

別記様式 20

無線通信補助設備の概要表

項		目	
増幅器	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 設置場所 _____ 型名 _____ 利得 _____ d B		
方式	<input type="checkbox"/> 専用 <input type="checkbox"/> 共用 ( <input type="checkbox"/> 警察用 <input type="checkbox"/> 携帯電話用 <input type="checkbox"/> その他 _____ )		
周波数帯域	_____ MHz		
設置方式	<input type="checkbox"/> 漏洩同軸ケーブル <input type="checkbox"/> 漏洩同軸ケーブルと空中線方式 <input type="checkbox"/> 空中線方式		
無線機接続	保護箱 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) 保護箱の大きさ _____ mm × _____ mm × _____ mm 許容入力 (設計値) _____ W (連続)		
端子位置	消防用	端子設置場所	設置個数
			その他
混合器	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 設置場所 _____ 入力端子数 _____ 個 挿入損失 _____ d B		
分配器	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 型名 _____ 挿入損失 _____ d B		
同軸ケーブル	使用長 _____ m 敷地場所 _____ 型名 _____ 伝送損失 標準 _____ d B / km 施工方法 <input type="checkbox"/> 電線管工事 <input type="checkbox"/> 露出工事 耐熱措置の方法 _____		
空中線	型名 _____ 設置個数 _____ 個 利得 _____ d B 電圧定在波比 _____ MHz にて _____		
漏洩同軸ケーブル	使用長 _____ m 設置個数 _____ 個 型名 _____ 結合損失 標準 _____ d B 耐熱措置の方法 _____ 伝送損失 標準 _____ d B / km		
製造会社名	漏洩同軸ケーブル	_____ TEL _____	
	空中線	_____ TEL _____	
	分配器	_____ TEL _____	
	増幅器	_____ TEL _____	
工事業者名	_____ TEL _____		
その他			

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とすること。

2 項目中  欄は、該当するものに  印を付し、下線部分には該当する内容を記入すること。