

〈 卷 末 資 料 〉

調査位置平面図



調査位置平面図 (S=1/2,000)

ボーリング柱状図

ボーリング柱状図

調査名 駒岡清掃工場更新事業地質調査業務

ボーリングNo	
---------	--

事業・工事名

ボーリング名		No.1		調査位置		北海道札幌市南區真駒内129番地ほか		シートNo	
発注機関	札幌市			調査位置		北海道札幌市南區真駒内129番地ほか		北緯	42° 57' 37.2"
調査業者名	川崎地質株式会社 電話 (011-232-1344)			主任技師	吉田 透		調査期間	平成 27年 10月 24日 ~ 27年 10月 25日	
孔口標高	KBM -1.40m	角	180° 上 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	透	現場代理人	吉田 透	
総掘進長	11.02m	度	90°	向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	使用機種	試験機	ハンマー 落下用具	
						エンジン	ヤンマー	NFD-12EK	
								ポンプ	
								ボリング	
								責任者	
								阿部 孝輝	
								半自動落下	

標尺 (m)	層厚 (m)	標高 (m)	柱状図	土質区分	色調	相對密度	相對稠度	記 事	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験 深度 (m)	試験名 および結果	試験料採取 試験料番号	室内試験 ()	掘進 月 日
										10cmごとの 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	深 度 (m)	深 度 (m)					
1			X	埋土	暗褐色 / 黒褐色	軟らかい / 中位	軟らかい / 中位	上部草根混入、0.00~0.30m間、礫混じり火山灰質砂。 礫混じり火山灰質シルト主体、不均質。粘性ややあり 径5~10mmの角~円礫多量混入。礫種は凝灰岩、軽石、鉄片混入。 1.00m付近、鉄片混入。		1.15	4 / 30	4	1.15	1				
2			X	埋土	暗褐色 / 黒褐色	軟らかい / 中位	軟らかい / 中位			1.45	5 / 30	5	1.45	2				
3			X	埋土	暗褐色 / 黒褐色	軟らかい / 中位	軟らかい / 中位			2.15	7 / 30	7	2.15	3				
4	3.80	-5.20	X	軽石混じり火山灰質シルト	黒褐色 / 暗褐色	緩い	緩い	3.70m、ビニール片混入。 粒子微細~細粒。埋木あり。 白表土。		3.15	10 / 30	10	3.15	4				
5	1.00	-6.20	X	軽石混じり火山灰質シルト	黄褐色	中位	中位	粘性中位。含水中位。		3.45	12 / 30	12	3.45	3				
6	0.55	-6.75	X	火山灰	灰	密な / 非常に密な	密な / 非常に密な	火山灰粒子は微細~細粒で層全体としてほぼ均質。微量のシルト分混入。全体に径2~30mmの浮石（白~灰色）を少量混入。		4.15	19 / 24	19	4.15	8				
7	1.95	-8.70	X	火山灰	灰	密な / 非常に密な	密な / 非常に密な			4.45	24 / 5	24	4.45	60				
8			X	火山灰	灰	密な / 非常に密な	密な / 非常に密な			5.15	60 / 4	60	5.15	4				
9			X	火山灰	灰	密な / 非常に密な	密な / 非常に密な			5.45	60 / 3	60	5.45	3				
10			X	火山灰	灰	密な / 非常に密な	密な / 非常に密な			6.43	60 / 3	60	6.43	3				
11			X	火山灰	灰	密な / 非常に密な	密な / 非常に密な			7.05	60 / 3	60	7.05	3				
			X	火山灰	灰	密な / 非常に密な	密な / 非常に密な			7.20	60 / 2	60	7.20	2				
			X	火山灰	灰	密な / 非常に密な	密な / 非常に密な			8.00	60 / 2	60	8.00	2				
			X	火山灰	灰	密な / 非常に密な	密な / 非常に密な			8.04	60 / 2	60	8.04	2				
			X	火山灰	灰	密な / 非常に密な	密な / 非常に密な			9.00	60 / 2	60	9.00	2				
			X	火山灰	灰	密な / 非常に密な	密な / 非常に密な			9.03	60 / 2	60	9.03	2				
			X	火山灰	灰	密な / 非常に密な	密な / 非常に密な			10.00	60 / 2	60	10.00	2				
			X	火山灰	灰	密な / 非常に密な	密な / 非常に密な			10.03	60 / 2	60	10.03	2				
			X	火山灰	灰	密な / 非常に密な	密な / 非常に密な			11.00	60 / 2	60	11.00	2				
			X	火山灰	灰	密な / 非常に密な	密な / 非常に密な			11.02	60 / 2	60	11.02	2				

コ ア 写 真

駒岡清掃工場更新事業
地質調査業務
No.1
GL-0.00~11.02m
川崎地質株式会社



深度
(m)

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10



深度
(m)

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11



駒岡清掃工場更新事業
地質調査業務
No.2
GL-0.00~12.03m
川崎地質株式会社



深度
(m)

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11



深度
(m)

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12



駒岡清掃工場更新事業
地質調査業務
No.3
GL-0.00~13.03m
川崎地質株式会社



深度
(m)

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12



深度
(m)

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13

