

防災備蓄倉庫〔フジストッカー:FSEタイプ〕共通仕様書

1 目的

この仕様書は、災害時の応急対応等に使用する資機材、食料、生活必需品等を収容する防災備蓄倉庫についての仕様とする。

2 基本性能

- ・耐水性、耐蝕性を有する気密性の高い構造とする。
- ・直射日光等に長時間さらされても、収容品に影響を与えることのない断熱性を有する。
- ・一般地域の積雪に対し十分な強度を有する。
- ・クレーンによる吊り上げ・吊り下げが、ベース部から可能な構造とする。

3 サイズ

型式	長さ	幅	高さ	面積
FSE-30	3000 (2890)	2400 (2290)	2370 (2170)	7.2 (6.6)

<長さ、幅、高さの単位はmm、()内の数字は内寸法を示す。>

構造 (軸組)

- ・鋼製のベース、及びパネルによる壁式構造とする。
- ・床フレーム 100mm×50mm×3t SUS304
- ・根太 90mm×40mm×2.3t
- ・コーナー柱 見付け 50mm×50mm×0.5t SUS304

4 外装

ステンレス板(SUS304)厚さ0.5mm以上のエンボス加工のものでクリアアクリルラッカー塗装仕上げ仕上げとする。

内装

- ・壁および天井は化粧合板(厚さ4mm)とする。
- ・床は耐水合板(厚さ12mm グレー塗装)とする。

5

屋根

- ・ステンレス板(SUS304)厚0.5mm以上とし、傾斜を設けること。
- 6 板合わせ部分を曲げ加工後、立ち上がり部分にステンレスカバーを被せ、側面よりリベット止めとし、シーリング仕上げとする。

ドア

7

- ・扉はステンレス製両開きフラッシュ扉とする。(ドア厚40mm)

断熱材

壁および天井部分に断熱材(厚さ25mm)を入れること。

8

換 気

- ・300mm×300mmの自然換気口を2ヶ所設ける。
- ・換気口にはステンレス防虫網とステンレス製フードを付ける。

9

ソーラー設備(オプション)

太陽光で発電および蓄電するソーラー換気・照明システムを取付可。

10

表示および文字(オプション)

市章および文字の大きさ、位置、色などは発注者の指示に従うものとする。

11 収 納 棚(オプション)
スチール製収納棚(H=1.800mm×D=450mm×W=1.500mm 天地4段) 他も取付可。

12

13