

## 仕 様 書

|       |          |       |                   |
|-------|----------|-------|-------------------|
| 品 名   | 荷役用天秤    | 作成部隊  | 陸上自衛隊中央輸送隊<br>企画科 |
| 作成年月日 | 令和7年7月3日 | 仕様書番号 | 中輸本-企1            |

## 1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊中央輸送隊が調達する荷役用天秤に関して必要な事項を規定する。

## 2 製品に関する要求

## (1) 天秤

ア 別紙「重量物吊り上げ用天秤」を基準として、誤差は10mm以内とする。

イ 耐荷重

30t以上とする。

ウ 材 質

溶接構造用鋼を使用し、鋼材の厚み及び穴の大きさは次のとおりとする

(ア) 天秤本体 12mm以上、15mm以内

(イ) 吊りピース部 25mm以上、30mm以内

(ウ) 補強材 20mm以上、25mm以内

(エ) 吊りピース部穴の大きさ  $\Phi 80$ 以上、 $\Phi 85$ 以内

エ 防錆処置

腐食防止のため防錆塗装を実施すること。

オ 塗 装

OD (Olive Drab) 色で塗装すること。

## (2) 吊りピース部

ア 所定の位置に垂直に取り付けるものとする。

イ 吊りピース部補強のため補強材を溶接するものとする。

## 3 出荷条件

ア 完成品の納地は横浜ノースドッグとし、業者が手配する輸送業者により納品する。

イ 納地住所 〒221-0034 神奈川県横浜市神奈川区瑞穂町

## 4 検査

検査については、契約担当官等の定める検査実施要領による。

## 5 その他

(1) 本仕様書に定めのない事項については、契約相手方の社内規則又は商習慣によるものとする。

(2) 仕様書の内容に疑義が生じた場合は、契約担当官等の指示を受けるものとする。

作成責任者

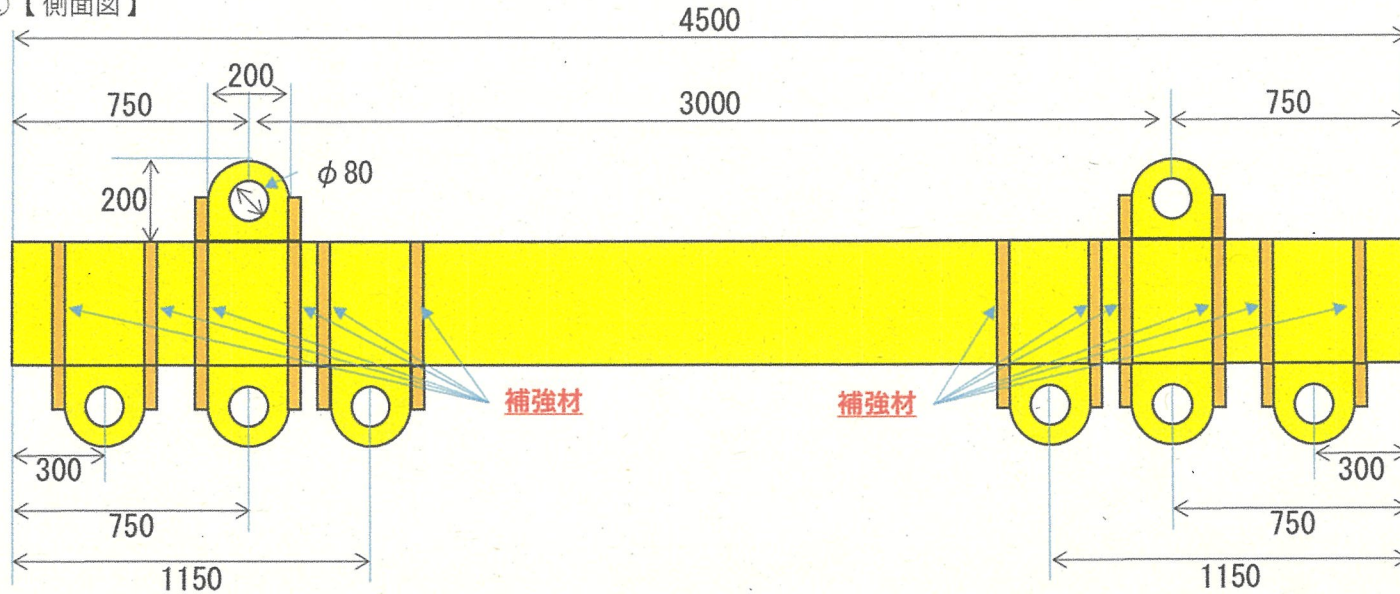
中央輸送隊 企画科長

2等陸佐 星川 直人

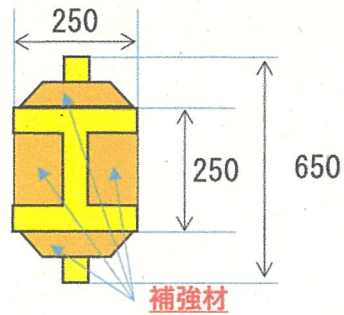
重量物吊り上げ用天秤

単位：mm

①【側面図】



②【断面図】



③【参考】



- 耐荷重：30 t 以上/本
- 鉄鋼材の厚み  
本体部：12mm 吊りピース部：25mm 補強材：20mm
- 穴の大きさ： $\phi 80$