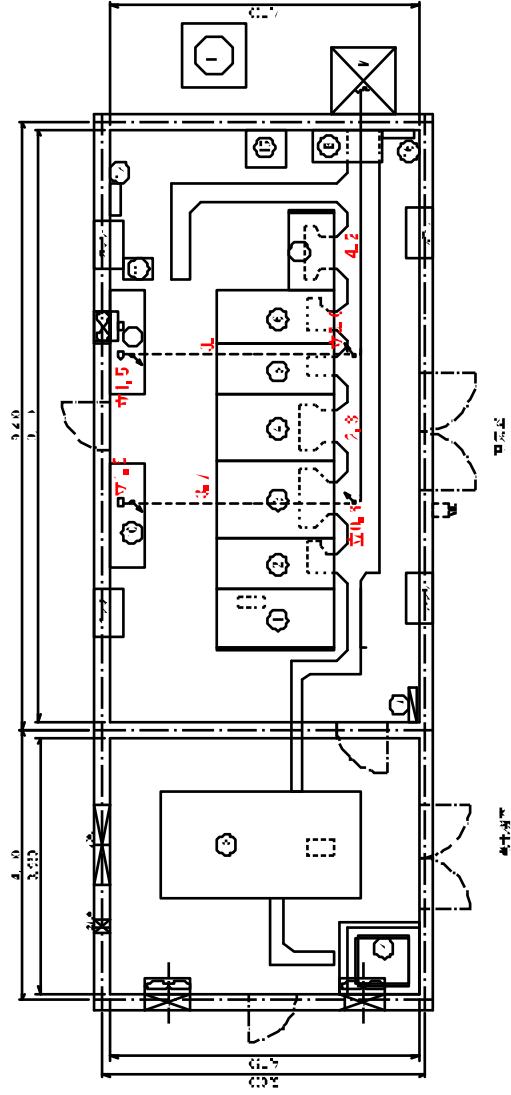


(既設) 電気室内配線図 5=1:40



器具名表

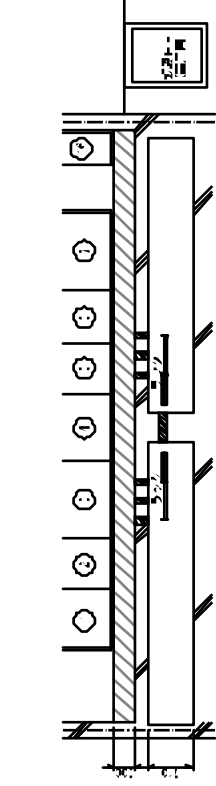
No.	記号	品名	仕様
①	○	照明器具	
②	○	照明器具	
③	○	照明器具	
④	○	照明器具	
⑤	○	照明器具	
⑥	○	照明器具	
⑦	○	照明器具	
⑧	○	照明器具	
⑨	○	照明器具	
⑩	○	照明器具	
⑪	○	照明器具	
⑫	○	照明器具	
⑬	○	照明器具	
⑭	○	照明器具	
⑮	○	照明器具	
⑯	○	照明器具	
⑰	○	照明器具	
⑱	○	照明器具	
⑲	○	照明器具	
⑳	○	照明器具	
㉑	○	照明器具	
㉒	○	照明器具	
㉓	○	照明器具	
㉔	○	照明器具	
㉕	○	照明器具	
㉖	○	照明器具	
㉗	○	照明器具	
㉘	○	照明器具	
㉙	○	照明器具	
㉚	○	照明器具	
㉛	○	照明器具	
㉜	○	照明器具	
㉝	○	照明器具	
㉞	○	照明器具	
㉟	○	照明器具	
㊱	○	照明器具	
㊲	○	照明器具	
㊳	○	照明器具	
㊴	○	照明器具	
㊵	○	照明器具	
㊶	○	照明器具	
㊷	○	照明器具	
㊸	○	照明器具	
㊹	○	照明器具	
㊺	○	照明器具	
㊻	○	照明器具	
㊼	○	照明器具	
㊽	○	照明器具	
㊾	○	照明器具	
㊿	○	照明器具	

電気室立平図

(電気)設備表

No.	記号	品名	仕様
①	○	照明器具	
②	○	照明器具	
③	○	照明器具	
④	○	照明器具	
⑤	○	照明器具	
⑥	○	照明器具	
⑦	○	照明器具	
⑧	○	照明器具	
⑨	○	照明器具	
⑩	○	照明器具	
⑪	○	照明器具	
⑫	○	照明器具	
⑬	○	照明器具	
⑭	○	照明器具	
⑮	○	照明器具	
⑯	○	照明器具	
⑰	○	照明器具	
⑱	○	照明器具	
⑲	○	照明器具	
⑳	○	照明器具	
㉑	○	照明器具	
㉒	○	照明器具	
㉓	○	照明器具	
㉔	○	照明器具	
㉕	○	照明器具	
㉖	○	照明器具	
㉗	○	照明器具	
㉘	○	照明器具	
㉙	○	照明器具	
㉚	○	照明器具	
㉛	○	照明器具	
㉜	○	照明器具	
㉝	○	照明器具	
㉞	○	照明器具	
㉟	○	照明器具	
㊱	○	照明器具	
㊲	○	照明器具	
㊳	○	照明器具	
㊴	○	照明器具	
㊵	○	照明器具	
㊶	○	照明器具	
㊷	○	照明器具	
㊸	○	照明器具	
㊹	○	照明器具	
㊺	○	照明器具	
㊻	○	照明器具	
㊼	○	照明器具	
㊽	○	照明器具	
㊾	○	照明器具	
㊿	○	照明器具	

ビツ、階平面図



ビツ、階平面図

















# 【数量拾い出し表】

工種：配線工

設備名：ラジオ再放送設備

施工場所：江開トンネル管内・路外

仕様：插位

架り No.	No.	配線区間		施工方法	名称	規格	合計	内訳				
		自	至									
1	11	江開トンネル管内		屋外露出	緩導線	ANP-12	1452.0					
	11			屋外露出	支持金具	緩導線用	298.0					
	11			屋外露出	片面引路金具	緩導線用	4.0	4.0				
	11			屋外露出	片面引路金具	緩導線用	6.0	6.0				
	11			屋外露出	コネクタ	コネクタ用	8.0	4.0	4.0			
	11			屋外露出	コネクタ	コネクタ用	298.0					
	11			屋外露出	コネクタ	コネクタ用	20.0	12.0	8.0			
2	6	AM再放送装置		屋内管内配線	高周波同軸ケーブル	HF-H50-40	2.0	2.0				
	6			ころがし配線	高周波同軸ケーブル	HF-H50-40	4.4		4.4			
	7			地中管内配線	高周波同軸ケーブル	HF-H50-40	208.7		3.5	8.0	71.1	13.2
	10			屋外露出	同軸コネクタ	HF-H40-HJ	1.0	1.0				
3	10	H.FB		屋外管内配線	高周波同軸ケーブル	DXA-10D-HR	57.0	57.0				
	11			屋外露出	同軸コネクタ	DXA-10D-HR	2.0	1.0	1.0			
4	6	AM再放送装置		屋内管内配線	高周波同軸ケーブル	50-2W	2.0	2.0				
	6			ころがし配線	高周波同軸ケーブル	50-2W	4.4		4.4			
	7			地中管内配線	高周波同軸ケーブル	50-2W	26.5		3.5	12.0	11.0	
	9			屋外管内配線	高周波同軸ケーブル	50-2W	5.3				5.3	
	9			屋外露出配線	高周波同軸ケーブル	50-2W	3.5				3.5	
	9			屋外露出	同軸コネクタ	HP-5	2.0	2.0				
5	6	AM再放送装置		屋内管内配線	高周波同軸ケーブル	50-2W	2.0	2.0				
	6			ころがし配線	高周波同軸ケーブル	50-2W	4.4		4.4			
	7			地中管内配線	高周波同軸ケーブル	50-2W	26.5		3.5	12.0	11.0	
	9			屋外管内配線	高周波同軸ケーブル	50-2W	5.3				5.3	
	9			屋外露出配線	高周波同軸ケーブル	50-2W	3.3				3.3	
	9			屋外露出	同軸コネクタ	HP-5	2.0	2.0				



























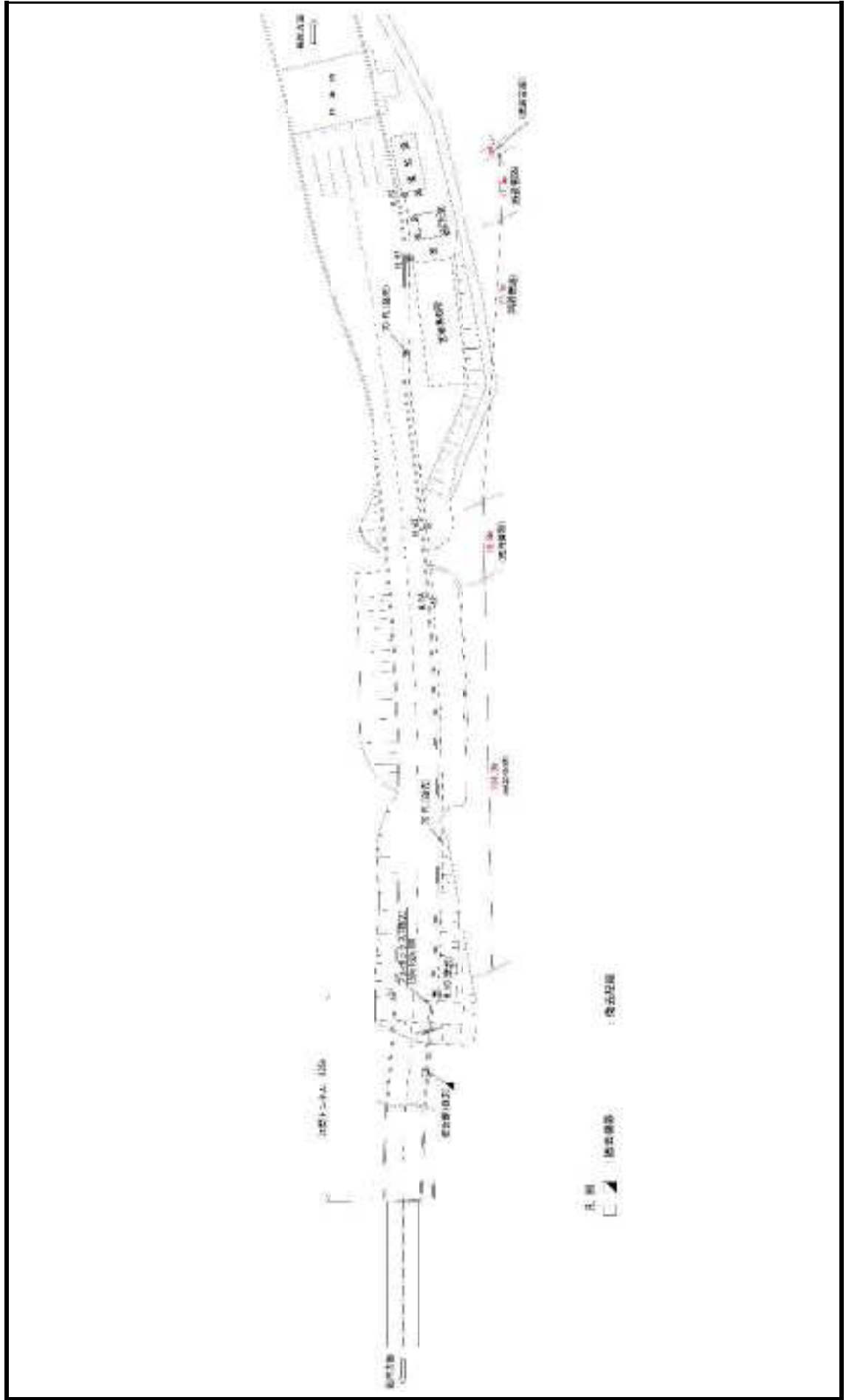
# 【 アイソメ図 】

工 種 : 配線工

設備名 : ラジオ再放送設備

施工場所 : 江国トンネル坑外 (敷却)

アイソメ番号 : 3



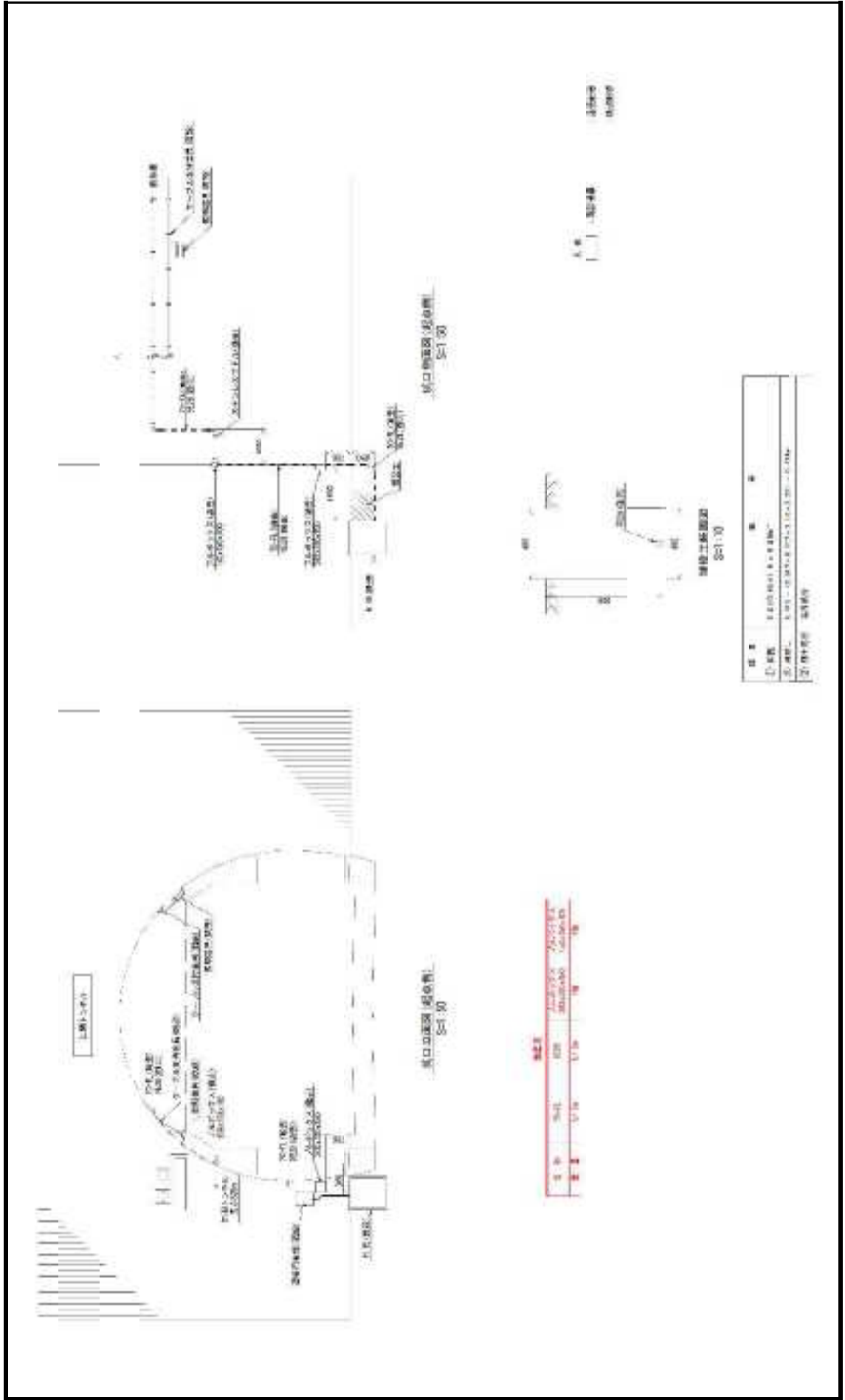
# 【 アイソメ図 】

工 種 : 配管工・配管下

設備名 : ラジオ再放送設備

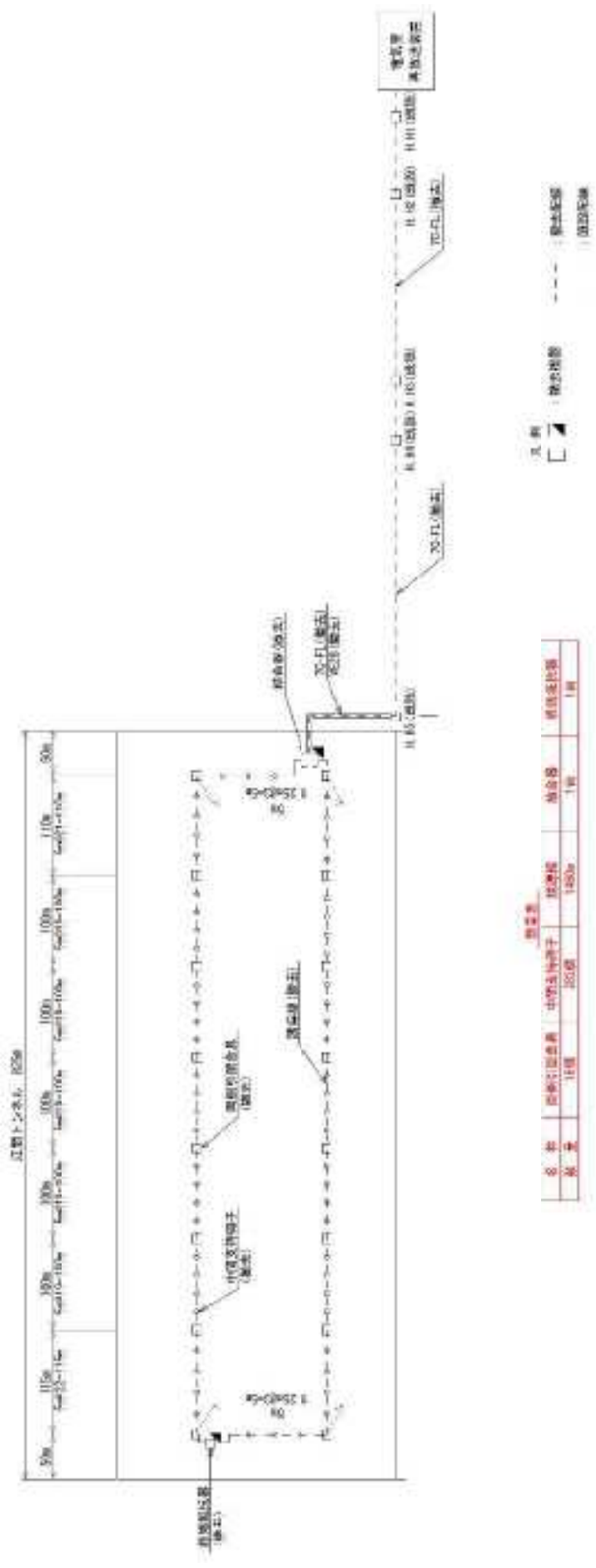
施工場所 : 江国トンネル坑内・坑外 (兼土)

アイソメ番号 4



# 【 アイソメ図 】

工 種 : 配管工      設備名 : ラジオ再放送設備      施工場所 : 江間トンネル坑内 (敷設)      アイソメ番号 : 5





# 【 アイソメ図 】

工 種 : 配線工・配管工      設備名 : ラジオ再放送設備      施工場所 : 江国トンネル坑外 (概図)      アイソメ番号 : 了



北口面より配線配管概図 (201-400)

①	無線機	無線機	無線機	無線機	無線機	無線機	無線機	無線機	無線機
②	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置
③	アンテナ	アンテナ	アンテナ	アンテナ	アンテナ	アンテナ	アンテナ	アンテナ	アンテナ
④	ケーブル	ケーブル	ケーブル	ケーブル	ケーブル	ケーブル	ケーブル	ケーブル	ケーブル

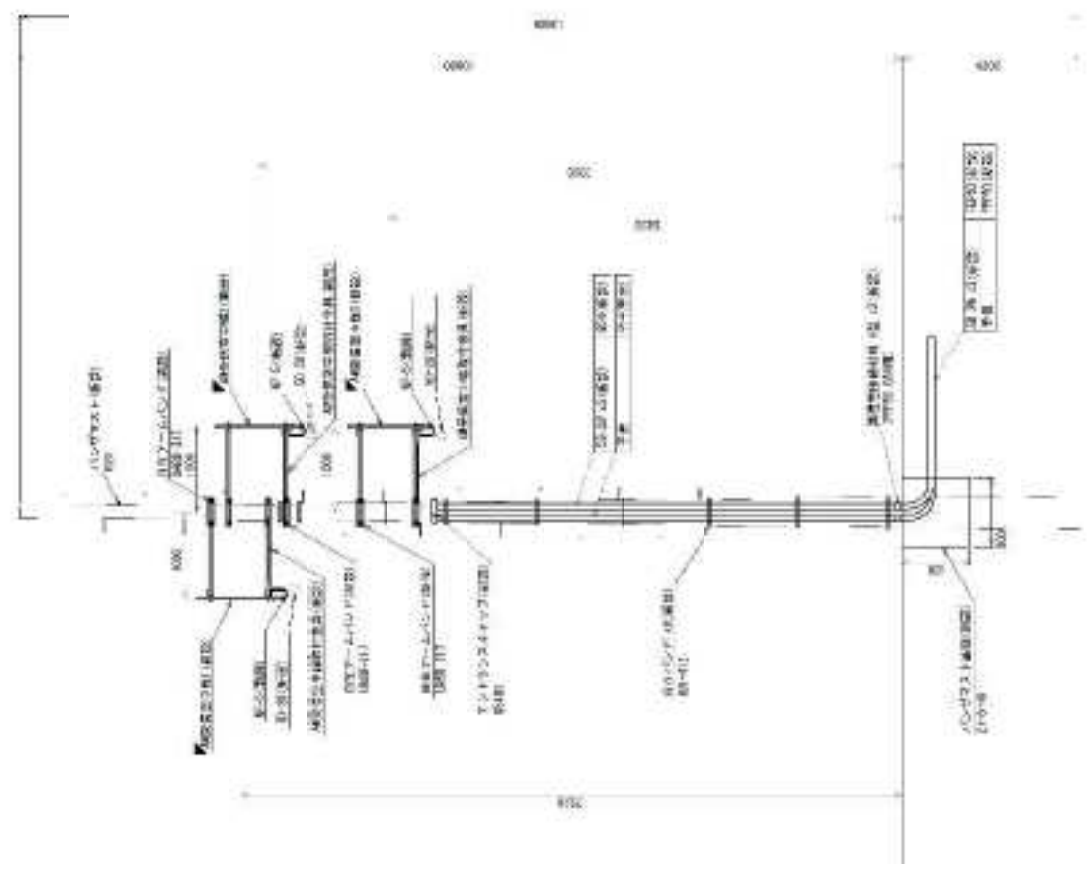
①	無線機	無線機	無線機	無線機	無線機	無線機	無線機	無線機	無線機
②	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置
③	アンテナ	アンテナ	アンテナ	アンテナ	アンテナ	アンテナ	アンテナ	アンテナ	アンテナ
④	ケーブル	ケーブル	ケーブル	ケーブル	ケーブル	ケーブル	ケーブル	ケーブル	ケーブル

1/100 概図 01-004



# 【 アイソメ図 】

工 種 : 配線工・配管工      設備名 : ラジオ再放送設備      施工場所 : 受信空中線柱 (振付)      アイソメ番号 : 9



数量表

品名	単位	数量	備考
アンテナ	個	1	
送信機	台	1	
受信機	台	1	
避雷針	本	1	
アンテナケーブル	m	100	
避雷針ケーブル	m	100	
基礎	個	1	

数量表 (材料仕入単位)

品名	単位	数量	備考
アンテナ	個	1	
送信機	台	1	
受信機	台	1	
避雷針	本	1	
アンテナケーブル	m	100	
避雷針ケーブル	m	100	
基礎	個	1	

数量表 (組立仕入単位)

品名	単位	数量	備考
アンテナ	個	1	
送信機	台	1	
受信機	台	1	
避雷針	本	1	
アンテナケーブル	m	100	
避雷針ケーブル	m	100	
基礎	個	1	

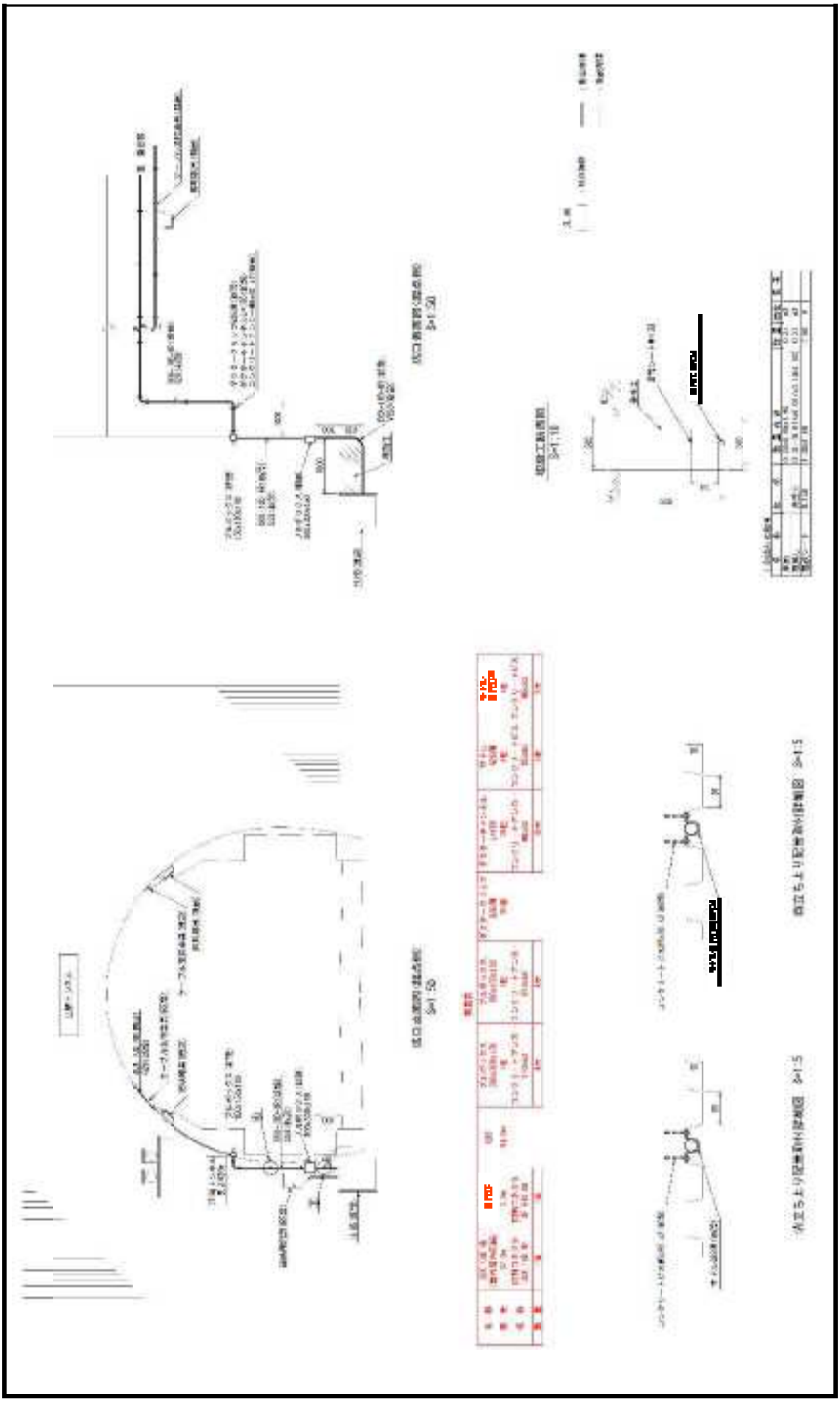
数量表 (完成品仕入単位)

品名	単位	数量	備考
アンテナ	個	1	
送信機	台	1	
受信機	台	1	
避雷針	本	1	
アンテナケーブル	m	100	
避雷針ケーブル	m	100	
基礎	個	1	

尺貫法 1/1000 1/100 1/10 1

# 【 アイソメ図 】

工 種 : 配管工・配管下 設備名 : ラジオ再放送設備 施工場所 : 江国トンネル坑内・坑外 (橋付) アイソメ番号 10



数量表

品名	単位	数量	備註
パイプ	mm	1000	φ100
エルボ	個	50	φ100
三通	個	20	φ100
弁	個	10	φ100
タンク	個	1	φ100
ポンプ	個	1	φ100



坑口上部内配管図 Set 1-5

坑口上部外配管図 Set 1-5

材料表

品名	単位	数量	備註
パイプ	mm	1000	φ100
エルボ	個	50	φ100
三通	個	20	φ100
弁	個	10	φ100
タンク	個	1	φ100
ポンプ	個	1	φ100



