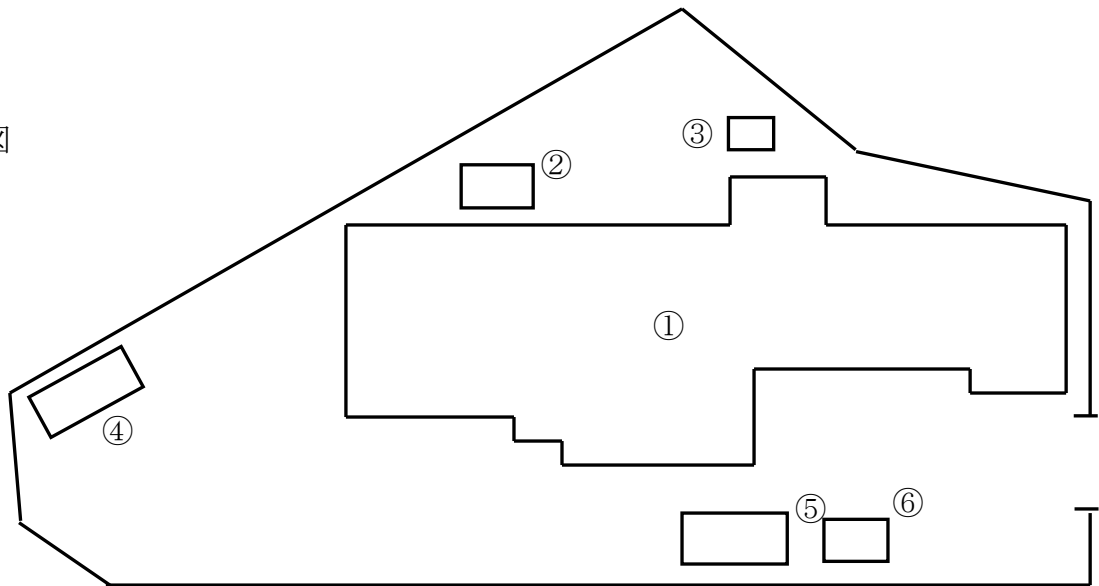


消防庁舎概要

消防本部・消防署

配置図



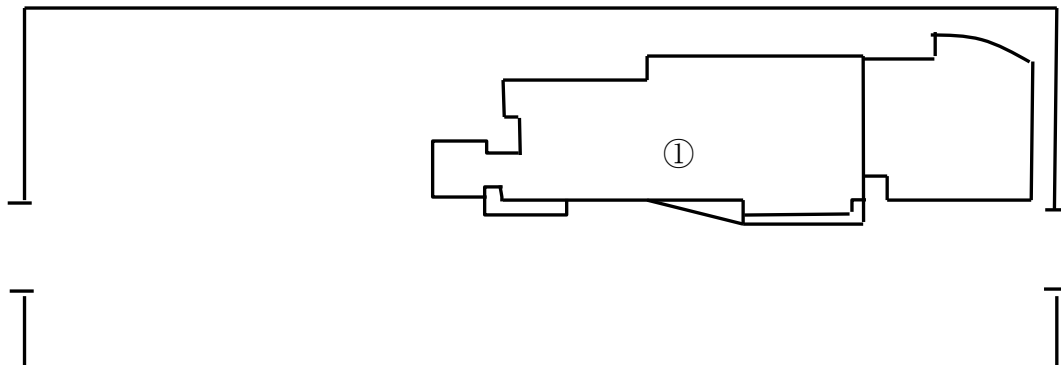
敷地面積 4, 635.84 m²

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

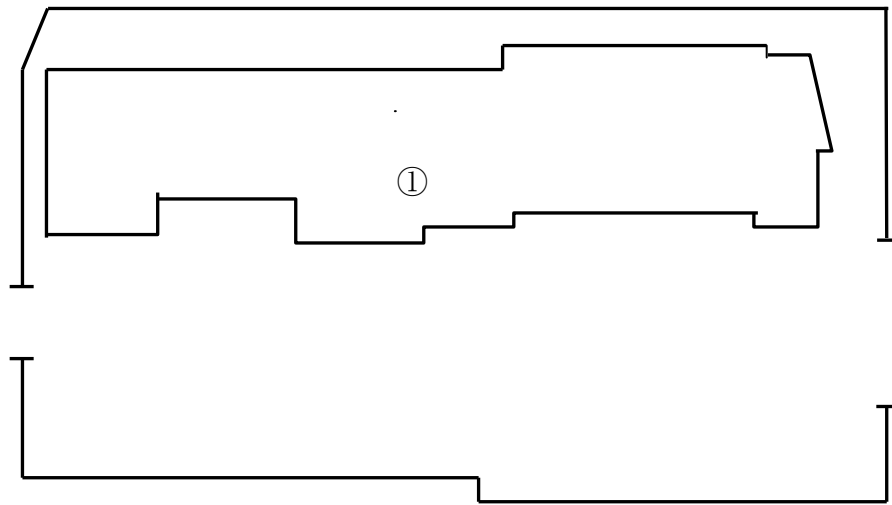
① 庁舎床面積	1階	512. 10 m ²
	2階	205. 98 m ²

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

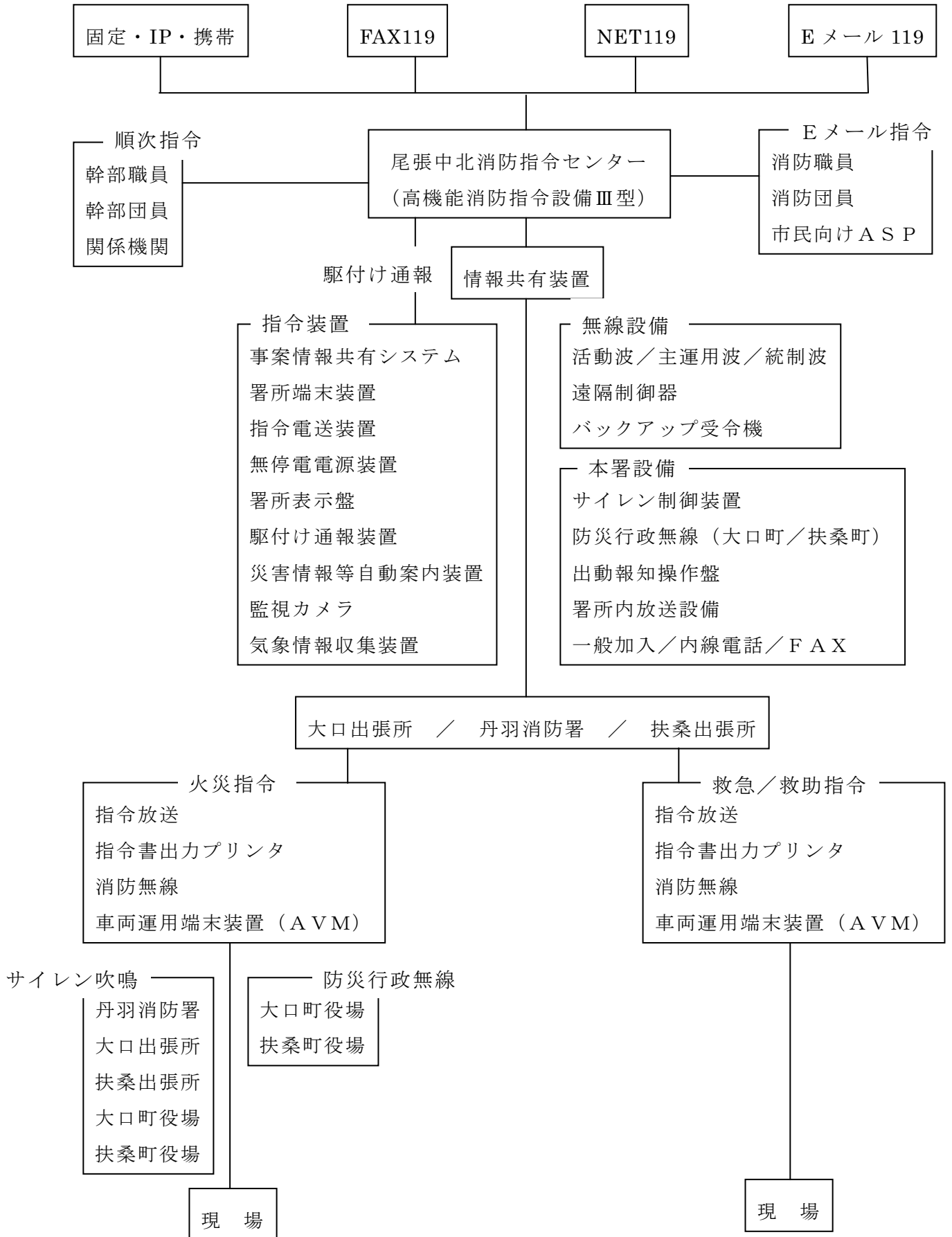
合計 702.85 m²
(表示登記による)



通信指令室の施設

施 設 名		数	摘 要	
一般加入電話（N T T 光回線）		4 回線	代 表 9 5 - 5 1 5 1 F A X 9 5 - 5 1 5 7 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 設 備 目 録 （ 高 機 能 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 U P S 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 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 1 0 0
		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 U P S	
出 動 報 知 操 作 盤		1 式		
出 入 口 セ ン サ ー 制 御 盤		1 式		
消 防 O A 端 末		1 式		
通 信 業 務 用 P C		1 式	尾張中北指令センター メールサービス / N E T 1 1 9 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

(29・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	18年 1ヶ月	モリタ A 2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	9年 4ヶ月		5	30M級
	救助工作車	830つ 41	ヒノ	〃 18年 11月 29日	10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	17年 1ヶ月	極東開発 B 3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	6年 4ヶ月		5	
	査察車	831に 119	ニッサン エルグランド	〃 15年 9月 30日	13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	7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	4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	2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	12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 エルグランド	〃 23年 12月 20日	5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	16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	8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	3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ぬ 13	ポンプ2号車 ヒノ	〃 24年 12月 19日	4年 3ヶ月	モリタ A 2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	9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	11年	モリタ A 2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	2年 3ヶ月	モリタ A 2級	5	防衛省補助 CD-I型 CAFS付き
	救急2号車	831つ 119	ニッサン エルグランド	〃 15年 2月 24日	14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
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

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

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

消防用主要機器材一覧表

消 防 用 器 具	65 ミリホース	191	救 助 用 器 具	エンジンカッター	2
	50 ミリホース	147		チェーンソー	3
	50 ミリ濡れホース	10		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	6		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
	簡易高発砲器	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	26
	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	15
	耐熱服	3		簡易画像探査機(ボーカメ)	1
	フォグガン	4		かぎ付梯子	3
	空気呼吸器	32		万能斧	17
	空気ボンベ(29.4Mpa)6.8L	77		携帯警報器(ポータブルサイン)	6
	空気ボンベ(14.7Mpa)8.0L	6		加圧式排煙機(エンジン、バッテリー)	2
	エアソー用空気ボンベ (14.7Mpa) 14.0L	2		熱画像直視装置(アルゴス 4)	2
	トランシーバー	24		救助用三脚 (アリゾナホーテックス)	1 式
	オイルフェンス	60 m		双眼鏡	1
油吸着マット	3 卷	スローバック	5		
油吸着剤	14 袋	電動ハンマードリル	1 式		
シーグリーン	4 缶	個人線量	10		
泡原液(スーパーフォーム)	1,140 L	γ線、x線用線量計	3		
サルベージシート	3	表面汚染検査器	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	削岩機	1		
油圧コンビツール	2	サバイバースリング	1		
バスケット型ストレッチャー	3	バ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	2		
油圧式鉄筋カッター	1	ロングジャッキ	2		
		P F D	9		

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	7		深度計	1	
	マギール鉗子	9		巻き尺	7	
	聴診器	7		絶縁抵抗器	1	
	電動吸引器	4		圧力等測定器	1	
	血圧計	8		教育訓練用具	救助用訓練人形	1
	自動式人工呼吸器	2			高度シミュレーター人形	4
	手動式人工呼吸器	13			心肺蘇生訓練人形	7
	陰圧式固定器具	3	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	8	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	3	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	
	エアバックカバー	2	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)		30	
	滅菌ロッカー	3	〃(水)		39	
	酸素ボンベ 3.5 L	9	映写機		1	
	2.0 L	23	オーバーヘッドプロジェクター		1	
	10.0 L	12	ビデオプロジェクター		4	
	自動心臓マッサージ器	2	ビデオデッキ		1	
	AED	6	DVDプレーヤー	1		
	ショックパンツ(大・小)	4	スクリーン	2		
	ホルマリンガス発生装置	2	ビデオカメラ	2		
全自動小型高圧蒸気滅菌器	1	体力錬成機器	3			
CO ₂ モニター	4	救助訓練安全ネット	1			
		〃安全マット	10			
		体育用マット	6			
災害対策用具	テント	4	作業用具	各種工具セット	3	
	担架	10		電気溶接機	1	
	バール	10		充電器	3	
	金てこバール	10		車両用ジャッキ	3	
	クリッパー	9		コンプレッサー	3	
	ダルマジヤッキ	17		그리스注入器	1	
	のこぎり	15		切断機	1	
	オノ(小)	10		電気のはしり	1	
	オノ(大)	3		電気ドリル	1	
	スコップ	3		高圧洗浄機	1	
	ウェイダー	7		インパクトドライバー	1	

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

(29. 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	8	44
		豊 田	1	4	17	22		6	4		10	9	41
		大屋敷	7	2	7	16		6	8	1	15	8	39
	北管区	外 坪		1	7	8		5	3		8	3	19
		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	6	10	14	30		9	8	1	18	18	66
		余 野	15	7	11	33	1	7	10		18	6	57
	計		48	38	93	179	1	56	56	3	116	80	375
扶 桑 町	高雄管区	高 雄	34	9	26	69	28	52	9	1	90	11	170
	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		77	29	57	163	45	137	36	3	221	23	407	
合 計		125	67	150	342	46	193	92	6	337	103	782	