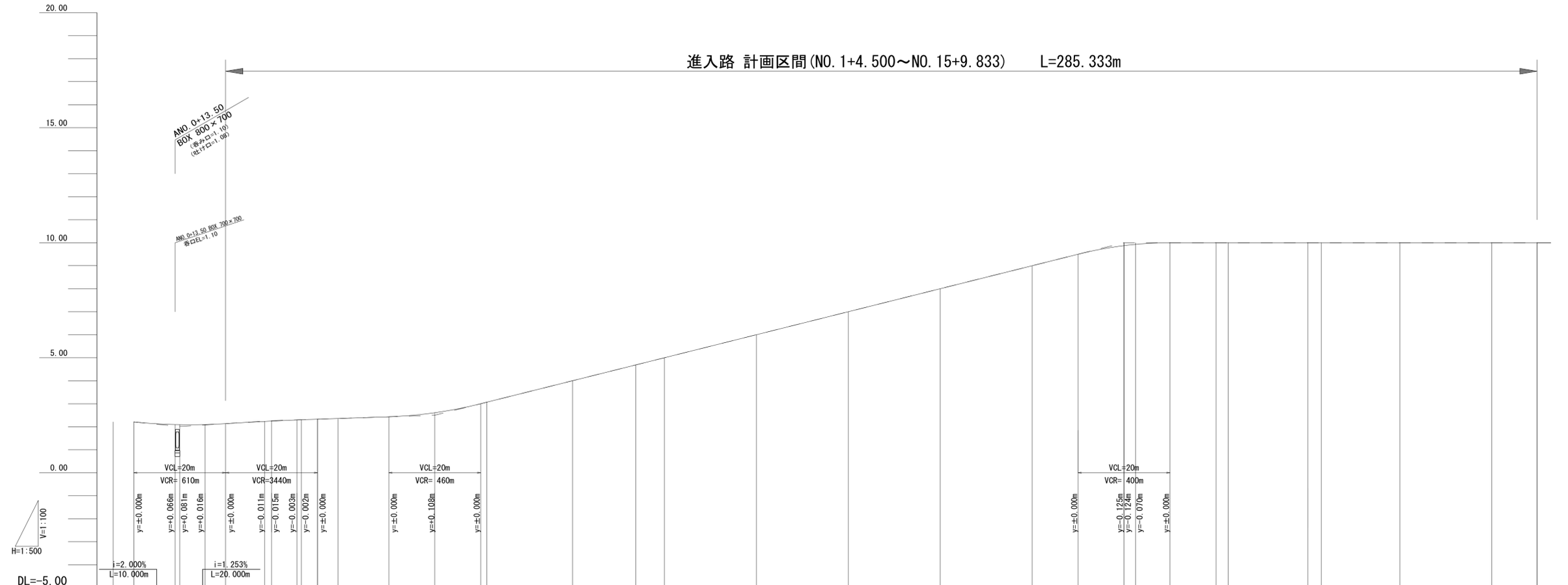
津市防災備蓄倉庫

平均L=26.57m
L=26.15m
L=26.98m

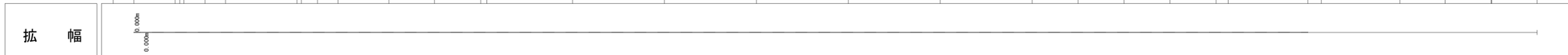
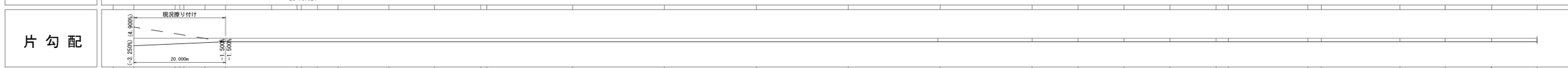


進入路縦断面図

進入路 計画区間 (NO. 1+4.500~NO. 15+9.833) L=285.333m



勾配	2.210		2.010		2.261		2.500		10.000		10.000																							
盛土																																		
切土																																		
計画高	2.210	2.096	2.091	2.096	2.136	2.231	2.246	2.295	2.303	2.328	2.359	2.433	2.608	3.090	3.070	4.000	4.689	5.000	6.000	7.000	8.000	9.000	9.500	9.874	9.930	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000		
地盤高																																		
追加距離	0.000	4.500	13.500	14.500	20.000	24.500	33.016	34.500	40.000	41.027	44.500	49.037	60.000	70.000	80.000	81.489	100.000	113.780	120.000	140.000	160.000	180.000	200.000	210.000	220.000	222.500	230.000	240.000	242.712	260.000	262.924	280.000	300.000	309.833
単距離	0.000	4.500	9.000	1.000	5.000	4.500	8.516	1.484	5.500	1.027	3.473	4.537	10.963	10.000	10.000	1.489	18.591	13.780	6.220	20.000	20.000	20.000	10.000	10.000	2.500	7.500	10.000	2.712	17.288	2.878	17.076	20.000	17.334	
測点	NO. 0	+4.500	+13.500	+14.500	NO. 1	+4.500	BC. 1	+14.500	NO. 2	SP. 1	+4.500	EC. 1	NO. 3	+10.000	NO. 4	SP. 2	NO. 5	EC. 2	NO. 6	NO. 7	NO. 8	NO. 9	NO. 10	+10.000	NO. 11	BC. 3	+10.000	NO. 12	SP. 3	NO. 13	EC. 3	NO. 14	NO. 15	+9.833



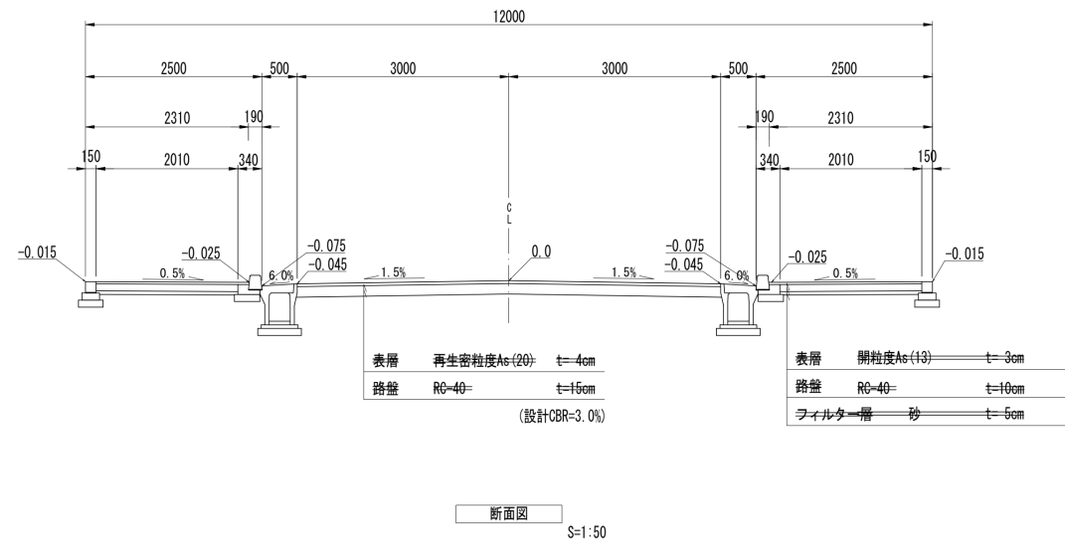
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度 建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事 (その2)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	進入路縦断面図		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	12/46
事務所名	津市建設部建設整備課		

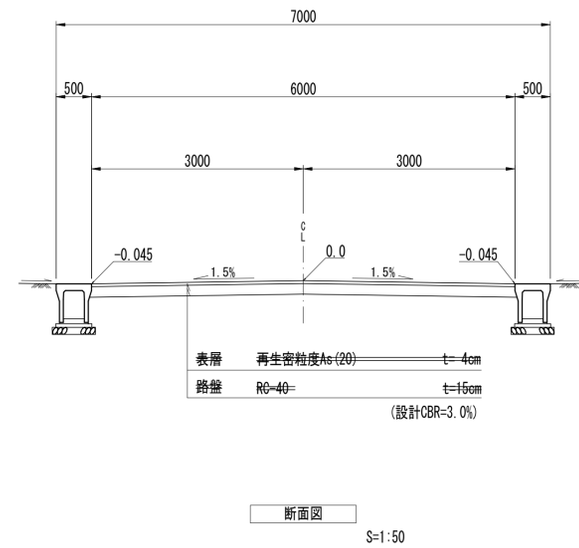
標準横断面図

(進入路・公園内通路)

進入道路 W=12.0m



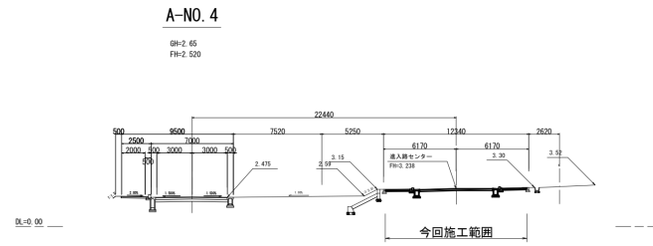
公園内通路 W=6.0m



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度 建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事 (その2)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	標準横断面図		
縮尺	1:50	図面番号	13/46
事務所名	津市建設部建設整備課		

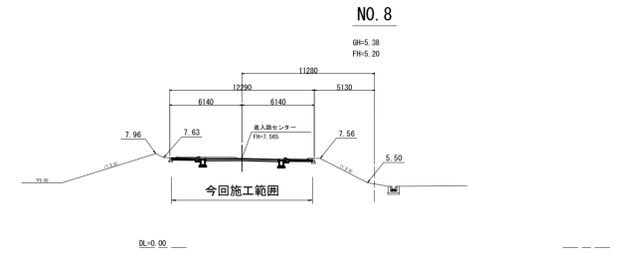
横断図 (1)



A-NO. 4

掘削	1.0
路体盛土(1)	-
路体盛土(2)	-
路体盛土(3)	-
路床盛土	-

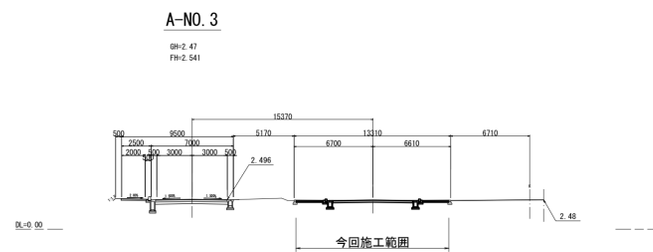
※ 路体盛土(1) (施工幅員2.5m未満)、
路体盛土(2) (施工幅員2.5m以上 4.0m 未満)、
路体盛土(3) (施工幅員4.0m以上)を示す。



NO. 8

掘削	2.7
路体盛土(1)	-
路体盛土(2)	-
路体盛土(3)	-
路床盛土	-

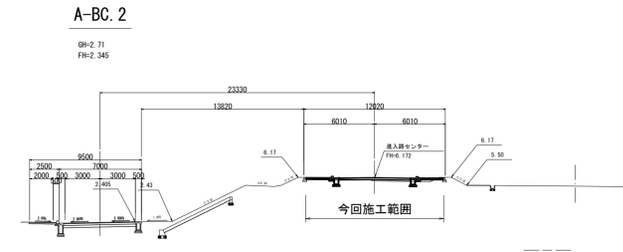
※ 路体盛土(1) (施工幅員2.5m未満)、
路体盛土(2) (施工幅員2.5m以上 4.0m 未満)、
路体盛土(3) (施工幅員4.0m以上)を示す。



A-NO. 3

掘削	2.4
路体盛土(1)	-
路体盛土(2)	-
路体盛土(3)	-
路床盛土	-

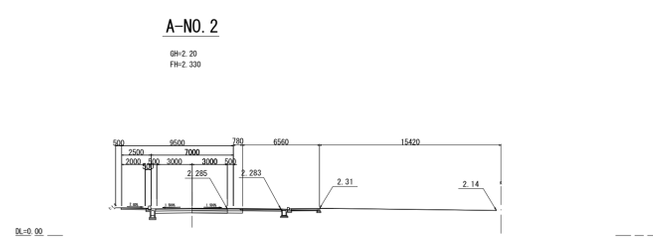
※ 路体盛土(1) (施工幅員2.5m未満)、
路体盛土(2) (施工幅員2.5m以上 4.0m 未満)、
路体盛土(3) (施工幅員4.0m以上)を示す。



A-BC. 2

掘削	0.43
路体盛土(1)	-
路体盛土(2)	-
路体盛土(3)	-
路床盛土	0.65

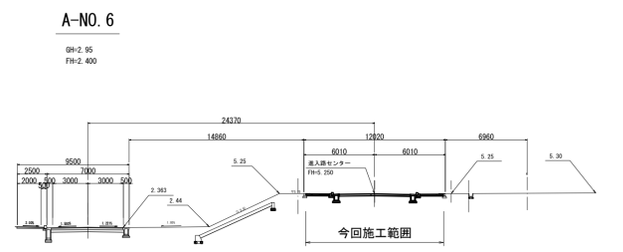
※ 路体盛土(1) (施工幅員2.5m未満)、
路体盛土(2) (施工幅員2.5m以上 4.0m 未満)、
路体盛土(3) (施工幅員4.0m以上)を示す。



A-NO. 2

掘削	-
路体盛土(1)	-
路体盛土(2)	-
路体盛土(3)	-
路床盛土	-

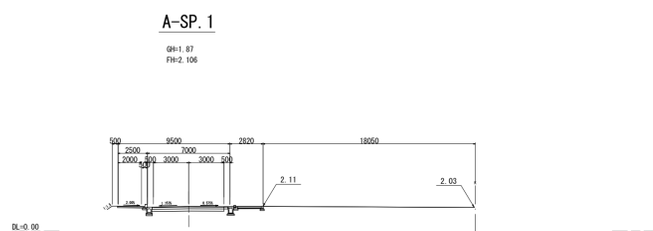
※ 路体盛土(1) (施工幅員2.5m未満)、
路体盛土(2) (施工幅員2.5m以上 4.0m 未満)、
路体盛土(3) (施工幅員4.0m以上)を示す。



A-NO. 6

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

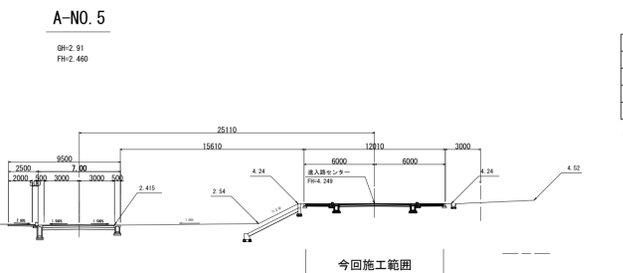
※ 路体盛土(1) (施工幅員2.5m未満)、
路体盛土(2) (施工幅員2.5m以上 4.0m 未満)、
路体盛土(3) (施工幅員4.0m以上)を示す。



A-SP. 1

掘削	-
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。



A-NO. 5

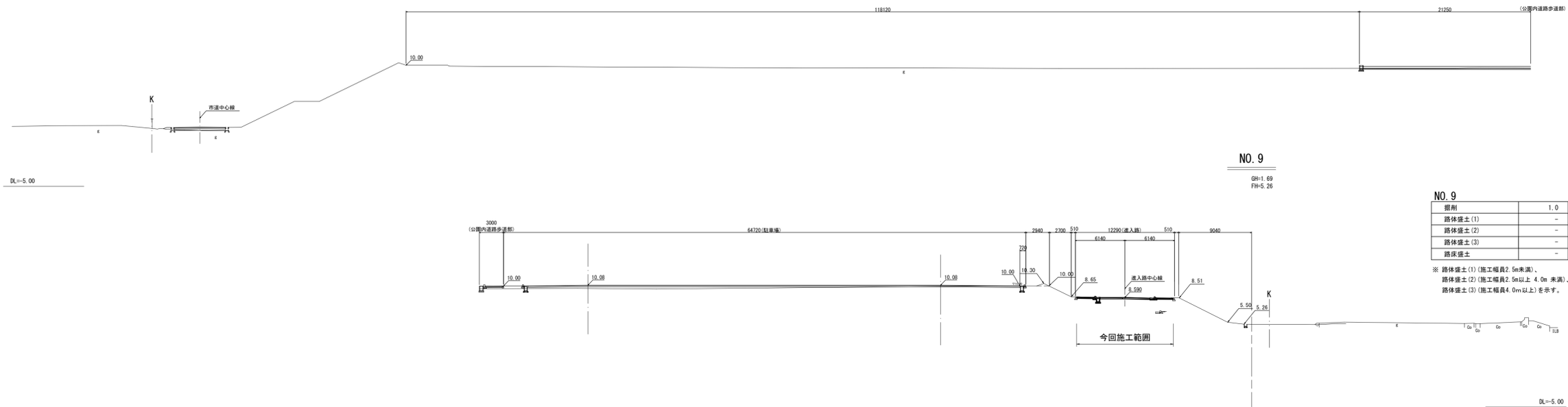
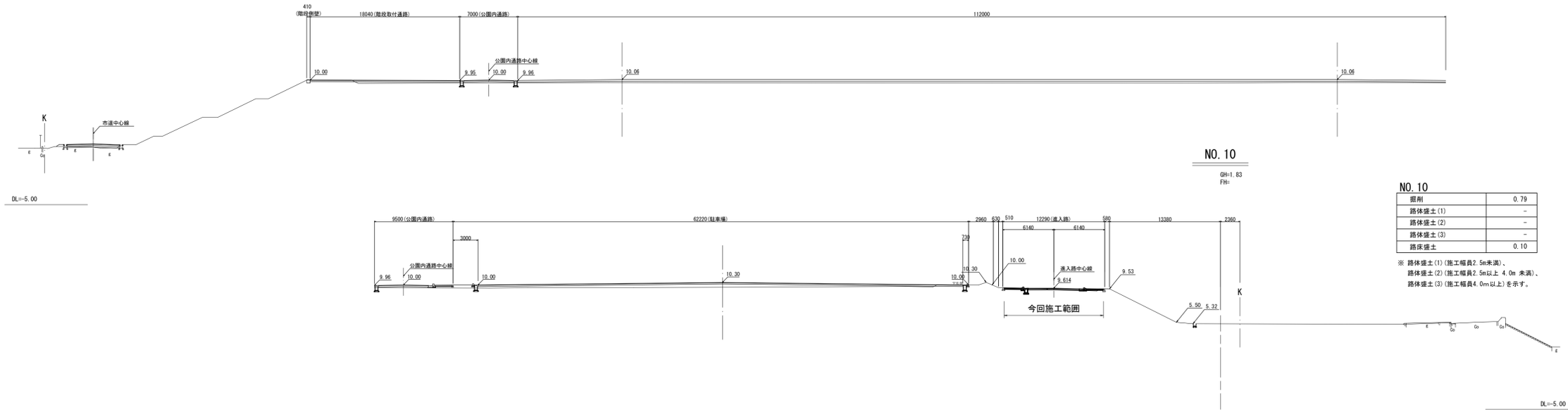
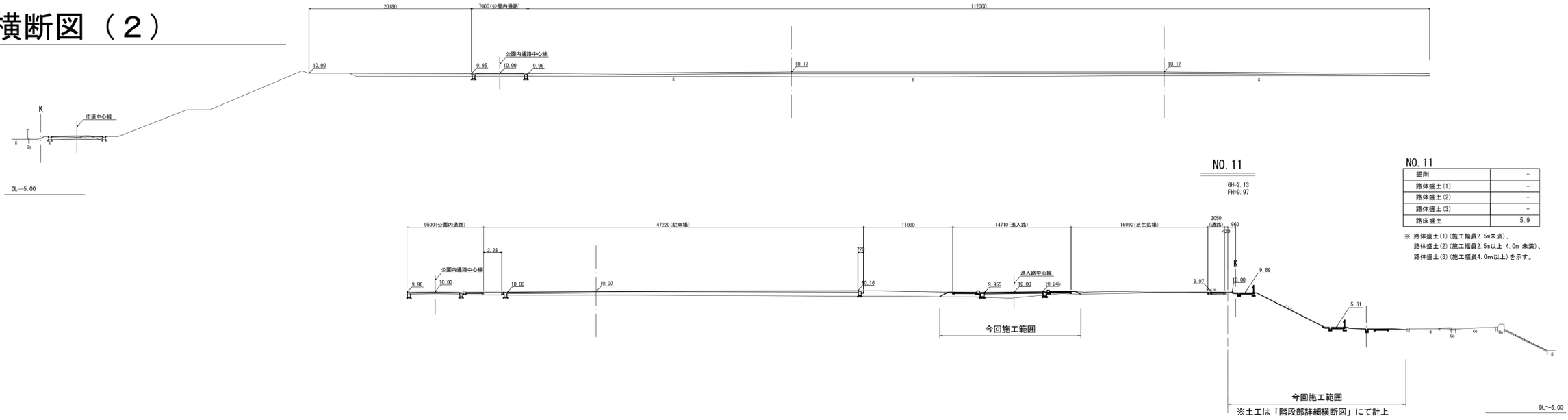
掘削	2.4
路体盛土(1)	-
路体盛土(2)	-
路体盛土(3)	-
路床盛土	-

※ 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3年度 建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事 (その2)		
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	14/46
事務所名	津市建設部建設整備課		

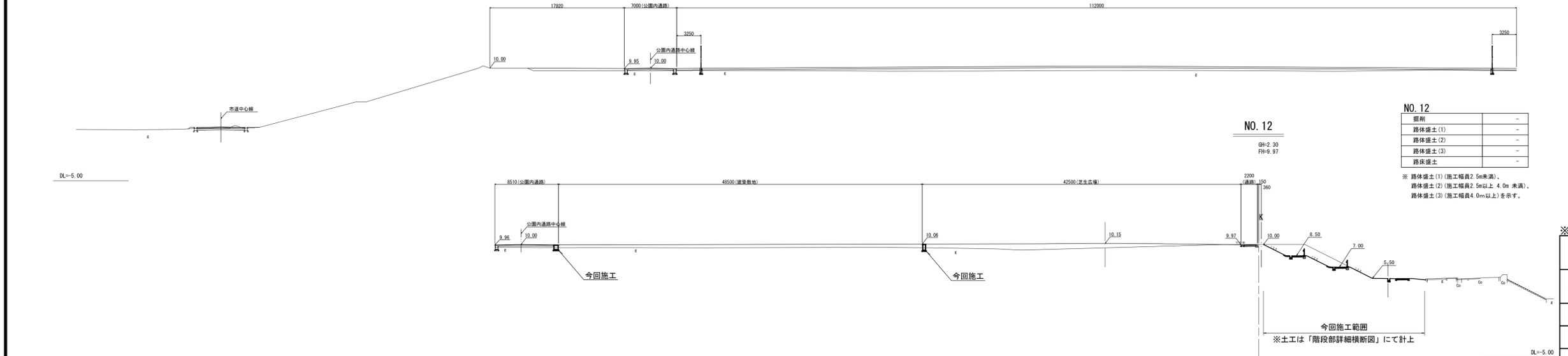
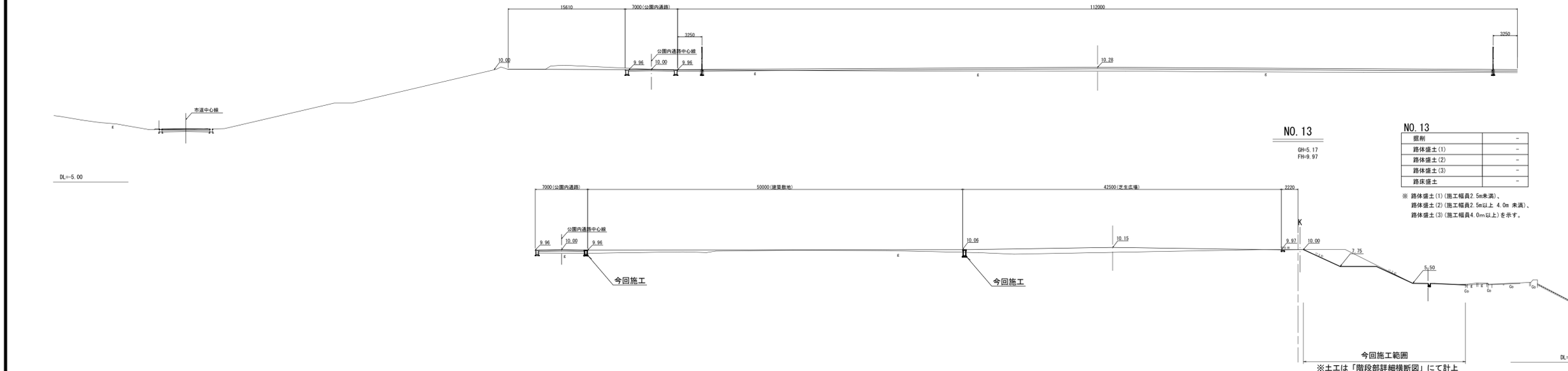
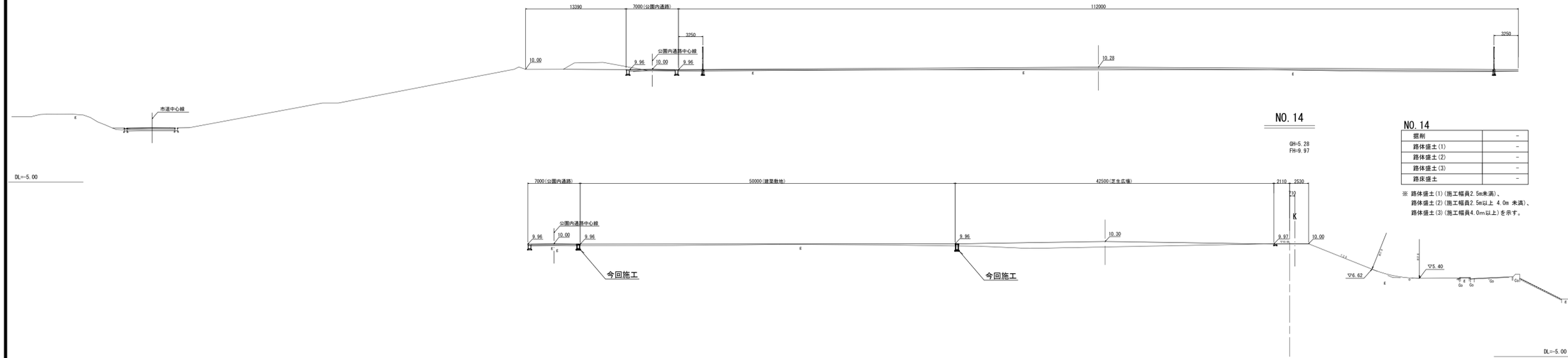
横断図 (2)



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度 建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事 (その2)		
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	15/46
事務所名	津市建設部建設整備課		

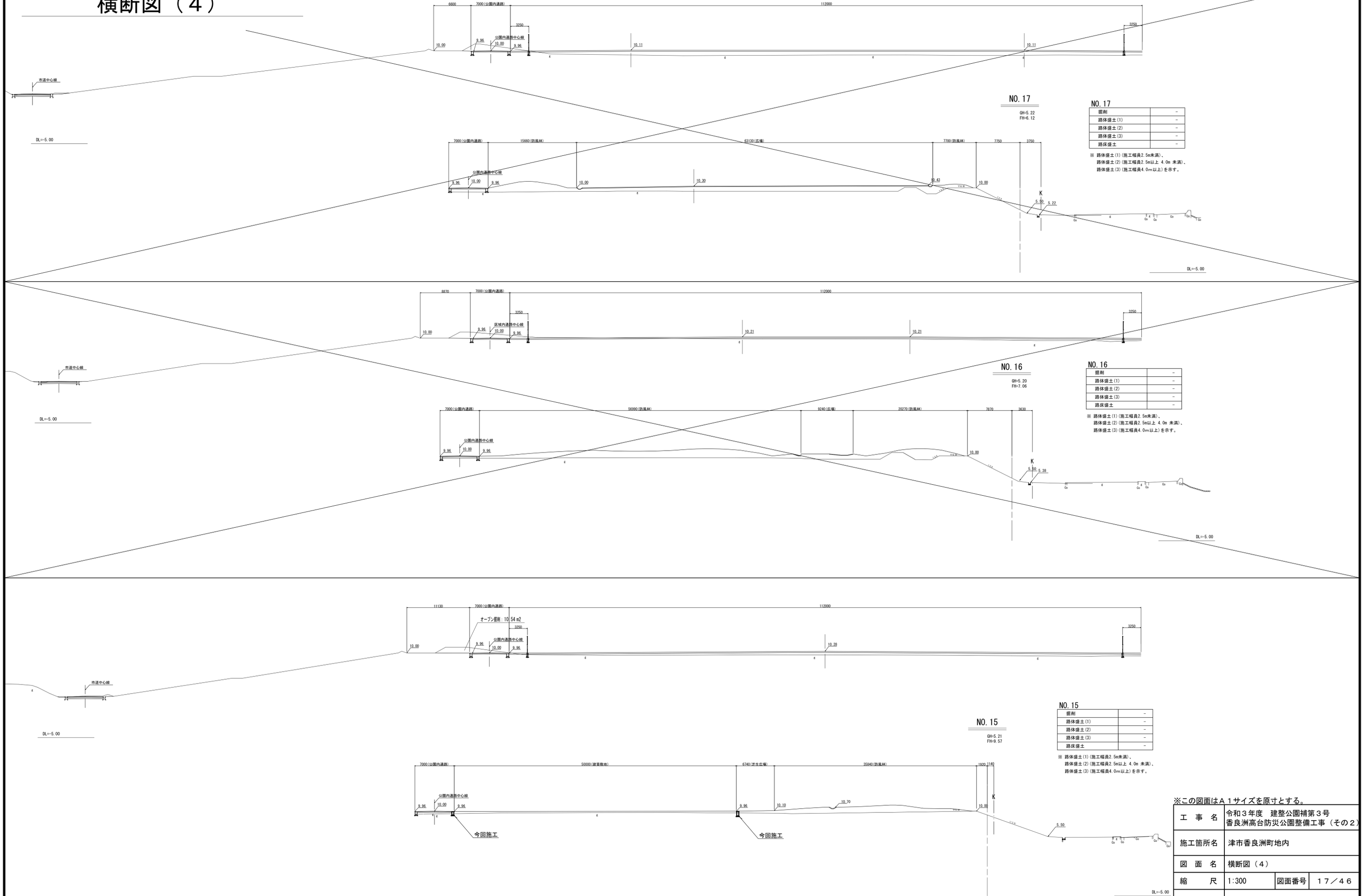
横断図 (3)



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度 建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事 (その2)		
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	16/46
事務所名	津市建設部建設整備課		

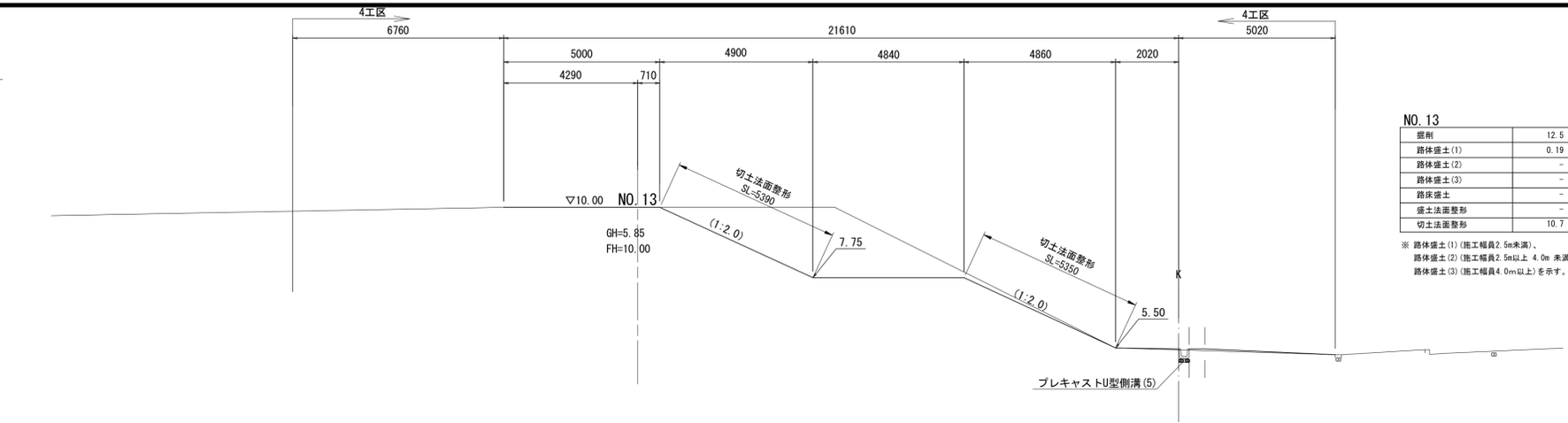
横断図 (4)



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和3年度 建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事 (その2)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図 面 名	横断図 (4)		
縮 尺	1:300	図面番号	17/46
事務所名	津市建設部建設整備課		

階段部詳細横断図

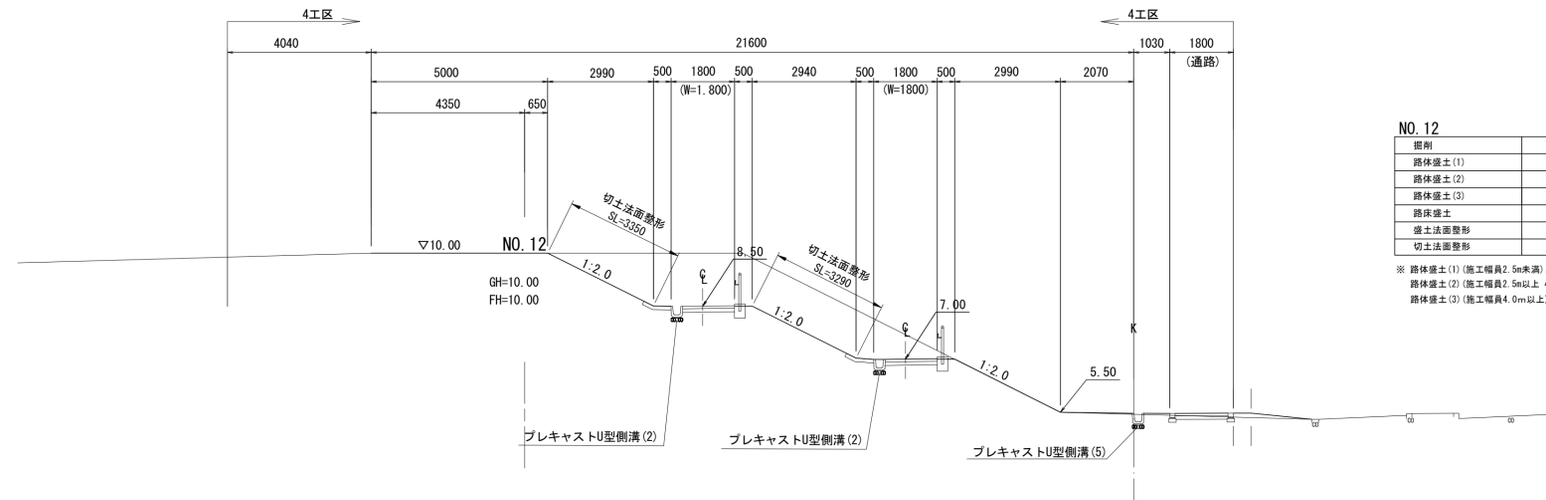


NO. 13

掘削	12.5
路体盛土(1)	0.19
路体盛土(2)	-
路体盛土(3)	-
路床盛土	-
盛土法面整形	-
切土法面整形	10.7

※ 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。

DL=0.00

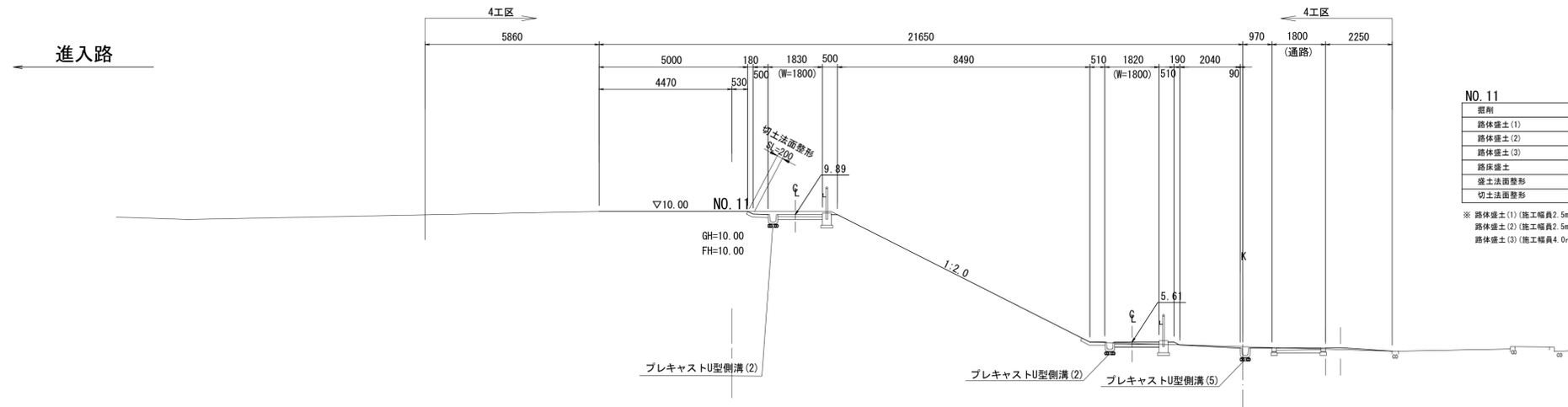


NO. 12

掘削	13.3
路体盛土(1)	0.16
路体盛土(2)	-
路体盛土(3)	-
路床盛土	-
盛土法面整形	-
切土法面整形	6.6

※ 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。

DL=0.00



NO. 11

掘削	1.4
路体盛土(1)	0.08
路体盛土(2)	-
路体盛土(3)	-
路床盛土	-
盛土法面整形	-
切土法面整形	0.20

※ 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。

DL=0.00

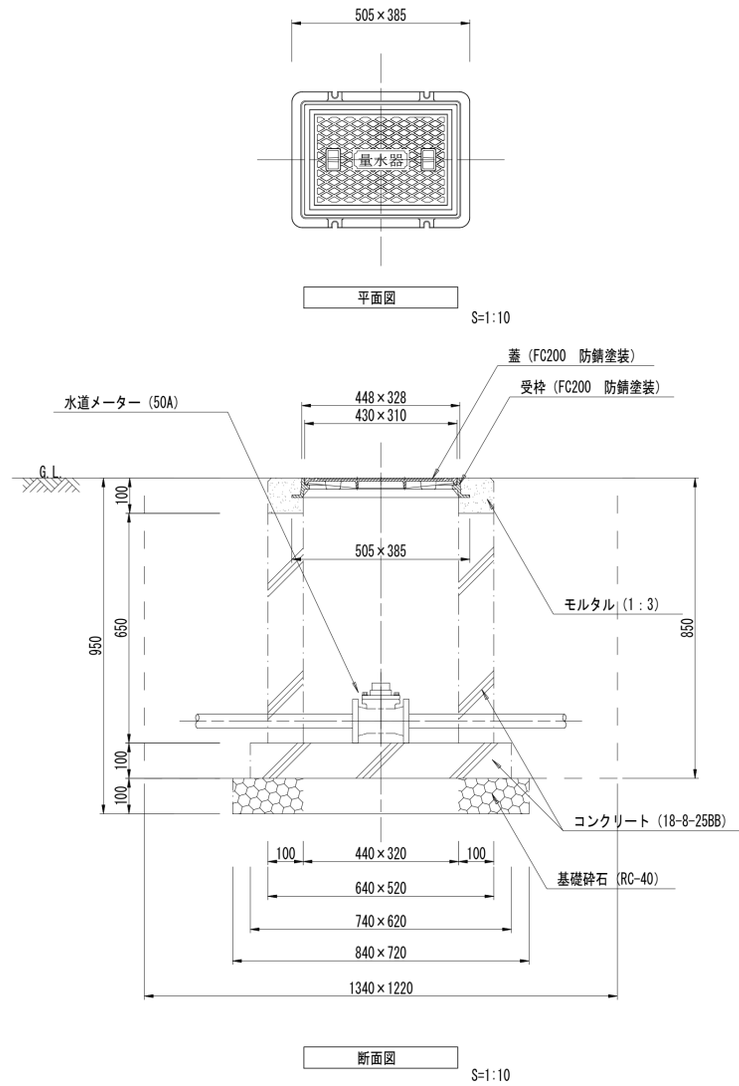
進入路

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和3年度 建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事 (その2)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図 面 名	階段部詳細横断図		
縮 尺	1:100	図面番号	18/46
事務所名	津市建設部建設整備課		

給水設備工構造図

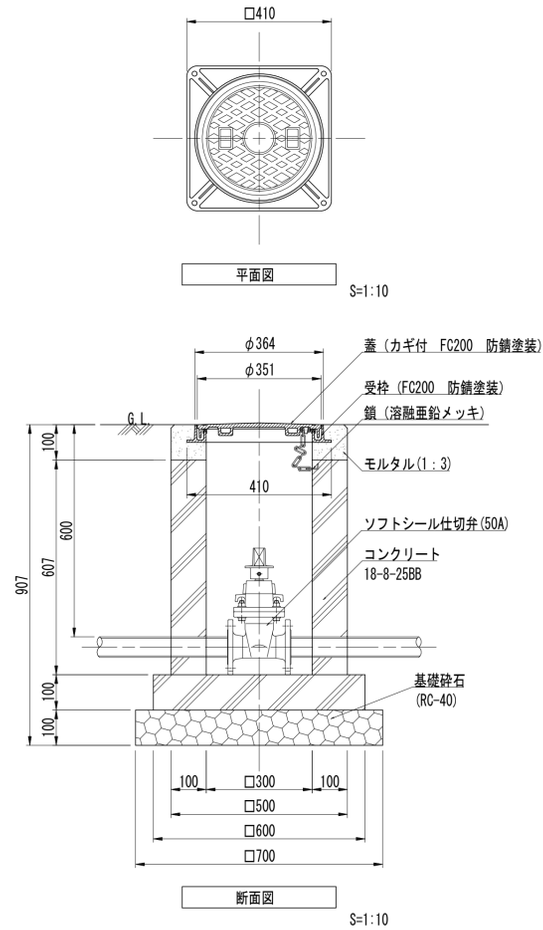
メーターボックス



メーターボックス数量表 1基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	0.60	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.17	
同上型枠		m ²	3.03	
モルタル	1:3	m ³	0.02	
水道メーター	50A	個	1.00	
メーターボックス	FC200 防錆塗装 鍵・鎖付き	個	1.00	
床掘り(1)		m ³	1.4	
埋戻し(1)		m ³	1.0	
基面修正		m ²	0.6	

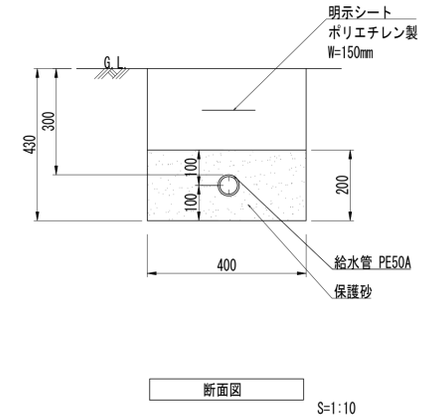
止水栓



止水栓数量表 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	0.13	
同上型枠		m ²	2.18	
モルタル	1:3	m ³	0.02	
止水栓	50A ソフトシール仕切弁	個	1.00	
止水栓ボックス	FC200 防錆塗装 鍵・鎖付き	個	1.00	

給水管



給水管数量表 10m当り

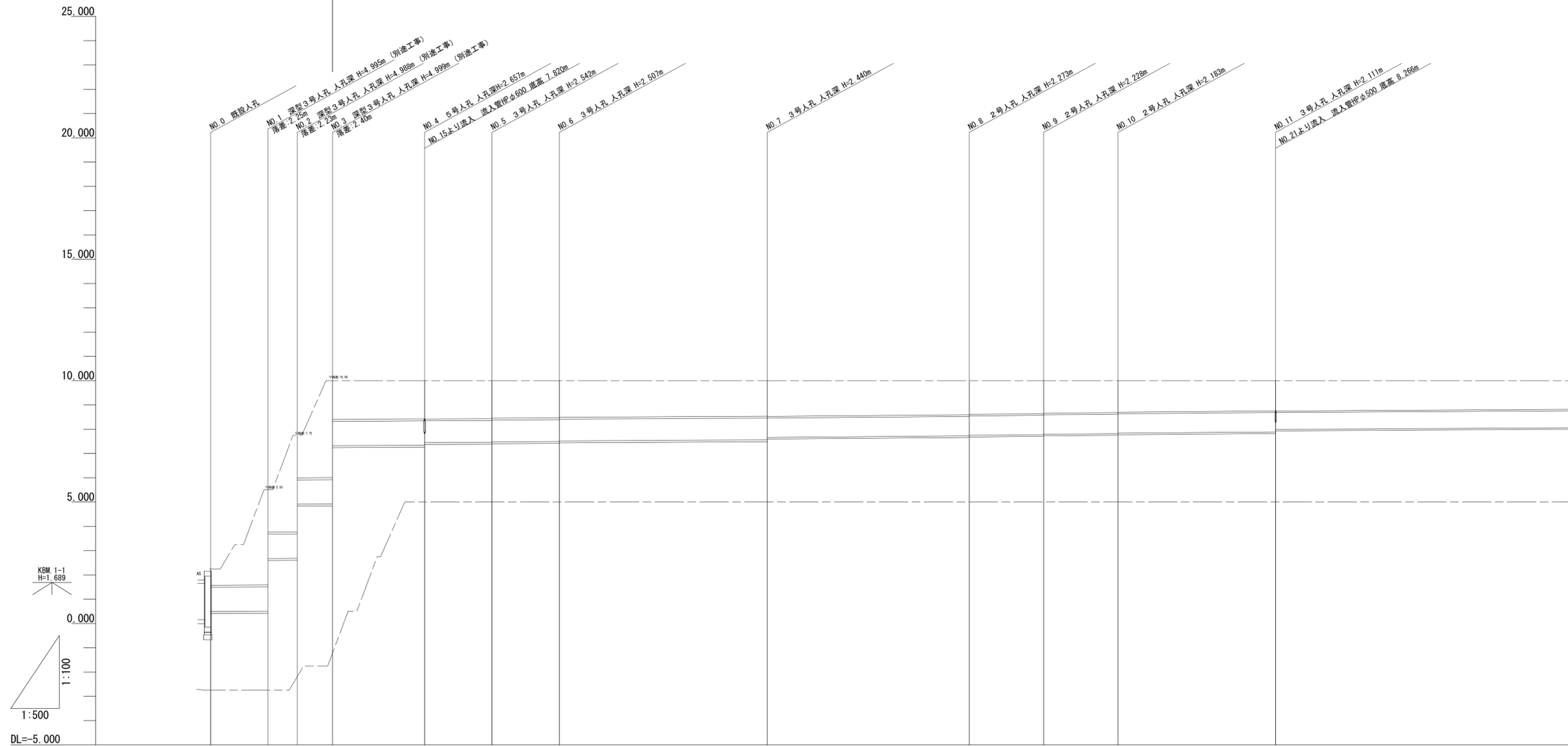
名称	規格	単位	数量	摘要
保護砂	t=100	m ³	0.80	
給水管	φ150 管一種二層 50A	m	10.00	
明示シート	W=150 3'ﾌﾞﾙ	m	10.00	
床掘り(1)		m ³	0.96	
埋戻し(1)		m ³	0.16	
基面修正		m ²	4.0	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度 建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事 (その2)		
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	19/46
事務所名	津市建設部建設整備課		

雨水排水縦断図 (1)

今回施工範囲

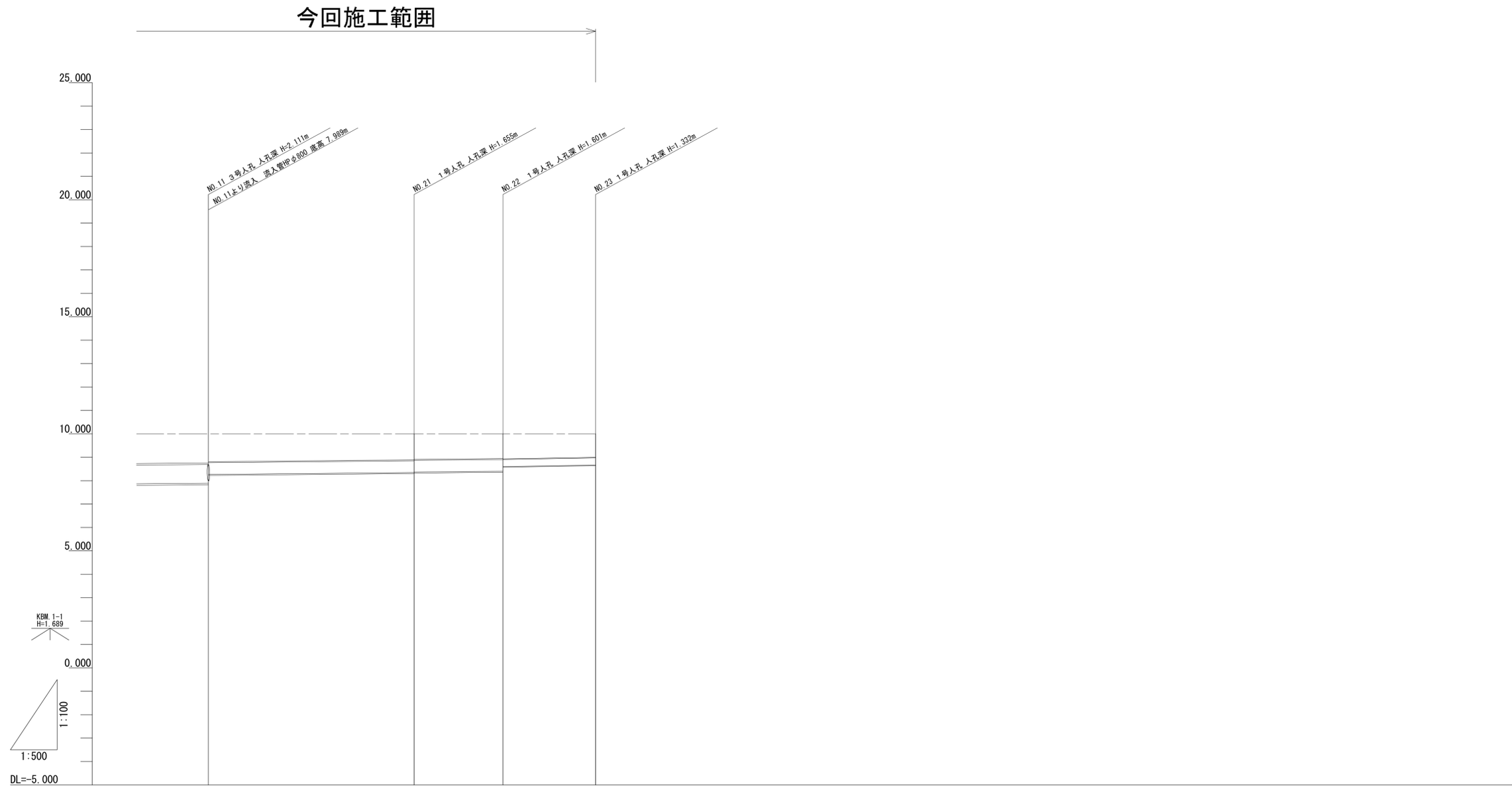


管記号	J			G			F							
管径	重圧管φ1000			HP-B型(9)φ1000			HP-B型(8)φ900				HP-B型(7)φ800			
勾配	i=1.2‰			i=1.1‰			i=1.6‰							
区間延長	L=44.10m			L=70.68m			L=104.80m							
土被り	0.60	3.91 1.66	3.91 1.66	3.90 1.60	1.57 1.58	1.57 1.55	1.53 1.51	1.46 1.47	1.41 1.39	1.36 1.34	1.32 1.30	1.24		
管底高	0.148 0.491	0.505 2.735	2.762 5.012	5.021 7.321	7.243 7.443	7.438 7.476	7.493 7.513	7.560 7.660	7.727 7.747	7.772 7.792	7.817 7.837	7.889 7.989		
地盤高	2.24	5.50	7.75	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00		
追加距離	0.00	11.83	17.83	25.08	44.08	57.97	71.86	114.76	156.36	171.71	187.06	219.56		
単距離	0.00	11.83	6.00	7.25	19.00	13.89	13.89	42.90	41.60	15.35	15.35	32.50		
測点	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8	NO.9	NO.10	NO.11		

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度 建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事 (その2)		
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	20/46
事務所名	津市建設部建設整備課		

雨水排水縦断図 (2)

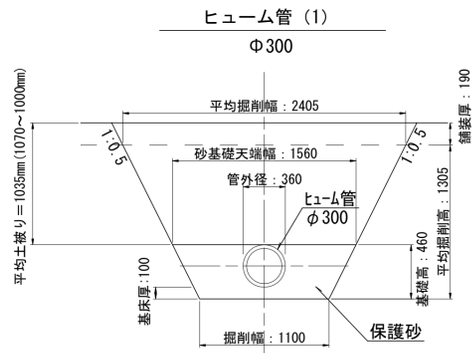


管記号		⑤	④	
管径		HP-B型(4) φ500	HP-B型(1) φ300	
勾配		i=1.8‰	i=3.5‰	
区間延長		63.00m	L=19.80m	
土被り	1.19	1.11 1.09	1.06 1.07	1.00
管底高	8.266	8.345 8.365	8.366 8.599	8.666
地盤高	10.00	10.00	10.00	10.00
追加距離	0.00	44.00	63.00	82.80
単距離	0.00	44.00	19.00	19.80
測点	NO.11	NO.21	NO.22	NO.23

※この図面はA1サイズを原寸とする。

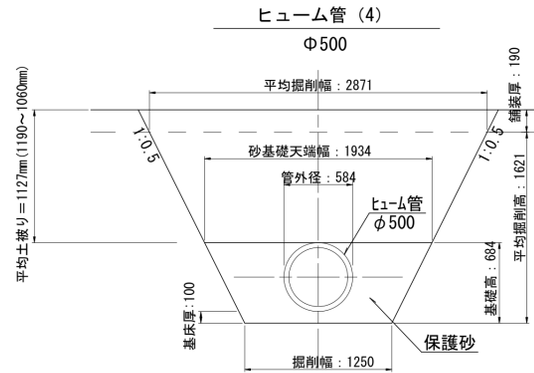
工事名	令和3年度 建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事 (その2)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	雨水排水縦断図 (2)		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	21/46
事務所名	津市建設部建設整備課		

雨水排水設備工構造図 (1)



ヒューム管 (1) 数量表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
ヒューム管 B型管	1種 Φ300	本	5.00	
保護砂		m ³	5.10	
床掘り (3)		m ³	22.9	
埋戻し (3)		m ³	16.8	



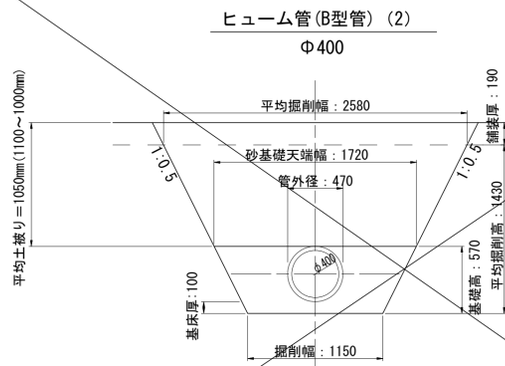
ヒューム管 (4) 数量表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
ヒューム管 B型管	1種 Φ500	本	4.12	
保護砂		m ³	8.21	
床掘り (3)		m ³	33.4	
埋戻し (3)		m ³	22.5	



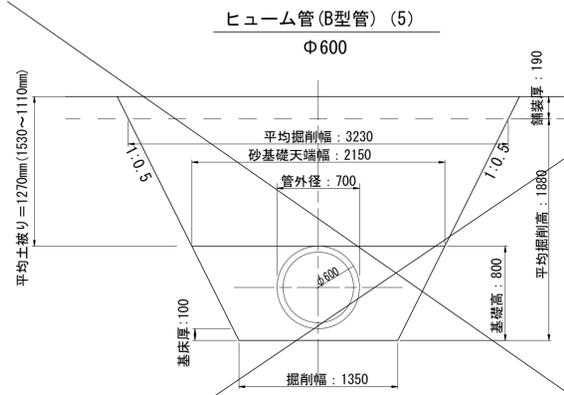
ヒューム管 (7) 数量表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
ヒューム管 B型管	1種 Φ800	本	4.12	
保護砂		m ³	14.50	
床掘り (3)		m ³	58.5	
埋戻し (3)		m ³	37.2	



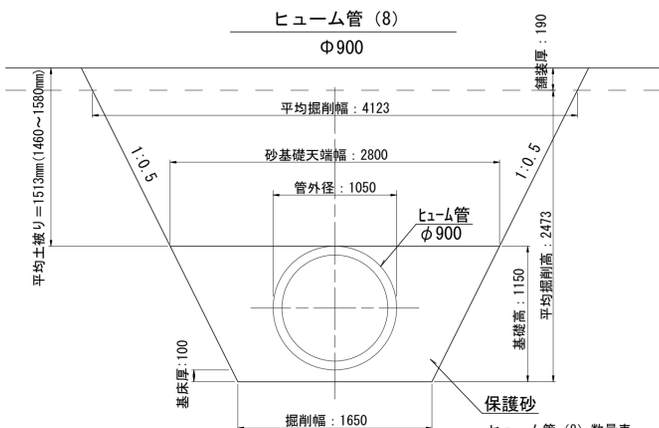
ヒューム管 (B型管) (2) 数量表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
ヒューム管 B型管	Φ400	本	4.12	
保護砂		m ³	6.45	



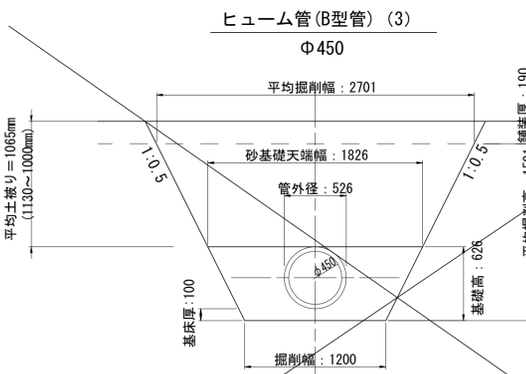
ヒューム管 (B型管) (5) 数量表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
ヒューム管 B型管	Φ600	本	4.12	
保護砂		m ³	10.15	



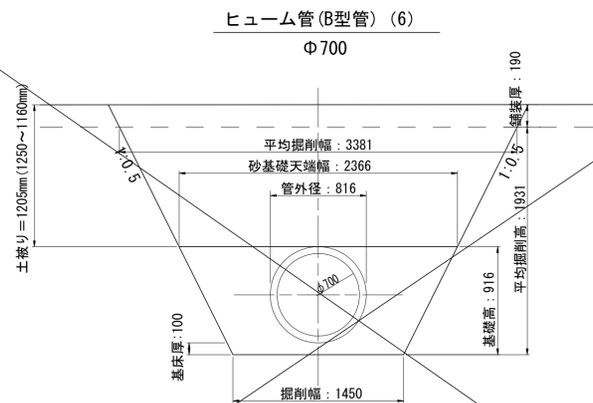
ヒューム管 (8) 数量表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
ヒューム管 B型管	1種 Φ900	本	4.12	
保護砂		m ³	16.93	
床掘り (3)		m ³	71.4	
埋戻し (3)		m ³	45.8	



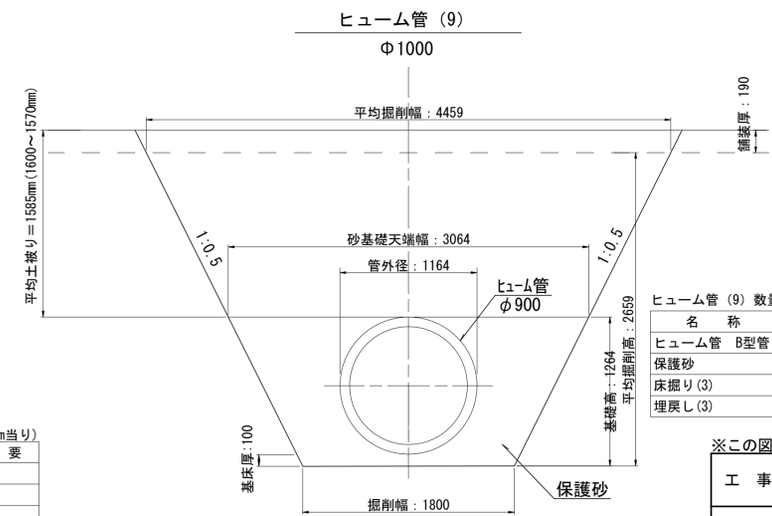
ヒューム管 (B型管) (3) 数量表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
ヒューム管 B型管	Φ450	本	4.12	
保護砂		m ³	7.30	



ヒューム管 (B型管) (6) 数量表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
ヒューム管 B型管	Φ700	本	4.12	
保護砂		m ³	12.25	



ヒューム管 (9) 数量表 (10m当り)

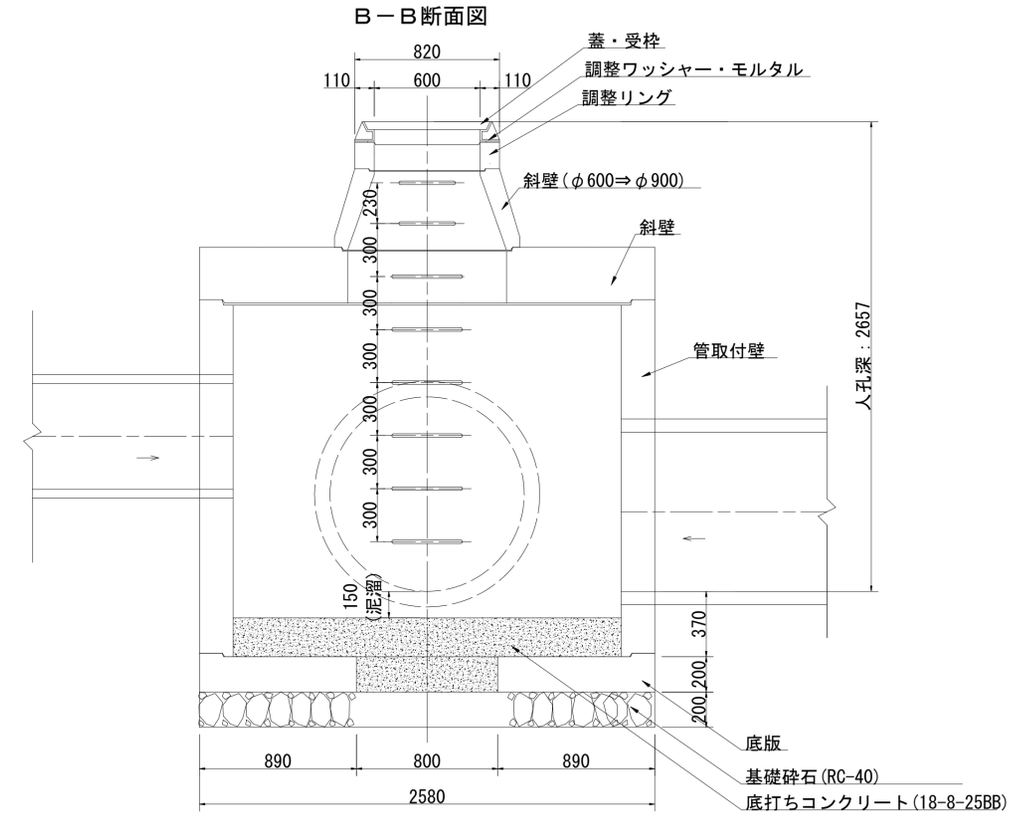
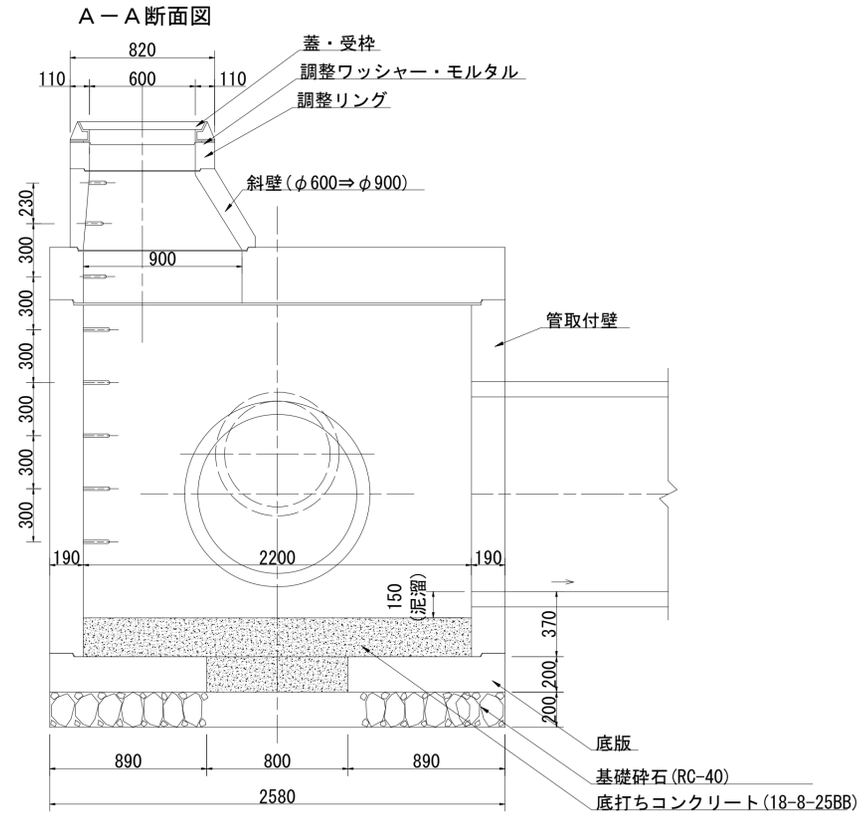
名称	規格	単位	数量	摘要
ヒューム管 B型管	1種 Φ1000	本	4.12	
保護砂		m ³	20.10	
床掘り (3)		m ³	83.2	
埋戻し (3)		m ³	52.5	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

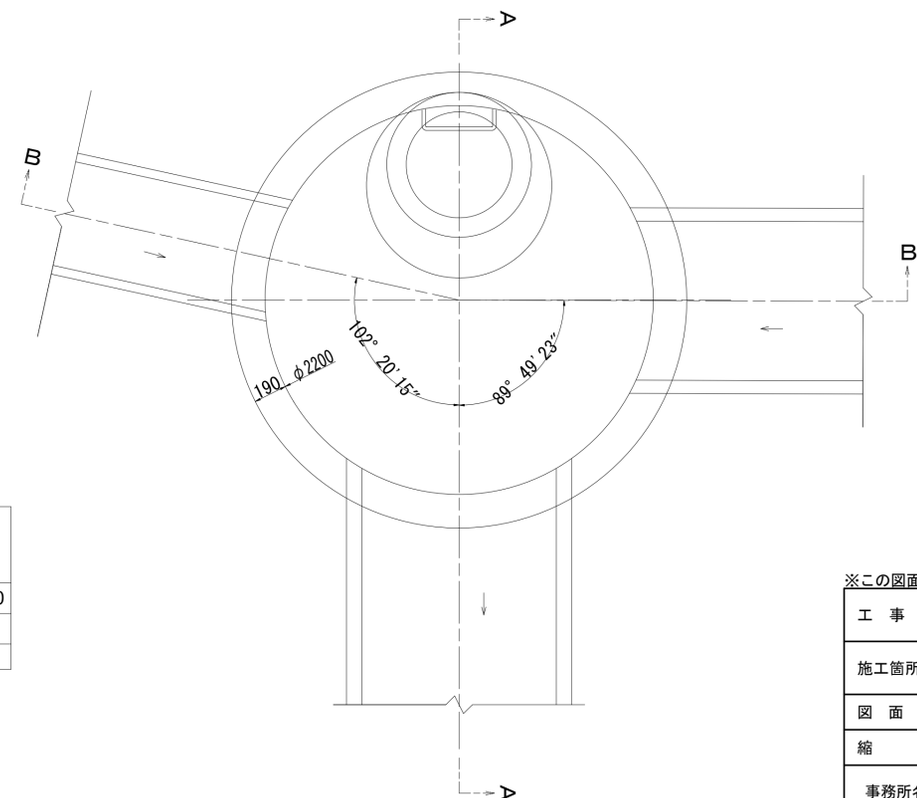
工事名	令和3年度 建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事 (その2)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	雨水排水設備工構造図 (1)		
縮尺	1:30	図面番号	22/46
事務所名	津市建設部建設整備課		

雨水排水設備工構造図 (2)

フレキャストマンホール 5-(4) 5号人孔構造図



平面図



フレキャストマンホール 5 (5号人孔) 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	5.22	
底打ちコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.94	
5号人孔	※各部材は5号人孔集計表を参照			
床掘り(3)		m ³	59.2	
埋戻し(3)		m ³	44.6	
基面整正		m ²	5.2	

5号人孔集計表

人孔記号	地盤高 m	流出管底高 m	人孔深 m	組合せ高 m	調整モルタル厚 mm	人孔鉄蓋 (h=11cm)		調整金具		調整リング			斜壁 (φ600⇒φ900)			斜壁			管取付壁			底板 cm	削孔 箇所		
						T-14	T-25	25型	45型	5	10	15	30	45	60	30	180	210	240	20	600		900	1000	
No.4	10.00	7.343	2.657	3.227	17		1	1						1			1			1		1	1	1	1

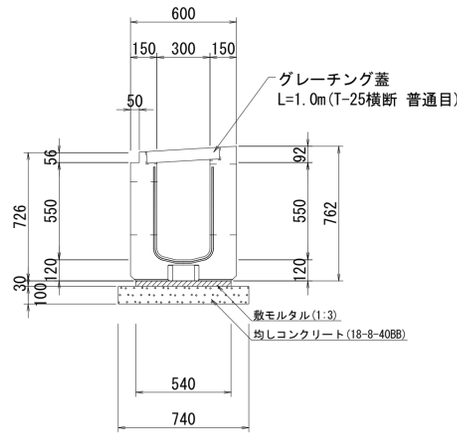
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度 建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事 (その2)		
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	1:20	図面番号	23/46
事務所名	津市建設部建設整備課		

雨水排水設備工構造図 (6)

プラスチック集水桝 (9)

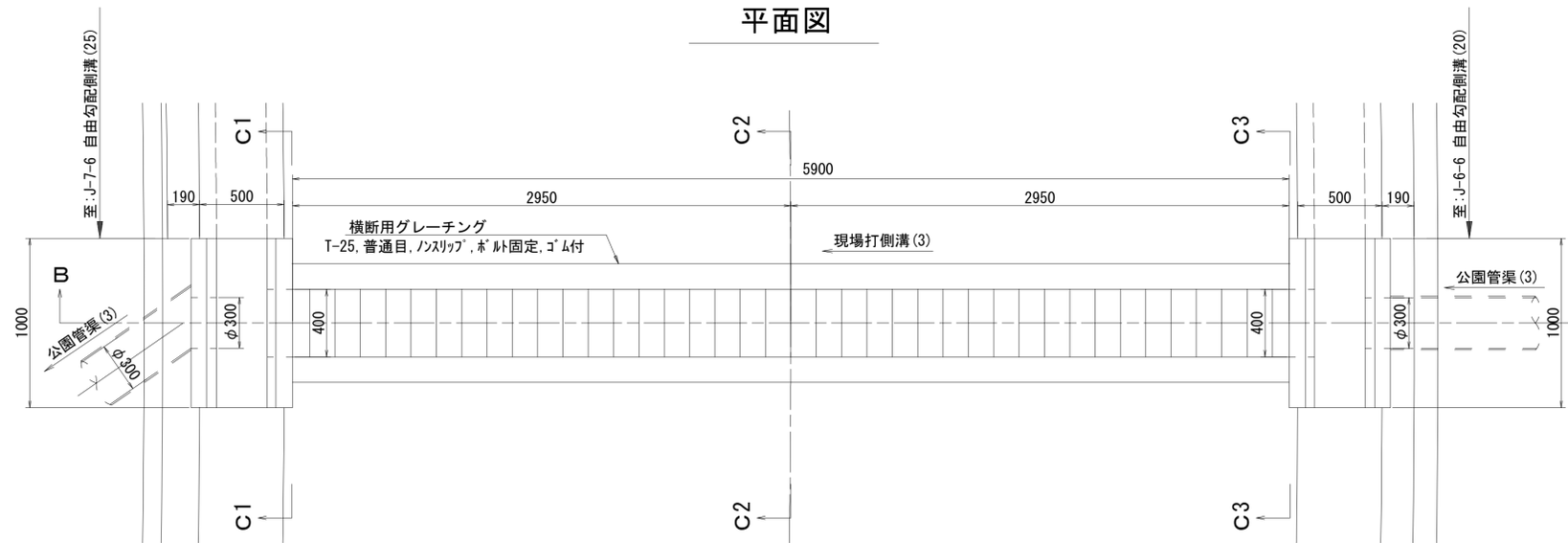
300×550 i=6%
(切欠け付)



名称	規格	単位	数量	摘要
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.74	
同上型枠		m2	2.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.16	
縦断勾配付横断側溝	300×550×1000 Gr付	個	10.00	さかみち君同等品
床掘り (1)		m3	10.1	
埋戻し (1)		m3	4.8	
基面整正		m2	7.4	

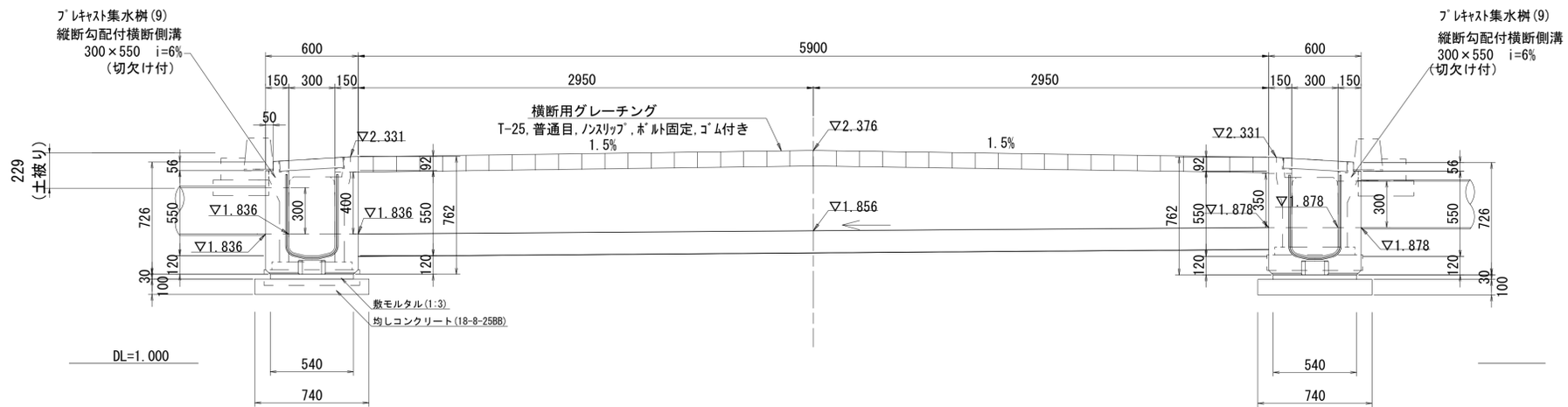
入口部排水詳細図

平面図



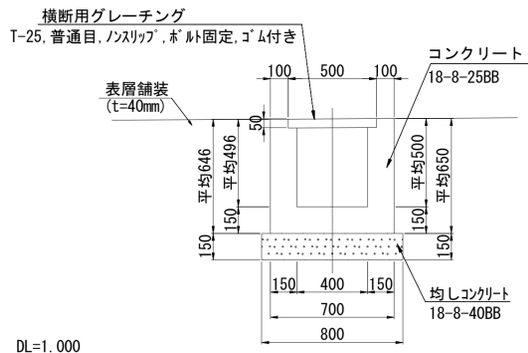
縦断図

B-B断面

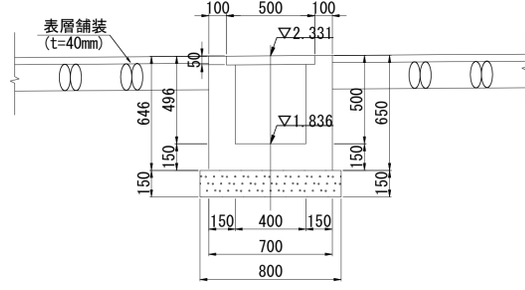


現場打側溝 (3)

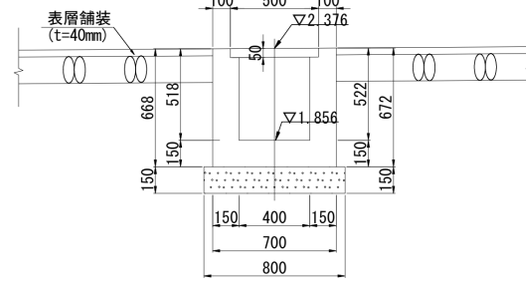
標準断面図



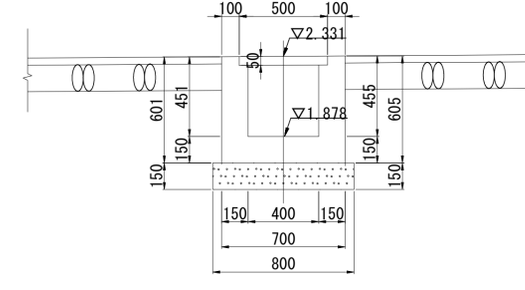
C1-C1断面



C2-C2断面



C3-C3断面



名称	規格	単位	数量	摘要
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	1.20	
同上型枠		m2	3.00	
コンクリート	18-8-25BB	m3	2.49	
同上型枠		m2	21.92	
グレーチング蓋	横断用 T-25 普通目、ノズリップ、ホルト固定、ゴム付き 規格: 11.000, 1.000, 1.000, 1.000	組	10.00	
床掘り (2)		m3	7.2	
埋戻し (2)		m3	2.7	
基面整正		m2	8.0	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

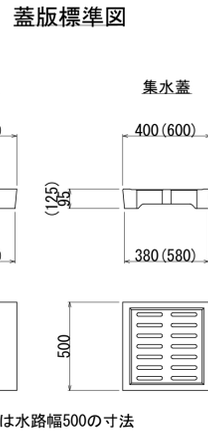
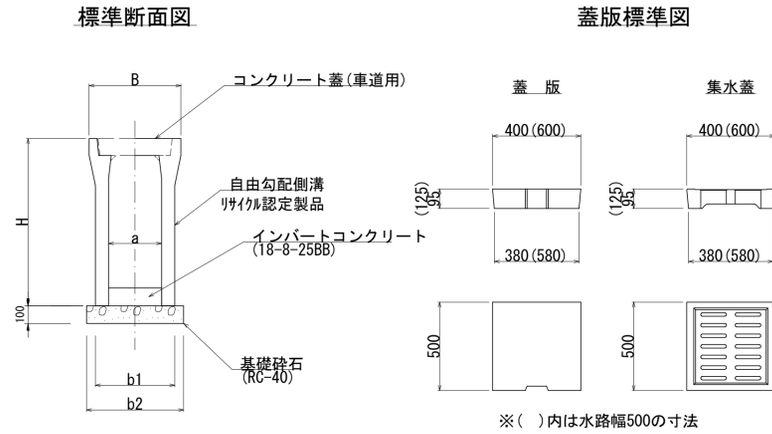
工事名	令和3年度 建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事 (その2)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	雨水排水設備工構造図 (6)		
縮尺	1:40	図面番号	27/46
事務所名	津市建設部建設整備課		

雨水排水設備工構造図 (7)

自由勾配側溝(1), (7)~(9)

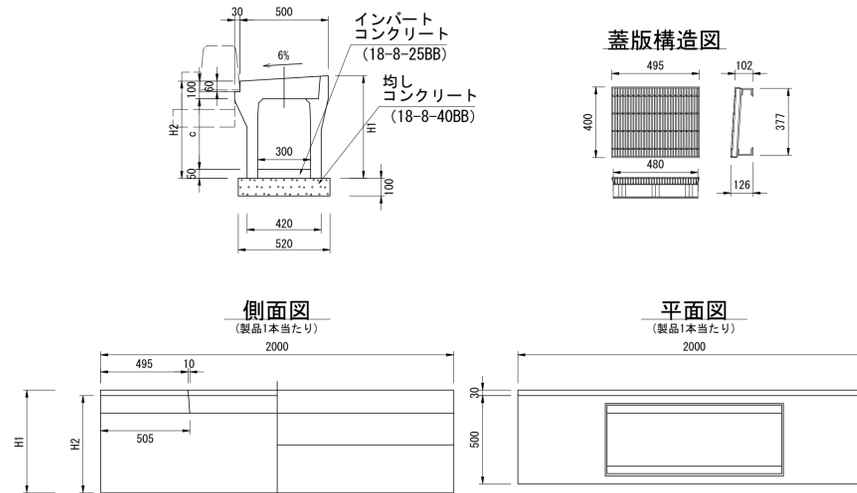
自由勾配側溝(2)~(6), (10)~(25)

標準断面図



寸法・材料表 1m当り

規格	寸法					基礎材料 (m ²)
	B (mm)	H (mm)	a (mm)	b1 (mm)	b2 (mm)	
300×400	500	545	300	410	510	0.51
300×500	500	645	300	410	510	0.51
300×600	500	745	300	430	530	0.53
300×700	500	845	300	430	530	0.53
300×800	500	945	300	450	550	0.55



寸法・材料表 1m当り

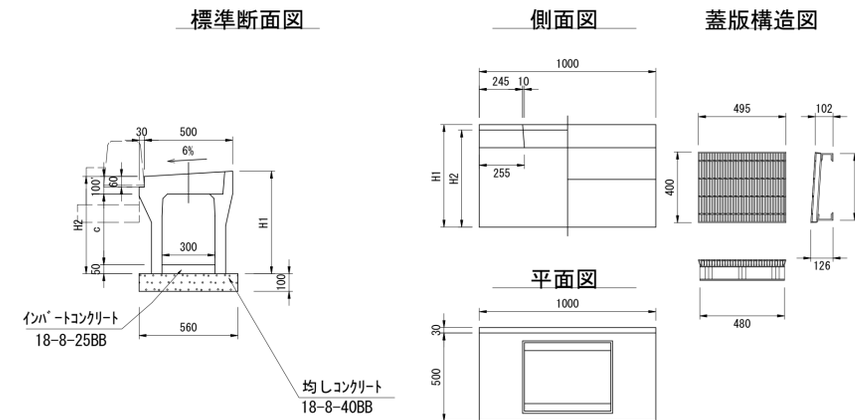
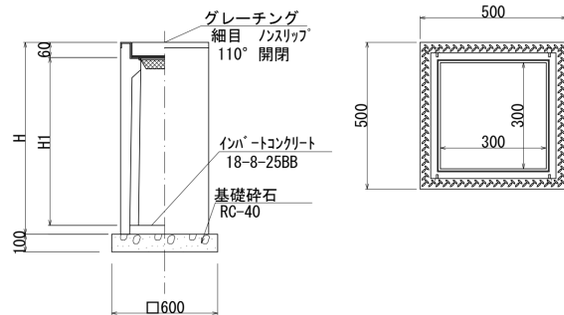
規格	寸法			基礎材料	
	H1 (mm)	H2 (mm)	c (mm)	均しコンクリート (m ³)	基礎型枠 (m ²)
300×400	580	550	400	0.05	0.20
300×500	680	650	500	0.05	0.20
300×600	780	750	600	0.05	0.20
300×700	880	850	700	0.05	0.20

プラスチック集水樹(5)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	m ³	0.56	
均し型枠		m ²	2.00	
グレーチング蓋	普通目 ノスリ	枚	10.00	T-25
街渠型自由勾配側溝	300x600x1000	個	10.00	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.37	
床掘り(2)		m ³	8.1	
埋戻し(2)		m ³	4.4	
基面整正		m ²	5.6	

プラスチック集水樹 (3)

プラスチック集水樹 (5)~(7)



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	65
(2)	300×300×800	860	750	151
(3)	300×300×900	960	850	60
(4)	300×300×1000	1060	950	112

プラスチック集水樹(3)数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石	RC-40	m ²	3.60	
標準型自由勾配側溝用樹	300x300x900	個	10.00	AS樹同等品
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.05	
床掘り(2)		m ³	13.0	
埋戻し(2)		m ³	10.2	
基面整正		m ²	3.6	

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	84
(8)	300×900	1080	1050	900	139

プラスチック集水樹(6)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	18-8-25BB	m ³	0.56	
均し型枠		m ²	2.00	
グレーチング蓋	普通目 ノスリ	枚	10.00	T-25
街渠型自由勾配側溝	300x700x1000	個	10.00	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.31	
床掘り(2)		m ³	9.2	
埋戻し(2)		m ³	5.1	
基面整正		m ²	5.6	

プラスチック集水樹(7)数量表 10箇所当り

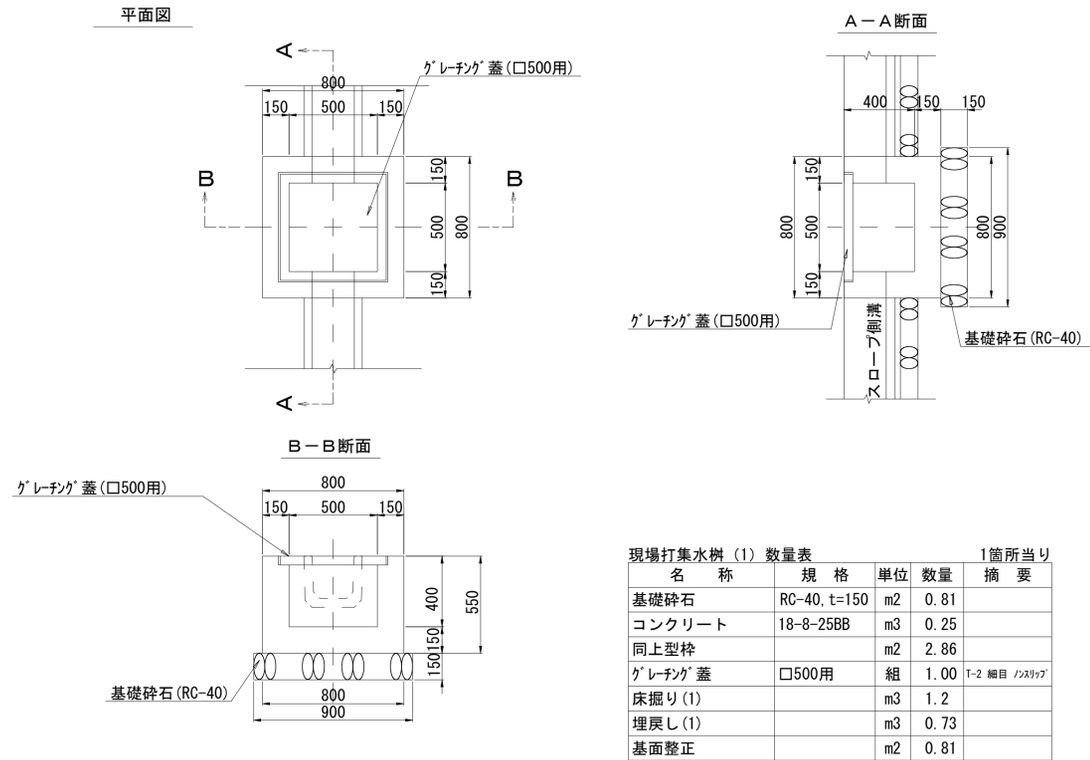
名称	規格	単位	数量	摘要
均しコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.56	
均し型枠		m ²	2.00	
グレーチング蓋	普通目 ノスリ	枚	10.00	T-25
街渠型自由勾配側溝	300x800x1000	個	10.00	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.25	
床掘り(2)		m ³	10.4	
埋戻し(2)		m ³	5.8	
基面整正		m ²	5.6	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

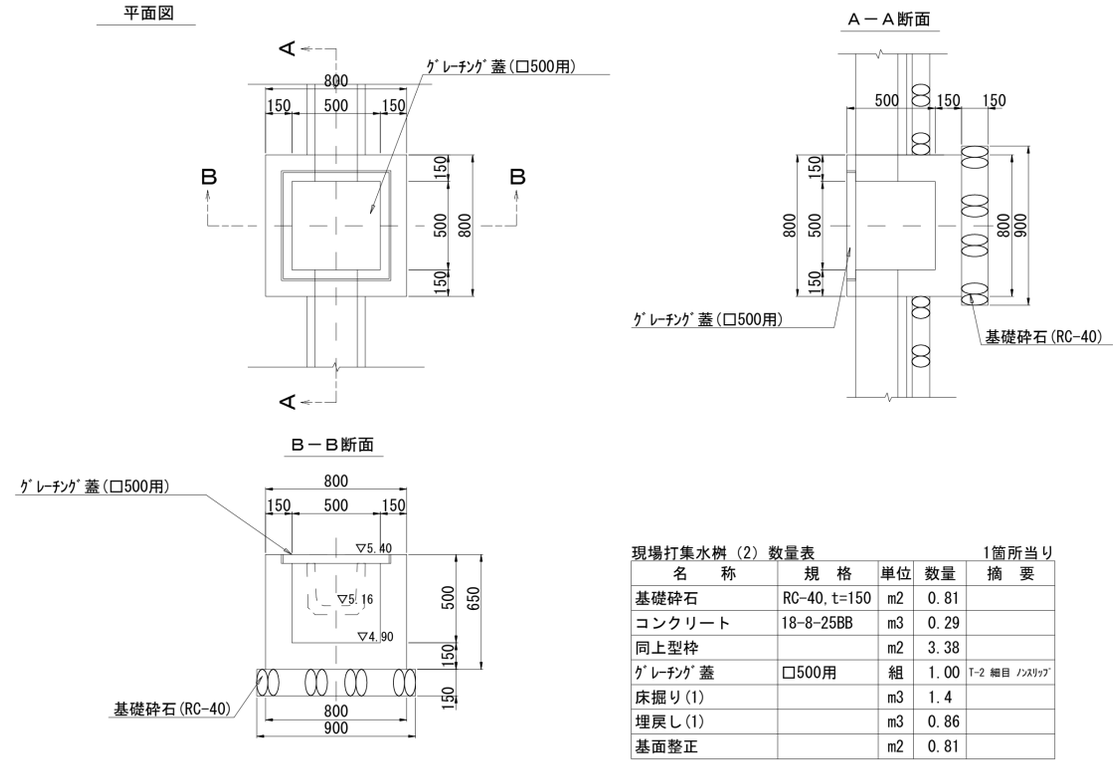
工事名	令和3年度 建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事 (その2)
施工箇所名	津市香良洲町地内
図面名	雨水排水設備工構造図 (7)
縮尺	図示 図面番号 28/46
事務所名	津市建設部建設整備課

雨水排水設備工構造図 (8)

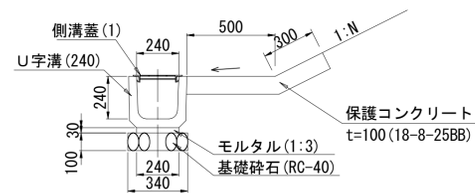
現場打集水枳 (1)
(500x500x400) 1:20



現場打集水枳 (2)
(500x500x500) 1:20

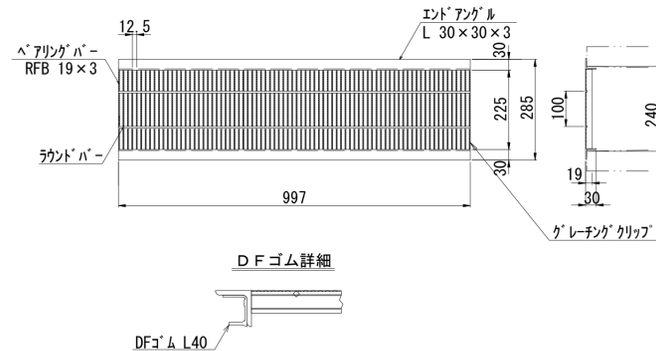


フ レキャストU型側溝 (2)
スロープ側溝 (U240) 1:20

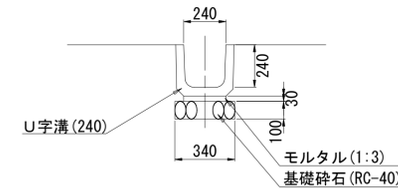


名称	規格	単位	数量	摘要
基礎碎石	RC-40, t=100	m ²	3.40	
モルタル	1:3	m ³	0.07	
U字溝	U240	個	16.50	リサイクル認定製品
型枠		m ²	1.00	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.80	
床掘り (1)		m ³	3.0	
埋戻し (1)		m ³	1.8	
基面修正		m ²	11.4	

側溝蓋 (1)
グレーチング蓋
歩道用 細目 U240用 ノスリツブ 1:10



フ レキャストU型側溝 (5)
U240 1:20



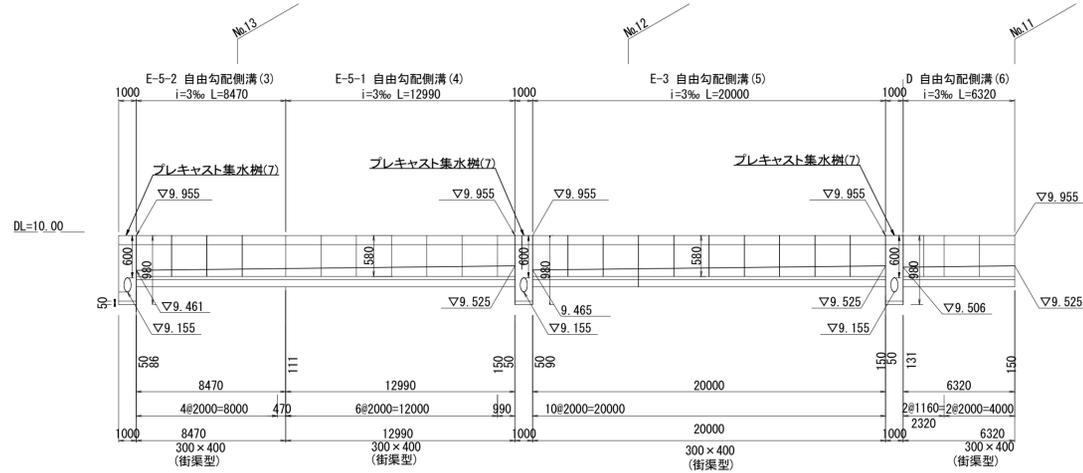
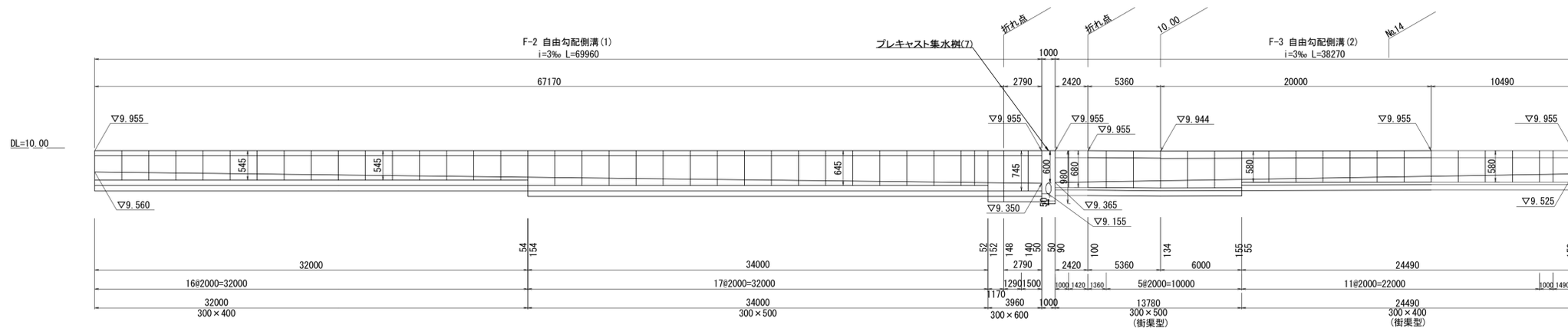
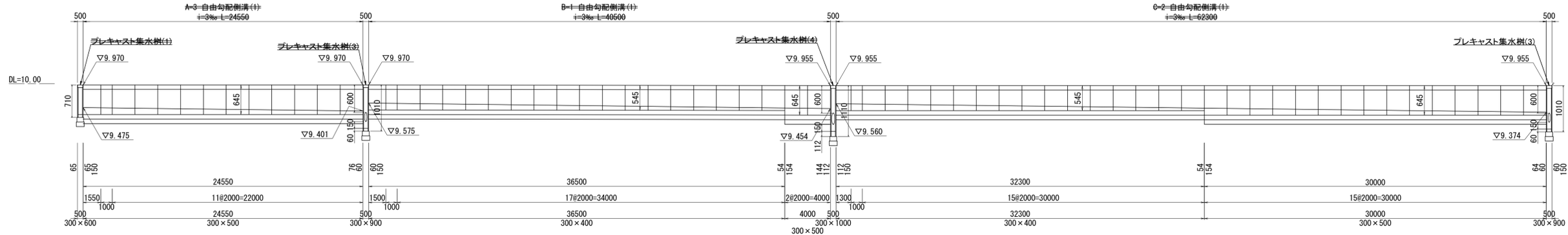
名称	規格	単位	数量	摘要
基礎碎石	RC-40, t=100	m ²	3.40	
敷きモルタル	1:3	m ³	0.07	
U字溝	U240	個	16.50	リサイクル認定製品
床掘り (1)		m ³	2.7	
埋戻し (1)		m ³	1.3	
基面修正		m ²	3.4	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度 建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事 (その2)
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 (8)
縮尺	図示 図面番号 29/46
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



自由勾配側溝(1) 材料表 ※F-2 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400	m	32.00	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	3.96	リサイクル認定製品
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m ³	2.20	
基礎材	RC-40, t=100	m ²	35.76	
床掘り(2)		m ³	40.3	
埋戻し(2)		m ³	22.1	
基面整正		m ²	35.7	

自由勾配側溝(2) 材料表 ※F-3 (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	24.49	
	街渠型 300×500	m	13.78	
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m ³	1.27	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m ³	1.91	
均し型枠		m ²	7.65	
床掘り(2)		m ³	23.7	
埋戻し(2)		m ³	13.2	
基面整正		m ²	19.9	

自由勾配側溝(3) 材料表 ※E-5-2 (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	8.47	
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m ³	0.31	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m ³	0.42	
均し型枠		m ²	1.69	
床掘り(2)		m ³	4.9	
埋戻し(2)		m ³	2.7	
基面整正		m ²	4.4	

自由勾配側溝(5) 材料表 ※E-3 (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	20.00	
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m ³	0.72	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m ³	1.00	
均し型枠		m ²	4.00	
床掘り(2)		m ³	11.6	
埋戻し(2)		m ³	6.4	
基面整正		m ²	10.4	

自由勾配側溝(4) 材料表 ※E-5-1 (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	12.99	
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m ³	0.51	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m ³	0.65	
均し型枠		m ²	2.60	
床掘り(2)		m ³	7.5	
埋戻し(2)		m ³	4.1	
基面整正		m ²	6.8	

自由勾配側溝(6) 材料表 ※D (1式当り)

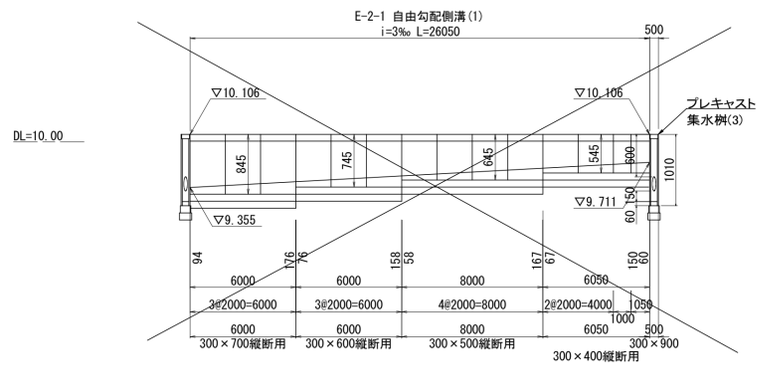
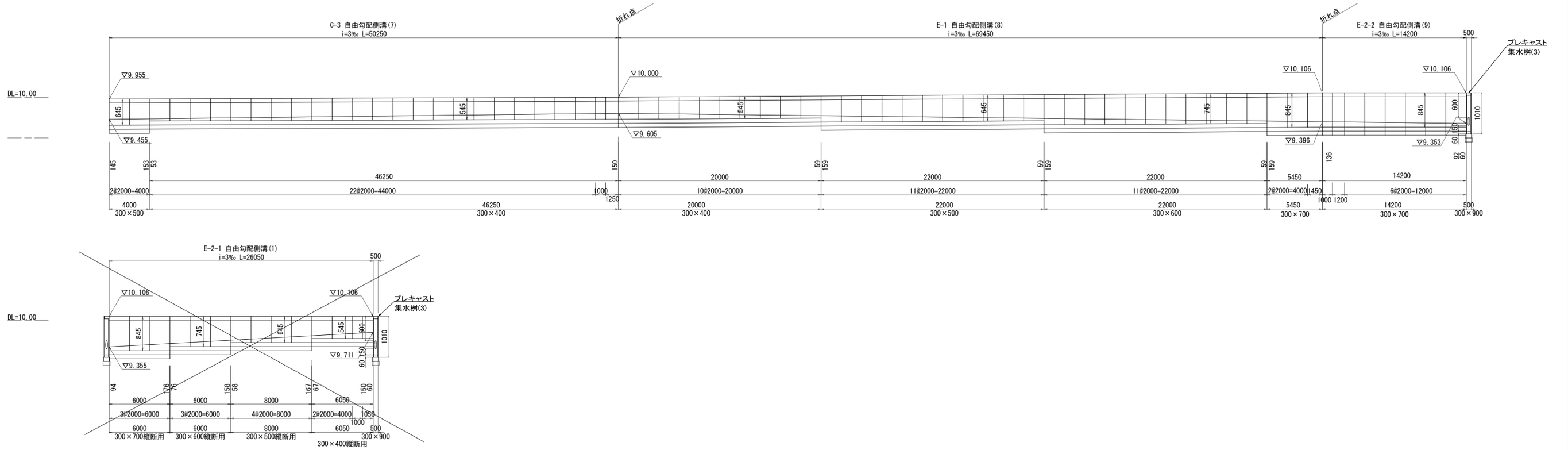
名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	街渠型 300×400	m	6.32	
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m ³	0.27	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m ³	0.32	
均し型枠		m ²	1.26	
床掘り(2)		m ³	3.6	
埋戻し(2)		m ³	2.0	
基面整正		m ²	3.3	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度 建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事 (その2)		
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	30/46
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



自由勾配側溝 (7) 材料表 ※C-3 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400	m	46.25	リサイクル認定製品
	300×500	m	4.00	リサイクル認定製品
インハートコンクリート	18-8-25BB	m3	1.59	
基礎材	RC-40, t=100	m2	25.63	
床掘り (2)		m3	26.0	
埋戻し (2)		m3	14.3	
基面整正		m2	25.6	

自由勾配側溝 (8) 材料表 ※E-1 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400	m	20.00	リサイクル認定製品
	300×500	m	22.00	リサイクル認定製品
	300×600	m	22.00	リサイクル認定製品
	300×700	m	5.45	リサイクル認定製品
インハートコンクリート	18-8-25BB	m3	3.27	
基礎材	RC-40, t=100	m2	35.97	
床掘り (2)		m3	45.0	
埋戻し (2)		m3	24.9	
基面整正		m2	36.0	

自由勾配側溝 (9) 材料表 ※E-2-2 (1式当り)

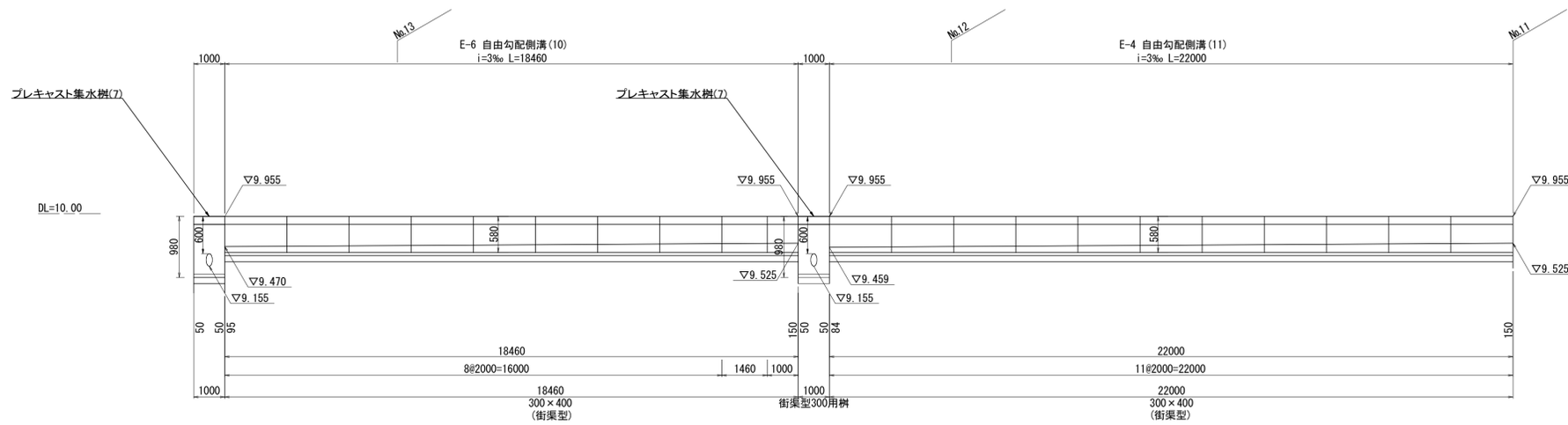
名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×700	m	14.20	リサイクル認定製品
インハートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.49	
基礎材	RC-40, t=100	m2	7.53	
床掘り (2)		m3	12.2	
埋戻し (2)		m3	6.9	
基面整正		m2	7.5	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度 建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事 (その2)		
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	31/46
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=1:100 V=1:50

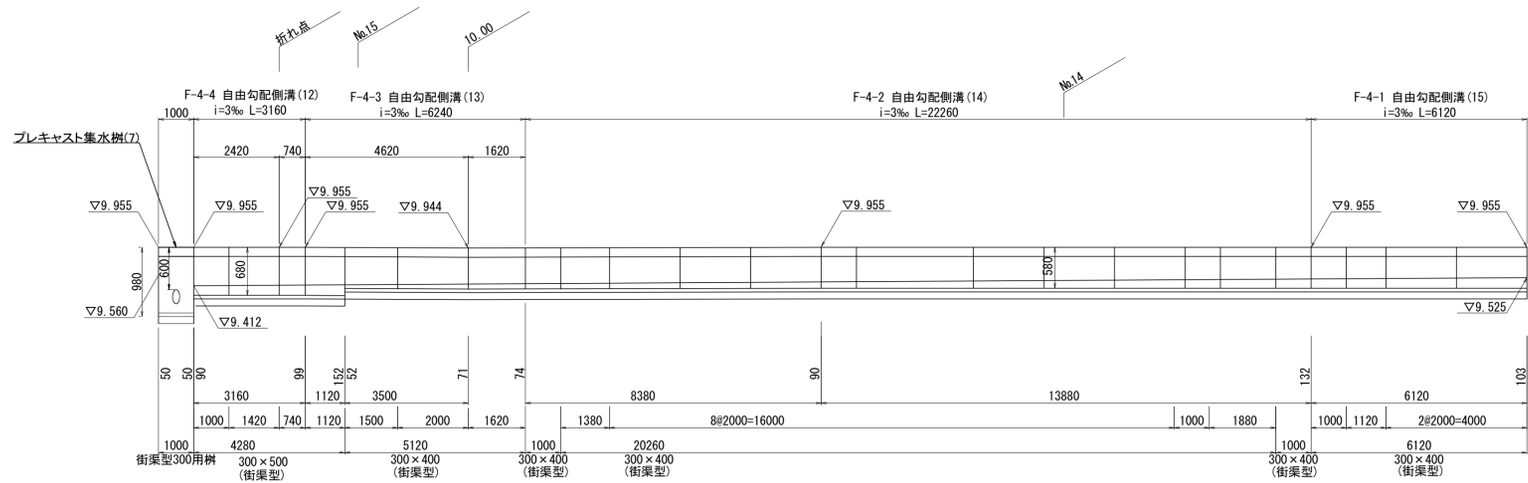


自由勾配側溝(10)材料表 ※E-6 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	街渠型 300×400	m	18.46	
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m3	0.68	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m3	0.92	
均し型枠		m2	3.69	
床掘り(2)		m3	10.7	
埋戻し(2)		m3	5.9	
基面整正		m2	9.6	

自由勾配側溝(11)材料表 ※E-4 (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	22.00	
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m3	0.77	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m3	1.10	
均し型枠		m2	4.40	
床掘り(2)		m3	12.7	
埋戻し(2)		m3	7.0	
基面整正		m2	11.4	



自由勾配側溝(12)材料表 ※F-4-4 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	街渠型 300×500	m	3.16	
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m3	0.09	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m3	0.16	
均し型枠		m2	0.63	
床掘り(2)		m3	2.1	
埋戻し(2)		m3	1.2	
基面整正		m2	1.6	

自由勾配側溝(13)材料表 ※F-4-3 (1式当り)

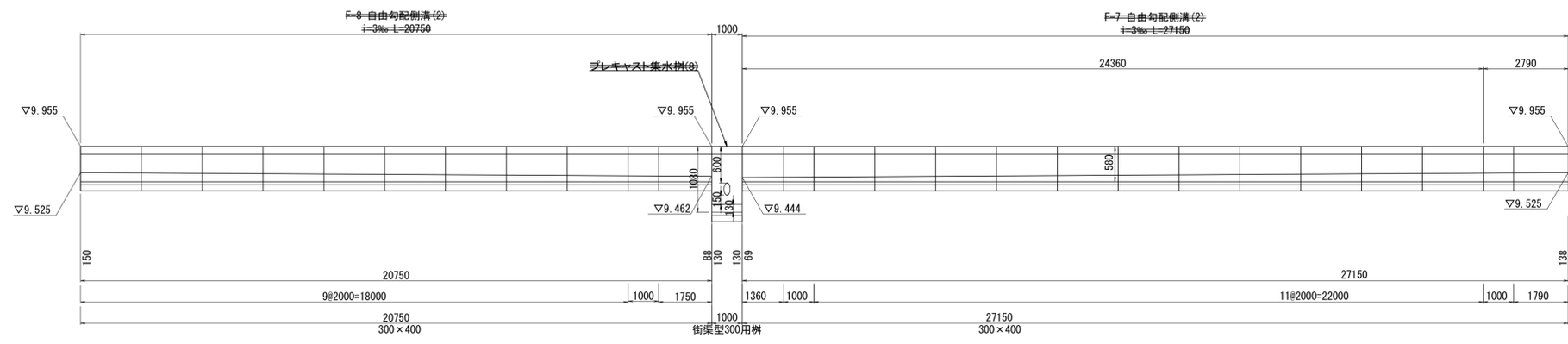
名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	街渠型 300×400	m	5.12	
街渠型	300×500	m	1.12	
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m3	0.14	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m3	0.31	
均し型枠		m2	1.25	
床掘り(2)		m3	4.1	
埋戻し(2)		m3	2.3	
基面整正		m2	3.2	

自由勾配側溝(14)材料表 ※F-4-2 (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	22.26	
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m3	0.67	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m3	1.11	
均し型枠		m2	4.45	
床掘り(2)		m3	12.9	
埋戻し(2)		m3	7.1	
基面整正		m2	11.6	

自由勾配側溝(15)材料表 ※F-4-1 (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	6.12	
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m3	0.22	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m3	0.31	
均し型枠		m2	1.22	
床掘り(2)		m3	3.5	
埋戻し(2)		m3	1.9	
基面整正		m2	3.2	

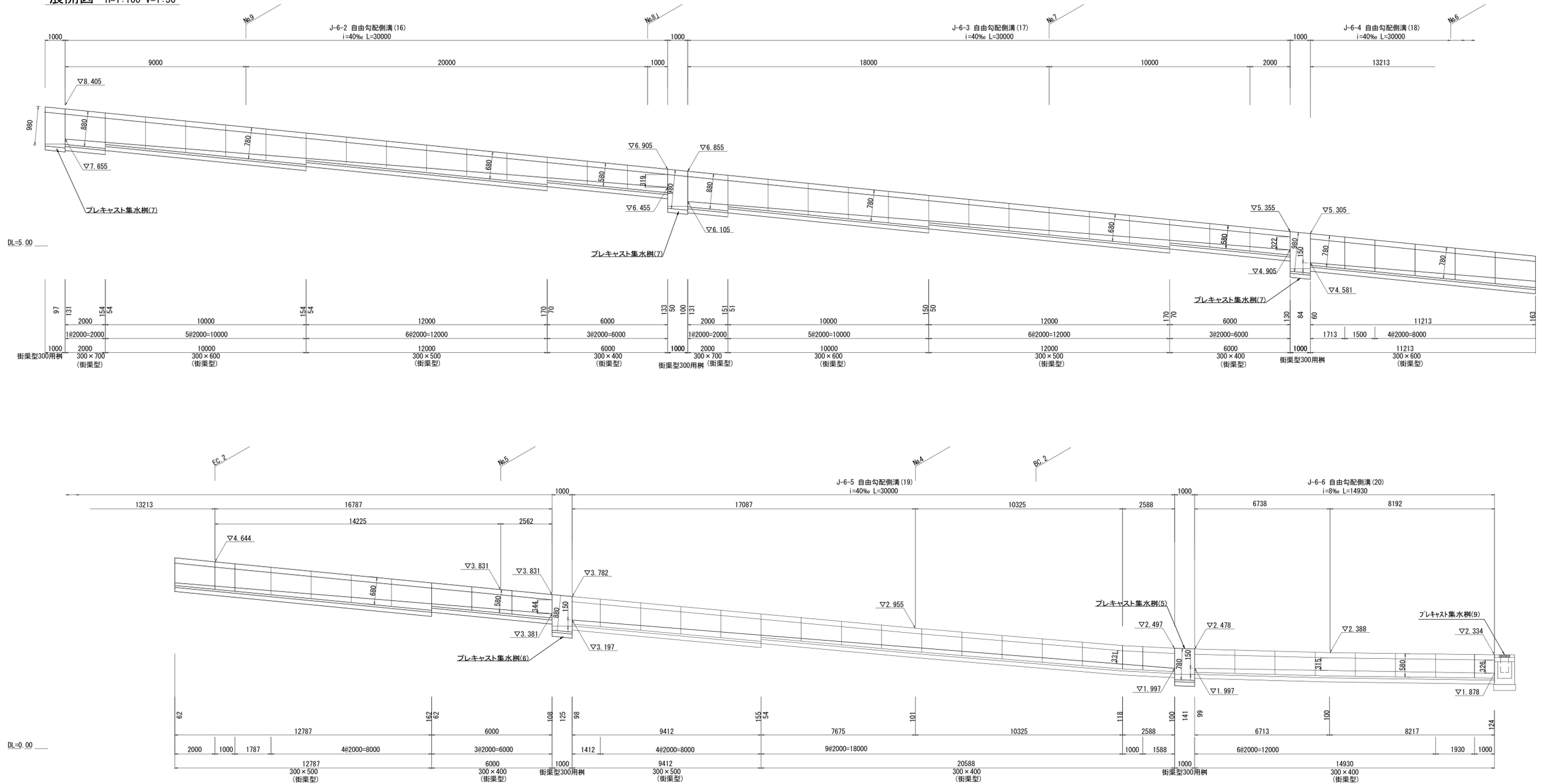


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度 建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事 (その2)		
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=1:100	図面番号	32/46
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



自由勾配側溝(16)材料表 ※J-6-2 (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	6.00	
	街渠型 300×500	m	12.00	
	街渠型 300×600	m	10.00	
	街渠型 300×700	m	2.00	
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m3	0.98	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m3	1.50	
均し型枠		m2	6.00	
床掘り(2)		m3	21.7	
埋戻し(2)		m3	12.0	
基面整正		m2	15.6	

自由勾配側溝(17)材料表 ※J-6-3 (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	6.00	
	街渠型 300×500	m	12.00	
	街渠型 300×600	m	10.00	
	街渠型 300×700	m	2.00	
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m3	0.96	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m3	1.50	
均し型枠		m2	6.00	
床掘り(2)		m3	21.7	
埋戻し(2)		m3	12.0	
基面整正		m2	15.6	

自由勾配側溝(18)材料表 ※J-6-4 (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	6.00	
	街渠型 300×500	m	12.79	
	街渠型 300×600	m	11.21	
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m3	0.96	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m3	1.50	
均し型枠		m2	6.00	
床掘り(2)		m3	21.3	
埋戻し(2)		m3	11.8	
基面整正		m2	15.6	

自由勾配側溝(19)材料表 ※J-6-5 (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	20.59	
	街渠型 300×500	m	9.41	
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m3	0.96	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m3	1.50	
均し型枠		m2	6.00	
床掘り(2)		m3	18.4	
埋戻し(2)		m3	10.2	
基面整正		m2	15.6	

自由勾配側溝(20)材料表 ※J-6-6 (1式当り)

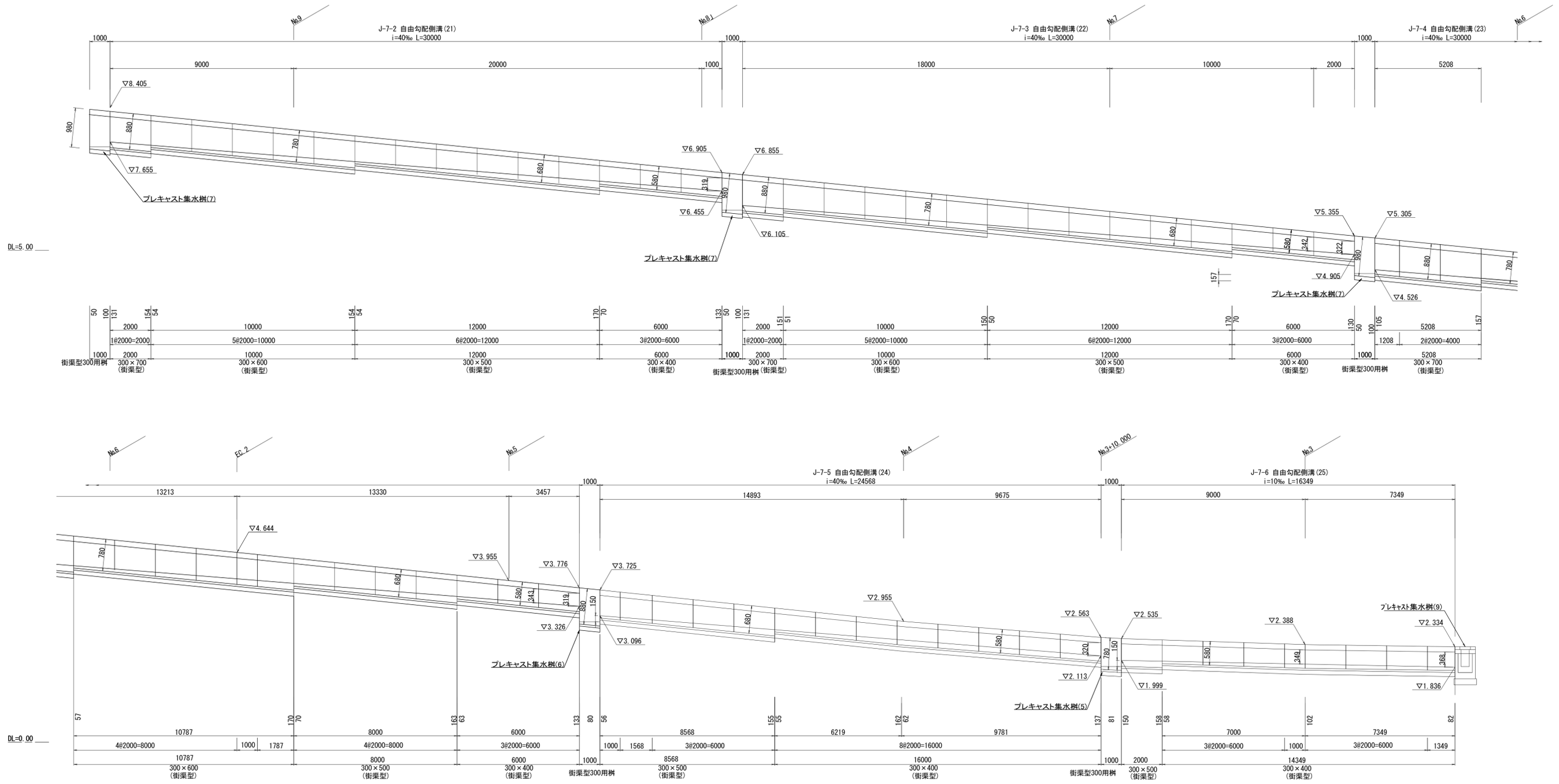
名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	街渠型 300×400	m	14.93	
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m3	0.48	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m3	0.75	
均し型枠		m2	2.99	
床掘り(2)		m3	8.6	
埋戻し(2)		m3	4.7	
基面整正		m2	7.8	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度 建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事 (その2)		
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	33/46
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=1:100 V=1:50



自由勾配側溝(21)材料表 ※J-7-2 (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	6.00	
	街渠型 300×500	m	12.00	
	街渠型 300×600	m	10.00	
	街渠型 300×700	m	2.00	
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m3	0.98	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m3	1.50	
均し型枠		m2	6.00	
床掘り(2)		m3	21.7	
埋戻し(2)		m3	12.0	
基面整正		m2	15.6	

自由勾配側溝(22)材料表 ※J-7-3 (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	6.00	
	街渠型 300×500	m	12.00	
	街渠型 300×600	m	10.00	
	街渠型 300×700	m	2.00	
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m3	0.96	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m3	1.50	
均し型枠		m2	6.00	
床掘り(2)		m3	21.7	
埋戻し(2)		m3	12.0	
基面整正		m2	15.6	

自由勾配側溝(23)材料表 ※J-7-4 (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	6.00	
	街渠型 300×500	m	8.00	
	街渠型 300×600	m	10.79	
	街渠型 300×700	m	5.21	
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m3	1.03	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m3	1.50	
均し型枠		m2	6.00	
床掘り(2)		m3	22.5	
埋戻し(2)		m3	12.4	
基面整正		m2	15.6	

自由勾配側溝(24)材料表 ※J-7-5 (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	16.00	
	街渠型 300×500	m	8.57	
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m3	0.77	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m3	1.23	
均し型枠		m2	4.91	
床掘り(2)		m3	15.1	
埋戻し(2)		m3	8.4	
基面整正		m2	12.8	

自由勾配側溝(25)材料表 ※J-7-6 (1式当り)

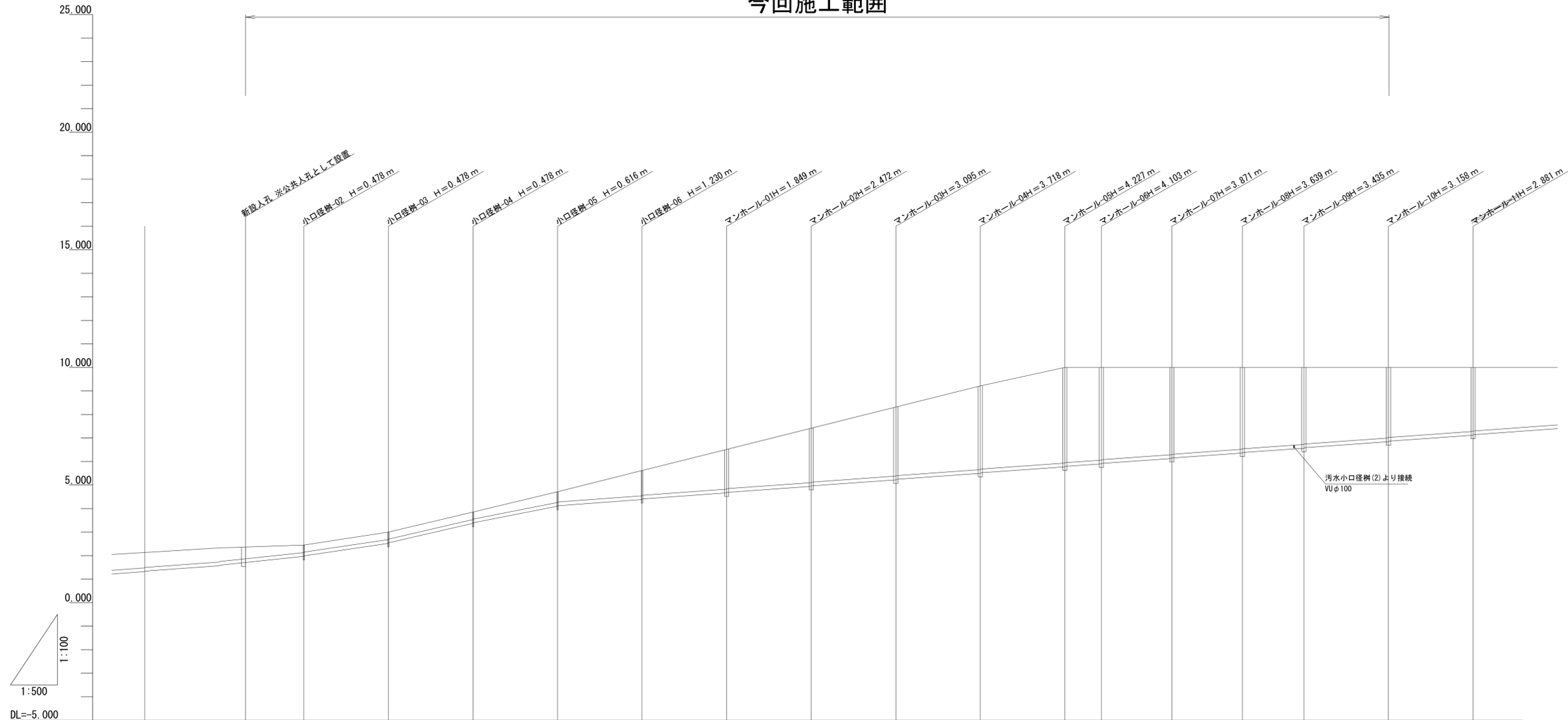
名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	街渠型 300×400	m	14.35	
	街渠型 300×500	m	2.00	
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m3	0.46	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m3	0.82	
均し型枠		m2	3.27	
床掘り(2)		m3	9.7	
埋戻し(2)		m3	5.3	
基面整正		m2	8.5	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度 建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事 (その2)		
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=1:100	図面番号	34/46
事務所名	津市建設部建設整備課		

汚水排水縦断図

今回施工範囲



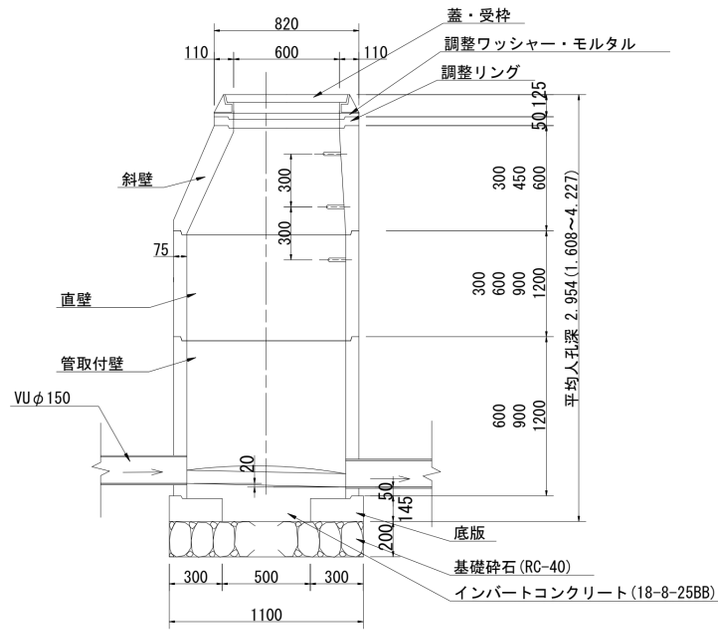
管記号		VU																
管径		φ150																
勾配		i=2.15%	i=3.01%	i=4.69%	i=3.98%	i=1.50%												
区間延長		L=12.40m	L=18.00m	L=7.78m	L=15.00m	L=15.00m	L=13.11m	L=18.00m	L=18.00m									
土被り		0.50	0.32 0.30	0.32 0.30	0.32 0.30	0.46 0.44	1.07 1.05	1.69 1.67	2.31 2.29	2.94 2.92	3.56 3.54	4.07 4.05	3.95 3.93	3.71 3.69	3.48 3.46	3.28 3.26	3.00 2.98	2.72 2.70
管底高		1.144 1.702	1.969 1.989	2.522 2.542	3.373 3.393	4.098 4.118	4.884 4.404	4.665 4.685	4.942 4.962	5.219 5.239	5.496 5.516	5.773 5.793	5.697 5.917	6.129 6.149	6.361 6.381	6.565 6.585	6.842 6.862	7.119 7.139
地盤高	2.132	2.569	2.447	3.000	3.451	4.714	5.614	6.514	7.414	8.314	9.214	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
追加距離	0.00	21.48	33.88	51.88	69.88	87.88	105.88	123.88	141.88	159.88	177.88	195.88	203.66	218.66	233.66	246.77	264.77	282.77
単距離	0.00	21.48	12.40	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	7.78	15.00	15.00	13.11	18.00	18.00	18.00
測点																		

※この図面はA1サイズを原寸とする。

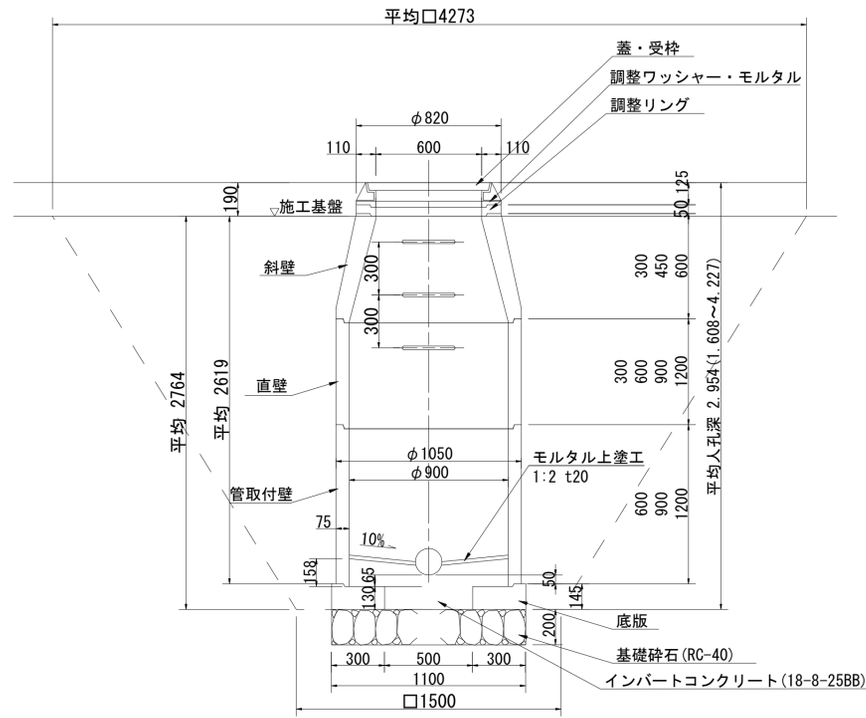
工事名	令和3年度 建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事 (その2)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	汚水排水縦断図		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	35/46
事務所名	津市建設部建設整備課		

汚水排水設備工構造図(1)

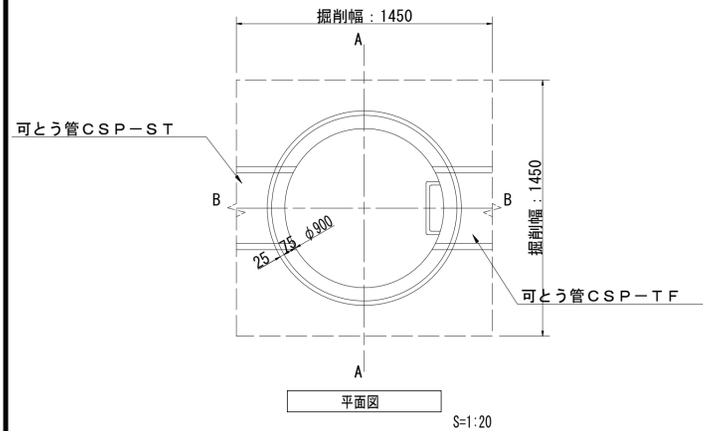
マンホール



B-B断面図 S=1:20



A-A断面図 S=1:20



平面図 S=1:20

1号人孔集計表

人孔 記号	(A)	(B)	(C)	(D)	(H)	人孔鉄蓋		調整金具		調整リング			斜壁 (φ600~φ900)			直壁				管取付壁			底板				削孔 (塩ビ管)			掘削深 D+0.2 m	人孔 組合せ高 部材×F×個数 m
	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	掘削深 D+0.2 m	人孔 組合せ高 部材×F×個数 m			
	m	m	m	m	mm	組	組	組	組	組	組	組	組	組	組	組	組	組	組	組	組	組	組	組	組	組			組		
No.1	6.514	4.665	1.849	2.044	39	1		1		1	1			1						1			1				2.244	2.005			
No.2	7.414	4.942	2.472	2.667	12	1		1			2			1		1				1			1				2.867	2.655			
No.3	8.314	5.219	3.095	3.290	35	1		1	1	1	1			1				1		1		1				3.490	3.255				
No.4	9.214	5.496	3.718	3.913	8	1		1			2			1				1	1	1		1				4.113	3.905				
No.5	10.000	5.773	4.227	4.422	17	1		1		1	1			1					2	1		1				4.622	4.405				
No.6	10.000	5.897	4.103	4.298	43		1		1		1			1				2	1		1		2			4.498	4.255				
No.7	10.000	6.129	3.871	4.066	11		1	1			2			1				1	1	1		1		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		2		4.034	3.805				
No.9	10.000	6.565	3.435	3.630	25		1	1		1				1		1		1	1	1		1		2		3.830	3.605				
No.10	10.000	6.842	3.158	3.353	48		1		1	1				1	1			1	1	1		1		2		3.553	3.305				
計	平均人孔深	2.954	平均厚→	25	5	5	5	5	3	9	6	0	1	9	1	3	2	10	0	10	0	10	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	
調整ワッシャー・モルタル	1:3	m ³	0.01	
本体	蓋・受枠・斜壁・管取付壁・底板	組	1.0	
床掘り(3)		m ³	28.6	
埋戻し(3)		m ³	25.9	
基面整正		m ²	1.2	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

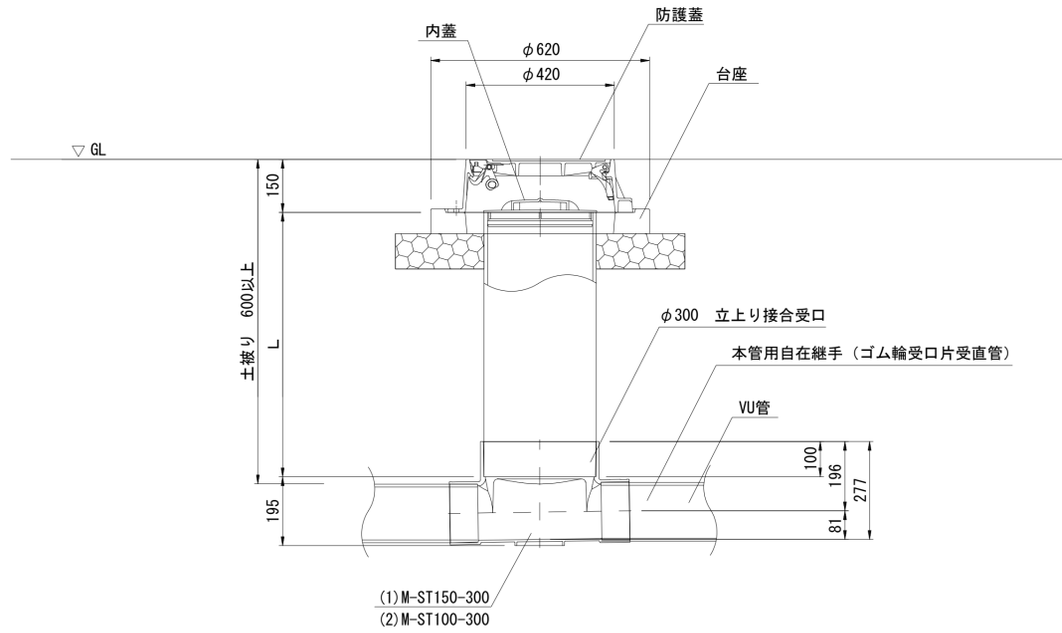
工事名	令和3年度 建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事(その2)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	汚水排水設備工構造図(1)		
縮尺	1:20	図面番号	36/46
事務所名	津市建設部建設整備課		

汚水排水設備工構造図(2)

汚水小口径樹(1)(2)

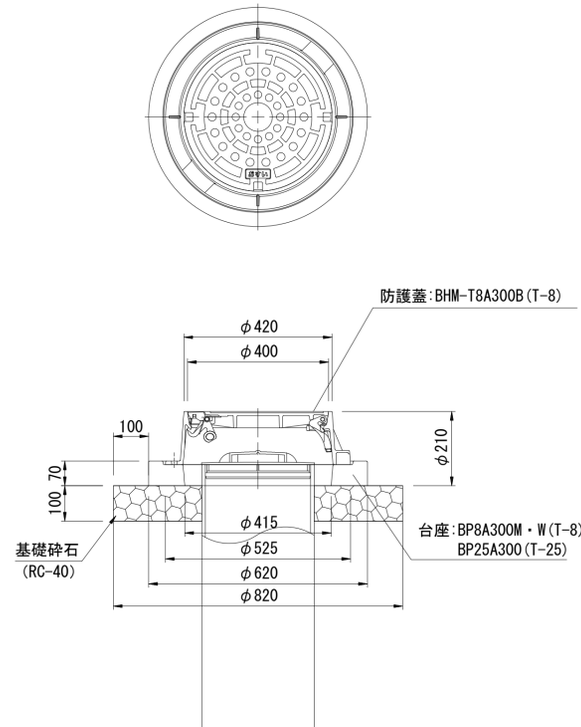
標準設置図

S=1:10



柵蓋詳細図

S=1:10



汚水小口径樹(1)数量表

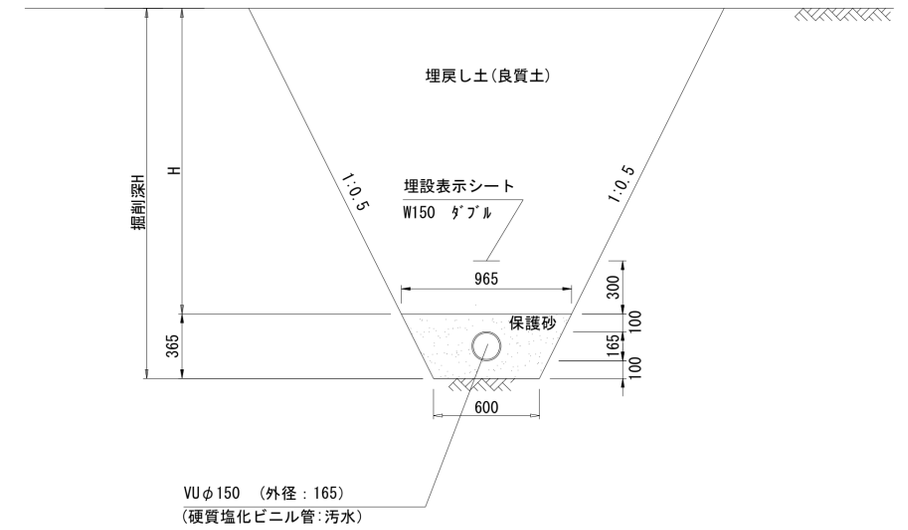
1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
M-ST150-300		個	1.00	
立上り接合受口	φ300	個	1.00	
立管	18-8-2588	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	車道部: T-25 歩道部: T-8

公園管渠(4)

汚水VUφ150 S=1:20

断面図



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 ²	2.86	
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	

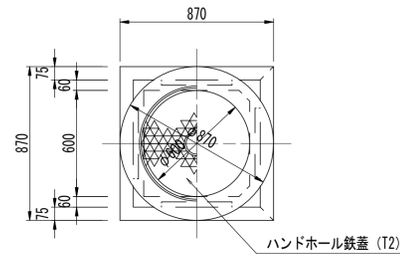
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度 建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事 (その2)		
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	37/46
事務所名	津市建設部建設整備課		

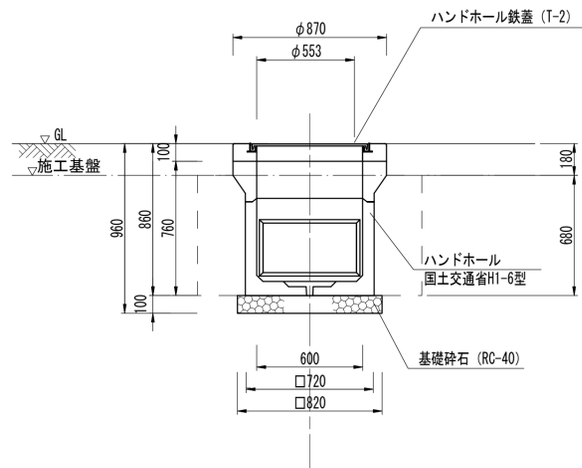
電気設備工構造図

ハンドホール(1)

(国土交通省H1-6型/鉄蓋)



平面図 S=1:20



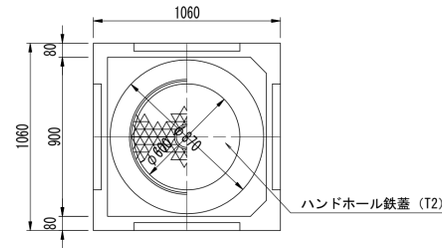
断面図 S=1:20

ハンドホール(1)数量表 1箇所当り

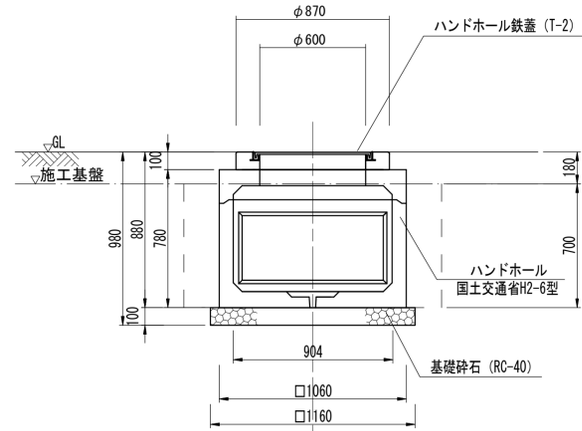
名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	0.67	
ハンドホール	国土交通省H1-6型	基	1.00	
ハンドホール鉄蓋	T-2	組	1.00	
床掘り(1)		m ³	1.2	
埋戻し(1)		m ³	0.73	
基面整正		m ²	0.67	

ハンドホール(2)

(国土交通省H2-6型/鉄蓋)



平面図 S=1:20

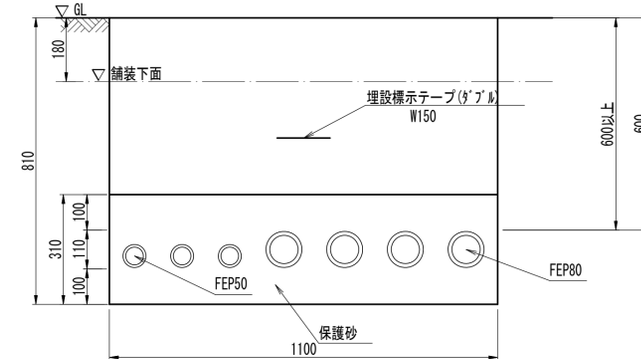


断面図 S=1:20

ハンドホール(2)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	1.35	
ハンドホール	国土交通省H2-6型	基	1.00	
ハンドホール鉄蓋	T-2	組	1.00	
床掘り(1)		m ³	1.6	
埋戻し(1)		m ³	0.71	
基面整正		m ²	1.35	

電線管(1)

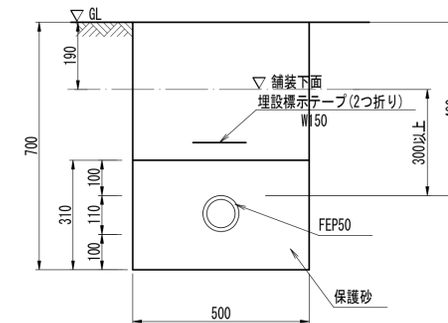


断面図 S=1:10

電線管(1)数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
保護砂		m ³	3.41	
電線管	FEP50×3条	m	10.00	
電線管	FEP80×4条	m	10.00	
埋設標示テープ	ダブ W=150 電気用	m	10.00	
床掘り(2)		m ³	7.1	
埋戻し(3)		m ³	3.7	

電線管(2)



断面図 S=1:10

電線管(2)数量表 10m当り

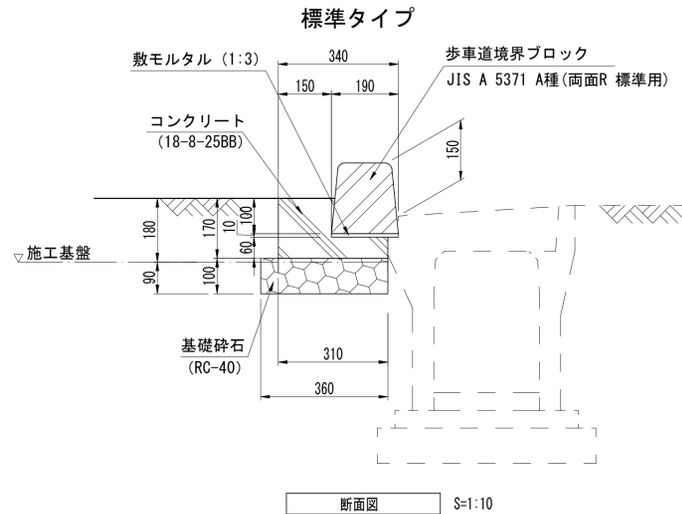
名称	規格	単位	数量	摘要
保護砂		m ³	1.50	
電線管	FEP50	m	10.00	
埋設標示テープ	ダブ W=150 電気用	m	10.00	
床掘り(1)		m ³	2.6	
埋戻し(1)		m ³	1.0	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度 建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事 (その2)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	電気設備工構造図		
縮尺	図示	図面番号	38/46
事務所名	津市建設部建設整備課		

園路広場整備工構造図(1)

コンクリート縁石(1)
(標準部-セミフラット)



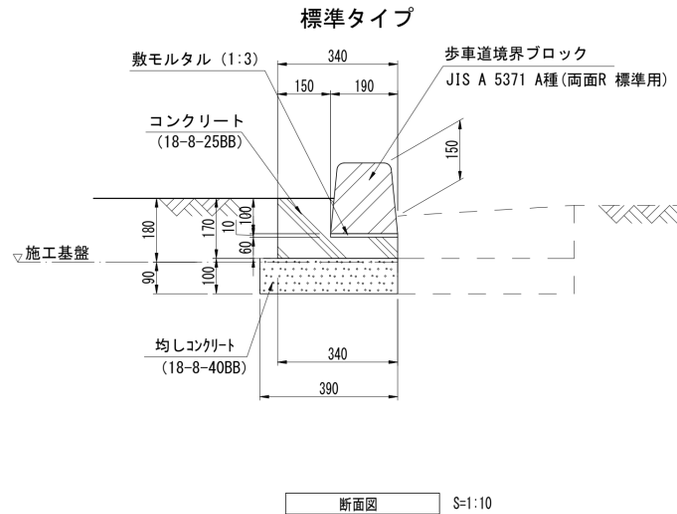
断面図 S=1:10

※ 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
基礎砕石	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 両面切上げ 150/190×200×600	個	2.00	@5.0mに1ヶ所
歩車道境界ブロック	A種両面切上げ 150/190×200×600	個	14.50	
床掘り(1)		m ³	0.32	
基面整正		m ²	3.6	

コンクリート縁石(3)
(現場DL型側溝部-セミフラット)



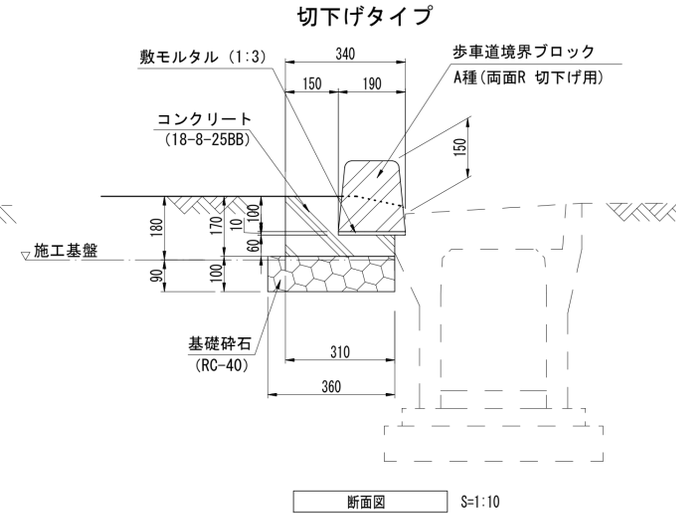
断面図 S=1:10

※ 5mに1箇所は、水抜き用を使用。
(側溝蓋が「レチング」蓋の箇所)

コンクリート縁石(3)数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.39	
同上型枠		m ²	2.00	
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 両面切上げ 150/190×200×600	個	2.00	@5.0mに1ヶ所
歩車道境界ブロック	A種両面切上げ 150/190×200×600	個	14.50	
床掘り(1)		m ³	0.35	
基面整正		m ²	3.9	

コンクリート縁石(6)
(標準部-セミフラット)

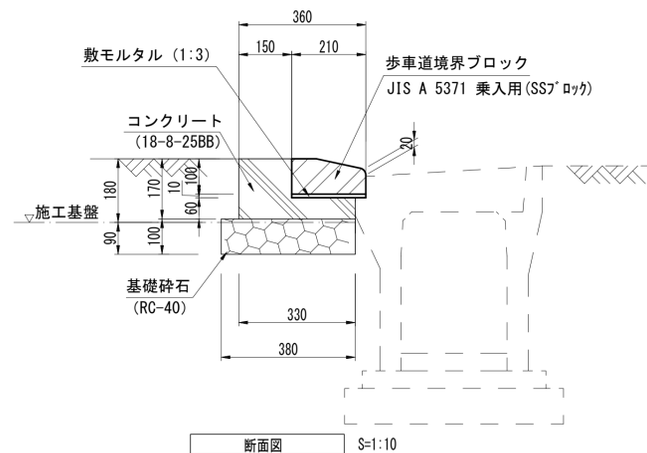


断面図 S=1:10

コンクリート縁石(6)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	3.60	
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種両面R切下げ用	個	16.50	
床掘り(1)		m ³	0.32	
基面整正		m ²	3.6	

コンクリート縁石(2)
(乗入れ部-セミフラット)

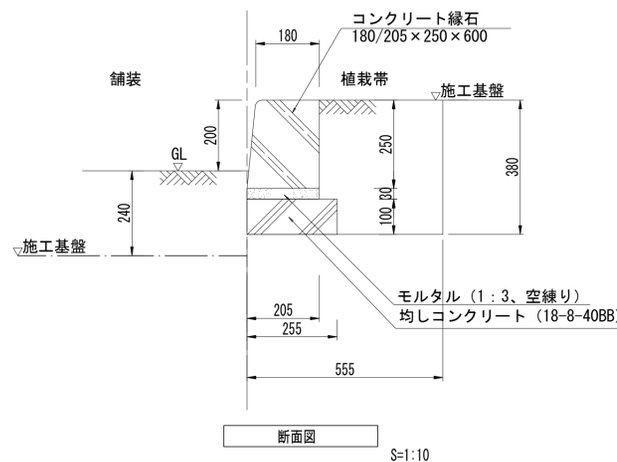


断面図 S=1:10

コンクリート縁石(2)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	3.80	
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	乗入用 210×70/100×600	個	16.50	
床掘り(1)		m ³	0.34	
基面整正		m ²	3.8	

コンクリート縁石(5)
植栽帯縁石

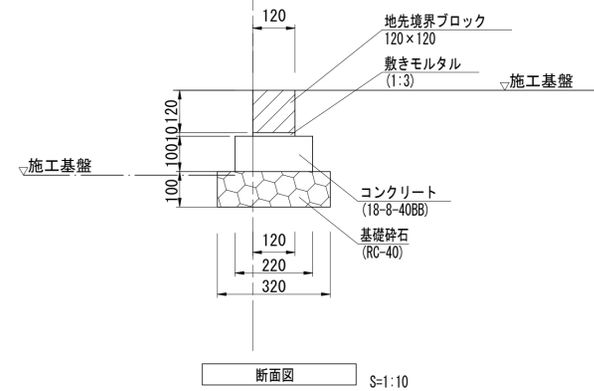


断面図 S=1:10

コンクリート縁石(5)数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.26	
同上型枠		m ²	2.00	
敷モルタル		m ³	0.06	
コンクリート縁石	歩車道境界ブロック A種片面R 180/205×250×600	個	16.50	
床掘り(1)		m ³	2.4	
埋戻し(1)		m ³	1.3	
基面整正		m ²	3.1	

舗装止め
地先境界縁石



断面図 S=1:10

舗装止め数量表 10m当り

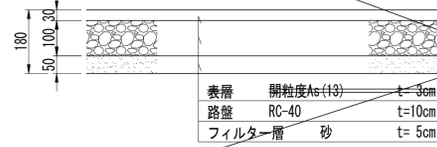
名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	3.20	
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.22	
同上型枠		m ²	2.00	
敷モルタル		m ³	0.01	
地先境界ブロック	A種 120×120	個	16.50	リサイクル認定製品
床掘り(1)		m ³	1.5	
埋戻し(1)		m ³	0.81	
基面整正		m ²	3.2	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度 建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事(その2)		
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(1)		
縮尺	1:10	図面番号	39/46
事務所名	津市建設部建設整備課		

園路広場整備工構造図(2)

公園アスファルト舗装(1)



断面図 S=1:10

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
フィルター層	砂、t=50	m ²	100.00	
路盤	RC-40 t=100	m ²	100.00	
開粒度As	(13) t=40	m ²	100.00	

公園アスファルト舗装(2)

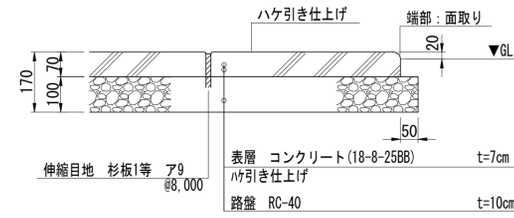


断面図 S=1:10

公園アスファルト舗装(2)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	100.00	

公園コンクリート舗装

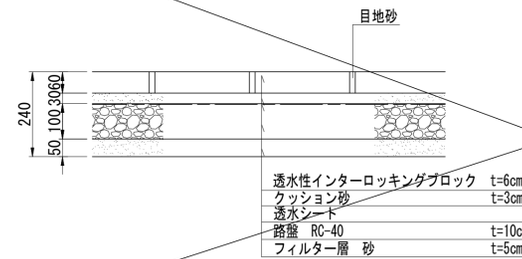


断面図 S=1:10

公園コンクリート舗装材料表 100m2当り

名称	規格	単位	数量	摘要
路盤	RC-40 t=100	m ²	100.00	
コンクリート	18-8-25BB t=70	m ³	7.00	
伸縮目地	杉板1等 ア9	m ³	0.01	
ハケ引き仕上げ		m ²	100.00	

インターロッキング舗装
ILB舗装-1 (歩道部)

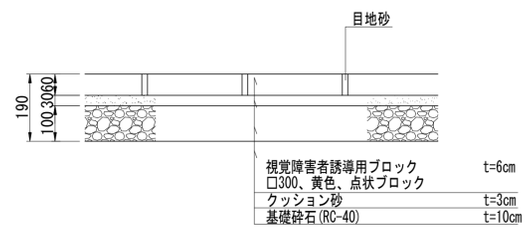


断面図 S=1:10

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 ³	3.00	
透水性インターロッキングブロック	t=60	m ²	100.00	

視覚障害者誘導用ブロック
点状ブロック



断面図 S=1:10

視覚障害者誘導用ブロック数量表 100m2当り

名称	規格	単位	数量	摘要
路盤	RC-40 t=100	m ²	100.00	
クッション砂	t=30	m ³	3.00	
視覚障害者誘導用ブロック	□300 黄色 点状ブロック t=60	m ²	100.00	

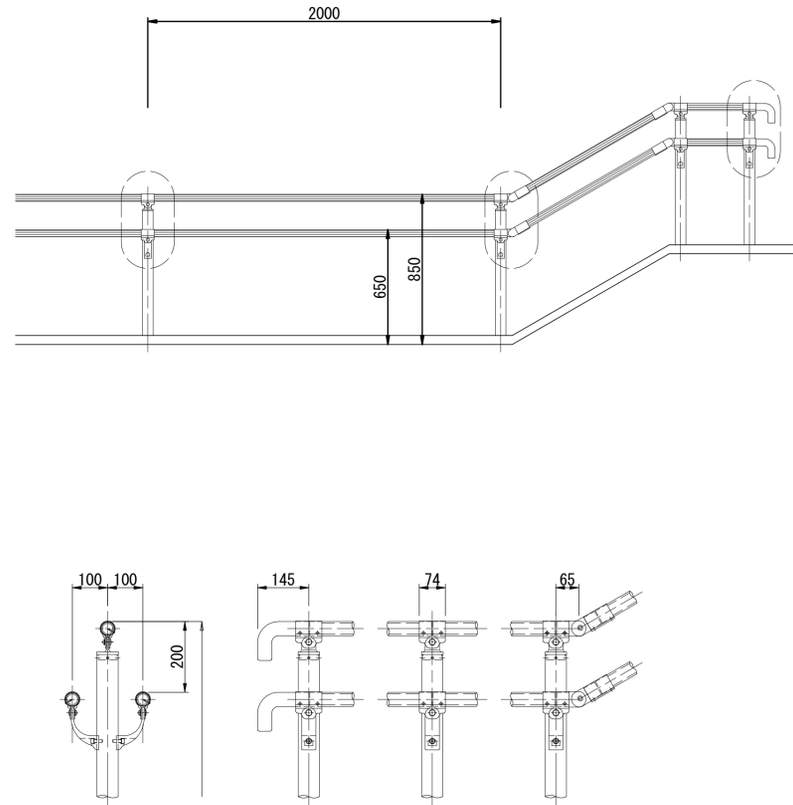
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度 建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事 (その2)		
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(2)		
縮尺	図示	図面番号	40/46
事務所名	津市建設部建設整備課		

園路広場整備工構造図(3)

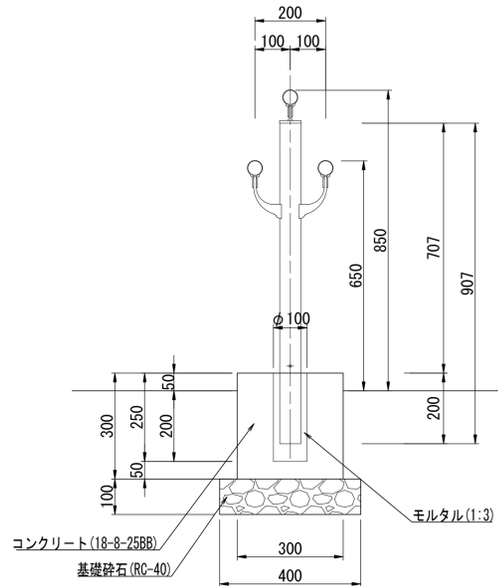
手すり詳細図(参考)

S=1:20



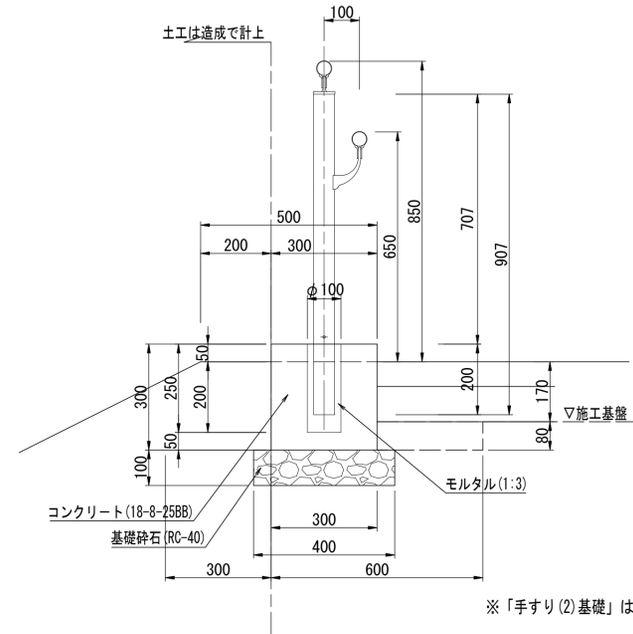
手すり(1)(2)
スロープ用・階段用

手すり(1)
階段用



手すり柱部詳細図 S=1:10

手すり(2)・手すり(2)基礎
スロープ用・階段用



※「手すり(2)基礎」は基礎砕石+基礎コンクリート+箱抜きまでとする。

手すり柱部詳細図 S=1:10

部番	名称	形状	材質	表面処理
(1)	支柱	φ60×3.0 t	A6005CS-T5	JIS H 8602 陽極酸化塗装複合皮膜 (MB色)
(2)	手摺	φ40×3.0 t	A6063TE-T5	
(3)	キャップ金具A	φ60用	ADC	ポリエステル系粉体塗装 (マットブラウン色)
(4)	キャップ金具B	φ40用 (巾=74)	A6063S-T5	
(5)	フレキシブル金具A	φ40用 (2ヶ/セット)	ADC	
(6)	フレキシブル金具B	φ40用 (巾=75)	A6063S-T5	
(7)	端束手摺	φ40	ADC	
(8)	2段金具	φ40用 (出巾=100)	AC4C	
(9)	化粧ナット	M8用	アルミ材	
(10)	六角穴付ボタネボルト	M8×15 B, W	SUS	
(11)	六角穴付ボタネボルト	M8×20 B, SW		
(12)	六角穴付ボルト	M8×25 B, SW		
(13)	ピンスビス	φ4×19 B		
(14)	六角穴付止ネジ	M6×6 B		

手すり(2)基礎数量表 10m当り

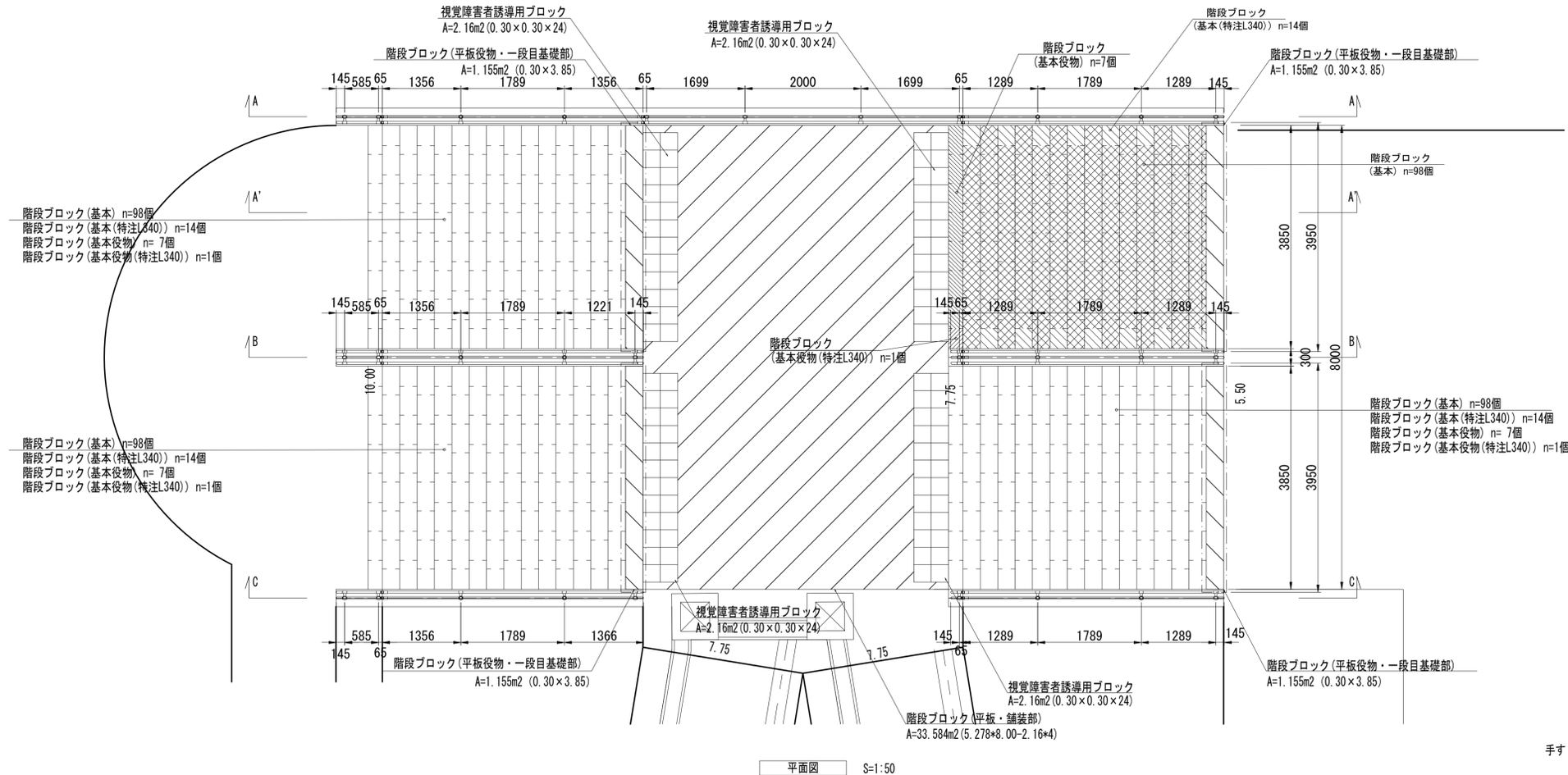
名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	4.00	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.90	
同上型枠		m ²	6.00	
円形型枠	φ=100, L=250	m	1.25	
床掘り(1)		m ³	0.88	
埋戻し(1)		m ³	0.24	
基面整正		m ³	4.0	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度 建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事 (その2)
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(3)
縮尺	図示 図面番号 41/46
事務所名	津市建設部建設整備課

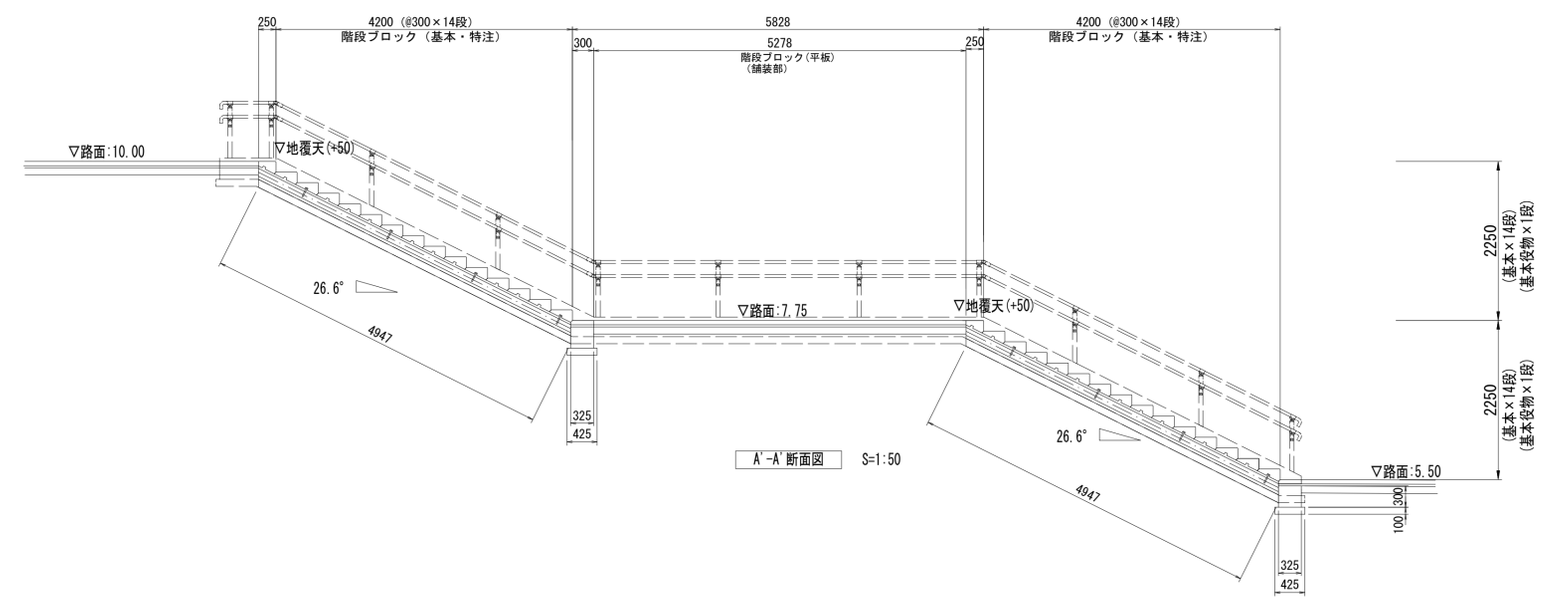
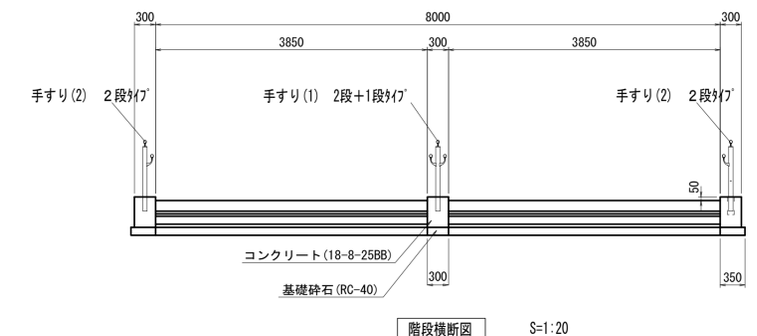
園路広場整備工構造図(4)

コンクリートブロック階段(2)



コンクリートブロック階段(2)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	13.12	地覆部
コンクリート	18-8-25BB	m ³	4.21	"
同上型枠		m ²	28.96	"
円形型枠	φ=100, L0.25m	m	7.25	"
モルタル	1:3	m ³	0.06	"
手すり(2)	セキ-2段ﾀｲﾌﾟ	m	27.51	"
手すり(1)	セキ-2段ﾀｲﾌﾟ+1段ﾀｲﾌﾟ	m	11.10	"
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	6.72	一段目基礎部
コンクリート	18-8-25BB	m ³	1.50	"
同上型枠		m ²	10.02	"
敷きモルタル	1:3	m ³	0.15	"
階段ブロック	平板役物 t=60	m ²	4.62	"
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	76.18	階段部
均しコンクリート	18-8-25BB	m ³	3.05	"
コンクリート	18-8-25BB	m ³	7.62	"
同上型枠		m ²	1.54	"
メッシュ筋	φ6-150×150	m ²	76.18	"
敷きモルタル	1:3	m ³	2.29	"
階段ブロック	基本	枚	392.00	"
階段ブロック	基本役物	枚	28.00	"
階段ブロック	基本(特注L340)	枚	56.00	"
階段ブロック	基本役物(特注L340)	枚	4.00	"
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	33.58	舗装部
砂		m ³	1.01	"
階段ブロック	平板 t=60	m ²	33.58	"
視覚障害者誘導用ブロック	t=60	m ²	8.64	"

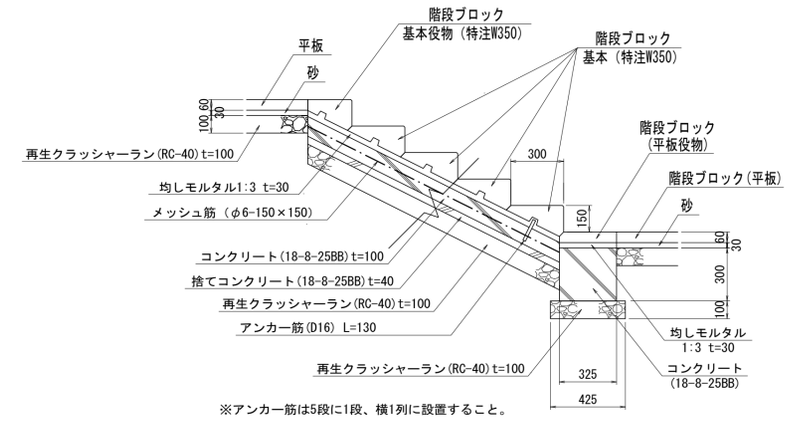
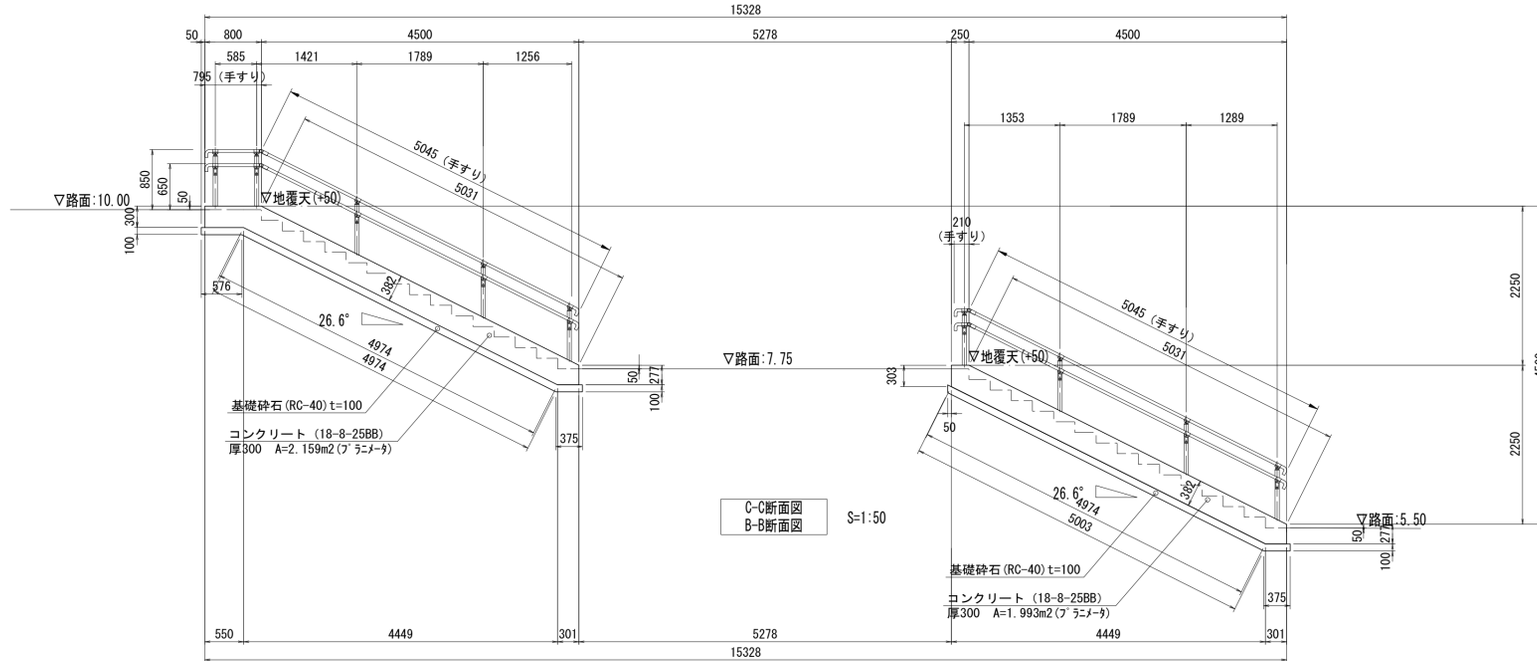


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度 建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事(その2)
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(4)
縮尺	図示 図面番号 42/46
事務所名	津市建設部建設整備課

園路広場整備工構造図(5)

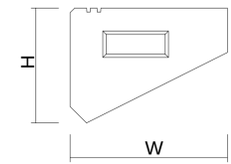
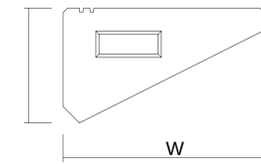
コンクリートブロック階段(2)



階段ブロック施工標準図 S=1:20

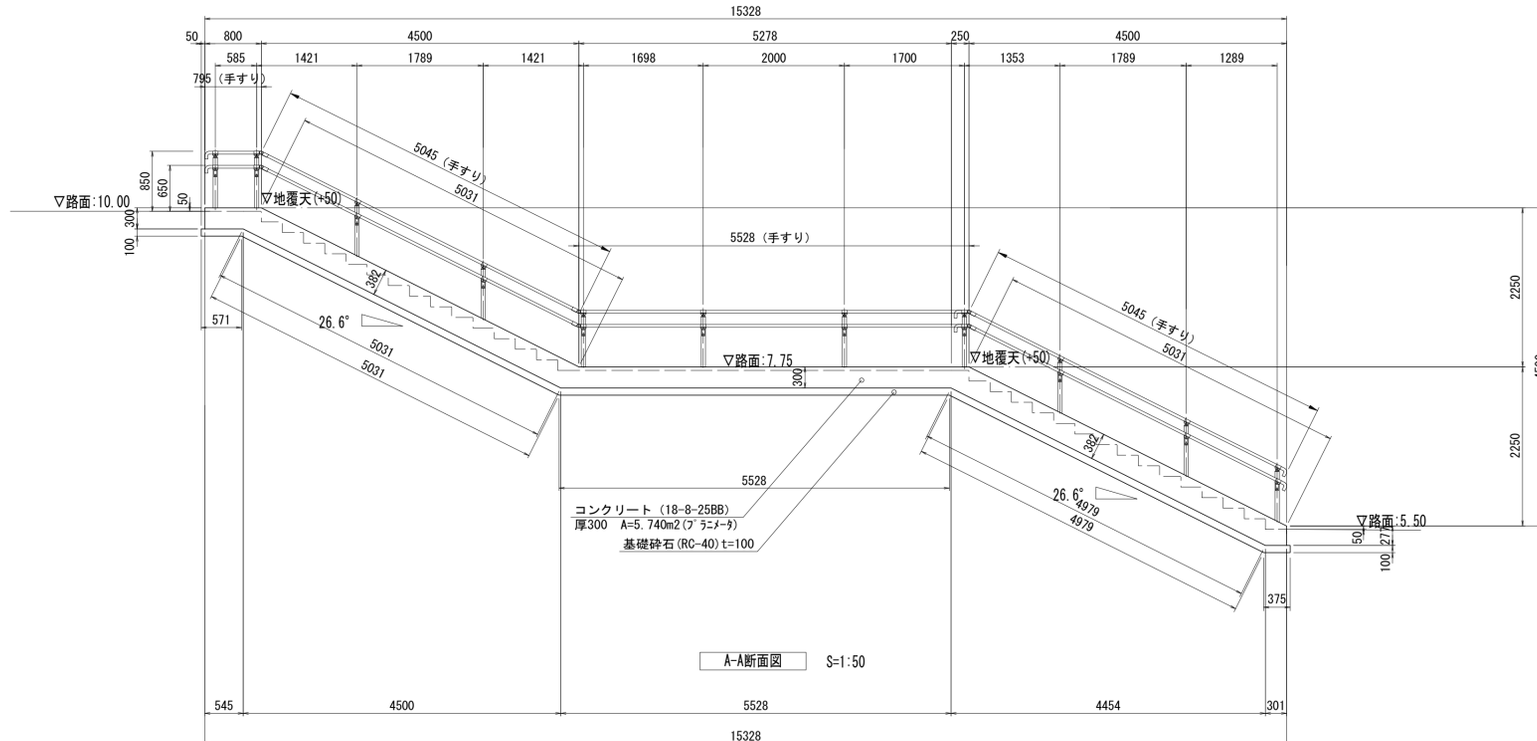
基本

基本役物



平板役物

平板



品 種	寸 法(mm)			重量(kg)	
	W	H	L		
階段ブロック	基 本	325	175	490	32
	基本役物	240	175	490	28
	平板役物	325	60	490	22
	平 板	300	60	490	22

階段ブロック詳細図 S=1:10

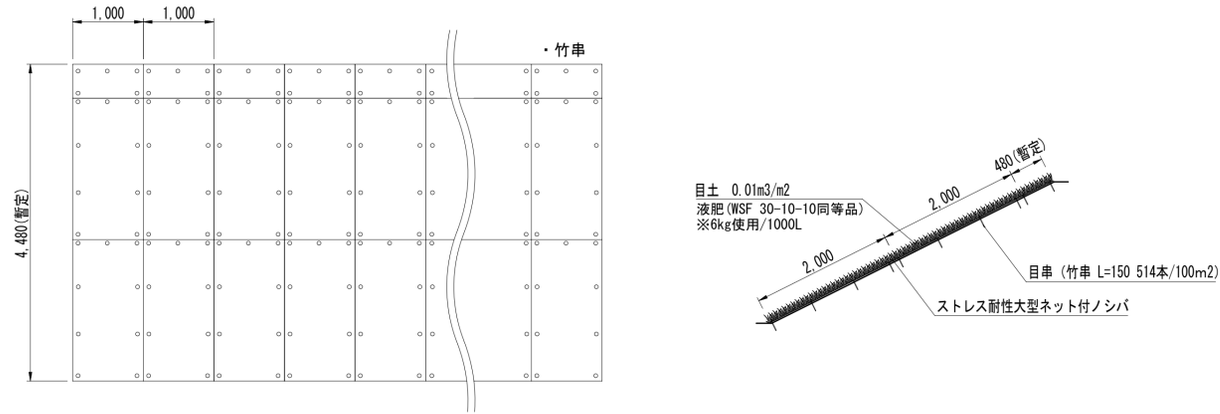
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和3年度 建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事 (その2)		
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(5)		
縮 尺	図 示	図面番号	43/46
事務所名	津市建設部建設整備課		

植栽工・管理施設整備工構造図

管理施設整備工構造図

ストレス耐性大型ネット付ノシバ（法面）



標準展開図 S=1:50

標準断面図 S=1:50

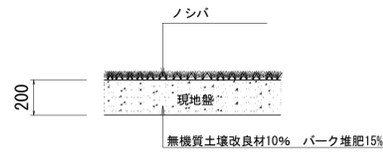
公園張芝数量表

使用材料	規格・寸法	単位	数量	備考
芝生	ストレス耐性大型ネット付ノシバ	m ²	105	分解性樹脂ネット
目串	竹串 L=150	本	514	
液肥	粉末液肥(166倍希釈)	m ³	100	

(100㎡当り)

張芝

S=1:20



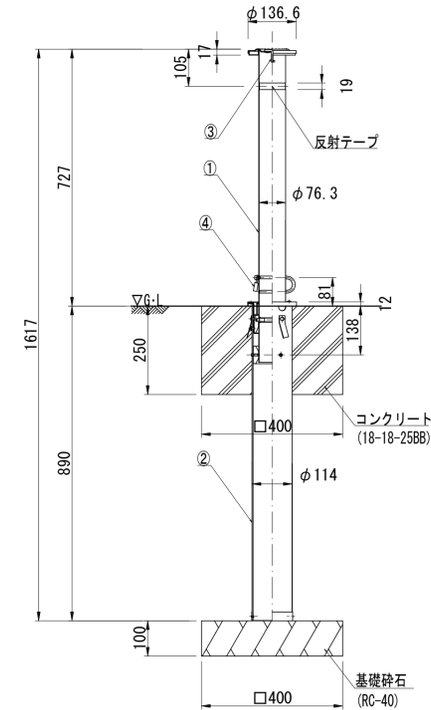
張芝 単位数量表

名称	規格	単位	数量	備考
芝	ノシバ	m ²	10.00	
無機質土壌改良材	真珠岩パーライト	L	200.00	
バーク堆肥		kg	150.00	
粒状固形肥料	N6、P5、K3	g	600.00	まるしば1号同等品

※粒状固形肥料は、緩効性・遅効性肥料のみとする。

車止め（参考）
車止め（上下式）

φ76.3 ステンレスボール 落とし込み式（鍵付き）



断面図 S=1:10

番号	品名	材質	個数	備考
1	ボール	SUS304	1	ミガキ仕上げ
2	外筒	塩ビ	1	
3	取っ手	SUS304	1	
4	鍵		1	NDK-25

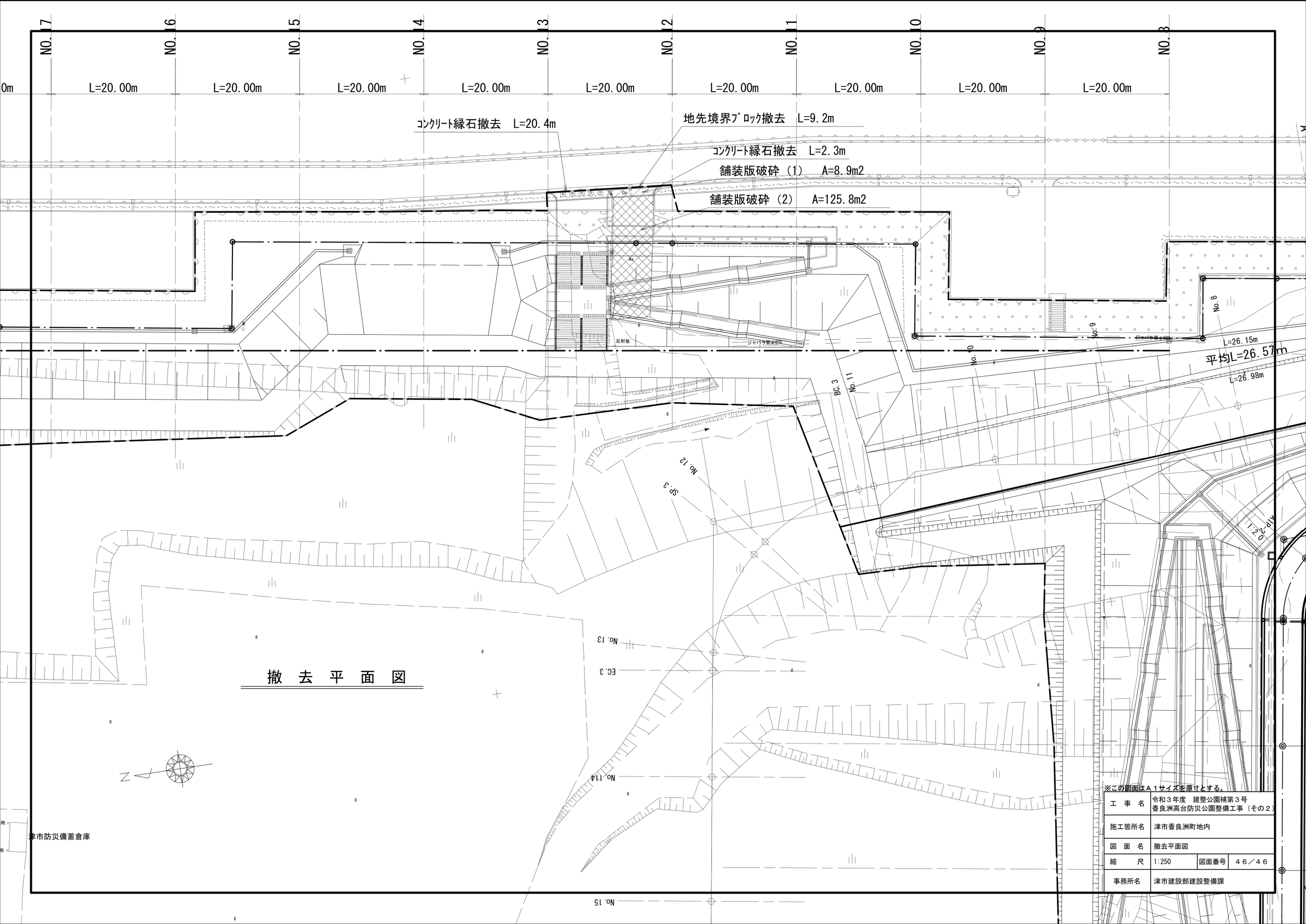
車止め数量表

1基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	0.16	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.04	
同上型枠		m ²	0.40	
車止め	φ76.3 ステンレスボール 上下式（鍵付き）	基	1.00	
床掘り(1)		m ³	0.72	
埋戻し(1)		m ³	0.66	
基面整正		m ²	0.16	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度 建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事（その2）		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	植栽工・管理施設整備工構造図		
縮尺	図示	図面番号	45/46
事務所名	津市建設部建設整備課		



撤去平面図

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度 建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事 (その2)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	撤去平面図		
縮尺	1:250	図面番号	46/46
事務所名	津市建設部建設整備課		

津市防災備蓄倉庫

平均L=26.57m
L=26.15m
L=26.98m

NO. 15