

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 8.8.1-1～8 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		現場代理人	神谷伸幸		コ	ア	
孔口標高	H=388.88m		角	180° 上 90° ト		方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°		地盤勾配	水平0°	
総掘進長	27.00m		度	9°		向			使用機種	YBM-05	
						エンジン	NFD-9		ポンプ	MS-650	

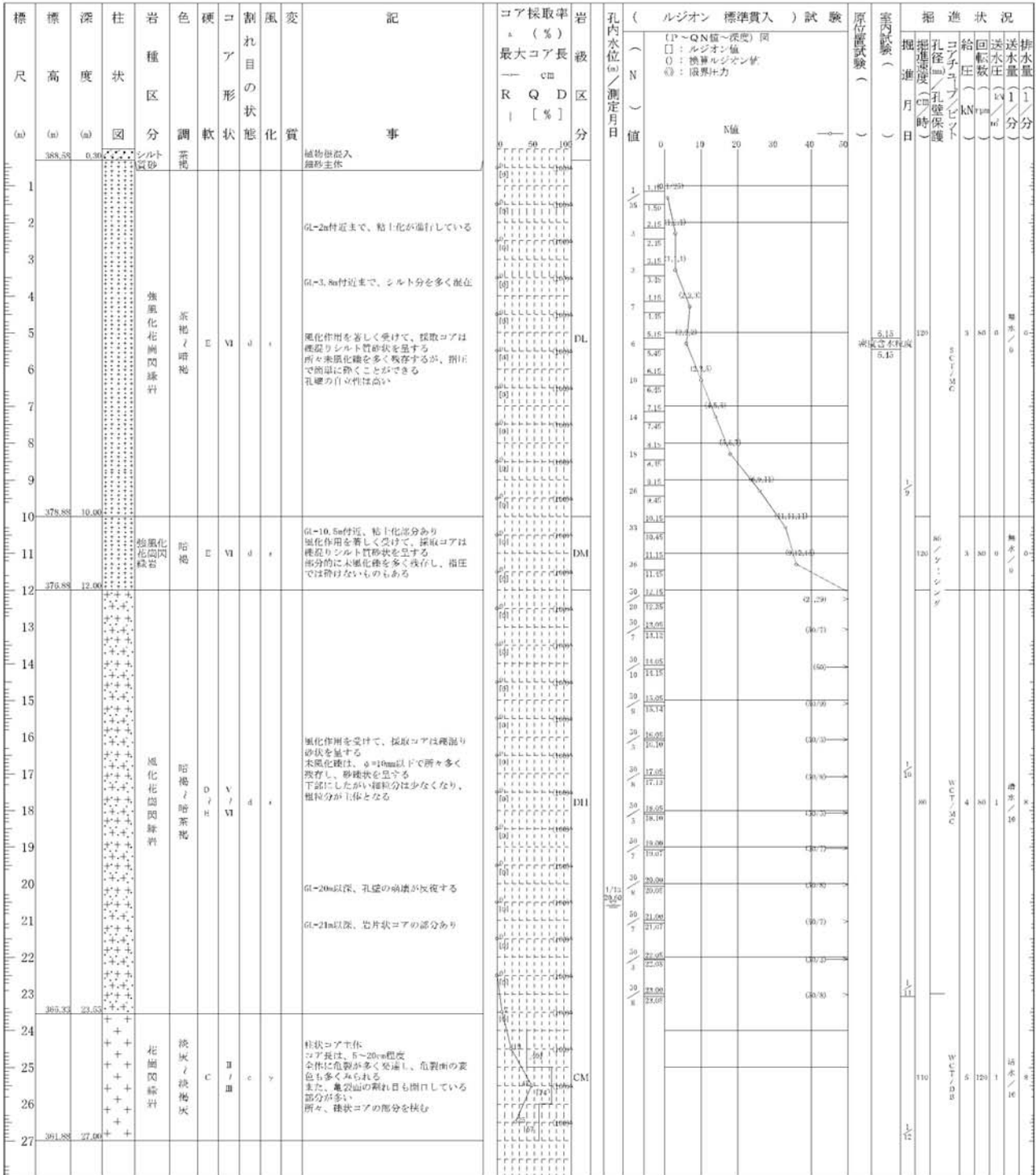


図 8.8.1-1 ボーリング柱状図 (No. 1)

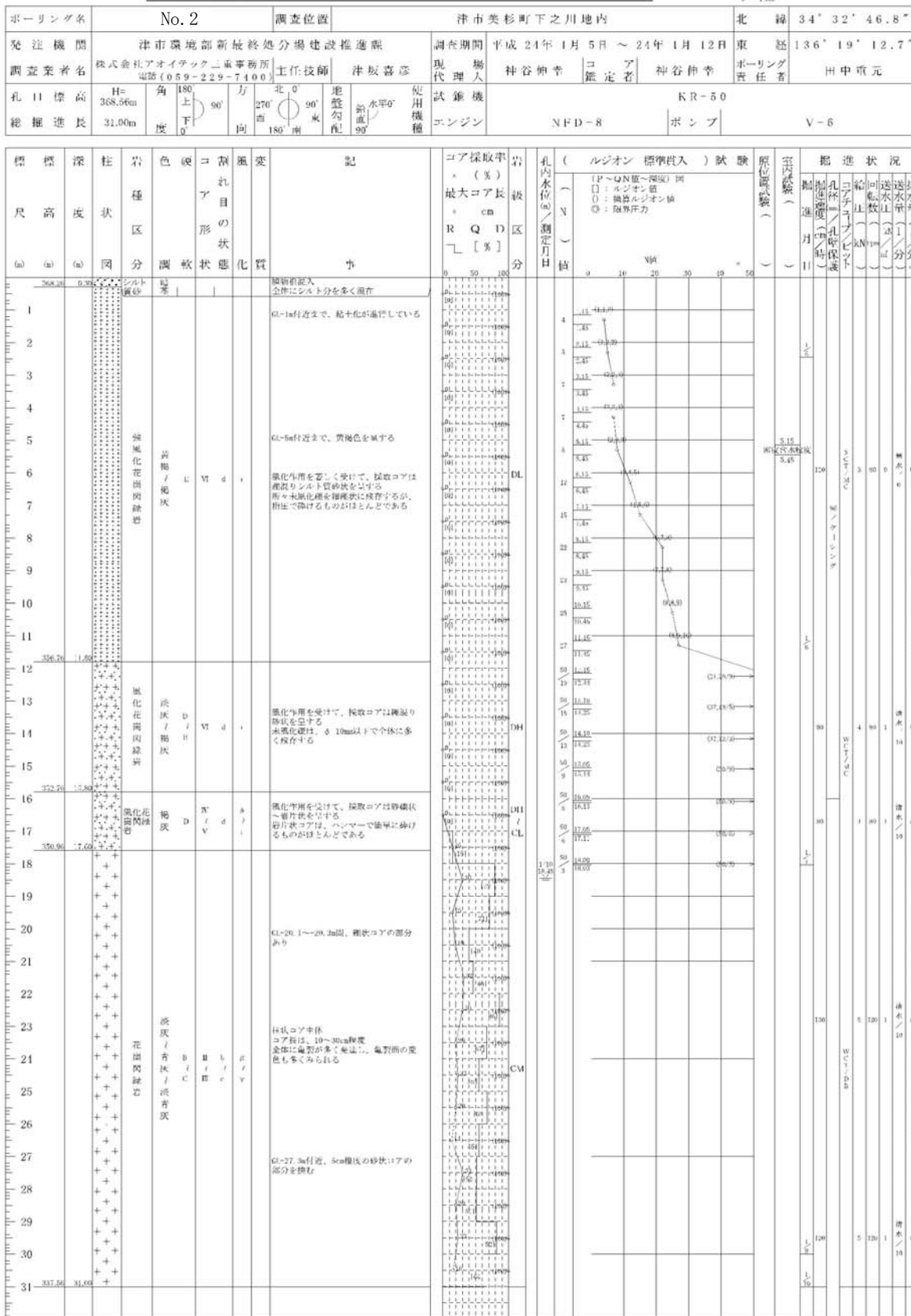
ボーリング柱状図

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	北 0°			
総掘進長	12.00m		度			向	北 0°			
試験機	吉田 YBM-05D		エンジン	ヤンマー-NFD8		ポンプ	CP-65			

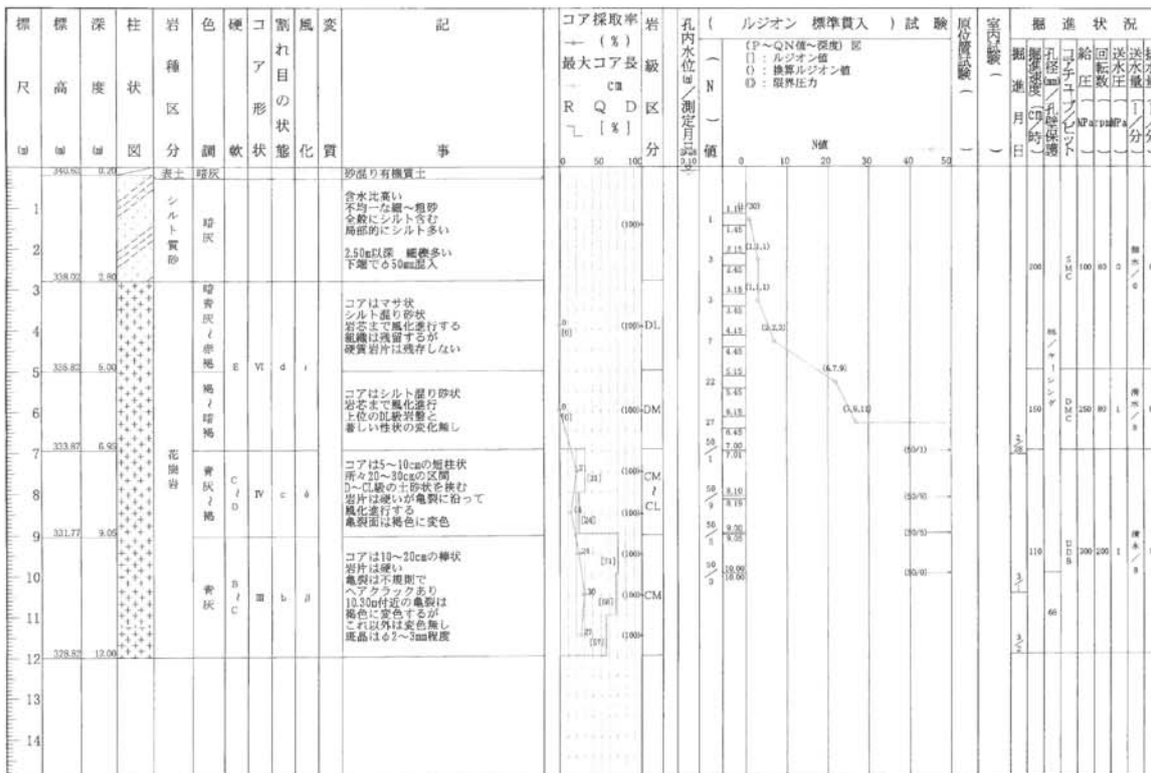


図 8. 8. 1-3 ボーリング柱状図 (No. 3)

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. 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		現場代理人	神谷伸幸		ボーリング責任者	田中重元	
孔口標高	H=336.31m	角	180° 上下	90°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 水平0°	使用機種	KR-50	
総掘進長	9.00m		度			エンジン	NFD-8		ポンプ	V-6	

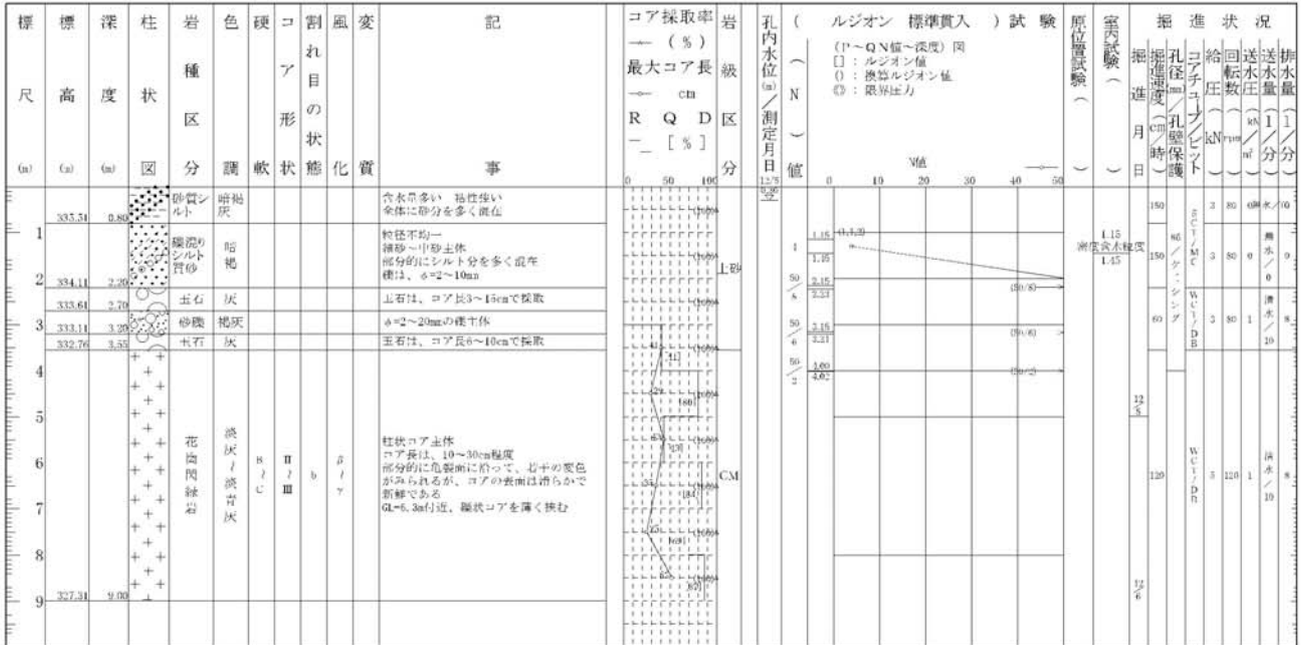


図 8.8.1-5 ボーリング柱状図 (No. 5)

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. 51366255001

事業・工事名

シートNo. 002

ボーリング名	No. 6		調査位置	三重県津市美杉町下之川 地内			北緯	34° 32' 57.19"						
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 3月 2日 ~ 21年 3月 5日			東経	136° 19' 21.16"					
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		コ定者	林本英史		ボーリング責任者	藤本茂春	
孔口標高	GH=324.33m		角	180° 上 90° 下		方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°		地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°		使用機種	吉田 YBM-05D	
総掘進長	13.00m		度	0°		向	0°		エンジン	ヤンマー-NFD8		ポンプ	マルヤマMS303	

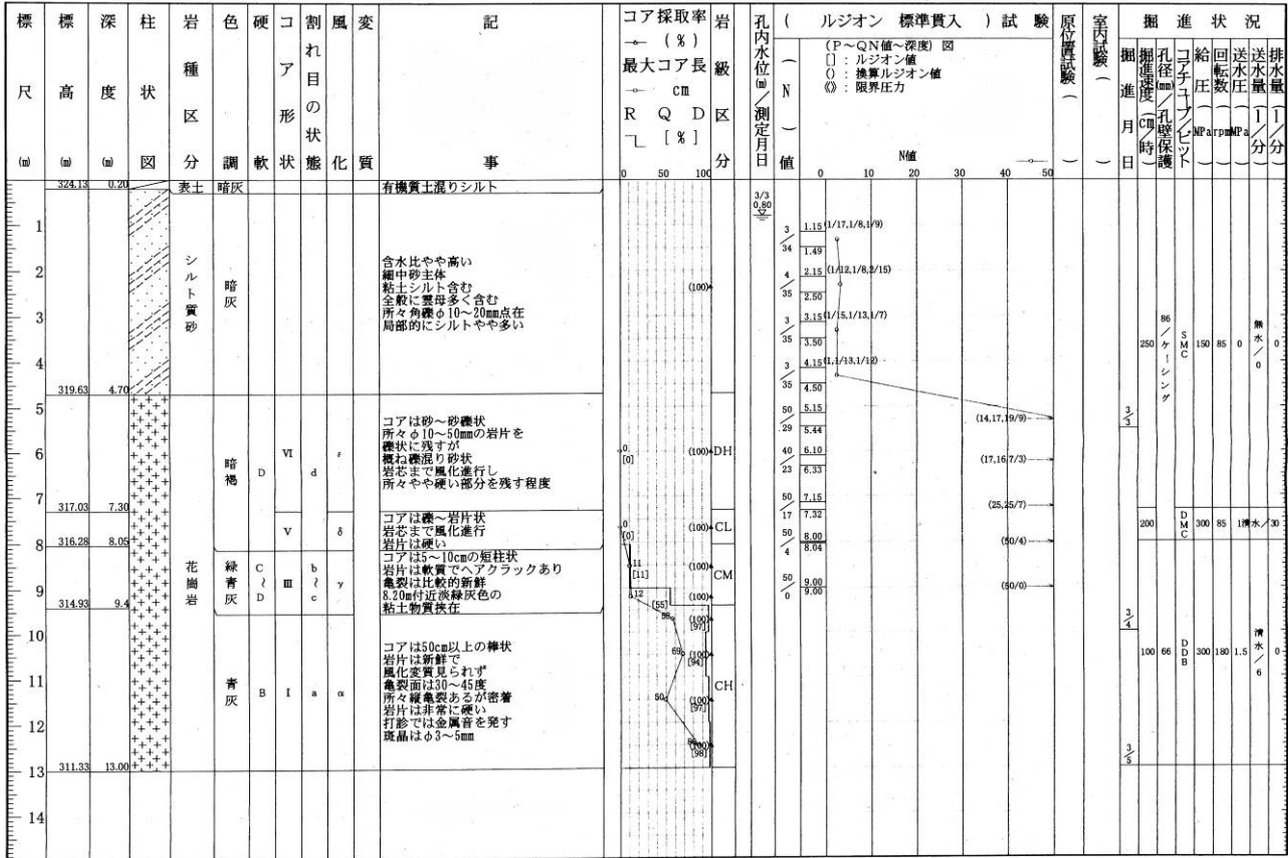


図 8.8.1-6 ボーリング柱状図 (No. 6)

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. 5 1 3 6 6 2 6 6 0 0 1

事業・工事名

シートNo. 001

ボーリング名	No. 7		調査位置	三重県津市美杉町下之川 地内			北緯	34° 33' 1.87"						
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 24日 ~ 21年 3月 1日			東経	136° 19' 31.52"					
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		コア鑑定者	林本英史		ボーリング責任者	後藤文明	
孔口標高	GH=317.44m		角	180° 上 90° 下		方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南		地盤勾配	鉛直 0°		使用機種	吉田 YBM-05D	
総掘進長	14.00m		度	0°		向			エンジン	ヤンマー NFD 8		ポンプ	マルヤマ MS303	

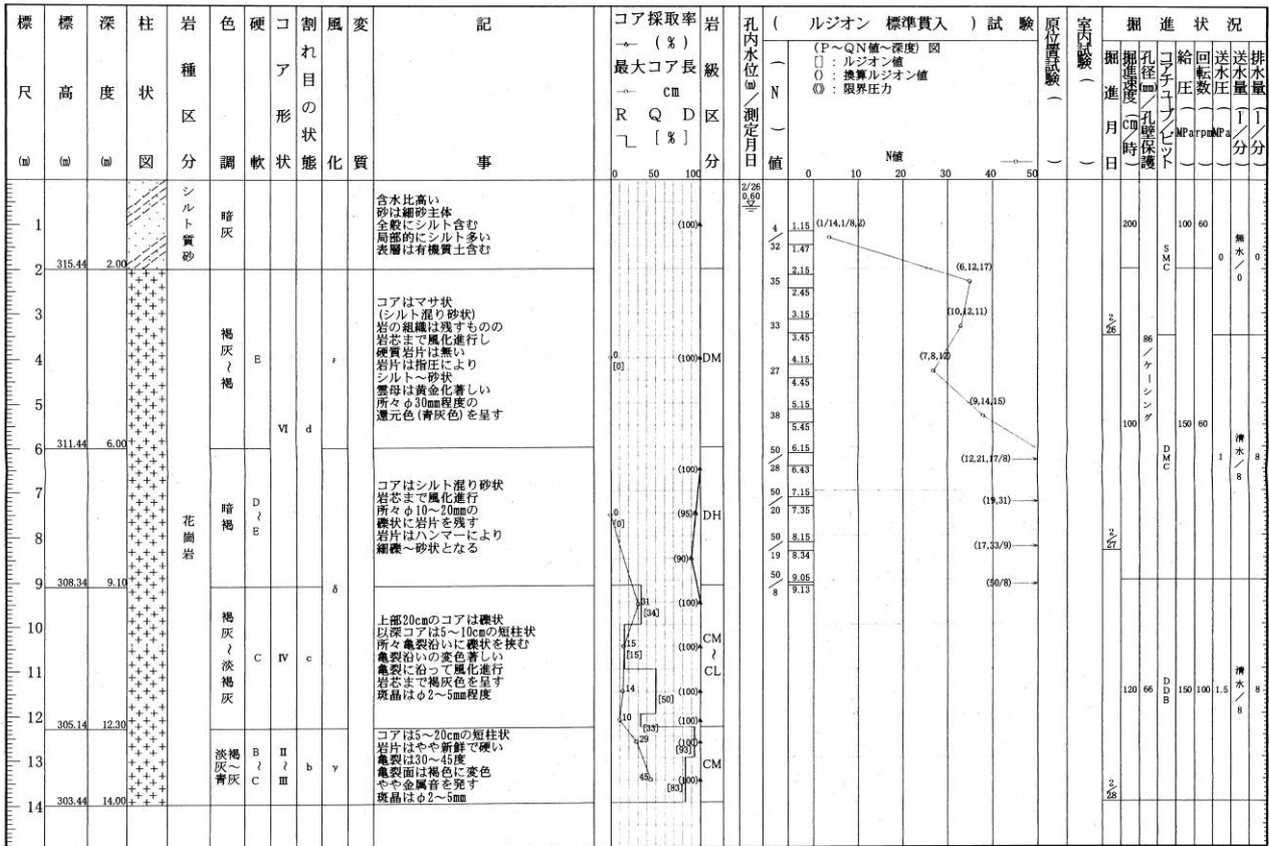


図 8.8.1-7 ボーリング柱状図 (No. 7)

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. 51366266002

事業・工事名

シートNo. 007

ボーリング名	No. 8		調査位置	三重県津市美杉町下之川 地内			北緯	34° 33' 7.84"			
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 3月 1日 ~ 21年 3月 3日			東経	136° 19' 32.42"		
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	コア 林本英史 鑑定者		ボーリング責任者 後藤文明		
孔口標高	GH=307.20m		角	180° 上 90° 下		方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南		地盤勾配 鉛直 0° 水平 0°		
総掘進長	8.00m		度	0°		向			試験機 吉田 YBM-05D		
						エンジン	ヤンマー-NFD8		ポンプ	マルヤマMS303	

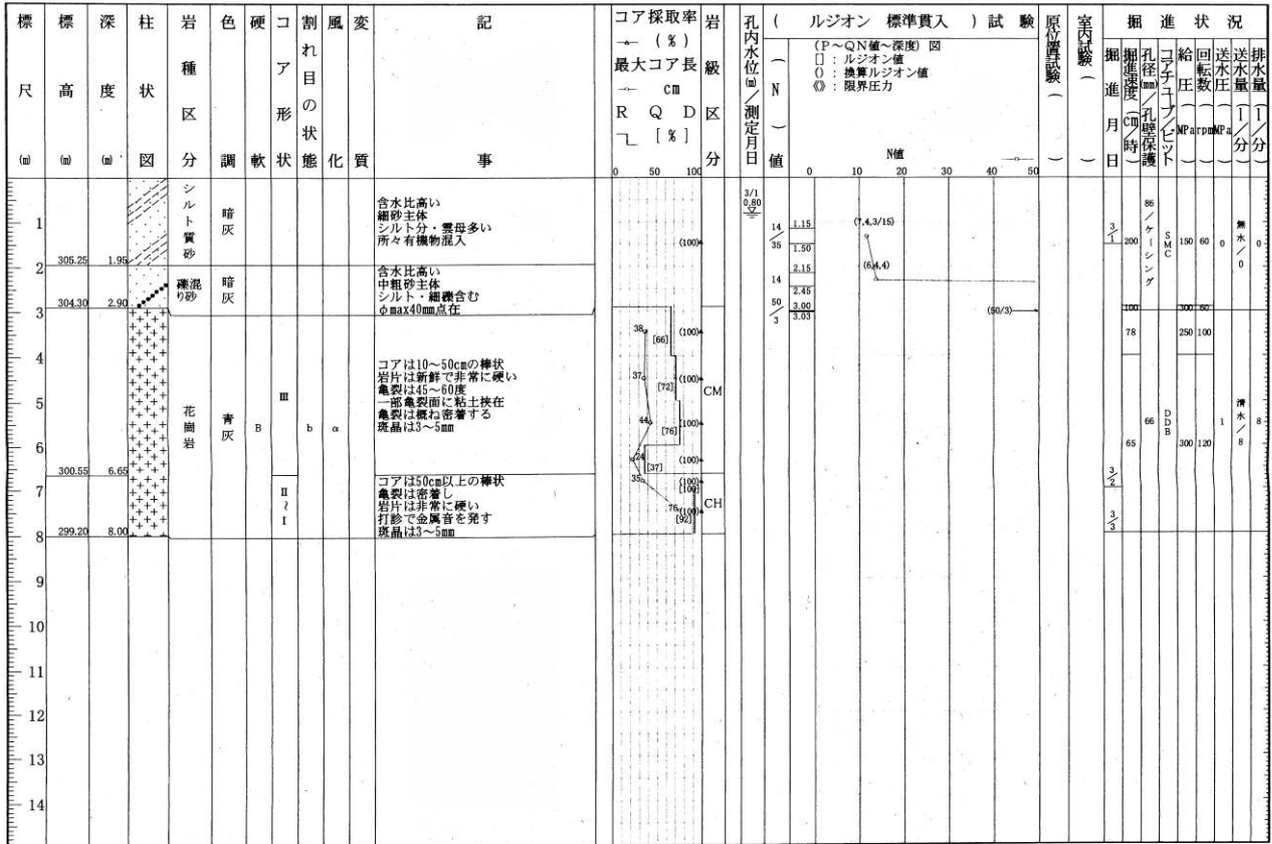


図 8.8.1-8 ボーリング柱状図 (No. 8)