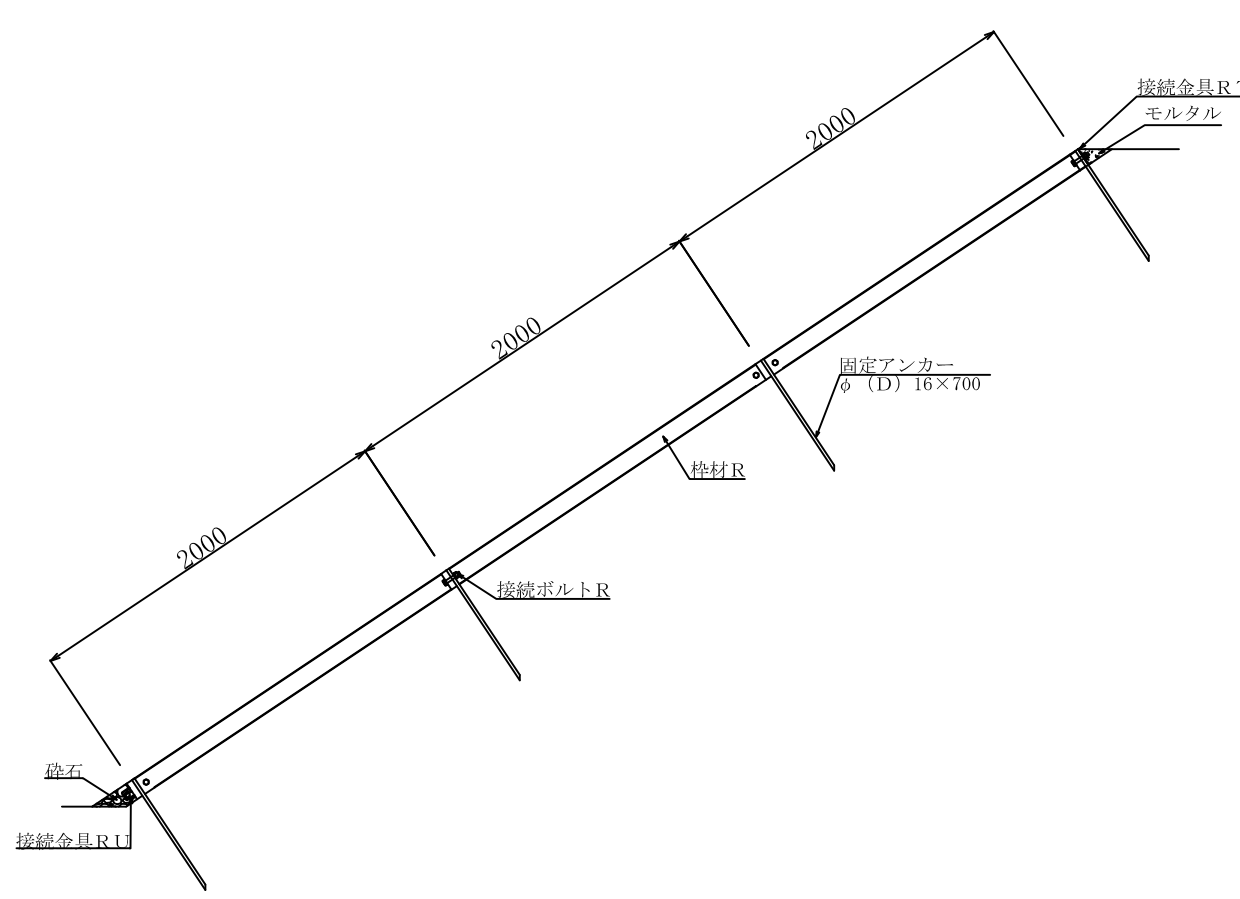
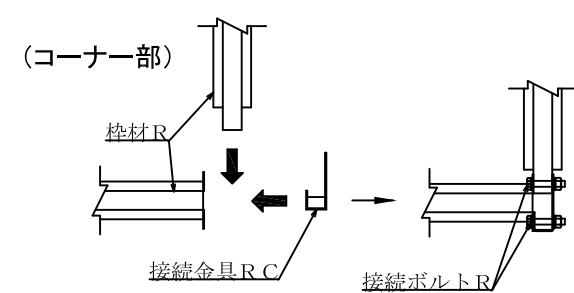
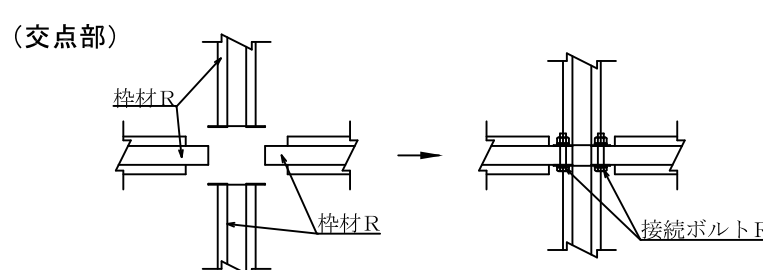
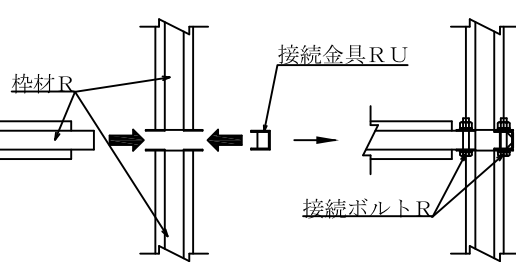
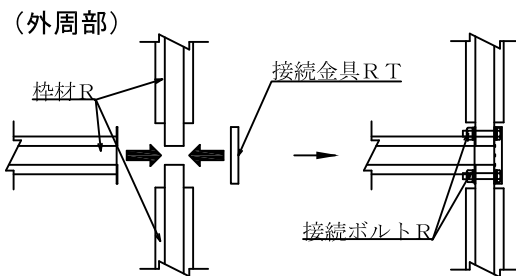
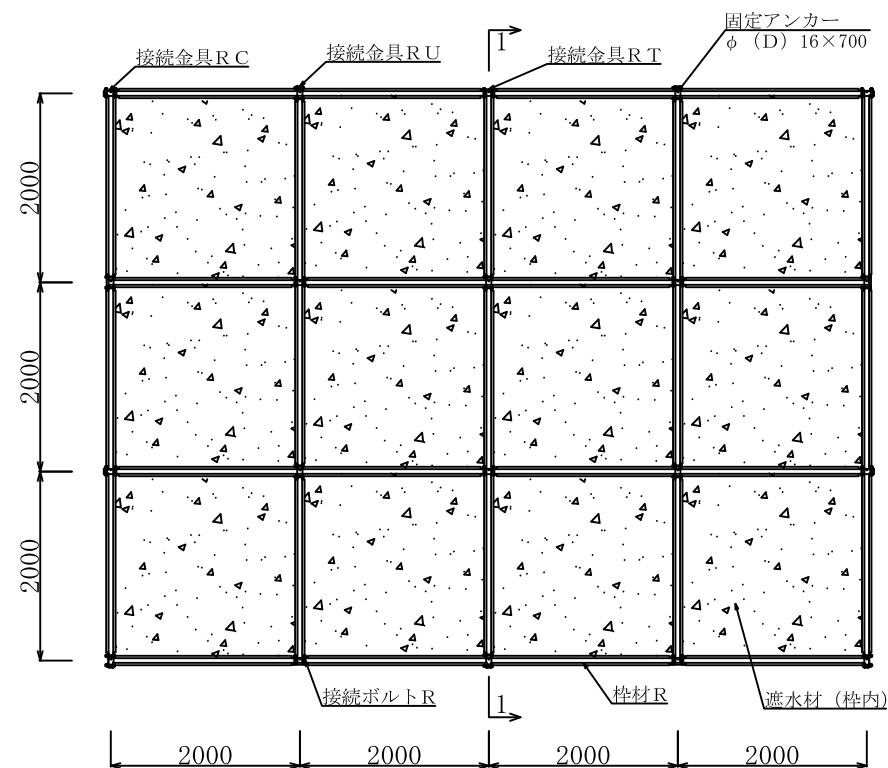


S L F工法 (Rタイプ) 標準施工図

展開図 1 / 40

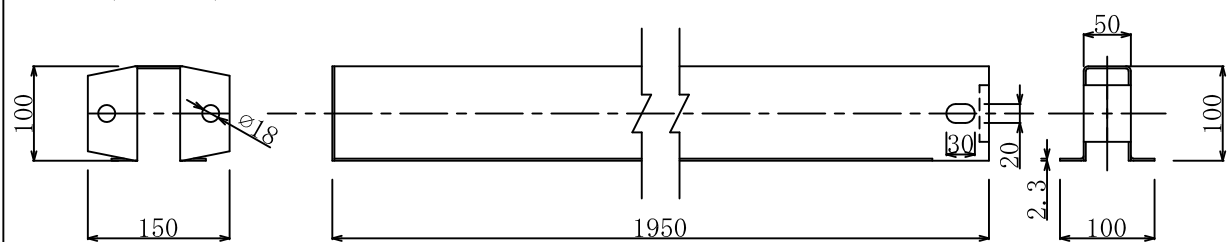
1-1 1 / 20

組立方法

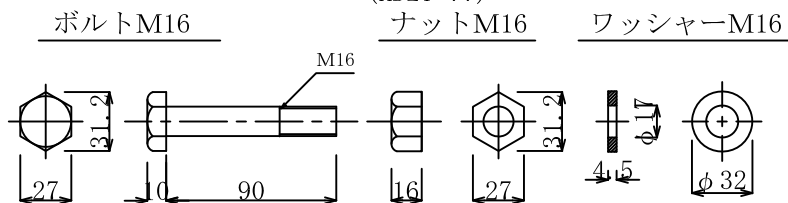


部品図 1 / 4

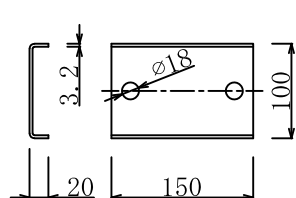
枠材R (ZAM®)*1



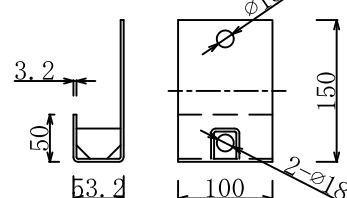
接続ボルトS (F8T) 1 / 2 (HDZT 77)



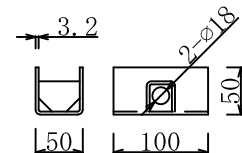
接続金具RT (HDZT 77)



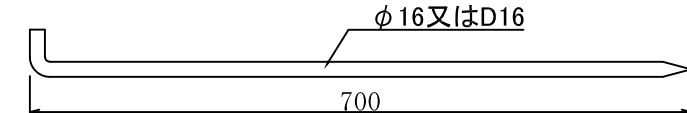
接続金具RC (HDZT 77)



接続金具RU (HDZT 77)



固定アンカー (HDZT 77)



数量表

(100㎡あたり)

名称	単位	数量	表面処理	摘要
枠材R	本	59.2	ZAM®	(縦4×7+横6×5) = 58本/98.01㎡ 58本/98.01㎡×100㎡=59.2本
接続金具RU	個	8.2	溶融亜鉛めっき HDZT 77	(縦6+横2) = 8個/98.52㎡ 8個/98.52㎡×100㎡=8.2個
接続金具RC	個	4.0	溶融亜鉛めっき HDZT 77	コーナー部
接続金具RT	個	8.2	溶融亜鉛めっき HDZT 77	(縦4+横4) = 8個/98.52㎡ 8個/98.52㎡×100㎡=8.2個
接続ボルトR	セット	71.4	溶融亜鉛めっき HDZT 77	横7×縦5×2=70セット/98.01㎡ 70セット/98.01㎡×100㎡=71.4セット ボルト1、ワッシャー2、ナット1で1セット
固定アンカー	本	35.7	溶融亜鉛めっき HDZT 77	横7×縦5=35本/98.01㎡ 35本/98.01㎡×100㎡=35.7本
遮水材	㎡	93.2		枠内1.95m×1.95m×24=91.3㎡/98.01㎡ 91.3㎡/98.01㎡×100㎡=93.2㎡

*1. 「ZAM」は、日本製鉄株式会社の登録商標です。

「ZAM」は、日本製鉄株式会社が開発した溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板の商品名です。

*2. 上表は、縦：8.1m×横12.1m=98.01㎡で算出し100㎡で補正している。