

片品村消防詰所等個別施設計画

令和3年3月

片品村 総務課

1 計画の位置づけ

片品村消防詰所等個別施設計画は、平成 28 年 10 月に策定された片品村公共施設等総合管理計画を上位計画とした個別インフラ長寿命化計画として位置付けられます。

2 対象施設

片品村公共施設等総合計画における行政施設の中で、消防詰所等に関する以下の 23 施設を対象施設とします。

No.	建物名称	所在地	建築年 度	延床面 積 (㎡)	構造
1	須賀川消防詰所	須賀川 119-3	H30	40 ㎡	木造
2	御座入消防詰所	御座入 841-3	H7	55 ㎡	木造
3	菅沼消防ポンプ小屋	菅沼 510	H11	27 ㎡	木造
4	築地消防詰所	築地 98	H4	46 ㎡	木造
5	下平消防ポンプ小屋	下平 525	H12	26 ㎡	木造
6	下平消防詰所	下平 525	H29	33 ㎡	木造
7	摺淵詰所	摺淵 436	H9	68 ㎡	木造
8	幡谷消防車車庫	幡谷 445	H3	26 ㎡	木造
9	第 3 分団消防ポンプ小屋	花咲 2118	R2	63 ㎡	木造
10	山崎消防ポンプ小屋	花咲 2123	H8	22 ㎡	木造
11	下小川消防車車庫	東小川 3465-1	H3	24 ㎡	木造
12	中井消防詰所	東小川 1371-6	H6	55 ㎡	木造
13	穴沢消防車車庫	東小川 1129	H2	49 ㎡	木造
14	上小川消防詰所兼ポンプ小屋	東小川 160-1	H8	65 ㎡	木造
15	丸沼ペンション村消防車車庫	東小川 4658-66	H5	23 ㎡	木造
16	太田消防車庫	越本 2225	H10	26 ㎡	木造
17	細工屋消防ポンプ小屋	越本 1898-2	H11	27 ㎡	木造

18	阿村消防ポンプ小屋	越本 1610-1	H7	22 m ²	木造
19	上而消防車庫	越本 1241-2	S60	22 m ²	木造
20	中里消防車庫	越本 585-3	S63	15 m ²	木造
21	新井消防ポンプ小屋	土出 106-1	H23	31 m ²	木造
22	古仲消防車庫	土出 862-1	S60	33 m ²	木造
23	閑野消防車庫	土出 2216-1	S60	22 m ²	木造
24	伊閑町消防車庫	土出 2029-1	S62	22 m ²	木造
25	戸倉消防詰所	戸倉 673-2	H1	70 m ²	木造
26	鎌田消防車庫	鎌田 4078-1	H5	90 m ²	木造

3 計画期間

計画期間については、令和3年度から令和12年度までの期間とします。

なお、公共施設総合権利計画の見直しなどにより適宜見直しを図っていきます。（5箇年を目処に見直し。）

4 対策の優先順位の考え方

対策の優先順位について、定期訓練や夜警などの消防団活動拠点、また、災害時に重要な拠点となる当施設の特性を踏まえ、消防団員の安全確保や利便性に係る修繕を最優先とします。

5 個別施設の状態等

消防詰所等は、災害時の防災拠点として、特に重要な役割を担っています。上位計画である片品村公共施設等総合管理計画においては、26施設のうち耐用年数を超えた築22年以上の施設が、19施設有り、老朽化が進んでいる施設も散見されます。防災活動に支障があるものについては、随時修繕等を行っています。

今後、拠点となる施設の見直しも含め精査していきます。

6 対策内容と実施時期

消防施設等について、老朽化の進んでいる施設もあることから、適宜対応し、計画的に整備を行います。

名称	今後の方針	説明
須賀川消防詰所 (第1分団)	現状維持	・防災拠点として必要不可欠な施設。 ・不具合の早期発見、予防保全に努める。
御座入消防詰所 (第1分団)	現状維持	・防災拠点として必要不可欠な施設。 ・不具合の早期発見、予防保全に努める。
菅沼消防ポンプ小屋 (第1分団)	現状維持	・防災拠点として必要不可欠な施設。 ・不具合の早期発見、予防保全に努める。
築地消防詰所 (第1分団)	現状維持	・防災拠点として必要不可欠な施設。 ・不具合の早期発見、予防保全に努める。
下平消防ポンプ小屋 (第1分団)	現状維持	・防災拠点として必要不可欠な施設。 ・不具合の早期発見、予防保全に努める。
下平消防詰所 (第1分団)	現状維持	・防災拠点として必要不可欠な施設。 ・不具合の早期発見、予防保全に努める。
摺淵詰所 (第2分団)	現状維持	・防災拠点として必要不可欠な施設。 ・不具合の早期発見、予防保全に努める。
幡谷消防車庫 (第2分団)	現状維持	・防災拠点として必要不可欠な施設。 ・不具合の早期発見、予防保全に努める。
第3分団消防ポンプ小屋 (第3分団)	現状維持	・防災拠点として必要不可欠な施設。 ・不具合の早期発見、予防保全に努める。
山崎消防ポンプ小屋 (第3分団)	現状維持	・防災拠点として必要不可欠な施設。 ・不具合の早期発見、予防保全に努める。
下小川消防車庫 (第4分団)	現状維持	・防災拠点として必要不可欠な施設。 ・不具合の早期発見、予防保全に努める。
中井消防詰所 (第4分団)	現状維持	・防災拠点として必要不可欠な施設。 ・不具合の早期発見、予防保全に努める。
穴沢消防車庫 (第4分団)	現状維持	・防災拠点として必要不可欠な施設。 ・不具合の早期発見、予防保全に努める。
上小川消防詰所兼ポンプ小屋 (第4分団)	現状維持	・防災拠点として必要不可欠な施設。 ・不具合の早期発見、予防保全に努める。
丸沼ペンション村消防車庫 (第4分団)	現状維持	・防災拠点として必要不可欠な施設。 ・不具合の早期発見、予防保全に努める。

太田消防車庫 (第5分団)	現状維持	<ul style="list-style-type: none"> ・防災拠点として必要不可欠な施設。 ・不具合の早期発見、予防保全に努める。
細工屋消防ポンプ小屋 (第5分団)	現状維持	<ul style="list-style-type: none"> ・防災拠点として必要不可欠な施設。 ・不具合の早期発見、予防保全に努める。
阿村消防ポンプ小屋 (第5分団)	現状維持	<ul style="list-style-type: none"> ・防災拠点として必要不可欠な施設。 ・不具合の早期発見、予防保全に努める。
上而消防車庫 (第5分団)	現状維持	<ul style="list-style-type: none"> ・防災拠点として必要不可欠な施設。 ・不具合の早期発見、予防保全に努める。
中里消防車庫 (第5分団)	現状維持	<ul style="list-style-type: none"> ・防災拠点として必要不可欠な施設。 ・不具合の早期発見、予防保全に努める。
新井消防ポンプ小屋 (第6分団)	現状維持	<ul style="list-style-type: none"> ・防災拠点として必要不可欠な施設。 ・不具合の早期発見、予防保全に努める。
古仲消防車庫 (第6分団)	現状維持	<ul style="list-style-type: none"> ・防災拠点として必要不可欠な施設。 ・不具合の早期発見、予防保全に努める。
閑野消防車庫 (第6分団)	現状維持	<ul style="list-style-type: none"> ・防災拠点として必要不可欠な施設。 ・不具合の早期発見、予防保全に努める。
伊閑町消防車庫 (第6分団)	現状維持	<ul style="list-style-type: none"> ・防災拠点として必要不可欠な施設。 ・不具合の早期発見、予防保全に努める。
戸倉消防詰所 (第7分団)	現状維持	<ul style="list-style-type: none"> ・防災拠点として必要不可欠な施設。 ・不具合の早期発見、予防保全に努める。
鎌田消防車庫 (第8分団)	現状維持	<ul style="list-style-type: none"> ・防災拠点として必要不可欠な施設。 ・不具合の早期発見、予防保全に努める。

7. 対策費用

今後の方針として、改修を想定した場合の今後10年間で必要となる参考概算事業費は、約2億円です。平均すると1年あたり約2,000万円が必要となります。

名称	方針	対象面積	単価(千円/㎡)	必要金額(千円)
須賀川消防詰所(第1分団)	維持	40	—	—
御座入消防詰所(第1分団)	改修	55	250	13,750
菅沼消防ポンプ小屋(第1分団)	改修	27	250	6,750
築地消防詰所(第1分団)	改修	46	250	11,500

下平消防ポンプ小屋（第1分団）	維持	26	—	—
下平消防詰所（第1分団）	維持	33	—	—
摺淵詰所（第2分団）	改修	68	250	17,000
幡谷消防車庫（第2分団）	改修	26	250	6,500
第3分団消防ポンプ小屋（第3分団）	維持	63	—	—
山崎消防ポンプ小屋（第3分団）	改修	22	250	5,500
下小川消防車庫（第4分団）	改修	24	250	6,000
中井消防詰所（第4分団）	改修	55	250	13,750
穴沢消防車庫（第4分団）	改修	49	250	12,250
上小川消防詰所兼ポンプ小屋（第4分団）	改修	65	250	16,250
丸沼ペンション村消防車庫（第4分団）	改修	23	250	5,750
太田消防車庫（第5分団）	改修	26	250	6,500
細工屋消防ポンプ小屋（第5分団）	維持	27	—	—
阿村消防ポンプ小屋（第5分団）	改修	22	250	5,500
上而消防車庫（第5分団）	改修	22	250	5,500
中里消防車庫（第5分団）	改修	15	250	3,750
新井消防ポンプ小屋（第6分団）	維持	31	—	—
古仲消防車庫（第6分団）	改修	33	250	8,250
閑野消防車庫（第6分団）	改修	22	250	5,500
伊閑町消防車庫（第6分団）	改修	22	250	5,500
戸倉消防詰所（第7分団）	改修	70	250	17,500
鎌田消防車庫（第8分団）	改修	90	250	22,500
合計				195,500

*単価については総務省監修の「公共工事等更新費試算ソフト」で用いられている数値を参考。