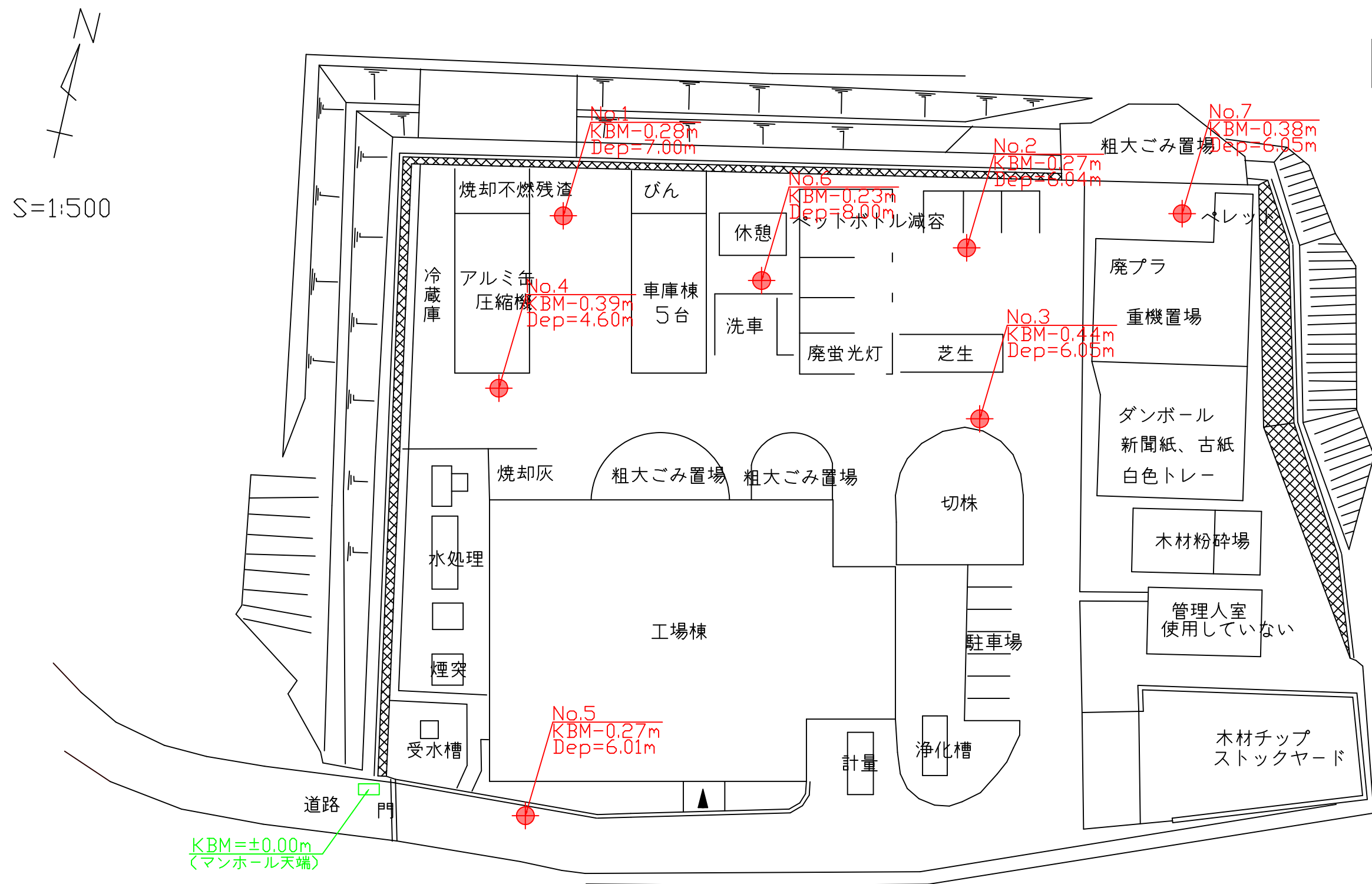


【追加資料②-2】



凡 例

● ボーリング位置

調査位置平面図

## ボーリング柱状図

調 査 名 ごみ中継施設基本計画等策定業務

ボーリングNo

事業・工事名

シート No

ボーリング名	No. 1		調査位置		奈良県生駒郡三郷町勢野2141番地					北緯	34° 36' 37.8"		
発注機関	三郷町役場				調査期間		令和 2年 7月 1日 ~ 2年 7月 1日			東経	135° 40' 49.5"		
調査業者名	株式会社 環境技術研究所 電話 (06-6532-2837)		主任技師		浜口 典彦		現代場人	浜口 典彦	コ鑑 定 者	松川 眞也	ボーリング責任者	橋本 由貴	
孔口標高	KBM -0.28m	角 度		方 向		地盤勾配		使用機種	試錐機	YBM-05		ハンマー落下用具	半自動落下装置
総掘進長	7.00m								エンジン	NFAD-8		ポンプ	V5-P

[illegible]

## ボーリング柱状図

調 査 名 ごみ中継施設基本計画等策定業務

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

事業・工事名

シート No

ボーリング名	No. 2			調査位置		奈良県生駒郡三郷町勢野2141番地						北緯		34° 36' 38.2"					
発注機関	三郷町役場					調査期間		令和 2年 6月 24日 ~ 2年 6月 24日				東経		135° 40' 51.4"					
調査業者名	株式会社 環境技術研究所 電話 (06-6532-2837)			主任技師		浜口 典彦		現代場人		浜口 典彦		コア鑑定者		松川 真也		ボーリング責任者		橋本 由貴	
孔口標高	KBM=-0.27m	角 180° 上 90° 下 0° 度		方 北 270° 西 180° 南 90° 東 向	地盤勾配 	使用機種	試錐機				YBM-05		ハンマー落下用具		半自動落下装置				
総掘進長	6.04m						エンジン				NFAD-8		ポンプ		V5-P				

[illegible]



## ボーリング柱状図

調 査 名 ごみ中継施設基本計画等策定業務

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

事業・工事名

シート No

ボーリング名	No. 3			調査位置		奈良県生駒郡三郷町勢野2141番地						北緯	34° 36' 38.0"			
発注機関	三郷町役場					調査期間		令和 2年 6月 29日 ~ 2年 6月 29日				東経	135° 40' 51.5"			
調査業者名	株式会社 環境技術研究所 電話 (06-6532-2837)			主任技師		浜口 典彦		現場代理人		浜口 典彦 コ鑑定者		松川 真也		ボーリング責任者	橋本 由貴	
孔口標高	KBM -0.44m	角  度	方  向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配  鉛直 90° 0°	使用機種	試錐機				YBM-05		ハンマー落下用具	半自動落下装置		
総掘進長	6.05m						エンジン				NFAD-8		ポンプ		V5-P	

[illegible]

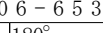
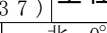
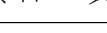
ボーリング柱状図

調査名                    ゴミ中継施設基本計画等策定業務

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

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 4			調査位置		奈良県生駒郡三郷町勢野2141番地					北緯		34° 36' 37.1"						
発注機関	三郷町役場					調査期間		令和 2年 7月 2日 ~ 2年 7月 3日					東経		135° 40' 49.4"				
調査業者名	株式会社 環境技術研究所 電話 (06-6532-2837)			主任技師		浜口 典彦		現代場 代理人		浜口 典彦		コア 鑑定者		松川 眞也		ボーリング 責任者		橋本 由貴	
孔口標高	KBM -0.39m	角 	方 	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤 勾配		使用 機種	試錐機				YBM-05		ハンマー 落下用具		半自動落下装置			
総掘進長	4.60m							エンジン				NFAD-8		ポンプ		V5-P			

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)	掘進日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
											深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	N 値 <div>N ○ 値</div>	深 度 (m)	試 験 名 および結果 <div>( )</div>	深 度 (m)	試料番号	採取方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
												0 〃 10	10 〃 20	20 〃 30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1					埋土・粘土質砂礫	褐々暗灰			GL-0.05mまでアスファルト。 GL-0.05～0.25m間は碎石。 以深、粘土質砂礫からなる。 φ2～10mmの亜角礫が主体で、最大粒径は30mm程度。 マトリックスは粘土質砂。 不規則に粘土分が混じる他、プラスチック片が混入する。		1.15	3	2	2	7/30	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							</



## ボーリング柱状図

調 査 名 ごみ中継施設基本計画等策定業務

[illegible]

事業・工事名

シート No

ボーリング名	No. 5			調査位置		奈良県生駒郡三郷町勢野2141番地						北緯		34° 36' 35.8"					
発注機関	三郷町役場					調査期間		令和 2年 6月 25日 ~ 2年 6月 26日					東経		135° 40' 50.1"				
調査業者名	株式会社 環境技術研究所 電話 (06-6532-2837)			主任技師		浜口 典彦		現代場人		浜口 典彦		コ鑑 定 者		ア 松川 眞也		ボーリング責任者		橋本 由貴	
孔口標高	KBM -0.27m	角 	方 	地盤勾配 	使用機種	試錐機					YBM-05		ハンマー落下用具		半自動落下装置				
総掘進長	6.01m					エンジン					NFAD-8		ポンプ		V5-P				

[illegible]



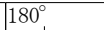
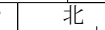
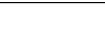
## ボーリング柱状図

調 査 名 ごみ中継施設基本計画等策定業務

[illegible]

事業・工事名

シート No

ボーリング名	No. 7			調査位置	奈良県生駒郡三郷町勢野2141番地						北緯	34° 36' 38.5"		
発注機関	三郷町役場					調査期間	令和 2年 7月 6日 ~ 2年 7月 6日					東経	135° 40' 51.4"	
調査業者名	株式会社 環境技術研究所 電話 (06-6532-2837)			主任技師	浜口 典彦		現場代理人	浜口 典彦	コ鑑定者	松川 真也		ボーリング責任者	橋本 由貴	
孔口標高	KBM -0.38m	角  度	方  向	地盤勾配  鉛直	使用機種	試錐機	YBM-05			ハンマー落下用具	半自動落下装置			
総掘進長	6.05m					エンジン	NFAD-8			ポンプ	V5-P			

[illegible]