

●...撤去予定杭
 ●...残置予定杭

杭伏図 1:100
 基礎伏図 1:100

1階基礎梁伏図 1:100

2階梁伏図 1:100

基礎・梁伏図 1:100

※既存杭引抜きについて
 オーガーケーシング工法にて引抜きを行ない、埋め戻し材は流動化処理土による。

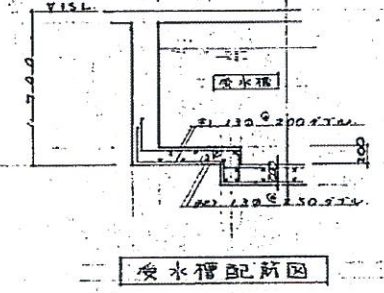
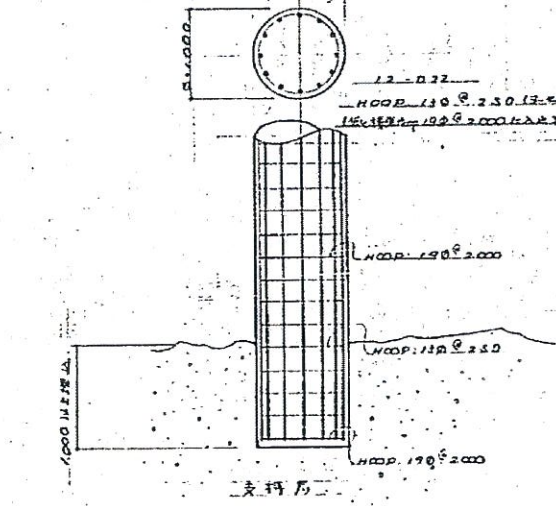
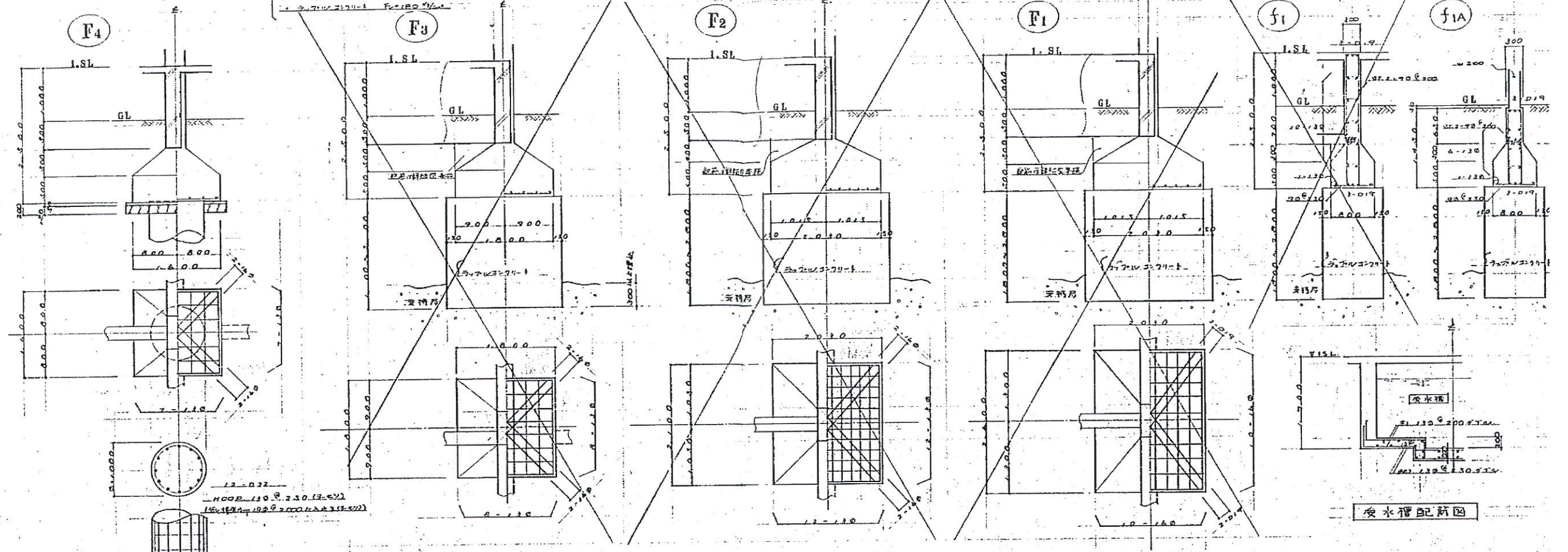
- ※六価クロム溶出試験について
1. 既存杭同等深さの試験掘りを3ヶ所で行い、各ヶ所の上層、中層、下層の3ヶ所より現場掘出土を採取する。
 2. 埋め戻しに使用予定の固化材と採取土を混ぜた試験体を各層1検体、計9検体作成する。
 3. 試験機関へ提出し六価クロム溶出の有無を確認する。
- (注：六価クロムが検出された場合の汚染対策は別途協議する。)

残置予定
 フーチング基礎

横浜市建築局		工事名	横浜国立大学学生寮(男子寮)解体工事			
年月日	平成30年3月	図尺	S11 1/50(A) S11 2/50(B)	図面名称	基礎・梁伏図	
(株) 藤田設計連合		図章番号	図章	図章	変更次数	図章番号
一級建築士会館 第37457号 藤田 剛哉						S-01

基礎リスト 1:40

①
 ・コンクリート強度 $F_c = 210 \text{ N/cm}^2$
 ・使用鉄筋 SD30 (D19以下) SFR15 (D21以下)
 ・スリット径 $\phi = 1000$ (5部) 130 \times 70
 ・杭長は、 $0.5 \times 1000 \sim 11.000$
 ・スリット間隔 $F_c = 180 \text{ N/cm}^2$



②

F B1 F B2		F B1A F B1B		F B2 F B2A		F G1 F G2		F G1A F G1B		F G1C F G2A	
端部 中央 3-D19 3-D19		端部 中央 3-D19 3-D19		端部 中央 3-D19		端部 中央 3-D22 3-D22		端部 中央 3-D22 3-D22		端部 中央 3-D22 3-D22	
[Diagram]		[Diagram]		[Diagram]		[Diagram]		[Diagram]		[Diagram]	
ST 2-70 ϕ 250		ST 2-70 ϕ 250		ST 2-90 ϕ 250		ST 2-90 ϕ 250		ST 2-90 ϕ 250		ST 2-90 ϕ 250	
F b1		F b2		F b3		F b4		F b5		F cb1 F cb3	
端部 中央 2-D19		端部 中央 2-160		端部 中央		端部 中央		端部 中央		基礎 先端 3-D19	
[Diagram]		[Diagram]		[Diagram]		[Diagram]		[Diagram]		[Diagram]	
ST 2-70 ϕ 250		ST 2-70 ϕ 250		ST 2-90 ϕ 250		ST 2-70 ϕ 250		ST 2-90 ϕ 250		ST 2-90 ϕ 250	
F cb2		F cb4									
基礎 先端 3-D19		基礎 先端									
[Diagram]		[Diagram]									
ST 2-70 ϕ 250		ST 2-70 ϕ 250									

基礎リスト 1:40

横浜市建築局

工務名	横浜市立大学出資 (男子部) 体育工事		
図面名称	基礎リスト		
年月日	平成20年3月	縮尺	1/40
設計者	[Name]		
監理者	[Name]		
図面番号	基礎	基礎	基礎
図面枚数	5/5		
図面番号	[Number]		
一級建築士登録 第37347号	原 誠	副 誠	



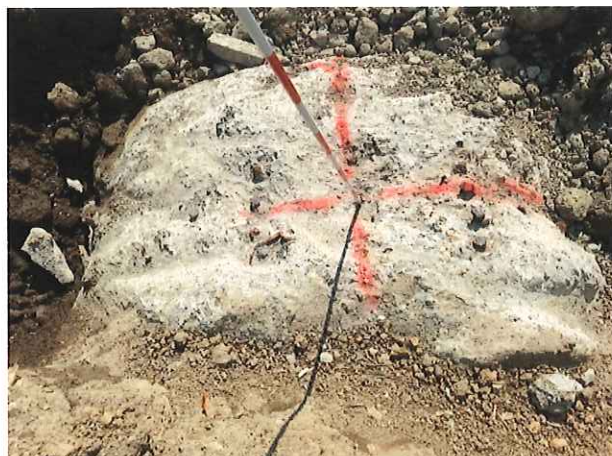
画像資料 NO 1
摘要 No.24



画像資料 NO 2
摘要 No.25

撮影 作成 平成 30 年 10 月 9 日

撮影 作成 平成 30 年 10 月 9 日



画像資料 NO 3
摘要 No.26



画像資料 NO 4
摘要 No.27

撮影 作成 平成 30 年 10 月 9 日

撮影 作成 平成 30 年 10 月 9 日



画像資料 NO 5
摘要 No.28



画像資料 NO 6
摘要 No.29

撮影 作成 平成 30 年 10 月 9 日

撮影 作成 平成 30 年 10 月 9 日



画像資料 NO 7
摘要 No.30

撮影 作成 平成 30 年 10 月 9 日



画像資料 NO 8
摘要 基準点No.1

撮影 作成 平成 30 年 10 月 9 日



画像資料 NO 9
摘要 基準点No.2

撮影 作成 平成 30 年 10 月 9 日



画像資料 NO 10
摘要 基準点No.3

撮影 作成 平成 30 年 10 月 9 日

画像資料 NO 11
摘要

撮影 作成 平成 年 月 日

画像資料 NO 12
摘要

撮影 作成 平成 年 月 日