

# 総括情報表

事務所名 設計書区分 変更回数 道河川名 適用単価 適用単価地区 単価適用年月日  諸経費体系 設計書名	津和野町 実施設計書 当初  0  実施単価 津和野 A 00-08.04.01(0)  業務(H27.10-) 令和8年度 町道田平線鳥井橋外調査設計業務		
発注区分 設計業務の成果品作成区分 地質調査旅費交通費(率分)	当 世 代 41 一般 01 概略設計、予備・詳細設計 02 宿泊・滞在を伴わない業務	前 世 代	

# 工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
設計業務費						
橋梁補修調査設計						
設計業務						
設計計画						
設計計画						
設計計画 橋梁数1~5			業務			00
既存資料の収集・整理	1		業務			施工 第0 -0001号表
既存資料の収集・整理						
既存資料の収集・整理 橋梁数1~5	1		業務			00 施工 第0 -0002号表



# 工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
上部工・コンクリート補修設計										
				橋						
上部工・コンクリート補修設計【鳥井橋】 橋面積184m2									00	
	1			橋						施工 第0 -0007号表
上部工・鋼部材補修設計										
上部工・鋼部材補修設計										
				橋						
上部工・鋼部材補修設計【鳥井橋】 当て板補強工、部材取替え工のみ 橋面積184m2									00	
	1			橋						施工 第0 -0008号表
下部工補修設計										
下部工補修設計										
				式						
下部工補修設計【鳥井橋】 全体基数 3基									00	
	1			式						施工 第0 -0009号表
下部工補修設計【赤里橋】 全体基数 1基									00	
	1			式						施工 第0 -0010号表

# 工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高欄・防護柵取替設計					
高欄・防護柵取替設計		式			
高欄・防護柵取替設計【鳥井橋】 全体橋梁数 1 橋	1	式			00 施工 第0 -0011号表
伸縮装置取替設計					
伸縮装置取替設計		式			
伸縮装置取替設計【鳥井橋】 全体箇所数 3 箇所	1	式			00 施工 第0 -0012号表
支承補修設計					
支承補修設計		式			
支承補修設計【鳥井橋】 全体橋梁数 1 橋	1	式			00 施工 第0 -0013号表

# 工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
橋面防水工設計										
橋面防水工設計										
橋面防水工設計【鳥井橋】 全体橋梁数 1 橋									00	
	1				式					施工 第0 -0014号表
施工計画										
施工計画										
施工計画 全体橋梁数 1 橋									00	
	1				式					施工 第0 -0015号表
概算工事費算定										
概算工事費算定										
概算工事費算定 全体橋梁数 1 橋									00	
	1				式					施工 第0 -0016号表

# 工事内訳表

照査	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照査						
照査			業務			
照査	橋梁数1~5	1	業務			00 施工 第0 -0017号表
報告書作成						
報告書作成			業務			
報告書作成	橋梁数1~5	1	業務			00 施工 第0 -0018号表
関係機関協議						
関係機関協議			機関			
関係機関協議		1	機関			00 施工 第0 -0019号表

# 工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
打合せ協議					
打合せ協議		業務			
打合せ協議 橋梁数1~5 中間協議 2回	1	業務			00 施工 第0 -0020号表
直接人件費計		式			
旅費交通費		式			
旅費交通費の率を用いた積算		式			
旅費交通費(率)土木設計業務 宿泊,滞在を伴わない業務の場合 橋面積 0 m2	1	式			00 施工 第0 -0021号表
電子成果品作成費					
直接経費計					

# 工事内訳表

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						
業務原価						
一般管理費等						
業務価格						
消費税及地方 消費税相当額						
業務委託費						

# 工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地質調査業務費(一般)					
橋梁補修調査設計					
調査業務					
調査計画					
調査計画					
調査計画 橋梁数1~5	1	業務			00 施工 第0 -0022号表
現地踏査					
現地踏査					
現地踏査【鳥井橋】 橋面積184m2	1	橋			00 施工 第0 -0023号表



# 工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
変状調査(下部工)										
変状調査(下部工)【鳥井橋】 全体橋梁数 1橋	1			式					00	施工 第0 -0028号表
変状調査(下部工)【赤里橋】 全体橋梁数 1橋	1			式					00	施工 第0 -0029号表
補修箇所の抽出										
補修箇所の抽出										
補修箇所の抽出【鳥井橋】 橋面積184m2	1			橋					00	施工 第0 -0030号表
調査結果のとりまとめ										
調査結果のとりまとめ										
調査結果のとりまとめ【鳥井橋】 橋面積184m2	1			橋					00	施工 第0 -0031号表

# 工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接調査費(直接経費以外)計					
安全費		式			
交通誘導警備員B	10	人			00
旅費交通費(率を用いた積算)					
施工管理費					
その他					
橋梁点検車	5	日			00 施工 第0 -0032号表
直接経費・間接調査費計					
直接調査費・間接調査費計					

# 工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸経費						
諸経費等計						
業務価格						
消費税及地方 消費税相当額						
業務委託費						
業務価格計						
消費税及地方 消費税相当額			1 式			
業務委託費計						









# 施工内訳表

施工 第0 -0005号表

頁0-0019

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>[名称] 補修工法の比較検討【鳥井橋】</span> <span>1</span> <span>橋 当り</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <span>[規格1] 橋面積184m2</span> <span>[規格2]</span> </div>					
主任技師	0.770	人			標準歩掛 × 補正係数
技師 (A)	0.770	人			標準歩掛 × 補正係数
技師 (B)	1.155	人			標準歩掛 × 補正係数
技師 (C)	1.540	人			標準歩掛 × 補正係数
技術員	2.310	人			標準歩掛 × 補正係数
** 単位当り **	1	橋			
A=184      橋面積(m2)					

# 施工内訳表

施工 第0 -0006号表

頁0-0020

[名称] 補修工法の比較検討【赤里橋】					1	橋	当り
[規格1] 橋面積51m2		[規格2]					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
主任技師	0.320	人			標準歩掛 × 補正係数		
技師 (A)	0.320	人			標準歩掛 × 補正係数		
技師 (B)	0.480	人			標準歩掛 × 補正係数		
技師 (C)	0.640	人			標準歩掛 × 補正係数		
技術員	0.960	人			標準歩掛 × 補正係数		
** 単位当り **	1	橋					
A=51 橋面積(m2)							

















# 施工内訳表

施工 第0 -0015号表

頁0-0029

[名称] 施工計画					1	式	当り
[規格1] 全体橋梁数 1橋		[規格2]					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
主任技師	0.400	人			標準歩掛 × 補正係数		
技師 (A)	1.200	人			標準歩掛 × 補正係数		
技師 (B)	1.200	人			標準歩掛 × 補正係数		
技師 (C)	0.600	人			標準歩掛 × 補正係数		
技術員	0.600	人			標準歩掛 × 補正係数		
**単位当り**	1	式					
A=1 普通			B=1	-			

































