

消雪パイプ施設台帳

図面番号

井戸管理番号	小出 3 4	お客様番号	
		施設番号	小出 0 3 4 チチ 虫野
路線名	川島 9 号線・西浦4号線・西浦 5 号線	設置場所	虫野

井戸	施工年度	S61.11 工事番号		施工業者名		
	掘削	口径	300m/m	深度	55m	充填砂利径 m/m
	ケーシング	口径	200m/m	材質		ストレーナ 材質 型式 孔明率 %
	水質	水温	12℃	砂の含有量	mg/ℓ	鉄分 mg/ℓ PH 塩素(有効)濃度 mg/ℓ
	用地	道路敷, 買収, 借地			協定者	契約 年 月 日

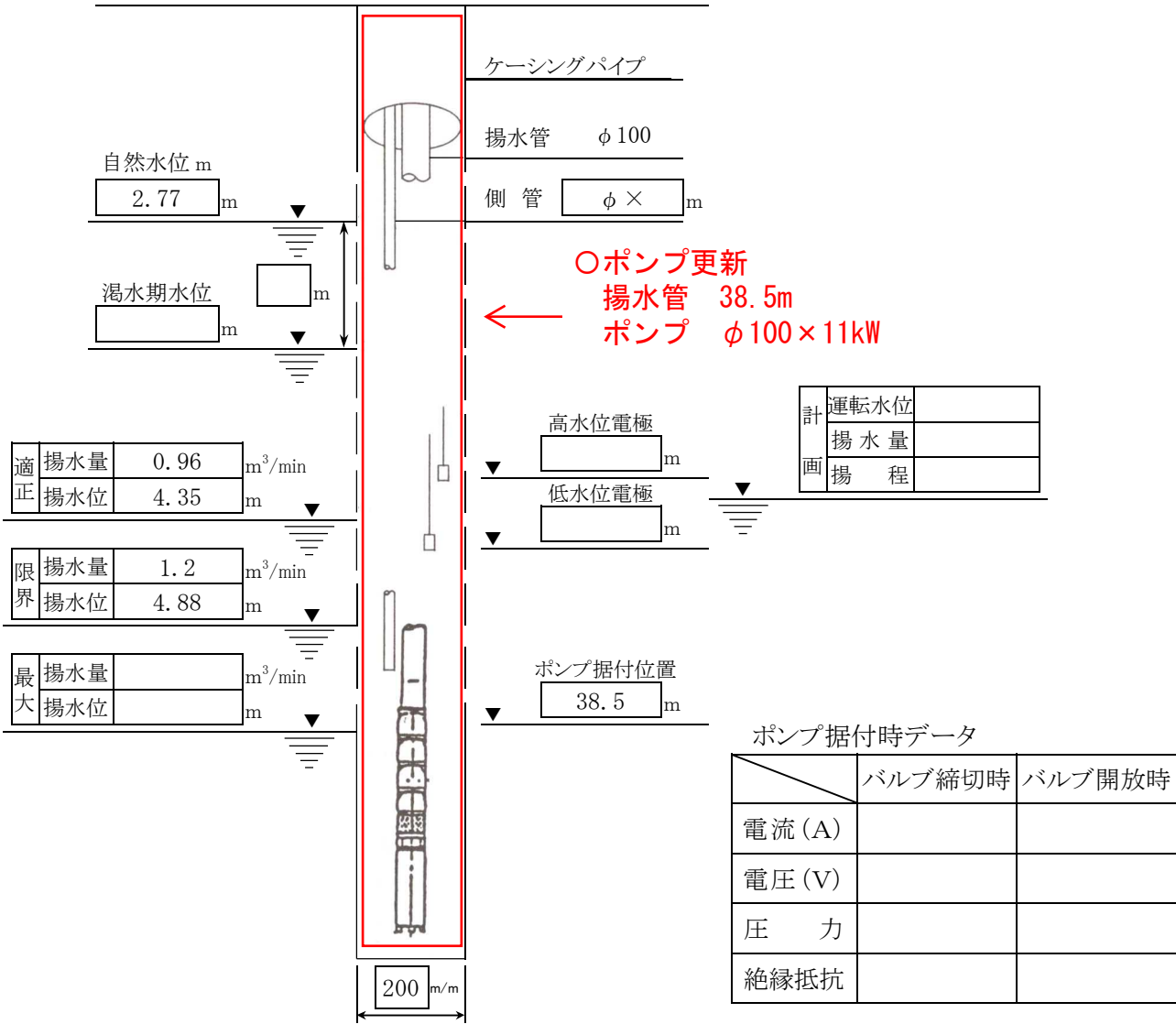
取水施設	施工年度	S61.11 工事番号		施工業者名		
	ポンプ	メーカー	エバラ	水中・地上	φ 100 × 段 × 11 ^{kW}	ポンプ室 地上 地下 その他
	揚水管	規格	口径 φ 100	深度	38.5m	材質 メッキ・錆止塗装・ステンレス・その他
	電気設備	配電盤 手動・自動・遠隔・降雪検知器 メーカー				

散水施設	単位水量		ℓ/m ² ・min		日交通量		台/日	
	施工年度				H25実測			
	工事番号							
	施工業者名							
	送水工	管 径						
		延 長						
	メインパイプ	管 径						
		延 長	304.8m		314.4m			
		ノズル	規格	穴 × φ m/m	規格	穴 × φ m/m	規格	穴 × φ m/m
			メーカー		メーカー		メーカー	

記 事
小出86と接続
R1 地下水保全事業により降雪検知器更新

さく井年月日

井戸取水能力図



位置図(市街図) ポンプ位置、配管延長及び位置、方向を明記する。



管 理 記 録							(取水施設)
年月日	自然水位	運転水位	電流値	電圧値	圧 力	絶縁抵抗値	摘 要

修 理 概 要		(散水施設)
年度	施 工 内 容	施 工 業 者
R1	降雪検知器更新（切片カウント式）	

配管系統図（径及び年度ごとの延長・バルブ・ドレーンポンプ位置を記入）

柱状図(削井・ケーシングプログラム・孔内電気検層を含む)

