

1. 業務概要

1-1 業務概要

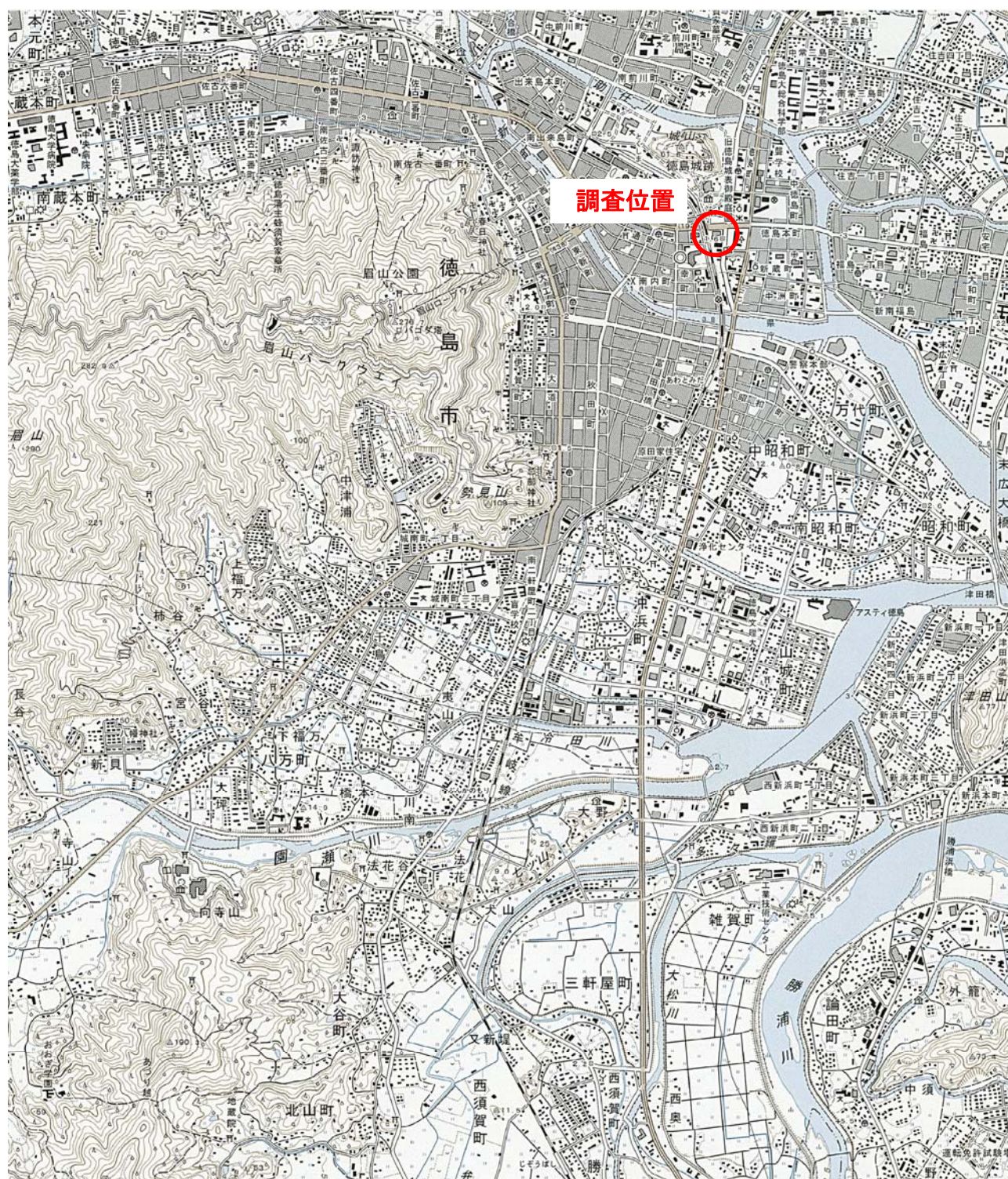
- | | |
|-------------|--|
| (1) 業 務 名 | 新ホール整備事業地質調査業務 |
| (2) 業 務 箇 所 | 徳島市徳島町城内 |
| (3) 調 査 期 間 | (自) 平成 31 年 2 月 16 日
(至) 令和元 年 5 月 31 日 |
| (4) 業 務 内 容 | (詳細は表 1-1 参照)
・調査ボーリング 4 箇所 $\Sigma L=200.0m$
・標準貫入試験 4 箇所 $\Sigma N=194$ 回
・サンプリング 1 式
・室内土質試験 1 式
・報告書の作成 1 式 |
| (5) 発 注 者 | 徳島市市民環境部文化振興課 |
| (6) 調 査 担 当 | 株式会社 松本コンサルタント
徳島県徳島市東吉野町 2 丁目 24-6
T E L (088) 626-0788
F A X (088) 626-0789 |

(7) 調 査 数 量

表 1-1 数量内訳表

項目	規格	単位	実施数量				
			No.1	No.2	No.3	No.4	合計
【地質調査業務】							
土質ボーリング	φ 66mm						
	粘性土・シルト	m	17.50	14.65	27.30	28.00	87.5
	砂・砂質土	m	3.60	2.00	15.70	15.60	36.9
	礫混じり土砂	m	5.90	9.35	7.00	6.40	28.7
	φ 86mm						
	粘性土・シルト	m	8.30	8.00			16.3
	砂・砂質土	m	12.90	13.00			25.9
	礫混じり土砂	m	1.80	3.00			4.8
合 計		m	50.0	50.0	50.0	50.0	200.0
標準貫入試験							
	粘性土・シルト	回	24	21	29	30	104
	砂・砂質土	回	16	14	15	15	60
	礫混じり土砂	回	7	12	6	5	30
合 計		回	47	47	50	50	194
孔内水平載荷試験		回	1	1			2
サンプリング	シンウォールサンプリング	回	2	2			4
室内土質試験	含水比試験	試料	7	7			14
	土粒子の密度試験	試料	7	7			14
	粒度試験 (ふるい+沈降)	試料	7	7			14
	液性限界試験	試料	7	7			14
	塑性限界試験	試料	7	7			14
	湿潤密度試験	試料	2	2			4
	一軸圧縮試験	試料	2	2			4
	圧密試験	試料	2	2			4
平坦地足場	50m以下	箇所	1	1	1	1	4
準備及び跡片付け		業務	1				1
調査孔閉塞		箇所	1	1	1	1	4
給水費		箇所	1	1	1	1	4
運搬費	トラッククレーン装置付	式	1	1	1	1	4
【地質解析業務】							
液状化の検討		業務	1				1
報告書(断面図作成等)		業務	1				1

1-2 調査地点



『1 : 50,000 地形図』より一部加筆

図 1-1 調査地点案内図 S=1/25000

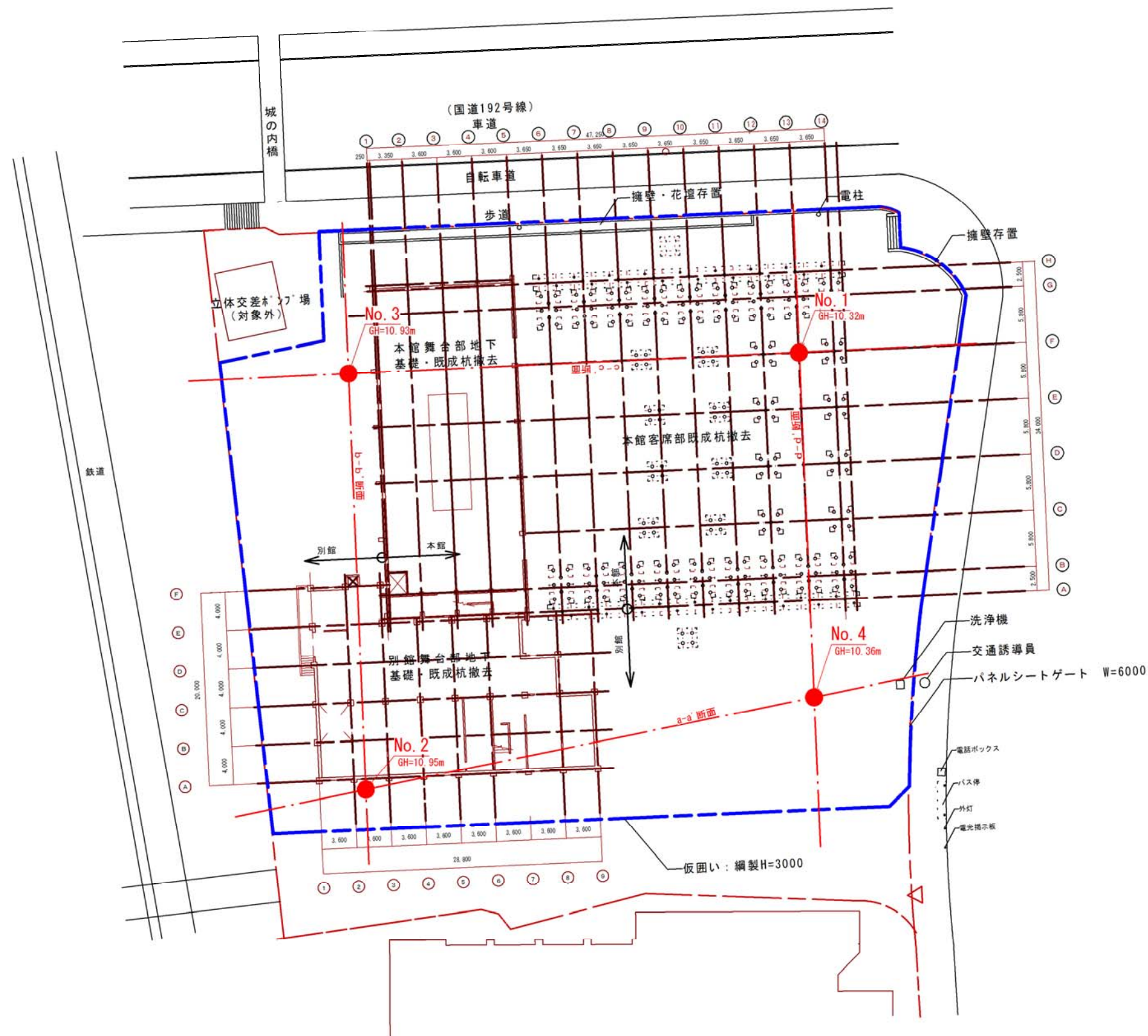


図 1-2 調査位置図 S=1/1000

所属年度	平成30年度	図面番号	第	号	図面数量	全	業
図名	調査位置平面図					縮尺	S=1:500
工 事 名	新ホール整備事業地質調査業務						
施工箇所	徳島市徳島町城内						
製図年月日	平成 年 月 日						
徳島市 市民環境部 文化振興課							