

自営通信システムの共同利用型検討に伴う統合化案

No.	再編結果	統合案：新類型化システム名称	最低帯域幅			略称	中間報告書：類型化システム名称
			VL	VH	U		
1	グループ1	公共業務用ブロードバンド無線システム		52		基3	公共業務用等ブロードバンド無線システム
						端1	公共業務用高速ワイヤレスシステム・端末
2	グループ2	公共安全災害救助用通信システム		24		基5	中速度公共安全災害救助用通信システム
						画2-2	動画を含むデータ通信システム(列車運転状況監視)
3	グループ3	防犯・防災・災害・観測用映像伝送システム			6	画1	防犯・防災および観測用NTSC映像伝送システム
						画2-1	動画を含むデータ通信システム(UAV)
4	グループ4	防災監視・災害予測・防犯・地域振興・スポーツ振興・ホビーのための多用途情報伝達およびデータ収集またはテレコントロールシステム		5.5		端5	地域振興及びスポーツ振興のための多用途情報伝達無線システム
						端6	防災・災害予測及び防犯用データ無線システム
						端7	防災監視・災害時及びラジコン用テレコントロールシステム
5	グループ5	放送および業務用映像・音声伝送システム			36	画4	放送業務用映像伝送システム
						端10	業務用音声素材伝送及びモニタシステム
6	単独	→		6		基1	ルーラル地域向けブロードバンド無線アクセスシステム
7	単独	→		20		基2	マイクロセル基地局へのエントランス無線システム
8	単独	→		6		基4	狭帯域業務用無線
9	単独	→		3.15		基6	センサーネットワーク
10	単独	→		2	3	基7	列車運転無線制御システム
11	単独	→		10		基8	800MHz帯デジタルMCAシステムの周波数移行対応
12	単独	→		10		端2	周波数共用型の高信頼性ブロードバンド・ワイヤレス・システム
13	単独	→		12.5		端4	業務用無線統合プラットフォームと業務用無線に適した網運営を導入したシステム
14	単独	→		0.4		端9	ラジオ放送用音声STL/TTL装置
15	単独	→		18		画3	公共業務用映像伝送システム
—		「地上デジタル音声放送」と共用(同一周波数帯)				端8	デジタルラジオ用STL/TTL装置
	取下げ					端3	自営ワイヤレスブロードバンド通信システム用エントランス回線