



●...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

基礎・梁伏図 1:100

2階梁伏図 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		工務名		横浜国立大学学生館(男子館)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
設計者	日建設計	検査員	岡村 浩二	図面番号	
設計者(代表)	日建設計株式会社	検査員	岡村 浩二	変更回数	
設計者(代表)	〒105-8565 東京都港区芝浦3-1-1	検査員	岡村 浩二	図面番号	S-01



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