



基礎用アンカーボルト位置

アンカーボルト位置対角寸法

15	屋根繋ぎ	ZAM	前4中4後4	t0.7溶融メッキ ※	
14	中土台	ZAM	8	t2.0溶融メッキ ※	
13	中前柱	SGCC	4	t0.7溶融亜鉛メッキ	
12	屋根受け雨樋	ZAM	右1左1	t1.2溶融メッキ ※	
11	左右土台	ZAM	2	t2.0溶融メッキ ※	
10	後柱	SGCC	右1左1	t0.7溶融亜鉛メッキ	
9	横棧	SGHC	20	t1.2溶融亜鉛メッキ	
8	後土台	ZAM	5	t1.6溶融メッキ ※	
7	側梁下	SGCC	2	t0.7溶融亜鉛メッキ	
6	母屋	SGHC	11	t1.2溶融亜鉛メッキ	
5	屋根	ZAM	前5中5後5	t0.7溶融メッキ ※	
4	側パネル	SGCC	2	t0.5溶融亜鉛メッキ	
3	シャッター	SGCC	5	t0.4溶融亜鉛メッキ	
2	前柱	SGCC	右1左1	t0.8溶融亜鉛メッキ	
1	前梁	SGCC	5	t0.8溶融亜鉛メッキ	
番号	品名	材質	個数	記	事

図名	連棟BN-40W 概観図			図番	BN-40W_A
尺度	製図	山田	検図	木下	単位 mm 日付 2014.9.3

表面処理 静電焼付粉体塗装



※ZAM=日新製鋼の商品名(亜鉛-アルミニウム-マグネシウム系の溶融めっき鋼板)