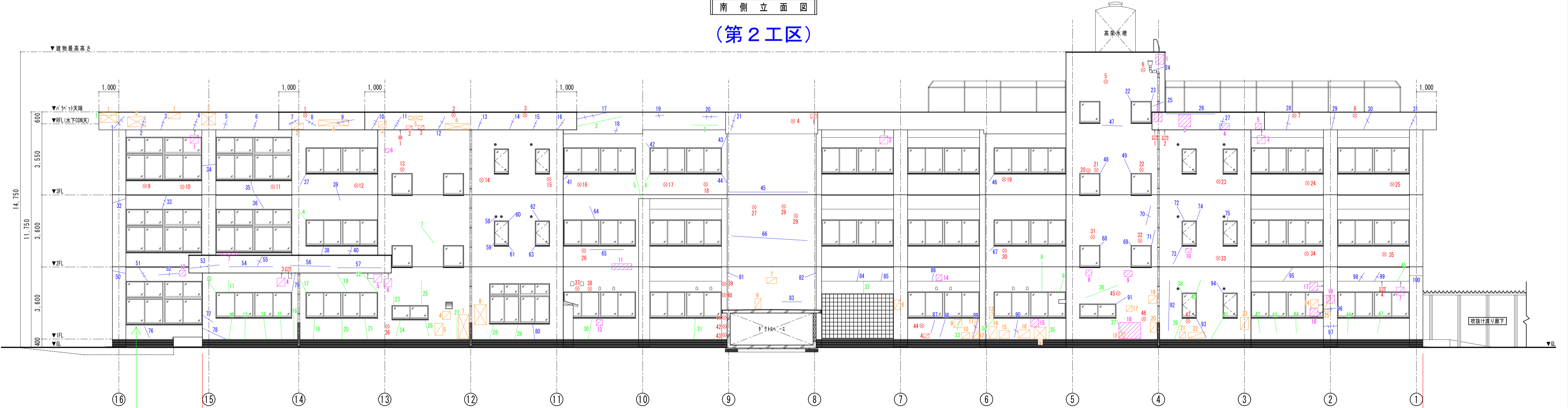


南側立面図

(第2工区)



北側立面図

(第3工区) (第1工区)

範囲に関しては立面図(1)参照

< 1 工区 外壁劣化状況参考数量集計表 >

種別・寸法	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)				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	0.25mm未満	0.25mm~1mm	1mm以上	0.25mm未満	0.25mm~1mm	1mm以上	0.2mm未満	0.2mm以上	0.2mm未満	0.2mm以上	(一般部)	(上裏部)
	か所	か所	か所	か所	か所	か所	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m	m	m	m	m ²	m ²
総合計	150	12	—	4	18	—	11.04	24.62	—	0.92	—	—	386.4	163	—	—	44.62	11.46

< 2 工区 外壁劣化状況参考数量集計表 >

種別・寸法	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)				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	0.25mm未満	0.25mm~1mm	1mm以上	0.25mm未満	0.25mm~1mm	1mm以上	0.2mm未満	0.2mm以上	0.2mm未満	0.2mm以上	(一般部)	(上裏部)
	か所	か所	か所	か所	か所	か所	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m	m	m	m	m ²	m ²
総合計	80	4	—	4	2	—	5.18	4.9	—	—	—	—	830.8	44.4	—	—	109.66	17.86

< 凡例記号 >

ひび割れ 0.2mm未満	モルタル浮き 0.25mm未満 一般部
ひび割れ 0.2mm以上	モルタル浮き 0.2~1.0mm 一般部
爆裂 100×100程度 一般部	モルタル浮き 1.0mm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 0.2~1.0mm 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 南側(第2工区)・北側(第1工区)・参考劣化立面図①		図面番号 A - 11		NISHIJIMA ARCHITECT OFFICE	
SCALE A1図 1/100				福岡市中央区笹丘1丁目17-29	
A3図 1/200				管理建築士 松川 基範	
令和 6年 2月				一級建築士 第 123791号	