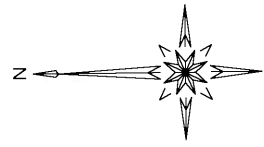


一般平面図

S=1:600



遠賀川

桜つつみ公園

河川区域

放流渠
□ 1.50

土壌臭床

本工事施工場所

トラックスケール

洗濯スペース

C管廊

汚泥処理棟

管理棟

第一ポンプ棟

B管廊

プロウ機

通用門

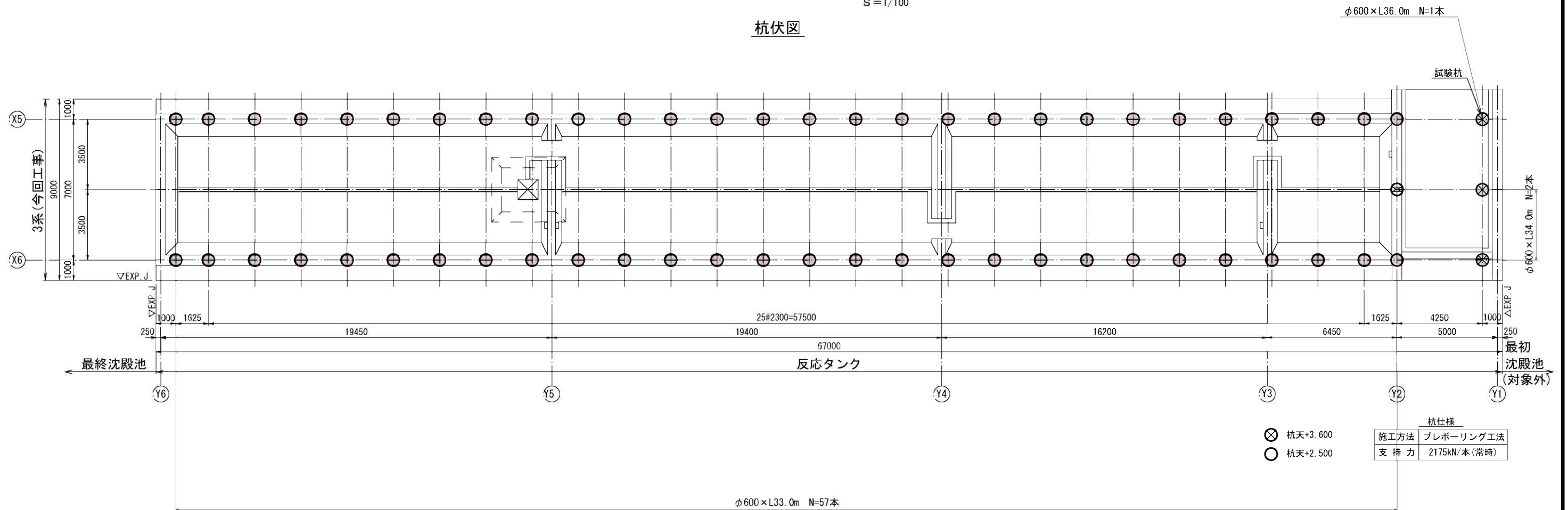
着色部は今回工事範囲を示す。

遠賀川中流流域下水道事業			
委託名	遠賀川中流流域下水道センター 水処理施設第3系列整備工事（1工区）		
図面名	一般平面図		
縮尺	1:600	番号	
福岡県流域下水道事務所			

反応タンク基礎杭詳細図（1）

S=1/100

杭伏図



反応タンク基礎杭詳細図（2）

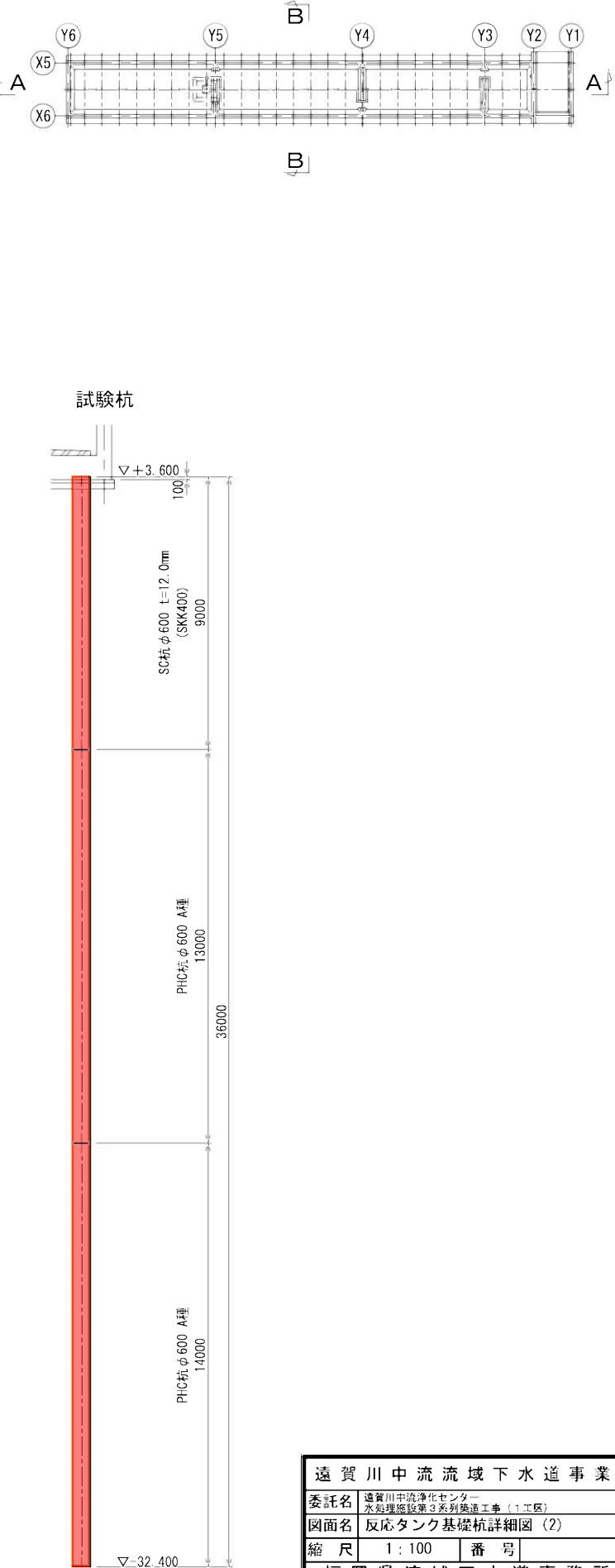
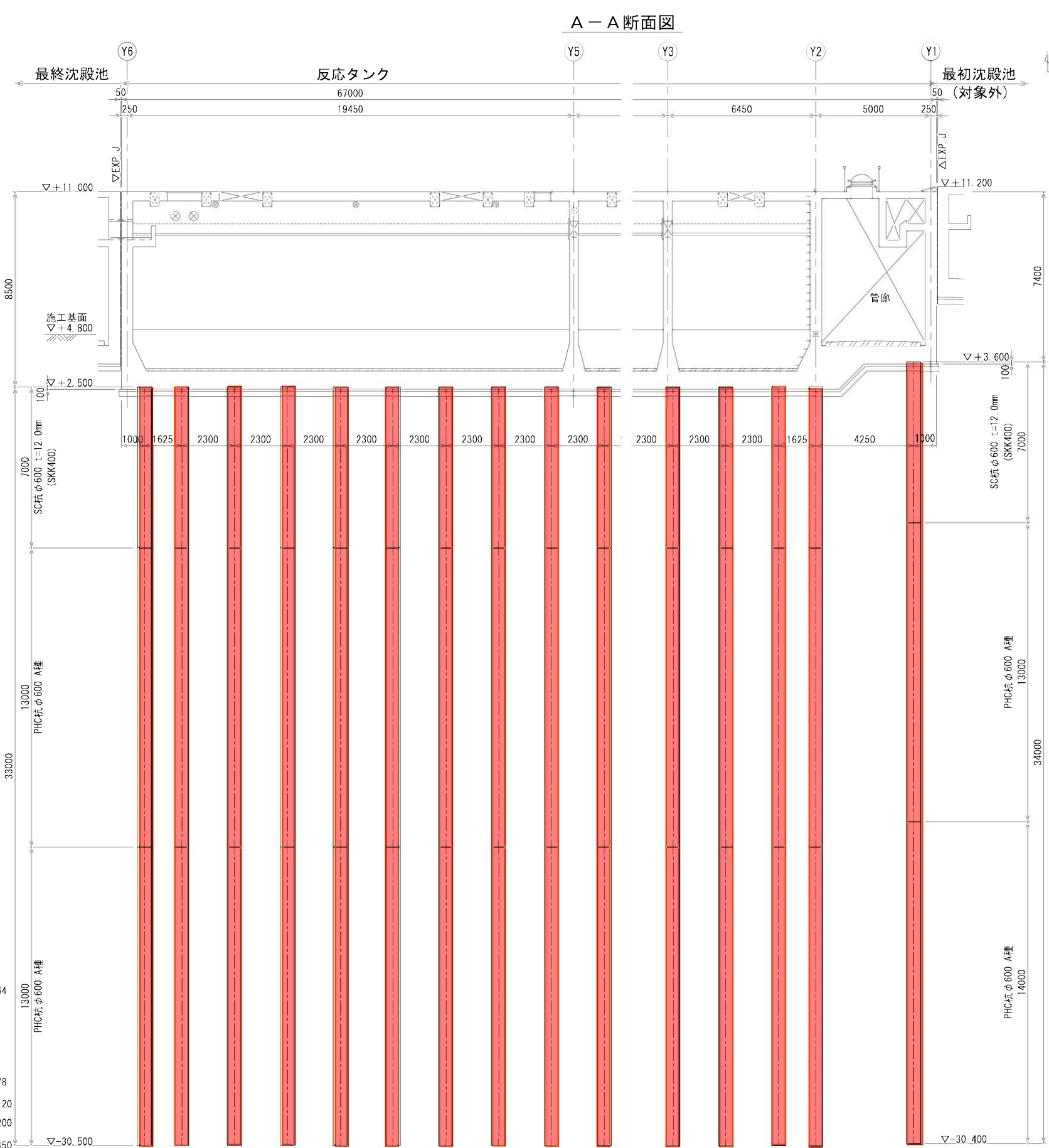
S=1/100

A-A断面図

KEYPLAN

Bor No. 6
OP=4.54, dep=35.04

標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	柱状図	N 値
+4.54	0.00	0.00		1020304050
+3.54	1.00	1.00		
				5
				4
				8
				14
				10
-0.96	5.50	4.50		12
-1.36	5.90	0.40		
-1.96	6.50	0.60		
				3
-3.16	7.70	1.20		4
				3
-4.46	9.00	1.30		
-5.46	10.00	1.00		12
-6.46	11.00	1.00		4
				5
				5
-12.26	16.80	5.80		11
-13.46	18.00	1.20		12
				23
				24
				23
				32
				34
				24
				34
-22.16	26.70	8.70		50
				64
-24.16	28.70	2.00		12
-25.46	30.00	1.30		5
-26.96	31.50	1.50		6
-27.66	32.20	0.70		
				78
				120
				200
-29.86	34.40	2.20		
-30.50	35.04	0.64		



遠賀川中流流域下水道事業			
委託名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列換道工事（1工区）		
図面名	反応タンク基礎杭詳細図（2）		
縮尺	1:100	番号	
福岡県流域下水道事務所			

反応タンク基礎杭詳細図（3）

S=図示

B-B断面図

S=1/100

杭頭補強筋図

S=1/20

KEYPLAN

B

1-1断面図

S=1/20

a部詳細図

S=1/10

鉄筋加工図

S=1/20

杭一本当り材料表

種別	単位	数量
中詰コンクリート	m ³	0.22
捨て型枠	m ²	0.14
鉄筋	D25 ①	kg 100
	D13 ②	" 24
	計	" 124

遠賀川中流流域下水道事業			
委託名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列基礎工事（1工区）		
図面名	反応タンク基礎杭詳細図（3）		
縮尺	1:100	番号	
福岡県流域下水道事務所			

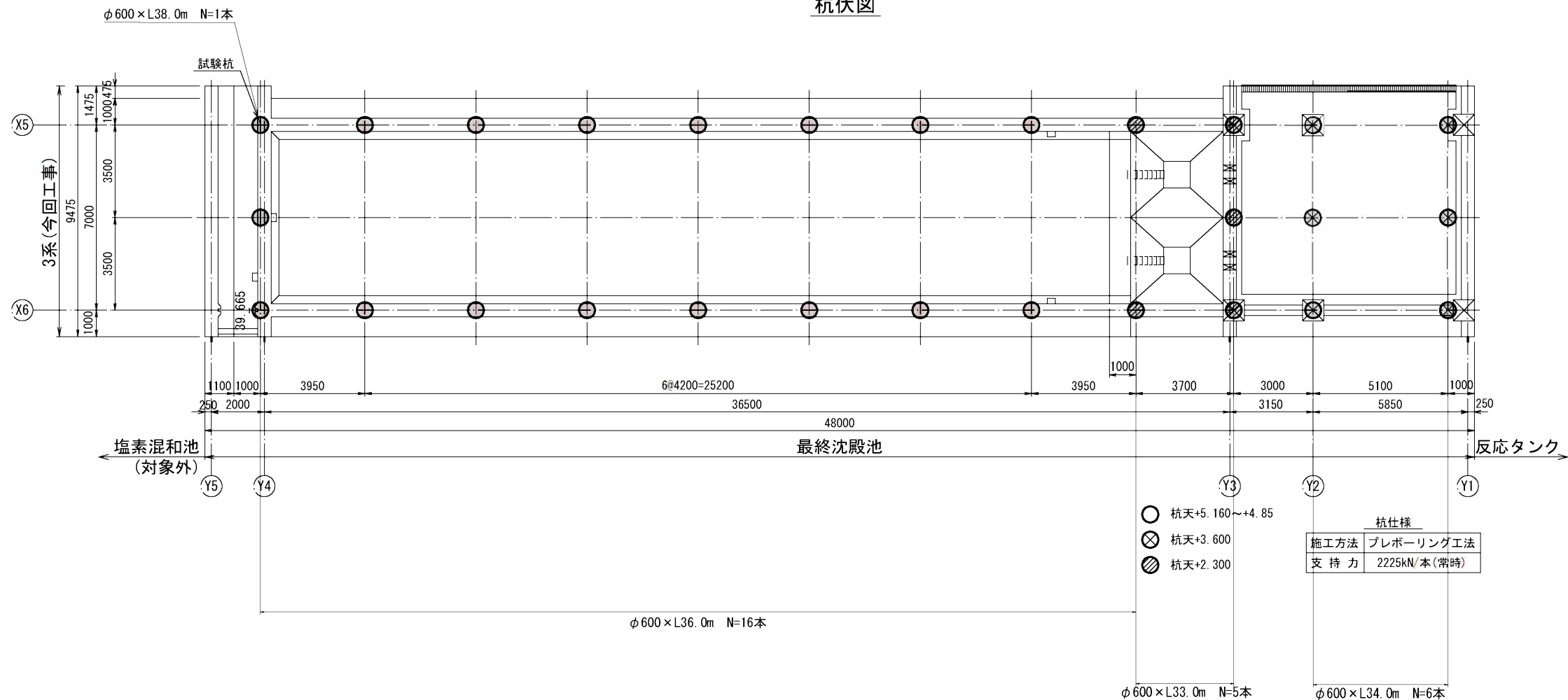
Bor No. 6
OP=4.54, dep=35.04

標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	柱状図	N 値
+4.54	0.00	0.00		1020304050
+3.54	1.00	1.00		
				5
				8
				14
-0.96	5.50	4.50		10
-1.36	5.90	0.40		12
-1.96	6.50	0.60		3
-3.16	7.70	1.20		4
-4.46	9.00	1.30		3
-5.46	10.00	1.00		12
-6.46	11.00	1.00		4
				5
				6
				9
				10
				11
				12
				23
				24
				23
				32
				34
				24
				34
-22.16	26.70	8.70		50
				64
-24.16	28.70	2.00		12
-25.46	30.00	1.30		5
				6
-26.96	31.50	1.50		78
-27.66	32.20	0.70		120
				200
-29.86	34.40	2.20		450
-30.50	35.04	0.64		

最終沈殿池基礎杭詳細図（１）

S=1/100

杭伏図



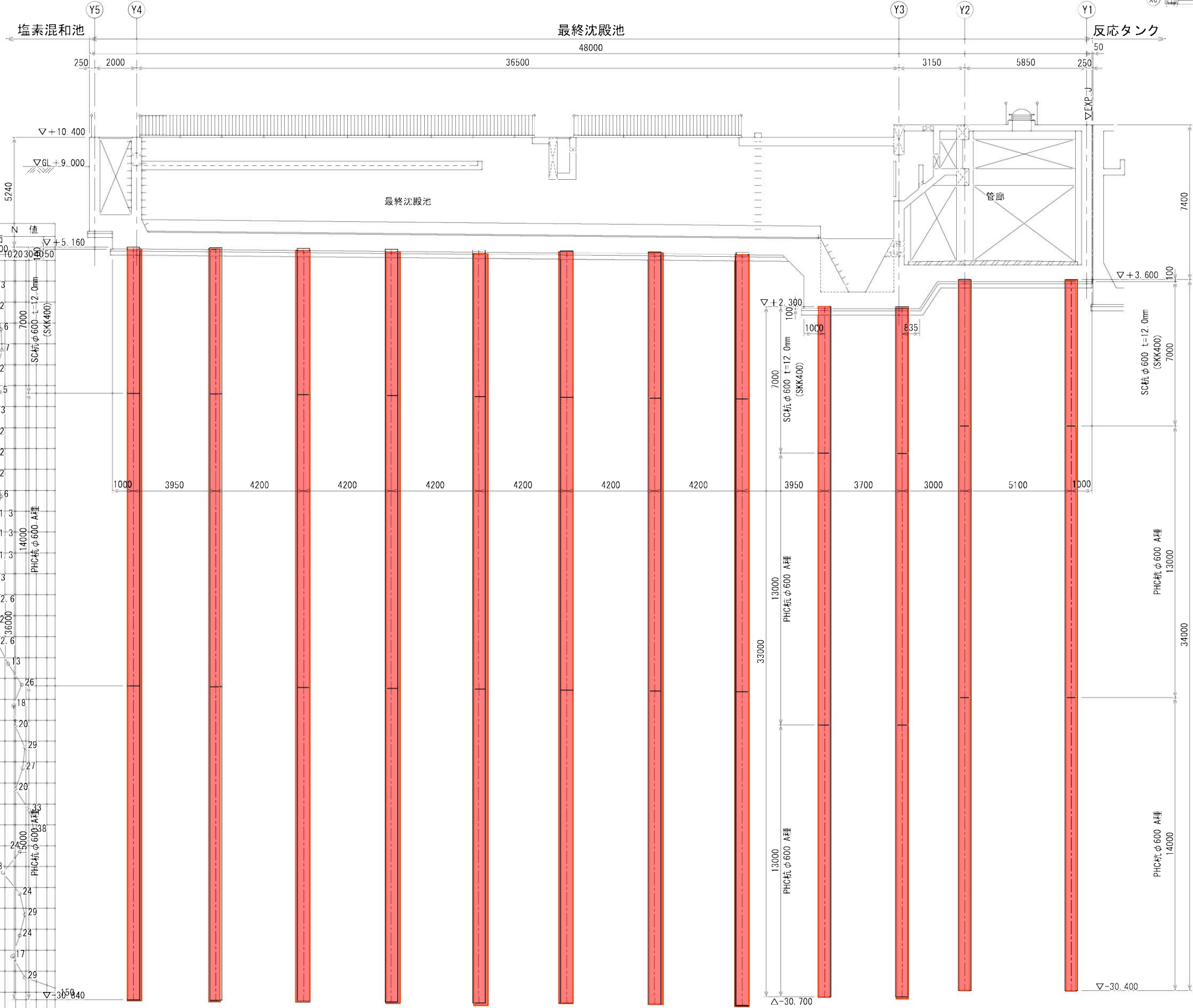
最終沈殿池基礎杭詳細図（2）
S=1/100

A-A断面図

KEYPLAN

Bor No. 8
OP=4.52, dep=34.00

標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	柱	N 値
+4.52	0.00	0.00	地盤面	20
+3.02	1.50	1.50	SC杭 φ600 t=12.0mm (SKK400)	3
+1.62	2.90	1.40	SC杭 φ600 t=12.0mm (SKK400)	2
-0.48	5.00	2.10	SC杭 φ600 t=12.0mm (SKK400)	6
-1.68	6.20	1.20	SC杭 φ600 t=12.0mm (SKK400)	2
-3.38	7.90	1.70	SC杭 φ600 t=12.0mm (SKK400)	3
-6.68	11.20	3.30	PHC杭 φ600 A種	6
-10.48	15.00	3.80	PHC杭 φ600 A種	13
-13.48	18.00	3.00	PHC杭 φ600 A種	26
-14.78	19.30	1.30	PHC杭 φ600 A種	3
-19.18	23.70	4.40	PHC杭 φ600 A種	26
-21.98	26.50	2.80	PHC杭 φ600 A種	18
-24.48	29.00	2.50	PHC杭 φ600 A種	20
-24.88	29.40	0.40	PHC杭 φ600 A種	27
-25.48	30.00	0.60	PHC杭 φ600 A種	20
-29.48	34.00	4.00	PHC杭 φ600 A種	24

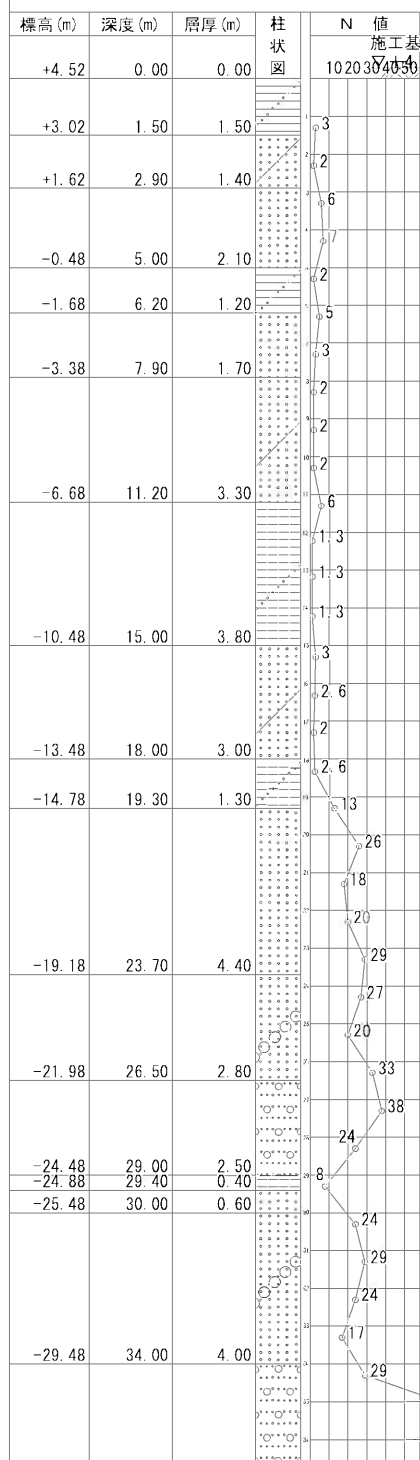


遠賀川中流流域下水道事業			
委託名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列整備工事（1工区）		
図面名	最終沈殿池基礎杭詳細図（2）		
縮尺	1:100	番号	
福岡県流域下水道事務所			

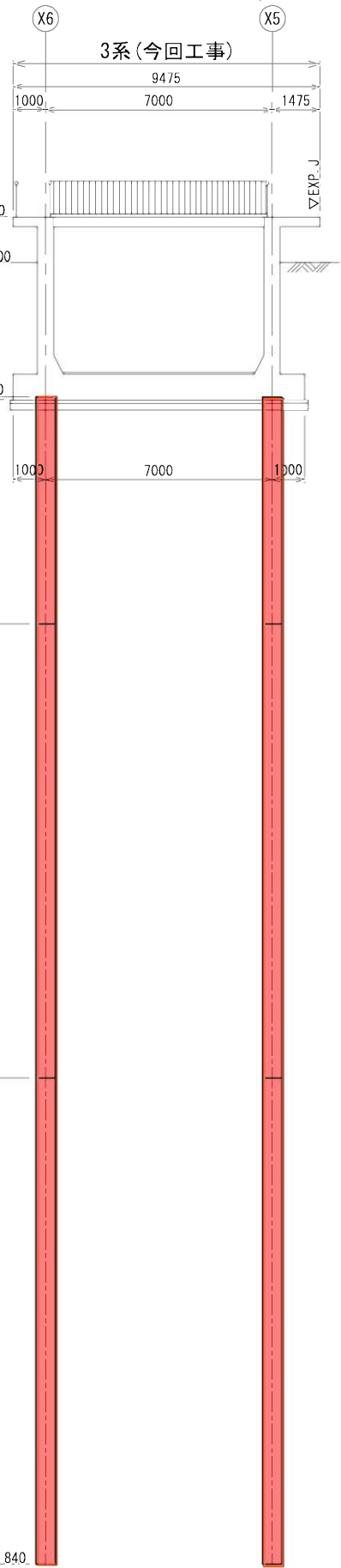
最終沈殿池基礎杭詳細図（3）

S=図示

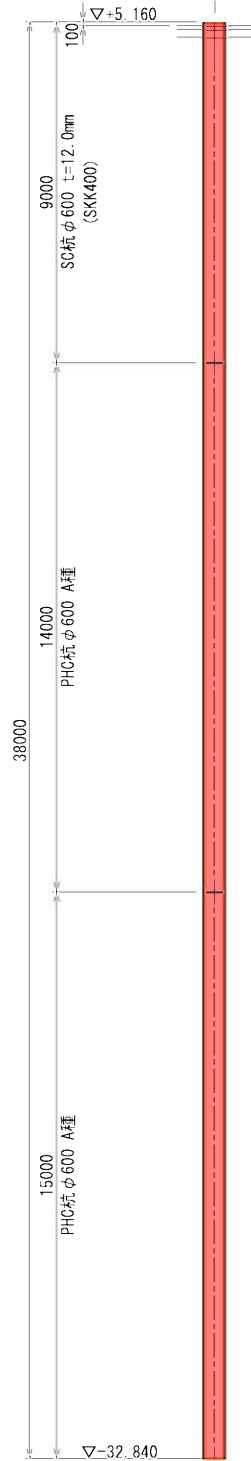
Bor No. 8
OP=4.52, dep=34.00



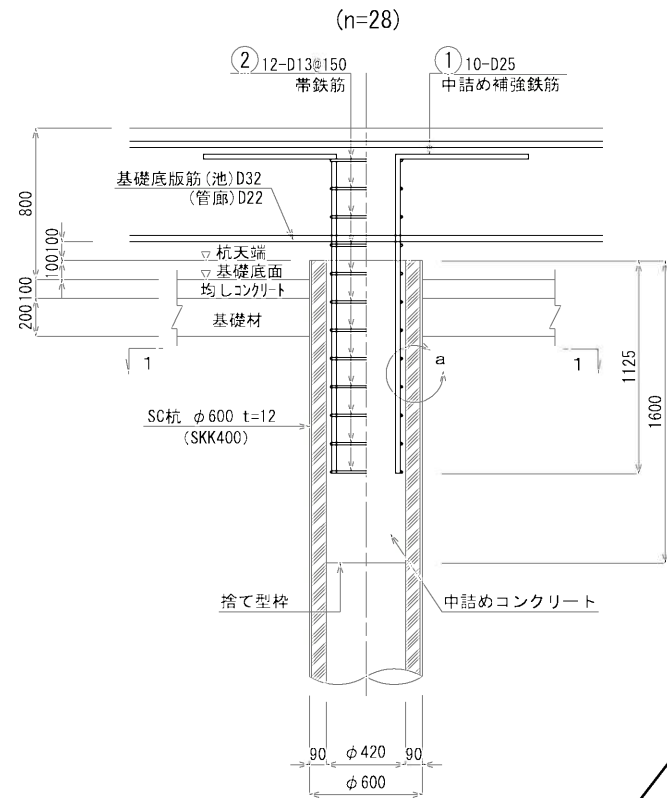
B-B断面図
S=1/100



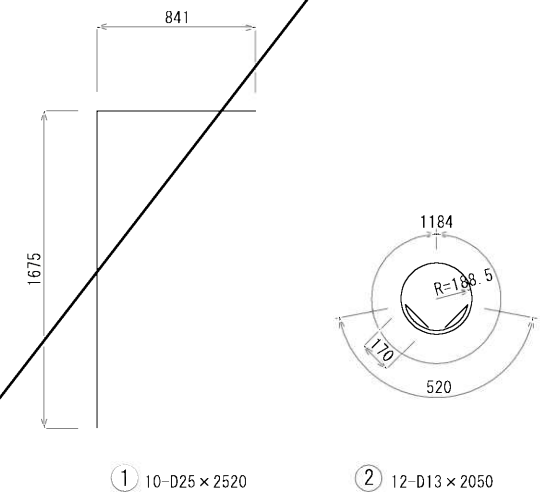
試験杭



杭頭補強筋図
S=1/20



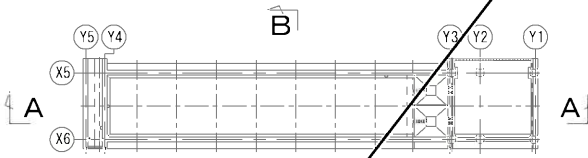
鉄筋加工図
S=1/20



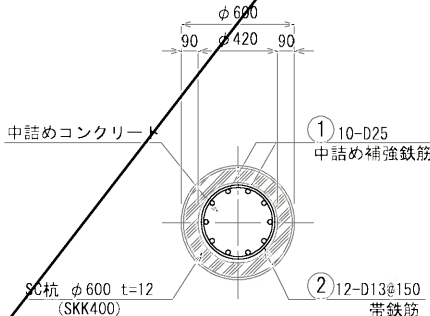
杭一本当たり材料表

種 別	単 位	数 量
中詰めコンクリート 24=12-25B8	m ³	0.22
捨て型枠	m ²	0.14
鉄筋 D25 ①	kg	100
D13 ②	"	24
計	"	124

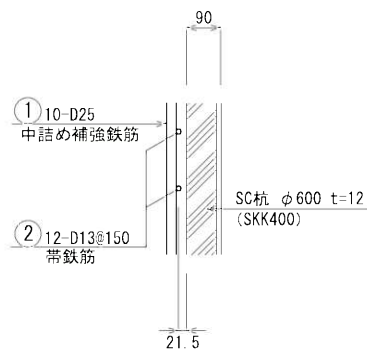
KEYPLAN



1-1断面図
S=1/20



a部詳細図
S=1/10



遠賀川中流域下水道事業

委託名 水処理3系列増設外設計業務委託

図面名 最終沈殿池基礎杭詳細図（3）

縮 尺 図示 番 号

福岡県流域下水道事務所