

筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業

水管理施設改修工事

図 面 目 録

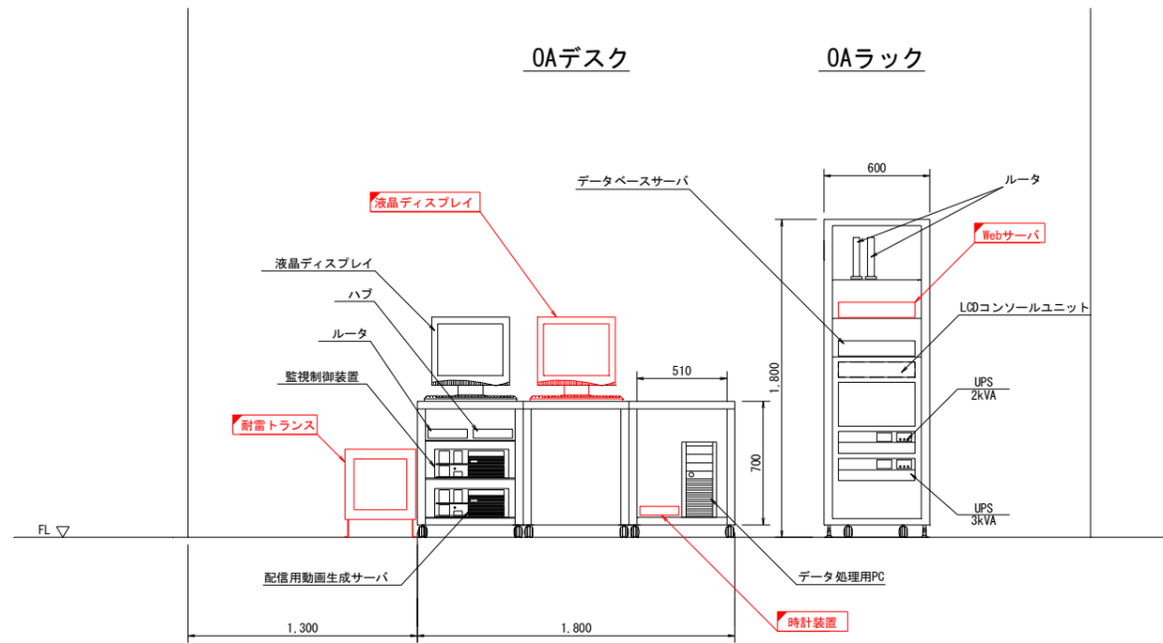
【参考図】

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	中央管理所 機器配置図(更新)	1		参51			
参2	三田川線 出来島排水樋門 機器配置図(更新)	1		参52			
参3	三田川線 出来島排水樋門 水位計取付架台詳細図(更新)	1		参53			
参4	三田川線 1号制水門 機器配置図(更新)	1		参54			
参5	三田川線 2号制水門 機器配置図(更新)	1		参55			
参6	三田川線 調整ゲート 機器配置図(更新)	1		参56			
参7	三田川線 5号制水門 機器配置図(更新)	1		参57			
参8	千代田線 黒津江制水門 機器配置図(更新)	1		参58			
参9	千代田線 1号制水門 機器配置図(更新)	1		参59			
参10	千代田線 2号制水門 機器配置図(更新)	1		参60			
参11	千代田線 4号制水門 機器配置図(更新)	1		参61			
参12	諸富線 佐賀江排水樋門 機器配置図(更新)	1		参62			
参13	諸富線 2号制水門 機器配置図(更新)	1		参63			
参14	諸富線 4号制水門 機器配置図(更新)	1		参64			
参15	諸富線 5号制水門 機器配置図(更新)	1		参65			
参16	諸富線 一の折合流工 機器配置図(更新)	1		参66			
参17	徳永1号線 排水樋門 機器配置図(更新)	1		参67			
参18	徳永1号線 1号制水門 機器配置図(新設)	1		参68			
参19	徳永1号線 1号制水門 水位計取付図(新設)	1		参69			
参20	徳永1号線 1号制水門 引込柱 装柱図(新設)	1		参70			
参21	徳永1号線 4号制水門 機器配置図(更新)	1		参71			
参22	徳永2号線 朝日排水樋門/1号制水門 機器配置図(更新)	2		参72			
参23	徳永2号線 3号制水門 機器配置図(更新)	1		参73			
参24	徳永2号線 4号制水門 機器配置図(更新)	1		参74			
参25	徳永2号線 5号制水門 機器配置図(更新)	1		参75			
参26	徳永2号線 7号制水門 機器配置図(更新)	1		参76			
参27	徳永2号線 連絡水路 機器配置図(更新)	1		参77			
参28	南里線 南里線排水機場 機器配置図(更新)	1		参78			
参29	南里線 幸搦排水樋門/1号制水門 機器配置図(更新)	2		参79			
参30	南里線 3号制水門 機器配置図(更新)	1		参80			
参31	南里線 西古賀制水門 機器配置図(更新)	1		参81			
参32	南里線 5号制水門 機器配置図(更新)	1		参82			
参33	城原金立線 城原金立揚水機場 監視システム構成図(更新)	1		参83			
参34	配線系統図(更新)	3		参84			
参35	子局監視装置盤タイプA外形図(更新)	1		参85			
参36	子局監視装置盤タイプAC外形図(更新)	1		参86			
参37	子局監視装置盤タイプC外形図(更新)	1		参87			
参38	子局監視装置盤タイプD外形図(更新)	1		参88			
参39	子局監視装置盤タイプE外形図(更新)	1		参89			
参40	子局監視装置盤タイプF外形図(更新)	1		参90			
参41	子局監視装置盤タイプG外形図(更新)	1		参91			
参42	子局監視装置盤タイプH外形図(更新)	1		参92			
参43	自動通報装置盤外形図(更新)	1		参93			
参44				参94			
参45				参95			
参46				参96			
参47				参97			
参48				参98			
参49				参99			
参50				参100			
				合計		47	

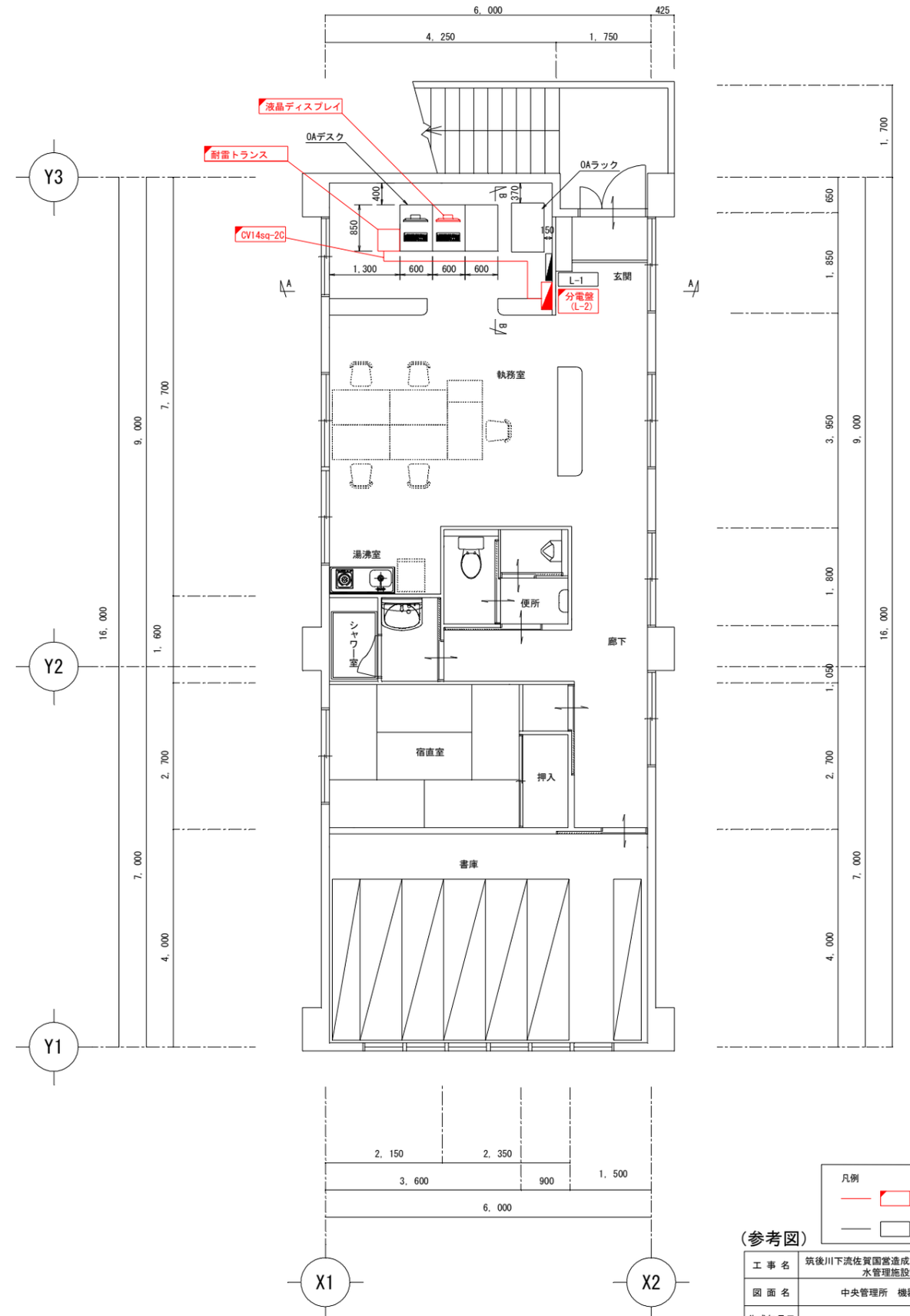
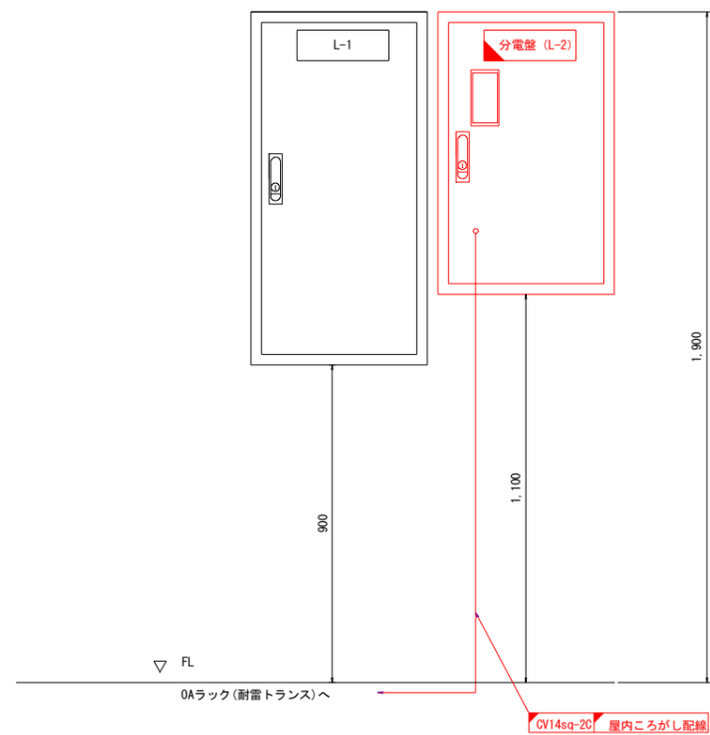
中央管理所 機器配置図 (更新)

中央管理所機器配置図
S=1:50

A-A
S=1:20



B-B断面図 S=1/10



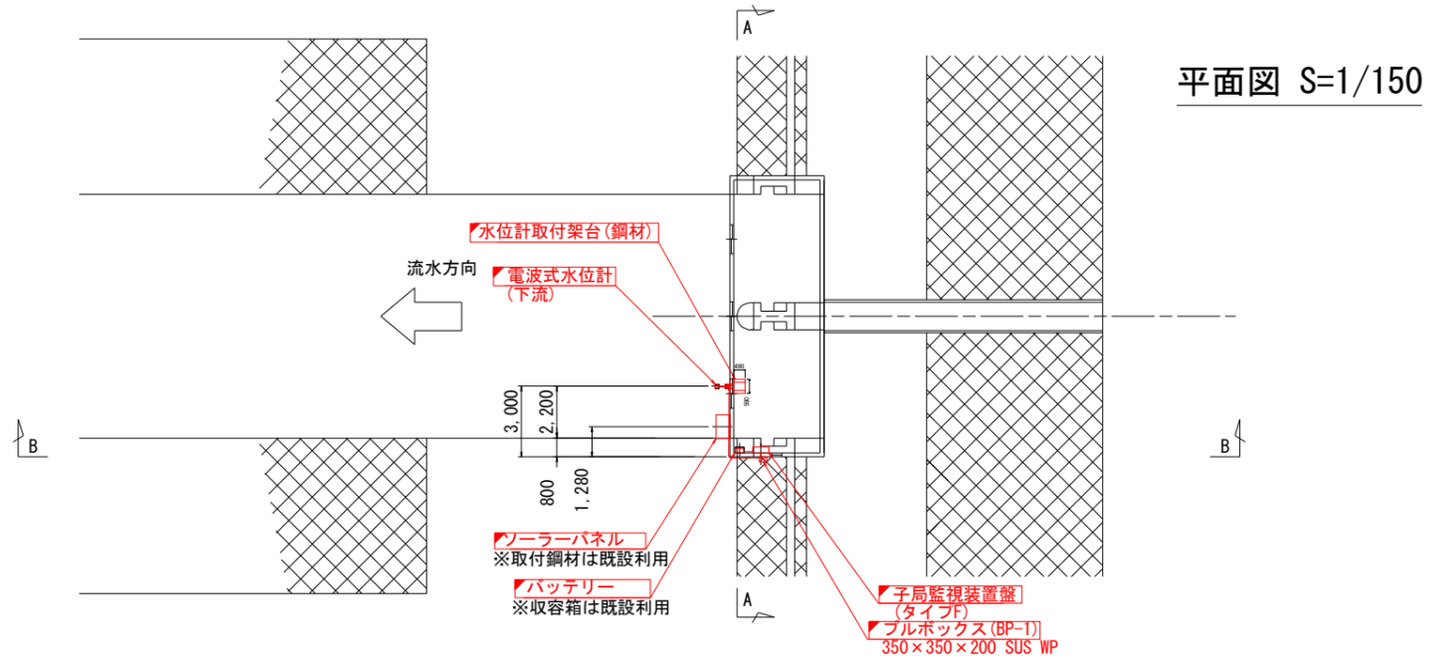
凡例

—	更新・既設改造
—	既設・本工事対象外

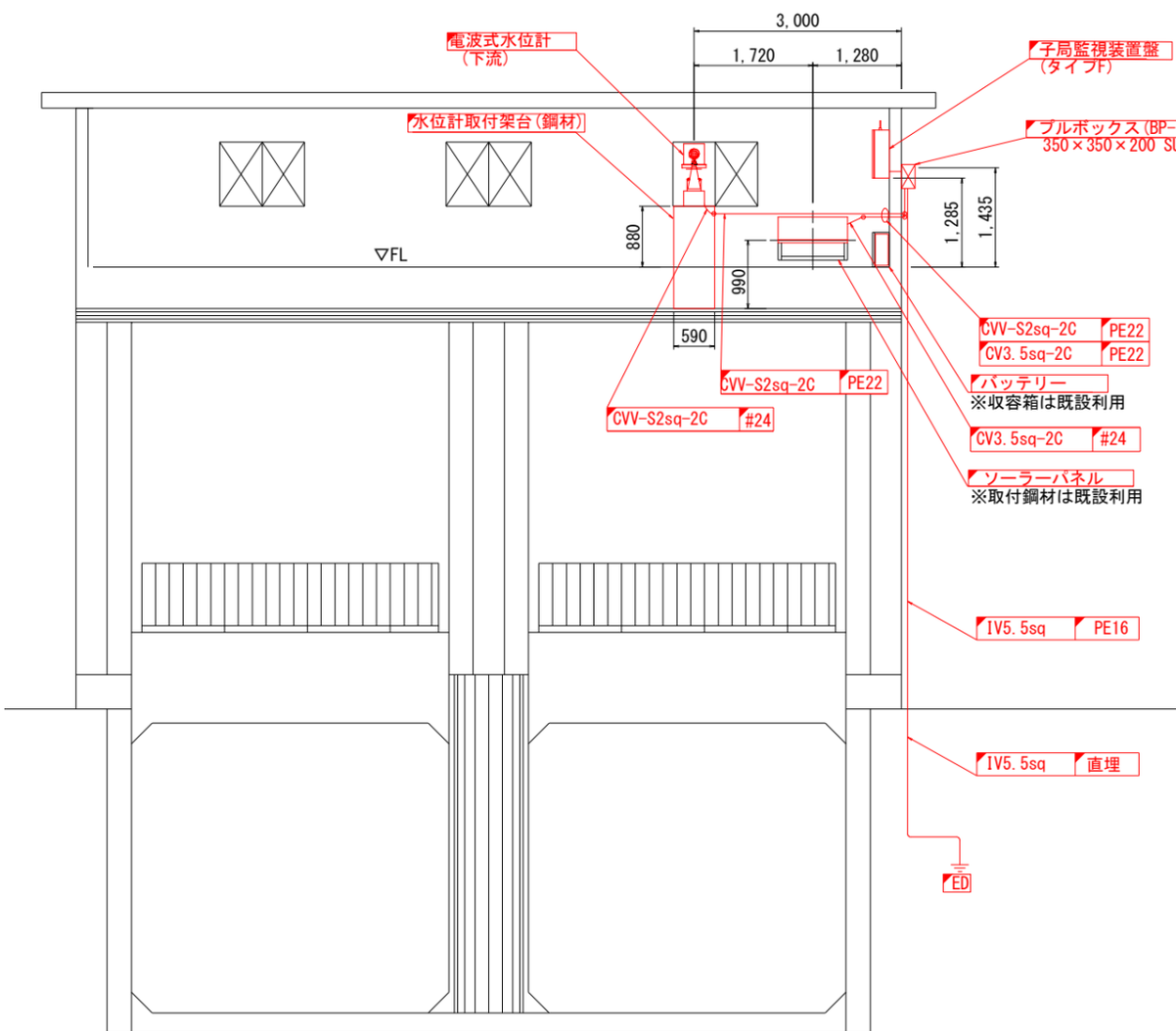
(参考図)

工事名	筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設改修工事		
図面名	中央管理所 機器配置図(更新)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参1
会社名			
事業所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

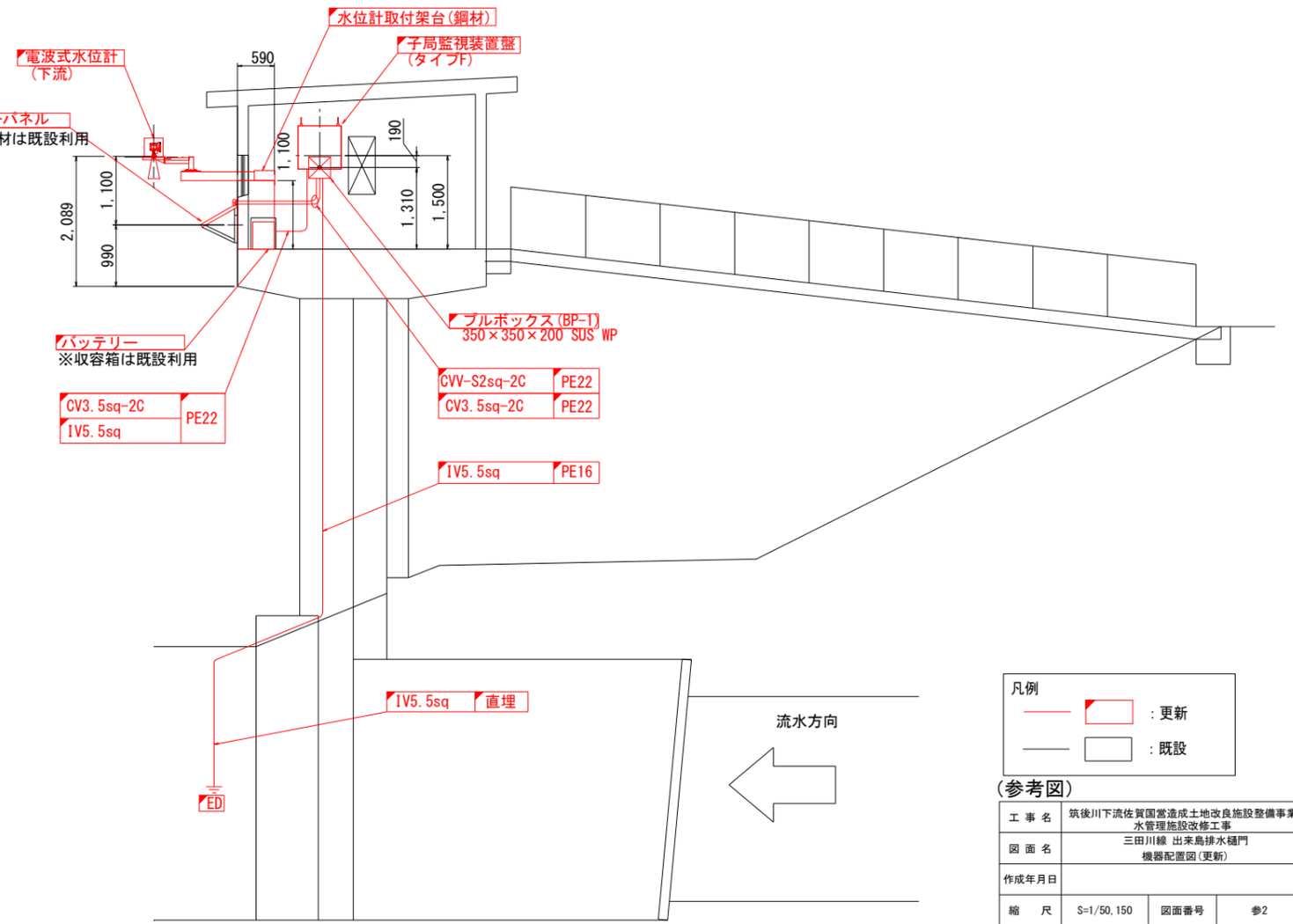
三田川線 出来島排水樋門 機器配置図(更新)



A-A断面図 S=1/50



B-B断面図 S=1/50



凡例

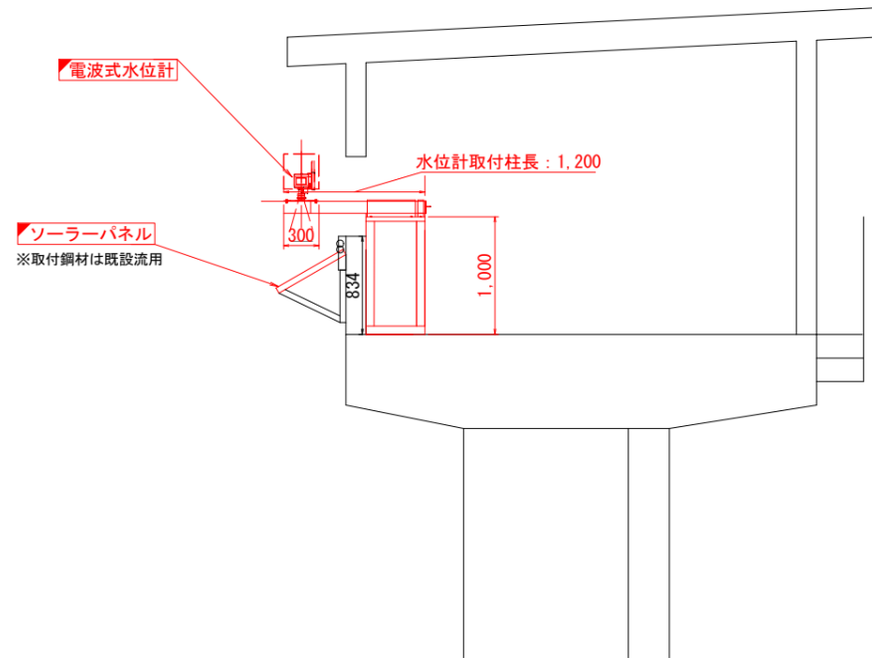
—	更新
	既設

(参考図)

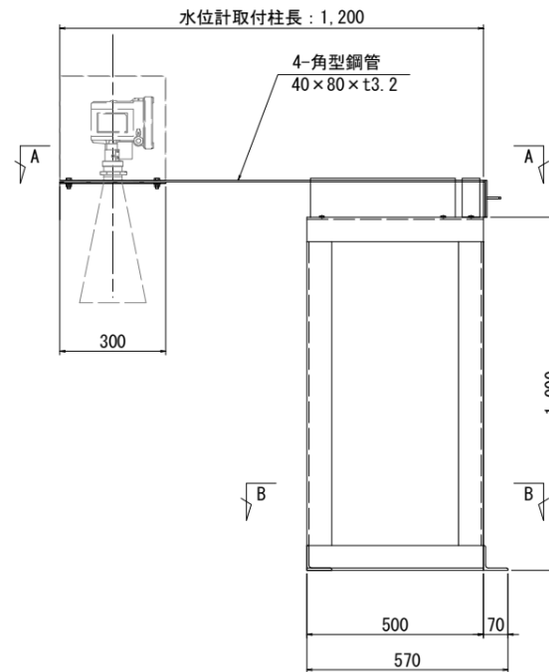
工事名	筑後川下流佐賀県営造成土地改良施設整備事業 水管理施設改修工事		
図面名	三田川線 出来島排水樋門 機器配置図(更新)		
作成年月日			
縮尺	S=1/50, 150	図面番号	参2
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

三田川線 出来島排水樋門 水位計取付架台詳細図(更新)

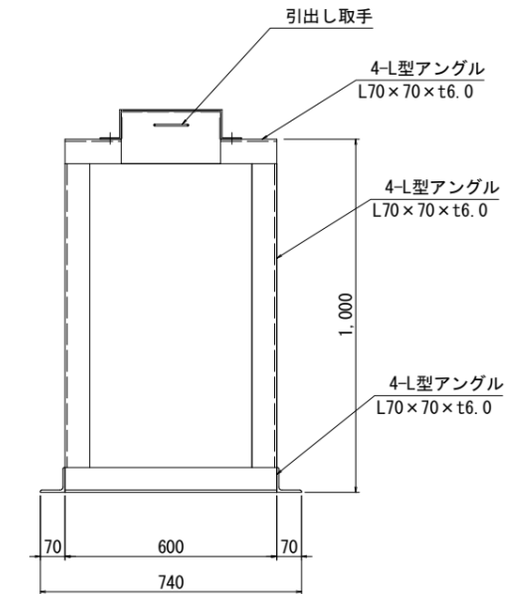
取付立面図 S=1/30



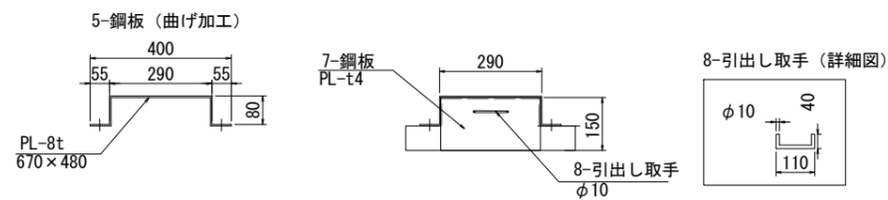
架台側面図 S=1/10



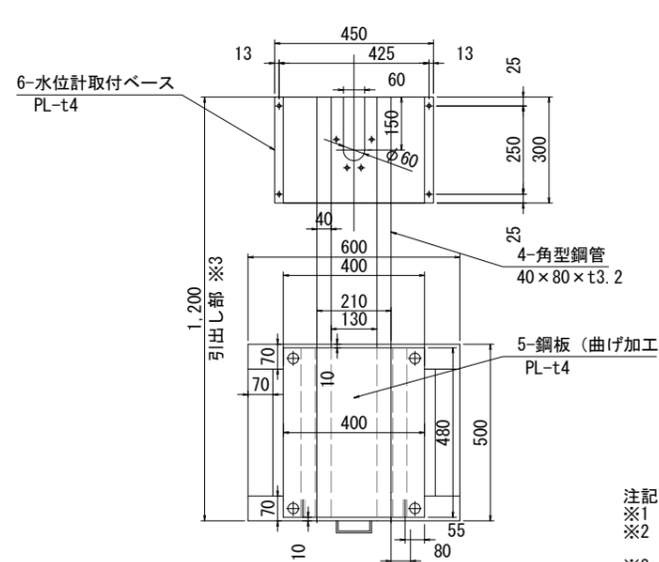
架台背面図 S=1/10



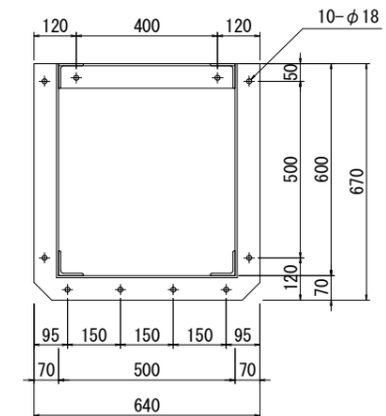
引出面詳細図 S=1/10



A-A断面図 S=1/10



B-B断面図 S=1/10



注記
 ※1 本図面は参考図とし、承諾図により決定する。
 ※2 窓枠部分は風雨にさらされないように密閉できる仕様とすること。
 ※3 メンテナンス時に引出し部を前後にスライドして手前に持ってこれる構造とする。



水位計取付鋼材一覧(1)

番号	名称	材質	規格	単位重量 (kg/m)	数量 (m)	重量 (kg)	備考
1	L型アングル	SUS304	L70×70×t6.0	6.44	4.00	25.80	4本
2	L型アングル	SUS304	L70×70×t6.0	6.44	2.00	12.90	4本
3	L型アングル	SUS304	L70×70×t6.0	6.44	2.40	15.46	4本
4	角型鋼管	SUS304	40×80×t3.2	5.77	2.40	13.85	2本
小計						68.01	kg

※ボルト・ナット重量は除く

水位計取付鋼材一覧(2)

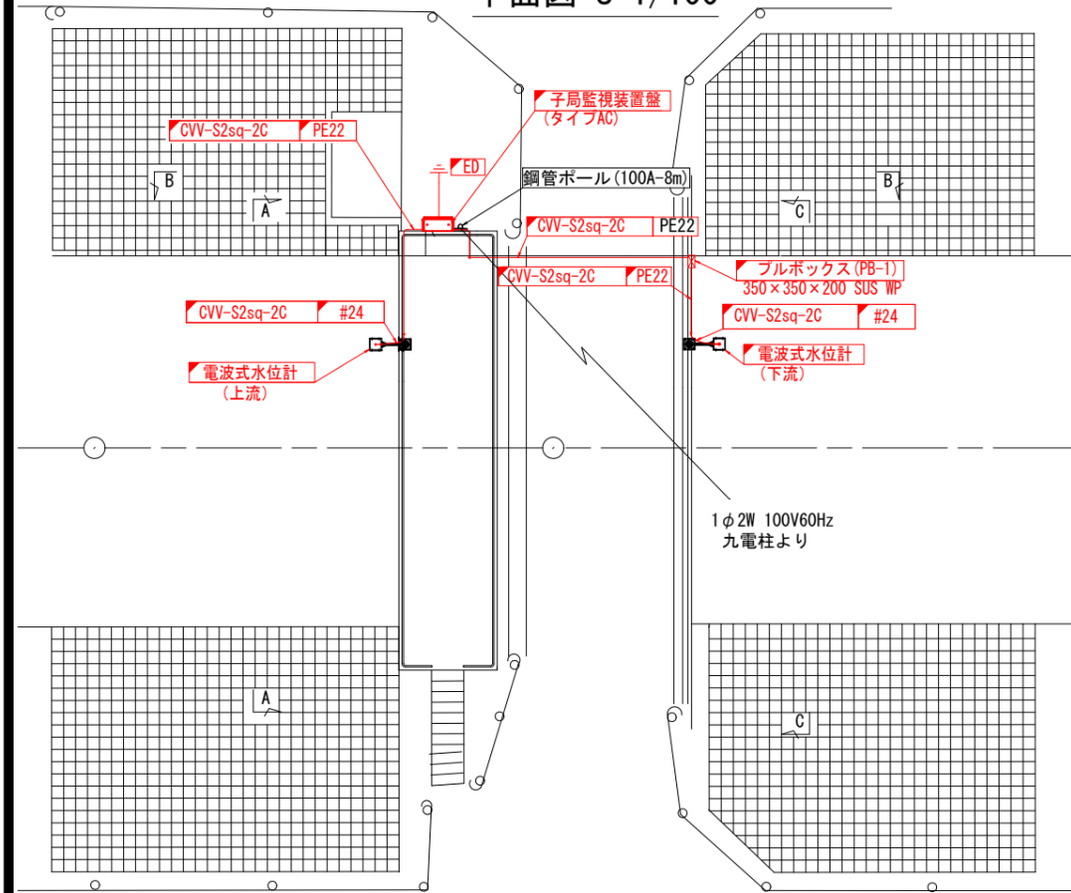
番号	名称	材質	規格	単位重量 (kg/m ²)	数量 (m ²)	重量 (kg)	備考
5	鋼板	SUS304	PL-t8	63.5	0.32	20.32	曲げ加工あり
6	水位計取付ベース	SUS304	PL-t4	31.7	0.13	0.412	取付切込み除く
7	鋼板	SUS304	PL-t4	31.7	0.43	13.63	
8	丸鋼	SUS304	RBφ10	0.61	0.18	0.11	曲げ加工あり
小計						34.47	kg
合計						102.48	kg

(参考図)

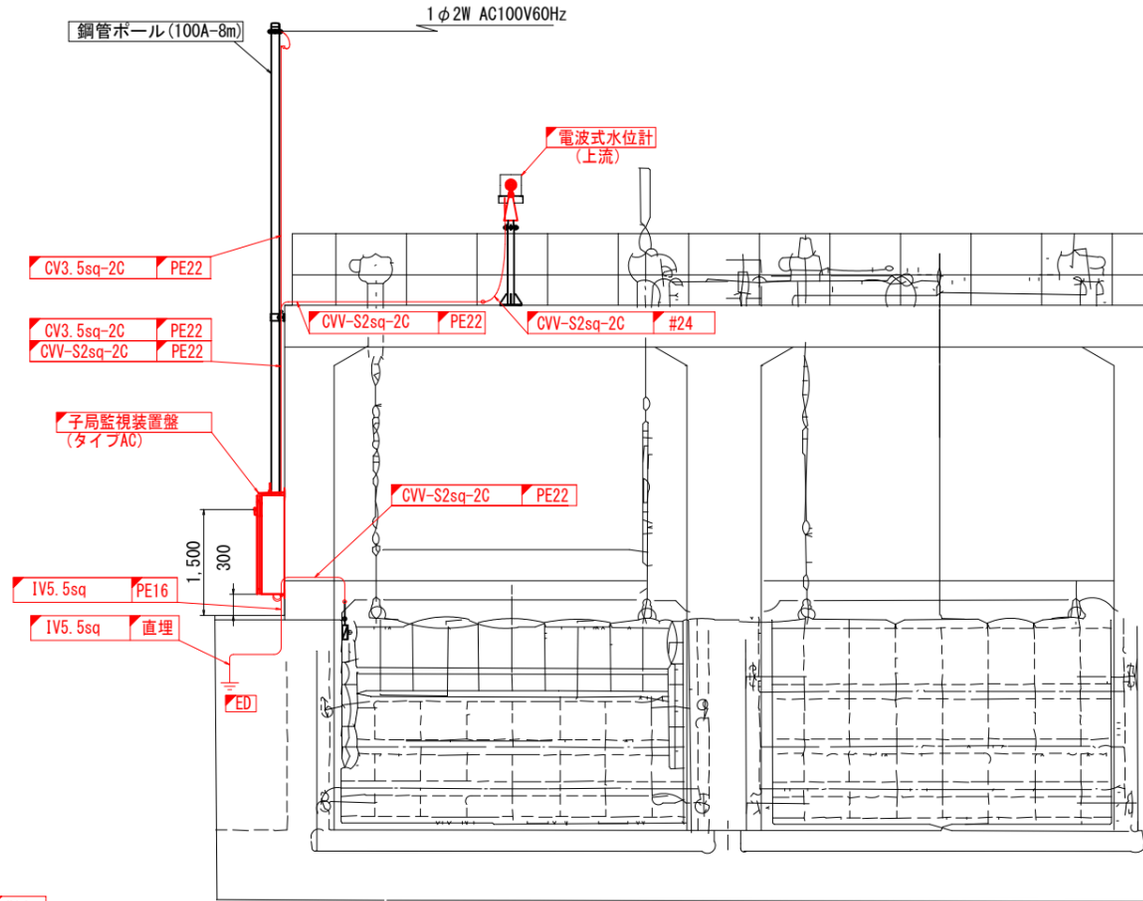
工事名	筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業		
	水管理施設改修工事		
図面名	三田川線 出来島排水樋門 水位計取付架台詳細図(更新)		
作成年月日			
縮尺	S=1/10, 1/30	図面番号	参3
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

三田川線 2号制水門 機器配置図(更新)

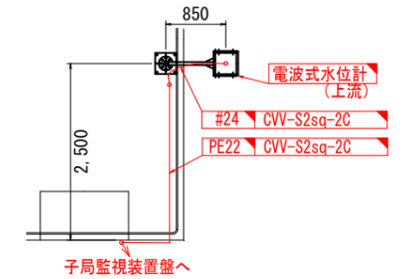
平面図 S=1/100



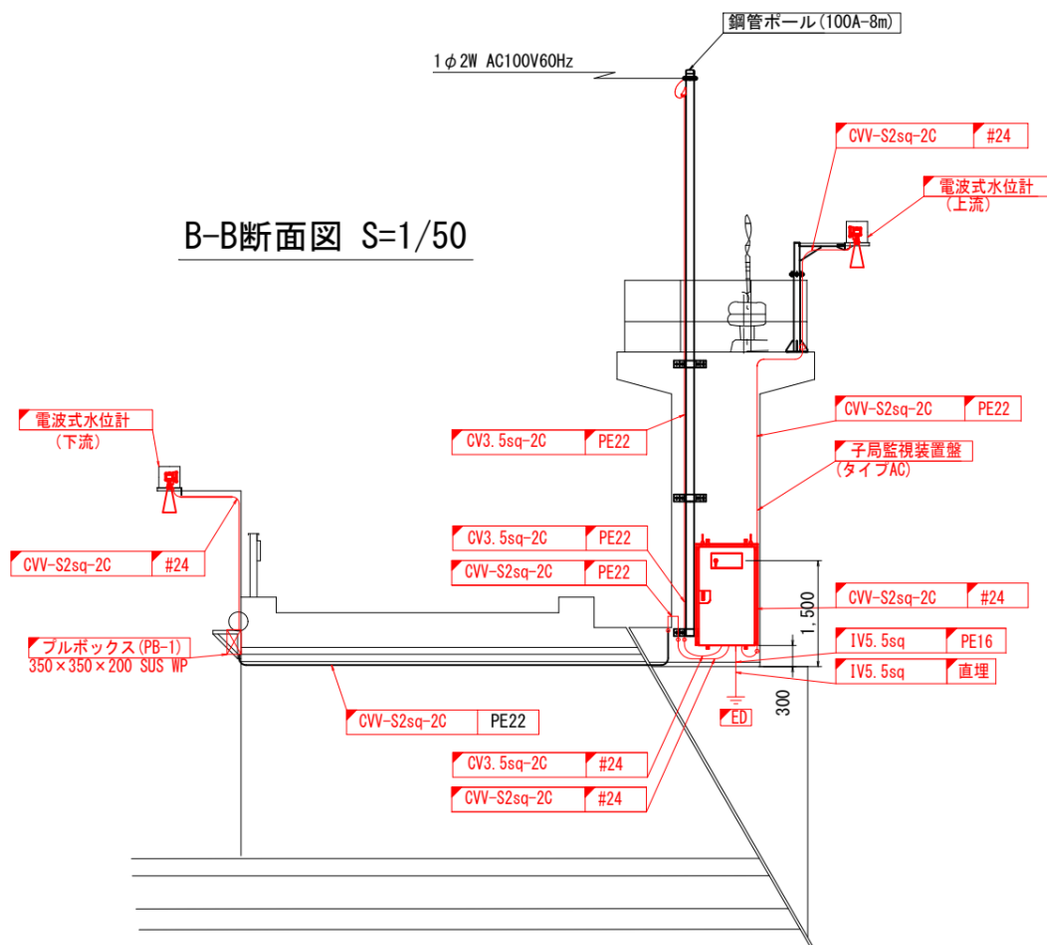
A-A断面図 S=1/50



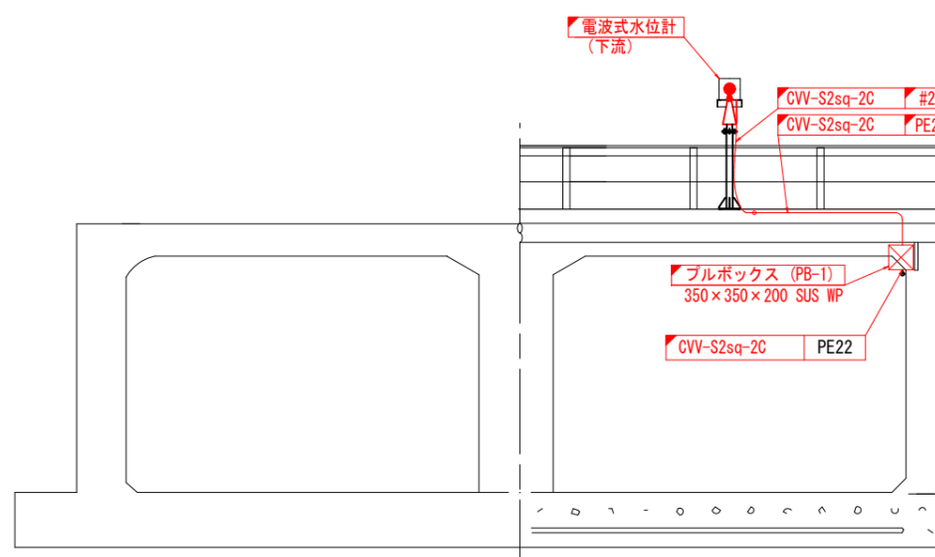
上流水位計据付詳細図 S=1/50



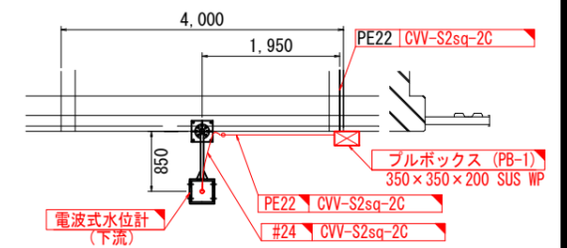
B-B断面図 S=1/50



C-C断面図 S=1/50



下流水位計据付詳細図 S=1/50



凡例

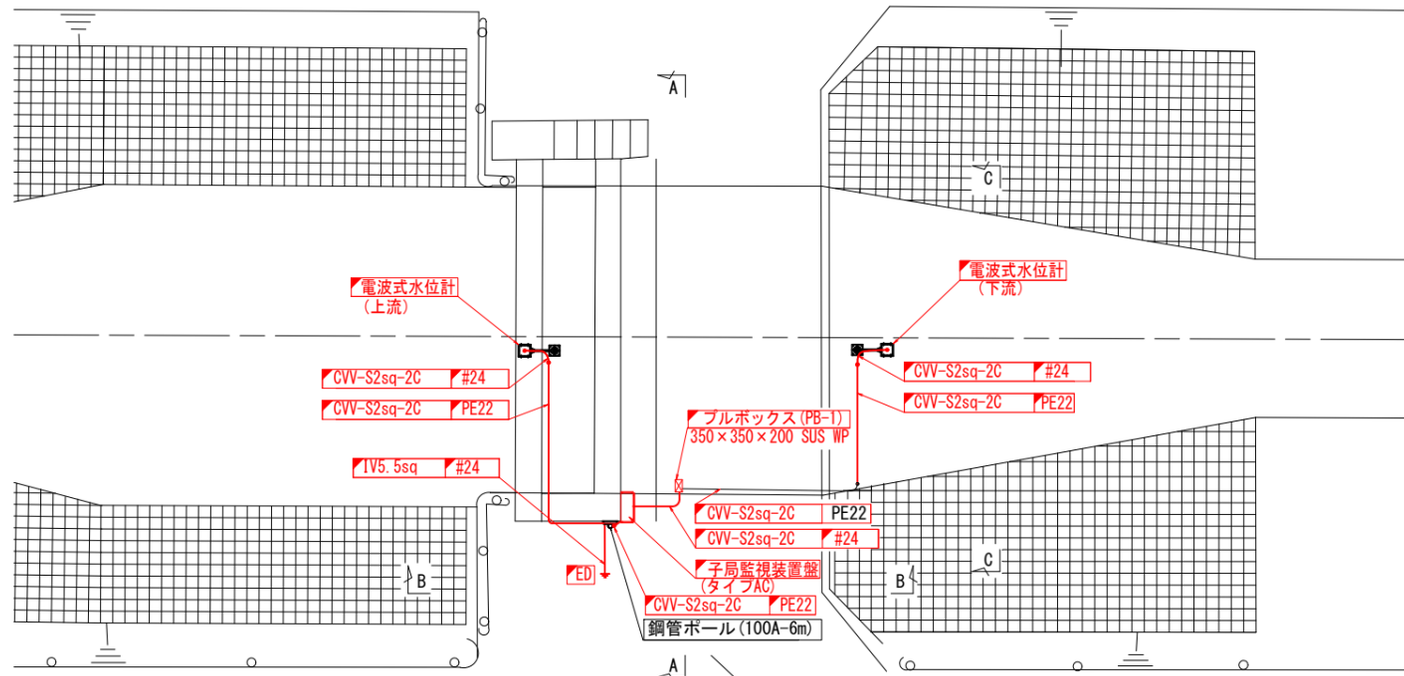
— (赤線)	更新
— (黒線)	既設

(参考図)

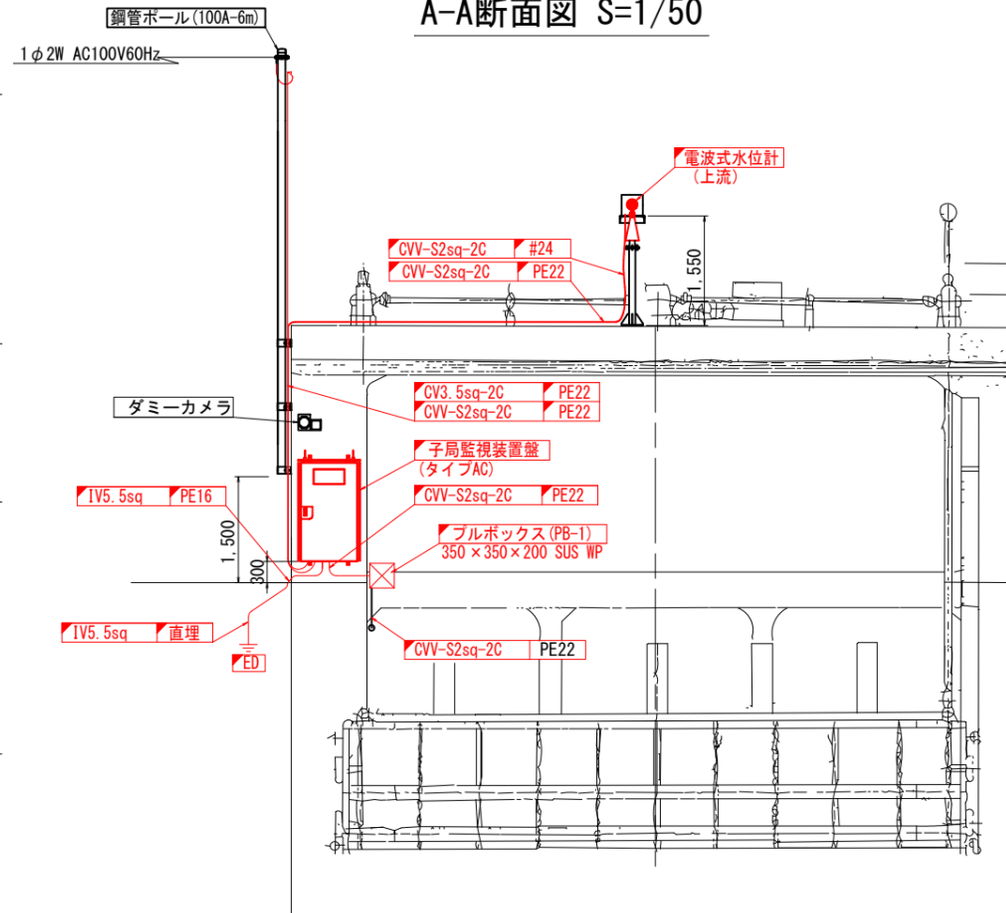
工事名	筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設改修工事		
図面名	三田川線 2号制水門 機器配置図(更新)		
作成年月日			
縮尺	S=1/50, 100	図面番号	参5
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

三田川線 調整ゲート 機器配置図(更新)

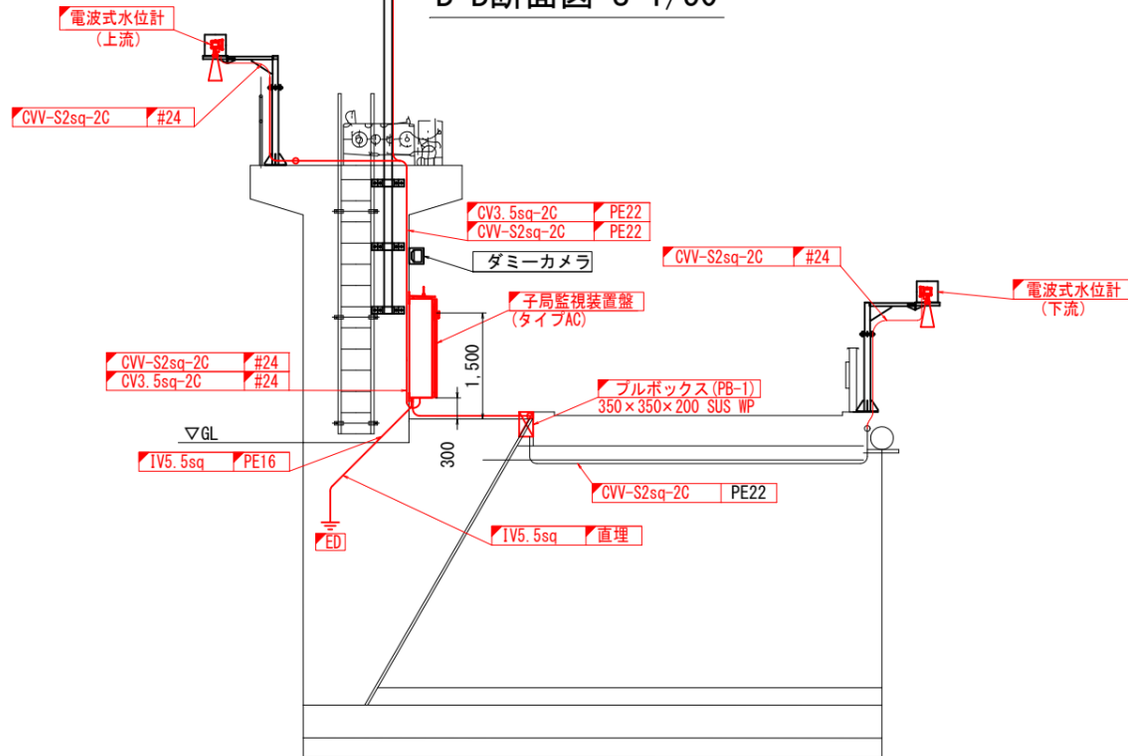
平面図 S=1/100



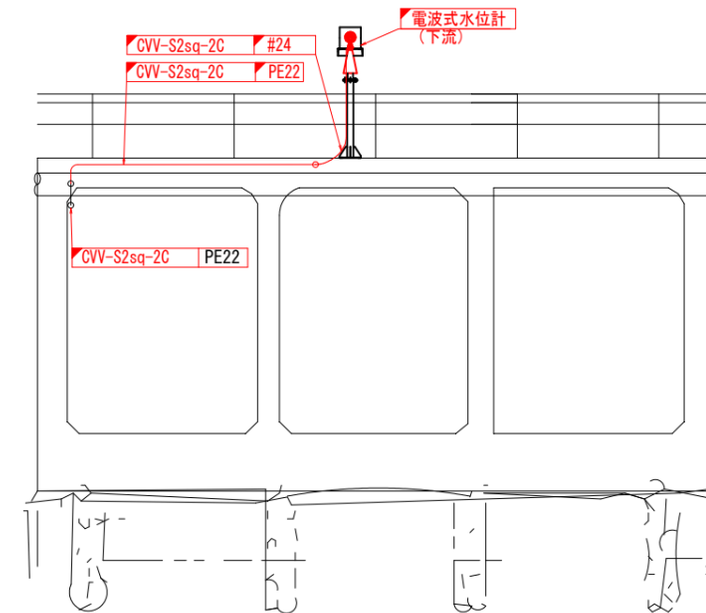
A-A断面図 S=1/50



B-B断面図 S=1/50



C-C断面図 S=1/50



凡例

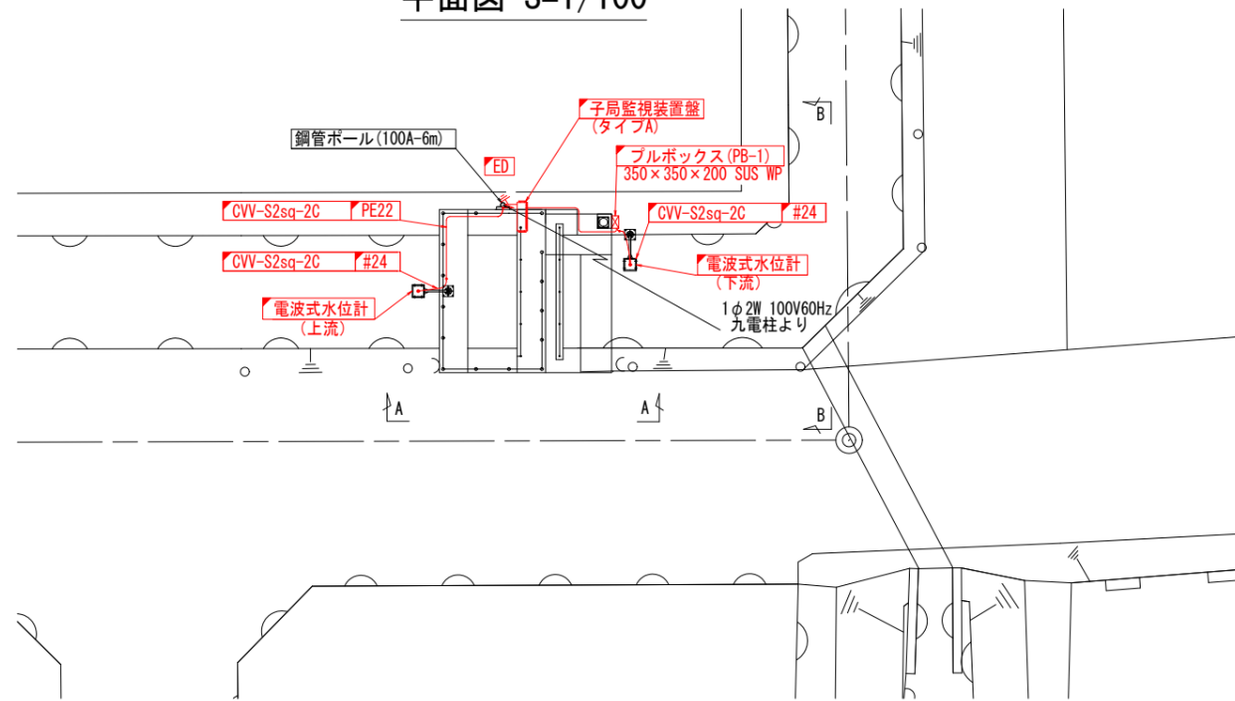
—	更新
—	既設

(参考図)

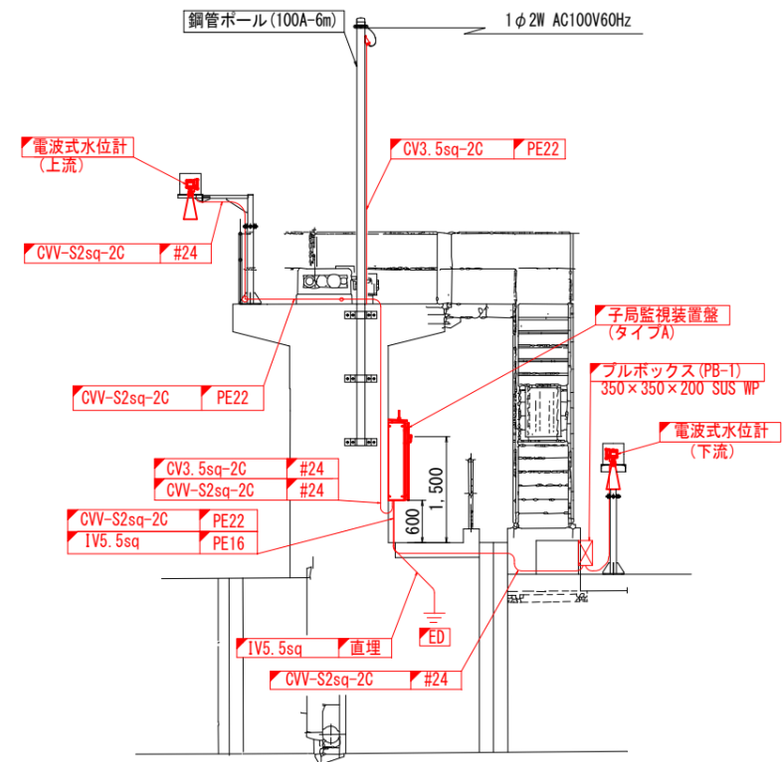
工事名	筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設改修工事		
図面名	三田川線 調整ゲート 機器配置図(更新)		
作成年月日			
縮尺	S=1/50, 100	図面番号	参6
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

三田川線 5号制水門 機器配置図(更新)

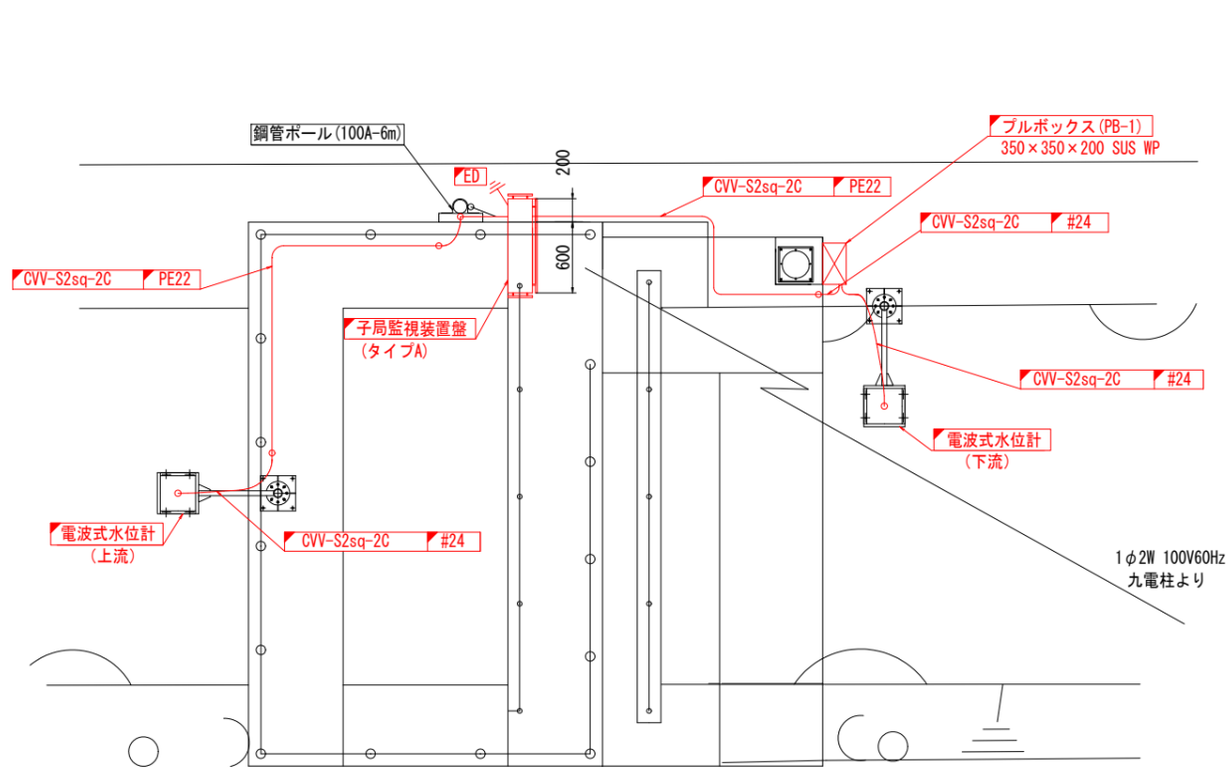
平面図 S=1/100



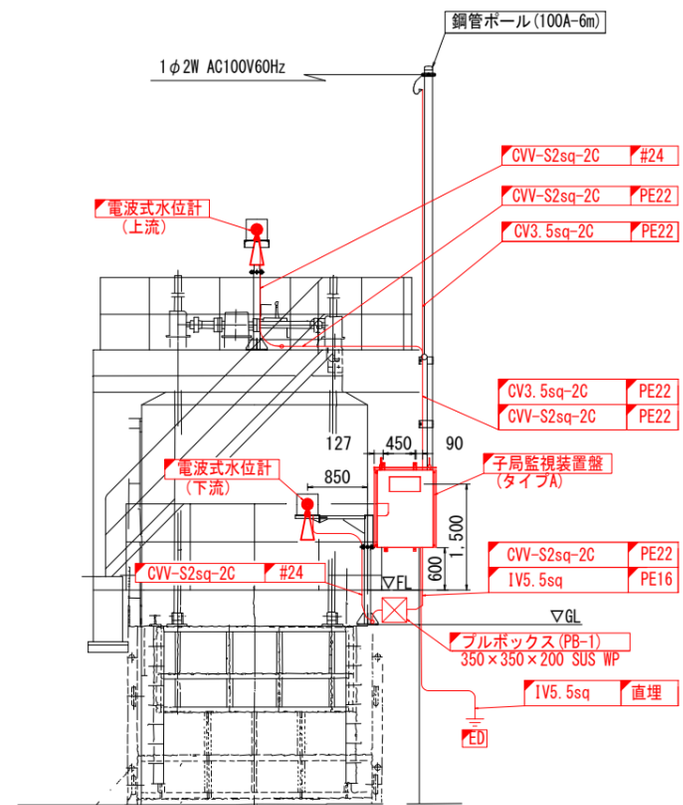
A-A断面図 S=1/50



水位計 据付詳細図 S=1/30



B-B断面図 S=1/50



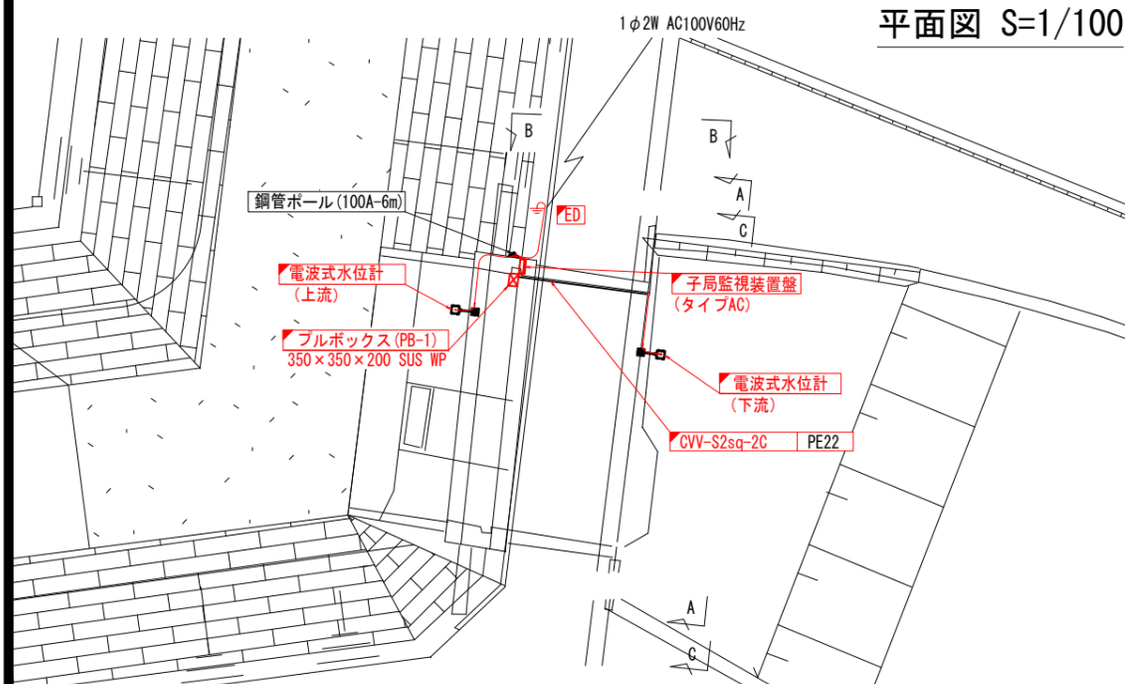
凡例

—	更新
	既設

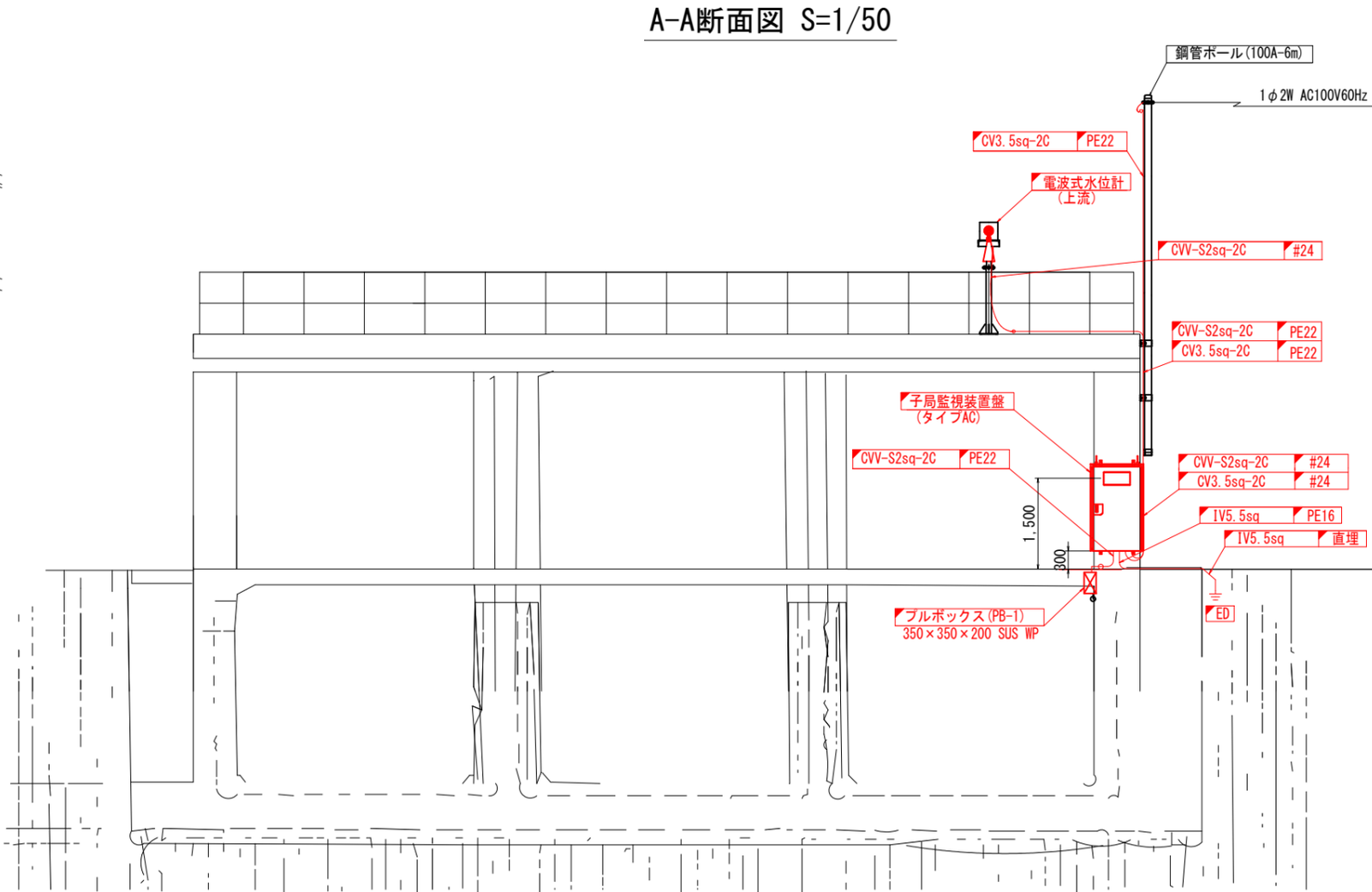
(参考図)

工事名	筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設改修工事		
図面名	三田川線 5号制水門 機器配置図(更新)		
作成年月日			
縮尺	S-1/30, 50, 100	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		

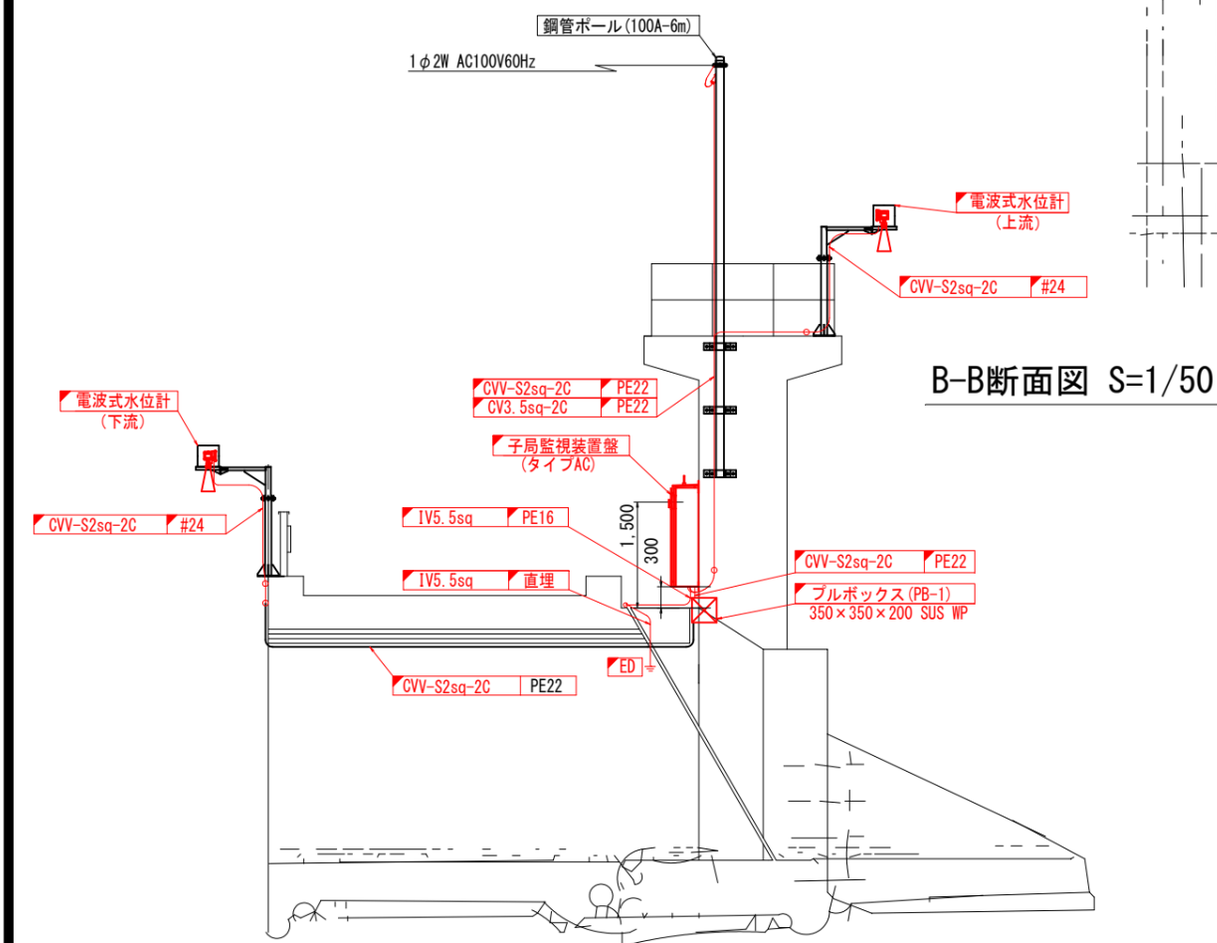
千代田線 黒津江制水門 機器配置図(更新)



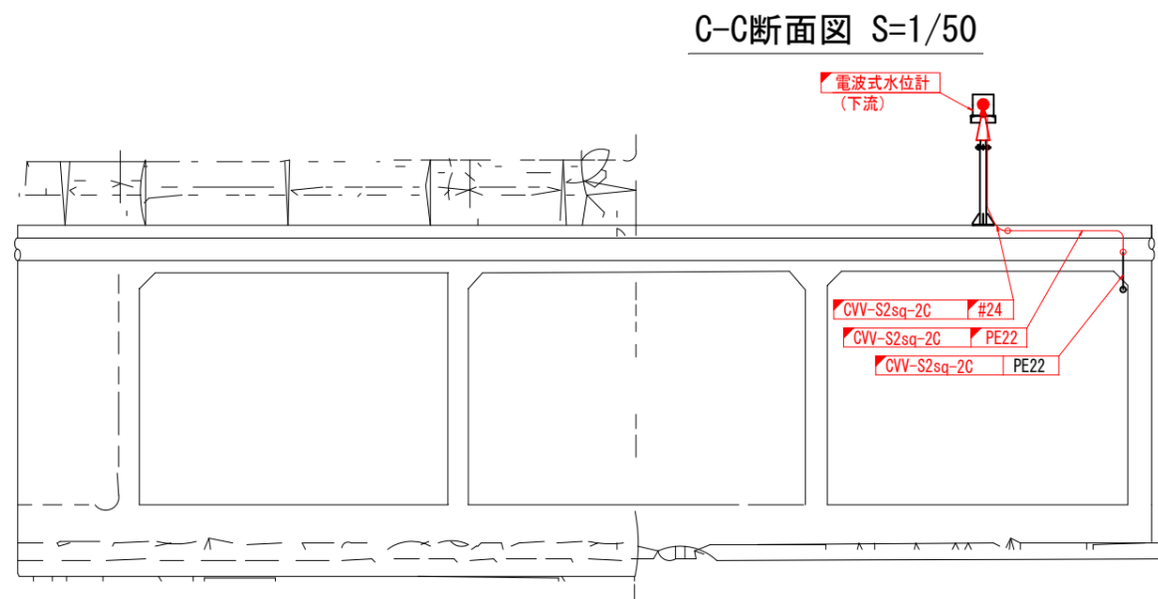
平面図 S=1/100



A-A断面図 S=1/50



B-B断面図 S=1/50



C-C断面図 S=1/50

凡例

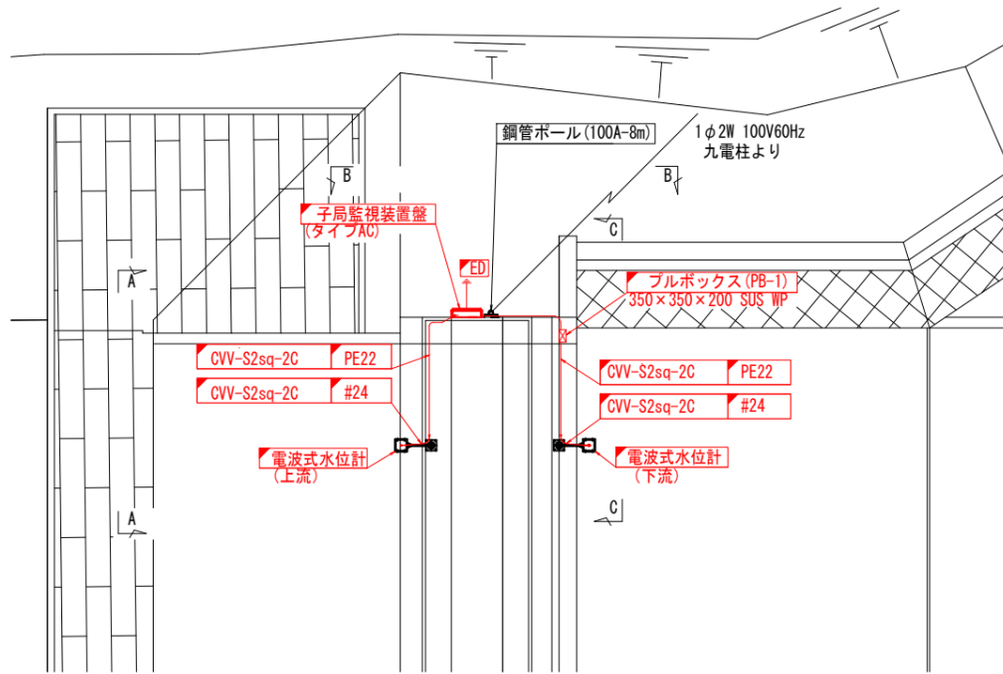
—	更新
	既設

(参考図)

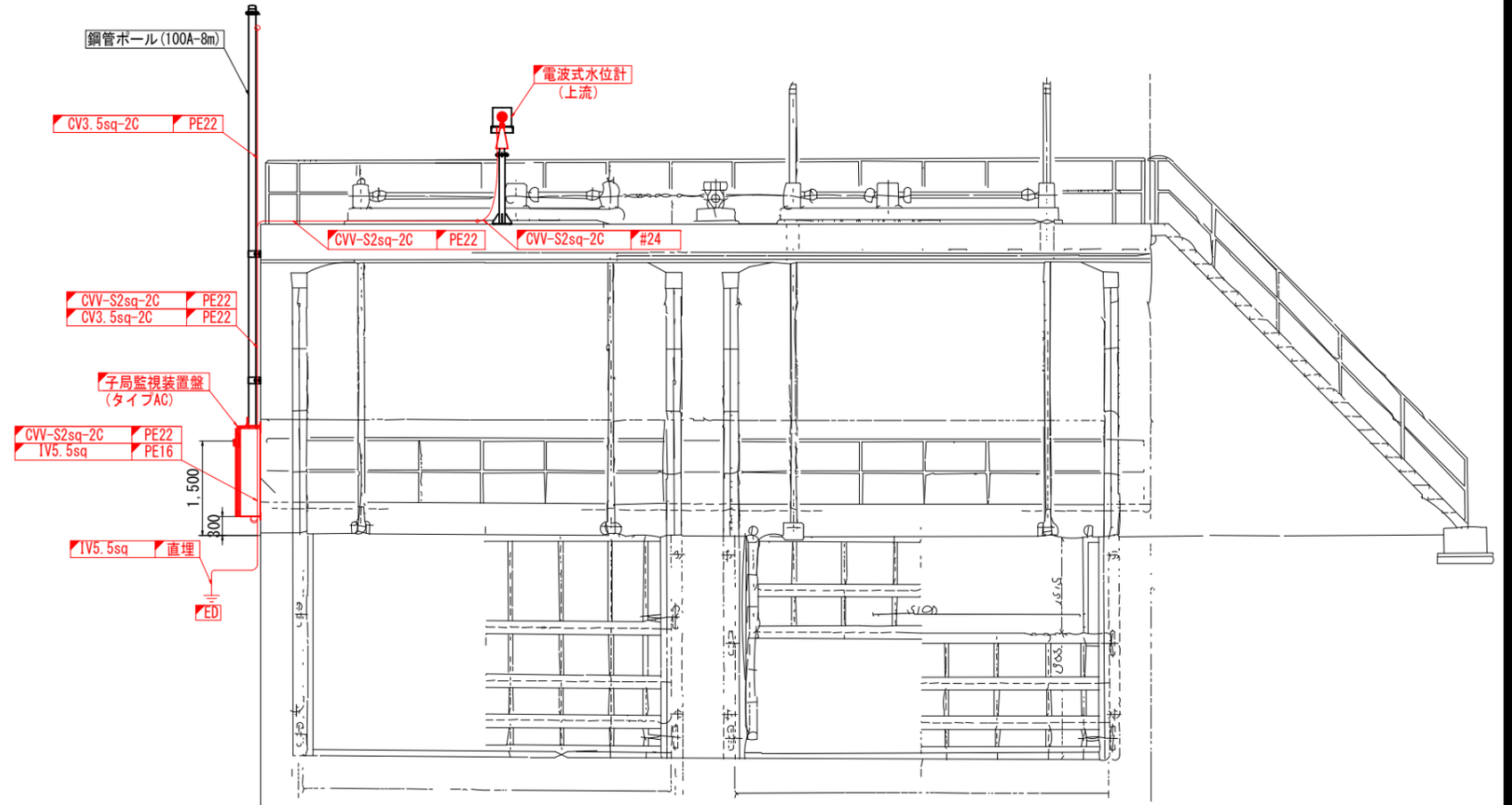
工事名	筑後川下流佐賀県管内造成土地改良施設整備事業		
図面名	千代田線 黒津江制水門 機器配置図(更新)		
作成年月日			
縮尺	S=1/50.100	図面番号	参8
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

千代田線 1号制水門 機器配置図(更新)

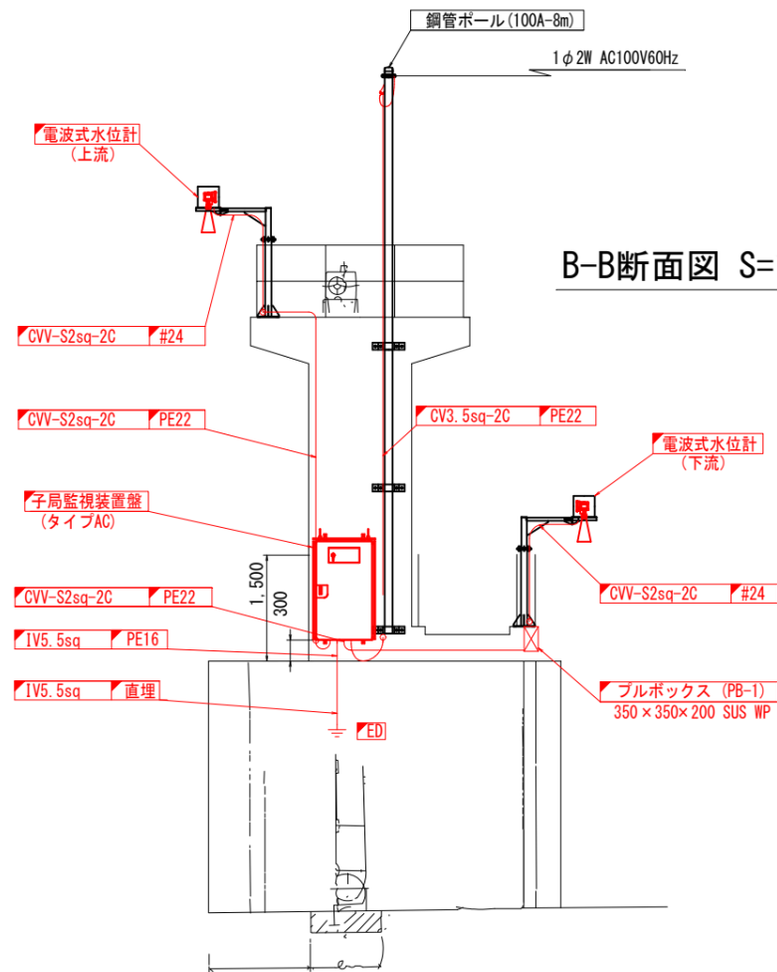
平面図 S=1/100



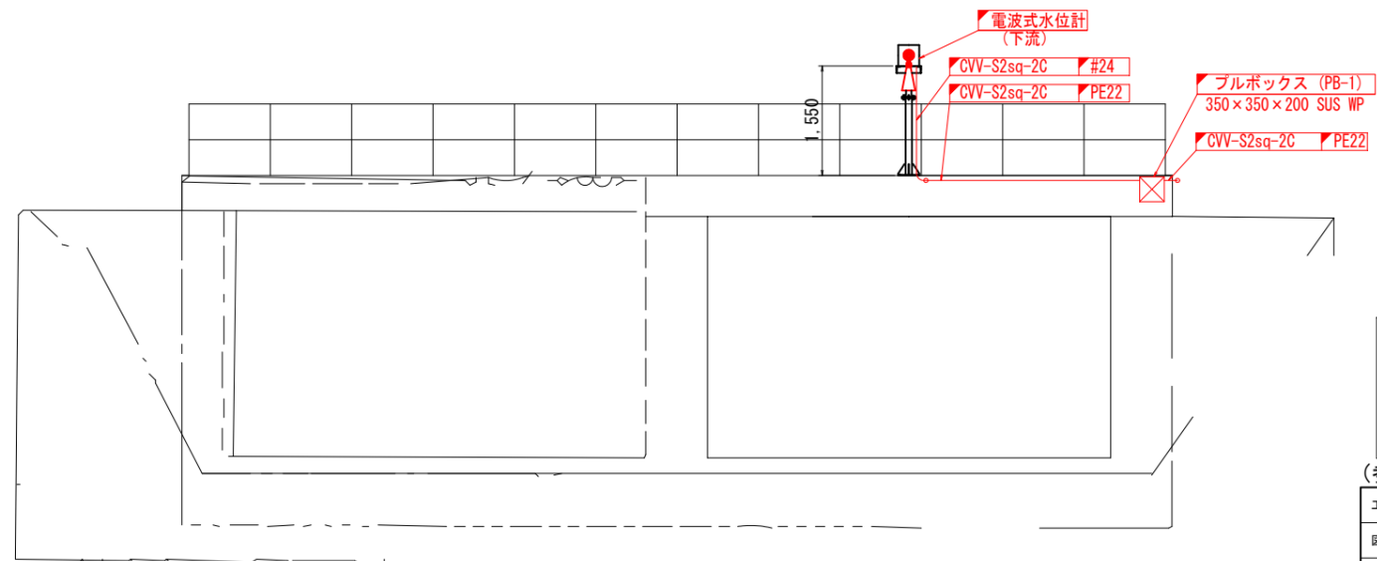
A-A断面図 S=1/50



B-B断面図 S=1/50



C-C断面図 S=1/50



凡例

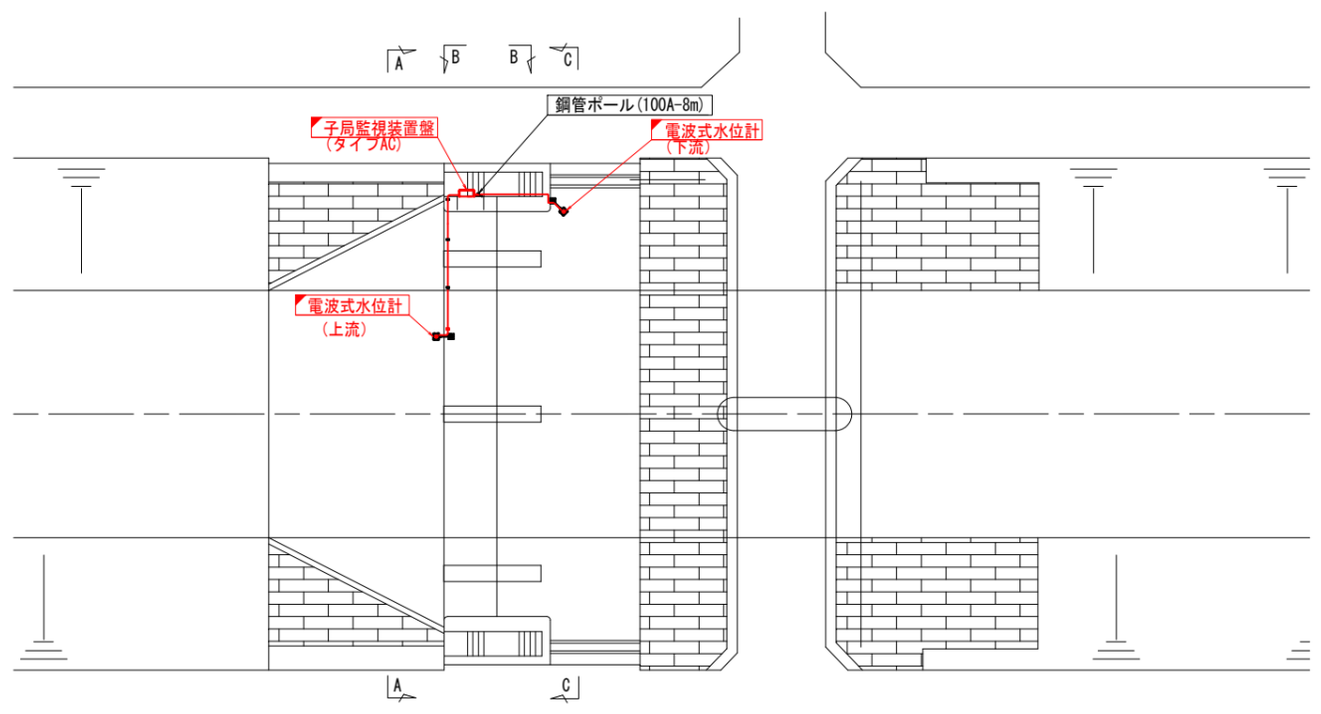
—		: 更新
—		: 既設

(参考図)

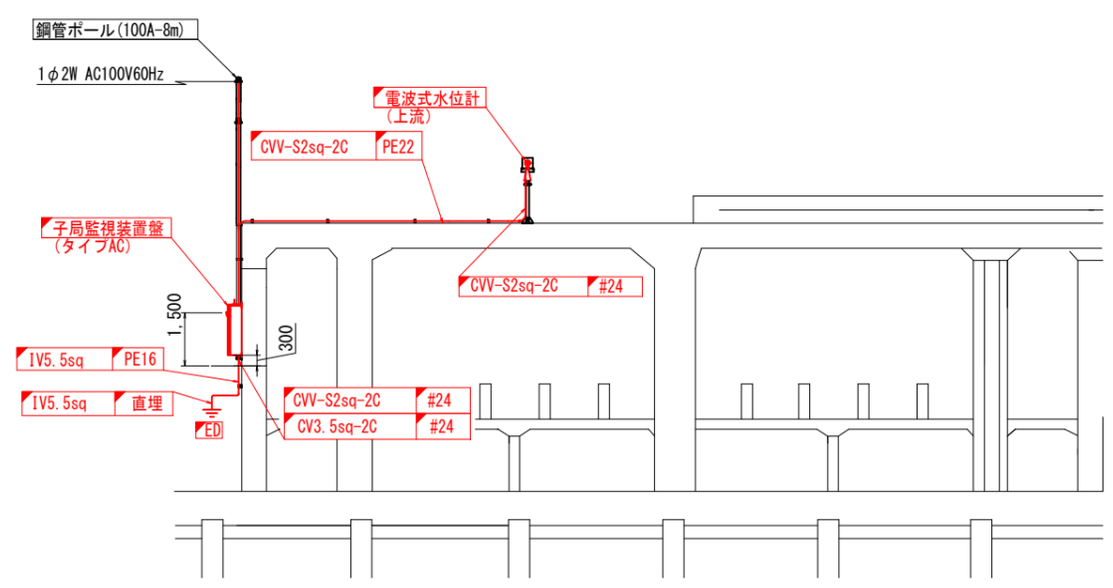
工事名	筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設改修工事		
図面名	千代田線 1号制水門 機器配置図(更新)		
作成年月日			
縮尺	S=1/50, 100	図面番号	参9
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

千代田線 2号制水門 機器配置図(更新)

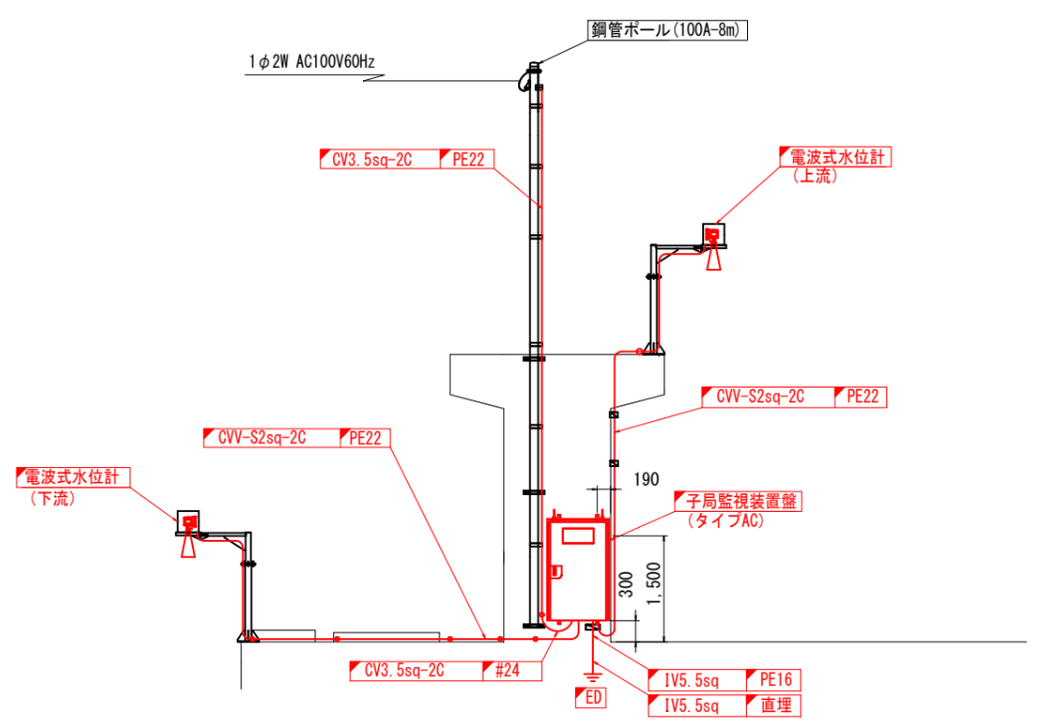
平面図 S=1/200



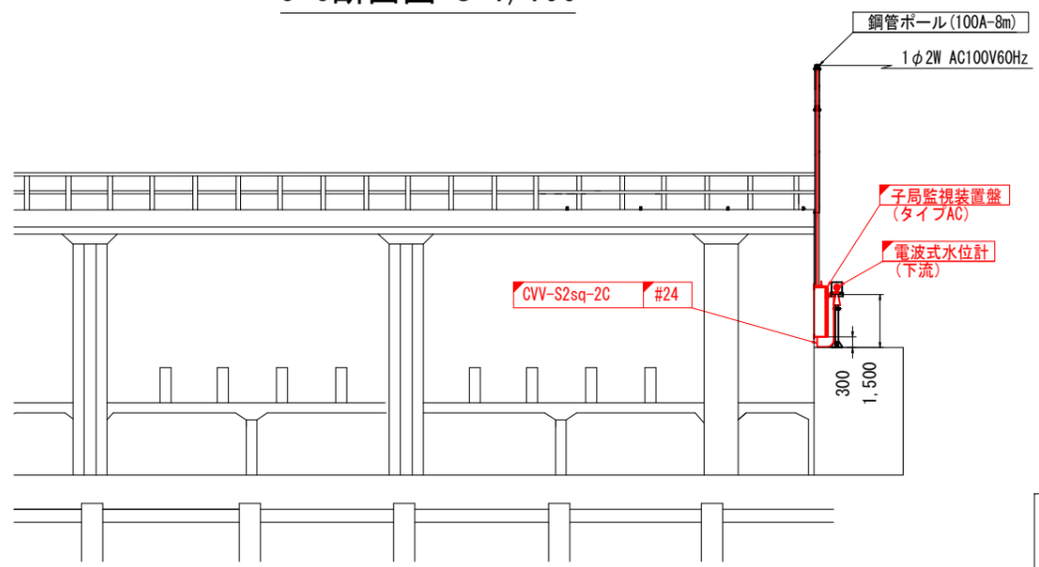
A-A断面図 S=1/100



B-B断面図 S=1/50



C-C断面図 S=1/100



凡例

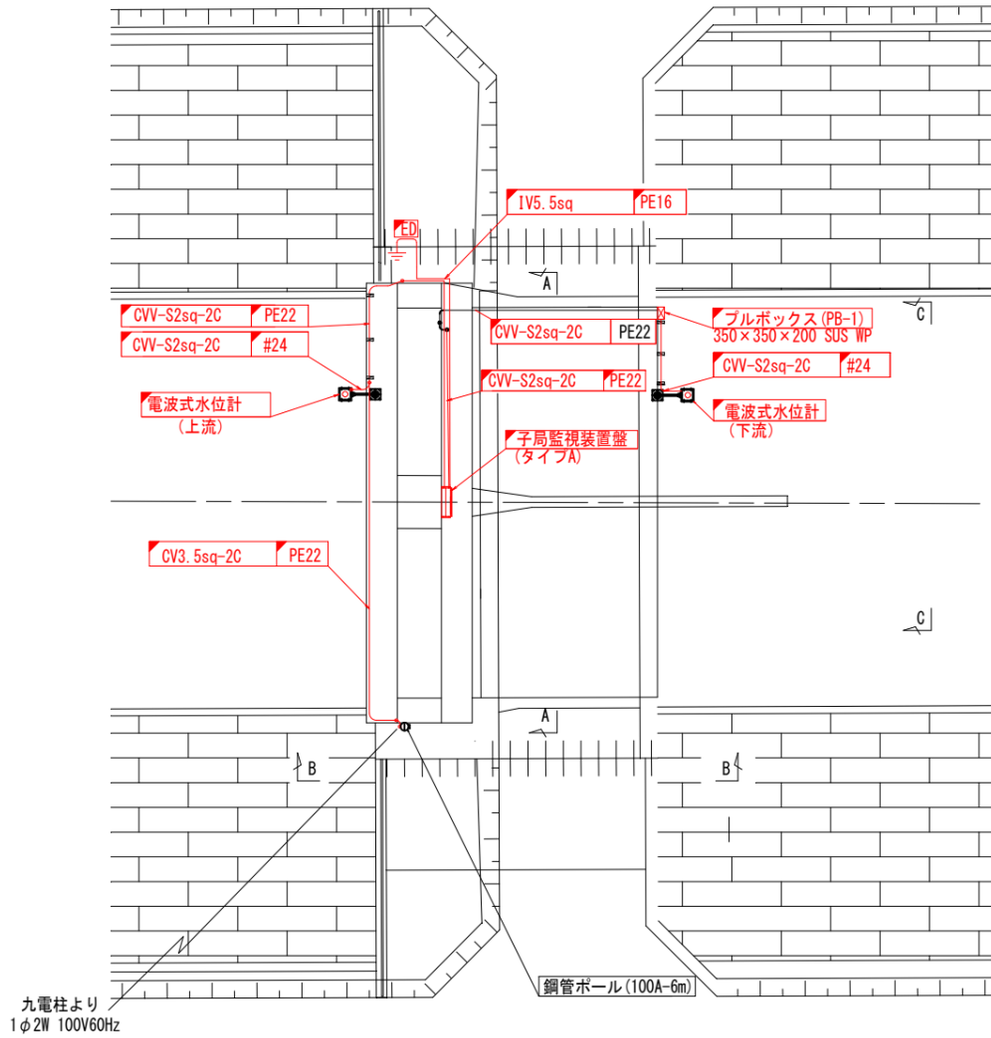
—	更新
—	既設

(参考図)

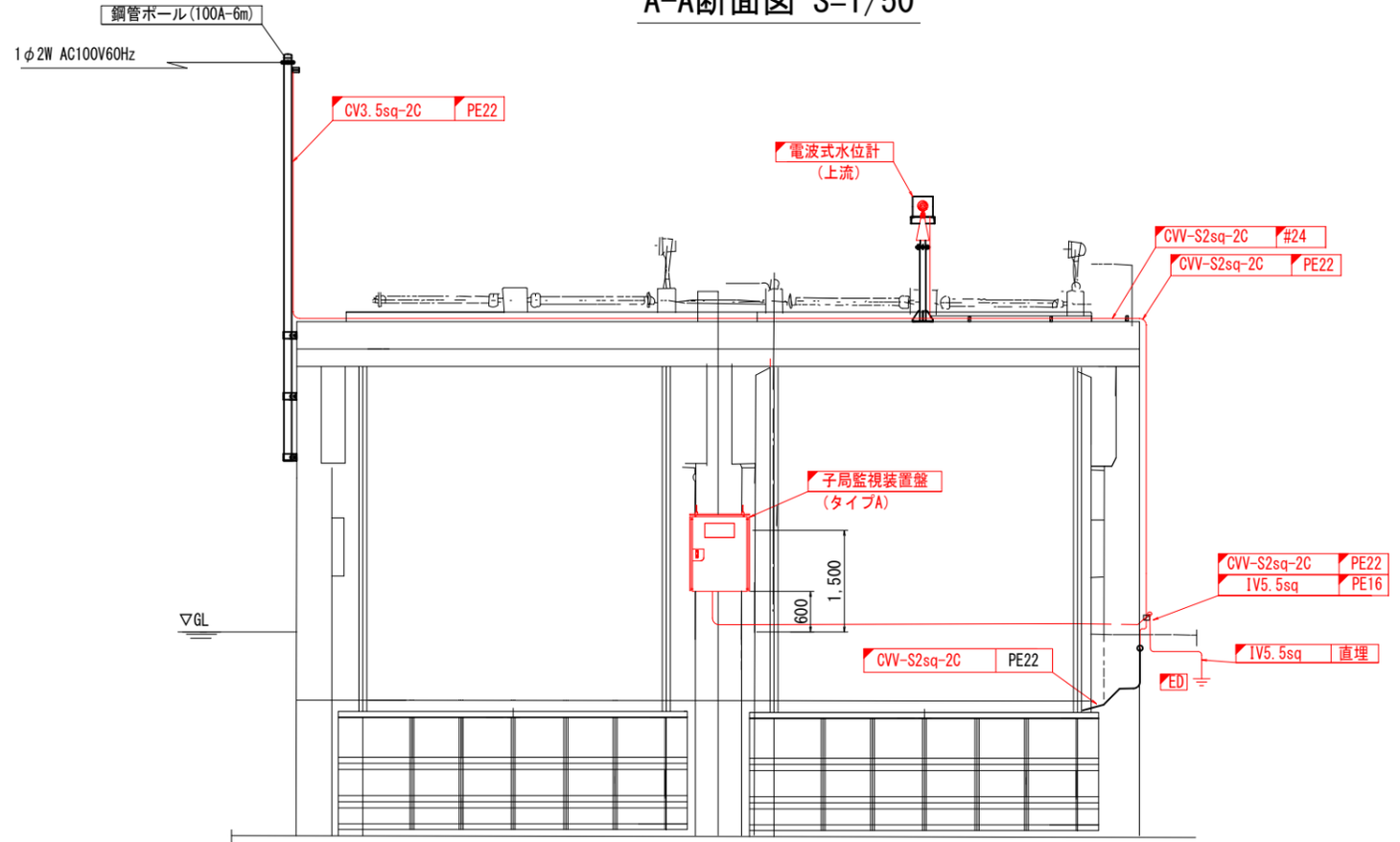
工事名	筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設改修工事		
図面名	千代田線 2号制水門 機器配置図(更新)		
作成年月日			
縮尺	S=1/50, 100, 200	図面番号	参10
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

千代田線 4号制水門 機器配置図(更新)

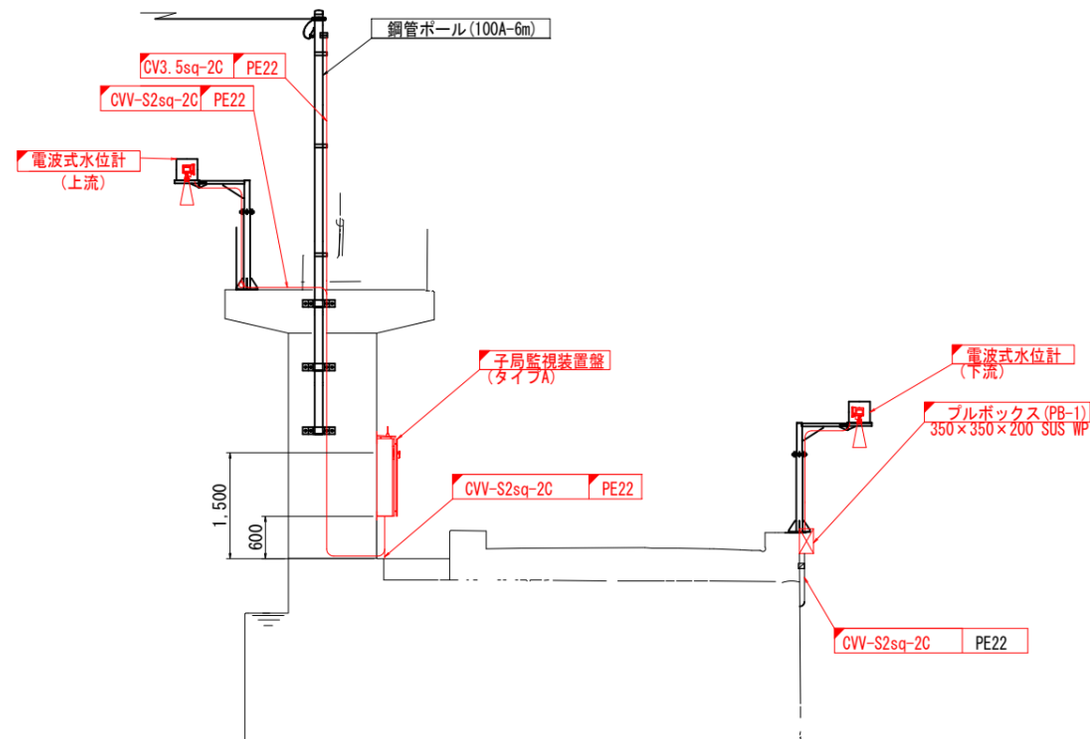
平面図 S=1/100



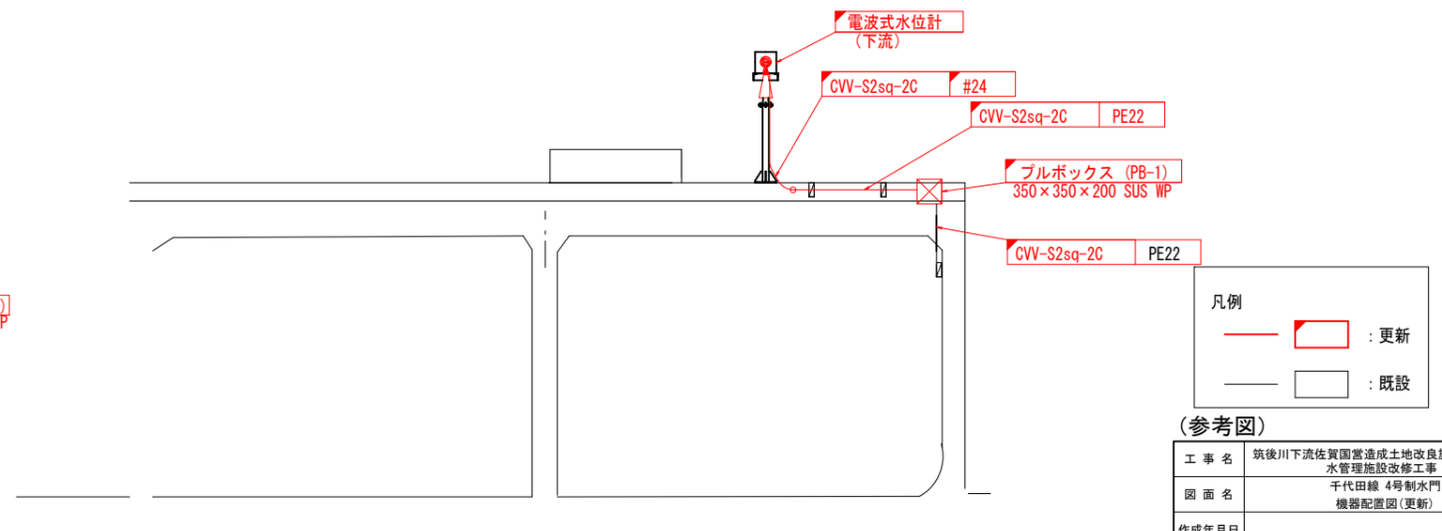
A-A断面図 S=1/50



B-B断面図 S=1/50



C-C断面図 S=1/50



凡例

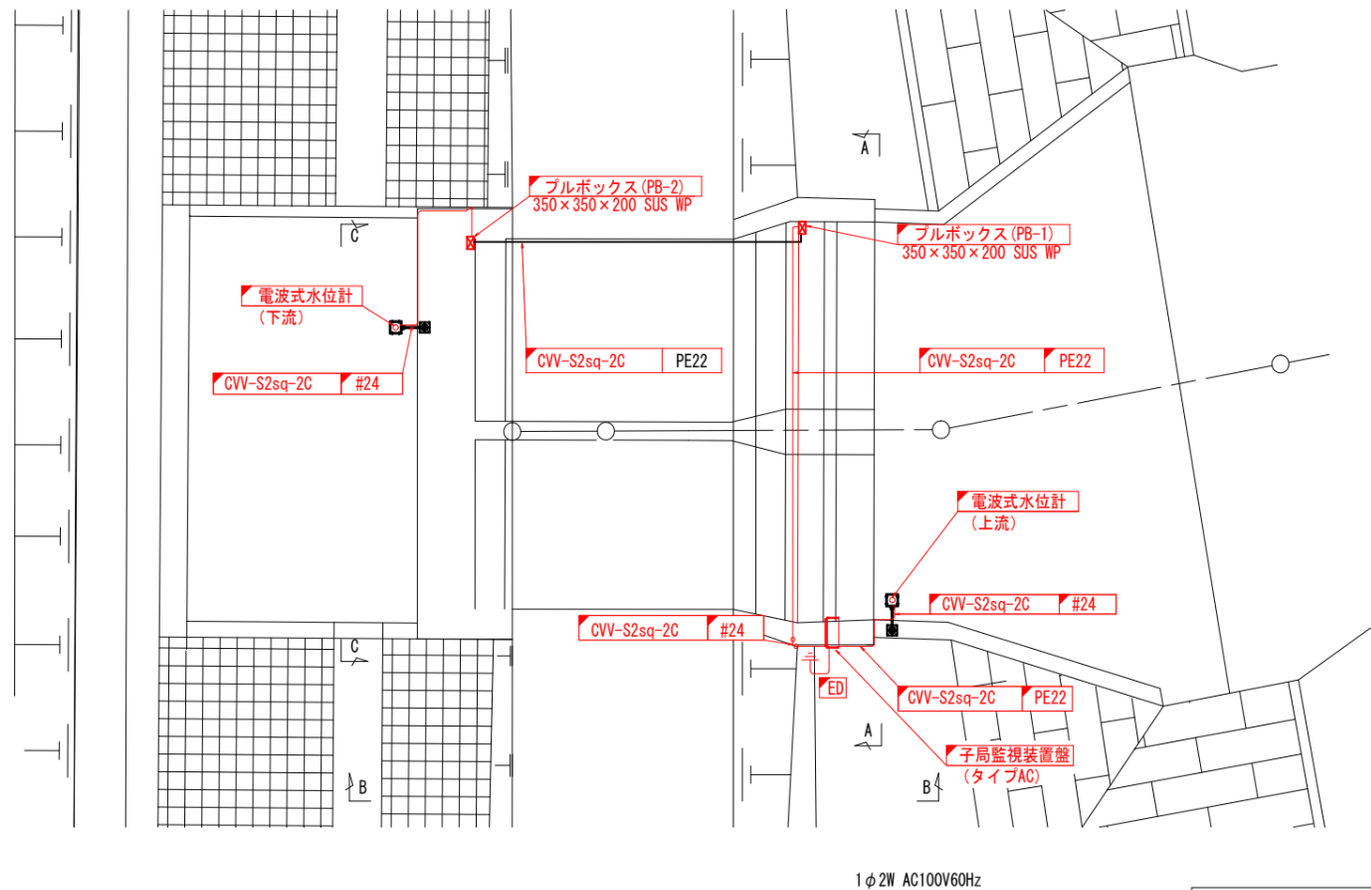
—	更新
—	既設

(参考図)

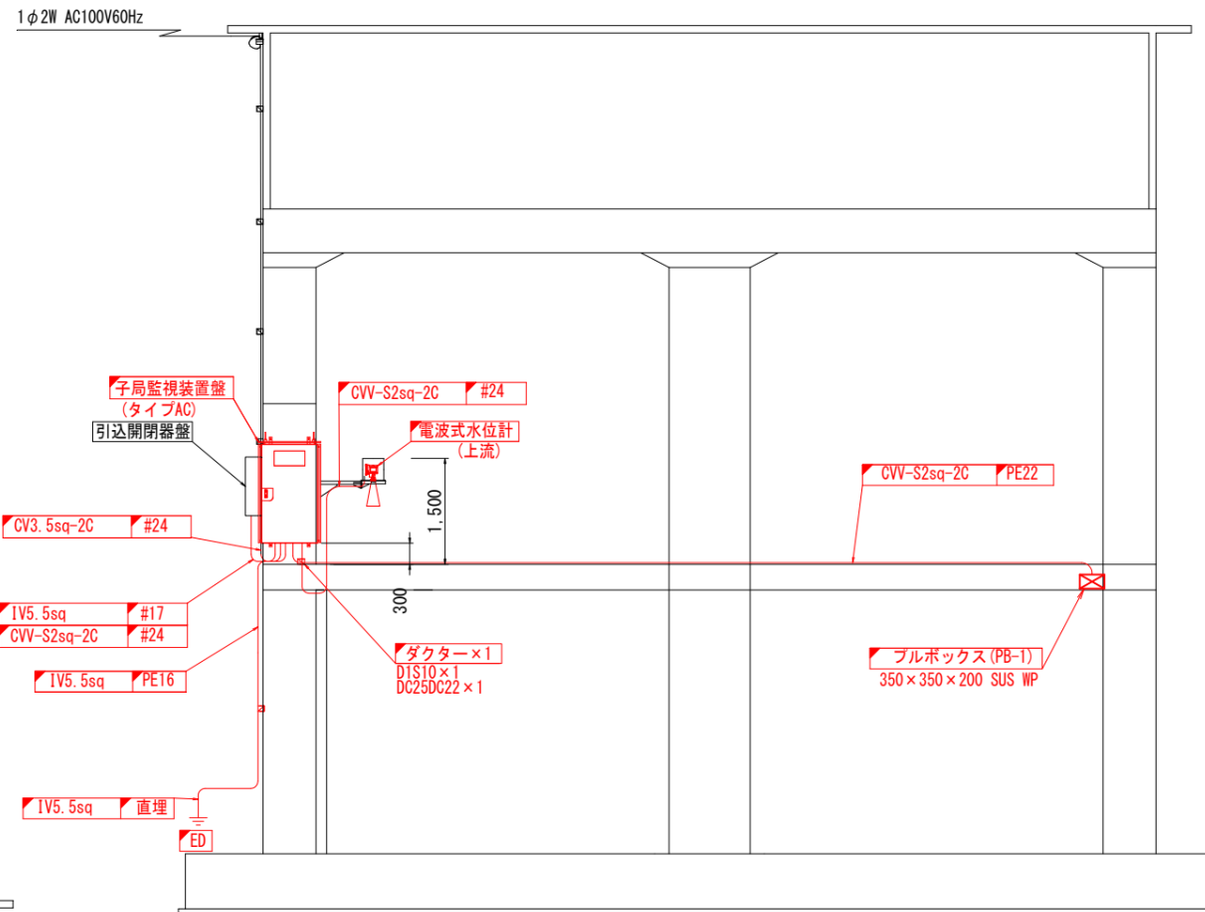
工事名	筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設改修工事		
図面名	千代田線 4号制水門 機器配置図(更新)		
作成年月日			
縮尺	S=1/50.100	図面番号	参11
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

諸富線 佐賀江排水樋門 機器配置図(更新)

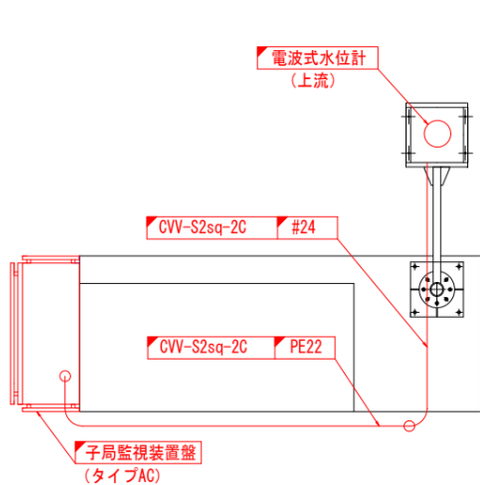
平面図 S=1/100



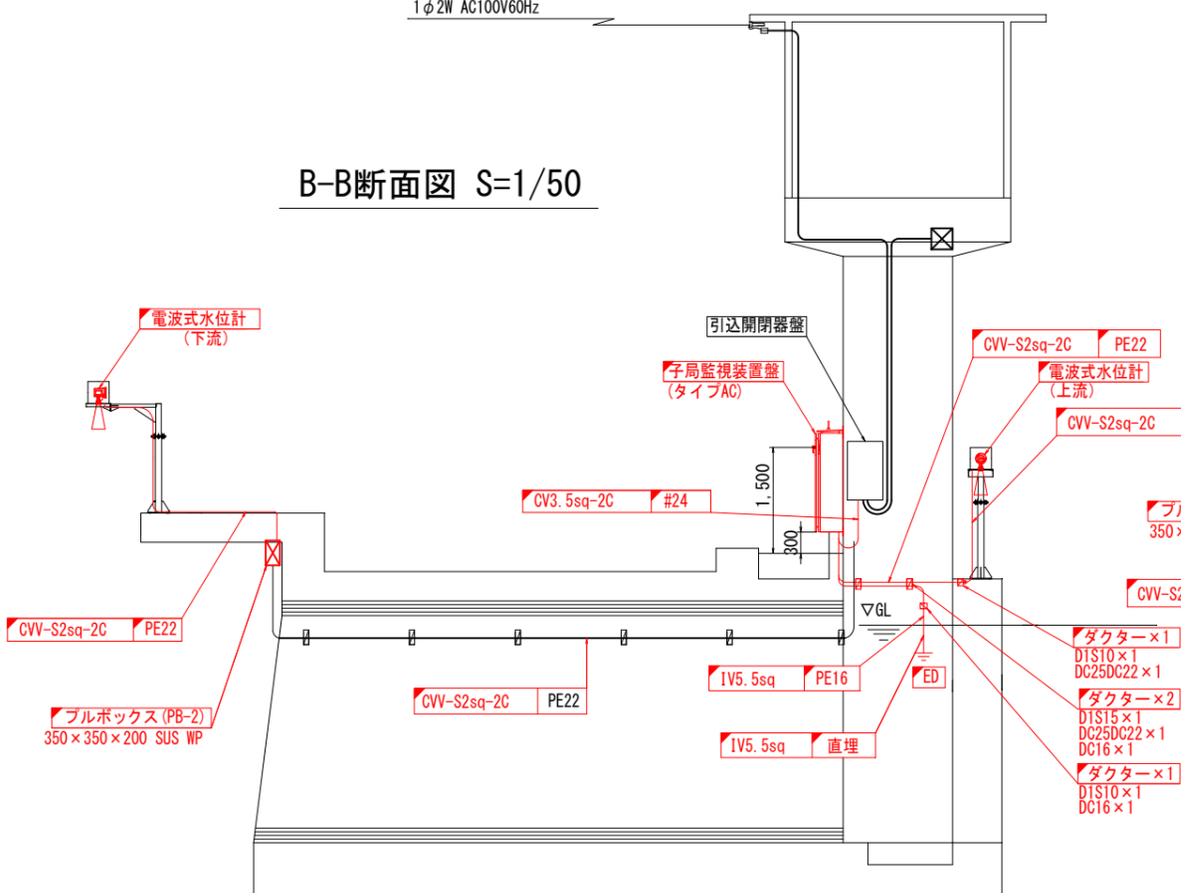
A-A断面図 S=1/50



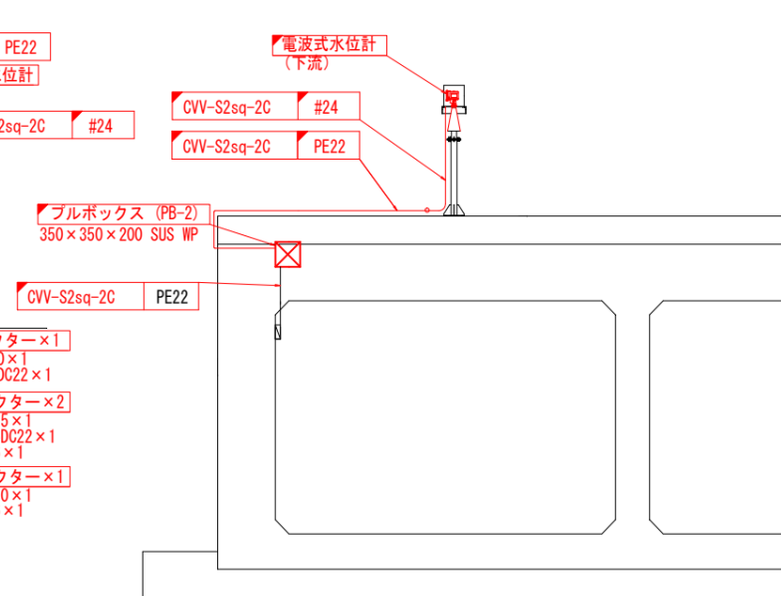
据付詳細図 S=1/20



B-B断面図 S=1/50



C-C断面図 S=1/50

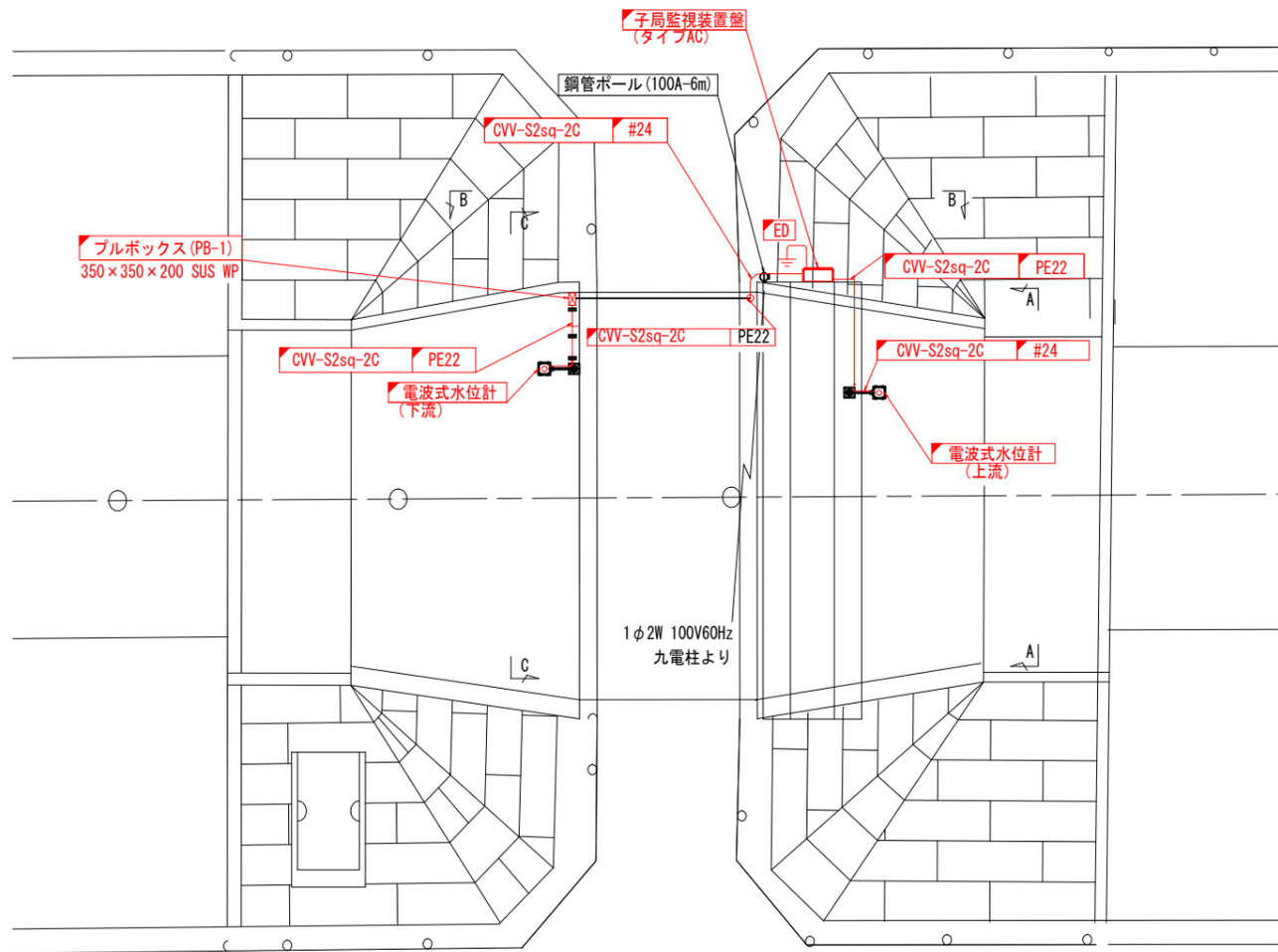


(参考図)

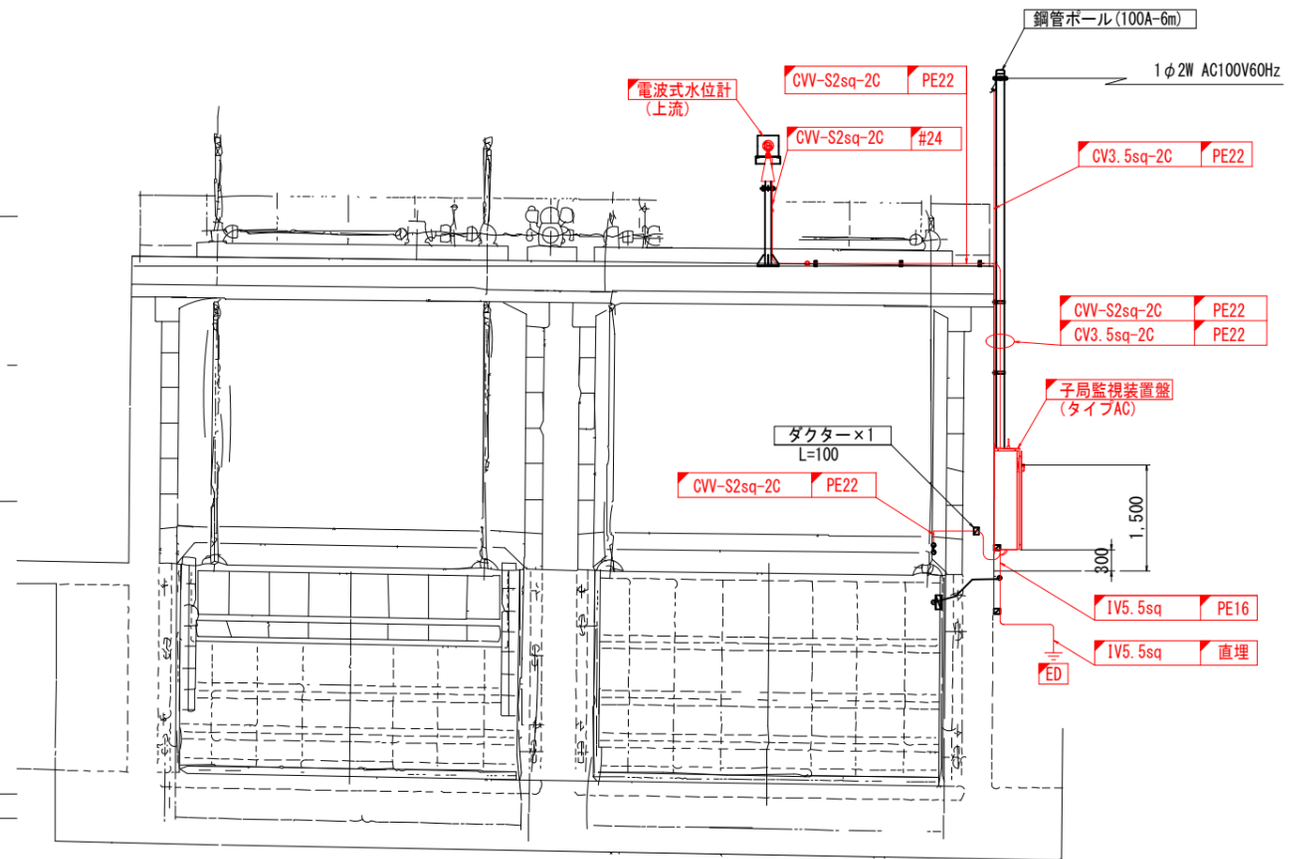
工事名	筑後川下流佐賀圏営造成土地改良施設整備事業		
図面名	諸富線 佐賀江排水樋門 機器配置図(更新)		
作成年月日			
縮尺	S-1/20, 50, 100	図面番号	参12
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

平面図 S=1/100

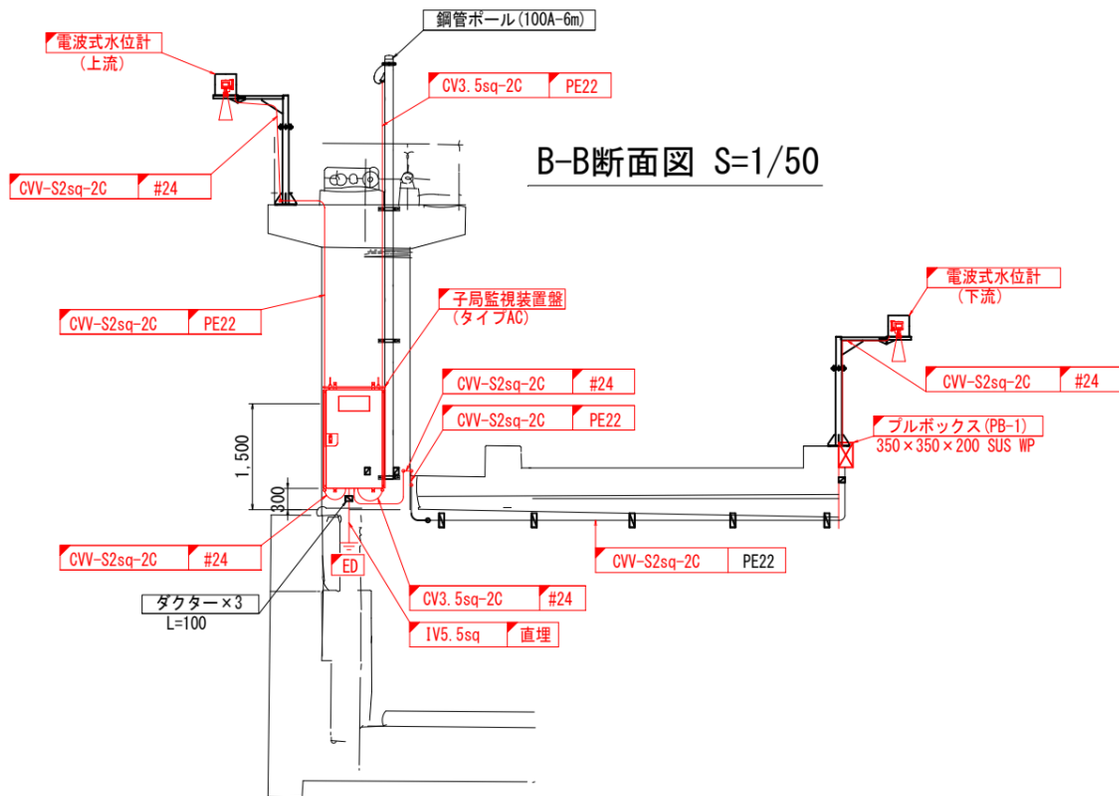
諸富線 2号制水門 機器配置図(更新)



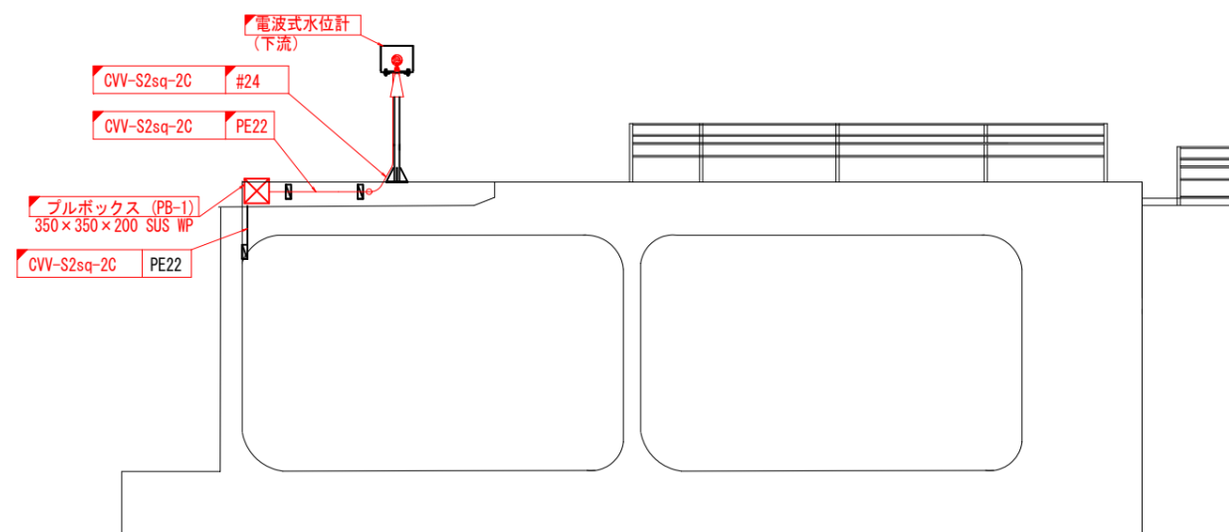
A-A断面図 S=1/50



B-B断面図 S=1/50



C-C断面図 S=1/50



凡例

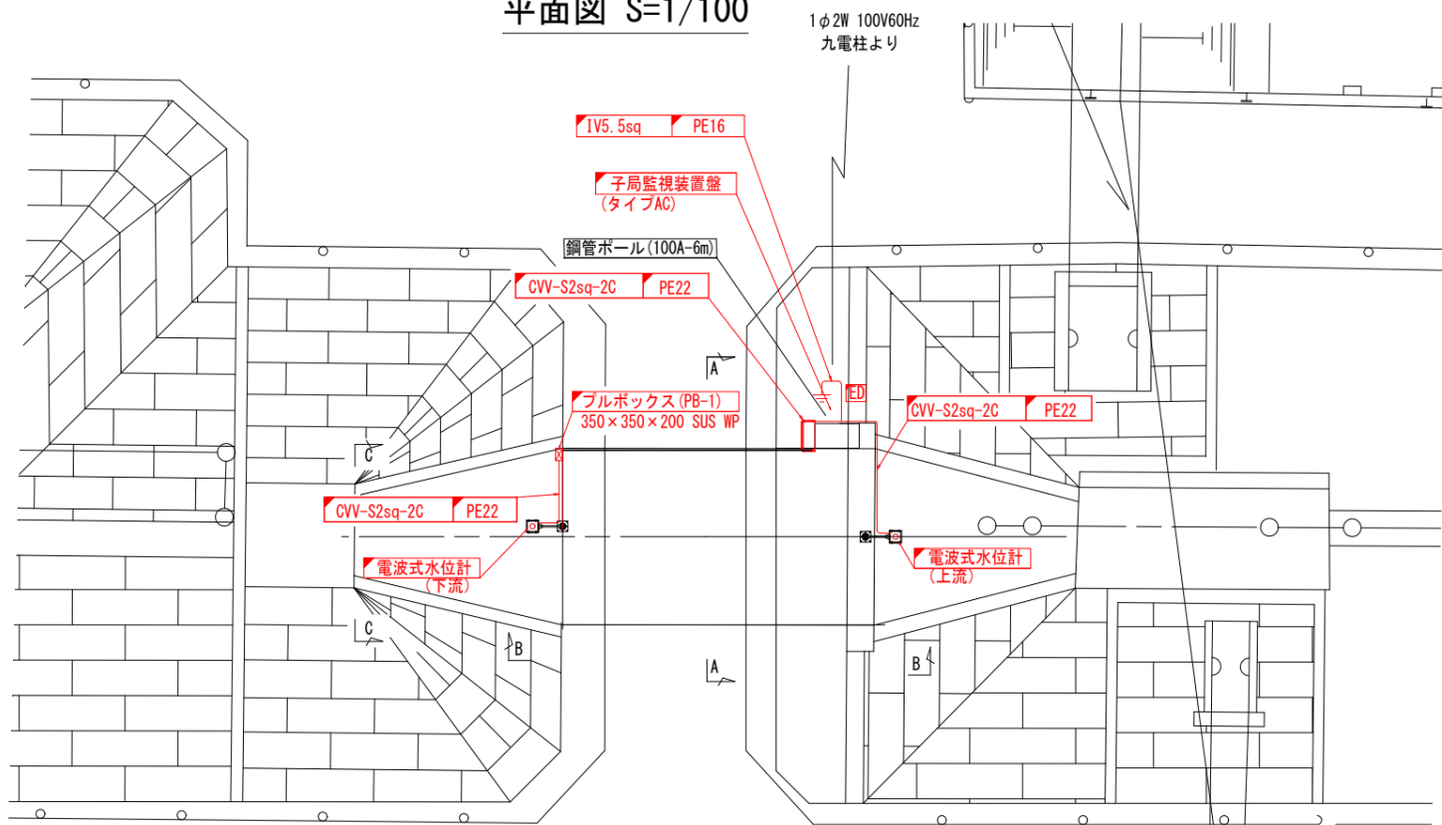
—	更新
	既設

参考図

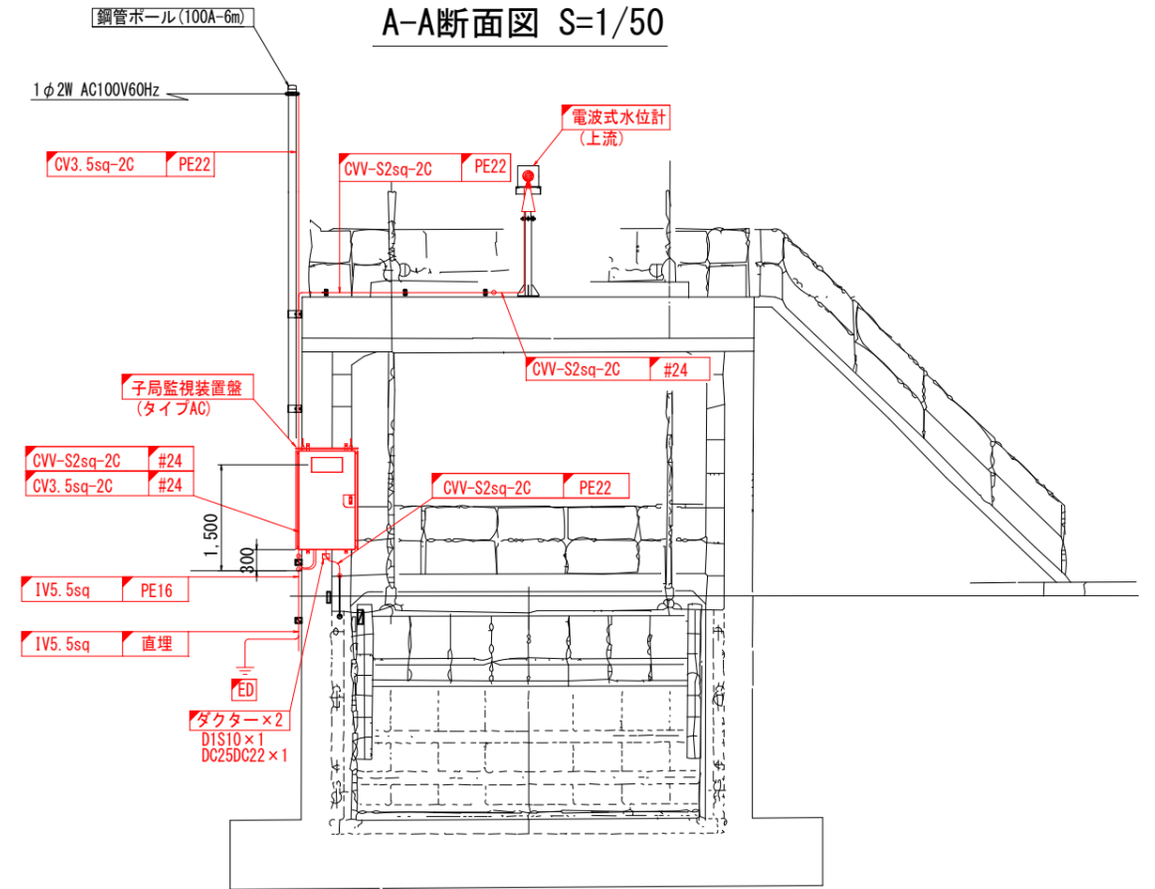
工事名	筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設改修工事		
図面名	諸富線 2号制水門 機器配置図(更新)		
作成年月日			
縮尺	S=1/50, 100	図面番号	参13
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

諸富線 4号制水門 機器配置図(更新)

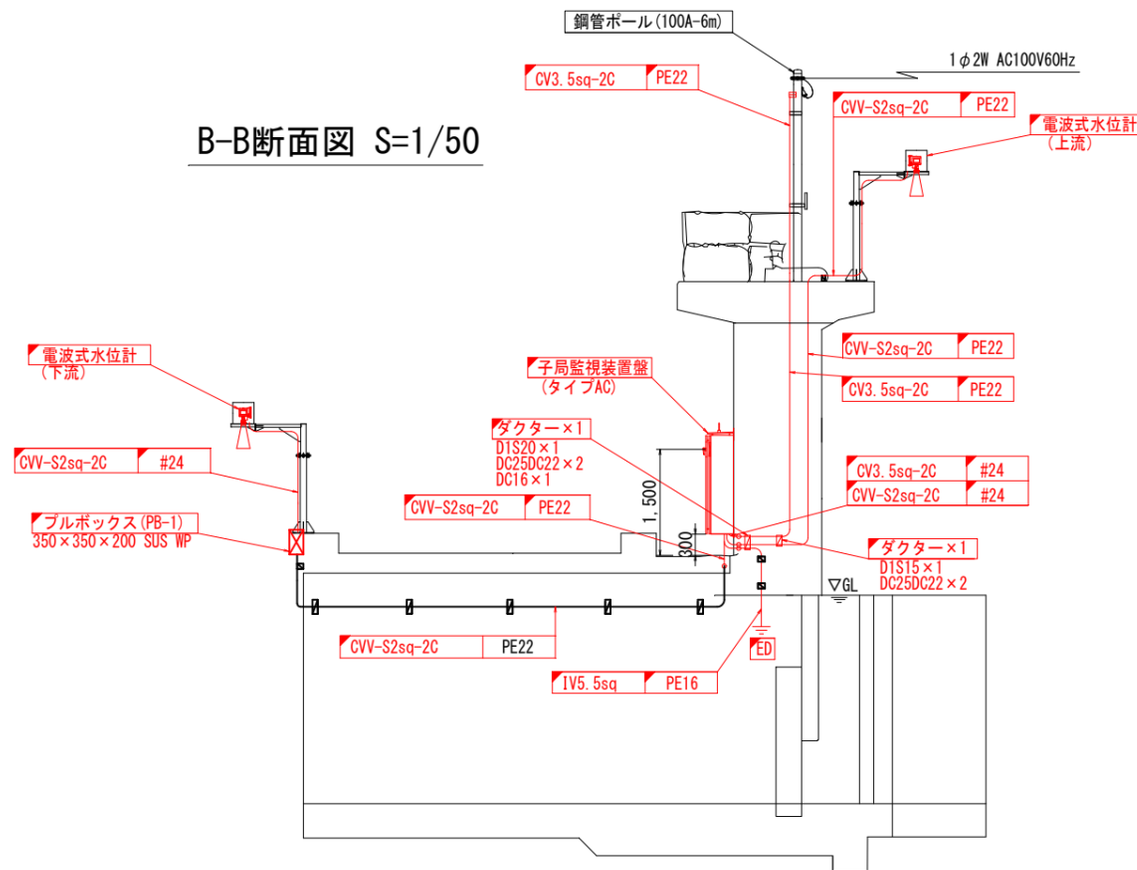
平面図 S=1/100



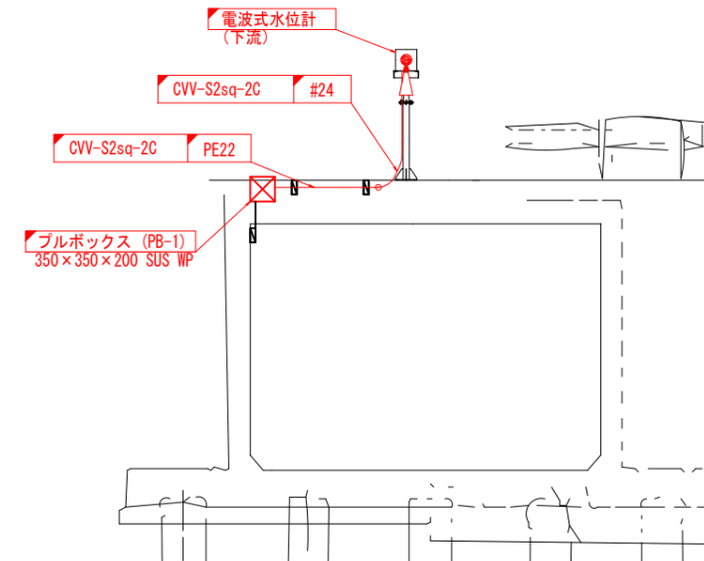
A-A断面図 S=1/50



B-B断面図 S=1/50



C-C断面図 S=1/50



凡例

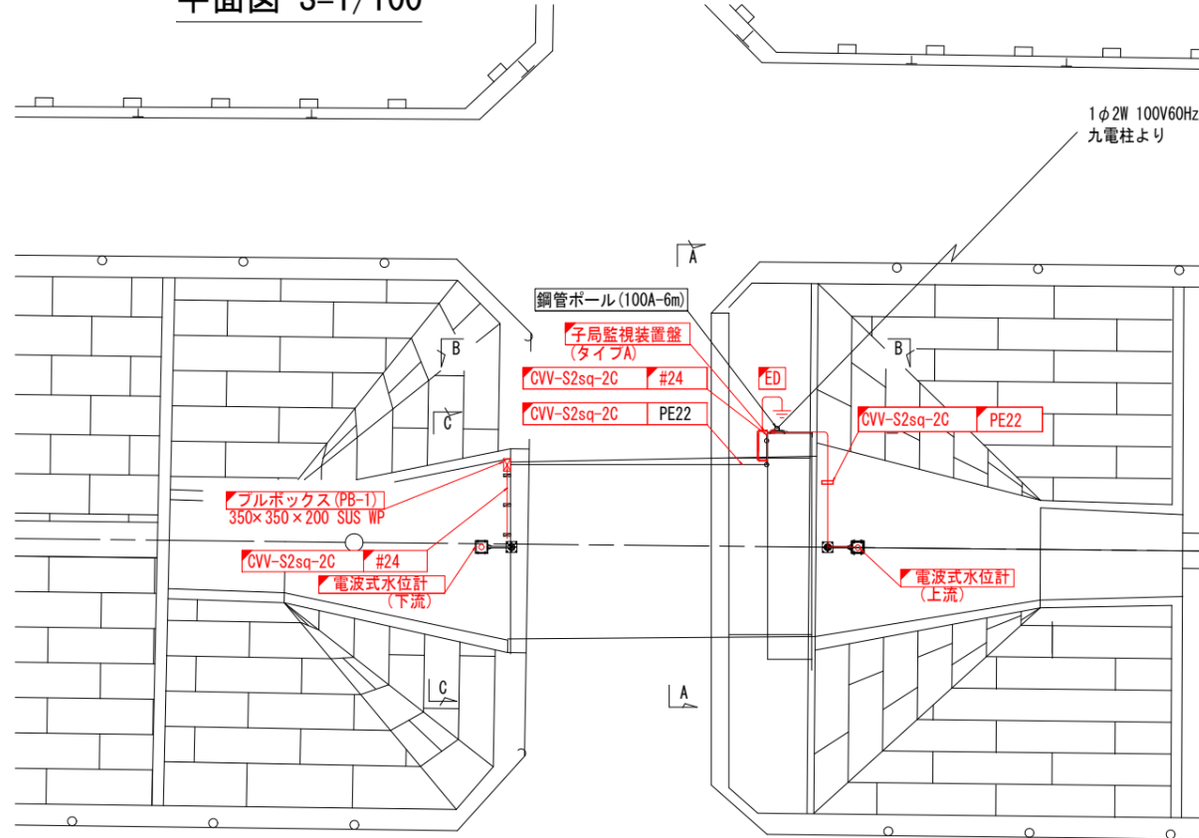
	更新
	既設

(参考図)

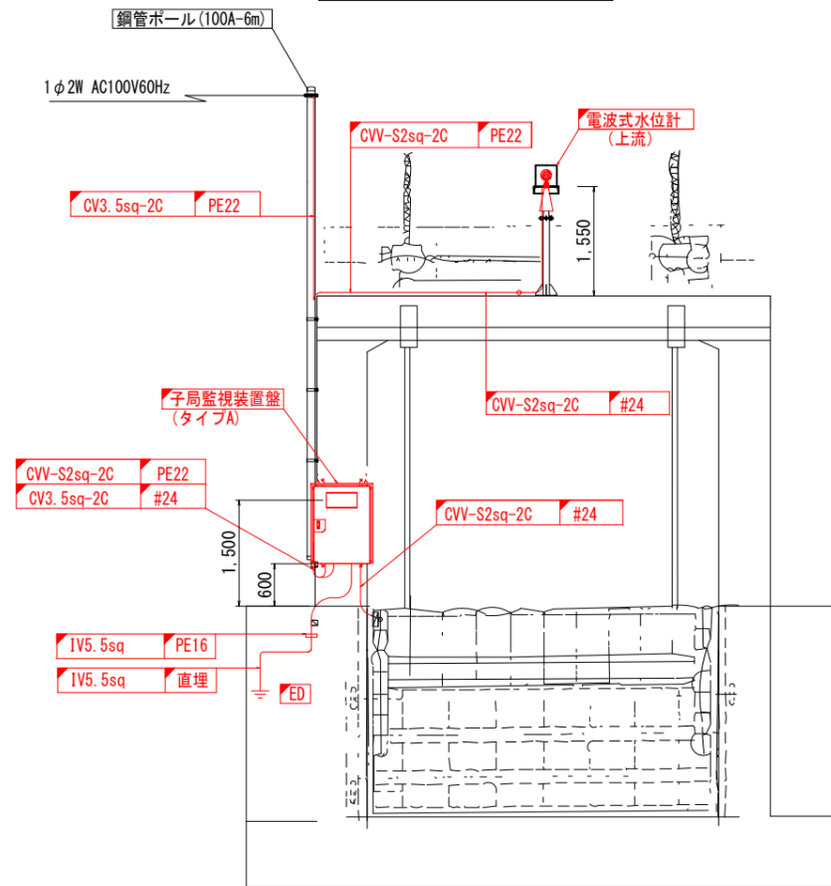
工事名	筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業		
図面名	諸富線 4号制水門 機器配置図(更新)		
作成年月日			
縮尺	S=1/50.100	図面番号	参14
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

諸富線 5号制水門 機器配置図(更新)

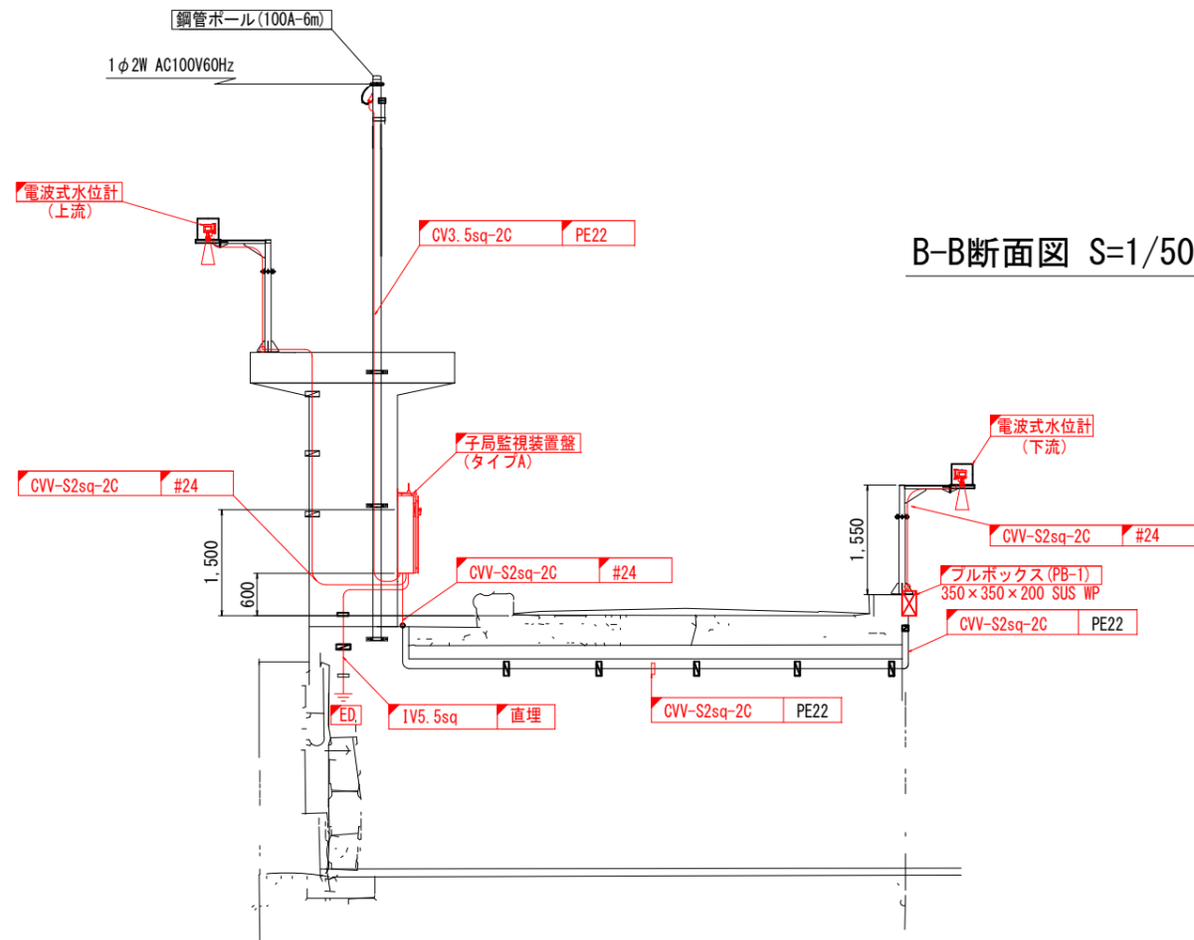
平面図 S=1/100



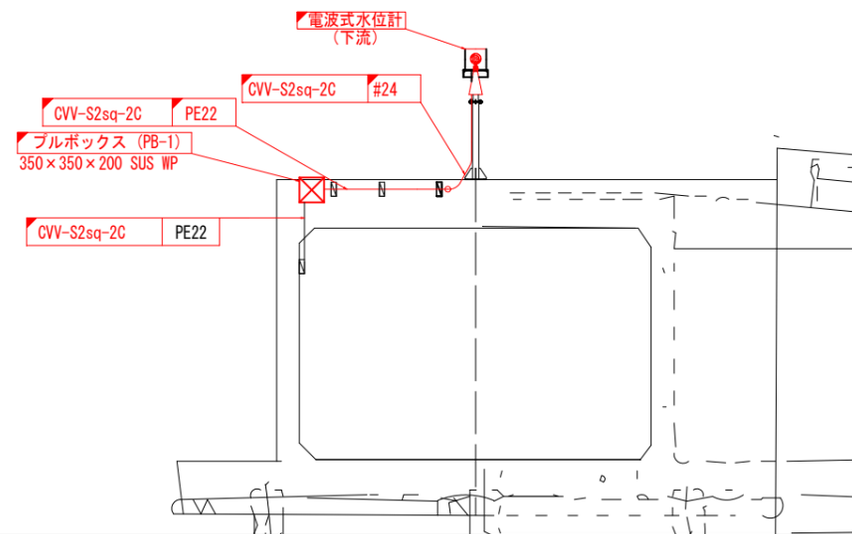
A-A断面図 S=1/50



B-B断面図 S=1/50



C-C断面図 S=1/50



凡例

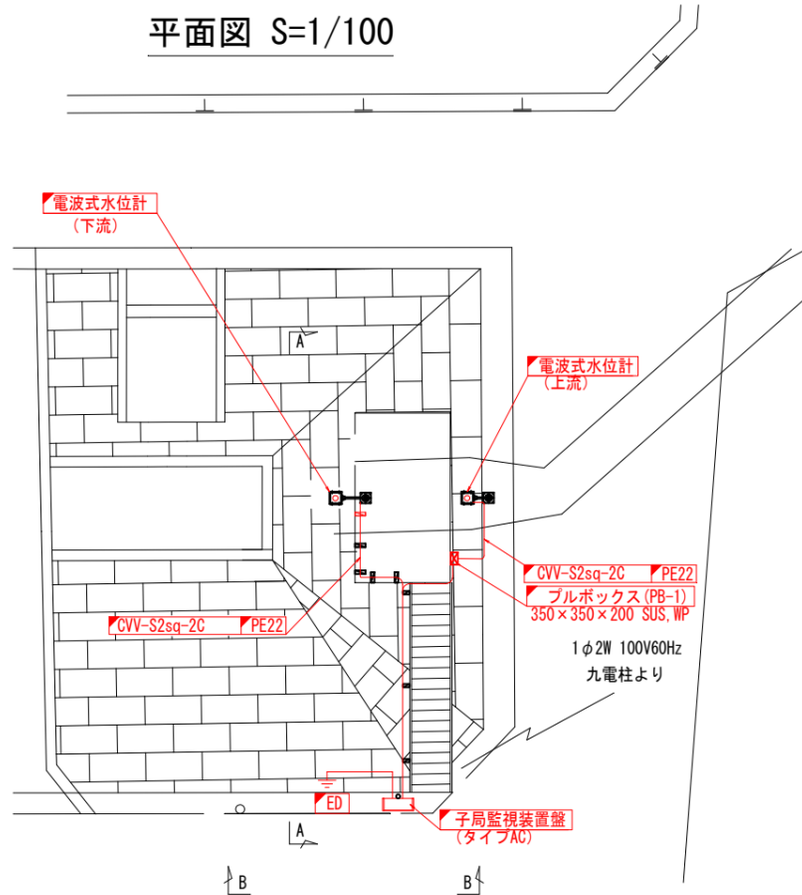
—		: 更新
—		: 既設

(参考図)

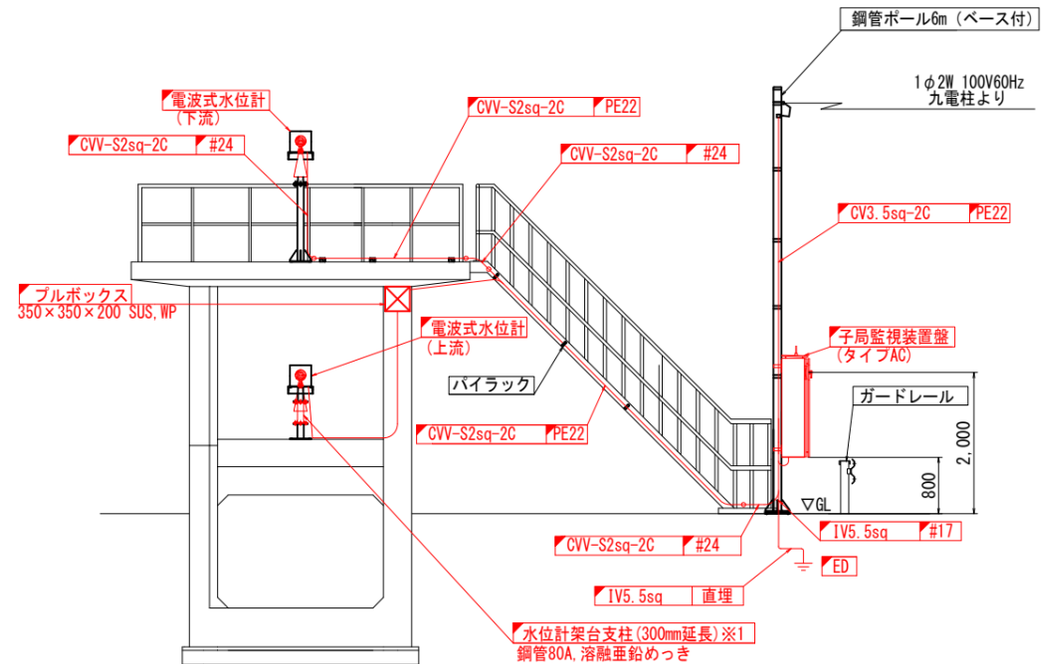
工事名	筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設改修工事		
図面名	諸富線 5号制水門 機器配置図(更新)		
作成年月日			
縮尺	S=1/50.100	図面番号	参15
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

諸富線 一の折合流工 機器配置図(更新)

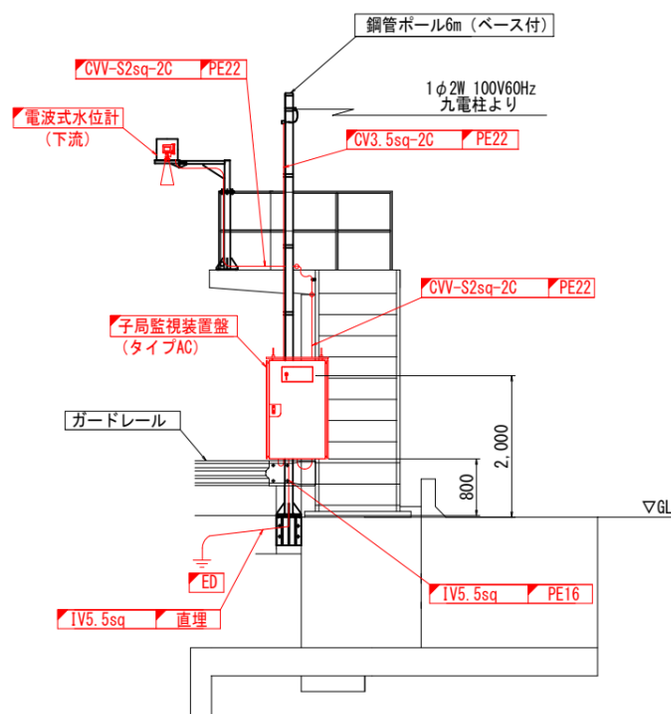
平面図 S=1/100



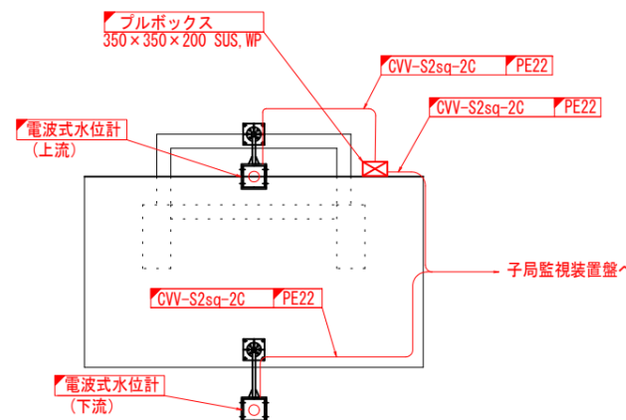
A-A断面図 S=1/50



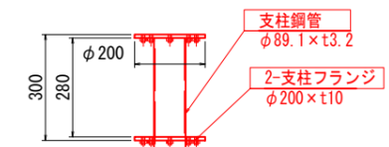
B-B断面図 S=1/50



水位計据付詳細図 S=1/50



水位計架台支柱詳細図 S=1/10



番号	名称	材質	規格	単位重量	数量	重量 (kg)	備考
1	支柱鋼管	SUS304	φ89.1×t3.2	6.85 kg/m ²	0.3 m ²	2.06	
2	支柱フランジ	SUS304	PL-t10	79.3 kg/m ²	0.3 m ²	23.79	
合計						25.85	kg

※ボルト・ナット重量は除く

※1 作業内容

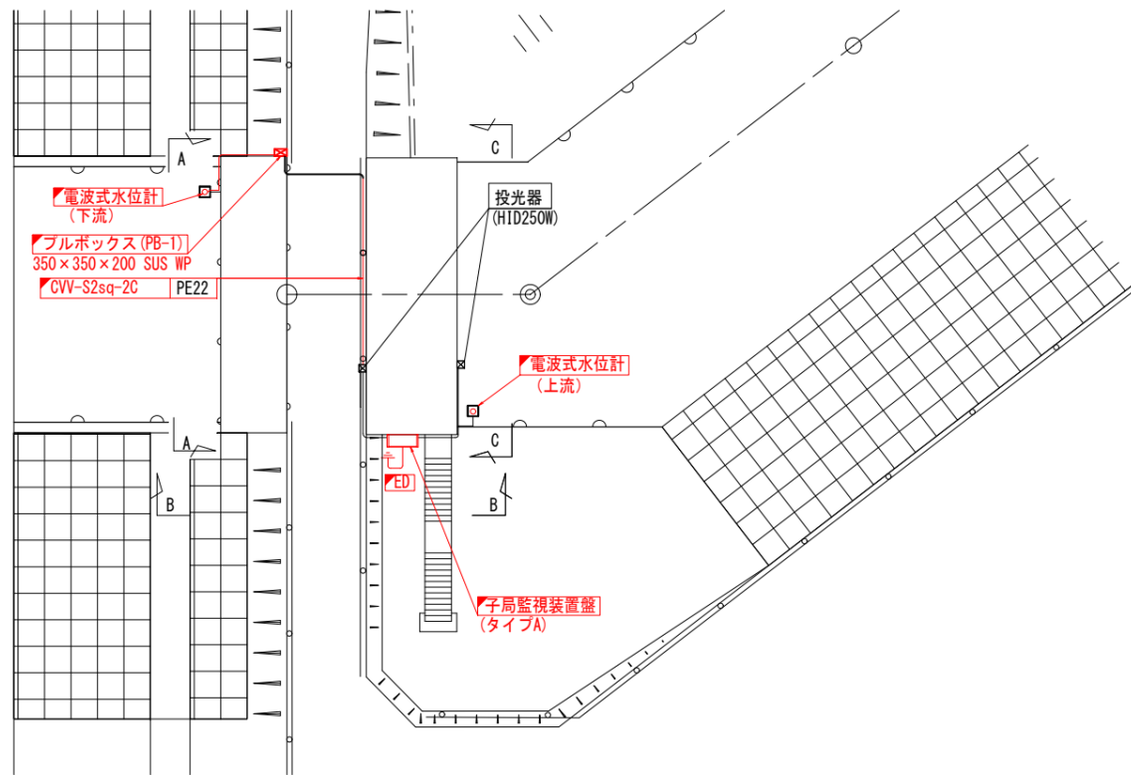
1. 底部から225mmの位置で水位計架台支柱を分解する。
2. 延長用の支柱を継ぎ足す。
3. ボルト、ナットで固定する。

(参考図)

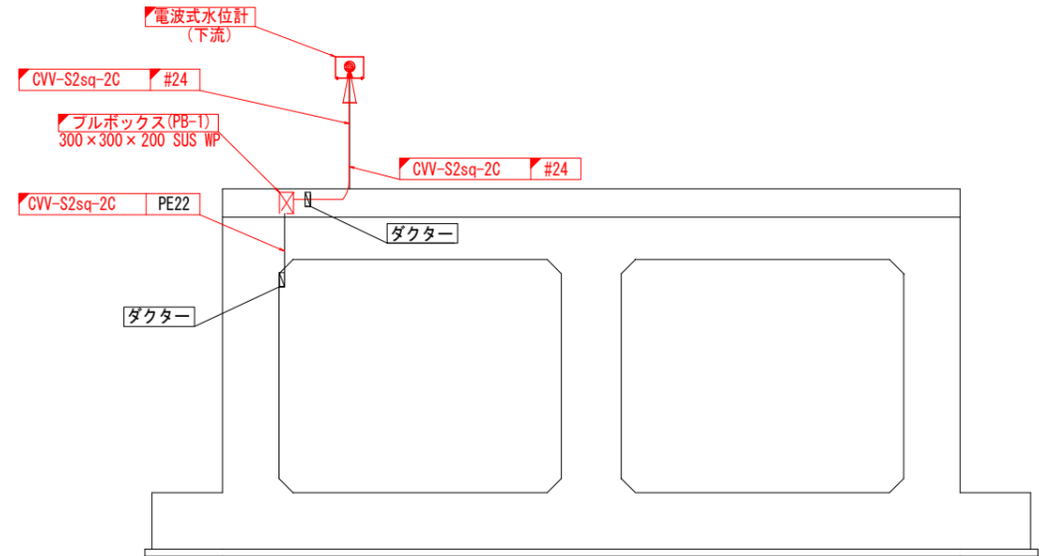
工事名	筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設改修工事		
図面名	諸富線 一の折合流工 機器配置図(更新)		
作成年月日			
縮尺	S=1/10, 1/50, 1/100	図面番号	参16
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

注記

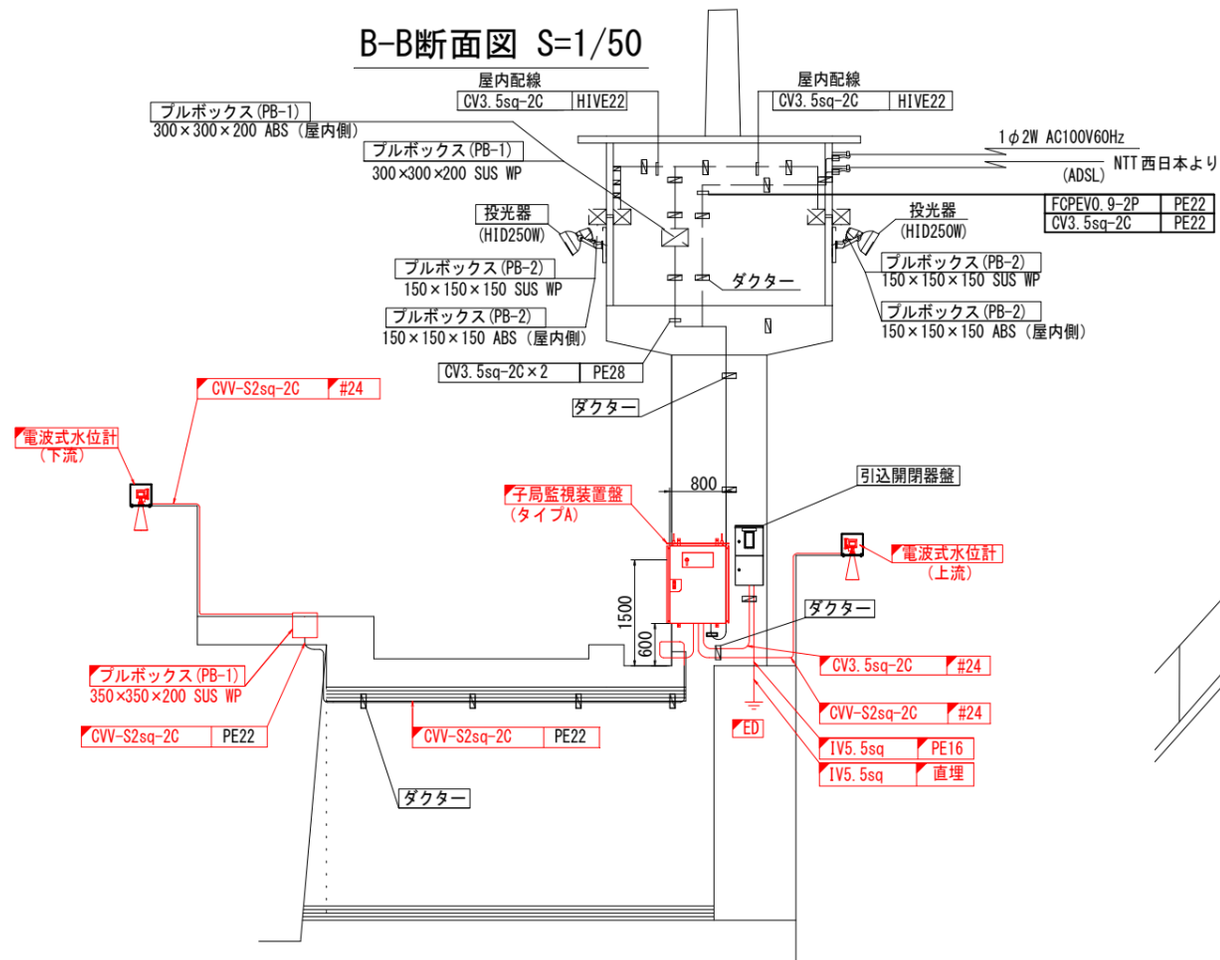
※1 本図面は参考図とし、承諾図により決定する。



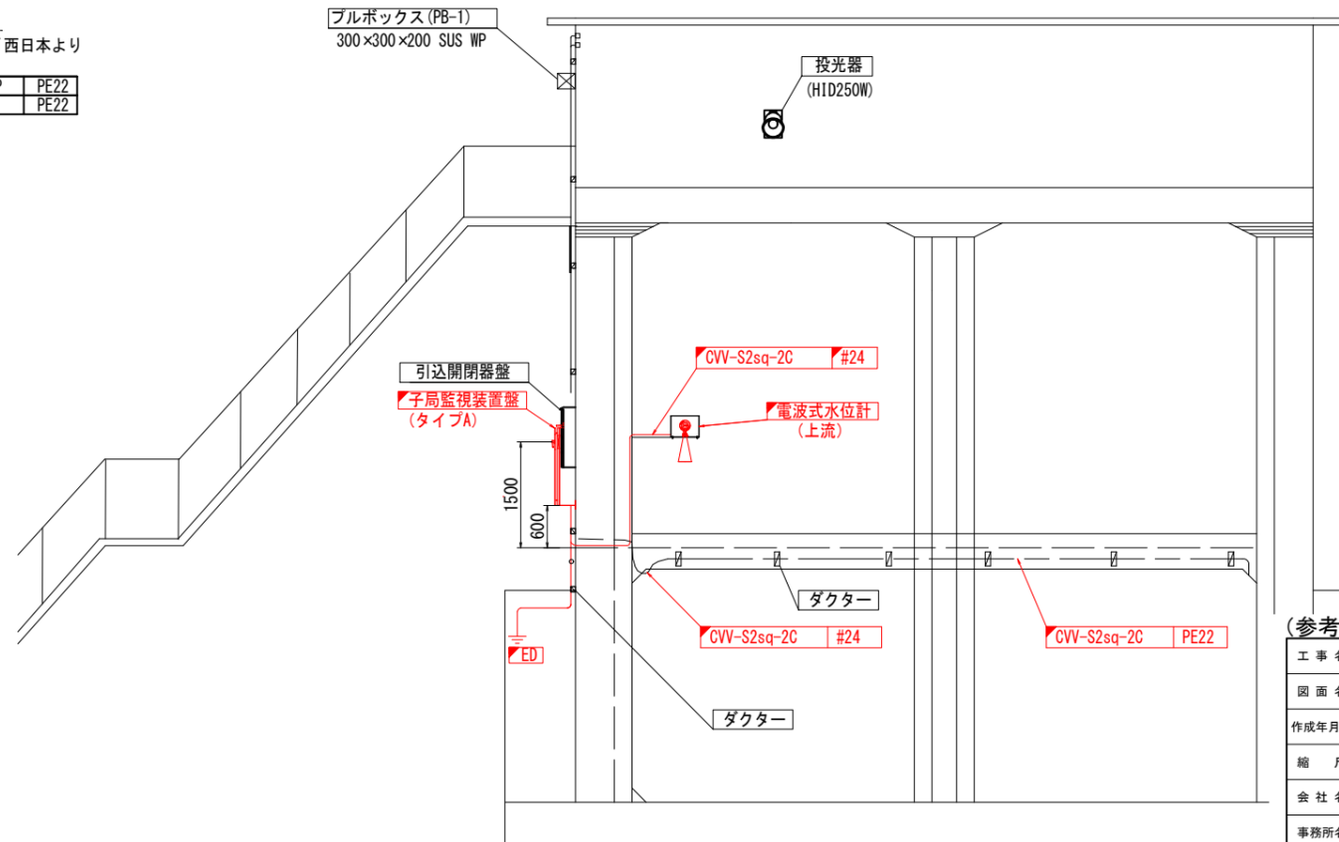
A-A断面図 S=1/50



B-B断面図 S=1/50



C-C断面図 S=1/50



凡例

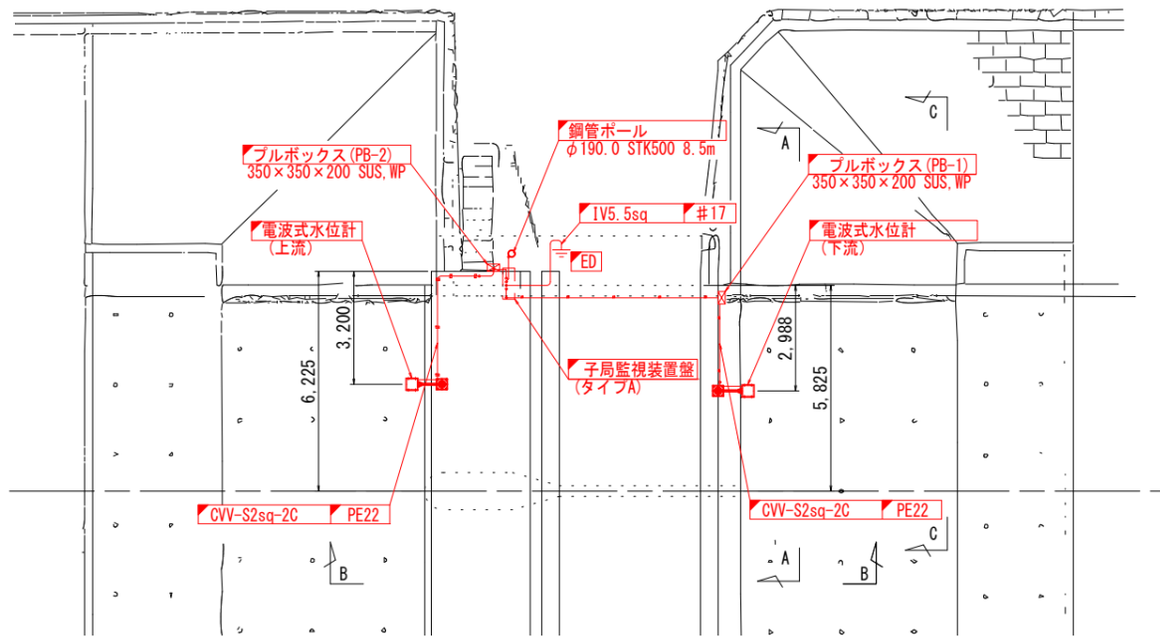
	: 更新
	: 既設

(参考図)

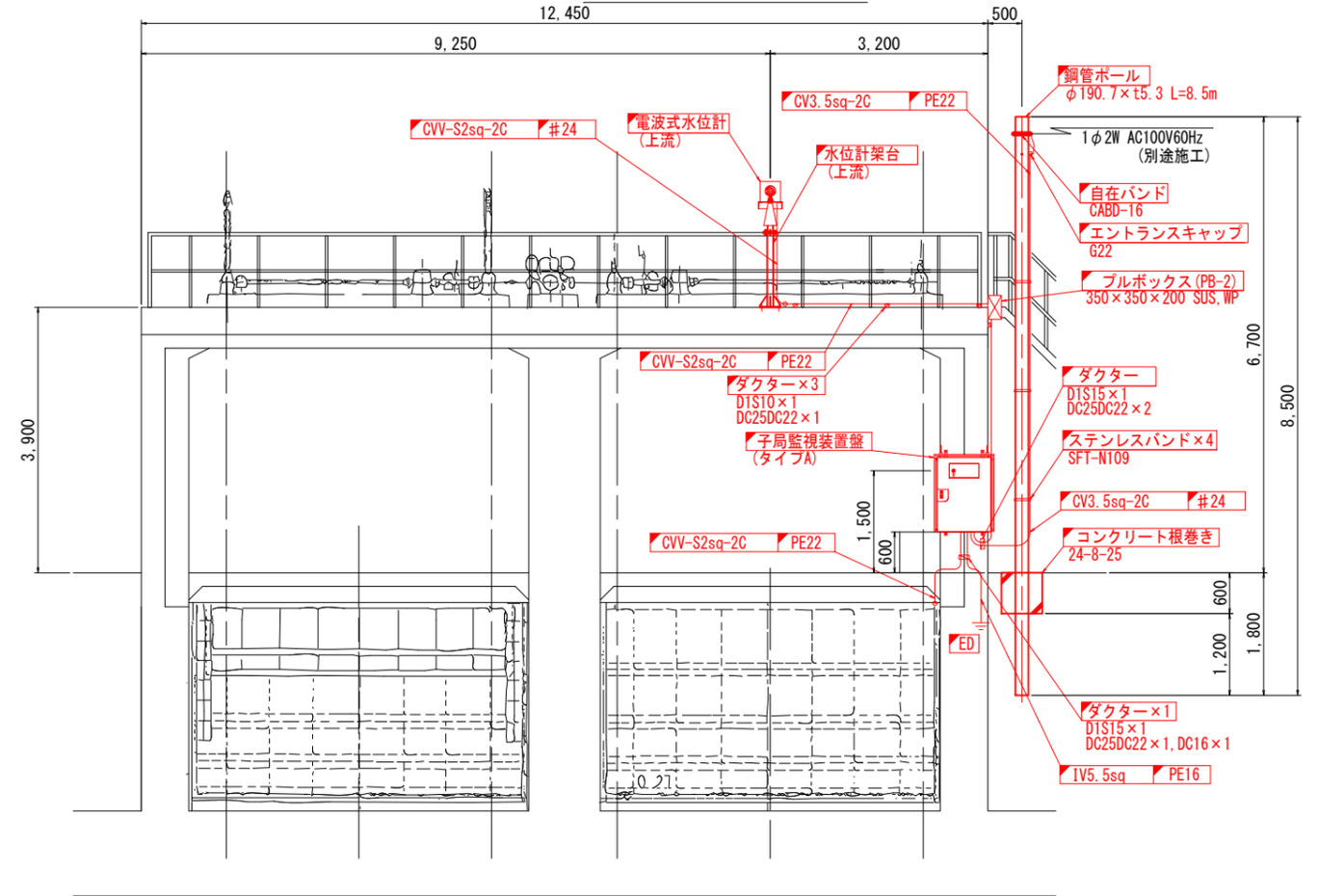
工事名	筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設改修工事		
図面名	徳永1号線 排水樋門 機器配置図(更新)		
作成年月日			
縮尺	S=1/50.100	図面番号	参17
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

徳永1号線 1号制水門 機器配置図(新設)

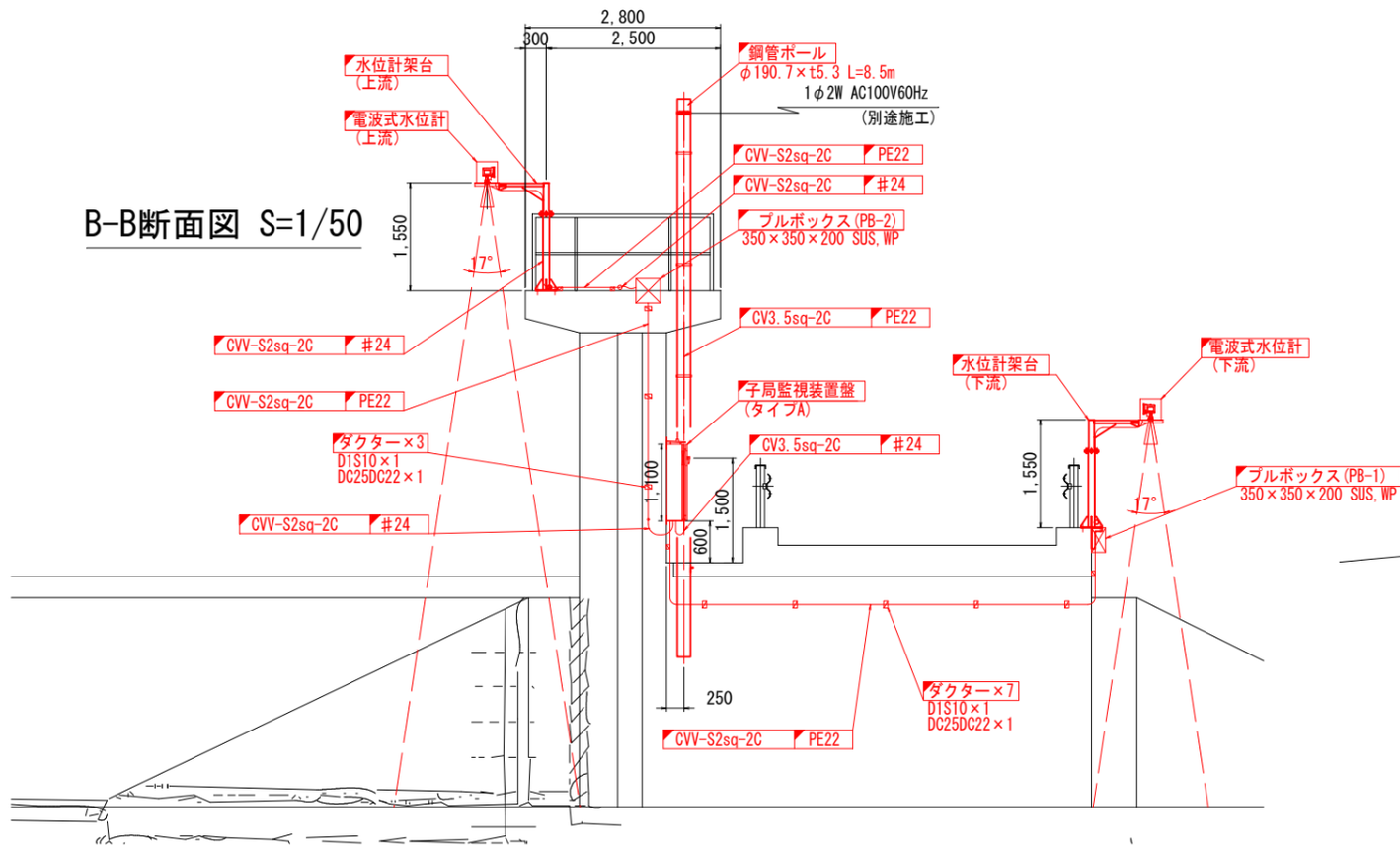
平面図 S=1/100



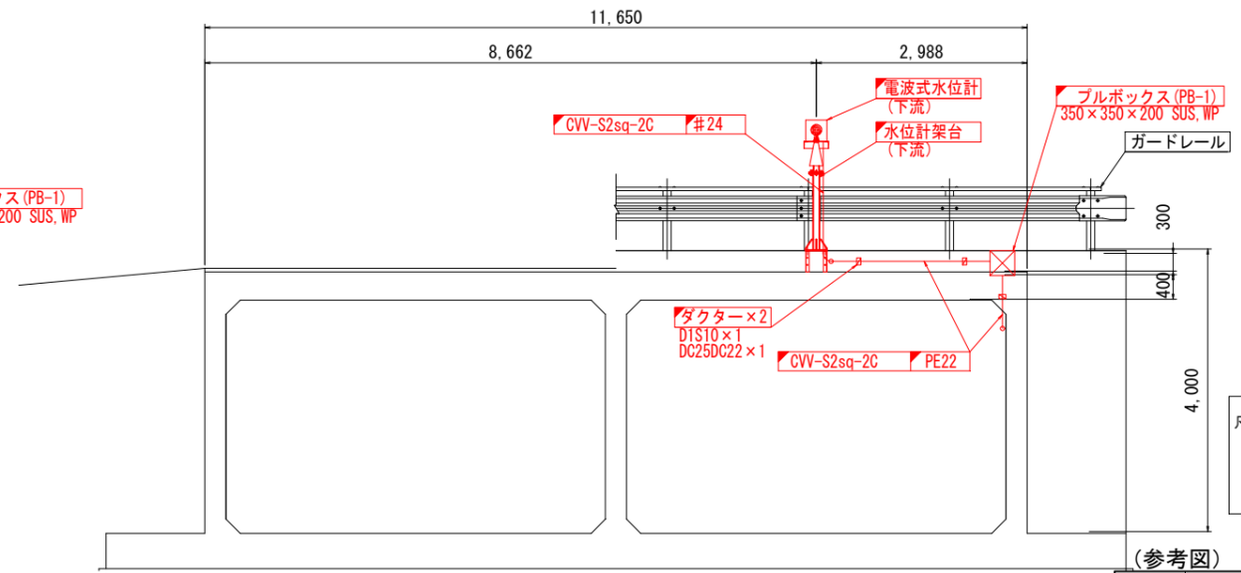
A-A断面図 S=1/50



B-B断面図 S=1/50



C-C断面図 S=1/50



凡例

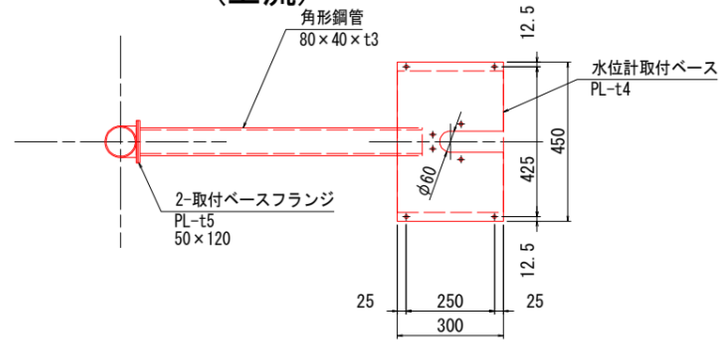
—	新設
—	既設

(参考図)

工事名	筑後川下流佐賀国営造成土地区改良施設整備事業 水管理施設改修工事		
図面名	徳永1号線 1号制水門 機器配置図(新設)		
作成年月日			
縮尺	S=1/50.100	図面番号	参18
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		

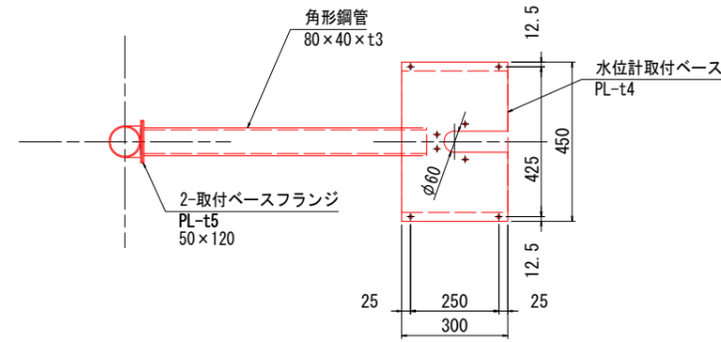
徳永1号線 1号制水門 水位計取付図(新設)

水位計取付図 S=1/10
(上流)



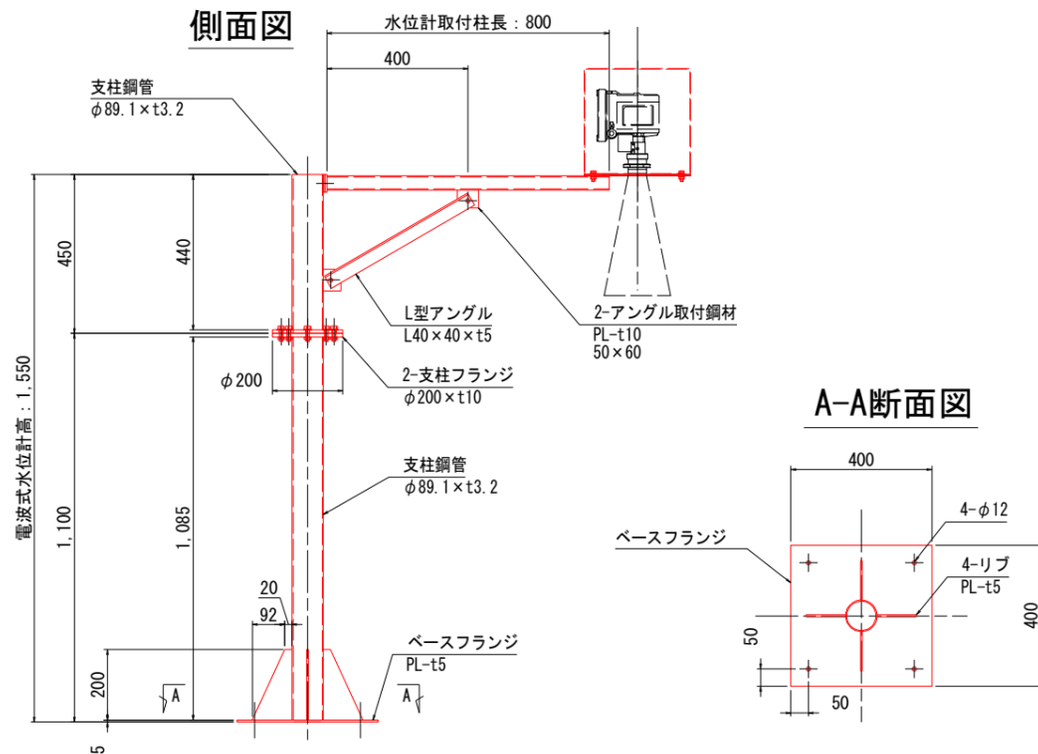
水位計取付架台(上流)

水位計取付図 S=1/10
(下流)

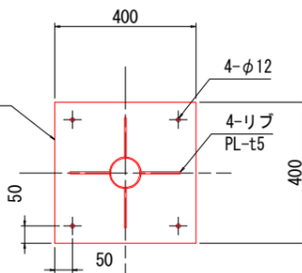


水位計取付架台(下流)

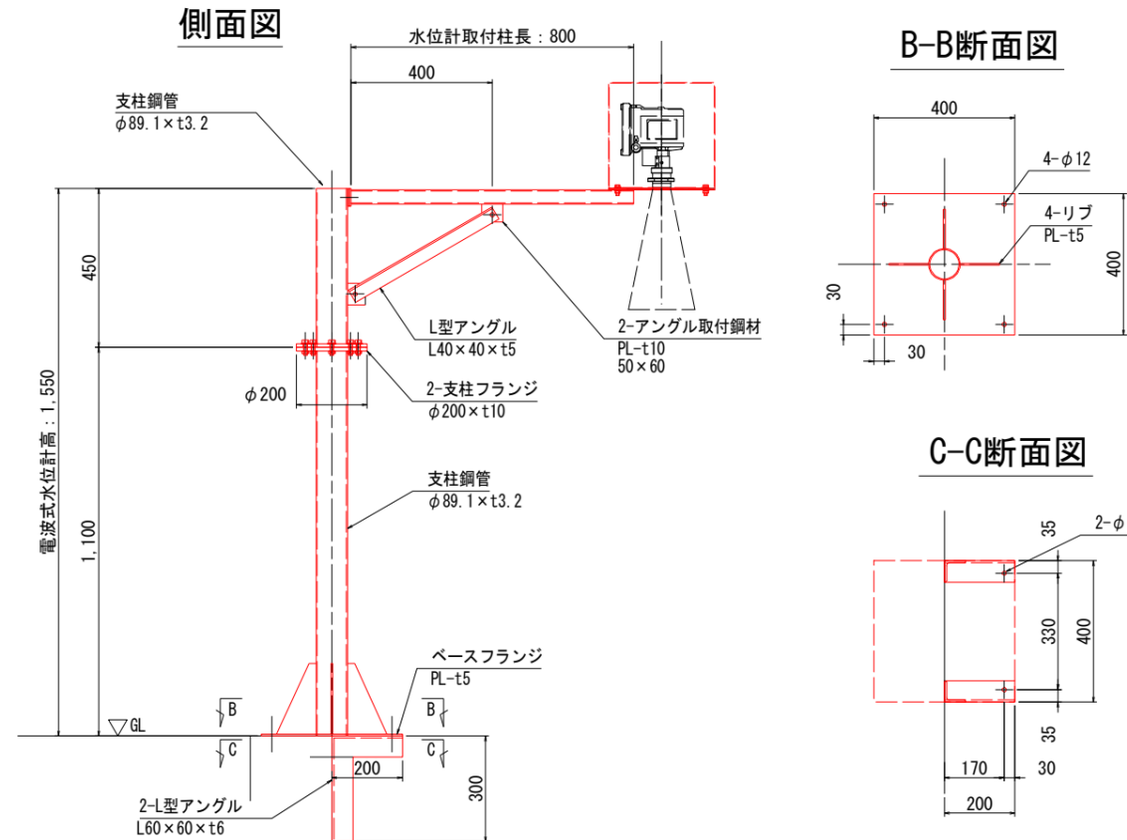
側面図



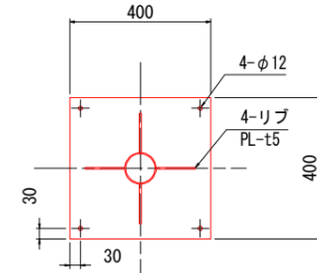
A-A断面図



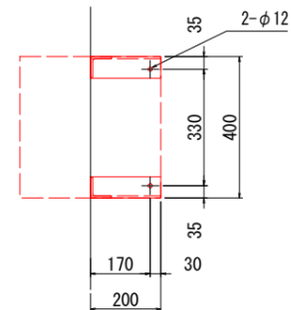
側面図



B-B断面図



C-C断面図



(上流水位計 取付鋼材一覧)

番号	名称	材質	規格	単位重量	数量	重量 (kg)	備考
1	支柱鋼管	SUS304	φ89.1×t3.0	6.85 kg/m	1.09 m	7.43	
2	支柱鋼管	SUS304	φ89.1×t3.0	6.85 kg/m	0.44 m	3.01	
3	角形鋼管	SUS304	80×40×t3.0	3.66 kg/m	0.80 m	2.93	
4	水位計取付ベース	SUS304	PL-t4	31.7 kg/m	0.14 m	4.44	
5	取付ベースフランジ×2	SUS304	PL-t5	39.7 kg/m	0.012 m	0.48	
6	L型アングル	SUS304	L40×40×t5.0	2.97 kg/m	0.47 m	1.40	
7	アングル取付鋼材×2	SUS304	PL-t4.0	31.7 kg/m	0.006 m	0.19	
8	支柱フランジ×2	SUS304	PL-t10	79.3 kg/m	0.06 m	4.76	
9	ベースフランジ	SUS304	PL-t5	39.7 kg/m	0.16 m	6.35	
10	リブ	SUS304	PL-t5	39.7 kg/m	0.01 m	0.39	
合計						31.39	

※ボルト・ナット重量は除く

(下流水位計 取付鋼材一覧)

番号	名称	材質	規格	単位重量	数量	重量 (kg)	備考
1	支柱鋼管	SUS304	φ89.1×t3.0	6.85 kg/m	1.09 m	7.43	
2	支柱鋼管	SUS304	φ89.1×t3.0	6.85 kg/m	0.44 m	3.01	
3	角形鋼管	SUS304	80×40×t3.0	3.66 kg/m	0.80 m	2.93	
4	水位計取付ベース	SUS304	PL-t4	31.7 kg/m	0.14 m	4.44	
5	取付ベースフランジ×2	SUS304	PL-t5	39.7 kg/m	0.012 m	0.48	
6	L型アングル	SUS304	L40×40×t5.0	2.97 kg/m	0.47 m	1.40	
7	L型アングル×2	SUS304	L60×60×t6.0	5.43 kg/m	1.00 m	5.43	
8	アングル取付鋼材×2	SUS304	PL-t4.0	31.7 kg/m	0.006 m	0.19	
9	支柱フランジ×2	SUS304	PL-t10	79.3 kg/m	0.06 m	4.76	
10	ベースフランジ	SUS304	PL-t5	39.7 kg/m	0.16 m	6.35	
11	リブ	SUS304	PL-t5	39.7 kg/m	0.01 m	0.39	
合計						36.82	

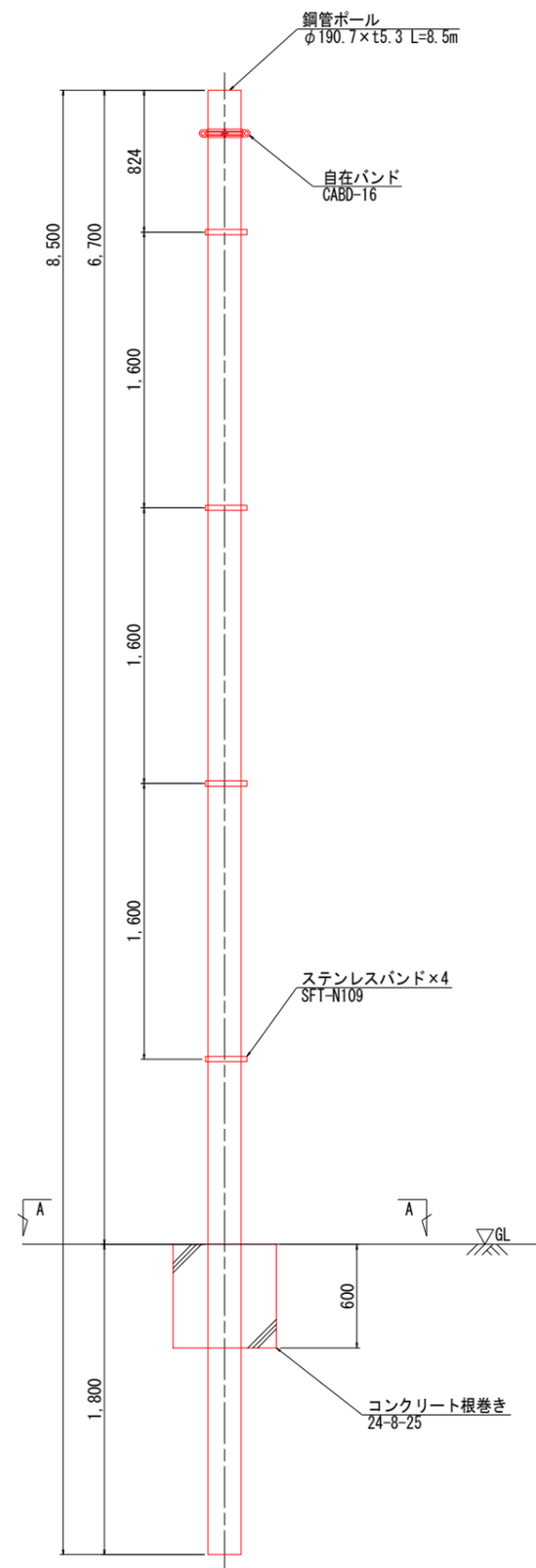
※ボルト・ナット重量は除く

(参考図)

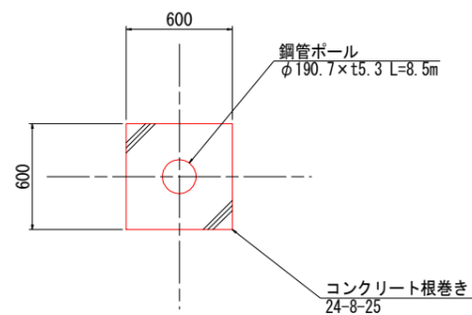
工事名	筑後川下流佐賀県宮田成土地区改良施設整備事業		
図面名	水管理施設改修工事 徳永1号線 1号制水門 水位計取付図(新設)		
作成年月日			
縮尺	S=1/10	図面番号	参19
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

徳永1号線 1号制水門 引込柱 装柱図(新設)

側面図 S=1/20



A-A断面図 S=1/20



鋼管ポール仕様

材質	STK400
表面処理	溶融亜鉛めっき仕上げ

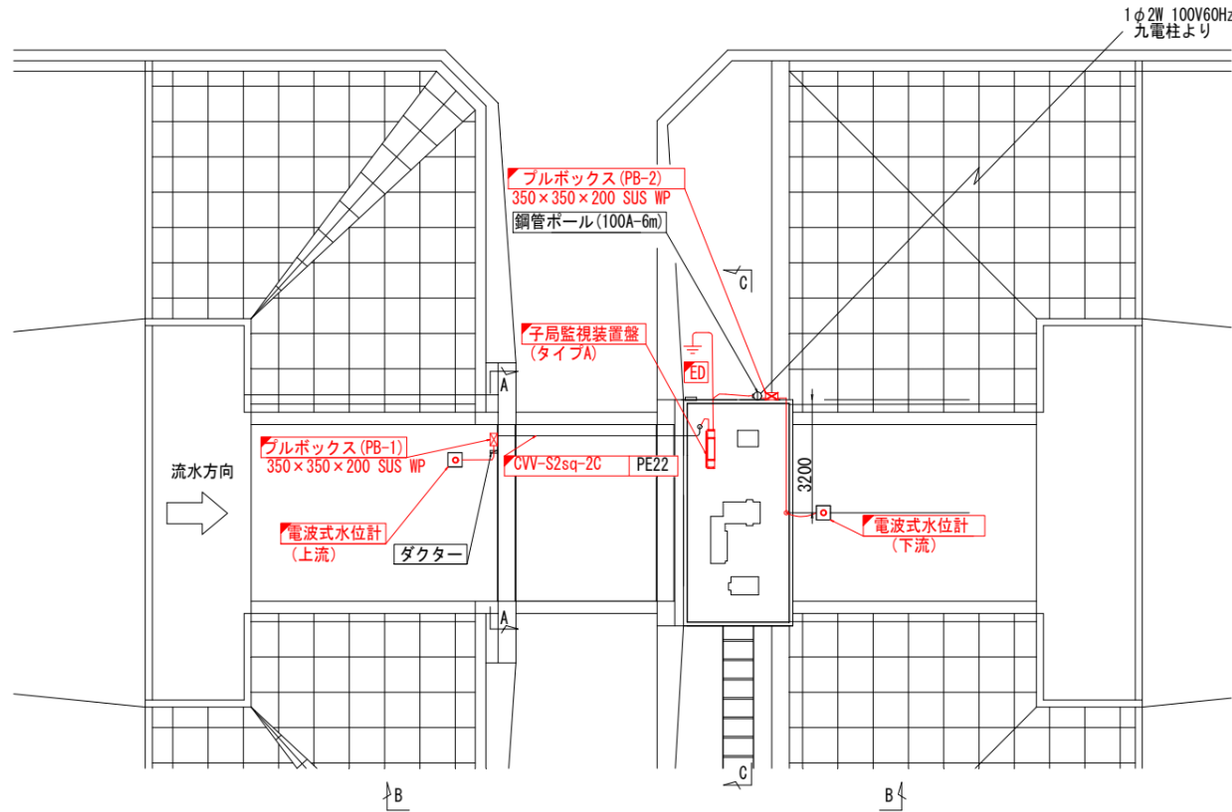
数量：1本
徳永1号線 1号制水門

(参考図)

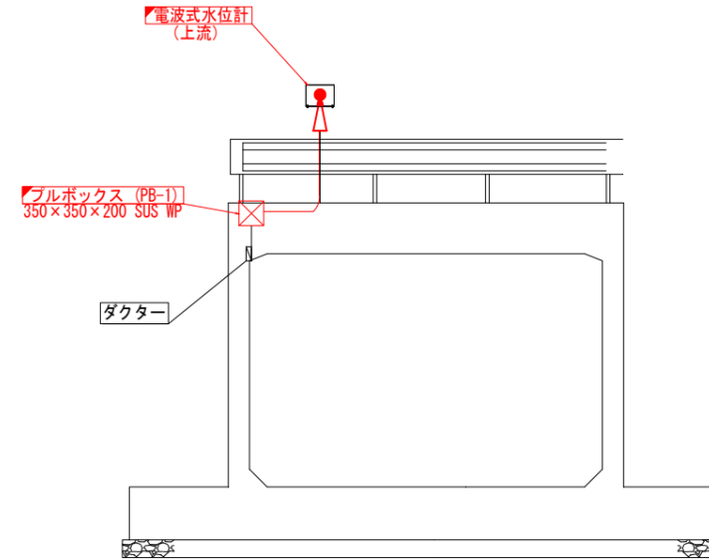
工事名	筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設改修工事		
図面名	徳永1号線 1号制水門 引込柱 装柱図(新設)		
作成年月日			
縮尺	S=1/20	図面番号	参20
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

平面図 S=1/100

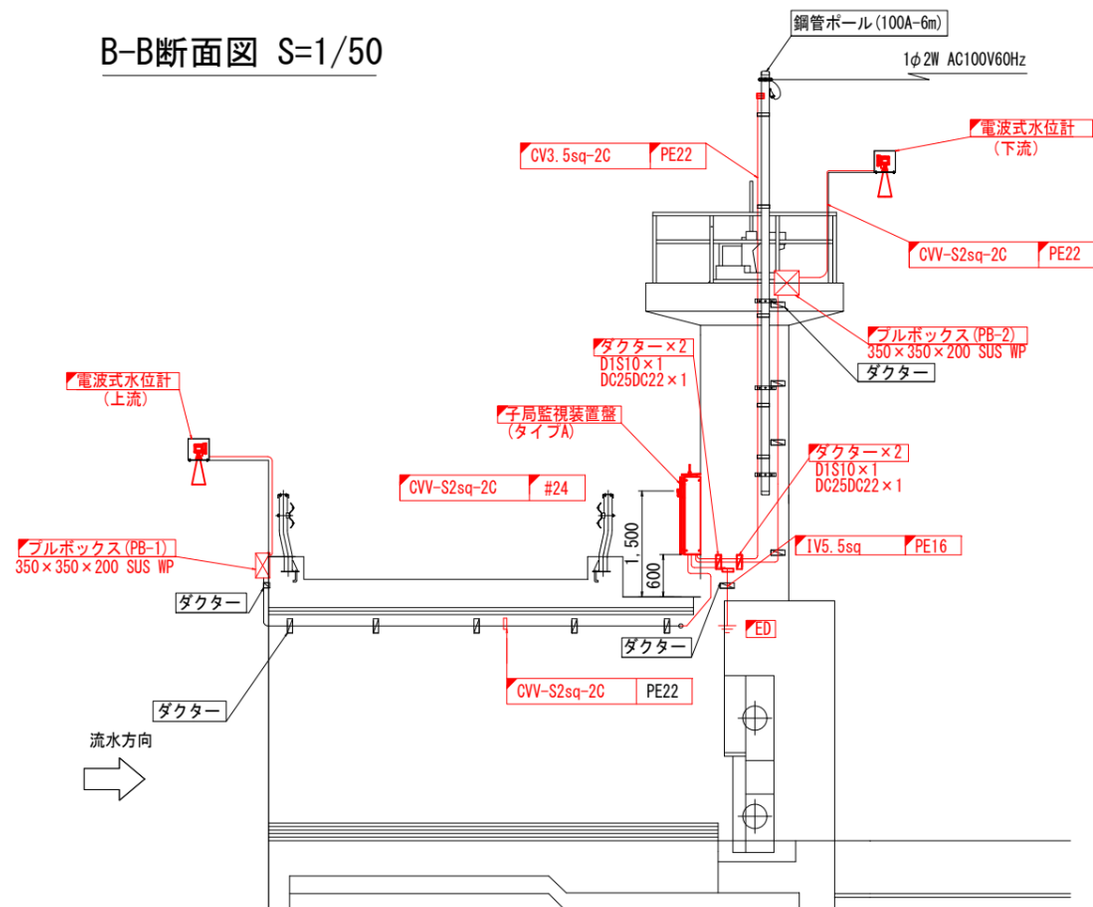
徳永1号線 4号制水門 機器配置図 (更新)



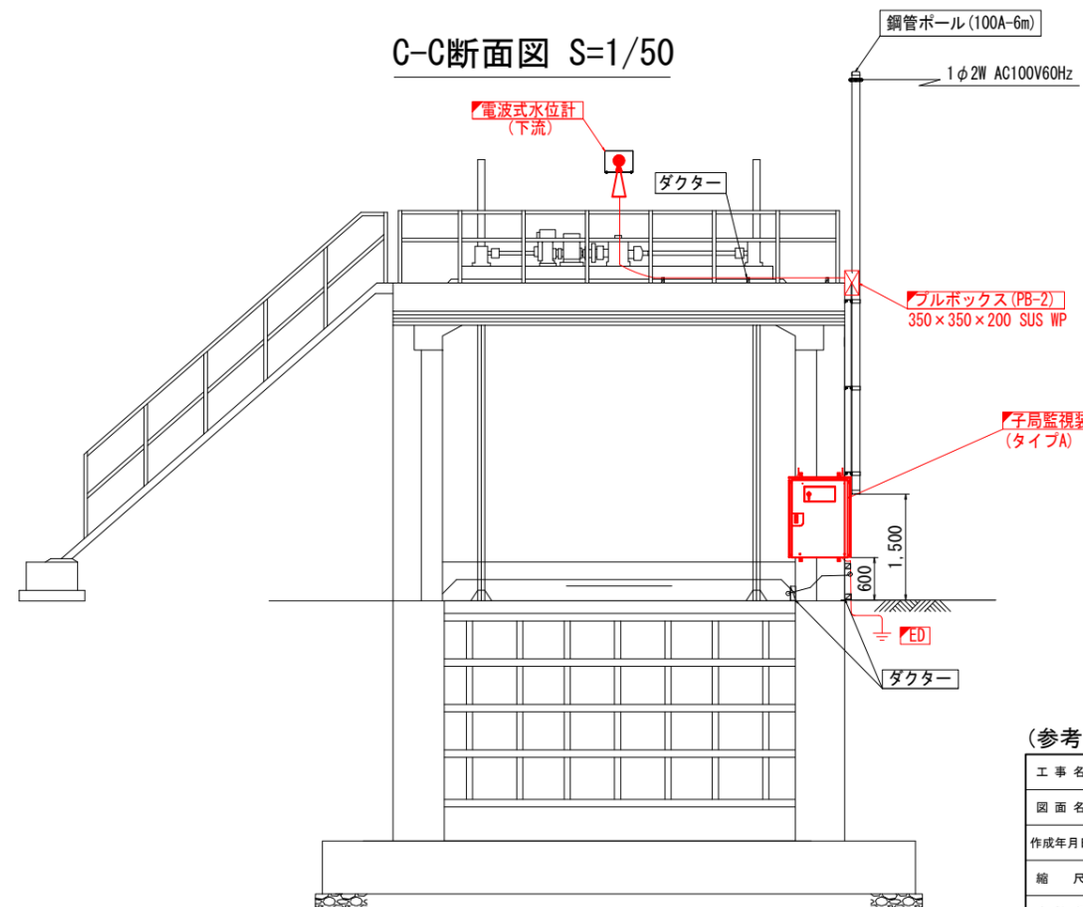
A-A断面図 S=1/50



B-B断面図 S=1/50



C-C断面図 S=1/50



凡例

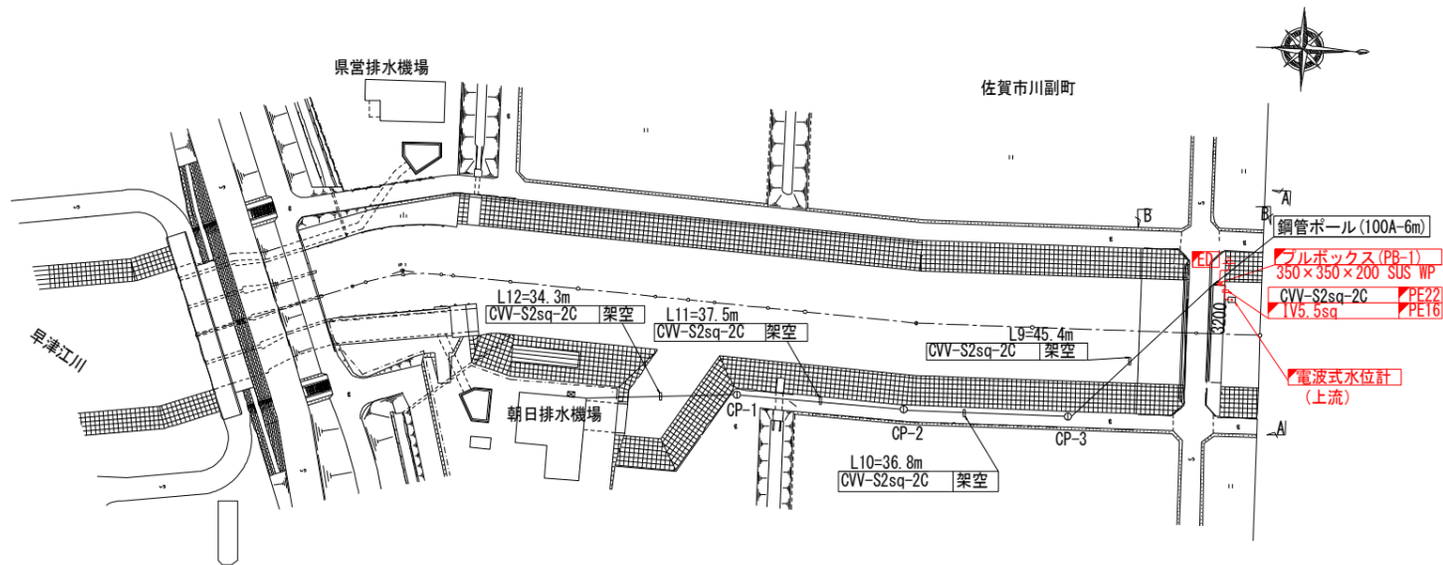
	: 更新
	: 既設

(参考図)

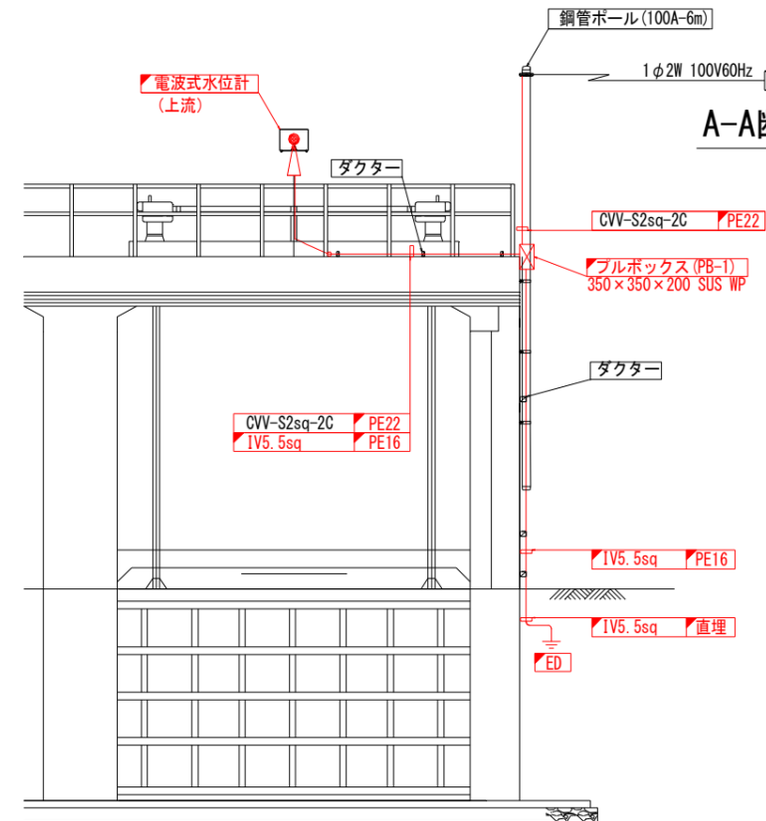
工事名	筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業		
図面名	徳永1号線 4号制水門 機器配置図(更新)		
作成年月日			
縮尺	S=1/50, 100	図面番号	参21
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

徳永2号線 朝日排水樋門/1号制水門 機器配置図(更新)(1)

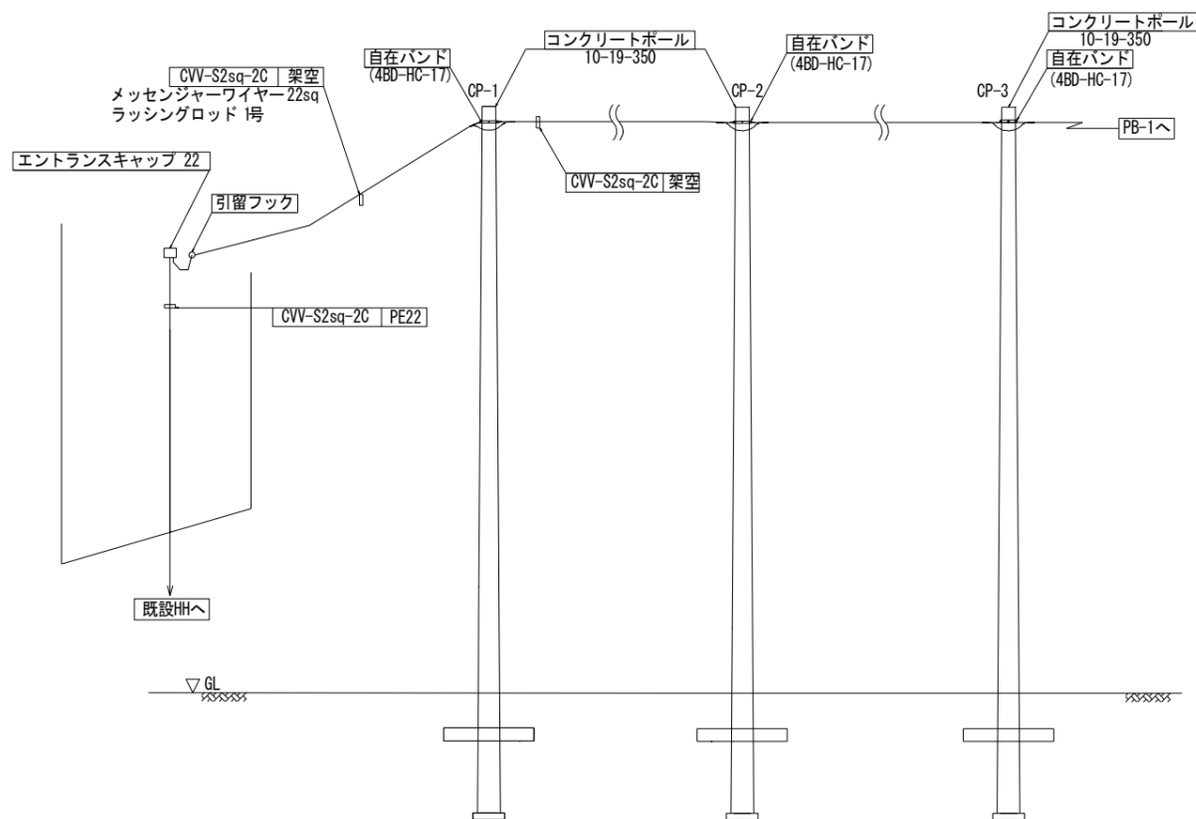
平面図 S=1/300



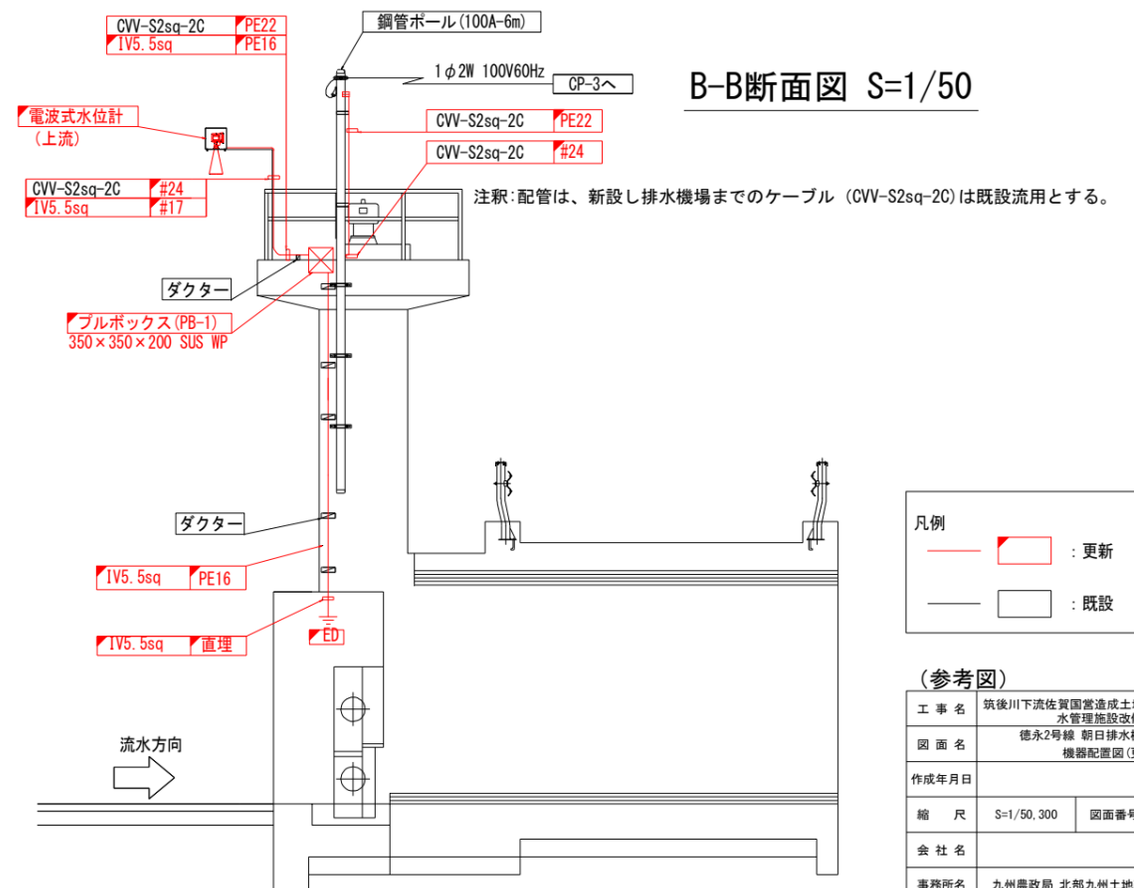
A-A断面図 S=1/50



自営柱立面図 S=1/50



B-B断面図 S=1/50



凡例

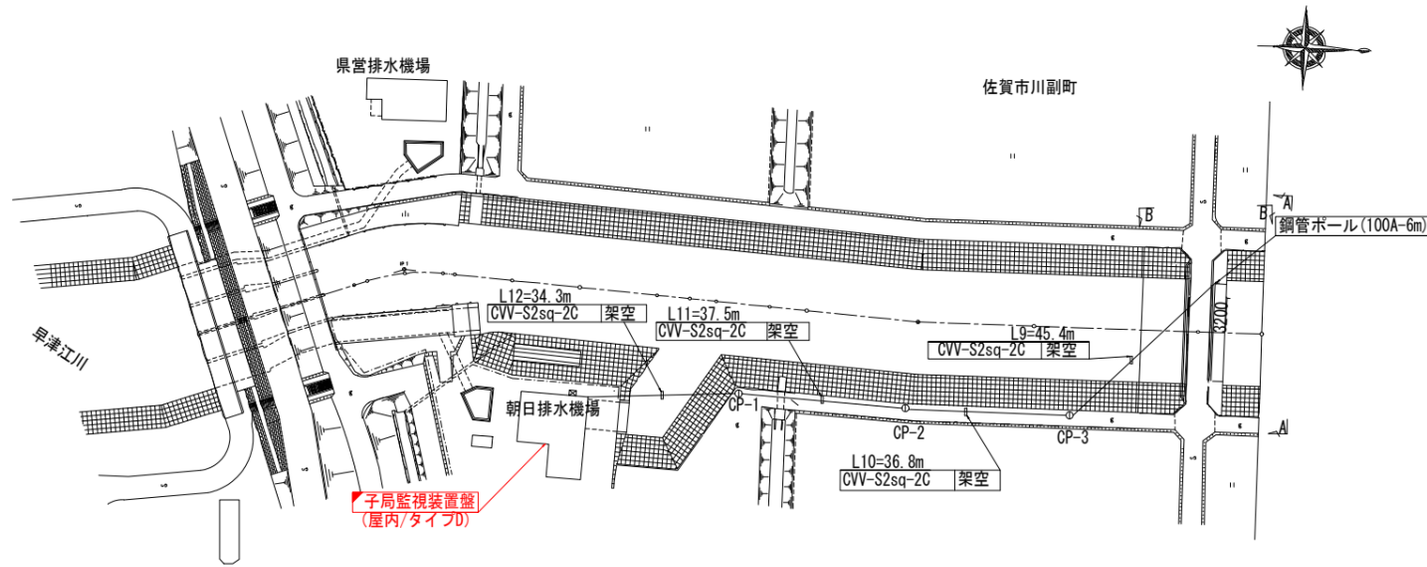
—	更新
—	既設

(参考図)

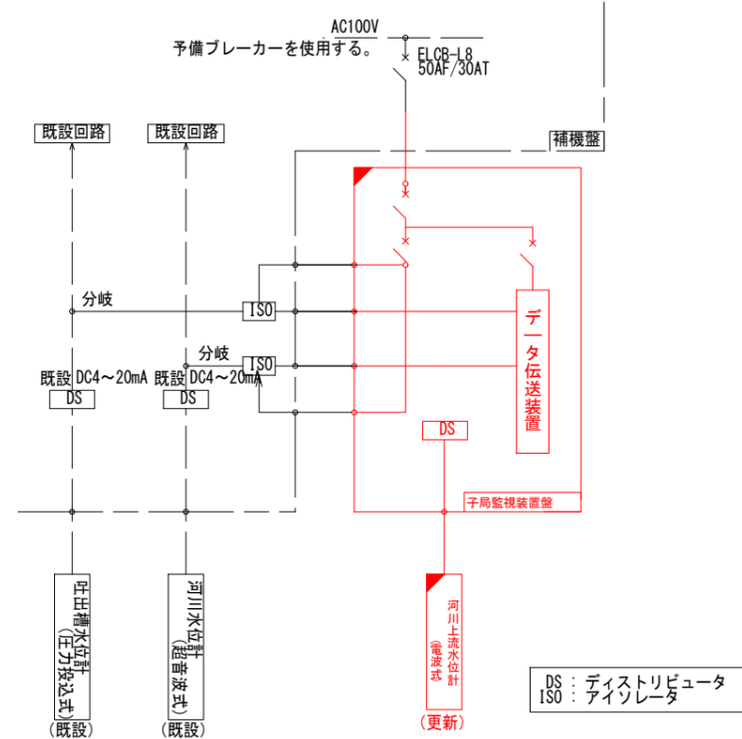
工事名	筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設改修工事		
図面名	徳永2号線 朝日排水樋門/1号制水門 機器配置図(更新)(1)		
作成年月日			
縮尺	S=1/50, 300	図面番号	参22-1/2
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

徳永2号線 朝日排水樋門／1号制水門 機器配置図(更新)(2)

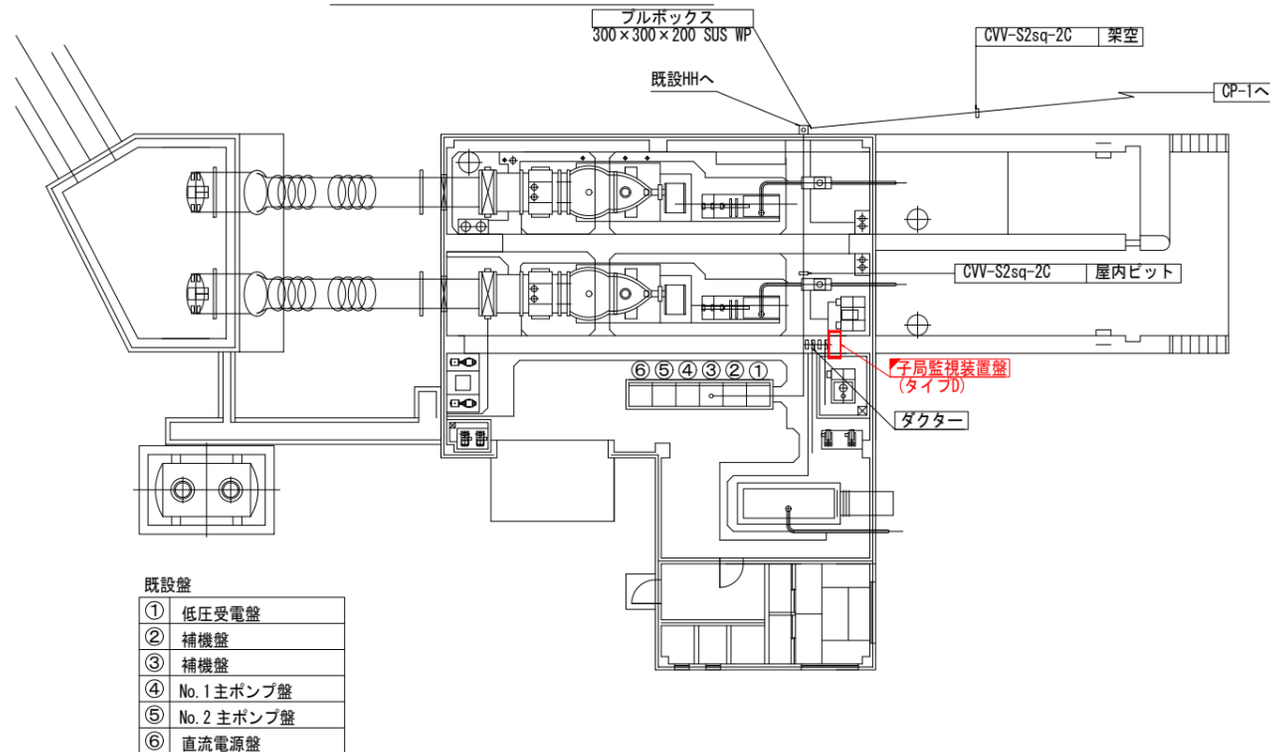
平面図 S=1/300



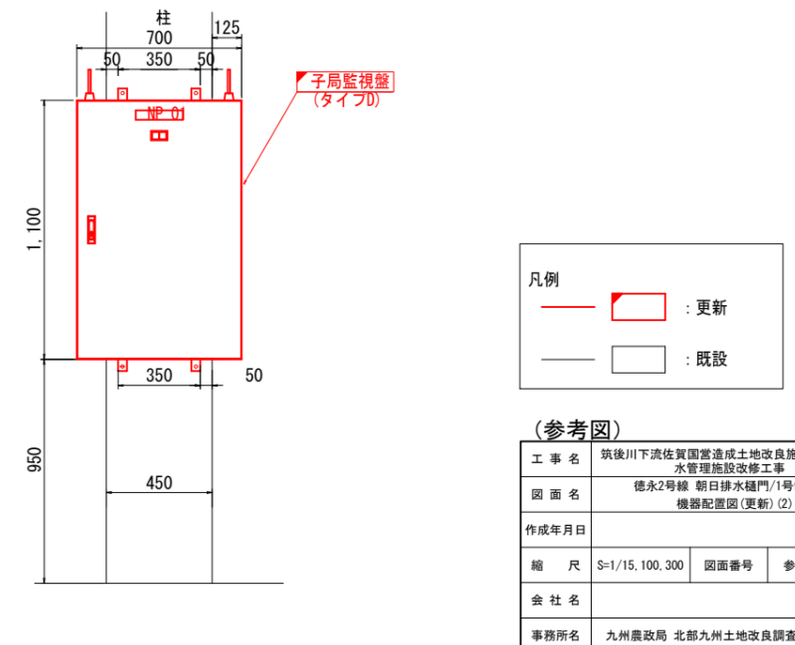
単線結線図



平面図(排水機場) S=1/100

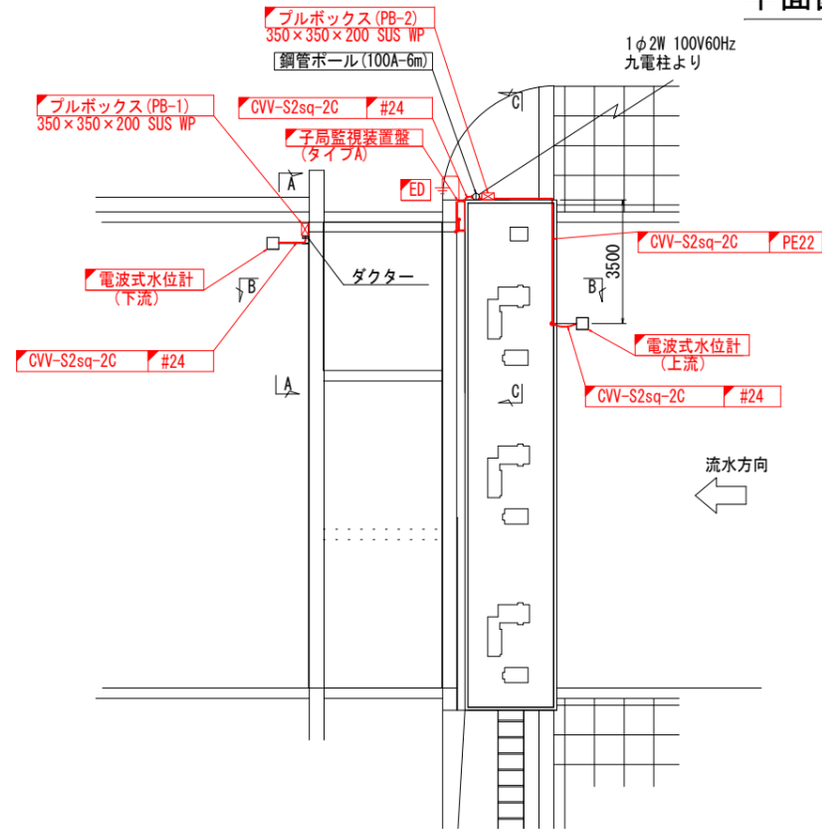


更新箇所拡大図 S=1/15

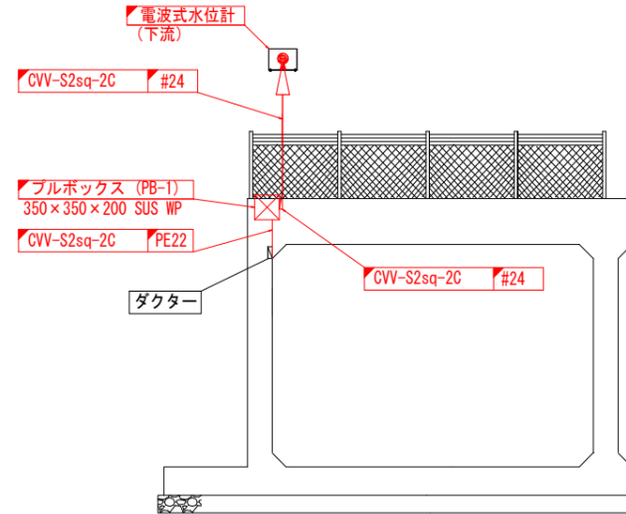


徳永2号線 3号制水門 機器配置図(更新)

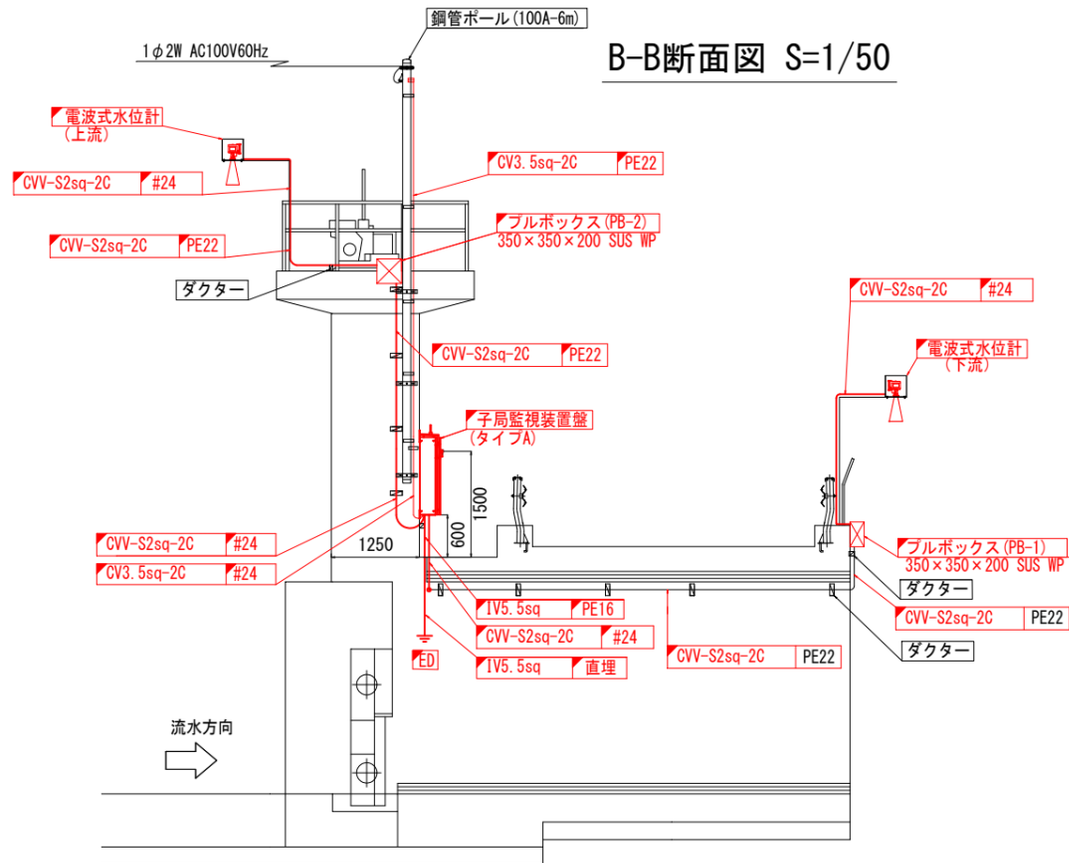
平面図 S=1/100



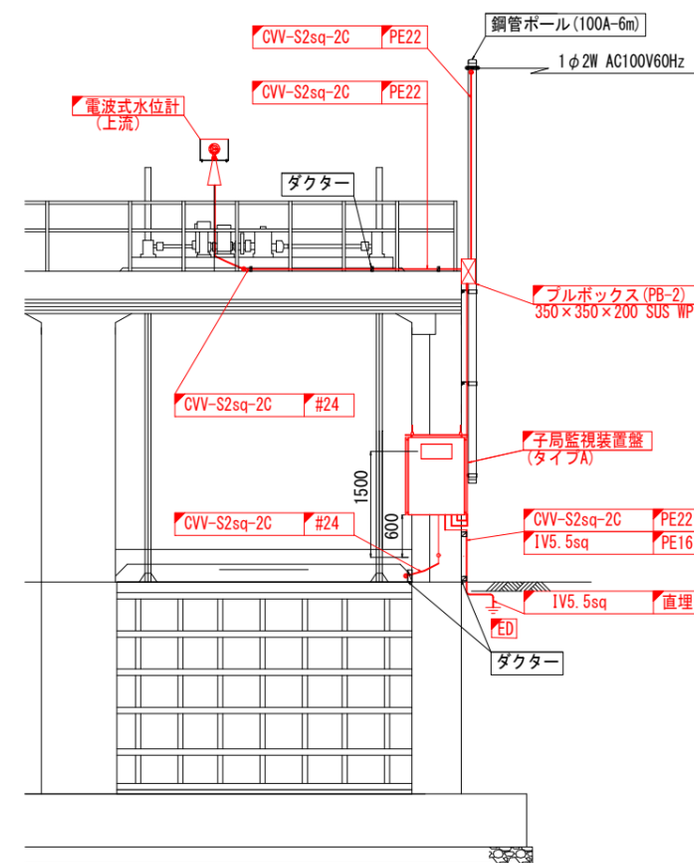
A-A断面図 S=1/50



B-B断面図 S=1/50



C-C断面図 S=1/50



凡例

	: 更新
	: 既設

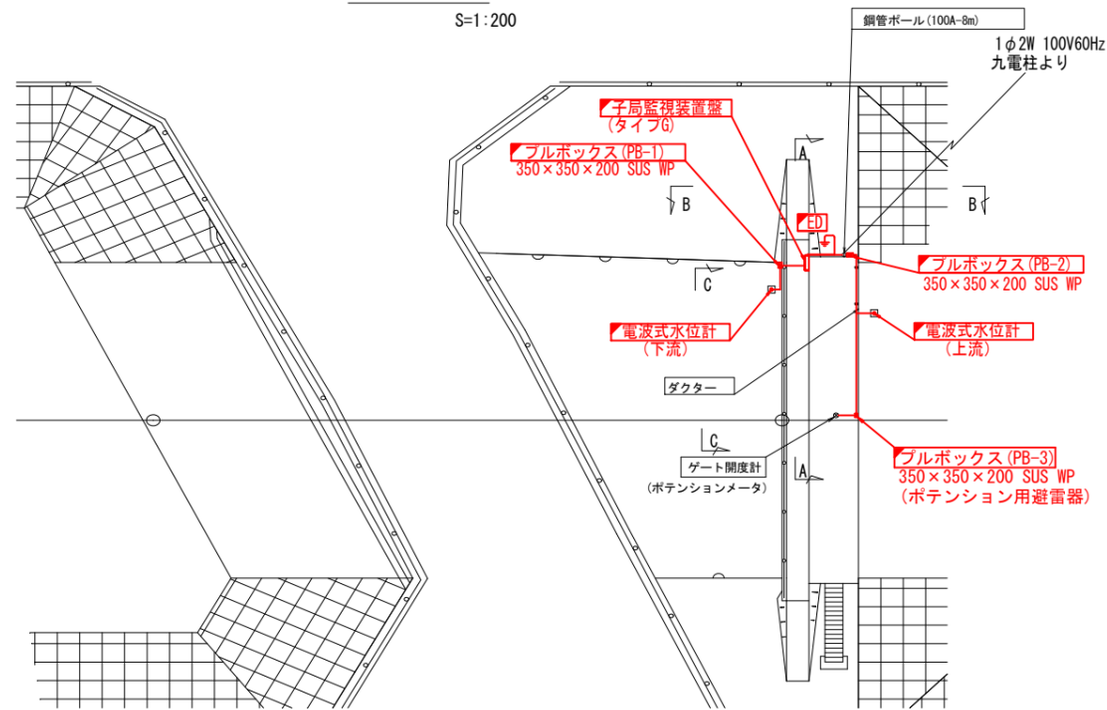
(参考図)

工事名	筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業		
図面名	徳永2号線 3号制水門 機器配置図(更新)		
作成年月日			
縮尺	S=1/50.100	図面番号	参23
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		

徳永2号線 5号制水門 機器配置図(更新)

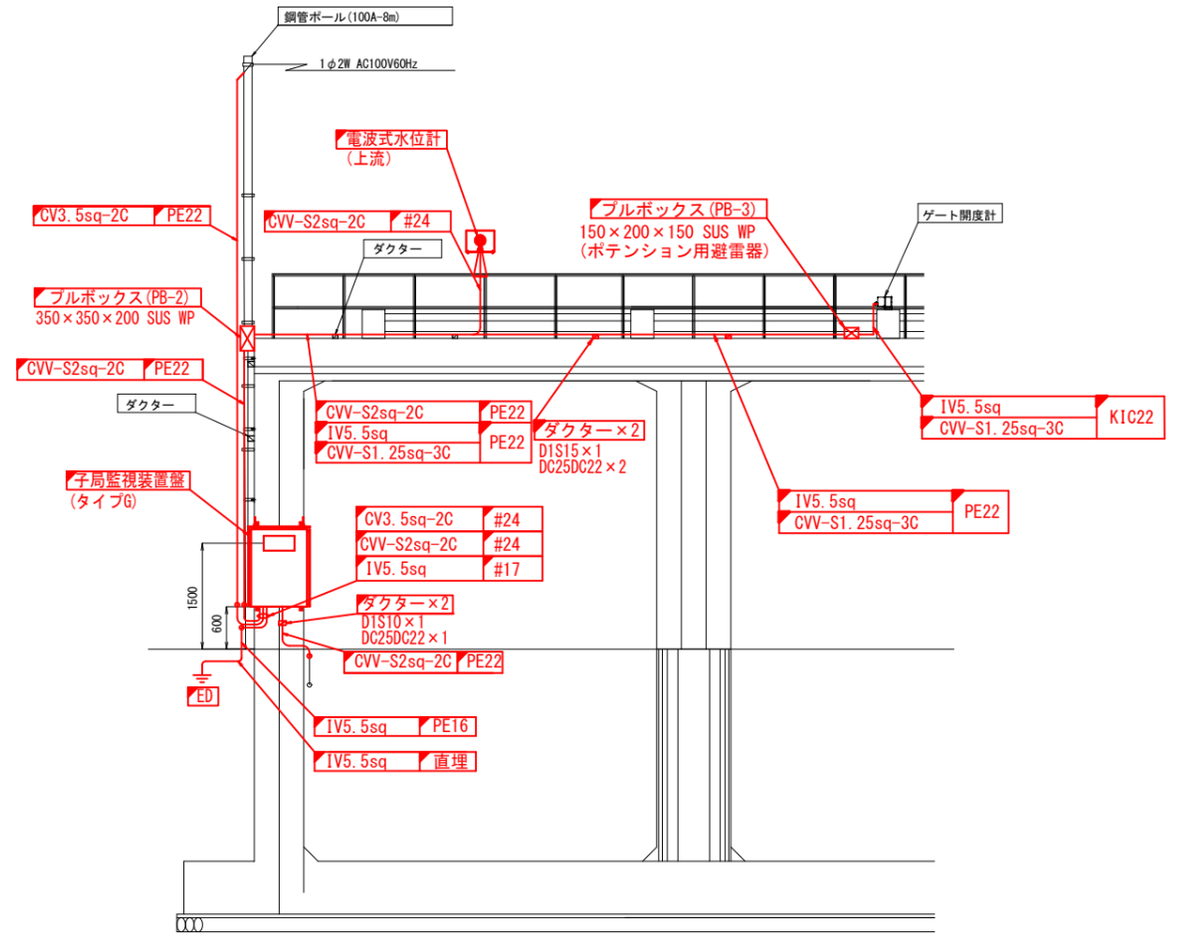
平面図

S=1:200



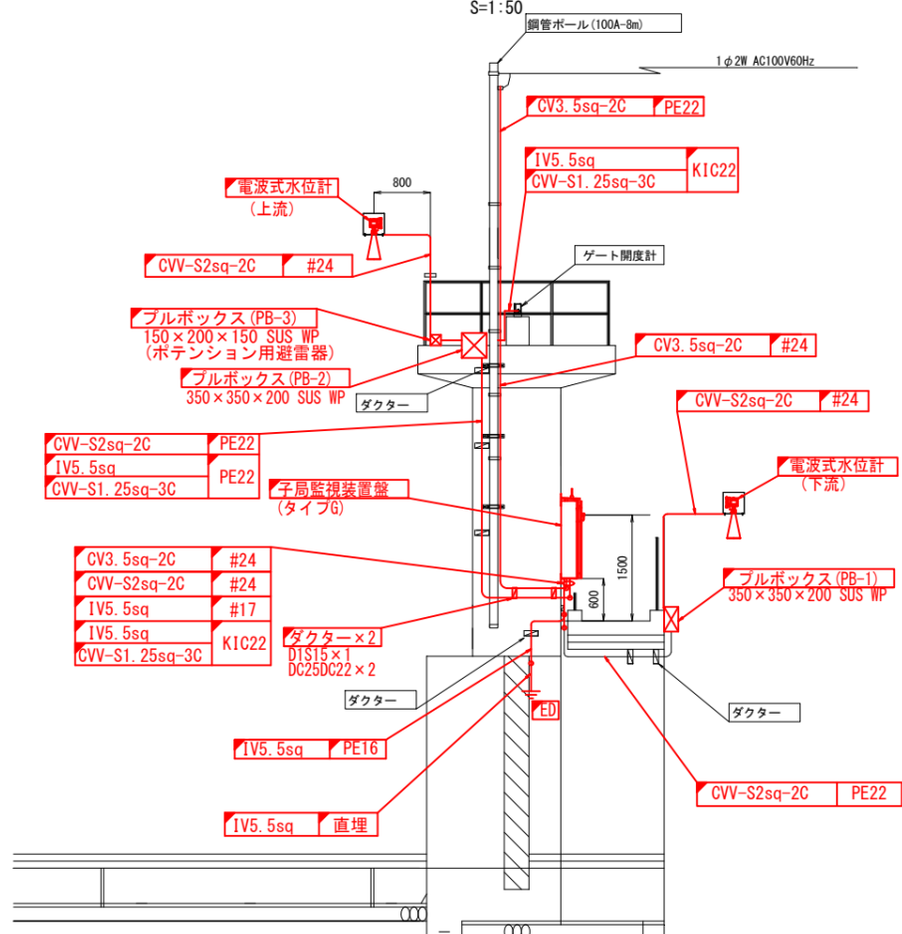
A-A断面図

S=1:50



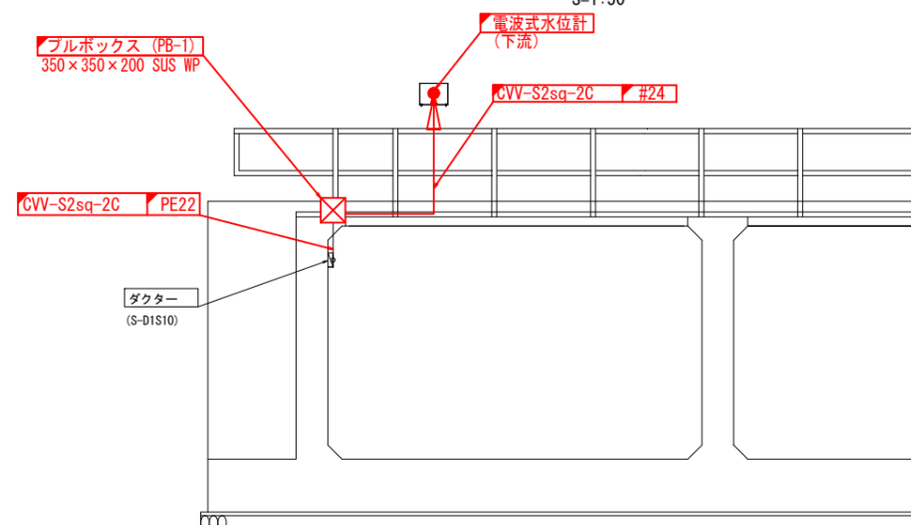
B-B断面図

S=1:50



C-C断面図

S=1:50



凡例

	: 更新
	: 既設

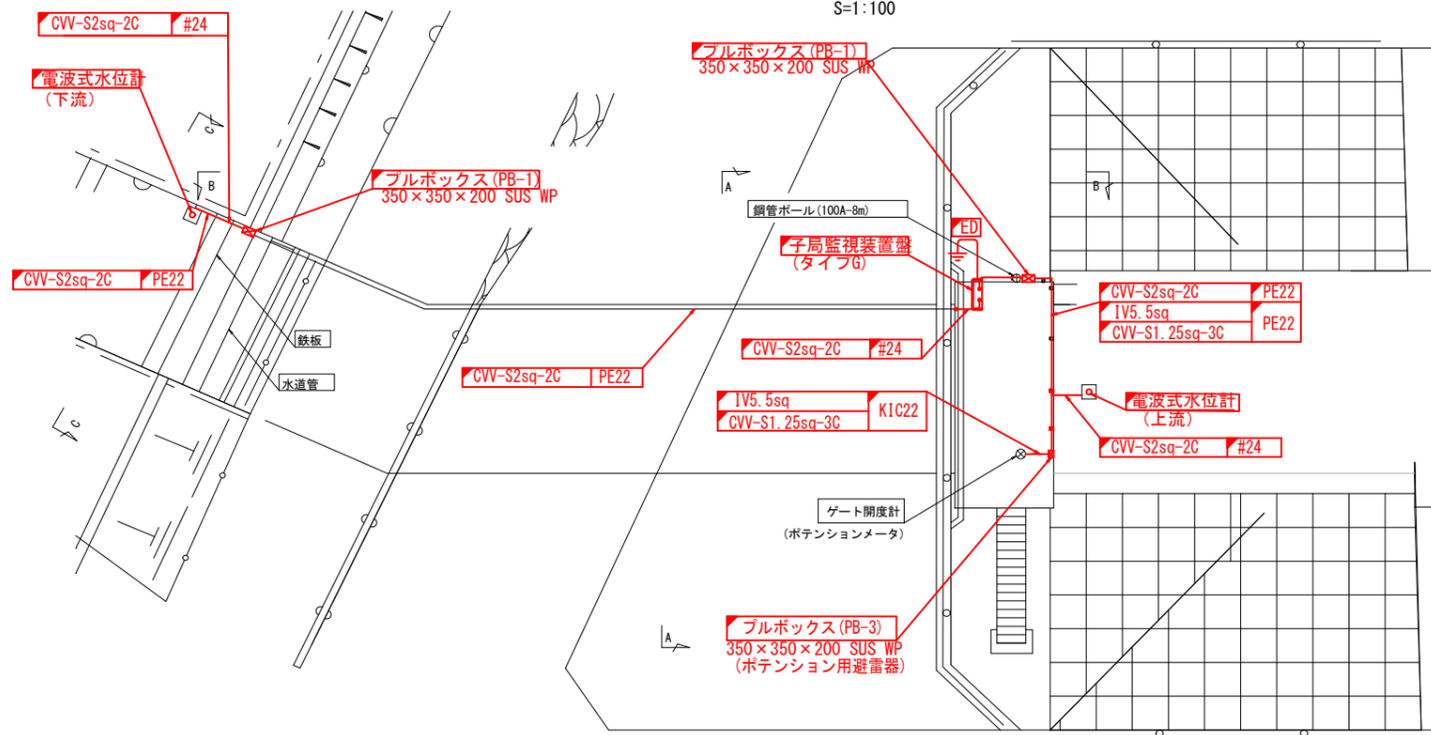
(参考図)

工事名	筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業		
図面名	徳永2号線 5号制水門 機器配置図(更新)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参25
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		

徳永2号線 7号制水門 機器配置図(更新)

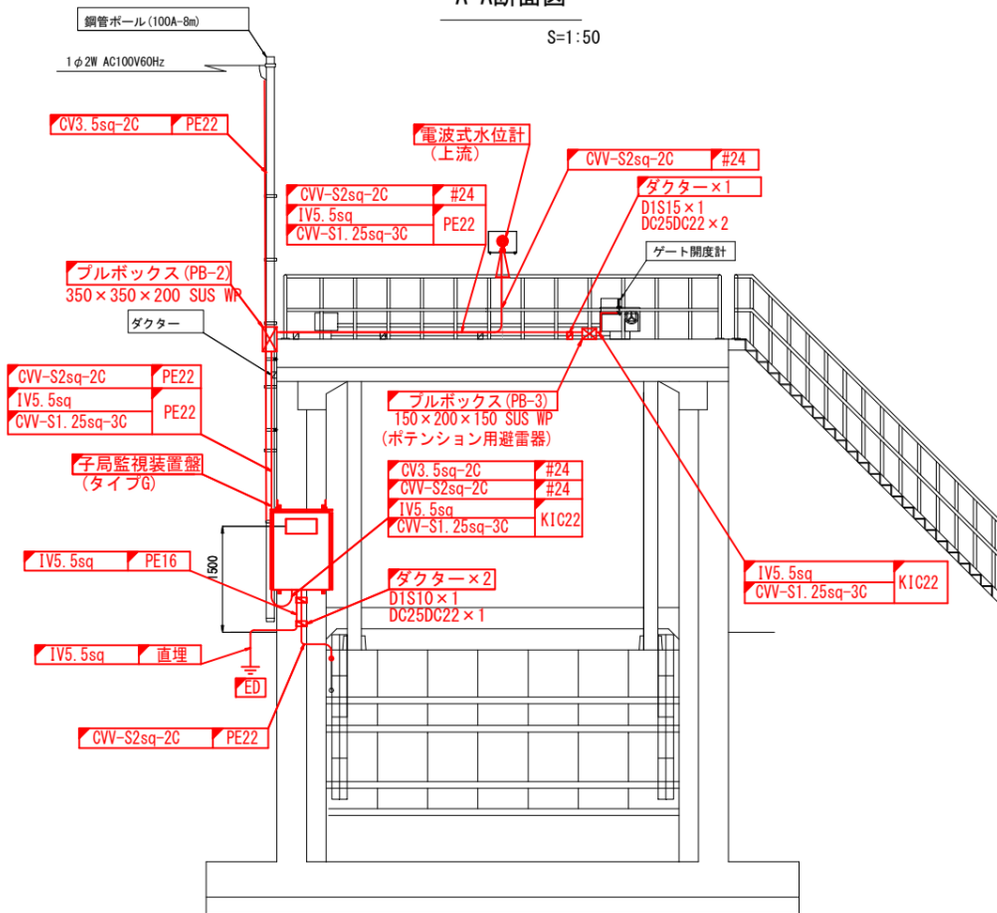
平面図

S=1:100



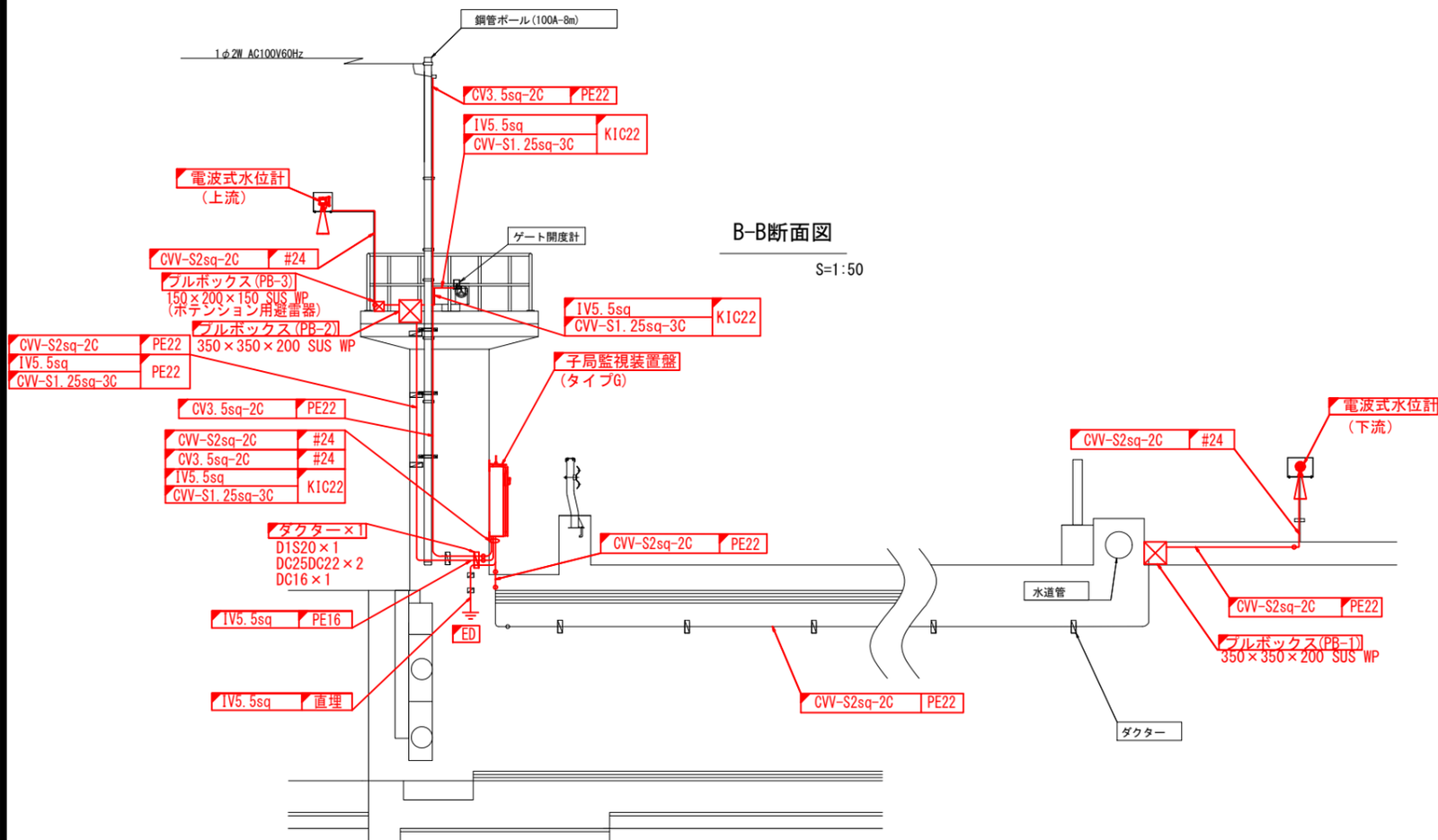
A-A断面図

S=1:50



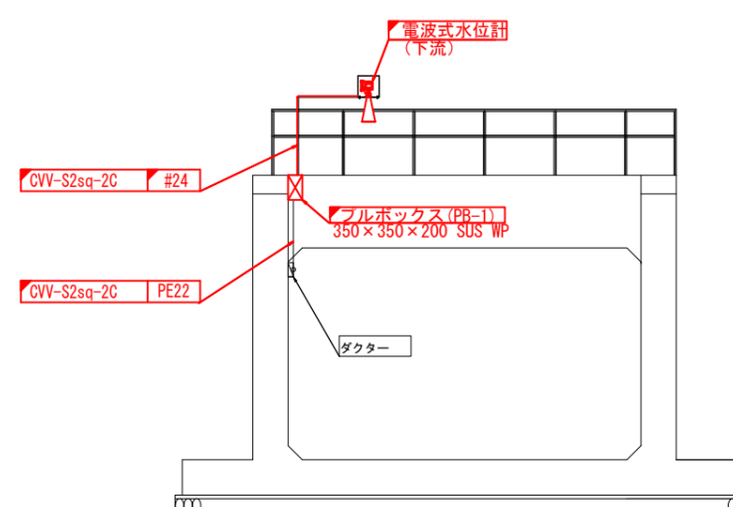
B-B断面図

S=1:50



C-C断面図

S=1:50

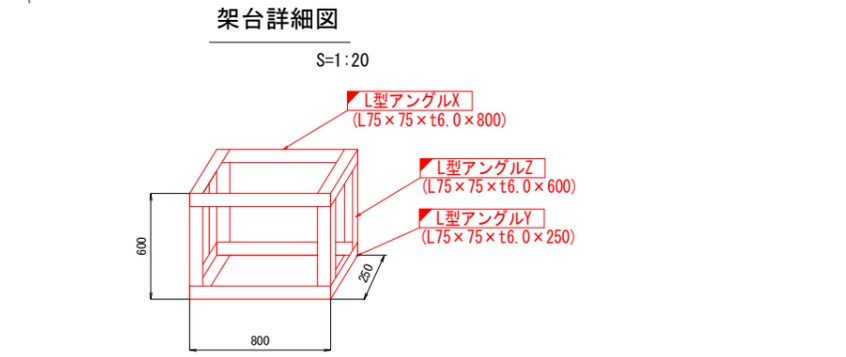
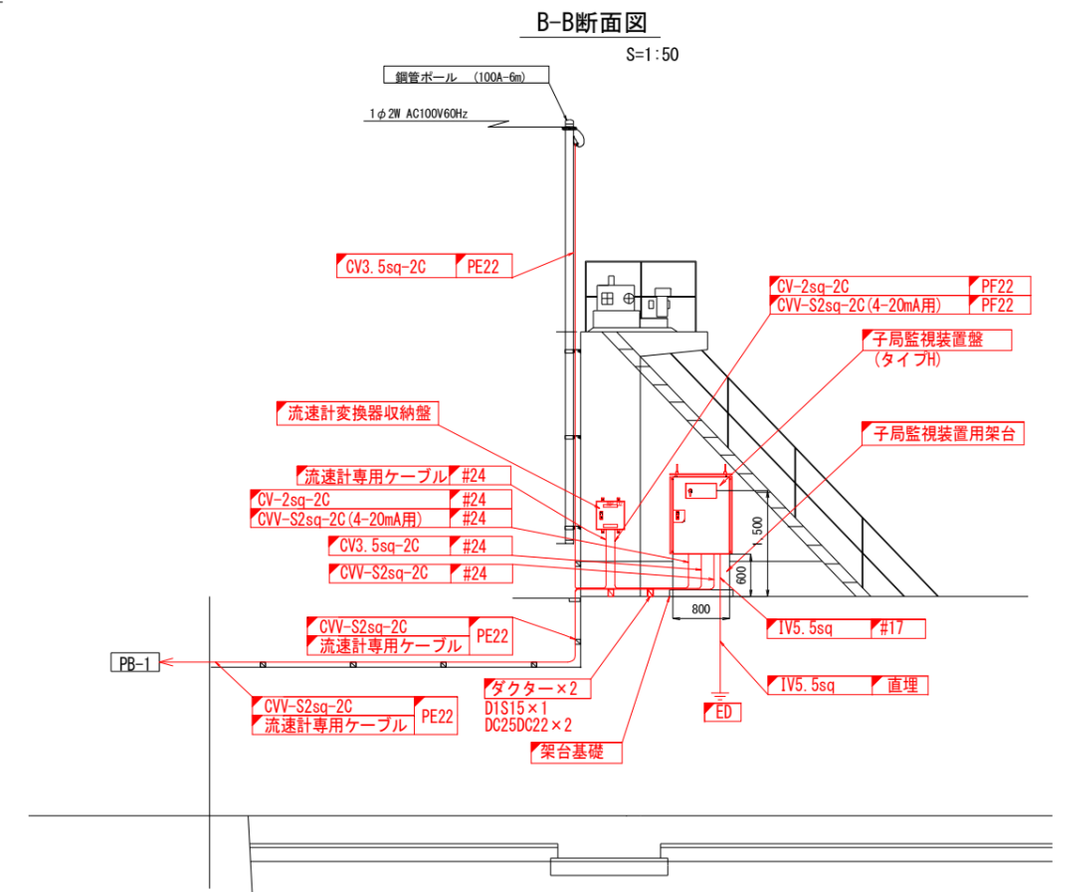
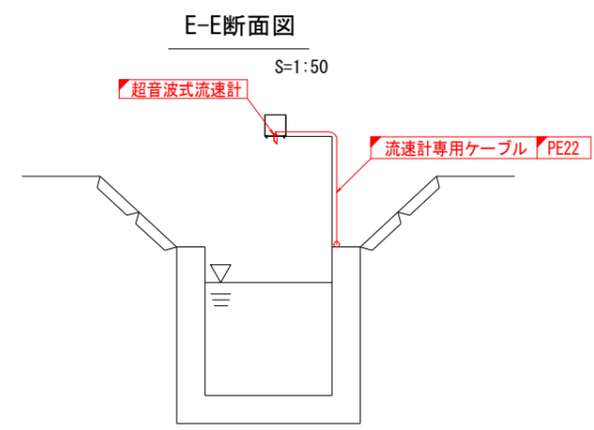
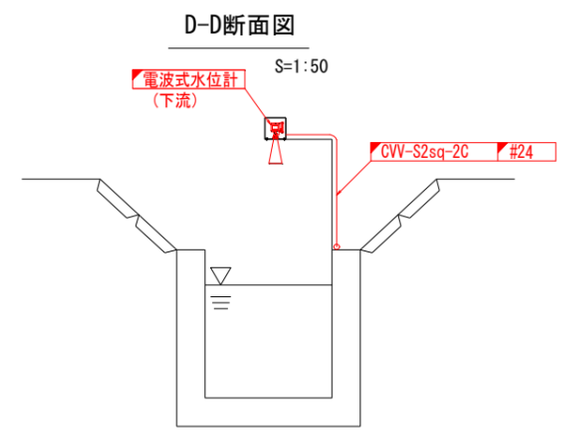
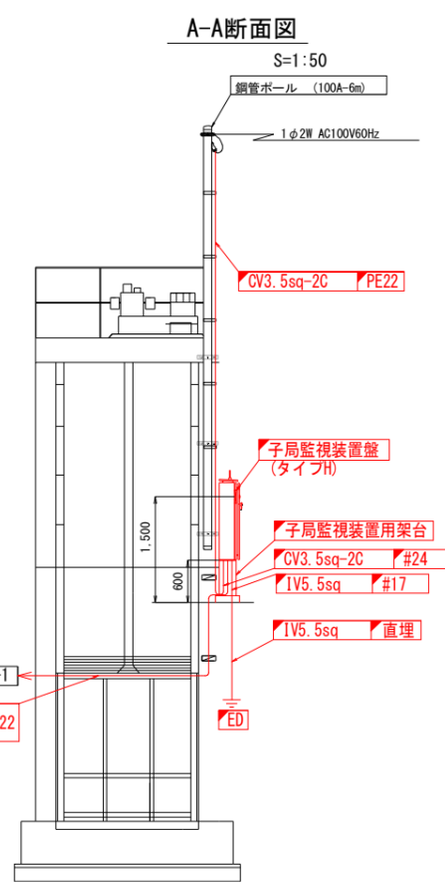
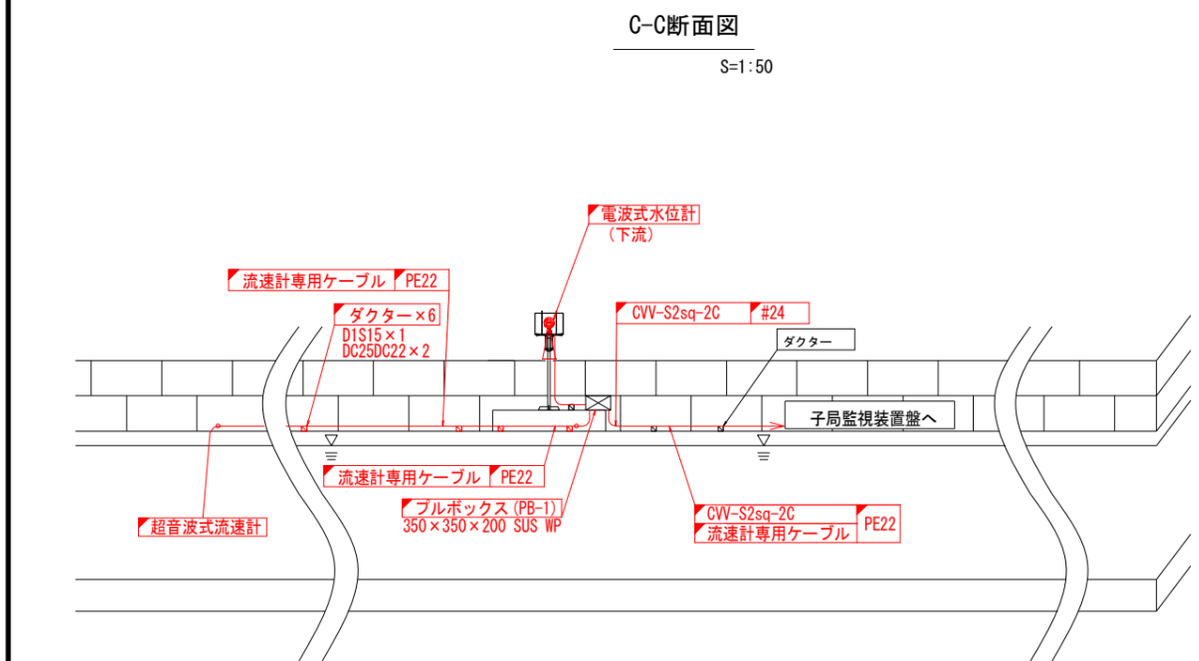
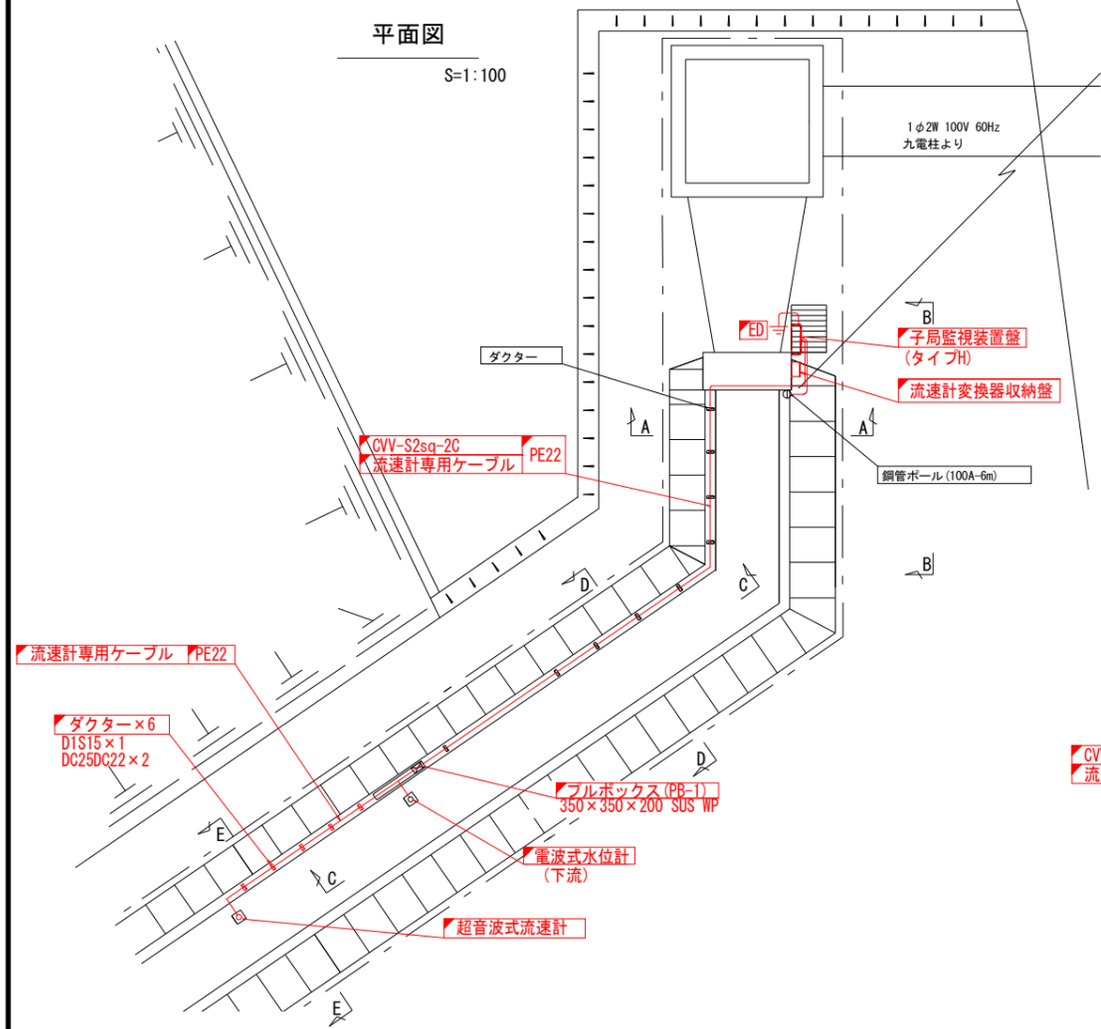


- 凡例
- : 更新
 - : 既設

(参考図)

工事名	筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業		
図面名	徳永2号線 7号制水門 機器配置図(更新)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参26
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		

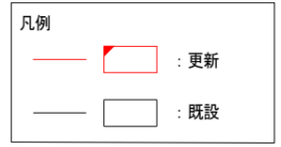
徳永2号線 連絡水路 機器配置図(更新)



(子局監視装置用架台鋼材一覧)

番号	名称	材質	規格	単位重量 (kg/m)	数量 (m)	重量 (kg)	備考
1	L型アングルZ	SUS304	L75×75×t6.0	6.85	2.4	16.44	600×4本
2	L型アングルX	SUS304	L75×75×t6.0	6.85	3.2	21.92	800×4本
3	L型アングルY	SUS304	L75×75×t6.0	6.85	1.0	6.85	250×4本
合計						45.21	kg

※ボルト・ナット重量は除く



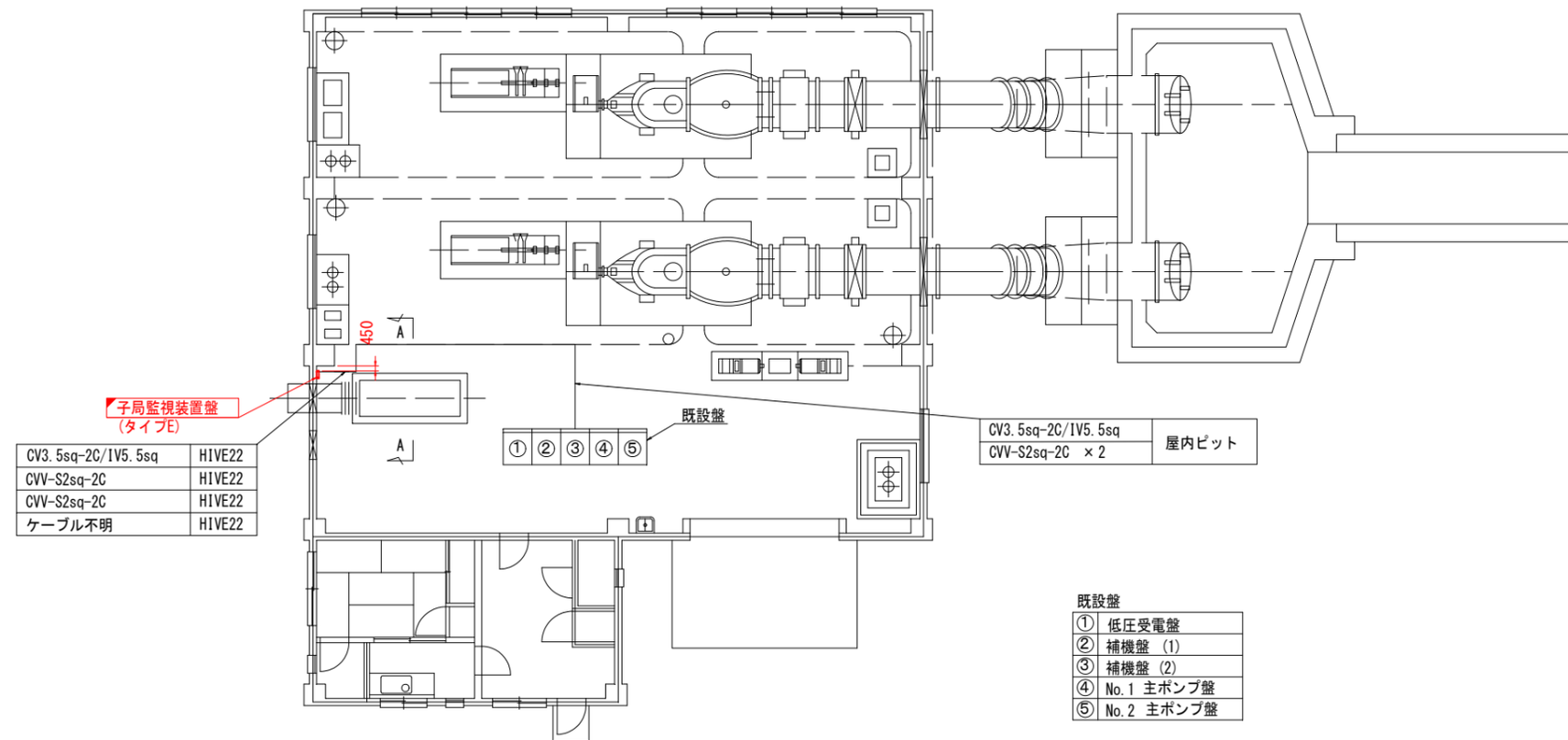
注記
 ※1 本図面は参考図とし、承諾図により決定する。

(参考図)

工事名	筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業		
図面名	水管理施設改修工事		
作成年月日	徳永2号線 連絡水路 機器配置図(更新)		
縮尺	図示	図面番号	参27
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		

南里線 南里線排水機場 機器配置図(更新)

平面図 S=1/300

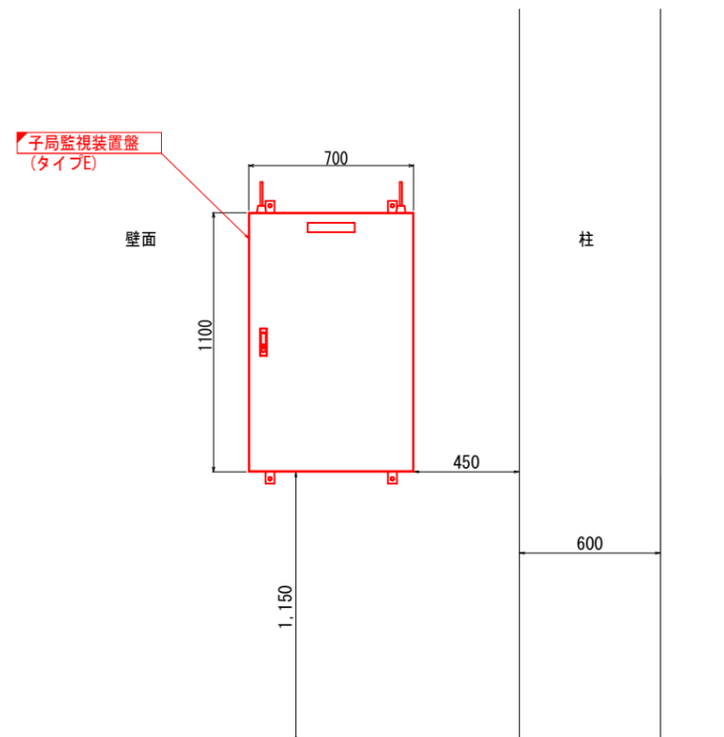


CV3. 5sq-2C/1V5. 5sq	HIVE22
CVV-S2sq-2C	HIVE22
CVV-S2sq-2C	HIVE22
ケーブル不明	HIVE22

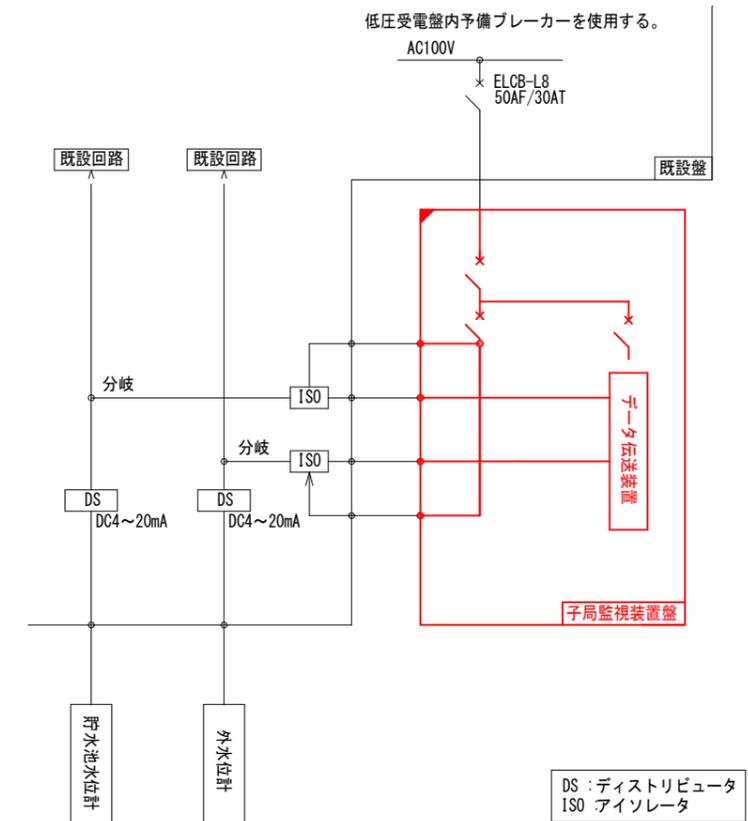
既設盤

①	低圧受電盤
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

A-A断面図 S=1/15



単線結線図



DS : ディストリビュータ
ISO : アイソレータ

凡例

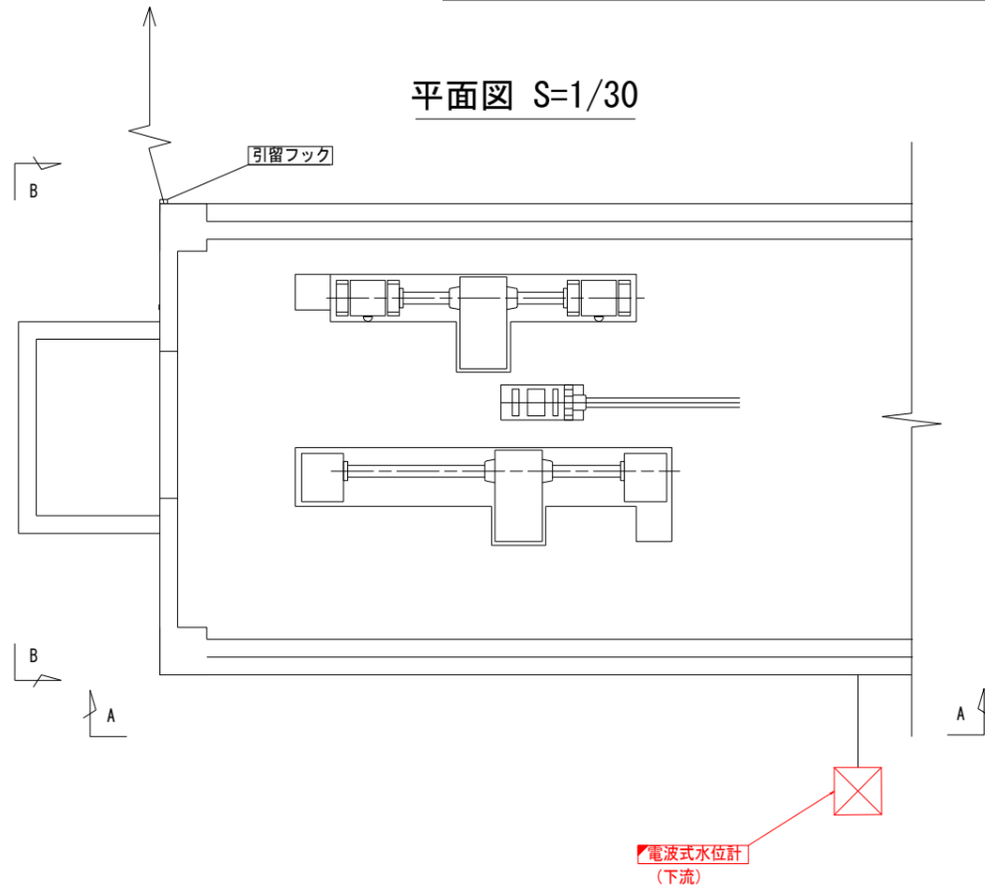
— (Red line)	□ (Red box)	: 更新
— (Black line)	□ (Black box)	: 既設

(参考図)

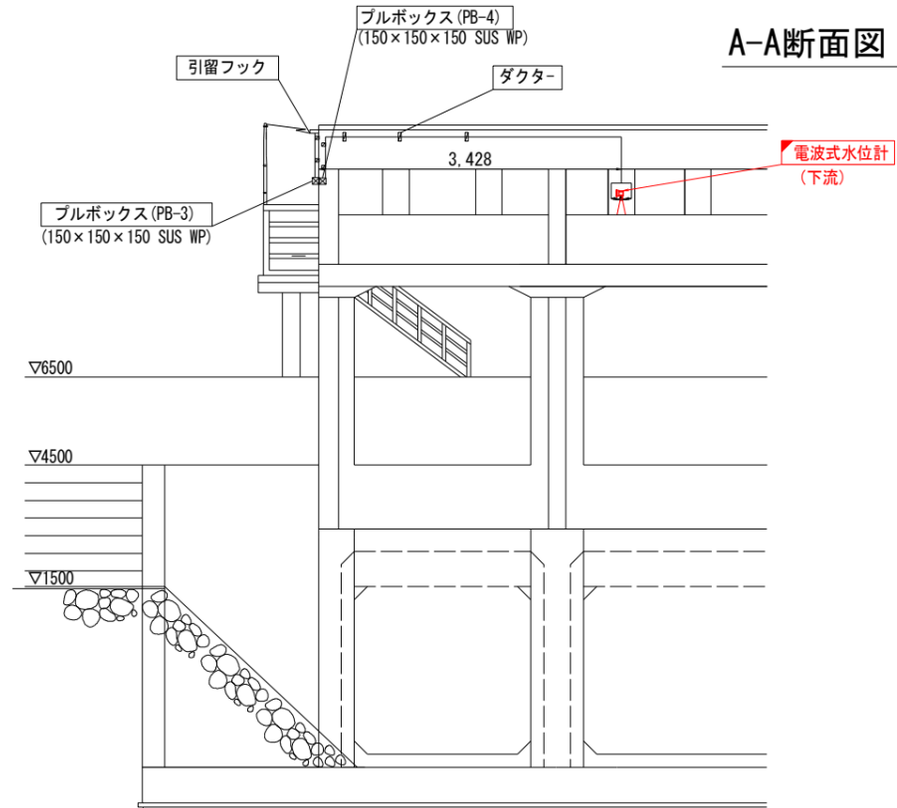
工事名	筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設改修工事		
図面名	南里線 南里線排水機場 機器配置図(更新)		
作成年月日			
縮尺	S=1/15. 300	図面番号	参28
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

南里線 幸搦排水樋門/1号制水門 機器配置図(更新)(1)

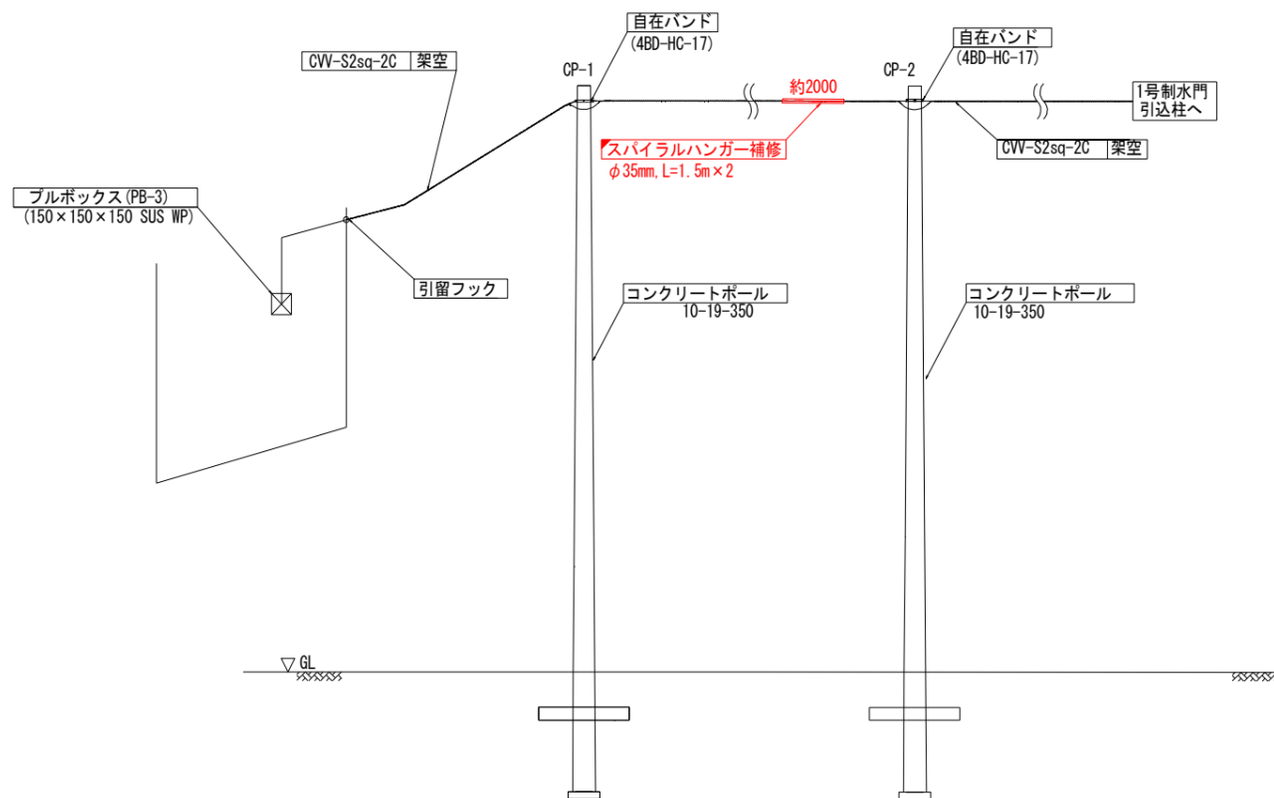
平面図 S=1/30



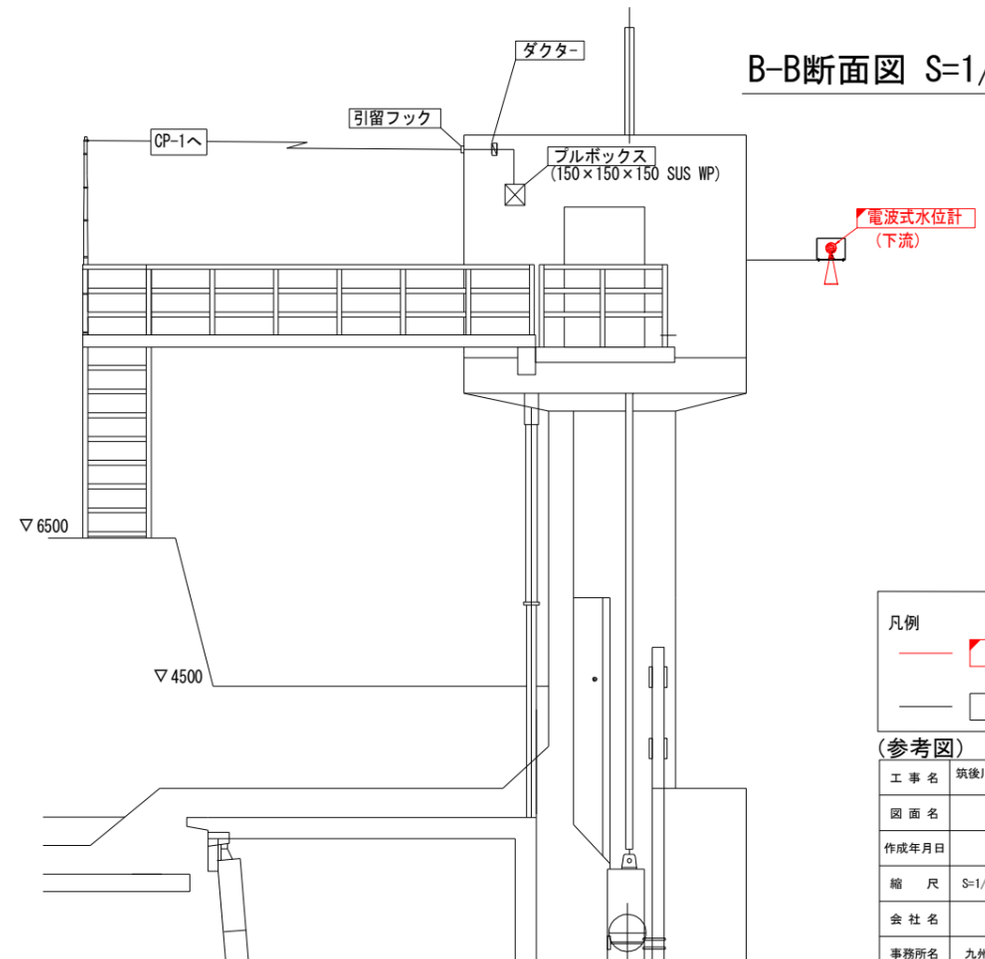
A-A断面図 S=1/40



自営柱立面図 S=1/50



B-B断面図 S=1/50



凡例

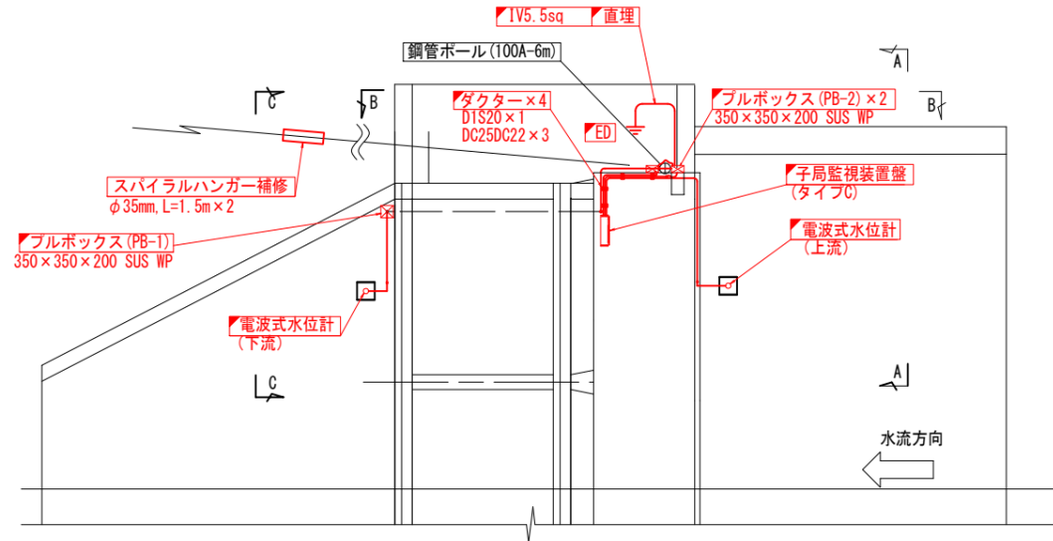
—	更新
—	既設

(参考図)

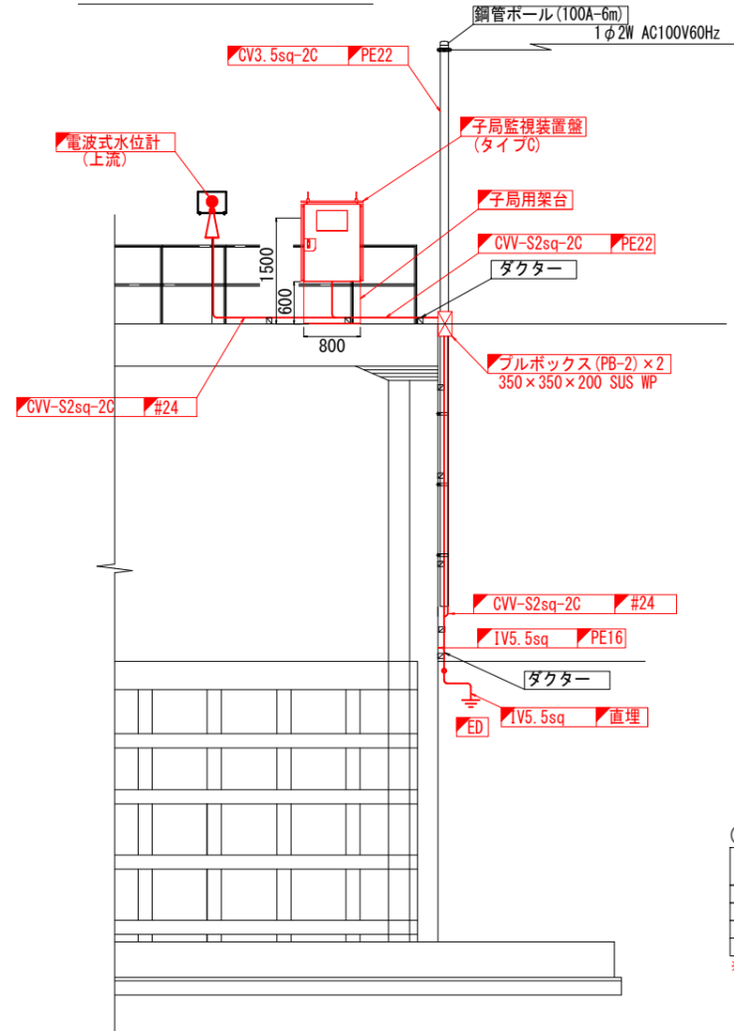
工事名	筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設改修工事		
図面名	南里線 幸搦排水樋門/1号制水門 機器配置図(更新)(1)		
作成年月日			
縮尺	S=1/30, 40, 50	図面番号	参29-1/2
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

南里線 幸搦排水樋門/1号制水門 機器配置図(更新)(2)

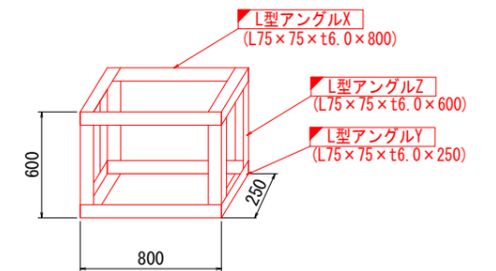
平面図 S=1/100



A-A断面図 S=1/50



架台詳細図 S=1/20



(子局監視装置盤用架台鋼材一覧)

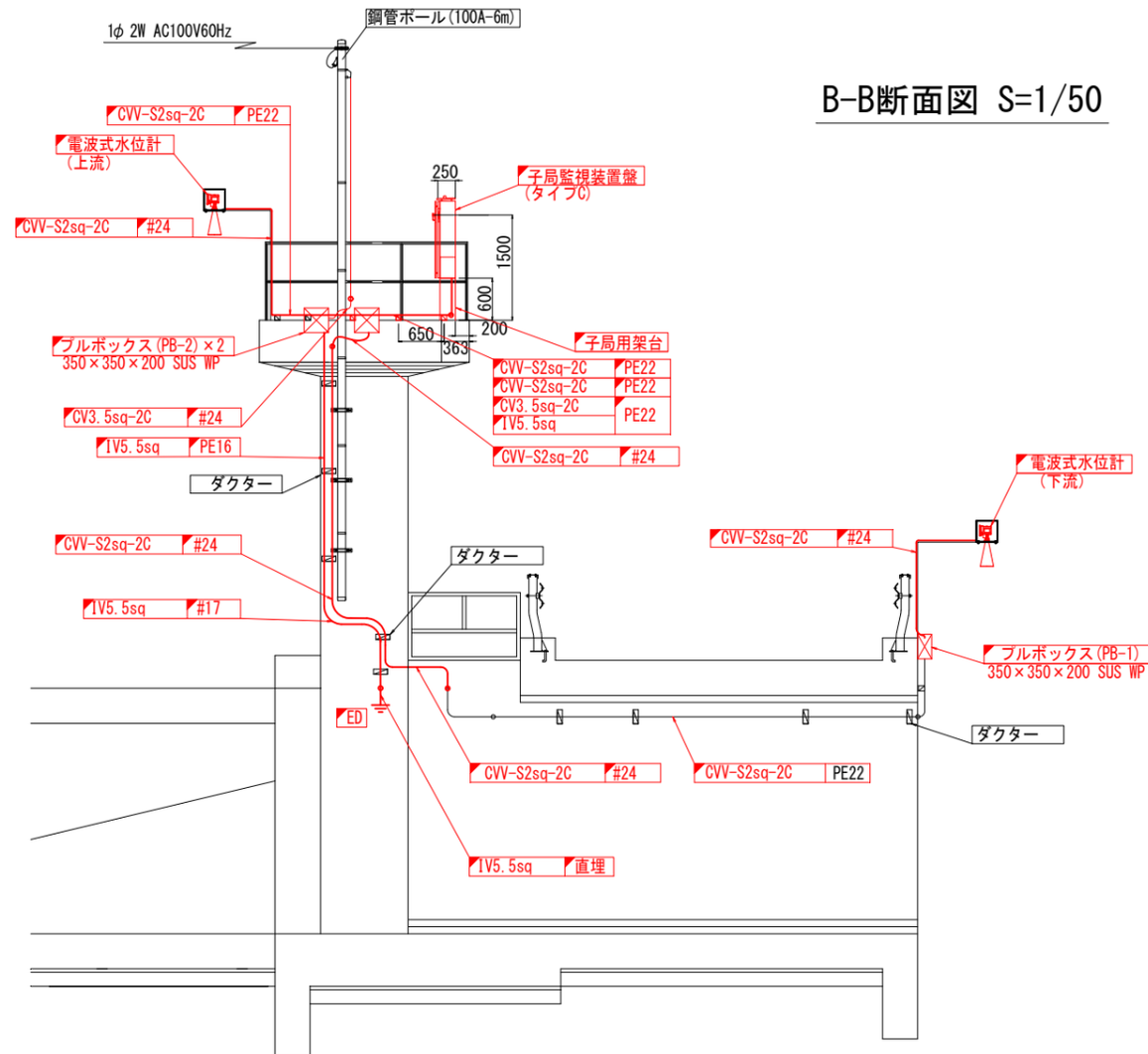
番号	名称	材質	規格	単位重量 (kg/m)	数量 (m)	重量 (kg)	備考	
1	L型アンゲルZ	SUS304	L75×75×t6.0	6.85	2.4	16.44	600×4本	
2	L型アンゲルX	SUS304	L75×75×t6.0	6.85	3.2	21.92	800×4本	
3	L型アンゲルY	SUS304	L75×75×t6.0	6.85	1.0	6.85	250×4本	
合計							45.21	

※ボルト・ナット重量は除く

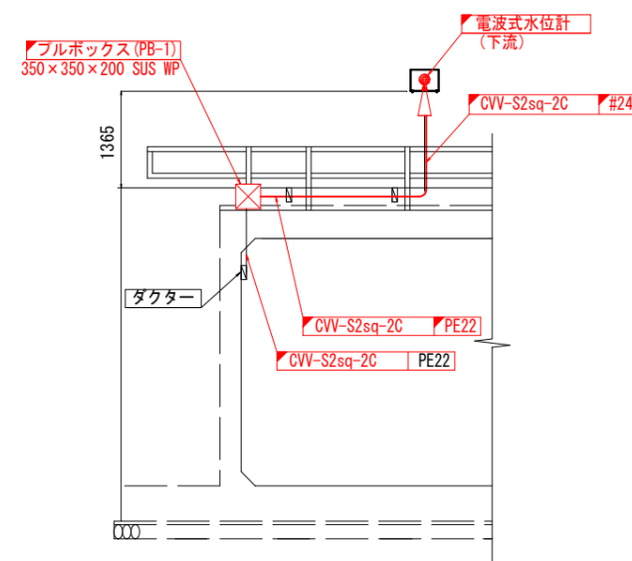
注記

※1 本図面は参考図とし、承諾図により決定する。

B-B断面図 S=1/50



C-C断面図 S=1/50

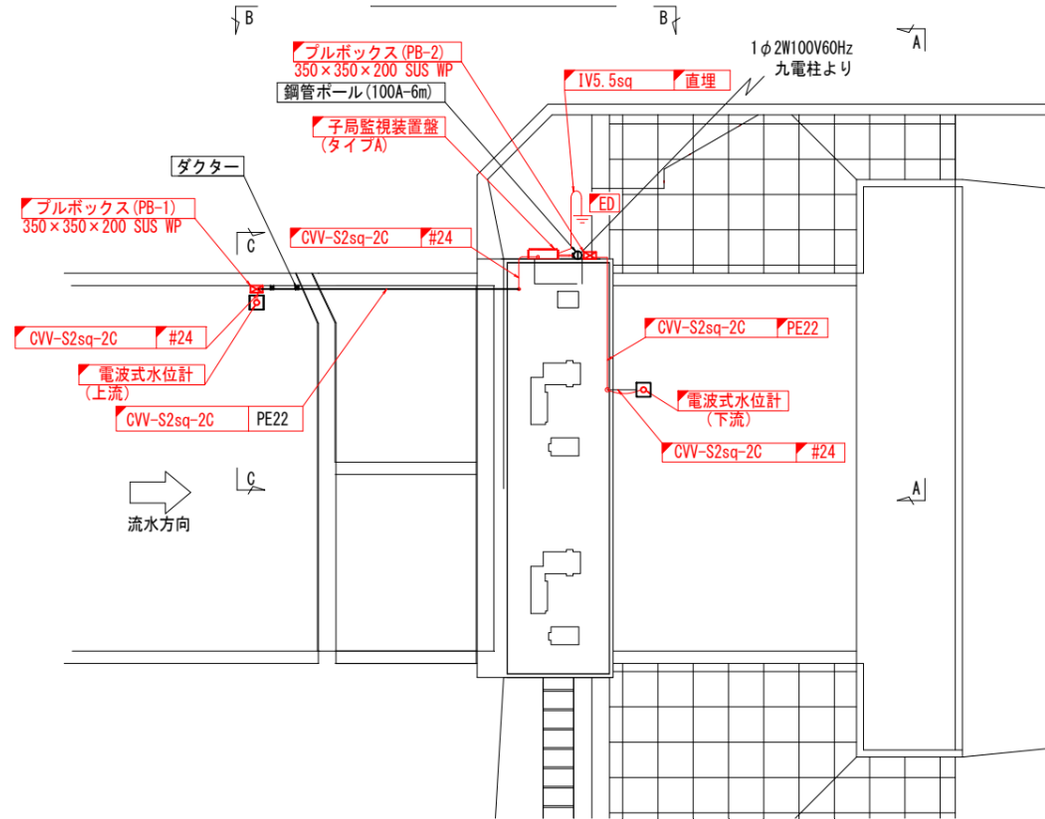


(参考図)

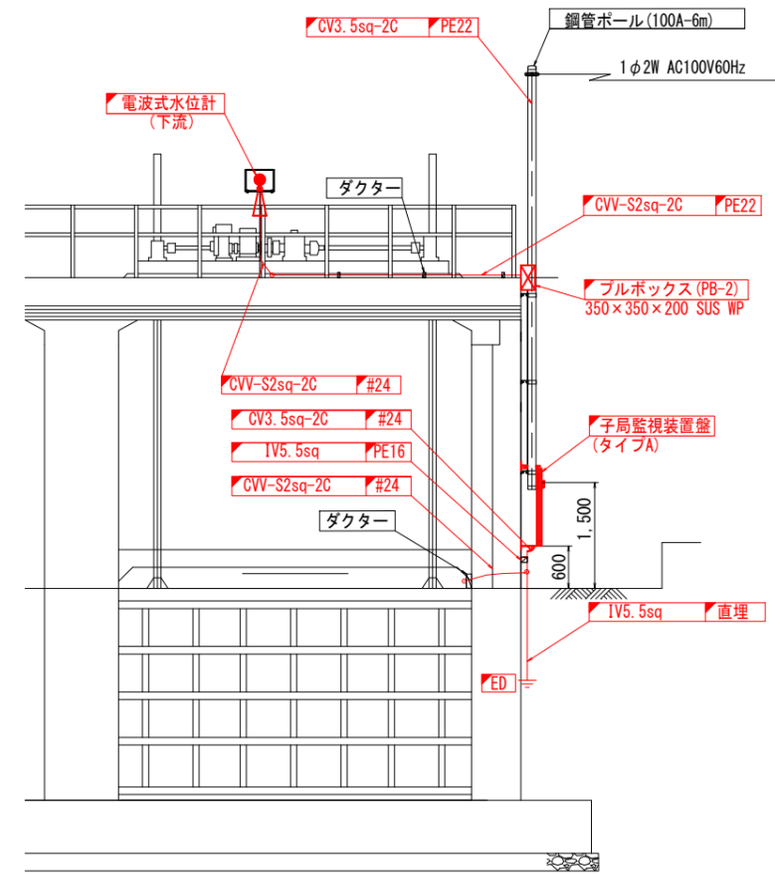
工事名	筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設改修工事		
図面名	南里線 幸搦排水樋門/1号制水門 機器配置図(更新)(2)		
作成年月日			
縮尺	S-1/20, 50, 100	図面番号	参29-2/2
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

南里線 西古賀制水門 機器配置図(更新)

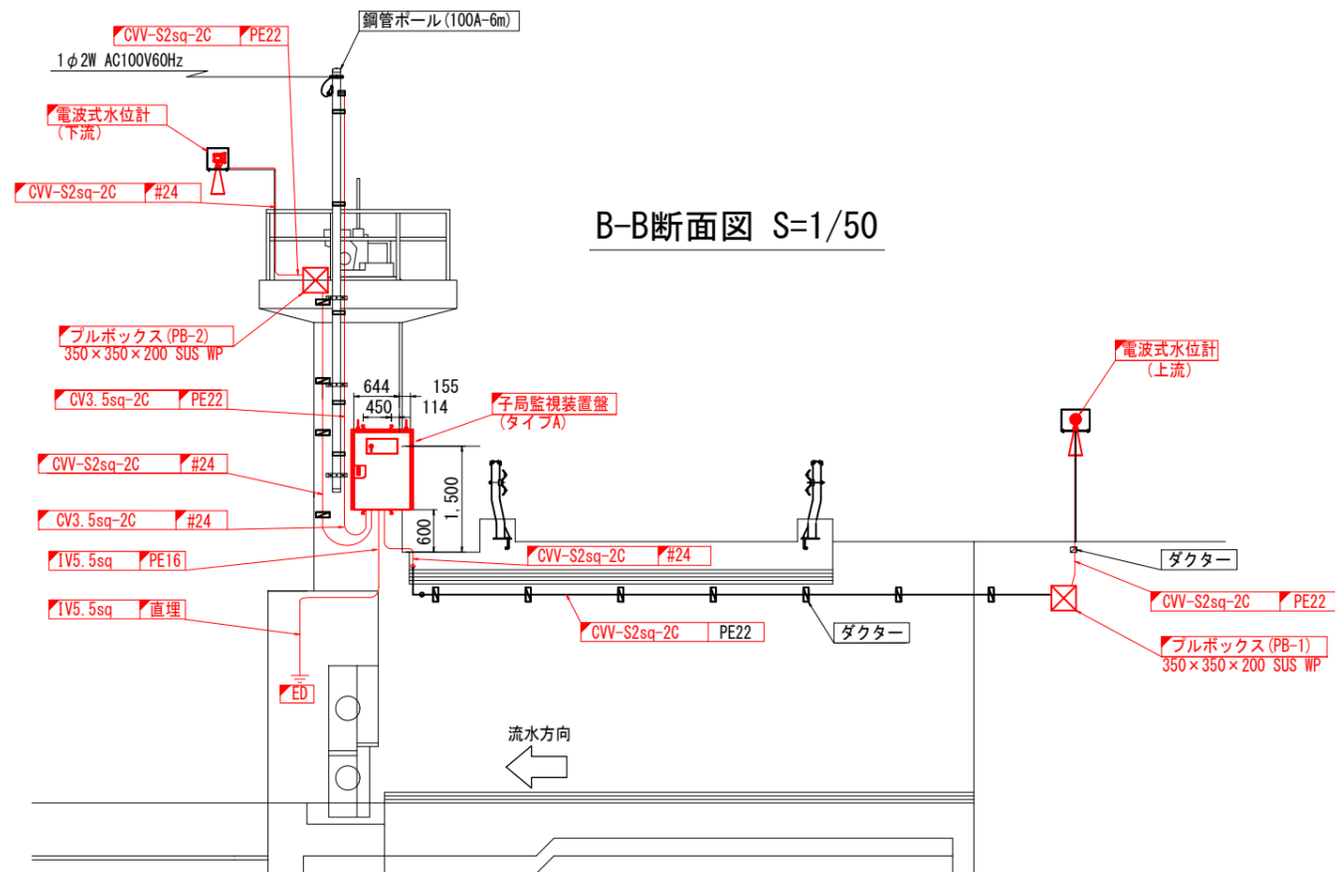
平面図 S=1/100



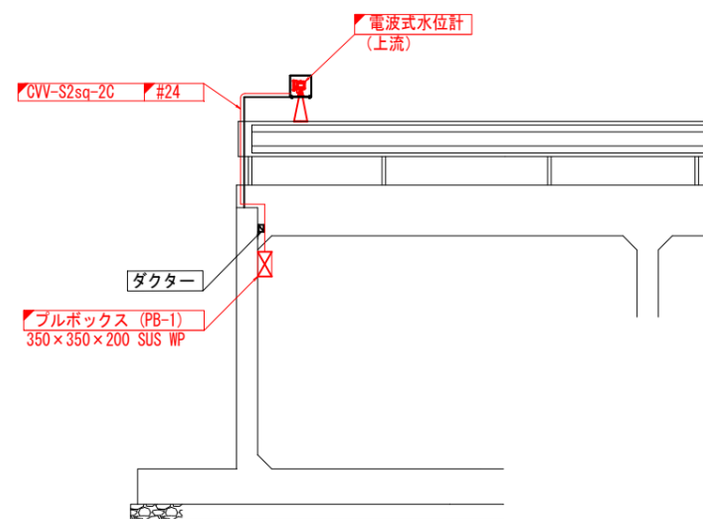
A-A断面図 S=1/50



B-B断面図 S=1/50



C-C断面図 S=1/50



凡例

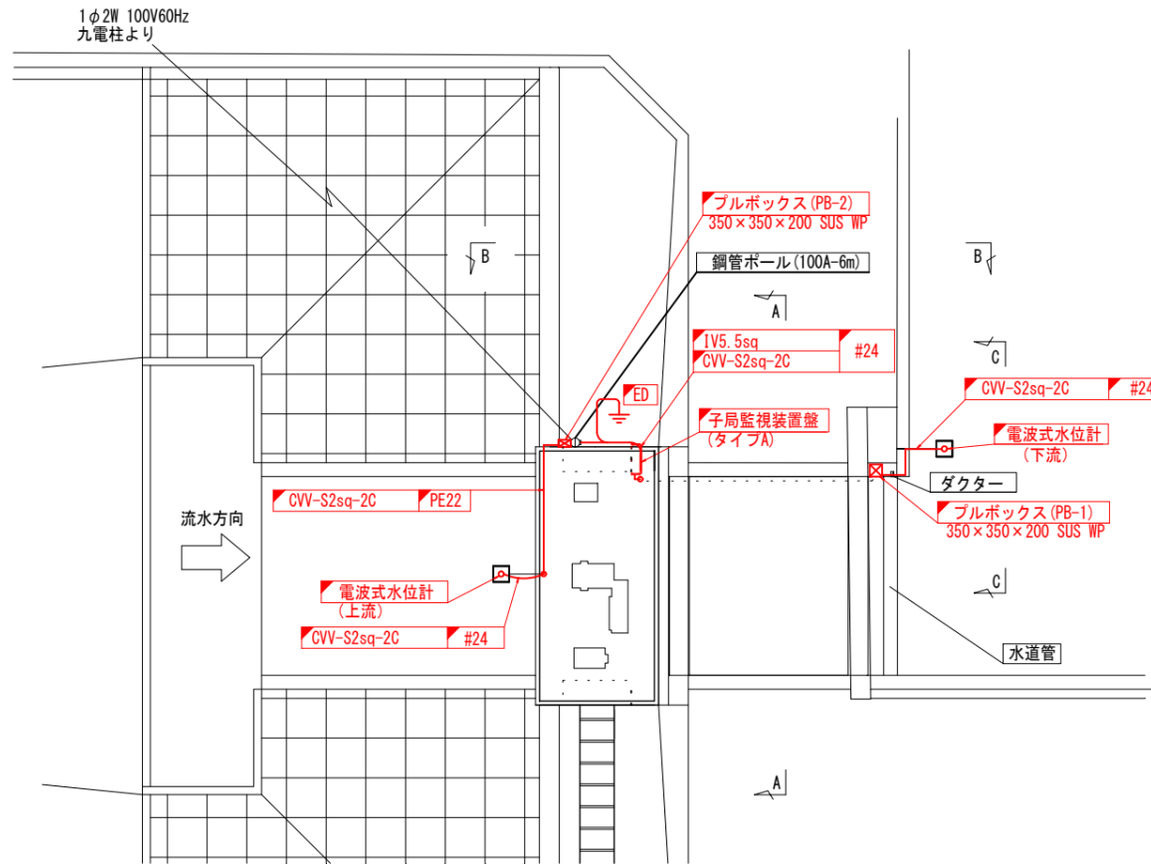
—	更新
—	既設

(参考図)

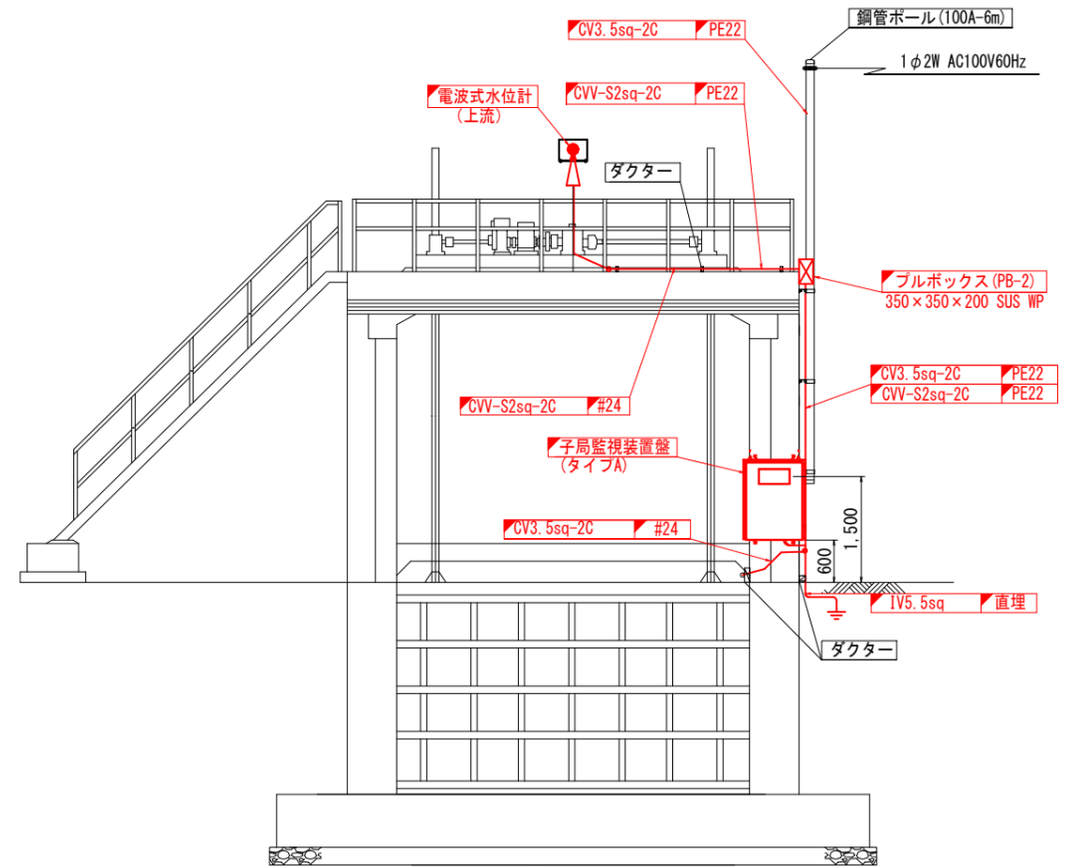
工事名	筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業		
図面名	南里線 西古賀制水門 機器配置図(更新)		
作成年月日			
縮尺	S=1/50, 100	図面番号	参31
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

南里線 5号制水門 機器配置図(更新)

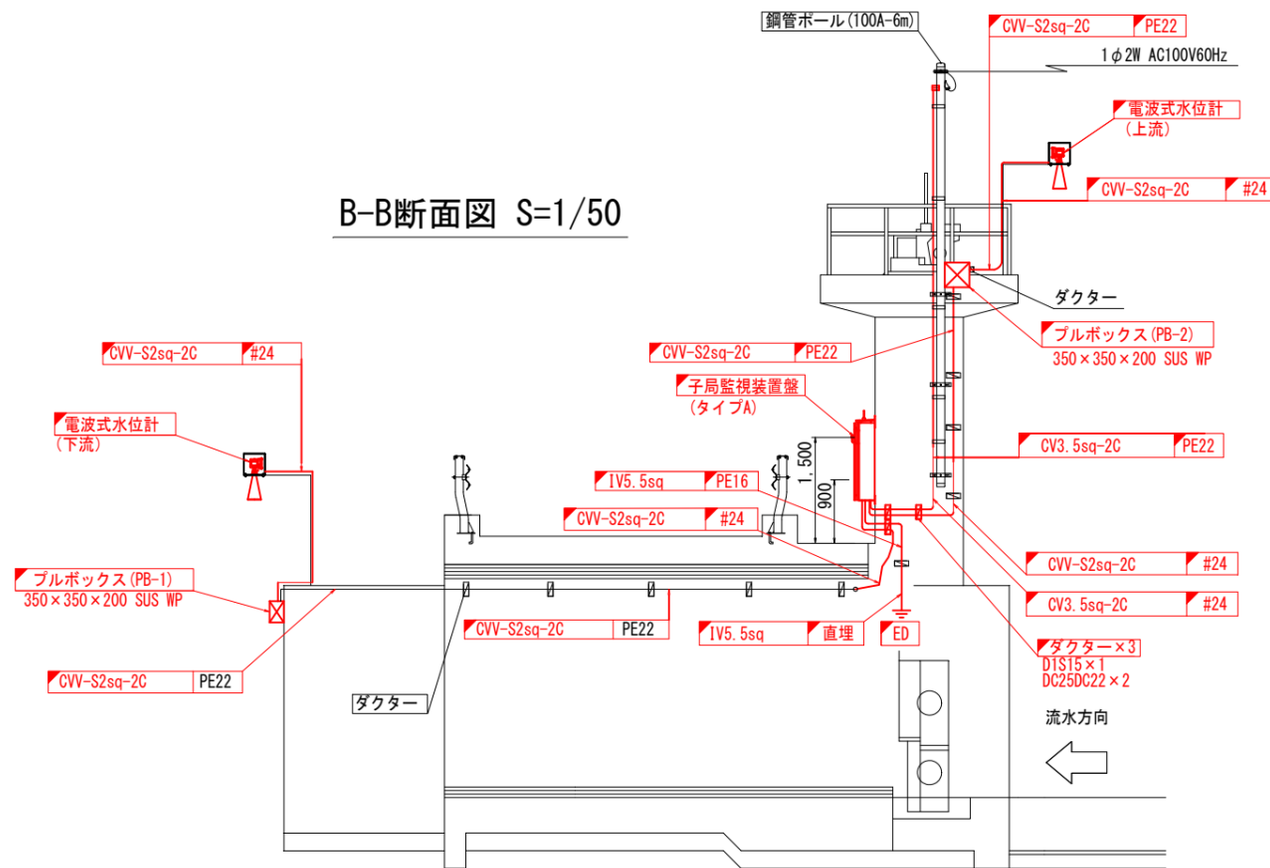
平面図 S=1/100



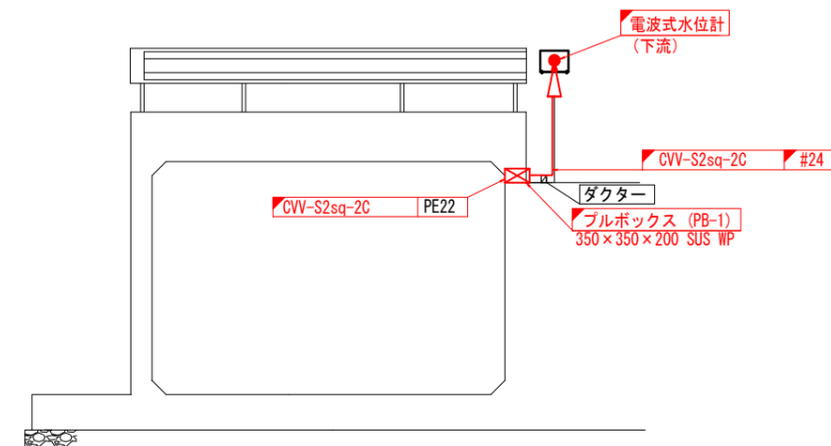
A-A断面図 S=1/50



B-B断面図 S=1/50



C-C断面図 S=1/50



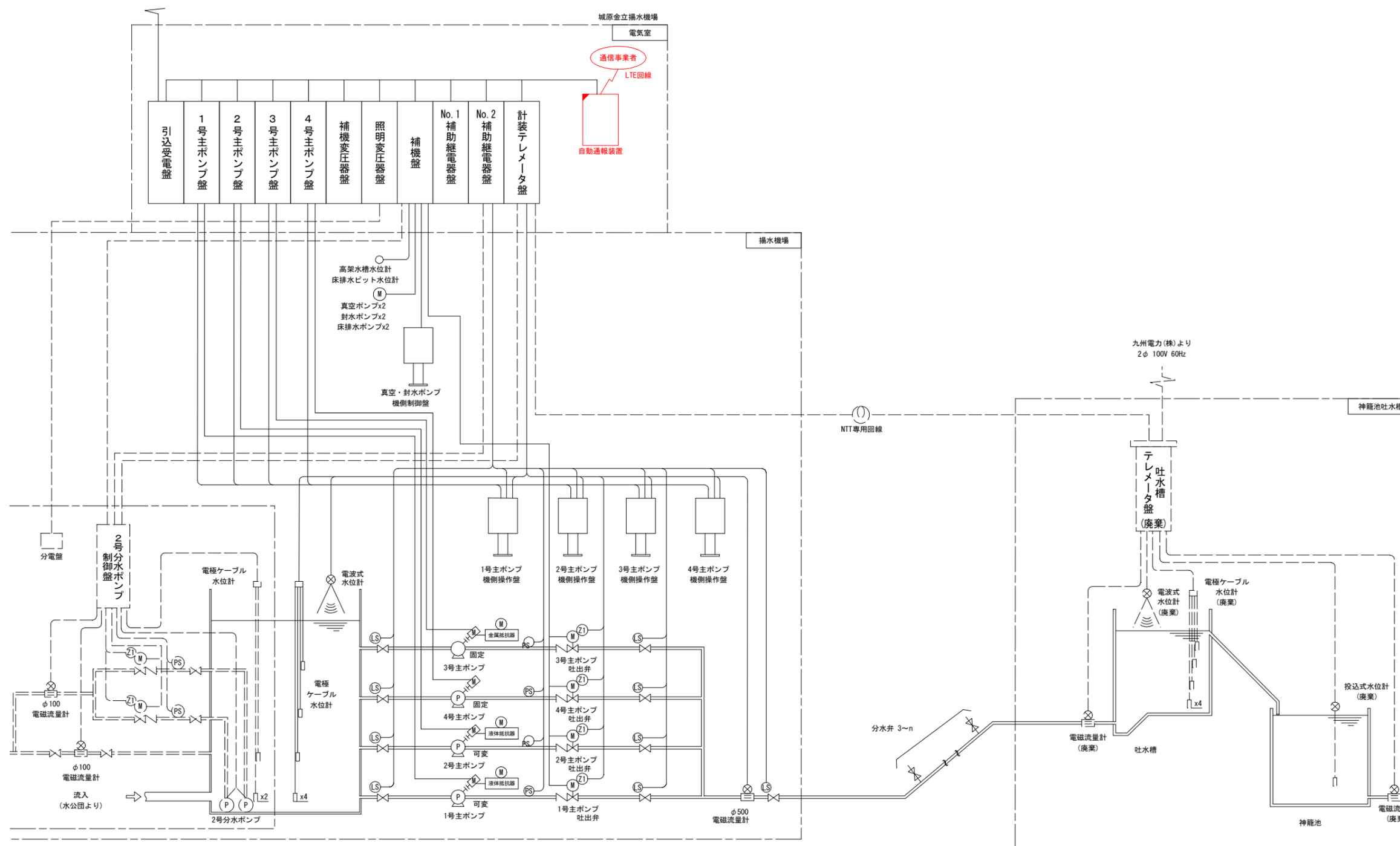
凡例

—	更新
—	既設

(参考図)

工事名	筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業		
図面名	南里線 5号制水門 機器配置図(更新)		
作成年月日			
縮尺	S=1/50, 100	図面番号	参32
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		

城原金立線 城原金立揚水機場 監視システム構成図(更新)

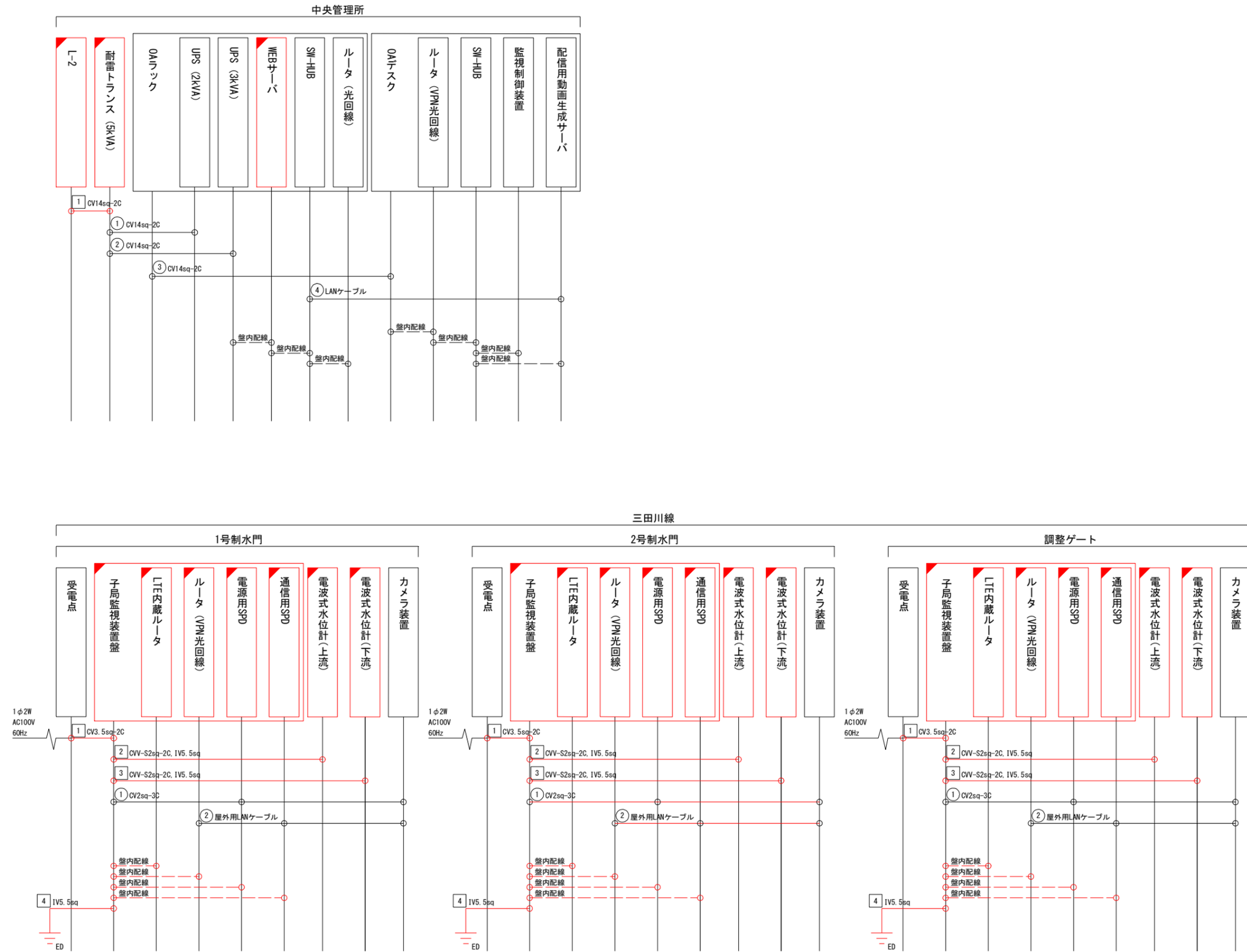


(参考図)

工事名	筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設改修工事		
図面名	城原金立線 城原金立揚水機場 監視システム構成図(更新)		
作成年月日			
縮尺	S-NS	図面番号	参33
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		

凡例	
	: 更新
	: 既設

配線系統図(更新)(1)



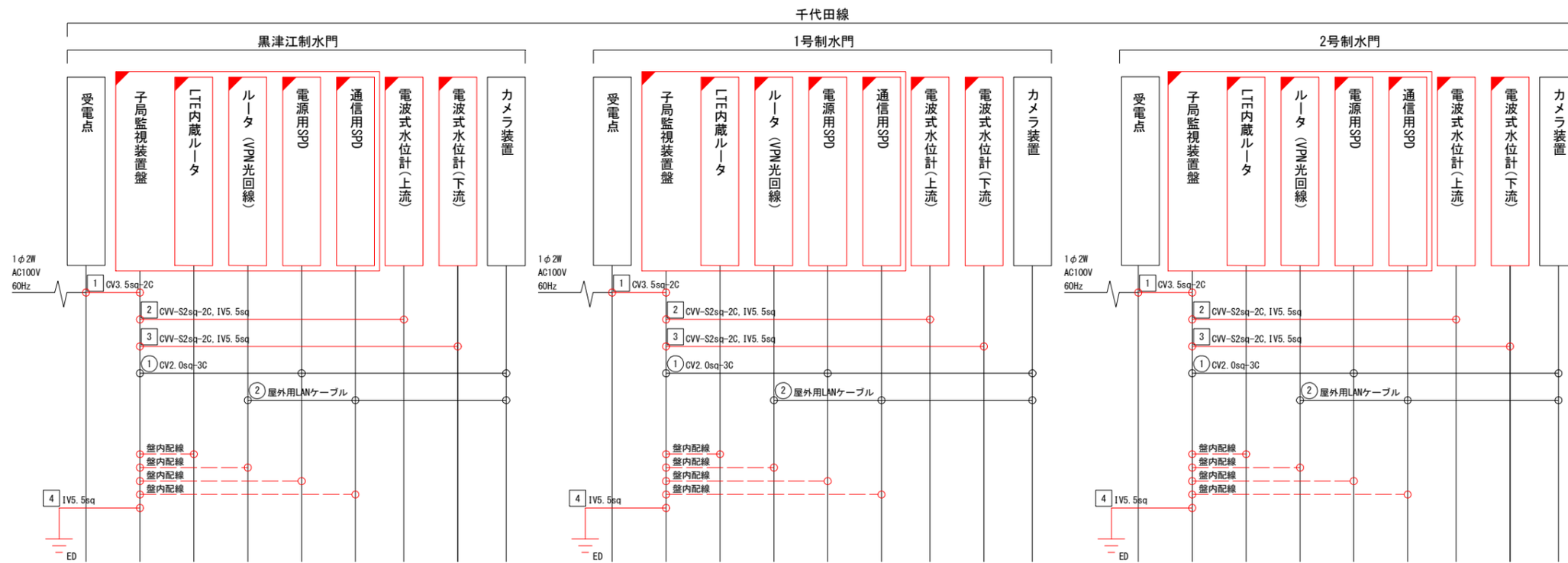
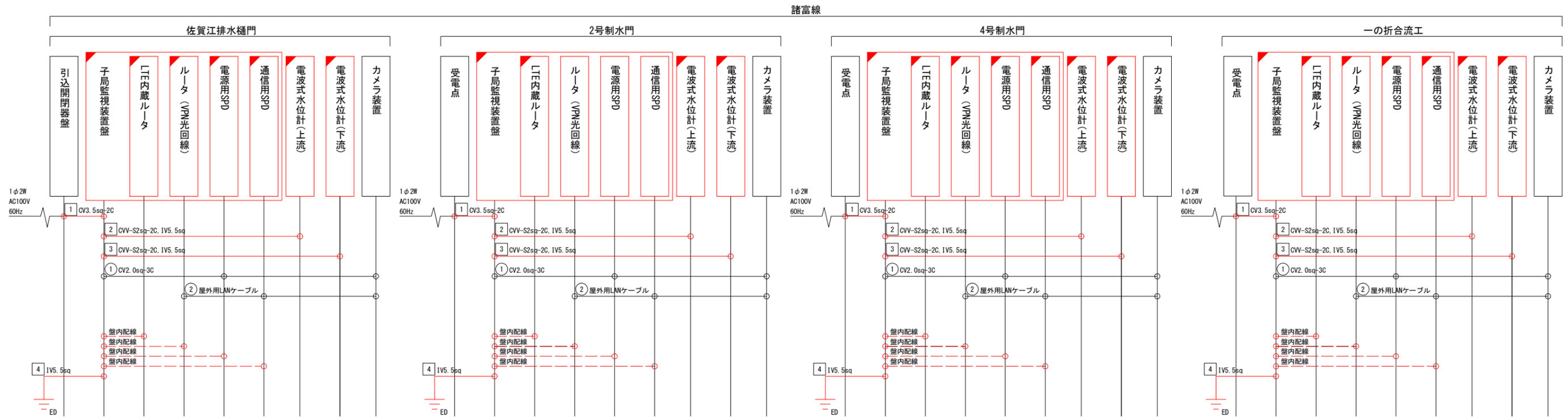
凡例

—		: 更新
—		: 既設・本工事対象外

(参考図)

工事名	筑後川下流佐賀国富浦成土改良施設整備事業 水管理施設改修工事		
図面名	配線系統図(更新)(1)		
作成年月日			
縮尺	S=NONSCALE	図面番号	参34-1/3
会社名			
事業所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

配線系統図(更新)(2)



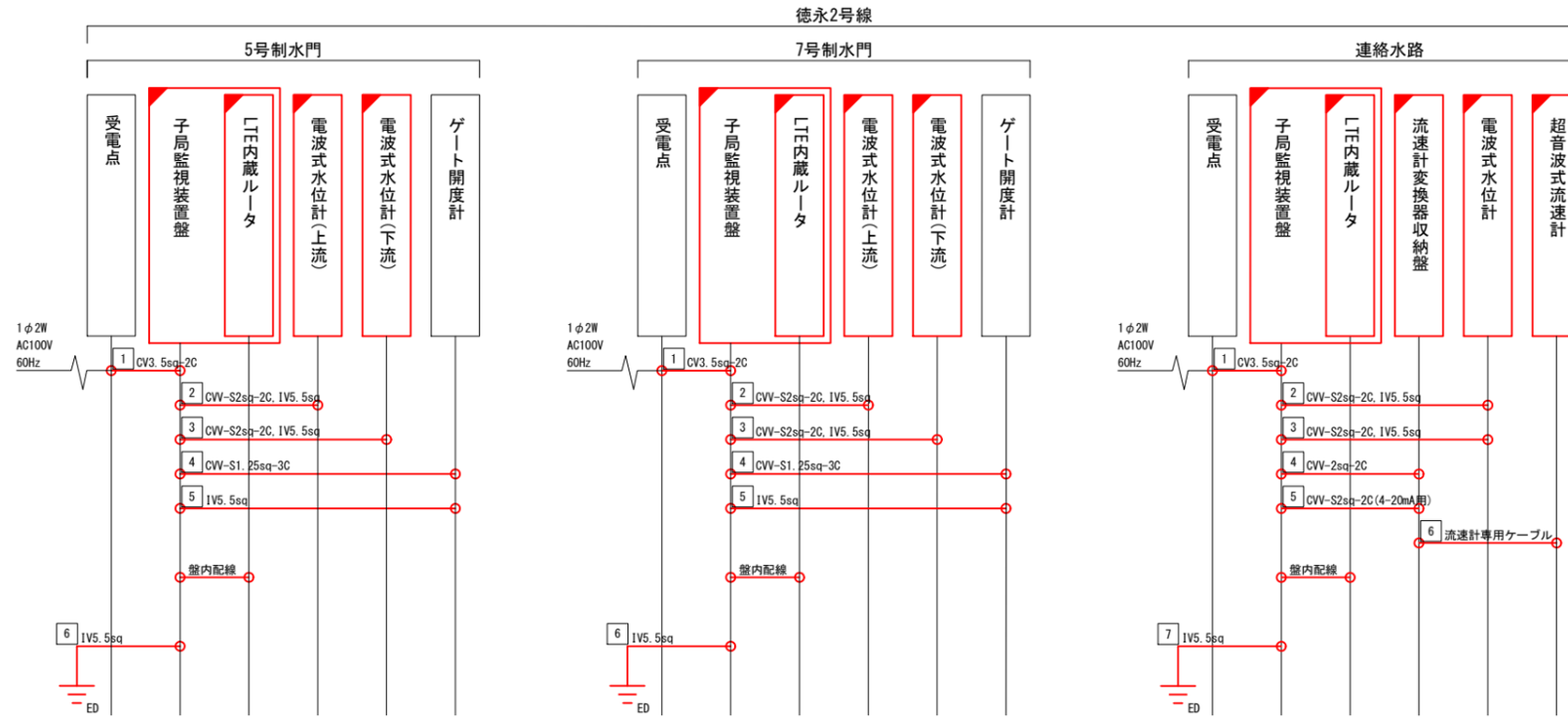
凡例

- (Red line) : 更新
- (Black line) : 既設・本工事対象外

(参考図)

工事名	筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設改修工事		
図面名	配線系統図(更新)(2)		
作成年月日			
縮尺	S=NONSCALE	図面番号	参34-2/3
会社名			
事業所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

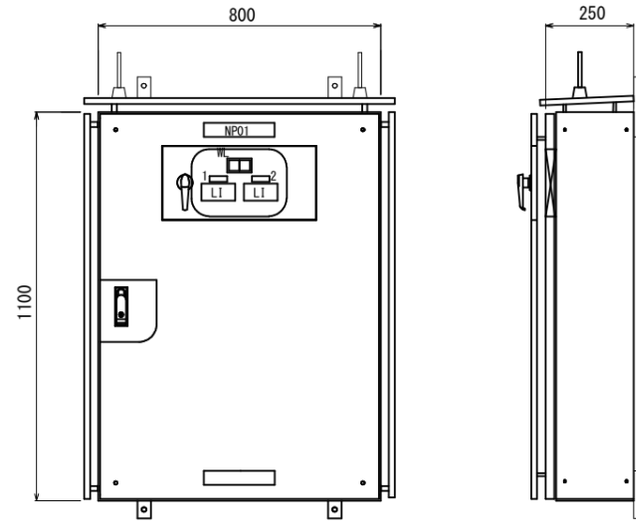
配線系統図(更新)(3)



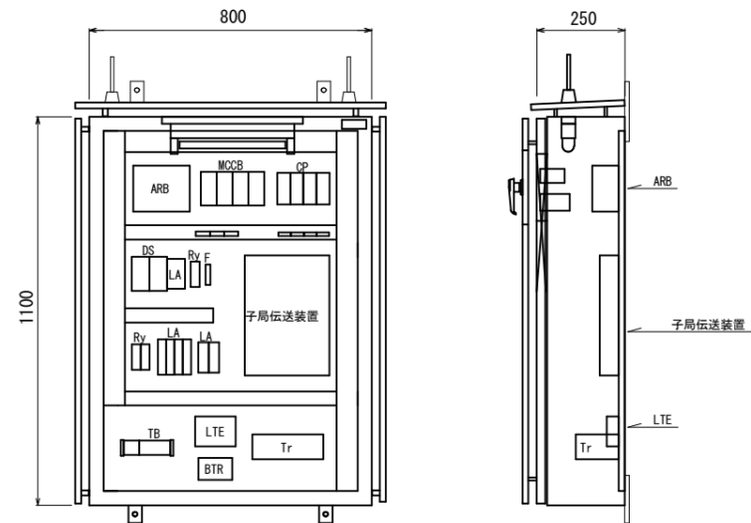
(参考図)

工事名	筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設改修工事		
図面名	配線系統図(更新)(3)		
作成年月日			
縮尺	S=NONSCALE	図面番号	参34-3/3
会社名			
事業所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

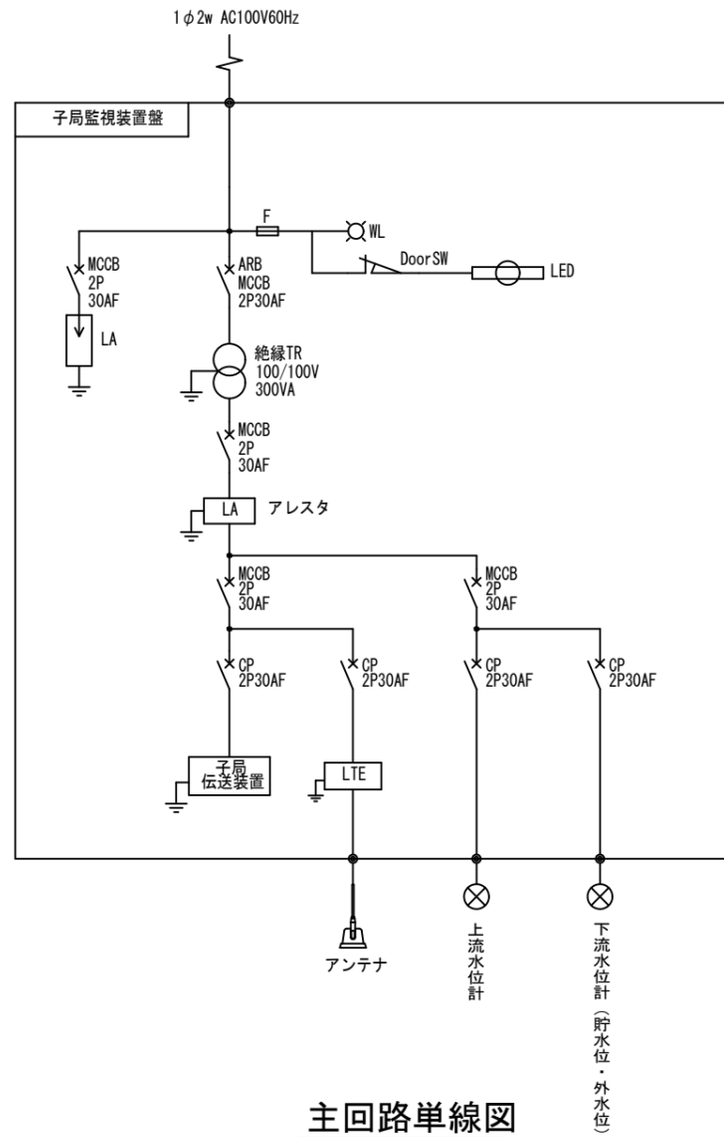
子局監視装置盤タイプA外形図(更新)



子局監視装置盤Aタイプ S=1/10
(SUS304製 屋外防水壁掛形及び自立形)

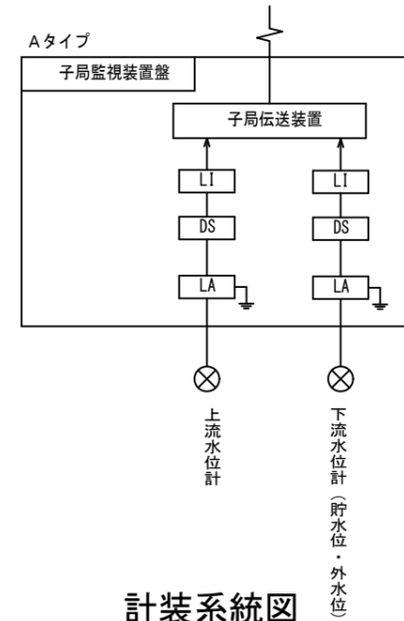


内部配置図



主回路単線図

付記1: 緑色部は今回工事とする。
付記2: 本図面は参考図とし、承諾図により決定する。



計装系統図

名称板	
記号	名称
NP 01	子局監視装置盤施設名称
NP 1	上流水位
NP 2	下流水位

凡例	
記号	名称
ARB	オートリセットブレーカ
MCCB	配線用遮断器
CP	サーキットプロテクタ
DS	ディストリビュータ
LI	デジタル指示計
Ry	継電器
F	ヒューズ
CON	コンセント
BTR	非常用電源
Tr	耐雷トランス
LA	避雷器
SW	スイッチ
TB	端子台
LTE	LTE内臓ルータ

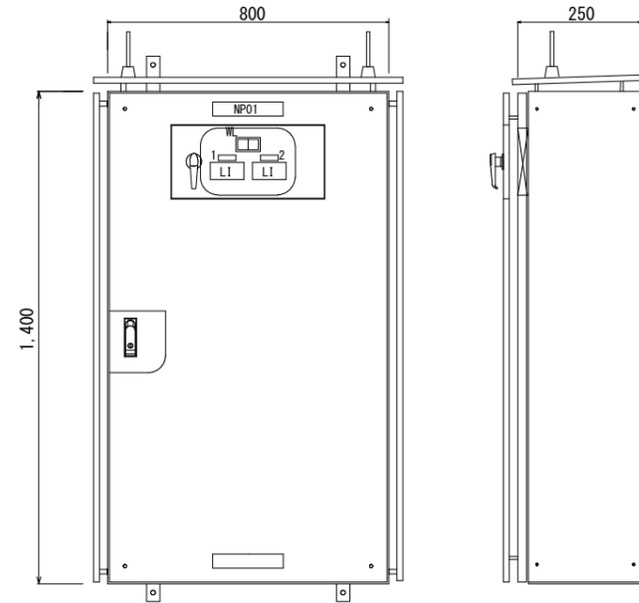


(参考図)

工事名	筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設改修工事		
図面名	子局監視装置盤タイプA外形図(更新)		
作成年月日			
縮尺	S=1/10	図面番号	参35
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		

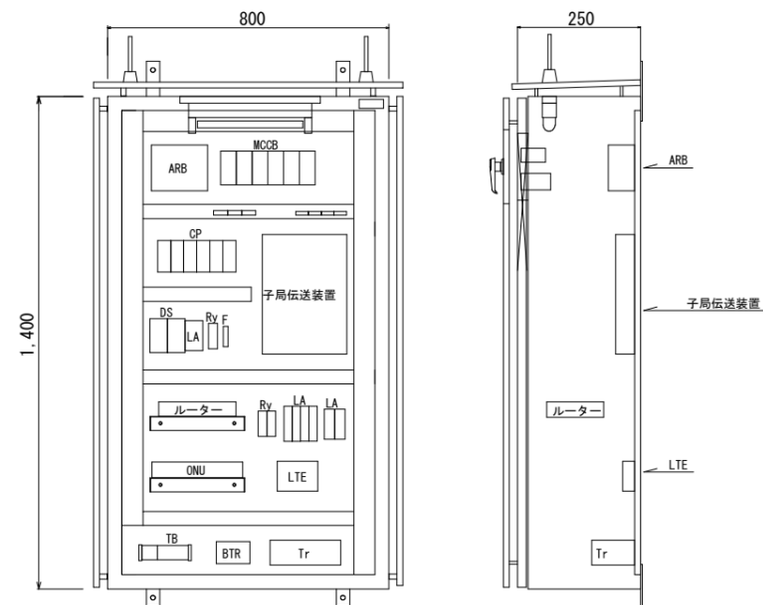
子局監視装置盤タイプAC外形図(更新)

子局監視装置盤ACタイプ
(SUS304製 屋外防水壁掛形及び装柱形) S=1:10

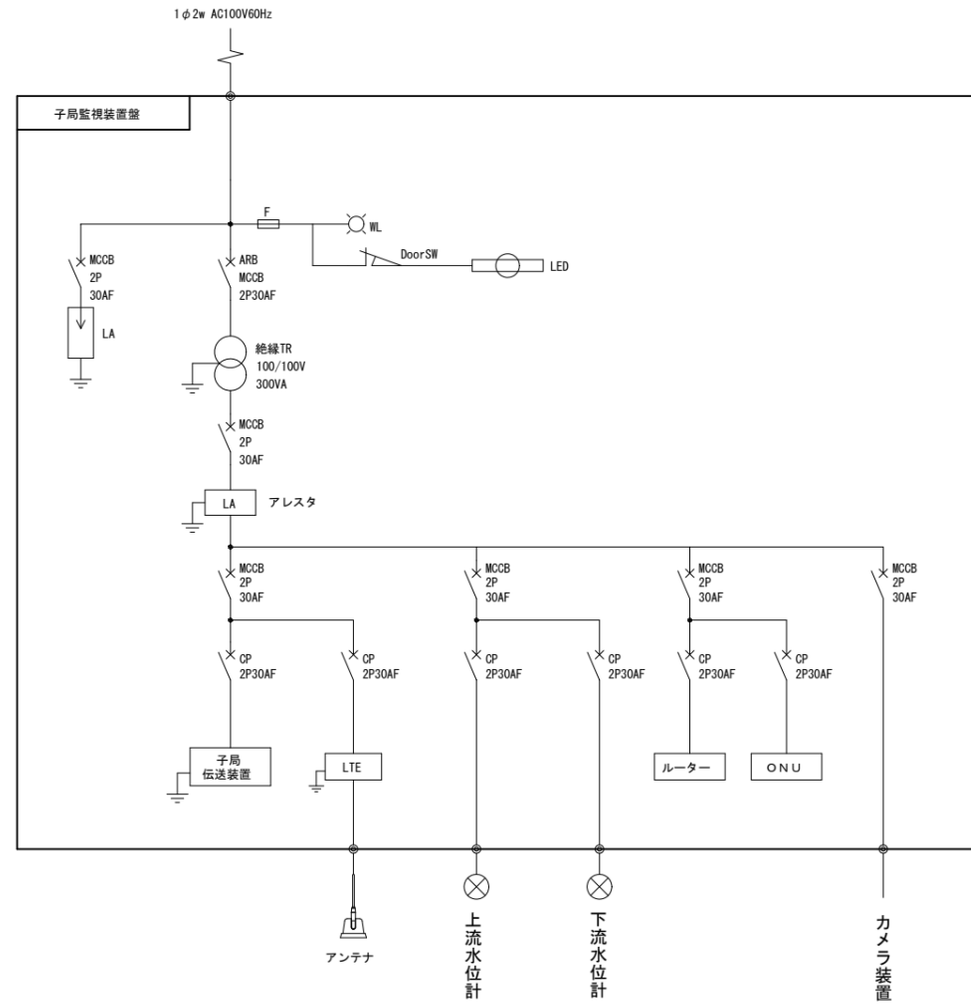


内部配置図

S=1:10



主回路単線図



名称板

記号	名称
NP 01	子局監視装置盤施設名称
NP 1	上流水位
NP 2	下流水位

凡例

記号	名称
ARB	オートリセットブレーカ
MCB	配線用遮断器
CP	サーキットプロテクタ
DS	ディストリビュータ
LI	デジタル指示計
Ry	継電器
F	ヒューズ
CON	コンセント
BTR	非常用電源
Tr	耐雷トランス
LA	避雷器
SW	スイッチ
TB	端子台
LTE	LTE内蔵ルータ

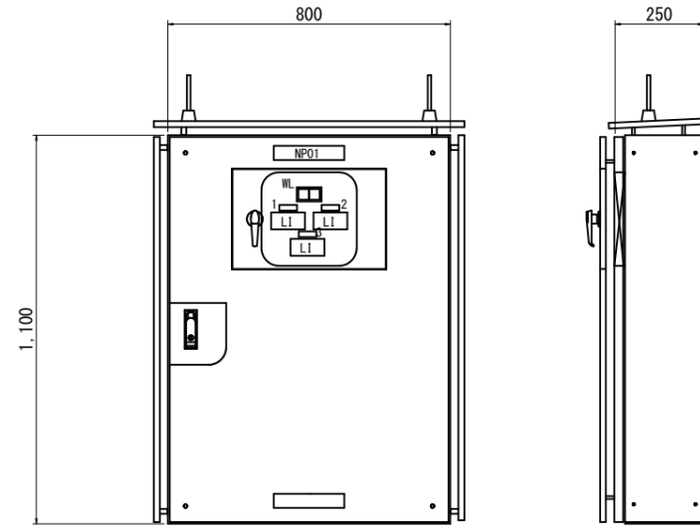


付記1: 本図面は参考図とし、承諾図により決定する。

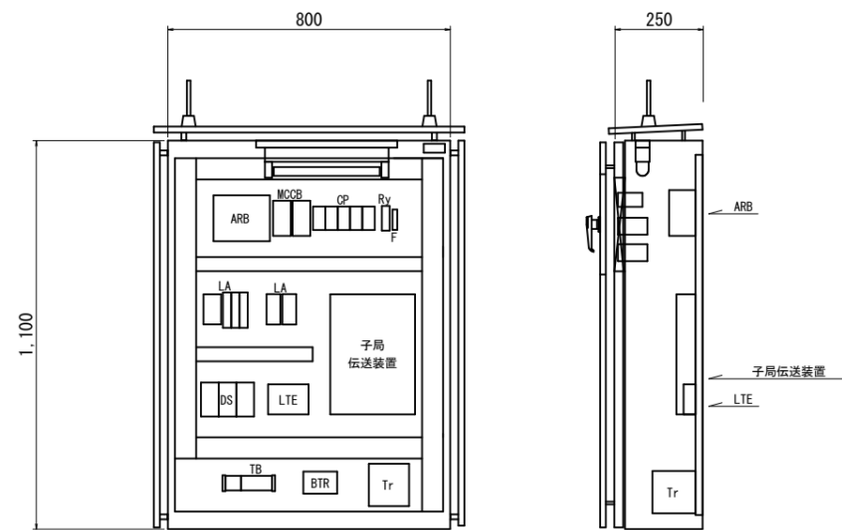
(参考図)

工事名	筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設改修工事		
図面名	子局監視装置盤タイプAC外形図(更新)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参36
会社名			
事業所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

子局監視装置盤タイプC外形図(更新)

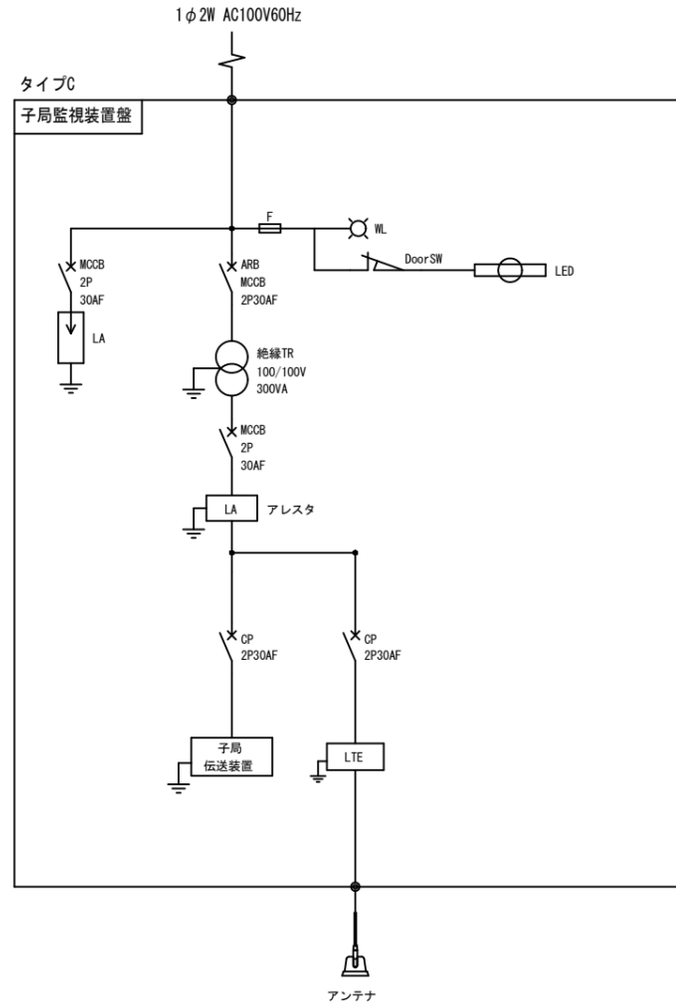


子局監視装置盤タイプC S=1/10
(SUS304製 屋外防水自立形)

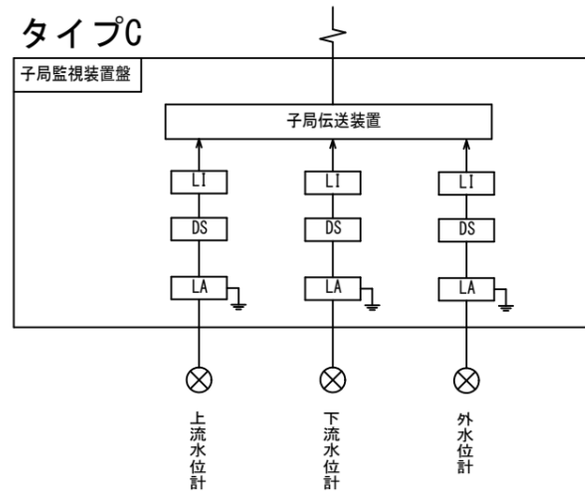


内部配置図

注記：本図面は参考図とし、承諾図により決定する。



主回路単線図



計装系統図

名称板

記号	名称
NP 01	子局監視装置盤施設名称
NP 1	上流水位
NP 2	下流水位
NP 3	外水位

凡例

記号	名称
ARB	オートリセットブレーカ
MCCB	配線用遮断器
CP	サーキットプロテクタ
DS	ディストリビュータ
LI	デジタル指示計
Ry	継電器
F	ヒューズ
CON	コンセント
BTR	非常用電源
Tr	耐雷トランス
LA	避雷器
SW	スイッチ
TB	端子台
LTE	LTE内臓ルータ

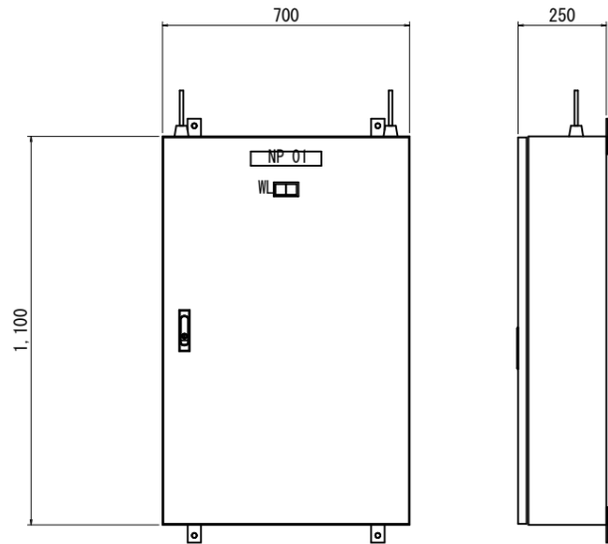


数量：1台
南里線 幸搦排水樋門/制水門

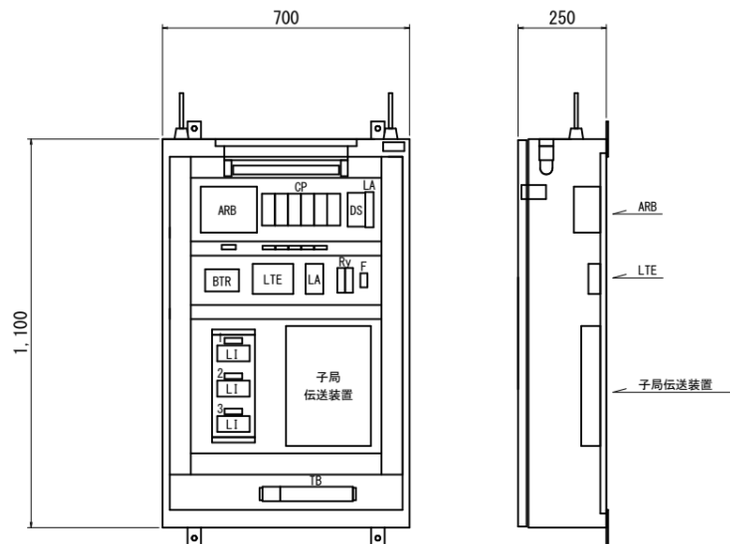
(参考図)

工事名	筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設改修工事		
図面名	子局監視装置盤タイプC外形図(更新)		
作成年月日			
縮尺	S=1/10	図面番号	参37
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		

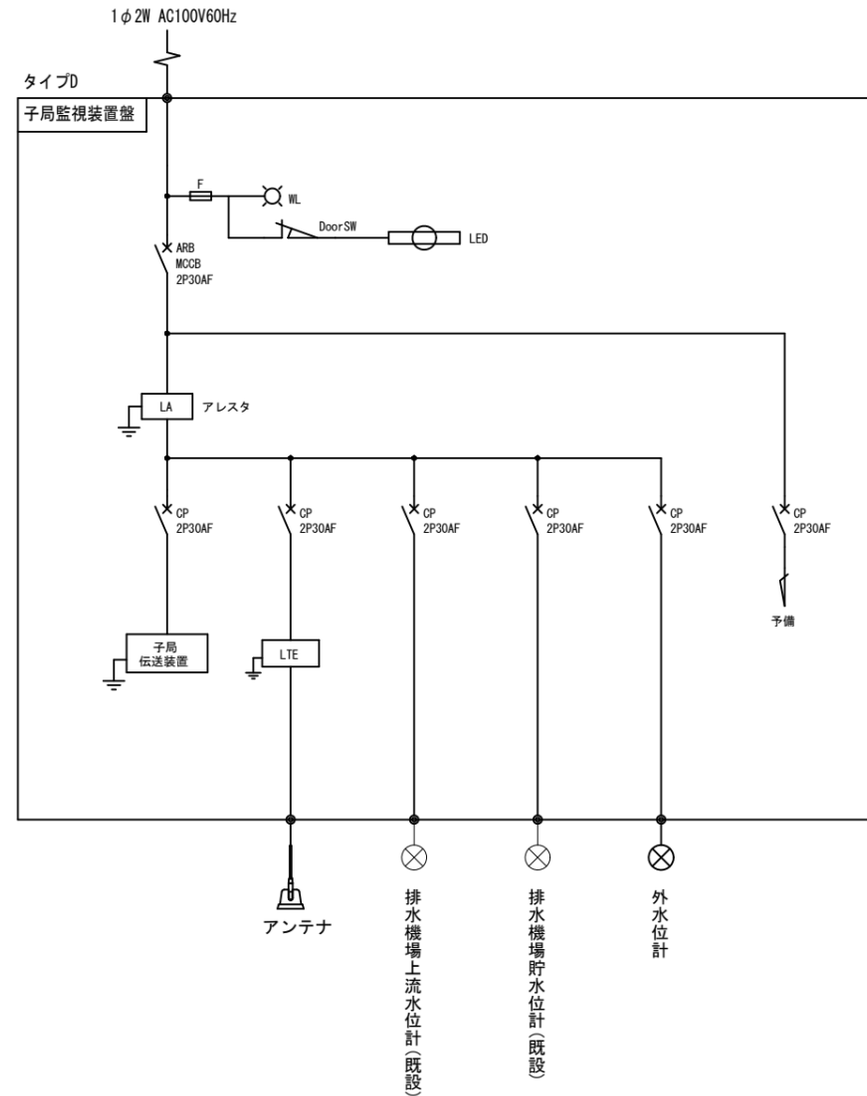
子局監視装置盤タイプD外形図(更新)



子局監視装置盤タイプD S=1/10
(鋼板製 屋内壁掛形)

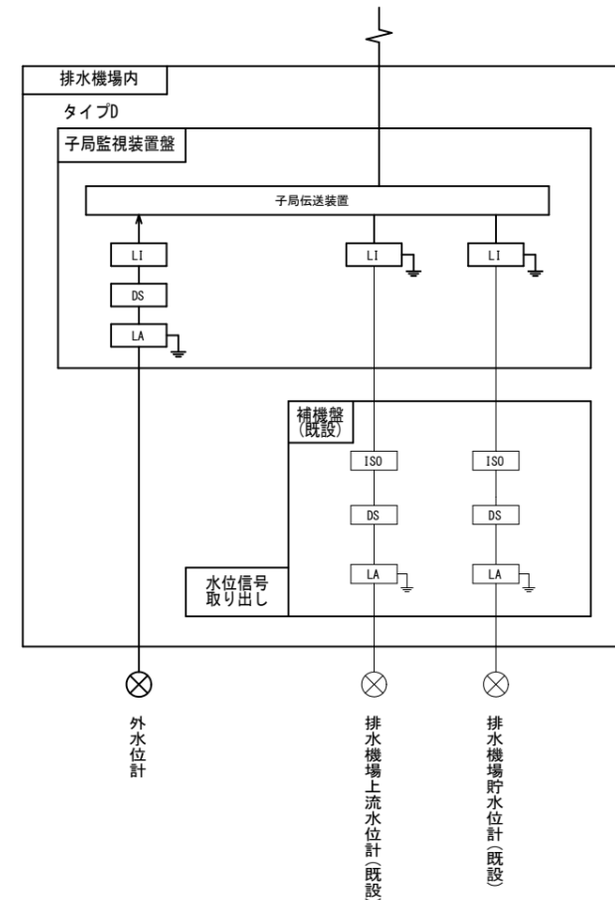


内部配置図



主回路単線図

注記：本図面は参考図とし、承諾図により決定する。



計装系統図

名称板	
記号	名称
NP 01	子局監視装置盤施設名称
NP 1	外水位計
NP 2	排水機場上流水位計
NP 3	排水機場貯水位計

凡例	
記号	名称
ARB	オートリセットブレーカ
MCCB	配線用遮断器
CP	サーキットプロテクタ
DS	ディストリビュータ
LI	デジタル指示計
Ry	継電器
F	ヒューズ
CON	コンセント
BTR	非常用電源
Tr	耐雷トランス
LA	避雷器
SW	スイッチ
TB	端子台
LTE	LTE内蔵ルータ

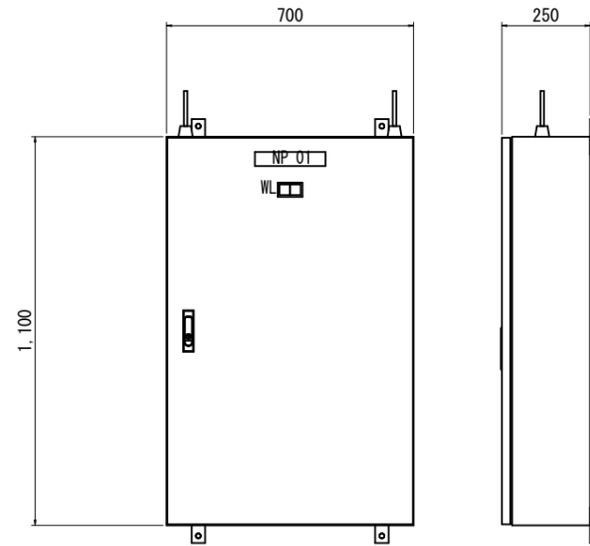
WL	
電源	予備
1φ100V	

数量：1台
徳永2号線 朝日排水樋門/1号制水門

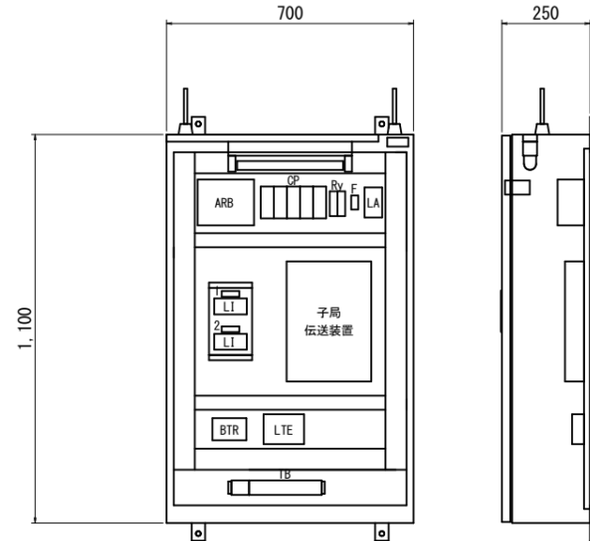
(参考図)

工事名	筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設改修工事		
図面名	子局監視装置盤タイプD外形図(更新)		
作成年月日			
縮尺	S=1/10	図面番号	参38
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		

子局監視装置盤タイプE外形図(更新)

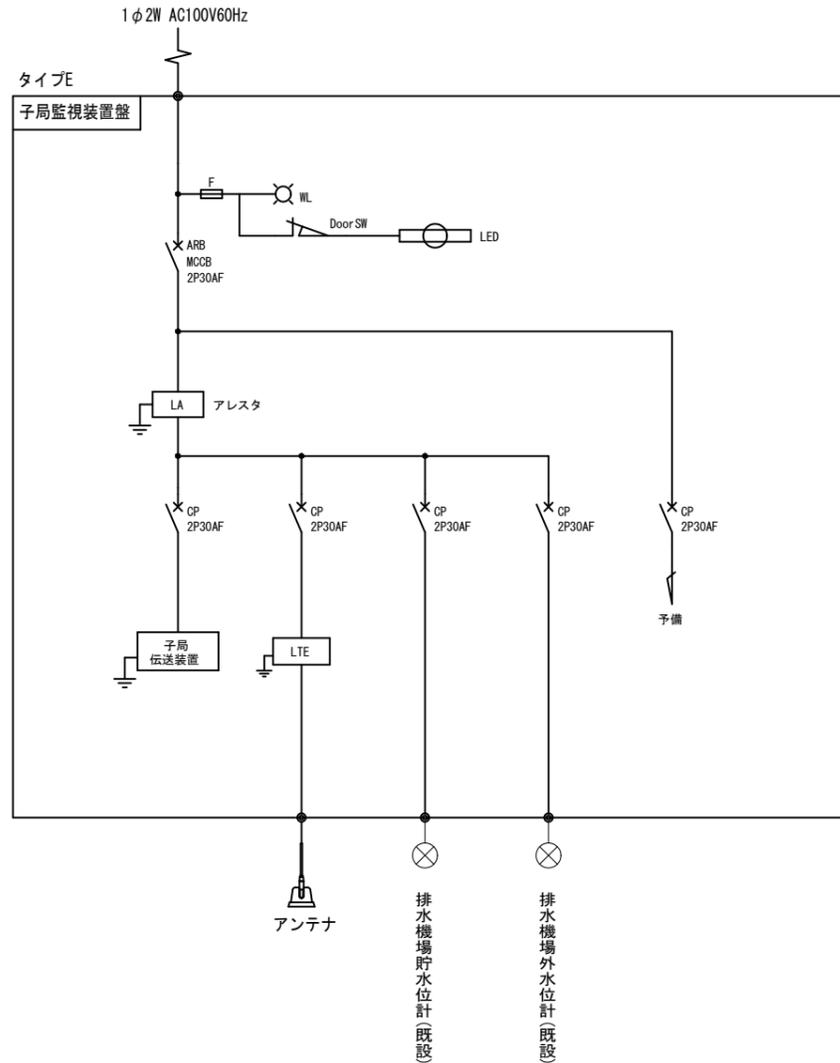


子局監視装置盤タイプE S=1/10
(鋼板製 屋内壁掛形)

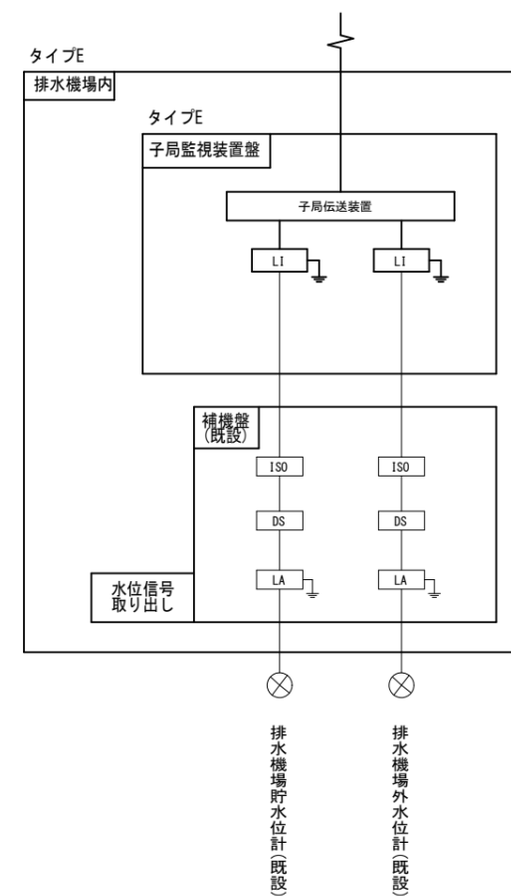


内部配置図

注記：本図面は参考図とし、承諾図により決定する。



主回路単線図



計装系統図

名称板	
記号	名称
NP 01	子局監視装置盤施設名称
NP 1	排水機場貯水水位計
NP 2	排水機場外水水位計

凡例	
記号	名称
ARB	オートリセットブレーカ
MCCB	配線用遮断器
CP	サーキットプロテクタ
DS	ディストリビュータ
LI	デジタル指示計
Ry	継電器
F	ヒューズ
CON	コンセント
BTR	非常用電源
Tr	耐雷トランス
LA	避雷器
SW	スイッチ
TB	端子台
LTE	LTE内臓ルータ

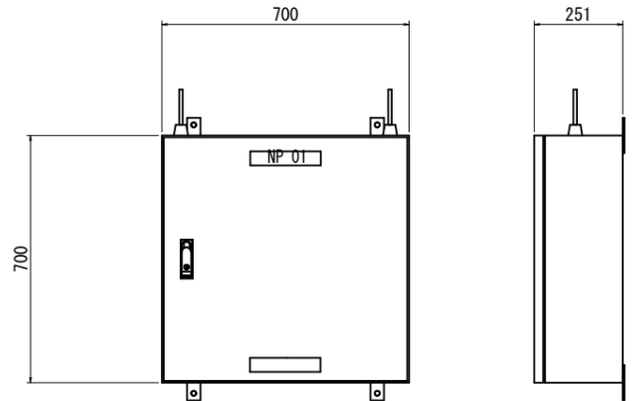


数量：1台
南里線 南里線排水機場

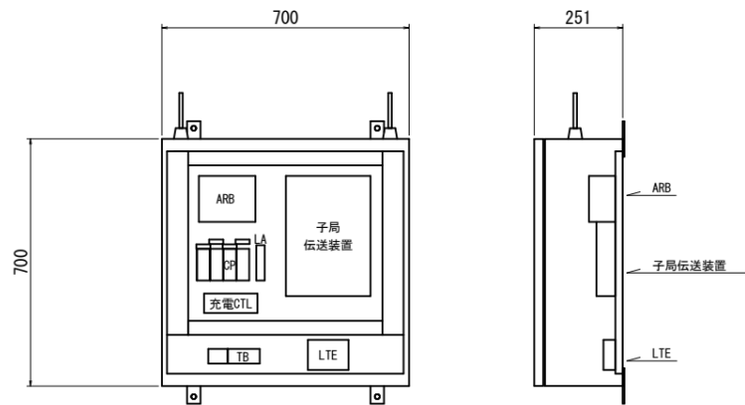
(参考図)

工事名	筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設改修工事		
図面名	子局監視装置盤タイプE外形図(更新)		
作成年月日			
縮尺	S=1/10	図面番号	参39
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		

子局監視装置盤タイプF外形図(更新)

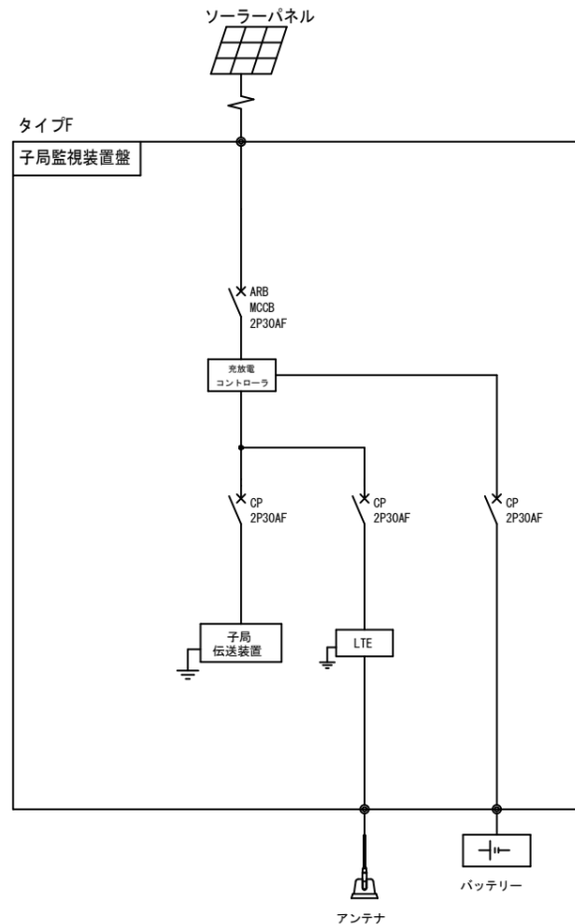


子局監視装置盤タイプF S=1/10
(鋼板製 屋内壁掛形)

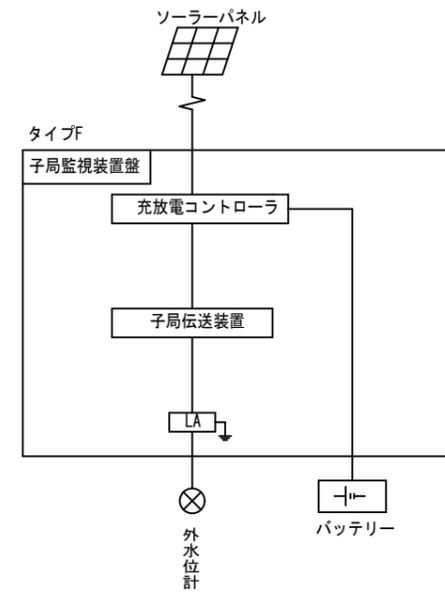


内部配置図

注記：本図面は参考図とし、承諾図により決定する。



主回路単線図



計装系統図

名称板	
記号	名称
NP 01	子局監視装置盤施設名称

凡例	
記号	名称
ARB	オートリセットブレーカ
MCCB	配線用遮断器
CP	サーキットプロテクタ
DS	ディストリビュータ
LI	デジタル指示計
Ry	継電器
F	ヒューズ
CON	コンセント
BTR	非常用電源
Tr	耐雷トランス
LA	避雷器
SW	スイッチ
TB	端子台
LTE	LTE内臓ルータ

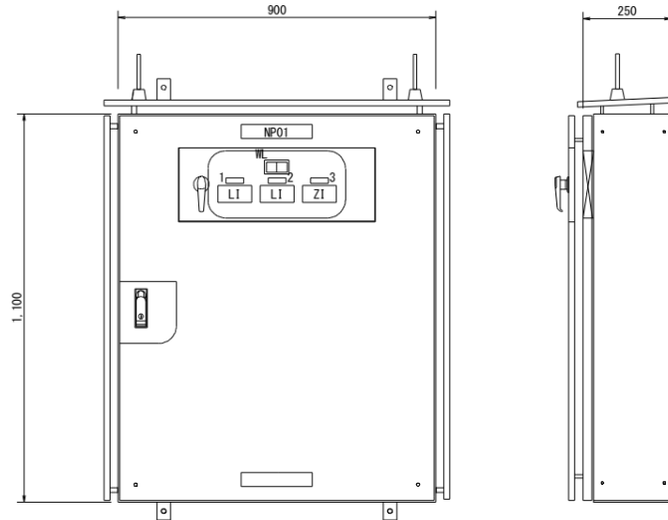
数量：1台
三田川線 出来島排水樋門

(参考図)

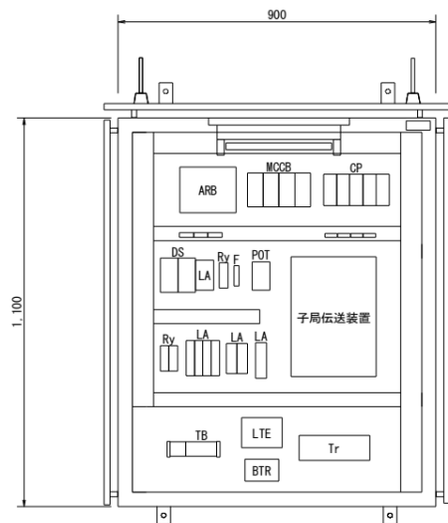
工事名	筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設改修工事		
図面名	子局監視装置盤タイプF外形図(更新)		
作成年月日			
縮尺	S=1/10	図面番号	参40
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

子局監視装置盤タイプG外形図（更新）

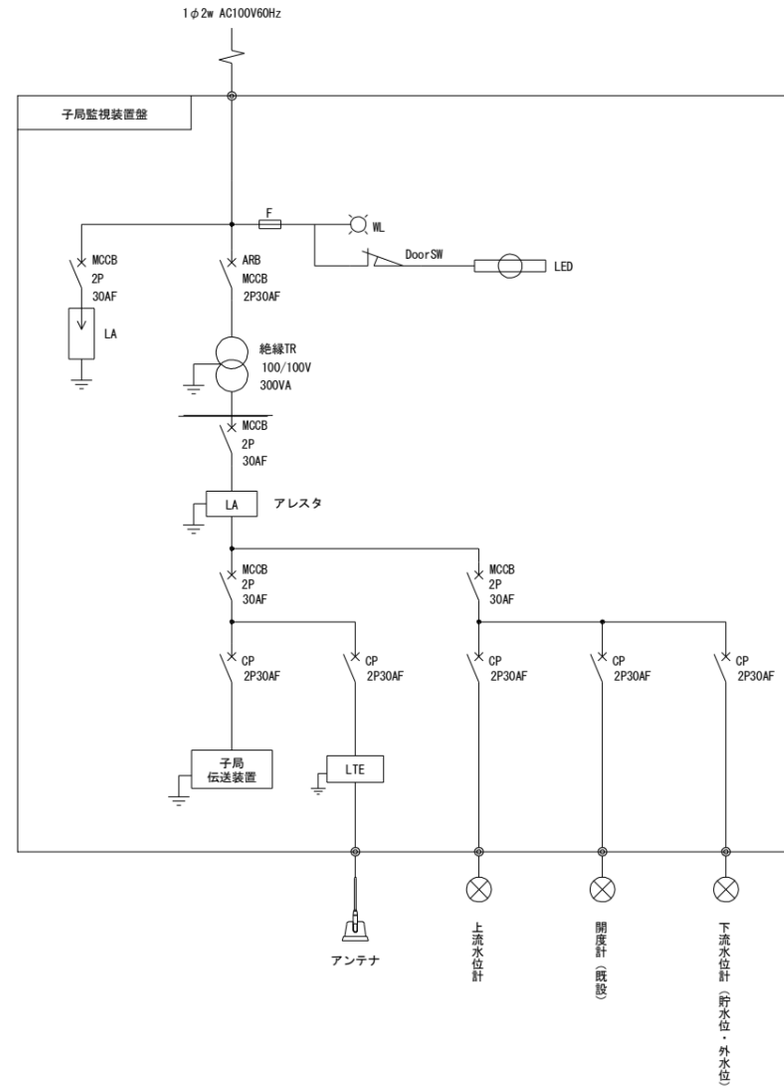
子局監視装置盤Gタイプ
(SUS304製 屋外防水壁掛形) S=1:10



内部配置図
S=1:10

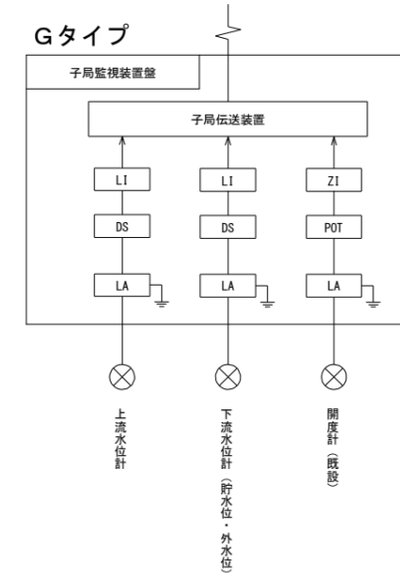


主回路単線図



付記1：本図面は参考図とし、承諾図により決定する。

計装系統図



名称板

記号	名称
NP 01	子局監視装置盤施設名称
NP 1	上流水位
NP 2	下流水位
NP 3	開度

凡例

記号	名称
ARB	オートリセットブレーカ
MCCB	配線用遮断器
CP	サーキットプロテクタ
DS	ディストリビュータ
LI	デジタル指示計
ZI	デジタル開度指示計
Ry	継電器
F	ヒューズ
CON	コンセント
BTR	非常用電源
Tr	耐雷トランス
LA	避雷器
SW	スイッチ
TB	端子台
LTE	LTE内蔵ルータ
POT	ポテンションメーター

WL

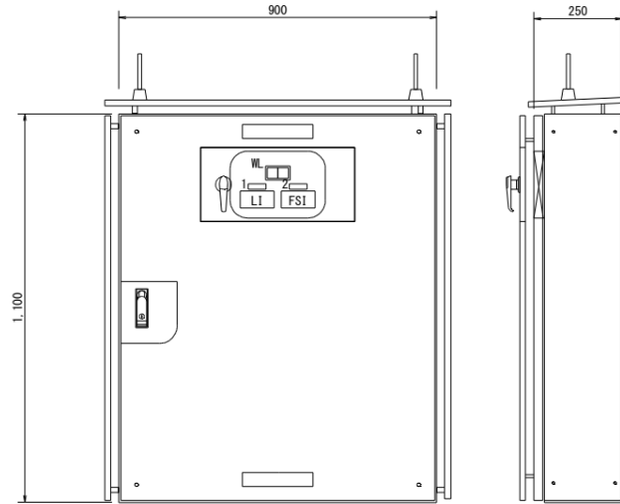
電源 1φ100V	予備
--------------	----

(参考図)

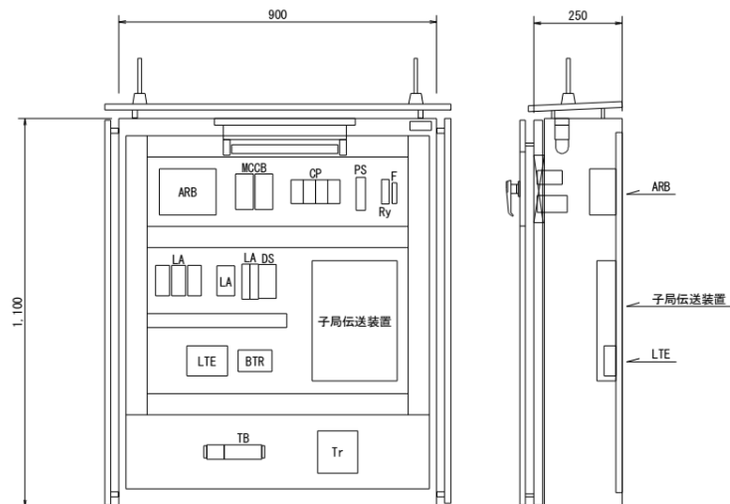
工事名	筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設改修工事		
図面名	子局監視装置盤タイプG外形図（更新）		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参41
会社名			
事業所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

子局監視装置盤タイプH外形図（更新）

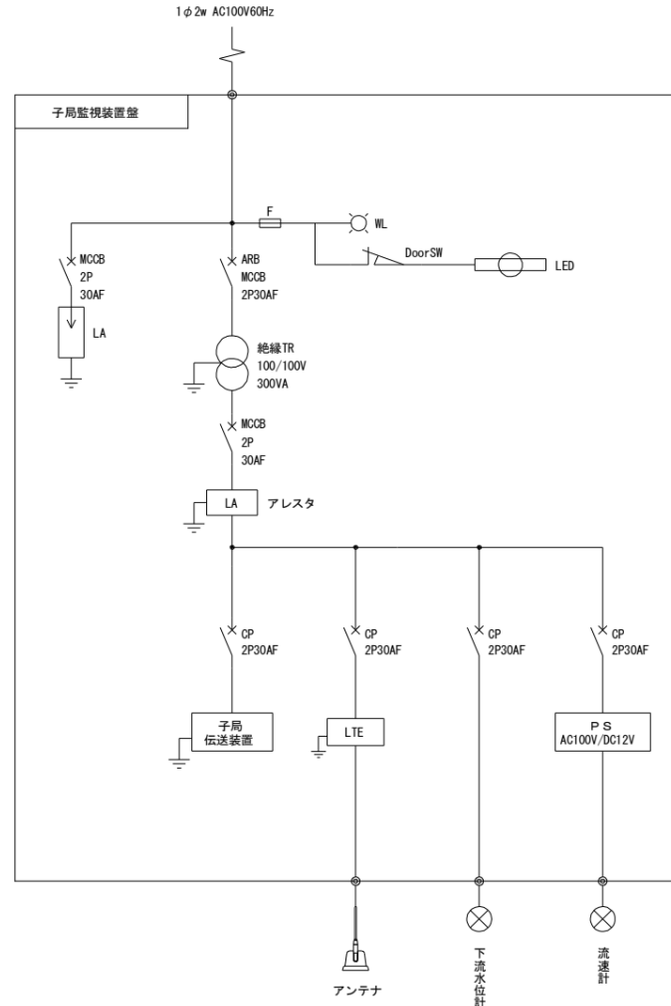
子局監視装置盤Hタイプ
(SUS304製 屋外防水自立形) S=1:10



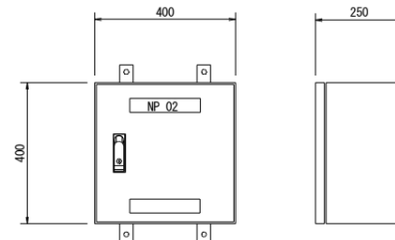
内部配置図
S=1:10



主回路単線図

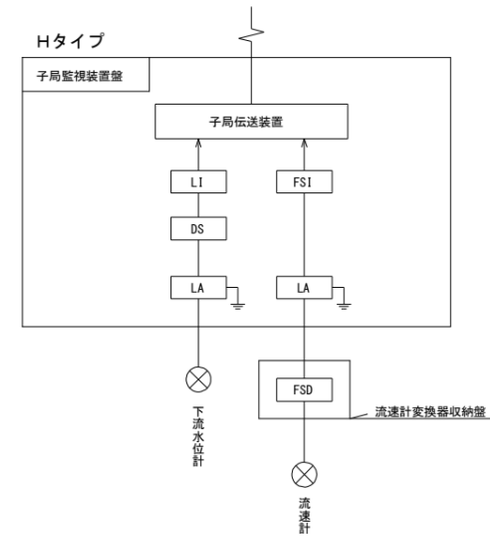


流速計変換器収納盤
(SUS304製 屋外防水壁掛形) S=1:10



付記1：本図面は参考図とし、承諾図により決定する。

計装系統図



名称板

記号	名称
NP 01	子局監視装置盤施設名称
NP 02	流速計変換器収納盤
NP 1	下流水位
NP 2	流速

凡例

記号	名称
ARB	オートリセットブレーカ
MOCB	配線用遮断器
CP	サーキットプロテクタ
DS	ディストリビュータ
FSD	流速計変換器
LI	デジタル指示計
FSI	デジタル流速指示計
Ry	継電器
F	ヒューズ
CON	コンセント
BTR	非常用電源
Tr	耐雷トランス
LA	避雷器
SW	スイッチ
TB	端子台
LTE	LTE内蔵ルータ
PS	パワーサプライ

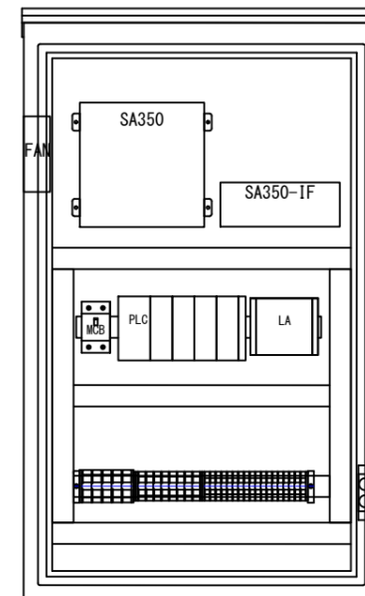
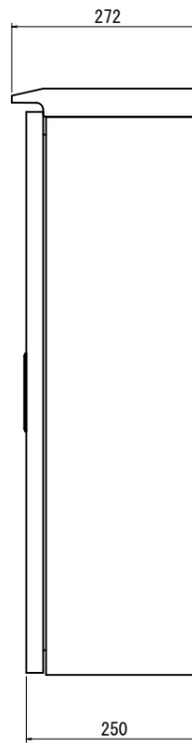
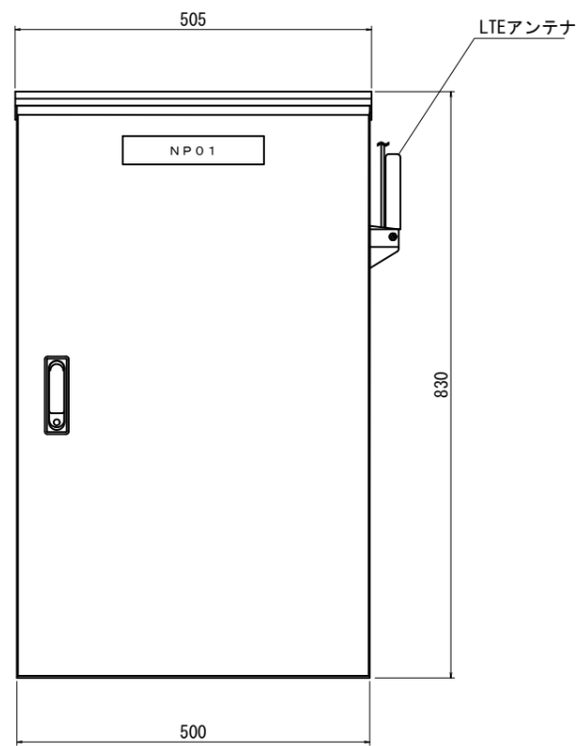
WL

電源 1φ100V	予備
--------------	----

(参考図)

工事名	筑後川下流佐賀国富成土地区画改良施設整備事業 水管理施設改修工事		
図面名	子局監視装置盤タイプH外形図（更新）		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参42
会社名			
事業所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

自動通報装置盤外形図(更新)



記号	銘板文字	数量	サイズ
NP01	自動通報装置盤	1	200x40xt3

(参考図)

工事名	筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設改修工事		
図面名	自動通報装置盤外形図(更新)		
作成年月日			
縮尺	S=1/5	図面番号	参43
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		