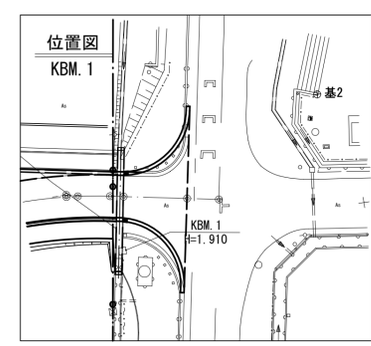
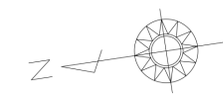
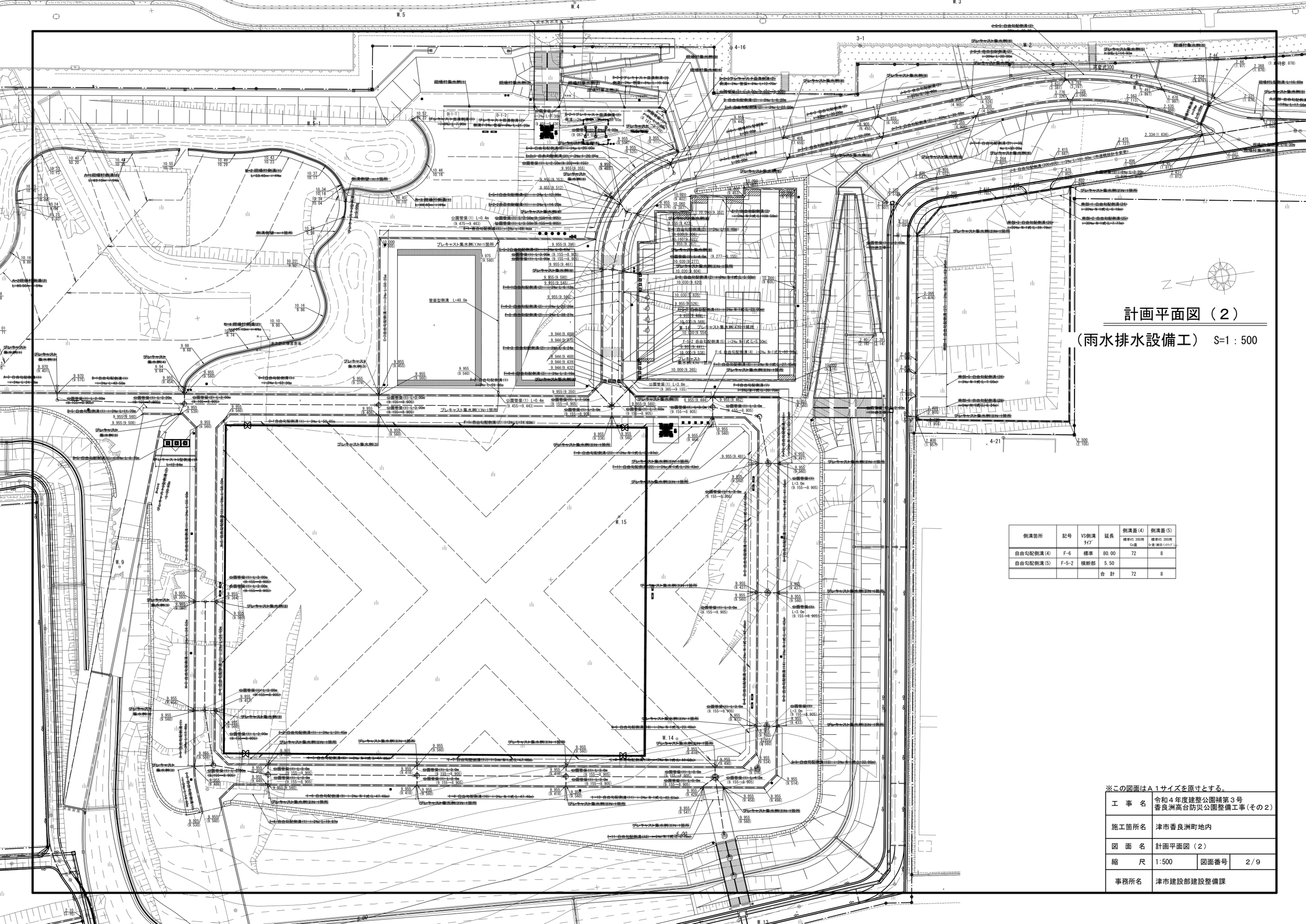


計画平面図 (1)
(給水設備工) S:1 : 500



※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	1/9
事務所名	津市建設部建設整備課		

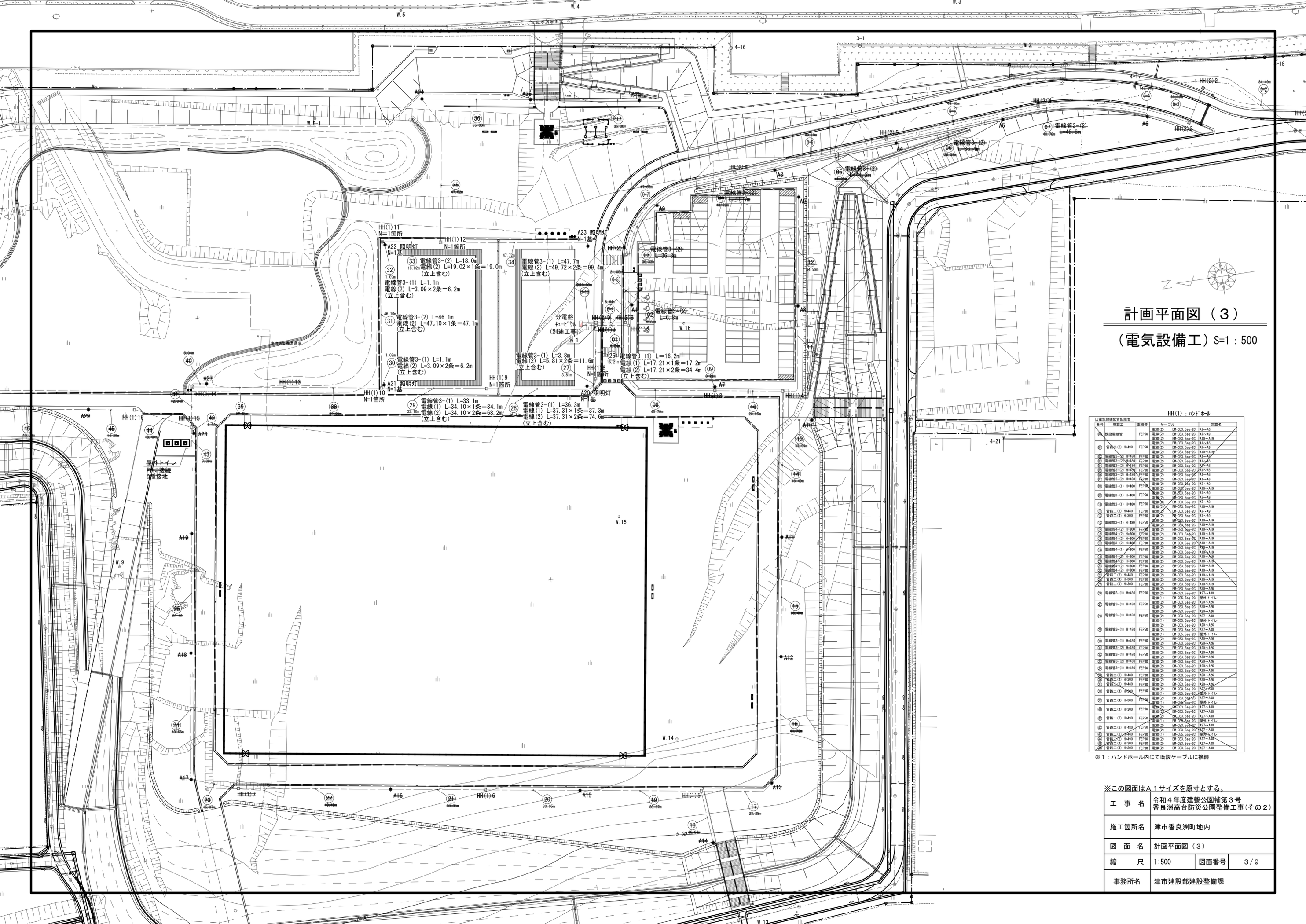


計画平面図 (2)
 (雨水排水設備工) S=1:500

側溝箇所	記号	VS側溝 タイプ	延長	側溝蓋(4)		側溝蓋(5)	
				標準VS 300用 公園	標準VS 300用 仮置(緑地/歩道)	標準VS 300用 公園	標準VS 300用 仮置(緑地/歩道)
自由勾配側溝(4)	F-6	標準	80.00	72	8		
自由勾配側溝(5)	F-5-2	横断部	5.50				
合計				72	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	1:500
図面番号	2/9
事務所名	津市建設部建設整備課



計画平面図 (3)
(電気設備工) S=1:500

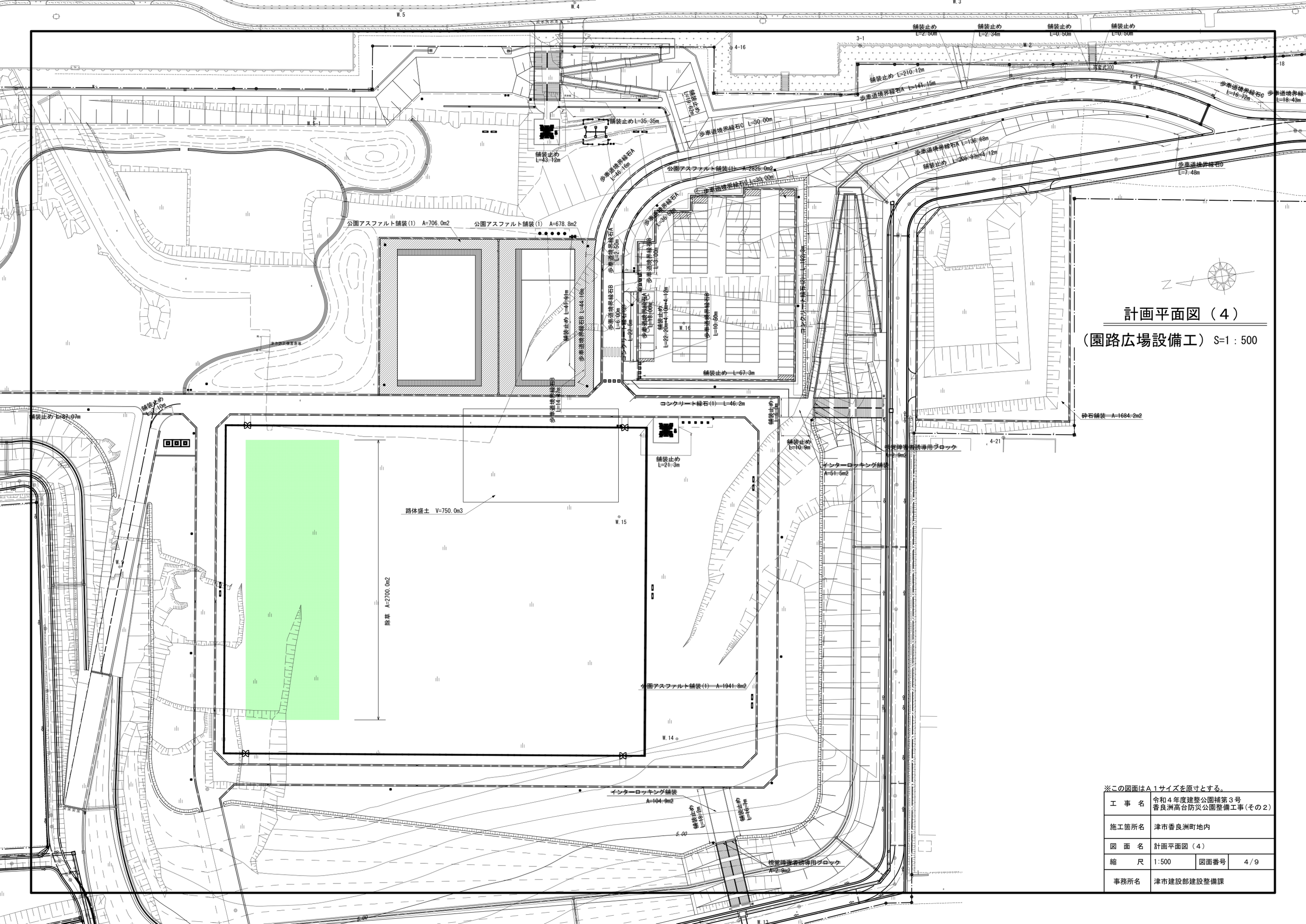
HH(1): ハンドホルム

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

※1: ハンドホール内にて既設ケーブルに接続

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度防災公園整備第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	3/9
事務所名	津市建設部建設整備課		



計画平面図 (4)
 (園路広場設備工) S=1 : 500

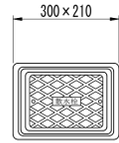
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度建整公園補第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(4)		
縮尺	1:500	図面番号	4/9
事務所名	津市建設部建設整備課		

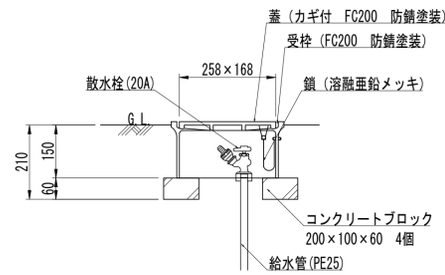
給水設備工構造図

S=図示

散水栓



平面図 S=1:10

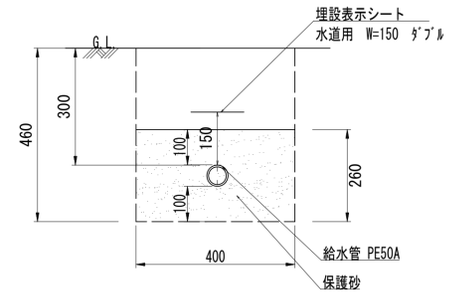


断面図 S=1:10

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(1)

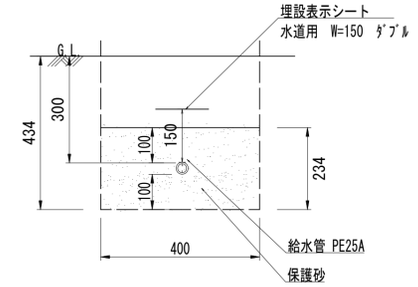


断面図 S=1:10

給水管(1)数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
保護砂	流用土 t=100	m ³	1.01	
給水管	ポリエチレン管二層 50A	m	10.00	
埋設表示シート	水道用 W=150 グラブル	m	10.00	
床掘り(1)		m ³	1.08	
埋戻し(1)		m ³	0.04	
基面整正		m ²	4.0	

給水管(2)



断面図 S=1:10

給水管(2)数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
保護砂	流用土 t=100	m ³	0.93	
給水管	ポリエチレン管二層 25A	m	10.00	
埋設表示シート	水道用 W=150 グラブル	m	10.00	
床掘り(1)		m ³	0.98	
埋戻し(1)		m ³	0.04	
基面整正		m ²	4.0	

※保護砂は0.075mmふるいの通過百分率が0~20%以下、最大粒径20mm以下

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度建整公園補第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	図示	図面番号	5/9
事務所名	津市建設部建設整備課		

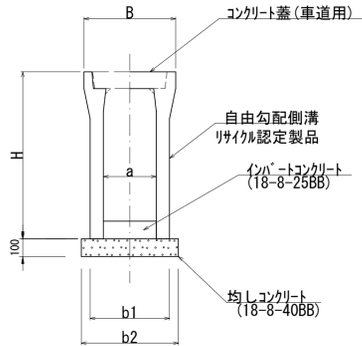
雨水排水設備工構造図

S=図示

自由勾配側溝 (4)

S=1:20

標準断面図



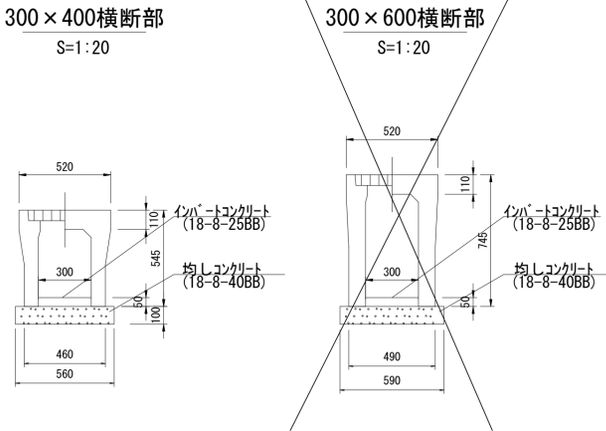
寸法・材料表 1m当り

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

自由勾配側溝 (5)

300×400横断面
S=1:20

300×600横断面
S=1:20

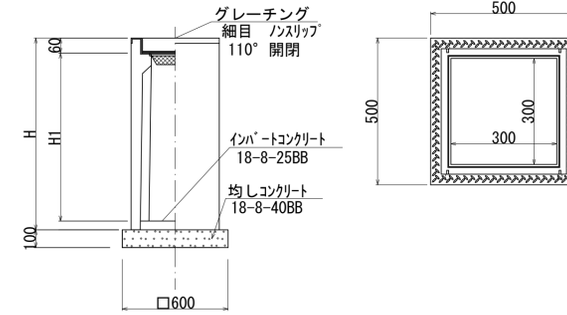


材料表 1m当り

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

プラスチック集水樹 (1), (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	151
(3)	300×300×900	960	850	60
(4)	300×300×1000	1060	950	50

プラスチック集水樹 (1) 数量表 10箇所当り

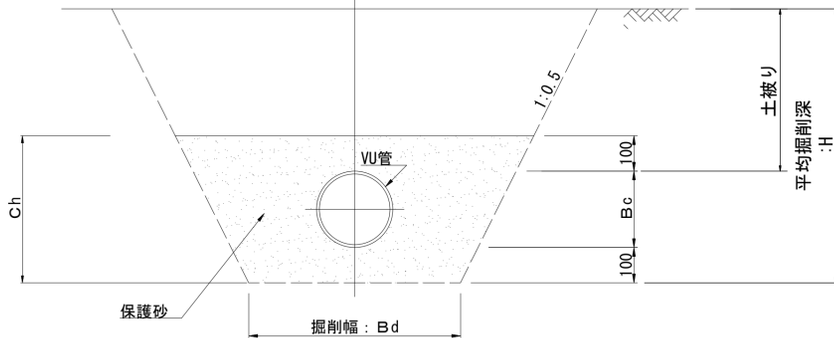
名称	規格	単位	数量	摘要
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.36	
均し型枠		m2	2.40	
標準型自由勾配側溝用樹	300×300×600	個	10.00	AS樹同等品
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.05	
床掘り (1)		m3	8.2	
埋戻し (1)		m3	2.2	
基面整正		m2	3.6	

プラスチック集水樹 (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	300×300×1000	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 (1)		m3	14.0	
埋戻し (1)		m3	4.0	
基面整正		m2	3.6	

公園管渠 (1)

S=1:10



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

※ 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。

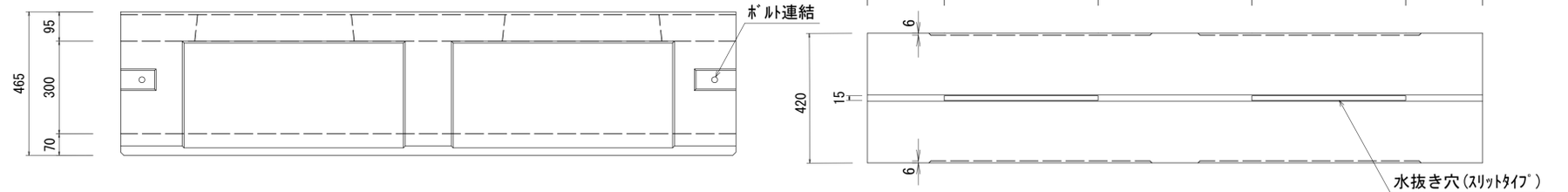
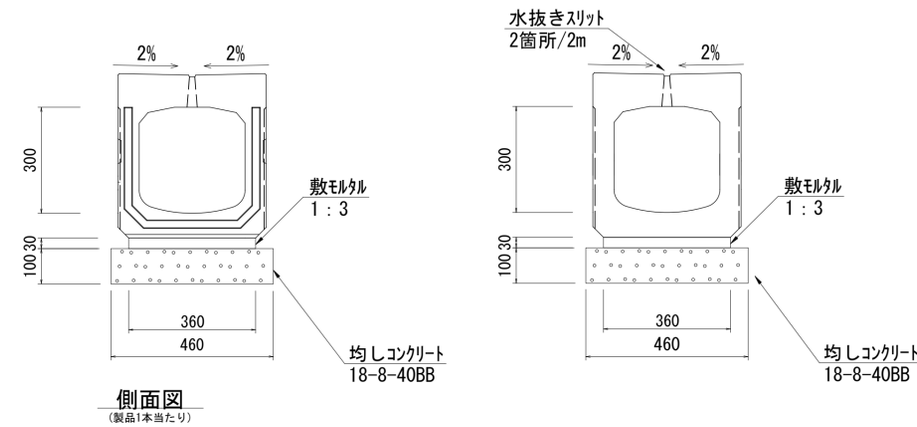
公園管渠 (1) 数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
VU管	φ200	本	2.50	
保護砂		m3	3.00	
床掘り (1)		m3	11.2	
埋戻し (1)		m3	7.9	

管渠型側溝

S=1:10

300×300×2000



管渠型側溝数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
スリット側溝	300×300×2000	本	5.0	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.46	
均し型枠		m2	2.00	
敷きモルタル	1:3	m3	0.11	
床掘り (1)		m3	4.3	
埋戻し (1)		m3	2.6	
基面整正		m2	4.6	

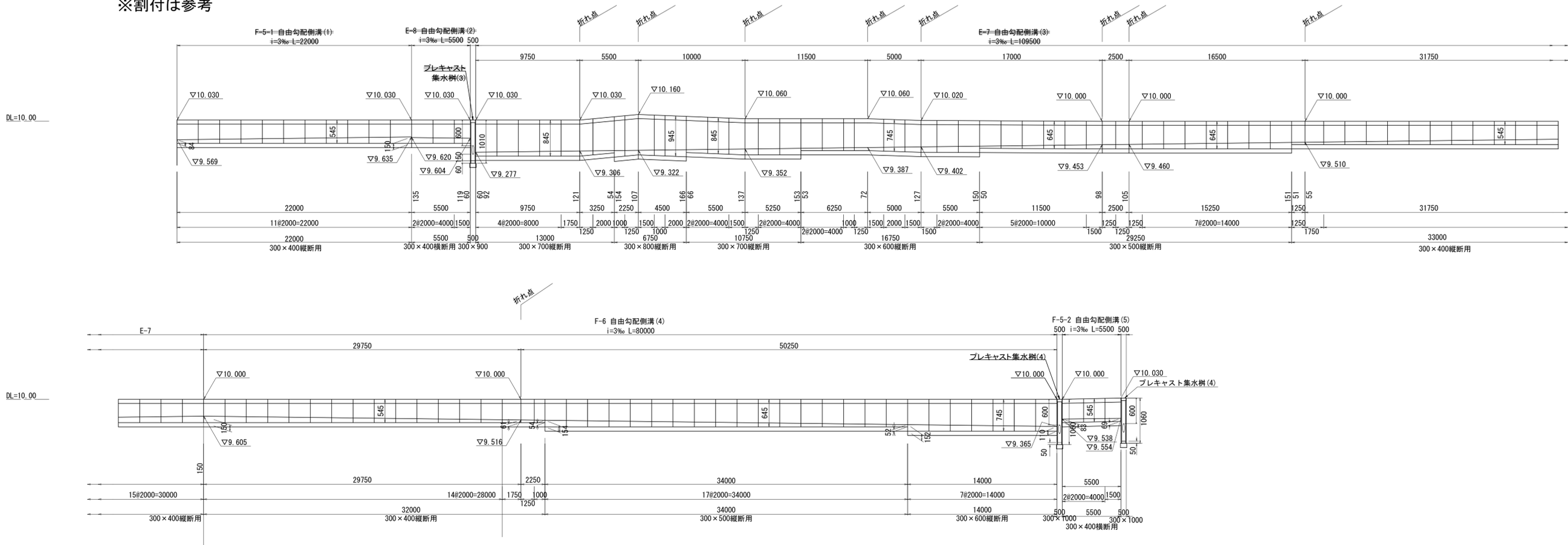
※この図面はA1サイズを原寸とする。

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		
縮尺	図示	図面番号	6/9
事務所名	津市建設部建設整備課		

自由勾配側溝展開図

V=1:50
H=1:200

展開図
※割付は参考



自由勾配側溝(1)材料表 ※F-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	22.00	リサイクル認定製品
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m3	0.82	
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(1)		m3	11.2	
埋戻し(1)		m3	6.6	
基面整正		m2	11.2	

自由勾配側溝(3)材料表 ※E-7 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400	m	33.00	リサイクル認定製品
	300×500	m	29.25	リサイクル認定製品
	300×600	m	16.75	リサイクル認定製品
	300×700	m	23.75	リサイクル認定製品
	300×800	m	6.75	リサイクル認定製品
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m3	3.68	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m3	5.55	
均し型枠		m2	21.90	
床掘り(2)		m3	74.2	
埋戻し(2)		m3	43.6	
基面整正		m2	56.9	

自由勾配側溝(5)材料表 ※F-5-2 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400 横断用	m	5.50	リサイクル認定製品
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	0.33	
均し型枠		m2	1.10	
床掘り(1)		m3	2.9	
埋戻し(1)		m3	1.7	
基面整正		m2	3.1	

自由勾配側溝(2)材料表 ※E-8 (1式当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	300×400 横断用	m	5.50	リサイクル認定製品
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	0.33	
均し型枠		m2	1.10	
床掘り(2)		m3	2.9	
埋戻し(2)		m3	1.7	
基面整正		m2	3.1	

自由勾配側溝(4)材料表 ※F-6 (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	14.00	リサイクル認定製品
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m3	2.74	
均しコンクリ-ト	18-8-40BB, t=100	m3	4.00	
均し型枠		m2	16.00	
床掘り(1)		m3	47.8	
埋戻し(1)		m3	28.7	
基面整正		m2	41.1	

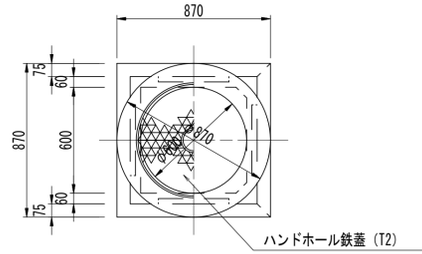
※この図面はA1サイズを原寸とする。

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		
縮尺	V=1:50 H=1:200	図面番号	7/9
事務所名	津市建設部建設整備課		

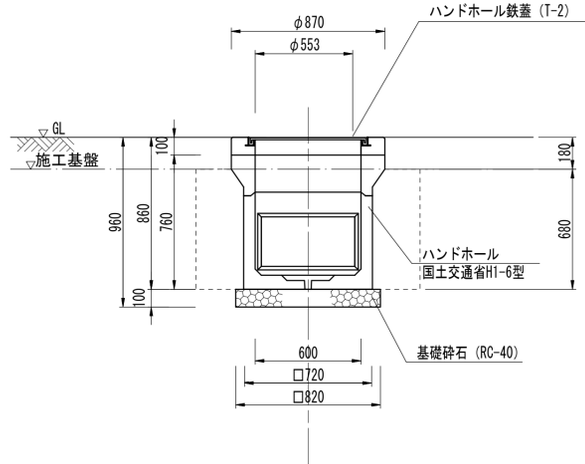
電気設備工構造図

S=図示

ハンドホール HH(1)8~12 (国土交通省H1-6型/鉄蓋)



平面図 S=1:20

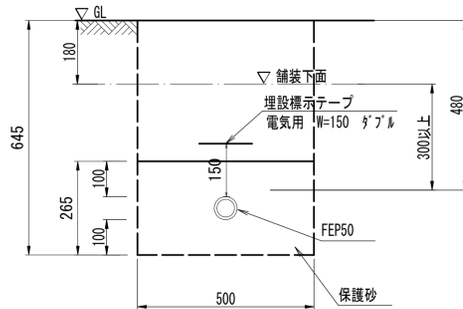


断面図 S=1:20

ハンドホール数量表 1箇所当り

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

電線管3-(1)

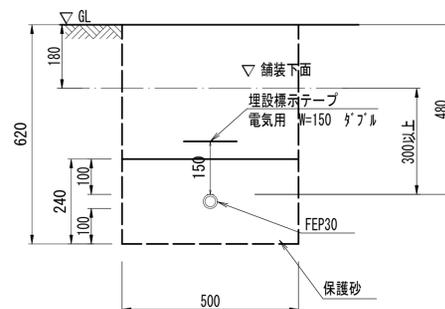


断面図 S=1:10

電線管3-(1)数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
保護砂	流用土	m ³	1.29	
電線管	FEP50	m	10.00	
埋設表示テープ	電気用 W=150 ｸﾞﾗﾌﾞﾙ	m	10.00	
床掘り(1)		m ³	2.3	
埋戻し(1)		m ³	1.0	

電線管3-(2)

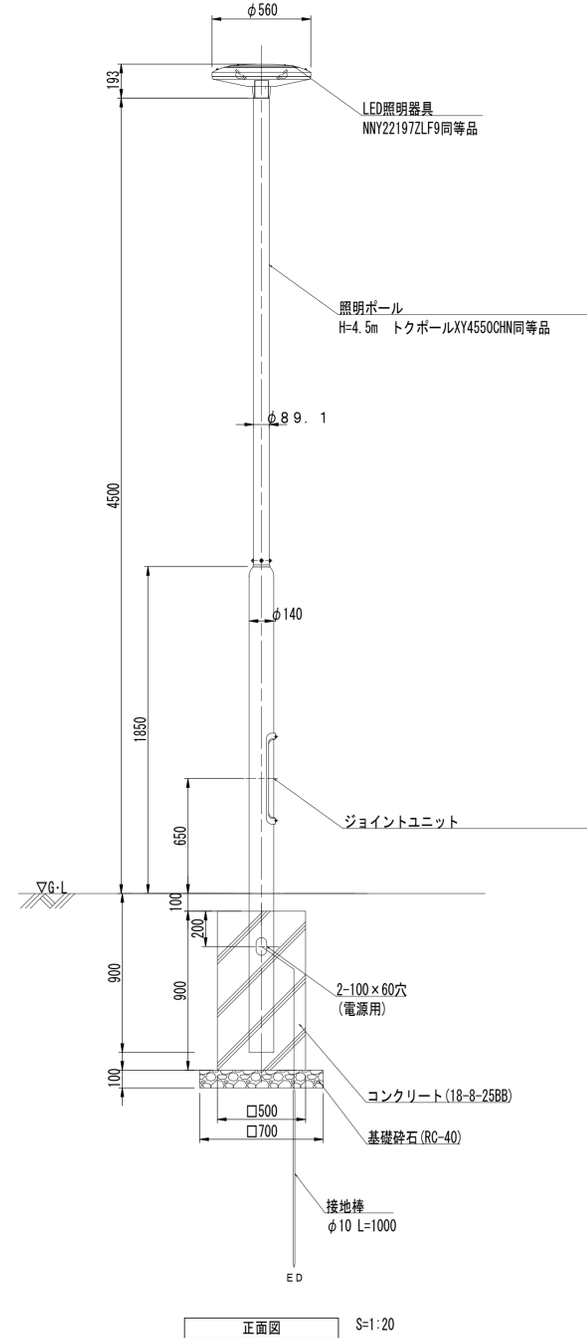


断面図 S=1:10

電線管3-(2)数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
保護砂	流用土	m ³	1.19	
電線管	FEP30	m	10.00	
埋設表示テープ	電気用 W=150 ｸﾞﾗﾌﾞﾙ	m	10.00	
床掘り(1)		m ³	2.2	
埋戻し(1)		m ³	1.0	

照明灯(参考) A20~A23



正面図 S=1:20

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	NNY22197ZLF9同等品
照明ポール	H=4.5m	本	1.00	ﾄｸﾎｰﾙ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	
基面整正		m ²	0.49	

電気特性(定格)

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

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

※保護砂は0.075mmふるいの通過百分率が0~20%以下、最大粒径20mm以下

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度建整公園補第3号 香良洲高台防災公園整備工事(その2)		
施工箇所	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	8/9
事務所名	津市建設部建設整備課		

園路広場整備工構造図

S=1 : 10

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	
表層	再生密粒度As(13) 2.35t/m ³ t=40	m ²	100.00	

断面図 S=1:10

※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		
縮尺	S=1:10	図面番号	9/9
事務所名	津市建設部建設整備課		