

# 製品仕様書

## 1. 品名

潮止堰塩害型枠資材 1式  
(資材及び数量等の内訳は、別紙のとおり)

## 2. 規格

別添の図面を参照  
(ただし、止水ゴム取付穴の寸法については、止水ゴムが型枠から外れにくい寸法に適宜調整すること。)

## 3. 納入条件

- (1) 製品の受け渡し場所については、工業用水道事務所敷地内の倉庫とする。
- (2) 入札金額には、納入対象製品の図面作成、運搬費等納入に係る一切の費用を含むこと。
- (3) 製品の制作にあたっては、現物の確認をおこなったうえ、製品図の作成、発注者の承諾を得てから作成すること。
- (4) 納入から1年以内に隠れた瑕疵が発見された場合は、製品を取り替える、またはその瑕疵を補修すること。

## 4. 留意事項

- (1) 本仕様書に記載のない事項または疑義のある事項については、担当者と協議して解決するものとする。
- (2) その他不明な点は、担当者に確認すること。

## 潮止堰塩害型枠資材 対象数量

| 内訳表     |   |     |       |     |
|---------|---|-----|-------|-----|
| 資 材     | 形 状 寸 法                                   | 単 位 | 数 量   | 備 考 |
| 固定金具    | H=0.30型枠用<br>a=270mm                      | 本   | 1,118 |     |
| 固定金具    | H=0.45型枠用<br>a=420mm                      | 本   | 4     |     |
| 固定金具    | H=0.90型枠用<br>a=870mm                      | 本   | 168   |     |
| ターンバックル | $\phi 9 \times 1000$<br>a=330mm b=550mm   | 本   | 75    |     |
| ターンバックル | $\phi 9 \times 700$<br>a=300mm b=300mm    | 本   | 5     |     |
| ターンバックル | $\phi 9 \times 500$<br>a=300mm b=230mm    | 本   | 4     |     |
| ターンバックル | $\phi 9 \times 600$<br>a=330mm b=340mm    | 本   | 18    |     |
| ターンバックル | $\phi 9 \times 1780$<br>a=480mm b=1,380mm | 本   | 18    |     |
| くさび(大)  | a=55mm b=25mm                             | 枚   | 1,120 |     |
| くさび(小)  | a=35mm b=10mm                             | 枚   | 20    |     |
| シャックル   |   | 個   | 322   |     |
| クリップ    |   | 個   | 656   |     |

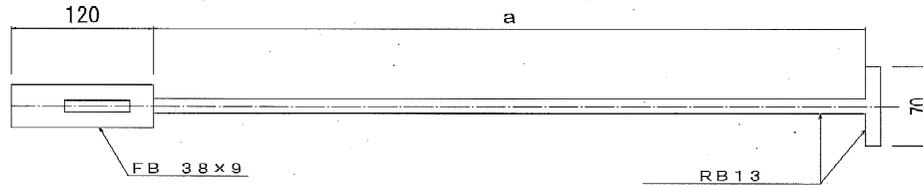
潮止堰塩害型枠資材

図面目録

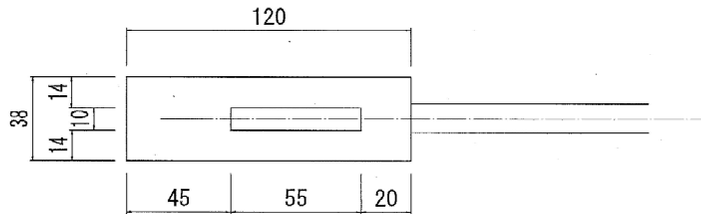
| 番号 | 図面名称        |
|----|-------------|
| 1  | 固定金具、くさび仕様図 |
| 2  | ターンバックル仕様図  |
| 3  | 運搬先位置図      |

岡山県企業局  
工業用水道事務所

固定金具 一般図 S=1/2



固定金具 頭部詳細図 S=1/1



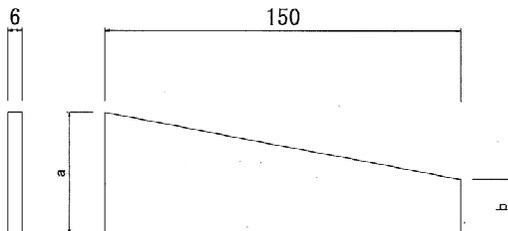
固定金具 寸法表

| 番号 | 名称        | a   | 備考 |
|----|-----------|-----|----|
| ①  | H=0.30型枠用 | 270 |    |
| ②  | H=0.45型枠用 | 420 |    |
| ③  | H=0.90型枠用 | 870 |    |

※鋼材部には、さび止め塗装を行うこと。

※製品の製作に当たっては、現物の確認を行ったうえ、製品図を作成、発注者の承諾を得てから作成すること。

くさび (固定金具用) 一般図 S=1/1



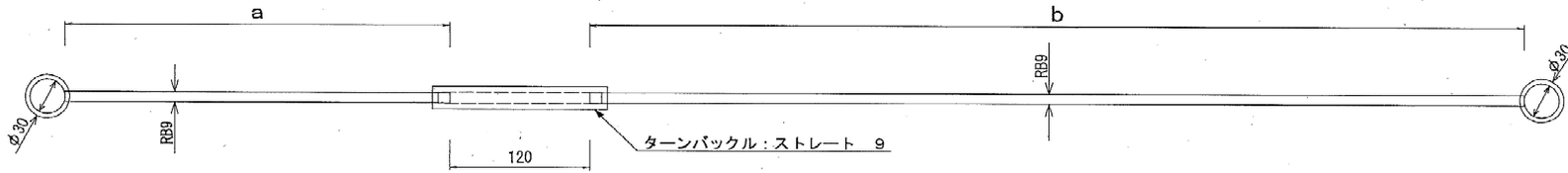
くさび 寸法表

| 番号 | 名称     | a  | b  | 備考 |
|----|--------|----|----|----|
| ①  | くさび(大) | 55 | 25 |    |
| ②  | くさび(小) | 35 | 10 |    |

工事名

|                |             |    |   |
|----------------|-------------|----|---|
| 図面名称           | 固定金具、くさび仕様図 | 図番 | 1 |
| 名称             | 潮止堰塩害型枠資材   |    |   |
| 岡山県企業局工業用水道事務所 |             |    |   |

ターンバックル S=1/2



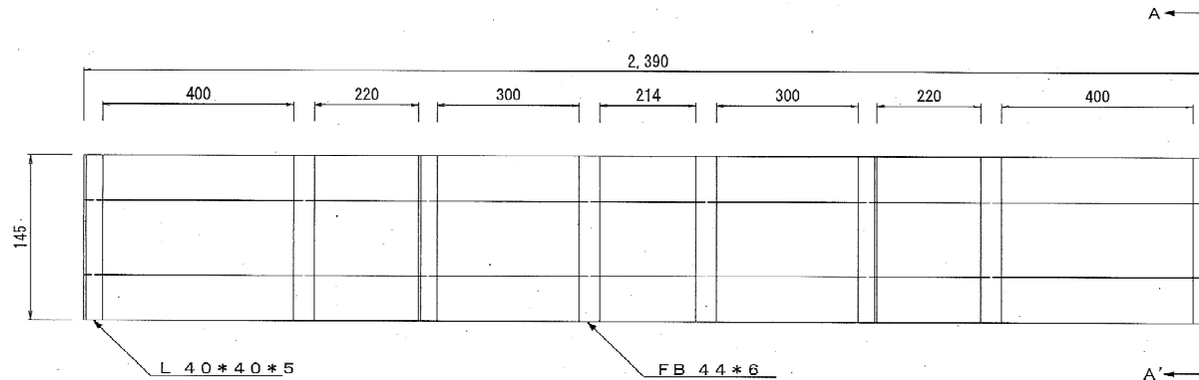
ターンバックル 寸法表

| 番号 | 名称       | a   | b     | 備考 |
|----|----------|-----|-------|----|
| ①  | φ9×1,000 | 330 | 550   |    |
| ②  | φ9×700   | 300 | 300   |    |
| ③  | φ9×500   | 300 | 230   |    |
| ④  | φ9×600   | 330 | 340   |    |
| ⑤  | φ9×1,780 | 480 | 1,380 |    |

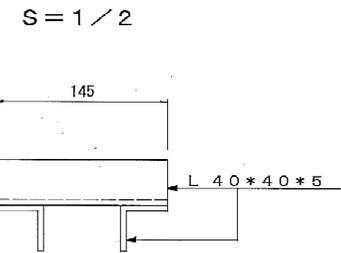
※鋼材部には、さび止め塗装を行うこと。

※製品の製作に当たっては、現物の確認を行ったうえ、製品図を作成、発注者の承諾を得てから作成すること。

天端補強金具 (参考図) S=1/2、1/5



断面 (A-A')



|                |            |    |   |
|----------------|------------|----|---|
| 図面名称           | ターンバックル仕様図 | 図番 | 2 |
| 名称             | 潮止堰塩害型枠資材  |    |   |
| 岡山県企業局工業用水道事務所 |            |    |   |



(C)PASCO CORPORATION  
(C)GeoTechnologies, Inc.

|                |           |    |   |
|----------------|-----------|----|---|
| 図面名称           | 運搬先位置図    | 図番 | 3 |
| 名称             | 潮止堰塩害型枠資材 |    |   |
| 岡山県企業局工業用水道事務所 |           |    |   |