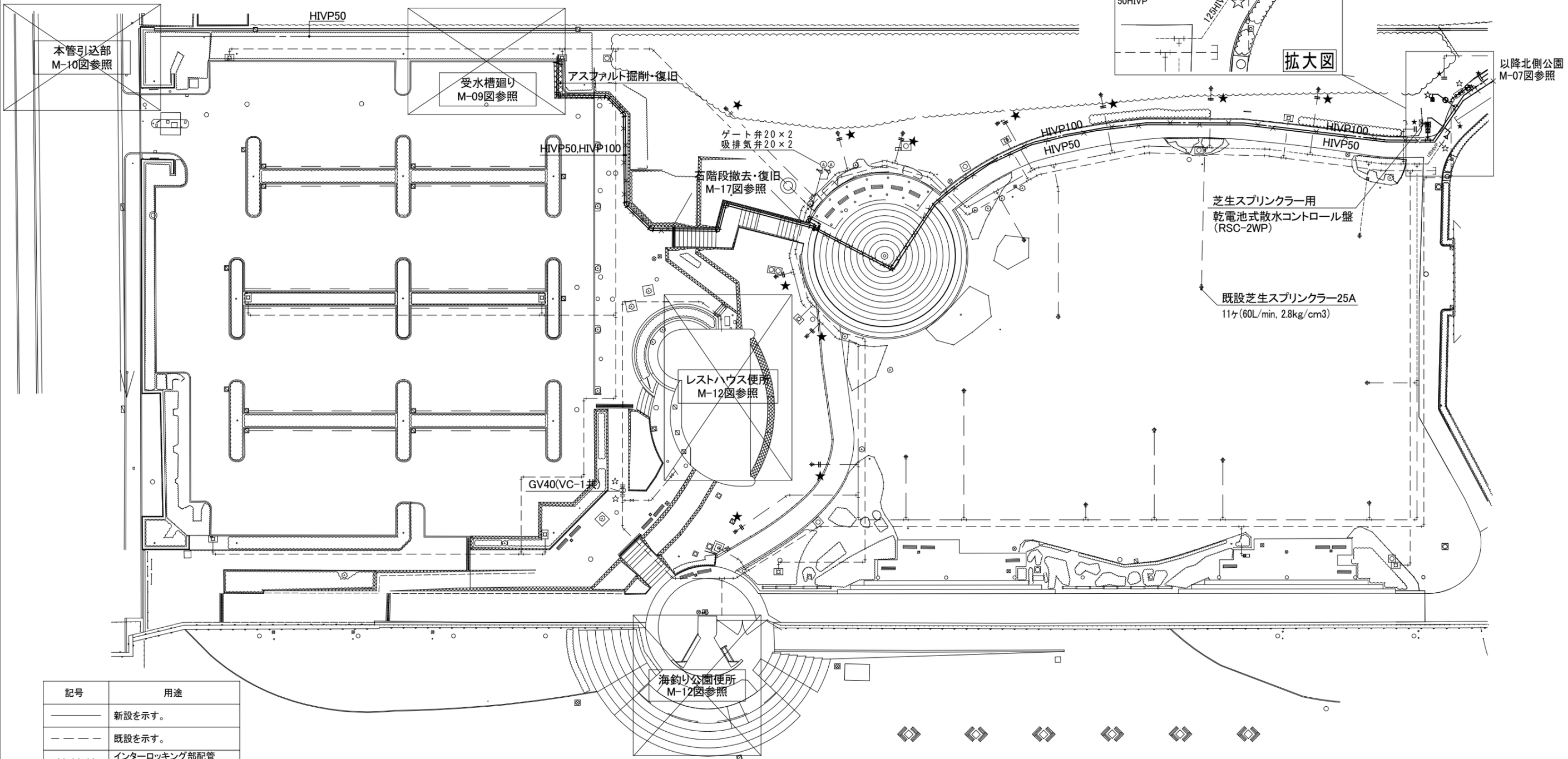
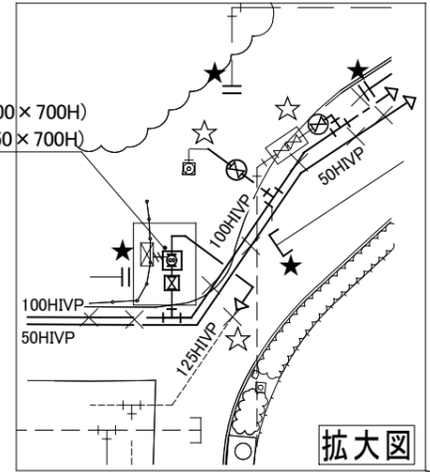
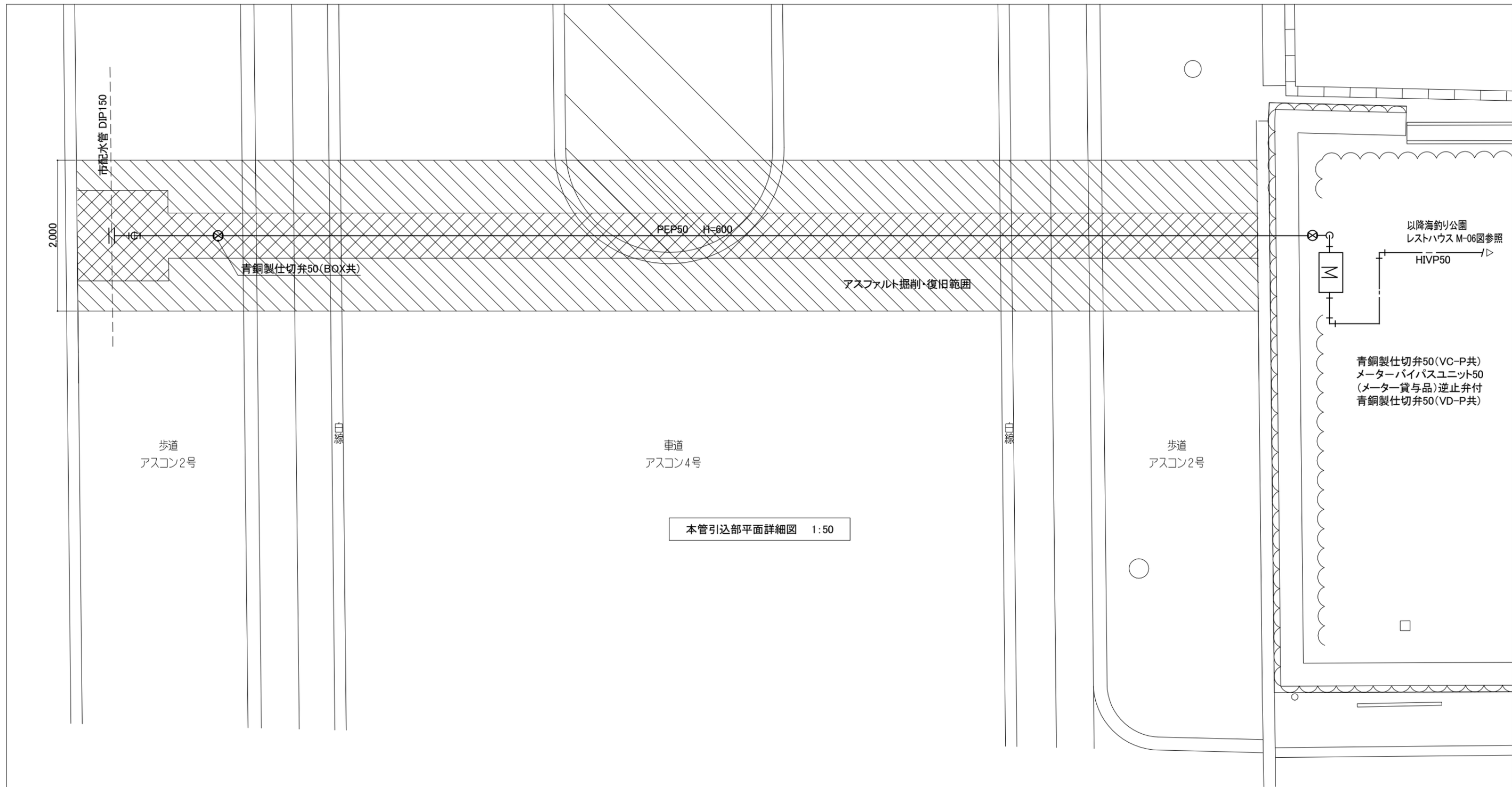


コンクリート製電磁弁BOX(600×600×700H)  
 コンクリート製バルブBOX(450×450×700H)  
 BV100+電磁弁100  
 ※詳細図(M-11)参照



記号	用途
——	新設を示す。
----	既設を示す。
××××	インターロッキング部配管 (撤去・改修)
	アスファルト部配管
★	配管切断閉塞
☆	配管接続

竣工図



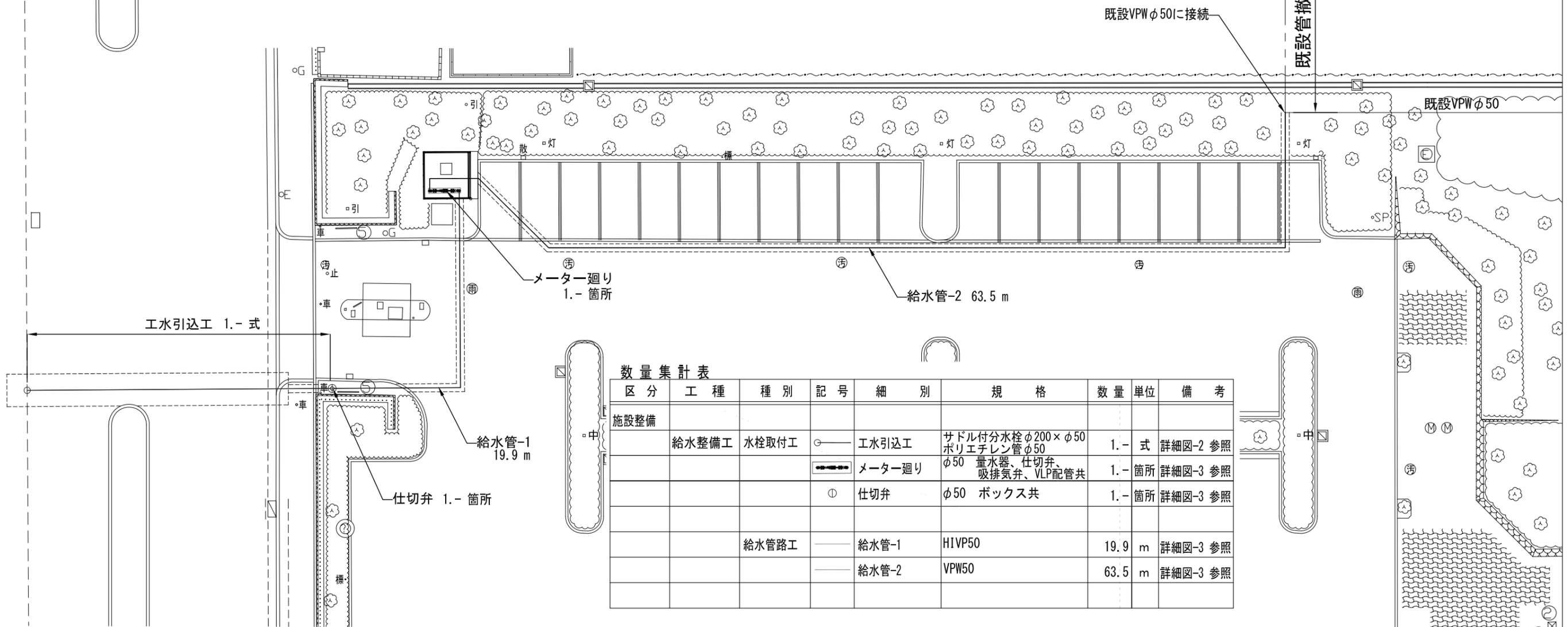
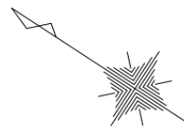
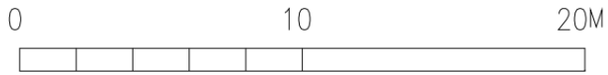
本管引込部平面詳細図 1:50



本管引込部断面図 1:50

竣工図

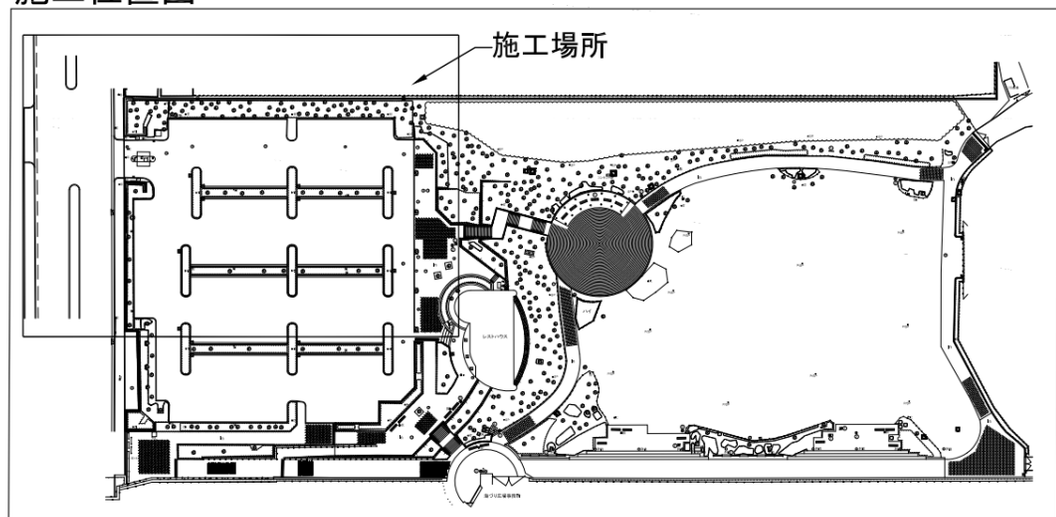
SCALE = 1 / 250



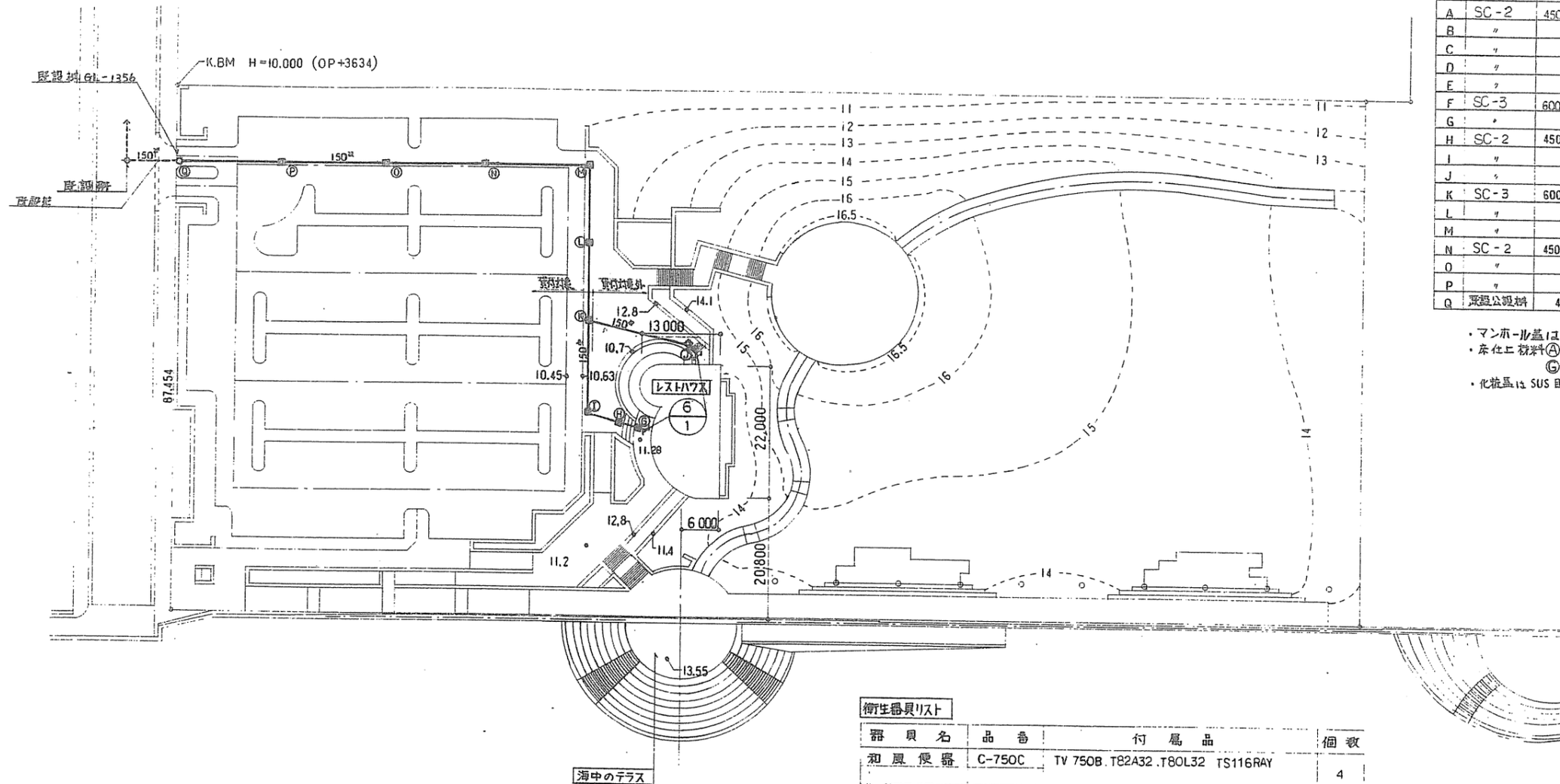
数量集計表

区分	工種	種別	記号	細別	規格	数量	単位	備考
施設整備	給水整備工	水栓取付工	—○—	工水引込工	サドル付分水栓φ200×φ50 ポリエチレン管φ50	1.-	式	詳細図-2 参照
				メーター廻り	φ50 量水器、仕切弁、 吸排気弁、VLP配管共	1.-	箇所	詳細図-3 参照
				仕切弁	φ50 ボックス共	1.-	箇所	詳細図-3 参照
	給水管路工		—	給水管-1	HIVP50	19.9	m	詳細図-3 参照
				給水管-2	VPW50	63.5	m	詳細図-3 参照

施工位置図



平成29年度 鳴尾浜臨海公園工業用水切替工事	
給水設備平面図	
西宮市鳴尾浜3丁目地内	
縮尺	1:250
西宮市	4/12 葉全



会所リスト

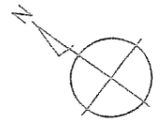
記号	会所名	大きさ	設計地盤高	設計埋設高	埋設地盤	備考
A	SC-2	450x450	11400	GL-470	450	化粧蓋
B	"	"	"	GL-500	"	"
C	"	"	"	GL-540	"	"
D	"	"	"	GL-570	"	"
E	"	"	"	GL-520	"	"
F	SC-3	600x600	"	GL-620	600	"
G	"	"	11300	GL-1010	"	上口材質
H	SC-2	450x450	10700	GL-460	450	化粧蓋
J	"	"	"	GL-510	"	"
K	SC-3	600x600	10700	GL-660	600	"
L	"	"	10600	GL-700	"	"
M	"	"	10800	GL-740	"	"
N	SC-2	450x450	10260	GL-580	450	"
O	"	"	10100	GL-600	"	"
P	"	"	9730	GL-600	"	"
Q	基礎公設材	450	9840	GL-1356	"	下口材質

- マンホール蓋はMH型(但しN-QはMHD型とする)
- 床仕上げ材料①②③は磁器タイル 100<sup>mm</sup>仕上げ
- ④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿
- 化粧蓋は SUS 目地とする

衛生器具リスト

器具名	品番	付属品	個数
和風便器	C-750C	TV 750B, T82A32, T80L32, TS116RAY	4
洋風便器	C-48	TV750S, TC272N, T53WN75, T53DSAY, TS116RAY, T52S32R	1
身障者用便器	C-48AS	TS140VB, TU141Q, T52S32R, TS40L, TC271N, T53WN75, T53DSAY, TS116RAY	1
ストール小便器	U-307C	T60P, T62-16, T64FWN	3
洗面器	L-237D	T205S, TL223C, T7PLR, T9RAY, T8CAY	4
手洗器	L-5D	T205, T4A, T22P, TS126RAY, TA2SAY	1
"	L-590	TL590P	1
身障者用洗面器	L-103D	T205Q, TL340C4, TF103B, TL220DAY	1
化粧鏡	TS-119AEAY-5, TS-119ASAY-5		(4)(3)
身障者用化粧鏡	LM-480		1
手洗器	L-5	T408, T22P, TA2SAY, TS126RAY	1
目止水栓	T30CR13		8
掃除用流し	SK-22A	TK 22, T37SN, T23AE20, T9RAY	1
散水栓	T-27C 13		2

海の見える丘しほり新築衛生空調設備工事 平成元年度



此図は、設計用図 - C-128 の一部

此図は、この図面を参照

(5) CV14<sup>2</sup>-3<sup>0</sup> (FEP40)  
(7) CV22<sup>2</sup>-3<sup>0</sup> (FEP40)  
(17) AE12-4C (FEP30)

(17) AE12-4C (FEP30)  
(7) CV6<sup>2</sup>-3C (FEP30)

(5) CV14<sup>2</sup>-3<sup>0</sup> (FEP40)  
(17) HP1<sup>0</sup>-2C (FEP30)  
(17) 5C-2V (FEP30)

(5) CV22<sup>2</sup>-3<sup>0</sup> (FEP40)  
(17) HP1<sup>0</sup>-2C (FEP30)  
(17) 5C-2V (FEP30)

(5) CV14<sup>2</sup>-3<sup>0</sup> (FEP40)  
(17) 5C-2V (FEP30)

(2) CV14<sup>2</sup>-3<sup>0</sup> (FEP40)  
(17) AE12-4C (FEP30)

(電灯) CVT60<sup>0</sup>E14<sup>0</sup> 入庫  
(電灯) CVT38<sup>0</sup> 入庫

第II区 第I区

照明設備一覽表

シボル	名称	仕様
Ⓛ	駐車場灯 (1灯)	地上高5m 防眩付ホルバース式 (防眩性能)
Ⓜ	駐車場灯 (2灯)	地上高5m 防眩付ホルバース式 (防眩性能)
Ⓢ	公園灯	地上高5m 防眩付ホルバース式 (防眩性能)

シボル	仕様
Ⓛ	分電盤 (屋外据置型)
Ⓜ	駐車場灯 (1灯) (30W 防眩付ホルバース式)
Ⓜ	駐車場灯 (2灯) (30W 防眩付ホルバース式)
Ⓢ	公園灯 (2灯) (防眩付ホルバース式)
Ⓢ	公園灯 (防眩付ホルバース式)
ⓈA	公園灯 A (900x900) 防眩型
ⓈB	公園灯 B (1200x900) 防眩型
ⓈC	公園灯 C (900x900) 防眩型

1. 本図は、この図面を参照して、現場に設置する。
2. 現場に設置する照明設備の仕様は、この図面に準じて、現場に設置する。
3. 現場に設置する照明設備の仕様は、この図面に準じて、現場に設置する。
4. 現場に設置する照明設備の仕様は、この図面に準じて、現場に設置する。

5. 本図は、現場に設置する照明設備の仕様は、この図面に準じて、現場に設置する。

6. 現場に設置する照明設備の仕様は、この図面に準じて、現場に設置する。

西宮市 鳴尾3丁目	町所属
屋外平面	図
縮尺	1/50
西宮市	E-7

引込開閉器一次側配管配線

- EM-CE3. 5-2C (G22) 1φ2W
- EM-CET14 (G36) 3φ3W

引込開閉器二次側配管配線

- EM-CE3. 5-2C (G22) 1φ2W 既設工水メーター室
- EM-CE3. 5-2C (難燃性FEP30) 1φ2W ホンパ 室照明
- EM-CET14 (難燃性FEP40) 3φ3W 上水ホンパ

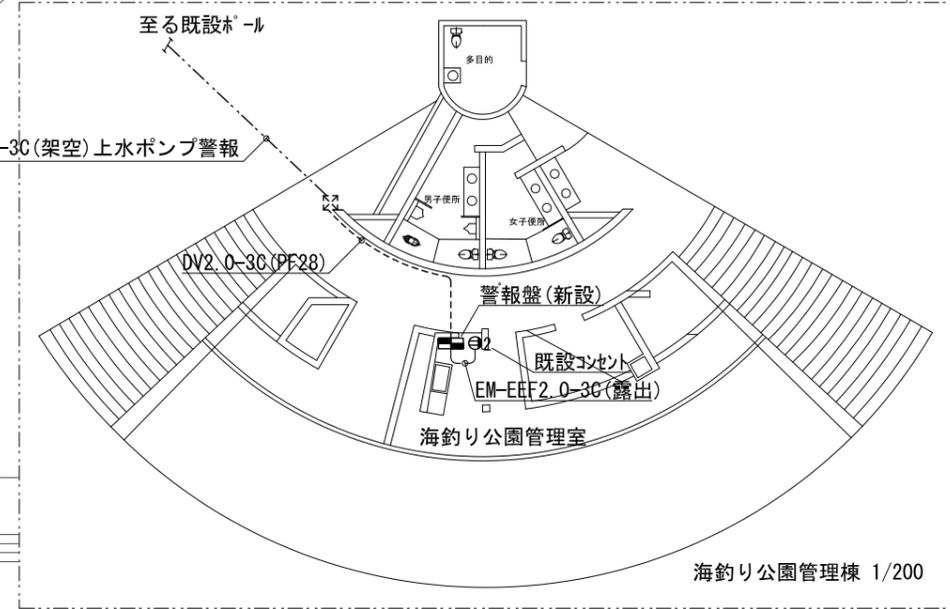
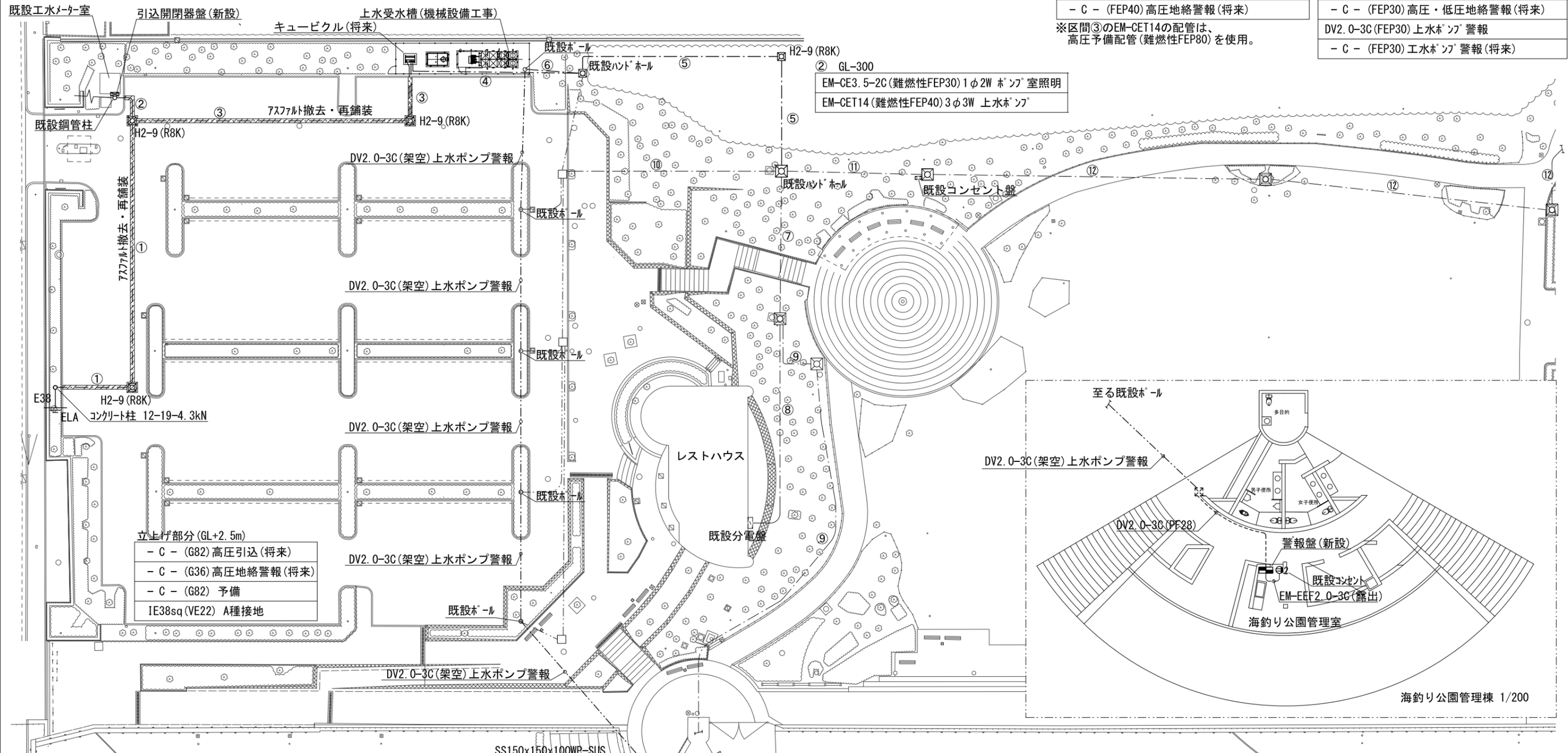
- ① GL-600
- C - (難燃性FEP80) 高压引込 (将来)
  - C - (難燃性FEP80) 予備
  - C - (FEP40) 高压地絡警報 (将来)

- ③ GL-600
- C - (難燃性FEP80) 高压引込 (将来)
  - EM-CE3. 5-2C (難燃性FEP30) 1φ2W ホンパ 室照明
  - EM-CET14 (難燃性FEP80) 3φ3W 上水ホンパ
  - C - (FEP40) 高压地絡警報 (将来)

- ④ GL-300
- C - (難燃性FEP100) 1φ3W レストハウス (将来)
  - C - (難燃性FEP 50) 3φ3W レストハウス (将来)
  - C - (難燃性FEP50) コンセント盤 (将来)
  - C - (FEP30) 高压・低压地絡警報 (将来)
  - DV2. 0-3C (FEP30) 上水ホンパ 警報
  - C - (FEP30) 工水ホンパ 警報 (将来)

- ② GL-300
- EM-CE3. 5-2C (難燃性FEP30) 1φ2W ホンパ 室照明
  - EM-CET14 (難燃性FEP40) 3φ3W 上水ホンパ

※区間③のEM-CET14の配管は、  
高压予備配管(難燃性FEP80)を使用。



- 立上げ部分 (GL+2.5m)
- C - (G82) 高压引込 (将来)
  - C - (G36) 高压地絡警報 (将来)
  - C - (G82) 予備
  - IE38sq (VE22) A種接地

- ⑤ GL-300
- C - (難燃性FEP100) 1φ3W レストハウス (将来)
  - C - (難燃性FEP 50) 3φ3W レストハウス (将来)
  - C - (難燃性FEP50) コンセント盤 (将来)
  - C - (FEP40) ポンプ・地絡警報 (将来)

- ⑦
- CVT150 (FEP100) 1φ3W レストハウス 既設配管配線
  - CVT 38 (FEP 50) 3φ3W レストハウス 既設配管配線
  - CV22-3C (FEP40) コンセント盤 既設配管配線
  - CV22-3C (FEP40) x3 外灯211~213 既設配管配線

- ⑥
- DV2. 0-3C (FEP30) 上水ポンプ警報 (FEP30)
- ※警報盤は次年度以降レストハウスへ移設の予定。

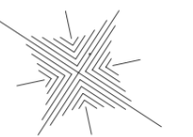
- ⑧
- CVT150 (FEP100) 1φ3W レストハウス 既設配管配線
  - CVT 38 (FEP 50) 3φ3W レストハウス 既設配管配線
  - CV22-3C (FEP40) コンセントボックス 既設配管配線
  - CV22-3C (FEP40) x3 外灯211~213 既設配管配線
  - CVT 38 (FEP100) 1φ3W 海釣り公園 既設配管配線

- ⑨
- CVT 38 (FEP 50) 1φ3W 海釣り公園 既設配管配線

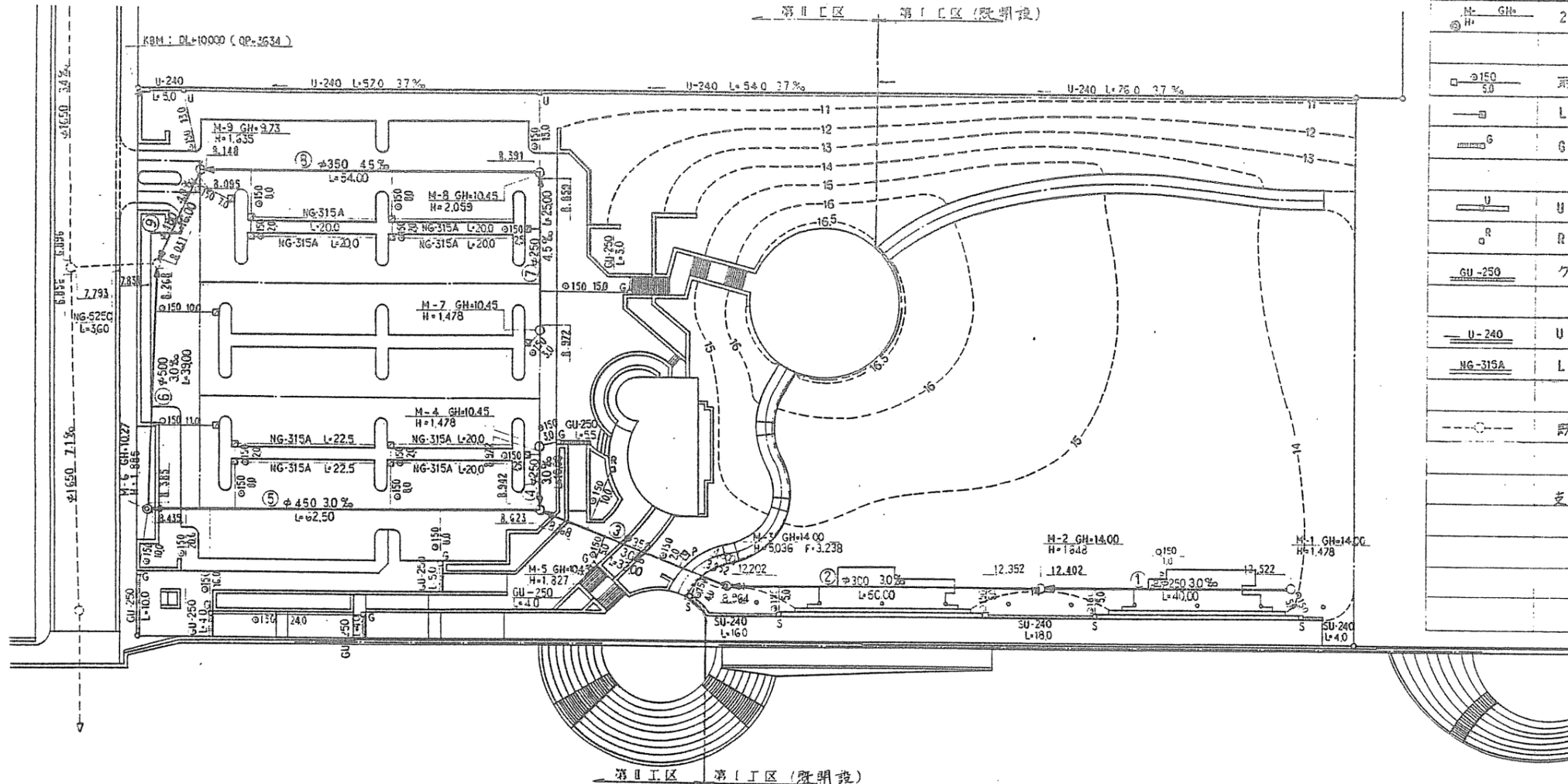
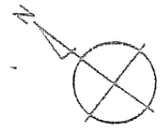
- ⑩
- CV22-3C (FEP40) x3 外灯211~213 既設配管配線

- ⑪
- CVT150 (FEP100) 1φ3W レストハウス 既設配管配線
  - CVT 38 (FEP 50) 3φ3W レストハウス 既設配管配線
  - CV22-3C (FEP40) コンセント盤 既設配管配線

- ⑫
- CVT150 (FEP100) 1φ3W レストハウス 既設配管配線
  - CVT 38 (FEP 50) 3φ3W レストハウス 既設配管配線



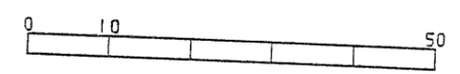
完成図



記号	名称	摘要	数量
	雨水排水本管	番号、管径、勾配、管総高、延長	
	1号人孔工	番号、蓋地高、マンホール深	5.0基
	2号人孔工	番号、蓋地高、マンホール深	1.0基
	取付管工	VPφ150 延長	215.0m
	L型側溝工	NG-315A 側溝用	14.0基
	G	グレーティング側溝用	7.0基
	U	U形側溝用	2.0基
	R	雨植樹用	1.0基
	GU-250	グレーティング側溝 (A) 歩行者 (B) 車両	17.5基 18.0基
	U-240	U形側溝	市設勾配L=3.7%
	NG-315A	L型側溝工	159.4m
	既設排水管・人孔		
支管取付 (1)			管径φ200~300 3.0ヶ所
" (2)			" φ350~450 11.0 "
" (3)			" φ500 2.0 "

番号	管径	延長 (m)	土被り		平均土被 (m)	基礎工	備考
			上流	下流			
①	φ250	40.00				コ77H-L90'	
②	φ300	50.00					
③	φ350	28.00	27.55	4.666	1.200	2.933	コ77H-L120'
④	φ250	10.00	9.10	1.200	1.230	1.215	コ77H-L90'
⑤	φ450	62.50	61.45	1.339	1.347	1.343	
⑥	φ500	39.00	37.80	1.343	1.200	1.272	
⑦	φ250	25.00	24.10	1.200	1.313	1.257	
⑧	φ350	54.00	53.10	1.677	1.200	1.439	
⑨	φ400	16.00	14.95	1.200	1.544	1.372	
合計	φ250		33.20			1.245	コ77H-L90' HP管
	φ300						
	φ350		27.55			2.933	コ77H-L120'
	φ350		53.10			1.439	コ77H-L90'
	φ400		14.95			1.372	
	φ450		61.45			1.343	
	φ500		37.80			1.272	
	φ150	215.00			0.45	1.374	VP管

番号	人孔種別	人孔深 (m)	人孔蓋	斜壁	直壁	湯所打割	副管工	接続管ヶ所数
M-4	1	1.478	1	1	0	0.636		φ250-1
M-5	1	1.927	1	1	0	0.995		φ250-1 φ350-1 φ450-1
M-6	2	1.885	1	1	0	1.057		φ450-1 φ500-1
M-7	1	1.478	1	1	0	0.636		φ250-1
M-8	1	2.059	1	1	0	1.221		φ250-1 φ350-1
M-9	1	1.635	1	1	0	0.800		φ350-1 φ400-1
合計	1	3.477	5	5	0	4.288		250-4 350-3 400-1 450-1 500-1 500-1
	2	1.885	1	1	0	1.057		450-1 500-1 500-1
合計	1	1.695	1	1	0	0.858		φ = √(1.028 × (0.41)) = 0.526m
	2	1.985	1	1	0	1.057		φ = √(1.485 × (0.41)) = 0.786m



平塚元 平塚 龍の見える丘陵駐車場 工事  
整備 (その1)

町所属  
西宮市 鳴尾区 1丁目

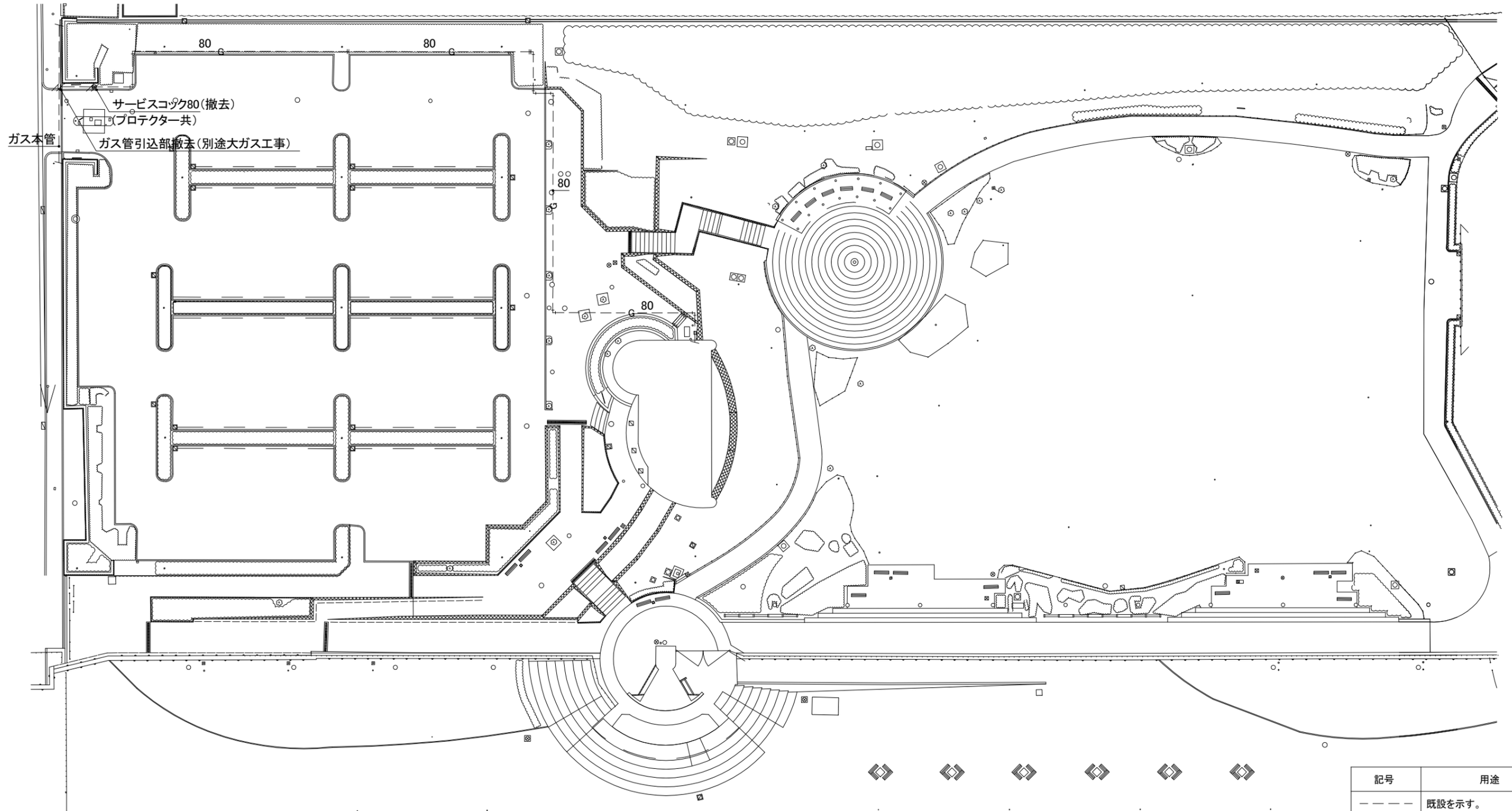
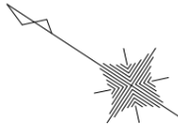
雨水排水平面図 6

縮尺 1/500

西宮市

26





記号	用途
---	既設を示す。
////	撤去.処分を示す。

竣工図