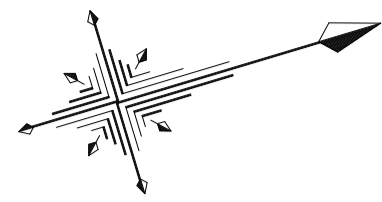
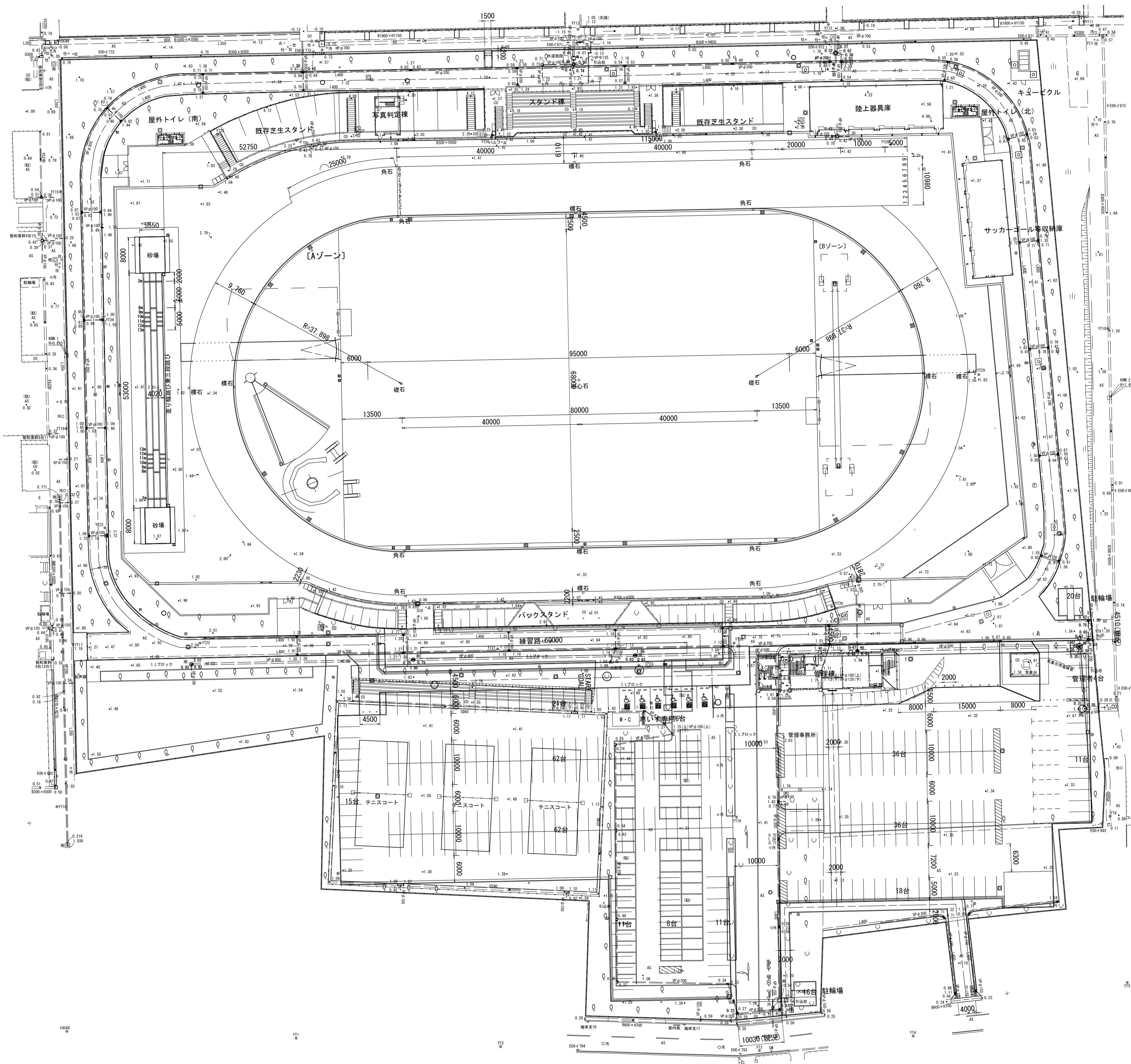


計画平面図（全体図）



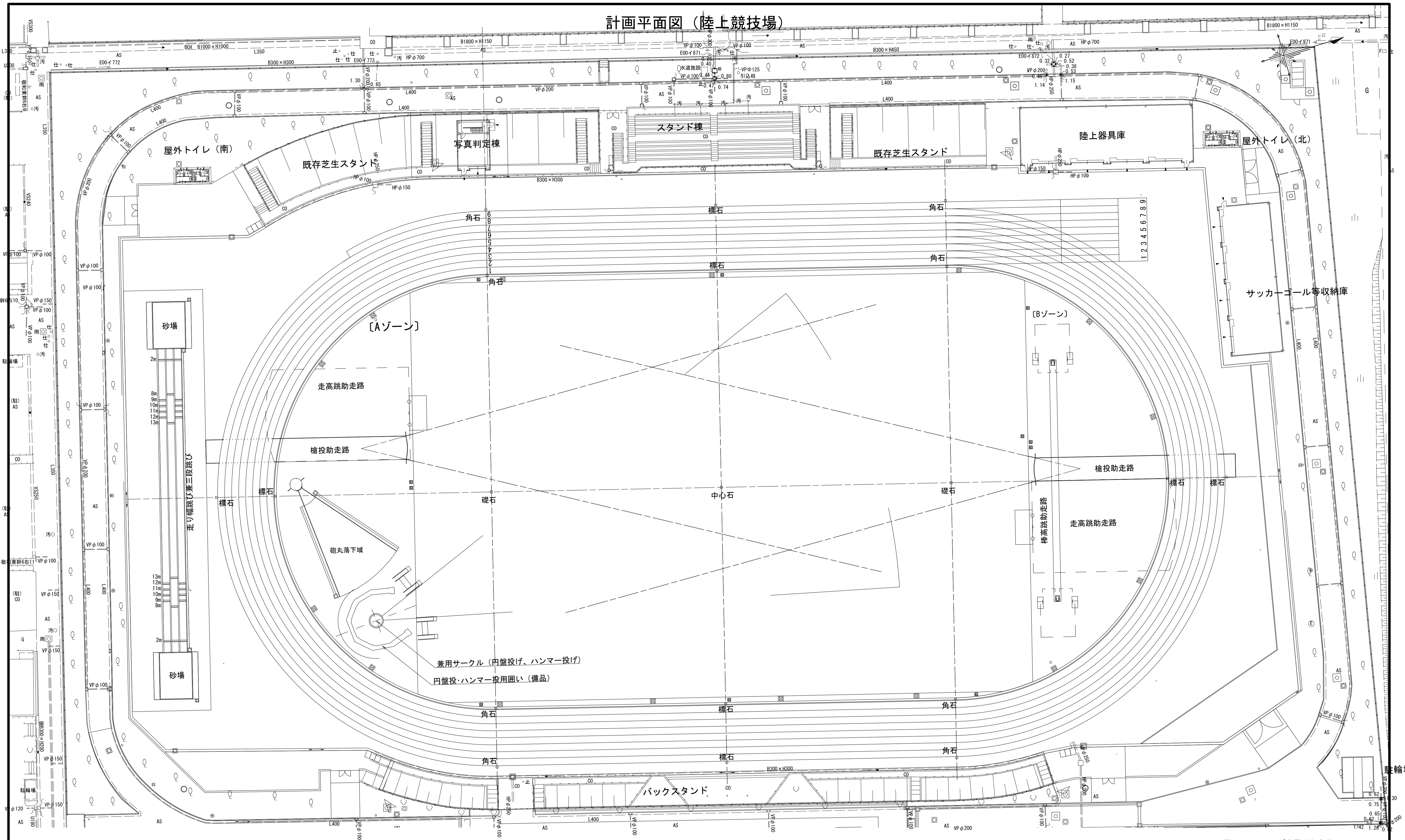
S=1:500



※この図面はA1サイズを原寸とする。世界測地系

工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	計画平面図（全体図）
縮尺	S=1:500 図面番号 1 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課

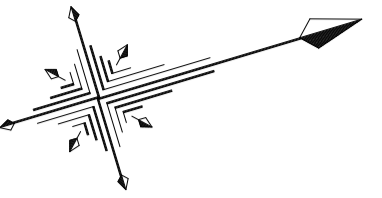
計画平面図（陸上競技場）



※この図面はA1サイズを原寸とする。
世界測地系

工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	計画平面図（陸上競技場）
縮尺	S=1:300 図面番号 2 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課

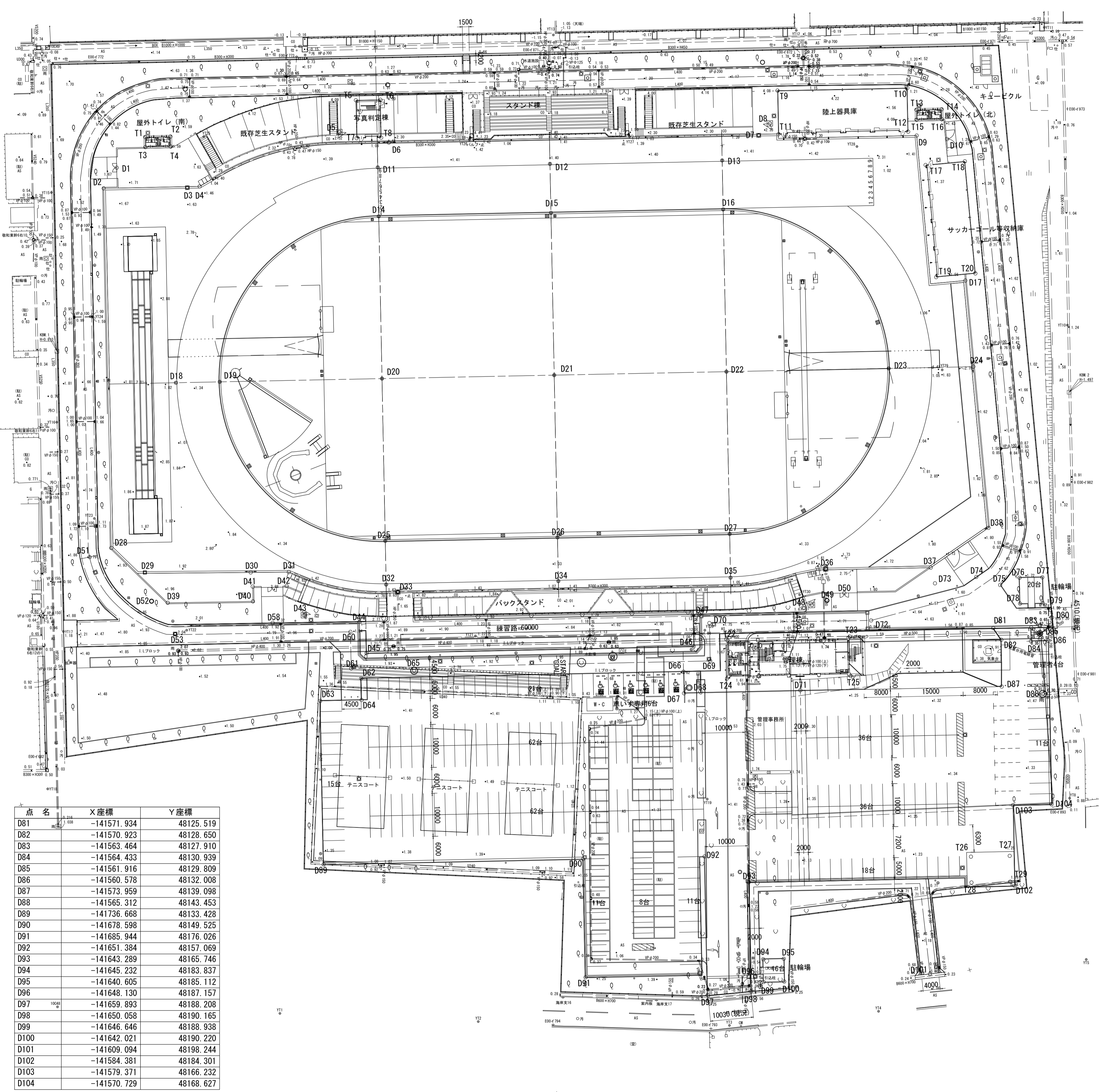
座標割付図



S=1:500

土木構造物設計座標

点名	X座標	Y座標
D1	-141736.202	47964.605
D2	-141740.470	47968.338
D3	-141721.828	47973.763
D4	-141718.997	47974.289
D5	-141684.276	47971.543
D6	-141673.983	47977.177
D7	-141591.230	48000.233
D8	-141587.954	47998.334
D9	-141556.107	48010.826
D10	-141549.582	48013.628
D11	-141678.107	47981.944
D12	-141639.570	47992.663
D13	-141601.033	48003.382
D14	-141681.157	47992.908
D15	-141642.620	48003.627
D16	-141604.083	48014.346
D17	-141554.963	48046.322
D18	-141737.366	48016.403
D19	-141727.578	48019.125
D20	-141691.259	48029.227
D21	-141652.722	48039.946
D22	-141614.185	48050.665
D23	-141577.865	48060.767
D24	-141558.913	48066.008
D25	-141701.361	48065.547
D26	-141662.824	48076.265
D27	-141624.287	48086.984
D28	-141762.783	48048.851
D29	-141756.941	48056.541
D30	-141733.394	48063.598
D31	-141724.905	48066.068
D32	-141704.083	48075.335
D33	-141701.968	48077.717
D34	-141665.546	48086.054
D35	-141627.009	48096.773
D36	-141605.276	48101.189
D37	-141581.823	48107.898
D38	-141566.315	48102.890
D39	-141753.885	48064.808
D40	-141734.831	48070.180
D41	-141733.905	48066.869
D42	-141726.314	48069.005
D43	-141724.423	48076.652
D44	-141712.506	48081.856
D45	-141713.016	48089.282
D46	-141639.777	48109.584
D47	-141636.367	48102.895
D48	-141610.732	48108.278
D49	-141607.088	48108.269
D50	-141602.740	48107.776
D51	-141768.214	48049.416
D52	-141757.380	48063.380
D53	-141754.314	48072.256
D54	-141778.381	48073.066
D55	-141780.036	48073.022
D56	-141783.990	48088.171
D57	-141761.190	48094.520
D58	-141731.873	48076.274
D59	-141725.887	48082.799
D60	-141715.182	48083.466
D61	-141717.457	48091.672
D62	-141715.911	48094.560
D63	-141726.517	48096.809
D64	-141717.246	48099.379
D65	-141703.604	48096.360
D66	-141643.752	48114.563
D67	-141645.088	48119.381
D68	-141643.538	48118.492
D69	-141637.096	48113.949
D70	-141634.743	48105.460
D71	-141619.005	48126.487
D72	-141598.599	48115.658
D73	-141581.917	48111.668
D74	-141572.299	48112.994
D75	-141567.528	48116.385
D76	-141562.740	48116.068
D77	-141557.634	48117.486
D78	-141564.340	48121.850
D79	-141559.240	48123.267
D80	-141558.151	48127.069

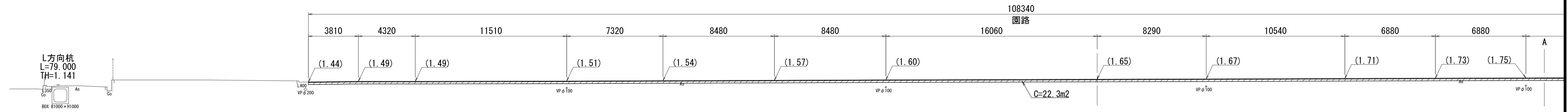


横断面図(1)

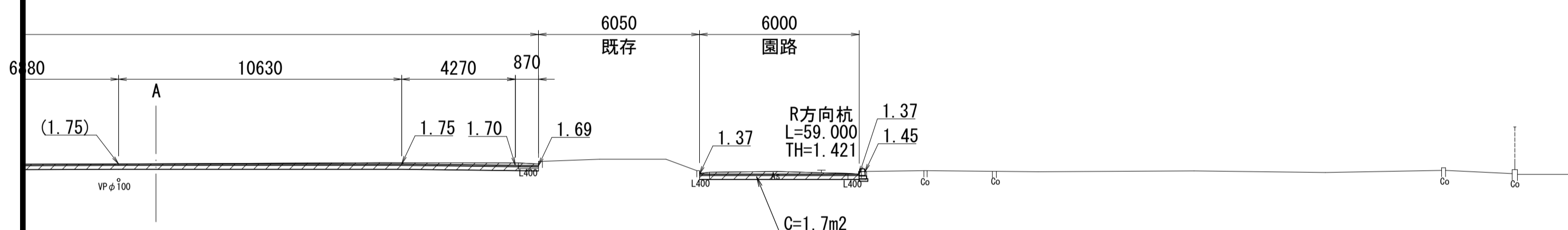
NO. 1

GH=1.65
FH=1.65

NO. 0+6.70~NO. 1	
	掘削 24
	盛土 0.



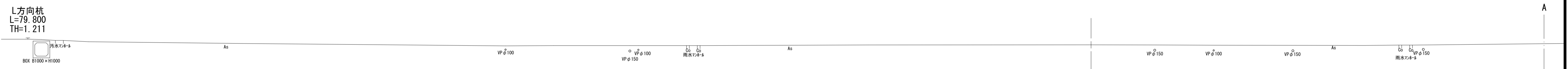
DL=-5.000



NO. C

GH=0.79
FH=

	掘削	0.
	盛土	0.

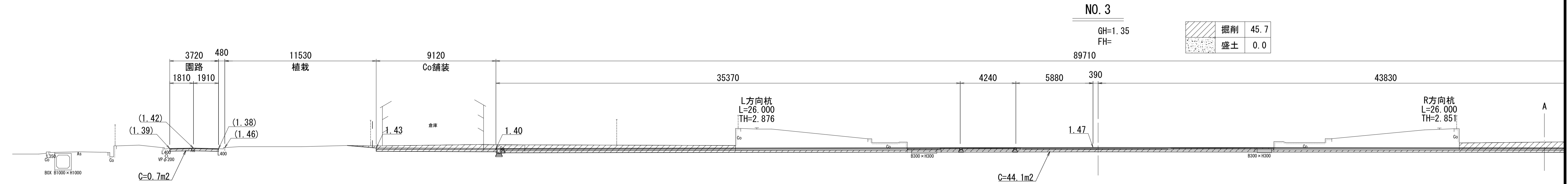


DL=-5.000

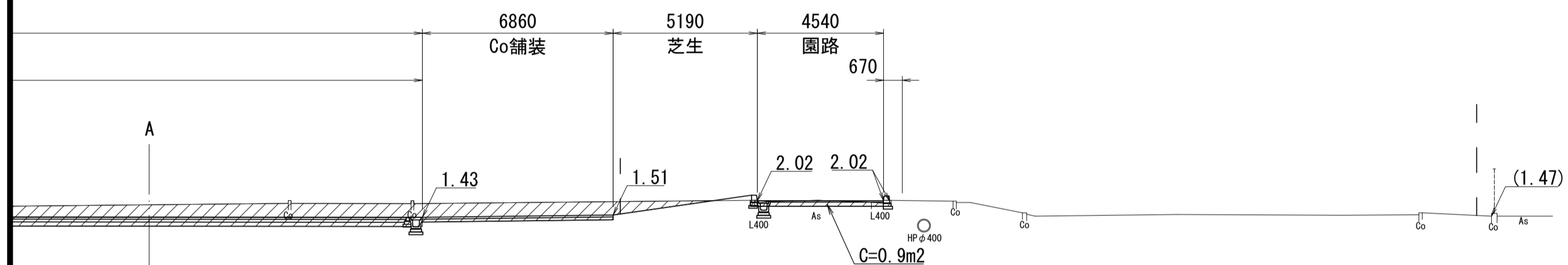
※()内高さは現況高を示す。
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	横断面図(1)		
縮尺	S=1:150	図面番号	5 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

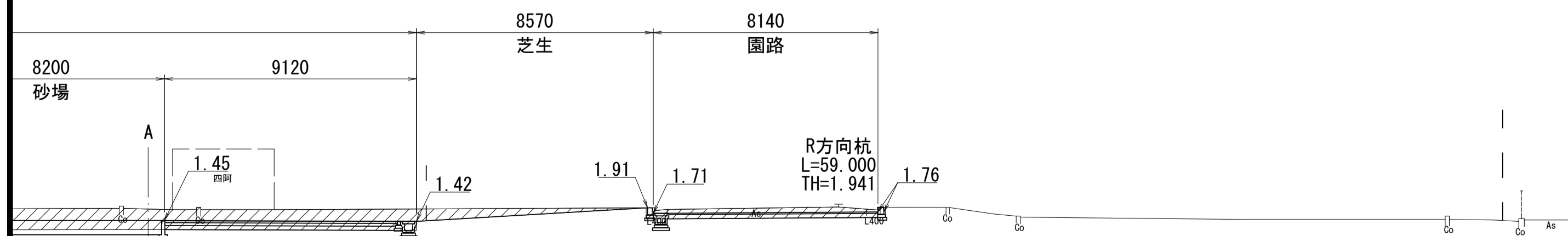
横断面図(2)



DL=-5.000



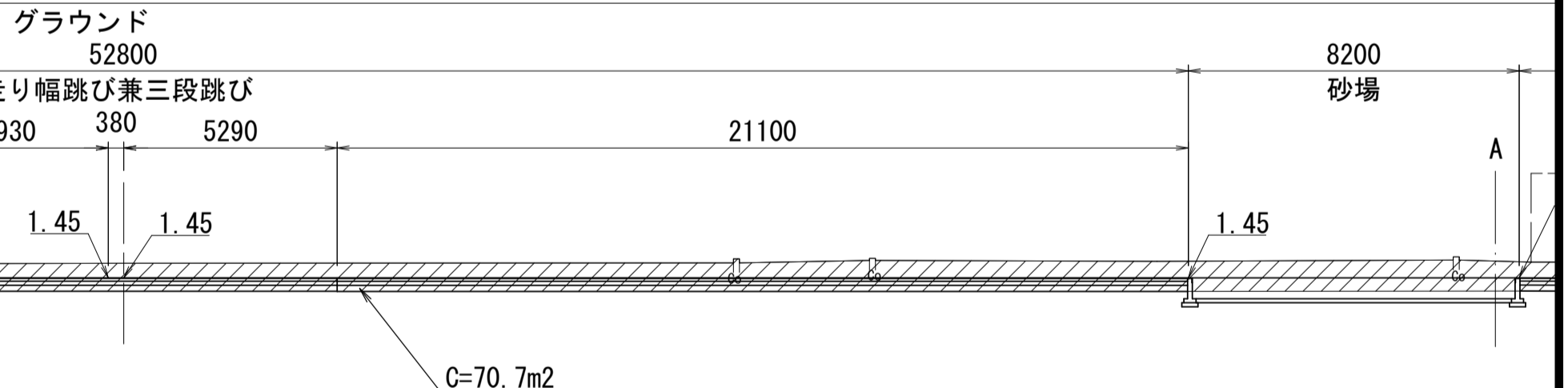
DL=-5.000



NO. 2

GH=1.81 FH=1.45 89580

掘削 71.5 盛土 0.0



※()内高さは現況高を示す。
※この図面はA 1 サイズを原寸とする。

工事名 令和7年度建整ス振補継第1号
海浜公園内陸上競技場改修工事

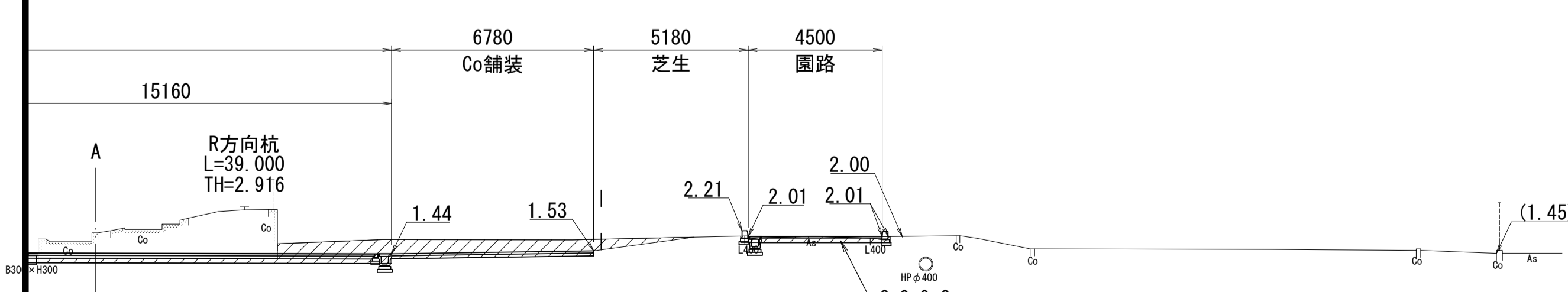
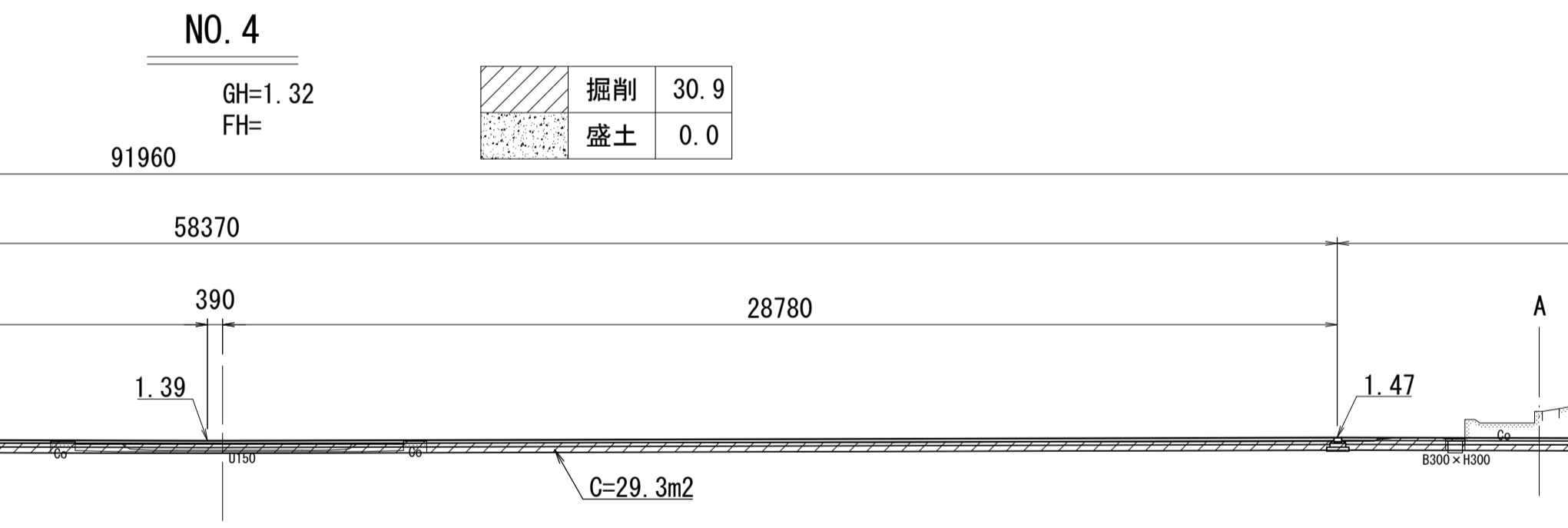
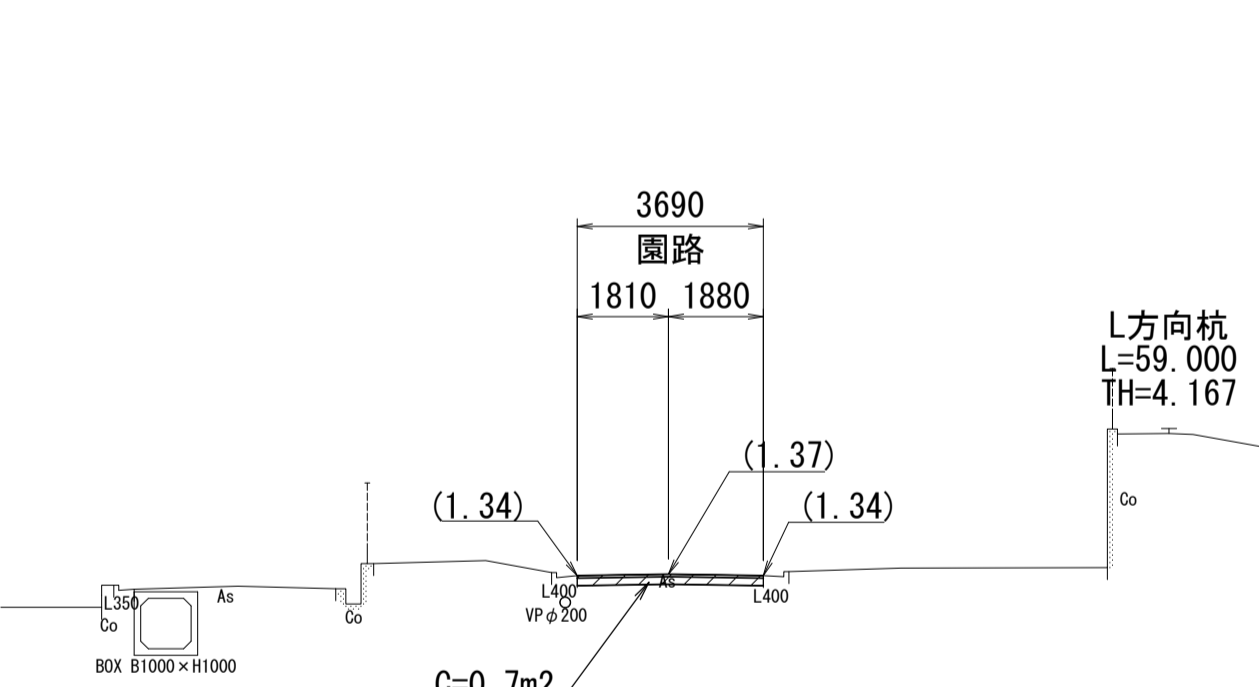
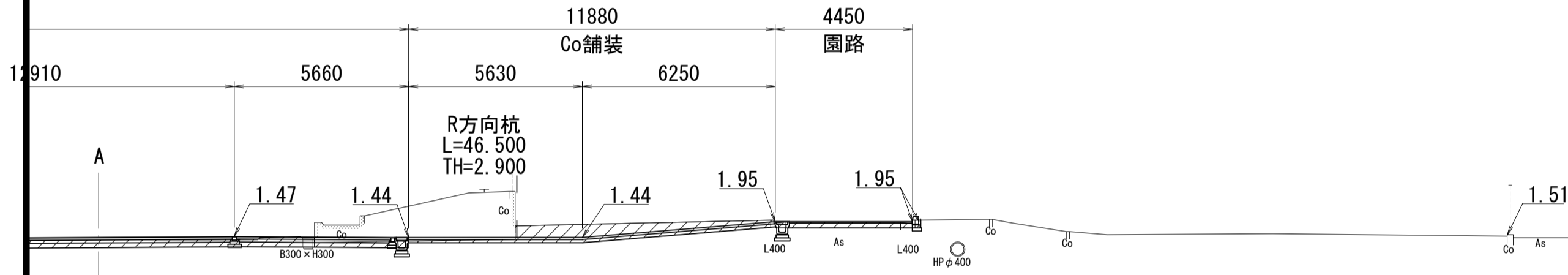
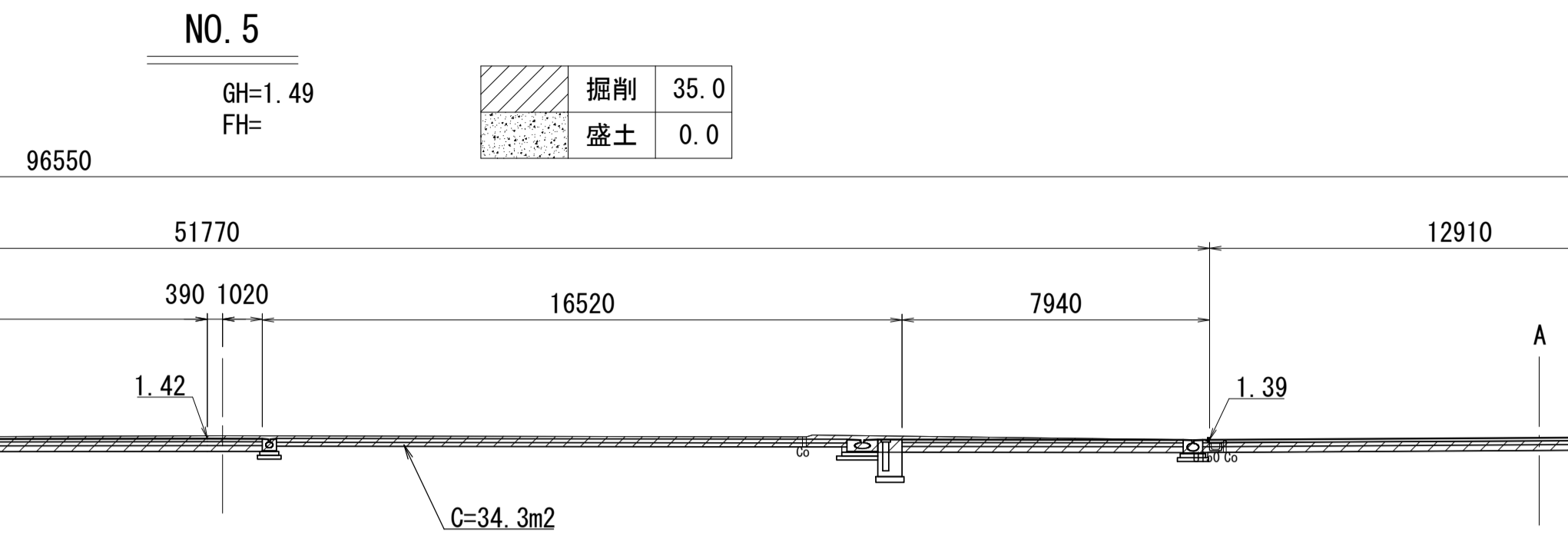
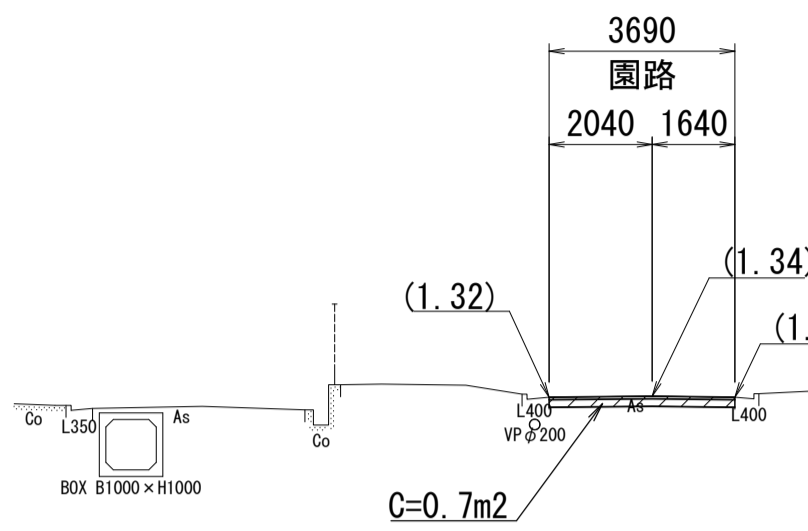
施工箇所名 津市末広町 地内

図面の種類 横断面図(2)

縮尺 S=1:150 図面番号 6
133

事業所名 津市 建設部 建設整備課

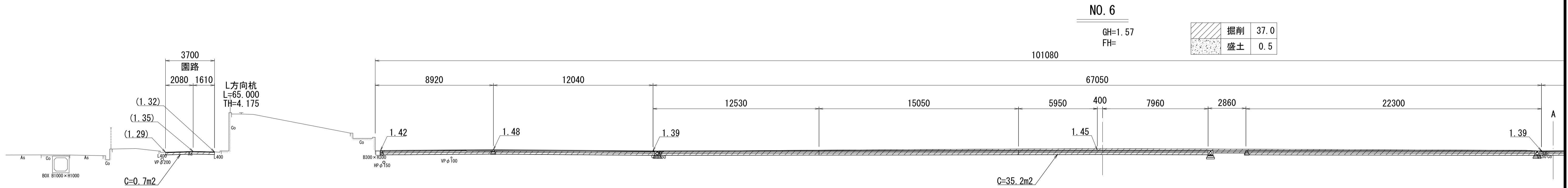
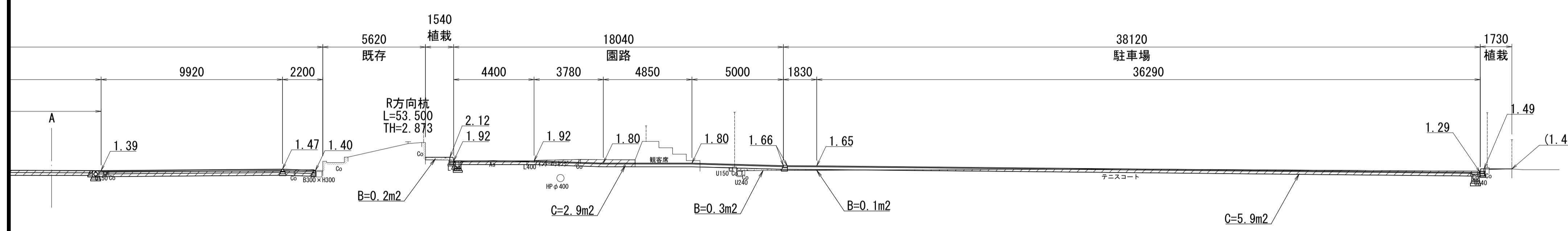
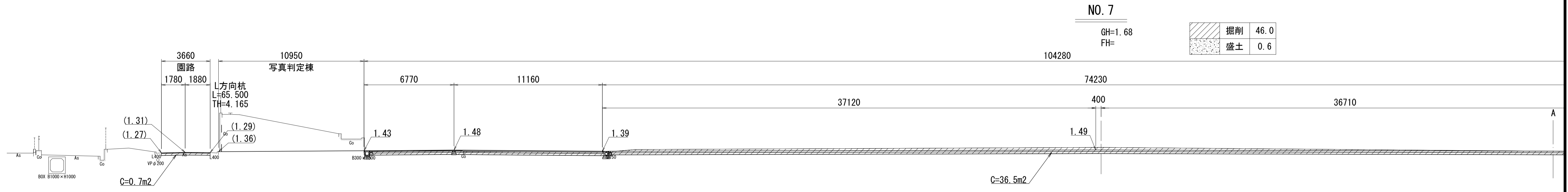
横断面図(3)



※()内高さは現況高を示す。
※この図面はA 1 サイズを原寸とする。

工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	横断面図(3)
縮尺	S=1:150 図面番号 7 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課

横断面図(4)



※()内高さは現況高を示す。
※この図面はA 1 サイズを原寸とする。

工事名 令和7年度建整ス振補継第1号
海浜公園内陸上競技場改修工事

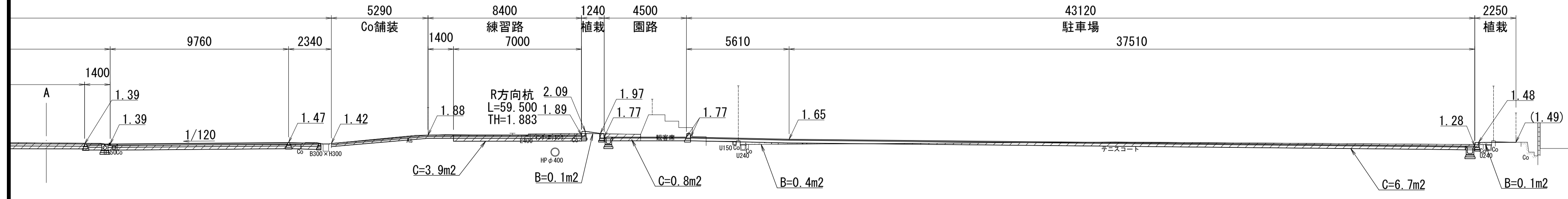
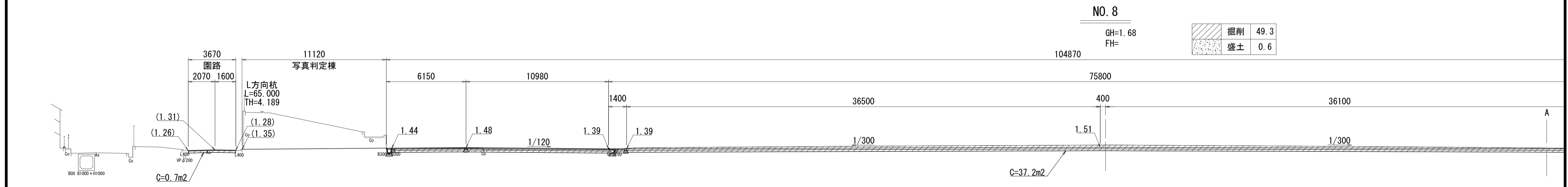
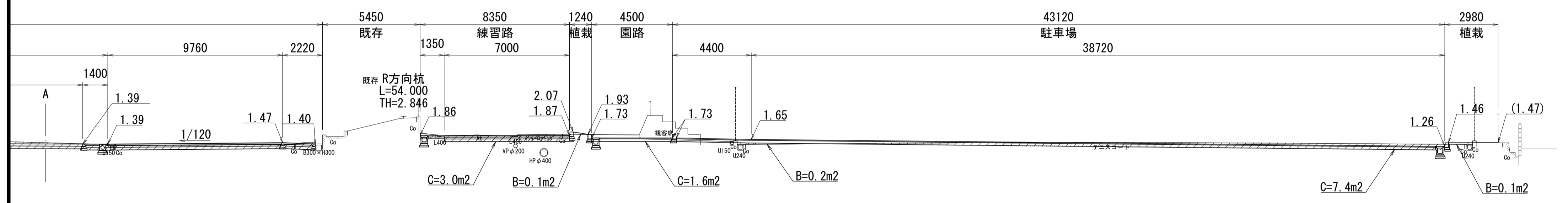
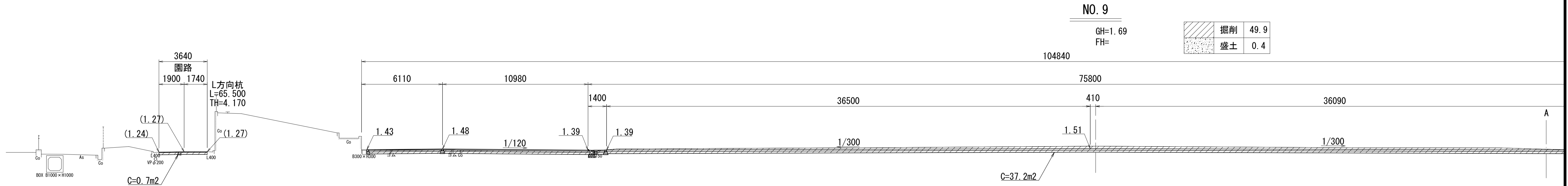
施工箇所名 津市末広町 地内

図面の種類 横断面図(4)

縮尺 S=1:150 図面番号 8
133

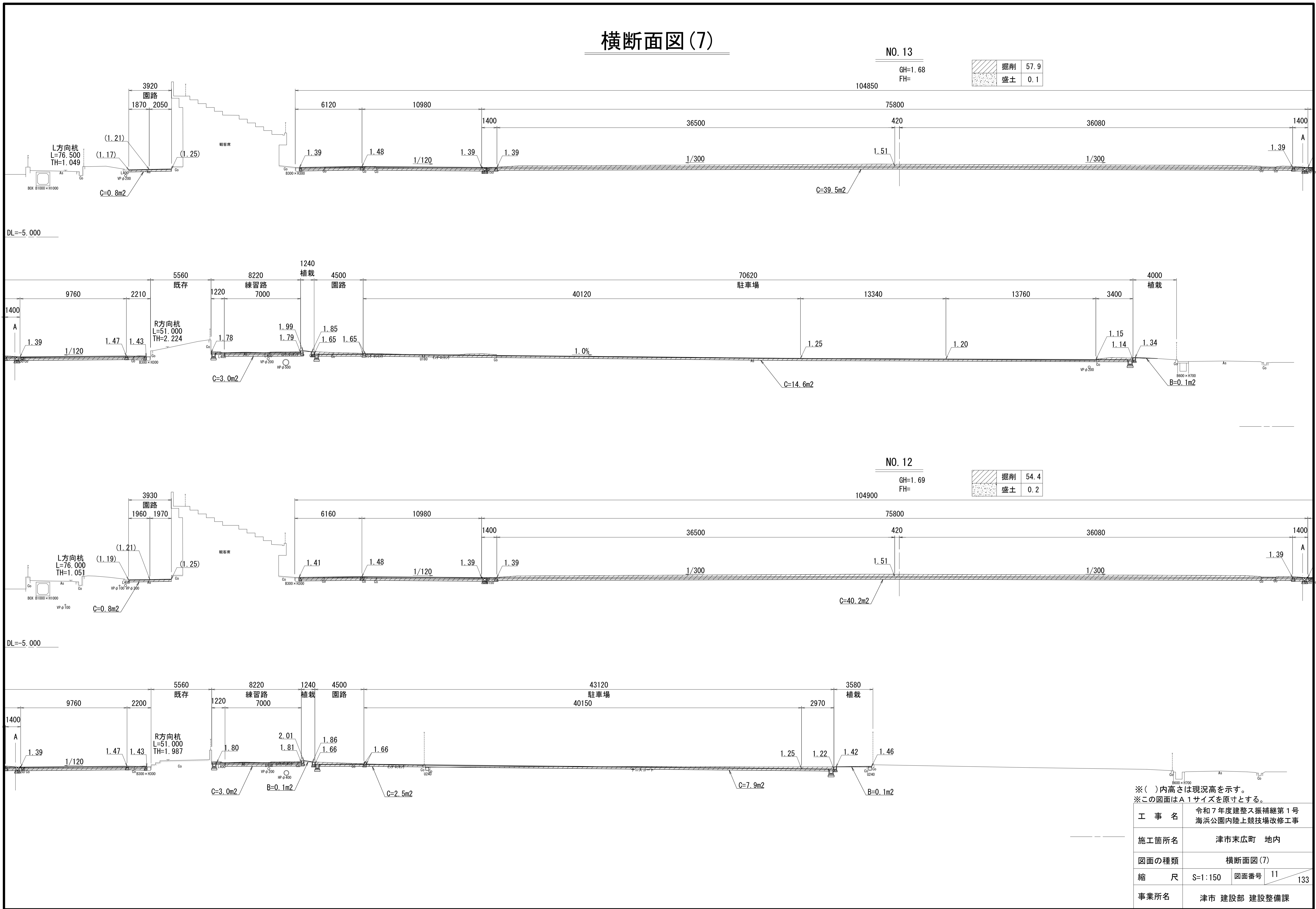
事業所名 津市 建設部 建設整備課

横断面図(5)

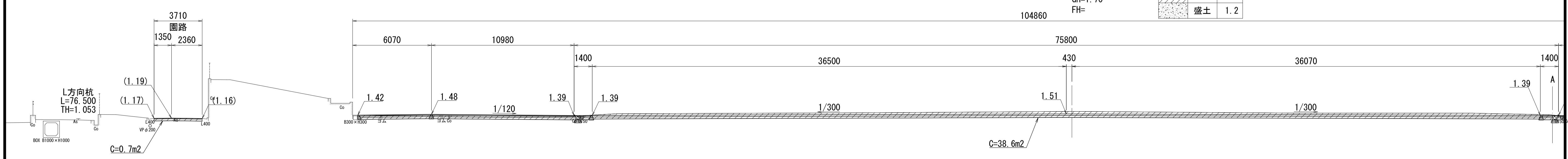


※()内高さは現況高を示す。	
※この図面はA 1 サイズを原寸とする。	
工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	横断面図(5)
縮 尺	S=1:150 図面番号 9 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課

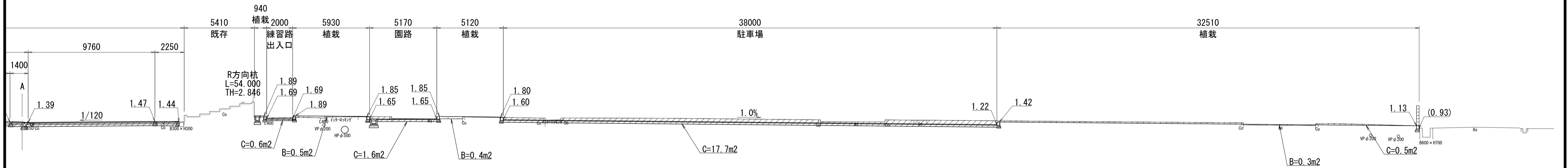
横断面図(7)



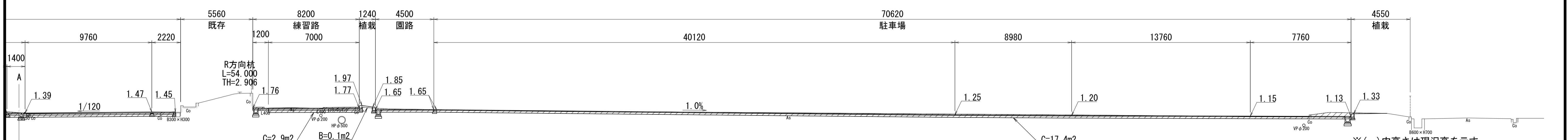
横断面図 (8)



DL=-5.000



DL=-5.000



B600 × H700

工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	横断面図(8)		
縮尺	S=1:150	図面番号	12 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

横断面図(9)

NO. 17

GH=1.50

FH=

103250

71670

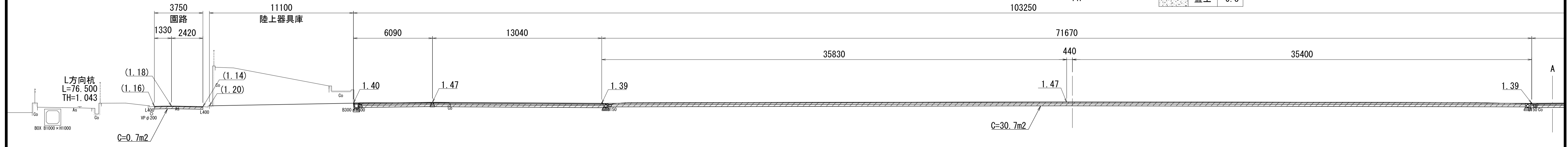
35830

440

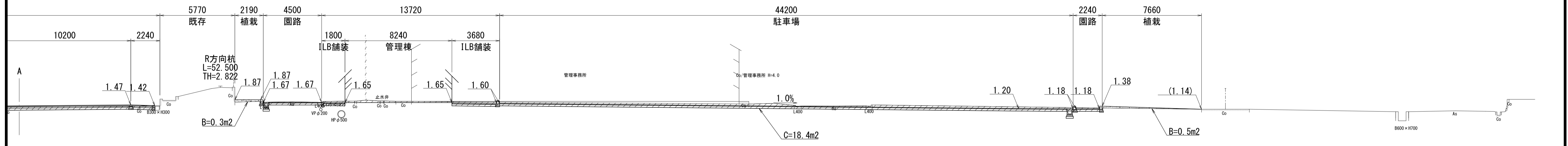
35400

1.39

	掘削	49.8
	盛土	0.8



DL=4.000



NO. 16

GH=1.69

FH=

104790

75650

36480

450

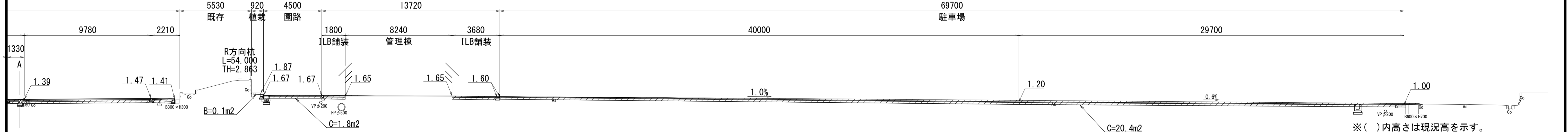
36060

1.39

C=38.5m2

	掘削	61.4
	盛土	0.1

DL=5.000



※()内高さは現況高を示す。
※この図面はA 1サイズを原寸とする。

工事名 令和7年度建整ス振補継第1号
海浜公園内陸上競技場改修工事

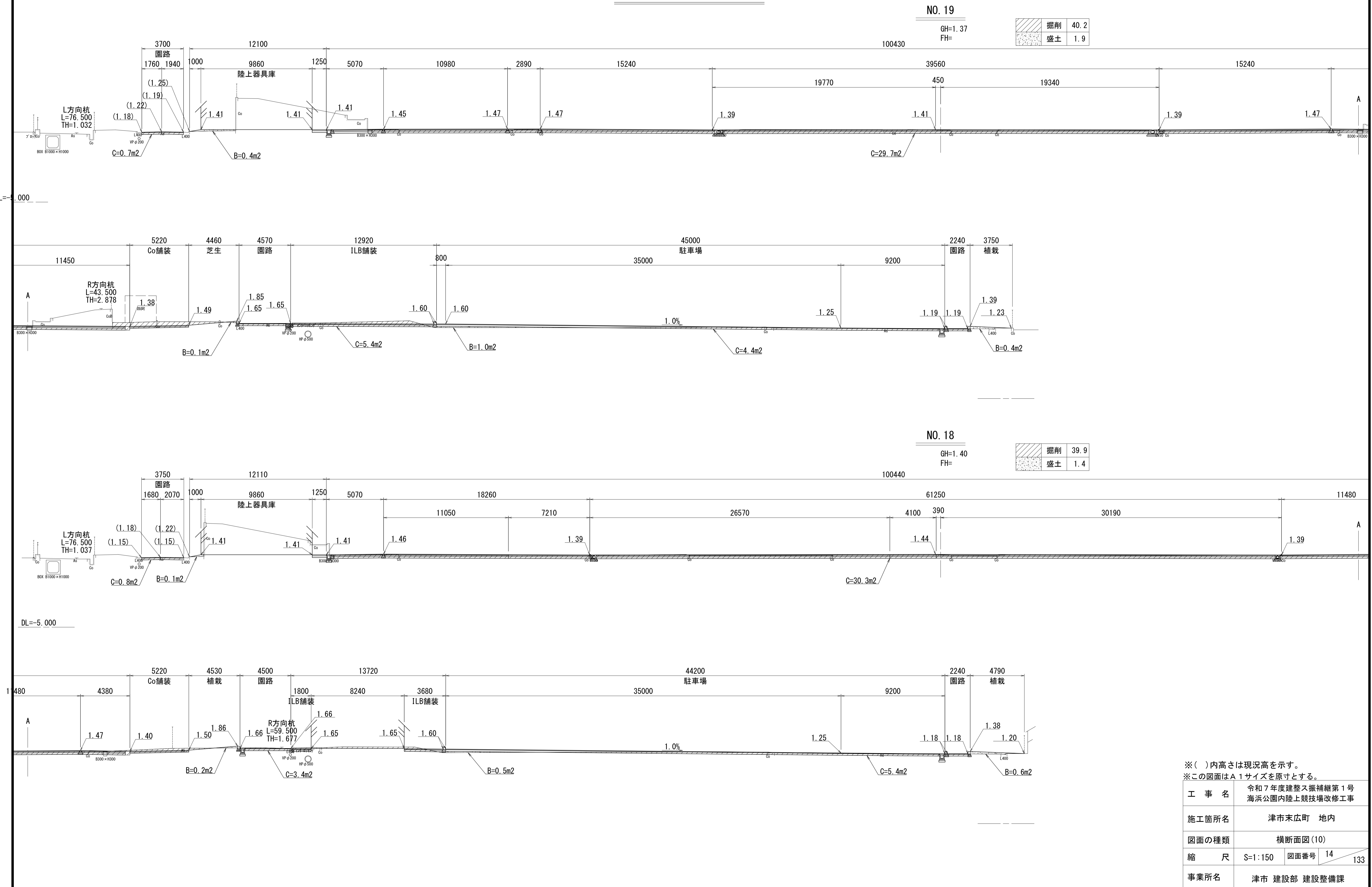
施工箇所名 津市末広町 地内

図面の種類 横断面図(9)

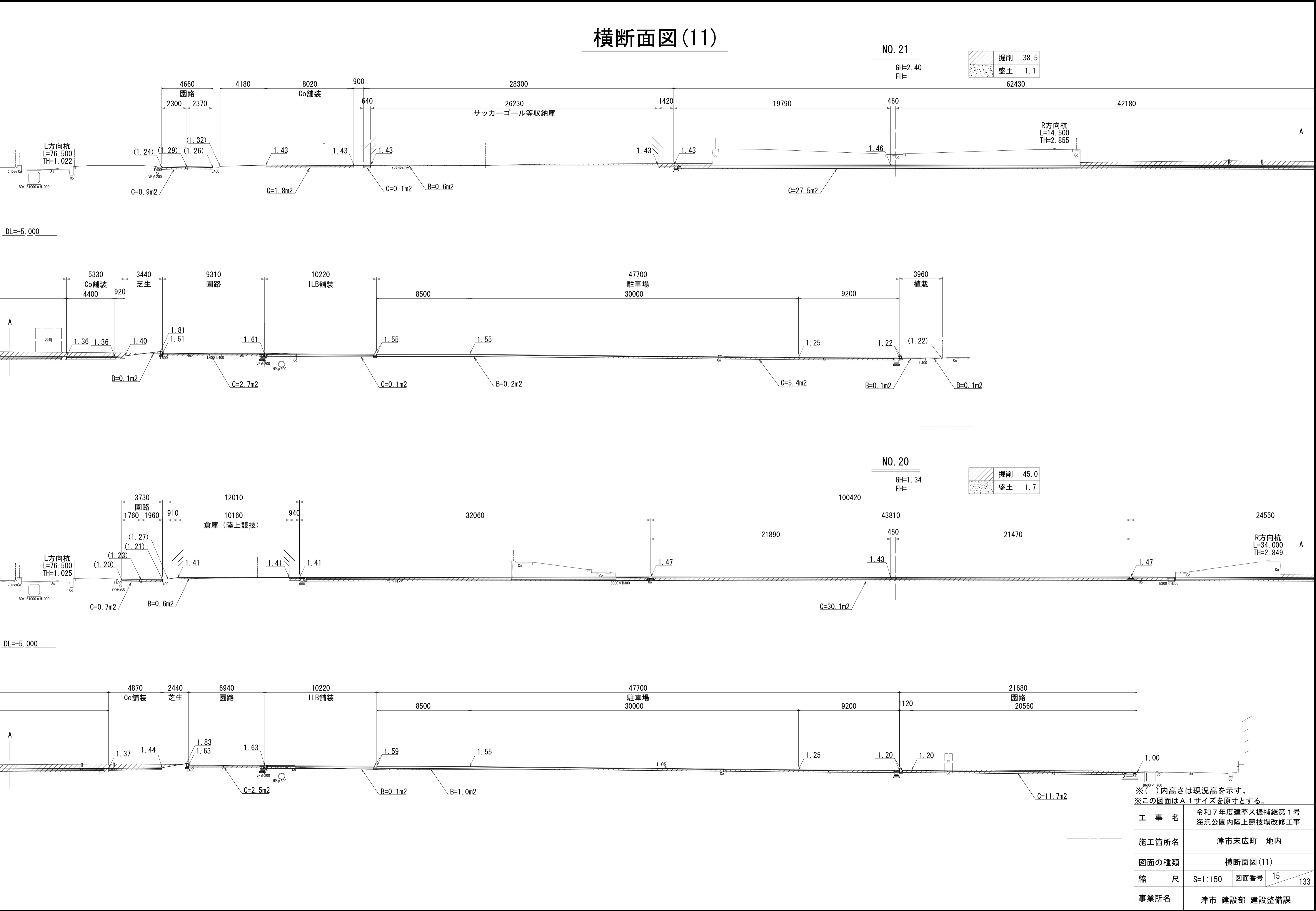
縮尺 S=1:150 図面番号 13 133

事業所名 津市 建設部 建設整備課

横断面図(10)



横断面図(11)



横断面図(12)

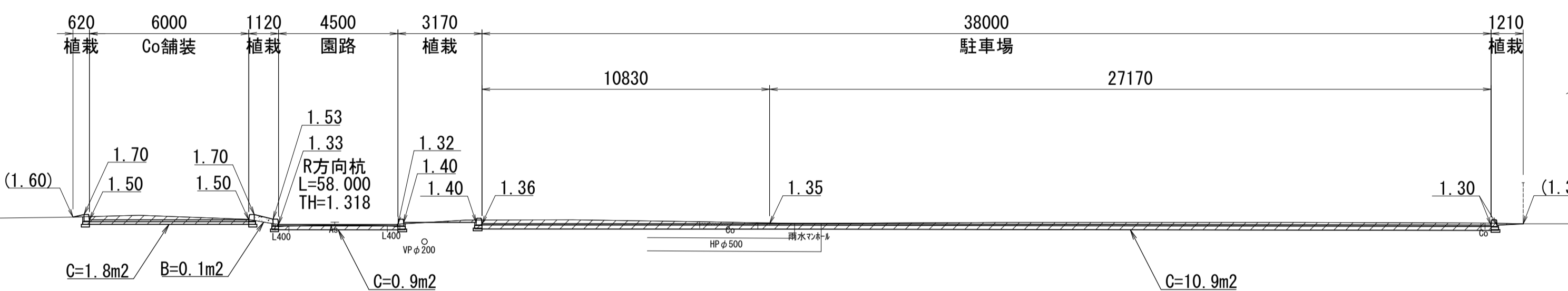
NO. 23

GH=1.02
FH=

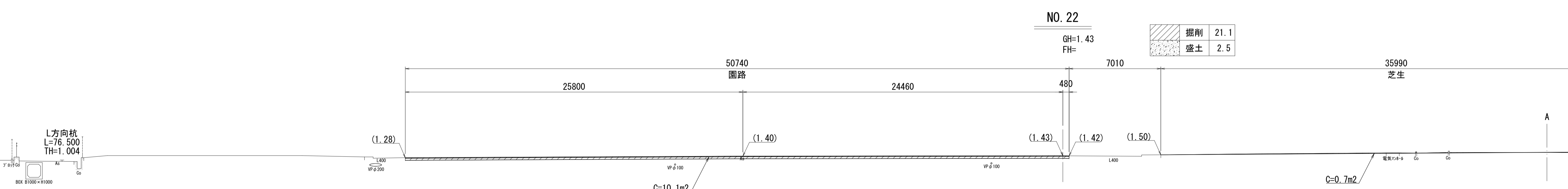
掘削	13.6
盛土	0.1



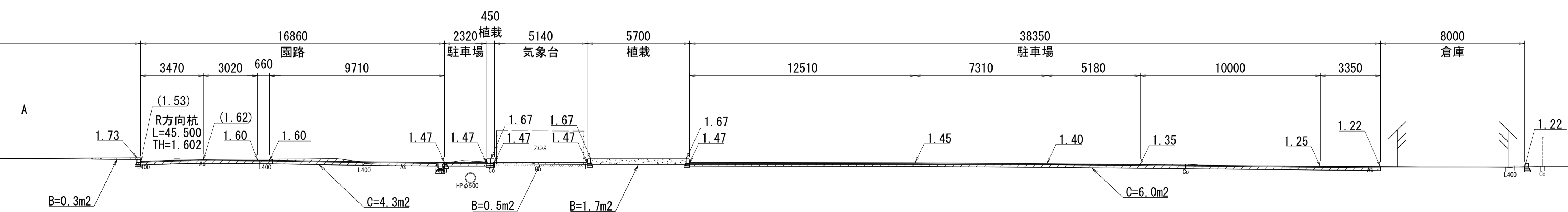
DL=-5.000



A



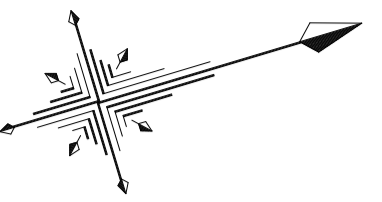
DL=-5.000



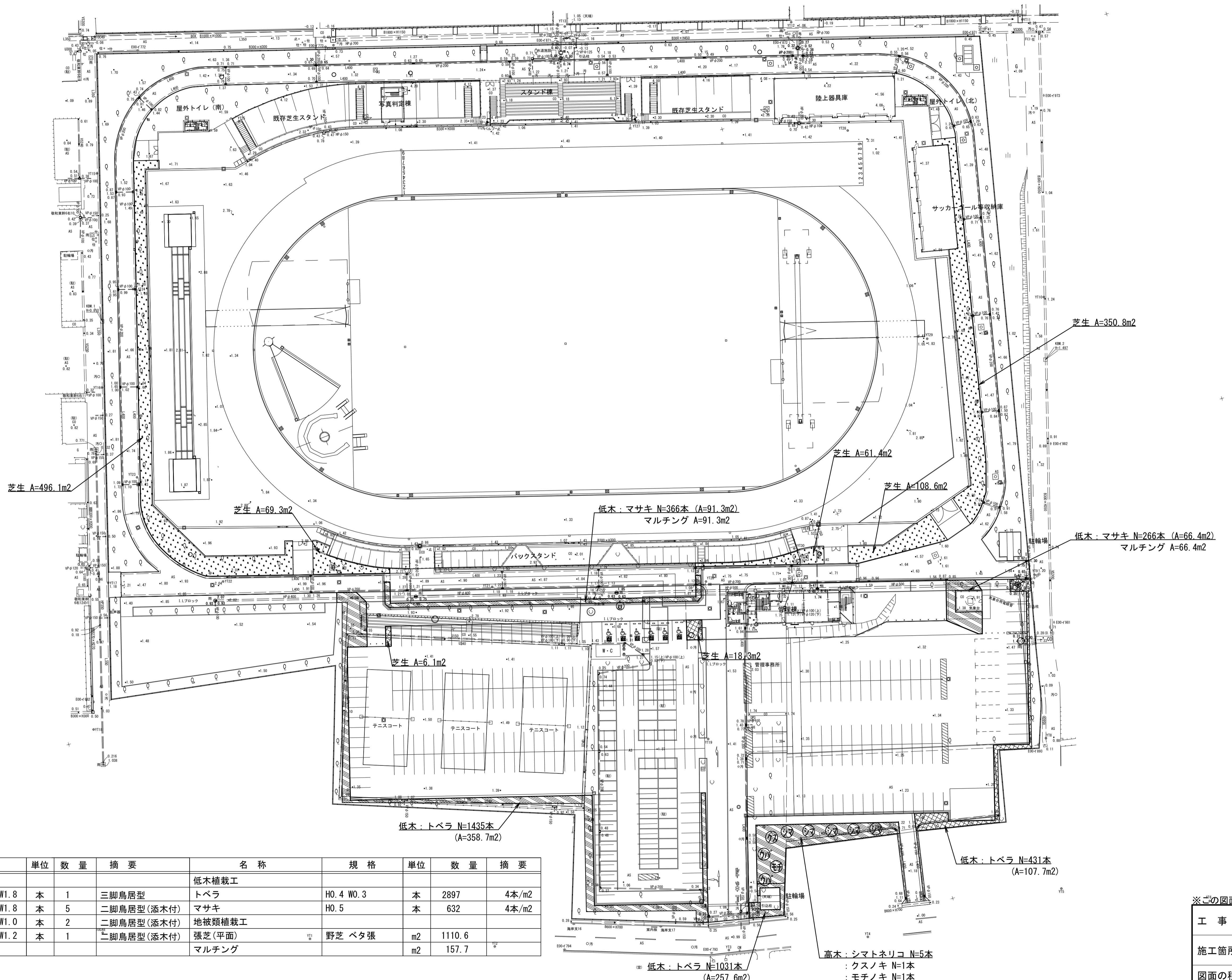
A

※()内高さは現況高を示す。 ※この図面はA 1 サイズを原寸とする。	
工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	横断面図(12)
縮尺	S=1:150 図面番号 16 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課

植栽平面図



S=1:500



植栽工集計表

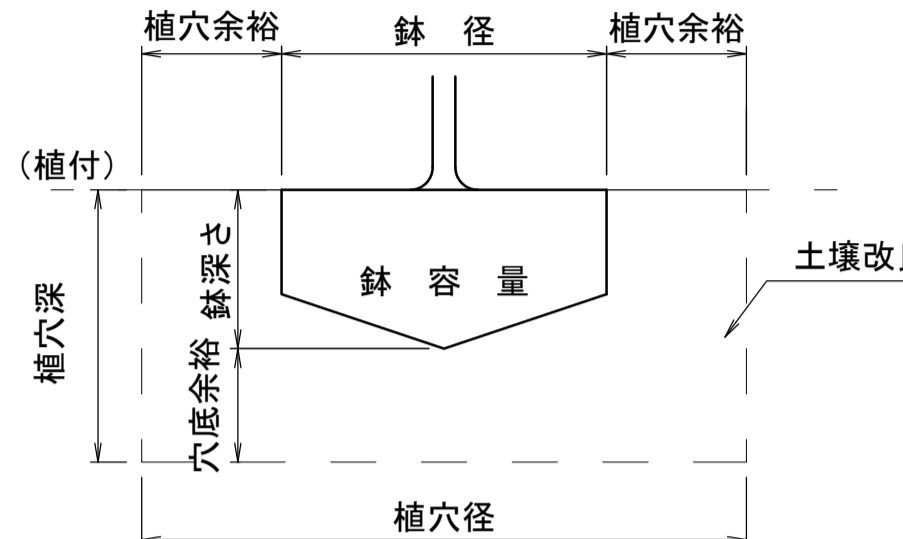
名 称	規 格	単 位	数 量	摘要	名 称	規 格	単 位	数 量	摘要
高木植栽工					低木植栽工				
クスノキ	H4.0 C0.40 W1.8	本	1	三脚鳥居型	トベラ	H0.4 W0.3	本	2897	4本/m ²
シマトネリコ	H4.0 C0.25 W1.8	本	5	二脚鳥居型(添木付)	マサキ	H0.5	本	632	4本/m ²
ウバメガシ	H3.0 C0.15 W1.0	本	2	二脚鳥居型(添木付)	地被類植栽工				
モチノキ	H3.5 C0.21 W1.2	本	1	二脚鳥居型(添木付)	張芝(平面)	m ²	1110.6		
					野芝 ベタ張	m ²	157.7		
					マルチング	m ²			

※この図面はA1サイズを原寸とする。世界測地系

工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	植栽平面図
縮 尺	S=1:500 図面番号 17 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課

植栽工構造図 (1)

植栽植付標準図



鉢容量及び植穴容量								
形狀	幹周 (cm)	鉢径 (cm)	鉢深さ (cm)	植穴径 (cm)	植穴深 (cm)	鉢容量 (m³)	鉢穴容量 (m³)	客土量 (m³)
高木	15未満	30.28	26.08	65.74	37.18	0.0308	0.1262	0.0954
	15以上 20未満	49.29	37.03	87.97	51.57	0.0494	0.3128	0.2634
	20以上 30未満	63.54	45.24	104.64	62.19	0.1231	0.5348	0.4117
	30以上 40未満	82.55	56.19	126.86	76.49	0.3010	0.9669	0.6659
	40以上 60未満	111.06	72.62	160.20	97.93	0.7385	1.9741	1.2356
	60以上 90未満	158.58	100.00	215.77	133.67	1.9230	4.8879	2.9649

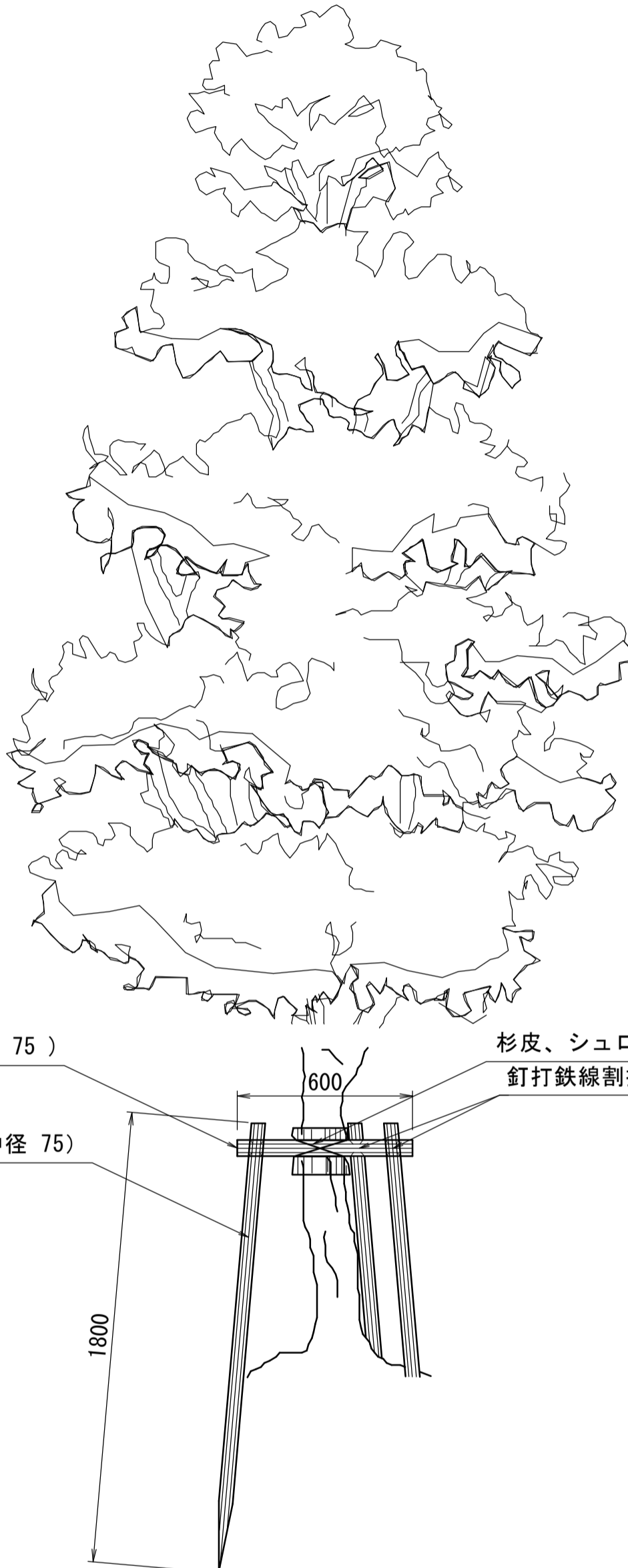
鉢容量及び植穴容量								
形狀	樹高 (cm)	鉢径 (cm)	鉢深さ (cm)	植穴径 (cm)	植穴深 (cm)	鉢容量 (m³)	鉢穴容量 (m³)	客土量 (m³)
中木	45未満	17.63	12.99	22.47	27.68	0.0035	0.0110	0.0075
	45以上 60未満	20.10	14.73	28.86	29.51	0.0048	0.0193	0.0145
	60以上 75未満	21.34	15.60	32.05	30.42	0.0057	0.0246	0.0189
	75以上 90未満	22.58	16.47	35.25	31.34	0.0068	0.0306	0.0238
	90以上 120未満	24.44	17.78	40.04	32.71	0.0086	0.0412	0.0326
	120以上 150未満	26.09	18.94	44.31	33.93	0.0104	0.0523	0.0419
	150以上 200未満	30.28	21.84	54.96	36.97	0.0162	0.0877	0.0715
	200以上 250未満	34.36	24.74	65.61	40.02	0.0234	0.1353	0.1119
	250以上	38.49	27.64	76.26	43.07	0.0322	0.1967	0.1645

○ : 今回設計対象樹高

※津市発注工事技術基準書参照

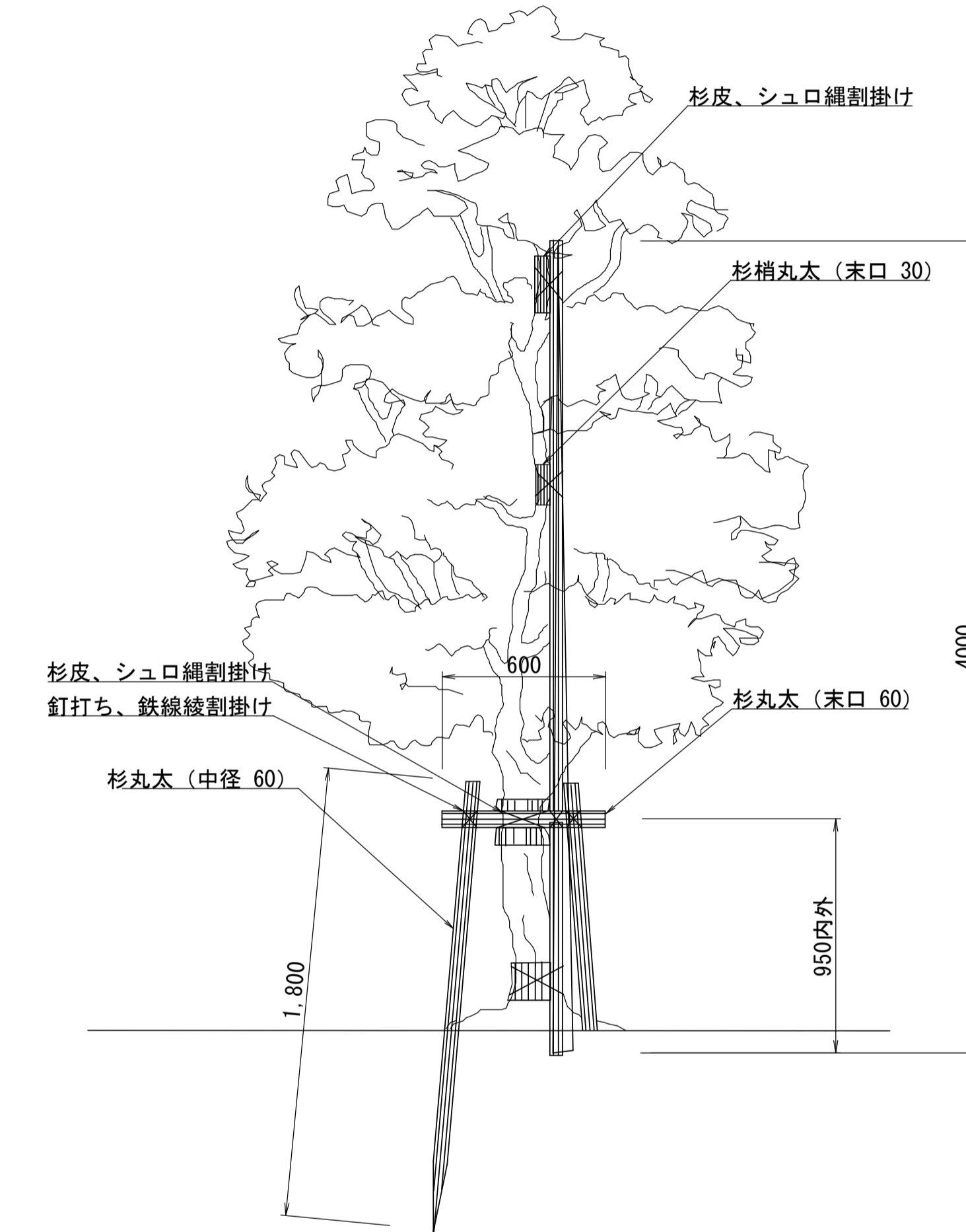
三脚鳥居支柱

S=1:20



二脚鳥居支柱(添木付)

S=1:20



高中木土壤改良 材料表				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
有機質系土壤改良材		kg	50.0	樹肥(バーク) 堆肥(50kg=0.1m³)
無機質系土壤改良材		L	100.0	黒曜石系パーライト、粒状 (100L=0.1m³)
緩効性化成肥料	大粒N:P:K=23:2:0	kg	0.7	
固形肥料	大粒N:P:K=3:6:4	kg	0.7	

三脚鳥居支柱 材料表

100組当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
杉丸太	長0.6m×末口7.5cm	本	100	
杉丸太	長1.8m×末口7.5cm	本	300	

二脚鳥居支柱(添木付) 材料表

100組当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
杉丸太	長0.6m×末口6cm	本	100	
杉丸太	長1.8m×末口6cm	本	200	
杉梢丸太	長4.0m×末口6cm	本	100	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

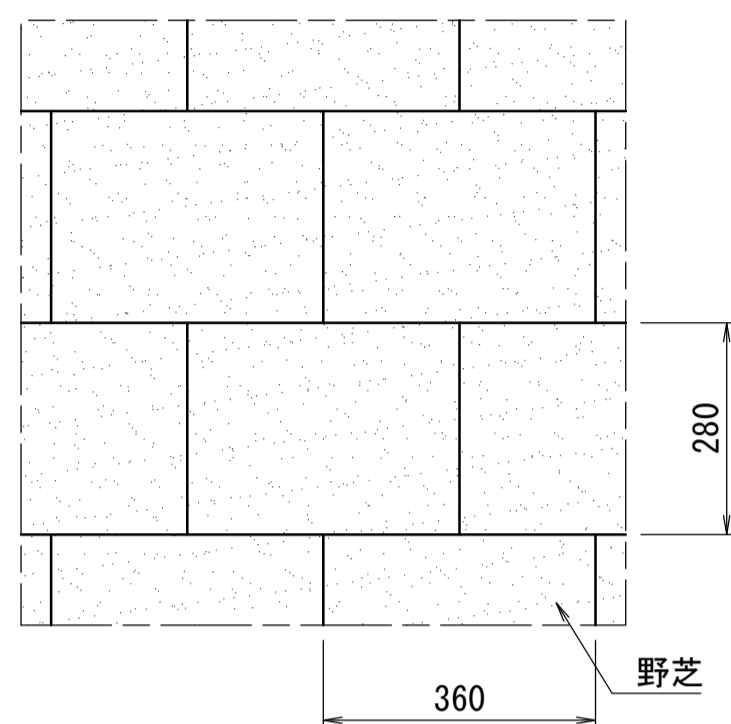
工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事	
施工箇所名	津市末広町 地内	
図面の種類	植栽工構造図 (1)	
縮 尺	図 示	図面番号 18 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課	

植栽工構造図 (2)

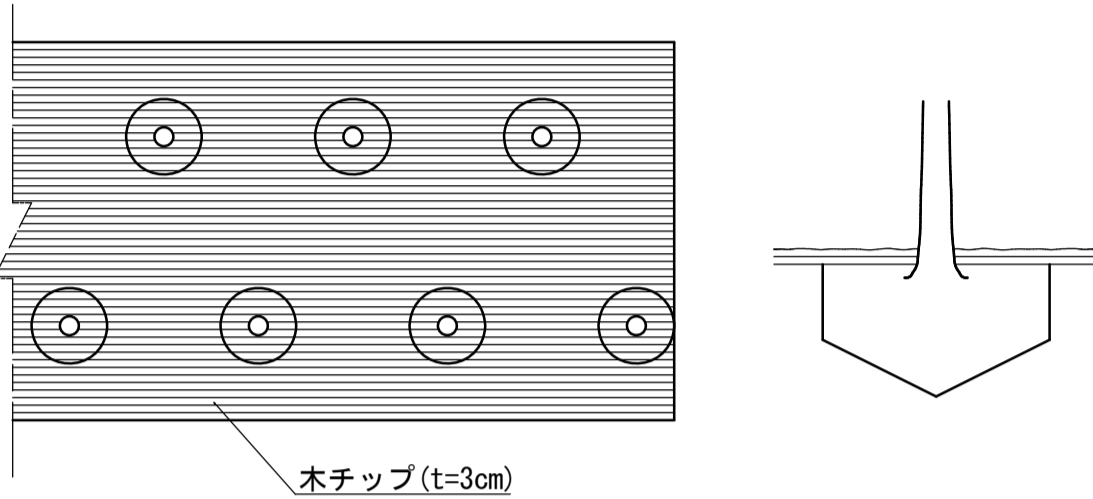
張芝(平面)

S=1:10

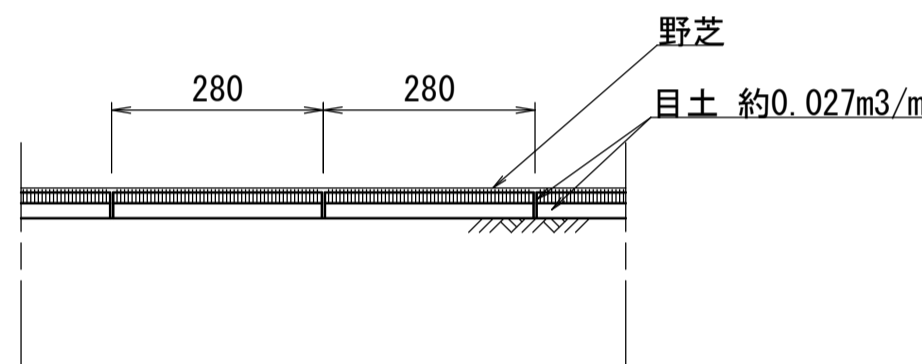
平面図



マルチング



断面図



マルチング 材料表

100m²当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
木チップ	t=3cm	m ³	3.0	

張芝(平面)材料表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
野芝	ベタ張	m ²	100	
目土	砂(不洗、敷用)	m ³	2.7	
芝用化成肥料	N:P:K=6:5:3	kg	10.0	
油粕		kg	10.0	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	植栽工構造図 (2)		
縮 尺	S=1:10	図面番号	19 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

給水設備平面図

A north arrow is positioned in the upper left corner, consisting of a vertical line with a horizontal crossbar and four diamond-shaped markers pointing North, South, East, and West. To the right of the north arrow is a thick, irregular line representing a boundary or property line.

S=1:500

規格	単位	数量	摘要
HIVP20	m	222.4	
HIVP30	m	12.8	
HIVP40	m	0.4	
HIVP50	m	595.4	
HIVP75	m	671.5	
	基	12	
	基	14	
20A	基	17	
32A	基	2	
10A	基	1	
50A	基	2	
φ75	基	1	
φ50	基	2	

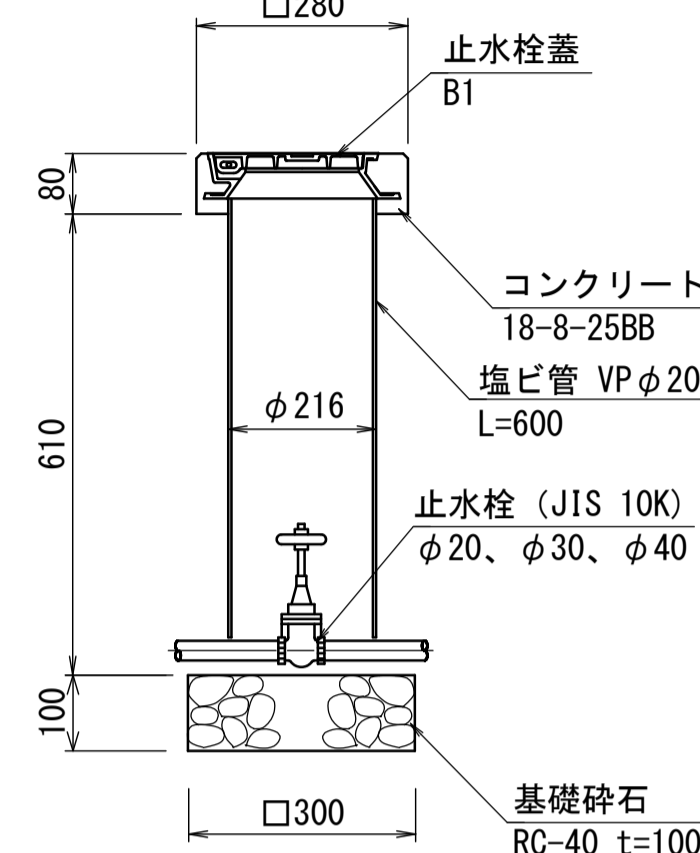
※この図面はA1サイズを原寸とする。 世界測地系

名称	規格	単位	数量	摘要
給水管-1	HIVP20	m	222.4	
給水管-2	HIVP30	m	12.8	
給水管-3	HIVP40	m	0.4	
給水管-4	HIVP50	m	595.4	
給水管-5	HIVP75	m	671.5	
散水栓-1		基	12	
散水栓-2		基	14	
止水栓-1	20A	基	17	
止水栓-2	32A	基	2	
止水栓-3	40A	基	1	
止水栓-4	50A	基	2	
ゲートバルブ	φ75	基	1	
排水弁	φ50	基	2	

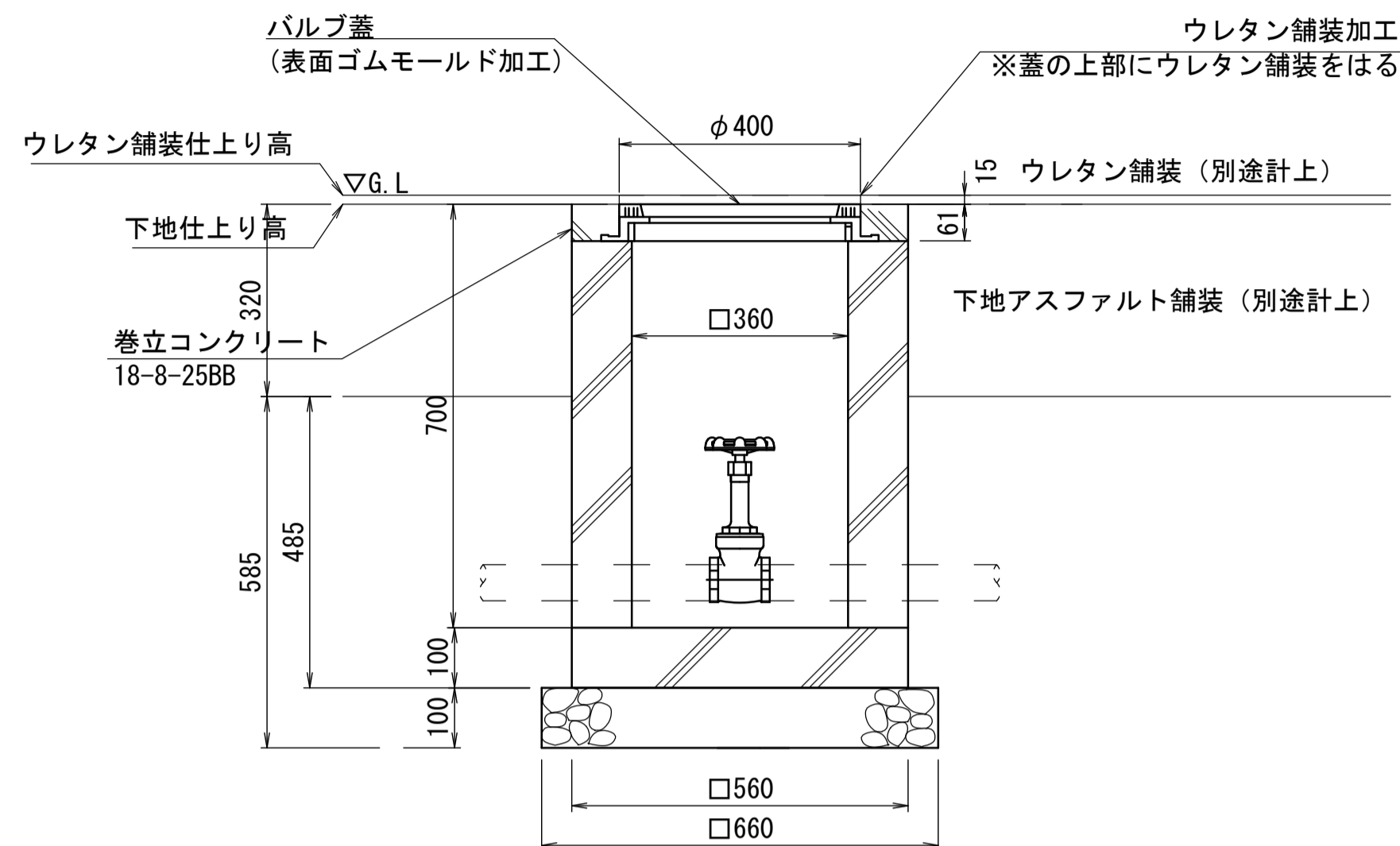
工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	給水設備平面図		
縮 尺	S=1:500	図面番号	20 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

給水設備工構造図 (1)

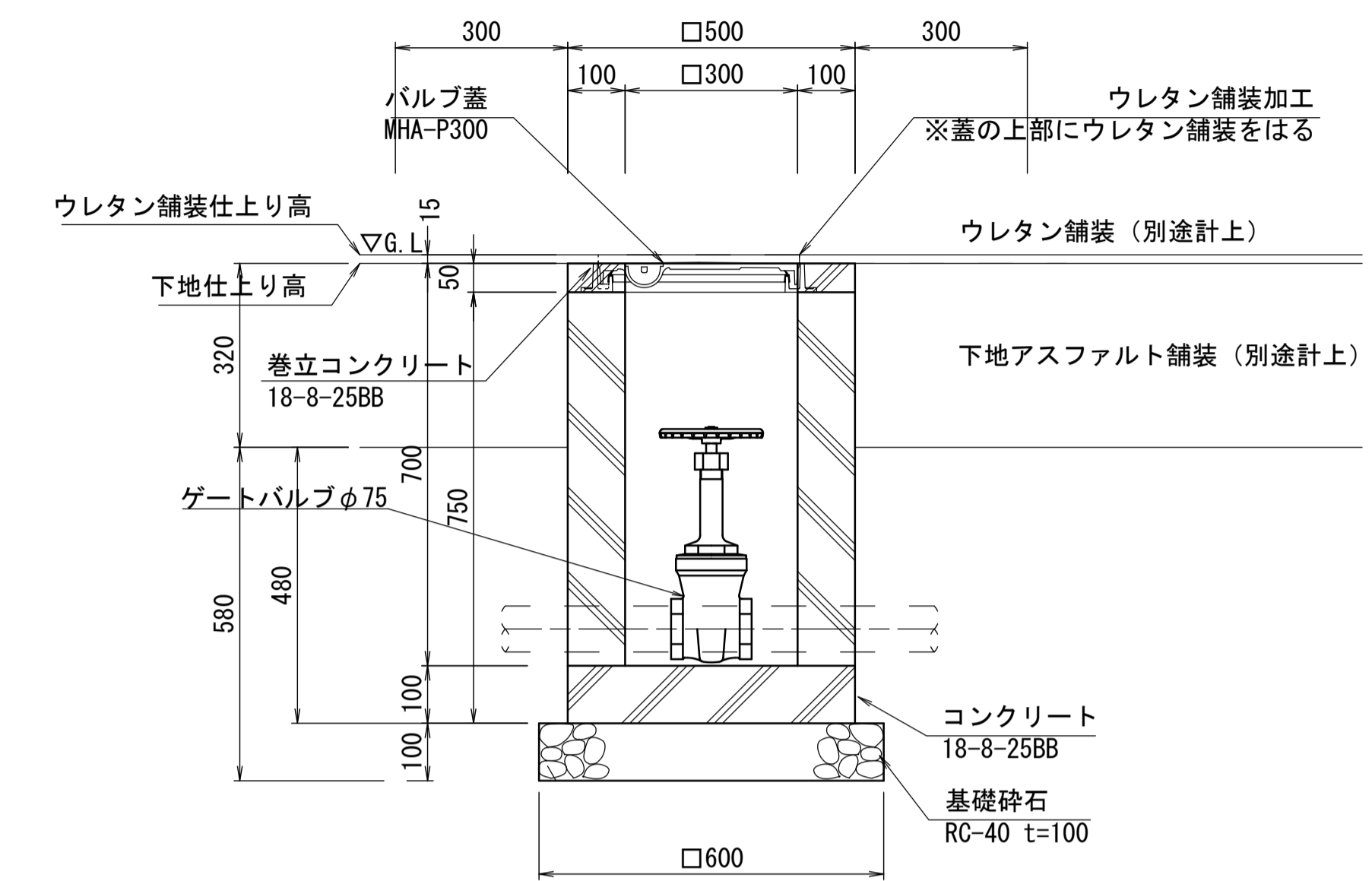
止水栓-1、2、3
S=1:10



排水弁 (φ50)
S=1:10



ゲートバルブ (φ75)
S=1:10



止水栓-1、2、3 材料表

名 称	規 格	単位	数 量			摘 要
			1	2	3	
基礎碎石	RC-40 t=100	m2	0.90	0.90	0.90	
塩ビ管	VP φ200 L=600	m	6.00	6.00	6.00	
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.03	0.03	0.03	
型枠		m2	0.90	0.90	0.90	
止水栓蓋	B1	個	10.00	10.00	10.00	
止水栓	20A	個	10.00	—	—	
	32A	個	—	10.00	—	
	40A	個	—	—	10.00	

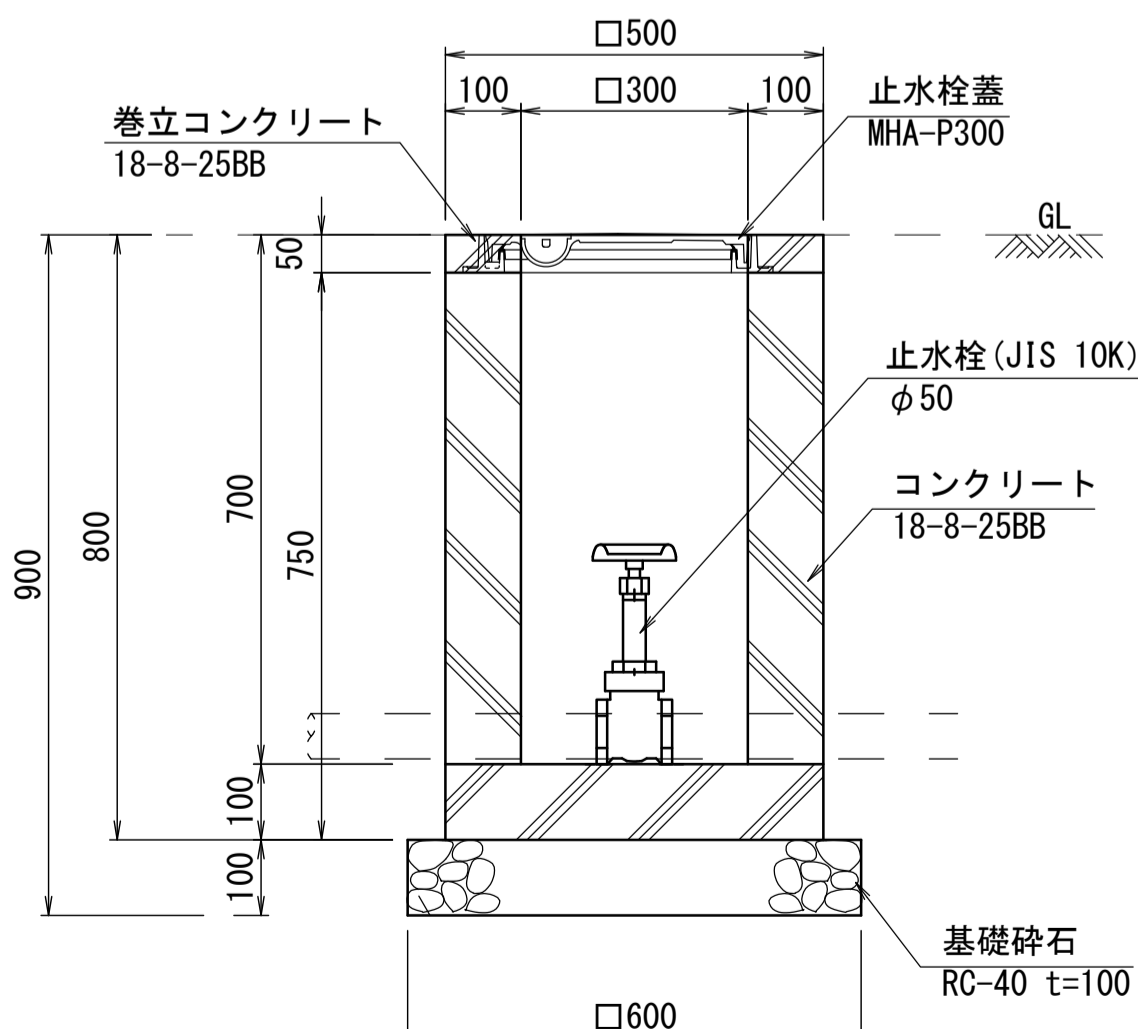
排水弁 材料表

名 称	規 格	単位	数 量			摘 要
			1	2	3	
基礎碎石	RC-40 t=100	m2	4.36			
コンクリート	18-8-25BB	m3	1.49			
同上型枠		m2	27.20			
卷立コンクリート	18-8-25BB	m3	0.11			
同上型枠		m2	1.37			
バルブ蓋	表面ゴムモールド加工	個	10.00			
排水弁	50A	個	10.00			

ゲートバルブ 材料表

名 称	規 格	単位	数 量			摘 要
			1	2	3	
基礎碎石	RC-40 t=100	m2	3.60			
コンクリート	18-8-25BB	m3	1.29			
同上型枠		m2	24.00			
卷立コンクリート	18-8-25BB	m3	0.08			
同上型枠		m2	1.00			
バルブ蓋	MHA-P300	個	10.00			
ゲートバルブ	75A	個	10.00			

止水栓-4
S=1:10



止水栓-4 材料表

名 称	規 格	単位	数 量			摘 要
			1	2	3	
基礎碎石	RC-40 t=100	m2	3.60			
コンクリート	18-8-25BB	m3	1.29			
同上型枠		m2	24.00			
卷立コンクリート	18-8-25BB	m3	0.08			
同上型枠		m2	1.00			
止水栓蓋	MHA-P300	個	10.00			
止水栓	50A	個	10.00			

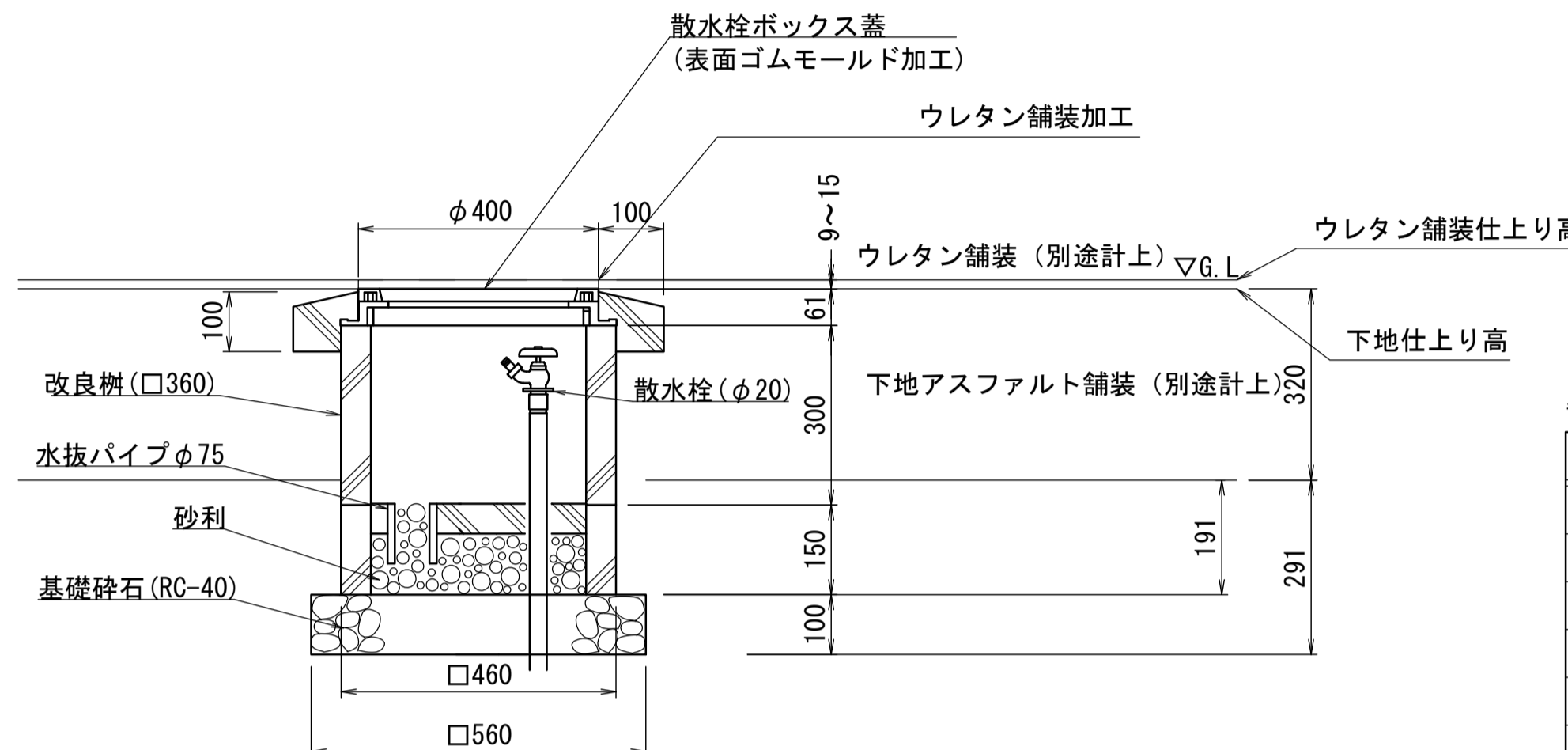
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	給水設備工構造図 (1)
縮 尺	S=1:10
事業所名	津市 建設部 建設整備課

給水設備工構造図 (2)

散水栓-1 (競技場内)

S=1:10



散水栓-1(競技場内) 材料表

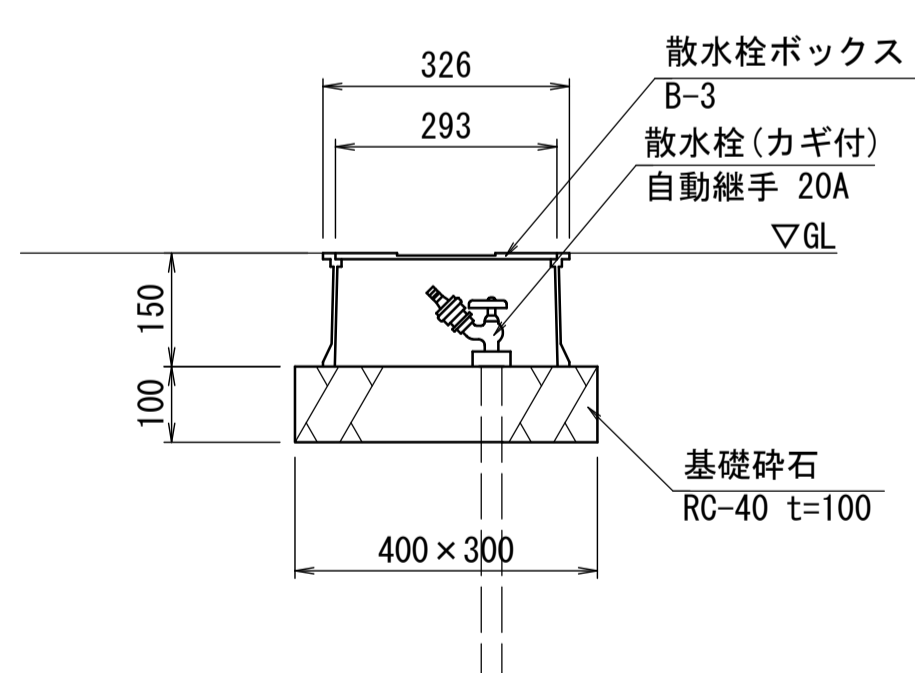
10基当

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎碎石	RC-40 t=100	m ²	3.14	
散水栓ボックス	蓋：表面ゴムモールド加工	個	10.00	
改良樹	躯体：改良樹（□360）	個	10.00	水抜パイプ含 砂利含
散水栓	φ20	個	10.00	

※蓋の開閉が可能なようにウレタン舗装を加工する

散水栓-2 (園内)

S=1:10



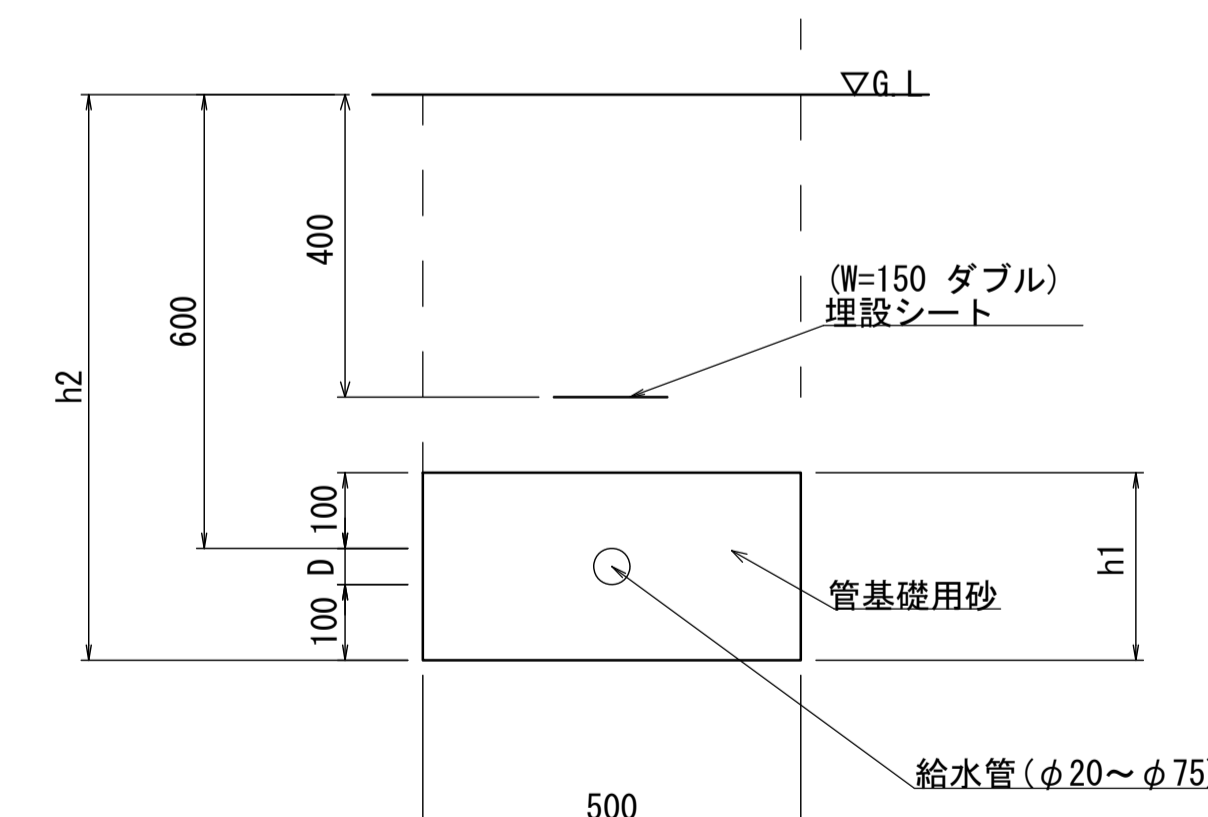
散水栓-2(園內)材料表

10基当たり

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎碎石	RC-40 t=100	m ²	1.20	
散水栓ボックス	B-3 t=150	個	10.00	
散水栓	φ20 自動接手 鍵付	個	10.00	

給水管-1、2、3、4、5

S=1:10



給水管-1、2、3、4、5 材料表

名 称	規 格	单 位	数 量					摘 要
			1	2	3	4	5	
給水管	HIVP20	m	10.00	—	—	—	—	
	HIVP30	m	—	10.00	—	—	—	
	HIVP40	m	—	—	10.00	—	—	
	HIVP50	m	—	—	—	10.00	—	
	HIVP75	m	—	—	—	—	10.00	
管基礎用砂		m ³	1.13	1.18	1.22	1.27	1.38	
床掘		m ³	3.63	3.69	3.74	3.80	3.95	
埋戻	流用土	m ³	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	
基面整正		m ²	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	

※この画面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
-----	----------------------------------

施工箇所名 津市末広町 地内

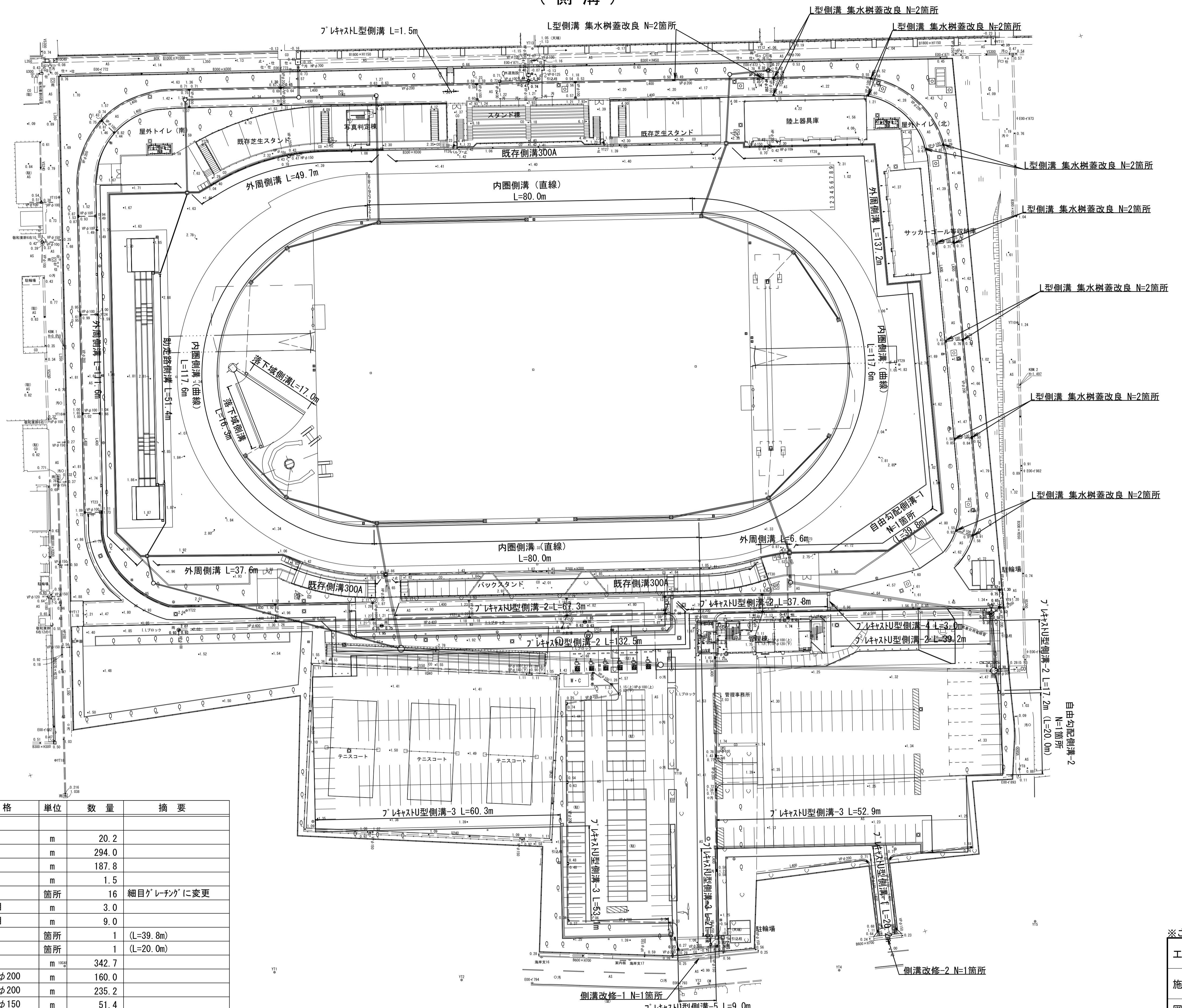
図面の種類 給水設備工構造図 (2)

縮 尺 S=1:10 図面番号 22/13

事業所名 津市建設部建設整備課

雨水排水設備平面図(1)

(側溝)



※この図面はA1サイズを原寸とする。世界測地系

工事名 令和7年度建整ス振補継第1号
海浜公園内陸上競技場改修工事

施工箇所名 津市末広町 地内

図面の種類 雨水排水設備平面図(1)側溝

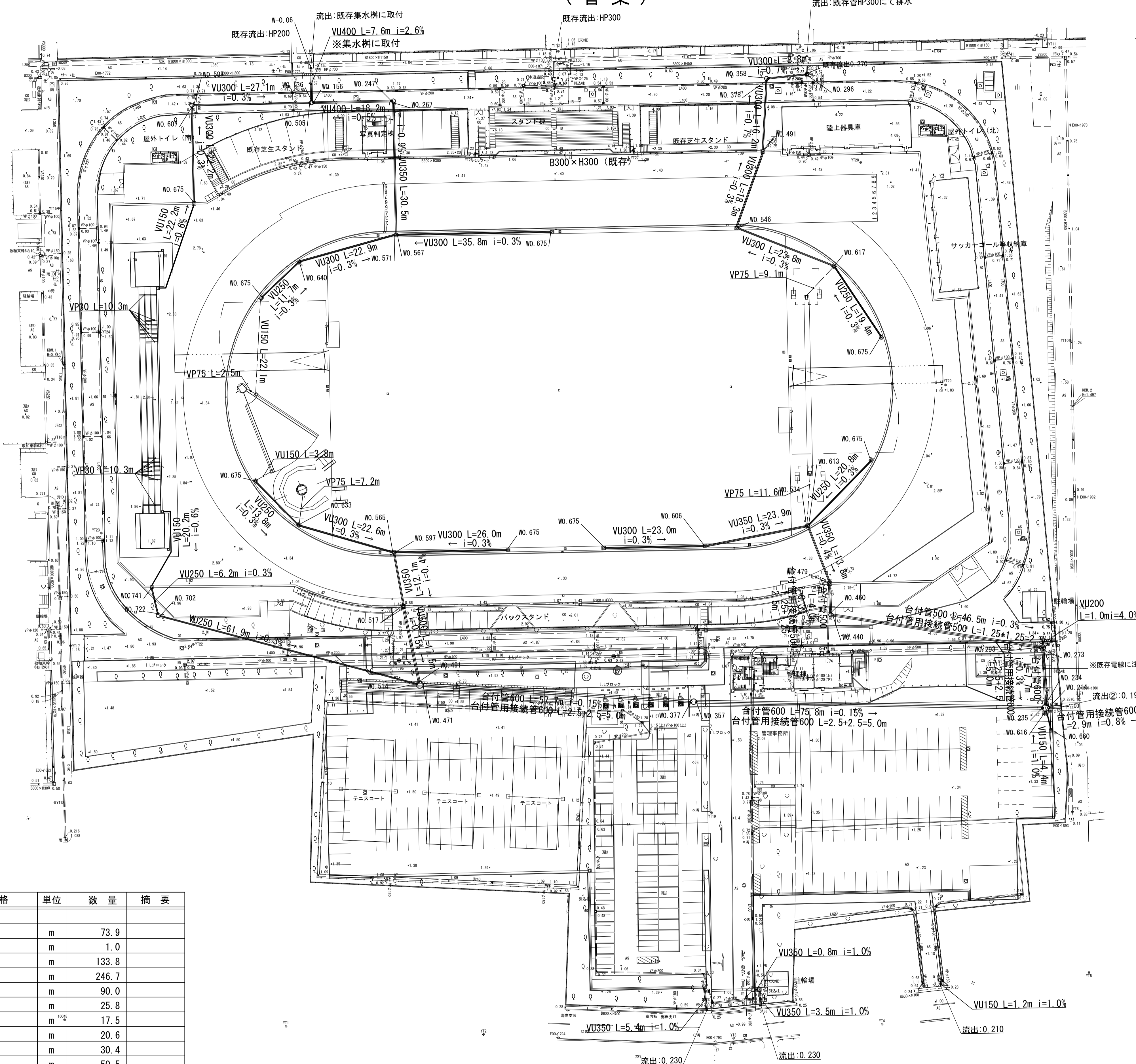
縮 尺 S=1:500 図面番号 23
133

事業所名 津市 建設部 建設整備課

※既存電線(気象台用)と交差する箇所は、既存電線位置を把握し対処すること。

雨水排水設備平面図(2)

(管渠)



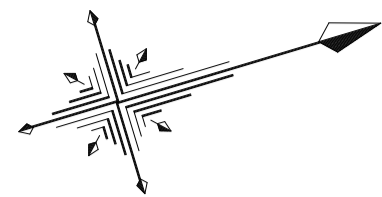
雨水排水設備工集計表

名称	規格	単位	数量	摘要
管渠工				
暗渠排水管-1	VU150	m	73.9	
暗渠排水管-2	VU200	m	1.0	
暗渠排水管-3	VU250	m	133.8	
暗渠排水管-4	VU300	m	246.7	
暗渠排水管-5	VU350	m	90.0	
暗渠排水管-6	VU400	m	25.8	
暗渠排水管-7	VU500	m	17.5	
暗渠排水管-8	VP30	m	20.6	
暗渠排水管-9	VP75	m	30.4	
鉄筋コンクリート台付管-1	台付管500	m	50.5	
鉄筋コンクリート台付管-2	台付管600	m	141.2	
鉄筋コンクリート台付管-3	台付管用接続管500	m	5.0	
鉄筋コンクリート台付管-4	台付管用接続管600	m	17.9	

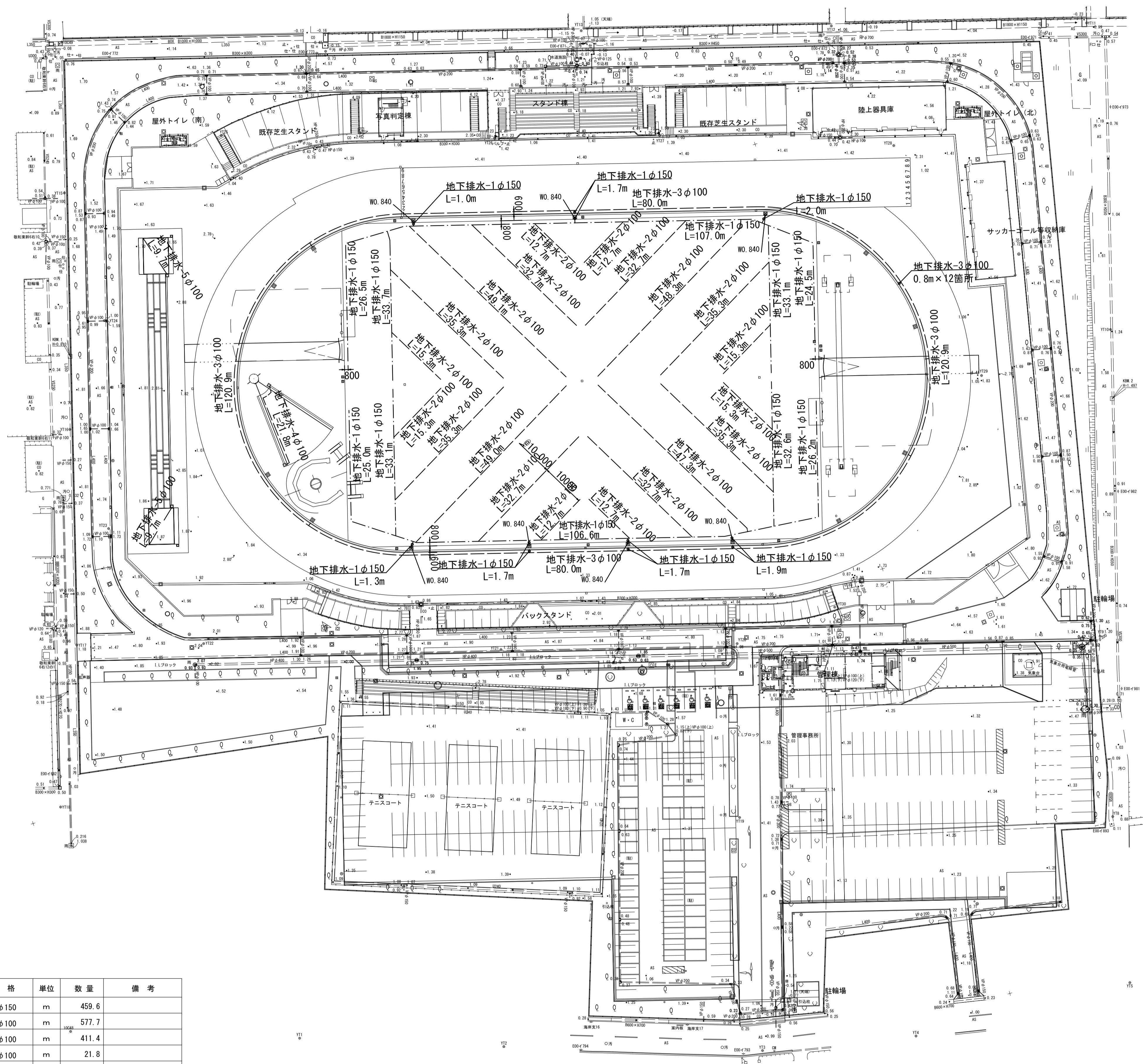
※既存電線 (気象台用) と交差する箇所は、既存電線位置を把握し対処すること。

工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	雨水排水設備平面図(2)管渠
縮尺	S=1:500 図面番号 24 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課

雨水排水設備平面図(3)



S=1:500



数量表

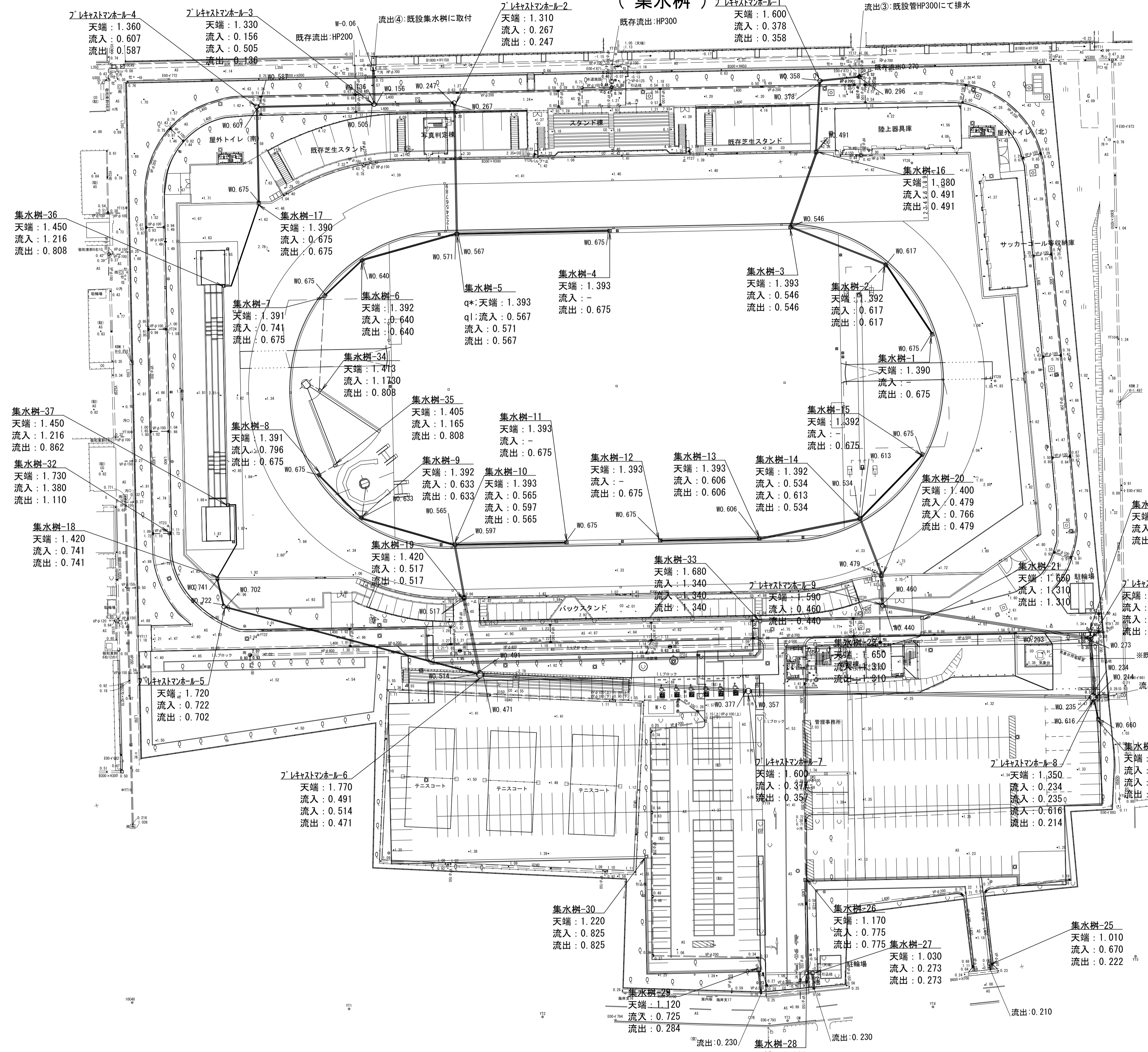
凡例	名 称	規 格	単位	数 量	備 考
—	地下排水-1(イワール+幹線)	波状有孔管φ150	m	459.6	
—	地下排水-2(イワール+支線)	波状有孔管φ100	m	577.7	
—	地下排水-3(走路)	波状有孔管φ100	m	411.4	
—	地下排水-4(落水域)	波状有孔管φ100	m	21.8	
—	地下排水-5(砂場)	P.P不織布透水管φ100	m	19.4	

※この図面はA1サイズを原寸とする。世界測地系

工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	雨水排水設備平面図(3)暗渠
縮 尺	S=1:500 図面番号 25 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課

雨水排水設備平面図(4)

S=1:500



※ $\frac{1}{100}$ の図面はA1サイズを原寸とする 世界測地系

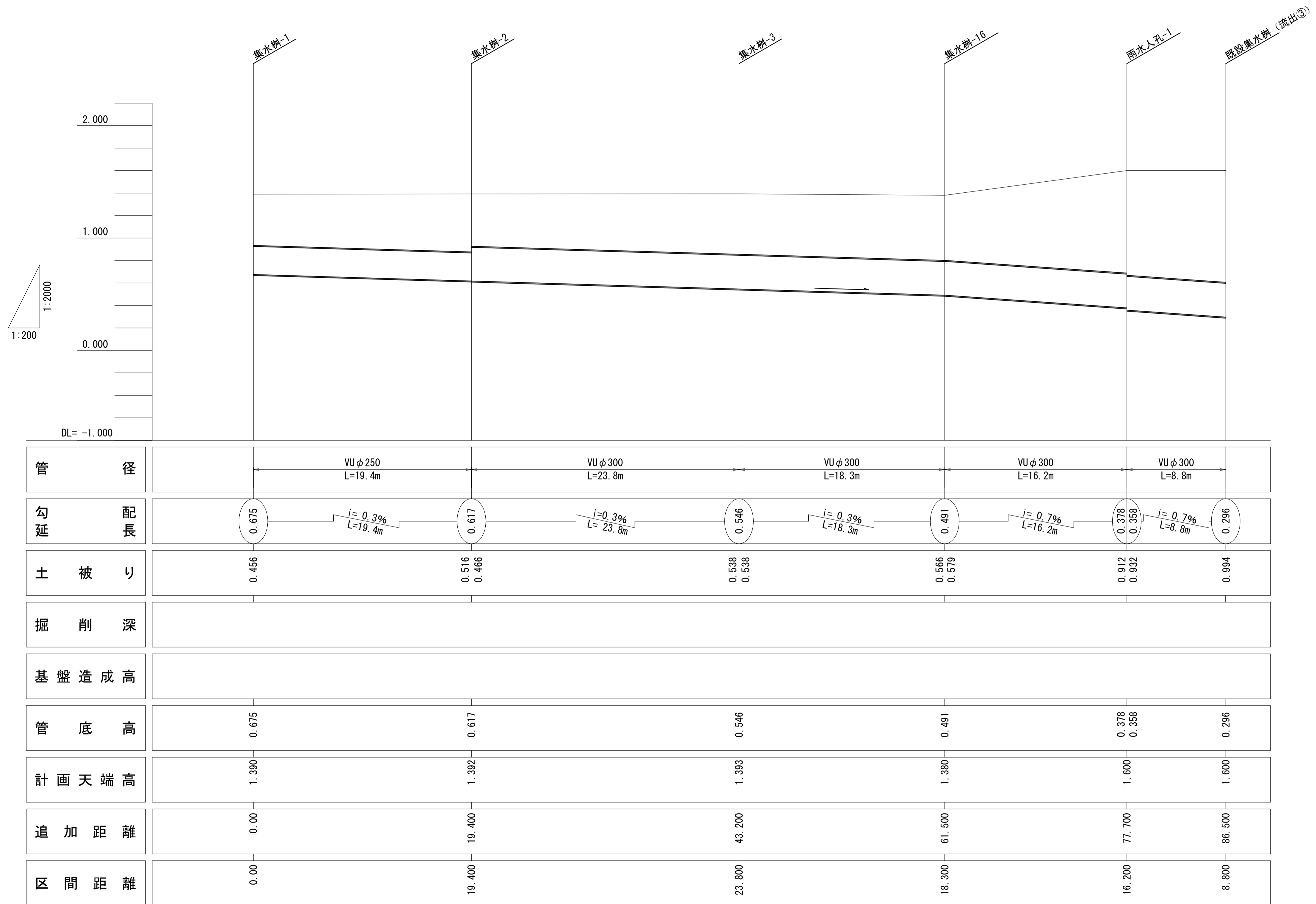
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
集水樹・マンホール工				
現場打ち集水樹-1	□600 ウレタン貼付け蓋	箇所	1	
現場打ち集水樹-2	□600 ウレタン貼付け蓋	箇所	1	
現場打ち集水樹-3	□600 ウレタン貼付け蓋	箇所	1	
現場打ち集水樹-4	□600 ウレタン貼付け蓋	箇所	1	
現場打ち集水樹-5	□600 ウレタン貼付け蓋	箇所	1	
現場打ち集水樹-6	□600 ウレタン貼付け蓋	箇所	1	
現場打ち集水樹-7	□600 ウレタン貼付け蓋	箇所	1	
現場打ち集水樹-8	□600 ウレタン貼付け蓋	箇所	1	
現場打ち集水樹-9	□600 ウレタン貼付け蓋	箇所	1	
現場打ち集水樹-10	□600 ウレタン貼付け蓋	箇所	1	
現場打ち集水樹-11	□600 ウレタン貼付け蓋	箇所	1	
現場打ち集水樹-12	□600 ウレタン貼付け蓋	箇所	1	
現場打ち集水樹-13	□600 ウレタン貼付け蓋	箇所	1	
現場打ち集水樹-14	□600 ウレタン貼付け蓋	箇所	1	
現場打ち集水樹-15	□600 ウレタン貼付け蓋	箇所	1	
現場打ち集水樹-16		箇所	1	
現場打ち集水樹-17		箇所	1	
現場打ち集水樹-18		箇所	1	
現場打ち集水樹-19	+	箇所	1	
現場打ち集水樹-20		箇所	1	
現場打ち集水樹-21		箇所	1	
現場打ち集水樹-22		箇所	1	
現場打ち集水樹-23		箇所	1	
現場打ち集水樹-24		箇所	1	
現場打ち集水樹-25		箇所	1	
現場打ち集水樹-26		箇所	1	
現場打ち集水樹-27		箇所	1	
現場打ち集水樹-28		箇所	1	
現場打ち集水樹-29		箇所	1	
現場打ち集水樹-30		箇所	1	
現場打ち集水樹-31		箇所	0	
現場打ち集水樹-32		箇所	1	
現場打ち集水樹-33		箇所	1	
現場打ち集水樹-34	□450 ウレタン貼付け蓋	箇所	1	
現場打ち集水樹-35	□450 ウレタン貼付け蓋	箇所	1	
現場打ち集水樹-36	□450 ウレタン貼付け蓋	箇所	1	
現場打ち集水樹-37	□450 ウレタン貼付け蓋	箇所	1	
フ'レキヤストマンホール-1		箇所	1	
フ'レキヤストマンホール-2		箇所	1	
フ'レキヤストマンホール-3		箇所	1	
フ'レキヤストマンホール-4		箇所	1	
フ'レキヤストマンホール-5		箇所	1	
フ'レキヤストマンホール-6		箇所	1	
フ'レキヤストマンホール-7		箇所	1	
フ'レキヤストマンホール-8		箇所	1	
フ'レキヤストマンホール-9		箇所	1	
フ'レキヤストマンホール-10		箇所	1	

※この図面はA1サイズを原寸とする。	
工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	雨水排水設備平面図(4)集水枡
縮 尺	S=1:500
事業所名	津市 建設部 建設整備課

※既存電線（気象台用）と交差する箇所は、既存電線位置を把握し対処すること。

雨水排水計画縦断図(1)

集水樹-1～既設集水樹（流出③）

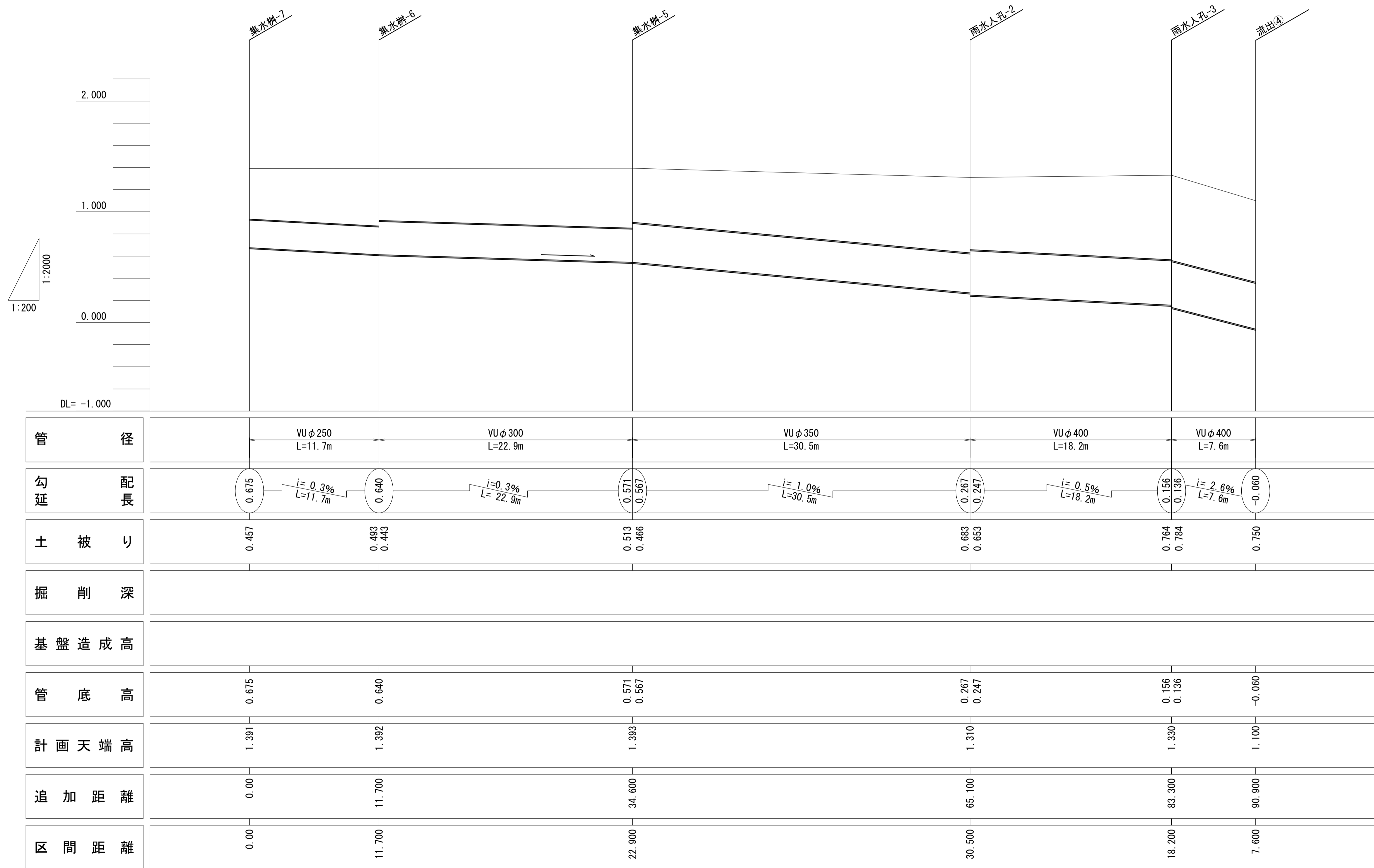


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事	
施工箇所名	津市末広町 地内	
図面の種類	雨水排水計画縦断図(1)	
縮尺	V=1:200 H=1:2000	図面番号 27 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課	

雨水排水計画縦断図(2)

集水樹-7～既設集水樹(流出④)

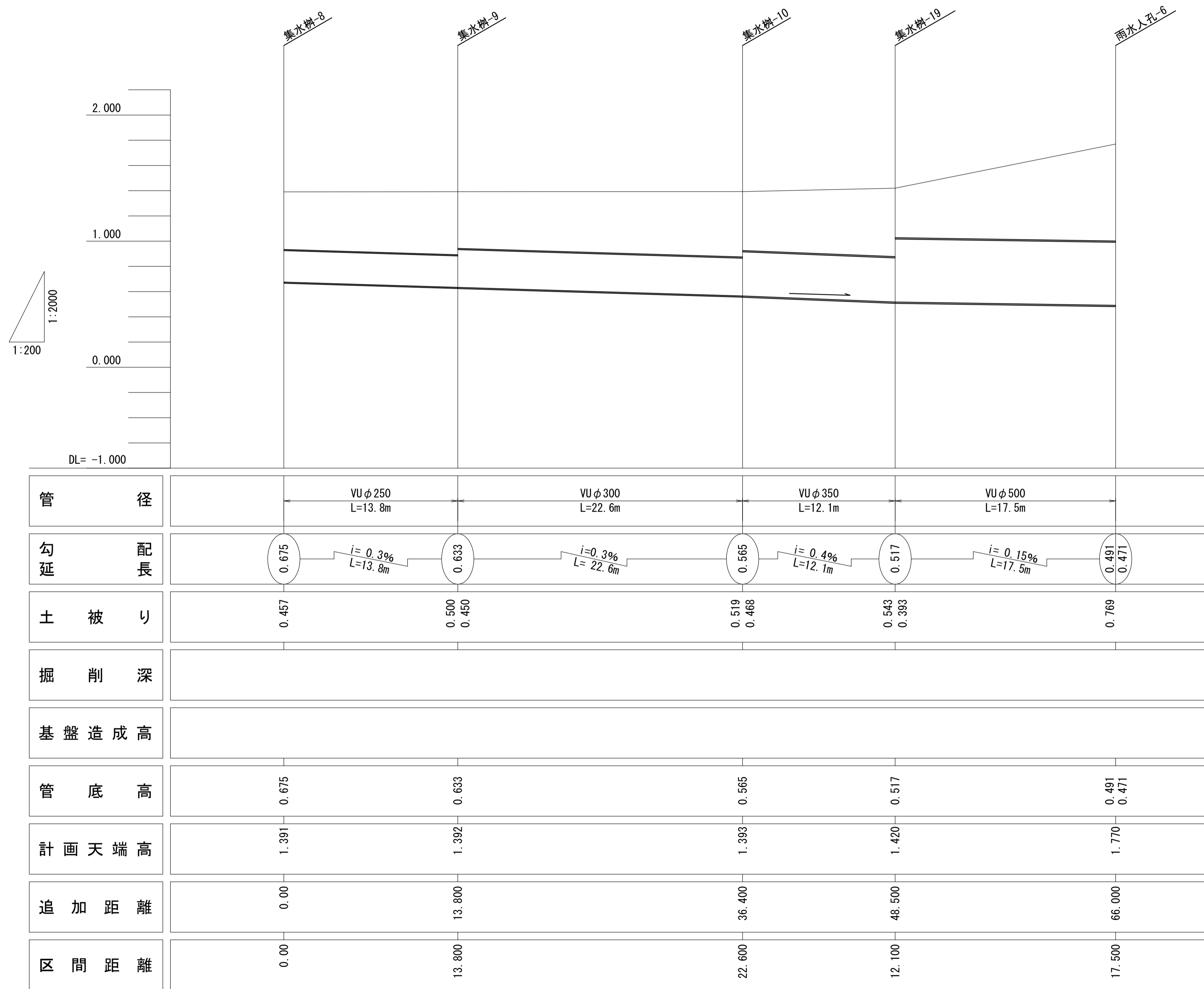


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事	
施工箇所名	津市末広町 地内	
図面の種類	雨水排水計画縦断図(2)	
縮尺	V=1:200 H=1:2000	図面番号 28 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課	

雨水排水計画縦断図(3)

集水樹-8～雨水人孔-6

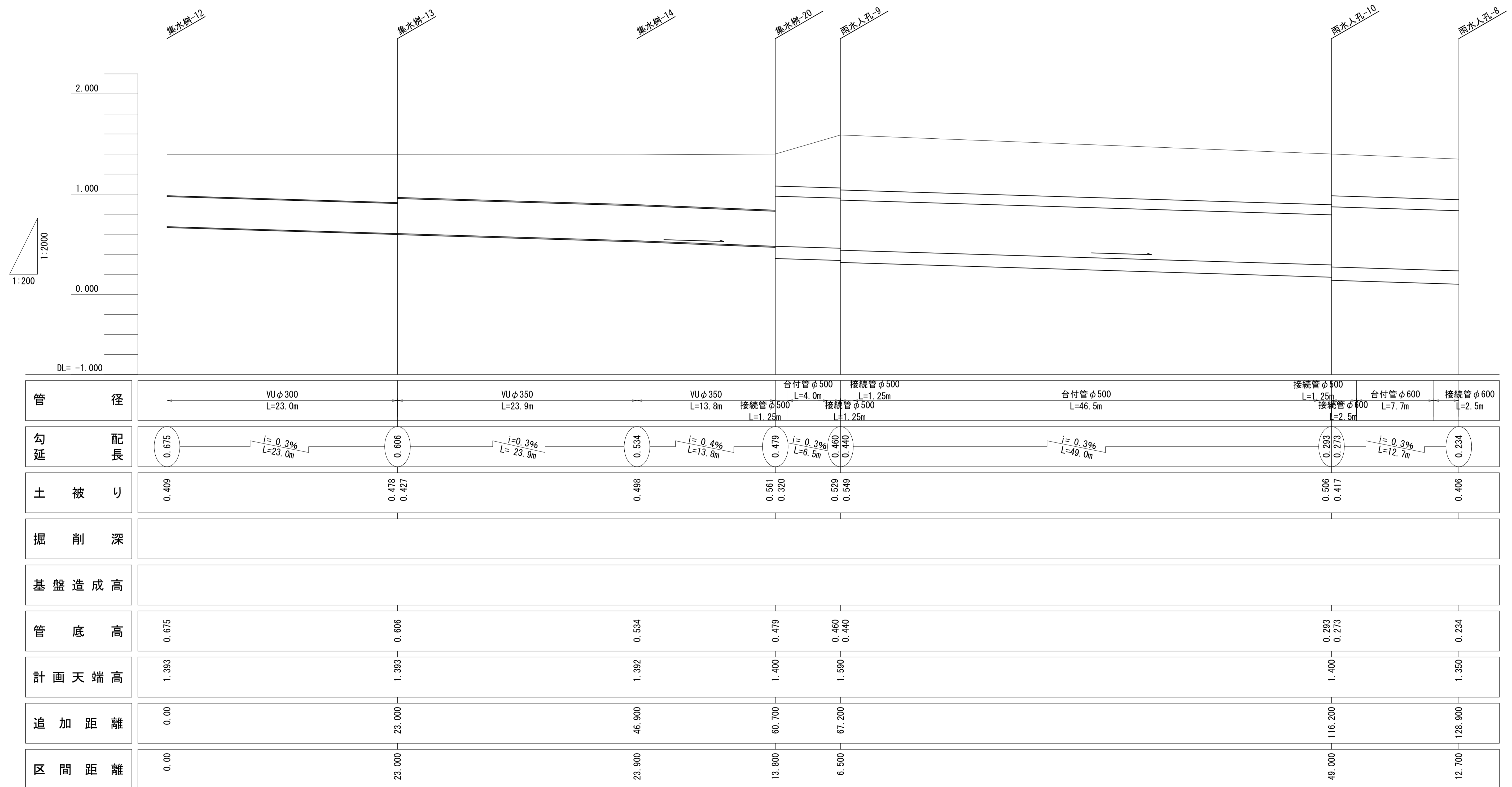


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事	
施工箇所名	津市末広町 地内	
図面の種類	雨水排水計画縦断図(3)	
縮尺	V=1:200 H=1:2000	図面番号 29 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課	

雨水排水計画縦断図(4)

集水樹-12～雨水人孔-8

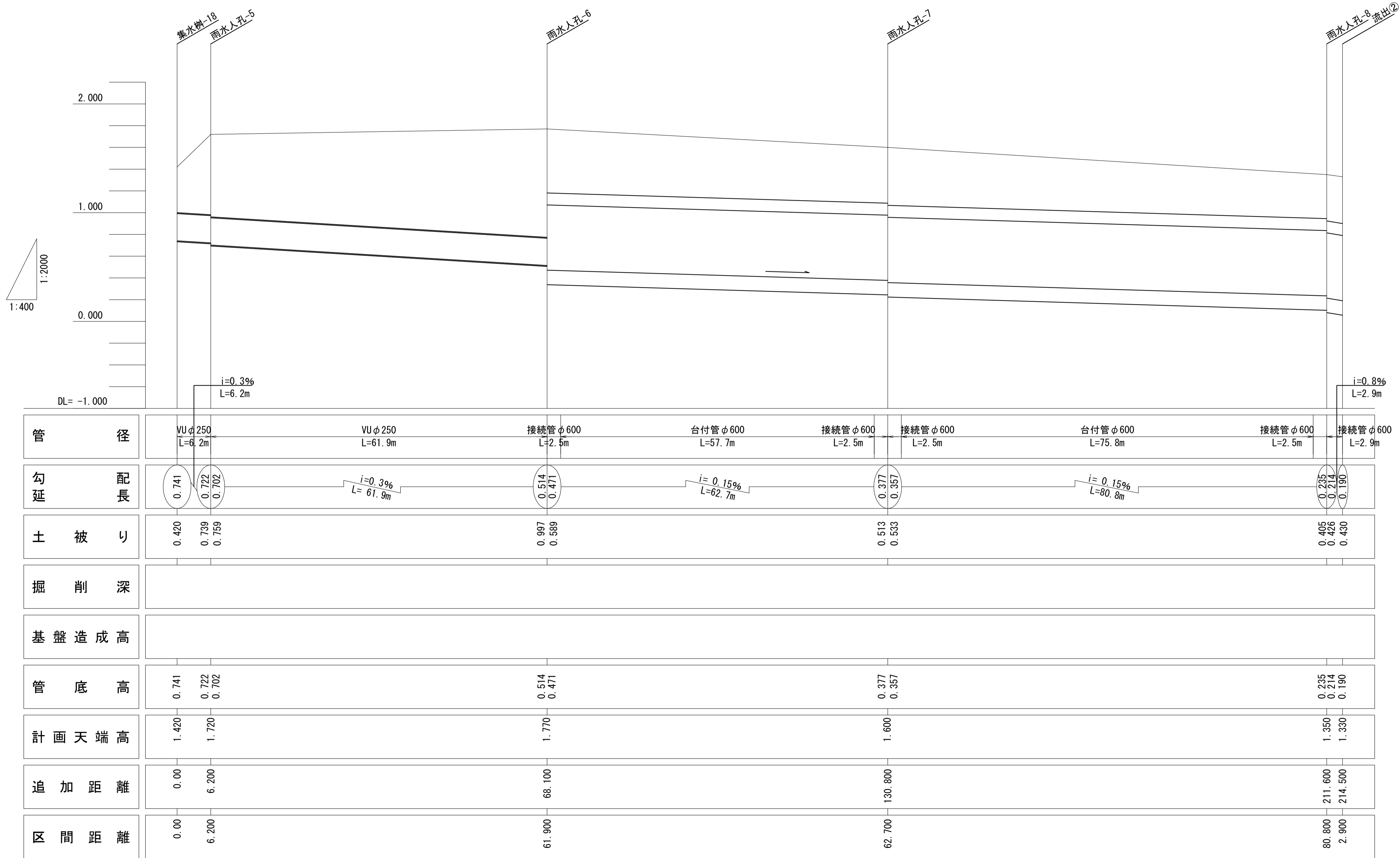


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	雨水排水計画縦断図(4)
縮 尺	V=1:200 H=1:2000
事業所名	津市 建設部 建設整備課
図面番号	30
	133

雨水排水計画縦断図(5)

集水樹-18～流出②

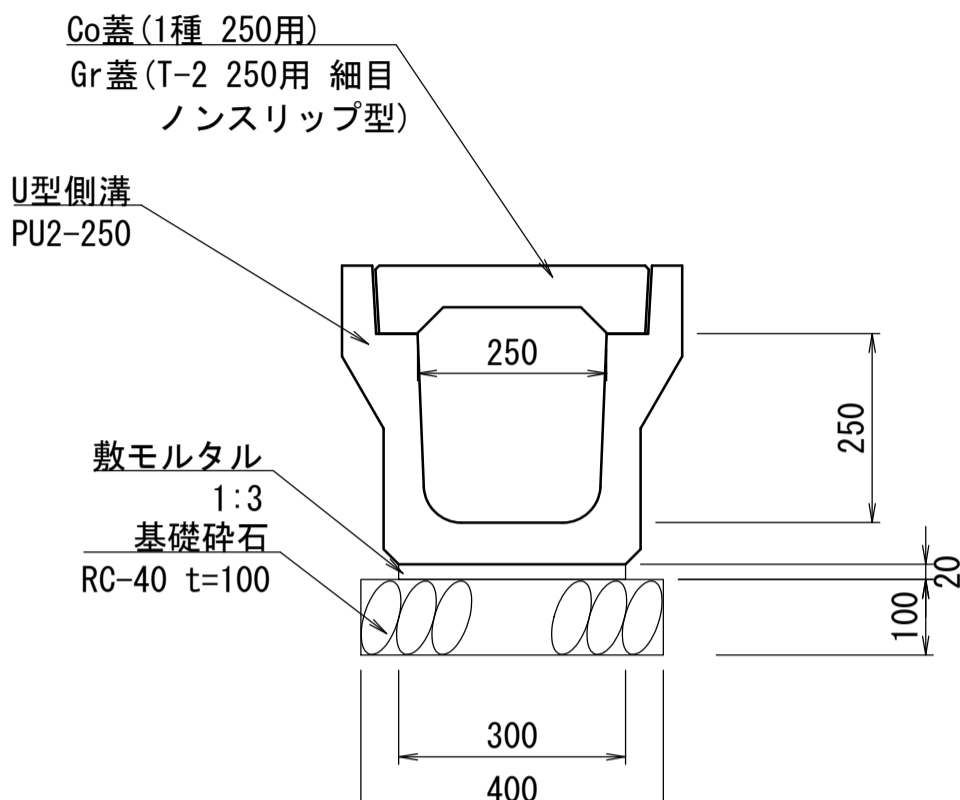


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事	
施工箇所名	津市末広町 地内	
図面の種類	雨水排水計画縦断図(5)	
縮 尺	V=1:200 H=1:2000	図面番号 31 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課	

雨水排水設備工構造図 (1)

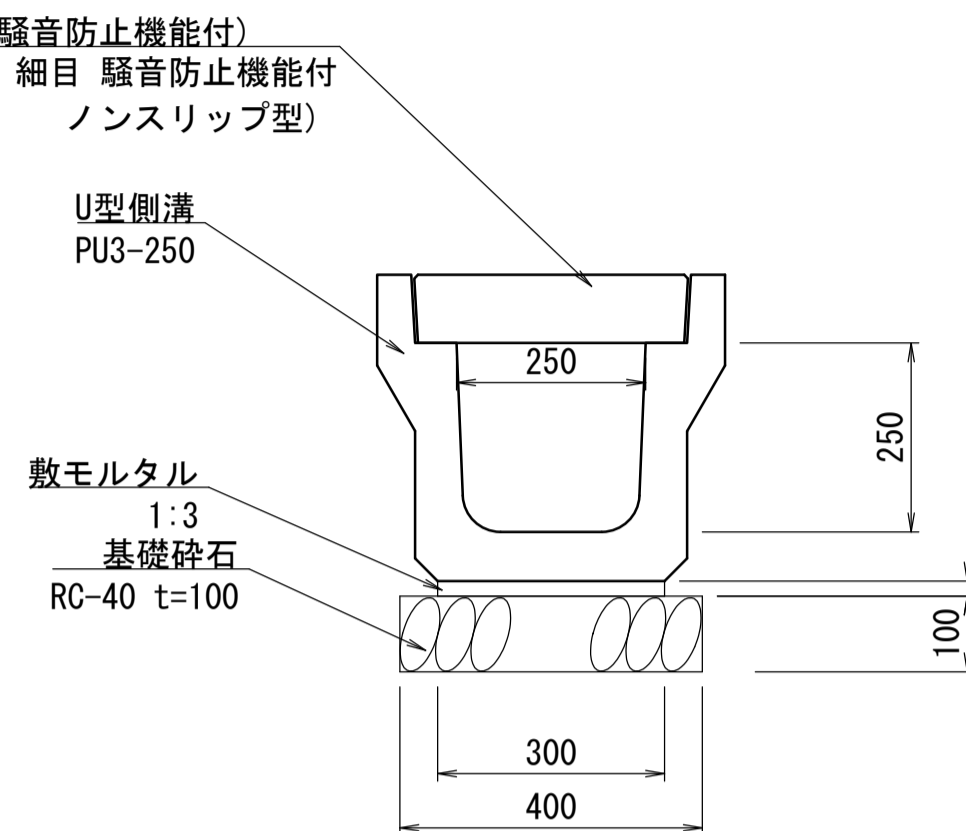
フ^レキヤストU型側溝-1
S=1:10



側溝-1 材料表			
名称	規格	単位	数量
基礎碎石	RC-40 t=100	m ²	4.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.09
U型側溝	PU2-250 L=2m	個	5.00
床掘		m ³	4.38
埋戻	流用土	m ³	2.44
基面整正		m ²	4.00

※ リサイクル認定品を使用する。

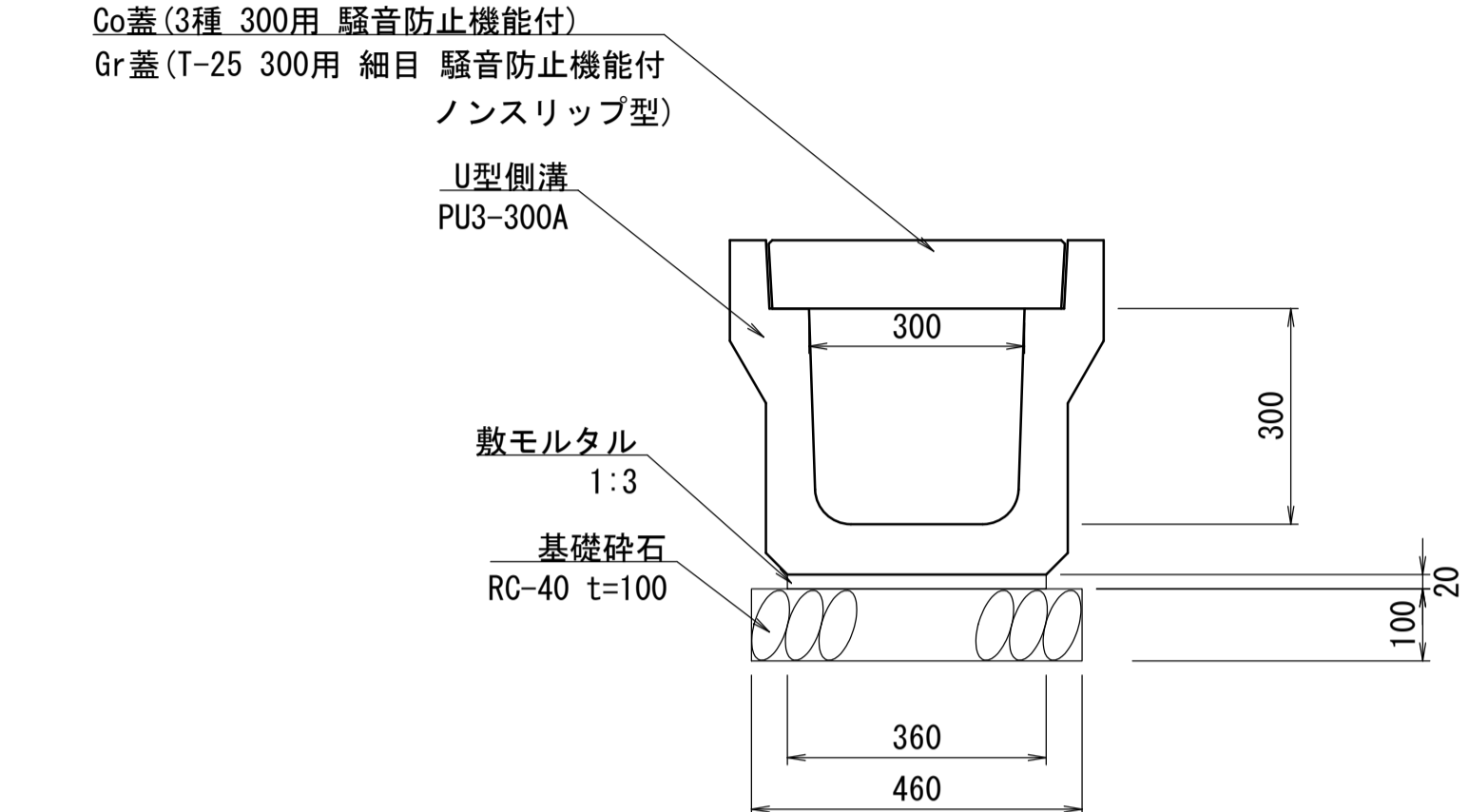
フ^レキヤストU型側溝-2
S=1:10



側溝-2 材料表			
名称	規格	単位	数量
基礎碎石	RC-40 t=100	m ²	4.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.09
U型側溝	PU3-250 L=2m	個	5.00
床掘		m ³	4.52
埋戻	流用土	m ³	2.52
基面整正		m ²	4.00

※ リサイクル認定品を使用する。

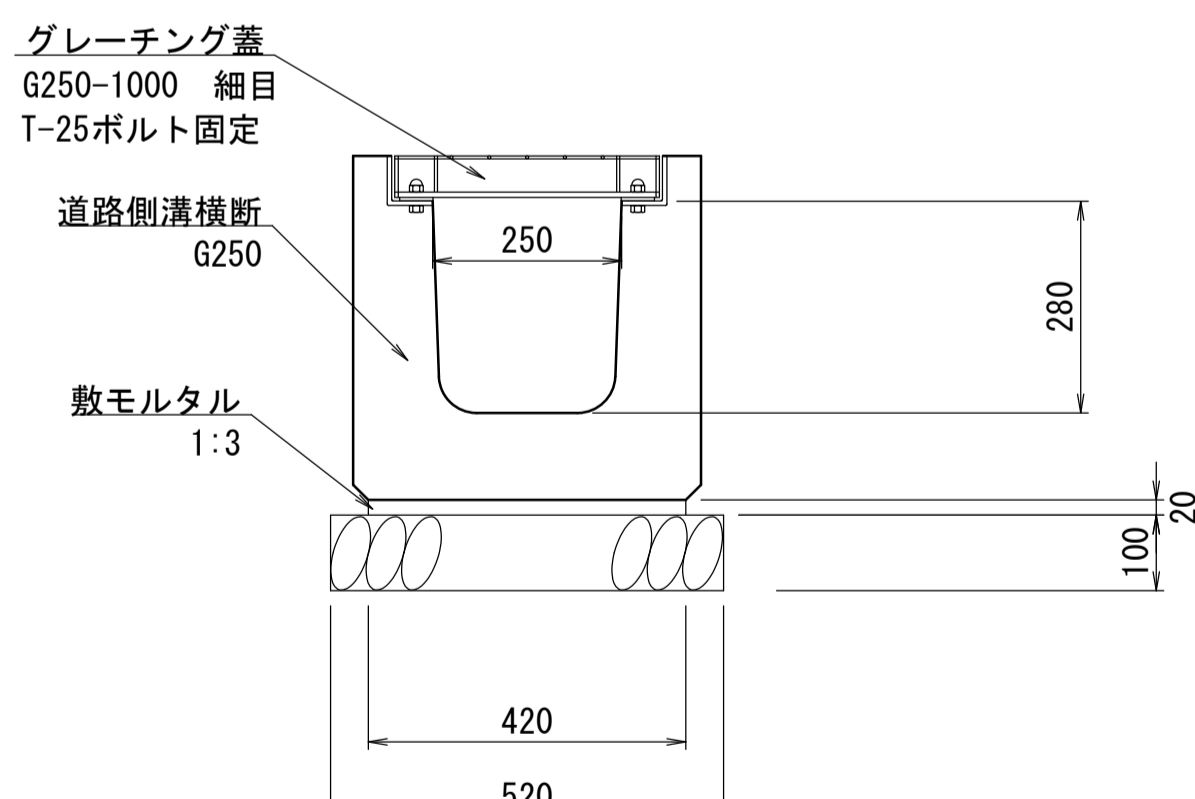
フ^レキヤストU型側溝-3
S=1:10



側溝-3 材料表			
名称	規格	単位	数量
基礎碎石	RC-40 t=100	m ²	4.60
敷モルタル	1:3	m ³	0.11
U型側溝	PU3-300A L=2m	個	5.00
床掘		m ³	5.38
埋戻	流用土	m ³	2.80
基面整正		m ²	4.60

※ リサイクル認定品を使用する。

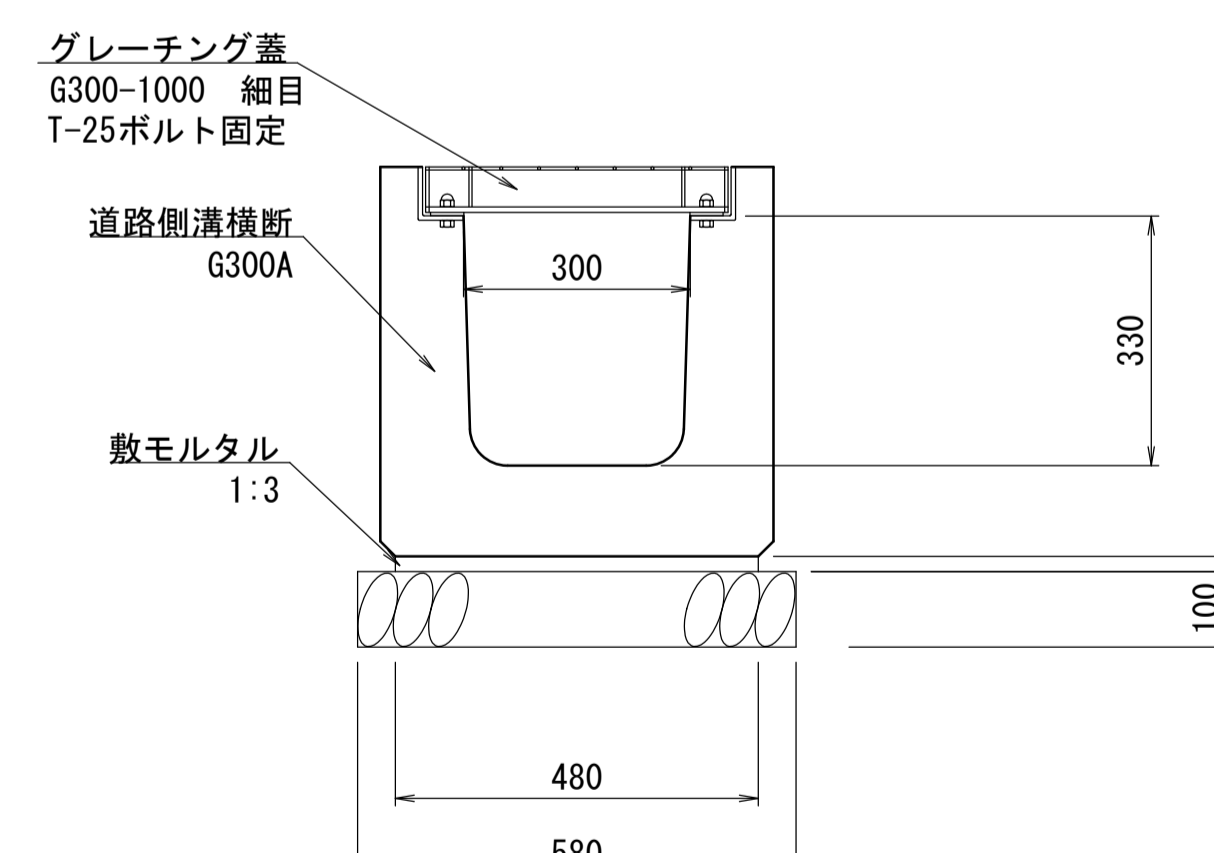
フ^レキヤストU型側溝-4
S=1:10



横断側溝-1 材料表			
名称	規格	単位	数量
基礎碎石	RC-40 t=100	m ²	5.20
敷モルタル	1:3	m ³	0.08
道路側溝横断	G250 L=1m	個	10.00
床掘		m ³	4.95
埋戻	流用土	m ³	2.25
基面整正		m ²	5.20

※ リサイクル認定品を使用する。

フ^レキヤストU型側溝-5
S=1:10



横断側溝-2 材料表			
名称	規格	単位	数量
基礎碎石	RC-40 t=100	m ²	5.80
敷モルタル	1:3	m ³	0.10
道路側溝横断	G300A L=1m	個	10.00
床掘		m ³	5.84
埋戻	流用土	m ³	2.49
基面整正		m ²	5.80

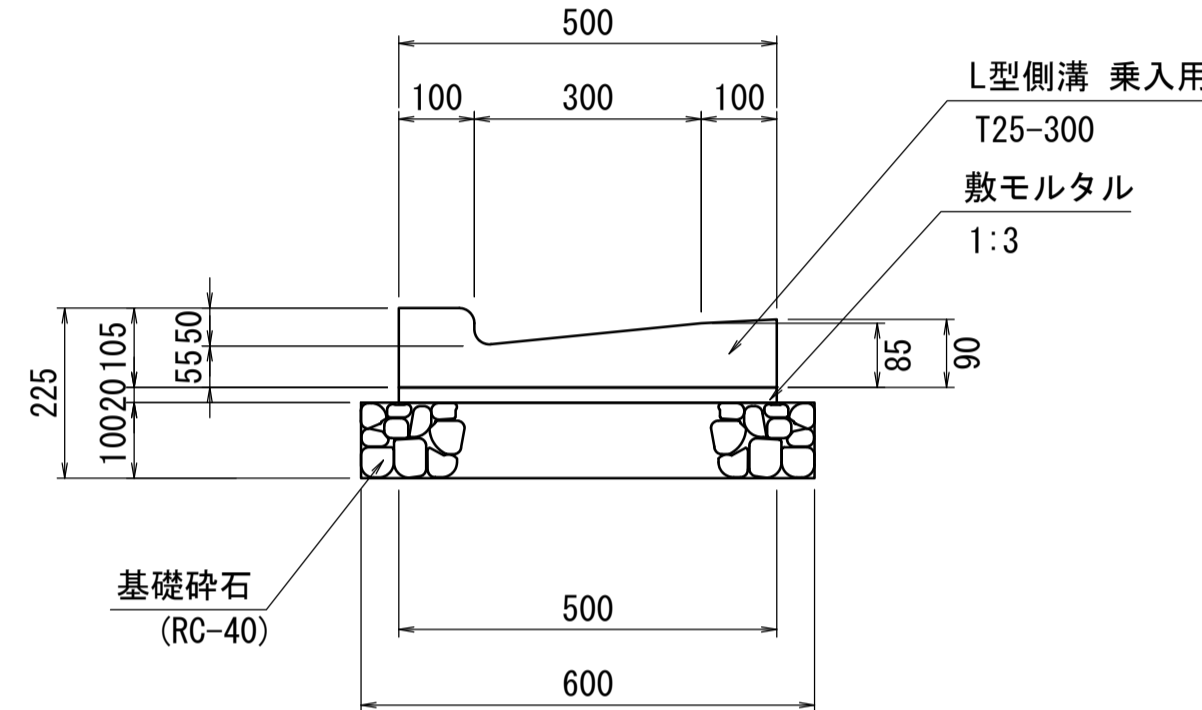
※ リサイクル認定品を使用する。

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	雨水排水設備工構造図(1)
縮尺	S=1:10 図面番号 32 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課

雨水排水設備工構造図 (2)

プレキャストL型側溝

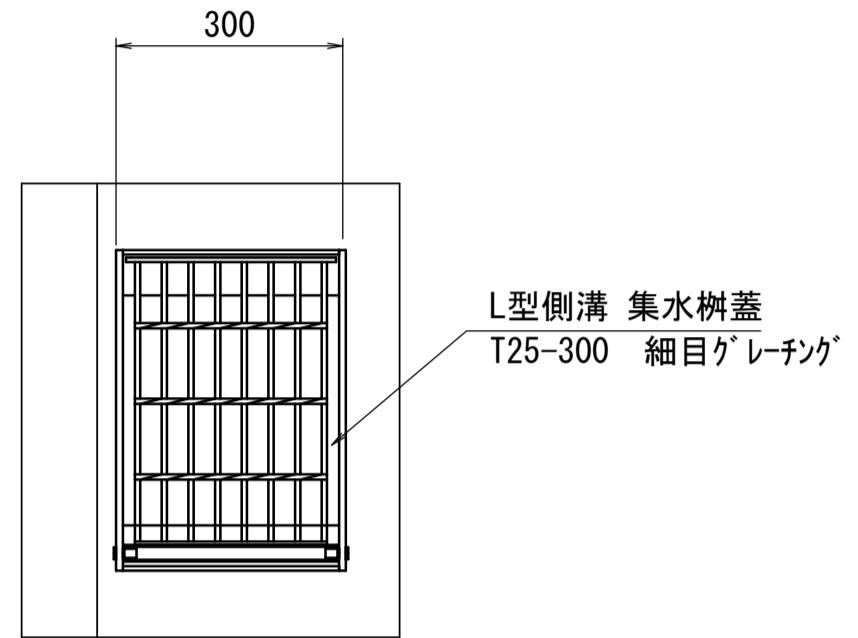


L型側溝 材料表

10m当り			
名称	規格	単位	数量
基礎碎石	RC-40 t=100	m ²	6.00
モルタル	1 : 3	m ³	0.10
L型側溝	300乗入用 参考重量w=58kg	個	16.50
床掘		m ³	1.96
埋戻	流用土	m ³	0.77
基面整正		m ²	6.00

※ リサイクル認定品を使用する。

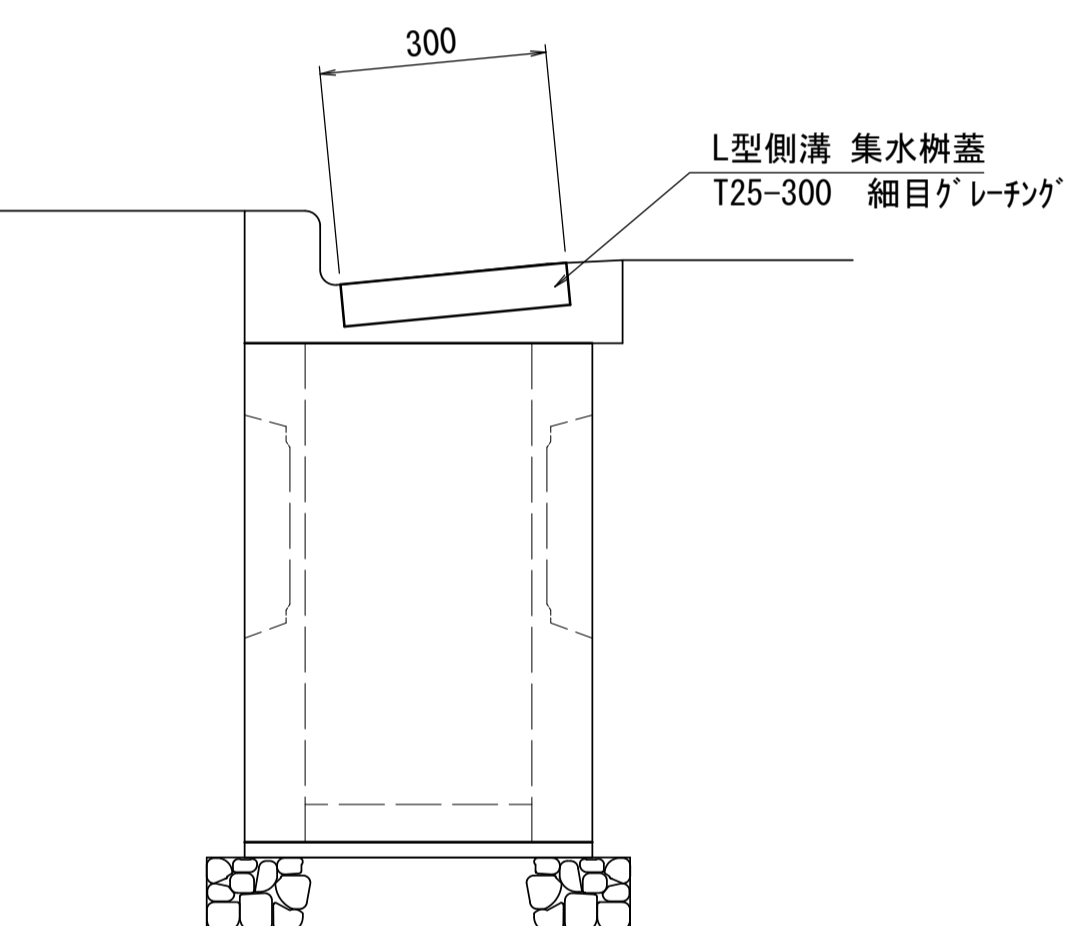
L型側溝 集水樹蓋改良



L型側溝 集水樹蓋改良 材料表

10箇所当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
L型側溝 集水樹蓋	T25-300 細目	個	10.0	

※既存のグレーチング蓋を細目に変更



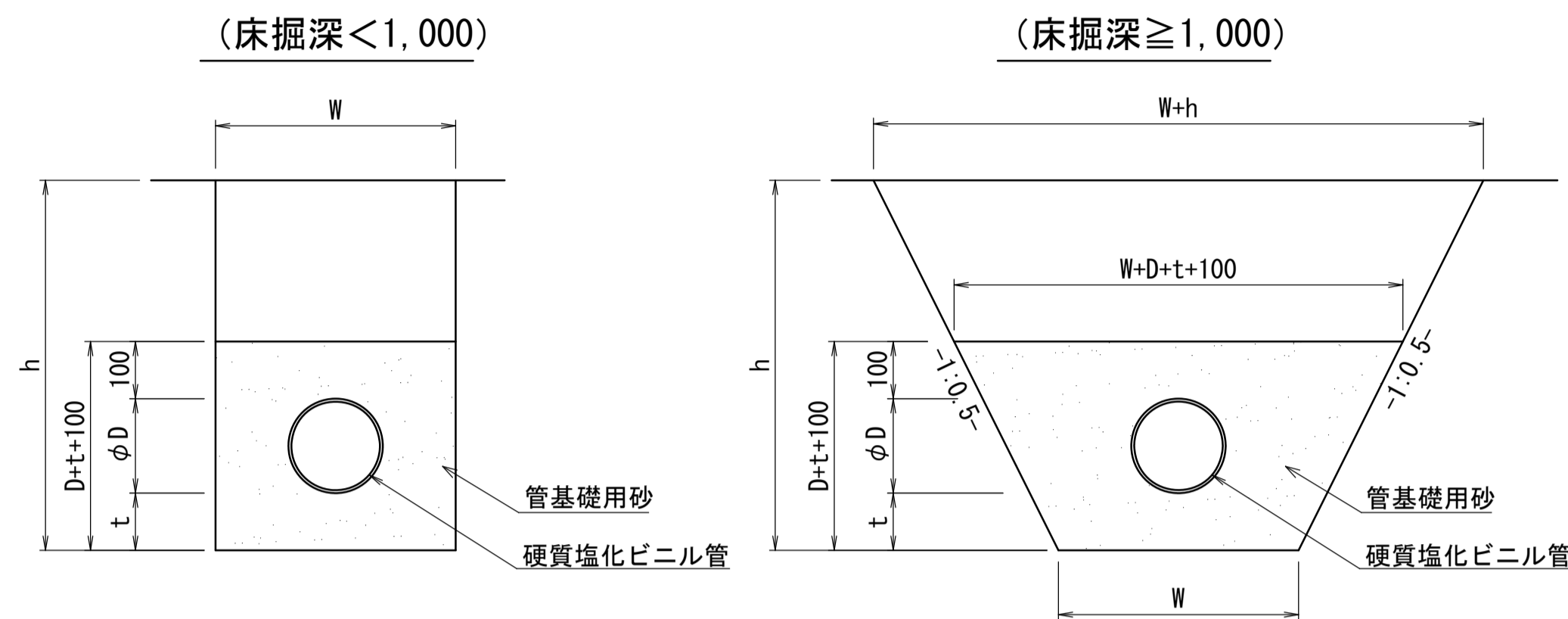
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事	
施工箇所名	津市末広町 地内	
図面の種類	雨水排水設備工構造図 (2)	
縮 尺	S=1:10 図面番号 33 133	
事業所名	津市 建設部 建設整備課	

雨水排水設備工構造図 (3)

暗渠排水管-1~7, 9

S=1:10



寸法表

名 称	管 種	W	t	D	平均h
暗渠排水管-1	VU150	500	100	165	758
暗渠排水管-2	VU200	800	100	216	973
暗渠排水管-3	VU250	800	150	267	1088
暗渠排水管-4	VU300	850	150	318	981
暗渠排水管-5	VU350	900	150	370	1036
暗渠排水管-6	VU400	1000	150	420	1296
暗渠排水管-7	VU500	1100	200	520	1301
暗渠排水管-9	VP75	500	100	89	638

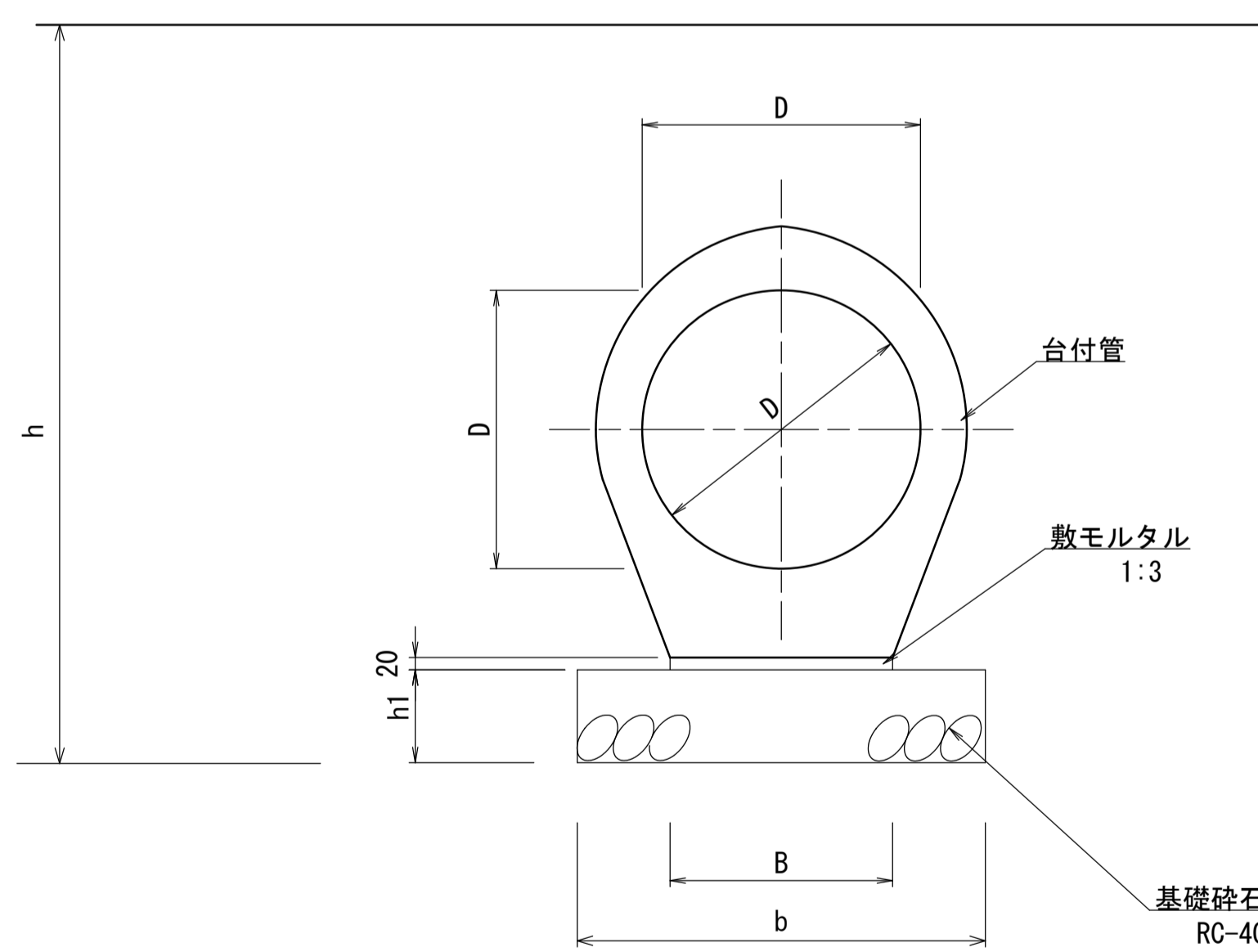
暗渠排水管-1~9 材料表

名称	規格	単位	数量									10m当り
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
硬質塩化ビニル管	VU150	m	10.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	VU200	m	—	10.00	—	—	—	—	—	—	—	—
	VU250	m	—	—	10.00	—	—	—	—	—	—	—
	VU300	m	—	—	—	10.00	—	—	—	—	—	—
	VU350	m	—	—	—	—	10.00	—	—	—	—	—
	VU400	m	—	—	—	—	—	10.00	—	—	—	—
	VU500	m	—	—	—	—	—	—	10.00	—	—	—
	VP30	m	—	—	—	—	—	—	—	10.00	—	—
	VP75	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00
管基礎用砂		m ³	1.61	2.96	4.91	4.03	6.43	7.56	10.26	—	1.38	
床掘		m ³	3.79	7.78	14.62	8.34	14.69	21.36	22.77	—	4.46	
埋戻	流用土	m ³	1.97	4.46	9.15	3.51	7.19	12.41	10.39	—	3.02	
基面整正		m ²	5.00	8.00	8.00	8.50	9.00	10.00	11.10	—	5.00	

暗渠排水管-8は踏切板施工箇所

鉄筋コンクリート台付管-1, 2

S=1:10

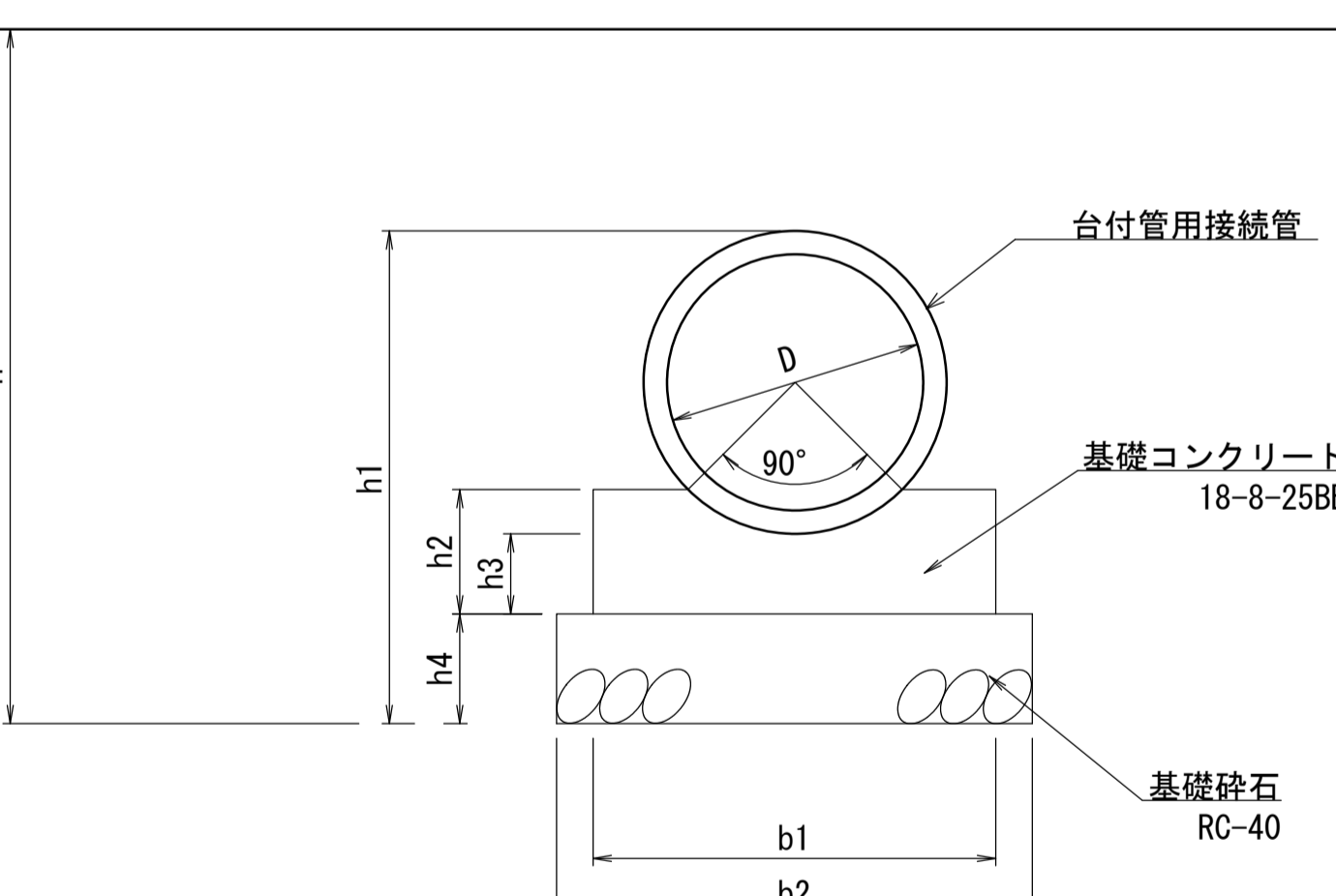


鉄筋コンクリート台付管-1, 2 要素表

名称	寸 法						摘要
	内径	台幅	有効長	b	h1	平均h	
D	B	L	b	h1	平均h		
排水管-10(φ500)	500	400	2500	600	150	1408	参考 1048kg/本 JIS A 5372 II類認定商品
排水管-11(φ600)	600	450	2500	650	150	1460	参考 1339kg/本 JIS A 5372 II類認定商品

鉄筋コンクリート台付管-3, 4

S=1:10



鉄筋コンクリート台付管-1~4 材料表

名称	規格	単位	数量				10m当り
			1	2	3	4	
台付管	φ500	個	4.00	—	—	—	—
	φ600	個	—	4.00	—	—	
台付管用接続管	φ500	個	—	—	8.00	—	—
	φ600	個	—	—	—	4.00	
モルタル	1 : 3	m ³	0.08	0.09	—	—	—
	基礎コンクリート	m ³	—	—	1.29	1.55	
型枠		m ²	—	—	4.82	5.14	—
	基礎碎石	RC-40 t=150	6.00	6.50	7.50	8.50	
床掘		m ³	24.42	27.33	22.76	26.44	—
	埋戻	流用土	m ³	20.91	21.31	18.42	20.71
基面整正		m ²	6.00	6.50	7.50	8.50	—

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	雨水排水設備工構造図(3)		
縮 尺	S=1:10	図面番号	34 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

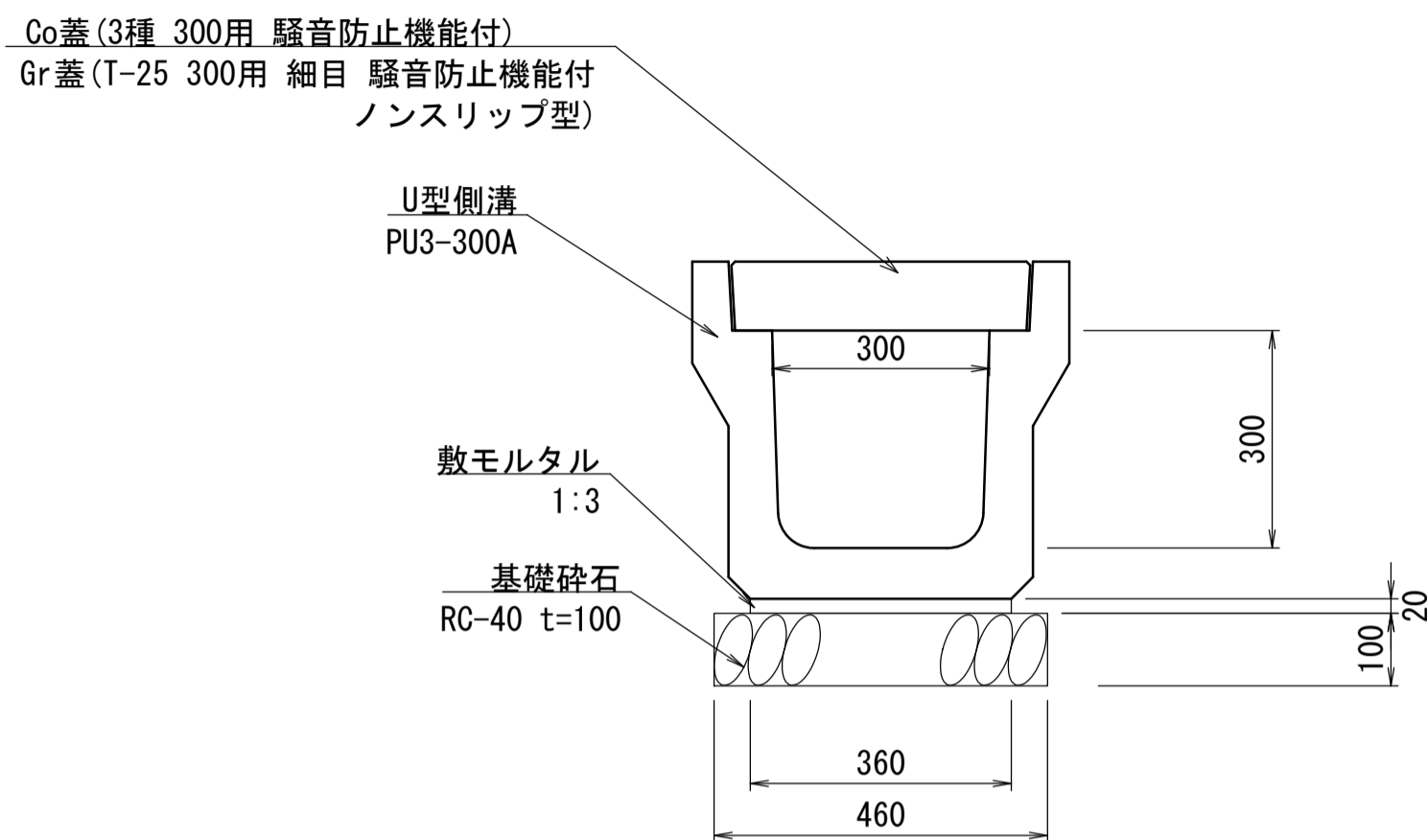
鉄筋コンクリート台付管-3, 4 要素表

名称	寸 法								摘要
	内径	有効長	b1	b2	h1	h2	h3	h4	
D	L								
排水管-12(φ500)	500	1250	650	750	923	241	150	150	参考 472 kg/本
排水管-13(φ600)	600	2500	750	850	1030	257	150	150	参考 940 kg/本

雨水排水設備工構造図 (4)

外周側溝

S=1:10



外周側溝 材料表

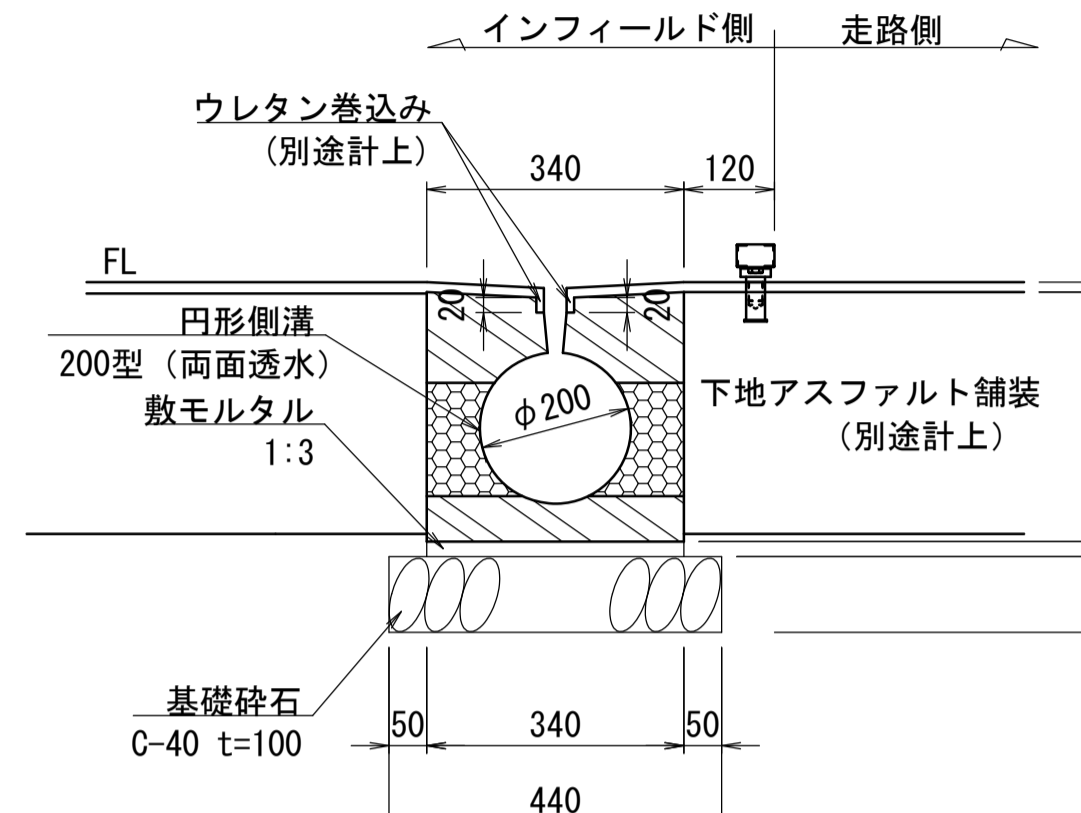
10m当り

名称	規格	単位	数量
基礎碎石	RC-40 t=100	m ²	4.60
敷モルタル	1:3	m ³	0.07
U型側溝	PU3-300A L=2m	個	5.00
床掘		m ³	5.38
埋戻	流用土	m ³	2.80
基面整正		m ²	4.60

※ リサイクル認定品を使用する。

内周側溝（直線・曲線）

S=1:10



内周側溝（直線）材料表

10m当り

名称	規格	単位	数量
基礎碎石	C-40 t=100	m ²	4.40
敷モルタル	1:3	m ³	0.07
円形側溝	200型 (両面透水) L2000 浸透円形側溝同等品以上	個	5.00
床掘		m ³	0.96
埋戻	流用土	m ³	0.42
基面整正		m ²	4.40

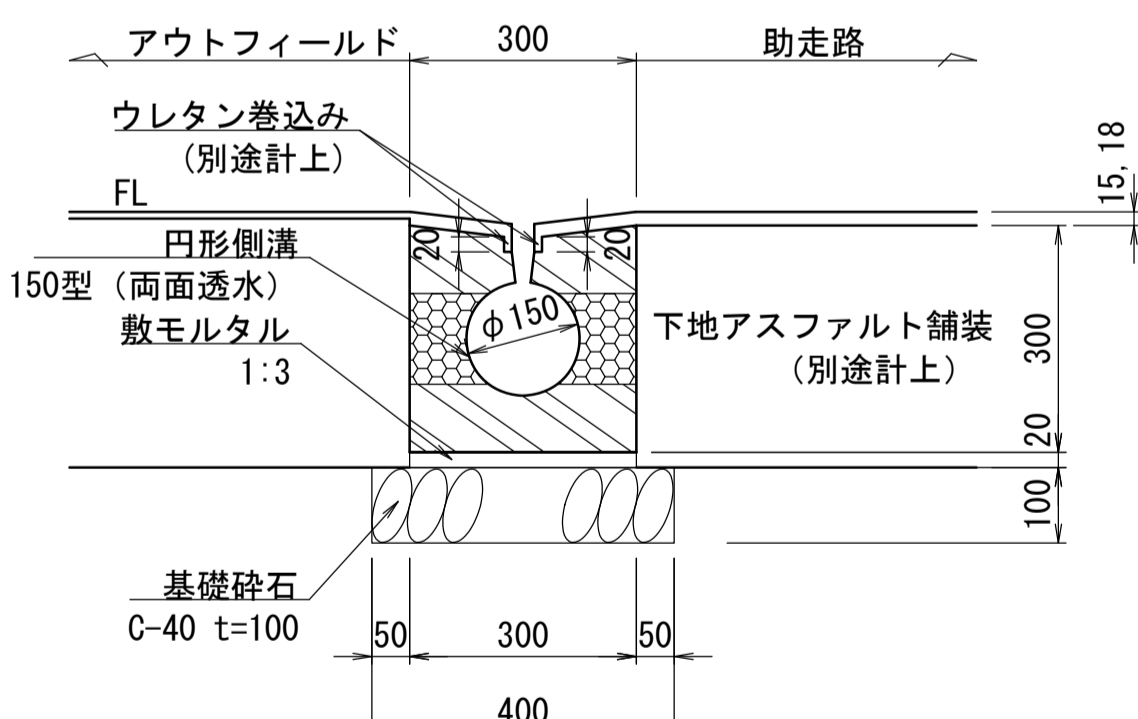
内周側溝（曲線）材料表

10m当り

名称	規格	単位	数量
基礎碎石	C-40 t=100	m ²	4.40
敷モルタル	1:3	m ³	0.07
円形側溝	200型 (両面透水) L500 浸透円形側溝同等品以上	個	20.00
床掘		m ³	0.96
埋戻	流用土	m ³	0.42
基面整正		m ²	4.40

助走路側溝

S=1:10



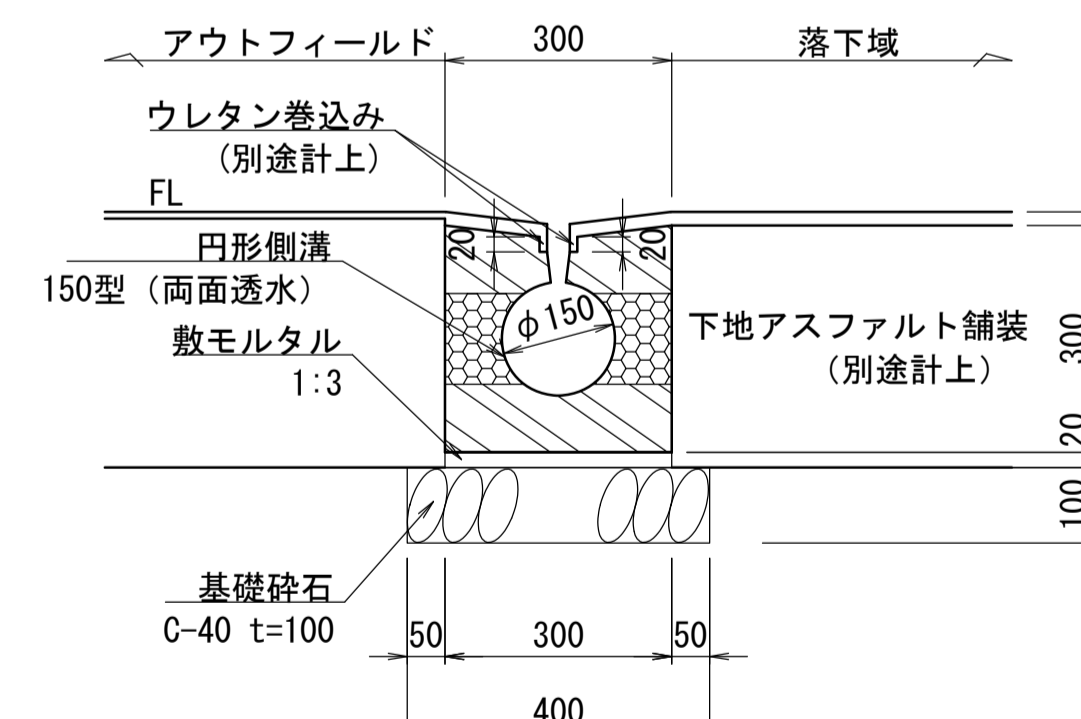
助走路側溝 材料表

10m当り

名称	規格	単位	数量
基礎碎石	C-40 t=100	m ²	4.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.06
円形側溝	150型 (両面透水) L1000 浸透円形側溝同等品以上	個	10.00
床掘		m ³	0.70
埋戻	流用土	m ³	0.30
基面整正		m ²	4.00

落下域側溝

S=1:10



落下域側溝 材料表

10m当り

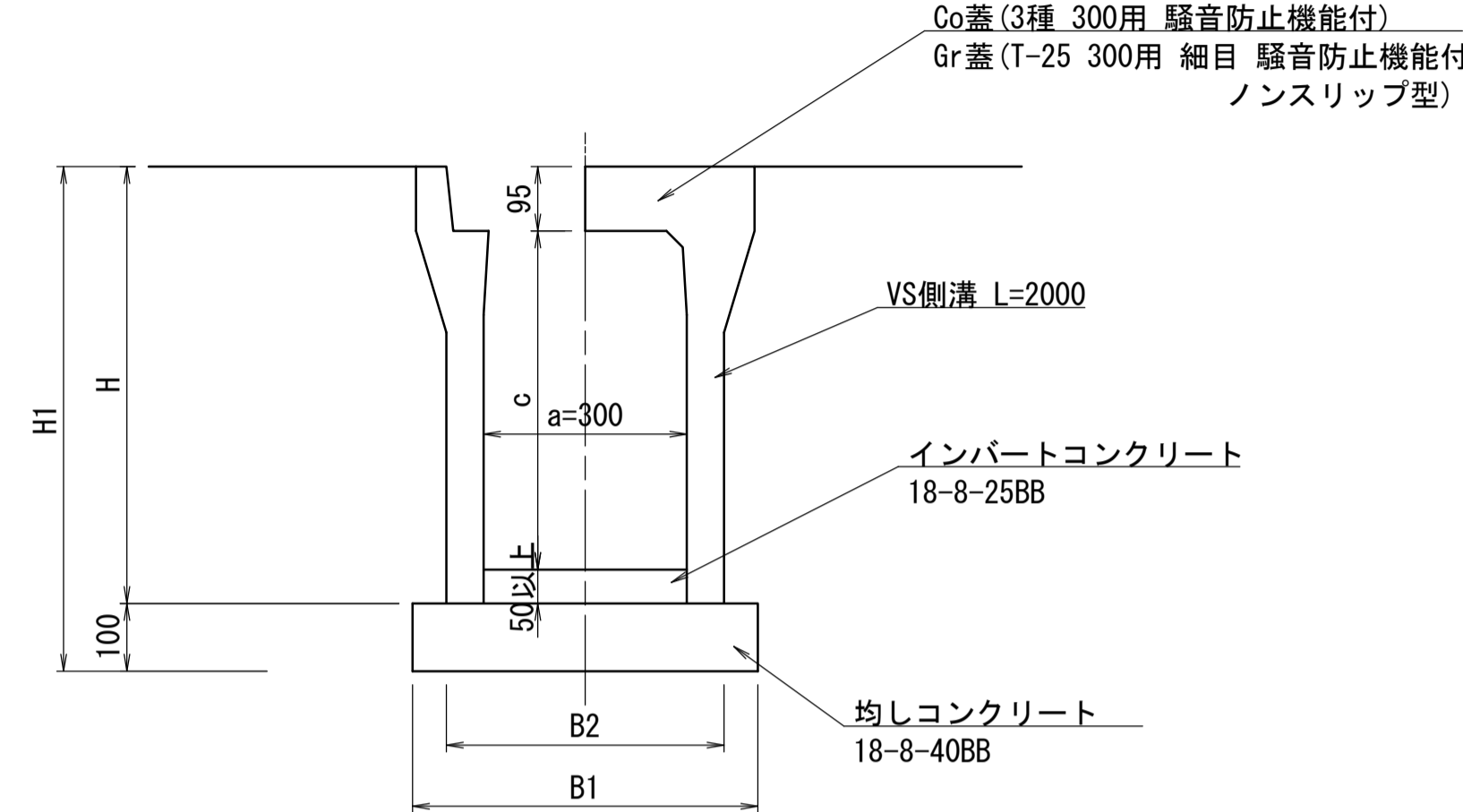
名称	規格	単位	数量
基礎碎石	C-40 t=100	m ²	4.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.06
円形側溝	150型 (両面透水) L1000 浸透円形側溝同等品以上	個	10.00
床掘		m ³	0.70
埋戻	流用土	m ³	0.30
基面整正		m ²	4.00

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	雨水排水設備工構造図 (4)
縮尺	S=1:10
事業所名	津市 建設部 建設整備課

雨水排水設備工構造図 (5)

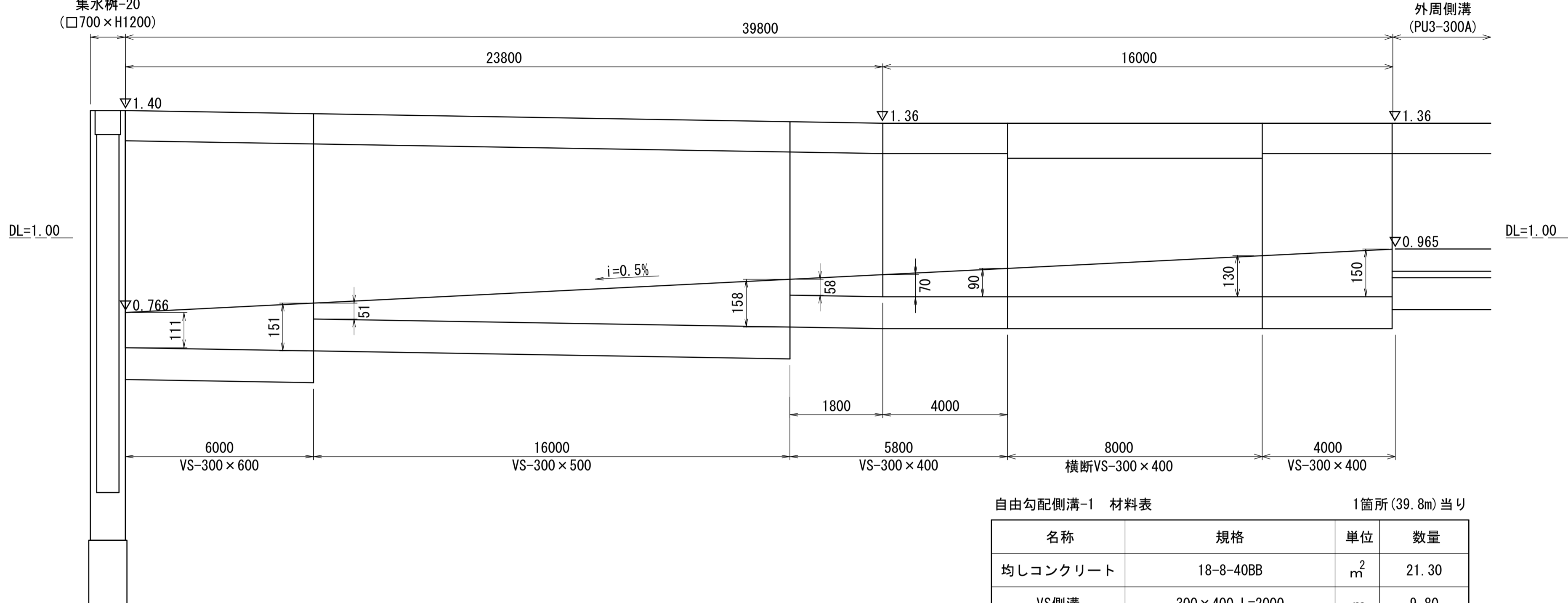
VS側溝標準断面図
S=1:10



呼び名 (a x c)	寸法 (mm)					参考質量 (kg)
	B1	B2	H	H1		
300 x 300	500	400	445	545		326
x 400			545	645		403
x 500	510	410	645	745		455
x 600	530	430	745	845		560

自由勾配側溝-1展開図

H=1:100
V=1: 10



自由勾配側溝-1 材料表 1箇所(39.8m)当り

名称	規格	単位	数量
均しコンクリート	18-8-40BB	m ²	21.30
VS側溝	300 x 400 L=2000	m	9.80
VS側溝	300 x 500 L=2000	m	16.00
VS側溝	300 x 600 L=2000	m	6.00
横断VS側溝	300 x 400 L=2000	m	8.00
コンクリート蓋	3種 300用 L=0.5m	枚	29
グレーチング蓋	T-25 300用 細目 ノンスリップ型 L=0.5m	枚	3
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	1.30
床掘		m ³	25.73
埋戻	流用土	m ³	12.30
基面整正		m ²	21.30

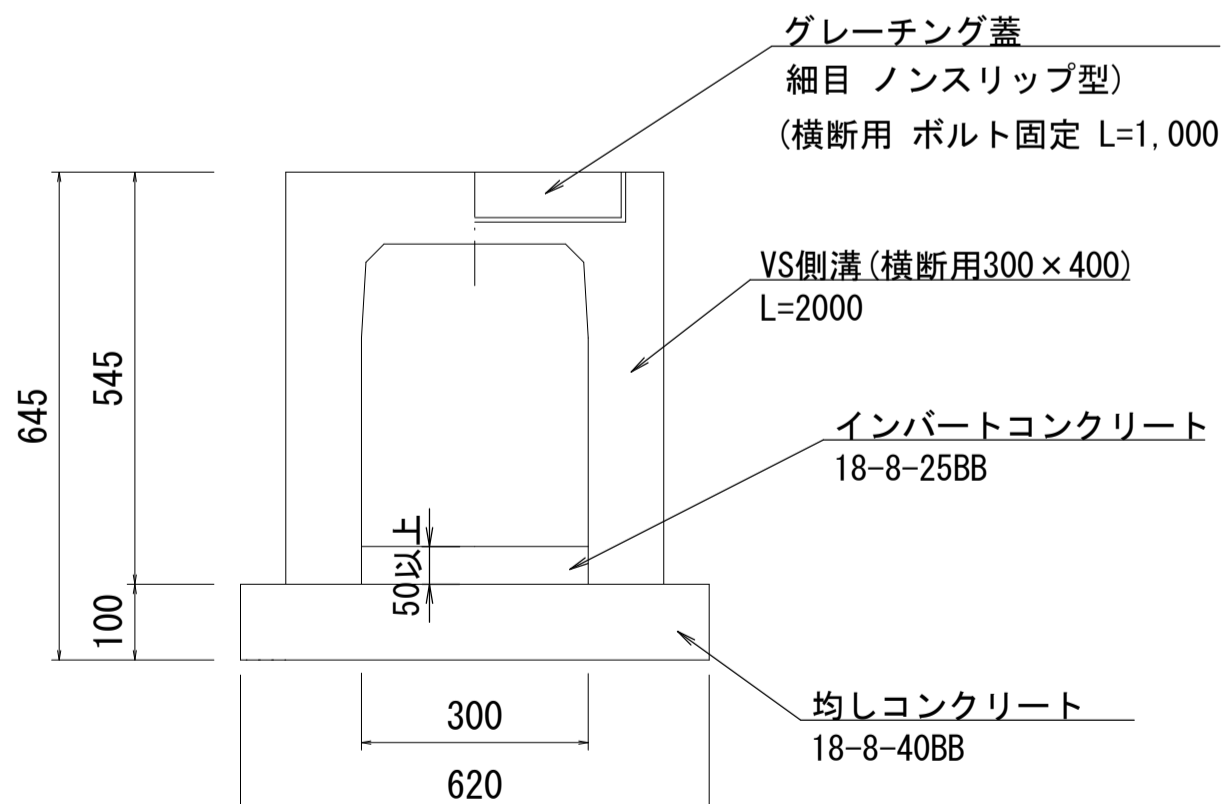
自由勾配側溝-2 材料表 1箇所(20.0m)当り

名称	規格	単位	数量
均しコンクリート	18-8-40BB	m ²	10.12
VS側溝	300 x 300 L=2000	m	8.00
VS側溝	300 x 400 L=2000	m	12.00
コンクリート蓋	3種 300用 L=0.5m	枚	18
グレーチング蓋	T-25 300用 細目 ノンスリップ型 L=0.5m	枚	2
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.60
床掘		m ³	10.89
埋戻	流用土	m ³	5.30
基面整正		m ²	10.12

※この図面はA1サイズを原寸とする。

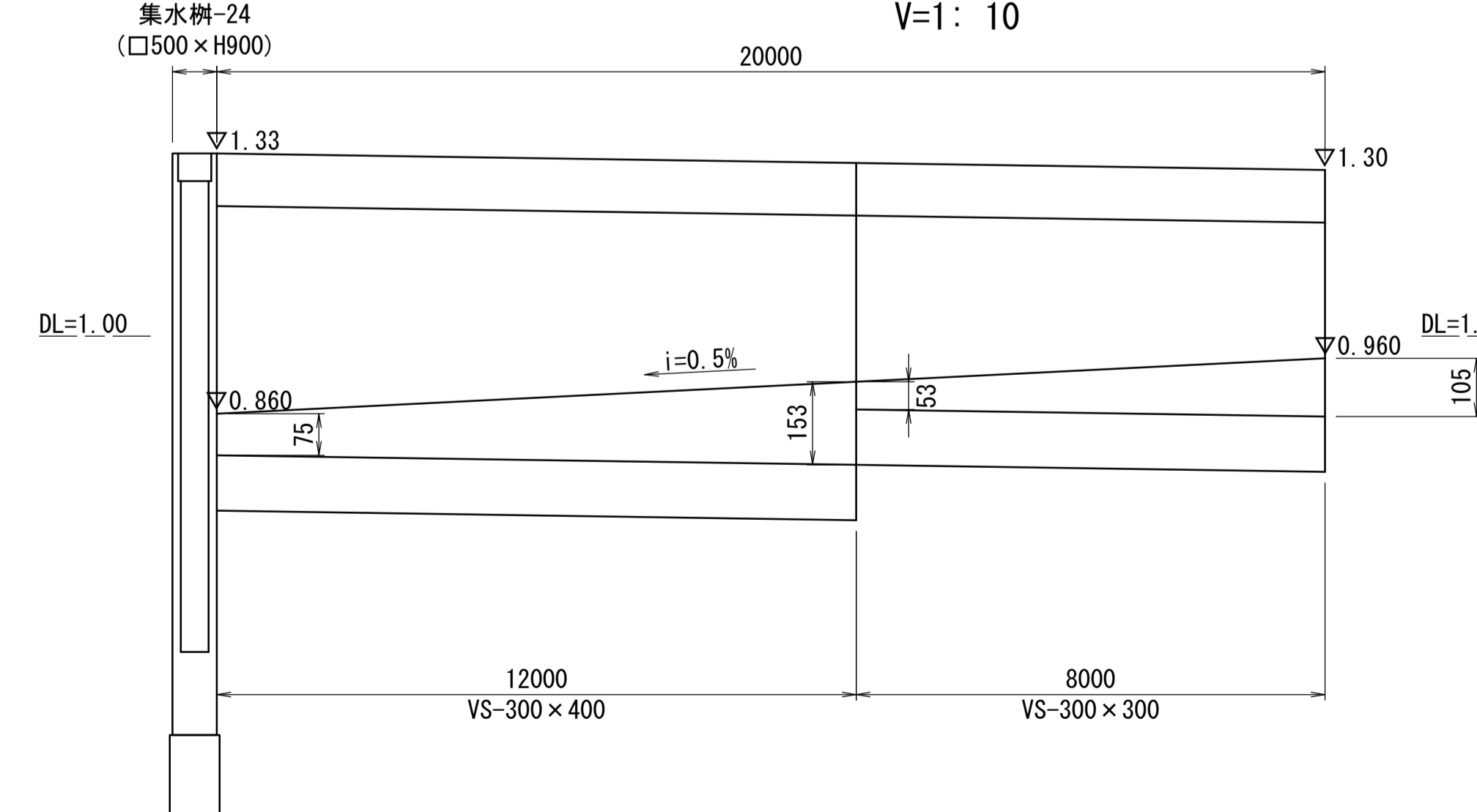
工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事	
施工箇所名	津市末広町 地内	
図面の種類	雨水排水設備工構造図 (5)	
縮 尺	S=1:10 図面番号 36 133	
事業所名	津市 建設部 建設整備課	

横断VS側溝標準断面図
S=1:10



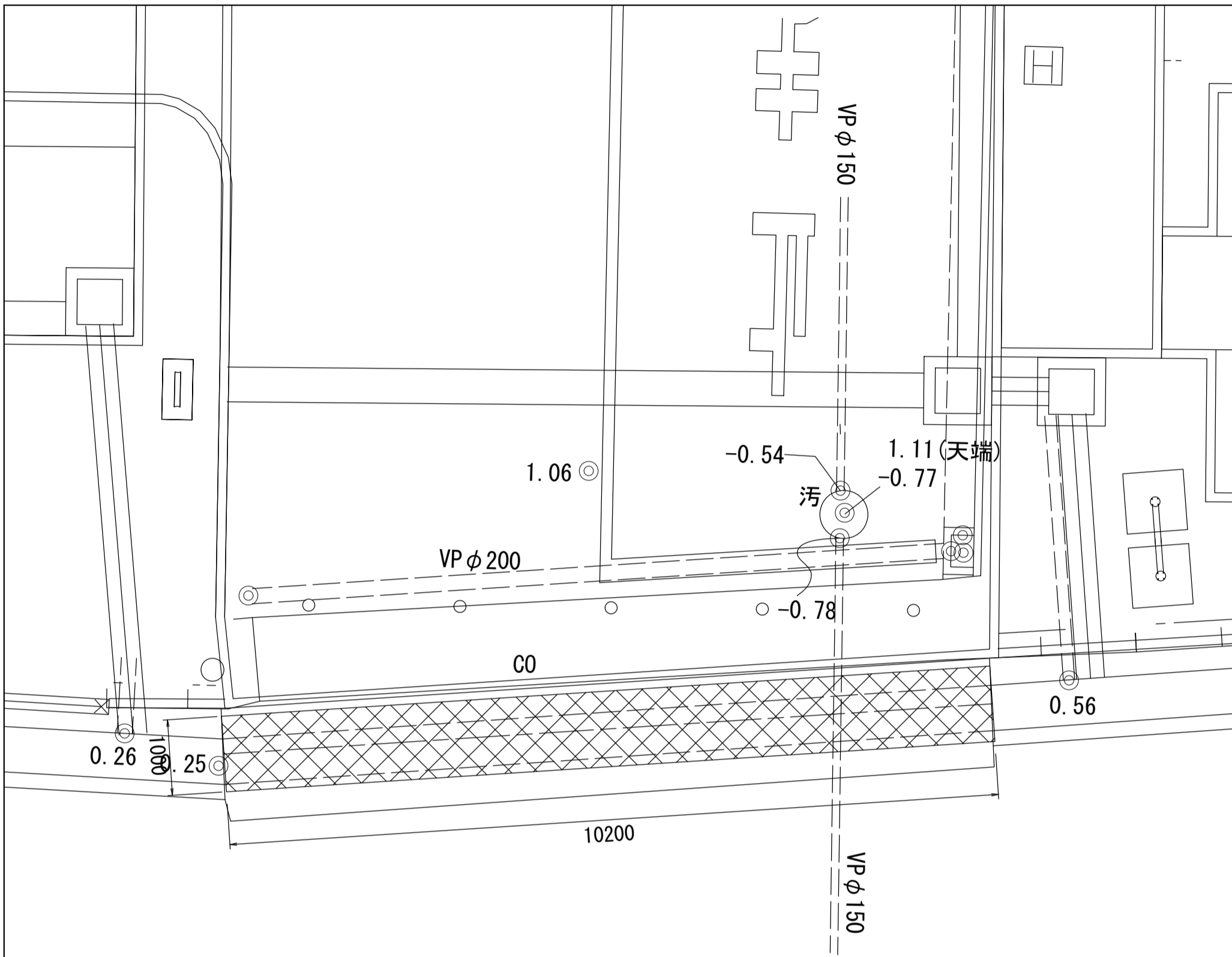
自由勾配側溝-2展開図

H=1:100
V=1: 10

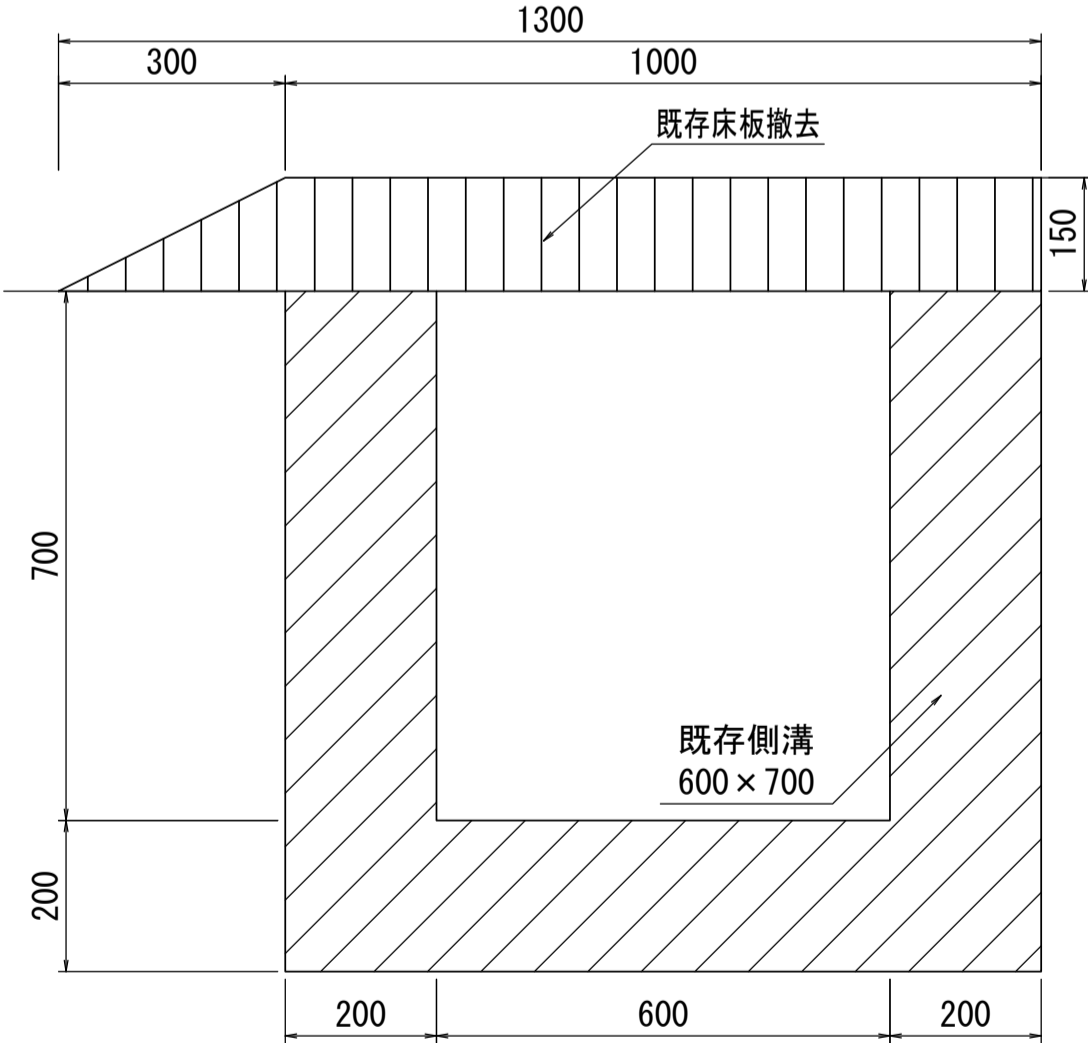


雨水排水設備工構造図 (6)

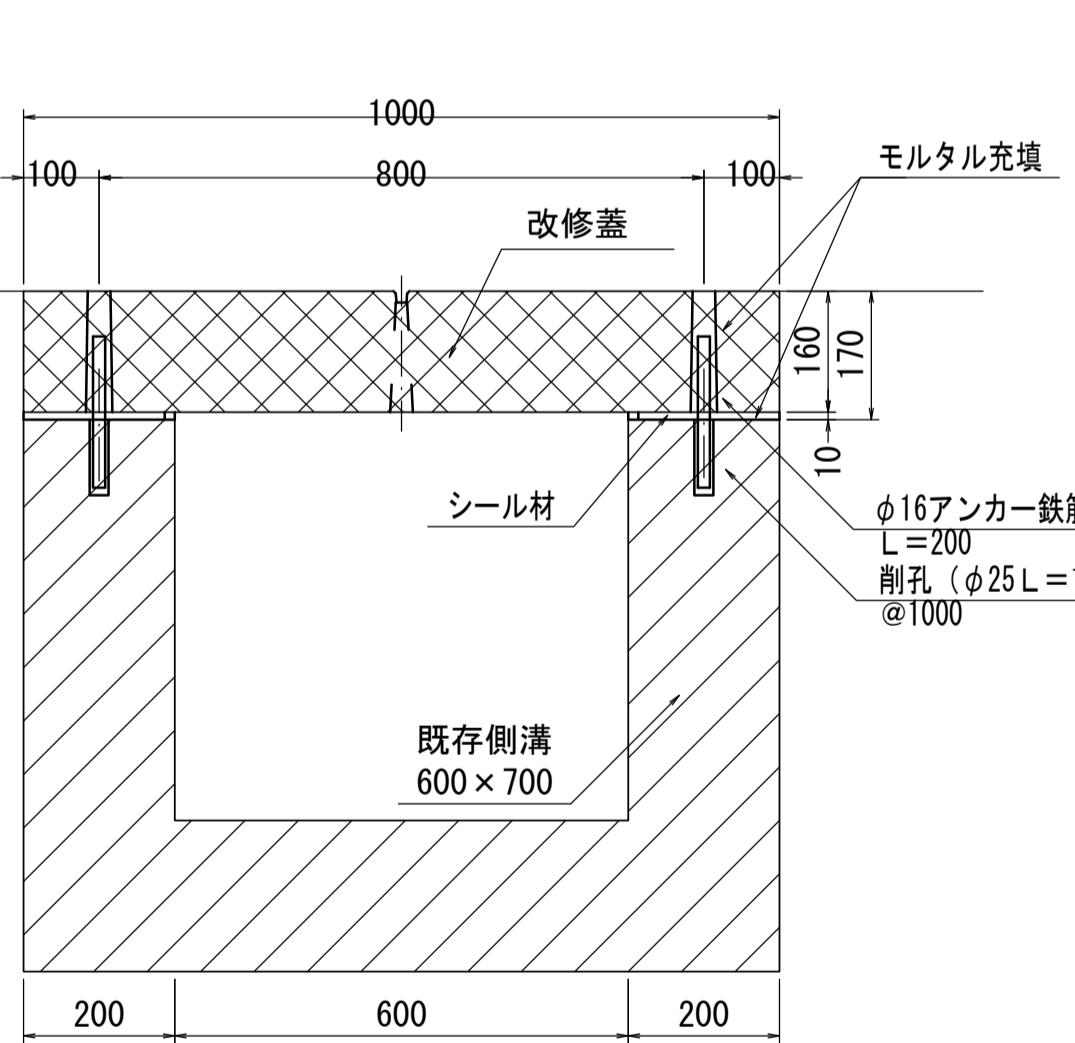
側溝改修-1



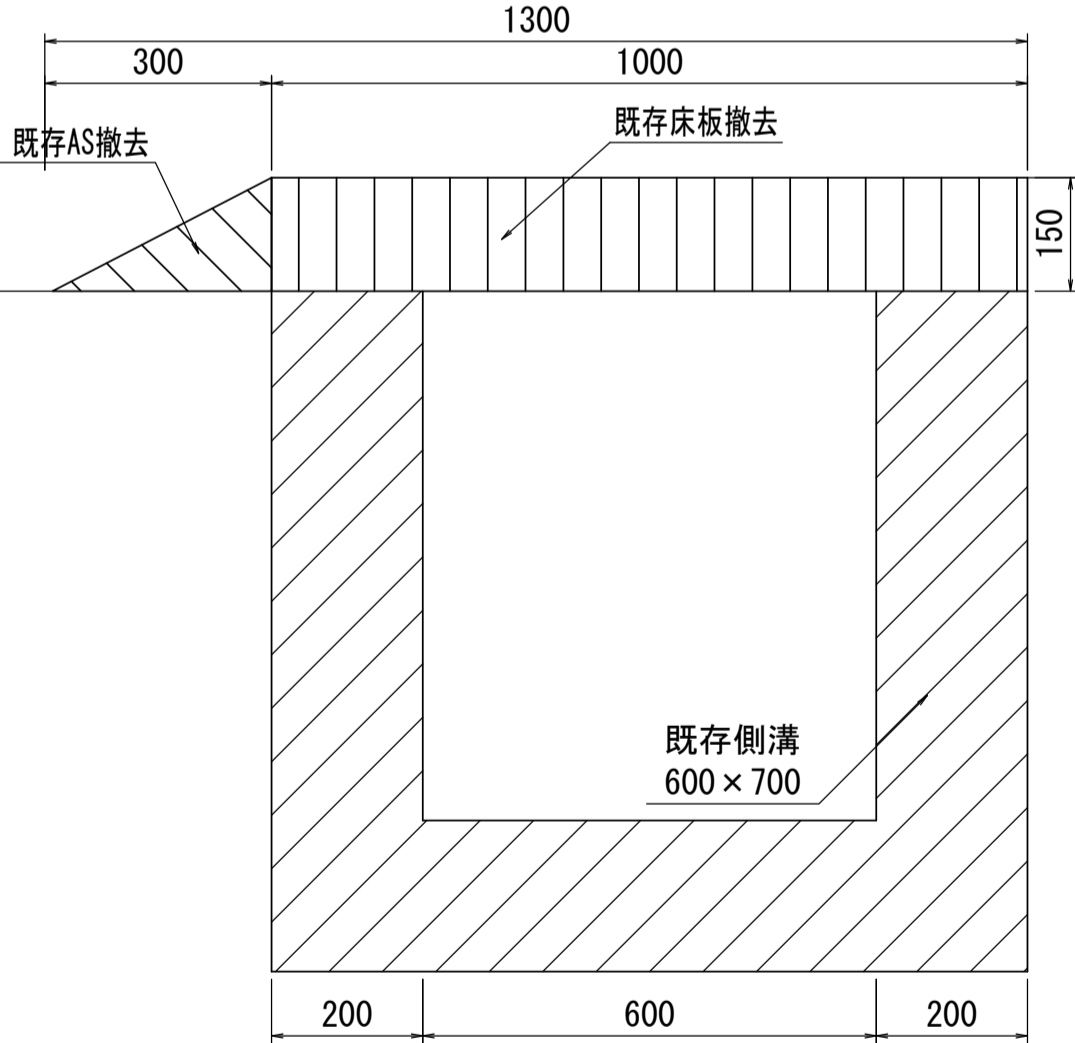
《 改修前 》



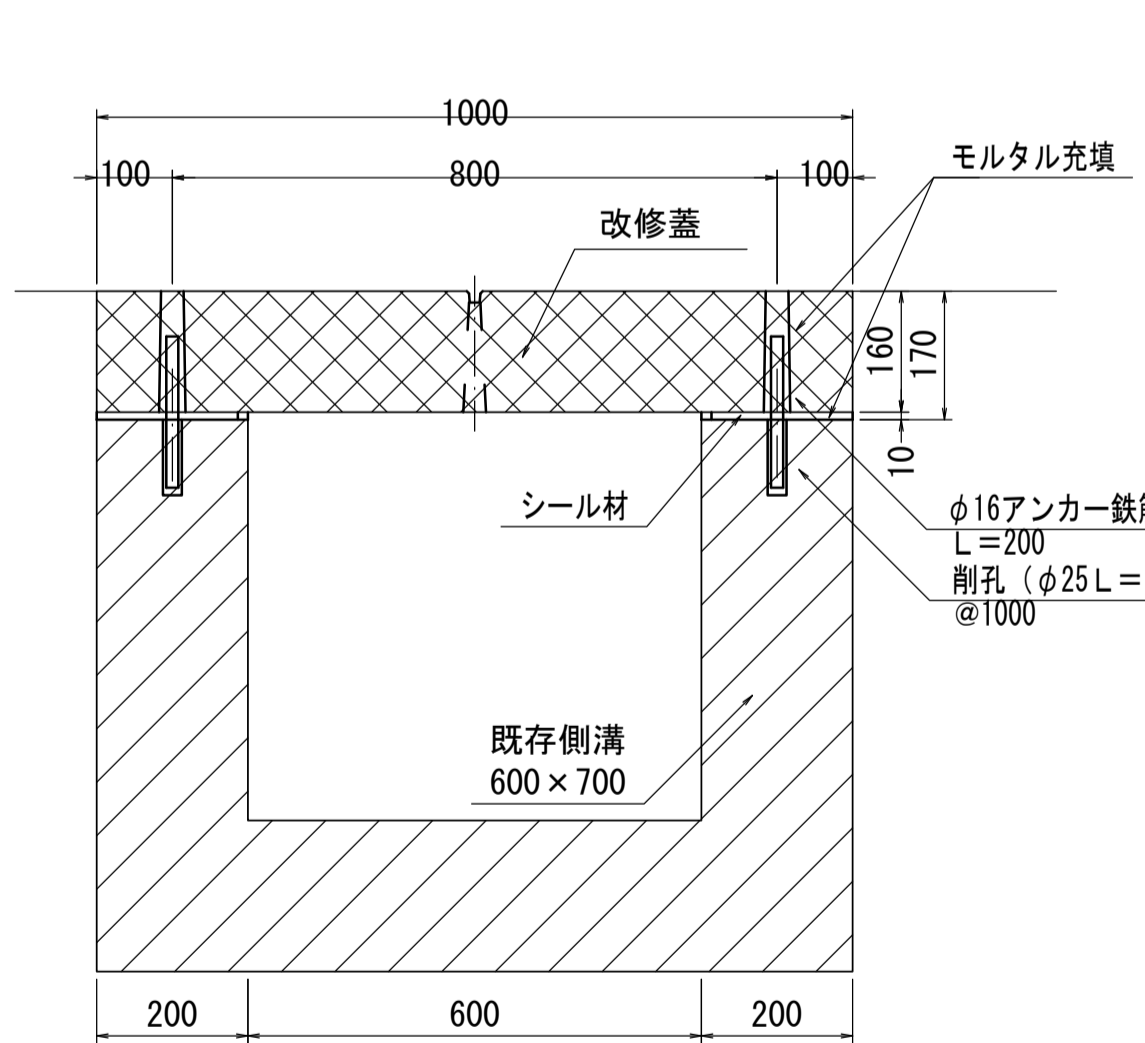
《 改修後



《 改修前 》



《 改修後 》



側溝改修-1 材料表

1箇所当たり

名称	規格	単位	数量
鉄筋コンクリート撤去	床板・既存側溝撤去	m ³	2.5
改修蓋		m	10.2

側溝改修-2 材料表

1箇所当たり

名称	規格	単位	数量
アスファルト撤去	床板擦付部	m^3	0.2
鉄筋コンクリート撤去	床板・既存側溝撤去	m^3	1.5
改修蓋		m	6.9

※この画面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和7年度建整又振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
-----	----------------------------------

施工箇所名 津市末広町 地内

図面の種類 雨水排水設備工構造図 (6)

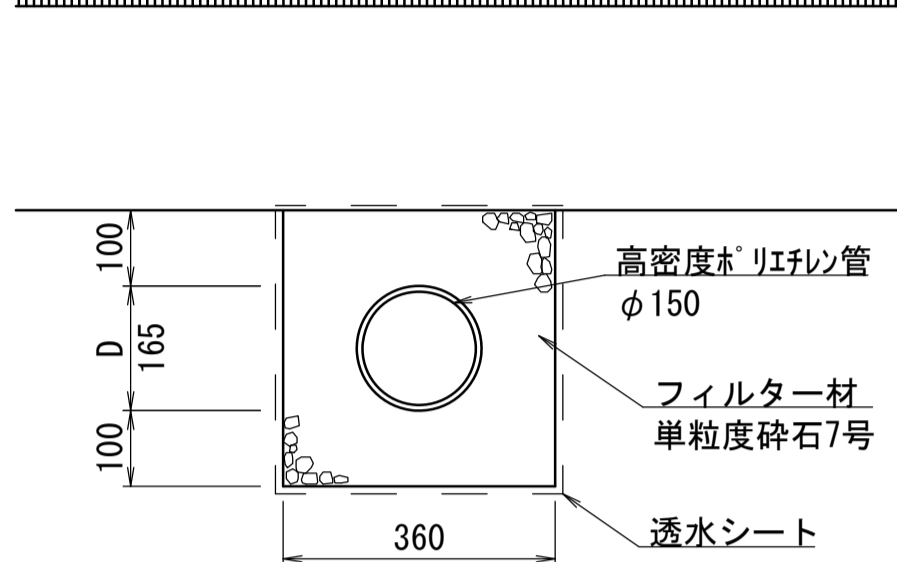
縮 尺 S=1:10 図面番号 37 133

雨水排水設備工構造図 (7)

地下排水-1 (インフィールド 幹線)

S=1:10

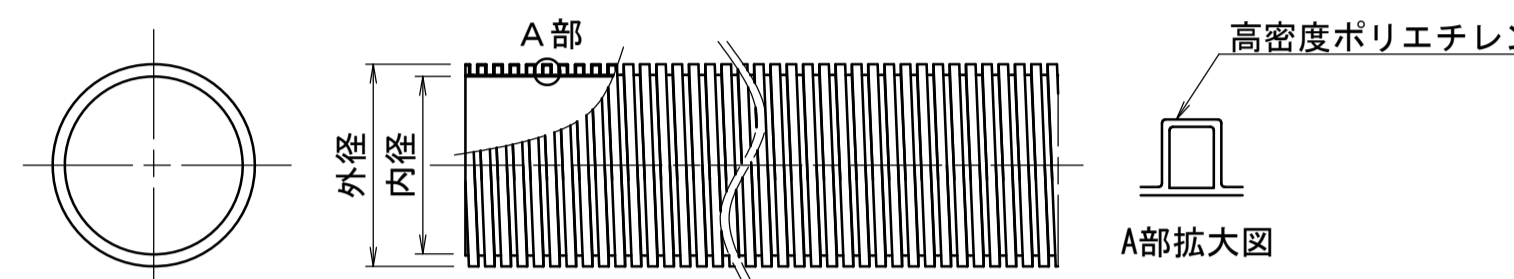
FL



地下排水-1 (インフィールド 幹線) 材料表

名称	規格	単位	数量
高密度ポリエチレン管	φ150 ゲブル 有孔管	m	10.00
フィルター材	単粒度碎石7号	m ³	1.10
透水シート		m ²	14.50
床掘		m ³	1.31
埋戻	流用土	m ³	—
基面整正		m ²	3.60

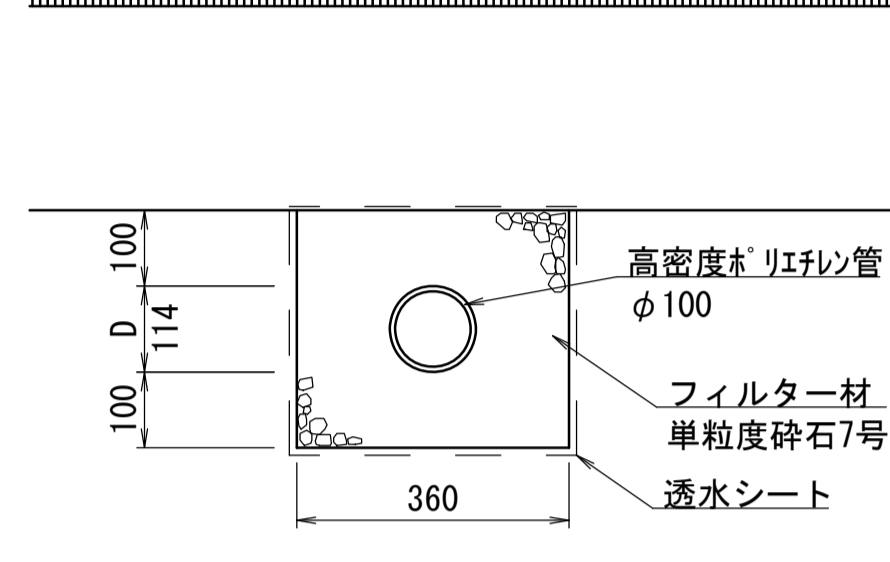
波状有孔管詳細図



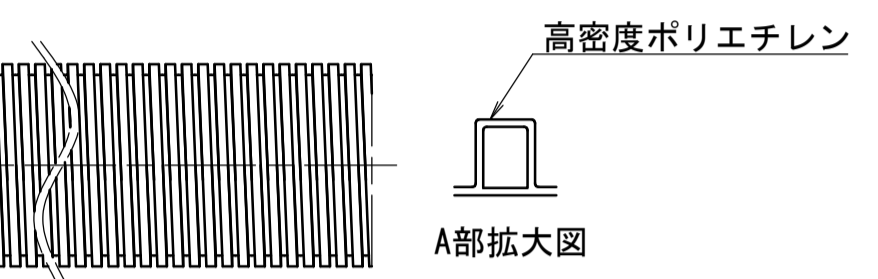
地下排水-2 (インフィールド 支線), -3 (走路), -4 (落下域)

S=1:10

FL



波状有孔管詳細図



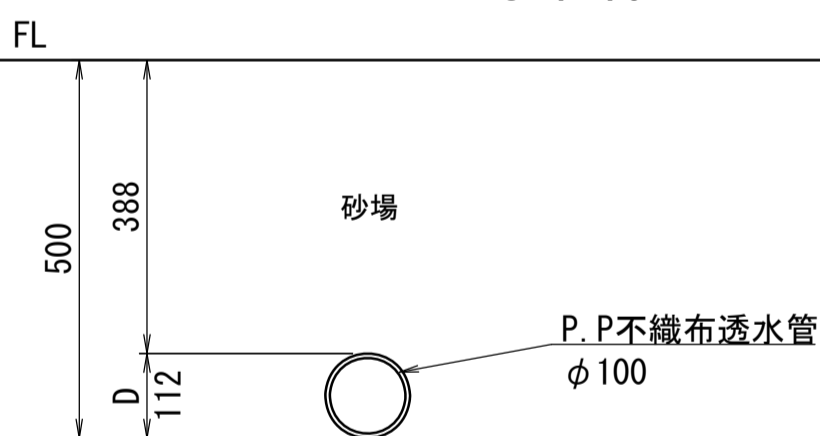
地下排水-2~4 (インフィールド 支線) 材料表

名称	規格	単位	数量
高密度ポリエチレン管	φ100 ゲブル 有孔管	m	10.00
フィルター材	単粒度碎石7号	m ³	1.03
透水シート		m ²	13.48
床掘		m ³	1.13
埋戻	流用土	m ³	—
基面整正		m ²	3.60

寸法表 (参考)	内径	外径
呼び径 (mm)	(mm)	D (mm)
150	155.0	165

地下排水-5 (砂場)

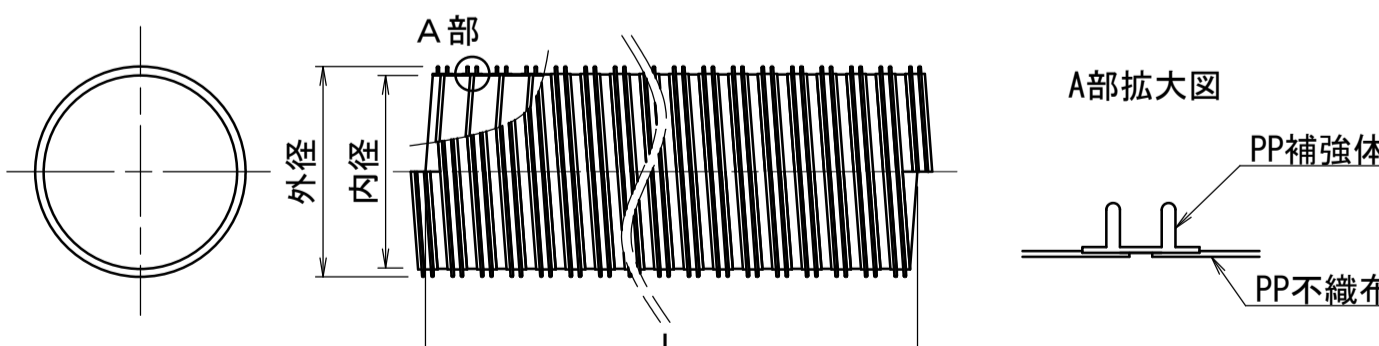
S=1:10



P.P不織布透水管寸法表 (参考)

呼び径 (mm)	内径 (mm)	外径 D (mm)
100	101.0	112.0

P.P不織布透水管詳細図



地下排水-5 (砂場) 材料表

名称	規格	単位	数量
P.P不織布透水管	φ100	m	10.0

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名 令和7年度建整ス振補継第1号
海浜公園内陸上競技場改修工事

施工箇所名 津市末広町 地内

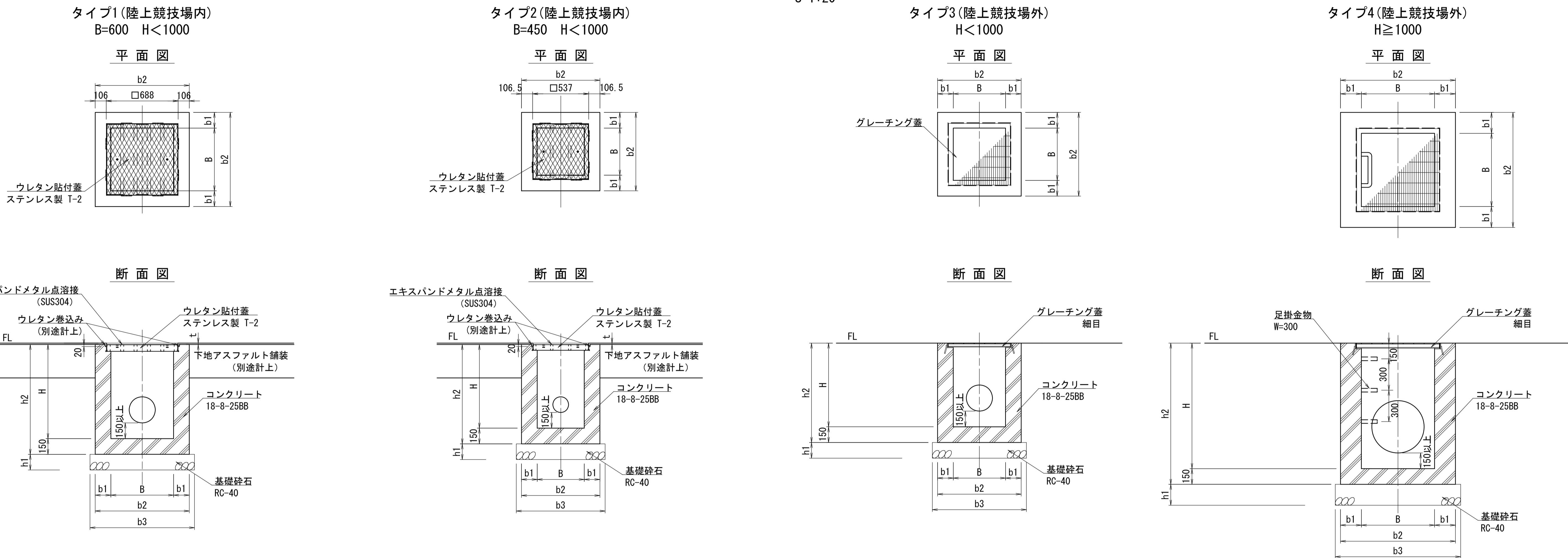
図面の種類 雨水排水設備工構造図 (7)

縮 尺 S=1:10 図面番号 38
133

事業所名 津市 建設部 建設整備課

雨水排水設備工構造図 (8)

現場打ち集水池
S=1:20



現場打ち集水池寸法表

呼び名	寸法 (mm)						
	B	H	b1	b2	b3	h1	h2
□450×H800	450	800	150	750	850	150	950
□500×H700	500	700	150	800	900	150	850
□500×H800	500	800	150	800	900	150	950
□500×H900	500	900	150	800	900	150	1050
□500×H1000	500	1000	150	800	900	150	1150
□500×H1200	500	1200	200	900	1000	200	1350
□600×H900	600	900	150	900	1000	150	1050
□600×H1000	600	1000	150	900	1000	150	1150
□700×H1200	700	1200	200	1100	1200	200	1350

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事	
施工箇所名	津市末広町 地内	
図面の種類	雨水排水設備工構造図 (8)	
縮尺	S=1:20	図面番号 39 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課	

雨水排水設備工構造図 (9)

現場打ち集水桿

現場打ち集水桿とりまとめ表

桿番号	桿天端高	桿底高	流入高1	流入高2	流入高3	流出高 排水施設	取付方向	桿規格	蓋規格	ウレタン厚 t
			排水施設	排水施設	排水施設					
集水桿-1	1.390	0.475	—	—	—	0.675 VU250	流出 □	タイプ1 □600×H900	T-2	15
集水桿-2	1.392	0.377	0.617 VU250	—	—	0.617 VU300	流出 □ 流入1	タイプ1 □600×H1000	T-2	15
			VU300	—	—	VU300	流出 □ 流入1	タイプ1 □600×H1000		
集水桿-3	1.393	0.384	0.546 VU300	—	—	0.546 VU300	流出 □ 流入1	タイプ1 □600×H1000	T-2	9
			VU300	—	—	VU300	流出 □	タイプ1 □600×H900		
集水桿-4	1.393	0.484	—	—	—	0.675 VU300	流出 □	タイプ1 □600×H900	T-2	9
			—	—	—	VU300	流出 □ 流入1	タイプ1 □600×H1000		
集水桿-5	1.393	0.384	0.567 VU300	0.571 VU300	—	0.567 VU350	流出 □ 流入1	タイプ1 □600×H1000	T-2	9
			VU350	—	—	VU350	流入2 □ 流出	—		
集水桿-6	1.392	0.477	0.640 VU250	—	—	0.640 VU300	流入1 □ 流出	タイプ1 □600×H900	T-2	15
			VU300	—	—	VU300	流入1 □ 流出	—		
集水桿-7	1.391	0.476	—	—	—	0.675 VU250	流出 □	タイプ1 □600×H900	T-2	15
			—	—	—	VU250	流出 □	—		
集水桿-8	1.391	0.476	0.796 VU150	—	—	0.675 VU250	□ 流入1 流出	タイプ1 □600×H900	T-2	15
			VU150	—	—	VU250	□ 流入1 流出	—		
集水桿-9	1.392	0.477	0.633 VU250	0.000 VP75	—	0.633 VU300	流入1 □ 流入2 流出	タイプ1 □600×H900	T-2	15
			VU300	—	—	VU300	流入1 □ 流入2 流出	—		
集水桿-10	1.393	0.384	0.597 VU300	0.565 VU300	—	0.565 VU350	流入2 □ 流入1 流出	タイプ1 □600×H1000	T-2	9
			VU350	—	—	VU350	流入2 □ 流入1 流出	—		
集水桿-11	1.393	0.484	—	—	—	0.675 VU300	— □ 流出	タイプ1 □600×H900	T-2	9
			—	—	—	VU300	— □ 流出	—		
集水桿-12	1.393	0.484	—	—	—	0.675 VU300	□ 流出	タイプ1 □600×H900	T-2	9
			—	—	—	VU300	□ 流出	—		
集水桿-13	1.393	0.384	0.606 VU300	—	—	0.606 VU350	流入1 □ 流出	タイプ1 □600×H1000	T-2	9
			VU350	—	—	VU350	流入1 □ 流出	—		
集水桿-14	1.392	0.377	0.613 VU250	0.534 VU350	—	0.534 VU300	流入2 □ 流入1 流出	タイプ1 □600×H1000	T-2	15
			VU350	—	—	VU300	流入2 □ 流入1 流出	—		
集水桿-15	1.392	0.477	—	—	—	0.675 VU250	□ 流出	タイプ1 □600×H900	T-2	15
			—	—	—	VU250	□ 流出	—		
集水桿-16	1.380	0.180	0.985 PU3-300A	0.491 VU300	0.985 PU3-300A	0.491 VU300	流出 □ 流入1 流入2 流出	タイプ4 □500×H1200	T-2	—
			VU300	—	—	VU300	流出 □ 流入1 流入2 流出	—		
集水桿-17	1.390	0.490	0.995 PU3-300A	0.675 VU150	0.995 PU3-300A	0.675 VU300	流出 □ 流入3 流入2 流入1 流出	タイプ3 □500×H900	T-2	—
			VU150	—	—	VU300	流出 □ 流入3 流入2 流入1 流出	—		
集水桿-18	1.420	0.520	0.741 VU150	1.025 PU3-300A	1.025 PU3-300A	0.741 VU250	流入1 □ 流入2 流入3 流出	タイプ3 □500×H900	T-2	—
			VU150	—	—	VU250	流入1 □ 流入2 流入3 流出	—		
集水桿-19	1.420	0.220	0.517 VU350	1.025 PU3-300A	1.025 PU3-300A	0.517 VU500	流入1 □ 流入2 流入3 流出	タイプ4 □700×H1200	T-2	—
			VU350	—	—	VU500	流入1 □ 流入2 流入3 流出	—		

桿番号	桿天端高	桿底高	流入高1	流入高2	流入高3	流出高 排水施設	取付方向	桿規格	蓋規格	ウレタン厚 t
			排水施設	排水施設	排水施設					
集水桿-20	1.400	0.200	0.479 VU350	0.7655 自由勾配	1.005 PU3-300A	0.479 ダブル管500	流入1 □ 流入2 流出	タイプ4 □700×H1200	T-2	—
集水桿-21	1.650	0.950	1.310 PU3-250	—	—	1.310 G250	流入1 □ 流出	タイプ3 □500×H700	T-14	—
			PU3-250	—	—	PU3-250	流入1 □ 流出	タイプ3 □500×H700		
集水桿-22	1.650	0.950	0.990 PU3-250	—	—	0.520 VU200	流入1 □ 流出	タイプ3 □500×H1000	T-14	—
			PU3-250	—	—	VU200	流入1 □ 流出	—		
集水桿-23	1.330	0.330	0.960 PU3-250	0.86 自由勾配	—	0.616 VU150	流出 □ 流入1 流入2	タイプ3 □500×H900	T-14	—
			PU3-250	—	—	VU150	流出 □ 流入1 流入2	—		
集水桿-24	1.330	0.300	0.670 PU2-250	—	—	0.222 VU150	流入1 □ 流出	タイプ		

雨水排水設備工構造図 (10)

現場打ち集水桟

集水桟-1~19 材料表

名称	規格	単位	数量																			10箇所当り
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
基礎碎石	RC-40 t=150	m ²	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	—	8.1	8.1	—	
	RC-40 t=200	m ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	14.4	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	4.6	5.0	5.0	4.6	5.0	4.6	4.6	4.6	4.6	5.0	4.6	4.6	5.0	5.0	4.6	7.2	3.8	3.8	9.8	
同上型枠		m ²	68.0	74.0	74.0	68.0	74.0	68.0	68.0	68.0	74.0	68.0	68.0	74.0	74.0	68.0	80.6	59.6	59.6	102.2		
ウレタン貼付蓋	□450用 ステンレス製 T-2	枚	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	□600用 ステンレス製 T-2	枚	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	—	—	—	—
グレーチング蓋	□500用 ノンスリップ 細目 T-2	枚	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	—
	□500用 ノンスリップ 細目 T-14	枚	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	□600用 ノンスリップ 細目 T-2	枚	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	□600用 ノンスリップ 細目 T-14	枚	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	□700用 ノンスリップ 細目 T-2	枚	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
足掛金物	W=300	個	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	30
基面整正		m ²	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	8.1	8.1	14.4	

集水桟-20~37 材料表

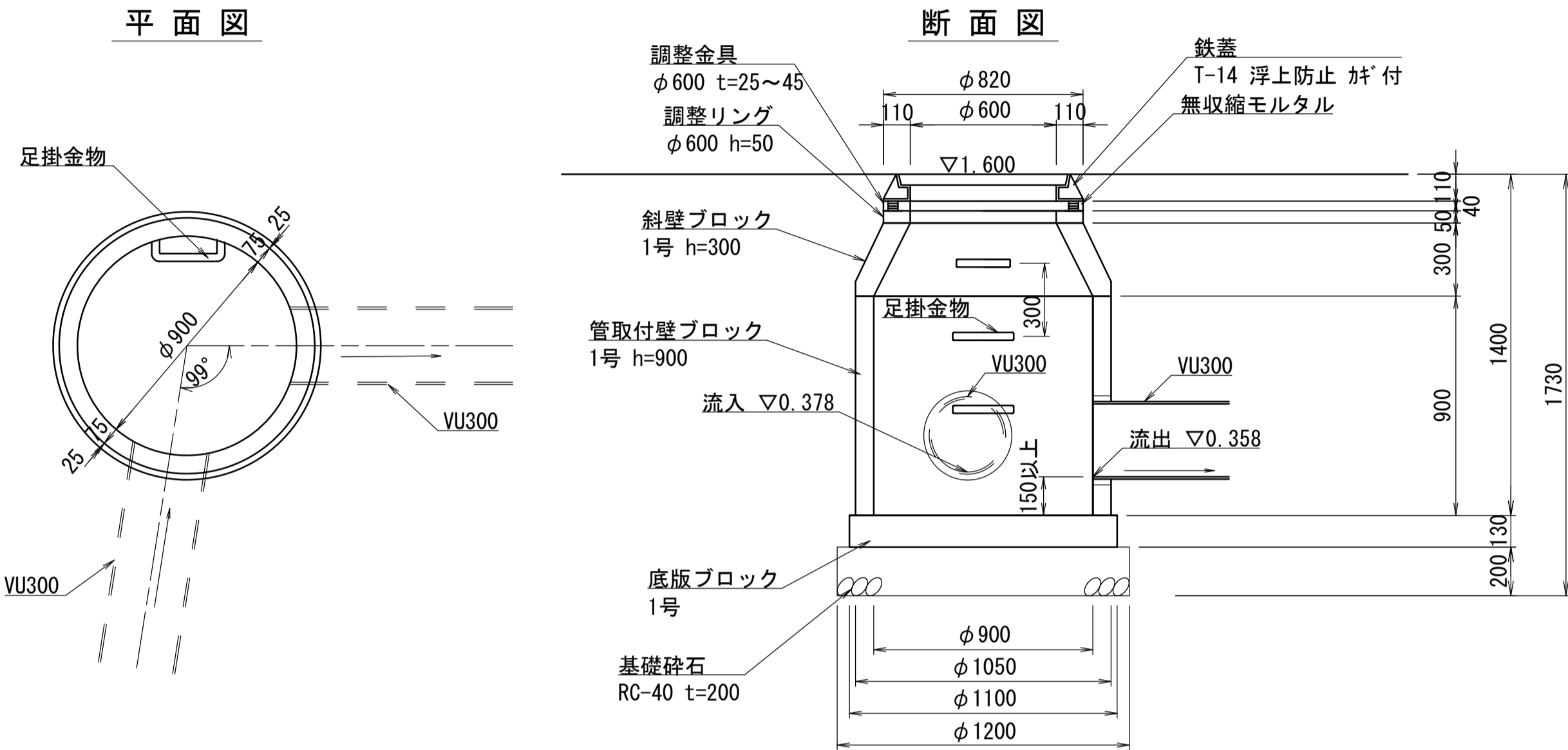
名称	規格	単位	数量															10箇所当り			
			20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
基礎碎石	RC-40 t=150	m ²	—	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	10.0	10.0	10.0	8.1	8.1	8.1	8.1	7.2	7.2	7.2	7.2	
	RC-40 t=200	m ²	14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	9.8	3.0	3.0	4.2	4.2	4.2	3.0	5.0	4.6	5.0	3.0	4.2	3.4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
同上型枠		m ²	102.2	49.2	49.2	64.8	64.8	64.8	49.2	74.0	68.0	74.0	49.2	64.8	54.4	49.2	50.6	50.6	50.6	50.6	
ウレタン貼付蓋	□450用 ステンレス製 T-2	枚	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	10	
	□600用 ステンレス製 T-2	枚	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
グレーチング蓋	□500用 ノンスリップ 細目 T-2	枚	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	□500用 ノンスリップ 細目 T-14	枚	—	10	10	10	10	10	10	10	—	—	10	10	10	10	—	—	—	—	—
	□600用 ノンスリップ 細目 T-2	枚	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	□600用 ノンスリップ 細目 T-14	枚	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—
	□700用 ノンスリップ 細目 T-2	枚	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
足掛金物	W=300	個	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
基面整正		m ²	14.4	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	10.0	10.0	10.0	8.1	8.1	8.1	7.2	7.2	7.2	7.2	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

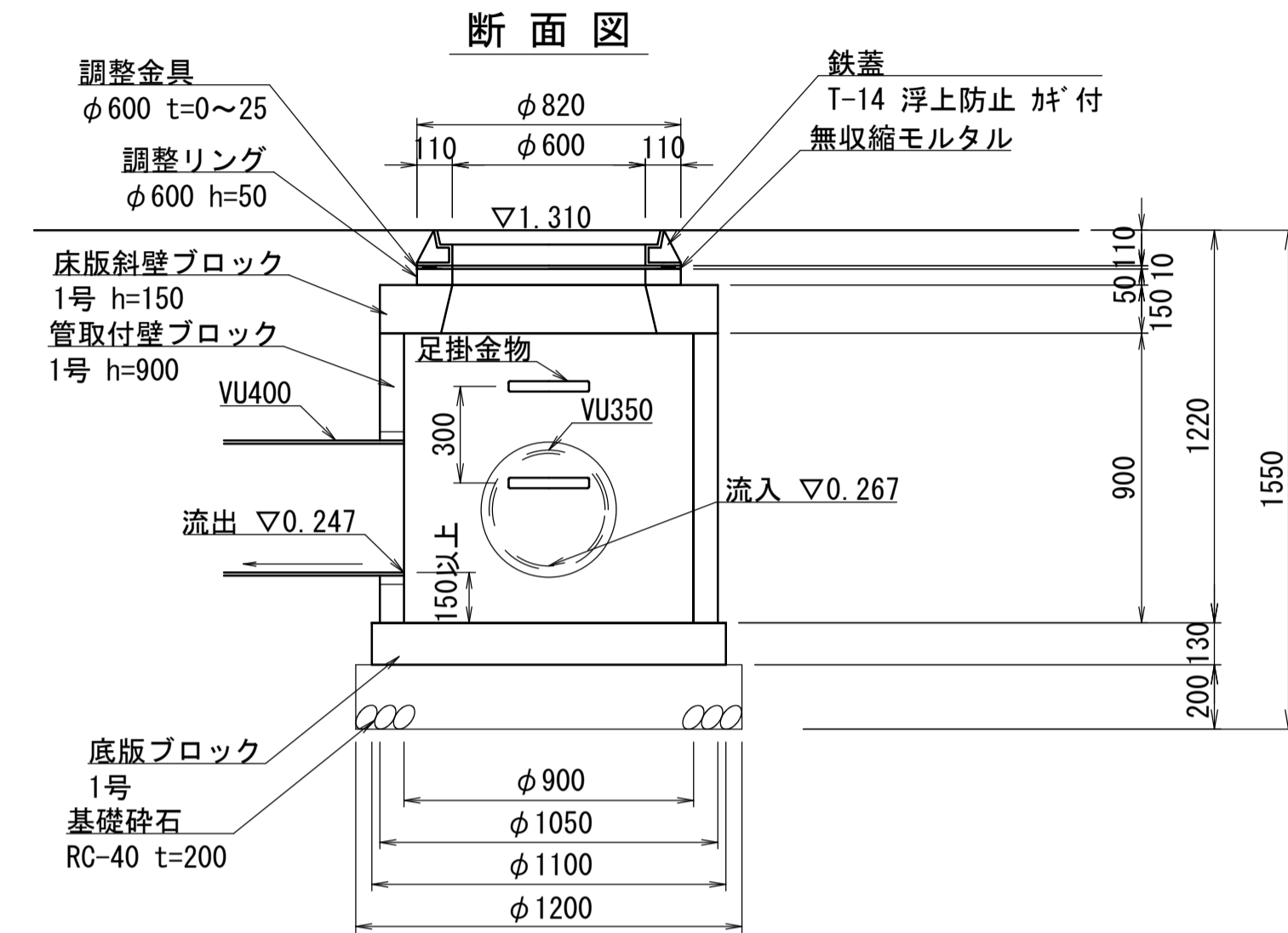
工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事	
施工箇所名	津市末広町 地内	
図面の種類	雨水排水設備工構造図 (10)	
縮尺	—	
事業所名	津市 建設部 建設整備課	図面番号 41 133

雨水排水設備工構造図 (11)

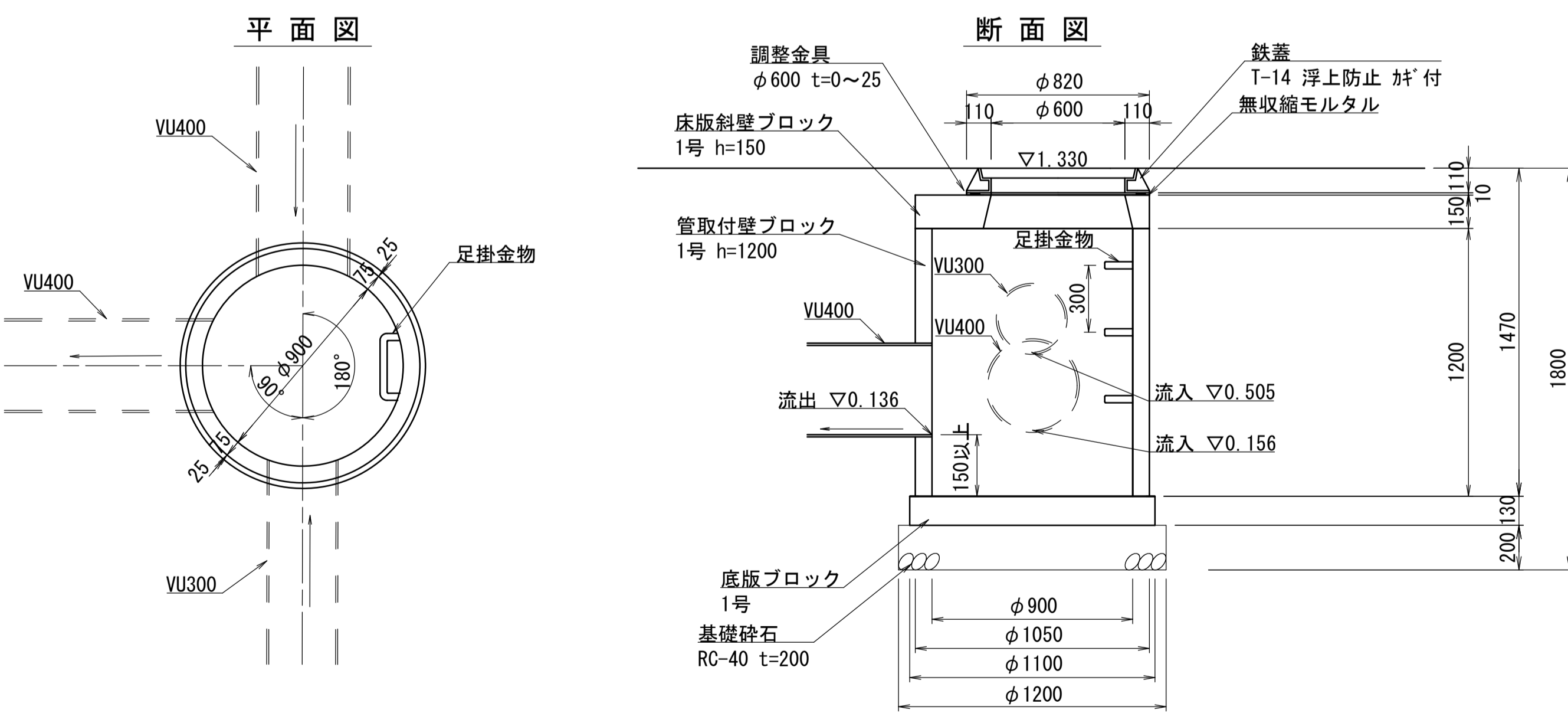
フ^レキヤストマンホール-1
S=1:20



フ^レキヤストマンホール-2
S=1:20



フ^レキヤストマンホール-3
S=1:20



フ^レキヤストマンホール-1、2、3 材料表

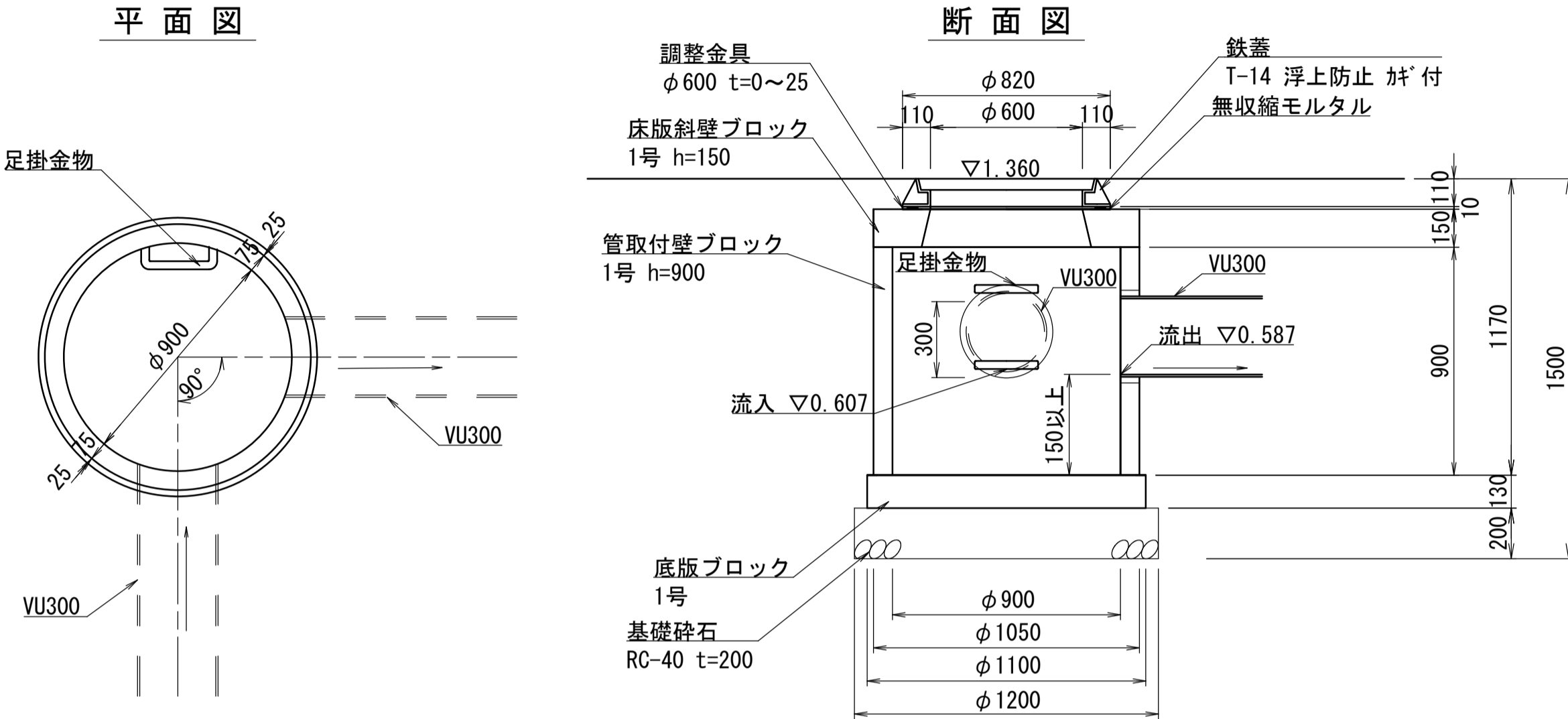
名称	規格	単位	10箇所当り		
			1	2	3
基礎碎石	RC-40 t=200	m ²	11.31	11.31	11.31
管取付壁ブロック (底版付)	1号 h=900	個	10	10	—
	1号 h=1200	個	—	—	10
斜壁ブロック	1号 h=300	個	10	—	—
床版斜壁ブロック	1号 h=150	個	—	10	10
調整リング	φ 600 h=50	個	10	10	—
調整金具	φ 600 t=0~25	個	—	10	10
	φ 600 t=25~45	個	10	—	—
無収縮モルタル		袋	10.00	2.50	2.50
鉄蓋	T-14 浮上防止 が ⁺ 付	枚	10	10	10
削孔	VU管 φ 300	箇所	10	—	10
	VU管 φ 350	箇所	—	10	—
	VU管 φ 400	箇所	—	—	10
基面整正		m ²	11.31	11.31	11.31

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	雨水排水設備工構造図 (9)
縮尺	S=1:20 図面番号 42 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課

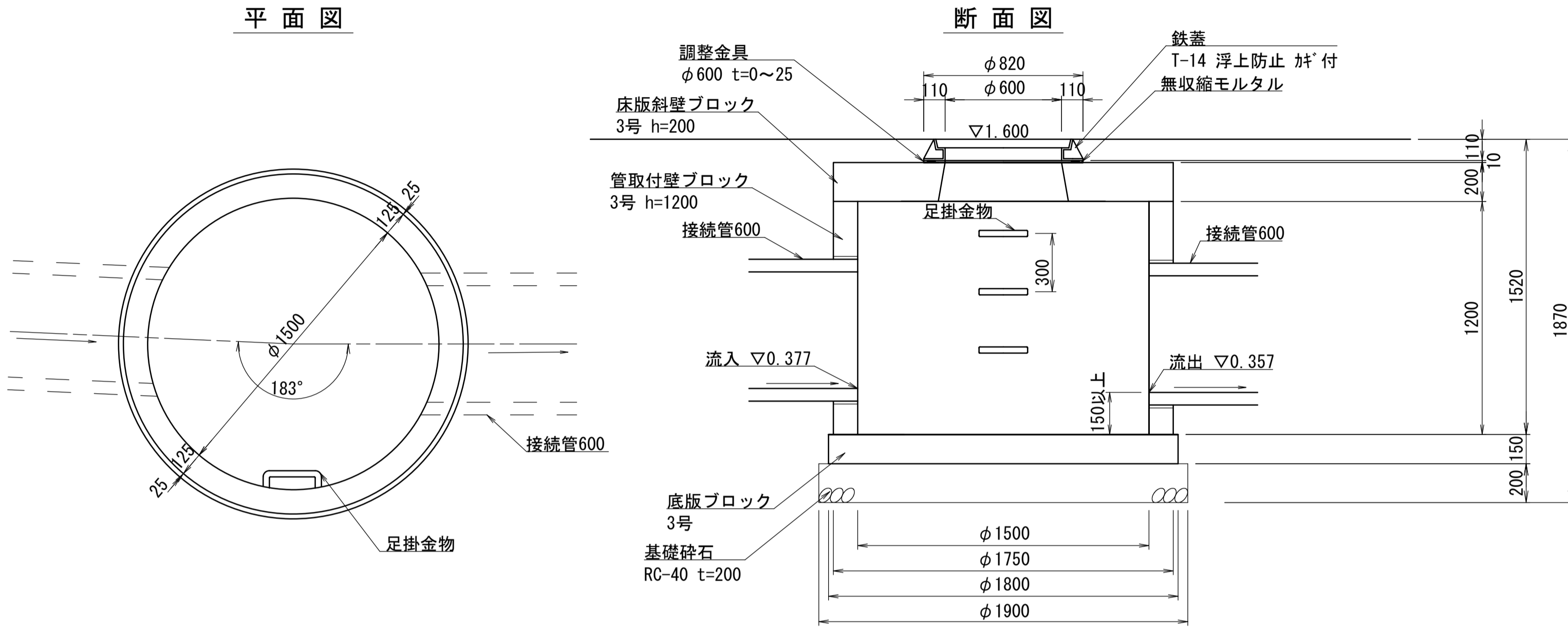
雨水排水設備工構造図 (12)

フ^レキヤストマンホール-4
S=1:20

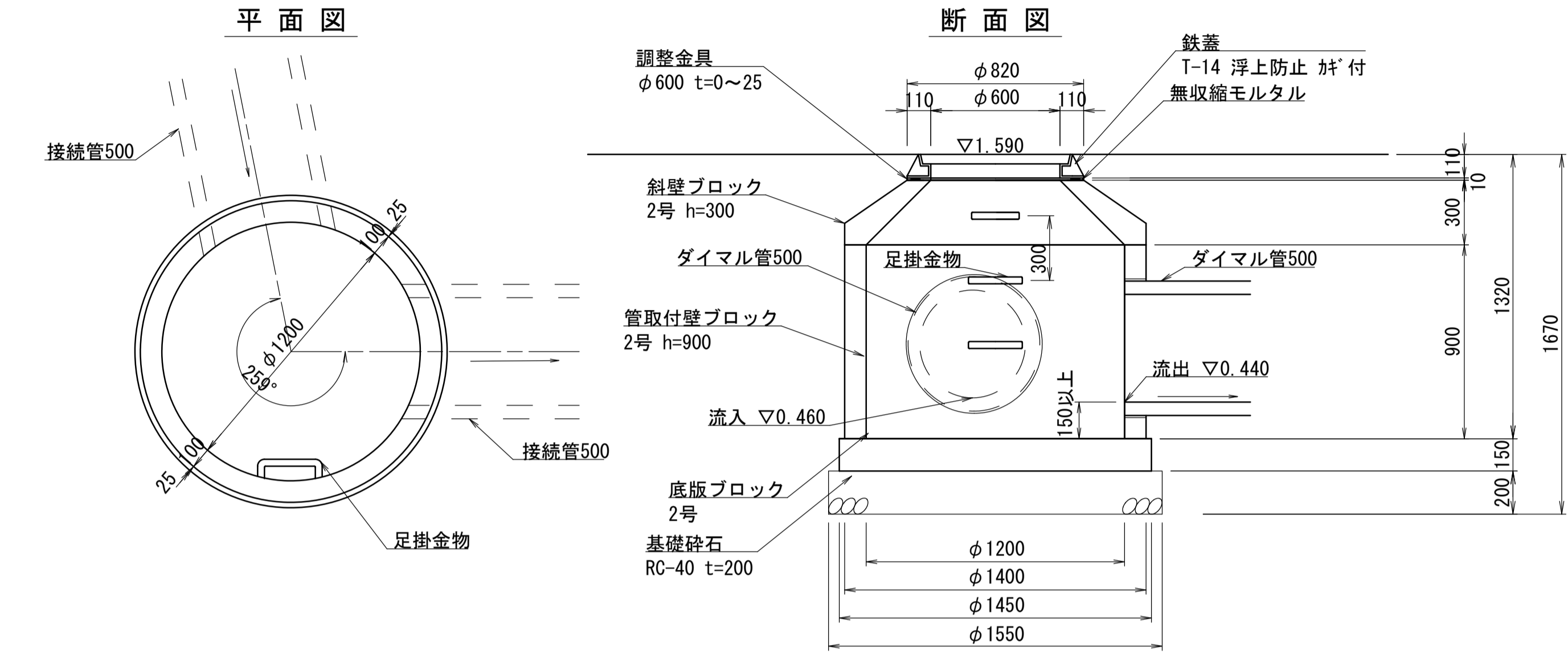


雨水排水設備工構造図 (13)

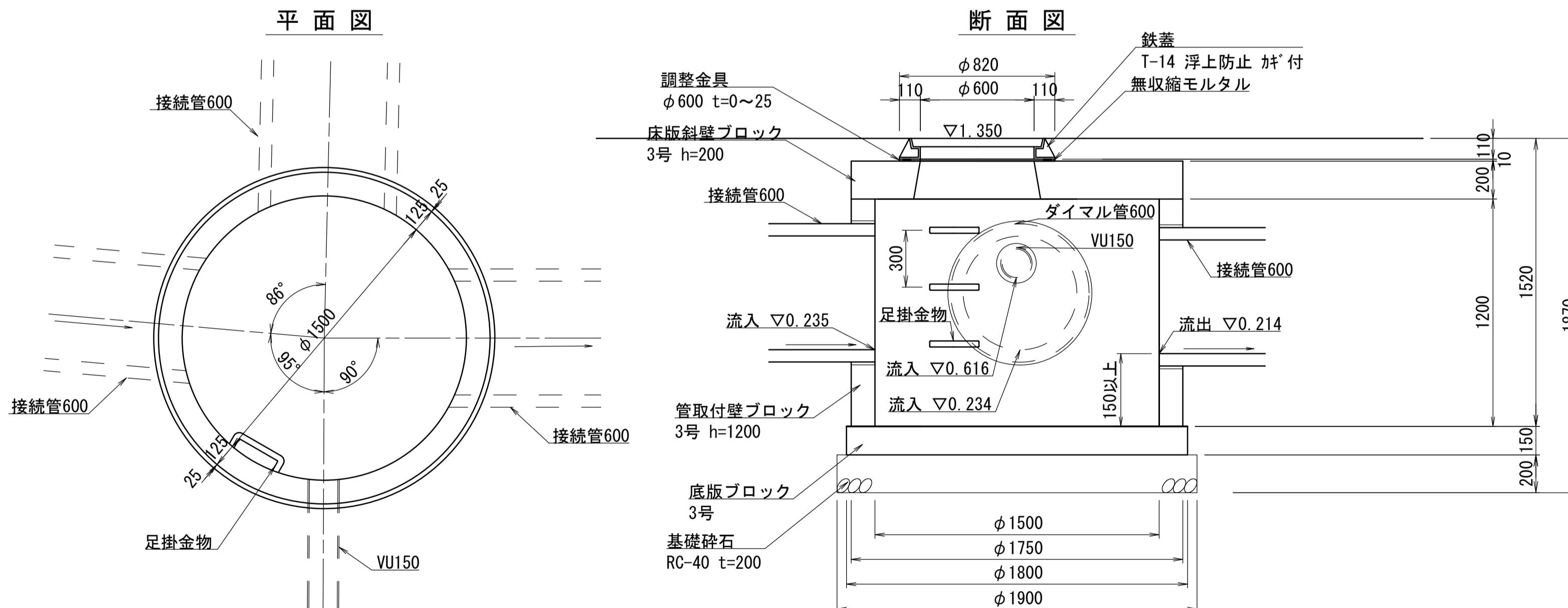
フ[°]レキヤストマンホール-7
S=1:20



フ[°]レキヤストマンホール-9
S=1:20



フ[°]レキヤストマンホール-8
S=1:20



フ[°]レキヤストマンホール-7、8、9 材料表

名称	規格	単位	数量		
			7	8	9
基礎碎石	RC-40 t=200	m ²	28.35	28.35	18.87
底版ブロック	2号	個	—	—	10
	3号	個	10	10	—
管取付壁ブロック	2号 h=900	個	—	—	10
	3号 h=1200	個	10	10	—
斜壁ブロック	2号 h=300	個	—	—	10
床版斜壁ブロック	3号 h=200	個	10	10	—
調整金具	φ600 t=0~25	個	10	10	10
無収縮モルタル		袋	2.50	2.50	2.50
鉄蓋	T-14 浮上防止 が付	枚	10	10	10
削孔	VU管 φ150	箇所	—	10	—
	接続管 φ500	箇所	—	—	10
	接続管 φ600	箇所	10	20	—
基面整正		m ²	28.35	28.35	18.87

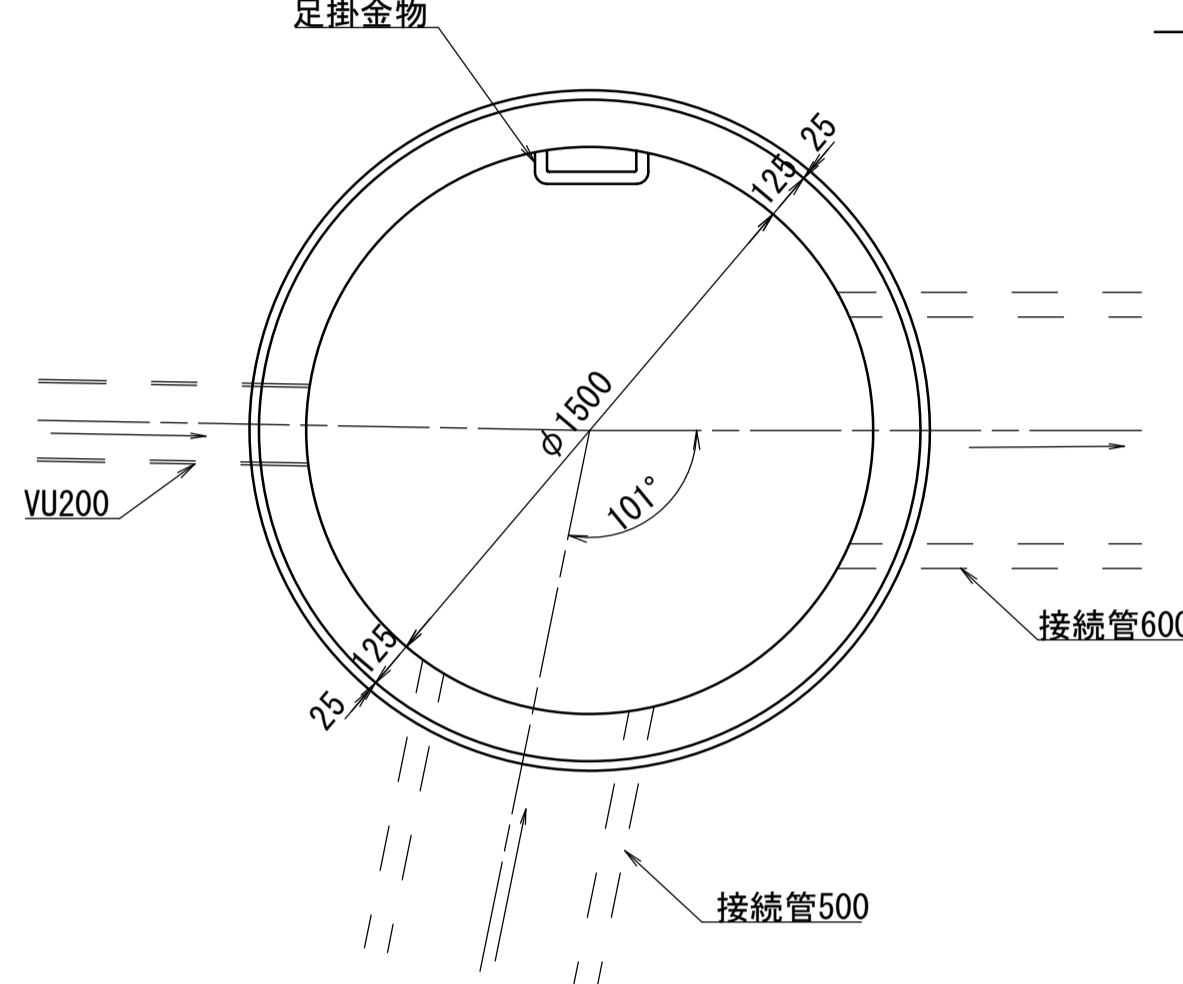
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事	
施工箇所名	津市末広町 地内	
図面の種類	雨水排水設備工構造図 (11)	
縮尺	S=1:20	図面番号 44 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課	

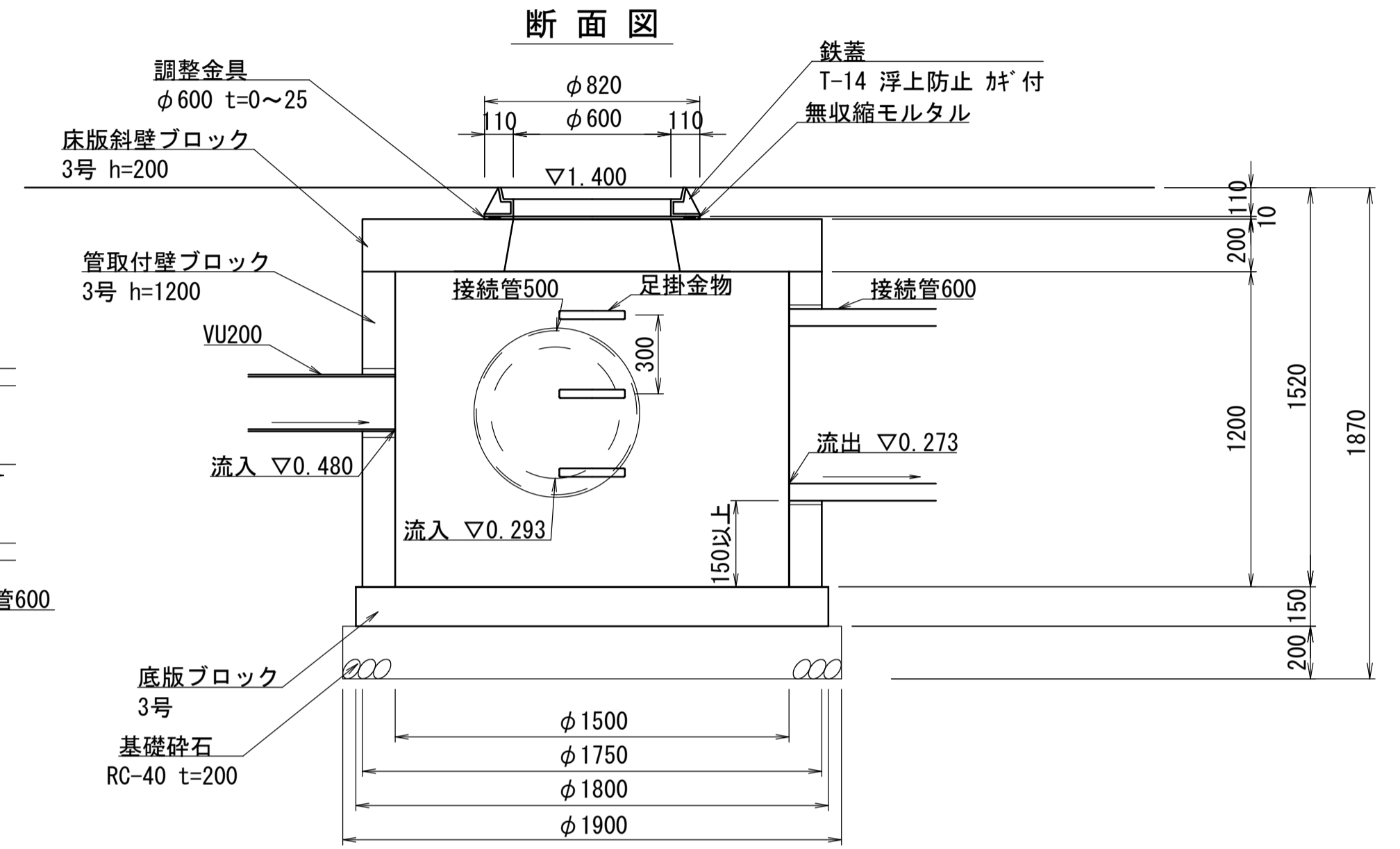
雨水排水設備工構造図 (14)

フ[°] レキャストマンホール-10
S=1:20

平面図



断面図



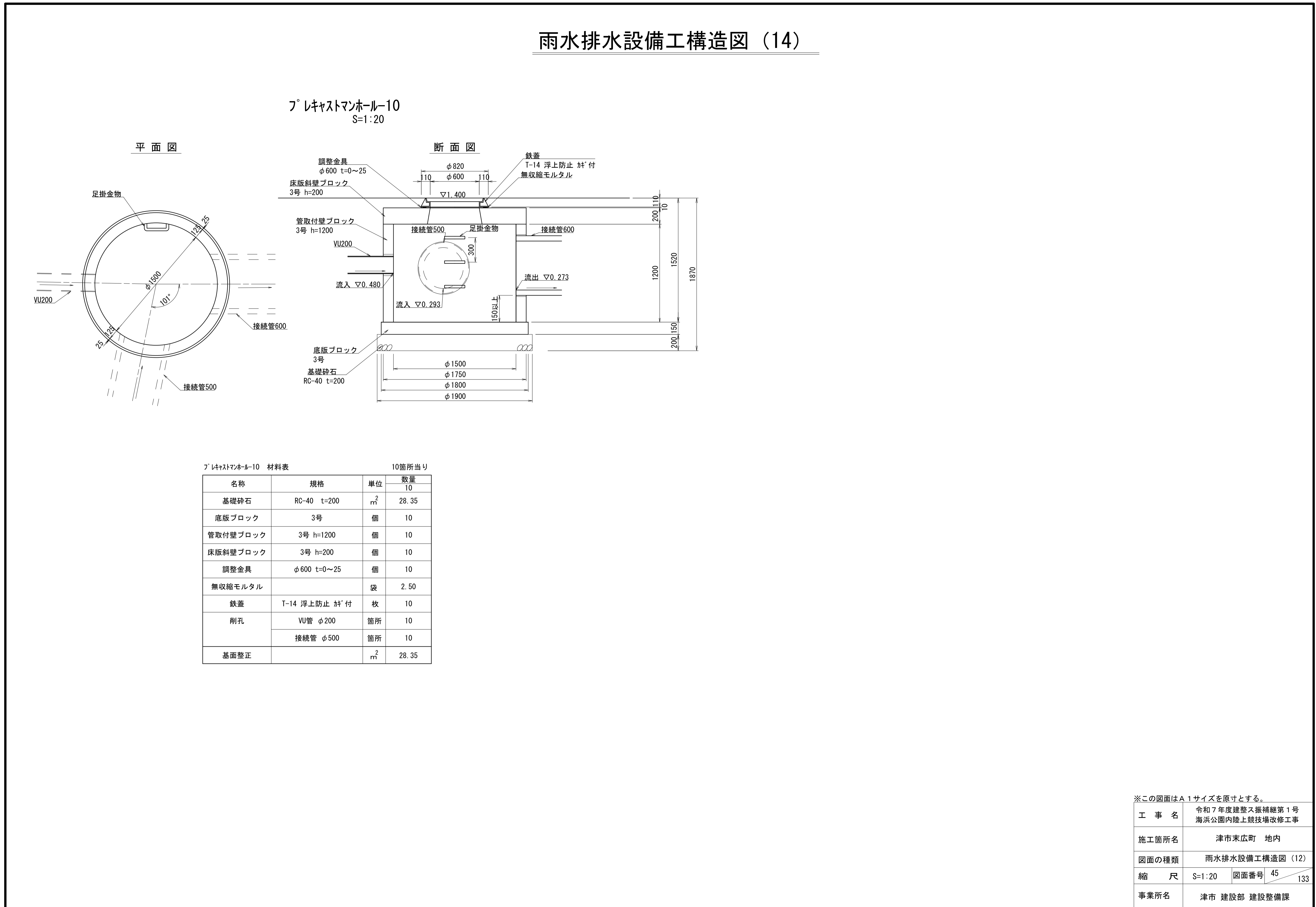
フ[°] レキャストマンホール-10 材料表

10箇所当り

名称	規格	単位	数量
基礎碎石	RC-40 t=200	m ²	28.35
底版ブロック	3号	個	10
管取付壁ブロック	3号 h=1200	個	10
床版斜壁ブロック	3号 h=200	個	10
調整金具	φ 600 t=0~25	個	10
無収縮モルタル		袋	2.50
鉄蓋	T-14 浮上防止 カ ⁺ 付	枚	10
削孔	VU管 φ 200	箇所	10
	接続管 φ 500	箇所	10
基面整正		m ²	28.35

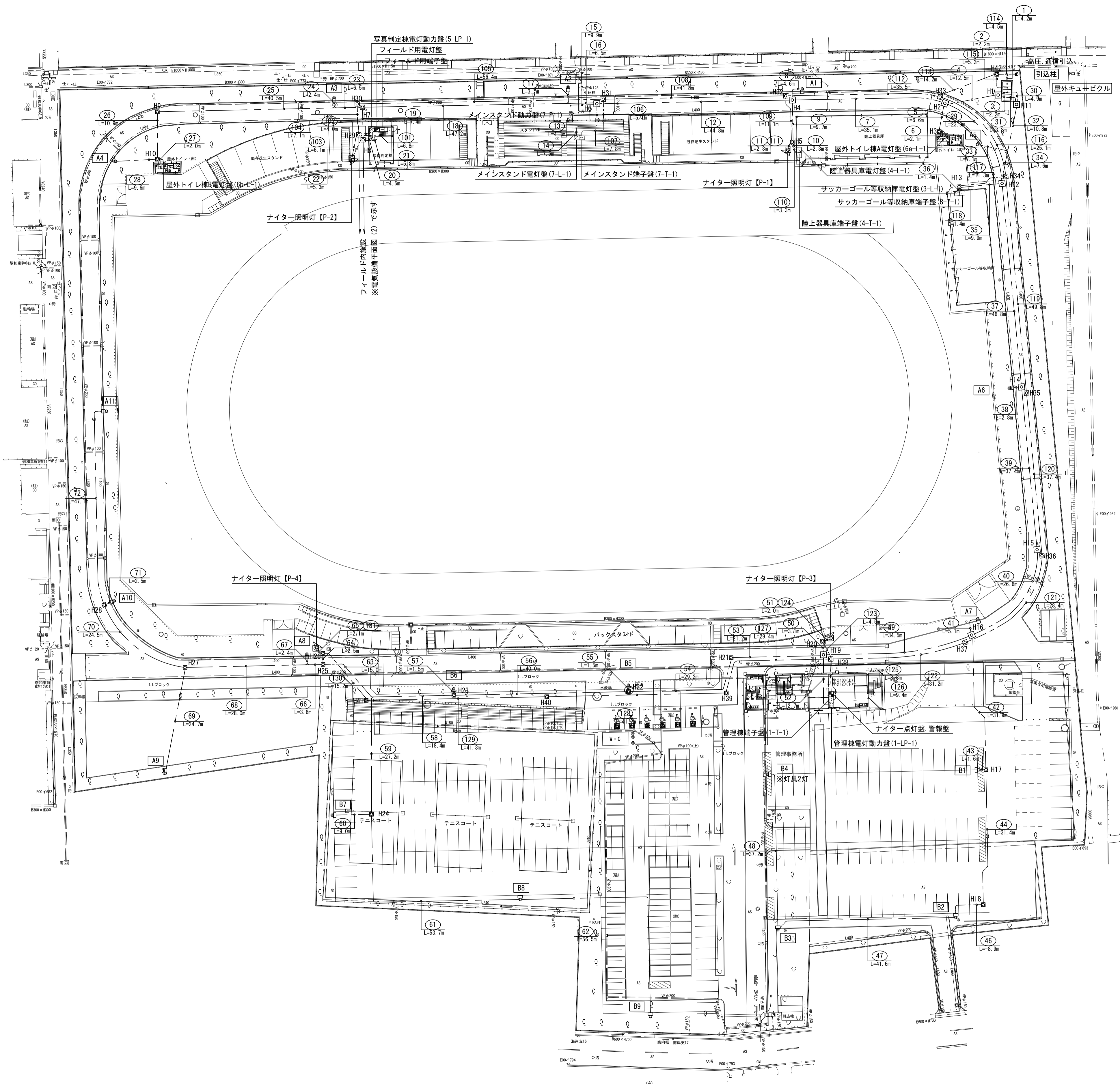
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事	
施工箇所名	津市末広町 地内	
図面の種類	雨水排水設備工構造図 (12)	
縮尺	S=1:20	図面番号 45 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課	

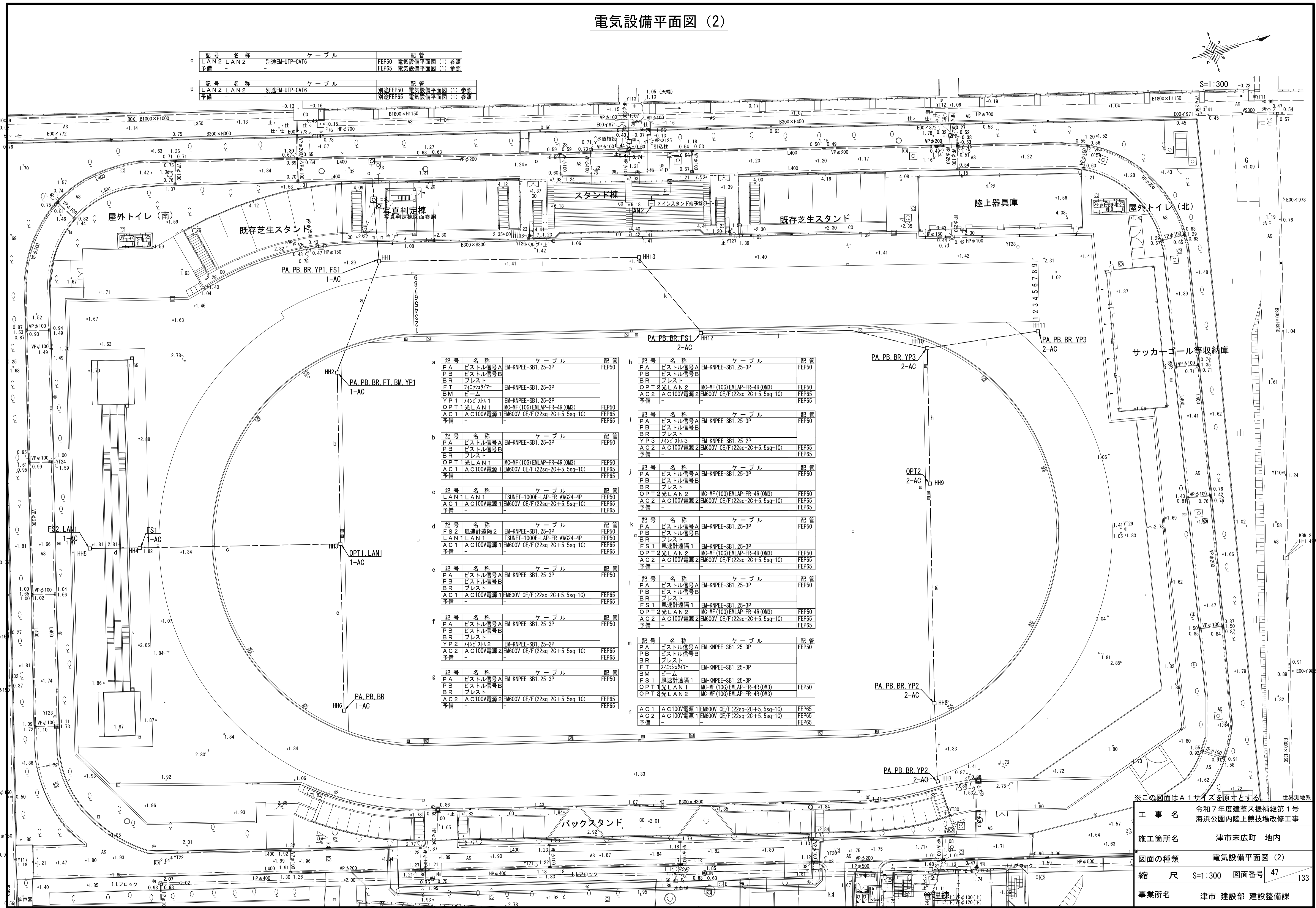


電気設備平面図 (1)

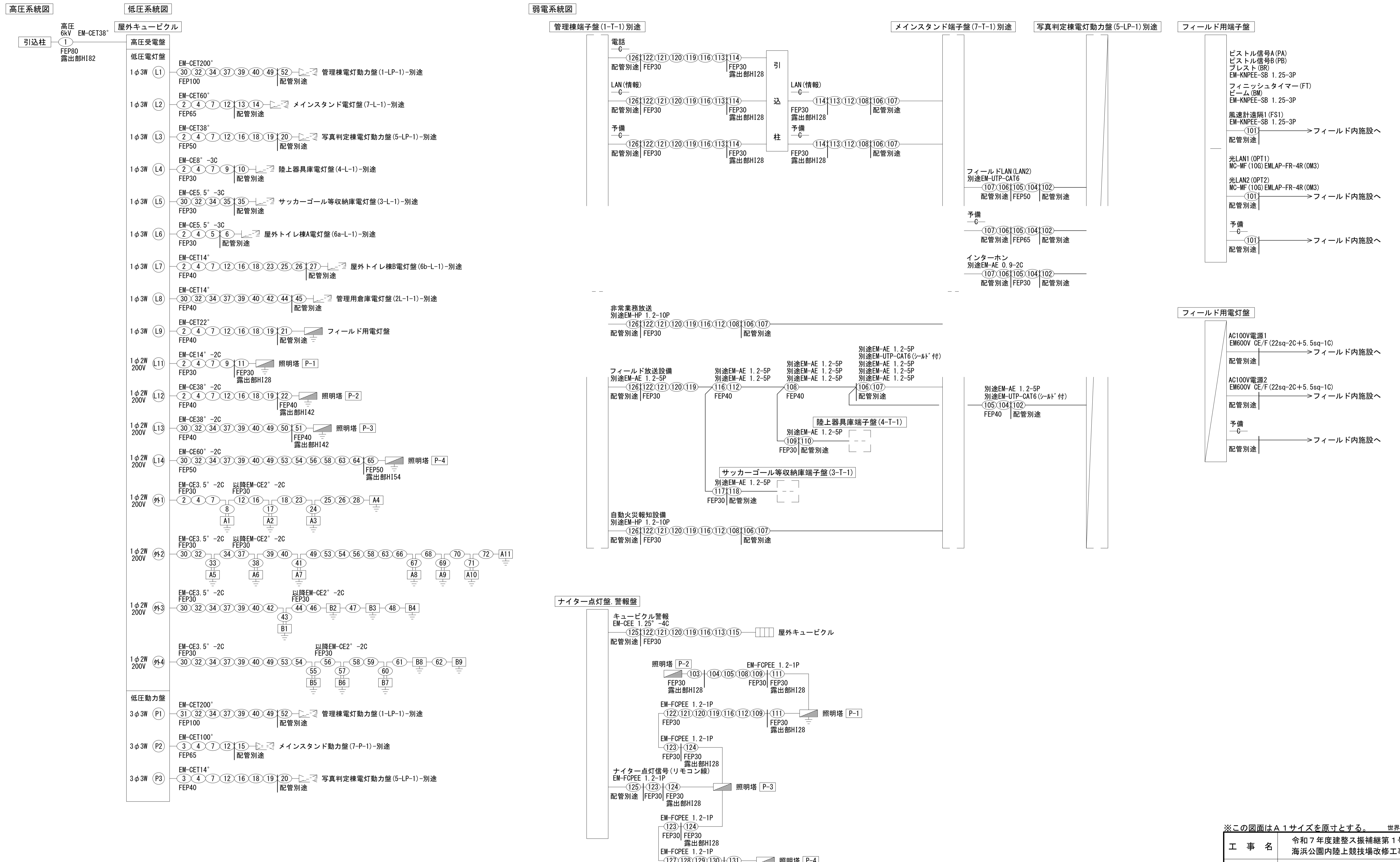
凡 例	
記 号	名 称
●	引込柱
■	屋外キューピクル
■	フィールド用電灯盤
■	フィールド用端子盤
■	ナイター点灯盤・警報盤
■	ナイター照明灯(4箇所)
□	園路外灯
□	駐車場外灯
○	ハンドホール
—	地中埋設配管配線
—	隠れ配管配線
■	電灯盤(建物工事)
■	動力盤(建物工事)
■	電灯動力盤(建物工事)
■	端子盤(建物工事)
■	ブルボックス(建物工事)



電気設備平面図 (2)



配線系統図



※この図面はA1サイズを原寸とする。 世界測地系

工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	配線系統図		
縮尺		図面番号	48 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

配管配線表(1)

	名 称	(1) L=4.2m		
		ケーブル/電線管	今回	将来別途
高压	高压引込	6kV EM-CET38°	○	
	引込柱 ~ 高压受変電盤	FEP80 露出部HI82	○	
	高压予備	—C—		
	引込柱 ~ 高压受変電盤	FEP80 露出部HI82	○	

	名 称	(2) L=2.2m			(3) L=2.2m			(4) L=12.5m			(5) L=6.6m			(6) L=2.1m			(7) L=35.1m			(8) L=4.6m			(9) L=9.7m			(10) L=2.3m		
		ケーブル/電線管	今回	将来別途																								
低压	(L2) 1φ3W	EM-CET60°	○																									
	低圧電灯盤 ~ メインスタンド電灯盤	FEP65	○																									
	(L3) 1φ3W	EM-CET38°	○																									
	低圧電灯盤 ~ 写真判定棟電灯動力盤	FEP50	○																									
	(L4) 1φ3W	EM-CE8° -3C	○																									
	低圧電灯盤 ~ 陸上器具庫電灯盤	FEP30	○																									
	(L6) 1φ3W	EM-CE5.5° -3C	○																									
	低圧電灯盤 ~ 屋外トイレ棟A電灯盤	FEP30	○																									
	(L7) 1φ3W	EM-CET14°	○																									
	低圧電灯盤 ~ 屋外トイレ棟B電灯盤	FEP40	○																									
	(L9) 1φ3W	EM-CET22°	○																									
	低圧電灯盤 ~ フィールド用電灯盤	FEP40	○																									
	(L11) 1φ2W200V	EM-CE14° -2C	○																									
	低圧電灯盤 ~ 照明塔 P-1	FEP30	○																									
	(L12) 1φ2W200V	EM-CE38° -2C	○																									
	低圧電灯盤 ~ 照明塔 P-2	FEP40	○																									
	(外1) 1φ2W200V	EM-CE3.5° -2C	○																									
	低圧電灯盤 ~ 園路外灯 A1	FEP30	○																									
	園路外灯 A1 ~ 園路外灯 A2	—C—																										
	園路外灯 A2 ~ 園路外灯 A3	—C—																										
	園路外灯 A3 ~ 園路外灯 A4	—C—																										
	予備	—C—																										
	低圧電灯盤 ~	FEP50	○																									
	予備	—C—																										
	低圧電灯盤 ~	FEP80	○																									
	(P2) 3φ3W	EM-CET100°	○																									
	低圧動力盤 ~ メインスタンド動力盤	FEP65	○																									
	(P3) 1φ3W	EM-CET14°	○																									
	低圧動力盤 ~ 写真判定棟電灯動力盤	FEP40	○																									
	予備	—C—																										

配管配線表(2)

	名 称	(29) L=23.9m ケーブル／電線管	今回	将来	別途
低圧	予備	—C FEP80	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	

※この画面はA1サイズを原寸とする 世界測地系

工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	配線配線表(2)		
縮 尺		図面番号	50 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

配管配線表(3)

名 称	(30) L=4.9m			(31) L=3.3m			(32) L=10.8m			(33) L=7.1m			(34) L=7.6m			(35) L=9.9m			(36) L=1.4m			(37) L=46.8m			(38) L=2.8m					
	ケーブル/電線管	今回	将来	別途	ケーブル/電線管	今回	将来	別途	ケーブル/電線管	今回	将来	別途	ケーブル/電線管	今回	将来	別途	ケーブル/電線管	今回	将来	別途	ケーブル/電線管	今回	将来	別途	ケーブル/電線管	今回	将来	別途		
低圧	(L1) 1φ3W 低圧電灯盤～管理棟電灯動力盤(1-LP-1)	EM-CET200° FEP100	○ ○		EM-CET200° FEP100	○ ○			EM-CET200° FEP100	○ ○			EM-CET200° FEP100	○ ○			EM-CET200° FEP100	○ ○			EM-CET200° FEP100	○ ○								
	(L5) 1φ3W 低圧電灯盤～サッカーゴール等収納庫電灯盤(3-L-1)	EM-CE5.5°-3C FEP30	○ ○		EM-CE5.5°-3C FEP30	○ ○			EM-CE5.5°-3C FEP30	○ ○			EM-CE5.5°-3C FEP30	○ ○			EM-CE5.5°-3C FEP30	○ ○			EM-CE5.5°-3C FEP30	○ ○								
	(L8) 1φ3W 低圧電灯盤～管理用倉庫電灯盤(2L-1-1)	EM-CET14° FEP40	○ ○		EM-CET14° FEP40	○ ○			EM-CET14° FEP40	○ ○			EM-CET14° FEP40	○ ○			EM-CET14° FEP40	○ ○			EM-CET14° FEP40	○ ○								
	(L13) 1φ2W200V 低圧電灯盤～照明塔P-3	EM-CE38°-2C FEP40	○ ○		EM-CE38°-2C FEP40	○ ○			EM-CE38°-2C FEP40	○ ○			EM-CE38°-2C FEP40	○ ○			EM-CE38°-2C FEP40	○ ○			EM-CE38°-2C FEP40	○ ○								
	(L14) 1φ2W200V 低圧電灯盤～照明塔P-4	EM-CE60°-2C FEP50	○ ○		EM-CE60°-2C FEP50	○ ○			EM-CE60°-2C FEP50	○ ○			EM-CE60°-2C FEP50	○ ○			EM-CE60°-2C FEP50	○ ○			EM-CE60°-2C FEP50	○ ○								
	外2) 1φ2W200V 低圧電灯盤～園路外灯A5	EM-CE3.5°-2C FEP30	○ ○		EM-CE3.5°-2C FEP30	○ ○			EM-CE3.5°-2C FEP30	○ ○			EM-CE2°-2C FEP30	○ ○			EM-CE2°-2C FEP30	○ ○			EM-CE2°-2C FEP30	○ ○								
	園路外灯A5～園路外灯A6																													
	園路外灯A6～園路外灯A7																													
	園路外灯A7～園路外灯A8																													
	園路外灯A8～園路外灯A9																													
	園路外灯A9～園路外灯A10																													
	園路外灯A10～園路外灯A11																													
	外3) 1φ2W200V 低圧電灯盤～駐車場外灯B1	EM-CE3.5°-2C FEP30	○ ○		EM-CE3.5°-2C FEP30	○ ○			EM-CE3.5°-2C FEP30	○ ○			EM-CE3.5°-2C FEP30	○ ○			EM-CE3.5°-2C FEP30	○ ○			EM-CE3.5°-2C FEP30	○ ○								
	駐車場外灯B1～駐車場外灯B2																													
	駐車場外灯B2～駐車場外灯B3																													
	駐車場外灯B3～駐車場外灯B4																													
	外4) 1φ2W200V 低圧電灯盤～駐車場外灯B5	EM-CE3.5°-2C FEP30	○ ○		EM-CE3.5°-2C FEP30	○ ○			EM-CE3.5°-2C FEP30	○ ○			EM-CE3.5°-2C FEP30	○ ○			EM-CE3.5°-2C FEP30	○ ○			EM-CE3.5°-2C FEP30	○ ○								
	駐車場外灯B5～駐車場外灯B6																													
	駐車場外灯B6～駐車場外灯B7																													
	駐車場外灯B7～駐車場外灯B8																													
	駐車場外灯B8～駐車場外灯B9																													
予備	—C—				—C—				—C—				—C—				—C—				—C—				—C—					
低圧電灯盤～	FEP50	○			FEP50	○			FEP50	○			FEP50	○			FEP50	○			FEP50	○			FEP50	○				
予備	—C—				—C—				—C—				—C—				—C—				—C—				—C—					
低圧電灯盤～	FEP80	○			FEP80	○			FEP80	○			FEP80	○			FEP80	○			FEP80	○			FEP80	○				
(P1) 1φ3W 低圧動力盤～管理棟電灯動力盤(1-LP-1)		EM-CET200° FEP100	○ ○		EM-CET200° FEP100	○ ○			EM-CET200° FEP100	○ ○			EM-CET200° FEP100	○ ○			EM-CET200° FEP100	○ ○			EM-CET200° FEP100	○ ○								
予備	—C—				—C—				—C—				—C—				—C—				—C—				—C—					
低圧動力盤～	FEP80	○			FEP80	○			FEP80	○			FEP80	○			FEP80	○			FEP80	○			FEP80	○				

※この図面はA1サイズを原寸とする。 世界測地系

工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事	
施工箇所名	津市末広町 地内	
図面の種類	配線配線表(3)	
縮 尺	1:50 133	
事業所名	津市 建設部 建設整備課	図面番号

配管配線表(4)

名 称	(39) L=37.4m			(40) L=26.6m			(41) L=5.1m			(42) L=31.9m			(43) L=1.6m			(44) L=31.4m			(45) L=10.6m			(46) L=8.9m			(47) L=41.6m						
	ケーブル/電線管	今回	将来	別途	ケーブル/電線管	今回	将来	別途	ケーブル/電線管	今回	将来	別途	ケーブル/電線管	今回	将来	別途	ケーブル/電線管	今回	将来	別途	ケーブル/電線管	今回	将来	別途	ケーブル/電線管	今回	将来	別途			
低圧	(L1) 1φ3W 低圧電灯盤 ~ 管理棟電灯動力盤(1-LP-1)	EM-CET200° FEP100	○		EM-CET200° FEP100	○																									
	(L5) 1φ3W 低圧電灯盤 ~ サッカーゴール等収納庫電灯盤(3-L-1)																														
	(L8) 1φ3W 低圧電灯盤 ~ 管理用倉庫電灯盤(2L-1-1)	EM-CET14° FEP40	○		EM-CET14° FEP40	○																									
	(L13) 1φ2W200V 低圧電灯盤 ~ 照明塔 P-3	EM-CE38° -2C FEP40	○		EM-CE38° -2C FEP40	○																									
	(L14) 1φ2W200V 低圧電灯盤 ~ 照明塔 P-4	EM-CE60° -2C FEP50	○		EM-CE60° -2C FEP50	○																									
	外2) 1φ2W200V 低圧電灯盤 ~ 園路外灯 A5																														
	園路外灯 A5 ~ 園路外灯 A6	EM-CE2° -2C FEP30	○		EM-CE2° -2C FEP30	○																									
	園路外灯 A6 ~ 園路外灯 A7																														
	園路外灯 A7 ~ 園路外灯 A8																														
	園路外灯 A8 ~ 園路外灯 A9																														
	園路外灯 A9 ~ 園路外灯 A10																														
	園路外灯 A10~ 園路外灯 A11																														
	外3) 1φ2W200V 低圧電灯盤 ~ 駐車場外灯 B1	EM-CE3.5° -2C FEP30	○		EM-CE3.5° -2C FEP30	○																									
	駐車場外灯 B1 ~ 駐車場外灯 B2																														
	駐車場外灯 B2 ~ 駐車場外灯 B3																														
	駐車場外灯 B3 ~ 駐車場外灯 B4	EM-CE3.5° -2C FEP30	○		EM-CE3.5° -2C FEP30	○																									
	外4) 1φ2W200V 低圧電灯盤 ~ 駐車場外灯 B5																														
	駐車場外灯 B5 ~ 駐車場外灯 B6																														
	駐車場外灯 B6 ~ 駐車場外灯 B7																														
	駐車場外灯 B7 ~ 駐車場外灯 B8																														
	駐車場外灯 B8 ~ 駐車場外灯 B9																														
予備	—C—	—C—			—C—	—C—																									
低圧電灯盤 ~	FEP50	○			FEP50	○																									
予備	—C—	—C—			—C—	—C—																									
低圧電灯盤 ~	FEP80	○			FEP80	○																									
(P1) 1φ3W 低圧動力盤 ~ 管理棟電灯動力盤(1-LP-1)	EM-CET200° FEP100	○			EM-CET200° FEP100	○																									
予備	—C—	—C—			—C—	—C—																									
低圧動力盤 ~	FEP80	○			FEP80	○																									

※この図面はA1サイズを原寸とする。 世界測地系

工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事	
施工箇所名	津市末広町 地内	
図面の種類	配線配線表(4)	
縮 尺	1/52 133	
事業所名	津市 建設部 建設整備課	図面番号

配管配線表(5)

名 称	(48) L=37.2m			(49) L=34.5m			(50) L=3.1m			(51) L=2.0m			(52) L=12.7m			(53) L=21.2m			(54) L=29.2m			(55) L=1.5m			(56) L=40.0m					
	ケーブル/電線管	今回	将来	別途	ケーブル/電線管	今回	将来	別途	ケーブル/電線管	今回	将来	別途	ケーブル/電線管	今回	将来	別途	ケーブル/電線管	今回	将来	別途	ケーブル/電線管	今回	将来	別途	ケーブル/電線管	今回	将来	別途		
低圧	(L1) 1φ3W 低圧電灯盤～管理棟電灯動力盤(1-LP-1)	EM-CET200° FEP100	○ ○										EM-CET200° FEP100	○ ○																
	(L5) 1φ3W 低圧電灯盤～サッカーゴール等収納庫電灯盤(3-L-1)																													
	(L8) 1φ3W 低圧電灯盤～管理用倉庫電灯盤(2L-1-1)																													
	(L13) 1φ2W200V 低圧電灯盤～照明塔P-3	EM-CE38°-2C FEP40	○ ○	EM-CE38°-2C FEP40	○ ○	EM-CE38°-2C 露出部HI42	○																							
	(L14) 1φ2W200V 低圧電灯盤～照明塔P-4	EM-CE60°-2C FEP50	○ ○																											
	(外2) 1φ2W200V 低圧電灯盤～園路外灯A5																													
	園路外灯A5～園路外灯A6																													
	園路外灯A6～園路外灯A7	EM-CE2°-2C FEP30	○ ○																											
	園路外灯A7～園路外灯A8																													
	園路外灯A8～園路外灯A9																													
	園路外灯A9～園路外灯A10																													
	園路外灯A10～園路外灯A11																													
	(外3) 1φ2W200V 低圧電灯盤～駐車場外灯B1																													
	駐車場外灯B1～駐車場外灯B2																													
	駐車場外灯B2～駐車場外灯B3	EM-CE2°-2C FEP30	○ ○																											
	駐車場外灯B3～駐車場外灯B4																													
	(外4) 1φ2W200V 低圧電灯盤～駐車場外灯B5	EM-CE3.5°-2C FEP30	○ ○																											
	駐車場外灯B5～駐車場外灯B6																													
	駐車場外灯B6～駐車場外灯B7																													
	駐車場外灯B7～駐車場外灯B8																													
	駐車場外灯B8～駐車場外灯B9																													
予備	低圧電灯盤～	—C—																												
予備	低圧電灯盤～	FEP80	○																											
(P1) 1φ3W 低圧動力盤～管理棟電灯動力盤(1-LP-1)	EM-CET200° FEP100	○ ○																												
予備	低圧動力盤～	—C—																												
	FEP80	○																												

※この図面はA1サイズを原寸とする。 世界測地系

工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事	
施工箇所名	津市末広町 地内	
図面の種類	配線配線表(5)	
縮 尺	1:50 133	
事業所名	津市 建設部 建設整備課	図面番号

配管配線表(6)

名 称	(57) L=1.5m			(58) L=18.4m			(59) L=27.2m			(60) L=9.0m			(61) L=53.7m			(62) L=56.5m			(63) L=15.0m			(64) L=2.5m			(65) L=2.1m					
	ケーブル/電線管	今回	将来	別途	ケーブル/電線管	今回	将来	別途	ケーブル/電線管	今回	将来	別途	ケーブル/電線管	今回	将来	別途	ケーブル/電線管	今回	将来	別途	ケーブル/電線管	今回	将来	別途	ケーブル/電線管	今回	将来	別途		
低圧	(L1) 1φ3W 低圧電灯盤 ~ 管理棟電灯動力盤(1-LP-1)																													
	(L5) 1φ3W 低圧電灯盤 ~ サッカーゴール等収納庫電灯盤(3-L-1)																													
	(L8) 1φ3W 低圧電灯盤 ~ 管理用倉庫電灯盤(2L-1-1)																													
	(L13) 1φ2W200V 低圧電灯盤 ~ 照明塔 P-3																													
	(L14) 1φ2W200V 低圧電灯盤 ~ 照明塔 P-4																													
	外2) 1φ2W200V 低圧電灯盤 ~ 園路外灯 A5																													
	園路外灯 A5 ~ 園路外灯 A6																													
	園路外灯 A6 ~ 園路外灯 A7																													
	園路外灯 A7 ~ 園路外灯 A8																													
	園路外灯 A8 ~ 園路外灯 A9																													
	園路外灯 A9 ~ 園路外灯 A10																													
	園路外灯 A10 ~ 園路外灯 A11																													
	外3) 1φ2W200V 低圧電灯盤 ~ 駐車場外灯 B1																													
	駐車場外灯 B1 ~ 駐車場外灯 B2																													
	駐車場外灯 B2 ~ 駐車場外灯 B3																													
	駐車場外灯 B3 ~ 駐車場外灯 B4																													
	外4) 1φ2W200V 低圧電灯盤 ~ 駐車場外灯 B5																													
	駐車場外灯 B5 ~ 駐車場外灯 B6																													
	駐車場外灯 B6 ~ 駐車場外灯 B7																													
	駐車場外灯 B7 ~ 駐車場外灯 B8																													
	駐車場外灯 B8 ~ 駐車場外灯 B9																													
予備	低圧電灯盤 ~																													
予備	低圧電灯盤 ~																													
(P1) 1φ3W 低圧動力盤 ~ 管理棟電灯動力盤(1-LP-1)																														
予備	低圧動力盤 ~																													

※この図面はA1サイズを原寸とする。 世界測地系

工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事	
施工箇所名	津市末広町 地内	
図面の種類	配線配線表(6)	
縮 尺	1/54 133	
事業所名	津市 建設部 建設整備課	図面番号

配管配線表(7)

名 称	(66) L=3.6m			(67) L=2.4m			(68) L=28.0m			(69) L=24.7m			(70) L=24.5m			(71) L=2.5m			(72) L=47.1m											
	ケーブル/電線管	今回	将来	別途	ケーブル/電線管	今回	将来	別途	ケーブル/電線管	今回	将来	別途	ケーブル/電線管	今回	将来	別途	ケーブル/電線管	今回	将来	別途	ケーブル/電線管	今回	将来	別途	ケーブル/電線管	今回	将来	別途		
低圧	(L1) 1φ3W 低圧電灯盤 ~ 管理棟電灯動力盤(1-LP-1)																													
	(L5) 1φ3W 低圧電灯盤 ~ サッカーゴール等収納庫電灯盤(3-L-1)																													
	(L8) 1φ3W 低圧電灯盤 ~ 管理用倉庫電灯盤(2L-1-1)																													
	(L13) 1φ2W200V 低圧電灯盤 ~ 照明塔 P-3																													
	(L14) 1φ2W200V 低圧電灯盤 ~ 照明塔 P-4																													
	外2) 1φ2W200V 低圧電灯盤 ~ 園路外灯 A5																													
	園路外灯 A5 ~ 園路外灯 A6																													
	園路外灯 A6 ~ 園路外灯 A7	EM-CE2° -2C FEP30	○	EM-CE2° -2C FEP30	○																									
	園路外灯 A7 ~ 園路外灯 A8					EM-CE2° -2C FEP30	○	EM-CE2° -2C FEP30	○																					
	園路外灯 A8 ~ 園路外灯 A9							EM-CE2° -2C FEP30	○	EM-CE2° -2C FEP30	○																			
	園路外灯 A9 ~ 園路外灯 A10									EM-CE2° -2C FEP30	○																			
	園路外灯 A10~ 園路外灯 A11																													
	外3) 1φ2W200V 低圧電灯盤 ~ 駐車場外灯 B1																													
	駐車場外灯 B1 ~ 駐車場外灯 B2																													
	駐車場外灯 B2 ~ 駐車場外灯 B3																													
	駐車場外灯 B3 ~ 駐車場外灯 B4																													
	外4) 1φ2W200V 低圧電灯盤 ~ 駐車場外灯 B5																													
	駐車場外灯 B5 ~ 駐車場外灯 B6																													
	駐車場外灯 B6 ~ 駐車場外灯 B7																													
	駐車場外灯 B7 ~ 駐車場外灯 B8																													
	駐車場外灯 B8 ~ 駐車場外灯 B9																													
予備	低圧電灯盤 ~																													
予備	低圧電灯盤 ~																													
(P1) 1φ3W 低圧動力盤 ~ 管理棟電灯動力盤(1-LP-1)																														
予備	低圧動力盤 ~																													

※この図面はA1サイズを原寸とする。 世界測地系

工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事	
施工箇所名	津市末広町 地内	
図面の種類	配線配線表(7)	
縮 尺	1/55 133	
事業所名	津市 建設部 建設整備課	

配管配線表(8)

	名 称	(101) L=6.8m			
		ケーブル／電線管	今回	将来	別途
弱電	ピストル信号A(PA)、ピストル信号B(PB) ブレスト(BR) フィールド用端子盤～フィールド内施設へ	EM-KNPEE-SB 1.25-3P FEP50		○	
	フィニッシュタイマー(FT)、ビーム(BM) フィールド用端子盤～フィールド内施設へ	EM-KNPEE-SB 1.25-3P		○	
	風速計遠隔1(FS1) フィールド用端子盤～フィールド内施設へ	EM-KNPEE-SB 1.25-3P		○	
	光LAN1(OPT1) フィールド用端子盤～フィールド内施設へ	MC-MF(10G) EMLAP-FR-4R(OM3) FEP50		○	
	光LAN1(OPT2) フィールド用端子盤～フィールド内施設へ	MC-MF(10G) EMLAP-FR-4R(OM3)		○	
	予備 フィールド用端子盤～フィールド内施設へ	—C— FEP65		○	

フィ：フィールド設備工事

	名 称	(102) L=4.0m			(103) L=6.1m			(104) L=7.1m			(105) L=56.4m			(106) L=5.1m			(107) L=7.8m			(108) L=41.8m						
		ケーブル／電線管	今回	将来	別途	ケーブル／電線管	今回	将来	別途	ケーブル／電線管	今回	将来	別途	ケーブル／電線管	今回	将来	別途	ケーブル／電線管	今回	将来	別途	ケーブル／電線管	今回	将来	別途	
弱電	電話 引込柱～管理棟端子盤(1-T-1)																									
	LAN(情報) 引込柱～管理棟端子盤(1-T-1)																									
	予備																									
	引込柱～管理棟端子盤(1-T-1)																									
	LAN(情報) 引込柱～メインスタンド端子盤(7-T-1)																									
	予備 引込柱～メインスタンド端子盤(7-T-1)																									
	フィールドLAN2(LAN2) 写真判定棟電灯動力盤(5-LP-1)～メインスタンド端子盤(7-T-1)	EM-UTP-CAT6 FEP50	○																							
	予備 写真判定棟電灯動力盤(5-LP-1)～メインスタンド端子盤(7-T-1)	—C— FEP65																								
	インターホン 写真判定棟電灯動力盤(5-LP-1)～メインスタンド端子盤(7-T-1)	EM-AE 0.9-2C FEP30	○																							
	非常業務放送 管理棟端子盤(1-T-1)～メインスタンド端子盤(7-T-1)																									
	フィールド放送設備 メインスタンド端子盤(7-T-1)～管理棟端子盤(1-T-1)																									
	メインスタンド端子盤(7-T-1)～サッカーゴール等収納庫端子盤(3-T-1)																									
	メインスタンド端子盤(7-T-1)～陸上器具庫端子盤(4-T-1)																									
	メインスタンド端子盤(7-T-1)～写真判定棟電灯動力盤(5-LP-1)	EM-AE 1.2-5P FEP40 EM-UTP-CAT6(シールド付)	○																							
	メインスタンド端子盤(7-T-1)～写真判定棟電灯動力盤(5-LP-1)																									
	自動火災報知設備 管理棟端子盤(1-T-1)～メインスタンド端子盤(7-T-1)																									
	キュービクル警報 ナイター点灯盤、警報盤～屋外キュービクル																									
	リモコン線(ナイター点灯信号) ナイター点灯盤、警報盤～照明塔 P-3																									
	照明塔 P-3～照明塔 P-1																									
	照明塔 P-1～照明塔 P-2																									
	照明塔 P-3～照明塔 P-4																									

※この図面はA1サイズを原寸とする。 世界測地系

工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事	
施工箇所名	津市末広町 地内	
図面の種類	配線記録表(8)	
縮 尺	1:50 図面番号 56 133	
事業所名	津市 建設部 建設整備課	

配管配線表(9)

名 称	(109) L=11.1m				(110) L=3.3m				(111) L=2.3m				(112) L=35.5m				(113) L=14.2m				(114) L=4.5m				(115) L=5.2m							
	ケーブル／電線管	今回	将来	別途	斐	ケーブル／電線管	今回	将来	別途	斐	ケーブル／電線管	今回	将来	別途	斐	ケーブル／電線管	今回	将来	別途	斐	ケーブル／電線管	今回	将来	別途	斐	ケーブル／電線管	今回	将来	別途	斐		
弱電	電話 引込柱～管理棟端子盤(1-T-1)															—G—					—G—											
	LAN(情報) 引込柱～管理棟端子盤(1-T-1)															FEP30	○				FEP30 露出部H128	○										
	予備 引込柱～管理棟端子盤(1-T-1)															—G—					—G—											
	LAN(情報) 引込柱～メインスタンド端子盤(7-T-1)															—G—					—G—											
	予備 引込柱～メインスタンド端子盤(7-T-1)															FEP30	○				FEP30 露出部H128	○										
	フィールドLAN2(LAN2) 写真判定棟電灯動力盤(5-LP-1)～メインスタンド端子盤(7-T-1)															—G—					—G—											
	予備 写真判定棟電灯動力盤(5-LP-1)～メインスタンド端子盤(7-T-1)															FEP30	○				FEP30 露出部H128	○										
	インターホン 写真判定棟電灯動力盤(5-LP-1)～メインスタンド端子盤(7-T-1)																															
	非常業務放送 管理棟端子盤(1-T-1)～メインスタンド端子盤(7-T-1)															EM-HP 1.2-10P		○														
	フィールド放送設備 メインスタンド端子盤(7-T-1)～管理棟端子盤(1-T-1)															FEP30	○				EM-AE 1.2-5P		○									
	メインスタンド端子盤(7-T-1)～サッカーゴール等収納庫端子盤(3-T-1)																				FEP40		○									
	メインスタンド端子盤(7-T-1)～陸上器具庫端子盤(4-T-1)	EM-AE 1.2-5P FEP30	○			EM-AE 1.2-5P FEP30	○													EM-AE 1.2-5P		○										
	メインスタンド端子盤(7-T-1)～写真判定棟電灯動力盤(5-LP-1)																															
	メインスタンド端子盤(7-T-1)～写真判定棟電灯動力盤(5-LP-1)																															
	メインスタンド端子盤(7-T-1)～写真判定棟電灯動力盤(5-LP-1)																															
	自動火災報知設備 管理棟端子盤(1-T-1)～メインスタンド端子盤(7-T-1)															EM-HP 1.2-10P FEP30		○														
	キューピクル警報 ナイター点灯盤・警報盤～屋外キューピクル																															
	リモコン線(ナイター点灯信号) ナイター点灯盤・警報盤～照明塔 P-3																			EM-CEE 1.25° -4C FEP30		○										
	照明塔 P-3～照明塔 P-1	EM-FCPEE 1.2-1P FEP30	○													EM-FCPEE 1.2-1P FEP30 露出部H128	○			EM-FCPEE 1.2-1P FEP30		○										
	照明塔 P-1～照明塔 P-2	EM-FCPEE 1.2-1P FEP30	○													EM-FCPEE 1.2-1P FEP30 露出部H128	○															
	照明塔 P-3～照明塔 P-4																															

※この図面はA1サイズを原寸とする。 世界測地系

工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事	
施工箇所名	津市末広町 地内	
図面の種類	配線配線表(9)	
縮 尺	1:50 57 133	
事業所名	津市 建設部 建設整備課	図面番号

配管配線表(10)

名 称	(116) L=25.1m				(117) L=11.3m				(118) L=1.4m				(119) L=49.8m				(120) L=37.4m				(121) L=28.4m				(122) L=31.2m						
	ケーブル／電線管	今回	将来	別途	フィ	ケーブル／電線管	今回	将来	別途	フィ	ケーブル／電線管	今回	将来	別途	フィ	ケーブル／電線管	今回	将来	別途	フィ	ケーブル／電線管	今回	将来	別途	フィ	ケーブル／電線管	今回	将来	別途	フィ	
弱電	電話 引込柱～管理棟端子盤(1-T-1)	—C— FEP30	○			ケーブル／電線管	今回	将来	別途	フィ	—C— FEP30	○				—C— FEP30	○				—C— FEP30	○				—C— FEP30	○				
	LAN(情報) 引込柱～管理棟端子盤(1-T-1)	—C— FEP30	○													—C— FEP30	○				—C— FEP30	○				—C— FEP30	○				
	予備 引込柱～管理棟端子盤(1-T-1)	—C— FEP30	○													—C— FEP30	○				—C— FEP30	○				—C— FEP30	○				
	LAN(情報) 引込柱～メインスタンダード端子盤(7-T-1)																														
	予備 引込柱～メインスタンダード端子盤(7-T-1)																														
	フィールドLAN2(LAN2) 写真判定棟電灯動力盤(5-LP-1)～メインスタンダード端子盤(7-T-1)																														
	予備 写真判定棟電灯動力盤(5-LP-1)～メインスタンダード端子盤(7-T-1)																														
	インターホン 写真判定棟電灯動力盤(5-LP-1)～メインスタンダード端子盤(7-T-1)																														
	非常業務放送 管理棟端子盤(1-T-1)～メインスタンダード端子盤(7-T-1)	EM-HP 1.2-10P FEP30	○													EM-HP 1.2-10P FEP30	○				EM-HP 1.2-10P FEP30	○				EM-HP 1.2-10P FEP30	○				
	フィールド放送設備 メインスタンダード端子盤(7-T-1)～管理棟端子盤(1-T-1)	EM-AE 1.2-5P FEP40	○													EM-AE 1.2-5P FEP30	○				EM-AE 1.2-5P FEP30	○				EM-AE 1.2-5P FEP30	○				
	メインスタンダード端子盤(7-T-1)～サッカーゴール等収納庫端子盤(3-T-1)	EM-AE 1.2-5P FEP30	○			EM-AE 1.2-5P FEP30	○				EM-AE 1.2-5P FEP30	○																			
	メインスタンダード端子盤(7-T-1)～陸上器具庫端子盤(4-T-1)																														
	メインスタンダード端子盤(7-T-1)～写真判定棟電灯動力盤(5-LP-1)																														
	メインスタンダード端子盤(7-T-1)～写真判定棟電灯動力盤(5-LP-1)																														
	メインスタンダード端子盤(7-T-1)～写真判定棟電灯動力盤(5-LP-1)																														
	自動火災報知設備 管理棟端子盤(1-T-1)～メインスタンダード端子盤(7-T-1)	EM-HP 1.2-10P FEP30	○													EM-HP 1.2-10P FEP30	○				EM-HP 1.2-10P FEP30	○				EM-HP 1.2-10P FEP30	○				
	キュービクル警報 ナイターポイント灯盤・警報盤～屋外キュービクル	EM-CEE 1.25°-4C FEP30	○													EM-CEE 1.25°-4C FEP30	○				EM-CEE 1.25°-4C FEP30	○				EM-CEE 1.25°-4C FEP30	○				
	リモコン線(ナイターポイント灯信号) ナイターポイント灯盤・警報盤～照明塔P-3																														
	照明塔P-3～照明塔P-1	EM-FCPEE 1.2-1P FEP30	○													EM-FCPEE 1.2-1P FEP30	○				EM-FCPEE 1.2-1P FEP30	○				EM-FCPEE 1.2-1P FEP30	○				
	照明塔P-1～照明塔P-2																														
	照明塔P-3～照明塔P-4																														

※この図面はA1サイズを原寸とする。 世界測地系

工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	配線配線表(10)		
縮 尺	図面番号 58 133		
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

配管配線表(11)

名 称	(123) L=4.5m				(124) L=2.0m				(125) L=8.3m				(126) L=9.4m				(127) L=29.4m				(128) L=41.2m				(129) L=41.3m						
	ケーブル／電線管	今回	将来	別途	フィ	ケーブル／電線管	今回	将来	別途	フィ	ケーブル／電線管	今回	将来	別途	フィ	ケーブル／電線管	今回	将来	別途	フィ	ケーブル／電線管	今回	将来	別途	フィ	ケーブル／電線管	今回	将来	別途	フィ	
弱電	電話 引込柱～管理棟端子盤(1-T-1)																														
	LAN(情報) 引込柱～管理棟端子盤(1-T-1)																														
	予備 引込柱～管理棟端子盤(1-T-1)																														
	LAN(情報) 引込柱～メインスタンダード端子盤(7-T-1)																														
	予備 引込柱～メインスタンダード端子盤(7-T-1)																														
	フィールドLAN2(LAN2) 写真判定棟電灯動力盤(5-LP-1)～メインスタンダード端子盤(7-T-1)																														
	予備 写真判定棟電灯動力盤(5-LP-1)～メインスタンダード端子盤(7-T-1)																														
	インターホン 写真判定棟電灯動力盤(5-LP-1)～メインスタンダード端子盤(7-T-1)																														
	非常業務放送 管理棟端子盤(1-T-1)～メインスタンダード端子盤(7-T-1)																														
	フィールド放送設備 メインスタンダード端子盤(7-T-1)～管理棟端子盤(1-T-1)																														
	メインスタンダード端子盤(7-T-1)～サッカーゴール等収納庫端子盤(3-T-1)																														
	メインスタンダード端子盤(7-T-1)～陸上器具庫端子盤(4-T-1)																														
	メインスタンダード端子盤(7-T-1)～写真判定棟電灯動力盤(5-LP-1)																														
	メインスタンダード端子盤(7-T-1)～写真判定棟電灯動力盤(5-LP-1)																														
	メインスタンダード端子盤(7-T-1)～写真判定棟電灯動力盤(5-LP-1)																														
	自動火災報知設備 管理棟端子盤(1-T-1)～メインスタンダード端子盤(7-T-1)																														
	キュービクル警報 ナイター点灯盤・警報盤～屋外キュービクル																														
	リモコン線(ナイター点灯信号) ナイター点灯盤・警報盤～照明塔 P-3	EM-FCPEE 1.2-1P FEP30	○			EM-FCPEE 1.2-1P FEP30 露出部H128	○			EM-FCPEE 1.2-1P FEP30	○			EM-CEE 1.25° -4C FEP30	○			EM-HP 1.2-10P FEP30	○			EM-HP 1.2-10P FEP30	○			EM-HP 1.2-10P FEP30	○				
	照明塔 P-3～照明塔 P-1	EM-FCPEE 1.2-1P FEP30	○			EM-FCPEE 1.2-1P FEP30 露出部H128	○			EM-FCPEE 1.2-1P FEP30	○																				
	照明塔 P-1～照明塔 P-2	EM-FCPEE 1.2-1P FEP30	○			EM-FCPEE 1.2-1P FEP30 露出部H128	○																								
	照明塔 P-3～照明塔 P-4	EM-FCPEE 1.2-1P FEP30	○			EM-FCPEE 1.2-1P FEP30 露出部H128	○																								

※この図面はA1サイズを原寸とする。 世界測地系

工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事	
施工箇所名	津市末広町 地内	
図面の種類	配線配線表(11)	
縮 尺	1:50 59 133	
事業所名	津市 建設部 建設整備課	

配管配線表 (12)

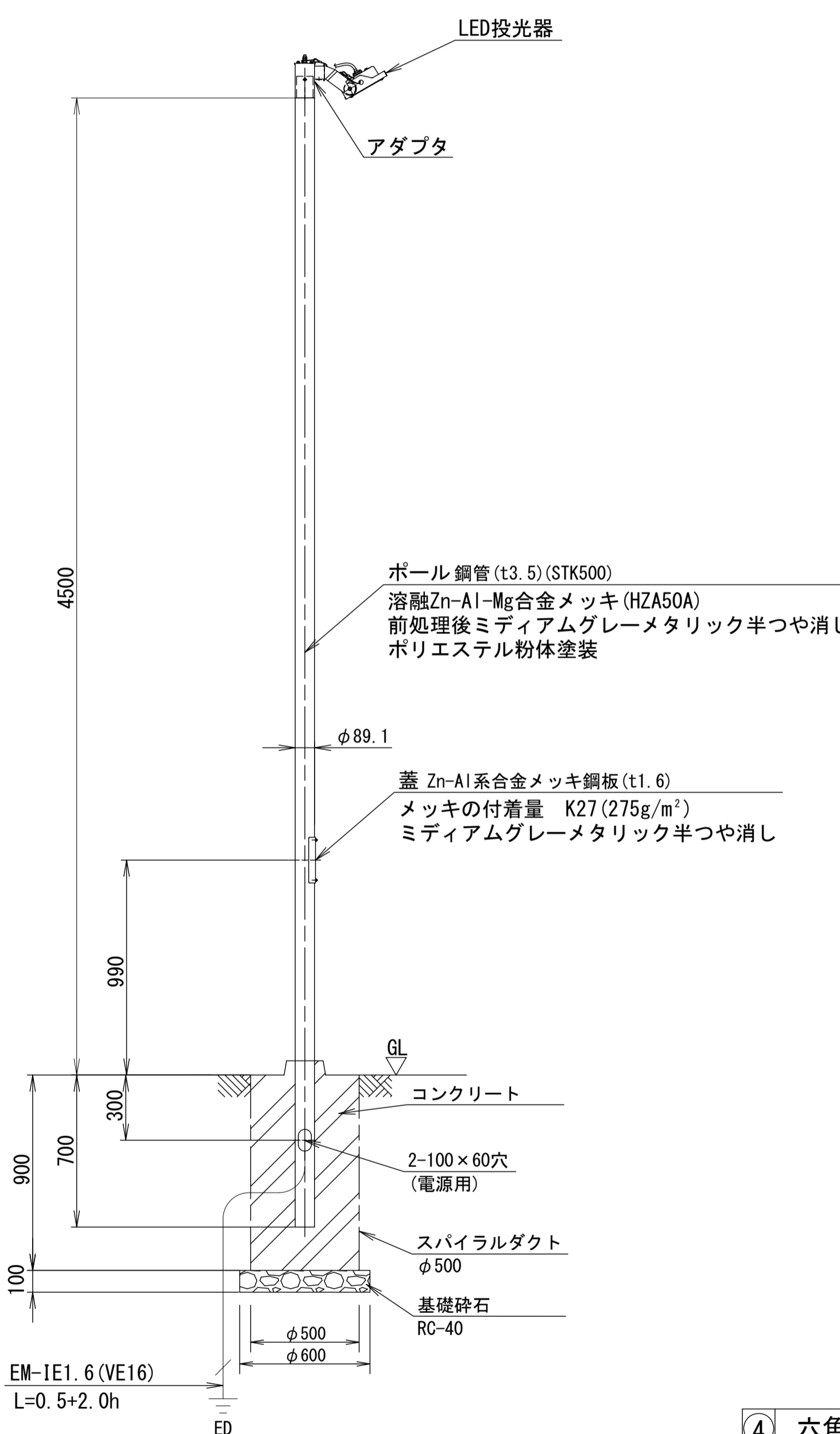
※この図面はA1サイズを原寸とする。 世界測地系

工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	配線配線表(12)		
縮尺		図面番号	60 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

電気設備工構造図(1)

園路照明 (参考)

全体図 S=1:20

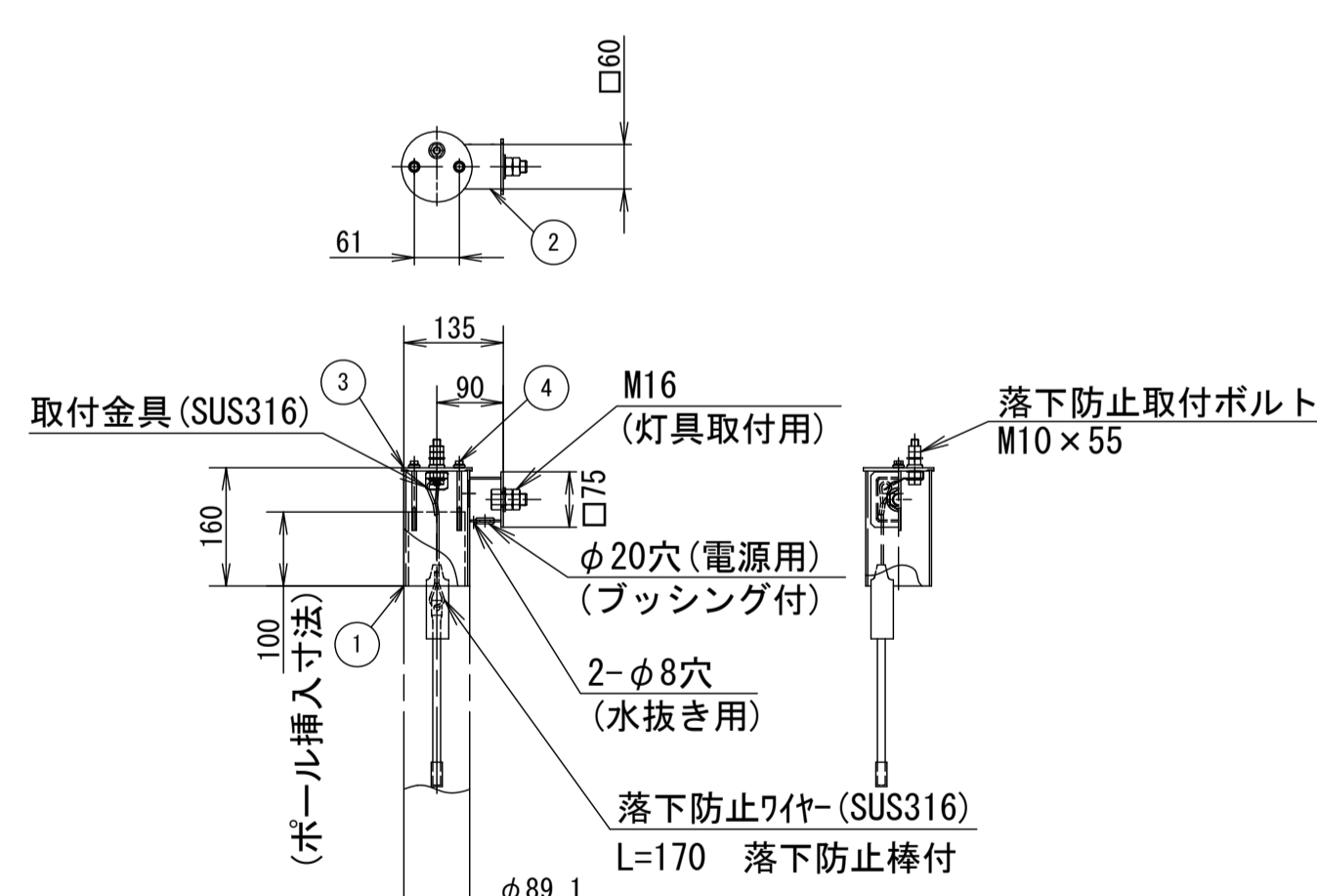


園路照日

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	0.36	
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.18	
スパイラルダクト		m	0.90	
園路照明		基	1.00	NYS15071KLE7同等品以上
ポール	H=4.5m	基	1.00	DYDX2409H同等品以上
EM-IE1.6		m	2.50	
VE16		m	2.50	
床掘		m3	1.21	
埋戻	流用土	m3	1.01	
基面整正		m2	0.36	

アダプタ詳細図 S=1:10

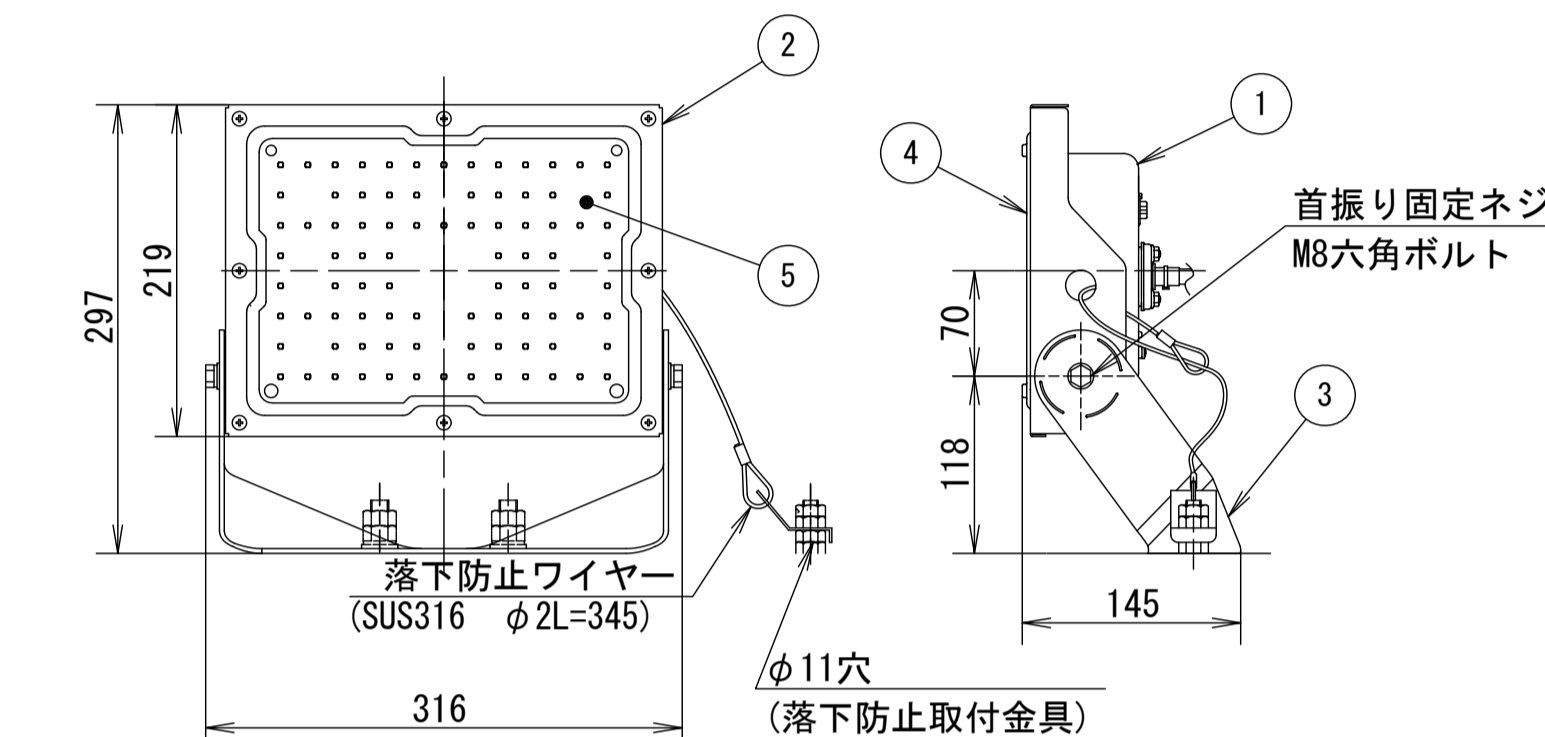
重耐塩仕様



4	六角ボルト	ステンレス鋼	M6 × 90
3	アーム蓋	鋼板 (t. 5)	溶融Zn-Al-Mg合金メッキ (HZA50A) 前処理後ミディアムグレーメタリック半つや消し ポリエステル粉体塗装
2	アーム	鋼管 (t2. 3)	溶融Zn-Al-Mg合金メッキ (HZA50A) 前処理後ミディアムグレーメタリック半つや消し ポリエステル粉体塗装
1	ポール受	鋼管 (t2. 8)	溶融Zn-Al-Mg合金メッキ (HZA50A) 前処理後ミディアムグレーメタリック半つや消し ポリエステル粉体塗装
部番	部品名	材質・素材厚	備考

灯具詳細図 S=1:5

重耐塩仕様



受圧面積
正面 0.07m^2
側面 0.02m^2

M4回り止めネジ
(取付架台用)

2-15×18長穴
(直付け・アーム取付用)

25

Φ18穴
(取付架台用)

80

85

60

LED内蔵、電源
光束4600lm、消
昼白色、5000K

LED内蔵、電源ユニット内蔵、防雨型・防噴流型・耐塵型、ワイド配光
光束4600lm、消費電力32.7W、電圧100~242V
昼白色、5000K、Ra70光束維持時間60000時間(光束維持率80%)
本体:アルミ(ミディアムグレーメタリック)
パネル:ポリカーボネート(透明つや消し)
保護等級IP65、耐風速60m/s
落下防止ワイヤー付、耐雷サージ:15KV
重耐塩仕様

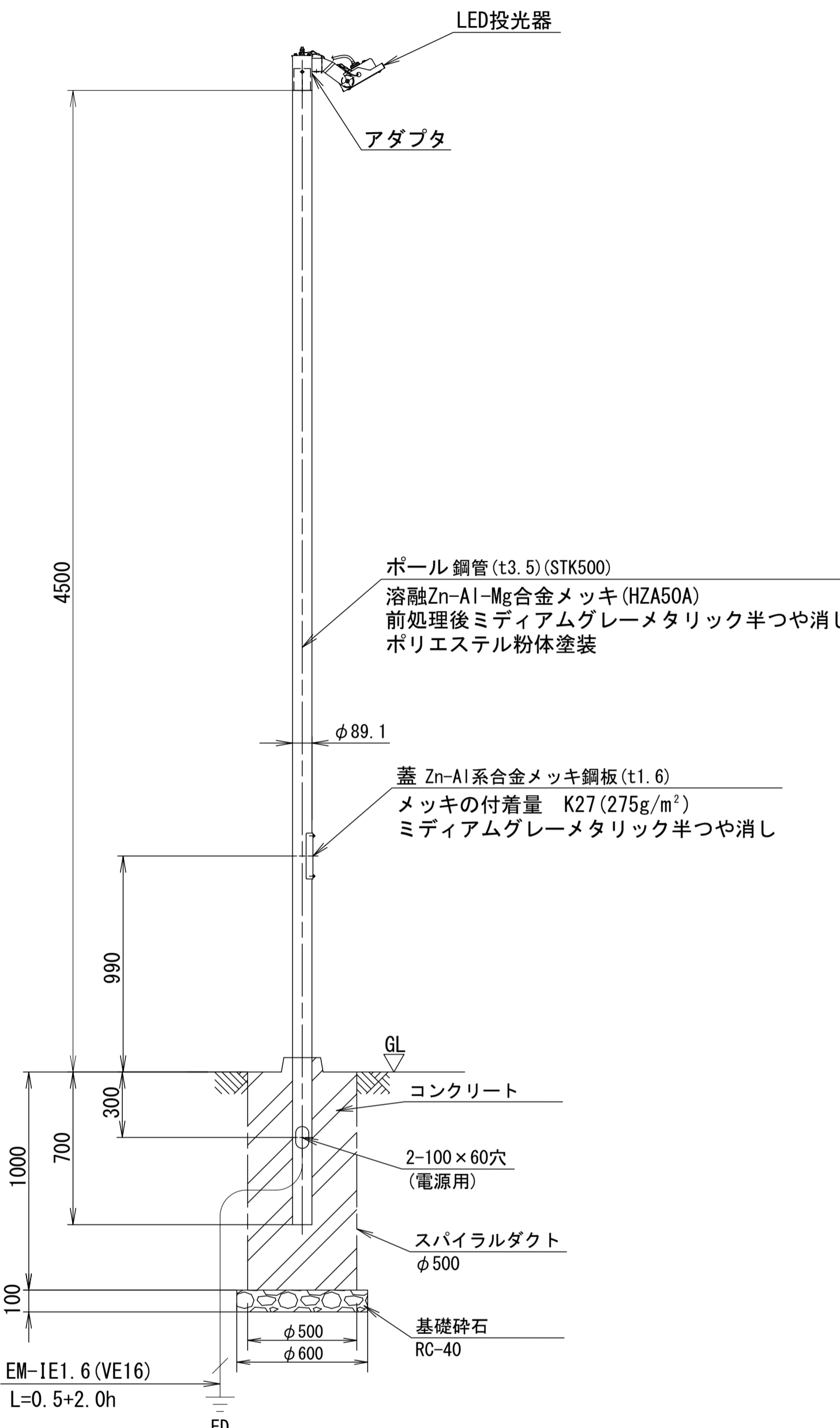
部品名	材質・素材厚	備考
LEDユニット	ステンレス鋼	1個
パネル	ポリカーボネート	透明(耐候塗装)
アーム	ステンレス鋼板(t3.0)	ミディアムグレーメタリック ポリエステル粉体塗装
枠	ステンレス鋼板(t1.2)	ミディアムグレーメタリック ポリエステル粉体塗装
本体	アルミ	ミディアムグレーメタリック ポリエステル粉体塗装

※この図面はA1サイズを原寸とする。	
工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	電気設備工構造図(1)
縮尺	図示 図面番号 61 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課

電気設備工構造図 (2)

駐車場照明 (参考)

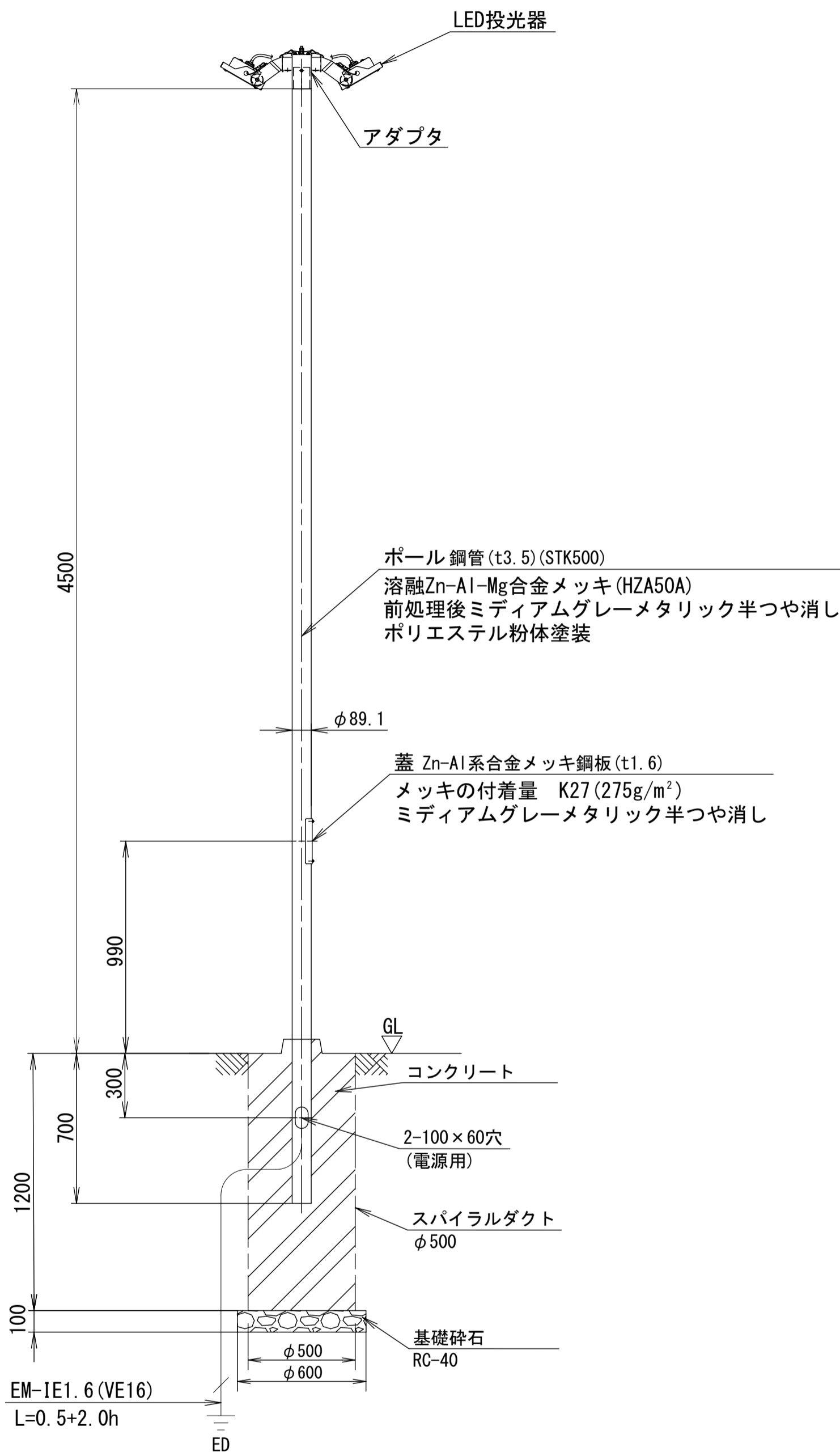
駐車場照明(1灯)
S=1:20



駐車場照明 (1灯)
1基当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎碎石	RC-40 t=100	m ²	0.36	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.20	
スパイラルダクト		m	1.00	
駐車場照明		基	1.00	NYS15371KLE9同等品以上
ポール	H4.50	基	1.00	DYDX2409H同等品以上
EM-IE1.6		m	2.50	
VE16		m	2.50	
床掘		m ³	1.33	
埋戻	流用土	m ³	1.11	
基面整正		m ²	0.36	

駐車場照明(2灯)
S=1:20

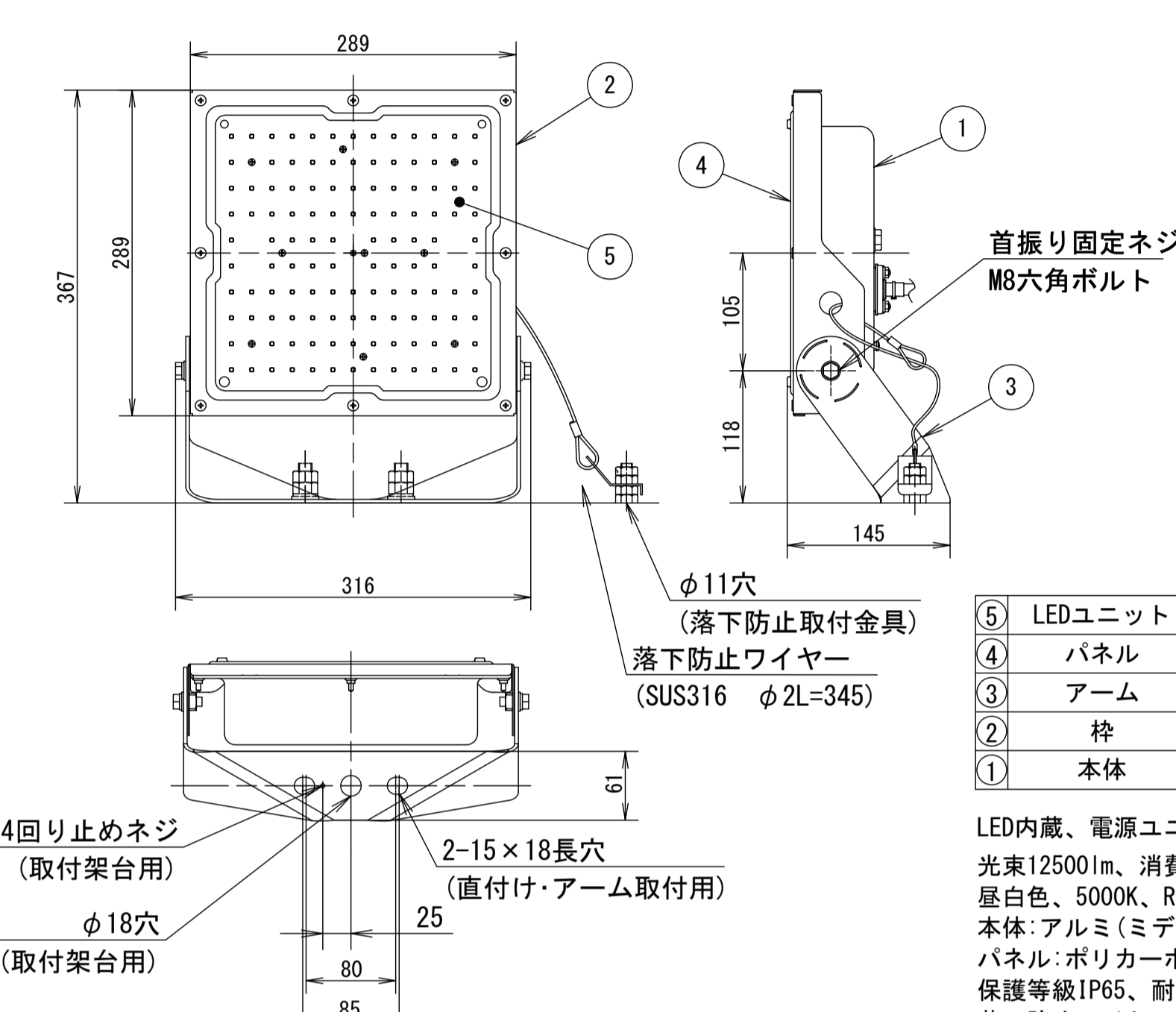


駐車場照明 (2灯)
1基当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎碎石	RC-40 t=100	m ²	0.36	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.24	
スパイラルダクト		m	1.20	
駐車場照明		基	2.00	NYS15371KLE9同等品以上
ポール	H4.50	基	1.00	DYDX2409H同等品以上
EM-IE1.6		m	2.50	
VE16		m	2.50	
床掘		m ³	1.57	
埋戻	流用土	m ³	1.31	
基面整正		m ²	0.36	

灯具詳細図 S=1:5

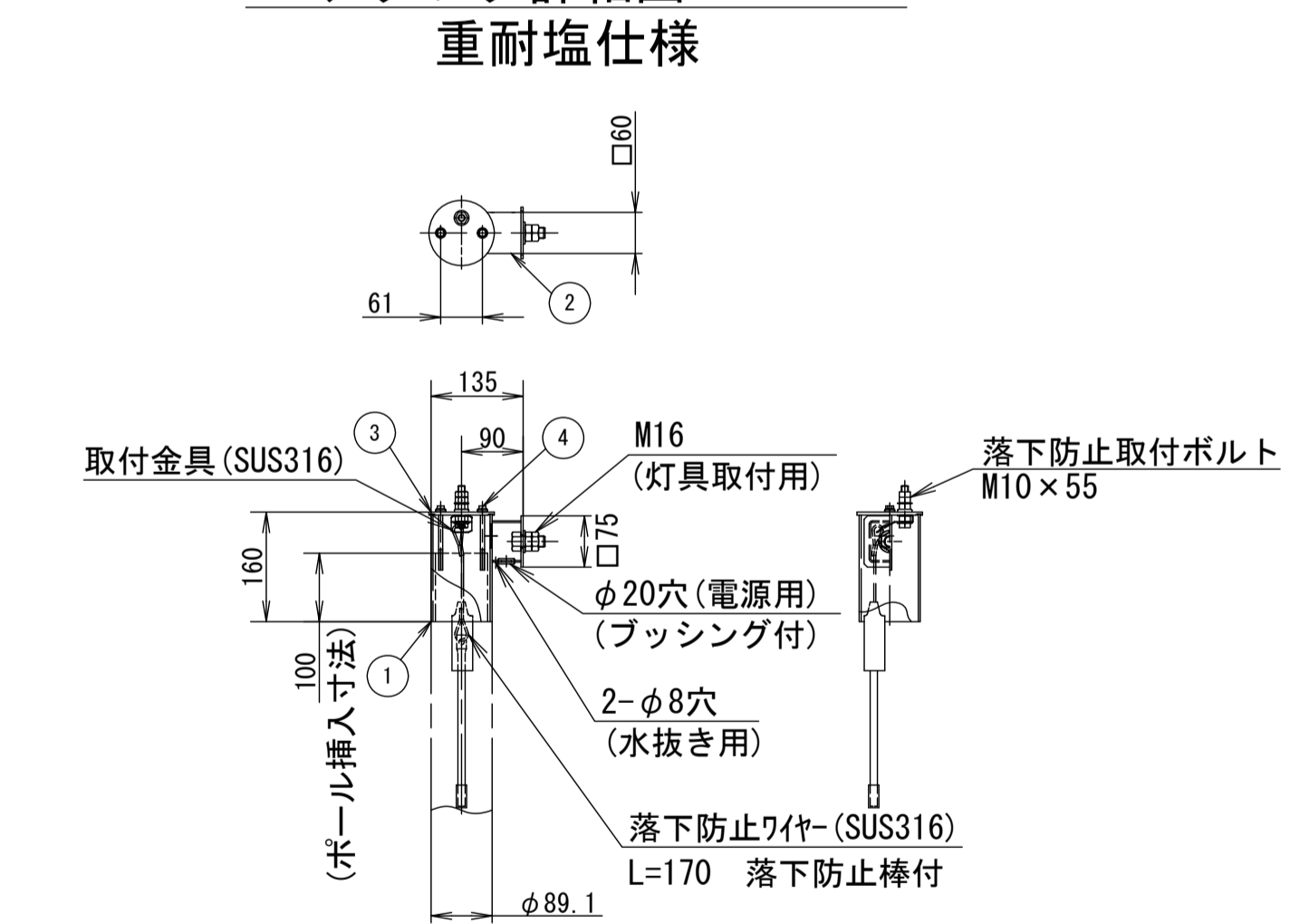
重耐塩仕様



定格電圧	AC100V	AC200V	AC242V
入力電流	0.91A	0.45A	0.38A
消費電力	90.3W	88.7W	88.9W
周波数	50Hz/60Hz共用		

受圧面積	
正面	0.09m ²
側面	0.03m ²

アダプタ詳細図 S=1:10



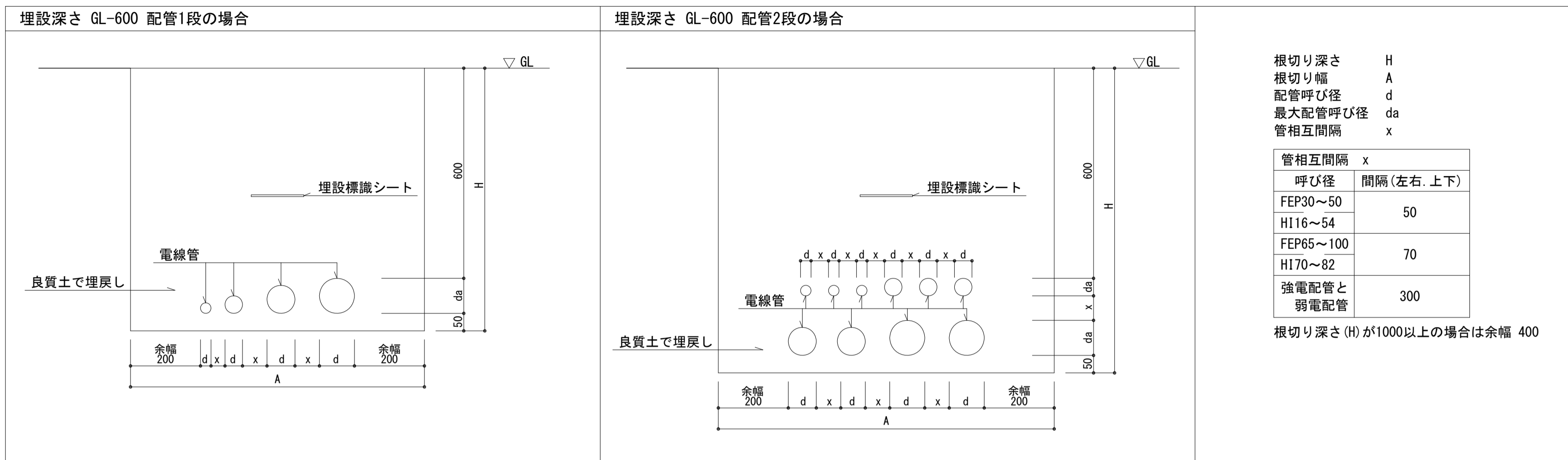
④ 六角ボルト	ステンレス鋼	M6 × 90
③ アーム蓋	鋼板 (t. 5)	溶融Zn-Al-Mg合金メッキ (HZA50A) 前処理後ミディアムグレーメタリック半つや消し ポリエチル粉体塗装
② アーム	鋼管 (t2.3)	溶融Zn-Al-Mg合金メッキ (HZA50A) 前処理後ミディアムグレーメタリック半つや消し ポリエチル粉体塗装
① ポール受	鋼管 (t2.8)	溶融Zn-Al-Mg合金メッキ (HZA50A) 前処理後ミディアムグレーメタリック半つや消し ポリエチル粉体塗装

※この図面はA1サイズを原寸とする。

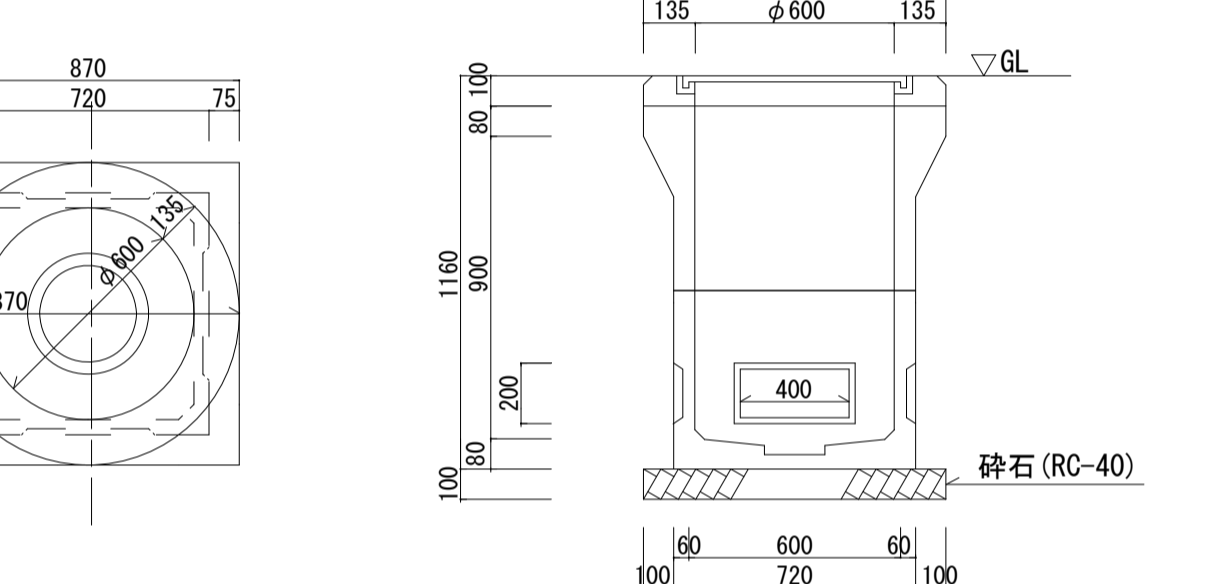
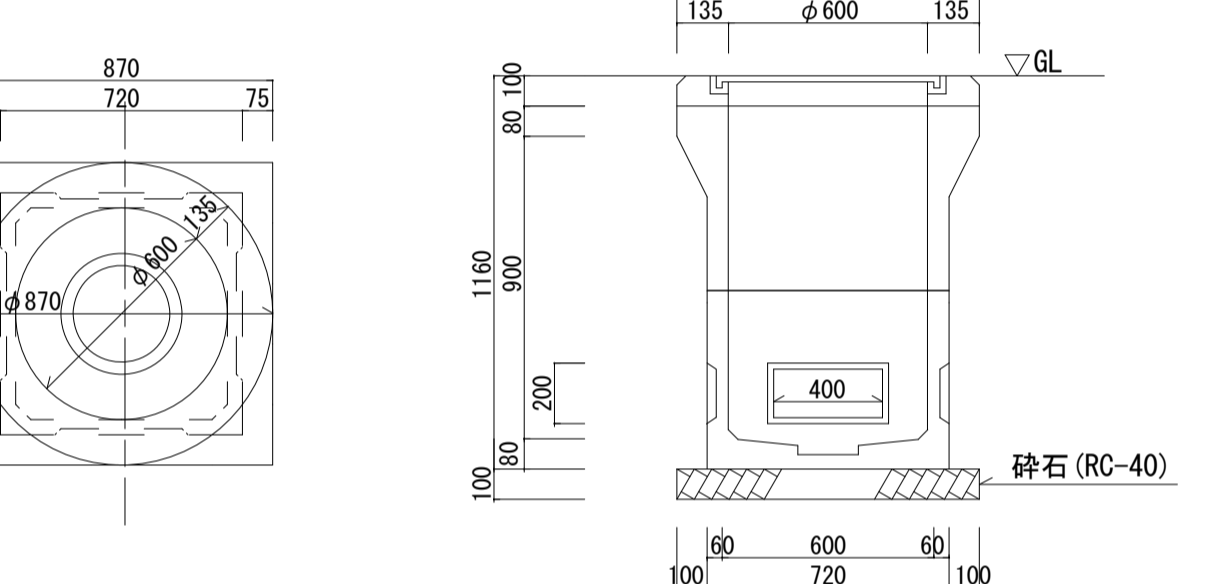
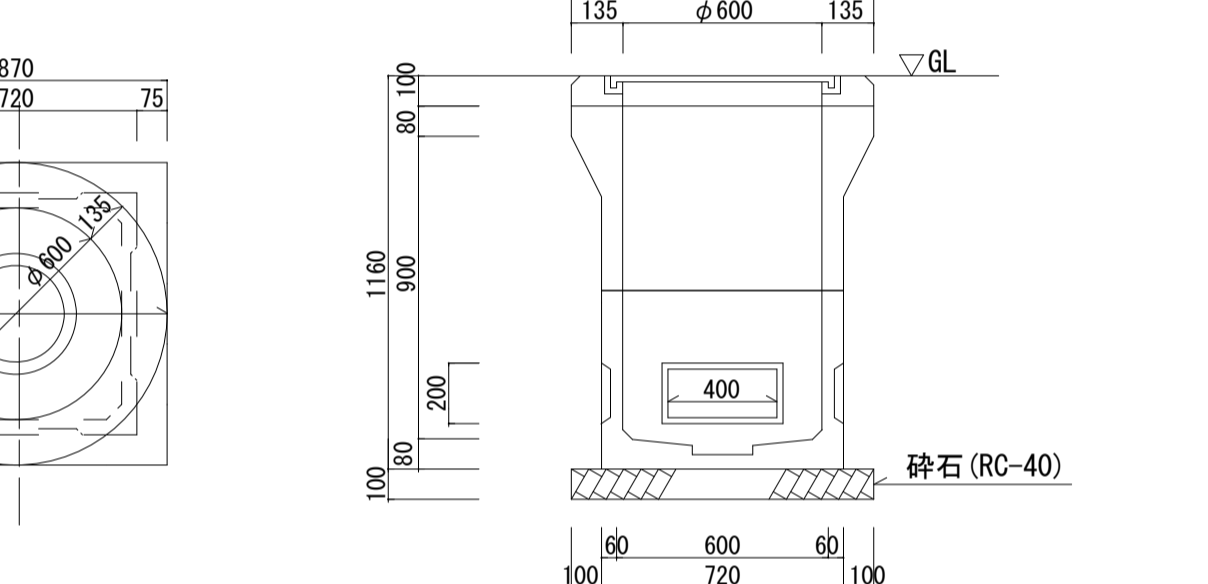
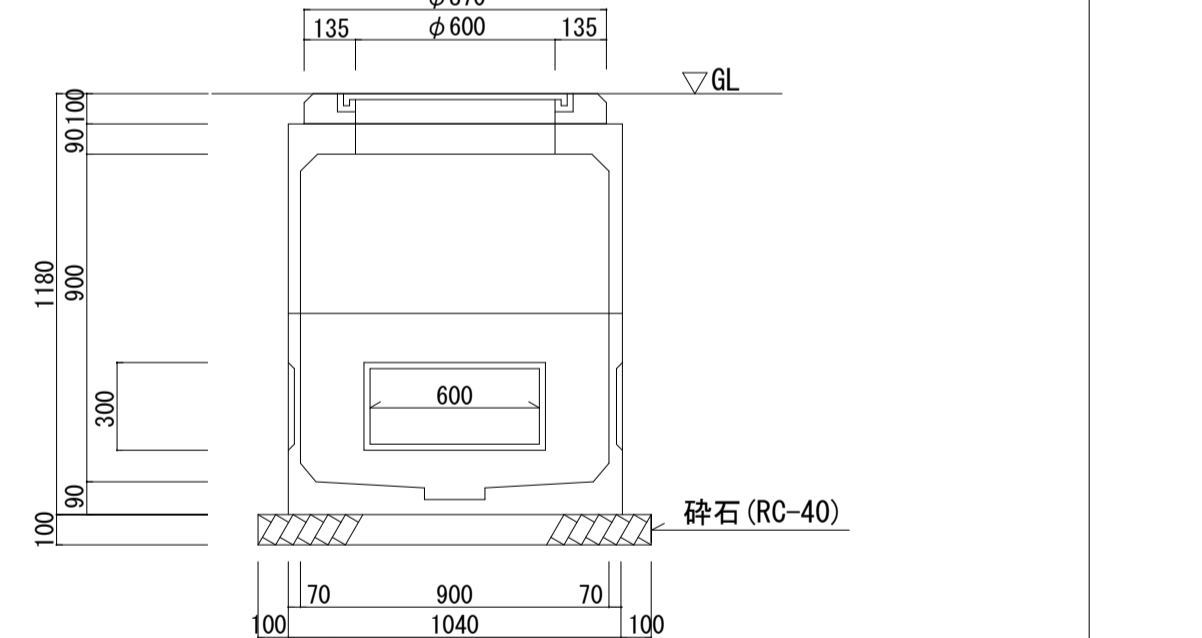
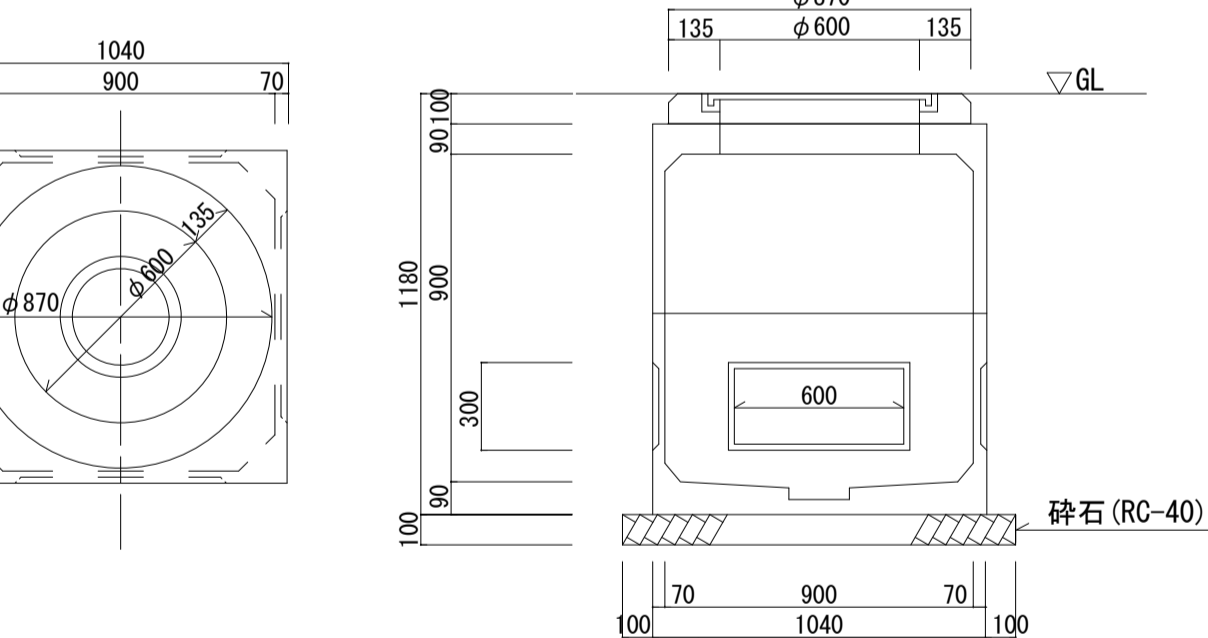
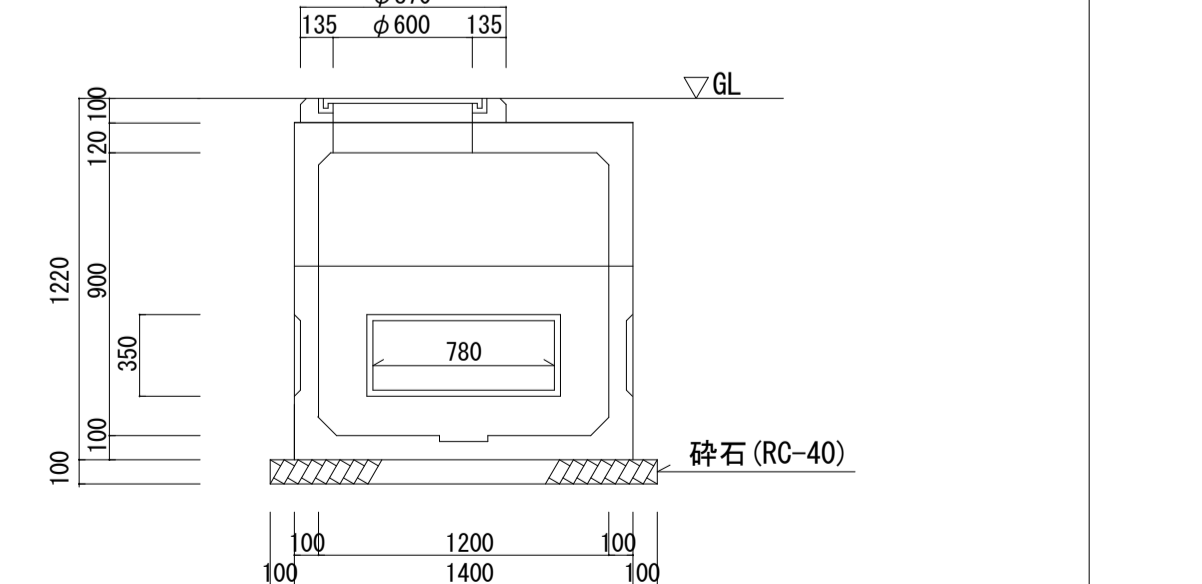
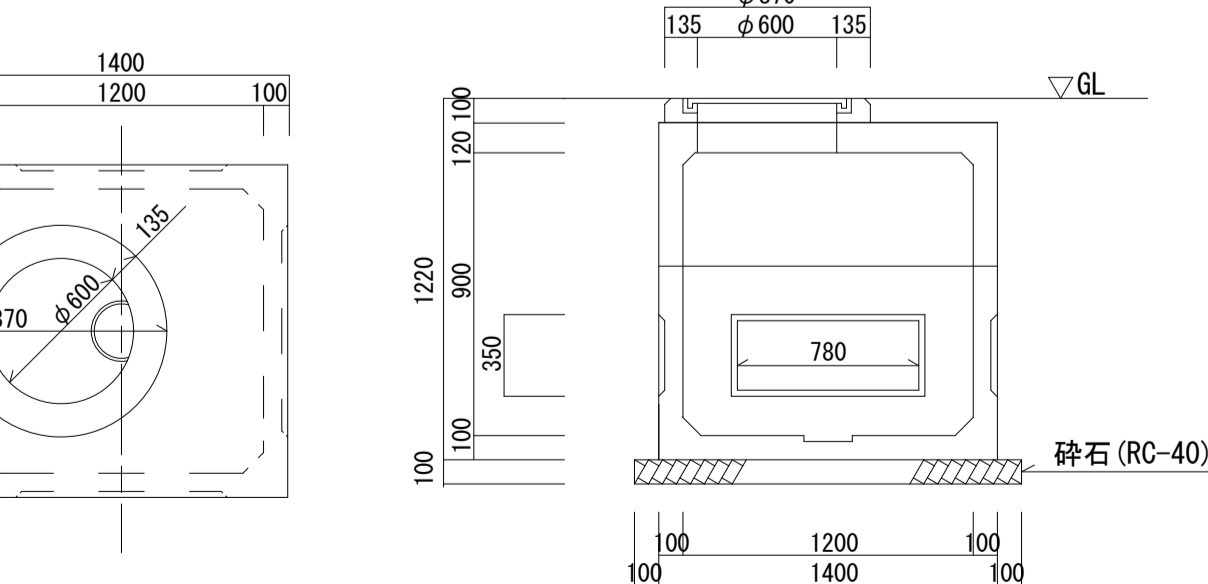
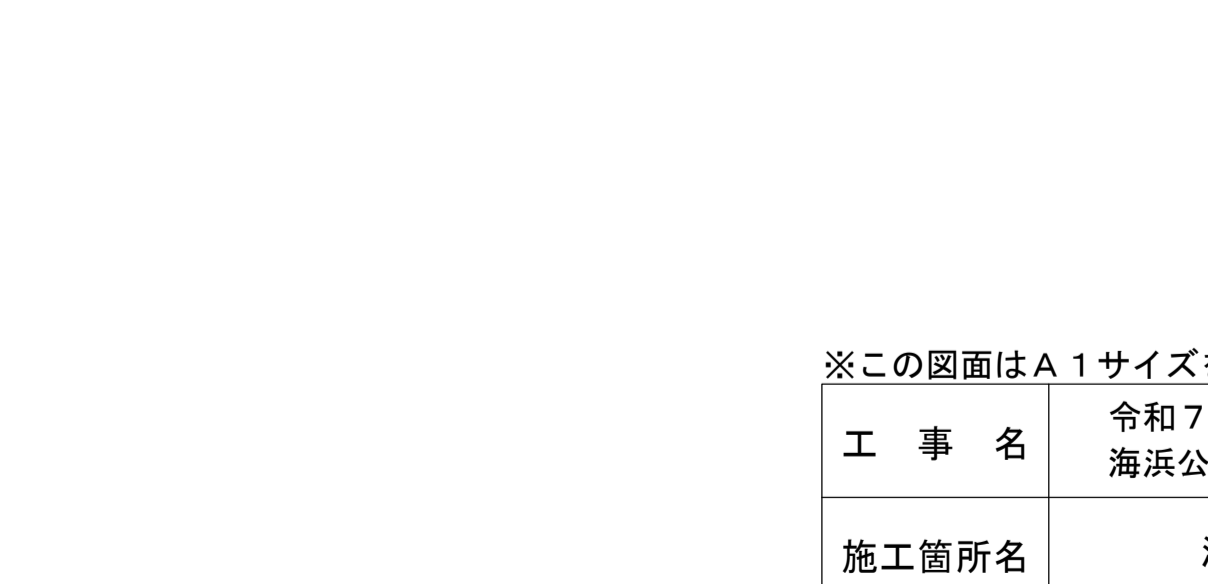
工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	電気設備工構造図(2)
縮 尺	図示 図面番号 62 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課

電線管_根切り参考図

電気設備工構造図(3)



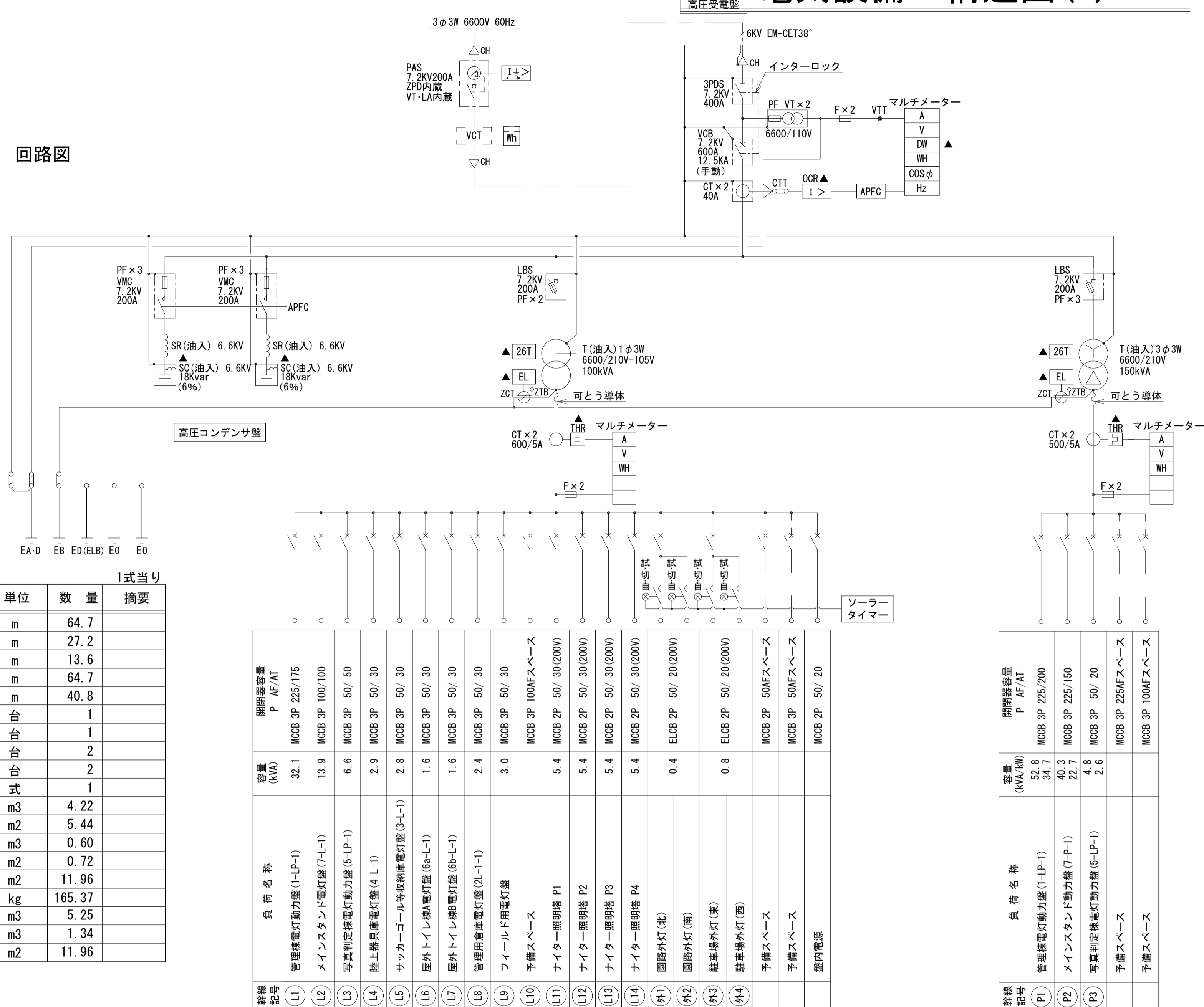
ハンドホールー1~7

ハンドホール-1 600×600×900H 蓋R2K-60 ハンドホール番号 H3. H10. H42	国土交通省仕様 H1-9 	ハンドホール-2 600×600×900H 蓋R8K-60 ハンドホール番号 H9. H17. H18. H21. H22. H23. H24. H25. H27. H28. H39. H40. H41	国土交通省仕様 H1-9 	ハンドホール-3 600×600×900H R2K-60 セパレータ付 ハンドホール番号 H5. H13. H20. H26	国土交通省仕様 H1-9 
ハンドホール-4 900×900×900H 蓋R2K-60 ハンドホール番号 H8. H29	国土交通省仕様 H2-9 	ハンドホール-5 900×900×900H 蓋R8K-60 ハンドホール番号 H7. H30. H31. H32. H33. H34. H35. H36. H37. H38	国土交通省仕様 H2-9 	ハンドホール-6 1200×1200×900H 蓋R2K-60 ハンドホール番号 H1. H11	ハンドホール-7 1200×1200×900H 蓋R8K-60 ハンドホール番号 H2. H4. H6. H12. H14. H15. H16. H19
ハンドホール-8 1400×1200×900H 蓋R2K-60 ハンドホール番号 H12. H13. H14. H15. H16. H17. H18. H19. H20. H21. H22. H23. H24. H25. H26. H27. H28. H29. H30. H31. H32. H33. H34. H35. H36. H37. H38. H39. H40. H41	国土交通省仕様 H3-9 	ハンドホール-9 1400×1200×900H 蓋R8K-60 ハンドホール番号 H12. H13. H14. H15. H16. H17. H18. H19. H20. H21. H22. H23. H24. H25. H26. H27. H28. H29. H30. H31. H32. H33. H34. H35. H36. H37. H38. H39. H40. H41	国土交通省仕様 H3-9 	ハンドホール-10 1400×1200×900H R2K-60 セパレータ付 ハンドホール番号 H12. H13. H14. H15. H16. H17. H18. H19. H20. H21. H22. H23. H24. H25. H26. H27. H28. H29. H30. H31. H32. H33. H34. H35. H36. H37. H38. H39. H40. H41	国土交通省仕様 H3-9 
※記入寸法は参考とする					
※ハンドホール-8（競技場内用）は「電気設備工構造図(12)」に整理					

電気設備工構造図(4)

キュービクル 屋外鋼板製防水型（重耐塩仕様）

回路図



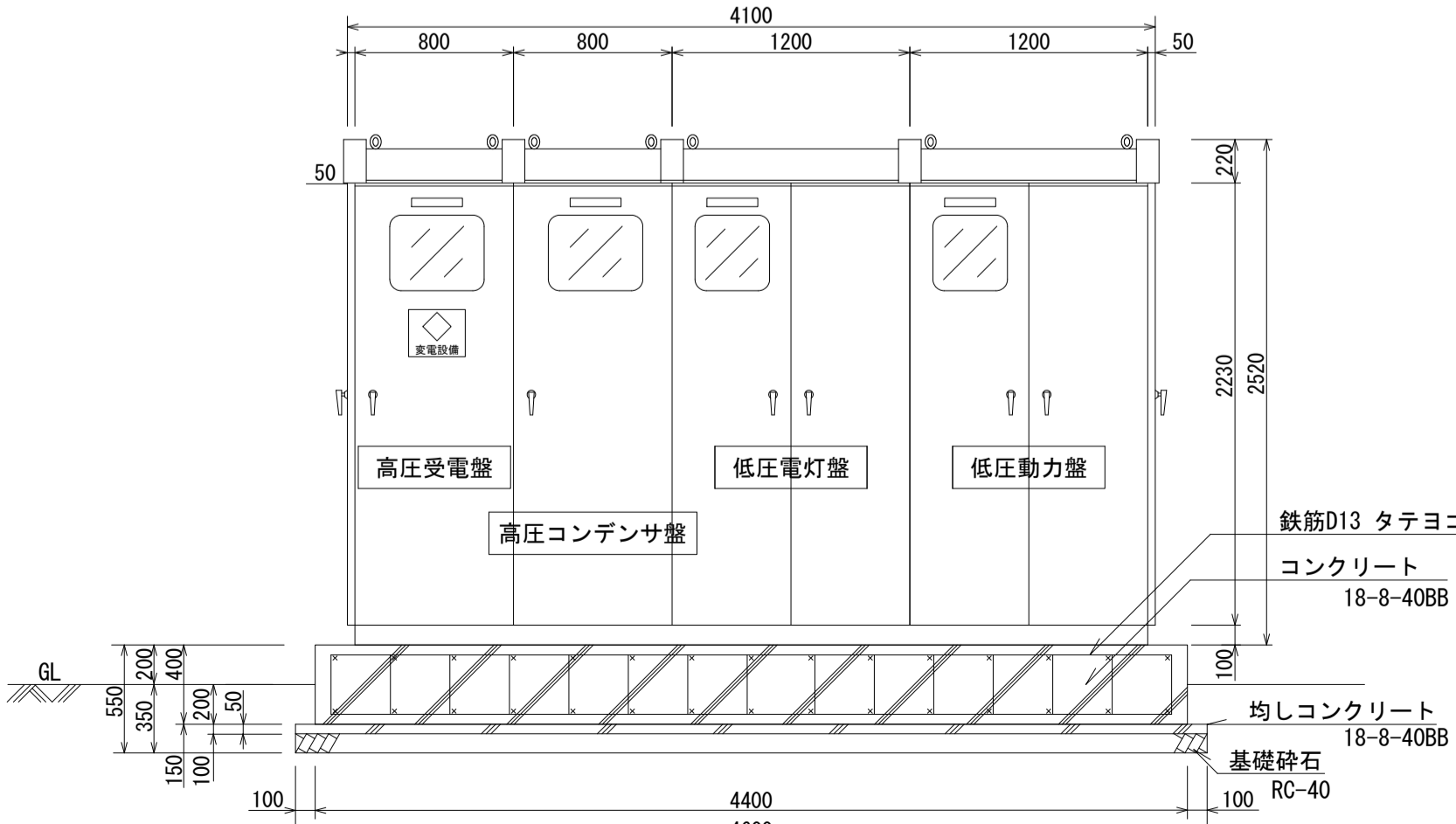
キュービクル

名 称	規 格	単位	数 量	摘要
EM-IE5.5°		m	64.7	
EM-IE38°		m	27.2	
EM-IE60°		m	13.6	
VE16		m	64.7	
VE22		m	40.8	
油入変圧器	1φ 3W 6600/210-105V 100kVA	台	1	
油入変圧器	3φ 3W 6000/210V 150kVA	台	1	
高圧進相コンデンサ(油入)	18Kvar 6%	台	2	
高圧リアクトル(油入)	18Kvar 6%	台	2	
受変電設備	4面体	式	1	
コンクリート	18-8-40BB	m3	4.22	
同上型枠		m2	5.44	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.60	
同上型枠		m2	0.72	
基礎碎石	RC-40 t=100	m2	11.96	
鉄筋	D13	kg	165.37	
床掘		m3	5.25	
埋戻	流用土	m3	1.34	
基面整正		m2	11.96	

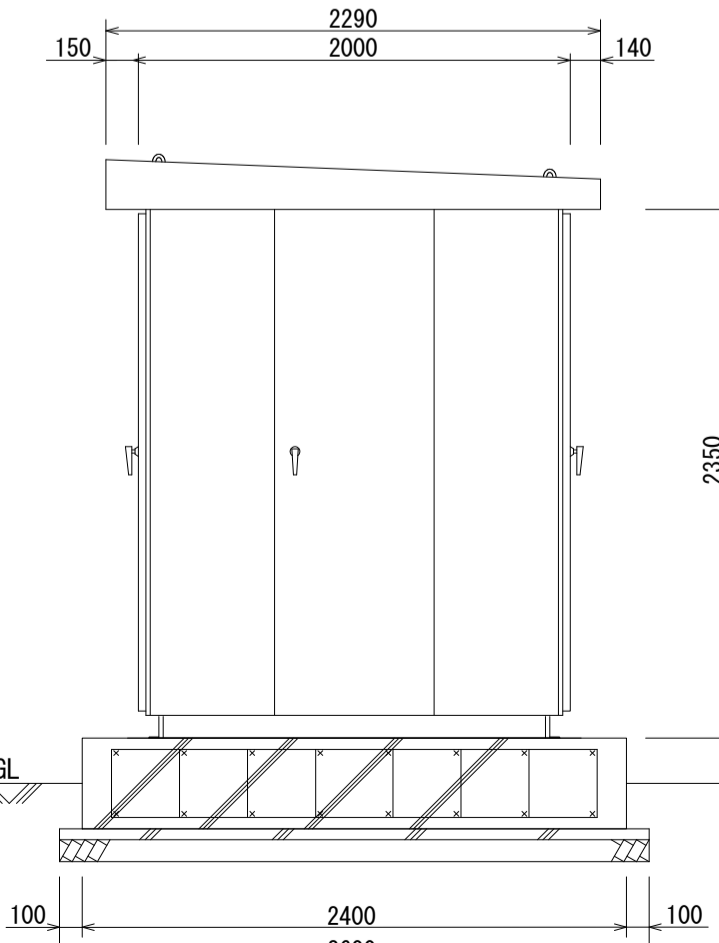
特記

- ・公共建築工事標準仕様とする
- ・鋼板製屋外防水型重耐塩仕様とする
- ・▲印の警報をキュービクル内に表示し、一括警報にて無電圧接点回路で警報盤へ出力する
- ・各扉と連動させて照明を点滅を行う
- ・キュービクル内の床は底板付とする。
- ・低圧配電盤の裏面結線は必要充分な銅帯とすること
- ・トップランナー変圧器(油入)とする
- ・トランス下部には震動防止ゴム、耐震トップナーを取付すること
- ・扉背面に変圧器、リアクトル、コンデンサの銘板を貼ること
- ・設置する設備容量で各機器のサイズを見直しをすること
- ・姿図は参考図とし製作に当たっては、監督員と打合せをすること

正面図

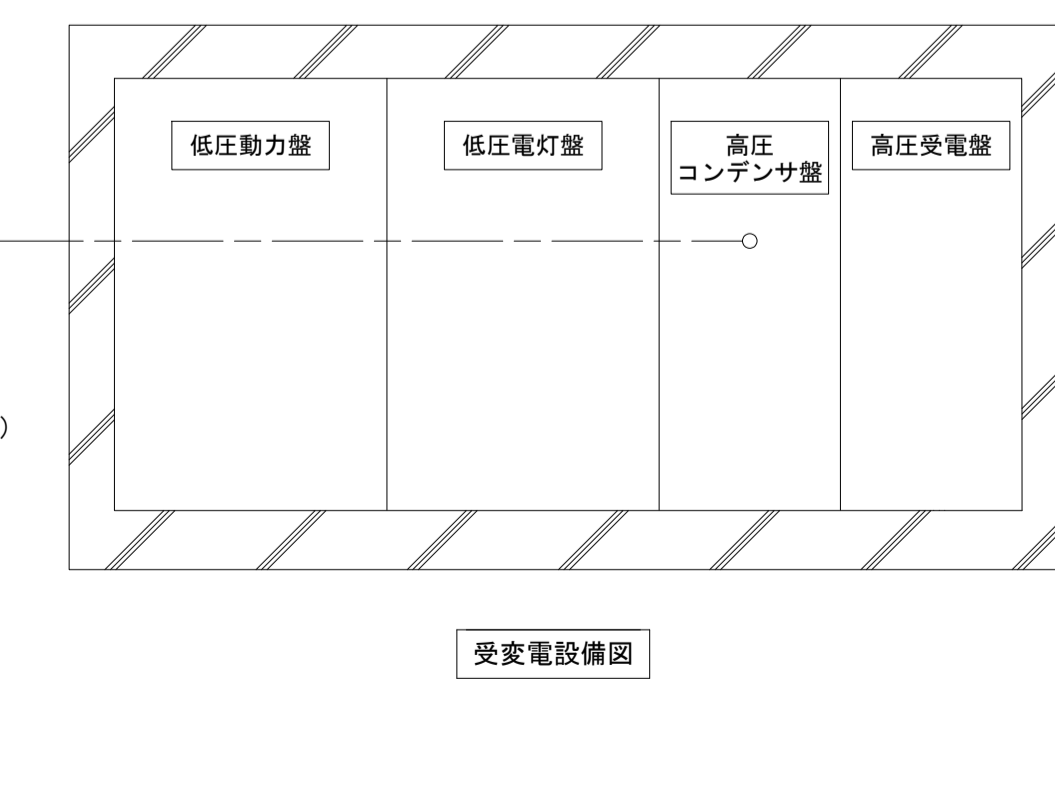


側面図



接地極埋設参考図

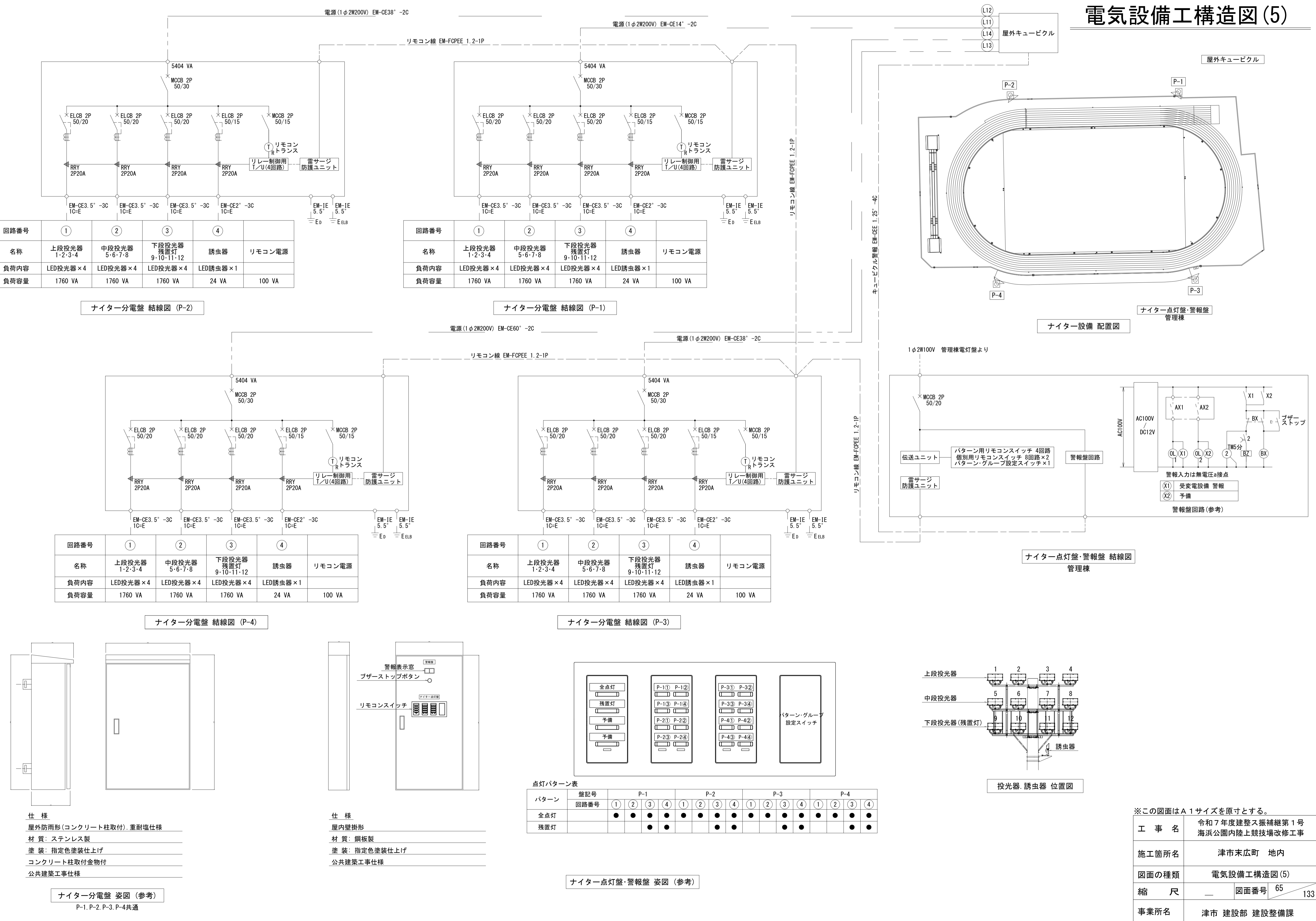
接地性空設參考圖



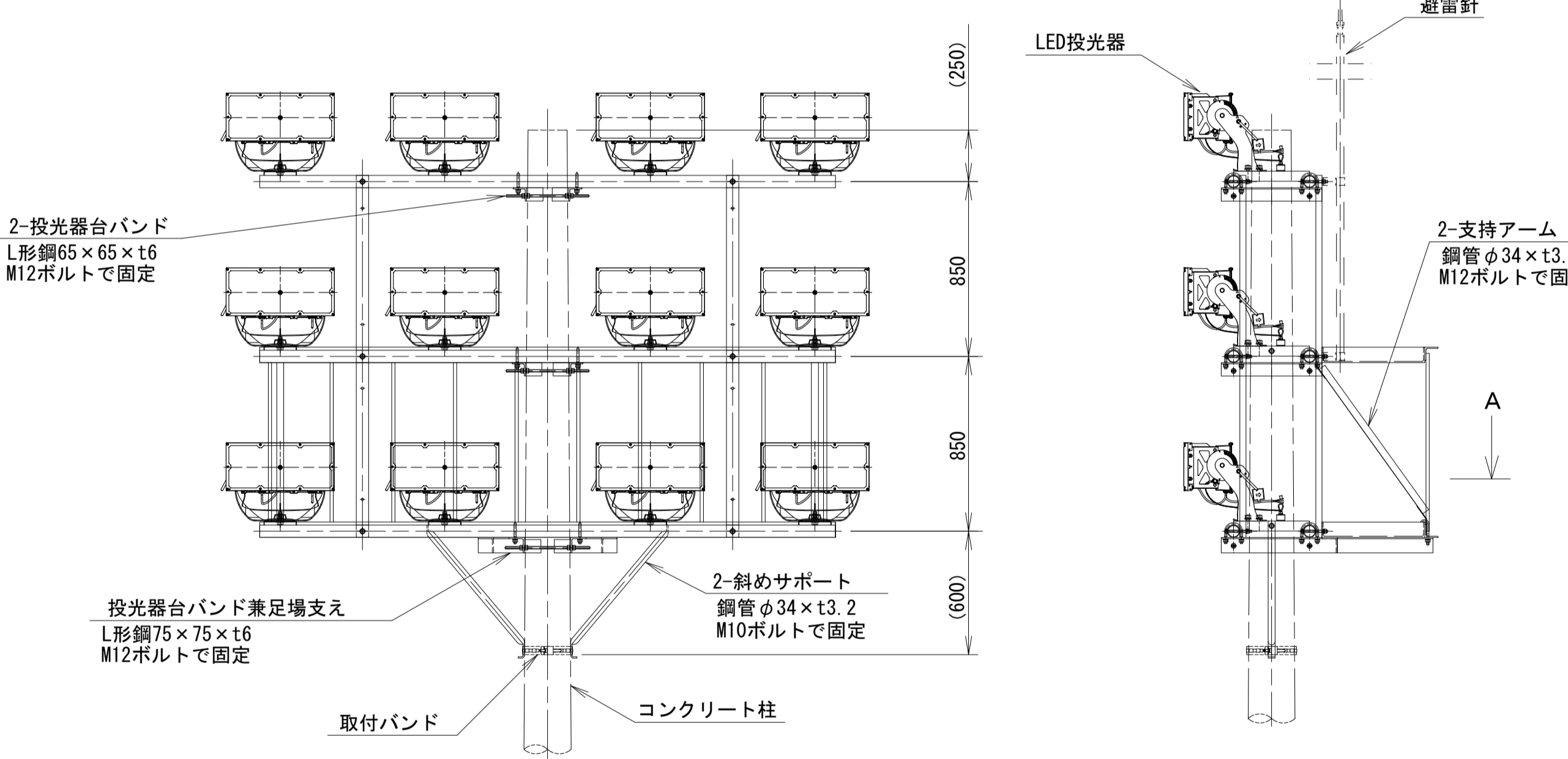
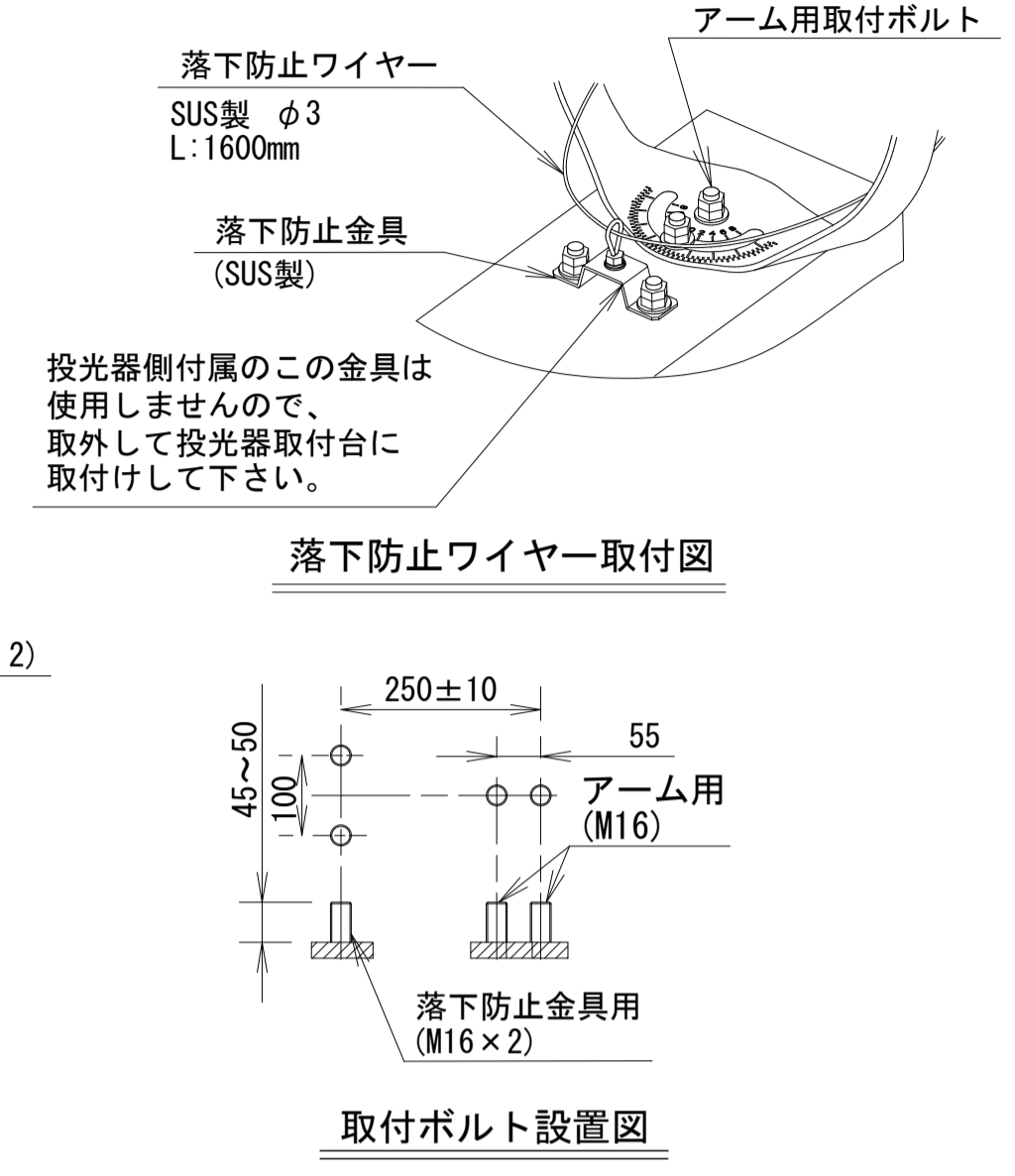
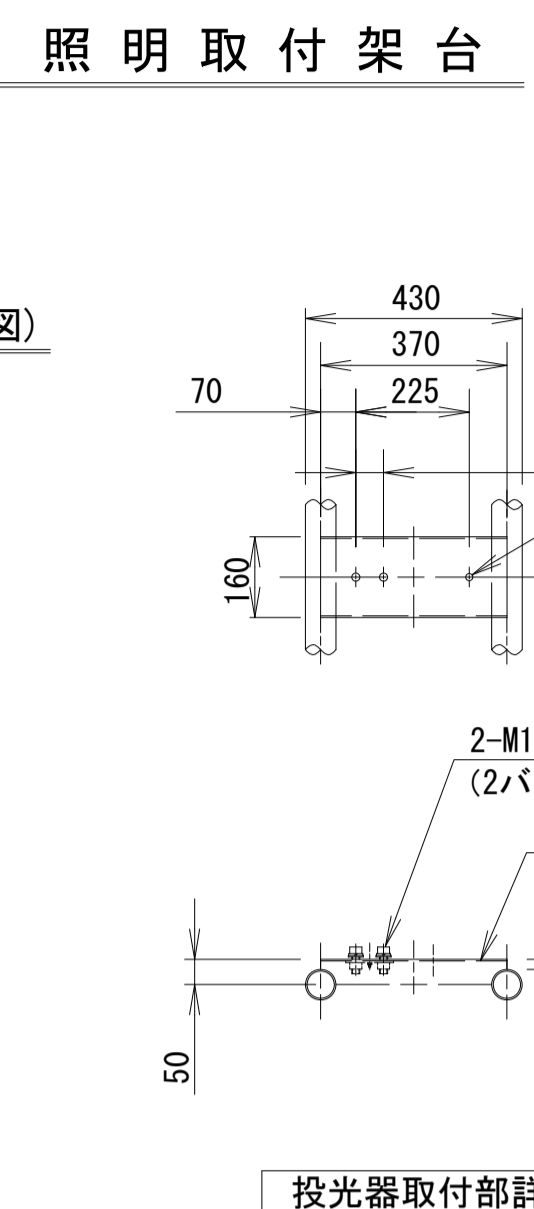
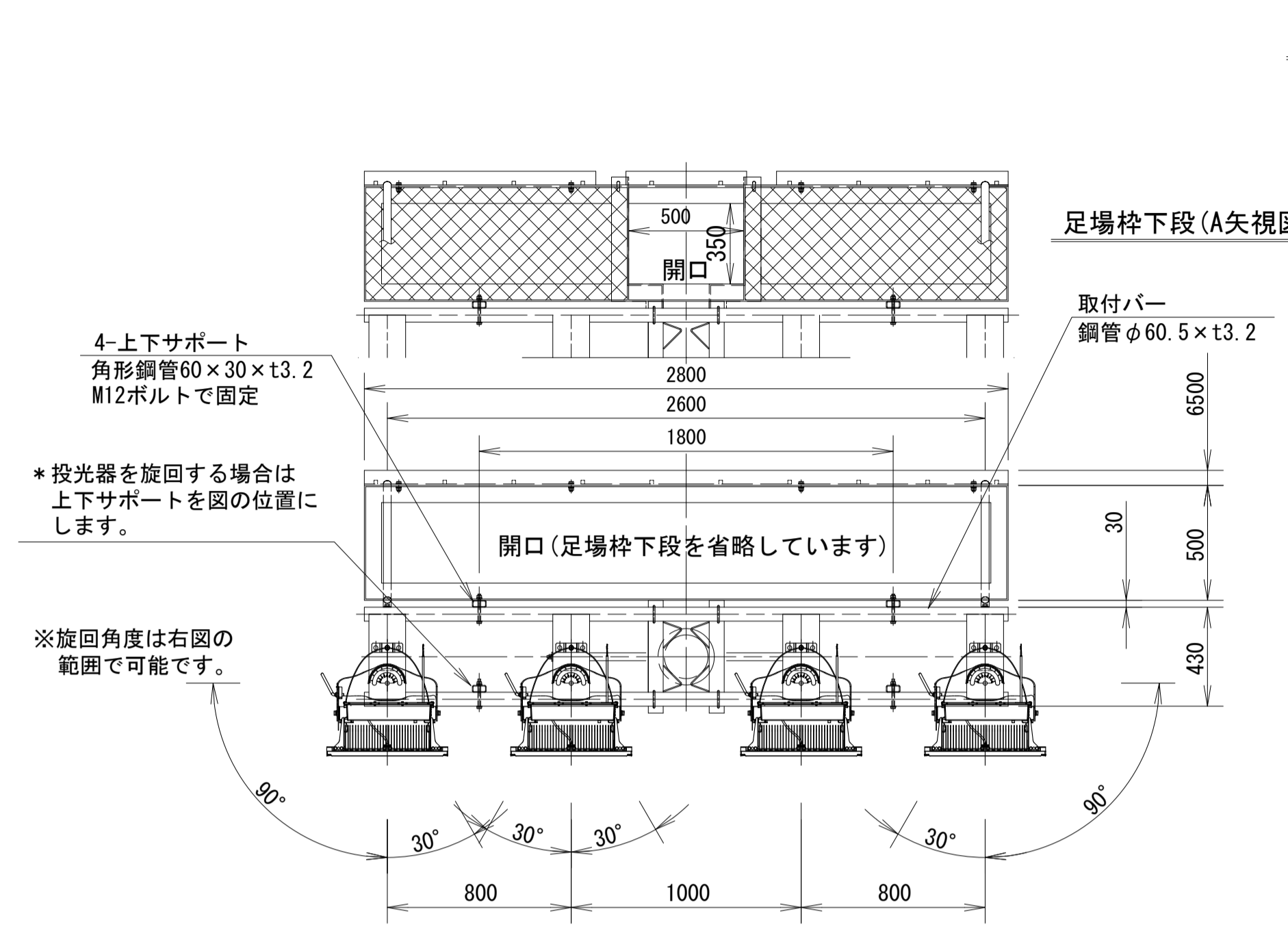
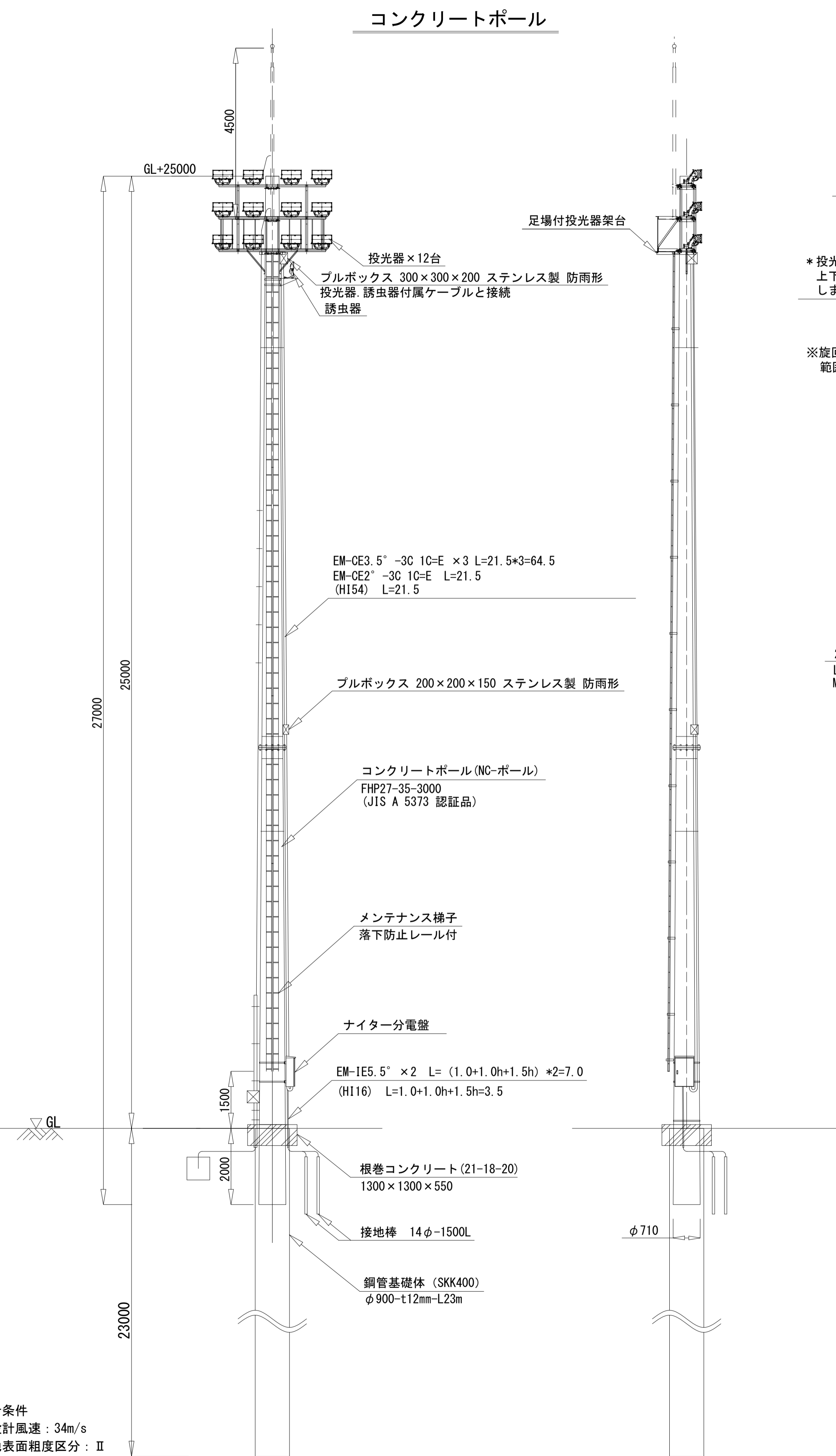
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	電気設備工構造図(4)		
縮尺	—	図面番号	64 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

電気設備工構造図(5)



電気設備工構造図(6)



本器具の使用環境	取付部位	屋外
特殊条件		
水環境	防雨	
温度環境		
風環境	60m/s以下	
震動環境	一般	
器具質量	約360kg(投光器を除く)	

- 注)
1. 架台の仕上は溶融亜鉛メッキ仕上 HDZT77です。
 2. 特記なき場合、使用するボルトはM12(溶融亜鉛メッキ仕上げ)とします。
但し、斜めサポートはM10ボルトとします。
 3. 使用するコンクリート柱をご確認ください。(強度確認が必要です)
(本投光器架台は、Φ190~Φ245のテーパーポールに取付可能です)
 4. 投光器の配置は必ず偶数で、左右対称となるようにしてください。
 5. 事前に照射方向で投光器がぶつからない事をご確認ください。
 6. この商品は地上で組立た後、吊り上げて施工するタイプです。仮置き用の支持台を予めご用意ください。
また、総質量に耐えるワイヤー、クレーン等の重機をご使用ください。
 7. 投光器設置前に確実に架台を組み上げてください。
仮組み状態では倒壊の恐れがあります。
 8. 地組みした投光器架台に投光器を設置しますと、前側に倒れます。
倒れ防止の措置をしてください。
 9. 本製品は、NYS30427K-LF2同等品以上とします。

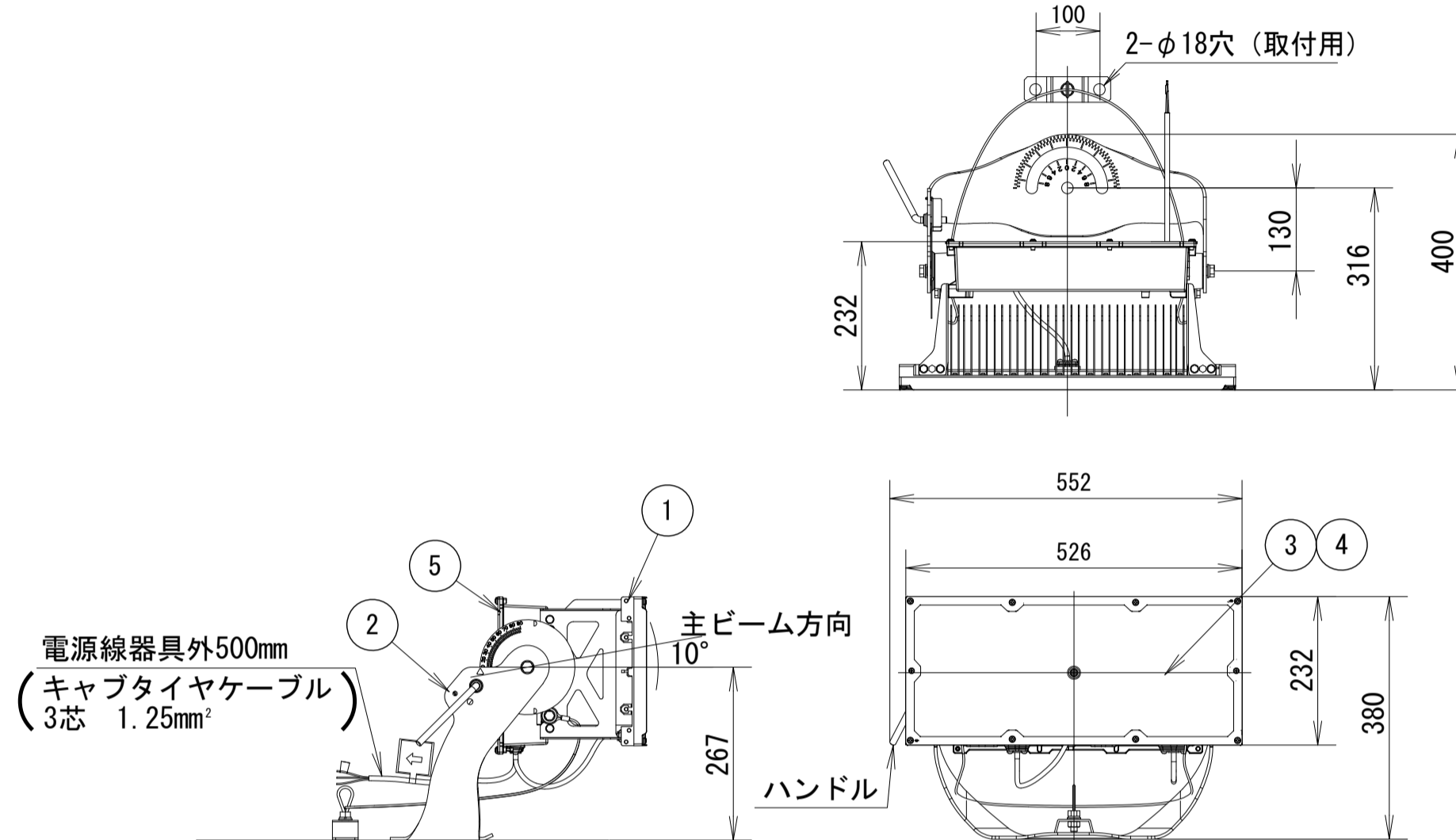
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和7年度建整ス振補総第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	電気設備工構造図(6)
縮尺	—
事業所名	津市 建設部 建設整備課

電気設備工構造図(7)

ナイター照明灯 (参考)

競技用投光器

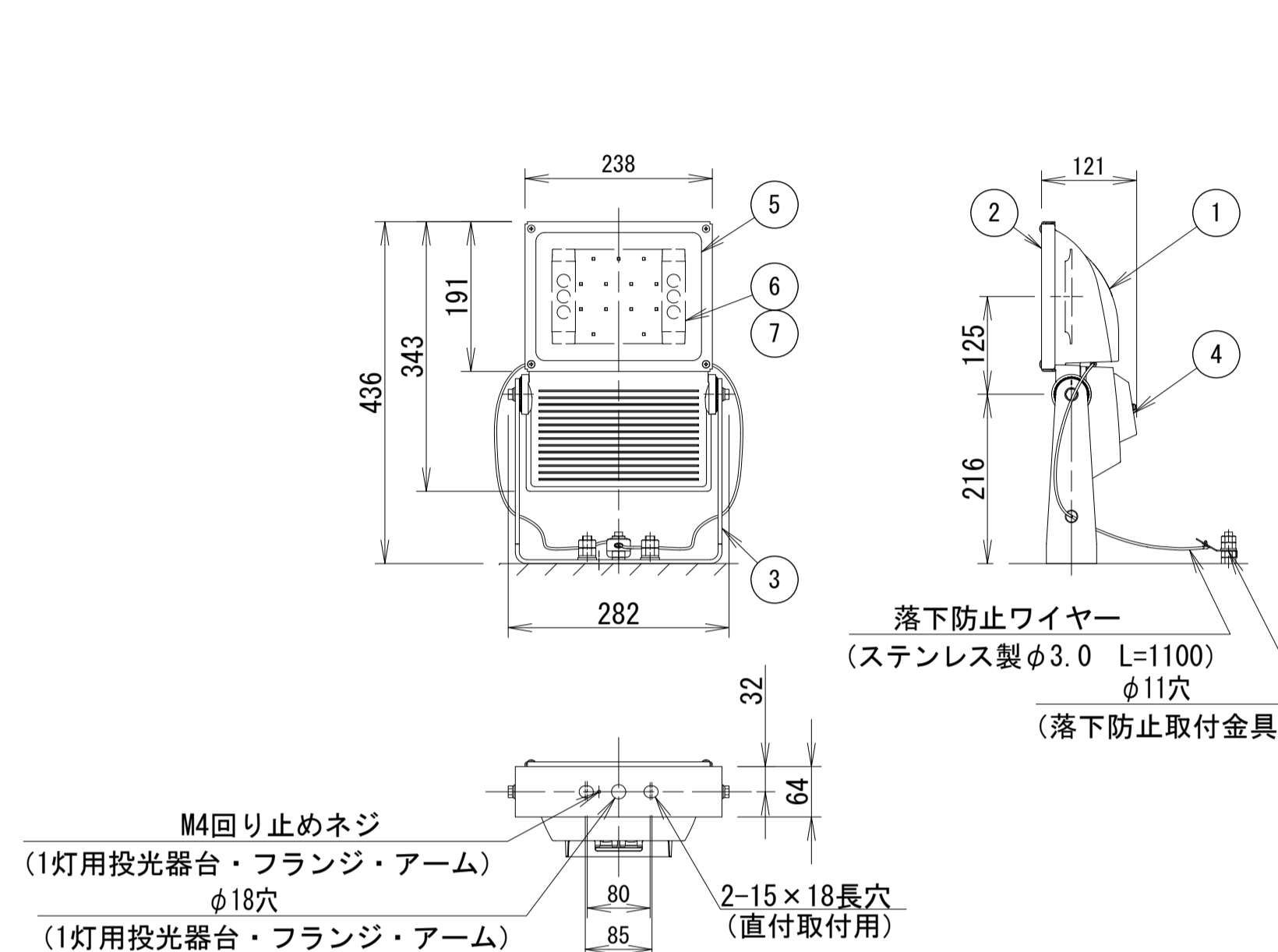


⑦	LEDユニット		
⑥	レンズ	アクリル樹脂	
⑤	パネル	強化ガラス(t4.0)	透明(耐候塗装)
④	上蓋	ステンレス鋼板(t1.2)	ミディアムグレーメタリック ポリエスチル粉体塗装
③	アーム	ステンレス鋼板(t5.0)	ミディアムグレーメタリック ポリエスチル粉体塗装
②	枠	ステンレス鋼板(t1.5)	ミディアムグレーメタリック ポリエスチル粉体塗装
①	本体	アルミダイカスト	ミディアムグレーメタリック ポリエスチル粉体塗装
部番	部品名	材質・素材厚	備考

【照明器具 仕様】		
器具光束 : 57000 lm		
LED	200V	200V
光源寿命	40,000h (光束維持率85%)	
電源ユニット内蔵		
耐雷サージ	15kV (コモンモード)	
配光	中狭角配光、中角配光	
重耐塩害仕様	連続調光タイプ	
光害対策	防眩仕様	

定格電圧	200V	200V
周波数	50Hz/60Hz	
消費電力	390W	388W
入力電流	2.20A	1.72A

誘虫器

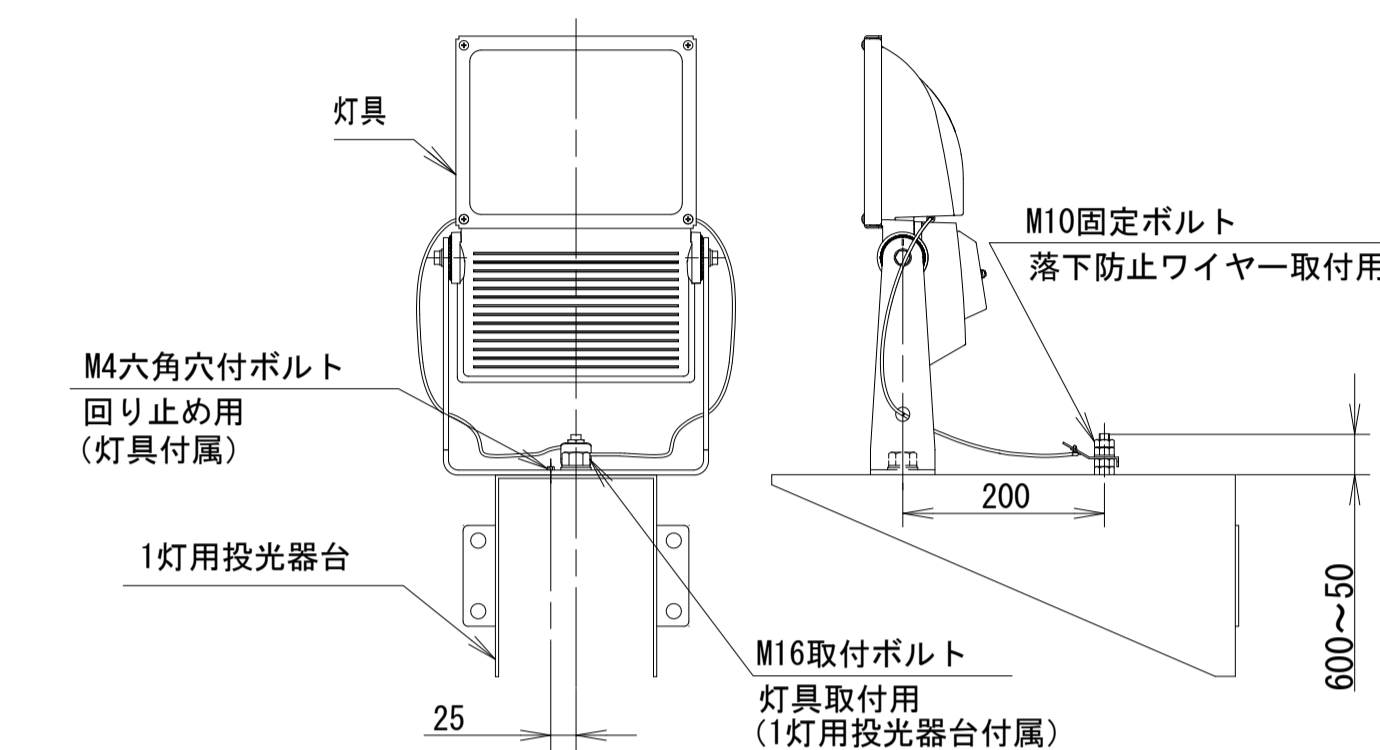


⑤	電源ボックス	アルミ	ブラウン, 半つや消し ポリエスチル粉体塗装
④	LEDユニット		アルマイド仕上げ
③	パネル	ポリカーボネート	透明 耐候塗装
②	アーム	鋼板(t4.5)	溶融亜鉛メッキ HDZ77
①	本体	アルミ	アルマイド仕上げ
部番	部品名	材質・素材厚	備考

【照明器具 仕様】		
LED : 昼白色(5000K・Ra70)		
光源寿命	60,000h	
電源ユニット内蔵		
耐雷サージ	15kV (コモンモード)	
重耐塩害仕様		

定格電圧	100V	200V	242V
周波数	50Hz/60Hz		
消費電力	22.4W	22.7W	23.1W
入力電流	0.24A	0.12A	0.10A

誘虫器設置図



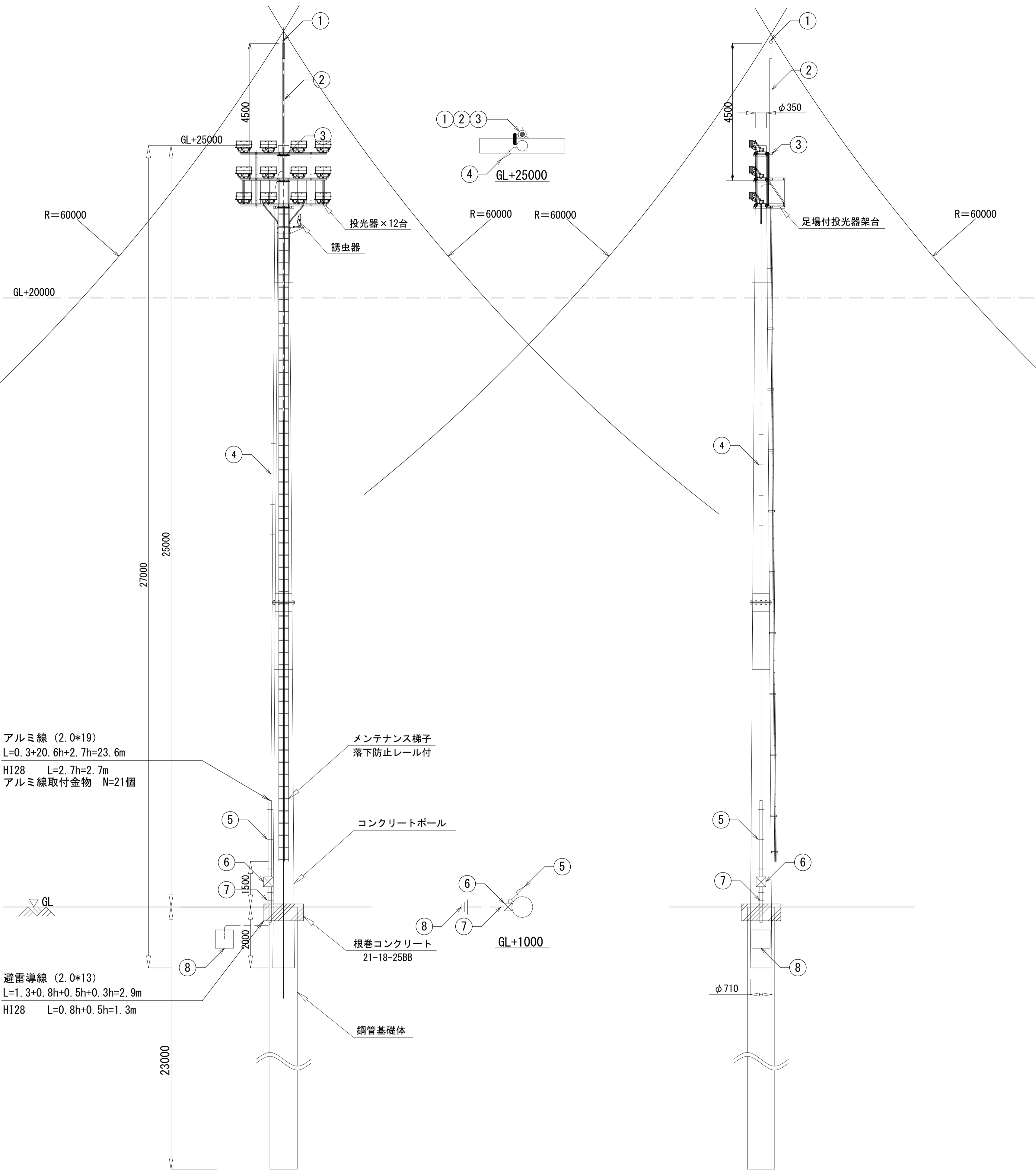
ナイター照明灯

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート柱	梯子、鋼管基礎体込	式	1	
競技用投光器	架台、誘虫器込	式	1	
EM-IE5.5		m	28.0	
EM-CE2°-3C		m	86.0	
EM-CE3.5°-3C		m	258.0	
HI16		m	14.0	
HI54		m	86.0	
ブルボックス	200×200×150	個	4	
ブルボックス	300×300×200	個	4	
避雷針	JIS中型	式	1	
アルミ線	2.0×19	m	94.4	
アルミ線取付金物		個	84	
避雷導線		m	11.6	
HI28		m	16	
接地工事		力所	1	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	電気設備工構造図(7)
縮 尺	—
事業所名	津市 建設部 建設整備課

電気設備工構造図(8)



雷保護設備凡例

番号	記号	名 称
①	○	突針 JIS中型
②	◎	支持管 ステンレス(SUS304) 48.6φ(3t) ~ 60.5φ(3t) 4.5m 側壁型
③	—	支持管取付金物
④	++	アルミ線 2.0×19 アルミ線取付金物 垂直@=1000 バンド用
⑤	—	保護管 (HIVE28) 保護管取付金物
⑥	☒	端子ボックス 露出用 2端子(ステンレス製) 接地極埋設標付 導線 2.0×13 保護管 (HIVE28)
⑦	—	
⑧	±	接地銅板 1.5t×600×600

※ JIS Z 9290-3: 2019の規定に基づく。

回転球体半径の最小値、最大メッシュ幅及びレベル保護角度の最大値

LPS クラス	保 譲 方 法		
	回転球体半径r (m)	メッシュ法幅Wm (m)	保護角度α (°)
IV	60	20×20	受雷部の高さによって保護角度が異なる

引下げ導線の間隔

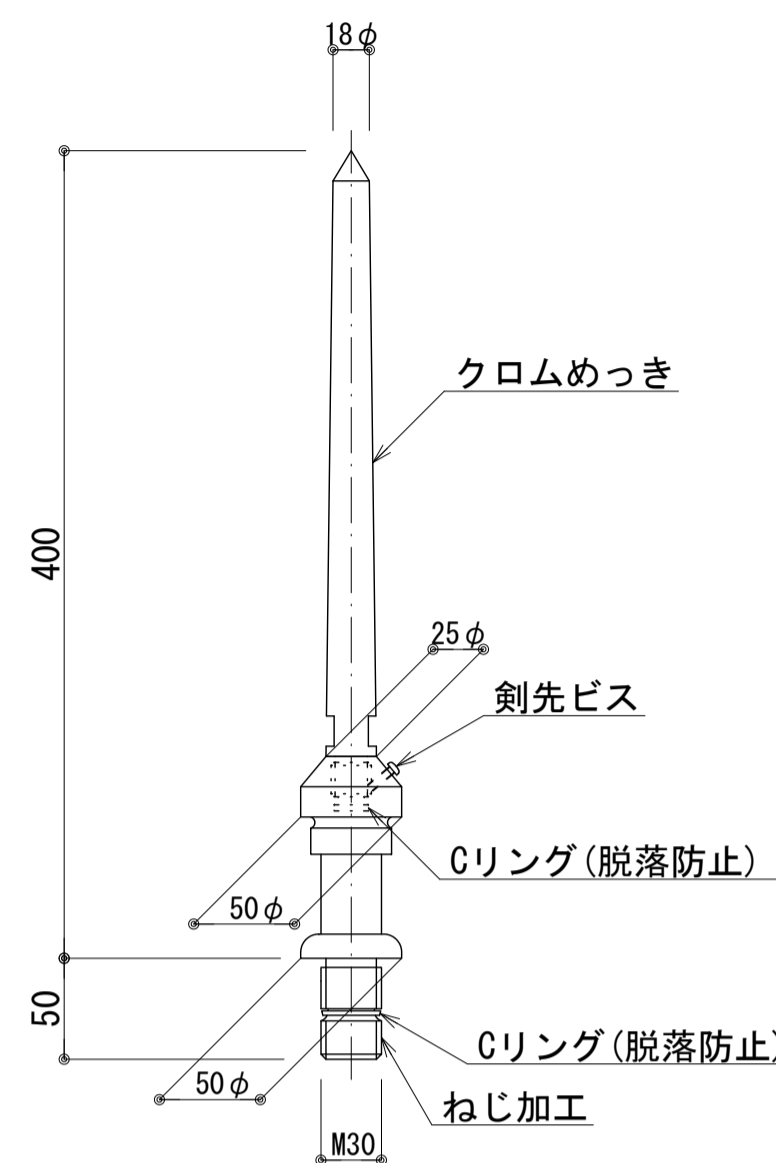
LPSのクラス	平均間隔(m)
IV	20

※この図面はA1サイズを原寸とする。

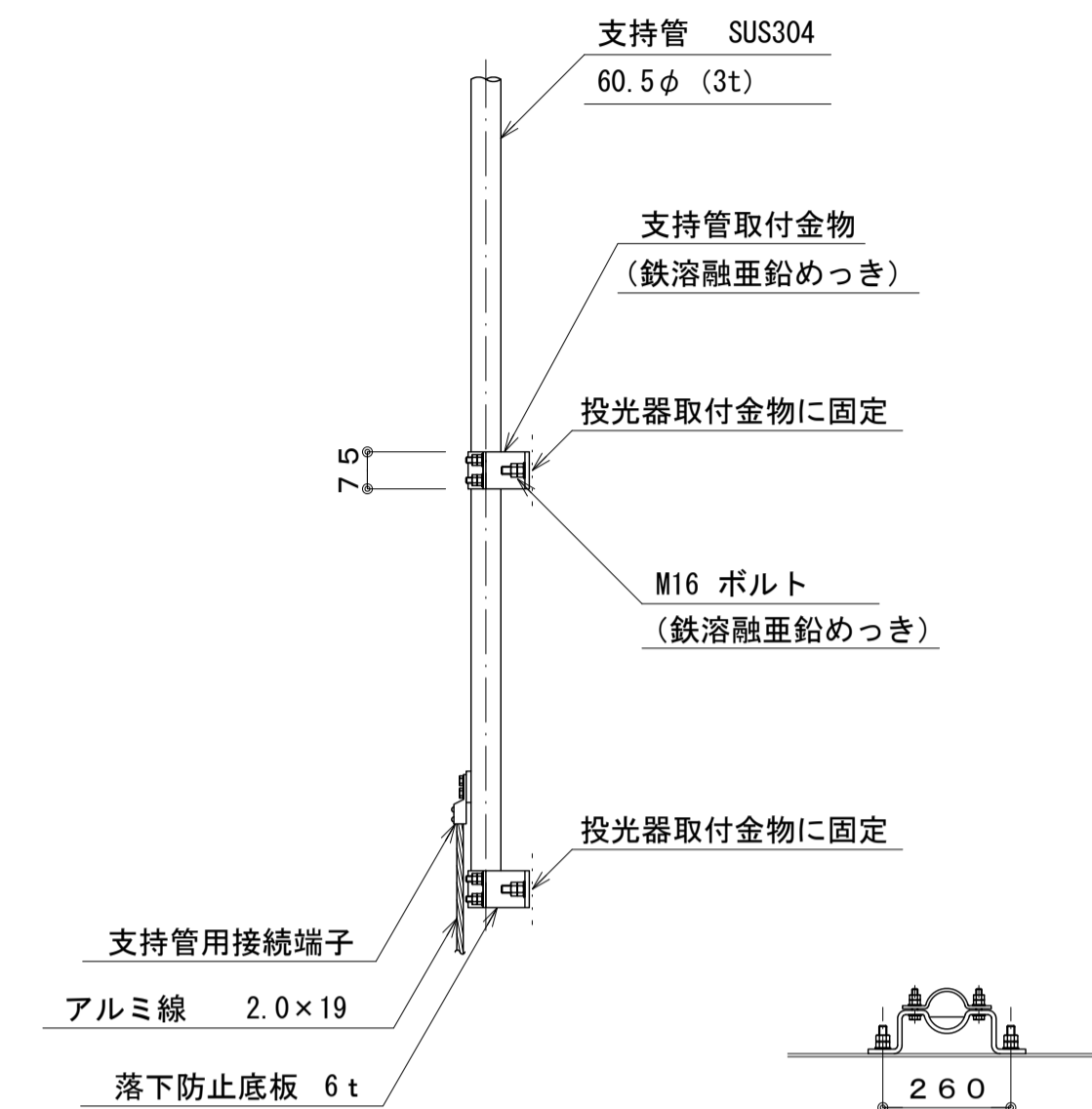
工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	電気設備工構造図(8)
縮 尺	— 図面番号 68 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課

電気設備工構造図(9)

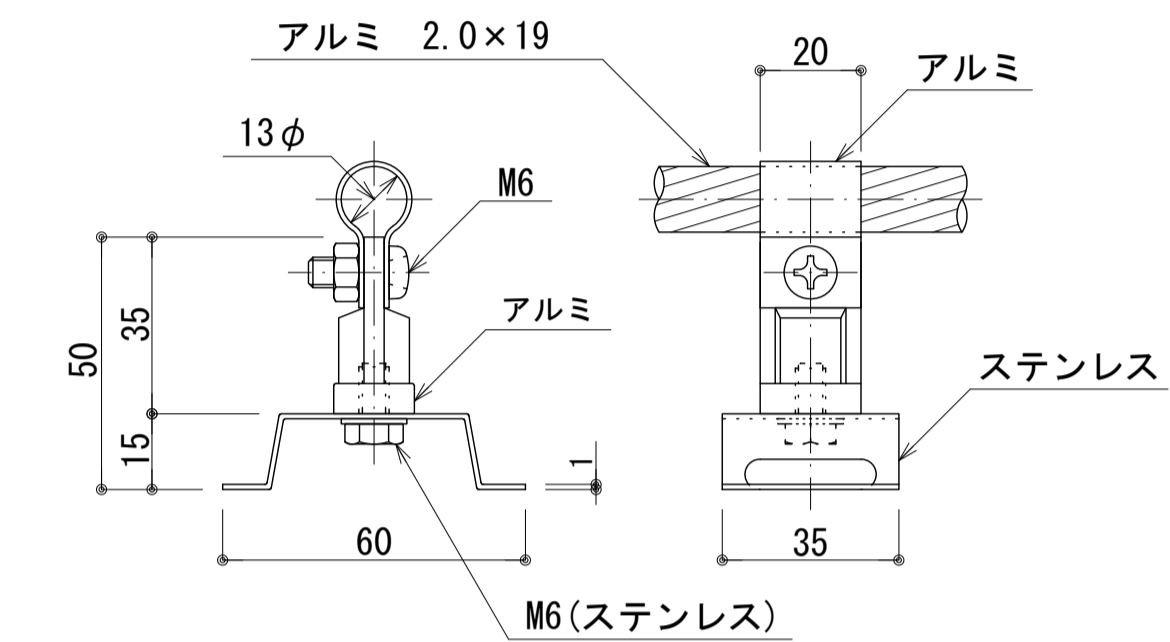
雷保護設備



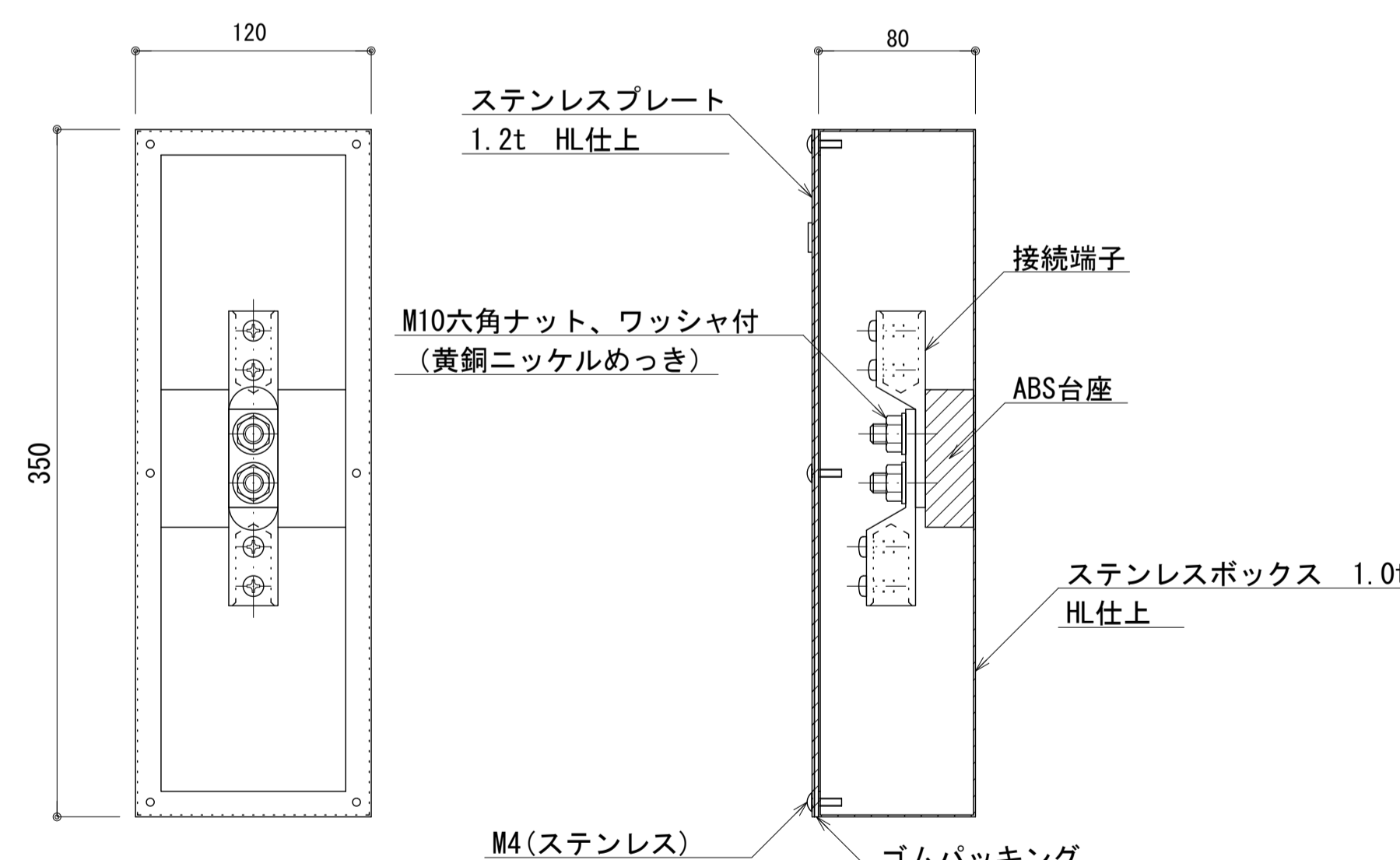
突針JIS中型 S=1/5



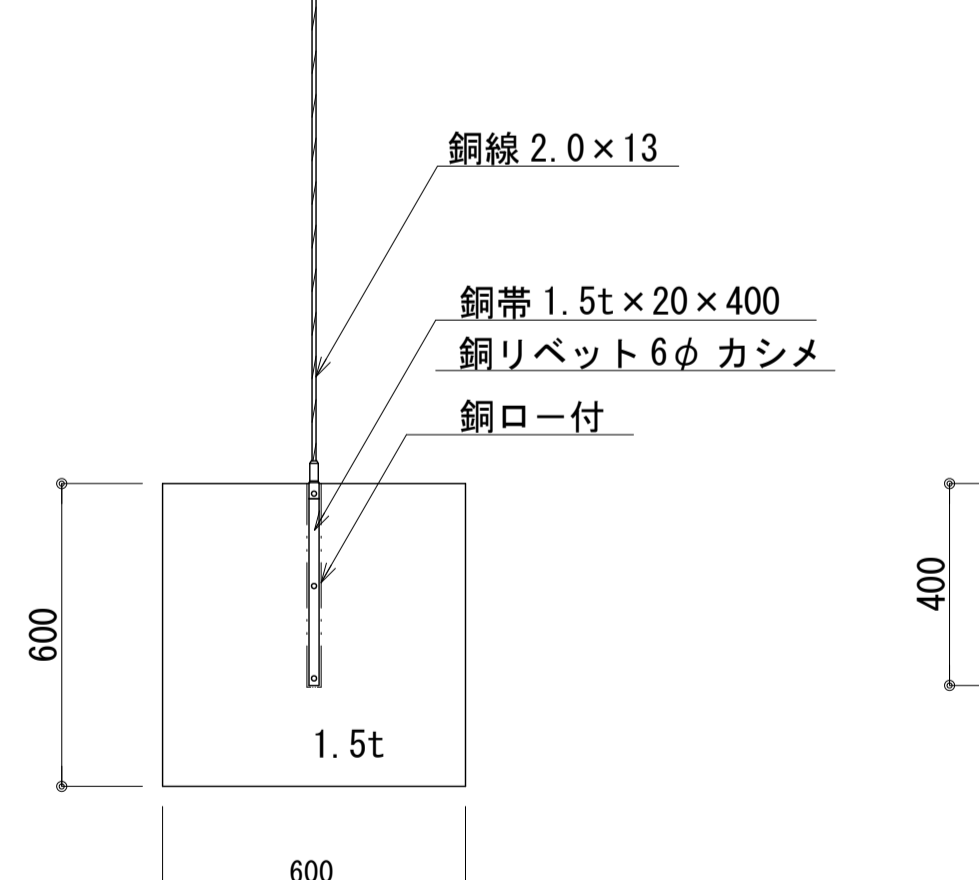
支持管取付参考図 S=1/20



ステンレスバンド・自在バンド用
アルミ線取付金物 S=1/2



露出用 2端子
端子ボックス S=1/4
接地極埋設標付

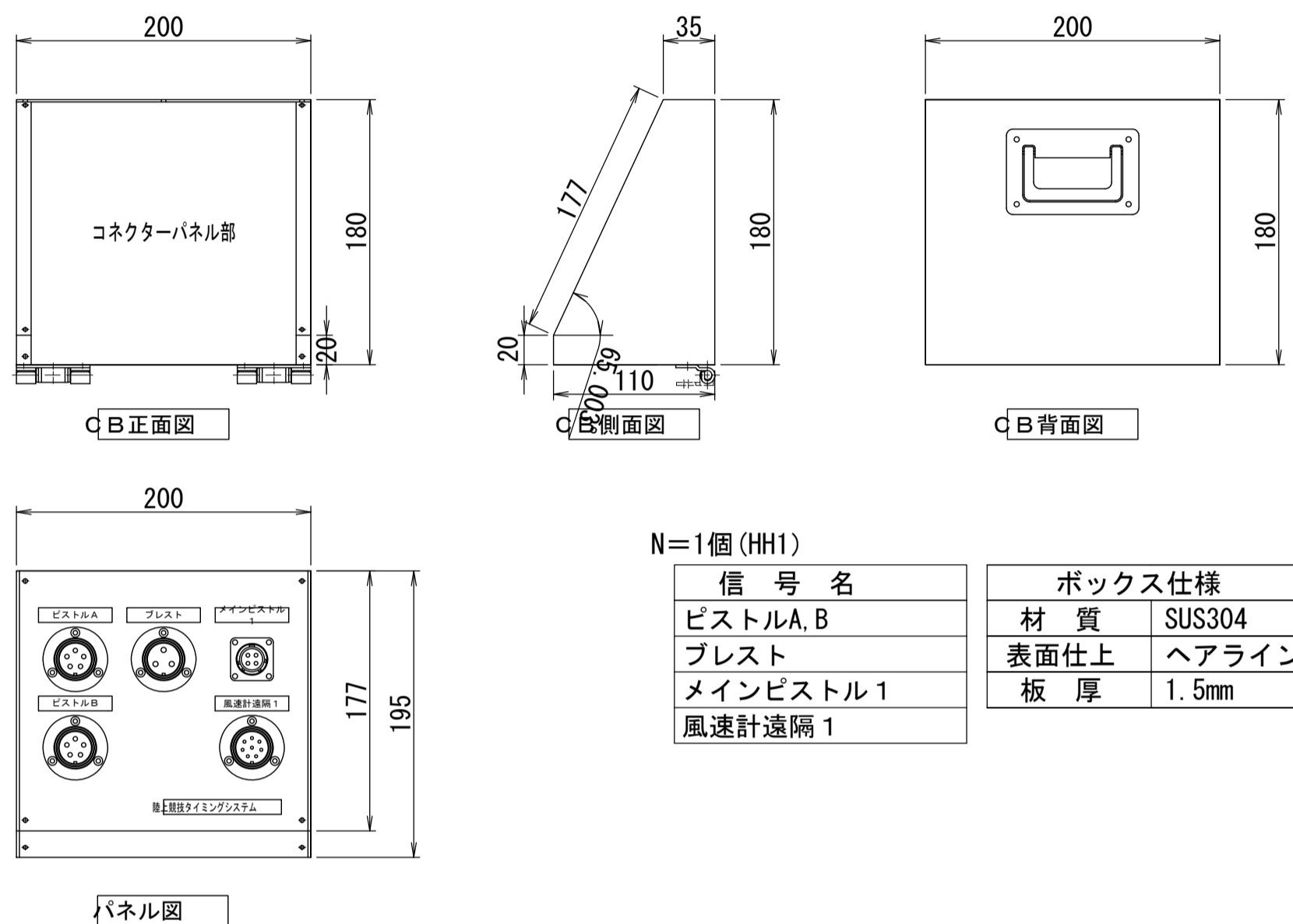


接地銅板 S=1/20

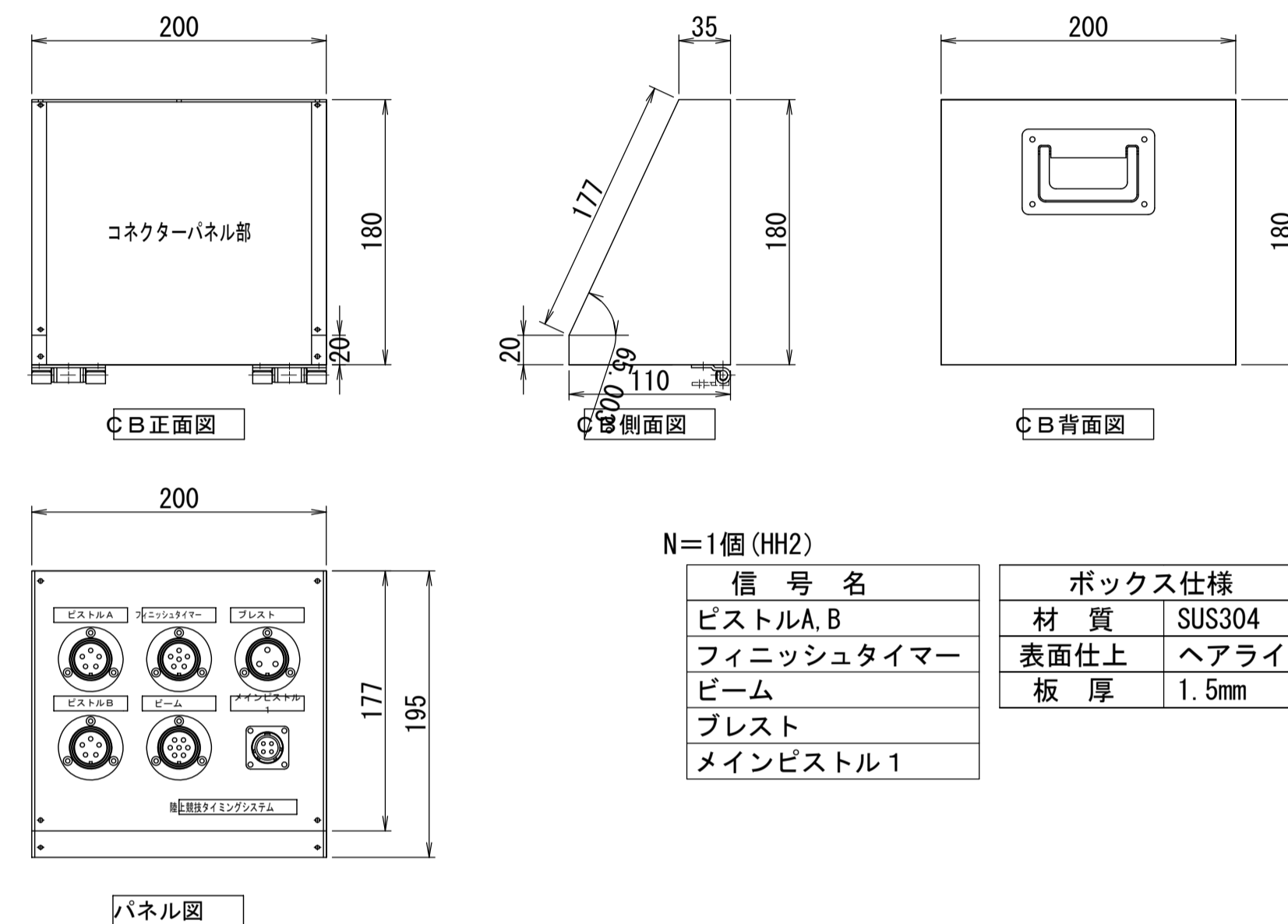
※この図面はA1サイズを原寸とする。	
工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	電気設備工構造図(9)
縮尺	図示 図面番号 69 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課

電気設備工構造図(10)

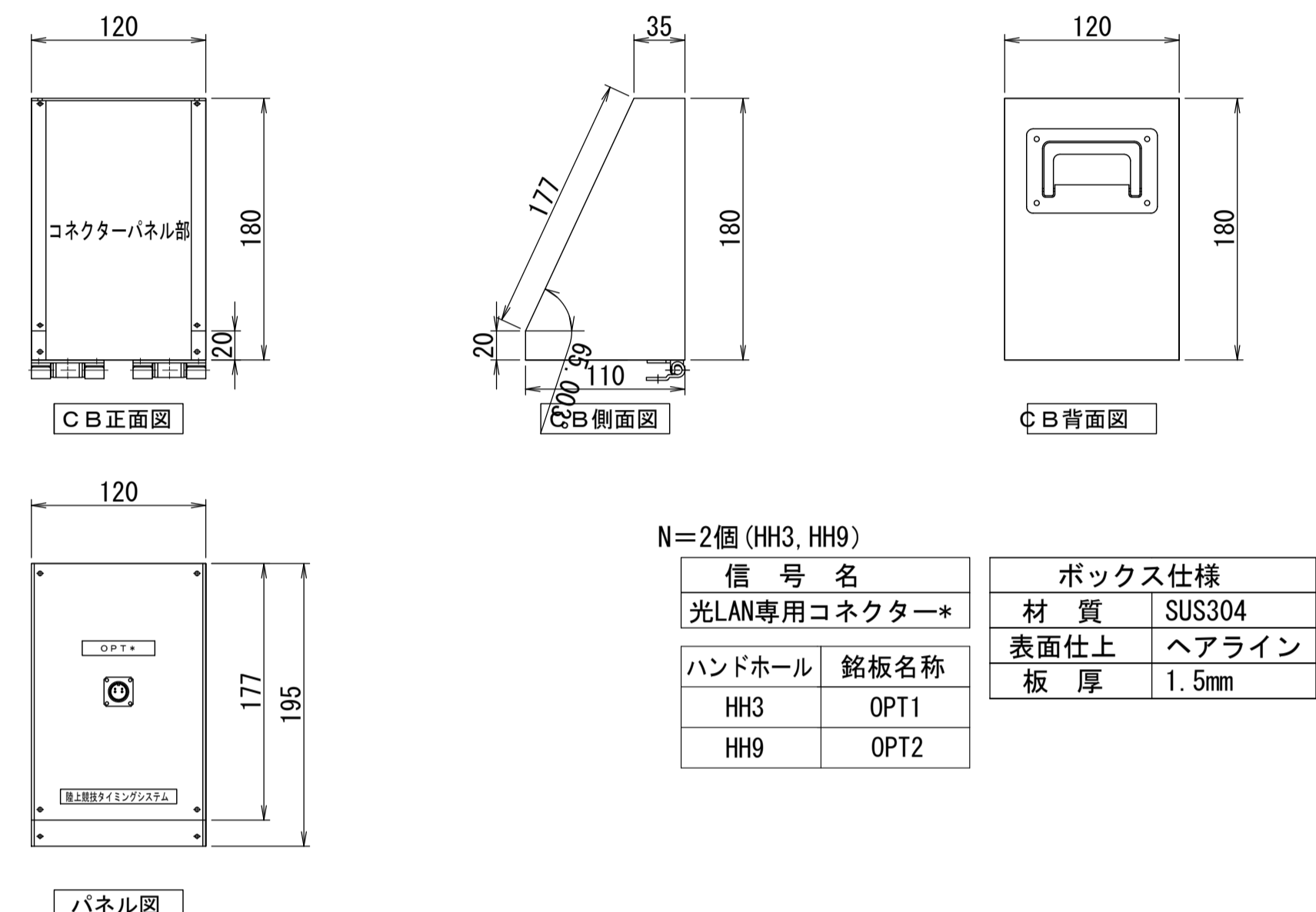
コネクターボックス-1構造図



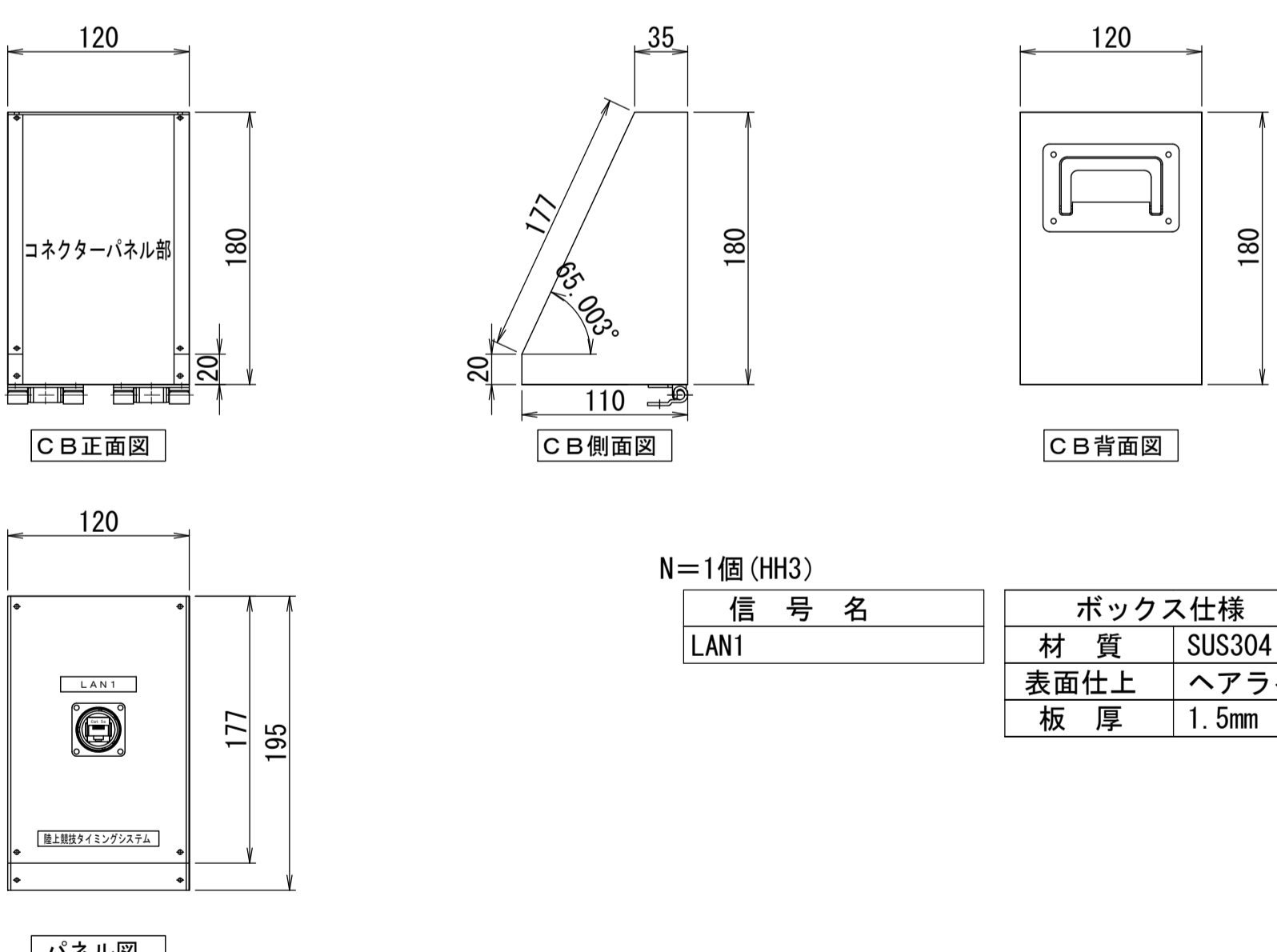
コネクターボックス-2構造図



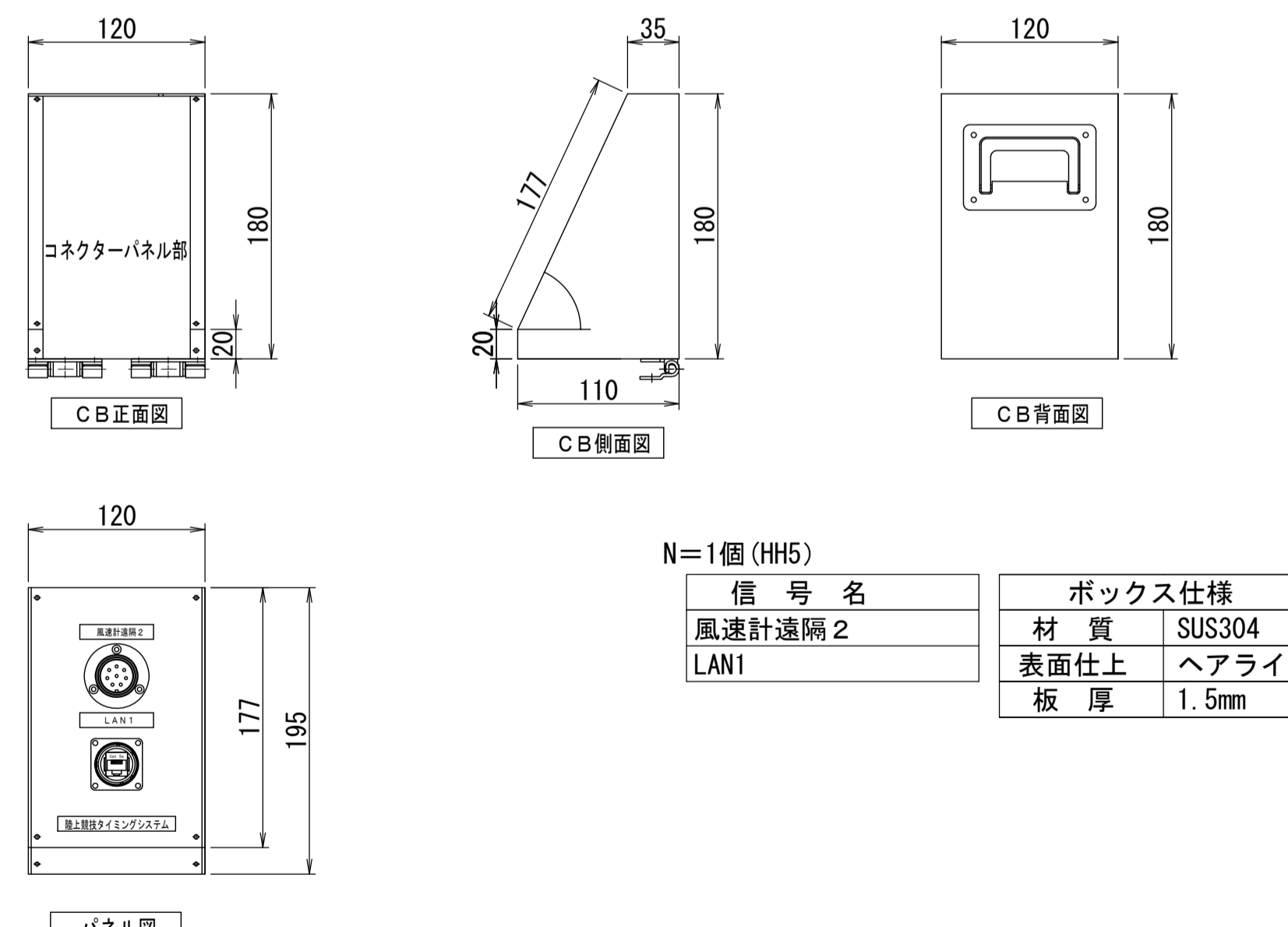
コネクターボックス-3構造図



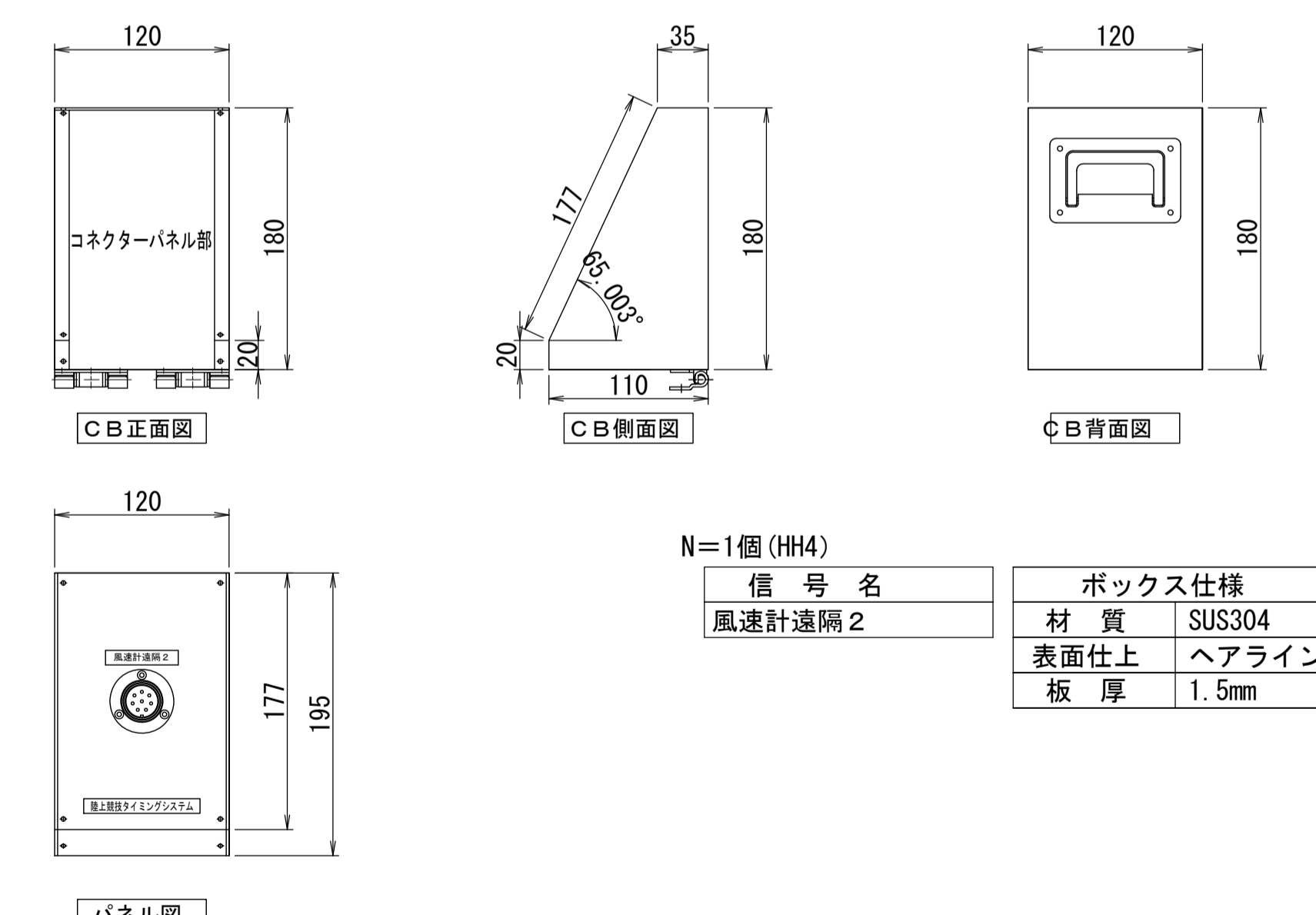
コネクターボックス-4構造図



コネクターボックス-5構造図



コネクターボックス-6構造図



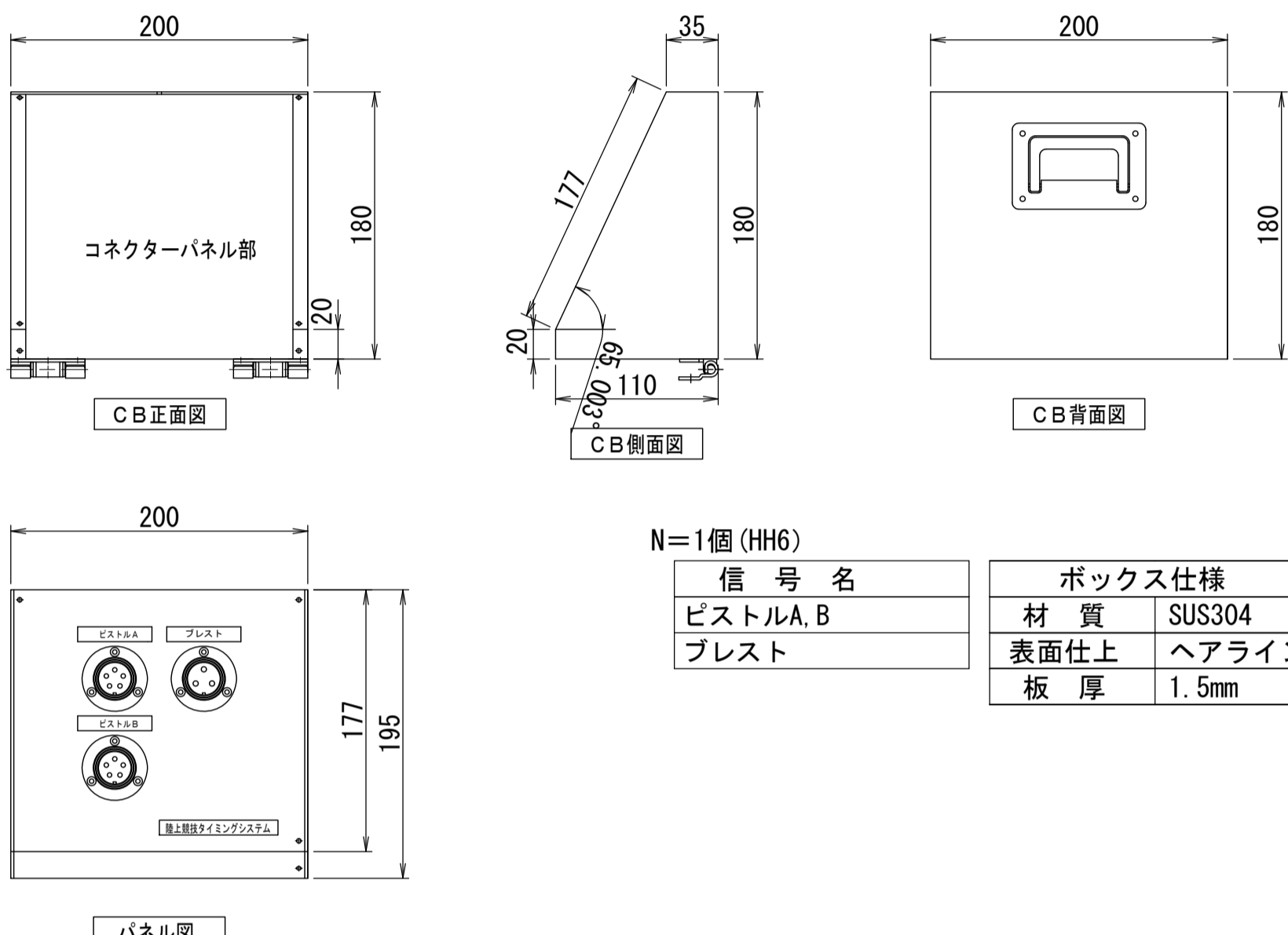
*この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	電気設備工構造図(10)
縮尺	S=1:4 図面番号 70 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課

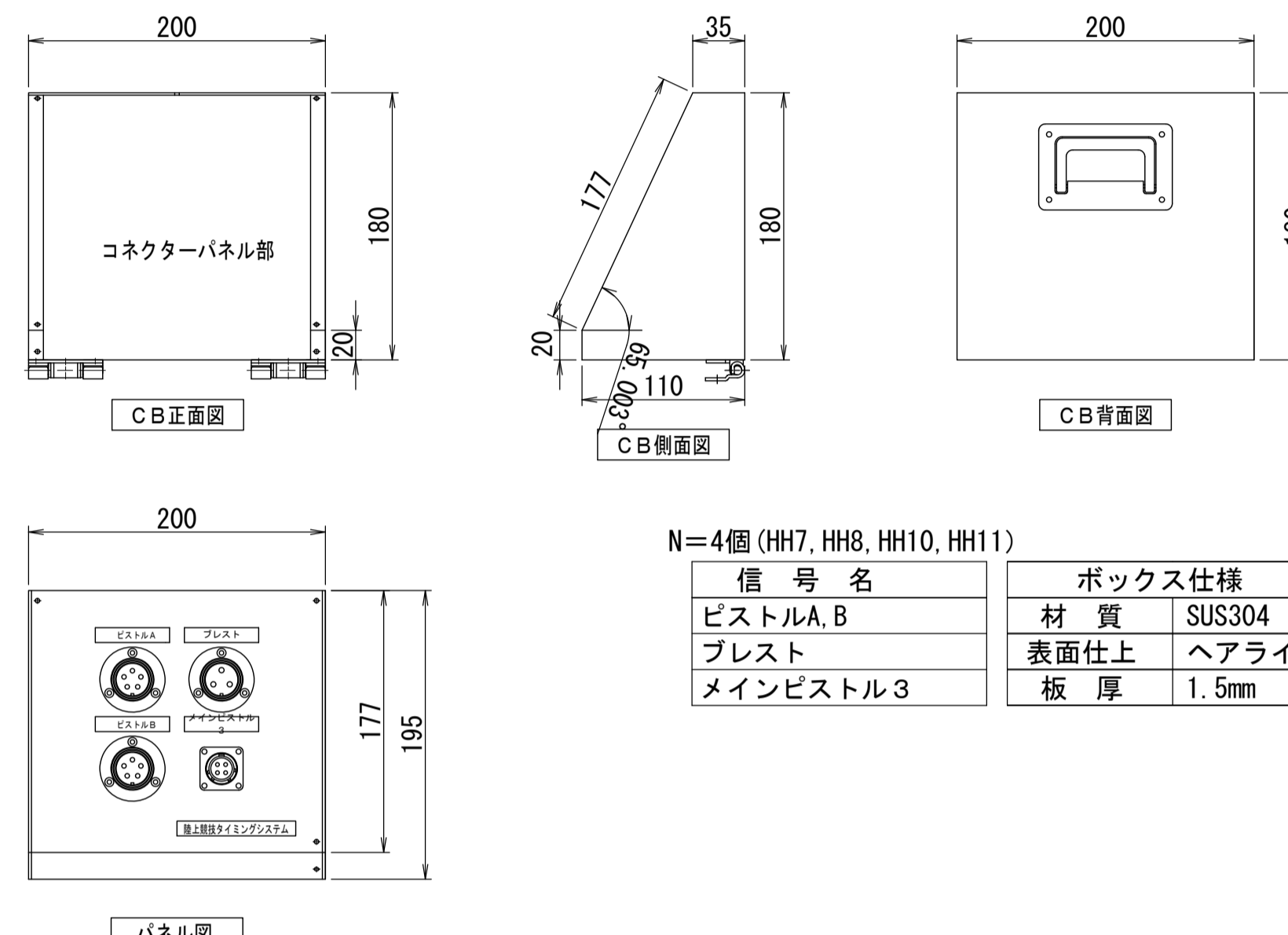
※ 特記事項
 (各コネクターに5mケーブル付き
 コネクター背部はレジンにて防水処理
 光、LANコネクターについては、上記の限りではない)

電気設備工構造図(11)

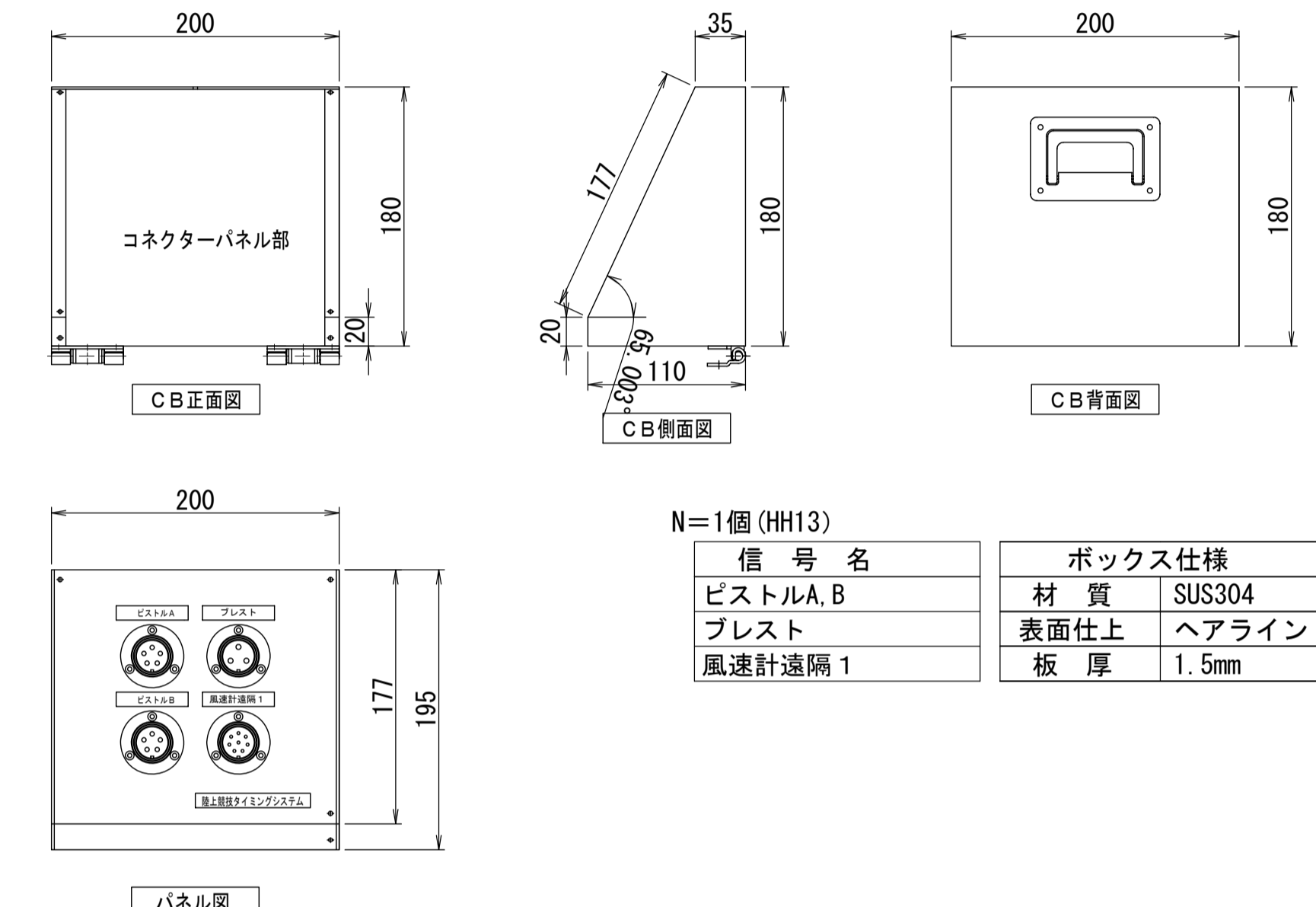
コネクターボックス-7構造図



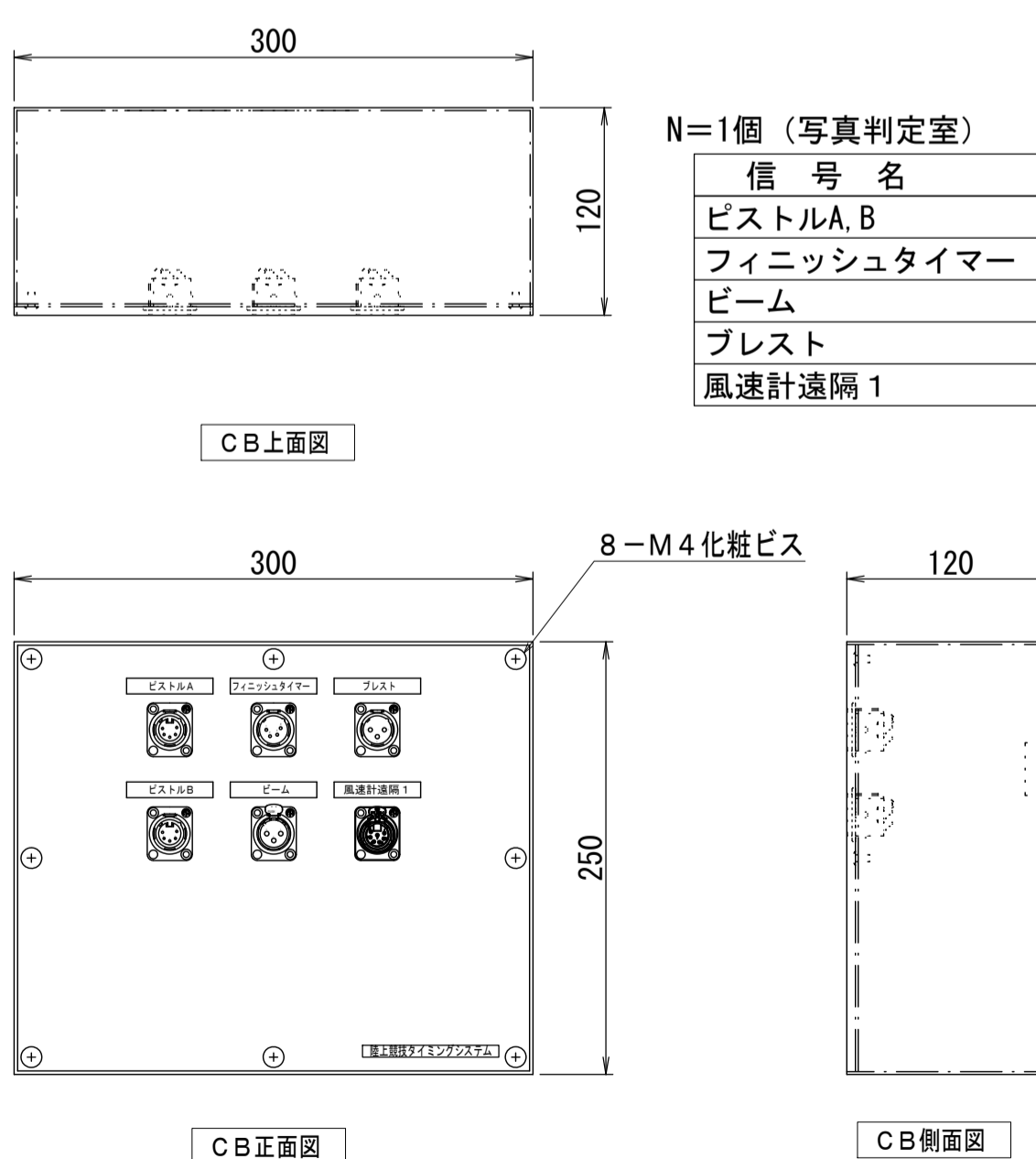
コネクターボックス-8構造図



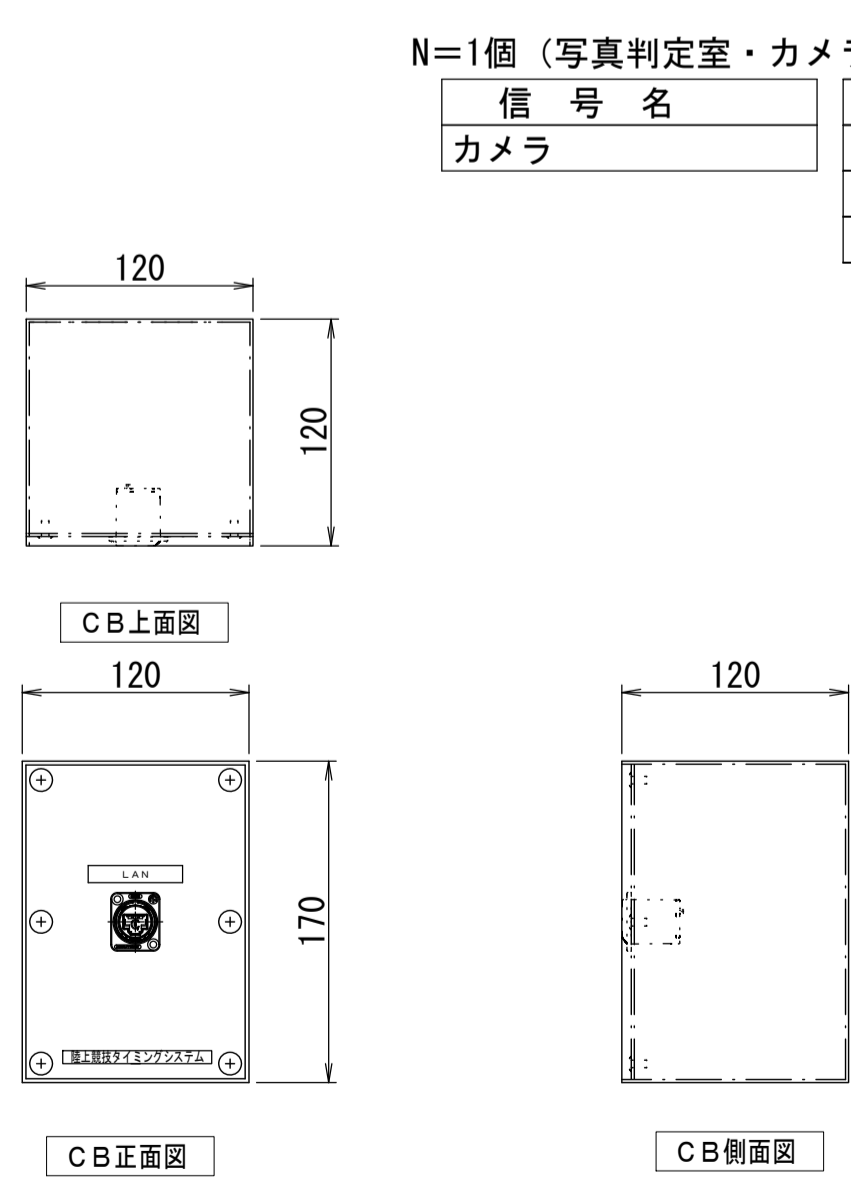
コネクターボックス-9構造図



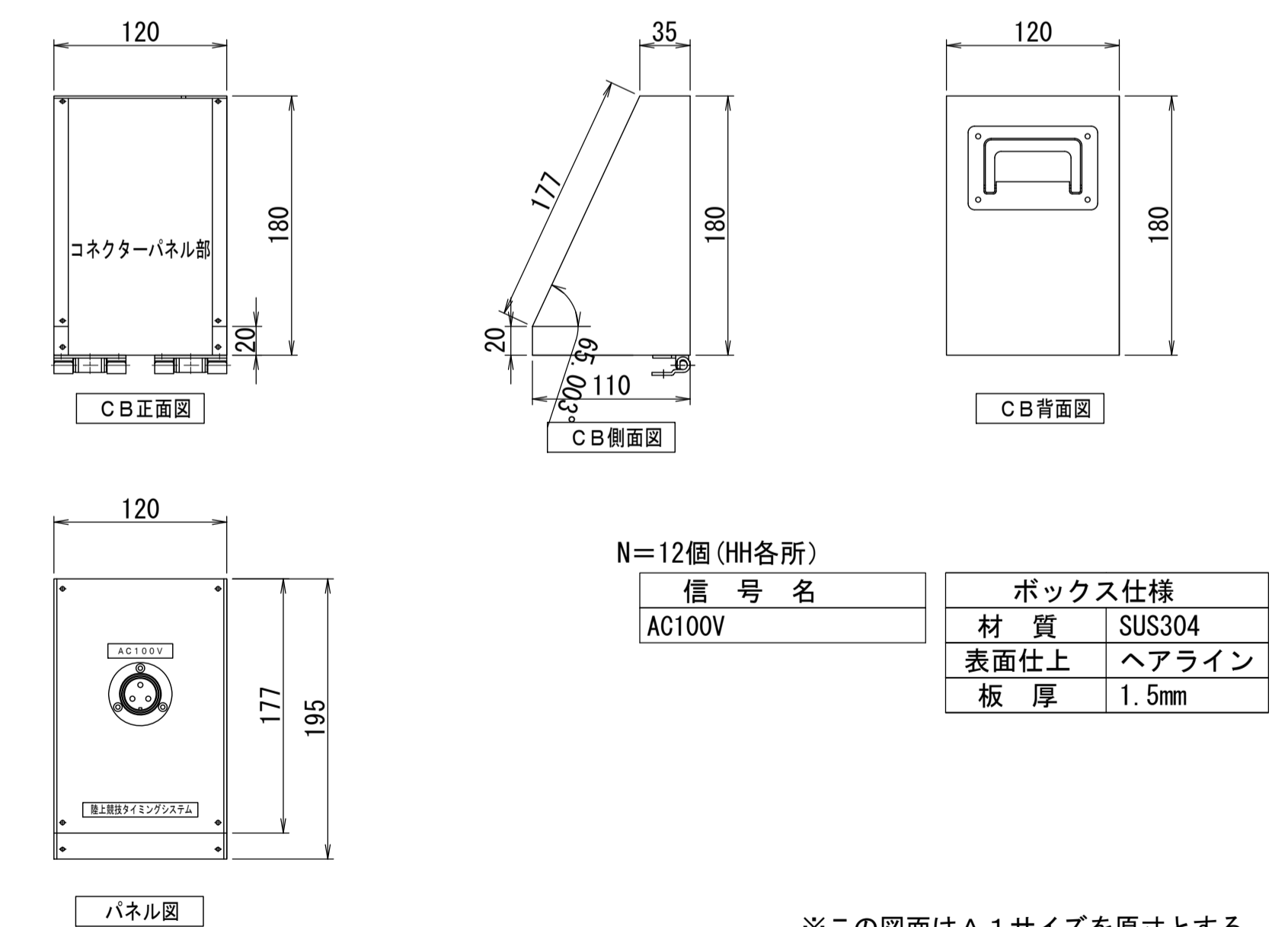
コネクターボックス-10構造図 1:4



コネクターボックス-11構造図 1:4



電源コネクターボックス-1構造図 1:4



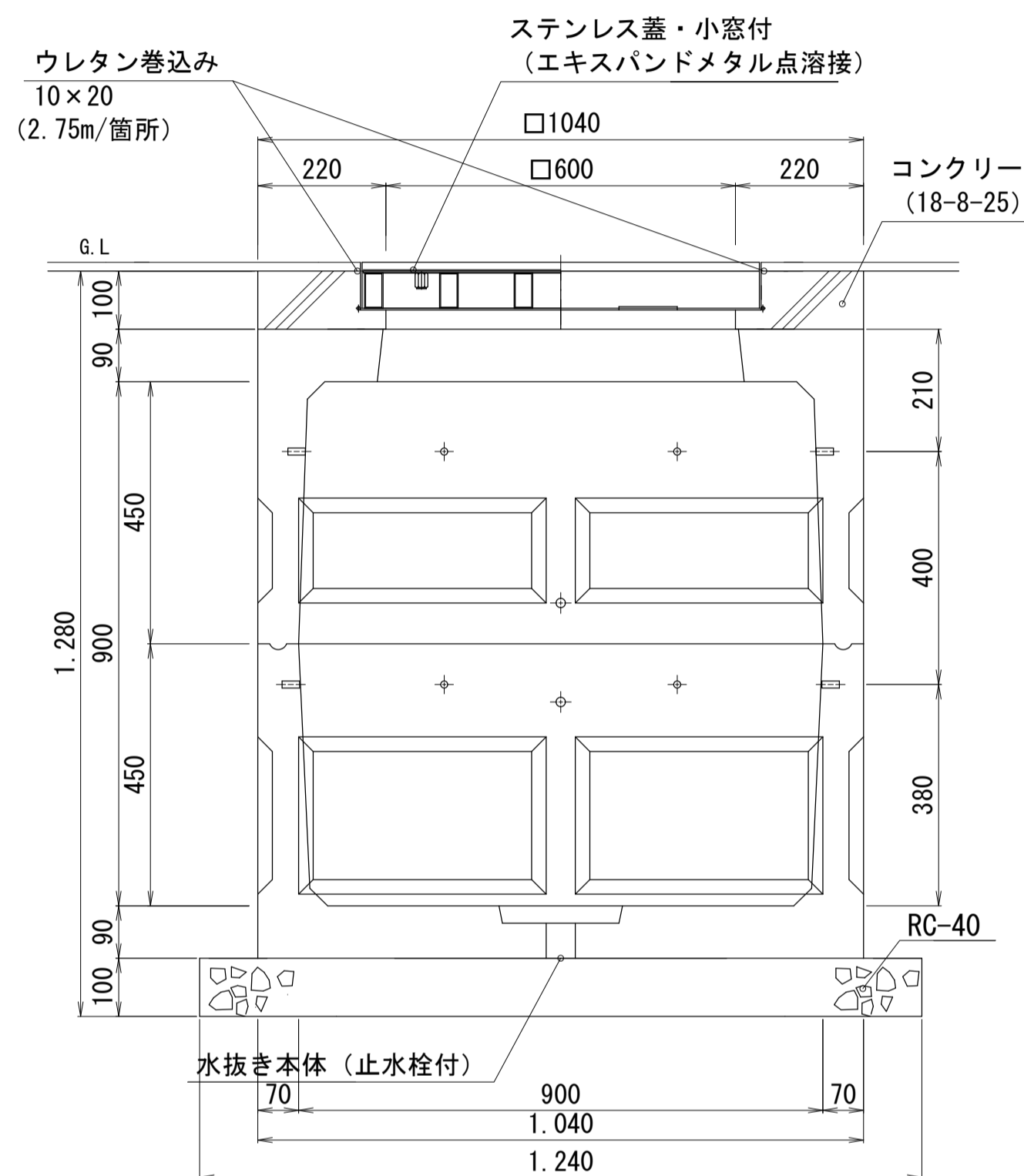
※この図面はA1サイズを原寸とする。	
工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	電気設備工構造図(11)
縮尺	S=1:4 図面番号 71 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課

※ 特記事項
 (各コネクターに5mケーブル付き
 コネクター背部はレジンにて防水処理
 光、LANコネクターについては、上記の限りではない)

電気設備工構造図(12)

ハンドホール-8

(競技場内用 □900×900)

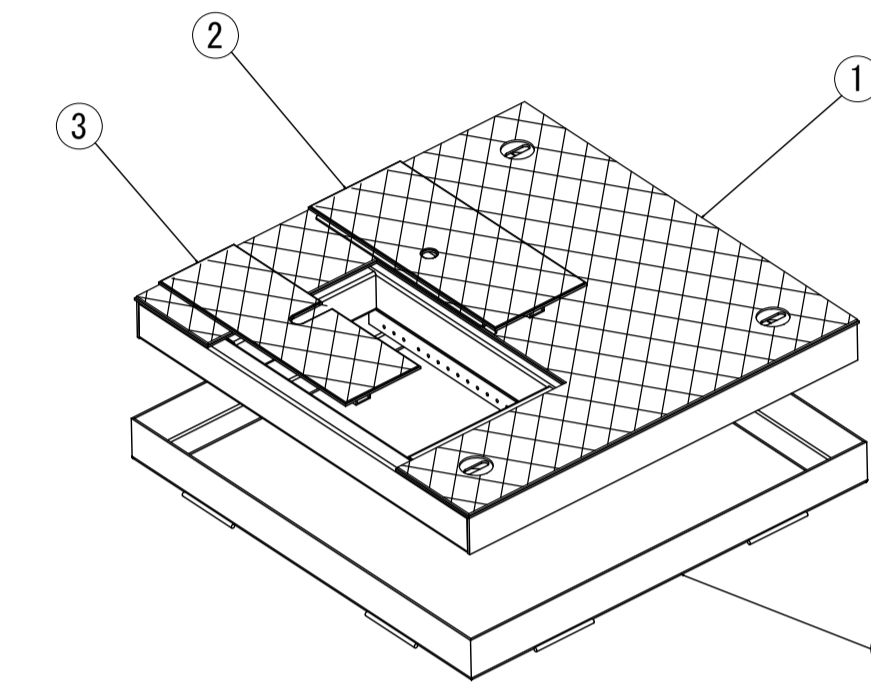


ハンドホール-8

1箇所当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎碎石	RC-40 t=100	m ³	1.54	
蓋	競技場内用	個	1.00	
ハンドホール	競技場内用	組	1.00	

ハンドホール蓋

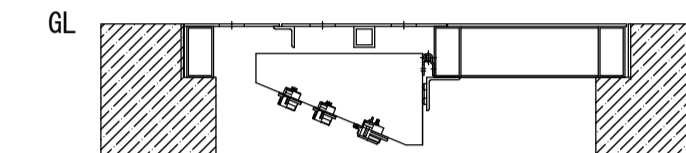
見取図



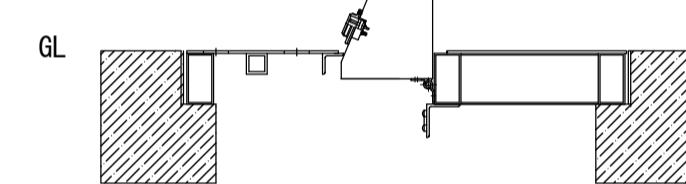
部品番号	部品名
1	KS2007-240 350用蓋
2	KS2007-095 350用小蓋A
3	KS2007-100 350用小蓋B
4	KS2007-010 600用枠

コネクターBOX稼働図

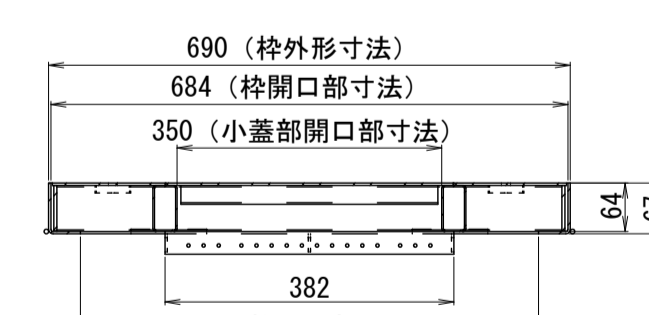
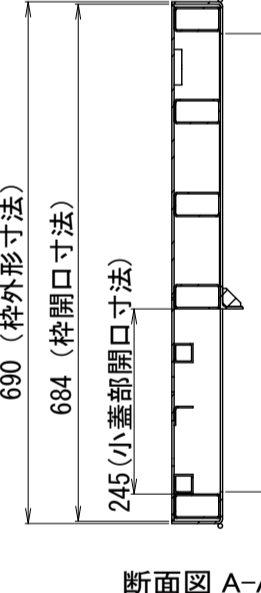
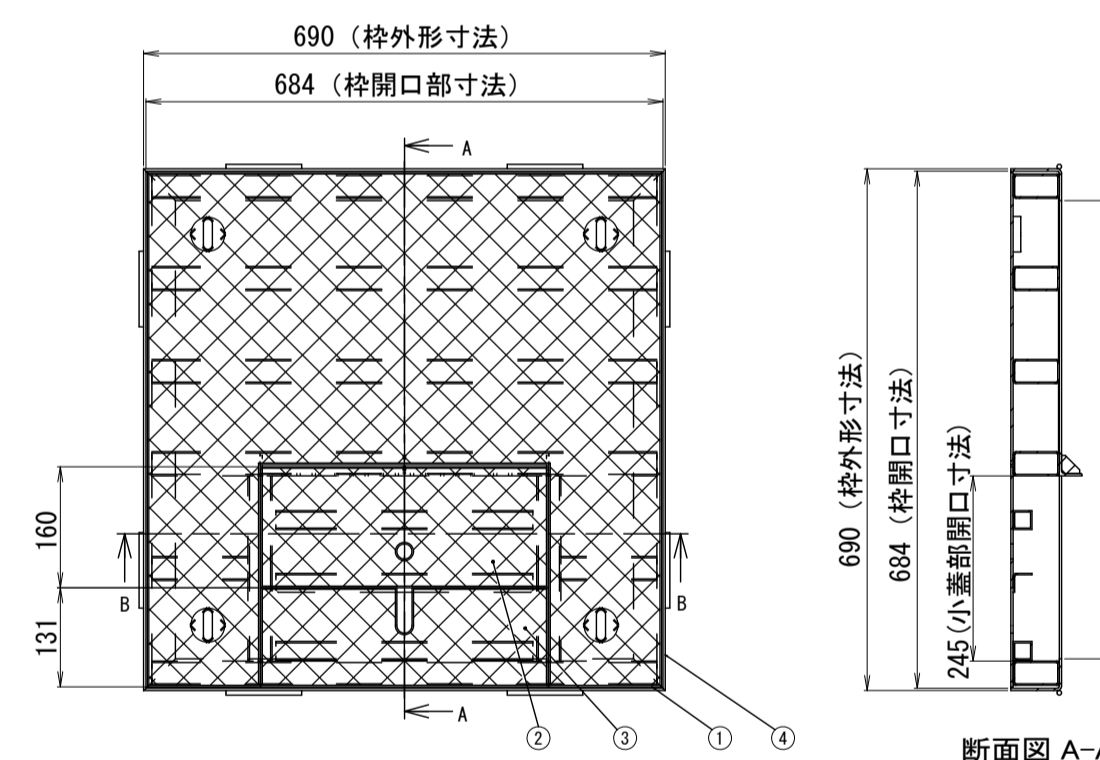
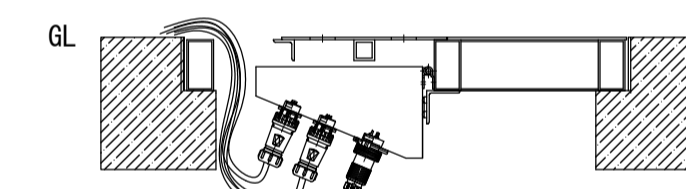
収納時



立上げ使用時



ケーブル接続後使用状態

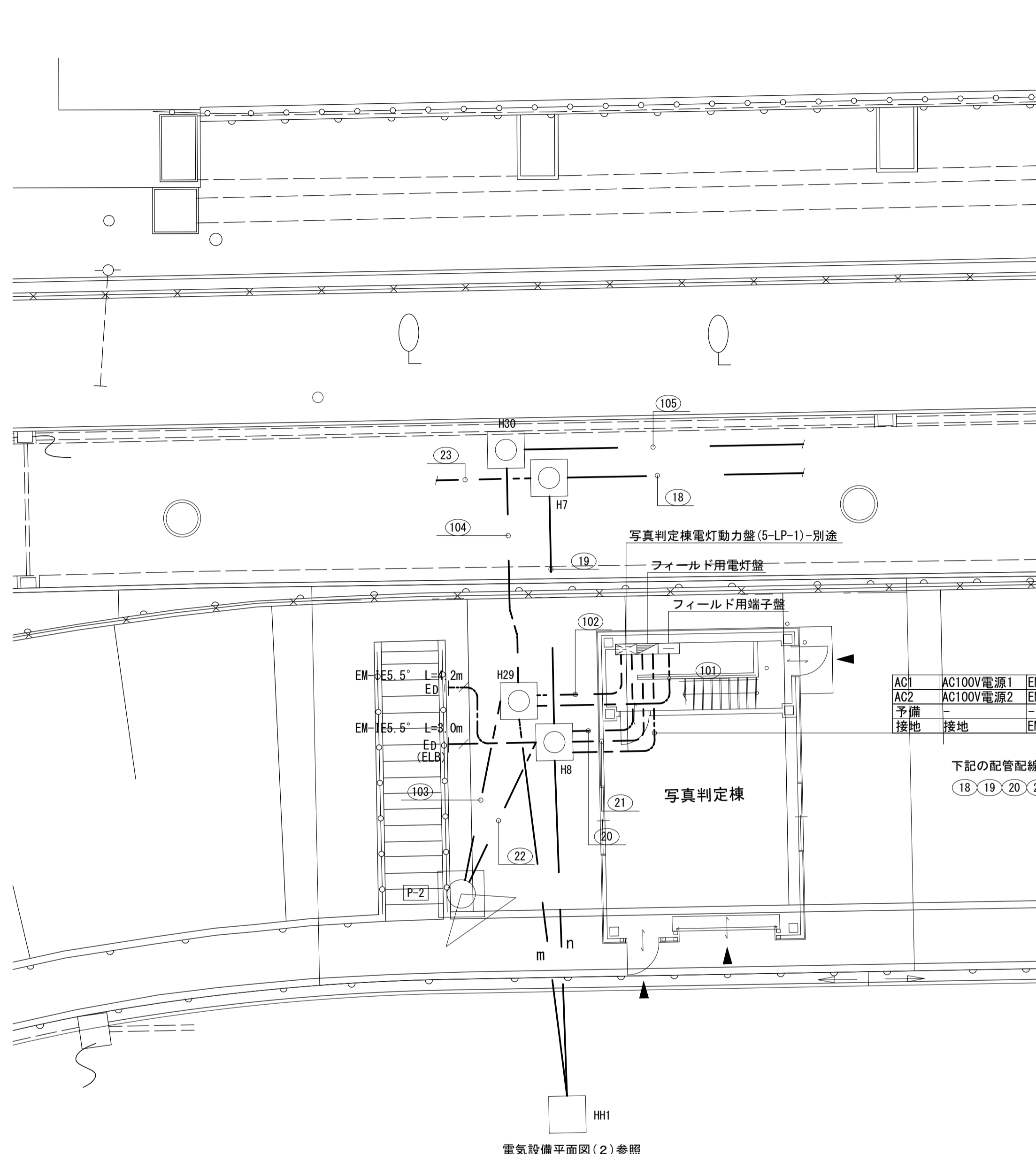


断面図 B-B

※この図面はA 1サイズを原寸とする。

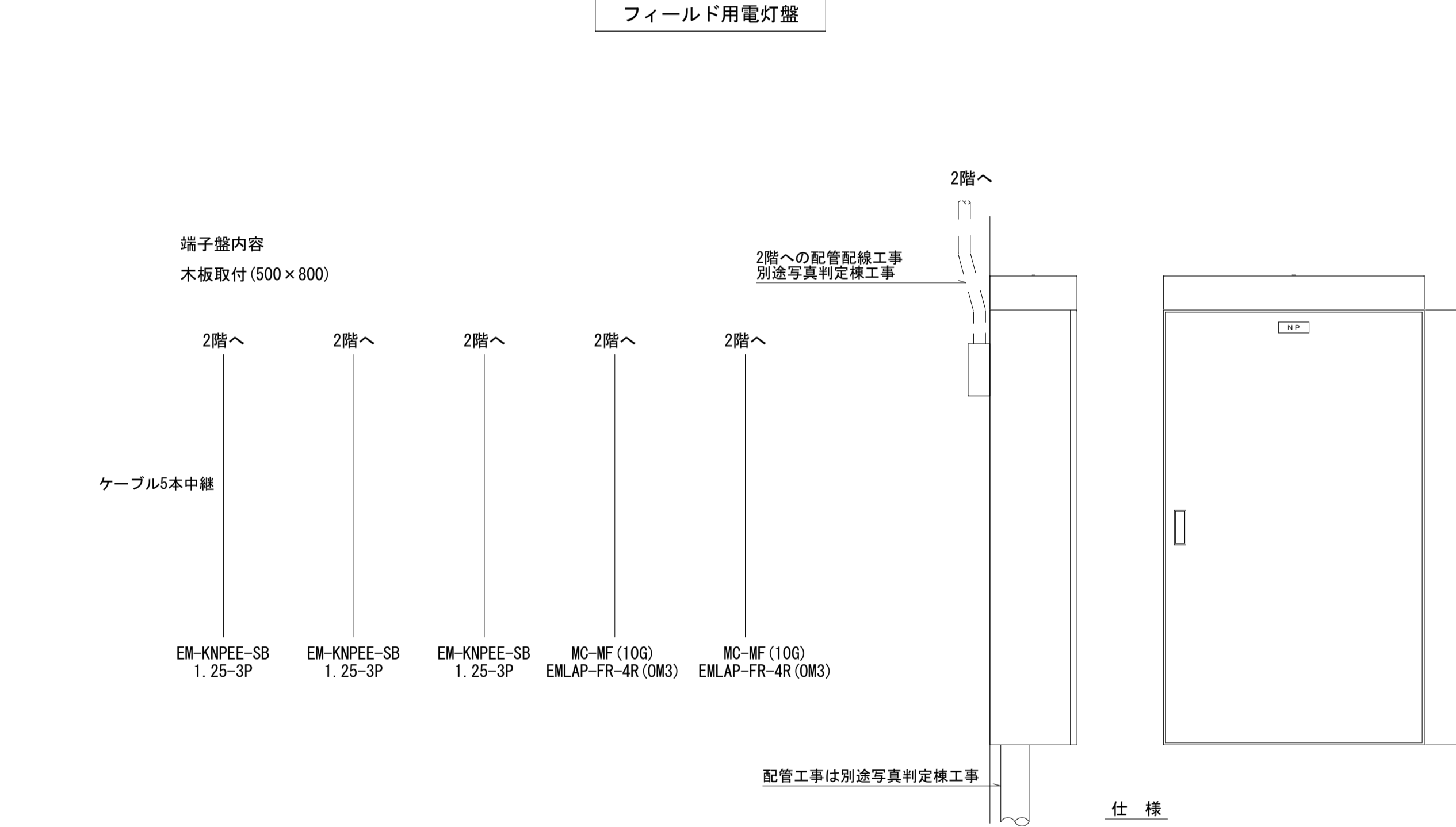
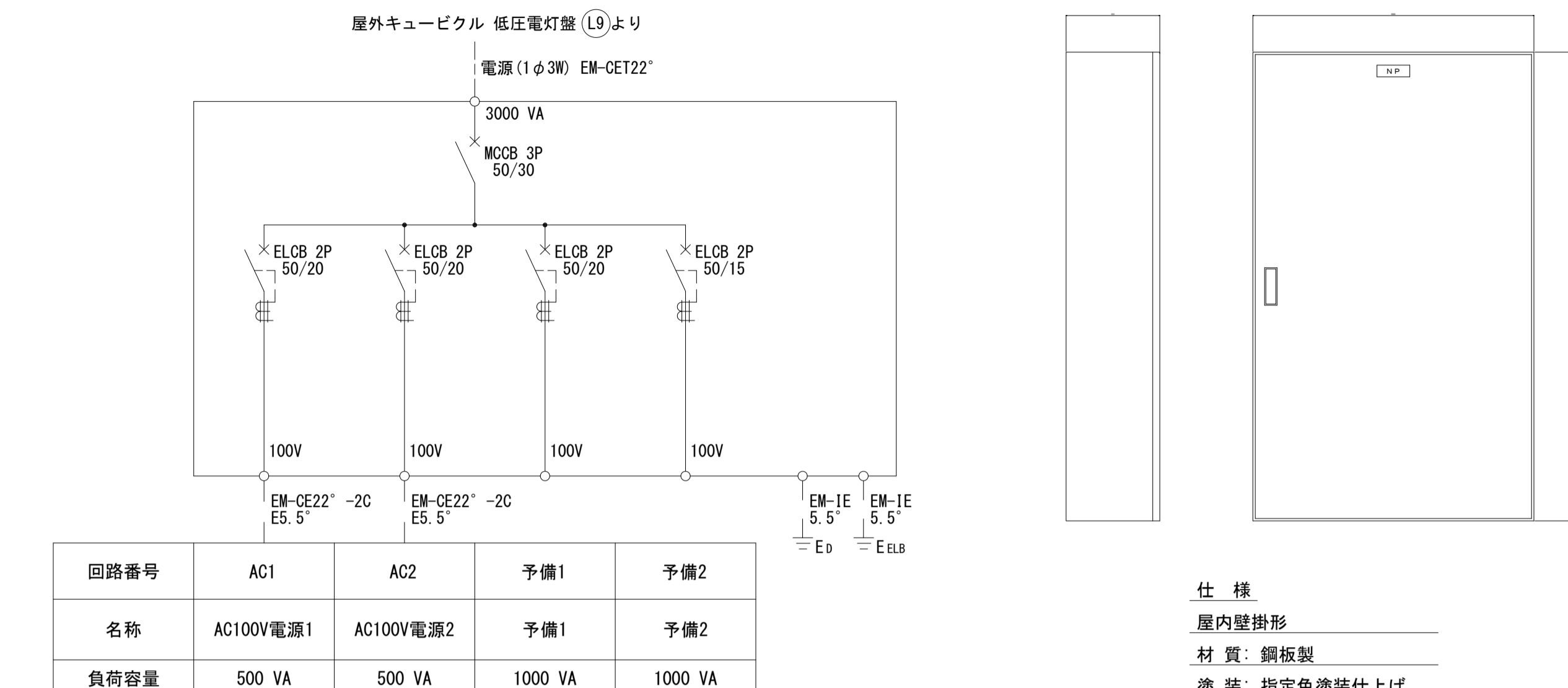
工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	電気設備工構造図(12)
縮 尺	図示 図面番号 72 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課

電気設備工構造図(13)



フィールド用電灯盤		1面当たり		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
フィールド用電灯盤		面	1	
EM600V CE/F(22sq-2c+5.5sq-1c)	AC1	m	7.9	FEP65(別途)
EM600V CE/F(22sq-2c+5.5sq-1c)	AC2	m	7.9	FEP65(別途)
EM-IE5.5		m	23.0	
FEP30		m	7.9	

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
フィールド用端子盤		面	1	



※この図面はA1サイズを原寸とする。	
工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	電気設備工構造図(13)
縮尺	—
事業所名	津市 建設部 建設整備課