

工事番号：5魚消維第13号
件名：消雪施設（湯之谷0806）揚水管更新工事

消雪パイプ施設台帳

図面番号

井戸管理番号	湯之谷葎沢0806		お客様番号	
			施設番号	湯之谷葎沢0806
路線名	葎沢6・35・36号線		設置場所	葎沢

井戸	施 工 年 度	H22											
	掘 削	口径	285m/m	深度	60m	充填砂利径		10m/m	遮水位置		m		
	ケーシング	口径	250m/m	材質	SGP-MN	ストレーナ		材質	SGP	型式	スリット型	孔明率	%
	水 質	水温 18.5℃	砂の含有量		mg/l	鉄分 0.59mg/l		PH	6.9	塩素イオン濃度		12mg/l	
	用 地	道路敷、買収、借地			市有地		協定者		契約		年	月	日

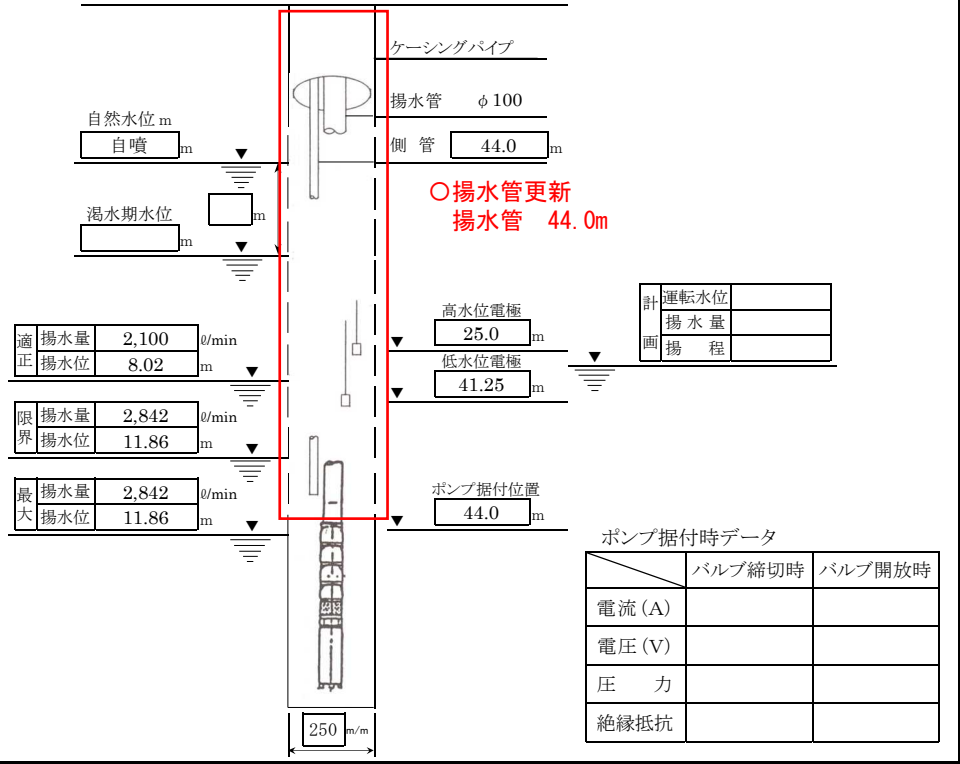
取水施設	施 工 年 度	H22					
	ポ ン プ	メーカー	荏原製作所	水中・地上	φ 100×4段×15 ^{kW}	ポンプ室	地上・地下・その他
	揚 水 管	規格	口径 φ100	深度	44.0m	材質	メッキ・錆止塗装・ステンレス・その他
	電気設備	配電盤	手動・自動・遠隔・降雪検知器	メーカー	荏原製作所		

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 ー ン パ イ プ	管 径									
		延 長									
		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

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。

