

付近見取図 Free



設置・撤去機器一覧

設置機器一覧

器具名称・仕様		水前寺	日向
水位計	圧力式、測定範囲0~10m ケーブル長30m	1	
	圧力式、測定範囲0~20m ケーブル長80m		2
データロガー	Sigfox通信、920MHz帯	1	2
電源装置	AC100V、DC 5V~15V、100mA	1	2

更新機器一覧

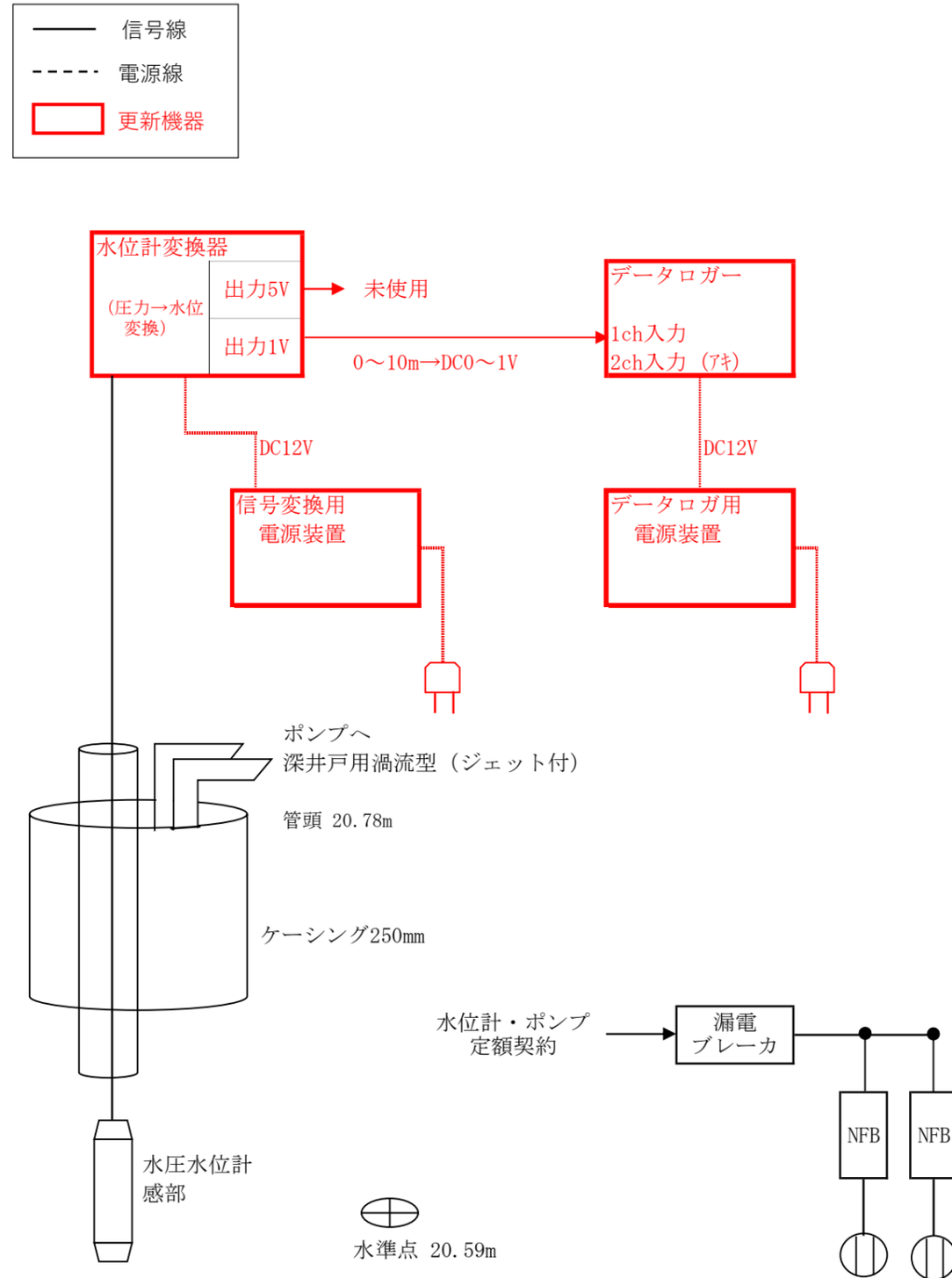
器具名称	型式	メーカー	水前寺	日向
水圧式水位計センサー	W-431-00 測定範囲10m	横河電子機器	1	
水圧式水位計センサー	W-431-00 測定範囲20m	横河電子機器		2
ケーブル	39~65m	横河電子機器	1	2
水位計変換機	W-431-00	横河電子機器	1	
水位計用電源装置	ACアダプタ AC100V→DC12V	横河電子機器	1	
水位計用電源装置	EAK-12 AC100V→DC12V	TDK		1
データロガー	EDT-120B Web対応	共和電業	1	1
データロガー電源	AC100V→DC12V	共和電業	1	



水前寺観測所緒元

	項目	内容	備考
基準高	地盤高	-	
	水準点	20.59m	
	管頭標高	20.78m	
	手計管頭標高	20.78m	
井戸構造	井戸口径	250~100mm	
	井戸深度	55.50m	
	ストレーナ位置	39.00~50.00	
機械構造	水位検出方式	水圧式	
	通信観測の有無	有り	
	ポンプ種別	渦巻	
観測所構造	小屋	2段式自立盤	
	商用電源	有り	定額契約
		水位計、ポンプともAC100V	

施設構造図



委託名

熊本市地下水位観測機器更新業務委託

図面名

水前寺観測所緒元
施設構造図

図番

2/4

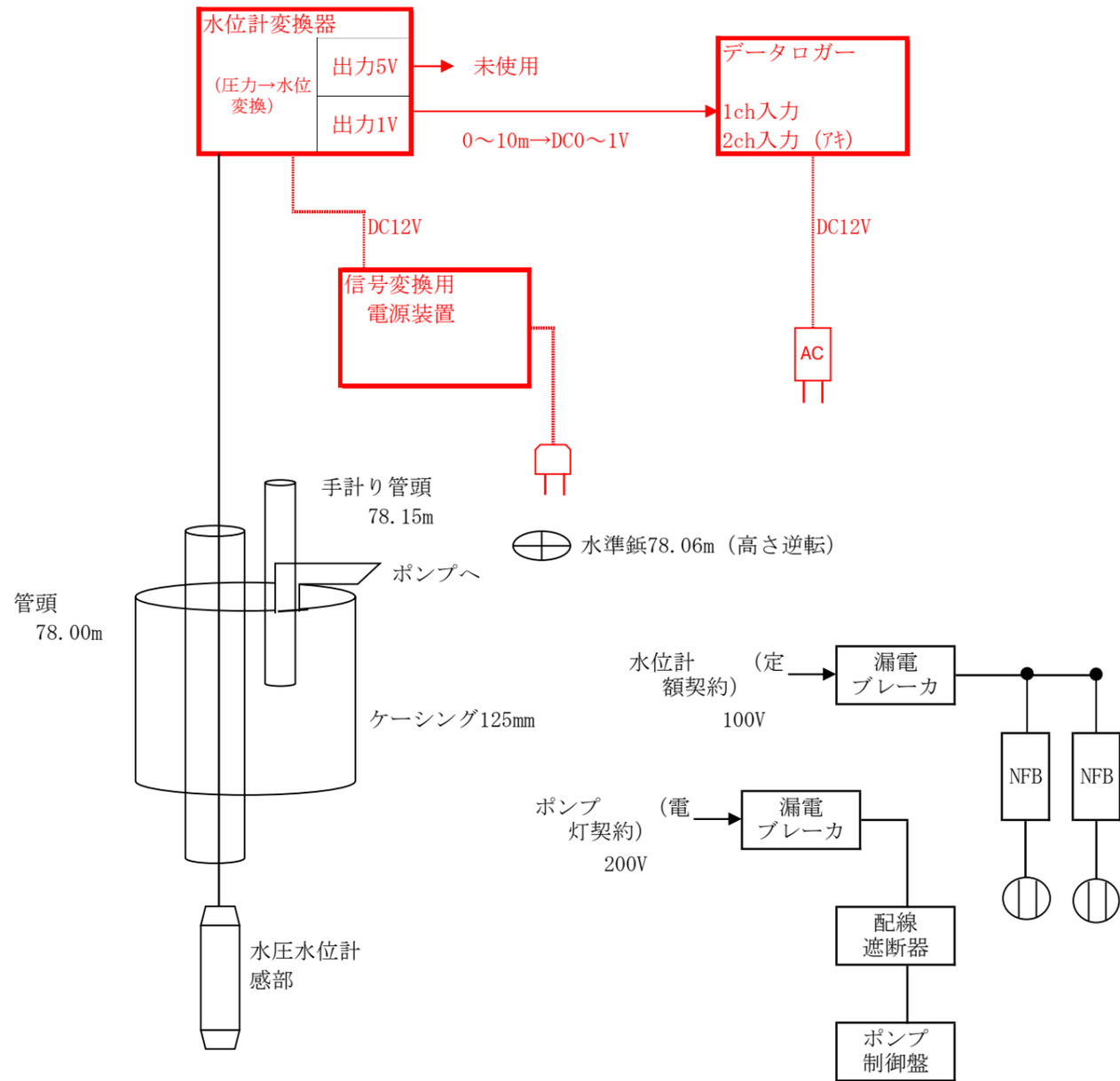
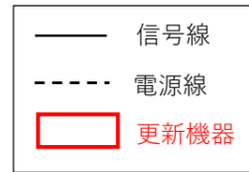
発注者

熊本市地下水位観測機器更新業務委託

日向東観測所緒元

施設構造図

	項目	内容	備考
基準高	地盤高	-	
	水準点	78.06m	
	管頭標高	78.00m	
	手計管頭標高	78.15m	
井戸構造	井戸口径	350mm	
	井戸深度	90.00m	
	ストレナーナ位置	60.00~90.00	
機械構造	水位検出方式	水圧式	
	通信観測の有無	有り	
	ポンプ種別	水中	
観測所構造	小屋	2段式自立盤	
	商用電源	有り	定額及び動力
		水位計電源100V ポンプ電源200V	



委託名

熊本市地下水位観測機器更新業務委託

図面名

日向東観測所緒元
施設構造図

図番

3/4

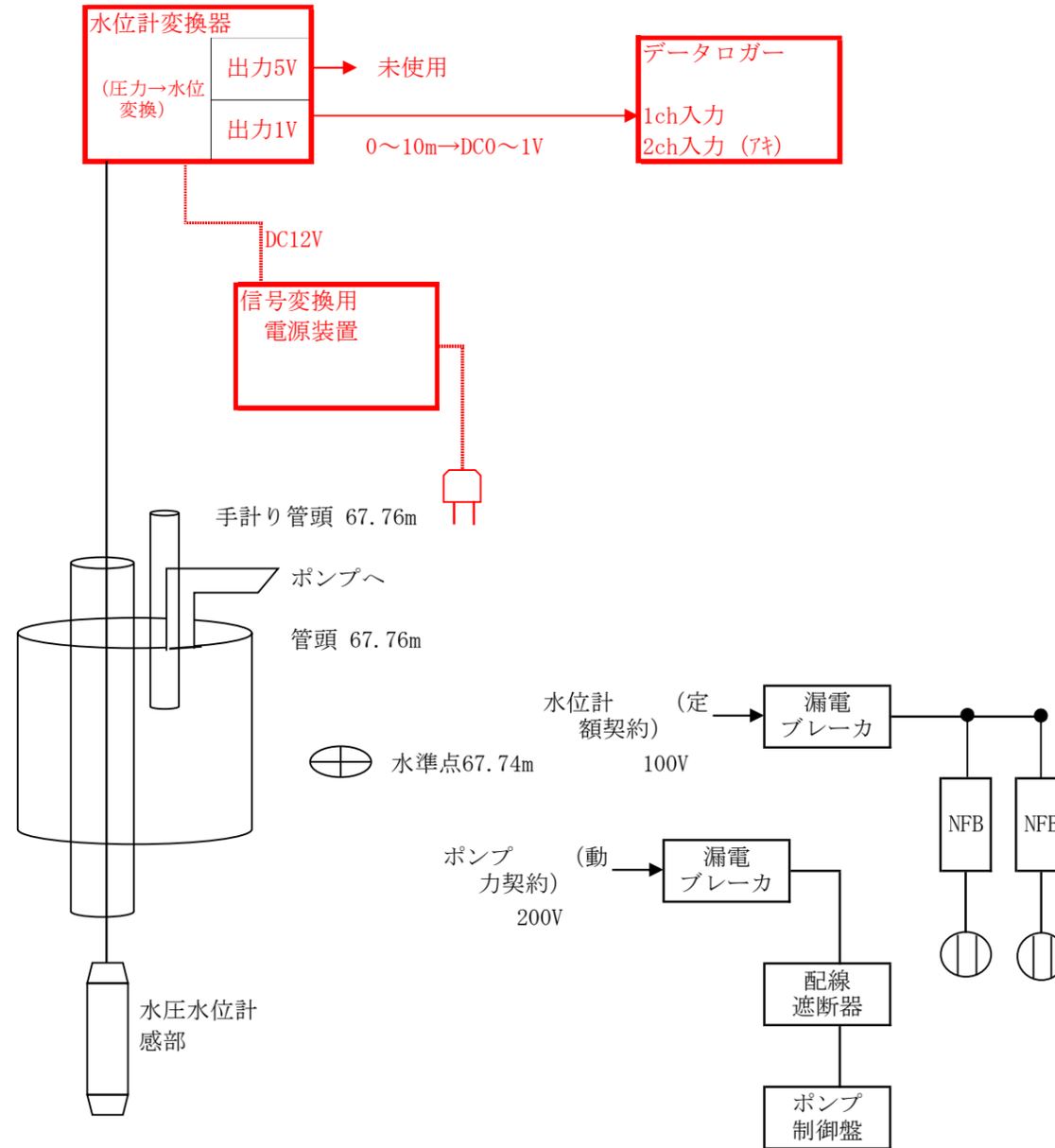
発注者

熊本市地下水位観測機器更新業務委託

日向西観測所緒元

施設構造図

	項目	内容	備考
基準高	地盤高	-	
	水準点	67.74m	
	管頭標高	67.76m	
	手計管頭標高	67.76m	
井戸構造	井戸口径	350mm	
	井戸深度	70.00m	
	ストレーナ位置	65.00~70.00	
機械構造	水位検出方式	水圧式	
	通信観測の有無	有り	
	ポンプ種別	水中	
観測所構造	小屋	2段式自立盤	
	商用電源	有り	定額及び動力
		水位計電源100V ポンプ電源200V	



委託名

熊本市地下水位観測機器更新業務委託

図面名

日向西観測所緒元
施設構造図

図番

4/4

発注者

熊本市地下水位観測機器更新業務委託