

# 工事設計書

施工年度	令和 08 年度
事業区分	補助
路線名等 河川名等	県道鳥取鹿野倉吉線（鷲峰小橋）外
工事名	県道鳥取鹿野倉吉線（鷲峰小橋）外道路橋梁点検業務委託（補助）
施工位置	鳥取市鹿野町鷲峰外
設計金額	¥ 7,035,600 円
工事概要	橋梁定期点検 N = 16 橋

# 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	21 鳥取県土整備事務所 設計書 当初 08-*****-00001-10 0 1 実施単価 03 鳥取市 00-08.05.15(0) 5 委託:H23.10以降		
発注区分 業務区分 工事価格端数処理 安全費率(設計)	当 世 代 41 一般(建設) 01 土木 00 千円止め 13.5	前 世 代	

# 総括情報表

	金額	金額
事業費	7,035,600	
委託費	7,035,600	
測量業務委託費		
地質調査委託費		
設計業務委託費	7,035,600	
用地調査委託費		
解析等業務委託費		
工損調査委託費		

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
設計業務委託費	6,396,000	639,600	7,035,600
費目合計			7,035,600

# \* 設計業務委託費 \*

# 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
設計業務委託費								
橋梁点検業務								(レバ)Ⅱ1)
計画準備				一式		2,393,775		(レバ)Ⅱ2)
計画準備 幅員 8 m程度						1,164,145		
	7			橋		443,380		080515
計画準備 幅員 1 2 m程度								
	9			橋		720,765		080515
定期点検 1 (特定の溝橋等) 溝橋及び橋長15m以下								(レバ)Ⅱ2)
標準幅員 8 m程度						369,682		(レバ)Ⅱ3)
						158,032		
定期点検 1 幅員 8 m程度 橋長 2 m以上 5 m以下								
標準幅員 1 2 m程度	7			橋		158,032		080515
								(レバ)Ⅱ3)
						211,650		

# \* 設計業務委託費 \*

# 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
定期点検 1 幅員 1.2 m 程度 橋長 2 m 以上 5 m 以下	6			橋	135,456			080515
定期点検 1 幅員 1.2 m 程度 橋長 5 m 超え 10 m 以下	2			橋	76,194			080515
定期点検 2 (1 以外) 一般的な桁橋、床版橋							(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ2)	
標準幅員 1.2 m 程度					42,840			
					42,840		(レ <sup>ハ</sup> Ⅲ3)	
定期点検 2 幅員 1.2 m 程度 橋長 5 m 超え 10 m 以下	1			橋	42,840			080515
定期点検調書作成							(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ2)	
					357,040			
定期点検調書作成 橋長 1.5 m 未満	16			橋	357,040			080515
報告書作成							(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ2)	
					293,968			
報告書作成	16			橋	293,968			080515

# \* 設計業務委託費 \*

# 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
打合せ協議								(レ <sup>ハ</sup> ル2)
						166,100		
打合せ業務 着手時、中間1回、成果品納入時	1			業務		166,100		080515
直接人件費								
						2,393,775		
旅費交通費								
						53,931		
旅費交通費(設計) 調査・計画業務	1			一式		35,667		080515
							連絡車	(レ <sup>ハ</sup> ル2)
						18,264		
連絡車(ライトバン)運転	8			日		18,264		080515
電子成果品作成費・業務成果品費								
						98,000		
電子成果品作成費(設計) その他の設計業務	1			一式		98,000		080515

# \* 設計業務委託費 \*

# 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
安全費								
						323,159		
直接経費								
						475,090		
直接原価								
						2,868,865		
その他原価								
						1,289,047		
業務原価								
						4,157,912		
一般管理費等								
						2,238,088		
業務価格								
						6,396,000		
消費税相当額								
						639,600		
業務費計								
						7,035,600		

計画準備  
幅員 8 m程度

V1020

# 施工単価表

単第0 -0001 表

頁0-0008

10

橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (外業)	2.3	人	70,900	163,070	R0870
技師 (A) (外業)	1.4	人	62,600	87,640	R0880
技師 (B) (外業)	2.7	人	49,300	133,110	R0890
技師 (C) (外業)	3.8	人	42,500	161,500	R0900
技師 (D) (技術員) (外業)	2.4	人	36,700	88,080	R0905
*** 合計 ***	10	橋		633,400	
*** 単位当たり ***	1	橋		63,340	

計画準備  
幅員12m程度

V1030

# 施工単価表

単第0 -0002 表

頁0-0009

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (外業)	2.7	人	70,900	191,430	R0870
技師(A) (外業)	1.6	人	62,600	100,160	R0880
技師(B) (外業)	3.7	人	49,300	182,410	R0890
技師(C) (外業)	5.1	人	42,500	216,750	R0900
技師(D)(技術員) (外業)	3.0	人	36,700	110,100	R0905
*** 合計 ***	10	橋		800,850	
*** 単位当たり ***	1	橋		80,085	







定期点検 2  
幅員 1.2 m程度

V3320  
橋長 5 m 超え 10 m 以下

# 施工単価表

単第0 -0006 表

頁0-0013

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) (外業)	3.4	人	49,300	167,620	R0890
技師 (C) (外業)	3.2	人	42,500	136,000	R0900
技師 (D) (技術員) (外業)	3.4	人	36,700	124,780	R0905
*** 合計 ***	10	橋		428,400	
*** 単位当たり ***	1	橋		42,840	

定期点検調書作成  
橋長1.5m未満

V4010

# 施工単価表

単第0 -0007 表

頁0-0014

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) (内業)	1.0	人	49,300	49,300	R0630
技師 (C) (内業)	1.5	人	42,500	63,750	R0640
技師 (D) (技術員) (内業)	3.0	人	36,700	110,100	R0645
*** 合計 ***	10	橋		223,150	
*** 単位当たり ***	1	橋		22,315	

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	0.4	人	70,900	28,360	R0610
技師 (A) (内業)	0.4	人	62,600	25,040	R0620
技師 (B) (内業)	0.9	人	49,300	44,370	R0630
技師 (C) (内業)	0.9	人	42,500	38,250	R0640
技師 (D) (技術員) (内業)	1.3	人	36,700	47,710	R0645
*** 合計 ***	10	橋		183,730	
*** 単位当たり ***	1	橋		18,373	



# 施工単価表

旅費交通費（設計）  
調査・計画業務

STM03002X3

単第0 -0010 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
旅費交通費	1.00	一式	35,667	35,667	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		35,667	
A=1 宿泊，滞在を伴わない業務の場合			C=0		往復旅行時間にかかる直接人件費（円）
[対象額] 直接人件費 = 2,393,775 円					
[率分額] 35,667 円 = 2,393,775 円 × 1.49 %					

# 施工単価表

連絡車（ライトバン）運転

STA07008

単第0 -0011 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガソリン レギュラー スタンド	5.4	L	155	837	TTPC00014 2.7*2 レギュラー(スタンド)
ライトバン ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	2.0	時間	193	386	M3955 運転時間当たり損料
ライトバン ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	1.0	日	1,060	1,060	M3955 供用日当たり損料
*** 単位当たり ***	1	日		2,283	

# 施工単価表

電子成果品作成費(設計)  
その他の設計業務

STM02018X3

単第0 -0012 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電子成果品作成費	1.00	一式	98,000	98,000	E0002
*** 単位当たり ***	1	一式		98,000	
A=6 その他の設計業務					
[ 率分額 ] 98,000 = ( 5.1 * 2,393 ^ 0.38 ) * 1,000 [対象額内訳]					
直接人件費= 2,393,775 直接人件費以外= -0					