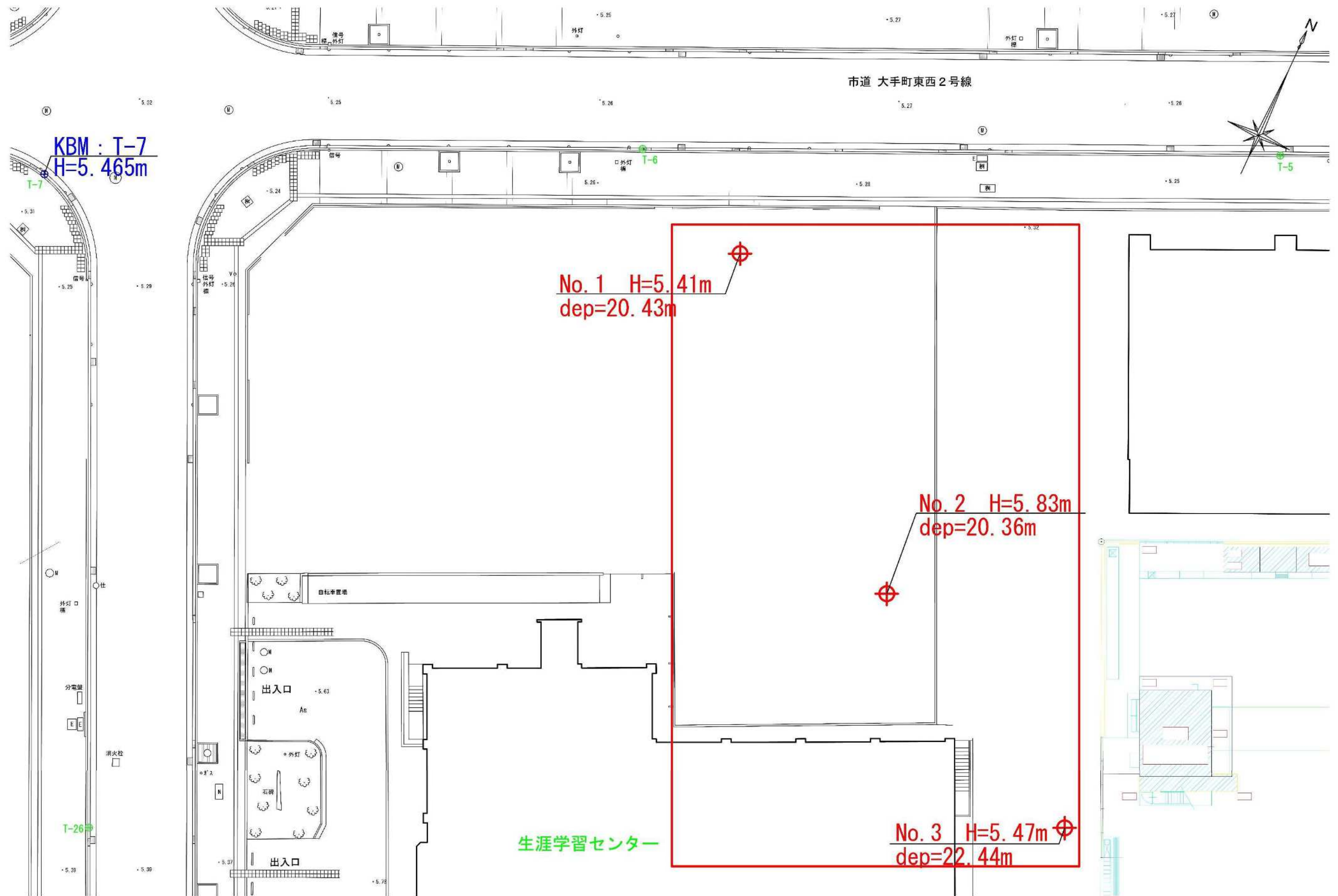




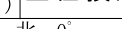
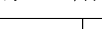
ボーリング柱状図

調 査 名 大手町地区4街区立体駐車場整備に伴う地質調査業務委託

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 1			調査位置		香川県丸亀市大手町二丁目 地内					北 緯	34° 17' 21.3"		
発 注 機 関	香川県丸亀市都市整備部建築住宅課					調査期間		令和 7年 4月 16日 ～ 7年 4月 21日			東 経	133° 47' 56.7"		
調 査 業 者 名	株式会社 日産技術コンサルタント 電話 (0877-21-4368)			主任技師		福 永 剛		現代 場 代 理 人		福 永 剛	コ 鑑 定 者	塩 崎 宜 史	ボーリング 責 任 者	永 安 誠 道
孔 口 標 高	H=5.41m	角 度		方 向		地盤 勾 配		使用 機 種	D 0 - D			ハンマー 落下用具	半自動落下装置	
総 掘 進 長	20.43m								N F D 1 0			ポ ン プ	B G - 3	

標尺 (m)	標高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記 事	孔内水位(m)／測定月日	標準貫入試験						原位置試験		試料採取			室内試験(掘進月日)
											深度 (m)	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量(cm)	深度 (m)	試験名および結果	深度 (m)	試料番号	採取方法		
												0 〃 10	10 〃 20	20 〃 30								

1					盛土・シルト砂礫	暗黄灰	非常に緩い		表層10cmアスファルト。 φ2～30mm程度の亜角・亜円礫主体。 φ30mm程度までの礫点在。 φ100mm程度までのコンクリート片混じる。 砂は細～粗砂主体。不均質にシルト分含む。含水量少ない。	4/17 2.76	1.15	2 15	1 7	1 8	4 30	4							
2	3.41	2.00	2.00		盛土・シルト質砂礫	黄灰	中位の		φ2～30mm程度の亜角・亜円礫主体。 φ70mm程度のコンクリート片点在。 砂は細～粗砂主体。シルト分含む。含水量やや少ない。	4/17 2.76	1.45	10	10	9	29 30	29							
3	2.61	0.80	2.80		シルト混り砂礫	黄灰～黄褐灰	中位の		φ2～30mm程度の亜角・亜円礫主体。 全体にφ40mm程度までの混入。 砂は中～粗砂主体。不均質にシルト分含む。含水量多い。 下部、シルト分少なくなる。	4/17 2.76	2.15	7	8	10	25 30	25							
4	0.71	1.90	4.70							4/17 2.76	3.15	8	9	9	26 30	26		4.15	IP-1	⊖		4/16	
5										4/17 2.76	3.45	15	14	14	43 30	43		4.45					
6										4/17 2.76	4.15	8	9	9	26 30	26							
7					砂礫	黄褐灰～黄灰～暗灰	中位の～密な		φ2～20mm程度の亜角・亜円礫主体。 φ40mm程度までの礫点在。 砂は中～粗砂主体。 含水量多い。 GL-7.0～9.0m付近、φ40mm程度までの礫の混入多い。 少量のシルト分含む。 削孔水逸水あり。 GL-10.0m付近まで、逸水多い。	4/17 2.76	4.45	19	15	17	51 30	51							
8										4/17 2.76	5.15	9	8	8	25 30	25		7.15	IP-2	⊖			
9										4/17 2.76	5.45	13	9	10	32 30	32		7.45					
10										4/17 2.76	6.15	9	10	12	31 30	31							
11	-6.04	6.75	11.45							4/17 2.76	6.45	10	12	13	35 30	35							
12	-6.49	0.45	11.90		粘土質砂礫	褐灰			φ2～20mm程度の亜角・亜円礫主体。 砂は中～粗砂主体。粘土分含む。 含水量中位。	4/17 2.76	7.15	17	23	16	56 30	56							
13	-8.04	1.55	13.45		砂礫	灰	中位の～密な		φ2～20mm程度の亜角・亜円礫主体。 φ30mm程度までの礫点在。砂は中～粗砂主体。含水量多い。	4/17 2.76	7.45	13	11	13	37 30	37						4/17	
14	-8.34	0.30	13.75		砂質粘土	暗青灰			粘性強い。細砂混入。 含水量中位。	4/17 2.76	8.15	7	9	8	24 30	24							
15										4/17 2.76	8.45	14	12	13	39 30	39							
16										4/17 2.76	9.15	18	16	13	47 30	47							
17					砂礫	黄灰～灰～青灰	密な～非常に密な		φ2～20mm程度の亜角・亜円礫主体。 φ40mm程度までの礫点在。 砂は中～粗砂主体。 部分的に少量のシルト分含む。 含水量中位～多い。 GL-17.0m付近、含水量多い。 全体に少量の削孔水逸水あり。	4/17 2.76	9.45	11	12	12	35 30	35		16.15	IP-3	⊖			
18										4/17 2.76	10.15	11	12	18	41 30	41		16.45					
19										4/17 2.76	10.45	13	11	17	41 30	41							
20	-15.02	6.68	20.43							4/17 2.76	11.15	17	18	14	49 30	49							
										4/17 2.76	11.45	20	21	19 8	60 28	64						4/18	

ボーリング柱状図

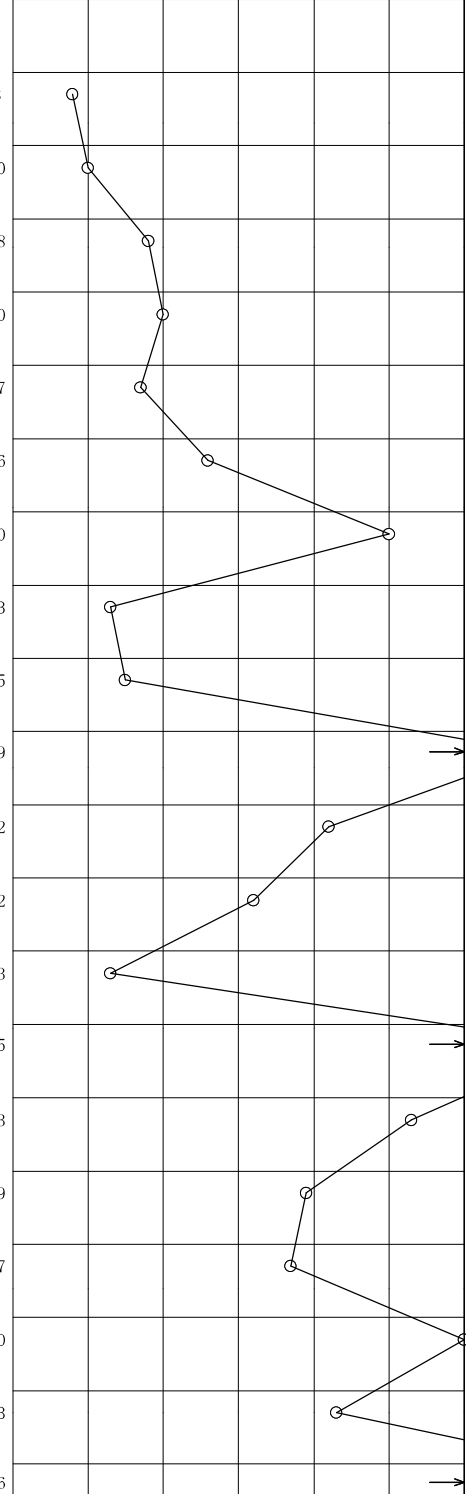
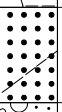
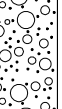
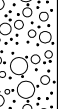
調 査 名 大手町地区4街区立体駐車場整備に伴う地質調査業務委託

[illegible]

事業・工事名

シート No

ボーリング名	No. 2		調査位置		香川県丸亀市大手町二丁目 地内					北緯	34° 17' 20.5"			
発注機関	香川県丸亀市都市整備部建築住宅課				調査期間	令和 7年 4月 22日 ~ 7年 4月 26日				東経	133° 47' 57.5"			
調査業者名	株式会社 日産技術コンサルタント 電話 (0877-21-4368)		主任技師		福永 剛		現代理人	福永 剛	コ鑑定者	塩崎 宜史		ボーリング責任者	永安 誠道	
孔口標高	H=5.83m	角 度 180° 上 90° 下 0°	方 向 北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配 鉛直 90° 水平 0° 0°	使用機種	試錐機				ハンマー落下用具		半自動落下装置		
総掘進長	20.36m					エンジン				ポンプ		BG-3		

標尺 (m)	標高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	孔内水位(m)／測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取			掘進月日			
											深度 (m)	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	深度 (m)	試験名および結果	深度 (m)	試料番号	採取方法				
												0 〜 10	10 〜 20	20 〜 30										
1		4.23	1.60	1.60		盛土・砂混り砂質シルト	暗黄灰		中位の	上部10cmアスファルト。以深、粘性中位。不規則に細〜中砂混入。φ20mm程度までの礫点在。不規則に礫分優勢部混在。上部φ100mm程度までのコンクリート片混じる。含水量少ない。	4/23 2.67	1.15	3	3	2	8/30	8							
2		2.93	1.30	2.90		シルト混り砂	黄灰〜褐灰	緩い		細〜中砂主体。不均質にシルト分含む。GL-2.1m以深、含水量多い。GL-1.8mまで、薄層状に砂質シルト挟む。		2.15	3	4	3	10/30	10							
3		2.08	0.85	3.75		シルト混り砂礫	青灰	中位の		φ2〜20mm程度の垂角・亜円礫主体。砂は中〜粗砂主体。不均質にシルト分含む。含水量多い。		3.15	6	7	5	18/30	18				2P-1	○	4/23	
4						砂礫		中位の		φ2〜30mm程度の垂角・亜円礫主体。φ50mm程度までの礫点在。砂は中〜粗砂主体。含水量多い。GL-5.4m付近、木片混在。GL-6.8m以深、部分的にφ40mm程度までの礫の混入多い。削孔水逸水あり。GL-7.0m以深、逸水多い。孔壁崩壊性あり。		3.45	9	7	4	20/30	20							
5						砂礫	灰	非常に密な		φ2〜30mm程度の垂角・亜円礫主体。φ50mm程度までの礫点在。砂は中〜粗砂主体。含水量多い。GL-5.4m付近、木片混在。GL-6.8m以深、部分的にφ40mm程度までの礫の混入多い。削孔水逸水あり。GL-7.0m以深、逸水多い。孔壁崩壊性あり。		4.15	7	6	4	17/30	17				2P-2	○		
6						砂礫	灰	非常に密な		φ2〜30mm程度の垂角・亜円礫主体。φ50mm程度までの礫点在。砂は中〜粗砂主体。含水量多い。GL-5.4m付近、木片混在。GL-6.8m以深、部分的にφ40mm程度までの礫の混入多い。削孔水逸水あり。GL-7.0m以深、逸水多い。孔壁崩壊性あり。		5.15	9	9	8	26/30	26							
7						砂礫	灰	非常に密な		φ2〜30mm程度の垂角・亜円礫主体。φ50mm程度までの礫点在。砂は中〜粗砂主体。含水量多い。GL-5.4m付近、木片混在。GL-6.8m以深、部分的にφ40mm程度までの礫の混入多い。削孔水逸水あり。GL-7.0m以深、逸水多い。孔壁崩壊性あり。		6.15	15	14	21	50/30	50							
8	-2.07	4.15	7.90			砂混り粘土	灰	硬い		粘性強い。下部に従い細砂混入多くなる。含水量中位。		7.15	2	4	7	13/30	13							
9	-2.52	0.45	8.35			シルト混り砂	灰	中位の		細〜中砂主体。下部、シルト分やや多く含む。少量の細礫混じる。含水量多い。GL-9.3m付近、木片含む。		8.15	5	4	6	15/30	15				2P-3	○		
10	-3.87	1.35	9.70			砂礫	灰	非常に密な		φ2〜20mm程度の垂角〜亜円礫主体。φ40mm程度までの礫点在。砂は中〜粗砂主体。部分的に少量のシルト分含む。含水量多い。GL-12.0m以深、少量の削孔水逸水あり。		8.45	23	23	14/6	60/26	69							
11						砂礫	灰	非常に密な		φ2〜20mm程度の垂角〜亜円礫主体。φ40mm程度までの礫点在。砂は中〜粗砂主体。部分的に少量のシルト分含む。含水量多い。GL-12.0m以深、少量の削孔水逸水あり。		9.15	12	13	17	42/30	42						4/23	
12	-6.87	3.00	12.70			砂礫	灰	非常に密な		φ2〜20mm程度の垂角〜亜円礫主体。φ40mm程度までの礫点在。砂は中〜粗砂主体。部分的に少量のシルト分含む。含水量多い。GL-12.0m以深、少量の削孔水逸水あり。		10.15	11	12	9	32/30	32							
13	-7.57	0.70	13.40			シルト質砂礫	青灰	中位の		φ2〜20mm程度の垂角・亜円礫主体。砂は中〜粗砂主体。不均質に粘土・シルト分含む。含水量多い。GL-13.2m以深、砂混り粘土挟む。		11.15	5	2	6	13/30	13							
14						砂礫	灰	非常に密な		φ2〜20mm程度の垂角〜亜円礫主体。φ40mm程度までの礫点在。砂は中〜粗砂主体。部分的に少量のシルト分含む。含水量多い。GL-12.0m以深、少量の削孔水逸水あり。		12.15	23	24	13/4	60/24	75							
15						砂礫		非常に密な		φ2〜20mm程度の垂角〜亜円礫主体。φ40mm程度までの礫混入。砂は中〜粗砂主体。不均質に少量のシルト分含む。含水量中位〜多い。GL-14.0〜15.0m、φ50m以上礫の混入やや多い。不規則に削孔水逸水あり。		13.15	19	17	17	53/30	53							
16						砂礫	青灰	非常に密な		φ2〜20mm程度の垂角〜亜円礫主体。φ40mm程度までの礫混入。砂は中〜粗砂主体。不均質に少量のシルト分含む。含水量中位〜多い。GL-14.0〜15.0m、φ50m以上礫の混入やや多い。不規則に削孔水逸水あり。		14.15	12	13	14	39/30	39							
17						砂礫	灰	非常に密な		φ2〜20mm程度の垂角〜亜円礫主体。φ40mm程度までの礫混入。砂は中〜粗砂主体。不均質に少量のシルト分含む。含水量中位〜多い。GL-14.0〜15.0m、φ50m以上礫の混入やや多い。不規則に削孔水逸水あり。		15.15	11	14	12	37/30	37				2P-3	○		
18						砂礫	灰	非常に密な		φ2〜20mm程度の垂角〜亜円礫主体。φ40mm程度までの礫混入。砂は中〜粗砂主体。不均質に少量のシルト分含む。含水量中位〜多い。GL-14.0〜15.0m、φ50m以上礫の混入やや多い。不規則に削孔水逸水あり。		16.15	19	22	19	60/30	60							
19						砂礫		非常に密な		φ2〜20mm程度の垂角〜亜円礫主体。φ40mm程度までの礫混入。砂は中〜粗砂主体。不均質に少量のシルト分含む。含水量中位〜多い。GL-14.0〜15.0m、φ50m以上礫の混入やや多い。不規則に削孔水逸水あり。		17.15	15	15	13	43/30	43							
20	-14.53	6.96	20.36			砂礫		非常に密な		φ2〜20mm程度の垂角〜亜円礫主体。φ40mm程度までの礫混入。砂は中〜粗砂主体。不均質に少量のシルト分含む。含水量中位〜多い。GL-14.0〜15.0m、φ50m以上礫の混入やや多い。不規則に削孔水逸水あり。		18.15	26	29	5/1	60/21	86						4/24	

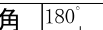
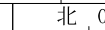
ボーリング柱状図

調 査 名 大手町地区4街区立体駐車場整備に伴う地質調査業務委託

ボーリングNo								
---------	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シート No

ボーリング名	No. 3			調査位置	香川県丸亀市大手町二丁目 地内						北緯	34° 17' 20.2"			
発注機関	香川県丸亀市都市整備部建築住宅課					調査期間	令和 7年 4月 9日 ~ 7年 4月 15日					東経	133° 47' 58.4"		
調査業者名	株式会社 日産技術コンサルタント 電話 (0877-21-4368)			主任技師	福永 剛		現場代理人	福永 剛		コ鑑定者	塩崎 宜史		ボーリング責任者	永安 誠道	
孔口標高	H=5.47m	角 	方 	地盤勾配 	使用機種	試錐機	D0-D			ハンマー落下用具	半自動落下装置				
総掘進長	22.44m					エンジン	NFD10			ポンプ	BG-3				

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	孔内水位(m)／測定月日	標準貫入試験						原位置試験		試料採取			室内試験(掘進月日)						
											深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	N 値	深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	試料 番号	採取 方法							
												0	10	20														
																							〃	〃	〃			
1	4.77	0.70	0.70		盛土・シルト混り砂礫	暗黄灰			地表部碎石。以下、φ2～30mm程度の礫主体。φ60mm程度までの礫・レンガ片点在。砂は細～粗砂主体。含水量少ない。	4/11 3.03	1.15	3	3	2	8/30	8												
2	3.77	1.00	1.70		盛土・礫混りシルト	黄灰		中位の	粘性弱い。不規則に細～粗砂混入。φ2～20mm程度の礫・風化礫点在。含水量少ない。		1.45	6	7	8	21/30	21												
3					シルト混り砂礫	黄灰	緩い 中位の		GL-2.1mまで、細～中砂主体。シルト分含む。 以深、φ2～20mm程度の亜円・亜角礫主体、φ30mm程度までの礫点在。風化礫混じる。砂は細～粗砂主体。不均質にシルト分含む。GL-3.0m以深、含水量多い。礫の混入少ない。		2.15	4	3	2	9/30	9				3.15	3P-1	○						
4	1.57	2.20	3.90													3.45		8	8	9			25/30	25			3.45	
5					砂礫	暗灰 灰	中位の		φ2～20mm程度の亜角・亜円礫主体。φ40mm程度までの礫点在。砂は中～粗砂主体。含水量多い。GL-6.0m以深、削孔水逸水あり。		4.15	10	11	9	30/30	30				7.15	3P-2	○						
6																4.45		9	10	10			29/30	29			7.45	
7																5.15		8	8	10			26/30	26				
8	-2.33	3.90	7.80													5.45		10	11	9			30/30	30				
9	-2.78	0.45	8.25								シルト質砂	灰	中位の		細砂主体、シルト分含む。含水量中位。	6.15		8	12	13			33/30	33				
10					砂礫	暗灰	中位の 密な 非に 密な		φ2～30mm程度の亜角・亜円礫主体。φ60mm程度までの礫点在。砂は中～粗砂主体。含水量多い。含水水逸水あり。上部、部分的に砂分混入多い。GL-10.0～11.0m間、削孔水逸水多い。孔壁崩壊性あり。		8.15	18	12	16	46/30	46												
11	-5.88	3.10	11.35													9.15		18	19	19	56/30	56						
12	-6.38	0.50	11.85	シルト混り砂	淡褐	中位の		細砂主体、シルト分含む。少量有機物含む。薄層状に礫分優勢部混在。含水量中位。	10.15		9	7	4	20/30	20													
13	-7.13	0.75	12.60	砂礫	暗灰	中位の		φ2～30mm程度の亜角・亜円礫主体。砂は中～粗砂主体。含水量多い。	11.15		12	10	6	28/30	28													
14	-8.78	1.65	14.25	シルト混り砂礫	淡青灰	密な		φ2～20mm程度の亜角・亜円礫主体。φ30mm程度までの礫点在。砂は細～粗砂主体。一部、砂分の優勢部混在。不均質にシルト分含む。含水量多い。	12.15		13	15	21	49/30	49													
15	-9.33	0.55	14.80	粘土	暗青灰		硬い	粘性強い。均質。含水量中位。	13.15		13	4	2	19/30	19													
16					砂礫	灰 淡青灰	密な		φ2～20mm程度の亜角・亜円礫主体。φ30mm程度までの礫点在。砂は細～粗砂主体。少量のシルト分含む。含水量中位。部分的に少量の削孔水逸水あり。		14.15	12	14	13	39/30	39												
17	-11.98	2.65	17.45													15.15		10	11	11	32/30	32			16.15	3P-3	○	
18	-13.33	1.35	18.80	砂混り粘土	暗緑灰～灰褐		硬い	粘性強い。不規則に細砂優勢部混在。含水量中位。GL-17.8～18.2m間、粘土混り砂挟む。細砂主体。GL-18.1m以深、均質。有機物含む。	16.15		11	12	11	34/30	34													
19					砂礫	灰 淡青灰	非常に密な		φ2～20mm程度の亜角・亜円礫主体。φ40mm程度までの礫点在。砂は中～粗砂主体。不均質に少量のシルト分含む。含水量中位。		17.15	3	4	3	10/30	10												
20	-15.58	2.25	21.05													18.15		27	29	4/2	60/22	82						
21	-15.88	0.30	21.35	シルト混り砂	青灰	中位の		細砂主体。シルト分含む。含水量中位。	19.15		20	22	15	57/30	57													
22	-16.97	1.09	22.44	シルト混り砂礫	青灰	密な 非に 密な		φ2～20mm程度の亜角・亜円礫主体。φ30mm程度までの礫点在。砂は細～粗砂主体。不均一にシルト分含む。含水量中位。	20.15		5	7	14	26/30	26													
									21.15	19	23	18/9	60/29	62														
									22.15																			
									22.44																			