トップベース工法

建築 施工実績

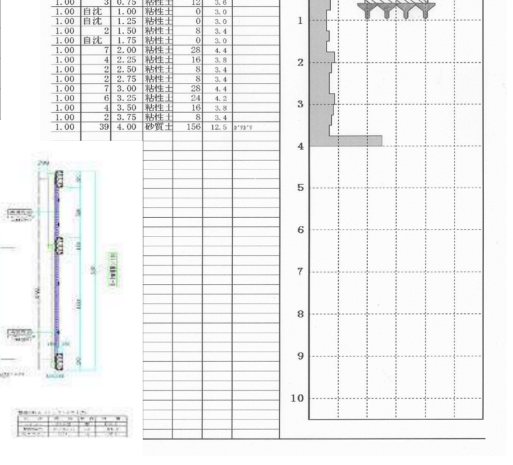
人吉東小学校プール改築工事

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

##900 His

61

in 1988 has



JIS A 1221 スウェーデン式サウンディング試験

lm当たり 半回転数 Nsw 換算N値

回転装置の種類 自動

地点番号 (地盤高)

0.25 砂質土 0.50 粘性土 0.75 粘性土

1.00

No. 4

試験年月日 2006年08月29日 試 験 者 川上·森田

天 候

人吉東小学校プール改築工事

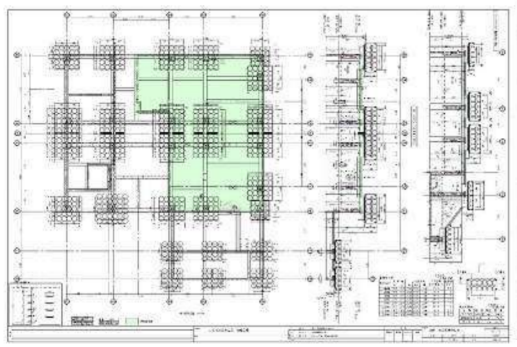


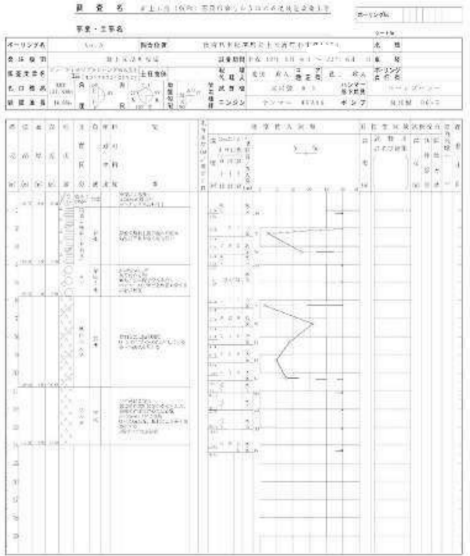




S温泉荘改築工事

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









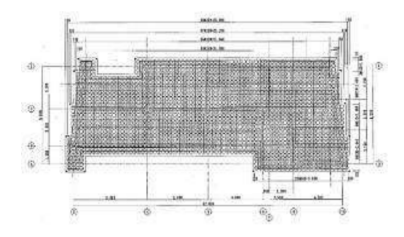


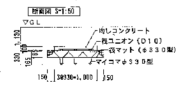


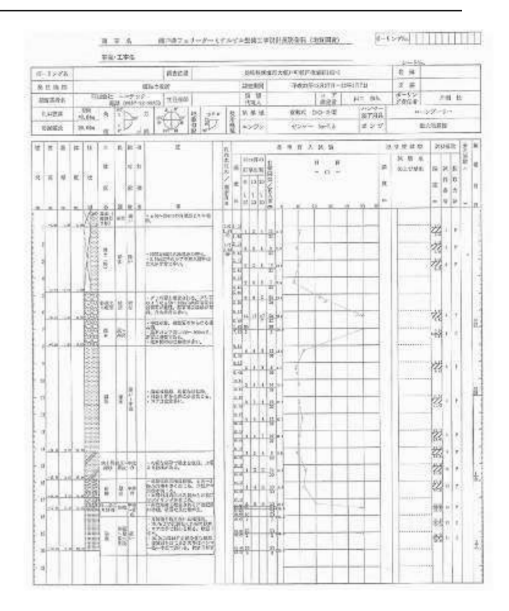


瀬戸港フェリーターミナルビル新築工事

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







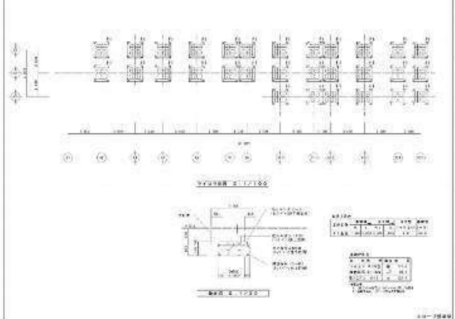


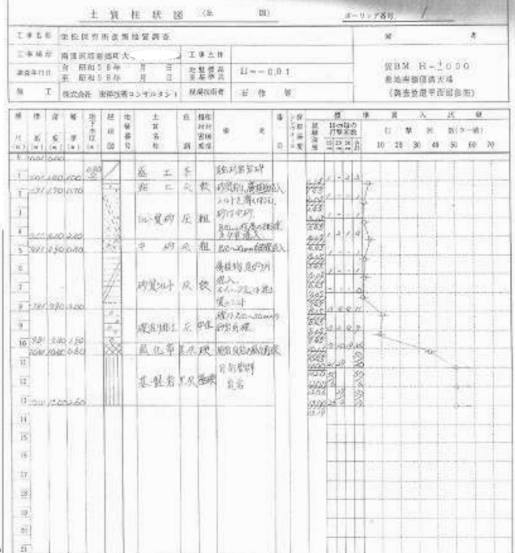




特別養護老人ホームヒ スロープ新設工事

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









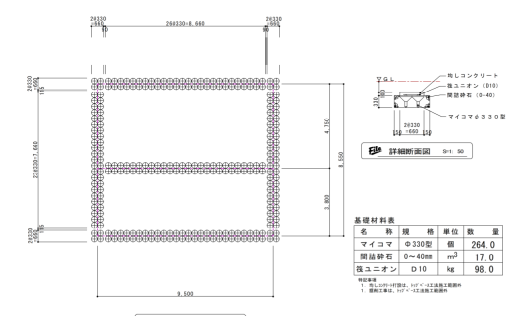






T様邸新築工事

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



延 平面計画図 S=1: 100

					スワ	ウェーテ	・ン式・	ナウ:	ノディ	ン	グ試	験 ——					
III 3	雀 名	名									測点	番号	2				
調査	地点	熊本県熊本市南区南高汀								年 月	Ħ	平成	30 年	12 月	06	Ħ	
FL 🗆	標高	5 KBM +0.30m 最終貫入深さ			入深さ 10.00m	m 天	俟	雨		試験	者	内野	,純一				
孔内	水位		降雨の為不明 終了理由					由	半回転	数が	60回以	上の為					
備	考																
荷 鱼 学 回 転 数 (kN) Na		貫入深さ D	貫入量し	Im 当りの半回線数	換算 N値	第 記 事 推 定 住 柱状図				w	荷 堂 sw(k	N)	貫入量	1m当た N s		· [0] \$1	5 数
(kN)	Na	(m)	(cm)	Nsw		音感・感触	貫入 状 5	土質			25 6 50	n 26		100 1		25/	
1.00	2	0. 25	25	8	3, 4			粘性出	: =				1	;	- 		_
1.00	3	0.50	25	12	3.6			粘性的								-	
1.00	2	0. 75	25	. 8	_			粘性土	_				a :	1		i	
1.00	0	1.00	25	0	3.0		ストン	粘性土		₩		₩				- 1	
1.00	0	1. 25	25	. 0	3.0		ジンワリ	粘性土		₩	****	₩	1	1	i	ij	
1.00	0	1.50	25	0	3.0		ジンワリ	粘性土		₩	/////////////////////////////////////	>>>>	1	1	:	- !	
1.00	2	1. 75	25	8	3.4			粘性出	:					1		ij	
1.00	2	2. 00	25	8	3.4			粘性コ				<i>[[]]]]</i>	₽ ;			- {	
0.50	0	2. 25	25	0	1.5		ジンワリ	粘性出		₩	***	1			i	ij	
0.50	0	2. 50	25	0			ジンワリ	粘性出		₩	***	:					
0.50	0	2. 75	25	0	1.5		ジンワリ	粘性:		₩		00000				ij	
1.00	0	3.00	25	0	3.0		ジンワリ	粘性		₩		****		1		-	
0.75	0	3. 25	25	. 0	2.3		ジンワリ	粘性出	_	₩	****	8				- 1	
0.50	0	3.50	25	0	1.5		ジンワリ	粘性力		₩	***					-	
0, 50	0	3. 75	25	0	1.5		ジンワリ	粘性力	-	₩	₩	1				- 1	
0.50	0		25 25	0	1.5		ジンワリ	粘性:		₩	₩	1				ij	
0.50	_	4. 25	_	0	1.5				-	₩	₩	1				- 1	
0.50	0	4. 50	25 25	0	1.5		ストン	粘性:	_	₩	₩	1				i	
0. 75	0		25	0	_		ジンワリ	粘性出		₩	‱	s	1 :	1		-	
0. 70	0	5. 25	25	0	1.5		ジンワリ	粘性出		₩	₩₩	SI.				į	
0.50	0	5, 50	25	0	1.5		ユックリ	粘性出		₩	***					-	
0. 75	0	5. 75	25	0			ジンワリ	粘性出	_	₩	****	8			1	į	
1.00	16		25	64	6. 2			粘性出		////	///////	7///					
1,00	2	6. 25	25	8	3.4			粘性土	_				<i>y</i> ////			į	
1.00	1	6. 50	25	4	-			粘性:	_				1			- 1	
1.00	3	6, 75	25	12	3.6			粘性力							1	į.	
1.00	11	7. 00	25	44	5. 2			粘性出									
1.00	33	7. 25	25	132	10.8	ジャリジャリ		砂質:								ij	
1.00	18	7. 50	25	72	6.6			粘性出						1		- 1	
1.00	36	7. 75	25	144	11.6	ジャリジャリ		砂質								i	
1,00	16	8.00	25	64	6. 2	3.00		粘性力						-			
1.00	59	8. 25	25	236	15<	ジャリジャリ		砂質出	: ::::							% !	
1.00	50	8. 50	25	200	15<	ジャリジャリ		砂質							///	24	
1.00	27	8. 75	25	108	8.4			粘性出	: =							- 1	
1.00	29	9.00	25	116	8.8			粘性出	:							-	
1.00	57	9. 25	25	228	15<	ジャリジャリ		砂質:	: ::::							3 !	
1.00		9.50	25	160	12.7			砂维出	: ::::							1	
1.00	33	9. 75	25	132	10.8	ジャリジャリ		砂質:	: ::::							į	
1.00			25	248	15<	ジャリジャリ		砂質出		1///		7////	X//////		//////	/// <u>}</u>	

T様邸新築工事



















