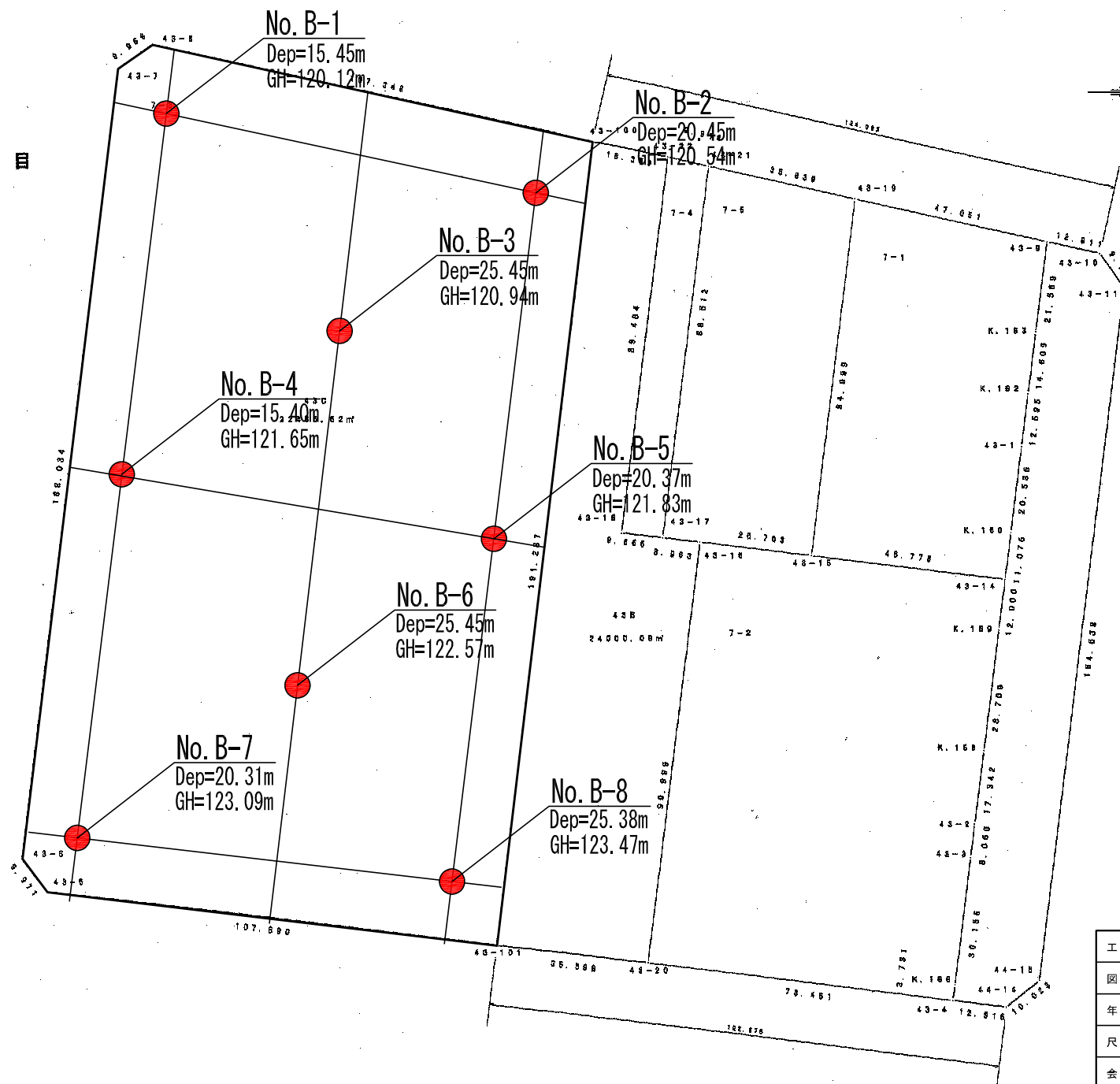


中央南一丁目



工事名	東根市公益文化施設整備等事業地質調査業務		
図面名	調査位置平面図		
年月日			
尺度	1:1,000	図面番号	1 葉之内 1
会社名	株式会社 新東京ジオ・システム		
事業所名	東根市 プロジェクト推進課		
作成者		版情報	

ボーリング柱状図

調 查 名 東根市公益文化施設整備等事業地質調査業務

ボーリングNo

事業・工事名

シート No

ボーリング名	No. B-1		調査位置	東根市中央南一丁目7-3の一部				北緯	
発注機関	東根市役所			調査期間	平成25年8月2日～25年8月5日			東経	
調査業者名	株式会社 新東京ジョ・システム 電話 (023-653-7711)		主任技師	中臺直之	現場代理人	中臺直之	コア鑑定者	ボーリング責任者	常田博
孔口標高	120.12m	角 180°上 90° 下	方 北0° 270°西 180°南 東	地盤勾配 鉛直 水平0° 90°	使用機種 試錐機	東邦D1-B型		ハンマー 落下用具	半自動落下型
総掘進長	15.45m	度 0°	向		エンジン	ヤンマーNFD型		ポンプ	BG-3型

[illegible]

ボーリング柱状図

調 查 名 東根市公益文化施設整備等事業地質調査業務

ボーリングNo

事業・工事名

シート No

ボーリング名	No. B-2		調査位置	東根市中央南一丁目7-3の一部				北緯	
発注機関	東根市役所			調査期間	平成25年8月5日～25年8月 日			東経	
調査業者名	株式会社 新東京ジョ・システム 電話 (023-653-7711)		主任技師	中臺直之	現 場 代 理 人	中臺直之	コ ア 鑑 定 者	ボーリング 責任者	常田 博
孔口標高	120.54m	角	180° 上 90° 下 0°	方 北 0° 西 180° 東 90° 南	地盤勾配 鉛直 水平0° 90°	使用機種	東邦DI-B型	ハンマー 落下用具	半自動落下型
総掘進長	20.45m	度	0°	向		試錐機 エンジン	ヤンマーNFD型	ポンプ	BG-3型

[illegible]

ボーリング柱状図

調 查 名 東根市公益文化施設整備等事業地質調査業務

ボーリングNo

事業・工事名

シート No

ボーリング名	No. B-3		調査位置		東根市中央南一丁目7-3の一部					北緯			
発注機関	東根市役所				調査期間		平成25年8月1日～25年8月6日				東経		
調査業者名	株式会社 新東京ジョ・システム 電話(023-653-7711)		主任技師		中臺直之		現場代理人		中臺直之 コア鑑定者		ボーリング責任者		箱岩俊夫
孔口標高	120.94m	角 度	180°上 90° 0°下	方 向	北0° 270°西 90°東 180°南	地盤勾配 鉛直 水平0° 90°	使用機種	試錐機		ハンマー落下用具		半自動落下型	
総掘進長	25.45m							エンジン		ヤンマーNFD型		ポンプ	

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相對稠密度	記載事項	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	10cmごとの 打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	深 度	試験名 および結果	深 度	試料 番号		採取 方法	室内試験 ()
											0 ／ 10	10 ／ 20	20 ／ 30								
(m)	(m)	(m)	(m)	図	分	調	度	事													
1	119.94	1.00	1.00		盛土					1.15	1	1	1 ／ 20	3 ／ 40	2						
2					礫混じり砂					1.55			1 ／ 15	2 ／ 30	2						
3	118.04	1.90	2.90		砂					2.15	3	6	4	13 ／ 30	13	3.00	現場透水試験				
4					砂					2.45											
5					砂					3.15	6	9	8	23 ／ 30	23	3.50					
6					砂					3.45											
7					砂					4.15	23	16	11 ／ 6	50 ／ 26	58						
8					砂					4.45	6	5	3	14 ／ 30	14						
9					砂					5.15	10	12	10	32 ／ 30	32						
10	110.94	7.10	10.00		細砂					5.41	12	13	15	40 ／ 30	40						
11					砂					6.15	8	13	14	35 ／ 30	35						
12	109.14	1.80	11.80		砂混じり粘土					6.45	3	4	4	11 ／ 30	11						
13					粘土混じり砂					7.15	1	1	2	4 ／ 30	4						
14	107.34	1.80	13.60		粘土混じり砂					7.45	2	3	4	9 ／ 30	9						
15					砂					8.15	2	3	3	8 ／ 30	8						
16	106.64	0.70	14.30		砂					8.45	4	16	25	45 ／ 30	45						
17					砂					9.15	17	20	13 ／ 4	50 ／ 24	63						
18					砂					9.45	16	20	14	50 ／ 30	50						
19					砂					10.15	1	4	10	15 ／ 30	15						
20					砂					10.45	17	20	13 ／ 4	50 ／ 24	63						
21					砂					11.15	0	1	8	9 ／ 30	9						
22	99.14	7.50	21.80		砂					11.45	20	30 ／ 6		50 ／ 16	94						
23					砂					11.15	13	8	12	33 ／ 30	33						
24					砂					11.45	3	4	5	12 ／ 30	12						
25	95.48	3.65	25.45		砂質シルト					12.15	5	5	6	16 ／ 30	16						
					砂					12.45	6	6	7	19 ／ 30	19						
					砂					13.15	8	9	5	22 ／ 30	22						
					砂					13.45											
					砂					14.15											
					砂					14.45											
					砂					15.15											
					砂					15.39											
					砂					16.15											
					砂					16.45											
					砂					17.15											
					砂					17.45											
					砂					18.15											
					砂					18.39											
					砂					19.15											
					砂					19.45											
					砂					20.15											
					砂					20.31											
					砂					21.15											
					砂					21.45											
					砂					22.15											
					砂					22.45											
					砂					23.15											
					砂					23.45											
					砂					24.15											
					砂					24.45											
					砂					25.15											
					砂					25.45											

ボーリング柱状図

調 查 名 東根市公益文化施設整備等事業地質調査業務

ボーリングNo

事業・工事名

シート No

ボーリング名	No. B-4		調査位置		東根市中央南一丁目7-3の一部					北緯				
発注機関	東根市役所					調査期間		平成25年7月13日～25年7月17日			東経			
調査業者名	株式会社 新東京ジョ・システム 電話 (023-653-7711)		主任技師		中臺直之		現場代理人		中臺直之		コディン		ボーリング責任者	箱岩俊夫
孔口標高	121.65m	角	180° 上 90° 下	方	北0° 270° 西 180° 南 90° 東	地盤勾配	鉛直 水平0° 90°	使用機種	東邦D1-B型		ハンマー 落下用具	半自動落下型		
総掘進長	15.40m	度	0°	向				エンジン	ヤンマーNFD型		ポンプ	BG-3型		

[illegible]




ボーリング柱状図

調 查 名 東根市公益文化施設整備等事業地質調査業務

ボーリングNo

事業・工事名

シート No

ボーリング名	No. B-5		調査位置		東根市中央南一丁目7-3の一部					北緯			
発注機関	東根市役所				調査期間		平成25年7月18日～25年7月20日				東経		
調査業者名	株式会社 新東京ジョ・システム 電話 (023-653-7711)		主任技師 中臺 直之		現場代理人 中臺 直之		コア鑑定者			ボーリング責任者		箱岩 俊夫	
孔口標高	121.83m	角  度	方  向	地盤勾配  鉛直90°	使用機種 試錐機 エンジン	東邦D1-B型			ハンマー落下用具		半自動落下型		
総掘進長	20.37m					ヤンマーNFD型			ポンプ		BG-3型		

標尺	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	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	室内試験 ()	
										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	120.48	1.35	1.35		盛土					1.15	2	2	5	9/30	9						
2					砂礫					1.45											
										2.15	10	5	6	21/30	21						
3										2.45											
	117.93	2.55	3.90		シルト混じり砂					3.15	6	6	7	19/30	19						
4										3.45											
										4.15	1	1	3	5/30	5						
5					シルト混じり砂					4.45											
										5.15	2	2	2	6/30	6						
6	115.83	2.10	6.00							5.45											
					シルト混じり砂礫					6.15	9	10	12	31/30	31						
7	114.83	1.00	7.00							6.45											
	114.13	0.70	7.70		礫混じり砂					7.15	4	5	5	14/30	14						
8										7.45											
										8.15	6	7	7	20/30	20						
9					砂礫					8.45											
										9.15	15	21	14/3	50/23	65						
10	110.93	3.20	10.90							9.38											
										10.15	11	5	5	21/30	21						
11	110.58	0.35	11.25		シルト					10.45											
										11.15	1	2	5	8/30	8						
12	109.93	0.65	11.90		礫混じり砂					11.45											
										12.15	3	3	3	9/30	9						
13					シルト					12.45											
										13.15	1	2	2	5/30	5						
14	107.43	2.50	14.40							13.45											
										14.15	1	2	10	13/30	13						
15										14.45											
										15.15	9	10	11	30/30	30						
16										15.45											
										16.15	10	10	12	32/30	32						
17					砂礫					16.45	32	18/4		50/14	107						
										17.29											
18										18.15	20	22	8/2	50/22	68						
										18.37											
19										19.15	22	24	4/1	50/21	71						
										19.36											
20	101.46	5.97	20.37							20.15	21	22	7/2	50/22	68						
										20.37											




ボーリング柱状図

調 查 名 東根市公益文化施設整備等事業地質調査業務

ボーリングNo

事業・工事名

シート No

ボーリング名	No. B-6		調査位置		東根市中央南一丁目7-3の一部					北緯		
発注機関	東根市役所				調査期間		平成25年7月9日～25年7月日			東経		
調査業者名	株式会社 新東京ジョ・システム 電話(023-653-7711)		主任技師 中臺直之		現場代理人 中臺直之		コア鑑定者		ボーリング責任者		箱岩俊夫	
孔口標高	122.57m	角  度	方  向	地盤勾配  鉛直 水平0° 90°	使用機種	試錐機		東邦D1-B型		ハンマー落下用具		半自動落下型
総掘進長	25.45m					エンジン		ヤンマーNFD型		ポンプ		

[illegible]

ボーリング柱状図

調 查 名 東根市公益文化施設整備等事業地質調査業務

ボーリングNo

事業・工事名

シート No

ボーリング名	No. B-7		調査位置	東根市中央南一丁目7-3の一部					北緯		
発注機関	東根市役所				調査期間	平成 25年 7月 8日 ~ 25年 7月 日			東経		
調査業者名	株式会社 新東京ジョ・システム 電話 (023-653-7711)		主任技師	中臺 直之	現場代理人	中臺 直之	コ鑑定者	ボーリング責任者	高橋 直人		
孔口標高	123.09m	角	<div><div>180° 上</div><div>90° 下</div></div>	方	<div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>180° 南</div><div>90° 東</div></div>	地盤勾配	<div><div>鉛直</div><div>水平0°</div><div>90°</div></div>	使用機種	利根TEC-1型	ハンマー落下用具	半自動落下型
総掘進長	19.41m	度	0°	向				エンジン	ヤンマーNFD型	ポンプ	BG-3型

[illegible]

ボーリング柱状図

調 査 名 東根市公益文化施設整備等事業地質調査業務

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

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. B-8		調査位置		東根市中央南一丁目7-3の一部						北緯					
発注機関	東根市役所					調査期間		平成 25年 7月 日 ~ 25年 7月 日				東経				
調査業者名	株式会社 新東京ジオ・システム 電話 (023-653-7711)		主任技師		中 臺 直 之		現 場 代 理 人		中 臺 直 之		コ ー ー 鑑 定 者		ボーリング責任者		常 田 博	
孔口標高	123.47m	角		方		地盤勾配		使用機種	東邦D1-B型			ハンマー落下用具		半自動落下型		
総掘進長	25.38m	度		向		鉛直		エンジン	ヤンマーNFD型			ポンプ		BG-3型		

