

土質柱状図

調査件名 子育て支援・保険拠点施設整備地質調査業務委託

調査年月日

令和3年7月21日

調査地名

調査担当者

標尺 m	調査No. CBR-5 地盤高 H=30.274m					調査No. CBR-6 地盤高 H=29.913m						
	測点No.		地下水位			測点No.		地下水位				
	深 度 m	土 質 記 号	試 料 採 取	土 質 名	色 調	記 事	深 度 m	土 質 記 号	試 料 採 取	土 質 名	色 調	記 事
0.50	0.00	0.00		埋土 (粘土混 じり砂 礫)	暗褐	水気少ない。 全体にコンクリートガ ラやレンガ片を混入す る。 礫径はφ3~40mmを主体 とし、礫径φ100mm以上 の礫を点在する。	0.00	0.00		埋土 (粘土混 じり砂 礫)	暗褐	水気少ない。 全体にコンクリートガ ラやレンガ片を混入す る。 礫径はφ3~40mmを主体 とし、礫径φ100mm以上 の礫を点在する。
1.00	0.50	0.50	1.00	埋土 (シルト 質礫質 砂)	暗褐	水気少ない。 礫径はφ3~40mmを主体 とし、礫径φ50mm以上の 礫を点在する。	0.50	0.50	1.00	埋土 (粘土混 じり礫質 砂)	暗褐	水気少ない。 礫径はφ3~40mmを主体 とし、礫径φ50mm以上の 礫を点在する。
1.50	1.00	1.00					1.50	1.50				
2.00	1.50	1.50					2.00	2.00				
2.50	2.00	2.00					2.50	2.50				
3.00	2.50	2.50					3.00	3.00				

土質柱状図

調査件名 子育て支援・保険拠点施設整備地質調査業務委託

調査年月日

令和3年7月26日

調査地名

調査担当者

標 尺 m	調査No. CBR-7 地盤高		H=29.979m			
	測点No.		地下水位		-	
	深 度 m	土 質 記 号	試 料 採 取	土 質 名	色 調	記 事
0.50	1.00	1.00	埋土 (粘土混 じり砂 礫)	暗褐	水気少ない。 全体にコンクリートガ ラやレンガ片を混入す る。 礫径はφ3~40mmを主体 とし、礫径φ100mm以上 の礫を点在する。	
1.50			埋土 (礫混じ り粘土質 砂)	暗褐	水気少ない。 礫径はφ3~40mmを主体 とし、礫径φ50mm以上の 礫を点在する。	
2.00						
2.50						
3.00						