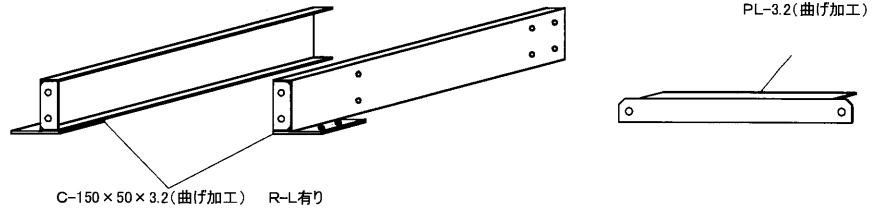


組立手順

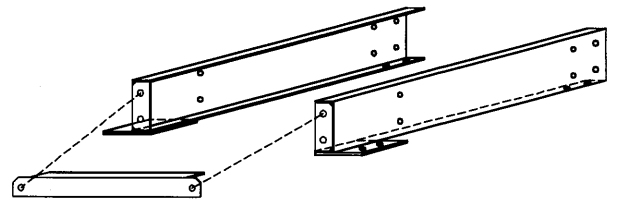
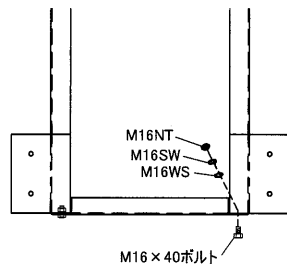
- ① まず、土台となるC型金具とLアンゲルを用意する。

① 土台組立図



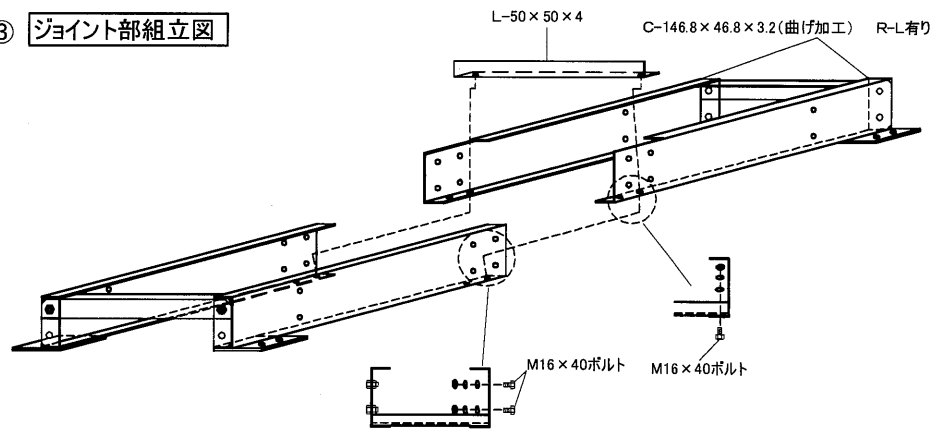
- ② C型金具を左右対称1個ずつ置きLアンゲルを外側から取付け固定する。(M16 x 40ボルトで固定)

②



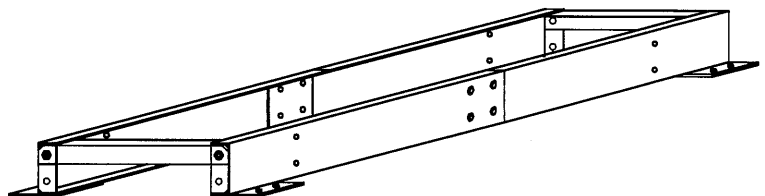
- ③ 土台をジョイントさせる場合、2つの土台を重ね合せ、内側をLアンゲルで固定して土台同士もボルトで固定する。(M16 x 40ボルトで固定)

③ ジョイント部組立図



- ④ 土台完成

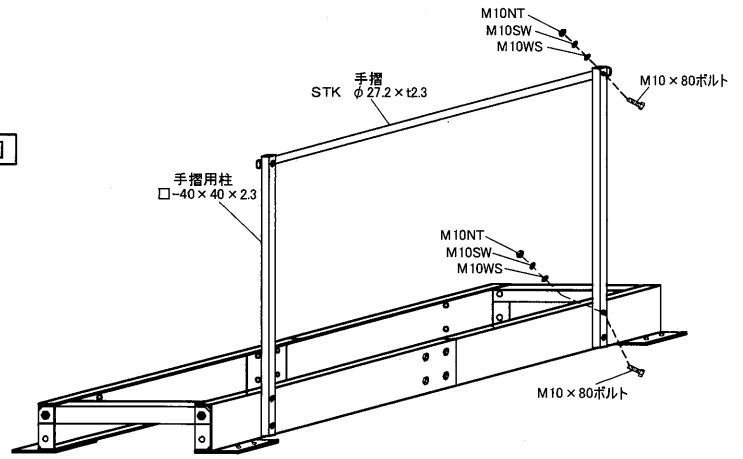
④ 土台完成



組立手順

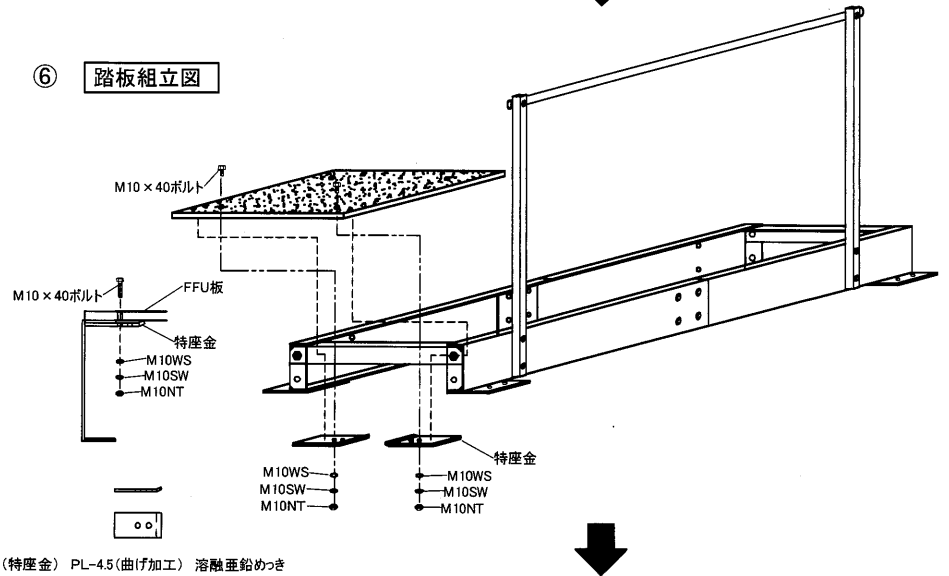
- ⑤ 土台完成後、手摺用柱を土台に取付ける。(M10×80ボルトで固定)
手摺用柱取付け後、手摺を取付ける。(M10×80ボルトで固定)

⑤ 手摺り組立図



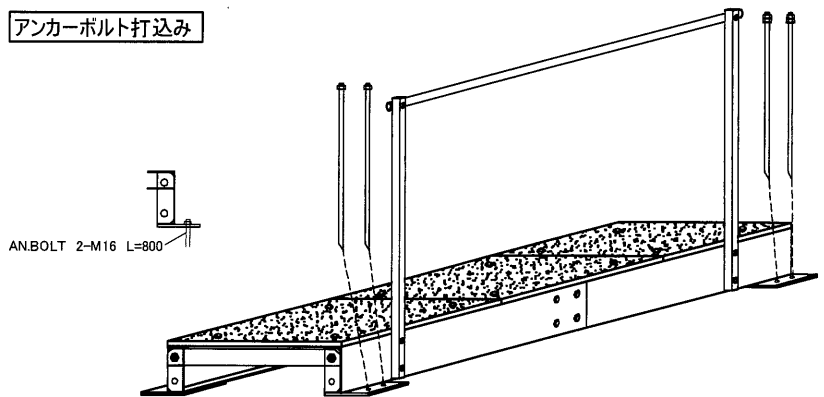
- ⑥ 手摺取付け後、踏板を取付ける。取付け方法はまず、踏板になるFFU板を土台に置き、内側から特座金を入れ、土台を踏板と特座金ではさみ込んで固定する。(M10×40ボルトで固定)

⑥ 踏板組立図



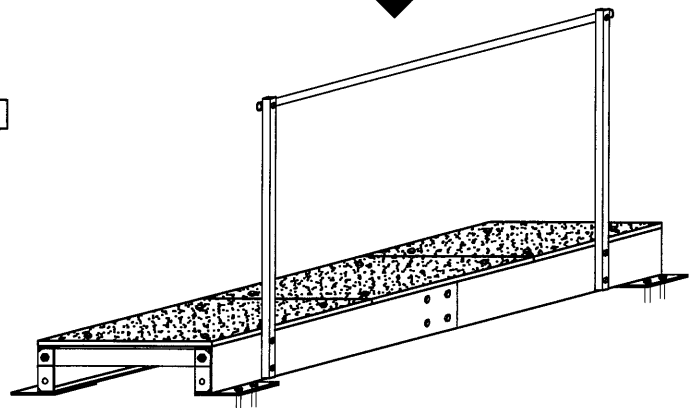
- ⑦ 踏板設置後、組立橋を現場に設置し、アンカーボルトを打って組立橋を固定する。

⑦ アンカーボルト打込み



- ⑧ 組立橋完成

⑧ 組立橋完成



寸法

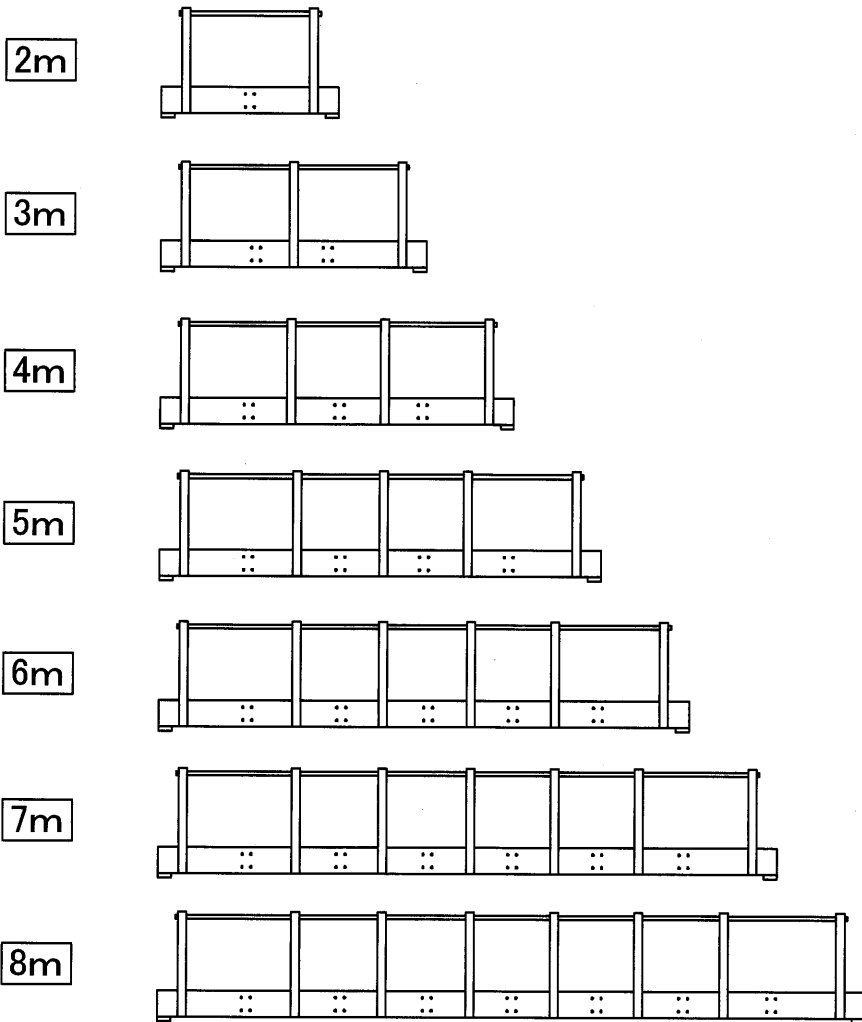
長さ : 2m以上
 150kg/m以下
 有効長さ 12m

 幅 : 最大=600mm
 有効踏面=590mm

 高さ : 2m~7m
 踏板171mm+815mm

 8m~12m
 踏板274mm+815mm

長さ



● 重量

| 長さ(M) | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 本体重量(kg) | 42.3 | 59.9 | 76.2 | 92.4 | 110.9 | 127.8 | 304.8 | 341.9 | 377.3 | 414.5 | 450.6 |
| 手摺重量(kg) | 6.9 | 10.6 | 14.5 | 18.2 | 22 | 25.7 | 29.5 | 33.2 | 37 | 40.7 | 44.5 |
| 計(kg) | 49.2 | 70.5 | 90.7 | 110.6 | 132.9 | 153.5 | 334.3 | 375.1 | 414.3 | 455.2 | 495.1 |