

工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	道路調査費補助
路線名等 河川名等	国道180号外
工事名	国道180号外江府三次道路「道路概略設計及び交差点予備設計業務委託」（道路調査費補助）
施工位置	日野郡江府町武庫～日野郡日野町舟場
設計金額	¥ 20,538,100 円
工事概要	設計業務 数値図化 一式 道路概略設計 2.75 k m 交差点予備設計 2箇所 護岸工予備設計 一式

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	25 日野県土整備局 設計書 当初 06-*****-00002-10 0 1 実施単価 39 日野町 00-06.07.10(0) 5 委託:H23.10以降		
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	

総括情報表

	金額	金額
事業費	20,538,100	
委託費	20,538,100	
測量業務委託費		
地質調査委託費		
設計業務委託費	20,538,100	
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	18,671,000	1,867,100	20,538,100
費目合計			20,538,100

* 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								
設計業務								(レ^ Ⅱ1)
						7,566,659		
数値図化								(レ^ Ⅱ2)
						1,602,109		
数値図化 地図情報レベル2500								
	1			一式		1,602,109		060710
道路設計								(レ^ Ⅱ2)
						3,171,870		
道路概略設計(B)								
	2.75			km		1,851,550		060710
平面交差点予備設計								
	2			箇所		1,320,320		060710
河川設計								(レ^ Ⅱ2)
						2,201,180		
護岸予備設計 両岸								
	1			一式		2,201,180		060710

* 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								(レ ¹ ル2)
						591,500		
打合せ 中間3回								
	1			業務		591,500		060710
直接人件費								
						7,566,659		
旅費交通費								
						47,669		
旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外								
	1			一式		47,669		060710
電子計算機使用料及び器具損料								
						63,427		
電子計算機使用料								
	1			一式		63,427		060710
電子成果品作成費・業務成果品費								
						384,000		
電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計								
	1			一式		384,000		060710

* 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
直接経費								
						495,096		
直接原価								
						8,061,755		
その他原価								
						4,074,645		
業務原価								
						12,136,400		
一般管理費等								
						6,534,600		
業務価格								
						18,671,000		
消費税相当額								
						1,867,100		
業務費計								
						20,538,100		

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
作業計画	6	km2	9,472	56,832	V00011 単第0-0002 表
現地調査	2.4	km2	64,933	155,839	V00012 単第0-0003 表
数値図化	2.4	km2	136,112	326,668	V00013 単第0-0004 表
数値編集	2.4	km2	94,792	227,500	V00014 単第0-0005 表
補測編集	2.4	km2	36,912	88,588	V00015 単第0-0006 表
航空レーザ測量データ利用 レベル2500	3.6	km2	192,270	692,172	V00017 単第0-0007 表
数値地形図データファイルの作成	6	km2	9,085	54,510	V00016 単第0-0008 表 見積による
*** 単位当たり ***	1	一式		1,602,109	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師 (内業)	1.5	人	54,600	81,900	R0710
測量技師 (内業)	1.5	人	47,100	70,650	R0720
測量技師補 (内業)	1	人	36,900	36,900	R0730
*** 合計 ***	20	km2		189,450	
*** 単位当たり ***	1	km2		9,472	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (内業)	2.5	人	47,100	117,750	R0720 1
測量技師補 (内業)	4.5	人	36,900	166,050	R0730 1
測量技師 (外業)	9	人	47,100	423,900	R0930 1
測量技師補 (外業)	14.5	人	36,900	535,050	R0940 1
機械経費	2	%	1,242,750	24,855	#01
通信運搬費等	0.5	%	1,242,750	6,213	#01
材料費	2	%	1,242,750	24,855	#01
*** 合計 ***	20	km2		1,298,673	
*** 単位当たり ***	1	km2		64,933	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (内業)	12.5	人	47,100	588,750	R0720 1
測量技師補 (内業)	26.5	人	36,900	977,850	R0730 1
測量助手 (内業)	7	人	34,600	242,200	R0740 1
機械経費	50	%	1,808,800	904,400	#01
材料費	0.5	%	1,808,800	9,044	#01
*** 合計 ***	20	km2		2,722,244	
*** 単位当たり ***	1	km2		136,112	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (内業)	9.5	人	47,100	447,450	R0720
測量技師補 (内業)	28	人	36,900	1,033,200	R0730
測量助手 (内業)	12	人	34,600	415,200	R0740
機械経費	12.5	%	0	0	#01
*** 合計 ***	20	km2		1,895,850	
*** 単位当たり ***	1	km2		94,792	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (内業)	2	人	47,100	94,200	R0720 1
測量技師補 (内業)	2.5	人	36,900	92,250	R0730 1
測量助手 (内業)	2.5	人	34,600	86,500	R0740 1
測量技師 (外業)	3.5	人	47,100	164,850	R0930 1
測量技師補 (外業)	5	人	36,900	184,500	R0940 1
測量助手 (外業)	1.5	人	34,600	51,900	R0950 1
機械経費	7.5	%	674,200	50,565	#01
通信運搬費等	0.5	%	674,200	3,371	#01
材料費	1.5	%	674,200	10,113	#01
*** 合計 ***	20	km2		738,249	
*** 単位当たり ***	1	km2		36,912	

施工単価表

見積による

20

km2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (内業)	14	人	47,100	659,400	R0720 1
測量技師補 (内業)	35	人	36,900	1,291,500	R0730 1
測量助手 (内業)	20	人	34,600	692,000	R0740 1
雑材料	45	%	2,642,900	1,189,305	#01
材料費	0.5	%	2,642,900	13,214	#01
*** 合計 ***	20	km2		3,845,419	
*** 単位当たり ***	1	km2		192,270	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (内業)	2	人	47,100	94,200	R0720 1
測量技師補 (内業)	1.5	人	36,900	55,350	R0730 1
機械経費	21.5	%	149,550	32,153	#01
*** 合計 ***	20	km2		181,703	
*** 単位当たり ***	1	km2		9,085	

施工単価表

1 km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設計計画	1	km	94,185	94,185	SA020102011 単第0-0010 表
現地踏査	1	km	37,968	37,968	SA020102011 単第0-0011 表
路線選定及び主要構造物計画	1	km	117,379	117,379	SA020102011 単第0-0012 表
設計図及び関係機関との協議資料作成	1	km	161,616	161,616	SA020102011 単第0-0013 表
概算工事費算出	1	km	118,755	118,755	SA020102011 単第0-0014 表
照査	1	km	40,509	40,509	SA020102011 単第0-0015 表
報告書作成	1	km	102,879	102,879	SA020102011 単第0-0016 表
*** 単位当たり ***	1	km		673,291	
A=1 - D=2.75 (補正)丘陵地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km)			C=0 (補正)平地の延長(km) E=0 (補正)市街地の延長(km) G=0 (補正)急峻山地の延長(km)		
H=1 - J=1 [有]設計計画 L=1 [有]路線選定及び主要構造物計画			I=1 - K=1 [有]現地踏査 M=1 [有]設計図及び関係機関との協議資料作成		
N=1 [有]概算工事費算出 P=1 [有]報告書作成			O=1 [有]照査		

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)	3.150	人	64,800	204,120	R0610 3*1.05 8
技師(A) (内業)	5.250	人	57,000	299,250	R0620 5*1.05 8
技師(B) (内業)	6.300	人	47,200	297,360	R0630 6*1.05 8
技師(C) (内業)	3.675	人	38,400	141,120	R0640 3.5*1.05 8
電子計算機使用料	2	%	941,850	18,837	#08
*** 合計 ***	10	km		941,850	
*** 単位当たり ***	1	km		94,185	
A=1 - D=2.75 (補正)丘陵地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km)			C=0 (補正)平地の延長(km) E=0 (補正)市街地の延長(km) G=0 (補正)急峻山地の延長(km)		
H=1 - J=1 設計計画			I=1 -		
地形による補正値 = (0.00 * 0.000 + 0.05 * 2.750 + 0.10 * 0.000 + 0.10 * 0.000 + 0.20 * 0.000) / 2.750 = 0.05 小数第3位四捨五入 小数第2位止め 補正合計値 = 0.05					
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 1883円)として計上する。					

施工単価表

10 km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	2.100	人	64,800	136,080	R0610 2*1.05 8
技師 (A) (内業)	2.100	人	57,000	119,700	R0620 2*1.05 8
技師 (B) (内業)	2.625	人	47,200	123,900	R0630 2.5*1.05 8
電子計算機使用料	2	%	379,680	7,593	#08
*** 合計 ***	10	km		379,680	
*** 単位当たり ***	1	km		37,968	
A=1 - D=2.75 (補正)丘陵地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km)			C=0 (補正)平地の延長(km) E=0 (補正)市街地の延長(km) G=0 (補正)急峻山地の延長(km)		
H=1 - J=2 現地踏査			I=1 -		
地形による補正值 = $(0.00 * 0.000 + 0.05 * 2.750 + 0.10 * 0.000 + 0.10 * 0.000 + 0.20 * 0.000) / 2.750$ = 0.05 小数第3位四捨五入 小数第2位止め 補正合計値 = 0.05					
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 759円)として計上する。					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技術者	2.100	人	80,200	168,420	R0660 2*1.05 8
理事・技師長	2.100	人	75,800	159,180	R0500 2*1.05 8
主任技師 (内業)	2.625	人	64,800	170,100	R0610 2.5*1.05 8
技師(A) (内業)	5.775	人	57,000	329,175	R0620 5.5*1.05 8
技師(B) (内業)	7.350	人	47,200	346,920	R0630 7*1.05 8
電子計算機使用料	2	%	1,173,795	23,475	#08
*** 合計 ***	10	km		1,173,795	
*** 単位当たり ***	1	km		117,379	
A=1 - D=2.75 (補正)丘陵地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km)			C=0 (補正)平地の延長(km) E=0 (補正)市街地の延長(km) G=0 (補正)急峻山地の延長(km)		
H=1 - J=3 路線選定及び主要構造物計画			I=1 -		
地形による補正值 = (0.00 * 0.000 + 0.05 * 2.750 + 0.10 * 0.000 + 0.10 * 0.000 + 0.20 * 0.000) / 2.750 = 0.05 小数第3位四捨五入 小数第2位止め 補正合計値 = 0.05					
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 2347円)として計上する。					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) (内業)	8.400	人	47,200	396,480	R0630 8*1.05 8
技師 (C) (内業)	15.225	人	38,400	584,640	R0640 14.5*1.05 8
技術員 (内業)	18.900	人	33,600	635,040	R0650 18*1.05 8
電子計算機使用料	2	%	1,616,160	32,323	#08
*** 合計 ***	10	km		1,616,160	
*** 単位当たり ***	1	km		161,616	
A=1 - D=2.75 (補正)丘陵地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km)			C=0 (補正)平地の延長(km) E=0 (補正)市街地の延長(km) G=0 (補正)急峻山地の延長(km)		
H=1 - J=4 設計図及び関係機関との協議資料作成			I=1 -		
地形による補正値 = (0.00 * 0.000 + 0.05 * 2.750 + 0.10 * 0.000 + 0.10 * 0.000 + 0.20 * 0.000) / 2.750 = 0.05 小数第3位四捨五入 小数第2位止め 補正合計値 = 0.05					
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 3232円)として計上する。					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (内業)	3.150	人	57,000	179,550	R0620 3*1.05 8
技師 (B) (内業)	6.300	人	47,200	297,360	R0630 6*1.05 8
技師 (C) (内業)	8.400	人	38,400	322,560	R0640 8*1.05 8
技術員 (内業)	11.550	人	33,600	388,080	R0650 11*1.05 8
電子計算機使用料	2	%	1,187,550	23,751	#08
*** 合計 ***	10	km		1,187,550	
*** 単位当たり ***	1	km		118,755	
A=1 - D=2.75 (補正)丘陵地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km)			C=0 (補正)平地の延長(km) E=0 (補正)市街地の延長(km) G=0 (補正)急峻山地の延長(km)		
H=1 - J=5 概算工事費算出			I=1 -		
地形による補正值 = $(0.00 * 0.000 + 0.05 * 2.750 + 0.10 * 0.000 + 0.10 * 0.000 + 0.20 * 0.000) / 2.750$ = 0.05 小数第3位四捨五入 小数第2位止め 補正合計値 = 0.05					
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 2375円)として計上する。					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
理事・技師長	1.575	人	75,800	119,385	R0500 1.5*1.05 8
主任技師 (内業)	2.100	人	64,800	136,080	R0610 2*1.05 8
技師(A) (内業)	2.625	人	57,000	149,625	R0620 2.5*1.05 8
電子計算機使用料	2	%	405,090	8,101	#08
*** 合計 ***	10	km		405,090	
*** 単位当たり ***	1	km		40,509	
A=1 - D=2.75 (補正)丘陵地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km)			C=0 (補正)平地の延長(km) E=0 (補正)市街地の延長(km) G=0 (補正)急峻山地の延長(km)		
H=1 - J=6 照査			I=1 -		
地形による補正値 = (0.00 * 0.000 + 0.05 * 2.750 + 0.10 * 0.000 + 0.10 * 0.000 + 0.20 * 0.000) / 2.750 = 0.05 小数第3位四捨五入 小数第2位止め 補正合計値 = 0.05					
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 810円)として計上する。					

施工単価表

10 km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	2.625	人	64,800	170,100	R0610 2.5*1.05 8
技師(A) (内業)	5.250	人	57,000	299,250	R0620 5*1.05 8
技師(B) (内業)	6.300	人	47,200	297,360	R0630 6*1.05 8
技師(C) (内業)	6.825	人	38,400	262,080	R0640 6.5*1.05 8
電子計算機使用料	2	%	1,028,790	20,575	#08
*** 合計 ***	10	km		1,028,790	
*** 単位当たり ***	1	km		102,879	
A=1 - D=2.75 (補正)丘陵地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km)			C=0 (補正)平地の延長(km) E=0 (補正)市街地の延長(km) G=0 (補正)急峻山地の延長(km)		
H=1 - J=7 報告書作成			I=1 -		
地形による補正值 = $(0.00 * 0.000 + 0.05 * 2.750 + 0.10 * 0.000 + 0.10 * 0.000 + 0.20 * 0.000) / 2.750$ = 0.05 小数第3位四捨五入 小数第2位止め 補正合計値 = 0.05					
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 2057円)として計上する。					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設計計画	1	箇所	83,700	83,700	SA030101011 単第0-0018 表
現地踏査	1	箇所	70,100	70,100	SA030101011 単第0-0019 表
平面・縦断設計	1	箇所	113,320	113,320	SA030101011 単第0-0020 表
横断設計	1	箇所	60,000	60,000	SA030101011 単第0-0021 表
交差点容量・路面表示	1	箇所	74,400	74,400	SA030101011 単第0-0022 表
関係機関との協議資料作成	1	箇所	53,760	53,760	SA030101011 単第0-0023 表
数量計算	1	箇所	34,080	34,080	SA030101011 単第0-0024 表
照査	1	箇所	83,700	83,700	SA030101011 単第0-0025 表
報告書作成	1	箇所	87,100	87,100	SA030101011 単第0-0026 表
*** 単位当たり ***	1	箇所		660,160	
A=1 - C=1 [有]現地踏査 E=1 [有]横断設計			B=1 [有]設計計画 D=1 [有]平面・縦断設計 F=1 [有]交差点容量・路面表示		
G=2 [無]設計図 I=1 [有]数量計算 K=1 [有]照査			H=1 [有]関係機関との協議資料作成 J=2 [無]概算工事費算出 L=1 [有]報告書作成		

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)	0.500	人	64,800	32,400	R0610 8
技師(A) (内業)	0.900	人	57,000	51,300	R0620 8
電子計算機使用料	2.00	%	83,700	1,674	#08
*** 単位当たり ***	1	箇所		83,700	
A=1 設計計画					
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 1674円)として計上する。					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (内業)	0.500	人	57,000	28,500	R0620 8
技師 (B) (内業)	0.800	人	47,200	37,760	R0630 8
技師 (C) (内業)	0.100	人	38,400	3,840	R0640 8
電子計算機使用料	2.00	%	70,100	1,402	#08
*** 単位当たり ***	1	箇所		70,100	
A=2 現地踏査					
#08 は電子計算機使用料 (単位当たり 1402円) として計上する。					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (内業)	0.600	人	57,000	34,200	R0620 8
技師 (B) (内業)	0.700	人	47,200	33,040	R0630 8
技師 (C) (内業)	1.200	人	38,400	46,080	R0640 8
電子計算機使用料	2.00	%	113,320	2,266	#08
*** 単位当たり ***	1	箇所		113,320	
A=3 平面・縦断設計					
#08 は電子計算機使用料 (単位当たり 2266円) として計上する。					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (C) (内業)	0.600	人	38,400	23,040	R0640 8
技術員 (内業)	1.100	人	33,600	36,960	R0650 8
電子計算機使用料	2.00	%	60,000	1,200	#08
*** 単位当たり ***	1	箇所		60,000	
A=4 横断設計					
#08 は電子計算機使用料 (単位当たり 1200円) として計上する。					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) (内業)	0.600	人	47,200	28,320	R0630 8
技師 (C) (内業)	1.200	人	38,400	46,080	R0640 8
電子計算機使用料	2.00	%	74,400	1,488	#08
*** 単位当たり ***	1	箇所		74,400	
A=5 交差点容量・路面表示					
#08 は電子計算機使用料 (単位当たり 1488円) として計上する。					

関係機関との協議資料作成

SA030101011

施工単価表

単第0 -0023 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (C) (内業)	1.400	人	38,400	53,760	R0640 8
電子計算機使用料	2.00	%	53,760	1,075	#08
*** 単位当たり ***	1	箇所		53,760	
A=7 関係機関との協議資料作成					
#08 は電子計算機使用料 (単位当たり 1075円) として計上する。					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (C) (内業)	0.100	人	38,400	3,840	R0640 8
技術員 (内業)	0.900	人	33,600	30,240	R0650 8
電子計算機使用料	2.00	%	34,080	681	#08
*** 単位当たり ***	1	箇所		34,080	
A=8 数量計算					
#08 は電子計算機使用料 (単位当たり 681円) として計上する。					

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)	0.500	人	64,800	32,400	R0610 8
技師(A) (内業)	0.900	人	57,000	51,300	R0620 8
電子計算機使用料	2.00	%	83,700	1,674	#08
*** 単位当たり ***	1	箇所		83,700	
A=10 照査					
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 1674円)として計上する。					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (内業)	0.700	人	57,000	39,900	R0620 8
技師 (B) (内業)	1.000	人	47,200	47,200	R0630 8
電子計算機使用料	2.00	%	87,100	1,742	#08
*** 単位当たり ***	1	箇所		87,100	
A=11 報告書作成					
#08 は電子計算機使用料 (単位当たり 1742円) として計上する。					

施工単価表

見積による

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設計計画	1	業務	159,700	159,700	V00021 単第0-0028 表
現地踏査	0.3	km	244,700	73,410	V00022 単第0-0029 表
基本事項の検討	0.3	km	821,800	246,540	V00023 単第0-0030 表
基本ケースの選定	0.3	km	632,000	189,600	V00024 単第0-0031 表
図面作成	0.3	km	1,436,000	430,800	V00025 単第0-0032 表
施工計画(案)の比較検討	0.3	km	825,700	247,710	V00026 単第0-0033 表
概算工事費	0.3	km	448,200	134,460	V00027 単第0-0034 表
総合評価	0.3	km	277,600	83,280	V00028 単第0-0035 表
考察	0.3	km	220,600	66,180	V00029 単第0-0036 表
照査	1	業務	220,600	220,600	V000210 単第0-0037 表
報告書作成	1	業務	348,900	348,900	V000211 単第0-0038 表
*** 単位当たり ***	1	一式		2,201,180	

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)	1	人	64,800	64,800	R0610
技師 (A) (内業)	1.5	人	57,000	85,500	R0620
技師 (B) (内業)	2	人	47,200	94,400	R0630
*** 単位当たり ***	1	km		244,700	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) (内業)	5	人	47,200	236,000	R0630
技師 (C) (内業)	12	人	38,400	460,800	R0640
技師 (D) (技術員) (内業)	22	人	33,600	739,200	R0645
*** 単位当たり ***	1	km		1,436,000	

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)	1	人	64,800	64,800	R0610
技師 (A) (内業)	2.5	人	57,000	142,500	R0620
技師 (B) (内業)	3	人	47,200	141,600	R0630
*** 単位当たり ***	1	業務		348,900	

施工単価表

電子成果品作成費(設計)
概略・予備・詳細設計

STM02018X3

単第0 -0042 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	384,000	384,000	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		384,000	
A=5 概略・予備・詳細設計					
[率分額] 384,000 = (6.9 * 7,566 ^ 0.45) * 1,000					
[対象額内訳] 直接人件費= 7,566,659 直接人件費以外= -0					

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価額	条件名	値称
X3000	設計業務委託費				
Y1999	設計業務		7,566,659	E=5	E=(X3000設計) 概略・予備・詳細設計
Y2999	数値図化		1,602,109		
V0001	数値図化 地図情報レベル2500	1 式	1,602,109		
Y2999	道路設計		3,171,870		
SA020102010	道路概略設計(B)	2.75 km	673,291 1,851,550	A=1,C=0,D=2.75,E=0,F=0,G=0,H=1,I=1	A=-,C=(補正)平地の延長(km),D=(補正)丘陵地の延長(km),E=(補正)市街地の延長(km),F=(補正)山地の延長(km),G=(補正)急峻山地の延長(km),H=-,I=-
SA030101010	平面交差点予備設計	2 箇所	660,160 1,320,320	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=2,H=1,I=1,J=2,K=1,L=1	A=-,B=[有]設計計画,C=[有]現地踏査,D=[有]平面・縦断設計,E=[有]横断設計,F=[有]交差点容量・路面表示,G=[無]設計図,H=[有]関係機関との協議資料作成,I=[有]数量計算,J=[無]概算工事費算出,K=[有]照査,L=[有]報告書作成
Y2999	河川設計		2,201,180	E=5	E=(X3000設計) 概略・予備・詳細設計
V0002	護岸予備設計 両岸	1 式	2,201,180		
Y2999	打合せ		591,500		
V0003	打合せ 中間3回	1 業務	591,500		
G0000	直接人件費		7,566,659		
Z0045	旅費交通費		47,669		
STM03001X3	旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外	1 式	47,669	A=1,C=0	A=宿泊,滞在を伴わない業務の場合,C=往復旅行時間にかかる直接人件費(円)

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 名 称	値 称
Z0041	電子計算機使用料及び器具損料		63,427		
STM01018	電子計算機使用料	1 式	63,427 63,427		
Z0047	電子成果品作成費・業務成果品費		384,000		
STM02018X3	電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計	1 式	384,000 384,000	A=5 A=概略・予備・詳細設計	
G1300	直接経費		495,096		
G2400	直接原価		8,061,755		
Z0057	その他原価		4,074,645	計算情報.....4074645=7566659*0.35/0.65	
G4700	業務原価		12,136,400		
Z0030	一般管理費等		6,534,600	計算情報.....6535451=12136400*0.35/0.65	
G4800	業務価格		18,671,000		
Z0038	消費税相当額		1,867,100	対象額..... 率..... 率参照額..... 計算情報.....1867100=18671000*0.100	18,671,000 0.1000 18,671,000
G6000	業務費計		20,538,100		

施工一覧表

頁0-0051

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	数値図化 地図情報レベル2500	式	1	1,602,109	
V00011	0 -0002	作業計画	km2	20	189,450	
V00012	0 -0003	現地調査	km2	20	1,298,673	
V00013	0 -0004	数値図化	km2	20	2,722,244	
V00014	0 -0005	数値編集	km2	20	1,895,850	
V00015	0 -0006	補測編集	km2	20	738,249	
V00017	0 -0007	航空レーザ測量データ利用 レベル2500	km2	20	3,845,419	
V00016	0 -0008	数値地形図データファイルの作成	km2	20	181,703	
SA020102010	0 -0009	道路概略設計(B)	km	1	673,291	A=1,C=0,D=2.75,E=0,F=0,G=0,H=1,I=1,J=1,K=1,L=1,M=1,N=1,O=1,P=1
SA020102011	0 -0010	設計計画	km	10	941,850	A=1,C=0,D=2.75,E=0,F=0,G=0,H=1,I=1,J=1
SA020102011	0 -0011	現地踏査	km	10	379,680	A=1,C=0,D=2.75,E=0,F=0,G=0,H=1,I=1,J=2
SA020102011	0 -0012	路線選定及び主要構造物計画	km	10	1,173,795	A=1,C=0,D=2.75,E=0,F=0,G=0,H=1,I=1,J=3

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SA020102011	0 -0013	設計図及び関係機関との協議資料作成	km	10	1,616,160	A=1,C=0,D=2.75,E=0,F=0,G=0,H=1,I=1,J=4
SA020102011	0 -0014	概算工事費算出	km	10	1,187,550	A=1,C=0,D=2.75,E=0,F=0,G=0,H=1,I=1,J=5
SA020102011	0 -0015	照査	km	10	405,090	A=1,C=0,D=2.75,E=0,F=0,G=0,H=1,I=1,J=6
SA020102011	0 -0016	報告書作成	km	10	1,028,790	A=1,C=0,D=2.75,E=0,F=0,G=0,H=1,I=1,J=7
SA030101010	0 -0017	平面交差点予備設計	箇所	1	660,160	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=2,H=1,I=1,J=2,K=1,L=1
SA030101011	0 -0018	設計計画	箇所	1	83,700	A=1
SA030101011	0 -0019	現地踏査	箇所	1	70,100	A=2
SA030101011	0 -0020	平面・縦断設計	箇所	1	113,320	A=3
SA030101011	0 -0021	横断設計	箇所	1	60,000	A=4
SA030101011	0 -0022	交差点容量・路面表示	箇所	1	74,400	A=5
SA030101011	0 -0023	関係機関との協議資料作成	箇所	1	53,760	A=7
SA030101011	0 -0024	数量計算	箇所	1	34,080	A=8

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SA030101011	0 -0025	照査	箇所	1	83,700	A=10
SA030101011	0 -0026	報告書作成	箇所	1	87,100	A=11
V0002	0 -0027	護岸予備設計 両岸	式	1	2,201,180	
V00021	0 -0028	設計計画	業務	1	159,700	
V00022	0 -0029	現地踏査	km	1	244,700	
V00023	0 -0030	基本事項の検討	km	1	821,800	
V00024	0 -0031	基本ケースの選定	km	1	632,000	
V00025	0 -0032	図面作成	km	1	1,436,000	
V00026	0 -0033	施工計画(案)の比較検討	km	1	825,700	
V00027	0 -0034	概算工事費	km	1	448,200	
V00028	0 -0035	総合評価	km	1	277,600	
V00029	0 -0036	考察	km	1	220,600	

施工一覽表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
V000210	0 -0037	照査	業務	1	220,600	
V000211	0 -0038	報告書作成	業務	1	348,900	
V0003	0 -0039	打合せ 中間3回	業務	1	591,500	
STM03001X3	0 -0040	旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外	式	1	47,669	A=1,C=0
STM01018	0 -0041	電子計算機使用料	式	1	63,427	
STM02018X3	0 -0042	電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計	式	1	384,000	A=5

機 労 材 集 計 表

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	R0500	999	75,800	1.0106	人	理事・技師長	
2	R0600	999	75,800	1.3000	人	理事・技師長	
3	R0610	999	64,800	14.8650	人	主任技師	
4	R0620	999	57,000	28.3412	人	技師 (A)	
5	R0630	999	47,200	33.9006	人	技師 (B)	
6	R0640	999	38,400	24.1344	人	技師 (C)	
7	R0645	999	33,600	6.6000	人	技師 (D) (技術員)	
8	R0650	999	33,600	12.3737	人	技術員	
9	R0660	999	80,200	0.5775	人	主任技術者	
10	R0710	999	54,600	0.4500	人	測量主任技師	
11	R0720	999	47,100	6.7500	人	測量技師	
12	R0730	999	36,900	14.4300	人	測量技師補	
13	R0740	999	34,600	6.1800	人	測量助手	
14	R0930	999	47,100	1.5000	人	測量技師	
15	R0940	999	36,900	2.3400	人	測量技師補	
16	R0950	999	34,600	0.1800	人	測量助手	

工種別労務費一覧表

【設計業務委託費】

頁0-0056

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1999		設計業務			7,566,659	0	
Y2999		数値図化					
V0001	0-0001	数値図化 地図情報レベル2500	式	1	1,602,109	0	
Y2999		道路設計					
SA020102010	0-0009	道路概略設計(B)	km	2.75	1,851,550	0	
SA030101010	0-0017	平面交差点予備設計	箇所	2	1,320,320	0	
Y2999		河川設計					
V0002	0-0027	護岸予備設計 両岸	式	1	2,201,180	0	見積による
Y2999		打合せ					
V0003	0-0039	打合せ 中間3回	業務	1	591,500	0	
Z0045		旅費交通費			47,669	0	
STM03001X3	0-0040	旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外	式	1	47,669	0	

