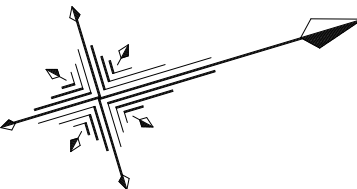
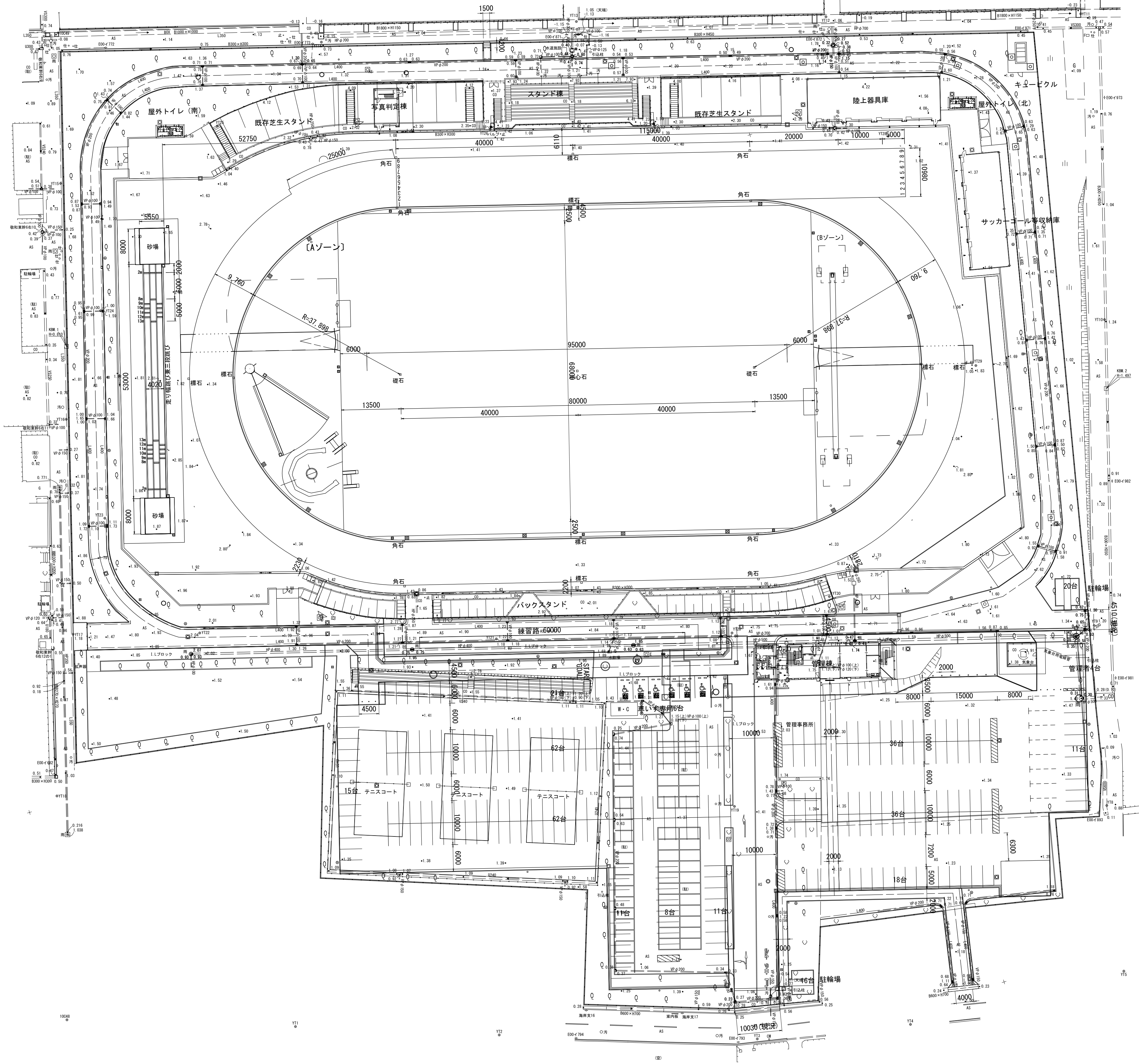


計画平面図（全体図）

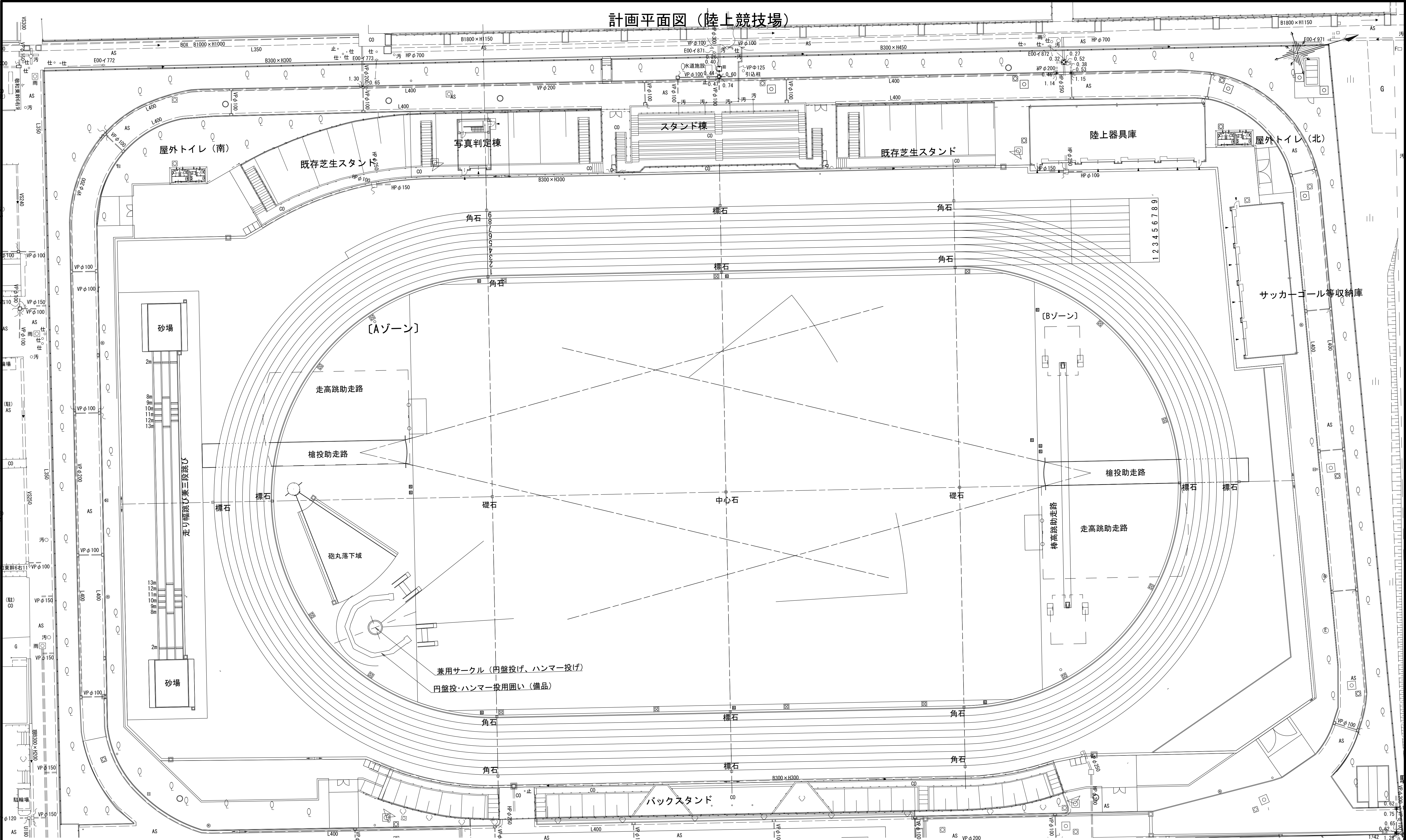


S=1:500



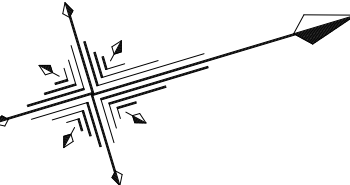
※この図面はA 1サイズを原寸とする。 世界測地系

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		

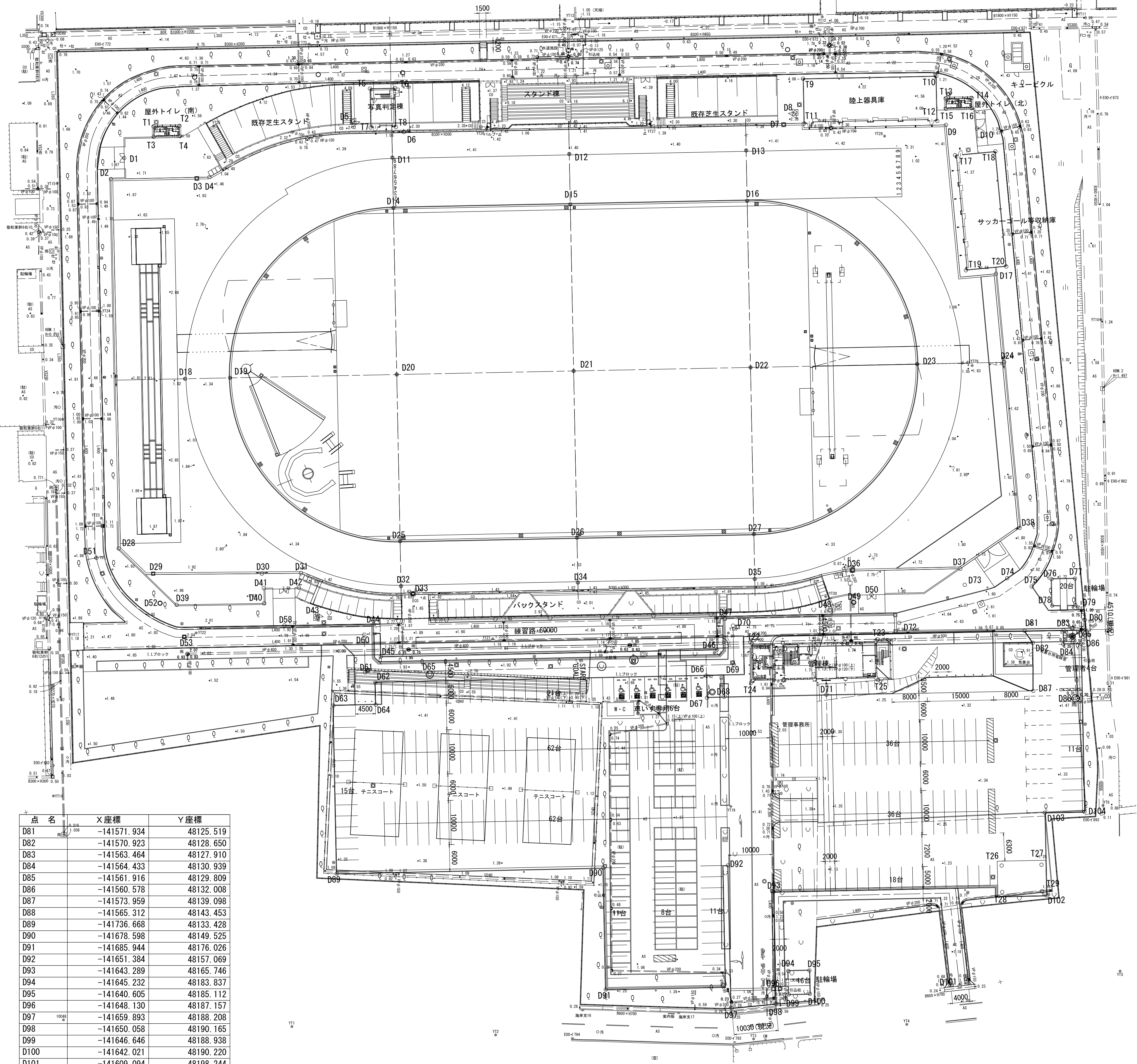


※この図面はA 1サイズを原寸とする。世界測地系	
工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	計画平面図 (陸上競技場)
縮 尺	S=1:300 図面番号 2 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課

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	48094.620
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

点 名	X座標	Y座標
D81	-141571.934	48125.519
D82	-141570.923	48128.650
D83	-141563.464	48127.910
D84	-141564.433	48130.939
D85	-141561.916	48129.809
D86	-141560.578	48132.008
D87	-141573.959	48139.098
D88	-141565.312	48143.453
D89	-141736.668	48133.428
D90	-141678.598	48149.525
D91	-141685.944	48176.026
D92	-141651.384	48157.069
D93	-141643.289	48165.746
D94	-141645.232	48183.837
D95	-141640.605	48185.112
D96	-141648.130	48187.157
D97	-141659.893	48188.208
D98	-141650.058	48190.165
D99	-141646.646	48188.938
D100	-141642.021	48190.220
D101	-141609.094	48198.244
D102	-141584.381	48184.301
D103	-141579.371	48166.232
D104	-141570.729	48168.627

建築物設計座標

点 名	X座標	Y座標
T1	-141727.825	47959.687
T2	-141722.168	47961.255
T3	-141728.446	47961.928
T4	-141722.789	47963.496
T5	-141678.497	47965.547
T6	-141672.996	47967.077
T7	-141680.855	47974.025
T8	-141675.354	47975.555
T9	-141584.067	47991.524
T10	-141555.010	47999.606
T11	-141586.789	48001.313
T12	-141557.732	48009.395
T13	-141554.452	48005.064
T14	-141548.799	48006.644
T15	-141555.078	48007.304
T16	-141549.424	48008.883
T17	-141556.089	48017.969
T18	-141547.107	48019.768
T19	-141561.225	48043.620
T20	-141552.243	48045.418
T21	-141723.437	48089.187
T22	-141632.075	48110.156
T23	-141604.428	48117.820
T24	-141634.517	48118.964
T25	-141606.869	48126.627
T26	-141592.152	48174.883
T27	-141583.479	48177.287
T28	-141593.755	48180.665
T29	-141585.082	48183.069

4級基準点

点 名	X座標	Y座標
Y11	-141756.329	48163.657
Y12	-141712.757	48178.707
Y13	-141657.138	48196.323
Y14	-141623.023	48203.124
Y15	-141573.367	48205.443
Y16	-141538.857	48219.055
Y17	-141490.226	48228.042
Y18	-141566.295	48168.451
Y19	-141557.337	48128.665
Y110	-141535.234	48063.061
Y111	-141520.501	47995.269
Y112	-141575.862	47979.375
Y113	-141630.212	47964.198
Y114	-141686.763	47952.095
Y115	-141752.401	47965.763
Y116	-141766.525	48017.222
Y117	-141779.007	48064.241
Y118	-141792.990	48098.216
Y119	-141646.970	48144.472
Y120	-141636.237	48106.742
Y121	-141687.652	48092.716
Y122	-141751.486	48072.177
Y123	-141764.575	48041.161
Y124	-141752.025	47995.942
Y125	-141714.760	47963.512
Y126	-141655.888	47981.931
Y127	-141620.060	47991.925
Y128	-141570.125	48009.273
Y129	-141566.064	48064.656
Y130	-141612.789	48105.182

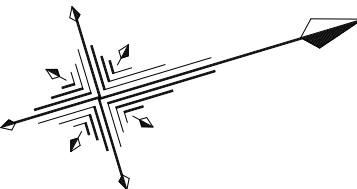
公共基準点

点 名	X座標	Y座標
1048A	-141455.399	48232.083
10C48	-141805.366	48147.358
10C49	-141743.153	47933.007

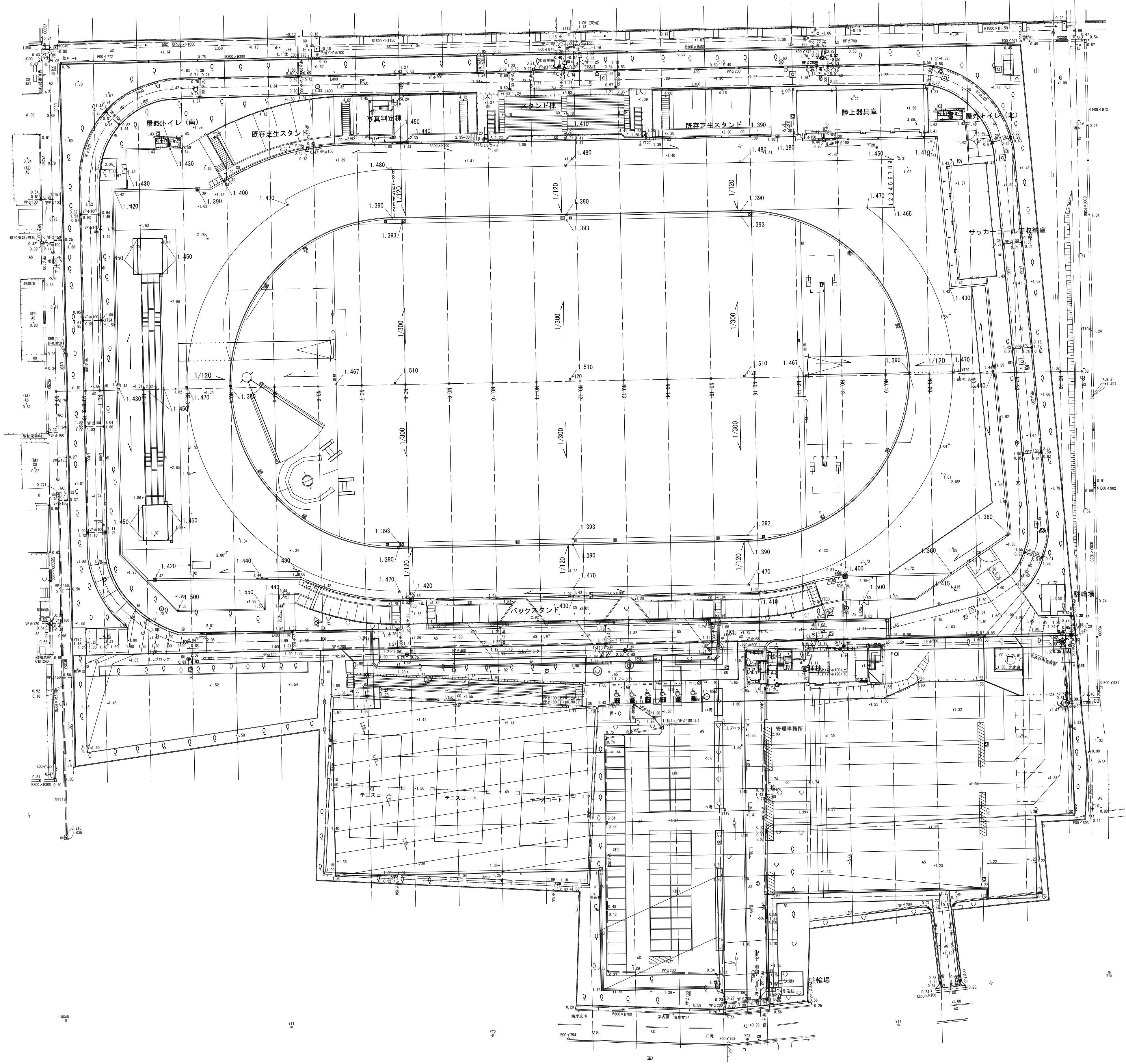
※この図面はA1サイズを原寸とする。 世界測地系

工 事 名	令和7年度建整ス振補経第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	座 標 割 付 図
縮 尺	S=1:500 図面番号 3 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課

造成平面図



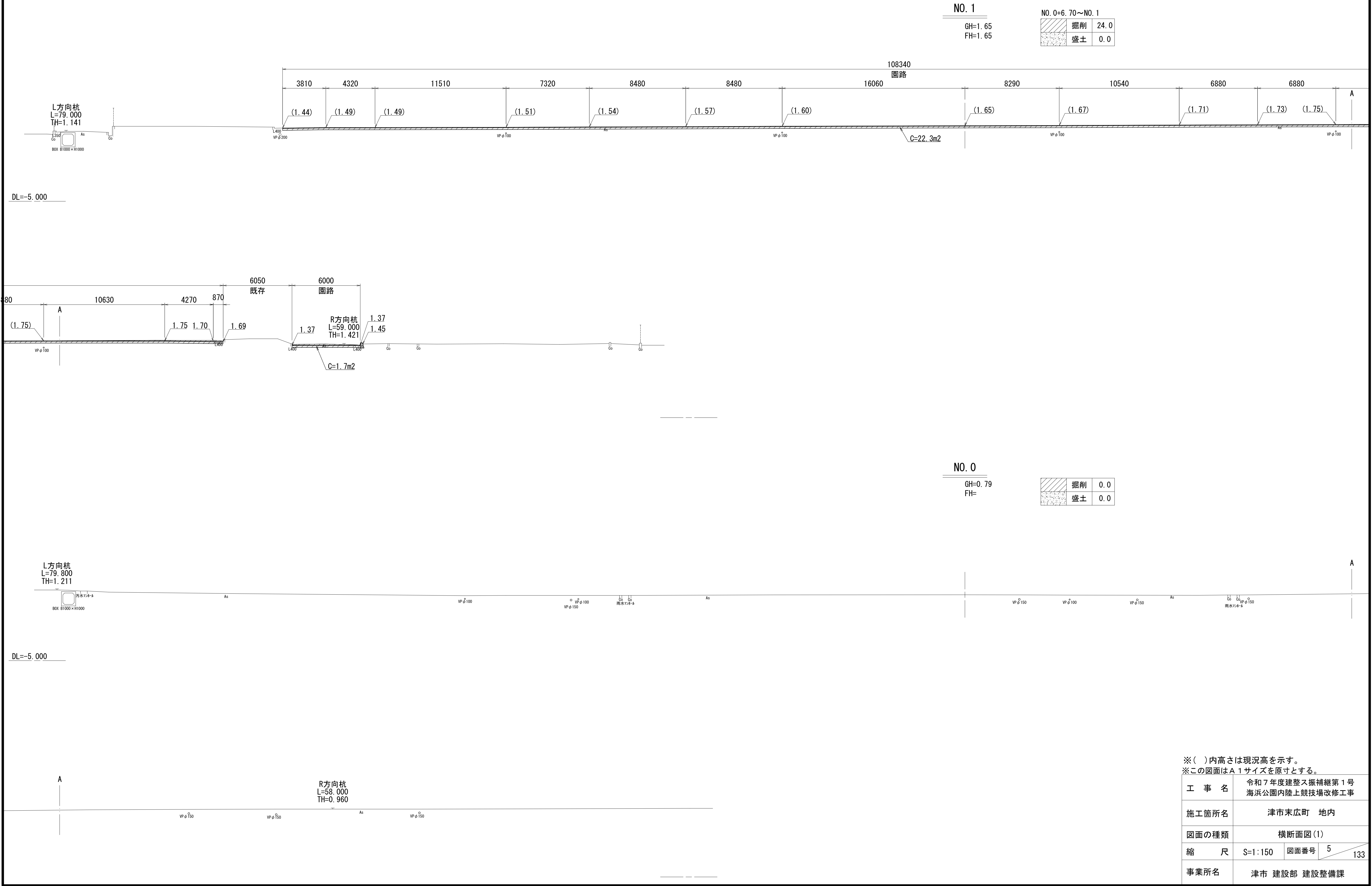
S=1:500



※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	造 成 平 面 図		
縮 尺	S=1:500	図面番号	4
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

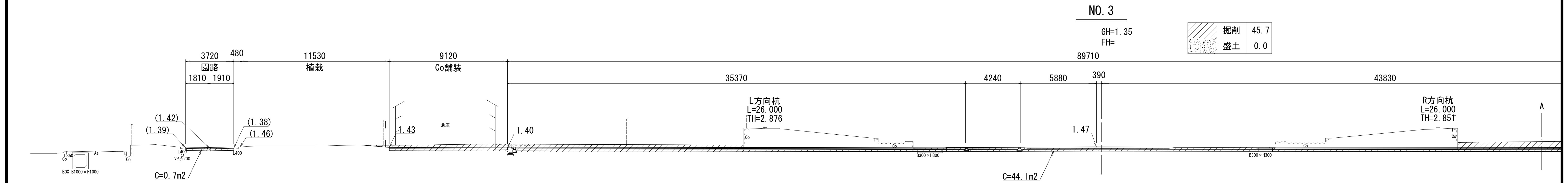
横断面図(1)



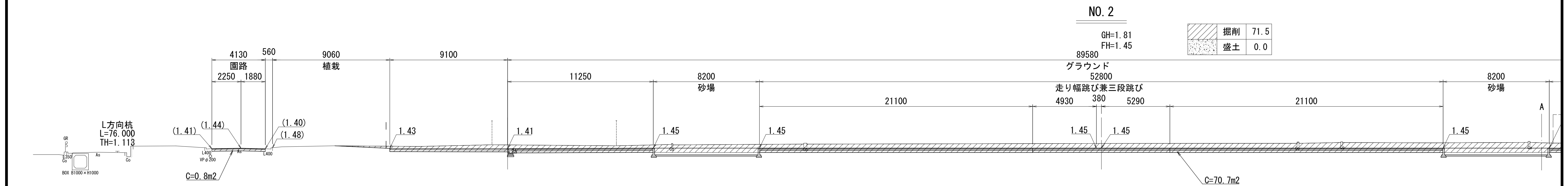
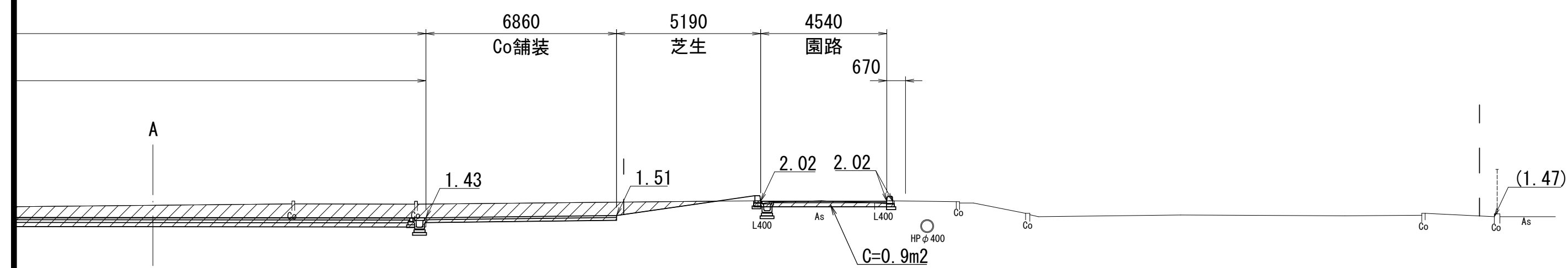
※()内高さは現況高を示す。
※この図面はA 1サイズを原寸とする。

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(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		

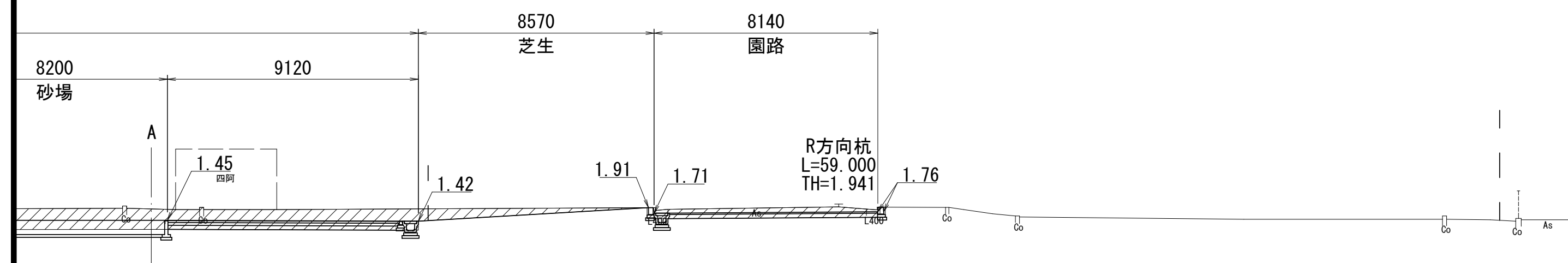
横断面図(2)



DL=-5.000



DL=-5.000

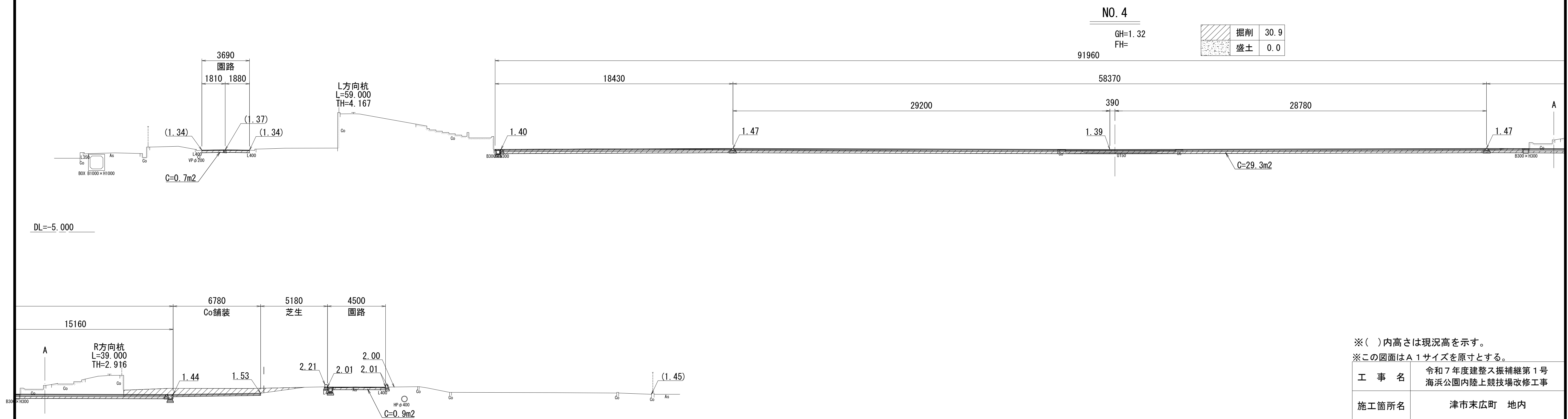
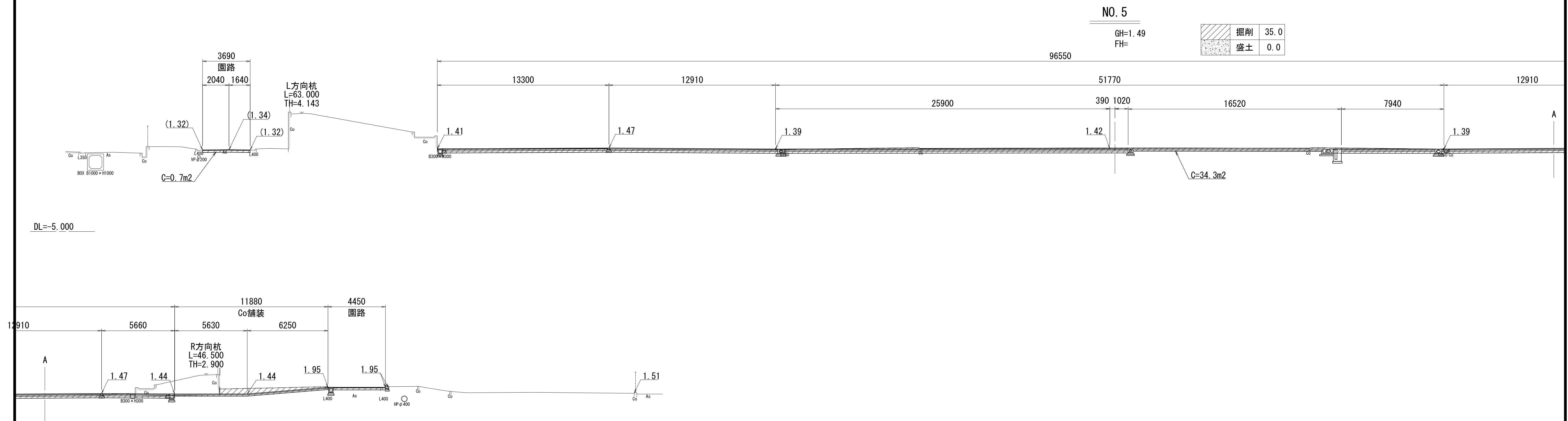


※()内高さは現況高を示す。

※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5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)

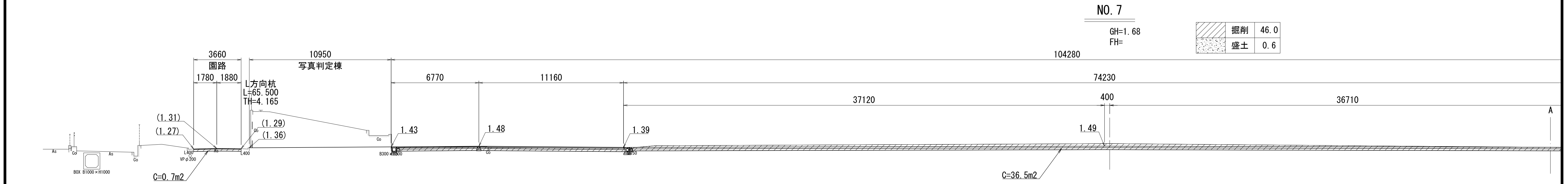


※()内高さは現況高を示す。

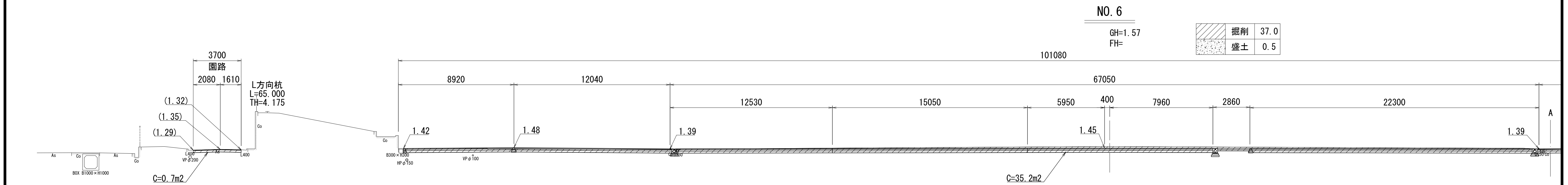
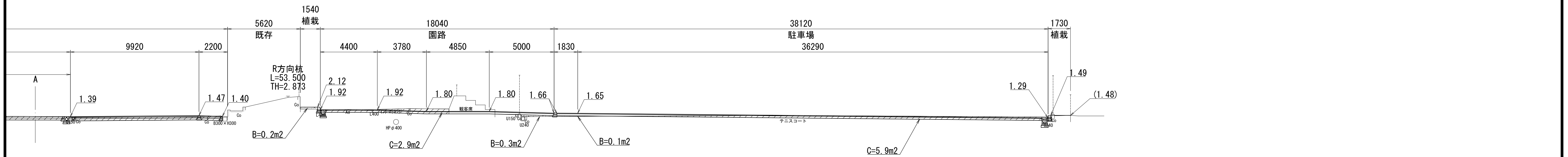
※この図面はA 1サイズを原寸とする。

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		

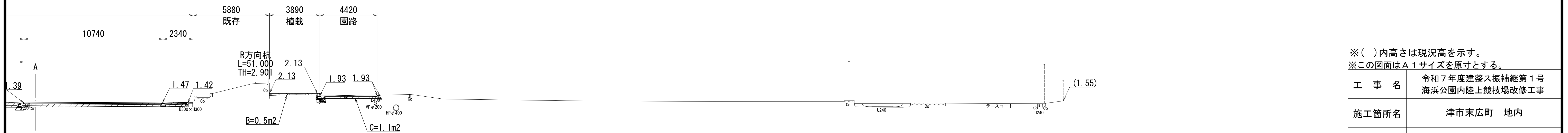
横断面図(4)



DL=-5.000



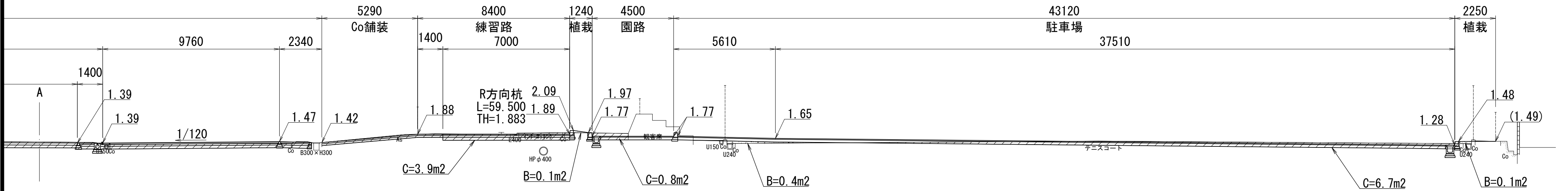
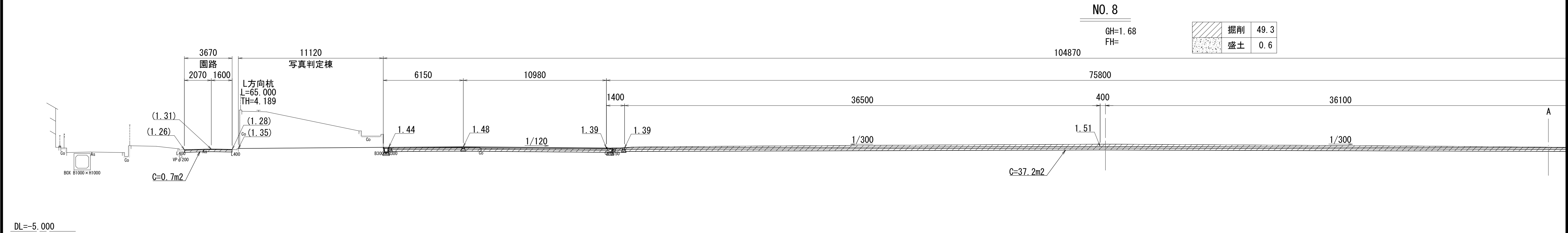
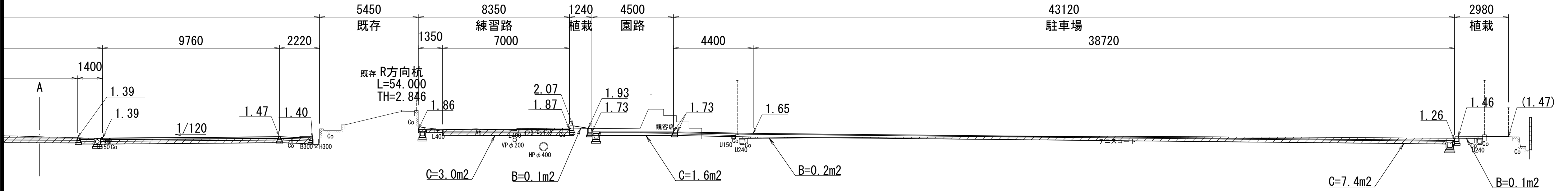
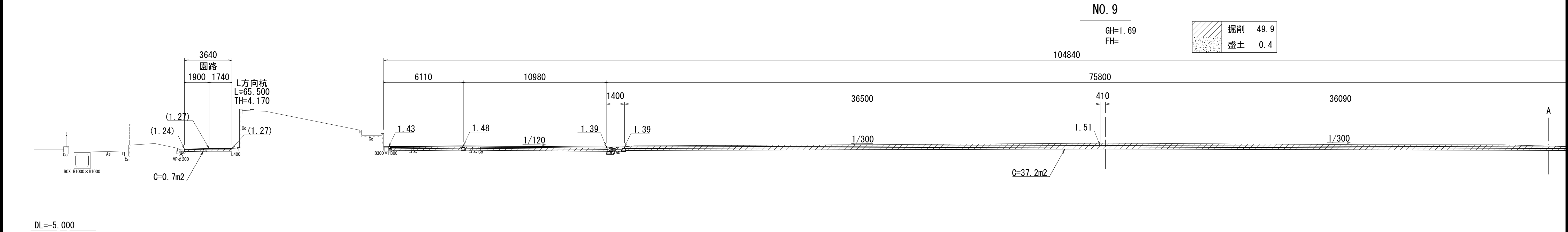
DL=-5.000



※()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年度建整入振補継第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		

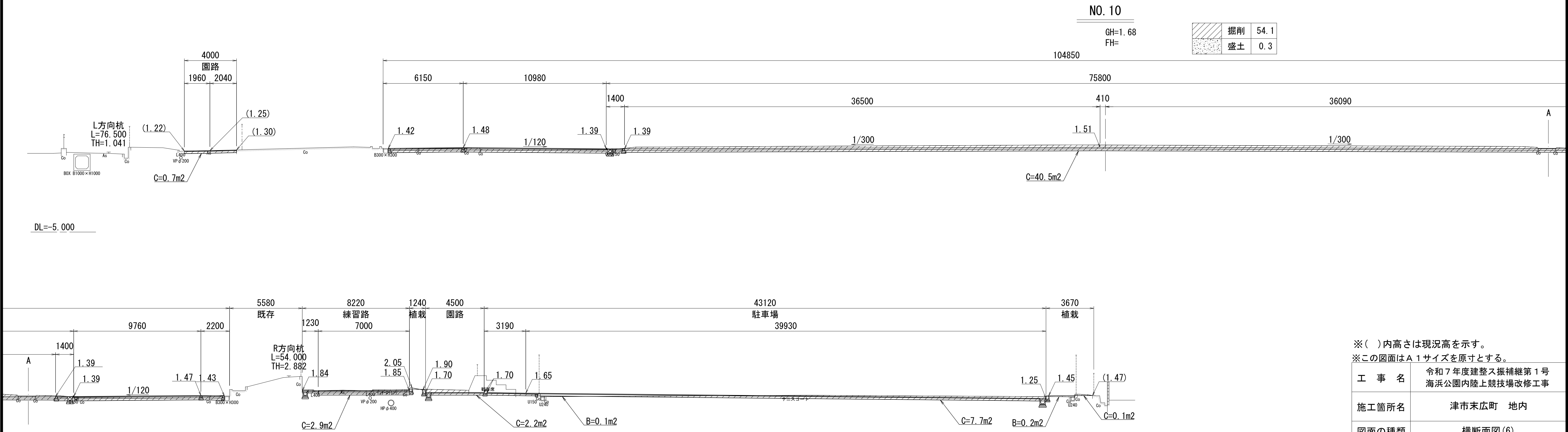
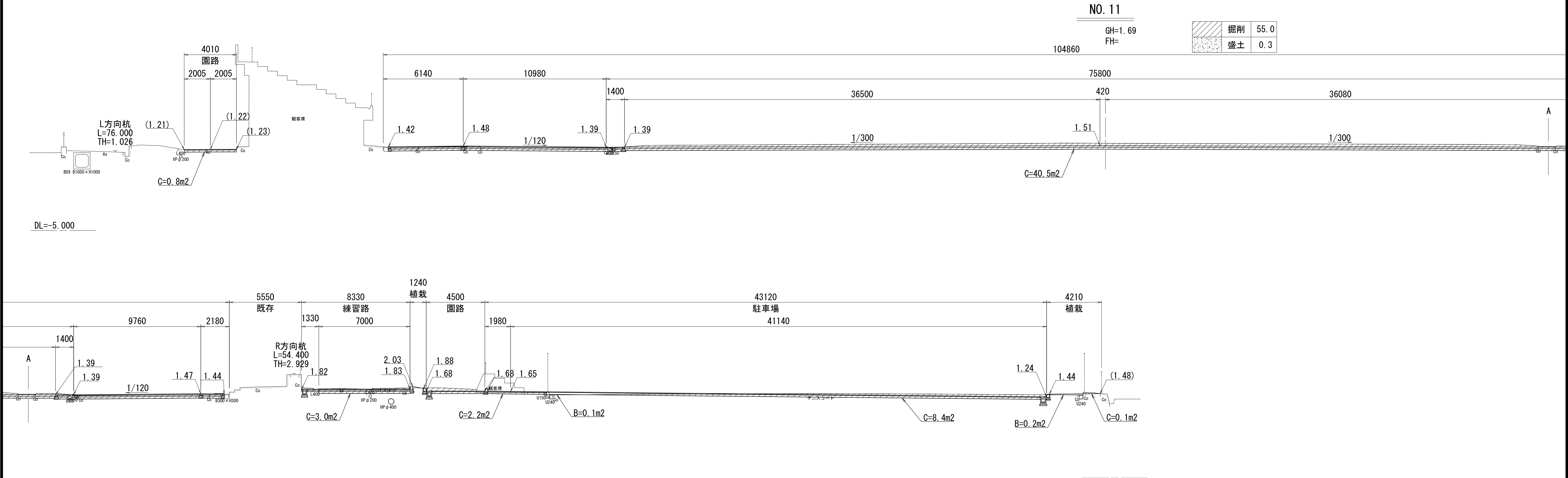
横断面図 (5)



※()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(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(6)



※()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。

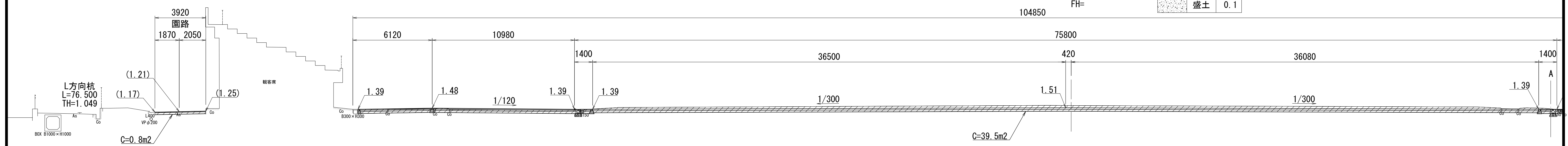
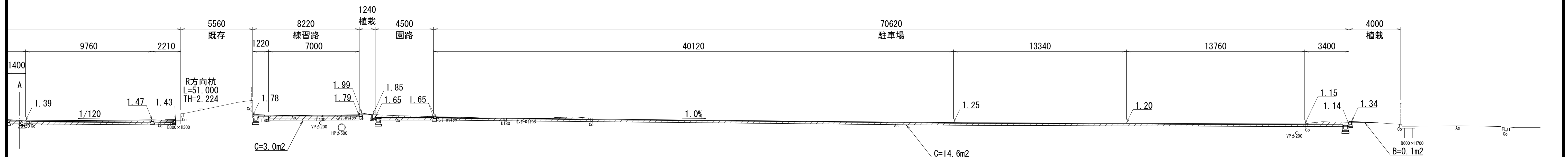
工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	横断面図(6)		
縮 尺	S=1:150	図面番号	10 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

横断面図(7)

NO. 13

GH=1.

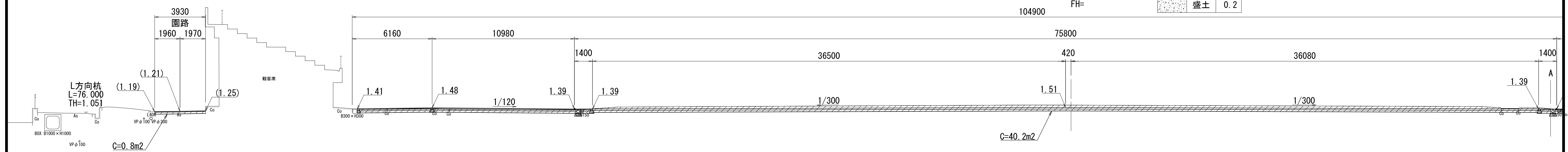
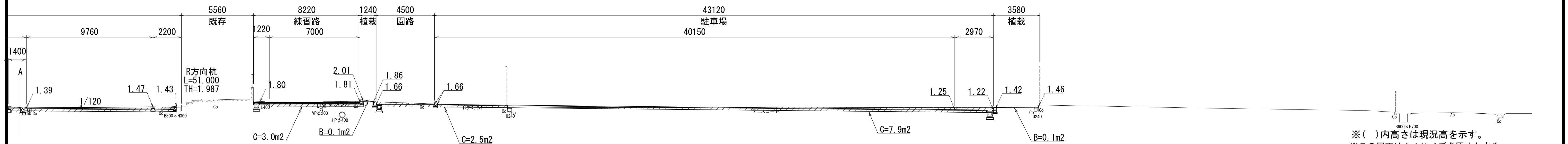
	掘削	57.9
	盛土	0.1


$$\underline{\underline{DL = -5.000}}$$


NO. 12

GH=1.

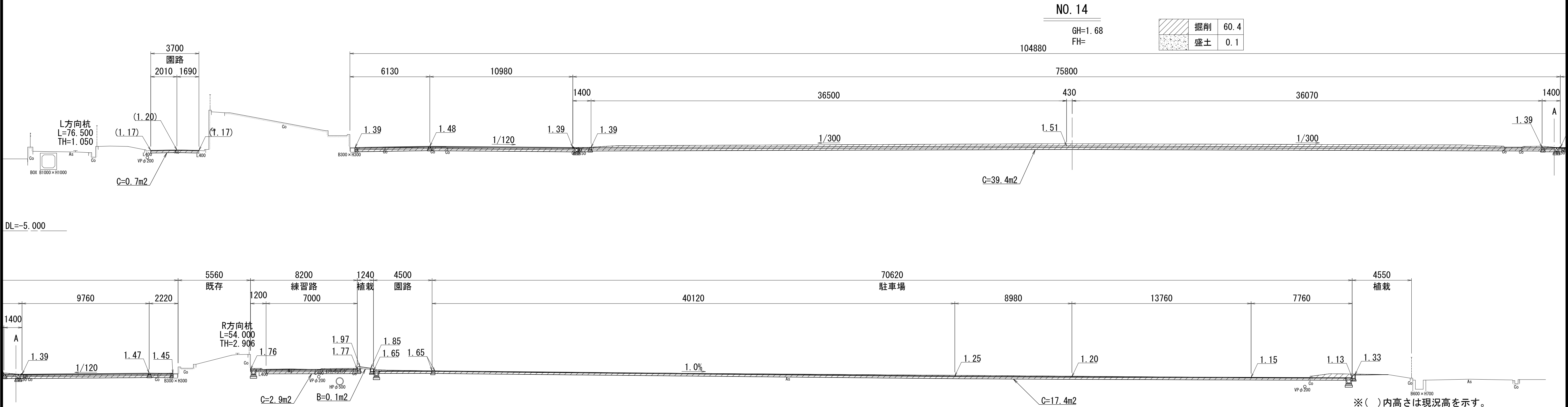
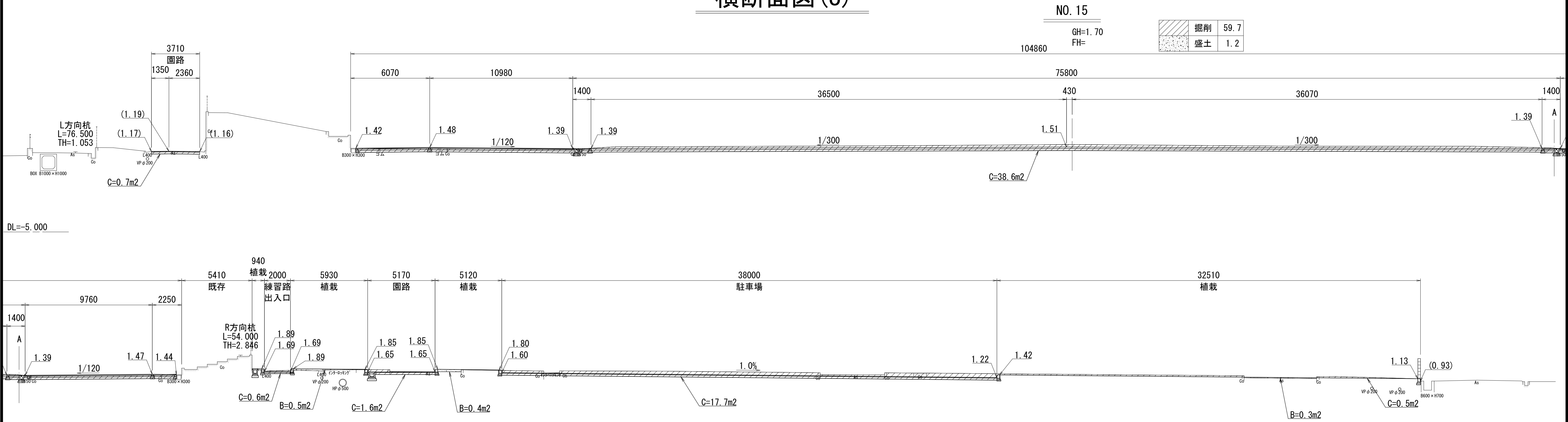
	掘削	54.4
	盛土	0.2


$$DL = -5.000$$


※()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。

令和7年度建整入振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
工 事 名	津市末広町 地内	
施工箇所名	津市末広町 地内	
図面の種類	横断面図(7)	
縮 尺	S=1:150	図面番号 11 / 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課	

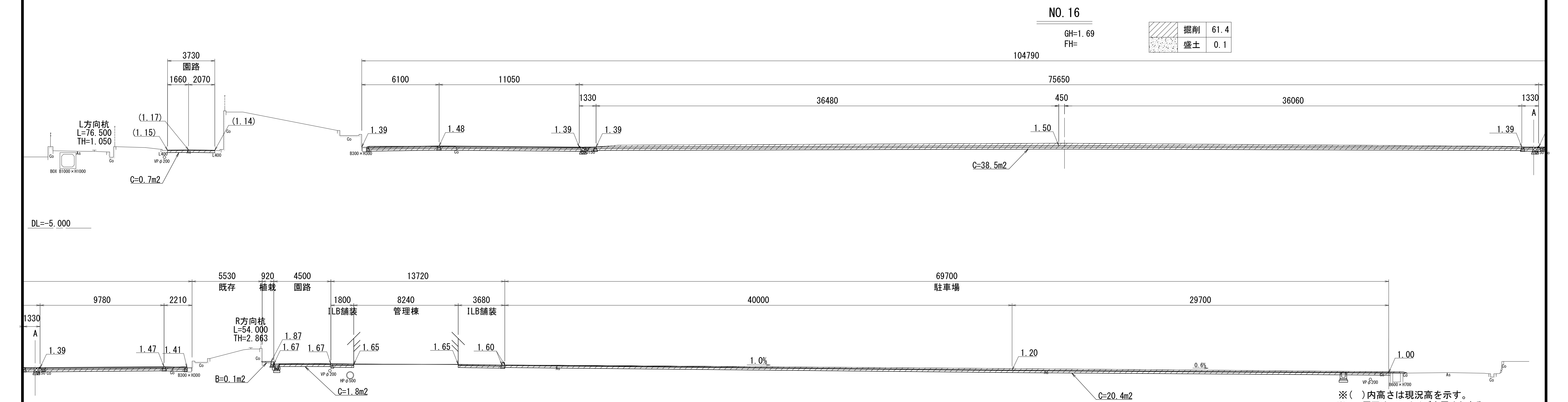
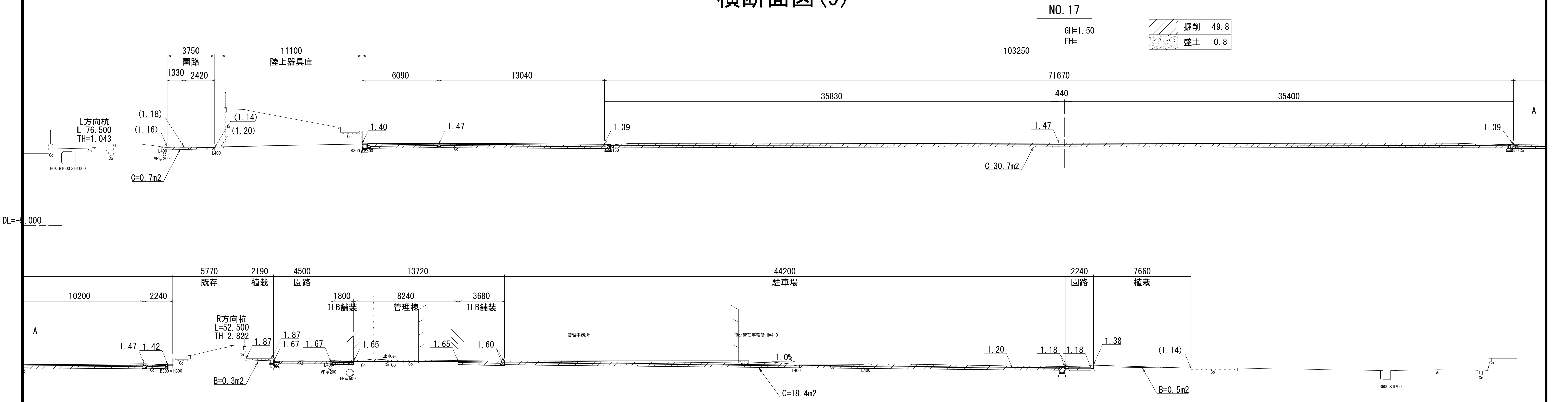
横断面図(8)



※()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(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		

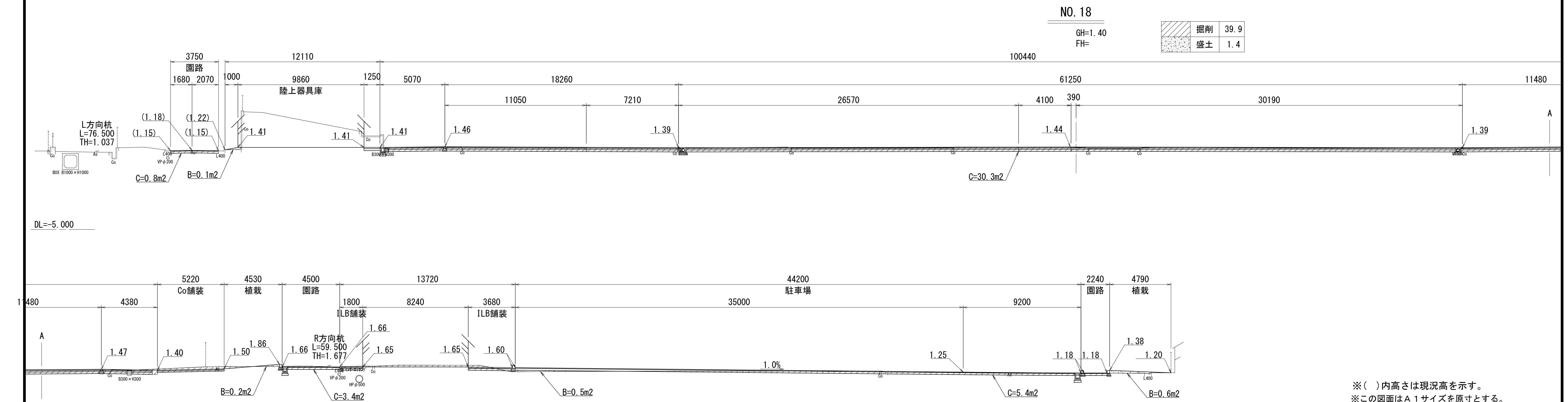
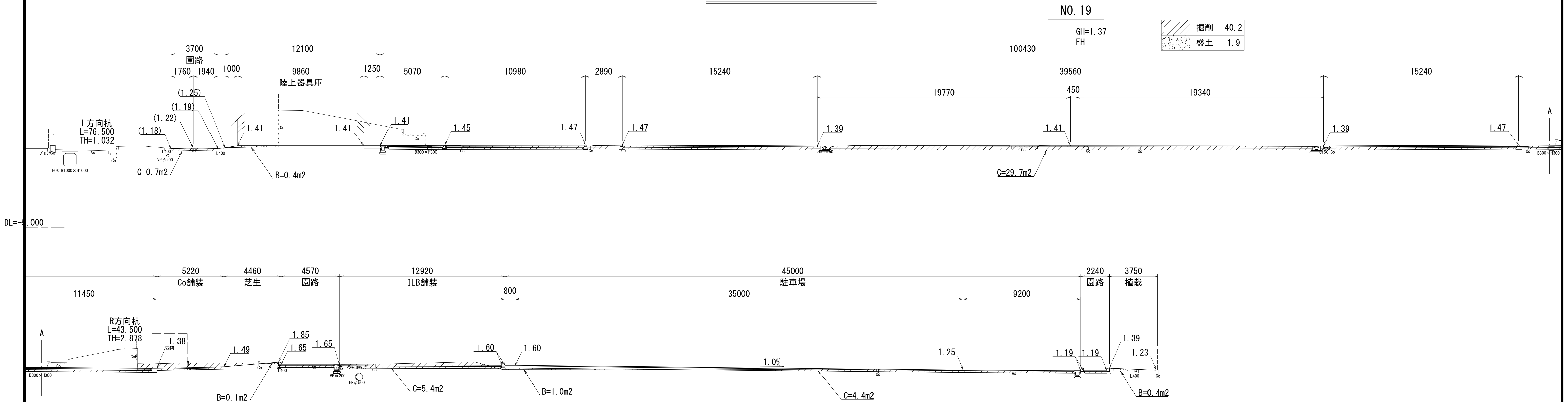
横断面図(9)



※()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(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		

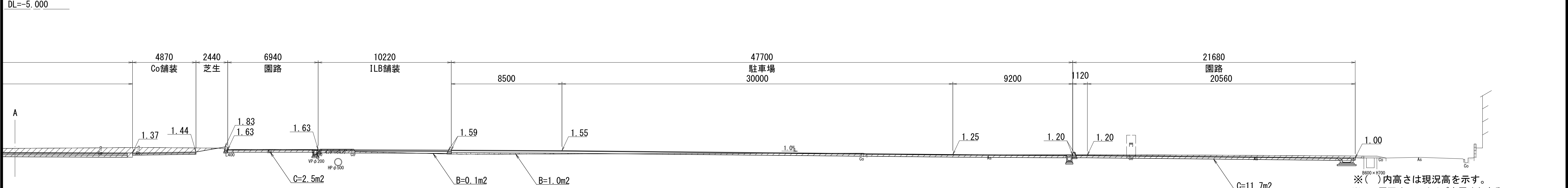
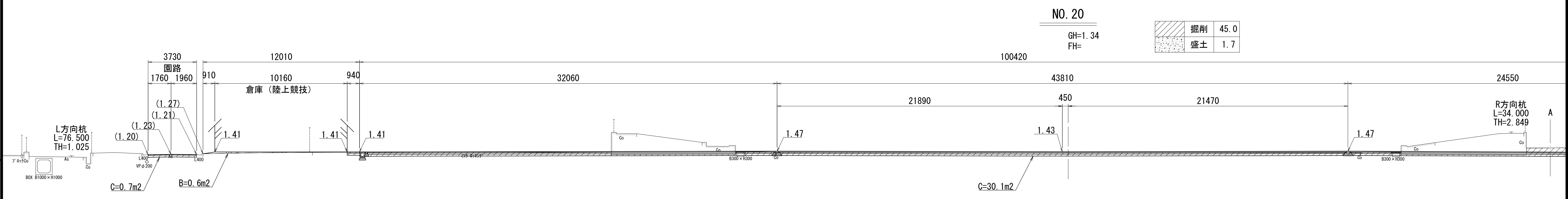
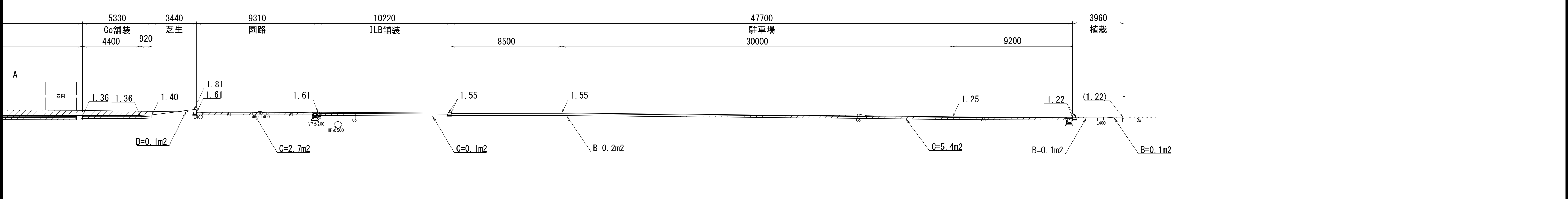
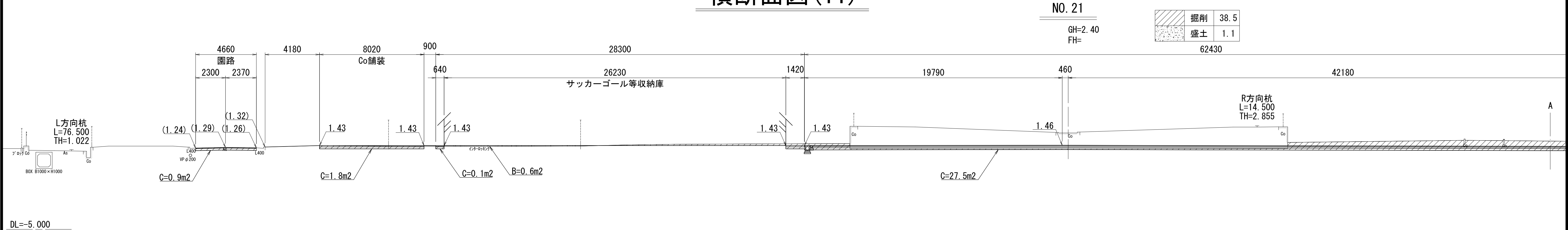
横断面図(10)



※()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5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(10)		
縮 尺	S=1:150	図面番号	14 / 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

横断面図(11)



※()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。

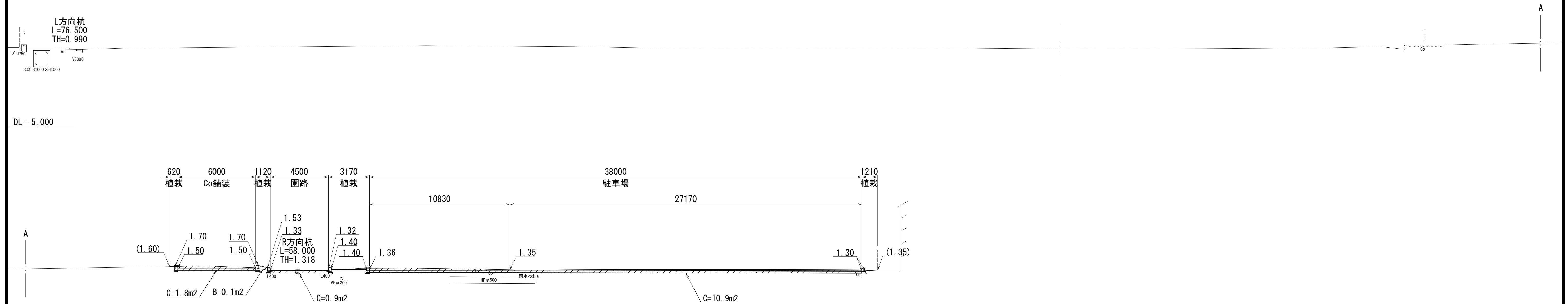
工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	横断面図(11)
縮 尺	S=1:150 図面番号 15 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課

横断面図(12)

NO. 23

GH=1.02
FH=

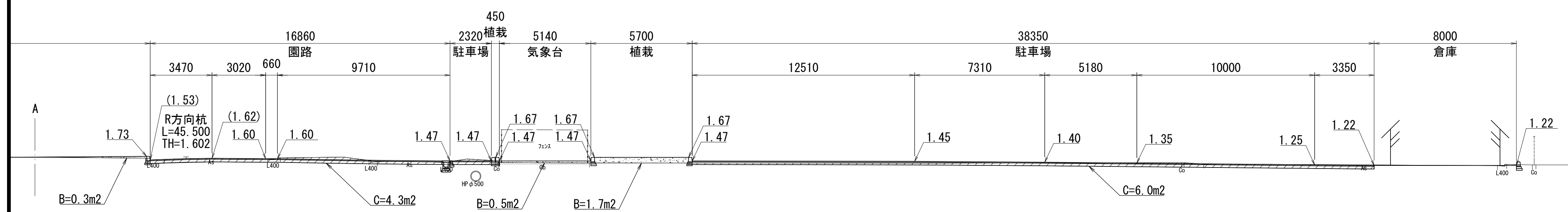
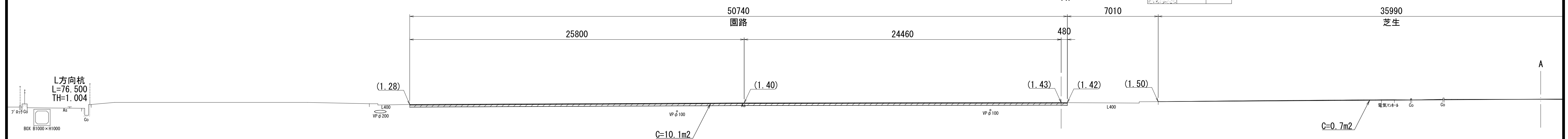
	掘削	13.6
	盛土	0.1



NO. 22

GH=1.43
FH=

	掘削	21.1
	盛土	2.5

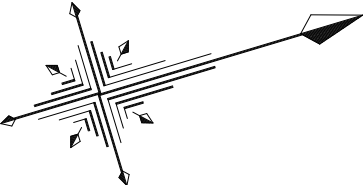


※()内高さは現況高を示す。

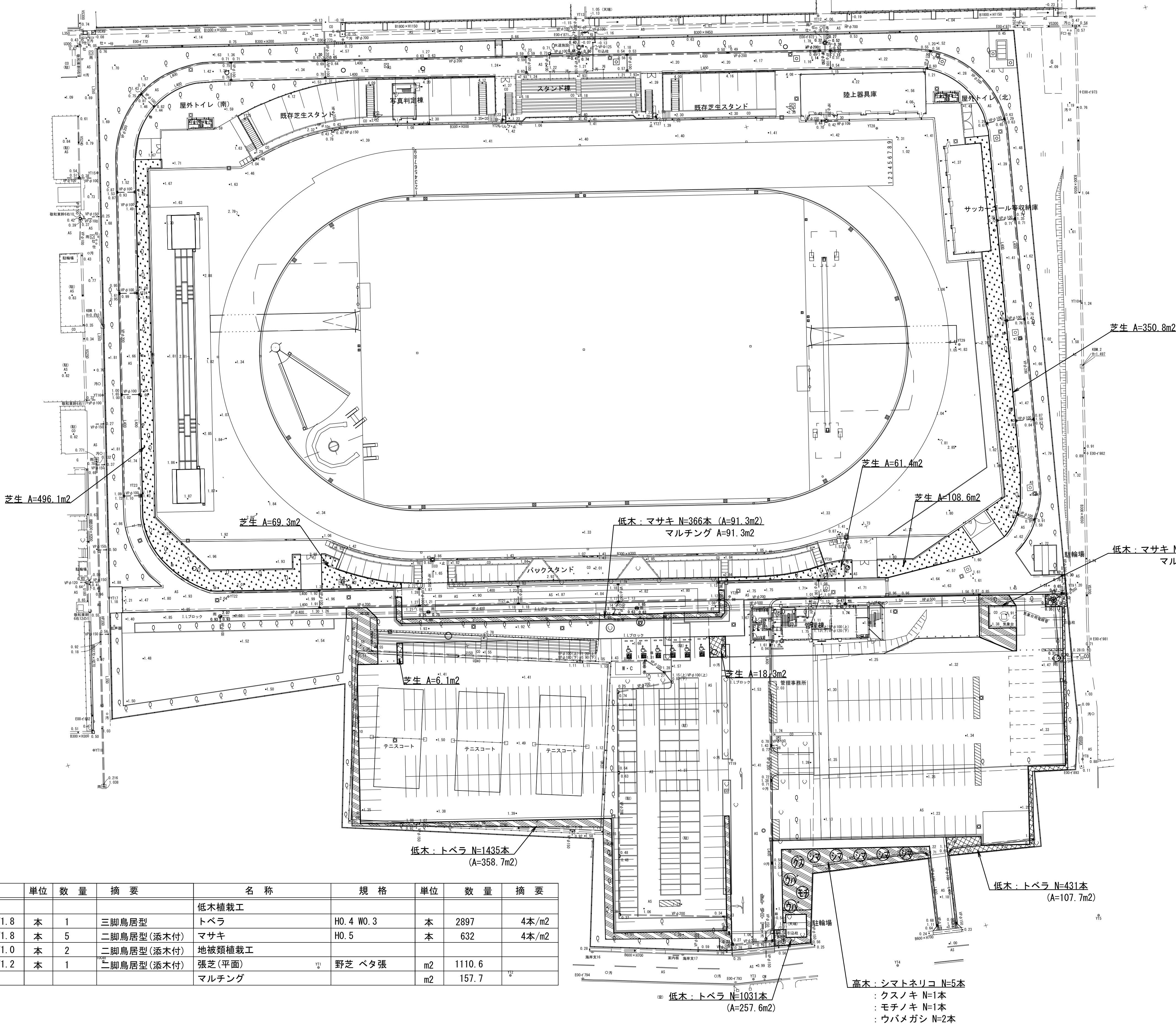
※この図面はA 1サイズを原寸とする。

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(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



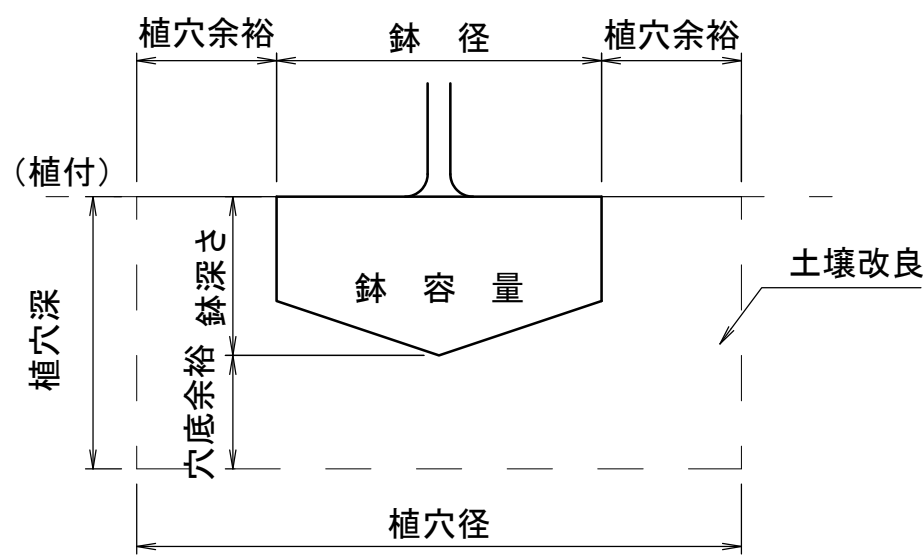
植栽工集計表

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	トペラ	H0.4 W0.3	本	2897	4本/m2
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/m2
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)	野芝 ベタ張	m2	1110.6	
					マルチング		m2	157.7	

※この図面はA 1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

形状	幹	周 (cm)	鉢 径 (cm)	鉢深さ (cm)	植穴径 (cm)	植穴深 (cm)	鉢容量 (m ³)	鉢穴容量 (m ³)	客土量 (m ³)
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

形状	樹 高 (cm)	鉢 径 (cm)	鉢深さ (cm)	植穴径 (cm)	植穴深 (cm)	鉢容量 (m ³)	鉢穴容量 (m ³)	客土量 (m ³)
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
低木	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

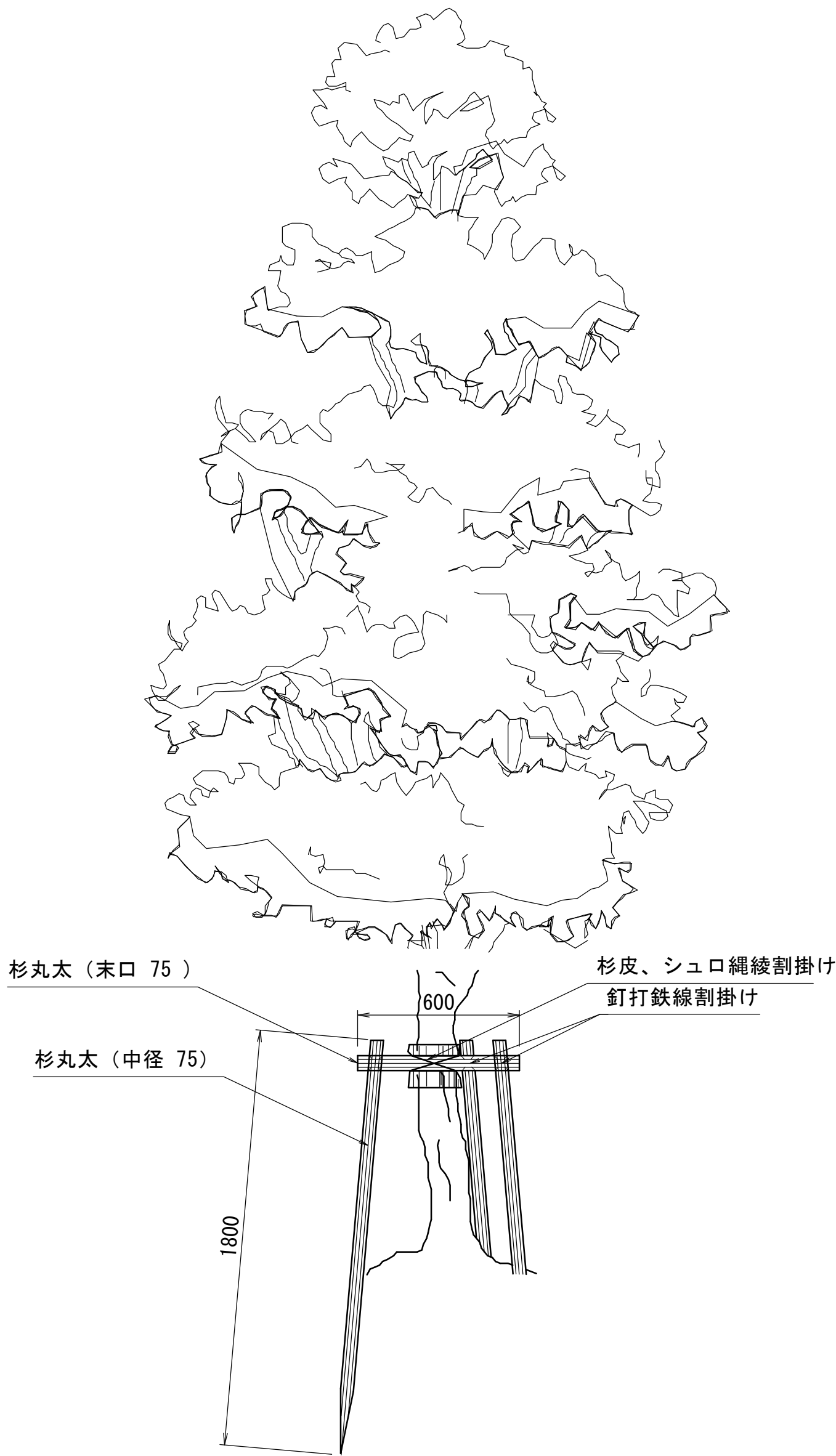
高中木土壌改良 材料表

1m3当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
有機質系土壌改良材		kg	50.0	樹肥(パーク)堆肥(50kg=0.1m3)
無機質系土壌改良材		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

S=1:20



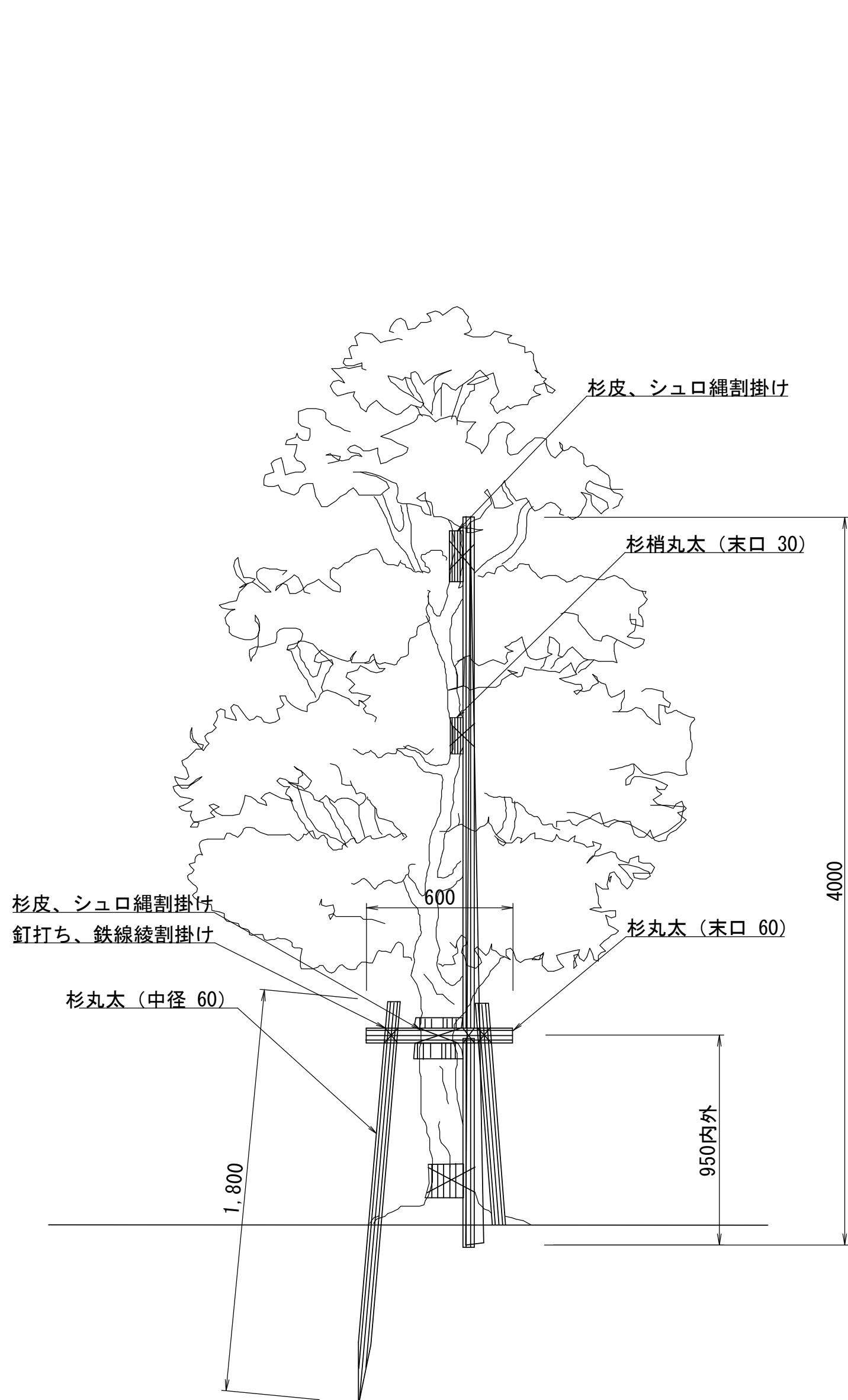
三脚鳥居支柱 材料表

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)

S=1:20



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。

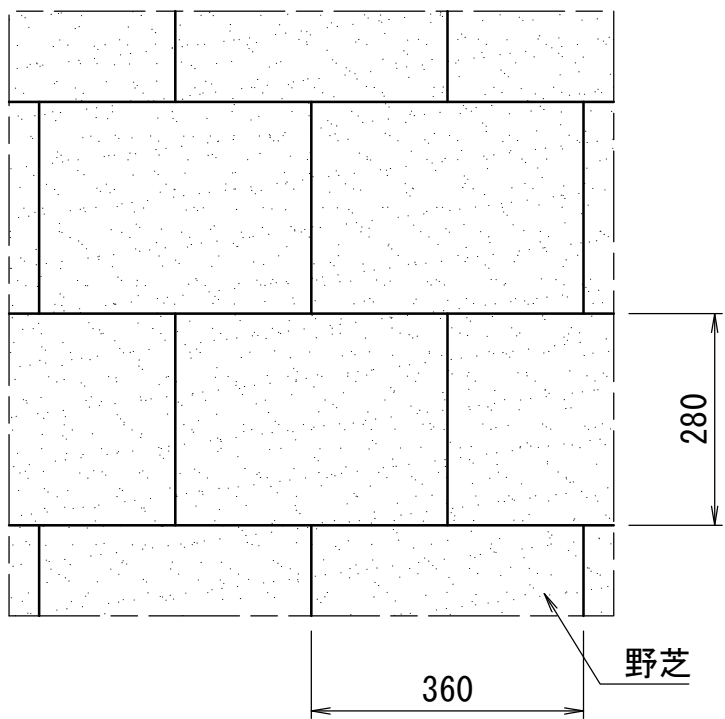
工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	植栽工構造図（1）		
縮 尺	図 示	図面番号	18 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

植栽工構造図（2）

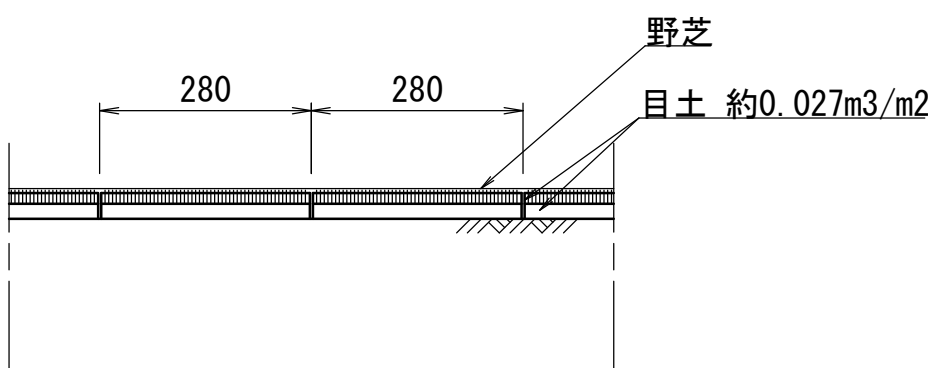
張芝(平面)

S=1:10

平面図



断面図

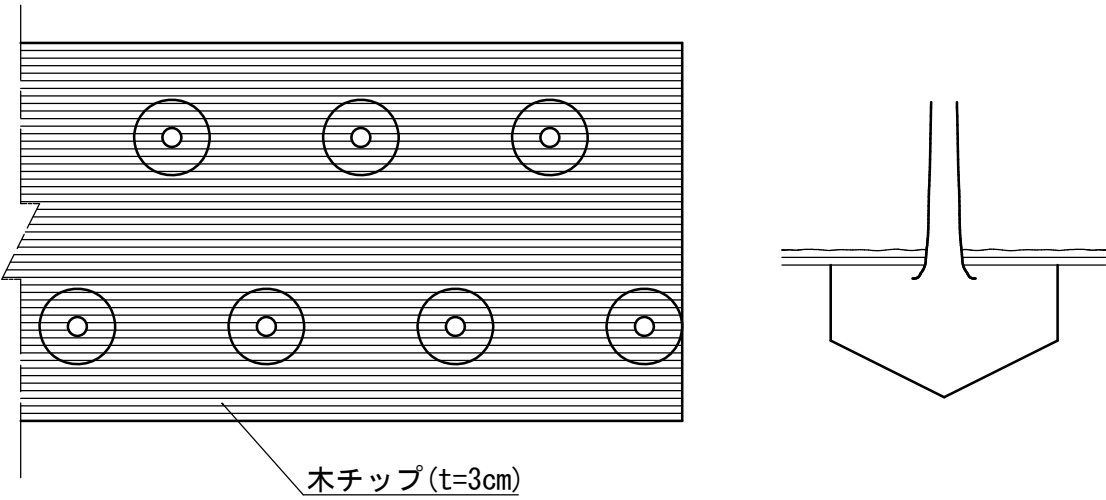


張芝(平面)材料表

100m2当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
野芝	ベタ張	m2	100	
目土	砂(不洗、敷用)	m3	2.7	
芝用化成肥料	N:P:K=6:5:3	kg	10.0	
油粕		kg	10.0	

マルチング



マルチング 材料表

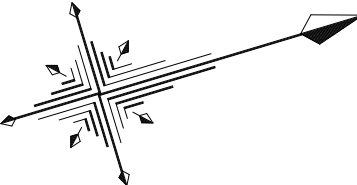
100m2当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
木チップ	t=3cm	m3	3.0	

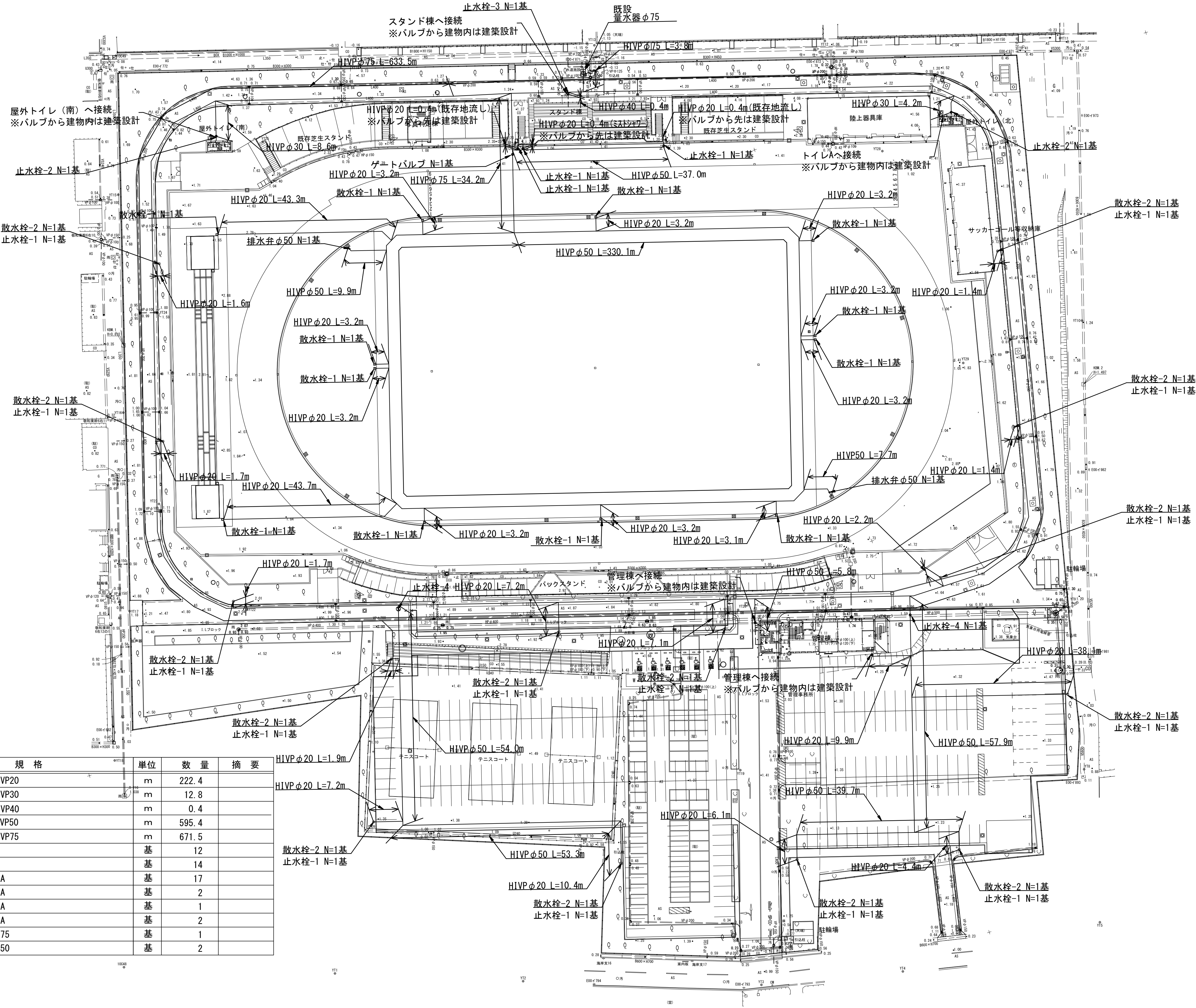
※この図面はA 1 サイズを原寸とする。

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	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



S=1:500



給水設備工集計表

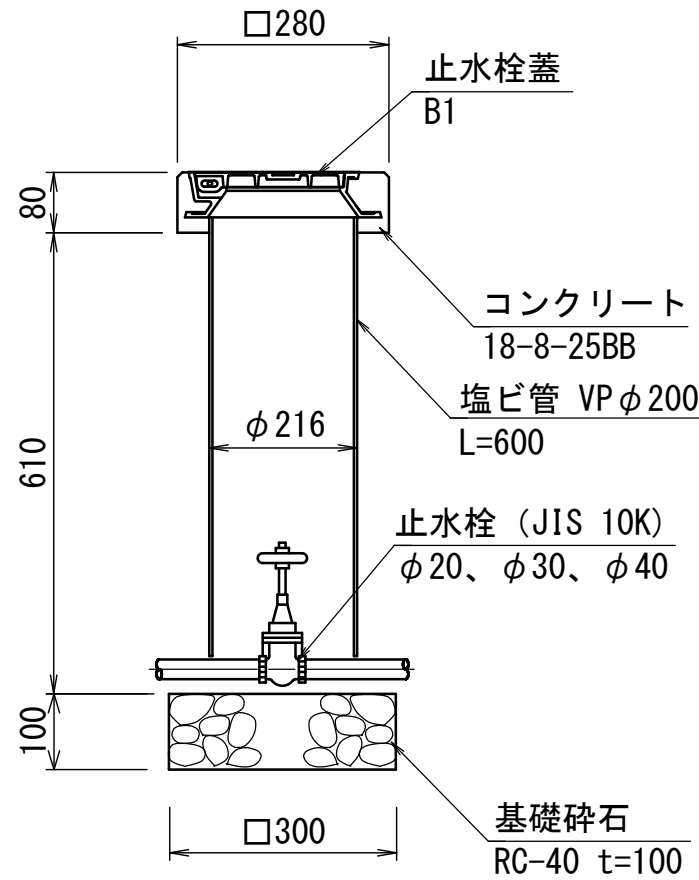
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
給水管-1	HIVP20	m	222.4	
給水管-2	HIVP30	m	12.8	
給水管-3	HIVP40	m	0.4	
給水管-4	HIVP50	m	595.4	
給水管-5	HIVP75	m	671.5	
散水栓-1		基	12	
散水栓-2		基	14	
止水栓-1	20A	基	17	
止水栓-2	32A	基	2	
止水栓-3	40A	基	1	
止水栓-4	50A	基	2	
ゲートバルブ	φ75	基	1	
排水弁	φ50	基	2	

※この図面はA 1サイズを原寸とする。 世界測地系

工 事 名	令和7年度建整ス振補経第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

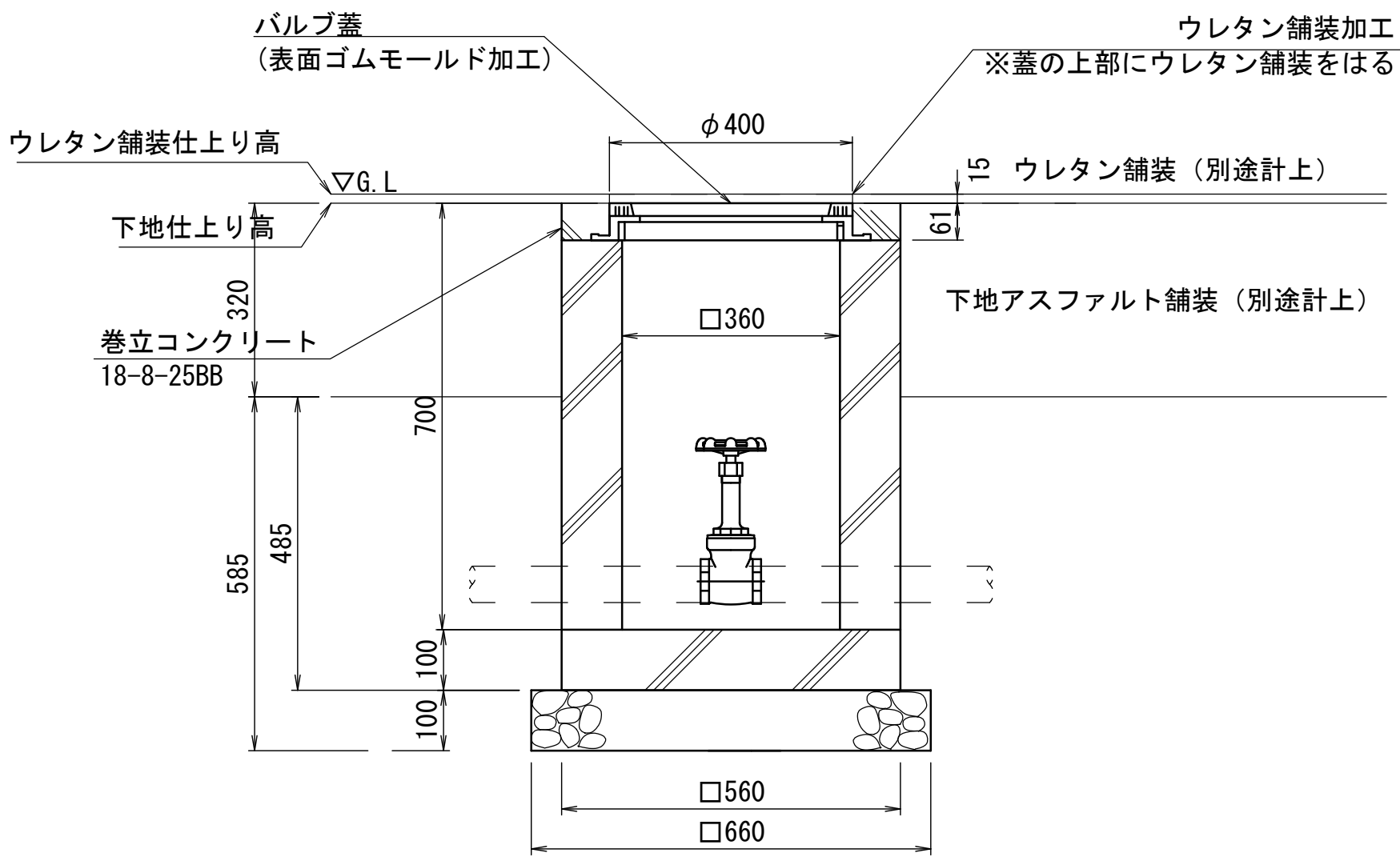


止水栓-1、2、3 材料表

名 称	規 格	単位	数 量			摘 要
			1	2	3	
基礎砕石	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	

10基当り

排水弁（φ50）
S=1:10



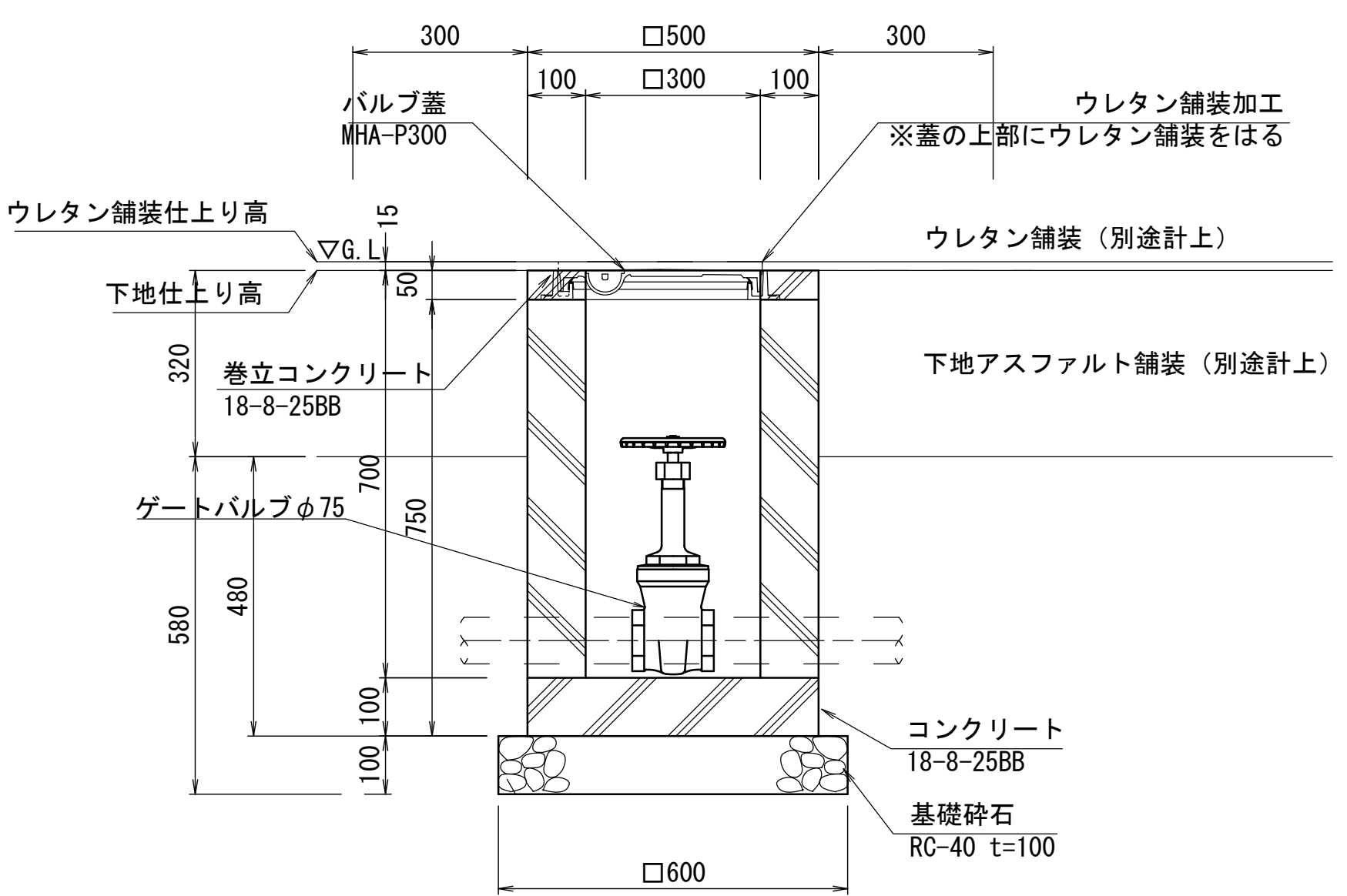
排水弁 材料表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎砕石	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	
巻立コンクリート	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	

10基当り

※蓋の開閉が可能のようにウレタン舗装を加工する

ゲートバルブ（φ75）
S=1:10



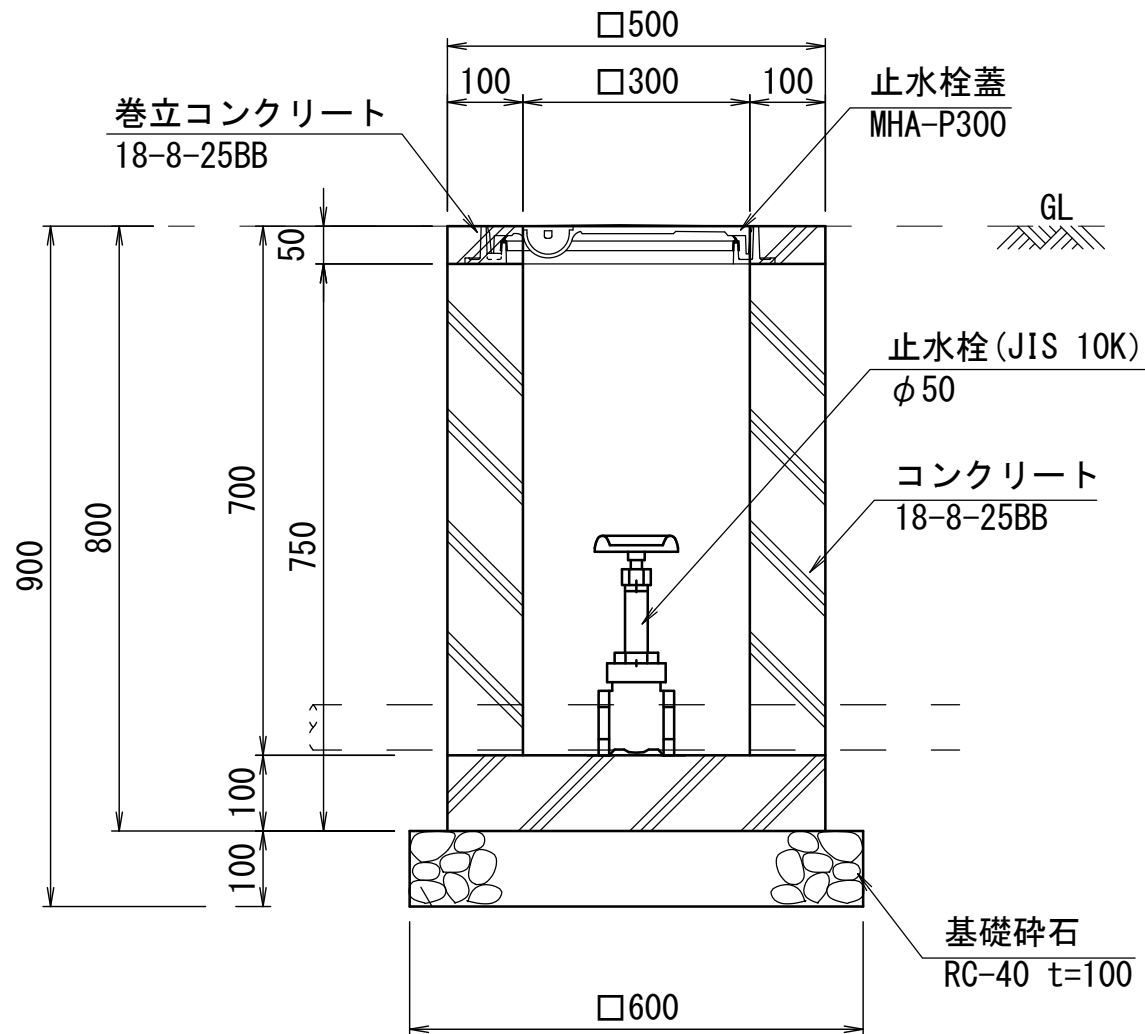
ゲートバルブ 材料表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎砕石	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	
巻立コンクリート	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	

10基当り

※蓋の開閉が可能のようにウレタン舗装を加工する

止水栓-4
S=1:10



止水栓-4 材料表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎砕石	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	
巻立コンクリート	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	

10基当り

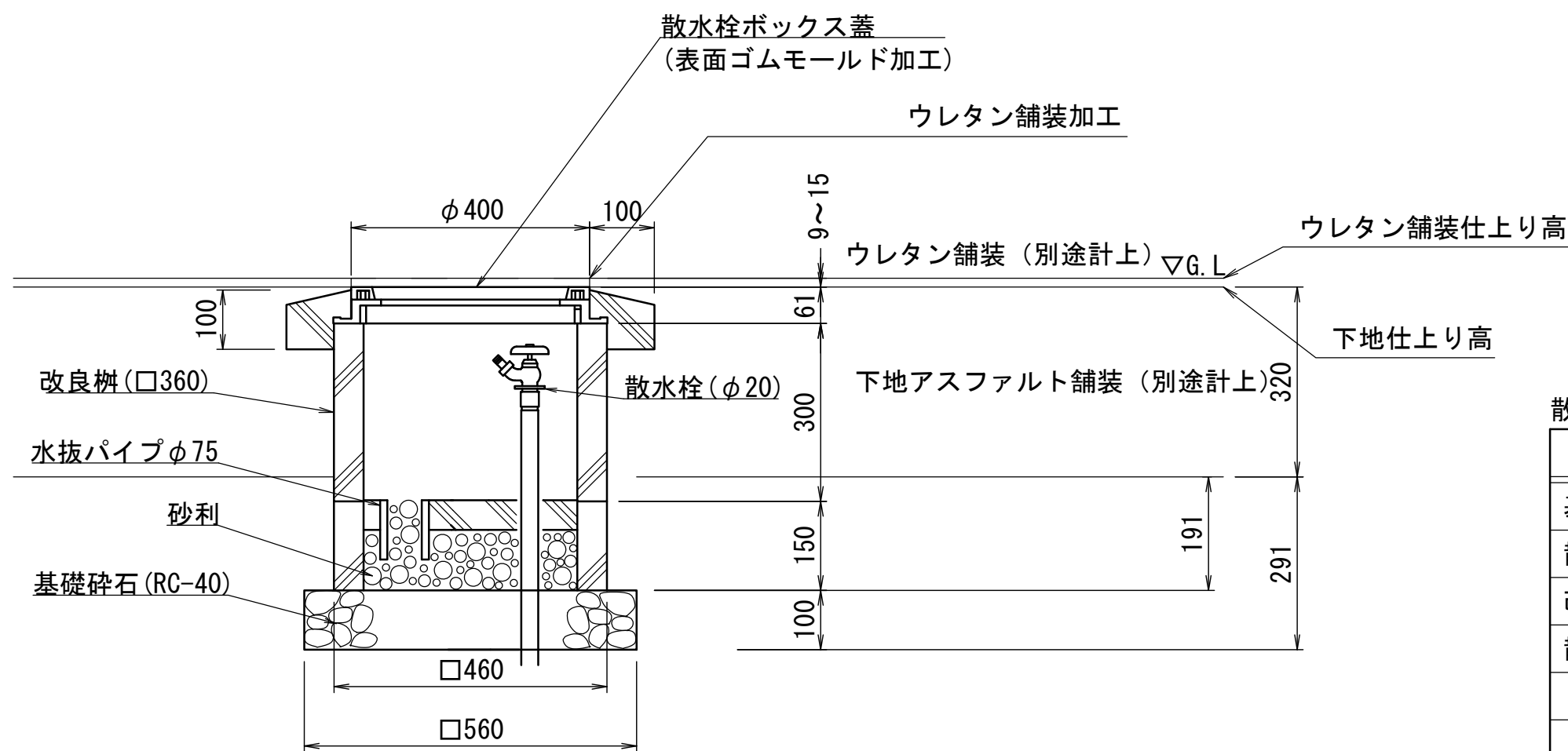
※この図面はA 1サイズを原寸とする。

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	給水設備工構造図（1）		
縮 尺	S=1:10	図面番号	21 / 133
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

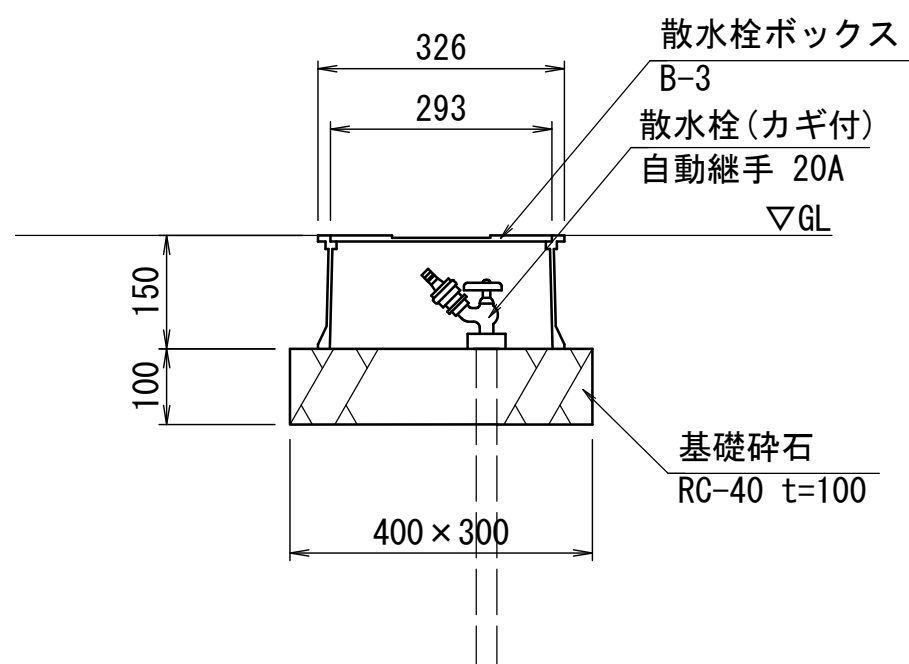


散水栓-1 (競技場内) 材料表					10基当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	
基礎碎石	RC-40 t=100	m2	3.14		
散水栓ボックス	蓋：表面ゴムモールド加工	個	10.00		
改良樹	躯体：改良樹 (□360)	個	10.00	水抜パイプ含砂利含	
散水栓	φ20	個	10.00		

※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）

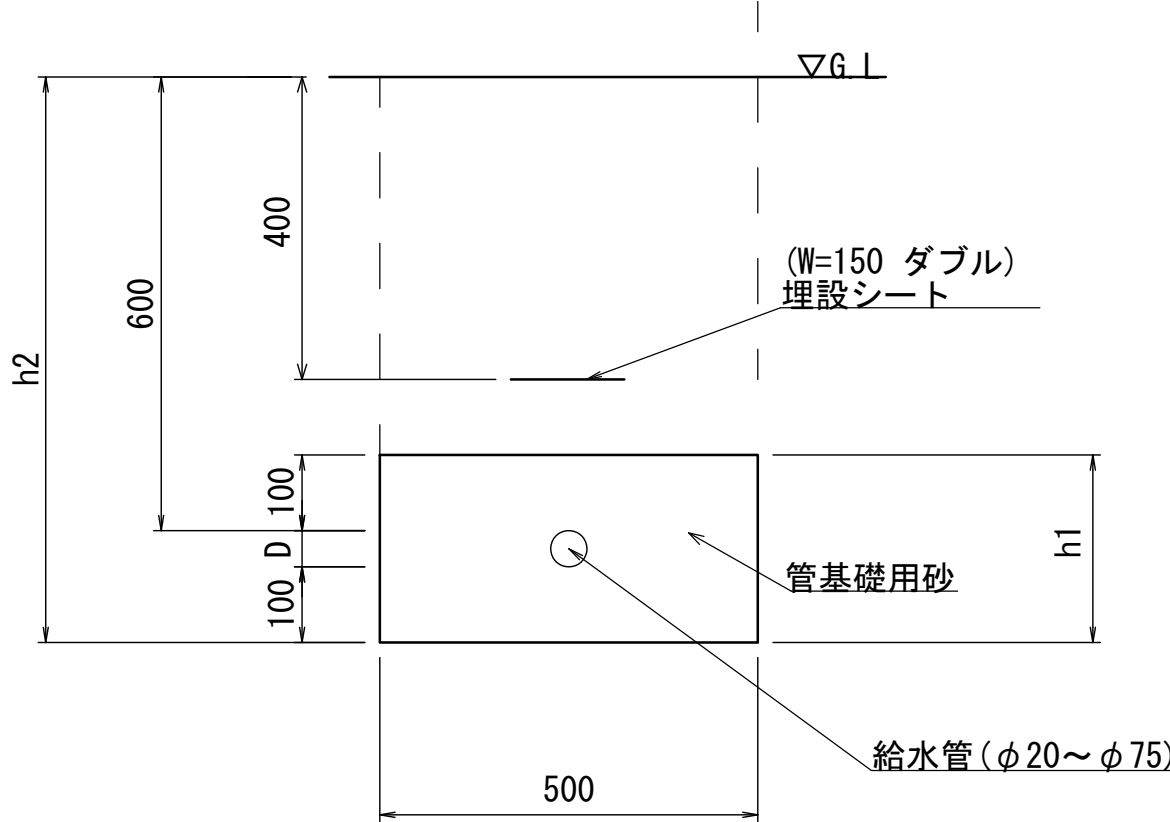
S=1:10



散水栓-2 (園内) 材料表					10基当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	
基礎碎石	RC-40 t=100	m2	1.20		
散水栓ボックス	B-3 t=150	個	10.00		
散水栓	φ20 自動継手 鍵付	個	10.00		

給水管-1、2、3、4、5

S=1:10



名 称	呼び径	管 種	D:外径	h1	h2
給水管-1	φ20	HIVP	26	226	726
給水管-2	φ30	HIVP	38	238	738
給水管-3	φ40	HIVP	48	248	748
給水管-4	φ50	HIVP	60	260	760
給水管-5	φ75	HIVP	89	289	789

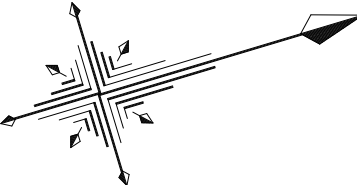
給水管-1、2、3、4、5 材料表								10m当り
名 称	規 格	単位	数 量					摘 要
給水管	HIVP20	m	10.00	—	—	—	—	
	HIVP30	m	—	10.00	—	—	—	
	HIVP40	m	—	—	10.00	—	—	
	HIVP50	m	—	—	—	10.00	—	
	HIVP75	m	—	—	—	—	10.00	
管基礎用砂		m3	1.13	1.18	1.22	1.27	1.38	
床掘		m3	3.63	3.69	3.74	3.80	3.95	
埋戻	流用土	m3	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	
基面整正		m2	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	

※この図面はA 1サイズを原寸とする。

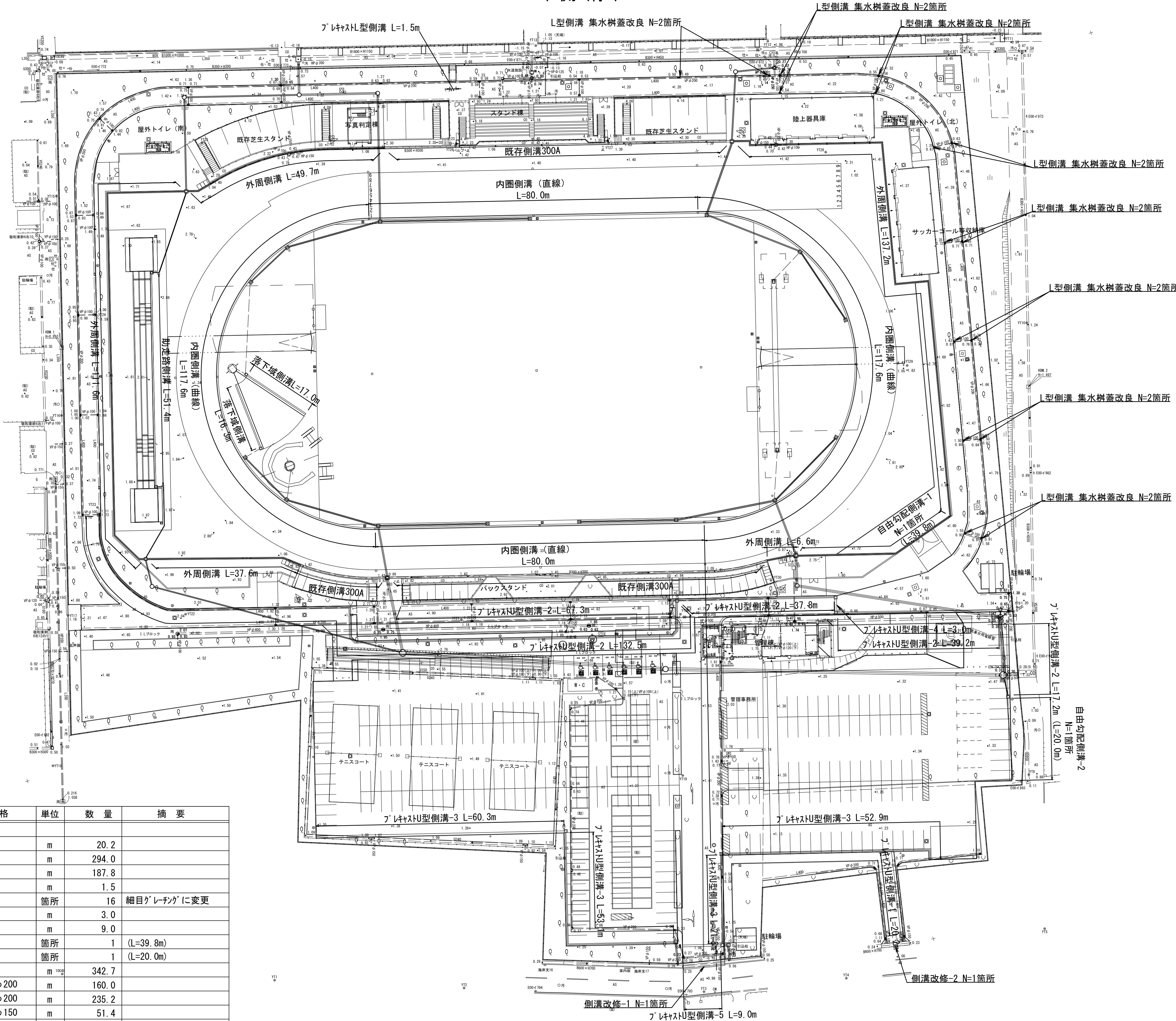
工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	給水設備工構造図（2）		
縮 尺	S=1:10	図面番号	22 / 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

雨水排水設備平面図(1)

(側溝)



S=1:500



雨水排水設備工集計表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
側溝工				
プラスチック型側溝-1	PU2-250	m	20.2	
プラスチック型側溝-2	PU3-250	m	294.0	
プラスチック型側溝-3	PU3-300A	m	187.8	
プラスチック型側溝	乗入れ	m	1.5	
L型側溝集水樹蓋改良		箇所	16	細目グレーチングに変更
プラスチック型側溝-4	横断250用	m	3.0	
プラスチック型側溝-5	横断300用	m	9.0	
自由勾配側溝-1		箇所	1	(L=39.8m)
自由勾配側溝-2		箇所	1	(L=20.0m)
外周側溝	PU3-300A	m	342.7	
内圏側溝(直線)	円形水路φ200	m	160.0	
内圏側溝(曲線)	円形水路φ200	m	235.2	
助走路側溝	円形水路φ150	m	51.4	
落下域側溝	円形水路φ150	m	33.3	
側溝改修-1	B600×H700	箇所	1	
側溝改修-2	B600×H700	箇所	1	

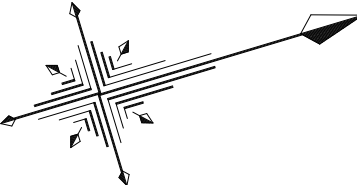
※この図面はA 1サイズを原寸とする。 世界測地系

工 事 名	令和7年度建整ス振補経第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

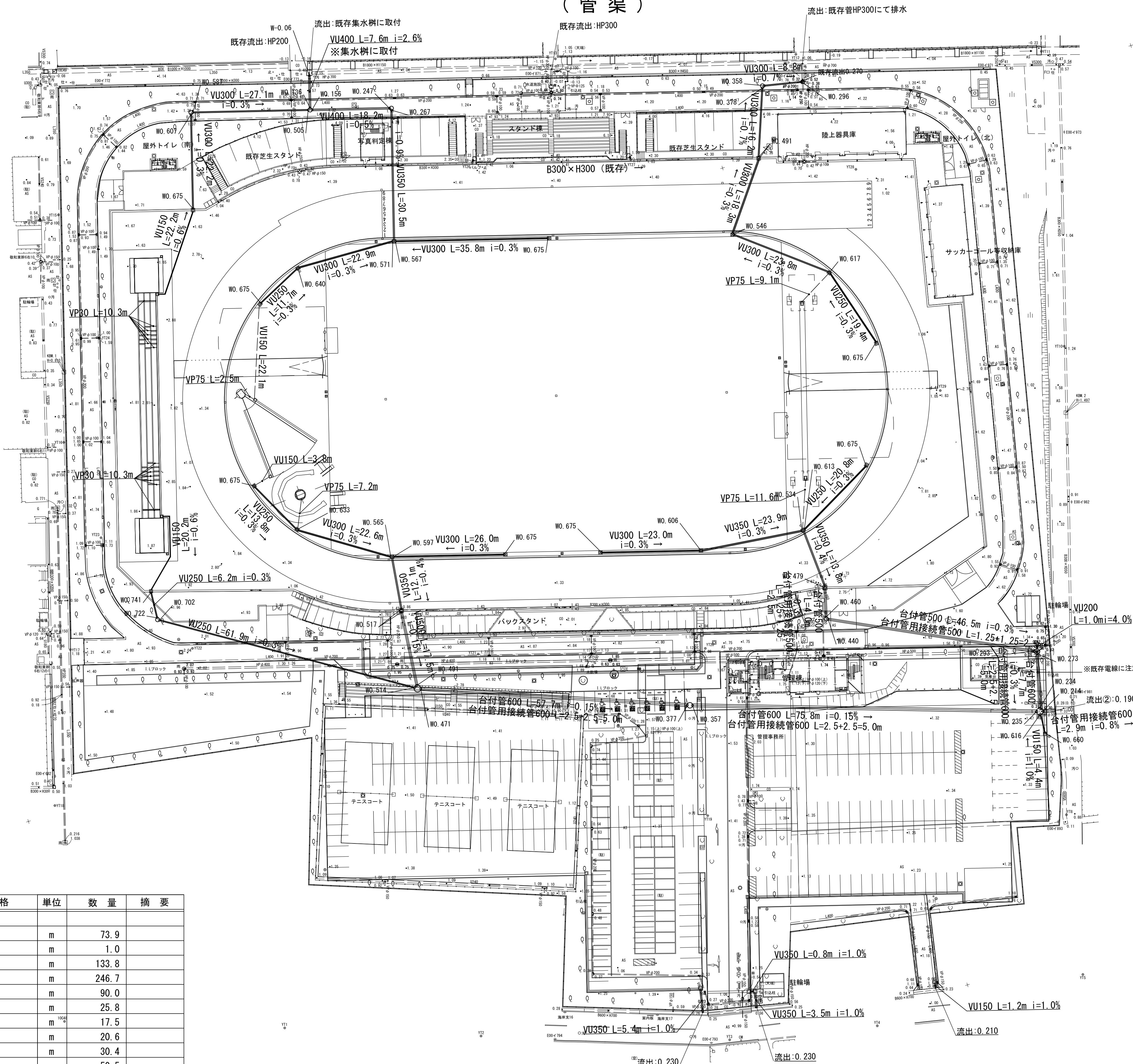
※既存電線(気象台用)と交差する箇所は、既存電線位置を把握し対処すること。

雨水排水設備平面図(2)

(管 渠)



S=1:500



雨水排水設備工集計表

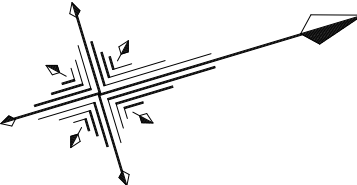
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
管渠工				
暗渠排水管-1	VU150	m	73.9	
暗渠排水管-2	VU200	m	1.0	
暗渠排水管-3	VU250	m	133.8	
暗渠排水管-4	VU300	m	246.7	
暗渠排水管-5	VU350	m	90.0	
暗渠排水管-6	VU400	m	25.8	
暗渠排水管-7	VU500	m	17.5	
暗渠排水管-8	VP30	m	20.6	
暗渠排水管-9	VP75	m	30.4	
鉄筋コンクリート台付管-1	台付管500	m	50.5	
鉄筋コンクリート台付管-2	台付管600	m	141.2	
鉄筋コンクリート台付管-3	台付管用接続管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	

※この図面はA 1サイズを原寸とする。 世界測地系

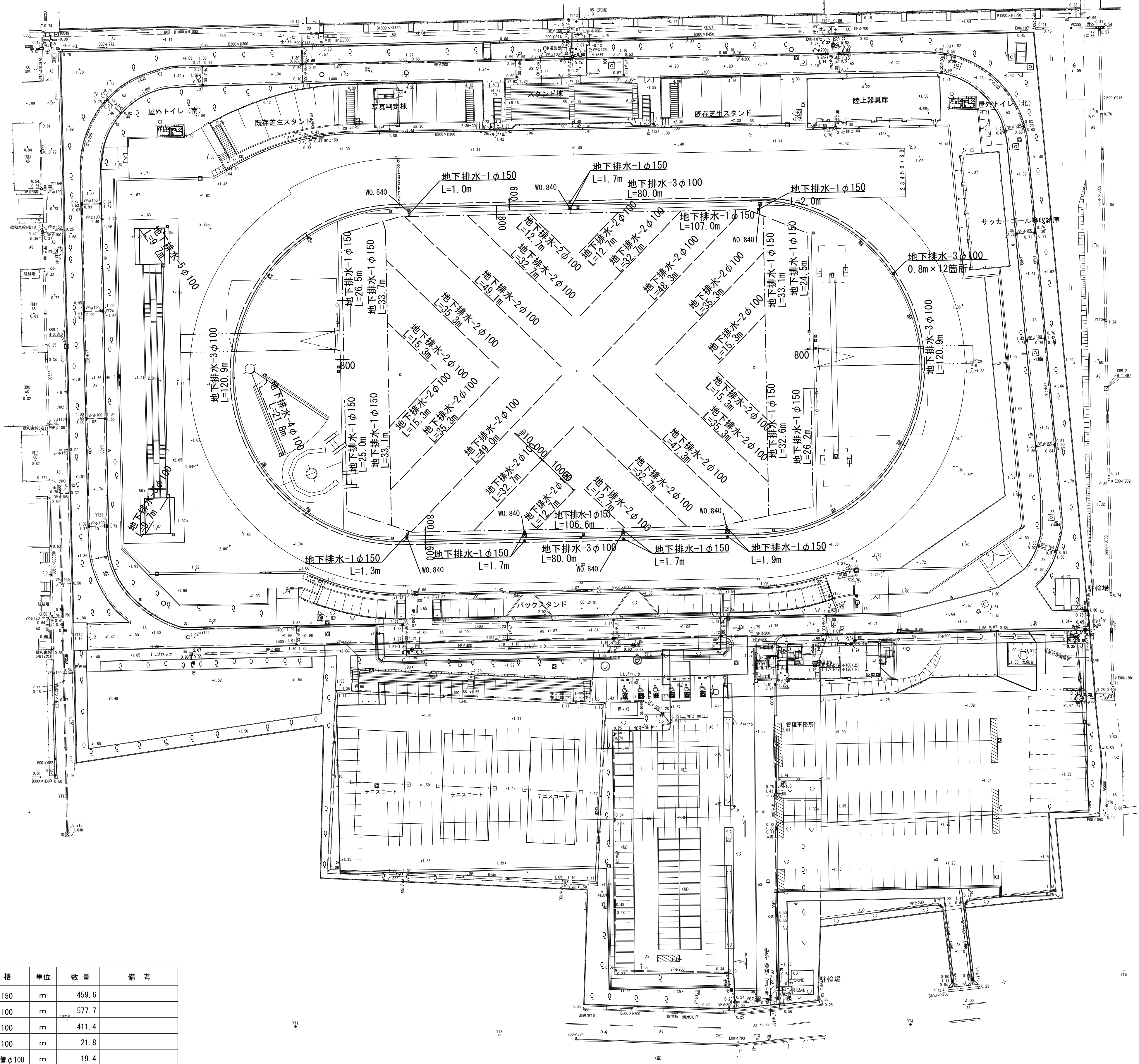
工 事 名	令和7年度建整ス振補第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	雨水排水設備平面図(2) 管渠
縮 尺	S=1:500 図面番号 24 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課

※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(3)



S=1:500



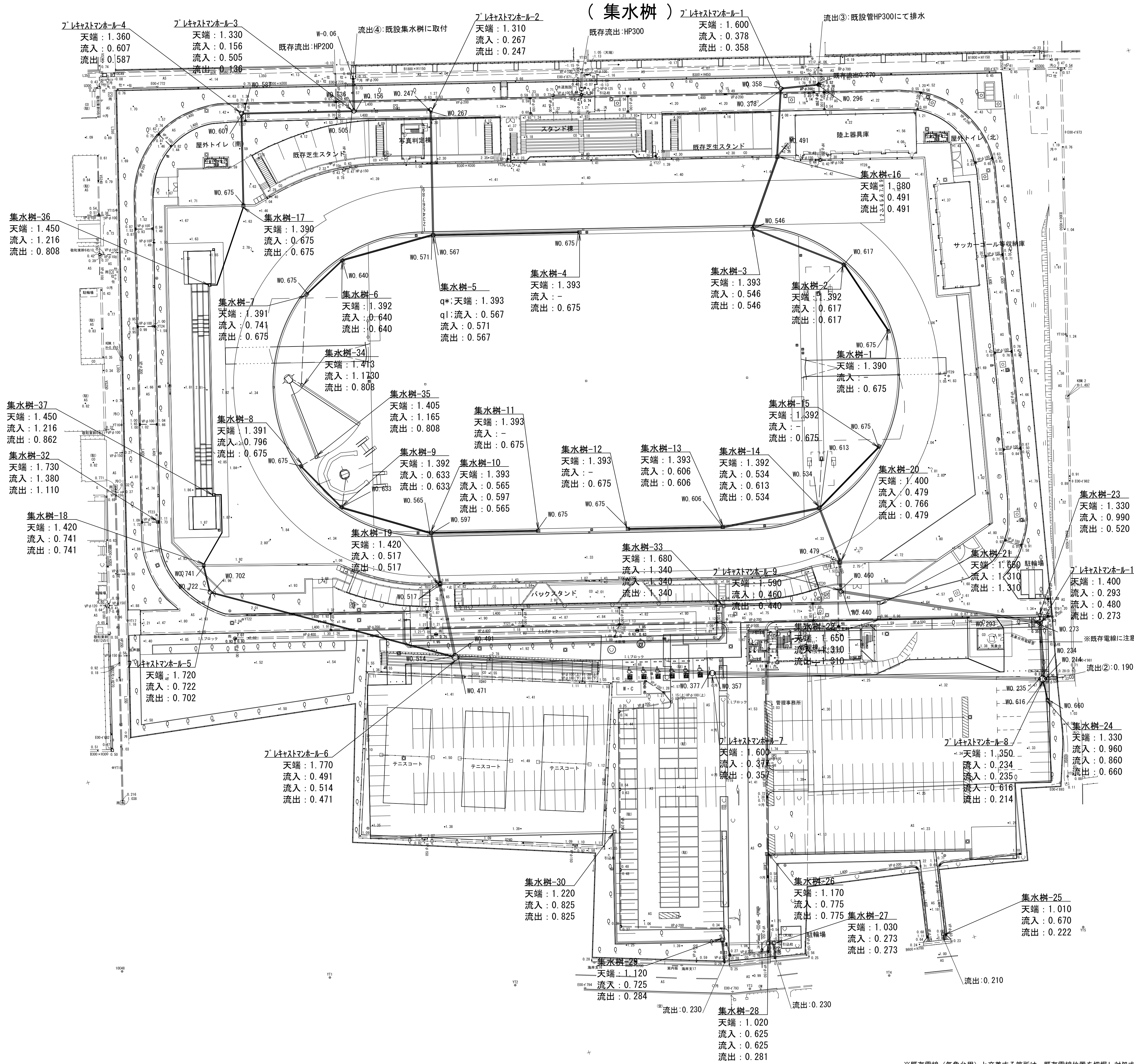
数量表

凡 例	名 称	規 格	単位	数量	備 考
——	地下排水-1(「フィールド」幹線)	波状有孔管φ150	m	459.6	
——	地下排水-2(「フィールド」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(落下域)	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)



雨水排水設備工集計表				
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	※既存電線に注意
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	
プレキストマンホール-1		箇所	1	
プレキストマンホール-2		箇所	1	
プレキストマンホール-3		箇所	1	
プレキストマンホール-4		箇所	1	
プレキストマンホール-5		箇所	1	
プレキストマンホール-6		箇所	1	
プレキストマンホール-7		箇所	1	
プレキストマンホール-8		箇所	1	
プレキストマンホール-9		箇所	1	
プレキストマンホール-10		箇所	1	

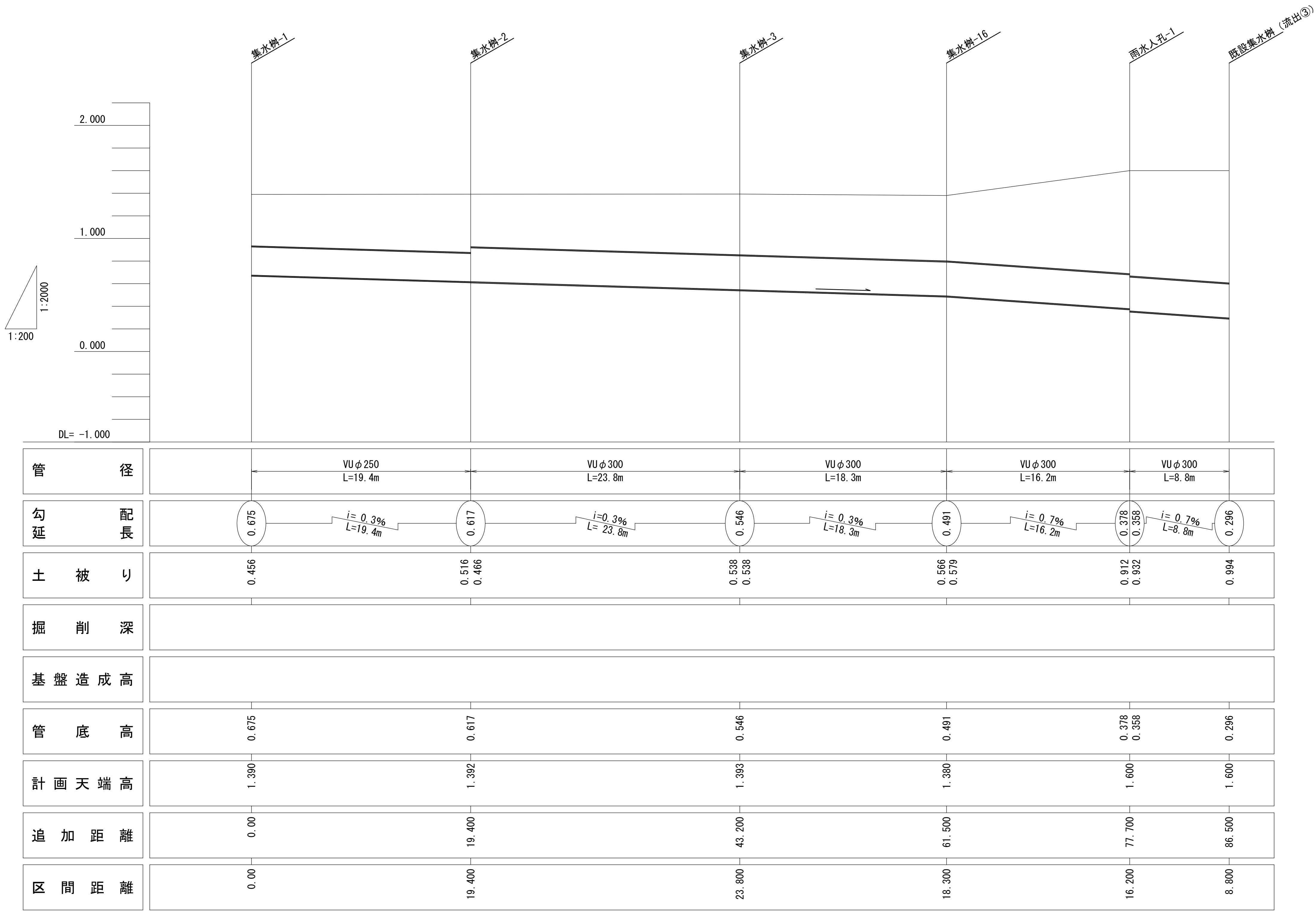
※この図面はA1サイズを原寸とする。 世界測地系

工 事 名	令和7年度建整ス振補経第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)集水樹
縮 尺	S=1:500 図面番号 26 133
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。

雨水排水計画縦断図(1)

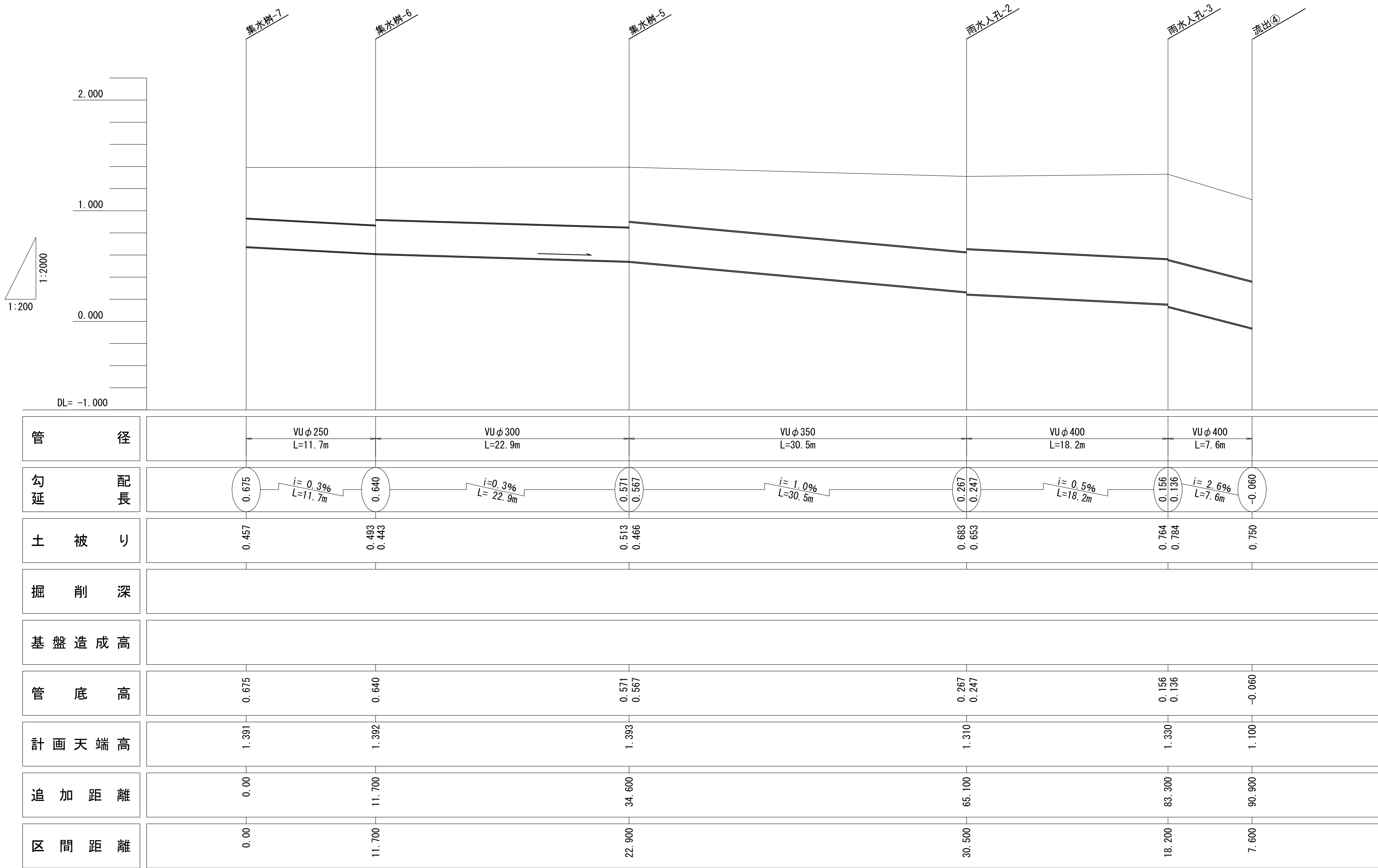
集水桝-1～既設集水桝（流出③）



※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	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)

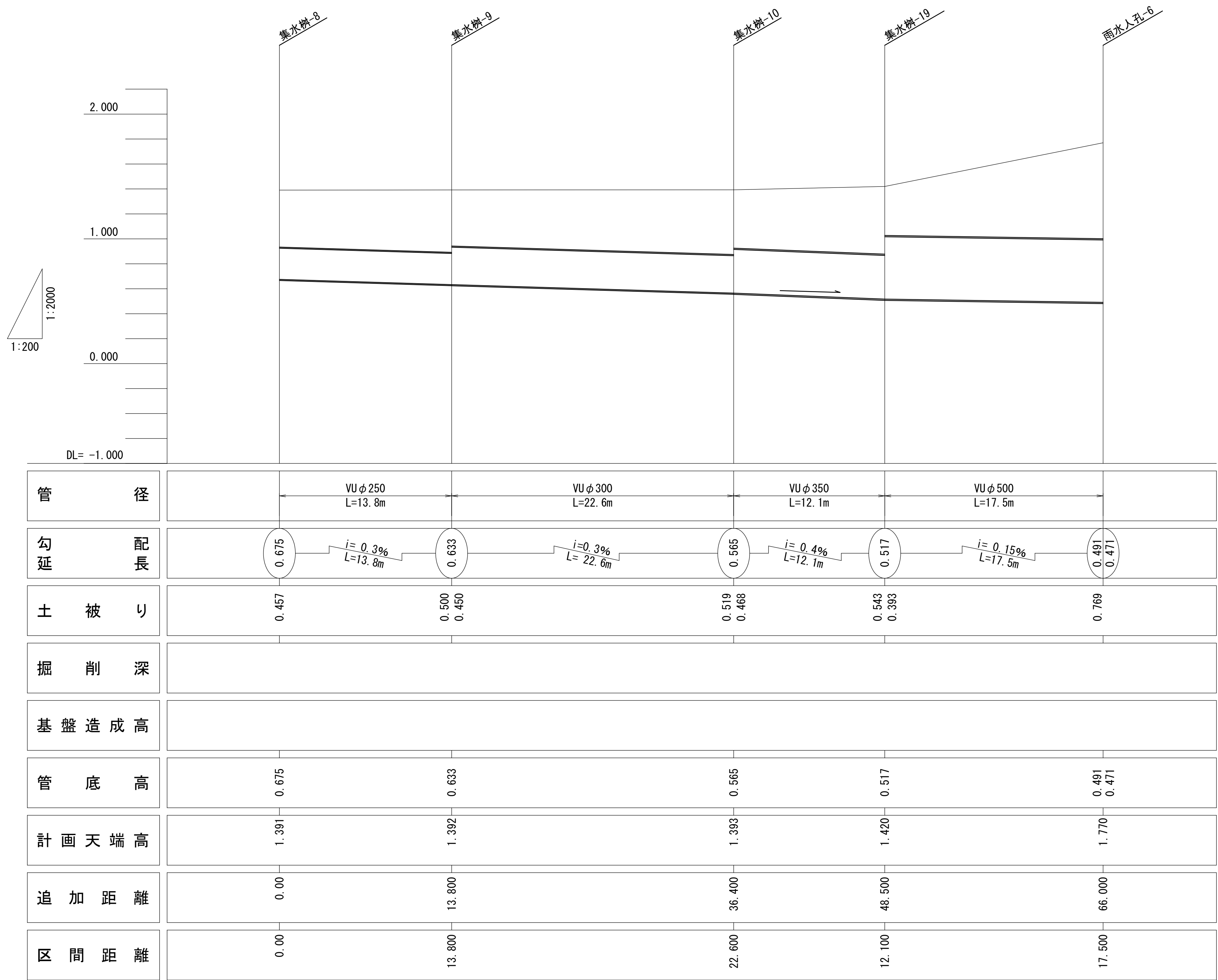
集水桝-7～既設集水桝（流出④）



※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	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)

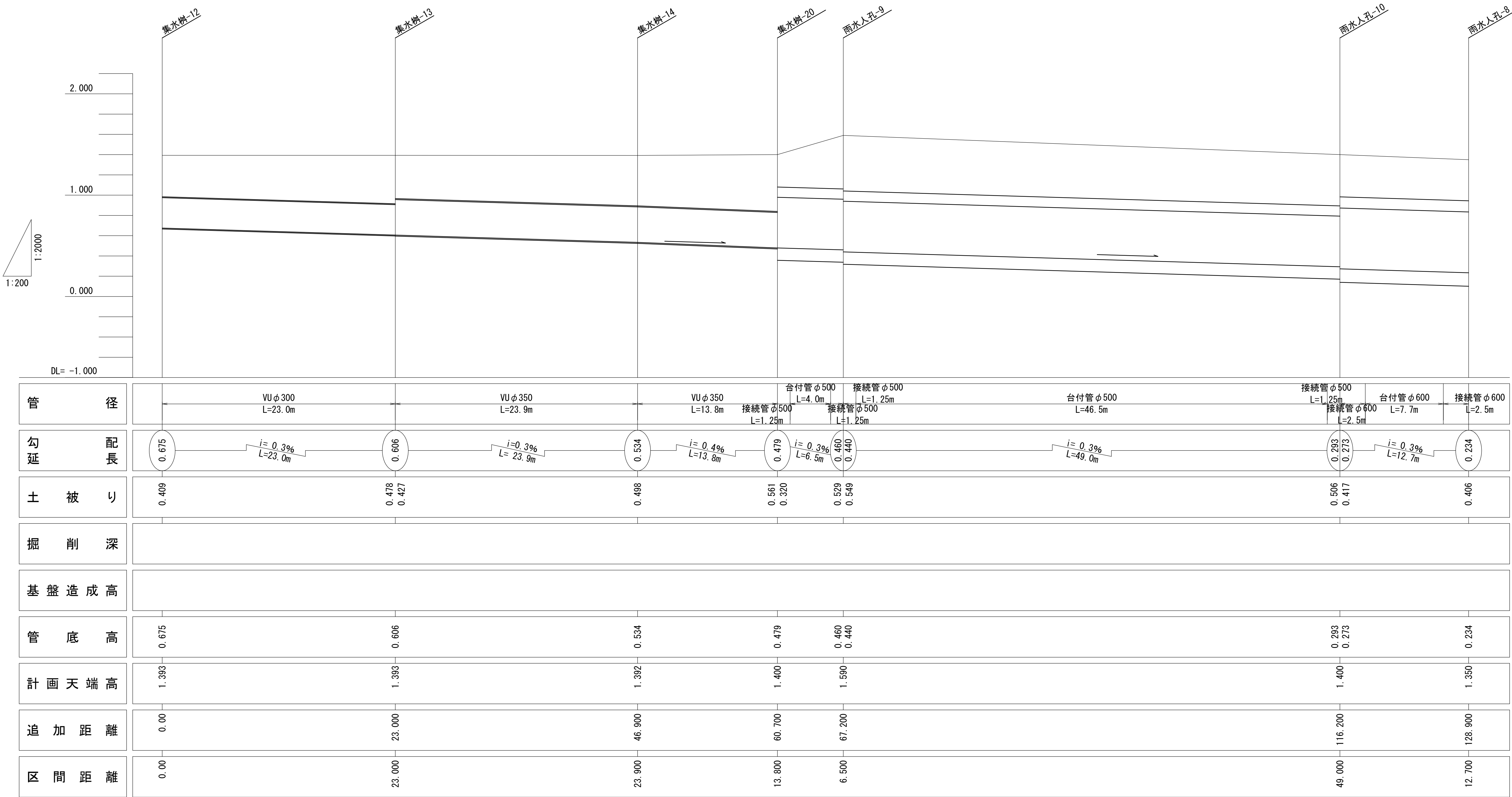
集水桝-8～雨水人孔-6



※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	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)

集水桝-12～雨水人孔-8

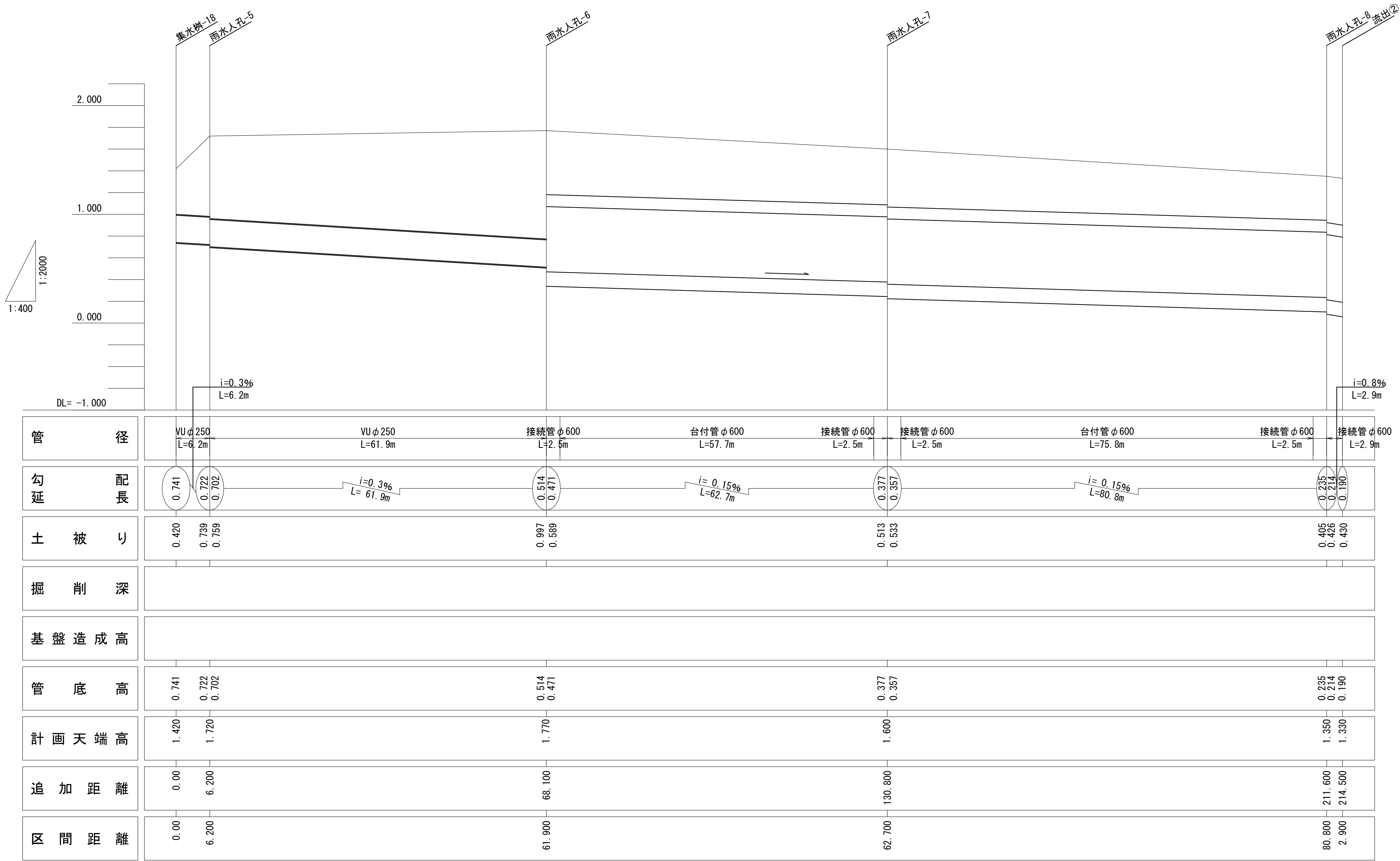


※この図面はA 1サイズを原寸とする。

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	図面番号	30 / 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

雨水排水計画縦断図(5)

集水桝-18～流出②

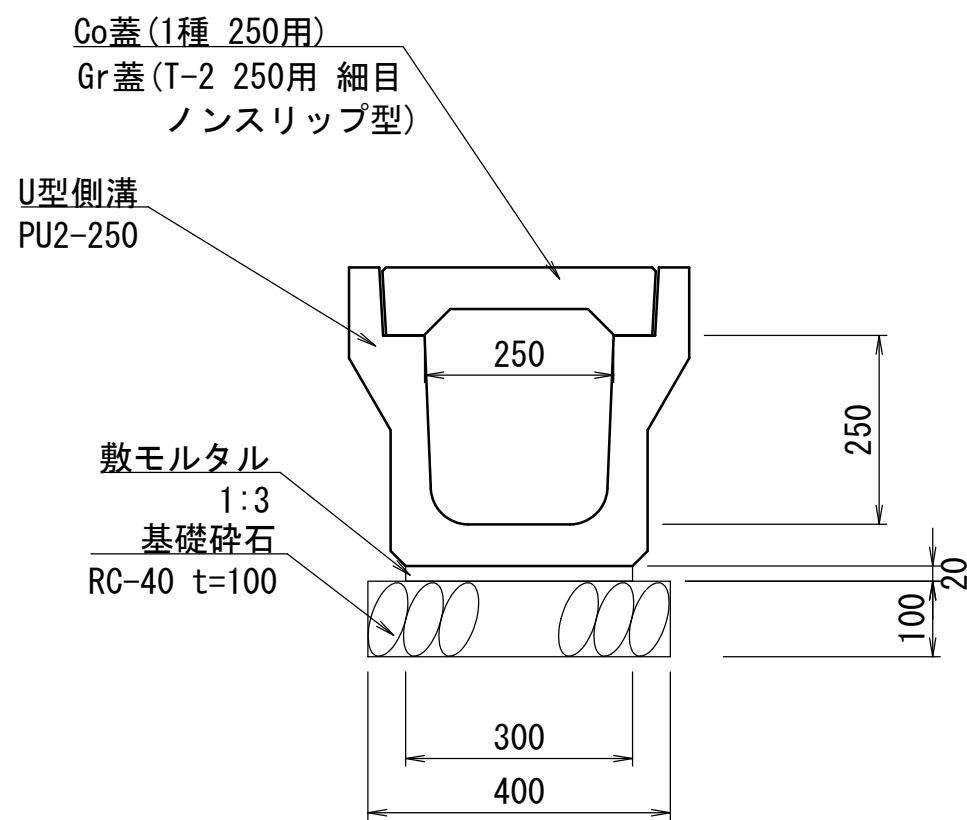


※この図面はA 1サイズを原寸とする。

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	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）

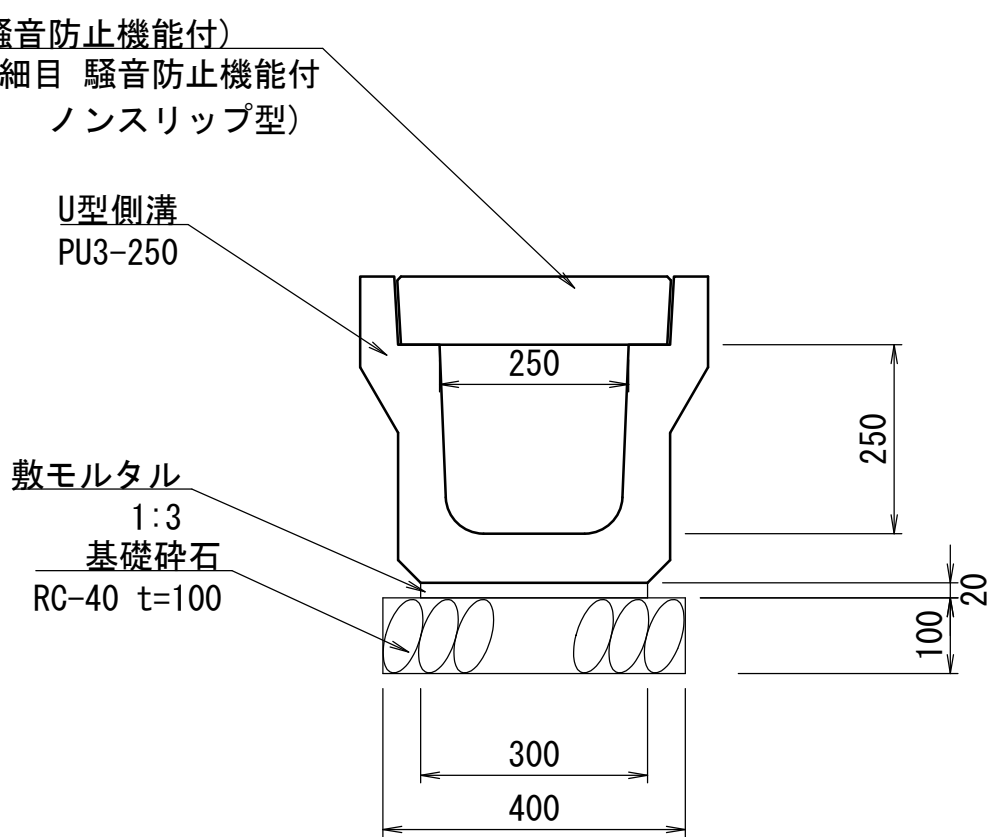
フ レキャストU型側溝-1
S=1：10



側溝-1 材料表		10m当り	
名称	規格	単位	数量
基礎碎石	RC-40 t=100	m ²	4.00
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。

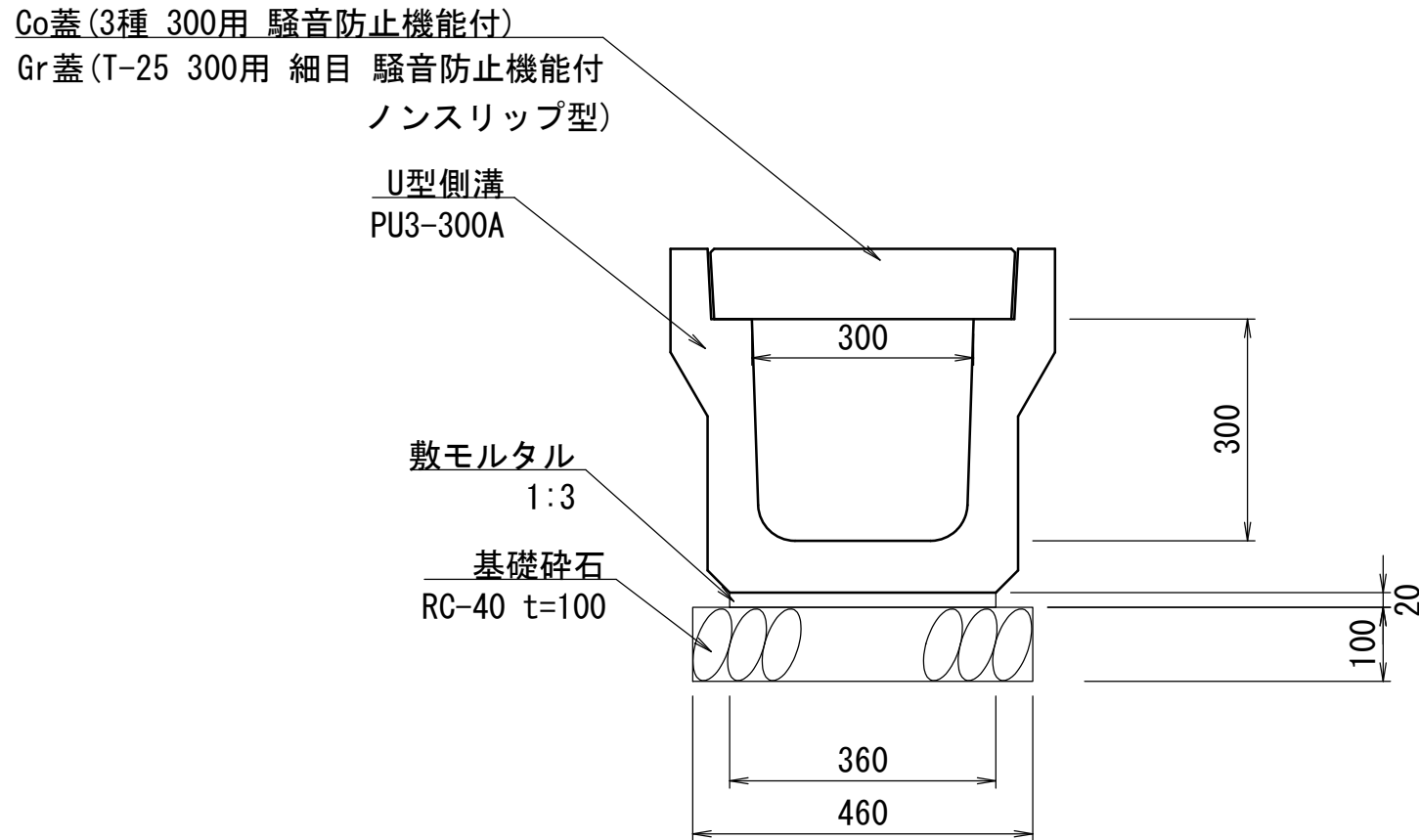
フ レキャストU型側溝-2
S=1：10



側溝-2 材料表		10m当り	
名称	規格	単位	数量
基礎碎石	RC-40 t=100	m ²	4.00
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。

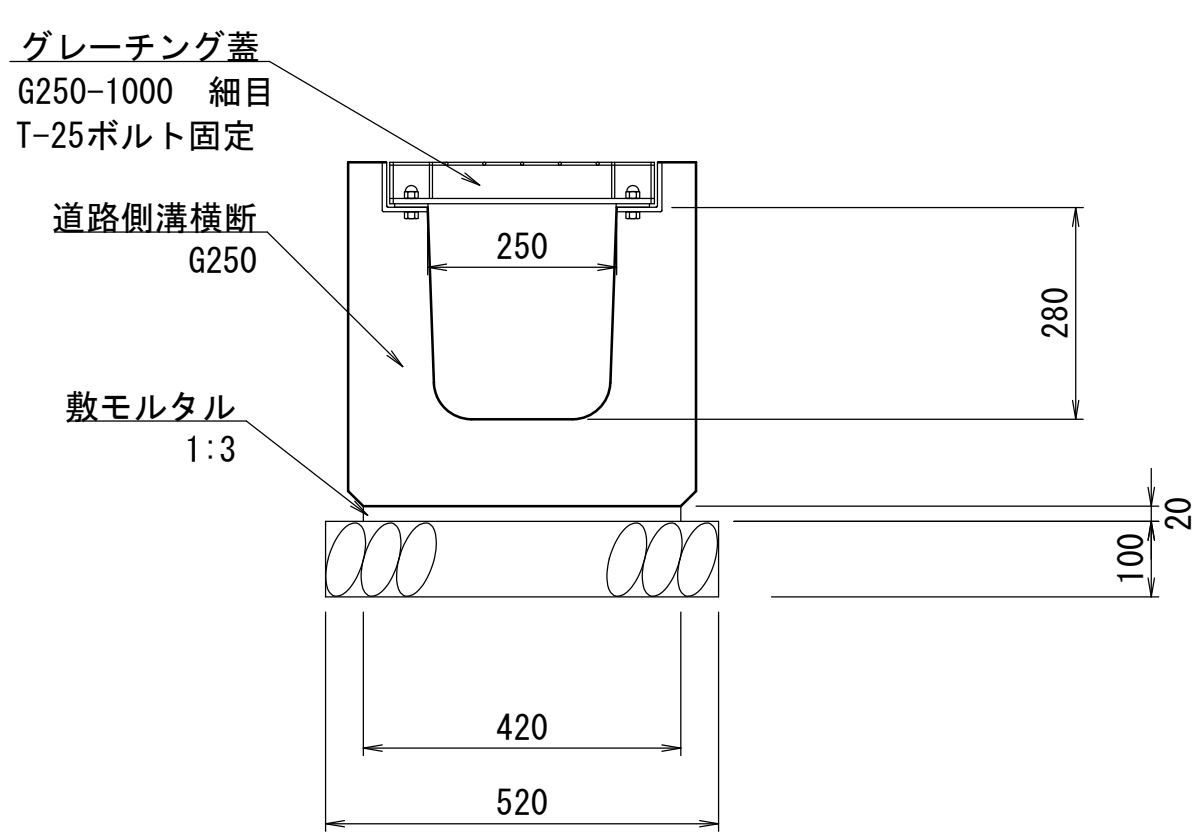
フ レキャストU型側溝-3
S=1：10



側溝-3 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	0.11
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。

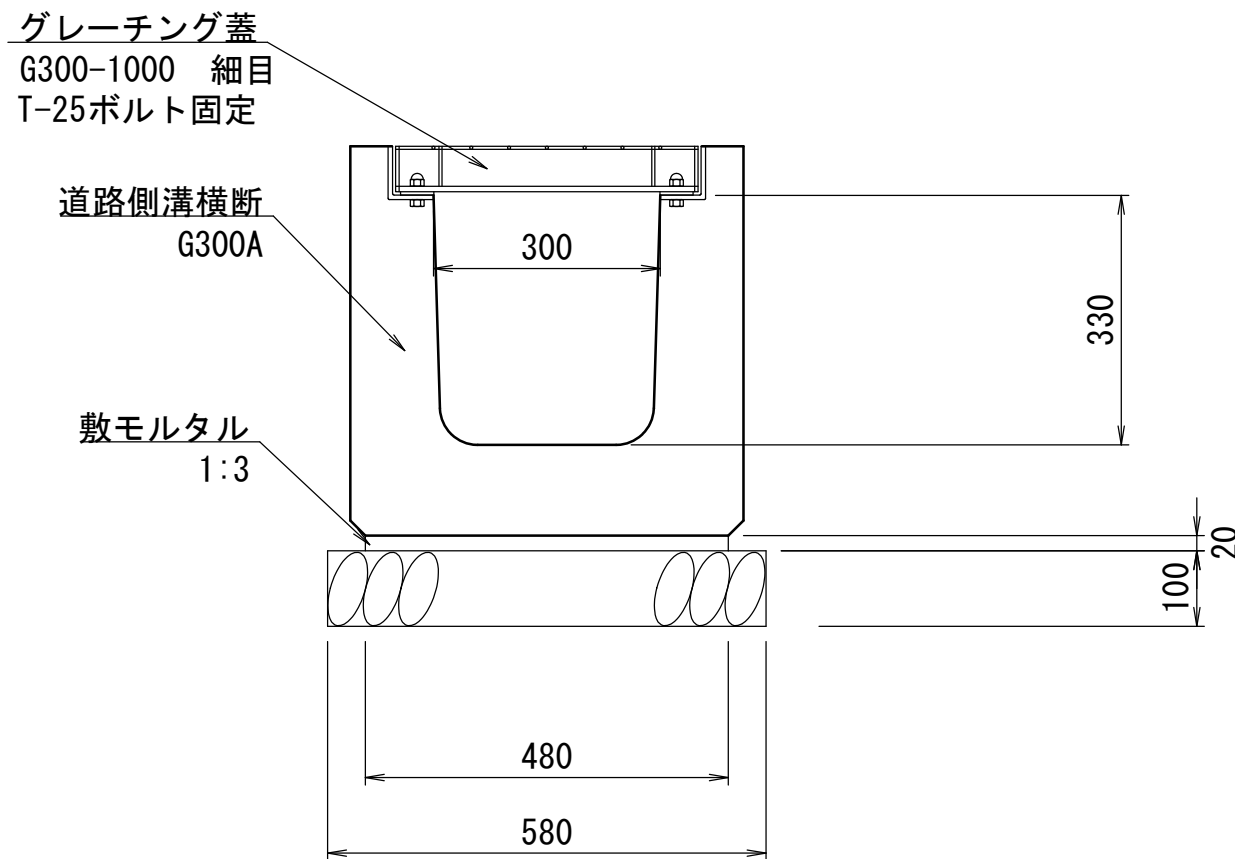
フ レキャストU型側溝-4
S=1：10



横断側溝-1 材料表		10m当り	
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 レキャストU型側溝-5
S=1：10



横断側溝-2 材料表		10m当り	
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

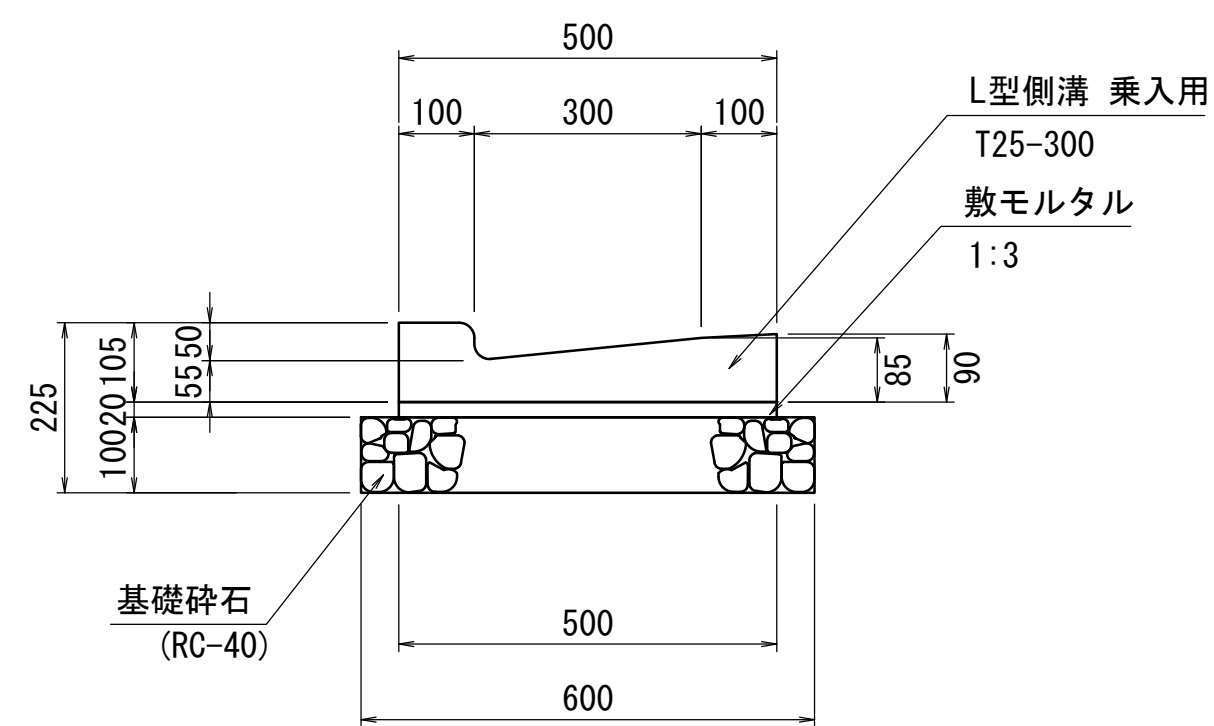
※ リサイクル認定品を使用する。

※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	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)

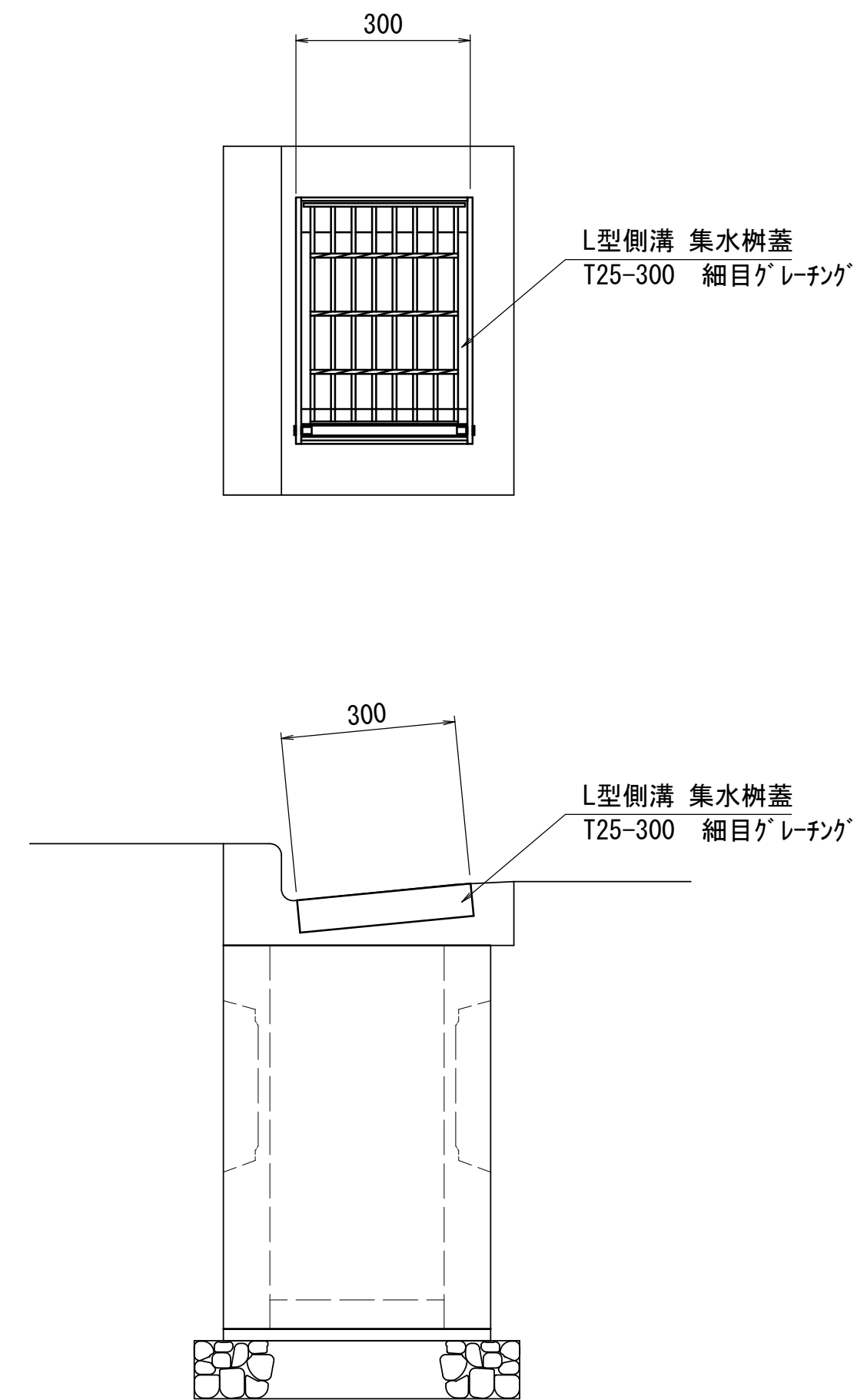
プレキャストL型側溝



			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 集水枋蓋改良



L型側溝 集水柵蓋改良 材料表 10箇所当り

名 称	規 格	单 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A 1 サイズを原寸とする。

工 事 名	令和7年度建整5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		

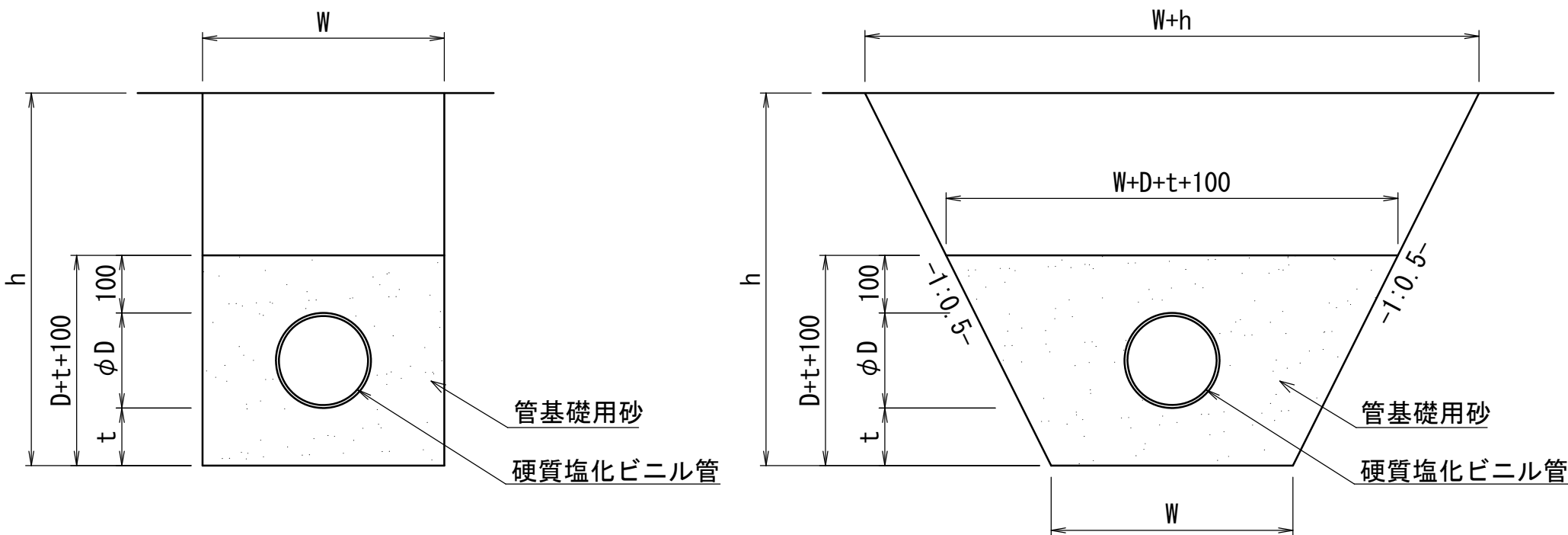
雨水排水設備工構造図（3）

暗渠排水管-1～7, 9

S=1:10

（床掘深<1,000）

（床掘深≧1,000）



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

10m当り

名称	規格	単位	数量								
			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

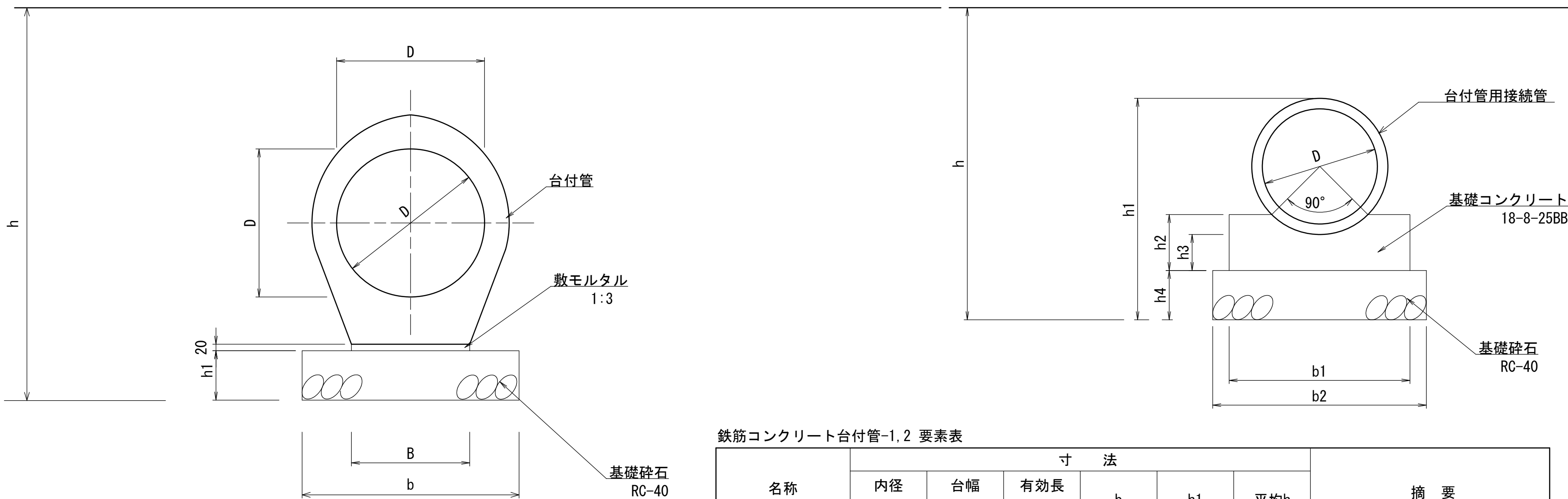
暗渠排水管-8は踏切板施工箇所

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-3, 4

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					
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 要素表

名称	寸 法									摘 要
	内径	有効長	b1	b2	h1	h2	h3	h4	平均h	
	D	L								
排水管-12(φ500)	500	1250	650	750	923	241	150	150	1328	参考 472 kg/本
排水管-13(φ600)	600	2500	750	850	1030	257	150	150	1421	参考 940 kg/本

鉄筋コンクリート台付管-1～4 材料表

10m当り

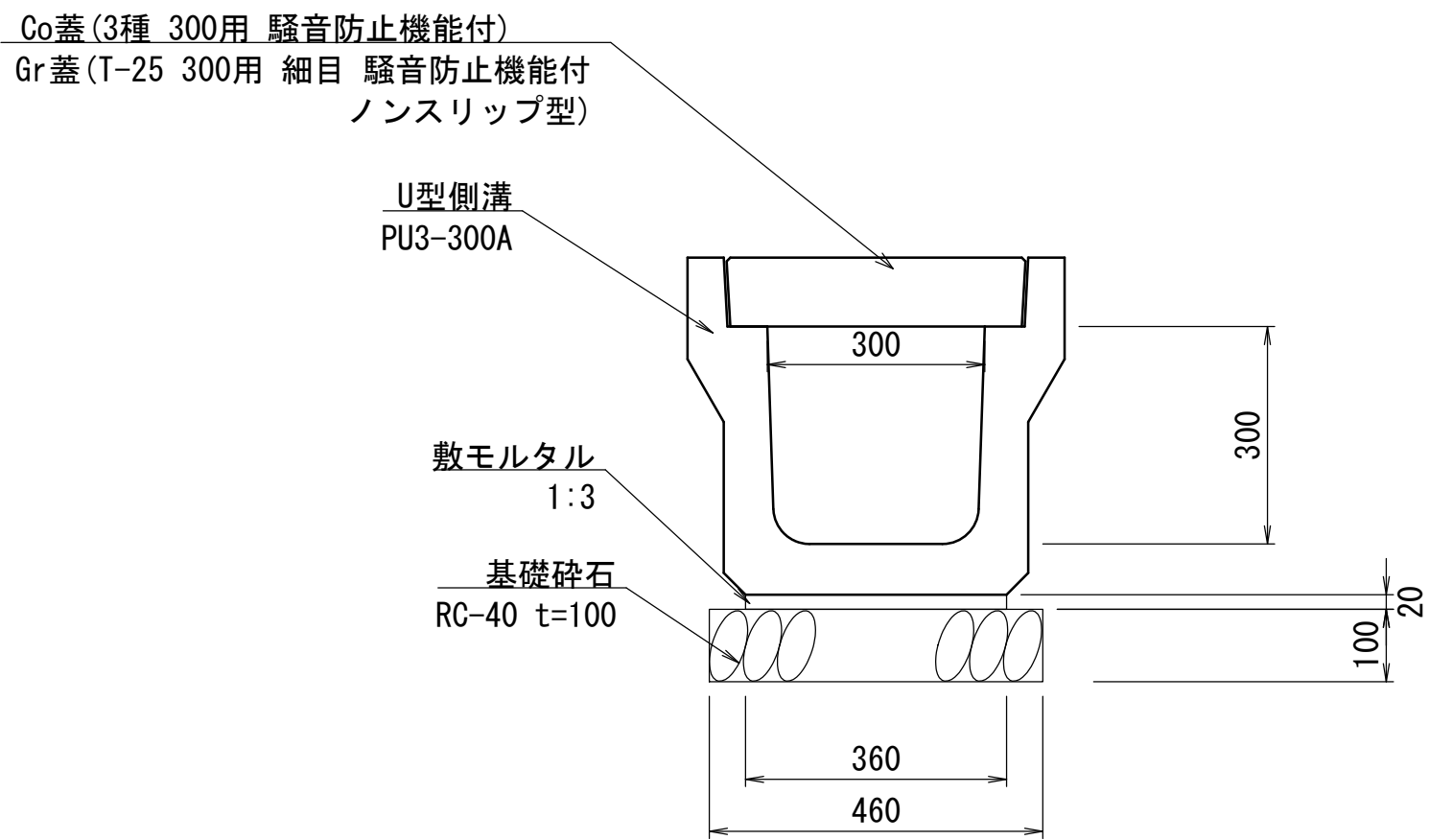
名称	規格	単位	数量			
			1	2	3	4
台付管	φ500	個	4.00	—	—	—
	φ600	個	—	4.00	—	—
台付管用接続管	φ500	個	—	—	8.00	—
	φ600	個	—	—	—	4.00
モルタル	1 : 3	m ³	0.08	0.09	—	—
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	—	—	1.29	1.55
型枠		m ²	—	—	4.82	5.14
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	6.00	6.50	7.50	8.50
床掘		m ³	24.42	27.33	22.76	26.44
埋戻	流用土	m ³	20.91	21.31	18.42	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	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		

雨水排水設備工構造図（4）

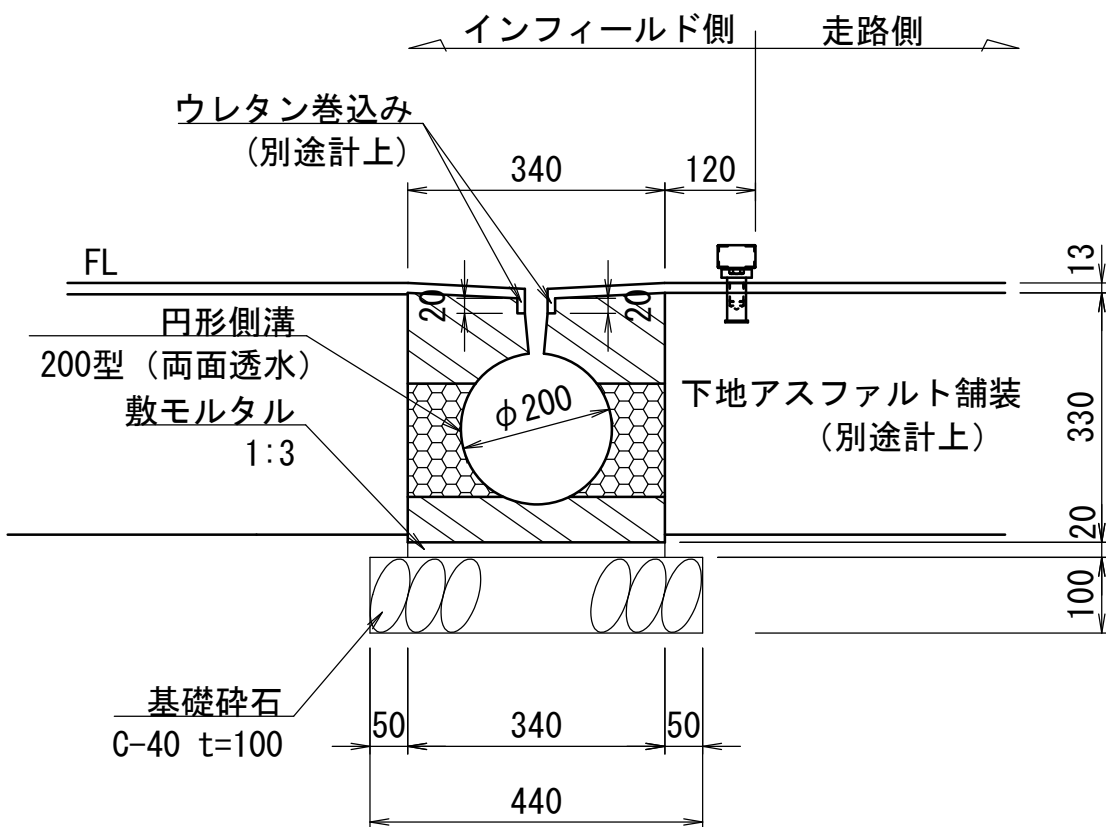
外周側溝
S=1:10



外周側溝 材料表		10m当り	
名称	規格	単位	数量
基礎砕石	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。

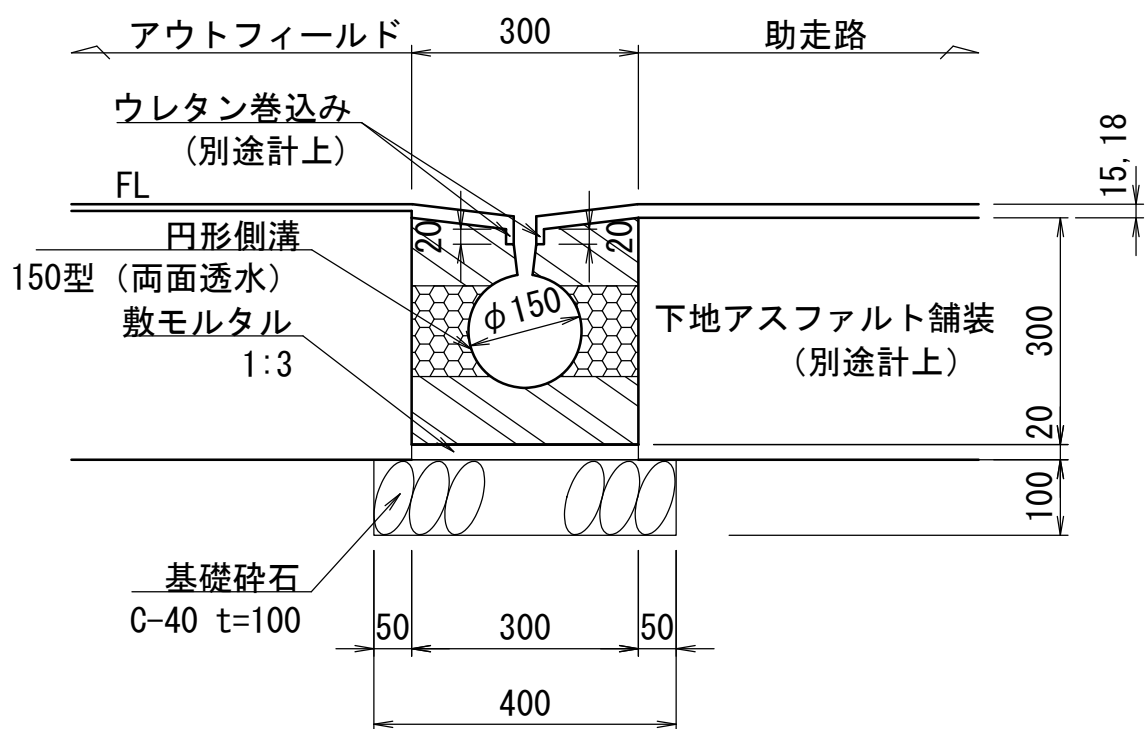
内圏側溝（直線・曲線）
S=1:10



内圏側溝（直線）材料表		10m当り	
名称	規格	単位	数量
基礎砕石	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

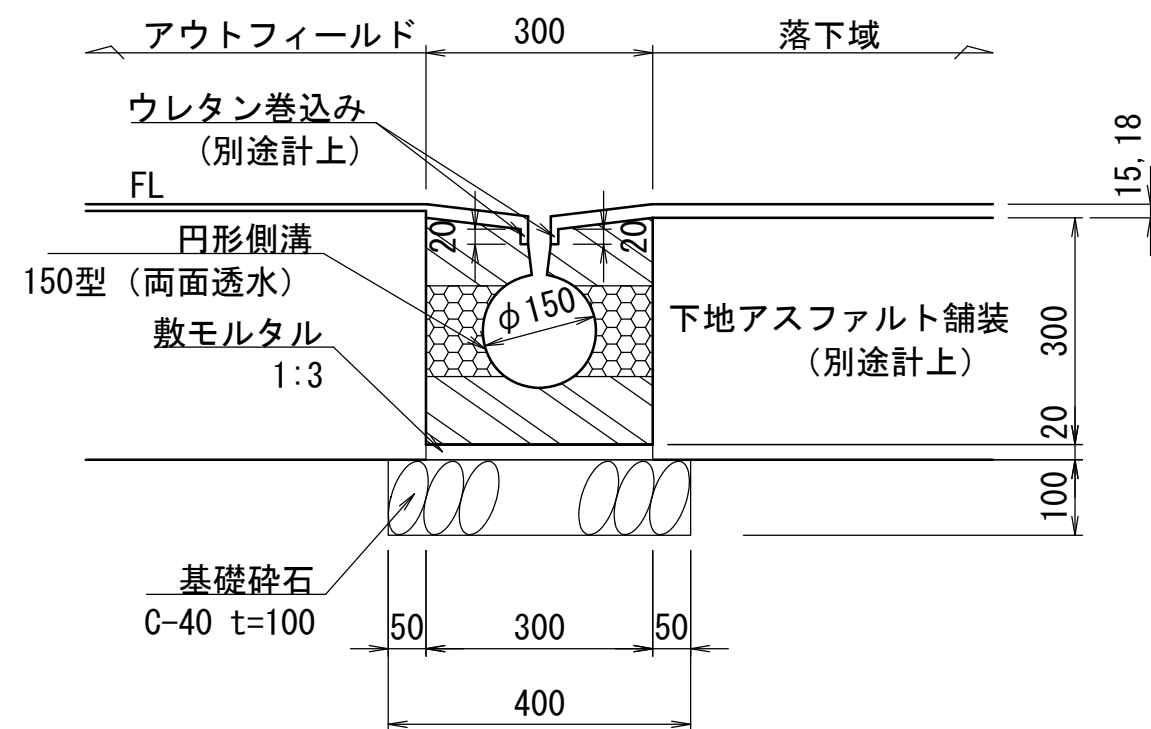
内圏側溝（曲線）材料表		10m当り	
名称	規格	単位	数量
基礎砕石	C-40 t=100	m ²	4.40
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.07
円形側溝	200型 (両面透水) L500 浸透円形側溝同等品以上	個	20.00
床掘		m ³	0.96
埋戻	流用土	m ³	0.42
基面整正		m ²	4.40

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
基礎砕石	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



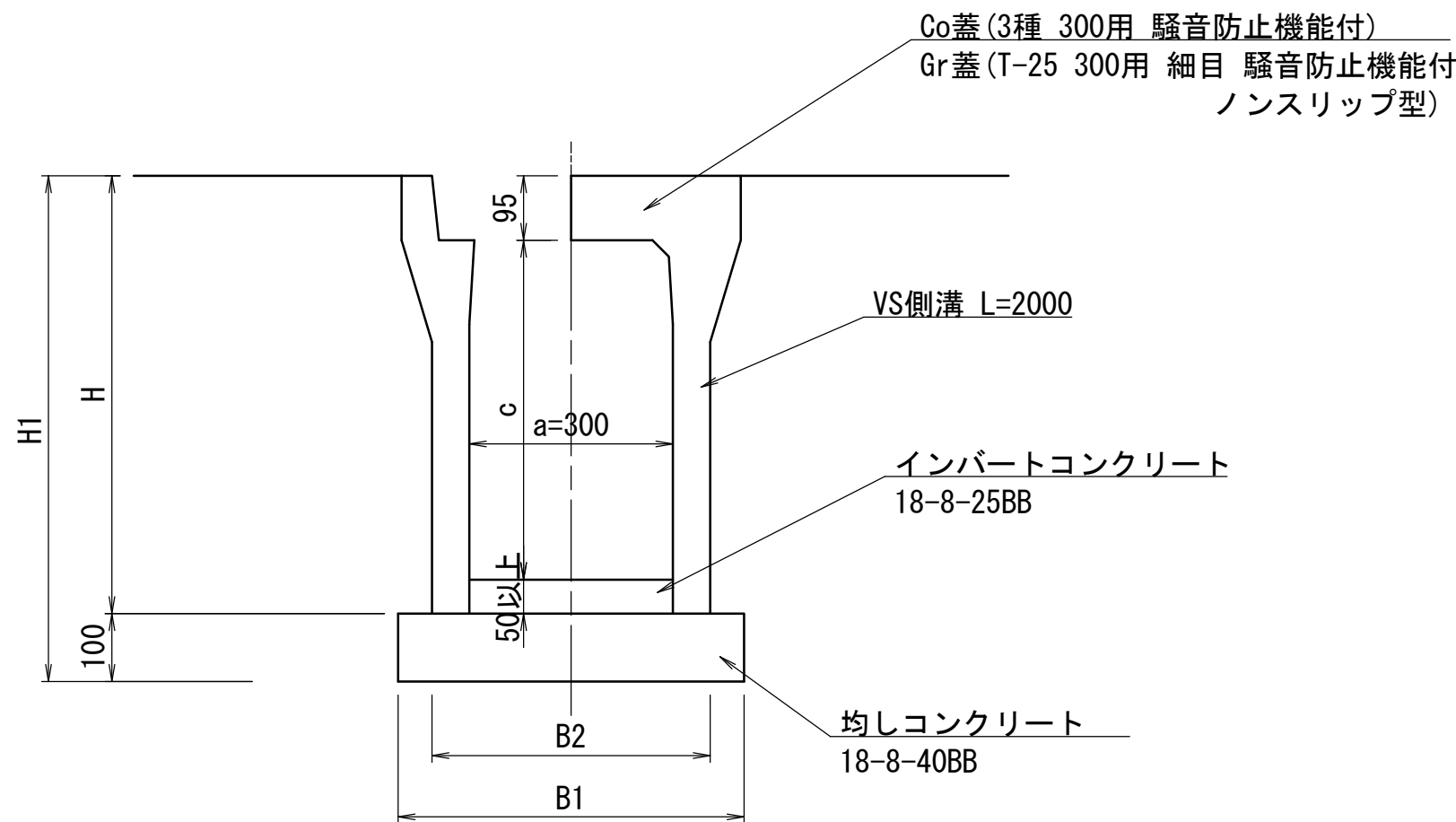
落下域側溝 材料表		10m当り	
名称	規格	単位	数量
基礎砕石	C-40 t=100	m ²	4.00
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.06
円形側溝	150型 (両面透水) L1000 浸透円形側溝同等品以上	個	10.00
床掘		m ³	0.70
埋戻	流用土	m ³	0.30
基面整正		m ²	4.00

※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	雨水排水設備工構造図（4）		
縮 尺	S=1:10	図面番号	35 / 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（5）

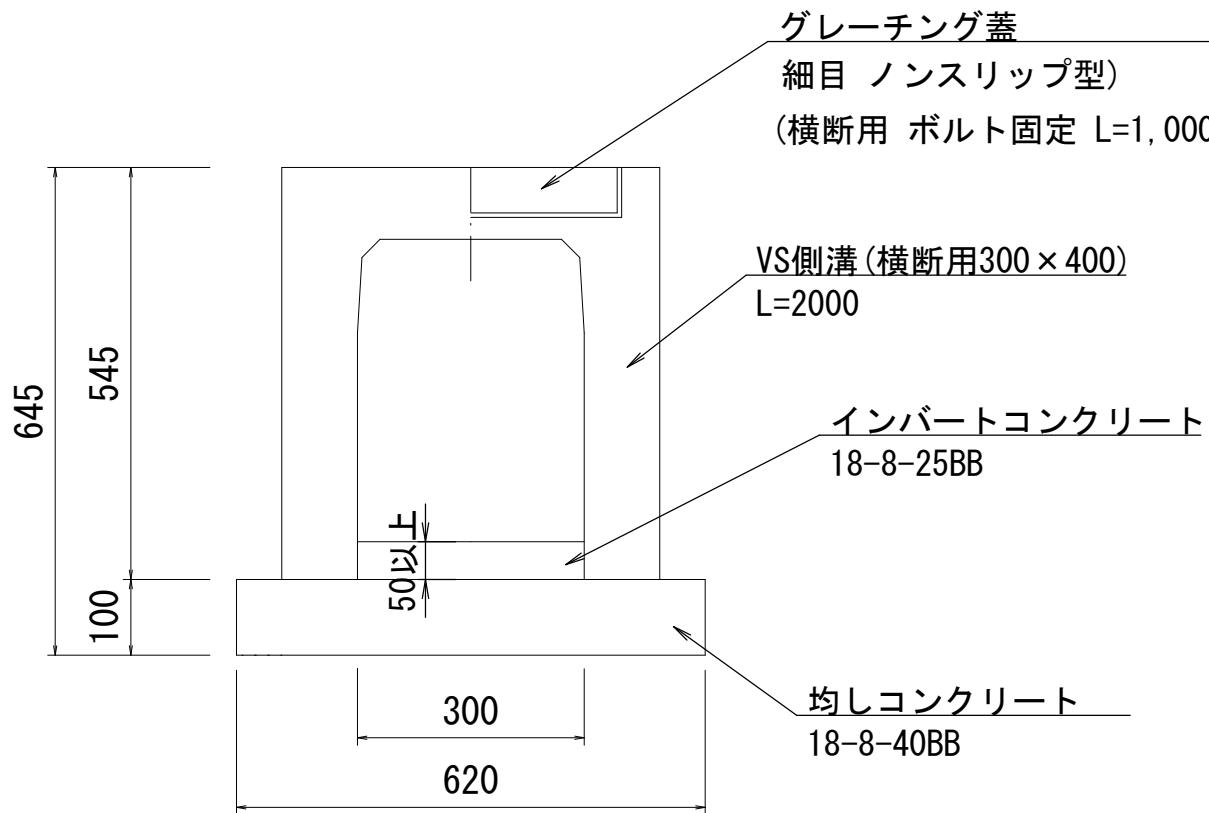
VS側溝標準断面図
S=1:10



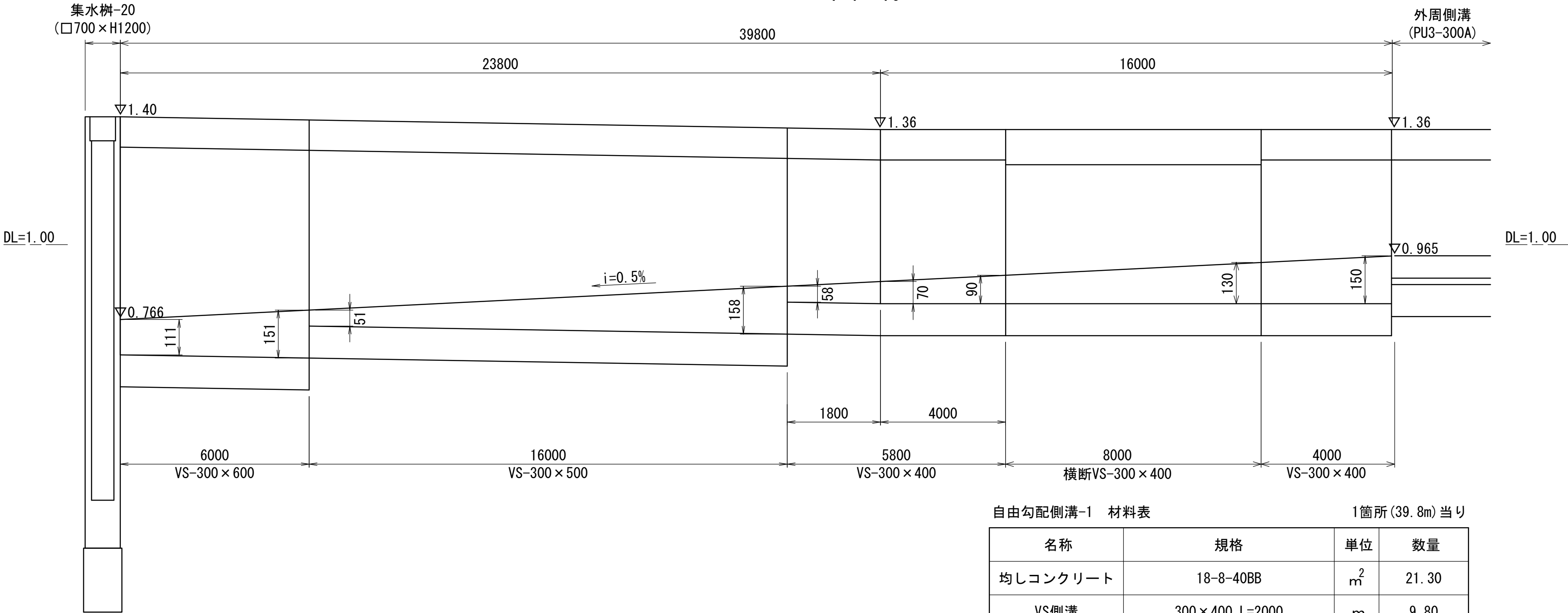
寸法表

呼 び 名 (a × c)	寸 法 (mm)				参 考 質 量 (kg)
	B1	B2	H	H1	
300 × 300	500	400	445	545	326
× 400	510	410	545	645	403
× 500			645	745	455
× 600	530	430	745	845	560

横断VS側溝標準断面図
S=1:10



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	300×400 L=2000	m	9.80
VS側溝	300×500 L=2000	m	16.00
VS側溝	300×600 L=2000	m	6.00
横断VS側溝	300×400 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

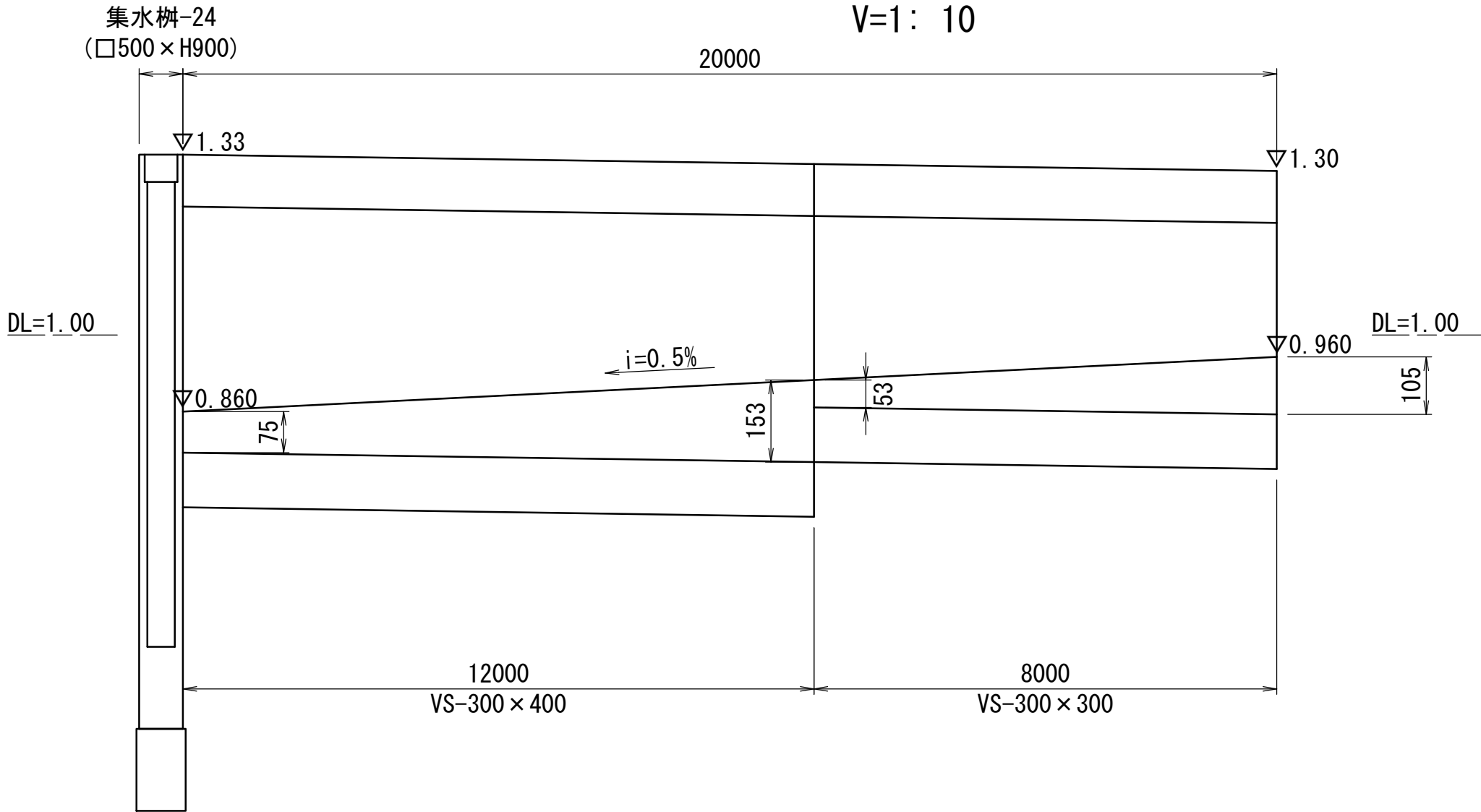
自由勾配側溝-2 材料表

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	300×300 L=2000	m	8.00
VS側溝	300×400 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A 1サイズを原寸とする。

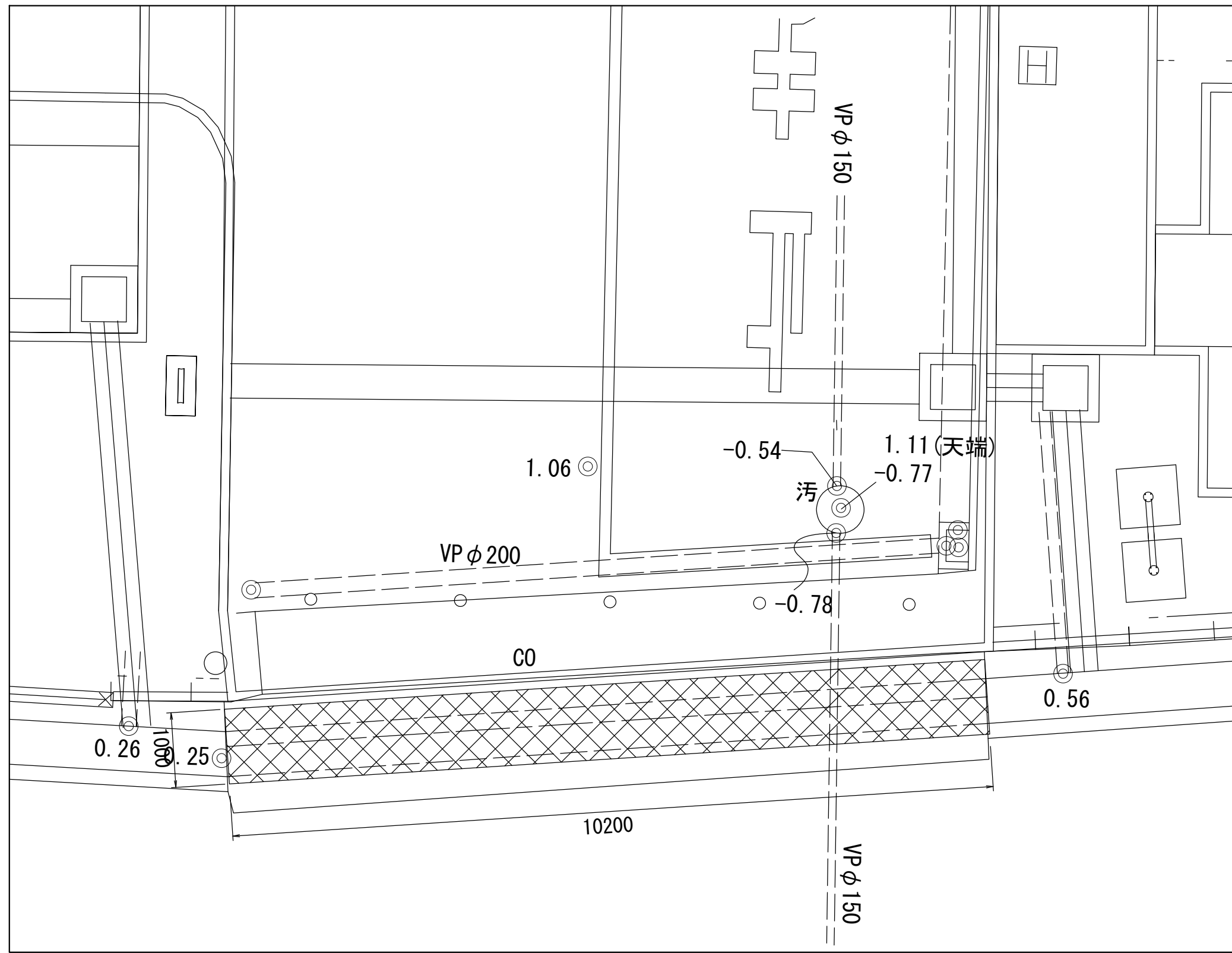
自由勾配側溝-2展開図
H=1:100
V=1: 10



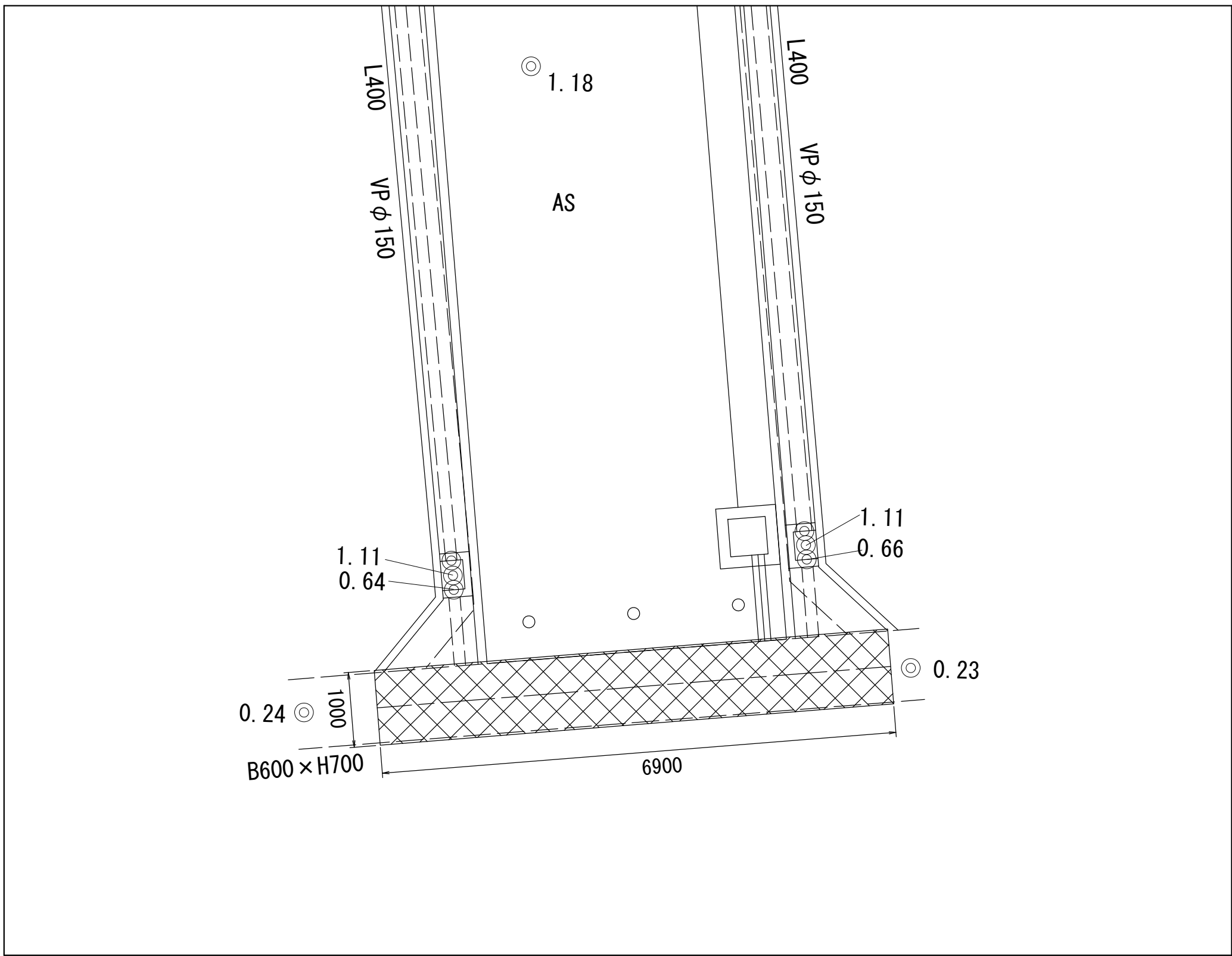
工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	雨水排水設備工構造図（5）		
縮 尺	S=1:10	図面番号	36 / 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

雨水排水設備工構造図（6）

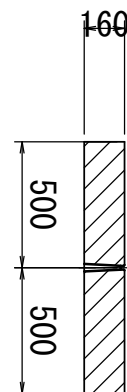
側溝改修-1



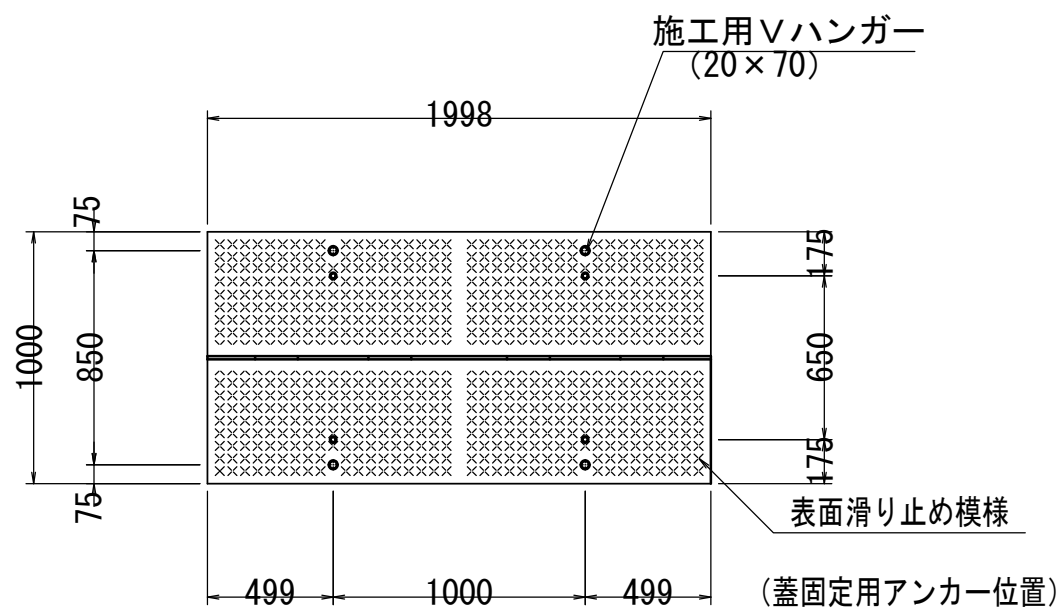
側溝改修-2



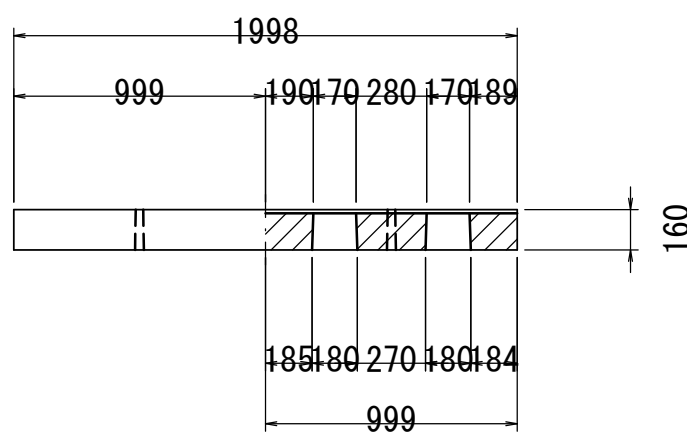
断面図
S=1:30



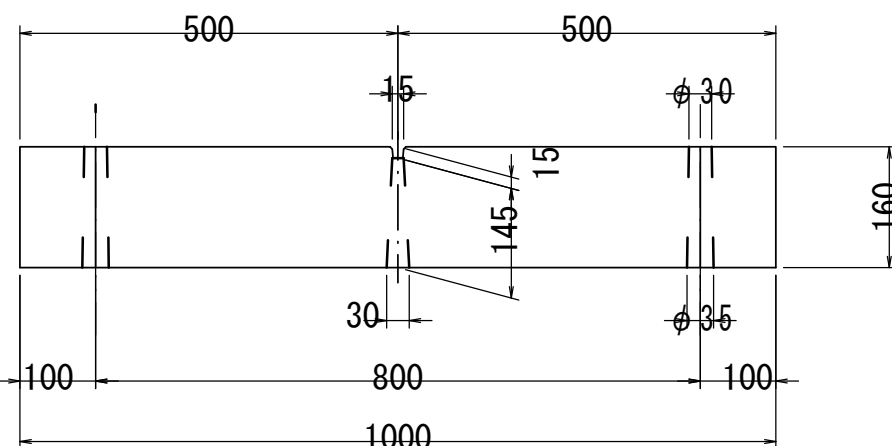
平面図
S=1:30



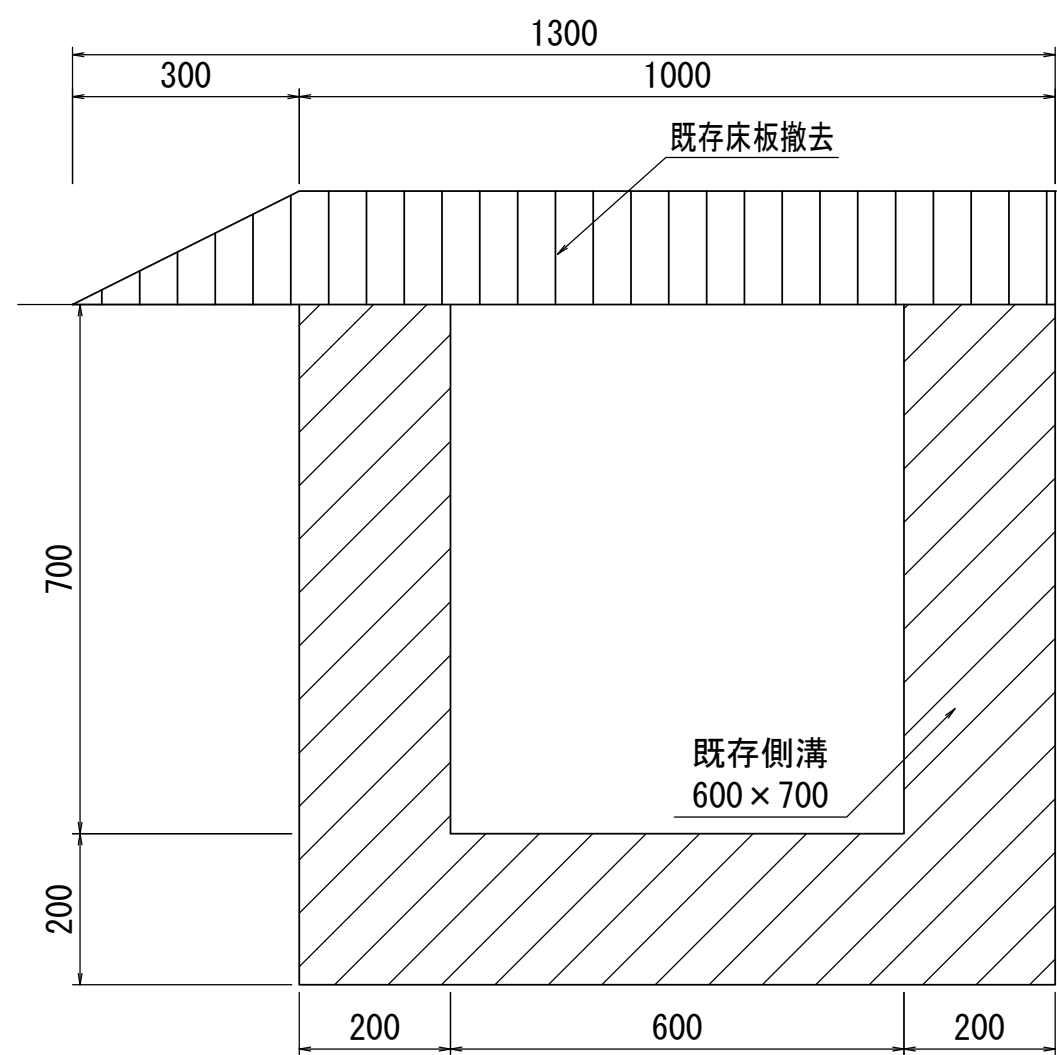
側面図
S=1:30



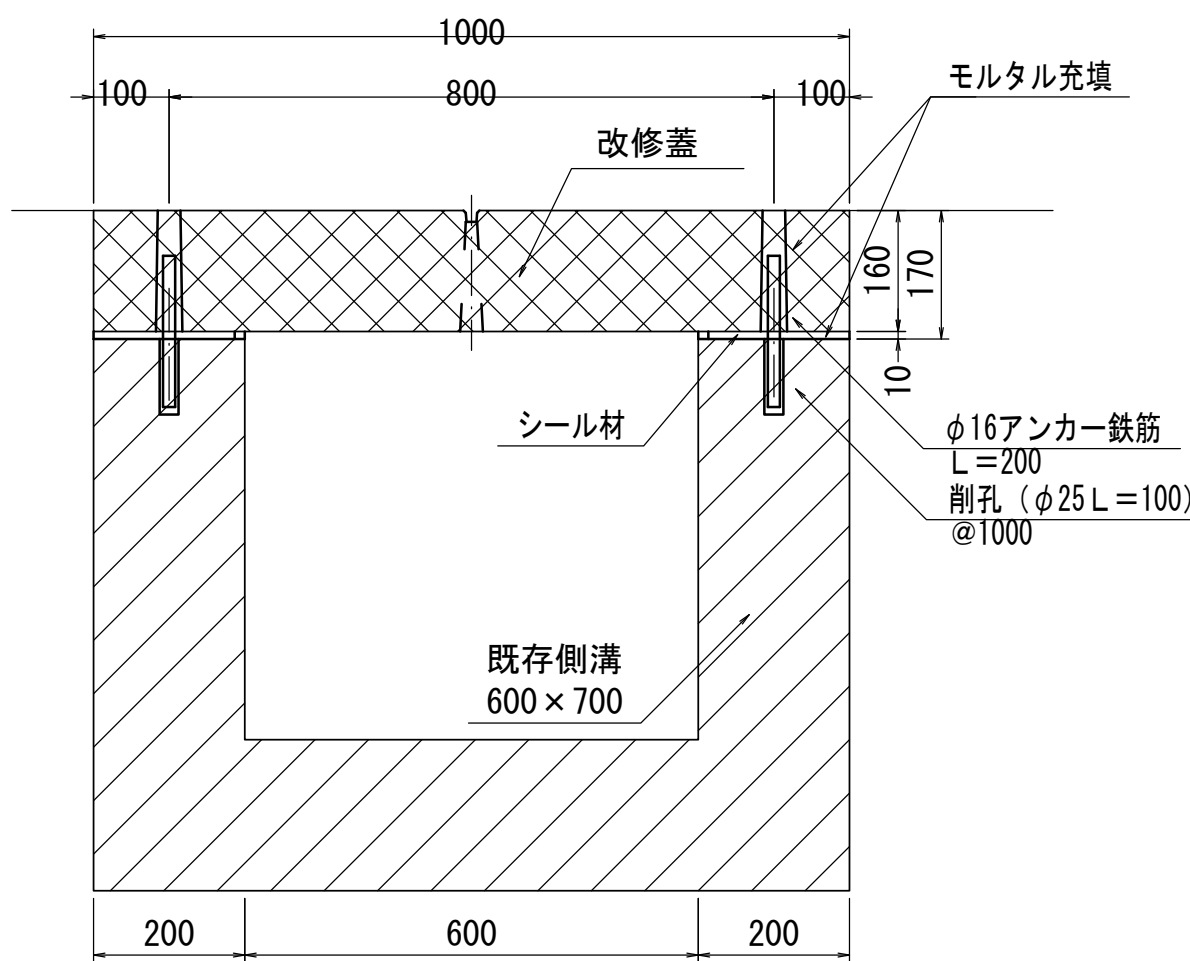
端部詳細図
S=1:30



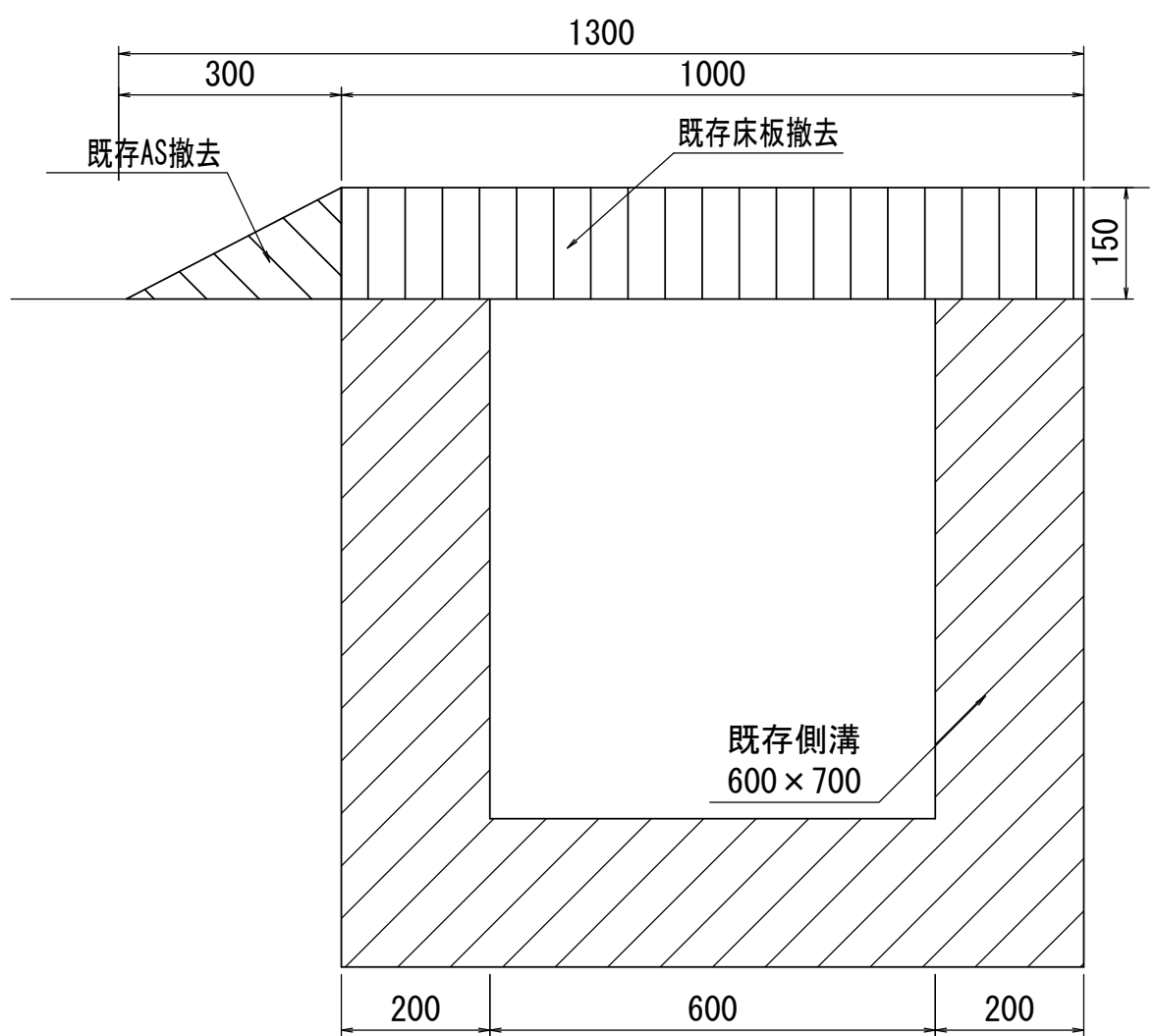
《 改修前 》



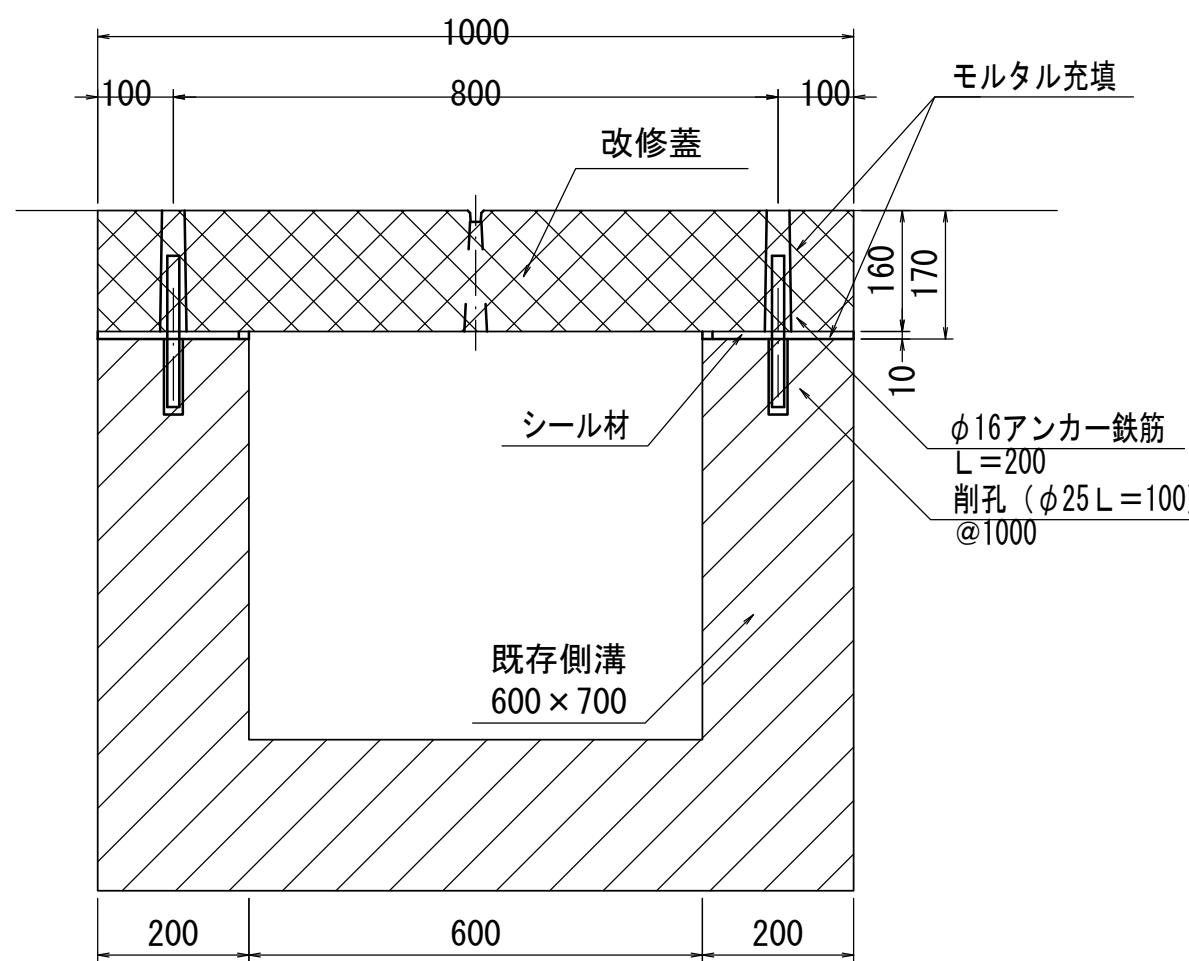
《 改修後 》



《 改修前 》



《 改修後 》



設計条件	
規格	車道縦断用（乗入兼用）
形状	蓋固定式
総重量	245kN
自動車荷重	50kN
後輪一輪荷重	50kN
衝撃係数	i=0.3
コンクリート	設計基準強度 35N/mm ²
	設計圧縮応力度 12.5N/mm ²
	設計せん断応力度 0.52N/mm ²
鉄筋	材質 S D 295 A 同等以上
	許容引張応力度 176N/mm ²
	許容せん断応力度 78N/mm ²

製品参考質量 761kg (L2000)
製品参考質量 380kg (L1000)

側溝改修-1 材料表

1箇所当り

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年度建整ス振補経第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
事業所名	津市 建設部 建設整備課

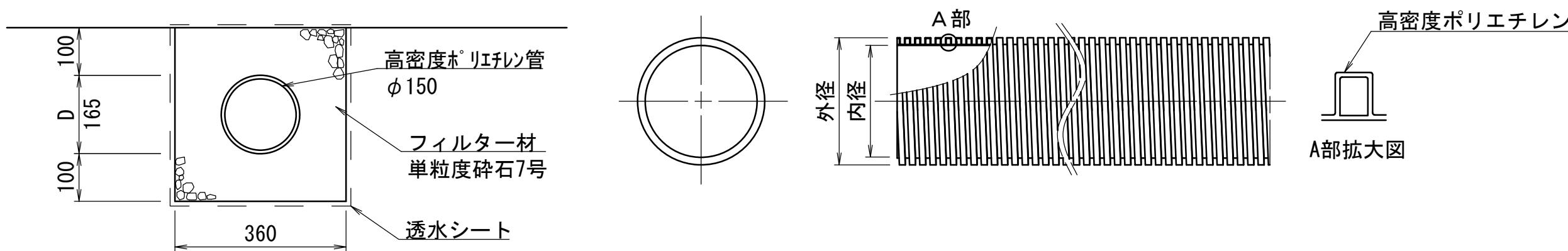
雨水排水設備工構造図（7）

地下排水-1（インフィールド`幹線）

S=1:10

FL

波状有孔管詳細図



地下排水-1（インフィールド`幹線） 材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量
高密度ポリエチレン管	φ150 ダブル 有孔管	m	10.00
フィルター材	単粒度砕石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

寸法表（参考）

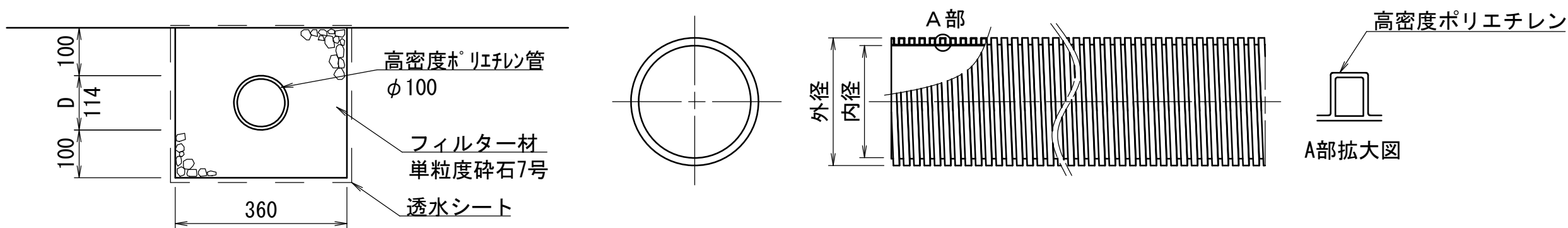
呼び径	内径 (mm)	外径 D (mm)
150	155.0	165

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 10m当り

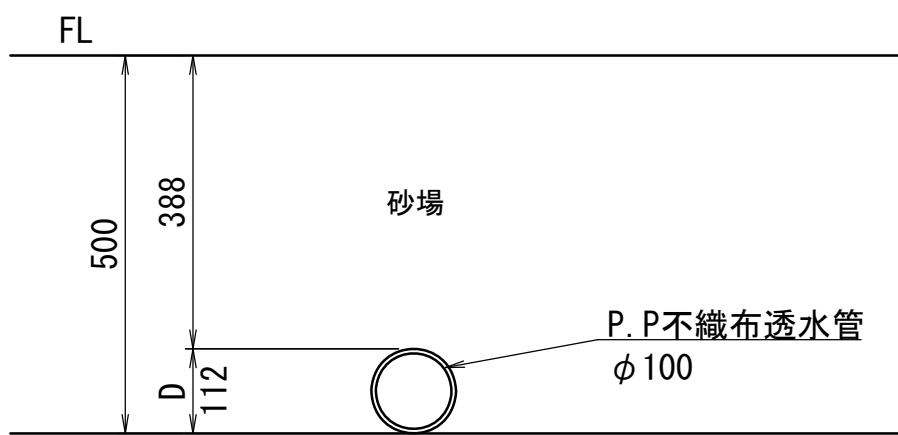
名称	規格	単位	数量
高密度ポリエチレン管	φ100 ダブル 有孔管	m	10.00
フィルター材	単粒度砕石7号	m ³	1.03
透水シート		m ²	13.48
床掘		m ³	1.13
埋戻	流用土	m ³	—
基面整正		m ²	3.60

寸法表（参考）

呼び径	内径 (mm)	外径 D (mm)
100	106.5	114

地下排水-5（砂場）

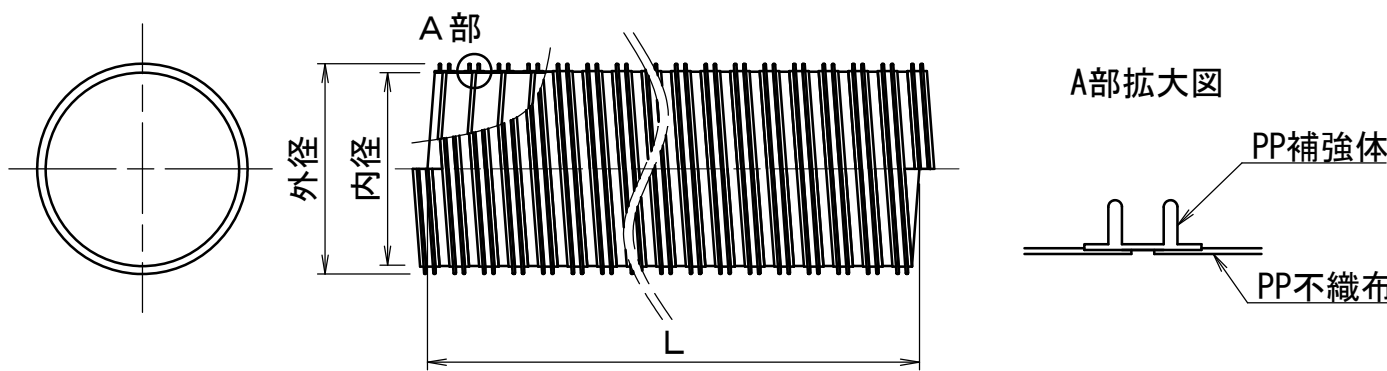
S=1:10



P.P不織布透水管寸法表（参考）

呼び径	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 10m当り

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	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		

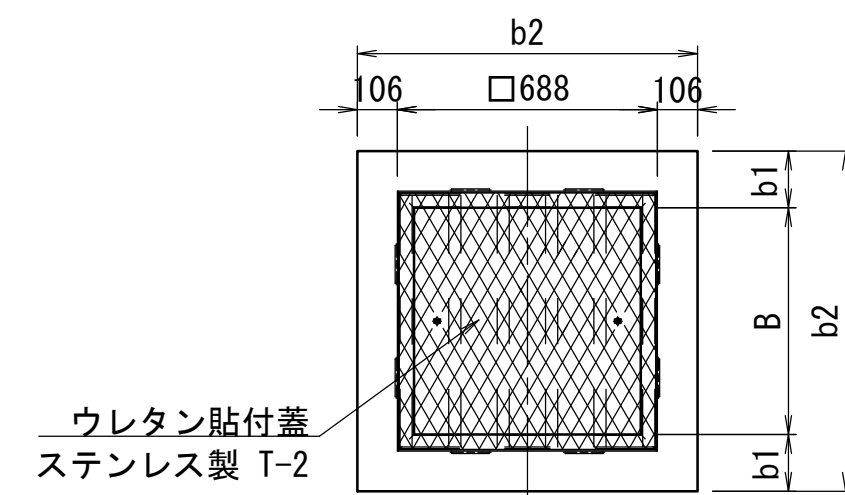
雨水排水設備工構造図 (8)

現場打ち集水桝

S=1:20

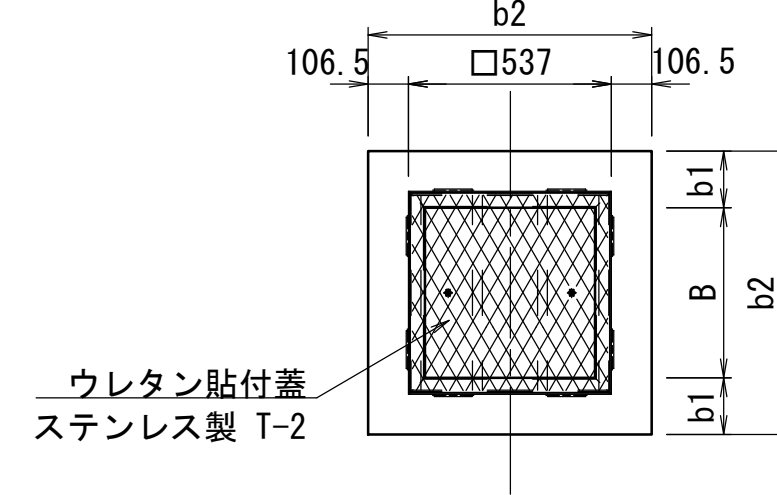
タイプ1(陸上競技場内)
B=600 H<1000

平面図



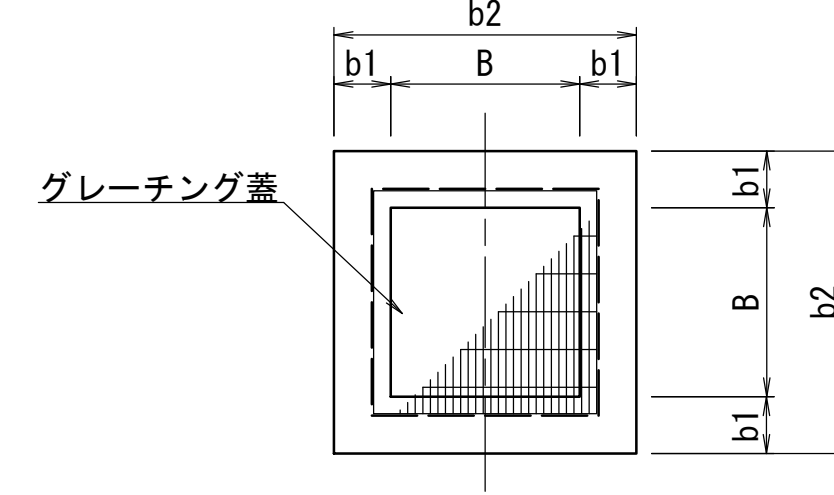
タイプ2(陸上競技場内)
B=450 H<1000

平面図



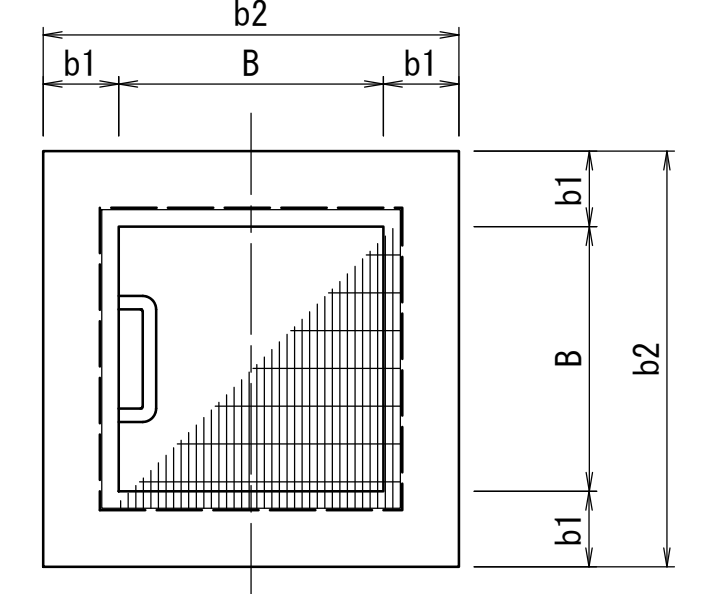
タイプ3(陸上競技場外)
H<1000

平面図

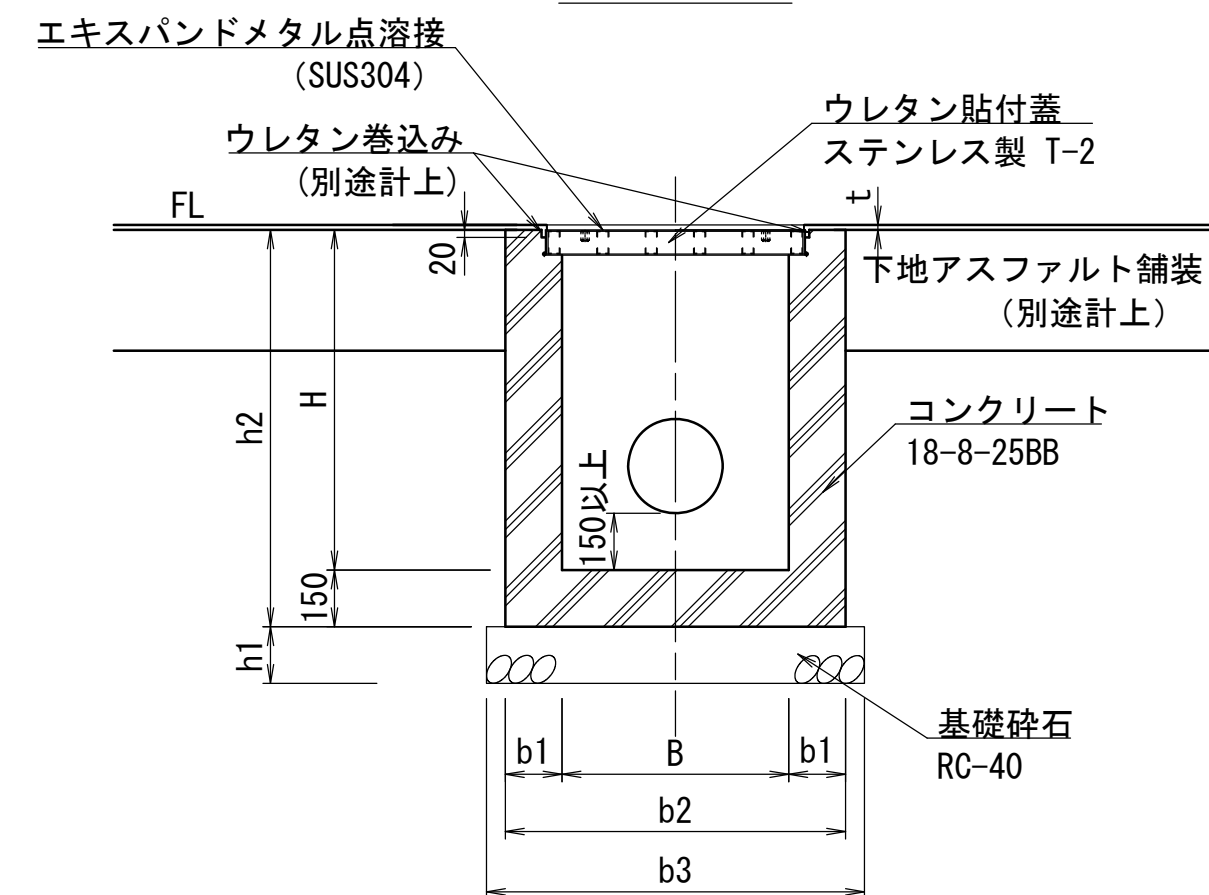


タイプ4(陸上競技場外)
H $\geq$ 1000

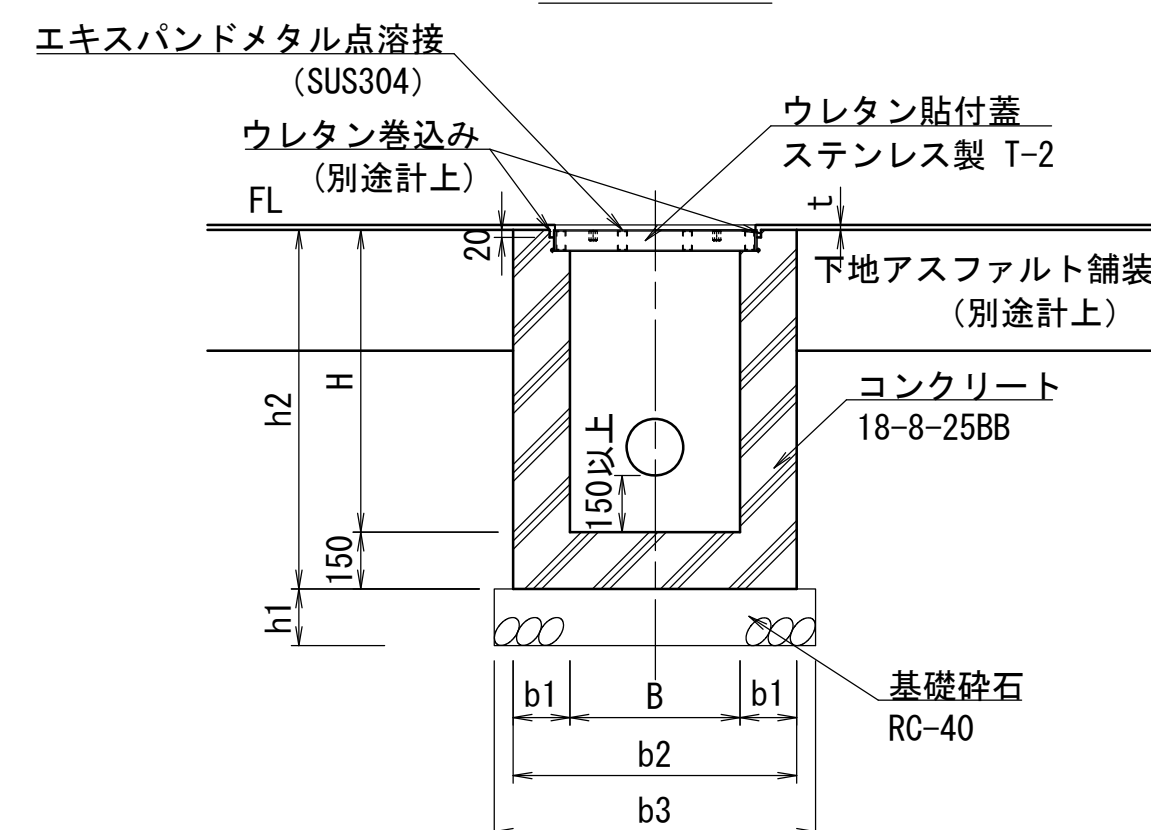
平面图



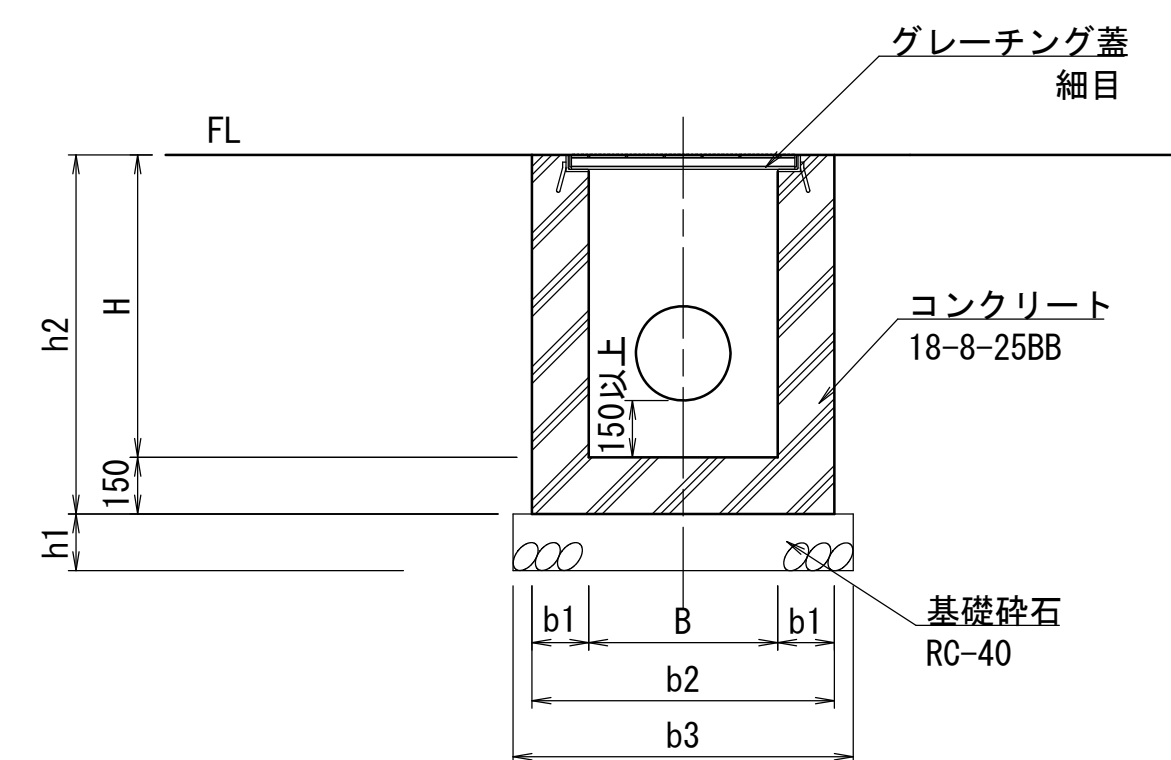
断面図



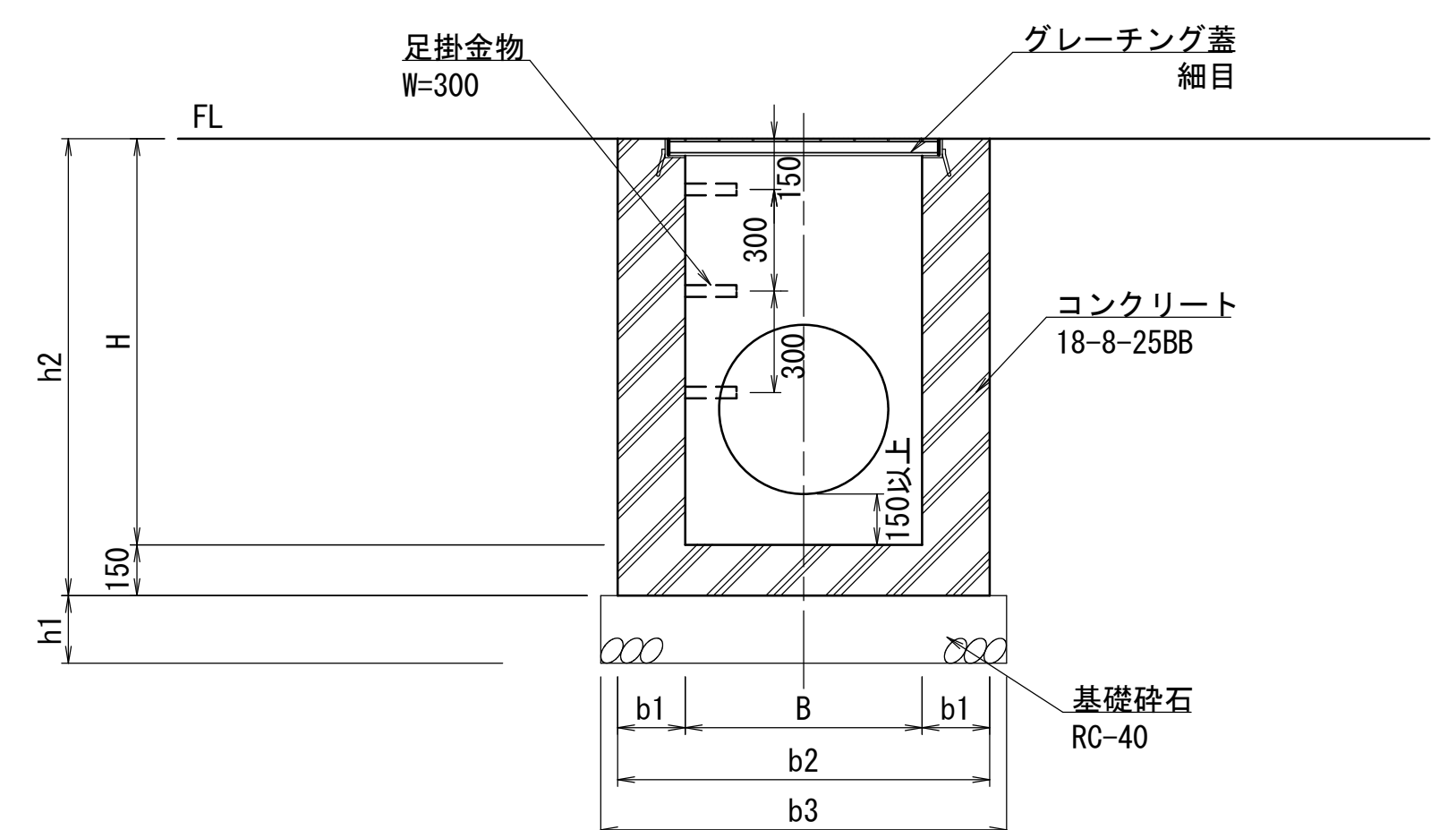
断面図



断面図



断面図



現場打ち集水桝寸法表

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A 1サイズを原寸とする。

令和7年度建築整備補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
工事名	津市末広町 地内	
施工箇所名	雨水排水設備工構造図 (8)	
図面の種類	縮 尺	図面番号
	S=1:20	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）

現場打ち集水樹

現場打ち集水樹とりまとめ表

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

樹番号	樹天端高	樹底高	流入高1 排水施設	流入高2 排水施設	流入高3 排水施設	流出高 排水施設	取付方向	樹規格	蓋規格	ウレタン厚 t
集水樹-20	1.400	0.200	0.479	0.7655	1.005	0.479		タイプ4 □700×H1200	T-2	－
			VU350	自由勾配	PU3-300A	ダイマル管500				
集水樹-21	1.650	0.950	1.310	－	－	1.310		タイプ3 □500×H700	T-14	－
			PU3-250	－	－	G250				
集水樹-22	1.650	0.950	1.310	－	－	1.310		タイプ3 □500×H700	T-14	－
			G250	－	－	PU3-250				
集水樹-23	1.330	0.330	0.990	－	－	0.520		タイプ3 □500×H1000	T-14	－
			PU3-250	－	－	VU200				
集水樹-24	1.330	0.300	0.960	0.86	－	0.616		タイプ3 □500×H900	T-14	－
			PU3-250	自由勾配	－	VU150				
集水樹-25	1.010	0.010	0.670	－	－	0.222		タイプ3 □500×H1000	T-14	－
			PU2-250	－	－	VU150				
集水樹-26	1.170	0.470	0.775	－	－	0.775		タイプ3 □500×H700	T-14	－
			PU3-300A	－	－	PU3-300A				
集水樹-27	1.030	0.030	0.273	－	－	0.273		タイプ3 □600×H1000	T-2	－
			VU350	－	－	VU350				
集水樹-28	1.020	0.120	0.625	0.625	－	0.281		タイプ3 □600×H900	T-14	－
			PU3-300A	G300A	－	VU350				
集水樹-29	1.120	0.120	0.725	－	－	0.284		タイプ3 □600×H1000	T-14	－
			PU3-300A	－	－	VU350				
集水樹-30	1.220	0.520	0.825	－	－	0.825		タイプ3 □500×H700	T-14	－
			PU3-300A	－	－	PU3-300A				
集水樹-31	1.400	0.400	1.060	－	－	0.571		タイプ3 □500×H1000	T-14	－
集水樹-32	1.730	0.930	1.380	－	－	1.110		タイプ3 □500×H800	T-14	－
			PU3-250	－	－	既設VP100				
集水樹-33	1.680	0.980	1.340	1.340	－	1.340		タイプ3 □500×H700	T-14	－
			PU3-250	PU3-250	－	PU3-250				
集水樹-34	1.413	0.598	1.173	－	－	0.808		タイプ2 □450×H800	T-2	15
			円形側溝150	－	－	VU150				
集水樹-35	1.405	0.590	1.165	－	－	0.808		タイプ2 □450×H800	T-2	15
			円形側溝150	－	－	VU150				
集水樹-36	1.450	0.641	1.216	－	－	0.808		タイプ2 □450×H800	T-2	9
			円形側溝150	－	－	VU150				
集水樹-37	1.450	0.641	1.216	－	－	0.862		タイプ2 □450×H800	T-2	9
			円形側溝150	－	－	VU150				

※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	雨水排水設備工構造図（9）		
縮 尺	－	図面番号	40 / 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（10）

現場打ち集水桝

集水桝-1～19 材料表

名称	規格	単位	数量																		
			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	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	—	—	—	—
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

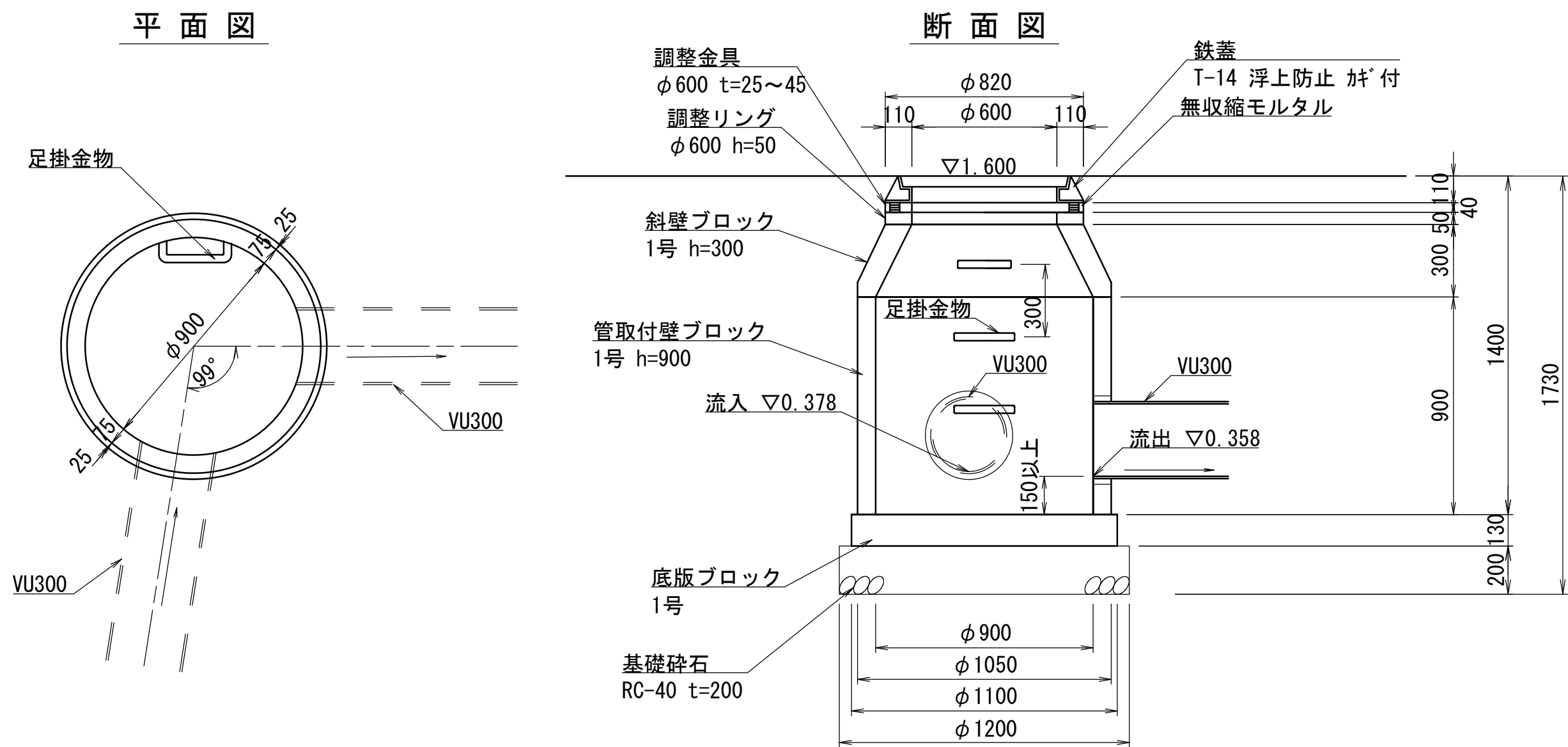
集水桝-20～37 材料表

名称	規格	単位	数量																		
			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	—	—	—	—	
	□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	10.0	10.0	10.0	8.1	8.1	8.1	8.1	7.2	7.2	7.2	7.2	

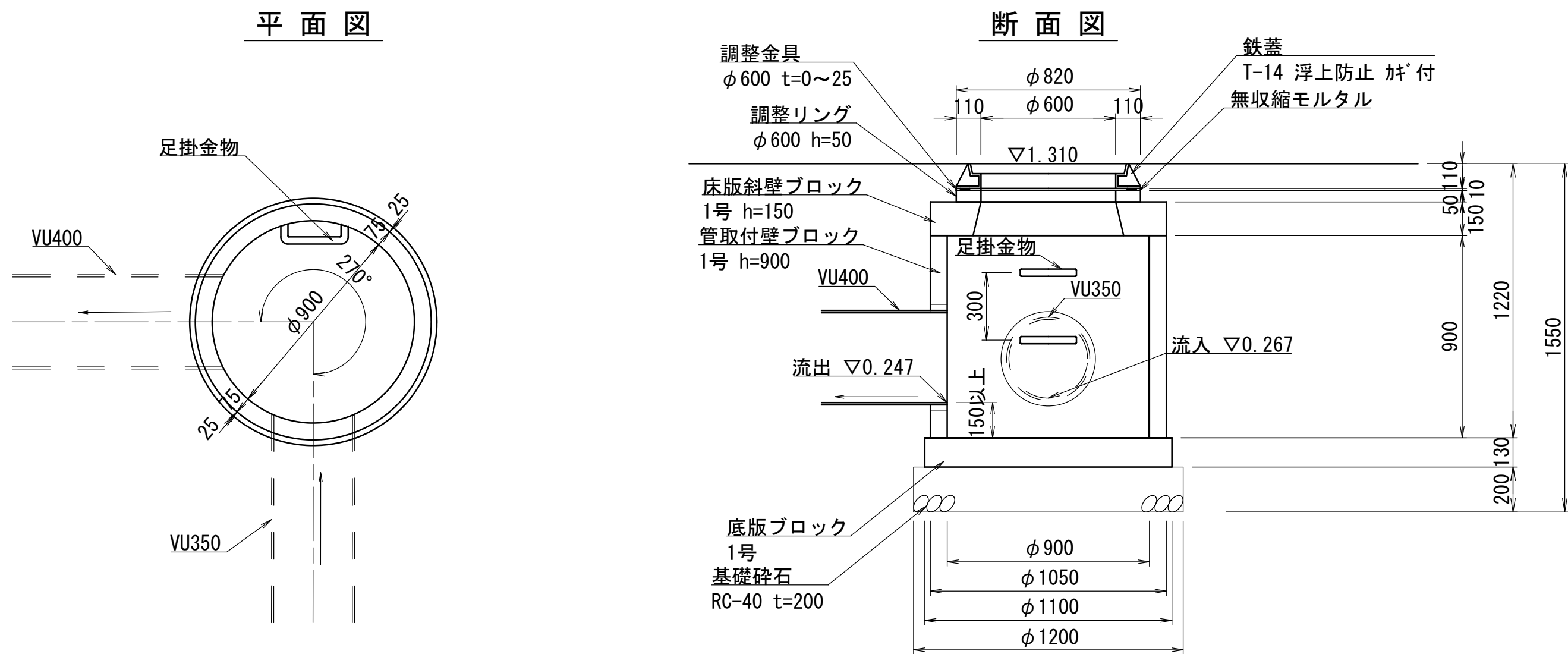
※この図面はA 1 サイズを原寸とする。			
工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	雨水排水設備工構造図（10）		
縮 尺	—	図面番号	41 / 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

雨水排水設備工構造図（11）

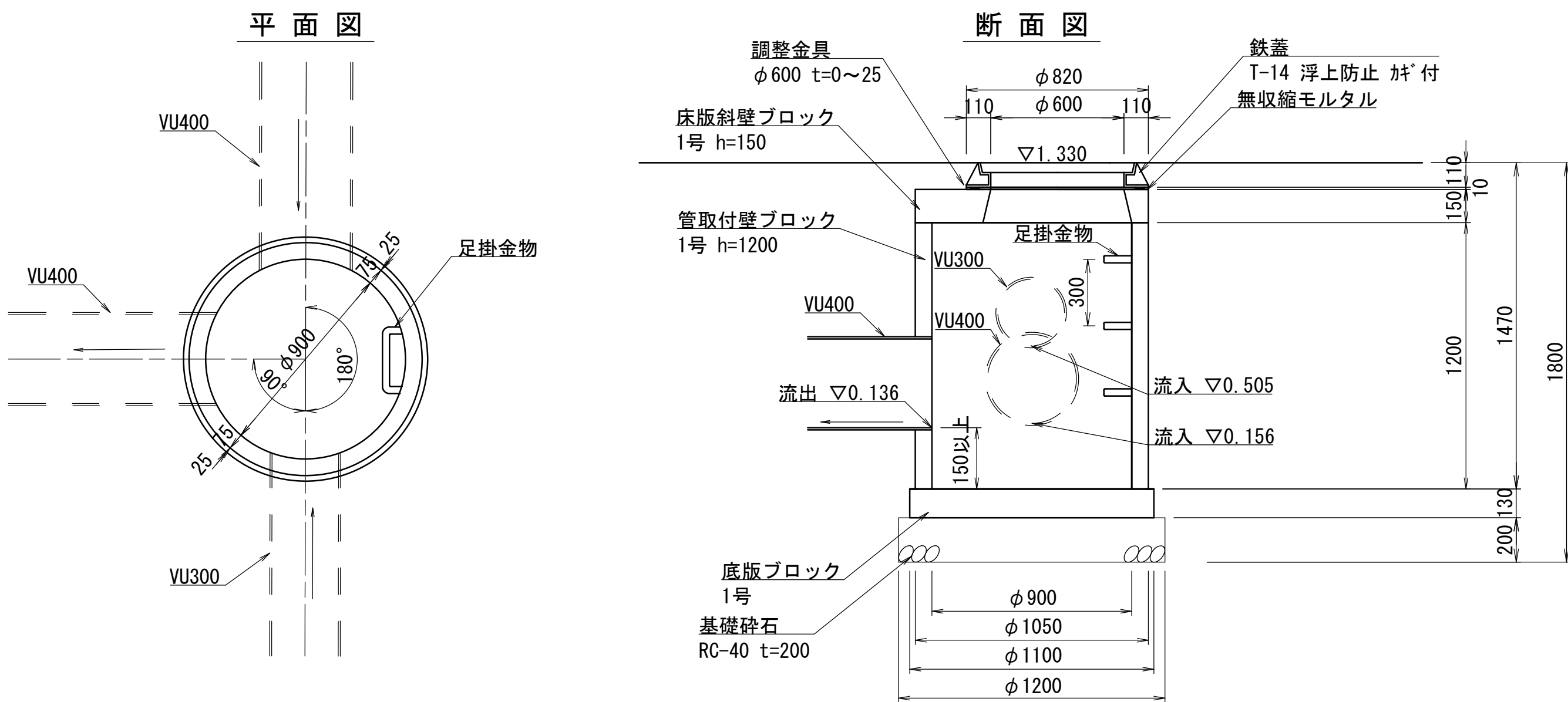
プレキャストマンホール-1
S=1:20



プレキャストマンホール-2
S=1:20



プレキャストマンホール-3
S=1:20



プレキャストマンホール-1、2、3 材料表

10箇所当り

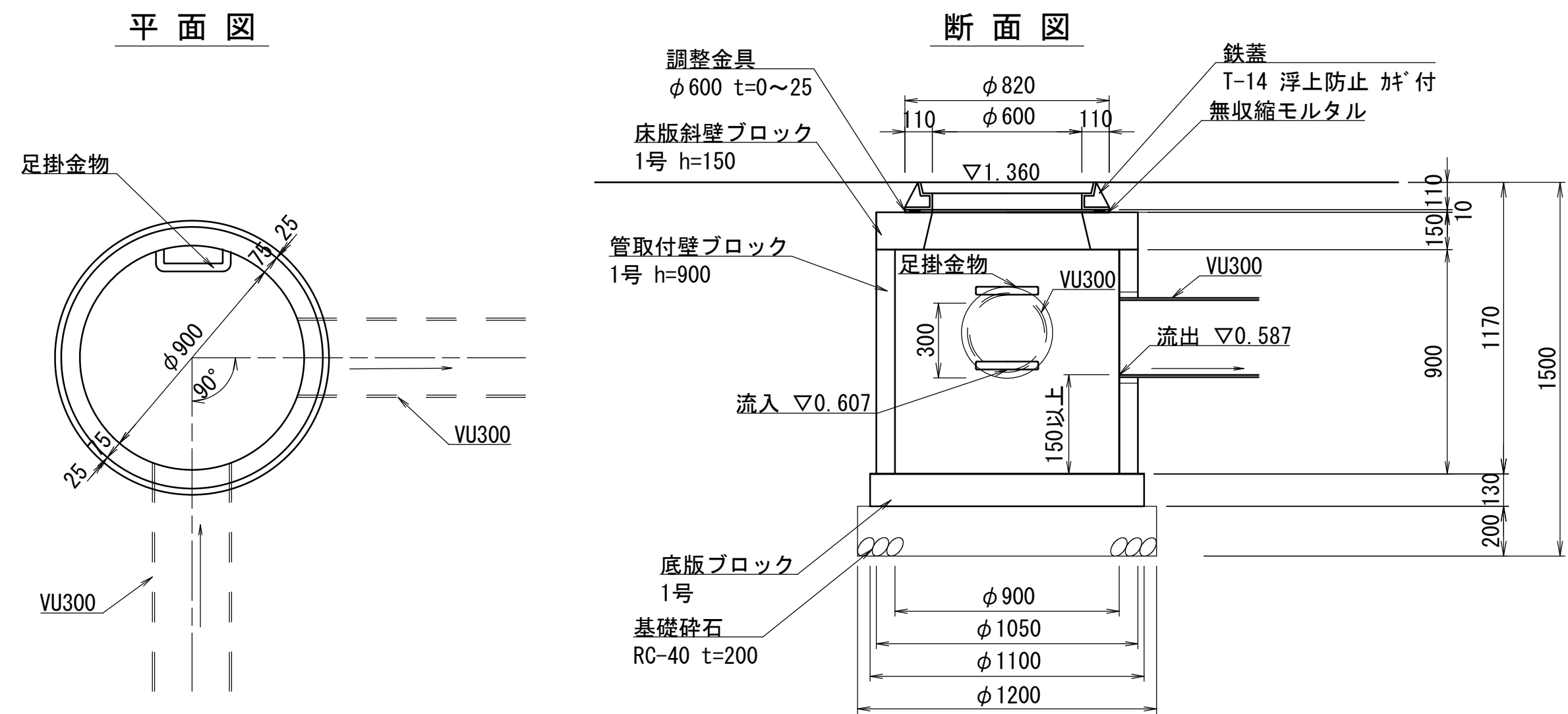
名称	規格	単位	1	数量	3
基礎砕石	RC-40 t=200	m ²	11.31	11.31	11.31
管取付壁ブロック (底版付)	1号 h=900	個	10	10	—
	1号 h=1200	個	—	—	10
斜壁ブロック	1号 h=300	個	10	—	—
床版斜壁ブロック	1号 h=150	個	—	10	10
調整リング	φ 600 h=50	個	10	10	—
調整金具	φ 600 t=0~25	個	—	10	10
	φ 600 t=25~45	個	10	—	—
無収縮モルタル		袋	10.00	2.50	2.50
鉄蓋	T-14 浮上防止 ｶｷﾞ 付	枚	10	10	10
削孔	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。

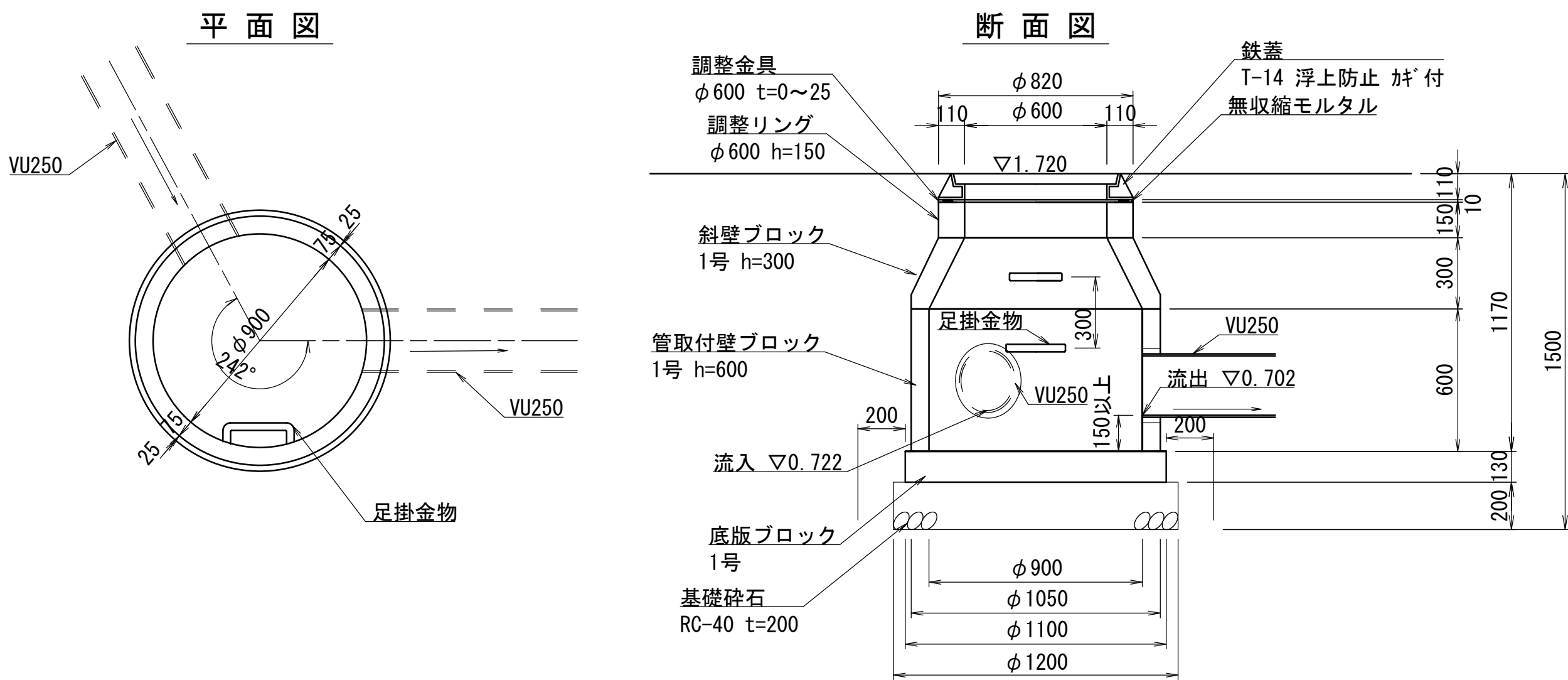
工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	雨水排水設備工構造図（9）		
縮 尺	S=1:20	図面番号	42 / 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

雨水排水設備工構造図（12）

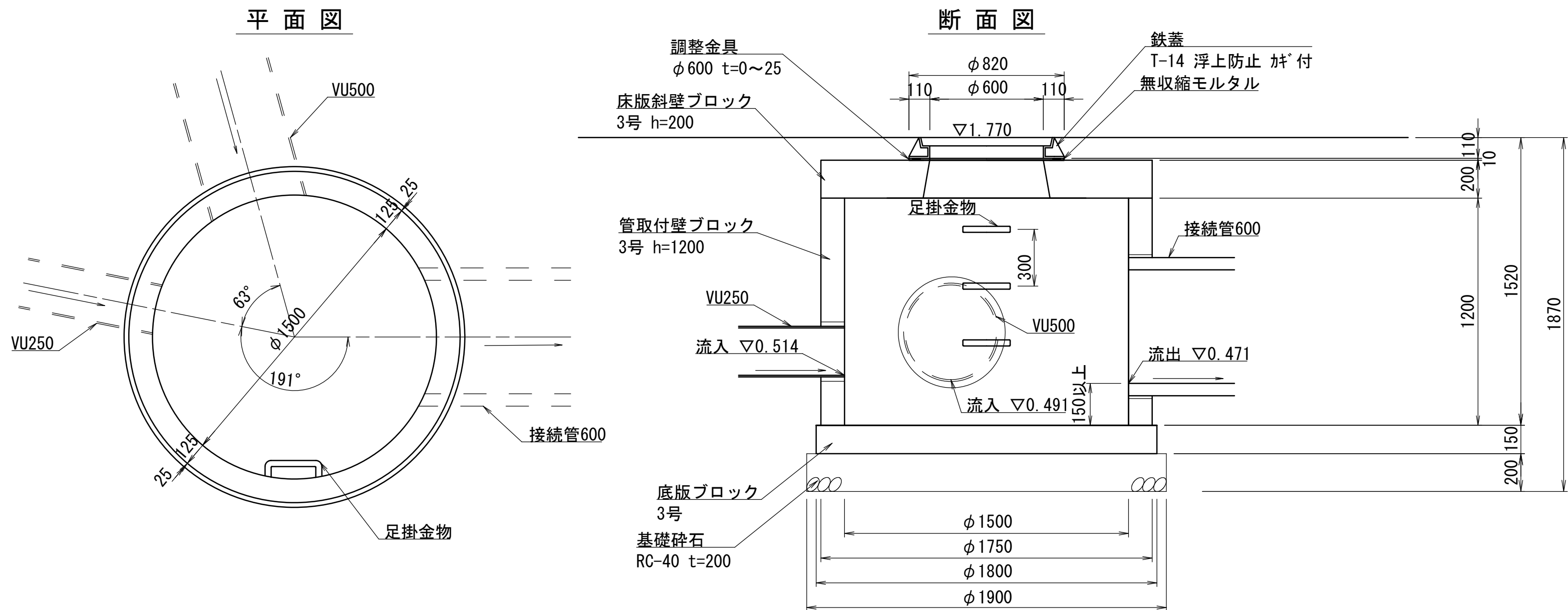
プレキャストマンホール-4
S=1:20



プレキャストマンホール-5
S=1:20



プレキャストマンホール-6
S=1:20



プレキャストマンホール-4、5、6 材料表
10箇所当り

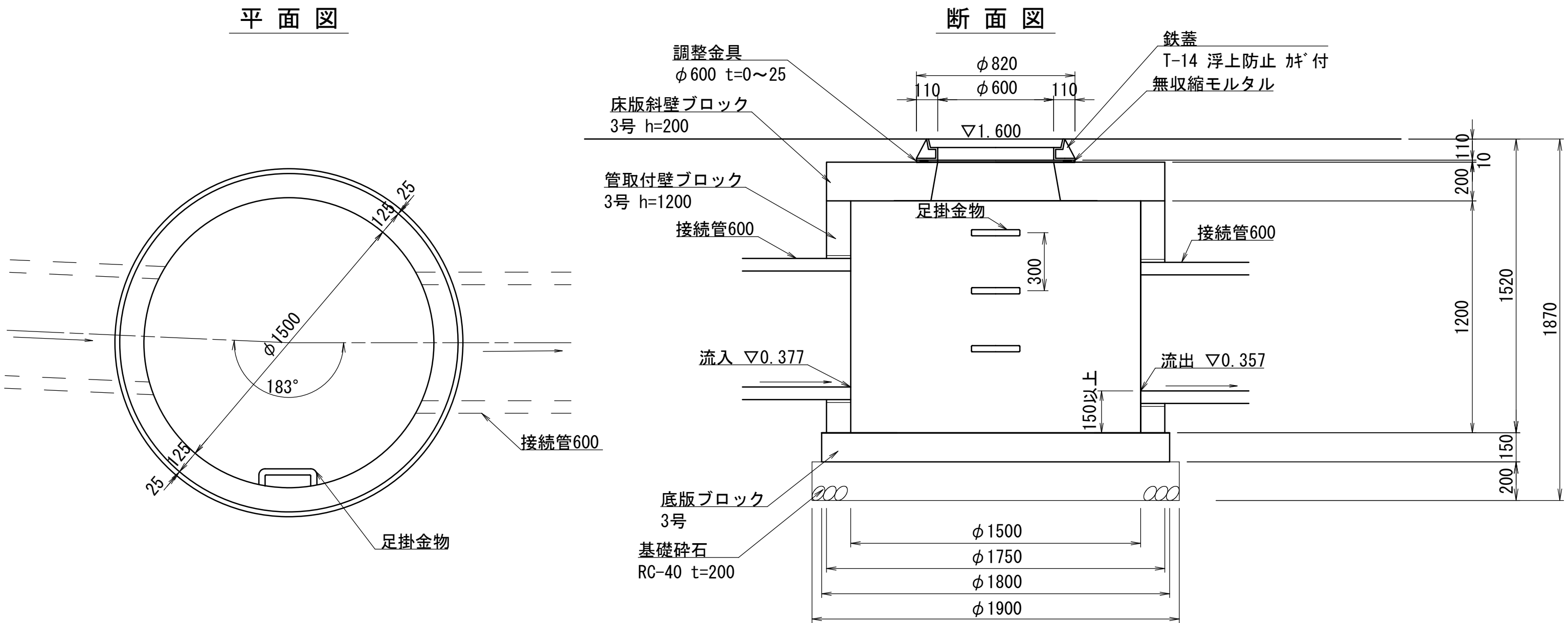
名称	規格	単位	数量		
			4	5	6
基礎砕石	RC-40 t=200	m ²	11.31	11.31	28.35
底版ブロック	1号	個	—	—	—
	3号	個	—	—	10
管取付壁ブロック	1号(底版付) h=600	個	—	10	—
	1号(底版付) h=900	個	10	—	—
	3号 h=1200	個	—	—	10
斜壁ブロック	1号 h=300	個	—	10	—
床版斜壁ブロック	1号 h=150	個	10	—	—
	3号 h=200	個	—	—	10
調整リング	φ 600 h=150	個	—	10	—
調整金具	φ 600 t=0~25	個	10	10	10
無収縮モルタル		袋	2.50	2.50	2.50
鉄蓋	T-14 浮上防止 ｶｷﾞ 付	枚	10	10	10
削孔	VU管 φ 250	箇所	—	10	10
	VU管 φ 300	箇所	10	—	—
	VU管 φ 500	箇所	—	—	10
基面整正		m ²	11.31	11.31	28.35

※この図面はA 1サイズを原寸とする。

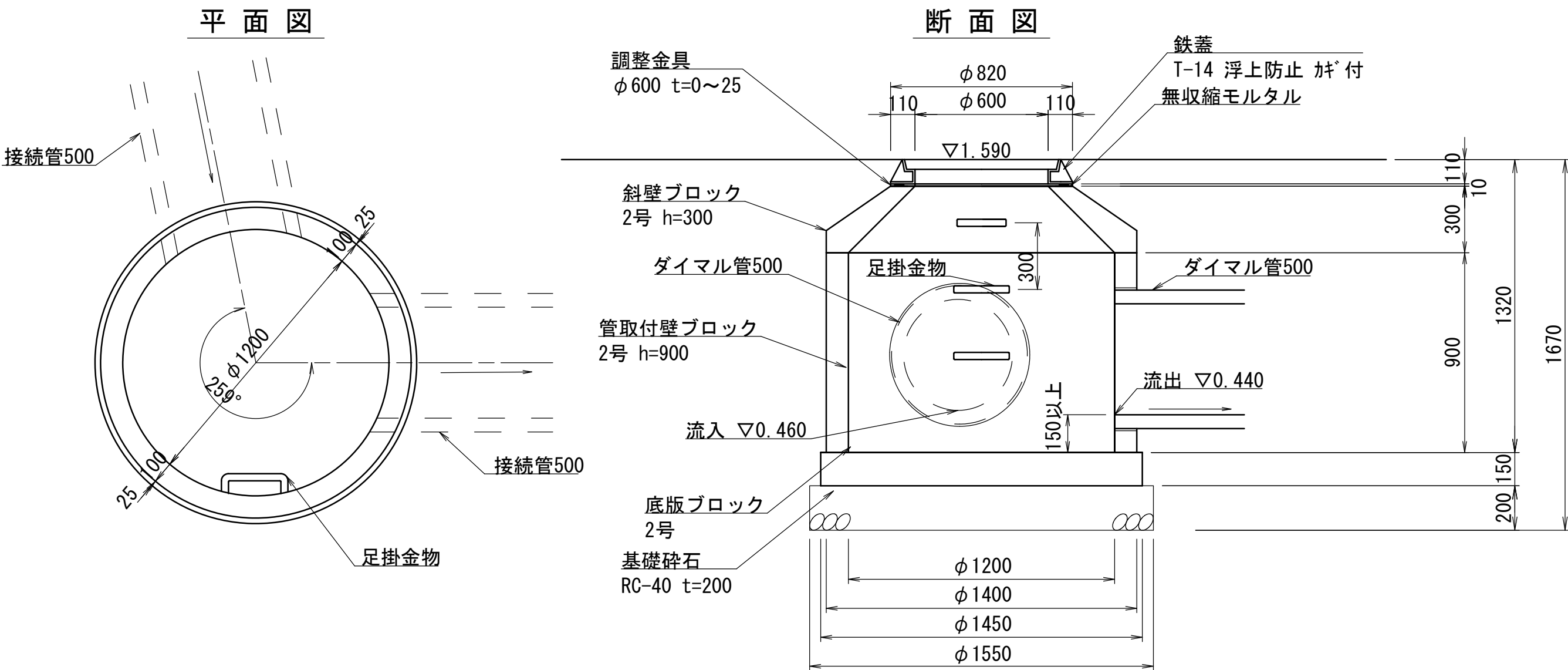
工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	雨水排水設備工構造図（10）		
縮 尺	S=1:20	図面番号	43 / 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

雨水排水設備工構造図（13）

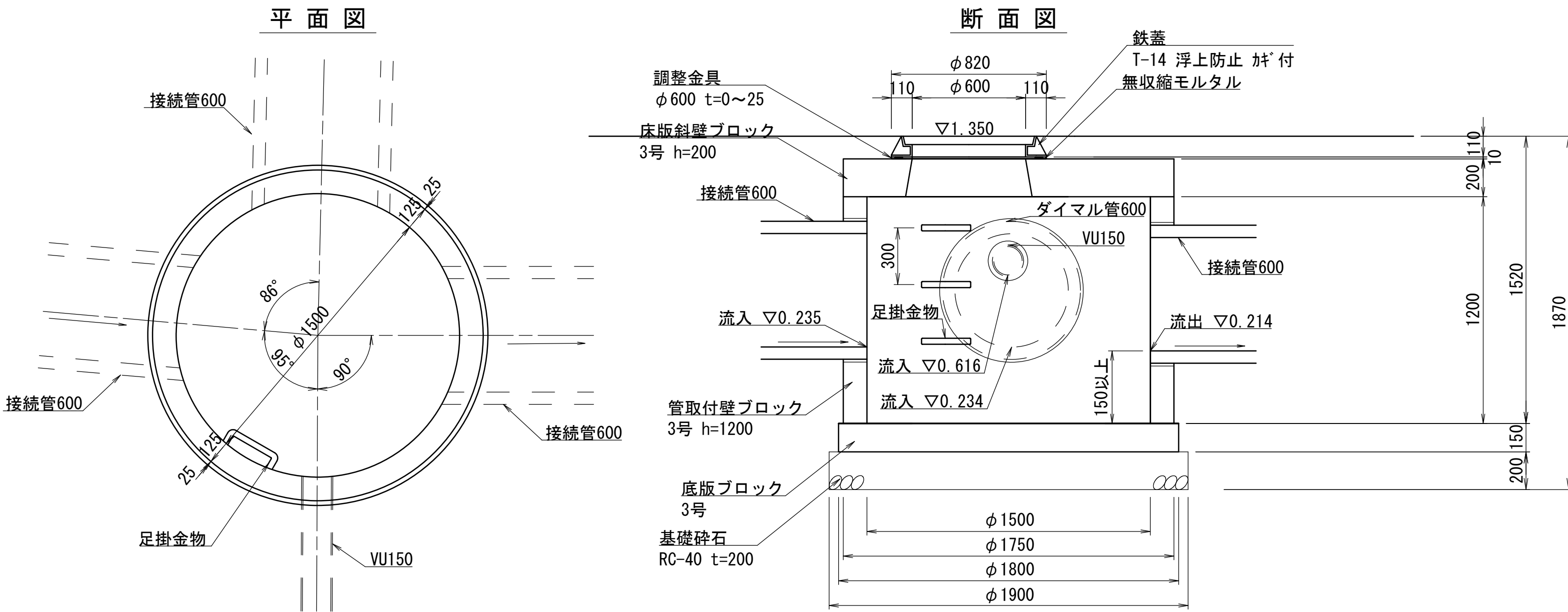
プレキャストマンホール-7
S=1:20



プレキャストマンホール-9
S=1:20



プレキャストマンホール-8
S=1:20



プレキャストマンホール-7、8、9 材料表 10箇所当り

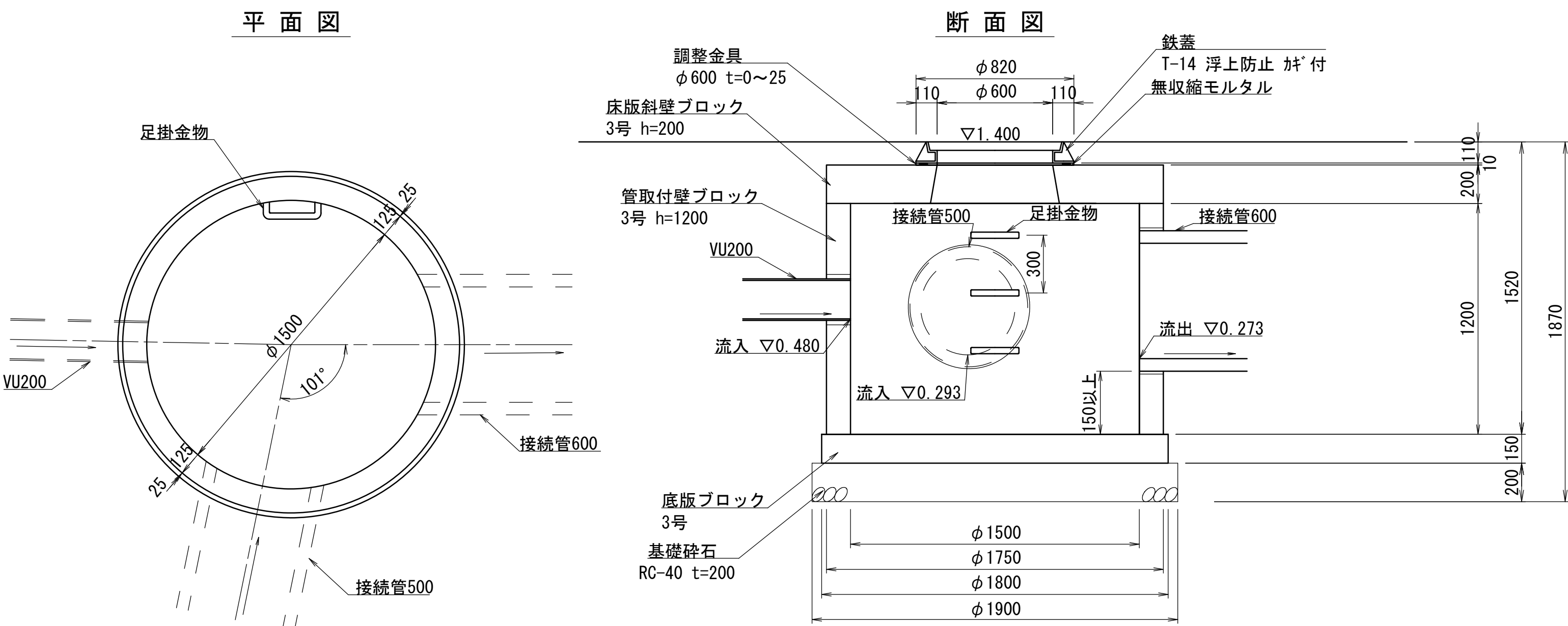
名称	規格	単位	数量		
			7	8	9
基礎砕石	RC-40 t=200	m ²	28.35	28.35	18.87
底板ブロック	2号	個	—	—	10
	3号	個	10	10	—
管取付壁ブロック	2号 h=900	個	—	—	10
	3号 h=1200	個	10	10	—
斜壁ブロック	2号 h=300	個	—	—	10
床版斜壁ブロック	3号 h=200	個	10	10	—
調整金具	φ600 t=0~25	個	10	10	10
無収縮モルタル		袋	2.50	2.50	2.50
鉄蓋	T-14 浮上防止 ｶｷﾞ 付	枚	10	10	10
削孔	VU管 φ150	箇所	—	10	—
	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	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° レキヤストマンホール-10
S=1:20



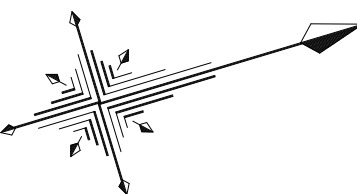
フレキャストマンホール-10 材料表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量 10
基礎礎石	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 ｶﾞﾁ 付	枚	10
削孔	VU管 φ200	箇所	10
	接続管 φ500	箇所	10
基面整正		m ²	28.35

※この図面はA 1サイズを原寸とする。

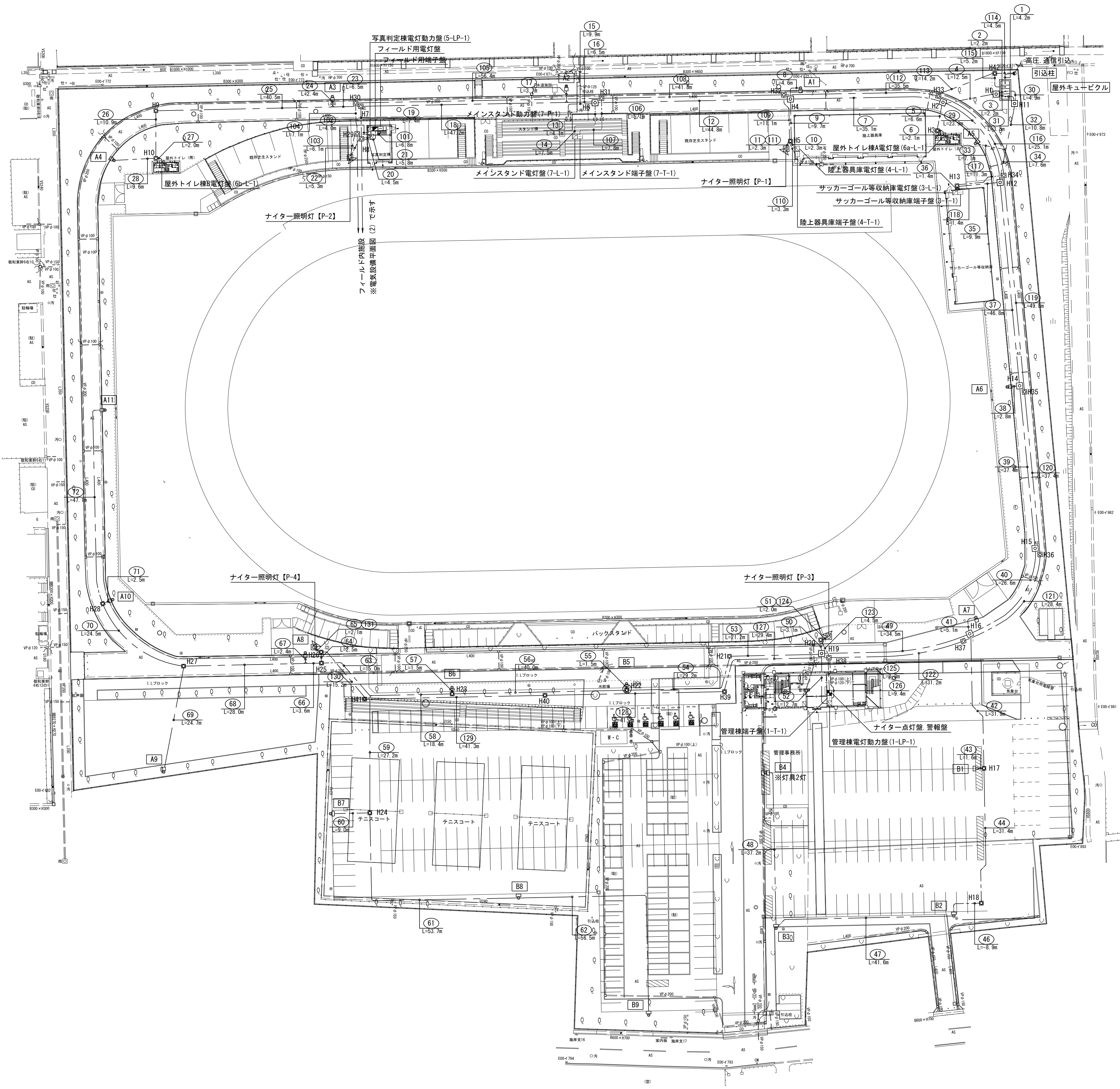
工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	雨水排水設備工構造図 (12)		
縮 尺	S=1:20	図面番号	45 / 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

電気設備平面図 (1)



S=1:500

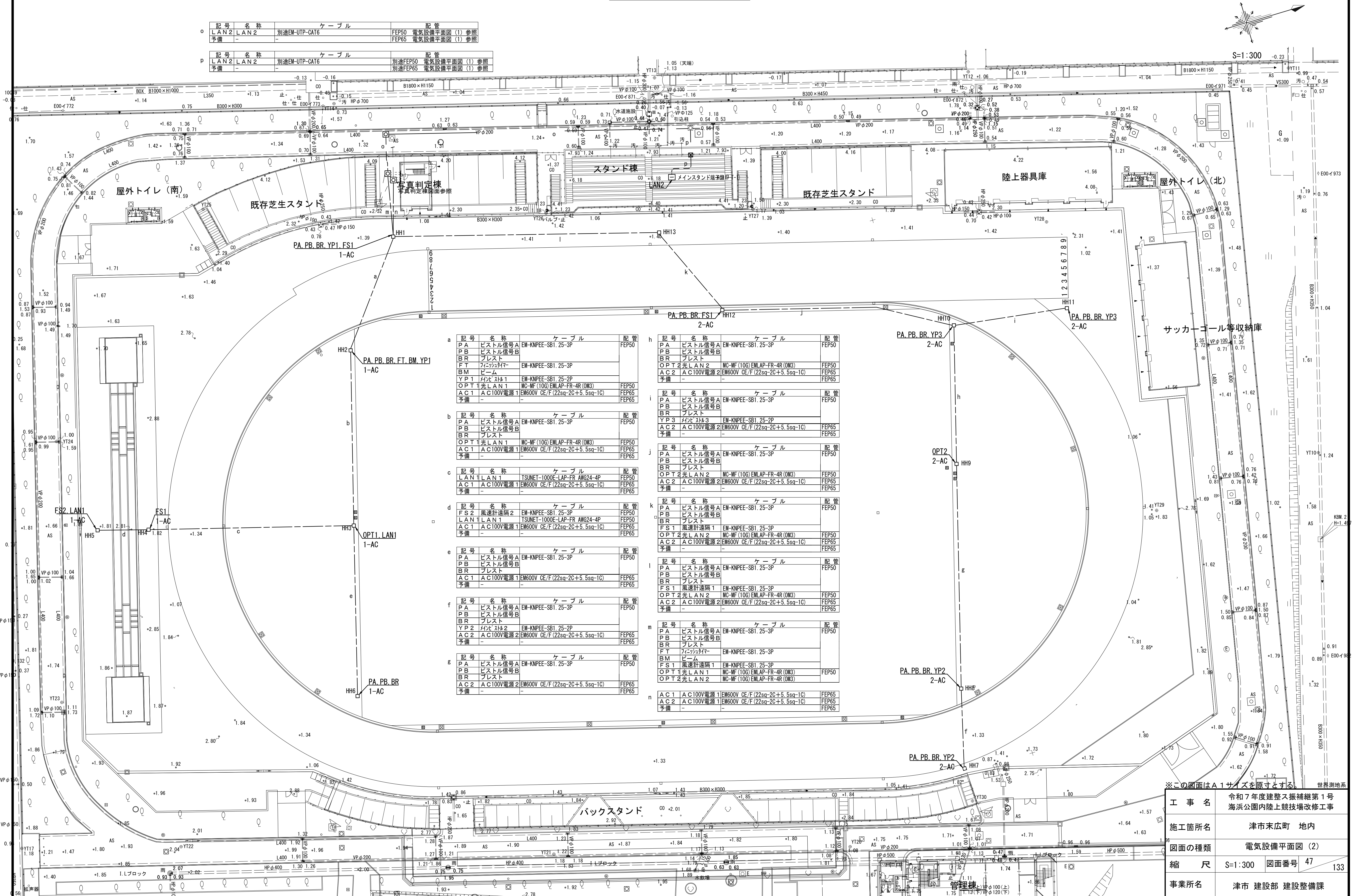
凡 例	
●	引込柱
□	屋外キュービクル
■	フィールド用電灯盤
▢	フィールド用端子盤
■	ナイター点灯盤・警報盤
■	ナイター照明灯 (4箇所)
○	園路外灯
○	駐車場外灯
○	ハンドホール
---	地中埋設配管配線
---	隠ぺい配管配線
■	電灯盤 (建物工事)
■	動力盤 (建物工事)
■	電灯動力盤 (建物工事)
■	端子盤 (建物工事)
■	ブルボックス (建物工事)



※「B4」は2灯の灯具をつける
※ナイター点灯盤・警報盤、フィールド用電灯盤、フィールド用端子盤詳細配置は、建築工事と調整し監督員に確認すること
※ナイター照明灯の施工は、既往バックスタンドの基礎等の配置を確認すること
また、建築工事に施工する芝生スタンドや陸上器具庫の基礎構造等を確認し、適宜調整を行うこと

※この図面はA 1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	電気設備平面図 (1)
縮 尺	S=1:500 図面番号 46 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課

電気設備平面図 (2)



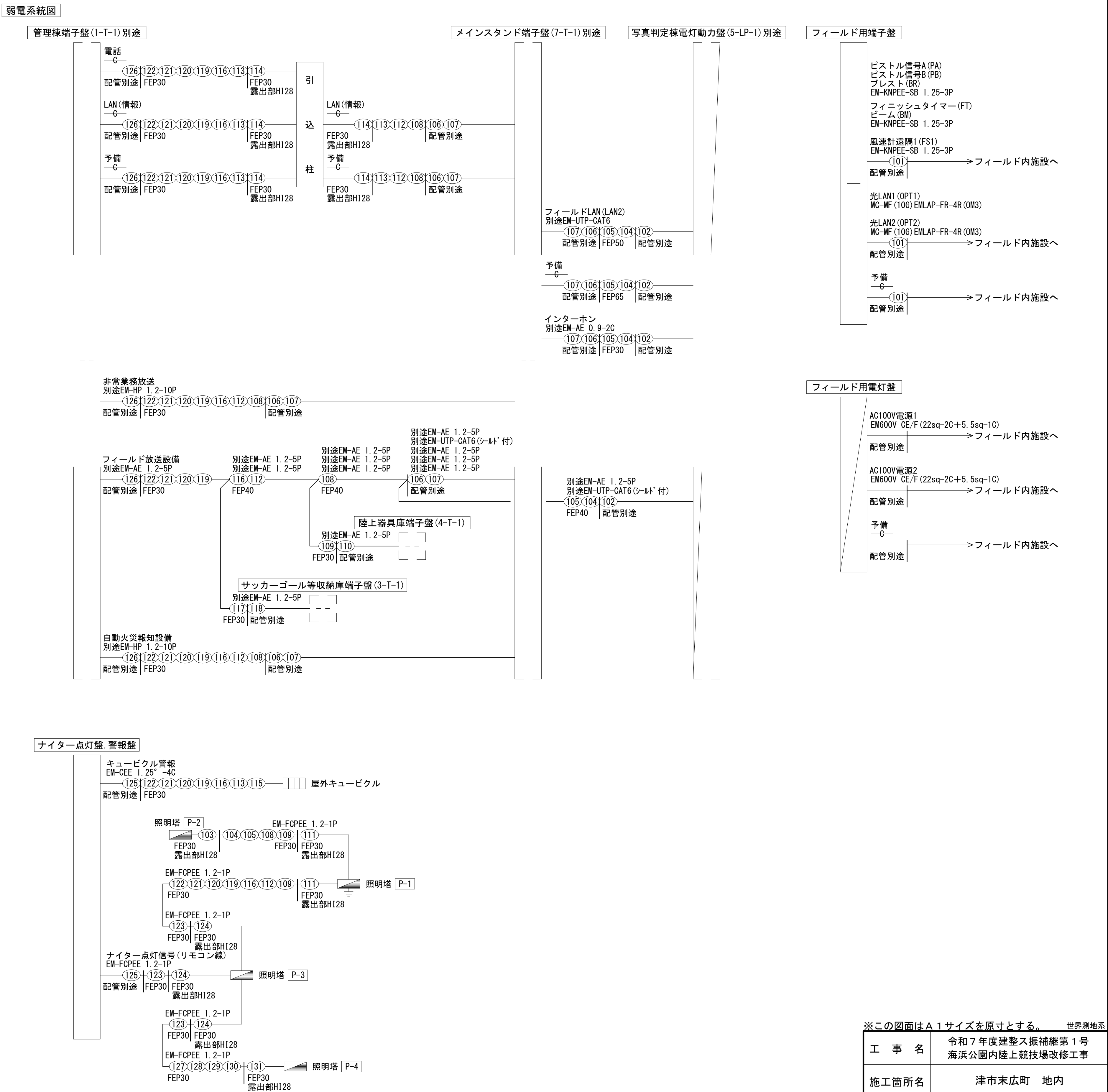
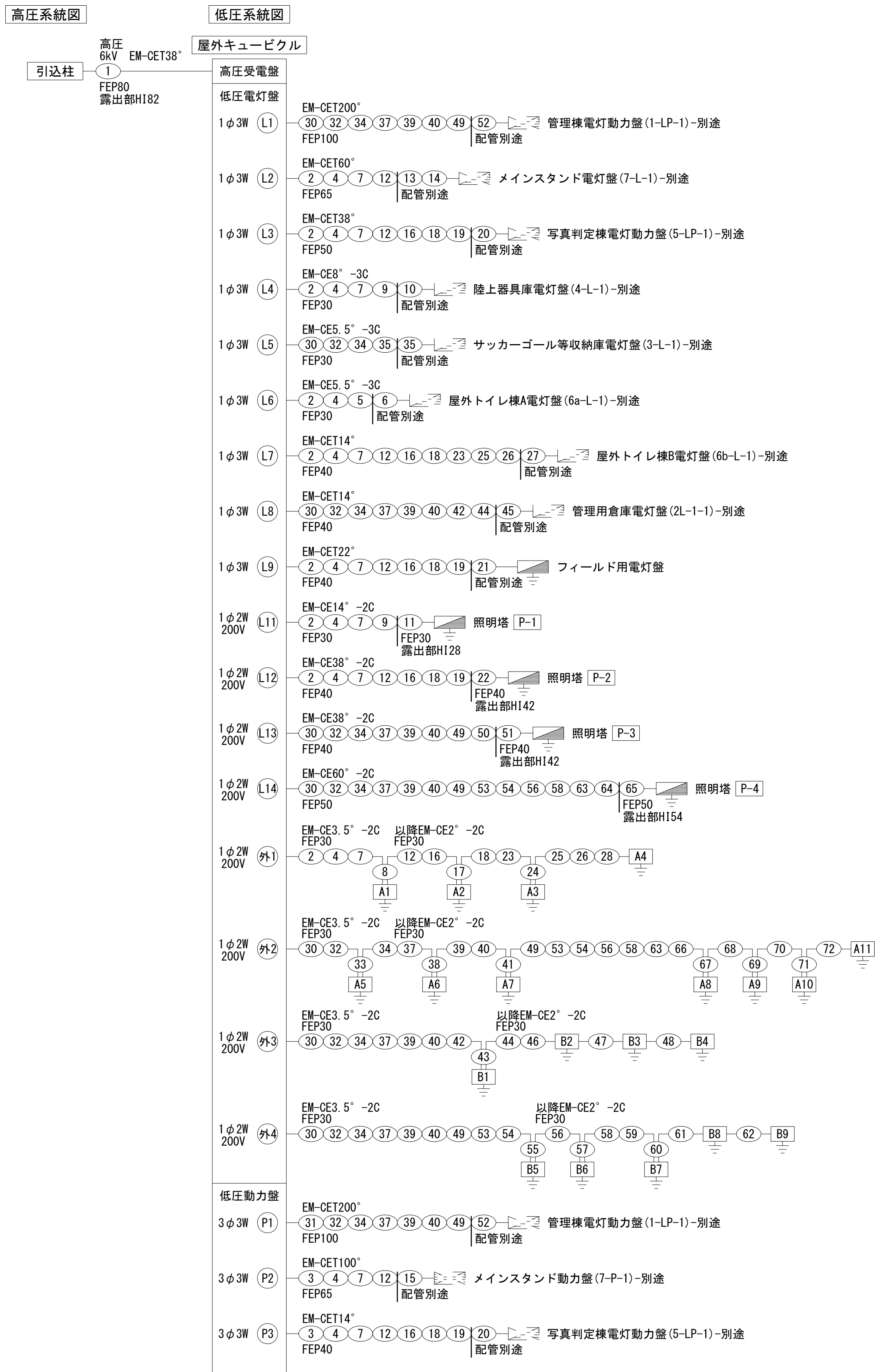
記号	名称	ケーブル	配管
o	LAN2	LAN2	別途EM-UTP-CAT6
予備	-	-	別途FEP50 電気設備平面図 (1) 参照
p	LAN2	LAN2	別途EM-UTP-CAT6
予備	-	-	別途FEP50 電気設備平面図 (1) 参照

記号	名称	ケーブル	配管
a	PA	ビートル信号A	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	PB	ビートル信号B	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	BR	プレスト	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	FT	フックアップ	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	BM	ビーム	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	YP1	マイク	EM-KNPEE-SB1.25-2P
	OPT1	光LAN1	MC-WF (10G) EMLAP-FR-4R (OM3)
	AC1	AC100V電源1	EM600V CE/F (22sq-2C+5.5sq-1C)
	予備	-	FEP50
	予備	-	FEP65
b	PA	ビートル信号A	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	PB	ビートル信号B	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	BR	プレスト	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	FT	フックアップ	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	BM	ビーム	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	YP1	マイク	EM-KNPEE-SB1.25-2P
	OPT1	光LAN1	MC-WF (10G) EMLAP-FR-4R (OM3)
	AC1	AC100V電源1	EM600V CE/F (22sq-2C+5.5sq-1C)
	予備	-	FEP50
	予備	-	FEP65
c	PA	ビートル信号A	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	PB	ビートル信号B	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	BR	プレスト	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	FT	フックアップ	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	BM	ビーム	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	YP1	マイク	EM-KNPEE-SB1.25-2P
	OPT1	光LAN1	MC-WF (10G) EMLAP-FR-4R (OM3)
	AC1	AC100V電源1	EM600V CE/F (22sq-2C+5.5sq-1C)
	予備	-	FEP50
	予備	-	FEP65
d	PA	ビートル信号A	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	PB	ビートル信号B	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	BR	プレスト	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	FT	フックアップ	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	BM	ビーム	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	YP1	マイク	EM-KNPEE-SB1.25-2P
	OPT1	光LAN1	MC-WF (10G) EMLAP-FR-4R (OM3)
	AC1	AC100V電源1	EM600V CE/F (22sq-2C+5.5sq-1C)
	予備	-	FEP50
	予備	-	FEP65
e	PA	ビートル信号A	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	PB	ビートル信号B	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	BR	プレスト	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	FT	フックアップ	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	BM	ビーム	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	YP1	マイク	EM-KNPEE-SB1.25-2P
	OPT1	光LAN1	MC-WF (10G) EMLAP-FR-4R (OM3)
	AC1	AC100V電源1	EM600V CE/F (22sq-2C+5.5sq-1C)
	予備	-	FEP50
	予備	-	FEP65
f	PA	ビートル信号A	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	PB	ビートル信号B	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	BR	プレスト	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	FT	フックアップ	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	BM	ビーム	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	YP1	マイク	EM-KNPEE-SB1.25-2P
	OPT1	光LAN1	MC-WF (10G) EMLAP-FR-4R (OM3)
	AC1	AC100V電源1	EM600V CE/F (22sq-2C+5.5sq-1C)
	予備	-	FEP50
	予備	-	FEP65
g	PA	ビートル信号A	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	PB	ビートル信号B	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	BR	プレスト	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	FT	フックアップ	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	BM	ビーム	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	YP1	マイク	EM-KNPEE-SB1.25-2P
	OPT1	光LAN1	MC-WF (10G) EMLAP-FR-4R (OM3)
	AC1	AC100V電源1	EM600V CE/F (22sq-2C+5.5sq-1C)
	予備	-	FEP50
	予備	-	FEP65

記号	名称	ケーブル	配管
h	PA	ビートル信号A	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	PB	ビートル信号B	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	BR	プレスト	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	OPT2	光LAN2	MC-WF (10G) EMLAP-FR-4R (OM3)
	AC2	AC100V電源2	EM600V CE/F (22sq-2C+5.5sq-1C)
	予備	-	FEP50
	予備	-	FEP65
i	PA	ビートル信号A	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	PB	ビートル信号B	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	BR	プレスト	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	YP3	マイク	EM-KNPEE-SB1.25-2P
	AC2	AC100V電源2	EM600V CE/F (22sq-2C+5.5sq-1C)
	予備	-	FEP50
	予備	-	FEP65
j	PA	ビートル信号A	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	PB	ビートル信号B	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	BR	プレスト	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	OPT2	光LAN2	MC-WF (10G) EMLAP-FR-4R (OM3)
	AC2	AC100V電源2	EM600V CE/F (22sq-2C+5.5sq-1C)
	予備	-	FEP50
	予備	-	FEP65
k	PA	ビートル信号A	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	PB	ビートル信号B	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	BR	プレスト	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	FS1	風速計連隔1	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	OPT2	光LAN2	MC-WF (10G) EMLAP-FR-4R (OM3)
	AC2	AC100V電源2	EM600V CE/F (22sq-2C+5.5sq-1C)
	予備	-	FEP50
	予備	-	FEP65
l	PA	ビートル信号A	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	PB	ビートル信号B	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	BR	プレスト	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	FS1	風速計連隔1	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	OPT2	光LAN2	MC-WF (10G) EMLAP-FR-4R (OM3)
	AC2	AC100V電源2	EM600V CE/F (22sq-2C+5.5sq-1C)
	予備	-	FEP50
	予備	-	FEP65
m	PA	ビートル信号A	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	PB	ビートル信号B	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	BR	プレスト	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	FT	フックアップ	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	BM	ビーム	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	FS1	風速計連隔1	EM-KNPEE-SB1.25-3P
	OPT2	光LAN2	MC-WF (10G) EMLAP-FR-4R (OM3)
	AC2	AC100V電源2	EM600V CE/F (22sq-2C+5.5sq-1C)
	予備	-	FEP50
	予備	-	FEP65
n	AC1	AC100V電源1	EM600V CE/F (22sq-2C+5.5sq-1C)
	AC2	AC100V電源2	EM600V CE/F (22sq-2C+5.5sq-1C)
	予備	-	FEP50
	予備	-	FEP65

工 事 名	令和7年度建整整備補修第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	電気設備平面図 (2)
縮 尺	S=1:300 図面番号 47
事業所名	津市 建設部 建設整備課

配線系統図



※この図面はA 1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H182	○		
	高压予備	—G—			
	引込柱 ～ 高压受変電盤	FEP80 露出部H182	○		

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	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	ケーブル／電線管	今回	将来 別途	
低圧	⑬2 1φ3W 低圧電灯盤 ～ メインスタンド電灯盤	EM-CET60° FEP65	○ ○				EM-CET60° FEP65	○ ○					EM-CET60° FEP65	○ ○														
	⑬3 1φ3W 低圧電灯盤 ～ 写真判定棟電灯動力盤	EM-CET38° FEP50	○ ○				EM-CET38° FEP50	○ ○					EM-CET38° FEP50	○ ○														
	⑬4 1φ3W 低圧電灯盤 ～ 陸上器具庫電灯盤	EM-CE8° -3C FEP30	○ ○				EM-CE8° -3C FEP30	○ ○					EM-CE8° -3C FEP30	○ ○					EM-CE8° -3C FEP30	○ ○			EM-CE8° -3C FEP30	○ ○		EM-CE8° -3C FEP30	○ ○	
	⑬6 1φ3W 低圧電灯盤 ～ 屋外トイレ棟A電灯盤	EM-CE5. 5° -3C FEP30	○ ○				EM-CE5. 5° -3C FEP30	○ ○		EM-CE5. 5° -3C FEP30	○ ○		EM-CE5. 5° -3C FEP30	○ ○														
	⑬7 1φ3W 低圧電灯盤 ～ 屋外トイレ棟B電灯盤	EM-CET14° FEP40	○ ○				EM-CET14° FEP40	○ ○					EM-CET14° FEP40	○ ○														
	⑬9 1φ3W 低圧電灯盤 ～ フィールド用電灯盤	EM-CET22° FEP40	○ ○				EM-CET22° FEP40	○ ○					EM-CET22° FEP40	○ ○														
	⑬11 1φ2W200V 低圧電灯盤 ～ 照明塔 P-1	EM-CE14° -2C FEP30	○ ○				EM-CE14° -2C FEP30	○ ○					EM-CE14° -2C FEP30	○ ○									EM-CE14° -2C FEP30	○ ○				
	⑬12 1φ2W200V 低圧電灯盤 ～ 照明塔 P-2	EM-CE38° -2C FEP40	○ ○				EM-CE38° -2C FEP40	○ ○					EM-CE38° -2C FEP40	○ ○														
	⑬外1 1φ2W200V 低圧電灯盤 ～ 園路外灯 A1	EM-CE3. 5° -2C FEP30	○ ○				EM-CE3. 5° -2C FEP30	○ ○					EM-CE3. 5° -2C FEP30	○ ○			EM-CE3. 5° -2C FEP30	○ ○										
	園路外灯 A1 ～ 園路外灯 A2																		EM-CE2° -2C FEP30	○ ○								
	園路外灯 A2 ～ 園路外灯 A3																											
	園路外灯 A3 ～ 園路外灯 A4																											
	予備 低圧電灯盤 ～	—G— FEP50	 ○				—G— FEP50	 ○					—G— FEP50	 ○														
	予備 低圧電灯盤 ～	—G— FEP80	 ○				—G— FEP80	 ○					—G— FEP80	 ○														
	⑬P2 3φ3W 低圧動力盤 ～ メインスタンド動力盤				EM-CET100° FEP65	○ ○		EM-CET100° FEP65	○ ○				EM-CET100° FEP65	○ ○														
	⑬P3 1φ3W 低圧動力盤 ～ 写真判定棟電灯動力盤				EM-CET14° FEP40	○ ○		EM-CET14° FEP40	○ ○				EM-CET14° FEP40	○ ○														
	予備 低圧動力盤 ～				—G— FEP80	 ○		—G— FEP80	 ○				—G— FEP80	 ○														

キュービクル・各盤 立上り 2. 1m
外灯 立上り 1. 6m
照明塔 立上り 2. 1m (露出部1. 5m)
引込柱 立上り 3. 1m (露出部2. 5m)

② L=5. 0m
L 区間距離
配管配線記号

※この図面はA 1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(1)
縮 尺	図面番号 49 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課

配管配線表 (2)

	名 称	⑪ L=2. 3m				⑫ L=44. 8m				⑬ L=4. 1m				⑭ L=7. 5m				⑮ L=9. 5m				⑯ L=6. 5m				⑰ L=3. 7m				⑱ L=47. 2m				⑲ L=7. 4m			
		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	ケーブル／電線管	今回	将来	別途				
低圧	⑫ 1φ3W 低圧電灯盤 ～ メインスタンド電灯盤					EM-CET60° FEP65	○			EM-CET60° FEP65	○			EM-CET60° FEP65	○																						
	⑬ 1φ3W 低圧電灯盤 ～ 写真判定棟電灯動力盤					EM-CET38° FEP50	○										EM-CET38° FEP50	○							EM-CET38° FEP50	○			EM-CET38° FEP50	○							
	⑭ 1φ3W 低圧電灯盤 ～ 陸上器具庫電灯盤																																				
	⑯ 1φ3W 低圧電灯盤 ～ 屋外トイレ棟A電灯盤																																				
	⑰ 1φ3W 低圧電灯盤 ～ 屋外トイレ棟B電灯盤					EM-CET14° FEP40	○										EM-CET14° FEP40	○							EM-CET14° FEP40	○			EM-CET14° FEP40	○							
	⑱ 1φ3W 低圧電灯盤 ～ フィールド用電灯盤					EM-CET22° FEP40	○										EM-CET22° FEP40	○							EM-CET22° FEP40	○			EM-CET22° FEP40	○							
	①⑪ 1φ2W200V 低圧電灯盤 ～ 照明塔 P-1	EM-CE14° -2C FEP30 露出部H128	○																																		
	①⑫ 1φ2W200V 低圧電灯盤 ～ 照明塔 P-2					EM-CE38° -2C FEP40	○										EM-CE38° -2C FEP40	○							EM-CE38° -2C FEP40	○			EM-CE38° -2C FEP40	○							
	①外① 1φ2W200V 低圧電灯盤 ～ 園路外灯 A1																																				
	園路外灯 A1 ～ 園路外灯 A2					EM-CE2° -2C FEP30	○										EM-CE2° -2C FEP30	○			EM-CE2° -2C FEP30	○						EM-CE2° -2C FEP30	○								
	園路外灯 A2 ～ 園路外灯 A3																																				
	園路外灯 A3 ～ 園路外灯 A4																																				
	予備 低圧電灯盤 ～					—G— FEP50	○										—G— FEP50	○							—G— FEP50	○			—G— FEP50	○							
	予備 低圧電灯盤 ～					—G— FEP80	○										—G— FEP80	○							—G— FEP80	○			—G— FEP80	○							
	② 3φ3W 低圧動力盤 ～ メインスタンド動力盤					EM-CET100° FEP65	○							EM-CET100° FEP65	○																						
	③ 1φ3W 低圧動力盤 ～ 写真判定棟電灯動力盤					EM-CET14° FEP40	○										EM-CET14° FEP40	○							EM-CET14° FEP40	○			EM-CET14° FEP40	○							
	予備 低圧動力盤 ～					—G— FEP80	○																														

	名 称	㉔ L=4. 5m				㉕ L=5. 8m				㉖ L=5. 3m				㉗ L=6. 5m				㉘ L=2. 4m				㉙ L=40. 5m				㉚ L=10. 9m				㉛ L=2. 0m				㉜ L=9. 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	ケーブル／電線管	今回	将来	別途				
低圧	㉑ 1φ3W 低圧電灯盤 ～ メインスタンド電灯盤																																				
	㉒ 1φ3W 低圧電灯盤 ～ 写真判定棟電灯動力盤	EM-CET38° FEP50	○		○																																
	㉓ 1φ3W 低圧電灯盤 ～ 陸上器具庫電灯盤																																				
	㉔ 1φ3W 低圧電灯盤 ～ 屋外トイレ棟A電灯盤																																				
	㉕ 1φ3W 低圧電灯盤 ～ 屋外トイレ棟B電灯盤												EM-CET14° FEP40	○				EM-CET14° FEP40	○			EM-CET14° FEP40	○			EM-CET14° FEP40	○			EM-CET14° FEP40	○						
	㉖ 1φ3W 低圧電灯盤 ～ フィールド用電灯盤					EM-CET22° FEP40	○		○																												
	㉗ 1φ2W200V 低圧電灯盤 ～ 照明塔 P-1																																				
	㉘ 1φ2W200V 低圧電灯盤 ～ 照明塔 P-2									EM-CE38° -2C FEP40 露出部H142	○																										
	㉙ 1φ2W200V 低圧電灯盤 ～ 園路外灯 A1																																				
	園路外灯 A1 ～ 園路外灯 A2																																				
	園路外灯 A2 ～ 園路外灯 A3												EM-CE2° -2C FEP30	○			EM-CE2° -2C FEP30	○																			
	園路外灯 A3 ～ 園路外灯 A4																	EM-CE2° -2C FEP30	○			EM-CE2° -2C FEP30	○							EM-CE2° -2C FEP30	○						
	予備 低圧電灯盤 ～												—G— FEP50	○				—G— FEP50	○			—G— FEP50	○														
	予備 低圧電灯盤 ～																																				
	㉑ 3φ3W 低圧動力盤 ～ メインスタンド動力盤																																				
	㉒ 1φ3W 低圧動力盤 ～ 写真判定棟電灯動力盤	EM-CET14° FEP40	○		○																																
	予備 低圧動力盤 ～																																				

	名 称	㉙ L=23. 9m			
		ケーブル／電線管	今回	将来	別途
	予備	—G— FEP80	○		

※この図面はA 1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	㊟ L=4. 9m			㊟ L=3. 3m			㊟ L=10. 8m			㊟ L=7. 1m			㊟ L=7. 6m			㊟ L=9. 9m			㊟ L=1. 4m			㊟ L=46. 8m			㊟ 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	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	㊟1 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	○ ○					
	㊟5 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	○ ○									
	㊟8 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	○ ○		
	㊟13 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	○ ○		
	㊟14 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	○ ○		
	㊟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	○ ○															
	園路外灯 A5 ～ 園路外灯 A6											EM-CE2° -2C FEP30	○ ○											EM-CE2° -2C FEP30	○ ○		EM-CE2° -2C FEP30	
	園路外灯 A6 ～ 園路外灯 A7																										EM-CE2° -2C FEP30	
	園路外灯 A7 ～ 園路外灯 A8																										EM-CE2° -2C FEP30	
	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	○ ○		
	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	○ ○		
	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— FEP50		○				—C— FEP50		○				—C— FEP50		○									—C— FEP50		○	
	予備 低圧電灯盤 ～	—C— FEP80		○				—C— FEP80		○				—C— FEP80		○									—C— 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		○	
	予備 低圧動力盤 ～					—C— FEP80		○		—C— FEP80		○			—C— FEP80		○								—C— FEP80		○	

※この図面はA 1 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		図面番号	51 / 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

配管配線表(4)

	名 称	㊦ L=37.4m			㊦ L=26.6m			㊦ L=5.1m			㊦ L=31.9m			㊦ L=1.6m			㊦ L=31.4m			㊦ L=10.6m			㊦ L=8.9m			㊦ 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	㊦1 1φ3W 低圧電灯盤 ～ 管理棟電灯動力盤(1-LP-1)	EM-CET200° FEP100	○			EM-CET200° FEP100	○																							
	㊦5 1φ3W 低圧電灯盤 ～ サッカーゴール等収納庫電灯盤(3-L-1)																													
	㊦8 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	○								
	㊦13 1φ2W200V 低圧電灯盤 ～ 照明塔 P-3	EM-CE38° -2C FEP40	○			EM-CE38° -2C FEP40	○																							
	㊦14 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																													
	園路外灯 A6 ～ 園路外灯 A7	EM-CE2° -2C FEP30	○			EM-CE2° -2C FEP30	○			EM-CE2° -2C FEP30	○																			
	園路外灯 A7 ～ 園路外灯 A8									EM-CE2° -2C FEP30	○																			
	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	○														
	駐車場外灯 B1 ～ 駐車場外灯 B2														EM-CE2° -2C FEP30	○						EM-CE2° -2C FEP30	○							
	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	○			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 ～	—G— FEP50				—G— FEP50					—G— FEP50							—G— FEP50												
	予備 低圧電灯盤 ～	—G— FEP80				—G— 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 低圧動力盤 ～	—G— FEP80				—G— FEP80																								

※この図面はA 1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	図面番号	52	133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

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	ケーブル／電線管	今回	将来	別途				
低圧	①1 1φ3W 低圧電灯盤 ～ 管理棟電灯動力力盤 (1-LP-1)					EM-CET200° FEP100		○									EM-CET200° FEP100		○		○																
	①5 1φ3W 低圧電灯盤 ～ サッカーゴール等収納庫電灯盤 (3-L-1)																																				
	①8 1φ3W 低圧電灯盤 ～ 管理用倉庫電灯盤 (2L-1-1)																																				
	①13 1φ2W200V 低圧電灯盤 ～ 照明塔 P-3					EM-CE38° -2C FEP40		○		EM-CE38° -2C FEP40		○		EM-CE38° -2C FEP40 露出部H142		○																					
	①14 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		○				
	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					EM-CE2° -2C FEP30		○										EM-CE2° -2C FEP30		○		EM-CE2° -2C FEP30		○							EM-CE2° -2C FEP30		○				
	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																																				
	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	EM-CE2° -2C FEP30		○																																	
	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		○					
	駐車場外灯 B5 ～ 駐車場外灯 B6																															EM-CE2° -2C		○			
	駐車場外灯 B6 ～ 駐車場外灯 B7																															FEP30		○			
	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 ～					—C— FEP80			○									—C— FEP80			○	—C— FEP80			○						—C— FEP80			○			
	①1 1φ3W 低圧動力盤 ～ 管理棟電灯動力力盤 (1-LP-1)					EM-CET200° FEP100		○							EM-CET200° FEP100		○																				
	予備 低圧動力盤 ～					—C— FEP80			○																												

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	ケーブル／電線管	今回	将来	別途				
低圧	①1 1φ3W 低圧電灯盤 ～ 管理棟電灯動力盤 (1-LP-1)																																				
	①5 1φ3W 低圧電灯盤 ～ サッカーゴール等収納庫電灯盤 (3-L-1)																																				
	①8 1φ3W 低圧電灯盤 ～ 管理用倉庫電灯盤 (2L-1-1)																																				
	①13 1φ2W200V 低圧電灯盤 ～ 照明塔 P-3																																				
	①14 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 露出部H154	○ ○			
	①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					EM-CE2° -2C FEP30			○ ○																	EM-CE2° -2C FEP30	○ ○										
	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																																				
	①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																																				
	①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	EM-CE2° -2C FEP30			○ ○																																
	駐車場外灯 B6 ～ 駐車場外灯 B7	EM-CE2° -2C FEP30			○ ○	EM-CE2° -2C FEP30			○ ○	EM-CE2° -2C FEP30			○ ○	EM-CE2° -2C FEP30			○ ○																				
	駐車場外灯 B7 ～ 駐車場外灯 B8													EM-CE2° -2C FEP30			○ ○	EM-CE2° -2C FEP30																			
	駐車場外灯 B8 ～ 駐車場外灯 B9																	EM-CE2° -2C FEP30			○ ○																
	予備 低圧電灯盤 ～																																				
	予備 低圧電灯盤 ～					—C— FEP80			○																	—C— FEP80		○									
	①P1 1φ3W 低圧動力盤 ～ 管理棟電灯動力盤 (1-LP-1)																																				
	予備 低圧動力盤 ～																																				

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	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	①1 1φ3W 低圧電灯盤 ～ 管理棟電灯動力盤 (1-LP-1)																																					
	①5 1φ3W 低圧電灯盤 ～ サッカーゴール等収納庫電灯盤 (3-L-1)																																					
	①8 1φ3W 低圧電灯盤 ～ 管理用倉庫電灯盤 (2L-1-1)																																					
	①13 1φ2W200V 低圧電灯盤 ～ 照明塔 P-3																																					
	①14 1φ2W200V 低圧電灯盤 ～ 照明塔 P-4																																					
	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	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	○			EM-CE2° -2C FEP30	○																							
	園路外灯 A9 ～ 園路外灯 A10									EM-CE2° -2C FEP30	○			EM-CE2° -2C FEP30	○			EM-CE2° -2C FEP30	○			EM-CE2° -2C FEP30	○															
	園路外灯 A10～ 園路外灯 A11																	EM-CE2° -2C FEP30	○			EM-CE2° -2C FEP30	○			EM-CE2° -2C FEP30	○											
	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																																					
	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 ～																																					
	①1 1φ3W 低圧動力盤 ～ 管理棟電灯動力盤 (1-LP-1)																																					
	予備 低圧動力盤 ～																																					

配管配線表(8)

	名 称	⑩1① L=6. 8m				
		ケーブル／電線管	今回	将来	別途	フィ
弱電	ピストル信号A(PA)・ピストル信号B(PB)プレスト(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(106)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(106)EMLAP-FR-4R(OM3)				○
	予備	—G—				
	フィールド用端子盤 ～ フィールド内施設へ	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	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 ～ メインスタンド端子盤(7-T-1)																—C— FEP30					—C— FEP30					—C— FEP30						
	予備 引込柱 ～ メインスタンド端子盤(7-T-1)																—C— FEP30					—C— FEP30					—C— FEP30						
	フィールドLAN2(LAN2)	EM-UTP-CAT6				○						EM-UTP-CAT6				○	EM-UTP-CAT6					○					EM-UTP-CAT6				○		
	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)	FEP50				○						FEP50				○	FEP50					○					FEP50				○		
	予備	—C—										—C—					—C—										—C—						
	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)	FEP65				○						FEP65				○	FEP65					○					FEP65				○		
	インターホン	EM-AE 0.9-2C				○						EM-AE 0.9-2C				○	EM-AE 0.9-2C					○					EM-AE 0.9-2C				○		
	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				○	FEP30					○					FEP30				○		
	非常業務放送																EM-HP 1.2-10P					○					EM-HP 1.2-10P				○		
	管理棟端子盤(1-T-1) ～ メインスタンド端子盤(7-T-1)																FEP30					○					FEP30				○		
	フィールド放送設備																EM-AE 1.2-5P					○					EM-AE 1.2-5P				○		
	メインスタンド端子盤(7-T-1) ～ 管理棟端子盤(1-T-1)																FEP50					○					FEP40				○		
																	EM-AE 1.2-5P					○					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)																EM-AE 1.2-5P					○					EM-AE 1.2-5P				○		
	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-AE 1.2-5P FEP40				○	EM-AE 1.2-5P FEP40					○					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)	EM-UTP-CAT6(ｼｰﾙﾄﾞ 付)				○						EM-UTP-CAT6(ｼｰﾙﾄﾞ 付)				○	EM-UTP-CAT6(ｼｰﾙﾄﾞ 付)					○					EM-UTP-CAT6(ｼｰﾙﾄﾞ 付)				○		
	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						EM-FCPEE 1.2-1P FEP30 露出部H128					○	EM-FCPEE 1.2-1P FEP30				○	EM-FCPEE 1.2-1P FEP30									EM-FCPEE 1.2-1P FEP30				○		
照明塔 P-3 ～ 照明塔 P-4																																	

※この図面はA 1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(8)		
縮 尺	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				⑩⑩ L=3. 3m				⑩⑪ L=2. 3m				⑩⑫ L=35. 5m				⑩⑬ L=14. 2m				⑩⑭ L=4. 5m				⑩⑮ L=5. 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)															—G— FEP30		○			—G— FEP30		○			—G— FEP30		○				
	LAN(情報) 引込柱 ～ 管理棟端子盤 (1-T-1)															—G— FEP30		○			—G— FEP30		○			—G— FEP30		○				
	予備 引込柱 ～ 管理棟端子盤 (1-T-1)															—G— FEP30		○			—G— FEP30		○			—G— FEP30		○				
	LAN(情報) 引込柱 ～ メインスタンド端子盤 (7-T-1)														—G— FEP30		○			—G— FEP30		○			—G— FEP30		○					
	予備 引込柱 ～ メインスタンド端子盤 (7-T-1)														—G— FEP30		○			—G— FEP30		○			—G— FEP30		○					
	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)																○															
	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)																○															
	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 FEP30			○														
	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)														EM-AE 1. 2-5P FEP40			○														
															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)																															
	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				○																					
	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-CEE 1. 25° -4C FEP30			○			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				○	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				○	EM-FCPEE 1. 2-1P FEP30				○																
	照明塔 P-3 ～ 照明塔 P-4																															

※この図面はA 1 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	図面番号	57	133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

配管配線表(10)

名 称	⑪①⑥ L=25.1m					⑪①⑦ L=11.3m					⑪①⑧ L=1.4m					⑪①⑨ L=49.8m					⑪①⑩ L=37.4m					⑪①⑪ L=28.4m					⑪①⑫ 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					
電話	—G—															—G—										—G—									
引込柱 ～ 管理棟端子盤(1-T-1)	FEP30	○														FEP30	○									FEP30	○								
LAN(情報)	—G—															—G—										—G—									
引込柱 ～ 管理棟端子盤(1-T-1)	FEP30	○														FEP30	○									FEP30	○								
予備	—G—															—G—										—G—									
引込柱 ～ 管理棟端子盤(1-T-1)	FEP30	○														FEP30	○									FEP30	○								
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)																																			
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)																																			
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	EM-HP 1.2-10P				○											EM-HP 1.2-10P				○	EM-HP 1.2-10P					○	EM-HP 1.2-10P				○				
管理棟端子盤(1-T-1) ～ メインスタンド端子盤(7-T-1)	FEP30	○														FEP30	○				FEP30	○				FEP30	○								
フィールド放送設備	EM-AE 1.2-5P	}			○											EM-AE 1.2-5P				○	EM-AE 1.2-5P					EM-AE 1.2-5P				○					
メインスタンド端子盤(7-T-1) ～ 管理棟端子盤(1-T-1)	FEP40		○													FEP30	○					FEP30	○				FEP30	○							
	EM-AE 1.2-5P				○	EM-AE 1.2-5P				○	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)	FEP30						○				FEP30				○																				
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)																																			
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	EM-HP 1.2-10P				○											EM-HP 1.2-10P				○	EM-HP 1.2-10P					○	EM-HP 1.2-10P				○				
管理棟端子盤(1-T-1) ～ メインスタンド端子盤(7-T-1)	FEP30	○														FEP30	○				FEP30	○				FEP30	○								
キュービクル警報	EM-CEE 1.25° -4C	○														EM-CEE 1.25° -4C	○				EM-CEE 1.25° -4C	○				EM-CEE 1.25° -4C	○								
ナイター点灯盤 警報盤 ～ 屋外キュービクル	FEP30	○														FEP30	○				FEP30	○				FEP30	○								
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	○														EM-FCPEE 1.2-1P	○				EM-FCPEE 1.2-1P	○				EM-FCPEE 1.2-1P	○								
照明塔 P-3 ～ 照明塔 P-1	FEP30	○														FEP30	○				FEP30	○				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A 1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)																													
	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)																													
	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																EM-HP 1. 2-10P				○									
	管理棟端子盤 (1-T-1) ～ メインスタンド端子盤 (7-T-1)																FEP30				○									
	フィールド放送設備																EM-AE 1. 2-5P				○									
	メインスタンド端子盤 (7-T-1) ～ 管理棟端子盤 (1-T-1)																FEP30				○									
	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)																													
	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																EM-HP 1. 2-10P				○									
	管理棟端子盤 (1-T-1) ～ メインスタンド端子盤 (7-T-1)																FEP30				○									
	キュービクル警報											EM-COE 1. 25° -4C	○																	
	ナイター点灯盤. 警報盤 ～ 屋外キュービクル											FEP30																		
	リモコン線 (ナイター点灯信号)	EM-FCPEE 1. 2-1P	○				EM-FCPEE 1. 2-1P	○				EM-FCPEE 1. 2-1P	○																	
	ナイター点灯盤. 警報盤 ～ 照明塔 P-3	FEP30	○				FEP30 露出部H128	○				FEP30																		
	照明塔 P-3 ～ 照明塔 P-1	EM-FCPEE 1. 2-1P	○				EM-FCPEE 1. 2-1P	○																						
		FEP30	○				FEP30 露出部H128	○																						
	照明塔 P-1 ～ 照明塔 P-2																													
		EM-FCPEE 1. 2-1P	○				EM-FCPEE 1. 2-1P	○									EM-FCPEE 1. 2-1P	○				EM-FCPEE 1. 2-1P	○				EM-FCPEE 1. 2-1P	○		
	照明塔 P-3 ～ 照明塔 P-4	FEP30	○				FEP30 露出部H128	○									FEP30	○				FEP30	○				FEP30	○		

※この図面はA 1 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	図面番号	59	133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

配管配線表 (12)

	名 称	(130) L=15.2m				(131) L=2.1m															
		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)																				
	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)																				
	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)																				
	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)																				
	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)																				
	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																				
		EM-FOPEE 1. 2-1P	○				EM-FOPEE 1. 2-1P	○													
	照明塔 P-3 ～ 照明塔 P-4	FEP30	○				FEP30 露出部H128	○													

※この図面はA 1 サイズを原寸とする。

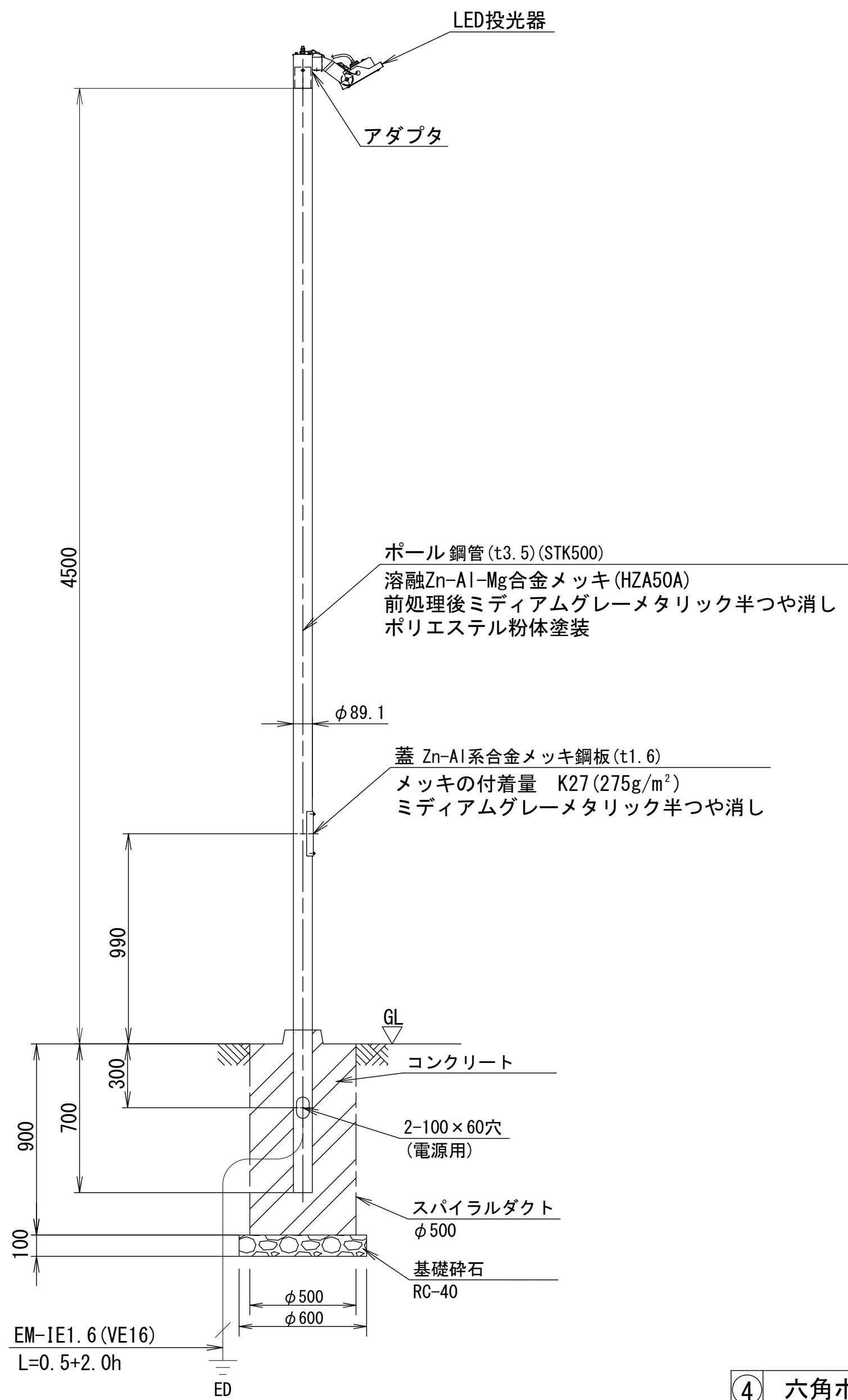
世界測地系

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)

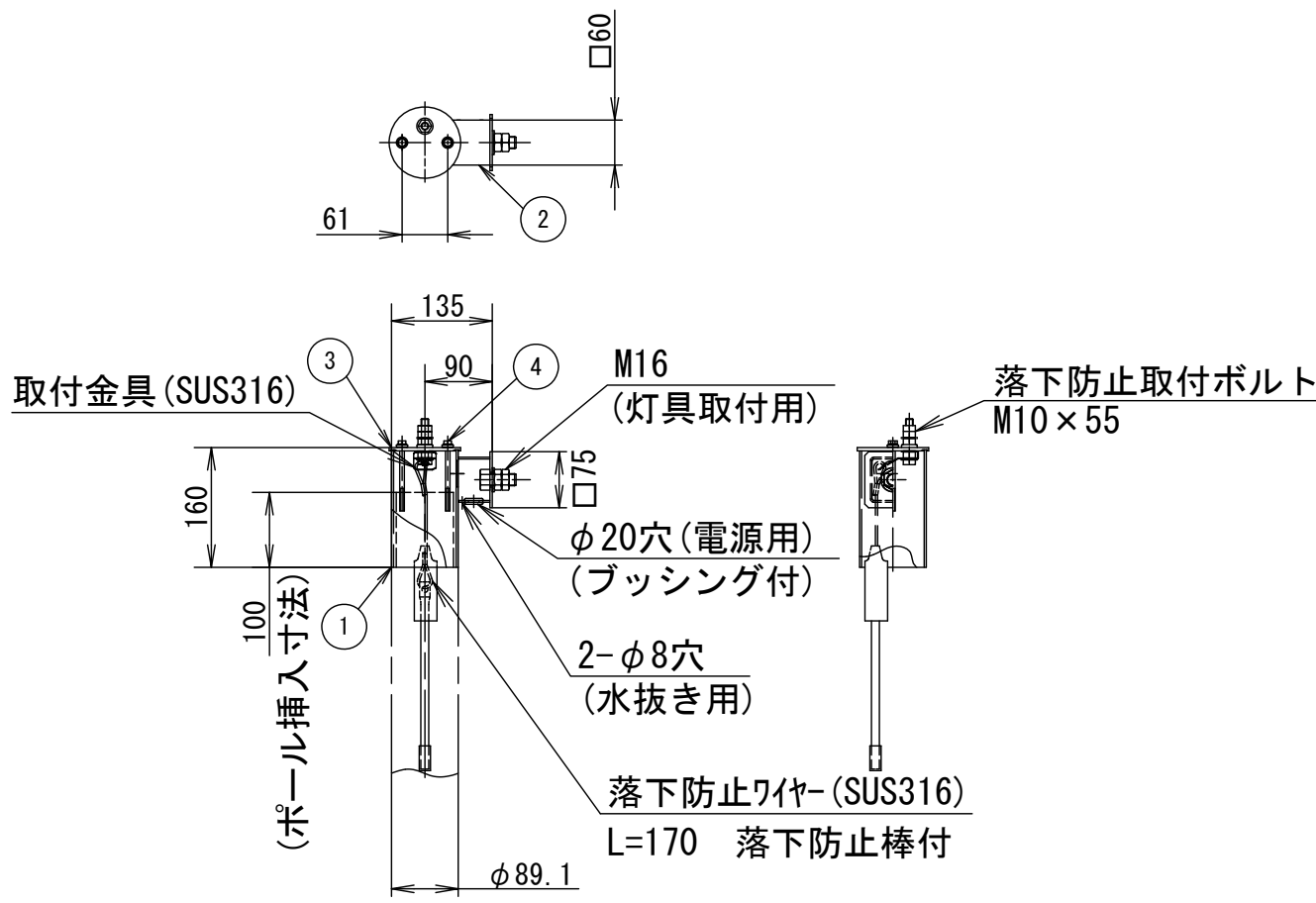
園路照明（参考）

全体図 S=1:20



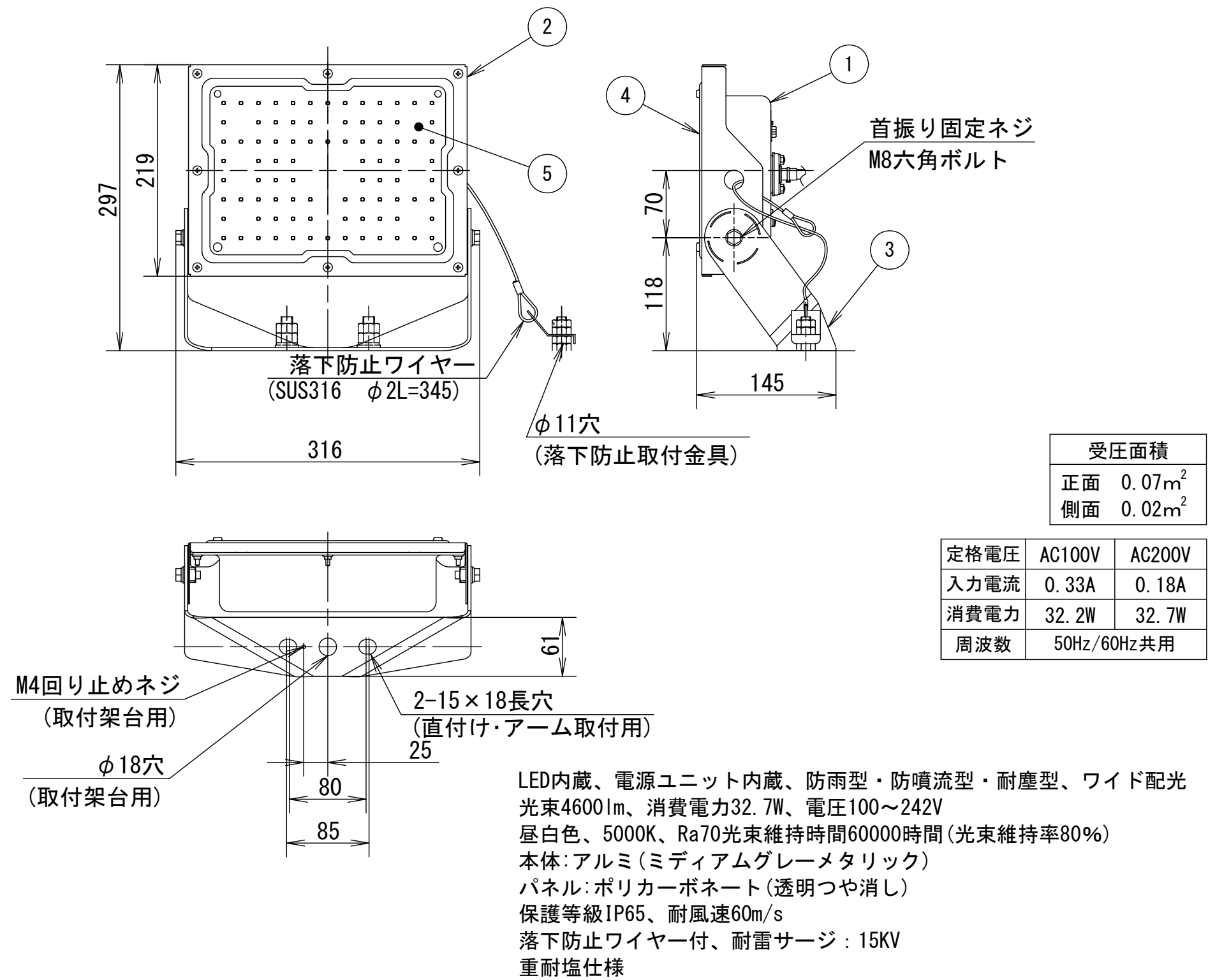
園路照明 1基当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	0.36	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.18	
スパイラルダクト		m	0.90	
園路照明		基	1.00	NYS15071KLE7同等品以上
ポール	H=4.5m	基	1.00	DYDX2409H同等品以上
EM-1E1.6		m	2.50	
VE16		m	2.50	
床掘		m ³	1.21	
埋戻	流用土	m ³	1.01	
基面整正		m ²	0.36	

アダプタ詳細図 S=1:10
重耐塩仕様



部 品 名	材質・素材厚	備 考
④ 六角ボルト	ステンレス鋼	M6×90
③ アーム蓋	鋼板 (t.5)	熔融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)	熔融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)	熔融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

灯具詳細図 S=1:5
重耐塩仕様



部 品 名	材質・素材厚	備 考
⑤ LEDユニット	ステンレス鋼	1個
④ パネル	ポリカーボネート	透明 (耐候塗装)
③ 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
② 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
① 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

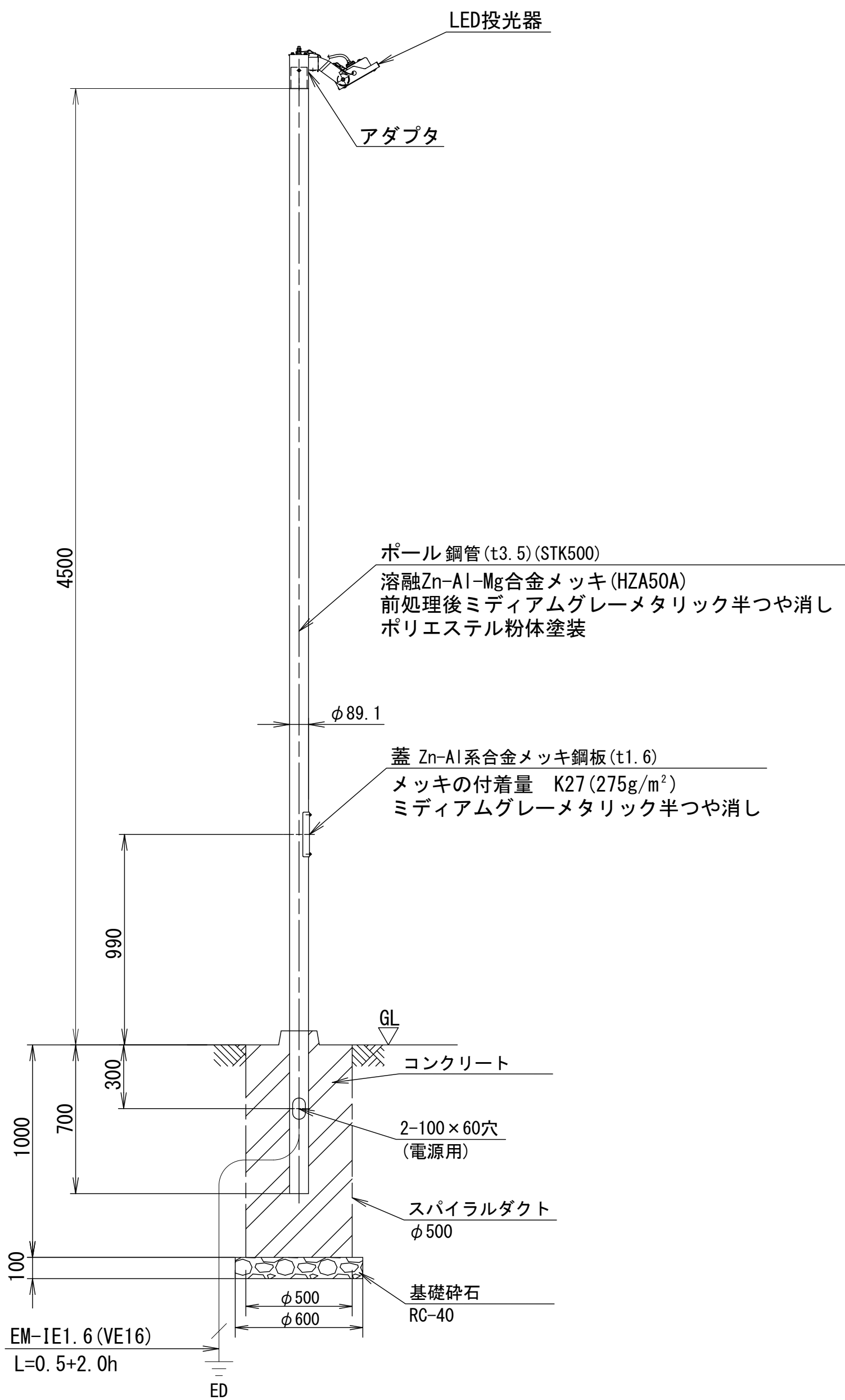
※この図面はA 1サイズを原寸とする。

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(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

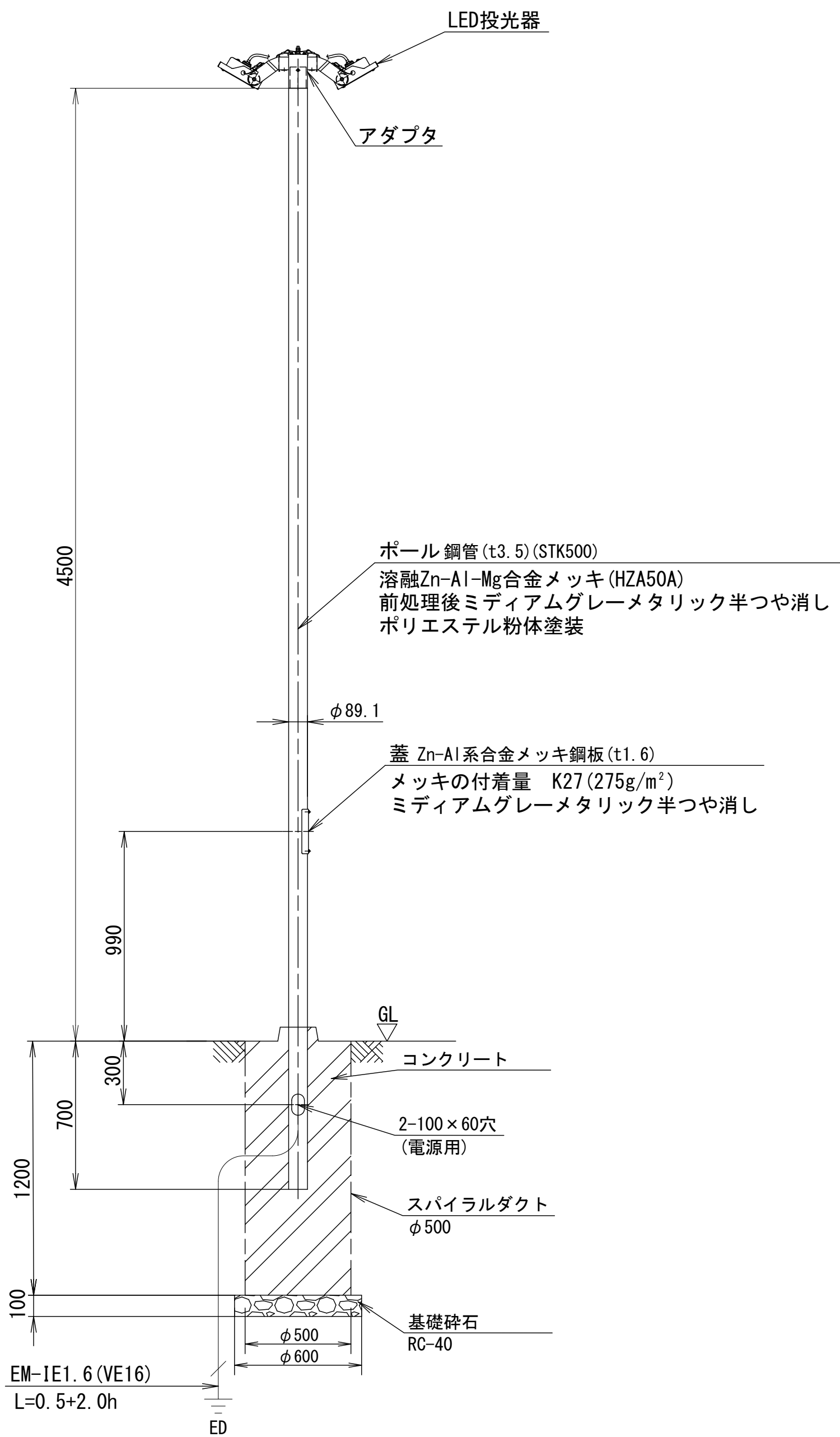
電気設備工構造図 (2)

駐車場照明 (参考)

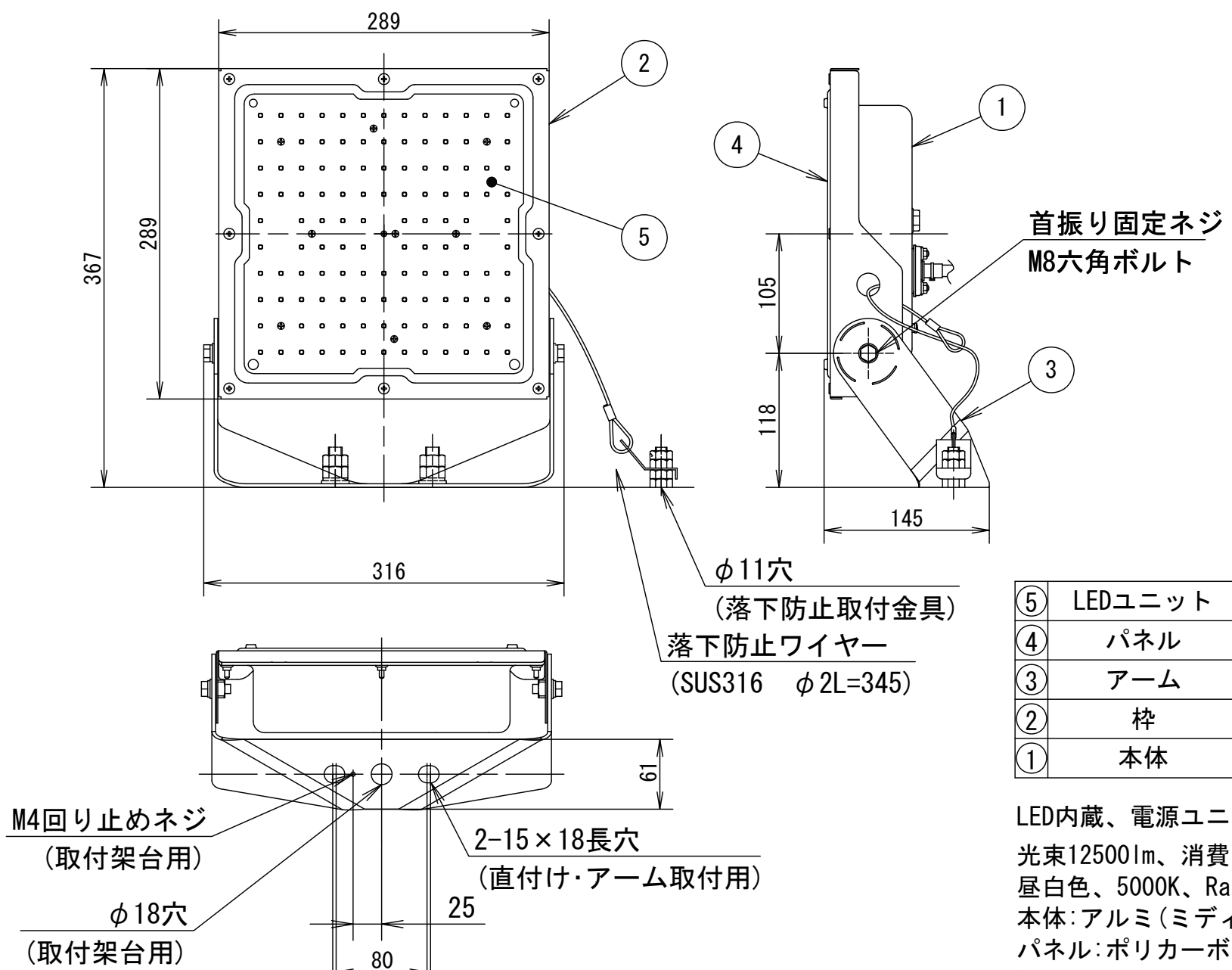
駐車場照明 (1灯)
S=1:20



駐車場照明 (2灯)
S=1:20



灯具詳細図 S=1:5
重耐塩仕様



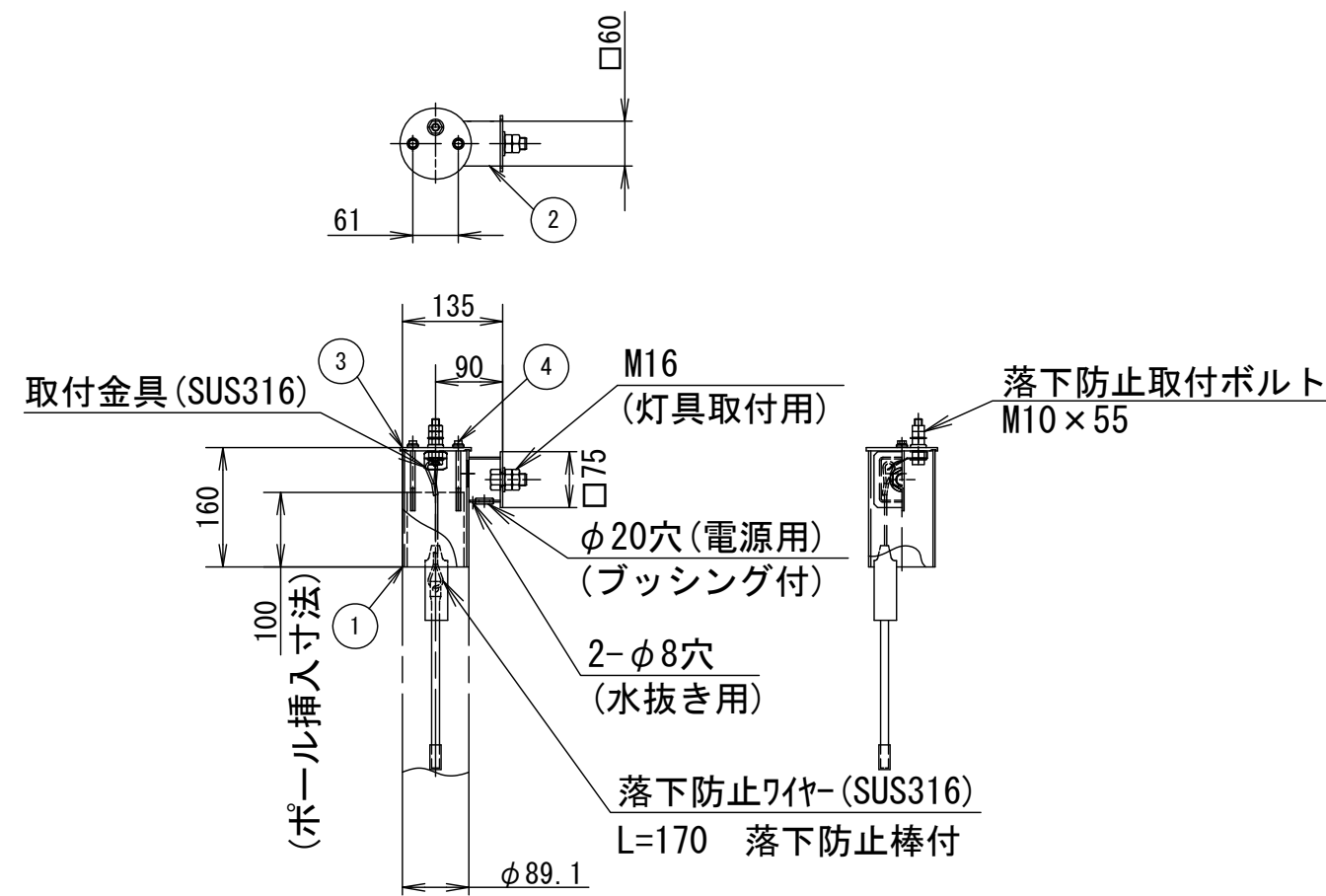
定格電圧	AC100V	AC200V	AC242V
入力電流	0.91A	0.45A	0.38A
消費電力	90.3W	88.7W	88.9W
周波数	50Hz/60Hz共用		

受圧面積	
正面	0.09m ²
側面	0.03m ²

⑤ LEDユニット	ステンレス鋼	1個
④ パネル	ポリカーボネート	透明 (耐候塗装)
③ 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
② 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
① 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

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12500lm、消費電力88.7W、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

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

駐車場照明 (1灯) 1基当り

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	0.20	
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		m3	1.33	
埋戻	流用土	m3	1.11	
基面整正		m2	0.36	

駐車場照明 (2灯) 1基当り

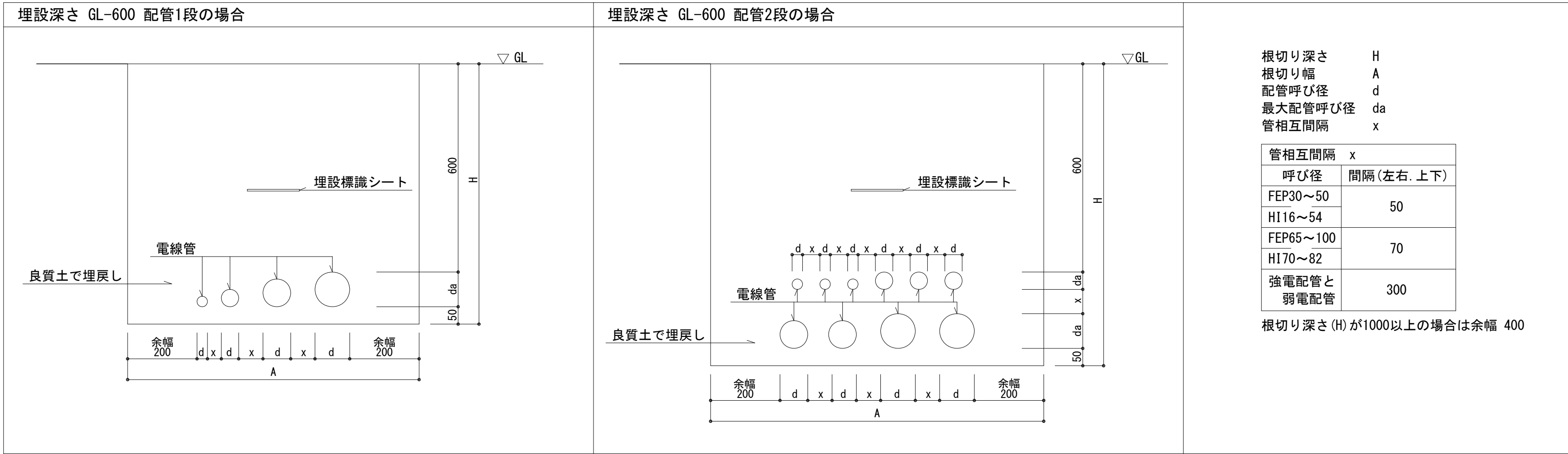
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	0.36	
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.24	
スパイラルダクト		m	1.20	
駐車場照明		基	2.00	NYS15371KLE9同等品以上
ポール	H4.50	基	1.00	DYDX2409H同等品以上
EM-IE1.6		m	2.50	
VE16		m	2.50	
床掘		m3	1.57	
埋戻	流用土	m3	1.31	
基面整正		m2	0.36	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

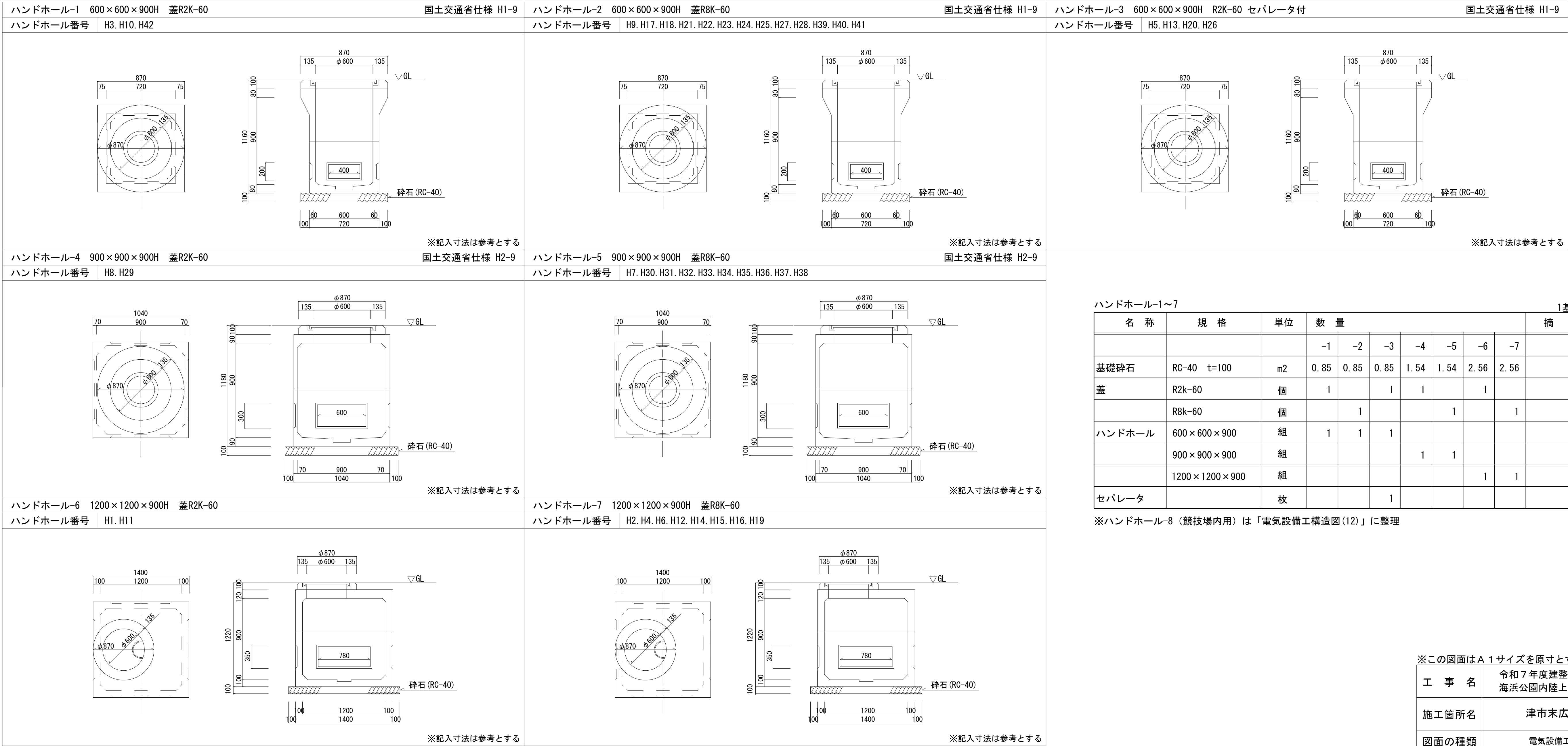
工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	電気設備工構造図 (2)
縮 尺	図示 図面番号 62 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課

電線管_根切り参考図

電気設備工構造図(3)



ハンドホール-1~7



ハンドホール-1~7										1基当たり
名 称	規 格	単 位	数 量							摘 要
			-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	
基礎碎石	RC-40 t=100	m2	0.85	0.85	0.85	1.54	1.54	2.56	2.56	
蓋	R2k-60	個	1		1	1		1		
	R8k-60	個		1			1		1	
ハンドホール	600×600×900	組	1	1	1					
	900×900×900	組				1	1			
	1200×1200×900	組						1	1	
セパレータ		枚			1					

※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

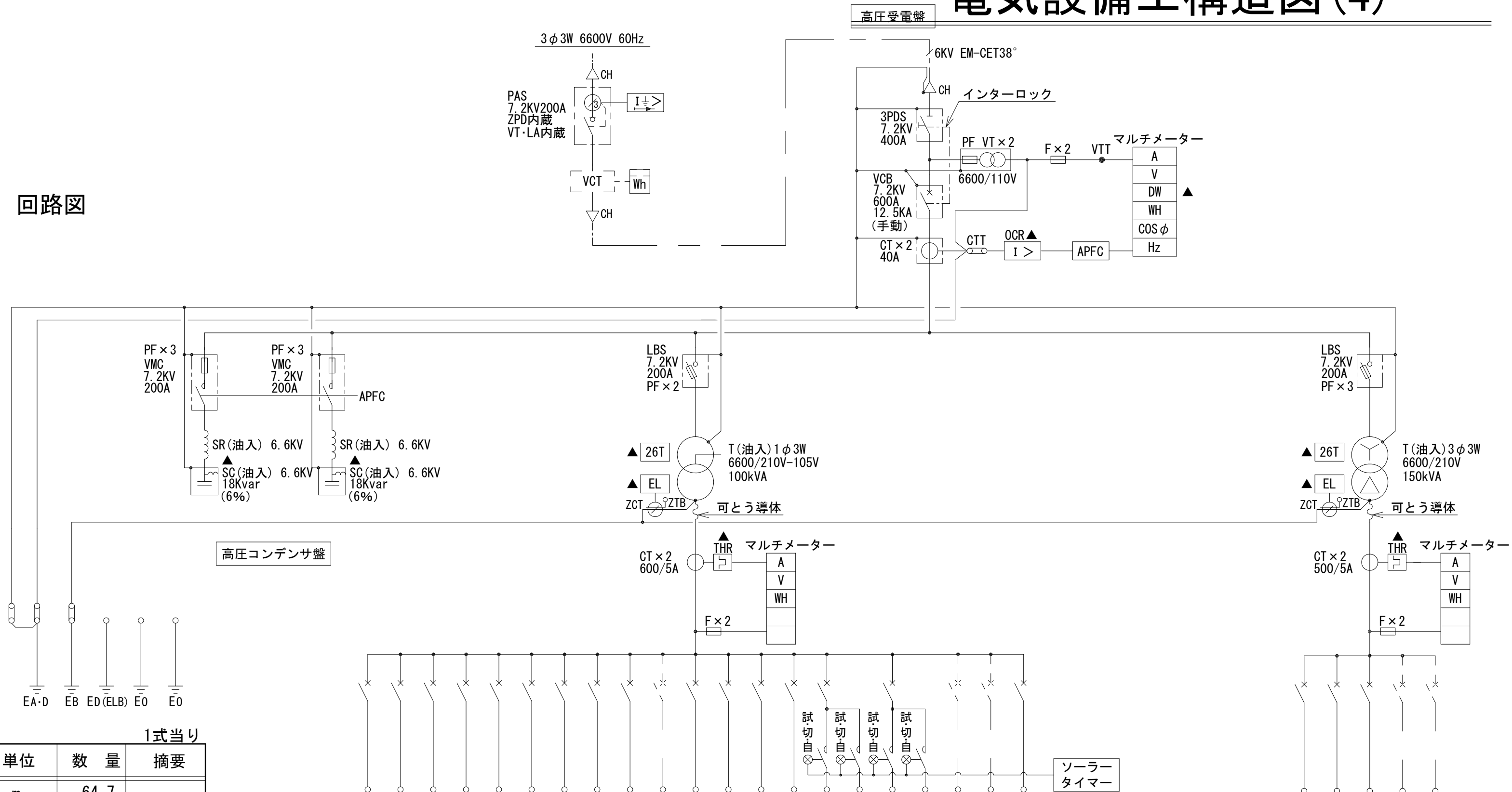
※この図面はA 1サイズを原寸とする。			
工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	電気設備工構造図(3)		
縮 尺	—	図面番号	63 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

電気設備工構造図(4)

キュービクル

屋外銅板製防水型（重耐塩仕様）

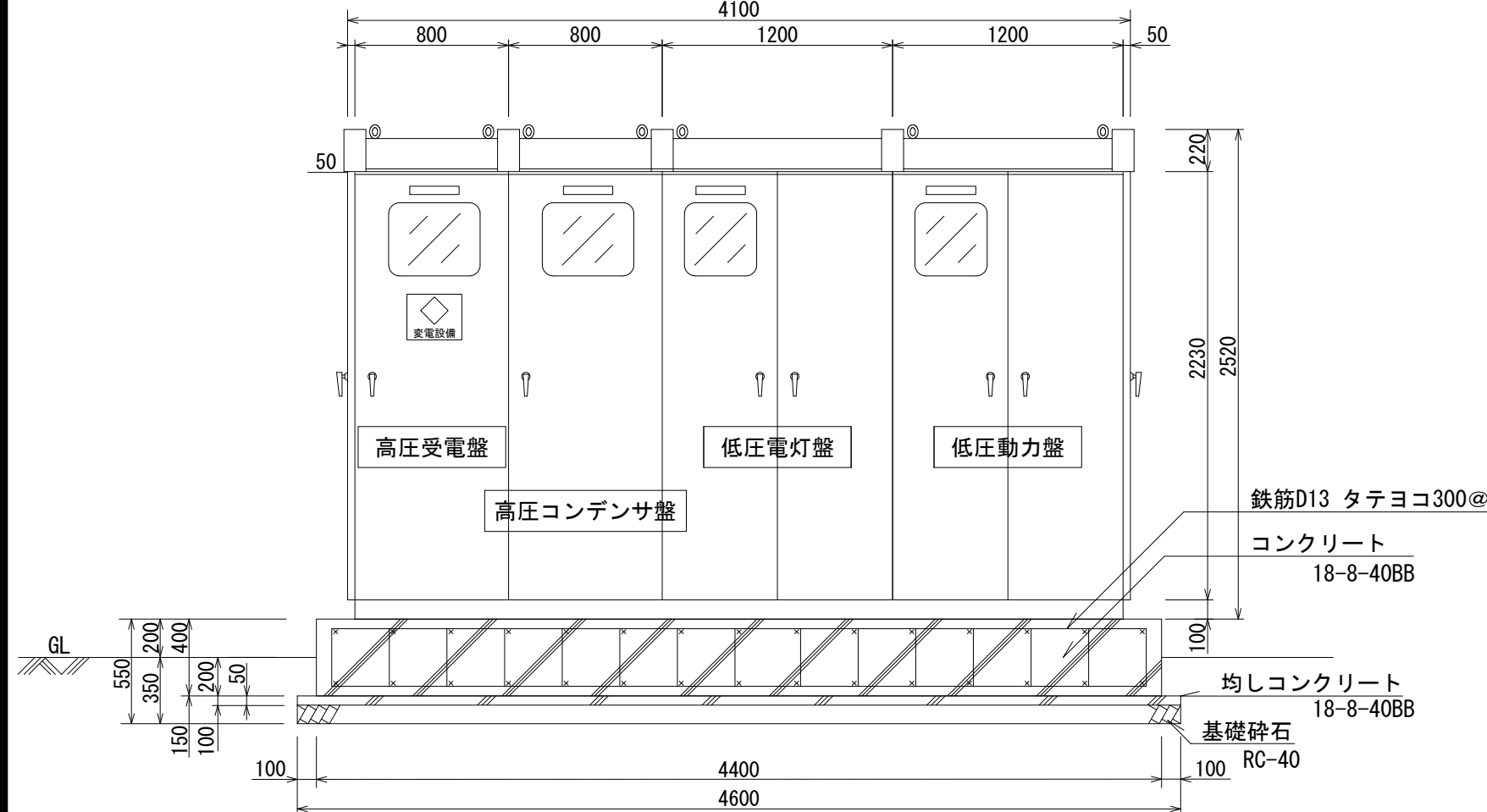
回路図



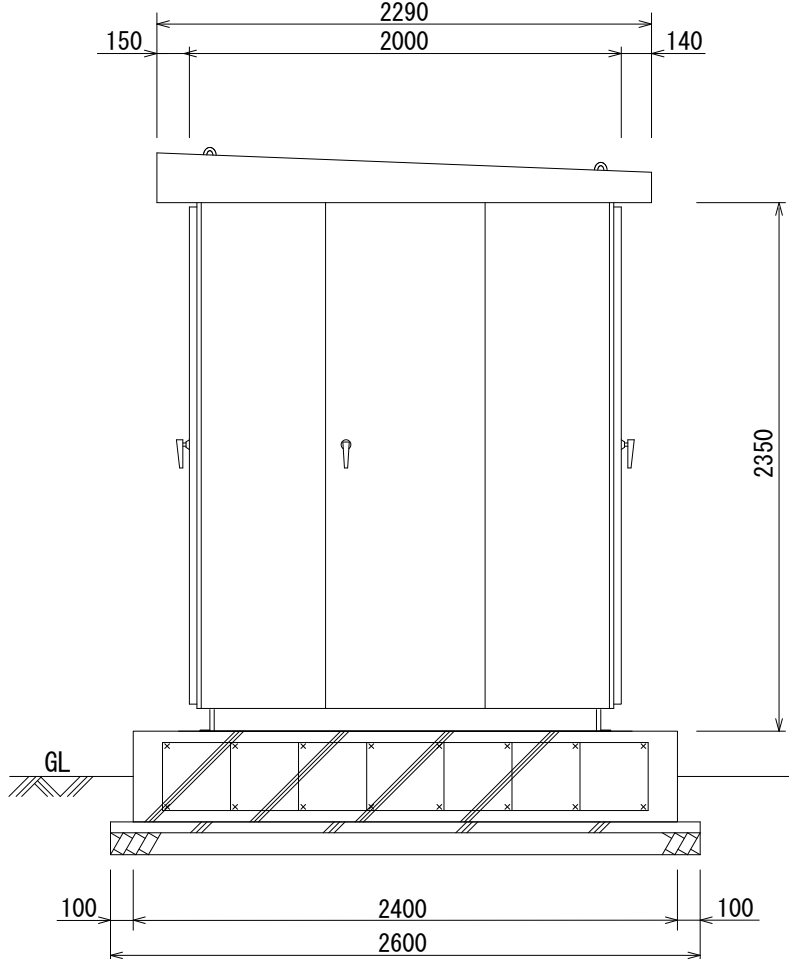
キュービクル		1式当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
EM-IE5.5'		m	64.7	
EM-IE38'		m	27.2	
EM-IE60'		m	13.6	
VE16		m	64.7	
VE22		m	40.8	
油入変圧器	1φ3W 6600/210-105V 100kVA	台	1	
油入変圧器	3φ3W 6000/210V 150kVA	台	1	
高圧進相コンデンサ(油入)	18Kvar 6%	台	2	
高圧リアクトル(油入)	18Kvar 6%	台	2	
受変電設備	4面体	式	1	
コンクリート	18-8-40BB	m3	4.22	
同上型枠		m2	5.44	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.60	
同上型枠		m2	0.72	
基礎砕石	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
 - ・銅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
 - ・低圧配電盤の表面結線は必要十分な銅帯とすること
 - ・トッランナー変圧器(油入)とする
 - ・トランス下部には震動防止ゴム、耐震ストッパーを取付すること
 - ・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



低圧電灯盤 89.7 kVA

メインスタンドは 17kVA 使用できる幹線、開閉器とする

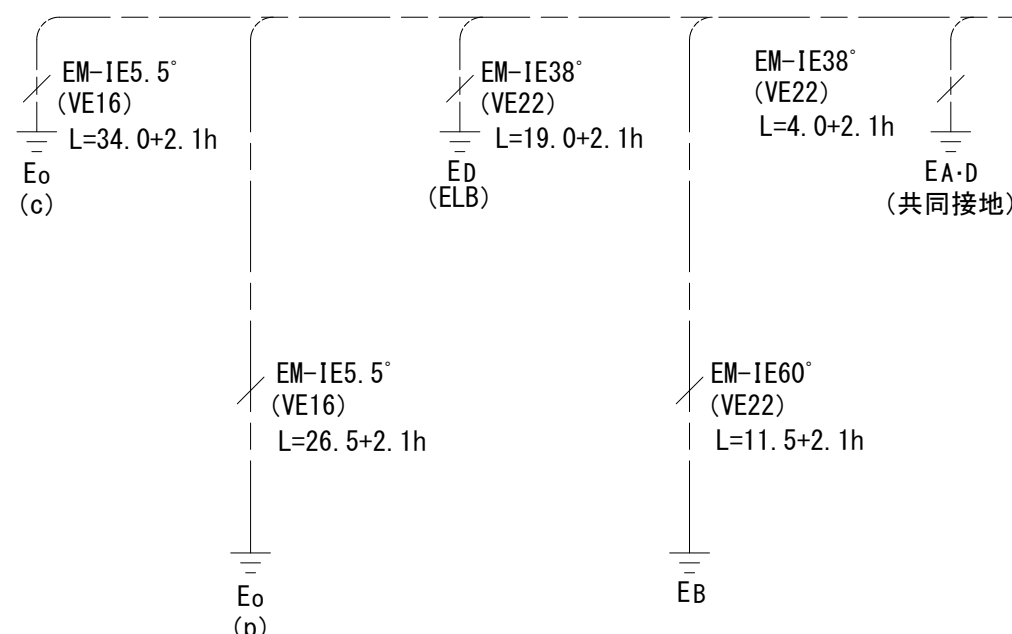
低圧動力盤 97.9 kVA/60.0kW

管理棟は 60kVA 使用できる幹線、開閉器とする

接地極埋設参考図

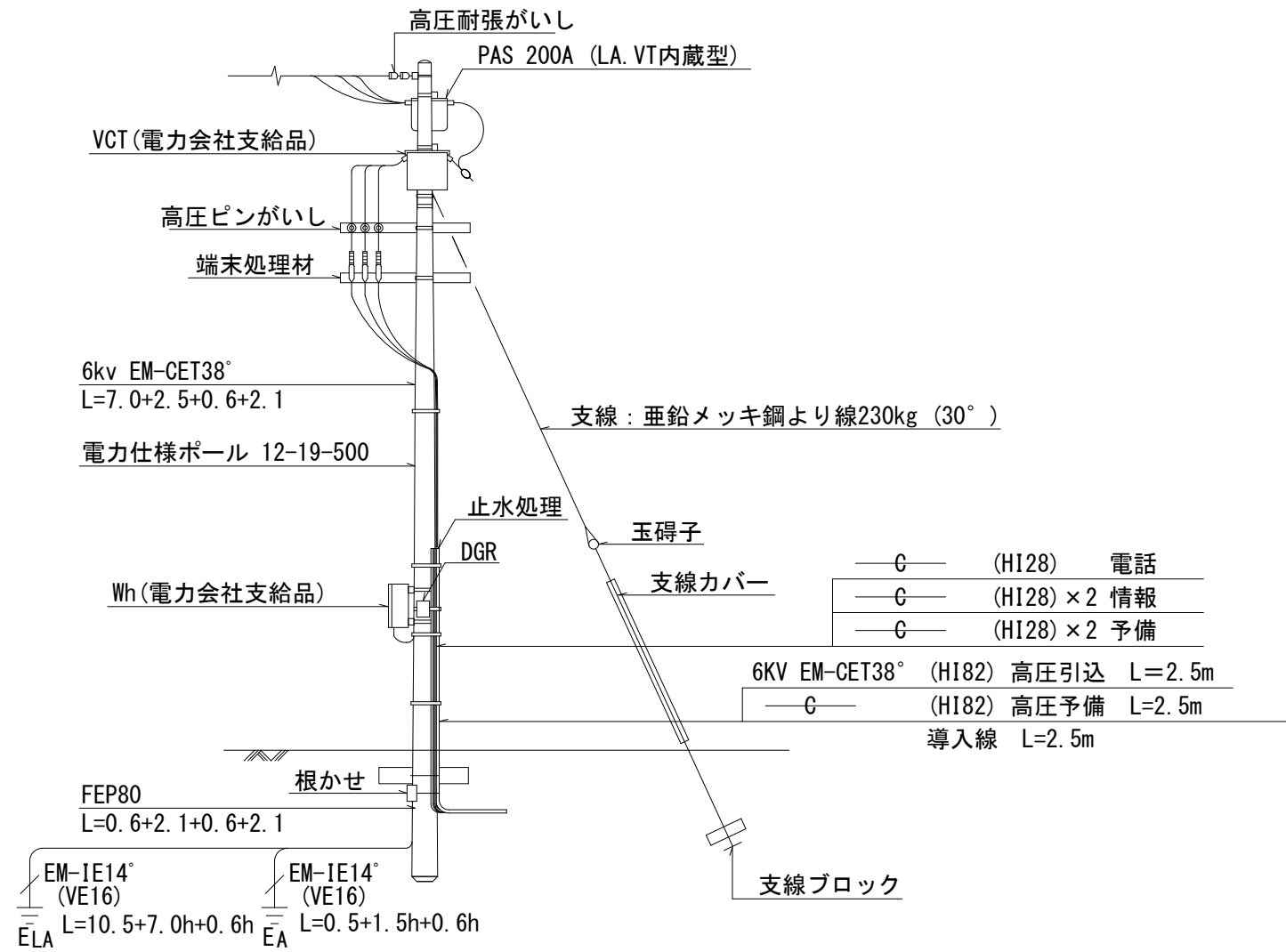
各接地極は10m離すこと

各接地極には埋設標示標と接地極埋設標示杭を設置すること



受変電設備図

引込柱



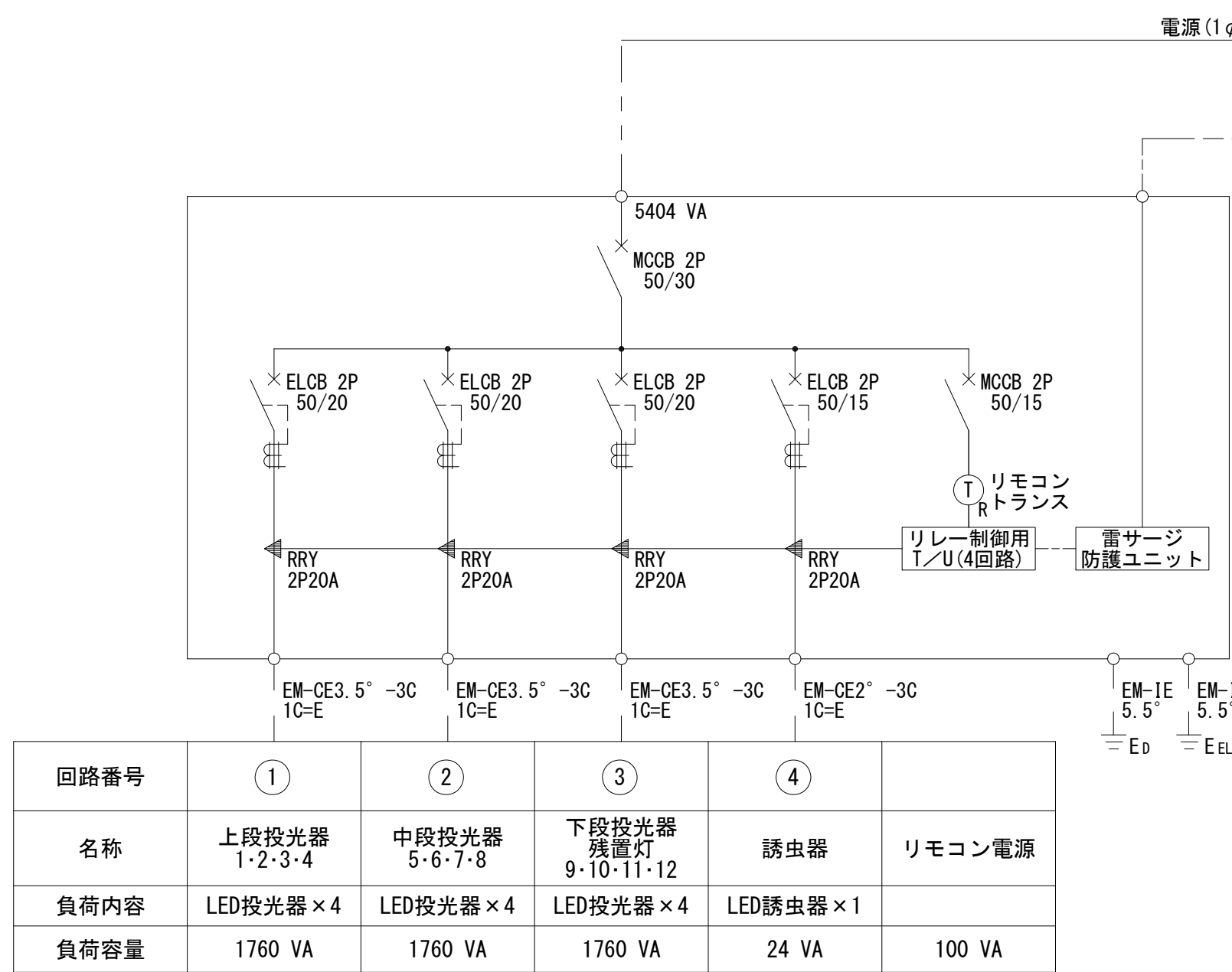
引込柱

名 称		規 格	単位	数 量	摘 要
EM-IE14'			m	20.7	
6kv EM-CET38'			m	12.2	
導入線			m	2.5	
VE16			m	20.7	
HI82			m	5.0	
FEP80			m	5.4	
電力仕様ポール	12-19-500		本	1	
支線	垂鉛メッキ鋼より線230kg		箇所	1	
軽腕金	1.5		本	5	
高圧耐張がいし			個	3	
高圧ピンがいし			個	3	

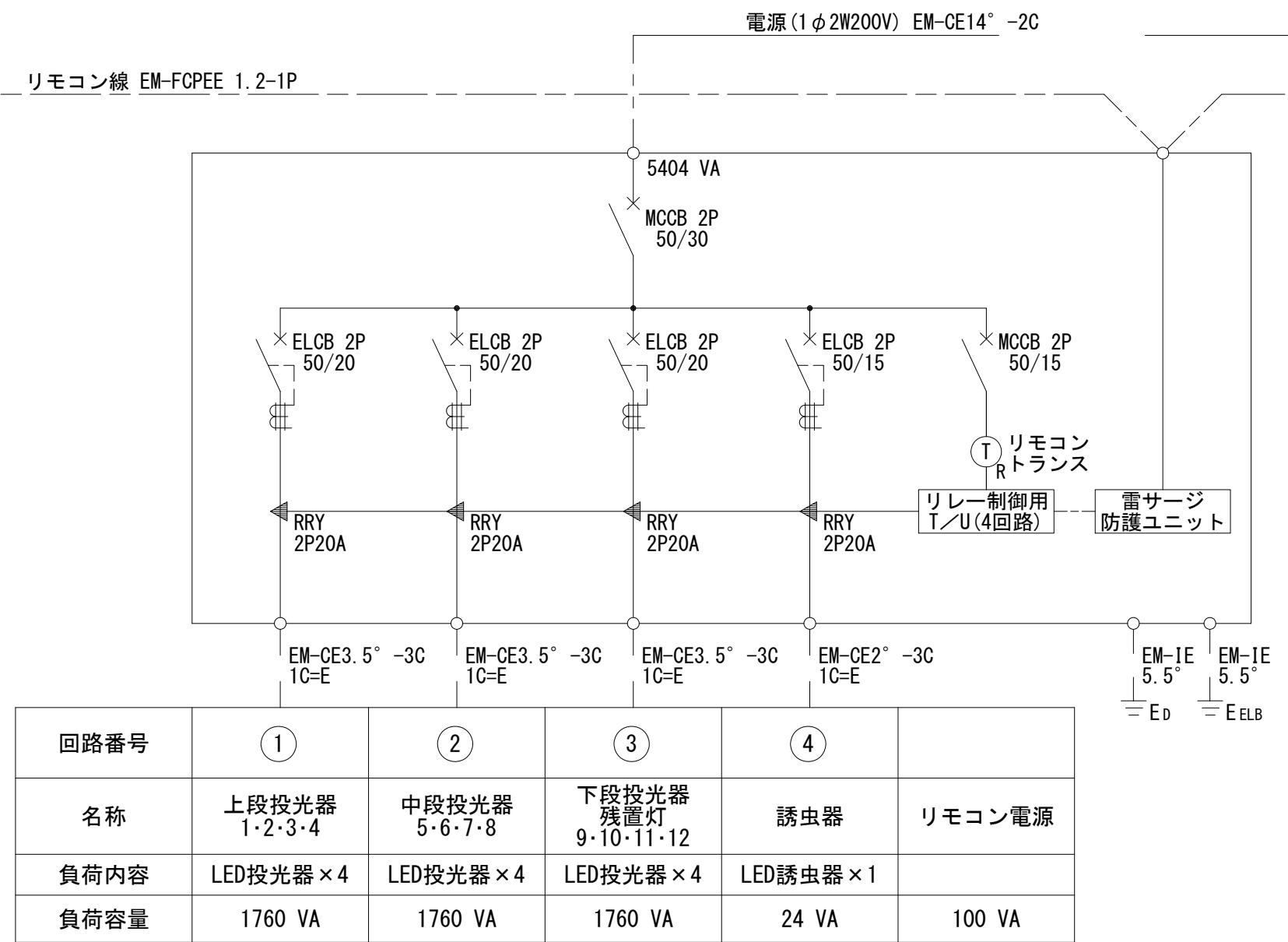
※この図面はA 1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和7年度建整ス振補経第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
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

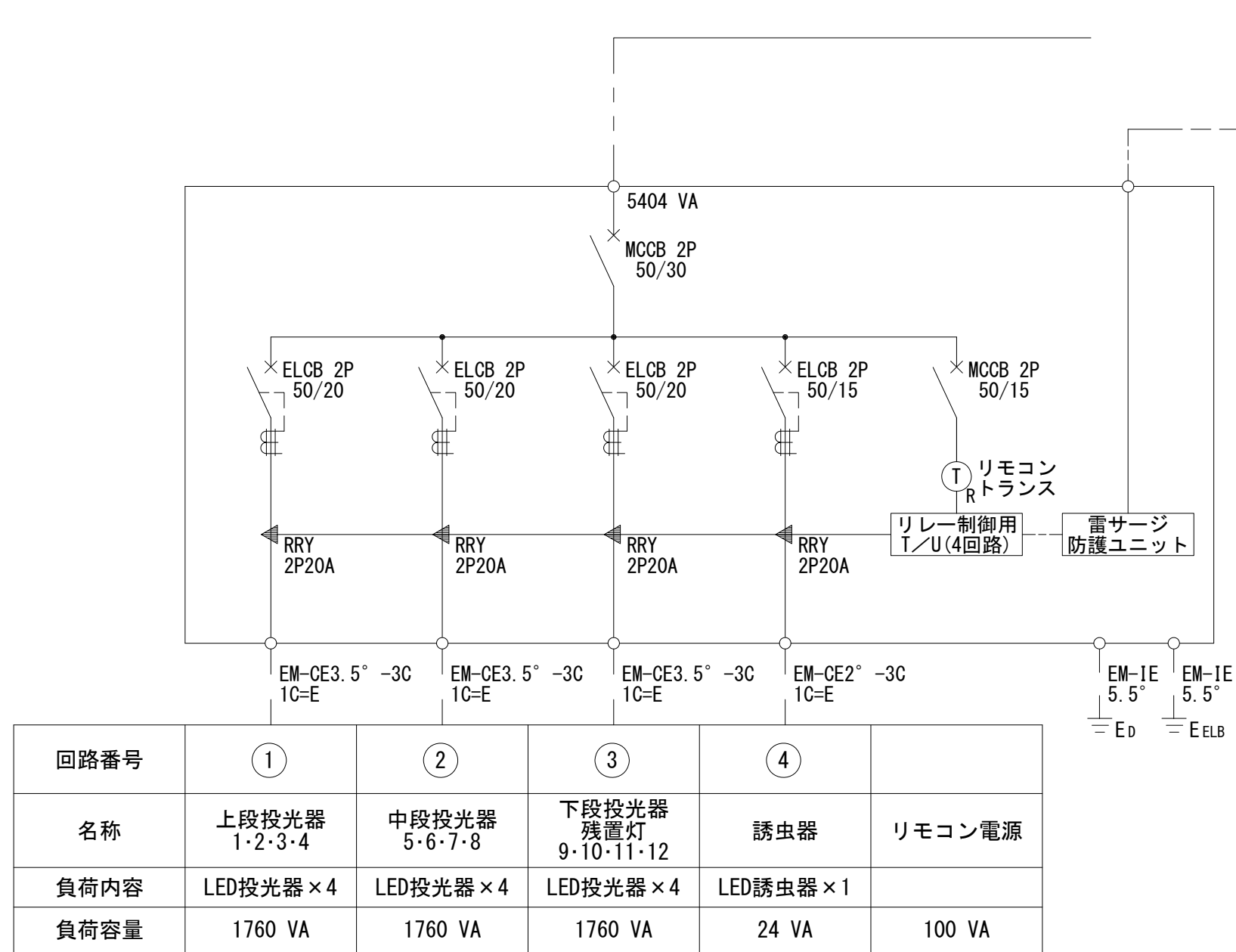
電気設備工構造図(5)



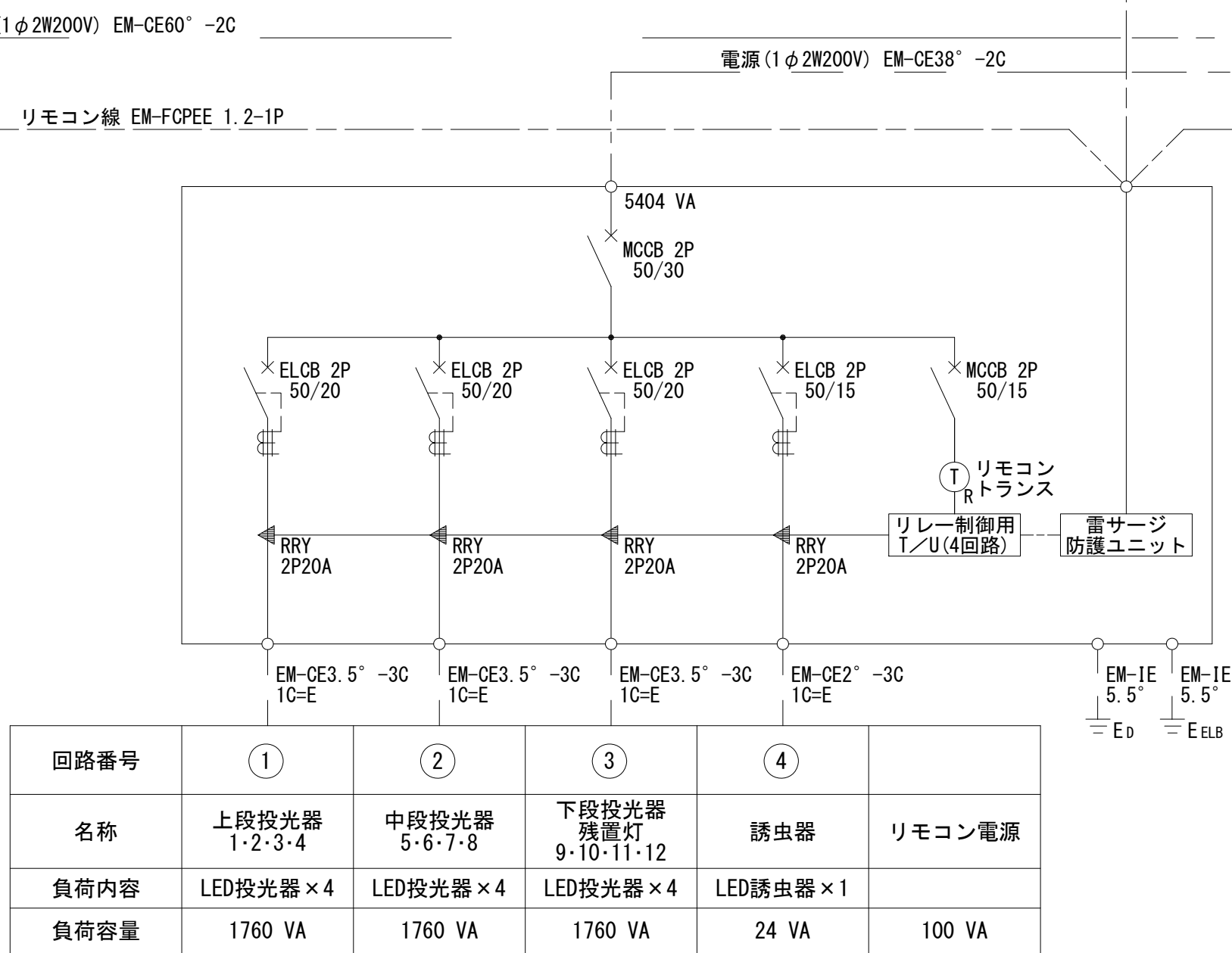
ナイター分電盤 結線図 (P-2)



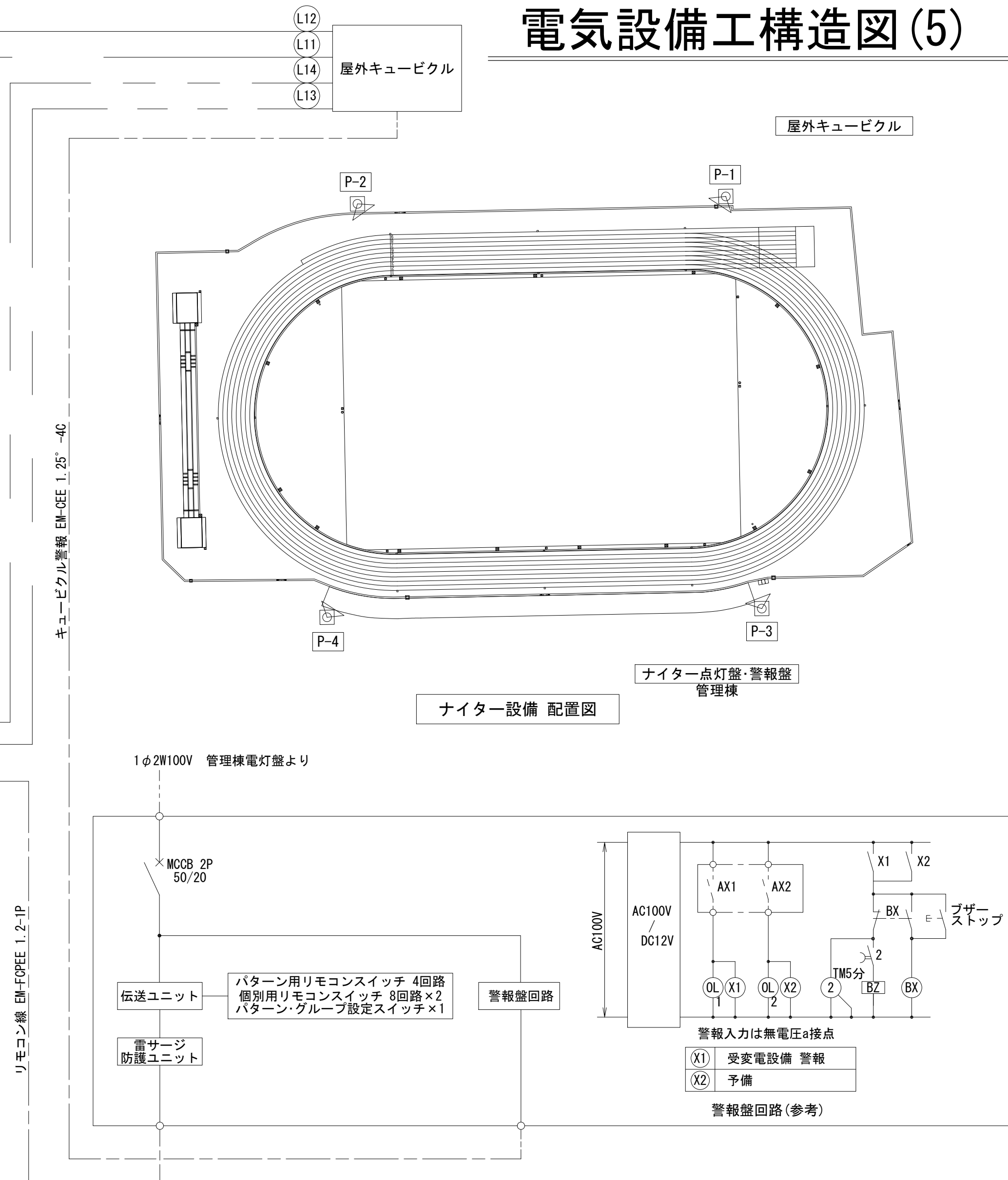
ナイター分電盤 結線図 (P-1)



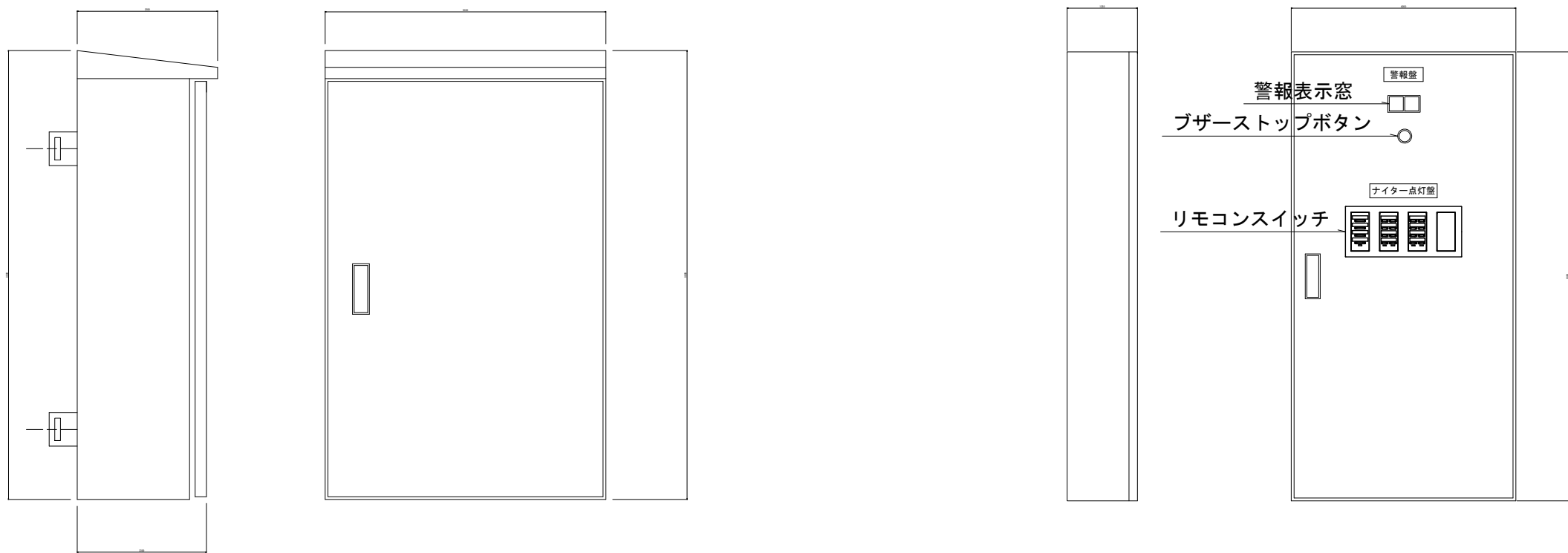
ナイター分電盤 結線図 (P-4)



ナイター分電盤 結線図 (P-3)



ナイター点灯盤・警報盤 結線図
管理棟



仕様

屋外防雨形(コンクリート柱取付). 重耐塩仕様

材質: ステンレス製

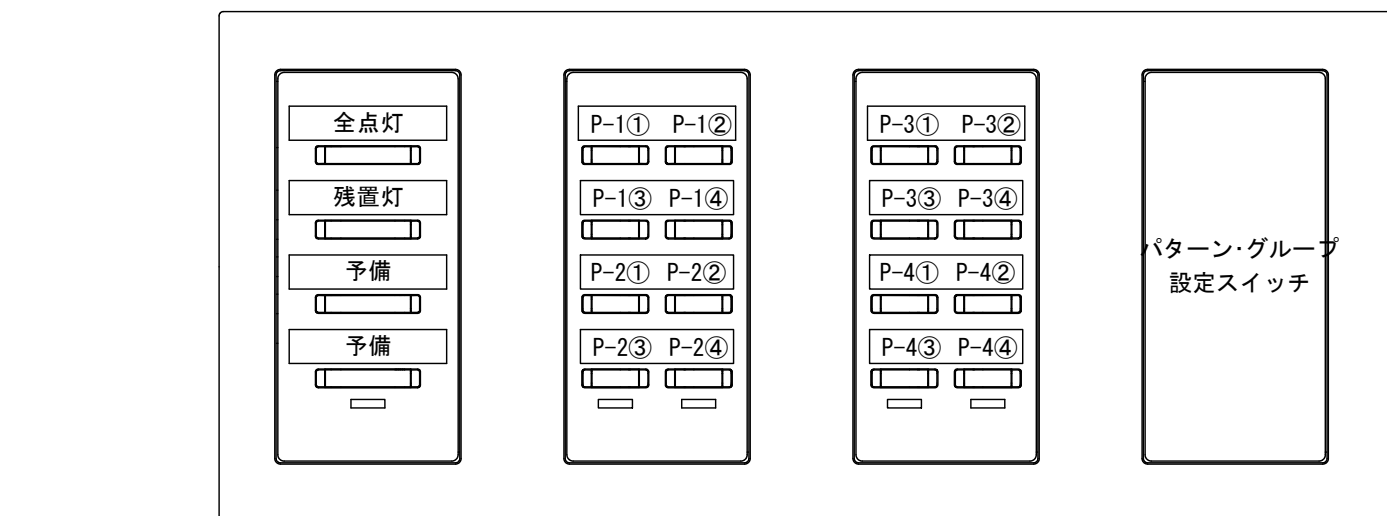
塗装: 指定色塗装仕上げ

コンクリート柱取付金物付

公共建築工事仕様

ナイター分電盤 姿図 (参考)

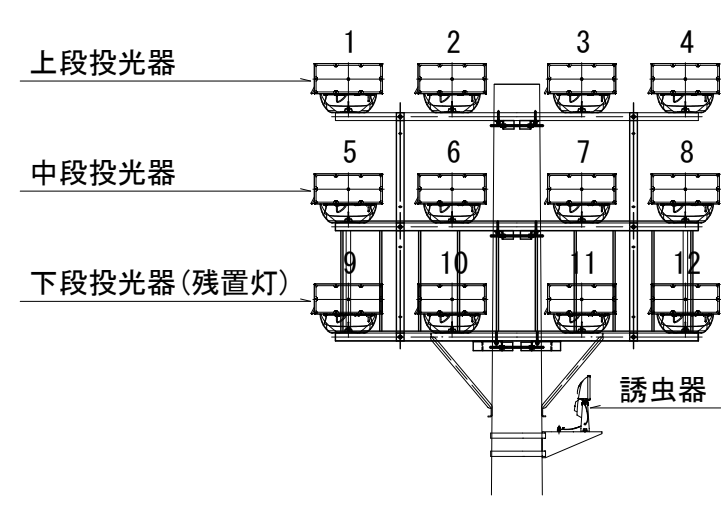
P-1. P-2. P-3. P-4共通



点灯パターン表

パターン	盤記号 回路番号	P-1				P-2				P-3				P-4			
		①	②	③	④	①	②	③	④	①	②	③	④	①	②	③	④
全点灯		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
残置灯				●	●			●	●			●	●			●	●

ナイター点灯盤・警報盤 姿図 (参考)



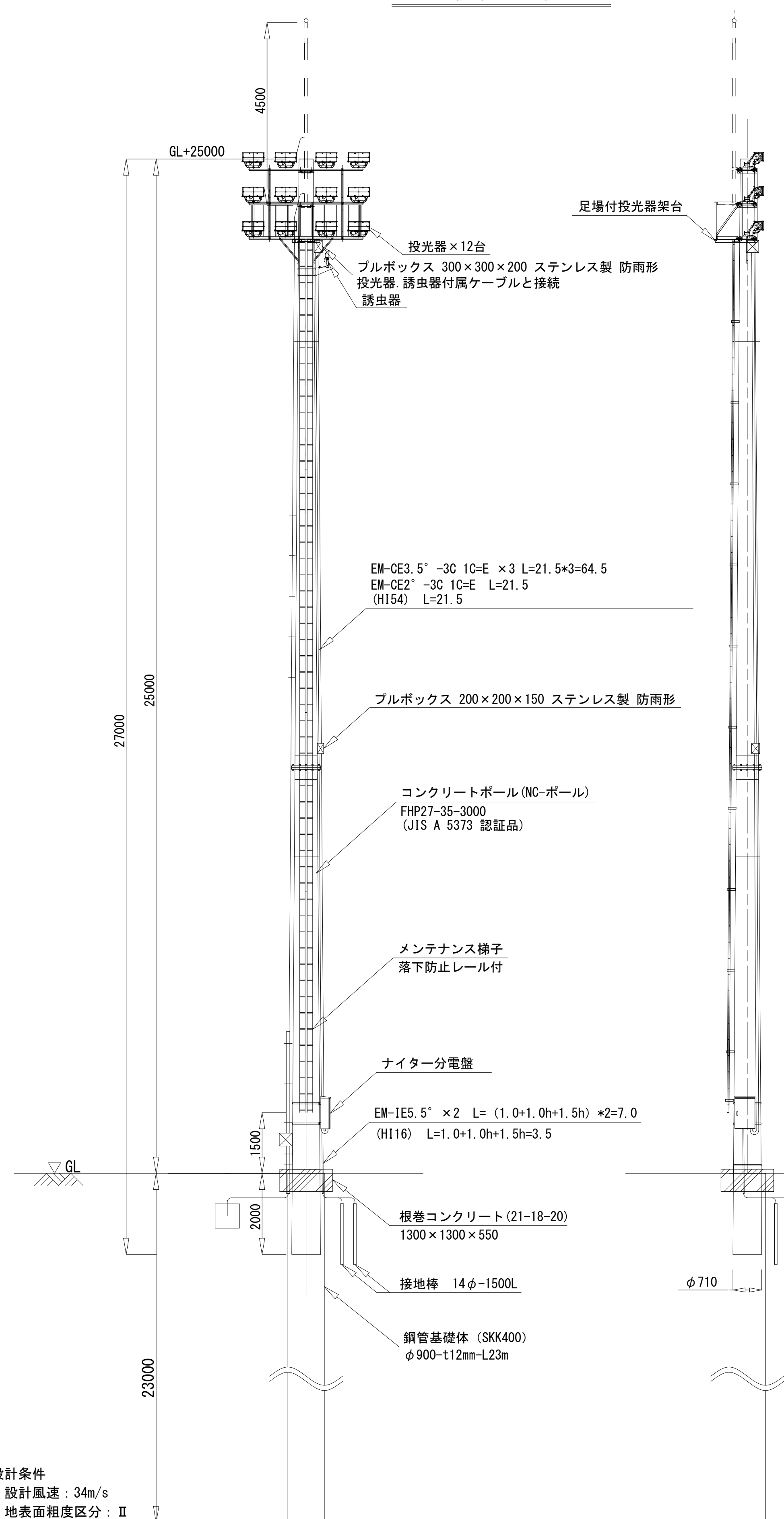
投光器, 誘虫器 位置図

※この図面はA 1サイズを原寸とする。

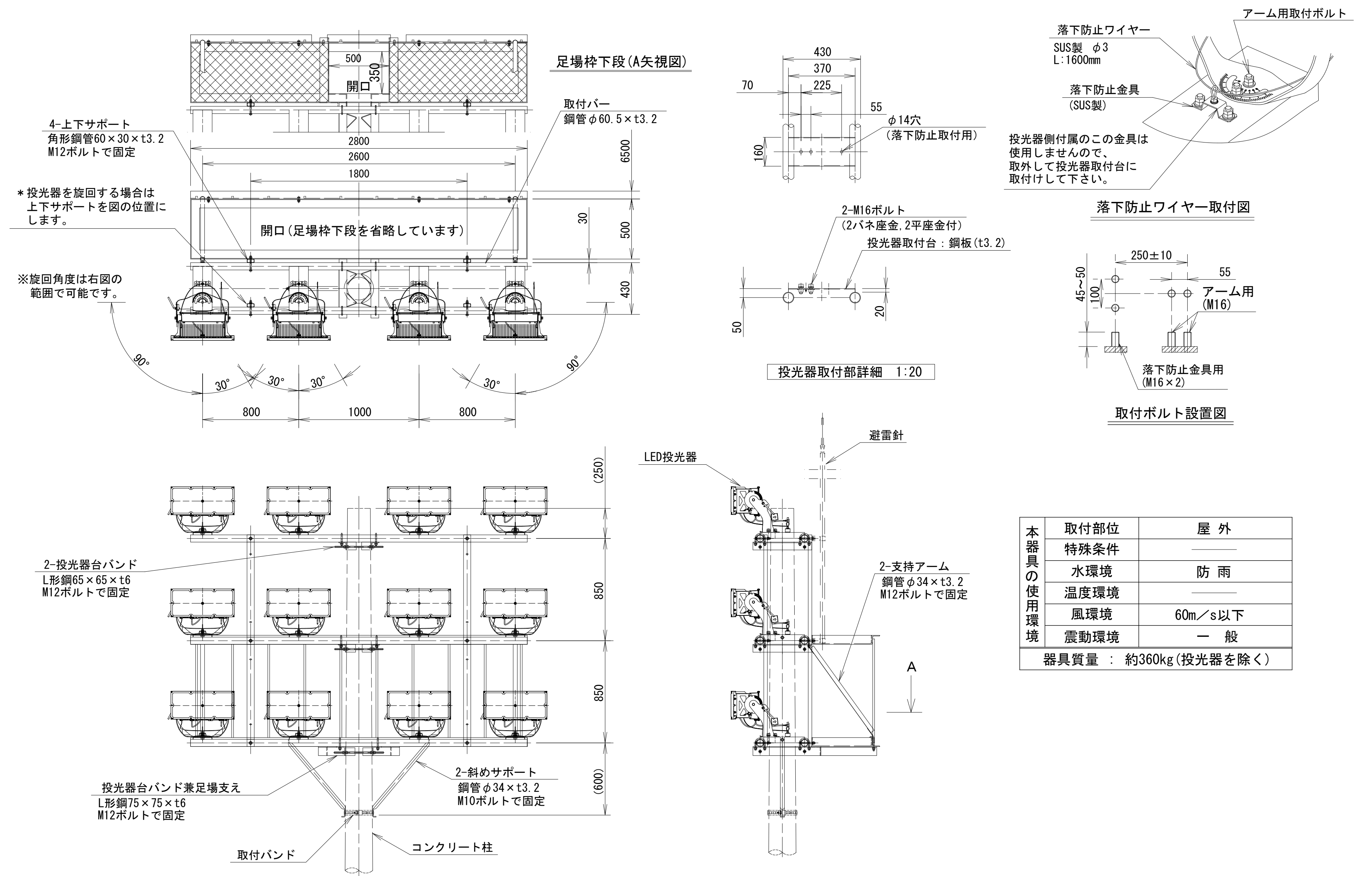
工事名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	電気設備工構造図(5)		
縮尺	—	図面番号	65
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

電気設備工構造図(6)

コンクリートポール



照明 取付 架 台



- 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のテーパーボルトに取付可能です)
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した後、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。

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）		

※この図面はA 1サイズを原寸とする。

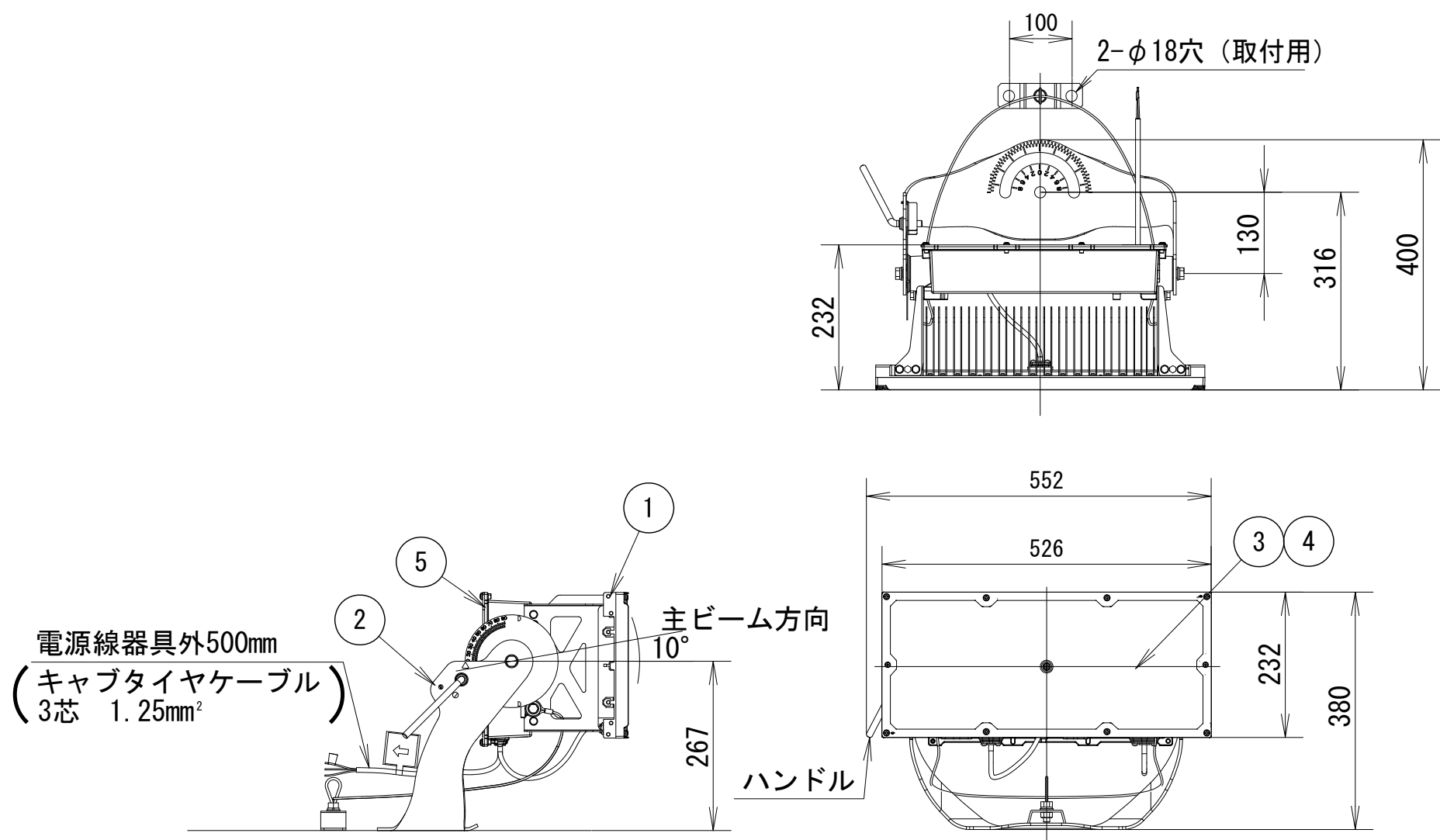
工 事 名	令和7年度建整又振補経第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	電気設備工構造図(6)		
縮 尺	—	図面番号	66 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

設計条件
設計風速：34m/s
地表面粗度区分：Ⅱ

電気設備工構造図(7)

ナイター照明灯（参考）

競技用投光器

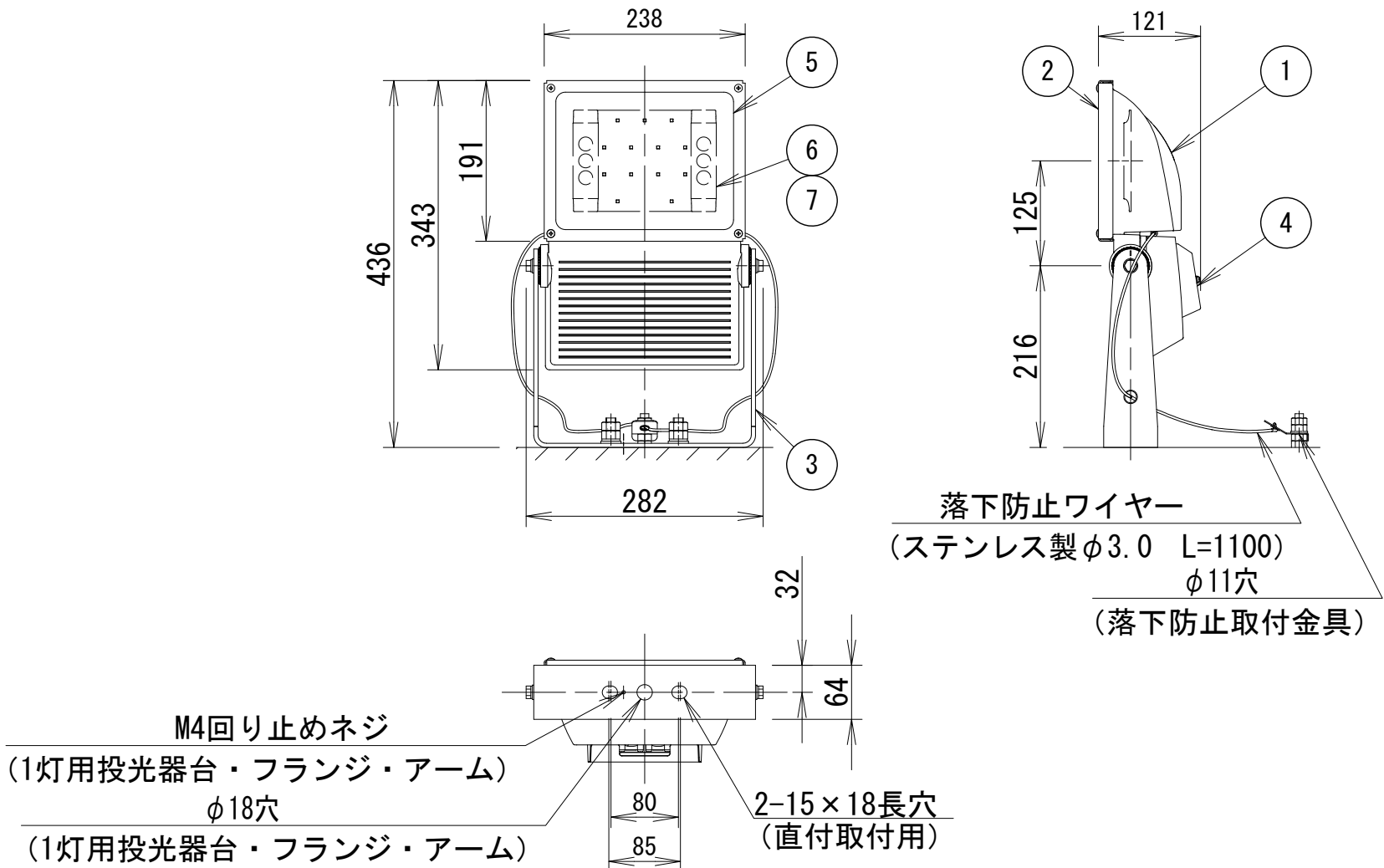


⑦	LEDユニット		
⑥	レンズ	アクリル樹脂	
⑤	パネル	強化ガラス (t4.0)	透明 (耐候塗装)
④	上蓋	ステンレス鋼板 (t1.2)	ミディウムグレーメタリック ポリエステル粉体塗装
③	アーム	ステンレス鋼板 (t5.0)	ミディウムグレーメタリック ポリエステル粉体塗装
②	枠	ステンレス鋼板 (t1.5)	ミディウムグレーメタリック ポリエステル粉体塗装
①	本体	アルミダイカスト	ミディウムグレーメタリック ポリエステル粉体塗装
部番	部 品 名	材質・素材厚	備 考

【照明器具 仕様】	
器具光束	：57000 lm
LED	：昼白色 (5000K・Ra70)
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

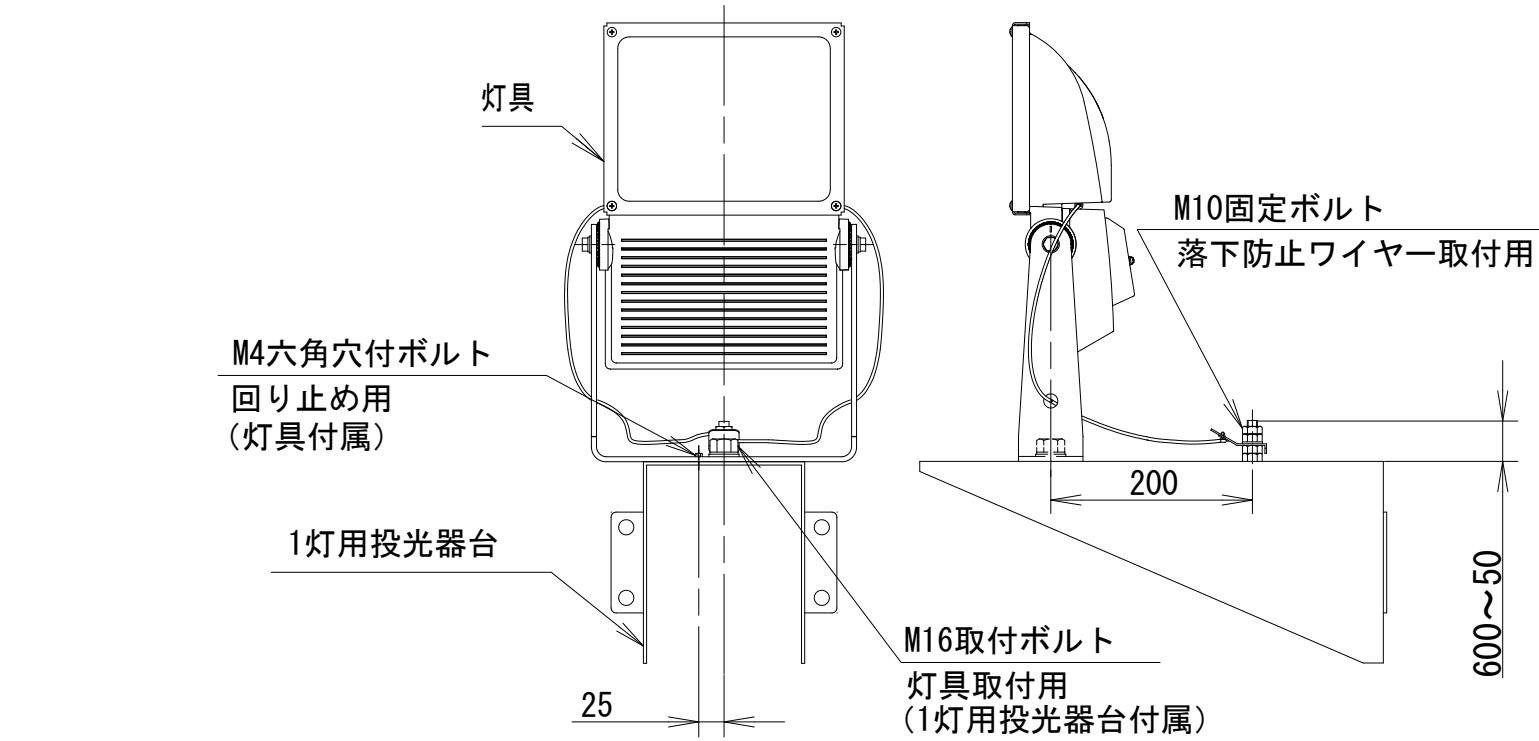


⑤	電源ボックス	アルミ	ブラウン 半つや消し ポリエステル粉体塗装
④	LEDユニット		アルマイト仕上げ
③	パネル	ポリカーボネート	透 明 耐候塗装
②	アーム	鋼板 (t4.5)	溶融亜鉛メッキ HDZ177
①	本体	アルミ	アルマイト仕上げ
部番	部 品 名	材質・素材厚	備 考

【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

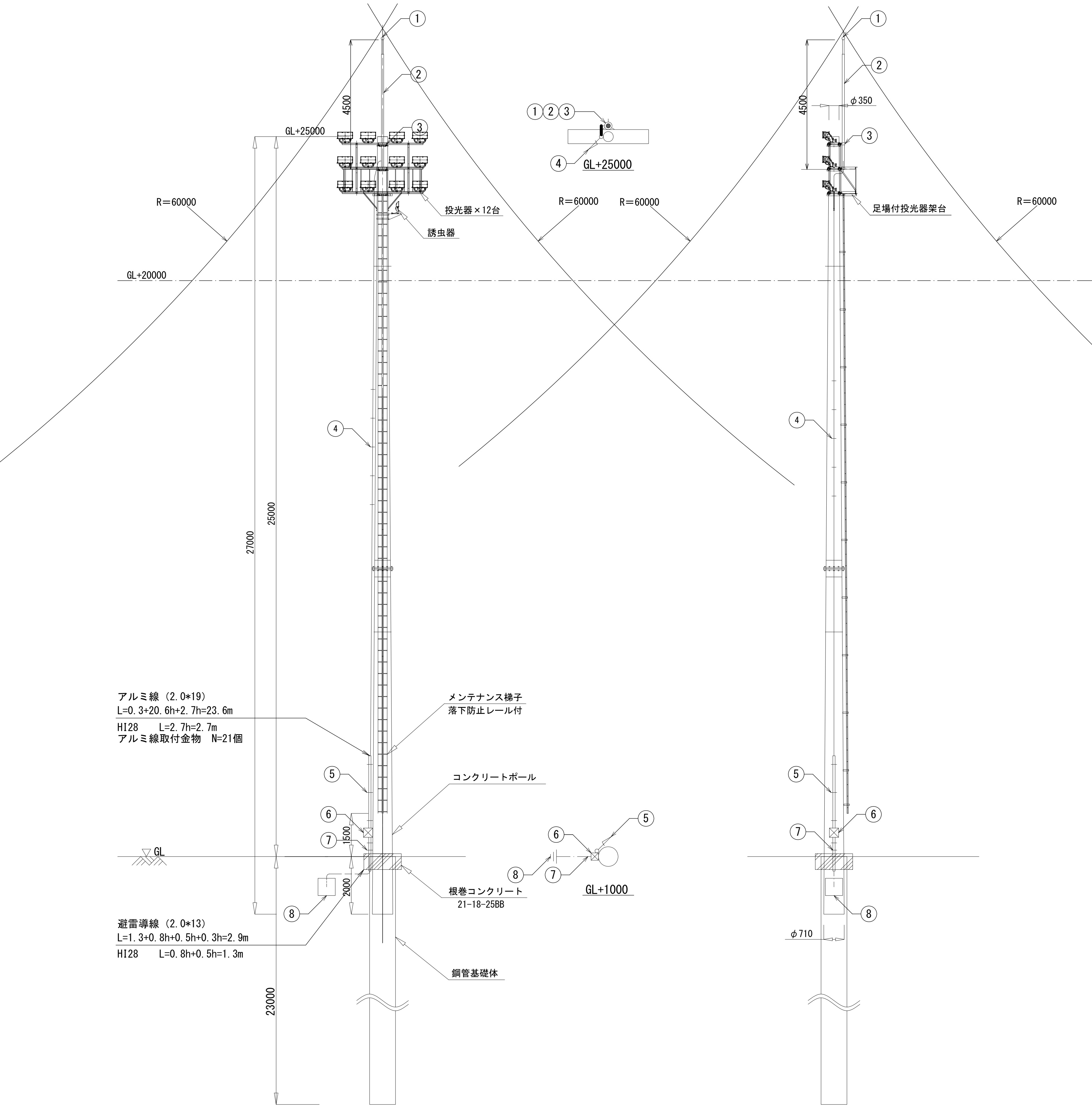
誘虫器設置図



ナイター照明灯				1式当り
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	
プルボックス	200×200×150	個	4	
プルボックス	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(7)		
縮 尺	—	図面番号	67 / 133
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
⑦		導線 2.0×13 保護管 (HIVE28)
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 護 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

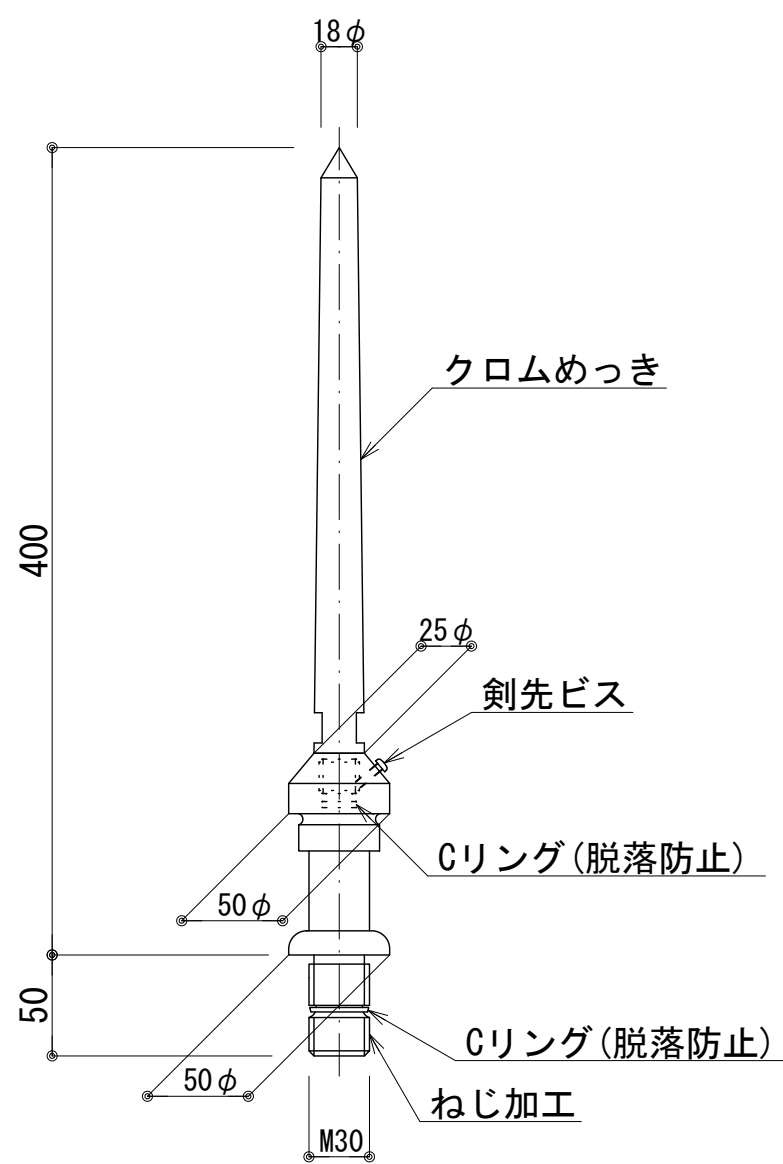
LPSのクラス	平均間隔 (m)
IV	20

※この図面はA 1サイズを原寸とする。

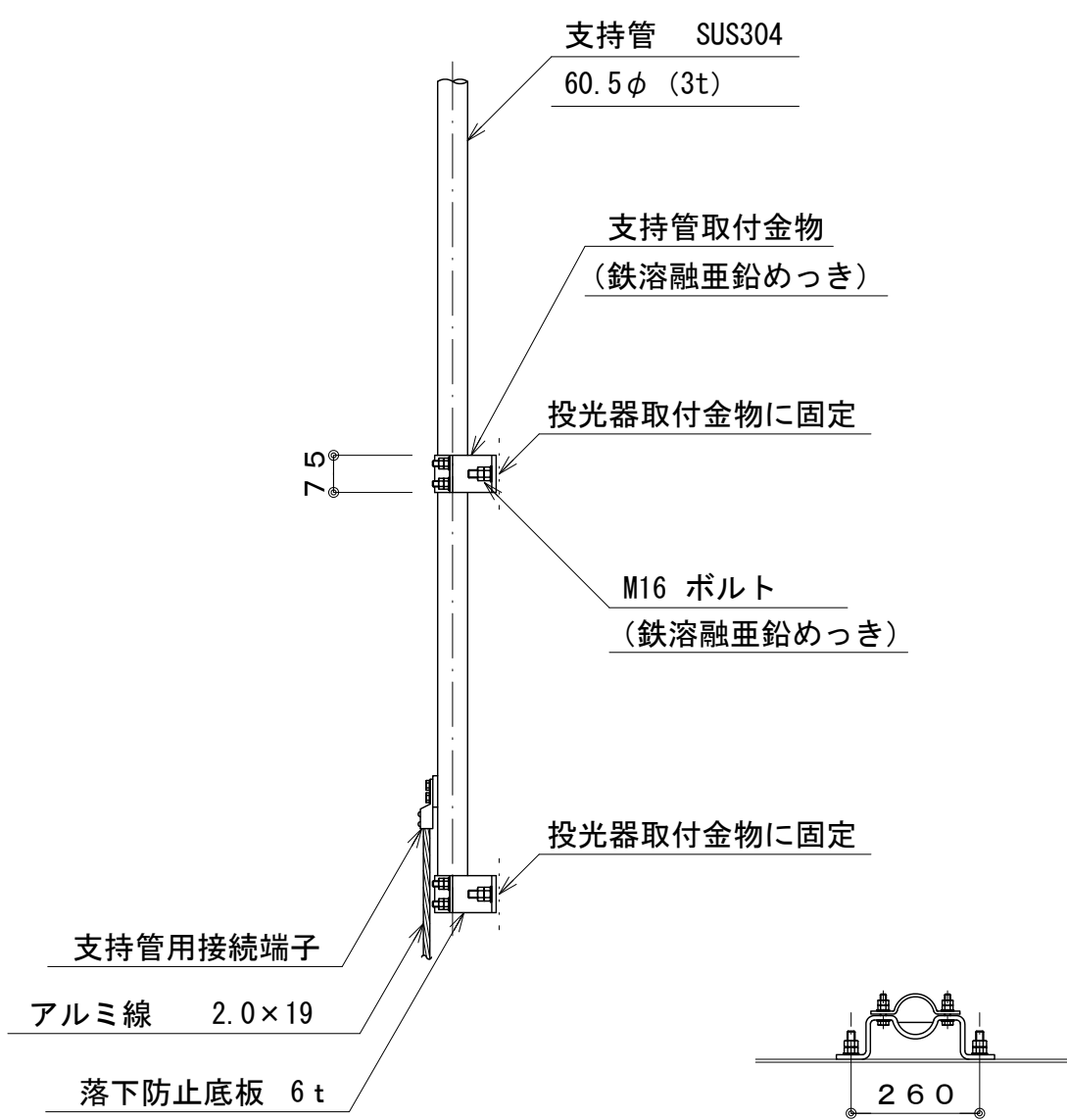
工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	電気設備工構造図(8)		
縮 尺	—	図面番号	68 / 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

電気設備工構造図(9)

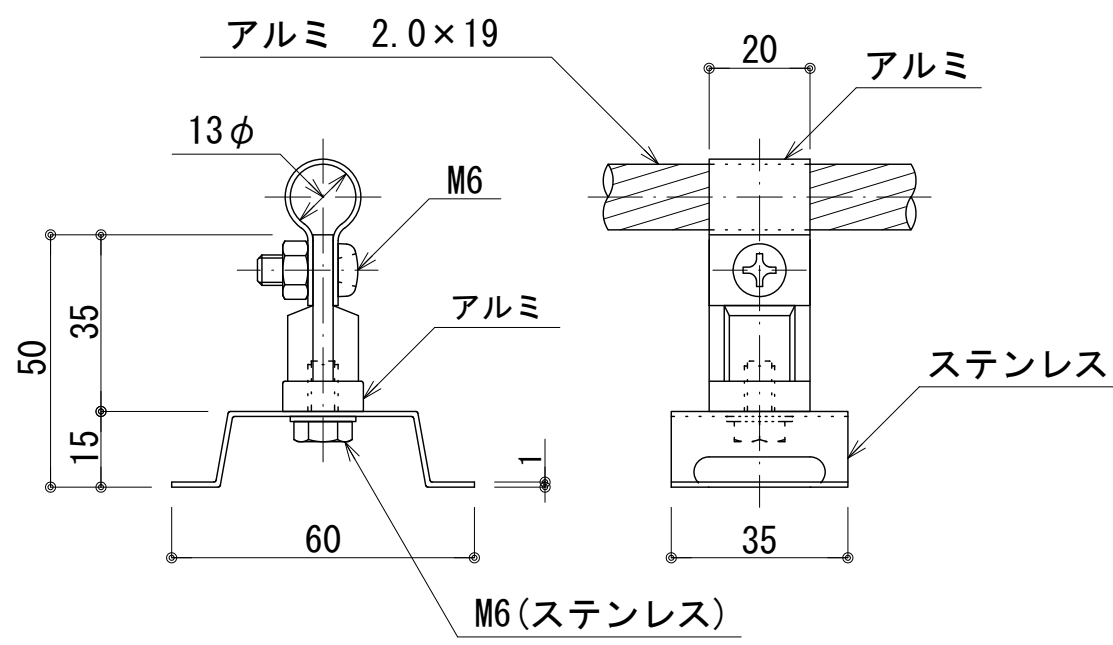
雷保護設備



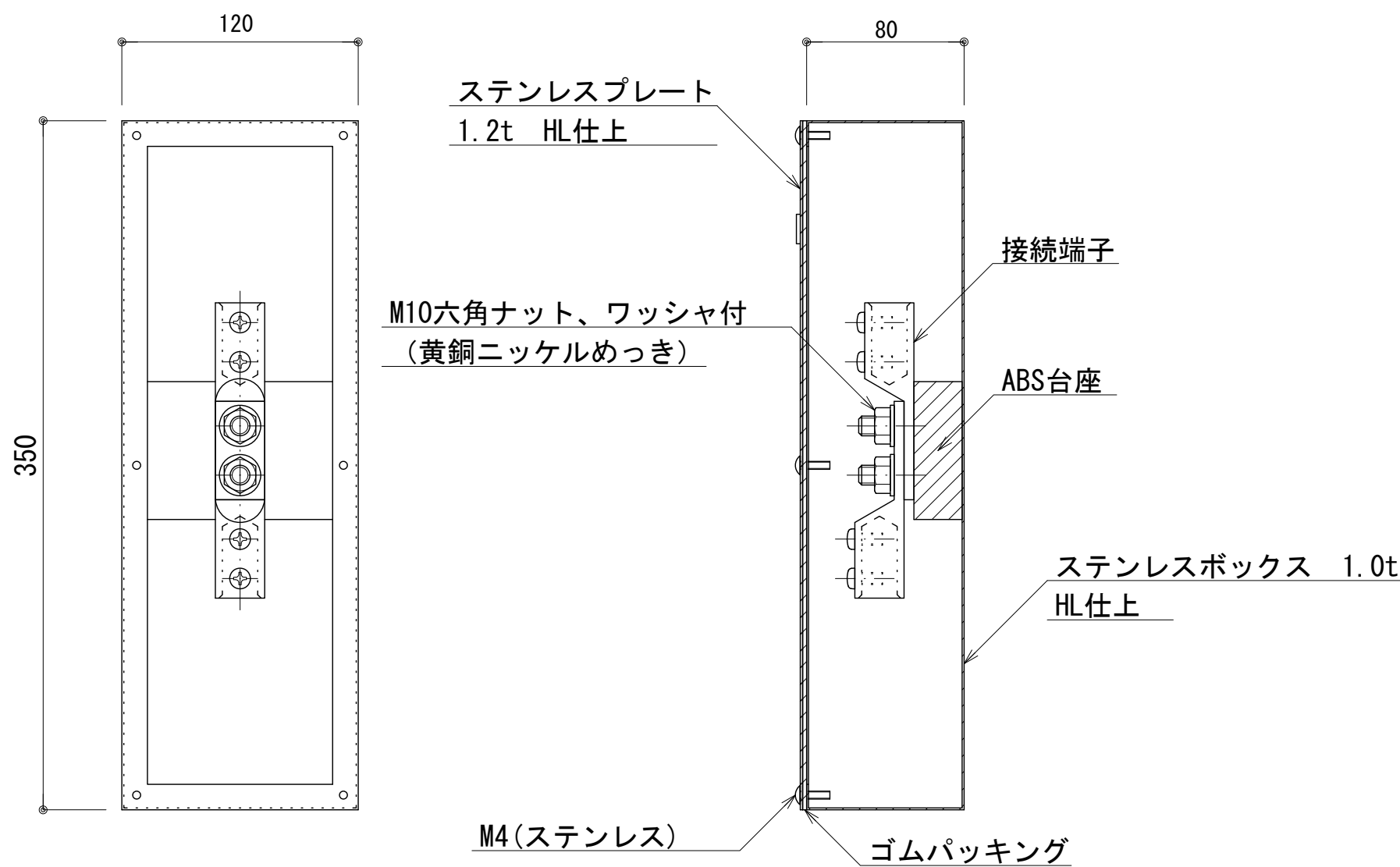
突針JIS中型 S=1/5



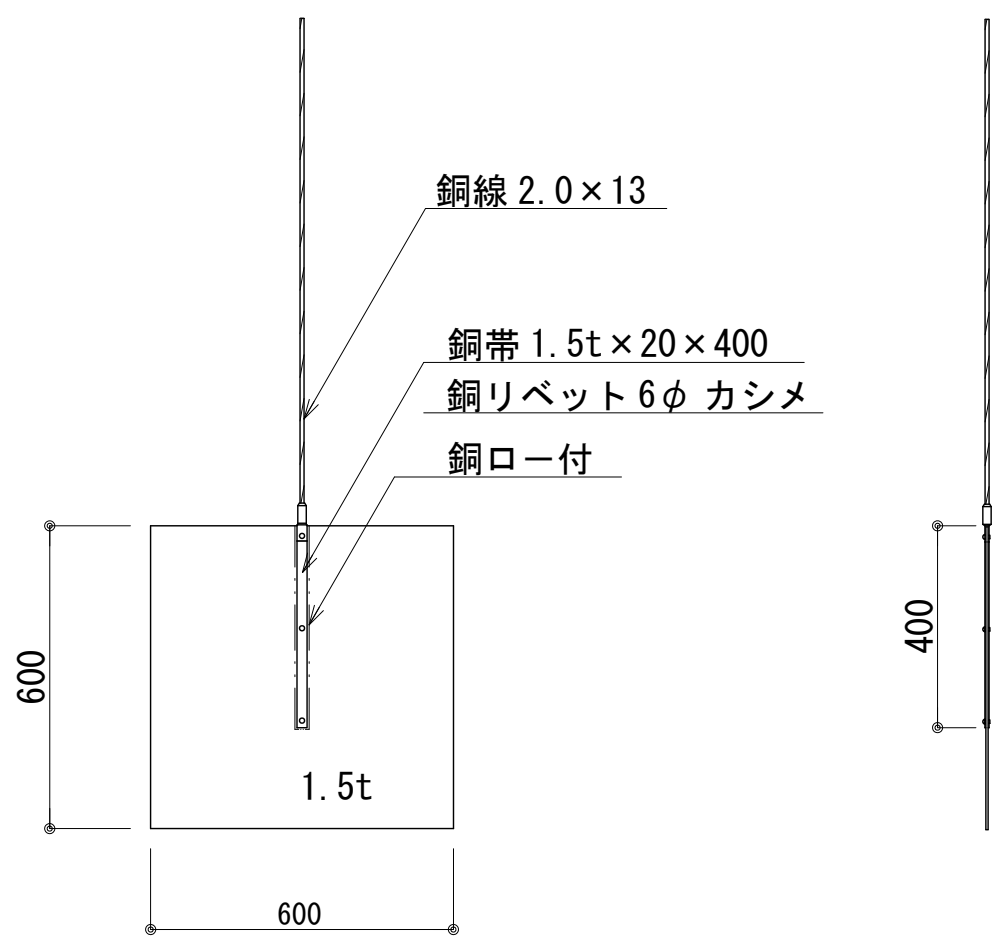
支持管取付参考図 S=1/20



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



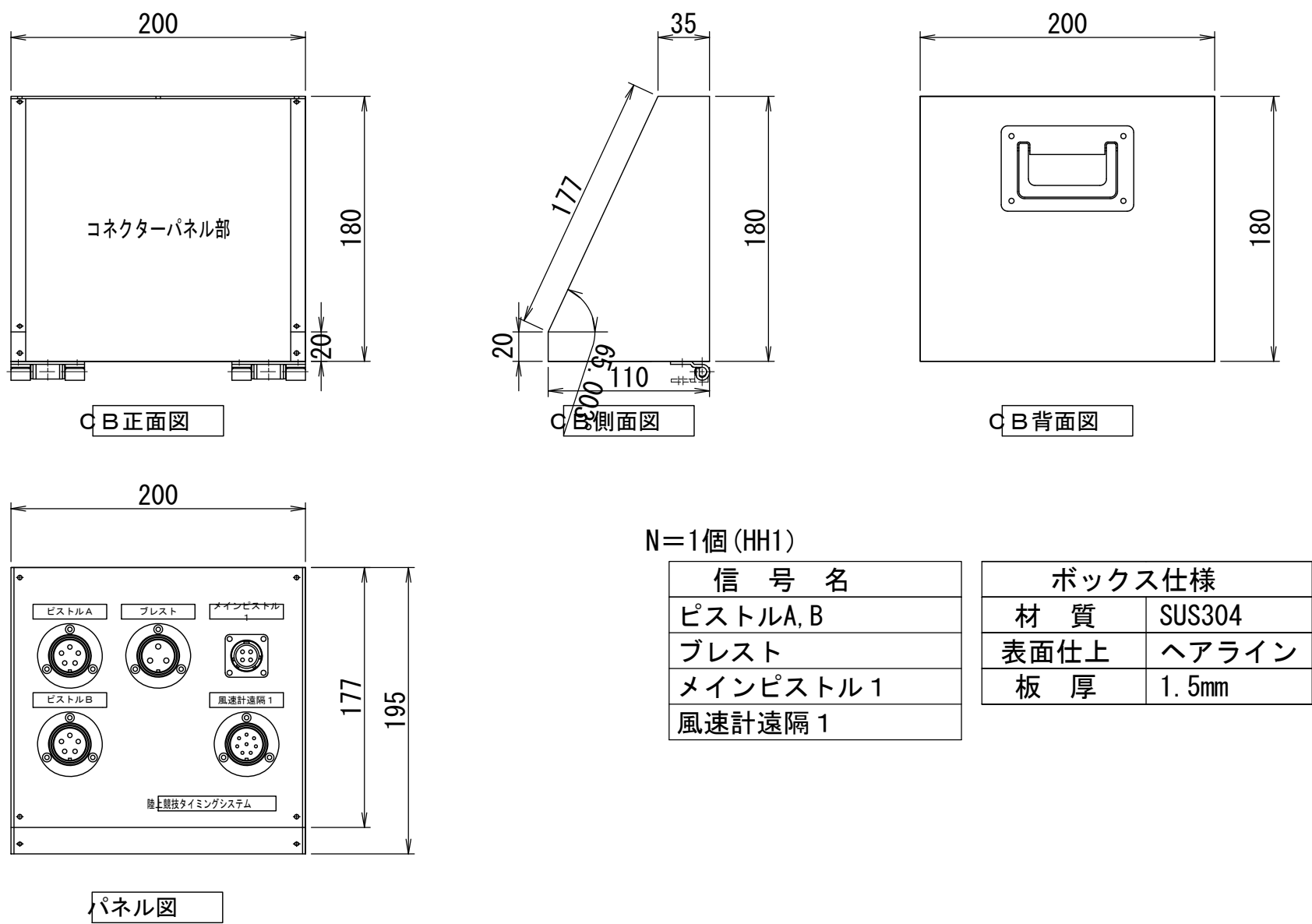
接地銅板 S=1/20

※この図面はA 1サイズを原寸とする。

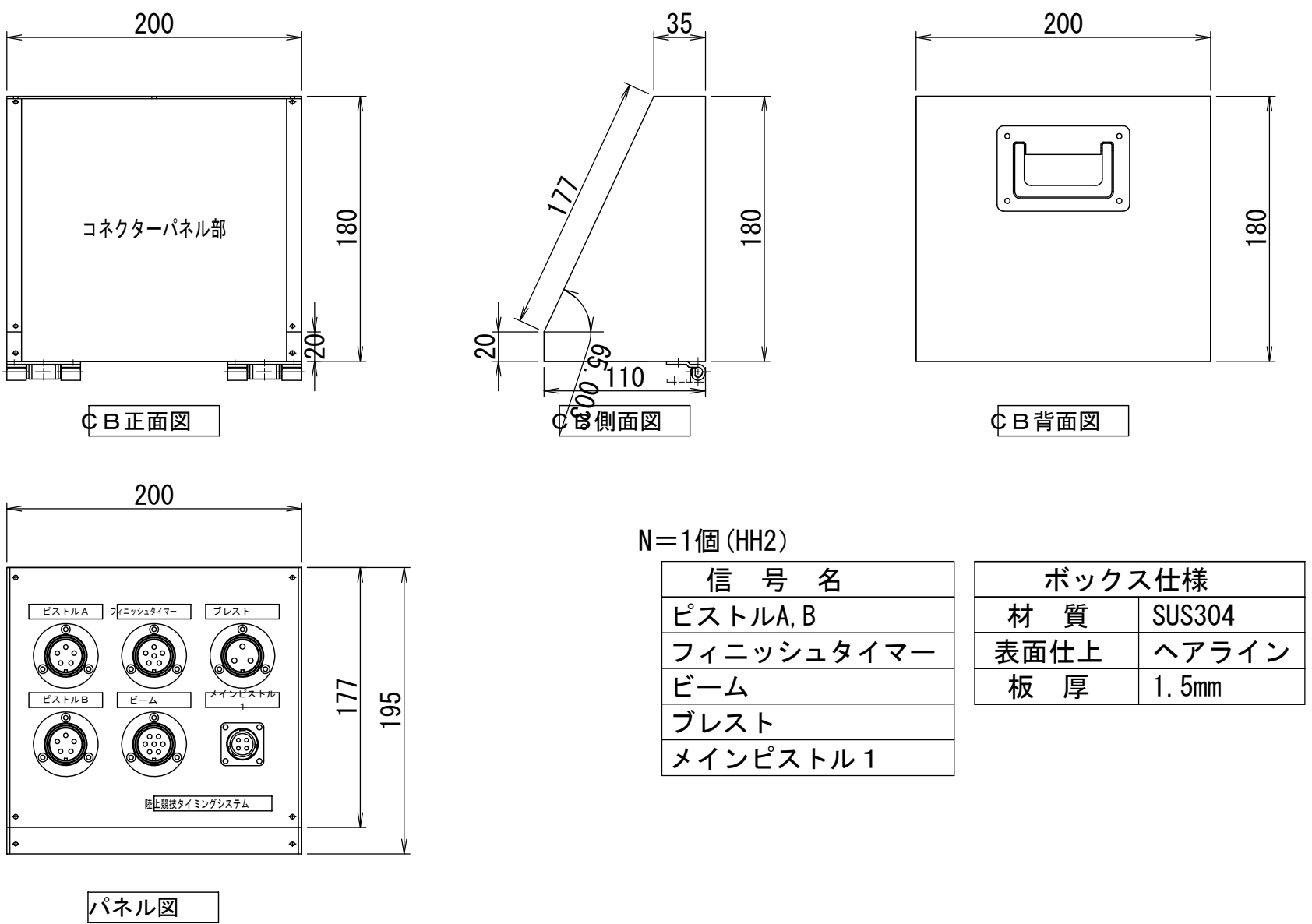
工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	電気設備工構造図(9)		
縮 尺	図示	図面番号	69 / 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

電気設備工構造図(10)

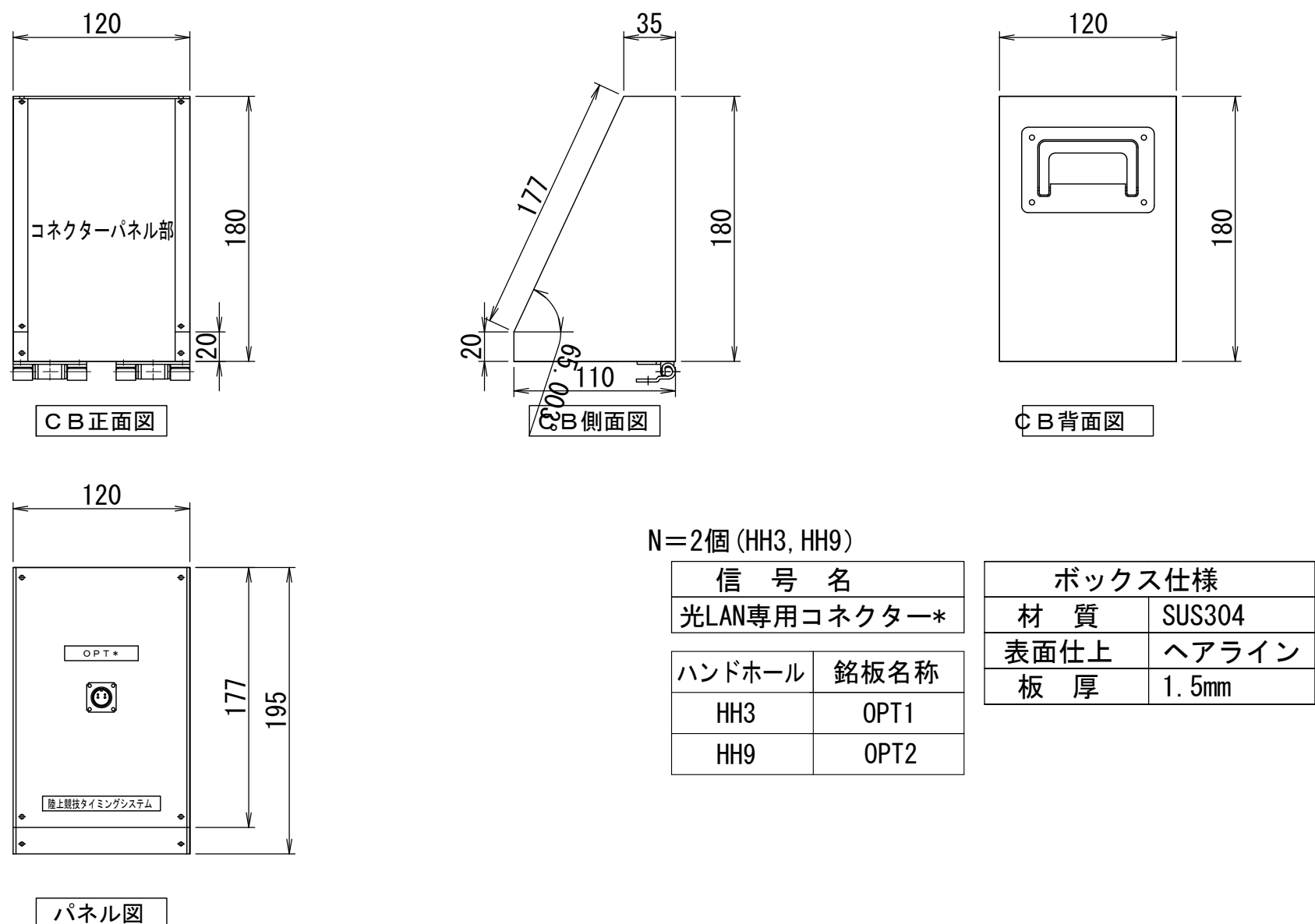
コネクターボックス-1構造図



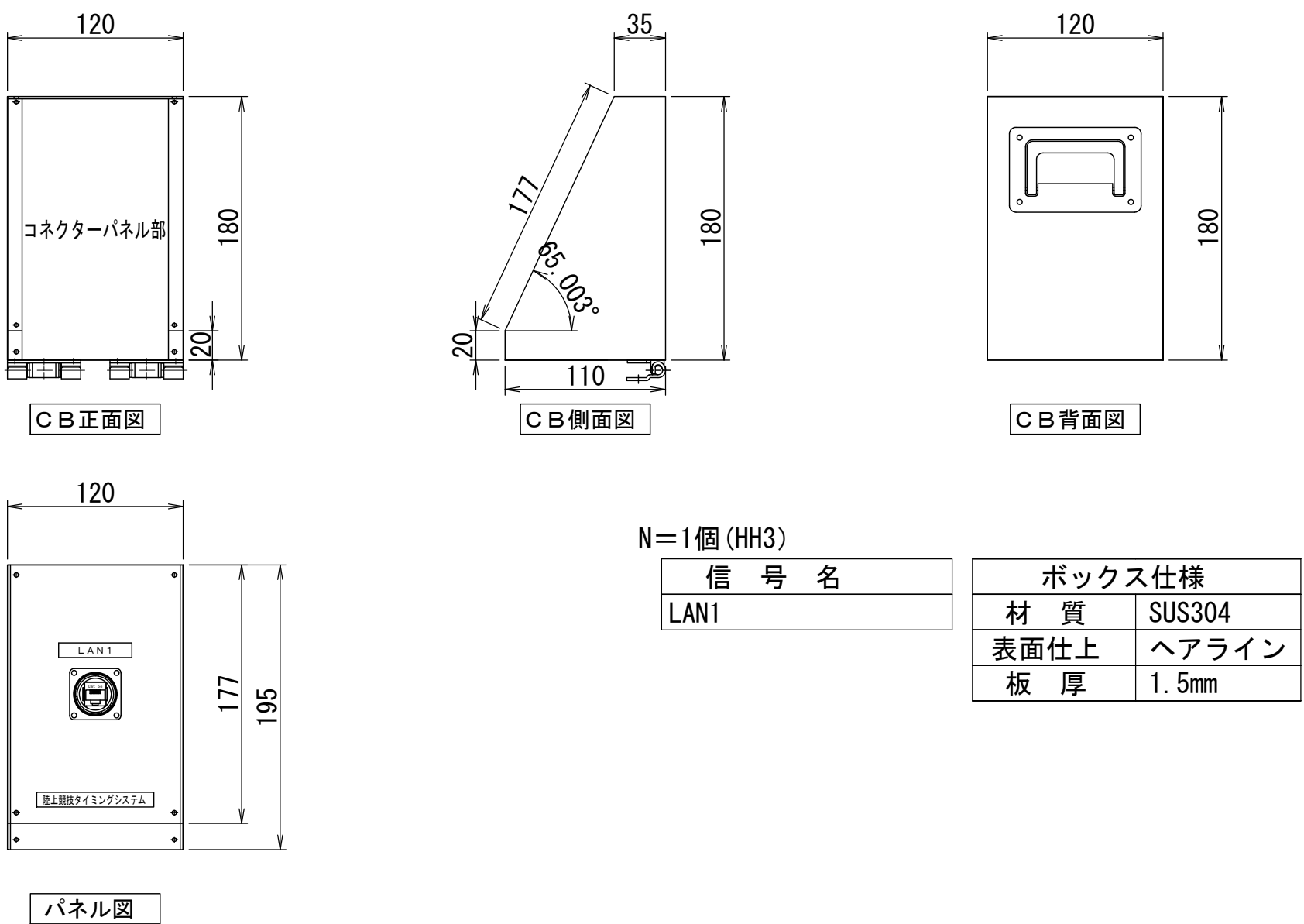
コネクターボックス-2構造図



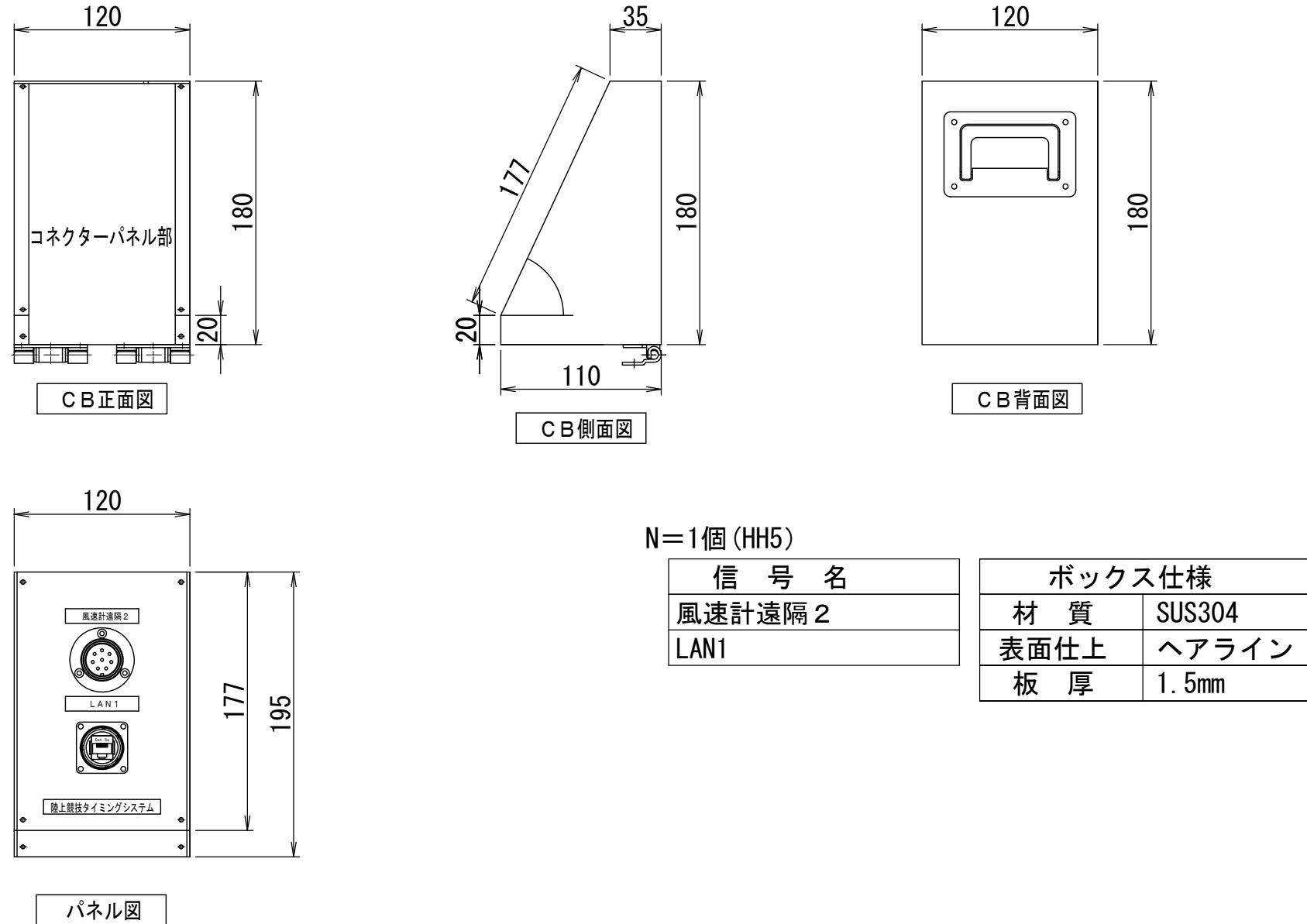
コネクターボックス-3構造図



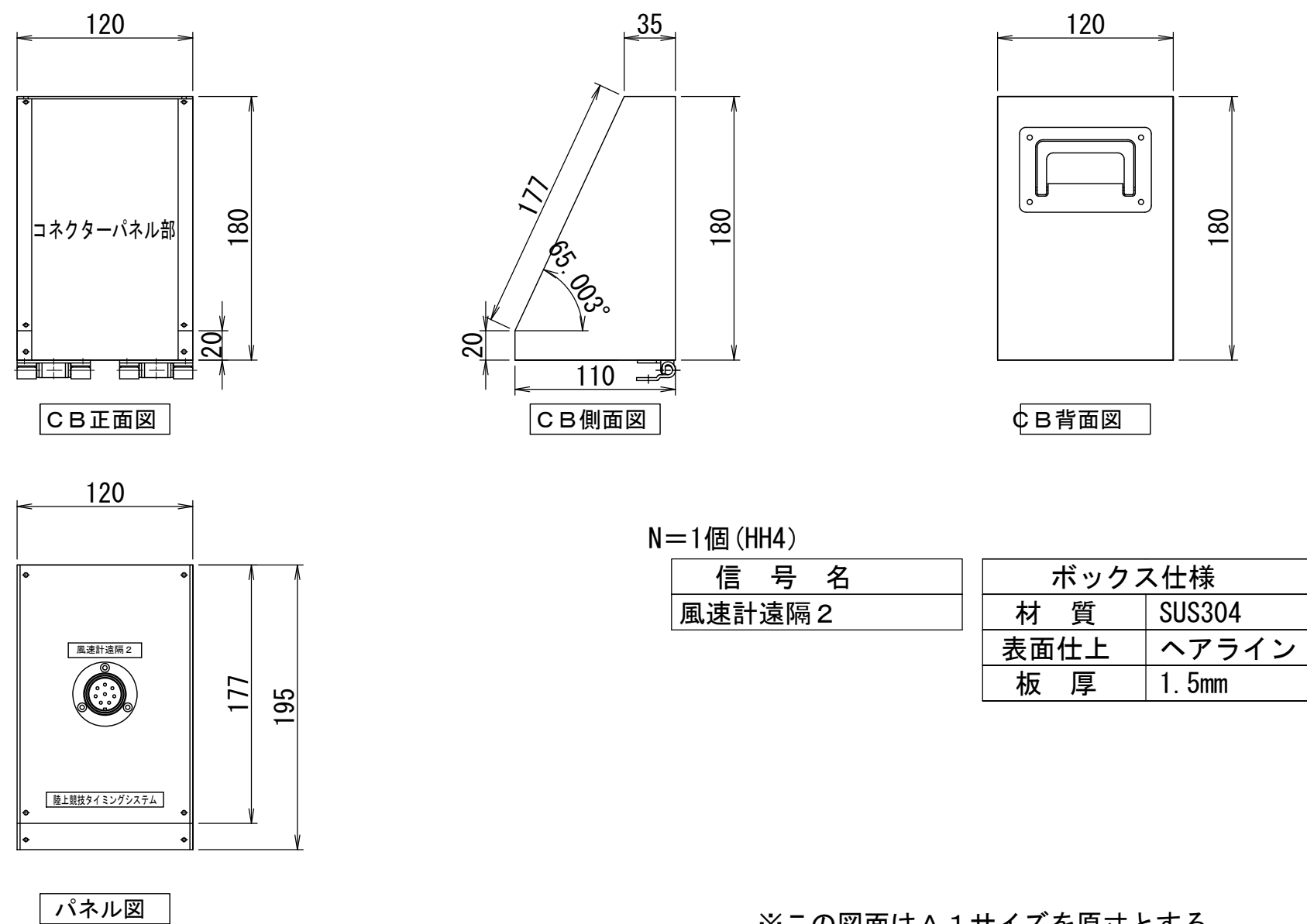
コネクターボックス-4構造図



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



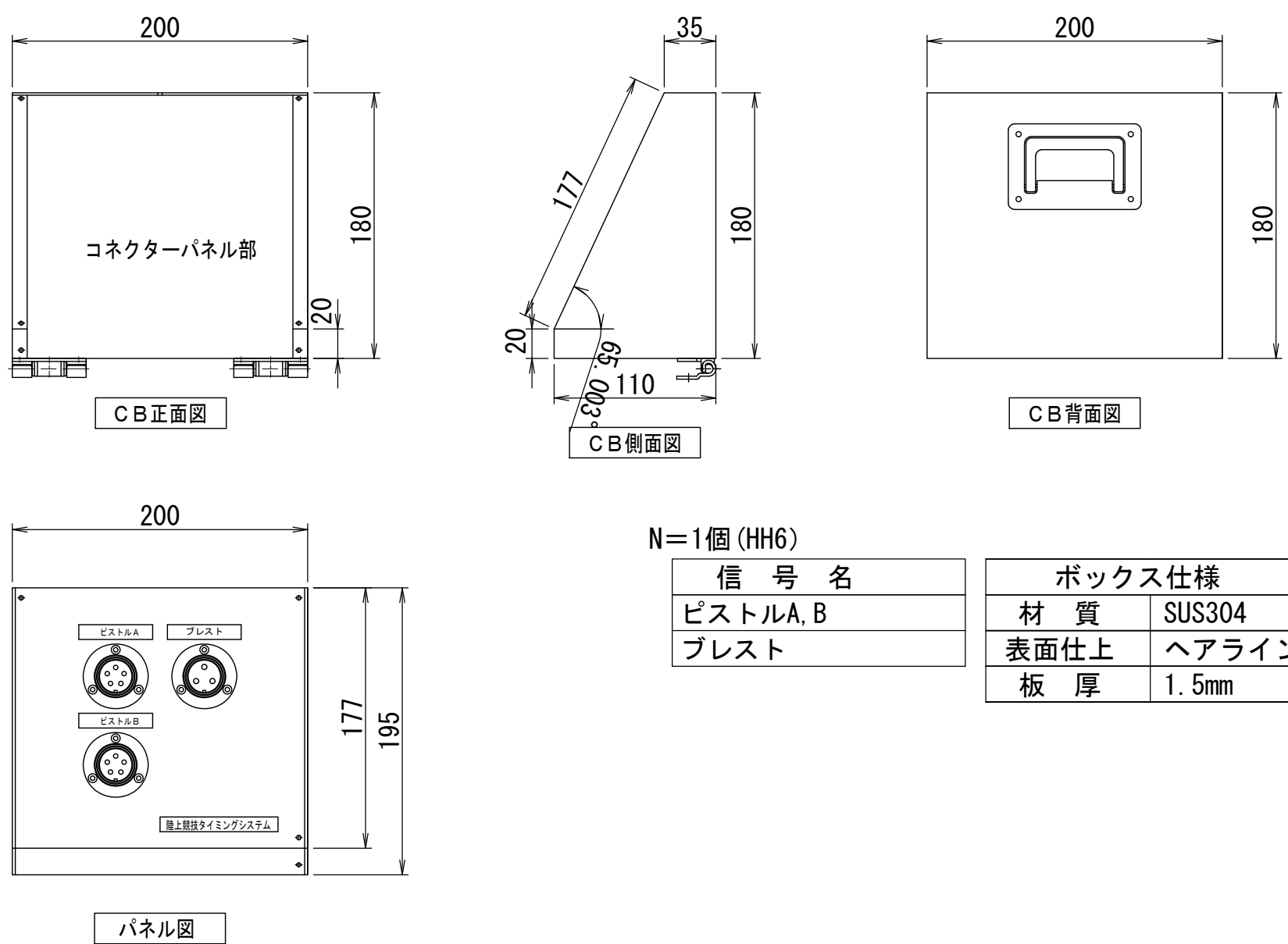
※この図面はA 1サイズを原寸とする。

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(10)		
縮 尺	S=1:4	図面番号	70133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

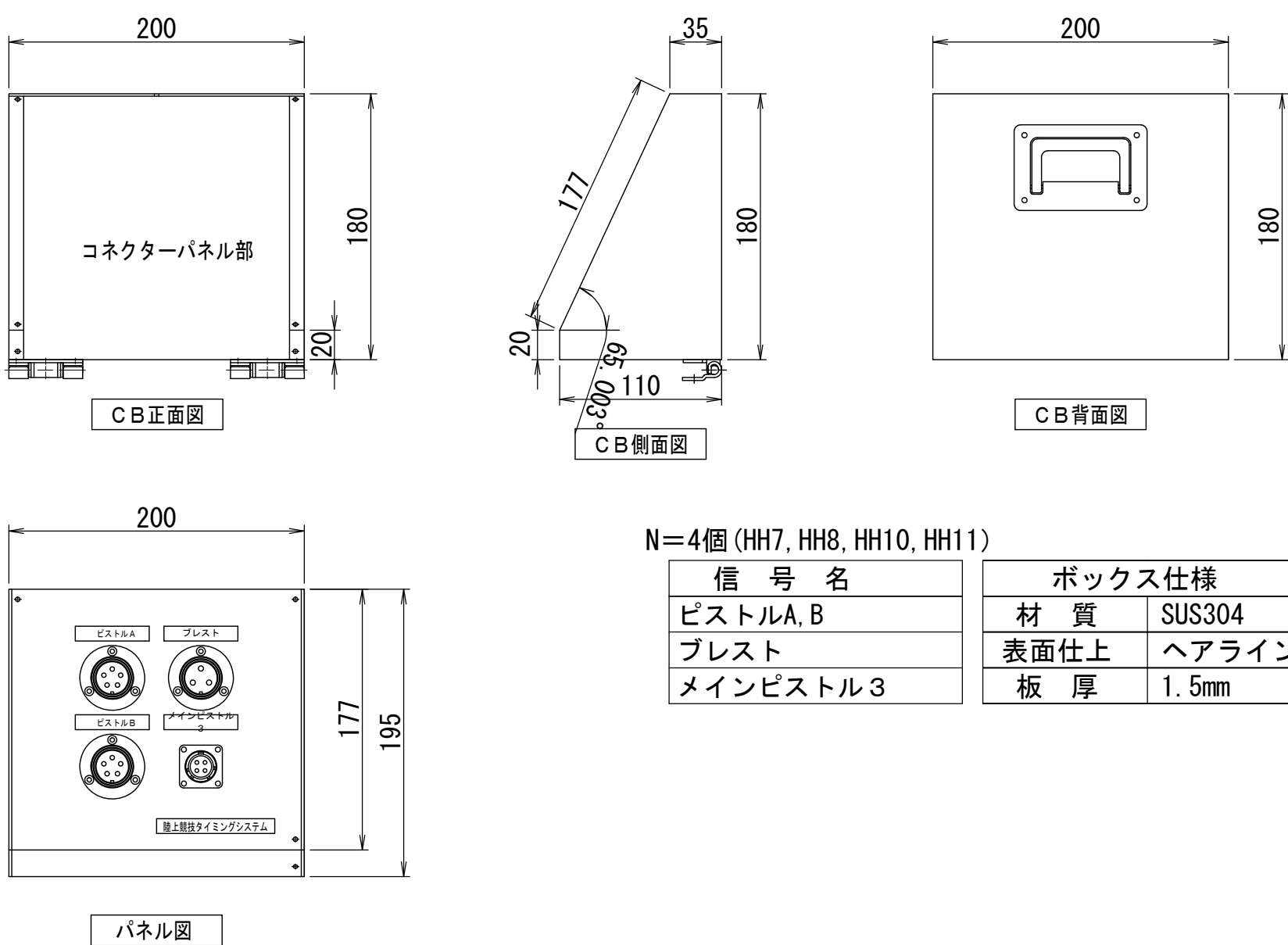
※ 特記事項
・各コネクターに5mケーブル付き
・コネクター背面部はレジンにて防水処理
・光、LANコネクターについては、上記の限りではない

電気設備工構造図(11)

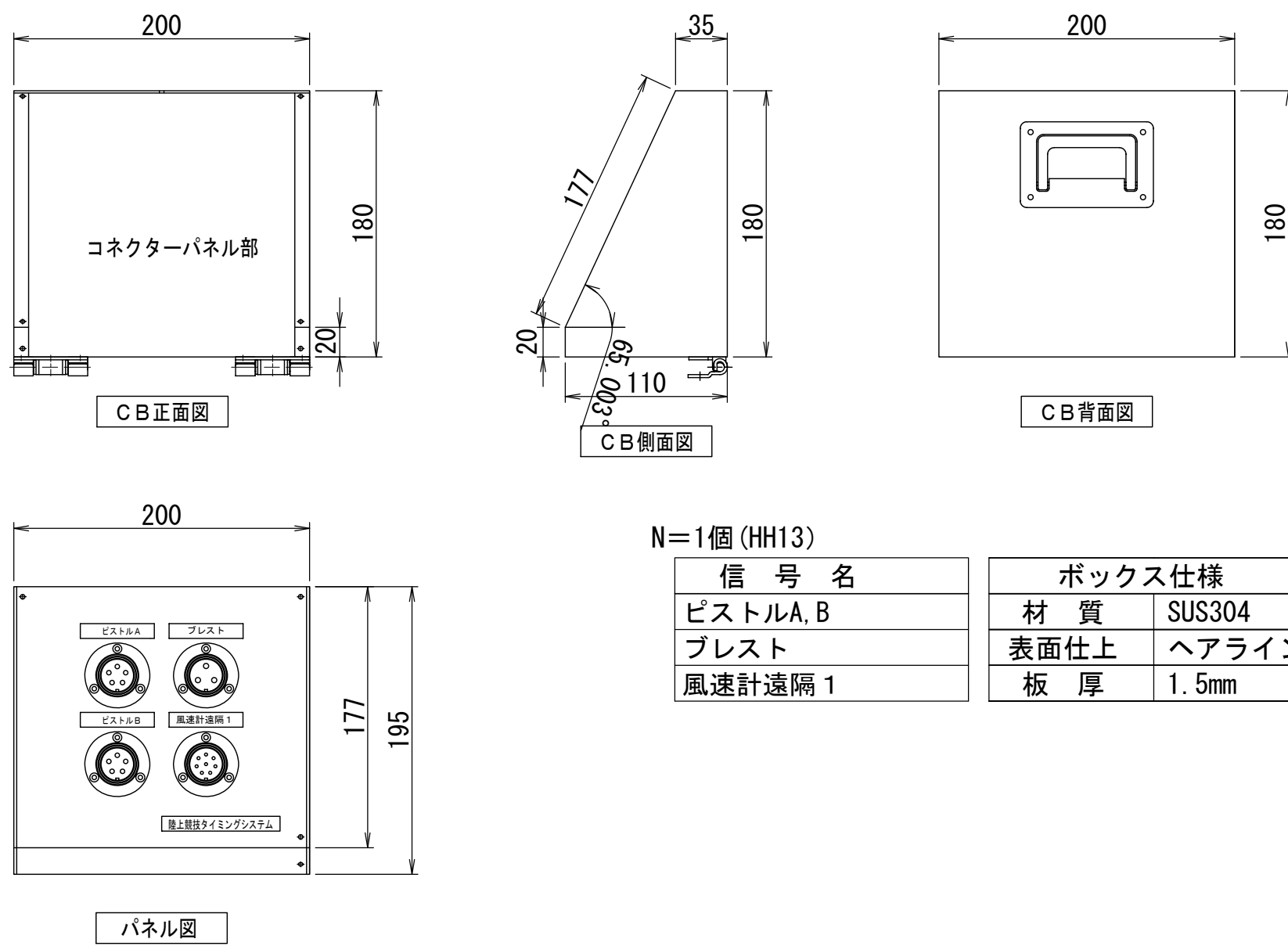
コネクターボックス-7構造図



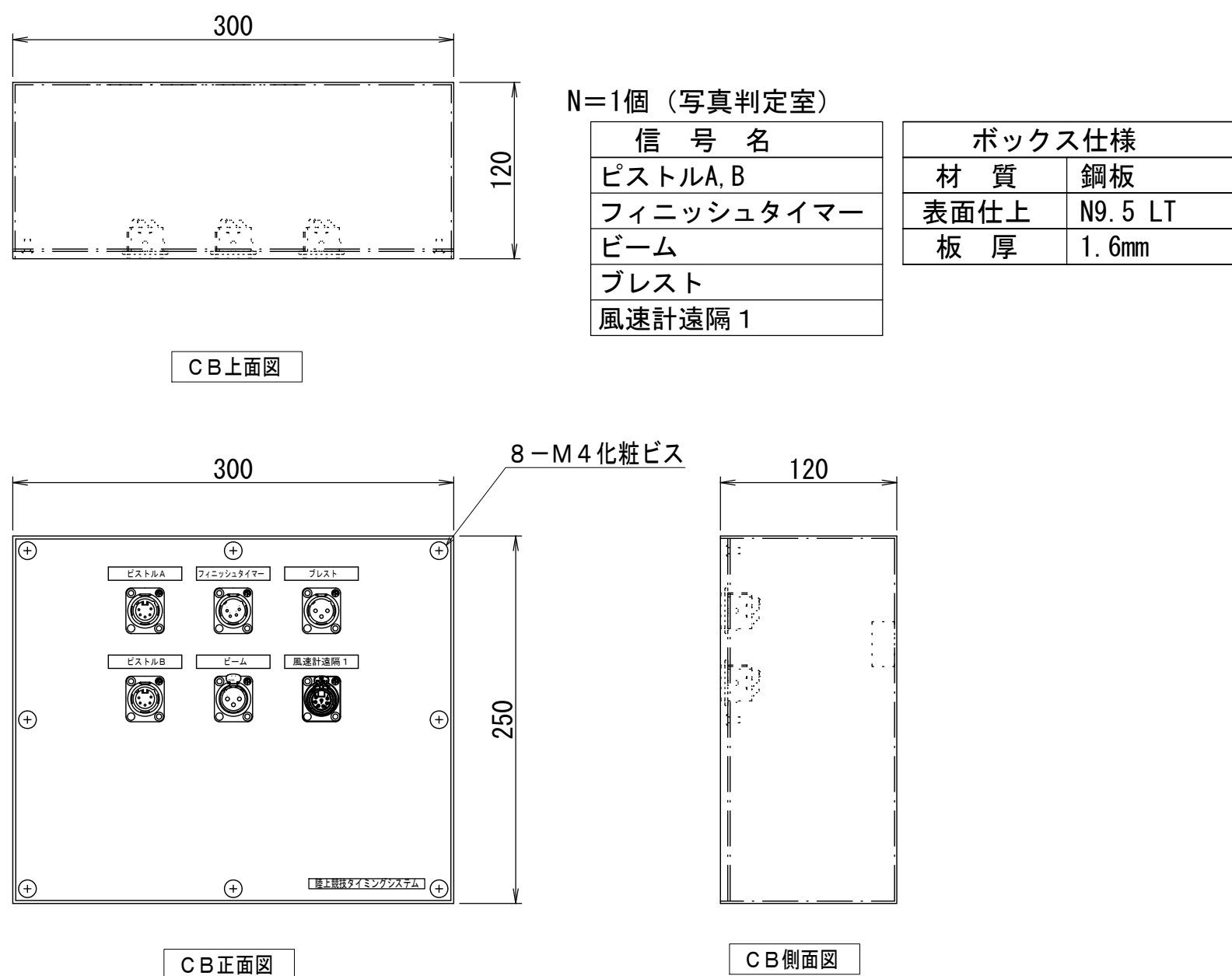
コネクターボックス-8構造図



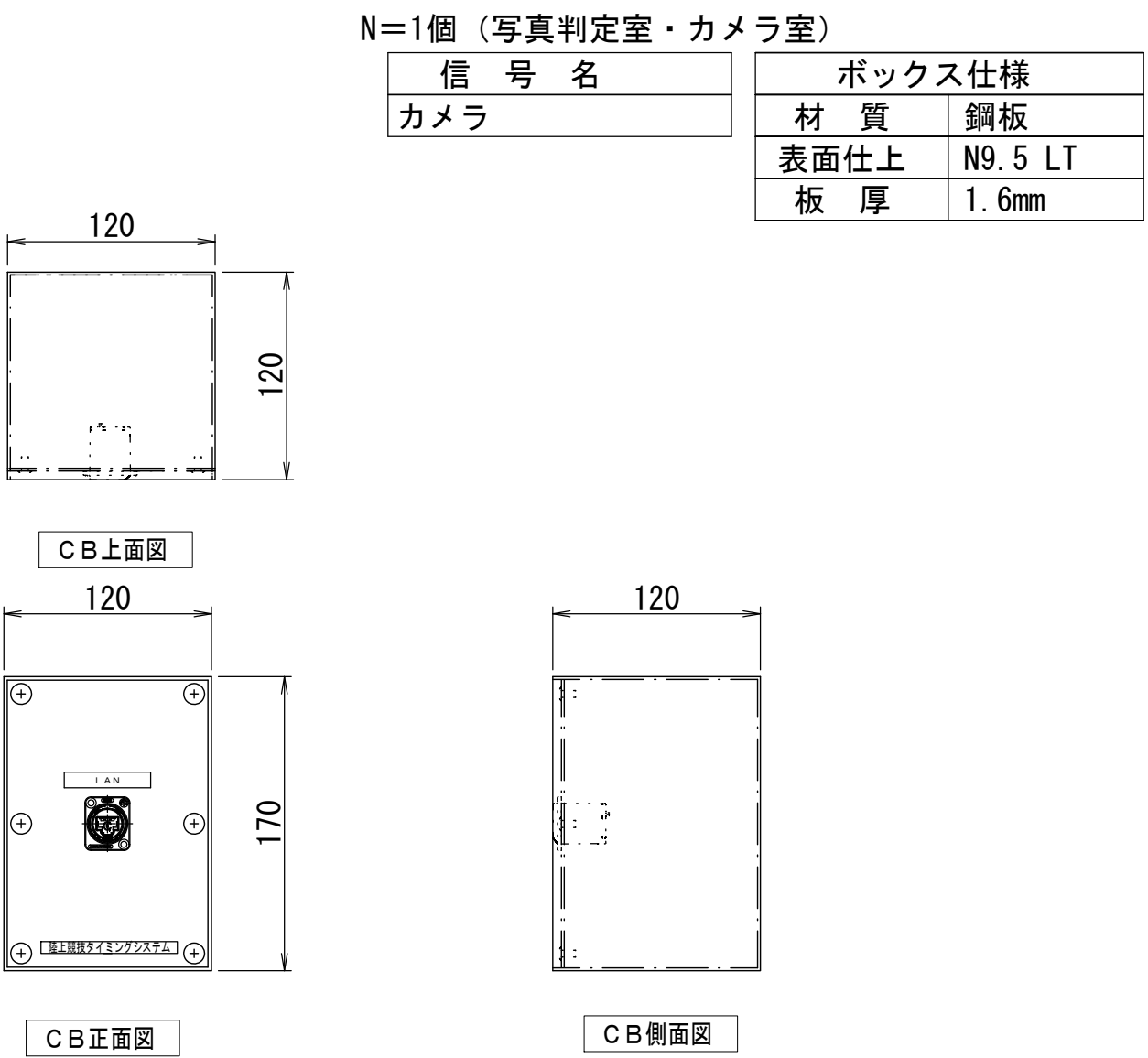
コネクターボックス-9構造図



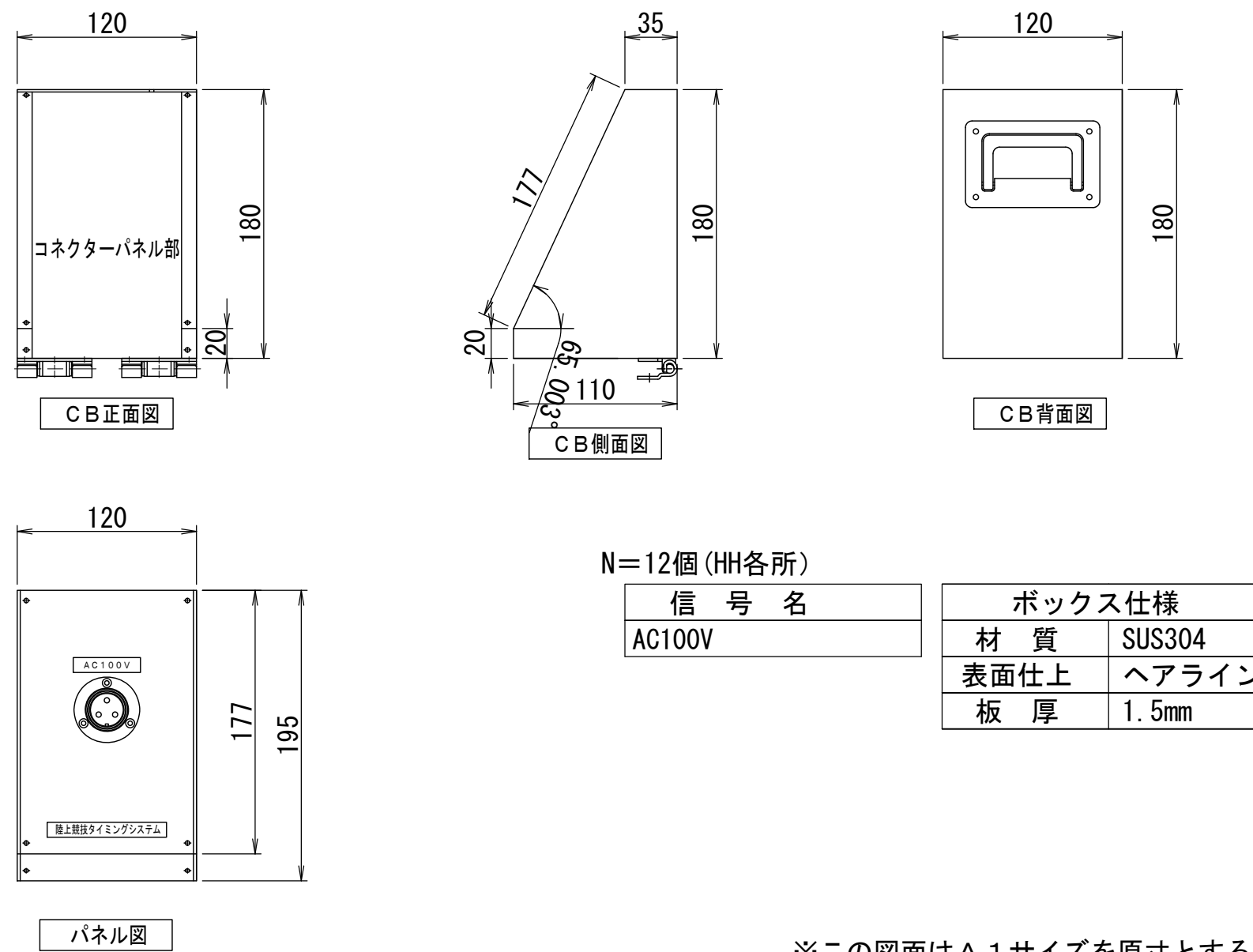
コネクターボックス-10構造図 1:4



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。

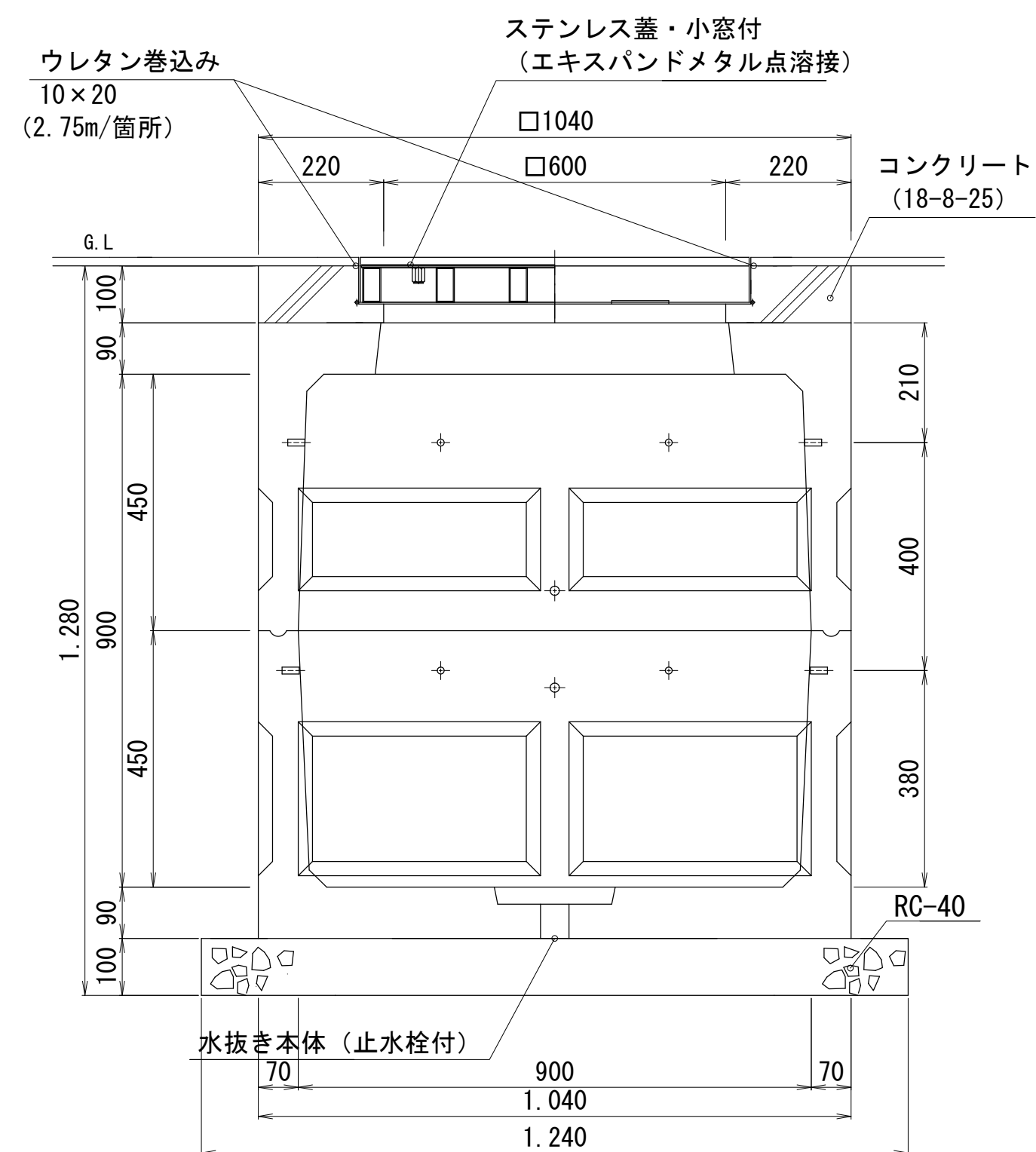
工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	電気設備工構造図(11)		
縮 尺	S=1:4	図面番号	71 / 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

※ 特記事項
・各コネクターに5mケーブル付き
・コネクター背面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)

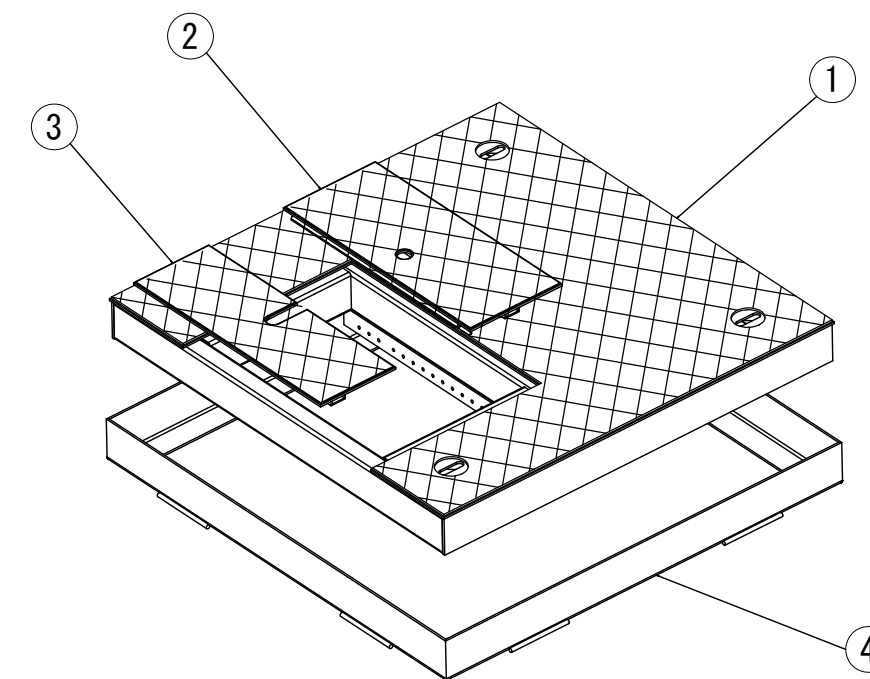
ハンドホール-8

(競技場内用 □900×900)

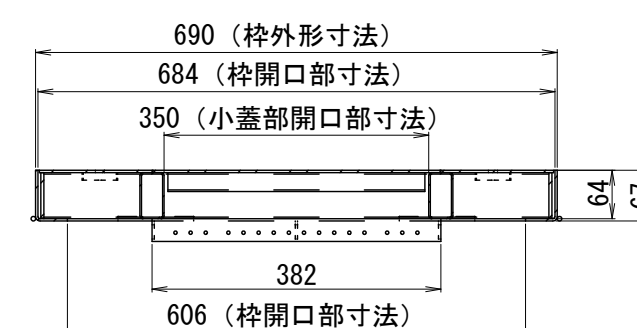
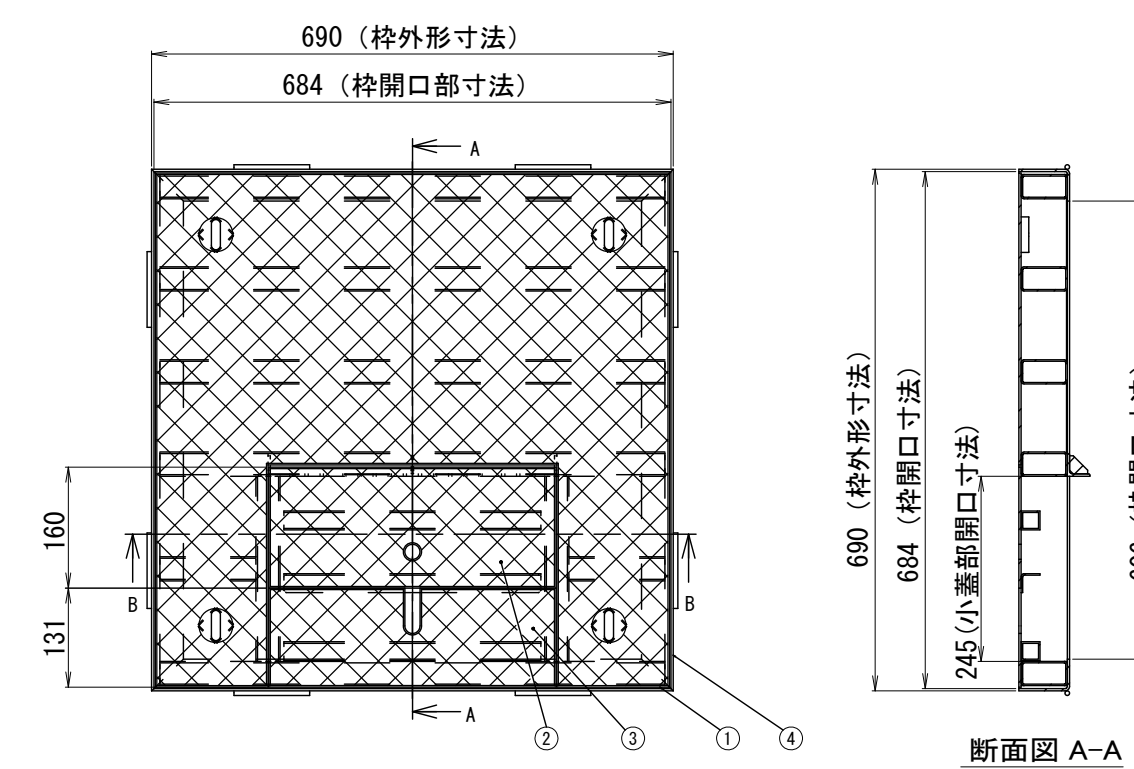


ハンドホール蓋

見取図



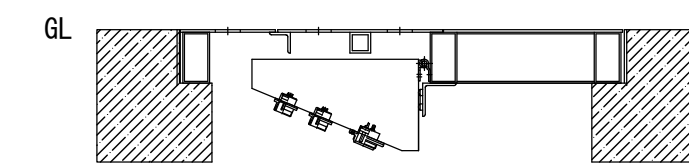
部品番号	部 品 名
1	KS2007-240 350用蓋
2	KS2007-095 350用小蓋A
3	KS2007-100 350用小蓋B
4	KS2007-010 600用枠



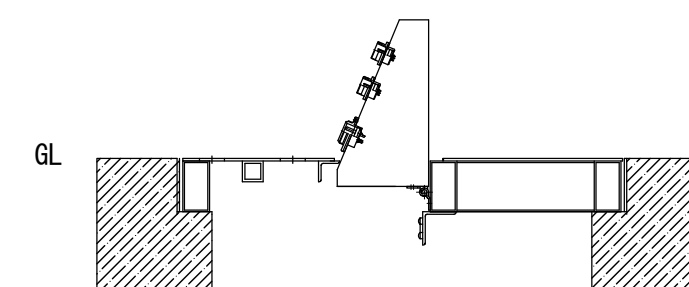
断面図 B-B

コネクターボックス稼働図

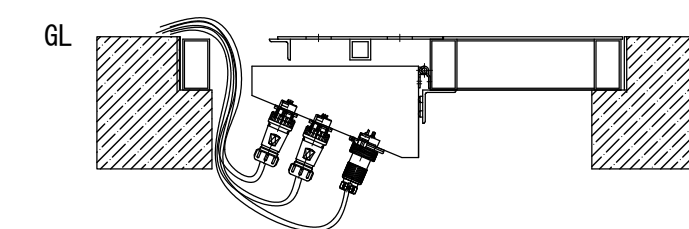
收納時



立上げ使用時



ケーブル接続後使用状態

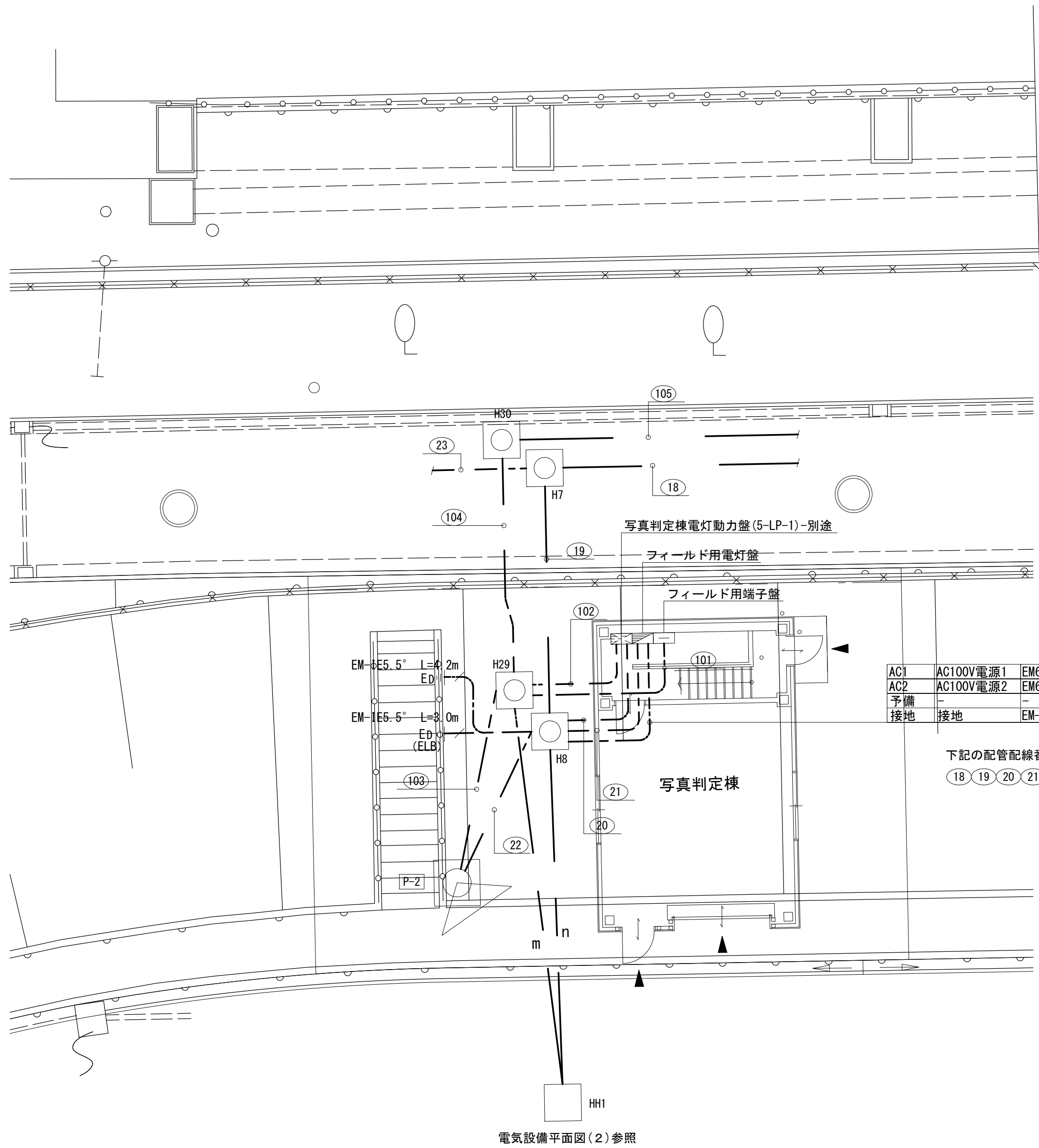


ハンドホール-8				1箇所当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎碎石	RC-40 t=100	m3	1.54	
蓋	競技場内用	個	1.00	
ハンドホール	競技場内用	組	1.00	

※この図面はA 1サイズを原寸とする。

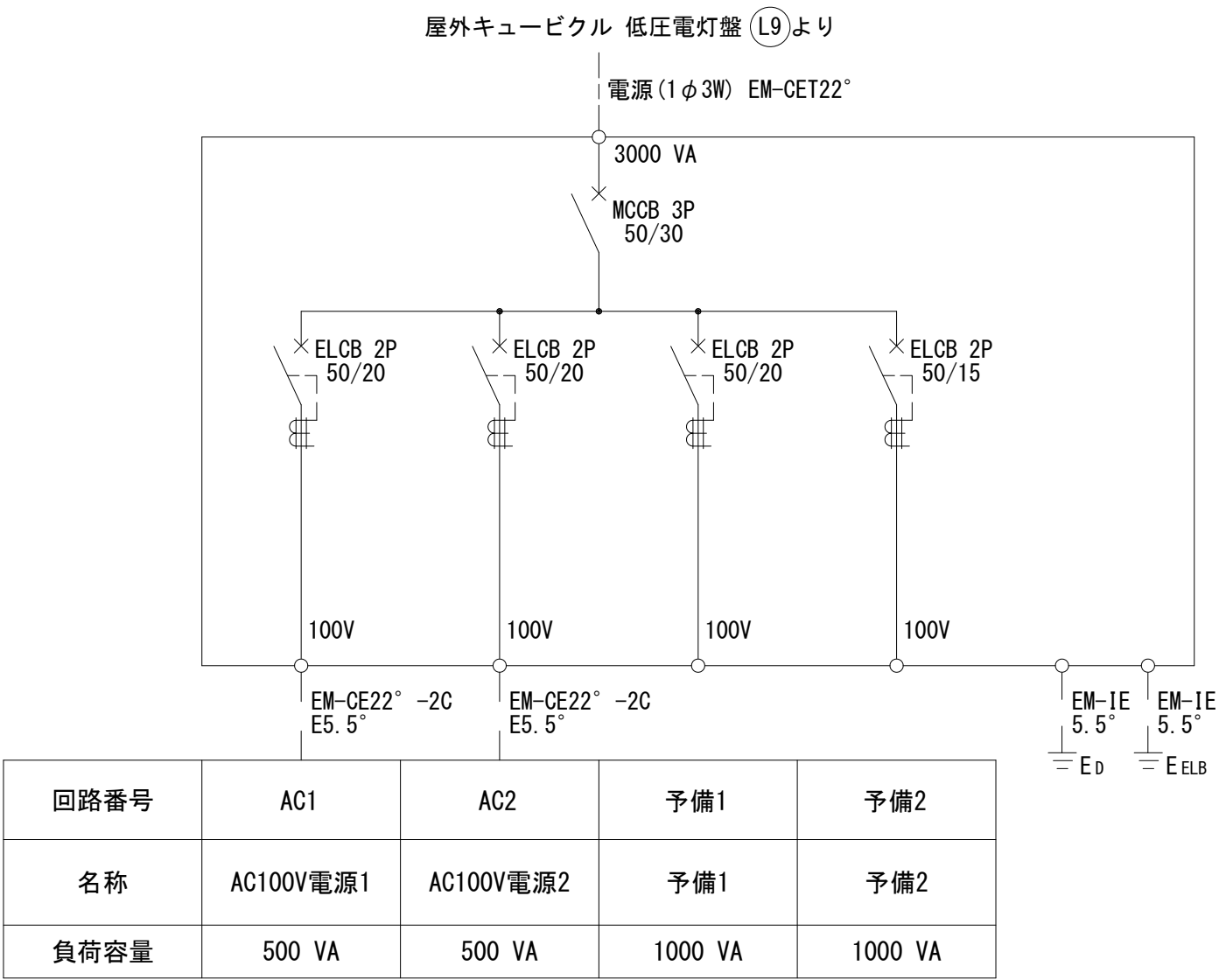
令和7年度建築入振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
工 事 名		
施工箇所名	津市末広町 地内	
図面の種類	電気設備工事構造図(12)	
縮 尺	図示	図面番号 72 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課	

電気設備工構造図(13)



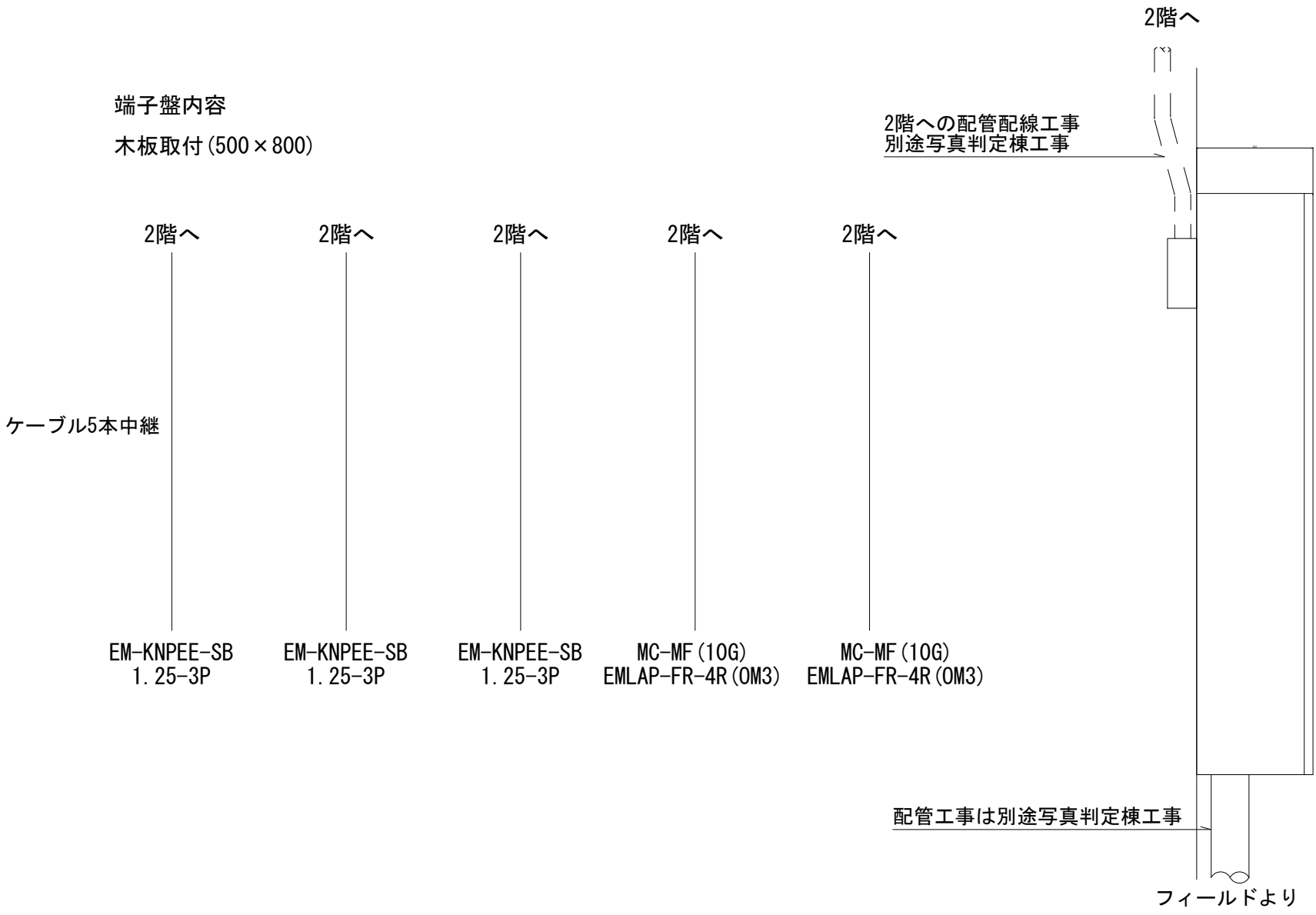
フィールド用電灯盤				1面当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
フィールド用電灯盤		面	1	
EM600V CE/F (22sq-2c+5.5sq-1c)	AC1	m	7.9	FEP65 (別途)
EM600V CE/F (22sq-2c+5.5sq-1c)	AC2	m	7.9	FEP65 (別途)
EM-IE5.5		m	23.0	
FEP30		m	7.9	

フィールド用端子盤				1面当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
フィールド用端子盤		面	1	



回路番号	AC1	AC2	予備1	予備2
名称	AC100V電源1	AC100V電源2	予備1	予備2
負荷容量	500 VA	500 VA	1000 VA	1000 VA

仕 様
屋内壁掛形
材 質: 銅板製
塗 装: 指定色塗装仕上げ
公共建築工事仕様



仕 様
屋内壁掛形
材 質: 銅板製
塗 装: 指定色塗装仕上げ
公共建築工事仕様

フィールド用端子盤

※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(13)		
縮 尺	—	図面番号	73 / 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		