

工事番号：5魚消維第6号
 件名：消雪施設（小出179）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	小出 1 7 9		お客様番号		
			施設番号	小出チス 1 7 9 大浦	
路線名	大浦本線・大浦大浦新田線・大浦北2号線・大浦南1号線・大浦南2号線		設置場所	大浦	

井戸	施工年度	H5			
	掘削	口径	350m/m	深度	43.5m
	充填砂利径	m/m		遮水位置	
	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
戸	水質	水温	14℃	砂の含有量	mg/ℓ
	鉄分	mg/ℓ	P H	塩素イオン濃度	
	用地	道路敷、買収、借地		協定者	契約年月日

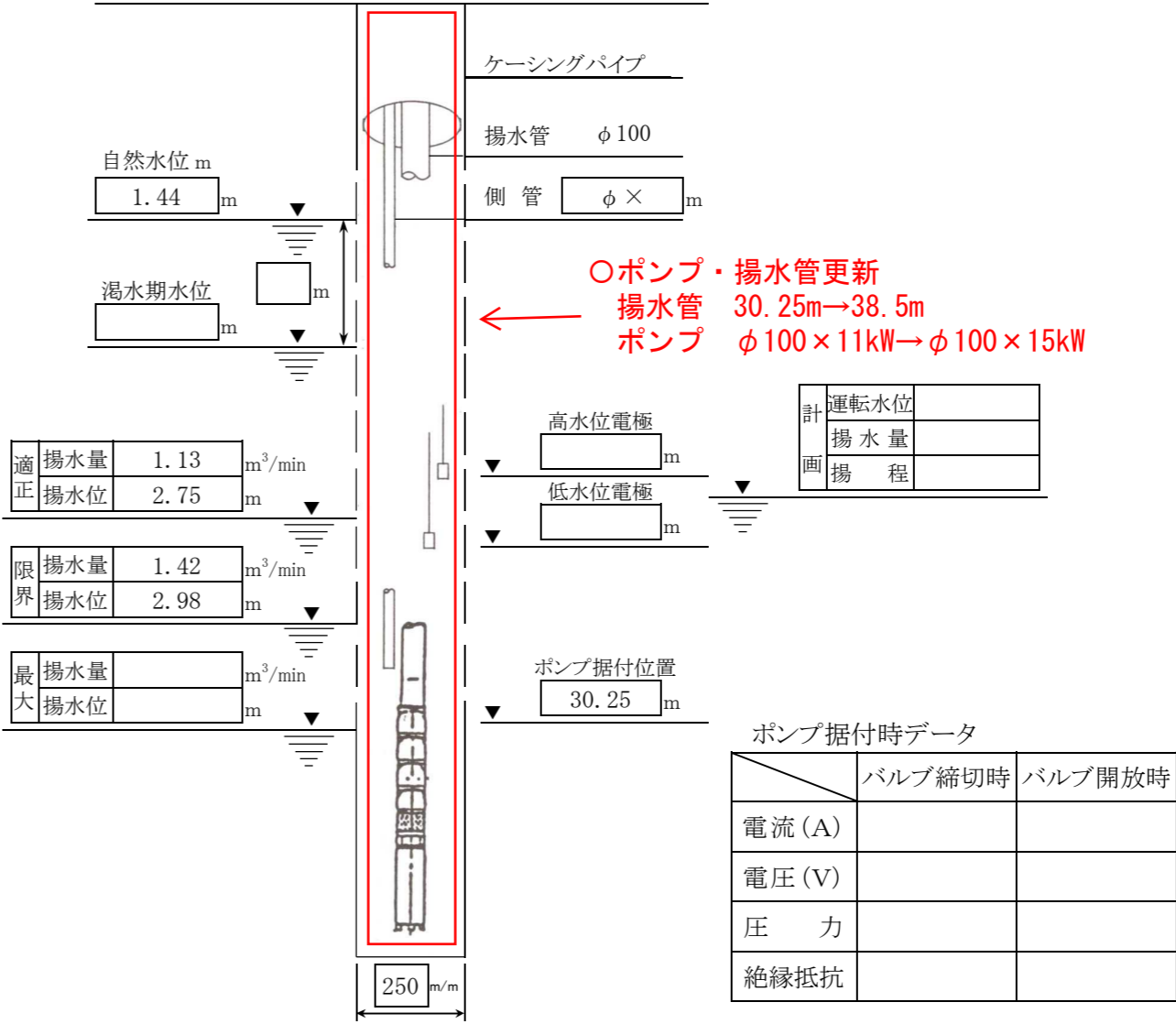
取水施設	施工年度	H5			
	ポンプ	メーカー	日立	（水中・地上）	φ100×3段×11kW
	揚水管	規格	口径φ100	深度	30.25m
	電気設備	配電盤	手動・自動・遠隔	（降雪検知器）	メーカー 新潟電機SHK-501

散 水 施 設	単位水量		ℓ/㎡・min	日交通量		台/日		
	施 工 年 度		H5.3		H25実測			
	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			557.9m			
		ノズル	規格	穴×φ	m/m	規格	穴×φ	m/m
			メーカー			メーカー		

記事

さく井年月日

井戸取水能力図



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。

