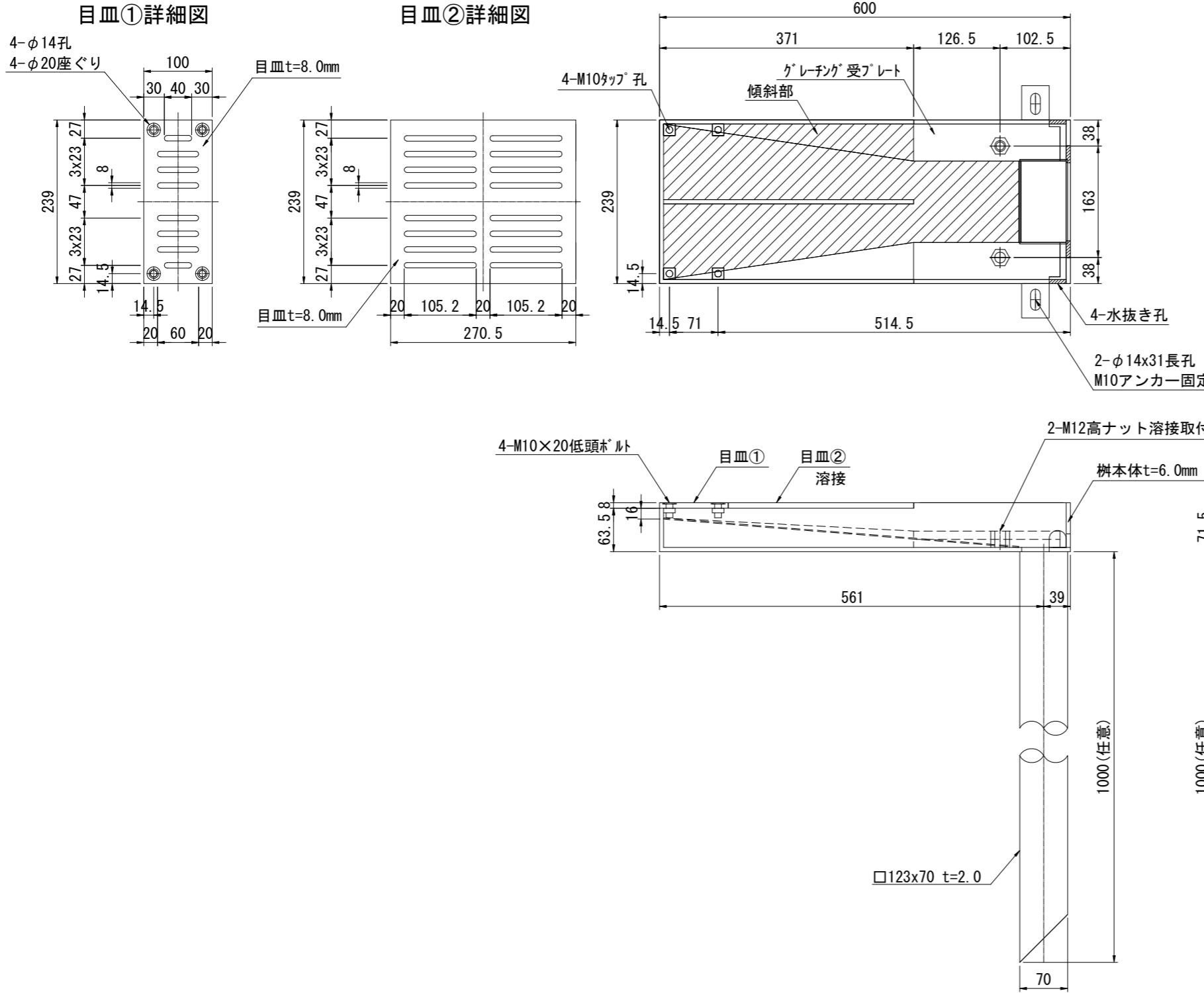


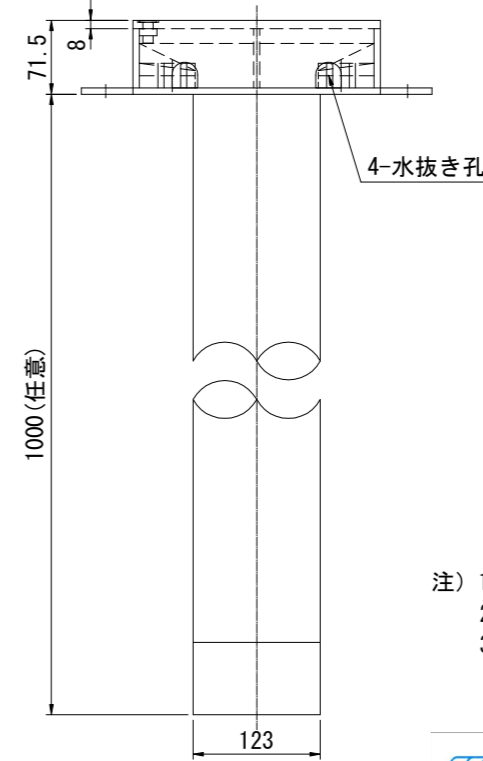
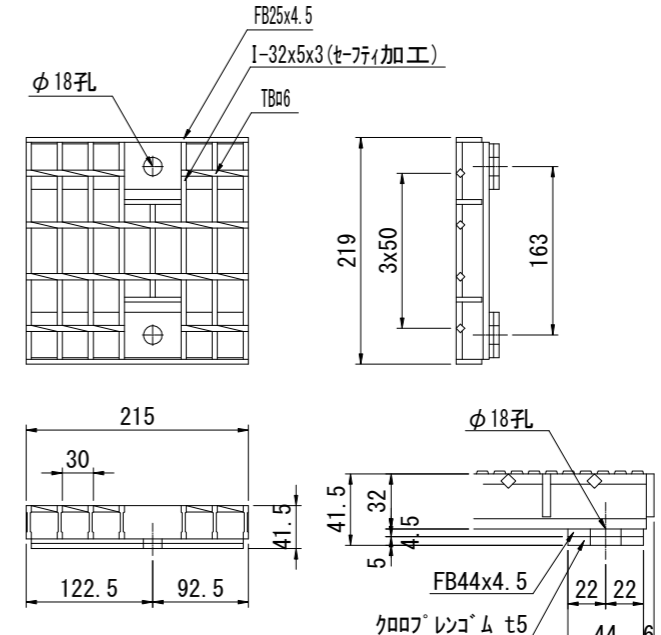
排水装置

TSステンレス排水装置

TSステンレス排水枠詳細図
TSDR-MG_rs (reverse slope)
(長さ600)



グレーチング詳細図
SS400 溶融亜鉛メッキ
(JIS H8641 HDZT63)



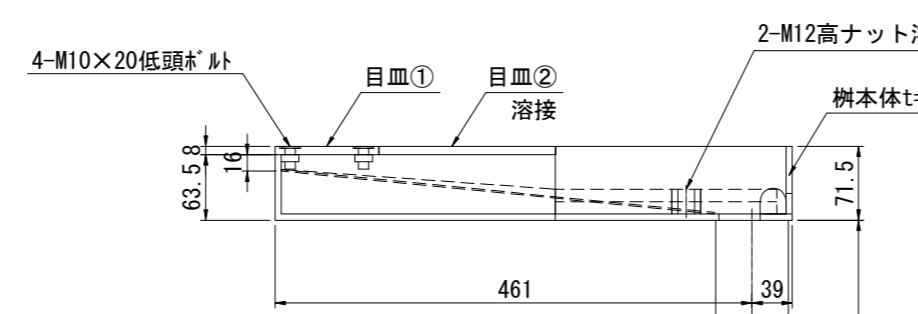
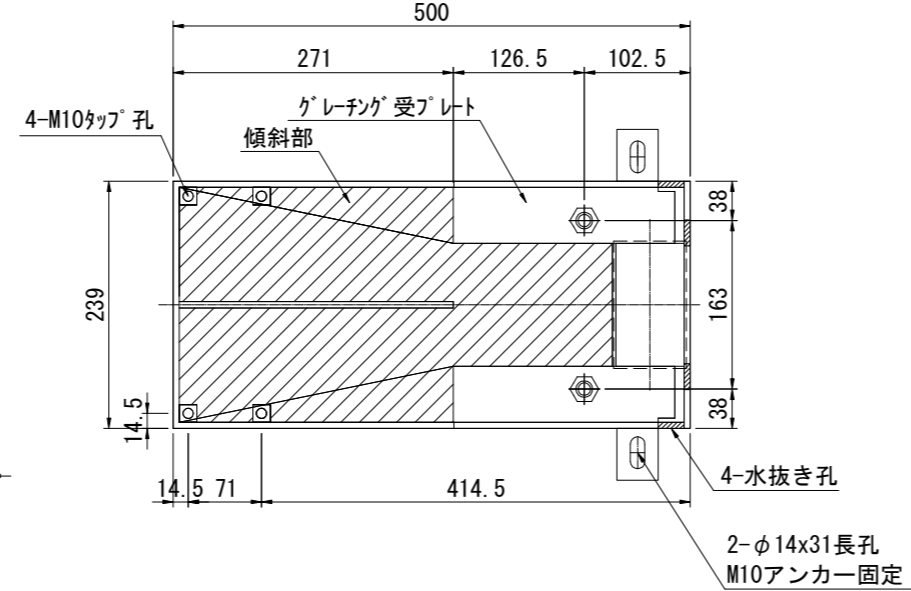
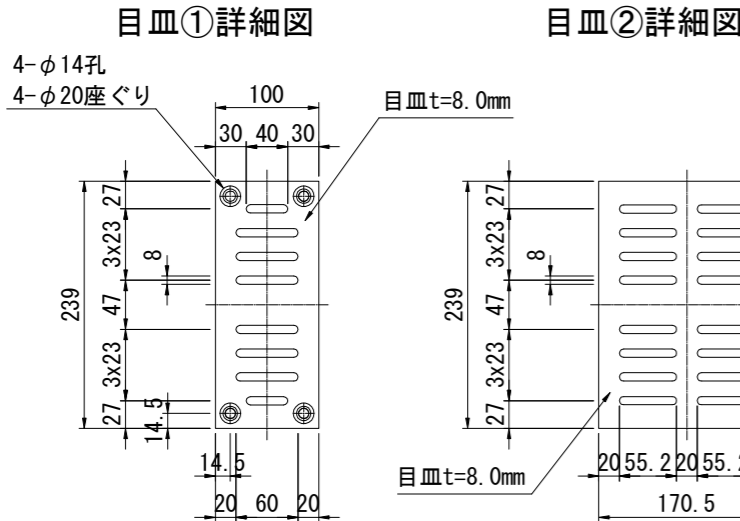
注) 1. 特記なき材質はすべてSUS304とする。
2. 排水装置はTSステンレス排水装置に準ずる。
3. t=2.0未満のステンレス鋼材溶接部内外面に対し
耐食性向上の措置を講じる。

排水装置

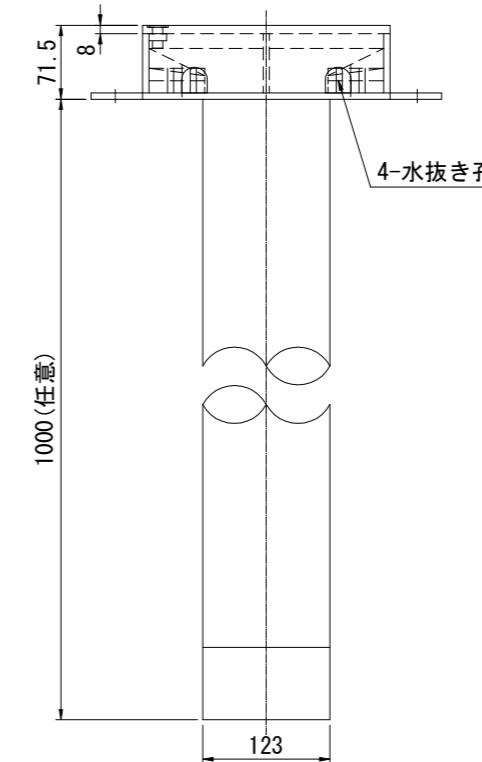
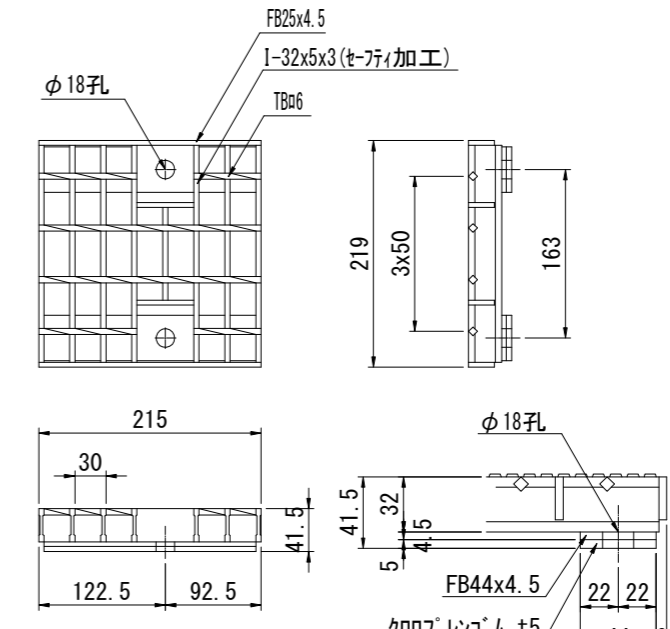
TSステンレス排水装置

TSステンレス排水枠詳細図

TSDR-MG_rs (reverse slope)
(長さ500)



グレーチング詳細図
SS400 溶融亜鉛メッキ
(JIS H8641 HDZT63)



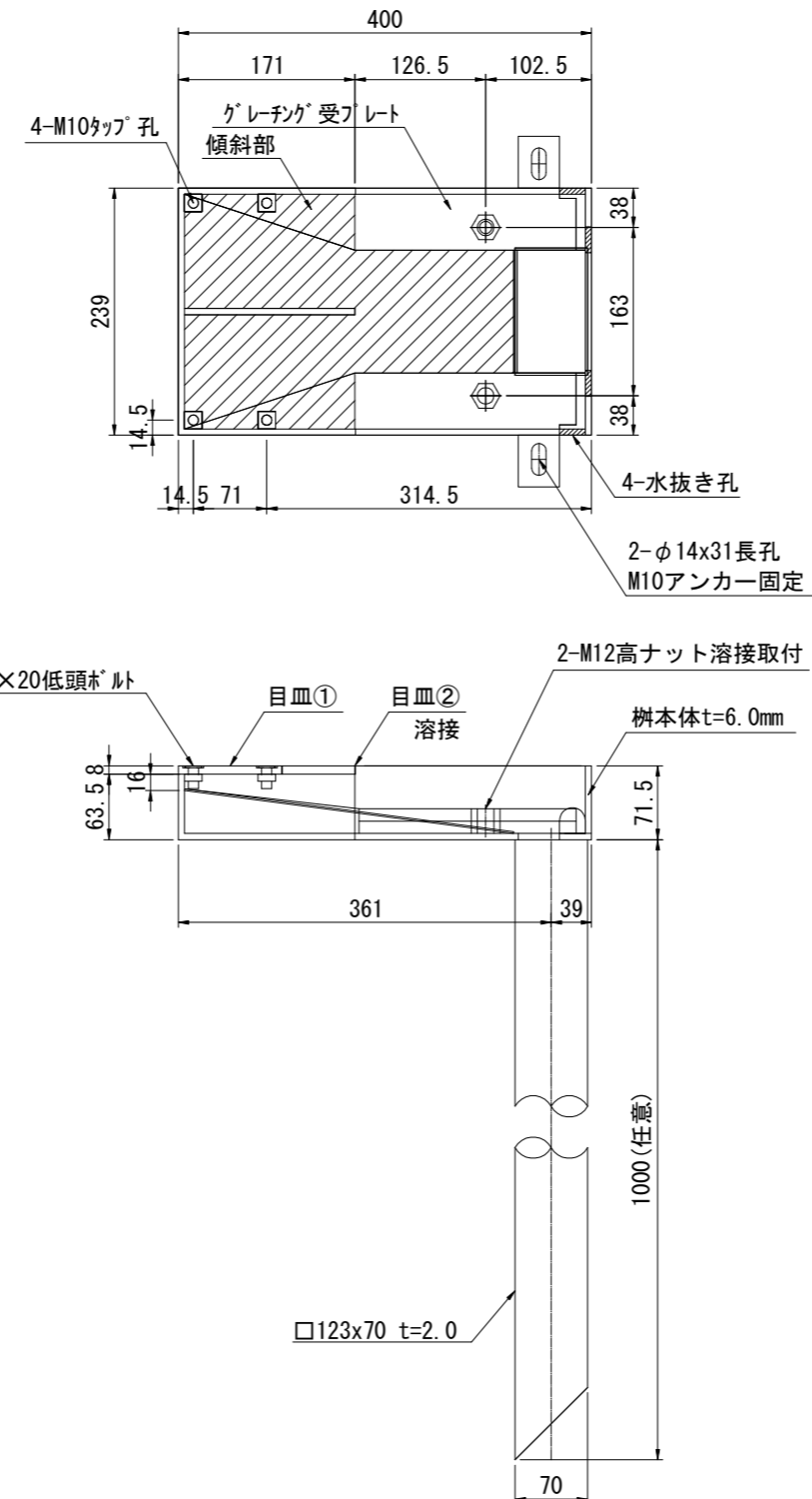
- 1. 特記なき材質はすべてSUS304とする。
- 2. 排水装置はTSステンレス排水装置に準ずる。
- 3. t=2.0未満のステンレス鋼材溶接部内外面に対し耐食性向上の措置を講じる。

排水装置

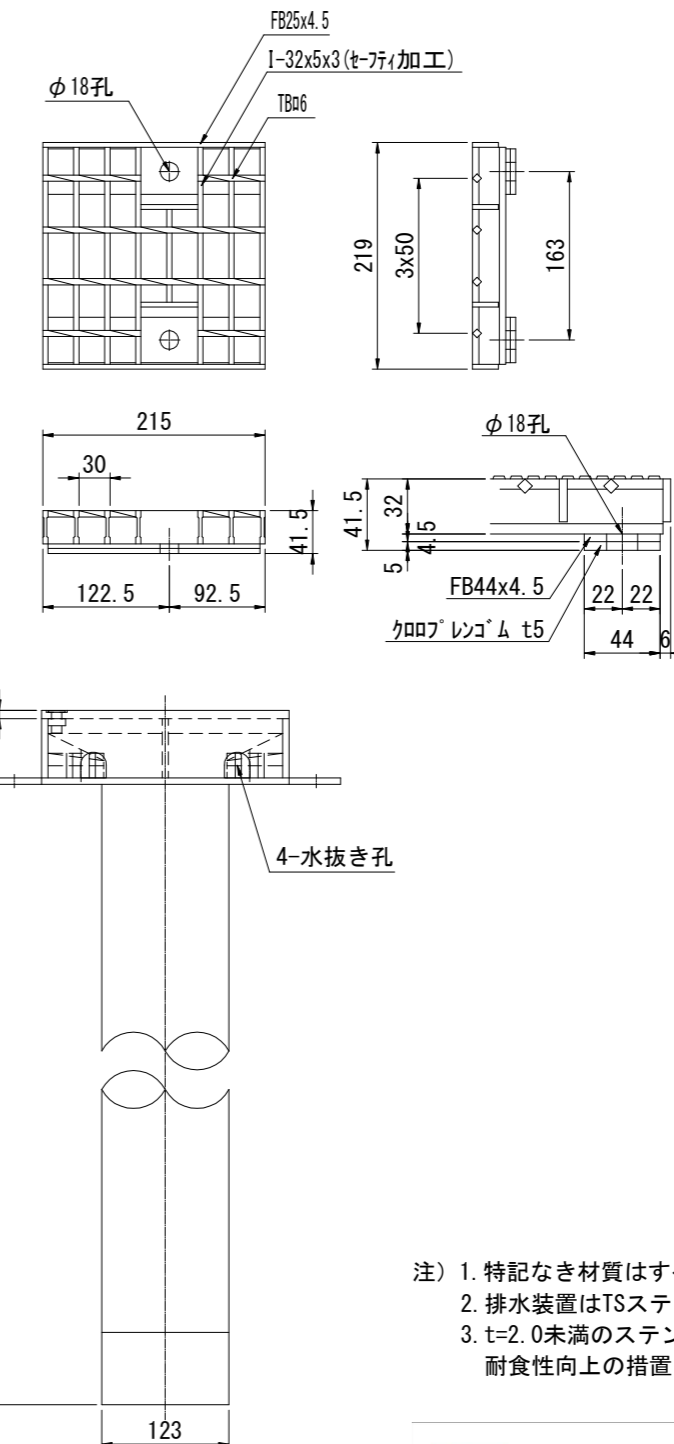
TSステンレス排水装置

TSステンレス排水枠詳細図

TSDR-MG_rs (reverse slope)
(長さ400)



グレーチング詳細図
SS400 溶融亜鉛メッキ
(JIS H8641 HDZT63)



- 注) 1. 特記なき材質はすべてSUS304とする。
2. 排水装置はTSステンレス排水装置に準ずる。
3. t=2.0未満のステンレス鋼材溶接部内外面に対し耐食性向上の措置を講じる。

密着防腐剤塗布の場合

※埋設箇所への塗布となる為、塗布範囲は現場により異なります。

※排水樹に塗布した状態でのお届けで現場での追加作業は不要。

(コンクリート打設時で効果が発生)

補修工事等でエポキシやシール使用時に密着効果は

発生しませんがそのまま使用は可能です。

排水装置

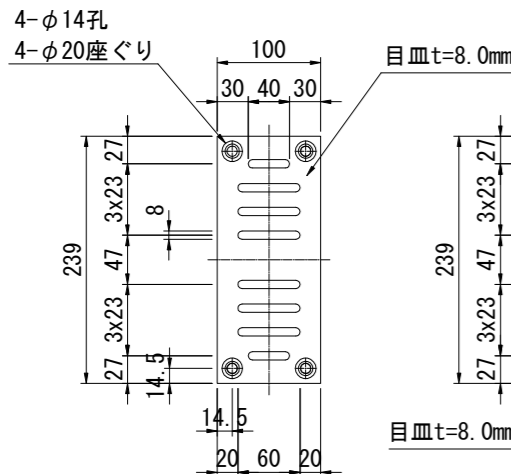
TSステンレス排水装置

TSステンレス排水樹詳細図

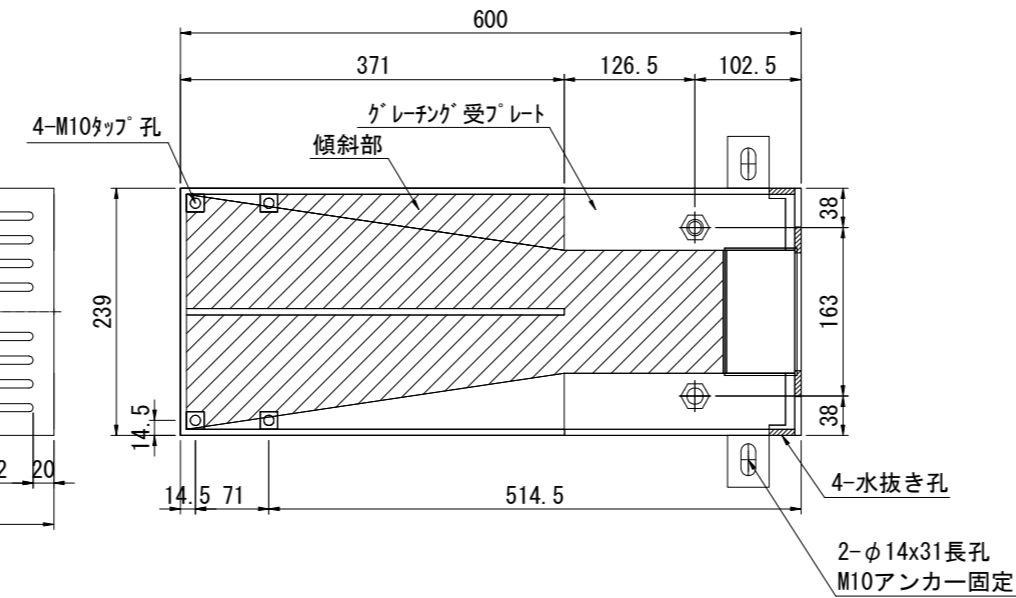
TSDR-MG_rs (reverse slope)

(長さ600)

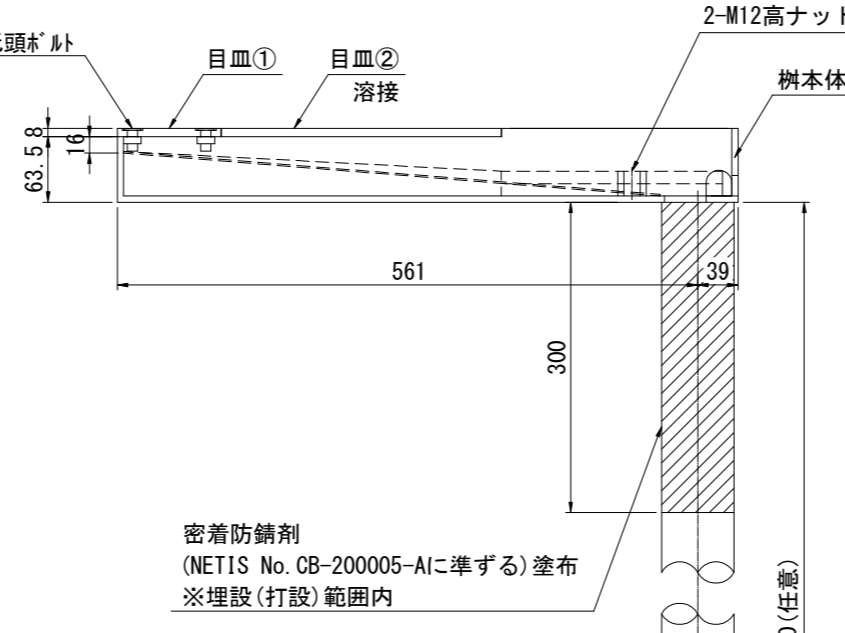
図Ⅲ①詳細図



図Ⅲ②詳細図



4-M10×20低頭ボルト
目皿①
目皿②溶接
2-M12高ナット溶接取付



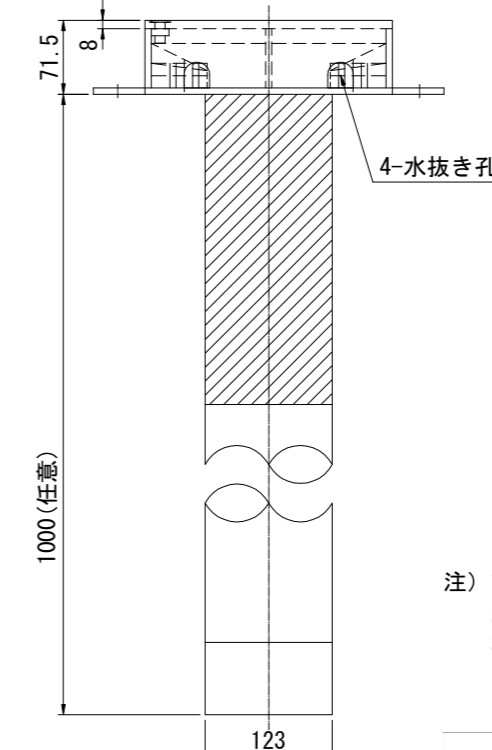
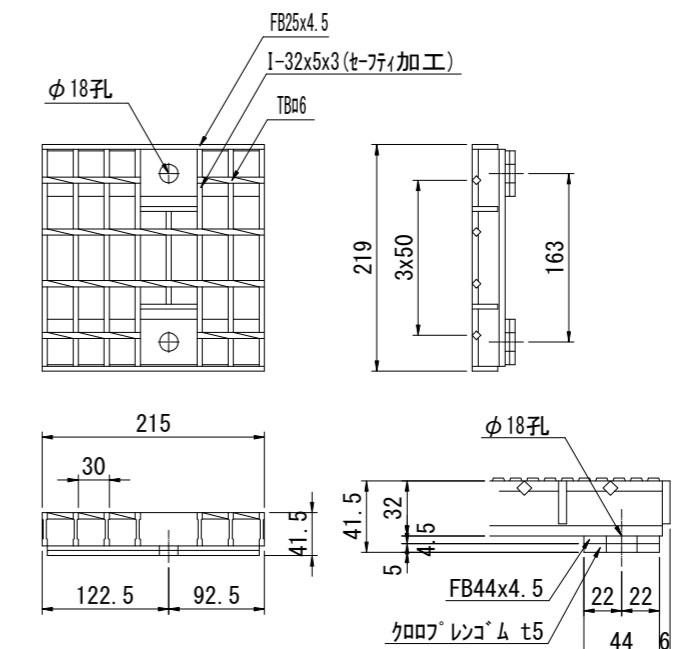
密着防錆剤
(NETIS No. CB-200005-Aに準ずる) 塗布
※埋設(打設)範囲内

□123x70 t=2.0

グレーチング詳細図

SS400 溶融亜鉛メッキ

(JIS H8641 HDZT63)



1. 特記なき材質はすべてSUS304とする。
2. 排水装置はTSステンレス排水装置に準ずる。
3. t=2.0未満のステンレス鋼材溶接部内外面に対し耐食性向上の措置を講じる。

密着防腐剤塗布の場合

※埋設箇所への塗布となる為、塗布範囲は現場により異なります。

※排水樹に塗布した状態でのお届けで現場での追加作業は不要。

(コンクリート打設時で効果が発生)

補修工事等でエポキシやシール使用時に密着効果は

発生しませんがそのまま使用は可能です。

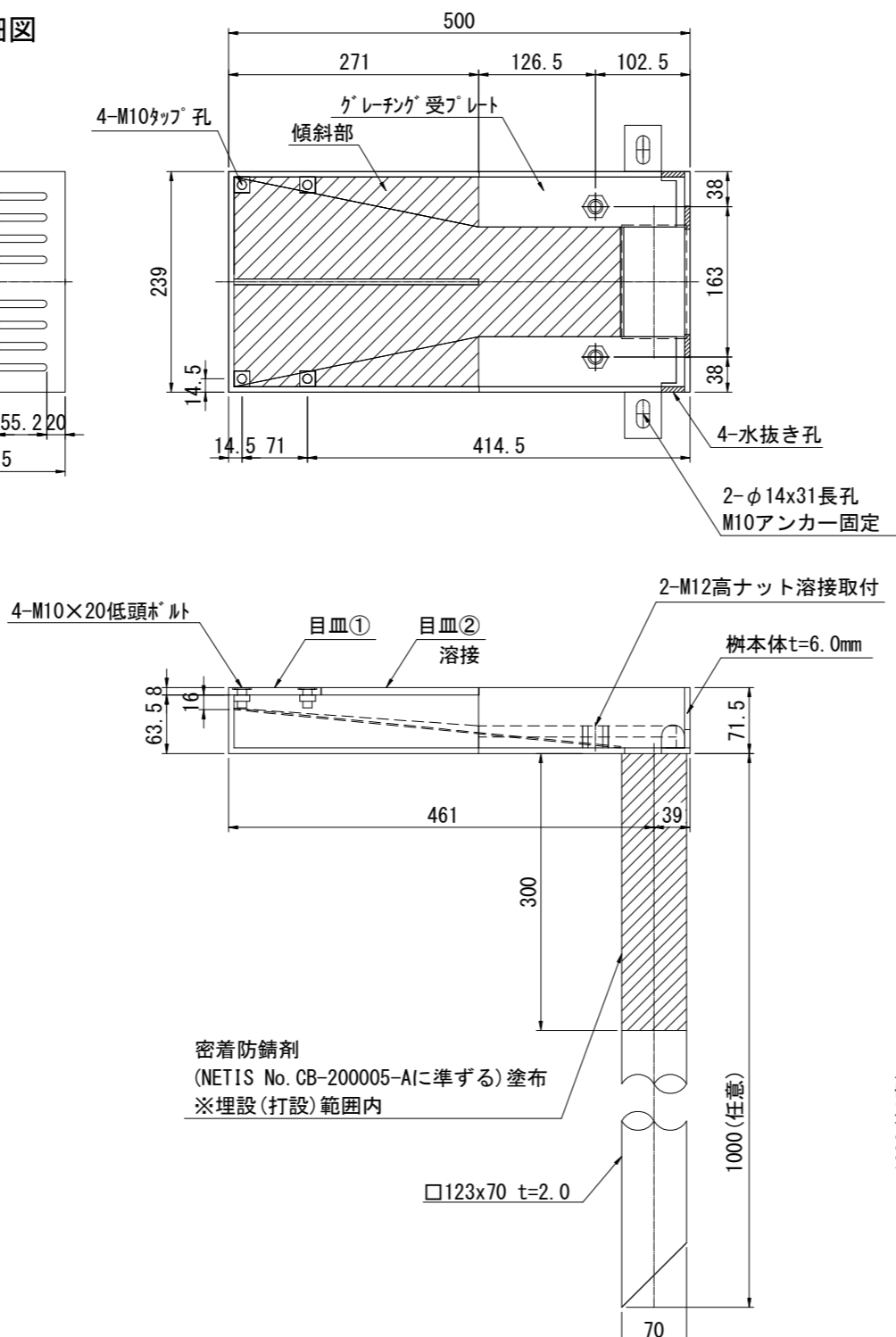
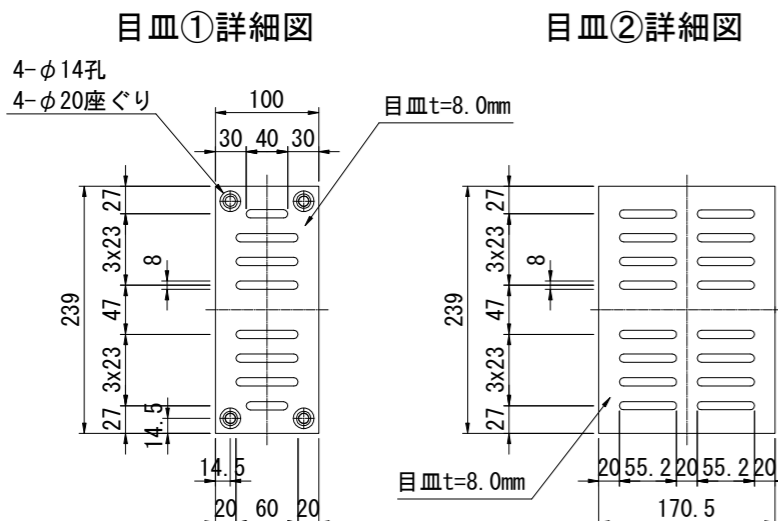
排水装置

TSステンレス排水装置

TSステンレス排水樹詳細図

TSR-MG_rs (reverse slope)

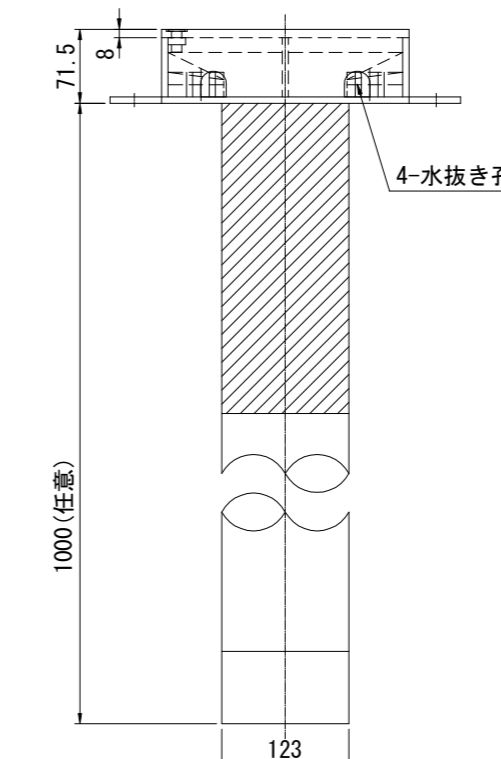
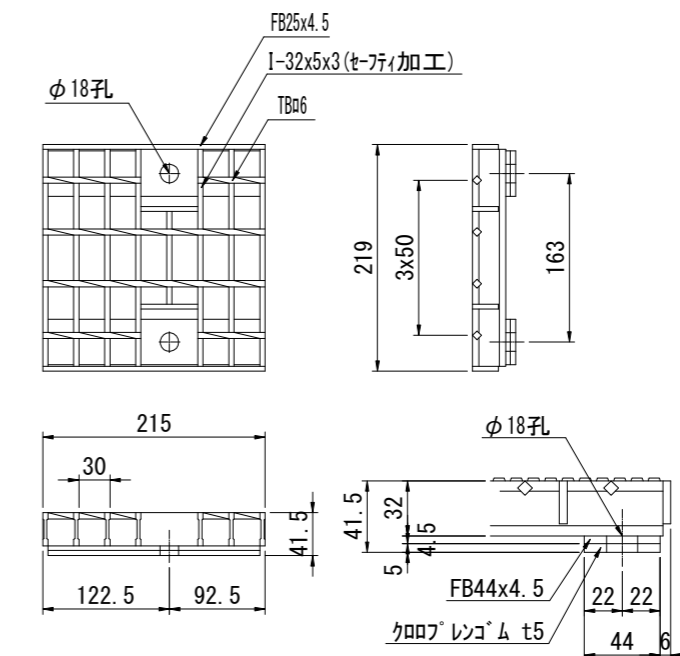
(長さ500)



グレーティング詳細図

SS400 溶融亜鉛メッキ

(JIS H8641 HDZT63)



- 1. 特記なき材質はすべてSUS304とする。
- 2. 排水装置はTSステンレス排水装置に準ずる。
- 3. t=2.0未満のステンレス鋼材溶接部内外面に対し耐食性向上の措置を講じる。

密着防腐剤塗布の場合

※埋設箇所への塗布となる為、塗布範囲は現場により異なります。

※排水樹に塗布した状態でのお届けで現場での追加作業は不要。

(コンクリート打設時で効果が発生)

補修工事等でエポキシやシール使用時に密着効果は

発生しませんがそのまま使用は可能です。

排水装置

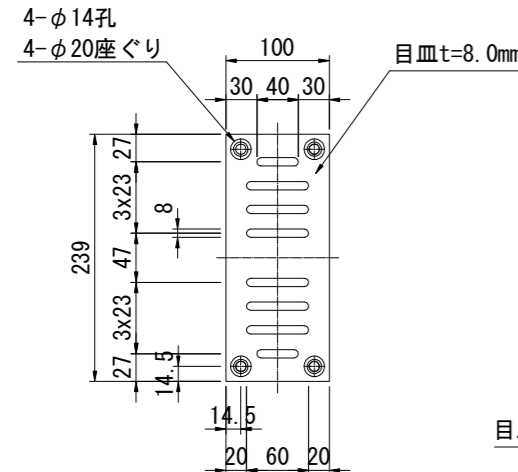
TSステンレス排水装置

TSステンレス排水樹詳細図

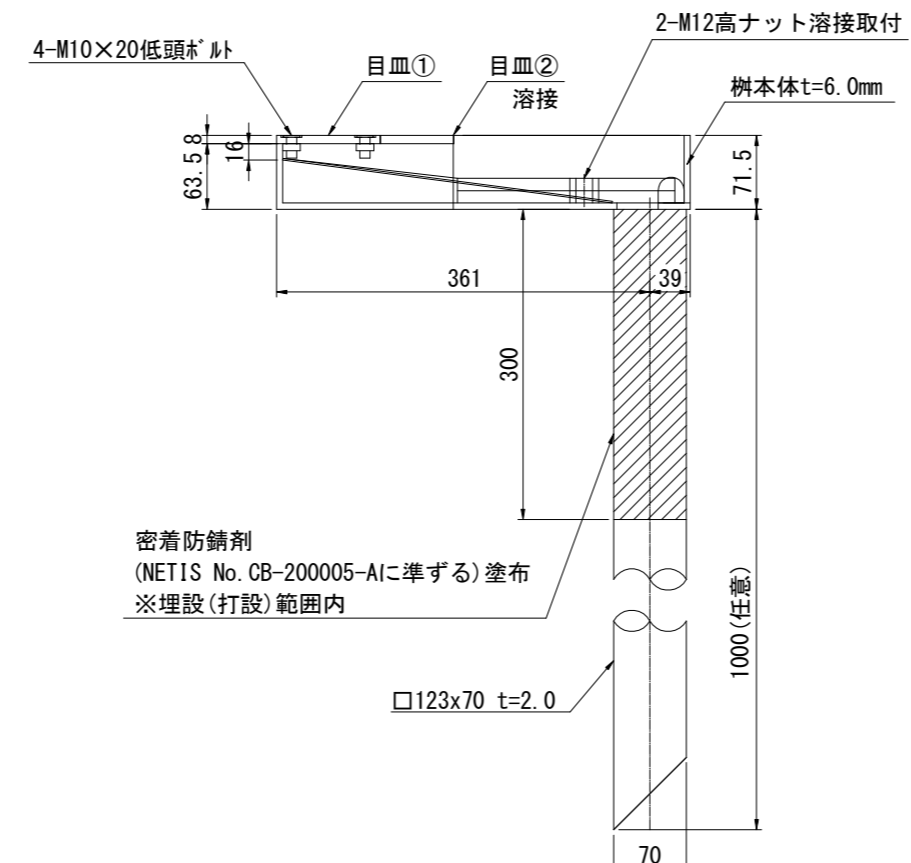
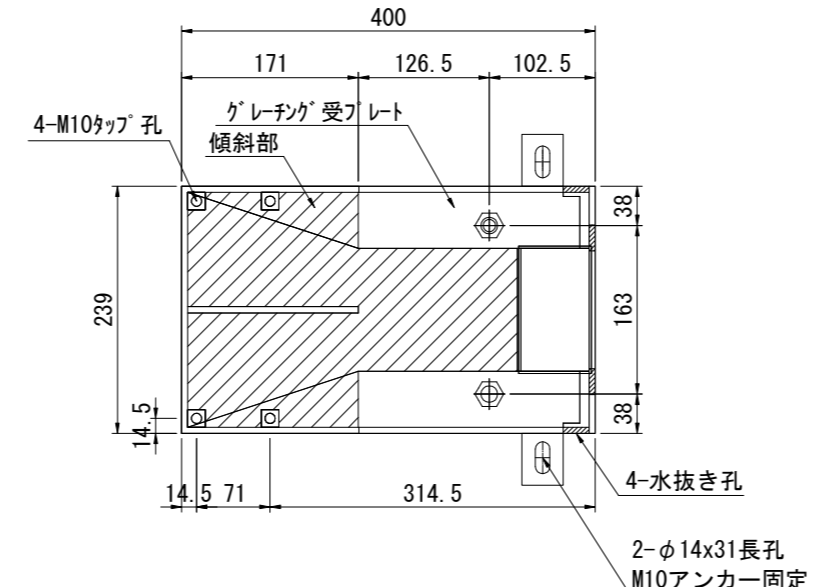
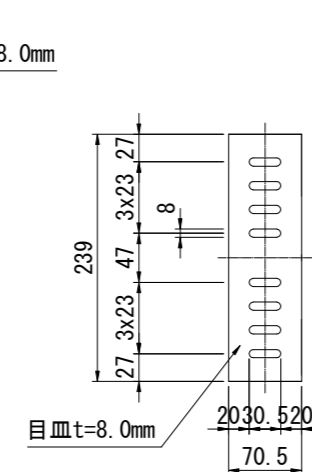
TSR-MG_rs (reverse slope)

(長さ400)

目皿①詳細図



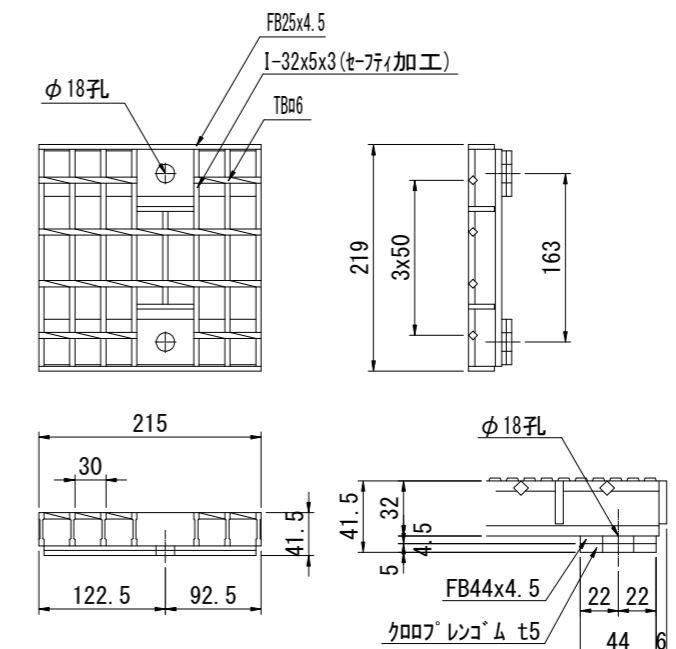
目皿②詳細図



グレーチング詳細図

SS400 溶融亜鉛メッキ

(JIS H8641 HDZT63)



- 1. 特記なき材質はすべてSUS304とする。
- 2. 排水装置はTSステンレス排水装置に準ずる。
- 3. t=2.0未満のステンレス鋼材溶接部内外面に対し耐食性向上の措置を講じる。