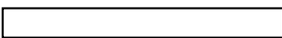
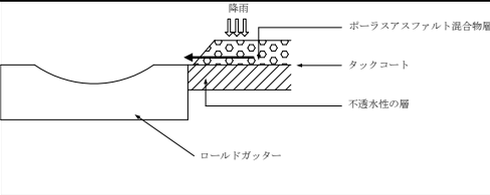
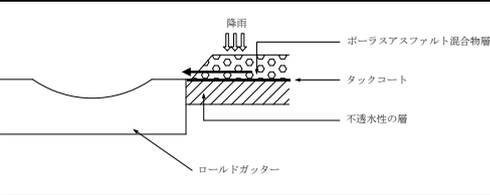


頁	箇所	誤	正
5	表-1.2.1	舗装 施工 便覧	舗装 設計 便覧
5	表-1.2.1	鋼道路橋塗装・防食便覧 平成 1 8 年 2 月	鋼道路橋塗装・防食便覧 平成 17 年 12 月
21	表-3.3.3 薄膜加熱後の針入度残留率	6 5 以下	6 5 以上
84	表-5.3.1[注 1]	1,000 台/日・ 一方向	1,000 台/日・ 方向
94	6-2-2(2)1)	粗粒度アスファルト混合物	粗粒度アスファルト混合物 (20)
253	表-10.3.1	上層路盤、安定処理、セメント・瀝青安定処理、石油アスファルト乳剤、表-3.3.6	上層路盤、安定処理、セメント・瀝青安定処理、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 設計アスファルト量の設定 」に従って設定する。	設計アスファルト量は、本章の「7-2-3 配合設計の手順 」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 ッ 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 ッ センブリ
162	下から 5 行目	なまし鉄線	焼き 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、 100m ごと	コンクリート版、厚さ、 40m ごと
260	表-10.4.1	コンクリート版、幅、 40m ごと	コンクリート版、幅、 100m 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、	線上に発生したひび割れに沿って、
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 遮水性 の層も・・・」	「・・・のみでなく 不透水性 の層も・・・」
279	図-11.4.1		空隙づまり洗浄
279	1 1 - 4 - 4 9 行目	「・・・、基層が 遮水層 を兼ねる・・・」	「・・・、基層が 不透水性 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 計量器 10kg
303	上から 3 行目	木わく	木枠
303	上から 16 行目	アスファルト 10kg 間隔	アスファルト 計量器 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 計量器 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 例
324	諸元例	敷きならし厚さ m	敷きならし厚さ cm
324	諸元例	エンジン出力/回転数 s/rpm	エンジン出力/回転数 Ps/rpm
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 ス 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 ス 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 ス 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 ッ センブリ
366	上から 5 行目	表層舗装材料	表層材料