

委託数量総括表

工事名	平成22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 小泉郡長和町 和田 男女倉大橋						事業区分	設計業務費	
							委託区分	道路構造物設計	
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
設計業務				L= 3径間連続曲線鋼桁形式	m	106.0			
	橋梁補修詳細設計								
	橋梁現況調査								
		現地踏査			業務	1.0			
		基本計画			業務	1.0			
	形状調査								
		上部工形状調査	橋面・側面		径間	3.0			
		鋼橋形状調査	鋼断面		断面	3.0			
	外観変状調査								
		橋面外観変状調査	橋面 795m2 ÷ 500m2		橋	1.5			
		橋体外観変状調査	橋体		橋	1.5			
	補修設計								
		補修工法選定			橋	1.0			
		床版補修設計			橋	1.0			
		桁補修設計			橋	1.0			
		橋面補修設計	防水層含む		橋	1.0			
		伸縮装置設計	部分補修		橋	1.0			
		古桁補修設計			橋	1.0			

委託数量総括表

工事名	平成22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 小泉郡長和町 和田 男女倉大橋						事業区分	設計業務費	
							委託区分	道路構造物設計	
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
			又付用形取付			1.0			
			地覆補修設計		橋	1.0			
		落橋防止システム設計							
			変位制限構造設計		構造	1.0			
		打合せ							
		打合せ協議							
			業務着手時打合せ		回	1.0			
			中間打合せ		回	1.0			
			成果品納入時打合せ		回	1.0			
		交通費							
			ライトバン運転	現地踏査	回	1.0			
			ライトバン運転	打合せ会議	回	3.0			
		その他直接経費							
		試験費							
			コンクリート圧縮強度試験	シュミットハンマー試験	箇所	3.0			
			中性化深さ試験	はつり法	箇所	3.0			

