



14	前後繫梁	SGHC	1	t1.6溶融亜鉛メッキ
13	前後繫柱	SGCC	右1左1	t1.0溶融亜鉛メッキ
12	屋根受け雨樋	ZAM	右2左2	t1.2溶融メッキ ※
11	左右土台	ZAM	4	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	ZAM	側6後4	t1.2溶融メッキ ※
8	後土台	ZAM	1	t1.6溶融メッキ ※
7	側梁	SGCC	4	t0.7溶融亜鉛メッキ
6	母屋	SGCC	4	t1.2溶融亜鉛メッキ
5	繋ぎ屋根 屋根	ZAM	前1後1	t0.7溶融メッキ ※
		ZAM	前1中2後1	t0.7溶融メッキ ※
4	側パネル	ZAM	4	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

図名	BN-800D 承認図1				図番	BN-800D_A
尺度	製図	山田	検図	木下	単位	mm
表面処理	静電焼付粉体塗装				日付	2020.2.4
				株式会社 赤クワイ		

改訂 ③ 2020.2.4 パネル材質変更 山田  
 ② 2019.7.23 母屋の材質変更 山田  
 ① 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