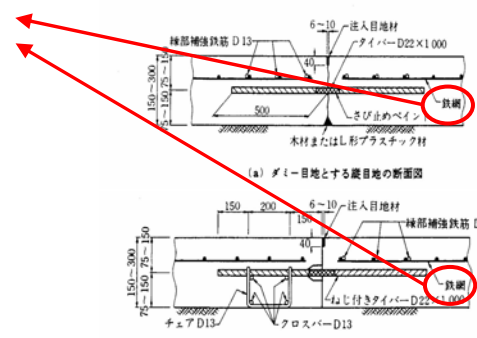
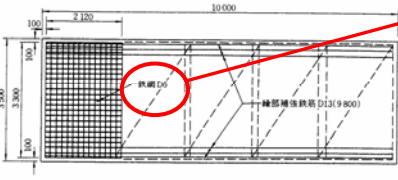
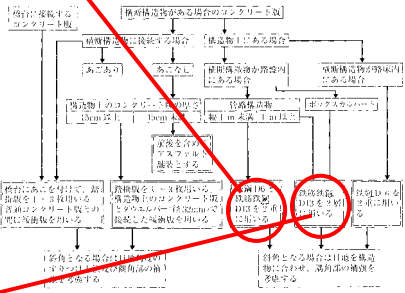


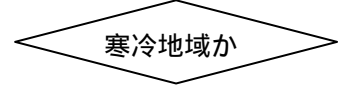
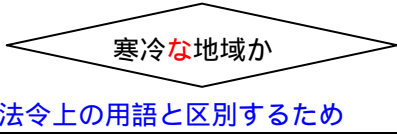
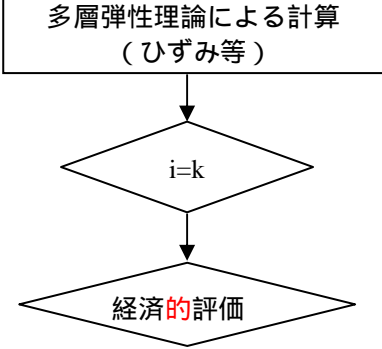
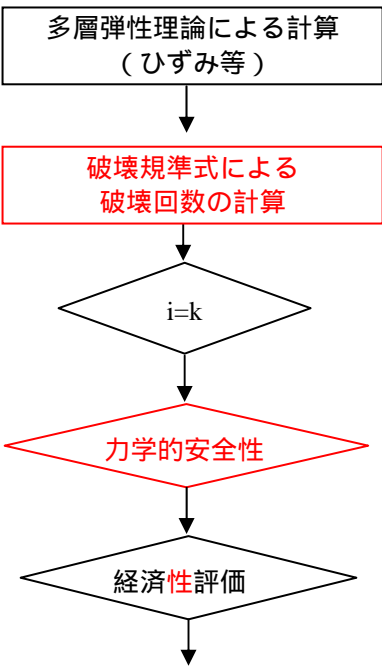
舗装設計施工指針 (H18.2) 正誤表 [1 / 4]

| 頁 | 箇所 | 誤 | 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------|--|--|-----------------------|--|-------------|-----------------------|----|--------------------|----------------|--------------------------------------|----------------|-------------|------------|---|------|--|--|-------------|-----------------------|--|-------------|-------------|----------------------|-----|-------------|------------|
| 38 | 下から 3 行目 | 表 - 3.6.4 | 表 - 3.6.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | 下から 12 行目 | 吊り金具、・・・高さ が 5mm 以下 | 吊り金具、・・・高さ を 5mm 以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 81 | 表-3.6.2 粒度調整碎石の透水係数の欄 | 「 $2 \times 10^{-6} \sim 6 \times 10^{-2}$ 」 | 「 $2 \times 10^{-6} \sim 6 \times 10^{-4}$ 」 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82 | 下 13 行目 | 適切な補修の設計を行う こ が必要となる。 | 適切な補修の設計を行う こと が必要となる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 83 | 表-3.6.3 | 下一段の野線の区切り <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; font-size: small;">下層路盤</td> <td>クラッシュラン、鉄網 スラグ、砂など</td> <td></td> <td>0.25 - 0.15</td> </tr> <tr> <td>セメント安定処理 および石灰安定処理</td> <td></td> <td>0.25 - 0.15</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">セメントコンクリート版</td> <td>破損の状態が軽度または 中度の場合</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>破損の状態が重度の場合</td> <td>0.85 - 0.5</td> </tr> </table> | 下層路盤 | クラッシュラン、鉄網 スラグ、砂など | | 0.25 - 0.15 | セメント安定処理 および石灰安定処理 | | 0.25 - 0.15 | セメントコンクリート版 | 破損の状態が軽度または 中度の場合 | 0.9 | 破損の状態が重度の場合 | 0.85 - 0.5 | 「セメントコンクリート版」は「下層路盤」に含めない。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; font-size: small;">下層路盤</td> <td>クラッシュラン、鉄網 スラグ、砂など</td> <td></td> <td>0.25 - 0.15</td> </tr> <tr> <td>セメント安定処理 および石灰安定処理</td> <td></td> <td>0.25 - 0.15</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">セメントコンクリート版</td> <td>破損の状態が軽度または 中度の場合</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>破損の状態が重度の場合</td> <td>0.85 - 0.5</td> </tr> </table> | 下層路盤 | クラッシュラン、鉄網 スラグ、砂など | | 0.25 - 0.15 | セメント安定処理 および石灰安定処理 | | 0.25 - 0.15 | セメントコンクリート版 | 破損の状態が軽度または 中度の場合 | 0.9 | 破損の状態が重度の場合 | 0.85 - 0.5 |
| 下層路盤 | クラッシュラン、鉄網 スラグ、砂など | | | 0.25 - 0.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | セメント安定処理 および石灰安定処理 | | | 0.25 - 0.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | セメントコンクリート版 | 破損の状態が軽度または 中度の場合 | | 0.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 破損の状態が重度の場合 | 0.85 - 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下層路盤 | クラッシュラン、鉄網 スラグ、砂など | | 0.25 - 0.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | セメント安定処理 および石灰安定処理 | | 0.25 - 0.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | セメントコンクリート版 | 破損の状態が軽度または 中度の場合 | 0.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 破損の状態が重度の場合 | 0.85 - 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 84 | 下から 6 行目 | (6) 補修断面の決定 | (5) 補修断面の決定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 85 | 上から 1 行目 | (7) 設計上の留意点 | (6) 設計上の留意点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | 下から 3 行目 | 開粒度アスファルト混合物 | 開粒度アスファルト混合物 (13) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 121 | 下から 2 行目 | タイパーア ッ センブリ | タイパーア セ ンブリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 126 | 表 4-8-4 の 3 列 2 段目 上から 5 行目 | 小粒 系 骨材露出舗装 | 小粒 径 骨材露出舗装 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 135 | 上から 15 行目 | 環境保全・改善 | 環境の保全 と 改善 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 137 | 上から 2 行目 | 衝撃を測定する 手法 | 衝撃を測定する 方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 140 | 上から 19 行目 | 凍上 抑制 対策 | 凍上 対 策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 149 | 上から 1 行目 | 発注者は発注 工事毎 | 発注者は発注 工事ごと | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 173 | 付表-2.2 5 列 2 段目 | $(\log_{10} X_{wi} - \log_{10} X_0) 2$ | $(\log_{10} X_i - \log_{10} X_0) 2$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 193 | 上から 4, 6, 7 行目 式および説明文 | a_i , h_i | i を下付き文字に: a_i , h_i | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 197 | 付表-5.1 | <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th colspan="3">セメント・コンクリート版の設計</th> </tr> <tr> <th>設計基準曲げ強度</th> <th>版厚</th> <th>鉄網</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">4.4MPa (3.9MPa)</td> <td>15cm (20cm)</td> <td rowspan="4">原則として 使用する。 3kg/m²</td> </tr> <tr> <td>15cm (20cm)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">4.4MPa</td> <td>25cm</td> </tr> <tr> <td>28cm</td> </tr> <tr> <td>30cm</td> </tr> </tbody> </table> | セメント・コンクリート版の設計 | | | 設計基準曲げ強度 | 版厚 | 鉄網 | 4.4MPa (3.9MPa) | 15cm (20cm) | 原則として 使用する。 3kg/m ² | 15cm (20cm) | 4.4MPa | 25cm | 28cm | 30cm | 2 を上付き文字に 3kg/m ² 3kg/m ² | | | | | | | | | | |
| セメント・コンクリート版の設計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設計基準曲げ強度 | 版厚 | 鉄網 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.4MPa (3.9MPa) | 15cm (20cm) | 原則として 使用する。 3kg/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15cm (20cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.4MPa | 25cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | 上から 5 行目 | 段落の始まりなのにスペースが無い 横収縮目地の設置間隔は・・・ | スペースを入れる 横収縮目地の設置間隔は・・・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 202 | 付表-6.2.2 2 列 4 段目の欄 | (10)+20+ 325 +5@40+32.5+20+(10) | (10)+20+ 32.5 +5@40+32.5+20+(10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 204 | 付図-6.2.4 | (誤) 鉄鋼 (正) 鉄網  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 205 | 上から 2 行目 | 鉄筋量は 1m ³ につき | 鉄筋量は 1m ² につき | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

舗装設計施工指針 (H18.2) 正誤表 [2 / 4]

| 205 | 付図-6.3.1 |  <p>(誤) 鉄鋼 D6 (正) 鉄網 D6</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------------------------------|---|--|------|----|----|-------|----------|-------|---|-------|--|----|----|-------|----------|-------|
| 206 | 上から 1 行目 | 付付図-6.4.2 | 付図-6.4.2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 206 | 付図--6.4.1 | <p>(誤) 鉄鋼 D6 と鉄筋鉄鋼 D13 (正) 鉄網 D6 と鉄筋鉄網 D13</p>  <p>(誤) 鉄筋鉄鋼 D13 を 2 層に用いる (正) 鉄筋鉄網 D13 を 2 重に用いる</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 209 | 付式(7.1.2) | 括弧が欠落 $N = \sum_{i=1}^n (N_{17} \times 365 \times a_i$ | 括弧を追加 $N = \sum_{i=1}^n (N_{17} \times 365 \times a_i)$ | | | | | | | | | | | | | | |
| 214 | 付表 - 8.1.2 4 列 5 行目 | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">舗装用素材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">骨材</td> <td>砕石</td> </tr> <tr> <td>鉄鋼スラグ</td> </tr> <tr> <td>スクリーニングス</td> </tr> <tr> <td>ファイラー</td> </tr> </tbody> </table> | 舗装用素材 | | 骨材 | 砕石 | 鉄鋼スラグ | スクリーニングス | ファイラー | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">舗装用素材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">骨材</td> <td>砕石</td> </tr> <tr> <td>鉄鋼スラグ</td> </tr> <tr> <td>スクリーニングス</td> </tr> <tr> <td>ファイラー</td> </tr> </tbody> </table> | 舗装用素材 | | 骨材 | 砕石 | 鉄鋼スラグ | スクリーニングス | ファイラー |
| 舗装用素材 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 砕石 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄鋼スラグ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | スクリーニングス | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ファイラー | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 舗装用素材 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 砕石 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄鋼スラグ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | スクリーニングス | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ファイラー | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 225 | 付表 - 8.1.15 付着度の欄 | 2 / 3 以下 | 2 / 3 以上 | | | | | | | | | | | | | | |
| 226 | 付表 - 8.1.16 MS-1 の凍結安定度の欄 | 粗粒子、塊のないこと | MS-1 の凍結安定度の欄の記述「粗粒子、塊のないこと」を削除し、PKR - S - 2 の凍結安定度の欄へ移動 | | | | | | | | | | | | | | |
| 240 | 付図 - 8.2.1 2 番目の項目欄 | 材料の選定(材料試験) アスファルト、骨材、ファイラー | 素材の選定(素材の品質確認試験) 瀝青材料、骨材、ファイラー | | | | | | | | | | | | | | |
| 243 | 付図 - 8.2.3 右下の図 | 空間率 | 空隙率 | | | | | | | | | | | | | | |
| 247 | 付図-8.2.4 11 番目の項目欄 | 水セメント比を決定 | 水セメント比の決定 | | | | | | | | | | | | | | |
| 247 | 付図-8.2.4 最後の項目欄 | T N D | E N D | | | | | | | | | | | | | | |
| 251 | 上から 5 行目 | f t 28 | f t ₂₈ | | | | | | | | | | | | | | |
| 253 | 付表 - 8.2.8 | セメント C の -2 の欄 | 140 | 93.7 | | | | | | | | | | | | | |
| 253 | | セメント C の -3 の欄 | 140 | 295 | | | | | | | | | | | | | |
| 256 | 付図-8.2.7 セメント水比の右端の目盛り | 1.4 | 2.6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 257 | 付表-8.2.11 (6) | 実績率 | 実績率 | | | | | | | | | | | | | | |
| 257 | 付表-8.2.11 (7) | A E 助剤 | A E 助剤 (商品名を記入) | | | | | | | | | | | | | | |
| 273 | 付表-9.2.1 4 列 1 段目 | 等値換算係数 an | 等値換算係数 a | | | | | | | | | | | | | | |

舗装設計施工指針 (H18.2) 正誤表 [3 / 4]

| 278 | 付表-9.2.7 | <p>アスファルト舗装とコンクリート舗装に再生セメント・瀝青安定処理を追加</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目 適用</th> <th>工法・材料</th> <th>修正CBR %</th> <th>一軸圧縮 強さMPa</th> <th>マニヤル 安定度KN</th> <th>その他の品質</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">アスファルト 舗装</td> <td>再生粒度調整砕石</td> <td>80以上 [90以上]</td> <td></td> <td></td> <td>Pi4以下</td> </tr> <tr> <td>再生加熱アスファルト 安定処理</td> <td></td> <td></td> <td>3.43以上</td> <td>フロー値10~40 (1/100cm)</td> </tr> <tr> <td>再生セメント処理</td> <td></td> <td>材令10日 2.9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>再生石灰処理</td> <td></td> <td>材令7日 0.98</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>再生セメント ・瀝青安定処理</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>一次変位量5~30 (1/100cm) 残留強度率65%以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">コンクリート 舗装</td> <td>再生粒度調整砕石</td> <td>80以上 [90以上]</td> <td></td> <td></td> <td>Pi4以下</td> </tr> <tr> <td>再生加熱アスファルト 安定処理</td> <td></td> <td></td> <td>3.43以上</td> <td>フロー値10~40 (1/100cm)</td> </tr> <tr> <td>再生セメント処理</td> <td></td> <td>材令10日 2.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>再生石灰処理</td> <td></td> <td>材令7日 0.98</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>再生セメント ・瀝青安定処理</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>一次変位量5~30 (1/100cm) 残留強度率65%以上</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 項目 適用 | 工法・材料 | 修正CBR % | 一軸圧縮 強さMPa | マニヤル 安定度KN | その他の品質 | アスファルト 舗装 | 再生粒度調整砕石 | 80以上 [90以上] | | | Pi4以下 | 再生加熱アスファルト 安定処理 | | | 3.43以上 | フロー値10~40 (1/100cm) | 再生セメント処理 | | 材令10日 2.9 | | | 再生石灰処理 | | 材令7日 0.98 | | | 再生セメント ・瀝青安定処理 | | | | 一次変位量5~30 (1/100cm) 残留強度率65%以上 | コンクリート 舗装 | 再生粒度調整砕石 | 80以上 [90以上] | | | Pi4以下 | 再生加熱アスファルト 安定処理 | | | 3.43以上 | フロー値10~40 (1/100cm) | 再生セメント処理 | | 材令10日 2.0 | | | 再生石灰処理 | | 材令7日 0.98 | | | 再生セメント ・瀝青安定処理 | | | | 一次変位量5~30 (1/100cm) 残留強度率65%以上 |
|---------------------|--------------------------------------|--|---|--|--------------------------------------|----------|-------|------------|---------------|---------------|--------|--------------|----------|----------------|--|--|-------|--------------------|--|--|--------|------------------------|----------|--|--------------|--|--|--------|--|--------------|--|--|-------------------|--|--|--|--------------------------------------|--------------|----------|----------------|--|--|-------|--------------------|--|--|--------|------------------------|----------|--|--------------|--|--|--------|--|--------------|--|--|-------------------|--|--|--|--------------------------------------|
| 項目 適用 | 工法・材料 | 修正CBR % | 一軸圧縮 強さMPa | マニヤル 安定度KN | その他の品質 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アスファルト 舗装 | 再生粒度調整砕石 | 80以上 [90以上] | | | Pi4以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 再生加熱アスファルト 安定処理 | | | 3.43以上 | フロー値10~40 (1/100cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 再生セメント処理 | | 材令10日 2.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 再生石灰処理 | | 材令7日 0.98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 再生セメント ・瀝青安定処理 | | | | 一次変位量5~30 (1/100cm) 残留強度率65%以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート 舗装 | 再生粒度調整砕石 | 80以上 [90以上] | | | Pi4以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 再生加熱アスファルト 安定処理 | | | 3.43以上 | フロー値10~40 (1/100cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 再生セメント処理 | | 材令10日 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 再生石灰処理 | | 材令7日 0.98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 再生セメント ・瀝青安定処理 | | | | 一次変位量5~30 (1/100cm) 残留強度率65%以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 293 | 付表 -9.4.5 | 1列5段目 1列6段目 1列8段目 | 蒸発残留分 1/10mm 針入度(25) % 貯蔵安定度(24hr) | 蒸発残留分 % 針入度(25) 1/10mm 貯蔵安定度(24hr) % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 309 | 下から5行目 | K_p | K_p | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H22.2.4 追加修正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 表-1.4.1 | | 図書情報を更新 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 表-2.4.4 ひび割れ線上 ひび割れ(走行軌跡部縦 方向) | わだち割れ | 混合物の劣化・老化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | 上から3行目 | 脆弱化 | 軟弱化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | 図-3.6.1 |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | 図-3.6.3 |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

舗装設計施工指針 (H18.2) 正誤表 [4 / 4]

| | | | |
|-------------|----------------------|--|--|
| 77 | 図-3.6.4 | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 交通条件 輪荷重分布 車輪走行位置 コンクリート版温度差が正 または負のときに走行する 交通量 </div> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 交通条件 輪荷重分布 車輪走行位置 コンクリート版温度差が正 または負のときに走行する 大型車交通量の比率 </div> |
| 157 | 表-6.4.1 | | 「平たん性」「浸透水量」の欄を削除 |
| 158 | 表-6.4.2 | | 同上 |
| 243 | 付図-8.2.3 | | ・飽和度のグラフの横軸にアスファルト量を追記。 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 アスファルト量 (%) ・フローのグラフの点線のアス量 5.3% 付近がピークとなるように変更し,ピークに点をプロット。(飽和度のグラフのように) p.245 にこれに関する説明記述があるため。 |
| 243 | 付図-8.2.3 一番右下のグラフ | 空間率 | 空隙率 |
| 298 | 付表-9.5.1 | | 「平たん性」の欄を削除 |
| 299 | 付表-9.5.2 | | 同上 |
| 303 | 付表-9.5.5 | | 「平たん性 mm」「2.4 以下」を削除 |
| 309 | 付式 (5.1) | $n = \left(1 + \frac{1}{2} \right) \left(\frac{k + k}{K_{P0} + k_{P1}} \right)$ | $n = \left(1 + \frac{1}{2} \right) \left(\frac{k + k}{K_{P0} - k_{P1}} \right)^2$ |
| 311 -312 | 付表-10.1.1 | | ・「平たん性」「浸透水量」の欄を削除。 ・〔注2〕を削除 |
| 341 | 上から 3 行目 | 路盤のくい込み | 路盤にくい込み |
| | 協会出版図書案内の 図書のページ数 | 舗装設計施工指針 342 舗装設計便覧 338 | 舗装設計施工指針 345 舗装設計便覧 316 |

舗装施工便覧 (H18.2) 正誤表 [1 / 1]

| 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・ 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) |
| 97 | 図-6.3.1 2番目の項目欄 | 材料 の選定(材料試験) アスファルト 、骨材、フィラー | 素材 の選定(素材の品質確認試験) 瀝青材料 、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 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。 |
| 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 | パーア ッ センブリ | パーアセンブリ |
| 159 | 下から1行目 | パーア ッ センブリ | パーアセンブリ |
| 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 |
| 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、 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 | 11-4-4 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・・・」 |
| 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 | フィラー計量 10kg 間隔 | フィラー 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 | ポーラス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 | ポーラス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 | ポーラスアスファルト混合物層 | ポーラ ス 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 |