○正誤表

資料名	該当箇所	旧記載	新記載
資料1-1	P3表2	蛇抜沢の開空率の欄「50%」	同「54%」(P20の変更に伴う変更)
	P20	図19の写真の差し替え	
資料1-2	P18	図25の撮影箇所プロットを写真に合わせて変更	
	P19	図26・27の写真の差し替え	
	P20	図28の写真の差し替え	
	P20	表11の開空率を写真に合わせて変更	
資料2-1 概要版		JR東海モデル、静岡市モデルを用いて、トンネル掘削の	トンネル掘削の影響を考慮した河川流量と放流される
		影響を考慮した河川流量と放流されるトンネル湧水量を	トンネル湧水量は、JR東海モデル、静岡市モデルを用
		推定しました。	いて推定しました。
	P2表2	改良後の透水係数 1.0E-7(m/s) ⁸	←左記注釈の「8」が切れていたため修正
	P22)	トンネル掘削を考慮した	トンネル掘削の影響を考慮した
	P3表3	表のタイトルが途中で切れていたため修正	
資料2-2 概要版	P4(4)	記載なし	・推定結果を、図1、図2に示します。