

「道路トンネル維持管理便覧【本体工編】令和2年版」 正誤表

令和2年8月に発刊されました「道路トンネル維持管理便覧【本体工編】令和2年版」に誤りがありましたので以下のとおり訂正させていただきます。

2024年8月

頁	箇所	誤	正	備考	適用																																																																																																								
402	図-8.2.5 変状展開図の凡例の一例	<p style="text-align: center;">凡 例</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表示</th> <th>目視点検での変状種類</th> <th colspan="2">打音検査</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>施工目地</td> <td></td> <td>漏水防止工(導水工)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ひび割れ(0.3mm)未満</td> <td></td> <td>補修箇所(炭素繊維工等)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ひび割れ(0.3mm)以上 数値はひび割れ開口幅(mm)</td> <td></td> <td>補修箇所(その他)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>段差 矢印側突出、数値は段差(mm)</td> <td></td> <td>補修箇所(FRPメッシュ)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>コールドジョイント</td> <td></td> <td>補修箇所(内面補強工)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>圧ざ</td> <td></td> <td>補修箇所(鉄板)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>うき、はく離 (ハンマー打診異常箇所)</td> <td></td> <td>ひび割れ注入補修</td> </tr> <tr> <td></td> <td>はく落(はく落跡)</td> <td colspan="2" rowspan="10"> (推定できるひび割れの方向) (表示方法) </td> </tr> <tr> <td></td> <td>骨材の露出(豆板部)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>漏水(漏水量 リットル/分)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>漏水・にじみ(濡れている部分)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>滞水、氷盤、沈砂 (○厚さ cm)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>溶脱物(遊離石灰など)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>その他の変状</td> </tr> <tr> <td></td> <td>変形・移動・沈下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>鋼材腐食</td> </tr> </tbody> </table>	表示	目視点検での変状種類	打音検査			施工目地		漏水防止工(導水工)		ひび割れ(0.3mm)未満		補修箇所(炭素繊維工等)		ひび割れ(0.3mm)以上 数値はひび割れ開口幅(mm)		補修箇所(その他)		段差 矢印側突出、数値は段差(mm)		補修箇所(FRPメッシュ)		コールドジョイント		補修箇所(内面補強工)		圧ざ		補修箇所(鉄板)		うき、はく離 (ハンマー打診異常箇所)		ひび割れ注入補修		はく落(はく落跡)	 (推定できるひび割れの方向) (表示方法)			骨材の露出(豆板部)		漏水(漏水量 リットル/分)		漏水・にじみ(濡れている部分)		滞水、氷盤、沈砂 (○厚さ cm)		溶脱物(遊離石灰など)		その他の変状		変形・移動・沈下		鋼材腐食	<p style="text-align: center;">凡 例</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表示</th> <th>目視点検での変状種類</th> <th>表示</th> <th>補修箇所の分類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>施工目地</td> <td></td> <td>漏水防止工(導水工)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ひび割れ(0.3mm)未満</td> <td></td> <td>補修箇所(炭素繊維工等)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ひび割れ(0.3mm)以上 数値はひび割れ開口幅(mm)</td> <td></td> <td>補修箇所(FRPメッシュ)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>段差 矢印側突出、数値は段差(mm)</td> <td></td> <td>補修箇所(内面補強工)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>コールドジョイント</td> <td></td> <td>補修箇所(鉄板)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>圧ざ</td> <td></td> <td>補修箇所(その他)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>うき、はく離 (ハンマー打診異常箇所)</td> <td></td> <td>ひび割れ注入補修</td> </tr> <tr> <td></td> <td>はく落(はく落跡)</td> <td colspan="2" rowspan="10"> <p style="text-align: center;">ひび割れ深度方向の表示例</p> <p style="text-align: center;">(推定できるひび割れの方向)</p> (表示方法) </td> </tr> <tr> <td></td> <td>骨材の露出(豆板部)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>漏水(漏水量 リットル/分)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>漏水・にじみ(濡れている部分)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>滞水、氷盤、沈砂 (○厚さ cm)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>溶脱物(遊離石灰など)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>その他の変状</td> </tr> <tr> <td></td> <td>変状・移動・沈下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>鋼材腐食</td> </tr> </tbody> </table>	表示	目視点検での変状種類	表示	補修箇所の分類		施工目地		漏水防止工(導水工)		ひび割れ(0.3mm)未満		補修箇所(炭素繊維工等)		ひび割れ(0.3mm)以上 数値はひび割れ開口幅(mm)		補修箇所(FRPメッシュ)		段差 矢印側突出、数値は段差(mm)		補修箇所(内面補強工)		コールドジョイント		補修箇所(鉄板)		圧ざ		補修箇所(その他)		うき、はく離 (ハンマー打診異常箇所)		ひび割れ注入補修		はく落(はく落跡)	<p style="text-align: center;">ひび割れ深度方向の表示例</p> <p style="text-align: center;">(推定できるひび割れの方向)</p> (表示方法)			骨材の露出(豆板部)		漏水(漏水量 リットル/分)		漏水・にじみ(濡れている部分)		滞水、氷盤、沈砂 (○厚さ cm)		溶脱物(遊離石灰など)		その他の変状		変状・移動・沈下		鋼材腐食	修正箇所を赤字で示す。また「補修箇所(その他)」の並びを変更している。	第3刷で修正
表示	目視点検での変状種類	打音検査																																																																																																											
	施工目地		漏水防止工(導水工)																																																																																																										
	ひび割れ(0.3mm)未満		補修箇所(炭素繊維工等)																																																																																																										
	ひび割れ(0.3mm)以上 数値はひび割れ開口幅(mm)		補修箇所(その他)																																																																																																										
	段差 矢印側突出、数値は段差(mm)		補修箇所(FRPメッシュ)																																																																																																										
	コールドジョイント		補修箇所(内面補強工)																																																																																																										
	圧ざ		補修箇所(鉄板)																																																																																																										
	うき、はく離 (ハンマー打診異常箇所)		ひび割れ注入補修																																																																																																										
	はく落(はく落跡)	 (推定できるひび割れの方向) (表示方法)																																																																																																											
	骨材の露出(豆板部)																																																																																																												
	漏水(漏水量 リットル/分)																																																																																																												
	漏水・にじみ(濡れている部分)																																																																																																												
	滞水、氷盤、沈砂 (○厚さ cm)																																																																																																												
	溶脱物(遊離石灰など)																																																																																																												
	その他の変状																																																																																																												
	変形・移動・沈下																																																																																																												
	鋼材腐食																																																																																																												
表示	目視点検での変状種類			表示	補修箇所の分類																																																																																																								
	施工目地		漏水防止工(導水工)																																																																																																										
	ひび割れ(0.3mm)未満		補修箇所(炭素繊維工等)																																																																																																										
	ひび割れ(0.3mm)以上 数値はひび割れ開口幅(mm)		補修箇所(FRPメッシュ)																																																																																																										
	段差 矢印側突出、数値は段差(mm)		補修箇所(内面補強工)																																																																																																										
	コールドジョイント		補修箇所(鉄板)																																																																																																										
	圧ざ		補修箇所(その他)																																																																																																										
	うき、はく離 (ハンマー打診異常箇所)		ひび割れ注入補修																																																																																																										
	はく落(はく落跡)	<p style="text-align: center;">ひび割れ深度方向の表示例</p> <p style="text-align: center;">(推定できるひび割れの方向)</p> (表示方法)																																																																																																											
	骨材の露出(豆板部)																																																																																																												
	漏水(漏水量 リットル/分)																																																																																																												
	漏水・にじみ(濡れている部分)																																																																																																												
	滞水、氷盤、沈砂 (○厚さ cm)																																																																																																												
	溶脱物(遊離石灰など)																																																																																																												
	その他の変状																																																																																																												
	変状・移動・沈下																																																																																																												
	鋼材腐食																																																																																																												

「道路トンネル維持管理便覧【本体工編】令和2年版」 正誤表

令和2年8月に発刊されました「道路トンネル維持管理便覧【本体工編】令和2年版」に誤りがありましたので以下のとおり訂正させていただきます。

2021年2月

頁	箇所	誤	正	備考	適用
184	表-4.2.7 のタイトル	・・・ <u>判定</u> の目安例・・・	(略) 対策区分 の目安例	判定→対策区分	第2刷で修正
184	表-4.2.7 の右上欄	<u>判定区分</u>	対策区分	判定→対策区分	第2刷で修正
190	表-4.2.11 の左上欄	<u>判定区分</u>	対策区分	判定区分→対策区分	第2刷で修正
205	5行目	ただし、これらの <u>判定区分</u> は・・・	ただし、これらの 対策区分 は・・・	判定区分→対策区分	第2刷で修正
付-33	11行目 12行目	・・・大規模はく落部分については、事前にポリマー <u>(不要な改行)</u> セメントモルタルにて断面修復を行った。・・・	・・・大規模はく落部分については、事前にポリマーセメントモルタルにて断面修復を行った。・・・	不要な改行を修正	第2刷で修正
付-49	(3)	① <u>無筋コンクリート区間については、ひび割れ幅が3mm以上のひび割れを対象にひび割れ注入工を実施した。</u> ② うき・はく離が生じている箇所では断面修復ならびに当て板工を施工する箇所は、下地処理として0.5mm以上のひび割れに対しひび割れ注入工を実施した。ひび割れ部は乾燥していたことから、注入材はエポキシ樹脂を採用した。	① うき・はく離が生じている箇所では断面修復ならびに当て板工を施工する箇所は、下地処理として0.5mm以上のひび割れに対しひび割れ注入工を実施した。ひび割れ部は乾燥していたことから、注入材はエポキシ樹脂を採用した。	①の事例は適用が無かったため削除	第2刷で修正