

「道路トンネル技術基準(構造編)・同解説」の訂正について

頁	箇所	誤	正	備考
まえがき 1頁	下から8行目	5. 維持・修繕	6. 維持・修繕	
まえがき 2頁	上から7行目	補助ベンチ付	補助ベンチ付き	
37	上から12行目	トンネル掘削ズリ	トンネル掘削ずり	
40	下から3行目	ゆるみ	緩み	
41	上から14～15行目	応力解放によるせん断強度	応力解放によるせん断強度	
55	表-2.2.15	検層試験法名称	(添付表のとおり)	添付表 表-2.2.15 9月27日追加
74	上から4行目	骨組構造解析	骨組み構造解析	
74	上から11行目	解析手法	解析的手法	
78～79	表-3.1.1	ゆるみ	緩み	
81	下から5行目	ゆるみ	緩み	
85	下から2行目	ゆるみ域の拡大、ゆるみ荷重	緩み域の拡大、緩み荷重	
120	図-3.4.7 タイトル	図-3.4.7 鋼アーチ支保工の構造詳細例	図-3.4.7 鋼アーチ支保工の構造詳細例	
120	図-3.4.7	(溶接記号の誤り)	(添付図のとおり)	添付図 図-3.4.7
120	図-3.4.7	PL-115×180×9 (天端部の継手板寸法の誤り)	PL-155×180×9 (添付図のとおり)	添付図 図-3.4.7
121	図-3.4.8	図-3.4.8 鋼アーチ支保工のつなぎ材の例	図-3.4.8 鋼アーチ支保工のつなぎ材の例	
122	下から1行目	骨組み解析	骨組み構造解析	
123	図-3.4.9	(横軸のタイトル記載漏れ)	覆工の厚さ(cm) (添付図のとおり)	添付図 図-3.4.9
126	下から6行目	風化結晶岩	風化結晶片岩	9月27日追加
128	図-3.4.10(a)(b)	吹付コンクリート	吹付けコンクリート (添付図のとおり)	添付図 図-3.4.10
128	図-3.4.10(a)	150 (吹付け厚の誤り)	100 (添付図のとおり)	添付図 図-3.4.10
129	上から3行目	風化結晶岩	風化結晶片岩	9月27日追加
140	図-3.6.1	(寸法線の矢印の位置の誤り)	(添付図のとおり)	添付図 図-3.6.1
140	図-3.6.1	PH	削除 (添付図のとおり)	添付図 図-3.6.1
158	上から13～14行目	「第3編 4-7標準的な支保構造の組み合わせ」の表-3.4.6にしたがって設計するものとする。	「第3編 4-7標準的な支保構造の組み合わせ」にしたがって設計するものとする。	9月27日追加
218	上から2行目	ワーカビリチー	ワーカビリチー	
221	下から6行目	骨組解析	骨組み構造解析	
225	図-4.6.1断面図	フォアポーリング	フォアポーリング (添付図のとおり)	添付図 図-4.6.1
225	図-4.6.1側面図	鋼製支保工	鋼アーチ支保工 (添付図のとおり)	添付図 図-4.6.1
227	図-4.6.4(a)	パイプルーフ	パイプルーフ (添付図のとおり)	添付図 図-4.6.4
227	図-4.6.4(b)	パイプルーフ	パイプルーフ (添付図のとおり)	添付図 図-4.6.4
238	下から4行目	ゆるみの抑制	緩みの抑制	
287	上から16行目	川本兆万	川本眺万	
295	下から4行目	遠方目視	遠望目視	