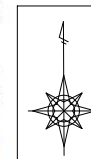


【参考資料 2】

地質想定断面図及び土質ボーリング柱状図
(日光川公園地質調査業務委託令和4年1月)

調査位置平面図 (S=1:1,000)



座 標 一 覧 表

測 点 名	X 座 標	Y 座 標
B1	-100614.970	-31700.609
B2	-100699.691	-31666.398
B3	-100863.500	-31493.313
B4	-100917.816	-31503.339
B5	-100965.021	-31563.044
B6	-100862.645	-31403.822
B7	-100981.260	-31378.105
B8	-101077.297	-31442.153
B9	-101067.426	-31310.546
B10	-100975.700	-31226.292
B11	-101213.838	-31204.137

0 100 200 (m)

凡 例

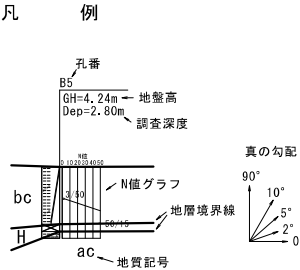
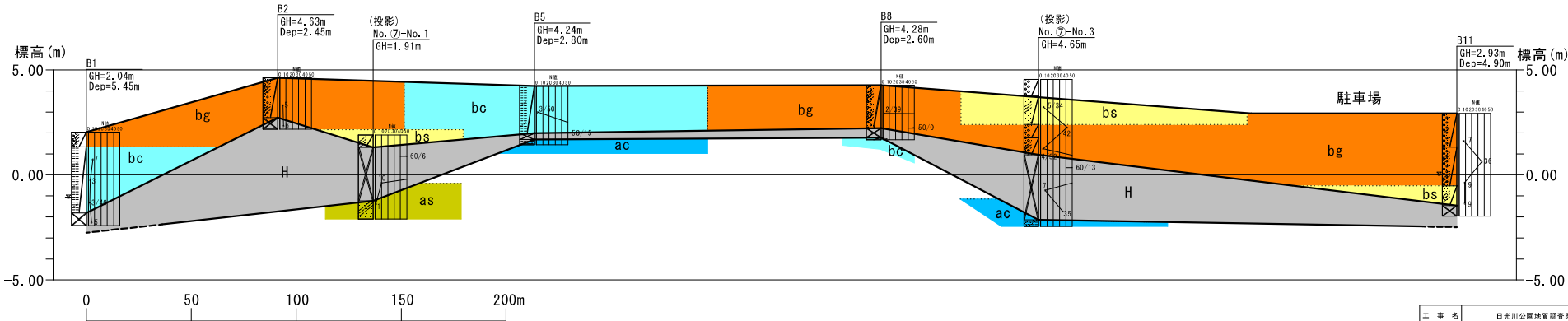
- B1 ボーリング地点
- No. ⑤-No. 3 既存調査地点
- 225 4級基準点
- ⊙ (高圧電気)
- 地質断面図作成位置

工 事 名	日光川公園地質調査業務委託		
工 事 所	港区日光川公園		
図 面 名	調査地平面図		
作成年月日	令和4年1月14日		
縮 尺	図示	図面番号	1/5
会 社 名	名古屋市長政土木局建設部 緑地利用課		

調査地平面図 (S=1:2,500)



地質想定断面図 (SH=1:1,000、SV=1:100)



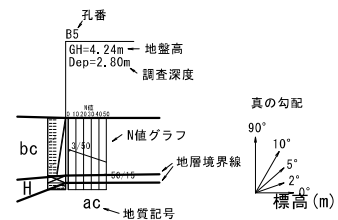
工 事 名	日光川公園地質調査業務委託		
工 事 所	港区日光川公園		
図 名	地質想定断面図(1)		
作成年月日	令和3年11月5日		
縮 尺	図示	図面番号	2/5
会 社 名			
設計監公所	名古屋市長政土木局建設部 緑地利用課		

調査地平面図 (S=1:2,500)

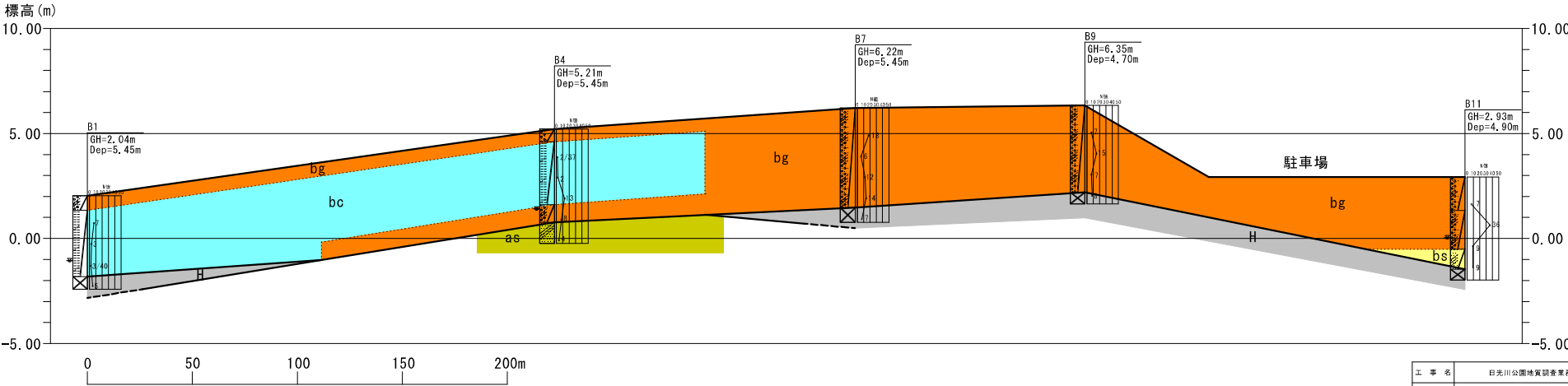


凡 例

- 凡 例
- bc 粘性土(盛土)
 - bs 砂質土(盛土)
 - bg 礫質土(盛土)
 - H 廃棄物(盛土)
 - ac 粘性土(自然地盤)
 - as 砂質土(自然地盤)



地質想定断面図 (SH=1:1,000、SV=1:100)

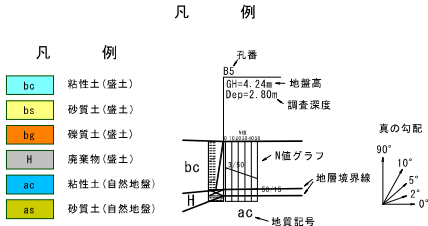
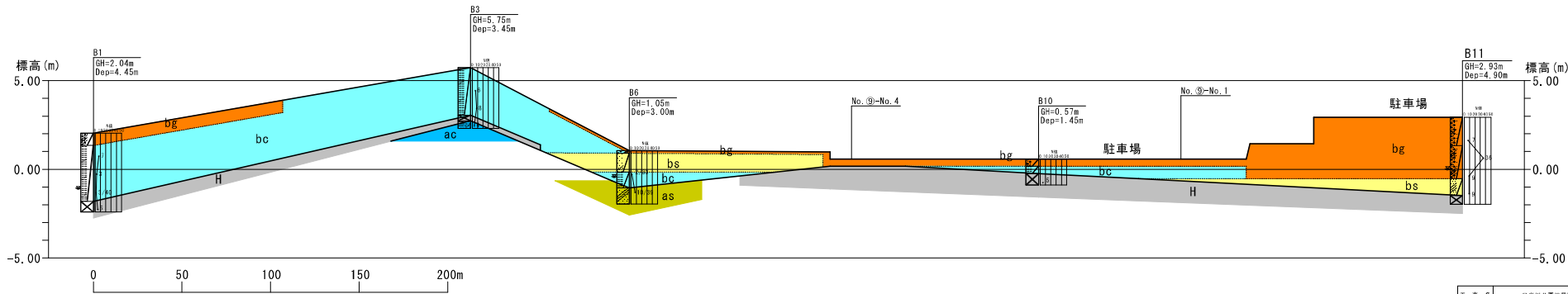


工 事 名	日光川公園地質調査業務委託		
工 事 所	港坂日光川公園		
図 面 名	地質想定断面図(2)		
作成年月日	令和4年1月14日		
縮 尺	図示	図面番号	3/5
会 社 名			
設計課公所	名古屋市長政土木局建設部 緑地利用課		

調査地平面図 (S=1:2,500)



地質想定断面図 (SH=1:1,000、SV=1:100)

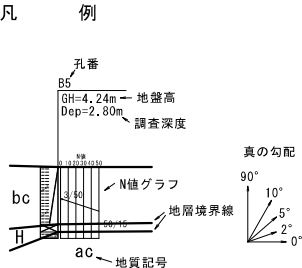
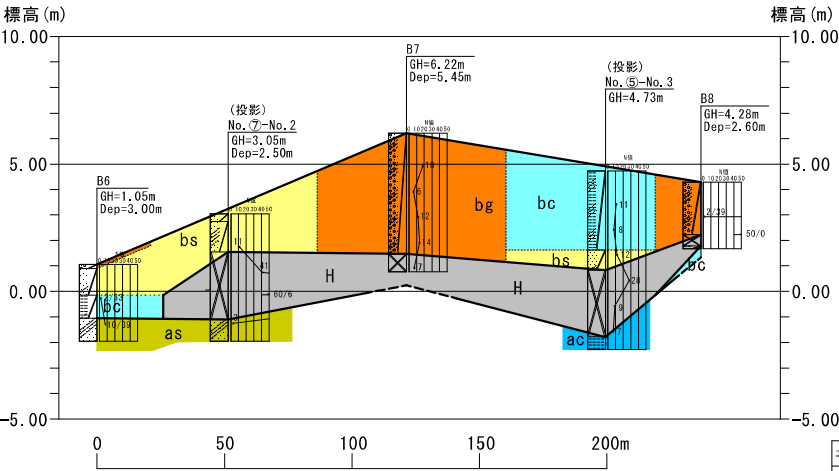
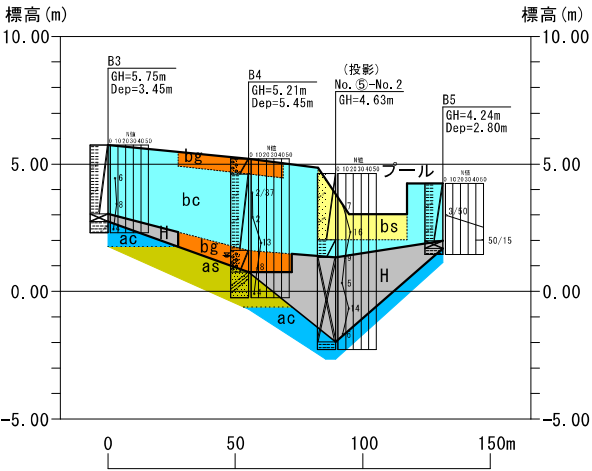


工 事 名	日光川公園地質調査業務委託
工 事 種 別	横浜日光川公園
図 面 名	地質想定断面図(3)
作成年月日	令和4年1月14日
階 次	図面番号 4/5
会 社 名	
設計課長	名古屋地質調査株式会社 地質調査課長

調査地平面図 (S=1:2,500)



地質想定断面図 (SH=1:1,000、SV=1:100)



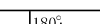
工 事 名	日光川公園地質調査業務委託		
工 事 所	港区日光川公園		
図 名	地質想定断面図(4)		
作成年月日	令和4年1月14日		
縮 尺	図示	図面番号	5/5
会 社 名			
設計課公所	名古屋市緑政土木局緑地部 緑地利活用課		

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 日光川公園地質調査業務委託

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象 都市計画 構造物基礎

ボーリング名	B1		調査位置		名古屋市區藤前5丁目				北緯	35° 05′ 26.8″		
発注機関	名古屋市長政土木局				調査期間	2021年 10月 26日 ~ 2021年 10月 27日				東経	136° 49′ 8.3″	
調査業者名	電 話		主任技師		現代場人		コ 定 者		ボーリング責任者			
			地質調査技士 登録番号		地質調査技士 登録番号		地質調査技士 登録番号		地質調査技士 登録番号			
孔口標高	GH= 2.04m			方位		地盤勾配		使用機種	試験機 東邦地下工機 D0-D			
総削孔長	4.45m								エンジン		ヤンマー NFD10-K	

[illegible]

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 日光川公園地質調査業務委託

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象 都市計画 構造物基礎

ボーリング名	B2	調査位置	名古屋市中港区藤前5丁目				北緯	35° 05' 24.0"		
発注機関	名古屋市長緑政土木局			調査期間	2021年 10月 26日 ～ 2021年 10月 26日			東経	136° 49' 9.7"	
調査業者名	電話	主任技師	地質調査技士 登録番号	現代理人	地質調査技士 登録番号	コ 定 者	地質調査技士 登録番号	ボーリング 責任者	地質調査技士 登録番号	
孔口標高	GH= 4.63m	角 度	180° 上下 90° 0°	方位	北 0° 270°西 180°南 90°東	地盤勾配	鉛直 90° 0°	使用機種	試験機 東邦地下工機 D0-D	
総削孔長	2.45m							エンジン	ヤンマー NFD10-K	ポンプ 東邦地下工機 BG-3C

[illegible]

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 日光川公園地質調査業務委託

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象 都市計画 構造物基礎

ボーリング名	B4	調査位置	名古屋市港区藤前5丁目				北緯	35° 05' 23.5"		
発注機関	名古屋市緑政土木局			調査期間	2021年 10月 27日 ～ 2021年 10月 27日			東経	136° 49' 16.0"	
調査業者名	電話	主任技師	地質調査技士 登録番号	現代理人	地質調査技士 登録番号	コ定者	地質調査技士 登録番号	ボーリング責任者	地質調査技士 登録番号	
孔口標高	GH=5.21m	角 度	180° 上下 90° 0°	方位	北 0° 370°西 180°南 90°東	地盤勾配	鉛直 90° 0°	使用機種	東邦地下工機 D0-D	
総削孔長	5.45m						エンジン	ヤンマー NFD10-K	ポンプ	東邦地下工機 BG-3C

標尺	標高 (m)	深度 (m)	現場土質名(模様)	現場土質名	地盤材料の工学的分類	色調	相對密度	相對稠度	地質時代名	記事	孔内水位／測定月日	標準貫入試験						試料採取			室内位置試験	前月日		
												N値図 深度—N値図	N値	深 度 (m)	100mmごとの打撃回数			50回の貫入量	自沈時の貫入量	深 度 (m)			試料番号	採取方法
															0～100	100～200	200～300							
	4.61	0.60		シルト混じり砂礫・盛土		暗灰				上部8cmコンクリート。 径0.2-1cmの角礫混在。 不均質に粗砂混在。														
1				礫混じりシルト・盛土		暗灰		rel		粘性中。含水中〜大。 細〜粗砂混在。 径0.2-3cmの礫少量混在。 少量のビニール片、木片混在。			1.15											
2													1.82	1 200	1 170	2 370								
3	1.61	3.60		シルト質砂礫・盛土		暗灰		rd2		径0.2-0.5cmの礫混在。 細〜粗砂混在。 含水中〜小。 貝殻片混在。			2.15											
4	0.76	4.45		シルト質細砂		暗灰		rd1		粘性中〜大。含水中。 少量の貝殻片、植物片混在。 石英、長石片混在。薬埋有り。			2.45	1 220	1 80	2 300								
5	-0.24	5.45											3.15											
													3.45	5	4	13 300								
													4.15											
													4.45	2	3	3 300								
													5.15											
													5.45	2	1	4 300								

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 日光川公園地質調査業務委託

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象 都市計画 構造物基礎

ボーリング名	B5		調査位置	名古屋市區藤前5丁目				北緯	35° 05' 21.8"			
発注機関	名古屋市長政土木局				調査期間	2021年 10月 25日 ~ 2021年 10月 26日			東経	136° 49' 13.8"		
調査業者名	電 話		主任技師	地質調査技士 登録番号		現 場 人	地質調査技士 登録番号		コ 定 者	地質調査技士 登録番号		
ボーリング責任者	電 話		主任技師	地質調査技士 登録番号		現 場 人	地質調査技士 登録番号		コ 定 者	地質調査技士 登録番号		
孔口標高	GH= 4.24m		角 度	180° 上下 90° 0°		方 位	北 0° 370°西 180°南 90°東		地盤勾配	鉛直 90° 0°		
総削孔長	2.80m		使用機種	試験機		東邦地下工機 D0-D		エンジン	ヤンマー NFD10-K		ポンプ	東邦地下工機 BG-3C

[illegible]

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 日光川公園地質調査業務委託

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象 都市計画 構造物基礎

ボーリング名	B6		調査位置	名古屋市中港区藤前5丁目				北緯	35° 05' 25.4"			
発注機関	名古屋市長緑政土木局				調査期間	2021年 10月 29日 ～ 2021年 10月 29日			東経	136° 49' 20.1"		
調査業者名	電 話		主任技師	地質調査技士 登録番号		現 場 人	地質調査技士 登録番号		コ 定 者	地質調査技士 登録番号		
ボーリング責任者	電 話		主任技師	地質調査技士 登録番号		現 場 人	地質調査技士 登録番号		コ 定 者	地質調査技士 登録番号		
孔口標高	GH=1.05m		角 度	180° 上下 90° 0°		方 位	北 0° 370°西 180°南 90°東		地盤勾配	鉛直 90° 0°		
総削孔長	3.00m		使用機種	試験機		東邦地下工機 D0-D		エンジン	ヤンマー NFD10-K		ポンプ	東邦地下工機 BG-3C

[illegible]

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 日光川公園地質調査業務委託

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象 都市計画 構造物基礎

ボーリング名		B7		調査位置		名古屋市中区東区藤前5丁目				北緯		35° 05' 21.4"									
発注機関		名古屋市長緑政土木局				調査期間		2021年 10月 28日 ～ 2021年 10月 28日				東経		136° 49' 21.1"							
調査業者名		電話		主任技師		地質調査技士 登録番号		現 場 代 理 人		地質調査技士 登録番号		コ ン ス ト ラ ク チ ュ ア ル 監 定 者		地質調査技士 登録番号		ボーリング 責 任 者		地質調査技士 登録番号			
孔口標高		GH= 6.22m		角		180° 上下		方 位		北 0° 270° 西 180° 南 90° 東		地盤勾配		鉛直 90° 0°		使用機種		試験機		東邦地下工機 D0-D	
総削孔長		5.45m		度		0°		位置		0°		エンジン		ヤンマー NFD10-K		ポンプ		東邦地下工機 BG-3C			

標尺	標高 (m)	深度 (m)	現場土質名(模様) 名	現場土質名	地盤材料の工学的分類	色調	相対密度	相対稠度	地質時代名	記事	孔内水位／測定月日	標準貫入試験							試料採取			室内位置試験	原削 月日		
												N値図 深度-N値図	N値 (m)	深 度 (m)	100mmごとの打撃回数			打撃ごとの貫入量	50回の貫入量	自沈時の貫入量	深 度 (m)			試料番号	採取方法
															0 ~ 100	100 ~ 200	200 ~ 300								
1				シルト質砂礫・盛土		暗灰	rd3			上部8cmコンクリート。 径0.2-2cmの亜角礫混在。 0.4mまで5cmの角礫密集。 1.4-1.8mは少量のビニール片、スポンジ片混在。 3.1-3.85mは粘土挟んで不均質。 全体的に含水小、4m付近含水分大。 不均質に細粒粗砂混在。			18	1.15 1.46	9	5	4	18 300							
2													6	2.15 2.46	2	2	2	6 300							
3													12	3.15 3.46	4	4	4	12 300							
4													14	4.15 4.46	2	7	5	14 300							
5	1.47 0.77	4.75 5.45		廃棄物		黒	rd2			4.75-4.95mはアスファルト片混在。 4.95-5.4mは粘土多い。 マトリックスは礫泥じり粘土。			7	5.15 5.46	1	1	5	7 300						10 28	

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 日光川公園地質調査業務委託

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象 都市計画 構造物基礎

ボーリング名		BS		調査位置		名古屋市中区藤前5丁目				北緯		35° 05' 18.2"											
発注機関		名古屋市長緑政土木局				調査期間		2021年 10月 25日 ~ 2021年 10月 25日				東経		136° 49' 18.6"									
調査業者名		電話		主任技師		地質調査技士 登録番号		現代人		コ鑑定者		地質調査技士 登録番号		ボーリング 責任者		地質調査技士 登録番号							
孔口標高		GH= 4.28m		角		180° 上下		方		北 0° 西 270° 東 90° 南 180°		地盤勾配		鉛直		使用機種		試験機		東邦地下工機 D0-D			
総削孔長		2.60m		度		0°		位								エンジン		ヤンマー NFD10-K		ポンプ		東邦地下工機 BG-3C	

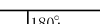
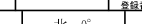
[illegible]

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 日光川公園地質調査業務委託

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象 都市計画 構造物基礎

ボーリング名	B9	調査位置	名古屋市中港区藤前5丁目						北緯	35° 05' 18.5"		
発注機関	名古屋市緑政土木局				調査期間	2021年 10月 28日 ～ 2021年 10月 28日				東経	136° 49' 23.9"	
調査業者名	電 話		主任技師		現 場 人		コ 定 者		ボーリング責任者			
			地質調査士 登録番号		地質調査士 登録番号		地質調査士 登録番号		地質調査士 登録番号			
孔口標高	GH= 6.35m		角 	方 位 	地盤勾配 	使用機種	試験機 東邦地下工機 D0-D					
総削孔長	4.70m						エンジン ヤンマー NFD10-K				ポンプ	東邦地下工機 BG-3C

[illegible]

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 日光川公園地質調査業務委託

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象 都市計画 構造物基礎

ボーリング名	B10		調査位置	名古屋市區藤前5丁目				北緯	35° 05' 21.6"				
発注機関	名古屋市長政土木局			調査期間	2021年 10月 29日 ~ 2021年 10月 29日				東経	136° 49' 27.1"			
調査業者名	電 話		主任技師	地質調査技士 登録番号		現 場 人	地質調査技士 登録番号		コ 定 者	地質調査技士 登録番号			
ボーリング責任者	電 話		主任技師	地質調査技士 登録番号		現 場 人	地質調査技士 登録番号		コ 定 者	地質調査技士 登録番号			
孔口標高	GH=0.57m		角 度	180° 上下 90° 0°		方 位	北 0° 270°西 180°南 90°東		地盤勾配	鉛直 90° 0°			
総削孔長	1.45m		使用機種	試験機		東邦地下工機 D0-D		エンジン	ヤンマー NFD10-K		ポンプ	東邦地下工機 BG-3C	

[illegible]

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 日光川公園地質調査業務委託

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象 都市計画 構造物基礎

ボーリング名	B11		調査位置	名古屋市區藤前5丁目				北緯	35° 05' 13.8"			
発注機関	名古屋市長政土木局				調査期間	2021年 10月 29日 ~ 2021年 10月 29日			東経	136° 49' 28.1"		
調査業者名	電 話		主任技師	地質調査技士 登録番号		現 場 人	地質調査技士 登録番号		コ 定 者	地質調査技士 登録番号		
ボーリング責任者	電 話		主任技師	地質調査技士 登録番号		現 場 人	地質調査技士 登録番号		コ 定 者	地質調査技士 登録番号		
孔口標高	GH= 2.93m		角 度	180° 上下 90° 0°		方 位	北 0° 370°西 180°南 90°東		地盤勾配	鉛直 90° 0°		
総削孔長	4.90m		使用機種	試験機		東邦地下工機 D0-D		エンジン	ヤンマー NFD10-K		ポンプ	東邦地下工機 BG-3C

[illegible]