

## 工事概要（令和4年度松岡炭鉱坑廃水処理施設に係る屋外昇降設備の設置工事）

## 1. 製作工及び溶接工・・・・・・・・1.0式

## ①タラップ取付用鋼製フレーム工・・・・・・・・1.0式

- ・ H形鋼 H-100×100×6×8 SS400 8.715m×2本、0.52m×2本、0.2m×2本
- ・ 溝形鋼 C-100×50×5×7.5 0.7m×13本
- ・ 鋼板（切板）PL4.5t SS400
- ・ 鋼板（切板）PL9t SS400
- ・ 鋼板（切板）PL16t SS400

総重量 407.3kg

## ②転落防止柵製作工・・・・・・・・1.0式

- ・ SGP（炭素管鋼管）φ42.7×t3.5 L13m
- ・ SGP（炭素管鋼管）φ21.7×t2.8 L26m
- ・ 鋼板（切板）PL6t SS400

総重量 85.5kg

## ③塗装工・・・・・・・・1.0式

タラップ取付用鋼製フレーム工

- ・ 溶融亜鉛メッキHDZ50 420kg
- ・ DP塗装（素地調整+下塗、中塗、上塗） 15㎡

転落防止柵製作工

- ・ 溶融亜鉛メッキHDZ50 90kg
- ・ DP塗装（素地調整+下塗、中塗、上塗） 4㎡

## 2. 据付工・・・・・・・・1.0式

## ①タラップ取付用鋼製フレーム工・・・・・・・・1.0式

- ・ 鋼製フレーム 1.0式
- ・ 背カゴ付きタラップ 1.0式
- ・ 接着系アンカー施工D16×130L 14本
- ・ モルタル工 1.8㎡
- ・ 高力六角ボルト 溶融亜鉛メッキM16×50L 22本

## ②転落防止柵製作工・・・・・・・・1.0式

- ・ 転落防止柵 1.0式
- ・ 接着系アンカー施工D12×100L 16本

## ③現場仮設工・・・・・・・・1.0式

- ・ 接着系アンカー墨出
- ・ 足場工 104.22㎡
- ・ 災害防止シート 104.22㎡
- ・ ラフテレーンクレーン 1.0式（16t吊）

## 3. 運搬費・・・・・・・・1.0式

- ・ 鋼製フレーム、転落防止柵、背カゴ付きタラップ 1式