

農業水利施設保全補修ガイドブック 2020 正誤表
掲載内容について、一部訂正がありますので、ご案内いたします。

2020.10.19時点

掲載ページ	工法・材料名称	訂正箇所	誤	正																																												
4	UBEアクアフィールド工法	対象施設欄	開水路	開水路／水路トンネル／頭首工																																												
66	レジンコンクリートパネル(サンパネル)アンカー工法	対象施設欄	開水路	開水路／水路トンネル																																												
130	エフモル15	構造諸元	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">要求性能項目</th> <th colspan="2">品質規格</th> </tr> <tr> <th>表面被覆</th> <th>断面修復</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">基本的性能</td> <td>中性化抑止性</td> <td>○</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>付着性</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>一体化性</td> <td>試験中</td> <td>試験中</td> </tr> <tr> <td>寸法安定性</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>耐摩耗性</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		要求性能項目	品質規格		表面被覆	断面修復	基本的性能	中性化抑止性	○	△	付着性	○	○	一体化性	試験中	試験中	寸法安定性	○	○	耐摩耗性	○		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">要求性能項目</th> <th colspan="2">品質規格</th> </tr> <tr> <th>表面被覆</th> <th>断面修復</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">基本的性能</td> <td>中性化抑止性</td> <td>○</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>付着性</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>一体化性</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>寸法安定性</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>耐摩耗性</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		要求性能項目	品質規格		表面被覆	断面修復	基本的性能	中性化抑止性	○	△	付着性	○	○	一体化性	○	○	寸法安定性	○	○	耐摩耗性	○	
	要求性能項目	品質規格																																														
		表面被覆	断面修復																																													
基本的性能	中性化抑止性	○	△																																													
	付着性	○	○																																													
	一体化性	試験中	試験中																																													
	寸法安定性	○	○																																													
	耐摩耗性	○																																														
	要求性能項目	品質規格																																														
		表面被覆	断面修復																																													
基本的性能	中性化抑止性	○	△																																													
	付着性	○	○																																													
	一体化性	○	○																																													
	寸法安定性	○	○																																													
	耐摩耗性	○																																														
137	クイックパネル工法	本工法に関する問合せ先 東京支社 の電話番号	03-3450-6541	03-3450-8541																																												
139	クイックパネル工法	本工法に関する問合せ先 東京支社 の電話番号	03-3450-6541	03-3450-8541																																												
164	エフモル05-S	構造諸元	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">要求性能項目</th> <th>品質規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">基本的性能</td> <td>付着性</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>一体化性</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>寸法安定性</td> <td></td> <td>試験中</td> </tr> </tbody> </table>		要求性能項目		品質規格	基本的性能	付着性		○	一体化性		○	寸法安定性		試験中	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">要求性能項目</th> <th>品質規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">基本的性能</td> <td>付着性</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>一体化性</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>寸法安定性</td> <td></td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>		要求性能項目		品質規格	基本的性能	付着性		○	一体化性		○	寸法安定性		○																
	要求性能項目		品質規格																																													
	基本的性能	付着性		○																																												
一体化性			○																																													
寸法安定性			試験中																																													
	要求性能項目		品質規格																																													
	基本的性能	付着性		○																																												
一体化性			○																																													
寸法安定性			○																																													
252	KU-LINER工法	工法区分	管路更生工法＞形成工法(連続管型)	管路更生工法＞形成工法(熱形成型)																																												
253		本工法に関する問合せ先 東京支社 の電話番号	03-3450-6541	03-3450-8541																																												
261	スリーブイン・ライト工法	本工法に関する問合せ先 東京支社 の電話番号	03-3450-6541	03-3450-8541																																												
261	L-PIP工法	本工法に関する問合せ先 東京支社 の電話番号	03-3450-6541	03-3450-8541																																												
337	馬蹄形FRPM管パイプイントンネル工法	本工法に関する問合せ先 東京支社 の電話番号	03-3450-6541	03-3450-8541																																												
403	長距離走行型デジタル伝送TVカメラ装置	本工法に関する問合せ先 東京支社 の電話番号	03-3450-6541	03-3450-8541																																												
415	SCOPE工法AG	本工法に関する問合せ先 東京支社 の電話番号	03-3450-6541	03-3450-8541																																												