

消防施設（消防団車庫警備室）

No.	施設名	ページ
191	広幡消防団第1部車庫警備室	270
192	広幡消防団第2部車庫警備室	271
193	広幡消防団第3部車庫警備室	272
194	広幡消防団第4部車庫警備室	273
195	広幡消防団第5部車庫警備室	274
196	広幡消防団第6部車庫警備室	275
197	広幡消防団第7部車庫警備室	276
198	連尺消防団第1部車庫警備室	277
199	連尺消防団第2部車庫警備室	278
200	連尺消防団第3部車庫警備室	279
201	連尺消防団第4部車庫警備室	280
202	梅園消防団第1部車庫警備室	281
203	梅園消防団第2部車庫警備室	282
204	梅園消防団第3部車庫警備室	283
205	根石消防団第1部車庫警備室	284
206	根石消防団第2部車庫警備室	285
207	根石消防団第3部車庫警備室	286
208	三島消防団第1部車庫警備室	287
209	三島消防団第2部車庫警備室	288
210	三島消防団第3部車庫警備室	289
211	三島消防団第4部車庫警備室	290
212	六名消防団第1部車庫警備室	291
213	六名消防団第2部車庫警備室	292
214	六名消防団第3部車庫警備室	293
215	六名消防団第4部車庫警備室	294
216	羽根消防団第1部車庫警備室	295
217	羽根消防団第2部車庫警備室	296
218	羽根消防団第3部車庫警備室	297

No.	施設名	ページ
219	羽根消防団第4部車庫警備室	298
220	岡崎消防団第1部車庫警備室	299
221	岡崎消防団第2部車庫警備室	300
222	岡崎消防団第3部車庫警備室	301
223	岡崎消防団第4部車庫警備室	302
224	岡崎消防団第5部車庫警備室	303
225	美合消防団第1部車庫警備室	304
226	美合消防団第2部車庫警備室	305
227	美合消防団第4部車庫警備室	306
228	男川消防団第1部車庫警備室	307
229	男川消防団第2部車庫警備室	308
230	男川消防団第3部車庫警備室	309
231	男川消防団第4部車庫警備室	310
232	男川消防団第5部車庫警備室	311
233	福岡消防団第1部車庫警備室	312
234	福岡消防団第2部車庫警備室	313
235	福岡消防団第3部車庫警備室	314
236	福岡消防団第4部車庫警備室	315
237	福岡消防団第5部車庫警備室	316
238	竜谷消防団第1部車庫警備室	317
239	竜谷消防団第2部車庫警備室	318
240	竜谷消防団第3部車庫警備室	319
241	藤川消防団第1部車庫警備室	320
242	藤川消防団第2部車庫警備室	321
243	藤川消防団第3部車庫警備室	322
244	山中消防団第1部車庫警備室	323
245	山中消防団第2部車庫警備室	324
246	山中消防団第3部車庫警備室	325

No.	施設名	ページ
247	本宿消防団第1部車庫警備室	326
248	本宿消防団第2部車庫警備室	327
249	本宿消防団第3部車庫警備室	328
250	河合消防団第1部車庫警備室	329
251	河合消防団第2部車庫警備室	330
252	河合消防団第3部車庫警備室	331
253	河合消防団第4部車庫警備室	332
254	河合消防団第5部車庫警備室	333
255	常磐消防団第1部車庫警備室	334
256	常磐消防団第2部車庫警備室	335
257	常磐消防団第3部車庫警備室	336
258	常磐消防団第4部車庫警備室	337
259	常磐消防団第5部車庫警備室	338
260	常磐消防団第6部車庫警備室	339
261	常磐消防団第7部車庫警備室	340
262	岩津消防団第1部車庫警備室	341
263	岩津消防団第2部車庫警備室	342
264	岩津消防団第3部車庫警備室	343
265	岩津消防団第4部車庫警備室	344
266	岩津消防団第5部車庫警備室	345
267	岩津消防団第6部車庫警備室	346
268	岩津消防団第7部車庫警備室	347
269	岩津消防団第8部車庫警備室	348
270	岩津消防団第9部車庫警備室	349
271	岩津消防団第10部車庫警備室	350
272	岩津消防団第11部車庫警備室	351
273	岩津消防団第12部車庫警備室	352
274	岩津消防団第13部車庫警備室	353

No.	施設名	ページ
275	矢作消防団第1部車庫警備室	354
276	矢作消防団第2部車庫警備室	355
277	矢作消防団第3部車庫警備室	356
278	矢作消防団第4部車庫警備室	357
279	矢作消防団第5部車庫警備室	358
280	六ツ美消防団第1部車庫警備室	359
281	六ツ美消防団第2部車庫警備室	360
282	六ツ美消防団第3部車庫警備室	361
283	六ツ美消防団第4部車庫警備室	362
284	額田消防団第1部車庫警備室	363
285	額田消防団第2部車庫警備室	364
286	額田消防団第3部車庫警備室	365
287	額田消防団第4部車庫警備室	366
288	額田消防団第5部車庫警備室	367
289	額田消防団第6部車庫警備室	368
290	額田消防団第7部車庫警備室	369
291	額田消防団第8部中伊車庫警備室	370
292	額田消防団第8部外山車庫警備室	371
293	額田消防団第9部車庫警備室	372
294	額田消防団第10部車庫警備室	373
295	額田消防団第11部車庫警備室	374
296	額田消防団第13部車庫警備室	375

No.	191
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	広幡消防団第1部車庫警備室
所在地	伊賀町字6丁目57
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1972年3月	49	軽量鉄骨造	-	-	B	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	192
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	広幡消防団第2部車庫警備室
所在地	六供町字清水58-4
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1985年12月	38	木造	-	-	A	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後 10 年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

No.	193
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	広幡消防団第3部車庫警備室
所在地	井田町字鎌研28
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1971年8月	46	軽量鉄骨造	-	-	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	194
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	広幡消防団第4部車庫警備室
所在地	真伝町字魂場60
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1972年3月	31	軽量鉄骨造	-	-	B	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	195
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	広幡消防団第5部車庫警備室
所在地	伊賀町字東郷中86
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1993年12月	39	木造	-	-	A	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

No.	196
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	広幡消防団第6部車庫警備室
所在地	松本町1丁目62
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1988年12月	44	木造	-	-	B	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	197
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	広幡消防団第7部車庫警備室
所在地	日名本町4-7
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1982年12月	39	木造	-	-	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	198
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	連尺消防団第1部車庫警備室
所在地	康生通西3丁目29-5
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1974年2月	64	軽量鉄骨造	-	-	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	199
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	連尺消防団第2部車庫警備室
所在地	八帖町字往還通96-2
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1975年3月	43	軽量鉄骨造	-	-	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後 10 年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

No.	200
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	連尺消防団第3部車庫警備室
所在地	板屋町43
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1985年3月	40	軽量鉄骨造	-	-	A	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	201
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	連尺消防団第4部車庫警備室
所在地	八帖北町10-21
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	2007年12月	52	木造	-	-	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	202
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	梅園消防団第1部車庫警備室
所在地	稲熊町字5丁目38先
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	2008年12月	56	木造	-	-	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	203
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	梅園消防団第2部車庫警備室
所在地	六地蔵町1丁目66
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	2010年10月	56	木造	-	-	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	204
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	梅園消防団第3部車庫警備室
所在地	稲熊町字6丁目145-3
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	2002年3月	52	木造	-	-	B	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後 10 年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

No.	205
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	根石消防団第1部車庫警備室
所在地	中町4丁目3-25
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	2000年8月	52	木造	-	-	A	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	206
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	根石消防団第2部車庫警備室
所在地	欠町字足延22-1
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	2011年12月	61	木造	-	-	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	207
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	根石消防団第3部車庫警備室
所在地	小呂町字1丁目63-2
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1984年2月	37	木造	-	-	A	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	208
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	三島消防団第1部車庫警備室
所在地	明大寺本町3丁目36
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	2001年2月	52	軽量鉄骨造	-	-	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	209
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	三島消防団第2部車庫警備室
所在地	菅生町字蟹沢46-2
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1994年12月	40	軽量鉄骨造	-	-	C	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	210
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	三島消防団第3部車庫警備室
所在地	明大寺町字耳取44
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	2008年12月	43	木造	-	-	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

No.	211
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	三島消防団第4部車庫警備室
所在地	大西1丁目21-6
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1981年12月	39	木造	有	不要	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	212
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	六名消防団第1部車庫警備室
所在地	上六名2丁目5-1
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	2007年12月	57	木造	-	-	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	213
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	六名消防団第2部車庫警備室
所在地	六名1丁目6-2
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1975年3月	29	木造	有	不要	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後 10 年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

No.	214
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	六名消防団第3部車庫警備室
所在地	明大寺町字池下80-32
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1992年12月	39	木造	-	-	B	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	215
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	六名消防団第4部車庫警備室
所在地	久後崎町字郷西36
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	2000年3月	52	軽量鉄骨造	-	-	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	216
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	羽根消防団第1部車庫警備室
所在地	柱町字東荒子127
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	2003年11月	59	軽量鉄骨造	-	-	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	217
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	羽根消防団第2部車庫警備室
所在地	戸崎町字才苗20-24
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	2000年3月	69	木造	-	-	B	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	218
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	羽根消防団第3部車庫警備室
所在地	庄司田1丁目15-1
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1981年12月	24	軽量鉄骨造	-	-	A	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	219
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	羽根消防団第4部車庫警備室
所在地	羽根町字小豆坂104-1
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	2006年3月	52	木造	-	-	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	220
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	岡崎消防団第1部車庫警備室
所在地	柱6丁目1-11
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1986年3月	46	木造	-	-	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	221
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	岡崎消防団第2部車庫警備室
所在地	羽根西2丁目7-2
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1981年2月	31	木造	有	不要	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後 10 年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

No.	222
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	岡崎消防団第3部車庫警備室
所在地	天白町字郷西61
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1995年12月	40	軽量鉄骨造	-	-	B	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後 10 年間の取組みの方向性	地主への土地の返還を要するため、移転建替えを実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考
更新	31,420	建替え

No.	223
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	岡崎消防団第4部車庫警備室
所在地	若松町字北ノ切121-7
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1992年12月	39	木造	-	-	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	224
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	岡崎消防団第5部車庫警備室
所在地	針崎町字東カンジ5
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1991年12月	39	木造	-	-	A	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後 10 年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

No.	225
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	美合消防団第1部車庫警備室
所在地	美合町字生田182-2
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	2009年12月	57	木造	-	-	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	226
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	美合消防団第2部車庫警備室
所在地	緑丘3丁目2-5
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1977年1月	39	軽量鉄骨造	-	-	A	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後 10 年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

No.	227
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	美合消防団第4部車庫警備室
所在地	保母町字三反田45-3
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	2006年12月	52	木造	-	-	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	228
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	男川消防団第1部車庫警備室
所在地	大平町字出口14-2
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1971年10月	122	鉄骨造	有	済	B	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	229
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	男川消防団第2部車庫警備室
所在地	高隆寺町字岩本2-7
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1984年12月	39	木造	-	-	A	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後 10 年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

No.	230
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	男川消防団第3部車庫警備室
所在地	丸山町字上ノ野56
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1990年11月	39	木造	-	-	B	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

No.	231
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	男川消防団第4部車庫警備室
所在地	小美町字深萩74-5
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1986年12月	37	木造	-	-	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

No.	232
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	男川消防団第5部車庫警備室
所在地	洞町字五位原78
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1983年9月	62	木造	-	-	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後 10 年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

No.	233
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	福岡消防団第1部車庫警備室
所在地	福岡町字西ノ切8-1
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1997年12月	52	木造	-	-	B	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	234
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	福岡消防団第2部車庫警備室
所在地	若松東1丁目19
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1988年3月	39	木造	-	-	A	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	235
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	福岡消防団第3部車庫警備室
所在地	福岡町字居屋敷19
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1985年12月	39	木造	-	-	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	236
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	福岡消防団第4部車庫警備室
所在地	福岡町字西宮池19
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1983年12月	39	木造	-	-	A	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	237
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	福岡消防団第5部車庫警備室
所在地	上地1丁目38-10
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1982年12月	39	木造	-	-	A	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	238
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	竜谷消防団第1部車庫警備室
所在地	桑谷町字石丸5-1
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	2000年2月	52	木造	-	-	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	239
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	竜谷消防団第2部車庫警備室
所在地	桑谷町字浜井場86
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1997年12月	46	木造	-	-	A	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後 10 年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

No.	240
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	竜谷消防団第3部車庫警備室
所在地	竜泉寺町字前田12-2
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	2007年12月	52	木造	-	-	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	241
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	藤川消防団第1部車庫警備室
所在地	藤川町字西町南68-2
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1987年3月	46	木造	-	-	B	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	242
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	藤川消防団第2部車庫警備室
所在地	菟川町字中屋敷2-1
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1985年12月	39	木造	-	-	A	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後 10 年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

No.	243
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	藤川消防団第3部車庫警備室
所在地	市場町字東町73
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1988年12月	39	木造	-	-	B	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	244
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	山中消防団第1部車庫警備室
所在地	山綱町字天神2-10
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1979年12月	46	木造	有	不要	A	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	245
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	山中消防団第2部車庫警備室
所在地	羽栗町字大別当15-2
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1989年10月	39	木造	-	-	A	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	246
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	山中消防団第3部車庫警備室
所在地	池金町字金山73-4
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1988年2月	39	木造	-	-	A	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	247
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	本宿消防団第1部車庫警備室
所在地	本宿町字森ノ腰41
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1993年12月	56	木造	-	-	A	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	248
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	本宿消防団第2部車庫警備室
所在地	上衣文町字衣文173-1
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	2010年10月	40	木造	-	-	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	249
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	本宿消防団第3部車庫警備室
所在地	鶴巣町字ソラ22-3
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1986年3月	39	木造	-	-	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後 10 年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

No.	250
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	河合消防団第1部車庫警備室
所在地	生平町字下屋敷62
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1987年12月	52	木造	-	-	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	251
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	河合消防団第2部車庫警備室
所在地	蓬生町字上田12-1
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1988年12月	37	木造	-	-	A	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	252
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	河合消防団第3部車庫警備室
所在地	須淵町字寺地2-4
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1986年12月	39	木造	-	-	B	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	253
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	河合消防団第4部車庫警備室
所在地	秦梨町字奴田47-1
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1989年12月	39	木造	-	-	B	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	254
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	河合消防団第5部車庫警備室
所在地	才栗町字保呂谷67-2
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1982年12月	38	木造	-	-	B	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	255
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	常磐消防団第1部車庫警備室
所在地	滝町字入山68-1
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1975年12月	43	軽量鉄骨造	-	-	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	256
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	常磐消防団第2部車庫警備室
所在地	滝町字芳殿398-2
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1988年2月	39	木造	-	-	A	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後 10 年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

No.	257
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	常磐消防団第3部車庫警備室
所在地	米河内町字本坂1
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1979年9月	40	木造	有	不要	B	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

No.	258
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	常磐消防団第4部車庫警備室
所在地	安戸町字日向18-1
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1985年3月	37	木造	-	-	B	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	259
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	常磐消防団第5部車庫警備室
所在地	大柳町字南28-2
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1987年3月	39	木造	-	-	B	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

No.	260
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	常磐消防団第6部車庫警備室
所在地	大井野町字イモリ34
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1990年12月	39	木造	-	-	B	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

No.	261
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	常磐消防団第7部車庫警備室
所在地	田口町字大藪31-1
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1989年10月	39	木造	-	-	B	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	262
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	岩津消防団第1部車庫警備室
所在地	鴨田町字所屋敷52-2
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1980年3月	46	木造	有	不要	B	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	263
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	岩津消防団第2部車庫警備室
所在地	奥殿町字桃ノ木15-2
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1981年3月	46	木造	有	不要	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後 10 年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

No.	264
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	岩津消防団第3部車庫警備室
所在地	大門2丁目3-12
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1992年12月	39	木造	-	-	A	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	265
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	岩津消防団第4部車庫警備室
所在地	百々町字池ノ入29-10
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1988年3月	39	木造	-	-	B	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	266
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	岩津消防団第5部車庫警備室
所在地	岩津町字生平1
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1978年3月	46	軽量鉄骨造	-	-	B	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後 10 年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

No.	267
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	岩津消防団第6部車庫警備室
所在地	宮石町字安張戸上1-30
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1986年3月	39	木造	-	-	A	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後 10 年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

No.	268
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	岩津消防団第7部車庫警備室
所在地	真福寺町字神田127-2
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	2000年3月	51	軽量鉄骨造	-	-	A	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後 10 年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

No.	269
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	岩津消防団第8部車庫警備室
所在地	恵田町字東前田5
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1993年1月	39	木造	-	-	B	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後 10 年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

No.	270
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	岩津消防団第9部車庫警備室
所在地	駒立町字石神76-1
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1991年12月	39	木造	-	-	B	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	271
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	岩津消防団第 10 部車庫警備室
所在地	仁木町字川越 1 5 1 - 3
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1994 年 3 月	39	木造	-	-	B	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後 10 年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

No.	272
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	岩津消防団第 11 部車庫警備室
所在地	細川町字長原 1 1 1 - 3
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1986 年 12 月	46	木造	-	-	B	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後 10 年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

No.	273
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	岩津消防団第 12 部車庫警備室
所在地	日影町字堂前 4 4
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1991 年 12 月	39	木造	-	-	B	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後 10 年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

No.	274
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	岩津消防団第 13 部車庫警備室
所在地	桑原町字門立 1 1 - 3 5
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1989 年 10 月	39	木造	-	-	B	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後 10 年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

No.	275
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	矢作消防団第1部車庫警備室
所在地	矢作町字金谷9
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	2006年12月	62	木造	-	-	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	276
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	矢作消防団第2部車庫警備室
所在地	宇頭町字西側71-3
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1987年12月	46	木造	-	-	A	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	277
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	矢作消防団第3部車庫警備室
所在地	大和町字家下28-5
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1986年12月	46	木造	-	-	B	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	278
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	矢作消防団第4部車庫警備室
所在地	北野町字東山45-11
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	2005年4月	52	木造	-	-	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	279
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	矢作消防団第5部車庫警備室
所在地	橋目町字東遠山8-5
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1975年3月	54	軽量鉄骨造	-	-	A	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後 10 年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

No.	280
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	六ツ美消防団第1部車庫警備室
所在地	井内町字風見1
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1979年12月	46	木造	有	不要	B	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

No.	281
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	六ツ美消防団第2部車庫警備室
所在地	下青野町字天神64
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1977年1月	46	軽量鉄骨造	有	不要	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後 10 年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

No.	282
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	六ツ美消防団第3部車庫警備室
所在地	中島町字上丸ノ内7-5
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	2009年12月	52	木造	-	-	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後 10 年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

No.	283
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	六ツ美消防団第4部車庫警備室
所在地	赤渋町字道本32-3
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	2005年3月	52	木造	-	-	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後 10 年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

No.	284
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	額田消防団第1部車庫警備室
所在地	檜山町字河瀬73-2
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1989年1月	220	鉄骨造	-	-	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	285
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	額田消防団第2部車庫警備室
所在地	牧平町字殿屋敷49-6
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1991年12月	115	鉄骨造	-	-	B	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	286
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	額田消防団第3部車庫警備室
所在地	滝尻町字馬場48-1
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1984年3月	72	木造	-	-	B	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	287
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	額田消防団第4部車庫警備室
所在地	夏山町字細田20-2
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	2002年3月	120	鉄骨造	-	-	A	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	288
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	額田消防団第5部車庫警備室
所在地	大代町字大洞3
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1981年8月	64	木造	-	-	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後 10 年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

No.	289
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	額田消防団第6部車庫警備室
所在地	明見町字田代276
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1991年3月	117	鉄骨造	-	-	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	290
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	額田消防団第7部車庫警備室
所在地	石原町字屋下30-2
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
警備室	2005年11月	81	木造	-	-	A	A
車庫	不明	28	軽量鉄骨造	-	-	B	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	291
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	額田消防団第8部中伊車庫警備室
所在地	中伊町字地蔵戸14-1
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1998年2月	132	鉄骨造	-	-	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	292
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	額田消防団第8部外山車庫警備室
所在地	外山町字シハダ29、30
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1986年3月	79	木造	-	-	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後 10 年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

No.	293
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	額田消防団第9部車庫警備室
所在地	桜形町字東田12-1
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1980年3月	106	鉄骨造	有	不要	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	294
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	額田消防団第 10 部車庫警備室
所在地	鍛埜町字向田 2 4 - 3
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1986 年 9 月	89	軽量鉄骨造	-	-	A	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後 10 年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

No.	295
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	額田消防団第 11 部車庫警備室
所在地	毛呂町字柿金日向 1 3 - 1
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1982 年 12 月	84	木造	-	-	B	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後 10 年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

No.	296
小分類	消防施設（消防団車庫警備室）

1 施設概要

施設名称	額田消防団第 13 部車庫警備室
所在地	保久町字中村 1 3 7
内容	消防団による消火活動・救助活動など、非常備消防活動の拠点となる施設
施設所管課	消防本部総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
車庫警備室	1981 年 12 月	90	木造	-	-	B	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した消防活動の実施と効率化によるコストの低減を図る。施設の更新にあたっては部編成の変更の必要性等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後 10 年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用（千円）	備考

