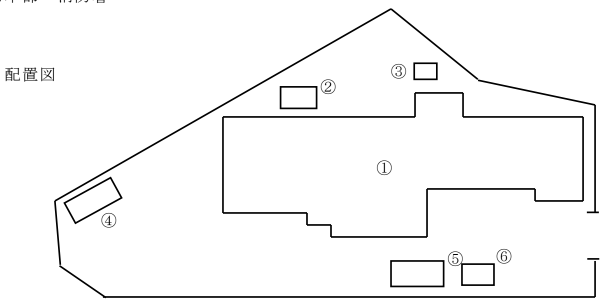
消防庁舎概要

消防本部・消防署



敷地面積

4, 635.84 m²

① 庁舎床面積 1階 881.88㎡ ② 電気室 24.75㎡

2 階

389.20m² 3 少量油庫

 4.63 m^2

3階 240.79㎡ ④ 倉庫(2階建)79.90㎡

(合計 1, 511. 87 m²) ⑤ 車庫

 $60.00 \, \text{m}^2$

⑥ 車庫 52.85 m²

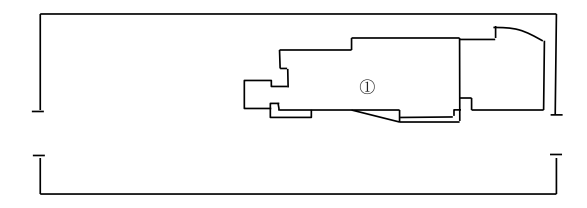
合 計

1, 734.00㎡ (表示登記による)



大口出張所

配置図



敷地面積

2, 797. 75 m^2

① 庁舎床面積 1階 512.10㎡

2 階 2 0 5 . 9 8 ㎡

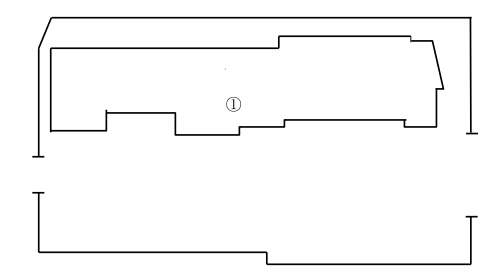
合 計 718.08 m²

(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㎡

2 階

 $2\ 4\ 2\ .\ 2\ 1\ m^2$

合 計

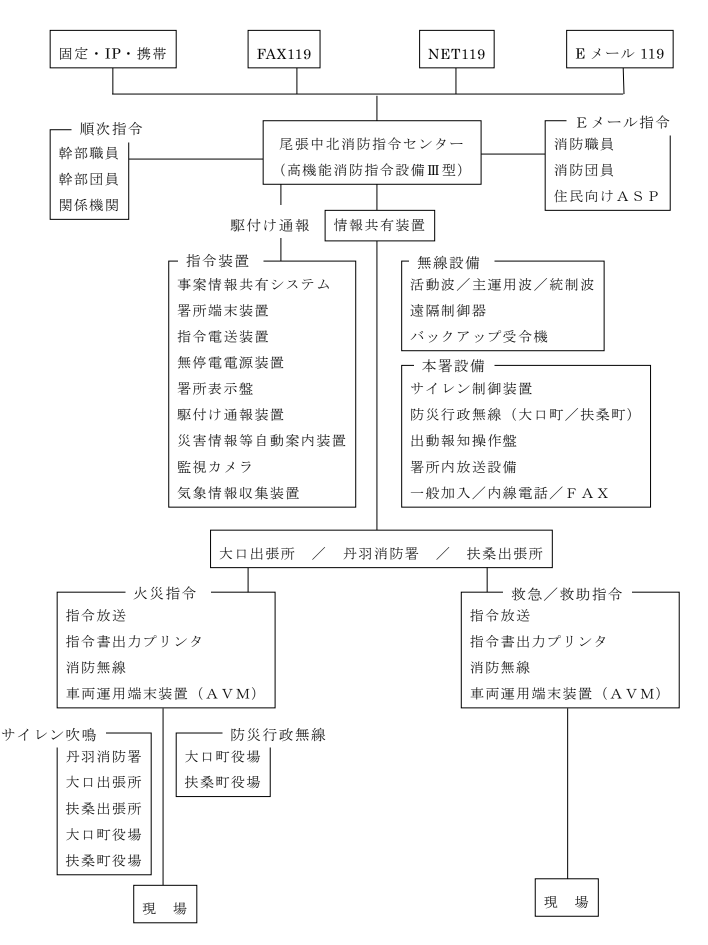
 $702.85 \,\mathrm{m}^2$ (表示登記による)



通信指令室の施設

施	設名	数	摘
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	n 放送設備 (卓上型)	1 式	ページング機能
	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	
尾指	署 所 表 示 盤	1 式	
張()令	署 所 表 示 盤 表 示 制 御 装 置	1 式	
中高	事案情報共有クライアント	1 式	
1/X	監視カメラ	1 式	
能 置 消消	駆 付 け 通 報 装 置	1 式	
防防	無停電電源装置	1 式	指令装置系UPS
指令	気 象 情 報 収 集 装 置	1 式	風向/風速/雨量/気温 湿度/気圧
令 設 七 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
Ⅲ 無 ン型 線 タ)		3 波	466.437 (活動波1) 466.5250 (活動波2) 466.775 (防災相互)
設	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	b O A 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

(5. 4. 1)

	T .				T .			(5. 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
	化学消防自動車	830 V 21	ヒノ	平成 31年 1月 15日	4年 2ヶ月	モリタ A2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	15 年 4 ヶ月		5	30M級
	救助工作車	830 🤈 41	ヒノ	平成 18年 11月 29日	16 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	3年 2ヶ月	シバウラ B2級	3	I型 水 5,500 L
消	指令車	800 난 2158	トヨタ プリウス	平成 22年 11月 25日	12 年 4 ヶ月		5	
防本部	査 察 車	831 1 119	ニッサン エルグランド	平成 15年 9月 30日	19 年 6 ヶ月		8	
部消	広報 1 号車	880 あ 350	スズキ エブリィ	平成 21年 9月 25日	13 年 6 ヶ月		4	軽四
防署	指揮支援車	800 번 3001	トヨタ ハイエース	平成 24年 8月 28日	10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	8年 3ヶ月		5	
	資材搬送車	830 (72	イスズ エルフ	令和 3年 1月 26日	2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 난 2671	救急1号車 ニッサン	平成 23年 12月 20日	11 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	22 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	14 年 7 ヶ月		4	軽四
大口	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	9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
出	消防ポンプ自動車	830 🕸 13	ポンプ2号車 ヒノ	平成 24年 12月 19日	10年 3ヶ月	モリタ A 2 級	5	CD-I型 CAFS付
張所	高規格	800 난 561	救急3号車 トヨタ	平成 20年 2月 19日	15 年 1 ヶ月		8	緊接隊登録車両高規格
扶桑	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ヶ月	モリタ A 2 級	5	防衛省補助 Ⅱ型 CAFS 付 水 2,000 L
出	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	8年 3ヶ月	モリタ A 2 級	5	防衛省補助 CD-I型 CAFS付
張所	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	5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301	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 100	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 200	NEC 平成 27.7	5 W

呼び出し名称	製造メージ	カー・年月	出力
にわ 401	スタンタ゛ート゛	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
409	"	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	IJ	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	IJ	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
$4\ 4\ 1$	IJ	令和 3. 2	1 W
4 4 2	IJ	令和 3. 2	1 W
4 4 3	IJ	令和 3. 2	1 W

消防用主要機器材一覧表

	65 ミリホース	154			エンジンカッター	4	
	50 ミリホース	125			チェーンソー	3	
	40 ミリホース	27			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				酸素溶断機(OZ)	1	
	$(k2\times3, yone\times1)$	4			OZ 用酸素ボンベ	2	
	ジェットシューター	3			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	
	高圧噴霧銃(インパルス銃)	1			ワイヤー梯子	1	
	簡易高発泡器	1			アルミ救命ボート	1	
	三連梯子	6			ゴムボート	1	
	一座柳	1			船外機	2	
	アンプログート 発動発電機	13			救命胴衣	22	
					* ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		
消	投光器(バルーン式含む)	10			救命浮環	6	
	燃料携行缶	16			潜水器具	4	
防	ホースバッグ	20			潜水ボンベ(29.4Mpa) 14.0L	5	
193	ピックアップ式泡ノズル	1	ь	救	潜水ボンベ(19.6Mpa) 10.0L	4	
	ピアシングノズル	1	式	17	エアーソー用空気ボンベ	2	
用	泡ノズル	2			(14.7Mpa) 14.0L		
	ラインプロポーショナー	1		助	耐電衣	4	
器	耐熱服	2			化学防護服(陽圧式)	4	
扣匠	フォグガン	1		用	化学防護服(陰圧式)	5	
	空気呼吸器	32) 11	防毒マスク	15	
具	空気ボンベ(29.4Mpa) 4.7L	4			簡易画像探査機(ボーカメ)	1	
	空気ボンベ(29.4Mpa) 6.8L	74		器	かぎ付梯子	5	
	空気ボンベ(14.7Mpa) 8.0L	6			万能斧	17	
	トランシーバー	18		具	携帯警報器	14	
	オイルフェンス	60	m	$\stackrel{\textstyle imes}{\sim}$	加圧式排煙機(エンシ゛ン、バッテリー)	2	
	油吸着マット	2	巻		救助用三脚(アリゾナボーテックス)	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	8	式
	泡原液(クラスA消火薬剤)	600	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	
	空気ボンベ充填コンプレッサー	1			表面汚染検査計	1	
					削岩機	1	
					サバイバースリング	1	
					バーティカルストレッチャー	1	
救	大型油圧式救助器具				ピタゴール	5	
	(スプ・レッタ゛ー・カッター・フロントライナー	1	式		ロングジャッキ	2	
助	テレスコピックラム・油圧ポンプ)				PFD	11	
用	油圧コンビツール	2			フルボディーハーネス	6	式
器	バスケット型ストレッチャー	2			ハリガンツール	3	
具	ハンマードリル	1					
7	油圧式鉄筋カッター	1					

	パルスオキシメーター	6		有害ガス判定キット	1
	携帯式心電図モニター	2		マルチ型ガス検知器	3
	車載式心電図モニター	3	調	デジタルカメラ	10
	喉頭鏡	8	査	深度計	1
	マギール鉗子	12	用品	巻き尺	7
	聴診器	7	器具	絶縁抵抗器	1
	電動吸引器	5	只	圧力等測定器	1
	血圧計	15		レーザー距離計	1
	自動式人工呼吸器	1		救助用訓練人形	5
	手動式人工呼吸器	17		高度シミュレーター人形	4
	陰圧式固定器具	2		│ │ 心肺蘇生訓練人形	6
	ポーターマット	1		アクター911	1
救	バックボード	9	47.6	レサシジュニア	3
	ペディスリーブ	3	教	レサシベビー	3
急	ショートボード	4		リトルアン	8
用用	スクープストレッチャー	4	育	リトルJr.	1
	エアストレッチャー	4		AEDトレーナー	10
器	エアーバックカバー	4	訓	 喉頭鏡訓練人形	3
具	卓上シーラー	3		エピペン練習用キット	10
	滅菌ロッカー	3	練	消火器(水)	29
	酸素ボンベ(14.7Mpa) 2.0 L	26		映写機	1
	酸素ボンベ(14.7Mpa)10.0 L	14	用	ビデオプロジェクター	4
	A E D	9) 11	DVDプレーヤー	3
	全自動小型高圧蒸気滅菌器	1		スクリーン	2
	CO2 モニター	4	器	ビデオカメラ	2
	サムスリング	3	_	 体力錬成機器	3
	ターニケット	3	具	救助訓練安全ネット	1
	オゾン発生装置	3		救助訓練安全マット	7
				体育用マット	10
				11 13/13	10
	テント	4		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
災	バール	6	作	コンプレッサー	3
害	金てこバール	6	業	切断機	1
対策	クリッパー	6	用用	電気のこぎり	1
中用	ダルマジャッキ	6		電気ドリル	1
器	のこぎり	6	器	高圧洗浄機	1
具	オノ(小)	6	具	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 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) 消火栓は、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、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) 消防ポンプ自動車が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、工業申用地域	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

消防水利設置状況

(5. 4. 1)

水利		区分	消火		<	栓		火水		火	槽	指	合
		L 74	150	100	75		有	蓋	耐	震		定	
管	区別		φ 以 上	φ	φ	計	40 m ³	40 m ³	40 m ³	100 m ³	計	水	
			4				未満	5 以上	以上	以上		利	計
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	9	45
		大屋敷	7	2	7	16		6	8	1	15	10	41
	北管区	外坪		1	7	8		5	2		7	10	25
		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	15	22		5	7		12	22	56
		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	100	185	1	56	55	3	115	100	400
扶桑町	高雄管区	高 雄	34	9	27	70	28	51	9	1	89	16	175
	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		77	29	58	164	45	136	36	3	220	29	413
合		計	124	67	158	349	46	192	91	6	335	129	813