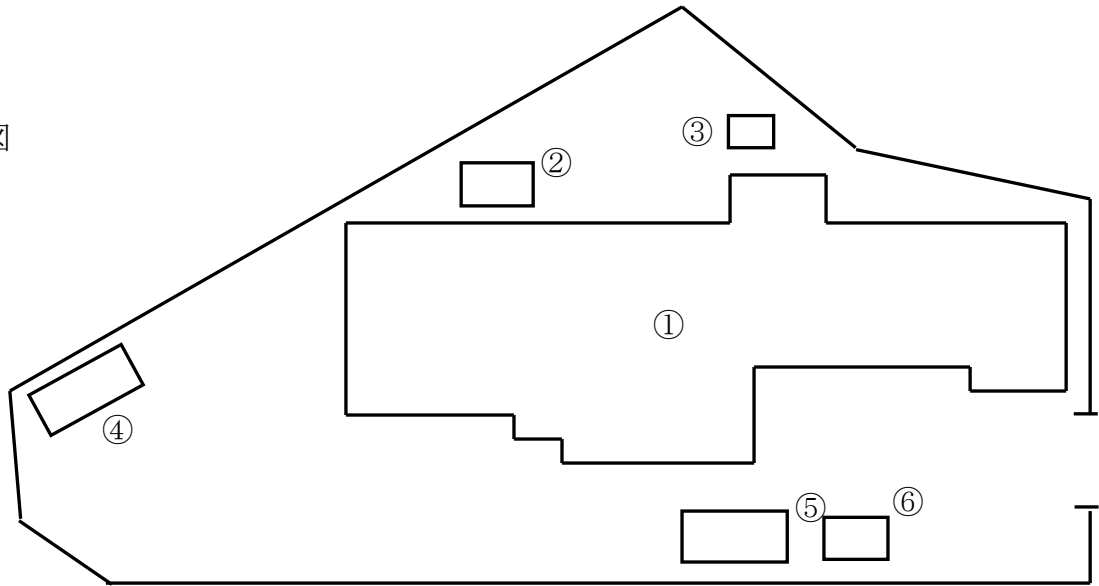


消防庁舎概要

消防本部・消防署

配置図



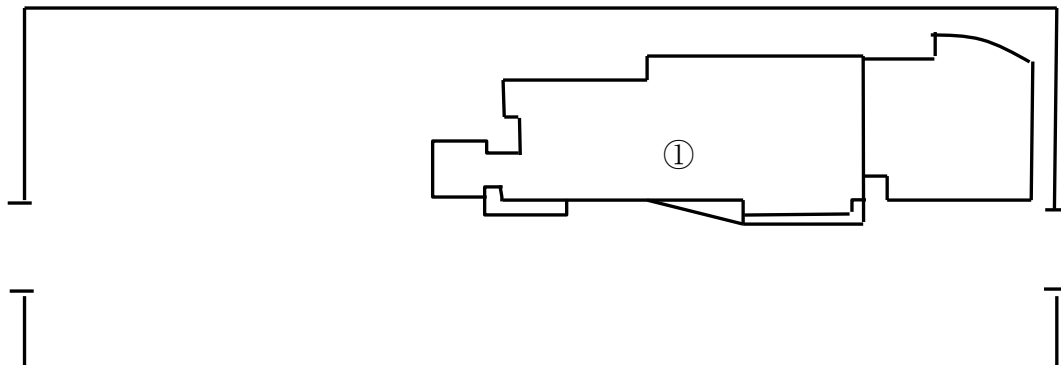
敷地面積 4, 635.84 m²

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



大口出張所

配置図



敷地面積 2, 797. 75 m²

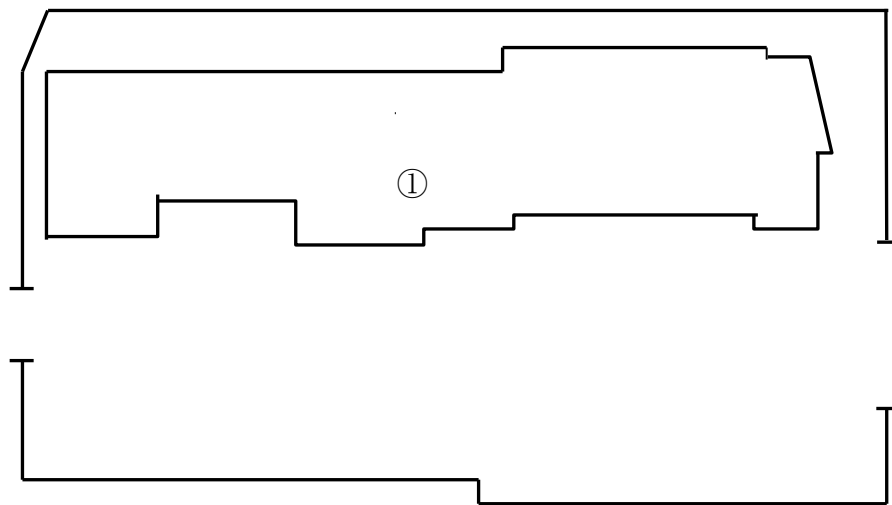
① 庁舎床面積 1階 512. 10 m²
2階 205. 98 m²

合計 718. 08 m²
(表示登記による)



扶桑出張所

配置図



敷地面積 1, 645.80 m²

① 庁舎床面積 1階 460.64 m²
2階 242.21 m²

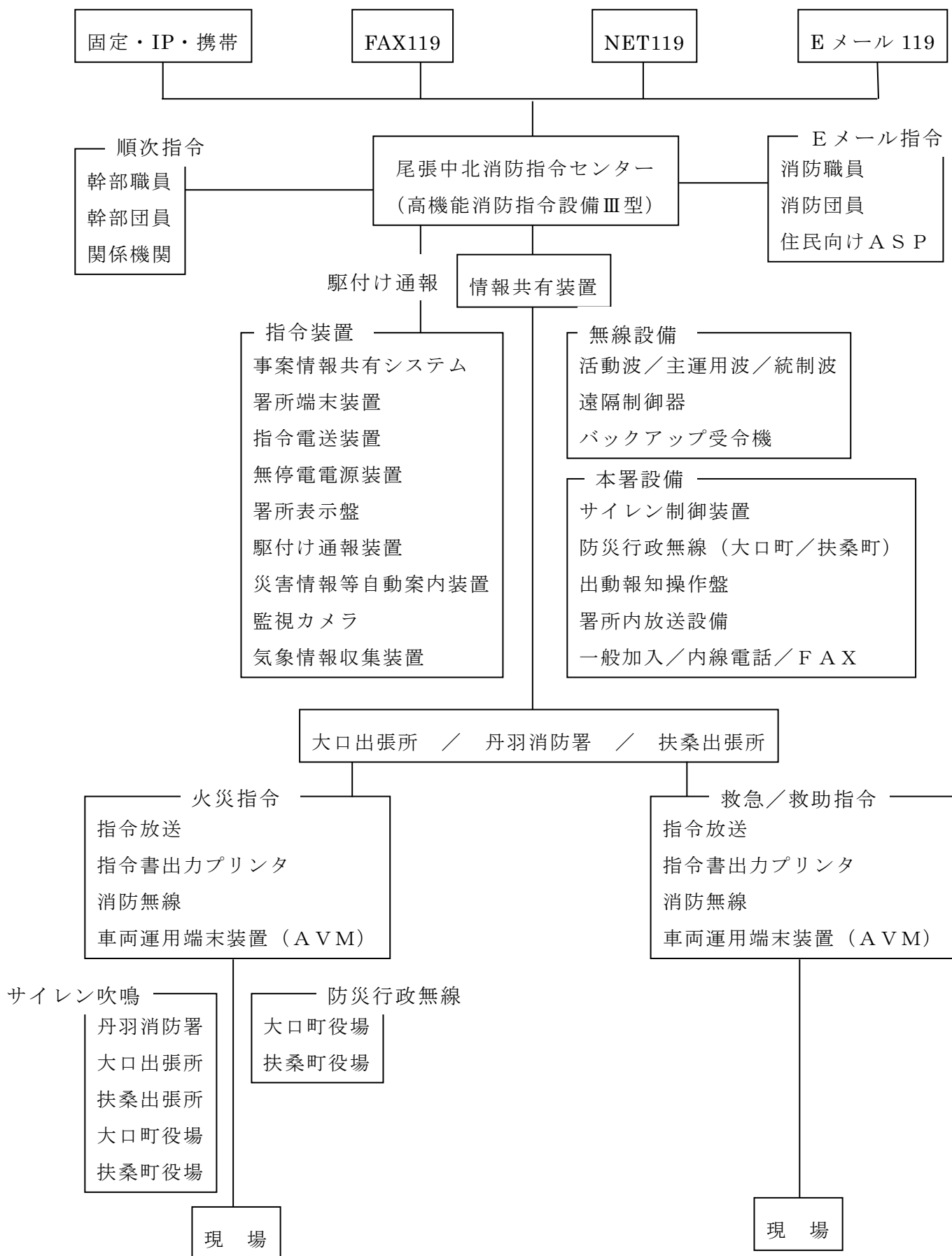
合計 702.85 m²
(表示登記による)



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	
尾張中北消防指令センター	指令装置	署所端末装置	1式	
		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	指令装置系UPS 風向／風速／雨量／気温／湿度／気圧	
	無線設備	消防無線	6波	活動波4／活動波7 主運用波 統制波1／統制波2／統制波3
			3波	466.437（活動波1） 466.5250（活動波2） 466.775（防災相互）
		遠隔制御器	1式	活動波／共通波
		卓上型移動局無線装置	1式	にわ100
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

(30・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 ポンプ自動車	830と 119	ヒノ	平成 11年 3月 1日	19年 1ヶ月	モリタ A2級	6	Ⅱ型 水 1,300 L 原液 500 L
	はしご付 消防自動車	830た 31	ヒノ	〃 19年 11月 20日	10年 4ヶ月		5	30M級
	救助工作車	830つ 41	ヒノ	〃 18年 11月 29日	11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ふ 119	ヒノ	〃 12年 3月 6日	18年 1ヶ月	極東開発 B3級 動力ポンプ	3	Ⅰ型 水 5,500 L
	指 令 車	800せ 2158	トヨタ プリウス	〃 22年 11月 25日	7年 4ヶ月		5	
	査 察 車	831に 119	ニッサン エルブランド	〃 15年 9月 30日	14年 6ヶ月		8	
	広報1号車	880あ 350	スズキ エブリイ	〃 21年 9月 25日	8年 6ヶ月		4	軽四
	指揮支援車	800せ 3001	トヨタ ハイエース	〃 24年 8月 28日	5年 7ヶ月		6	
	指 揮 車	830ひ 51	トヨタ ハイエース	〃 26年 12月 2日	3年 3ヶ月		5	
	資材搬送車	831め 119	トヨタ ダイナ	〃 17年 3月 15日	13年 1ヶ月		3	緊援隊登録車両 普通トラック パワーリフト
	救急1号車	800せ 2671	ニッサン エルブランド	〃 23年 12月 20日	6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	〃 13年 2月 7日	17年 2ヶ月		5	大口町より 寄贈
	連 絡 車	480え 1699	スズキ エブリイ	〃 20年 8月 6日	9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	〃 25年 12月 8日	4年 3ヶ月	モリタ A2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ぬ 13	ポンプ2号車 ヒノ	〃 24年 12月 19日	5年 3ヶ月	モリタ A2級	5	CD-Ⅰ型 CAFS付き
	救急3号車	800せ 561	トヨタ ハイエース	〃 20年 2月 19日	10年 1ヶ月		8	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	831ら 119	タンク1号車 ヒノ	〃 18年 3月 13日	12年	モリタ A2級	6	防衛省補助 Ⅱ型 水 2,000 L
	消防ポンプ 自 動 車	831す 11	ポンプ1号車 ヒノ	〃 26年 12月 11日	3年 3ヶ月	モリタ A2級	5	防衛省補助 CD-Ⅰ型 CAFS付き
	救急2号車	830す 992	トヨタ ハイエース	〃 30年 2月 16日	0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 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 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

消防用主要機器材一覧表

消 防 用 器 具	65 ミリホース	186	救 助 用 器 具	エンジンカッター	2
	50 ミリホース	148		チェーンソー	3
	50 ミリ濡れホース	0		クイックベント	1
	40 ミリホース	26		空気式救助マット	1
	40 ミリ濡れホース	0		救命索発射銃(空気式)	1
	水幕ホース	7		空気式切断機(OZ)	1
	携帯用熱画像カメラ	3		OZ 用酸素ボンベ	2
	ジェットシューター	5		可搬式ウインチ	2
	ウォーターカーテン	2		救助用縛帯(ニュートンセット)	3
	ロータリーノズル	2		ワイヤー梯子	1
	高圧噴霧銃(インパルス銃)	1		アルミ救命ボート	1
	簡易高発泡器	1		ゴムボート	1
	三連梯子	6		船外機	2
	折りたたみ梯子	2		救命胴衣	23
	レシプロソー	1		救命浮環	5
	発動発電機	10		潜水器具	4
	投光器(バルーン式含む)	10		潜水ボンベ(29.4Mpa)14.0L	5
	燃料携行缶	13		潜水ボンベ(19.6Mpa)10.0L	4
	ホースバッグ	18		耐電衣	4
	ピックアップ式泡ノズル	1		化学防護服(陽圧式)	4
	泡ノズル	3		化学防護服(陰圧式)	5
	ラインプロポーションナー	1		防毒マスク	14
	耐熱服	2		簡易画像探査機(ボーカメ)	1
	フォグガン	5		かぎ付梯子	3
	空気呼吸器	32		万能斧	17
	空気ボンベ(29.4Mpa)4.7L	2		携帯警報器	6
	空気ボンベ(29.4Mpa)6.8L	75		加圧式排煙機(エンジン、バッテリー)	2
	空気ボンベ(14.7Mpa)8.0L	6		熱画像直視装置(アルゴス4)	1
	エアソー用空気ボンベ (14.7Mpa) 14.0L	2		救助用三脚(アリゾナホーテックス)	1 式
	トランシーバー	23		双眼鏡	1
オイルフェンス	60 m	スローバック	8		
油吸着マット	2 卷	電動ハンマードリル	1 式		
油吸着剤	7 袋	個人線量計	10		
シーグリーン	3 缶	ガンマ線及びX線用線量率計	3		
泡原液(スーパーフォーム)	1,140 L	表面汚染検査計	1		
サルベージシート	3	削岩機	1		
大型油圧式救助器具 (スプレッター・カッター ・フロントライナー・テ レスコピックラム・油圧ポ ンプ)	1 式	サバイバースリング	1		
油圧コンビツール	2	バーティカルストレッチャー	1		
バスケット型ストレッチャー	1	ピタゴール	3		
ハンマードリル	1	ロングジャッキ	2		
油圧式鉄筋カッター	1	P F D	11		

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	2		有害ガス検知機	1	
	車載式心電図モニター	3		デジタルカメラ	10	
	喉頭鏡	8		深度計	1	
	マギール鉗子	11		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	11		教育訓練用具	救助用訓練人形	1
	自動式人工呼吸器	1			高度シミュレーター人形	4
	手動式人工呼吸器	17			心肺蘇生訓練人形	7
	陰圧式固定器具	2	アクター911		1	
	ポーターマット	1	レサシジュニア		3	
	バックボード	9	レサシベビー		3	
	ペディスリーブ	3	リトルアン		7	
	ショートボード	4	リトルJr.		1	
	スクープストレッチャー	4	AEDトレーナー		8	
	エアストレッチャー	3	喉頭鏡訓練人形		3	
	エアーバックカバー	4	エピペン練習用キット		10	
	卓上シーラー	3	訓練用消火器(粉)		10	
	滅菌ロッカー	3	〃 (水)		39	
	酸素ボンベ 2.0 L	25	映写機		1	
	10.0 L	14	オーバーヘッドプロジェクター		1	
	AED	6	ビデオプロジェクター		4	
	全自動小型高圧蒸気滅菌器	1	ビデオデッキ		1	
	CO ₂ モニター	4	DVDプレーヤー	1		
	スローバック	1	スクリーン	2		
	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		1	電気溶接機		1	
担架		10	充電器		3	
バール		10	車両用ジャッキ		3	
金てこバール		10	コンプレッサー		3	
クリッパー		9	グリス注入器		1	
ダルマジヤッキ		10	切断機		1	
のこぎり		10	電気のはり		1	
オノ(小)		6	電気ドリル		1	
オノ(大)		3	高圧洗浄機		1	
スコップ		5	インパクトドライバー		1	
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 立方メートル以上または取水可能水量が毎分 1 立方メートル以上でかつ、連続 40 分以上の給水能力を必要とする。
(2) 消火栓、呼称 65 の口径を有し、直径 150 ミリメートル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弁したとき (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、140 メートル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 4.5 メートル以下であること。
(2) 取水部分の水深が 0.5 メートル以上であること。
(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 0.6 メートル以上又は直径が 0.6 メートル以上であること。

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 メートル 毎秒未満のもの	年間平均風速が 4 メートル 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	100メートル	80メートル
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	120メートル	100メートル

消防水利設置狀況

(30. 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 ³ 未 滿	40 m ³ 以 上	40 m ³ 以 上	100 m ³ 以 上				
大 口 町	南管区	秋 田	3	11	7	21		6	9		15	10	46
		豊 田	1	4	18	23		6	4		10	9	42
		大屋敷	7	2	7	16		6	8	1	15	8	39
	北管区	外 坪		1	7	8		5	2		7	3	18
		河 北	5		5	10		5	2	1	8	5	23
		上小口	7		11	18		7	5		12	8	38
	中管区	中小口	4	3	14	21		5	7		12	15	48
		下小口	5	9	17	31		9	8	1	18	18	67
		余 野	15	7	11	33	1	7	10		18	6	57
	計		47	37	97	181	1	56	55	3	115	82	378
扶 桑 町	高雄管区	高 雄	35	9	26	70	28	52	9	1	90	13	173
	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	9	73
	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	3	79
計		78	29	57	164	45	137	36	3	221	25	410	
合 計		125	66	154	345	46	193	91	6	336	107	788	