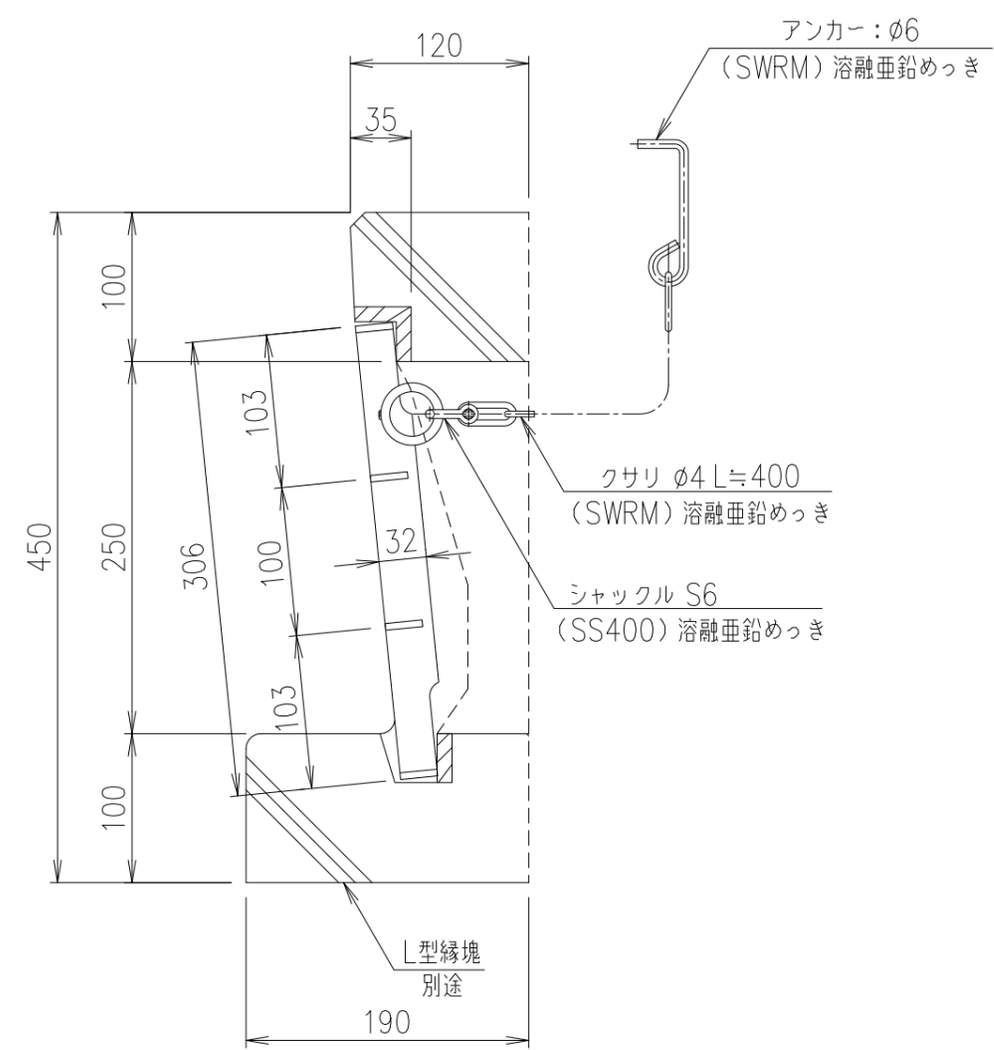
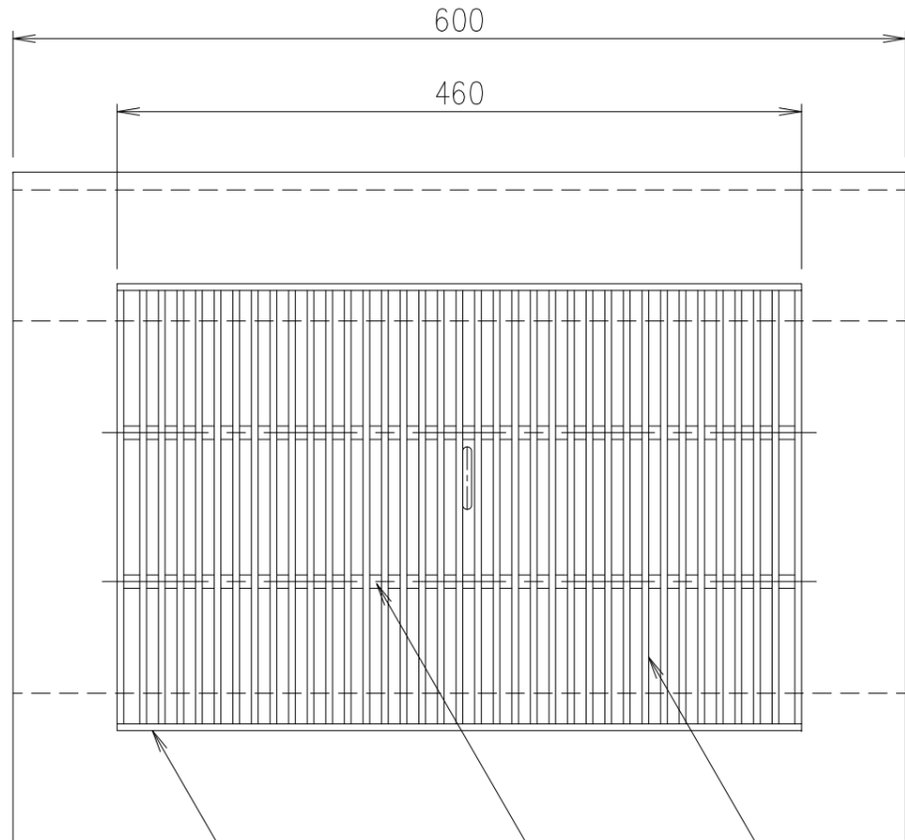


エンドプレート F.B25×4.5  
 クロスバー F.B25×4.5  
 メインバー P=30 F.B32×4.5

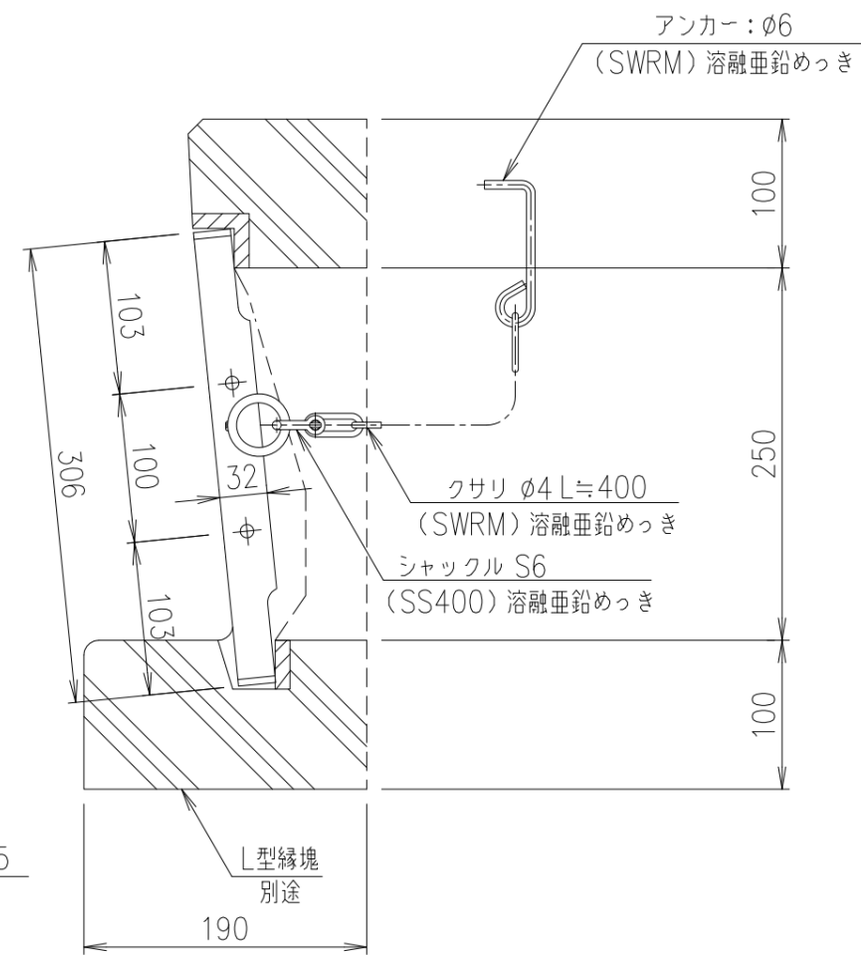


|    |      |       |    |      |         |
|----|------|-------|----|------|---------|
| 項目 | 名称   | 材質    | 個数 | kg/個 | 溶融亜鉛めっき |
|    | プレート | SS400 | 1  | 5.9  | 溶融亜鉛めっき |

|    |         |          |    |          |           |    |     |                  |                                    |
|----|---------|----------|----|----------|-----------|----|-----|------------------|------------------------------------|
| 記号 | 内容      | 日付       | 編集 | 担当       | 製図        | 照査 | 承認  | 1/5<br>尺度<br>三角法 | 名称<br>DKC<br>東京都L型縁塊用ますぶた<br>GT-25 |
| A  | クサリ仕様変更 | H24.7.13 | 高虫 |          | 鈴木<br>(文) | 丹野 | 新出谷 |                  |                                    |
| 親番 |         |          |    | 平成 年 月 日 |           |    |     | 第一機材株式会社         | 図番<br>G-E3-01420A                  |
| 図歴 |         |          |    |          |           |    |     |                  |                                    |



エンドプレート FB25×4.5  
 クロスバー  $\phi 9$   
 メインバー P=12.5 FB32×4.5



アンカー： $\phi 6$   
 (SWRM) 溶融亜鉛めっき  
 クサリ  $\phi 4$  L=400  
 (SWRM) 溶融亜鉛めっき  
 シャックル S6  
 (SS400) 溶融亜鉛めっき

L型縁塊  
 別途

|    |        |       |    |      |         |
|----|--------|-------|----|------|---------|
| 項番 | 名称     | 材質    | 個数 | kg/個 | 記事      |
|    | グレーチング | SS400 | 1  | 12.5 | 溶融亜鉛めっき |

|    |         |          |    |    |    |    |    |
|----|---------|----------|----|----|----|----|----|
| 記号 | 内容      | 日付       | 編集 | 担当 | 製図 | 照査 | 承認 |
| A  | クサリ仕様変更 | H24.7.13 | 高虫 |    |    |    |    |
| 親番 |         |          |    |    |    |    |    |
| 図歴 |         |          |    |    |    |    |    |

|    |                                  |
|----|----------------------------------|
| 名称 | DKC<br>東京都L型縁塊用ますぶた<br>GT-25(細目) |
| 図番 | SG-E3-03476A                     |

1/5  
 尺度  
 三角法  
 平成 年 月 日  
 第一機材株式会社