

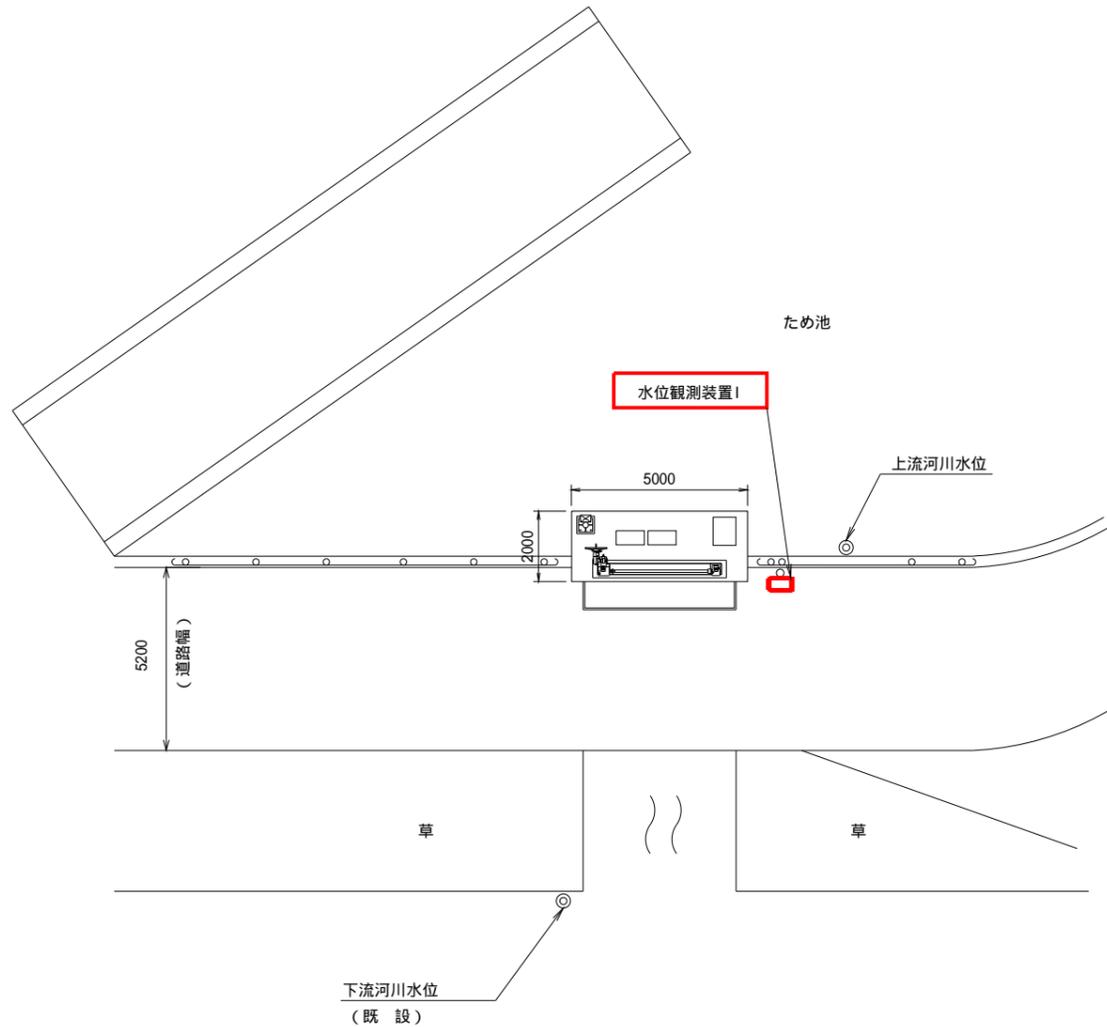
佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業
排水管理施設改修工事

図 面 目 録
【参 考 図】

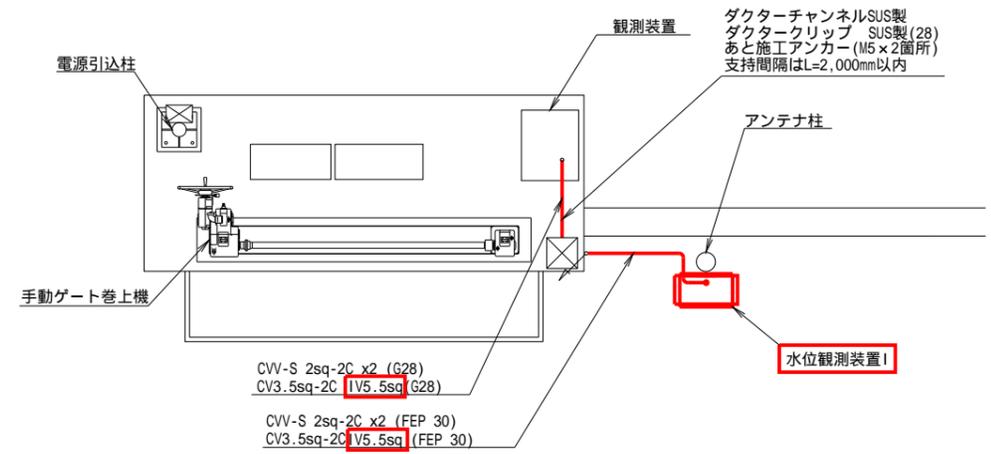
図面番号	図面名称	枚数	摘要	図面番号	図面名称	枚数	摘要
参1	上飯盛制水門 機器配置配線図（更新）	1					
参2	城西排水機場 機器配置配線図（更新）	1					
参3	嘉瀬排水機場 機器配置配線図（更新）	1					
参4	東与賀排水機場 機器配置配線図（更新）	1					
参5	東与賀1号排水路A-3ゲート 機器配置配線図（更新）	1					
参6	東与賀1号排水路A-4ゲート 機器配置配線図（更新）	1					
参7	久保田第1排水機場 機器配置配線図（更新）	1					
参8	関左エ門樋管 機器配置配線図（更新）	1					
参9	久保田第2排水機場 機器配置配線図（更新）	1					
参10	三日月2号排水路ゲート上流域 機器配置配線図（更新）	1					
参11	三日月排水機場 機器配置配線図（更新）	1					
参12	友田排水機場 機器配置配線図（更新）	1					
参13	牛津2号排水路JR上流 機器配置配線図（更新）	1					
参14	下古賀集落内 機器配置配線図（更新）	1					
参15	芦刈第1排水機場 機器配置配線図（更新）	1					
参16	芦刈1号排水路永田・弁財集落間 機器配置配線図（更新）	1					
参17	芦刈1号排水路中村・永田集落間 機器配置配線図（更新）	1					
参18	機器外形図	3					
参19	計装フロー図	3					
参20	単線結線図	2					
参21	水系模式図	3					
参22	ディスプレイ画面例	5					
合計		33					

上飯盛制水門 機器配置配線図 (更新)

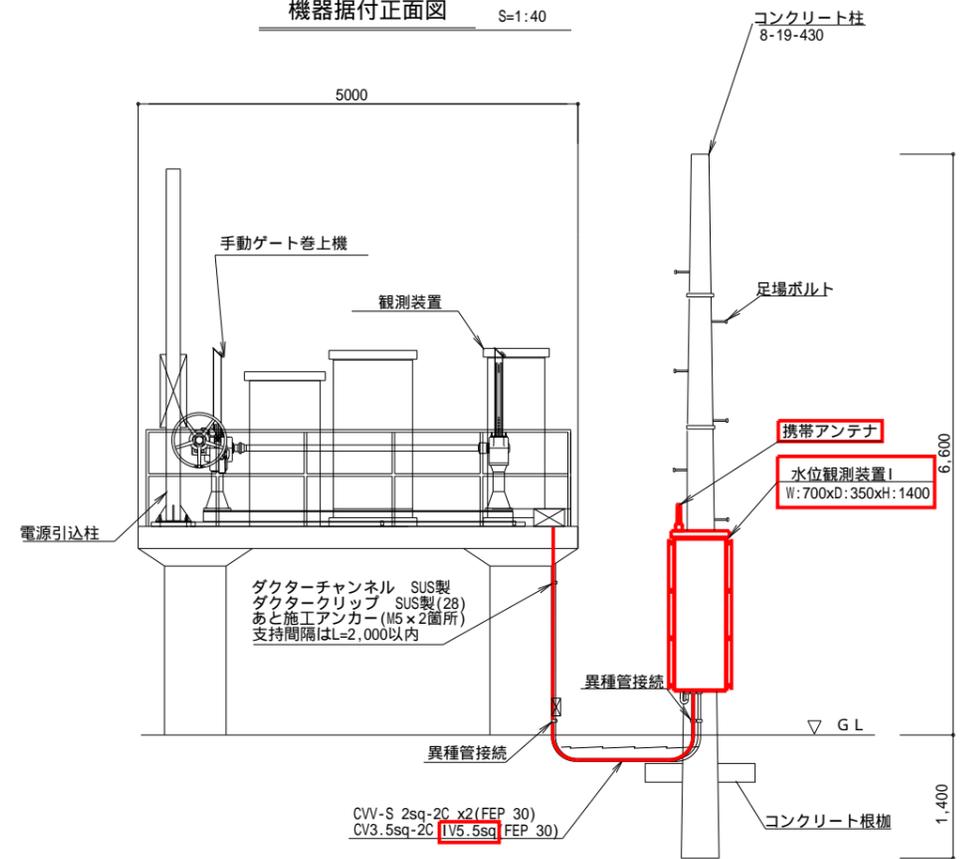
機器配置図 S=1:100



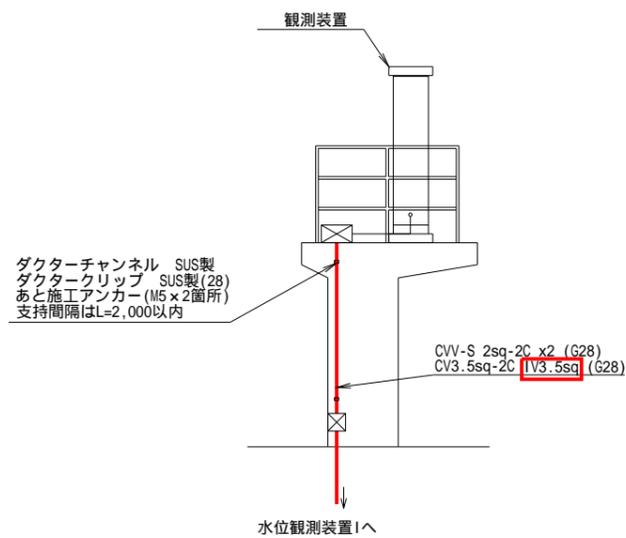
機器据付平面図 S=1:40



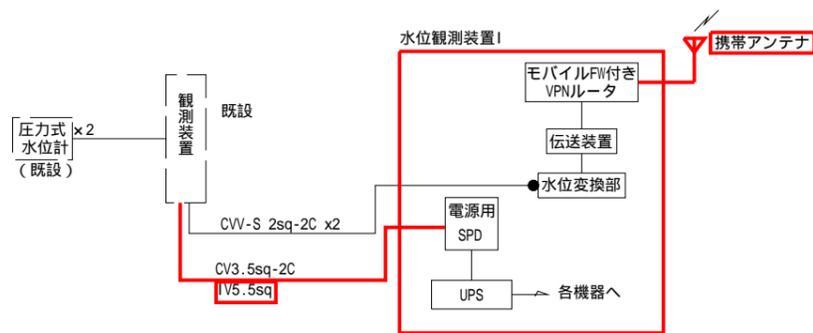
機器据付正面図 S=1:40



側面図 S=1:40



配線系統図



凡例

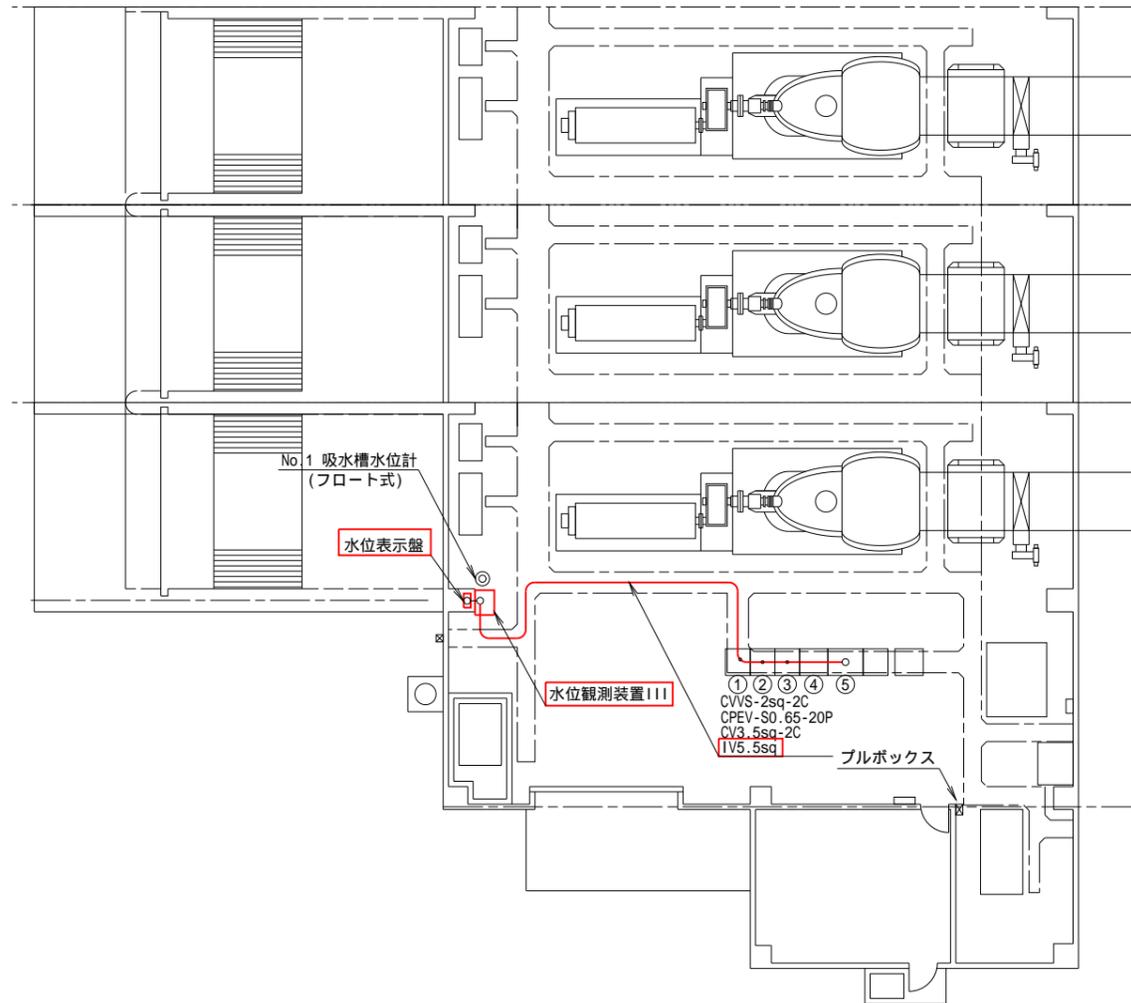
— (Red line)	更新
— (Black line)	既設
— (Dashed line)	別途、対象外設備
● (Black dot)	信号用SPD

(参考図)

工事名	佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業 排水管理施設改修工事		
図面名	上飯盛制水門 機器配置配線図 (更新)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参1
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

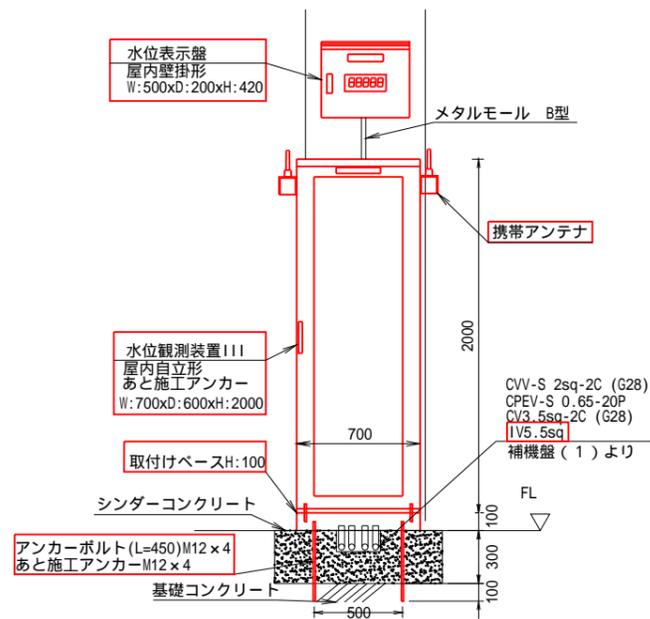
城西排水機場 機器配置配線図 (更新)

平面図 S=1:100

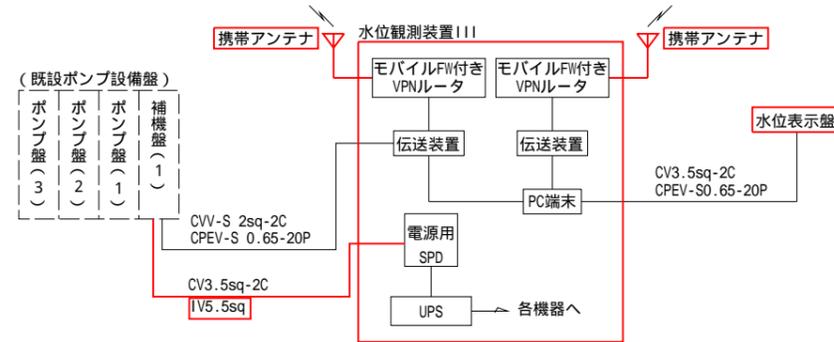


番号	機器名称	備考
①	ポンプ盤 (3)	
②	ポンプ盤 (2)	
③	ポンプ盤 (1)	
④	補機盤 (2)	
⑤	補機盤 (1)	

機器据付立面図 S=1:20



配線系統図



凡例

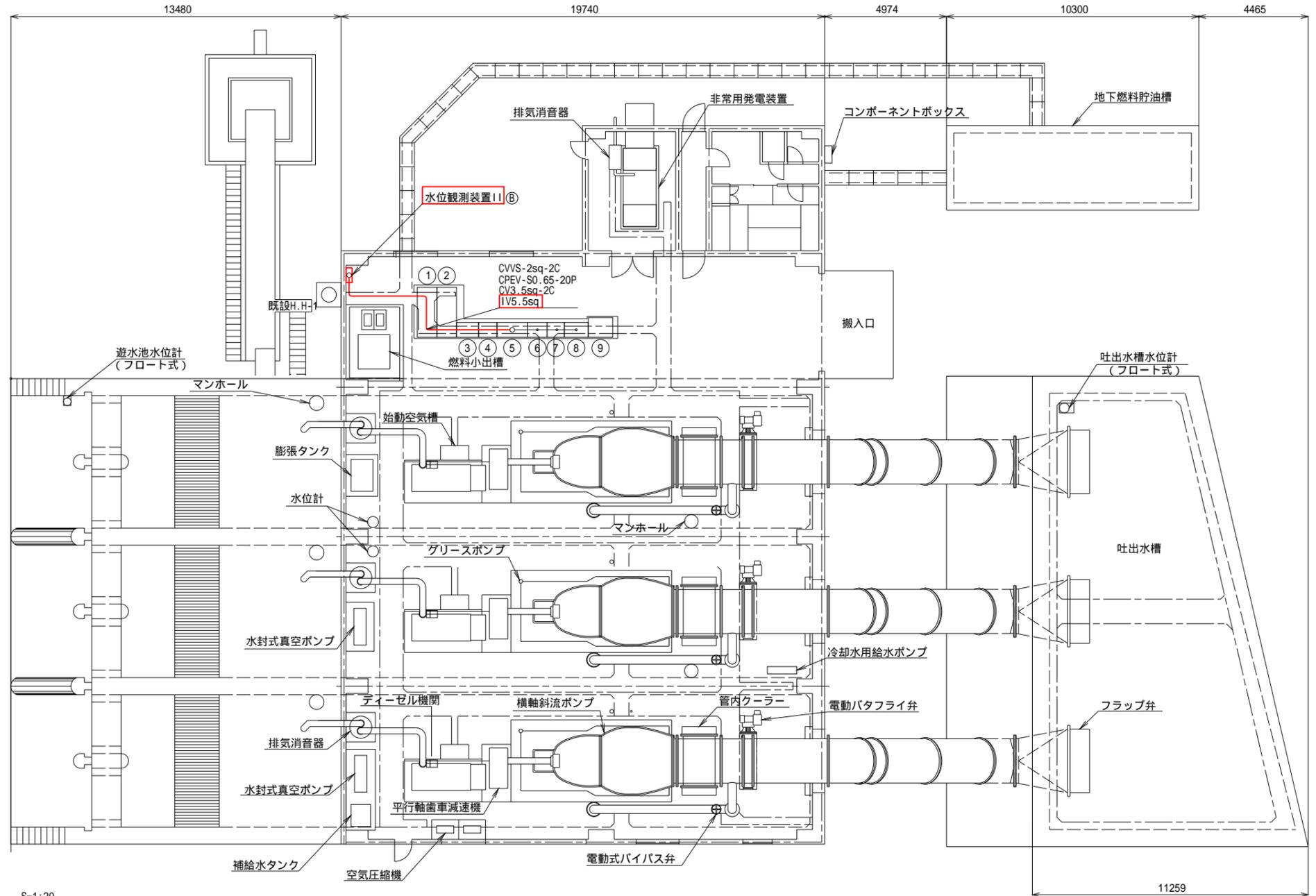
— (Red line)	: 更新
— (Black line)	: 既設
- - - (Dashed line)	: 別途、対象外設備

(参考図)

工事名	佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業		
図面名	排水管理施設改修工事 城西排水機場 機器配置配線図 (更新)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参2
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

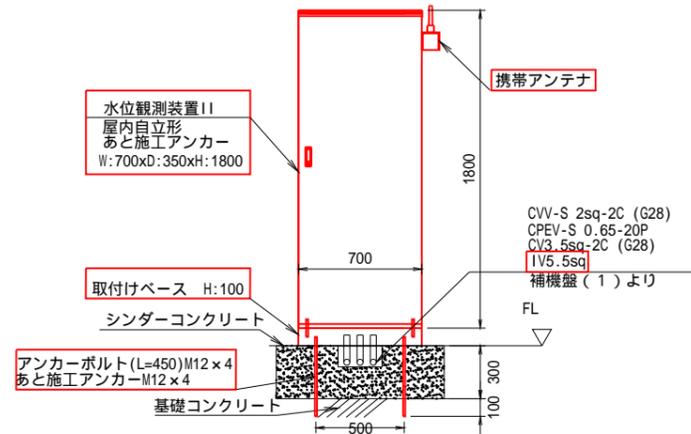
嘉瀬排水機場 機器配置配線図 (更新)

平面図 S=1:100

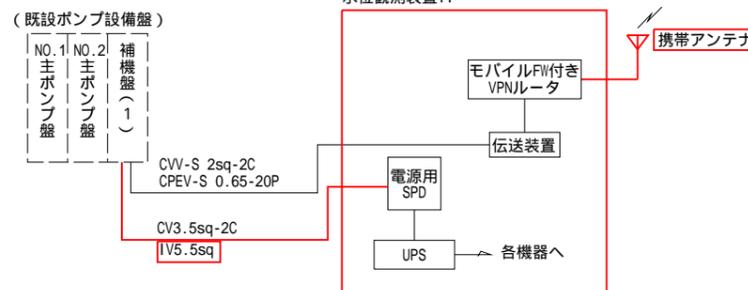


機器据付立面図 S=1:20

部詳細図



配線系統図



番号	機器名称	備考
①	引込受電盤	
②	主変圧器盤	
③	電源切換盤	
④	補機盤(2)	
⑤	補機盤(1)	
⑥	No.3 主ポンプ盤	
⑦	No.2 主ポンプ盤	
⑧	No.1 主ポンプ盤	
⑨	制御用直流電源装置	

凡例

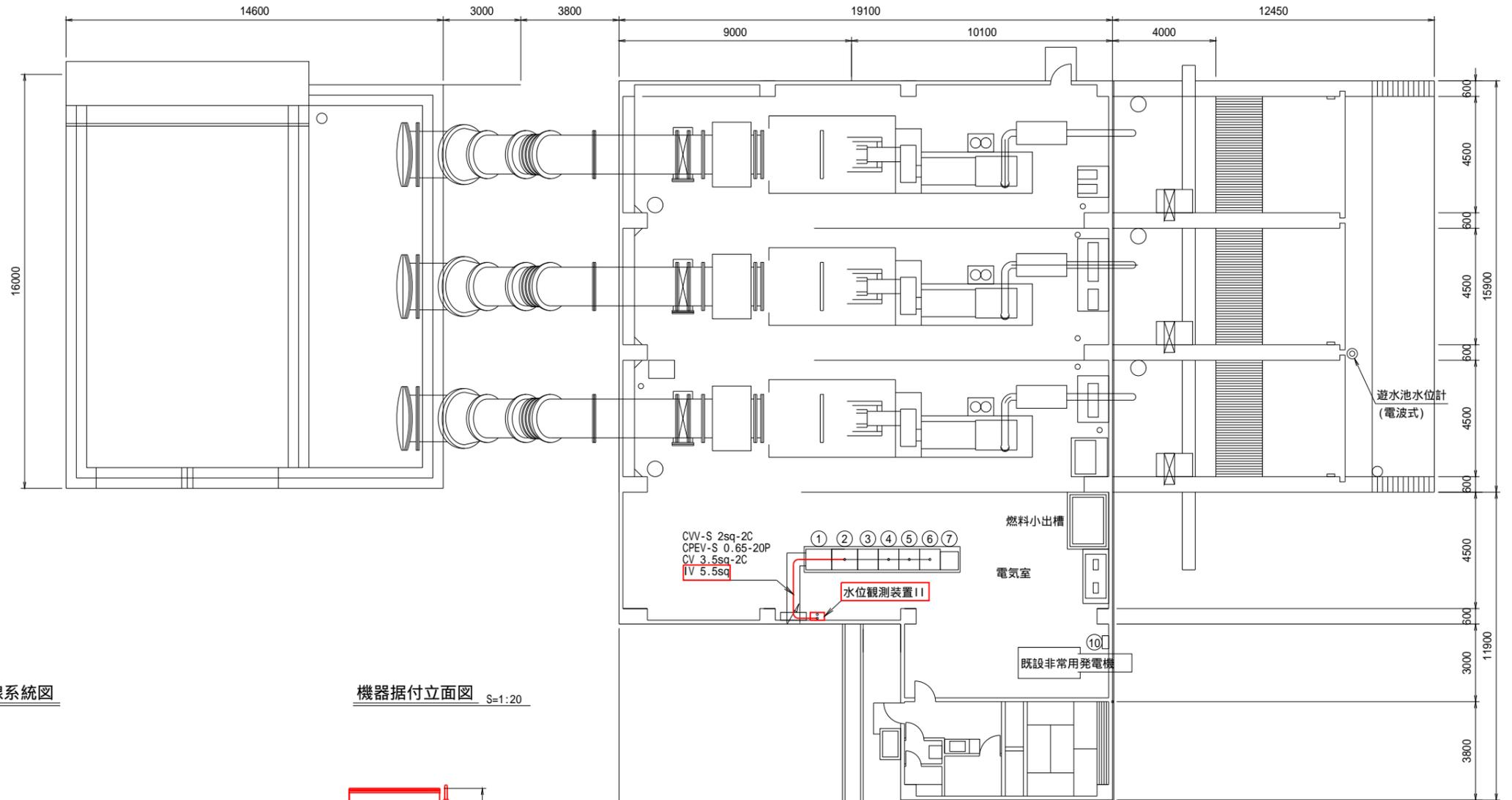
— (Red line)	: 更新
— (Black line)	: 既設
- - - (Dashed line)	: 別途、対象外設備

(参考図)

工事名	佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業		
図面名	排水管理施設改修工事 嘉瀬排水機場 機器配置配線図 (更新)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参3
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

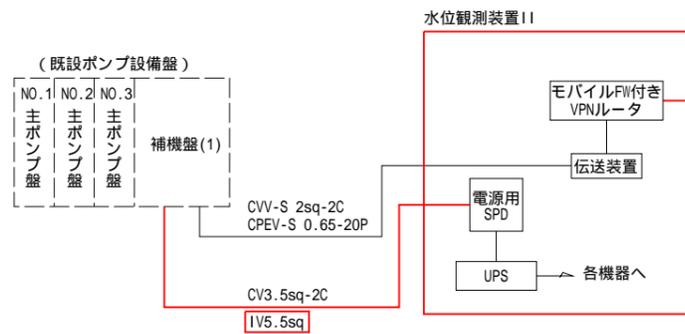
東与賀排水機場 機器配置配線図 (更新)

平面図 S=1:100

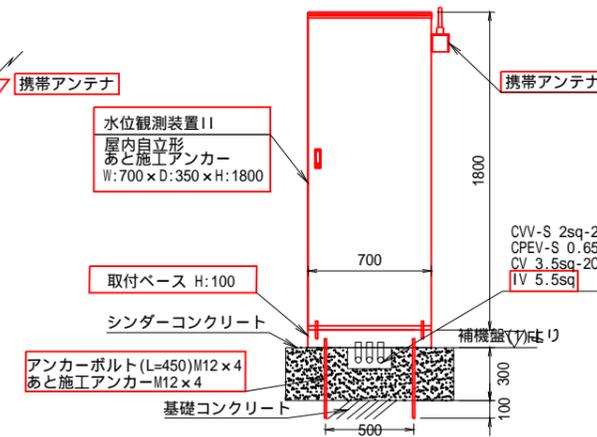


番号	機器名称	備考
①	低圧引込盤	
②	補機盤 (1)	
③	補機盤 (2)	
④	No.1主ポンプ盤	
⑤	No.2主ポンプ盤	
⑥	No.3主ポンプ盤	
⑦	直流電源盤	
⑧	三相受電用避雷器盤	
⑨	単相受電用避雷器盤	
⑩	三相電源用 (除塵機電源) 避雷器盤	

配線系統図



機器据付立面図 S=1:20



凡例

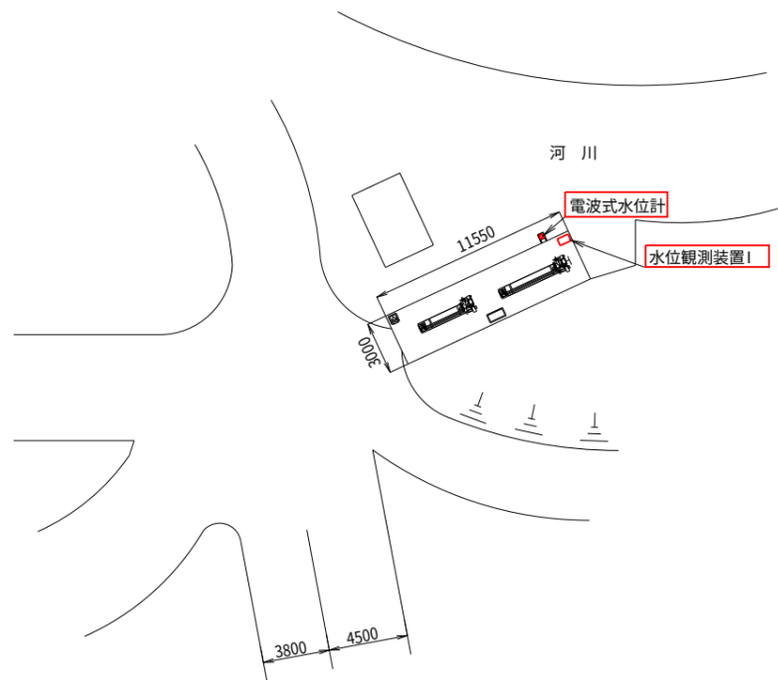
— (Red)	: 更新
— (Grey)	: 既設
- - - (Grey)	: 別途、対象外設備

(参考図)

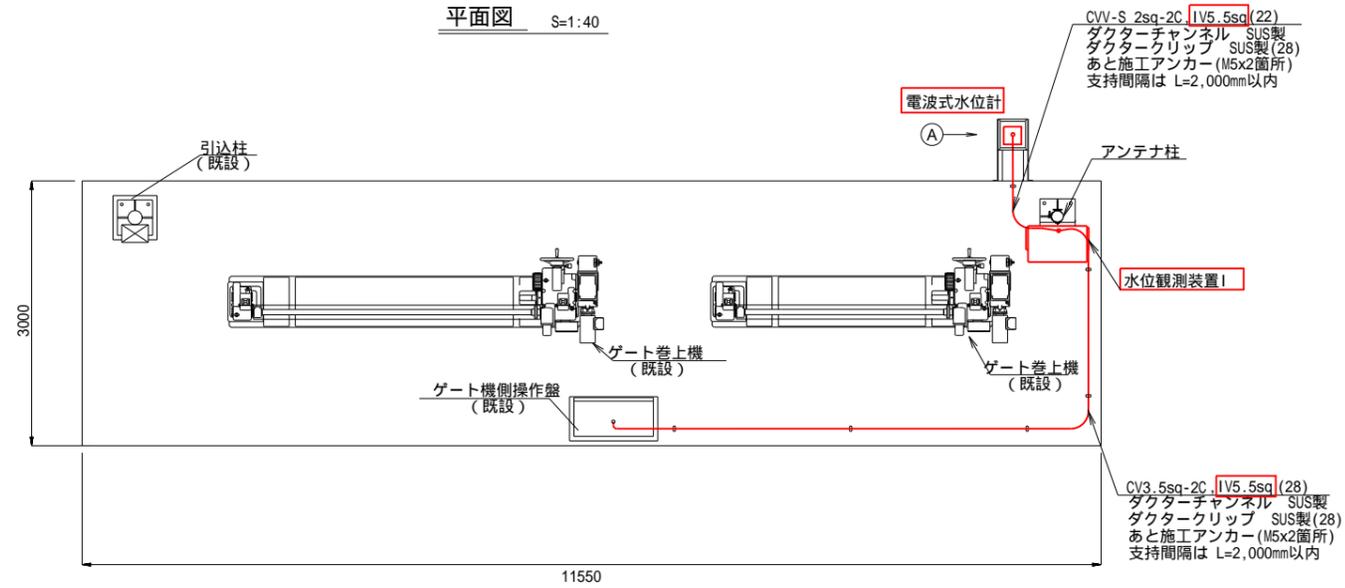
工事名	佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業		
図面名	排水管理施設改修工事		
	東与賀排水機場		
	機器配置配線図 (更新)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参4
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

東与賀 1号排水路A-3ゲート 機器配置配線図 (更新)

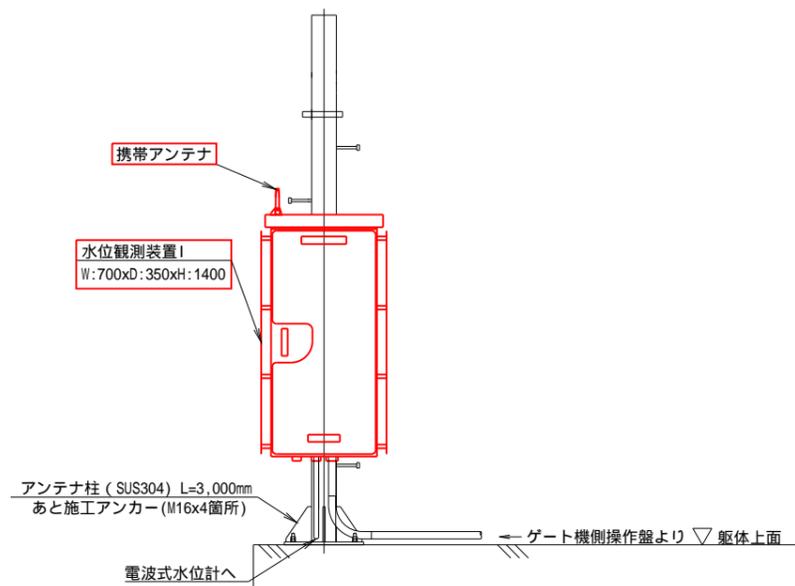
敷地平面図 S=1:200



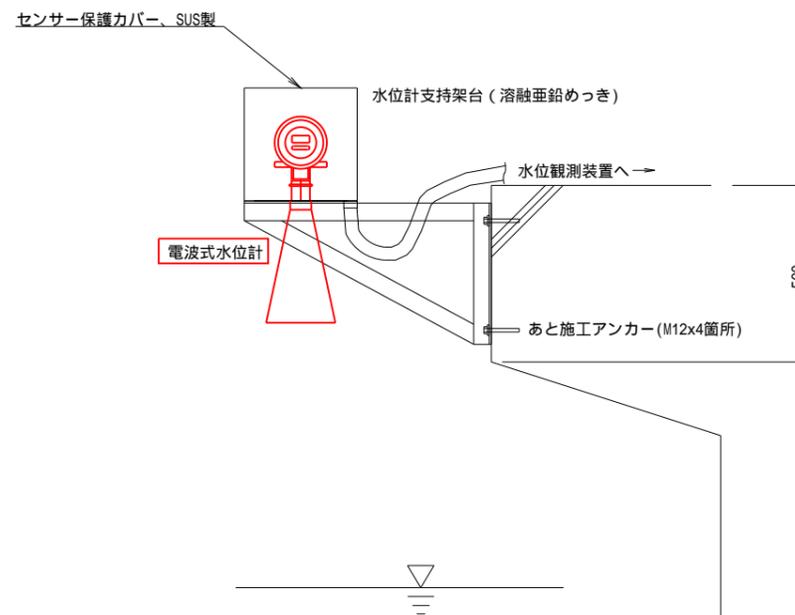
平面図 S=1:40



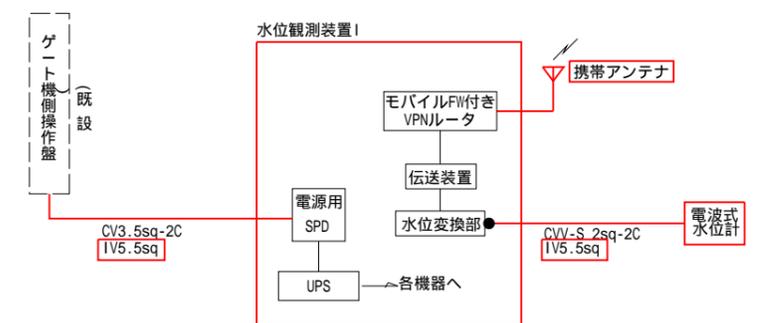
機器据付立面図 S=1:20



①部詳細図 S=1:10



配線系統図



凡例

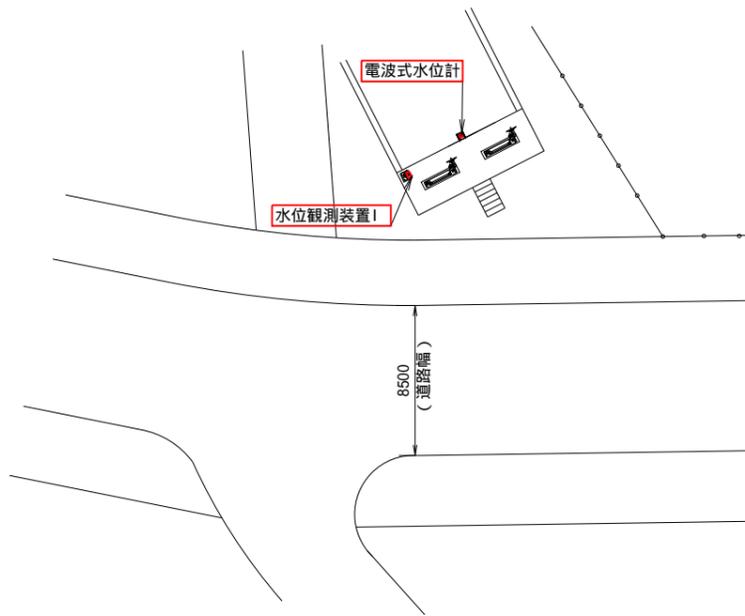
— (Red line)	更新
— (Black line)	既設
- - - (Dashed line)	別途、対象外設備
● (Black dot)	信号用SPD

(参考図)

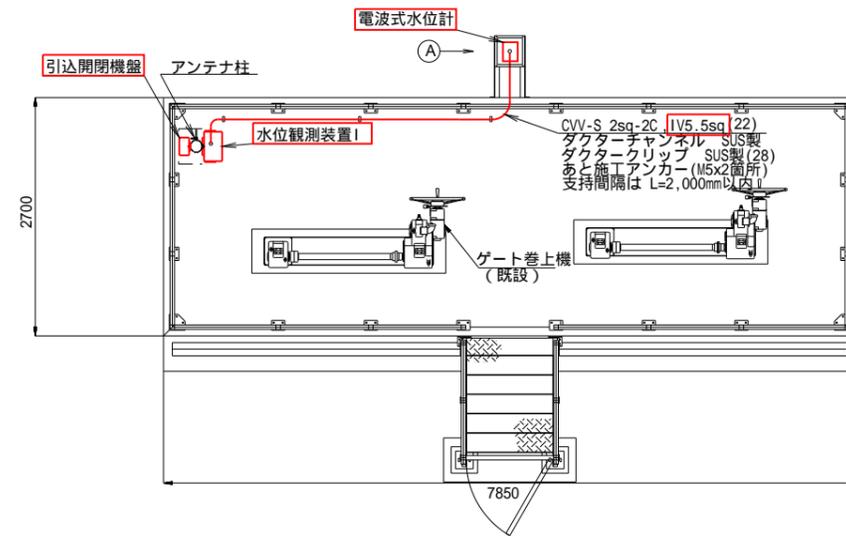
工事名	佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業		
排水管理施設改修工事	排水管理施設改修工事		
図面名	東与賀1号排水路A-3ゲート 機器配置配線図 (更新)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参5
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

東与賀 1号排水路A-4ゲート 機器配置配線図 (更新)

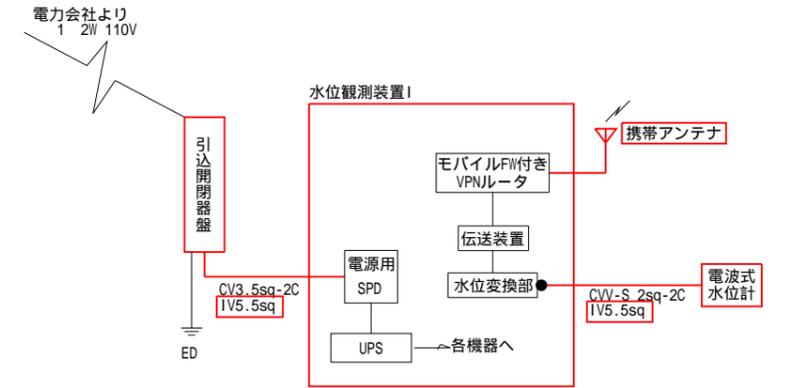
敷地平面図 S=1:200



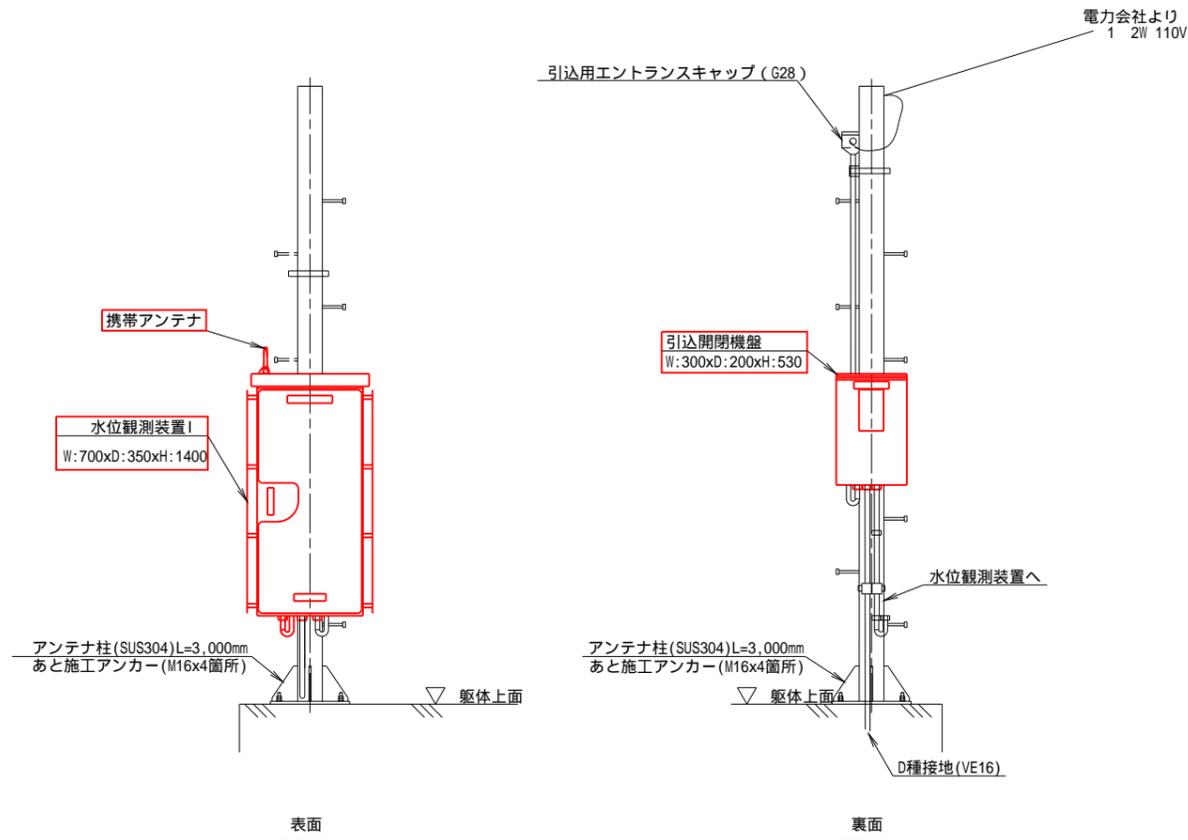
平面図 S=1:40



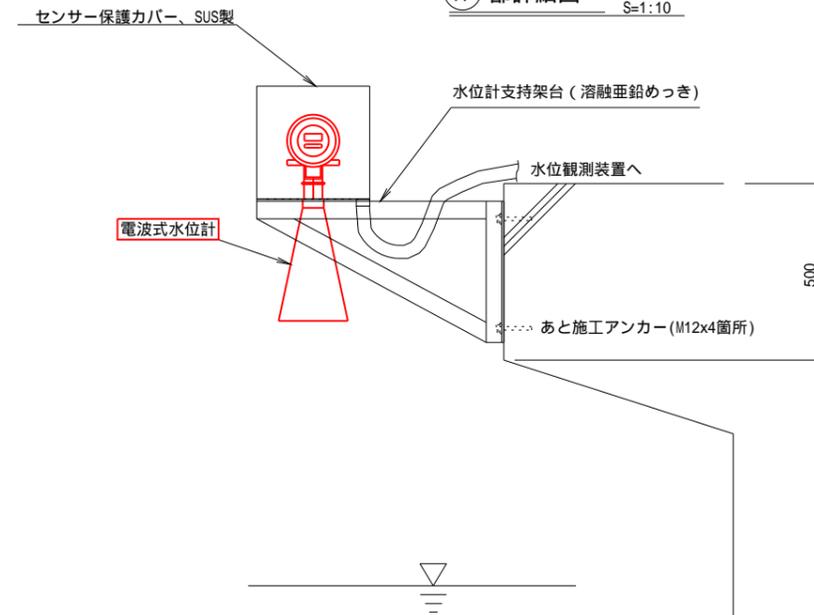
配線系統図



機器据付立面図 S=1:20



部詳細図 S=1:10



凡例

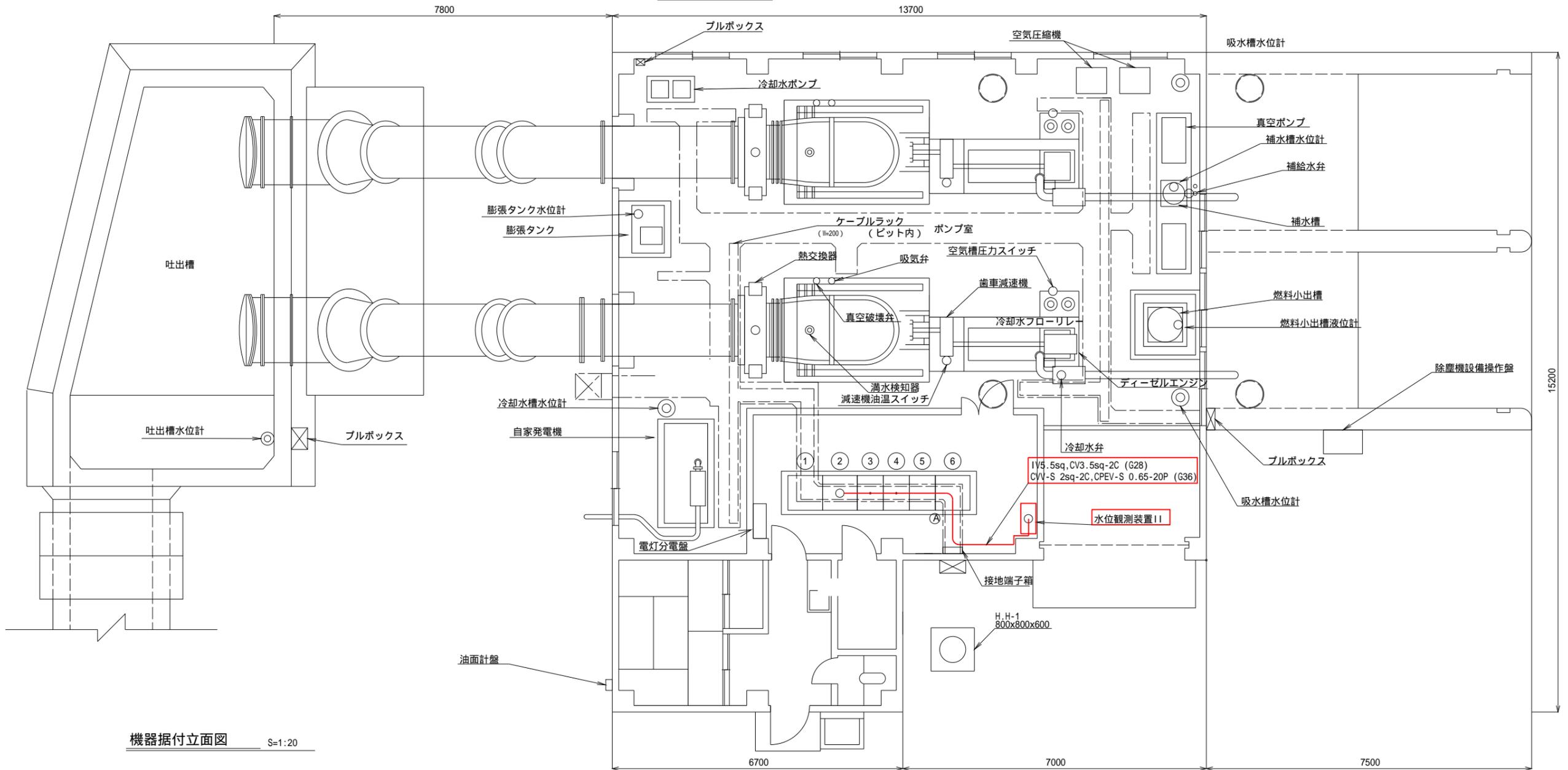
— (Red line)	更新
— (Black line)	既設
● (Black dot)	信号用SPD

(参考図)

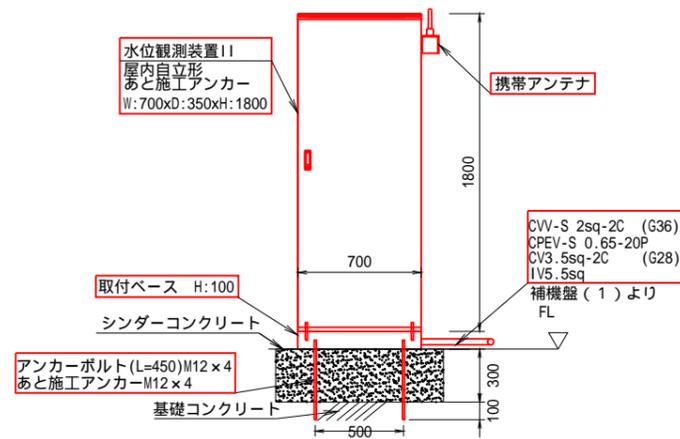
工事名	佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業		
図面名	東与賀1号排水路A-4ゲート 機器配置配線図 (更新)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参6
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

久保田第1排水機場 機器配置配線図 (更新)

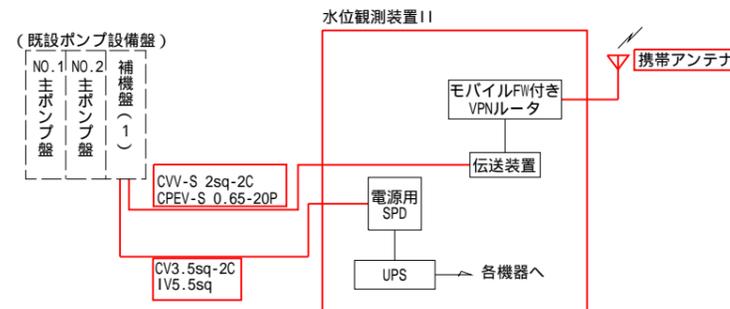
平面図 S=1:50



機器据付立面図 S=1:20



配線系統図



番号	機器名称	備考
①	補機盤(2)	
②	補機盤(1)	
③	No.2ポンプ盤	
④	No.1ポンプ盤	
⑤	低压受電盤	
⑥	直流電源盤	

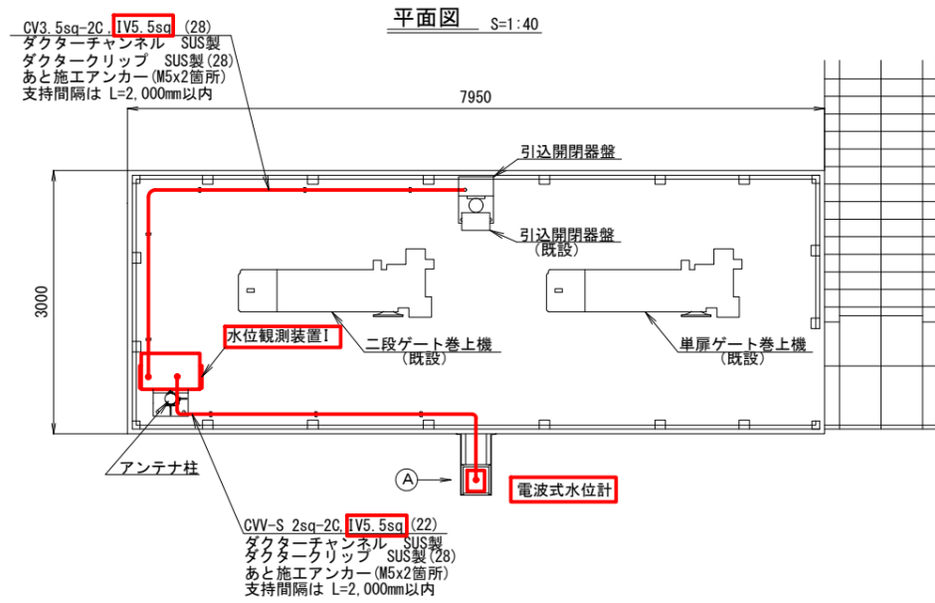
凡例

— (Red line)	: 更新
— (Black line)	: 既設
- - - (Dashed line)	: 別途、対象外設備

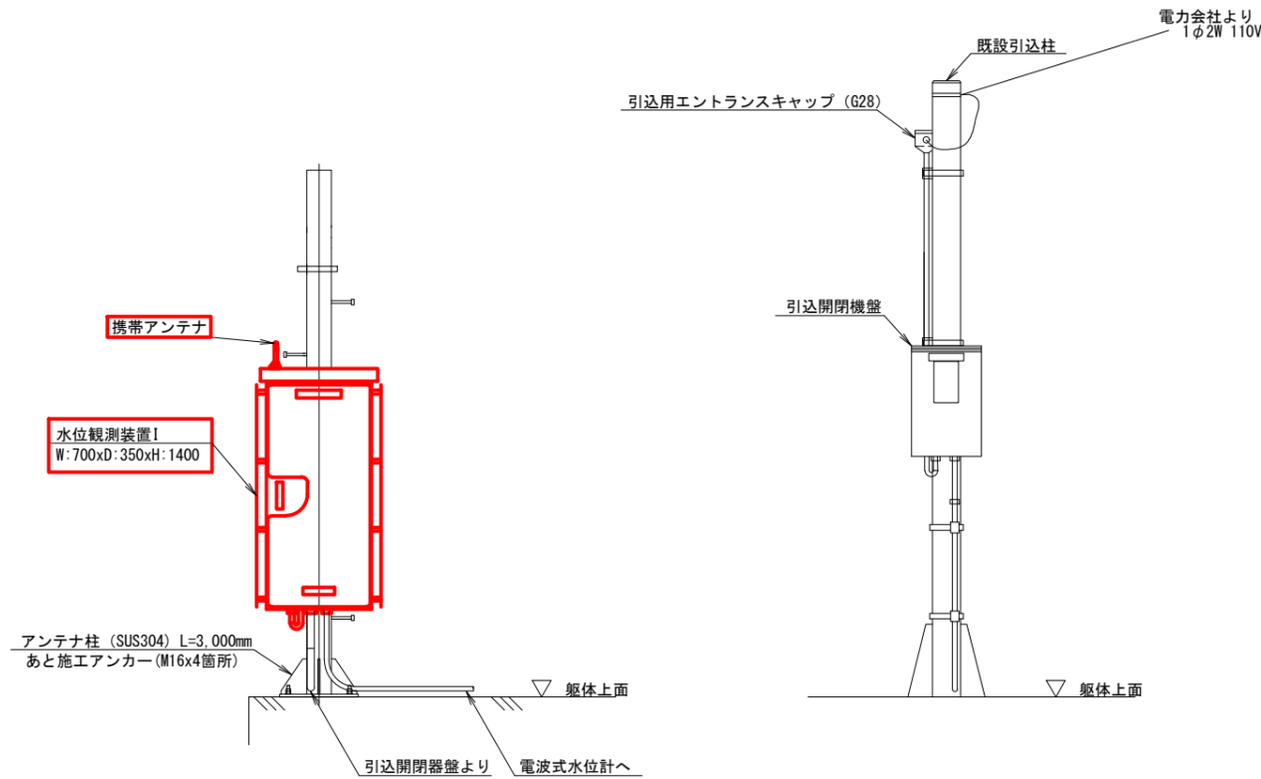
(参考図)

工事名	佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業		
図面名	排水管理施設改修工事 久保田第1排水機場 機器配置配線図 (更新)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参7
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

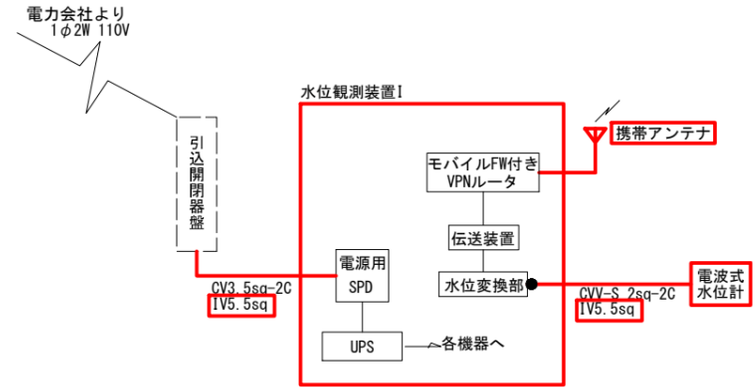
関左工門樋管 機器配置配線図 (更新)



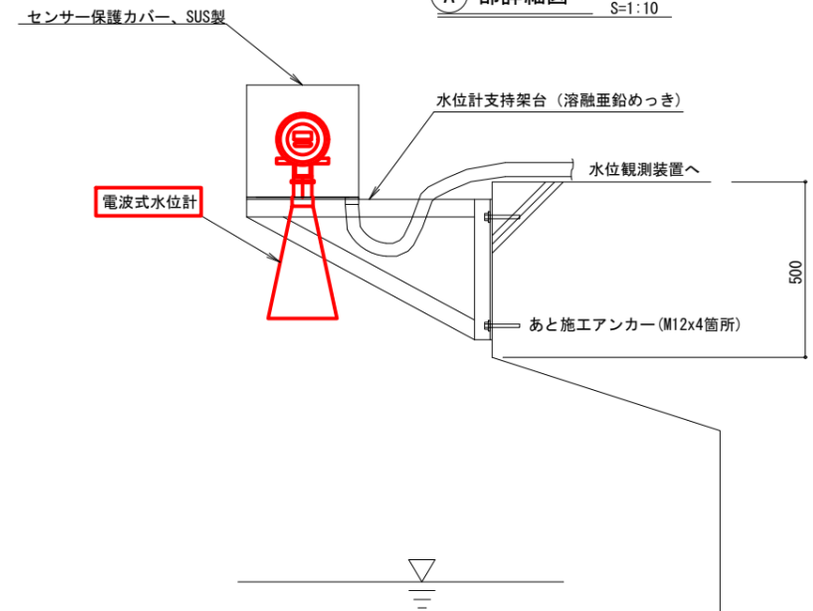
機器据付立面図 S=1:20



配線系統図



A 部詳細図 S=1:10



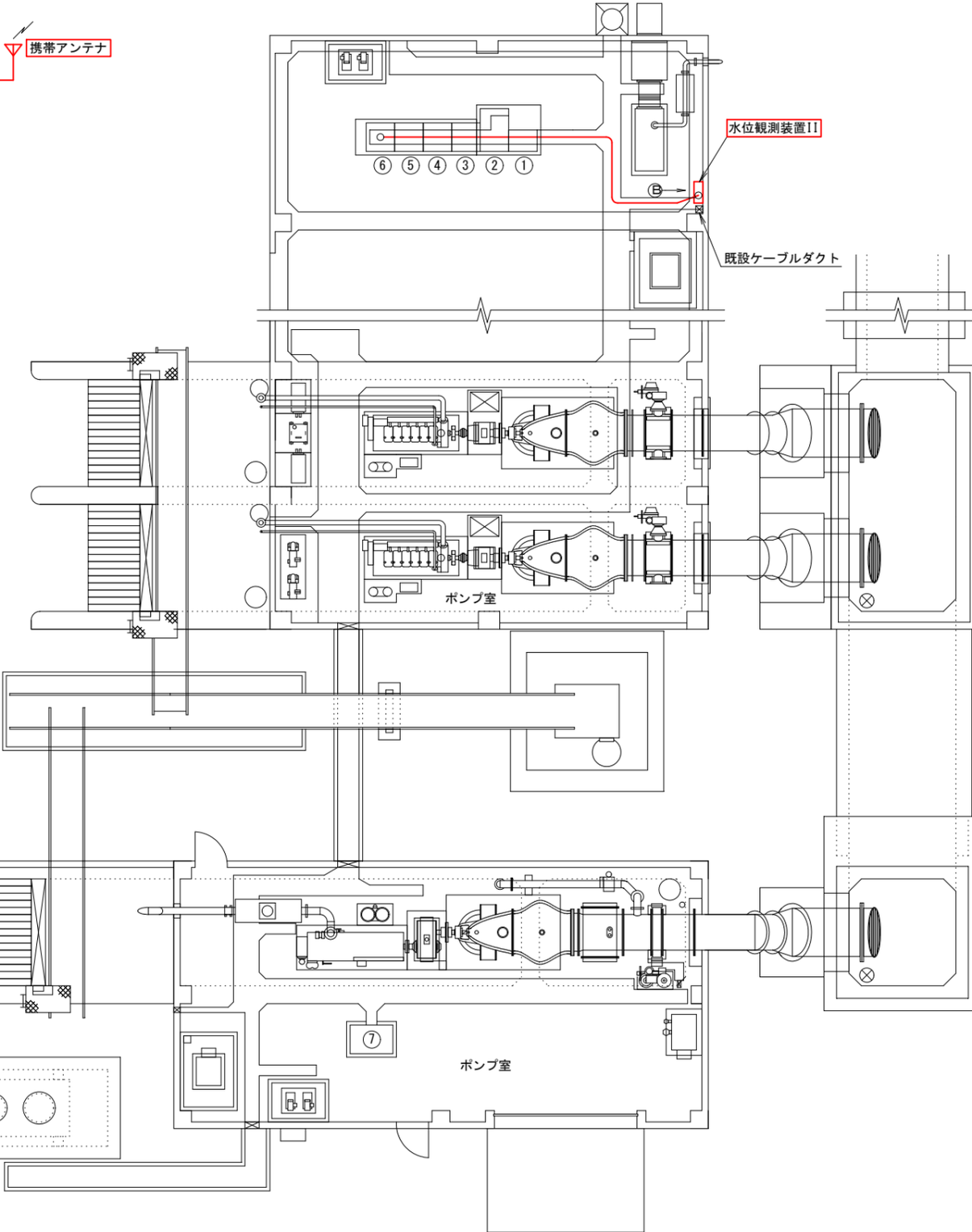
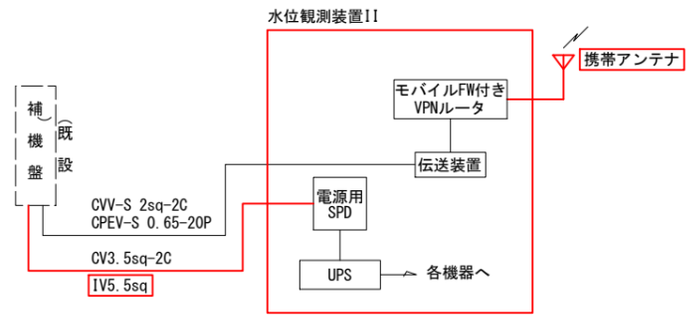
(参考図)

工事名	佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業		
	排水管理施設改修工事		
図面名	関左工門樋管 機器配置配線図 (更新)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参8
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

久保田第2排水機場 機器配置配線図 (更新)

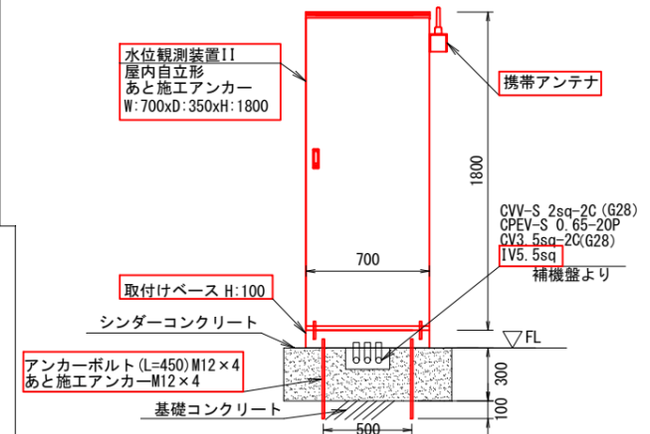
配線系統図

機器配置図 S=1:80



番号	機器名称	備考
①	No.3主ポンプ遠隔操作盤	
②	直流電源盤	
③	低圧引込盤	
④	補助リレー盤	
⑤	主ポンプ盤	
⑥	補機盤	
⑦	No.3主ポンプ盤	

機器据付立面図 S=1:20



凡例

— (Red line)	: 更新
— (Black line)	: 既設
— (Dashed line)	: 別途、対象外設備

(参考図)

工事名	佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業		
図面名	排水管理施設改修工事 久保田第2排水機場 機器配置配線図 (更新)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参9
会社名	九州農政局		
事務所名	北部九州土地改良調査管理事務所		

三日月 2号排水路ゲート上流域 機器配置配線図 (更新)

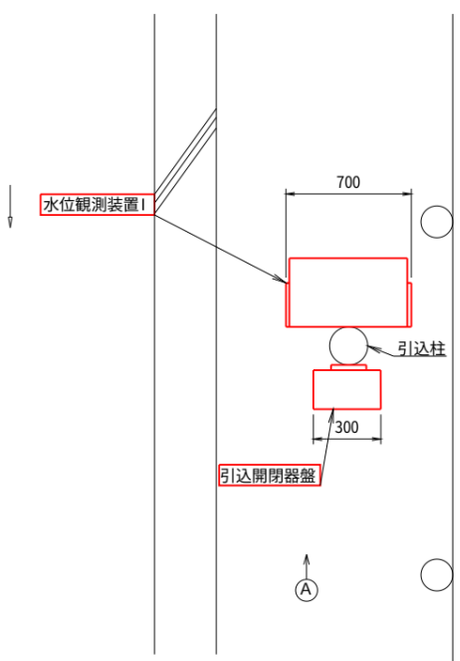
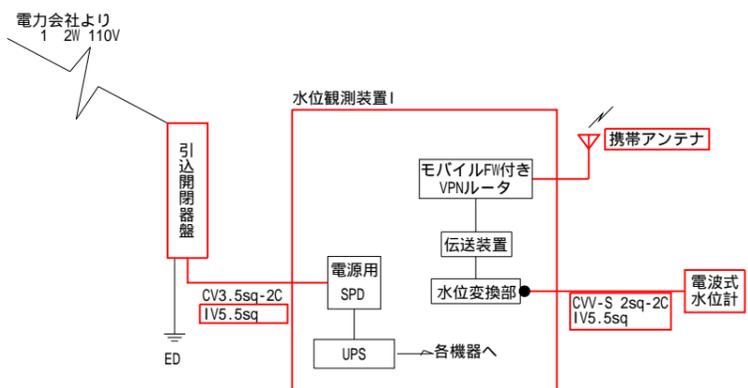
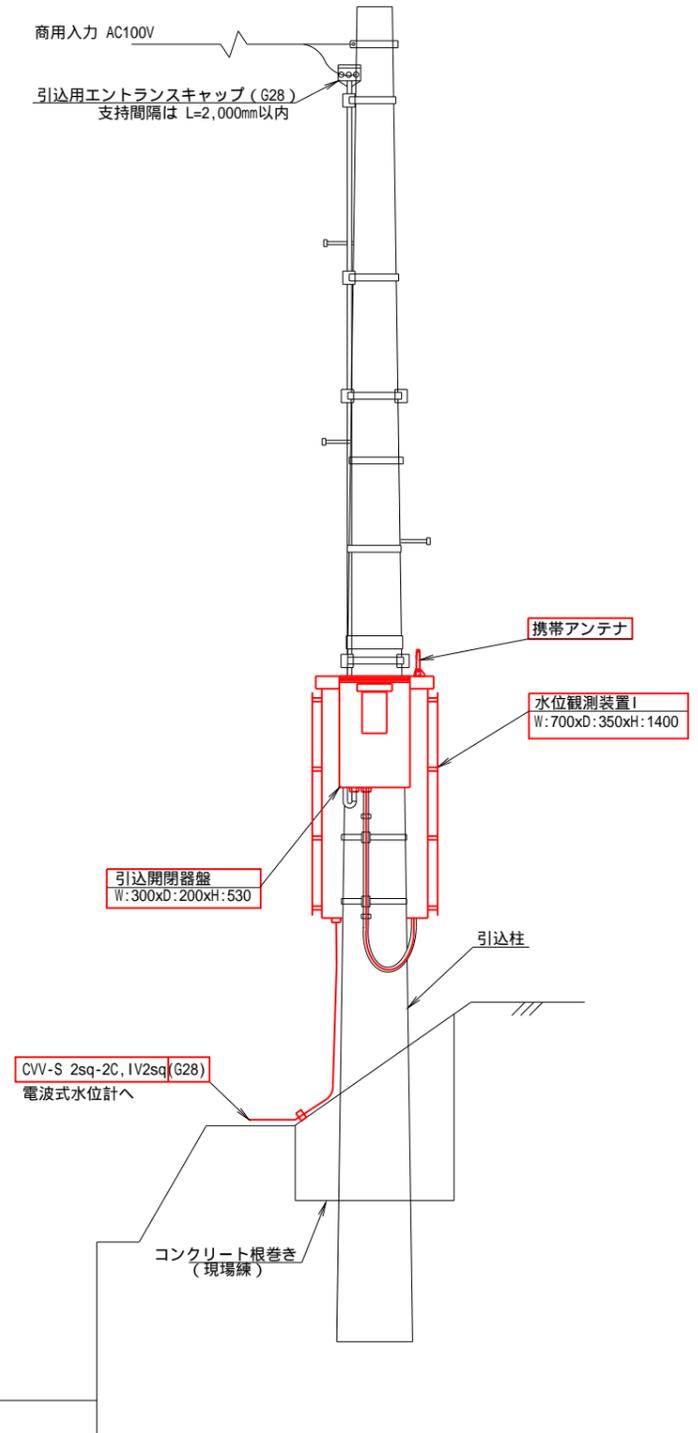
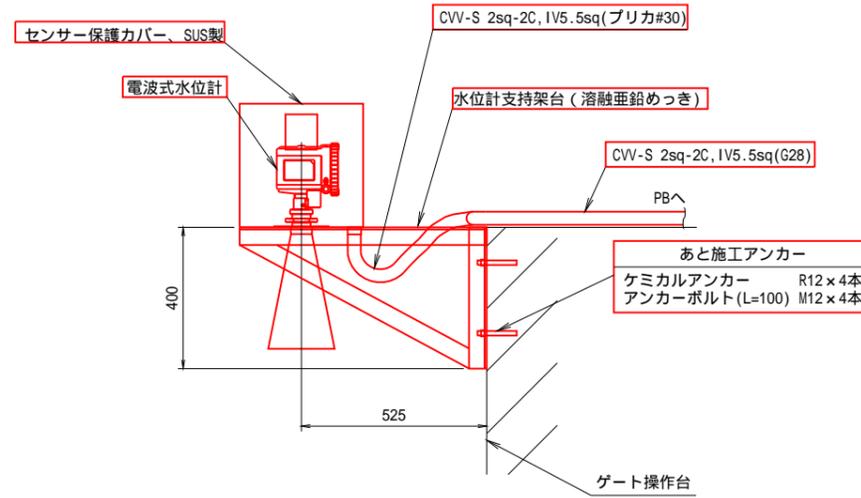
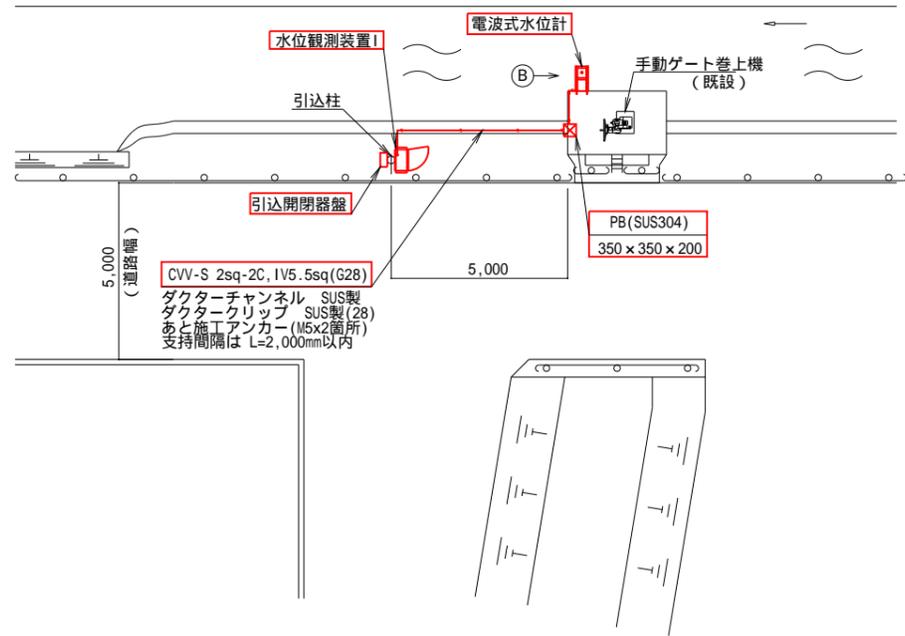
A 部詳細図 S=1:20

B 部詳細図 S=1:10

敷地平面図 S=1:100

機器据付平面図 S=1:20

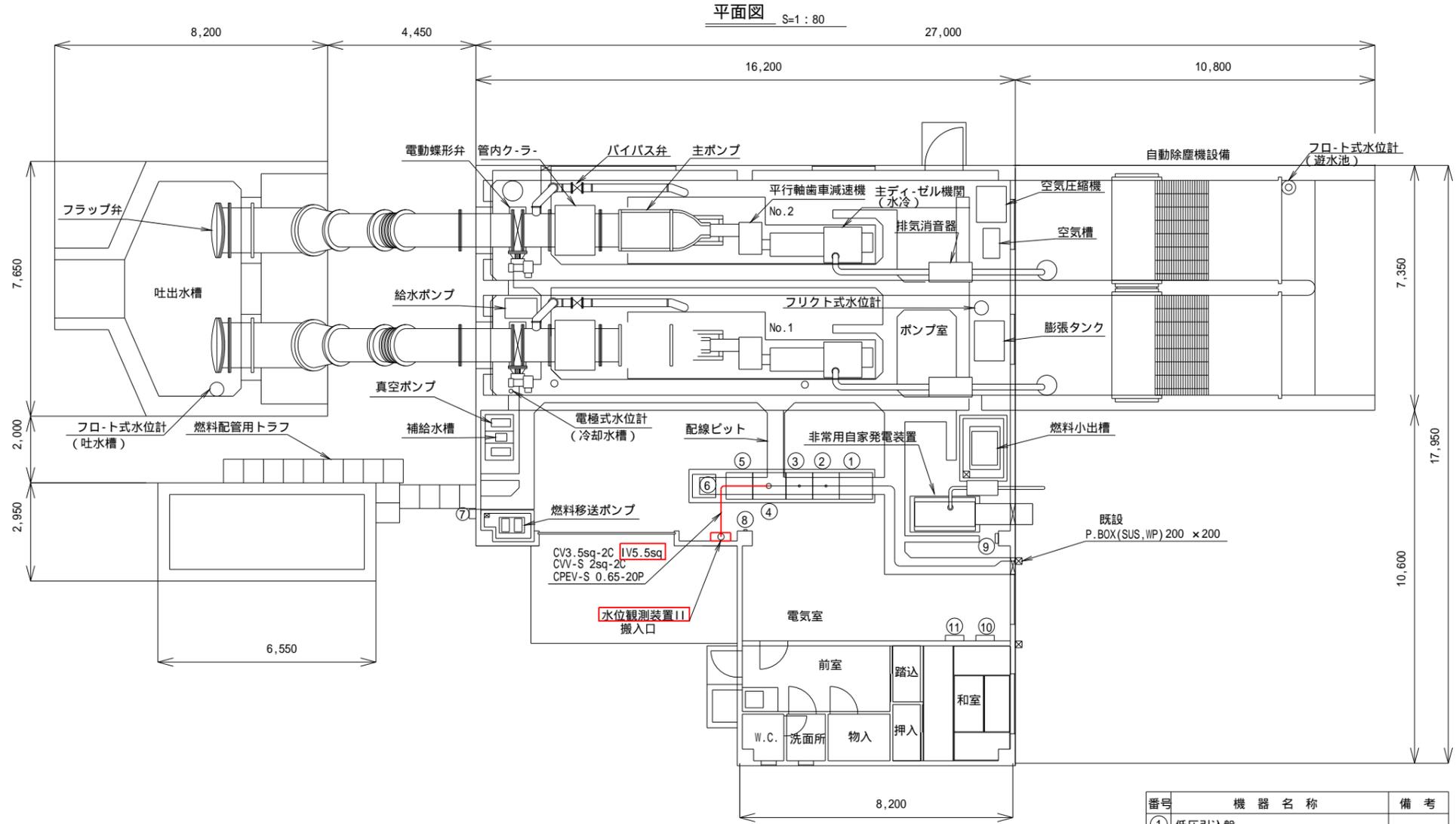
配線系統図



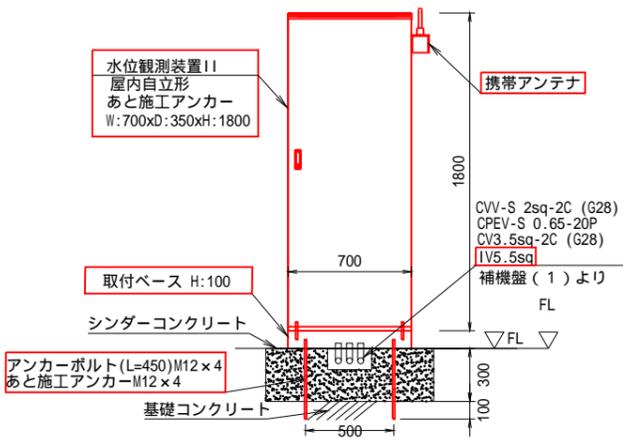
(参考図)

工事名	佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業 排水管理施設改修工事		
図面名	三日月 2号排水路ゲート上流域 機器配置配線図 (更新)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参10
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

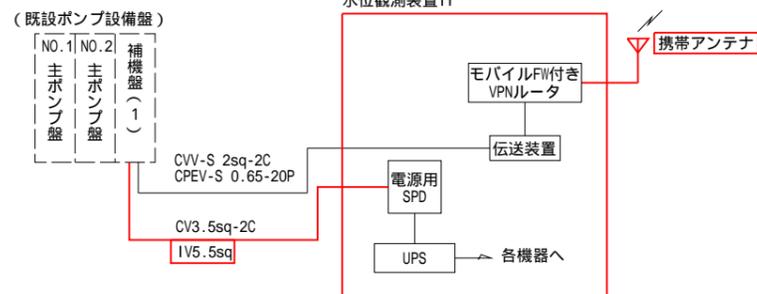
三日月排水機場 機器配置配線図 (更新)



機器据付立面図 S=1:20



配線系統図



番号	機器名称	備考
①	低圧引込盤	
②	No.1主ポンプ盤	
③	No.2主ポンプ盤	
④	補機盤(1)	
⑤	補機盤(2)	
⑥	直流電源盤	
⑦	燃料貯油槽油面計(屋外)	
⑧	燃料貯油槽油面計(屋内)	
⑨	接地端子箱	
⑩	電灯配電盤	
⑪	動力分電盤	

凡例

— (Red line)	更新
— (Black line)	既設
- - - (Dashed line)	別途、対象外設備

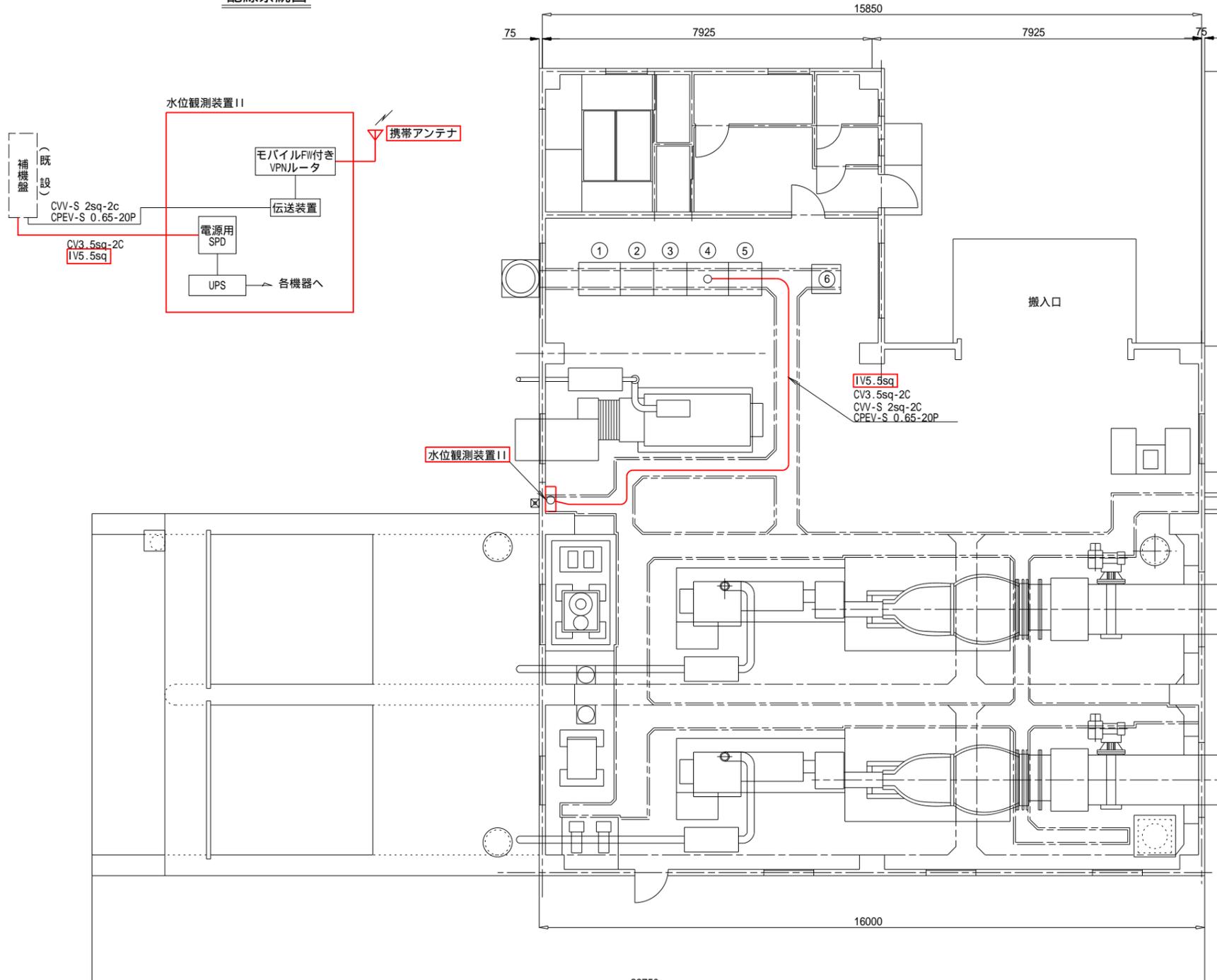
(参考図)

工事名	佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業 排水管理施設改修工事		
図面名	三日月排水機場 機器配置配線図 (更新)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参11
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

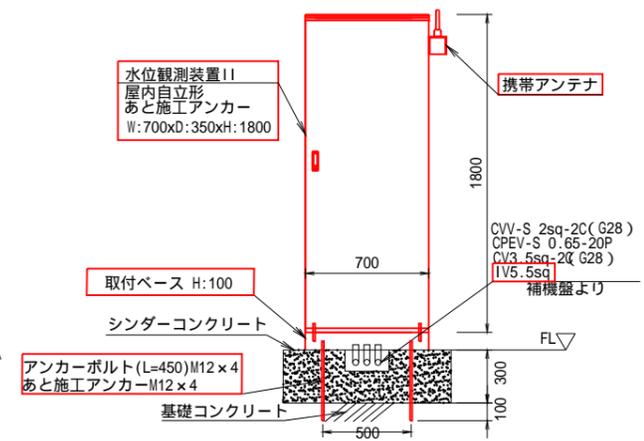
友田排水機場 機器配置配線図 (更新)

平面図 S=1:60

配線系統図



機器据付立面図 S=1:40



番号	機器名称	備考
①	低圧引込盤	
②	No.1ポンプ盤	
③	No.2ポンプ盤	
④	補機盤(1)	
⑤	補機盤(2)	
⑥	直流電源盤	

凡例

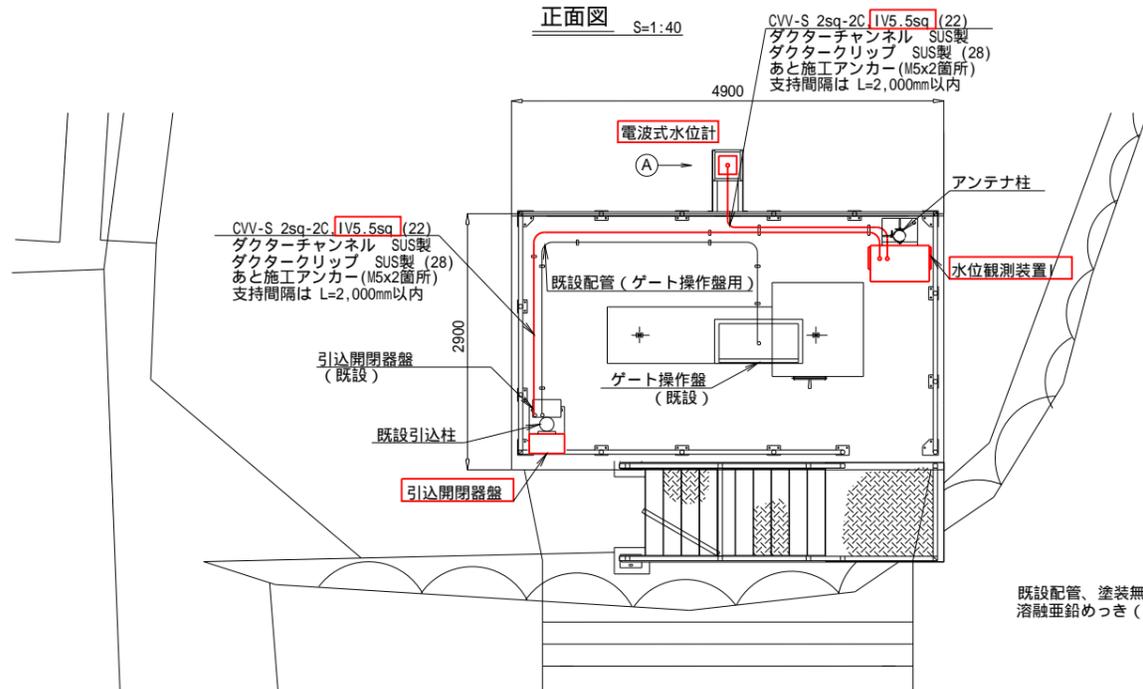
— (Red line)	: 更新
— (Black line)	: 既設
- - - (Dashed line)	: 別途、対象外設備

(参考図)

工事名	佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業
排水管理施設改修工事	友田排水機場
図面名	機器配置配線図 (更新)
作成年月日	
縮尺	図示 図面番号 参12
会社名	
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所

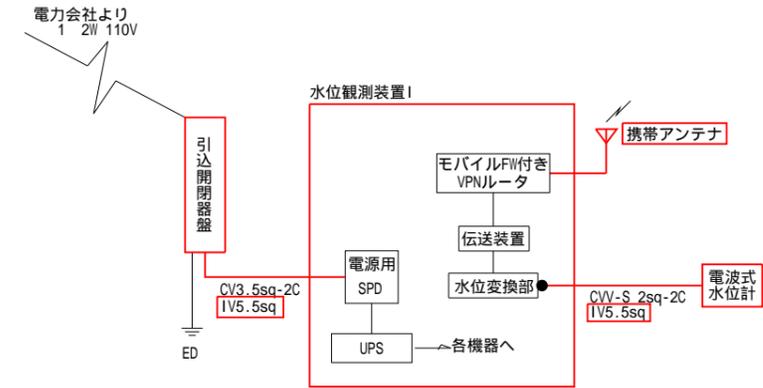
牛津2号排水路JR上流 機器配置配線図 (更新)

正面図 S=1:40

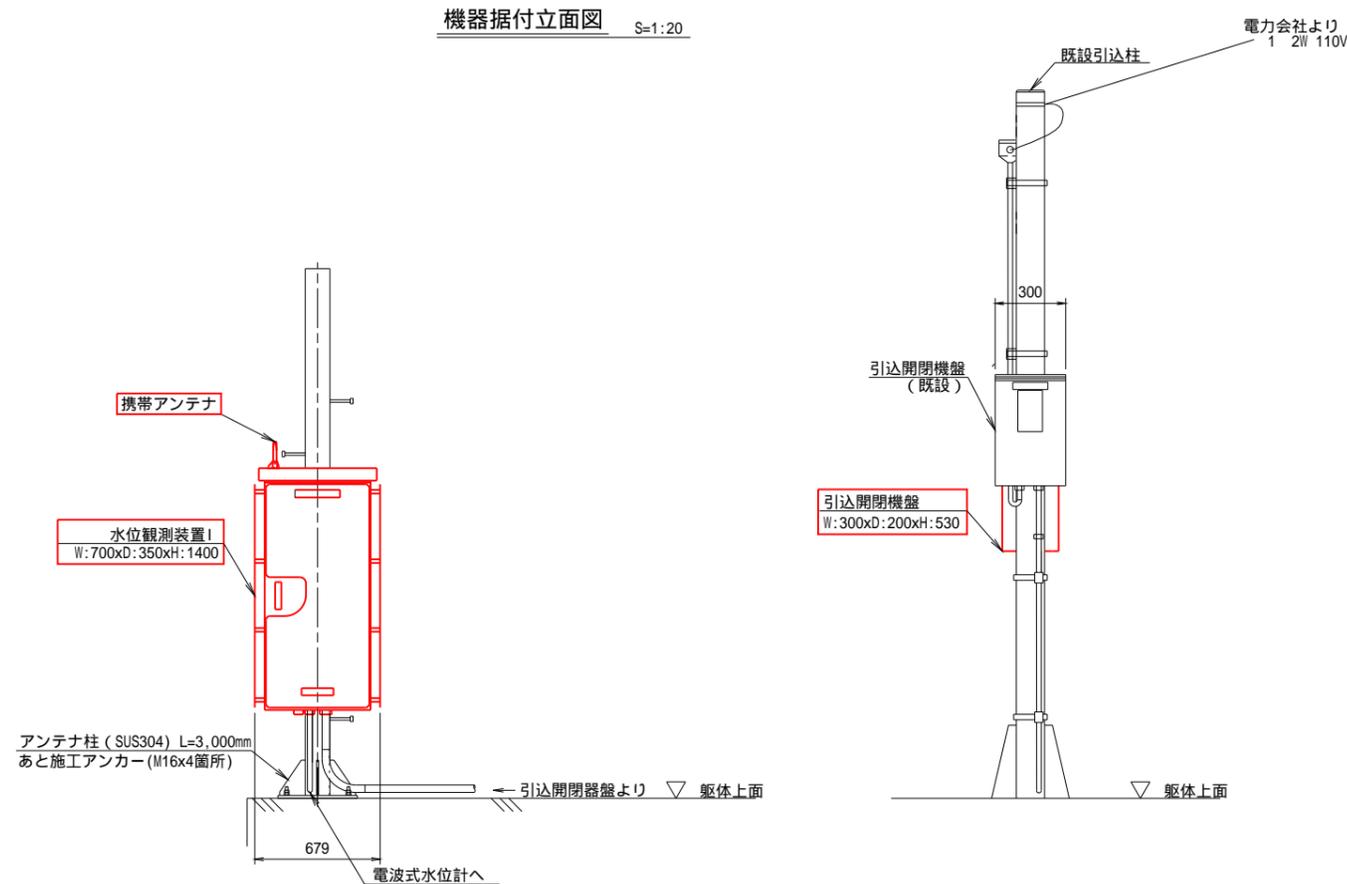


既設配管、塗装無しのため、配管は
溶融亜鉛めっき (ドブ漬) とし、塗装無しとする。

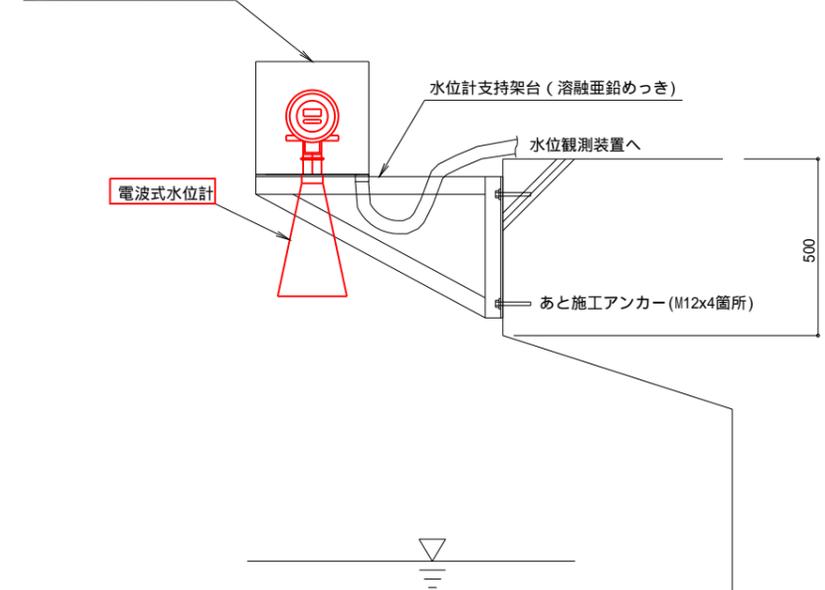
配線系統図



機器据付立面図 S=1:20



部詳細図 S=1:10



凡例

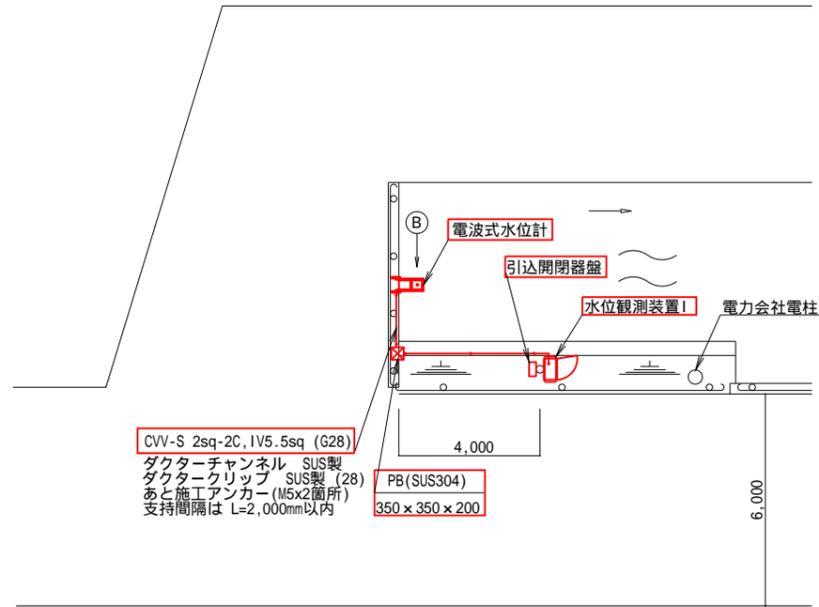
— (Red line)	更新
— (Black line)	既設
● (Black dot)	信号用SPD

(参考図)

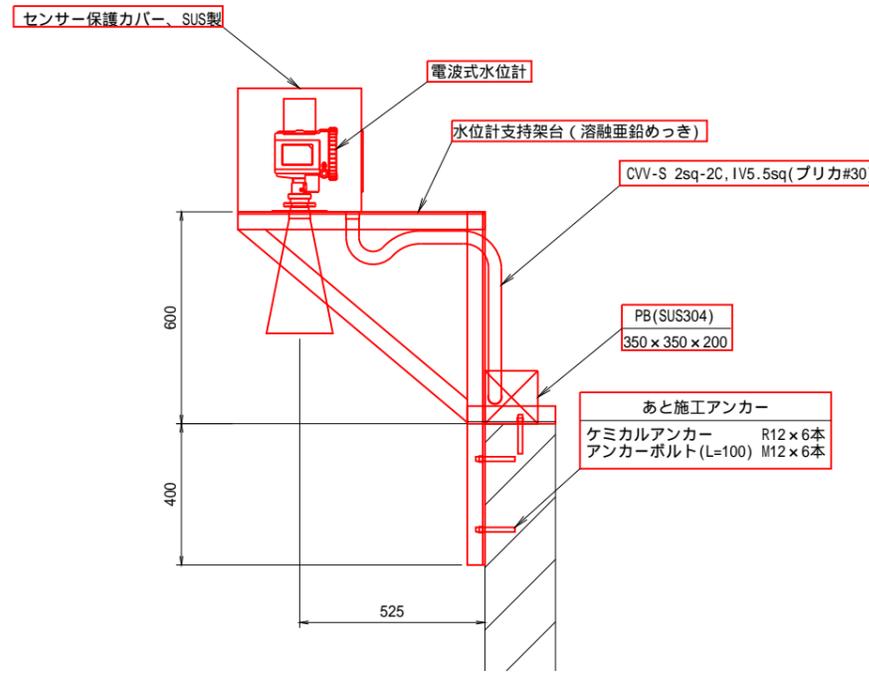
工事名	佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業 排水管理施設改修工事		
図面名	牛津2号排水路JR上流 機器配置配線図 (更新)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参13
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

下古賀集落内 機器配置配線図 (更新)

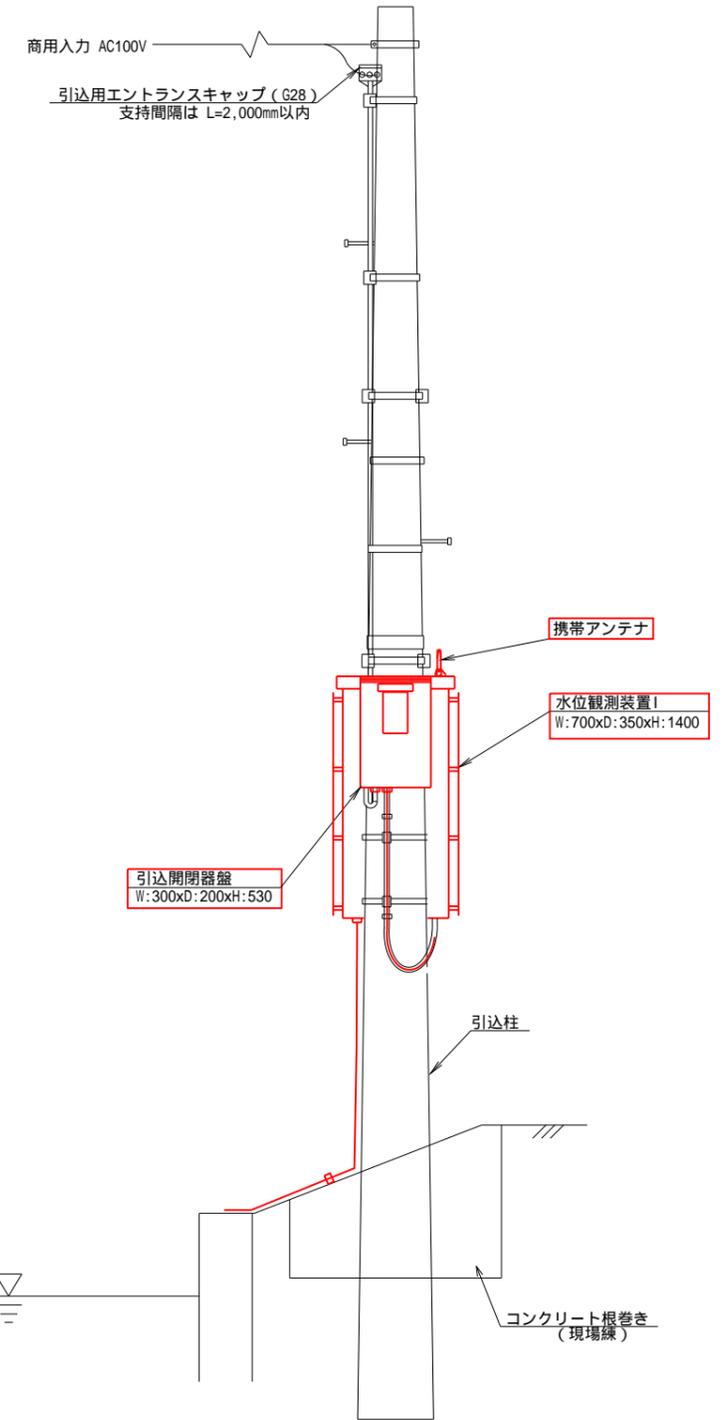
敷地平面図 S=1:100



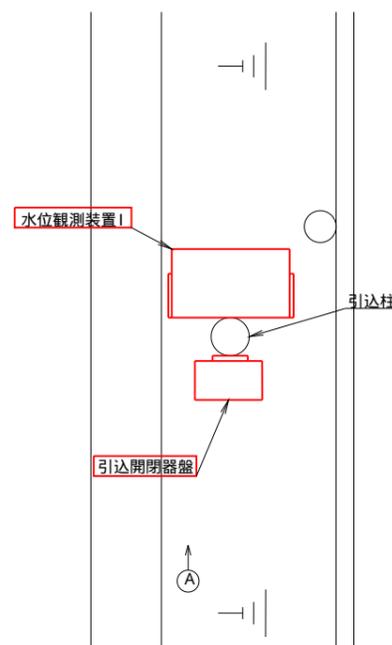
B 部詳細図 S=1:10



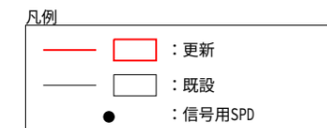
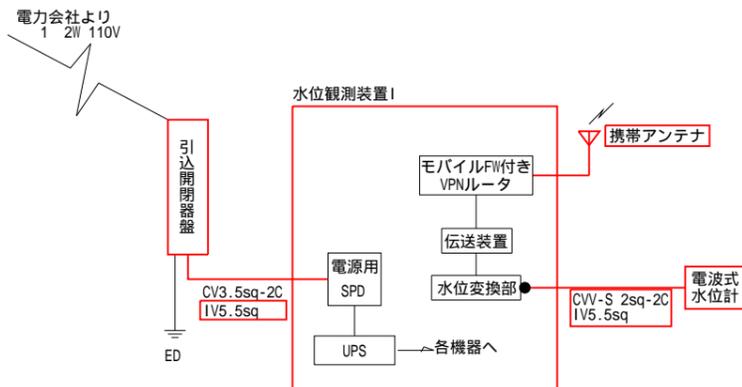
A 部詳細図 S=1:20



機器据付平面図 S=1:20



配線系統図

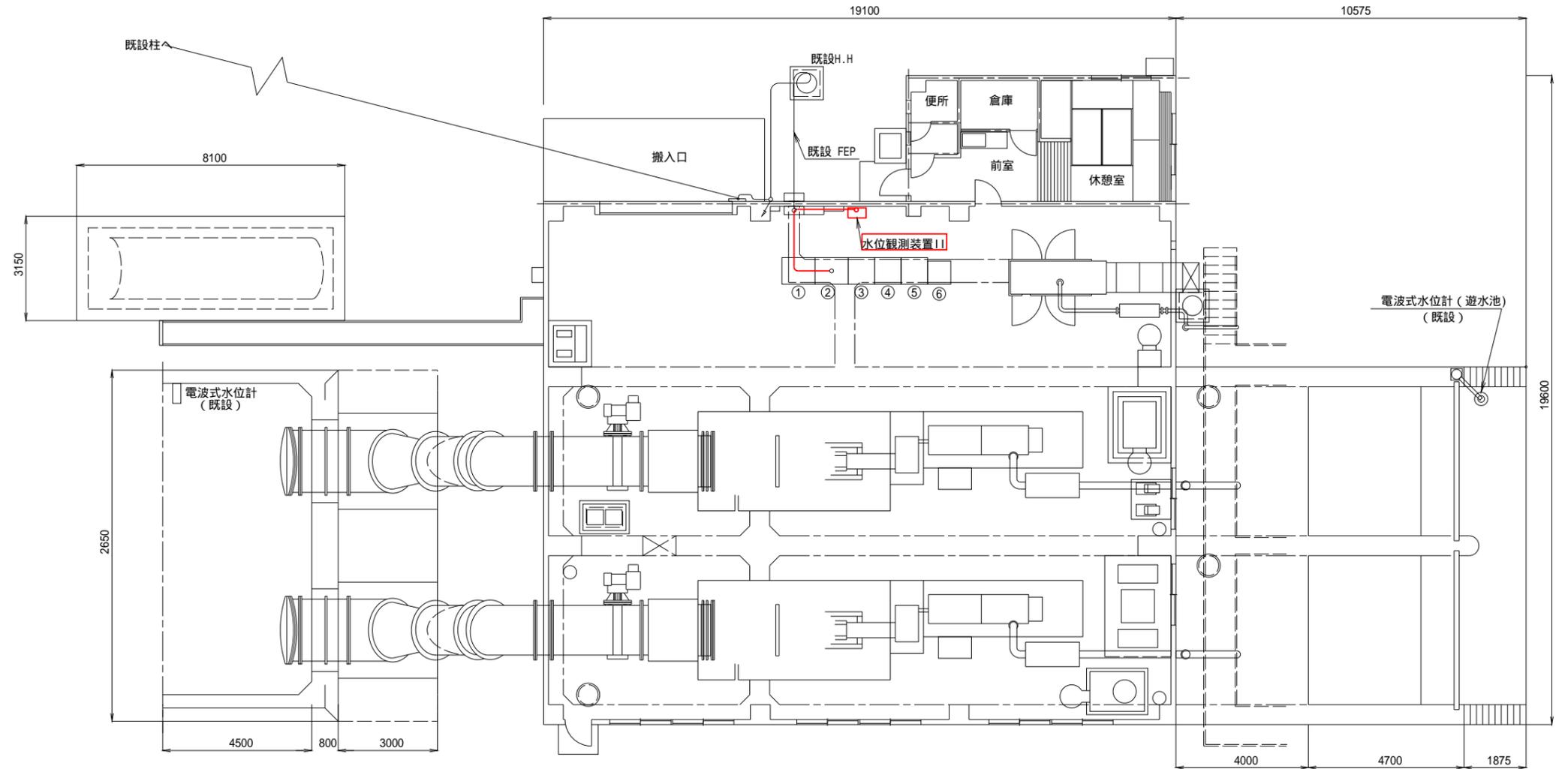


(参考図)

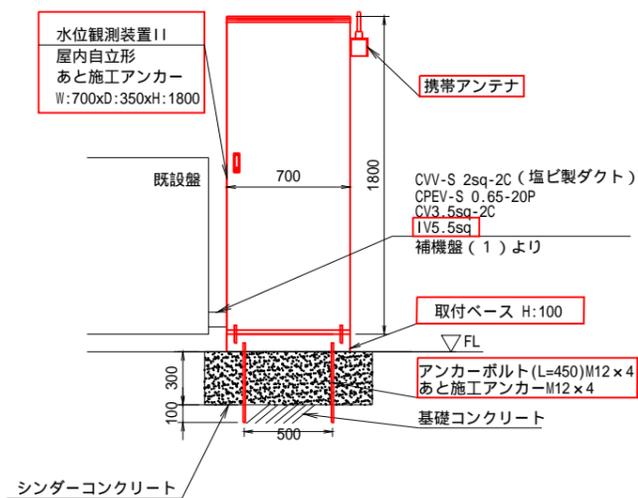
工事名	佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業		
排水管理施設改修工事	下古賀集落内		
図面名	機器配置配線図 (更新)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参14
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

芦刈第1排水機場 機器配置配線図 (更新)

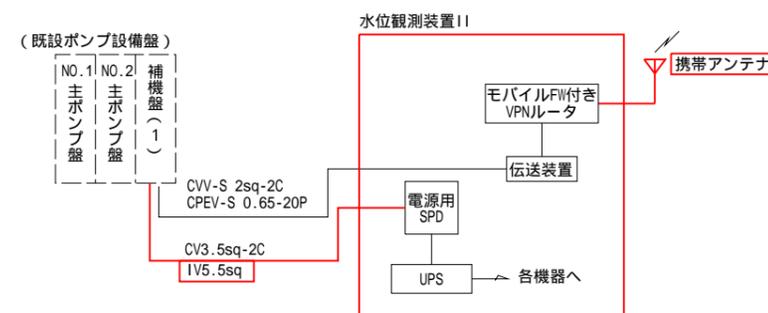
平面図 S=1:80



機器据付立面図 S=1:20



配線系統図



番号	機器名称	備考
①	低圧引込盤	
②	補機盤(1)	改造
③	補機盤(2)	
④	No.1ポンプ盤	
⑤	No.2ポンプ盤	
⑥	直流電源盤	

凡例

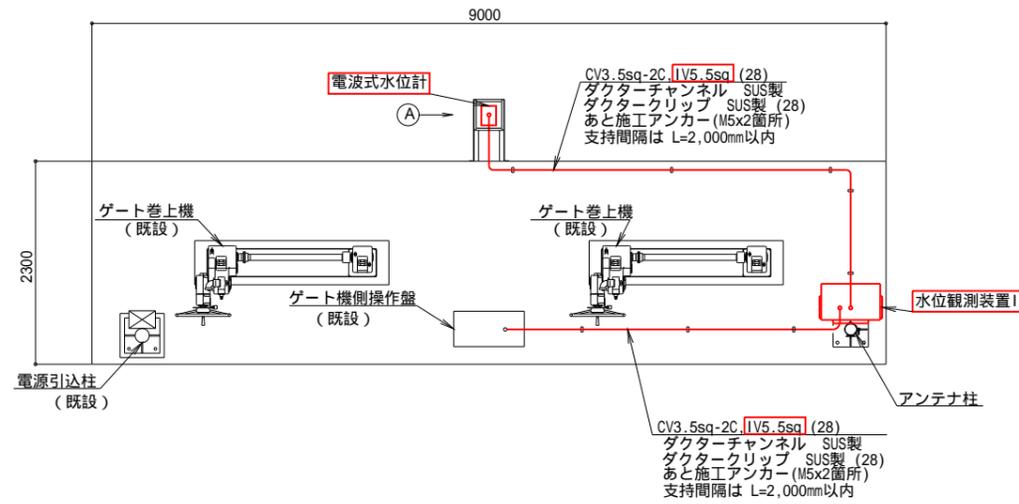
— (Red line)	: 更新
— (Black line)	: 既設
- - - (Dashed line)	: 別途、対象外設備

(参考図)

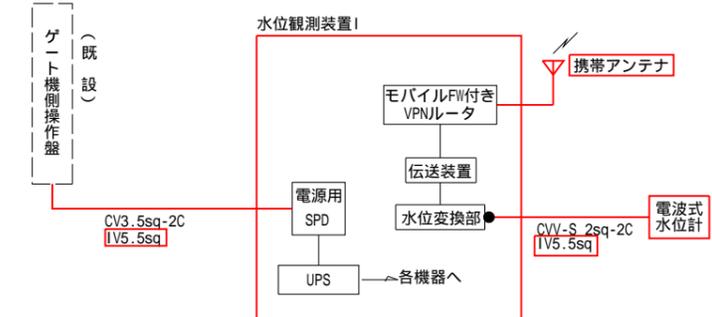
工事名	佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業		
図面名	排水管理施設改修工事		
	芦刈第1排水機場		
	機器配置配線図 (更新)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参15
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

芦刈1号排水路永田・弁財集落間 機器配置配線図 (更新)

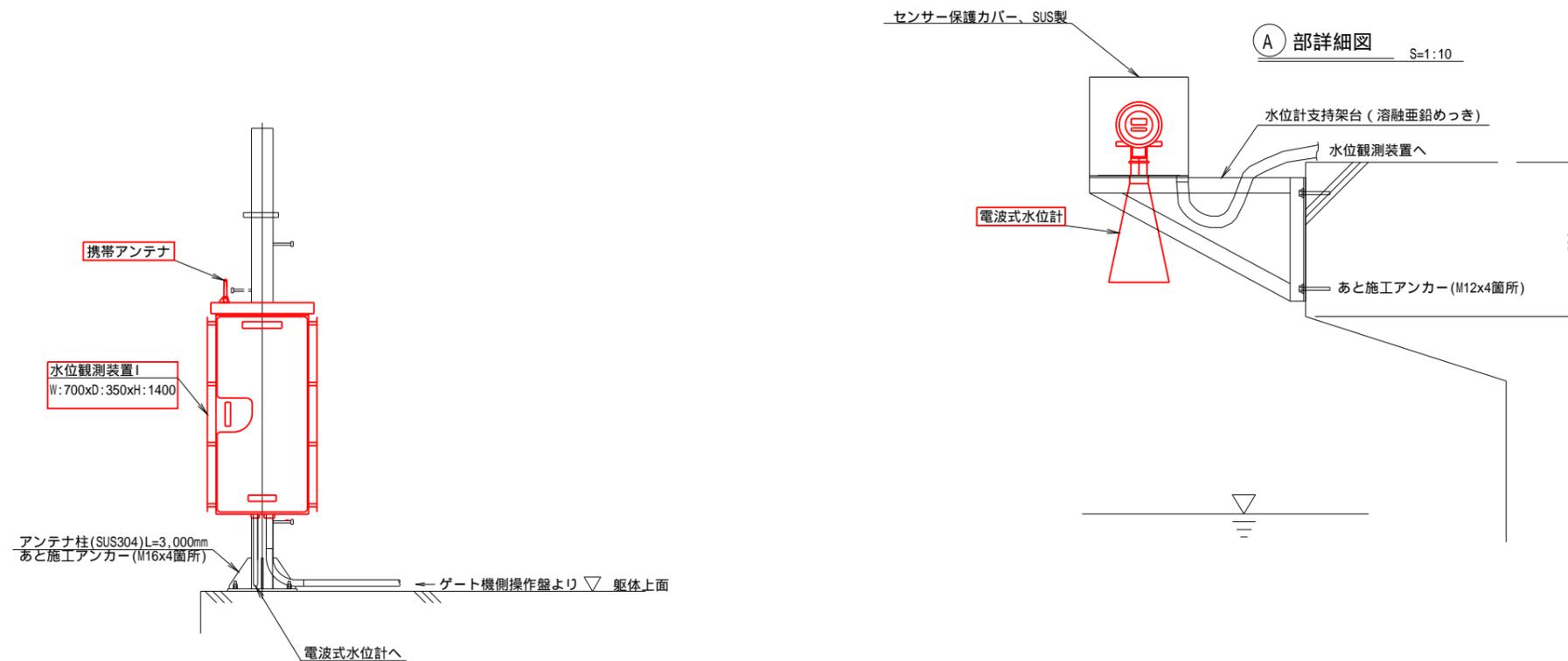
平面図 S=1:40



配線系統図



機器据付立面図 S=1:20



A 部詳細図 S=1:10

凡例

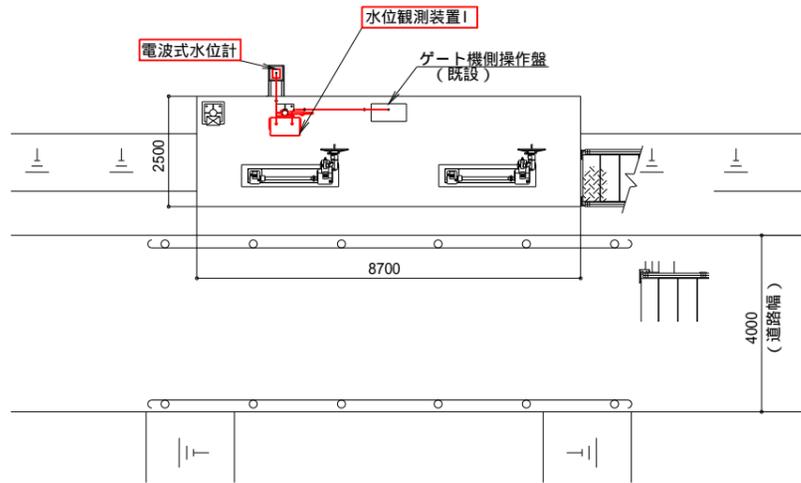
— (Red line)	更新
— (Black line)	既設
- - - (Dashed line)	別途、対象外設備
● (Black dot)	信号用SPD

(参考図)

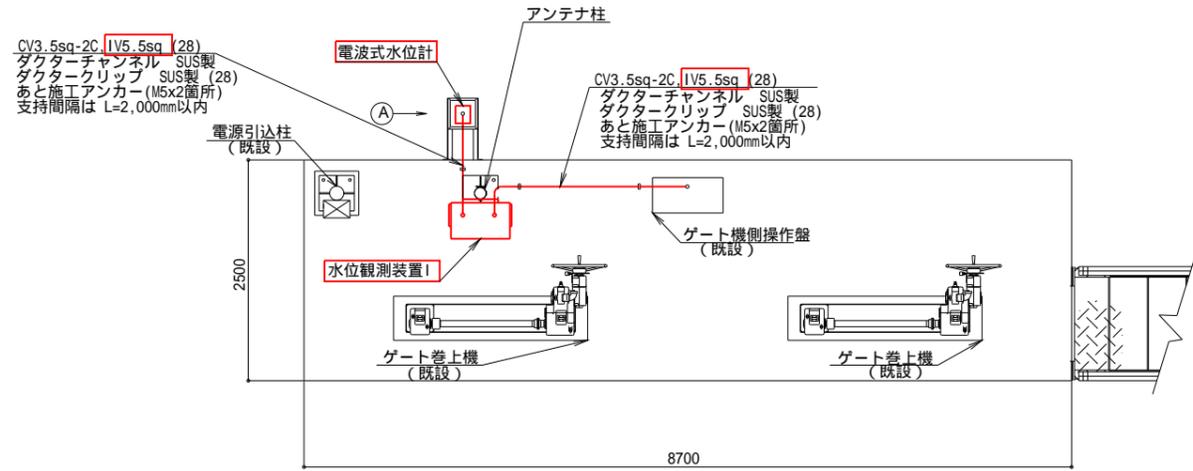
工事名	佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業		
図面名	排水管理施設改修工事		
作成年月日	芦刈1号排水路永田・弁財集落間		
縮尺	図示	図面番号	参16
会社名	九州農政局		
事務所名	北部九州土地改良調査管理事務所		

芦刈1号排水路中村・永田集落間 機器配置配線図 (更新)

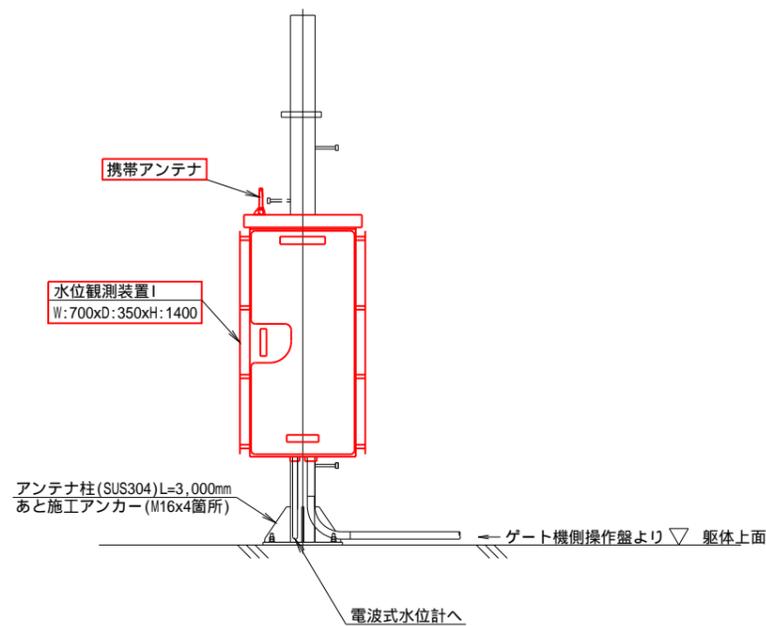
敷地平面図 S=1:80



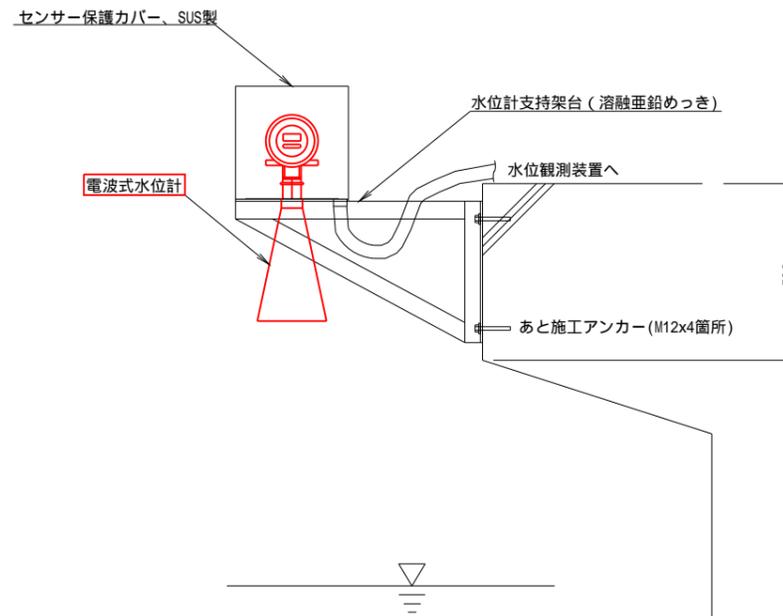
平面図 S=1:40



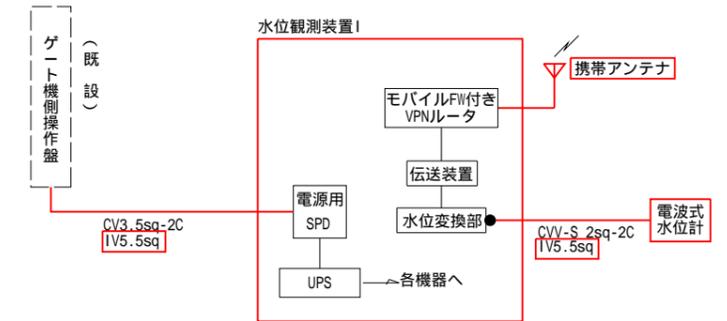
機器据付立面図 S=1:20



A 部詳細図 S=1:10



配線系統図



凡例

— (Red line)	更新
— (Black line)	既設
- - - (Dashed line)	別途、対象外設備
● (Black dot)	信号用SPD

(参考図)

工事名	佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業 排水管理施設改修工事		
図面名	芦刈1号排水路中村・永田集落間 機器配置配線図 (更新)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参17
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

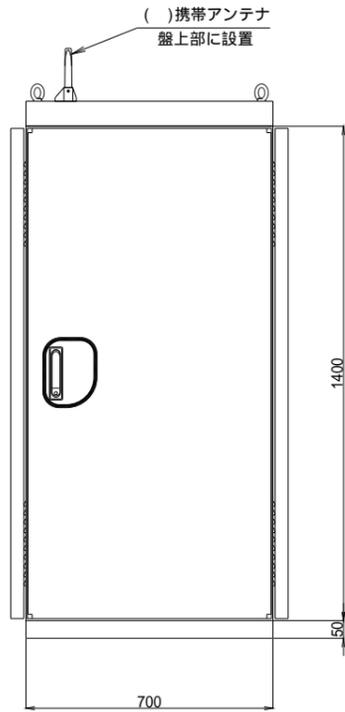
機器外形図 (1) 排水路子局

S=1:10

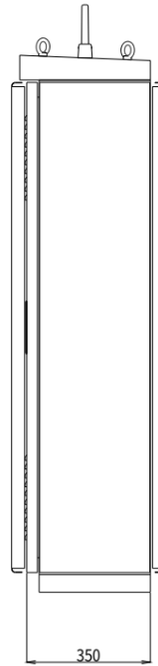
水位観測装置 I

屋外装柱形(SUS製)

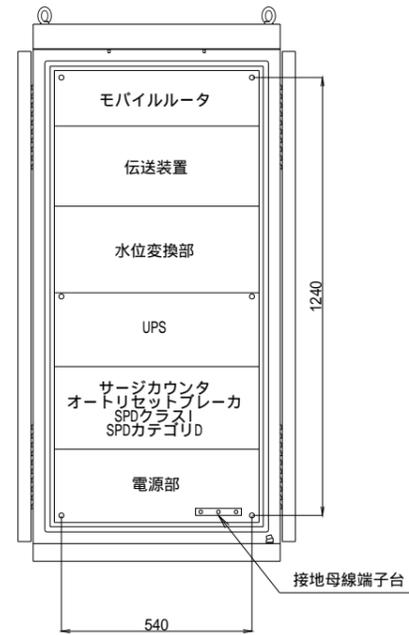
対象局
施設名
上飯盛制水門
東与賀 1号排水路A-3ゲート
東与賀 1号排水路A-4ゲート
関左工門樋管
三日月 2号排水路ゲート上流域
牛津 2号排水路JR上流
下古賀集落内
芦刈 1号排水路中村・永田集落間
芦刈 1号排水路永田・弁財集落間



正面図



側面図

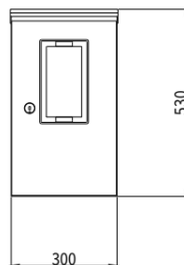


実装図

引込開閉器盤

屋外装柱形(SUS製)

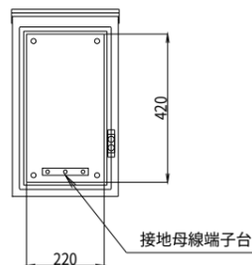
対象局
施設名
東与賀 1号排水路A-4ゲート
三日月 2号排水路ゲート上流域
牛津 2号排水路JR上流
下古賀集落内



正面図



側面図



実装図

(参考図)

工事名	佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業		
	排水管理施設改修工事		
図面名	機器外形図 (1) 排水路子局		
作成年月日			
縮尺	S=1:10	図面番号	参18-1/3
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

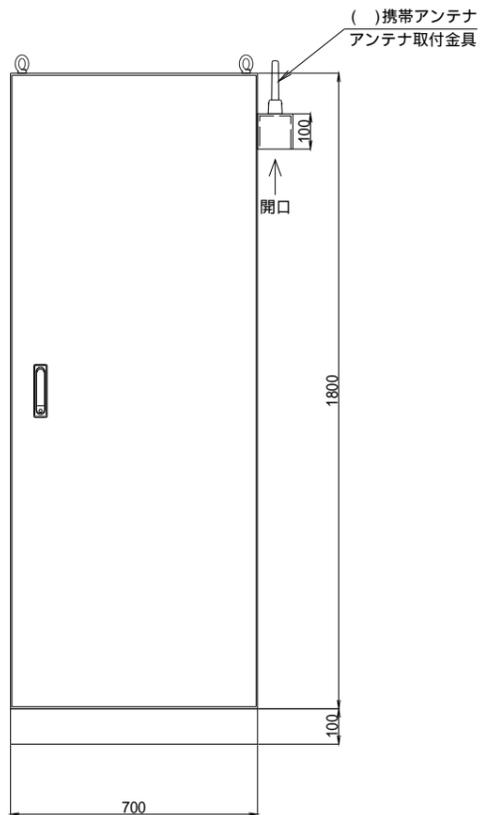
機器外形図 (2) 排水機場子局

S=1:10

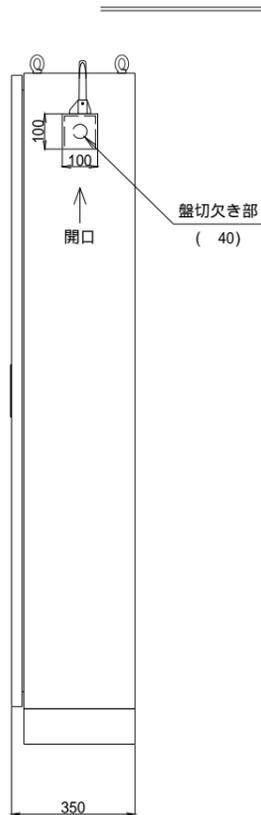
水位観測装置II

屋内自立形(SS製)

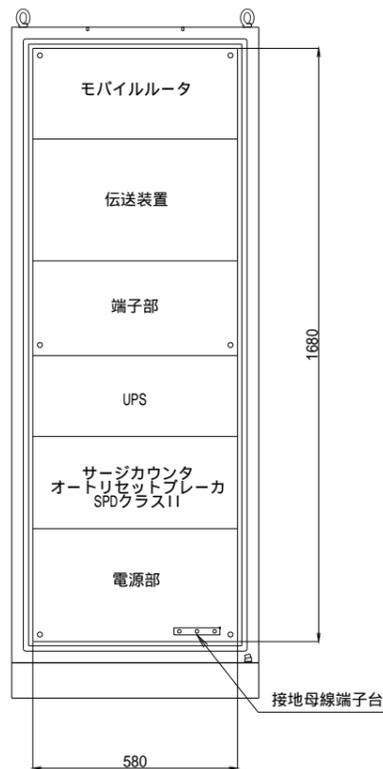
対象局
施設名
嘉瀬排水機場
東与賀排水機場
久保田第1排水機場
久保田第2排水機場
三日月排水機場
友田排水機場
芦刈第1排水機場



正面図



側面図



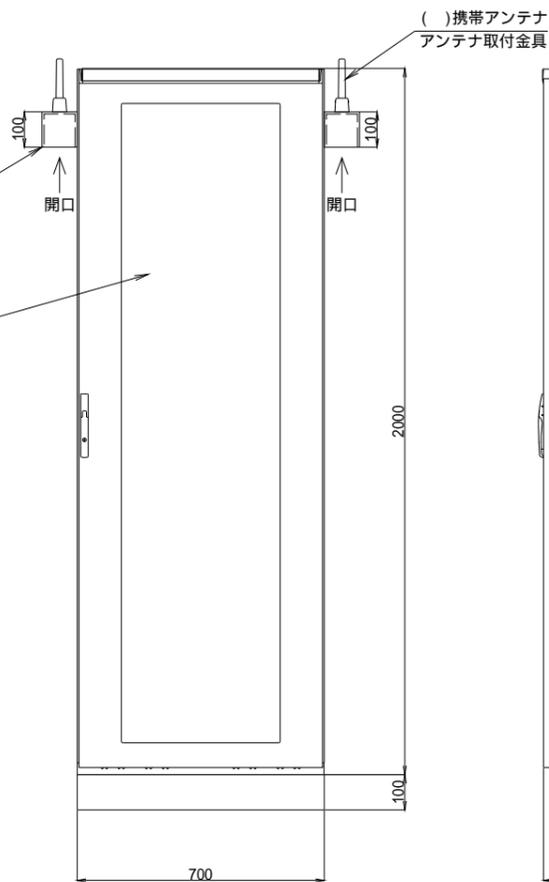
実装図

水位観測装置III

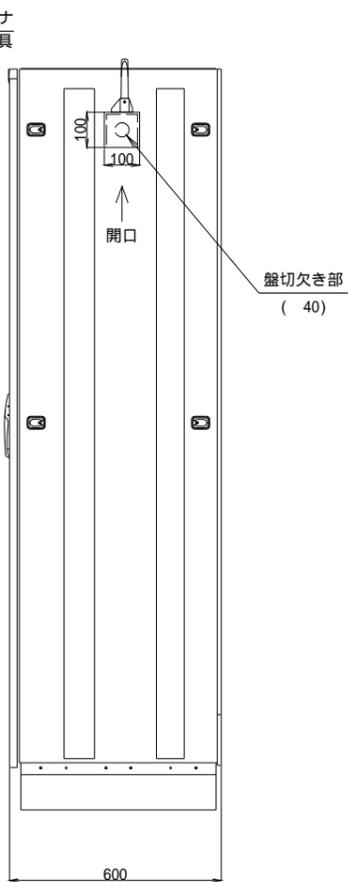
屋内自立形システムラック (SS、ブルースモークアクリル製)

対象局

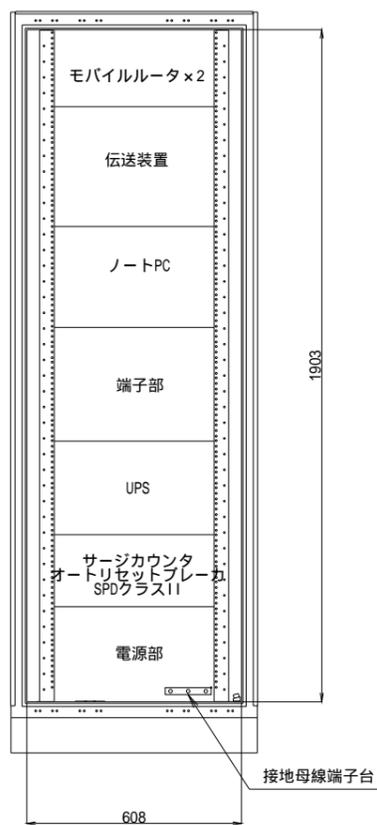
施設名
城西排水機場



正面図



側面図



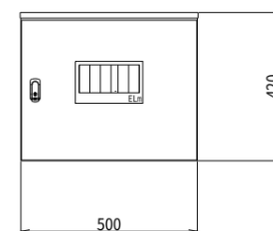
実装図

水位表示盤

屋内壁掛形 (SS製)

対象局

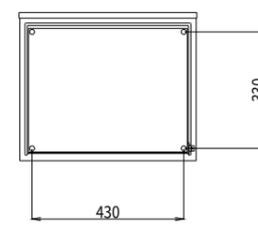
施設名
城西排水機場



正面図



側面図



実装図

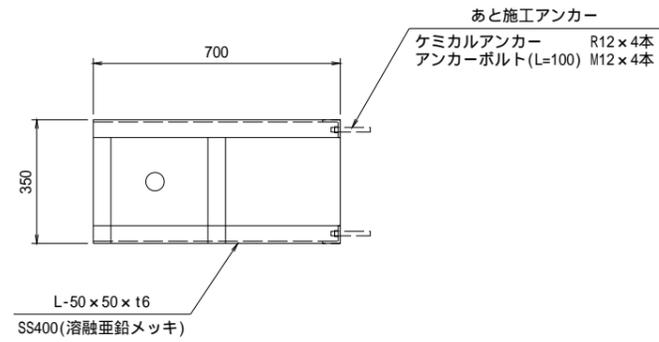
(参考図)

工事名	佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業		
図面名	排水管理施設改修工事		
	機器外形図 (2)		
	排水機場子局		
作成年月日			
縮尺	S=1:10	図面番号	参18-2/3
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

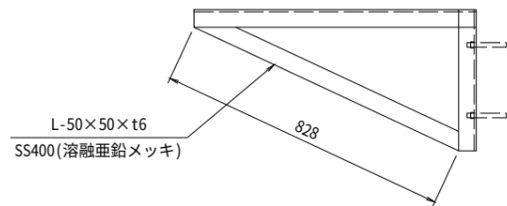
機器外形図 (3) 水位計等

S=1:10

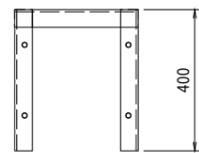
水位計架台
(1)



平面図



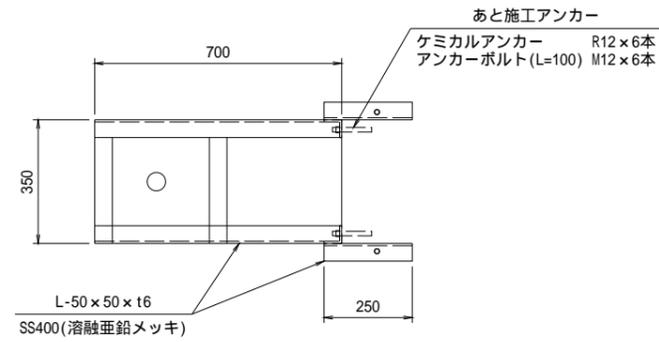
側面図



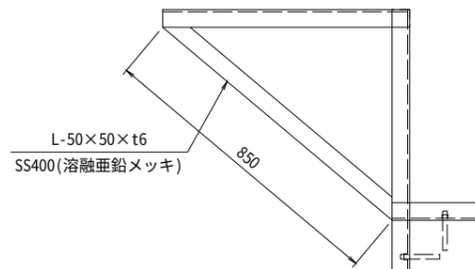
正面図

対象局	
施設名	
三日月2号排水路ゲート上流域	

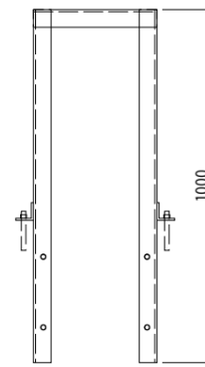
水位計架台
(2)



平面図



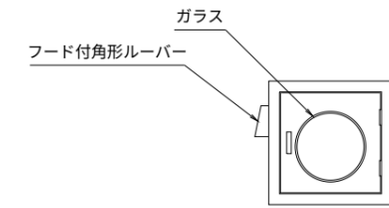
側面図



正面図

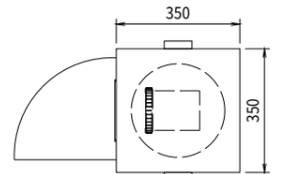
対象局	
施設名	
下古賀集落内	

水位計保護箱

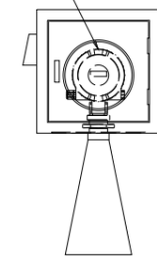


水位計保護箱	寸法 : W350 x D350 x H350
	厚さ : 2t
	材質 : SUS 304

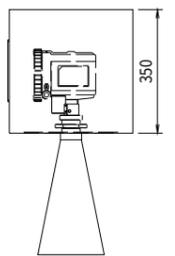
平面図



電波式水位計



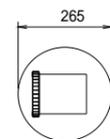
正面図



側面図

対象局	
施設名	
三日月2号排水路ゲート上流域	
下古賀集落内	

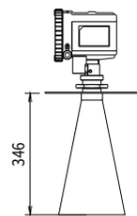
電波式水位計



平面図



正面図



側面図

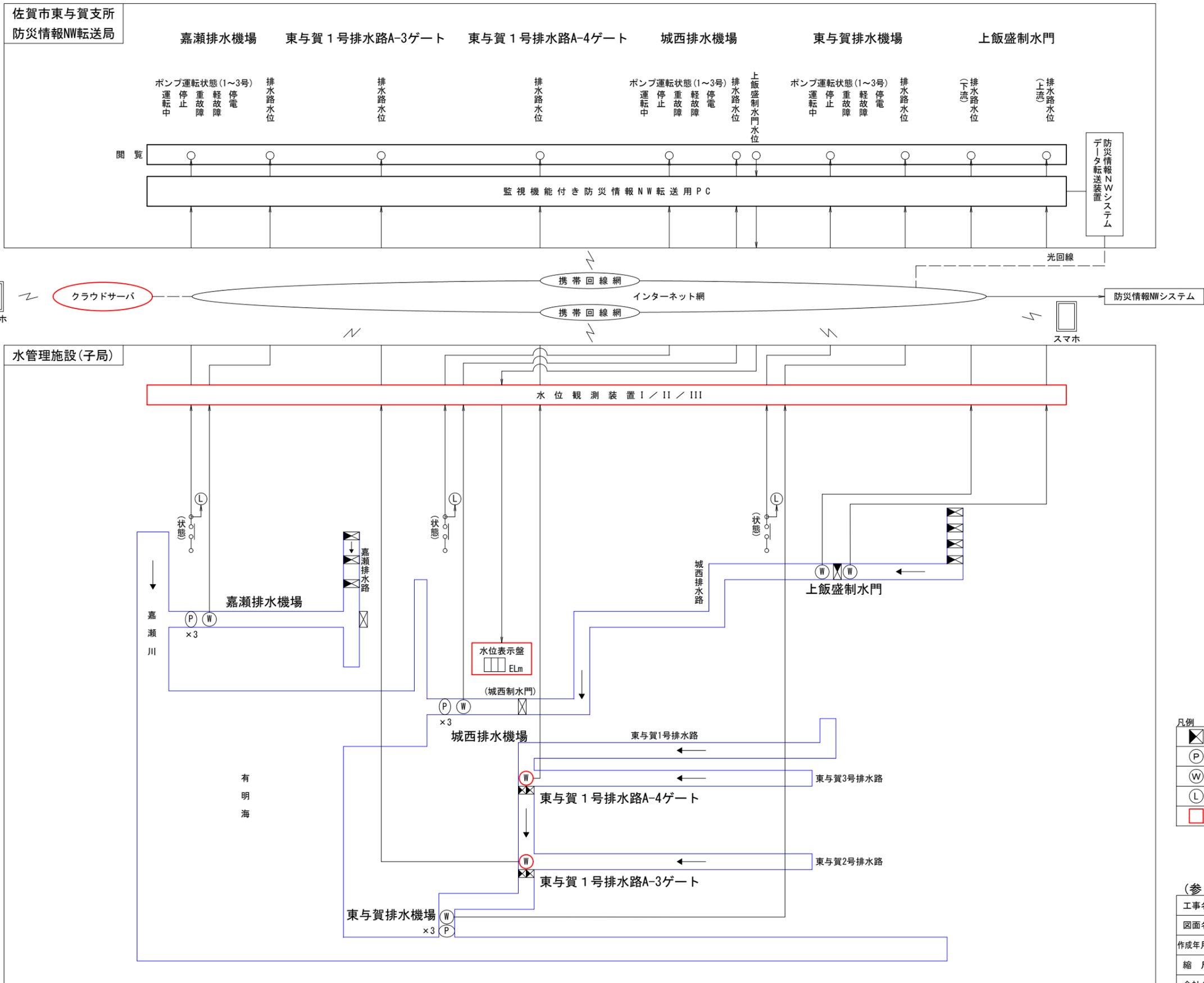
対象局	
施設名	
三日月2号排水路ゲート上流域	
下古賀集落内	

(参考図)

工事名	佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業		
	排水管理施設改修工事		
図面名	機器外形図 (3)		
	水位計等		
作成年月日			
縮尺	S=1:10	図面番号	参18-3/3
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

計装フロー図 (1)

<佐賀市、嘉瀬・城西・東与賀排水区>



凡例

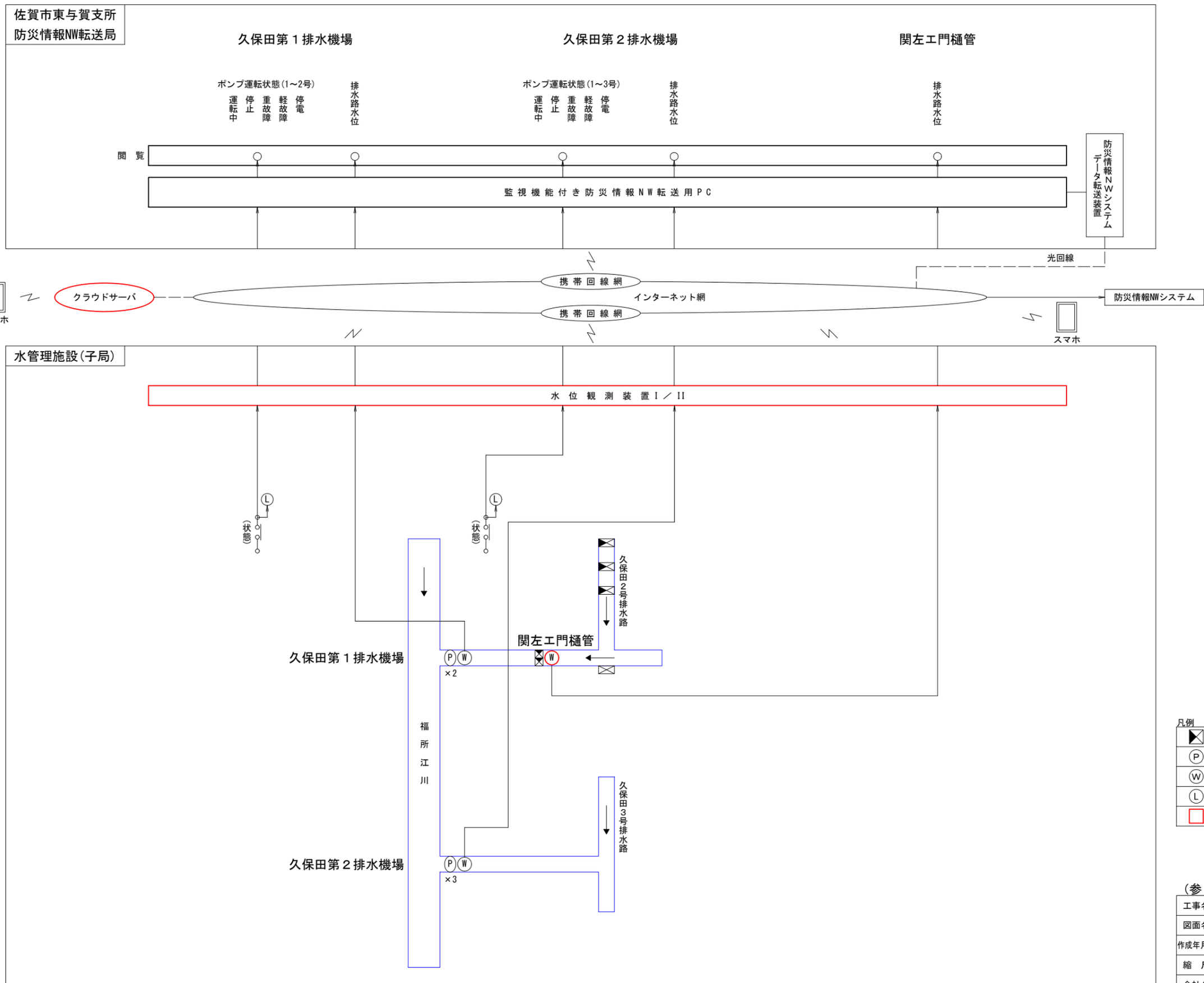
▲	ゲート
Ⓟ	ポンプ
Ⓜ	水位計
Ⓛ	表示灯
□	更新対象

(参考図)

工事名	佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業 排水管理施設改修工事		
図面名	計装フロー図 (1)		
作成年月日			
縮尺	S=NON	図面番号	参19-1/3
会社名	九州農政局		
事務所名	北部九州土地改良調査管理事務所		

計装フロー図 (2)

<佐賀市、久保田排水区>



凡例

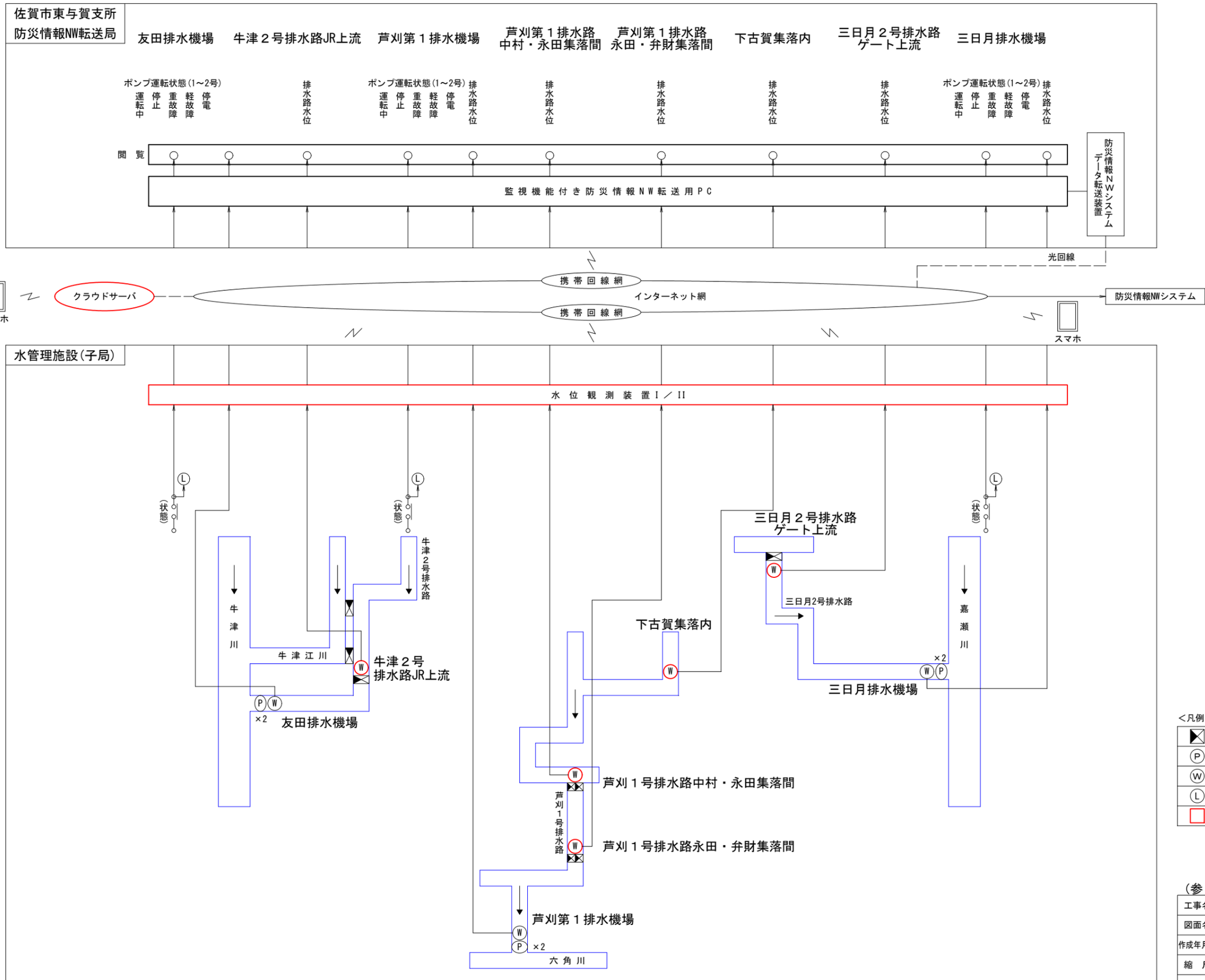
	ゲート
	ポンプ
	水位計
	表示灯
	更新対象

(参考図)

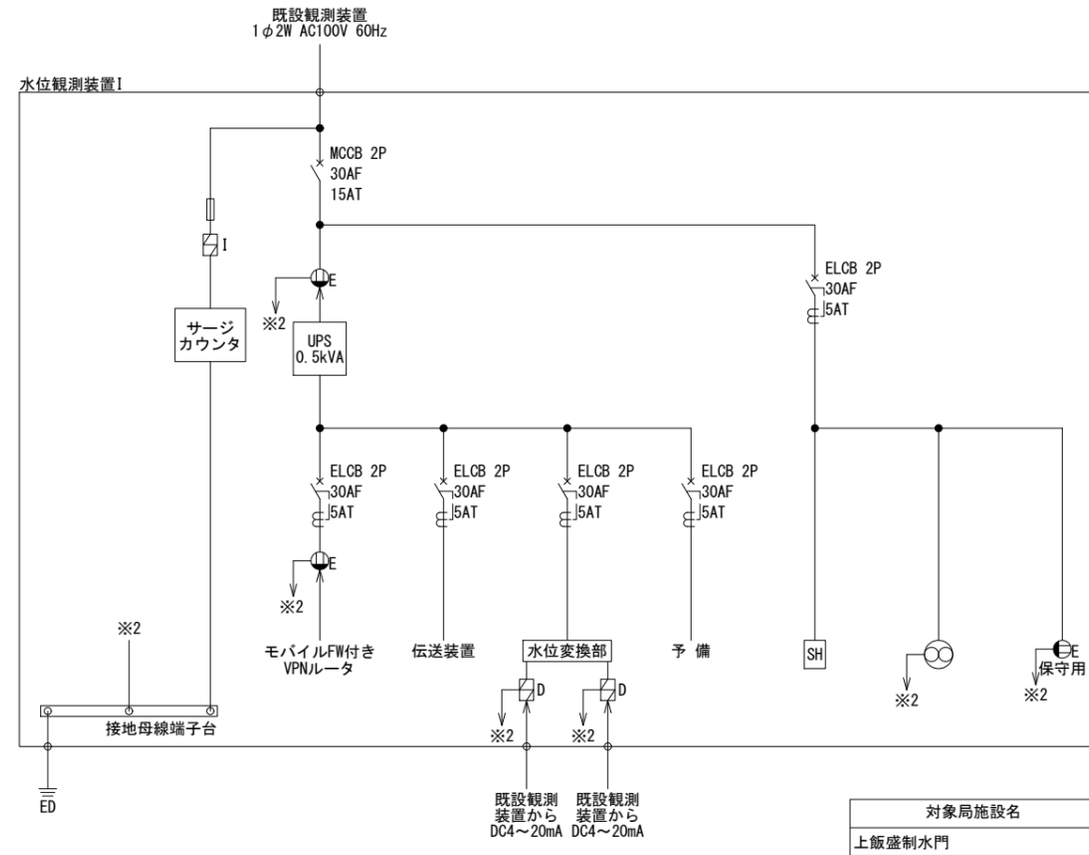
工事名	佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業 排水管理施設改修工事		
図面名	計装フロー図 (2)		
作成年月日			
縮尺	S=NON	図面番号	参19-2/3
会社名	九州農政局		
事務所名	北部九州土地改良調査管理事務所		

計装フロー図 (3)

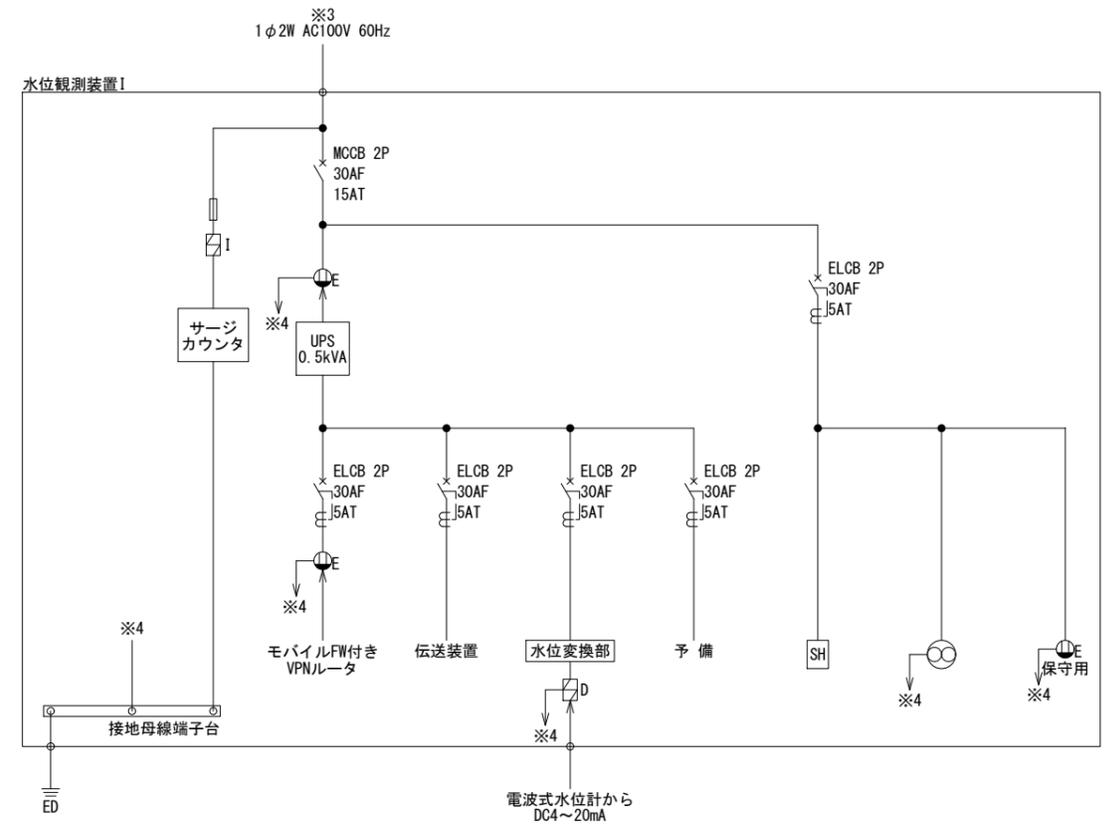
<小城市>



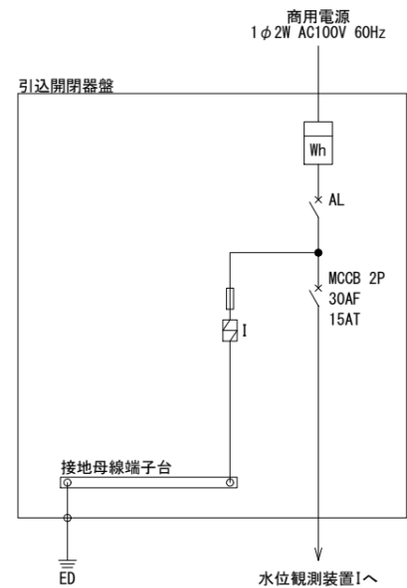
単線結線図 (1)



対象局施設名
上飯盛制水門



対象局施設名	※3 電源元
東与賀1号排水路A-3ゲート	ゲート機側操作盤
東与賀1号排水路A-4ゲート	引込開閉器盤
関左工門樋管	引込開閉器盤(ゲート付帯)
三日月2号排水路ゲート上流域	引込開閉器盤
牛津2号排水路JR上流	引込開閉器盤
下古賀集落内	引込開閉器盤
芦刈1号排水路中村・永田集落間	ゲート機側操作盤
芦刈1号排水路永田・弁財集落間	ゲート機側操作盤



対象局施設名
東与賀1号排水路A-4ゲート
三日月2号排水路ゲート上流域
牛津2号排水路JR上流
下古賀集落内

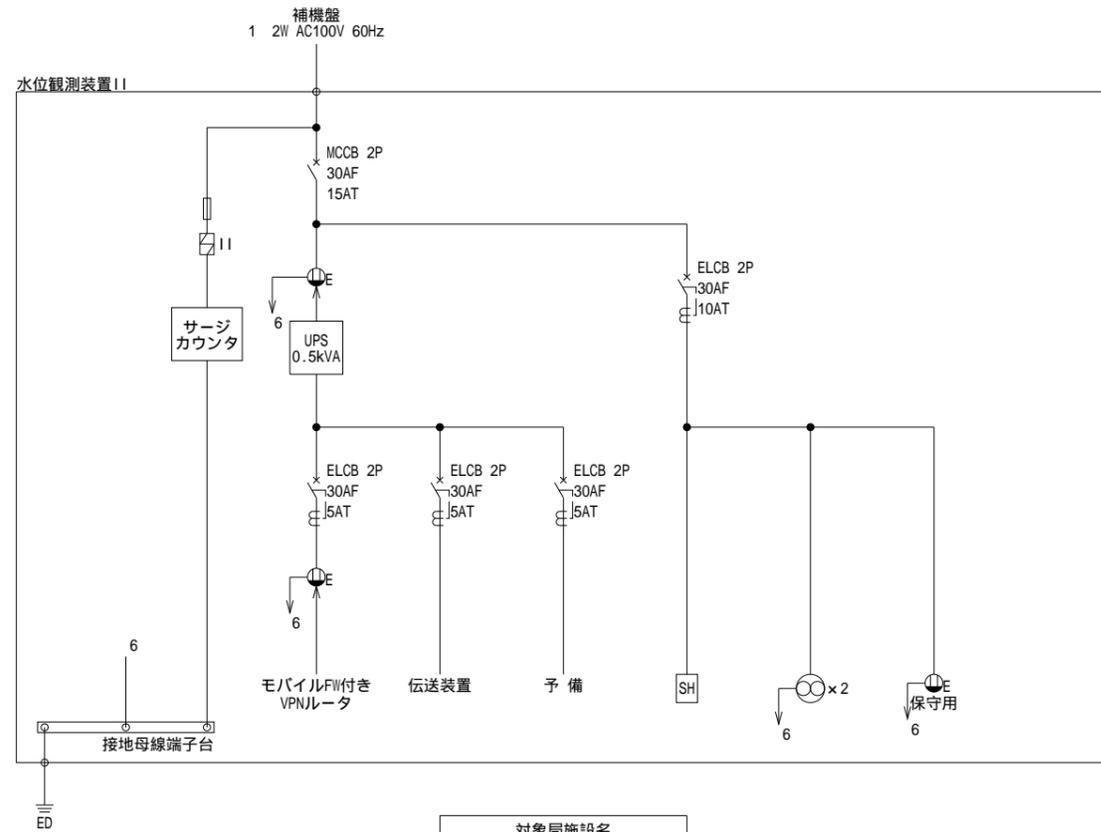
凡例

Wh	電力量計(電力会社支給)
AL	配線用遮断器警報スイッチ付(電力会社支給)
MCCB	配線用遮断器(オートリセットブレーカー)
ELCB	漏電遮断器
NFL	ノイズフィルター
⏏	分離器
⏏I	SPDクラスI(電源用)
⏏II	SPDクラスII(電源用)
⏏D	SPDカテゴリD(信号用)
⏏E	接地極付コンセント
⊗	盤内換気扇
SH	盤内スペースヒータ

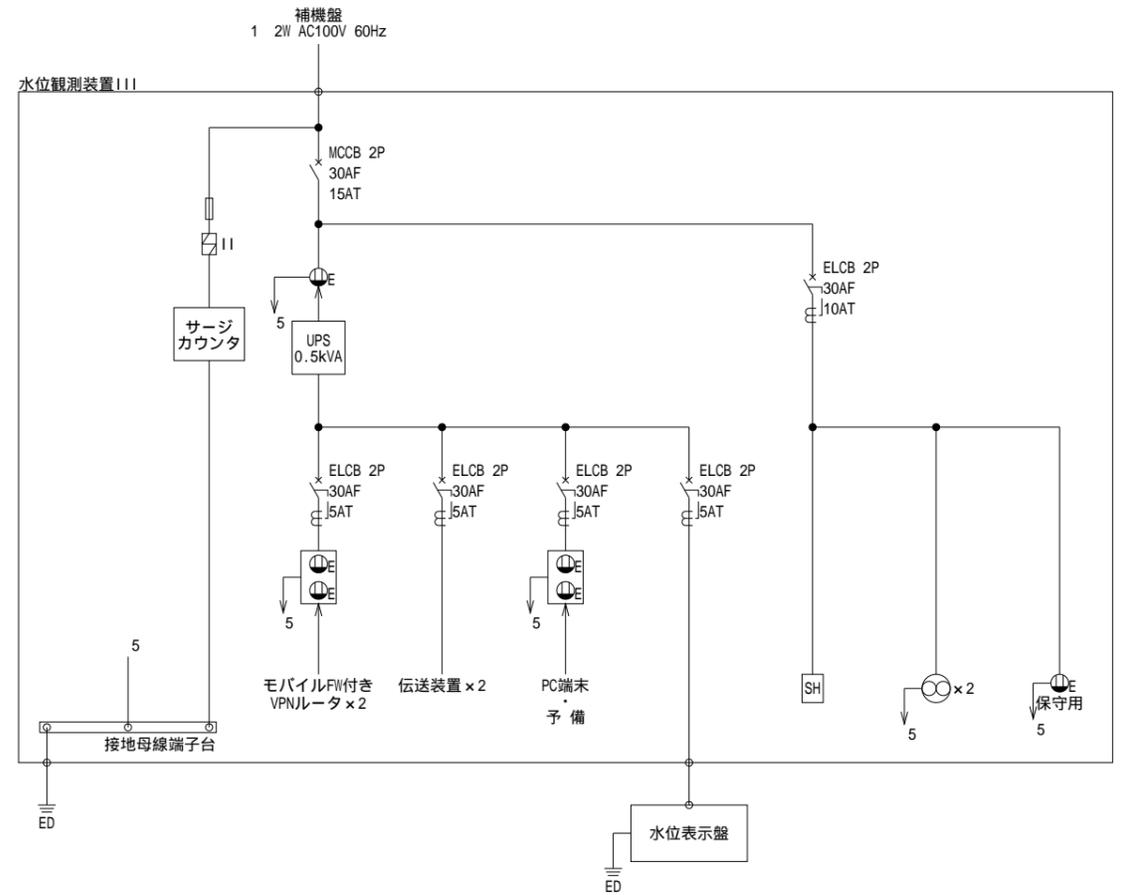
(参考図)

工事名	佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業 排水管理施設改修工事		
図面名	単線結線図 (1)		
作成年月日			
縮尺	S=NON	図面番号	参20-1/2
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

単線結線図 (2)



対象局施設名
嘉瀬排水機場
東与賀排水機場
久保田第1排水機場
久保田第2排水機場
三日月排水機場
友田排水機場
芦刈第1排水機場



対象局施設名
城西排水機場

凡例

MCCB	配線用遮断器 (オートリセットブレーカー)
ELCB	漏電遮断器
II	分離器
II	SPDクラスII (電源用)
E	接地極付コンセント
⊗	盤内換気扇
SH	盤内スペースヒータ

(参考図)

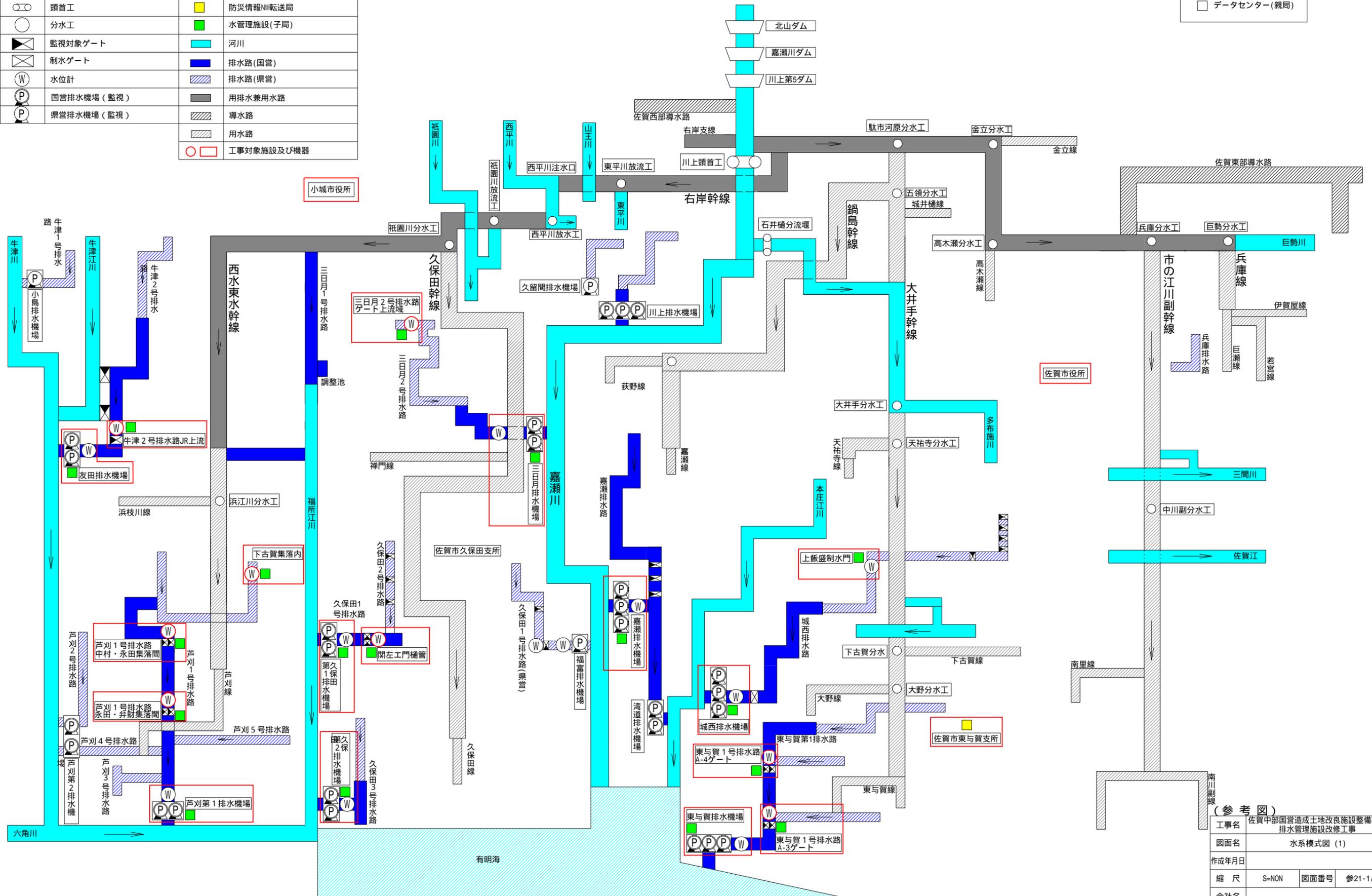
工事名	佐賀中部国管造成土地改良施設整備事業 排水管理施設改修工事		
図面名	単線結線図 (2)		
作成年月日			
縮尺	S=NON	図面番号	参20-2/2
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

水系模式図 (1)

凡例

	頭首工		防災情報NW転送局
	分水工		水管理施設(子局)
	監視対象ゲート		河川
	制水ゲート		排水路(国営)
	水位計		排水路(県営)
	国営排水機場(監視)		用排水兼用水路
	県営排水機場(監視)		導水路
			用水路
	工事対象施設及び機器		

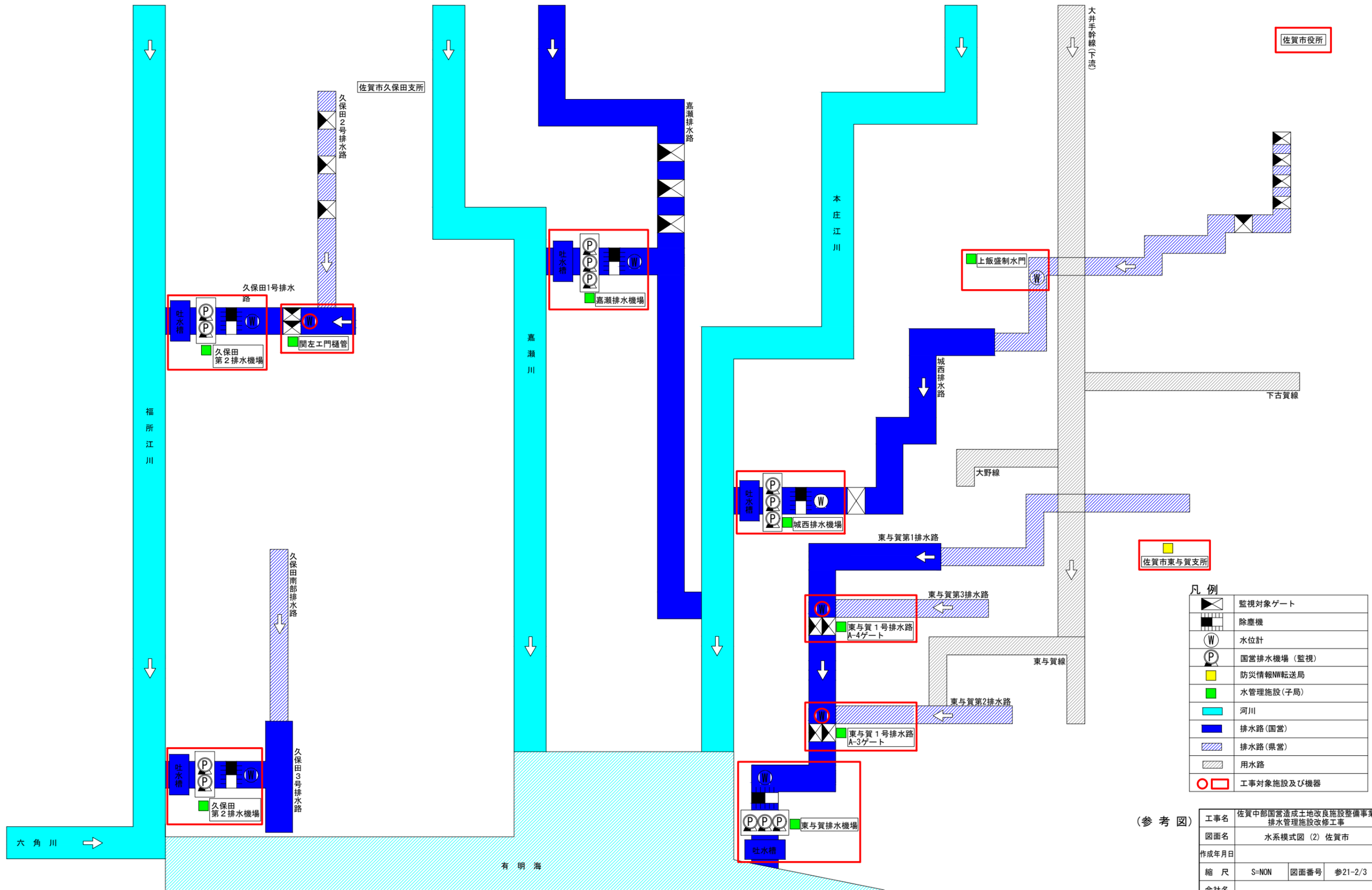
□ データセンター(親局)



(参考図)

工事名	佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業排水管理施設改修工事		
図面名	水系模式図 (1)		
作成年月日			
縮尺	S=NON	図面番号	参21-1/3
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

水系模式図 (2) 佐賀市



□ データセンター(親局)

佐賀市役所

佐賀市東与賀支所

凡例

	監視対象ゲート
	除塵機
	水位計
	国営排水機場 (監視)
	防災情報NW転送局
	水管理施設(子局)
	河川
	排水路(国営)
	排水路(県営)
	用水路
	工事対象施設及び機器

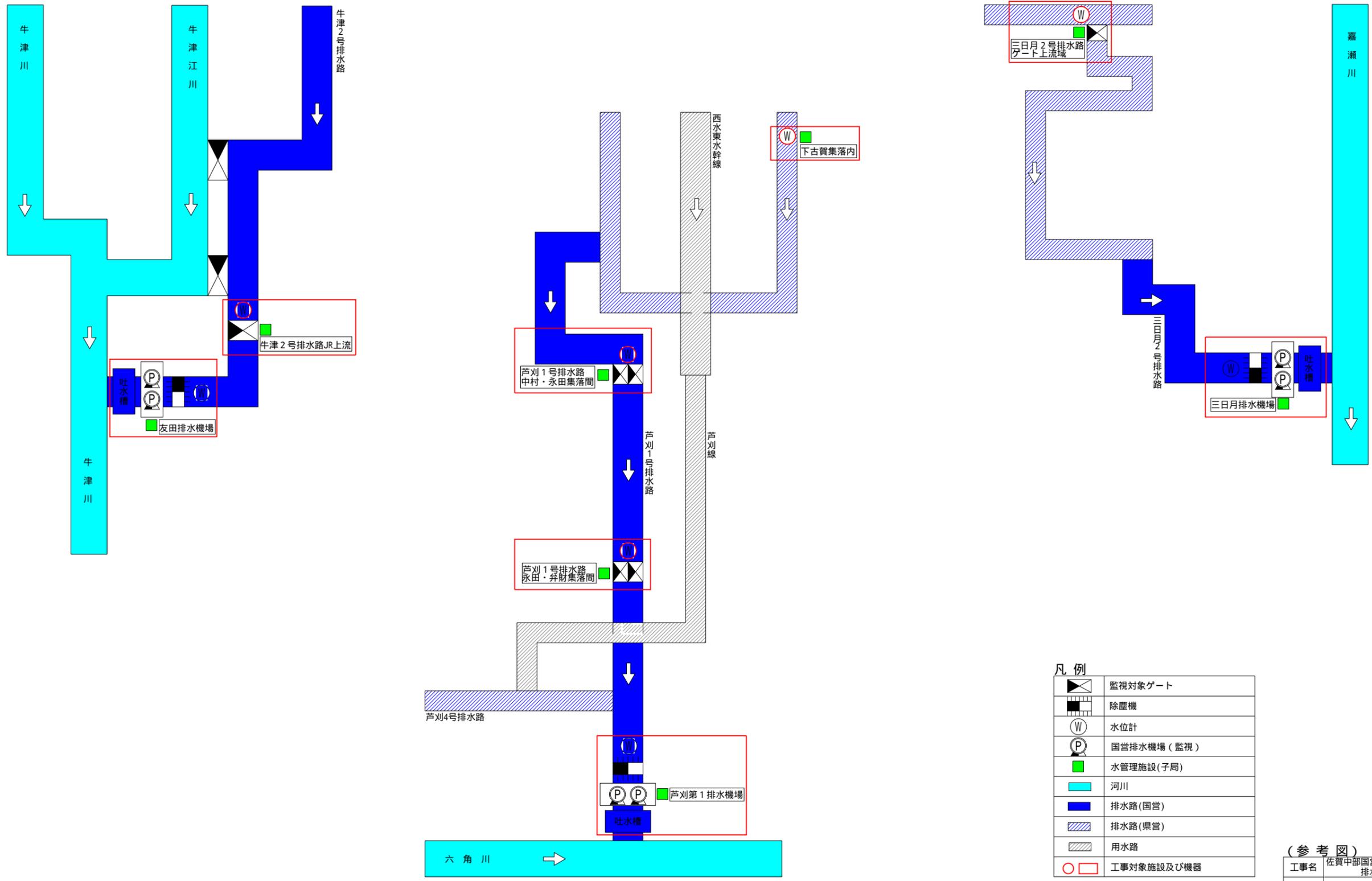
(参考図)

工事名	佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業 排水管理施設改修工事		
図面名	水系模式図 (2) 佐賀市		
作成年月日			
縮尺	S=NON	図面番号	参21-2/3
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

水系模式図 (3) 小城市

□ データセンター(親局)

小城市役所



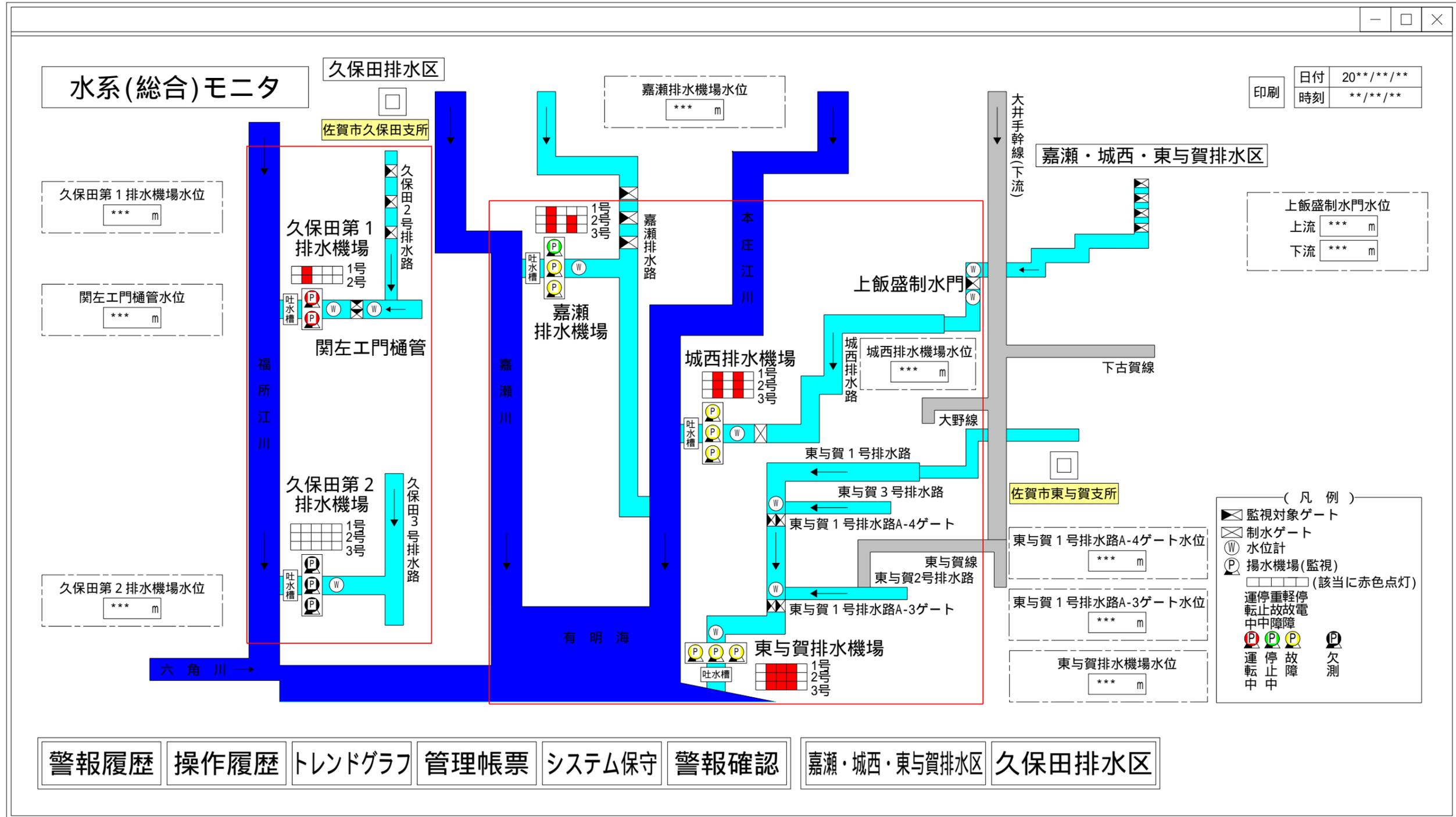
凡例

	監視対象ゲート
	除塵機
	水位計
	国営排水機場(監視)
	水管理施設(子局)
	河川
	排水路(国営)
	排水路(県営)
	用水路
	工事対象施設及び機器

(参考図)

工事名	佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業 排水管理施設改修工事		
図面名	水系模式図 (3) 小城市		
作成年月日			
縮尺	S=NON	図面番号	参21-3/3
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

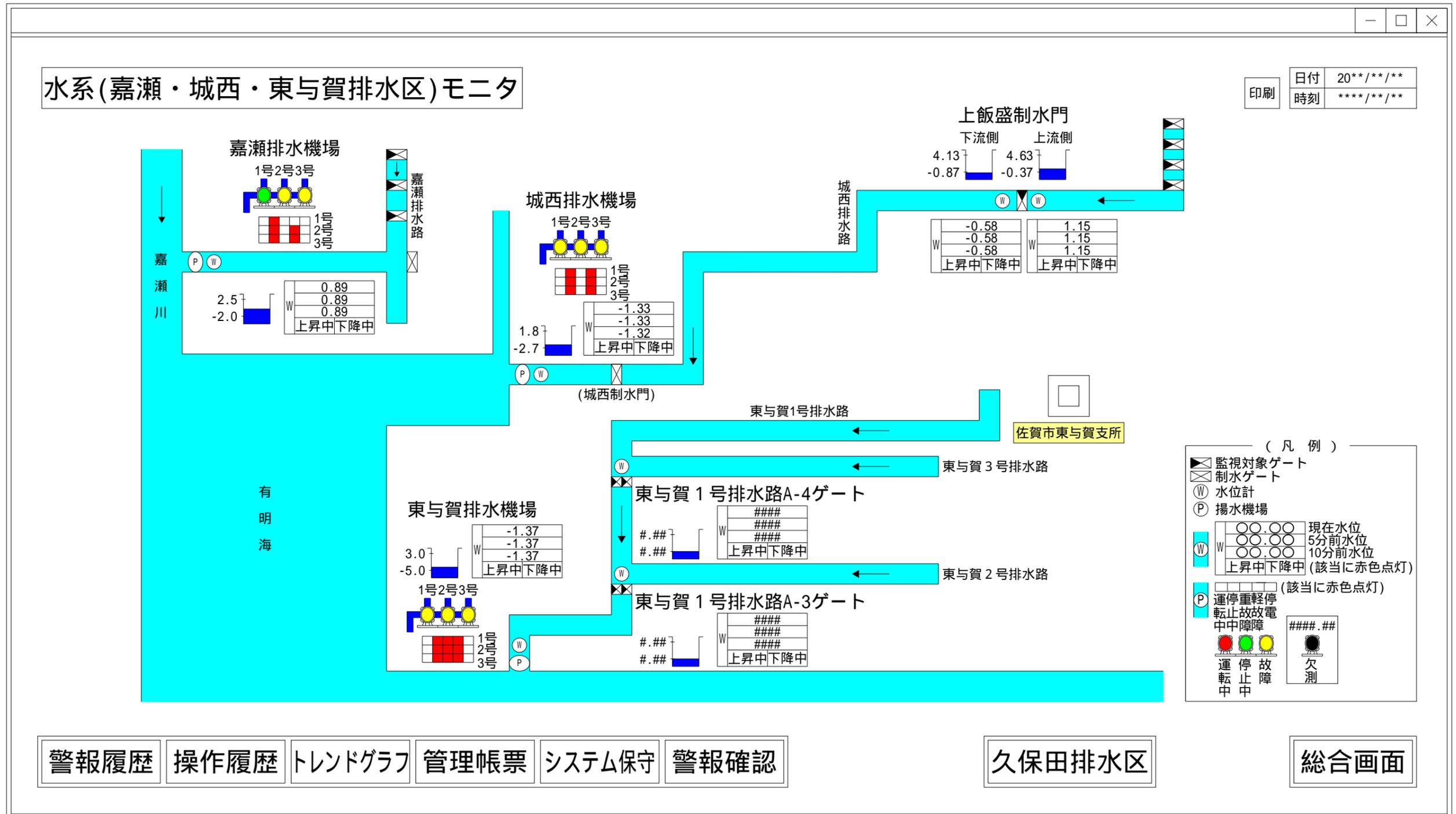
ディスプレイ画面例 (1)



(参考図)

工事名	佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業		
図面名	排水管理施設改修工事		
図面名	ディスプレイ画面例 (1)		
作成年月日			
縮尺	S=NON	図面番号	参22-1/5
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

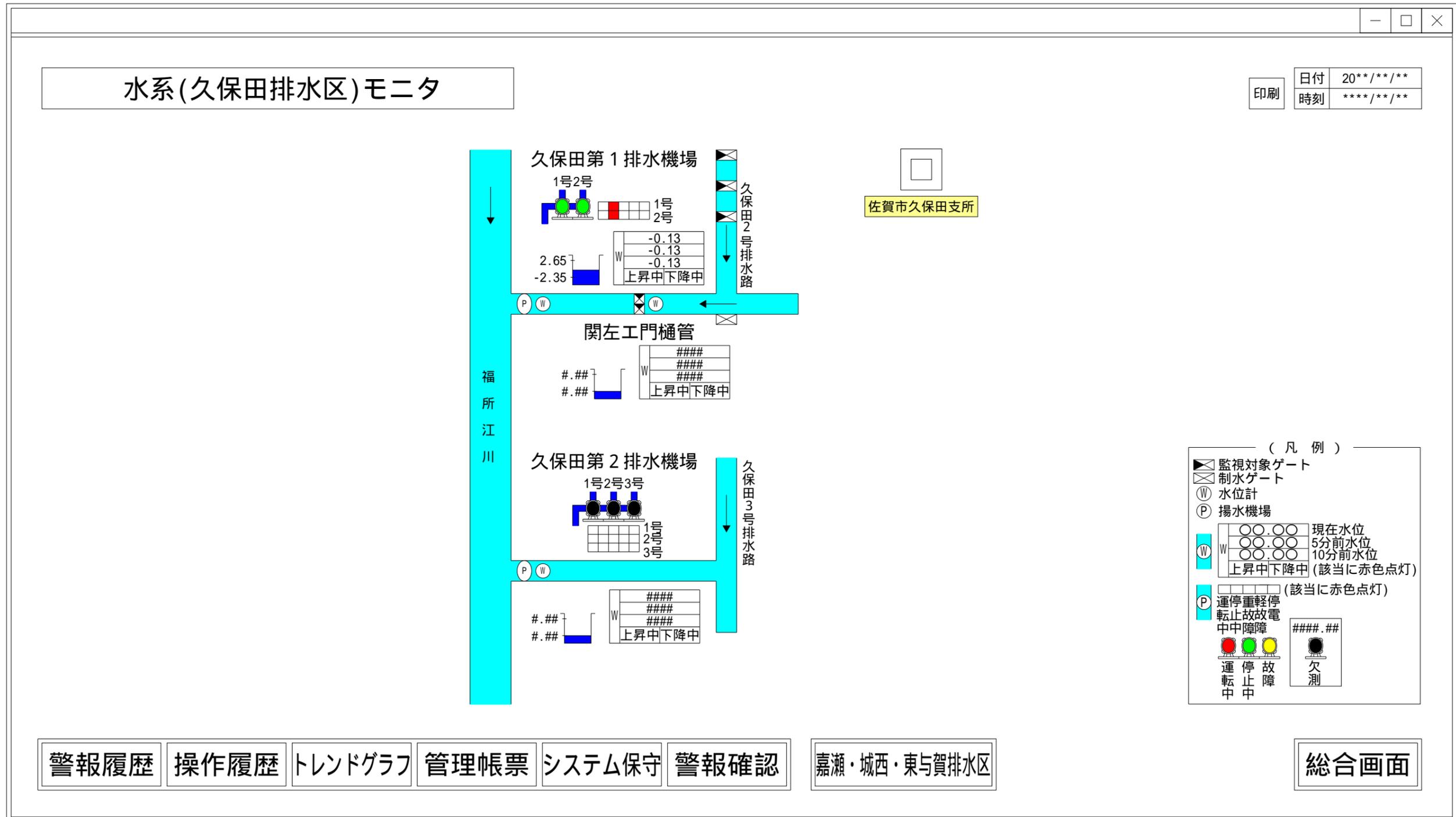
ディスプレイ画面例 (2)



(参考図)

工事名	佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業		
図面名	排水管理施設改修工事		
作成年月日	ディスプレイ画面例 (2)		
縮尺	S=NON	図面番号	参22-2/5
会社名	九州農政局		
事務所名	北部九州土地改良調査管理事務所		

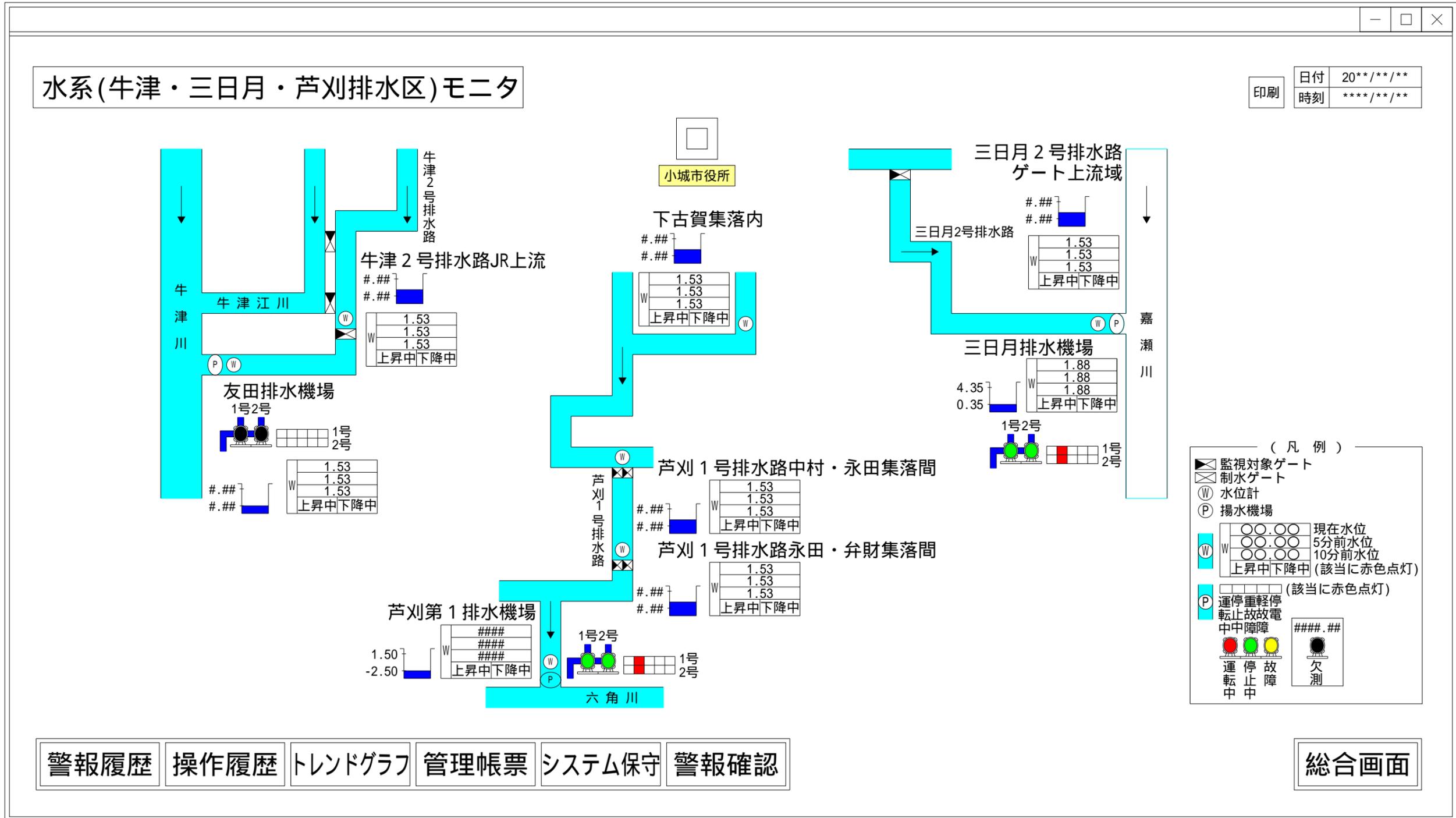
ディスプレイ画面例 (3)



(参考図)

工事名	佐賀中部国管造成土地改良施設整備事業		
	排水管理施設改修工事		
図面名	ディスプレイ画面例 (3)		
作成年月日			
縮尺	S=NON	図面番号	参22-3/5
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

ディスプレイ画面例 (4)



(参考図)

工事名	佐賀中部国管造成土地改良施設整備事業		
図面名	排水管理施設改修工事		
作成年月日	ディスプレイ画面例 (4)		
縮尺	S=NON	図面番号	参22-4/5
会社名	九州農政局		
事務所名	北部九州土地改良調査管理事務所		

