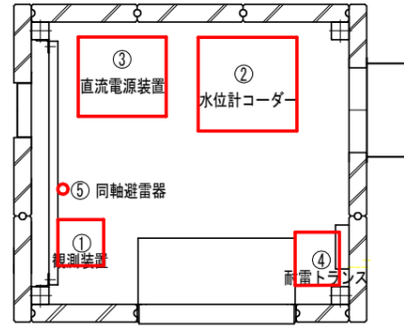
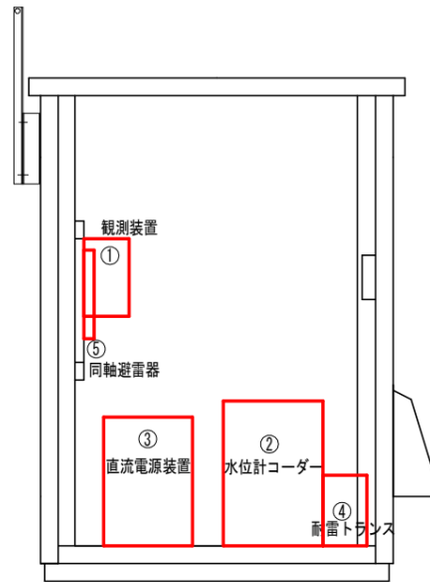


# 更新機器一覧図

局舎平面図



局舎立面図

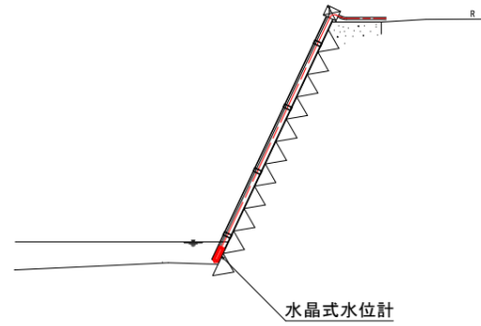


機器名称

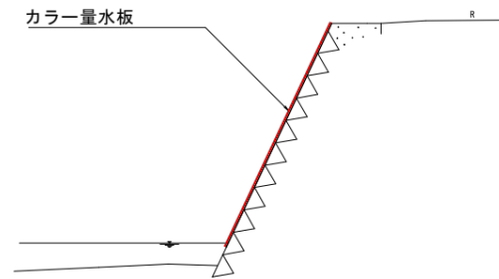
番号	機器名称	備考
①	観測装置	更新
②	水位計コーダー	更新
③	直流電源装置	更新
④	耐雷トランス	更新
⑤	同軸避雷器	更新

更新範囲は、監督員と協議のこと。

水位計断面図



量水板断面図



機器・材料内訳 (水位計・量水板更新)

現状機器・材料				更新・新設機器・材料			
名称	規格仕様	単位	数量	名称	規格仕様	単位	数量
水位計センサー	水晶式	台	1	水位計センサー	水晶式	台	1
センサーケーブル		m	60	センサーケーブル		m	60
量水板		式	1	カラー量水板		式	1

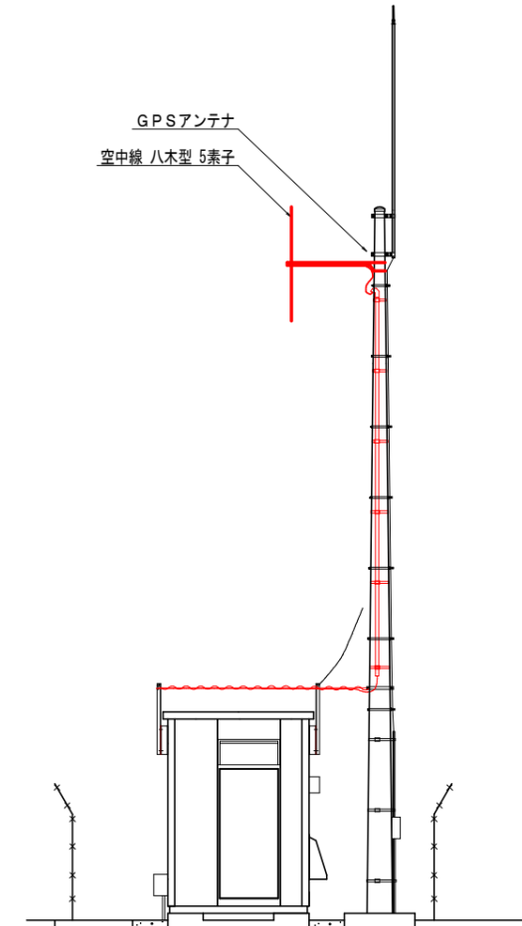
屋内配線内訳 (更新)

現状機器				更新機器			
名称	規格仕様	単位	数量	名称	規格仕様	単位	数量
ケーブル	CV5. 5-2C	m	10	ケーブル	CV5. 5-2C	m	10
ケーブル	VCT2-4C	m	5	ケーブル	VCT2-4C	m	5
ケーブル	CVV1. 25-2C	m	5	ケーブル	CVV1. 25-2C	m	5
ケーブル	SNVPO. 5-40C	m	6	ケーブル	SNVPO. 5-40C	m	6

機器内訳 (更新)

現状機器				更新機器			
名称	規格仕様	単位	数量	名称	規格仕様	単位	数量
観測装置	JYY-155A 2量型 水位	架	1	観測装置	国電通仕第54号 2量型 水位	架	1
	無線装置	送信機1W 受信機	台 1		無線装置	送信機1W	台
水位計コーダー式	JUNCTION BOX含む	台	1	水位計コーダー式	JUNCTION BOX含む	台	1
直流電源装置	バッテリー含む	台	1	直流電源装置	バッテリー含む	台	1
耐雷トランス	1kVA	台	1	耐雷トランス	1kVA	台	1
同軸避雷器	0.5dB以下	個	1	同軸避雷器	0.5dB以下	個	1

観測局立面図



機器・材料内訳 (空中線更新)

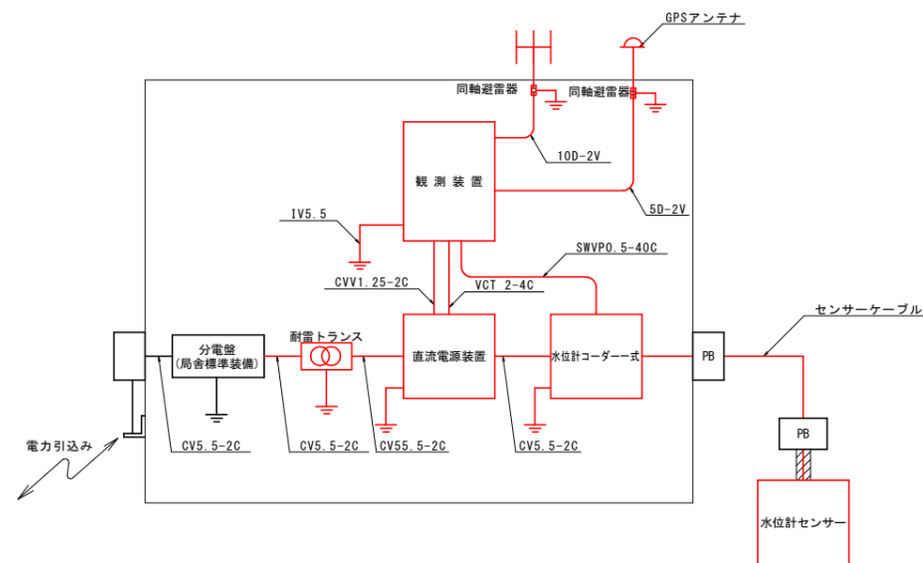
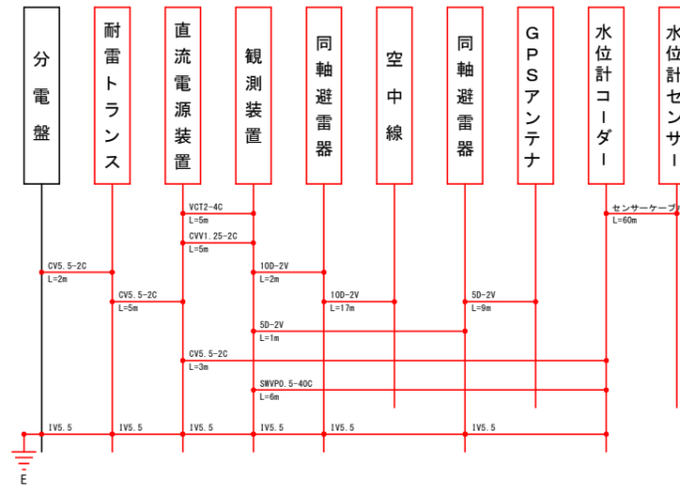
現状機器・材料				更新機器・材料			
名称	規格仕様	単位	数量	名称	規格仕様	単位	数量
空中線	八木型 5素子	基	1	空中線	八木型 71.76MHz 5素子 利得11.15dBi	基	1
空中線取付金具		個	1	空中線取付金具		個	1
同軸ケーブル	10D-2V	m	19	同軸ケーブル	10D-2V	m	19
同軸接栓		個	4	同軸接栓	10D-2V用	個	4
配線固定金具一式		式	1	配線固定金具一式	10D-2V用	式	1
硬質ビニル電線管	HIVE28	m	7	硬質ビニル電線管	HIVE28 10D-2V用	m	7
2号コネクタ		個	1	2号コネクタ	HIVE28 10D-2V用	個	1
配管取付金具一式		式	1	配管取付金具一式	HIVE28 10D-2V用	式	1
エントランスキャップ		個	1	エントランスキャップ	HIVE28 10D-2V用	個	1

機器・材料内訳 (GPSアンテナ新設)

名称	規格仕様	単位	数量
GPSアンテナ	同軸避雷器を含む	基	1
同軸ケーブル	5D-2V	m	10
同軸接栓	5D-2V用	個	4
鋼管	SGP管32A 5D-2V用	m	0.5
取付金具 RALA	SGP管 5D-2V用	個	2
固定金具 IBT-312	SGP管 5D-2V用	個	2
硬質ビニル電線管	HIVE28 5D-2V用	m	1
配管取付金具一式	HIVE28 5D-2V用	式	1
メッセツジャーワイヤー	5D-2V用	m	3
Lアングル	5D-2V用	m	1
架空線工事雑材一式	5D-2V用	式	1

工事名	R7阿土 内田橋観測局 阿南・山口 水防テレメータ改修工事
路線名等	内田観測局
工事箇所	阿南市山口町前山田
図面名	更新機器一覧図
縮尺	図示 図面番号 1 / 2
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局農土整備部<阿南庁舎>

# ケーブル系統図



工事名	R7阿土 内田橋観測局 阿南・山口 水防テレメータ改修工事		
路線名等	内田橋観測局		
工事箇所	阿南市山口町前山田		
図面名	ケーブル系統図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 2
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農土整備部<阿南庁舎>		