

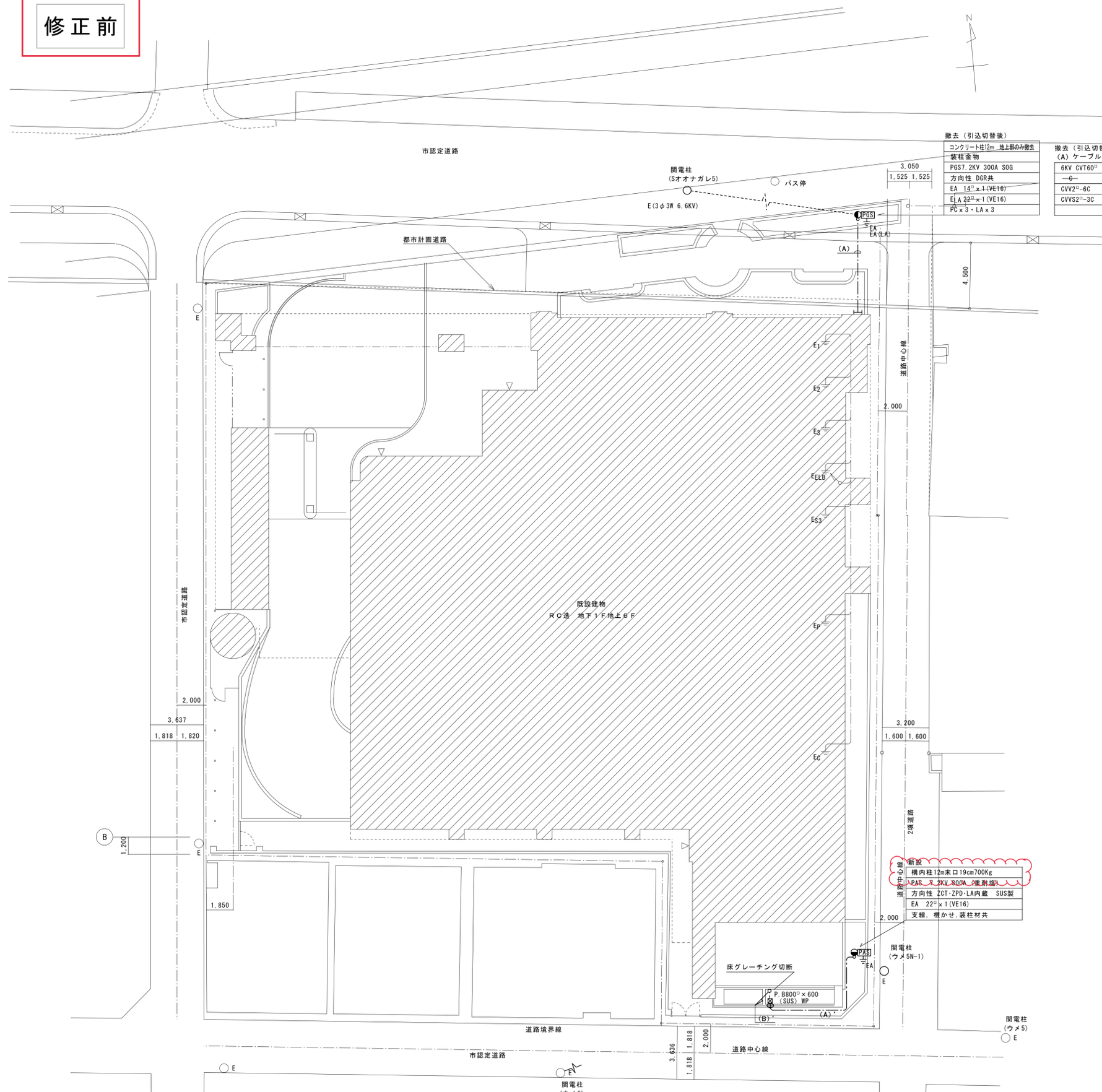
令和元年7月10日 公告

おとしよりすこやかセンター南部花園館他1施設受変電設備改修その他電気設備工事  
設計図書の一部に表記誤りがありました。下記正誤表をご確認下さい。

正誤表

訂正箇所	誤	正
図面No. 5 平面図の一部修正	構内柱12m末口19cm700Kg	構内柱12m末口19cm
図面No. 11 平面図の一部修正	既設PGSはメーカーにてガス処分を行い 証明書を提出のこと。	既設PGSは株式会社戸上電機製作所にて ガス処分を行い証明書を提出のこと。

修正前



撤去 (引込切替後)

コンクリート柱12m 地上部のみ撤去
装柱金物
PGS7.2KV 300A SOG
方向性 DGR共
EA 14 <sup>2</sup> ×1 (VE16)
E/A 22 <sup>2</sup> ×1 (VE16)
PC×3・LA×3

撤去 (引込切替後)  
(A) ケーブルのみ撤去

6KV CVT60 <sup>2</sup>	(G82)
—G—	(G82)
CVV2 <sup>2</sup> -6C	(G36)
CVV52 <sup>2</sup> -3C	(G36)

凡例

記号	名称	仕様	備考
PGS	PAS 7.2KV 300A ZCT・ZPD・LA内蔵 DGR共		
●	コンクリート柱 12m床口19cm700KN		
☒	中継ボックス プルボックス WP:防水型 ステンレス製		
⊙	外灯 既設		
⊕	接地工事 特記なきは銅棒打込式		
Ⓜ	1TV15型モニター	姿図参照	
Ⓜ	ハードディスクレコーダー	姿図参照	
Ⓜ	カメラ電源ユニット	姿図参照	
Ⓜ	ハウジング一体型同軸カメラ	姿図参照	
—	配管配線	天井インベ配管、天井ケーブルこらし配線	
—	配管配線	床いんべい配管	
—	配管配線	露出配管及びビット内配管	
—	配管配線	地中配管	
—	配管配線	架空配線及び床下ケーブルこらし配線	
—	配管配線	立上げ・素通し・引下げ	
—	配管配線	ケーブル保護配管	
○	既設管貫通		

※柱上作業はバケット車を使用すること。

配置図 1:150

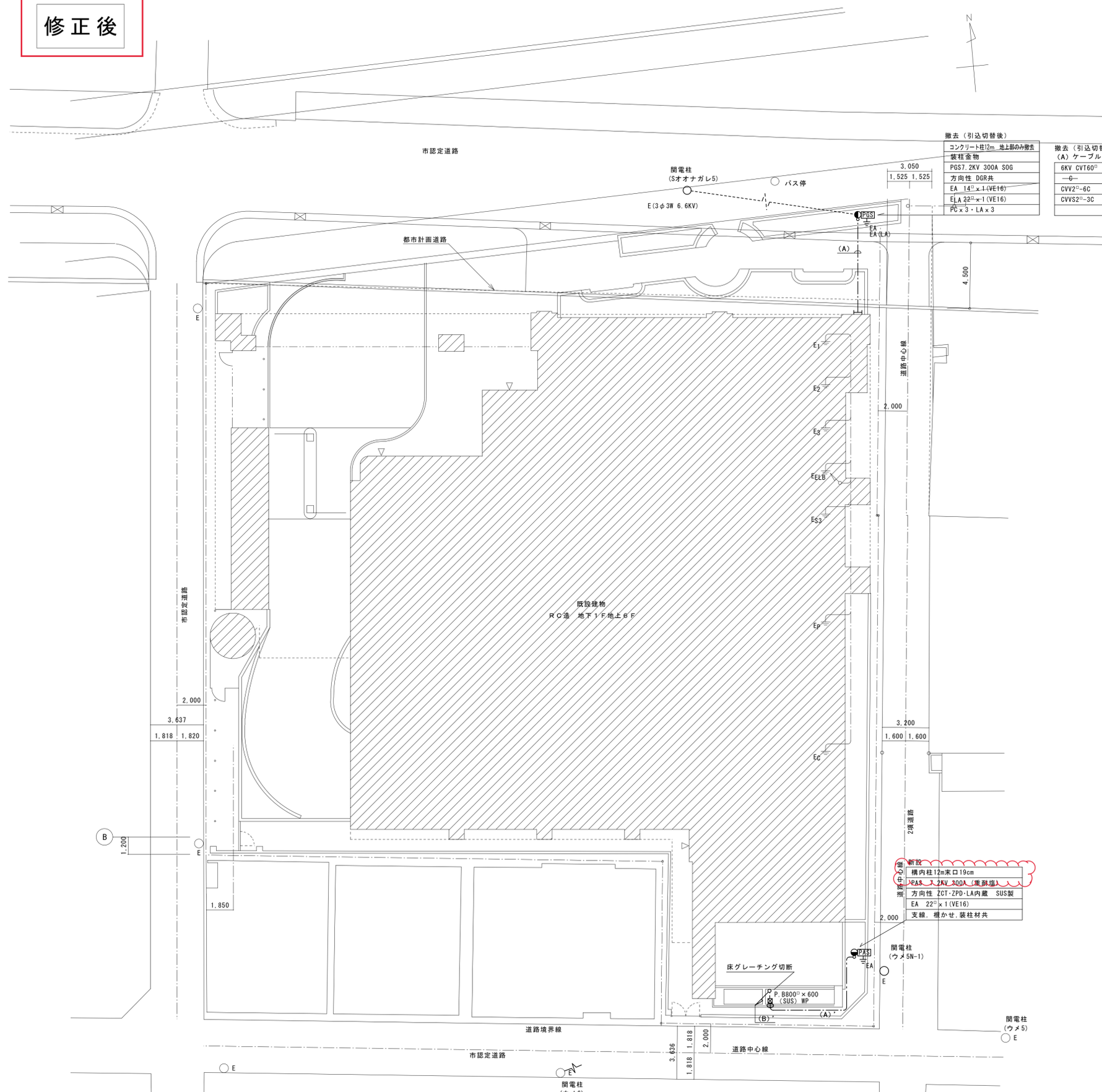
(A) 新設 埋設部 露出部

6KV CVT 60 <sup>2</sup>	(FEP100) (G82)
—G—	(FEP100) (G82)
EM-CEE 2 <sup>2</sup> -6C	(FEP30) (G36)
EM-CEES2 <sup>2</sup> -3C	(FEP30) (G36)

埋設構造シート: 2倍長 (W150) 共 (GL-600)

工事名称	おとしよりこやかかわ南部花園館他1施設受変電設備改修その他電気設備工事	平成 30 年度
図面名称	配置図・凡例	図面サイズ: A 1
縮尺	1:150	図面番号 No. 5 (12枚の内)
大阪市都市整備局 公共建設部施設整備課	設計事務所 (一財)大阪建築技術協会	

修正後



撤去 (引込切替後)

コンクリート柱12m 地上部のみ撤去
装柱金物
PGS7.2KV 300A SOG
方向性 DGR共
EA 14 <sup>2</sup> ×1 (VE16)
EA 22 <sup>2</sup> ×1 (VE16)
PC×3・LA×3

撤去 (引込切替後)  
(A) ケーブルのみ撤去

6KV CVT60 <sup>2</sup>	(G82)
—C—	(G82)
CVV2 <sup>2</sup> -6C	(G36)
CVV52 <sup>2</sup> -3C	(G36)

凡例

記号	名称	仕様	備考
PGS	PAS 7.2KV 300A ZCT・ZPD・LA内蔵 DGR共		
●	コンクリート柱 12m床口19cm700KN		
☒	中継ボックス プルボックス WP:防水型 ステンレス製		
⊙	外灯 既設		
⊕	接地工事 特記なきは銅棒打込式		
Ⓜ	1TV15型モニター	姿図参照	
Ⓜ	ハードディスクレコーダー	姿図参照	
Ⓜ	カメラ電源ユニット	姿図参照	
Ⓜ	ハウジング一体型同軸カメラ	姿図参照	
—	配管配線	天井インベ配管、天井ケーブルこがし配線	
—	配管配線	床いんべい配管	
—	配管配線	露出配管及びビット内配管	
—	配管配線	地中配管	
—	配管配線	架空配線及び床下ケーブルこがし配線	
—	配管配線	立上げ・素通し・引下げ	
—	配管配線	ケーブル保護配管	
○	既設管貫通		

※柱上作業はバケット車を使用すること。

新設

構内柱12m床口19cm
PAS 7.2KV 300A (兼保護)
方向性 ZCT・ZPD・LA内蔵 SUS製
EA 22 <sup>2</sup> ×1 (VE16)
支線、横かせ、装柱材共

(A) 新設 埋設部 露出部

6KV CVT 60 <sup>2</sup>	(FEP100) (G82)
—C—	(FEP100) (G82)
EM-CCE 2 <sup>2</sup> -6C	(FEP30) (G36)
EM-CES2 <sup>2</sup> -3C	(FEP30) (G36)

埋設構造シート: 2倍長 (W150) 共 (GL-600)

配置図 1:150

工事名称	おとしよりこやかかわ南都花園館他1施設受変電設備改修その他電気設備工事	平成 30 年度
図面名称	配置図・凡例	図面サイズ: A 1
縮尺	1:150	図面番号 No. 5 (12枚の内)
大阪市都市整備局 公共建設部施設整備課	設計事務所 (一財)大阪建築技術協会	



