防災備蓄倉庫〔フジストッカー：ＦＳⅡ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。

1. 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。

・倉庫同士のボルトのみでの連結が可能な構造とすること。

1. サイズ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 型式 | 長さ | 幅 | 高さ | 面積 |
| ＦＳⅡ-66 | 6640 | 2400 | 2500 | 15.9 |
| （6540） | （2300） | （2296） | （15.0） |

＜長さ、幅、高さの単位はmm、（　）内の数字は内寸法を示す。＞

1. 構造　（軸組）

・鋼製のﾌﾚｰﾑ、及び複数のパネルによる壁式構造とする。

・床フレーム　　　　　　　　　125mm×50mm×4.5ｔ

・根太　　　　　　　　　　　 　90mm×40mm×2.3t

・コーナー柱　見付け　　 160mm（板曲げ形状）×2.3t

1. 外装

アルミ板厚0.8mm以上の波板加工（ﾋﾟｯﾁ75mm）のものでｸﾘｱｱｸﾘﾙﾗｯｶｰ塗装仕上げ

とする。

1. 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。

1. 屋根

・アルミ板（0.8mm）の１枚張り仕上げとし、傾斜を設けること。

1. ドア

・上下アルミパネル製両開き扉とする。

1. 断熱材

壁および天井部分に断熱材（厚さ30mm）を入れること。

10　換　　気

　　・300mm×300mmの自然換気口を2ケ所設ける。

　　・換気口にはステンレス防虫網とアルミ製フードを付ける。

11　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能とする。

12　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。

13　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）他も取付可能とする。