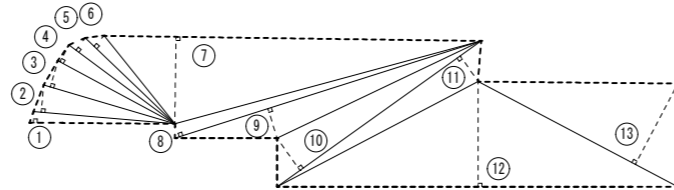
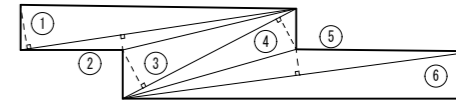


附近見取図



広場利用可能区域求積図 S=1/200

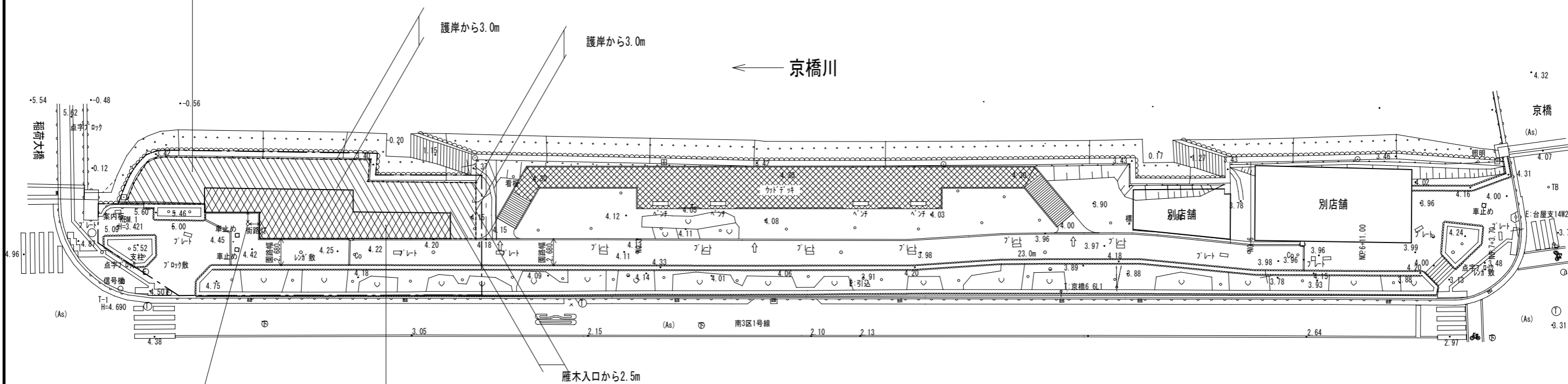
番号	底辺 (m)	高さ (m)	倍面積 (m <sup>2</sup> )
①	7.69	0.58	4.4602
②	7.52	1.44	10.8288
③	7.25	1.46	10.5850
④	7.04	1.00	7.0400
⑤	6.98	0.82	5.7236
⑥	6.57	0.77	5.0589
⑦	19.97	4.60	91.8620
⑧	17.01	0.74	12.5874
⑨	17.01	1.64	27.8964
⑩	13.29	2.09	27.7761
⑪	13.29	1.64	21.7956
⑫	21.22	5.59	118.6198
⑬	11.97	4.84	57.9348
倍面積			402.1686
広場利用可能区域面積			201.08 m <sup>2</sup>



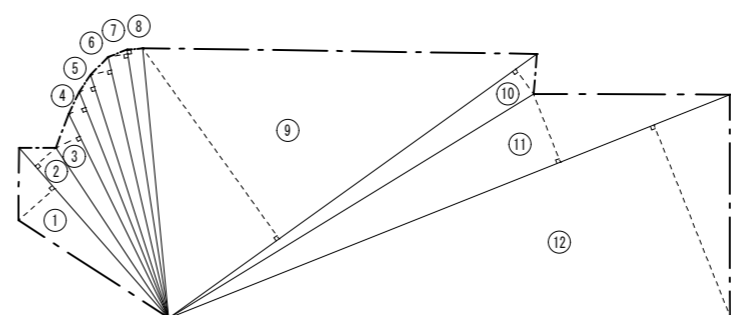
番号	底辺 (m)	高さ (m)	倍面積 (m <sup>2</sup> )
①	14.74	2.35	34.6390
②	14.74	0.80	11.7920
③	10.33	2.29	23.6557
④	10.33	1.91	19.7303
⑤	18.88	1.36	25.6768
⑥	18.88	2.48	46.8224
倍面積			162.3162
実施区域面積			81.19 m <sup>2</sup>

店舗設置可能区域求積図 S=1/200

広場利用可能区域【201.08 m<sup>2</sup>】  
※うち店舗設置可能区域(81.19 m<sup>2</sup>)を含む



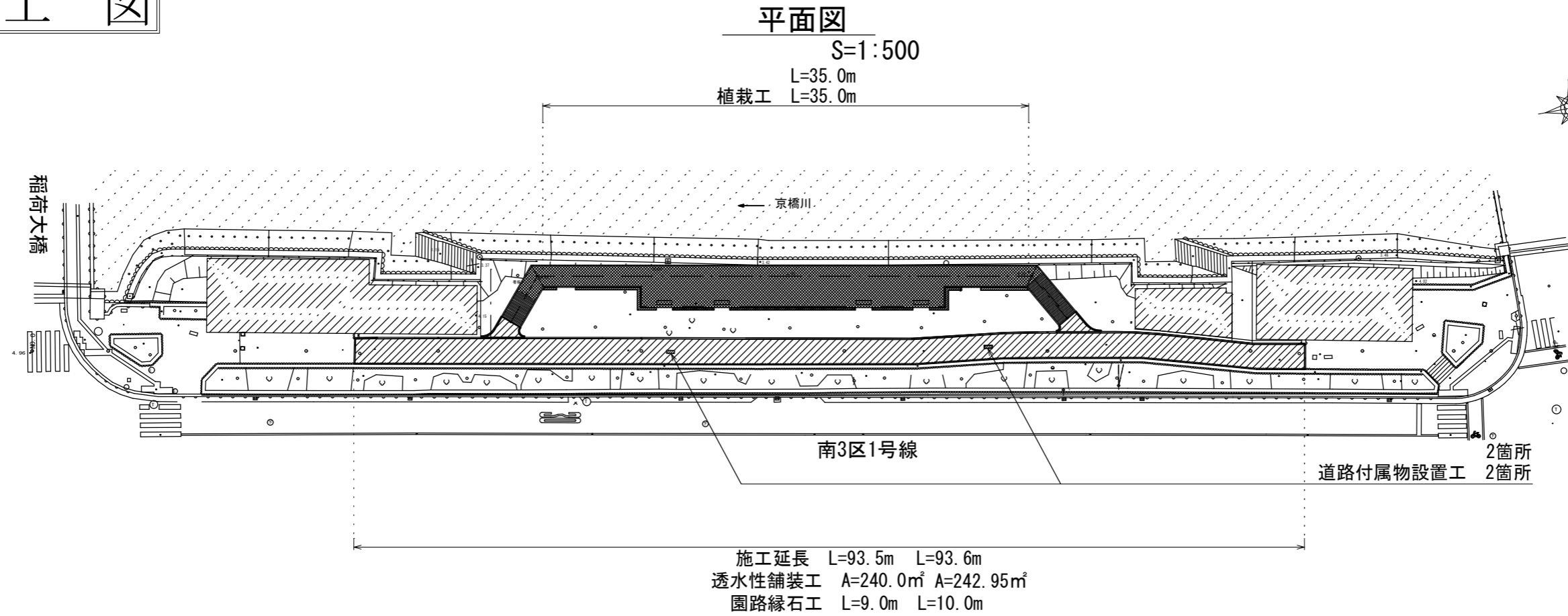
配置計画図 S=1/200



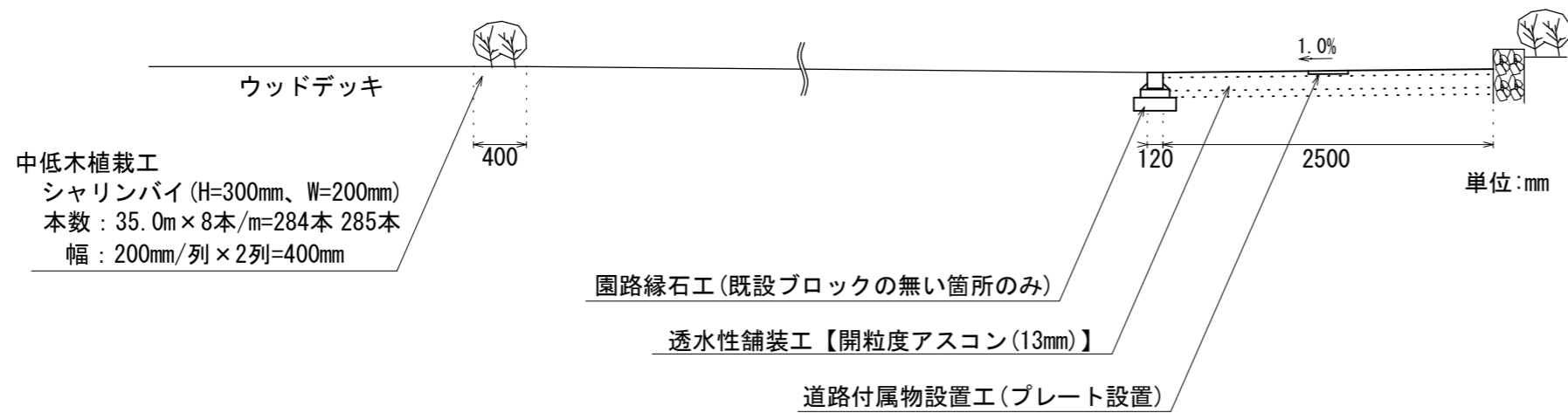
番号	底辺 (m)	高さ (m)	倍面積 (m <sup>2</sup> )
①	11.97	2.54	30.4038
②	11.97	1.46	17.4762
③	12.01	1.40	16.8140
④	12.84	0.94	12.0696
⑤	13.51	0.84	11.3484
⑥	14.17	1.11	15.7287
⑦	14.36	1.05	15.0780
⑧	14.36	0.83	11.9188
⑨	23.95	12.38	296.5010
⑩	23.95	1.62	38.7990
⑪	31.95	3.86	123.3270
⑫	31.95	10.92	348.8940
倍面積			938.3585
実施区域面積			469.17 m <sup>2</sup>

実施区域面積求積図 S=1/200

竣工図



**標準断面図**  
S=1:50



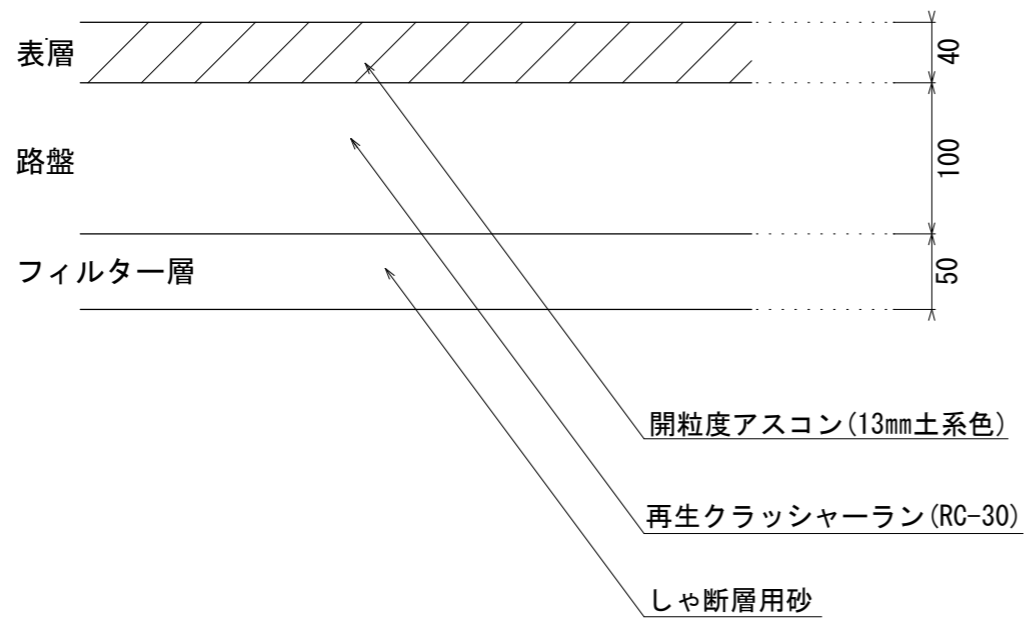
	透水性舗装工
	中低木植栽工
	園路縁石工
	道路付属物設置工

東部河岸緑地 (京橋～稲荷大橋左岸) 舗装等整備工事				
図面名	平面図・標準断面図			
図番	2 葉中 1	縮尺	図示	
課長	課長補佐	検算	設計	年月日
				H26. 9
広島市 南区役所 建設部 地域整備課				

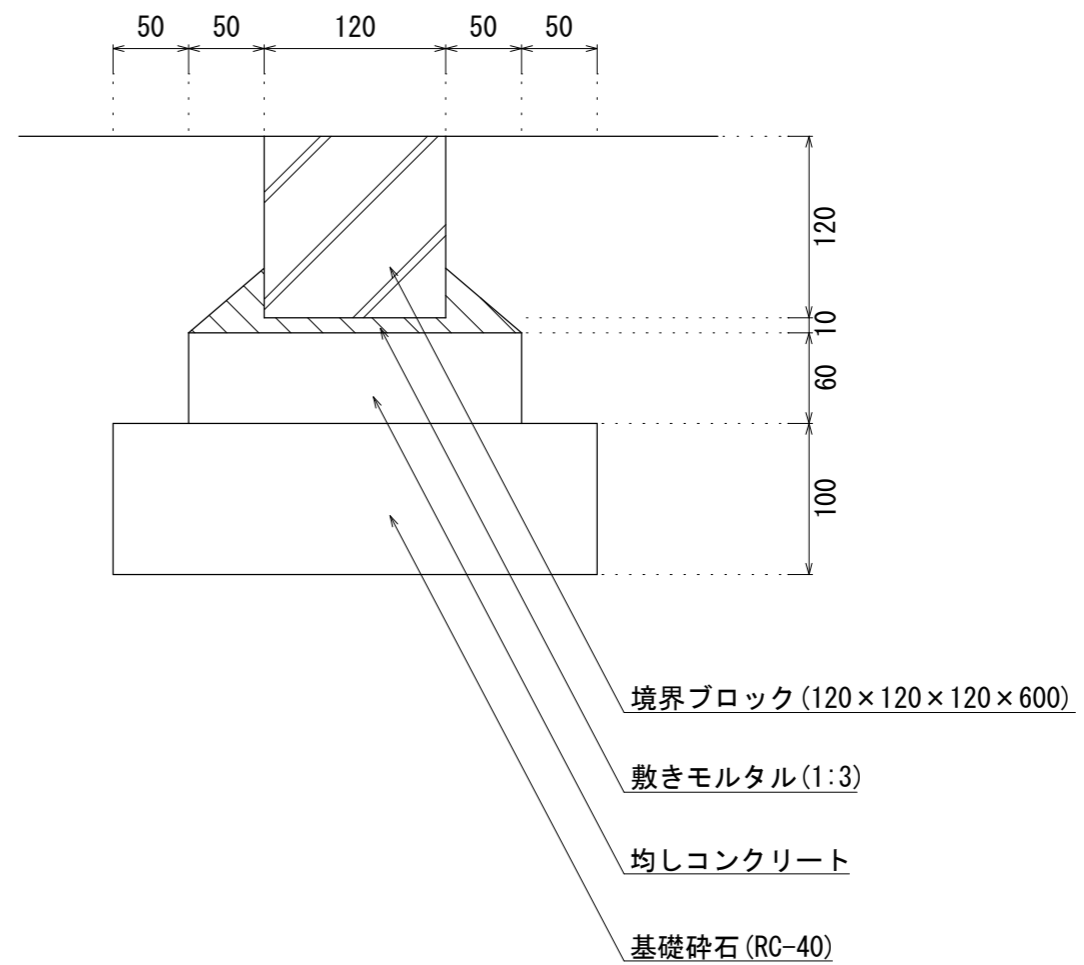
竣工図

詳細図

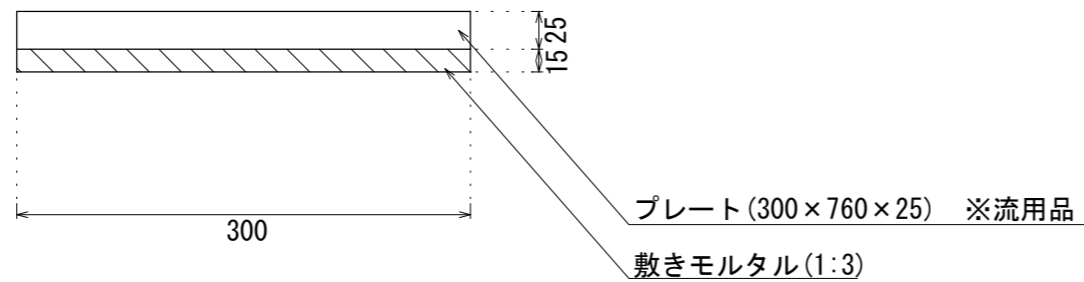
透水性舗装工 詳細図  
S=1:5



園路縁石工 詳細図  
S=1:5



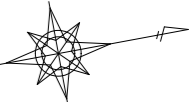
道路付属物設置工 詳細図  
S=1:5



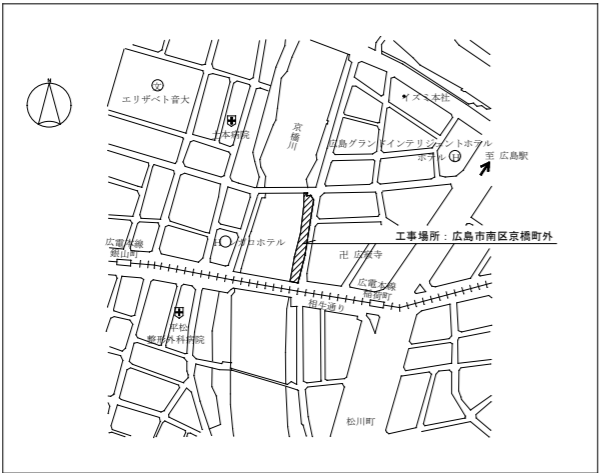
単位:mm

東部河岸緑地(京橋~稲荷大橋左岸)舗装等整備工事				
図面名	詳細図			
図番	2 葉中 2	縮尺	図示	
課長	課長補佐	検算	設計	年月日
				H26.9
広島市 南区役所 建設部 地域整備課				

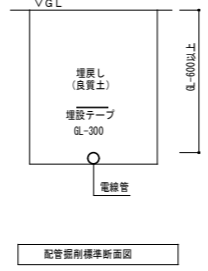
別図 2



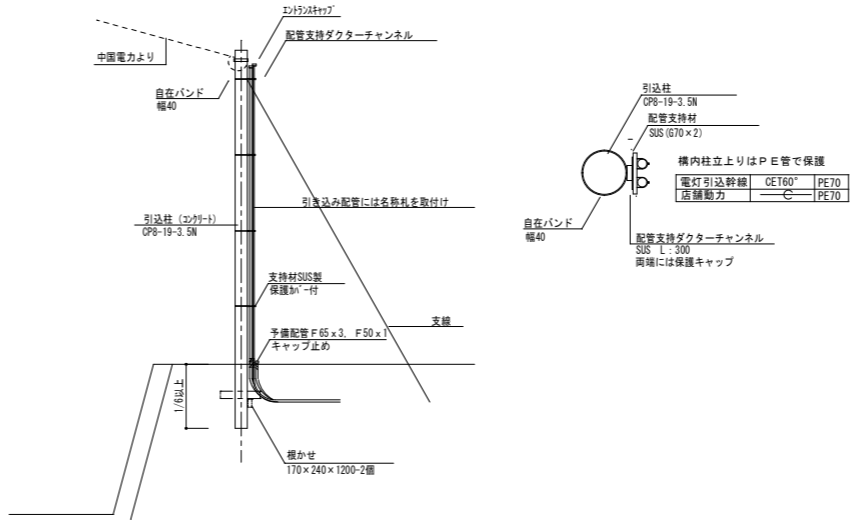
S=1:200



附近見取図



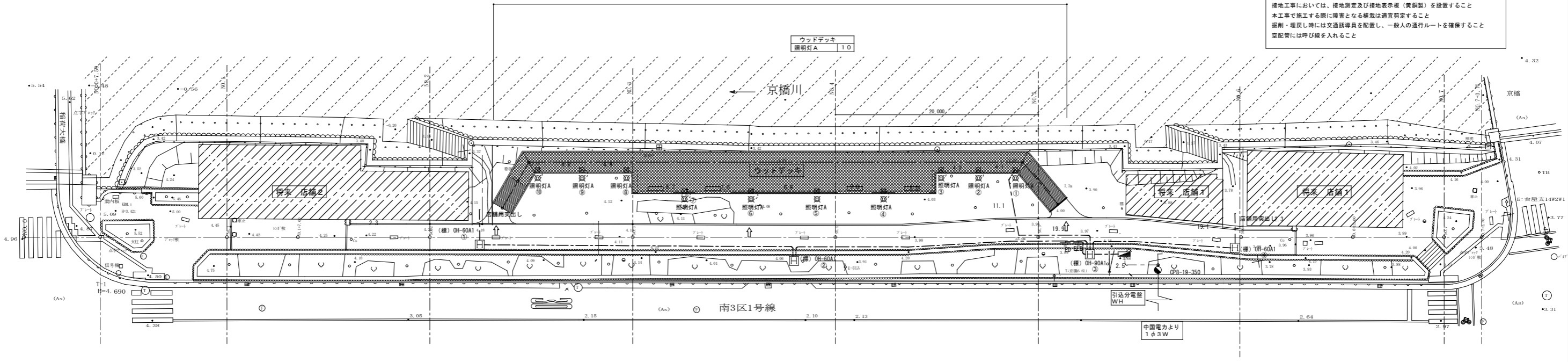
配管埋設標準断面図



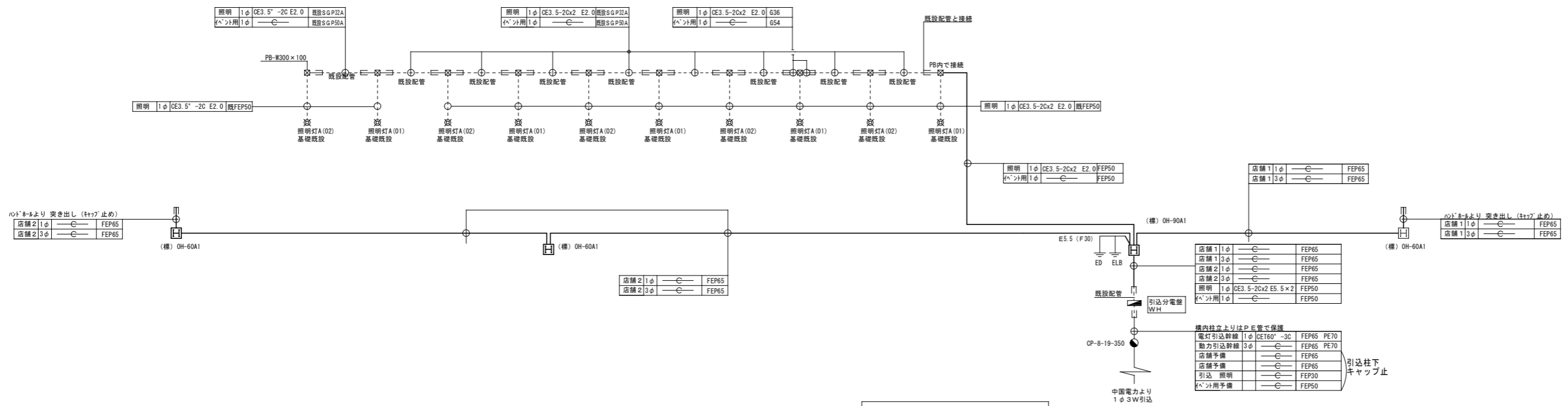
凡例

記号	名称	規格
◻	引込分電盤WH	屋外自立型
⊗	照明灯A	低ボルト灯
□	ハンドホール	広島市標準図による
---	地中埋設配管	GL-600
⊕	接地棒	φ14 L1500-2連

分電盤・照明基礎は土木工事  
 配管埋設には埋設シート(三折)をGL-300に敷設すること  
 接地工事においては、接地測定及び接地表示板(黄銅製)を設置すること  
 本工事で施工する際に障害となる構造物は適宜剪定すること  
 掘削・埋戻し時には交通誘導員を配置し、一般人の通行ルートを確認すること  
 空配管には呼び線を入れること

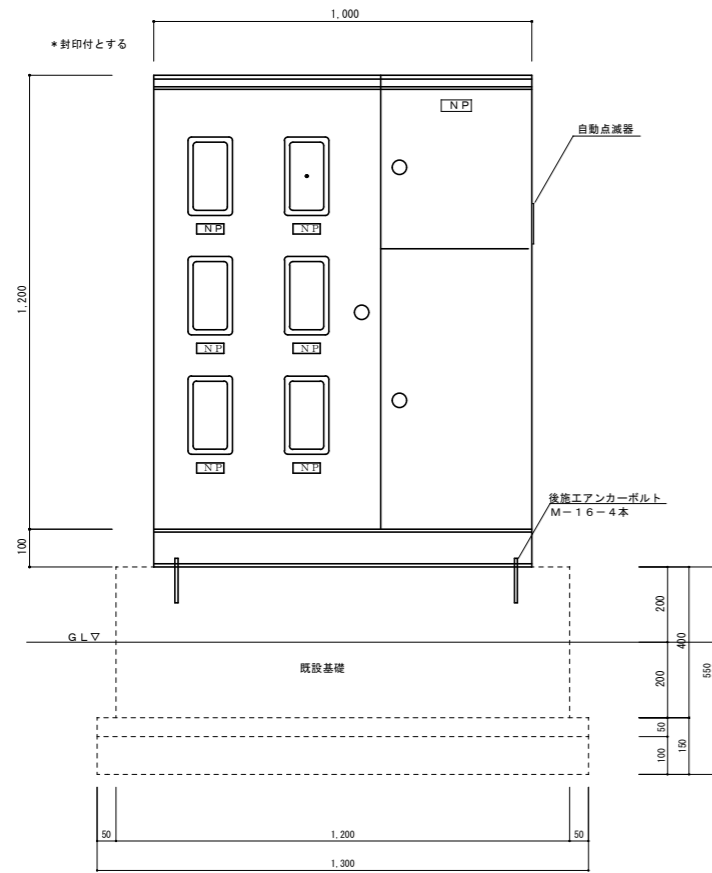


構内配電線路(照明)配線図 S:1/200



構内配電線路(照明)系統図

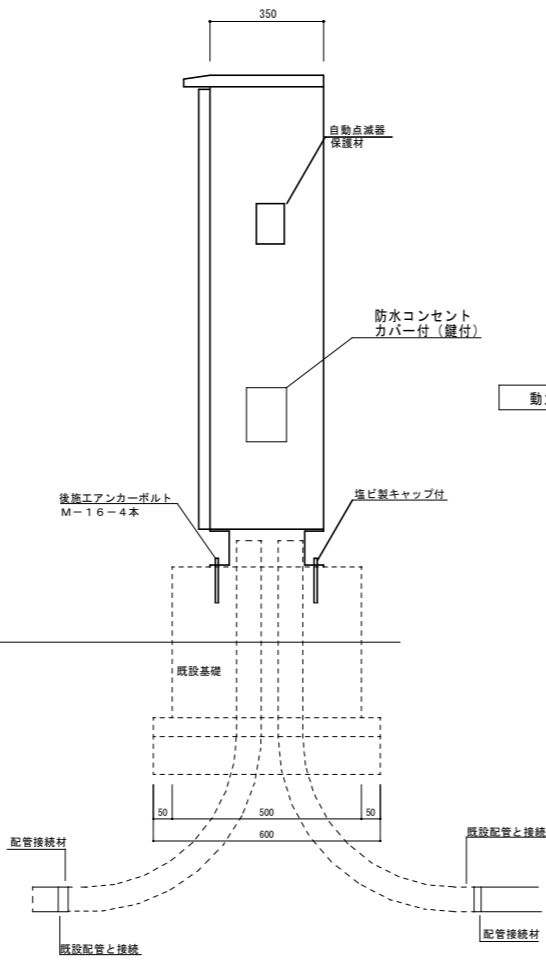
計器の種類	名称
1φ2W30A 計器	南区役所維持管理課 外灯番号 No10993~11002
1φ2W30A 計器	水の都ひろしま推進協議会(京橋左岸)



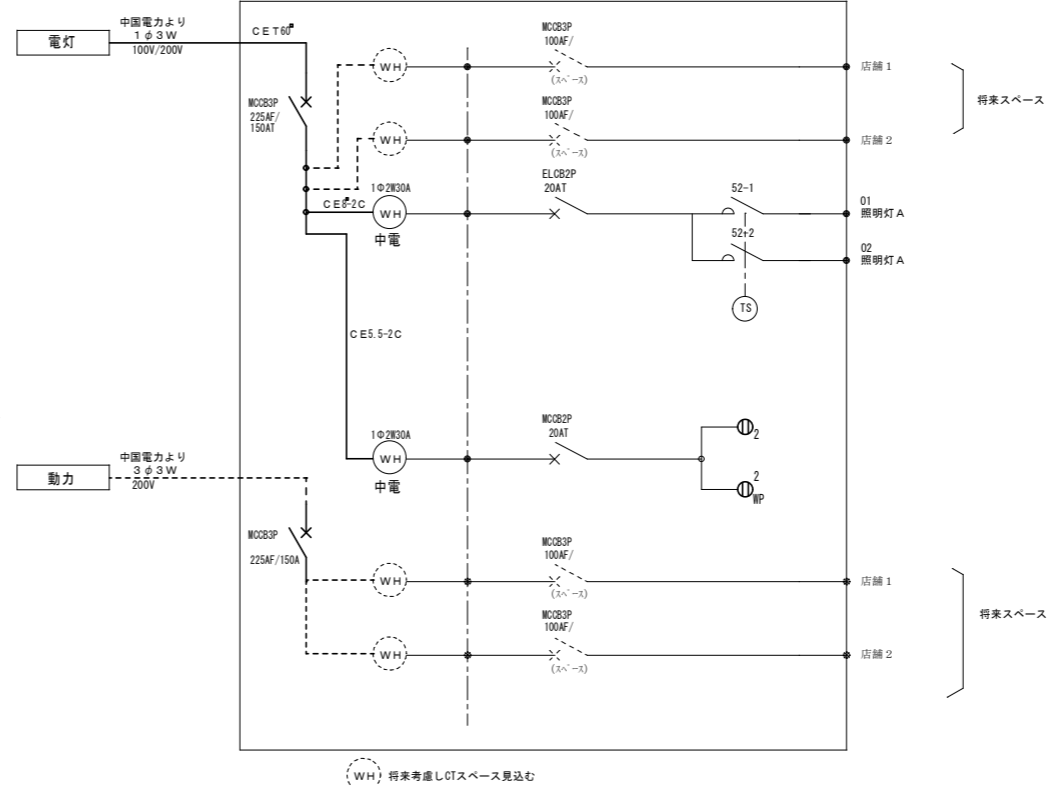
図板	SUS304 1.2t以上
扉板	SUS304 1.2t以上
把手	R200(平形回転ハンドル)
線番	裏面
化粧板	製造者標準品
塗装	指定色メラミン焼付(貼紙、落書き防止塗装)

※形状・寸法は参考とする

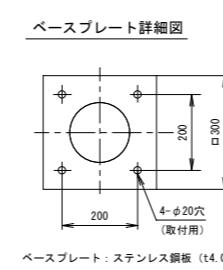
引込分電盤WH 姿図



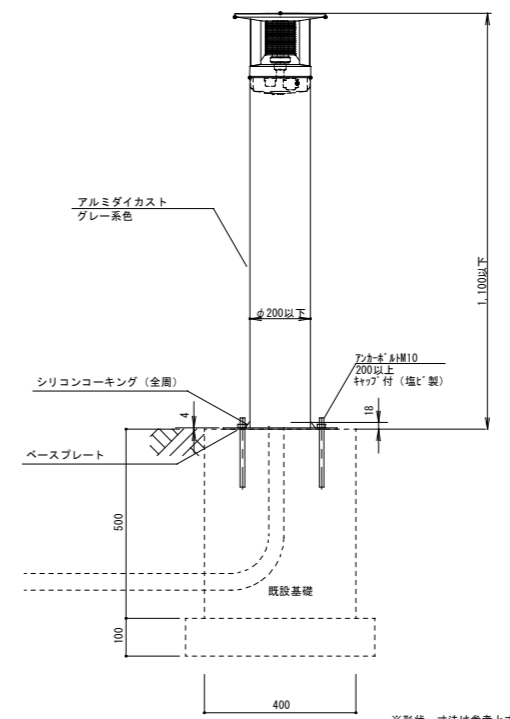
1面



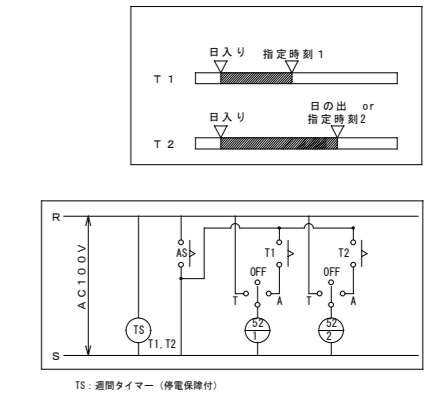
引込分電盤WH 単線接続図



ベースプレート: ステンレス鋼板 (t4.0)

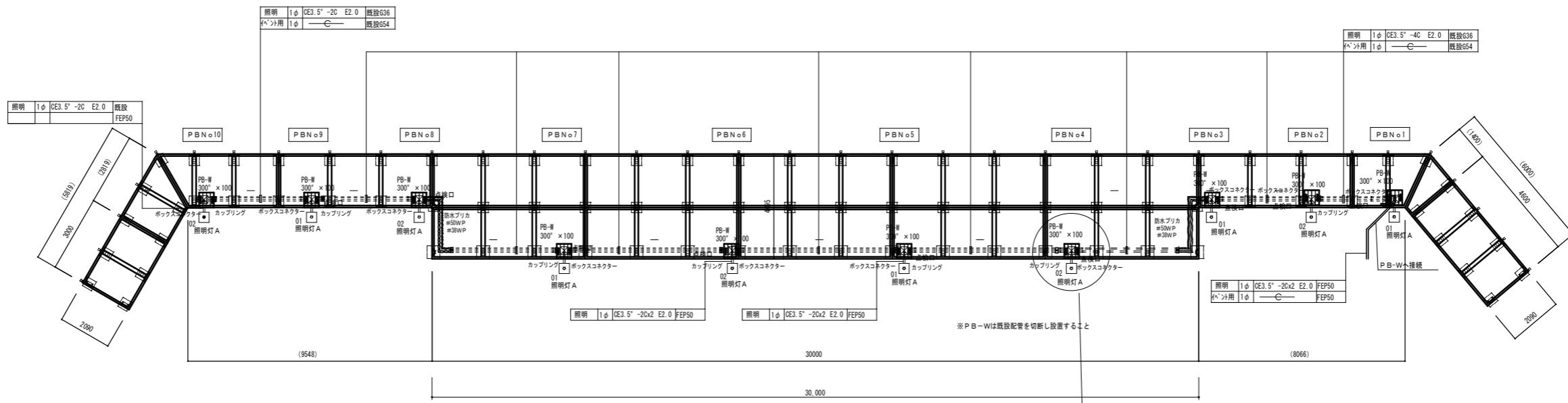


照明灯 (標) LPT1 姿図 S:1/10



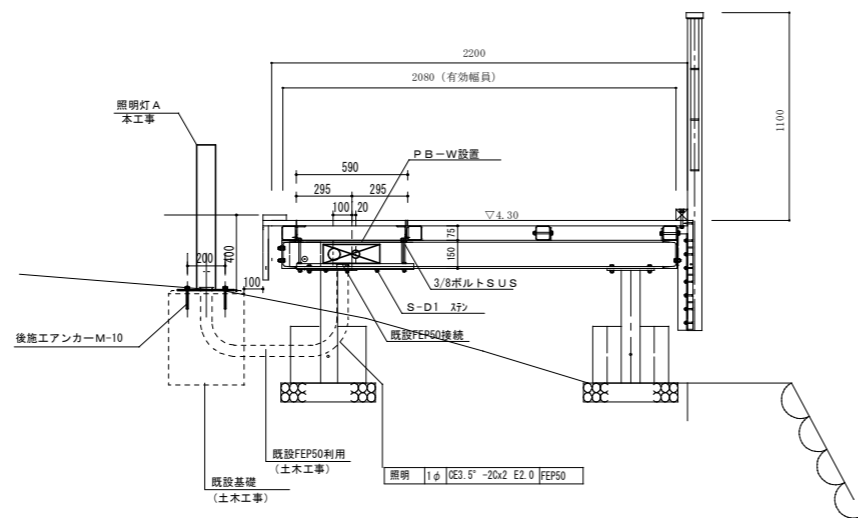
1. 器具光束は100lm以上、消費電力はLED制御装置を含め10W以下、入力容量20VA以下とする。
2. LEDの寿命は初期全光束の70%に低下するまでの時間とし、40,000時間以上とする。
3. 光源色は、相関色温度4,000~5,500K(白色相当)とする。
4. 平均演色性評価数(Ra)は65以上とする。
5. 定格入力電圧は100Vとする。
6. 照明カバーの材質は、ガラス又は合成樹脂とする。
7. ベースプレート式とする。
8. 登録管理番号票(支給品)取付。

※形状・寸法は参考とする。

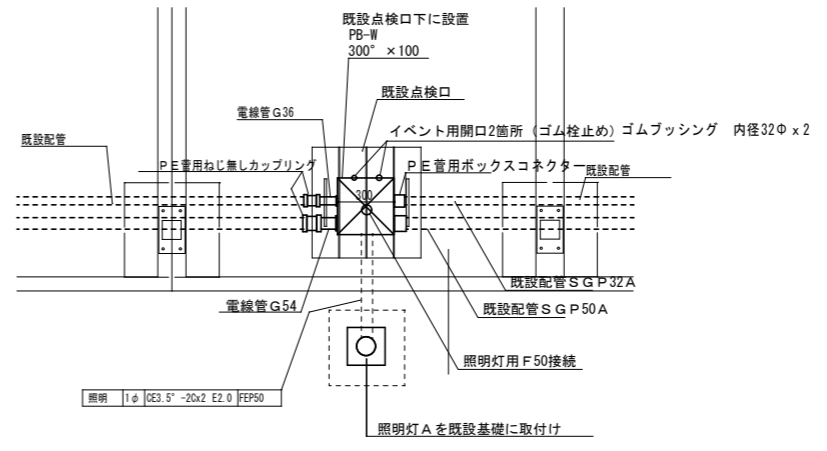


ウッドデッキ 電気設備 配線図 S: 1/100

PB取り付け要領図

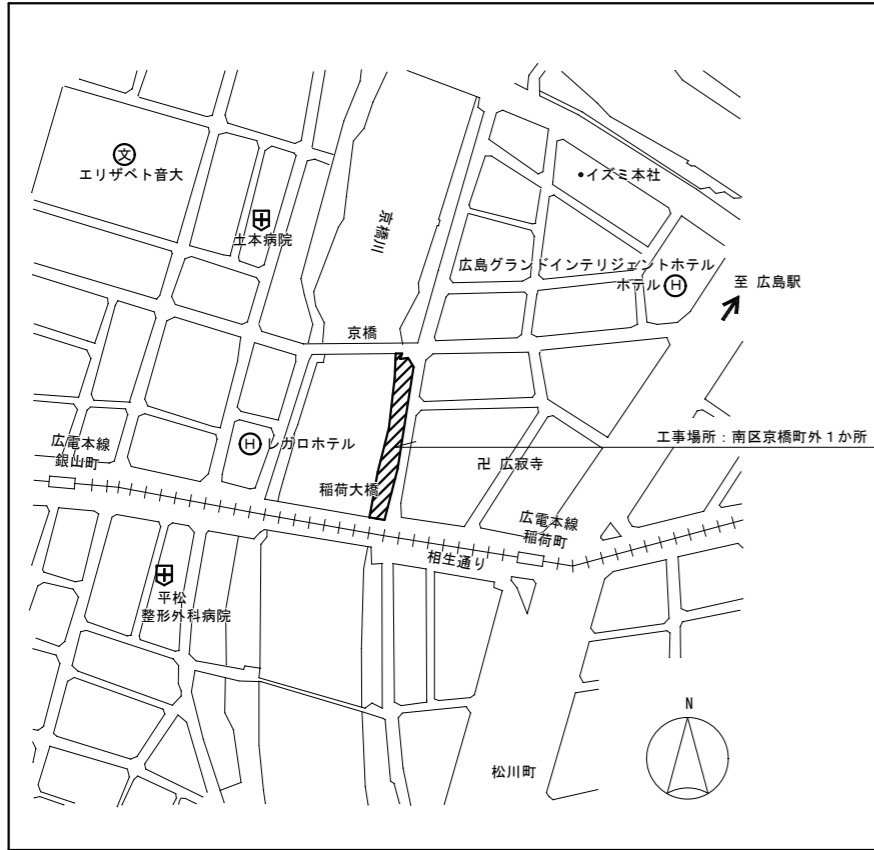


ウッドデッキ 電気設備 配線図 S: 1/20



事業年度 26年度 工事完成 26年度	設計 26年 6月	広島市都市整備局営繕部設備課	建築士登録番号・氏名	課長	課長補佐	主任技師	設計	大	中	小	地域	施設	種類	工事名 京橋川オープンカフェ基盤整備電気設備工事	図面名称・縮尺 ウッドデッキ 電気設備図 S:1/100、1/20	図番 E-03
------------------------------	--------------	----------------	------------	----	------	------	----	---	---	---	----	----	----	-----------------------------	---	------------

付近見取図



凡例

記号	名称	適用	備考
——	給水管	水道用ポリエチレン二層管 (PP) JIS K 6762	1種2層管
——	汚水管	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) JIS K 6741	
⊗		下水道本管接続箇所を示す。	
⊗		アスファルト舗装の取壊し・復旧範囲を示す。	市道D

工事概要

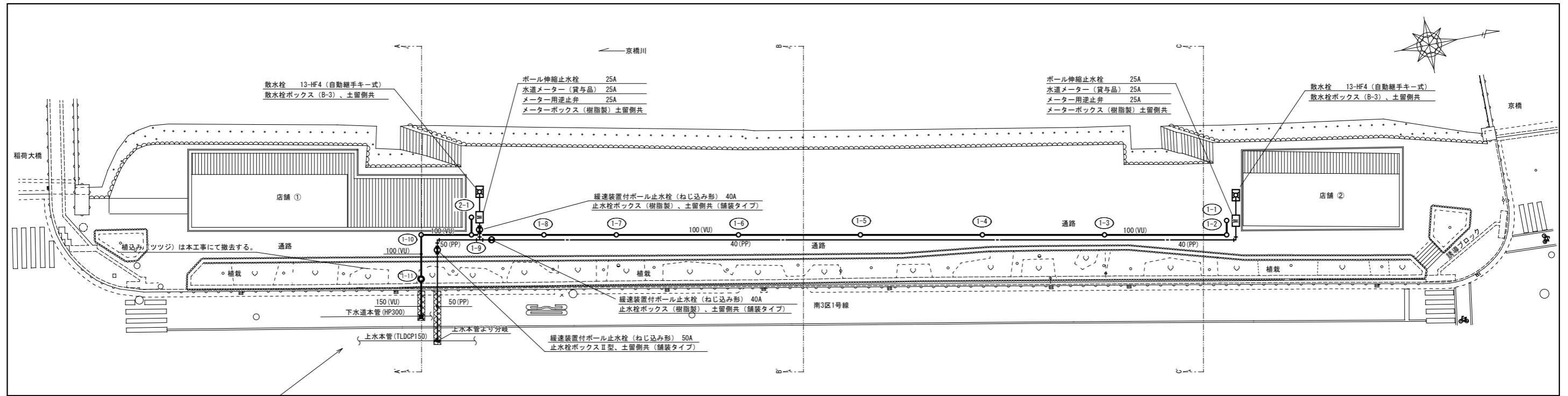
本工事は京橋川オープンカフェの新規展開に係る給排水設備工事である。

- 上水本管より給水管50Aを引き込み各店舗近傍までの給水管を新設する。
- 水道メーター（貸与品）までを本工事で新設し、以降は民間事業者工事とする。
- 各店舗敷地内の起点側より下水道本管接続までの汚水管及び汚水栓を新設する。
- 本工事後、別途工事にて通路部分の舗装工事を行う予定である。

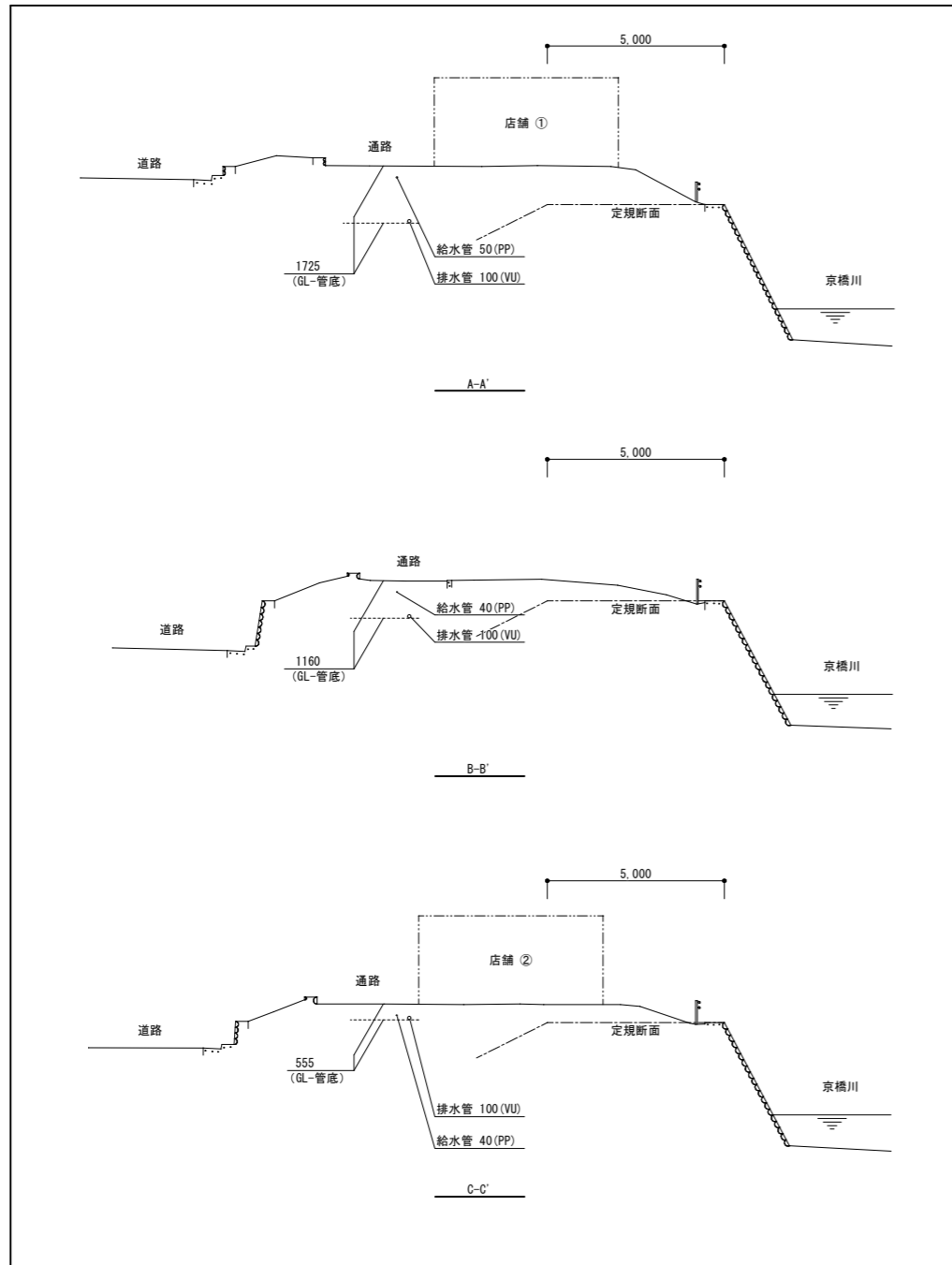
留意事項

- 配管勾配及び管底は、再度敷地レベル等を十分調査の上、施工すること。
- 施工にあたっては、通行人等の安全を確保した上で作業を行うこと。
- 通路での施工時には、交通整理員を配置すること。
- 市道上の施工（下水道接続・本管分岐）は、片側通行を確保した上で実施すること。また、交通誘導員を配置すること。
- 給水引込について、道路境界の伏せ越し部は、さや管で保護すること。
- 下水道接続工事に際しては、本工事で法16条に基づく手続きを行うと共に、下水道接続工事にかかる費用は、すべて本工事で負担すること。（公道上の下水道本管分岐、分岐部から最終樹までの配管敷設も含めて、すべて本工事で費用を負担すること）

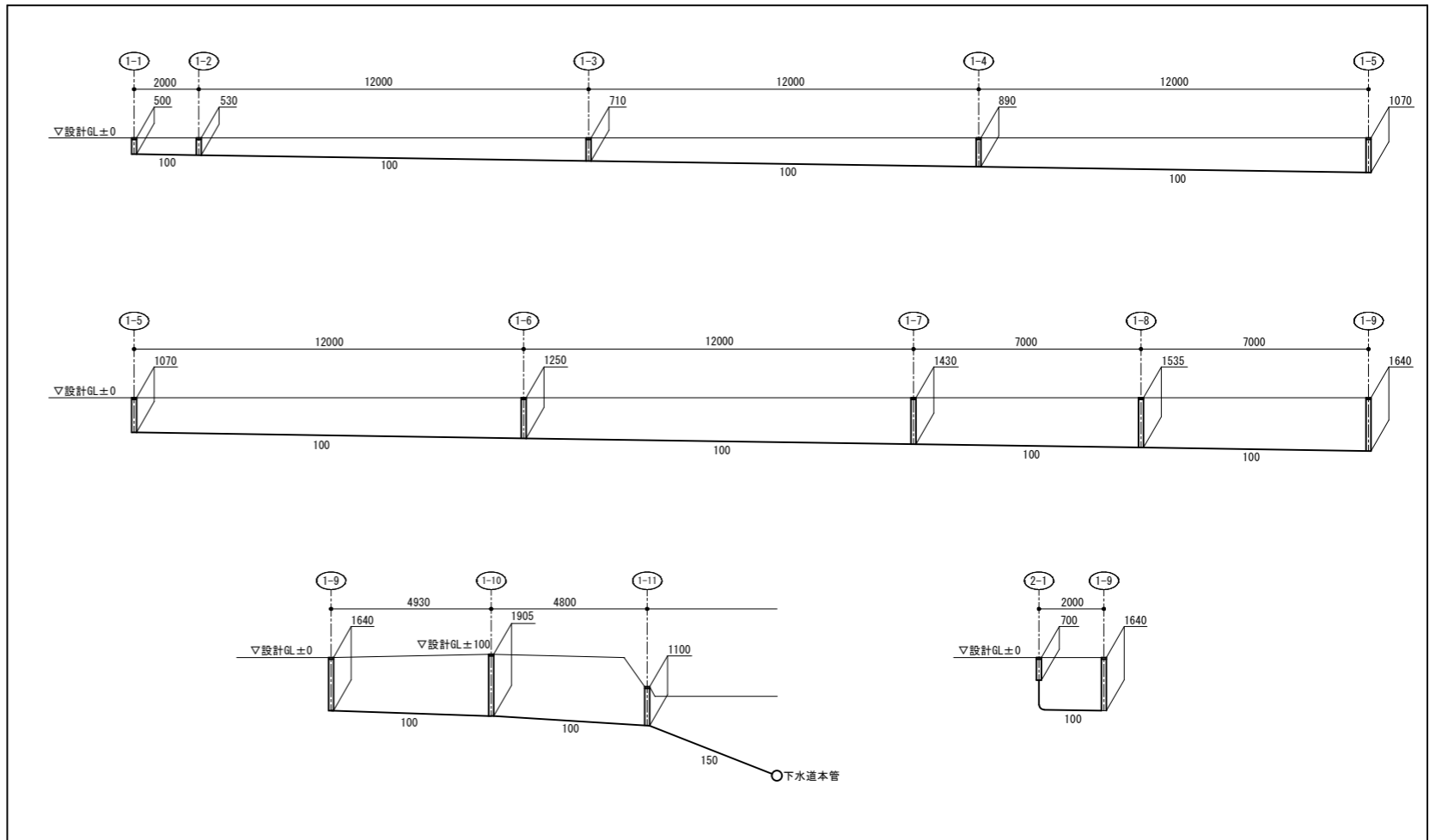
平面図 S=1/200



横断面図 S=1/100



汚水管勾配図



汚水樹リスト

記号	名称	仕様		GLより管底 (mm)	GLより地盤面 (mm)	樹深さ (mm)	備考
		種類・管径・樹径	樹蓋				
1-1	塩ビ製小口径樹	ST 100 - 150	A1 塩ビ製蓋	500	±0	500	
1-2	塩ビ製小口径樹	90L 100 - 150	A1 塩ビ製蓋	530	±0	530	
1-3	塩ビ製小口径樹	ST 100 - 150	A1 塩ビ製蓋	710	±0	710	
1-4	塩ビ製小口径樹	ST 100 - 200	A1 塩ビ製蓋	890	±0	890	
1-5	塩ビ製小口径樹	ST 100 - 200	A1 塩ビ製蓋	1070	±0	1070	
1-6	塩ビ製小口径樹	ST 100 - 300	A1 塩ビ製蓋	1250	±0	1250	
1-7	塩ビ製小口径樹	ST 100 - 300	A1 塩ビ製蓋	1430	±0	1430	
1-8	塩ビ製小口径樹	ST 100 - 300	A1 塩ビ製蓋	1535	±0	1535	
1-9	塩ビ製小口径樹	90Y 100 - 300	A1 塩ビ製蓋	1640	±0	1640	
1-10	塩ビ製小口径樹	90L 100 - 300	A1 塩ビ製蓋	1805	+100	1905	
1-11	汚水最終樹	ST 150 - 200	A1+C 塩ビ製蓋	2000	-900	1100	
2-1	塩ビ製小口径樹	DR 100 - 150	A1 塩ビ製蓋	700	±0	700	