

# 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	号	査定者
委託名	県道寒河本庄岡山線(西大寺大橋)橋梁耐震補強調査設計業務委託				
位置	岡山市東区金岡東町二丁目地内ほか				
委託概要	橋梁耐震補強調査設計				
	西大寺大橋 橋長L=506.4m 幅員W=9.0m(W=9.8m)				
	橋脚補強設計(工法検討のみ) 1基				
	横変位拘束構造(基本) 1構造形式				
	横変位拘束構造(類似) 1構造形式				
	さや管構造設計 1橋				
起工理由					

適用年版 令和08年06月01日

単価地区 岡山市(旭川以東)

	合 計	本委託費				
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

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			施工 第0 -0001号表
	中間協議 中間1回					
		1	橋			施工 第0 -0002号表
	最終協議					
		1	橋			施工 第0 -0003号表
準備・計画						
	設計計画					
		1	橋			施工 第0 -0004号表
	現況調査					
		1	橋			施工 第0 -0005号表

# 委 託 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋脚補強設計					
設計（基本工法） 工法検討のみ	1	基			橋脚基礎の照査を行わない場合 施工 第0 -0006号表
落橋防止システム設計					
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 -0007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 -0008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 -0009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 -0010号表
横変位拘束構造(水平力分担構造)(類似工法) 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) 設計計算	1	構造形式			施工 第0 -0012号表

# 委 託 内 訳 表

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)(類似工法) 設計図	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) 数量計算	1	構造形式			施工 第0 -0014号表
さや管構造設計					
さや管構造設計 設計計画	1	橋			施工 第0 -0015号表
さや管構造設計 設計条件の確認	1	橋			施工 第0 -0016号表
さや管構造設計 設計計算	1	橋			施工 第0 -0017号表
さや管構造設計 数量計算	1	橋			施工 第0 -0018号表
さや管構造設計 設計図作成	1	橋			施工 第0 -0019号表
さや管構造設計 照査	1	橋			施工 第0 -0020号表

# 委 託 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
施工計画					
施工計画	1	橋			施工 第0 -0021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 -0022号表
照査・報告書の作成					
照査	1	業務			施工 第0 -0023号表
報告書作成	1	業務			施工 第0 -0024号表
直接人件費					
旅費交通費					土木設計業務(宿泊なし)

# 委託内訳表

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械経費						
	橋梁点検車運転 BT-200	3	(日)			施工 第0 -0025号表
安全費						
	交通誘導警備員A	9	(人)			
	保安施設	3	(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						
直接原価						
その他原価						

# 委 託 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
間接原価					
業務原価					
一般管理費等					
委託業務価格計					
消費税等相当額計					10%
委託業務金額計					