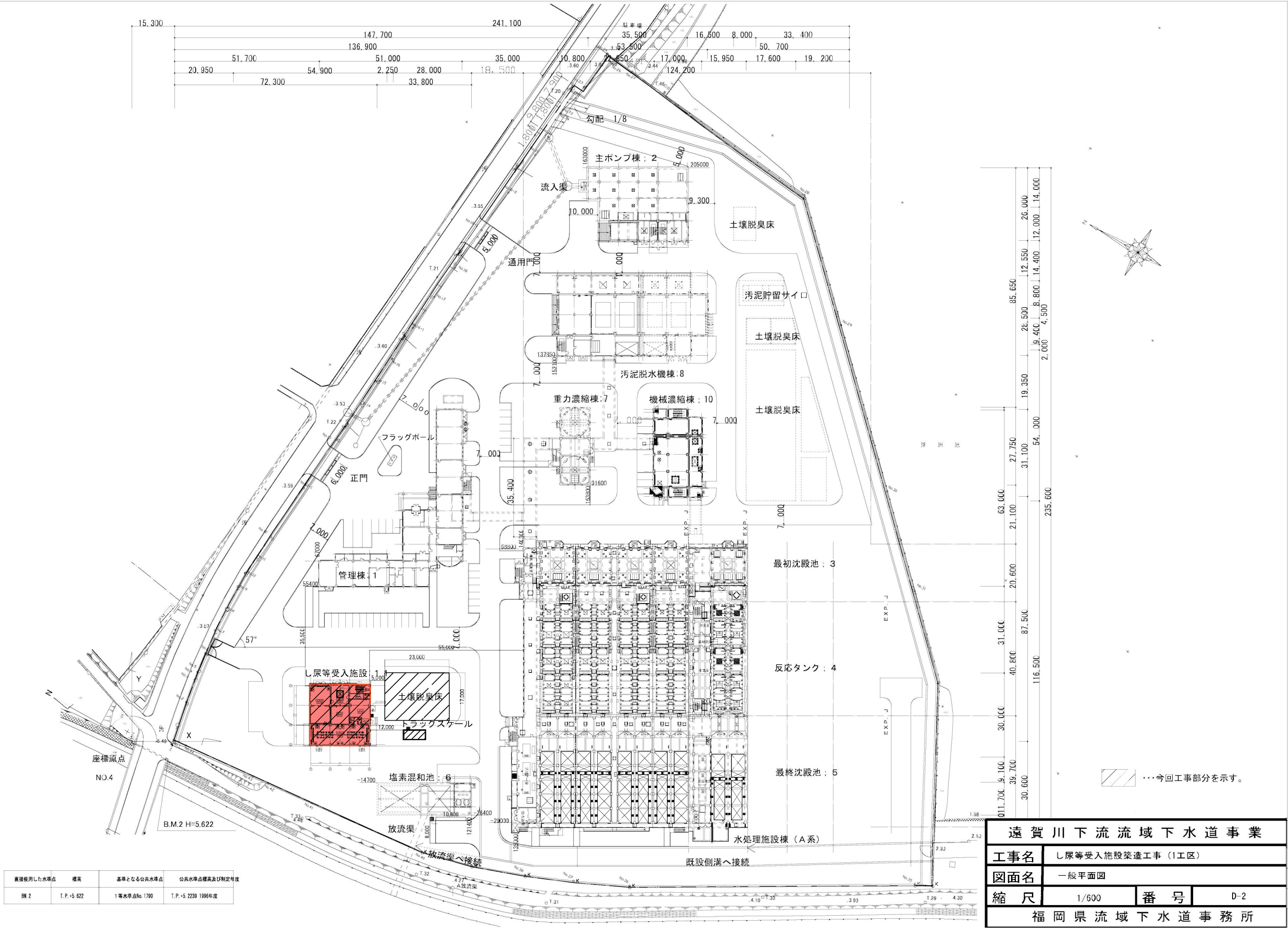


遠賀川下流流域下水道事業			
工事名	し尿等受入施設築造工事（1工区）		
図面名	案内図		
縮尺	1/10000	番 号	D-1
福岡県流域下水道事務所			

著作権所有兼発行者 国土地理院  
[<http://www.gsi.go.jp/index.html>] 基盤地図情報をもとに作成 2025. 03

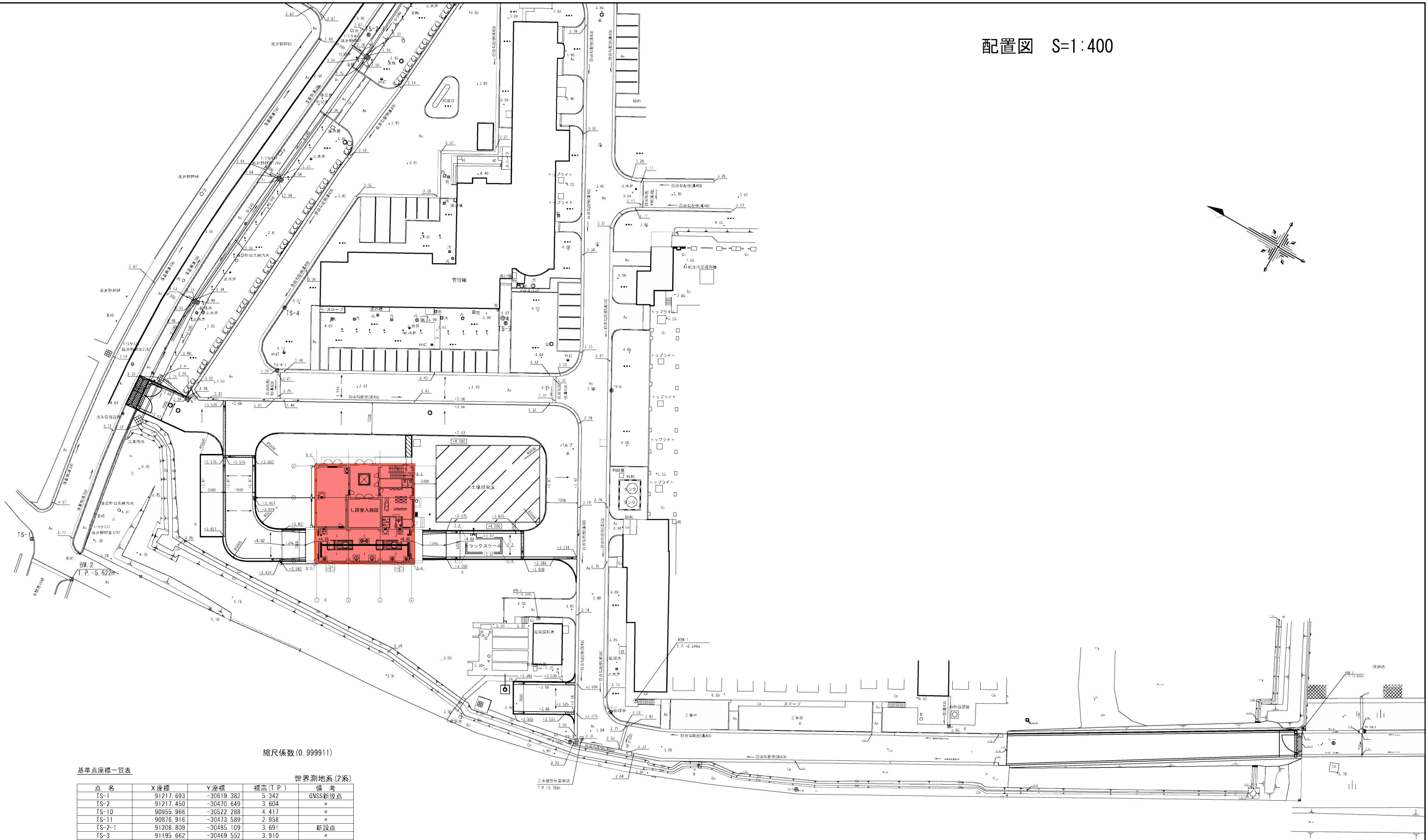
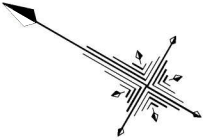




直接使用した水準点	標高	基準となる公共水準点	公共水準点標高及び制定年度
BM. 2	T.P. +5.622	1等水準点No.1790	T.P. +5.2239 1996年度

遠賀川下流域下水道事業			
工事名	し尿等受入施設築造工事（1工区）		
図面名	一般平面図		
縮尺	1/600	番号	D-2
福岡県流域下水道事務所			

配置図 S=1:400



縮尺係数(0.999911)

基準点座標一覧表

世界測地系(2系)				
点 名	X座標	Y座標	標高(T.P.)	備 考
TS-1	91217.693	-30619.382	5.342	GNSS新設点
TS-2	91217.450	-30470.649	3.604	"
TS-10	90955.966	-30522.288	4.417	"
TS-11	90976.916	-30473.589	2.958	"
TS-2-1	91208.809	-30485.109	3.691	新設点
TS-3	91195.662	-30469.552	3.910	"
TS-4	91194.697	-30546.862	3.982	"
TS-4-1	91189.200	-30559.652	3.899	"
TS-5	91150.554	-30525.323	3.968	"
TS-6	91122.749	-30526.513	3.941	"
TS-7	91091.685	-30598.573	3.777	"
TS-7-1	91087.237	-30588.423	3.895	"
TS-8	91043.003	-30582.681	3.900	"
TS-9	90989.369	-30538.867	4.258	"
TS-10-1	90944.939	-30514.139	2.798	"
TS-10-2	90940.353	-30508.445	2.668	"
S-1	91160.442	-30591.901		
S-2	91170.942	-30573.714		
S-3	91152.756	-30563.214		
S-4	91142.256	-30581.401		
T-1	91132.663	-30574.015		
T-2	91134.469	-30570.926		
T-3	91127.448	-30566.847		
T-4	91125.648	-30569.965		

ボーリング座標一覧表

世界測地系(2系)				
点 名	X座標	Y座標	標高(T.P.)	備 考
ボーリングNo.1	91169.439	-30591.274	4.22	し尿処理施設
ボーリングNo.2	91160.106	-30563.018	4.20	"
ボーリングNo.3	91138.565	-30570.802	4.09	トラックスケール

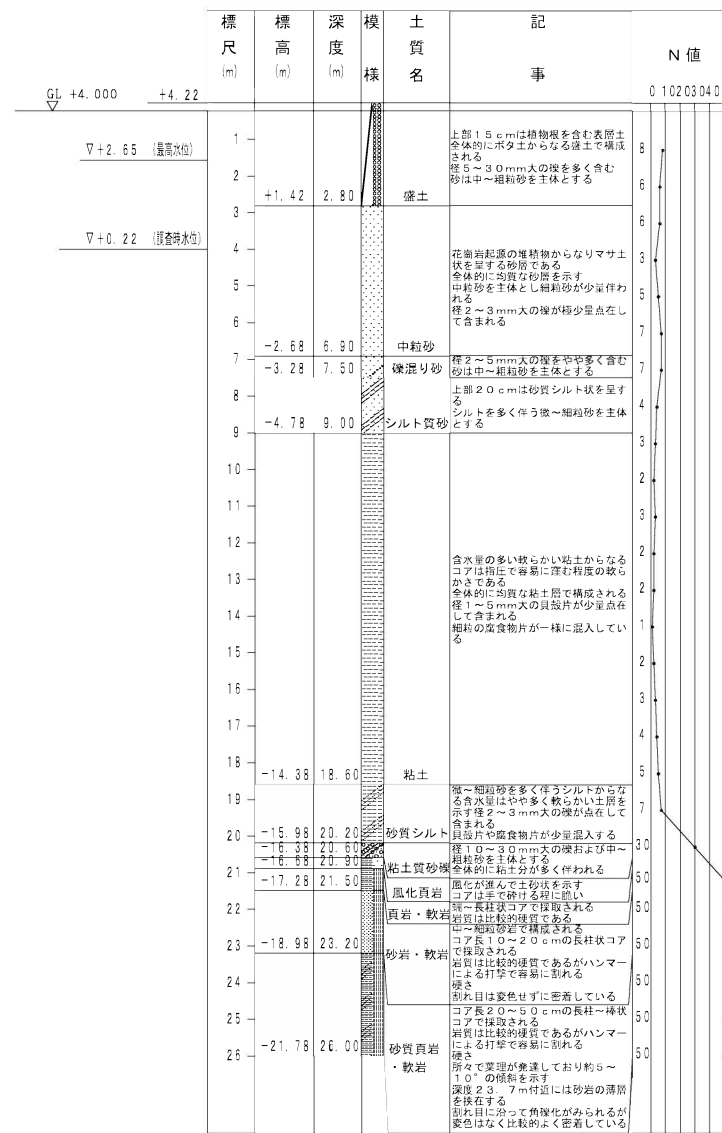
(携帯GPSでの観測による)

遠 賀 川 下 流 流 域 下 水 道 事 業			
工事名	し尿等受入施設築造工事(1工区)		
図面名	配置図		
縮 尺	1/400	番 号	D-3
福岡県流域下水道事務所			

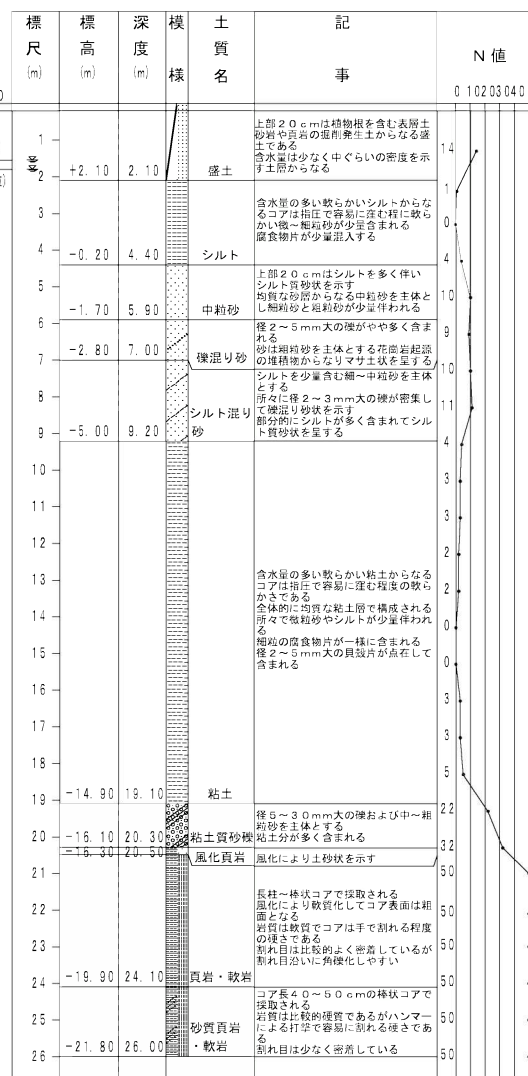


土質柱状図

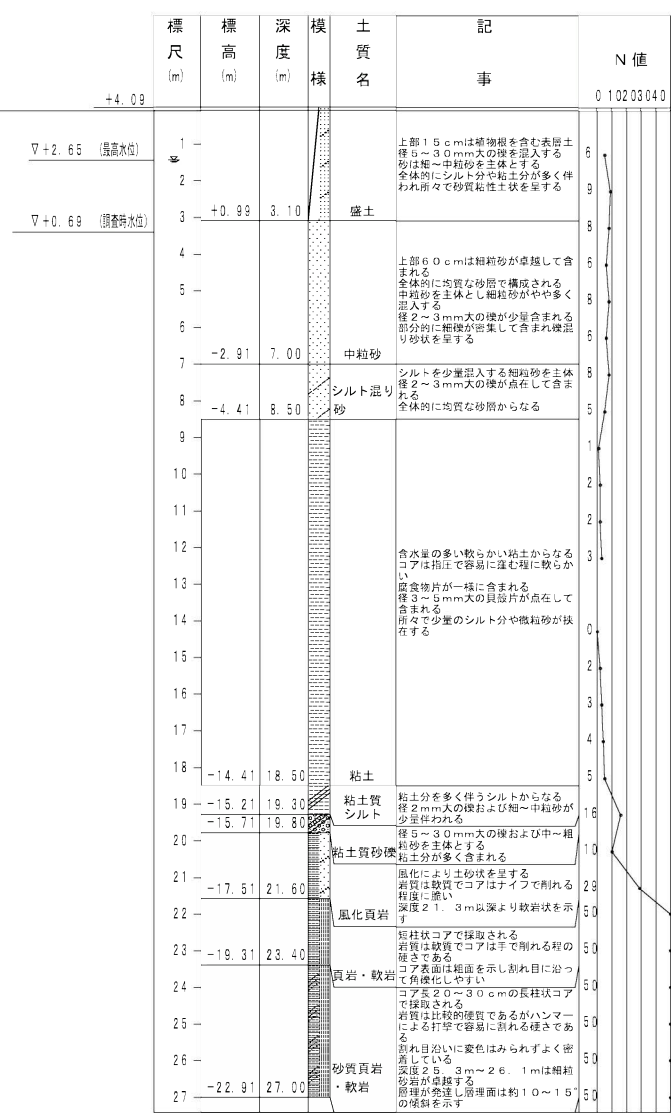
No. 1 T. P.=+4. 220m



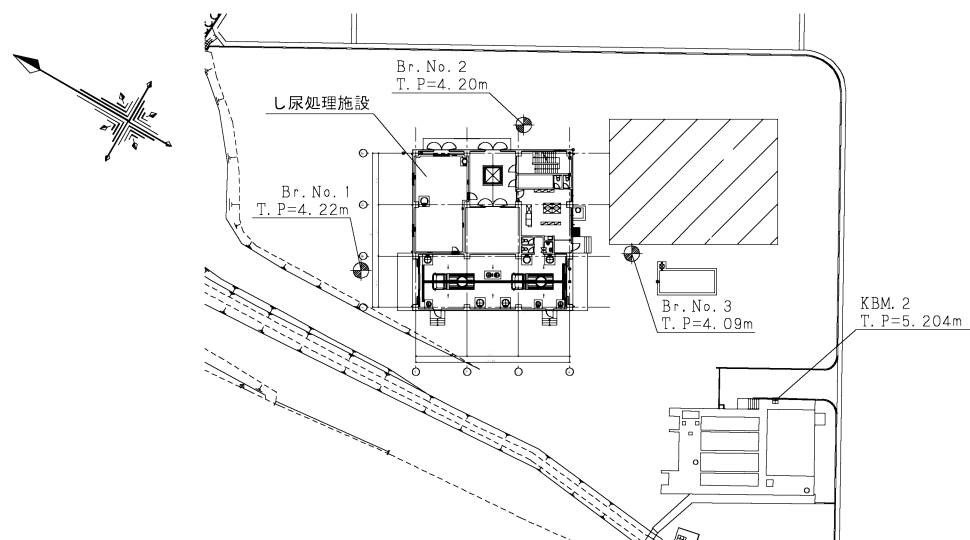
No. 2 T. P.=+4. 200m



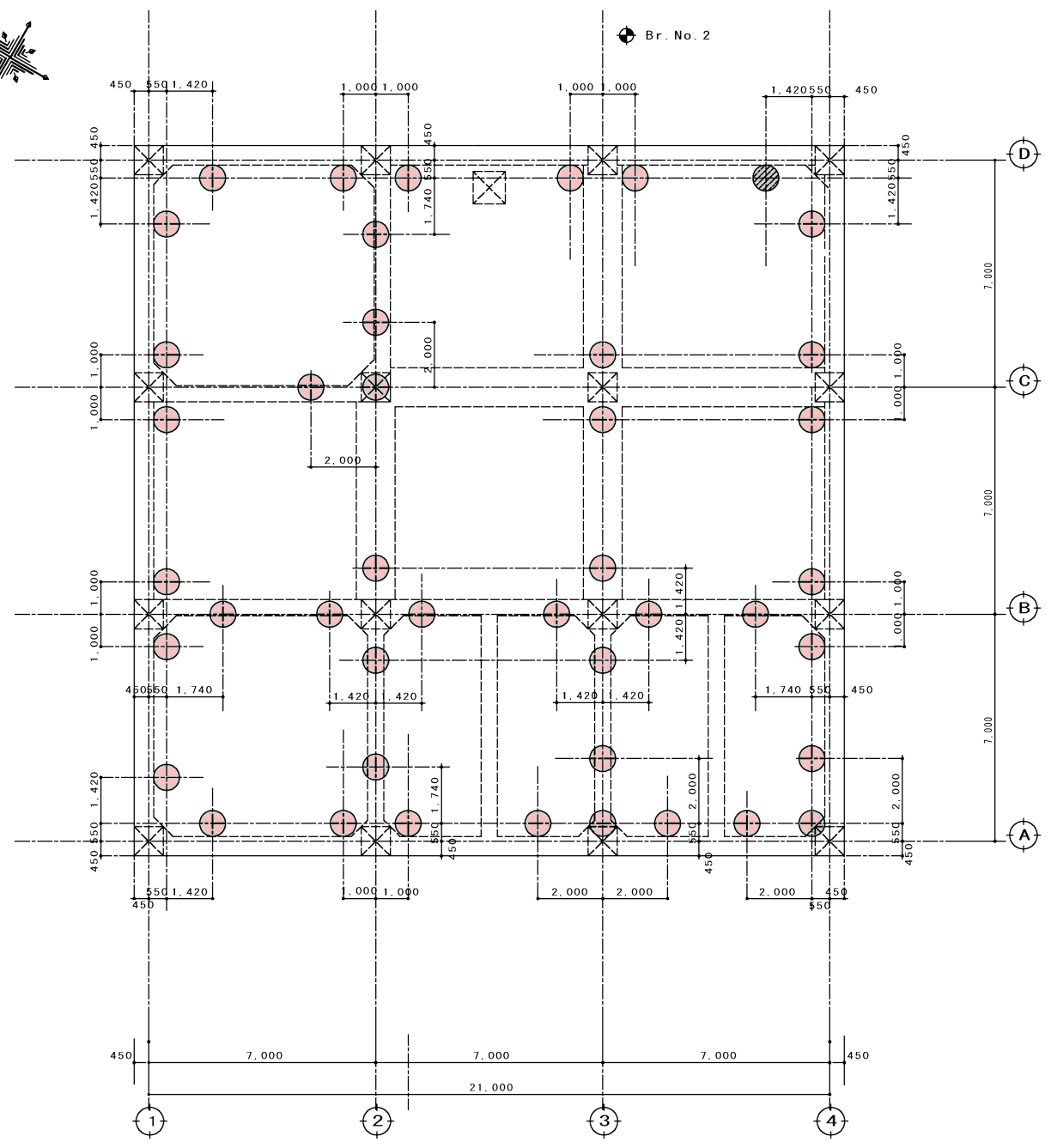
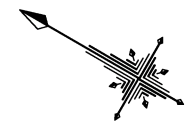
No. 3 T. P.=+4. 090m



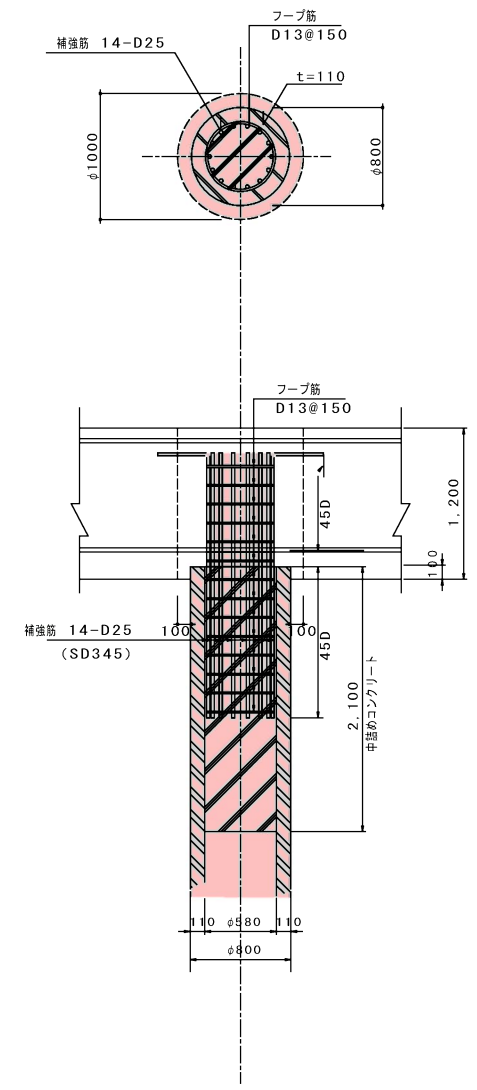
調査位置図



遠賀川下流流域下水道事業			
工事名	し尿等受入施設築造工事 (1工区)		
図面名	ボーリング柱状図		
縮 尺	-	番 号	S-13
福岡県流域下水道事務所			



杭頭補強要領図



杭 伏 図 1 : 100

杭仕様	
杭 種	SC杭+PHC杭
工 法	プレボーリング認定工法
杭径、杭耐力、杭本数、杭長	別表による

特記の外	
基礎底は GL-6500 とし (GL-0000) で示す。	
● Br. No. はボーリング位置を示す。	
設計GL=+4.000 とする。	
現位置でチェックボーリングを実施し支持層の確認を行うこと	
試験杭 (P2) は支持層に到達後の余長は切断すること	

杭径、杭耐力、杭本数、杭長											
符号	記号	杭径	杭種			杭 長				杭本数	長期杭耐力 (k N/本)
			上杭	中杭	下杭	杭実長	上杭	中杭	下杭		
P1	○	φ 800	SC杭 SKK490 t=9mm	—	PHC (A種)	17.0m	6.0m	—	11.0m	43 本	1,870
P2	⊗	φ 800	SC杭 SKK490 t=9mm	—	PHC (A種)	19.0m	8.0m	—	11.0m	1 本	1,870

遠 賀 川 下 流 流 域 下 水 道 事 業			
工事名	し尿等受入施設築造工事 (1工区)		
図面名	杭伏図		
縮 尺	1/100	番 号	S-14
福岡県流域下水道事務所			