

工事仕様書

- 1 工事名
小牧(7) 自動火災報知設備等更新工事
- 2 工事場所
航空自衛隊 小牧基地
- 3 工期
令和 年 月 日～令和 8 年 3 月 3 1 日
- 4 工事概要
自動火災報知設備更新及び避雷ユニット取付
- 5 工事内容

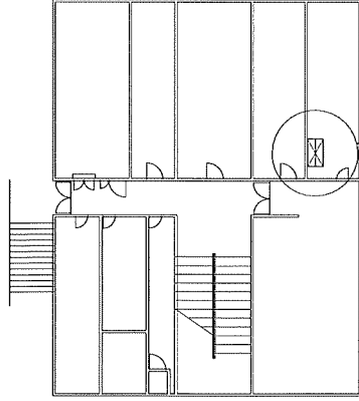
工 種	規 格 等	数 量	単 位	備 考
1 撤去工事 (1) 消防車庫 P型1級受信機60回線(自立)	F A P 1 8 8 S (能美防災製)	1	面	図面番号2/2
(2) 1号学生隊舎 P型1級受信機20回線(露出)	F C S 1 2 9 A (能美防災製)	1	面	図面番号2/2
2 電気設備工事 (1) 消防車庫 P型1級受信機(自立)	F C S J 1 0 6 N - J 3 A - 7 0 L (能美防災製) 又は同等品以上	1	面	
(2) 1号学生隊舎 ア P型1級受信機(露出) イ 避雷ユニット (ア) 分電盤用SPD (イ) ヒューズ (ウ) ヒューズホルダ (エ) 大電流信号回線用SPD (オ) 盤用キャビネット(露出)	F C S J 1 0 7 N - R - 2 0 L (能美防災製) 又は同等品以上 L T - 3 3 2 (音羽電機工業製) 又は同等品以上 F D S - 2 0 - K A - N B (音羽電機工業製) 又は同等品以上 U S 1 4 1 (音羽電機工業製) 又は同等品以上 S L - K H 2 4 J (音羽電機工業製) 又は同等品以上 B I 4 - 4 3 C (日東工業製) 又は同等品以上	1 1 2 2 1 1	面 個 個 個 個 個	

- 6 共通事項
基地ホームページ記載の通り。
- 7 特記事項
施工後、調整試験を実施するものとする。

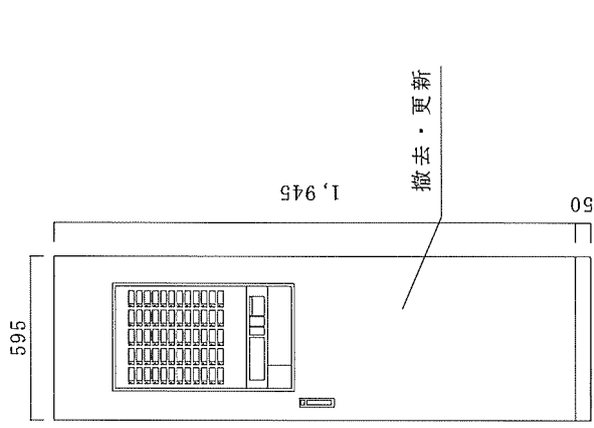
工事名	小牧(7) 自動火災報知設備等更新工事	図面番号	1 / 2
図面名称	工事仕様書	縮尺	—
航空自衛隊小牧基地		令和 7 年 5 月 2 7 日	

施工場所平面図

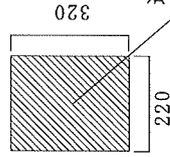
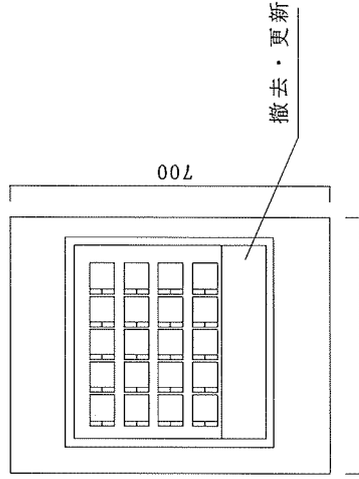
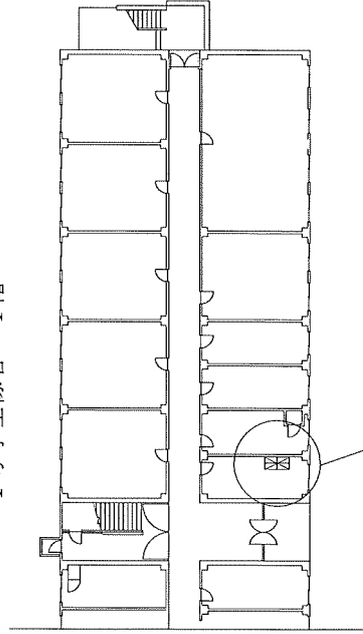
消防車庫 2階



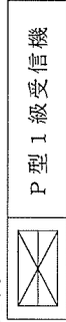
受信機詳細図



1号学生隊舎 1階



凡例



避雷ユニットについては受信機の下側に設置する。

工事名	小牧(7)自動火災報知設備等更新工事	図番	2 / 2
図面名称	工事仕様書	縮尺	—
航空自衛隊小牧基地		令和7年5月27日	