

頁	箇所	誤	正
5	表-1.2.1	舗装 <b>施工</b> 便覧	舗装 <b>設計</b> 便覧
5	表-1.2.1	鋼道路橋塗装・防食便覧 平成18年2月	鋼道路橋塗装・防食便覧 平成17年12月
21	表-3.3.3 薄膜加熱後の針入度残留率	65以下	65以上
84	表-5.3.1[注1]	1,000台/日・ <b>一方向</b>	1,000台/日・ <b>方向</b>
94	6-2-2(2)1)	粗粒度アスファルト混合物	粗粒度アスファルト混合物(20)
253	表-10.3.1	上層路盤、安定処理、セメント・瀝青安定処理、石油アスファルト乳剤、表-3.3.6	上層路盤、安定処理、セメント・瀝青安定処理、石油アスファルト乳剤、表-3.3.7
120	6)	設計アスファルト量は、本章の「7-2-3 <b>設計アスファルト量の設定</b> 」に従って設定する。	設計アスファルト量は、本章の「7-2-3 <b>配合設計の手順</b> 」に従って設定する。
153	上から16行目	バーアセンブリ	バーア <b>ッ</b> センブリ
161	下から1行目	タイバーアセンブリ	タイバーア <b>ッ</b> センブリ
162	下から5行目	なまし鉄線	<b>焼き</b> なまし鉄線
188	15行目	遮水性の層	不透水性の層
246	11行	しがって	したがって
260	表-10.4.1	コンクリート版、厚さ、 <b>100m</b> ごと	コンクリート版、厚さ、 <b>40m</b> ごと
260	表-10.4.1	コンクリート版、幅、 <b>40m</b> ごと	コンクリート版、幅、 <b>100m</b> ごと
272	表-11.3.1 8行目	線上に発生したひび割れに沿って、	<del>線上に発生したひび割れに沿って、</del>
278	表-11.4.1	切削オーバーレイ工法概要の欄 13行目 「・・・のみでなく <b>遮水性</b> の層も・・・」	「・・・のみでなく <b>不透水性</b> の層も・・・」
279	図-11.4.1		<b>空隙づまり洗浄</b>
279	11-4-4 9行目	「・・・、基層が <b>遮水層</b> を兼ねる・・・」	「・・・、基層が <b>不透水性</b> の層を兼ねる・・・」
付録			
301	下から3行目	アスファルト 10kg	アスファルト <b>計量器</b> 10kg
303	上から3行目	木わく	<b>木枠</b>
303	上から16行目	アスファルト 10kg 間隔	アスファルト <b>計量器</b> 10kg 間隔
303	上から17行目	フィルター計量 10kg 間隔	フィルター <b>計量器</b> 10kg 間隔
321	上から1行目	5 表面仕上げ機械	5 表面仕上げ機械 <b>例</b>
324	諸元例	敷きならし厚さ <b>m</b>	敷きならし厚さ <b>cm</b>
324	諸元例	エンジン出力/回転数 <b>s/rpm</b>	エンジン出力/回転数 <b>Ps/rpm</b>
329	例 1-3-1 の図		
330	例 1-4-2(1)の図	ポーラアスファルト混合物層	ポーラ <b>ス</b> アスファルト混合物層
331	例 1-4-2(2)の図	ポーラアスファルト混合物層	ポーラ <b>ス</b> アスファルト混合物層
331	例 1-4-2(3)の図	ポーラアスファルト混合物層	ポーラ <b>ス</b> アスファルト混合物層
361	上から15行目	ダウエルバーアセンブリ	ダウエルバーア <b>ッ</b> センブリ
366	上から5行目	表層舗装材料	表層材料