

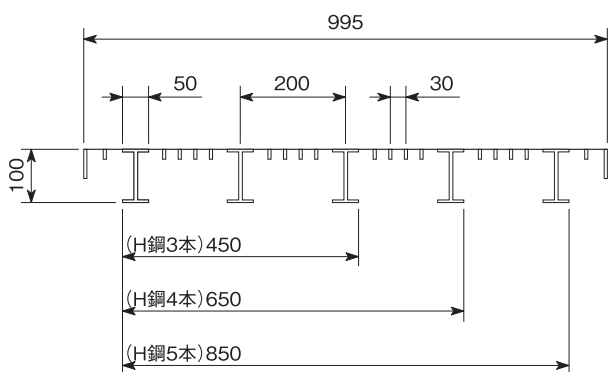
「長スパン用」IB・NIB主部材本数と補助材の関係表

H100 ノーマルタイプ

| | |
|----------------|--|
| H鋼 H100×50×5×7 | 横部材 FB6×50 サイドプレート FB6×50 エンドプレート FB6×50 |
|----------------|--|

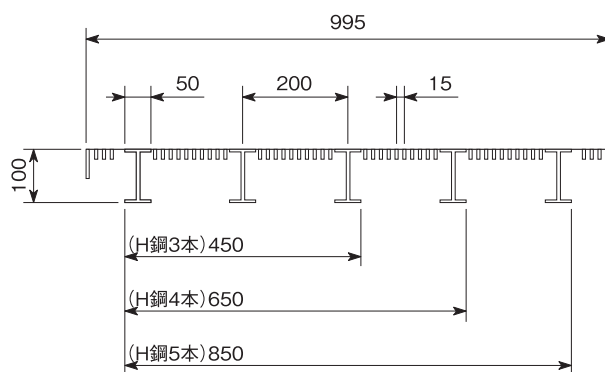
P=200

普通目



補助材 4本
両端 1本

細目



補助材 10本
両端 3本

H125 ノーマルタイプ

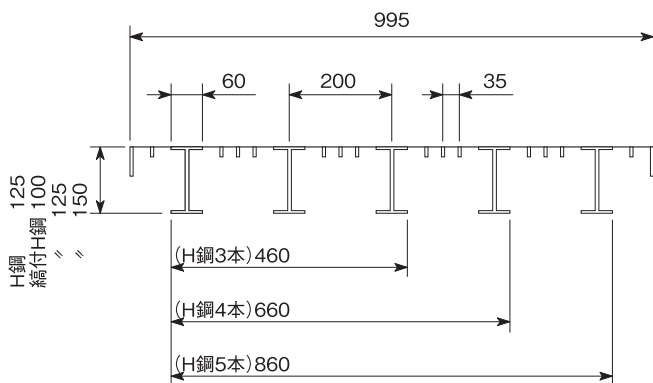
H100、H125、H150 ノンスリップタイプ

| | |
|----------------|--|
| H鋼 H125×60×6×8 | 横部材 FB6×65 サイドプレート FB6×65 エンドプレート FB6×65 |
|----------------|--|

| | | | |
|--------------------|---|------------|--------------------|
| 編付H鋼 H100×60×5.5×6 | → | 横部材 FB6×50 | サイド・エンドプレート FB6×50 |
| 編付H鋼 H125×60×5.5×6 | → | 横部材 FB6×65 | サイド・エンドプレート FB6×65 |
| 編付H鋼 H150×60×5.5×6 | → | 横部材 FB6×65 | サイド・エンドプレート FB6×65 |

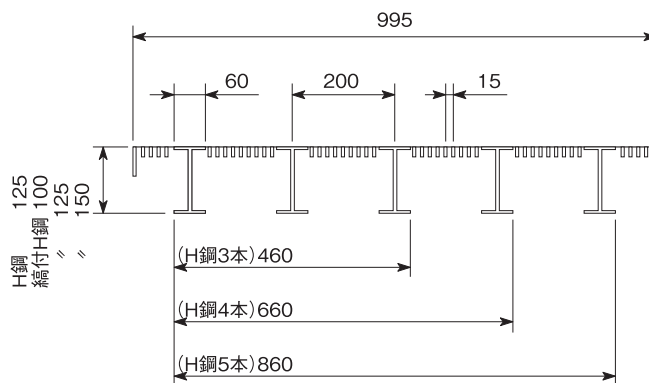
P=200

普通目



補助材 3本
両端 1本

細目



補助材 9本
両端 4本