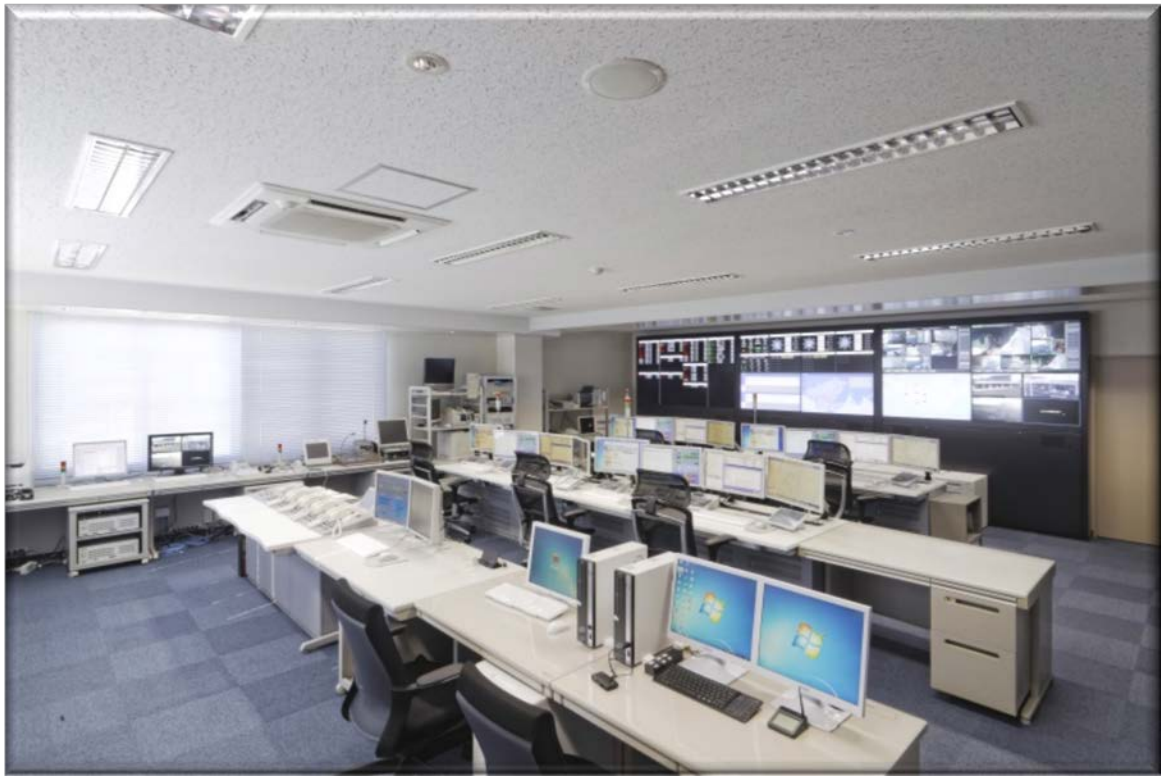


# 情報指令



## 高機能消防指令センター

電話による119番通報のほか、メールやFAXを利用した通報にも対応可能で、通報受付から出動指示、現場到着までを迅速に行うことができます。また、高機能消防指令センターと出動部隊が各種情報を共有することで、的確な現場活動を行うことができます。



### **消防救急デジタル無線設備**

消防救急デジタル無線設備の整備により、無線の秘匿性の向上、不感地帯の解消及びデータ送信を利用したシステムの活用等が可能となりました。

## 1 消防通信施設

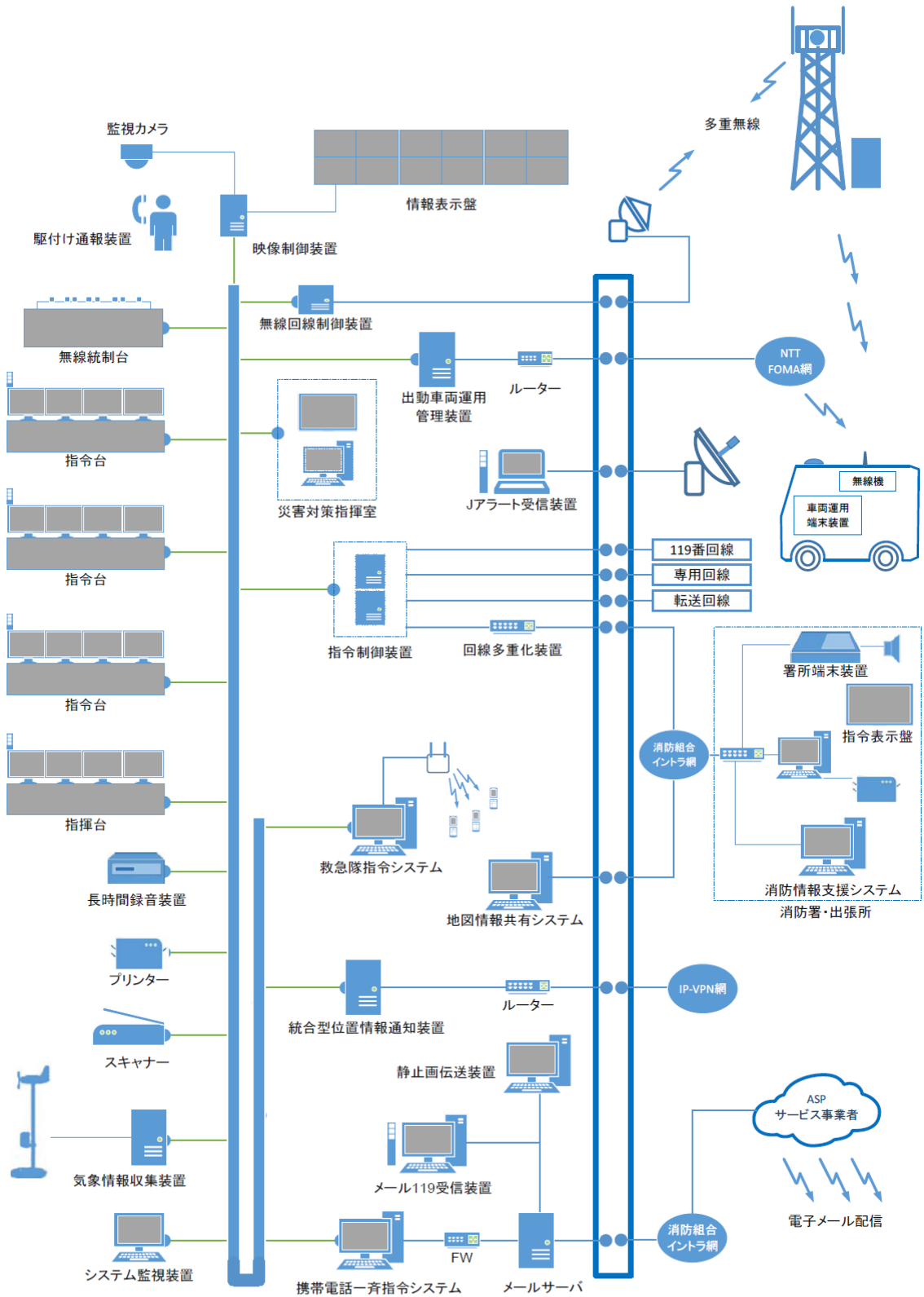
### (1) 消防指令センター

機 器 名	数量	設 置 年 月 日
高機能消防指令センター（Ⅱ型） 1. 指令装置 2. 指揮台 3. 表示盤 4. 無線統制台 5. 指令伝送装置 6. 気象情報収集装置 7. 災害状況等自動案内装置 8. 順次指令装置 9. 音声合成装置 10. 出動車両運用管理装置 11. システム監視装置 12. 地図検索装置 13. 統合型位置情報通知装置 14. 長時間録音装置 15. 自動出動指定装置 16. 駆け込み通報装置 17. 静止画像伝送装置	一式	平成 26 年 3 月更新
山口県広域災害救急医療情報システム	一式	平成 26 年 8 月更新
宇部市緊急通報システム	一式	平成 21 年 11 月更新
宇部市防災行政無線	一式	昭和 63 年 10 月
メール 1 1 9	一式	平成 26 年 3 月更新
F A X 1 1 9	一式	平成 26 年 3 月更新
山口県総合防災情報ネットワーク	一式	平成 20 年 3 月
宇部市防災用移動系無線(デジタル MCA 無線)システム	一式	平成 20 年 4 月

### (2) 電話回線

回線 所属	119 回線 (IP含む)	携帯 119 着信	指令 回線	携帯 119 転送	加入 電話	FAX	緊急 通報	衛星 通信	高速 山陽道
消 防 局 中 央 署	5	2		2	8	4	3	1	1
東 部			1		1	1			
西 署			1		2	1			
北 部			1		2	1			
楠			1		1	1			
小野田署			1		3	1			
山 陽 署			1		2	1			
埴 生			1		1	1			
合 計	5	2	7	2	20	11	3	1	1

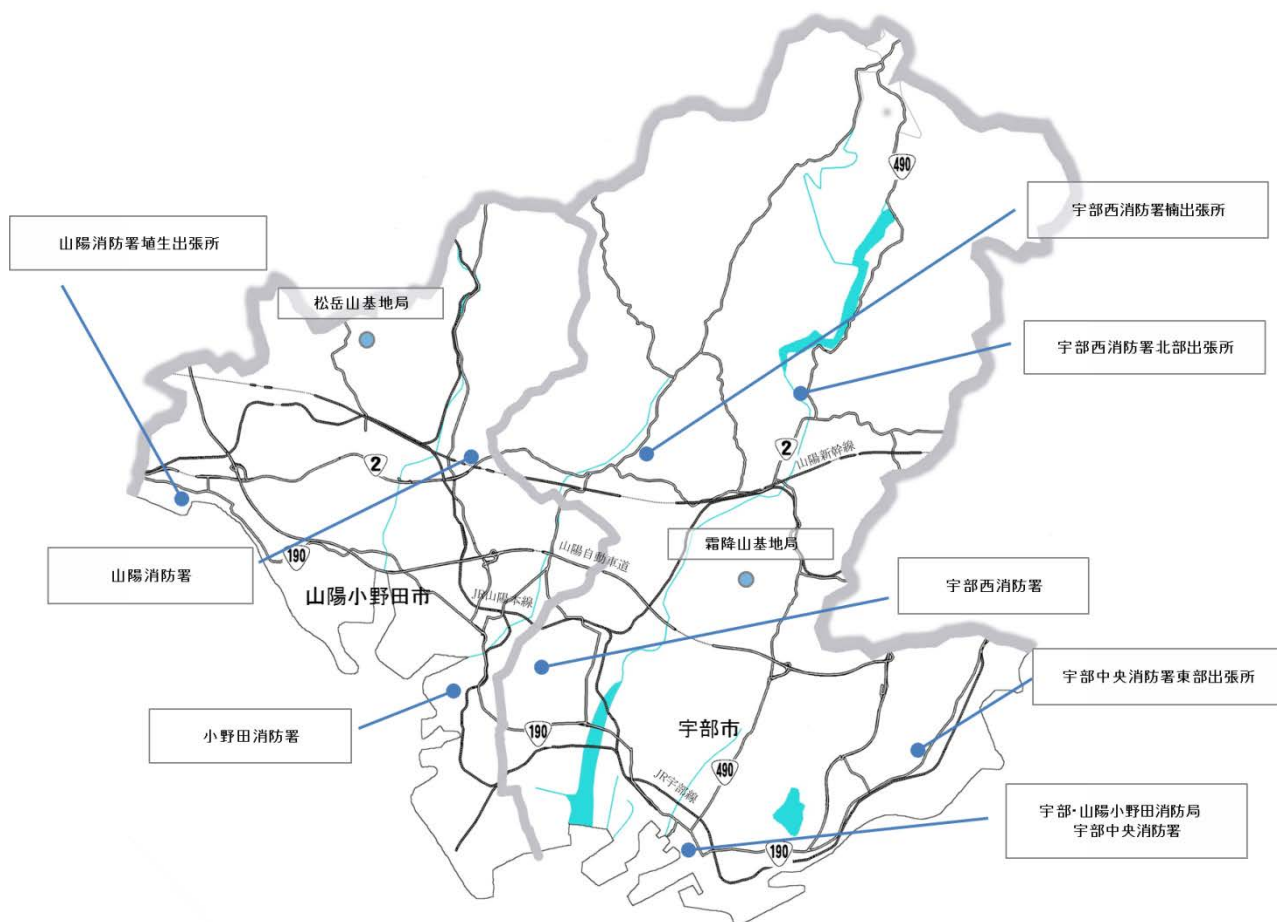
### (3) システム構成図



(4) 自家用発電機

所属	出力	設置年月日
消 防 局	100KVA	平成 19 年 2 月
東 部 出 張 所	9.9KVA	平成 24 年 3 月
西 消 防 署	9.9KVA	平成 22 年 6 月
北 部 出 張 所	9.8KVA	平成 26 年 1 月
楠 出 張 所	10KVA	平成 16 年 11 月
小 野 田 署	100KVA	平成 11 年 4 月
山 陽 署	35KVA	平成 25 年 3 月
埴 生 出 張 所	9.8KVA	平成 26 年 1 月
霜 降 山 基 地 局	15KVA	平成 26 年 1 月
松 岳 山 基 地 局	10KVA	平成 26 年 1 月

(5) 無線局

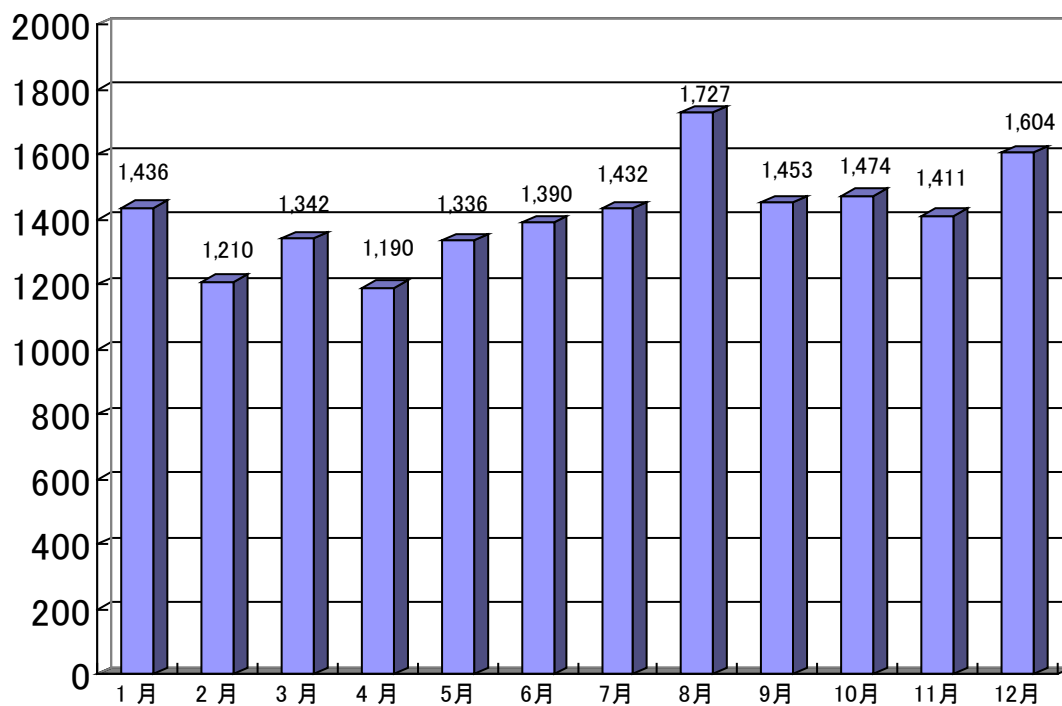


		消防局	霜降山	松岳山	中央	東部	西署	北部	楠	小野田	山陽	埴生	合計
基	地 局	1	1	1									3
移 動 局	卓上型					1	1	1	1	1	1	1	7
	車載型	8			18	4	8	4	4	18	8	3	75
	携帯型	7			16	7	12	7	7	12	12	5	85
	可搬型				1					1			2

## 2 119回線着信件数

月別着信件数

合計 17,005 件



種別毎着信件数

