

工事番号：5魚消維第9号
 件名：消雪施設（湯之谷0722）水中ポンプ等更新工事

消雪パイプ施設台帳

図面番号

井戸管理番号	湯之谷大沢 0 7 2 2	お客様番号	
		施設番号	湯之谷大沢 0 7 2 2
路線名	大沢 1 2 号線	設置場所	大沢

井戸	施 工 年 度	S62.10								
	掘 削	口径	m/m	深度	100m	充填砂利径	m/m		遮水位置	m
	ケーシング	口径	250m/m	材質	SGP	ストレーナ	材質	SGP	型式	スリット孔明率5.47%
	水 質	水温	13.0℃	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, 買収, 借地				協定者 契約 年 月 日				

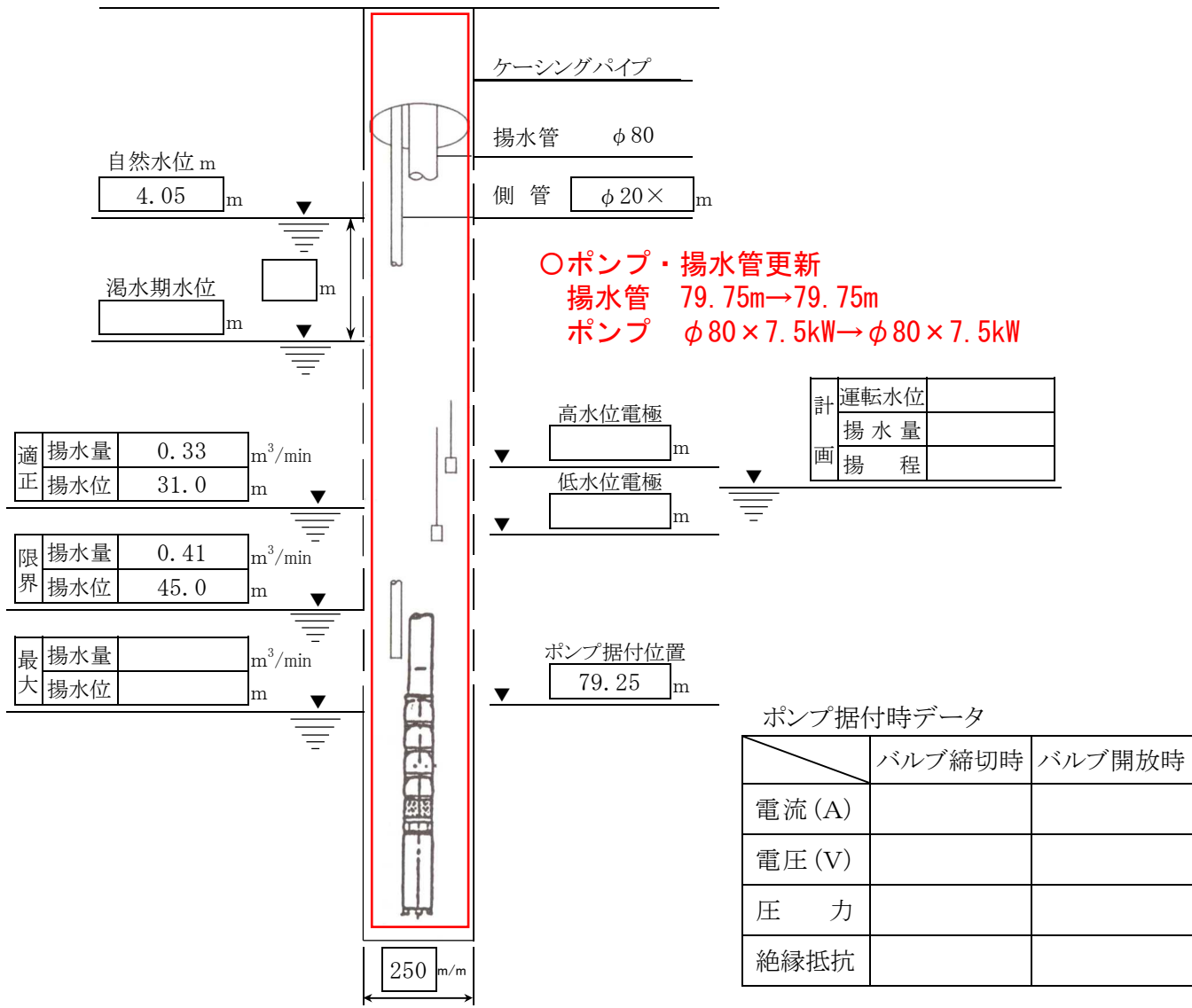
取水施設	施 工 年 度	H10.1						
	ポ ン プ	メーカー	エバラ	水中・地上	φ 80×4 段×7.5 ^{kW}	ポンプ室	地上・地下・その他	
	揚 水 管	規格	口径φ 80	深度	79.75m	材質	メッキ・錆止塗装・ステンレス・その他	
	電気設備	配電盤	手動・自動・遠隔	降雪検知器	メーカー	新潟電機		

散 水 施 設	単位水量		ℓ/㎡・min	日交通量		台/日	
	施 工 年 度						
	工 事 番 号						
	施 工 業 者 名						
	送 水 工	管 径					
		延 長	15.0m				
	メ ー ン パ イ プ	管 径					
		延 長	175.9m				
		ノズル	規格	穴×φ	m/m	規格	穴×φ
メーカー					メーカー		

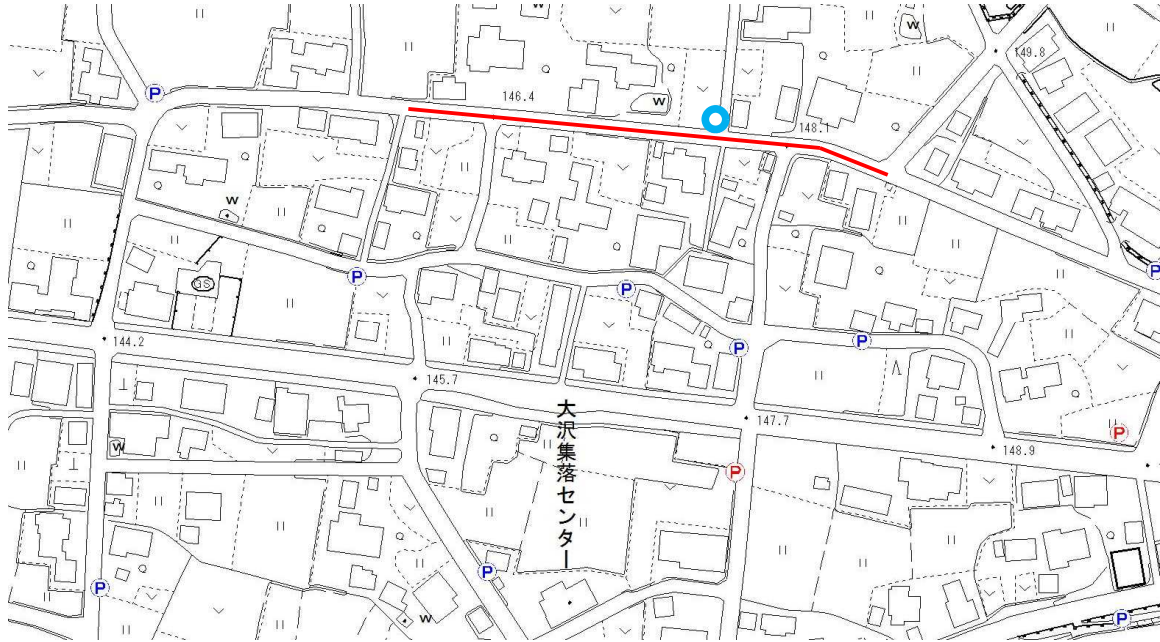
記事

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)

[illegible]

修 理 概 要

(散水施設)

年度	施 工 内 容	施工業者
H10.1	ポンプ入替	
H15	制御盤・降雪検知器取替	

配管系統図（径及び年度ごとの延長・バルブ・ドレイ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)

