

長野県土木事業 設計基準 新旧対照表

〔第2編 道路改良事業〕 第1章 道路に関する法令 第3節 道路関係の主な図書

旧（改定前）						新（改定後）					
第3節 道路関係の主な図書						第3節 道路関係の主な図書					
図書名	判型	発行年	図書名	判型	発行年	図書名	判型	発行年	図書名	判型	発行年
道路構造令の解説と運用	A5判	16.2	共同溝設計指針	A5判	61.3	道路構造令の解説と運用	A5判	27.6	共同溝設計指針	A5判	61.3
道路照明施設設置基準・同解説	A5判	56.4	転圧コンクリート舗装技術指針(案)	A5判	2.11	道路照明施設設置基準・同解説	A5判	19.10	転圧コンクリート舗装技術指針(案)	A5判	2.11
道路緑化技術基準・同解説	A5判	63.12	舗装設計施工指針	A5判	18.2	道路緑化技術基準・同解説	A5判	63.12	舗装設計施工指針	A5判	18.2
道路環境整備マニュアル	A5判	元.1	舗装施工便覧	A5判	18.2	道路環境整備マニュアル	A5判	元.1	舗装施工便覧	A5判	18.2
自転車道等の設計基準解説	A5判	49.10	舗装の構造に関する技術基準・同解説	A5判	13.7	自転車道等の設計基準解説	A5判	49.10	舗装の構造に関する技術基準・同解説	A5判	13.9
クロノイドポケットブック	A5判	49.8	舗装再生便覧	A5判	22.11	クロノイドポケットブック	A5判	49.8	舗装再生便覧	A5判	22.11
防護柵の設置基準・同解説 [改訂版]	A5判	20.1	排水性舗装ガイドブック2007	A5判	19.3	防護柵の設置基準・同解説 [改訂版]	A5判	20.1	排水性舗装ガイドブック2007	A5判	19.3
車両用防護柵標準仕様・同解説 [改訂版]	A5判	16.3	舗装調査・試験法便覧	A5判	19.6	車両用防護柵標準仕様・同解説 [改訂版]	A5判	16.3	舗装調査・試験法便覧	A5判	19.6
立体横断施設技術基準・同解説	A5判	54.1	アスファルト混合所便覧	A5判	8.10	立体横断施設技術基準・同解説	A5判	54.1	アスファルト混合所便覧	A5判	8.10
道路反射鏡設置指針	A5判	55.12	道路維持修繕要綱	A5判	53.7	道路反射鏡設置指針	A5判	55.12	道路維持修繕要綱	A5判	53.7
視線誘導標設置基準・同解説	A5判	59.10	落石対策便覧	A5判	12.6	視線誘導標設置基準・同解説	A5判	59.10	落石対策便覧	A5判	12.6
道路の交通容量	A5判	59.9	地中連続壁基礎設計施工指針・同解説	A5判	3.7	道路の交通容量	A5判	59.9	地中連続壁基礎設計施工指針・同解説	A5判	3.7
道路標識設置基準・同解説	A5判	62.1	道路橋支承便覧（改訂版）	A5判	16.4	道路標識設置基準・同解説	A5判	62.1	道路橋支承便覧（改訂版）	A5判	16.4
視覚障害者誘導用ブロック 設置指針・同解説	A5判	60.9	道路橋耐風設計便覧 (平成19年改訂版)	A5判	20.1	視覚障害者誘導用ブロック 設置指針・同解説	A5判	60.8	道路橋耐風設計便覧 (平成19年改訂版)	A5判	20.1
道路土工要綱	A5判	21.6	鋼道路橋の細部構造に関する資料集	B5判	3.7	道路土工要綱	A5判	21.6	鋼道路橋の細部構造に関する資料集	B5判	3.7
道路土工—盛土工指針	A5判	22.4	道路橋示方書（I共通編・II鋼橋編）・同解説	A5判	24.3	道路土工—盛土工指針	A5判	22.4	道路橋示方書（I共通編・II鋼橋編）・同解説	A5判	24.3
" 切土工・斜面安定工指針	A5判	21.6	" (I共通編・IIIコンクリート橋編)・同解説	A5判	24.3	" 切土工・斜面安定工指針	A5判	21.6	" (I共通編・IIIコンクリート橋編)・同解説	A5判	24.3
" 軟弱地盤対策工指針	A5判	24.8	" (I共通編・IV下部構造編)・同解説	A5判	24.3	" 軟弱地盤対策工指針	A5判	24.8	" (I共通編・IV下部構造編)・同解説	A5判	24.3
" 擁壁工指針	A5判	24.7	" (V耐震設計編)・同解説	A5判	24.3	" 擁壁工指針	A5判	24.7	" (V耐震設計編)・同解説	A5判	24.3
" カルバート工指針	A5判	22.3	斜面上の深礎基礎設計施工便覧	A5判	24.4	" カルバート工指針	A5判	22.3	" (V耐震設計編)に関する参考資料	A5判	27.3
" 仮設構造物工指針	A5判	11.3	橋梁撤去技術マニュアル 第4回改訂版	A4判	24.8	" 仮設構造物工指針	A5判	11.3	斜面上の深礎基礎設計施工便覧	A5判	24.4

旧（改定前）

図 書 名	判型	発行年	図 書 名	判型	発行年
コンクリート道路橋施工便覧	A5判	10. 1	道路トンネル技術基準（構造編） ・同解説	A5判	15.11
鋼管矢板基礎設計施工便覧	A5判	16. 4	道路トンネル非常用施設設置基準 ・同解説	A5判	13.10
道路橋の塩害対策指針（案）・同解説	A5判	59. 2	道路トンネル技術基準（換気編） ・同解説	A5判	20.10
鋼道路橋設計便覧	A5判	55. 8	道路震災対策便覧（震前対策編）	A5判	18. 9
鋼道路橋施工便覧	A5判	60. 2	” ” （震災復旧編）	A5判	19. 3
道路橋床版防水便覧	A5判	19. 3	” ” （震後対策編）	A5判	8.10
道路橋補修便覧	A5判	54. 2	杭基礎設計便覧（改訂版）	A5判	19. 1
小規模吊橋指針・同解説	A5判	59. 4	杭基礎施工便覧（改訂版）	A5判	19. 1
道路橋年報（平成23・24年度版）	A4判	26. 3	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	A5判	4.10
鋼道路橋塗装便覧（改訂版）	A5判	2. 6	駐車場設計・施工指針同解説	A5判	4.11
鋼道路橋塗装・防食便覧	A5判	17.12	アスファルト舗装工事共通仕様書解説 （改訂版）	A5判	4.12
道路防雪便覧	A5判	2. 5			

新（改定後）

図 書 名	判型	発行年	図 書 名	判型	発行年
橋梁撤去技術マニュアル 第4回改訂版	A4判	24. 8	道路トンネル技術基準（構造編） ・同解説	A5判	15.11
コンクリート道路橋施工便覧	A5判	10. 1	道路トンネル非常用施設設置基準 ・同解説	A5判	13.10
鋼管矢板基礎設計施工便覧	A5判	16. 4	道路トンネル技術基準（換気編） ・同解説	A5判	20.10
道路橋の塩害対策指針（案）・同解説	A5判	59. 2	道路震災対策便覧（震前対策編）	A5判	18. 9
鋼道路橋設計便覧	A5判	55. 8	” ” （震災復旧編）	A5判	19. 3
鋼道路橋施工便覧	A5判	27.3	” ” （震後対策編）	A5判	8.10
道路橋床版防水便覧	A5判	19. 3	杭基礎設計便覧	A5判	27.3
道路橋補修便覧	A5判	54. 2	杭基礎施工便覧	A5判	27.3
小規模吊橋指針・同解説	A5判	59. 4	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	A5判	4.10
道路橋年報（平成23・24年度版）	A4判	26. 3	駐車場設計・施工指針同解説	A5判	4.11
鋼道路橋塗装便覧（改訂版）	A5判	2. 6	アスファルト舗装工事共通仕様書解説 （改訂版）	A5判	4.12
鋼道路橋・防食便覧	A5判	26.3			
道路防雪便覧	A5判	2. 5			