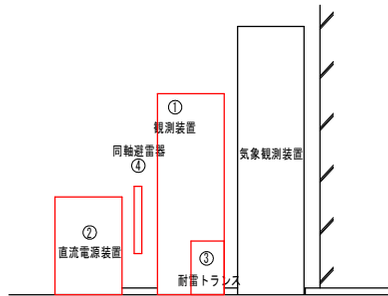


# 打樋川（阿南）排水機場 更新機器一覧図

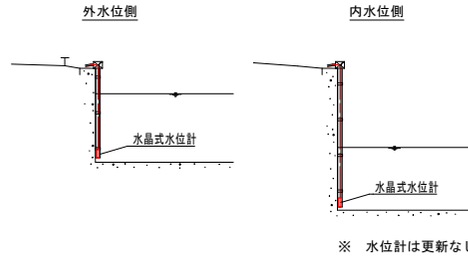
局舎平面図



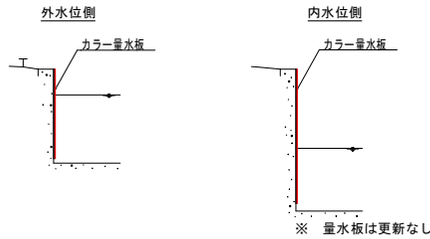
局舎立面図



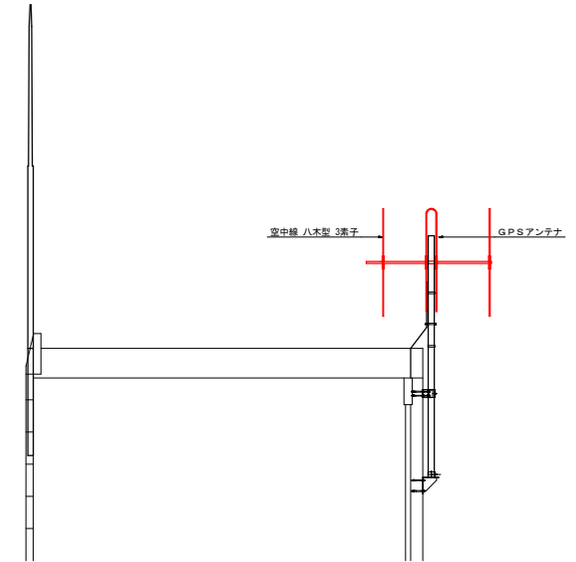
水位計断面図



量水板断面図



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 3素子	基	1	空中線	八木型 71.76MHz 3素子 利得8.15dB	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	100-2V	m	53	同軸ケーブル	100-2V	m	53
同軸接栓		個	4	同軸接栓	100-2V用	個	4
配線固定金具一式		式	1	配線固定金具一式	100-2V用	式	1
電線管	コンジット管	m	19	硬質ビニル電線管	HIVE28 100-2V用	m	2.5
ノーマルバンド		個	1	配管取付金具一式	HIVE28 100-2V用	式	1
電線管取付金具一式		式	1	エントランスキャップ	HIVE28 100-2V用	個	1
金属製可とう電線管		m	1				
パイプコネクター		個	1				
エントランスキャップ		個	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	30	ケーブル	CV5.5-2C	m	30
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	SWP0.5-40C	m	10	ケーブル	SWP0.5-40C	m	10

機器名称

番号	機器名称	備考
①	観測装置	更新
②	直流電源装置	更新
③	耐雷トランス	更新
④	同軸避雷器	更新

更新範囲及び更新方法は、監督員と協議のこと。

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-158A 10量型	架	1	観測装置	国電通仕第54号 10量型	架	1
	無線装置	送信機0.01W(減衰器 20dB含む)	台		1	無線装置	送信機0.1W(減衰器 10dB含む)
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
	受信機	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

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	46
同軸接栓	5D-2V用	個	4
銅管	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 1B1-312	SGP管 5D-2V用	個	2

材料内訳 (空中線更新・GPSアンテナ新設 兼用)

名称	規格仕様	単位	数量
電線管	コンジット管G28 100-2V、5D-2V兼用	m	16.5
電線管取付金具一式	コンジット管 100-2V、5D-2V兼用	式	1
金属製可とう電線管	ビニル被覆 30φ 100-2V、5D-2V兼用	m	1.5
パイプコネクター	100-2V、5D-2V兼用	個	1
ボックスコネクター	100-2V、5D-2V兼用	個	1
金属製可とう電線管取付金具一式	100-2V、5D-2V兼用	式	1
エントランスキャップ	100-2V、5D-2V兼用	個	1

工事名	R7阿土、打樋川観測局 阿南・津乃峰 水防子レメータ施設改修工事		
路線名等	打樋川観測局		
工事箇所	阿南市津乃峰町長浜池		
図面名	打樋川（阿南）排水機場 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<阿南>		

