

消雪パイプ施設台帳

図面番号

井戸管理番号	小出 1 8 2	お客様番号	
		施設番号	小出チス 1 8 2 古新田
路線名	ガニ沢 2 号線・わかば 3 号線・わかば 4 号線・ガニ沢 5 号線	設置場所	古新田

井戸	施工年度	H5. 12	工事番号		施工業者名	
	掘削	口径 350m/m	深度 50m	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 13℃	砂の含有量 mg/ℓ	鉄分 mg/ℓ	P H	塩素残濃度 mg/ℓ
	用地	道路敷, 買収, 借地		協定者	契約 年 月 日	

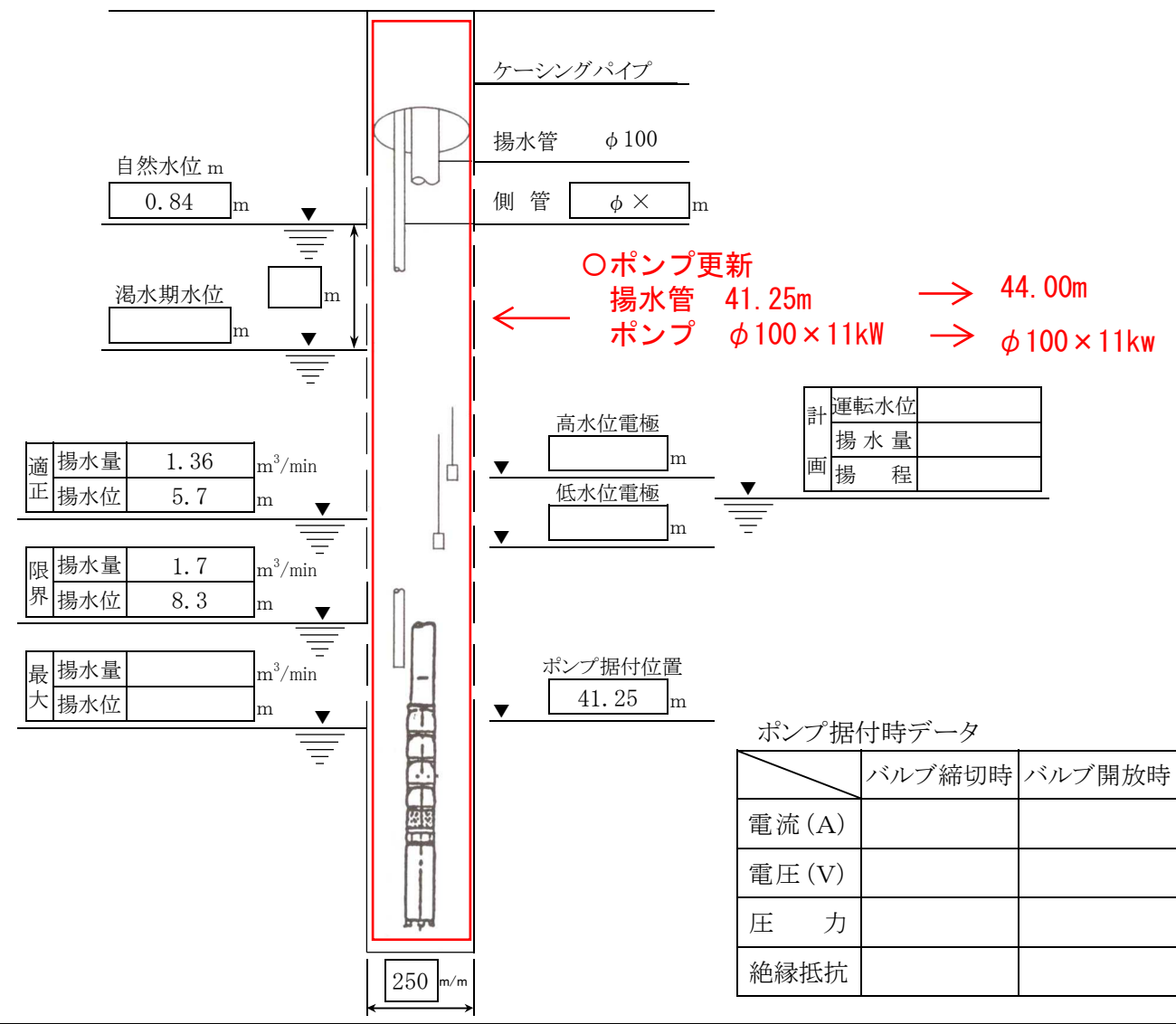
取水施設	施工年度	H5. 12	工事番号		施工業者名	
	ポンプ	メーカー 日立	水中・地上	φ 100 × 3 段 × 11 kW	ポンプ室 地上・地下・その他	
	揚水管	規格 口径 φ 100	深度 41. 25	材質 メッキ・錆止塗装・ステンレス・その他		
	電気設備	配電盤 手動・自動・遠隔 降雪検知器 メーカー				

散水施設	単位水量 ℓ/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				
	メインパイプ	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	

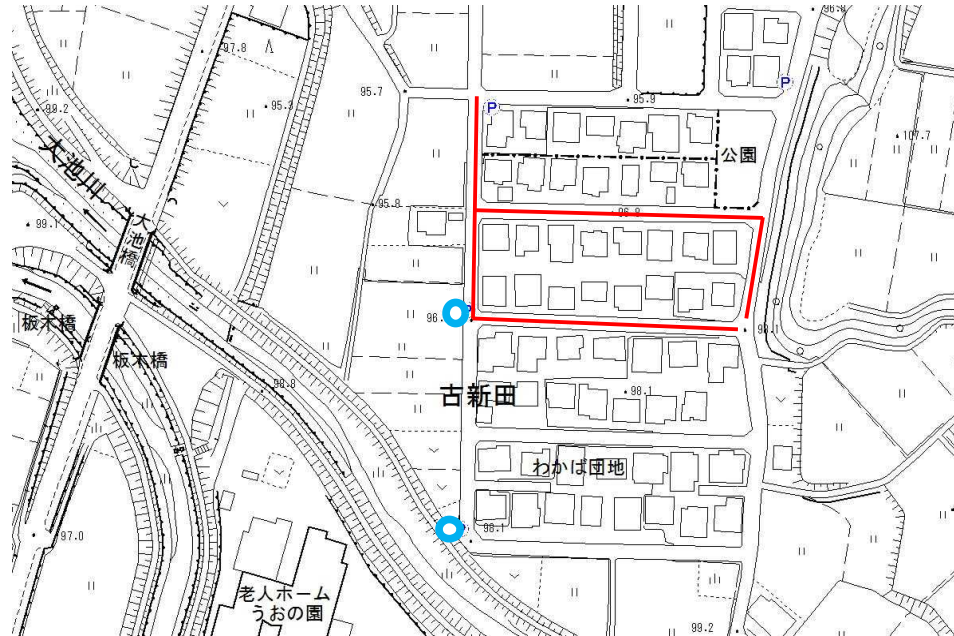
記 事
H20. 12 井戸洗浄・揚水管入替, 揚水管 8. 25m 増設
H20. 12 降雪検知器取替

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。



(取水施設)

[illegible]

(散水施設)

[illegible]

配管系統図（径及び年度ごとの延長・バルブ・ドレーンポンプ位置を記入）

柱状図(削井・ケーシングプログラム・孔内電気検層を含む)

所有者	新潟県住宅供給会社	深 度	50.0 m
位 置	北魚沼市小島大字古新田	管 径	φ250 mm
工 期	着 工 年 月 日	ストレーナー位置	11.5 ~ 44.5 m
	掘さく期間 年 月 日 ~ 年 月 日	地 下 水 位	GL - 0.84 m
	完 了 年 月 日	動水位	湧 出 量
		湧 出 量	5.7 m ³ /分

[illegible]