

調査位置図

調査地点一覧表

地点	X座標	Y座標	H
No.1	-164499756.869	30040358.191	32.34m
No.2	-164501285.300	30166585.700	26.91m
No.3	-164577961.200	30198564.400	25.87m
No.4	-164573028.421	30117443.452	26.79m
No.5	-164574213.900	30290518.140	26.40m
No.6	-164480604.400	30272614.500	28.51m
No.7	-164489353.400	30423880.900	24.00m
No.8	-164570877.451	30434559.799	23.61m
No.9	-16453679.802	30337986.798	26.59m
No.10	-164473436.173	30257917.139	28.37m



図-3.2.1 調査位置図
S=1/1,500 (A3版)

ボーリング柱状図

調査名 広島市立新安佐市民病院（仮称）整備に係る地質調査その他業務

事業・工事名

ボーリングNo.

シートNo.

ボーリング名	No.3	調査位置	広島市安佐北区亀山南一丁目地内	北緯
発注機関	地方独立行政法人広島市立病院機構	調査期間	平成29年6月14日～29年6月16日	東経
調査業者名	中央開発株式会社 電話(082-962-1091)	現場代理人	コアア 鑑定者	ボーリング 責任者
孔口標高	25.87m	方位	北180° 東90° 西270° 上90° 下0°	ハンマー 落下用具
総掘進長	9.00m	地盤勾配	水平0° 鉛直90°	ポンプ
		使用機種	東邦D-1型	ヤンマーNFD-12型
		エンジン		東邦BG-3c

標尺 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質区分	色相	相対密度	相対稠度	記	標準貫入試験		原位置試験	試験名および結果	試験採取方法	室内試験
								深さ (m)	N値				
25.27	0.60	シルト質砂	砂	褐	稀		細砂主体。層上部単粒を含む。	11	11.5				
24.37	0.80	シルト質砂	暗灰	中位			微細砂主体。全層に多量のシルトを含む。不均質。	6	1.45				
23.72	0.65	砂	褐				φ5~50mm程度の円礫及び埋角礫を主体。マトリックスは細砂。層上部やや締り入り量少なく粘性土を含む。微細砂主体。	2	2.15				
22.97	0.75	砂	褐	極密			φ100~200mm程度の玉石を含む。はφ5~30mm程度の円礫及び埋角礫を主体。マトリックスは細砂。層上部はシルト質砂状を呈す。	5	3.15				
			玉石混り砂礫	暗灰				42	3.45				
								40	4.15				
								60	4.35				
								60	5.15				
								60	5.25				
								60	6.00				
								60	6.10				
								60	7.05				
								60	8.00				
								60	8.75				
16.87	6.10							60	9.00				
								60	9.12				