



トツプベース工法

建築 施工実績

人吉東小学校プール改築工事

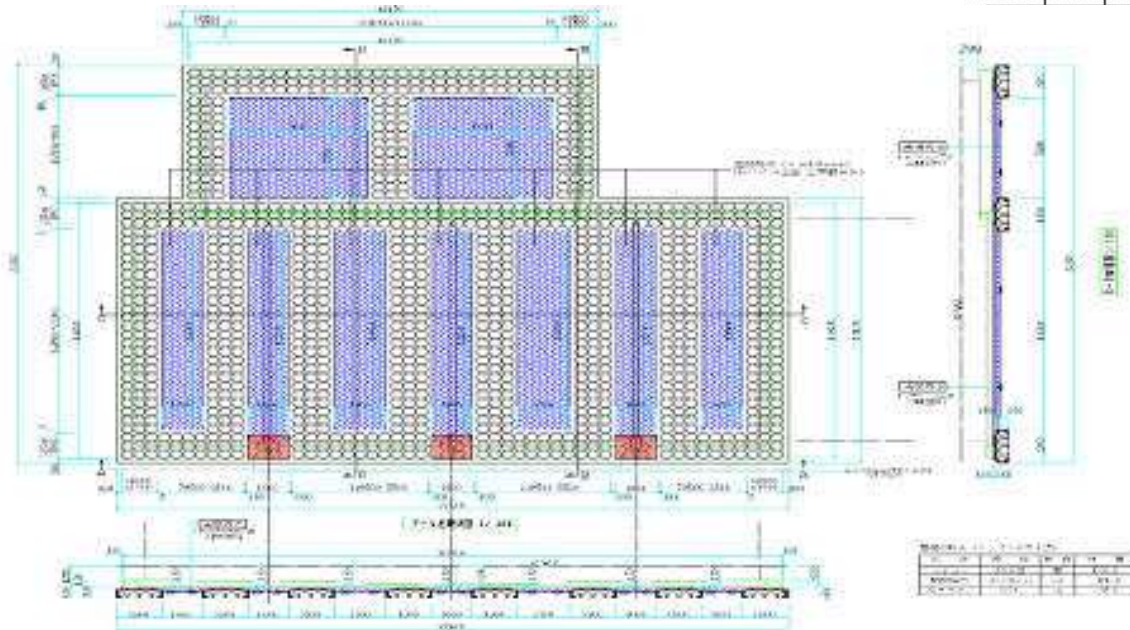
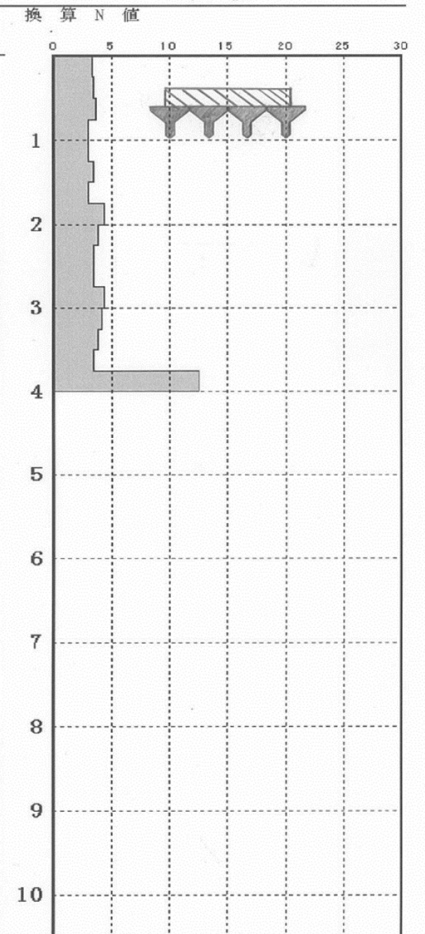
No. 4

施主名	人吉市
建物種類	プール部基礎
建設場所	熊本県人吉市
工事年月日	平成18年9月
基礎形状	べた基礎
基礎部・土質	粘性土、N=3.0
コマの種類	φ500型、1083個

JIS A 1221 スウェーデン式サウンディング試験

調査件名 人吉東小学校プール改築工事 試験年月日 2006年08月29日
 地点番号(地盤高) No. 4 (m) 試験者 川上・森田
 載荷装置の種類 自動 回転装置の種類 自動 天候 はれ

荷重 Wsw kN	半回転 数 N _a	貫入深さ D m	土質	1m当たり 半回転数 N _{sw}	換算N値	記事
1.00	5	0.25	砂質土	20	3.3	h'7b'9
1.00	2	0.50	粘性土	8	3.4	
1.00	3	0.75	粘性土	12	3.6	
1.00	自沈	1.00	粘性土	0	3.0	
1.00	自沈	1.25	粘性土	0	3.0	
1.00	2	1.50	粘性土	8	3.4	
1.00	自沈	1.75	粘性土	0	3.0	
1.00	7	2.00	粘性土	28	4.4	
1.00	4	2.25	粘性土	16	3.8	
1.00	2	2.50	粘性土	8	3.4	
1.00	2	2.75	粘性土	8	3.4	
1.00	7	3.00	粘性土	28	4.4	
1.00	6	3.25	粘性土	24	4.2	
1.00	4	3.50	粘性土	16	3.8	
1.00	2	3.75	粘性土	8	3.4	
1.00	39	4.00	砂質土	156	12.5	h'7b'9

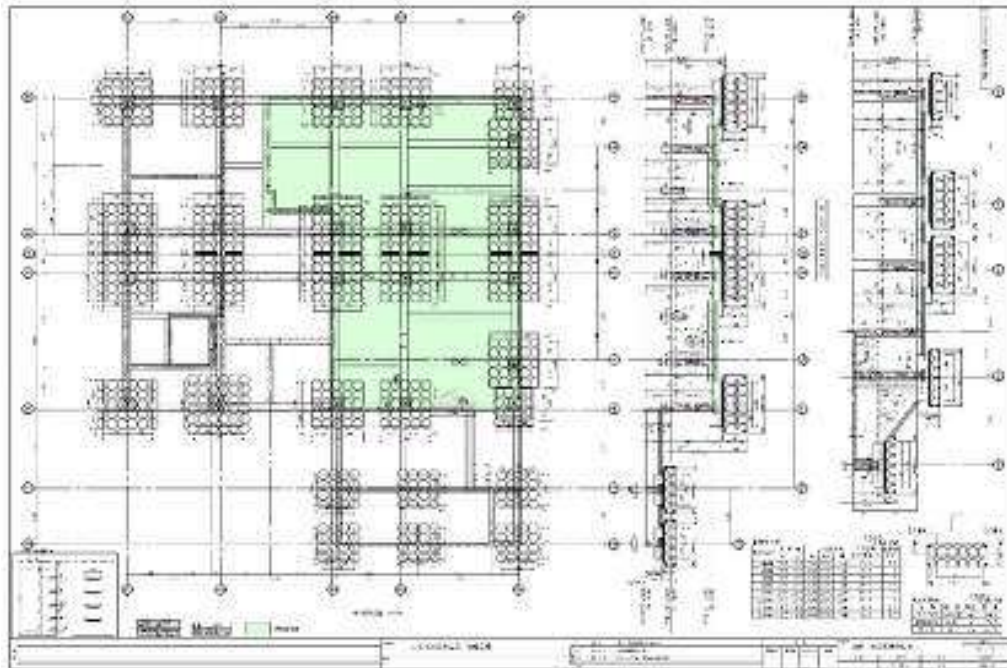
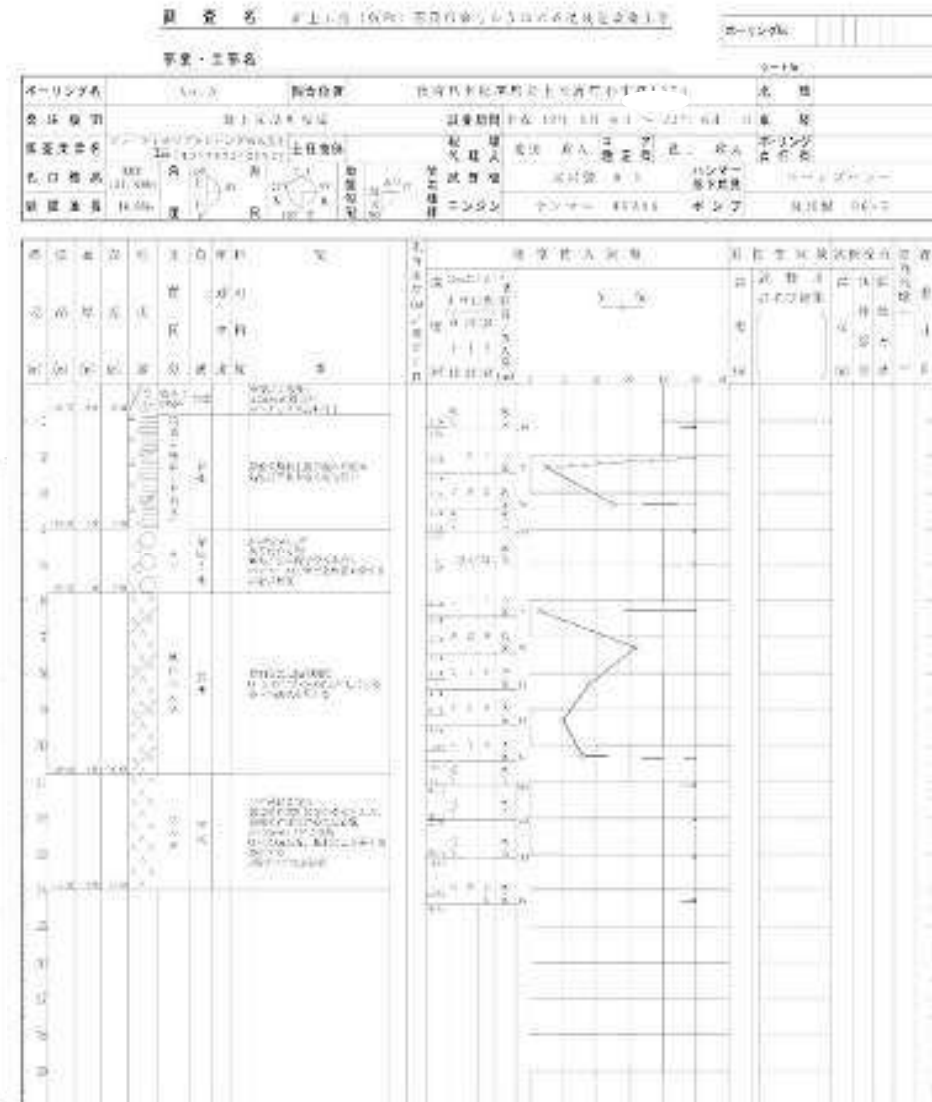


人吉東小学校プール改築工事



S温泉荘改築工事

施主名	民間
建物種類	RC3F
建設場所	長崎県新上五島町
工事年月日	平成23年5月
基礎形状	独立基礎
基礎部・土質	粘性土、N=5
コマの種類	φ500型、208個

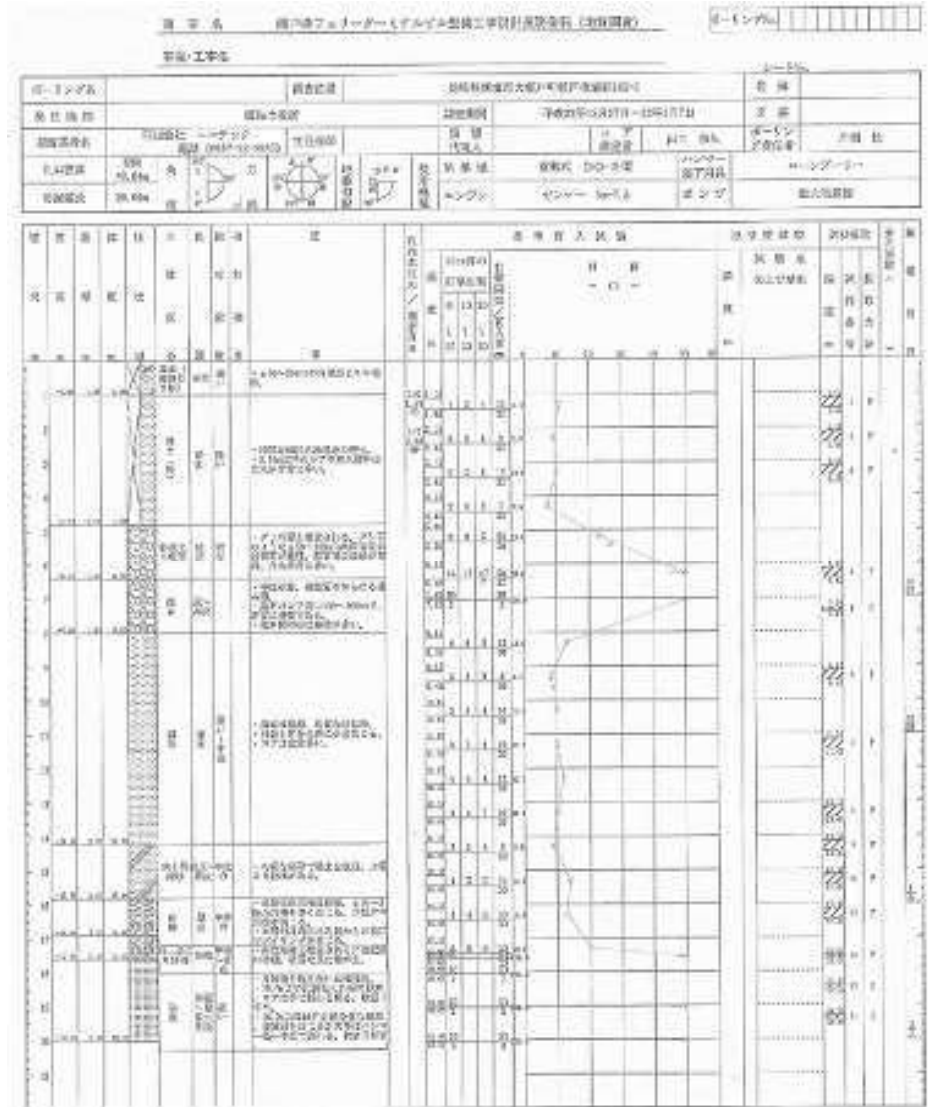
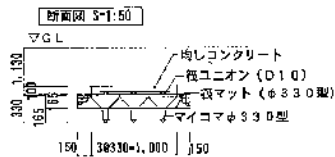
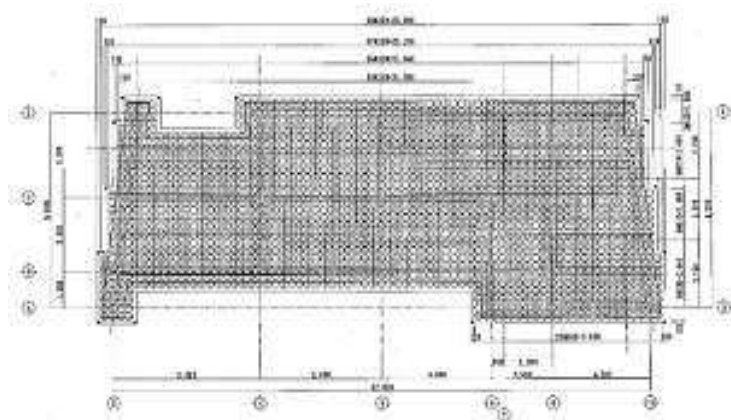


S 温泉荘改築工事



瀬戸港フェリーターミナルビル新築工事

施主名	民間
建物種類	RC平屋
建設場所	長崎県西海市
工事年月日	平成23年8月
基礎形状	べた基礎
基礎部・土質	砂質土、N=7
コマの種類	φ330型、1589個

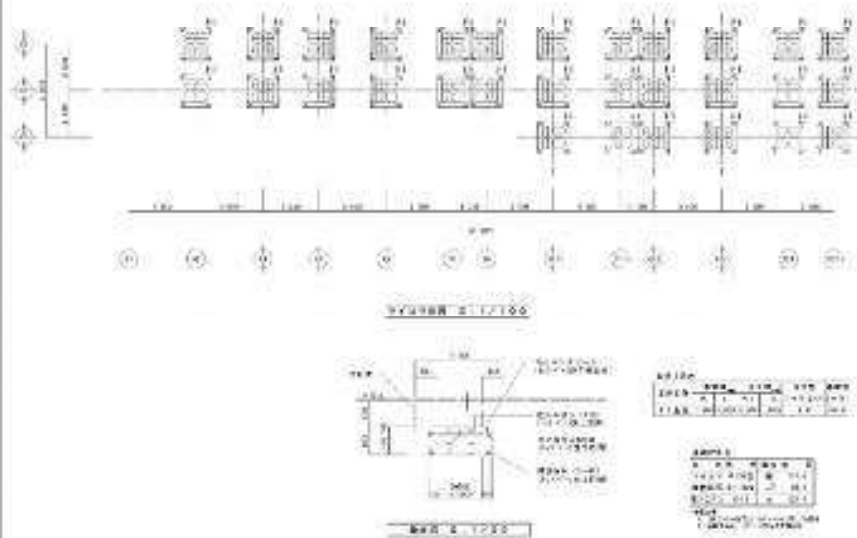
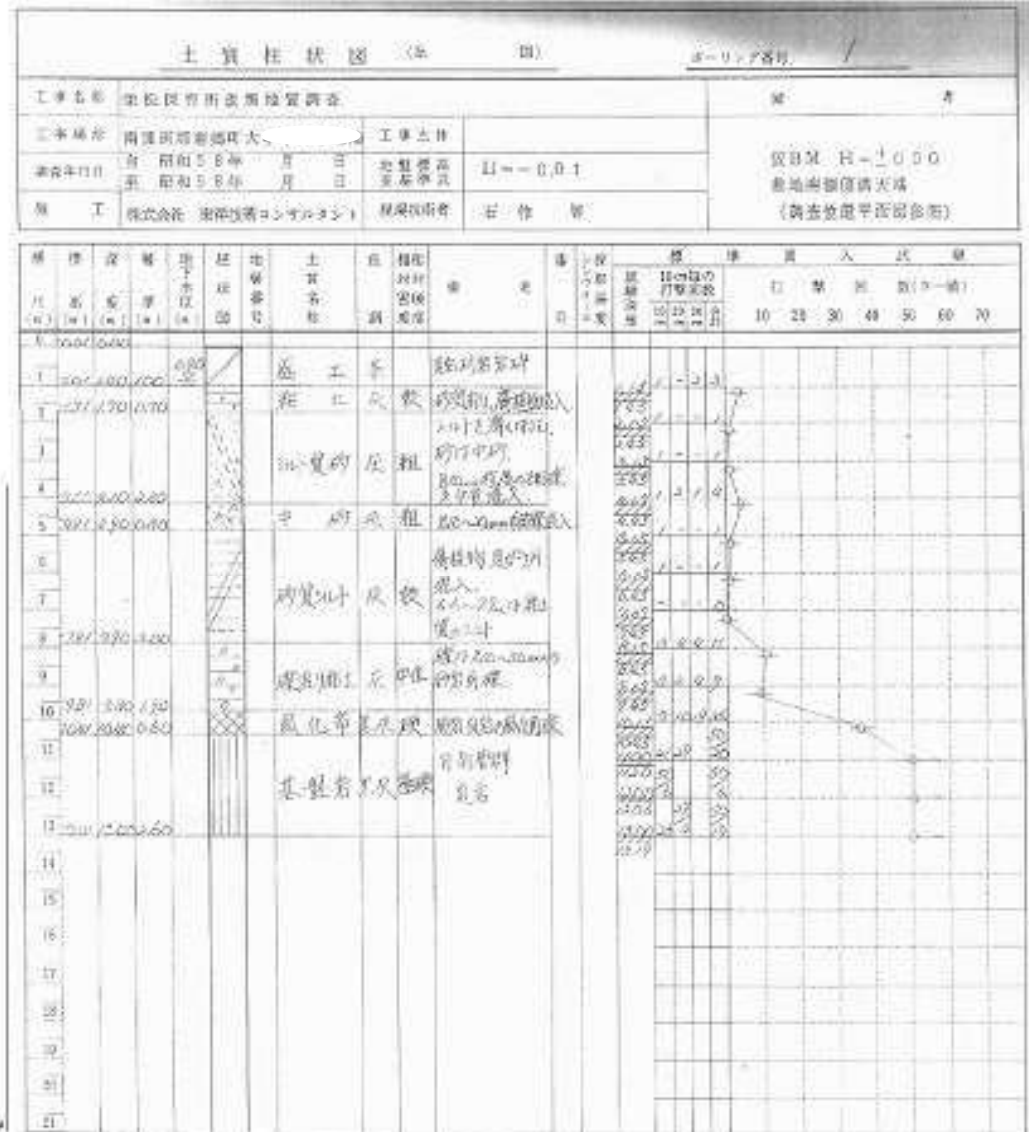


瀬戸港フェリーターミナルビル新築工事

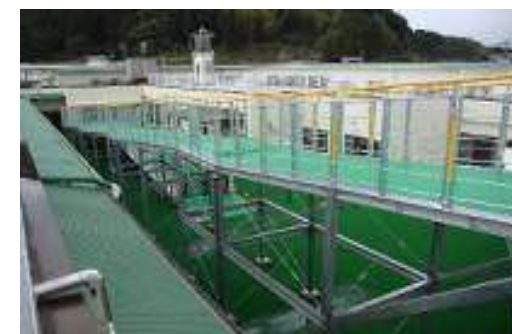


特別養護老人ホームK スロープ新設工事

施主名	民間
建物種類	鉄骨スロープ部基礎
建設場所	宮崎県日南市南郷町
工事年月日	平成23年12月
基礎形状	独立基礎
基礎部・土質	砂質土、N=1
コマの種類	φ500型、120個

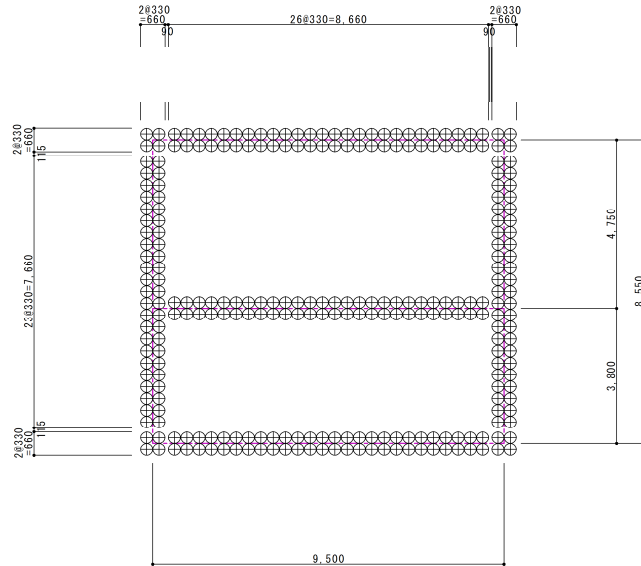


特別養護老人ホームK スロープ 新設工事

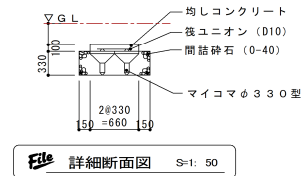


T様邸新築工事

施主名	民間
建物種類	木造2階
建設場所	熊本市南区南高江
工事年月日	令和元年9月
基礎形状	ベタ基礎
基礎部・土質	粘性土、N=1.5
コマの種類	φ330型、264個



Fila 平面計画図 S=1: 100



基礎材料表

名称	規格	単位	数量
マイコマ	φ330型	個	264.0
間詰砕石	0~40mm	m ³	17.0
鉄ユニオン	D10	kg	98.0

特記事項
 1. 均しコンクリート打設は、トツベ-2S工法施工範囲外
 1. 置筋工事は、トツベ-2S工法施工範囲外

スウェーデン式サウンディング試験

調査名		様邸新築工事 地盤調査				測点番号		2	
調査地点		熊本県熊本市南区南高江				年月日		平成30年12月06日	
孔口標高		KBM +0.30m		最終貫入深さ		10.00m		天候	
孔内水位		降雨の為不明				試験者		内野 純一	
備考		降雨の為不明				終了理由		半回転数が60回以上の為	
荷重 Q _{sw} (kN)	半 転 数 N _{sw}	貫入深さ D (m)	貫入速 L (cm)	1m当り の平均回転数 N _{sw}	換 算 値 N	起 算		推 定 荷 重 Q _{sw} (kN)	貫入量1m当たりの半回転数 N _{sw}
						音 価・感 触	貫入状況		
1.00	2	0.25	25	8	3.4				
1.00	3	0.50	25	12	3.6				
1.00	2	0.75	25	8	3.4				
1.00	0	1.00	25	0	3.0	ストーン	粘性土		
1.00	0	1.25	25	0	3.0	ジンワリ	粘性土		
1.00	0	1.50	25	0	3.0	ジンワリ	粘性土		
1.00	2	1.75	25	8	3.4		粘性土		
1.00	2	2.00	25	8	3.4		粘性土		
0.50	0	2.25	25	0	1.5	ジンワリ	粘性土		
0.50	0	2.50	25	0	1.5	ジンワリ	粘性土		
0.50	0	2.75	25	0	1.5	ジンワリ	粘性土		
1.00	0	3.00	25	0	3.0	ジンワリ	粘性土		
0.75	0	3.25	25	0	2.3	ジンワリ	粘性土		
0.50	0	3.50	25	0	1.5	ジンワリ	粘性土		
0.50	0	3.75	25	0	1.5	ジンワリ	粘性土		
0.50	0	4.00	25	0	1.5	ジンワリ	粘性土		
0.50	0	4.25	25	0	1.5	ジンワリ	粘性土		
0.50	0	4.50	25	0	1.5	ストーン	粘性土		
0.50	0	4.75	25	0	1.5	ストーン	粘性土		
0.75	0	5.00	25	0	2.3	ジンワリ	粘性土		
0.50	0	5.25	25	0	1.5	ジンワリ	粘性土		
0.50	0	5.50	25	0	1.5	ユックリ	粘性土		
0.75	0	5.75	25	0	2.3	ジンワリ	粘性土		
1.00	16	6.00	25	64	6.2		粘性土		
1.00	2	6.25	25	8	3.4		粘性土		
1.00	1	6.50	25	4	3.2		粘性土		
1.00	3	6.75	25	12	3.6		粘性土		
1.00	11	7.00	25	44	5.2		粘性土		
1.00	33	7.25	25	132	10.8	ジャリジャリ	砂質土		
1.00	18	7.50	25	72	6.6		粘性土		
1.00	36	7.75	25	144	11.6	ジャリジャリ	砂質土		
1.00	16	8.00	25	64	6.2		粘性土		
1.00	59	8.25	25	236	15.0	ジャリジャリ	砂質土		
1.00	50	8.50	25	200	15.0	ジャリジャリ	砂質土		
1.00	27	8.75	25	108	8.4		粘性土		
1.00	29	9.00	25	116	8.8		粘性土		
1.00	57	9.25	25	228	15.0	ジャリジャリ	砂質土		
1.00	40	9.50	25	160	12.7	ジャリジャリ	砂質土		
1.00	33	9.75	25	132	10.8	ジャリジャリ	砂質土		
1.00	62	10.00	25	248	15.0	ジャリジャリ	砂質土		

T様邸新築工事

