

山口県央消防指令センター
システム構築業務

委託仕様書

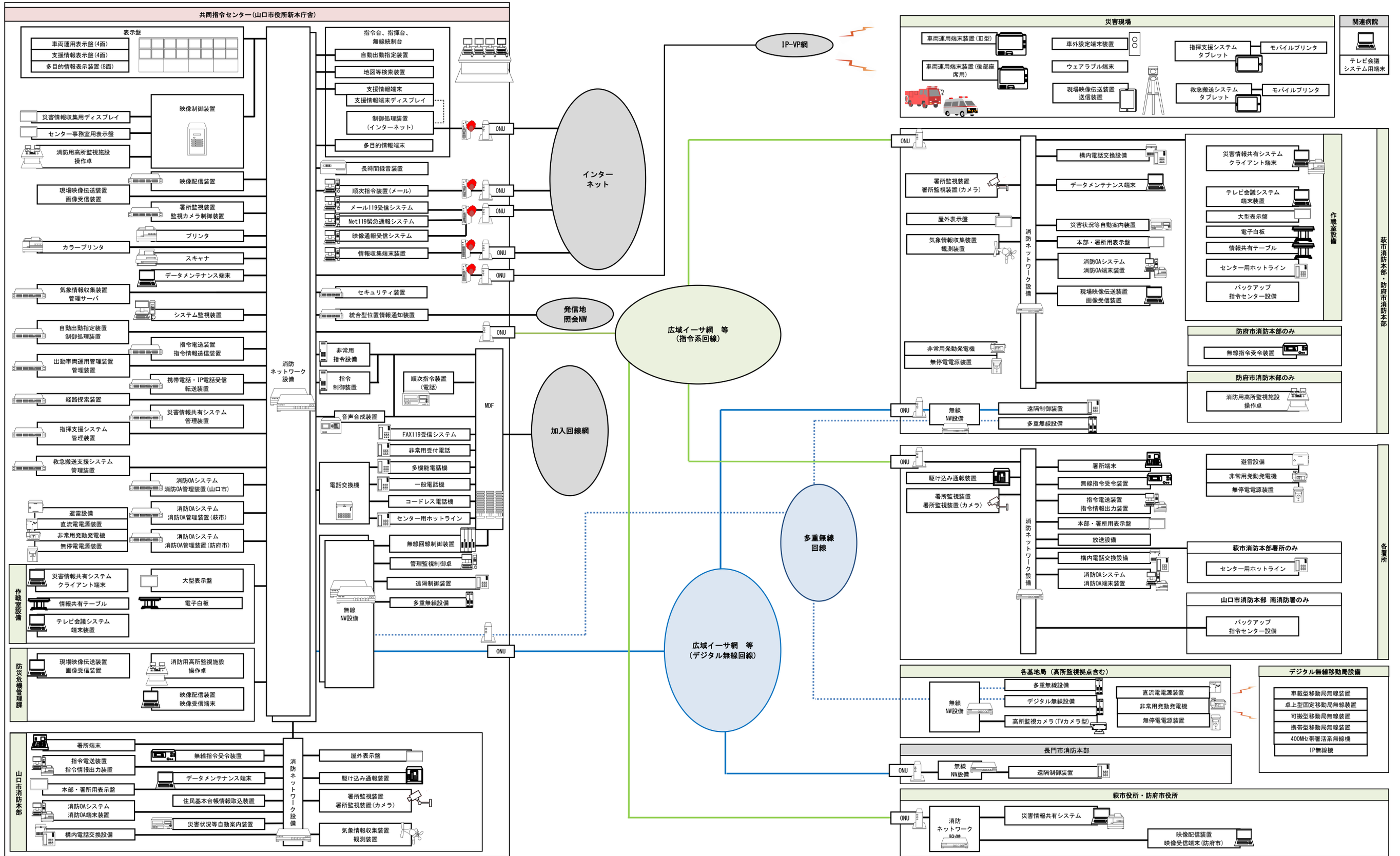
【別紙】

令和5年4月
山口市消防本部

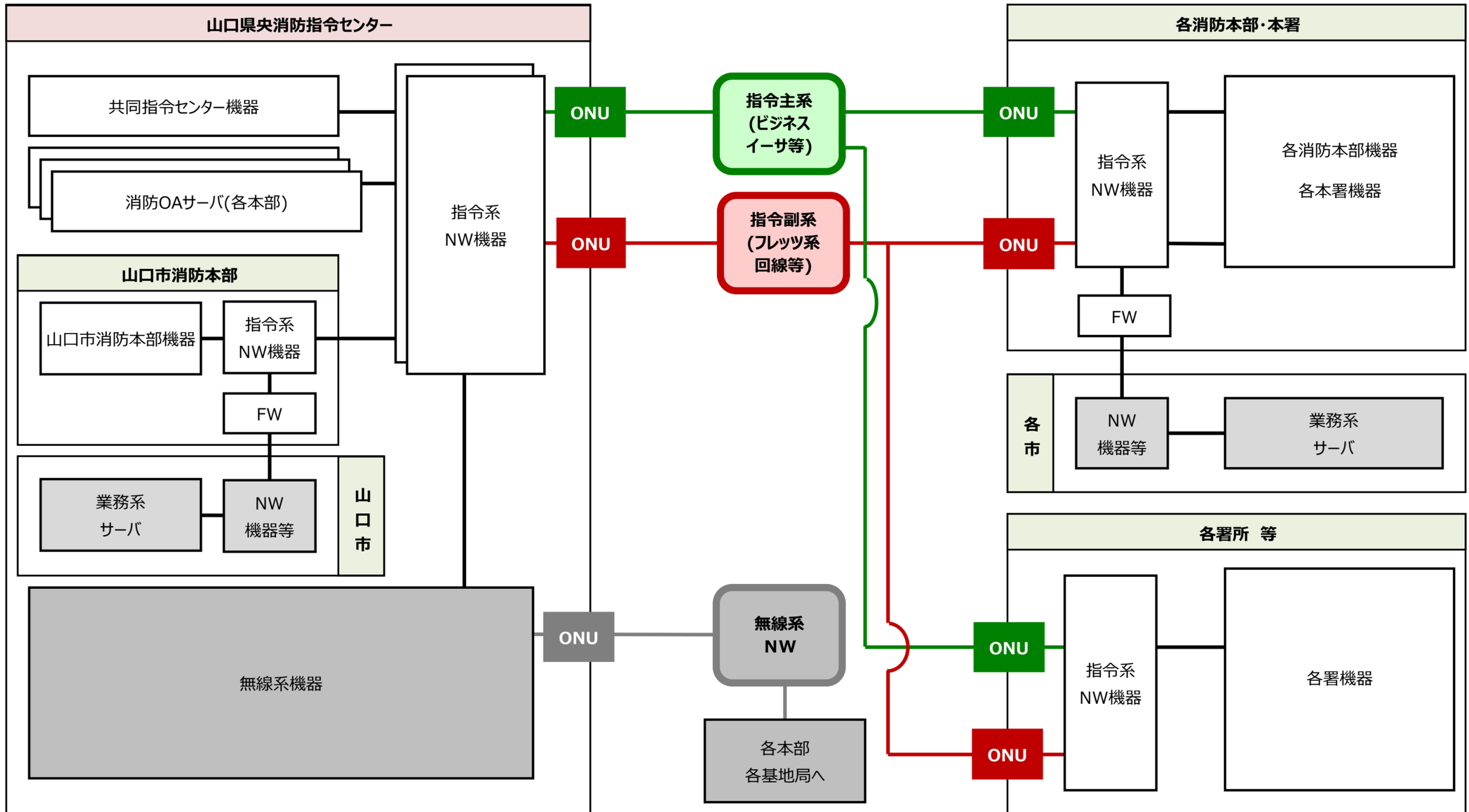
目次

【別紙1】機器構成表	…1
【別紙2】システム全体構成図	…5
【別紙3-1】指令系ネットワーク構成図	…6
【別紙3-2】イントラ接続ネットワーク構成図(イメージ)	…7
【別紙3-3】無線系ネットワーク構成図	…8
【別紙4-1】共同指令センター表示盤映像入出力表	…9
【別紙4-2】作戦室表示盤等映像入出力表	…10
【別紙4-3】本部・署所用表示盤映像入出力表	…11
【別紙4-4】映像配信・操作制御一覧	…12
【別紙5】非常用発動発電機一覧表	…13
【別紙6-1】消防本部別消防OAシステム業務	…14
【別紙6-2】消防OAシステムデータ一覧	…15
【別紙7】デジタル無線連携機能	…18
【別紙8】基地局一覧	…19
【別紙9】多重無線設備一覧	…20
【別紙10】1-1現行設備取扱表(指令-山口市)	…21
【別紙10】1-2現行設備取扱表(無線-山口市)	…23
【別紙10】2-1現行設備取扱表(指令-萩市)	…26
【別紙10】2-2現行設備取扱表(無線等-萩市)	…28
【別紙10】3-1現行設備取扱表(指令-防府市)	…31
【別紙10】3-2現行設備取扱表(無線-防府市)	…34
【別紙11】拠点一覧	…37

【別紙2】システム全体構成図



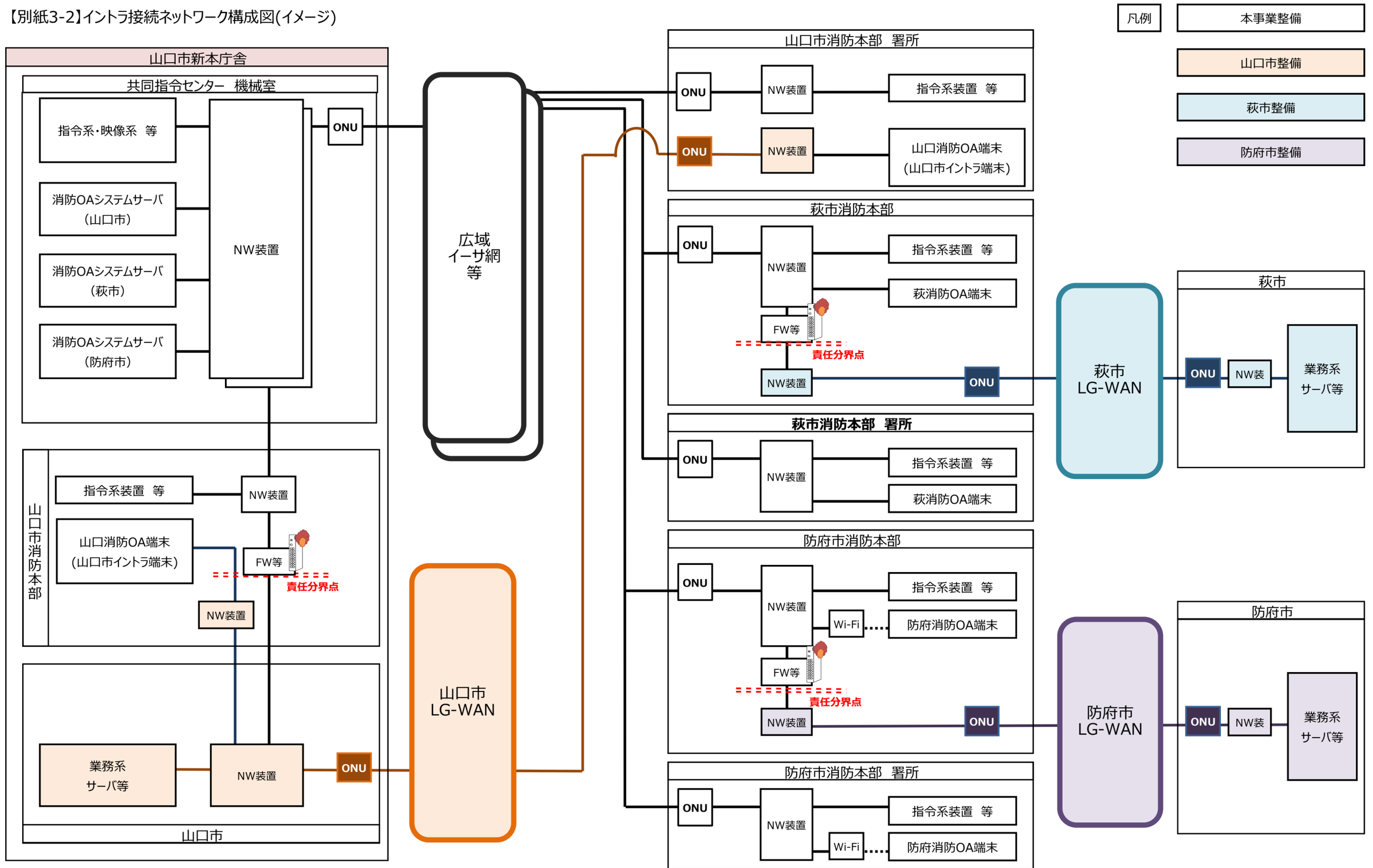
【別紙3-1】指令系ネットワーク構成図



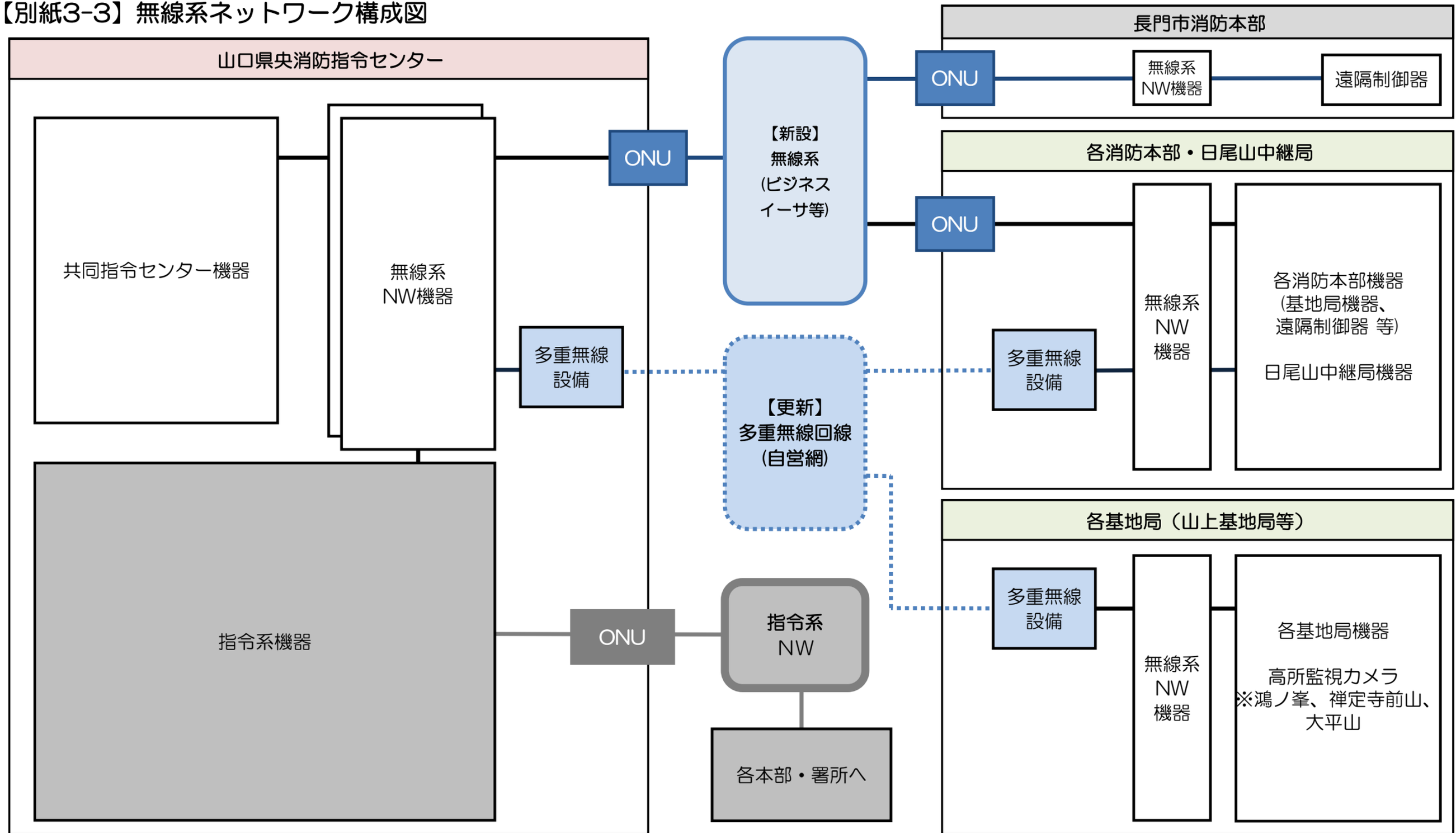
【特記事項】

- ・フレッツ系回線を敷設できない署所は、ビジネスイーサ等の回線の帯域増を考慮すること。
- ・各市の業務系イントラサーバとはLGWAN回線を経由して接続すること。

【別紙3-2】イントラ接続ネットワーク構成図(イメージ)



【別紙3-3】無線系ネットワーク構成図



【特記事項】

- ビジネスイーサ等を敷設可能な基地局にあっては、有線回線での冗長化構成を考慮すること。

【別紙4-1】 共同指令センター表示盤映像入出力表

凡例)◎：通常表示、○：選択表示、空白：非表示

項	表示内容	出力先					備考		
		車両運用 表示盤 (※1)	支援情報 表示盤 (※1)	多目的情報 表示装置 (※2)	災害情報収集用 ディスプレイ (※3)	センター事務室 用表示盤			
入力元	1	自動出動指定装置	○	○	○		○	指令台4、指揮台1、無線統制台1	
	2	地図等検索装置	○	○	○		○	指令台4、指揮台1、無線統制台1	
	3	多目的情報端末	○	○	○		○	指令台4、指揮台1、無線統制台1	
	4	支援情報端末	○	○	○		○	指令台4、指揮台1、無線統制台1	
	5	車両情報一覧	◎	○	○		○	車両動態一覧(全本部)	
	6	支援情報一覧	○	◎	○		○	現在時刻、災害件数、気象情報、警報・注意報等	
	7	管内地図	○	○	◎		○	管轄地域で発生している事案表示	
	8	119番着信状況	○	○	◎		○	受付台、出動・事故種別、災害点住所、無線CH 等	
	9	通報画面	FAX119	○	○	○	○	○	
	10		メール119	○	○	○	○	○	
	11		NET119	○	○	○	○	○	
	12		映像通報	○	○	○	○	○	
	13	映像画面	高所監視カメラ	○	○	○	○	○	
	14		現場画像伝送装置	○	○	○	◎	○	
	15		署所監視装置映像	○	○	○	○	○	
	16		テレビ会議システム	○	○	○	○	○	
	17	関連システム	ヘリテレ映像	○	○	○	○	○	
	18		山口市現場映像中継システム	○	○	○	○	○	既設
	19		ドローン(山口)	○	○	○	○	○	既設
	20		ドローン(萩)	○	○	○	○	○	ドローン(本体・カメラ)は別事業にて導入予定
	21		ドローン(防府)	○	○	○	○	○	ドローン(本体・カメラ)は別事業にて導入予定
	22	その他	テレビ	○	○	○	◎	○	
	23		録画再生装置	○	○	○	○	○	
	24		指令室映像					○	
	25		外部入力	○	○	○		○	

(※1)55型程度液晶×4面、単面表示及び4面拡大表示が行えること。

(※2)55型程度液晶×8面、単面表示及び4面拡大表示が行えること。

(※3)45型程度液晶×1面。大型表示盤の両サイドへ天井吊り下げ設置。

【別紙4-2】 作戦室表示盤等映像入出力表

項	消防本部	設置場所	表示端末	表示内容														備考
				情報系				映像系										
				情報共有システム (事案情報等)	指揮支援システム (指揮隊情報)	情報共有テーブル (手書き入力)	電子白板 (手書き入力)	署所監視カメラ (自本部)	現場画像映像 (自本部)	高所カメラ (自本部)	ドローン映像 (自本部)	山口市現場映像 中継システム	ヘリテレ映像	テレビ	録画再生装置	テレビ会議 (外部入力等)	外部入力	
1	山口市消防本部	山口市新本庁舎5F	表示盤	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		作戦室	情報共有テーブル	○	○	/	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			電子白板	○	○	○	/		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2	萩市消防本部	本部1F	表示盤	○	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	ドローン(本体・カメラ) は別事業にて導入予定
		作戦室	情報共有テーブル	○	○	/	○		○		○		○				○	
			電子白板	○	○	○	/		○		○		○				○	
3	防府市消防本部	本部3F	表示盤	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	ドローン(本体・カメラ) は別事業にて導入予定
		作戦室	情報共有テーブル	○	○	/	○		○								○	
			電子白板	○	○	○	/		○								○	

凡例) ○ : 選択表示 / 空白 : 非表示

【別紙4-3】本部・署所用表示盤映像入出力表

項	消防本部	設置場所	表示内容											備考	
			情報系					映像系							
			車両一覽	象 (災害情報・気 象情報表示)	指令情報出力装置 (指令書画面)	情報共有システム (事案情報等)	署所監視カメラ (自本部)	現場画像映像 (自本部)	高所カメラ (自本部)	山口市現場映像 中継システム	山口市現場映像	ドローン映像 (自本部)	ヘリテレ映像		テレビ
1	山口市消防本部	本部 事務室	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	
		各本署 事務室	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	署所カメラは自署のみ
		各出張所 事務室	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	署所カメラは自署のみ
2	萩市消防本部	本部 事務室	○	○	○	○	○	○				○	○	○	ドローン(本体・カメラ) は別事業にて導入予定
		各本署 事務室	○	○	○	○	○	○				○	○	○	
		各出張所等 事務室	○	○	○	○	○	○				○	○	○	
3	防府市消防本部	本部 事務室	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	ドローン(本体・カメラ) は別事業にて導入予定
		各本署 事務室	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	
		各出張所 事務室	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	

凡例)○：選択表示 / 空白：非表示

【別紙4-4】映像配信・操作制御一覧

機能	設置箇所		型式	機能等	共同指令センター	山口市			萩市			防府市		
						消防本部	署所等	関連施設	消防本部	署所等	関連施設	署所等	関連施設	
消防用高所監視施設	山口市	鴻ノ峯中継局	テレビカメラ型	カメラ操作	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
				映像選択	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×
		禅定寺前山中継局	テレビカメラ型	カメラ操作	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
				映像選択	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×
	防府市	大平山基地局	テレビカメラ型	カメラ操作	○ ※優先	×	×	×	×	×	×	○	×	×
				映像選択	○	×	×	×	×	×	×	○	○	○
現場映像装置	山口市	署所等	全種	カメラ操作(車載)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
				映像選択	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×
	萩市	署所等	全種	カメラ操作(車載)	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×
				映像選択	○	×	×	×	○	○	○	×	×	×
	防府市	署所等	全種	カメラ操作(車載)	○	×	×	×	×	×	×	○	×	×
				映像選択	○	×	×	×	×	×	×	○	○	○
その他各種映像	山口市	署所等	全種	映像選択	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×
	萩市	署所等	全種	映像選択	○	×	×	×	○	○	○	×	×	×
	防府市	署所等	全種	映像選択	○	×	×	×	×	×	×	○	○	○

※凡例 ○：許可 ×：不許可

【別紙5】非常用発動発電機一覧表

拠点名	対応		保証範囲	容量 (kVA)	参考(現行設備)			備考	
	更新	オーバー ホール			容量(kVA)	メーカー	製造年月		
1	萩市消防本部								
(1)	無線基地局								
ア		日尾山中継局	○	局舎全体	15	15	三井造船マシナリー・サービス	2012年12月	
イ		高山基地局	○	局舎全体	10	10	三井造船マシナリー・サービス	2012年12月	
ウ		二ツ峠基地局	○	局舎全体	10	10	三井造船マシナリー・サービス	2012年12月	
2	防府市消防本部								
(1)		防府市消防署	○	庁舎全体	300	300	三菱重工業株式会社	2002年6月	
(2)		南出張所	○	庁舎全体	20	20	西日本発電機株式会社	2013年1月	
(3)	無線基地局								
イ		大平山基地局	○	局舎全体	15	15	西日本発電機株式会社	2013年1月	高所監視カメラ設置拠点

【別紙6-1】 消防本部別消防OAシステム業務

項	業務名称	山口市消防本部		萩市消防本部		防府市消防本部		備考
		導入要否	帳票数	導入要否	帳票数	導入要否	帳票数	
1	防火対象物管理	○	32	○	30	○	36	
2	危険物施設管理	○	17	○	52	○	57	
3	講習会管理	○	18	○	3	○	12	
4	災害時要援護者管理	○		○		○		
5	消防水利管理	○	6	○	4	○	8	
6	被服管理	○	3	-	-	-	-	
7	消防団管理	○	26	-	-	-	-	
8	災害事案管理	○	9	○	4	○	41	
9	救急事案管理	○	16	○	11	○	12	
10	車両管理	○	1	○	7	○	2	
11	職員管理	○	13	○		○	0	
12	届出管理	○	13	○		○	0	
13	研修管理	○	2	○		-	-	
14	備品・資機材管理	○	13	○	7	-	-	
15	勤務実施・指定管理	-	-	-	-	○	4	
16	保安3法管理	○	要協議	○	40	○	要協議	
17	電子決済機能	○	要協議	-	要協議	○	要協議	消防OA内での電子決裁機能(報告書等)
18	グループウェア管理機能	○	-	○	-	○	-	(共通・個別)スケジュール、掲示板等
	帳票数合計		169		158		172	

【凡例】○：導入する、-：導入しない

【別紙6-2】消防OAシステムデータ一覧

項	消防本部	名称等	データの概要	データの形式	移行データ件数	備考
山1	山口市消防本部	防火対象物データ	防火対象物の情報(名称、住所等)	電子	約15,000件	
山2	山口市消防本部	危険物施設データ	危険物施設の情報(名称、住所等)	電子	約600件	
山3	山口市消防本部	講習会データ	救命講習等の予定、受講履歴等	電子	約20,000件	
山4	山口市消防本部	要援護者データ		-	要協議	
山5	山口市消防本部	水利データ	水利施設の情報(名称、住所等)	電子	約4500件	消火栓約6,300 水槽約750 その他約500
山6	山口市消防本部	消防団データ		電子及び紙	約2,500件	現行：消防団管理システム(システムクリエイト) ※完全移行が必要かは要検討。
山7	山口市消防本部	災害事案データ		電子及び紙	火災 約100件(電子) 救助 約700件(電子及び紙) その他 約10000件(電子及び紙)	
山8	山口市消防本部	救急事案データ	救急事案報告書の情報	電子	約225,000件 (約9,000件/年)	平成12年から令和7年までの25年分の移行を想定
山9	山口市消防本部	車両データ		電子	約200件	
山10	山口市消防本部	届出データ		電子	約10,000件 詳細は要協議	防火対象物に附随するもの(法令、条例等に基づくもの) は、防火対象物・査察管理へ入力している。附随しないもの は指令台へ反映させるために都度登録を行っている。
山11	山口市消防本部	職員データ		-	-	
山12	山口市消防本部	研修データ		-	-	
山13	山口市消防本部	被服データ		-	-	
山14	山口市消防本部	備品・資機材データ		-	-	

【別紙6-2】消防OAシステムデータ一覧

項	消防本部	名称等	データの概要	データの形式	移行データ件数	備考
萩1	萩市消防本部	防火対象物データ	防火対象物の情報(名称、住所等)	電子	約2,600件	
萩2	萩市消防本部	危険物施設データ	危険物施設の情報(名称、住所等)	電子	約230件	
萩3	萩市消防本部	講習会データ	救命講習等の予定、受講履歴等	電子	約230件	移行時に必要なデータ
萩4	萩市消防本部	要援護者データ		-	要協議	
萩5	萩市消防本部	水利データ	水利施設の情報(名称、住所等)	電子	約3,000件	
萩6	萩市消防本部	消防団データ		-	要協議	
萩7	萩市消防本部	災害事案データ		電子	約28,000件	火災 約220件 救助 約200件 その他(警戒等) 約530件
萩8	萩市消防本部	救急事案データ	救急事案報告書の情報	電子		約19,000件
萩9	萩市消防本部	車両データ		電子	約22件	
萩10	萩市消防本部	届出データ		電子	約2200件	移行時に必要なデータ
萩11	萩市消防本部	職員データ		電子	約100件	
萩12	萩市消防本部	研修データ		-	要協議	
萩13	萩市消防本部	被服データ		-	要協議	
萩14	萩市消防本部	備品・資機材データ		電子	備品：約4000件 資機材：約3000件	

【別紙6-2】消防OAシステムデータ一覧

項	消防本部	名称等	データの概要	データの形式	移行データ件数	備考
防1	防府市消防本部	防火対象物データ	防火対象物の情報(名称、住所等)	電子 (Access)	約12,000件	
防2	防府市消防本部	危険物施設データ	危険物施設の情報(名称、住所等)	電子 (Access)	約600件	
防3	防府市消防本部	講習会データ	救命講習等の予定、受講履歴等	電子 (Access)	約2,6000件	
防4	防府市消防本部	要援護者データ		電子 (Access)	約5,000件	
防5	防府市消防本部	水利データ	水利施設の情報(名称、住所等)	電子 (Access)		
防6	防府市消防本部	消防団データ		電子 (Access)	約800件	
防7	防府市消防本部	災害事案データ		電子 (Access)	火災・救助・その他災害等:約5,000件	
防8	防府市消防本部	救急事案データ	救急事案報告書の情報	電子 (Access)	約41,000件	
防9	防府市消防本部	車両データ		電子 (Access)	約50件	団含む車両
防10	防府市消防本部	届出データ		電子 (Access)	約39,000件	
防11	防府市消防本部	職員データ		電子 (Access)	約300件	現職員+元職員(R4.4現在)
防12	防府市消防本部	研修データ		-		
防13	防府市消防本部	被服データ		電子 (Access)	消防職員:約160件 消防団職員:約410件	消防団員品目数13品目) 消防職員品目数(51品目)
防14	防府市消防本部	備品・資機材データ		-		

【別紙7】 デジタル無線連携機能

	デジタル無線機能		必須機能
	機能名	機能概要	
共通仕様書規定機能	一斉音声通信	【共通仕様書必須機能】 【共通IF必須機能】 音声にて指令台と移動局が行う一斉通信。	○
	自営通信網接続通信 (有無線接続)	指令台での操作により、無線回線制御装置又は指令系装置と他の通信網と回線を接続することによって、消防応援活動調整本部等と移動局との間の音声の送受信を行う機能。	○
	PSTN(公衆網)接続通信 (有無線接続)		
	県庁接続通信 (有無線接続)		
通話モニタ表示機能	通話を行っている指令台及び移動局の発信者番号を表示する機能。	○	
共通仕様書に規定の無い機能	基地局選択機能	移動局が送信した通信を複数の基地局無線装置で同時に受信した場合、受信電界情報を元に、最適な基地局無線装置を選択して通信を行う機能。	○
	無線バックアップ機能 (AVMバックアップ)	有線回線等の不通時に、無線波を使用し、指令情報、動態情報の送信をバックアップする機能。	○
個別機能	署所アンプ起動/解除制御機能	専用線や光回線による出動指令時に障害等が発生した場合、自動的に無線へ切り替え、各署所の無線受令機等を介して署所アンプを起動し指令放送を実現することができる。	○

: 共通仕様書必須機能

【別紙8】基地局一覧

項	名称	設置場所	搭載チャンネル[架]				備考
			統制波	主運用波	活動波	予備	
1	山口市消防本部						
(1)	鴻ノ峯中継局	山口市上宇野令字高嶺10258番地12			4	2	高所カメラ設置拠点
(2)	禪定寺前山中継局	山口市小郡下郷原河内壱10242番地5	3	1	4	4	高所カメラ設置拠点。
(3)	石ヶ岳中継局	周南市大字巢山字西深山13151番地4			4	2	
(4)	十種ヶ峰中継局	山口市阿東嘉年下11883番地1	3	1	4	4	萩市と共同整備（鉄塔・局舎・電源設備）
2	萩市消防本部						
(1)	萩市消防本部	萩市大字江向428番地2			2	2	
(2)	日尾山中継局	萩市三見字鎖板山10549番地25	3	1	2	4	長門市と共同整備（統制波、主運用波、鉄塔・局舎・電源設備）
(3)	十種ヶ峰中継局	山口市阿東嘉年下11883番地1			2	2	山口市と共同整備（鉄塔・局舎・電源設備）
(4)	高山基地局	萩市大字須佐10944番地12			2	2	
(5)	二ツ峠基地局	萩市大字明木11369番地2			2	2	
3	防府市消防本部						
(1)	防府市消防本部	防府市佐波二丁目11番25号	1	1	2		
(2)	大平山基地局	防府市大字牟礼10163番地の59	1	1	2	2	高所カメラ設置拠点

【別紙9】多重無線設備一覧

項	名称	対向			パラボラ アンテナ径	パラボラ アンテナ径	備考
		A		B	A	B	
1 山口市消防本部							
(1)	多重無線装置(12GHz帯52Mbps)	山口市新本庁舎	⇔	鴻ノ峯	1.2mφ	1.2mφ	
(2)	多重無線装置(7.5GHz帯52Mbps)	鴻ノ峯	⇔	禪定寺前山	3.0mφ	3.0mφ	
(3)	多重無線装置(7.5GHz帯26Mbps)	鴻ノ峯⇔	⇔	石ヶ岳	2.0mφ	2.0mφ	
(4)	多重無線装置(7.5GHz帯13Mbps)	石ヶ岳⇔	⇔	十種ヶ峰	2.0mφ	2.0mφ	
(5)	多重無線装置(7.5GHz帯26Mbps)	禪定寺前山	⇔	大平山	2.0mφ	2.0mφ	新設(山口市設置分)
2 萩市消防本部							
(1)	多重無線装置(7.5GHz帯13Mbps)	萩市消防本部	⇔	日尾	2.0mφ	2.0mφ	田床山反射板経由
(2)	多重無線装置(7.5GHz帯13Mbps)	日尾	⇔	十種ヶ峯	2.0mφ	2.0mφ	
(3)	多重無線装置(7.5GHz帯13Mbps)	十種ヶ峯	⇔	高山	2.0mφ	2.0mφ	
(4)	多重無線装置(7.5GHz帯13Mbps)	日尾	⇔	二ツ峠	2.0mφ	2.0mφ	
3 防府市消防本部							
(1)	簡易多重無線装置(12GHz帯FWA13Mbps)	防府市消防本部	⇔	大平山	2.0mφ	3.0mφ	
(2)	多重無線装置(7.5GHz帯26Mbps)	禪定寺前山	⇔	大平山	2.0mφ	2.0mφ	新設(防府市設置分)

【別紙10】1-1現行設備取扱表(指令-山口市)

ID	装置の種類	構成		継続利用		撤去	その他	備考
		数量	単位	移設なし	移設あり			
1	指令装置							
	(1) 指令台	3	式				○	対象外
	(2) 自動出動指定装置	4	台				○	対象外
	(3) メインサーバ	1	台				○	対象外
	(4) バックアップサーバ	1	台				○	対象外
	(5) DBX	1	台				○	対象外
	(6) データメンテナンス装置	2	台				○	対象外
	(7) 支援情報装置	2	台				○	対象外
	(8) 地図等検索装置	4	台				○	対象外
	(9) 長時間録音装置	1	台				○	対象外
	(10) 非常用指令設備	1	台				○	対象外
	(11) 指令制御装置	1	台				○	対象外
	(12) 携帯電話・IP電話受信転送装置	1	台				○	対象外
	(13) プリンタ	1	台				○	対象外
	(14) スキャナ	1	台				○	対象外
	(15) 署所端末装置	1	台				○	対象外
2	指揮台	1	式				○	対象外
3	表示盤							
	(1) 車両運用表示盤	1	面				○	対象外
	(2) 支援情報表示盤	1	面				○	対象外
	(3) 多目的情報表示盤	1	式				○	対象外
	(4) 映像制御装置	1	式				○	対象外
4	無線統制台	1	台				○	対象外
5	指令伝送装置							
	(1) 指令情報送信装置	1	式				○	対象外
	(2) 指令情報出力装置	8	式			○	○	山口市消防本部庁舎設置分は対象外
6	気象情報収集装置	1	式				○	対象外
7	災害状況等自動案内装置	1	式				○	対象外
8	順次指令装置	1	式				○	対象外
9	音声合成装置	1	式				○	対象外
10	出動車両運用管理装置							
	(1) 管理装置	1	式				○	対象外
	(2) 車両運用端末装置(Ⅱ型)	9	式			○		
	(3) 車両運用端末装置(Ⅲ型)							
	ア 車両運用端末装置(Ⅲ型) -1	32	式			○		
	イ 車両運用端末装置(Ⅲ型) -2	3	式			○		
	(4) 車外設定端末装置	21	式			○		
	(5) 経路探索装置	1	式				○	対象外
11	システム監視装置	1	式				○	対象外
12	電源設備							
	(1) 無停電電源装置(本部用)	1	式				○	対象外
	(2) 無停電電源装置(署所用)	7	式			○	○	山口市消防本部庁舎設置分は対象外
	(3) 直流電源装置(48V系)	1	式				○	対象外
	(4) 直流電源装置(12V系)	1	式				○	対象外
	(5) 非常用発電機(本部用)	1	式				○	対象外
13	位置情報通知システム(統合型)	1	式				○	対象外
14	支援情報管理システム等							
	(1) 情報管理サーバ	1	式				○	対象外

【別紙10】1-1現行設備取扱表(指令-山口市)

ID	装置の種類	構成		継続利用		撤去	その他	備考	
		数量	単位	移設なし	移設あり				
	(2)	クライアント	10	台			○		
	(3)	VPNルータ	1	台			○	対象外	
	(4)	イーサネットスイッチ	1	台			○	対象外	
15		電話交換機							
	(1)	電話交換設備	2	式			○		
	(2)	IP対応電話機	19	台			○		
	(3)	内線電話機	16	台			○		
	(4)	ルータ	7	台			○		
16		Eメール指令装置	1	式			○	対象外	
17		119番FAX受信装置	1	式			○	対象外	
18		署所緊急受付装置	7	式			○	○	山口市消防本部庁舎設置分は対象外
19		画像伝送装置							
	(1)	デジタルビデオカメラ	1	式			○	対象外	
	(2)	画像伝送装置	1	式			○	対象外	
	(3)	画像伝送表示装置	1	式			○	対象外	
20		本部庁舎監視カメラ							
	(1)	監視カメラ等	1	式			○	対象外	
	(2)	モニター	2	式			○	対象外	
21		非常用補助受付電話機	2	台			○	対象外	
22		拡張台	2	台			○	対象外	
23		MDF	1	式			○	対象外	
24		耐雷設備	1	式			○	対象外	
25		その他							
	(1)	署所表示盤	2	式			○		
	(2)	サイレン制御器	1	式			○	対象外	
	(3)	水道マッピングシステム	1	式			○	対象外	

【別紙10】1-2現行設備取扱表(無線-山口市)

ID	装置の種類	構成		継続利用		撤去	その他	備考
		数量	単位	移設なし	移設あり			
1. 山口市消防本部								
1	無線回線制御装置	1	台				○	対象外
2	管理監視制御卓	1	台				○	対象外
3	遠方監視制御装置(親)	1	台				○	対象外
4	GW装置	1	台				○	指令制御装置内蔵 対象外
5	L2/L3SW	1	台				○	対象外
6	ルータ	2	台				○	対象外
7	遠隔制御器	5	台				○	対象外
8	多重無線装置	1	台				○	12GHz FWA用 対象外
9	同軸避雷器	1	個				○	12GHz FWA用(ガス放電管型) 対象外
10	パラボラ空中線	1	基				○	0.6mΦ 対象外
11	7.5GHz簡易多重無線装置	2	台				○	対象外
12	直流電源装置	1	台				○	1Φ200V DC-48V 300AH 100A
2. 鴻ノ峯中継局								
1	基地局無線装置1	1	式				○	基本架
2	基地局無線装置2	1	式				○	4CH増設架
3	空中線共用器	1	式				○	6装置
4	3段コーリニア型空中線	2	基				○	
5	同軸避雷器	4	個				○	基地局用(ショートタブ型)
6	L2/L3SW	1	台				○	
7	ルータ	3	台				○	
8	DC-ACインバータ	1	台				○	
9	被遠方監視制御装置(子)	1	台				○	
10	同軸避雷器	1	個				○	ガス放電管型
11	多重無線装置	1	台				○	12GHz FWA用
12	多重無線装置	2	台				○	7.5GHz
13	パラボラ空中線	2	基				○	2mΦ
14	パラボラ空中線	1	基				○	0.6mΦ
15	デハイドレータ	1	台				○	
16	直流電源装置	1	式				○	1Φ200V DC-48V 500AH 150A
17	非常用発電機	1	式	○				
3. 禪定寺前山中継局								
1	基地局無線装置1	2	式				○	基本架
2	基地局無線装置2	2	式				○	4CH増設架
3	空中線共用器	2	式				○	6装置
4	3段コーリニア型空中線	4	基				○	利得6.15dB
5	同軸避雷器	4	個				○	基地局用(ショートタブ型)
6	L2/L3SW	1	台				○	
7	ルータ	1	台				○	
8	DC-ACインバータ	1	台				○	
9	被遠方監視制御装置(子)	1	台				○	
10	多重無線装置	2	台				○	7.5GHz

【別紙10】 1-2現行設備取扱表(無線-山口市)

ID	装置の種類	構成		継続利用		撤去	その他	備考
		数量	単位	移設なし	移設あり			
11	パラボラ空中線	2	基			○		2mΦ
12	デハイドレータ	1	台			○		
13	非常用発電機	1	式	○				1Φ3W 15kVA 屋内キュービクル型
14	直流電源装置	1	式			○		1Φ200V DC-48V 500AH 200A
15	空冷パッケージエアコン	2	台			○		6.3KW 冷媒管6.4×12.7
4. 石ヶ岳中継局								
1	基地局無線装置1	1	式			○		基本架
2	基地局無線装置2	1	式			○		4CH増設架
3	空中線共用器	1	式			○		6装置
4	3段コーリニア型空中線	2	基			○		
5	同軸避雷器	4	個			○		基地局用(ショートタブ型)
6	L2/L3SW	1	台			○		
7	ルータ	2	台			○		
8	DC-ACインバータ	1	台			○		
9	被遠方監視制御装置(子)	1	台			○		
10	多重無線装置	2	台			○		7.5GHz
11	パラボラ空中線	2	基			○		2mΦ
12	デハイドレータ	1	台			○		
13	非常用発電機	1	式	○				1Φ3W 10kVA 屋内キュービクル型
14	直流電源装置	1	式			○		1Φ200V DC-48V 400AH 150A
15	空冷パッケージエアコン	2	台			○		4.6KW 冷媒管6.4×12.7
5. 十種ヶ峰中継局								
1	基地局無線装置1	2	式			○		基本架
2	基地局無線装置2	2	式			○		4CH増設架
3	空中線共用器	2	式			○		6装置
4	ガージオイド型空中線	4	基			○		
5	同軸避雷器	4	個			○		基地局用(ショートタブ型)
6	L2/L3SW	1	台			○		
7	ルータ	1	台			○		
8	DC-ACインバータ	1	台			○		
9	被遠方監視制御装置(子)	1	台			○		
10	多重無線装置	1	台			○		7.5GHz
11	パラボラ空中線	1	基			○		2mΦ
12	デハイドレータ	1	台			○		
13	非常用発電機	1	式	○				1Φ3W 15kVA 屋内キュービクル型
14	直流電源装置	1	式			○		1Φ200V DC-48V 600AH 200A
15	空冷パッケージエアコン	2	台			○		5.9KW 冷媒管6.4×12.7
6. 移動局設備								
1	卓上型固定型移動局無線装置	8	台			○		
2	2段型コーリニア型空中線	16	基			○		
3	同軸避雷器	16	個			○		
4	車載型移動局無線装置	65	台			○		

【別紙10】 1-2現行設備取扱表(無線-山口市)

ID	装置の種類	構成		継続利用		撤去	その他	備考
		数量	単位	移設なし	移設あり			
5	空中線	128	基			○		
6	携帯型移動局無線装置	66	台			○		
7	可搬型移動局無線装置	1	台			○		
7.各消防団車庫								
1	車載型移動局無線装置	33	台			○		10W、2波複信、共用器あり
2	空中線(車載型移動局用)	66	基			○		

【別紙10】2-1現行設備取扱表(指令-萩市)

ID	装置の種類	構成		継続利用		撤去 処分	その他	備考
		数量	単位	移設 なし	移設 あり			
1	指令装置							
	(1) 指令台	2	台			○		着信ブザー、重要着信表示灯、拡張台含む。
	(2) 自動出動指定装置							
	ア 制御処理装置	1	式			○		
	イ ディスプレイ	2	面			○		
	(3) 地図等検索装置							
	ア 地図等検索装置	2	台			○		
	イ 地図用ディスプレイ	2	面			○		
	(4) 支援情報表示装置	2	台			○		
	(5) 長時間録音装置	1	台			○		
	(6) 非常用指令設備	1	式			○		
	(7) 指令制御装置	1	式			○		
	(8) 携帯電話・IP電話受信転送装置	1	式			○		指令制御装置内蔵
	(9) プリンタ	1	式			○		
	(10) カラープリンタ	1	式			○		
	(11) スキャナ	1	式			○		
	(12) 署所端末装置	4	台			○		
	(13) 駆け込み通報装置	1	台					
	ア 駆け込み通報装置	4	台			○		
	イ 監視カメラ	7	台			○		署所4台、本部車庫3台
	ウ 監視カメラ制御装置	1	式			○		
	(14) 配線架台	1	式			○		
2	表示盤							
	(1) 車両運用表示盤	1	面			○		46インチワイド液晶4面マルチ構成
	(2) 支援情報表示盤	1	面			○		46インチワイド液晶4面マルチ構成
	(3) 多目的情報表示盤							
	ア 多目的情報表示盤	1	面			○		46インチワイド液晶4面マルチ構成
	イ 映像制御装置	1	式			○		
	(4) 監視カメラモニター表示盤	1	面			○		32インチ液晶
3	無線統制台							
	(1) 無線統制台	1	台			○		
	(2) 無線拡張台	1	台			○		
4	指令電装装置							
	(1) 指令情報送信装置	1	台			○		
	(2) 指令情報出力装置	4	台			○		ディスプレイ、プリンタ含む。
5	気象情報収集装置	1	式			○		
6	災害状況等自動案内装置	1	式			○		
7	順次指令装置	1	式			○		
8	音声合成装置	2	台			○		
9	出動車両運用管理装置							
	(1) 管理装置	1	式			○		
	(2) 車両運用端末装置	24	台			○		
	(3) 車外設定端末装置	10	組			○		2台/組
	(4) 無線ビーコン	5	式			○		
10	システム監視装置	1	式			○		
11	電源装置							

【別紙10】 2-1現行設備取扱表(指令-萩市)

ID	装置の種類	構成		継続利用		撤去 処分	その他	備考
		数量	単位	移設 なし	移設 あり			
	(1)	無停電電源装置(指令室用)	2	式			○	
	(2)	無停電電源装置(署所用)	4	式			○	
12		統合型位置情報通知装置	1	式			○	
13		携帯電話一斉指令装置	1	式			○	
14		IT情報端末	2	台			○	
15		119補助受付装置	3	台			○	
16		ネットワーク機器						
	(1)	IP回線多重化装置	1	式			○	
	(2)	本部署所間接続用ネットワーク機器	1	式			○	
	(3)	署所間接続用ネットワーク機器	4	式			○	
17		支援情報システム						
	(1)	WEBサーバ	1	式			○	
	(2)	クライアント端末(ノート)	8	台			○	
	(3)	ネットワーク機器	4	台			○	ルータ、HUB等
18		動画像伝送装置						
	(1)	動画像伝送受信装置	1	式			○	
	(2)	動画伝送用端末機(可搬式)	1	台			○	
19		情報共有システム						
	(1)	防災情報Webサーバ	1	式			○	
	(2)	防災情報端末	5	式			○	モニタ含む。
	(3)	液晶表示盤	5	面			○	52インチ
	(4)	液晶表示盤(指令室モニター)	4	面			○	42インチ
20		避雷装置						
	(1)	高速電源避雷器(本部用)	1	式			○	電源用
	(2)	高速電源避雷器(署用)	3	式			○	電源用
	(3)	高速回線避雷器(本部用)	1	式			○	公衆回線用
21		構内自動電話交換設備						
	(1)	構内デジタル交換機	1	式			○	
	(2)	DSSコンソール	2	台			○	
	(3)	多機能電話機	28	台			○	
	(4)	長時間録音装置	1	台			○	
22		無線設備(日尾中継局、高山中継局)						
	(1)	基地局無線装置(卓上型)	2	台			○	150MHz帯10W
	(2)	スリーブ型空中線	2	基			○	
	(3)	IP回線多重化装置	3	台			○	本部1台、各中継局2台

【別紙10】2-2現行設備取扱表(無線等-萩市)

ID	装置の種類	構成		継続利用		撤去処分	その他	備考
		数量	単位	移設なし	移設あり			
1. 萩市消防本部								
1	無線回線制御装置	1	台			○		32CH16回線
2	管理監視制御卓	1	台			○		
3	GW(ゲートウェイ)装置	1	台			○		
4	遠隔制御器	4	台			○		
5	7.5GHz多重無線装置(13Mbps)	1	台			○		
6	遠方監視制御装置(親)	1	台			○		
7	乾燥空気充填装置(デハイドレータ)	1	台			○		
8	パラボラ空中線2.0mφ	1	基			○		
9	基地局無線装置(基本架)	2	式			○		
10	空中線共用器(2装置)	1	式			○		
11	3段コーリニア型空中線	2	基			○		
12	同軸避雷器	10	台			○		固定局8台、基地局2台
13	直流電源装置(60A200Ah)	1	台			○		
14	無停電電源装置(3kVA)	1	台			○		
15	非常用発動発電機(10kVA)	1	台			○		オーバーホールは実施しない 庁舎用発電機で電源が賅えれば撤去とする。
16	耐雷トランス	1	台			○		
17	L3スイッチ	1	台			○		
18	ルータ	1	台			○		
19	卓上型固定移動局無線装置	4	台			○		各署所設置
20	2段コーリニア型空中線	8	基			○		各署所設置
21	署所端末用受令機	4	台			○		各署所設置
22	2段コーリニア型空中線	8	基			○		各署所設置
23	車載型移動局無線装置	22	台			○		
24	空中線(λ/4ホイップ型)	44	基			○		
25	携帯型移動局無線装置	27	台			○		
26	可搬型移動局無線装置	17	台			○		
27	予備付属品	1	式			○		
2. 田床山反射板								
1	反射板	1	面	○				
3. 日尾山中継局								
1	7.5GHz多重無線装置(13Mbps)	3	台			○		
2	被遠方監視制御装置(子)	1	台			○		
3	パラボラ空中線2.0mφ	3	基			○		7.5G用
4	乾燥空気充填装置(デハイドレータ)	1	台			○		2方向
5	L2/L3スイッチ	1	台			○		
6	ルータ	3	台			○		
7	基地局無線装置(基本架)	2	式			○		
8	基地局無線装置(基本架)	1	式			○		長門市との共同整備
9	基地局無線装置(4装置増設架)	1	式			○		長門市との共同整備
10	空中線共用器(2装置)	1	式			○		
11	空中線共用器(6装置)	1	式			○		長門市との共同整備
12	同軸避雷器	2	台			○		基地局
13	同軸避雷器	2	台			○		基地局 長門市との共同整備

【別紙10】2-2現行設備取扱表(無線等-萩市)

ID	装置の種類	構成		継続利用		撤去処分	その他	備考
		数量	単位	移設なし	移設あり			
14	空中線 (3段コーリニア)	2	基			○		
15	空中線 (3段コーリニア)	2	基			○		長門市との共同整備
16	直流電源装置 (150A600Ah)	1	台			○		長門市との共同整備
17	DC-ACインバータ	1	台			○		長門市との共同整備
18	非常用発電機 (15kVA) 48時間	1	台	○				長門市との共同整備 オーバーホール対応
19	耐雷トランス (20kVA)	1	台			○		長門市との共同整備
4. 十種ヶ峰中継局								
1	7.5GHz多重無線装置 (13Mbps)	2	台			○		
2	被遠方監視制御装置(子)	1	台			○		
3	パラボラ空中線2.0mφ	2	基			○		7.5G用
4	乾燥空気充填装置(デハイドレータ)	2	台			○		2方向
5	L3スイッチ	1	台			○		
6	ルータ	2	台			○		
7	基地局無線装置 (基本架)	2	式			○		
8	空中線共用器 (2装置)	1	式			○		
9	同軸避雷器	2	台			○		基地局
10	カーゴイド型空中線	2	基			○		
5. 高山中継局								
1	7.5GHz多重無線装置 (13Mbps)	1	台			○		
2	被遠方監視制御装置(子)	1	台			○		
3	パラボラ空中線2.0mφ	1	基			○		7.5G用
4	乾燥空気充填装置(デハイドレータ)	1	台			○		2方向
5	L3スイッチ	1	台			○		
6	ルータ	1	台			○		
7	基地局無線装置 (基本架)	2	式			○		
8	空中線共用器 (2装置)	1	式			○		
9	同軸避雷器	2	台			○		基地局
10	カーゴイド型空中線	2	基			○		
11	直流電源装置 (100A300Ah)	1	台			○		
12	DC-ACインバータ	1	台			○		
13	非常用発電機 (10kVA) 48時間	1	台	○				オーバーホール対応
14	耐雷トランス (15kVA)	1	台			○		
5. ニツ峠基地局								
1	7.5GHz多重無線装置 (13Mbps)	1	台			○		
2	被遠方監視制御装置(子)	1	台			○		
3	パラボラ空中線2.0mφ	1	基			○		7.5G用
4	乾燥空気充填装置(デハイドレータ)	1	台			○		2方向
5	L3スイッチ	1	台			○		
6	ルータ	1	台			○		
7	基地局無線装置 (基本架)	1	式			○		
8	空中線共用器 (2装置)	1	式			○		
9	同軸避雷器	1	台			○		基地局
10	カーゴイド型空中線	1	基			○		
11	直流電源装置 (100A300Ah)	1	台			○		

【別紙10】 2-2現行設備取扱表(無線等-萩市)

ID	装置の種類	構成		継続利用		撤去 処分	その他	備考
		数量	単位	移設 なし	移設 あり			
12	DC-ACインバータ	1	台			○		
13	非常用発電機 (10kVA) 48時間	1	台	○				オーバーホール対応
14	耐雷トランス (15kVA)	1	台			○		

【別紙10】3-1現行設備取扱表(指令-防府市)

ID	装置の種類	構成		継続利用		撤去	その他	備考
		数量	単位	移設なし	移設あり			
1	指令装置							
	(1) 指令台	3	式			○		ハードキー操作部、通話端末、タッチパネル含む
	(2) 自動出動指定装置							
	ア 制御処理装置	6	式			○		
	イ ディスプレイ	3	式			○		
	(3) 地図等検索装置							
	ア ディスプレイ	3	式			○		
	(4) 長時間録音装置	1	式			○		
	(5) 非常用指令設備	1	式			○		非常用電話機10台含む
	(6) 指令制御装置	2	式			○		
	(7) プリンタ	1	式			○		
	(8) カラープリンタ	1	式			○		
	(9) スキャナ	1	式			○		
	(10) 署所端末装置	3	式			○		情報表示は指令情報出力装置ディスプレイにて実現
	(11) 駆け込み通報装置	2	式			○		
	(12) 配線架	1	式			○		
2	表示盤							
	(1) 車両運用表示盤	4	式			○		
	(2) 支援情報表示盤	4	式			○		
	(3) 多目的情報表示装置							
	ア 多目的情報表示盤	4	式			○		
	イ 映像制御装置	3	式			○		マトリックススイッチャー等含む
3	指揮台							
	(1) 架台部	1	式			○		ハードキー操作部、通話端末、タッチパネル含む
	(2) 自動出動ディスプレイ	1	式			○		
	(3) 地図用ディスプレイ	1	式			○		
	(4) マルチ情報ディスプレイ	1	式			○		
4	無線統制台	1	式			○		音声送受信部含む
5	指令伝送装置							
	(1) 指令情報送信装置							自動出動指定装置に内蔵
	(2) 指令情報出力装置	3	式			○		ディスプレイ含む
6	気象情報収集装置							
	(1) 風向風速計	1	式			○		
	(2) 温度計	1	式			○		
	(3) 湿度計	1	式			○		
	(4) 気圧計	1	式			○		
	(5) 雨量計	1	式			○		
	(6) 強制痛風シェルター	1	式			○		
	(7) データロガー	1	式			○		
7	災害状況等自動案内装置							指令制御装置に統合
8	順次指令装置							自動出動装置に統合
9	音声合成装置							自動出動装置に統合
10	出動車両運用管理装置							
	(1) 管理装置	1	式			○		
	(2) 車両運用端末装置	25	式			○		
	(3) 車外設定端末	20	式			○		6動態

【別紙10】3-1現行設備取扱表(指令-防府市)

ID	装置の種類	構成		継続利用		撤去	その他	備考
		数量	単位	移設なし	移設あり			
11		システム監視装置	1	式			○	ディスプレイ含む
12		電源設備						
	(1)	無停電電源装置	2	式			○	出力：5kVA（4kW）、停電補償時間：10分以上
	(2)	無停電電源装置（署所用）	2	式			○	出力：3kVA（2.4kW）、停電補償時間：10分以上
	(3)	直流電源装置（48V）	1	式			○	
13		統合型位置情報通知装置	1	式			○	ディスプレイ含む
14		携帯電話一斉指令装置	1	式			○	ファイアウォール含む
15		IT情報端末装置						
	(1)	マルチ情報端末装置						
	ア	端末装置						自動出動指定装置に統合
	イ	端末装置表示部	4	式			○	
	(2)	支援情報端末装置						
	ア	端末装置	4	式			○	
	イ	ディスプレイ	4	式			○	
16		119番通報受信FAX	1	式			○	
17		119番補助受付装置	2	式			○	
18		回線多重化装置	3	式			○	
19		拡張台	4	式			○	
20		庁舎監視カメラ						
	(1)	屋外用監視カメラ	2	式			○	
	(2)	監視用モニタ装置	1	式			○	ディスプレイ含む
21		署所監視カメラ						
	(1)	屋外用監視カメラ	2	式			○	
22		消防情報支援システム						
	(1)	消防情報管理装置						
	ア	WEBサーバ	1	式			○	資料図書管理サーバ共用
	(2)	予防査察携帯端末	10	式			○	
	(3)	ネットワーク機器	1	式			○	
23		避雷装置						
	(1)	高速電源避雷器（本部用）	1	式			○	定格容量：25kVA
	(2)	高速電源避雷器（署所用）	2	式			○	定格容量：3kVA
	(3)	高速回線避雷器（本部用）	50	式			○	配線架または端子盤取付型
24		高所監視カメラ						
	(1)	高所カメラ	1	式			○	收容架（19U）、無停電電源装置（1kVA）含む
	(2)	カメラ制御装置	1	式			○	ディスプレイ、收容架（12U）含む
25		構内自動電話交換機						
	(1)	構内デジタル交換機						
	ア	本部用	1	式			○	入力電源：AC100V±10V バッテリーボックス含む
	イ	出張所用	2	式			○	入力電源：AC100V±10V バッテリーボックス含む
	(2)	多機能電話機						
	ア	本部用 標準型	75	式			○	24ボタン、予備：講堂用5・災対室用3
	イ	本部用 コードレス型	3	式			○	親機+子機、24ボタン
	ウ	本部用 拡張ボタン	3	式			○	48ボタン
	エ	南出張所用 標準型	5	式			○	24ボタン
	オ	南出張所用 コードレス型	1	式			○	親機+子機、36ボタン
	カ	東出張所用 標準型	2	式			○	24ボタン

【別紙10】3-1現行設備取扱表(指令-防府市)

ID	装置の種類	構成		継続利用		撤去	その他	備考
		数量	単位	移設なし	移設あり			
	キ	東出張所用 コードレス型	1	式			○	親機+子機、36ボタン
26		既設消防救急デジタル無線との接続						
	(1)	ODT基板	2	式			○	既設無線回線制御装置に追加実装
27		付属品・予備品						
	(1)	テーブル・椅子等	6	式			○	
	(2)	ヘッドセット	12	式			○	
	(3)	災害情報表示盤	2	式			○	
	(4)	(本部ラック)	7	式			○	
28		放送設備						
	(1)	放送設備(本部用)	1	式			○	スピーカー含む
	(2)	放送設備(出張所用)	1	式			○	スピーカー含む
29		サイレン自動吹鳴装置	1	台			○	

【別紙10】3-2現行設備取扱表(無線-防府市)

ID	装置の種類	構成		継続利用		撤去	その他	備考
		数量	単位	移設なし	移設あり			
1. 防府市消防本部								
1	無線回線制御装置	1	架			○		
2	主制御部	1	式			○		架に実装 2重化構成
3	電源部	1	式			○		架に実装 3重化構成
4	インタフェース部	1	式			○		架に実装
5	管理監視制御卓	1	式			○		
6	通信卓(通信卓)	4	式			○		
7	選択用PC部	4	台			○		
8	音声送受信部	4	台			○		
9	基地局無線装置	1	架			○		主運用波、統制波、活動波1、2用
10	送受信部	4	式			○		筐体内に実装
11	PA部	4	式			○		筐体内に実装
12	電源ユニット	4	式			○		筐体内に実装
13	制御部	4	式			○		筐体内に実装
14	空中線(スリーブ)	4	式			○		活動波と共通波用
15	空中線共用器(2波用)	2	式			○		活動波と共通波用
16	150MHz帯無線装置	1	式			○		県波、全国波、防災相互波用、空中線(スリーブ)含む
17	150MHz帯無線装置	1	式			○		救急波用、空中線(スリーブ)含む
18	回線接続箱	1	式			○		
19	長時間録音装置	1	式			○		
20	無線装置(IDU、ODU)	1	式			○		
21	空中線(パラボラ)	1	式			○		設置時に必要な金具等含む
22	デバイドレータ	1	式			○		無線装置に含む
23	同軸-導波管変換機	1	式			○		
24	シリアル変換器	1	式			○		
25	デコーダー	1	式			○		
26	L3-SW	1	式			○		
27	19インチラック	1	式			○		2架
28	直流電源装置	1	式			○		
29	無停電電源装置(UPS)	1	式			○		3kVA据え置き型
30	同軸避雷器	5	式			○		
31	電源用SPD	1	式			○		
32	卓上型固定移動局無線装置	1	式			○		
33	空中線(スリーブ)	1	式			○		
2. 大平山中継所								
1	基地局無線装置	3	架			○		ハーフラック 活動波1、2現用、活動波予備 主運用波現用、統制波現用、共通波予備
2	送受信部	6	式			○		架内に実装
3	PA部	6	式			○		架内に実装
4	電源ユニット	6	式			○		架内に実装
5	制御部	1	式			○		架内に実装
6	タッチパネル部	2	式			○		架内に実装
7	空中線(スリーブ)	2	式			○		

【別紙10】3-2現行設備取扱表(無線-防府市)

ID	装置の種類	構成		継続利用		撤去	その他	備考
		数量	単位	移設なし	移設あり			
8	空中線(コーリニア)	2	式			○		3段コーリニア、電気チルト有
9	空中線共用器(4波用)	1	式			○		活動波用
10	空中線共用器(4波用)	1	式			○		共通波用
11	無線装置(IDU、ODU)	1	式			○		
12	空中線(パラボラ)	1	式			○		
13	デバイドレータ	1	式			○		設置時に必要な金具等含む
14	同軸-導波管変換機	1	式			○		無線装置に含む
15	シリアル変換器	1	式			○		
16	エンコーダー	1	式			○		
17	L3-SW	1	式			○		
18	19インチラック	1	式			○		架
19	直流電源装置	1	式			○		
20	無停電電源装置(UPS)	1	式			○		1.5kVAラックマウント型
21	同軸避雷器	4	式			○		
22	電源用SPD	1	式			○		
23	予備発電機	1	式			○		
3. 東出張所								
1	卓上型固定移動局	1	式			○		
2	空中線(スリーブ)	1	式			○		
3	同軸避雷器	1	式			○		
4	予備発電装置	1	式			○		
5	電源用SPD	1	式			○		
4. 南出張所								
1	卓上型固定移動局	1	式			○		
2	空中線(スリーブ)	1	式			○		
3	同軸避雷器	1	式			○		
4	予備発電装置	1	式			○		
5	電源用SPD	1	式			○		
5. 移動局								
1	車載型移動局無線装置	25	式			○		
2	無線機本体	25	台			○		
3	操作部	25	台			○		
4	共用器	25	台			○		
5	ハンドセット	※	台			○		※別途打合せによる
6	無線機取付金具	25	台			○		
7	外部スピーカ	50	台			○		
8	車載アンテナ(空中線)	50	台			○		利得2.15dB
9	電源ケーブル	25	台			○		
10	予備ヒューズ	25	台			○		
11	可搬型移動局無線装置	1	式			○		
12	携帯型移動局無線装置	23	式			○		
13	無線機本体	23	台			○		

【別紙10】3-2現行設備取扱表(無線-防府市)

ID	装置の種類	構成		継続利用		撤去	その他	備考
		数量	単位	移設なし	移設あり			
14	フレキシブルアンテナ	23	台			○		
15	バッテリー	46	台			○		
16	充電器	23	台			○		
17	外部スピーカマイク	23	台			○		
18	ソフトケース	23	台			○		
19	イヤホン	23	台			○		
20	ベルトクリップ	23	台			○		
21	装着マウント	23	台			○		
22	署活動系携帯無線装置	51	式			○		400MHz帯
23	無線機本体	51	台			○		
24	フレキシブルアンテナ	51	台			○		
25	バッテリー	51	台			○		
26	急速充電器	51	台			○		
27	骨伝導イヤホンマイク	51	台			○		
28	外部スピーカマイク	51	台			○		
29	ハードケース	51	台			○		
30	イヤホン(ケース付)	51	台			○		
31	ベルトクリップ	51	台			○		
32	装着マウント	51	台			○		

拠点名	住所	着工年月日	石綿調査			
			実施状況 (実施済/未実施/調査中)	実施済の場合 (可能な範囲でご回答ください)		
				調査終了年月日	調査結果 (有/無/みなし)	
1 山口市消防本部						
(1) 中央消防署合同庁舎	山口市亀山町2番1号	昭和49年12月1日	実施済	平成28年	みなし	
ア 大内出張所	山口市大内長野606番地	平成4年9月10日	実施済	平成28年	無	
イ 徳地出張所	山口市徳地堀2304番地1	昭和63年12月1日	実施済	平成28年	みなし	
(2) 南消防署	山口市小郡前田町1番16号	平成1年6月26日	実施済	平成28年	無	
ア 阿知須出張所	山口市阿知須943番地2	平成20年1月5日	実施済	平成28年	無	
イ 秋穂出張所	山口市秋穂東6898番地2	平成14年2月26日	実施済	平成28年	無	
(3) 阿東消防署	山口市阿東徳佐中3170番地3	平成13年4月29日	実施済	平成28年	無	
(4) 無線基地局						
ア 鴻ノ峯中継局	山口市上宇野令字高嶺10258番地12	平成12年3月27日	実施済	平成28年	無	
イ 禅定寺前山中継局	山口市小郡下郷原河内巻10242番地5	昭和63年5月	実施済	平成28年	無	
ウ 石ヶ岳中継局	周南市大字巢山字西深山13151番地4	平成23年4月1日	実施済	平成28年	無	
エ 十種ヶ峰中継局	山口市阿東嘉年下11883番地1	平成24年11月10日	実施済	平成28年	無	
(5) その他						
ア 山口市役所(新築予定)	山口市亀山町2番1号					
2 萩市消防本部						
(1) 萩市消防署合同庁舎	萩市大字江向428番地2	平成10年9月21日	未実施			
ア 弥富出張所	萩市大字弥富上1505番地1	平成12年11月7日	未実施			
イ 紫福分遣所	萩市大字紫福3434番地1	平成13年10月31日	未実施			
ウ 佐々並分遣所	萩市大字佐々並2662番地6	平成18年12月12日				
(2) 無線基地局						
ア 萩市消防本部	萩市大字江向428番地2		2(1)と同様。			
イ 日尾山中継局	萩市三見字鎖板山10549番地25	平成24年8月6日				
ウ 十種ヶ峰中継局	山口市阿東嘉年下11883番地1		1(4)エと同様。			
エ 高山基地局	萩市大字須佐10944番地12	平成24年7月10日				
オ ニツ峠基地局	萩市大字明木11369番地2	平成24年7月10日				
(3) その他						
ア 萩市役所 (建物名称:萩市総合福祉センター)	山口県萩市大字江向510番地	平成30年2月24日				
3 防府市消防本部						
(1) 防府市消防署合同庁舎	防府市佐波二丁目11番25号	平成14年12月4日	未実施			
ア 東出張所(R7年度新築・移転予定)	防府市大字江泊1802番地の2	昭和54年10月20日	未実施			
イ 南出張所	防府市大字西浦230番地の2	平成4年3月31日	実施済	令和3年10月26日	有	
(2) 無線基地局						
ア 防府市消防本部	防府市佐波二丁目11番25号		3(1)と同様。			
イ 大平山基地局	防府市大字牟礼10163番地の59	平成15年1月14日	未実施			
(3) その他						
ア 防府市役所(新築予定)						