

工事番号：5魚消維第8号
 件名：消雪施設（湯之谷1105）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	湯之谷宇津野 1 1 0 5	お客様番号	
		施設番号	湯之谷宇津野 1 1 0 5
路線名	宇津野 8・9・10・11・12・33・64号線	設置場所	宇津野

井戸	施工年度	H1.9					
	掘削	口径	m/m	深度	120.75m	充填砂利径	m/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℃	砂の含有量	mg/ℓ	鉄分	mg/ℓ
	用地	道路敷, 買収, 借地		協定者		契約	年 月 日

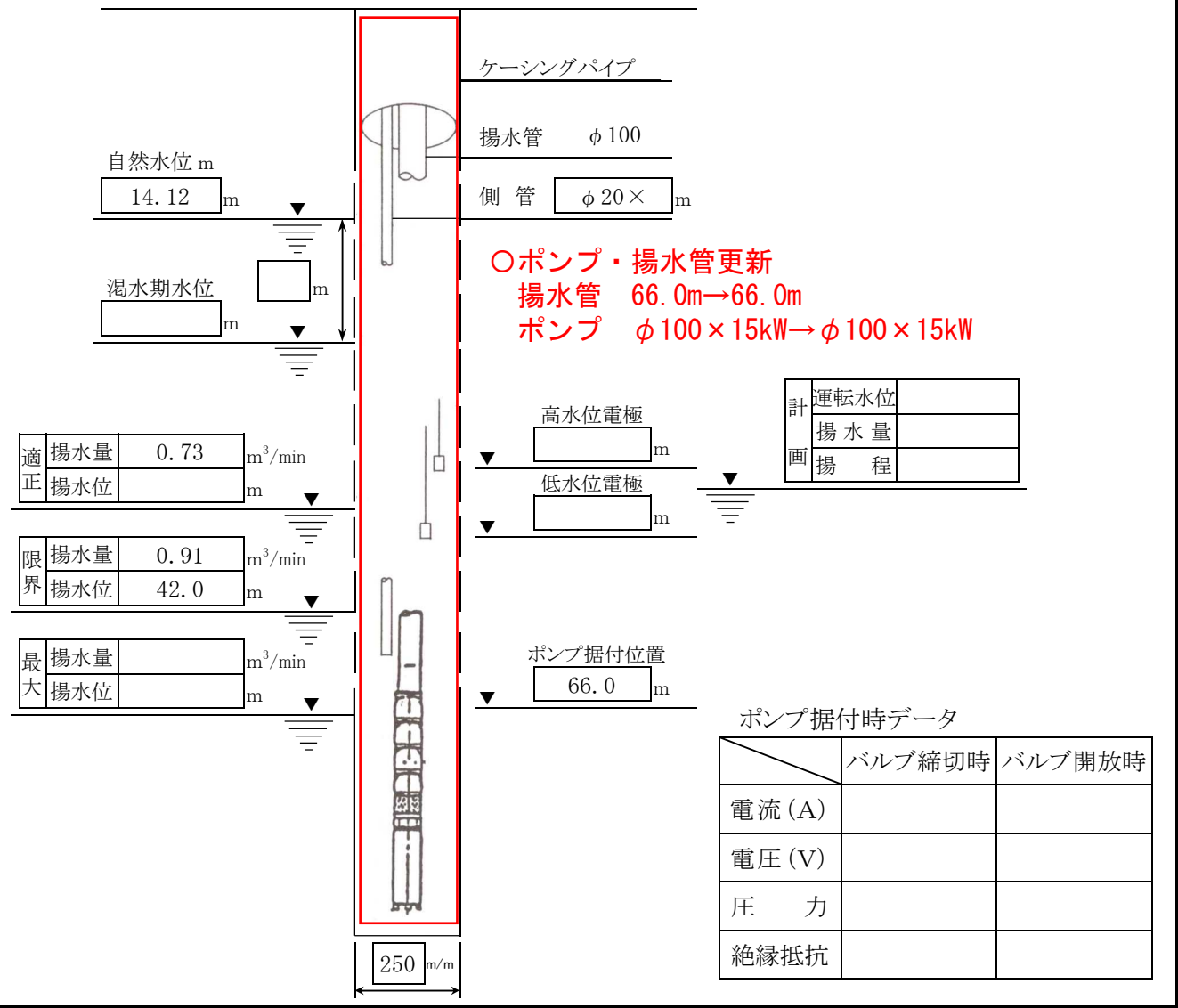
取水施設	施工年度	H7					
	ポンプ	メーカー	川本	水中・地上	φ100×5段×15 ^{kW}	ポンプ室	地上・地下・その他
	揚水管	規格	口径 φ100	深度	66.0m	材質	メッキ・錆止塗装・ステンレス・その他
	電気設備	配電盤 手動・自動・遠隔・降雪検知器 メーカー 新潟電機					

散水施設	単位水量		ℓ/m ² ・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					
	メインパイプ	管 径					
		延 長	834.2m				
		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	

記事	1103・1108と接続
----	--------------

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
H7	ポンプ入替	
H15	降雪検知器取替	
H19.1	遠隔操作盤修繕	

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)

