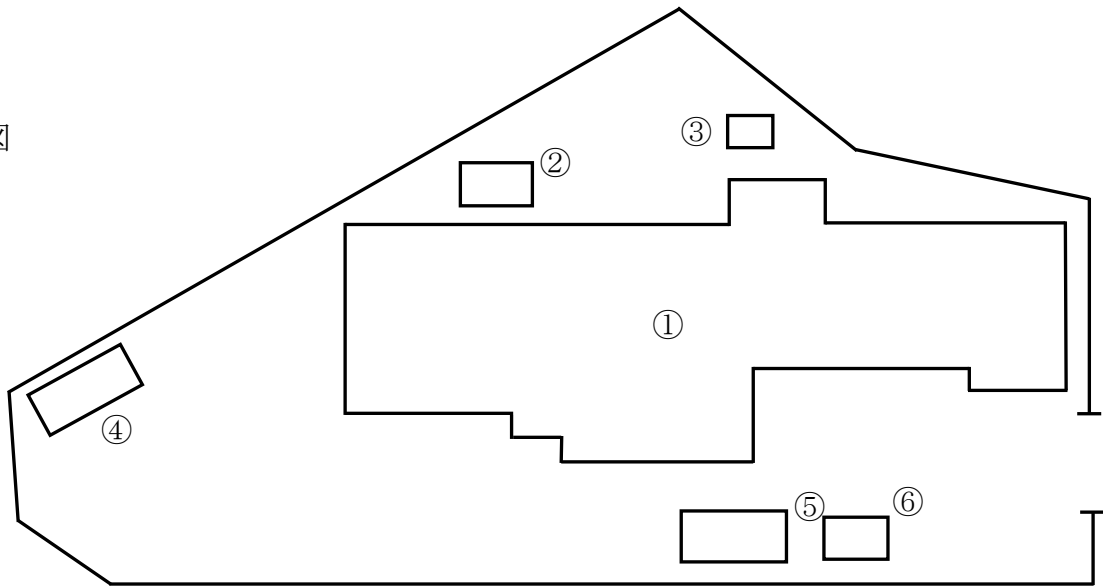


# 消防庁舎概要

消防本部・消防署

配置図



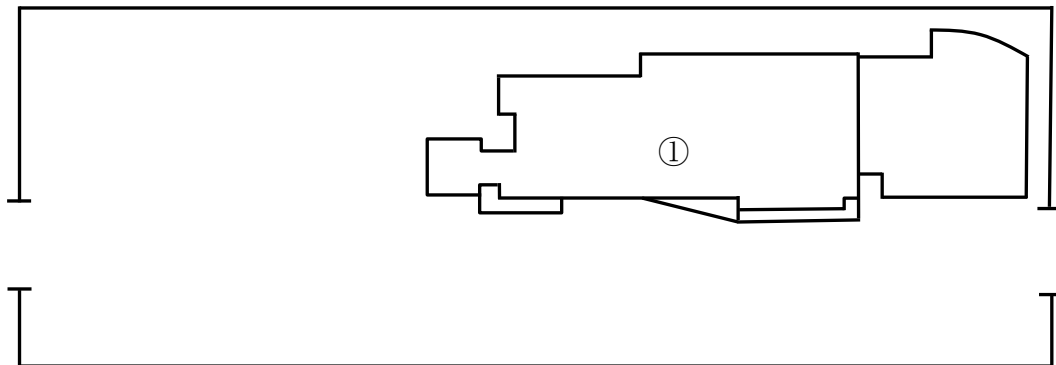
敷地面積 4, 635.84 m<sup>2</sup>

① 庁舎床面積	1階	881.88 m <sup>2</sup>	② 電気室	24.75 m <sup>2</sup>
	2階	389.20 m <sup>2</sup>	③ 少量油庫	4.63 m <sup>2</sup>
	3階	240.79 m <sup>2</sup>	④ 倉庫(2階建)	79.90 m <sup>2</sup>
(合計		1,511.87 m <sup>2</sup> )	⑤ 車庫	60.00 m <sup>2</sup>
			⑥ 車庫	52.85 m <sup>2</sup>
合計		1,734.00 m <sup>2</sup>	(表示登記による)	



大口出張所

配置図



敷地面積 2, 797. 75 m<sup>2</sup>

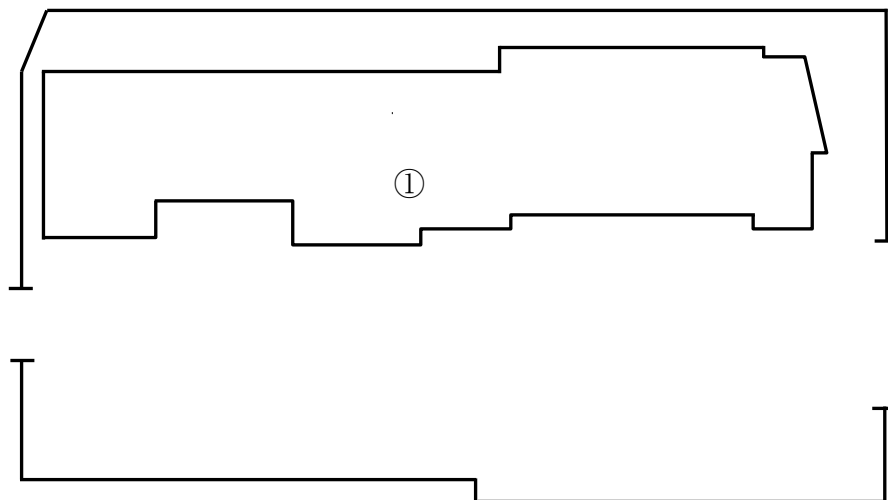
① 庁舎床面積 1階 512. 10 m<sup>2</sup>  
2階 205. 98 m<sup>2</sup>

合計 718. 08 m<sup>2</sup>  
(表示登記による)



# 扶桑出張所

## 配置図



敷地面積 1, 645.80 m<sup>2</sup>

① 庁舎床面積 1階 460.64 m<sup>2</sup>  
2階 242.21 m<sup>2</sup>

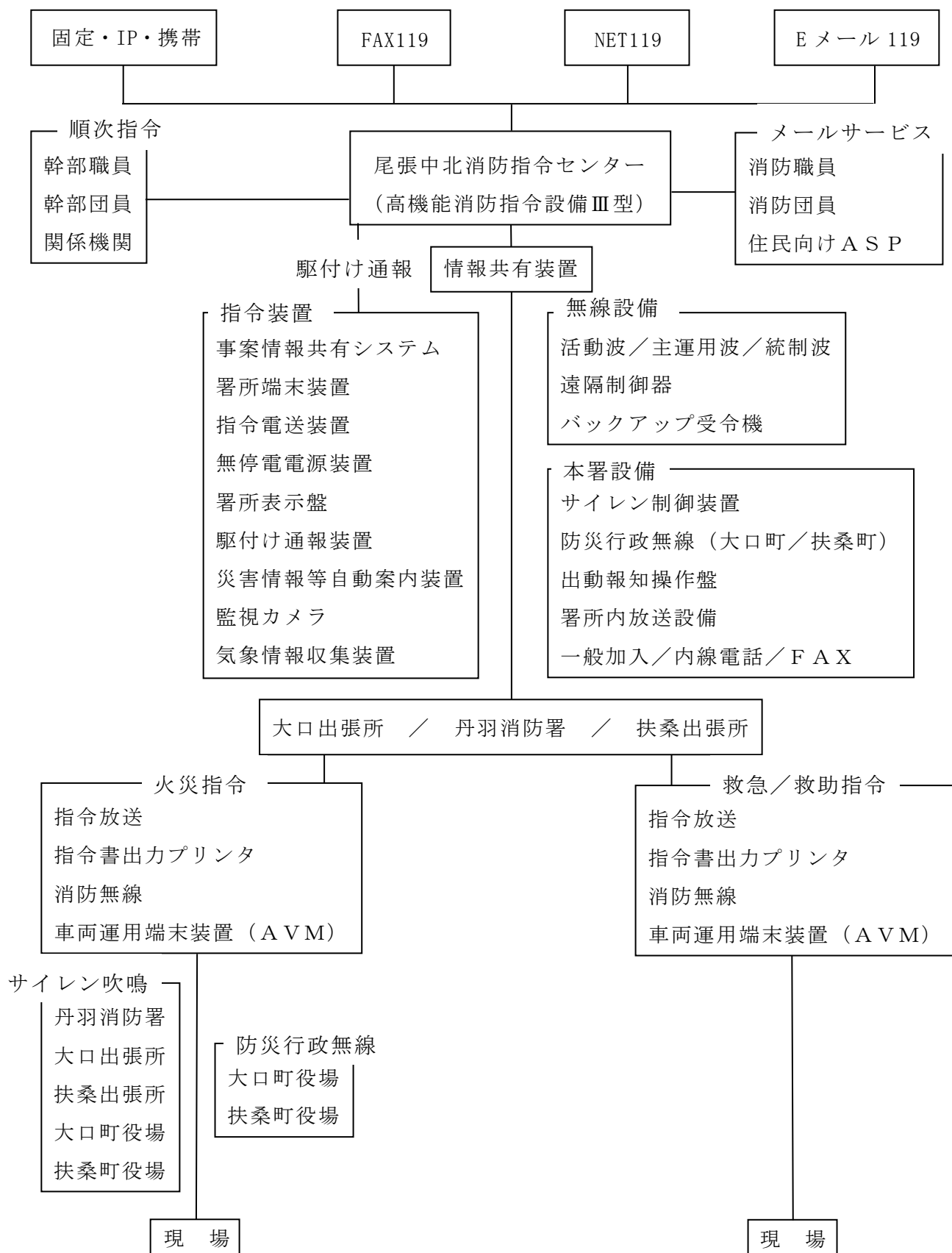
合計 702.85 m<sup>2</sup>  
(表示登記による)



## 通信指令室の施設

施設名		数	摘要	
一般加入電話（NTT光回線）		4回線	代表 95-5151 FAX 95-5157 内線電話	
署所内放送設備（卓上型）		1式	ページング機能	
尾張（高機北能消消防指令センター）	指令装置	署所端末装置	1式	指令装置系UPS 風向／風速／雨量／気温 湿度／気圧
		指令情報出力装置	1式	
		指令書出力プリンタ	1式	
		署所表示盤	1式	
		署所表示盤表示制御装置	1式	
		事案情報共有クライアント	1式	
		監視カメラ	1式	
		駆付け通報装置	1式	
		無停電電源装置	1式	
	気象情報収集装置	1式		
	無線設備	消防無線	6波	活動波4／活動波7 主運用波
			3波	統制波1／統制波2／統制波3 466.437（活動波1） 466.5250（活動波2） 466.775（防災相互）
			1式	活動波／共通波
		遠隔制御器	1式	にわ100
		卓上型移動局無線装置	1式	
指令バックアップ用受信装置		1式		
署活系無線受令機	1式			
サイレン制御装置		1式	丹羽消防署 大口出張所／扶桑出張所 大口町役場／扶桑町役場	
無停電電源装置		1式	署所NW系UPS	
出動報知操作盤		1式		
出入口センサー制御盤		1式		
消防OA端末		1式		
通信業務用PC		1式	尾張中北消防指令センター メールサービス／NET119 緊急情報ネットワークシステム	
高度情報通信ネットワーク		1式	地上系／衛星系 多重チューナー	

# 通 信 系 統 図



# 消防本部・署所消防車両等一覧表

(6. 4. 1)

所属	名称	登録番号 (尾張小牧)	種類	初度登録 年月日	経年	ポンプ製作所 規格	定員	摘要
消防本部・消防署	化学消防自動車	830 ひ 21	ヒノ	平成 31年 1月 15日	5年 2ヶ月	モリタ A 2級	5	緊援隊登録車両 II型 CAFS 付 水 1,500 L 原液 500L
	はしご付消防自動車	830 た 31	ヒノ	平成 19年 11月 20日	16年 4ヶ月		5	30M級
	救助工作車	830 つ 41	ヒノ	平成 18年 11月 29日	17年 4ヶ月		5	II型・照明 クレーン・ウインチ
	小型動力ポンプ付水槽車	830 ち 71	ヒノ	令和 2年 1月 27日	4年 2ヶ月	シバウラ B 2級	3	I型 水 5,500 L
	指令車	800 せ 2158	トヨタ プリウス	平成 22年 11月 25日	13年 4ヶ月		5	
	査察車	831 に 119	ニッサン エルグランド	平成 15年 9月 30日	20年 6ヶ月		8	
	広報1号車	880 あ 350	スズキ エブリィ	平成 21年 9月 25日	14年 6ヶ月		4	軽四
	指揮支援車	800 せ 3001	トヨタ ハイエース	平成 24年 8月 28日	11年 7ヶ月		6	
	指揮車	830 ひ 51	トヨタ ハイエース	平成 26年 12月 2日	9年 3ヶ月		5	
	資材搬送車	830 に 72	イズズ エルフ	令和 3年 1月 26日	3年 2ヶ月		3	緊援隊登録車両 普通トラック パワーリフト
	高規格救急車	800 せ 2671	救急1号車 ニッサン	平成 23年 12月 20日	12年 3ヶ月		7	防衛省補助 高規格
	警防連絡車	800 さ 9798	ニッサン テラノ	平成 13年 2月 7日	23年 2ヶ月		5	大口町より寄贈
	連絡車	480 え 1699	スズキ エブリィ	平成 20年 8月 6日	15年 7ヶ月		4	軽四
大口出張所	水槽付消防ポンプ自動車	800 は 791	タンク2号車 ヒノ	平成 25年 12月 9日	10年 3ヶ月	モリタ A 2級	5	緊援隊登録車両 II型 CAFS 付 水 2,000 L
	消防ポンプ自動車	830 む 13	ポンプ2号車 ヒノ	平成 24年 12月 9日	11年 3ヶ月	モリタ A 2級	5	CD-I型 CAFS 付
	高規格救急車	830 す 993	救急3号車 トヨタ	令和 6年 2月 7日	1ヶ月		7	緊援隊登録車両 高規格
扶桑出張所	水槽付消防ポンプ自動車	807 る 1	タンク1号車 ヒノ	令和 5年 2月 13日	1年 1ヶ月	モリタ A 2級	5	防衛省補助 II型 CAFS 付 水 2,000 L
	消防ポンプ自動車	831 す 11	ポンプ1号車 ヒノ	平成 26年 12月 11日	9年 3ヶ月	モリタ A 2級	5	防衛省補助 CD-I型 CAFS 付
	高規格救急車	830 す 992	救急2号車 トヨタ	平成 30年 2月 16日	6年 1ヶ月		7	防衛省補助 高規格

# 消防専用無線電話施設

## 遠隔制御器（尾張中北消防指令センター）

呼び出し名称	製造メーカー・年月	出力
なかきたしれい	NEC 平成 27.7	5 W

## 遠隔制御器（丹羽消防通信室）

呼び出し名称	製造メーカー・年月	出力
にわしょうぼう	NEC 平成 27.7	5 W

## 陸上移動局車載用

呼び出し名称	製造メーカー・年月	出力	搭 載 車 両 名	
に わ	1 NEC 平成 27.7	10W	タンク 1 号車	
	2 NEC 平成 27.7	10W	タンク 2 号車	
	1 1 NEC 平成 27.7	10W	ポンプ 1 号車	
	1 2 NEC 平成 27.7	10W	ポンプ 2 号車	
	2 1 NEC 平成 27.7	10W	化 学 車	
	3 1 NEC 平成 27.7	10W	は し ご 車	
	4 1 NEC 平成 27.7	10W	救 助 工 作 車	
	5 1 NEC 平成 27.7	10W	指 揮 車	
	5 2 NEC 平成 27.7	10W	指 揮 支 援 車	
	7 1 NEC 平成 27.7	10W	水 槽 車	
	7 2 NEC 平成 27.7	10W	資 材 搬 送 車	
	きゅうきゅうにわ	1 NEC 平成 27.7	10W	救急 1 号車
		2 NEC 平成 27.7	10W	救急 2 号車
		3 NEC 平成 27.7	10W	救急 3 号車

## 陸上移動局携帯用

呼び出し名称	製造メーカー・年月	出力
にわ 3 0 1	NEC 平成 27.7	2 W
3 0 2	NEC 平成 27.7	2 W
3 0 3	NEC 平成 27.7	2 W
3 0 4	NEC 平成 27.7	2 W
3 1 1	NEC 平成 27.7	2 W
3 1 2	NEC 平成 27.7	2 W
3 2 1	NEC 平成 27.7	2 W
3 2 2	NEC 平成 27.7	2 W

## 陸上移動局卓上型

呼び出し名称	製造メーカー・年月	出力
にわ 1 0 0	NEC 平成 27.7	5 W

## 陸上移動局可搬型

呼び出し名称	製造メーカー・年月	出力
にわ 2 0 0	NEC 平成 27.7	5 W

呼び出し名称	製造メーカー・年月	出力
にわ 4 0 1	スタンダード 平成 26. 7	1 W
4 0 2	〃 平成 26. 7	1 W
4 0 3	〃 平成 26. 7	1 W
4 0 4	〃 平成 26. 7	1 W
4 0 5	〃 平成 26. 7	1 W
4 0 6	〃 平成 26. 7	1 W
4 0 7	〃 平成 26. 7	1 W
4 0 8	〃 平成 26. 7	1 W
4 0 9	〃 平成 28. 8	1 W
4 1 1	〃 平成 26. 7	1 W
4 1 2	〃 平成 26. 7	1 W
4 1 3	〃 平成 26. 7	1 W
4 1 4	〃 平成 26. 7	1 W
4 1 5	〃 令和 1. 9	1 W
4 2 1	〃 平成 26. 7	1 W
4 2 2	〃 平成 26. 7	1 W
4 2 3	〃 平成 26. 7	1 W
4 2 4	〃 平成 26. 7	1 W
4 2 5	〃 令和 1. 9	1 W
4 3 1	〃 平成 29. 10	1 W
4 3 2	〃 平成 29. 10	1 W
4 3 3	〃 平成 29. 10	1 W
4 4 1	〃 令和 3. 2	1 W
4 4 2	〃 令和 3. 2	1 W
4 4 3	〃 令和 3. 2	1 W

## 消防用主要機器材一覧表

消 防 用 器 具	65 ミリホース	158	救 助 用 器 具	エンジンカッター	4
	50 ミリホース	128		チェーンソー	3
	40 ミリホース	30		空気式救助マット	1
	水幕ホース	7		救命索発射銃(空気式)	1
	携帯用熱画像カメラ (K2×3、YONE×1)	4		酸素溶断機(OZ)	1
	ジェットシューター	3		OZ用酸素ポンベ	2
	ウォーターカーテン	1		可搬式ウインチ	2
	高圧噴霧銃(インパルス銃)	1		救助用縛帯(ニュートンセット)	3
	簡易高発泡器	1		ワイヤー梯子	1
	三連梯子	6		アルミ救命ボート	1
	レスプロソー	1		ゴムボート	2
	発動発電機	12		船外機	2
	投光器(ハールン式含む)	10		救命胴衣	22
	投光器(LED)	2		救命浮環	6
	燃料携行缶	17		潜水器具	4
	ホースバッグ	21		潜水ポンベ(29.4Mpa) 14.0L	5
	ピックアップ式泡ノズル	2 式		潜水ポンベ(19.6Mpa) 10.0L	4
	ピアッシングノズル	1		エアソー用空気ポンベ (14.7Mpa) 14.0L	2
	泡ノズル	3		耐電衣	4
	耐熱服	2		化学防護服(陽圧式)	4
	フォグガン	1		化学防護服(陰圧式)	6
	空気呼吸器	31		防毒マスク	15
	空気ポンベ(29.4Mpa) 4.7L	4		簡易画像探査機(ホーカム)	1
	空気ポンベ(29.4Mpa) 6.8L	71		かぎ付梯子	5
	空気ポンベ(14.7Mpa) 8.0L	6		万能斧	17
	トランシーバー	18		携帯警報器	12
	オイルフェンス	60 m		加圧式排煙機(エンジン、バッテリー)	2
油吸着マット	4 巻	救助用三脚(アリゾナホーテックス)	1		
油吸着剤	5 袋	双眼鏡	1		
シーグリーン	3 缶	スローバック	9 式		
泡原液(クラスA消火薬剤)	660 L	電動ハンマードリル	1		
(クラスB消火薬剤)	920 L	個人線量計	10		
サルベージシート	3	ガンマ線及びX線用線量率計	3		
空気ポンベ充填コンプレッサー	1	表面汚染検査計	1		
救 助 用 器 具	油圧式救助器具 (スプレッダー・カッター・フロントライフ テレスコピックラム・油圧ポンプ)	1 式	削岩機	1	
	油圧コンビツール	2	D X サバイバースリング	1	
	バスケット型ストレッチャー	2	パーティカルストレッチャー	1	
	ハンマードリル	1	ピタゴール	5	
	油圧式鉄筋カッター	1	ロングジャッキ	2	
			P F D	11	
		フルボディハーネス	6 式		
		ハリガンツール	3		



救急用具	パルスオキシメーター	6	調査用具	有害ガス判定キット	1	
	携帯式心電図モニター	1		マルチ型ガス検知器	3	
	車載式心電図モニター	3		デジタルカメラ	10	
	喉頭鏡	7		深度計	1	
	マギール鉗子	13		巻き尺	7	
	聴診器	7		絶縁抵抗器	1	
	電動吸引器	5		圧力等測定器	1	
	血圧計	12		レーザー距離計	1	
	手動式人工呼吸器	17		教育訓練用具	救助用訓練人形	5
	陰圧式固定器具	1			高度シミュレーター人形	4
	バックボード	9	心肺蘇生訓練人形		7	
	ペディスリーブ	3	アクター9 1 1		1	
	ショートボード	4	レサシジュニア		3	
	スクープストレッチャー	3	レサシベビー		3	
	エアストレッチャー	3	リトルアン		8	
	エアーバックカバー	4	リトルJ r.		1	
	卓上シーラー	3	AEDトレーナー		12	
	滅菌ロッカー	3	喉頭鏡訓練人形		3	
	酸素ボンベ(14.7Mpa) 2.0 L	28	エピペン練習用キット	11		
	酸素ボンベ(14.7Mpa) 10.0 L	16	消火器(水)	33		
AED	9	ビデオプロジェクター	4			
全自動小型高圧蒸気滅菌器	1	DVDプレーヤー	3			
CO <sub>2</sub> モニター	3	スクリーン	2			
サムスリング	5	ビデオカメラ	1			
ターニケット	3	体力錬成機器	3			
オゾン発生装置	4	救助訓練安全ネット	1			
		救助訓練安全マット	7			
		体育用マット	10			
災害対策用具	テント	4	作業用具	各種工具セット	3	
	ワンタッチテント	2		電気溶接機	1	
	担架	10		車両用ジャッキ	3	
	バール	6		コンプレッサー	3	
	金てこバール	6		切断機	1	
	クリッパー	6		電気のかぎり	1	
	ダルマジヤッキ	6		電気ドリル	1	
	のかぎり	6		高圧洗浄機	1	
	オノ(小)	6		インパクトドライバー	1	
	オノ(大)	3		草刈り機	1	
	スコップ	2				
	ウェーダー	8				

# 消防水利の設置基準

丹羽広域事務組合管内の消防水利事務は大口町・扶桑町が消防水利の基準に基づき整備している。

## 1 消防水利の種類

- (1) 消火栓 (2) 私設消火栓 (3) 防火水槽 (4) プール (5) 河川、溝等  
(6) 濠、池等 (7) 海、湖 (8) 井戸 (9) 下水道

## 2 消防水利の給水能力

- (1) 消防水利は常時貯水量が 40 m<sup>3</sup>以上または取水可能水量が毎分 1 m<sup>3</sup>以上でかつ、連続 40 分以上の給水能力を必要とする。  
(2) 消火栓は、呼称 65 の口径を有し、直径 150mm 以上の管に取り付けられていなければならない。  
(3) 私設消火栓の水源は、5 個の私設消火栓を同時に開栓したとき(1)の給水能力を有するものであること。

## 3 消防水利の配置

- (1) 市街地又は準市街地の防火対象物から一の消防水利に至る距離が、別表に掲げる数値以下となるように設けなければならない。  
(2) 市街地又は準市街地以外の防火対象物から一の消防水利に至る距離が、140m 以下となるように設けなければならない。  
(3) 消防水利の配置は、消火栓のみに偏することのないように考慮しなければならない。

## 4 消防水利の構造

- (1) 地盤面からの落差が 4.5m 以下であること。  
(2) 取水部分の水深が 0.5m 以上であること。  
(3) 消防ポンプ自動車容易に部署できること。  
(4) 吸管投入孔のある場合は、その一辺が 0.6m 以上又は直径が 0.6m 以上であること。

以上のような基準に基づき整備されている。

(別 表)

平均風速 用途地域	年間平均風速が 4 m 毎秒未満のもの	年間平均風速が 4 m 毎秒以上のもの
近隣商業地域、商業地域、 工業地域、工業専用地域	1 0 0 m	8 0 m
その他の用途地域及び用途地域の定められていない地域	1 2 0 m	1 0 0 m

# 消防水利設置状況

(6. 4. 1)

水利区分 管 区 別		消 火 栓				防 火 水 槽					指 定 水 利	合 計	
		150 φ 以上	100 φ	75 φ	計	有 蓋		耐 震		計			
						40 m <sup>3</sup> 未 満	40 m <sup>3</sup> 以 上	40 m <sup>3</sup> 以 上	100 m <sup>3</sup> 以 上				
大 口 町	南管区	秋 田	3	11	7	21		6	9		15	9	45
		豊 田	1	5	20	26		6	4		10	15	51
		大屋敷	7	2	7	16		6	8	1	15	13	44
	北管区	外 坪		1	8	9		5	2		7	10	26
		河 北	5		8	13		5	2	1	8	8	29
		上小口	7		11	18		7	5		12	9	39
	中管区	中小口	4	3	15	22		5	7		12	23	57
		下小口	5	9	17	31		9	8	1	18	21	70
		余 野	15	7	11	33	1	7	10		18	6	57
	計		47	38	104	189	1	56	55	3	115	114	418
扶 桑 町	高雄管区	高 雄	36	9	28	73	27	51	9	1	88	16	177
	山名管区	山 那						5	1		6		6
		小 淵		1		1		5	1		6		7
		南山名	9	9	7	25	8	20	10	1	39	7	71
	柏森管区	斎 藤	12	3	9	24	7	18	4		29		53
		高 木	1	1	3	5	2	9	3		14		19
		柏 森	21	6	12	39		28	8	1	37	6	82
計		79	29	59	167	44	136	36	3	219	29	415	
合 計		126	67	163	356	45	192	91	6	334	143	833	