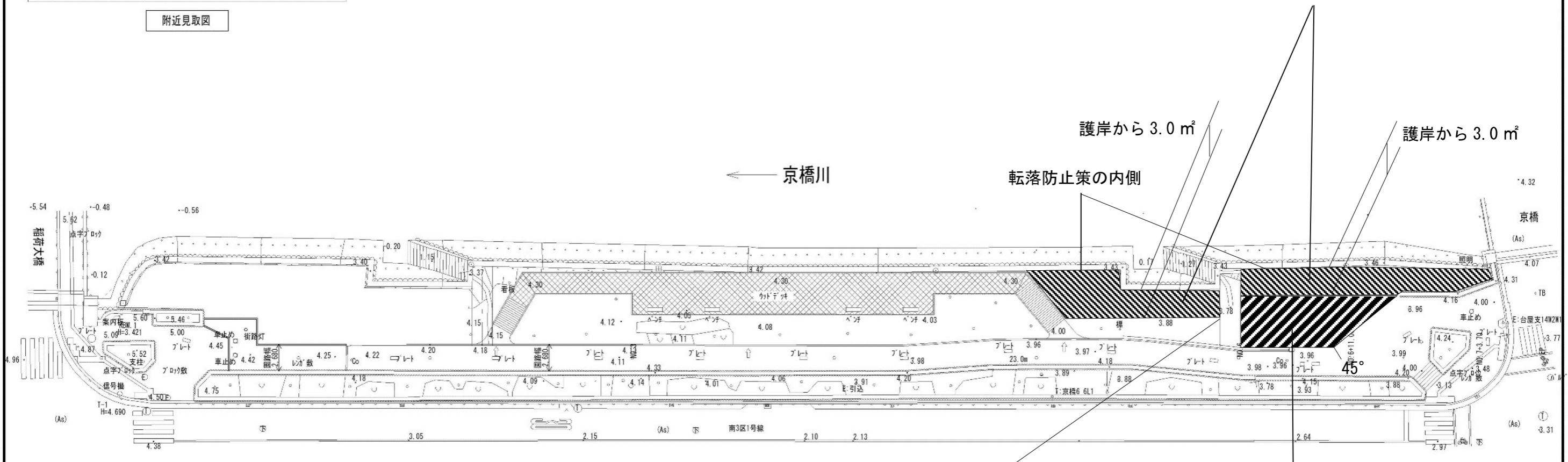


附近見取図

広場利用可能区域（約 125 m<sup>2</sup>）



募集区画



事業年度 令和 7年	設計 広島市観光政策部 観光政策部	建築士登録番号・氏名 事業名称	面積・尺度 S=1/200 (A1:100%) (A3: 50%)	配置計画図 別図 2
		京橋川オープンカフェ（左岸）出店者募集要領		

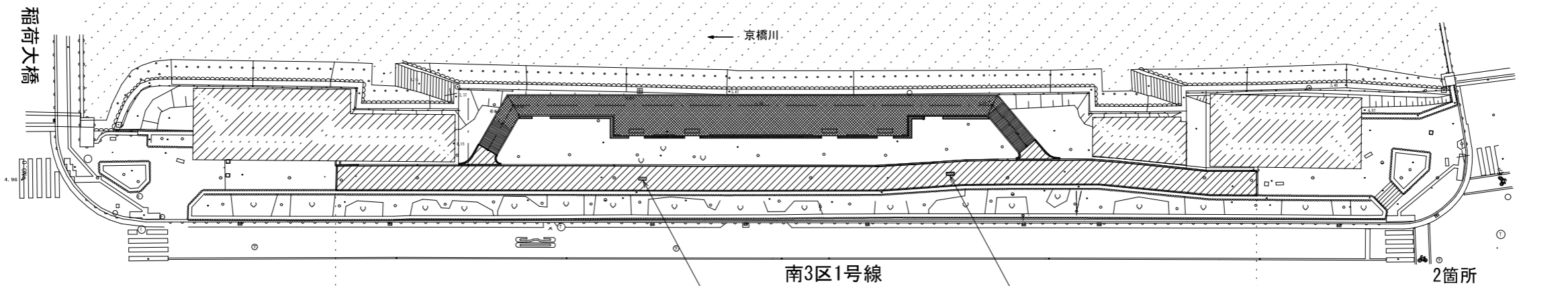
## 竣工図

## 平面図

S=1:500

植栽工 L=35.0m

京橋川

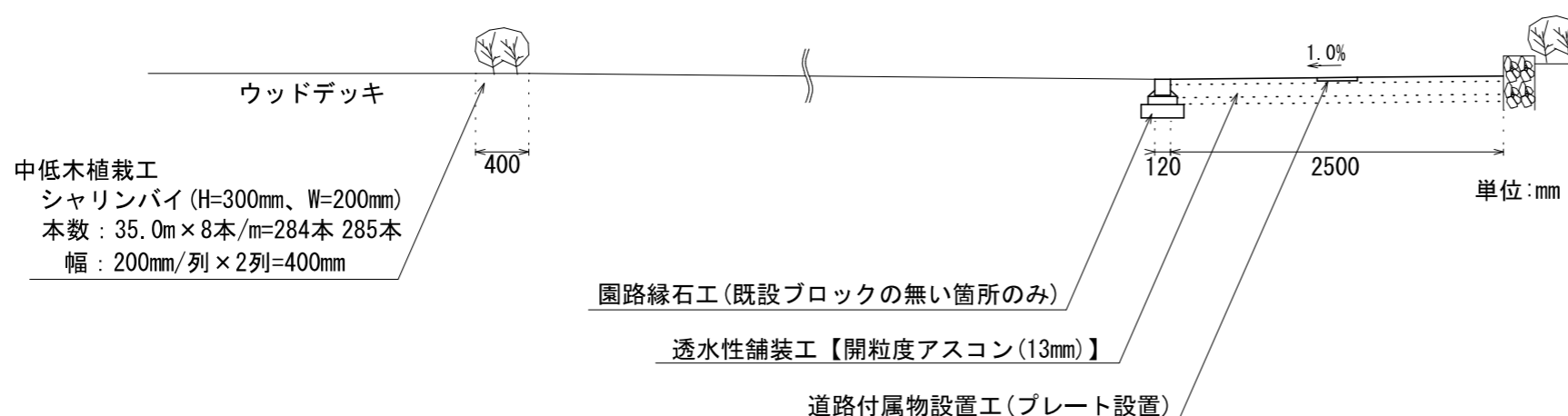


施工延長 L=93.5m L=93.6m  
 透水性舗装工 A=240.0m<sup>2</sup> A=242.95m<sup>2</sup>  
 園路縁石工 L=9.0m L=10.0m

## 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



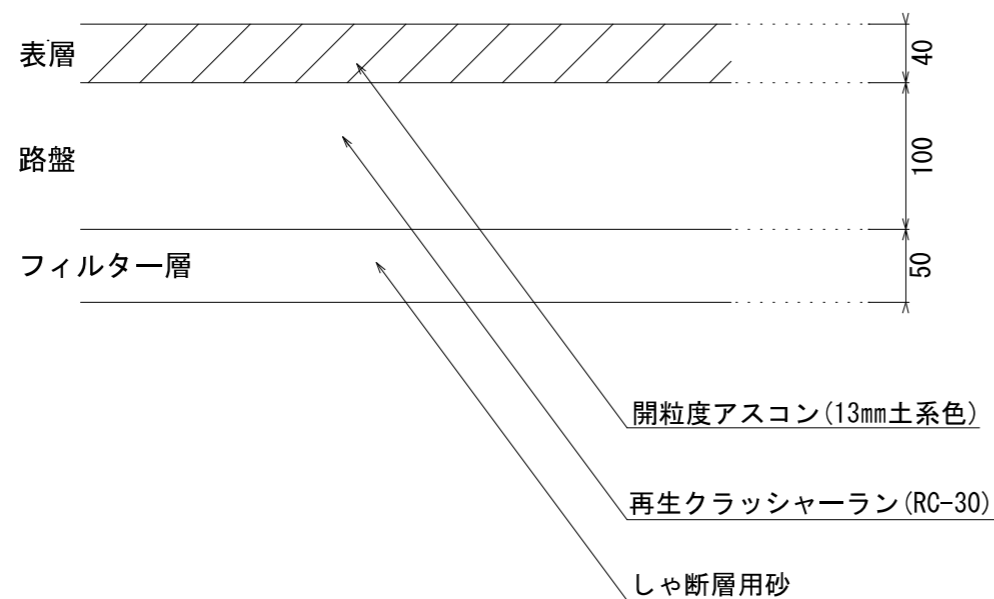
東部河岸緑地(京橋～稲荷大橋左岸)舗装等整備工事				
図面名	平面図・標準断面図			
図番	2 葉中 1	縮尺	図示	
課長	課長補佐	検算	設計	年月日
				H26.9
広島市 南区役所 建設部 地域整備課				

## 竣工図

## 詳細図

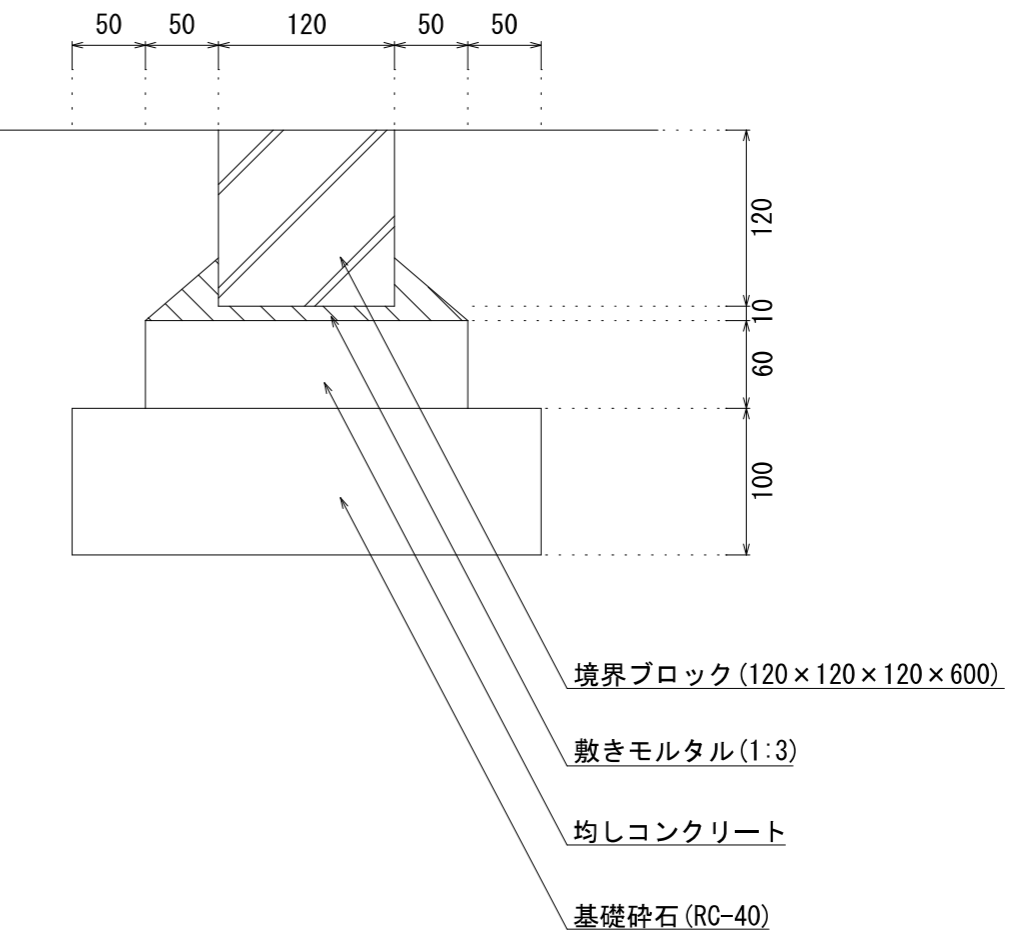
## 透水性舗装工 詳細図

S=1:5



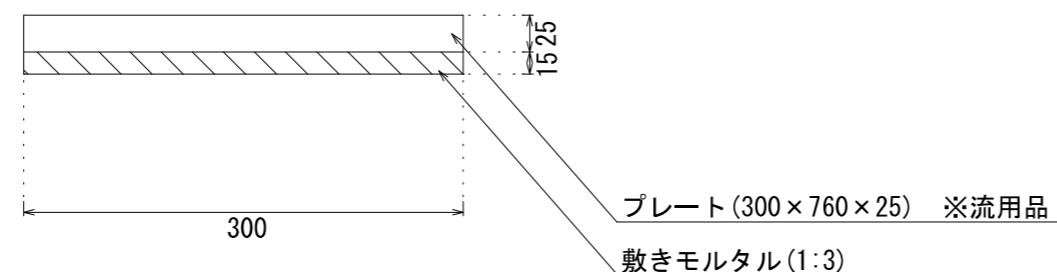
## 園路縁石工 詳細図

S=1:5



## 道路付属物設置工 詳細図

S=1:5

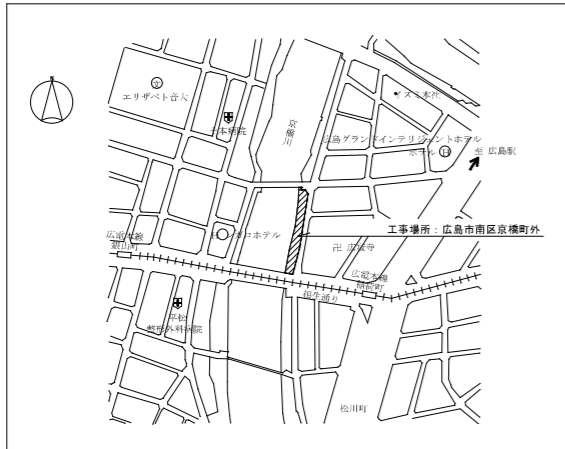


単位:mm

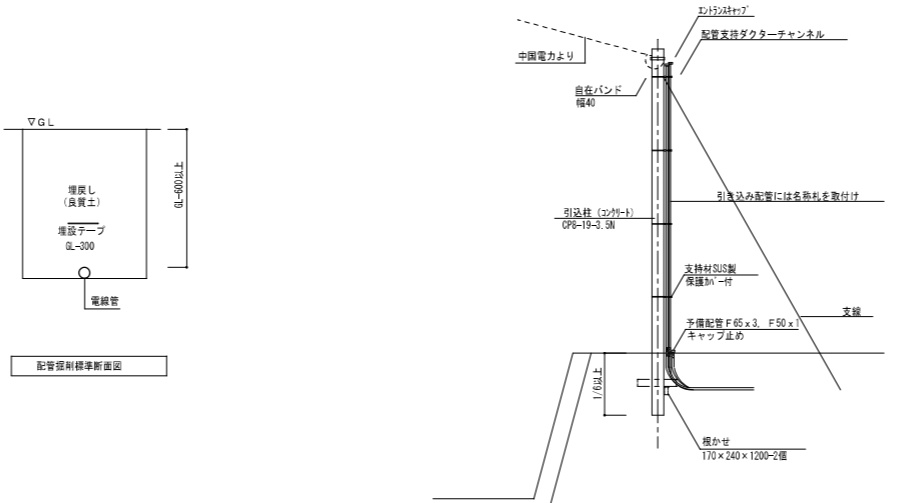
東部河岸緑地(京橋~稻荷大橋左岸)舗装等整備工事				
図面名	詳細図			
図番	2 葉中 2	縮尺	図示	
課長	課長補佐	検算	設計	年月日
				H26. 9
広島市 南区役所 建設部 地域整備課				

別図2

星形方位図  
S=1:200



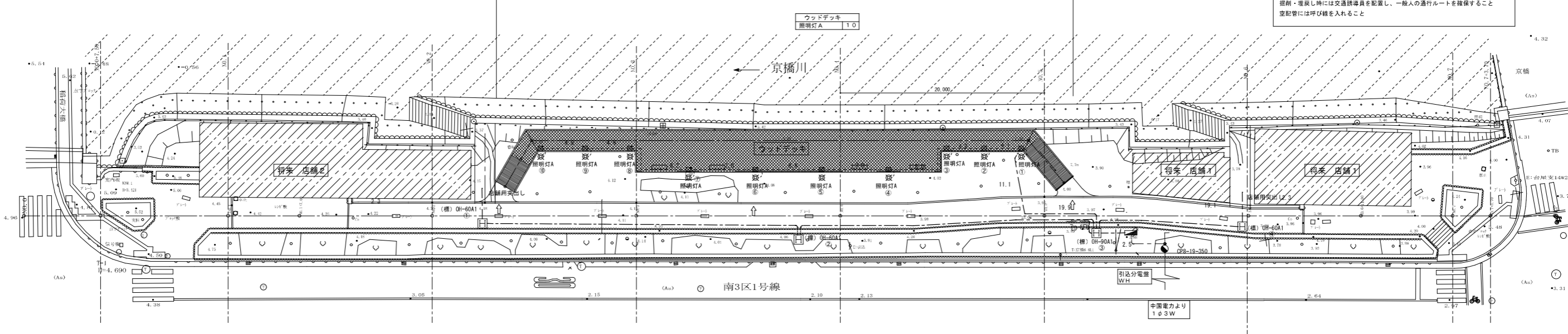
附近見取図



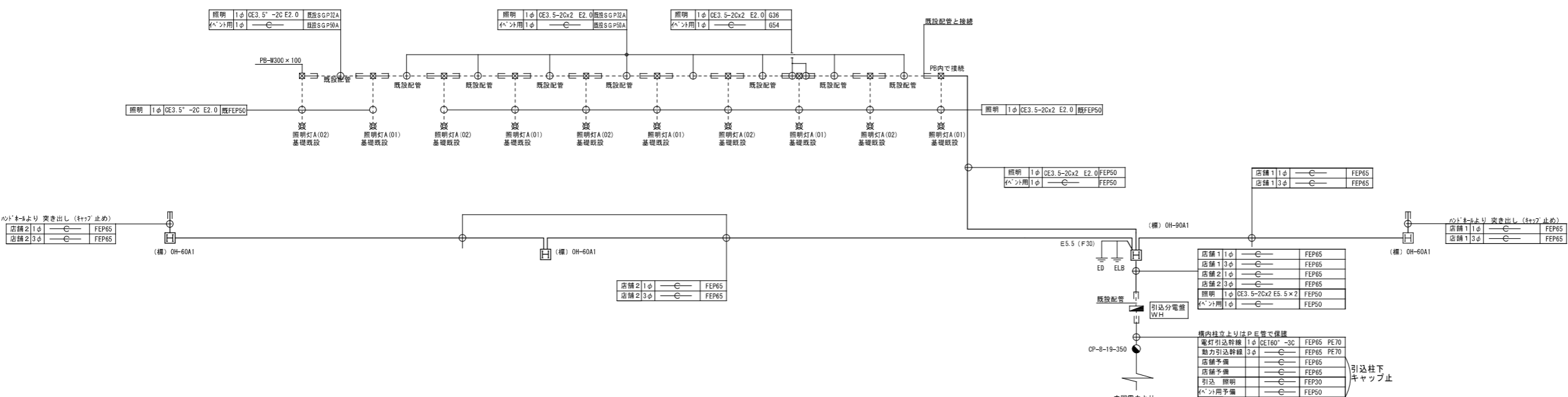
構内柱立上りはP E管で保護  
電灯引込幹線 3φ PE70  
店舗動力 3φ PE70

記号	名 称	規 格
引込電盤 WH	屋外自立型	
照 明 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	
接地極	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  
本工事で施工する前に障害となる樹木は適宜剪定すること  
掘削・埋設工時には交通誘導員を配置し、一般人の通行ルートを確保すること  
空配管には呼び縦を入れること

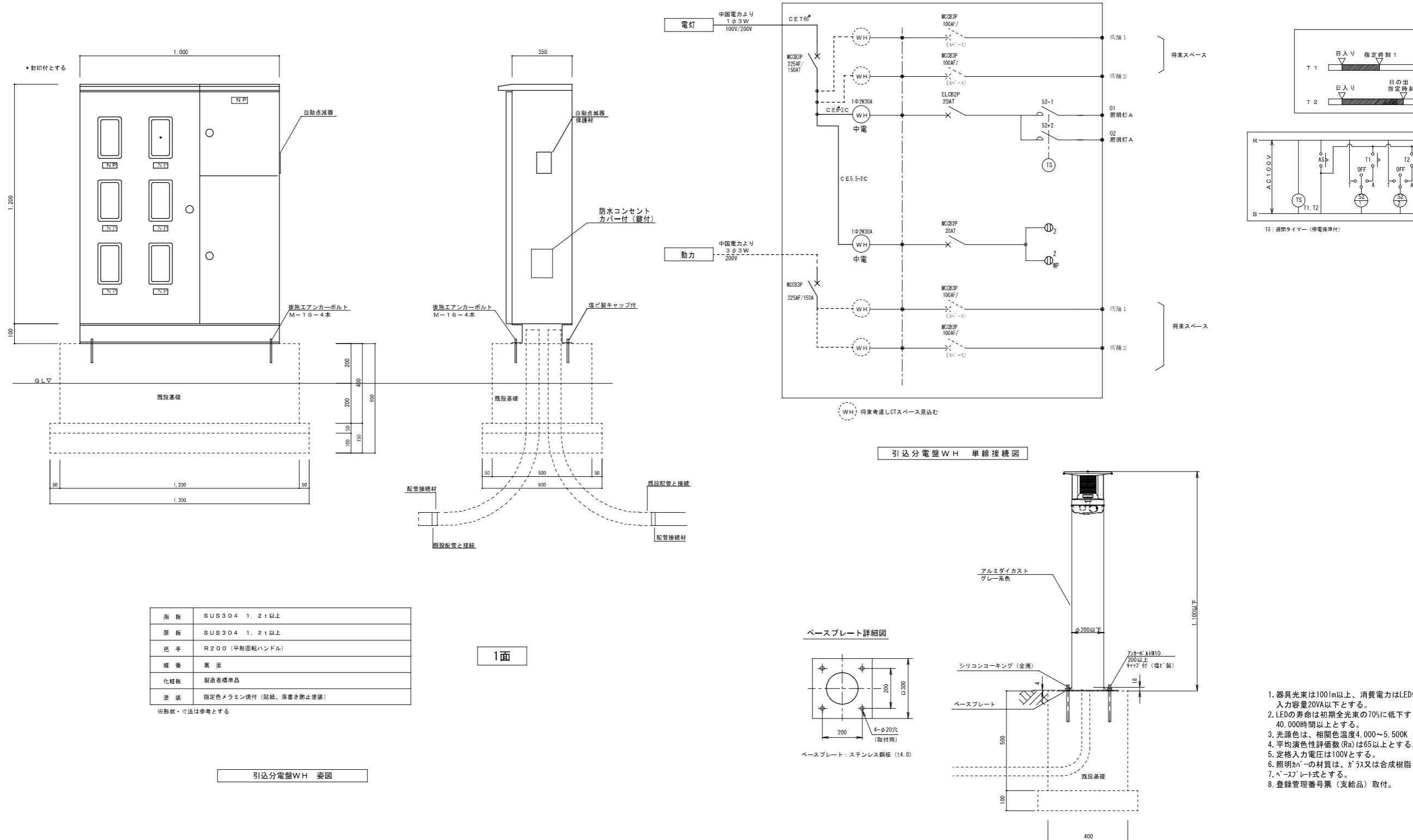


構内配電線路 (照明) 配線図 S:1/200

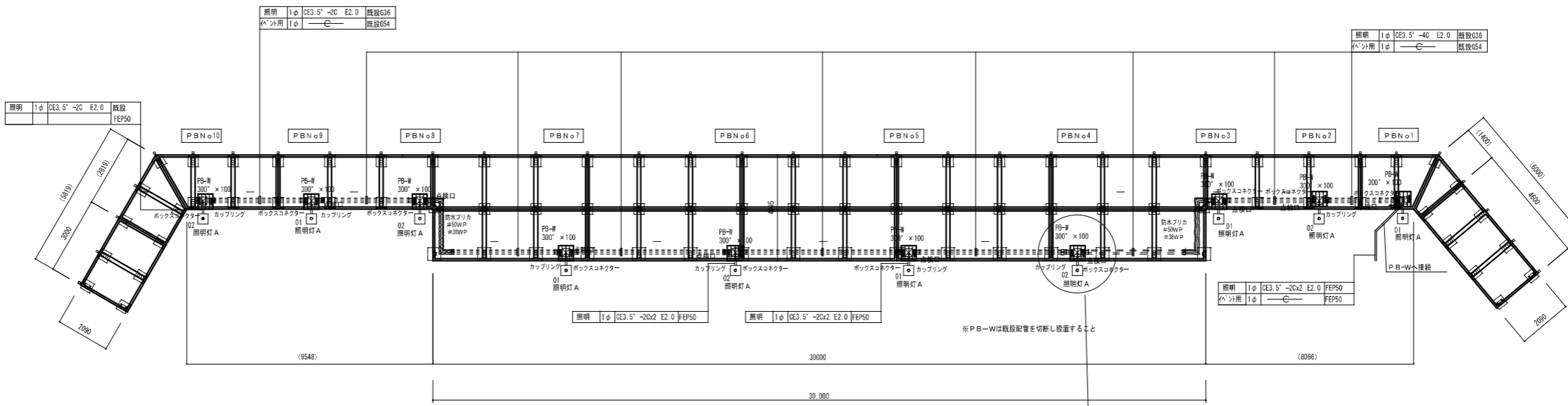


構内配電線路 (照明) 系統図

計器の種別	名 称
1Φ 2W30A 計器	南区役所維持管理課 外灯番号 No10993～11002
1Φ 2W30A 計器	水の都ひろしま推進協議会（京橋左岸）

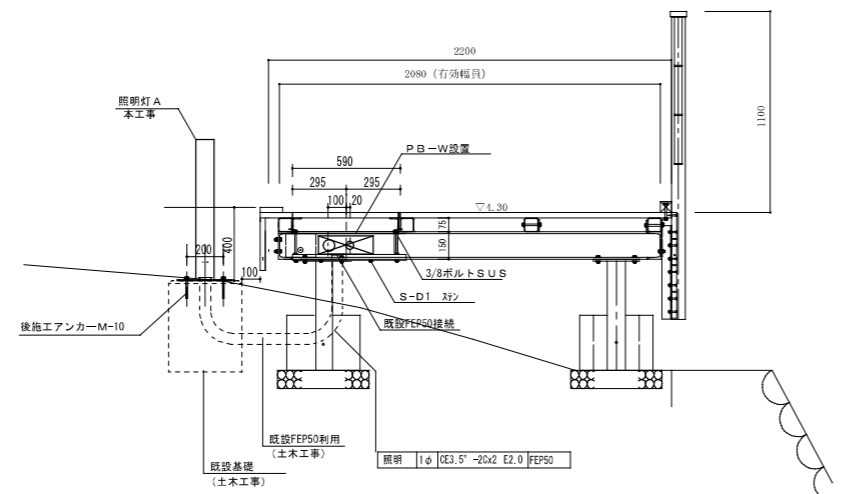


事業年度 工事完成	26年度 26年度	設計 26年 6月	広島市都市整備局営繕部設備課	建築士登録番号・氏名		課長	課長補佐	主任技師	設計	大	中	小	地域	施設	種類	工事名 京橋川オーブンカフェ基盤整備電気設備工事	図面名称・縮尺	図番 E-02
																引込分電盤 WH 単線接続図・照明器具姿図		

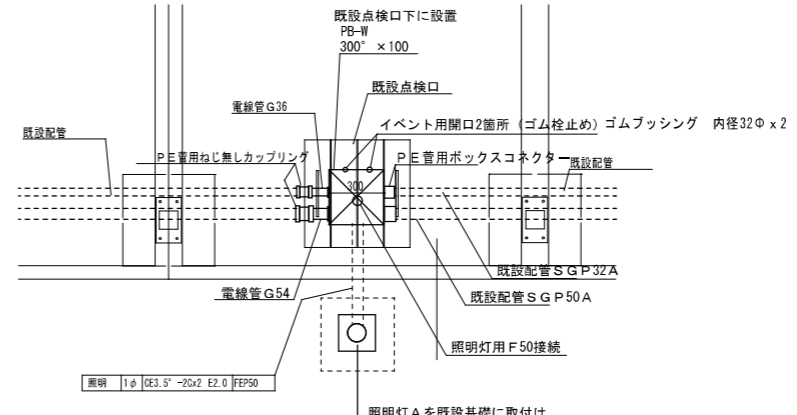


ウッドデッキ 電気設備 配線図 S: 1/100

P B取り付け要領図



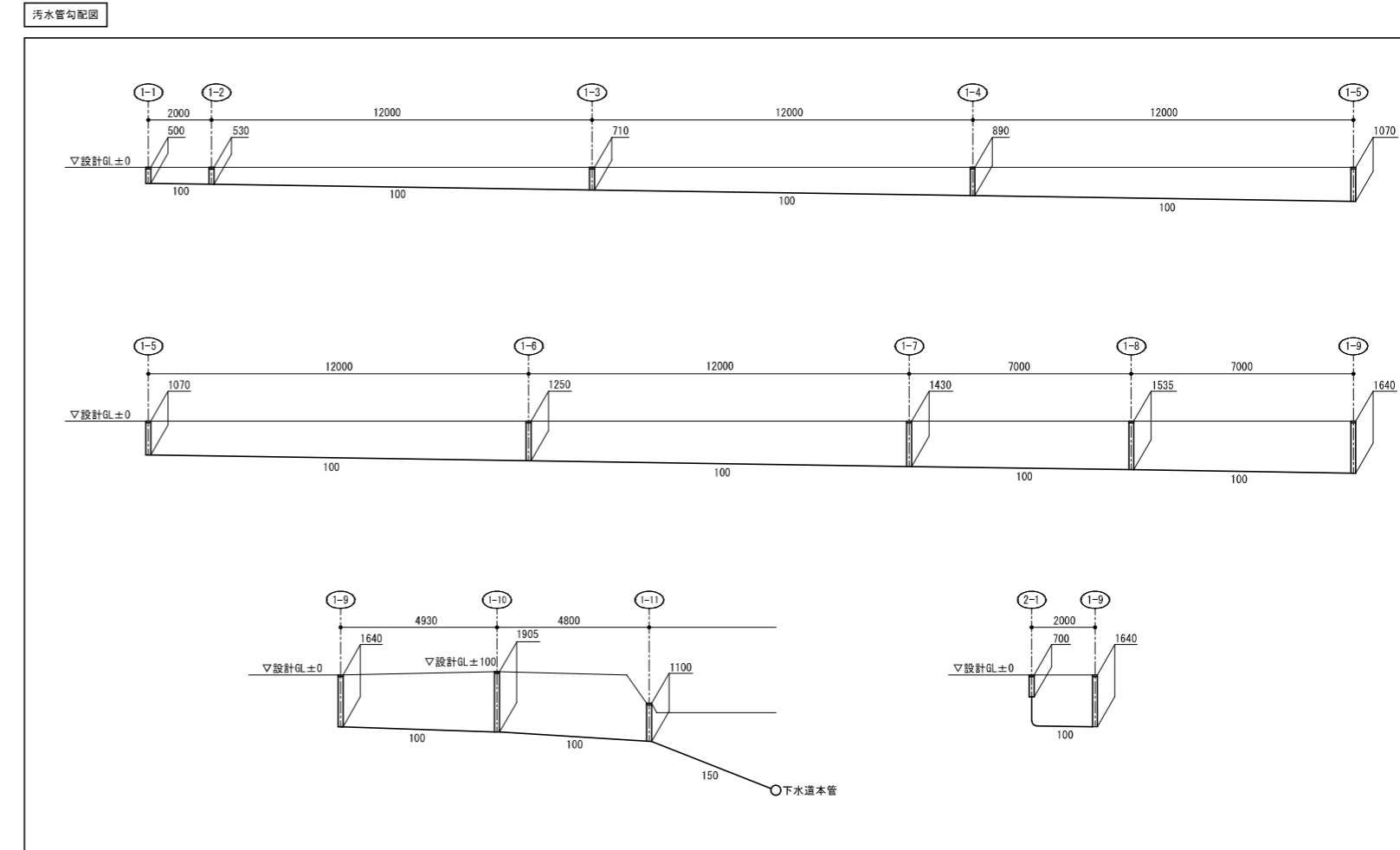
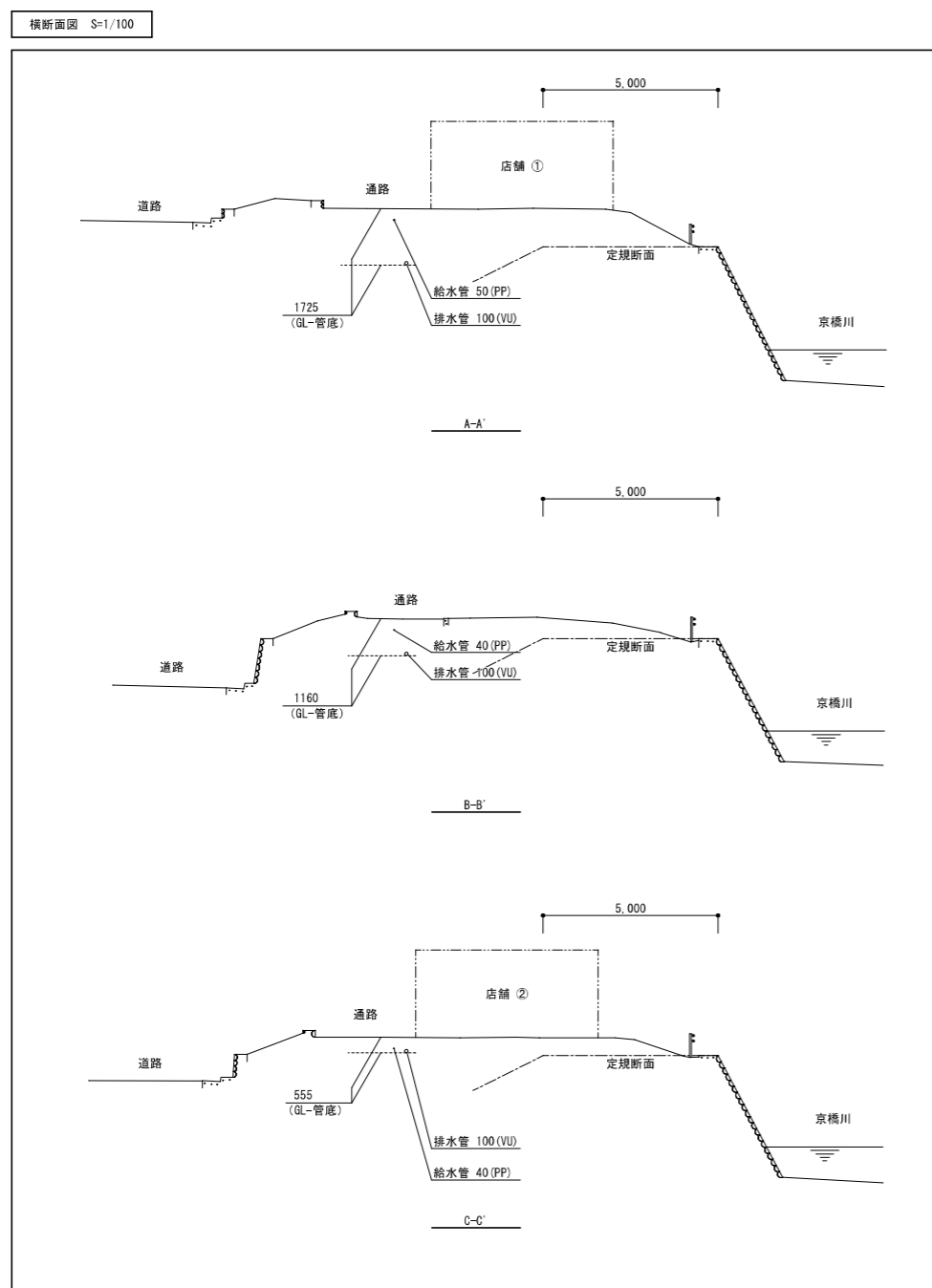
ウッドデッキ 電気設備 配線図 S: 1/20



事業年度 工事完成 26年度 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 S:1/100, 1/20 ウッドデッキ 電気設備図	図番 E- 03
------------------------------	--------------	----------------	------------	--	--	----	------	------	----	---	---	---	----	----	----	-----------------------------	--	-------------



## 別図2



### 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・桿径	桿 蓋				
1-1	塙ビ製小口径樹	ST 100 - 150	AI 塙ビ製蓋	500	±0	500	
1-2	塙ビ製小口径樹	90L 100 - 150	AI 塙ビ製蓋	530	±0	530	
1-3	塙ビ製小口径樹	ST 100 - 150	AI 塙ビ製蓋	710	±0	710	
1-4	塙ビ製小口径樹	ST 100 - 200	AI 塙ビ製蓋	890	±0	890	
1-5	塙ビ製小口径樹	ST 100 - 200	AI 塙ビ製蓋	1070	±0	1070	
1-6	塙ビ製小口径樹	ST 100 - 300	AI 塙ビ製蓋	1250	±0	1250	
1-7	塙ビ製小口径樹	ST 100 - 300	AI 塙ビ製蓋	1430	±0	1430	
1-8	塙ビ製小口径樹	ST 100 - 300	AI 塙ビ製蓋	1535	±0	1535	
1-9	塙ビ製小口径樹	90Y 100 - 300	AI 塙ビ製蓋	1640	±0	1640	
1-10	塙ビ製小口径樹	90L 100 - 300	AI 塙ビ製蓋	1805	+100	1905	
1-11	汚水最終樹	ST 150 - 200	AI+c 塙ビ製蓋	2000	-900	1100	
2-1	塙ビ製小口径樹	DR 100 - 150	AI 塙ビ製蓋	700	±0	700	