

工事設計書

施工年度	令和 07 年度
事業区分	令和 7 年度
路線名 河川名等	一級河川日野川水系湯河川
工事名	湯河川河川災害復旧工事（7年災3号）「オオサンショウウオ生息調査業務委託」
施工位置	日野郡日南町湯河
設計金額	¥ 3,396,800 円
工事概要	オオサンショウウオ生息調査 一式

直接工事費		
材料費（支給品等）		無・有()
労務費（割増賃金）		無・有()
直接経費（特許使用料等）		無・有（深夜・時間外・時間的制約）
処分費等		無・有()
間接工事費	工 種 区 分	施工地域・工事箇所区分（補正率）
共通仮設費	一般（建設）	0.0 %
現場管理費	"	" + 0.0 %
一般管理費		
前払金補正率	0.000	
契約保証に係わる補正率	+ 0.00 %	

総括情報表

頁0-0003

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	25 日野県土整備局 設計書 初期 07-*****-00014-10 0 1 実施単価 40 日南町 00-07.09.10(0)
諸経費体系 ファイル名	5 委託:H23.10以降 07-044653-00014-1-0 【起工】湯河川 オオサンショウウオ
発注区分 業務区分 工事価格端数処理	当世代 41 一般(建設) 01 土木 00 千円止め
	前世代

07-*****-00014-10

07-044653-013342-T-0

總括情報表

頁0-0004

* 設計業務委託費 *

頁0-0005

内訳書

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
設計業務委託費				X3000	
オオサンショウウオ生息調査				Y1999 (レベル1) E=(X3000設計) その他の設計業務	
計画準備 現地踏査を含む	1	箇所	294,400	294,400	V0001 00 単第0 -0001 表 070910
現地調査 個体確認、写真撮影、 記録3日間連続(昼間・夜間)、潜水調査あり 100m以上150m未満、8m未満	3	日	172,100	516,300	V0002 00 単第0 -0002 表 070910
関係機関との協議 協議資料作成、教育委員会、漁協等の協議	1	業務	88,800	88,800	V0003 00 単第0 -0003 表 070910
報告書作成 現地踏査の結果及び考察	1	箇所	217,200	217,200	V0004 00 単第0 -0004 表 070910
打合せ協議 着手時、完了時	1	業務	126,500	126,500	V0005 00 単第0 -0005 表 070910
直接人件費				1,243,200	
旅費交通費				18,523	Z0045

07-*****-00014-10

鳥取県

* 設計業務委託費 *

頁0-0006

内訳書

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
旅費交通費(設計) 調査・計画業務					STM03002X3 00 A=1
	1	一式	18,523	18,523	単第0 -0006 表 070910
電子成果品作成費・業務成果品費					Z0047
				76,000	
電子成果品作成費(設計) その他の設計業務					STM02018X3 00 A=6
	1	一式	76,000	76,000	単第0 -0007 表 070910
直接経費					
				94,523	
直接原価					
				1,337,723	
その他原価	計算情報....669463=1243200*0.35/0.65				
				669,463	
業務原価					
				2,007,186	
一般管理費等計算情報....1080869=2007186*0.35/0.65					
				1,080,814	
業務価格					
				3,088,000	

07-*****-00014-10

鳥取県

* 設計業務委託費 * 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
消費税相当額計算情報....308800=3088000*0.100 対象額.....3,088,000 率.....0.1000				308,800	
業務費計				3,396,800	

計画準備

現地踏査を含む

V0001

施工単価表

単第0 -0001 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	0.5	人	66,900	33,450	R0610
技師(A) (内業)	1	人	59,600	59,600	R0620
技師(B) (内業)	1	人	48,500	48,500	R0630
技師(C) (内業)	2	人	40,300	80,600	R0640
技術員 (内業)	2	人	36,100	72,200	R0650
諸雑費	1	式		50	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		294,400	

施工単価表

单第0 -0002 表

1 日 当り
考

現地調査

個体確認、写真撮影、

V0002

記録3日間連続(昼間・夜間)、潜水調査あり 100m以上150m未満、8m未満

関係機関との協議

協議資料作成、教育委員会、漁協等の協議

V0003

施工單価表

单第0 -0003 表

1

頁0-0010

報告書作成

現地踏査の結果及び考察

V0004

施工単価表

単第0 -0004 表

1

箇所 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (内業)	0.5	人	59,600	29,800	R0620
技師 (B) (内業)	1.5	人	48,500	72,750	R0630
技師 (C) (内業)	1.5	人	40,300	60,450	R0640
技術員 (内業)	1.5	人	36,100	54,150	R0650
諸雑費	1	式		50	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		217,200	

打合せ協議 着手時、完了時

V0005

施工單價表

頁0-0012

单第0 -0005 表

1

業務 当り

旅費交通費（設計）

調査・計画業務

STM03002X3

施工單価表

单第0 -0006 表

1 式 当り

頁0-0013

電子成果品作成費(設計)

STM02018X3

施工單価表

单第0 -0007 表

頁0-0014

その他の設計業務

1 式 当り

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 額	条件件名 値称
X3000	設計業務委託費			
Y1999	オオサンショウウオ生息調査		1,243,200	E=6 E=(X3000設計) その他の設計業務
V0001	計画準備 現地踏査を含む	1 箇所	294,400 294,400	
V0002	現地調査 個体確認、写真撮影、	3 日	172,100 516,300	
V0003	関係機関との協議 協議資料作成、教育委員会、漁協等の協議	1 業務	88,800 88,800	
V0004	報告書作成 現地踏査の結果及び考察	1 箇所	217,200 217,200	
V0005	打合せ協議 着手時、完了時	1 業務	126,500 126,500	
G0000	直接人件費		1,243,200	
Z0045	旅費交通費		18,523	
STM03002X3	旅費交通費(設計) 調査・計画業務	1 式	18,523 18,523	A=1 A=宿泊、滞在を伴わない業務の場合
Z0047	電子成果品作成費・業務成果品費		76,000	
STM02018X3	電子成果品作成費(設計) その他の設計業務	1 式	76,000 76,000	A=6 A=その他の設計業務
G1300	直接経費		94,523	
G2400	直接原価		1,337,723	
Z0057	その他原価		669,463	計算情報.....669463=1243200*0.35/0.65
G4700	業務原価		2,007,186	
Z0030	一般管理費等		1,080,814	計算情報.....1080869=2007186*0.35/0.65
G4800	業務価格		3,088,000	

入力データ一覧表

頁0-0016

施工一覧表

頁0-0017

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
V0001	0 -0001	計画準備 現地踏査を含む	箇所	1	294,400	
V0002	0 -0002	現地調査 個体確認、写真撮影、 記録3日間連続(昼間・夜間)、潜水調査あり	日	1	172,100	
V0003	0 -0003	関係機関との協議 協議資料作成、教育委員会、漁協等の協議	業務	1	88,800	
V0004	0 -0004	報告書作成 現地踏査の結果及び考察	箇所	1	217,200	
V0005	0 -0005	打合せ協議 着手時、完了時	業務	1	126,500	
STM03002X3	0 -0006	旅費交通費(設計) 調査・計画業務	式	1	18,523	A=1,C=0
STM02018X3	0 -0007	電子成果品作成費(設計) その他の設計業務	式	1	76,000	A=6

機 労 材 集 計 表

頁0-0018

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	R0610	999	66,900	1.5000	人	主任技師	
2	R0620	999	59,600	5.5000	人	技師 (A)	
3	R0630	999	48,500	3.5000	人	技師 (B)	
4	R0640	999	40,300	7.5000	人	技師 (C)	
5	R0650	999	36,100	9.5000	人	技術員	