

工事設計書

施 工 年 度	令和 07 年度
事 業 区 分	単県
路 線 名 等 河 川 名 等	(主) 智頭用瀬線外
工 事 名	県道智頭用瀬線外道路災害復旧工事「測量設計委託」
施 工 位 置	八頭郡智頭町市瀬外
設 計 金 額	¥ 4,942,300 円
工 事 概 要	<p>(主) 智頭用瀬線 (市瀬工区) 路線測量 L=0.01km 道路詳細設計 L=0.01km</p> <p>(主) 智頭勝田線 (右手峠工区) 路線測量 L=0.01km 道路詳細設計 L=0.01km</p> <p>(主) 津山智頭八束線 (八河谷工区) 道路台帳修正 L=0.2km</p>

総括情報表

頁0-0002

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	22 八頭県土整備事務所 設計書 当初 07-*****-70710-10 0 1 実施単価 15 智頭町 00-07.07.10(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		前 世 代	
	41 一般（建設） 01 土木 00 千円止め			

総括情報表

頁0-0003

	金 額	金 額
事業費	4,942,300	
委託費	4,942,300	
測量業務委託費	2,108,700	
地質調査委託費		
設計業務委託費	2,833,600	
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
測量業務委託費	1,917,000	191,700	2,108,700
設計業務委託費	2,576,000	257,600	2,833,600
費目合計			4,942,300

＊ 測量業務委託費 ＊

内訳書

頁0-0004

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					
測量業務（災害）					(レベル1)
				379,094	
打合せ					
	1		業務	112,900	070710
路線測量(作業計画) 測量延長 0.02km(市瀬+右手峠)					
	1		業務	108,000	070710
路線測量(横断測量) 幅 45m未満 測定間隔 10m					
	6		断面	124,974	070710
被災状況の写真撮影・整理 被災高低差5m～10m					
	2		断面	33,220	070710
測量業務（道路台帳修正）					(レベル1)
			一式	568,770	
作業計画					
	1		業務	132,000	070710
調書作成					
	1		業務	69,870	070710

＊ 測量業務委託費 ＊

内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
打合せ協議 中間 1 回					
	1		業務	159,600	070710
小規模改良工事 L=200m					
	1		箇所	207,300	070710
直接測量費（人件費、材料費、機械経費）					
				947,864	
旅費交通費					
				13,732	
旅費交通費（測量） 調査・計画業務					
	1		一式	13,732	070710
電子成果品作成費・業務成果品費					
			一式	46,000	
直接経費					
				59,732	
直接測量費					
				1,007,596	
諸経費					
				909,404	

* 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
業務価格									
							1,917,000		
消費税相当額									
							191,700		
業務委託費									
							2,108,700		

* 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	金 額	備 考
設計業務委託費					
災害設計					(レベル1)
			一式	968,775	
道路詳細設計 市瀬、右手峠					
	1		一式	879,975	070710
設計協議 2箇所					
	1		業務	88,800	070710
直接人件費					
				968,775	
旅費交通費					
				14,434	
旅費交通費（設計） 調査・計画業務					
	1		一式	14,434	070710
電子計算機使用料及び器具損料					
				17,596	
電子計算機使用料					
	1		一式	17,596	070710

* 設計業務委託費 *

内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	金	額	備	考
電子成果品作成費・業務成果品費									
							152,000		
電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計									
		1		一	式		152,000		070710
直接経費									
							184,030		
直接原価									
							1,152,805		
その他原価									
							521,685		
業務原価									
							1,674,490		
一般管理費等									
							901,510		
業務価格									
							2,576,000		
消費税相当額									
							257,600		

*** 設計業務委託費 ***

内訳書

頁0-0009

[illegible]

打合せ

SC010100010

施工単価表

単第0 -0001 表

頁0-0010

当初、成果品納品時

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)	1.0	人	60,600	60,600	R0710
測量技師 (内業)	1.0	人	52,300	52,300	R0720
*** 単位当たり ***	1	業務		112,900	
A=0 中間打合せ回数					
測量主任技師 = 0.5 + 0.5 * 0 + 0.5 = 1.0 測量技師 = 0.5 + 0.5 = 1.0					

施 工 単 価 表

SC082

単第0 -0002 表

1

業務 当り

路線測量(作業計画)
測量延長 0.02km (市瀬+右手峠)

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	60,600	36,360	R0710 内業
測量技師 (内業)	0.9	人	52,300	47,070	R0720 内業
測量技師補 (内業)	0.6	人	41,100	24,660	R0730 内業
*** 単位当たり ***	1	業務		108,000	
A=0.02 測量延長(km)					

施 工 単 価 表

頁0-0012

路線測量(横断測量)

VSC076

単第0 -0003 表

幅 45m未満

測定間隔

10m

市瀬3断面、右手峠3断面

101

断面 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	52,300	334,720	R0930 12
測量技師補 (外業)	7.2	人	41,100	295,920	R0940 12
測量助手 (外業)	5.3	人	34,900	184,970	R0950 12
測量技師 (内業)	3.9	人	52,300	203,970	R0720 12
測量技師補 (内業)	3.4	人	41,100	139,740	R0730 12
測量助手 (内業)	1.5	人	34,900	52,350	R0740 12
直接人件費計			1,211,670	1,211,670	+00 1211670*1 3
機械経費	2.5	%	1,211,670	30,291	#01 直接人件費×率 3
材料費	3	%	1,211,670	36,350	#02 直接人件費×率
精度管理費	10	%	1,241,961	124,196	#03 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率			1,402,507	2,103,760	+00 1402507*1.5 換算曲線数0
*** 合計 ***	101	断面		2,103,760	

施工単価表

頁0-0013

路線測量(横断測量)

幅 45m未満

測定間隔

VSC076

10m

市瀬3断面、右手峠3断面

單第0 -0003 表

101

断面 当り

[illegible]

被災状況の写真撮影・整理
被災高低差5m～10m

V0001

施工単価表

単第0 -0004 表

頁0-0014

1 断面 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師補 (外業)	0.1	人	41,100	4,110	R0940 9
測量助手 (外業)	0.1	人	34,900	3,490	R0950 9
普通作業員	0.1	人	17,900	1,790	RTPC00002 9
測量技師補 (内業)	0.04	人	41,100	1,644	R0730 9
測量助手 (内業)	0.04	人	34,900	1,396	R0740 9
機械経費	1	%	12,430	119	#09
連絡車（ライトバン）運転	0.1	日	2,288	228	STA07008 単第0-0005 表
被災高低差による補正			12,777	16,610	+00 12777*1.3 5m～10m
*** 単位当たり ***	1	断面		16,610	

連絡車（ライトバン）運転

STA07008

施 工 単 価 表

単第0 -0005 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	156	842	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		2,288	

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)	0.60	人	60,600	36,360	R0710
測量技師 (内業)	1.20	人	52,300	62,760	R0720
測量技師補 (内業)	0.80	人	41,100	32,880	R0730
*** 単位当たり ***	1	業務		132,000	

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師補 (内業)	1.70	人	41,100	69,870	R0730
*** 単位当たり ***	1	業務		69,870	

打合せ協議
中間1回

V1003

施工単価表

単第0 -0008 表

頁0-0018

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)	1.00	人	60,600	60,600	R0710
測量技師 (内業)	1.50	人	52,300	78,450	R0720
測量技師補 (内業)	0.50	人	41,100	20,550	R0730
*** 単位当たり ***	1	業務		159,600	

小規模改良工事
L=200m

V1004

施工単価表

単第0 -0009 表

頁0-0019

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師補 (外業) 現地調査	0.80	人	41,100	32,880	R0940 9
測量助手 (外業) 現地調査	0.80	人	34,900	27,920	R0950 9
測量補助員 (外業) 現地調査	0.80	人	28,700	22,960	R0000009 9
測量技師補 (内業) 補正準備	0.53	人	41,100	21,783	R0730 9
測量助手 (内業) 補正準備	0.56	人	34,900	19,544	R0740 9
測量助手 (内業) 製図工	1.60	人	34,900	55,840	R0740 9
測量技師補 (内業) データシート作成	0.55	人	41,100	22,605	R0730 9
雑品	1	%	203,532	1,938	#09
連絡車(ライトバン)運転	0.80	日	2,288	1,830	STA07008 単第0-0005 表
*** 単位当たり ***	1	箇所		207,300	

施 工 単 価 表

STM03002X1

単第0 -0010 表

1 式 当り

旅費交通費（測量）
調査・計画業務

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	13,732	13,732	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		13,732	
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 = 921,626 円					
[率分額] 13,732 円 = 921,626 円 × 1.49 %					

道路詳細設計
市瀬、右手峠

VSA02030201

施工単価表

単第0 -0011 表

頁0-0021

道路詳細設計(B) × 0.3

1 式 当り

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	134,355	134,355	SA020302011 単第0-0012 表
現地踏査	2	一式	39,570	79,140	SA020302011 単第0-0013 表
横断設計	2	一式	115,110	230,220	SA020302011 単第0-0014 表
設計図	2	一式	56,670	113,340	SA020302011 単第0-0015 表
数量計算	1	一式	125,340	125,340	SA020302011 単第0-0016 表
照査	1	一式	102,225	102,225	SA020302011 単第0-0017 表
報告書作成	1	一式	95,355	95,355	SA020302011 単第0-0018 表
*** 単位当たり ***	1	一式		879,975	

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	0.450	人	77,500	34,875	R0500 8
主任技師 (内業)	0.300	人	66,900	20,070	R0610 8
技師 (A) (内業)	0.600	人	59,600	35,760	R0620 8
技師 (B) (内業)	0.900	人	48,500	43,650	R0630 8
電子計算機使用料	2	%	134,355	2,687	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		134,355	
A=2 標準歩掛の補正を直接入力する C=1 設計延長(km)			B=-70 (補正)補正係数(%) 29=1 設計計画及び施工計画		
技師長 = 標準歩掛 * 設計延長 * (1 + 補正合計値) = 1.5 * 1.000 * (1 + -0.70) = 0.450(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 + -0.70) = 0.300(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 + -0.70) = 0.600(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 + -0.70) = 0.900(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 2687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
主任技師 (内業)	0.150	人	66,900	10,035	R0610 8
技師 (A) (内業)	0.150	人	59,600	8,940	R0620 8
技師 (B) (内業)	0.300	人	48,500	14,550	R0630 8
技師 (C) (内業)	0.150	人	40,300	6,045	R0640 8
電子計算機使用料	2	%	39,570	791	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		39,570	
A=2 標準歩掛の補正を直接入力する C=1 設計延長(km)			B=-70 (補正)補正係数(%) 29=2 現地踏査		
主任技師 = 標準歩掛 * 設計延長 * (1 + 補正合計値) = 0.5 * 1.000 * (1 + -0.70) = 0.150(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 + -0.70) = 0.150(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 + -0.70) = 0.300(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 + -0.70) = 0.150(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 791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)	0.300	人	59,600	17,880	R0620 8
技師 (B) (内業)	0.600	人	48,500	29,100	R0630 8
技師 (C) (内業)	0.750	人	40,300	30,225	R0640 8
技術員 (内業)	1.050	人	36,100	37,905	R0650 8
電子計算機使用料	2	%	115,110	2,302	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		115,110	
A=2 標準歩掛の補正を直接入力する C=1 設計延長(km)			B=-70 (補正)補正係数(%) 29=4 横断設計		
技師(A) = 標準歩掛 * 設計延長 * (1 + 補正合計値) = 1.0 * 1.000 * (1 + -0.70) = 0.300(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 + -0.70) = 0.600(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 + -0.70) = 0.750(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 + -0.70) = 1.050(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 2302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 (C) (内業)	0.600	人	40,300	24,180	R0640 8
技術員 (内業)	0.900	人	36,100	32,490	R0650 8
電子計算機使用料	2	%	56,670	1,133	#08
* * * 単位当たり * * *	1	一式		56,670	
A=2 標準歩掛の補正を直接入力する C=1 設計延長(km)			B=-70 (補正)補正係数(%) 29=7 設計図		
技師(C) = 標準歩掛 * 設計延長 * (1 + 補正合計値) = 2.0 * 1.000 * (1 + -0.70) = 0.600(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 + -0.70) = 0.900(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 1133円)として計上する。					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師 (A) (内業)	0.300	人	59,600	17,880	R0620 8
技師 (B) (内業)	0.450	人	48,500	21,825	R0630 8
技師 (C) (内業)	1.050	人	40,300	42,315	R0640 8
技術員 (内業)	1.200	人	36,100	43,320	R0650 8
電子計算機使用料	2	%	125,340	2,506	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		125,340	
A=2 標準歩掛の補正を直接入力する C=1 設計延長(km)			B=-70 (補正)補正係数(%) 29=8 数量計算		
技師(A) = 標準歩掛 * 設計延長 * (1 + 補正合計値) = 1.0 * 1.000 * (1 + -0.70) = 0.300(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 + -0.70) = 0.450(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 + -0.70) = 1.050(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 + -0.70) = 1.200(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 2506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)	0.150	人	66,900	10,035	R0610 8
技師 (A) (内業)	0.450	人	59,600	26,820	R0620 8
技師 (B) (内業)	0.600	人	48,500	29,100	R0630 8
技師 (C) (内業)	0.900	人	40,300	36,270	R0640 8
電子計算機使用料	2	%	102,225	2,044	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		102,225	
A=2 標準歩掛の補正を直接入力する C=1 設計延長(km)			B=-70 (補正)補正係数(%) 29=9 照査		
主任技師 = 標準歩掛 * 設計延長 * (1 + 補正合計値) = 0.5 * 1.000 * (1 + -0.70) = 0.150(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 + -0.70) = 0.450(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 + -0.70) = 0.600(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 + -0.70) = 0.900(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 2044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)	1.0	人	48,500	48,500	R0630
技師 (C) (内業)	1.0	人	40,300	40,300	R0640
* * * 単位当たり * * *	1	業務		88,800	

旅費交通費（設計）
調査・計画業務

STM03002X3

施工単価表

単第0 -0020 表

頁0-0030

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	14,434	14,434	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		14,434	
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 = 968,775 円					
[率分額] 14,434 円 = 968,775 円 × 1.49 %					

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
	1.00		17,596	17,596	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		17,596	

電子成果品作成費(設計)
概略・予備・詳細設計

STM02018X3

施工単価表

単第0 -0022 表

頁0-0032

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	152,000	152,000	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		152,000	
A=5 概略・予備・詳細設計					
[率分額] 152,000 = (6.9 * 968 ^ 0.45) * 1,000 [対象額内訳]					
直接人件費= 968,775 直接人件費以外= -0					

入力データ一覧表

頁0-0033

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 金 額	条 件 名 値 称
X1000	測量業務委託費			
Y1999	測量業務（災害）			
			379,094	
SC010100010	打合せ	1 業務	112,900 112,900	A=0 A=中間打合せ回数
SC082	路線測量(作業計画) 測量延長 0.02km（市瀬+右手峠）	1 業務	108,000 108,000	A=0.02 A=測量延長(km)
VSC076	路線測量(横断測量) 幅 45m未満	6 断面	20,829 124,974	
V0001	被災状況の写真撮影・整理 被災高低差5m～10m	2 断面	16,610 33,220	
Y1999	測量業務（道路台帳修正）			
		式	568,770	
V1001	作業計画	1 業務	132,000 132,000	
V1002	調書作成	1 業務	69,870 69,870	
V1003	打合せ協議 中間1回	1 業務	159,600 159,600	
V1004	小規模改良工事 L=200m	1 箇所	207,300 207,300	
G0000	直接測量費（人件費、材料費、機械経費）			
			947,864	
Z0045	旅費交通費			
			13,732	
STM03002X1	旅費交通費（測量） 調査・計画業務	1 式	13,732 13,732	
Z0011	電子成果品作成費・業務成果品費			計算情報.....46000=2.3*(921**0.44)*1000
		一式	46,000	
G1000	直接経費			
			59,732	
G4100	直接測量費			
			1,007,596	
Z0020	諸経費			対象額..... 1,007,596 率..... 0.9030
			909,404	

入力データ一覧表

頁0-0034

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 金 額	条 件 名 条 件	値 称
				率参照額.....	1,007,596 909,859
				計算情報.....909859=1007596*0.9030	リ0.9030
G4800	業務価格		1,917,000		
Z0038	消費税相当額		191,700	対象額..... 率.....	1,917,000 0.1000
				率参照額..... 計算情報.....191700=1917000*0.100	1,917,000
G5000	業務委託費		2,108,700		
X3000	設計業務委託費				
Y1E01	災害設計	式	968,775	E=5 E=(X3000設計) 概略・予備・詳細設計	
VSA02030201	道路詳細設計 市瀬、右手峠	1 式	879,975 879,975		
VSA01010001	設計協議 2箇所	1 業務	88,800 88,800		
G0000	直接人件費		968,775		
Z0045	旅費交通費		14,434		
STM03002X3	旅費交通費（設計） 調査・計画業務	1 式	14,434 14,434	A=1 A=宿泊，滞在を伴わない業務の場合	
Z0041	電子計算機使用料及び器具損料		17,596		
STM01018	電子計算機使用料	1 式	17,596 17,596		
Z0047	電子成果品作成費・業務成果品費		152,000		
STM02018X3	電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計	1 式	152,000 152,000	A=5 A=概略・予備・詳細設計	
G1300	直接経費		184,030		

入力データ一覧表

頁0-0035

[illegible]

施 工 一 覧 表

頁0-0036

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	112,900	A=0
SC082	0 -0002	路線測量(作業計画) 測量延長 0.02km (市瀬+右手峠)	業務	1	108,090	A=0.02
VSC076	0 -0003	路線測量(横断測量) 幅 45m未満 測定間隔 10m	断面	101	2,103,760	
V0001	0 -0004	被災状況の写真撮影・整理 被災高低差5m～10m	断面	1	16,610	
STA07008	0 -0005	連絡車(ライトバン)運転	日	1	2,288	
V1001	0 -0006	作業計画	業務	1	132,000	
V1002	0 -0007	調書作成	業務	1	69,870	
V1003	0 -0008	打合せ協議 中間 1 回	業務	1	159,600	
V1004	0 -0009	小規模改良工事 L=200m	箇所	1	207,300	
STM03002X1	0 -0010	旅費交通費(測量) 調査・計画業務	式	1	13,732	A=1,C=0
VSA02030201	0 -0011	道路詳細設計 市瀬、右手峠	式	1	879,975	
SA020302011	0 -0012	設計計画及び施工計画	式	1	134,355	A=2,B=-70,C=1,29=1

施 工 一 覧 表

頁0-0037

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 -0013	現地踏査	式	1	39,570	A=2,B=-70,C=1,29=2
SA020302011	0 -0014	横断設計	式	1	115,110	A=2,B=-70,C=1,29=4
SA020302011	0 -0015	設計図	式	1	56,670	A=2,B=-70,C=1,29=7
SA020302011	0 -0016	数量計算	式	1	125,340	A=2,B=-70,C=1,29=8
SA020302011	0 -0017	照査	式	1	102,225	A=2,B=-70,C=1,29=9
SA020302011	0 -0018	報告書作成	式	1	95,355	A=2,B=-70,C=1,29=10
VSA01010001	0 -0019	設計協議 2箇所	業務	1	88,800	
STM03002X3	0 -0020	旅費交通費(設計) 調査・計画業務	式	1	14,434	A=1,C=0
STM01018	0 -0021	電子計算機使用料	式	1	17,596	
STM02018X3	0 -0022	電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計	式	1	152,000	A=5

機 材 集 計 表

頁0-0038

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	M3955	720	1,060	1.0600	時間	ライトバン	
2	M3955	720	193	2.1200	時間	ライトバン	
3	R0000009	999	28,700	0.8000	人	測量補助員	
4	R0500	999	77,500	0.4500	人	理事・技師長	
5	R0610	999	66,900	1.0500	人	主任技師	
6	R0620	999	59,600	2.7000	人	技師 (A)	
7	R0630	999	48,500	5.5000	人	技師 (B)	
8	R0640	999	40,300	6.2500	人	技師 (C)	
9	R0650	999	36,100	5.1000	人	技術員	
10	R0710	999	60,600	3.2000	人	測量主任技師	
11	R0720	999	52,300	4.9475	人	測量技師	
12	R0730	999	41,100	5.0870	人	測量技師補	
13	R0740	999	34,900	2.3977	人	測量助手	
14	R0930	999	52,300	0.5703	人	測量技師	
15	R0940	999	41,100	1.7016	人	測量技師補	
16	R0950	999	34,900	1.5323	人	測量助手	
17	RTPC00002	999	17,900	0.2600	人	普通作業員	
18	TTPC00014	999	156	5.7240	L	ガソリン	

使用機械一覧表

頁0-0039

項番	データ コード	重機 コード	使 用 重 機 名 称 ・ 規 格
1	V0001		M3955 ライトバン ガソリンエンジン・二輪駆動
2	V1004		M3955 ライトバン ガソリンエンジン・二輪駆動

工 種 別 労 務 費 一 覧 表

【測量業務委託費】

頁0-0040

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		測量業務（災害）			379,094	4,654	
SC010100010	0-0001	打合せ	業務	1	112,900	0	当初、成果品納品時
SC082	0-0002	路線測量(作業計画) 測量延長 0.02km（市瀬+右手峠）	業務	1	108,000	0	
VSC076	0-0003	路線測量(横断測量) 幅 45m未満 測定間隔 10m	断面	6	124,974	0	市瀬3断面、右手峠3断面
V0001	0-0004	被災状況の写真撮影・整理 被災高低差5m～10m	断面	2	33,220	4,654	
Y1999		測量業務（道路台帳修正）	式		568,770	0	
V1001	0-0006	作業計画	業務	1	132,000	0	
V1002	0-0007	調書作成	業務	1	69,870	0	
V1003	0-0008	打合せ協議 中間1回	業務	1	159,600	0	
V1004	0-0009	小規模改良工事 L=200m	箇所	1	207,300	0	
Z0045		旅費交通費			13,732	0	
STM03002X1	0-0010	旅費交通費（測量） 調査・計画業務	式	1	13,732	0	

工 種 別 労 務 費 一 覧 表

【設計業務委託費】

頁0-0042

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
Y1E01		災害設計	式		968,775	0	
VSA02030201	0-0011	道路詳細設計 市瀬、右手峠	式	1	879,975	0	道路詳細設計(B) × 0.3
VSA01010001	0-0019	設計協議 2箇所	業務	1	88,800	0	
Z0045		旅費交通費			14,434	0	
STM03002X3	0-0020	旅費交通費（設計） 調査・計画業務	式	1	14,434	0	
Z0041		電子計算機使用料及び器具損料			17,596	0	
STM01018	0-0021	電子計算機使用料	式	1	17,596	0	
Z0047		電子成果品作成費・業務成果品費			152,000	0	
STM02018X3	0-0022	電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計	式	1	152,000	0	