

施設編



令和2年度購入車両 新救急6号車

1. 消防施設概要

(1) 消防本部・消防署等施設の概要

令和2年4月1日現在

所属別	所在地	竣工年月日	構造	面積(m ²)	
				敷地	延床
消防本部 消防署	大字新曾 1875 番地の 1	平成 2 年 9 月 3 0 日	鉄骨鉄筋コンクリート造 地下 1 階、地上 6 階、塔屋	1,529.00	3,652.26
	大字新曾字芦原 1873 番 2	平成 2 9 年 6 月 1 日	駐車場	756.00	
東部分署	下前 1 丁目 14 番 20 号	平成 8 年 3 月 2 5 日	鉄骨平屋建て車庫	2,138.77	270.00
		昭和 4 8 年 7 月 3 1 日	鉄筋コンクリート 3 階建て		487.96
		平成 1 9 年 1 2 月 2 1 日	庁舎耐震補強改修工事实施		119.64
		昭和 5 5 年 3 月 2 8 日	鉄骨スレート平屋建て車庫		17.40
		平成 5 年 3 月 1 7 日	補強コンクリートブロック平屋建て 空気充填所		27.87
		平成 9 年 3 月 3 1 日	鉄骨平屋建て車庫		11.62
		平成 9 年 3 月 3 1 日	鉄骨平屋建て自転車置場		16.44
		平成 9 年 3 月 3 1 日	鉄骨平屋建て車庫		96.00
		昭和 5 5 年 3 月 2 8 日	鉄骨訓練塔 A 塔 B 塔		48.00
		平成 1 9 年 1 2 月 2 1 日	A 塔耐震補強改修工事实施		
西部分署	笹目 5 丁目 9 番地の 1	昭和 4 6 年 8 月 3 1 日	鉄骨コンクリート 3 階建て	1,555.81	424.50
		平成 1 7 年 2 月 2 8 日	庁舎耐震補強改修工事实施		169.98
		昭和 5 6 年 3 月 2 5 日	鉄骨 2 階建て		100.00
		平成 9 年 1 0 月 6 日	軽量鉄骨造平屋建て		

(2) 消防団施設の概要

令和2年4月1日現在

分団名	所在地	竣工年月日	構造	面積(m ²)	
				敷地	延床
第 1 分団兼災害待機所	下前 1 丁目 14 番 5 号	平成 9 年 3 月 3 0 日	鉄骨 2 階建て	608.26	163.14
第 2 分団兼職員待機宿舎	新曾南 2 丁目 12 番 27 号	昭和 5 8 年 3 月 3 0 日	鉄骨 2 階建て	151.92	128.88
第 3 分団兼職員待機宿舎	本町 2 丁目 8 番 8 号	昭和 6 2 年 3 月 2 5 日	鉄骨 2 階建て	306.74	132.75
第 4 分団兼職員待機宿舎	中町 1 丁目 21 番地の 1	昭和 6 3 年 3 月 3 1 日	鉄骨 2 階建て	312.72	134.82
第 5 分団兼職員待機宿舎	川岸 2 丁目 6 番 18 号	平成 6 年 7 月 2 1 日	鉄骨 2 階建て	556.23	234.97
第 6 分団兼職員待機宿舎	笹目 3 丁目 8 番地の 6	平成 元年 1 月 2 3 日	鉄骨 2 階建て	302.10	135.28
第 7 分団兼職員待機宿舎	美女木 2 丁目 22 番地の 6	平成 7 年 3 月 1 5 日	鉄骨 2 階建て	332.85	139.48

2. 消防車両等の保有状況

令和2年4月1日現在

所属	車両名称	呼称	種類	車名	型式	登録番号	登録年月日	備考	更新等
本部	防災学習車	戸田司令1	普通	トヨタ	CBF-TRH226K	大宮 800 そ 497	H27.11.17		
	査察車	戸田予防1	普通	日産	TC-SK82VN	大宮 800 せ 704	H18.02.10		
	査察車	戸田予防2	普通	マツダ	DBA-CCEFW	大宮 800 せ 5475	H21.10.19		
	指令車	戸田指令2	普通	トヨタ	CBA-AZT241W	大宮 830 ゆ 119	H17.11.10		
	連絡車		普通	日産	DAA-HC26	大宮 502 も 277	H26.05.01	セレナ	
	連絡車		普通	トヨタ	DAA-NHP10	大宮 502 ら 2653	H27.05.07	アクア	
	連絡車		普通	トヨタ	DBE-NCP160V	大宮 400 の 3836	H27.05.07	プロボックス	
本署	指揮車	戸田指揮1	普通	トヨタ	CBF-TRH226S	大宮 800 せ 7398	H24.01.24	AED・応急処置セット	
	救助工作車 (II型)	戸田救助1	中型	日野	BDG-GD7JGWA改	大宮 800 は 848	H21.01.15	AED・応急処置セット	
	災害支援車	戸田支援1	中型	いすゞ	SDG-FRS90S1	大宮 800 せ 7529	H24.03.16		
	水槽付ポンプ自動車 (I-B型)	戸田水槽1	中型	日野	SDG-GX7JGAA改	大宮 800 は 1041	H25.12.02	水1,500L(CAFS搭載) AED・応急処置セット	
	水槽付ポンプ自動車 (CD-II型)	戸田水槽2	中型	日野	BDG-GD7JGWA改	大宮 800 は 922	H22.12.01	水1,200L 応急処置セット	
	はしご付自動車 (3.5m)	戸田梯子1	大型	日野	LDG-FR1APBA	大宮 800 は 963	H23.09.05		
	高規格救急自動車	戸田救急1	普通	トヨタ	CBF-TRH226S	大宮 830 さ 2801	H28.01.15		
	高規格救急自動車	戸田救急5	普通	トヨタ	CBF-TRH226S	大宮 830 さ 2601	H26.01.21		
	高規格救急自動車	戸田救急6	普通	トヨタ	CBF-TRH221S	大宮 830 さ 993	H23.01.14		
連絡車		普通	トヨタ	CBF-TRH200V	大宮 400 の 7847	H28.06.01	ハイエース		

所属	車両名称	呼称	種類	車名	型式	登録番号	登録年月日	備考	更新等
東部	水槽付ポンプ自動車 (I-B型)	戸田東部1	中型	日産 ディーゼル	BDG- LK36C改	大宮 800 は 801	H19. 11. 26	水1, 500L AED・応急処置セット	
	水槽付ポンプ自動車 (I-B型)	戸田東部2	中型	日野	SDG- GD7JGAA 改	大宮 800 は 990	H24. 12. 03	水1, 500L(CAFS搭載) AED・応急処置セット	
	はしご付自動車 (15m)	戸田梯子2	中型	日野	BDG- GD7JGWA 改	大宮 800 は 875	H21. 12. 11		
	資機材搬送車	戸田東部 積載1	準 中型	日野	TKG - XZU775M	大宮 800 そ 1379	H29. 03. 03		
	高規格救急自動車	戸田救急2	普通	トヨタ	CBF- TRH226S	大宮 830 せ 1801	H30. 10. 16		
	連絡車		普通	トヨタ	CBA- TRH214W	大宮 302 ぬ 1113	H29. 06. 07	ハイエース	
	水上バイク	つばめ1	特殊 小型 船舶	ヤマハ	MJ-VX Cruiser HO		R01. 08. 13		
	被けん引車	ボート トレーラー	小型	SUNTEX	SA500	大宮 800 る 1158	R01. 08. 08		
西部	化学ポンプ自動車 (I型)	戸田化学1	中型	日産 ディーゼル	BDG- LK36C改	大宮 800 は 806	H19. 12. 07	薬液300L・水1, 300L AED・応急処置セット	
	水槽付ポンプ自動車 (I-B型)	戸田西部1	中型	日野	2KG- GX2ABA	大宮 800 は 1173	H30. 03. 06	水1, 500L(CAFS搭載) AED・応急処置セット	
	水槽車 (10トン)	戸田 タンク1	大型	日野	QPG- FRIAPEA	大宮 800 は 1095	H27. 03. 13	小型動力ポンプ付 水10, 000L	
	資機材搬送車	戸田西部 積載1	準 中型	日野	TKG- XZU775M	大宮 800 そ 2045	H30. 03. 01		
	高規格救急自動車	戸田救急3	普通	トヨタ	CBF- TRH226S	大宮 830 す 1901	R01. 11. 22		
	指令車	戸田指令3	普通	マツダ	DBA- DY5W	大宮 800 せ 1827	H18. 10. 18		

3. 通信施設

多種多様化する災害や、救急出動件数の増加により消防隊・救急隊が現場に到着する所要時間は全国的に見ても年々遅延傾向にあります。

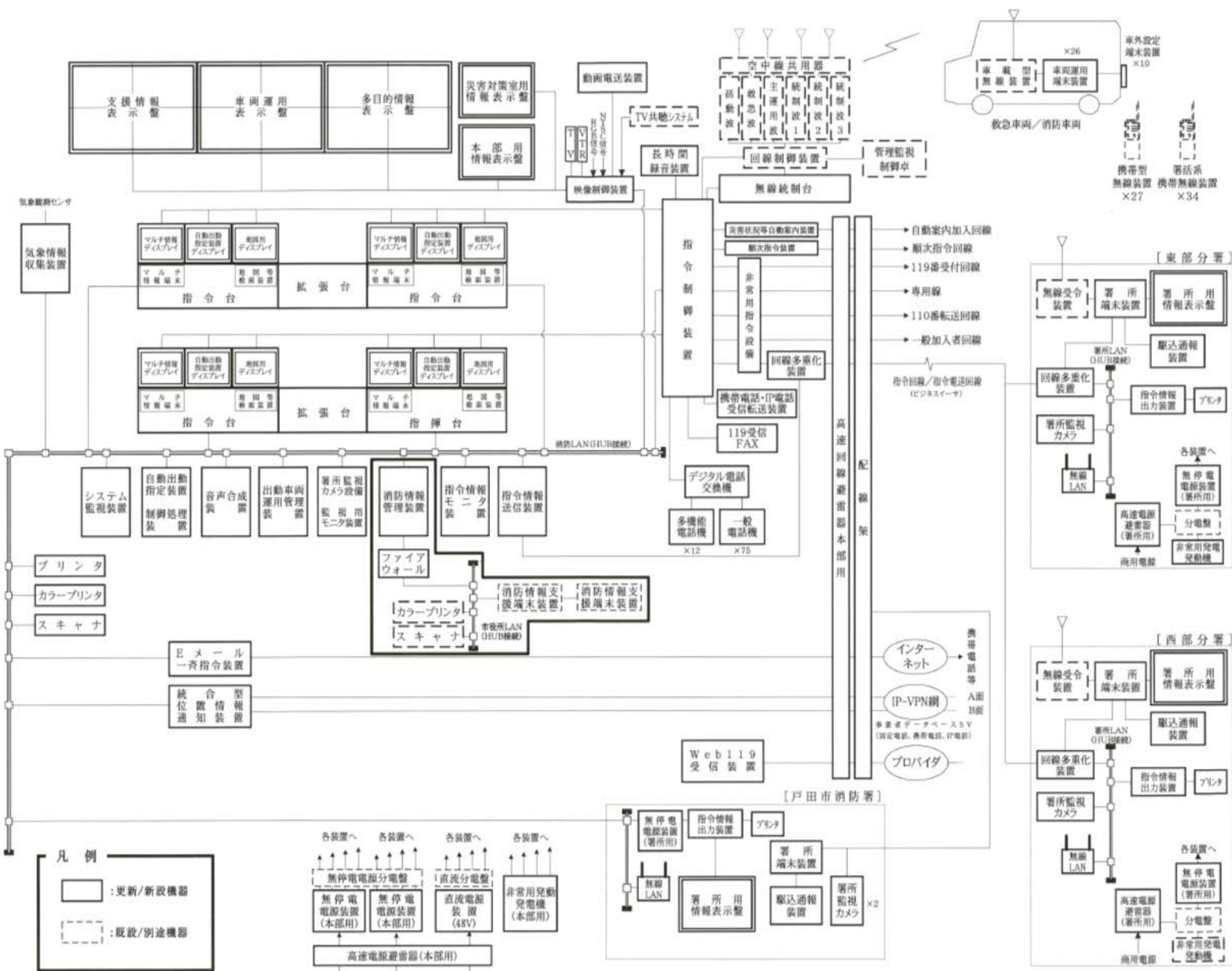
この問題に対応すべく、消防車や救急車にGPS機能を搭載した車両端末装置を導入、高機能指令センターで情報を収集することにより最短で到着できる出動部隊を編成します。これにより、119番通報から現場に到着するまでの時間短縮を図り、火災による被害の軽減と救急救命率の向上を目指します。

秘匿性の高い消防救急デジタル無線の導入により、搬送患者の個人情報など機密情報の保護が更に強化されます。

また、デジタル通信により鮮明な音声通話や動画伝送が可能となり、素早く情報収集が図れます。

(1) 通信系統図

平成27年3月10日更新
令和3年3月15日更新



4. 119番受信状況

(1) 119番(固定・携帯)電話受信状況

令和2年

種別・月別		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	
火災通報	固定	2	4	1	1		1	1		1	1			12	
	携帯	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3	5	32	
救急通報	固定	239	204	208	190	181	184	196	206	195	197	182	220	2,402	
	携帯	255	217	193	197	204	214	222	270	244	229	238	238	2,721	
救助通報	固定	1		1		1		1	1	1			1	7	
	携帯				3	3	2	2	1			1	1	13	
警戒通報	固定		1	5	2	1		2	6		1			18	
	携帯	5	2	2	3	6	2	3	2		2	3	4	34	
小計	固定	242	209	215	193	183	185	200	213	197	199	182	221	2,439	
	携帯	264	221	199	205	215	220	229	275	246	233	245	248	2,800	
問合せ	火災	固定	1			1				1				3	
		携帯	4	1		3					1		3	12	
	救急	固定	3	1	2			3	3	2		2	3	19	
		携帯	5	2		3	2	7	4	2	1	1	6	4	37
	病院照会	固定	1						3	2	1		3		10
		携帯	3	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	18
その他	誤報	固定	4	3	1	3	2	1	6	4	1	3	1	1	30
		携帯	2	6	7	12	10	9	11	7	6	12	5	7	94
	いたずら	固定	1		2				1						4
		携帯					1								1
	試験通報	固定	8	9	6	18	2	8	6	10	12	22	5	8	114
		携帯	4						3				2	1	10
	通報訓練	固定	19	25	45	13	12	27	18	14	31	36	57	28	325
		携帯	1					1			1		1		4
	その他	固定	43	50	35	35	46	45	49	36	39	27	27	38	470
		携帯	103	79	85	105	71	79	77	78	87	66	77	87	994
他市転送	固定	40	35	27	45	27	30	23	62	43	46	45	27	450	
	携帯	40	35	27	45	27	30	23	62	43	46	45	27	450	
合計	固定	322	297	306	263	245	269	286	281	282	289	278	296	3,414	
	携帯	426	346	319	375	328	347	348	425	387	359	385	375	4,420	
総合計		748	643	625	638	573	616	634	706	669	648	663	671	7,834	
IP電話		181	175	162	152	136	153	170	158	167	172	171	181	1,978	
TELガイド		948	397	914	936	933	610	738	517	562	655	524	669	8,403	

(注) IP電話件数は119番固定局内の一局として扱われています。

(注) 事後聞知含みます。

(2) 119番以外の覚知

令和2年

種別・月別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
警察電話	30	25	47	26	32	34	30	41	30	33	37	33	398
駆け付け	1	2	1	2	1		5	4		7	3	2	28
加入電話	51	36	30	37	37	45	34	43	54	37	34	61	499
転送受け	18	19	18	26	26	19	19	17	27	16	16	14	235
自己覚知	1	5	6	1	1	4	5	3	2	3	4	7	42
その他	6	5	9	7	3	1	4	2	5	1	4	2	49
計	107	92	111	99	100	103	97	110	118	97	98	119	1,251

(注) 加入電話件数は携帯電話通報の東京消防庁からの転送件数も含みます。

(3) 119番(固定・携帯)電話受信推移

年別	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年
固定電話	4,225	4,250	4,257	3,912	3,890	3,914	4,061	3,414
携帯電話	3,208	3,135	3,531	3,716	3,936	4,074	4,586	4,420
総件数	7,433	7,385	7,788	7,628	7,826	7,988	8,647	7,834

5. 緊急連絡システム

一人暮らしなどで緊急時の連絡が不安な高齢者世帯に、緊急時に発信ができる機器とペンダント型発信機を貸与し、緊急時の連絡を確保しています。

平成4年12月からファックス119番が導入され、身体に支障のある方にはこのシステムが安心して暮らせる重要なライフラインになっています。

(1) 緊急時連絡システム利用状況

種別・年別	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
火災								
救急	82	108	98	99	100	99	123	95
誤報	7	8	6	6	5	8	9	6
その他		2	4	7	5			
合計	89	118	108	112	110	107	132	101

(2) ファックス119番利用状況

種別・年別	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
火災								
救急			1			1		
誤報								
試験	47	49	12					
その他								
合計	47	49	13	0	0	1	0	0

(3) NET119番利用状況

平成27年4月からNET119が導入され、電話による119番通報が困難な方でも、インターネットを利用して携帯電話やスマートフォン等で消防車や救急車を要請することができます。

種別・年別	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
火災						
救急						
誤報						
試験	30	26	8	25	30	19
その他						
合計	30	26	8	25	30	19

6. 火災等情報案内（テレドーム）

通信指令室では、火災等で消防車がサイレンを吹鳴して出動した際にテレドームにより、市民の皆様に情報を提供しています。

また、災害発生時にはその場所及び状況を市民の皆様に提供しています。

火災等情報案内（テレドーム）令和2年中の問い合わせは8,403件ありました。

7. 気象状況

（1）月別状況

令和2年中

種別・月別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年平均	
気温	平均(°C)	6.8	7.7	10.3	12.6	19.6	23.4	24.3	29.5	24.3	17.4	13.7	7.3	16.4
	最高(°C)	18.8	19.2	23.9	24.5	29.8	33.6	33.7	38.1	36.9	27.6	24.5	16.7	27.3
	最低(°C)	0.1	-2.3	0.1	5.7	9.9	17.4	16.9	21.8	15.1	8.9	4.2	-0.7	8.1
平均湿度(%)	57.7	49.5	57.3	58.0	67.4	75.6	84.4	70.2	77.8	69.5	59.8	56.6	65.3	

8. 消防水利

(1) 消防水利状況

消防活動の充実及び迅速化を図るため、消火栓の設置をはじめ、大地震に備え防火水槽の設置など消防水利の整備、増強に努めています。

令和2年4月1日現在

	消火栓			防火水槽				指定水利			
	単口	双口	小計	20m ³	40m ³	60m ³	小計	防火水槽	プール	河川	小計
下戸田	278	40	318	1	39	5	45	115	5		120
上戸田	200	80	280		34	8	42	157	3		160
新曾	271	82	353	1	36	6	43	165	4	1	170
笹目	281	117	398		36	7	43	97	3		100
美女木	193	131	324		25	2	27	89	4		93
合計	1,223	450	1,673	2	170	28	200	623	19	1	643

(2) 地区別設置状況

