

柱 - リンク柱状図

調査名 城南衛生管理組合 沢第一清掃工場更新工事用地質調査

事業・工事名

ボーリング名 NO.7

調査位置 京都府八幡市八幡沢1番地

調査期間 平成6年9月6日～平成6年9月10日

東経

柳井 雅樹

監定者

ア 斎藤 信幸

ア 斎藤 信幸

ハンドマニ

コーンブーリー

落丁用具

東邦BG-3B

エンジニアング NFD-10

ボンブ 東邦BG-3B

JAS C I C 認定G201

ボーリング名

ショート名

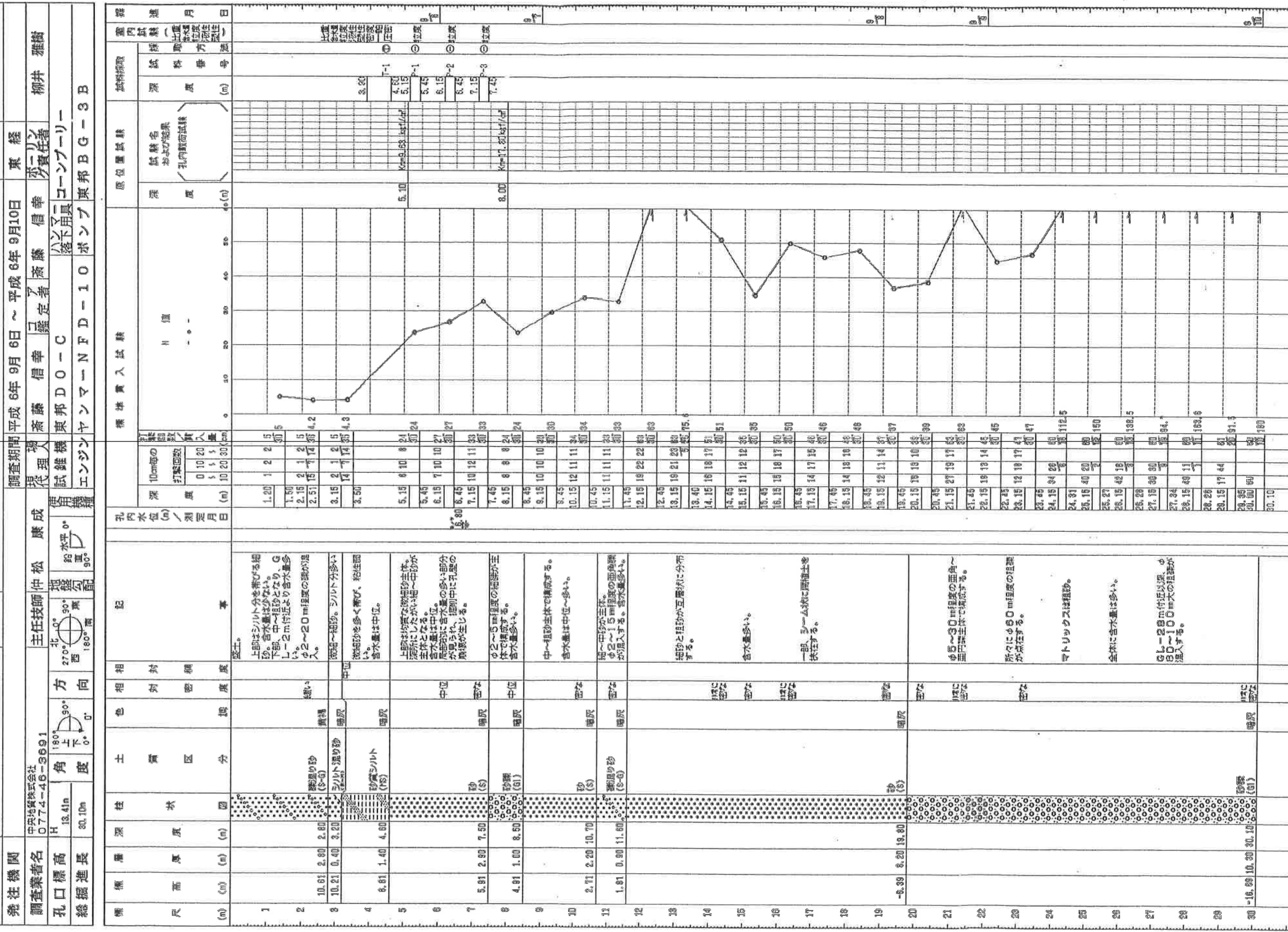


圖 狀 標 二 一

新工場第一清掃事務用地管轄者名前

名工集

RACTIC Mese 201

卷之三

卷之三

ボーリング柱状図

調査名 城南衛生管理組合 沢第一清掃工場更新工事用地質調査

JACIC 標準Ge20!

事業・工事名

ボーリング孔番号

調査位置 京都府八幡市八幡沢1番地 内地内

調査期間 平成6年9月8日 ~ 平成6年9月18日

東 経

広瀬 英春

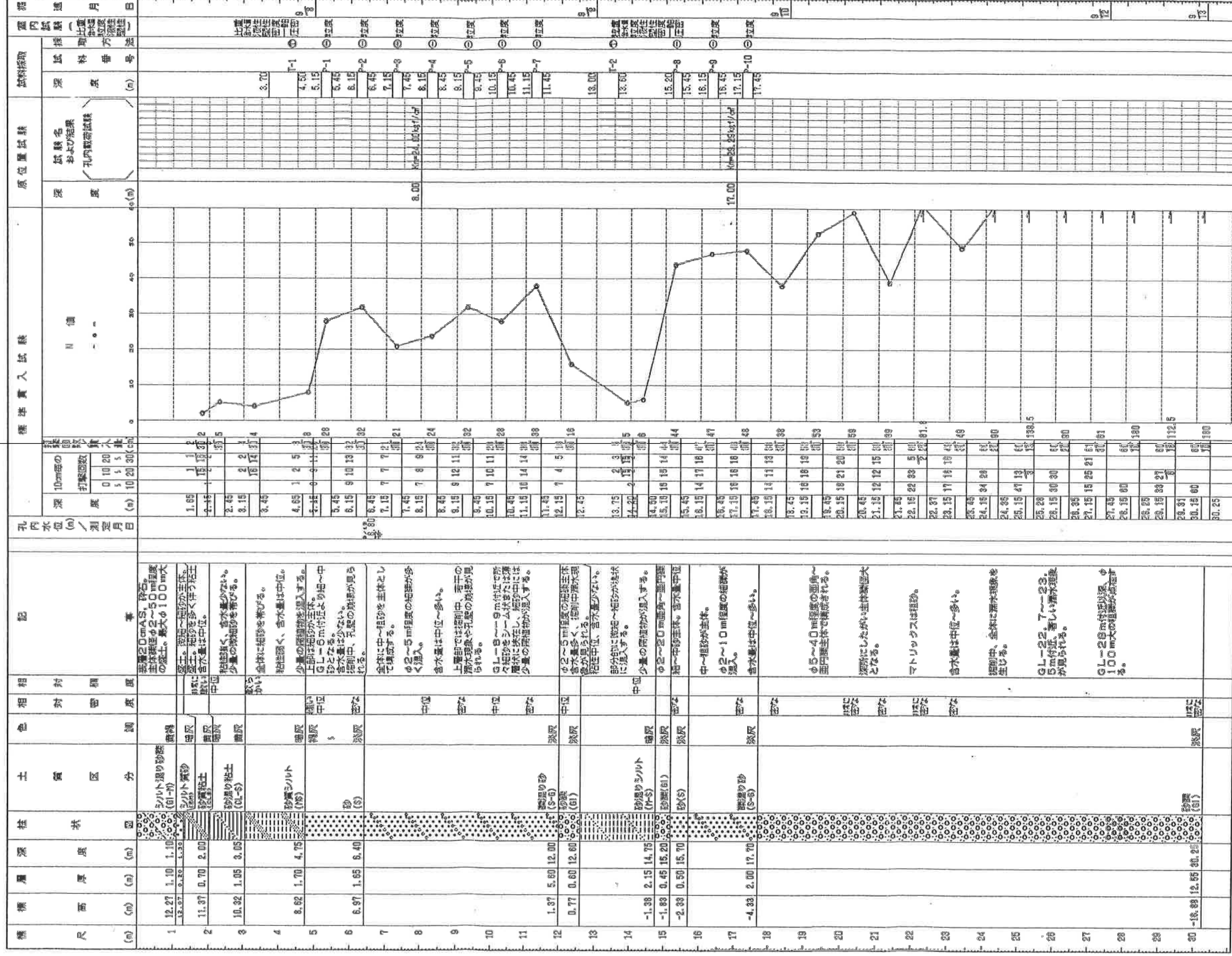
アリヤマ

コーンブーリー

エンジンヤンマーNFAD7

ポンプカノV5-P

発注機関		調査位置		調査期間		北緯	
調査業者名		主任技師		代理人		東経	
H 0774-46-3691		H 21°30' 方		K R-50		アスラ	
孔口標高 13.37m		西 90° 向		信幸		アスラ	
総掘進長 30.28m		180° 斜面		アスラ		アスラ	



支那の柱状圖

調查名稱：城南衛生管理組合

名工畫

JACIC 様式Ge201

1

発注機関		調査位置		地内		北緯	
ポーリング名		NO.10		調査期間		東経	
調査業者名	中央地質株式会社 0774-46-3691	主任技術者	仲松 康成	理場	齊藤 信幸	大二りん アマミヤン	柳井 雅樹
孔口標高	H 18.35m	角 度	↑ 90°	理人	アラシ 藤信	コーンブーリー	
総掘進長	22.20m	方 向	北 0°	試錐機	東邦 D O - C	落丁用具	
			西 180°	エンジン	ヤシマ - N F D - 10	ボンブ	東邦 B G - 3 B
			南 90°	水平面			
			東 90°	垂直面			

