

工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	単県
路線名等 河川名等	県道米子大山線外
工事名	県道米子大山線外道路維持工事「測量設計業務委託」
施工位置	西伯郡大山町赤松外
設計金額	¥ 7,168,700 円
工事概要	測量業務 一式 (N = 2 箇所) 土地調査業務 一式 (N = 1 箇所) 設計業務 一式 (N = 2 箇所)

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	24 米子県土整備局 設計書 当初 06-*****-11111-10 0 1 実施単価 29 大山町 (旧大山町) 00-06.04.10(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	7,168,700	
委託費	7,168,700	
測量業務委託費	2,865,500	
地質調査委託費		
設計業務委託費	4,303,200	
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	2,605,000	260,500	2,865,500
設計業務委託費	3,912,000	391,200	4,303,200
費目合計			7,168,700

* 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								
測量業務								(レ ^ハ Ⅱ1)
基準点測量						915,576		(レ ^ハ Ⅱ2)
4級基準点測量 新点35点 永久標識設置なし・伐採なし						135,040		
路線測量	4			点		135,040		060410
路線測量(作業計画) 測量延長 0.23km						727,996		(レ ^ハ Ⅱ2)
現地踏査 耕地/平地	1			業務		97,290		060410
路線測量(中心線測量) 交通量 3,000台以上/12時間 単曲線換算曲線数0	0.23			km		38,387		060410
路線測量(縦断測量) 耕地/平地	0.23			km		136,574		060410
	0.23			km		98,808		060410

* 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(横断測量) 幅 45m未満 測定間隔 20m								
	0.23		km		295,780			060410
仮BM設置測量 耕地/平地								
	0.23		km		61,157			060410
平面図作成							(㍻ ㍻2)	
					52,540			
平面図作成 道路台帳平面図修正歩掛り								
	2		箇所		52,540			060410
用地測量							(㍻ ㍻1)	
					461,954			
作業計画(用地測量)								
	1		業務		136,000			060410
現地踏査(用地測量) 耕地(森林)								
	1		業務		145,500			060410
復元測量(用地測量) 耕地(森林)								
	0.1		万m2		34,680			060410
境界確認(用地測量) 耕地(森林)								
	0.1		万m2		24,360			060410

* 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
土地境界確認書作成(用地測量) 耕地(森林)								
	0.1		万	m2	8,794			060410
境界測量(用地測量) 耕地(森林)								
	0.1		万	m2	29,950			060410
用地境界仮杭設置(用地測量) 耕地(森林)								
	0.1		万	m2	16,320			060410
境界点間測量(用地測量) 耕地(森林)								
	0.1		万	m2	20,600			060410
打合せ 中間1回								
	1			業務	45,750			060410
直接測量費(人件費、材料費、機械経費)								
					1,377,530			
旅費交通費								
					6,870			
旅費交通費(測量) 調査・計画業務以外								
	1			一式	6,870			060410
電子成果品作成費・業務成果品費								
					52,000			

* 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
直接経費					
直接測量費				58,870	
諸経費				1,436,400	
業務価格				1,168,600	
消費税相当額				2,605,000	
業務委託費				260,500	
				2,865,500	

* 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								
詳細設計								(レバ)Ⅱ1)
道路詳細設計				一式		1,511,338		(レバ)Ⅱ2)
道路詳細設計(B) 設計延長0.23km				一式		858,675		
道路構造物設計 米子大山線 西伯郡大山町赤松	1			一式		858,675		060410
現地踏査				一式		161,385		
道路詳細設計(B) 設計延長0.15km	1			箇所		28,500		060410
道路構造物設計 米子広瀬線 米子市石井	1			一式		132,885		060410
現地踏査				一式		153,278		(レバ)Ⅱ2)
	1			箇所		28,500		060410

* 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
道路詳細設計(B) 設計延長0.08km								
	1			一式		124,778		060410
打合せ協議							(レ ^ハ ル2)	
				一式		338,000		
打合せ 設計業務								
	1			業務		338,000		060410
直接人件費								
						1,511,338		
旅費交通費								
						9,521		
旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外								
	1			一式		9,521		060410
電子計算機使用料及び器具損料								
						22,323		
電子計算機使用料								
	1			一式		22,323		060410
電子成果品作成費・業務成果品費								
						186,000		

* 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
電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計								
	1		一	式	186,000			060410
直接経費								
					217,844			
直接原価								
					1,729,182			
その他原価								
					813,855			
業務原価								
					2,543,037			
一般管理費等								
					1,368,963			
業務価格								
					3,912,000			
消費税相当額								
					391,200			
業務委託費								
					4,303,200			

* 設計業務委託費 *

内訳書

業務費計	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
				7,168,700	

施工単価表

単第0 -0001 表

SC006

4級基準点測量

新点35点 永久標識設置なし・伐採なし

1 点 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 (外業)	5.5	人	47,100	259,050	R0930 外業 123
測量技師補 (外業)	5.5	人	36,900	202,950	R0940 外業 123
測量助手 (外業)	7.0	人	34,600	242,200	R0950 外業 123
測量主任技師 (内業)	1.0	人	54,600	54,600	R0710 内業 123
測量技師 (内業)	2.5	人	47,100	117,750	R0720 内業 123
測量技師補 (内業)	2.5	人	36,900	92,250	R0730 内業 123
測量助手 (内業)	1.0	人	34,600	34,600	R0740 内業 123
直接人件費計			1,003,400	1,003,400	+00 1003400*1 4
機械経費	3.0	%	1,003,400	30,102	#01 直接人件費×率 4
材料費	2.5	%	1,003,400	25,085	#02 直接人件費×率
通信運搬費等	3.0	%	1,003,400	30,102	#03 直接人件費×率
精度管理費	9	%	1,033,502	93,015	#04 (直接人件費+機械経費)×係数

施工単価表

単第0 -0001 表

SC006

4級基準点測量

新点35点 永久標識設置なし・伐採なし

1 点 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
変化率			1,181,704	1,181,704	+00 1181704*1
一点当り		点	1,181,704	33,762	+00 1181704/35
*** 単位当たり ***	1	点		33,760	
A=6 4級新設(永久標識設置なし・伐採なし)			B=5 耕地/平地		
(変化率の計算) 地域差による変化率 = 0.0 変化率 = 1 + 0.000 = 1.0					

施工単価表

路線測量(作業計画)
測量延長 0.23km

SC082

単第0 -0002 表

1

業務 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備
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=0.23 測量延長(km)					

施工単価表

単第0 -0003 表

SC070

現地踏査
耕地/平地

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	7.5	%	127,020	9,526	#02 直接人件費×率
変化率			139,086	166,903	+00 139086*1.2
*** 単位当たり ***	1	km		166,900	
A=5 耕地/平地			C=1	交通量 3,000台以上/12時間	
地形による変化率 = 0.00 交通量による変化率 = 0.2 変化率 = 1 + 0.00 + 0.2 = 1.20					

施工単価表

単第0 -0004 表

路線測量(中心線測量)
交通量 3,000台以上/12時間

SC072
単曲線換算曲線数0

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	47,100	117,750	R0930 外業 12
測量技師補 (外業)	2.8	人	36,900	103,320	R0940 外業 12
測量助手 (外業)	2.2	人	34,600	76,120	R0950 外業 12
測量技師 (内業)	1.8	人	47,100	84,780	R0720 内業 12
測量技師補 (内業)	1.8	人	36,900	66,420	R0730 内業 12
直接人件費計			448,390	448,390	+00 448390*1 3
機械経費	4.0	%	448,390	17,935	#01 直接人件費×率 3
材料費	6.0	%	448,390	26,903	#02 直接人件費×率
精度管理費	10	%	466,325	46,632	#03 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率			539,860	593,846	+00 539860*1.1
*** 単位当り ***	1	km		593,800	
A=5 D=1 耕地/平地 単曲線換算曲線数0			C=1 E=2 交通量 3,000台以上/12時間 測点間隔 20m		

施工単価表

路線測量(縦断測量)
耕地/平地

SC074

単第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)	1.6	人	47,100	75,360	R0930 外業 12
測量技師補 (外業)	1.8	人	36,900	66,420	R0940 外業 12
測量助手 (外業)	1.4	人	34,600	48,440	R0950 外業 12
測量技師 (内業)	1.3	人	47,100	61,230	R0720 内業 12
測量技師補 (内業)	1.1	人	36,900	40,590	R0730 内業 12
測量助手 (内業)	0.5	人	34,600	17,300	R0740 内業 12
直接人件費計			309,340	309,340	+00 309340*1 3
機械経費	2.5	%	309,340	7,733	#01 直接人件費×率 3
材料費	3.0	%	309,340	9,280	#02 直接人件費×率
精度管理費	10	%	317,073	31,707	#03 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率			358,060	429,672	+00 358060*1.2
*** 単位当たり ***	1	km		429,600	

施工単価表

単第0 -0006 表

路線測量(横断測量)
幅 45m未満

測定間隔
SC076
20m

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		1,286,617		+00 1286617*1	
*** 単位当たり ***	1		km				1,286,000			

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 (外業)	1.0	人	47,100	47,100	R0930 外業 12
測量技師補 (外業)	1.2	人	36,900	44,280	R0940 外業 12
測量助手 (外業)	0.9	人	34,600	31,140	R0950 外業 12
測量技師 (内業)	0.4	人	47,100	18,840	R0720 内業 12
測量技師補 (内業)	1.1	人	36,900	40,590	R0730 内業 12
測量助手 (内業)	0.3	人	34,600	10,380	R0740 内業 12
直接人件費計			192,330	192,330	+00 192330*1 3
機械経費	2.5	%	192,330	4,808	#01 直接人件費×率 3
材料費等	2.5	%	192,330	4,808	#02 直接人件費×率
精度管理費	10	%	197,138	19,713	#03 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率			221,659	265,990	+00 221659*1.2
*** 単位当たり ***	1	km		265,900	

施工単価表

単第0 -0008 表

V0001

平面図作成
道路台帳平面図修正歩掛り

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 (内業)	0.18	人	36,900	6,642	R0730 9
測量助手 (内業)	0.21	人	34,600	7,266	R0740 9
製図工	0.35	人	34,600	12,110	R0670 9
雑材料	1	%	26,018	252	#09
*** 単位当たり ***	1	箇所		26,270	

作業計画(用地測量)

SF100

施工単価表

単第0 -0009 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)	0.80	人	54,600	43,680	R0710
測量技師 (内業)	1.10	人	47,100	51,810	R0720
測量技師補 (内業)	1.10	人	36,900	40,590	R0730
*** 単位当たり ***	1	業務		136,000	

施工単価表

現地踏査(用地測量)
耕地(森林)

SF102

単第0 -0010 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 (外業)	1.0	人	54,600	54,600	R0920 1
測量技師 (外業)	1.0	人	47,100	47,100	R0930 1
測量技師補 (外業)	1.0	人	36,900	36,900	R0940 1
機械経費	1.0	%	138,600	1,386	#01 直接人件費×率
材料費	4.0	%	138,600	5,544	#01 直接人件費×率
小計			145,530	145,530	+00 145530*1
変化率			145,530	145,530	+00 145530*1
*** 単位当たり ***	1	業務		145,500	
A=5 耕地(森林)					
(変化率の計算) 地物区分による変化率 = 0.000 変化率 1 + 0.000 = 1.000					

施工単価表

復元測量(用地測量)
耕地(森林)

SF132

単第0 -0011 表

1 万m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	1.7	人	47,100	80,070	R0930 12
測量技師補 (外業)	1.7	人	36,900	62,730	R0940 12
測量助手 (外業)	1.7	人	34,600	58,820	R0950 12
測量補助員 外業	1.7	人	25,900	44,030	R0000009 12
測量技師 (内業)	0.5	人	47,100	23,550	R0720 12
測量技師補 (内業)	0.5	人	36,900	18,450	R0730 12
測量助手 (内業)	0.5	人	34,600	17,300	R0740 12
機械経費	3.5	%	304,950	10,673	#01 直接人件費×率 2
材料費	3.0	%	304,950	9,148	#01 直接人件費×率
精度管理費	7	%	315,623	22,093	#02 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率			346,864	346,864	+00 346864*1
*** 単位当たり ***	1	万m2		346,800	

施工単価表

境界確認(用地測量)
耕地(森林)

SF110

単第0 -0012 表

1 万m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師 (外業)	1.0	人	54,600	54,600	R0920 1
測量技師 (外業)	1.0	人	47,100	47,100	R0930 1
測量技師補 (外業)	1.0	人	36,900	36,900	R0940 1
測量助手 (外業)	1.0	人	34,600	34,600	R0950 1
測量技師 (内業)	0.7	人	47,100	32,970	R0720 1
測量技師補 (内業)	0.7	人	36,900	25,830	R0730 1
機械経費	0.5	%	232,000	1,160	#01 直接人件費×率
材料費	4.5	%	232,000	10,440	#01 直接人件費×率
変化率			243,600	243,600	+00 243600*1
*** 単位当たり ***	1	万m2		243,600	
A=5 耕地(森林)					
(変化率の計算) 地物区分による変化率 = 0.000 変化率 = 1 + 0.000 = 1.000					

施工単価表

土地境界確認書作成(用地測量)
耕地(森林)

SF111

単第0 -0013 表

1 万m2 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)	0.8	人	36,900	29,520	R0940 1
測量助手 (外業)	0.8	人	34,600	27,680	R0950 1
測量技師補 (内業)	0.4	人	36,900	14,760	R0730 1
測量助手 (内業)	0.4	人	34,600	13,840	R0740 1
機械経費	1.5	%	85,800	1,287	#01 直接人件費×率
材料費	1.0	%	85,800	858	#01 直接人件費×率
変化率			87,945	87,945	+00 87945*1
*** 単位当たり ***	1	万m2		87,940	
A=5 耕地(森林)					
(変化率の計算) 地物区分による変化率 = 0.000 変化率 = 1 + 0.000 = 1.000					

施工単価表

境界測量(用地測量)
耕地(森林)

SF116

単第0 -0014 表

1 万m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	1.4	人	47,100	65,940	R0930 1
測量技師補 (外業)	1.4	人	36,900	51,660	R0940 1
測量助手 (外業)	1.4	人	34,600	48,440	R0950 1
測量補助員 外業	1.4	人	25,900	36,260	R0000009 1
測量技師 (内業)	0.7	人	47,100	32,970	R0720 1
測量技師補 (内業)	0.7	人	36,900	25,830	R0730 1
測量助手 (内業)	0.7	人	34,600	24,220	R0740 1
機械経費	3.0	%	285,320	8,559	#01 直接人件費×率
材料費	2.0	%	285,320	5,706	#01 直接人件費×率
変化率			299,585	299,585	+00 299585*1
*** 単位当たり ***	1	万m2		299,500	
A=5 耕地(森林)					

施工単価表

用地境界仮杭設置(用地測量)
耕地(森林)

SF119

単第0 -0015 表

1 万m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	0.8	人	47,100	37,680	R0930 1
測量技師補 (外業)	0.8	人	36,900	29,520	R0940 1
測量助手 (外業)	0.8	人	34,600	27,680	R0950 1
測量補助員 外業	0.8	人	25,900	20,720	R0000009 1
測量技師 (内業)	0.3	人	47,100	14,130	R0720 1
測量技師補 (内業)	0.3	人	36,900	11,070	R0730 1
測量助手 (内業)	0.3	人	34,600	10,380	R0740 1
機械経費	3.0	%	151,180	4,535	#01 直接人件費×率
材料費	5.0	%	151,180	7,559	#01 直接人件費×率
変化率			163,274	163,274	+00 163274*1
*** 単位当たり ***	1	万m2		163,200	
A=5 耕地(森林)					

施工単価表

境界点間測量(用地測量)
耕地(森林)

SF117

単第0 -0016 表

1 万m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	1.2	人	47,100	56,520	R0930 12
測量技師補 (外業)	1.2	人	36,900	44,280	R0940 12
測量助手 (外業)	1.2	人	34,600	41,520	R0950 12
測量技師 (内業)	0.2	人	47,100	9,420	R0720 12
測量技師補 (内業)	0.4	人	36,900	14,760	R0730 12
測量助手 (内業)	0.4	人	34,600	13,840	R0740 12
機械経費	4.0	%	180,340	7,213	#01 直接人件費×率 2
材料費	3.0	%	180,340	5,410	#01 直接人件費×率
精度管理費	7	%	187,553	13,128	#02 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率			206,091	206,091	+00 206091*1
*** 単位当たり ***	1	万m2		206,000	
A=5 耕地(森林)					

道路詳細設計(B)
設計延長0.23km

SA020302010

施工単価表

単第0 -0019 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設計計画及び施工計画	1	一式	226,948	226,948	SA020302011 単第0-0020 表
設計図	1	一式	92,850	92,850	SA020302011 単第0-0021 表
数量計算	1	一式	207,344	207,344	SA020302011 単第0-0022 表
照査	1	一式	171,182	171,182	SA020302011 単第0-0023 表
報告書作成	1	一式	160,351	160,351	SA020302011 単第0-0024 表
*** 単位当たり ***	1	一式		858,675	
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=0.23 (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=0.23 (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=2 取付道路,付替水路,横断管渠等を設計しない S=1 -			P=1 - R=1 - T=1 -		
U=1 - W=2 単独区間延長が1km未満の補正をする Y=0 単独区間の設計延長(12-2)(km)			V=1 - X=0.23 単独区間の設計延長(12-1)(km) Z=0 単独区間の設計延長(12-3)(km)		
27=0 単独区間の設計延長(12-4)(km) 29=1 [有]設計計画及び施工計画 31=2 [無]平面縦断設計			28=0 単独区間の設計延長(12-5)(km) 30=2 [無]現地踏査 32=2 [無]横断設計		
33=2 [無]道路付帯構造物・小構造物設計 35=1 [有]設計図 37=1 [有]照査			34=2 [無]仮設構造物・用排水設計 36=1 [有]数量計算 38=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
理事・技師長	0.784	人	75,800	59,427	R0500 8
主任技師 (内業)	0.523	人	64,800	33,890	R0610 8
技師 (A) (内業)	1.046	人	57,000	59,622	R0620 8
技師 (B) (内業)	1.568	人	47,200	74,009	R0630 8
電子計算機使用料	2	%	226,948	4,538	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		226,948	
A=1 E=0 G=0	- (補正)丘陵地の延長(km) (補正)市街地の延長(km)		D=0.23 F=0 H=0	(補正)平地の延長(km) (補正)山地の延長(km) (補正)急峻山地の延長(km)	
I=0.23 K=0 M=0	(補正)1~2車線の延長(km) (補正)5車線の延長(km) (補正)8車線の延長(km)		J=0 L=0 N=0	(補正)3~4車線の延長(km) (補正)6~7車線の延長(km) (補正)複断面の延長(km)	
O=1 Q=2 S=1	- 取付道路,付替水路,横断管渠等を設計しない -		P=1 R=1 T=1	- - -	
U=1 W=2 Y=0	- 単独区間延長が1km未満の補正をする 単独区間の設計延長(12-2)(km)		V=1 X=0.23 Z=0	- 単独区間の設計延長(12-1)(km) 単独区間の設計延長(12-3)(km)	
27=0 29=1	単独区間の設計延長(12-4)(km) 設計計画及び施工計画		28=0	単独区間の設計延長(12-5)(km)	
地形による補正值 = (0.00 * 0.230 + 0.10 * 0.000 + 0.15 * 0.000 + 0.20 * 0.000 + 0.30 * 0.000) / 0.230 = 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 * 0.230 + 0.00 * 0.000 + 0.05 * 0.000 + 0.10 * 0.000 + 0.15 * 0.000) / 0.230					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
= -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 = $(0.20 * 0.000 + 0.00 * 0.230) / 0.230$ = 0.00 小数第3位四捨五入小数第2位止め					
取付道路,付替水路,横断管渠等の設計による補正值 = -0.10 補正合計値 = -0.15					
単独区間あたりの設計延長が1km未満の補正 最終歩掛数量=区間別(標準歩掛*補正後の設計延長*(1+補正合計値))の歩掛数量を集計 技師長 = $1.5 * (0.5 * 0.230 + 0.5) * (1 + -0.15)$					
+1.5*0.000*(1+-0.15)					
+1.5*0.000*(1+-0.15)					
+1.5*0.000*(1+-0.15)					
+1.5*0.000*(1+-0.15)					
=0.784(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 主任技師= $1.0 * (0.5 * 0.230 + 0.5) * (1 + -0.15)$					
+1.0*0.000*(1+-0.15)					
+1.0*0.000*(1+-0.15)					
+1.0*0.000*(1+-0.15)					
+1.0*0.000*(1+-0.15)					
=0.523(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 技師(A) = $2.0 * (0.5 * 0.230 + 0.5) * (1 + -0.15)$					
+2.0*0.000*(1+-0.15)					
+2.0*0.000*(1+-0.15)					
+2.0*0.000*(1+-0.15)					
+2.0*0.000*(1+-0.15)					
=1.046(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 技師(B) = $3.0 * (0.5 * 0.230 + 0.5) * (1 + -0.15)$					
+3.0*0.000*(1+-0.15)					
+3.0*0.000*(1+-0.15)					
+3.0*0.000*(1+-0.15)					
+3.0*0.000*(1+-0.15)					
=1.568(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 4538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)	1.046	人	38,400	40,166	R0640 8
技術員 (内業)	1.568	人	33,600	52,684	R0650 8
電子計算機使用料	2	%	92,850	1,857	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		92,850	
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=0.23 (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=0.23 (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=2 取付道路,付替水路,横断管渠等を設計しない S=1 -			P=1 - R=1 - T=1 -		
U=1 - W=2 単独区間延長が1km未満の補正をする Y=0 単独区間の設計延長(12-2)(km)			V=1 - X=0.23 単独区間の設計延長(12-1)(km) Z=0 単独区間の設計延長(12-3)(km)		
27=0 単独区間の設計延長(12-4)(km) 29=7 設計図			28=0 単独区間の設計延長(12-5)(km)		
地形による補正值 = (0.00 * 0.230 + 0.10 * 0.000 + 0.15 * 0.000 + 0.20 * 0.000 + 0.30 * 0.000) / 0.230 = 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 * 0.230 + 0.00 * 0.000 + 0.05 * 0.000 + 0.10 * 0.000 + 0.15 * 0.000) / 0.230 = -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 * 0.230) / 0.230 = 0.00 小数第3位四捨五入小数第2位止め					
取付道路,付替水路,横断管渠等の設計による補正值 = -0.10 補正合計値 = -0.15					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
単独区間あたりの設計延長が1km未満の補正 最終歩掛数量=区間別(標準歩掛*補正後の設計延長*(1+補正合計値))の歩掛数量を集計 技師(C) = $2.0 * (0.5 * 0.230 + 0.5) * (1 + 0.15)$					
+ $2.0 * 0.000 * (1 + 0.15)$					
+ $2.0 * 0.000 * (1 + 0.15)$					
+ $2.0 * 0.000 * (1 + 0.15)$					
+ $2.0 * 0.000 * (1 + 0.15)$					
=1.046(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 技術員 = $3.0 * (0.5 * 0.230 + 0.5) * (1 + 0.15)$					
+ $3.0 * 0.000 * (1 + 0.15)$					
+ $3.0 * 0.000 * (1 + 0.15)$					
+ $3.0 * 0.000 * (1 + 0.15)$					
+ $3.0 * 0.000 * (1 + 0.15)$					
=1.568(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 1857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)	0.523	人	57,000	29,811	R0620 8
技師 (B) (内業)	0.784	人	47,200	37,004	R0630 8
技師 (C) (内業)	1.830	人	38,400	70,272	R0640 8
技術員 (内業)	2.091	人	33,600	70,257	R0650 8
電子計算機使用料	2	%	207,344	4,146	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		207,344	
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=0.23 (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=0.23 (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=2 取付道路,付替水路,横断管渠等を設計しない S=1 -			P=1 - R=1 - T=1 -		
U=1 - W=2 単独区間延長が1km未満の補正をする Y=0 単独区間の設計延長(12-2)(km)			V=1 - X=0.23 単独区間の設計延長(12-1)(km) Z=0 単独区間の設計延長(12-3)(km)		
27=0 単独区間の設計延長(12-4)(km) 29=8 数量計算			28=0 単独区間の設計延長(12-5)(km)		
地形による補正值 = $(0.00 * 0.230 + 0.10 * 0.000 + 0.15 * 0.000 + 0.20 * 0.000 + 0.30 * 0.000) / 0.230$ $= 0.00$ 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 = $(-0.05 * 0.230 + 0.00 * 0.000 + 0.05 * 0.000 + 0.10 * 0.000 + 0.15 * 0.000) / 0.230$					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
断面による補正值 = -0.05 小数第3位四捨五入小数第2位止め $= (0.20 * 0.000 + 0.00 * 0.230) / 0.230$ $= 0.00$ 小数第3位四捨五入小数第2位止め					
取付道路,付替水路,横断管渠等の設計による補正值 = -0.10 補正合計値 = -0.15					
単独区間あたりの設計延長が1km未満の補正 最終歩掛数量=区間別(標準歩掛*補正後の設計延長*(1+補正合計値))の歩掛数量を集計 技師(A) $= 1.0 * (0.5 * 0.230 + 0.5) * (1 + -0.15)$					
$+ 1.0 * 0.000 * (1 + -0.15)$ $+ 1.0 * 0.000 * (1 + -0.15)$ $+ 1.0 * 0.000 * (1 + -0.15)$					
技師(B) $= 1.5 * (0.5 * 0.230 + 0.5) * (1 + -0.15)$					
$+ 1.5 * 0.000 * (1 + -0.15)$ $+ 1.5 * 0.000 * (1 + -0.15)$ $+ 1.5 * 0.000 * (1 + -0.15)$					
技師(C) $= 3.5 * (0.5 * 0.230 + 0.5) * (1 + -0.15)$					
$+ 3.5 * 0.000 * (1 + -0.15)$ $+ 3.5 * 0.000 * (1 + -0.15)$ $+ 3.5 * 0.000 * (1 + -0.15)$					
技術員 $= 4.0 * (0.5 * 0.230 + 0.5) * (1 + -0.15)$					
$+ 4.0 * 0.000 * (1 + -0.15)$ $+ 4.0 * 0.000 * (1 + -0.15)$ $+ 4.0 * 0.000 * (1 + -0.15)$					
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 4146円)として計上する。 $= 2.091$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

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)	0.261	人	64,800	16,912	R0610 8
技師(A) (内業)	0.784	人	57,000	44,688	R0620 8
技師(B) (内業)	1.046	人	47,200	49,371	R0630 8
技師(C) (内業)	1.568	人	38,400	60,211	R0640 8
電子計算機使用料	2	%	171,182	3,423	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		171,182	
A=1 E=0 G=0	- (補正)丘陵地の延長(km) (補正)市街地の延長(km)		D=0.23 F=0 H=0	(補正)平地の延長(km) (補正)山地の延長(km) (補正)急峻山地の延長(km)	
I=0.23 K=0 M=0	(補正)1~2車線の延長(km) (補正)5車線の延長(km) (補正)8車線の延長(km)		J=0 L=0 N=0	(補正)3~4車線の延長(km) (補正)6~7車線の延長(km) (補正)複断面の延長(km)	
O=1 Q=2 S=1	- 取付道路,付替水路,横断管渠等を設計しない -		P=1 R=1 T=1	- - -	
U=1 W=2 Y=0	- 単独区間延長が1km未満の補正をする 単独区間の設計延長(12-2)(km)		V=1 X=0.23 Z=0	- 単独区間の設計延長(12-1)(km) 単独区間の設計延長(12-3)(km)	
27=0 29=9	単独区間の設計延長(12-4)(km) 照査		28=0	単独区間の設計延長(12-5)(km)	
地形による補正值 = $(0.00 * 0.230 + 0.10 * 0.000 + 0.15 * 0.000 + 0.20 * 0.000 + 0.30 * 0.000) / 0.230$ = 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 = $(-0.05 * 0.230 + 0.00 * 0.000 + 0.05 * 0.000 + 0.10 * 0.000 + 0.15 * 0.000) / 0.230$					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
$= -0.05$ 小数第3位四捨五入小数第2位止め 断面による補正值 $= (0.20 * 0.000 + 0.00 * 0.230) / 0.230$ $= 0.00$ 小数第3位四捨五入小数第2位止め					
取付道路,付替水路,横断管渠等の設計による補正值 $= -0.10$ 補正合計値 $= -0.15$					
単独区間あたりの設計延長が1km未満の補正 最終歩掛数量=区間別(標準歩掛*補正後の設計延長*(1+補正合計値))の歩掛数量を集計 主任技師 $=0.5*(0.5*0.230+0.5)*(1+-0.15)$					
+0.5*0.000*(1+-0.15)					
+0.5*0.000*(1+-0.15)					
+0.5*0.000*(1+-0.15)					
+0.5*0.000*(1+-0.15)					
技師(A) $=1.5*(0.5*0.230+0.5)*(1+-0.15)$ $=0.261$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
+1.5*0.000*(1+-0.15)					
+1.5*0.000*(1+-0.15)					
+1.5*0.000*(1+-0.15)					
+1.5*0.000*(1+-0.15)					
技師(B) $=2.0*(0.5*0.230+0.5)*(1+-0.15)$ $=0.784$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
+2.0*0.000*(1+-0.15)					
+2.0*0.000*(1+-0.15)					
+2.0*0.000*(1+-0.15)					
+2.0*0.000*(1+-0.15)					
技師(C) $=3.0*(0.5*0.230+0.5)*(1+-0.15)$ $=1.046$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
+3.0*0.000*(1+-0.15)					
+3.0*0.000*(1+-0.15)					
+3.0*0.000*(1+-0.15)					
+3.0*0.000*(1+-0.15)					
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 3423円)として計上する。 $=1.568$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

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)	0.523	人	64,800	33,890	R0610 8
技師(A) (内業)	0.784	人	57,000	44,688	R0620 8
技師(B) (内業)	1.307	人	47,200	61,690	R0630 8
技師(C) (内業)	0.523	人	38,400	20,083	R0640 8
電子計算機使用料	2	%	160,351	3,207	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		160,351	
A=1 E=0 G=0	- (補正)丘陵地の延長(km) (補正)市街地の延長(km)		D=0.23 F=0 H=0	(補正)平地の延長(km) (補正)山地の延長(km) (補正)急峻山地の延長(km)	
I=0.23 K=0 M=0	(補正)1~2車線の延長(km) (補正)5車線の延長(km) (補正)8車線の延長(km)		J=0 L=0 N=0	(補正)3~4車線の延長(km) (補正)6~7車線の延長(km) (補正)複断面の延長(km)	
O=1 Q=2 S=1	- 取付道路,付替水路,横断管渠等を設計しない -		P=1 R=1 T=1	- - -	
U=1 W=2 Y=0	- 単独区間延長が1km未満の補正をする 単独区間の設計延長(12-2)(km)		V=1 X=0.23 Z=0	- 単独区間の設計延長(12-1)(km) 単独区間の設計延長(12-3)(km)	
27=0 29=10	単独区間の設計延長(12-4)(km) 報告書作成		28=0	単独区間の設計延長(12-5)(km)	
地形による補正值 = (0.00 * 0.230 + 0.10 * 0.000 + 0.15 * 0.000 + 0.20 * 0.000 + 0.30 * 0.000) / 0.230 = 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 * 0.230 + 0.00 * 0.000 + 0.05 * 0.000 + 0.10 * 0.000 + 0.15 * 0.000) / 0.230					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
= -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 = $(0.20 * 0.000 + 0.00 * 0.230) / 0.230$ = 0.00 小数第3位四捨五入小数第2位止め					
取付道路,付替水路,横断管渠等の設計による補正值 = -0.10 補正合計値 = -0.15					
単独区間あたりの設計延長が1km未満の補正 最終歩掛数量=区間別(標準歩掛*補正後の設計延長*(1+補正合計値))の歩掛数量を集計 主任技師= $1.0 * (0.5 * 0.230 + 0.5) * (1 + -0.15)$					
+1.0*0.000*(1+-0.15)					
+1.0*0.000*(1+-0.15)					
+1.0*0.000*(1+-0.15)					
+1.0*0.000*(1+-0.15)					
=0.523(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 技師(A) = $1.5 * (0.5 * 0.230 + 0.5) * (1 + -0.15)$					
+1.5*0.000*(1+-0.15)					
+1.5*0.000*(1+-0.15)					
+1.5*0.000*(1+-0.15)					
+1.5*0.000*(1+-0.15)					
=0.784(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 技師(B) = $2.5 * (0.5 * 0.230 + 0.5) * (1 + -0.15)$					
+2.5*0.000*(1+-0.15)					
+2.5*0.000*(1+-0.15)					
+2.5*0.000*(1+-0.15)					
+2.5*0.000*(1+-0.15)					
=1.307(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 技師(C) = $1.0 * (0.5 * 0.230 + 0.5) * (1 + -0.15)$					
+1.0*0.000*(1+-0.15)					
+1.0*0.000*(1+-0.15)					
+1.0*0.000*(1+-0.15)					
+1.0*0.000*(1+-0.15)					
=0.523(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 3207円)として計上する。					

施工単価表

道路詳細設計(B)
設計延長0.15km

SA020302010

単第0 -0026 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路付帯構造物・小構造物設計	1	一式	132,885	132,885	SA020302011 単第0-0027 表
*** 単位当たり ***	1	一式		132,885	
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=0.15 (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=0.15 (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=2 取付道路,付替水路,横断管渠等を設計しない S=1 -			P=1 - R=1 - T=1 -		
U=1 - W=2 単独区間延長が1km未満の補正をする Y=0 単独区間の設計延長(12-2)(km)			V=1 - X=0.15 単独区間の設計延長(12-1)(km) Z=0 単独区間の設計延長(12-3)(km)		
27=0 単独区間の設計延長(12-4)(km) 29=2 [無]設計計画及び施工計画 31=2 [無]平面縦断設計			28=0 単独区間の設計延長(12-5)(km) 30=2 [無]現地踏査 32=2 [無]横断設計		
33=1 [有]道路付帯構造物・小構造物設計 35=2 [無]設計図 37=2 [無]照査			34=2 [無]仮設構造物・用排水設計 36=2 [無]数量計算 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
技師 (A) (内業)	0.489	人	57,000	27,873	R0620 8
技師 (B) (内業)	0.733	人	47,200	34,597	R0630 8
技師 (C) (内業)	0.978	人	38,400	37,555	R0640 8
技術員 (内業)	0.978	人	33,600	32,860	R0650 8
電子計算機使用料	2	%	132,885	2,657	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		132,885	
A=1 E=0 G=0	- (補正)丘陵地の延長(km) (補正)市街地の延長(km)		D=0.15 F=0 H=0	(補正)平地の延長(km) (補正)山地の延長(km) (補正)急峻山地の延長(km)	
I=0.15 K=0 M=0	(補正)1~2車線の延長(km) (補正)5車線の延長(km) (補正)8車線の延長(km)		J=0 L=0 N=0	(補正)3~4車線の延長(km) (補正)6~7車線の延長(km) (補正)複断面の延長(km)	
O=1 Q=2 S=1	- 取付道路,付替水路,横断管渠等を設計しない -		P=1 R=1 T=1	- - -	
U=1 W=2 Y=0	- 単独区間延長が1km未満の補正をする 単独区間の設計延長(12-2)(km)		V=1 X=0.15 Z=0	- 単独区間の設計延長(12-1)(km) 単独区間の設計延長(12-3)(km)	
27=0 29=5	単独区間の設計延長(12-4)(km) 道路付帯構造物・小構造物設計		28=0	単独区間の設計延長(12-5)(km)	
地形による補正值 = (0.00 * 0.150 + 0.10 * 0.000 + 0.15 * 0.000 + 0.20 * 0.000 + 0.30 * 0.000) / 0.150 = 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 * 0.150 + 0.00 * 0.000 + 0.05 * 0.000 + 0.10 * 0.000 + 0.15 * 0.000) / 0.150					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
$= -0.05$ 小数第3位四捨五入小数第2位止め 断面による補正值 $= (0.20 * 0.000 + 0.00 * 0.150) / 0.150$ $= 0.00$ 小数第3位四捨五入小数第2位止め					
取付道路,付替水路,横断管渠等の設計による補正值 $= -0.10$ 補正合計値 $= -0.15$					
単独区間あたりの設計延長が1km未満の補正 最終歩掛数量=区間別(標準歩掛*補正後の設計延長*(1+補正合計値))の歩掛数量を集計 技師(A) $= 1.0 * (0.5 * 0.150 + 0.5) * (1 + -0.15)$					
$+1.0 * 0.000 * (1 + -0.15)$ $+1.0 * 0.000 * (1 + -0.15)$ $+1.0 * 0.000 * (1 + -0.15)$					
$+1.0 * 0.000 * (1 + -0.15)$ $= 0.489$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 技師(B) $= 1.5 * (0.5 * 0.150 + 0.5) * (1 + -0.15)$					
$+1.5 * 0.000 * (1 + -0.15)$ $+1.5 * 0.000 * (1 + -0.15)$ $+1.5 * 0.000 * (1 + -0.15)$					
$+1.5 * 0.000 * (1 + -0.15)$ $= 0.733$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 技師(C) $= 2.0 * (0.5 * 0.150 + 0.5) * (1 + -0.15)$					
$+2.0 * 0.000 * (1 + -0.15)$ $+2.0 * 0.000 * (1 + -0.15)$ $+2.0 * 0.000 * (1 + -0.15)$					
$+2.0 * 0.000 * (1 + -0.15)$ $= 0.978$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 技術員 $= 2.0 * (0.5 * 0.150 + 0.5) * (1 + -0.15)$					
$+2.0 * 0.000 * (1 + -0.15)$ $+2.0 * 0.000 * (1 + -0.15)$ $+2.0 * 0.000 * (1 + -0.15)$					
$+2.0 * 0.000 * (1 + -0.15)$ $= 0.978$ (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 2657円)として計上する。					

道路詳細設計(B)
設計延長0.08km

SA020302010

施工単価表

単第0-0028 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路付帯構造物・小構造物設計	1	一式	124,778	124,778	SA020302011 単第0-0029 表
*** 単位当たり ***	1	一式		124,778	
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=0.08 (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=0.08 (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=2 取付道路,付替水路,横断管渠等を設計しない S=1 -			P=1 - R=1 - T=1 -		
U=1 - W=2 単独区間延長が1km未満の補正をする Y=0 単独区間の設計延長(12-2)(km)			V=1 - X=0.08 単独区間の設計延長(12-1)(km) Z=0 単独区間の設計延長(12-3)(km)		
27=0 単独区間の設計延長(12-4)(km) 29=2 [無]設計計画及び施工計画 31=2 [無]平面縦断設計			28=0 単独区間の設計延長(12-5)(km) 30=2 [無]現地踏査 32=2 [無]横断設計		
33=1 [有]道路付帯構造物・小構造物設計 35=2 [無]設計図 37=2 [無]照査			34=2 [無]仮設構造物・用排水設計 36=2 [無]数量計算 38=2 [無]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
技師 (A) (内業)	0.459	人	57,000	26,163	R0620 8
技師 (B) (内業)	0.689	人	47,200	32,520	R0630 8
技師 (C) (内業)	0.918	人	38,400	35,251	R0640 8
技術員 (内業)	0.918	人	33,600	30,844	R0650 8
電子計算機使用料	2	%	124,778	2,495	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		124,778	
A=1 E=0 G=0	- (補正)丘陵地の延長(km) (補正)市街地の延長(km)		D=0.08 F=0 H=0	(補正)平地の延長(km) (補正)山地の延長(km) (補正)急峻山地の延長(km)	
I=0.08 K=0 M=0	(補正)1~2車線の延長(km) (補正)5車線の延長(km) (補正)8車線の延長(km)		J=0 L=0 N=0	(補正)3~4車線の延長(km) (補正)6~7車線の延長(km) (補正)複断面の延長(km)	
O=1 Q=2 S=1	- 取付道路,付替水路,横断管渠等を設計しない -		P=1 R=1 T=1	- - -	
U=1 W=2 Y=0	- 単独区間延長が1km未満の補正をする 単独区間の設計延長(12-2)(km)		V=1 X=0.08 Z=0	- 単独区間の設計延長(12-1)(km) 単独区間の設計延長(12-3)(km)	
27=0 29=5	単独区間の設計延長(12-4)(km) 道路付帯構造物・小構造物設計		28=0	単独区間の設計延長(12-5)(km)	
地形による補正值 = (0.00 * 0.080 + 0.10 * 0.000 + 0.15 * 0.000 + 0.20 * 0.000 + 0.30 * 0.000) / 0.080 = 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 * 0.080 + 0.00 * 0.000 + 0.05 * 0.000 + 0.10 * 0.000 + 0.15 * 0.000) / 0.080					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
= -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 = $(0.20 * 0.000 + 0.00 * 0.080) / 0.080$ = 0.00 小数第3位四捨五入小数第2位止め					
取付道路,付替水路,横断管渠等の設計による補正值 = -0.10 補正合計値 = -0.15					
単独区間あたりの設計延長が1km未満の補正 最終歩掛数量=区間別(標準歩掛*補正後の設計延長*(1+補正合計値))の歩掛数量を集計 技師(A) = $1.0 * (0.5 * 0.080 + 0.5) * (1 + -0.15)$					
+1.0*0.000*(1+-0.15)					
+1.0*0.000*(1+-0.15)					
+1.0*0.000*(1+-0.15)					
技師(B) = $1.5 * (0.5 * 0.080 + 0.5) * (1 + -0.15)$					
+1.5*0.000*(1+-0.15)					
+1.5*0.000*(1+-0.15)					
+1.5*0.000*(1+-0.15)					
技師(C) = $2.0 * (0.5 * 0.080 + 0.5) * (1 + -0.15)$					
+2.0*0.000*(1+-0.15)					
+2.0*0.000*(1+-0.15)					
+2.0*0.000*(1+-0.15)					
技術員 = $2.0 * (0.5 * 0.080 + 0.5) * (1 + -0.15)$					
+2.0*0.000*(1+-0.15)					
+2.0*0.000*(1+-0.15)					
+2.0*0.000*(1+-0.15)					
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 2495円)として計上する。					

施工単価表

SA010100010

単第0 -0030 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)	2.0	人	64,800	129,600	R0610
技師(A) (内業)	2.0	人	57,000	114,000	R0620
技師(B) (内業)	2.0	人	47,200	94,400	R0630
*** 単位当たり ***	1	業務		338,000	
A=2 中間打合せ回数					
主任技師 = 0.5 + 0.5 * 2 + 0.5 = 2.0 技師(A) = 0.5 + 0.5 * 2 + 0.5 = 2.0 技師(B) = 0.5 + 0.5 * 2 + 0.5 = 2.0					

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 -0033 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	186,000	186,000	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		186,000	
A=5 概略・予備・詳細設計					
[率分額] 186,000 = (6.9 * 1,511 ^ 0.45) * 1,000					
[対象額内訳] 直接人件費= 1,511,338 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 金額	条件 名称 値称
X1000	測量業務委託費			
Y1999	測量業務		915,576	
Y2999	基準点測量		135,040	
SC006	4級基準点測量 新点35点 永久標識設置なし・伐採なし	4 点	33,760 135,040	A=6,B=5 A=4級新設(永久標識設置なし・伐採なし),B=耕地/平地
Y2999	路線測量		727,996	
SC082	路線測量(作業計画) 測量延長 0.23km	1 業務	97,290 97,290	A=0.23 A=測量延長(km)
SC070	現地踏査 耕地/平地	0.23 km	166,900 38,387	A=5,C=1 A=耕地/平地,C=交通量 3,000台以上/12時間
SC072	路線測量(中心線測量) 交通量 3,000台以上/12時間	0.23 km	593,800 136,574	A=5,C=1,D=1,E=2 A=耕地/平地,C=交通量 3,000台以上/12時間,D=単曲線換算曲線数0,E=測点間隔 20m
SC074	路線測量(縦断測量) 耕地/平地	0.23 km	429,600 98,808	A=5,C=1 A=耕地/平地,C=交通量 3,000台以上/12時間
SC076	路線測量(横断測量) 幅 45m未満	0.23 km	1,286,000 295,780	A=5,C=1,D=1,E=1,F=2 A=耕地/平地,C=交通量 3,000台以上/12時間,D=単曲線換算曲線数0,E=幅 45m未満,F=測定間隔 20m
SC090	仮BM設置測量 耕地/平地	0.23 km	265,900 61,157	A=5,C=1 A=耕地/平地,C=交通量 3,000台以上/12時間
Y2999	平面図作成		52,540	
V0001	平面図作成 道路台帳平面図修正歩掛り	2 箇所	26,270 52,540	
Y1999	用地測量		461,954	
SF100	作業計画(用地測量)	1 業務	136,000 136,000	
SF102	現地踏査(用地測量) 耕地(森林)	1 業務	145,500 145,500	A=5 A=耕地(森林)

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
SF132	復元測量(用地測量) 耕地(森林)	0.1 万m2	346,800 34,680	A=5 A=耕地(森林)	
SF110	境界確認(用地測量) 耕地(森林)	0.1 万m2	243,600 24,360	A=5 A=耕地(森林)	
SF111	土地境界確認書作成(用地測量) 耕地(森林)	0.1 万m2	87,940 8,794	A=5 A=耕地(森林)	
SF116	境界測量(用地測量) 耕地(森林)	0.1 万m2	299,500 29,950	A=5 A=耕地(森林)	
SF119	用地境界仮杭設置(用地測量) 耕地(森林)	0.1 万m2	163,200 16,320	A=5 A=耕地(森林)	
SF117	境界点間測量(用地測量) 耕地(森林)	0.1 万m2	206,000 20,600	A=5 A=耕地(森林)	
V1005	打合せ 中間1回	1 業務	45,750 45,750		
G0000	直接測量費(人件費、材料費、機械経費)		1,377,530		
Z0045	旅費交通費		6,870		
STM03001X1	旅費交通費(測量) 調査・計画業務以外	1 式	6,870 6,870	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	52,000		計算情報.....52000=2.3*(1226**0.44)*1000
G1000	直接経費		58,870		
G4100	直接測量費		1,436,400		
Z0020	諸経費		1,168,600		対象額..... 1,436,400 率..... 0.8140 率参照額..... 1,436,400 1,169,230
					計算情報.....1169230=1436400*0.8140 リョ0.8140
G4800	業務価格		2,605,000		

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
Z0038	消費税相当額		260,500	対象額..... 率.....	2,605,000 0.1000
				率参照額..... 計算情報.....260500=2605000*0.100	2,605,000
G5000	業務委託費		2,865,500		
X3000	設計業務委託費				
Y1999	詳細設計	式	1,511,338	E=5 E=(X3000設計) 概略・予備・詳細設計	
Y2999	道路詳細設計	式	858,675		
SA020302010	道路詳細設計(B) 設計延長 0.23 km	1 式	858,675 858,675	A=1, D=0.23, E=0, F=0, G=0, H=0, I=0.23, J=0, K=0, L=0, M=0, N=0, O=1, P=1, Q=2, R=1, S=1, T=1, U=1, V=1, W=2, X=0.23, Y=0, Z=0, 27=0, 28=0, 29=1, 30=2, 31=2, 32=2, 33=2, 34=2, 35=1, 36=1, 37=1, 38=1 A=-, D=(補正)平地の延長(km), E=(補正)丘陵地の延長(km), F=(補正)山地の延長(km), G=(補正)市街地の延長(km), H=(補正)急峻山地の延長(km), I=(補正)1~2車線の延長(km), J=(補正)3~4車線の延長(km), K=(補正)5車線の延長(km), L=(補正)6~7車線の延長(km), M=(補正)8車線の延長(km), N=(補正)複断面の延長(km), O=-, P=-, Q=取付道路, 付替水路, 横断管渠等を設計しない, R=-, S=-, T=-, U=-, V=-, W=単独区間延長が1km未満の補正をする, X=単独区間の設計延長(12-1)(km), Y=単独区間の設計延長(12-2)(km), Z=単独区間の設計延長(12-3)(km), 27=単独区間の設計延長(12-4)(km), 28=単独区間の設計延長(12-5)(km), 29=[有]設計計画及び施工計画, 30=[無]現地踏査, 31=[無]平面縦断設計, 32=[無]横断設計, 33=[無]道路付帯構造物・小構造物設計, 34=[無]仮設構造物・用排水設計, 35=[有]設計図, 36=[有]数量計算, 37=[有]照査, 38=[有]報告書作成	
Y2999	道路構造物設計 米子大山線	式	161,385		
V0002	現地踏査	1 箇所	28,500 28,500		
SA020302010	道路詳細設計(B) 設計延長 0.15 km	1 式	132,885 132,885	A=1, D=0.15, E=0, F=0, G=0, H=0, I=0.15, J=0, K=0, L=0, M=0, N=0, O=1, P=1, Q=2, R=1, S=1, T=1, U=1, V=1, W=2, X=0.15, Y=0, Z=0, 27=0, 28=0, 29=2, 30=2, 31=2, 32=2, 33=1, 34=2, 35=2, 36=2, 37=2, 38=2 A=-, D=(補正)平地の延長(km), E=(補正)丘陵地の延長(km), F=(補正)	

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
)山地の延長(km),G=(補正)市街地の延長(km),H=(補正)急峻山地の延長(km),I=(補正)1~2車線の延長(km),J=(補正)3~4車線の延長(km),K=(補正)5車線の延長(km),L=(補正)6~7車線の延長(km),M=(補正)8車線の延長(km),N=(補正)複断面の延長(km),O=-,P=-,Q=取付道路,付替水路,横断管渠等を設計しない,R=-,S=-,T=-,U=-,V=-,W=単独区間延長が1km未満の補正をする,X=単独区間の設計延長(12-1)(km),Y=単独区間の設計延長(12-2)(km),Z=単独区間の設計延長(12-3)(km),27=単独区間の設計延長(12-4)(km),28=単独区間の設計延長(12-5)(km),29=[無]設計計画及び施工計画,30=[無]現地踏査,31=[無]平面縦断設計,32=[無]横断設計,33=[有]道路付帯構造物・小構造物設計,34=[無]仮設構造物・用排水設計,35=[無]設計図,36=[無]数量計算,37=[無]照査,38=[無]報告書作成
Y2999	道路構造物設計 米子広瀬線	式	153,278	
V0002	現地踏査	1 箇所	28,500 28,500	
SA020302010	道路詳細設計(B) 設計延長0.08km	1 式	124,778 124,778	A=1,D=0.08,E=0,F=0,G=0,H=0,I=0.08,J=0,K=0,L=0,M=0,N=0,O=1,P=1,Q=2,R=1,S=1,T=1,U=1,V=1,W=2,X=0.08,Y=0,Z=0,27=0,28=0,29=2,30=2,31=2,32=2,33=1,34=2,35=2,36=2,37=2,38=2 A=-,D=(補正)平地の延長(km),E=(補正)丘陵地の延長(km),F=(補正)山地の延長(km),G=(補正)市街地の延長(km),H=(補正)急峻山地の延長(km),I=(補正)1~2車線の延長(km),J=(補正)3~4車線の延長(km),K=(補正)5車線の延長(km),L=(補正)6~7車線の延長(km),M=(補正)8車線の延長(km),N=(補正)複断面の延長(km),O=-,P=-,Q=取付道路,付替水路,横断管渠等を設計しない,R=-,S=-,T=-,U=-,V=-,W=単独区間延長が1km未満の補正をする,X=単独区間の設計延長(12-1)(km),Y=単独区間の設計延長(12-2)(km),Z=単独区間の設計延長(12-3)(km),27=単独区間の設計延長(12-4)(km),28=単独区間の設計延長(12-5)(km),29=[無]設計計画及び施工計画,30=[無]現地踏査,31=[無]平面縦断設計,32=[無]横断設計,33=[有]道路付帯構造物・小構造物設計,34=[無]仮設構造物・用排水設計,35=[無]設計図,36=[無]数量計算,37=[無]照査,38=[無]報告書作成
Y2999	打合せ協議	式	338,000	
SA010100010	打合せ 設計業務	1 業務	338,000 338,000	A=2 A=中間打合せ回数

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
G0000	直接人件費		1,511,338		
Z0045	旅費交通費		9,521		
STM03001X3	旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外	1 式	9,521		
Z0041	電子計算機使用料及び器具損料		22,323		
STM01018	電子計算機使用料	1 式	22,323		
Z0047	電子成果品作成費・業務成果品費		186,000		
STM02018X3	電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計	1 式	186,000	A=5 A=概略・予備・詳細設計	
G1300	直接経費		217,844		
G2400	直接原価		1,729,182		
Z0057	その他原価		813,855		計算情報.....813855=1511338*0.35/0.65
G4700	業務原価		2,543,037		
Z0030	一般管理費等		1,368,963		計算情報.....1369425=2543037*0.35/0.65
G4800	業務価格		3,912,000		
Z0038	消費税相当額		391,200		対象額..... 3,912,000 率..... 0.1000 率参照額..... 3,912,000 計算情報.....391200=3912000*0.100
G5000	業務委託費		4,303,200		
G6000	業務費計		7,168,700		

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
SC006	0 -0001	4級基準点測量 新点35点 永久標識設置なし・伐採なし	点	1	33,762	A=6, B=5
SC082	0 -0002	路線測量(作業計画) 測量延長 0.23km	業務	1	97,290	A=0.23
SC070	0 -0003	現地踏査 耕地/平地	km	1	166,903	A=5, C=1
SC072	0 -0004	路線測量(中心線測量) 交通量 3,000台以上/12時間 単曲線換算曲線数0	km	1	593,846	A=5, C=1, D=1, E=2
SC074	0 -0005	路線測量(縦断測量) 耕地/平地	km	1	429,672	A=5, C=1
SC076	0 -0006	路線測量(横断測量) 幅 45m未満 測定間隔 20m	km	1	1,286,617	A=5, C=1, D=1, E=1, F=2
SC090	0 -0007	仮BM設置測量 耕地/平地	km	1	265,990	A=5, C=1
V0001	0 -0008	平面図作成 道路台帳平面図修正歩掛り	箇所	1	26,270	
SF100	0 -0009	作業計画(用地測量)	業務	1	136,080	
SF102	0 -0010	現地踏査(用地測量) 耕地(森林)	業務	1	145,530	A=5
SF132	0 -0011	復元測量(用地測量) 耕地(森林)	万m2	1	346,864	A=5
SF110	0 -0012	境界確認(用地測量) 耕地(森林)	万m2	1	243,600	A=5

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
SF111	0 -0013	土地境界確認書作成(用地測量) 耕地(森林)	万m2	1	87,945	A=5
SF116	0 -0014	境界測量(用地測量) 耕地(森林)	万m2	1	299,585	A=5
SF119	0 -0015	用地境界仮杭設置(用地測量) 耕地(森林)	万m2	1	163,274	A=5
SF117	0 -0016	境界点間測量(用地測量) 耕地(森林)	万m2	1	206,091	A=5
V1005	0 -0017	打合せ 中間1回	業務	1	45,750	
STM03001X1	0 -0018	旅費交通費(測量) 調査・計画業務以外	式	1	6,870	A=1,C=0
SA020302010	0 -0019	道路詳細設計(B) 設計延長0.23km	式	1	858,675	A=1,D=0.23,E=0,F=0,G=0,H=0,I=0.23,J=0,K=0,L=0,M=0,N=0,O=1,P=1,Q=2,R=1,S=1,T=1,U=1,V=1,W=2,X=0.23,Y=0,Z=0,27=0,28=0,29=1
SA020302011	0 -0020	設計計画及び施工計画	式	1	226,948	A=1,D=0.23,E=0,F=0,G=0,H=0,I=0.23,J=0,K=0,L=0,M=0,N=0,O=1,P=1,Q=2,R=1,S=1,T=1,U=1,V=1,W=2,X=0.23,Y=0,Z=0,27=0,28=0,29=1
SA020302011	0 -0021	設計図	式	1	92,850	A=1,D=0.23,E=0,F=0,G=0,H=0,I=0.23,J=0,K=0,L=0,M=0,N=0,O=1,P=1,Q=2,R=1,S=1,T=1,U=1,V=1,W=2,X=0.23,Y=0,Z=0,27=0,28=0,29=7
SA020302011	0 -0022	数量計算	式	1	207,344	A=1,D=0.23,E=0,F=0,G=0,H=0,I=0.23,J=0,K=0,L=0,M=0,N=0,O=1,P=1,Q=2,R=1,S=1,T=1,U=1,V=1,W=2,X=0.23,Y=0,Z=0,27=0,28=0,29=8
SA020302011	0 -0023	照査	式	1	171,182	A=1,D=0.23,E=0,F=0,G=0,H=0,I=0.23,J=0,K=0,L=0,M=0,N=0,O=1,P=1,Q=2,R=1,S=1,T=1,U=1,V=1,W=2,X=0.23,Y=0,Z=0,27=0,28=0,29=9
SA020302011	0 -0024	報告書作成	式	1	160,351	A=1,D=0.23,E=0,F=0,G=0,H=0,I=0.23,J=0,K=0,L=0,M=0,N=0,O=1,P=1,Q=2,R=1,S=1,T=1,U=1,V=1,W=2,X=0.23,Y=0,Z=0,27=0,28=0,29=10

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
V0002	0 -0025	現地踏査	箇所	1	28,500	
SA020302010	0 -0026	道路詳細設計(B) 設計延長0.15km	式	1	132,885	A=1, D=0.15, E=0, F=0, G=0, H=0, I=0.15, J=0, K=0, L=0, M=0, N=0, O=1, P=1, Q=2, R=1, S=1, T=1, U=1, V=1, W=2, X=0.15, Y=0, Z=0, 27=0, 28=0, 29=2,
SA020302011	0 -0027	道路付帯構造物・小構造物設計	式	1	132,885	A=1, D=0.15, E=0, F=0, G=0, H=0, I=0.15, J=0, K=0, L=0, M=0, N=0, O=1, P=1, Q=2, R=1, S=1, T=1, U=1, V=1, W=2, X=0.15, Y=0, Z=0, 27=0, 28=0, 29=5
SA020302010	0 -0028	道路詳細設計(B) 設計延長0.08km	式	1	124,778	A=1, D=0.08, E=0, F=0, G=0, H=0, I=0.08, J=0, K=0, L=0, M=0, N=0, O=1, P=1, Q=2, R=1, S=1, T=1, U=1, V=1, W=2, X=0.08, Y=0, Z=0, 27=0, 28=0, 29=2,
SA020302011	0 -0029	道路付帯構造物・小構造物設計	式	1	124,778	A=1, D=0.08, E=0, F=0, G=0, H=0, I=0.08, J=0, K=0, L=0, M=0, N=0, O=1, P=1, Q=2, R=1, S=1, T=1, U=1, V=1, W=2, X=0.08, Y=0, Z=0, 27=0, 28=0, 29=5
SA010100010	0 -0030	打合せ 設計業務	業務	1	338,000	A=2
STM03001X3	0 -0031	旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外	式	1	9,521	A=1, C=0
STM01018	0 -0032	電子計算機使用料	式	1	22,323	
STM02018X3	0 -0033	電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計	式	1	186,000	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	R000009	999	25,900	0.3900	人	測量補助員	
2	R0500	999	75,800	0.7840	人	理事・技師長	
3	R0610	999	64,800	3.3070	人	主任技師	
4	R0620	999	57,000	6.0850	人	技師 (A)	
5	R0630	999	47,200	8.1270	人	技師 (B)	
6	R0640	999	38,400	6.8630	人	技師 (C)	
7	R0650	999	33,600	5.5550	人	技術員	
8	R0670	999	34,600	0.7000	人	製図工	
9	R0710	999	54,600	2.0143	人	測量主任技師	
10	R0720	999	47,100	4.3473	人	測量技師	
11	R0730	999	36,900	4.9903	人	測量技師補	
12	R0740	999	34,600	1.3301	人	測量助手	
13	R0880	999	57,000	1.0000	人	技師 (A)	
14	R0920	999	54,600	1.1000	人	測量主任技師	
15	R0930	999	47,100	5.5023	人	測量技師	
16	R0940	999	36,900	5.8974	人	測量技師補	
17	R0950	999	34,600	3.9004	人	測量助手	

工種別労務費一覧表

【測量業務委託費】

頁0-0070

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			915,576	24,220	
Y2999		基準点測量					
SC006	0-0001	4級基準点測量 新点35点 永久標識設置なし・伐採なし	点	4	135,040	0	
Y2999		路線測量					
SC082	0-0002	路線測量(作業計画) 測量延長 0.23km	業務	1	97,290	0	
SC070	0-0003	現地踏査 耕地/平地	km	0.23	38,387	0	
SC072	0-0004	路線測量(中心線測量) 交通量 3 000台以上/12時間 単曲線換算曲線数0	km	0.23	136,574	0	
SC074	0-0005	路線測量(縦断測量) 耕地/平地	km	0.23	98,808	0	
SC076	0-0006	路線測量(横断測量) 幅 45m未満 測定間隔 20m	km	0.23	295,780	0	
SC090	0-0007	仮BM設置測量 耕地/平地	km	0.23	61,157	0	
Y2999		平面図作成					
V0001	0-0008	平面図作成 道路台帳平面図修正歩掛り	箇所	2	52,540	24,220	

工種別労務費一覽表

【測量業務委託費】

頁0-0071

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		用地測量			461,954	0	
SF100	0-0009	作業計画(用地測量)	業務	1	136,000	0	
SF102	0-0010	現地踏査(用地測量) 耕地(森林)	業務	1	145,500	0	
SF132	0-0011	復元測量(用地測量) 耕地(森林)	万m2	0.1	34,680	0	
SF110	0-0012	境界確認(用地測量) 耕地(森林)	万m2	0.1	24,360	0	
SF111	0-0013	土地境界確認書作成(用地測量) 耕地(森林)	万m2	0.1	8,794	0	
SF116	0-0014	境界測量(用地測量) 耕地(森林)	万m2	0.1	29,950	0	
SF119	0-0015	用地境界仮杭設置(用地測量) 耕地(森林)	万m2	0.1	16,320	0	
SF117	0-0016	境界点間測量(用地測量) 耕地(森林)	万m2	0.1	20,600	0	
V1005	0-0017	打合せ 中間1回	業務	1	45,750	0	
Z0045		旅費交通費			6,870	0	
STM03001X1	0-0018	旅費交通費(測量) 調査・計画業務以外	式	1	6,870	0	

工種別労務費一覧表

【設計業務委託費】

頁0-0073

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		詳細設計	式		1,511,338	0	
Y2999		道路詳細設計	式				
SA020302010	0-0019	道路詳細設計(B) 設計延長0.23km	式	1	858,675	0	
Y2999		道路構造物設計 米子大山線 西伯郡大山町赤松	式				
V0002	0-0025	現地踏査	箇所	1	28,500	0	
SA020302010	0-0026	道路詳細設計(B) 設計延長0.15km	式	1	132,885	0	
Y2999		道路構造物設計 米子広瀬線 米子市石井	式				
V0002	0-0025	現地踏査	箇所	1	28,500	0	
SA020302010	0-0028	道路詳細設計(B) 設計延長0.08km	式	1	124,778	0	
Y2999		打合せ協議	式				
SA010100010	0-0030	打合せ 設計業務	業務	1	338,000	0	
Z0045		旅費交通費			9,521	0	

工種別労務費一覧表

【設計業務委託費】

頁0-0074

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	0-0031	旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外	式	1	9,521	0	
Z0041		電子計算機使用料及び器具損料			22,323	0	
STM01018	0-0032	電子計算機使用料	式	1	22,323	0	
Z0047		電子成果品作成費・業務成果品費			186,000	0	
STM02018X3	0-0033	電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計	式	1	186,000	0	