

新築工事

杭工事（アースドリル工法）における

## 施工時の杭芯ずれ報告書

平成 年 月 日


建設株式会社

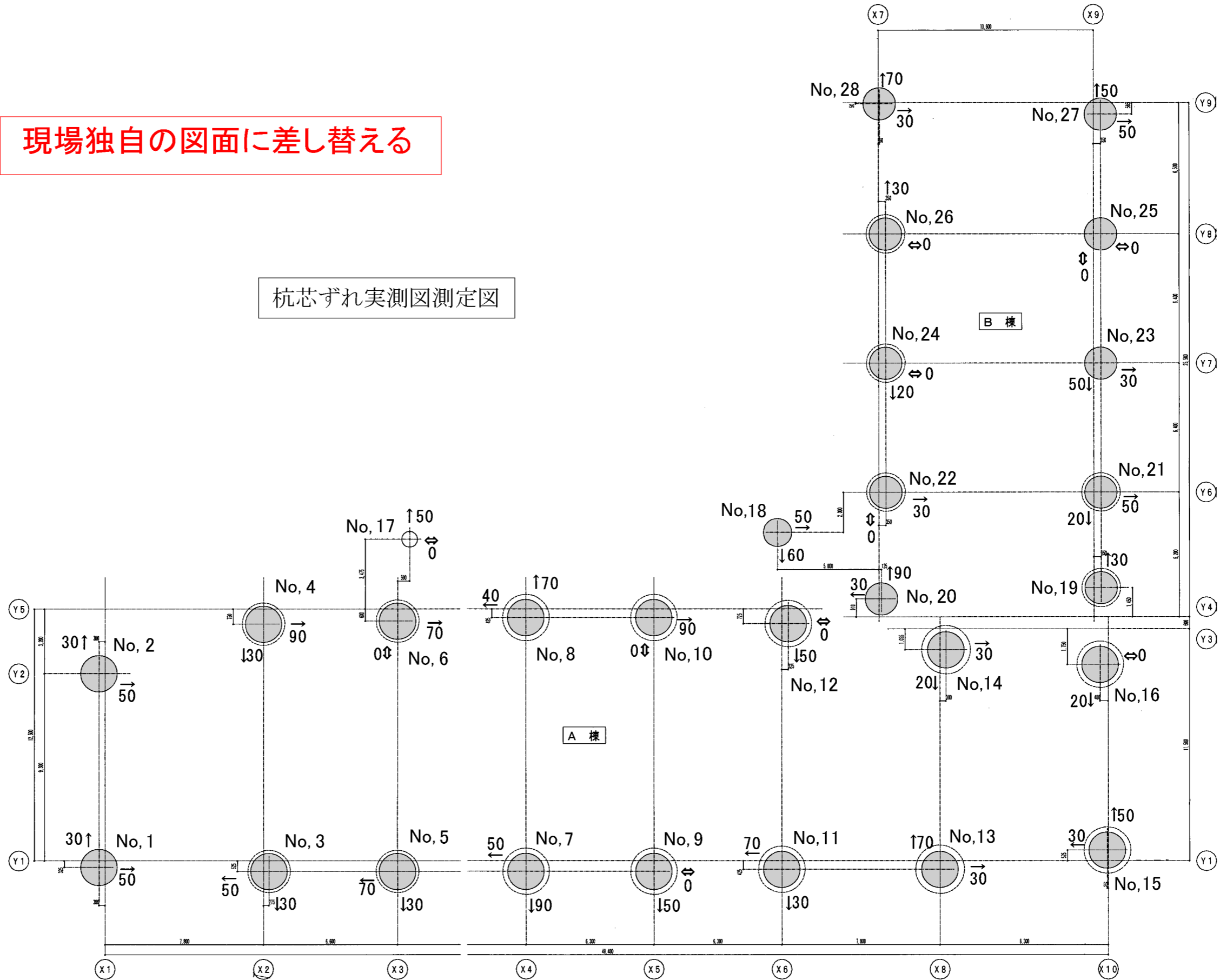
現場代理人

杭芯ずれ一覧表（測定日：平成 年 月 日）

杭番号	杭 径	打設日	偏心方向	偏心方向	100 以上	補強方法
			X	Y	のずれ	
1	1.800	5/9	50	30	なし	
2	1.800	5/11	50	30	〃	
3	1.800～2.100	5/10	50	30	〃	
4	1.800～2.100	5/12	90	0	〃	
5	1.800～2.100	5/13	70	30	〃	
6	1.800～2.100	5/13	70	0	〃	
7	1.800～2.300	5/16	50	90	〃	
8	1.800～2.300	5/16	40	70	〃	
9	1.800～2.300	5/17	0	50	〃	
10	1.800～2.300	5/18	90	0	〃	
11	1.800～2.300	5/19	70	30	〃	
12	1.800～2.300	5/17	0	50	〃	
13	1.800～2.400	5/23	30	70	〃	
14	1.800～2.400	5/19	30	20	〃	
15	1.800～2.300	5/21	30	50	〃	
16	1.800～2.300	5/20	0	20	〃	
17	800	5/30	0	50	〃	
18	1.400	5/30	50	60	〃	
19	1.600～1.900	5/24	70	30	〃	
20	1.600	5/24	30	90	〃	
21	1.600～1.900	5/25	50	20	〃	
22	1.600～1.900	5/25	30	0	〃	
23	1.600	5/27	30	50	〃	
24	1.600～1.900	5/26	0	20	〃	
25	1.600	5/27	0	0	〃	
26	1.600～1.900	5/26	0	30	〃	
27	1.600	5/28	50	50	〃	
28	1.600	5/28	30	70	〃	

現場独自の図面に差し替える

杭芯ずれ実測図測定図



凡例	日付	変更事項	日付	変更事項	(仮称) マンション 新築工事	受領印	図面名称 杭伏せ図 (A・B棟)	図面番号