

工事番号：6魚消維第7号  
件名：消雪施設（小出90）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 9 0		お客様番号		
			施設番号	小出 0 9 0 チス 浦町 2	
路線名	裏柳線・浦町西2号線・浦町西1号線		設置場所	小出島303-9 前	

井戸	施 工 年 度	H12. 9      工事番号				施 工 業 者 名				
	掘      削	口径	300m/m	深度	66. 0m	充填砂利径	6～9m/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5. 17%
	水      質	水温	℃	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    高橋秀雄      契約    13年    3月    日				

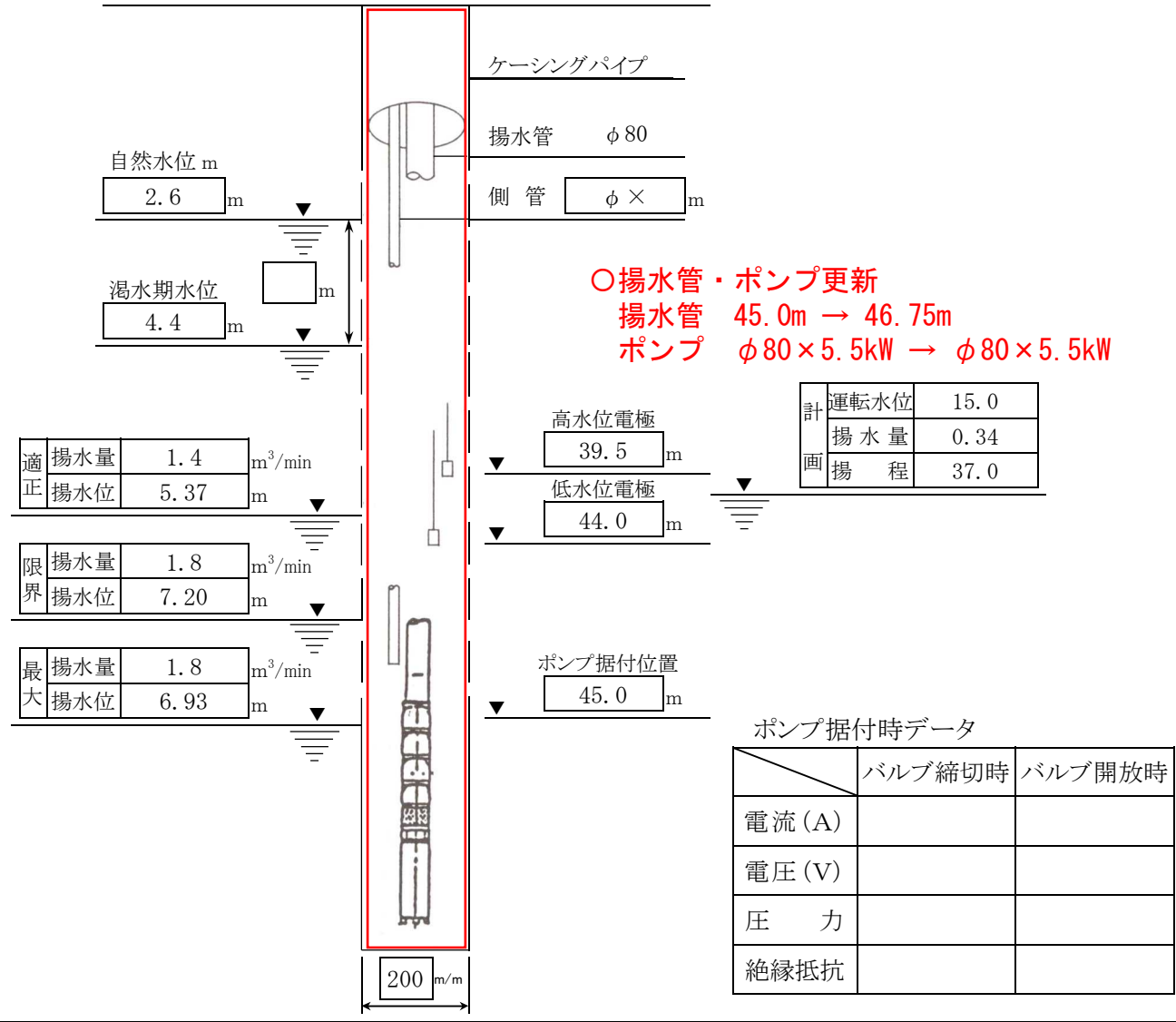
取水施設	施工年度	H12. 9		工事番号		施工業者名	
	ポンプ	メーカー	エバラ	<u>水中</u> ・地上	φ80×3段×5. 5 <sup>kW</sup>	ポンプ室	地上・ <u>地下</u> ・その他
	揚水管	規格	口径 φ80	深度	45. 0m	材質	<u>メッキ</u> ・錆止塗装・ステンレス・その他
	電気設備	配電盤 手動・自動・遠隔、 <u>降雪検知器</u> メーカー 新潟電機 SHK-501					

散水施設	単位水量		ℓ/㎡・min		日交通量		台/日	
	施工年度		H12. 9		H25実測		H31	
	工事番号							
	施工業者名							
	送水工	管径	80A 50A				φ50 φ75	
		延長	3. 3m 41. 3m				0. 7m 0. 4m	
	メインパイプ	管径	50A				φ65	
		延長	33. 5m		181. 9		191. 7m	
		ノズル	規格	ツノ		規格	穴×φ m/m	規格 穴×φ m/m
			メーカー			メーカー		

記事  
R4. 3 スノーコン更新

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。

