

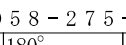
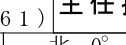
ボーリング柱状図

調 査 名 各務原市新総合体育館・総合運動防災公園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. 98-1				調査位置		岐阜県各務原市各務山の前町地内						北緯		35° 24' 20.7"					
発注機関	各務原市教育施設整備推進室						調査期間		令和 4 年 12 月 12 日 ~ 4 年 12 月 14 日						東経		136° 53' 27.7"			
調査業者名	株式会社朝日土質設計コンサルタント 電話 (058-275-1061)				主任技師				現場代理人				コ 鑑 定 者				ボーリング責任者			
孔口標高	KBM -1.33m	角 度		方 向		地盤勾配		使用機種	試錐機				D O - D		ハンマー 落下用具		半自動型			
総掘進長	13.19m								エンジン				N F D - 9				ポンプ		B G - 3 C	

[illegible]

ボーリング柱状図

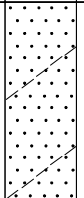
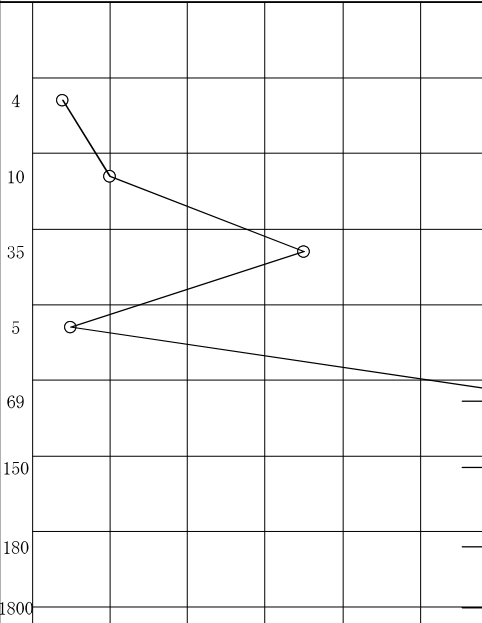
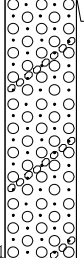
調 査 名	各務原市新総合体育館・総合運動防災公園整備に伴う地質調査業務委託
-------	----------------------------------

[illegible]

事業・工事名

シート No

ボーリング名	No. 101			調査位置	岐阜県各務原市各務山の前町地内							北緯	35° 24' 18.9"		
発注機関	各務原市教育施設整備推進室					調査期間	令和 4 年 12 月 6 日 ~ 4 年 12 月 8 日					東経	136° 53' 28.0"		
調査業者名	株式会社朝日土質設計コンサルタント 電話 (058-275-1061)			主任技師			現場代理人			コア鑑定者			ボーリング責任者		
孔口標高	KBM -6.05m	角 180° 上 90° 下 0°	方 北 0° 270° 90° 東 180° 南 西	地盤勾配 鉛直 90° 水平 0°	使用機種	試錐機	D0-D				ハンマー 落下用具	半自動型			
総掘進長	8.01m					度 0°	向	エンジン	NFD-9				ポンプ	BG-3C	

標尺 (m)	標高 (m)	層厚 (m)	深度 (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(時分秒)	標準貫入試験						原位試験		試料採取			室内試験(ヶ月)		
											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					シルト混じり細砂	淡黄灰～灰	非常に緩い		砂の粒子概ね均等 砂は微細砂～細砂主体 1.3m付近、火山灰多く混じる 含水中位	12.6	1.15	2	1	1	4 / 30	4								
2											1.45													
3	-8.90	2.85	2.85		礫混じり粗砂	淡黄灰	密な		砂は細砂～粗砂が混じる 礫はφ5～20mm程の亜角礫～亜円礫主体		2.15	2	4	4	10 / 30	10								
4	-9.80	0.90	3.75		シルト混じり細砂	淡灰	緩い		砂の粒子概ね均等 砂は微細砂～細砂主体 全体に火山灰多く混じる 含水中位		3.15	9	17	9	35 / 30	35								
5	-10.55	0.75	4.50								3.45													
6					玉石混じり砂礫	淡褐灰	非常に密な		φ5～30mm程の亜円礫～円礫主体 φ300～450mm程の玉石混入 (コア長100～150mm程で採取) 礫間はシルト混じり砂 全体に密である 含水中位		4.15	1	3	1	5 / 30	5								
7											4.45													
8	-14.06	3.51	8.01								5.15	25	18	17 / 6	60 / 26	69								
											5.41	50	10 / 2		60 / 12	150								
											6.10													
											6.22	60			60 / 10	180								
											7.15													
											7.25	60 / 1			60 / 1	1800								
											8.00													
											8.01													

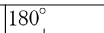
ボーリング柱状図

調 査 名	各務原市新総合体育館・総合運動防災公園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. 137			調査位置		岐阜県各務原市各務山の前町地内						北緯		35° 24' 17.8"			
発注機関	各務原市教育施設整備推進室					調査期間		令和 5 年 1 月 17 日 ~ 5 年 1 月 18 日				東経		136° 53' 30.2"			
調査業者名	株式会社朝日土質設計コンサルタント 電話 (058-275-1061)			主任技師		[Redacted]		現代場 代理人		[Redacted] コア 鑑定者		[Redacted]		ボーリング 責任者		[Redacted]	
孔口標高	KBM -1.36m	角 	方 北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤 勾配 	使用 機種	試錐機				D 0 - D		ハンマー 落下用具		半自動型			
総掘進長	5.00m					度	向	エンジン				N F D - 9		ポンプ		B G - 3 C	

[illegible]

ボーリング柱状図

調 査 名 各務原市新総合体育館・総合運動防災公園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. 139 (1)			調査位置		岐阜県各務原市各務山の前町地内						北緯		35° 24' 16.3"					
発注機関	各務原市教育施設整備推進室					調査期間		令和 5 年 1 月 16 日 ~ 5 年 1 月 17 日				東経		136° 53' 30.3"					
調査業者名	株式会社朝日土質設計コンサルタント 電話 (058-275-1061)			主任技師		[REDACTED]		現代理人		[REDACTED]		コア鑑定者		[REDACTED]		ボーリング責任者		[REDACTED]	
孔口標高	KBM -1.38m	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						D 0 - D		ハンマー落下用具		半自動型			
総掘進長	5.00m					エンジン						N F D - 9		ポンプ		B G - 3 C			

[illegible]

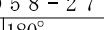
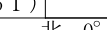
ボーリング柱状図

調 査 名	各務原市新総合体育館・総合運動防災公園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. 139 (2)				調査位置	岐阜県各務原市各務山の前町地内						北緯	35° 24' 15.6"			
発注機関	各務原市教育施設整備推進室					調査期間	令和 5年 1月 26日 ~ 5年 1月 27日						東経	136° 53' 30.3"		
調査業者名	株式会社朝日土質設計コンサルタント 電話 (058-275-1061)				主任技師	[REDACTED]		現代理人	[REDACTED]		コア鑑定者	[REDACTED]		ボーリング責任者	[REDACTED]	
孔口標高	KBM -1.69m	角 度		方 向		地盤勾配		使用機種	試錐機			ハンマー 落下用具		半自動型		
総掘進長	5.00m								エンジン			ポンプ		BG-4		
D 0 - D																
N F A D 1 2																

[illegible]

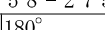
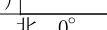
ボーリング柱状図

調 査 名	各務原市新総合体育館・総合運動防災公園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. 140		調査位置		岐阜県各務原市各務山の前町地内						北緯		35° 24' 15.9"	
発注機関	各務原市教育施設整備推進室				調査期間		令和 4年 12月 21日 ~ 4年 12月 23日				東経		136° 53' 28.1"	
調査業者名	株式会社朝日土質設計コンサルタント 電話 (058-275-1061)		主任技師		現代場人		コ鑑ア者		ボーリング責任者					
孔口標高	KBM -4.06m	角 度		方 向		地盤勾配		使用機種	試錐機	D0-D		ハンマー落下用具	半自動型	
総掘進長	9.08m								エンジン	NFD-9		ポンプ	BG-3C	

[illegible]

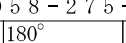
ボーリング柱状図

調査名 各務原市新総合体育館・総合運動防災公園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. 141-1			調査位置	岐阜県各務原市各務山の前町地内						北緯	35° 24' 22.0"			
発注機関	各務原市教育施設整備推進室					調査期間	令和 4年 12月 19日 ~ 4年 12月 21日					東経	136° 53' 43.4"		
調査業者名	株式会社朝日土質設計コンサルタント 電話 (058-275-1061)			主任技師	[Redacted]		現場代理人	[Redacted]		コア鑑定者	[Redacted]		ボーリング責任者	[Redacted]	
孔口標高	KBM -1.67m	角 	方 北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配 	使用機種	試錐機 D0-D					ハンマー落下用具	半自動型			
総掘進長	10.05m					度	向	エンジン NFD-9					ポンプ	BG-3C	

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	記号	孔内水位(m)／測定月日	標準貫入試験						原位試験		試料採取			室内試験(月日)	掘進日
											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)	試験番号	採取方法		
												0	10	20									
1	-2.27	0.60	0.60		シルト	暗褐			含水中位、粘性中	12/19 2.00	1.15	2	2	2	6/30	6							
2					シルト混じり細砂	淡黄灰～灰	非常に緩い～緩い		砂の粒子概ね均等 砂は細砂～中砂主体 3.3m付近、浮石多く混じる 4.0m以深、火山灰多く混じる 含水中位		2.15	1	1/20	2/30	2								
3											2.45	1	2	2	5/30	5							
4											3.15	1	2	2	5/30	5							
5											3.45	1	1	1	3/30	3							
6	-7.62	5.35	5.95		玉石混じり砂礫	淡褐灰	密な～非常に密な		φ5～30mm程の亜円礫～円礫主体 φ180～240mm程の玉石混入 (コア長60～80mm程で採取) 礫間はシルト混じり砂 全体に密である 含水中位		4.15	1	2	2	5/30	5							
7											4.45	10	11	11	32/30	32							
8											5.15	60/5			60/5	360							
9											5.45	60/3			60/3	600							
10	-11.72	4.10	10.05								6.15	60/5			60/5	360							
											6.45	60/5			60/5	360							
											7.00	60/5			60/5	360							
											7.05	60/5			60/5	360							
											8.00	60/5			60/5	360							
											8.03	60/5			60/5	360							
											9.00	60/5			60/5	360							
											9.05	60/5			60/5	360							
											10.00	60/5			60/5	360							
											10.05												

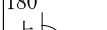
ボーリング柱状図

調 査 名	各務原市新総合体育館・総合運動防災公園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. 161		調査位置		岐阜県各務原市各務山の前町地内					北緯	35° 24' 21.1"			
発注機関	各務原市教育施設整備推進室				調査期間		令和 4年 12月 14日 ~ 4年 12月 16日			東経	136° 53' 35.5"			
調査業者名	株式会社朝日土質設計コンサルタント 電話 (058-275-1061)		主任技師		現代場人		コ鑑ア者		ボーリング責任者					
孔口標高	KBM +1.32m	角  度	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	 鉛直 水平 0° 90° 0°	使用機種	試錐機		D0-D		ハンマー落下用具	半自動型	
総掘進長	13.04m		向					エンジン	NFD-9		ポンプ		BG-3C	

[illegible]

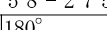
ボーリング柱状図

調査名 各務原市新総合体育館・総合運動防災公園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. 162		調査位置		岐阜県各務原市各務山の前町地内					北緯		35° 24' 21.1"	
発注機関	各務原市教育施設整備推進室				調査期間		令和 5年 1月 10日 ~ 5年 1月 11日			東経		136° 53' 36.7"	
調査業者名	株式会社朝日土質設計コンサルタント 電話 (058-275-1061)		主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者				
孔口標高	KBM +1.39m	角 	方 北 0° 270° 西 90° 東 180° 南 向	地盤勾配 	使用機種	試錐機			ハンマー落下用具		半自動型		
総掘進長	5.00m					エンジン			ポンプ		BG-3C		

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 事	孔内水位(m)／測定月日	標準貫入試験										原位試験		試料採取			室内試験(月日)	掘進日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
											深 度	10cmごとの 打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	N 値						深 度	試験名 および結果	深 度	試料 番号			採取 方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
												0	10	20		0	10	20	30	40	50								60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
(m)	(m)	(m)	(m)	図							(m)	10	20	30		0	10	20	30	40	50	60	(m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</

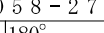
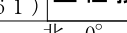
ボーリング柱状図

調 査 名	各務原市新総合体育館・総合運動防災公園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. 174			調査位置		岐阜県各務原市各務山の前町地内					北緯		35° 24' 20.9"			
発注機関	各務原市教育施設整備推進室					調査期間		令和 4年 12月 21日 ~ 4年 12月 23日					東経		136° 53' 43.4"	
調査業者名	株式会社朝日土質設計コンサルタント 電話 (058-275-1061)			主任技師		[REDACTED]		現場代理人		[REDACTED]コ 鑑 定 者 [REDACTED]		ボーリング責任者		[REDACTED]		
孔口標高	KBM -2.93m	角 	方 向		地盤 勾配		使用 機種	試錐機			ハンマー 落下用具		半自動型			
総掘進長	8.02m							エンジン			NFD-9		ポンプ		BG-3C	

[illegible]

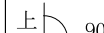
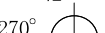
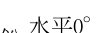
ボーリング柱状図

調 査 名	各務原市新総合体育館・総合運動防災公園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. 185			調査位置		岐阜県各務原市各務山の前町地内						北緯		35° 24' 17.6"					
発注機関	各務原市教育施設整備推進室					調査期間		令和 4 年 12 月 9 日 ~ 4 年 12 月 13 日				東経		136° 53' 32.3"					
調査業者名	株式会社朝日土質設計コンサルタント 電話 (058-275-1061)			主任技師		[REDACTED]		現代理人		[REDACTED]		コア鑑定者		[REDACTED]		ボーリング責任者		[REDACTED]	
孔口標高	KBM -3.29m	角  度	方	北 0°	 向	地盤勾配	 水平 0°	使用機種	試錐機			D 0 - D			ハンマー 落下用具		半自動型		
総掘進長	11.03m			西 270°		東 90°			南 180°	エンジン			N F D - 9			ポンプ		B G - 3 C	

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		試験採取		室内 試験 (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)		試験 番号	採取 方法	
												0	10	20										
												10	20	30										
	-4.14	0.85	0.85		シルト	暗褐 灰			0.4m以深、火山灰多く混入 含水中位、粘性強	12/12 3.40 ▽	1.15	3	3	3	9/30	9								
1					シルト	淡黄 灰	非常 に緩 い	緩 い	砂の粒子不均等 砂は微細砂～粗砂が混じる 3.0m以深、全体に火山灰多く混じる 含水中位	1.45	3	2	2	7/30	7									
2					シルト	淡黄 灰	非常 に緩 い	緩 い	砂の粒子不均等 砂は微細砂～粗砂が混じる 3.0m以深、全体に火山灰多く混じる 含水中位	2.15	3	2	2	7/30	7									
3					シルト	淡黄 灰	非常 に緩 い	緩 い	砂の粒子不均等 砂は微細砂～粗砂が混じる 3.0m以深、全体に火山灰多く混じる 含水中位	2.45	3.15	1/15	1/5	2	4/30	4								
4	-8.04	3.90	4.75		シルト	淡黄 灰	非常 に緩 い	緩 い	砂の粒子不均等 砂は微細砂～粗砂が混じる 3.0m以深、全体に火山灰多く混じる 含水中位	3.45	4.15	1	2	2	5/30	5								
5					玉石混 じり砂 礫	暗灰 ～淡黄 灰	密な く非 常に 密な		φ5～30mm程の垂円礫～円礫主体 φ150～240mm程の玉石混入 (コア長50～80mm程で採取) 礫間はシルト混じり砂 全体に密である 含水中位	4.45	5.15	24	16	6	46/30	46								
6					玉石混 じり砂 礫	暗灰 ～淡黄 灰	密な く非 常に 密な		φ5～30mm程の垂円礫～円礫主体 φ150～240mm程の玉石混入 (コア長50～80mm程で採取) 礫間はシルト混じり砂 全体に密である 含水中位	5.45	6.10	60/5			60/5	360								
7					玉石混 じり砂 礫	暗灰 ～淡黄 灰	密な く非 常に 密な		φ5～30mm程の垂円礫～円礫主体 φ150～240mm程の玉石混入 (コア長50～80mm程で採取) 礫間はシルト混じり砂 全体に密である 含水中位	6.15	7.00	60/2			60/2	900								
8					玉石混 じり砂 礫	暗灰 ～淡黄 灰	密な く非 常に 密な		φ5～30mm程の垂円礫～円礫主体 φ150～240mm程の玉石混入 (コア長50～80mm程で採取) 礫間はシルト混じり砂 全体に密である 含水中位	7.02	8.00	60/3			60/3	600								
9					玉石混 じり砂 礫	暗灰 ～淡黄 灰	密な く非 常に 密な		φ5～30mm程の垂円礫～円礫主体 φ150～240mm程の玉石混入 (コア長50～80mm程で採取) 礫間はシルト混じり砂 全体に密である 含水中位	8.03	9.00	60/2			60/2	900								
10					玉石混 じり砂 礫	暗灰 ～淡黄 灰	密な く非 常に 密な		φ5～30mm程の垂円礫～円礫主体 φ150～240mm程の玉石混入 (コア長50～80mm程で採取) 礫間はシルト混じり砂 全体に密である 含水中位	9.02	10.00	60/1			60/1	1800								
11	-14.32	6.28	11.03		玉石混 じり砂 礫	暗灰 ～淡黄 灰	密な く非 常に 密な		φ5～30mm程の垂円礫～円礫主体 φ150～240mm程の玉石混入 (コア長50～80mm程で採取) 礫間はシルト混じり砂 全体に密である 含水中位	10.01	11.00	60/3			60/3	600								
					玉石混 じり砂 礫	暗灰 ～淡黄 灰	密な く非 常に 密な		φ5～30mm程の垂円礫～円礫主体 φ150～240mm程の玉石混入 (コア長50～80mm程で採取) 礫間はシルト混じり砂 全体に密である 含水中位	11.03														

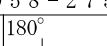
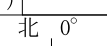
ボーリング柱状図

調 査 名	各務原市新総合体育館・総合運動防災公園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. 189		調査位置		岐阜県各務原市各務山の前町地内					北緯	35° 24' 18.1"	
発注機関	各務原市教育施設整備推進室				調査期間		令和 4年 12月 5日 ~ 4年 12月 9日			東経	136° 53' 36.8"	
調査業者名	株式会社朝日土質設計コンサルタント 電話 (058-275-1061)		主任技師		[REDACTED]		現代理人	[REDACTED]	コ鑑定者	[REDACTED]	ボーリング責任者	[REDACTED]
孔口標高	KBM -2.70m	角  度	方  向	地盤勾配  鉛直 0° 90°	使用機種	試錐機		D 0 - D		ハンマー 落下用具	半自動型	
総掘進長	13.01m					エンジン		N F D - 9		ポンプ	B G - 3 C	

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						原位位置試験		試料採取			室内試験(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										
												10	20	30										
1	-4.35	1.65	1.65		シルト	暗褐灰～淡黄灰		中位	0.8m以深、火山灰多く混じる 含水中位、粘性強	12/5 4.00	1.15	2	1	2	5/30	5								
2	-5.50	1.15	2.80		礫混じり粗砂	黄褐灰		中位	砂は細砂～粗砂が混じる 礫はφ5～50mm程の亜角礫～亜円礫 主体 含水中位		1.45	6	5	4	15/30	15								
3					シルト混じり細砂	淡黄灰～淡灰		非常に緩い	砂の粒子概ね均等 砂は微細砂～細砂主体 全体に浮石、火山灰多く混じる 含水中位		2.15													
4					シルト混じり細砂	淡黄灰～淡灰		非常に緩い			2.45	1/20	1		2/30	2								
5	-8.30	2.80	5.60		シルト混じり細砂	淡黄灰～淡灰		非常に緩い			3.15	1	2	1	4/30	4								
6	-9.40	1.10	6.70		シルト質細砂	淡黄灰～淡灰		中位			3.45													
7					玉石混じり砂礫	暗灰～淡黄灰		密なり非常に密な			4.15	6	4	2	12/30	12								
8					玉石混じり砂礫	暗灰～淡黄灰		密なり非常に密な	4.45		1	2	1	4/30	4									
9					玉石混じり砂礫	暗灰～淡黄灰		密なり非常に密な	5.15		6	4	2	12/30	12									
10					玉石混じり砂礫	暗灰～淡黄灰		密なり非常に密な	5.45		10	16	16	42/30	42									
11					玉石混じり砂礫	暗灰～淡黄灰		密なり非常に密な	7.45		60/3			60/3	600									
12					玉石混じり砂礫	暗灰～淡黄灰		密なり非常に密な	8.00		60/3			60/3	600									
13	-15.71	6.31	13.01		玉石混じり砂礫	暗灰～淡黄灰		密なり非常に密な	8.03		60/2			60/2	900									
					玉石混じり砂礫	暗灰～淡黄灰		密なり非常に密な	9.00	60/3			60/3	600										
					玉石混じり砂礫	暗灰～淡黄灰		密なり非常に密な	9.02	60/4			60/4	450										
					玉石混じり砂礫	暗灰～淡黄灰		密なり非常に密な	10.00	60/2			60/2	900										
					玉石混じり砂礫	暗灰～淡黄灰		密なり非常に密な	10.03	60/1			60/1	1800										

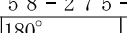
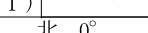
ボーリング柱状図

調 査 名 各務原市新総合体育館・総合運動防災公園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. 192		調査位置		岐阜県各務原市各務山の前町地内				北緯	35° 24' 16.4"	
発注機関	各務原市教育施設整備推進室				調査期間	令和 4年 12月 26日 ~ 4年 12月 28日			東経	136° 53' 32.2"	
調査業者名	株式会社朝日土質設計コンサルタント 電話 (058-275-1061)		主任技師	[REDACTED]		現代理人	[REDACTED]	コア鑑定者	[REDACTED]	ボーリング責任者	[REDACTED]
孔口標高	KBM -3.45m	角  度	方  向	地盤勾配  水平0°	使用機種	試錐機	D0-D		ハンマー 落下用具	半自動型	
総掘進長	12.10m					エンジン	NFD-9		ポンプ	BG-3C	

標尺	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(月日)	掘進					
											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													
												10	20	30													
1	-4.70	1.25	1.25		シルト	暗褐灰～褐灰		軟い	0.5m以深、火山灰多く混入 含水中位、粘性強	12/26 3.63 V	1.15	1	2	3	6 30	6											
2					シルト混じり細砂	灰～淡黄灰	非常に緩い～緩い	砂の粒子不均等 砂は細砂～粗砂が混じる 4.2m付近、火山灰多く混じる 含水中位	1.45								8										
3									2.15		2	3	3	8 30							4						
4									2.45													4					
5	-8.15	3.45	4.70						3.15		1	1	2	4 30								4		4.15	192P-4	Ⓐ	比重粒度液性塑性
6				3.45	1	2	1	4 30										4		4.45							
7				4.15	1	2	1	4 30										4		5.15	192P-5	Ⓐ	比重粒度液性塑性				
8				4.45	18	22	20 7	60 27										67		5.42							
9	-9.10	0.95	5.65	5.15	2	2	2	6 30										6		5.42							
10				5.42	2	2	2	6 30										6		6.15	192P-6	Ⓐ	比重粒度液性塑性				
11	-10.15	1.05	6.70	6.15	48	12 3	60 13											138		6.45							
12				6.45	60 8		60 8											225									
13				7.15	60 7		60 7										257										
14				7.28	60 7		60 7										257										
15				7.78	60 7		60 7										257										
16				8.00	60 7		60 7										257										
17				8.08	60 7		60 7										257										
18				9.00	60 7		60 7										257										
19				9.07	60 7		60 7										257										
20				10.00	60 7		60 7										257										
21				10.07	60 7		60 7										257										
22				10.70	60 7		60 7										257										
23				11.00	60 7		60 7										257										
24				11.08	60 7		60 7										257										
25				11.09	60 7		60 7										257										
26				11.10	60 7		60 7										257										
27				11.11	60 7		60 7										257										
28				11.12	60 7		60 7										257										
29				11.13	60 7		60 7										257										
30				11.14	60 7		60 7										257										
31				11.15	60 7		60 7										257										
32				11.16	60 7		60 7										257										
33				11.17	60 7		60 7										257										
34				11.18	60 7		60 7										257										
35				11.19	60 7		60 7										257										
36				11.20	60 7		60 7										257										
37				11.21	60 7		60 7										257										
38				11.22	60 7		60 7										257										
39				11.23	60 7		60 7										257										
40				11.24	60 7		60 7										257										
41				11.25	60 7		60 7										257										
42				11.26	60 7		60 7										257										
43				11.27	60 7		60 7										257										
44				11.28	60 7		60 7										257										
45				11.29	60 7		60 7										257										
46				11.30	60 7		60 7										257										
47				11.31	60 7		60 7										257										
48				11.32	60 7		60 7										257										
49				11.33	60 7		60 7										257										
50				11.34	60 7		60 7										257										
51				11.35	60 7		60 7										257										
52				11.36	60 7		60 7										257										
53				11.37	60 7		60 7										257										
54				11.38	60 7		60 7										257										
55				11.39	60 7		60 7										257										
56				11.40	60 7		60 7										257										
57				11.41	60 7		60 7										257										
58				11.42	60 7		60 7										257										
59				11.43	60 7		60 7										257										
60				11.44	60 7		60 7										257										
61				11.45	60 7		60 7										257										
62				11.46	60 7		60 7										257										
63				11.47	60 7		60 7										257										
64				11.48	60 7		60 7										257										
65				11.49	60 7		60 7										257										
66				11.50	60 7		60 7										257										
67				11.51	60 7		60 7										257										
68				11.52	60 7		60 7										257										
69				11.53	60 7		60 7										257										
70				11.54	60 7		60 7										257										
71				11.55	60 7		60 7										257										
72				11.56	60 7		60 7										257										
73				11.57	60 7		60 7										257										
74				11.58	60 7		60 7										257										
75				11.59	60 7		60 7										257										
76				11.60	60 7		60 7										257										
77				11.61	60 7		60 7										257										
78				11.62	60 7		60 7										257										
79				11.63	60 7		60 7										257										
80				11.64	60 7		60 7										257										
81				11.65	60 7		60 7										257										
82				11.66	60 7		60 7										257										
83				11.67	60 7		60 7										257										
84																											

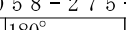
ボーリング柱状図

調 査 名	各務原市新総合体育館・総合運動防災公園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. 195			調査位置		岐阜県各務原市各務山の前町地内						北緯		35° 24' 17.0"	
発注機関	各務原市教育施設整備推進室					調査期間		令和 5年 1月 9日 ~ 5年 1月 16日				東経		136° 53' 34.5"	
調査業者名	株式会社朝日土質設計コンサルタント 電話 (058-275-1061)			主任技師		[REDACTED]		現代場 代理人		[REDACTED] コ 鑑 定 者 [REDACTED]		ボーリング 責 任 者		[REDACTED]	
孔口標高	KBM -2.87m	角 	方 北 0° 270° 西 東 180° 南	地盤 勾配 	使用 機種	試錐機				D 0 - D		ハンマー 落下用具		半自動型	
総掘進長	11.04m					度	向	エンジン				N F D - 9		ポンプ	

[illegible]

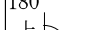
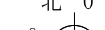
ボーリング柱状図

調 査 名	各務原市新総合体育館・総合運動防災公園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. 197			調査位置		岐阜県各務原市各務山の前町地内						北緯		35° 24' 16.4"	
発注機関	各務原市教育施設整備推進室					調査期間		令和 5年 1月 5日 ~ 5年 1月 9日				東経		136° 53' 36.8"	
調査業者名	株式会社朝日土質設計コンサルタント 電話 (058-275-1061)			主任技師		[REDACTED]		現代理人		[REDACTED]コア鑑定者		[REDACTED]		ボーリング責任者	[REDACTED]
孔口標高	KBM -2.83m	角  度	方  向	地盤勾配  水平0°	使用機種	試錐機				D 0 - D		ハンマー 落下用具	半自動型		
総掘進長	12.09m					エンジン				N F D - 9		ポンプ	B G - 3 C		

[illegible]

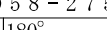
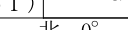
ボーリング柱状図

調査名 各務原市新総合体育館・総合運動防災公園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. 214-1		調査位置		岐阜県各務原市各務山の前町地内						北緯		35° 24' 18.0"		
発注機関	各務原市教育施設整備推進室				調査期間		令和 5年 1月 5日 ~ 5年 1月 6日				東経		136° 53' 43.5"		
調査業者名	株式会社朝日土質設計コンサルタント 電話 (058-275-1061)		主任技師		現場代理人		コ 鑑 定 者				ボーリング責任者				
孔口標高	KBM -0.71m	角 	方 	地盤勾配 	使用機種	試錐機				D 0 - D		ハンマー落下用具		半自動型	
総掘進長	11.22m					エンジン				N F D - 9		ポンプ		B G - 3 C	

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(月日)	掘進																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
											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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	