

平成 30 年 1 月 25 日 公告分

「みどり小学校増築その他工事」

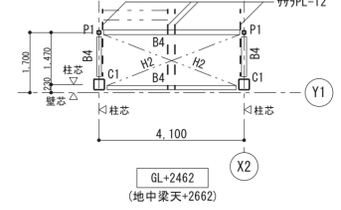
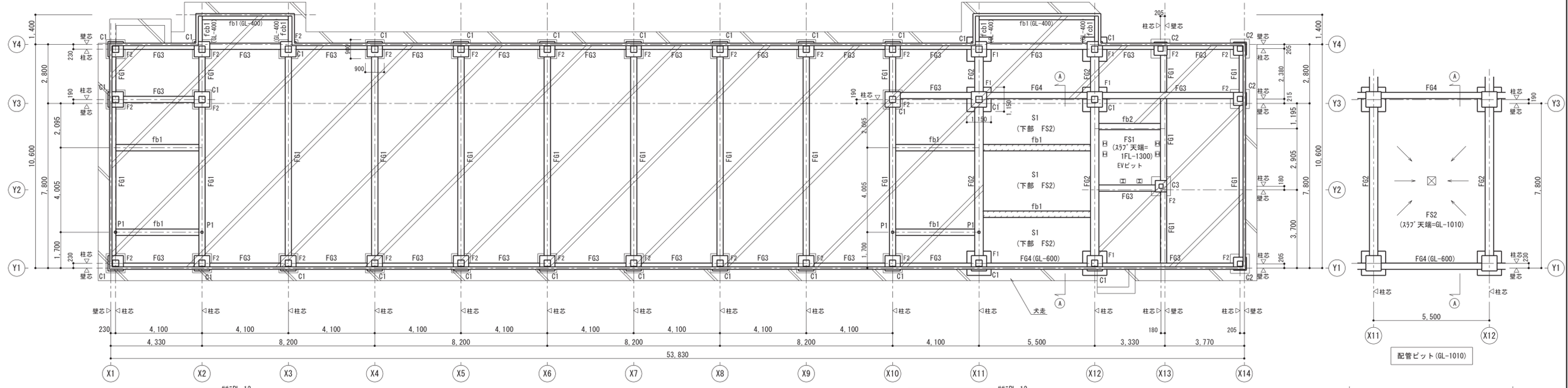
設計図書の一部に表記誤りがありました。再度ご確認ください。

修正箇所（図面）

通し番号	図面名称
96	杭伏図・基礎伏図

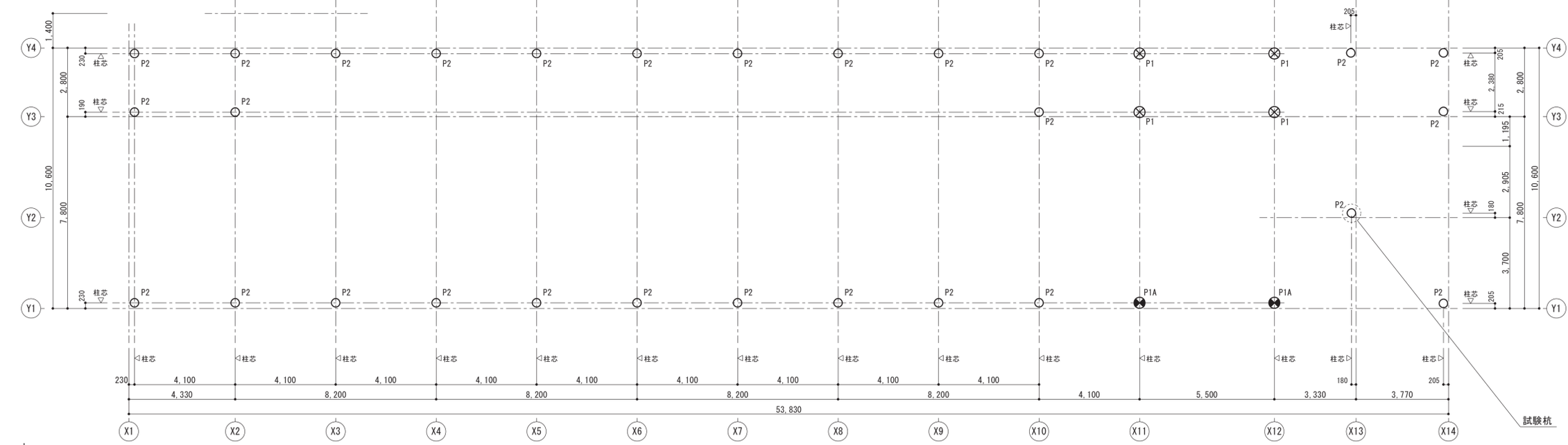
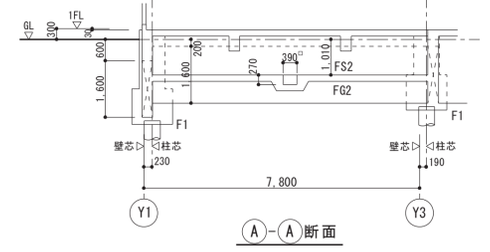
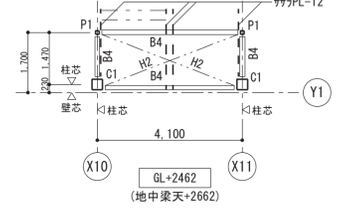
修正箇所（数量内訳書）

修正箇所	誤	正
その 1 工事 細目別内訳 主体工事 地業 既製コンクリート杭	$\phi$ 350 6-D16 KSW490 L760 端板 t16 共	$\phi$ 350 6-D16 KSW490 L640 端板 t16 共
杭頭補強 摘要欄	$\phi$ 450 7-D16 KSW490 L760 端板 t16 共	$\phi$ 450 7-D16 KSW490 L640 端板 t16 共



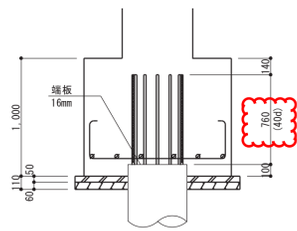
基礎伏図 1/100

特記なき限り  
 ・基礎梁天端レベルはGL-200とする。  
 ・湧水スラブピット天端レベルはGL-1010とする。  
 ・土間コン範囲を示す。(IFL-30)  
 ・範囲はIFL-30を示す。  
 ・大走範囲を示す。



杭伏図 1/100

特記なき限り  
 ・杭天端レベルはGL-1900とする。  
 ・(但しP1A・P2AはGL-2300とする。)



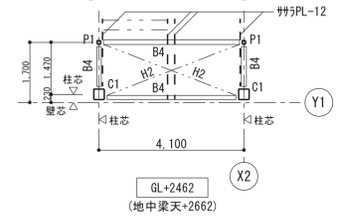
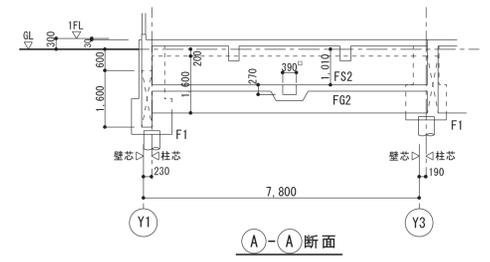
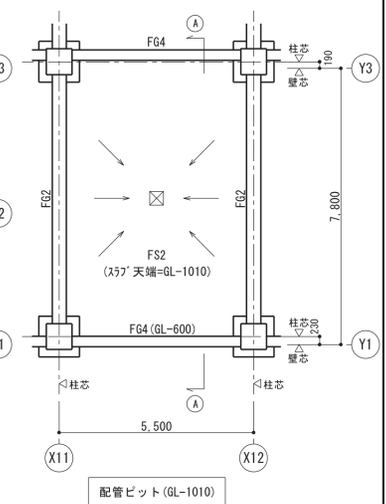
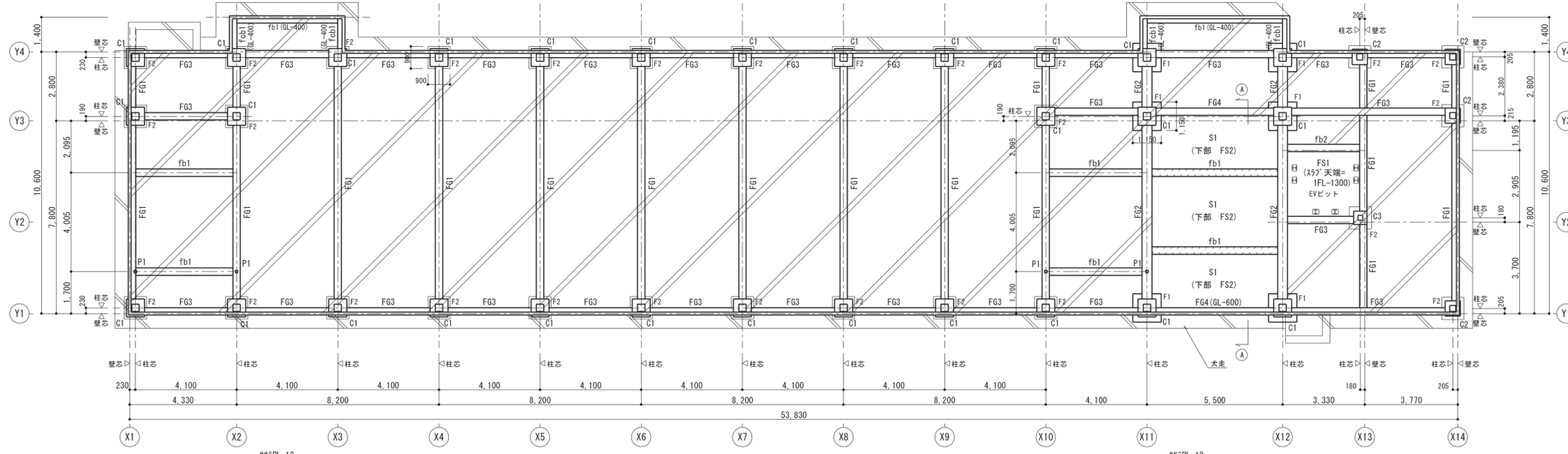
杭種 - PHC杭  
 工法 - プレローリング拡大根固め工法 (認定工法)  
 杭の継手は無溶接継手とする。

杭頭鉄筋はSD345 (KS#490同等品)とする。

符号	杭径	上杭	下杭	杭長	セト数	杭頭鉄筋	許容支持力		
							表層 [Ra (kN/本)]	短期 [Ra (kN/本)]	終局 [Ru (kN/本)]
P1	450	B種   7m	A種   7m	14m	4	7-D16	1000	2000	3000
P2	350	C種   7m	A種   7m	14m	28	6-D16	700	1400	2100
P1A	450	B種   6m	A種   7m	13m	2	7-D16	1000	2000	3000

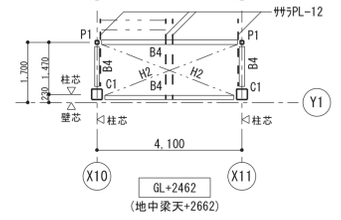
工事名称	みどり小学校増築その他工事			平成29年度	
図面名称	杭伏図・基礎伏図	通し番号	96	図面番号	518
大阪府都市整備局 公共建築部 企画設計課 (企画設計グループ)	株式会社 岸本建築設計事務所	96			

修正前 (通し番号96)



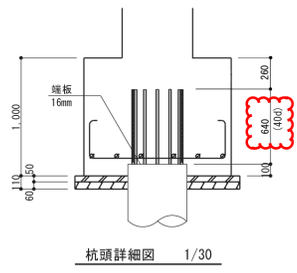
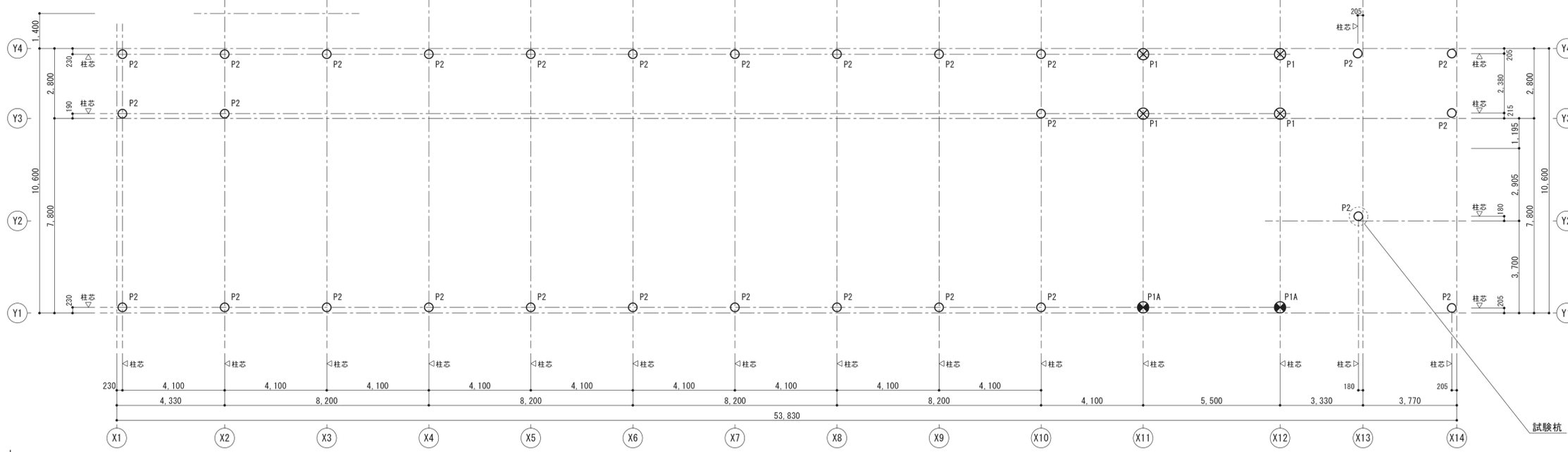
基礎伏図 1/100

特記なき限り  
 ・基礎梁天端レベルはGL-200とする。  
 ・湧水スラブピット天端レベルはGL-1010とする。  
 ・土間コン範囲を示す。(IFL-30)  
 ・範囲はIFL-30を示す。  
 ・犬走範囲を示す。



杭伏図 1/100

特記なき限り  
 ・杭天端レベルはGL-1900とする。  
 ・(但しP1A・P2はGL-2300とする。)



杭種 - PHC杭  
 工法 - プレローリング拡大根固め工法 (認定工法)  
 杭の継手は無溶接継手とする。

杭頭鉄筋はSD345 (KS#490同等品)とする。

符号	杭径	上杭	下杭	杭長	セツ数	杭頭鉄筋	許容支持力				
							長期 S <sub>ra</sub> (KN/本)	短期 S <sub>ra</sub> (KN/本)	終局 R <sub>u</sub> (KN/本)		
P1	450	B種	7m	A種	7m	14m	4	7-D16	1000	2000	3000
P2	350	C種	7m	A種	7m	14m	28	6-D16	700	1400	2100
P1A	450	B種	6m	A種	7m	13m	2	7-D16	1000	2000	3000

工事名称	みどり小学校増築その他工事			平成29年度	
図面名称	杭伏図・基礎伏図	通し番号	96	図面番号	518
大阪府都市整備局 公共建築部	株式会社 岸本建築設計事務所	設計者	岸本 隆夫	設計者	岸本 隆夫
企画設計課 (企画設計グループ)					96

修正後 (通し番号96)



