

仕様書 別紙

※現況と相違ある場合は現況を優先とする

設備	構成機器	数量	メーカー名 / 機種・型式	備考
統制局 (小出庁舎)	1 統制局制御装置	1 架	パナソニック / EC-1949A	
	2 統制台	1 組		
	(1) 通信操作部		パナソニック / EC-1933C	
	(2) 処理制御部		//	
	(3) ノート型PC		パナソニック / Let's note LX5	
	3 運用管理装置	1 組		
	(1) 運用管理装置		パナソニック / EC-1924G	
	(2) FAX・メッセージ伝送装置		パナソニック / EC-1927F	
	4 自動通信記録装置	1 台	パナソニック (エプソン) / LP-S340DN	
	5 遠隔制御装置	6 台	パナソニック / EC-1950L 他	
	6 回線制御装置	1 組		
	(1) 自動電話交換機		沖電気工業 / CrosCore M	
	(2) IP変換装置		沖電気工業 / BV1270SIP-0D	
	7 ネットワーク制御装置 (L3)	1 台	パナソニック / ZEUQ0 6400	
	8 ネットワーク制御装置 (L2PoE)	1 台	パナソニック / Switch-M5eGLPWR+	
	9 5GHz帯無線アクセス装置	1 組	パナソニック / EA-7TW11BS0	
	10 直流電源装置	1 台	G Sユアサ / NE-LB025X4-1	
	11 無停電電源装置	2 台	オムロン / BU100RW	

小出局	1 基地局無線装置（現用・現用） 2 空中線共用装置 3 空中線（同軸避雷器含む） 4 ネットワーク制御装置（L 3） 5 ネットワーク制御装置（L 2 P o E） 6 回線接続装置 7 5 G H z 帯無線アクセス装置	1 架 1 架 2 基 1 台 1 台 1 台 1 組	パナソニック / EA-2450B 日本アンテナ / CD22-260-SR7 日本アンテナ / HG-2502CD , A-2601 パナソニック / Z EQUO 6400 パナソニック / Switch-M5eGLPWR+ アライドテレシス / MMC201 パナソニック / EA-7TW11BS0	
須原局	1 基地局無線装置（現用・予備） 2 空中線共用装置 3 空中線（同軸避雷器含む） 4 ネットワーク制御装置（L 2） 5 高速電源避雷装置 6 直流電源装置 7 D C / A C インバータ 8 非常用発電機	1 架 1 架 2 基 1 台 1 面 1 台 1 台 1 台	パナソニック / EA-2450B 日本アンテナ / CD12-260-SR7 日本アンテナ / 3BD-2504RD , A-2601 パナソニック / Switch-M16eG 森長電子 / ALPK-VAJ3P (S60) G S ユアサ / PR-FNWN R04030X2-1 電菱 / SR1000-148 東京電機 / TQGP6KA	
大湯局	1 直接通信波中継装置 （1）直接通信波中継装置 （2）I P 変換装置 2 空中線（同軸避雷器含む）	1 組 1 基	 パナソニック / EK-C55001A 沖電気工業 / BV1270SIP-OD 日本アンテナ / 3BD-2504RD , A-3000N	
大白川局	1 直接通信波中継装置 （1）直接通信波中継装置 （2）I P 変換装置 2 空中線（同軸避雷器含む）	1 組 1 基	 パナソニック / EK-C55001A 沖電気工業 / BV1270SIP-OD 日本アンテナ / SL-2501B , A-2601	

稲倉局	1 直接通信波中継装置 (1) 直接通信波中継装置 (2) I P 変換装置 2 空中線 (同軸避雷器含む)	1 組 1 基	パナソニック / EK-C55001A 沖電気工業 / BV1270SIP-0D 日本アンテナ / 3BD-2504RD , A-3000N	
滝之又局	1 直接通信波中継装置 (1) 直接通信波中継装置 (2) I P 変換装置 2 空中線 (同軸避雷器含む)	1 組 1 基	パナソニック / EK-C55001A 沖電気工業 / BV1270SIP-0D 日本アンテナ / SL-2501B , A-3000N	
移動局 (各庁舎)	1 携帯型無線装置 2 画像伝送装置 3 可搬型無線装置 (1) 可搬型無線装置 (可搬空中線含む) (2) 空中線 (同軸避雷器含む)	4 3 台 5 台 1 組	パナソニック / EK-2234 パナソニック / EC-1999B パナソニック / EC-1974 日本アンテナ / MG-260A-09 日本アンテナ / SL-2501B , A-2601	全 85 台のうち 全 10 台のうち