

工事番号：6魚消維第13号  
件名：消雪施設（小出165）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	小出 1 6 5	お客様番号	
		施設番号	小出日渡 チス 1 6 5
路線名	日渡 7 号線	設置場所	四日町

井戸	施工年度	H2. 11	工事番号		施工業者名			
	掘削	口径 300m/m	深度 55m	充填砂利径 10m/m	遮水位置	m		
	ケーシング	口径 200m/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 11℃	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	

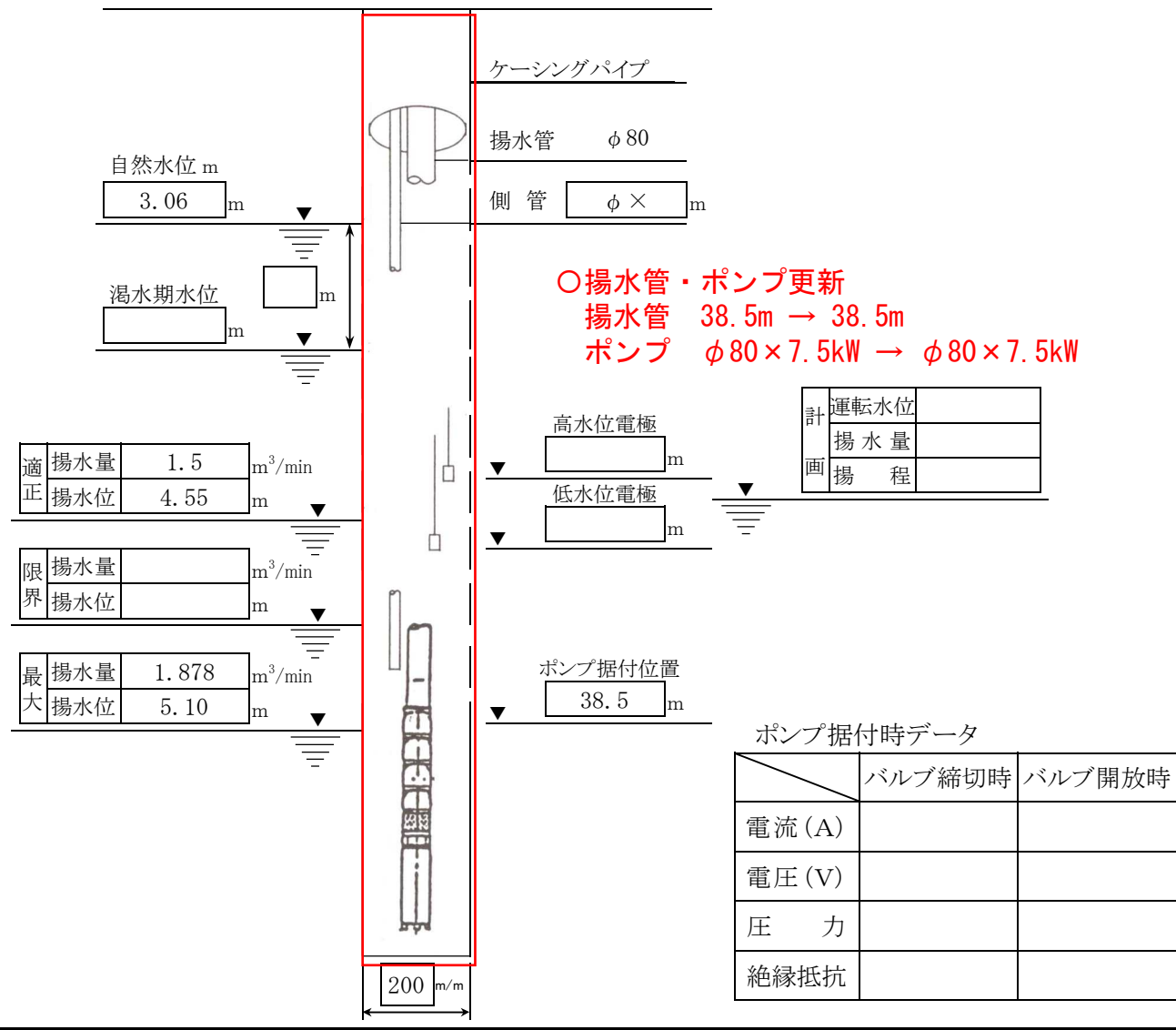
取水施設	施 工 年 度	H2. 11		工事番号		施工業者名	
	ポ ン プ	メーカー	川本	水中・地上	φ 80×4 段×7.5 <sup>kW</sup>	ポンプ室	地上・地下・その他
	揚 水 管	規格 口径 φ 80		深度	38.5m	材質 メッキ・錆止塗装・ステンレス・その他	
	電気設備	配電盤 手動・自動・遠隔・降雪検知器		メーカー 新潟電機SHK-501			

散 水 施 設	単位水量		ℓ/㎡・min	日 交 通 量				台/日	
	施 工 年 度		H2. 11		H2. 11				
	工 事 番 号								
	施 工 業 者 名								
	送 水 工	管 径	100A～50A						
		延 長	185. 3m						
	メ ー ン パ イ プ	管 径	50A		50A				
		延 長	134. 9m		46. 5m				
		ノ ズ ル	規格	ツノ		規格	4 穴×φ	m/m	規格
メーカー			メーカー	ホクエツ		メーカー			

記事  
H27 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。

