

初めて学ぶ、もう一度学ぶ 金属の屋根と外壁 LLM2017 正誤表

章	ページ・位置	誤	正
1	P25 左段 上から 5 行目	江戸時代の大阪が銅製錬の 一 台中心地	江戸時代の大阪が銅製錬の 一 大中心地
1	P34 右段 上から 8 行目	寄棟や方形が増え、 た 屋根勾配も緩やかなものから、	寄棟や方形が増え、屋根勾配も緩やかなものから、
2	P47	3×6板から 切り出せる 範囲のサイズ のふき材を 手加工にて 成形	3×6板から 切り出せる 範囲のサイズ のふき材を 手加工にて 成形。
2	P70 (6)スタンディングシーム	スタンディングシームぶきは、心木 より 瓦棒ぶき…主に 銅 板が使われます。	スタンディングシームぶきは、心木 なし 瓦棒ぶき…主に 銅 板が使われます。
2	P84 (2)スパンドレル	図 2.4.7 に示すように二つのタイプに分かれます。	図 2.3.7 に示すように二つのタイプに分かれます。
3	P168 図 3.4.6		

3	P170 図 3.4.10		
3	P186 図 3.6.2		
4	P212 表 4.4.2	日鉄住金鋼板(株)	日鉄住金鋼板(株)
4	P214 図 4.4.3	銅板屋根	銅板屋根
5	P238	(9) 役物(軒、棟、けらば等)の取り付け	(11) 役物(軒、棟、けらば等)の取り付け
5	P241	(10) 検査・引き渡し	(12) 検査・引き渡し
7	P305 図 7.4.2	無溶接の専用金物工法)	無溶接の専用金物工法