

工事番号：6魚消維第11号

件名：消雪施設（湯之谷1627）消雪ポンプ等更新工事

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1627	お客様番号	
		施設番号	湯之谷上ノ原1627
路線名	上ノ原15号線	設置場所	井口新田(上ノ原)

井戸	施 工 年 度	H3. 10 工事番号				施 工 業 者 名				
	掘 削	口径	m/m	深度	120m	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	PH	塩素イオン濃度 mg/ℓ	
	用 地	道路敷、買収、 <u>借地</u>				協定者 越後交通 契約 年 月 日				

取水施設	施工年度	H3.10	工事番号		施工業者名			
	ポンプ	メーカー	エバラ	水中 ・地上	φ100×6段×18.5kW	ポンプ室	地上	地下 ・その他
	揚水管	規格	口径φ100	深度	m	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		

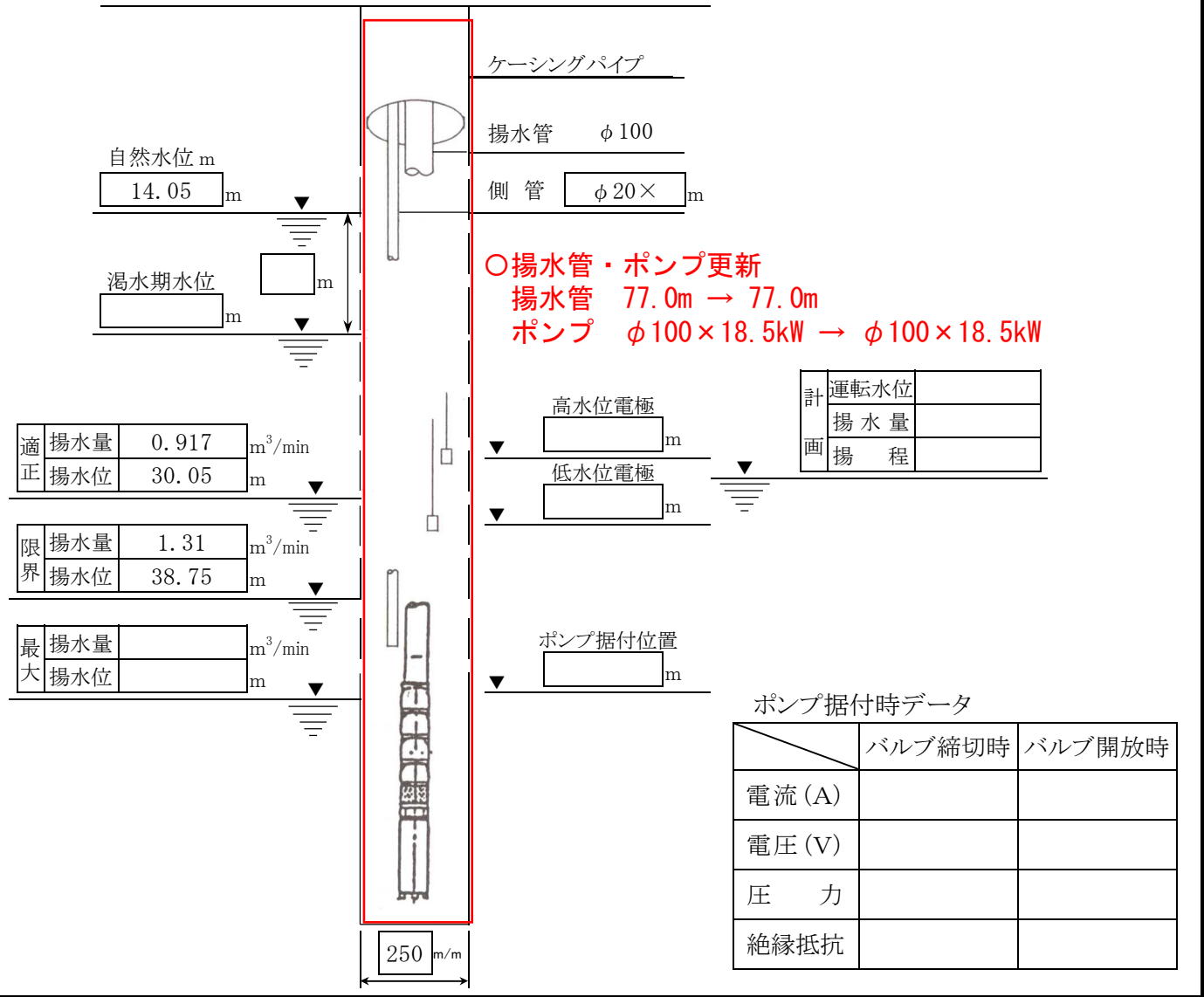
散 水 施 設	単位水量		ℓ/㎡・min	日交通量		台/日				
	施 工 年 度									
	工 事 番 号									
	施 工 業 者 名									
	送 水 工	管 径								
		延 長	5.9m							
	メ ー ン パ イ プ	管 径								
		延 長	344.8m							
		ノズル	規格	穴×φ	m/m	規格	穴×φ	m/m	規格	穴×φ
メーカー					メーカー			メーカー		

記事

H28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。
美雪国訪問看護ステーション

