

# 工事設計書

施工年度	令和 07 年度
事業区分	起工 交付金
路線名 河川名等	県道岩美八東線
工事名	県道岩美八東線道路災害防除工事(麻生2工区)「設計業務委託その2」(交付金防災)
施工位置	八頭郡八頭町麻生
設計金額	¥ 5,305,300 円
工事概要	測量業務 路線測量 L=0.21km  設計業務 落石防護柵修正設計 N=1式

# 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 初期 07-*****-00004-10 0 1 実施単価 11 八頭町(旧郡家町) 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 41 一般(建設) 01 土木 00 千円止め
	前世代

07-\*\*\*\*\*-00004-10

# 總括情報表

頁0-0003

# \* 測量業務委託費 \*

頁0-0004

## 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				
共通事項				(レベル1)
打合せ 中間のみ 1回			50,850	
路線測量	1	業務	50,850	070710
路線測量(作業計画) 測量延長 0.21km	1	業務	1,169,319	(レベル1)
路線測量(中心線測量) 交通量 0~1,000台未満/12時間 単曲線換算曲線数2	0.21	km	108,000	070710
路線測量(縦断測量) 原野/丘陵地	0.21	km	198,513	070710
路線測量(横断測量) 幅 45m未満 測定間隔 10m	0.21	km	106,533	070710
路線測量(用地幅杭設置測量) 原野/丘陵地	0.21	km	559,440	070710
			196,833	070710

07-\*\*\*\*\*-00004-10

鳥取県

# \* 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
直接測量費(人件費、材料費、機械経費)			1,220,169	
旅費交通費			6,033	
旅費交通費(測量) 調査・計画業務以外	1	一式	6,033	070710
電子成果品作成費・業務成果品費			49,000	
直接経費			55,033	
直接測量費			1,275,202	
諸経費			1,129,798	
業務価格			2,405,000	
消費税相当額			240,500	

# \* 測量業務委託費 \*      内訳書

頁0-0006

07-\*\*\*\*\*-00004-10

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	金額	備考
設計業務委託費				
共通事項				(レベル1)
打合せ 初回・中間・成果納品時			262,500	
落石防護柵詳細設計	1	業務	262,500	070710
詳細設計 落石防護柵			650,921	(レベル1)
直接人件費	1	一式	650,921	070710
旅費交通費			913,421	
旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外			5,754	
電子計算機使用料及び器具損料	1	一式	5,754	070710
			13,017	

# \* 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
電子計算機使用料				
	1	一式	13,017	070710
電子成果品作成費・業務成果品費				
			148,000	
電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計				
	1	一式	148,000	070710
直接経費				
			166,771	
直接原価				
			1,080,192	
その他原価				
			491,877	
業務原価				
			1,572,069	
一般管理費等				
			845,931	
業務価格				
			2,418,000	

\* 設計業務委託費 \*      内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	金額	備考
消費税相当額			241,800	
業務委託費			2,659,800	
業務費計			5,305,300	

打倉世

中間のみ 1 回

v0001

# 施工單価表

頁0-0010

单第0 -0001 表

1

業務 当り  
考

路線測量(作業計画)

SC082

## 施工単価表

単第0 -0002 表

1

業務 当り  
考

測量延長 0.21km

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=0.21 測量延長(km)					

路線測量(中心線測量)

交通量 0~1,000台未満/12時間

SC072

単曲線換算曲線数2

## 施工単価表

单第0 -0003 表

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)	2.5	人	52,300	130,750	R0930 外業 12
測量技師補 (外業)	2.8	人	41,100	115,080	R0940 外業 12
測量助手 (外業)	2.2	人	34,900	76,780	R0950 外業 12
測量技師 (内業)	1.8	人	52,300	94,140	R0720 内業 12
測量技師補 (内業)	1.8	人	41,100	73,980	R0730 内業 12
直接人件費計			490,730	490,730	+00 490730*1 3
機械経費	4.0	%	490,730	19,629	#01 直接人件費×率 3
材料費	6.0	%	490,730	29,443	#02 直接人件費×率
精度管理費	10	%	510,359	51,035	#03 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率			590,837	945,339	+00 590837*1.6
*** 単位当たり ***	1	km		945,300	
A=11 原野/丘陵地 D=3 単曲線換算曲線数2			C=3 E=1	交通量 0~1,000台未満/12時間 測点間隔 10m	

## 路線測量(中心線測量)

### 交通量 0～1,000台未満/12時間

SC072

## 单曲線換算曲線數2

## 施工單価表

頁0-0013

单第0 -0003 表

1 km 当り

路線測量(縦断測量)  
原野/丘陵地

SC074

## 施工単価表

单第0 -0004 表

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	52,300	83,680	R0930 外業 12
測量技師補 (外業)	1.8	人	41,100	73,980	R0940 外業 12
測量助手 (外業)	1.4	人	34,900	48,860	R0950 外業 12
測量技師 (内業)	1.3	人	52,300	67,990	R0720 内業 12
測量技師補 (内業)	1.1	人	41,100	45,210	R0730 内業 12
測量助手 (内業)	0.5	人	34,900	17,450	R0740 内業 12
直接人件費計			337,170	337,170	+00 337170*1 3
機械経費	2.5	%	337,170	8,429	#01 直接人件費×率 3
材料費	3.0	%	337,170	10,115	#02 直接人件費×率
精度管理費	10	%	345,599	34,559	#03 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率			390,273	507,354	+00 390273*1.3
*** 単位当たり ***	1	km		507,300	

## 路線測量(縱斷測量)

原野/丘陵地

SC074

# 施工單価表

单第0 -0004 表

1 km 当り

路線測量(横断測量)  
幅 45m未満SC076  
測定間隔  
10m

## 施工単価表

单第0 -0005 表

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	52,300	334,720	R0930 外業 12
測量技師補 (外業)	7.2	人	41,100	295,920	R0940 外業 12
測量助手 (外業)	5.3	人	34,900	184,970	R0950 外業 12
測量技師 (内業)	3.9	人	52,300	203,970	R0720 内業 12
測量技師補 (内業)	3.4	人	41,100	139,740	R0730 内業 12
測量助手 (内業)	1.5	人	34,900	52,350	R0740 内業 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	3.0	%	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	2,664,763	+00 1402507*1.9
*** 単位当たり ***	1	km		2,664,000	

## 路線測量(横断測量) 幅 45m未満

SC076

## 施工單価表

頁0-0017

单第0 -0005 表

1 km 当り

路線測量(用地幅杭設置測量)  
原野/丘陵地

SC080

## 施工単価表

单第0 -0006 表

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)	3.4	人	52,300	177,820	R0930 外業 1
測量技師補 (外業)	3.4	人	41,100	139,740	R0940 外業 1
測量助手 (外業)	3.4	人	34,900	118,660	R0950 外業 1
測量技師 (内業)	1.7	人	52,300	88,910	R0720 内業 1
測量技師補 (内業)	3.1	人	41,100	127,410	R0730 内業 1
直接人件費計			652,540	652,540	+00 652540*1
機械経費	4.0	%	652,540	26,101	#01 直接人件費×率
材料費	6.5	%	652,540	42,415	#01 直接人件費×率
変化率			721,056	937,372	+00 721056*1.3
* * * 単位当たり * * *	1	km		937,300	
A=11 原野/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 = 0.300 交通量による変化率 = 0.000 変化率 = 1 + 0.300 + 0.000 = 1.300					

### 旅費交通費（測量）

### 調査・計画業務以外

STM03001X1

## 施工單価表

单第0 -0007 表

1 式 当り

頁0-0019

打倉世

## 初回・中間・成果納品時

V0011

# 施工單価表

頁0-0020

单第0 -0008 表

1

業務 当り

詳細設計  
落石防護柵

V0002

## 施工単価表

単第0-0009 表

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	一式	63,250	63,250	SA070401011 単第0-0010 表
設計条件の確認	1	一式	161,250	161,250	SA070401011 単第0-0011 表
設計計算・設計図 修正設計のため標準歩掛の45%適用	1	一式	78,682	78,682	V0009 単第0-0012 表
数量計算 修正設計のため標準歩掛の45%適用	1	一式	17,189	17,189	V0010 単第0-0013 表
照査	1	一式	185,500	185,500	SA070401011 単第0-0014 表
報告書作成	1	一式	145,050	145,050	SA070401011 単第0-0015 表
＊＊＊ 単位当たり ＊＊＊	1	一式		650,921	

設計計画

SA070401011

## 施工単価表

単第0 -0010 表

1 式 当り

考

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	66,900	33,450	R0610 8
技師(A) (内業)	0.500	人	59,600	29,800	R0620 8
電子計算機使用料	2	%	63,250	1,265	#08
* * * 単位当たり * * *	1	一式		63,250	
A=1 F=1 設計計画			C=1 -		
設計歩掛 = 標準歩掛け延長補正 * 箇所数 箇所数 = 1 主任技師 = 0.5 * 1.00 * 1.0 = 0.500 小数第4位四捨五入小数第3位止め 技師(A) = 0.5 * 1.00 * 1.0 = 0.500 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 1265円)として計上する。					

設計条件の確認

SA070401011

## 施工単価表

単第0 -0011 表

1 式 当り

考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	1.000	人	66,900	66,900	R0610 8
技師 (A) (内業)	0.500	人	59,600	29,800	R0620 8
技師 (B) (内業)	0.500	人	48,500	24,250	R0630 8
技師 (C) (内業)	1.000	人	40,300	40,300	R0640 8
電子計算機使用料	2	%	161,250	3,225	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		161,250	
A=1 F=2 設計条件の確認			C=1 -		
設計歩掛 = 標準歩掛け * 延長補正 * 箇所数 箇所数 = 1 主任技師 = 1.0 * 1.00 * 1.0 = 1.000 小数第4位四捨五入小数第3位止め 技師 (A) = 0.5 * 1.00 * 1.0 = 0.500 小数第4位四捨五入小数第3位止め 技師 (B) = 0.5 * 1.00 * 1.0 = 0.500 小数第4位四捨五入小数第3位止め 技師 (C) = 1.0 * 1.00 * 1.0 = 1.000 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 3225円)として計上する。					

設計計算・設計図

修正設計のため標準歩掛の45%適用

V0009

## 施工単価表

単第0 -0012 表

1 式 当り

考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (内業)	0.225	人	59,600	13,410	R0620 8
技師 (B) (内業)	0.45	人	48,500	21,825	R0630 8
技師 (C) (内業)	0.675	人	40,300	27,202	R0640 8
技術員 (内業)	0.45	人	36,100	16,245	R0650 8
電子計算機使用料	2	%	78,682	1,573	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		78,682	
設計歩掛 = 標準歩掛 * 延長補正 * 箇所数 箇所数 = 1 技師 (A) = 0.5 * 1.00 * 1.0 = 0.500 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
技師 (B) = 1.0 * 1.00 * 1.0 = 1.000 小数第4位四捨五入小数第3位止め 技師 (C) = 1.5 * 1.00 * 1.0 = 1.500 小数第4位四捨五入小数第3位止め 技術員 = 1.0 * 1.00 * 1.0 = 1.000 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 3497円)として計上する。 #08 は電子計算機使用料(単位当たり 1573円)として計上する。					

数量計算

修正設計のため標準歩掛の45%適用

V0010

## 施工単価表

单第0 -0013 表

1 式 当り  
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (C) (内業)	0.225	人	40,300	9,067	R0640 8
技術員 (内業)	0.225	人	36,100	8,122	R0650 8
電子計算機使用料	2	%	17,189	343	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		17,189	
設計歩掛 = 標準歩掛 * 延長補正 * 箇所数 箇所数 = 1 技師 (C) = 0.5 * 1.00 * 1.0 = 0.500 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
技術員 = 0.5 * 1.00 * 1.0 = 0.500 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 764円)として計上する。 #08 は電子計算機使用料(単位当たり 343円)として計上する。					

照査

SA070401011

## 施工単価表

単第0 -0014 表

1 式 当り

考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	1.000	人	66,900	66,900	R0610 8
技師 (A) (内業)	0.500	人	59,600	29,800	R0620 8
技師 (B) (内業)	1.000	人	48,500	48,500	R0630 8
技師 (C) (内業)	1.000	人	40,300	40,300	R0640 8
電子計算機使用料	2	%	185,500	3,710	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		185,500	
A=1 F=5 照査			C=1 -		
設計歩掛 = 標準歩掛け * 延長補正 * 箇所数 箇所数 = 1 主任技師 = 1.0 * 1.00 * 1.0 = 1.000 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
技師 (A) = 0.5 * 1.00 * 1.0 = 0.500 小数第4位四捨五入小数第3位止め 技師 (B) = 1.0 * 1.00 * 1.0 = 1.000 小数第4位四捨五入小数第3位止め 技師 (C) = 1.0 * 1.00 * 1.0 = 1.000 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 3710円)として計上する。					

報告書作成

SA070401011

## 施工単価表

单第0 -0015 表

1 式 当り

考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) (内業)	1.000	人	48,500	48,500	R0630 8
技師 (C) (内業)	1.500	人	40,300	60,450	R0640 8
技術員 (内業)	1.000	人	36,100	36,100	R0650 8
電子計算機使用料	2	%	145,050	2,901	#08
* * * 単位当たり * * *	1	一式		145,050	
A=1 F=6 報告書作成			C=1 -		
設計歩掛 = 標準歩掛け + 延長補正 + 箇所数 箇所数 = 1 技師 (B) = 1.0 * 1.00 * 1.0 = 1.000 小数第4位四捨五入小数第3位止め 技師 (C) = 1.5 * 1.00 * 1.0 = 1.500 小数第4位四捨五入小数第3位止め 技術員 = 1.0 * 1.00 * 1.0 = 1.000 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 2901円)として計上する。					

## 旅費交通費（設計）

## 調査・計画業務以外

STM03001X3

## 施工單価表

单第0 -0016 表

1 式 当り

頁0-0028

## 電子計算機使用料

STM01018

## 施工單価表

单第0 -0017 表

頁0-0029

## 電子成果品作成費(設計)

## 概略・予備・詳細設計

STM02018X3

## 施工單価表

单第0 -0018 表

1 式 当り

頁0-0030

# 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
X1000	測量業務委託費			
Y1999	共通事項		50,850	
V0001	打合せ 中間のみ1回	1 業務	50,850 50,850	
Y1999	路線測量		1,169,319	
SC082	路線測量(作業計画) 測量延長 0.21km	1 業務	108,000 108,000	A=0.21 A=測量延長(km)
SC072	路線測量(中心線測量) 交通量 0~1,000台未満/12時間	0.21 km	945,300 198,513	A=11,C=3,D=3,E=1 A=原野/丘陵地,C=交通量 0~1,000台未満/12時間,D=単曲線換算曲線数2,E=測点間隔 10m
SC074	路線測量(縦断測量) 原野/丘陵地	0.21 km	507,300 106,533	A=11,C=3 A=原野/丘陵地,C=交通量 0~1,000台未満/12時間
SC076	路線測量(横断測量) 幅 45m未満	0.21 km	2,664,000 559,440	A=11,C=3,D=3,E=1,F=1 A=原野/丘陵地,C=交通量 0~1,000台未満/12時間,D=単曲線換算曲線数2,E=幅 45m未満,F=測定間隔 10m
SC080	路線測量(用地幅杭設置測量) 原野/丘陵地	0.21 km	937,300 196,833	A=11,C=3 A=原野/丘陵地,C=交通量 0~1,000台未満/12時間
G0000	直接測量費(人件費、材料費、機械経費)		1,220,169	
Z0045	旅費交通費		6,033	
STM03001X1	旅費交通費(測量) 調査・計画業務以外	1 式	6,033 6,033	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)
Z0011	電子成果品作成費・業務成果品費	一式	49,000	計算情報.....49000=2.3*(1077**0.44)*1000
G1000	直接経費		55,033	
G4100	直接測量費		1,275,202	

# 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		1,129,798	対象額..... 率.....	1,275,202 0.8860
				率参照額.....	1,275,202 1,129,829
				計算情報.....	1129829=1275202*0.8860 リツ0.8860
G4800	業務価格		2,405,000		
Z0038	消費税相当額		240,500	対象額..... 率.....	2,405,000 0.1000
				率参照額.....	2,405,000
				計算情報.....	240500=2405000*0.100
G5000	業務委託費		2,645,500		
X3000	設計業務委託費				
Y1999	共通事項		262,500	E=5 E=(X3000設計) 概略・予備・詳細設計	
V0011	打合せ 初回・中間・成果納品時	1 業務	262,500 262,500		
Y1999	落石防護柵詳細設計		650,921	E=5 E=(X3000設計) 概略・予備・詳細設計	
V0002	詳細設計 落石防護柵	1 式	650,921 650,921		
G0000	直接人件費		913,421		
Z0045	旅費交通費		5,754		
STM03001X3	旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外	1 式	5,754 5,754	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		13,017		
STM01018	電子計算機使用料	1 式	13,017 13,017		
Z0047	電子成果品作成費・業務成果品費		148,000		

# 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	条件件名 条件件名	値 称
STM02018X3	電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計	1 式	148,000 148,000	A=5 A=概略・予備・詳細設計	
G1300	直接経費		166,771		
G2400	直接原価		1,080,192		
Z0057	その他原価		491,877	計算情報.....491877=913421*0.35/0.65	
G4700	業務原価		1,572,069		
Z0030	一般管理費等		845,931	計算情報.....846559=1572069*0.35/0.65	
G4800	業務価格		2,418,000		
Z0038	消費税相当額		241,800	対象額..... 率.....	2,418,000 0.1000
				率参照額..... 計算情報.....	2,418,000 241800=2418000*0.100
G5000	業務委託費		2,659,800		
G6000	業務費計		5,305,300		

# 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
V0001	0 -0001	打合せ 中間のみ1回	業務	1	50,850	
SC082	0 -0002	路線測量(作業計画) 測量延長 0.21km	業務	1	108,090	A=0.21
SC072	0 -0003	路線測量(中心線測量) 交通量 0~1,000台未満/12時間 単曲線換算曲線数2	km	1	945,339	A=11,C=3,D=3,E=1
SC074	0 -0004	路線測量(縦断測量) 原野/丘陵地	km	1	507,354	A=11,C=3
SC076	0 -0005	路線測量(横断測量) 幅 45m未満 測定間隔 10m	km	1	2,664,763	A=11,C=3,D=3,E=1,F=1
SC080	0 -0006	路線測量(用地幅杭設置測量) 原野/丘陵地	km	1	937,372	A=11,C=3
STM03001X1	0 -0007	旅費交通費(測量) 調査・計画業務以外	式	1	6,033	A=1,C=0
V0011	0 -0008	打合せ 初回・中間・成果納品時	業務	1	262,500	
V0002	0 -0009	詳細設計 落石防護柵	式	1	650,921	
SA070401011	0 -0010	設計計画	式	1	63,250	A=1,C=1,F=1
SA070401011	0 -0011	設計条件の確認	式	1	161,250	A=1,C=1,F=2
V0009	0 -0012	設計計算・設計図 修正設計のため標準歩掛の45%適用	式	1	78,682	

# 施工一覧表

頁0-0035

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
V0010	0 -0013	数量計算 修正設計のため標準歩掛の45%適用	式	1	17,189	
SA070401011	0 -0014	照査	式	1	185,500	A=1,C=1,F=5
SA070401011	0 -0015	報告書作成	式	1	145,050	A=1,C=1,F=6
STM03001X3	0 -0016	旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外	式	1	5,754	A=1,C=0
STM01018	0 -0017	電子計算機使用料	式	1	13,017	
STM02018X3	0 -0018	電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計	式	1	148,000	A=5

# 機 労 材 集 計 表

頁0-0036

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	4.0000	人	主任技師	
2	R0620	999	59,600	3.2250	人	技師 (A)	
3	R0630	999	48,500	4.4500	人	技師 (B)	
4	R0640	999	40,300	4.4000	人	技師 (C)	
5	R0650	999	36,100	1.6750	人	技術員	
6	R0710	999	60,600	1.1000	人	測量主任技師	
7	R0720	999	52,300	3.8799	人	測量技師	
8	R0730	999	41,100	4.2080	人	測量技師補	
9	R0740	999	34,900	0.7350	人	測量助手	
10	R0930	999	52,300	4.7586	人	測量技師	
11	R0940	999	41,100	5.2332	人	測量技師補	
12	R0950	999	34,900	4.1643	人	測量助手	

# 工種別労務費一覧表

【測量業務委託費】

頁0-0037

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		共通事項			50,850	0	
V0001	0-0001	打合せ 中間のみ1回	業務	1	50,850	0	
Y1999		路線測量			1,169,319	0	
SC082	0-0002	路線測量(作業計画) 測量延長 0.21km	業務	1	108,000	0	
SC072	0-0003	路線測量(中心線測量) 交通量 0~1 000台未満/12時間 単曲線換算曲線数2	km	0.21	198,513	0	
SC074	0-0004	路線測量(縦断測量) 原野/丘陵地	km	0.21	106,533	0	
SC076	0-0005	路線測量(横断測量) 幅 45m未満 測定間隔 10m	km	0.21	559,440	0	
SC080	0-0006	路線測量(用地幅杭設置測量) 原野/丘陵地	km	0.21	196,833	0	
Z0045		旅費交通費			6,033	0	
STM03001X1	0-0007	旅費交通費(測量) 調査・計画業務以外	式	1	6,033	0	

# 工種別労務費一覧表

【設計業務委託費】

頁0-0038

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		共通事項			262,500	0	
V0011	0-0008	打合せ 初回・中間・成果納品時	業務	1	262,500	0	
Y1999		落石防護柵詳細設計			650,921	0	
V0002	0-0009	詳細設計 落石防護柵	式	1	650,921	0	
Z0045		旅費交通費			5,754	0	
STM03001X3	0-0016	旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外	式	1	5,754	0	
Z0041		電子計算機使用料及び器具損料			13,017	0	
STM01018	0-0017	電子計算機使用料	式	1	13,017	0	
Z0047		電子成果品作成費・業務成果品費			148,000	0	
STM02018X3	0-0018	電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計	式	1	148,000	0	