

大規模盛土造成地地盤調査等業務

数量表

業務箇所①

ボーリング 番号	機械ボーリング (φ66)		原位置試験		地下水観測孔 設置 (m)	仮設関係	
	試錐長 (m)	オールコア		標準貫入試験 (回)			
		礫混じり土砂	軟岩	礫混じり土砂		軟岩	足場仮設
No.1	17.0	14.0	3.0	14.0	1.0	17.0	傾斜25°
No.2	21.0	18.0	3.0	18.0	1.0	21.0	平坦
No.3	12.0	9.0	3.0	9.0	1.0	12.0	平坦
No.4	11.0	8.0	3.0	8.0	1.0	11.0	平坦
小計	61.0	49.0	12.0	49.0	4.0	61.0	-

- ・縦断測量 130m
- ・地下水位観測 (自記水位計) 6ヶ月

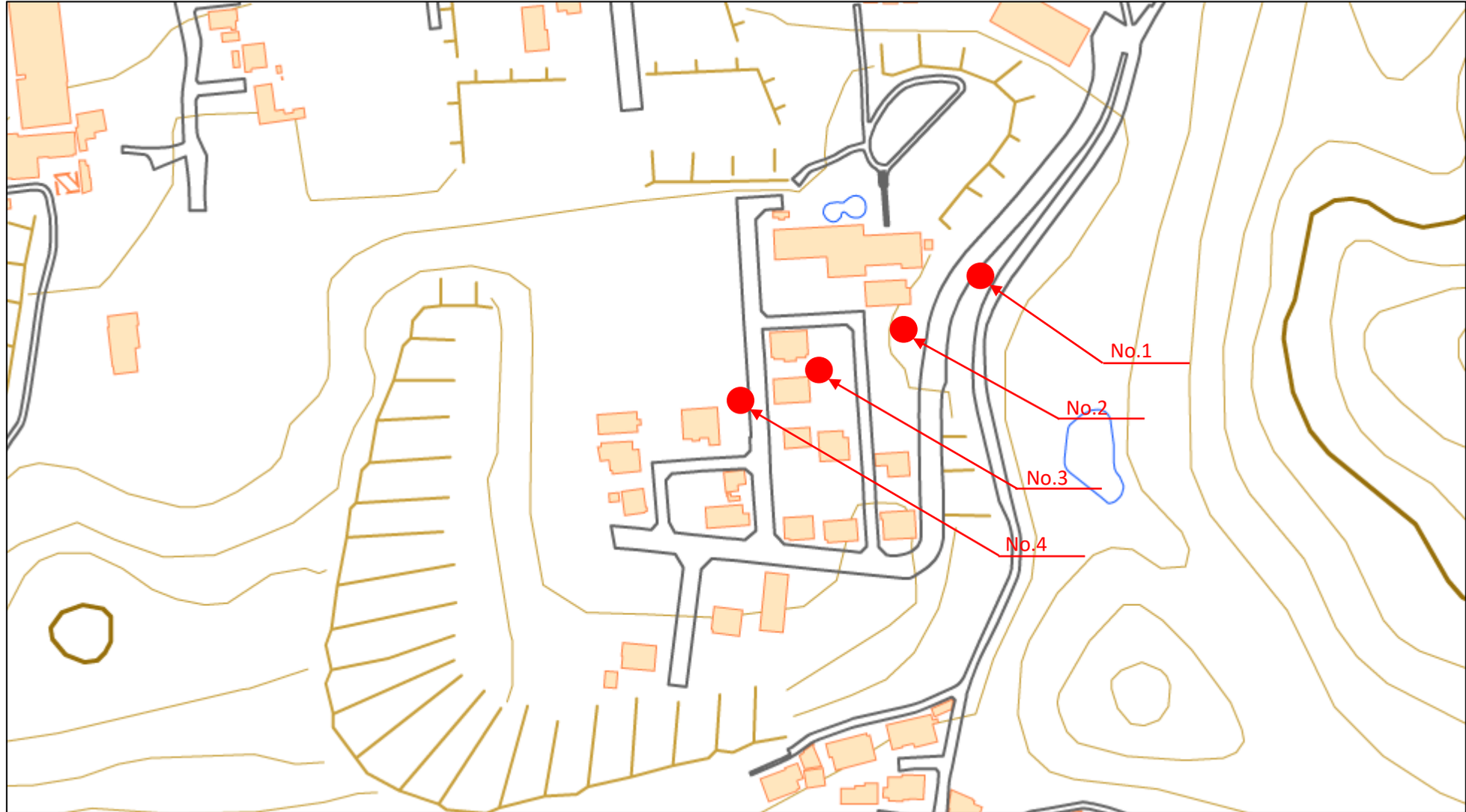
業務箇所②

ボーリング 番号	機械ボーリング (φ66)		原位置試験		地下水観測孔 設置 (m)	仮設関係	
	試錐長 (m)	オールコア		標準貫入試験 (回)			
		礫混じり土砂	軟岩	礫混じり土砂		軟岩	足場仮設
No.1	13.0	10.0	3.0	10.0	1.0	13.0	傾斜15°
No.2	12.0	9.0	3.0	9.0	1.0	12.0	平坦
No.3	8.0	5.0	3.0	5.0	1.0	8.0	平坦
小計	33.0	24.0	9.0	24.0	3.0	33.0	-

- ・縦断測量 160m
- ・地下水位観測 (自記水位計) 6ヶ月

ボーリング調査箇所 [業務箇所①]

業務名：大規模盛土造成地地盤調査等業務



※調査箇所については想定であり、協議の上決定するものとする。

この地図は、電子地形図(国土地理院)を加工し、作成したものです。

ボーリング調査箇所 [業務箇所②]

業務名：大規模盛土造成地地盤調査等業務



※調査箇所については想定であり、協議の上決定するものとする。

この地図は、電子地形図(国土地理院)を加工し、作成したものです。