



東側立面図

(第3工区)

< 凡例記号 >

< 3 工区 外壁劣化状況参考数量集計表 >

補修箇所	露出鉄筋処理(一般部)			露出鉄筋処理(上裏部)			モルタル浮き処理(一般部)			モルタル浮き処理(上裏部)			ひび割れ処理(一般部)			ひび割れ処理(上裏部)			塗膜浮き	塗膜浮き
	100×100 程度	100×300 程度	100×500 程度	100×100 程度	100×300 程度	100×500 程度	0.25㎡未満	0.25㎡~1㎡	1㎡以上	0.25㎡未満	0.25㎡~1㎡	1㎡以上	0.2mm未満	0.2mm以上	0.2mm未満	0.2mm以上	0.2mm以上	(一般部)	(上裏部)	
総合計	40	—	—	—	2	—	3.04	6.04	3	0.24	1.4	—	241.4	32	—	—	16.36	6.54		

ひび割れ 0.2mm未満	モルタル浮き 0.25㎡未満 一般部
ひび割れ 0.2mm以上	モルタル浮き 0.2~1.0㎡ 一般部
爆裂 100×100程度 一般部	モルタル浮き 1.0㎡以上 一般部
爆裂 100×300程度 一般部	モルタル浮き 0.2mm未満 指定部
爆裂 100×100程度 指定部	モルタル浮き 0.2~1.0㎡ 指定部
爆裂 100×300程度 指定部	
塗膜浮き 一般部	塗膜浮き 指定部

< 注 記 >

※本劣化図は参考図とし、足場設置後再度外壁打診調査、マスキングを行い外壁補修工事を行うこと。  
尚、集計表の数値も参考数量であって拘束する数値ではない。

参考図

工事名 黒田小学校外壁改修工事			株式会社 西島建築設計事務所	
図面名 東側(第3工区)参考劣化立面図④		図面番号 A - 14		
SCALE	A1図 1/50		NISHIJIMA ARCHITECT OFFICE 福岡市中央区笹丘1丁目17-29  管理建築士 松川 基範 一級建築士 第 123791号	
	A3図 1/100			
	令和 6年 2月			