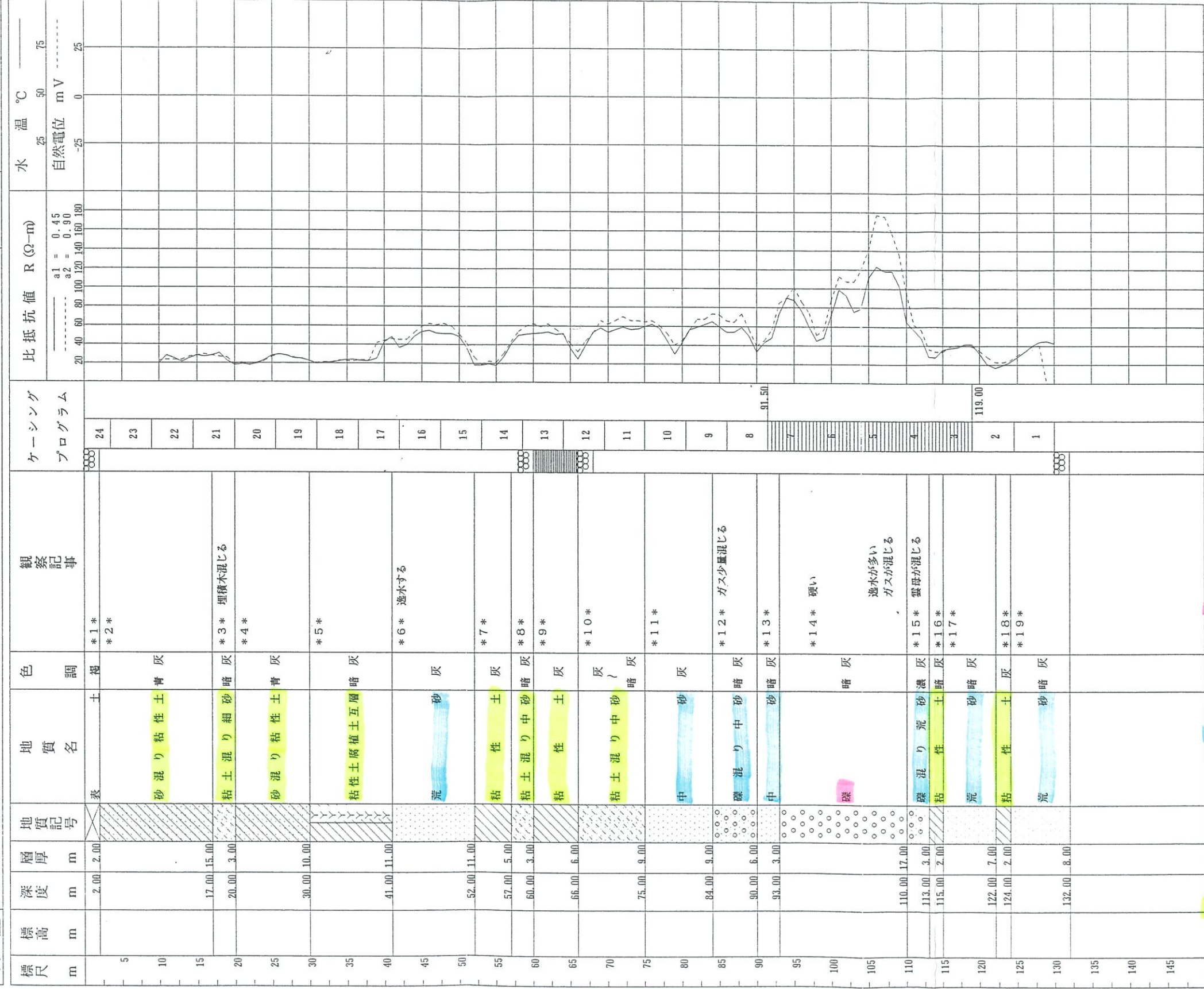


さく井地層柱状図及び検層図

工 事 件 名	美山ニュータウン消雪設備工事	北 緯	度	分	秒	施 工	政重工業㈱
工 事 地 点	弥彦村矢作地内	東 経	度	分	秒	工 施	
口 径	250 m/m	自然水位	GL-	4.75	m	施工開始	1993年 4月 7日
深 度	GL- 130.00 m	揚水水位	GL-	8.62	m	施工終了	1993年 5月 7日
掘 削 機 械	TP	揚水量		2017.0	l/min	検 層	1993年 4月 19日
掘削機	TBM-70LH	水温		17.8	℃	測定方法	四極法
主任技術者	小林 数雄	水質判定				ケーシング	1993年 4月 20日
スクリュー位置	91.5-119.0m					納入年月日	1993年 5月 7日



粘性土 66m 砂 47m 灰 17m -23-



消雪パイプ施設台帳

図面番号

井戸管理番号		施設番号	
路線名		線	設置場所 西蒲原市(郡)弥彦(村)矢作地内

井	施工年度	工事番号	施工業者名	政重工業(株)
	掘削	口径 450 mm 深度 30.0 m		
	充填砂利	径 9.0 mm 遮水位置	m	
	ケーシング	口径 250 mm 材質 SGP ストレーナ 材質 SGP 型式 NST 孔明率 20 %		
戸	水質	水温 17.8 °C 砂の含有量 mg/l 鉄分 mg/l PH 塩素イオン濃度 mg/l		
	用地	道路敷、買取、借地	協定者	契約 年 月 日

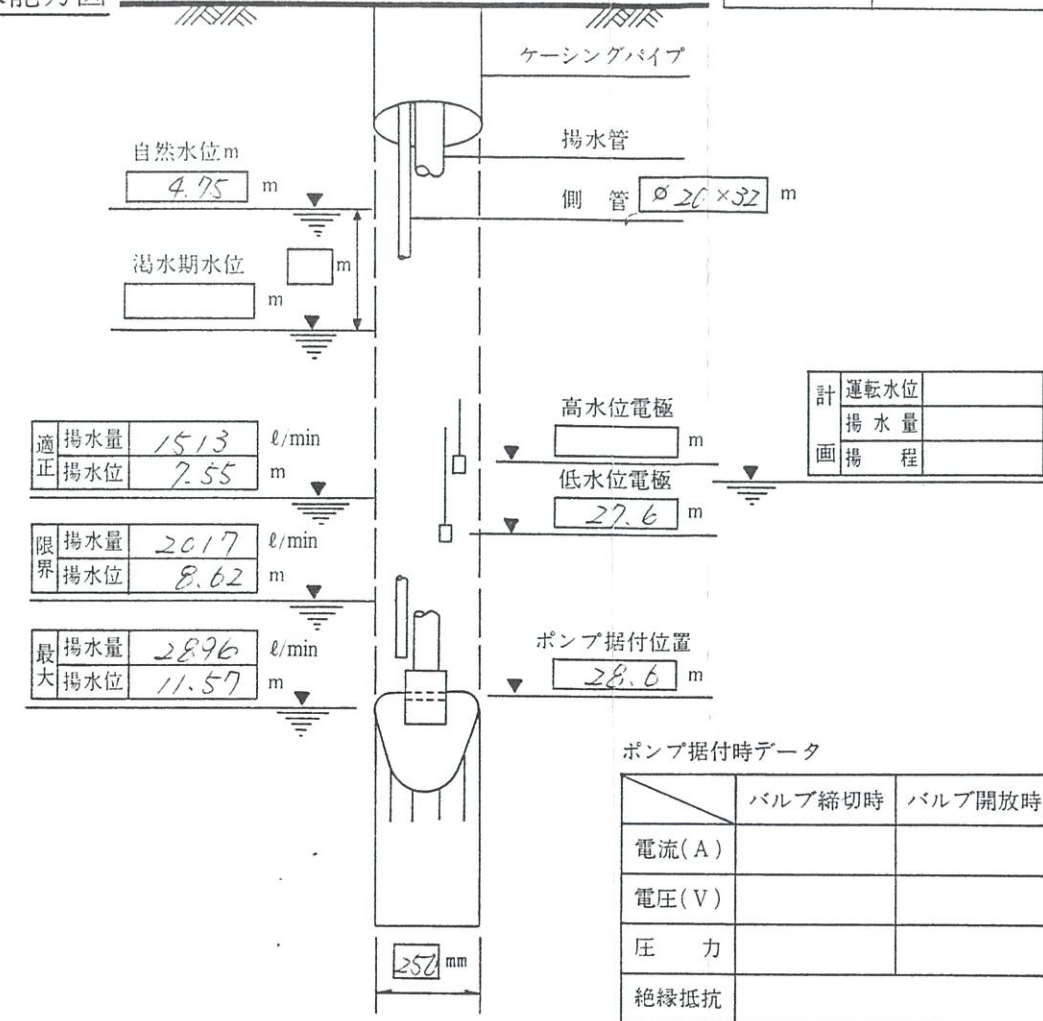
取水設備	施工年度	工事番号	施工業者名	107 上
	ポンプ	メーカー テラル 中・地上 125 x 2 15 kw ポ室 地上・地下・その他		
	揚水管	規格 口径 125 mm 深度 28.6 m 材質 鋼止塗装・ステンレス・その他		
	電気設備	配電盤 手動・自動・遠隔・降雪検知器	メーカー	

散水施設	単位水量	ℓ/m <sup>2</sup> ・min	日交通量	台/日
	施工年度			
	工事番号			
	施工業者名			
	送水管	口径		
		延長		
	メインパイプ	口径	~	~
		延長		
	ノズル	規格 穴×φ mm	規格 穴×φ mm	規格 穴×φ mm
		メーカー	メーカー	メーカー

記事

井戸取水能力図

削井年月日 年 月 日



位置図(市街図)

ポンプ位置、配管延長及び位置、方位を明記する。