

【道路技術基準図書の SI 単位系移行に関する参考資料】

第 1 巻—交通工学・橋梁編—

【B 5 判 489 頁 本体価格 3,600 円】

平成 14 年 11 月 15 日初版発行

第 2 巻—道路土工・トンネル編

【B 5 判 268 頁 本体価格 3,400 円】

平成 14 年 11 月 15 日初版発行

建設省、運輸省、農林水産省では、平成 5 年の計量法の改正を受け、平成 11 年 4 月 1 日から、建設工事の発注・契約や設計に関わる文書の表記を SI 単位系へ移行することとされました。したがって、当協会が発刊している諸道路技術基準図書についても、既刊本改訂あるいは新刊本発刊に際して、逐次、表記を SI 単位系へ移行しているところがあります。但し、既刊本のうち、当面、改訂予定のない図書について、調査委員会において読替表を取りまとめたものであります。

目 次

—第 1 巻 交通工学・橋梁編—

1. SI 単位系変換の基本的考え方	1
1-1 経緯	2
1-2 基本的な考え方	2
1-3 具体的対応	3
2. SI 単位系読替表	7
2-1 交通工学	9
①道路標識設置基準・同解説	9
②道路反射鏡設置指針	13
2-2 橋梁	17
①プレキャストブロック工法による プレストレストコンクリート T げた道路橋設計施工指針	17
②小規模吊橋指針・同解説	45
③鋼道路橋塗装便覧	115
④鋼道路橋施工便覧	119
⑤コンクリート道路橋設計便覧	139
⑥コンクリート道路橋施工便覧	219
⑦杭基礎設計便覧	265
⑧杭基礎施工便覧	439
⑨鋼橋の疲労	469

参考資料 数値の丸め方 (JIS Z 8401-1961)

目 次

第 2 巻—道路土工・トンネル編—

1. SI 単位系変換の基本的考え方	1
1-1 経緯	1
1-2 基本的考え方	1

1-3	具体的対応	2
2.	SI 単位系読替表	
2-1	道路土工	
①	道路土工—土質調査指針	6
②	道路土工—施工指針	62
③	道路土工—軟弱地盤対策工指針	90
④	道路土工—排水工指針	160
⑤	道路防雪便覧	170
2-2	トンネル	
①	道路トンネル観察・計測指針	216
②	道路トンネル維持管理便覧	254
参考資料	数値の丸め方 (JIS Z 8401-1961)	267