

B仕様 | 水槽、地下内外壁等耐水圧性が求められる箇所に対応。



※施工適応箇所	工法仕様図	仕様	材料配合																														
<ul style="list-style-type: none"> ●地下外壁・内壁 ●地下構造物等 先防水工法については、地下構造物防水カタログをご参照ください。 ●植栽 ●一般水槽 		<p>標準使用量 (kg/m²)</p> <ul style="list-style-type: none"> ①パラテックスプライマー液 0.1 ②パラテックス B 材 3.2 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>材料</th> <th>配合 (kg/m²)</th> <th>標準使用量 (kg/m²)</th> <th>施工方法</th> <th>可使時間 (分)</th> <th>標準乾燥時間 (時)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プライマー ①パラテックスプライマー液</td> <td>パラテックス原液 0.005 + 水 0.095</td> <td>0.10</td> <td></td> <td>—</td> <td>0.5~3</td> </tr> <tr> <td>防水層 ②パラテックス B 材</td> <td>パラテックス原液 1.20 + B 混和材 2.00 *</td> <td>3.20</td> <td></td> <td>60</td> <td>12~24</td> </tr> <tr> <td>保護層</td> <td>別途必要 (モルタル、タイル等) ※1 配管トレンチピット、2 重壁内等は保護層が省略できます。</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	材料	配合 (kg/m ²)	標準使用量 (kg/m ²)	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)	プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	0.10		—	0.5~3	防水層 ②パラテックス B 材	パラテックス原液 1.20 + B 混和材 2.00 *	3.20		60	12~24	保護層	別途必要 (モルタル、タイル等) ※1 配管トレンチピット、2 重壁内等は保護層が省略できます。										
材料	配合 (kg/m ²)	標準使用量 (kg/m ²)	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)																												
プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	0.10		—	0.5~3																												
防水層 ②パラテックス B 材	パラテックス原液 1.20 + B 混和材 2.00 *	3.20		60	12~24																												
保護層	別途必要 (モルタル、タイル等) ※1 配管トレンチピット、2 重壁内等は保護層が省略できます。																																
<ul style="list-style-type: none"> ●地下外壁・内壁 ●地下構造物等 <p>ポリマーセメント保護材仕上げ</p>		<p>標準使用量 (kg/m²)</p> <ul style="list-style-type: none"> ①パラテックスプライマー液 0.1 ②パラテックス B 材 3.2 ③パラコート材 1.83~1.875 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>材料</th> <th>配合 (kg/m²)</th> <th>標準使用量 (kg/m²)</th> <th>施工方法</th> <th>可使時間 (分)</th> <th>標準乾燥時間 (時)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プライマー ①パラテックスプライマー液</td> <td>パラテックス原液 0.005 + 水 0.095</td> <td>0.10</td> <td></td> <td>—</td> <td>0.5~3</td> </tr> <tr> <td>防水層 ②パラテックス B 材</td> <td>パラテックス原液 1.20 + B 混和材 2.00 *</td> <td>3.20</td> <td></td> <td>60</td> <td>12~24</td> </tr> <tr> <td>保護層 ③パラコート材</td> <td>水 0.33~0.375 + パラコート 1.50</td> <td>1.83~1.875</td> <td></td> <td>90</td> <td>12~36</td> </tr> </tbody> </table>	材料	配合 (kg/m ²)	標準使用量 (kg/m ²)	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)	プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	0.10		—	0.5~3	防水層 ②パラテックス B 材	パラテックス原液 1.20 + B 混和材 2.00 *	3.20		60	12~24	保護層 ③パラコート材	水 0.33~0.375 + パラコート 1.50	1.83~1.875		90	12~36						
材料	配合 (kg/m ²)	標準使用量 (kg/m ²)	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)																												
プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	0.10		—	0.5~3																												
防水層 ②パラテックス B 材	パラテックス原液 1.20 + B 混和材 2.00 *	3.20		60	12~24																												
保護層 ③パラコート材	水 0.33~0.375 + パラコート 1.50	1.83~1.875		90	12~36																												
<ul style="list-style-type: none"> ●水槽 <p>硬質ウレタン樹脂仕上げ</p>		<p>標準使用量 (kg/m²)</p> <ul style="list-style-type: none"> ①パラテックスプライマー液 0.1 ②パラテックス B 材 3.2 ③パラコートα材 0.5 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>材料</th> <th>配合 (kg/m²)</th> <th>標準使用量 (kg/m²)</th> <th>施工方法</th> <th>可使時間 (分)</th> <th>標準乾燥時間 (時)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プライマー ①パラテックスプライマー液</td> <td>パラテックス原液 0.005 + 水 0.095</td> <td>0.10</td> <td></td> <td>—</td> <td>0.5~3</td> </tr> <tr> <td>防水層 ②パラテックス B 材</td> <td>パラテックス原液 1.20 + B 混和材 2.00 *</td> <td>3.20</td> <td></td> <td>60</td> <td>12~24</td> </tr> <tr> <td>保護層 ③パラコートα材</td> <td>主剤 0.4 + 硬化剤 0.1 ※グレ止め剤と専用希釈剤を含まない塗布量</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>25</td> <td>12~48</td> </tr> </tbody> </table> <p>※パラコートαのグレ止め・専用希釈剤の標準添加量 (kg/m²) グレ止め 0.01 (2%) 専用希釈剤 0.05 (10%)</p>	材料	配合 (kg/m ²)	標準使用量 (kg/m ²)	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)	プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	0.10		—	0.5~3	防水層 ②パラテックス B 材	パラテックス原液 1.20 + B 混和材 2.00 *	3.20		60	12~24	保護層 ③パラコートα材	主剤 0.4 + 硬化剤 0.1 ※グレ止め剤と専用希釈剤を含まない塗布量	0.5		25	12~48						
材料	配合 (kg/m ²)	標準使用量 (kg/m ²)	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)																												
プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	0.10		—	0.5~3																												
防水層 ②パラテックス B 材	パラテックス原液 1.20 + B 混和材 2.00 *	3.20		60	12~24																												
保護層 ③パラコートα材	主剤 0.4 + 硬化剤 0.1 ※グレ止め剤と専用希釈剤を含まない塗布量	0.5		25	12~48																												
<ul style="list-style-type: none"> ●免震ピット <p>免震ピット用硬質ウレタン樹脂仕上げ</p>		<p>標準使用量 (kg/m²)</p> <ul style="list-style-type: none"> ①パラテックスプライマー液 0.1 ②BR メッシュ張り材 1.2 ③パラテックス B 材 2.0 ④パラコートα材 0.5 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>材料</th> <th>配合 (kg/m²)</th> <th>標準使用量 (kg/m²)</th> <th>施工方法</th> <th>可使時間 (分)</th> <th>標準乾燥時間 (時)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プライマー ①パラテックスプライマー液</td> <td>パラテックス原液 0.005 + 水 0.095</td> <td>0.10</td> <td></td> <td>—</td> <td>0.5~3</td> </tr> <tr> <td>防水層 ②BR メッシュ張り材</td> <td>パラテックス原液 0.45 + B 混和材 0.75</td> <td>1.2</td> <td></td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③パラテックス B 材</td> <td>パラテックス原液 0.75 + B 混和材 1.25 *</td> <td>2.0</td> <td></td> <td>60</td> <td>12~24</td> </tr> <tr> <td>保護層 ④パラコートα材</td> <td>主剤 0.4 + 硬化剤 0.1 ※グレ止め剤と専用希釈剤を含まない塗布量</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>25</td> <td>12~48</td> </tr> </tbody> </table> <p>※パラコートαのグレ止め・専用希釈剤の標準添加量 (kg/m²) グレ止め 0.01 (2%) 専用希釈剤 0.05 (10%)</p>	材料	配合 (kg/m ²)	標準使用量 (kg/m ²)	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)	プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	0.10		—	0.5~3	防水層 ②BR メッシュ張り材	パラテックス原液 0.45 + B 混和材 0.75	1.2		—		③パラテックス B 材	パラテックス原液 0.75 + B 混和材 1.25 *	2.0		60	12~24	保護層 ④パラコートα材	主剤 0.4 + 硬化剤 0.1 ※グレ止め剤と専用希釈剤を含まない塗布量	0.5		25	12~48
材料	配合 (kg/m ²)	標準使用量 (kg/m ²)	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)																												
プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	0.10		—	0.5~3																												
防水層 ②BR メッシュ張り材	パラテックス原液 0.45 + B 混和材 0.75	1.2		—																													
③パラテックス B 材	パラテックス原液 0.75 + B 混和材 1.25 *	2.0		60	12~24																												
保護層 ④パラコートα材	主剤 0.4 + 硬化剤 0.1 ※グレ止め剤と専用希釈剤を含まない塗布量	0.5		25	12~48																												
<ul style="list-style-type: none"> ●一般水槽 ●軽度の耐食水槽 <p>エポキシモルタル保護材仕上げ</p>		<p>標準使用量 (kg/m²)</p> <ul style="list-style-type: none"> ①パラテックスプライマー液 0.1 ②パラテックス B 材 3.2 ③パラコートEZ 材 1.0 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>材料</th> <th>配合 (kg/m²)</th> <th>標準使用量 (kg/m²)</th> <th>施工方法</th> <th>可使時間 (分)</th> <th>標準乾燥時間 (時)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プライマー ①パラテックスプライマー液</td> <td>パラテックス原液 0.005 + 水 0.095</td> <td>0.10</td> <td></td> <td>—</td> <td>0.5~3</td> </tr> <tr> <td>防水層 ②パラテックス B 材</td> <td>パラテックス原液 1.20 + B 混和材 2.00 *</td> <td>3.20</td> <td></td> <td>60</td> <td>12~24</td> </tr> <tr> <td>保護層 ③パラコートEZ 材</td> <td>主剤 0.125 + 硬化剤 0.156 + 粉体 0.75</td> <td>1.0</td> <td></td> <td>30</td> <td>24~48</td> </tr> </tbody> </table>	材料	配合 (kg/m ²)	標準使用量 (kg/m ²)	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)	プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	0.10		—	0.5~3	防水層 ②パラテックス B 材	パラテックス原液 1.20 + B 混和材 2.00 *	3.20		60	12~24	保護層 ③パラコートEZ 材	主剤 0.125 + 硬化剤 0.156 + 粉体 0.75	1.0		30	24~48						
材料	配合 (kg/m ²)	標準使用量 (kg/m ²)	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)																												
プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	0.10		—	0.5~3																												
防水層 ②パラテックス B 材	パラテックス原液 1.20 + B 混和材 2.00 *	3.20		60	12~24																												
保護層 ③パラコートEZ 材	主剤 0.125 + 硬化剤 0.156 + 粉体 0.75	1.0		30	24~48																												

※下地については P45 をご参照ください。
 ※施工適応箇所：詳細につきましては、P12 パラテックス標準工法の適応箇所をご参照ください。

[注] 配合は、小数点第 3 位または第 4 位を四捨五入した塗布量値です。上記の標準乾燥時間は現場状況 (外部、内部、温度、湿度差) により左右されます。
 可使時間は常温 (23℃) での数値です。
 施工完了から水張りまでには、標準 7 日間以上 常温 (23℃) の養生が必要となります。
 *：施工環境に応じて、防水材 (原液 + 混和材) 重量の 5% まで水添加できます。

B仕様 | 水槽、地下内外壁等耐水圧性が求められる箇所に対応。



※施工適応箇所	工法仕様図	仕様	材料配合																																				
●一般水槽 ●軽度の耐食水槽 ●一定の耐食性を要求される水槽		工程③～⑤：日本下水道事業団「防食技術マニュアル」A種対応 ①パラテックスプライマー液 0.1 ②パラテックス B 材 3.2 ③パラコート EZ 材 1.0 ④パラテックス EP-GSS 材 (1回目) 0.2 ⑤パラテックス EP-GSS 材 (2回目) 0.2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>材料</th> <th>配合 (kg/m²)</th> <th>標準使用量 (kg/m²)</th> <th>施工方法</th> <th>可使時間 (分)</th> <th>標準乾燥時間 (時)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プライマー ①パラテックスプライマー液</td> <td>パラテックス原液 0.005 + 水 0.095</td> <td>0.10</td> <td>刷毛</td> <td>—</td> <td>0.5~3</td> </tr> <tr> <td>防水層 ②パラテックス B 材</td> <td>パラテックス原液 1.20 + B 混和材 2.00 *</td> <td>3.20</td> <td>ローラー</td> <td>60</td> <td>12~24</td> </tr> <tr> <td>耐食層 ③パラコート EZ 材</td> <td>主剤 0.125 + 硬化剤 0.156 + 粉体 0.75</td> <td>1.0</td> <td>金コテ</td> <td>30</td> <td>24~48</td> </tr> <tr> <td>④⑤パラテックス EP-GSS 材 (各層)</td> <td>(主剤 0.167 + 硬化剤 0.033) × 2 回塗り</td> <td>0.20×2</td> <td>吹付</td> <td>40 (1kg一般型)</td> <td>12~48</td> </tr> </tbody> </table>	材料	配合 (kg/m ²)	標準使用量 (kg/m ²)	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)	プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	0.10	刷毛	—	0.5~3	防水層 ②パラテックス B 材	パラテックス原液 1.20 + B 混和材 2.00 *	3.20	ローラー	60	12~24	耐食層 ③パラコート EZ 材	主剤 0.125 + 硬化剤 0.156 + 粉体 0.75	1.0	金コテ	30	24~48	④⑤パラテックス EP-GSS 材 (各層)	(主剤 0.167 + 硬化剤 0.033) × 2 回塗り	0.20×2	吹付	40 (1kg一般型)	12~48						
材料	配合 (kg/m ²)	標準使用量 (kg/m ²)	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)																																		
プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	0.10	刷毛	—	0.5~3																																		
防水層 ②パラテックス B 材	パラテックス原液 1.20 + B 混和材 2.00 *	3.20	ローラー	60	12~24																																		
耐食層 ③パラコート EZ 材	主剤 0.125 + 硬化剤 0.156 + 粉体 0.75	1.0	金コテ	30	24~48																																		
④⑤パラテックス EP-GSS 材 (各層)	(主剤 0.167 + 硬化剤 0.033) × 2 回塗り	0.20×2	吹付	40 (1kg一般型)	12~48																																		
●一般水槽 ●軽度の耐食水槽 ●一定の耐食性を要求される水槽		工程③～⑥：日本下水道事業団「防食技術マニュアル」B種対応 ①パラテックスプライマー液 0.1 ②パラテックス B 材 3.2 ③パラコート EZ 材 1.0 ④パラテックス EP-GSS 材 (1回目) 0.2 ⑤パラテックス EP-GSS 材 (2回目) 0.2 ⑥パラテックス EP-GSS 材 (3回目) 0.2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>材料</th> <th>配合 (kg/m²)</th> <th>標準使用量 (kg/m²)</th> <th>施工方法</th> <th>可使時間 (分)</th> <th>標準乾燥時間 (時)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プライマー ①パラテックスプライマー液</td> <td>パラテックス原液 0.005 + 水 0.095</td> <td>0.10</td> <td>刷毛</td> <td>—</td> <td>0.5~3</td> </tr> <tr> <td>防水層 ②パラテックス B 材</td> <td>パラテックス原液 1.20 + B 混和材 2.00 *</td> <td>3.20</td> <td>ローラー</td> <td>60</td> <td>12~24</td> </tr> <tr> <td>耐食層 ③パラコート EZ 材</td> <td>主剤 0.125 + 硬化剤 0.156 + 粉体 0.75</td> <td>1.0</td> <td>金コテ</td> <td>30</td> <td>24~48</td> </tr> <tr> <td>④⑤⑥パラテックス EP-GSS 材 (各層)</td> <td>(主剤 0.167 + 硬化剤 0.033) × 3 回塗り</td> <td>0.20×3</td> <td>吹付</td> <td>40 (1kg一般型)</td> <td>12~48</td> </tr> </tbody> </table>	材料	配合 (kg/m ²)	標準使用量 (kg/m ²)	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)	プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	0.10	刷毛	—	0.5~3	防水層 ②パラテックス B 材	パラテックス原液 1.20 + B 混和材 2.00 *	3.20	ローラー	60	12~24	耐食層 ③パラコート EZ 材	主剤 0.125 + 硬化剤 0.156 + 粉体 0.75	1.0	金コテ	30	24~48	④⑤⑥パラテックス EP-GSS 材 (各層)	(主剤 0.167 + 硬化剤 0.033) × 3 回塗り	0.20×3	吹付	40 (1kg一般型)	12~48						
材料	配合 (kg/m ²)	標準使用量 (kg/m ²)	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)																																		
プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	0.10	刷毛	—	0.5~3																																		
防水層 ②パラテックス B 材	パラテックス原液 1.20 + B 混和材 2.00 *	3.20	ローラー	60	12~24																																		
耐食層 ③パラコート EZ 材	主剤 0.125 + 硬化剤 0.156 + 粉体 0.75	1.0	金コテ	30	24~48																																		
④⑤⑥パラテックス EP-GSS 材 (各層)	(主剤 0.167 + 硬化剤 0.033) × 3 回塗り	0.20×3	吹付	40 (1kg一般型)	12~48																																		
●上水道施設等 (飲料用コンクリート水槽)		厚生労働省令水道施設基準適合 ①パラテックスプライマー液 0.1 ②パラテックス B 材 3.2 ③パラコート EFⅡ材 0.8 ④パラテックス EP-800A 材 (1回目) 0.2 ⑤パラテックス EP-800A 材 (2回目) 0.2 ※EP-800A はビスフェノール A 型エポキシ樹脂です。 ビスフェノール F 型の EP-800F を使用する工法は B-5F 工法になります。	<table border="1"> <thead> <tr> <th>材料</th> <th>配合 (kg/m²)</th> <th>標準使用量 (kg/m²)</th> <th>施工方法</th> <th>可使時間 (分)</th> <th>標準乾燥時間 (時)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プライマー ①パラテックスプライマー液</td> <td>パラテックス原液 0.005 + 水 0.095</td> <td>0.10</td> <td>刷毛</td> <td>—</td> <td>0.5~3</td> </tr> <tr> <td>防水層 ②パラテックス B 材</td> <td>パラテックス原液 1.20 + B 混和材 2.00 *</td> <td>3.20</td> <td>ローラー</td> <td>60</td> <td>12~24</td> </tr> <tr> <td>耐食層 ③パラコート EFⅡ材</td> <td>主剤 0.6 + 硬化剤 0.2</td> <td>0.8</td> <td>金コテ</td> <td>60</td> <td>24~48</td> </tr> <tr> <td>④⑤パラテックス EP-800A 材 (各層)</td> <td>(主剤 0.16 + 硬化剤 0.04) × 2 回塗り</td> <td>0.20×2</td> <td>吹付</td> <td>40 (1kg一般型)</td> <td>15~48</td> </tr> </tbody> </table>	材料	配合 (kg/m ²)	標準使用量 (kg/m ²)	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)	プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	0.10	刷毛	—	0.5~3	防水層 ②パラテックス B 材	パラテックス原液 1.20 + B 混和材 2.00 *	3.20	ローラー	60	12~24	耐食層 ③パラコート EFⅡ材	主剤 0.6 + 硬化剤 0.2	0.8	金コテ	60	24~48	④⑤パラテックス EP-800A 材 (各層)	(主剤 0.16 + 硬化剤 0.04) × 2 回塗り	0.20×2	吹付	40 (1kg一般型)	15~48						
材料	配合 (kg/m ²)	標準使用量 (kg/m ²)	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)																																		
プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	0.10	刷毛	—	0.5~3																																		
防水層 ②パラテックス B 材	パラテックス原液 1.20 + B 混和材 2.00 *	3.20	ローラー	60	12~24																																		
耐食層 ③パラコート EFⅡ材	主剤 0.6 + 硬化剤 0.2	0.8	金コテ	60	24~48																																		
④⑤パラテックス EP-800A 材 (各層)	(主剤 0.16 + 硬化剤 0.04) × 2 回塗り	0.20×2	吹付	40 (1kg一般型)	15~48																																		
●上水道施設等 (屋外施設)		厚生労働省令水道施設基準適合 ①パラテックスプライマー液 0.1 ②パラテックス B 材 3.2 ③パラコート EFⅡ材 0.8 ④⑤パラテックス EP-800A 材 0.2 ⑥⑦パラテックス EP-5500A 材 0.13	<table border="1"> <thead> <tr> <th>材料</th> <th>配合 (kg/m²)</th> <th>標準使用量 (kg/m²)</th> <th>施工方法</th> <th>可使時間 (分)</th> <th>標準乾燥時間 (時)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プライマー ①パラテックスプライマー液</td> <td>パラテックス原液 0.005 + 水 0.095</td> <td>0.10</td> <td>刷毛</td> <td>—</td> <td>0.5~3</td> </tr> <tr> <td>防水層 ②パラテックス B 材</td> <td>パラテックス原液 1.20 + B 混和材 2.00 *</td> <td>3.20</td> <td>ローラー</td> <td>60</td> <td>12~24</td> </tr> <tr> <td>耐食層 ③パラコート EFⅡ材</td> <td>主剤 0.6 + 硬化剤 0.2</td> <td>0.8</td> <td>金コテ</td> <td>60</td> <td>24~48</td> </tr> <tr> <td>④⑤パラテックス EP-800A 材 (各層)</td> <td>(主剤 0.16 + 硬化剤 0.04) × 2 回塗り</td> <td>0.20×2</td> <td>吹付</td> <td>40 (1kg一般型)</td> <td>15~48</td> </tr> <tr> <td>⑥⑦パラテックス EP-5500A 材 (各層)</td> <td>(主剤 0.089 + 硬化剤 0.011 + 希釈剤 0.03) × 2 回塗り</td> <td>0.13×2</td> <td>吹付</td> <td>60</td> <td>2~4</td> </tr> </tbody> </table>	材料	配合 (kg/m ²)	標準使用量 (kg/m ²)	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)	プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	0.10	刷毛	—	0.5~3	防水層 ②パラテックス B 材	パラテックス原液 1.20 + B 混和材 2.00 *	3.20	ローラー	60	12~24	耐食層 ③パラコート EFⅡ材	主剤 0.6 + 硬化剤 0.2	0.8	金コテ	60	24~48	④⑤パラテックス EP-800A 材 (各層)	(主剤 0.16 + 硬化剤 0.04) × 2 回塗り	0.20×2	吹付	40 (1kg一般型)	15~48	⑥⑦パラテックス EP-5500A 材 (各層)	(主剤 0.089 + 硬化剤 0.011 + 希釈剤 0.03) × 2 回塗り	0.13×2	吹付	60	2~4
材料	配合 (kg/m ²)	標準使用量 (kg/m ²)	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)																																		
プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	0.10	刷毛	—	0.5~3																																		
防水層 ②パラテックス B 材	パラテックス原液 1.20 + B 混和材 2.00 *	3.20	ローラー	60	12~24																																		
耐食層 ③パラコート EFⅡ材	主剤 0.6 + 硬化剤 0.2	0.8	金コテ	60	24~48																																		
④⑤パラテックス EP-800A 材 (各層)	(主剤 0.16 + 硬化剤 0.04) × 2 回塗り	0.20×2	吹付	40 (1kg一般型)	15~48																																		
⑥⑦パラテックス EP-5500A 材 (各層)	(主剤 0.089 + 硬化剤 0.011 + 希釈剤 0.03) × 2 回塗り	0.13×2	吹付	60	2~4																																		
●廃液等貯留槽 ●ビルピット・各種排水処理施設		工程③～⑦：日本下水道事業団「防食技術マニュアル」C種対応 ①パラテックスプライマー液 0.1 ②パラテックス B 材 3.2 ③パラコート EZ 材 1.0 ④パラテックス EP-プライマー X 液 0.15 ⑤⑥⑦パラテックス EP-GSX 材 0.3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>材料</th> <th>配合 (kg/m²)</th> <th>標準使用量 (kg/m²)</th> <th>施工方法</th> <th>可使時間 (分)</th> <th>標準乾燥時間 (時)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プライマー ①パラテックスプライマー液</td> <td>パラテックス原液 0.005 + 水 0.095</td> <td>0.10</td> <td>刷毛</td> <td>—</td> <td>0.5~3</td> </tr> <tr> <td>防水層 ②パラテックス B 材</td> <td>パラテックス原液 1.20 + B 混和材 2.00 *</td> <td>3.20</td> <td>ローラー</td> <td>60</td> <td>12~24</td> </tr> <tr> <td>耐食層 ③パラコート EZ 材</td> <td>主剤 0.125 + 硬化剤 0.156 + 粉体 0.75</td> <td>1.0</td> <td>金コテ</td> <td>30</td> <td>24~48</td> </tr> <tr> <td>プライマー ④パラテックス EP-プライマー X 液</td> <td>主剤 0.075 + 硬化剤 0.075</td> <td>0.15</td> <td>ローラー</td> <td>60</td> <td>16~24</td> </tr> <tr> <td>耐食層 ⑤⑥⑦パラテックス EP-GSX 材 (各層)</td> <td>(主剤 0.24 + 硬化剤 0.06) × 3 回塗り</td> <td>0.30×3</td> <td>吹付</td> <td>40 (1kg一般型)</td> <td>12~24</td> </tr> </tbody> </table>	材料	配合 (kg/m ²)	標準使用量 (kg/m ²)	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)	プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	0.10	刷毛	—	0.5~3	防水層 ②パラテックス B 材	パラテックス原液 1.20 + B 混和材 2.00 *	3.20	ローラー	60	12~24	耐食層 ③パラコート EZ 材	主剤 0.125 + 硬化剤 0.156 + 粉体 0.75	1.0	金コテ	30	24~48	プライマー ④パラテックス EP-プライマー X 液	主剤 0.075 + 硬化剤 0.075	0.15	ローラー	60	16~24	耐食層 ⑤⑥⑦パラテックス EP-GSX 材 (各層)	(主剤 0.24 + 硬化剤 0.06) × 3 回塗り	0.30×3	吹付	40 (1kg一般型)	12~24
材料	配合 (kg/m ²)	標準使用量 (kg/m ²)	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)																																		
プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	0.10	刷毛	—	0.5~3																																		
防水層 ②パラテックス B 材	パラテックス原液 1.20 + B 混和材 2.00 *	3.20	ローラー	60	12~24																																		
耐食層 ③パラコート EZ 材	主剤 0.125 + 硬化剤 0.156 + 粉体 0.75	1.0	金コテ	30	24~48																																		
プライマー ④パラテックス EP-プライマー X 液	主剤 0.075 + 硬化剤 0.075	0.15	ローラー	60	16~24																																		
耐食層 ⑤⑥⑦パラテックス EP-GSX 材 (各層)	(主剤 0.24 + 硬化剤 0.06) × 3 回塗り	0.30×3	吹付	40 (1kg一般型)	12~24																																		
●廃液等貯留槽 ●ビルピット・各種排水処理施設		工程③～⑧：日本下水道事業団「防食技術マニュアル」D種対応 ①パラテックスプライマー液 0.1 ②パラテックス B 材 3.2 ③パラコート EZ 材 1.0 ④パラテックス EP-プライマー X 液 0.15 ⑤⑥⑦⑧パラテックス EP-GSX 材 0.3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>材料</th> <th>配合 (kg/m²)</th> <th>標準使用量 (kg/m²)</th> <th>施工方法</th> <th>可使時間 (分)</th> <th>標準乾燥時間 (時)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プライマー ①パラテックスプライマー液</td> <td>パラテックス原液 0.005 + 水 0.095</td> <td>0.10</td> <td>刷毛</td> <td>—</td> <td>0.5~3</td> </tr> <tr> <td>防水層 ②パラテックス B 材</td> <td>パラテックス原液 1.20 + B 混和材 2.00 *</td> <td>3.20</td> <td>ローラー</td> <td>60</td> <td>12~24</td> </tr> <tr> <td>耐食層 ③パラコート EZ 材</td> <td>主剤 0.125 + 硬化剤 0.156 + 粉体 0.75</td> <td>1.0</td> <td>金コテ</td> <td>30</td> <td>24~48</td> </tr> <tr> <td>プライマー ④パラテックス EP-プライマー X 液</td> <td>主剤 0.075 + 硬化剤 0.075</td> <td>0.15</td> <td>ローラー</td> <td>60</td> <td>16~24</td> </tr> <tr> <td>耐食層 ⑤⑥⑦⑧パラテックス EP-GSX 材 (各層)</td> <td>(主剤 0.24 + 硬化剤 0.06) × 4 回塗り</td> <td>0.30×4</td> <td>吹付</td> <td>40 (1kg一般型)</td> <td>12~24</td> </tr> </tbody> </table>	材料	配合 (kg/m ²)	標準使用量 (kg/m ²)	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)	プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	0.10	刷毛	—	0.5~3	防水層 ②パラテックス B 材	パラテックス原液 1.20 + B 混和材 2.00 *	3.20	ローラー	60	12~24	耐食層 ③パラコート EZ 材	主剤 0.125 + 硬化剤 0.156 + 粉体 0.75	1.0	金コテ	30	24~48	プライマー ④パラテックス EP-プライマー X 液	主剤 0.075 + 硬化剤 0.075	0.15	ローラー	60	16~24	耐食層 ⑤⑥⑦⑧パラテックス EP-GSX 材 (各層)	(主剤 0.24 + 硬化剤 0.06) × 4 回塗り	0.30×4	吹付	40 (1kg一般型)	12~24
材料	配合 (kg/m ²)	標準使用量 (kg/m ²)	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)																																		
プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	0.10	刷毛	—	0.5~3																																		
防水層 ②パラテックス B 材	パラテックス原液 1.20 + B 混和材 2.00 *	3.20	ローラー	60	12~24																																		
耐食層 ③パラコート EZ 材	主剤 0.125 + 硬化剤 0.156 + 粉体 0.75	1.0	金コテ	30	24~48																																		
プライマー ④パラテックス EP-プライマー X 液	主剤 0.075 + 硬化剤 0.075	0.15	ローラー	60	16~24																																		
耐食層 ⑤⑥⑦⑧パラテックス EP-GSX 材 (各層)	(主剤 0.24 + 硬化剤 0.06) × 4 回塗り	0.30×4	吹付	40 (1kg一般型)	12~24																																		

※下地については P45 をご参照ください。
 ※施工適応箇所：詳細につきましては、P12 パラテックス標準工法の適応箇所をご参照ください。

[注] 配合は、小数点第 3 位または第 4 位を四捨五入した塗布量値です。上記の標準乾燥時間は現場状況 (外部、内部、温度、湿度差) により左右されます。
 可使時間は常温 (23℃) での数値です。
 施工完了から水張りまでには、標準 7 日間以上 常温 (23℃) の養生が必要となります。
 ※：施工環境に応じて、防水材 (原液 + 混和材) 重量の 5% まで水添加できます。