

委託数量総括表

工事名	平成26年度 新和田トンネル有料道路 橋梁補修工事に伴う調査・設計業務委託 諏訪郡 下諏訪町 大樋橋						事業区分	
	工事区分		細別	規格・算出式	単位	当初数量	変更数量	数量増減
道路構造物設計			L=173.0m 3径間連続非合成鋼鈑桁 2連					
橋梁補修詳細設計								
橋梁現況調査								
		現地踏査		業務	1			
		基本計画		業務	1			
外観変状調査								
		橋面外観変状調査	橋面 =173.0×9.75	m ²	1686			
		橋体外観変状調査	橋体 =173.0×9.75	m ²	1686			
補修設計								
		補修工法選定		橋	1			
		床版補修設計		橋	1			
		桁補修設計		橋	1			
		橋面補修設計 (防水層含)		橋	1			
		支承補修設計		橋	1			
		高欄補修設計		橋	1			
		排水装置補修設計		橋	1			

委託数量総括表

工事名		平成26年度 新和田トンネル有料道路 橋梁補修工事に伴う調査・設計業務委託 諏訪郡 下諏訪町 大樋橋					事業区分			
工事区分		・工種	・種別	細 別	規 格 ・ 算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要
補強設計										
				既設橋梁等の耐荷力照査等		橋	1			
				補強量の算定		橋	1			
				施工計画の検討		式	1			
打合せ										
打合せ協議										
				業務着手時打合せ		回	1			
				中間打合せ		回	1			
				成果品納入時打合せ		回	1			
旅費交通費										
				運転費(ライトバン)	現地踏査、外観変状調査、打合せ協議	回	13			
試験費										
				中性化深さ試験	はつり法等 JIS A1152を基本とする	箇所	6			
				コアー抜き		本	6			
				コンクリート圧縮強度試験	JIS A1108	本	6			
				塩化物含有試験	コアー抜き法 JIS A1154	箇所	6			

