

◆外壁補修工事写真の工程管理について(各工法における出来形写真・工程写真例)(令和7年度版)

※上段【○】:写真必要箇所、下段【寸法】:スケール等必要(黒板に寸法・本数等記載) 但し横書きは基本不要

ひび割れ部改修工法			浮き部改修工法			欠損部改修工法			躯体補修			欠損部改修工法			タイル浮き部改修															
下地調整			Uカットシーリング			アカーベニング部分			A1・A2・B・C工法			躯体補修G・H工法			コーンクリートD・E・F工法			ピンネット工法			タイルアカー工法			タイル部分張替え工法(0.25㎡/カ所)			タイル部分張替え工法(0.25㎡/カ所)			
工程	出来形写真	工程写真	工程	出来形写真	工程写真	工程	出来形写真	工程写真	工程	出来形写真	工程写真	工程	出来形写真	工程写真	工程	出来形写真	工程写真	工程	出来形写真	工程写真	工程	出来形写真	工程写真	工程	出来形写真	工程写真	工程	出来形写真	工程写真	
着工前	○	○	着工前	○	○	着工前	○	○	着工前	○	○	着工前	○	○	*工法の選定にあたっては「保全技術・建設技術評価証明書」「建設技術評価書(旧建設相)」若しくはそれに準ずる証明書等を取得している工法とする。 *下地処理の方法や工程、品質管理等は各工法の仕様による。 *施工面ごとにピンの引抜強度試験を行う。	着工前	○	○	着工前	○	○									
マーキング後	○	○	マーキング後	○	○	マーキング後	○	○	マーキング後	○	○	マーキング後	○	○		マーキング後	○	○	マーキング後	○	○									
クン	○	○	カッター切り (カット長さ)	○	○	削孔	○	○	カッター切り (使用した場合のみ)	○	○	カッター切り	○	○		カッター切り	○	○	カッター切り	○	○									
清掃	○	○	清掃 (ワイパー・ブラシ・刷毛等)	○	○	削孔長確認 (ドリル長さ計測)	○	○	削孔長確認 (ドリル長さ計測)	○	○	削孔長確認 (ドリル長さ計測)	○	○		削孔長確認 (ドリル長さ計測)	○	○	削孔長確認 (ドリル長さ計測)	○	○									
下地調整	○	○	溝幅確認 (10mm程度)	○	○	孔内清掃 (ブラシ等清掃後、切粉除去)	○	○	孔内清掃 (ブラシ等清掃後、切粉除去)	○	○	孔内清掃 (ブラシ等清掃後、切粉除去)	○	○		孔内清掃 (ブラシ等清掃後、切粉除去)	○	○	孔内清掃 (ブラシ等清掃後、切粉除去)	○	○									
			溝深さ確認 (10~15mm程度)	○	○	注入量測定 (注入前)	○	○	注入量測定 (注入前)	○	○	注入量測定 (注入前)	○	○		注入量測定 (注入前)	○	○	注入量測定 (注入前)	○	○									
			プライマー塗布	○	○	エポキシ樹脂注入	○	○	エポキシ樹脂注入	○	○	エポキシ樹脂注入	○	○		エポキシ樹脂注入	○	○	エポキシ樹脂注入	○	○									
			シーリング材充填	○	○	注入量測定 (注入後)	○	○	注入量測定 (注入後)	○	○	注入量測定 (注入後)	○	○		注入量測定 (注入後)	○	○	注入量測定 (注入後)	○	○									
			押し入れ	○	○	ステンレスピン確認	○	○	ステンレスピン確認	○	○	ステンレスピン確認	○	○		ステンレスピン確認	○	○	ステンレスピン確認	○	○									
			ボリマーメント外塗り	○	○	ステンレス樹脂塗布 (ネジ切り部全長塗布)	○	○	ステンレス樹脂塗布 (ネジ切り部全長塗布)	○	○	ステンレス樹脂塗布 (ネジ切り部全長塗布)	○	○		ステンレス樹脂塗布 (ネジ切り部全長塗布)	○	○	ステンレス樹脂塗布 (ネジ切り部全長塗布)	○	○									
						ステンレスピン挿入	○	○	ステンレスピン挿入	○	○	ステンレスピン挿入	○	○	ステンレスピン挿入	○	○	ステンレスピン挿入	○	○	ステンレスピン挿入	○	○	ステンレスピン挿入	○	○	ステンレスピン挿入	○	○	
						穴埋め	○	○	穴埋め	○	○	穴埋め	○	○	穴埋め	○	○	穴埋め	○	○	穴埋め	○	○	穴埋め	○	○	穴埋め	○	○	
									ステンレスピン挿入 (C工法のみ)	○	○	ステンレスピン挿入 (C工法のみ)	○	○	ステンレスピン挿入 (C工法のみ)	○	○	ステンレスピン挿入 (C工法のみ)	○	○	ステンレスピン挿入 (C工法のみ)	○	○	ステンレスピン挿入 (C工法のみ)	○	○	ステンレスピン挿入 (C工法のみ)	○	○	
									ステンレス線結束 (C工法のみ)	○	○	ステンレス線結束 (C工法のみ)	○	○	ステンレス線結束 (C工法のみ)	○	○	ステンレス線結束 (C工法のみ)	○	○	ステンレス線結束 (C工法のみ)	○	○	ステンレス線結束 (C工法のみ)	○	○	ステンレス線結束 (C工法のみ)	○	○	
									ステンレス線長・ピン@ (C工法のみ)	○	○	ステンレス線長・ピン@ (C工法のみ)	○	○	ステンレス線長・ピン@ (C工法のみ)	○	○	ステンレス線長・ピン@ (C工法のみ)	○	○	ステンレス線長・ピン@ (C工法のみ)	○	○	ステンレス線長・ピン@ (C工法のみ)	○	○	ステンレス線長・ピン@ (C工法のみ)	○	○	
									プライマー塗布	○	○	プライマー塗布	○	○	プライマー塗布	○	○	プライマー塗布	○	○	プライマー塗布	○	○	プライマー塗布	○	○	プライマー塗布	○	○	
									ボリマーメント外	○	○	ボリマーメント外	○	○	ボリマーメント外	○	○	ボリマーメント外	○	○	ボリマーメント外	○	○	ボリマーメント外	○	○	ボリマーメント外	○	○	
									下地調整材塗布	○	○	下地調整材塗布	○	○	下地調整材塗布	○	○	下地調整材塗布	○	○	下地調整材塗布	○	○	下地調整材塗布	○	○	下地調整材塗布	○	○	
補修後	○	○	補修後	○	○	補修後	○	○	補修後	○	○	補修後	○	○	補修後	○	○	補修後	○	○	補修後	○	○	補修後	○	○	補修後	○	○	

露筋がある場合は右記参照  
※躯体補修及びコーンクリート工法が発生する場合は別途写真必要

露筋がある場合は右記参照



注) ※ピン穴埋め前の写真

※監督員と協議の上で変更した場合

工事監理指針表4.4.3参照

◆横書き及び黒板記載例

<p>・横書き(説明書き)</p> <p>※原則、横書き(説明書き)は不要 黒板誤記等がある際のみ記載</p>	<p>・出来形写真(着工前・補修後)</p> <p>・工事名、業者名が分かる様に記載(共通)</p> <p>・棟名、面、工法、番号、[着工前]・[補修後]の記載でよい</p> <table border="1"> <tr> <td>工事名</td> <td>○○○改修工事</td> <td>工事名</td> <td>○○○改修工事</td> <td>工事名</td> <td>○○○改修工事</td> <td>工事名</td> <td>○○○改修工事</td> </tr> <tr> <td>○棟○面</td> <td>アカーベニング部分 No1</td> <td>○棟○面</td> <td>アカーベニング部分 No1</td> <td>○棟○面</td> <td>タイルアカー工法 No1</td> <td>○棟○面</td> <td>タイルアカー工法 No1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>[着工前]</td> <td></td> <td>[補修後]</td> <td></td> <td>[着工前]</td> <td></td> <td>[補修後]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○○工業</td> <td></td> <td>○○工業</td> <td></td> <td>○○工業</td> <td></td> <td>○○工業</td> </tr> </table>	工事名	○○○改修工事	工事名	○○○改修工事	工事名	○○○改修工事	工事名	○○○改修工事	○棟○面	アカーベニング部分 No1	○棟○面	アカーベニング部分 No1	○棟○面	タイルアカー工法 No1	○棟○面	タイルアカー工法 No1		[着工前]		[補修後]		[着工前]		[補修後]		○○工業		○○工業		○○工業		○○工業	<p>・出来形写真[隠蔽部]</p> <p>・工事名、業者名が分かる様に記載(共通)</p> <p>・[隠蔽部]は露筋長、ステンレスピン@、ステンレス線長等 黒板に寸法、本数等を記載(原則スケール不要)</p> <table border="1"> <tr> <td>工事名</td> <td>○○○改修工事</td> <td>工事名</td> <td>○○○改修工事</td> <td>工事名</td> <td>○○○改修工事</td> </tr> <tr> <td>○棟○面</td> <td>コーンD No1</td> <td>○棟○面</td> <td>コーンD No1</td> <td>○棟○面</td> <td>ピンネット No1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>[研り後]</td> <td></td> <td>ステンレスピン:3本</td> <td></td> <td>メッシュ: 0.5×0.5m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>露筋0.35m</td> <td></td> <td>ステンレス線:0.5m</td> <td></td> <td>○○工業</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○○工業</td> <td></td> <td>○○工業</td> <td></td> <td>○○工業</td> </tr> </table>	工事名	○○○改修工事	工事名	○○○改修工事	工事名	○○○改修工事	○棟○面	コーンD No1	○棟○面	コーンD No1	○棟○面	ピンネット No1		[研り後]		ステンレスピン:3本		メッシュ: 0.5×0.5m		露筋0.35m		ステンレス線:0.5m		○○工業		○○工業		○○工業		○○工業	<p>・工程写真</p> <p>・工事名、業者名が分かる様に記載(共通)</p> <p>・棟名、面、工法、番号、[工程]の記載でよい</p> <p>・寸法等必要な写真のみ黒板に寸法、本数等を記載の事</p> <table border="1"> <tr> <td>工事名</td> <td>○○○改修工事</td> <td>工事名</td> <td>○○○改修工事</td> <td>工事名</td> <td>○○○改修工事</td> <td>工事名</td> <td>○○○改修工事</td> </tr> <tr> <td>○棟○面</td> <td>Uカットシーリング No1</td> <td>○棟○面</td> <td>アカーベニング部分 No1</td> <td>○棟○面</td> <td>タイルアカー No1</td> <td>○棟○面</td> <td>タイル部分張替え No1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>[Uカット幅確認]</td> <td></td> <td>[ステンレスピン長確認]</td> <td></td> <td>ステンレスピン:3本</td> <td></td> <td>[目地巾確認]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>15mm</td> <td></td> <td>L=60mm</td> <td></td> <td>○○工業</td> <td></td> <td>0.25㎡(タイル5枚)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○○工業</td> <td></td> <td>○○工業</td> <td></td> <td>○○工業</td> <td></td> <td>○○工業</td> </tr> </table>	工事名	○○○改修工事	工事名	○○○改修工事	工事名	○○○改修工事	工事名	○○○改修工事	○棟○面	Uカットシーリング No1	○棟○面	アカーベニング部分 No1	○棟○面	タイルアカー No1	○棟○面	タイル部分張替え No1		[Uカット幅確認]		[ステンレスピン長確認]		ステンレスピン:3本		[目地巾確認]		15mm		L=60mm		○○工業		0.25㎡(タイル5枚)		○○工業		○○工業		○○工業		○○工業
工事名	○○○改修工事	工事名	○○○改修工事	工事名	○○○改修工事	工事名	○○○改修工事																																																																																																		
○棟○面	アカーベニング部分 No1	○棟○面	アカーベニング部分 No1	○棟○面	タイルアカー工法 No1	○棟○面	タイルアカー工法 No1																																																																																																		
	[着工前]		[補修後]		[着工前]		[補修後]																																																																																																		
	○○工業		○○工業		○○工業		○○工業																																																																																																		
工事名	○○○改修工事	工事名	○○○改修工事	工事名	○○○改修工事																																																																																																				
○棟○面	コーンD No1	○棟○面	コーンD No1	○棟○面	ピンネット No1																																																																																																				
	[研り後]		ステンレスピン:3本		メッシュ: 0.5×0.5m																																																																																																				
	露筋0.35m		ステンレス線:0.5m		○○工業																																																																																																				
	○○工業		○○工業		○○工業																																																																																																				
工事名	○○○改修工事	工事名	○○○改修工事	工事名	○○○改修工事	工事名	○○○改修工事																																																																																																		
○棟○面	Uカットシーリング No1	○棟○面	アカーベニング部分 No1	○棟○面	タイルアカー No1	○棟○面	タイル部分張替え No1																																																																																																		
	[Uカット幅確認]		[ステンレスピン長確認]		ステンレスピン:3本		[目地巾確認]																																																																																																		
	15mm		L=60mm		○○工業		0.25㎡(タイル5枚)																																																																																																		
	○○工業		○○工業		○○工業		○○工業																																																																																																		

◆外壁補修工事写真の工程管理について(各工法における出来形写真・工程写真例)(令和7年度版)

※上段【○】:写真必要箇所、下段【寸法】:スケール等必要(黒板に寸法・本数等記載) 但し横書きは基本不要

ひび割れ部改修工法			浮き部改修工法			欠損部改修工法			躯体補修			欠損部改修工法			タイル浮き部改修																
下地調整			Uカットシーリング			アカーベニング部分			A1・A2・B・C工法			躯体補修G・H工法			コーンクリートD・E・F工法			ピンネット工法			タイルアカー工法			タイル部分張替え工法(0.25㎡/カ所)			タイル部分張替え工法(0.25㎡/カ所)				
工程	出来形写真	工程写真	工程	出来形写真	工程写真	工程	出来形写真	工程写真	工程	出来形写真	工程写真	工程	出来形写真	工程写真	工程	出来形写真	工程写真	工程	出来形写真	工程写真	工程	出来形写真	工程写真	工程	出来形写真	工程写真	工程	出来形写真	工程写真		
着工前	○	○	着工前	○	○	着工前	○	○	着工前	○	○	着工前	○	○	着工前	○	○	*工法の選定にあたっては「保全技術・建設技術評価証明書」「建設技術評価書(旧建設相)」若しくはそれに準ずる証明書等を取得している工法とする。 *下地処理の方法や工程、品質管理等は各工法の仕様による。 *施工面ごとにピンの引抜強度試験を行う。	着工前	○	○	着工前(洗浄)	○	○	着工前	○	○	着工前	○	○	
マーキング後	—	○	マーキング後	○	○	マーキング後	—	○	マーキング後	—	○	マーキング後	—	○	マーキング後	—	○		タイロ位置確認	—	—	カッター切り	—	○	カッター切り	—	○	カッター切り	—	○	
クレン	—	○	カッター切り(カット長さ)	○	○	削孔	—	○	カッター切り(カット長さ)	○	○	カッター切り(使用した場合のみ)	—	○	カッター切り	—	○		削孔(無振動ドリル)(タイルの中心)	—	○	削孔(無振動ドリル)(タイルの中心)	—	○	削孔(無振動ドリル)(タイルの中心)	—	○	削孔(無振動ドリル)(タイルの中心)	—	○	
清掃	—	○	清掃(ワイヤーブラシ・刷毛等)	—	○	削孔長確認(ドリル長さ計測)	—	○	削孔長確認(ドリル長さ計測)	—	○	削孔長確認(ドリル長さ計測)	—	○	削孔長確認(ドリル長さ計測)	—	○		孔内清掃(ブラシ等清掃後、切粉除去)	—	○	孔内清掃(ブラシ等清掃後、切粉除去)	—	○	孔内清掃(ブラシ等清掃後、切粉除去)	—	○	孔内清掃(ブラシ等清掃後、切粉除去)	—	○	
下地調整	—	○	溝幅確認(10mm程度)	—	○	孔内清掃(ブラシ等清掃後、切粉除去)	—	○	露筋がある場合は右記参照 ※躯体補修及びコーンクリート工法が発生する場合は別途写真必要	露筋部錆除去(露筋がある場合)	—	○	露筋部錆除去(露筋がある場合)	—	○	露筋部錆除去(露筋がある場合)	—		○	注入力測定(注入前)	—	○	注入力測定(注入前)	—	○	注入力測定(注入前)	—	○	注入力測定(注入前)	—	○
			溝深さ確認(10~15mm程度)	—	○	注入力測定(注入前)	—	○		清掃	—	○	清掃	—	○	清掃	—		○	注入力測定(注入前)	—	○	注入力測定(注入前)	—	○	注入力測定(注入前)	—	○	注入力測定(注入前)	—	○
			プライマー塗布	—	○	エポキシ樹脂注入	—	○		アルカリ性付与材塗布	—	○	アルカリ性付与材塗布	—	○	アルカリ性付与材塗布	—		○	注入力測定(注入前)	—	○	注入力測定(注入前)	—	○	注入力測定(注入前)	—	○	注入力測定(注入前)	—	○
			シーリング材充填	—	○	注入力測定(注入後)	—	○		含浸固結材塗布	—	○	含浸固結材塗布	—	○	含浸固結材塗布	—		○	エポキシ樹脂注入	—	○	エポキシ樹脂注入	—	○	エポキシ樹脂注入	—	○	エポキシ樹脂注入	—	○
			押し入れ	—	○	ステンレスピン確認	—	○	露筋がある場合は右記参照	防錆材塗布(露筋がある場合)	○	○	防錆材塗布(露筋がある場合)	○	○	防錆材塗布(露筋がある場合)	○		○	注入力測定(注入後)	—	○	注入力測定(注入後)	—	○	注入力測定(注入後)	—	○	注入力測定(注入後)	—	○
			ボリメント外塗り	—	○	ステンレス樹脂塗布(ネジ切り部全長塗布)	—	○		プライマー塗布	—	○	プライマー塗布	—	○	プライマー塗布	—		○	ステンレスピン長確認	—	○	ステンレスピン長確認	—	○	ステンレスピン長確認	—	○	ステンレスピン長確認	—	○
						ステンレスピン挿入	—	○		ボリメント外塗り(※エポキシ樹脂塗布)	—	○	ボリメント外塗り(※エポキシ樹脂塗布)	—	○	ボリメント外塗り(※エポキシ樹脂塗布)	—	○	ステンレスピン挿入	—	○	ステンレスピン挿入	—	○	ステンレスピン挿入	—	○	ステンレスピン挿入	—	○	
						穴埋め	—	○		下地調整材塗布	—	○	下地調整材塗布	—	○	下地調整材塗布	—	○	キャップ締め込み	—	○	キャップ締め込み	—	○	キャップ締め込み	—	○	キャップ締め込み	—	○	
										ステンレスピン挿入(C工法のみ)	—	○	ステンレスピン挿入(C工法のみ)	—	○	ステンレスピン挿入(C工法のみ)	—	○	下地の処理(乾燥)	—	○	下地の処理(乾燥)	—	○	下地の処理(乾燥)	—	○	下地の処理(乾燥)	—	○	
										ステンレス線結束(C工法のみ)	—	○	ステンレス線結束(C工法のみ)	—	○	ステンレス線結束(C工法のみ)	—	○	接着剤塗布	○	○	ボリメント外塗り(タイル・下地両方)	○	○	ボリメント外塗り(タイル・下地両方)	○	○	ボリメント外塗り(タイル・下地両方)	○	○	
										ステンレス線長・ピン@ (C工法のみ)	○		ステンレス線長・ピン@ (C工法のみ)	○		ステンレス線長・ピン@ (C工法のみ)	○		張付け・養生	—	○	張付け・養生	—	○	張付け・養生	—	○	張付け・養生	—	○	
										プライマー塗布	—	○	プライマー塗布	—	○	プライマー塗布	—	○	目地詰め	○	○	目地詰め	○	○	目地詰め	○	○	目地詰め	○	○	
										ボリメント外塗り	—	○	ボリメント外塗り	—	○	ボリメント外塗り	—	○	養生	—	—	養生	—	—	養生	—	—	養生	—	—	
										下地調整材塗布	—	○	下地調整材塗布	—	○	下地調整材塗布	—	○	検査(ファスター、引張試験等)	○	○	検査(ファスター、引張試験等)	○	○	検査(ファスター、引張試験等)	○	○	検査(ファスター、引張試験等)	○	○	
補修後	○	○	補修後	○	○	補修後	○	—	補修後	○	○	補修後	○	○	補修後	○	○	補修後	○	○	補修後	○	○	補修後	○	○	補修後	○	○		

注)※ピン穴埋め前の写真

※監督員と協議の上で変更した場合

工事監理指針表4.4.3参照

◆横書き及び黒板記載例

<p>・横書き(説明書き)</p> <p>※原則、横書き(説明書き)は不要 黒板誤記等がある際のみ記載</p>	<p>・出来形写真(着工前・補修後)</p> <p>・工事名、業者名が分かる様に記載(共通)</p> <p>・棟名、面、工法、番号、[着工前]・[補修後]の記載でよい</p>	<p>・出来形写真[隠蔽部]</p> <p>・工事名、業者名が分かる様に記載(共通)</p> <p>・[隠蔽部]は露筋長、ステンレスピン@、ステンレス線長等 黒板に寸法、本数等を記載(原則スケール不要)</p>	<p>・工程写真</p> <p>・工事名、業者名が分かる様に記載(共通)</p> <p>・棟名、面、工法、番号、[工程]の記載でよい</p> <p>・寸法等必要な写真のみ黒板に寸法、本数等を記載の事</p>																																																																																								
	<table border="1"> <tr> <td>工事名</td> <td>〇〇〇改修工事</td> <td>工事名</td> <td>〇〇〇改修工事</td> <td>工事名</td> <td>〇〇〇改修工事</td> <td>工事名</td> <td>〇〇〇改修工事</td> </tr> <tr> <td>〇棟〇面</td> <td>アカーベニング部分 No1</td> <td>〇棟〇面</td> <td>アカーベニング部分 No1</td> <td>〇棟〇面</td> <td>タイルアカー工法 No1</td> <td>〇棟〇面</td> <td>タイルアカー工法 No1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>[着工前]</td> <td></td> <td>[補修後]</td> <td></td> <td>[着工前]</td> <td></td> <td>[補修後]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>〇〇工業</td> <td></td> <td>〇〇工業</td> <td></td> <td>〇〇工業</td> <td></td> <td>〇〇工業</td> </tr> </table>	工事名	〇〇〇改修工事	工事名	〇〇〇改修工事	工事名	〇〇〇改修工事	工事名	〇〇〇改修工事	〇棟〇面	アカーベニング部分 No1	〇棟〇面	アカーベニング部分 No1	〇棟〇面	タイルアカー工法 No1	〇棟〇面	タイルアカー工法 No1		[着工前]		[補修後]		[着工前]		[補修後]		〇〇工業		〇〇工業		〇〇工業		〇〇工業	<table border="1"> <tr> <td>工事名</td> <td>〇〇〇改修工事</td> <td>工事名</td> <td>〇〇〇改修工事</td> <td>工事名</td> <td>〇〇〇改修工事</td> </tr> <tr> <td>〇棟〇面</td> <td>コーンD No1</td> <td>〇棟〇面</td> <td>コーンD No1</td> <td>〇棟〇面</td> <td>ピンネット No1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>[研り後]</td> <td></td> <td>メッシュ: 3本</td> <td></td> <td>メッシュ: 0.5×0.5m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>露筋0.35m</td> <td></td> <td>ステンレス線: 0.5m</td> <td></td> <td>〇〇工業</td> </tr> </table>	工事名	〇〇〇改修工事	工事名	〇〇〇改修工事	工事名	〇〇〇改修工事	〇棟〇面	コーンD No1	〇棟〇面	コーンD No1	〇棟〇面	ピンネット No1		[研り後]		メッシュ: 3本		メッシュ: 0.5×0.5m		露筋0.35m		ステンレス線: 0.5m		〇〇工業	<table border="1"> <tr> <td>工事名</td> <td>〇〇〇改修工事</td> <td>工事名</td> <td>〇〇〇改修工事</td> <td>工事名</td> <td>〇〇〇改修工事</td> <td>工事名</td> <td>〇〇〇改修工事</td> </tr> <tr> <td>〇棟〇面</td> <td>Uカットシーリング No1</td> <td>〇棟〇面</td> <td>アカーベニング部分 No1</td> <td>〇棟〇面</td> <td>タイルアカー No1</td> <td>〇棟〇面</td> <td>タイル部分張替え No1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>[Uカット幅確認]</td> <td></td> <td>[ステンレスピン長確認]</td> <td></td> <td>[目地中確認]</td> <td></td> <td>[目地中確認]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>15mm</td> <td></td> <td>L=60mm</td> <td></td> <td>0.25㎡(タイル5枚)</td> <td></td> <td>〇〇工業</td> </tr> </table>	工事名	〇〇〇改修工事	工事名	〇〇〇改修工事	工事名	〇〇〇改修工事	工事名	〇〇〇改修工事	〇棟〇面	Uカットシーリング No1	〇棟〇面	アカーベニング部分 No1	〇棟〇面	タイルアカー No1	〇棟〇面	タイル部分張替え No1		[Uカット幅確認]		[ステンレスピン長確認]		[目地中確認]		[目地中確認]		15mm		L=60mm		0.25㎡(タイル5枚)		〇〇工業
工事名	〇〇〇改修工事	工事名	〇〇〇改修工事	工事名	〇〇〇改修工事	工事名	〇〇〇改修工事																																																																																				
〇棟〇面	アカーベニング部分 No1	〇棟〇面	アカーベニング部分 No1	〇棟〇面	タイルアカー工法 No1	〇棟〇面	タイルアカー工法 No1																																																																																				
	[着工前]		[補修後]		[着工前]		[補修後]																																																																																				
	〇〇工業		〇〇工業		〇〇工業		〇〇工業																																																																																				
工事名	〇〇〇改修工事	工事名	〇〇〇改修工事	工事名	〇〇〇改修工事																																																																																						
〇棟〇面	コーンD No1	〇棟〇面	コーンD No1	〇棟〇面	ピンネット No1																																																																																						
	[研り後]		メッシュ: 3本		メッシュ: 0.5×0.5m																																																																																						
	露筋0.35m		ステンレス線: 0.5m		〇〇工業																																																																																						
工事名	〇〇〇改修工事	工事名	〇〇〇改修工事	工事名	〇〇〇改修工事	工事名	〇〇〇改修工事																																																																																				
〇棟〇面	Uカットシーリング No1	〇棟〇面	アカーベニング部分 No1	〇棟〇面	タイルアカー No1	〇棟〇面	タイル部分張替え No1																																																																																				
	[Uカット幅確認]		[ステンレスピン長確認]		[目地中確認]		[目地中確認]																																																																																				
	15mm		L=60mm		0.25㎡(タイル5枚)		〇〇工業																																																																																				