

処理日時 : 2024 / 10 / 9

公表設計書

事務所名 : 鳥取県土整備事務所

路線・河川 : 一級河川 千代川水系 佐治川

工事名 : 佐治川河川外災害復旧工事「測量設計業務委託」(その
9)

施工位置名 : 鳥取市佐治町加瀬木外

工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	災害復旧
路線名等 河川名等	一級河川 千代川水系 佐治川
工事名	佐治川河川外災害復旧工事「測量設計業務委託」(その9)
施工位置	鳥取市佐治町加瀬木外
設計金額	¥ 9,894,500 円
工事概要	測量業務 1式 設計業務 1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	21 鳥取県土整備事務所 設計書 当初 06-*****-90001-10 0 1 実施単価 16 鳥取市 佐治町 00-06.10.10(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	9,894,500	
委託費	9,894,500	
測量業務委託費	1,490,500	
地質調査委託費		
設計業務委託費	8,404,000	
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
測量業務委託費	1,355,000	135,500	1,490,500
設計業務委託費	7,640,000	764,000	8,404,000
費目合計			9,894,500

* 測量業務委託費 *

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
測量業務委託費								
災害								(レ^\ Ⅱ1)
				一式		679,100		
災害測量								(レ^\ Ⅱ2)
				一式		679,100		
測量業務								(レ^\ Ⅱ3)
				一式		679,100		
打合せ等								(レ^\ Ⅱ4)
				一式		427,900		
打合せ								
	1			業務		238,900		061010
関係機関協議資料作成								
	3			業務		63,000		061010
関係機関打合せ協議								
	3			業務		126,000		061010
路線測量								(レ^\ Ⅱ4)
						251,200		

* 測量業務委託費 *

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
路線測量(作業計画) 測量延長 0.3km								
	1		業務		97,290			061010
現地踏査 耕地/丘陵地								
	0.3		km		45,660			061010
路線測量(横断測量)								
	5		断面		108,250			061010
直接測量費(人件費、材料費、機械経費)								
					679,100			
旅費交通費								
					3,699			
旅費交通費(測量) 調査・計画業務以外								
	1		一式		3,699			061010
電子成果品作成費・業務成果品費								
			一式		40,000			
直接経費								
					43,699			
直接測量費								
					722,799			

* 測量業務委託費 *

内訳書

諸経費	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
				632,201	
				1,355,000	
				135,500	
				1,490,500	

* 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								
災害								(レ^\ Ⅱ1)
				一式		3,144,963		
災害設計								(レ^\ Ⅱ2)
				一式		3,144,963		
設計業務								(レ^\ Ⅱ3)
				一式		3,144,963		
打合せ等								(レ^\ Ⅱ4)
				一式		774,200		
打合せ 設計業務								
	1			業務		591,500		061010
関係機関打合せ協議 設計業務								
	3			業務		182,700		061010
設計								(レ^\ Ⅱ4)
				一式		2,370,763		
河川・砂防関係災害査定設計 片岸								
	2			一式		1,416,000		061010

* 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
道路関係災害査定設計								
	1			一式		621,613		061010
図面修正・数量修正 片岸								
	3			一式		204,750		061010
設計協議 100m未満								
	3			箇所		128,400		061010
直接人件費								
						3,144,963		
旅費交通費								
						19,813		
旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外								
	1			一式		19,813		061010
電子成果品作成費・業務成果品費								
						108,000		
電子成果品作成費(設計) その他の設計業務								
	1			一式		108,000		061010
直接経費								
						127,813		

* 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
直接原価								
						3,272,776		
その他原価								
						1,693,562		
業務原価								
						4,966,338		
一般管理費等								
						2,673,662		
業務価格								
						7,640,000		
消費税相当額								
						764,000		
業務委託費								
						8,404,000		
業務費計								
						9,894,500		

打合せ

SC010100010

施工単価表

単第0 -0001 表

頁0-0010

1 業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師 (内業)	2.5	人	54,600	136,500	R0710
測量技師 (内業)	1.0	人	47,100	47,100	R0720
測量技師補 (内業)	1.5	人	36,900	55,350	R0730
*** 単位当たり ***	1	業務		238,900	
A=3 中間打合せ回数					
測量主任技師 = 0.5 + 0.5 * 3 + 0.5 = 2.5 測量技師 = 0.5 + 0.5 = 1.0 測量技師補 = 0.5 * 3 = 1.5					

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)	0.25	人	47,100	11,775	R0720
測量技師補 (内業)	0.25	人	36,900	9,225	R0730
*** 単位当たり ***	1	業務		21,000	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備
測量技師 (内業)	0.5	人	47,100	23,550	R0720
測量技師補 (内業)	0.5	人	36,900	18,450	R0730
*** 単位当たり ***	1	業務		42,000	

施工単価表

路線測量(作業計画)
測量延長 0.3km

SC082

単第0 -0004 表

1 業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師 (内業)	0.6	人	54,600	32,760	R0710 内業
測量技師 (内業)	0.9	人	47,100	42,390	R0720 内業
測量技師補 (内業)	0.6	人	36,900	22,140	R0730 内業
*** 単位当たり ***	1	業務		97,290	
A=0.3 測量延長(km)					

施工単価表

単第0 -0005 表

SC070

現地踏査
耕地/丘陵地

1 km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	1.6	人	47,100	75,360	R0930 外業 12
測量技師補 (外業)	1.4	人	36,900	51,660	R0940 外業 12
直接人件費計			127,020	127,020	+00 127020*1
機械経費	2.0	%	127,020	2,540	#01 直接人件費×率
材料費	7.0	%	127,020	8,891	#02 直接人件費×率
変化率			138,451	152,296	+00 138451*1.1
*** 単位当たり ***	1	km		152,200	
A=10 耕地/丘陵地			C=3	交通量 0~1,000台未満/12時間	
地形による変化率 = 0.10 交通量による変化率 = 0.0 変化率 = 1 + 0.10 + 0.0 = 1.10					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
路線測量(横断測量) 幅 45m以上～75m未満 測定間隔 10m	1	km	2,187,000	2,187,000	SC076 単第0-0007 表
全体割増		断面	2,187,000	21,650	+00 2187000/101
*** 単位当たり ***	1	断面		21,650	

施工単価表

単第0 -0007 表

路線測量(横断測量)
幅 45m以上~75m未満

測定間隔
SC076
10m

1 km 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
測量技師 (外業)	6.4		人		47,100		301,440		R0930 外業	12
測量技師補 (外業)	7.2		人		36,900		265,680		R0940 外業	12
測量助手 (外業)	5.3		人		34,600		183,380		R0950 外業	12
測量技師 (内業)	3.9		人		47,100		183,690		R0720 内業	12
測量技師補 (内業)	3.4		人		36,900		125,460		R0730 内業	12
測量助手 (内業)	1.5		人		34,600		51,900		R0740 内業	12
直接人件費計					1,111,550		1,111,550		+00 1111550*1	3
機械経費	2.5		%		1,111,550		27,788		#01 直接人件費×率	3
材料費	3.0		%		1,111,550		33,346		#02 直接人件費×率	
精度管理費	10		%		1,139,338		113,933		#03 (直接人件費+機械経費)×係数	
変化率					1,286,617		2,187,248		+00 1286617*1.7	
*** 単位当たり ***	1		km				2,187,000			

施工単価表

単第0 -0007 表

路線測量(横断測量)

SC076

幅 45m以上~75m未満

測定間隔

10m

1

km

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
A=5 耕地/平地 D=1 単曲線換算曲線数0 F=1 測定間隔 10m			C=3 交通量 0~1,000台未満/12時間 E=2 幅 45m以上~75m未満		
地形による変化率 = 0.000					
交通量による変化率 = 0.000					
曲線数による変化率 = -0.100					
測量幅及び測点間隔による変化率 = 0.800 変化率 = 1 + 0.000 + 0.000 + -0.100 + 0.800 = 1.700					

施工単価表

旅費交通費（測量）
調査・計画業務以外

STM03001X1

単第0 -0008 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	3,699	3,699	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		3,699	
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 = 660,702 円					
[率分額] 3,699 円 = 660,702 円 × 0.56 %					

施工単価表

SA010100010

単第0 -0009 表

1

業務 当り

打合せ
設計業務

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	3.5	人	64,800	226,800	R0610
技師(A) (内業)	3.5	人	57,000	199,500	R0620
技師(B) (内業)	3.5	人	47,200	165,200	R0630
*** 単位当たり ***	1	業務		591,500	
A=5 中間打合せ回数					
主任技師 = 0.5 + 0.5 * 5 + 0.5 = 3.5 技師(A) = 0.5 + 0.5 * 5 + 0.5 = 3.5 技師(B) = 0.5 + 0.5 * 5 + 0.5 = 3.5					

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)	0.5	人	64,800	32,400	R0610
技師(A) (内業)	0.5	人	57,000	28,500	R0620
*** 単位当たり ***	1	業務		60,900	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現地調査(片岸)	200	m	521	104,200	V40001 単第0-0012 表 災害査定関係測量設計業務標準積算基準
設計計画(片岸)	200	m	378	75,600	V40002 単第0-0013 表 災害査定関係測量設計業務標準積算基準
構造物との取付(片岸)	200	m	214	42,800	V40003 単第0-0014 表 災害査定関係測量設計業務標準積算基準
仮設計画(片岸)	200	m	428	85,600	V40007 単第0-0015 表 災害査定関係測量設計業務標準積算基準
図面作成(片岸)	200	m	1,572	314,400	V40008 単第0-0016 表 災害査定関係測量設計業務標準積算基準
数量計算(片岸)	200	m	708	141,600	V40009 単第0-0017 表 災害査定関係測量設計業務標準積算基準
照査(片岸)	200	m	378	75,600	V40010 単第0-0018 表 災害査定関係測量設計業務標準積算基準
報告書作成(片岸)	200	m	521	104,200	V40011 単第0-0019 表 災害査定関係測量設計業務標準積算基準
標準歩掛の補正(200m 100.0m)		式	944,000	708,000	+00 944000*0.75 K1=0.0025×100.0+0.5=0.75
*** 単位当たり ***	1	一式		708,000	

施工単価表

災害査定関係測量設計業務標準積算基準

200

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（A） （外業）	1.0	人	57,000	57,000	R0880
技師（B） （外業）	1.0	人	47,200	47,200	R0890
*** 合計 ***	200	m		104,200	
*** 単位当たり ***	1	m		521	

施工単価表

災害査定関係測量設計業務標準積算基準

200

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（A） （内業）	0.5	人	57,000	28,500	R0620
技師（B） （内業）	1.0	人	47,200	47,200	R0630
*** 合計 ***	200	m		75,700	
*** 単位当たり ***	1	m		378	

構造物との取付（片岸）

V40003

施工単価表

単第0 -0014 表

頁0-0024

災害査定関係測量設計業務標準積算基準

200

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） （内業）	0.5	人	47,200	23,600	R0630
技師（C） （内業）	0.5	人	38,400	19,200	R0640
*** 合計 ***	200	m		42,800	
*** 単位当たり ***	1	m		214	

施工単価表

災害査定関係測量設計業務標準積算基準

200

m 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	47,200	47,200	R0630
技師（C） （内業）	1.0	人	38,400	38,400	R0640
*** 合計 ***	200	m		85,600	
*** 単位当たり ***	1	m		428	

施工単価表

災害査定関係測量設計業務標準積算基準

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（C） （内業）	2.5	人	38,400	96,000	R0640
技師（D）（技術員） （内業）	6.5	人	33,600	218,400	R0645
*** 合計 ***	200	m		314,400	
*** 単位当たり ***	1	m		1,572	

施工単価表

災害査定関係測量設計業務標準積算基準

200

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（C） （内業）	1.5	人	38,400	57,600	R0640
技師（D）（技術員） （内業）	2.5	人	33,600	84,000	R0645
*** 合計 ***	200	m		141,600	
*** 単位当たり ***	1	m		708	

照査（片岸）

V40010

施工単価表

単第0 -0018 表

頁0-0028

災害査定関係測量設計業務標準積算基準

200

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（A） （内業）	0.5	人	57,000	28,500	R0620
技師（B） （内業）	1.0	人	47,200	47,200	R0630
*** 合計 ***	200	m		75,700	
*** 単位当たり ***	1	m		378	

施工単価表

災害査定関係測量設計業務標準積算基準

200

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（A） （内業）	1.0	人	57,000	57,000	R0620
技師（B） （内業）	1.0	人	47,200	47,200	R0630
*** 合計 ***	200	m		104,200	
*** 単位当たり ***	1	m		521	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路詳細設計(B) 設計延長 1 km	1	一式	2,072,045	2,072,045	SA020302010 単第0-0021 表
標準歩掛の補正 (200m 95.0m)		式	2,072,045	621,613	+00 2072045*0.3 設計延長が100m未満 K=0.3
*** 単位当たり ***	1	一式		621,613	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設計計画及び施工計画	1	一式	412,395	412,395	SA020302011 単第0-0022 表
現地踏査	1	一式	120,935	120,935	SA020302011 単第0-0023 表
横断設計	1	一式	346,750	346,750	SA020302011 単第0-0024 表
道路付帯構造物・小構造物設計	1	一式	258,210	258,210	SA020302011 単第0-0025 表
仮設構造物・用排水設計	1	一式	77,140	77,140	SA020302011 単第0-0026 表
設計図	1	一式	168,720	168,720	SA020302011 単第0-0027 表
数量計算	1	一式	376,770	376,770	SA020302011 単第0-0028 表
照査	1	一式	311,125	311,125	SA020302011 単第0-0029 表
*** 単位当たり ***	1	一式		2,072,045	
A=1 - E=0 (補正)丘陵地の延長(km) G=0 (補正)市街地の延長(km)			D=1 (補正)平地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) H=0 (補正)急峻山地の延長(km)		
I=1 (補正)1~2車線の延長(km) K=0 (補正)5車線の延長(km) M=0 (補正)8車線の延長(km)			J=0 (補正)3~4車線の延長(km) L=0 (補正)6~7車線の延長(km) N=0 (補正)複断面の延長(km)		
O=1 - Q=1 - S=1 -			P=1 - R=1 - T=1 -		

施工単価表

道路詳細設計(B)
設計延長 1 km

SA020302010

単第0 -0021 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U=1 -			V=1 -		
W=1 -			29=1 [有]設計計画及び施工計画		
30=1 [有]現地踏査			31=2 [無]平面縦断設計		
32=1 [有]横断設計			33=1 [有]道路付帯構造物・小構造物設計		
34=1 [有]仮設構造物・用排水設計			35=1 [有]設計図		
36=1 [有]数量計算			37=1 [有]照査		
38=2 [無]報告書作成					

施工単価表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
理事・技師長	1.425	人	75,800	108,015	R0500 8
主任技師 (内業)	0.950	人	64,800	61,560	R0610 8
技師 (A) (内業)	1.900	人	57,000	108,300	R0620 8
技師 (B) (内業)	2.850	人	47,200	134,520	R0630 8
電子計算機使用料	2	%	412,395	8,247	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		412,395	
A=1 - E=0 (補正)丘陵地の延長(km) G=0 (補正)市街地の延長(km)			D=1 (補正)平地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) H=0 (補正)急峻山地の延長(km)		
I=1 (補正)1~2車線の延長(km) K=0 (補正)5車線の延長(km) M=0 (補正)8車線の延長(km)			J=0 (補正)3~4車線の延長(km) L=0 (補正)6~7車線の延長(km) N=0 (補正)複断面の延長(km)		
O=1 - Q=1 - S=1 -			P=1 - R=1 - T=1 -		
U=1 - W=1 -			V=1 - 29=1 設計計画及び施工計画		
地形による補正值 = (0.00 * 1.000 + 0.10 * 0.000 + 0.15 * 0.000 + 0.20 * 0.000 + 0.30 * 0.000) / 1.000 = 0.00 小数第3位四捨五入小数第2位止め					
車線数による補正值 = (-0.05 * 1.000 + 0.00 * 0.000 + 0.05 * 0.000 + 0.10 * 0.000 + 0.15 * 0.000) / 1.000 = -0.05 小数第3位四捨五入小数第2位止め					
断面による補正值 = (0.20 * 0.000 + 0.00 * 1.000) / 1.000 = 0.00 小数第3位四捨五入小数第2位止め					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
補正合計値 = -0.05					
技師長 = 標準歩掛 * 設計延長 * (1 + 補正合計値) = 1.5 * 1.000 * (1 + -0.05) = 1.425(人)					小数第4位四捨五入小数第3位止め
主任技師 = 標準歩掛 * 設計延長 * (1 + 補正合計値) = 1.0 * 1.000 * (1 + -0.05) = 0.950(人)					小数第4位四捨五入小数第3位止め
技師(A) = 標準歩掛 * 設計延長 * (1 + 補正合計値) = 2.0 * 1.000 * (1 + -0.05) = 1.900(人)					小数第4位四捨五入小数第3位止め
技師(B) = 標準歩掛 * 設計延長 * (1 + 補正合計値) = 3.0 * 1.000 * (1 + -0.05) = 2.850(人)					小数第4位四捨五入小数第3位止め
#08 は電子計算機使用料 (単位当たり 8247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)	0.475	人	64,800	30,780	R0610 8
技師 (A) (内業)	0.475	人	57,000	27,075	R0620 8
技師 (B) (内業)	0.950	人	47,200	44,840	R0630 8
技師 (C) (内業)	0.475	人	38,400	18,240	R0640 8
電子計算機使用料	2	%	120,935	2,418	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		120,935	
A=1 - E=0 (補正)丘陵地の延長(km) G=0 (補正)市街地の延長(km)			D=1 (補正)平地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) H=0 (補正)急峻山地の延長(km)		
I=1 (補正)1~2車線の延長(km) K=0 (補正)5車線の延長(km) M=0 (補正)8車線の延長(km)			J=0 (補正)3~4車線の延長(km) L=0 (補正)6~7車線の延長(km) N=0 (補正)複断面の延長(km)		
O=1 - Q=1 - S=1 -			P=1 - R=1 - T=1 -		
U=1 - W=1 -			V=1 - 29=2 現地踏査		
地形による補正值 = (0.00 * 1.000 + 0.10 * 0.000 + 0.15 * 0.000 + 0.20 * 0.000 + 0.30 * 0.000) / 1.000 = 0.00 小数第3位四捨五入小数第2位止め					
車線数による補正值 = (-0.05 * 1.000 + 0.00 * 0.000 + 0.05 * 0.000 + 0.10 * 0.000 + 0.15 * 0.000) / 1.000 = -0.05 小数第3位四捨五入小数第2位止め					
断面による補正值 = (0.20 * 0.000 + 0.00 * 1.000) / 1.000 = 0.00 小数第3位四捨五入小数第2位止め					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
補正合計値 = -0.05					
主任技師 = 標準歩掛 * 設計延長 * (1 + 補正合計値) = 0.5 * 1.000 * (1 + -0.05) = 0.475(人)				小数第4位四捨五入小数第3位止め	
技師(A) = 標準歩掛 * 設計延長 * (1 + 補正合計値) = 0.5 * 1.000 * (1 + -0.05) = 0.475(人)				小数第4位四捨五入小数第3位止め	
技師(B) = 標準歩掛 * 設計延長 * (1 + 補正合計値) = 1.0 * 1.000 * (1 + -0.05) = 0.950(人)				小数第4位四捨五入小数第3位止め	
技師(C) = 標準歩掛 * 設計延長 * (1 + 補正合計値) = 0.5 * 1.000 * (1 + -0.05) = 0.475(人)				小数第4位四捨五入小数第3位止め	
#08 は電子計算機使用料 (単位当たり 2418円) として計上する。					

施工単価表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (内業)	0.950	人	57,000	54,150	R0620 8
技師 (B) (内業)	1.900	人	47,200	89,680	R0630 8
技師 (C) (内業)	2.375	人	38,400	91,200	R0640 8
技術員 (内業)	3.325	人	33,600	111,720	R0650 8
電子計算機使用料	2	%	346,750	6,935	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		346,750	
A=1 - E=0 (補正)丘陵地の延長(km) G=0 (補正)市街地の延長(km)			D=1 (補正)平地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) H=0 (補正)急峻山地の延長(km)		
I=1 (補正)1~2車線の延長(km) K=0 (補正)5車線の延長(km) M=0 (補正)8車線の延長(km)			J=0 (補正)3~4車線の延長(km) L=0 (補正)6~7車線の延長(km) N=0 (補正)複断面の延長(km)		
O=1 - Q=1 - S=1 -			P=1 - R=1 - T=1 -		
U=1 - W=1 -			V=1 - 29=4 横断設計		
地形による補正值 = (0.00 * 1.000 + 0.10 * 0.000 + 0.15 * 0.000 + 0.20 * 0.000 + 0.30 * 0.000) / 1.000 = 0.00 小数第3位四捨五入小数第2位止め					
車線数による補正值 = (-0.05 * 1.000 + 0.00 * 0.000 + 0.05 * 0.000 + 0.10 * 0.000 + 0.15 * 0.000) / 1.000 = -0.05 小数第3位四捨五入小数第2位止め					
断面による補正值 = (0.20 * 0.000 + 0.00 * 1.000) / 1.000 = 0.00 小数第3位四捨五入小数第2位止め					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
補正合計値 = -0.05					
技師(A) = 標準歩掛 * 設計延長 * (1 + 補正合計値) = 1.0 * 1.000 * (1 + -0.05) = 0.950(人)				小数第4位四捨五入	小数第3位止め
技師(B) = 標準歩掛 * 設計延長 * (1 + 補正合計値) = 2.0 * 1.000 * (1 + -0.05) = 1.900(人)				小数第4位四捨五入	小数第3位止め
技師(C) = 標準歩掛 * 設計延長 * (1 + 補正合計値) = 2.5 * 1.000 * (1 + -0.05) = 2.375(人)				小数第4位四捨五入	小数第3位止め
技術員 = 標準歩掛 * 設計延長 * (1 + 補正合計値) = 3.5 * 1.000 * (1 + -0.05) = 3.325(人)				小数第4位四捨五入	小数第3位止め
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 6935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)	0.950	人	57,000	54,150	R0620 8
技師 (B) (内業)	1.425	人	47,200	67,260	R0630 8
技師 (C) (内業)	1.900	人	38,400	72,960	R0640 8
技術員 (内業)	1.900	人	33,600	63,840	R0650 8
電子計算機使用料	2	%	258,210	5,164	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		258,210	
A=1 - E=0 (補正)丘陵地の延長(km) G=0 (補正)市街地の延長(km)			D=1 (補正)平地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) H=0 (補正)急峻山地の延長(km)		
I=1 (補正)1~2車線の延長(km) K=0 (補正)5車線の延長(km) M=0 (補正)8車線の延長(km)			J=0 (補正)3~4車線の延長(km) L=0 (補正)6~7車線の延長(km) N=0 (補正)複断面の延長(km)		
O=1 - Q=1 - S=1 -			P=1 - R=1 - T=1 -		
U=1 - W=1 -			V=1 - 29=5 道路付帯構造物・小構造物設計		
地形による補正值 = $(0.00 * 1.000 + 0.10 * 0.000 + 0.15 * 0.000 + 0.20 * 0.000 + 0.30 * 0.000) / 1.000$ = 0.00 小数第3位四捨五入小数第2位止め					
車線数による補正值 = $(-0.05 * 1.000 + 0.00 * 0.000 + 0.05 * 0.000 + 0.10 * 0.000 + 0.15 * 0.000) / 1.000$ = -0.05 小数第3位四捨五入小数第2位止め					
断面による補正值 = $(0.20 * 0.000 + 0.00 * 1.000) / 1.000$ = 0.00 小数第3位四捨五入小数第2位止め					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
補正合計値 = -0.05					
技師(A) = 標準歩掛 * 設計延長 * (1 + 補正合計値) = 1.0 * 1.000 * (1 + -0.05) = 0.950(人)					小数第4位四捨五入小数第3位止め
技師(B) = 標準歩掛 * 設計延長 * (1 + 補正合計値) = 1.5 * 1.000 * (1 + -0.05) = 1.425(人)					小数第4位四捨五入小数第3位止め
技師(C) = 標準歩掛 * 設計延長 * (1 + 補正合計値) = 2.0 * 1.000 * (1 + -0.05) = 1.900(人)					小数第4位四捨五入小数第3位止め
技術員 = 標準歩掛 * 設計延長 * (1 + 補正合計値) = 2.0 * 1.000 * (1 + -0.05) = 1.900(人)					小数第4位四捨五入小数第3位止め
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 5164円)として計上する。					

施工単価表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) (内業)	0.475	人	47,200	22,420	R0630 8
技師 (C) (内業)	1.425	人	38,400	54,720	R0640 8
電子計算機使用料	2	%	77,140	1,542	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		77,140	
A=1 - E=0 (補正)丘陵地の延長(km) G=0 (補正)市街地の延長(km) I=1 (補正)1~2車線の延長(km) K=0 (補正)5車線の延長(km) M=0 (補正)8車線の延長(km) O=1 - Q=1 - S=1 - U=1 - W=1 -			D=1 (補正)平地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) H=0 (補正)急峻山地の延長(km) J=0 (補正)3~4車線の延長(km) L=0 (補正)6~7車線の延長(km) N=0 (補正)複断面の延長(km) P=1 - R=1 - T=1 - V=1 - 29=6 仮設構造物・用排水設計		
地形による補正值 = (0.00 * 1.000 + 0.10 * 0.000 + 0.15 * 0.000 + 0.20 * 0.000 + 0.30 * 0.000) / 1.000 = 0.00 小数第3位四捨五入小数第2位止め					
車線数による補正值 = (-0.05 * 1.000 + 0.00 * 0.000 + 0.05 * 0.000 + 0.10 * 0.000 + 0.15 * 0.000) / 1.000 = -0.05 小数第3位四捨五入小数第2位止め					
断面による補正值 = (0.20 * 0.000 + 0.00 * 1.000) / 1.000 = 0.00 小数第3位四捨五入小数第2位止め					
補正合計値 = -0.05					
技師(B) = 標準歩掛 * 設計延長 * (1 + 補正合計値) = 0.5 * 1.000 * (1 + -0.05) = 0.475(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
技師(C) = 標準歩掛 * 設計延長 * (1 + 補正合計値) = 1.5 * 1.000 * (1 + -0.05) = 1.425(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 1542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)	1.900	人	38,400	72,960	R0640 8
技術員 (内業)	2.850	人	33,600	95,760	R0650 8
電子計算機使用料	2	%	168,720	3,374	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		168,720	
A=1 - E=0 (補正)丘陵地の延長(km) G=0 (補正)市街地の延長(km) I=1 (補正)1~2車線の延長(km) K=0 (補正)5車線の延長(km) M=0 (補正)8車線の延長(km) O=1 - Q=1 - S=1 - U=1 - W=1 -			D=1 (補正)平地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) H=0 (補正)急峻山地の延長(km) J=0 (補正)3~4車線の延長(km) L=0 (補正)6~7車線の延長(km) N=0 (補正)複断面の延長(km) P=1 - R=1 - T=1 - V=1 - 29=7 設計図		
地形による補正值 = $(0.00 * 1.000 + 0.10 * 0.000 + 0.15 * 0.000 + 0.20 * 0.000 + 0.30 * 0.000) / 1.000$ = 0.00 小数第3位四捨五入小数第2位止め 車線数による補正值 = $(-0.05 * 1.000 + 0.00 * 0.000 + 0.05 * 0.000 + 0.10 * 0.000 + 0.15 * 0.000) / 1.000$ = -0.05 小数第3位四捨五入小数第2位止め 断面による補正值 = $(0.20 * 0.000 + 0.00 * 1.000) / 1.000$ = 0.00 小数第3位四捨五入小数第2位止め 補正合計値 = -0.05					
技師(C) = 標準歩掛 * 設計延長 * (1 + 補正合計値) = 2.0 * 1.000 * (1 + -0.05) = 1.900(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 技術員 = 標準歩掛 * 設計延長 * (1 + 補正合計値) = 3.0 * 1.000 * (1 + -0.05) = 2.850(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め #08 は電子計算機使用料(単位当たり 3374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)	0.950	人	57,000	54,150	R0620 8
技師 (B) (内業)	1.425	人	47,200	67,260	R0630 8
技師 (C) (内業)	3.325	人	38,400	127,680	R0640 8
技術員 (内業)	3.800	人	33,600	127,680	R0650 8
電子計算機使用料	2	%	376,770	7,535	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		376,770	
A=1 - E=0 (補正)丘陵地の延長(km) G=0 (補正)市街地の延長(km)			D=1 (補正)平地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) H=0 (補正)急峻山地の延長(km)		
I=1 (補正)1~2車線の延長(km) K=0 (補正)5車線の延長(km) M=0 (補正)8車線の延長(km)			J=0 (補正)3~4車線の延長(km) L=0 (補正)6~7車線の延長(km) N=0 (補正)複断面の延長(km)		
O=1 - Q=1 - S=1 -			P=1 - R=1 - T=1 -		
U=1 - W=1 -			V=1 - 29=8 数量計算		
地形による補正值 = (0.00 * 1.000 + 0.10 * 0.000 + 0.15 * 0.000 + 0.20 * 0.000 + 0.30 * 0.000) / 1.000 = 0.00 小数第3位四捨五入小数第2位止め					
車線数による補正值 = (-0.05 * 1.000 + 0.00 * 0.000 + 0.05 * 0.000 + 0.10 * 0.000 + 0.15 * 0.000) / 1.000 = -0.05 小数第3位四捨五入小数第2位止め					
断面による補正值 = (0.20 * 0.000 + 0.00 * 1.000) / 1.000 = 0.00 小数第3位四捨五入小数第2位止め					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
補正合計値 = -0.05					
技師(A) = 標準歩掛 * 設計延長 * (1 + 補正合計値) = 1.0 * 1.000 * (1 + -0.05) = 0.950(人)					小数第4位四捨五入小数第3位止め
技師(B) = 標準歩掛 * 設計延長 * (1 + 補正合計値) = 1.5 * 1.000 * (1 + -0.05) = 1.425(人)					小数第4位四捨五入小数第3位止め
技師(C) = 標準歩掛 * 設計延長 * (1 + 補正合計値) = 3.5 * 1.000 * (1 + -0.05) = 3.325(人)					小数第4位四捨五入小数第3位止め
技術員 = 標準歩掛 * 設計延長 * (1 + 補正合計値) = 4.0 * 1.000 * (1 + -0.05) = 3.800(人)					小数第4位四捨五入小数第3位止め
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 7535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)	0.475	人	64,800	30,780	R0610 8
技師(A) (内業)	1.425	人	57,000	81,225	R0620 8
技師(B) (内業)	1.900	人	47,200	89,680	R0630 8
技師(C) (内業)	2.850	人	38,400	109,440	R0640 8
電子計算機使用料	2	%	311,125	6,222	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		311,125	
A=1 - E=0 (補正)丘陵地の延長(km) G=0 (補正)市街地の延長(km)			D=1 (補正)平地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) H=0 (補正)急峻山地の延長(km)		
I=1 (補正)1~2車線の延長(km) K=0 (補正)5車線の延長(km) M=0 (補正)8車線の延長(km)			J=0 (補正)3~4車線の延長(km) L=0 (補正)6~7車線の延長(km) N=0 (補正)複断面の延長(km)		
O=1 - Q=1 - S=1 -			P=1 - R=1 - T=1 -		
U=1 - W=1 -			V=1 - 29=9 照査		
地形による補正值 = (0.00 * 1.000 + 0.10 * 0.000 + 0.15 * 0.000 + 0.20 * 0.000 + 0.30 * 0.000) / 1.000 = 0.00 小数第3位四捨五入小数第2位止め					
車線数による補正值 = (-0.05 * 1.000 + 0.00 * 0.000 + 0.05 * 0.000 + 0.10 * 0.000 + 0.15 * 0.000) / 1.000 = -0.05 小数第3位四捨五入小数第2位止め					
断面による補正值 = (0.20 * 0.000 + 0.00 * 1.000) / 1.000 = 0.00 小数第3位四捨五入小数第2位止め					

施工単価表

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
補正合計値 = -0.05										
主任技師 = 標準歩掛 * 設計延長 * (1 + 補正合計値) = 0.5 * 1.000 * (1 + -0.05) = 0.475(人)									小数第4位四捨五入	小数第3位止め
技師(A) = 標準歩掛 * 設計延長 * (1 + 補正合計値) = 1.5 * 1.000 * (1 + -0.05) = 1.425(人)									小数第4位四捨五入	小数第3位止め
技師(B) = 標準歩掛 * 設計延長 * (1 + 補正合計値) = 2.0 * 1.000 * (1 + -0.05) = 1.900(人)									小数第4位四捨五入	小数第3位止め
技師(C) = 標準歩掛 * 設計延長 * (1 + 補正合計値) = 3.0 * 1.000 * (1 + -0.05) = 2.850(人)									小数第4位四捨五入	小数第3位止め
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 6222円)として計上する。										

施工単価表

単第0 -0030 表

V5020

図面修正・数量修正
片岸

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
数量計算修正 積上積算(片岸)	200	m	141	28,200	V40022 単第0-0031 表 災害査定関係測量設計業務標準積算基準
図面修正(片岸)	200	m	314	62,800	V40023 単第0-0032 表 災害査定関係測量設計業務標準積算基準
標準歩掛の補正(200m 100.0m)		式	91,000	68,250	+00 91000*0.75 K1=0.0025 x 100.0+0.5 = 0.75
*** 単位当たり ***	1	一式		68,250	

施工単価表

災害査定関係測量設計業務標準積算基準

200

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（C） （内業）	0.3	人	38,400	11,520	R0640
技師（D）（技術員） （内業）	0.5	人	33,600	16,800	R0645
*** 合計 ***	200	m		28,320	
*** 単位当たり ***	1	m		141	

施工単価表

災害査定関係測量設計業務標準積算基準

200

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（C） （内業）	0.5	人	38,400	19,200	R0640
技師（D）（技術員） （内業）	1.3	人	33,600	43,680	R0645
*** 合計 ***	200	m		62,880	
*** 単位当たり ***	1	m		314	

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)	0.5	人	47,200	23,600	R0630
技師 (C) (内業)	0.5	人	38,400	19,200	R0640
*** 単位当たり ***	1	箇所		42,800	

施工単価表

旅費交通費（設計）
調査・計画業務以外

STM03001X3

単第0 -0034 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	19,813	19,813	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		19,813	
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 = 3,144,963 円					
[率分額] 19,813 円 = 3,144,963 円 × 0.63 %					

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 -0035 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	108,000	108,000	E0002
*** 単位当たり ***	1	一式		108,000	
A=6 その他の設計業務					
[率分額] 108,000 = (5.1 * 3,144 ^ 0.38) * 1,000					
[対象額内訳] 直接人件費= 3,144,963 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
X1000	測量業務委託費				
Y1999	災害				
Y2999	災害測量	式	679,100		
Y3999	測量業務	式	679,100		
Y4999	打合せ等	式	427,900		
SC010100010	打合せ	1 業務	238,900 238,900	A=3 A=中間打合せ回数	
SC010100020	関係機関協議資料作成	3 業務	21,000 63,000		
SC010100030	関係機関打合せ協議	3 業務	42,000 126,000		
Y4999	路線測量				
SC082	路線測量(作業計画) 測量延長 0.3km	1 業務	97,290 97,290	A=0.3 A=測量延長(km)	
SC070	現地踏査 耕地/丘陵地	0.3 km	152,200 45,660	A=10,C=3 A=耕地/丘陵地,C=交通量 0~1,000台未満/12時間	
V0010	路線測量(横断測量)	5 断面	21,650 108,250		
G0000	直接測量費(人件費、材料費、機械経費)				
Z0045	旅費交通費				
STM03001X1	旅費交通費(測量) 調査・計画業務以外	1 式	3,699 3,699		
Z0011	電子成果品作成費・業務成果品費	一式	40,000		計算情報.....40000=2.3*(660**0.44)*1000
G1000	直接経費				
G4100	直接測量費				
			722,799		

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
Z0020	諸経費		632,201	対象額..... 率.....	722,799 0.8760
				率参照額.....	722,799 633,172
				計算情報.....633172=722799*0.8760	り0.8760
G4800	業務価格		1,355,000		
Z0038	消費税相当額		135,500	対象額..... 率.....	1,355,000 0.1000
				率参照額..... 計算情報.....135500=1355000*0.100	1,355,000
G5000	業務委託費		1,490,500		
X3000	設計業務委託費				
Y1999	災害	式	3,144,963	E=6 E=(X3000設計) その他の設計業務	
Y2999	災害設計	式	3,144,963		
Y3999	設計業務	式	3,144,963		
Y4999	打合せ等	式	774,200		
SA010100010	打合せ 設計業務	1 業務	591,500 591,500	A=5 A=中間打合せ回数	
SA010100020	関係機関打合せ協議 設計業務	3 業務	60,900 182,700		
Y4999	設計	式	2,370,763		
V5010	河川・砂防関係災害査定設計 片岸	2 式	708,000 1,416,000		
V5030	道路関係災害査定設計	1 式	621,613 621,613		
V5020	図面修正・数量修正 片岸	3 式	68,250 204,750		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件名	値称
V40032	設計協議 100m未満	3 箇所	42,800 128,400		
G0000	直接人件費		3,144,963		
Z0045	旅費交通費		19,813		
STM03001X3	旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外	1 式	19,813 19,813		
Z0047	電子成果品作成費・業務成果品費		108,000		
STM02018X3	電子成果品作成費(設計) その他の設計業務	1 式	108,000 108,000	A=6 A=その他の設計業務	
G1300	直接経費		127,813		
G2400	直接原価		3,272,776		
Z0057	その他原価		1,693,562		計算情報.....1693562=3144963*0.35/0.65
G4700	業務原価		4,966,338		
Z0030	一般管理費等		2,673,662		計算情報.....2674373=4966338*0.35/0.65
G4800	業務価格		7,640,000		
Z0038	消費税相当額		764,000		対象額..... 7,640,000 率..... 0.1000 率参照額..... 7,640,000 計算情報.....764000=7640000*0.100
G5000	業務委託費		8,404,000		
G6000	業務費計		9,894,500		

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
SC010100010	0 -0001	打合せ	業務	1	238,950	A=3
SC010100020	0 -0002	関係機関協議資料作成	業務	1	21,000	
SC010100030	0 -0003	関係機関打合せ協議	業務	1	42,000	
SC082	0 -0004	路線測量(作業計画) 測量延長 0.3km	業務	1	97,290	A=0.3
SC070	0 -0005	現地踏査 耕地/丘陵地	km	1	152,296	A=10,C=3
V0010	0 -0006	路線測量(横断測量)	断面	1	21,650	
SC076	0 -0007	路線測量(横断測量) 幅 45m以上~75m未満 測定間隔 10m	km	1	2,187,248	A=5,C=3,D=1,E=2,F=1
STM03001X1	0 -0008	旅費交通費(測量) 調査・計画業務以外	式	1	3,699	A=1,C=0
SA010100010	0 -0009	打合せ 設計業務	業務	1	591,500	A=5
SA010100020	0 -0010	関係機関打合せ協議 設計業務	業務	1	60,900	
V5010	0 -0011	河川・砂防関係災害査定設計 片岸	式	1	708,000	
V40001	0 -0012	現地調査(片岸)	m	200	104,200	

施工一覽表

頁0-0057

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
V40002	0 -0013	設計計画(片岸)	m	200	75,700	
V40003	0 -0014	構造物との取付(片岸)	m	200	42,800	
V40007	0 -0015	仮設計画(片岸)	m	200	85,600	
V40008	0 -0016	図面作成(片岸)	m	200	314,400	
V40009	0 -0017	数量計算(片岸)	m	200	141,600	
V40010	0 -0018	照査(片岸)	m	200	75,700	
V40011	0 -0019	報告書作成(片岸)	m	200	104,200	
V5030	0 -0020	道路関係災害査定設計	式	1	621,613	
SA020302010	0 -0021	道路詳細設計(B) 設計延長 1 km	式	1	2,072,045	A=1, D=1, E=0, F=0, G=0, H=0, I=1, J=0, K=0, L=0, M=0, N=0, O=1, P=1, Q=1, R=1, S=1, T=1, U=1, V=1, W=1, 29=1, 30=1, 31=2, 32=1, 33=1, 34=1, 35=1, 3
SA020302011	0 -0022	設計計画及び施工計画	式	1	412,395	A=1, D=1, E=0, F=0, G=0, H=0, I=1, J=0, K=0, L=0, M=0, N=0, O=1, P=1, Q=1, R=1, S=1, T=1, U=1, V=1, W=1, 29=1
SA020302011	0 -0023	現地踏査	式	1	120,935	A=1, D=1, E=0, F=0, G=0, H=0, I=1, J=0, K=0, L=0, M=0, N=0, O=1, P=1, Q=1, R=1, S=1, T=1, U=1, V=1, W=1, 29=2
SA020302011	0 -0024	横断設計	式	1	346,750	A=1, D=1, E=0, F=0, G=0, H=0, I=1, J=0, K=0, L=0, M=0, N=0, O=1, P=1, Q=1, R=1, S=1, T=1, U=1, V=1, W=1, 29=4

施工一覽表

頁0-0058

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SA020302011	0 -0025	道路付帯構造物・小構造物設計	式	1	258,210	A=1,D=1,E=0,F=0,G=0,H=0,I=1,J=0,K=0,L=0, M=0,N=0,O=1,P=1,Q=1,R=1,S=1,T=1,U=1,V=1, W=1,Z=5
SA020302011	0 -0026	仮設構造物・用排水設計	式	1	77,140	A=1,D=1,E=0,F=0,G=0,H=0,I=1,J=0,K=0,L=0, M=0,N=0,O=1,P=1,Q=1,R=1,S=1,T=1,U=1,V=1, W=1,Z=6
SA020302011	0 -0027	設計図	式	1	168,720	A=1,D=1,E=0,F=0,G=0,H=0,I=1,J=0,K=0,L=0, M=0,N=0,O=1,P=1,Q=1,R=1,S=1,T=1,U=1,V=1, W=1,Z=7
SA020302011	0 -0028	数量計算	式	1	376,770	A=1,D=1,E=0,F=0,G=0,H=0,I=1,J=0,K=0,L=0, M=0,N=0,O=1,P=1,Q=1,R=1,S=1,T=1,U=1,V=1, W=1,Z=8
SA020302011	0 -0029	照査	式	1	311,125	A=1,D=1,E=0,F=0,G=0,H=0,I=1,J=0,K=0,L=0, M=0,N=0,O=1,P=1,Q=1,R=1,S=1,T=1,U=1,V=1, W=1,Z=9
V5020	0 -0030	図面修正・数量修正 片岸	式	1	68,250	
V40022	0 -0031	数量計算修正 積上積算(片岸)	m	200	28,320	
V40023	0 -0032	図面修正(片岸)	m	200	62,880	
V40032	0 -0033	設計協議 100m未満	箇所	1	42,800	
STM03001X3	0 -0034	旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外	式	1	19,813	A=1,C=0
STM02018X3	0 -0035	電子成果品作成費(設計) その他の設計業務	式	1	108,000	A=6

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	0.4275	人	理事・技師長	
2	R0610	999	64,800	5.5700	人	主任技師	
3	R0620	999	57,000	9.9950	人	技師 (A)	
4	R0630	999	47,200	15.0275	人	技師 (B)	
5	R0640	999	38,400	15.8250	人	技師 (C)	
6	R0645	999	33,600	17.5500	人	技師 (D) (技術員)	
7	R0650	999	33,600	3.5625	人	技術員	
8	R0710	999	54,600	3.1000	人	測量主任技師	
9	R0720	999	47,100	4.4782	人	測量技師	
10	R0730	999	36,900	4.6361	人	測量技師補	
11	R0740	999	34,600	0.1262	人	測量助手	
12	R0880	999	57,000	1.5000	人	技師 (A)	
13	R0890	999	47,200	1.5000	人	技師 (B)	
14	R0930	999	47,100	1.0666	人	測量技師	
15	R0940	999	36,900	1.0679	人	測量技師補	
16	R0950	999	34,600	0.4460	人	測量助手	

工種別労務費一覧表

【測量業務委託費】

頁0-0061

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		災害	式		679,100	0	
Y2999		災害測量	式				
Y3999		測量業務	式				
Y4999		打合せ等	式				
SC010100010	0-0001	打合せ	業務	1	238,900	0	
SC010100020	0-0002	関係機関協議資料作成	業務	3	63,000	0	
SC010100030	0-0003	関係機関打合せ協議	業務	3	126,000	0	
Y4999		路線測量					
SC082	0-0004	路線測量(作業計画) 測量延長 0.3km	業務	1	97,290	0	
SC070	0-0005	現地踏査 耕地/丘陵地	km	0.3	45,660	0	
V0010	0-0006	路線測量(横断測量)	断面	5	108,250	0	
Z0045		旅費交通費			3,699	0	

工種別労務費一覧表

【測量業務委託費】

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
STM03001X1	0-0008	旅費交通費（測量） 調査・計画業務以外	式	1	3,699	0	

工種別労務費一覧表

【設計業務委託費】

頁0-0063

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		災害	式		3,144,963	0	
Y2999		災害設計	式				
Y3999		設計業務	式				
Y4999		打合せ等	式				
SA010100010	0-0009	打合せ 設計業務	業務	1	591,500	0	
SA010100020	0-0010	関係機関打合せ協議 設計業務	業務	3	182,700	0	
Y4999		設計	式				
V5010	0-0011	河川・砂防関係災害査定設計 片岸	式	2	1,416,000	0	
V5030	0-0020	道路関係災害査定設計	式	1	621,613	0	
V5020	0-0030	図面修正・数量修正 片岸	式	3	204,750	0	
V40032	0-0033	設計協議 100m未満	箇所	3	128,400	0	災害査定関係測量設計業務標準
Z0045		旅費交通費			19,813	0	

工種別労務費一覧表

【設計業務委託費】

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
STM03001X3	0-0034	旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外	式	1	19,813	0	
Z0047		電子成果品作成費・業務成果品費			108,000	0	
STM02018X3	0-0035	電子成果品作成費(設計) その他の設計業務	式	1	108,000	0	