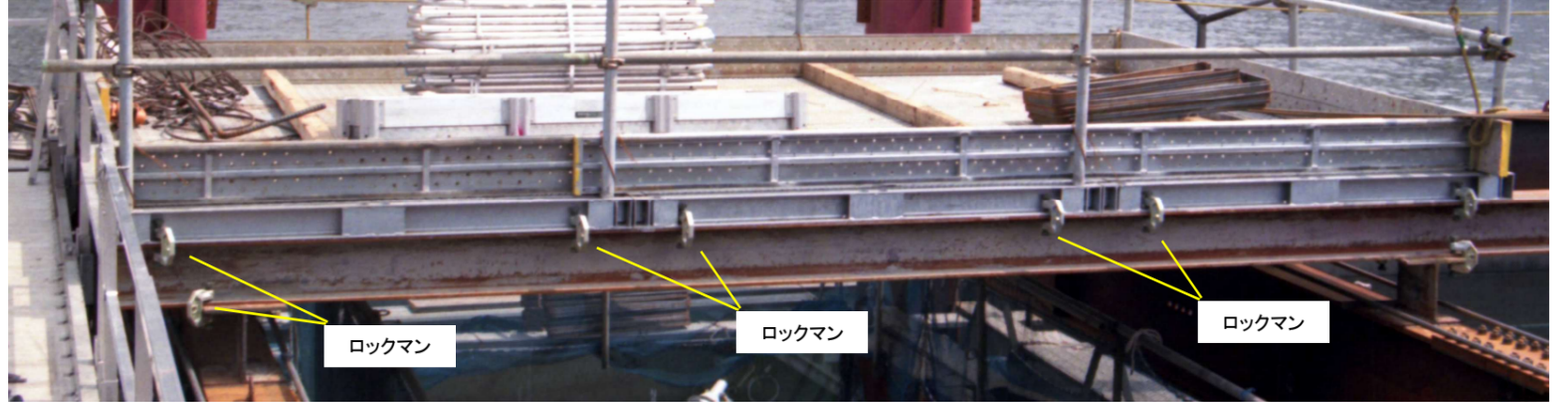
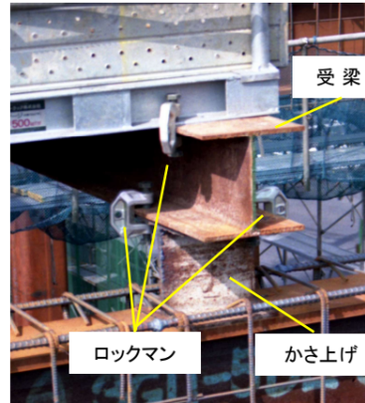
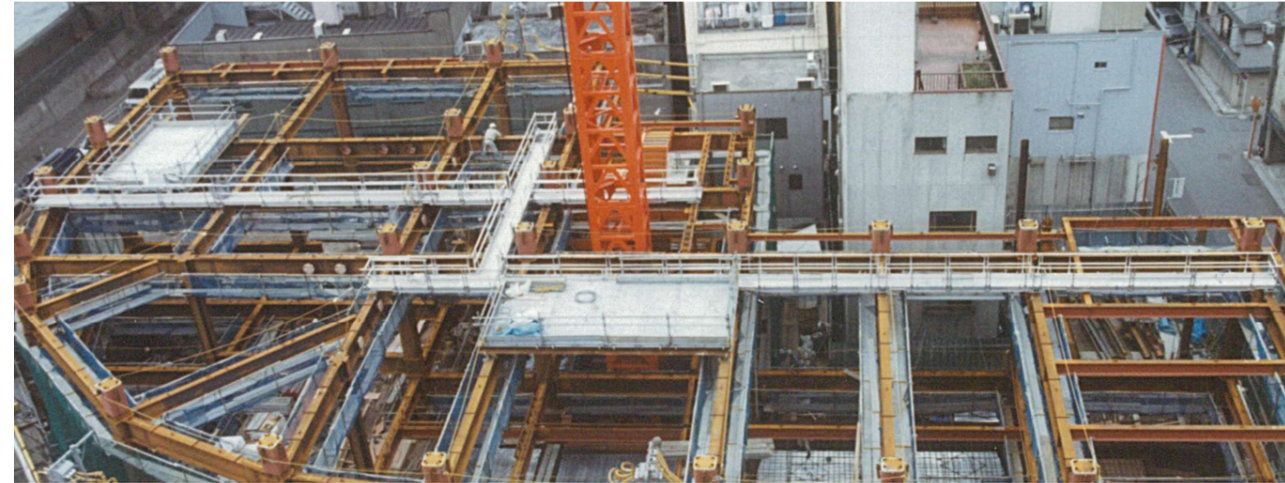
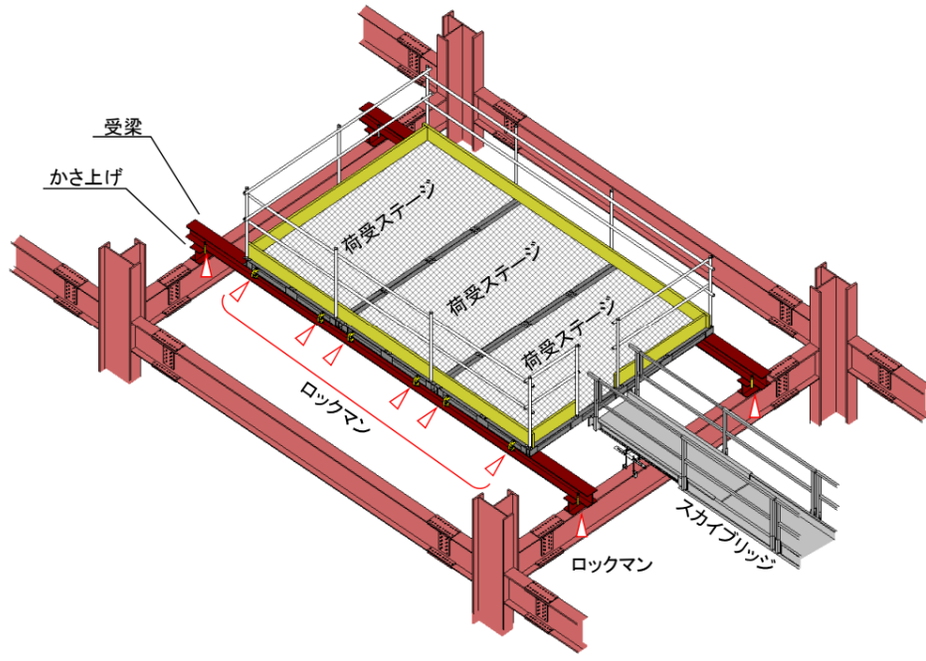
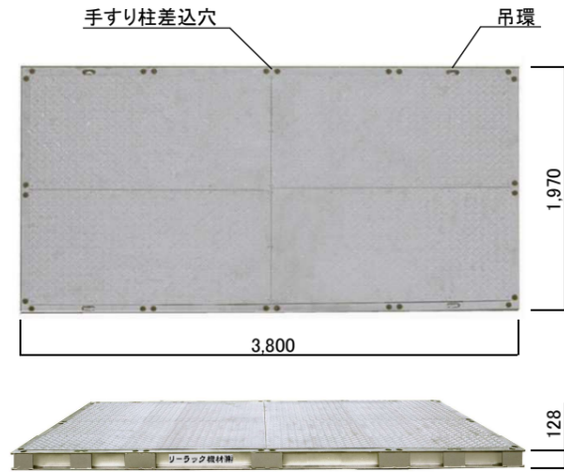


鉄骨上に置場スペースを設けるためのステージ材です。
 必要なだけ「荷受ステージ」を並べ、希望の面積を確保できます。
 ユニット化され転用も容易です
 アルミスカイブリッジとの併用で現場の安全作業に貢献します。



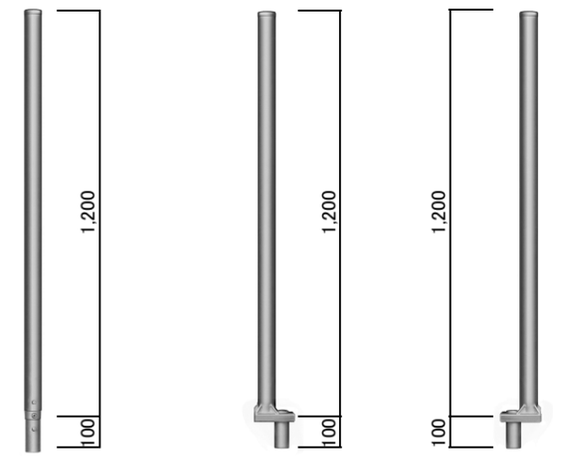
荷受ステージ LST-1938 750 kg

寸法 : 1,970×3,800×128 (mm)
 重量 : 750 kg/台
 積載荷重 : 4.90 kN/m² (等分布荷重)
 (1台当り 約39 kN)



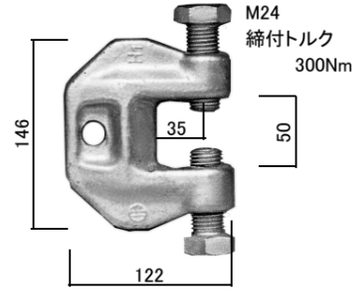
手すり柱

(標準) LST-40P 4.2 kg
 (コーナー用 左) LST-40L 4.2 kg 塗色: 黒
 (コーナー用 右) LST-40R 4.2 kg 塗色: 緑

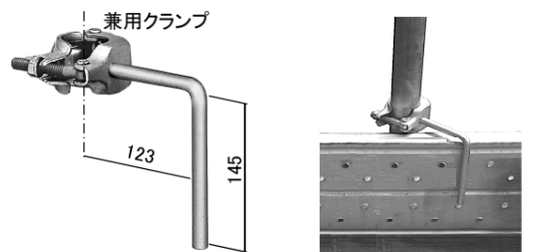


ロックマン H 1 2.8 kg

スパン径 36mm

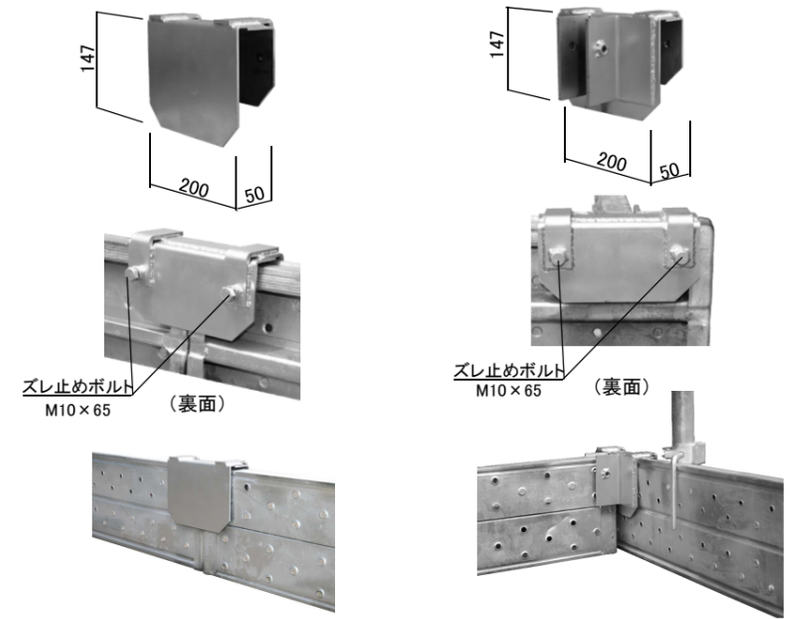


幅木クランプ AZ-3 0.8 kg



幅木ジョイント

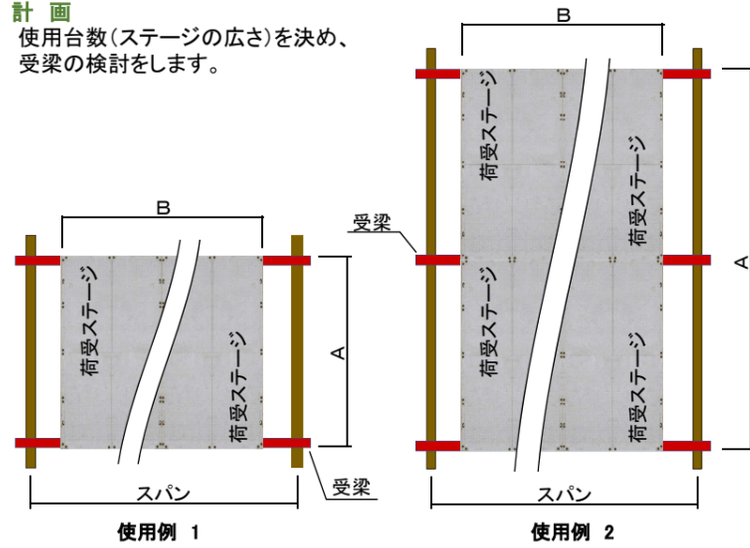
(直線用) H-50J 1.82 kg
 (コーナー用) H-50JC 2.50 kg



使用手順

① 計画

使用台数(ステージの広さ)を決め、受梁の検討をします。



【使用例 1】 の場合の受梁目安

台数	広さ(A × B) (mm)	スパン							
		4.0 m	5.0 m	6.0 m	7.0 m	8.0 m	9.0 m	10.0 m	
2台	3,800 × 3,940	150H	200H	200H	250H	250H	250H	300H	
3台	3,800 × 5,910	-	-	250H	250H	250H	300H	300H	
4台	3,800 × 7,880	-	-	-	-	300H	300H	300H	

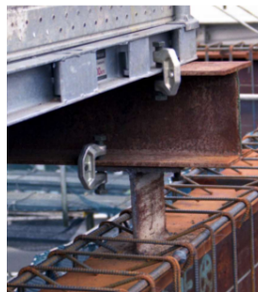
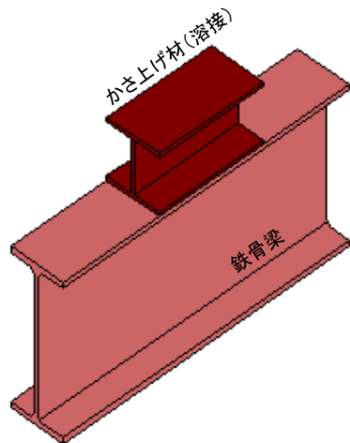
【使用例 2】 の場合の受梁目安

台数	広さ(A × B) (mm)	スパン							
		4.0 m	5.0 m	6.0 m	7.0 m	8.0 m	9.0 m	10.0 m	
4台	7,600 × 3,940	200H	250H	250H	250H	300H	300H	350H	
6台	7,600 × 5,910	-	-	250H	300H	300H	350H	350H	
8台	7,600 × 7,880	-	-	-	-	350H	350H	350H	

検討荷重
 積載荷重: 4.90 kN/m² (衝撃荷重を含む)
 自重: 0.98 kN/m²
 手摺類: 0.13 kN/m²

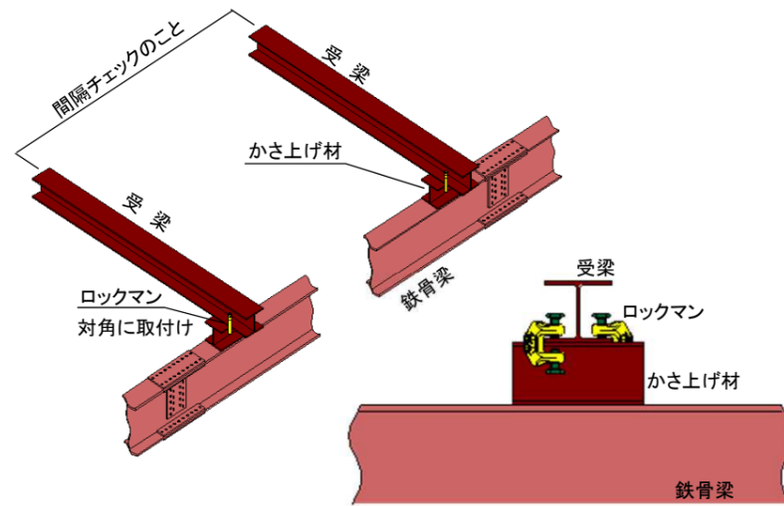
②「かさ上げ材」の取付け

鉄骨工場あるいは現場にて「かさ上げ材」を鉄骨梁に溶接する。ロックマンでも工程可能ですが、配筋作業の妨げとなる場合があります。



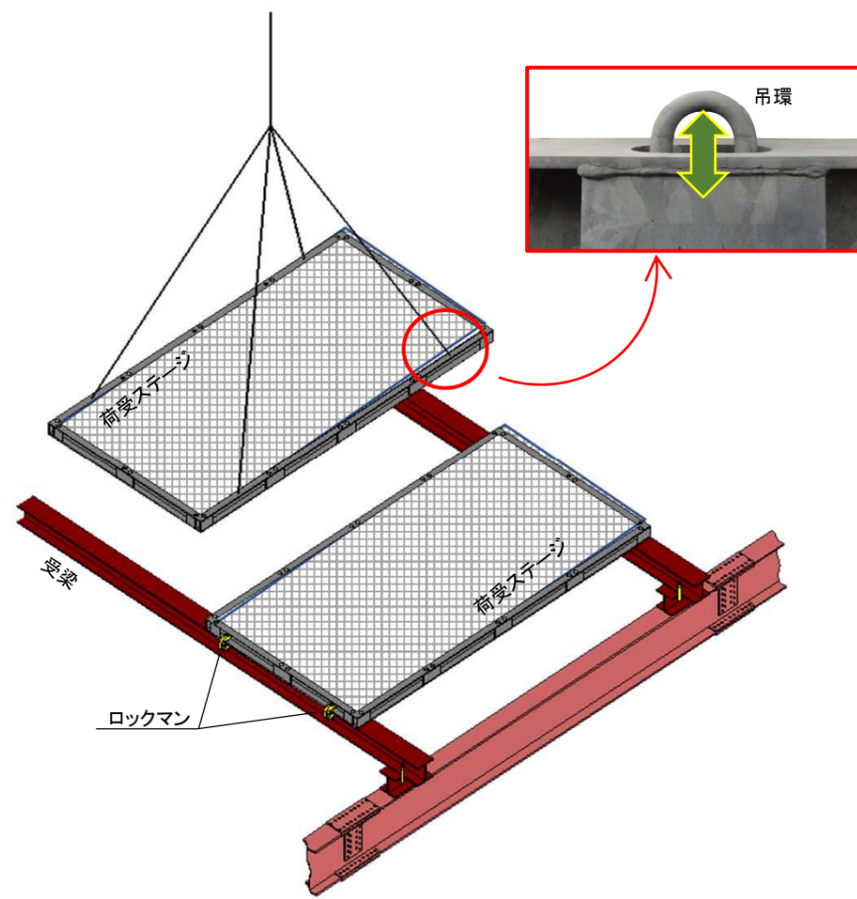
③「受梁」の配置

かさ上げ材に受梁のH鋼をのせ、ロックマンで固定します。



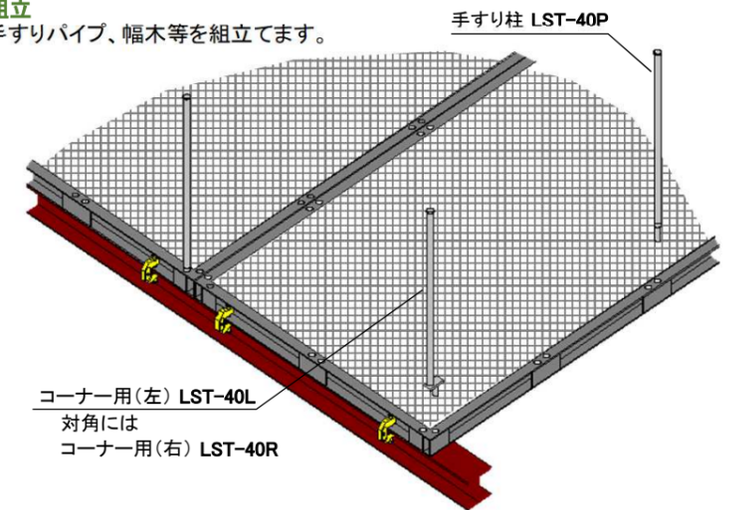
④ 荷受ステージの配置

吊環で荷受ステージを吊り上げ、受梁の上に吊下ろし、ロックマンで固定します。



⑤ 手すり等の組立

手すり柱、手すりパイプ、幅木等を組立てます。



手すり柱 ジョイント部

手すり、幅木

