



12	屋根受け雨樋	ZAM	右1左1	t1.2溶融メッキ ※
11	側梁	SGCC	2	t0.7溶融亜鉛メッキ
10	左右土台	ZAM	2	t2.0溶融メッキ ※
9	後柱	SGCC	右1左1	t0.7溶融亜鉛メッキ
8	横棧	ZAM	側4後3	t1.2溶融メッキ ※
7	後土台	ZAM	1	t1.6溶融メッキ ※
6	母屋	SGCC	1	t1.2溶融亜鉛メッキ
5	屋根	ZAM	前1中1後1	t0.7溶融メッキ ※
4	側パネル	ZAM	2	t0.5溶融メッキ ※
3	シャッター	SGCC	1	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	1	t0.8溶融亜鉛メッキ

番号	品名	材質	個数	記	事
図名	BN-200D 承認図1			図番	BN-200D_A
尺度	製図	山田	検図	木下	単位 mm 日付 2020.1.31
表面処理	静電焼付粉体塗装			株式会社 赤クワイ	

2020.1.31 パネル材質変更 山田  
 2019.7.23 母屋の材質変更 山田  
 改訂 2017.12.28 左前柱のみビード追加 東

\*ZAM=溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板