

ボーリング柱状図

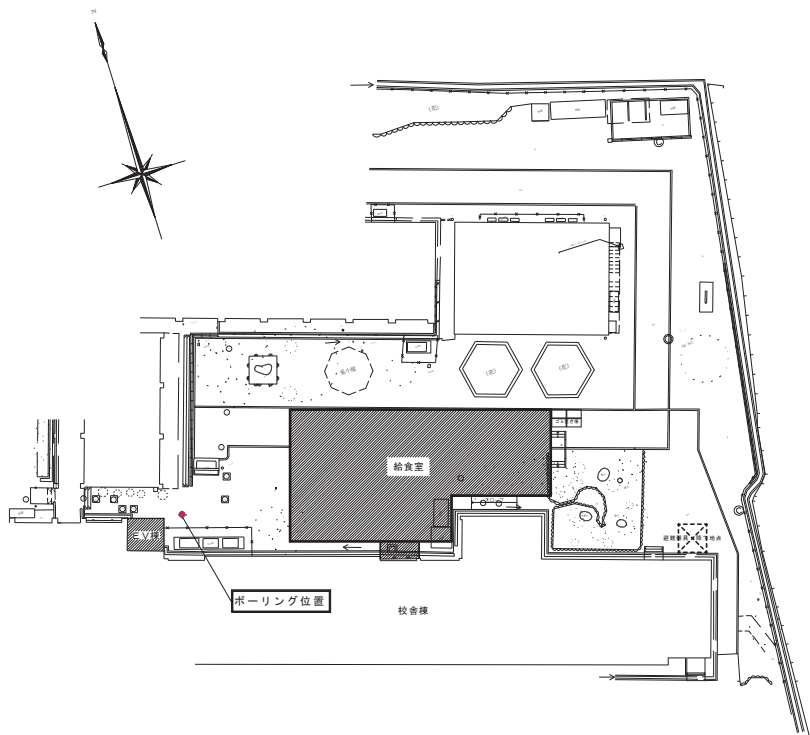
調査名 明石市立山手小学校エレベーター棟増築工場地質調査

ボーリングNo. 05966301576

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 1	調査位置	兵庫県明石市大久保町大塚1600		北緯
発注機関	株式会社鷺尾建築設計事務所		調査期間	平成 30年 8月 30日 ~ 30年 9月 1日	東経
調査業者名	〒播磨県三木市 電話 (079-264-5511)	主任技師	土肥直喜	現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	25.25m	方角	北緯 0° 東経 90°	地盤勾配	鉛直
総掘進長	30.10m	度	上 90° 下 0°	使用試験機	ハンマー落下用具
				エンジン	NS75



ボーリング位置図 S=1/400

標高 (m)	層高 (m)	深 (m)	柱状	土質	色相	対照	相対	記	標準貫入試験		原位置試験		試験採取	室内試験
									深10mごとの打撃回数 (10/20/30)	打撃回数 / 貫入率 (cm)	深 (m)	試験名		
24.72	0.50	0.50	0.50	砂礫	黄褐色			10~30mmの塊状土、砂分は細砂～中砂、細砂が主	2	1	1	4		
				シルト質砂	黄褐色			全体に10~20mmの粗粒を主体とし、細砂～中砂が多く混入。一部は粘土質を伴った塊状土や多く混入、含水率が多い	1	1	1	3		
22.22	2.50	3.00	3.00	粘土質砂	黄褐色			10~30mm程度主体、粗粒が混入する	6	5	4	15		
21.45	0.89	3.89	3.89	砂	黄褐色			粘土質の塊状土、砂分は細砂～中砂でシルトを伴った塊状土を伴った砂を伴った砂質土	19	11	13	31		
19.54	1.94	5.70	5.70	シルト質砂	黄褐色			シルト質砂、砂分は細砂～中砂でシルトを伴った塊状土を伴った砂質土	9	10	13	32		
				砂	黄褐色			10~30mm程度の塊状土を伴った砂質土	8	8	10	35		
				砂	黄褐色			10~30mm程度の塊状土を伴った砂質土	13	20	27	69		
				砂	黄褐色			10~30mm程度の塊状土を伴った砂質土	12	13	15	69		
				砂	黄褐色			10~30mm程度の塊状土を伴った砂質土	14	20	21	55		
				砂	黄褐色			10~30mm程度の塊状土を伴った砂質土	13	16	21	52		
				砂	黄褐色			10~30mm程度の塊状土を伴った砂質土	17	19	21	57		
				砂	黄褐色			10~30mm程度の塊状土を伴った砂質土	16	17	19	58		
				砂	黄褐色			10~30mm程度の塊状土を伴った砂質土	17	19	22	58		
				砂	黄褐色			10~30mm程度の塊状土を伴った砂質土	18	19	21	58		
				砂	黄褐色			10~30mm程度の塊状土を伴った砂質土	11	13	15	39		
				砂	黄褐色			10~30mm程度の塊状土を伴った砂質土	17	20	21	58		
				砂	黄褐色			10~30mm程度の塊状土を伴った砂質土	18	20	21	59		
				砂	黄褐色			10~30mm程度の塊状土を伴った砂質土	17	19	20	66		
7.45	12.19	17.80	17.80	風化礫	黄褐色			風化作用を受け軟弱な礫の塊状土を伴った砂質土	69	69	69	69		
				風化礫	黄褐色			風化作用を受け軟弱な礫の塊状土を伴った砂質土	69	69	69	69		
3.15	2.39	20.10	20.10	風化礫	黄褐色			風化作用を受け軟弱な礫の塊状土を伴った砂質土	69	69	69	69		
				風化礫	黄褐色			風化作用を受け軟弱な礫の塊状土を伴った砂質土	69	69	69	69		

完成図

特記事項		担当	係	担当	製作年月日	工事名称	明石市立山手小学校エレベーター棟設置ほか工事	内	S-09
					R3年1月25日	図面名称	ボーリング位置図・柱状図	縮尺	全業 73
							S=1/400		