## ■橋梁初級 I 研修資料 修正履歴

掲載年月日	修正前	修正後
令和6年6月24日	研修資料3-1 状態の把握に関する参考資料【道路橋】《暫定版》 Ver1	研修資料3-1 状態の把握に関する参考資料【道路橋】《暫定版》 Ver2
令和6年8月6日	研修資料3-1 状態の把握に関する参考資料【道路橋】《暫定版》 Ver2	研修資料3-1 状態の把握に関する参考資料【道路橋】《暫定版》 Ver3
	研修資料4-1 一般的な構造と主な着目点【道路橋】 《暫定版》 Ver1	研修資料4-1 一般的な構造と主な着目箇所【道路橋】Ver1
	研修資料5-1 道路橋の損傷事例《暫定版》 Ver1	研修資料5-1 道路橋の損傷事例 Ver2
	研修資料6 水中部の状態把握に関する参考資料《暫定版》 Ver1	研修資料6 水中部での基礎地盤の洗掘や部材の腐食等の損傷例 Ver1
	研修資料7 引張材を有する道路橋の損傷例と定期点検に関する参考資料《暫定版》 Ver1	研修資料7 引張材を有する道路橋の損傷例 Ver1
	研修資料8 コンクリート床版橋における横締めPC鋼材の状態の把握に関する参考資料《暫定版》 Ver1	研修資料8 コンクリート床版橋における横締めPC鋼材の <mark>突出例</mark> Ver1
	研修資料9 特定の条件を満足する溝橋の定期点検に関する参考資料《暫定版》 Ver1	研修資料9 特定の条件を満足する溝橋の定期点検に関する参考資料 Ver2
令和6年8月9日	_	研修資料10 コンクリート片の落下等第三者被害につながる損傷例 Ver1
令和6年8月19日	研修資料4-2 一般的な構造と主な着目点【横断歩道橋】《暫定版》 Ver1	研修資料4-2 一般的な構造と主な着目 <mark>箇所【</mark> 横断歩道橋】Ver1
	研修資料5-2 横断歩道橋の損傷事例《暫定版》 Ver1	研修資料5-2 横断歩道橋の損傷事例 Ver2
令和6年8月28日	研修資料4-1 一般的な構造と主な着目箇所【道路橋】 Ver1	研修資料4-1 一般的な構造と主な着目箇所【道路橋】 Ver2
	研修資料4-3 一般的な構造と主な着目点【門型標識等】《暫定版》 Ver.1	研修資料4-3 一般的な構造と主な着目 <mark>箇所【附属物(標識, 照明施設等)】</mark> Ver1
	研修資料5-2 横断歩道橋の損傷事例 Ver2	研修資料5-2 横断歩道橋の損傷事例 Ver3
	研修資料5-3 門型標識等の損傷事例《暫定版》 Ver.1	研修資料5-3 <mark>附属物(標識, 照明施設等</mark> )の損傷事例 Ver1
令和6年9月13日	研修資料3-1 状態の把握に関する参考資料【道路橋】《暫定版》 Ver3	研修資料3-1 状態の把握に関する参考資料【道路橋】《暫定版》 Ver4