

委託数量総括表

令和08年度 (委託番号)

款		項		目		節			
委託設計書				目の説明					
起案日 起工番号				査 定 者		精 算 者		設 計 者	
委託名	国道250号（新京第一跨道橋）橋梁耐震補強調査設計業務委託								
位置	岡山市中区新京橋一丁目地内ほか								
委託概要	橋梁耐震補強調査設計								
	新京第一跨道橋 橋長L=67.7m、幅員W=16.0m								
	設計協議 1橋								
	上部構造調査 1橋								
	橋台構造調査 1基								
	コンクリート製橋脚構造調査 6基								
	橋脚補強設計 6基								
	落橋防止構造設計 6構造形式								
起 工 理 由									

適用年版 令和08年04月01日

単価地区 岡山市(旭川以東)

	合 計	設計業務	地質調査業務	測量業務		
A.業務価格 (税抜き)						
B.消費税額						
設計金額 (A + B)						
施行方法	委託		履行日数	日		
着工日			完成／延期日	令和09年03月31日		

委 託 内 訳 表

頁0-0001

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
設計業務											
耐震補強設計											
					式						
設計協議											
当初協議											
		1			橋						
中間協議 中間1回											施工 第0 -0001号表
		1			橋						
最終協議											施工 第0 -0002号表
		1			橋						
準備・計画											施工 第0 -0003号表
設計計画											施工 第0 -0004号表
		1			橋						
現況調査											施工 第0 -0005号表
		1			橋						

委 託 内 訳 表

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
上部構造調査（コンクリート橋）						
図面作成 橋長による補正：60m～100m未満						
	1		橋			施工 第0 -0006号表
橋台構造調査						
図面作成						
	1		基			施工 第0 -0007号表
コンクリート製橋脚構造調査						
図面作成						
	6		基			施工 第0 -0007号表
上部工反力計算						
反力計算 基本構造物 図面無・設計計算書無						
	1		構造形式			施工 第0 -0008号表
橋脚復元設計						

委 託 内 訳 表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
応力計算 基本構造物 図面無・設計計算書無	2	基				施工 第0 -0009号表
応力計算 類似構造物 図面無・設計計算書無	4	基				施工 第0 -0010号表
橋脚補強設計						
設計（基本工法） 工法検討	2	基				橋脚基礎の照査を行う場合 施工 第0 -0011号表
設計（基本工法） 設計計算	2	基				橋脚基礎の照査を行う場合 施工 第0 -0012号表
設計（基本工法） 設計図	2	基				橋脚基礎の照査を行う場合 施工 第0 -0013号表
設計（基本工法） 数量計算	2	基				橋脚基礎の照査を行う場合 施工 第0 -0014号表
設計（類似工法） 工法検討	4	基				橋脚基礎の照査を行う場合 施工 第0 -0015号表
設計（類似工法） 設計計算	4	基				橋脚基礎の照査を行う場合 施工 第0 -0016号表

委 託 内 訳 表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
設計（類似工法） 設計図						橋脚基礎の照査を行う場合 施工 第0 -0017号表
	4		基			
設計（類似工法） 数量計算						橋脚基礎の照査を行う場合 施工 第0 -0018号表
	4		基			
落橋防止システム設計						
落橋防止構造（基本工法） 工法検討						施工 第0 -0019号表
	2		構造形式			
落橋防止構造（基本工法） 設計計算						施工 第0 -0020号表
	2		構造形式			
落橋防止構造（基本工法） 設計図						施工 第0 -0021号表
	2		構造形式			
落橋防止構造（基本工法） 数量計算						施工 第0 -0022号表
	2		構造形式			
落橋防止構造（類似工法） 工法検討						施工 第0 -0023号表
	4		構造形式			
落橋防止構造（類似工法） 設計計算						施工 第0 -0024号表
	4		構造形式			

委 託 内 訳 表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
落橋防止構造（類似工法） 設計図					
	4	構造形式			施工 第0 -0025号表
落橋防止構造（類似工法） 数量計算					
	4	構造形式			施工 第0 -0026号表
施工計画					
施工計画					
	1	橋			施工 第0 -0027号表
関係機関との協議資料の作成					
資料作成					
	1	橋			施工 第0 -0028号表
照査・報告書の作成					
照査					
	1	業務			施工 第0 -0029号表
報告書作成					
	1	業務			施工 第0 -0030号表

委 託 内 訳 表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接人件費							
旅費交通費							土木設計業務(宿泊なし)
機械経費							
	高所作業車運転						
		3		(日)			施工 第0 -0031号表
安全費							
	交通誘導警備員B						
		4		(人)			
	保安施設						
		4		(日)			
その他(簡易報告書印刷製本費)							簡易報告書 2 部
直接経費							

委 託 内 訳 表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接原価							
その他原価							
間接原価							
業務原価							
一般管理費等							
委託業務価格							

委 託 内 訳 表

頁0-0008

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
地質調査業務							
コンクリート製橋脚構造調査							
				式			
コンクリート製橋脚構造調査							
根入れ調査							
		6		基			内業 施工 第0 -0032号表
根入れ調査							
		6		基			外業 施工 第0 -0033号表
直接調査費							
旅費交通費							
							地質調査業務(宿泊なし)
間接調査費							
純調査費							

委 託 内 訳 表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
諸経費											
委託業務価格											

委 託 内 訳 表

頁0-0010

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量業務							
耐震補強調査							
				式			
上部構造調査（コンクリート橋）							
寸法調査 橋長による補正：60m～100m未満							施工 第0 -0034号表
		1		橋			
橋台構造調査							
寸法調査							施工 第0 -0035号表
		1		基			
コンクリート製橋脚構造調査							
寸法調査							施工 第0 -0035号表
		6		基			
RCレーダー調査							施工 第0 -0036号表
		6		基			

委 託 内 訳 表

頁0-0011

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	はつり調査					施工 第0 -0037号表
		6	基			
直接作業費						
旅費交通費						測量業務(宿泊なし)
機械経費						
	RCレーダー損料					
		2	(日)			
直接経費						
直接測量費						
諸経費						
委託業務価格						

委 託 内 訳 表

頁0-0012

[illegible]