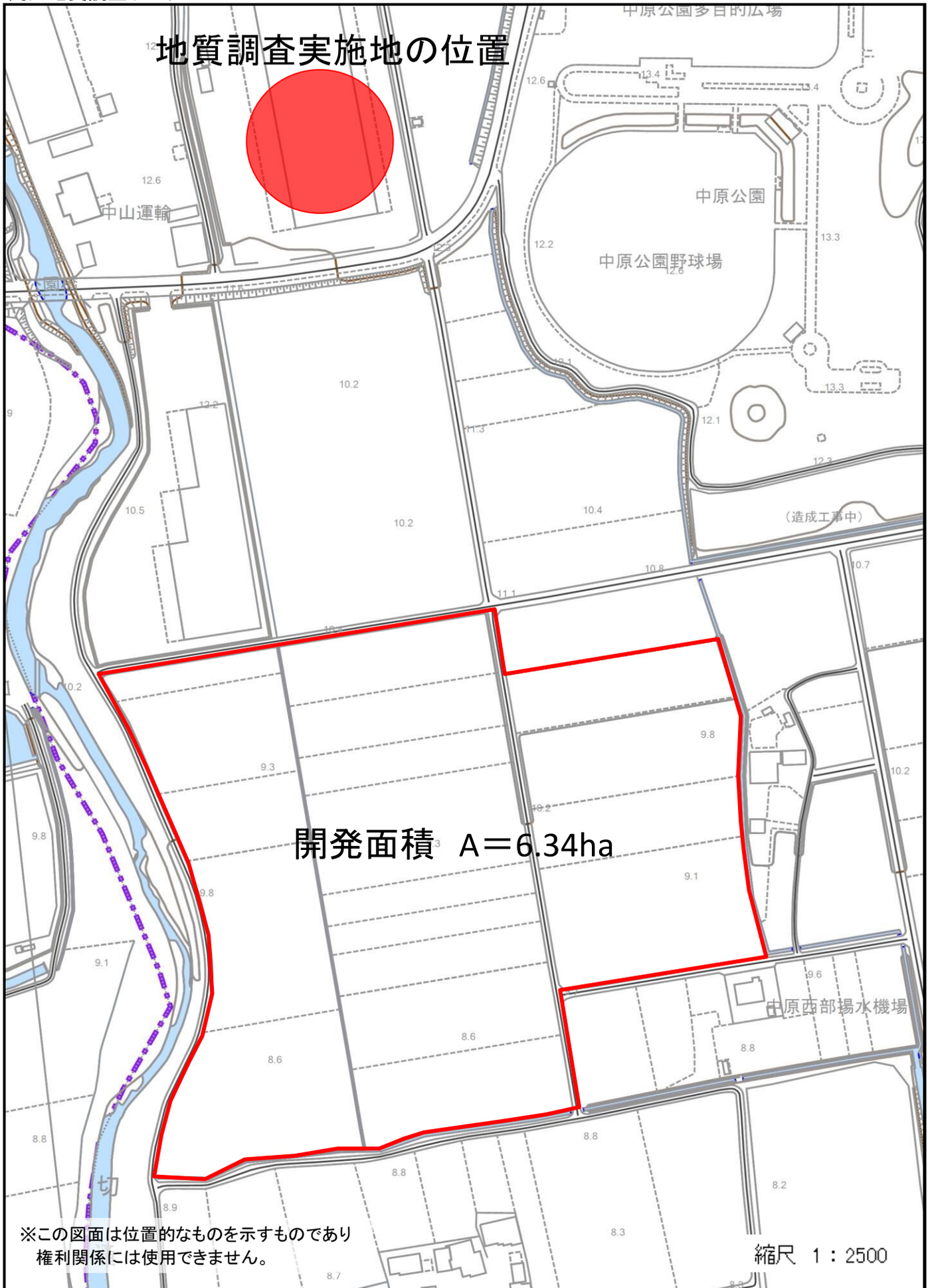


周辺地質調査データ



# ボーリング柱状図

調査名 株式会社中山運輸本社営業倉庫新築工事

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	佐賀県三養基郡みやき町大字原古賀字六本柳5887外4筆			北緯
発注機関				調査期間	平成 29年 3月 21日 ~ 29年 3月 21日		東経
調査業者名	株式会社馬場製作所 電話(0952-44-2287)		主任技師	現代理人	コ 鑑 定 者	稗田徳広	ボーリング責任者 池田裕樹
孔口標高	+0.16m	角	180° 上 90° 下	方	北 0° 270° 西 180° 東 90° 南	地盤勾配	水平 0°
総掘進長	15.00m	度		使用機種	試錐機	東邦DM-03	ハンマー落下用具 半自動落下式
				エンジン		ヤンマーNFAD-8	ポンプ BG-2C

標尺 (m)	標高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記 事	標準貫入試験				原位置試験 深度 (m)	試験名および結果	試料採取 深度 (m)	採取方法	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						
0	-0.64	0.86	0.86		盛土	褐色			改良土へマサ土主体の盛土 所々にφ10mm程度の瓦礫を混入する	30.2	2	2	10	10					
1	-1.54	0.90	1.70		砂質シルト	黒褐色			比較的均質な粘性土 含水量少なく粘性強い	1.75	1	1	10	10					
2	-2.80	1.10	2.80		砂	褐色			砂は細砂~中砂主体 含水量多く非常に緩い	2.15	2	2	7	7					
3	-4.64	4.07	8.87		砂	淡青灰			粒径はφ5~25mm程度の範囲~亜角 礫主体 最大粒径φ30mm程度 砂はハンマー打にて割れる程度の 硬さ マトリックスは中砂~粗砂となる	3.15	6	7	8	20					
4	-6.64	4.07	8.87		砂	淡青灰			粒径はφ5~25mm程度の範囲~亜角 礫主体 最大粒径φ30mm程度 砂はハンマー打にて割れる程度の 硬さ マトリックスは中砂~粗砂となる	3.40	6	7	8	20					
5	-8.64	4.07	8.87		砂	淡青灰			粒径はφ5~25mm程度の範囲~亜角 礫主体 最大粒径φ30mm程度 砂はハンマー打にて割れる程度の 硬さ マトリックスは中砂~粗砂となる	4.15	12	16	8	20					
6	-10.64	4.07	8.87		砂	淡青灰			粒径はφ5~25mm程度の範囲~亜角 礫主体 最大粒径φ30mm程度 砂はハンマー打にて割れる程度の 硬さ マトリックスは中砂~粗砂となる	4.40	12	16	8	20					
7	-12.64	4.07	8.87		砂	淡青灰			粒径はφ5~25mm程度の範囲~亜角 礫主体 最大粒径φ30mm程度 砂はハンマー打にて割れる程度の 硬さ マトリックスは中砂~粗砂となる	5.15	20	13	10	43					
8	-14.64	4.07	8.87		砂	淡青灰			粒径はφ5~25mm程度の範囲~亜角 礫主体 最大粒径φ30mm程度 砂はハンマー打にて割れる程度の 硬さ マトリックスは中砂~粗砂となる	5.40	5	5	20	30					
9	-16.64	4.07	8.87		砂	淡青灰			粒径はφ5~25mm程度の範囲~亜角 礫主体 最大粒径φ30mm程度 砂はハンマー打にて割れる程度の 硬さ マトリックスは中砂~粗砂となる	6.15	8	10	13	21					
10	-18.64	4.07	8.87		砂	淡青灰			粒径はφ5~25mm程度の範囲~亜角 礫主体 最大粒径φ30mm程度 砂はハンマー打にて割れる程度の 硬さ マトリックスは中砂~粗砂となる	7.40	7	7	8	13					
11	-20.64	4.07	8.87		砂	淡青灰			粒径はφ5~25mm程度の範囲~亜角 礫主体 最大粒径φ30mm程度 砂はハンマー打にて割れる程度の 硬さ マトリックスは中砂~粗砂となる	8.15	7	7	8	13					
12	-22.64	4.07	8.87		砂	淡青灰			粒径はφ5~25mm程度の範囲~亜角 礫主体 最大粒径φ30mm程度 砂はハンマー打にて割れる程度の 硬さ マトリックスは中砂~粗砂となる	8.40	8	8	10	26					
13	-24.64	4.07	8.87		砂	淡青灰			粒径はφ5~25mm程度の範囲~亜角 礫主体 最大粒径φ30mm程度 砂はハンマー打にて割れる程度の 硬さ マトリックスは中砂~粗砂となる	9.15	8	8	10	26					
14	-26.64	4.07	8.87		砂	淡青灰			粒径はφ5~25mm程度の範囲~亜角 礫主体 最大粒径φ30mm程度 砂はハンマー打にて割れる程度の 硬さ マトリックスは中砂~粗砂となる	9.40	10	14	23	47					
15	-28.64	4.07	8.87		砂	淡青灰			粒径はφ5~25mm程度の範囲~亜角 礫主体 最大粒径φ30mm程度 砂はハンマー打にて割れる程度の 硬さ マトリックスは中砂~粗砂となる	10.15	10	14	23	47					
16	-30.64	4.07	8.87		砂	淡青灰			粒径はφ5~25mm程度の範囲~亜角 礫主体 最大粒径φ30mm程度 砂はハンマー打にて割れる程度の 硬さ マトリックスは中砂~粗砂となる	10.40	10	14	23	47					
17	-32.64	4.07	8.87		砂	淡青灰			粒径はφ5~25mm程度の範囲~亜角 礫主体 最大粒径φ30mm程度 砂はハンマー打にて割れる程度の 硬さ マトリックスは中砂~粗砂となる	11.15	10	12	18	40					
18	-34.64	4.07	8.87		砂	淡青灰			粒径はφ5~25mm程度の範囲~亜角 礫主体 最大粒径φ30mm程度 砂はハンマー打にて割れる程度の 硬さ マトリックスは中砂~粗砂となる	11.40	10	12	18	40					
19	-36.64	4.07	8.87		砂	淡青灰			粒径はφ5~25mm程度の範囲~亜角 礫主体 最大粒径φ30mm程度 砂はハンマー打にて割れる程度の 硬さ マトリックスは中砂~粗砂となる	12.15	18	25	7	50					
20	-38.64	4.07	8.87		砂	淡青灰			粒径はφ5~25mm程度の範囲~亜角 礫主体 最大粒径φ30mm程度 砂はハンマー打にて割れる程度の 硬さ マトリックスは中砂~粗砂となる	12.40	25	25	7	50					
21	-40.64	4.07	8.87		砂	淡青灰			粒径はφ5~25mm程度の範囲~亜角 礫主体 最大粒径φ30mm程度 砂はハンマー打にて割れる程度の 硬さ マトリックスは中砂~粗砂となる	13.15	25	25	7	50					
22	-42.64	4.07	8.87		砂	淡青灰			粒径はφ5~25mm程度の範囲~亜角 礫主体 最大粒径φ30mm程度 砂はハンマー打にて割れる程度の 硬さ マトリックスは中砂~粗砂となる	13.40	25	25	7	50					
23	-44.64	4.07	8.87		砂	淡青灰			粒径はφ5~25mm程度の範囲~亜角 礫主体 最大粒径φ30mm程度 砂はハンマー打にて割れる程度の 硬さ マトリックスは中砂~粗砂となる	14.15	18	25	7	50					
24	-46.64	4.07	8.87		砂	淡青灰			粒径はφ5~25mm程度の範囲~亜角 礫主体 最大粒径φ30mm程度 砂はハンマー打にて割れる程度の 硬さ マトリックスは中砂~粗砂となる	14.40	18	25	7	50					
25	-48.64	4.07	8.87		砂	淡青灰			粒径はφ5~25mm程度の範囲~亜角 礫主体 最大粒径φ30mm程度 砂はハンマー打にて割れる程度の 硬さ マトリックスは中砂~粗砂となる	15.15	50	7	7	50					
26	-50.64	4.07	8.87		砂	淡青灰			粒径はφ5~25mm程度の範囲~亜角 礫主体 最大粒径φ30mm程度 砂はハンマー打にて割れる程度の 硬さ マトリックスは中砂~粗砂となる	15.40	50	7	7	50					



# ボーリング柱状図

調査名 株式会社中山運輸本社営業倉庫新築工事

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	佐賀県三養基郡みやき町大字原古賀字六本柳5887外4築			北緯					
発注機関				調査期間	平成 29年 3月 18日 ~ 29年 3月 18日		東経				
調査業者名	株式会社馬場製作所 電話(0952-44-2287)		主任技師	現場代理人	コ 鑑定者	稗田徳広	ボーリング責任者	池田裕樹			
孔口標高	-0.10m	角	180°上 90°	方	北 0° 270°西 90°東 180°南	地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°	使用機種	試錐機 東邦DM-03 エンジン ヤンマーNFAD-S	ハンマー 落下用具 半自動落下式	ポンプ BG-2C
総掘進長	16.00m										

標尺 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記 事	標準貫入試験					原位置試験 深 度 (m)	試験名 および結果	試料採取 深 度 (m)	採取方法	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)	0	10						
-1.00	0.90	X	硬土	黄褐色			表土へマサ土主体の盛上 層々にも10~30mm程度の瓦礫を混 入する	3.30	2	4	5	11	11					
-2.00	1.00	/	砂質シルト	黒褐色			比較的均質な粘性土 含水量少なく粘性強い 下層部にも2~5mm程度の円礫~頭 円礫を混入する	1.15	1			1	1					
-4.10	1.90	○	砂	黄褐色			粒径は5~25mm程度の塊状な血 肉~亜角状主体 最大粒径は50mm程度 砂はハンマー落打にて割れる程度 の硬さ マトリックスは中砂~粗砂となる	2.15	1	1	1	3	3					
-5.70	1.60	●	砂	黄褐色			砂は細砂~中砂主体 含水量多く緩い 層々にも2~10mm程度の礫を少量 混入する	4.15	2	3	5	10	10					
-10.00	5.20	△	砂	黄褐色			粗粒花崗岩二次堆積物 砂は中砂~粗砂主体 全体にも10~30mm程度の半球化~ 未球化花崗岩礫を混入する 最大粒径は40mm程度 層々に細粒分を混入する	6.15	5	9	5	19	19					
-18.10	5.20	□	風化花崗岩	黄褐色			粗粒花崗岩二次堆積物 砂は中砂~粗砂主体 全体にも10~30mm程度の半球化~ 未球化花崗岩礫を混入する 最大粒径は40mm程度 層々に細粒分を混入する	11.15	9	16	10	23	23					
								12.15	11	15	20	26	26					
								13.15	13	20	17	26	26					
								14.15	18	25	7	22	22					
								15.15	20	30	6	16	16					
								16.15	25	35	8	18	18					

# ボーリング柱状図

調査名 株式会社中山運輸本社営業倉庫新築工事

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

事業・工事名

シートNo.

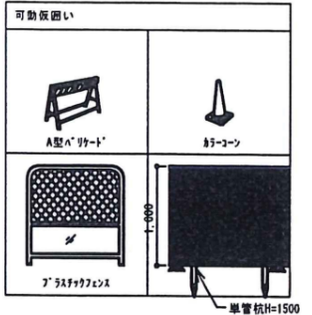
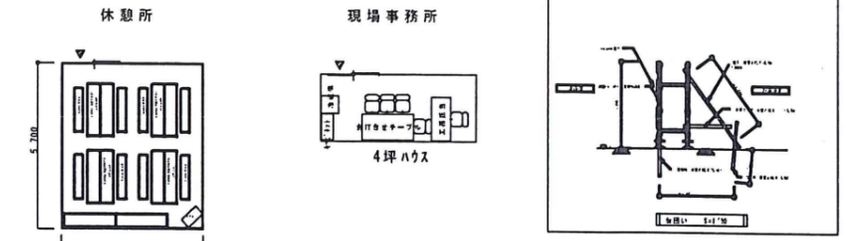
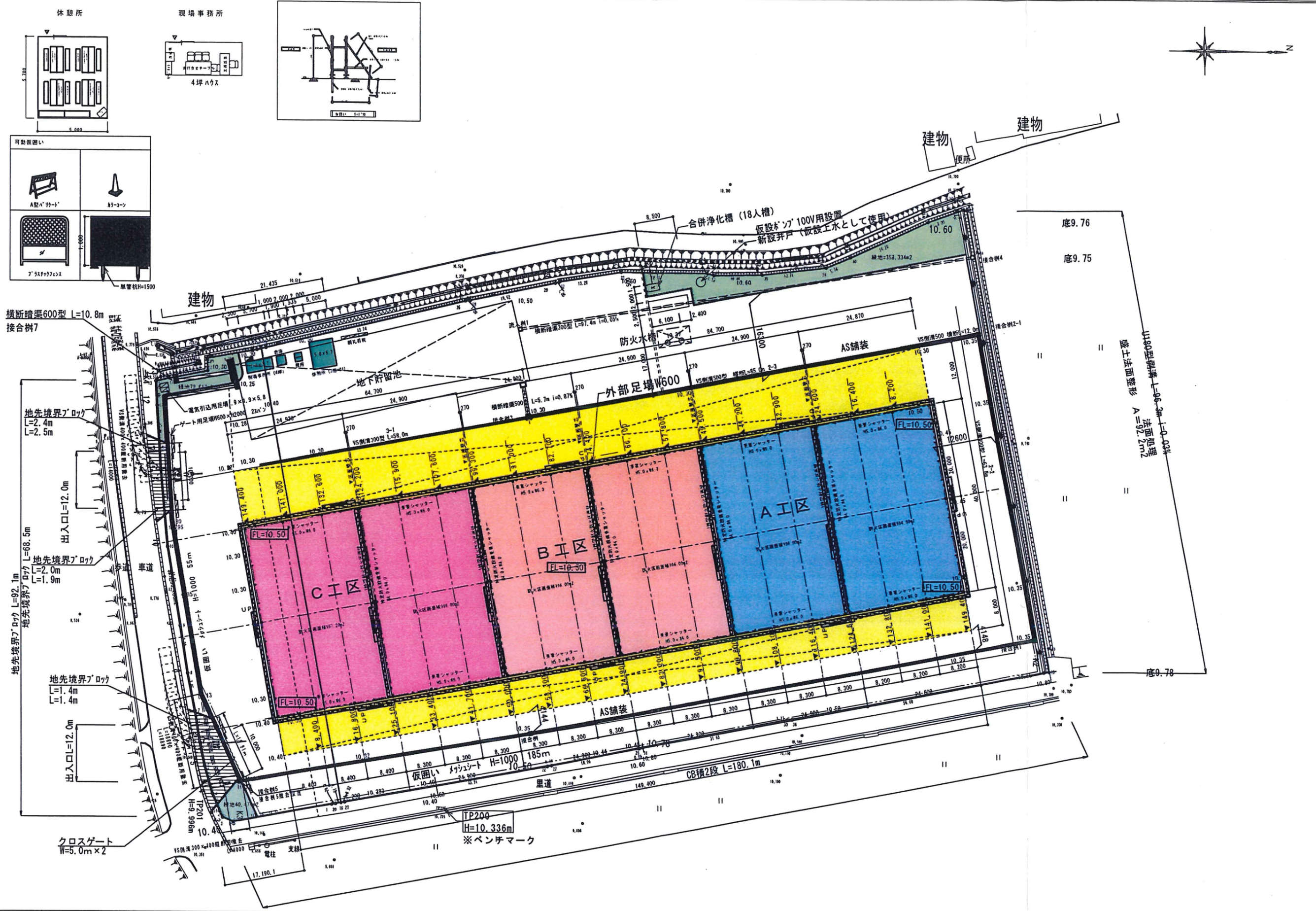
ボーリング名	No. 4		調査位置	佐賀県三養基郡みやき町大字原古賀字六本柳5887外4筆										北緯					
発注機関											調査期間	平成 29年 3月 22日 ~ 29年 3月 22日		東経					
調査業者名	株式会社馬場製作所 電話(0952-11-2297)		主任技師											現場代理人		コア鑑定者	稗田徳広	ボーリング責任者	池田裕樹
孔口標高	+0.04m	角	180° 上 90° 下	方	北 270° 西 180° 南 東 90°	地盤勾配	水平 0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機	東邦DM-03		ハンマー 落下用具	半自動落下式						
総掘進長	15.00m	度						エンジン	ヤンマーNFAD-S		ポンプ	BG-2C							

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記事	標準貫入試験					原位置試験 深度 (m)	試験名 および結果	試料採取 深度 (m)	試料採取 方法	空内試験 ( )	掘進 月日	
									深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数 (10/30)	10cmごとの 打撃回数 (10/30)	10cmごとの 打撃回数 (10/30)	10cmごとの 打撃回数 (10/30)							
1	1.50	1.50		粘土	黒褐色			改良土へマサ土主体の盛土 所々に5~15mm程度の瓦殻を混入する	0.15	2	3	4	5	0						
2	1.50	3.00		砂質シルト	黒褐色			比較的均質な粘性土 含水量少なく粘性強い 所々に腐植物膜片を混入する 下部部には2~5mm程度の円礫~砥 内礫を混入する	1.15	1	2	3	6	6						
3	1.70	4.70		砂	青灰			砂は細砂~中砂主体 含水量多く非常に軟い	2.15	1	1	1	3	10						
4	1.50	6.20		砂	青灰			砂は細砂~中砂主体 含水量多く非常に軟い	3.15	1	1	1	2	20						
5	1.50	7.70		砂	黄褐色			礫は10~20mm程度の硬質な強 円~亜角状主体 最大径約30mm程度 速にハンマー打撃にて潰れる程度の 硬さ マトリックスは中砂~粗砂となる	4.15	2	2	2	6	40						
6	1.50	9.20		砂	黄褐色			礫は10~20mm程度の硬質な強 円~亜角状主体 最大径約30mm程度 速にハンマー打撃にて潰れる程度の 硬さ マトリックスは中砂~粗砂となる	5.15	10	10	5	27	27						
7	1.50	10.70		砂	黄褐色			礫は10~20mm程度の硬質な強 円~亜角状主体 最大径約30mm程度 速にハンマー打撃にて潰れる程度の 硬さ マトリックスは中砂~粗砂となる	6.15	18	10	10	38	38						
8	1.50	12.20		砂	黄褐色			風化花崗岩二次堆積物 砂は細砂~中砂主体 全体に5~15mm程度の半風化~ 未風化花崗岩を混入する 最大径約25mm程度 所々に細粒分を混入する	7.15	5	7	10	22	22						
9	1.50	13.70		砂	黄褐色			風化花崗岩二次堆積物 砂は細砂~中砂主体 全体に5~15mm程度の半風化~ 未風化花崗岩を混入する 最大径約25mm程度 所々に細粒分を混入する	8.15	6	10	12	30	30						
10	1.50	15.20		砂	黄褐色			風化花崗岩二次堆積物 砂は細砂~中砂主体 全体に5~15mm程度の半風化~ 未風化花崗岩を混入する 最大径約25mm程度 所々に細粒分を混入する	9.15	5	7	8	20	20						
11	1.50	16.70		砂	黄褐色			風化花崗岩二次堆積物 砂は細砂~中砂主体 全体に5~15mm程度の半風化~ 未風化花崗岩を混入する 最大径約25mm程度 所々に細粒分を混入する	10.15	9	13	23	45	45						
12	1.50	18.20		砂	黄褐色			風化花崗岩二次堆積物 砂は細砂~中砂主体 全体に5~15mm程度の半風化~ 未風化花崗岩を混入する 最大径約25mm程度 所々に細粒分を混入する	11.15	10	16	22	48	48						
13	1.50	19.70		砂	黄褐色			風化花崗岩二次堆積物 砂は細砂~中砂主体 全体に5~15mm程度の半風化~ 未風化花崗岩を混入する 最大径約25mm程度 所々に細粒分を混入する	12.15	10	15	25	50	50						
14	1.50	21.20		砂	黄褐色			風化花崗岩二次堆積物 砂は細砂~中砂主体 全体に5~15mm程度の半風化~ 未風化花崗岩を混入する 最大径約25mm程度 所々に細粒分を混入する	13.15	13	17	29	50	50						
15	1.50	22.70		砂	黄褐色			風化花崗岩二次堆積物 砂は細砂~中砂主体 全体に5~15mm程度の半風化~ 未風化花崗岩を混入する 最大径約25mm程度 所々に細粒分を混入する	14.15	20	11	1	30	11						
16	1.50	24.20		砂	黄褐色			風化花崗岩二次堆積物 砂は細砂~中砂主体 全体に5~15mm程度の半風化~ 未風化花崗岩を混入する 最大径約25mm程度 所々に細粒分を混入する	15.15	50			50	10						
17	1.50	25.70		砂	黄褐色			風化花崗岩二次堆積物 砂は細砂~中砂主体 全体に5~15mm程度の半風化~ 未風化花崗岩を混入する 最大径約25mm程度 所々に細粒分を混入する	16.15				50	10						



## 2. 杭 伏 图





横断暗渠600型 L=10.8m  
接合樹7

地先境界ブロック  
L=2.4m  
L=2.5m

出入口L=12.0m

地先境界ブロック  
L=68.5m  
L=2.0m  
L=1.9m

地先境界ブロック  
L=1.4m  
L=1.4m

出入口L=12.0m

クロスゲート  
W=5.0m x 2

特記事項・訂正	製作者 株式会社 馬場製作所	設計 森	監理 株式会社 中山運輸本社営業倉庫新築工事	縮尺 S=1/500	図面番号 001
	年月日	2017年 5月15日	図面名称 総合仮設計画図		