

1. 消防機関の出動状況

区分	種別	火災		救急	救助	風水害等の災害	演習・訓練	広報指導	警防調査	火災調査	特別警戒	捜索	予防査察	誤報等	その他
		火災	うち林野火災												
本署	出回数	26	3	973	32	5	217	116	72	35	44	7	50	20	108
	出延人員	353	42	2,931	323	18	1,619	169	213	122	164	58	105	87	455
(4月S T)	出回数	7		867	14										
	出延人員	21		2,605	42										
(5月西分署)	出回数	4	1	106	1		12	1				1	16	1	9
	出延人員	13	3	318	4		49	1				3	29	4	25
南分署	出回数	8	1	599	10		128	43	100	3	35	1	93	6	50
	出延人員	47	7	1,800	67		795	50	368	9	181	6	266	36	162
しぶみ分署	出回数	6		305	5		125	20	143	4	45	3	38	4	22
	出延人員	30		915	26		635	22	429	14	201	17	98	19	63
合計	出回数	51	5	2,850	62	5	482	180	315	42	124	12	197	31	189
	出延人員	464	52	8,569	462	18	3,098	242	1,010	145	546	84	498	146	705

注)「広報指導」には、住宅防火や救急講習が含まれます。
注)合計出動回数は災害発生件数とは異なります。

2. 市町別救助出動状況

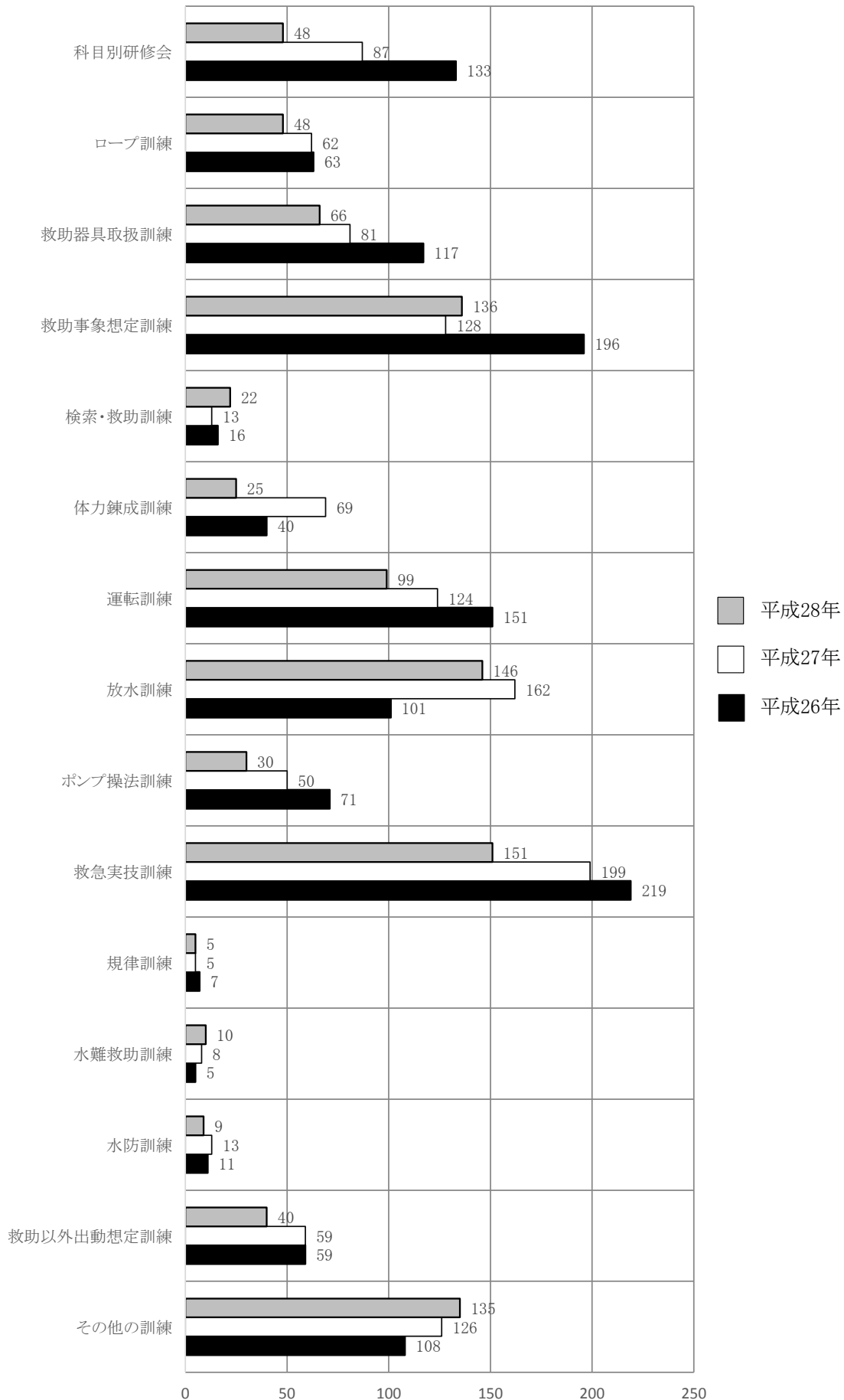
(単位:件)

区分	事故の種別	火災		交通事故	水難事故	自然災害	機械事故	建物等による事故	ガス・酸欠事故	その他(捜索含む)	計
		建物	建物以外								
十日町市				20	1		1			9	31
	(十日町地域)			14	1					4	19
	(川西地域)			3							3
	(中里地域)			1						1	2
	(松代地域)			2						1	3
	(松之山地域)						1			3	4
津南町				3	2					1	6
管外				2						1	3
合計				25	3		1			11	40

3. 消防職員一般教育、訓練実施状況

区分	種別	合計	科目別 研修会	ロープ 訓練	救助器具 取扱訓練	救助事象 想定訓練	検索・ 救助訓練	体力錬 成訓練	運 転 訓 練	放 水 訓 練	ポン プ 操 法 訓 練	救 急 実 技 訓 練	規 律 訓 練	水 難 救 助 訓 練	水 防 訓 練	救助以外 出動想定 訓練	そ の 他 の 訓 練	
																		回数
消防署	本署	回数	400	8	15	38	45	5	1	44	82	11	51		5	3	17	75
		時間	709.0	13.0	23.5	68.5	87.5	8.5	0.5	74.5	140.0	19.0	86.5		8.5	4.5	27.5	147.0
		延人員	3,205	88	98	217	449	37	3	212	595	133	387		53	29	193	711
	西分署	回数	49	14	5		1	1	4	6	1		6				8	3
		時間	84.0	22.5	9.5		1.5	1.5	6.0	11.0	1.5		13.0				11.5	6.0
		延人員	194	56	20		4	4	15	24	4		23				32	12
	南分署	回数	244	12	9	8	39	3	4	29	36	7	64		3	5	6	19
		時間	359.0	15.5	11.0	10.5	66.5	3.0	5.5	45.5	52.0	12.5	95.0		3.5	6.5	7.5	24.0
		延人員	1,275	70	42	40	221	14	21	150	191	39	310		18	29	33	97
	しぶみ分署	回数	277	14	19	20	51	13	16	20	27	12	30	5	2	1	9	38
		時間	418.0	20.0	35.0	31.5	89.0	23.5	17.0	33.5	35.0	16.5	46.5	5.5	3.0	2.0	11.5	48.0
		延人員	1,328	77	87	88	258	62	73	75	136	58	142	34	10	5	45	178
合計	回数	970	48	48	66	136	22	25	99	146	30	151	5	10	9	40	135	
	時間	1,569.0	71.0	79.0	110.5	244.5	36.5	29.0	164.5	228.5	48.0	241.0	5.5	15.0	13.0	58.0	225.0	
	延人員	6,002	291	247	345	932	117	112	461	926	230	862	34	81	63	303	998	

訓練実施回数 (単位:回)



4. 消防本部・署・分署車両等配置状況

車両区分	製造会社	型式	年式	購入	経過年数	馬力	ポンプ			
				年月		(PS)	製作所	種別	ポンプ	
							製作所	種別	ポンプ	
							(PS)	製作所	種別	級別
消防本部	はしご付消防自動車	メルセデスベンツ	東急メツDL30h	1	H1.3	28	216	東急車輛製造㈱	はしご30m級DL30	
	化学消防ポンプ自動車	日野	SDG-GX7JGAA改	28	H28.1	1	220	モリタ(株)オイル循環式	緊急消防援助隊仕様	A-2
	救助工作車	〃	SDG-GX7JGAA改	24	H24.12	5	220	テイセン	救助工作車Ⅱ型レンジャー	
	消防ポンプ自動車1	〃	PD-X2U378M	18	H19.1	10	150	日本機械(株)完全無給油式	緊急消防援助隊仕様	A-2
	消防ポンプ自動車2	〃	BDG-GX7JGWA改	21	H21.1	8	220	モリタ(株)オイル循環式	緊急消防援助隊仕様	A-2
	消防ポンプ自動車3	ニッサン	KC-AKS71GR	10	H10.1	19	140	モリタ(株)	CD-1型アトラス	A-2
	救急自動車1	トヨタ	CBF-TRH226S	19	H19.12	10	180	トヨタテクノクラフト緊急消防援助隊	高規格救急車ハイエース	
	救急自動車2	〃	CBF-TRH226S	22	H23.4	6	180	トヨタテクノクラフト緊急消防援助隊	高規格救急車ハイエース	
	資機材搬送車1	〃	KC-KZH138S	10	H10.11	19	130		ハイエース	
	トラック1	日野	BDG-XZU378M	21	H21.12	8	136		デュトロ	
	連絡2	ニッサン	KC-SP8F23	8	H8.10	21	85		アトラス	
	指揮車	マツダ	TC-SK82M	17	H17.10	12	70		ボンゴ	
	査察広報車	トヨタ	DBA-ZRR85G	29	H29.2	0	152		エスクァイア	
	指揮連絡1	〃	CBF-TRH228B	23	H23.10	6	180		ハイエース	
	連絡3	ダイハツ	GBD-S330V	20	H20.3	9	53		ハイゼット	
	赤バイ1号	ヤマハセロー	XT225WA223cc	11	H11.6	18	20		セロー	
	赤バイ2号	〃	〃	11	H11.6	18	〃		セロー	
	小型動力ポンプ	シバウラ	TF15SES	6	H6.11	22	15	石川島芝浦機械㈱	1段高圧タービンポンプ3号積載	C-1
	〃	ラビット	P303B	57	S57.8	34	15	製造番号6916	トラック1号積載	〃
	ST	救急自動車	トヨタ	CBF-TRH226S	21	H21.11	8	180	トヨタテクノクラフト	高規格救急車ハイエース
南分署	消防ポンプ自動車	ミツビシ	KK-FG53ED	12	H12.1	17	145	モリタ(株)	CD-1型キャンター	A-2
	水槽付消防ポンプ自動車	ニッサン	KC-MK211EH改	9	H9.8	20	195	㈱篠崎ポンプ	水1-B型コンドル	A-1
	救急自動車	トヨタ	CBF-TRH226S	28	H28.10	0	180	トヨタテクノクラフト緊急消防援助隊	高規格救急車ハイエース	
	非常用救急自動車	〃	TC-VCH28S	17	H17.7	12	180	トヨタテクノクラフト	2-B型グランビア	
	査察広報車	ニッサン	GF-WHNY11	13	H13.8	16	120		ウイングロード	
	〃	トヨタ	S-PZJ77V改	5	H5.8	24	115		ランドクルーザー	
	小型動力ポンプ	シバウラ	TF10SE	63	S63.9	29	13	石川島芝浦機械㈱	1段高圧タービン	C-1
	〃	〃	TF516SH	18	H18.9	11	15	石川島芝浦機械㈱	1段高圧タービン	〃
	〃	〃	TF516SH	18	H18.9	11	15	石川島芝浦機械㈱	1段高圧タービン	〃
しぶみ分署	消防ポンプ自動車	日野	KK-XZU371M改	13	H13.7	16	140	GMいちはら	CD-1型デュトロ	A-2
	救急自動車	トヨタ	CBF-TRH226S	22	H22.10	7	180	トヨタテクノクラフト緊急消防援助隊	高規格救急車ハイエース	
	非常用救急自動車	〃	TC-VCH38S	17	H17.11	12	180	トヨタテクノクラフト	高規格救急車グランビア	
	査察広報車	ニッサン	GF-WHNY11	11	H11.6	18	120		ウイングロード	
	小型動力ポンプ	シバウラ	TF516SH	13	H13.7	16	15	石川島芝浦機械	完全無給油式ポンプ1号積載	C-1
	〃	トーハツ	T66B	6	H6.10	23	15	トーハツ		〃
	〃	〃	VC42A	19	H19.11	10	15	トーハツ	1段高圧タービン	B-3
	〃	㈱マキタ沼津	P455B(M)	17	H17.11	12	15	石川島芝浦機械	1段高圧タービン	〃

5. 消防ポンプ車等現有状況

(単位:台)

種別 所属	消防ポンプ自動車	化学消防自動車	救助工作車	消防ポンプ自動車	水槽付自動車	小型動力ポンプ	救急車		非常用消防自動車	非常用救急車	指揮車	査察広報車	人員搬送車	資機材搬送車	赤バイ	計
							救急規格 救急車	救急車								
消防本部・署	1	1	1	2		2	2		1		1	1	2	3	2	19
S T							1									1
南分署				1	1	3	1			1		2				9
しぶみ分署				1		4	1			1		1				8
本部・署所計	1	1	1	4	1	9	5	0	1	2	1	4	2	3	2	37

6. 緊急消防援助隊登録状況

登録小隊名	登録車両	登録車両配置場所	登録年月
1.消火小隊	十日町消防1	本署	平成19年4月
2.消火小隊	十日町消防2	本署	平成21年4月
3.救急小隊	十日町救急2	本署	平成22年10月
4.救急小隊	しぶみ救急1	しぶみ分署	平成23年4月
5.消火小隊	十日町化学1	本署	平成28年2月

7. 消防・救急応援協定締結状況

協定先の市町村	業務の種類	年月日
新潟県広域消防相互応援協定(全県)	火災及びその他の災害	平成13年4月1日
中部消防応援協定 (長岡市、三条市、柏崎市、魚沼市、見附市、南魚沼市、燕・弥彦 総合事務組合、小千谷市、加茂市・田上町消防衛生組合)	火災及びその他の災害	平成22年3月31日
岳北広域行政組合(相互応援地域限定)	火災及びその他の災害	平成10年4月1日
	救急	
長野県下水内郡栄村(相互応援地域限定)	火災及びその他の災害	
上越地域消防事務組合	火災及びその他の災害	平成19年8月1日

8. 特殊機械器具現有状況

区分	品名	現有器材内訳	本署 (ST含む)	南分署	しづみ分署	合計
救 助 器 具	三連はしご		6	3	1	10
	かぎ付はしご		3	3	1	7
	空気式救助マット	ソフトランディング	1			1
	油圧式救助器具	ポートパワー、ユニット	1	1	1	3
	救助用簡易起重機	アリゾナパワーテックス	1			1
	大型油圧式救助器具	スプレッター、カッター、エンジン	各1	各1		各2
	充電式油圧救助器具	スプレッター、カッター、ハールカッター	各1	各1		各2
	マット型空気ジャッキ	マイティバッグ1式、リフトバッグ	1	1		2
	救命索発射銃	MS-30、ミロクM-300	2			2
	簡易縛帯	R-430型、R-427型	2	1	1	4
	サバイバースリング	AZ-1031-1ピタゴール	1	1	1	3
	平担架		2	1		3
	バスケット担架		3	1	2	6
	スケッドストレッチャー	SK-200-OR	1	1	1	3
	可搬式ウインチ	チルホール	2	1	1	4
破 壊 器 具	エンジンカッター	K-750、TS410	3	1	1	5
	アセチレンガス切断器		1	1	1	3
	ガス溶断器	バーニングカッター	1		1	2
	空気鋸	タイガーエアソー	1	1	1	3
	空気切断機	アジャックスM711	1			1
	チェーンソー		4	2	1	7
	レシプロソー		2	1		3
	ハンマードリル	日立DH-42	1			1
削岩機	ビオニア121A型	1			1	
保 安 器 具	空気呼吸器	デマンド式(カワサキK2)	11			11
		プレッシャーデマンド式(ライフゼム)	5			5
		プレッシャーデマンド式(ドレーゲル)	26	9	5	40
	空気呼吸器用軽量ボンベ	300kg/cm ³ 2.4ℓ _ト ℓ	1			1
		〃 4.7ℓ _ト ℓ	43	12	10	65
		〃 6ℓ _ト ℓ	5			5
		〃 9ℓ _ト ℓ	8			8
		150kg/cm ³ 4ℓ _ト ℓ(鉄製)	1	4		5
		〃 6ℓ _ト ℓ(鉄製)	16	1		17
	〃 8ℓ _ト ℓ(鉄製含む)	14		10	24	
	酸素呼吸器	圧縮酸素型循環式、OXYGEM-11	4			4
	送風機	TS式、ラムファンGH165	2		1	3
	耐熱服		6			6
	耐電衣	使用電圧7000V以下	8			8
耐電手袋	〃	11	2	2	15	
耐電長靴	〃	8			8	
耐電ヘルメット	〃	8			8	
耐電ズボン	〃	8			8	
測 定 器 具	酸欠空気危険性ガス測定器	イグザム2000、GX2000 アルティア4、アルティア4X	4	1	1	6
	有毒ガス測定器		1			1
	圧縮空気中不純物測定器		1			1

区分	品名	現有器材内訳	本署 (ST含む)	南分署	しづみ分署	合計
救 急 活 動 用 資 器 材	自動式人工呼吸器	パラパック、クルーズ21	3	1	2	6
	電動吸引器	レールダル、OB-Mini	3	2	2	7
	喉頭鏡	マッキントッシュ型	4	2	2	8
	ビデオ硬性挿管用喉頭鏡		3	1	1	5
	マギール鉗子	大・小	9	3	3	15
	携帯用動脈血酸素飽和度測定器	小型パルスオキシメーター	3	2	3	8
	パルスオキシメーターRad57	マシモ SPCOメーター	1	1	0	2
	聴診器		6	3	2	11
	AED	自動体外式除細動器	3	1	2	6
	傷病者モニター(兼)除細動器	PHILIPS MRx 日本光電 TEC2213・DFM100	3	1	1	5
	傷病者観察用モニター		3	2	1	6
	輸液用ポンプ	テルモ製	3	0	1	4
	自動式心マッサージ器	コムスタット、クローバー3000	3	2	2	7
	ショックパンツ	MiD MAST(大人・子供用)	1	0	0	1
	血圧計	上腕、手首用等	6	4	3	13
	スクープストレッチャー		3	2	2	7
	バックボード		3	2	2	7
	ソフト担架	ターボリン・メッシュ等	3	2	1	6
	KED		2	1	1	4
	スピードボード		2	0	0	2
高圧蒸気滅菌器	ユヤマ式オートクレーブ	1	0	0	1	
携帯電話		3	2	2	7	
防刃ベスト		9	3	3	15	
救 急 訓 練 用 資 器 材	高度処置訓練用人形	高研 セーブマン	2	1	0	3
	高度処置訓練用人形	レールダル シムマン	0	1	1	2
	高度処置訓練用人形	ACLS訓練人形(シムマンALS)	2	0	0	2
	蘇生訓練用人形	大人型(レサシアン・ジャマイIV)	2	2	1	5
	〃	小児型(リトルジュニア)	26	2	1	29
	〃	乳児型(ベビーアン・ジャマイベビー)	8	1	1	10
	〃	上半身型(アクター911)	20	10	10	40
	〃	AED訓練対応型(リトルアン)	38	1	1	40
	蘇生訓練用AEDトレーナー	レールダル・メトロニック	43	1	1	45
	気道管理トレーナー	リトルアン(口腔異物モデル)	1	0	0	1
そ の 他	救命ボート	アルミ製8人乗	1			1
		ゴム製6人乗	1			1
	簡易画像探索器	ボーカメ NT-740S	1			1
	エアーテント	芦森製 SAT-663G	1			1
	ピックアップノズル	200型 400型	3	3	2	8
	ラインプロポーションナー		1	1	2	4
	熱画像直視装置	アルゴス	1			1
小型高圧送水装置ウィック	メルセデステキスタイル社	1			1	

9. 消防水利市町別設置状況

種別	防火水槽					消火栓			合計	その他の水利
	100m ³ 以上	60～100m ³	40～60m ³	20～40m ³ 未満	小計	上水道放口65mm	簡易水道(初期消火用除く)放口65mm以上	小計		池
市町										
十日町市	21	39	753	81	893	502	893	1,395	1,395	
(十日町地域)	1	10	361	31	403	341	359	700	700	
(川西地域)	1	3	133	22	158	161	11	172	172	
(中里地域)			120	10	130		118	118	118	
(松代地域)	19	19	58	7	103		235	235	235	
(松之山地域)		7	81	11	99		170	170	170	
津南町	1	1	178	13	193		55	55	55	3
合計	22	40	931	94	1,086	502	948	1,450	1,450	3

10. 公設消火栓管径別設置状況

種別	消防水利の基準に適合			消防水利の基準に不適合			合計
	150mm以上	75mm以上150mm未満	小計	75mm以上150mm未満	75mm未満	小計	
市町							
十日町市	255	278	533	831	21	852	1,385
(十日町地域)	169	186	355	324	11	335	690
(川西地域)	10	28	38	134		134	172
(中里地域)	4	20	24	94		94	118
(松代地域)	41	39	80	155		155	235
(松之山地域)	31	5	36	124	10	134	170
津南町	19	6	25	30		30	55
合計	274	284	558	861	21	882	1,440

11. 火の見やぐら、消防器具置場設置状況

種別	火の見やぐら				消防器具置場
	鉄製	コンクリート製	ホース乾燥柱他	計	
市町					
十日町市	48	57	17	122	170 (24)
(十日町地域)	25	34	7	66	81 (4)
(川西地域)	11	7	1	19	27 (2)
(中里地域)	11	4	9	24	25 (1)
(松代地域)		10		10	22 (9)
(松之山地域)	1	2		3	16 (8)
津南町	13	13	6	32	59 (4)
合計	61	70	23	154	229 (28)

※器具置場で、()内は公民館等に併設されているものを再掲

12. 平成 28 年度中、主な施設等整備状況

区分	事業名	数	摘要
十日町地域	防火水槽工事	1	(修繕)関根
	消防器具置場工事	6	(新築)細尾 (解体)船坂、二子、水堀、野中、細尾
	火の見櫓解体撤去工事	4	宮下、島、船坂、二子
	ホース乾燥柱新設工事	2	川治、細尾
	立上り吸水管工事	1	(新設)水堀
	小型動力ポンプ	2	(更新)宮下、大黒沢
	小型動力ポンプ積載車	1	(新規)細尾
地川域西	防火水槽工事	1	(新設)下平新田
	消防器具置場工事	3	(改修)上野、橘 (解体)高倉
	火の見櫓解体撤去工事	3	橘、高倉、小脇
	ホース乾燥柱新設工事	2	学校町、橘
	小型動力ポンプ	1	(更新)下平新田
	軽消防ポンプ自動車	2	(新規)橘、中仙田
中里地域	ホース乾燥柱新設工事	1	宮中
	火の見櫓解体撤去工事	1	新屋敷
	小型動力ポンプ	2	(更新)荒屋、程島
地松域代	防火水槽工事	2	(解体)蒲生、池之畑
	消防器具置場工事	1	(解体)池之畑
	小型動力ポンプ	1	(更新)太平
地松之山	防火水槽工事	1	(解体)北浦田
	消防器具置場工事	2	(新築)観音寺 (改修)湯本
	ホース乾燥柱新設工事	1	観音寺
	消防ポンプ自動車	1	(更新)湯本
	小型動力ポンプ積載車	1	(新規)川手
津南町	防火水槽工事	3	(新設)正面、逆巻 (解体)鹿渡
	消防器具置場工事	3	(改修)亀岡、鹿渡 (解体)出浦
	ホース乾燥柱新設工事	1	中深見
	火の見櫓解体撤去工事	1	秋成
	消防ポンプ自動車	1	(更新)陣場下
	小型動力ポンプ	3	(更新)大割野、大赤沢、穴山
	小型動力ポンプ積載車	1	(新規)秋成