

## 施 工 実 績 表

1	場 所	島根県（県土木）		
	工 事 名 称	川本波田線志学工区新世紀道路(改良)第5期工事		
	施 工 期 間	H 15年 2月 27日	~	H 15年 3月 18日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1200	L = 18.5 m	20 本
	施 工 地 盤	玉石混じり砂礫		
2	場 所	長崎県（県土木）		
	工 事 名 称	平瀬町千尽町線街路改良(平瀬橋下部工)工事		
	施 工 期 間	H 15年 6月 2日	~	H 15年 7月 31日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1000	L = 21 m	36 本
	施 工 地 盤	砂岩		
3	場 所	遠賀郡岡垣町（国土交通省）		
	工 事 名 称	国道3号野間高架橋下部工(P1~P6)工事		
	施 工 期 間	H 15年 8月 8日	~	H 15年 8月 27日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1200	L = 10 m	24 本
	施 工 地 盤	頁岩		
4	場 所	沖縄（民間）		
	工 事 名 称	沖縄中部徳州会病院増築工事		
	施 工 期 間	H 15年 10月 8日	~	H 15年 10月 31日
	施 工 方 法	アースドリル工法		
	工 事 内 容	φ 1000 ~ 1500	L = 7 m	53 本
	施 工 地 盤	泥岩		
5	場 所	唐津市（道路公団）		
	工 事 名 称	佐賀497号浜玉IC1号橋下部工工事		
	施 工 期 間	H 15年 10月 16日	~	H 15年 12月 3日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1000	L = 17 m	28 本
	施 工 地 盤	風化花崗岩		

## 施 工 実 績 表

6	場 所	延岡市（道路公団）		
	工 事 名 称	宮崎218号細見橋下部工(P1)工事		
	施 工 期 間	H 15年 12月 23日	~	H 16年 1月 7日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1500	L = 22 m	9本
	施 工 地 盤	頁岩		
7	場 所	佐賀県太良町（農林水産省）		
	工 事 名 称	平成15年度県営広域営農団地農道整備事業太良岳地区第8号橋A2橋台		
	施 工 期 間	H 15年 12月 13日	~	H 16年 1月 12日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1200	L = 15.5 m	8本
	施 工 地 盤	凝灰角礫岩		
8	場 所	山口県小野田市（県土木）		
	工 事 名 称	厚南高架橋(仮称)橋梁整備工事(下部工4工区)工事		
	施 工 期 間	H 16年 1月 27日	~	H 16年 2月 17日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1200	L = 14 m	21本
	施 工 地 盤	砂岩		
9	場 所	夜須町（県土木）		
	工 事 名 称	秋月河道整備工事(臨時)1工区		
	施 工 期 間	H 16年 2月 18日	~	H 16年 2月 22日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1000	L = 8 m	2本
	施 工 地 盤	砂礫		
10	場 所	福岡県築城町（町公共工事）		
	工 事 名 称	築城町築城浄化センター建設工事		
	施 工 期 間	H 16年 3月 3日	~	H 16年 3月 11日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1000	L = 7 m	12本
	施 工 地 盤	砂礫		

## 施 工 実 績 表

11	場 所	北九州市（民間）			
	工 事 名 称	エイルマンション香春口新築工事			
	施 工 期 間	H	16年	5月	9日 ~ H 16年 5月 27日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法			
	工 事 内 容	φ 1000		L = 10 m	26 本
	施 工 地 盤	礫岩			
12	場 所	諫早市（県土木）			
	工 事 名 称	小長井南部3期工事			
	施 工 期 間	H	16年	6月	2日 ~ H 16年 6月 8日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法			
	工 事 内 容	φ 1500		L = 8 m	5 本
	施 工 地 盤	安山岩			
13	場 所	飯塚市（市建設課）			
	工 事 名 称	鯉田団地(第5工区)建設工事			
	施 工 期 間	H	16年	6月	16日 ~ H 16年 6月 29日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法			
	工 事 内 容	φ 1500		L = 10 m	18 本
	施 工 地 盤	頁岩			
14	場 所	北九州市（福岡北九州高速公社）			
	工 事 名 称	第115工区(小倉東IC)高架橋下部工新設工事			
	施 工 期 間	H	16年	7月	6日 ~ H 16年 8月 16日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法			
	工 事 内 容	φ 1500		L = 13 m	26 本
	施 工 地 盤	風化花崗岩			
15	場 所	福岡市（民間）			
	工 事 名 称	グルーリア諸岡新築工事			
	施 工 期 間	H	16年	9月	28日 ~ H 16年 10月 30日
	施 工 方 法	オールケーシングスイングジャッキ工法			
	工 事 内 容	φ 1200 ~ 1500		L = 22 m	21 本
	施 工 地 盤	風化花崗岩			

## 施 工 実 績 表

16	場 所	北九州市（県建設課）		
	工 事 名 称	小倉南高等学校普通・特別教室建設工事		
	施 工 期 間	H 16年 10月 31日	～	H 16年 11月 16日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1000	L = 5 m	47 本
	施 工 地 盤	礫岩		
17	場 所	飯塚市（県土木）		
	工 事 名 称	一般国道200号線片島擁壁下部工工事		
	施 工 期 間	H 16年 11月 17日	～	H 16年 12月 4日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1200	L = 19 m	13 本
	施 工 地 盤	風化頁岩		
18	場 所	熊本県天草（県土木）		
	工 事 名 称	国道324号地域連携推進改築(須子土工2・その2)工事		
	施 工 期 間	H 16年 12月 5日	～	H 16年 12月 19日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1200	L = 30 m	9 本
	施 工 地 盤	頁岩		
19	場 所	北九州市（国土交通省）		
	工 事 名 称	福岡3号黒崎高架橋下部工(P10・P11)工事		
	施 工 期 間	H 16年 12月 21日	～	H 17年 2月 4日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1500	L = 18 m	32 本
	施 工 地 盤	風化花崗岩		
20	場 所	佐賀県太良町（農林水産省）		
	工 事 名 称	平成16年度県営広域営農団地農道整備事業 多良岳4期地区16号工事		
	施 工 期 間	H 17年 2月 8日	～	H 17年 3月 6日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1200	L = 22 m	24 本
	施 工 地 盤	スコリアー		

## 施 工 実 績 表

21	場 所	宮崎県新富町（道路公団）			
	工 事 名 称	東九州道宮田川(下部工)工事			
	施 工 期 間	H	17年	3月	8日 ~ H 17年 3月 16日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法			
	工 事 内 容	φ	1200	L = 12 m	8 本
	施 工 地 盤	粘土混じり砂礫			
22	場 所	玉名市（県土木）			
	工 事 名 称	末広地区排水対策特別事業第1号工事			
	施 工 期 間	H	17年	3月	17日 ~ H 17年 5月 8日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法(砂置き換え)			
	工 事 内 容	φ	1500	L = 12 m	171 本
	施 工 地 盤				
23	場 所	熊本県大津（県土木）			
	工 事 名 称	西鶴袴線橋P5下部工工事			
	施 工 期 間	H	17年	5月	9日 ~ H 17年 5月 20日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法			
	工 事 内 容	φ	1200	L = 18 m	9 本
	施 工 地 盤	溶結角礫岩			
24	場 所	長崎市滑石（長崎市）			
	工 事 名 称	滑石団地(中・高耐)建築工事(1~9棟・1工区)			
	施 工 期 間	H	17年	5月	21日 ~ H 17年 6月 18日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法拡底杭			
	工 事 内 容	φ	1300 ~ 2000	L = 10 m	16 本
	施 工 地 盤	頁岩			
25	場 所	宮崎県新富町（道路公団）			
	工 事 名 称	東九州自動車道新富工事			
	施 工 期 間	H	17年	6月	19日 ~ H 17年 9月 28日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法			
	工 事 内 容	φ	1000 ~ 1200	L = 28~35 m	56 本
	施 工 地 盤	砂礫・泥岩			

## 施 工 実 績 表

26	場 所	福津市（民間）			
	工 事 名 称	ア-サー福間2新築工事			
	施 工 期 間	H	17年	10月	11日 ~ H 17年 11月 14日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法			
	工 事 内 容	φ	1200 ~ 1800	L = 15 m	31本
	施 工 地 盤	頁岩			
27	場 所	大分県竹田市（民間）			
	工 事 名 称	竹田医師会病院増改築工事			
	施 工 期 間	H	17年	11月	18日 ~ H 17年 12月 3日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法			
	工 事 内 容	φ	1000 ~ 1200	L = 14 m	23本
	施 工 地 盤	頁岩			
28	場 所	福岡県博多区（民間）			
	工 事 名 称	南福岡特別養護老人ホーム新築工事			
	施 工 期 間	H	17年	12月	5日 ~ H 18年 1月 25日
	施 工 方 法	アースドリル工法			
	工 事 内 容	φ	1000 ~ 1500	L = 27 m	56本
	施 工 地 盤				
29	場 所	福岡県甘木市朝倉（県土木）			
	工 事 名 称	国道210号線隈上川橋下部工工事			
	施 工 期 間	H	17年	12月	8日 ~ H 18年 1月 16日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法			
	工 事 内 容	φ	1500	L = 21 m	26本
	施 工 地 盤				
30	場 所	大分県佐伯市（民間）			
	工 事 名 称	九電新家屋工事			
	施 工 期 間	H	18年	1月	17日 ~ H 18年 2月 3日
	施 工 方 法	エコパイル工法			
	工 事 内 容	φ		L = 20 m	24本
	施 工 地 盤				

## 施 工 実 績 表

31	場 所	福岡県遠賀（県土木）			
	工 事 名 称	特殊改良第1種工事			
	施 工 期 間	H	18年	1月	24日 ~ H 18年 2月 27日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法			
	工 事 内 容	φ	1200	~	L = 28 m 26本
	施 工 地 盤				
32	場 所	福岡県田川（県土木）			
	工 事 名 称	一般国道322号橋梁下部工P3工事			
	施 工 期 間	H	18年	2月	1日 ~ H 18年 2月 15日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法			
	工 事 内 容	φ	1500	~	L = 18 m 12本
	施 工 地 盤				
33	場 所	鹿児島県薩摩市（民間）			
	工 事 名 称	竹田医師会病院増改築工事			
	施 工 期 間	H	18年	2月	17日 ~ H 18年 3月 25日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法			
	工 事 内 容	φ	1200	~ 1200	L = 38 m 18本
	施 工 地 盤				
34	場 所	長崎県平戸（県土木）			
	工 事 名 称	獅子津吉線下部工A1A2			
	施 工 期 間	H	18年	3月	10日 ~ H 18年 3月 23日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法			
	工 事 内 容	φ	1200		L = 10 m 4本
	施 工 地 盤				
35	場 所	宮崎県延岡市（県土木）			
	工 事 名 称	宮崎218号曾木3号橋下部工(2P)工事			
	施 工 期 間	H	18年	4月	24日 ~ H 18年 5月 23日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法			
	工 事 内 容	φ	1500		L = 38 m 16本
	施 工 地 盤				

## 施 工 実 績 表

36	場 所	福津市（民間）								
	工 事 名 称	ア-サ-福間2新築工事								
	施 工 期 間	H	17年	10月	11日	～	H	17年	11月	14日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法								
	工 事 内 容	φ	1200	～	1800	L =	15	m		31本
	施 工 地 盤	頁岩								
37	場 所	大分県竹田市（民間）								
	工 事 名 称	竹田医師会病院増改築工事								
	施 工 期 間	H	17年	11月	18日	～	H	17年	12月	3日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法								
	工 事 内 容	φ	1000	～	1200	L =	14	m		23本
	施 工 地 盤	頁岩								
38	場 所	大分県（県土木）								
	工 事 名 称	大分・日田・緊急災害復旧工事								
	施 工 期 間	H	18年	1月	7日	～	H	18年	1月	25日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法								
	工 事 内 容	φ	2000			L =	30	m		1本
	施 工 地 盤									
39	場 所	福岡県（県土木）								
	工 事 名 称	一般国道495号線地区皐月橋橋脚								
	施 工 期 間	H	18年	1月	10日	～	H	18年	1月	30日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法								
	工 事 内 容	φ	1200			L =	18	m		18本
	施 工 地 盤									
40	場 所	鹿児島県（国土交通省）								
	工 事 名 称	鹿児島3号向田橋下部工工事								
	施 工 期 間	H	18年	2月	1日	～	H	18年	2月	26日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法								
	工 事 内 容	φ	1000			L =	24	m		16本
	施 工 地 盤									



## 施 工 実 績 表

41	場 所	佐賀県（県土木）		
	工 事 名 称	主要地方道獅子津吉線改良工事		
	施 工 期 間	H 18年 3月 4日	~	H 18年 4月 5日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1200	L = 39 m	12 本
	施 工 地 盤			
42	場 所	宮崎県（県土木）		
	工 事 名 称	宮崎218号曾木3号橋下部工(2P)		
	施 工 期 間	H 18年 4月 3日	~	H 18年 4月 28日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1200	L = 26.5 m	16 本
	施 工 地 盤			
43	場 所	福岡県（県土木）		
	工 事 名 称	大瀬橋橋梁整備工事		
	施 工 期 間	H 18年 5月 2日	~	H 18年 5月 20日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1500	L = 15 m	18 本
	施 工 地 盤			
44	場 所	福岡県（民間）		
	工 事 名 称	戸畑サンシャインIV新築工事		
	施 工 期 間	H 18年 5月 25日	~	H 18年 6月 16日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1000 ~ φ 2000	L = 13 m	19 本
	施 工 地 盤			
45	場 所	福岡県（民間）		
	工 事 名 称	久山・九州物流センター		
	施 工 期 間	H 18年 5月 日	~	H 18年 7月 4日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1200	L = 12.8 m	87 本
	施 工 地 盤			

## 施 工 実 績 表

46	場 所	宮崎県（県土木）				
	工 事 名 称	北川白石橋下部工工事				
	施 工 期 間	H	18年	6月	3日	～ H 18年 6月 29日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法				
	工 事 内 容	φ	1200	～	L = 27 m	16本
	施 工 地 盤					
47	場 所	福岡県（民間）				
	工 事 名 称	戸畑・中原東賃貸ビル新築工事				
	施 工 期 間	H	18年	7月	2日	～ H 18年 8月 6日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法				
	工 事 内 容	φ	1000	～ 1800	L = 22 m	18本
	施 工 地 盤					
48	場 所	福岡県（民間）				
	工 事 名 称	コンタクト石城町新築工事				
	施 工 期 間	H	18年	8月	7日	～ H 18年 9月 20日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法				
	工 事 内 容	φ	1200	～ 2000	L = 15.5 m	28本
	施 工 地 盤					
49	場 所	福岡県（県土木）				
	工 事 名 称	筑後柳川線（有沿側道）道路新設工事				
	施 工 期 間	H	18年	8月	1日	～ H 18年 8月 16日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法				
	工 事 内 容	φ	2000		L = 43 m	6本
	施 工 地 盤					
50	場 所	福岡県（民間）				
	工 事 名 称	小倉北区中井5丁目ビル新築工事				
	施 工 期 間	H	18年	8月	18日	～ H 18年 9月 16日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法				
	工 事 内 容	φ	1000	～ 2000	L = 14 m	24本
	施 工 地 盤					

## 施 工 実 績 表

51	場 所	長崎県（県土木）								
	工 事 名 称	浦上川線元船町橋梁建設工事								
	施 工 期 間	H	18年	8月	31日	～	H	18年	10月	22日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法								
	工 事 内 容	φ	1500	～		L =	32	m		48本
	施 工 地 盤									
52	場 所	福岡県（民間）								
	工 事 名 称	アースコート下曽根新築工事								
	施 工 期 間	H	18年	9月	17日	～	H	18年	10月	29日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法								
	工 事 内 容	φ	1000	～	2000	L =	27	m		22本
	施 工 地 盤									
53	場 所	長崎県（公共工事）								
	工 事 名 称	長崎北病院移転新築工事								
	施 工 期 間	H	18年	10月	31日	～	H	18年	11月	22日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法								
	工 事 内 容	φ	1000	～	2000	L =	8.7	m		38本
	施 工 地 盤									
54	場 所	宮崎県（国土交通省）								
	工 事 名 称	宮崎10号行藤川下部工A2工事								
	施 工 期 間	H	18年	11月	28日	～	H	18年	12月	23日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法								
	工 事 内 容	φ	1500			L =	38	m		13本
	施 工 地 盤									
55	場 所	熊本県（県土木）								
	工 事 名 称	横市川和田橋下部工工事その2								
	施 工 期 間	H	18年	12月	2日	～	H	18年	12月	28日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法								
	工 事 内 容	φ	1200			L =	23	m		12本
	施 工 地 盤									

## 施 工 実 績 表

56	場 所	熊本県（民間工事）								
	工 事 名 称	東京エレクトロン基礎工事								
	施 工 期 間	H	19年	1月	7日	～	H	19年	3月	20日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法								
	工 事 内 容	φ	1500	～	L =	38	m		37	本
	施 工 地 盤									
57	場 所	佐賀県（県土木）								
	工 事 名 称	鳥栖朝倉線場所打ち杭工事（飯田橋）								
	施 工 期 間	H	19年	2月	1日	～	H	19年	3月	4日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法								
	工 事 内 容	φ	1200	～	L =	41	m		12	本
	施 工 地 盤									
58	場 所	福岡県（民間）								
	工 事 名 称	（株）エルイスアイ造成工事・粕屋郡宇美町貴船								
	施 工 期 間	H	19年	2月	5日	～	H	19年	2月	18日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法								
	工 事 内 容	φ	1000		L =	6	m		22	本
	施 工 地 盤									
59	場 所	長崎県（国土交通省）								
	工 事 名 称	佐世保・相浦川橋下部工（A2）工事								
	施 工 期 間	H	19年	4月	10日	～	H	19年	6月	22日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法								
	工 事 内 容	φ	1500		L =	37	m		28	本
	施 工 地 盤									
60	場 所	長崎県（国土交通省）								
	工 事 名 称	長崎497号佐々3号橋下部工								
	施 工 期 間	H	19年	7月	8日	～	H	19年	8月	5日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法								
	工 事 内 容	φ	1200		L =	22.3	m		22	本
	施 工 地 盤									

## 施 工 実 績 表

61	場 所	福岡県（福岡北九州高速道路公社）		
	工 事 名 称	福岡外環状道路井尻地区(15-18BL)擁壁		
	施 工 期 間	H 19年 8月 7日	~	H 19年 10月 16日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1200	~	L = 16 m 97本
	施 工 地 盤			
62	場 所	福岡県（国土交通省）		
	工 事 名 称	諏訪公園下部工事P14P15		
	施 工 期 間	H 19年 8月 11日	~	H 19年 9月 29日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1500	~	L = 33 m 21本
	施 工 地 盤			
63	場 所	長崎県（九州旅客鉄道）		
	工 事 名 称	岩松間久原Bo改良工事		
	施 工 期 間	H 19年 9月 30日	~	H 19年 10月 28日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1000	~	L = 15 m 22本
	施 工 地 盤			
64	場 所	長崎県（県土木）		
	工 事 名 称	脇岬最末処理場(土木・建築)工事		
	施 工 期 間	H 19年 9月 4日	~	H 19年 10月 12日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1200	~	L = 12 m 16本
	施 工 地 盤			
65	場 所	宮崎県（国土交通省）		
	工 事 名 称	東九州道(北郷~日南間)郷の原橋下部工		
	施 工 期 間	H 19年 10月 15日	~	H 19年 11月 10日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1500	~	L = 34 m 12本
	施 工 地 盤			

## 施 工 実 績 表

66	場 所	宮崎県（国土交通省）			
	工 事 名 称	平成19年度道路改良工事A-2			
	施 工 期 間	H	19 年	11 月 13 日	~ H 19 年 12 月 4 日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法			
	工 事 内 容	φ	1200	~	L = 24 m 13 本
	施 工 地 盤				
67	場 所	福岡県（福岡北九州高速道路公社）			
	工 事 名 称	第504工区(次郎丸)高架橋新設工事			
	施 工 期 間	H	19 年	11 月 29 日	~ H 19 年 12 月 18 日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法			
	工 事 内 容	φ	1500	~	L = 16 m 16 本
	施 工 地 盤				
68	場 所	愛媛県（県土木）			
	工 事 名 称	愛媛県・生名島工事			
	施 工 期 間	H	19 年	12 月 20 日	~ H 20 年 4 月 28 日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法			
	工 事 内 容	φ	1200	~ 2000	L = 23 m 24 本
	施 工 地 盤				
69	場 所	鹿児島県（国土交通省）			
	工 事 名 称	鹿児島10号太鼓踊り橋下部工事			
	施 工 期 間	H	19 年	12 月 24 日	~ H 20 年 1 月 23 日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法			
	工 事 内 容	φ	1200		L = 51 m 8 本
	施 工 地 盤				
70	場 所	鹿児島県（県土木）			
	工 事 名 称	川内駅周辺地区区画整備事業西中横橋下部工事			
	施 工 期 間	H	20 年	1 月 24 日	~ H 20 年 2 月 15 日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法			
	工 事 内 容	φ	1200		L = 22 m 8 本
	施 工 地 盤				

## 施 工 実 績 表

71	場 所	鹿児島県（国土交通省）								
	工 事 名 称	鹿児島加治木A2橋台工事								
	施 工 期 間	H	19年	1月	26日	～	H	20年	1月	22日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法								
	工 事 内 容	φ	1200	～	L =	43	m		12	本
	施 工 地 盤									
72	場 所	鹿児島県（国土交通省）								
	工 事 名 称	岩井場跨道橋下部工事								
	施 工 期 間	H	20年	2月	15日	～	H	20年	3月	20日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法								
	工 事 内 容	φ	1200	～	L =	22	m		8	本
	施 工 地 盤									
73	場 所	高知県（県土木）								
	工 事 名 称	絶海池橋建設下部工事								
	施 工 期 間	H	20年	5月	2日	～	H	20年	5月	30日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法(BKF工法)								
	工 事 内 容	φ	1200		L =	18	m		22	本
	施 工 地 盤									
74	場 所	福岡県（国土交通省）								
	工 事 名 称	福岡3号筑紫野高架橋工事 A1～P24								
	施 工 期 間	H	20年	6月	5日	～	H	20年	7月	30日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法								
	工 事 内 容	φ	1000		L =	11～18	m		28	本
	施 工 地 盤									
75	場 所	鹿児島県（国土交通省）								
	工 事 名 称	国道220号郷の原下部工工事								
	施 工 期 間	H	20年	7月	1日	～	H	20年	7月	20日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法								
	工 事 内 容	φ	1500		L =	30	m		8	本
	施 工 地 盤									

## 施 工 実 績 表

76	場 所	長崎県（県土木）		
	工 事 名 称	日野川河川改良工事		
	施 工 期 間	H 20年 7月 10日	～	H 20年 7月 28日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法(BKF工法)		
	工 事 内 容	φ 1200	～	L = 12 m 20本
	施 工 地 盤			
77	場 所	鹿児島県（国土交通省）		
	工 事 名 称	国道220号中の原下部工工事		
	施 工 期 間	H 20年 8月 1日	～	H 20年 9月 20日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1500	～	L = 40 m 11本
	施 工 地 盤			
78	場 所	鹿児島県（国土交通省）		
	工 事 名 称	東九州道(鹿屋～大隈)又合流跨道橋		
	施 工 期 間	H 20年 8月 2日	～	H 20年 8月 20日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1000	～	L = 13 m 12本
	施 工 地 盤			
79	場 所	宮崎県（国土交通省）		
	工 事 名 称	東九州道(清武～北郷)広渡川下部工		
	施 工 期 間	H 20年 9月 10日	～	H 20年 9月 30日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1200	～	L = 16 m 12本
	施 工 地 盤			
80	場 所	鹿児島県（県土木）		
	工 事 名 称	野間稻荷線下部工工事		
	施 工 期 間	H 20年 10月 12日	～	H 20年 10月 18日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1200	～	L = 9 m 12本
	施 工 地 盤			



## 施 工 実 績 表

81	場 所	鹿児島県（県土木）			
	工 事 名 称	国分・妙見トンネルA1橋台			
	施 工 期 間	H	20年	11月	3日 ~ H 20年 11月 25日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法			
	工 事 内 容	φ	1500	~	L = 24 m 15本
	施 工 地 盤				
82	場 所	福岡県（民間）			
	工 事 名 称	北九州・住友金属ディープ工事			
	施 工 期 間	H	20年	11月	4日 ~ H 20年 11月 6日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法			
	工 事 内 容	φ	1200	~	L = 15 m 3本
	施 工 地 盤				
83	場 所	鹿児島県（県土木）			
	工 事 名 称	国分・黒塚第二橋A1橋台			
	施 工 期 間	H	20年	11月	15日 ~ H 20年 12月 4日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法場所打ち杭			
	工 事 内 容	φ	1000		L = 30 m 24本
	施 工 地 盤				
84	場 所	鹿児島県（県土木）			
	工 事 名 称	国分・黒塚第二橋A1橋台			
	施 工 期 間	H	20年	12月	5日 ~ H 20年 12月 22日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法 砂置き換え工事			
	工 事 内 容	φ	1200		L = 7 m 52本
	施 工 地 盤				
85	場 所	大分県（国土交通省）			
	工 事 名 称	東九州道(佐伯～蒲江)谷川橋下部工工事			
	施 工 期 間	H	20年	12月	10日 ~ H 20年 12月 26日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法			
	工 事 内 容	φ	1000		L = m 本
	施 工 地 盤				

## 施 工 実 績 表

86	場 所	福岡県（福岡北九州高速道路公社）		
	工 事 名 称	504工区(次郎丸)高架橋下部工事その3		
	施 工 期 間	H 20年 12月 10日	~	H 20年 12月 26日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1500	~	L = 22 m 8本
	施 工 地 盤			
87	場 所	鹿児島県（国土交通省）		
	工 事 名 称	山崎跨道橋下部工事		
	施 工 期 間	H 20年 12月 27日	~	H 21年 1月 10日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1200	~	L = 13 m 8本
	施 工 地 盤			
88	場 所	鹿児島県（国土交通省）		
	工 事 名 称	大崎栈道橋下部工工事		
	施 工 期 間	H 21年 1月 8日	~	H 21年 1月 26日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1200	~	L = 25 m 6本
	施 工 地 盤			
89	場 所	長崎県（民間工事）		
	工 事 名 称	五島玉之浦風力発電所建設工事		
	施 工 期 間	H 21年 1月 28日	~	H 21年 2月 5日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1000	~	L = 30 m 3本
	施 工 地 盤			
90	場 所	鹿児島県（国土交通省）		
	工 事 名 称	鹿屋・鹿の子跨道橋下部工工事		
	施 工 期 間	H 21年 2月 7日	~	H 21年 2月 14日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1500	~	L = 30 m 8本
	施 工 地 盤			

## 施 工 実 績 表

91	場 所	鹿児島県（国土交通省）			
	工 事 名 称	鹿屋・西迫跨道橋下部工工事			
	施 工 期 間	H	21年	2月	14日 ~ H 21年 2月 23日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法			
	工 事 内 容	φ	1200	~	L = 21 m 8本
	施 工 地 盤				
92	場 所	佐賀県（国土交通省）			
	工 事 名 称	佐賀497号佐代川橋下部工工事A1外工			
	施 工 期 間	H	21年	2月	28日 ~ H 21年 3月 10日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法			
	工 事 内 容	φ	1000	~	L = 15 m 15本
	施 工 地 盤				
93	場 所	佐賀県（九州旅客鉄道）			
	工 事 名 称	肥前竜王・肥前鹿島BO下部工新設他			
	施 工 期 間	H	21年	4月	8日 ~ H 21年 5月 26日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工			
	工 事 内 容	φ	1200		L = 40 m 18本
	施 工 地 盤				
94	場 所	佐賀県（国土交通省）			
	工 事 名 称	伊万里・佐代川橋下部工工事			
	施 工 期 間	H	21年	3月	26日 ~ H 21年 4月 7日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法			
	工 事 内 容	φ	1000		L = 12 m 15本
	施 工 地 盤				
95	場 所	長崎県（県土木）			
	工 事 名 称	平戸・田平線道路改良工事			
	施 工 期 間	H	21年	5月	13日 ~ H 21年 5月 28日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法			
	工 事 内 容	φ	1200		L = 21 m 21本
	施 工 地 盤				

## 施 工 実 績 表

96	場 所	鹿児島県（県土木）			
	工 事 名 称	桜島港黒髪之前2号橋P1工事			
	施 工 期 間	H	21年	6月	9日 ~ H 21年 4月 18日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法			
	工 事 内 容	φ	1200	~	L = 27 m 4本
	施 工 地 盤				
97	場 所	長崎県（長崎県）			
	工 事 名 称	棚方真申線2橋A2橋代			
	施 工 期 間	H	21年	6月	12日 ~ H 21年 6月 19日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法			
	工 事 内 容	φ	1500	~	L = 17 m 15本
	施 工 地 盤				
98	場 所	熊本県（九州旅客鉄道）			
	工 事 名 称	宇土駅自由道路新設工事			
	施 工 期 間	H	21年	7月	4日 ~ H 21年 7月 8日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法場所打ち杭			
	工 事 内 容	φ	1800		L = 30 m 1本
	施 工 地 盤				
99	場 所	長崎県（防衛省）			
	工 事 名 称	佐世保(20)崎辺整備場新設その他工事			
	施 工 期 間	H	21年	7月	13日 ~ H 21年 7月 22日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法 砂置き換え工事			
	工 事 内 容	φ	1200 ~ 1800		L = 5 m 22本
	施 工 地 盤				
100	場 所	熊本県（県土木）			
	工 事 名 称	瀬田・立野間立野BO下部工新設工事			
	施 工 期 間	H	21年	7月	15日 ~ H 21年 7月 27日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法			
	工 事 内 容	φ	1200		L = 28.5 m 5本
	施 工 地 盤				

## 施 工 実 績 表

101	場 所	佐賀県（国土交通省）				
	工 事 名 称	唐津・川原交差点改良工事				
	施 工 期 間	H	21年	7月	31日	～ H 21年 8月 10日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法				
	工 事 内 容	φ	1000	～	1500	L = 17 m 6本
	施 工 地 盤					
102	場 所	大分県（九州旅客鉄道）				
	工 事 名 称	大分高架橋生石B新設他				
	施 工 期 間	H	21年	8月	24日	～ H 21年 9月 15日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法				
	工 事 内 容	φ	1000	～	1200	L = 20~30 m 50本
	施 工 地 盤					
103	場 所	大分県（九州旅客鉄道）				
	工 事 名 称	大分高架駅部新設他				
	施 工 期 間	H	21年	9月	5日	～ H 21年 10月 8日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法				
	工 事 内 容	φ	1200	～	1500	L = 15 m 51本
	施 工 地 盤					
104	場 所	福岡県（県土木）				
	工 事 名 称	一般国道443号BP橋梁工事				
	施 工 期 間	H	21年	10月	9日	～ H 20年 10月 22日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法				
	工 事 内 容	φ	1000			L = m 本
	施 工 地 盤					
105	場 所	長崎県（県土木）				
	工 事 名 称	佐々鹿町江迎線橋梁整備工事				
	施 工 期 間	H	21年	10月	17日	～ H 21年 10月 28日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法				
	工 事 内 容	φ	1500			L = 15 m 17本
	施 工 地 盤					

## 施 工 実 績 表

106	場 所	長崎県 (県土木)		
	工 事 名 称	長崎497号佐々1号橋下部工(A1)工事		
	施 工 期 間	H 21年 9月 1日	~	H 21年 11月 23日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法(BKF工法)		
	工 事 内 容	φ 1200・1000	~	L = 22.5 m 24本
	施 工 地 盤			
107	場 所	福岡県 (国土交通省)		
	工 事 名 称	208号戸徳益高架橋下部工P12工事		
	施 工 期 間	H 21年 11月 19日	~	H 21年 12月 15日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1200	~	L = 28 m 22本
	施 工 地 盤			
108	場 所	鹿児島県 (国土交通省)		
	工 事 名 称	東九州道(鹿屋~大隈)串良IC橋下部工		
	施 工 期 間	H 21年 11月 13日	~	H 21年 12月 9日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1200	~	L = 29 m 20本
	施 工 地 盤			
109	場 所	熊本県 JR		
	工 事 名 称	宇土駅構内自由通路新設他4		
	施 工 期 間	H 21年 12月 7日	~	H 21年 12月 15日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1800・1600	~	L = 36 m 2本
	施 工 地 盤			
110	場 所	鹿児島県 国土交通省		
	工 事 名 称	鹿児島3号小倉橋下部工A2工事		
	施 工 期 間	H 21年 12月 10日	~	H 21年 12月 16日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1200	~	L = 11 m 8本
	施 工 地 盤			

## 施 工 実 績 表

111	場 所	長崎県 国土交通省		
	工 事 名 称	長崎497号今福線1号橋下部工工事		
	施 工 期 間	H 21年 12月 17日	~	H 21年 12月 25日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1000	~	L = 12 m 12本
	施 工 地 盤			
112	場 所	熊本県 県土木		
	工 事 名 称	端池橋架替工事		
	施 工 期 間	H 21年 12月 19日	~	H 21年 12月 29日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1000	~	L = 22 m 12本
	施 工 地 盤			
113	場 所	長崎県 県土木		
	工 事 名 称	主要地方道巖原豆酸美津島線道路改良工事		
	施 工 期 間	H 22年 1月 12日	~	H 22年 1月 19日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法場所打ち杭		
	工 事 内 容	φ 1200	~	L = 13 m 4本
	施 工 地 盤			
114	場 所	鹿児島県 四電エンジニアリング・青木あすなる建設 (民間工事)		
	工 事 名 称	国見山WF土木運送据付工事のうち場所打ち杭工事		
	施 工 期 間	H 22年 1月 13日	~	H 22年 5月 6日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法 砂置き換え工事		
	工 事 内 容	φ 1500	~	L = 17 m 81本
	施 工 地 盤			
115	場 所	鹿児島 四電エンジニアリング・清水建設JV (民間工事)		
	工 事 名 称	穎娃風力発電所建設工事		
	施 工 期 間	H 22年 1月 6日	~	H 22年 3月 10日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1000	~	L = 12.5 m 51本
	施 工 地 盤			

## 施 工 実 績 表

116	場 所	長崎県 (県土木)		
	工 事 名 称	長崎497号佐々1号橋下部工(P2・A2)工事		
	施 工 期 間	H 22年 3月 15日	~	H 22年 4月 30日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法(BKF工法)		
	工 事 内 容	φ 1200・1000	~	L = 22.5 m 12本
	施 工 地 盤			
117	場 所	九州地方整備局 (宮崎河川国道事務所)		
	工 事 名 称	宮崎10号平長谷地区跨道橋下部工外1件工事		
	施 工 期 間	H 22年 5月 12日	~	H 22年 5月 24日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1500	~	L = 30~14 m 8本
	施 工 地 盤			
118	場 所	対馬 (長崎県土木)		
	工 事 名 称	主要地方道巖原豆酸美津島線道路改良工事(日向橋)2期工事		
	施 工 期 間	H 22年 7月 15日	~	H 22年 7月 21日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法場所打ち杭		
	工 事 内 容	φ 1300	~	L = 10.5 m 4本
	施 工 地 盤			
119	場 所	五島 (長崎県土木)		
	工 事 名 称	一般国道384号線特殊改良工事		
	施 工 期 間	H 22年 8月 1日	~	H 22年 8月 26日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法場所打ち杭		
	工 事 内 容	φ 1000	~	L = 21.5 m 18本
	施 工 地 盤			
120	場 所	鹿児島県 出水市 (国土交通省)		
	工 事 名 称	鹿児島3号餅井橋1外工事		
	施 工 期 間	H 22年 10月 25日	~	H 22年 11月 11日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1500	~	L = 15~18 m 18本
	施 工 地 盤			



## 施 工 実 績 表

121	場 所	長崎県（県土木事務所）		
	工 事 名 称	一般国道251号交通安全施設等整備工事		
	施 工 期 間	H 22年 10月 23日	～	H 22年 11月 4日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1200	～	L = 14～28 m 8本
	施 工 地 盤			
122	場 所	長崎県佐世保市 吉井（県土木）		
	工 事 名 称	佐世保松浦線大渡高架橋A2工事		
	施 工 期 間	H 22年 11月 26日	～	H 22年 12月 6日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ	～	L = m 3本
	施 工 地 盤			
123	場 所	鹿児島県 さつま町（県土木）		
	工 事 名 称	建単道路整備(交付金)工事(宮都大橋4工区)		
	施 工 期 間	H 22年 12月 7日	～	H 22年 12月 13日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法場所打ち杭		
	工 事 内 容	φ 1500	～	L = 20 m 3本
	施 工 地 盤			
124	場 所	熊本県（県土木）		
	工 事 名 称	上熊本駅西口線橋梁下部工及び取り付け道路工事		
	施 工 期 間	H 22年 12月 8日	～	H 23年 1月 10日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法 砂置き換え工事		
	工 事 内 容	φ 1500	～	L = 15 m 21本
	施 工 地 盤			
125	場 所	長崎県 東松浦郡佐々町（県土木）		
	工 事 名 称	棚方真申線街路改良工事(1号橋A2下部工)		
	施 工 期 間	H 22年 12月 14日	～	H 23年 1月 12日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1500	～	L = 15～18 m 12本
	施 工 地 盤			

## 施 工 実 績 表

121	場 所	長崎県五島市（県土木事務所）		
	工 事 名 称	一般国道384号道路改良工事		
	施 工 期 間	H 23 年 1 月 27 日	~	H 23 年 2 月 14 日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1000	~	L = 20 m 18 本
	施 工 地 盤			
122	場 所	長崎県新長崎港（県土木）		
	工 事 名 称	長崎港防災安全施設工事		
	施 工 期 間	H 22 年 11 月 26 日	~	H 22 年 12 月 6 日
	施 工 方 法	全周回転式掘削鋼管先行掘削		
	工 事 内 容	φ 1600	~	L = 14 m 12 本
	施 工 地 盤			
123	場 所	長崎県諫早市（県土木）		
	工 事 名 称	一般国道251号道路改良工事(田尻高架橋P1・P2・P3)		
	施 工 期 間	H 23 年 1 月 28 日	~	H 23 年 2 月 28 日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法場所打ち杭(P1・BKF工法)		
	工 事 内 容	φ 1200	~	L = 18~26 m 30 本
	施 工 地 盤			
124	場 所	長崎県平戸市（県土木）		
	工 事 名 称	一般国道383号交通安全施設等整備工事(A1)		
	施 工 期 間	H 23 年 3 月 8 日	~	H 23 年 3 月 12 日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1000	~	L = 7 m 6 本
	施 工 地 盤			
125	場 所	長崎県平戸市（県土木）		
	工 事 名 称	一般国道383号交通安全施設等整備工事(A2)		
	施 工 期 間	H 23 年 3 月 30 日	~	H 23 年 4 月 2 日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法		
	工 事 内 容	φ 1000	~	L = 625 m 6 本
	施 工 地 盤			

## 施 工 実 績 表

121	場 所	長崎県東松浦郡今福（県土木事務所）			
	工 事 名 称	長崎497号今福2号橋下部工(A1)外工事			
	施 工 期 間	H	23年	4月	5日 ~ H 23年 4月 19日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法			
	工 事 内 容	φ	1000	~	L = 13.5 m 18本
	施 工 地 盤				
122	場 所	長崎県南松浦郡上五島（長崎県土木）			
	工 事 名 称	釣道川河川改修工事			
	施 工 期 間	H	23年	3月	28日 ~ H 23年 4月 2日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法			
	工 事 内 容	φ	1000	~	L = 7 m 4本
	施 工 地 盤				
123	場 所	長崎県諫早市（県土木事務所）			
	工 事 名 称	一般国道251号橋梁整備工事(田尻高架橋BP1・BA2)			
	施 工 期 間	H	23年	4月	18日 ~ H 23年 5月 1日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法			
	工 事 内 容	φ	1000	~ 1200	L = 29.5~30.5 m 4~5本
	施 工 地 盤				
124	場 所	佐賀県脊振(県土木)			
	工 事 名 称	森林環境保全林整備事業			
	施 工 期 間	H	23年	5月	22日 ~ H 23年 5月 25日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法			
	工 事 内 容	φ	1200		L=4m
	施 工 地 盤				
125	場 所	大分県宇佐(民間)			
	工 事 名 称	大分地区宇佐大塚基地局鉄塔新設工事			
	施 工 期 間	H	23年	5月	26日 ~ H 23年 6月 1日
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法			
	工 事 内 容	φ	1000		L=12~15m 4本
	施 工 地 盤				

## 施 工 実 績 表

126	場 所	長崎県佐世保市(県土木事務所)					
	工 事 名 称	日野川広域河川改修工事					
	施 工 期 間	H 23 年 6 月 1 日 ~		H 23 年 6 月 21 日			
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法					
	工 事 内 容	φ 1200		L=6.5~7.0m			
	施 工 地 盤						
127	場 所	長崎県北松浦郡佐々町小浦 (長崎県土木)					
	工 事 名 称	小浦・真申間77k255m付近(右)下部工新設工事					
	施 工 期 間	H 23 年 6 月 1 日 ~		H 23 年 6 月 8 日			
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法					
	工 事 内 容	φ 1200		L=19.5m		8 本	
	施 工 地 盤	砂岩					
128	場 所	長崎県東諫早駅 (JR)					
	工 事 名 称	東諫早駅構内中山西川B新設他					
	施 工 期 間	H 23 年 6 月 9 日 ~		H 23 年 6 月 30 日			
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法					
	工 事 内 容	φ 1200		L=19.5m		8 本	
	施 工 地 盤						
129	場 所	徳島県(民間)					
	工 事 名 称	(仮称)ゆめタウン徳島土木工事					
	施 工 期 間	H 23 年 7 月 3 日 ~		H 23 年 7 月 30 日			
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法					
	工 事 内 容	φ 1500		L=39.5m		12 本	
	施 工 地 盤	砂礫					
130	場 所	長崎県佐世保市(県土木)					
	工 事 名 称	東明中学校屋内運動場改築(杭)工事					
	施 工 期 間	H 23 年 7 月 13 日 ~		H 23 年 8 月 1 日			
	施 工 方 法	全周回転式掘削工法					
	工 事 内 容	φ 1200 L=3.6~7.1m 27本		φ 1500 L=2.5~6.5m		10本	
	施 工 地 盤	泥岩					