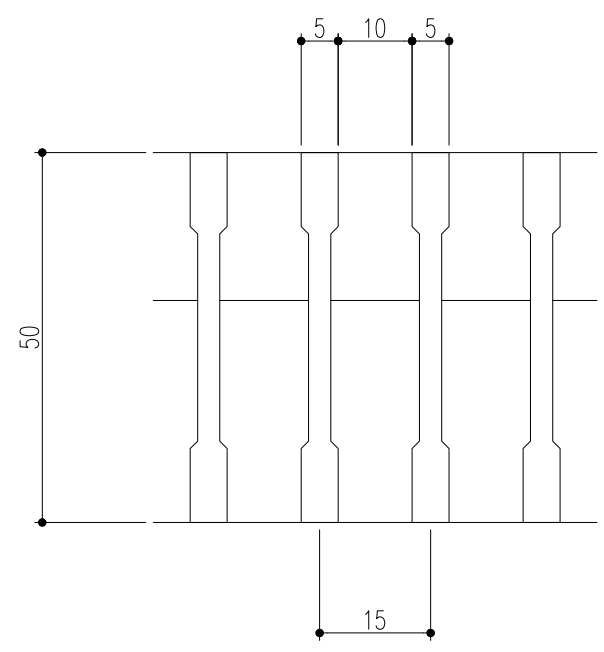


断面詳細図



ヘアリングバー断面詳細図

仕様

ステンレス製グレーチング  
 SIK 550 P=15  
 材質;SUS304(熱間圧延材)  
 表面処理;電解研磨仕上  
 ステンレス製受枠 ST-1-50M  
 材質;ステンレス型材(SUS304)  
 ;アンカー-SPCC(黒染め)

|         |             |     |     |     |     |    |         |          |      |          |
|---------|-------------|-----|-----|-----|-----|----|---------|----------|------|----------|
| 600x600 | SIK 550-600 | 660 | 660 | 650 | 650 | 50 | 6       | 47.5     | T-20 | ST-1-50M |
| 500x500 | SIK 550-500 | 560 | 560 | 550 | 550 |    | 5       | 34.0     | T-20 |          |
| 450x450 | SIK 550-450 | 510 | 510 | 500 | 500 |    | 4       | 26.4     | T-20 |          |
| 400x400 | SIK 550-400 | 460 | 460 | 450 | 450 |    | 4       | 22.0     | T-20 |          |
| 350x350 | SIK 550-350 | 410 | 410 | 400 | 400 |    | 3       | 17.3     | T-20 |          |
| 樹穴      | 型式記号        | B   | A   | b   | a   | h  | クロスバー本数 | 質量(kg/枚) | 適用荷重 | 適用受枠     |

|    |         |                   |           |    |    |    |     |         |    |                              |                 |              |      |
|----|---------|-------------------|-----------|----|----|----|-----|---------|----|------------------------------|-----------------|--------------|------|
| 記号 | △       |                   |           |    | 第三 | 担当 | 年月日 | 尺度      | 名称 | ステンレス製グレーチング                 | 図番              | AD82040075-2 |      |
|    | ②       | アンカー仕様変更          | '23.6.1   | 後藤 | 近藤 | 製図 | 伊藤  | '04.8.2 |    |                              |                 |              | 1/10 |
|    | ①       | SIK 550-500・600追加 | '14.11.28 | 鄭  | 小森 | 検図 | 平野  | "       |    |                              |                 |              |      |
|    | 変更内容・理由 | 年月日               | 担当        | 承認 | 承認 | 川瀬 | "   |         |    |                              |                 |              |      |
| 品名 |         |                   |           |    |    |    |     |         |    | 本体; SIK550 P=15/受枠; ST-1-50M | 株式会社 中部コーポレーション |              |      |

特記事項・・・指示なき製作基準は製品規格による。