

西側 立面図

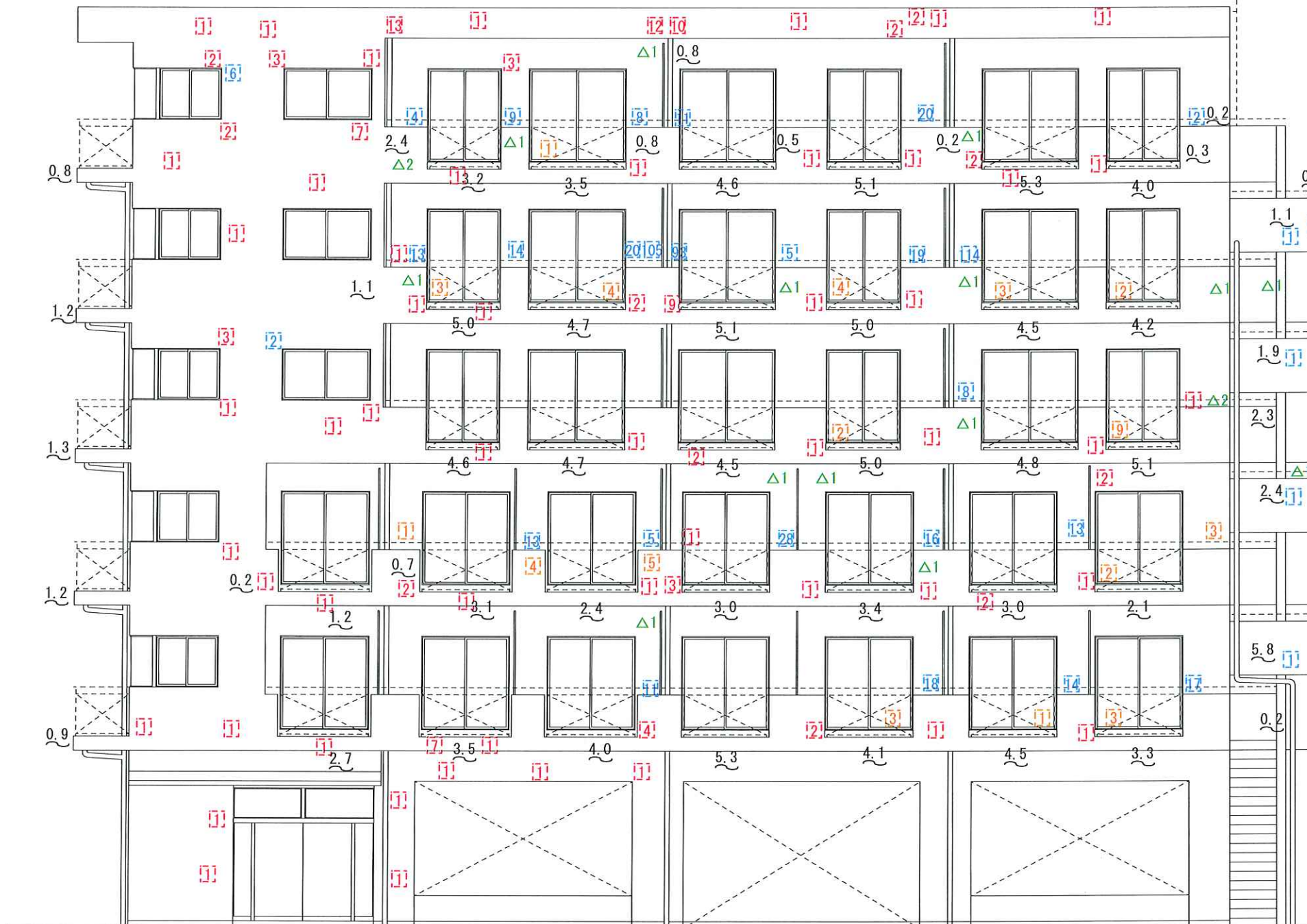
合計		西側	南側	東側	北側	合計	単位
『塗装面』							
0.3mm未満ひび割れ部補修	フィラー擦込	〜	28	155.1	46.7	43.3	273.1 m
0.3mm以上ひび割れ部補修	ウツト又は球'抄擦り込み	〜	0	0	1.5	2.3	3.8 m
鉄筋爆裂部補修100x100程度	樹脂モルタル成形	□	0	0	0	0	箇所
欠損部補修100x100程度	樹脂モルタル成形	△	0	18	3	20	箇所
モルタル浮き部	エポキシ樹脂注入	○	0	3.1	0.38	0	3.48 m <sup>2</sup>
塗膜脆弱部	樹脂モルタル成形	○	0	0	0	0	箇所
『タイル面』							
浮き部貼替	近似タイル貼替	□	56	609	28	109	802 枚
ひび割れ部貼替	近似タイル貼替	□	15	148	80	101	344 枚

西側

名称	摘要	マーク	数量	単位
『塗装面』				
0.3mm未満ひび割れ部補修	フィラー擦込	〜	28	m
0.3mm以上ひび割れ部補修	ウツト又は球'抄擦り込み	〜	0	m
鉄筋爆裂部補修100x100程度	樹脂モルタル成形	□	0	箇所
欠損部補修100x100程度	樹脂モルタル成形	△	0	箇所
モルタル浮き部	エポキシ樹脂注入	○	0	m <sup>2</sup>
塗膜脆弱部	樹脂モルタル成形	○	0	箇所
『タイル面』				
浮き部貼替	近似タイル貼替	□	56	枚
ひび割れ部貼替	近似タイル貼替	□	15	枚

南側

名称	摘要	マーク	数量	単位
『塗装面』				
0.3mm未満ひび割れ部補修	フィラー擦込	〰	155.1	m
0.3mm以上ひび割れ部補修	Uカット又はEボリ抄擦り込み	〰	0	m
鉄筋腐裂部補修100x100程度	樹脂モルタル成形	□	0	箇所
欠損部補修100x100程度	樹脂モルタル成形	△	18	箇所
モルタル浮き部	エポキシ樹脂注入 16穴/m <sup>2</sup>	○	3.1	m <sup>2</sup>
塗膜脆弱部	樹脂モルタル成形	○	0	箇所
『タイル面』				
浮き部貼替	近似タイル貼替	□	609	枚
ひび割れ部貼替	近似タイル貼替	□	148	枚

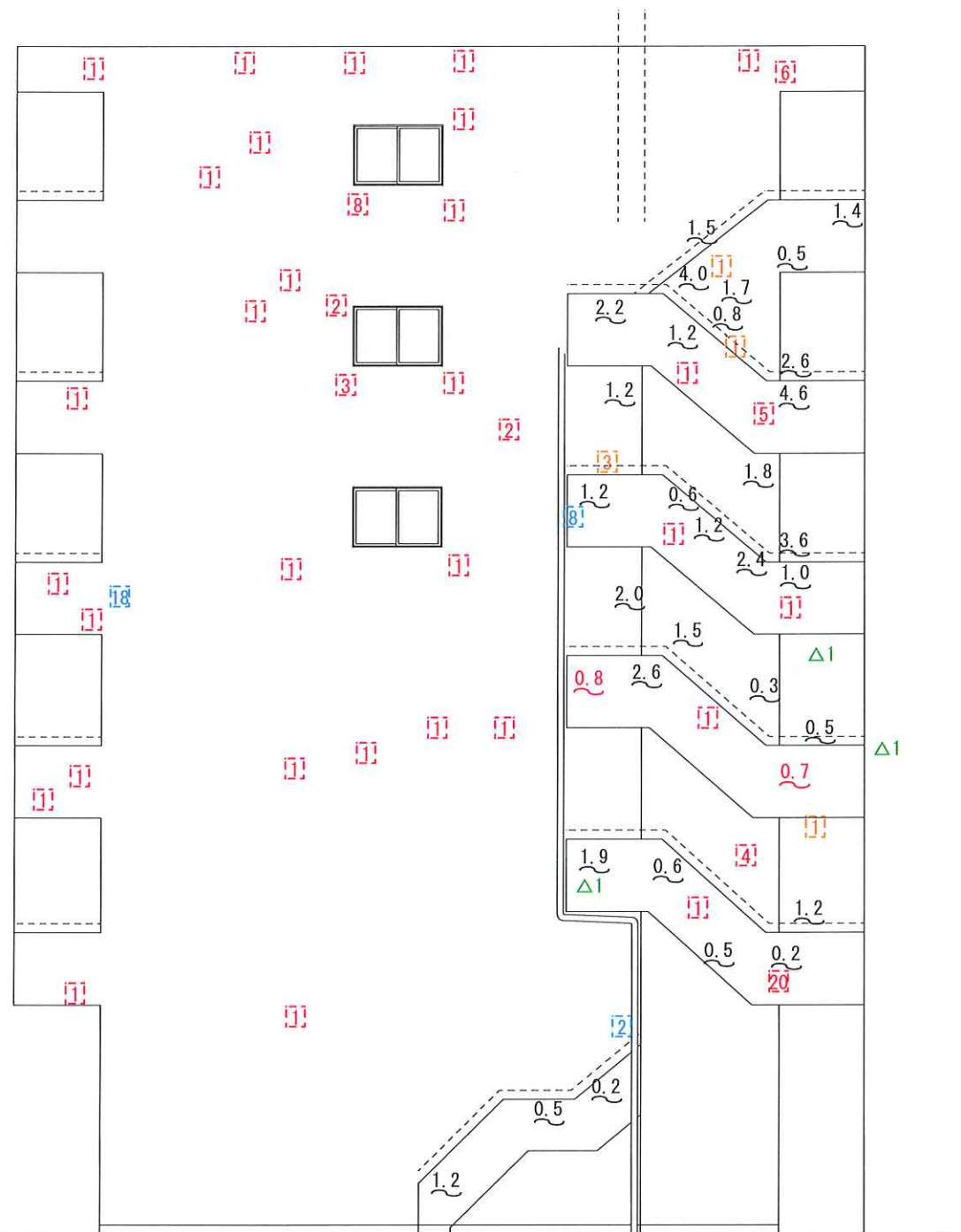


南側 立面図

記事		作成者	DATE	名称: モントヴェール横浜大規模修繕工事	図面番号 2 / 4
			縮尺	図面名: 下地調査図	

東側

名称	摘要	マーク	数量	単位
『塗装面』				
0.3mm未満ひび割れ部補修	フィラー擦込	~	46.7	m
0.3mm以上ひび割れ部補修	ウツ又はボール擦り込み	~	1.5	m
鉄筋爆裂部補修100x100程度	樹脂モルタル成形	□	0	箇所
欠損部補修100x100程度	樹脂モルタル成形	△	3	箇所
モルタル浮き部	エポキシ樹脂注入	○	0.38	m <sup>2</sup>
塗膜脆弱部	樹脂モルタル成形	○	0	箇所
『タイル面』				
浮き部貼替	近似タイル貼替	□	28	枚
ひび割れ部貼替	近似タイル貼替	□	80	枚

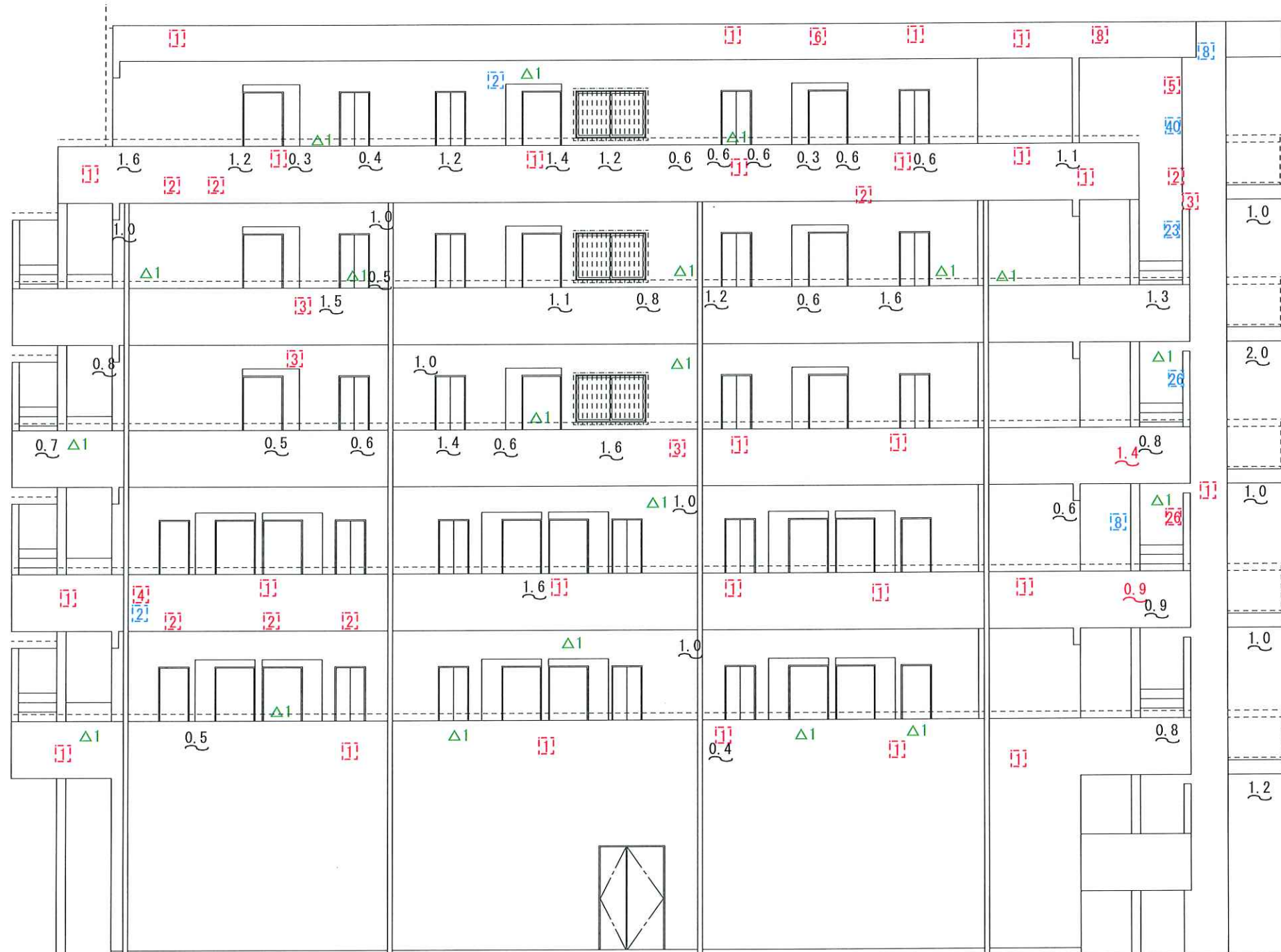


東側 立面図

記事		作成者	DATE	名称: モントヴェール横浜大規模修繕工事	図面番号 3 / 4
			縮尺		

北側

名称	摘要	マーク	数量	単位
『塗装面』				
0.3mm未満ひび割れ部補修	フィラー擦込	〰	43.3	m
0.3mm以上ひび割れ部補修	ウット又は珪砂擦り込み	〰	2.3	m
鉄筋爆裂部補修100x100程度	樹脂モルタル成形	□	0	箇所
欠損部補修100x100程度	樹脂モルタル成形	△	20	箇所
モルタル浮き部	エポキシ樹脂注入	○	0	m <sup>2</sup>
塗膜脆弱部	樹脂モルタル成形	○	0	箇所
『タイル面』				
浮き部貼替	近似タイル貼替	□	109	枚
ひび割れ部貼替	近似タイル貼替	□	101	枚



北側 立面図

記事		作成者	DATE	名称: モントヴェール横浜大規模修繕工事	図面番号 4 / 4
			縮尺		