

情報指令

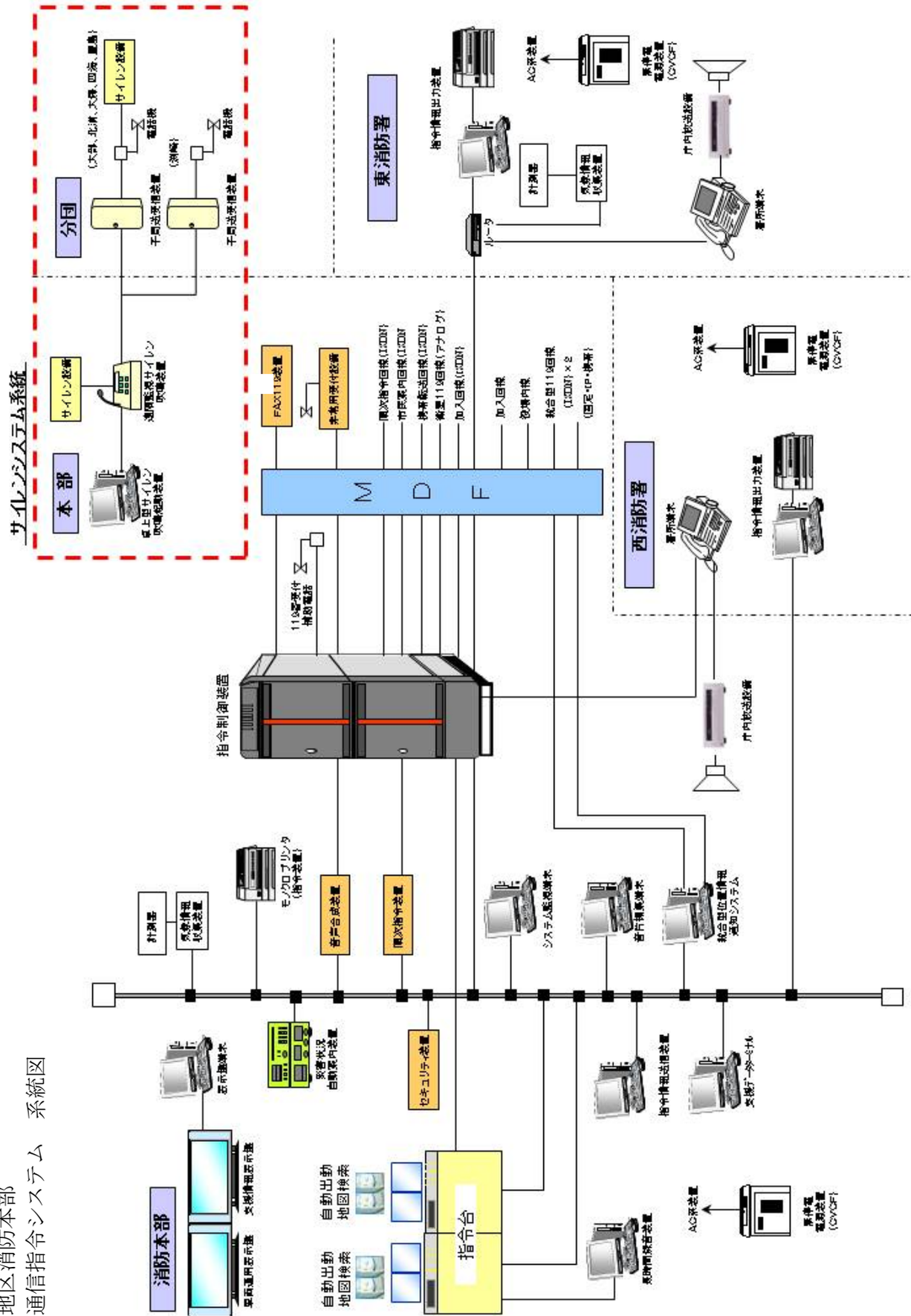
情報指令係・情報管理係

市街地等の都市構造の変化や、高齢化社会の進展に伴い、災害及び救急発生件数は年々増加し、災害態様は複雑多様化、大規模広域化の傾向にあります。

そこで、災害情報を迅速かつ正確に把握し、消防救急活動の初動体制を強化するため、平成28年3月に「高機能消防指令センター」を導入、これまでの「携帯IP電話位置情報通知システム」に加えて「統合型発信地情報システム」を整備し、情報処理技術の高度化を図っています。

また、市民案内テレホンサービスも導入し、災害情報を地域住民の皆様にも提供できるようになっています。

1. 小豆地区消防本部 消防通信指令システム 系統図



2. 通信施設状況

小豆島西消防署

平成 29 年 4 月 1 日現在

設置場所	局種	呼出名称	出力	活動波1	活動波2	主運用波	統制波1	統制波2	統制波3	署活1	署活2	防災相互波	開始年月日
ポンプ1号車	移動局	しょうずしょうぼうにし 1	5w	○	○	○	○	○	○			○	平成 28 年 3 月 7 日
ポンプ2号車	〃	〃 2	〃	○	○	○	○	○	○			○	〃
ポンプ3号車	〃	〃 3	〃	○	○	○	○	○	○			○	〃
防災工作車	〃	〃 6	〃	○	○	○	○	○	○			○	〃
団本部軽四積載車	〃	〃 8	〃	○	○	○	○	○	○			○	〃
団本部指揮車	〃	〃 9	〃	○	○	○	○	○	○			○	〃
指揮車	〃	〃 10	〃	○	○	○	○	○	○			○	〃
はしご車	〃	〃 11	〃	○	○	○	○	○	○			○	〃
救助工作車	〃	〃 12	〃	○	○	○	○	○	○			○	〃
軽四広報車	〃	〃 13	〃	○	○	○	○	○	○			○	〃
査察広報車	〃	〃 14	〃	○	○	○	○	○	○			○	〃
指揮車 後部	〃	〃 16	〃	○	○	○	○	○	○				〃
予備	〃	〃 17	〃	○	○	○	○	○	○				〃
高規格救急車1号車	〃	しょうず きゅうきゅうにし 1	〃	○	○	○	○	○	○			○	〃
高規格救急車2号車	〃	〃 2	〃	○	○	○	○	○	○			○	〃
西署	〃	しょうずしょうぼうにし 100	1w	○	○	○	○	○	○				〃
〃	〃	〃 101	〃	○	○	○	○	○	○				〃
〃	〃	〃 102	〃	○	○	○	○	○	○				〃
〃	〃	〃 103	〃	○	○	○	○	○	○				〃
〃	〃	〃 106	〃	○	○	○	○	○	○				〃
〃	〃	〃 108	〃	○	○	○	○	○	○				〃
〃	〃	〃 109	〃	○	○	○	○	○	○				〃
〃	〃	〃 110	〃	○	○	○	○	○	○				〃
〃	〃	〃 111	〃	○	○	○	○	○	○				〃
〃	〃	〃 112	〃	○	○	○	○	○	○				〃
〃	〃	〃 113	〃	○	○	○	○	○	○				〃
〃	〃	〃 114	〃	○	○	○	○	○	○				〃
〃	〃	〃 120	〃	○	○	○	○	○	○				〃
〃	〃	〃 130	〃	○	○	○	○	○	○				〃
〃	〃	しょうず きゅうきゅうにし 121	〃	○	○	○	○	○	○				〃
〃	〃	〃 122	〃	○	○	○	○	○	○				〃

設置場所	局種	呼出名称	出力	活動波1	活動波2	主運用波	統制波1	統制波2	統制波3	署活1	署活2	防災相互波	開始年月日
西 署	移動局	しょうず しょうぼう	1	1w						○	○		平成 28 年 3 月 7 日
"	"	"	2	"						○	○		"
"	"	"	3	"						○	○		"
"	"	"	4	"						○	○		"
"	"	"	5	"						○	○		"
"	"	"	6	"						○	○		"
"	"	"	7	"						○	○		"
"	"	"	8	"						○	○		"
"	"	"	9	"						○	○		"
"	"	"	10	"						○	○		"
"	"	"	11	"						○	○		"
"	"	"	12	"						○	○		"
"	"	"	13	"						○	○		"
"	"	"	14	"						○	○		"
"	"	"	15	"						○	○		"
"	"	"	16	"						○	○		"
"	"	"	17	"						○	○		"
"	"	"	18	"						○	○		"
"	"	"	19	"						○	○		"
"	"	"	20	"						○	○		"
"	"	しょうず かはん にし	1	5w	○	○	○	○	○				"
"	"	しょうず たくじょう にし	1	"	○	○	○	○	○				"

小豆島東消防署

平成 29 年 4 月 1 日現在

設置場所	局種	呼出名称	出力	活動波1	活動波2	主運用波	統制波1	統制波2	統制波3	署活1	署活2	防災相互波	開始年月日
ポンプ 4 号車	移動局	しょうず しょうぼう ひがし	4	5w	○	○	○	○	○			○	平成 28 年 3 月 7 日
ポンプ 5 号車	"	"	5	"	○	○	○	○	○			○	"
防災工作車	"	"	7	"	○	○	○	○	○			○	"
査察広報車	"	"	15	"	○	○	○	○	○			○	"
高規格救急車 3 号車	"	しょうず きゅうきゅう ひがし	3	"	○	○	○	○	○			○	"
高規格救急車 4 号車	"	"	4	"	○	○	○	○	○			○	"
東 署	"	しょうず しょうぼう ひがし	104	1w	○	○	○	○	○				"

設置場所	局種	呼出名称	出力	活動波1	活動波2	主運用波	統制波1	統制波2	統制波3	署活1	署活2	防災相互波	開始年月日
東 署	移動局	〃	105	1w	○	○	○	○	○	○			平成 28 年 3 月 7 日
〃	〃	〃	107	〃	○	○	○	○	○	○			〃
〃	〃	〃	115	〃	○	○	○	○	○	○			〃
〃	〃	〃	116	〃	○	○	○	○	○	○			〃
〃	〃	〃	140	〃	○	○	○	○	○	○			〃
〃	〃	〃	150	〃	○	○	○	○	○	○			〃
〃	〃	しょうず きゅうきゅう ひがし	123	〃	○	○	○	○	○	○			〃
〃	〃	〃	124	〃	○	○	○	○	○	○			〃
〃	〃	しょうず しょうぼう	21	〃							○	○	〃
〃	〃	〃	22	〃							○	○	〃
〃	〃	〃	23	〃							○	○	〃
〃	〃	〃	24	〃							○	○	〃
〃	〃	〃	25	〃							○	○	〃
〃	〃	〃	26	〃							○	○	〃
〃	〃	〃	27	〃							○	○	〃
〃	〃	〃	28	〃							○	○	〃
〃	〃	〃	29	〃							○	○	〃
〃	〃	〃	30	〃							○	○	〃
〃	〃	〃	31	〃							○	○	〃
〃	〃	しょうず かはん ひがし	2	5w	○	○	○	○	○	○			〃
〃	〃	しょうず たくじょう ひがし	2	〃	○	○	○	○	○	○			〃

基地局

平成 29 年 4 月 1 日現在

設置場所	局種	呼出名称	出力	活動波1	活動波2	主運用波	統制波1	統制波2	統制波3	署活1	署活2	防災相互波	開始年月日
土庄基地局	基地局	とのしょうきちきょく	10w	○	○	○	○	○	○				平成 28 年 3 月 7 日
田井基地局	〃	たいきちきょく	〃	○	○	○	○	○	○				〃
内海基地局	〃	うちのみきちきょく	〃	○	○	○	○	○	○				〃
福田基地局	〃	ふくだきちきょく	〃	○	○	○	○	○	○				〃

3. 119番受信状況

平成28年1月1日～12月31日

区分 月別	火災	救急	救助	問い合わせ	試験	悪戯	間違い	その他	合計
	1月	1	75	0	14	20	0	3	6
2月	4	61	0	15	40	0	4	6	130
3月	1	57	2	12	178	0	4	4	258
4月	2	85	0	14	40	0	6	1	148
5月	1	74	0	8	33	0	5	7	128
6月	0	66	0	10	40	0	1	8	125
7月	0	95	0	10	29	0	1	6	141
8月	4	90	0	16	15	0	4	13	142
9月	4	81	0	16	28	0	4	12	145
10月	1	81	0	10	13	1	1	5	112
11月	4	57	0	12	34	3	1	9	120
12月	1	95	0	8	27	2	5	6	144
合計	23	917	2	145	497	6	39	83	1,712

4. 気象状況（観測地：消防本部）

平成28年1月1日～12月31日

区分 月別	天気日数				気温(℃)		湿度(%)		最多風向	平均風速(m/s)	降雨日数	降雨量(mm)
	晴	曇	雨	雪	最高	最低	最高	最低				
1月	12	11	8	0	16.8	-2.5	63.0	27.0	西	3.2	8	37
2月	14	8	7	0	17.9	-1.8	97.5	23.0	南西	2.9	7	45
3月	18	9	4	0	18.5	0.4	96.6	27.4	西	2.1	4	53
4月	11	12	7	0	23.8	3.6	97.4	17.5	西	2.4	7	107
5月	13	8	10	0	28.3	10.7	97.4	15.2	東	2.3	10	87
6月	7	14	9	0	29.9	13.3	97.4	27.2	西	2.0	9	312
7月	14	12	5	0	33.7	20.6	97.4	44.4	東	1.5	5	64
8月	27	3	1	0	35.1	21.8	95.8	24.4	北東	2.0	1	78
9月	13	12	5	0	31.9	18.2	97.2	26.9	北東	2.3	5	252
10月	16	14	1	0	29.6	9.8	96.6	39.1	北東	2.2	1	25
11月	18	7	5	0	20.7	5.3	97.4	35.2	北東	2.3	5	40
12月	23	3	5	0	20.8	0.8	97.5	44.4	西	2.8	5	58
合計	186	113	67	0							67	1,158

・天気日数、最高気温、最低気温、湿度、最多風向、平均風速は当日の観測値

5. 気象情報受理状況

平成 28 年 1 月 1 日～12 月 31 日

種 別		月												合計
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
注 意 報 関 係	大雨注意報						4	1	1	5				11
	洪水注意報						3	1	1	3				8
	強風注意報	2	2	1	3	3				1	2		3	17
	波浪注意報	3	2	1	3	3				1	2		3	18
	濃霧注意報			1	2		2						1	6
	霧注意報													
	雷注意報	3	3	1	2	2	6	15	15	11	5	2	3	68
	高潮注意報					1			3	1	2			7
	津波注意報													
	乾燥注意報	5	2	5	2	4	1		2		1			22
	大雪注意報	3												3
	大雪電線着雪注意報													
	霜注意報		1	14										15
	風雪注意報	3												3
小 計		19	10	23	12	13	16	17	22	22	12	2	10	178
警 報 関 係	特別警報													
	大雨警報									1				1
	洪水警報									1				1
	強風警報													
	暴風警報									1				1
	波浪警報									1				1
	高潮警報													
	大雪警報													
津波警報														
小 計										4				4
合 計		19	10	23	12	13	16	5	22	27	12	2	10	182