

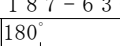

ボーリング柱状図

調 査 名 企画第4号 平成29年度市単事業 庁舎建設地質調査業務委託

ボーリングNo

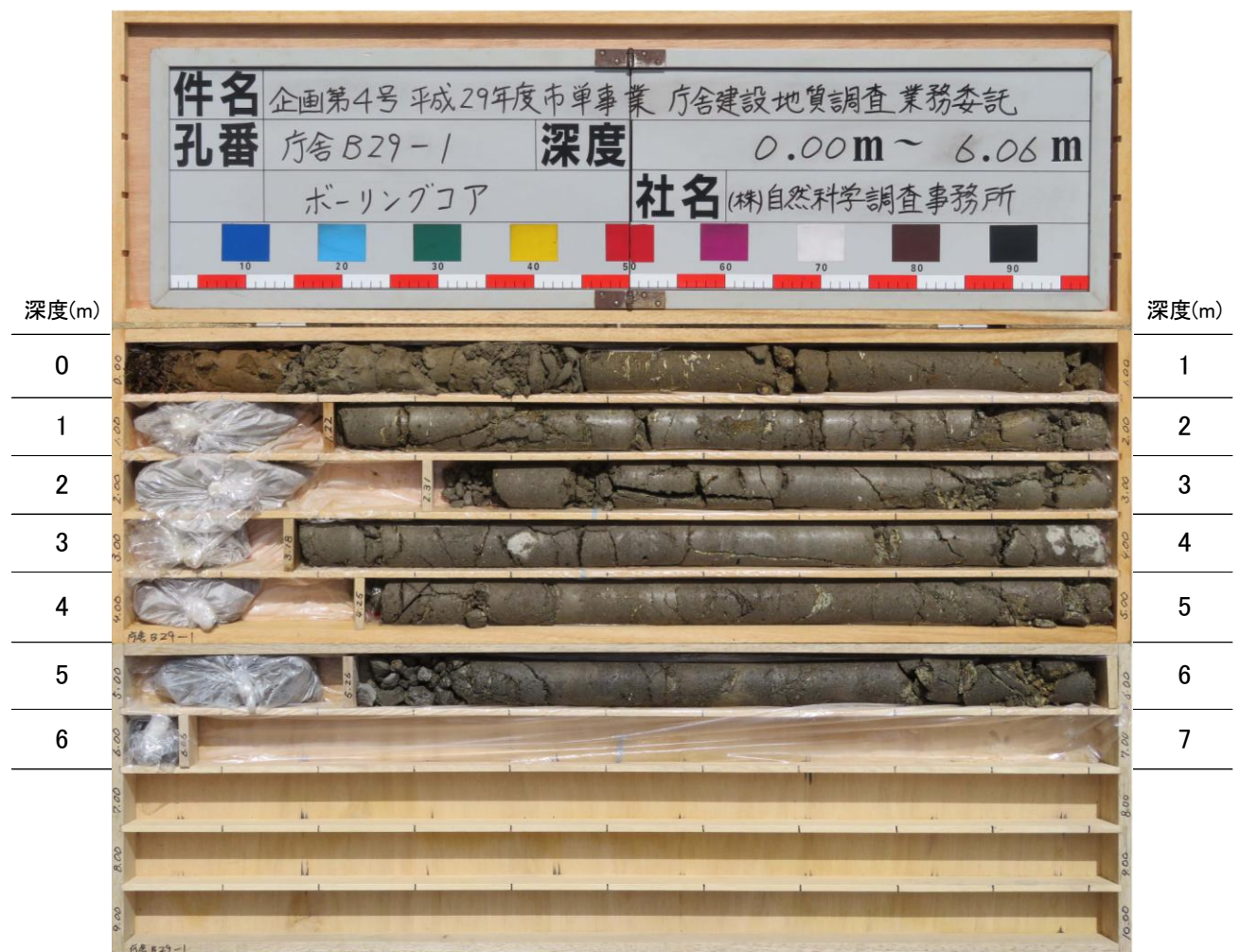
事業・工事名

シート No

ボーリング名	庁舎B29-1			調査位置		秋田県仙北市角館町中菅沢 地内					北 緯	39° 35' 26.71"		
発 注 機 関	仙 北 市					調査期間	平成 29年 5月 15日 ~ 29年 5月 16日					東 経	140° 34' 09.42"	
調 査 業 者 名	(株)自然科学調査事務所 電話 (0187-63-3424)			主任技師	遠 藤 吉 之		現代 場 人	赤 川 重 伸	コ 鑑 定 者	赤 川 重 伸	ボーリング 責 任 者	安 田 三 郎		
孔 口 標 高	70.00m	角 度		方 向		地盤勾配		使用機種	試 錐 機	東 邦 D0-C		ハンマー 落下用具	半 自 動	
総 掘 進 長	6.06m								エ ン ジ ン	ヤ ン マ ー N F D 1 0		ポ ン プ	東 邦 B G - 3 C	

[illegible]

庁舎B29-1
深度 0.00～6.06m



ボーリング柱状図

調 査 名 企画第4号 平成29年度市単事業 庁舎建設地質調査業務委託

[illegible]

事業・工事名

シート No

ボーリング名	庁舎B29-2			調査位置	秋田県仙北市角館町中菅沢 地内						北緯	39° 35' 24.96"			
発注機関	仙北市				調査期間	平成 29年 5月 10日 ~ 29年 5月 11日						東経	140° 34' 09.31"		
調査業者名	(株)自然科学調査事務所 電話(0187-63-3424)			主任技師	遠藤 吉之		現代場人	赤川 重伸		コア鑑定者	赤川 重伸		ボーリング責任者	安田 三郎	
孔口標高	70.28m	<div>角 180° 上 90° 下 0° 度</div>	<div>方 北 0° 270° 西 180° 南 東 向</div>	<div>地盤勾配 鉛直 90° 0°</div>	<div>使用機種</div>	試錐機	東邦D0-C				ハンマー落下用具	半自動			
総掘進長	6.03m					エンジン	ヤンマーNFD10				ポンプ	東邦BG-3C			

[illegible]

庁舎B29-2
深度 0.00～6.03m



ボーリング柱状図

調 査 名 企画第4号 平成29年度市単事業 庁舎建設地質調査業務委託

[illegible]

事業・工事名

シート No

ボーリング名	庁舎B29-3			調査位置		秋田県仙北市角館町中菅沢 地内					北緯	39° 35' 23.33"		
発注機関	仙北市					調査期間	平成 29年 5月 10日 ~ 29年 5月 11日					東経	140° 34' 09.39"	
調査業者名	(株)自然科学調査事務所 電話 (0187-63-3424)			主任技師	遠藤 吉之		現場代理人	赤川 重伸	コ鑑定者	赤川 重伸	ボーリング責任者	石塚 正人		
孔口標高	70.38m	角  度	方 北 0° 270° 西 90° 東 180° 南 向	地盤勾配 	使用機種	試錐機 吉田YBM-1WA				ハンマー 落下用具	半自動			
総掘進長	6.03m		エンジン	ヤンマーNFD10				ポンプ	吉田YBM-GP5					

[illegible]

深度 0.00~6.03m

Depth (m) scale on the left: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

Depth (m) scale on the right: 0.00, 1.00, 2.00, 3.00, 4.00, 5.00, 6.03

Labels on the log: B29-3, B29-3

ボーリング柱状図

調 査 名 企画第4号 平成29年度市単事業 庁舎建設地質調査業務委託

[illegible]

事業・工事名

シート No

ボーリング名	庁舎B29-4		調査位置		秋田県仙北市角館町中菅沢 地内					北緯	39° 35' 23.38"	
発注機関	仙北市				調査期間	平成 29年 5月 12日 ~ 29年 5月 15日				東経	140° 34' 07.65"	
調査業者名	(株)自然科学調査事務所 電話 (0187-63-3424)		主任技師	遠藤 吉之		現場代理人	赤川 重伸	コア鑑定者	赤川 重伸	ボーリング責任者	石塚 正人	
孔口標高	70.32m	<div>角 上 180° 90° 下 0° 0° 度</div>	<div>方 北 0° 270° 西 180° 東 90° 南 向</div>	<div>地盤勾配 鉛直 90° 水平 0° 配</div>	<div>使用機種</div>	試錐機 吉田 YBM-1WA			ハンマー 落下用具	半自動		
総掘進長	6.04m					エンジン ヤンマー NFD10			ポンプ	吉田 YBM-GP5		

[illegible]

深度 0.00~6.04m

深度 0.00~6.04m



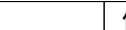
ボーリング柱状図

調査名 企画第4号 平成29年度市単事業 庁舎建設地質調査業務委託

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

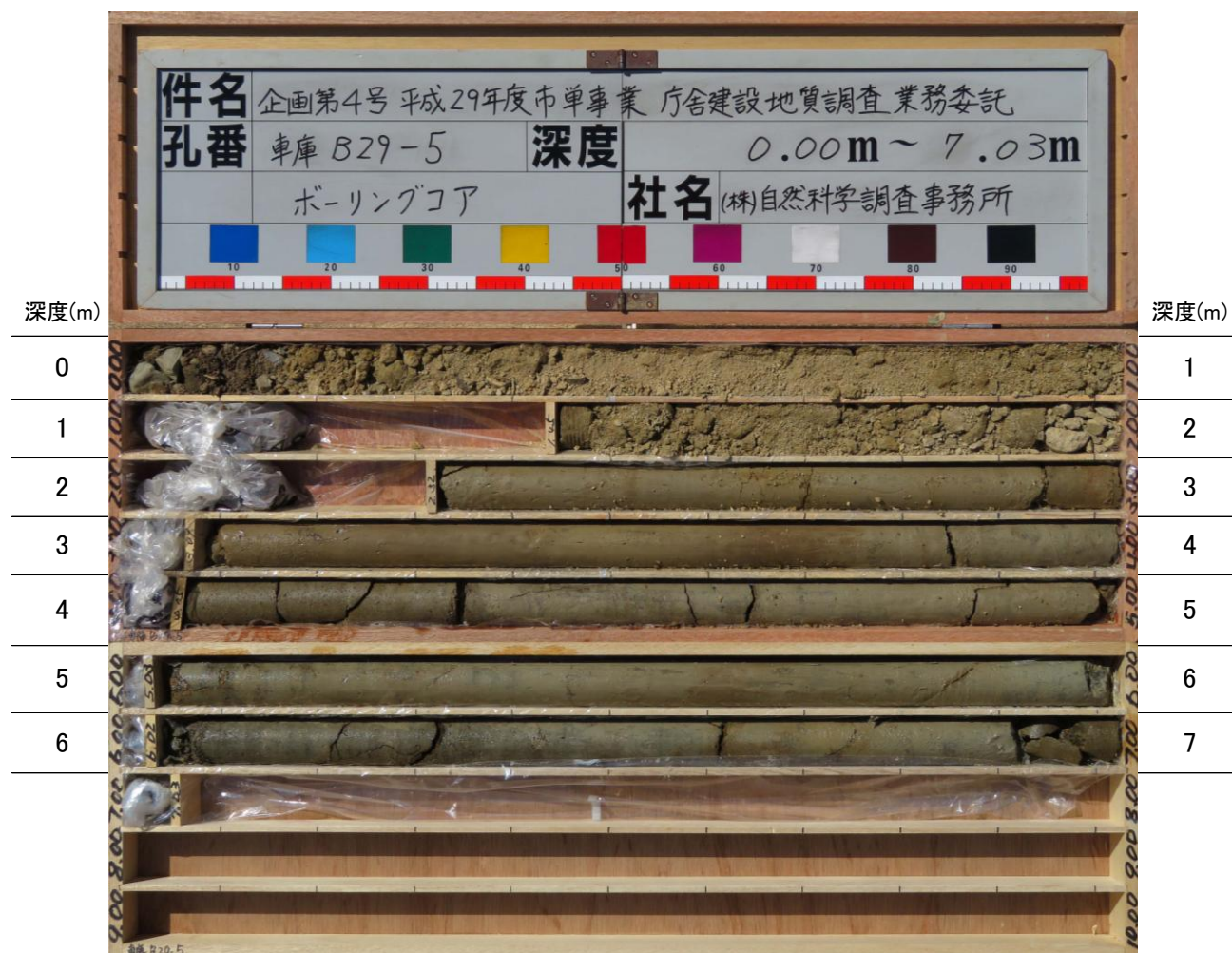
事業・工事名

シートNo

ボーリング名	車庫B29-5			調査位置	秋田県仙北市角館町中菅沢 地内						北緯	39° 35' 23.85"			
発注機関	仙北市					調査期間	平成 29年 5月 17日 ~ 29年 5月 18日					東経	140° 34' 05.08"		
調査業者名	(株)自然科学調査事務所 電話 (0187-63-3424)			主任技師	遠藤 吉之		現場代理人	赤川 重伸	コア鑑定者	赤川 重伸	ボーリング責任者	榎 秀雄			
孔口標高	70.58m	角 	方 	地盤勾配 	使用機種	試錐機	鉦研KT-100			ハンマー落下用具	半自動				
総掘進長	7.03m					度	向	エンジン	ヤンマーNFD10			ポンプ	利根NAS-2		

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										原位試験		試料採取			室内試験(月日)	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	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	70.43	0.15	0.15		盛土	暗褐			粘土まじり砂礫。φ5〜50mm程度の亜円〜角礫を主体とする。	5/18 1.49	1.15	7	6	7	20/30	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

車庫B29-5
深度 0.00～7.03m



ボーリング柱状図

調 査 名 企画第4号 平成29年度市単事業 庁舎建設地質調査業務委託

[illegible]

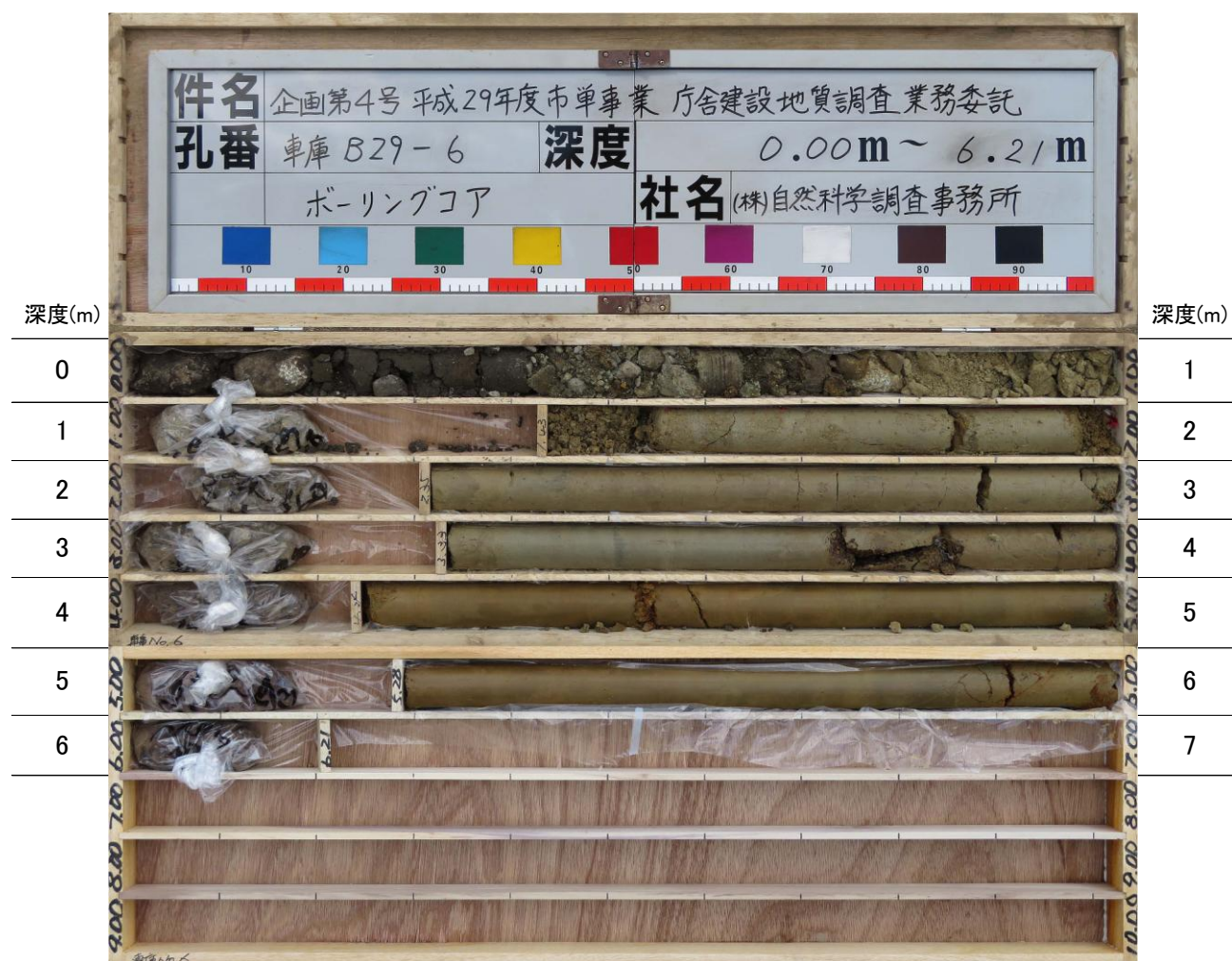
事業・工事名

シート No

ボーリング名	車庫B29-6			調査位置		秋田県仙北市角館町中菅沢 地内						北緯		39° 35' 24.63"					
発注機関	仙北市					調査期間		平成 29年 5月 16日 ~ 29年 5月 16日					東経		140° 34' 04.94"				
調査業者名	(株)自然科学調査事務所 電話(0187-63-3424)			主任技師		遠藤 吉之		現代場人		赤川 重伸		コア鑑定者		赤川 重伸		ボーリング責任者		榎 秀雄	
孔口標高	70.40m	<div>角</div> <div><div>180°</div><div>上</div><div>90°</div><div>下</div><div>0°</div></div> <div>度</div>	<div>方</div> <div><div>北 0°</div><div>270°</div><div>90°</div><div>東</div><div>180°</div><div>南</div><div>西</div></div> <div>向</div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直 90°</div><div>水平 0°</div></div>	<div>使用機種</div>	試錐機		鉦研KT-100				ハンマー落下用具		半自動					
総掘進長	6.21m					エンジン		ヤンマーNFD10				ポンプ		利根NAS-2					

[illegible]

車庫B29-6
深度 0.00～6.21m



ボーリング柱状図

調 査 名 企画第4号 平成29年度市単事業 庁舎建設地質調査業務委託

[illegible]

事業・工事名

シート No

ボーリング名	車庫B29-7			調査位置		秋田県仙北市角館町中菅沢 地内					北緯	39° 35' 24.44"		
発注機関	仙北市					調査期間	平成 29年 5月 10日 ~ 29年 5月 12日					東経	140° 34' 02.22"	
調査業者名	(株)自然科学調査事務所 電話(0187-63-3424)			主任技師	遠藤 吉之		現代理人	赤川 重伸	コ鑑定者	赤川 重伸	ボーリング責任者	榎 秀雄		
孔口標高	71.37m	<div>角 上 180° 90° 下 0° 0° 度</div>	<div>方 北 0° 270° 西 180° 南 東 向</div>	<div>地盤勾配 鉛直 90° 0° 水平0°</div>	使用機種	試錐機	鉦研KT-100			ハンマー 落下用具	半自動			
総掘進長	7.09m					エンジン	ヤンマーNFD10			ポンプ	利根NAS-2			

[illegible]

車庫B29-7
深度 0.00～7.09m



ボーリング柱状図

調 査 名 企画第4号 平成29年度市単事業 庁舎建設地質調査業務委託

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

事業・工事名

シート No

ボーリング名	車庫B29-8			調査位置		秋田県仙北市角館町中菅沢 地内						北緯		39° 35' 23.30"					
発注機関	仙北市					調査期間		平成 29年 5月 17日 ~ 29年 5月 18日				東経		140° 34' 02.33"					
調査業者名	(株)自然科学調査事務所 電話 (0187-63-3424)			主任技師		遠藤 吉之		現代場人		赤川 重伸		コア鑑定者		赤川 重伸		ボーリング責任者		安田 三郎	
孔口標高	71.85m	<div>角 上 180° 90° 下 0° 0° 度</div>	<div>方 北 0° 270° 西 90° 東 180° 南 向</div>	<div>地盤勾配 鉛直 90° 水平 0° 度</div>	<div>使用機種</div>	試錐機				東邦D0-C		ハンマー落下用具		半自動					
総掘進長	6.07m					エンジン				ヤンマーNFD10		ポンプ		東邦BG-3C					

[illegible]

車庫B29-8
深度 0.00～6.07m

