

8.8 地形及び地質

8.8 地形及び地質

8.8.1 現況

(1) ボーリング柱状図

ボーリング柱状図を図 8.8.1-1～5 に示す。

ボーリング柱状図

調査名 平成22年度 環新補第1-4号 津市新最終処分場等施設整備に係る地質調査業務委託

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 1	調査位置	津市美杉町下之川地内		北緯	34° 32' 45.1"		
発注機関	津市環境部新最終処分場建設推進課		調査期間	平成 24年 1月 7日 ~ 24年 1月 14日		東経	136° 19' 12.1"	
調査業者名	株式会社アオイテック 重事務所 電話(059-229-7400)		主任技師	津坂喜彦		現代代理人	神谷伸幸	
孔口標高	H=388.88m	角	180° 上	90° ト	270° 西	90° 東	地盤勾配	水平0°
総掘進長	27.00m	度	0°	90°	180°	南	使用機種	YBM-05
							エンジン	NFD-9
							ポンプ	MS-650

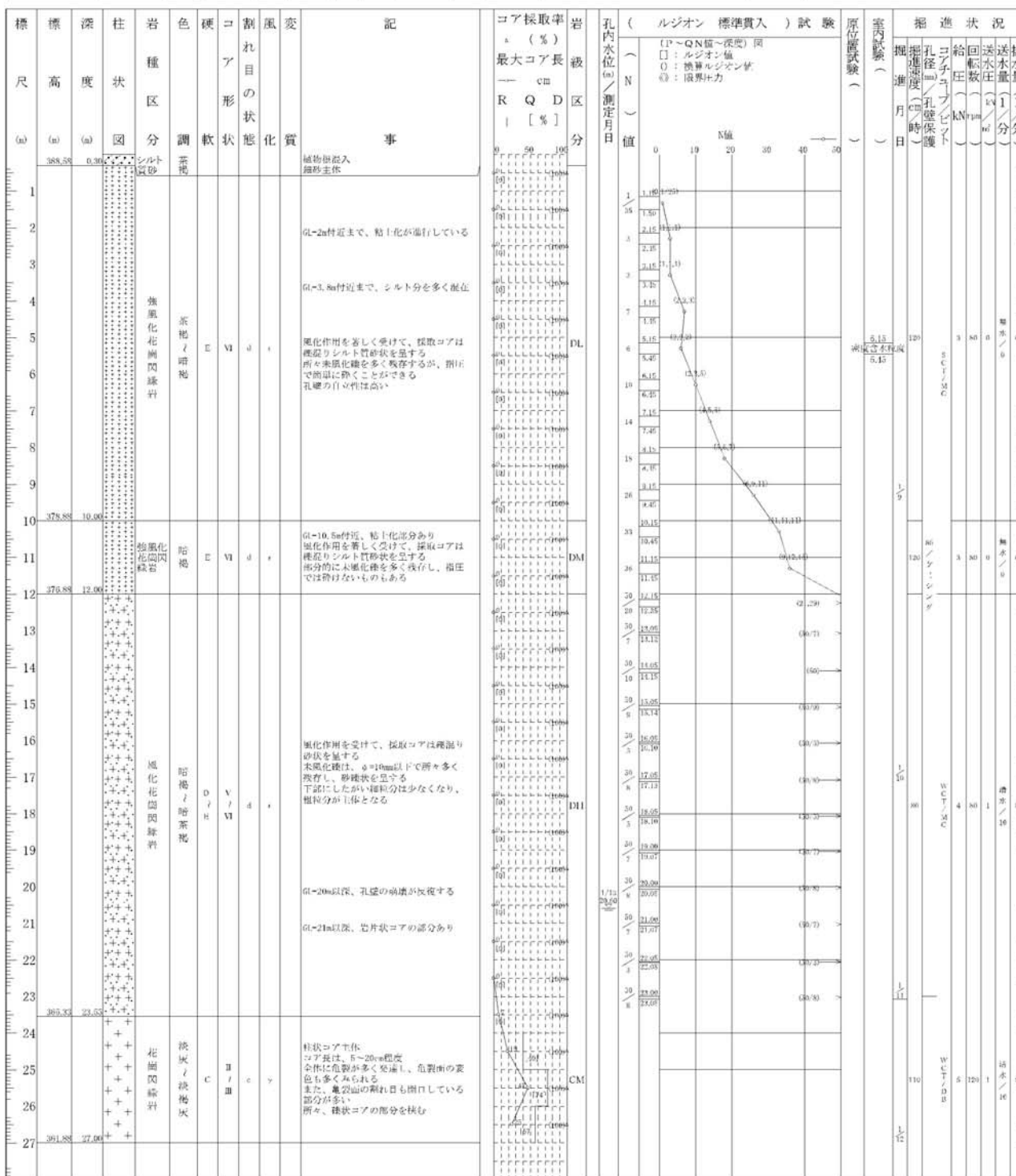


図 8.8.1-1 ボーリング柱状図 (No. 1)

ボーリング柱状図

調査名 平成22年度 環新補第1-4号 津市新最終処分場等施設整備に係る地質調査業務委託

ボーリングNo. | | | | | | | |

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 2		調査位置	津市美杉町下之川地内			北緯	34° 32' 46.8"			
発注機関	津市環境部新最終処分場建設推進課			調査期間	平成 24年 1月 5日 ~ 24年 1月 12日		東経	136° 19' 12.7"			
調査業者名	株式会社アオイテックニ重事務所 電話(059-229-7100)		主任技師	津坂喜彦		現地場代理人	神谷伸幸 コア鑑定者 神谷伸幸		ボーリング責任者	田中項元	
孔口標高	H=368.56m	角	180° 上 90° 下 0°		方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°		地盤勾配	水平0°	使用機種	KR-50
総掘進長	31.00m		試験機		エンジン		NFD-8		ポンプ	V-6	

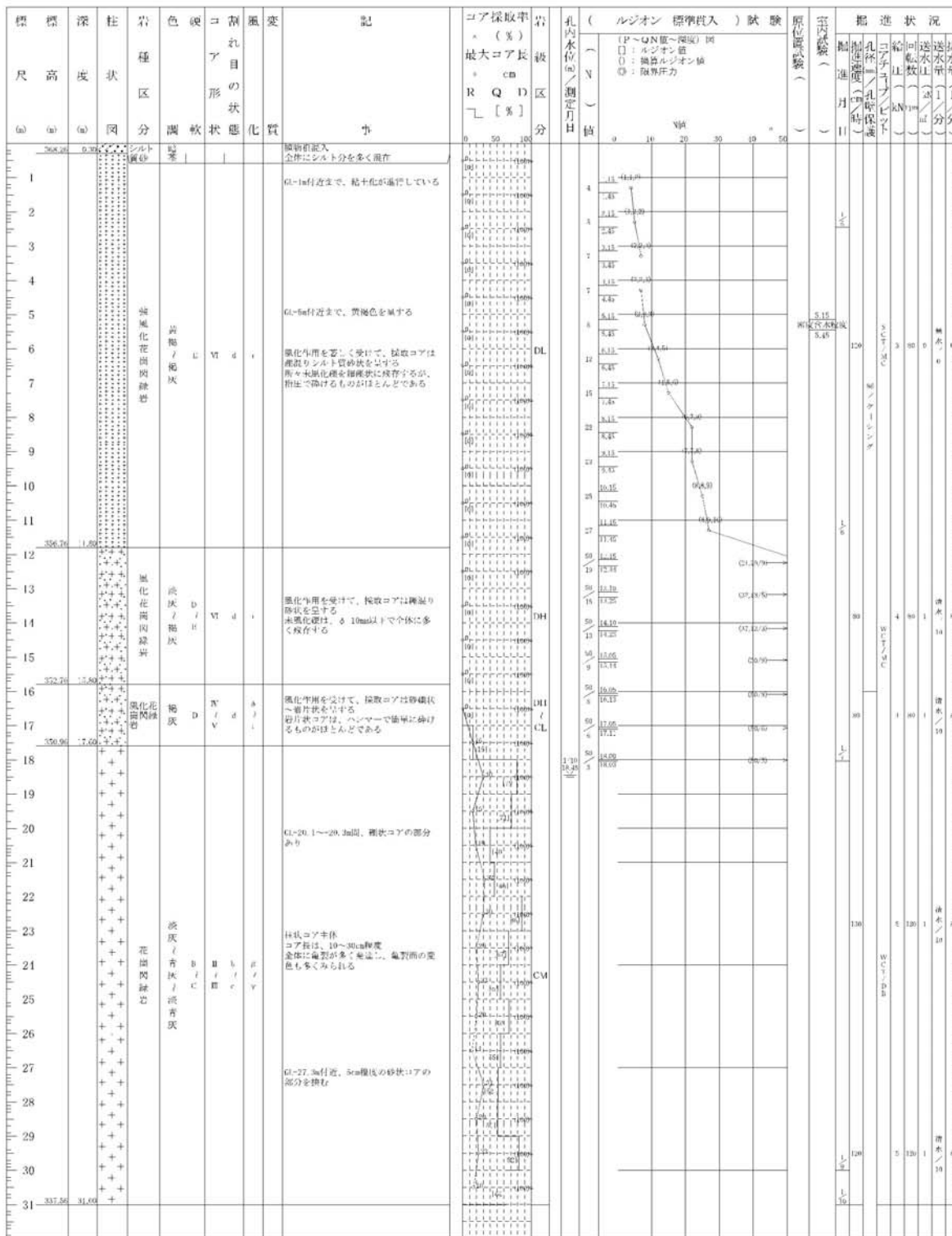


図 8. 8. 1-2 ボーリング柱状図 (No. 2)
資料 8. 8-3

ボーリング柱状図

調査名 平成20年度 環新第1-2号 新最終処分場に係る地質調査業務

ボーリングNo. 51366255003

事業・工事名

シートNo. 005

ボーリング名	No. 3		調査位置	三重県津市美杉町下之川 地内		北緯	34° 32' 49.00"			
発注機関	津市 環境部 新最終処分場建設推進課			調査期間	平成 21年 2月 26日 ~ 21年 3月 2日		東経	136° 19' 14.14"		
調査業者名	株式会社 大空地質 電話(059-213-7363)		主任技師	仙石達也	現場代理人	仙石達也	コピャ定者	林本英史	ボーリング責任者	田中清文
孔口標高	GH=340.82m		角			方位	北 0°			
総掘進長	12.00m		度			地盤勾配	鉛直 90°			
					使用機種	試錐機 吉田 YBM-05D				
					エンジン	ヤンマー-NFD8				
					ポンプ	CP-65				

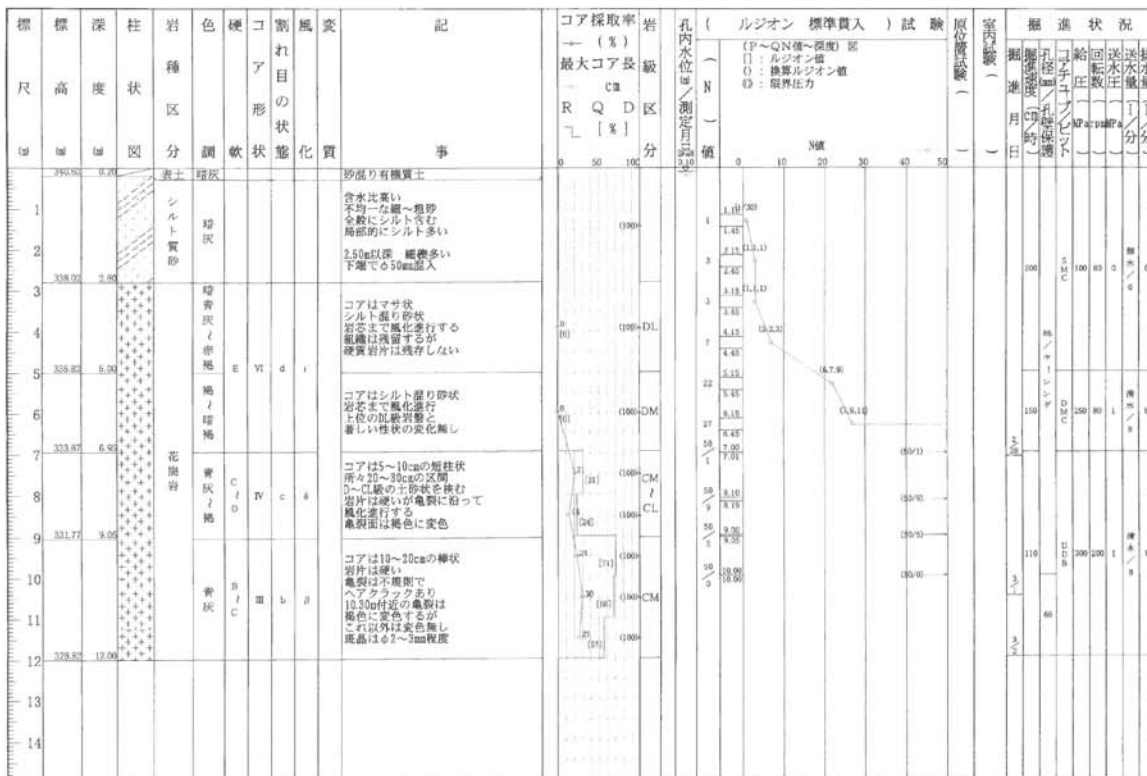


図 8. 8. 1-3 ボーリング柱状図 (No. 3)

ボーリング柱状図

調査名 平成22年度 環新補第1-4号 津市新最終処分場等施設整備に係る地質調査業務委託

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

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 4		調査位置	津市美杉町下之川地内			北緯	34° 32' 50.9"						
発注機関	津市環境部新最終処分場建設推進課			調査期間	平成 23年 12月 7日 ~ 23年 12月 8日			東経	136° 19' 16.2"					
調査業者名	株式会社アオイテック三重事務所 電話(059-229-7100)		主任技師	津坂喜彦		現場代理人	神谷伸幸		コアダテ	ア 神谷伸幸		ボーリング責任者	田中重元	
孔口標高	H 339.02m		角	180° 上 90° 下 0°		方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°		地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°		使用機種	KR-50	
総掘進長	10.00m										エンジン	NFD-8		
											ポンプ	V-6		

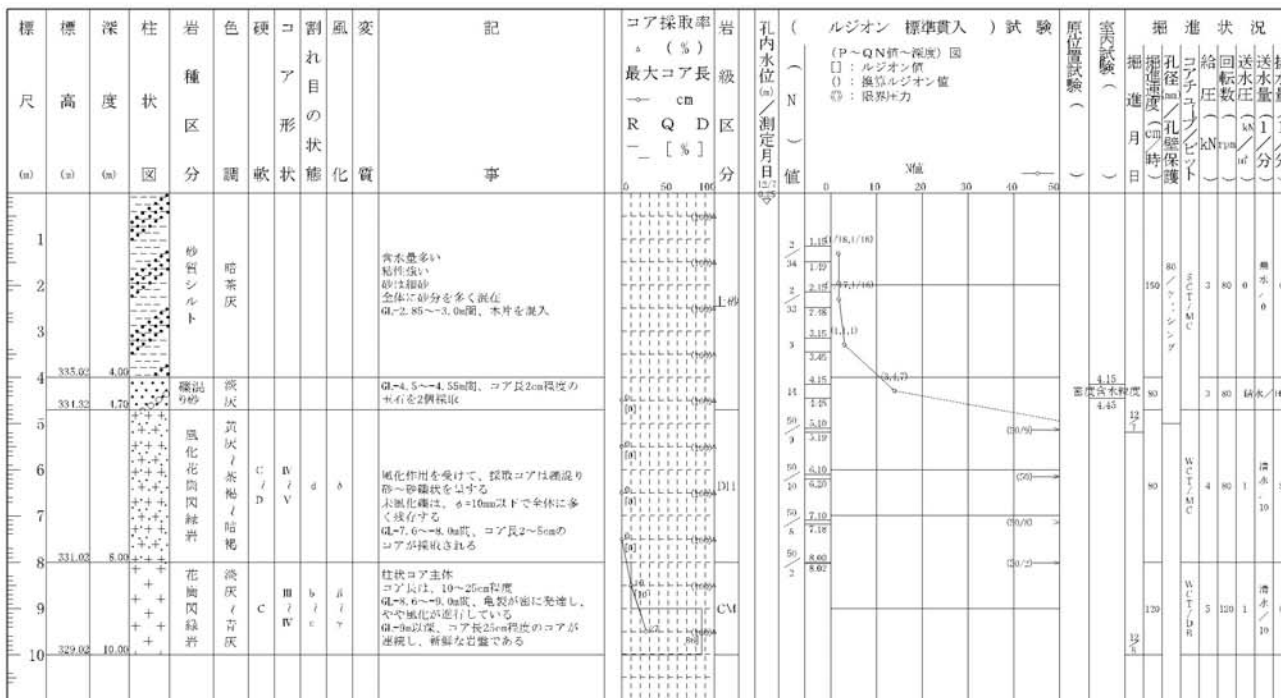


図 8.8.1-4 ボーリング柱状図 (No. 4)

ボーリング柱状図

調査名 平成22年度 環新補第1-4号 津市新最終処分場等施設整備に係る地質調査業務委託

ボーリングNo.

--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 5	調査位置	津市美杉町下之川地内			北 緯	34° 32' 54.0"
発注機関	津市環境部新最終処分場建設推進課		調査期間	平成 23年 12月 3日 ~ 23年 12月 6日		東 経	136° 19' 18.0"
調査業者名	株式会社アオイテック三重事務所 電話(059-229-7400)		主任技師	津坂喜彦		ボーリング責任者	田中重元
一口標高	H=336.31m	角	180° 上 90° 180° 下 0°	方 向	北 0° 東 90° 西 270° 南 180°	地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°
総掘進長	9.00m	試錐機	KR-50		ポンプ	V-6	
		エンジン	NFD-8				

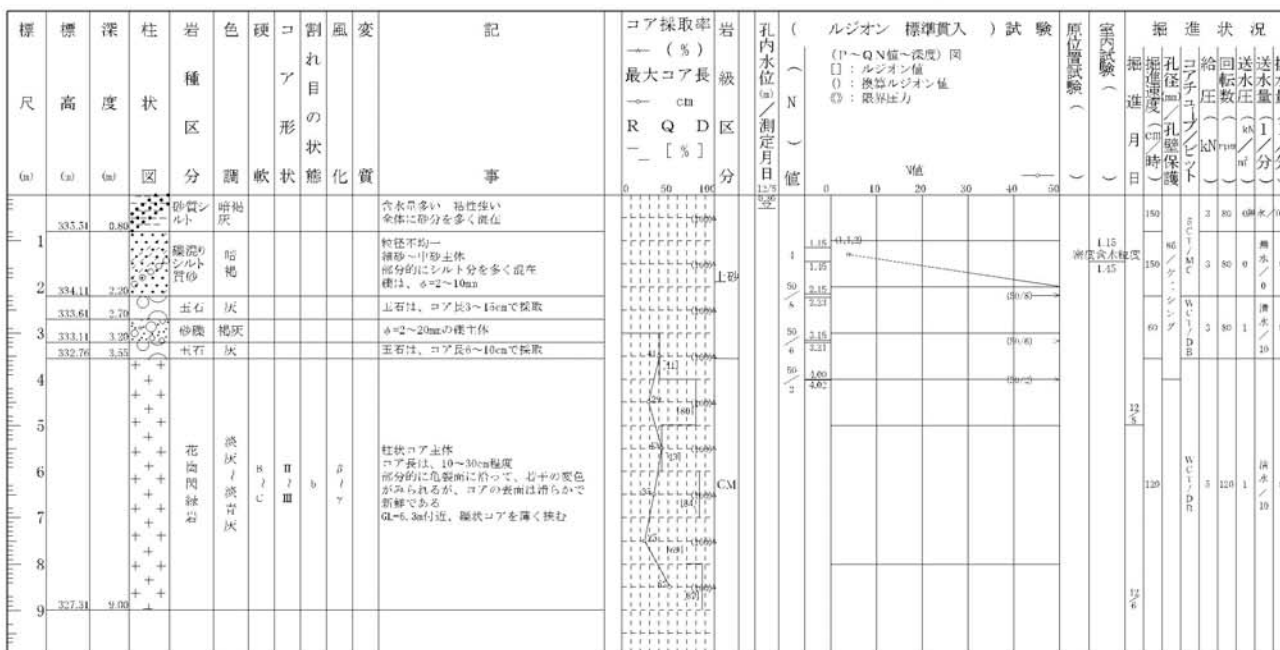


図 8.8.1-5 ボーリング柱状図 (No. 5)