

工事番号：5魚消維第23号  
件 名：消雪施設（湯之谷1631）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	湯之谷上ノ原 1 6 3 1		お客様番号		
			施設番号	湯之谷上ノ原 1 6 3 1	
路線名	上ノ原 1 1 号線		設置場所	井口新田(上ノ原)	

井戸	施 工 年 度	H10.8									
	掘 削	口径 m/m		深度 80m		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 %	
	水 質	水温 12℃		砂の含有量 mg/ℓ		鉄分 mg/ℓ		P H		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	H10.8									
	ポ ン プ	メーカー	川本	水中・地上	φ 100×7 <sup>段</sup> ×22 <sup>kW</sup>	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SHK-501				

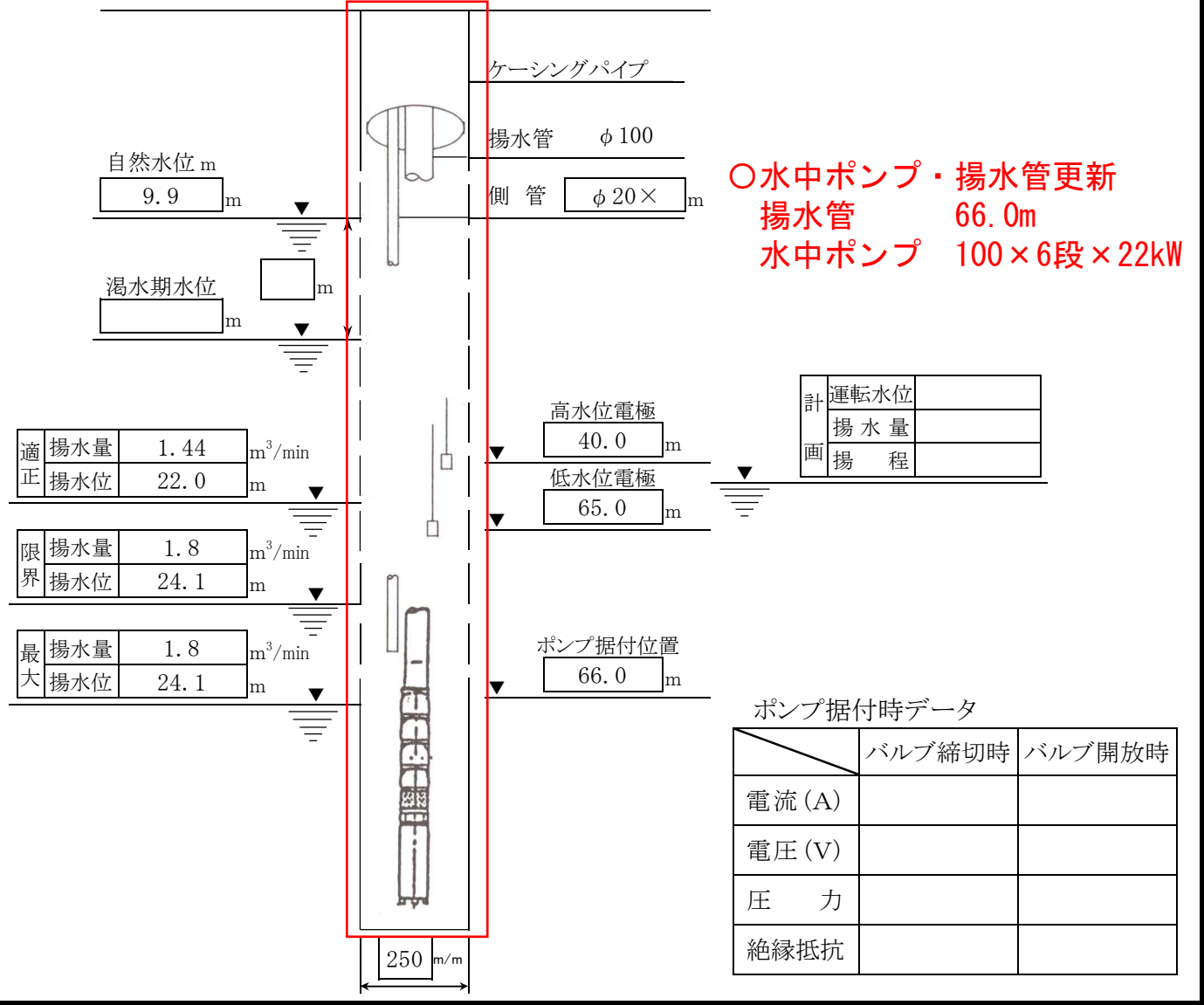
散 水 施 設	単位水量		ℓ/㎡・min	日交通量		台/日					
	施 工 年 度										
	工 事 番 号										
	施 工 業 者 名										
	送 水 工	管 径									
		延 長									
	メ ー ン パ イ プ	管 径									
		延 長	177.0m								
		ノ ズ ル	規格	穴×φ	m/m	規格	穴×φ	m/m	規格	穴×φ	m/m
メーカー					メーカー				メーカー		

記 事

H29 地下水保全事業により降雪検知器更新

井戸取水能力図

さく井年月日



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。

