

ルート 他用途通路

その他仮設材 ③



鉄骨上安全通路



タワークレーン渡り通路



地足場通路

使用例



地足場通路

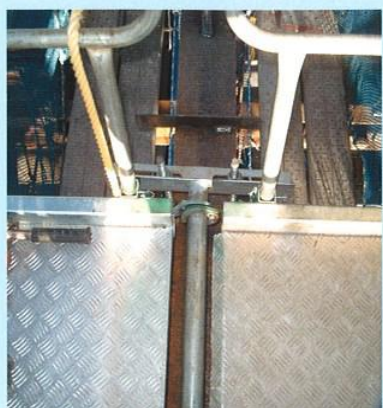


鉄骨上安全通路



タワークレーン渡り通路

使用金物



設置金具部



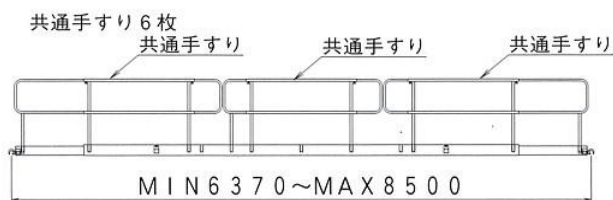
カサ上げ金具



T字接続金具

ルート95使用時 注意事項

ー 8 5 0 0 以下で使う場合ー

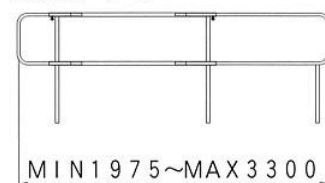


ー 8 5 0 0 以上で使う場合ー

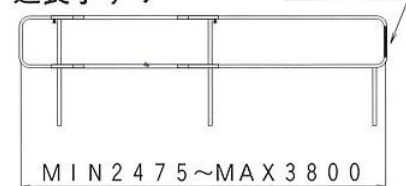


ルート 9 5 手すり詳細

共通手すり



延長手すり



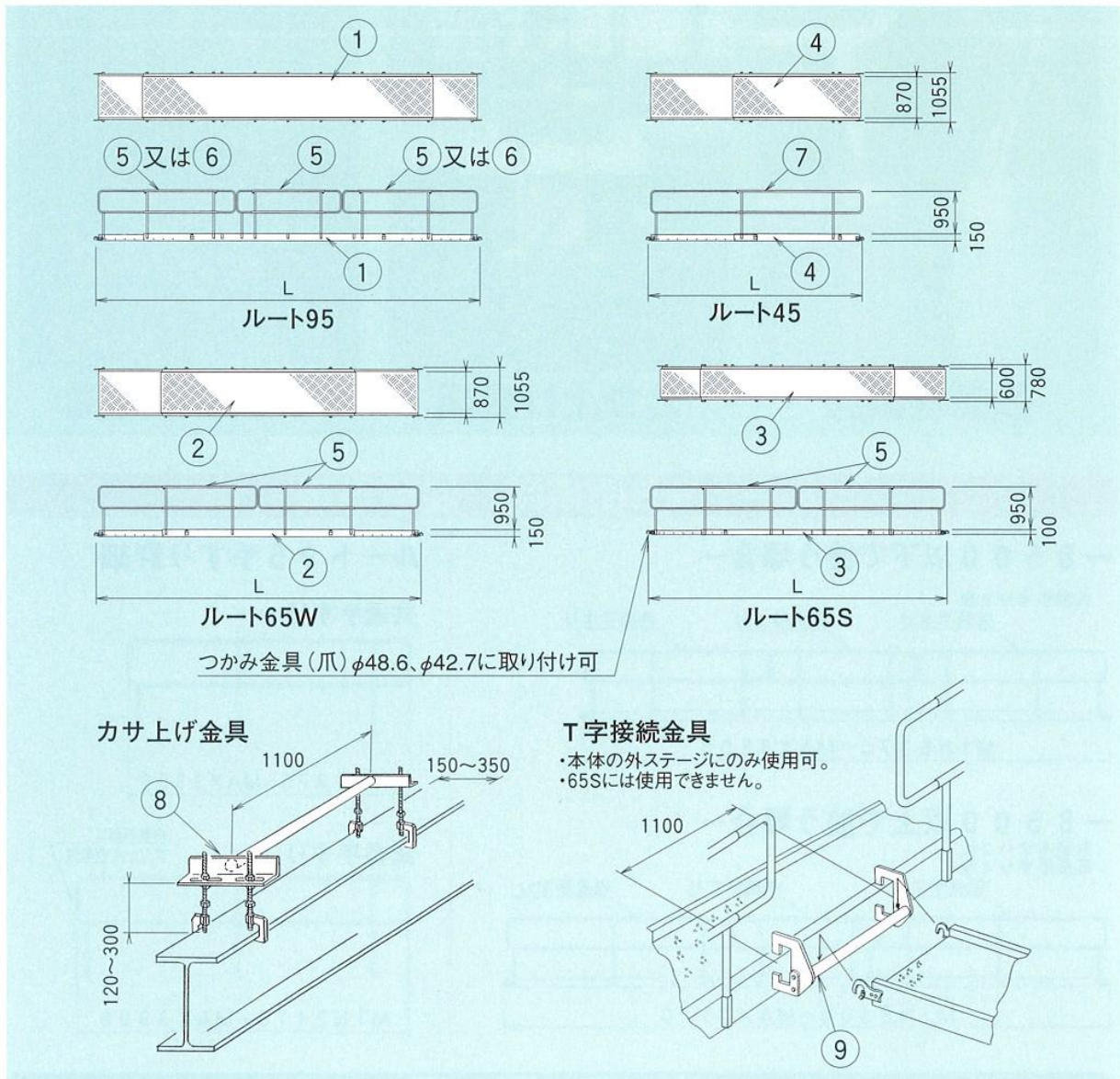
注 意 事 項

- * 各止めピンは確実に締めて使用して下さい。
- * 規格サイズ以上伸ばして使用しないで下さい。
- * 本ステージはつかみ金具（爪）部を建枠又は、単管パイプ等に引掛けて使用して下さい。
- * 安全ロープ、親綱、控え、壁つなぎ、資材荷揚げの吊り元に使用しないで下さい。
- * 手摺に材料などを立て掛けないで下さい。
- * 手摺の上枠、中枠を踏み架がわりに使用しないで下さい。
- * 製品に溶接を施したり、穴をあけたりしないで下さい。
- * 本品を作業通路以外の用途に使用しないで下さい。

【関係法令】

労働安全衛生規則 第10章 第1節 第540条、第542条、第544条、第552条
 仮設工業会発行「墜落防護工安全基準の説明」

規 格



その他仮設材③

積載荷重 250KG (中央集中荷重)

番号	名 称	サイズ (L)	有効床巾	最大巾	自重 (K G)
1	ルート 9 5 本体	MIN6370～MAX9570	870	1055	280
2	ルート 6 5 W 本体	MIN4500～MAX6560	870	1055	215
3	ルート 6 5 S 本体	MIN4420～MAX6620	600	780	125
4	ルート 4 5 本体	MIN2855～MAX4455	870	1055	140
5	共通手すり				17
※6	延長手すり				18
7	4 5 手すり				20
8	カサ上げ金具				13
9	T字接続金具				7

※6・・・8500以上の場合に使用 (ルート 9 5)