

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	6.5以下	6.5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)
97	図-6.3.1 2番目の項目欄	<b>材料</b> の選定(材料試験) <b>アスファルト</b> 、骨材、フィラー	<b>素材</b> の選定(素材の品質確認試験) <b>瀝青材料</b> 、骨材、フィラー
119	表-7.2.1	ポーラスアスファルト混合物の・・・	ポーラスアスファルト混合物(20,13)の・・・
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。
124	表-7.2.3	ポーラスアスファルト混合物の・・・	ポーラスアスファルト混合物(20,13)の・・・
153	上から3行目	バーア <b>ッ</b> センブリ	バーアセンブリ
159	下から1行目	バーア <b>ッ</b> センブリ	バーアセンブリ
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
220	上から8行目	図-9.3.3	図-9.4.3
220	図-9.3.3の図番号	図-9.3.3	図-9.4.3
246	11行	しがって	したがつて
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
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・・・」
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>木柵</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	フィラー計量 10kg 間隔	フィラー <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 m	敷きならし厚さ <b>cm</b>
324	諸元例	エンジン出力/回転数 s/rpm	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	ポーラス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	ポーラス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	ポーラス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
366	上から5行目	表層舗装材料	表層材料

\* 以上の正誤内容は、紙図書においては第13刷までに、電子図書においては Ver 1.00 で修正・反映済み。

# 【舗装施工便覧(平成18年版)】バージョン管理表(新様式)

情報管理 No.	種類	正誤表No.	ページ	箇所 or 行	誤	正	備考	摘要	電子図書反映状況	紙図書反映状況
1	正誤表	1	91	下から2行目	表-6.3.2	表-6.3.1		2024.8.1掲載	2025.2.7 Ver 2.00	-
2	正誤表	2	187	上から7行目	表-9.2.2	表-9.2.1		2024.8.1掲載	2025.2.7 Ver 2.00	-