

委託数量総括表

令和 07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		号		査 定 者		精 算 者	
委託業務	県道寒河本庄岡山線（新高架橋ほか）橋梁耐震補強調査設計業務委託						
履行場所	岡山市東区西大寺新地内ほか						
委託概要	耐震補強調査設計						
	新高架橋 橋長L=84. 2m、幅員W=9. 0m(9. 9m) 対象箇所A2-P3間(L=23. 86m、N=2基)						
	金岡高架橋 橋長L=276. 5m、幅員W=9. 0m(9. 9m) 対象箇所A1-P1間(L=13. 46m、N=2基)						
	設計協議 N=2橋						
	上部構造調査（コンクリート橋） N=2橋						
	コンクリート製橋脚構造調査 N=2基						
	上部工反力計算 N=2構造形式（基本1、類似1）						
	横変位拘束構造（水平力分担構造） N=4構造形式（基本1、類似3）						
	沓座拡幅（縁端拡幅） N=4構造形式（基本1、類似3）						
	施工計画 N=2橋						
起 工 理 由							

適用年版 令和 07 年 04 月 01 日

単価地区 岡山市（旭川以東）

	合 計	設計業務	測量業務			
A. 業務価格 (税抜き)						
B. 消費税等額						
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7 年12月26日			

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
設計業務							
耐震補強設計							
				式			
設計協議							
当初協議							
		2		橋			施工 第0-0001号表
中間協議 中間1回							
		2		橋			施工 第0-0002号表
最終協議							
		2		橋			施工 第0-0003号表
準備・計画							
設計計画							
		2		橋			金岡高架橋、新高架橋 施工 第0-0004号表
現況調査							
		2		橋			金岡高架橋、新高架橋 施工 第0-0005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
上部構造調査（コンクリート橋）						
図面作成 橋長による補正：15m未満						
	1		橋			金岡高架橋 施工 第0-0006号表
図面作成 橋長による補正：15m～30m未満						
	1		橋			新高架橋 施工 第0-0007号表
コンクリート製橋脚構造調査						
図面作成						
	2		基			施工 第0-0008号表
上部工反力計算						
反力計算 基本構造物 図面有・設計計算書無						
	1		構造形式			施工 第0-0009号表
反力計算 類似構造物 図面有・設計計算書無						
	1		構造形式			施工 第0-0010号表
落橋防止システム設計						

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
横変位拘束構造(水平力分担構造)(基本工法) 工法検討						
	1		構造形式			施工 第0-0011号表
横変位拘束構造(水平力分担構造)(類似工法) 工法検討						
	3		構造形式			施工 第0-0012号表
横変位拘束構造(水平力分担構造)(基本工法) 設計計算						
	1		構造形式			施工 第0-0013号表
横変位拘束構造(水平力分担構造)(類似工法) 設計計算						
	3		構造形式			施工 第0-0014号表
横変位拘束構造(水平力分担構造)(基本工法) 設計図						
	1		構造形式			施工 第0-0015号表
横変位拘束構造(水平力分担構造)(類似工法) 設計図						
	3		構造形式			施工 第0-0016号表
横変位拘束構造(水平力分担構造)(基本工法) 数量計算						
	1		構造形式			施工 第0-0017号表
横変位拘束構造(水平力分担構造)(類似工法) 数量計算						
	3		構造形式			施工 第0-0018号表
沓座拡幅 (基本工法) 工法検討						
	1		構造形式			施工 第0-0019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
沓座拡幅（類似工法） 工法検討						施工 第0-0020号表
	3		構造形式			
沓座拡幅（基本工法） 設計計算						施工 第0-0021号表
	1		構造形式			
沓座拡幅（類似工法） 設計計算						施工 第0-0022号表
	3		構造形式			
沓座拡幅（基本工法） 設計図						施工 第0-0023号表
	1		構造形式			
沓座拡幅（類似工法） 設計図						施工 第0-0024号表
	3		構造形式			
沓座拡幅（基本工法） 数量計算						施工 第0-0025号表
	1		構造形式			
沓座拡幅（類似工法） 数量計算						施工 第0-0026号表
	3		構造形式			
施工計画						
施工計画						施工 第0-0027号表
	2		橋			

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
関係機関との協議資料の作成							
資料作成							
		2		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
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

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
安全費							
	保安施設						
		3		(日)			
	交通誘導警備員B						
		3		(人)			
	その他(簡易報告書印刷製本費)						簡易報告書 2 部
直接経費							
直接原価							
その他原価							
間接原価							
業務原価							

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
一般管理費等							
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：15m未満							
		1		橋			金岡高架橋 施工 第0-0032号表
寸法調査 橋長による補正：15m～30m未満							
		1		橋			新高架橋 施工 第0-0033号表
確認調査 橋長による補正：15m未満							
		1		橋			金岡高架橋 施工 第0-0034号表
確認調査 橋長による補正：15m～30m未満							
		1		橋			新高架橋 施工 第0-0035号表
コンクリート製橋脚構造調査							
寸法調査							
		2		基			施工 第0-0036号表

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
	RCレーダー調査						施工 第0-0037号表
		2		基			
	確認調査						施工 第0-0038号表
		2		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						
				日			
直接経費							
直接測量費							
諸経費							

委 託 内 訳 表

頁0-0012

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
委託業務価格							
委託業務価格計							
消費税等相当額計							10%
委託業務金額計							