

処理日時 : 2026 / 4 / 17

公表設計書

事務所名 : 米子県土整備局

路線・河川 : 東山町地区

工事名 : 東山町地区急傾斜地崩壊対策工事「測量調査設計業務委託」(補助)

施工位置名 : 米子市東山町

工事設計書

施工年度	令和 08 年度
事業区分	公共
路線名等 河川名等	東山町地区
工事名	東山町地区急傾斜地崩壊対策工事「測量調査設計業務委託」(補助)
施工位置	米子市東山町
設計金額	¥ 29,258,900 円
工事概要	<p>測量業務 3級基準点測量 N=3点 4級基準点測量 N=15点 水準測量 L=1.7km UAVレーザー測量 A=0.05km²</p> <p>地質調査業務 機械ボーリング N=5か所</p> <p>設計業務 法面工予備設計 N=1箇所 法面工詳細設計 一式</p> <p>解析等調査業務 資料整理とりまとめ 1業務 断面図等作成 1業務</p>

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 08-*****-02001-10 0 1 実施単価 30 米子市 00-08.04.10(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	29,258,900	
委託費	29,258,900	
測量業務委託費	8,943,000	
地質調査委託費	10,073,800	
設計業務委託費	7,920,000	
用地調査委託費		
解析等業務委託費	2,322,100	
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	8,130,000	813,000	8,943,000
地質調査委託費	9,158,000	915,800	10,073,800
設計業務委託費	7,200,000	720,000	7,920,000
解析等調査委託費	2,111,000	211,100	2,322,100
費目合計			29,258,900

* 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								(レベル1)
基準点測量				一式		4,421,192		(レベル2)
3級基準点測量 新点20点 伐採なし・永久標識設置なし						959,250		
	3			点		404,100		080410
4級基準点測量 新点35点 永久標識設置なし・伐採なし								
	15			点		555,150		080410
水準測量								(レベル2)
						116,586		
水準測量 3級水準測量観測(レベル等による)								
	1.7			km		116,586		080410
三次元点群測量								(レベル2)
						2,159,800		
UAVレーザ測量 作業量0.05km2								
	1			一式		1,625,000		080410

* 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
無人航空機搭載型レーザースキャナ損料								
	8			時間		534,800		080410
補測細部測量							(レバ ^レ ル2)	
						503,184		
細部測量 1/500 A=0.015km2								
	1			式		503,184		080410
用地測量							(レバ ^レ ル2)	
						631,222		
公図等の転写(地積測量図以外の公図等転写) 耕地(森林) 内業のみ								
	3			万m2		97,644		080410
土地の登記簿調査(用地測量) 耕地(森林) 内業のみ								
	3			万m2		143,622		080410
地積測量図転写(地積測量図のみの転写) 耕地(森林) 内業のみ								
	3			万m2		59,586		080410
公図等転写連続図作成(用地測量)								
	3			万m2		119,670		080410
境界想定図作成								
	1			一式		210,700		080410

* 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
協議打合せ								(レ ¹ ル ²)
						51,150		
打合せ 中間1回								
	1			一式		51,150		080410
直接測量費（人件費、材料費、機械経費）								
						4,421,192		
旅費交通費								
						20,624		
旅費交通費（測量） 調査・計画業務以外								
	1			一式		20,624		080410
電子成果品作成費・業務成果品費								
				一式		85,000		
直接経費								
						105,624		
直接測量費								
						4,526,816		
諸経費								
						3,603,184		

* 測量業務委託費 *

内訳書

業務価格	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
				8,130,000	
				813,000	
				8,943,000	

* 地質調査委託費 *

内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
地質調査委託費				
ボーリング調査				(レ ¹ Ⅱ1)
機械ボーリング		一式	2,467,940	(レ ¹ Ⅱ2)
土質ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 66mm 粘性土・シルト	2.0	m	32,800	080410
土質ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 66mm 礫混じり土砂	23.0	m	920,000	080410
岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 66mm 軟岩	15.0	m	529,500	080410
サウンディング・原位置試験			985,640	(レ ¹ Ⅱ2)
標準貫入試験 粘性土・シルト	2	回	17,940	080410
標準貫入試験 礫混じり土砂	23	回	370,300	080410

* 地質調査委託費 *

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
標準貫入試験 軟岩	15		回		303,000			080410
資料整理とりまとめ(直接人件費)直接調査費 土質ボーリング5本 岩盤ボーリング0本	1		業務		101,700			080410
断面図等の作成(直接人件費)直接調査費 土質ボーリング5本 岩盤ボーリング0本	1		業務		101,700			080410
電子成果品作成費(調査) 機械ボーリング	1		一式		91,000			080410
直接調査費					2,467,940			
運搬費					1,265,260			
資機材運搬	2		日		32,740			080410
モノレール運搬 総運搬距離100m超200m以下	2.8		t		114,520			080410
モノレール機械器具損料 設置距離 100m超 200m以下	1		箇所		78,000			080410

* 地質調査委託費 *

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
モノレール架設・撤去 100m超200m以下					
	1		箇所	1,040,000	080410
準備費					
				448,100	
準備及び跡片付け					
	1		業務	290,000	080410
調査孔閉塞					
	5		箇所	46,600	080410
給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下					
	5		箇所	111,500	080410
仮設費					
				1,102,000	
傾斜地足場 地形傾斜 30°以上45°未満 50m以下					
	4		箇所	840,000	080410
傾斜地足場 地形傾斜 45°以上60° 50m以下					
	1		箇所	262,000	080410
旅費交通費					
				52,813	

* 地質調査委託費 *

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
旅費交通費(地質)								
	1			一式		52,813		080410
施工管理費						17,275		
間接調査費						2,885,448		
純調査費						5,353,388		
諸経費							3,794,612	
諸経費対象外経費						10,000		
ボーリングコア検定費								080410
	5			本		10,000		
業務価格						9,158,000		
消費税相当額								
						915,800		

* 地質調査委託費 *

内訳書

業務委託費	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
				10,073,800	

* 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								
斜面对策							(レ ^ハ Ⅱ1)	
				一式		2,842,990		
法面工設計							(レ ^ハ Ⅱ2)	
						2,136,440		
現地踏査								
	1			一式		55,950		080410
法面工予備設計								
協議資料を作成する								
	1			箇所		950,700		080410
法面工詳細設計								
場所打ち法枠								
	1			一式		1,129,790		080410
協議打合せ							(レ ^ハ Ⅱ2)	
						706,550		
打合せ								
設計業務								
	1			業務		639,800		080410
関係機関打合せ協議								
設計業務								
	1			業務		66,750		080410

* 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
直接人件費								
						2,842,990		
旅費交通費								
						17,910		
旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外	1			一式		17,910		080410
電子計算機使用料及び器具損料								
						41,609		
電子計算機使用料	1			一式		41,609		080410
電子成果品作成費・業務成果品費								
						247,000		
電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計	1			一式		247,000		080410
直接経費								
						306,519		
直接原価								
						3,149,509		

* 設計業務委託費 *

内訳書

その他原価	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
				1,530,950	
				4,680,459	
				2,519,541	
				7,200,000	
				720,000	
				7,920,000	

* 解析等調査委託費 * 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
解析等調査委託費					
解析業務					(レベル1)
			一式	849,300	
既存資料の収集・現地調査 土質ボーリング5本 岩盤ボーリング0本	1		業務	109,600	080410
資料整理とりまとめ(直接人件費)直接調査費 土質ボーリング5本 岩盤ボーリング0本	1		業務	101,700	080410
断面図等の作成(直接人件費)直接調査費 土質ボーリング5本 岩盤ボーリング0本	1		業務	101,700	080410
総合解析とりまとめ 試験種目 0~3種	1		業務	476,200	080410
打合せ 中間1回	1		一式	60,100	080410
直接人件費				849,300	
電子成果品作成費				66,000	

* 解析等調査委託費 * 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(解析) 解析等調査					
	1		一式	66,000	080410
直接経費					
				66,000	
直接原価					
				915,300	
その他原価					
				457,348	
業務原価					
				1,372,648	
一般管理費等					
				738,352	
業務価格					
				2,111,000	
消費税相当額					
				211,100	
業務委託費					
				2,322,100	

* 解析等調査委託費 * 内訳書

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
業務費計				29,258,900	

施工単価表

単第0 -0001 表

SC006

3級基準点測量

新点20点 伐採なし・永久標識設置なし

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)	11.5	人	52,700	606,050	R0930 外業 123
測量技師補 (外業)	11.5	人	41,300	474,950	R0940 外業 123
測量助手 (外業)	13.0	人	37,700	490,100	R0950 外業 123
測量主任技師 (内業)	3.0	人	61,000	183,000	R0710 内業 123
測量技師 (内業)	5.0	人	52,700	263,500	R0720 内業 123
測量技師補 (内業)	6.0	人	41,300	247,800	R0730 内業 123
測量助手 (内業)	2.5	人	37,700	94,250	R0740 内業 123
直接人件費計			2,359,650	2,359,650	+00 2359650*1 4
機械経費	2.5	%	2,359,650	58,991	#01 直接人件費×率 4
材料費	1.0	%	2,359,650	23,596	#02 直接人件費×率
通信運搬費等	1.5	%	2,359,650	35,394	#03 直接人件費×率
精度管理費	9	%	2,418,641	217,677	#04 (直接人件費+機械経費)×係数

施工単価表

単第0 -0001 表

SC006

3級基準点測量

新点20点 伐採なし・永久標識設置なし

1 点 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
変化率			2,695,308	2,695,308	+00 2695308*1
一点当り		点	2,695,308	134,765	+00 2695308/20
*** 単位当たり ***	1	点		134,700	
A=4 3級新設(伐採なし・永久標識設置なし)			B=3 市街地乙/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

単第0 -0002 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	52,700	289,850	R0930 外業 123
測量技師補 (外業)	5.5	人	41,300	227,150	R0940 外業 123
測量助手 (外業)	7.0	人	37,700	263,900	R0950 外業 123
測量主任技師 (内業)	1.0	人	61,000	61,000	R0710 内業 123
測量技師 (内業)	2.5	人	52,700	131,750	R0720 内業 123
測量技師補 (内業)	2.5	人	41,300	103,250	R0730 内業 123
測量助手 (内業)	1.0	人	37,700	37,700	R0740 内業 123
直接人件費計			1,114,600	1,114,600	+00 1114600*1 4
機械経費	2.5	%	1,114,600	27,865	#01 直接人件費×率 4
材料費	2.0	%	1,114,600	22,292	#02 直接人件費×率
通信運搬費等	2.5	%	1,114,600	27,865	#03 直接人件費×率
精度管理費	9	%	1,142,465	102,821	#04 (直接人件費+機械経費)×係数

施工単価表

4級基準点測量

SC006

単第0 -0002 表

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			1,295,443	1,295,443	+00 1295443*1
一点当り		点	1,295,443	37,012	+00 1295443/35
*** 単位当たり ***	1	点		37,010	
A=6 4級新設(永久標識設置なし・伐採なし)			B=3 市街地乙/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

単第0 -0003 表

SC030

水準測量
3級水準測量観測(レベル等による)

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)	1.4	人	52,700	73,780	R0930 外業 123
測量技師補 (外業)	1.4	人	41,300	57,820	R0940 外業 123
測量助手 (外業)	2.4	人	37,700	90,480	R0950 外業 123
測量主任技師 (内業)	0.2	人	61,000	12,200	R0710 内業 123
測量技師 (内業)	0.7	人	52,700	36,890	R0720 内業 123
測量技師補 (内業)	0.7	人	41,300	28,910	R0730 内業 123
直接人件費計			300,080	300,080	+00 300080*1 4
機械経費	3.0	%	300,080	9,002	#01 直接人件費×率 4
材料費	1.5	%	300,080	4,501	#02 直接人件費×率
通信運搬費等	0.5	%	300,080	1,500	#03 直接人件費×率
精度管理費	9	%	309,082	27,817	#04 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率			342,900	342,900	+00 342900*1

UAVレーザ測量
作業量0.05km2

SC110300010

施工単価表

単第0 -0004 表

頁0-0025

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
作業計画	1	業務	167,320	167,320	SC110300011 単第0-0005 表
調整点および検証点の設置	0.05	km2	4,527,300	226,365	SC110300011 単第0-0006 表
UAVレーザ計測	0.05	km2	3,553,000	177,650	SC110300011 単第0-0007 表
点群編集	0.05	km2	14,393,300	719,665	SC110300011 単第0-0008 表
三次元点群データファイルの作成	0.05	km2	2,311,500	115,575	SC110300011 単第0-0009 表
数値地形図データファイルの作成	0.05	km2	4,386,600	219,330	SC110300011 単第0-0010 表
*** 単位当たり ***	1	一式		1,625,000	
A=0.05 作業量(km2)					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師 (内業)	1.3	人	61,000	79,300	R0710
測量技師 (内業)	1.2	人	52,700	63,240	R0720
測量技師補 (内業)	0.6	人	41,300	24,780	R0730
1業務当り(合計/1業務)		業務	167,320	167,320	+00 167320/1
*** 単位当たり ***	1	業務		167,320	
A=1 作業計画					

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)	4.7	人	52,700	247,690	R0930
測量技師補 (外業)	2.5	人	41,300	103,250	R0940
測量助手 (外業)	2.7	人	37,700	101,790	R0950
1km2当り(合計/0.1km2)		km2	452,730	4,527,300	+00 452730/0.1
*** 単位当たり ***	1	km2		4,527,300	
A=2 調整点および検証点の設置					

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)	3.1	人	52,700	163,370	R0930
測量技師補 (外業)	2.0	人	41,300	82,600	R0940
測量助手 (外業)	2.9	人	37,700	109,330	R0950
1km2当り(合計/0.1km2)		km2	355,300	3,553,000	+00 355300/0.1
*** 単位当たり ***	1	km2		3,553,000	
A=3 UAVレーザ計測					

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)	11.8	人	52,700	621,860	R0720
測量技師補 (内業)	10.3	人	41,300	425,390	R0730
測量助手 (内業)	10.4	人	37,700	392,080	R0740
1km2当り(合計/0.1km2)		km2	1,439,330	14,393,300	+00 1439330/0.1
*** 単位当り ***	1	km2		14,393,300	
A=4 点群編集					

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)	1.8	人	52,700	94,860	R0720
測量技師補 (内業)	3.3	人	41,300	136,290	R0730
1km2当り(合計/0.1km2)		km2	231,150	2,311,500	+00 231150/0.1
*** 単位当たり ***	1	km2		2,311,500	
A=5 三次元点群データファイルの作成					

施工単価表

単第0 -0011 表

V1002

細部測量
1/500 A=0.015km2

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	6.1	人	52,700	321,470	R0930 3
測量技師補 (外業)	9.4	人	41,300	388,220	R0940 3
測量助手 (外業)	8.2	人	37,700	309,140	R0950 3
測量技師補 (内業)	3.1	人	41,300	128,030	R0730 3
制度管理費	5.0	%	1,146,860	57,343	#03
材料費	2.0	%	1,146,860	22,937	#03
通信運搬費	0.5	%	1,146,860	5,734	#03
機械経費	5.0	%	1,146,860	57,343	#03
全体割増		式	1,290,217	503,184	+00 1290217*0.39 面積補正
*** 単位当たり ***	1	式		503,184	

施工単価表

単第0 -0012 表

公図等の転写(地積測量図以外の公図等転写)
耕地(森林)

VSF104

内業のみ

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 (内業)	0.4	人	41,300	16,520	R0730 1
測量助手 (内業)	0.4	人	37,700	15,080	R0740 1
機械経費	1	%	31,600	316	#01 直接人件費×率
材料費	2	%	31,600	632	#01 直接人件費×率
変化率			32,548	32,548	+00 32548*1
*** 単位当たり ***	1	万m2		32,548	
(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

土地の登記簿調査(用地測量)
耕地(森林)

VSF106

単第0 -0013 表

1 万m2 当り

内業のみ

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
測量技師補 (内業)	0.6		人		41,300		24,780		R0730	1
測量助手 (内業)	0.6		人		37,700		22,620		R0740	1
機械経費	0.5		%		47,400		237		#01 直接人件費×率	
材料費	0.5		%		47,400		237		#01 直接人件費×率	
変化率					47,874		47,874		+00 47874*1	
*** 単位当たり ***	1			万m2			47,874			
(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

単第0 -0014 表

地積測量図転写(地積測量図のみの転写)
耕地(森林)

VSF125

内業のみ

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 (内業)	0.2	人	41,300	8,260	R0730 1
測量助手 (内業)	0.3	人	37,700	11,310	R0740 1
機械経費	1	%	19,570	195	#01 直接人件費×率
材料費	0.5	%	19,570	97	#01 直接人件費×率
変化率			19,862	19,862	+00 19862*1
*** 単位当たり ***	1	万m2		19,862	
(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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師補 (内業)	0.50	人	41,300	20,650	R0730 1
測量助手 (内業)	0.50	人	37,700	18,850	R0740 1
材料費	1	%	39,500	395	#01 直接人件費×率
*** 単位当たり ***	1	万m2		39,890	

施工単価表

単第0 -0025 表

資料整理とりまとめ(直接人件費)直接調査費 SSE052
 土質ボーリング5本 岩盤ボーリング0本

1 業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費分)	1	業務	106,000	106,000	TSE081
補正係数			106,000	101,760	+00 106000*0.96
*** 単位当たり ***	1	業務		101,700	
A=5 土質ボーリング本数(本)			B=0 岩盤ボーリング本数(本)		
(換算土質ボーリング本数) 5 + (3 * 0) = 5 本					
(補正係数) 補正係数 = 0.040 * 5 + 0.76 = 0.960					

施工単価表

単第0 -0026 表

断面図等の作成(直接人件費)直接調査費
土質ボーリング5本

SSE054
岩盤ボーリング0本

1 業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
断面図等の作成 直接人件費(直接調査費分)	1	業務	106,000	106,000	TSE082
補正係数			106,000	101,760	+00 106000*0.96
*** 単位当たり ***	1	業務		101,700	
A=5 土質ボーリング本数(本)			B=0 岩盤ボーリング本数(本)		
(換算土質ボーリング本数) 5 + (3 * 0) = 5 本					
(補正係数) 補正係数 = 0.040 * 5 + 0.76 = 0.960					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	10.60	L	144	1,526	TTPC00013 5.3*2
特殊運転手	0.34	人	21,600	7,344	RTPC00006 0.17*2
トラック クレーン装置付 ベーストラック3~3.5t積吊能力2.9t	2.00	時間	559	1,118	M0390
トラック クレーン装置付 ベーストラック3~3.5t積吊能力2.9t	1	日	6,390	6,390	M0390
*** 単位当たり ***	1	日		16,370	
A=1 片道所要時間 (h)			B=2	クレーン装置付 3t積2.9t吊	
運転時間当たり損料 欄 = 559 供用日当たり損料 欄 = 6,390 燃料消費量 (時間当り) = 132.000 (kW) × 0.040 (燃料消費率) = 5.300 (L / 時間)					
運転日当運転時間 T = 750 (欄) / 130 (欄) = 5.8 運転労務歩掛 1 / T = 1 / 5.8 = 0.17					

施工単価表

単第0 -0029 表

モノレール運搬
総運搬距離100m超200m以下

SSE023

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モノレール運搬 100m超～200m以下 総運搬距離	1.00	t	40,900	40,900	TSE00032
*** 単位当たり ***	1	t		40,900	
A=3 総運搬距離100m超200m以下					

施工単価表

モノレール架設・撤去
100m超200m以下

SSE027

単第0 -0031 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モノレール架設・撤去 設置距離100m超～200m以下	1.00	箇所	1,040,000	1,040,000	TSE00025
*** 単位当たり ***	1	箇所		1,040,000	
A=3 100m超200m以下					

施工単価表

給水費(ポンプ運転)
20m以上150m以下

SSE047

単第0 -0034 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	1.00	箇所	22,300	22,300	TSE080
*** 単位当たり ***	1	箇所		22,300	

施工単価表

傾斜地足場

SSE035

単第0 -0035 表

地形傾斜 30°以上45°未満

50m以下

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
傾斜地足場 地形傾斜 30度以上～45度未満	1.00	箇所	210,000	210,000	TSE070
*** 単位当たり ***	1	箇所		210,000	
A=2 地形傾斜 30°以上45°未満			B=1 50m以下		

施工単価表

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	52,813	52,813	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		52,813	
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] 直接調査費 = 2,467,940 円					
[率分額] 52,813 円 = 2,467,940 円 × 2.14 %					

施工単価表

協議資料を作成する

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設計計画	1	箇所	102,200	102,200	SA070301011 単第0-0040 表
設計条件の確認	1	箇所	31,300	31,300	SA070301011 単第0-0041 表
比較形式選定	1	箇所	62,600	62,600	SA070301011 単第0-0042 表
概略設計計算	1	箇所	144,350	144,350	SA070301011 単第0-0043 表
概略設計図	1	箇所	122,200	122,200	SA070301011 単第0-0044 表
協議資料の作成	1	箇所	82,600	82,600	SA070301011 単第0-0045 表
概算工事費算出	1	箇所	122,200	122,200	SA070301011 単第0-0046 表
比較一覧表作成	1	箇所	45,900	45,900	SA070301011 単第0-0047 表
照査	1	箇所	102,200	102,200	SA070301011 単第0-0048 表
報告書作成	1	箇所	135,150	135,150	SA070301011 単第0-0049 表
*** 単位当たり ***	1	箇所		950,700	
A=2 基礎工検討を行わない C=1 - E=1 [有]設計条件の確認			B=1 - D=1 [有]設計計画 F=1 [有]比較形式選定		

施工単価表

協議資料を作成する

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
G=1 [有]概略設計計算			H=2 [無]基礎工検討		
I=1 [有]概略設計図			J=1 [有]協議資料の作成		
K=1 [有]概算工事費算出			L=1 [有]比較一覧表作成		
M=1 [有]照査			N=1 [有]報告書作成		

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	1.000	人	70,900	70,900	R0610 8
技師(A) (内業)	0.500	人	62,600	31,300	R0620 8
電子計算機使用料	2	%	102,200	2,044	#08
*** 単位当たり ***	1	箇所		102,200	
A=1 -			B=1 設計計画		
#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 (A) (内業)	0.500	人	62,600	31,300	R0620 8
電子計算機使用料	2	%	31,300	626	#08
*** 単位当たり ***	1	箇所		31,300	
A=1 -			B=2	設計条件の確認	
#08 は電子計算機使用料 (単位当たり 626円) として計上する。					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (内業)	0.500	人	62,600	31,300	R0620 8
技師 (B) (内業)	1.000	人	49,300	49,300	R0630 8
技師 (C) (内業)	1.500	人	42,500	63,750	R0640 8
電子計算機使用料	2	%	144,350	2,887	#08
*** 単位当たり ***	1	箇所		144,350	
A=1 -			B=4	概略設計計算	
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 2887円)として計上する。					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) (内業)	0.500	人	49,300	24,650	R0630 8
技師 (C) (内業)	1.000	人	42,500	42,500	R0640 8
技術員 (内業)	1.500	人	36,700	55,050	R0650 8
電子計算機使用料	2	%	122,200	2,444	#08
*** 単位当たり ***	1	箇所		122,200	
A=1 -			B=6 概略設計図		
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 2444円)として計上する。					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) (内業)	0.500	人	49,300	24,650	R0630 8
技師 (C) (内業)	0.500	人	42,500	21,250	R0640 8
技術員 (内業)	1.000	人	36,700	36,700	R0650 8
電子計算機使用料	2	%	82,600	1,652	#08
*** 単位当たり ***	1	箇所		82,600	
A=1 -			B=7	協議資料の作成	
#08 は電子計算機使用料 (単位当たり 1652円) として計上する。					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) (内業)	0.500	人	49,300	24,650	R0630 8
技師 (C) (内業)	1.000	人	42,500	42,500	R0640 8
技術員 (内業)	1.500	人	36,700	55,050	R0650 8
電子計算機使用料	2	%	122,200	2,444	#08
*** 単位当たり ***	1	箇所		122,200	
A=1 -			B=8	概算工事費算出	
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 2444円)として計上する。					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) (内業)	0.500	人	49,300	24,650	R0630 8
技師 (C) (内業)	0.500	人	42,500	21,250	R0640 8
電子計算機使用料	2	%	45,900	918	#08
*** 単位当たり ***	1	箇所		45,900	
A=1 -			B=9	比較一覧表作成	
#08 は電子計算機使用料 (単位当たり 918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)	1.000	人	70,900	70,900	R0610 8
技師(A) (内業)	0.500	人	62,600	31,300	R0620 8
電子計算機使用料	2	%	102,200	2,044	#08
*** 単位当たり ***	1	箇所		102,200	
A=1 -			B=10 照査		
#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 (A) (内業)	0.500	人	62,600	31,300	R0620 8
技師 (B) (内業)	0.500	人	49,300	24,650	R0630 8
技師 (C) (内業)	1.000	人	42,500	42,500	R0640 8
技術員 (内業)	1.000	人	36,700	36,700	R0650 8
電子計算機使用料	2	%	135,150	2,703	#08
*** 単位当たり ***	1	箇所		135,150	
A=1 -			B=11	報告書作成	
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 2703円)として計上する。					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設計計画	1	一式	66,750	66,750	SA070302011 単第0-0051 表
設計条件の確認	1	一式	31,300	31,300	SA070302011 単第0-0052 表
設計計算	1	一式	323,400	323,400	SA070302011 単第0-0053 表
設計図	1	一式	186,450	186,450	SA070302011 単第0-0054 表
数量計算	1	一式	186,450	186,450	SA070302011 単第0-0055 表
照査	1	一式	252,840	252,840	SA070302011 単第0-0056 表
報告書作成	1	一式	82,600	82,600	SA070302011 単第0-0057 表
*** 単位当たり ***	1	一式		1,129,790	
A=1 - C=1 1断面当り面積:1000m2未満 F=1 [有]設計計画			B=1 - D=1 - G=1 [有]設計条件の確認		
H=1 [有]設計計算 J=1 [有]数量計算 L=1 [有]報告書作成			I=1 [有]設計図 K=1 [有]照査		

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	0.500	人	70,900	35,450	R0610 8
技師 (A) (内業)	0.500	人	62,600	31,300	R0620 8
電子計算機使用料	2	%	66,750	1,335	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		66,750	
A=1 C=1 F=1	- 1断面当り面積:1000m2未満 設計計画		B=1 D=1	- -	
設計歩掛 = 1断面当り歩掛 * 箇所数 + 計画面積による割増歩掛 箇所数 = 1 主任技師:1断面当り歩掛 = 0.5 * 1.0 = 0.50 主任技師:計画面積による割増歩掛 = 0.5 * 0.0 = 0.00 主任技師 = 0.50 * 1.0 + 0.00 = 0.500 小数第4位四捨五入小数第3位止め 技師 (A):1断面当り歩掛 = 0.5 * 1.0 = 0.50 技師 (A):計画面積による割増歩掛 = 0.5 * 0.0 = 0.00 技師 (A) = 0.50 * 1.0 + 0.00 = 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 1335円)として計上する。					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (内業)	0.500	人	62,600	31,300	R0620 8
電子計算機使用料	2	%	31,300	626	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		31,300	
A=1 - C=1 1断面当り面積:1000m2未満 F=2 設計条件の確認			B=1 - D=1 -		
設計歩掛 = 1断面当り歩掛 * 箇所数 + 計画面積による割増歩掛 箇所数 = 1 技師 (A):1断面当り歩掛 = 0.5 * 1.0 = 0.50					
技師 (A):計画面積による割増歩掛 = 0.5 * 0.0 = 0.00 技師 (A) = 0.50 * 1.0 + 0.00 = 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 626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)	1.500	人	62,600	93,900	R0620 8
技師 (B) (内業)	2.500	人	49,300	123,250	R0630 8
技師 (C) (内業)	2.500	人	42,500	106,250	R0640 8
電子計算機使用料	2	%	323,400	6,468	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		323,400	
A=1 C=1 F=3 - 1断面当り面積:1000m2未満 設計計算			B=1 D=1 - -		
設計歩掛 = 1断面当り歩掛 * 箇所数 + 計画面積による割増歩掛 箇所数 = 1 技師 (A):1断面当り歩掛 = 1.5 * 1.0 = 1.50					
技師 (A):計画面積による割増歩掛 = 1.5 * 0.0 = 0.00 技師 (A) = 1.50 * 1.0 + 0.00 = 1.500 小数第4位四捨五入小数第3位止め 技師 (B):1断面当り歩掛 = 2.5 * 1.0 = 2.50					
技師 (B):計画面積による割増歩掛 = 2.5 * 0.0 = 0.00 技師 (B) = 2.50 * 1.0 + 0.00 = 2.500 小数第4位四捨五入小数第3位止め 技師 (C):1断面当り歩掛 = 2.5 * 1.0 = 2.50					
技師 (C):計画面積による割増歩掛 = 2.5 * 0.0 = 0.00 技師 (C) = 2.50 * 1.0 + 0.00 = 2.500 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 6468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)	1.000	人	49,300	49,300	R0630 8
技師 (C) (内業)	1.500	人	42,500	63,750	R0640 8
技術員 (内業)	2.000	人	36,700	73,400	R0650 8
電子計算機使用料	2	%	186,450	3,729	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		186,450	
A=1 C=1 F=4	- 1断面当り面積:1000m2未満 設計図		B=1 D=1	- -	
設計歩掛 = 1断面当り歩掛 * 箇所数 + 計画面積による割増歩掛 箇所数 = 1 技師 (B):1断面当り歩掛 = 1.0 * 1.0 = 1.00					
技師 (B):計画面積による割増歩掛 = 1.0 * 0.0 = 0.00 技師 (B) = 1.00 * 1.0 + 0.00 = 1.000 小数第4位四捨五入小数第3位止め 技師 (C):1断面当り歩掛 = 1.5 * 1.0 = 1.50					
技師 (C):計画面積による割増歩掛 = 1.5 * 0.0 = 0.00 技師 (C) = 1.50 * 1.0 + 0.00 = 1.500 小数第4位四捨五入小数第3位止め 技術員:1断面当り歩掛 = 2.0 * 1.0 = 2.00					
技術員:計画面積による割増歩掛 = 2.0 * 0.0 = 0.00 技術員 = 2.00 * 1.0 + 0.00 = 2.000 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 3729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)	1.000	人	49,300	49,300	R0630 8
技師 (C) (内業)	1.500	人	42,500	63,750	R0640 8
技術員 (内業)	2.000	人	36,700	73,400	R0650 8
電子計算機使用料	2	%	186,450	3,729	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		186,450	
A=1 C=1 F=5	- 1断面当り面積:1000m2未満 数量計算		B=1 D=1	- -	
設計歩掛 = 1断面当り歩掛 * 箇所数 + 計画面積による割増歩掛 箇所数 = 1 技師 (B):1断面当り歩掛 = 1.0 * 1.0 = 1.00					
技師 (B):計画面積による割増歩掛 = 1.0 * 0.0 = 0.00 技師 (B) = 1.00 * 1.0 + 0.00 = 1.000 小数第4位四捨五入小数第3位止め 技師 (C):1断面当り歩掛 = 1.5 * 1.0 = 1.50					
技師 (C):計画面積による割増歩掛 = 1.5 * 0.0 = 0.00 技師 (C) = 1.50 * 1.0 + 0.00 = 1.500 小数第4位四捨五入小数第3位止め 技術員:1断面当り歩掛 = 2.0 * 1.0 = 2.00					
技術員:計画面積による割増歩掛 = 2.0 * 0.0 = 0.00 技術員 = 2.00 * 1.0 + 0.00 = 2.000 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 3729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)	1.000	人	70,900	70,900	R0610 8
技師 (A) (内業)	1.000	人	62,600	62,600	R0620 8
技師 (B) (内業)	1.300	人	49,300	64,090	R0630 8
技師 (C) (内業)	1.300	人	42,500	55,250	R0640 8
電子計算機使用料	2	%	252,840	5,056	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		252,840	
A=1 C=1 F=6 1断面当り面積:1000m2未満 照査			B=1 D=1 -		
設計歩掛 = 1断面当り歩掛 * 箇所数 + 計画面積による割増歩掛 箇所数 = 1 主任技師:1断面当り歩掛 = 1.0 * 1.0 = 1.00					
主任技師:計画面積による割増歩掛 = 1.0 * 0.0 = 0.00 主任技師 = 1.00 * 1.0 + 0.00 = 1.000 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
技師 (A):1断面当り歩掛 = 1.0 * 1.0 = 1.00					
技師 (A):計画面積による割増歩掛 = 1.0 * 0.0 = 0.00 技師 (A) = 1.00 * 1.0 + 0.00 = 1.000 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
技師 (B):1断面当り歩掛 = 1.3 * 1.0 = 1.30					
技師 (B):計画面積による割増歩掛 = 1.3 * 0.0 = 0.00 技師 (B) = 1.30 * 1.0 + 0.00 = 1.300 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
技師 (C):1断面当り歩掛 = 1.3 * 1.0 = 1.30					
技師 (C):計画面積による割増歩掛 = 1.3 * 0.0 = 0.00 技師 (C) = 1.30 * 1.0 + 0.00 = 1.300 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 5056円)として計上する。					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) (内業)	0.500	人	49,300	24,650	R0630 8
技師 (C) (内業)	0.500	人	42,500	21,250	R0640 8
技術員 (内業)	1.000	人	36,700	36,700	R0650 8
電子計算機使用料	2	%	82,600	1,652	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		82,600	
A=1 C=1 F=7	- 1断面当り面積:1000m2未満 報告書作成		B=1 D=1	- -	
設計歩掛 = 1断面当り歩掛 * 箇所数 + 計画面積による割増歩掛 箇所数 = 1 技師 (B):1断面当り歩掛 = 0.5 * 1.0 = 0.50					
技師 (B):計画面積による割増歩掛 = 0.5 * 0.0 = 0.00 技師 (B) = 0.50 * 1.0 + 0.00 = 0.500 小数第4位四捨五入小数第3位止め 技師 (C):1断面当り歩掛 = 0.5 * 1.0 = 0.50					
技師 (C):計画面積による割増歩掛 = 0.5 * 0.0 = 0.00 技師 (C) = 0.50 * 1.0 + 0.00 = 0.500 小数第4位四捨五入小数第3位止め 技術員:1断面当り歩掛 = 1.0 * 1.0 = 1.00					
技術員:計画面積による割増歩掛 = 1.0 * 0.0 = 0.00 技術員 = 1.00 * 1.0 + 0.00 = 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 1652円)として計上する。					

施工単価表

SA010100010

単第0 -0058 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	70,900	248,150	R0610
技師(A) (内業)	3.5	人	62,600	219,100	R0620
技師(B) (内業)	3.5	人	49,300	172,550	R0630
*** 単位当たり ***	1	業務		639,800	
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

電子成果品作成費(設計)
概略・予備・詳細設計

STM02018X3

単第0 -0062 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	247,000	247,000	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		247,000	
A=5 概略・予備・詳細設計					
[率分額] 247,000 = (6.9 * 2,842 ^ 0.45) * 1,000					
[対象額内訳] 直接人件費= 2,842,990 直接人件費以外= -0					

施工単価表

単第0 -0063 表

既存資料の収集・現地調査
土質ボーリング5本

SSA050
岩盤ボーリング0本

1 業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
既存資料の収集・現地調査 直接人件費（解析等調査業務費分）	1	業務	113,000	113,000	TSA080
補正係数			113,000	109,610	+00 113000*0.97
*** 単位当たり ***	1	業務		109,600	
A=5 土質ボーリング本数(本)			B=0 岩盤ボーリング本数(本)		
(換算土質ボーリング本数) 5 + 3 * 0 = 5 本					
(補正係数) 補正係数 = 0.035 * 5 + 0.79 = 0.970					

施工単価表

単第0 -0064 表

資料整理とりまとめ(直接人件費)直接調査費 SSE052
 土質ボーリング5本 岩盤ボーリング0本

1 業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費分)	1	業務	106,000	106,000	TSE081
補正係数			106,000	101,760	+00 106000*0.96
*** 単位当たり ***	1	業務		101,700	
A=5 土質ボーリング本数(本)			B=0 岩盤ボーリング本数(本)		
(換算土質ボーリング本数) 5 + (3 * 0) = 5 本					
(補正係数) 補正係数 = 0.040 * 5 + 0.76 = 0.960					

施工単価表

単第0 -0065 表

断面図等の作成(直接人件費)直接調査費
土質ボーリング5本

SSE054
岩盤ボーリング0本

1 業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
断面図等の作成 直接人件費(直接調査費分)	1	業務	106,000	106,000	TSE082
補正係数			106,000	101,760	+00 106000*0.96
*** 単位当たり ***	1	業務		101,700	
A=5 土質ボーリング本数(本)			B=0 岩盤ボーリング本数(本)		
(換算土質ボーリング本数) 5 + (3 * 0) = 5 本					
(補正係数) 補正係数 = 0.040 * 5 + 0.76 = 0.960					

施工単価表

総合解析とりまとめ
試験種目 0~3種

SSA056

単第0 -0066 表

1 業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)	1	業務	486,000	486,000	TSA083
補正係数			486,000	476,280	+00 486000*0.98
*** 単位当たり ***	1	業務		476,200	
A=5 土質ボーリング本数(本) C=1 試験種目 0~3種			B=0 岩盤ボーリング本数(本)		
(換算土質ボーリング本数) 5 + (3 * 0) = 5 本					
(補正係数) ボーリング本数による補正係数 = 0.020 * 5 + 0.88 = 0.980 試験種目数による補正係数 = 1.000 補正係数 = 0.980 * 1.00 = 0.980					

施工単価表

電子成果品作成費(解析)
解析等調査

STM02018X5

単第0 -0068 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	66,000	66,000	E0002
*** 単位当たり ***	1	一式		66,000	
A=4 解析等調査					
[率分額] 66,000 = (5.1 * 849 ^ 0.38) * 1,000					
[対象額内訳] 直接人件費= 849,300 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				
Y1D03	測量業務				
Y2999	基準点測量				
			4,421,192		
Y2999	基準点測量				
			959,250		
SC006	3級基準点測量 新点20点 伐採なし・永久標識設置なし	3 点	134,700 404,100	A=4,B=3 A=3級新設(伐採なし・永久標識設置なし),B=市街地乙/平地	
SC006	4級基準点測量 新点35点 永久標識設置なし・伐採なし	15 点	37,010 555,150	A=6,B=3 A=4級新設(永久標識設置なし・伐採なし),B=市街地乙/平地	
Y2999	水準測量				
			116,586		
SC030	水準測量 3級水準測量観測(レベル等による)	1.7 km	68,580 116,586	A=3,B=0 A=3級水準測量観測(レベル等による),B=地域差による変化率	
Y2999	三次元点群測量				
			2,159,800		
SC110300010	UAVレーザ測量 作業量0.05km ²	1 式	1,625,000 1,625,000	A=0.05 A=作業量(km ²)	
F0002	無人航空機搭載型レーザースキャナ損料	8 時間	66,850 534,800		
Y2999	補測細部測量				
			503,184		
V1002	細部測量 1/500 A=0.015km ²	1 式	503,184 503,184		
Y2999	用地測量				
			631,222		
VSF104	公図等の転写(地積測量図以外の公図等転写) 耕地(森林)	3 万m ²	32,548 97,644		
VSF106	土地の登記簿調査(用地測量) 耕地(森林)	3 万m ²	47,874 143,622		
VSF125	地積測量図転写(地積測量図のみの転写) 耕地(森林)	3 万m ²	19,862 59,586		
SF109	公図等転写連続図作成(用地測量)	3 万m ²	39,890 119,670		
V1003	境界想定図作成	1 式	210,700 210,700		

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
Y2999	協議打合せ				
			51,150		
V0002	打合せ	1	51,150		
	中間1回	式	51,150		
G0000	直接測量費(人件費、材料費、機械経費)				
			4,421,192		
Z0045	旅費交通費				
			20,624		
STM03001X1	旅費交通費(測量)	1	20,624	A=1	
	調査・計画業務以外	式	20,624	A=宿泊,滞在を伴わない業務の場合	
Z0011	電子成果品作成費・業務成果品費			計算情報.....85000=2.3*(3682**0.44)*1000	
		一式	85,000		
G1000	直接経費				
			105,624		
G4100	直接測量費				
			4,526,816		
Z0020	諸経費			対象額.....	4,526,816
			3,603,184	率.....	0.7960
				率参照額.....	4,526,816
					3,603,346
				計算情報.....3603346=4526816*0.7960	リソ0.7960
G4800	業務価格				
			8,130,000		
Z0038	消費税相当額			対象額.....	8,130,000
			813,000	率.....	0.1000
				率参照額.....	8,130,000
				計算情報.....813000=8130000*0.100	
G5000	業務委託費				
			8,943,000		
X2000	地質調査委託費				
Y1D03	ボーリング調査			E=1	
		式	2,467,940	E=(X2000地質) 機械ボーリング	
Y2999	機械ボーリング				
			1,482,300		

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
SSE001	土質ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 66mm	2.0 m	16,400 32,800	A=2,B=1,C=1,D=1,E=1 A=土質ボーリング(オールコアボーリング),B=孔径 66mm,C=粘性土・シルト,D=深度 50m以下,E=せん孔方向 鉛直下方
SSE001	土質ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 66mm	23.0 m	40,000 920,000	A=2,B=1,C=3,D=1,E=1 A=土質ボーリング(オールコアボーリング),B=孔径 66mm,C=礫混じり土砂,D=深度 50m以下,E=せん孔方向 鉛直下方
SSE003	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 66mm	15.0 m	35,300 529,500	A=1,B=1,C=1,D=1 A=孔径 66mm,B=軟岩,C=深度 50m以下,D=せん孔方向 鉛直下方
Y2999	サウンディング・原位置試験		985,640	
SSE007	標準貫入試験 粘性土・シルト	2 回	8,970 17,940	A=1 A=粘性土・シルト
SSE007	標準貫入試験 礫混じり土砂	23 回	16,100 370,300	A=3 A=礫混じり土砂
SSE007	標準貫入試験 軟岩	15 回	20,200 303,000	A=6 A=軟岩
SSE052	資料整理とりまとめ(直接人件費)直接調査費 土質ボーリング5本	1 業務	101,700 101,700	A=5,B=0 A=土質ボーリング本数(本),B=岩盤ボーリング本数(本)
SSE054	断面図等の作成(直接人件費)直接調査費 土質ボーリング5本	1 業務	101,700 101,700	A=5,B=0 A=土質ボーリング本数(本),B=岩盤ボーリング本数(本)
STM02018X2	電子成果品作成費(調査) 機械ボーリング	1 式	91,000 91,000	A=1 A=機械ボーリング
G0000	直接調査費		2,467,940	
Z0013	運搬費		1,265,260	
SE301	資機材運搬	2 日	16,370 32,740	A=1,B=2 A=片道所要時間(h),B=クレーン装置付 3t積2.9t吊
SSE023	モノレール運搬 総運搬距離100m超200m以下	2.8 t	40,900 114,520	A=3 A=総運搬距離100m超200m以下
SSE024	モノレール機械器具損料 設置距離 100m超 200m以下	1 箇所	78,000 78,000	A=3,B=30 A=設置距離 100m超 200m以下,B=供用日数
SSE027	モノレール架設・撤去 100m超200m以下	1 箇所	1,040,000 1,040,000	A=3 A=100m超200m以下

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
Z0001	準備費		448,100		
SSE039	準備及び跡片付け	1 業務	290,000 290,000		
SSE045	調査孔閉塞	5 箇所	9,320 46,600		
SSE047	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	5 箇所	22,300 111,500		
Z0005	仮設費		1,102,000		
SSE035	傾斜地足場 地形傾斜 30°以上45°未満	4 箇所	210,000 840,000	A=2, B=1 A=地形傾斜 30°以上45°未満, B=50m以下	
SSE035	傾斜地足場 地形傾斜 45°以上60°	1 箇所	262,000 262,000	A=3, B=1 A=地形傾斜 45°以上60°, B=50m以下	
Z0045	旅費交通費		52,813		
STM03001X2	旅費交通費(地質)	1 式	52,813 52,813	A=1 A=宿泊, 滞在を伴わない業務の場合	
Z0015	施工管理費		17,275	対象額..... 率..... 率参照額..... 計算情報.....17275=2467940*0.007	2,467,940 0.0070 2,467,940
G1200	間接調査費		2,885,448		
G4200	純調査費		5,353,388		
Z0021	諸経費		3,794,612	対象額..... 率..... 率参照額..... 計算情報.....3795552=5353388*0.7090	5,353,388 0.7090 5,353,388 3,795,552
Z0048	諸経費対象外経費		10,000		
F0000000001	ボーリングコア検定費	5 本	2,000 10,000		

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
G4800	業務価格		9,158,000		
Z0038	消費税相当額		915,800	対象額..... 率.....	9,158,000 0.1000
				率参照額..... 計算情報.....915800=9158000*0.100	9,158,000
G5000	業務委託費		10,073,800		
X3000	設計業務委託費				
Y1D03	斜面对策	式	2,842,990	E=5 E=(X3000設計) 概略・予備・詳細設計	
Y2999	法面工設計		2,136,440		
V1001	現地踏査	1 式	55,950 55,950		
SA070301010	法面工予備設計	1 箇所	950,700 950,700	A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=1, J=1, K=1, L=1, M=1, N=1 A=基礎工検討を行わない, B=-, C=-, D=[有]設計計画, E=[有]設計条件の確認, F=[有]比較形式選定, G=[有]概略設計計算, H=[無]基礎工検討, I=[有]概略設計図, J=[有]協議資料の作成, K=[有]概算工事費算出, L=[有]比較一覧表作成, M=[有]照査, N=[有]報告書作成	
SA070302010	法面工詳細設計 場所打ち法枠	1 式	1,129,790 1,129,790	A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1 A=-, B=-, C=1断面当り面積:1000m2未満, D=-, F=[有]設計計画, G=[有]設計条件の確認, H=[有]設計計算, I=[有]設計図, J=[有]数量計算, K=[有]照査, L=[有]報告書作成	
Y2999	協議打合せ		706,550		
SA010100010	打合せ 設計業務	1 業務	639,800 639,800	A=5 A=中間打合せ回数	
SA010100020	関係機関打合せ協議 設計業務	1 業務	66,750 66,750		
G0000	直接人件費		2,842,990		
Z0045	旅費交通費		17,910		

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
STM03001X3	旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外	1 式	17,910 17,910	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		41,609		
STM01018	電子計算機使用料	1 式	41,609 41,609		
Z0047	電子成果品作成費・業務成果品費		247,000		
STM02018X3	電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計	1 式	247,000 247,000	A=5 A=概略・予備・詳細設計	
G1300	直接経費		306,519		
G2400	直接原価		3,149,509		
Z0057	その他原価		1,530,950	計算情報.....1530950=2842990*0.35/0.65	
G4700	業務原価		4,680,459		
Z0030	一般管理費等		2,519,541	計算情報.....2520427=4680459*0.35/0.65	
G4800	業務価格		7,200,000		
Z0038	消費税相当額		720,000	対象額..... 率..... 率参照額..... 計算情報.....720000=7200000*0.100	7,200,000 0.1000 7,200,000
G5000	業務委託費		7,920,000		
X5000	解析等調査委託費				
Y1D03	解析業務	式	849,300	E=4 E=(X5000解析) 解析等調査	
SSA050	既存資料の収集・現地調査 土質ボーリング5本	1 業務	109,600 109,600	A=5,B=0 A=土質ボーリング本数(本),B=岩盤ボーリング本数(本)	
SSE052	資料整理とりまとめ(直接人件費)直接調査費 土質ボーリング5本	1 業務	101,700 101,700	A=5,B=0 A=土質ボーリング本数(本),B=岩盤ボーリング本数(本)	

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
SSE054	断面図等の作成(直接人件費)直接調査費 土質ボーリング5本	1 業務	101,700 101,700	A=5,B=0 A=土質ボーリング本数(本),B=岩盤ボーリング本数(本)	
SSA056	総合解析とりまとめ 試験種目 0~3種	1 業務	476,200 476,200	A=5,B=0,C=1 A=土質ボーリング本数(本),B=岩盤ボーリング本数(本),C=試験種目 0~3種	
V0009	打合せ 中間1回	1 式	60,100 60,100		
G0000	直接人件費		849,300		
Z0047	電子成果品作成費		66,000		
STM02018X5	電子成果品作成費(解析) 解析等調査	1 式	66,000 66,000	A=4 A=解析等調査	
G1300	直接経費		66,000		
G2400	直接原価		915,300		
Z0057	その他原価		457,348		計算情報.....457348=849300*0.35/0.65
G4700	業務原価		1,372,648		
Z0030	一般管理費等		738,352		計算情報.....739170=1372648*0.35/0.65
G4800	業務価格		2,111,000		
Z0038	消費税相当額		211,100		対象額..... 2,111,000 率..... 0.1000 率参照額..... 2,111,000 計算情報.....211100=2111000*0.100
G5000	業務委託費		2,322,100		
G6000	業務費計		29,258,900		

施工一覧表

頁0-0098

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	3級基準点測量 新点20点 伐採なし・永久標識設置なし	点	1	134,765	A=4, B=3
SC006	0 -0002	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	37,012	A=6, B=3
SC030	0 -0003	水準測量 3級水準測量観測(レベル等による)	km	1	68,580	A=3, B=0
SC110300010	0 -0004	UAVレーザ測量 作業量0.05km ²	式	1	1,625,905	A=0.05
SC110300011	0 -0005	作業計画	業務	1	167,320	A=1
SC110300011	0 -0006	調整点および検証点の設置	km ²	1	4,527,300	A=2
SC110300011	0 -0007	UAVレーザ計測	km ²	1	3,553,000	A=3
SC110300011	0 -0008	点群編集	km ²	1	14,393,300	A=4
SC110300011	0 -0009	三次元点群データファイルの作成	km ²	1	2,311,500	A=5
SC110300011	0 -0010	数値地形図データファイルの作成	km ²	1	4,386,600	A=6
V1002	0 -0011	細部測量 1/500 A=0.015km ²	式	1	503,184	
VSF104	0 -0012	公図等の転写(地積測量図以外の公図等転写) 耕地(森林) 内業のみ	万m ²	1	32,548	

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
VSF106	0 -0013	土地の登記簿調査(用地測量) 耕地(森林) 内業のみ	万m2	1	47,874	
VSF125	0 -0014	地積測量図転写(地積測量図のみの転写) 耕地(森林) 内業のみ	万m2	1	19,862	
SF109	0 -0015	公図等転写連続図作成(用地測量)	万m2	1	39,895	
V1003	0 -0016	境界想定図作成	式	1	210,700	
V0002	0 -0017	打合せ 中間1回	式	1	51,150	
STM03001X1	0 -0018	旅費交通費(測量) 調査・計画業務以外	式	1	20,624	A=1,C=0
SSE001	0 -0019	土質ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 66mm 粘性土・シルト	m	1	16,400	A=2,B=1,C=1,D=1,E=1
SSE001	0 -0020	土質ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 66mm 礫混じり土砂	m	1	40,000	A=2,B=1,C=3,D=1,E=1
SSE003	0 -0021	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 66mm 軟岩	m	1	35,300	A=1,B=1,C=1,D=1
SSE007	0 -0022	標準貫入試験 粘性土・シルト	回	1	8,970	A=1
SSE007	0 -0023	標準貫入試験 礫混じり土砂	回	1	16,100	A=3
SSE007	0 -0024	標準貫入試験 軟岩	回	1	20,200	A=6

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
SSE052	0 -0025	資料整理とりまとめ(直接人件費)直接調査費 土質ボーリング5本 岩盤ボーリング0本	業務	1	101,760	A=5, B=0
SSE054	0 -0026	断面図等の作成(直接人件費)直接調査費 土質ボーリング5本 岩盤ボーリング0本	業務	1	101,760	A=5, B=0
STM02018X2	0 -0027	電子成果品作成費(調査) 機械ボーリング	式	1	91,000	A=1
SE301	0 -0028	資機材運搬	日	1	16,378	A=1, B=2
SSE023	0 -0029	モノレール運搬 総運搬距離100m超200m以下	t	1	40,900	A=3
SSE024	0 -0030	モノレール機械器具損料 設置距離 100m超 200m以下	箇所	1	78,000	A=3, B=30
SSE027	0 -0031	モノレール架設・撤去 100m超200m以下	箇所	1	1,040,000	A=3
SSE039	0 -0032	準備及び跡片付け	業務	1	290,000	
SSE045	0 -0033	調査孔閉塞	箇所	1	9,320	
SSE047	0 -0034	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	箇所	1	22,300	
SSE035	0 -0035	傾斜地足場 地形傾斜 30°以上45°未満 50m以下	箇所	1	210,000	A=2, B=1
SSE035	0 -0036	傾斜地足場 地形傾斜 45°以上60° 50m以下	箇所	1	262,000	A=3, B=1

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
STM03001X2	0 -0037	旅費交通費(地質)	式	1	52,813	A=1,C=0
V1001	0 -0038	現地踏査	式	1	55,950	
SA070301010	0 -0039	法面工予備設計	箇所	1	950,700	A=2,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1,J=1,K=1,L=1,M=1,N=1
SA070301011	0 -0040	協議資料を作成する 設計計画	箇所	1	102,200	A=1,B=1
SA070301011	0 -0041	設計条件の確認	箇所	1	31,300	A=1,B=2
SA070301011	0 -0042	比較形式選定	箇所	1	62,600	A=1,B=3
SA070301011	0 -0043	概略設計計算	箇所	1	144,350	A=1,B=4
SA070301011	0 -0044	概略設計図	箇所	1	122,200	A=1,B=6
SA070301011	0 -0045	協議資料の作成	箇所	1	82,600	A=1,B=7
SA070301011	0 -0046	概算工事費算出	箇所	1	122,200	A=1,B=8
SA070301011	0 -0047	比較一覧表作成	箇所	1	45,900	A=1,B=9
SA070301011	0 -0048	照査	箇所	1	102,200	A=1,B=10

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
SA070301011	0 -0049	報告書作成	箇所	1	135,150	A=1,B=11
SA070302010	0 -0050	法面工詳細設計 場所打ち法枠	式	1	1,129,790	A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1,H=1,I=1,J=1,K=1,L=1
SA070302011	0 -0051	設計計画	式	1	66,750	A=1,B=1,C=1,D=1,F=1
SA070302011	0 -0052	設計条件の確認	式	1	31,300	A=1,B=1,C=1,D=1,F=2
SA070302011	0 -0053	設計計算	式	1	323,400	A=1,B=1,C=1,D=1,F=3
SA070302011	0 -0054	設計図	式	1	186,450	A=1,B=1,C=1,D=1,F=4
SA070302011	0 -0055	数量計算	式	1	186,450	A=1,B=1,C=1,D=1,F=5
SA070302011	0 -0056	照査	式	1	252,840	A=1,B=1,C=1,D=1,F=6
SA070302011	0 -0057	報告書作成	式	1	82,600	A=1,B=1,C=1,D=1,F=7
SA010100010	0 -0058	打合せ 設計業務	業務	1	639,800	A=5
SA010100020	0 -0059	関係機関打合せ協議 設計業務	業務	1	66,750	
STM03001X3	0 -0060	旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外	式	1	17,910	A=1,C=0

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
STM01018	0 -0061	電子計算機使用料	式	1	41,609	
STM02018X3	0 -0062	電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計	式	1	247,000	A=5
SSA050	0 -0063	既存資料の収集・現地調査 土質ボーリング5本 岩盤ボーリング0本	業務	1	109,610	A=5, B=0
SSE052	0 -0064	資料整理とりまとめ(直接人件費)直接調査費 土質ボーリング5本 岩盤ボーリング0本	業務	1	101,760	A=5, B=0
SSE054	0 -0065	断面図等の作成(直接人件費)直接調査費 土質ボーリング5本 岩盤ボーリング0本	業務	1	101,760	A=5, B=0
SSA056	0 -0066	総合解析とりまとめ 試験種目 0~3種	業務	1	476,280	A=5, B=0, C=1
V0009	0 -0067	打合せ 中間1回	式	1	60,100	
STM02018X5	0 -0068	電子成果品作成費(解析) 解析等調査	式	1	66,000	A=4

機 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	KE00015	999	2,600	30.0000	日	モノレール機械器具損料	
2	M0390	703	6,390	2.0000	時間	トラック	
3	M0390	703	559	4.0000	時間	トラック	
4	R0610	999	70,900	8.0000	人	主任技師	
5	R0620	999	62,600	11.0000	人	技師 (A)	
6	R0630	999	49,300	13.8000	人	技師 (B)	
7	R0640	999	42,500	12.8000	人	技師 (C)	
8	R0650	999	36,700	10.0000	人	技術員	
9	R0710	999	61,000	2.7466	人	測量主任技師	
10	R0720	999	52,700	12.9094	人	測量技師	
11	R0730	999	41,300	21.3684	人	測量技師補	
12	R0740	999	37,700	13.4036	人	測量助手	
13	R0880	999	62,600	0.5000	人	技師 (A)	
14	R0890	999	49,300	0.5000	人	技師 (B)	
15	R0930	999	52,700	10.8371	人	測量技師	
16	R0940	999	41,300	10.4741	人	測量技師補	
17	R0950	999	37,700	11.7640	人	測量助手	
18	RTPC00006	999	21,600	0.6800	人	特殊運転手	
19	TSA080	999	113,000	0.9700	業務	既存資料の収集・現地調査	
20	TSA083	999	486,000	0.9800	業務	総合解析とりまとめ	
21	TSE00001	999	16,400	2.0000	m	土質ボーリング (オールコア 深度50m以下)	
22	TSE00003	999	40,000	23.0000	m	土質ボーリング (オールコア 深度50m以下)	
23	TSE00025	999	1,040,000	1.0000	箇所	モノレール架設・撤去	
24	TSE00032	999	40,900	2.8000	t	モノレール運搬	
25	TSE016	999	35,300	15.0000	m	岩盤ボーリング	
26	TSE031	999	8,970	2.0000	回	標準貫入試験	
27	TSE033	999	16,100	23.0000	回	標準貫入試験	
28	TSE036	999	20,200	15.0000	回	標準貫入試験	
29	TSE070	999	210,000	4.0000	箇所	傾斜地足場	
30	TSE071	999	262,000	1.0000	箇所	傾斜地足場	
31	TSE076	999	290,000	1.0000	業務	準備及び跡片付け	
32	TSE079	999	9,320	5.0000	箇所	調査孔閉塞	
33	TSE080	999	22,300	5.0000	箇所	給水費 (ポンプ運転)	
34	TSE081	999	106,000	1.9200	業務	資料整理とりまとめ	
35	TSE082	999	106,000	1.9200	業務	断面図等の作成	

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
36	TTPC00013	999	144	21.2000	L	軽油	

使用機械一覧表

項番	データ コード	重機 コード	使用重機名称・規格
1	SE301		M0390 トラック クレーン装置付

工種別労務費一覧表

【測量業務委託費】

頁0-0109

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
Y1D03		測量業務	式		4,421,192	0	
Y2999		基準点測量					
SC006	0-0001	3級基準点測量 新点20点 伐採なし・永久標識設置なし	点	3	404,100	0	
SC006	0-0002	4級基準点測量 新点35点 永久標識設置なし・伐採なし	点	15	555,150	0	
Y2999		水準測量					
SC030	0-0003	水準測量 3級水準測量観測(レベル等による)	km	1.7	116,586	0	
Y2999		三次元点群測量					
SC110300010	0-0004	UAVレーザ測量 作業量0.05km ²	式	1	1,625,000	0	
F0002		無人航空機搭載型レーザースキャナ損料	時間	8	534,800	0	見積66 850円/時間
Y2999		補測細部測量					
V1002	0-0011	細部測量 1/500 A=0.015km ²	式	1	503,184	0	
Y2999		用地測量					

工種別労務費一覧表

【測量業務委託費】

頁0-0110

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
VSF104	0-0012	公図等の転写(地積測量図以外の公図等転写) 耕地(森林) 内業のみ	万m2	3	97,644	0	
VSF106	0-0013	土地の登記簿調査(用地測量) 耕地(森林) 内業のみ	万m2	3	143,622	0	
VSF125	0-0014	地積測量図転写(地積測量図のみの転写) 耕地(森林) 内業のみ	万m2	3	59,586	0	
SF109	0-0015	公図等転写連続図作成(用地測量)	万m2	3	119,670	0	
V1003	0-0016	境界想定図作成	式	1	210,700	0	見積
Y2999		協議打合せ					
V0002	0-0017	打合せ 中間1回	式	1	51,150	0	測量業務(主たる業務は設計業)
Z0045		旅費交通費			20,624	0	
STM03001X1	0-0018	旅費交通費(測量) 調査・計画業務以外	式	1	20,624	0	

工種別労務費一覧表

【地質調査委託費】

頁0-0111

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
Y1D03		ボーリング調査	式		2,467,940	0	
Y2999		機械ボーリング					
SSE001	0-0019	土質ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 66mm 粘性土・シルト	m	2	32,800	-	市場単価につき労務費算定不可
SSE001	0-0020	土質ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 66mm 礫混じり土砂	m	23	920,000	-	市場単価につき労務費算定不可
SSE003	0-0021	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 66mm 軟岩	m	15	529,500	-	市場単価につき労務費算定不可
Y2999		サウンディング・原位置試験					
SSE007	0-0022	標準貫入試験 粘性土・シルト	回	2	17,940	-	市場単価につき労務費算定不可
SSE007	0-0023	標準貫入試験 礫混じり土砂	回	23	370,300	-	市場単価につき労務費算定不可
SSE007	0-0024	標準貫入試験 軟岩	回	15	303,000	-	市場単価につき労務費算定不可
SSE052	0-0025	資料整理とりまとめ(直接人件費)直接調査費 土質ボーリング5本 岩盤ボーリング0本	業務	1	101,700	-	市場単価につき労務費算定不可
SSE054	0-0026	断面図等の作成(直接人件費)直接調査費 土質ボーリング5本 岩盤ボーリング0本	業務	1	101,700	-	市場単価につき労務費算定不可
STM02018X2	0-0027	電子成果品作成費(調査) 機械ボーリング	式	1	91,000	0	

工種別労務費一覧表

【地質調査委託費】

頁0-0112

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
Z0013		運搬費			1,265,260	0	
SE301	0-0028	資機材運搬	日	2	32,740	0	
SSE023	0-0029	モノレール運搬 総運搬距離100m超200m以下	t	2.8	114,520	-	市場単価につき労務費算定不可
SSE024	0-0030	モノレール機械器具損料 設置距離 100m超 200m以下	箇所	1	78,000	-	市場単価につき労務費算定不可
SSE027	0-0031	モノレール架設・撤去 100m超200m以下	箇所	1	1,040,000	-	市場単価につき労務費算定不可
Z0001		準備費			448,100	0	
SSE039	0-0032	準備及び跡片付け	業務	1	290,000	-	市場単価につき労務費算定不可
SSE045	0-0033	調査孔閉塞	箇所	5	46,600	-	市場単価につき労務費算定不可
SSE047	0-0034	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	箇所	5	111,500	-	市場単価につき労務費算定不可
Z0005		仮設費			1,102,000	0	
SSE035	0-0035	傾斜地足場 地形傾斜 30°以上45°未満 50m以下	箇所	4	840,000	-	市場単価につき労務費算定不可
SSE035	0-0036	傾斜地足場 地形傾斜 45°以上60° 50m以下	箇所	1	262,000	-	市場単価につき労務費算定不可

工種別労務費一覧表

【地質調査委託費】

頁0-0113

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
Z0045		旅費交通費			52,813	0	
STM03001X2	0-0037	旅費交通費(地質)	式	1	52,813	0	
Z0048		諸経費対象外経費			10,000	0	
F000000001		ボーリングコア検定費	本	5	10,000	0	

工種別労務費一覧表

【設計業務委託費】

頁0-0114

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
Y1D03		斜面对策	式		2,842,990	0	
Y2999		法面工設計					
V1001	0-0038	現地踏査	式	1	55,950	0	
SA070301010	0-0039	法面工予備設計 協議資料を作成する	箇所	1	950,700	0	
SA070302010	0-0050	法面工詳細設計 場所打ち法枠	式	1	1,129,790	0	
Y2999		協議打合せ					
SA010100010	0-0058	打合せ 設計業務	業務	1	639,800	0	
SA010100020	0-0059	関係機関打合せ協議 設計業務	業務	1	66,750	0	
Z0045		旅費交通費			17,910	0	
STM03001X3	0-0060	旅費交通費（設計） 調査・計画業務以外	式	1	17,910	0	
Z0041		電子計算機使用料及び器具損料			41,609	0	
STM01018	0-0061	電子計算機使用料	式	1	41,609	0	

工種別労務費一覧表

【解析等調査委託費】

頁0-0116

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
Y1D03		解析業務	式		849,300	0	
SSA050	0-0063	既存資料の収集・現地調査 土質ボーリング5本 岩盤ボーリング0本	業務	1	109,600	-	市場単価につき労務費算定不可
SSE052	0-0064	資料整理とりまとめ(直接人件費)直接調査費 土質ボーリング5本 岩盤ボーリング0本	業務	1	101,700	-	市場単価につき労務費算定不可
SSE054	0-0065	断面図等の作成(直接人件費)直接調査費 土質ボーリング5本 岩盤ボーリング0本	業務	1	101,700	-	市場単価につき労務費算定不可
SSA056	0-0066	総合解析とりまとめ 試験種目 0~3種	業務	1	476,200	-	市場単価につき労務費算定不可
V0009	0-0067	打合せ 中間1回	式	1	60,100	0	地質業務(主たる業務は設計業)
Z0047		電子成果品作成費			66,000	0	
STM02018X5	0-0068	電子成果品作成費(解析) 解析等調査	式	1	66,000	0	