



※ 設計強度については防護槽の設置基準より種別P種とする。

| 項番 | 名称 | 材質 | 個数 | kg/個 | 記事 |
|-----|----------------|-----------|----|------|---------------|
| 3-2 | 座金:M16 | SUS304 | 2 | | |
| 3-1 | 六角ボルト:M16×35 | | 2 | | |
| 2-2 | 六角高ナット:M16 | | 2 | 10.5 | |
| 2-1 | 埋込枠:φ216.3×5.8 | SGP・SS400 | 1 | | 溶融亜鉛めっき |
| 1 | 本体(CP3-70K) | FCD500 | 1 | 32 | 防錆下地後ウレタン2回塗り |

| 記号 | 内容 | 日付 | 編集 | 担当 | 製図 | 照査 | 承認 | 1/10 尺度 | 名称 |
|----|---------------|----------|----|----------|----|----|----|------------|------------------------------|
| | | | | | 吉田 | 若山 | 羽賀 | | |
| | | | | 平成 年 月 日 | | | | | ダクタイトル鑄鉄製・可動式・車止め CP3-70K |
| 親番 | | | | 第一機材株式会社 | | | | 三角法 | 図番 |
| 図歴 | 図番:1100310E再写 | H17.6.23 | 吉田 | | | | | | |