

工事設計書

施工年度	令和 05 年度
事業区分	公共 補助
路線名等 河川名等	
工事名	鳥取県砂防関係施設長寿命化計画点検業務委託(その10)(国補正)
施工位置	日野県土整備局管内
設計金額	¥ 13,290,200 円
工事概要	<p><測量業務> 急傾斜施設点検 N = 1 式 (現地踏査 5.9 km、施設点検 0.9 km) 地すべり防止施設点検 N = 1 式 (現地踏査 14 ブロック、設備点検、15 箇所) 雪崩防止対策施設点検 N = 1 式 (現地踏査 300 m、設備点検、150 m)</p> <p><設計業務> 修繕等の優先順位の設定、 対策工法の選定及び概算工事費の算出 経過観察方法の検討、年次計画の更新 (急傾斜施設 各 5 地区、地すべり防止施設各 2 ブロック、雪崩防止施設 4 ブロック)</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	25 日野県土整備局 設計書 当初 05-*****-20000-10 0 1 実施単価 39 日野町 00-06.02.10(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	13,290,200	
委託費	13,290,200	
測量業務委託費	12,769,900	
地質調査委託費		
設計業務委託費	520,300	
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	11,609,000	1,160,900	12,769,900
設計業務委託費	473,000	47,300	520,300
費目合計			13,290,200

* 測量業務委託費 *

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
測量業務委託費								
急傾斜施設点検業務（既存施設）								(レベル1)
						3,085,059		
(1) 計画準備								
砂防設備	1			業務		111,605		060210
(2) - 1 資料収集整理								
急傾斜設備	1			業務		221,000		060210
(2) - 2 過年度点検調書の登録 既存施設 急傾斜設備	5.9			k m		200,098		060210
(3) - 1 現地踏査 既存施設 急傾斜対策設備	5.9			k m		1,386,954		060210
(3) - 2 急傾斜地崩壊防止設備点検 既存施設 急傾斜対策設備	0.9			k m		631,936		060210
(3) - 3 様式とりまとめ・更新 既存施設 2.5km以上5km未満 急傾斜対策設備	1			業務		145,187		060210
(3) - 4 補修計画入力 急傾斜対策設備	0.9			k m		18,134		060210

* 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
(3) - 5 点検調書システム登録作業								
砂防設備	0.9		k	m	61,047			060210
(4) 健全度評価 既存施設 急傾斜設備	5		地	区	39,540			060210
(10) 打合せ協議 当初、中間(1回)、納品時 砂防設備	1		一	式	142,500			060210
(11) 報告書作成 2.5km以上5km未満 急傾斜設備	1		業	務	127,058			060210
地すべり対策施設点検業務(既存施設)							(レベル1)	
					2,817,936			
(J1) 計画準備 地すべり対策設備	1		業	務	105,876			060210
(J2) - 1 資料収集整理 地すべり対策施設	1		業	務	90,270			060210
(J2) - 2 過年度点検調書の登録 既存施設 地すべり対策施設	14		ブ	ロック	237,398			060210
(J3) - 1 現地踏査 既存施設 地すべり対策施設	14		ブ	ロック	822,150			060210

* 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
(J3)-2-1 集水井工点検 既存施設 地すべり対策施設点検	4		箇所		221,396			060210
(J3)-2-2 横ボーリング工(排水管)点検 既存施設 地すべり対策施設点検	3		箇所		139,731			060210
(J3)-2-3 横ボーリング工 排水管以外 既存施設 地すべり対策施設点検	3		箇所		118,740			060210
(J3)-2-4 水路工点検 既存施設 地すべり対策施設点検	3		箇所		139,731			060210
(J3)-2-8 その他施設 既存施設 地すべり対策施設点検	2		箇所		79,160			060210
(J3)-3 総括シートとりまとめ・更新 既存施設 地すべり対策施設	14		地区		237,398			060210
(J3)-3 ブロックシート等とりまとめ・更新 (ブロック、水路工、その他)シート 地すべり対策施設	14		ブロック		74,676			060210
(J3) 3ロングリストまたは評価平面図更新 既存施設 地すべり対策施設	14		ブロック		237,398			060210
(J3)-4 補修計画入力 地すべり対策施設	2		ブロック		20,348			060210

* 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
(J 3) - 5 点検調書システム登録作業								
地すべり対策施設	2		ブ	ロ		67,830		060210
(J 4) 健全度評価 既存施設								
地すべり対策施設	2		地	区		8,410		060210
(J 1 0) 打合せ協議 当初、中間(1回)、納品時								
地すべり対策施設	1		一	式		137,650		060210
(J 1 1) 報告書作成								
地すべり対策施設	1		業	務		79,774		060210
雪崩防止施設点検業務(既存施設)							(レベル1)	
						825,285		
(N 1) 計画準備								
雪崩対策設備	1		業	務		90,270		060210
(N 2) - 1 資料収集整理								
雪崩対策施設	1		業	務		110,500		060210
(N 3) - 1 現地踏査 既存施設								
雪崩対策設備	300		m			101,700		060210
(N 3) - 2 雪崩防止施設点検 既存施設								
雪崩対策施設	150		m			121,050		060210

* 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
(N3) - 3 様式とりまとめ・更新 既存施設 300m以上400m未満 雪崩防止施設	1		業務		81,463			060210
(N3) - 4 補修計画入力 雪崩防止施設	0.02		km		403			060210
(N3) - 5 点検調書システム登録作業 雪崩防止施設	0.15		km		10,174			060210
(N4) 健全度評価 既存施設 雪崩対策施設	1		地区		15,660			060210
(N10) 打合せ協議 当初、中間(1回)、納品時 雪崩対策施設 300m以上400m未満	1		一式		199,665			060210
(N11) 報告書作成 雪崩対策施設	1		業務		94,400			060210
直接測量費(人件費、材料費、機械経費)					6,728,280			
旅費交通費					36,585			
旅費交通費(測量) 調査・計画業務以外	1		一式		36,585			060210

* 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
電子成果品作成費・業務成果品費			一式	109,000	
直接経費				145,585	
直接測量費				6,873,865	
諸経費				4,735,135	
業務価格				11,609,000	
消費税相当額				1,160,900	
業務委託費				12,769,900	

* 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								
急傾斜施設							(レベル1)	
						111,825		
(5) 修繕等の優先順位の設定								
急傾斜設備	5		地区		25,125			060210
(6) 対策工法の選定及び概算工事費の算出								
急傾斜設備	5		地区		36,450			060210
(7) 経過観察方法の検討								
急傾斜設備	5		地区		25,125			060210
(8) 年次計画の更新								
急傾斜設備	5		地区		25,125			060210
地すべり施設							(レベル1)	
						44,310		
(J5) 修繕等の優先順位の設定								
地すべり対策設備	2		地区		8,878			060210
(J6) 対策工法の選定及び概算工事費の算出								
地すべり対策設備	2		地区		21,700			060210

* 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
(J 7) 経過観察方法の検討								
地すべり対策設備	2		地区		4,854			060210
(J 8) 年次計画の更新								
地すべり対策設備	2		地区		8,878			060210
雪崩防止施設							(レベル1)	
					19,758			
(N 7) 経過観察方法の検討								
雪崩防止施設	4		ブロック		9,708			060210
(N 8) 年次計画の更新								
雪崩防止施設	5		ブロック		10,050			060210
直接人件費								
					175,893			
旅費交通費								
					1,108			
旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外	1		一式		1,108			060210
電子成果品作成費・業務成果品費								
					36,000			

* 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) その他の設計業務								
	1		一	式	36,000			060210
直接経費								
					37,108			
直接原価								
					213,001			
その他原価								
					94,718			
業務原価								
					307,719			
一般管理費等								
					165,281			
業務価格								
					473,000			
消費税相当額								
					47,300			
業務委託費								
					520,300			

* 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
				13,290,200	

施工単価表

(1) 計画準備

VKKEIKAKU

単第0 -0001 表

1

業務 当り

名称・規格など	砂防設備 数	量	単位	見積 単価	金額	備	考
測量技師 (内業)	1.0		人	44,000	44,000	R0720	1
測量技師補 (内業)	1.0		人	34,300	34,300	R0730	1
測量助手 (内業)	1.0		人	32,200	32,200	R0740	1
機械経費	1.0		%	110,500	1,105	#01	1
*** 単位当たり ***	1		業務		111,605		

施工単価表

急傾斜設備

見積

1

業務 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備
測量技師 (内業)	2	人	44,000	88,000	R0720
測量技師補 (内業)	2.0	人	34,300	68,600	R0730
測量助手 (内業)	2.0	人	32,200	64,400	R0740
*** 単位当たり ***	1	業務		221,000	

施工単価表

単第0 -0003 表

VKKIKANEND

(2) - 2 過年度点検調書の登録

既存施設

急傾斜設備

見積

1

km 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)	0.5	人	34,300	17,150	R0730 1
測量助手 (内業)	0.5	人	32,200	16,100	R0740 1
機械経費	2.0	%	33,250	665	#01 1
*** 単位当たり ***	1	km		33,915	

施工単価表

単第0 -0004 表

(3) - 1 現地踏査
既存施設

VKTOUSA
急傾斜対策設備

見積

1 km 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)	3.5	人	34,300	120,050	R0940 1
測量助手 (外業)	3.5	人	32,200	112,700	R0950 1
機械経費	1.0	%	232,750	2,327	#01 1
*** 単位当たり ***	1	km		235,077	

施工単価表

(3) - 2 急傾斜地崩壊防止設備点検
既存施設

VKTENKEN
急傾斜対策設備

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)	6.0	人	44,000	264,000	R0930 1
測量技師補 (外業)	6.0	人	34,300	205,800	R0940 1
測量助手 (外業)	7.0	人	32,200	225,400	R0950 1
機械経費	1.0	%	695,200	6,952	#01 1
*** 単位当たり ***	1	km		702,152	

施工単価表

(3) - 3 様式とりまとめ・更新
 既存施設 2.5km以上5km未満

VKMATOME2

単第0 -0006 表

急傾斜対策設備

見積

1

業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (内業)	1.0	人	44,000	44,000	R0720 1
測量技師補 (内業)	1.5	人	34,300	51,450	R0730 1
測量助手 (内業)	1.5	人	32,200	48,300	R0740 1
機械経費	1.0	%	143,750	1,437	#01 1
*** 単位当たり ***	1	業務		145,187	

施工単価表

単第0 -0007 表

(3) - 4 補修計画入力

VKHOSYUU
急傾斜対策設備

見積

1 km 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)	0.3	人	34,300	10,290	R0730 1
測量助手 (内業)	0.3	人	32,200	9,660	R0740 1
機械経費	1.0	%	19,950	199	#01 1
*** 単位当たり ***	1	km		20,149	

(3) - 5 点検調書システム登録作業

VKTOUROKU

施工単価表

単第0 -0008 表

1 km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師補 (内業)	1.0	人	34,300	34,300	R0730 1
測量助手 (内業)	1.0	人	32,200	32,200	R0740 1
機械経費	2	%	66,500	1,330	#01
*** 単位当たり ***	1	km		67,830	

施工単価表

単第0 -0009 表

(4) 健全度評価

VKHYOUKA

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (内業)	1.0	人	44,000	44,000	R0720 1
測量技師補 (内業)	1.0	人	34,300	34,300	R0730 1
機械経費	1.0	%	78,300	783	#01 1
*** 合計 ***	10	地区		79,083	
*** 単位当たり ***	1	地区		7,908	

施工単価表

単第0 -0010 表

VKUTIAWASE

(10) 打合せ協議
当初、中間(1回)、納品時

砂防設備

見積

1

式 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量主任技師 (内業)	1.5		人	51,000	76,500	R0710
測量技師 (内業)	1.5		人	44,000	66,000	R0720
*** 単位当たり ***	1		一式		142,500	

施工単価表

単第0 -0011 表

VKHOUKOKU1

(1 1) 報告書作成
2.5km以上5km未満

急傾斜設備

見積

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)	0.5	人	51,000	25,500	R0710	1
測量技師 (内業)	1.5	人	44,000	66,000	R0720	1
測量技師補 (内業)	1.0	人	34,300	34,300	R0730	1
機械経費	1.0	%	125,800	1,258	#01	1
*** 単位当たり ***	1	業務		127,058		

施工単価表

(J 1) 計画準備

VJKEIKAKU

単第0 -0012 表

地すべり対策設備

見積

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)	0.5	人	51,000	25,500	R0710	1
測量技師 (内業)	1.0	人	44,000	44,000	R0720	1
測量技師補 (内業)	1.0	人	34,300	34,300	R0730	1
機械経費	2.0	%	103,800	2,076	#01	1
*** 単位当たり ***	1	業務		105,876		

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	業務 当り
測量技師 (内業)	0.5	人	44,000	22,000	R0720	1
測量技師補 (内業)	1.0	人	34,300	34,300	R0730	1
測量助手 (内業)	1.0	人	32,200	32,200	R0740	1
機械経費	2.0	%	88,500	1,770	#01	1
*** 単位当たり ***	1	業務		90,270		

施工単価表

(J2) - 2 過年度点検調書の登録
既存施設

VJKIKANEND

単第0 -0014 表

地すべり対策施設

見積

1 ブロック 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)	0.25	人	34,300	8,575	R0730 1
測量助手 (内業)	0.25	人	32,200	8,050	R0740 1
機械経費	2.0	%	16,625	332	#01 1
*** 単位当たり ***	1	ブロック		16,957	

施工単価表

(J3) - 1 現地踏査
既存施設

VJT0USA
地すべり対策施設

単第0 -0015 表

10 ブロック 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	7.5	人	44,000	330,000	R0930
測量技師補 (外業)	7.5	人	34,300	257,250	R0940
*** 合計 ***	10	ブロック		587,250	
*** 単位当たり ***	1	ブロック		58,725	

施工単価表

(J3)-2-1 集水井工点検
既存施設

VJTENKEN1
地すべり対策施設点検

単第0 -0016 表

10

箇所 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	44,000	110,000	R0930 1
測量技師補 (外業)	4.0	人	34,300	137,200	R0940 1
測量助手 (外業)	5.2	人	32,200	167,440	R0950 1
普通作業員	8.0	人	16,000	128,000	RTPC00002 1
機械経費	2.0	%	542,640	10,852	#01 1
*** 合計 ***	10	箇所		553,492	
*** 単位当たり ***	1	箇所		55,349	

施工単価表

(J3)-2-2 横ボーリング工(排水管)点検

VJTENKEN2

単第0 -0017 表

既存施設

地すべり対策施設点検

見積

10

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	2.0	人	44,000	88,000	R0930 1
測量技師補 (外業)	4.0	人	34,300	137,200	R0940 1
測量助手 (外業)	5.2	人	32,200	167,440	R0950 1
普通作業員	4.0	人	16,000	64,000	RTPC00002 1
機械経費	2.0	%	456,640	9,132	#01 1
*** 合計 ***	10	箇所		465,772	
*** 単位当たり ***	1	箇所		46,577	

施工単価表

(J3)-2-3 横ボーリング工 排水管以外
既存施設

VJTENKEN3
地すべり対策施設点検

単第0 -0018 表

10

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	2.0	人	44,000	88,000	R0930 1
測量技師補 (外業)	2.0	人	34,300	68,600	R0940 1
測量助手 (外業)	5.2	人	32,200	167,440	R0950 1
普通作業員	4.0	人	16,000	64,000	RTPC00002 1
機械経費	2.0	%	388,040	7,760	#01 1
*** 合計 ***	10	箇所		395,800	
*** 単位当たり ***	1	箇所		39,580	

施工単価表

(J3)-2-4 水路工点検
既存施設

VJTENKEN4
地すべり対策施設点検

単第0 -0019 表

10

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	2.0	人	44,000	88,000	R0930 1
測量技師補 (外業)	4.0	人	34,300	137,200	R0940 1
測量助手 (外業)	5.2	人	32,200	167,440	R0950 1
普通作業員	4.0	人	16,000	64,000	RTPC00002 1
機械経費	2.0	%	456,640	9,132	#01 1
*** 合計 ***	10	箇所		465,772	
*** 単位当たり ***	1	箇所		46,577	

施工単価表

(J3)-2-8 その他施設
既存施設

VJTENKEN8
地すべり対策施設点検

単第0 -0020 表

10

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	2.0	人	44,000	88,000	R0930 1
測量技師補 (外業)	2.0	人	34,300	68,600	R0940 1
測量助手 (外業)	5.2	人	32,200	167,440	R0950 1
普通作業員	4.0	人	16,000	64,000	RTPC00002 1
機械経費	2.0	%	388,040	7,760	#01 1
*** 合計 ***	10	箇所		395,800	
*** 単位当たり ***	1	箇所		39,580	

施工単価表

(J3) - 3 総括シートとりまとめ・更新

VJMATOME1

単第0 -0021 表

既存施設 地すべり対策施設 見積 1 地区 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)	0.25	人	34,300	8,575	R0730 1
測量助手 (内業)	0.25	人	32,200	8,050	R0740 1
機械経費	2.0	%	16,625	332	#01 1
*** 単位当たり ***	1	地区		16,957	

施工単価表

(J3)-3 ブロックシート等とりまとめ・更新
(ブロック、水路工、その他)シート

VJMATOME2

地すべり対策施設

見積

単第0 -0022 表

10

ブロック 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (内業)	0.25	人	44,000	11,000	R0720 1
測量技師補 (内業)	0.5	人	34,300	17,150	R0730 1
測量助手 (内業)	0.75	人	32,200	24,150	R0740 1
機械経費	2.0	%	52,300	1,046	#01 1
*** 合計 ***	10	ブロック		53,346	
*** 単位当たり ***	1	ブロック		5,334	

施工単価表

(J3) 3ロングリストまたは評価平面図更新
既存施設

VJMATOME3

単第0 -0023 表

1 ブロック 当り

地すべり対策施設

見積

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師補 (内業)	0.25	人	34,300	8,575	R0730 1
測量助手 (内業)	0.25	人	32,200	8,050	R0740 1
機械経費	2.0	%	16,625	332	#01 1
*** 単位当たり ***	1	ブロック		16,957	

(J 3) - 4 補修計画入力

VJHOSYUU
地すべり対策施設

施工単価表

単第0 -0024 表

頁0-0037

1 ブロック 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)	0.15	人	34,300	5,145	R0730 1
測量助手 (内業)	0.15	人	32,200	4,830	R0740 1
機械経費	2.0	%	9,975	199	#01 1
*** 単位当たり ***	1	ブロック		10,174	

(J3) - 5 点検調書システム登録作業

VJTOUROKU

施工単価表

単第0 -0025 表

1 ブロック 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)	0.5	人	34,300	17,150	R0730 1
測量助手 (内業)	0.5	人	32,200	16,100	R0740 1
機械経費	2	%	33,250	665	#01
*** 単位当たり ***	1	ブロック		33,915	

施工単価表

単第0 -0026 表

(J 4) 健全度評価
既存施設

VJHYOUKA
地すべり対策施設

見積

10

地区 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (内業)	0.2	人	44,000	8,800	R0720
測量技師補 (内業)	0.5	人	34,300	17,150	R0730
測量助手 (内業)	0.5	人	32,200	16,100	R0740
*** 合計 ***	10	地区		42,050	
*** 単位当たり ***	1	地区		4,205	

施工単価表

単第0 -0027 表

VJUTIAWASE

地すべり対策施設

見積

1

式 当り

(J 1 0) 打合せ協議
当初、中間(1回)、納品時

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師 (内業)	1.5	人	51,000	76,500	R0710
測量技師 (内業)	1.0	人	44,000	44,000	R0720
測量技師補 (内業)	0.5	人	34,300	17,150	R0730
*** 単位当たり ***	1	一式		137,650	

施工単価表

地すべり対策施設

見積

1

業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
測量技師 (内業)	0.5	人	44,000	22,000	R0720	1
測量技師補 (内業)	0.7	人	34,300	24,010	R0730	1
測量助手 (内業)	1.0	人	32,200	32,200	R0740	1
機械経費	2.0	%	78,210	1,564	#01	1
*** 単位当たり ***	1	業務		79,774		

(N1) 計画準備

VNKEIKAKU

施工単価表

単第0 -0029 表

頁0-0042

雪崩対策設備

見積

1

業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
測量技師 (内業)	0.5	人	44,000	22,000	R0720	1
測量技師補 (内業)	1.0	人	34,300	34,300	R0730	1
測量助手 (内業)	1.0	人	32,200	32,200	R0740	1
機械経費	2.0	%	88,500	1,770	#01	1
*** 単位当たり ***	1	業務		90,270		

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)	1.0	人	44,000	44,000	R0720
測量技師補 (内業)	1.0	人	34,300	34,300	R0730
測量助手 (内業)	1.0	人	32,200	32,200	R0740
*** 単位当たり ***	1	業務		110,500	

施工単価表

(N3) - 1 現地踏査
既存施設

VNTOUSA
雪崩対策設備

単第0 -0031 表

100 m 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)	0.5	人	34,300	17,150	R0940 1
測量助手 (外業)	0.5	人	32,200	16,100	R0950 1
機械経費	2.0	%	33,250	665	#01 1
*** 合計 ***	100	m		33,915	
*** 単位当たり ***	1	m		339	

施工単価表

(N3) - 2 雪崩防止施設点検
既存施設

VNTENKEN
雪崩対策施設

単第0 -0032 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	0.6	人	44,000	26,400	R0930 1
測量技師補 (外業)	0.6	人	34,300	20,580	R0940 1
測量助手 (外業)	1.0	人	32,200	32,200	R0950 1
機械経費	2.0	%	79,180	1,583	#01 1
*** 合計 ***	100	m		80,763	
*** 単位当たり ***	1	m		807	

施工単価表

(N3) - 3 様式とりまとめ・更新
 既存施設 300m以上400m未満

VNMATOME2

単第0 -0033 表

雪崩防止施設

見積

1

業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (内業)	1.02	人	44,000	44,880	R0720 2.5km未満 1
測量技師補 (内業)	1.02	人	34,300	34,986	R0730 1
機械経費	2.0	%	79,866	1,597	#01 1
*** 単位当たり ***	1	業務		81,463	

(N3) - 4 補修計画入力

VNHOSYUU

施工単価表

単第0 -0034 表

頁0-0047

雪崩防止施設

見積

1 km 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)	0.3	人	34,300	10,290	R0730 1
測量助手 (内業)	0.3	人	32,200	9,660	R0740
機械経費	2.0	%	10,290	205	#01 1
*** 単位当たり ***	1	km		20,155	

(N3) - 5 点検調書システム登録作業

VNTOUROKU

施工単価表

単第0 -0035 表

雪崩防止施設

見積

1 km 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)	1.0	人	34,300	34,300	R0730 1
測量助手 (内業)	1.0	人	32,200	32,200	R0740 1
機械経費	2	%	66,500	1,330	#01
*** 単位当たり ***	1	km		67,830	

施工単価表

単第0 -0036 表

(N4)健全度評価
既存施設

VNHYOUKA
雪崩対策施設

見積

10

地区 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (内業)	2.0	人	44,000	88,000	R0720
測量技師補 (内業)	2.0	人	34,300	68,600	R0730
*** 合計 ***	10	地区		156,600	
*** 単位当たり ***	1	地区		15,660	

施工単価表

単第0 -0037 表

(N10) 打合せ協議
当初、中間(1回)、納品時

VNUTIAWASE2
雪崩対策施設 300m以上400m未満

見積

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (内業)	2.55	人	44,000	112,200	R0720
測量技師補 (内業)	2.55	人	34,300	87,465	R0730
*** 単位当たり ***	1	一式		199,665	

施工単価表

雪崩対策施設

見積

1

業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (内業)	1.0	人	44,000	44,000	R0720
測量技師補 (内業)	1.0	人	34,300	34,300	R0730
測量助手 (内業)	0.5	人	32,200	16,100	R0740
*** 単位当たり ***	1	業務		94,400	

施工単価表

旅費交通費（測量）
調査・計画業務以外

STM03001X1

単第0 -0039 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
旅費交通費	1.00	一式	36,585	36,585	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		36,585	
A=1 宿泊，滞在を伴わない業務の場合			C=0		往復旅行時間にかかる直接人件費（円）
[対象額] 直接人件費 = 6,533,170 円					
[率分額] 36,585 円 = 6,533,170 円 × 0.56 %					

施工単価表

(5) 修繕等の優先順位の設定

VK0100

単第0 -0040 表

10

地区 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (内業)	0.5	人	55,200	27,600	R0620
技師 (B) (内業)	0.5	人	45,300	22,650	R0630
*** 合計 ***	10	地区		50,250	
*** 単位当たり ***	1	地区		5,025	

施工単価表

(6) 対策工法の選定及び概算工事費の算出

VK0600

単第0 -0041 表

10

地区 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(A) (内業)	0.5	人	55,200	27,600	R0620
技師(B) (内業)	1.0	人	45,300	45,300	R0630
*** 合計 ***	10	地区		72,900	
*** 単位当たり ***	1	地区		7,290	

(7) 経過観察方法の検討

VK0700

施工単価表

単第0 -0042 表

頁0-0055

急傾斜設備

見積

10

地区 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (内業)	0.5	人	55,200	27,600	R0620
技師 (B) (内業)	0.5	人	45,300	22,650	R0630
*** 合計 ***	10	地区		50,250	
*** 単位当たり ***	1	地区		5,025	

(8) 年次計画の更新

VKNENJI

施工単価表

単第0 -0043 表

頁0-0056

急傾斜設備

見積

10

地区 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (内業)	0.5	人	55,200	27,600	R0620
技師 (B) (内業)	0.5	人	45,300	22,650	R0630
*** 合計 ***	10	地区		50,250	
*** 単位当たり ***	1	地区		5,025	

(J 5) 修繕等の優先順位の設定

VJ0100
地すべり対策設備

施工単価表

単第0 -0044 表

頁0-0057

10

地区 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (内業)	0.3	人	55,200	16,560	R0620
技師 (B) (内業)	0.3	人	45,300	13,590	R0630
技師 (C) (内業)	0.4	人	35,600	14,240	R0640
*** 合計 ***	10	地区		44,390	
*** 単位当たり ***	1	地区		4,439	

施工単価表

(J6) 対策工法の選定及び概算工事費の算出
VJ0600
 地すべり対策設備

単第0 -0045 表

10

地区 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (内業)	0.5	人	55,200	27,600	R0620
技師 (B) (内業)	1.0	人	45,300	45,300	R0630
技師 (C) (内業)	1.0	人	35,600	35,600	R0640
*** 合計 ***	10	地区		108,500	
*** 単位当たり ***	1	地区		10,850	

(J 7) 経過観察方法の検討

VJ0700
地すべり対策設備

施工単価表

単第0 -0046 表

10 地区 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) (内業)	0.3	人	45,300	13,590	R0630
技師 (C) (内業)	0.3	人	35,600	10,680	R0640
*** 合計 ***	10	地区		24,270	
*** 単位当たり ***	1	地区		2,427	

(J 8) 年次計画の更新

VJNENJI
地すべり対策設備

施工単価表

単第0 -0047 表

頁0-0060

10 地区 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (内業)	0.3	人	55,200	16,560	R0620
技師 (B) (内業)	0.3	人	45,300	13,590	R0630
技師 (C) (内業)	0.4	人	35,600	14,240	R0640
*** 合計 ***	10	地区		44,390	
*** 単位当たり ***	1	地区		4,439	

(N7) 経過観察方法の検討

VN0700

施工単価表

単第0 -0048 表

頁0-0061

雪崩防止施設

見積

10

ブロック 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) (内業)	0.3	人	45,300	13,590	R0630
技師 (C) (内業)	0.3	人	35,600	10,680	R0640
*** 合計 ***	10	ブロック		24,270	
*** 単位当たり ***	1	ブロック		2,427	

施工単価表

雪崩防止施設

見積

10

ブロック 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (内業)	0.2	人	55,200	11,040	R0620
技師 (B) (内業)	0.2	人	45,300	9,060	R0630
*** 合計 ***	10	ブロック		20,100	
*** 単位当たり ***	1	ブロック		2,010	

施工単価表

旅費交通費（設計）
調査・計画業務以外

STM03001X3

単第0 -0050 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
旅費交通費	1.00	一式	1,108	1,108	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		1,108	
A=1 宿泊，滞在を伴わない業務の場合			C=0		往復旅行時間にかかる直接人件費（円）
[対象額] 直接人件費 = 175,893 円					
[率分額] 1,108 円 = 175,893 円 × 0.63 %					

施工単価表

電子成果品作成費(設計)
その他の設計業務

STM02018X3

単第0 -0051 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	36,000	36,000	E0002
*** 単位当たり ***	1	一式		36,000	
A=6 その他の設計業務					
[率分額] 36,000 = (5.1 * 175 ^ 0.38) * 1,000 [対象額内訳]					
直接人件費= 175,893 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 称	値 称
X1000	測量業務委託費				
Y1999	急傾斜施設点検業務（既存施設）		3,085,059		
VKKEIKAKU	（1）計画準備	1 業務	111,605 111,605		
VKSIRYOU	（2）- 1 資料収集整理	1 業務	221,000 221,000		
VKKIKANEND	（2）- 2 過年度点検調書の登録 既存施設	5.9 k m	33,915 200,098		
VKTOUSA	（3）- 1 現地踏査 既存施設	5.9 k m	235,077 1,386,954		
VKTENKEN	（3）- 2 急傾斜地崩壊防止設備点検 既存施設	0.9 k m	702,152 631,936		
VKMATOME2	（3）- 3 様式とりまとめ・更新 既存施設 2.5km以上5km未満	1 業務	145,187 145,187		
VKHOSYUU	（3）- 4 補修計画入力	0.9 k m	20,149 18,134		
VKTOUROKU	（3）- 5 点検調書システム登録作業	0.9 k m	67,830 61,047		
VKHYOUKA	（4）健全度評価 既存施設	5 地区	7,908 39,540		
VKUTIAWASE	（10）打合せ協議 当初、中間（1回）、納品時	1 式	142,500 142,500		
VKHOUKOKU1	（11）報告書作成 2.5km以上5km未満	1 業務	127,058 127,058		
Y1999	地すべり対策施設点検業務（既存施設）		2,817,936		
VJKEIKAKU	（J1）計画準備	1 業務	105,876 105,876		
VJSIRYOU	（J2）- 1 資料収集整理	1 業務	90,270 90,270		
VJKIKANEND	（J2）- 2 過年度点検調書の登録 既存施設	14 ブロック	16,957 237,398		
VJTOUSA	（J3）- 1 現地踏査 既存施設	14 ブロック	58,725 822,150		

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
VJTENKEN1	(J3)-2-1 集水井工点検 既存施設	4 箇所	55,349 221,396		
VJTENKEN2	(J3)-2-2 横ポーリング工(排水管)点検 既存施設	3 箇所	46,577 139,731		
VJTENKEN3	(J3)-2-3 横ポーリング工 排水管以外 既存施設	3 箇所	39,580 118,740		
VJTENKEN4	(J3)-2-4 水路工点検 既存施設	3 箇所	46,577 139,731		
VJTENKEN8	(J3)-2-8 その他施設 既存施設	2 箇所	39,580 79,160		
VJMATOME1	(J3)-3 総括シートとりまとめ・更新 既存施設	14 地区	16,957 237,398		
VJMATOME2	(J3)-3 ブロックシート等とりまとめ・更新 (ブロック、水路工、その他)シート	14 ブロック	5,334 74,676		
VJMATOME3	(J3) 3ロングリストまたは評価平面図更新 既存施設	14 ブロック	16,957 237,398		
VJHOSYUU	(J3)-4 補修計画入力	2 ブロック	10,174 20,348		
VJTOUROKU	(J3)-5 点検調書システム登録作業	2 ブロック	33,915 67,830		
VJHYOUKA	(J4) 健全度評価 既存施設	2 地区	4,205 8,410		
VJUTIAWASE	(J10) 打合せ協議 当初、中間(1回)、納品時	1 式	137,650 137,650		
VJHOUKOKU1	(J11) 報告書作成	1 業務	79,774 79,774		
Y1999	雪崩防止施設点検業務(既存施設)		825,285		
VNKEIKAKU	(N1) 計画準備	1 業務	90,270 90,270		
VNSIRYOU	(N2)-1 資料収集整理	1 業務	110,500 110,500		
VNTOUSA	(N3)-1 現地踏査 既存施設	300 m	339 101,700		
VNTENKEN	(N3)-2 雪崩防止施設点検 既存施設	150 m	807 121,050		

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
VNMATOME2	(N3) - 3 様式とりまとめ・更新 既存施設 300m以上400m未満	1 業務	81,463 81,463		
VNHOSYUU	(N3) - 4 補修計画入力	0.02 km	20,155 403		
VNTOUROKU	(N3) - 5 点検調書システム登録作業	0.15 km	67,830 10,174		
VNHYOUKA	(N4) 健全度評価 既存施設	1 地区	15,660 15,660		
VNUTIAWASE2	(N10) 打合せ協議 当初、中間(1回)、納品時	1 式	199,665 199,665		
VNHOUKOKU1	(N11) 報告書作成	1 業務	94,400 94,400		
G0000	直接測量費(人件費、材料費、機械経費)		6,728,280		
Z0045	旅費交通費		36,585		
STM03001X1	旅費交通費(測量) 調査・計画業務以外	1 式	36,585 36,585		
Z0011	電子成果品作成費・業務成果品費	一式	109,000		計算情報.....109000=2.3*(6533**0.44)*1000
G1000	直接経費		145,585		
G4100	直接測量費		6,873,865		
Z0020	諸経費		4,735,135		対象額..... 6,873,865 率..... 0.6890 率参照額..... 6,873,865 4,736,093
					計算情報.....4736093=6873865*0.6890 リョ0.6890
G4800	業務価格		11,609,000		
Z0038	消費税相当額		1,160,900		対象額..... 11,609,000 率..... 0.1000 率参照額..... 11,609,000 計算情報.....1160900=11609000*0.100

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
G5000	業務委託費		12,769,900		
X3000	設計業務委託費				
Y1999	急傾斜施設		111,825	E=6 E=(X3000設計) その他の設計業務	
VK0100	(5) 修繕等の優先順位の設定	5 地区	5,025 25,125		
VK0600	(6) 対策工法の選定及び概算工事費の算出	5 地区	7,290 36,450		
VK0700	(7) 経過観察方法の検討	5 地区	5,025 25,125		
VKNENJI	(8) 年次計画の更新	5 地区	5,025 25,125		
Y1999	地すべり施設		44,310	E=6 E=(X3000設計) その他の設計業務	
VJ0100	(J5) 修繕等の優先順位の設定	2 地区	4,439 8,878		
VJ0600	(J6) 対策工法の選定及び概算工事費の算出	2 地区	10,850 21,700		
VJ0700	(J7) 経過観察方法の検討	2 地区	2,427 4,854		
VJNENJI	(J8) 年次計画の更新	2 地区	4,439 8,878		
Y1999	雪崩防止施設		19,758	E=6 E=(X3000設計) その他の設計業務	
VN0700	(N7) 経過観察方法の検討	4 ブロック	2,427 9,708		
VNNENJI	(N8) 年次計画の更新	5 ブロック	2,010 10,050		
G0000	直接人件費		175,893		
Z0045	旅費交通費		1,108		
STM03001X3	旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外	1 式	1,108 1,108	A=1 A=宿泊, 滞在を伴わない業務の場合	

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
Z0047	電子成果品作成費・業務成果品費		36,000		
STM02018X3	電子成果品作成費(設計) その他の設計業務	1 式	36,000 36,000	A=6 A=その他の設計業務	
G1300	直接経費		37,108		
G2400	直接原価		213,001		
Z0057	その他原価		94,718	計算情報.....94718=175893*0.35/0.65	
G4700	業務原価		307,719		
Z0030	一般管理費等		165,281	計算情報.....165706=307719*0.35/0.65	
G4800	業務価格		473,000		
Z0038	消費税相当額		47,300	対象額..... 率..... 率参照額..... 計算情報.....47300=473000*0.100	473,000 0.1000 473,000
G5000	業務委託費		520,300		
G6000	業務費計		13,290,200		

施工一覧表

頁0-0070

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条	件
VKKEIKAKU	0 -0001	(1) 計画準備 砂防設備	業務	1	111,605		
VKSIRYOU	0 -0002	(2) - 1 資料収集整理 急傾斜設備	業務	1	221,000		
VKKIKANEND	0 -0003	(2) - 2 過年度点検調書の登録 既存施設 急傾斜設備	km	1	33,915		
VKTOUSA	0 -0004	(3) - 1 現地踏査 既存施設 急傾斜対策設備	km	1	235,077		
VKTENKEN	0 -0005	(3) - 2 急傾斜地崩壊防止設備点検 既存施設 急傾斜対策設備	km	1	702,152		
VKMATOME2	0 -0006	(3) - 3 様式とりまとめ・更新 既存施設 2.5km以上5km未満 急傾斜対策設備	業務	1	145,187		
VKHOSYUU	0 -0007	(3) - 4 補修計画入力 急傾斜対策設備	km	1	20,149		
VKTOUROKU	0 -0008	(3) - 5 点検調書システム登録作業 砂防設備	km	1	67,830		
VKHYOUKA	0 -0009	(4) 健全度評価 既存施設 急傾斜設備	地区	10	79,083		
VKUTIAWASE	0 -0010	(10) 打合せ協議 当初、中間(1回)、納品時 砂防設備	式	1	142,500		
VKHOUKOKU1	0 -0011	(11) 報告書作成 2.5km以上5km未満 急傾斜設備	業務	1	127,058		
VJKEIKAKU	0 -0012	(J1) 計画準備 地すべり対策設備	業務	1	105,876		

施工一覧表

頁0-0071

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
VJSIRYOU	0 -0013	(J 2) - 1 資料収集整理 地すべり対策施設	業務	1	90,270	
VJKIKANEND	0 -0014	(J 2) - 2 過年度点検調書の登録 既存施設 地すべり対策施設	ブロック	1	16,957	
VJTOUSA	0 -0015	(J 3) - 1 現地踏査 既存施設 地すべり対策施設	ブロック	10	587,250	
VJTENKEN1	0 -0016	(J3) -2-1 集水井工点検 既存施設 地すべり対策施設点検	箇所	10	553,492	
VJTENKEN2	0 -0017	(J3) -2-2 横ポーリング工 (排水管) 点検 既存施設 地すべり対策施設点検	箇所	10	465,772	
VJTENKEN3	0 -0018	(J3) -2-3 横ポーリング工 排水管以外 既存施設 地すべり対策施設点検	箇所	10	395,800	
VJTENKEN4	0 -0019	(J3) -2-4 水路工点検 既存施設 地すべり対策施設点検	箇所	10	465,772	
VJTENKEN8	0 -0020	(J3) -2-8 その他施設 既存施設 地すべり対策施設点検	箇所	10	395,800	
VJMATOME1	0 -0021	(J3) - 3 総括シートとりまとめ・更新 既存施設 地すべり対策施設	地区	1	16,957	
VJMATOME2	0 -0022	(J3) -3 ブロックシート等とりまとめ・更新 (ブロック、水路工、その他) シート 地すべり対策施設	ブロック	10	53,346	
VJMATOME3	0 -0023	(J3) 3ロングリストまたは評価平面図更新 既存施設 地すべり対策施設	ブロック	1	16,957	
VJHOSYUU	0 -0024	(J 3) - 4 補修計画入力 地すべり対策施設	ブロック	1	10,174	

施工一覧表

頁0-0072

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
VJTOUROKU	0 -0025	(J 3) - 5 点検調書システム登録作業 地すべり対策施設	ブロック	1	33,915	
VJHYOUKA	0 -0026	(J 4) 健全度評価 既存施設 地すべり対策施設	地区	10	42,050	
VJUTIAWASE	0 -0027	(J 1 0) 打合せ協議 当初、中間(1回)、納品時 地すべり対策施設	式	1	137,650	
VJHOUKOKU1	0 -0028	(J 1 1) 報告書作成 地すべり対策施設	業務	1	79,774	
VNKEIKAKU	0 -0029	(N 1) 計画準備 雪崩対策設備	業務	1	90,270	
VNSIRYOU	0 -0030	(N 2) - 1 資料収集整理 雪崩対策施設	業務	1	110,500	
VNTOUSA	0 -0031	(N 3) - 1 現地踏査 既存施設 雪崩対策設備	m	100	33,915	
VNTENKEN	0 -0032	(N 3) - 2 雪崩防止施設点検 既存施設 雪崩対策施設	m	100	80,763	
VNMATOME2	0 -0033	(N 3) - 3 様式とりまとめ・更新 既存施設 300m以上400m未満 雪崩防止施設	業務	1	81,463	
VNHOSYUU	0 -0034	(N 3) - 4 補修計画入力 雪崩防止施設	km	1	20,155	
VNTOUROKU	0 -0035	(N 3) - 5 点検調書システム登録作業 雪崩防止施設	km	1	67,830	
VNHYOUKA	0 -0036	(N 4) 健全度評価 既存施設 雪崩対策施設	地区	10	156,600	

施工一覧表

頁0-0073

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
VNUTI AWASE2	0 -0037	(N 1 0) 打合せ協議 当初、中間(1回)、納品時 雪崩対策施設 300m以上400m未満	式	1	199,665	
VNHOUKOKU1	0 -0038	(N 1 1) 報告書作成 雪崩対策施設	業務	1	94,400	
STM03001X1	0 -0039	旅費交通費(測量) 調査・計画業務以外	式	1	36,585	A=1,C=0
VK0100	0 -0040	(5) 修繕等の優先順位の設定 急傾斜設備	地区	10	50,250	
VK0600	0 -0041	(6) 対策工法の選定及び概算工事費の算出 急傾斜設備	地区	10	72,900	
VK0700	0 -0042	(7) 経過観察方法の検討 急傾斜設備	地区	10	50,250	
VKNENJI	0 -0043	(8) 年次計画の更新 急傾斜設備	地区	10	50,250	
VJ0100	0 -0044	(J 5) 修繕等の優先順位の設定 地すべり対策設備	地区	10	44,390	
VJ0600	0 -0045	(J6) 対策工法の選定及び概算工事費の算出 地すべり対策設備	地区	10	108,500	
VJ0700	0 -0046	(J 7) 経過観察方法の検討 地すべり対策設備	地区	10	24,270	
VJNENJI	0 -0047	(J 8) 年次計画の更新 地すべり対策設備	地区	10	44,390	
VN0700	0 -0048	(N 7) 経過観察方法の検討 雪崩防止施設	ブロック	10	24,270	

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
VNNENJI	0 -0049	(N 8) 年次計画の更新	ブロック	10	20,100	
STM03001X3	0 -0050	雪崩防止施設 旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外	式	1	1,108	A=1,C=0
STM02018X3	0 -0051	電子成果品作成費(設計) その他の設計業務	式	1	36,000	A=6

機 労 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	R0620	999	55,200	1.3200	人	技師 (A)	
2	R0630	999	45,300	1.8500	人	技師 (B)	
3	R0640	999	35,600	0.5400	人	技師 (C)	
4	R0710	999	51,000	4.0000	人	測量主任技師	
5	R0720	999	44,000	17.1600	人	測量技師	
6	R0730	999	34,300	32.8460	人	測量技師補	
7	R0740	999	32,200	26.2260	人	測量助手	
8	R0930	999	44,000	20.0000	人	測量技師	
9	R0940	999	34,300	43.9500	人	測量技師補	
10	R0950	999	32,200	37.7500	人	測量助手	
11	RTPC00002	999	16,000	7.6000	人	普通作業員	

工種別労務費一覧表

【測量業務委託費】

頁0-0076

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		急傾斜施設点検業務（既存施設）			3,085,059	0	
VKKEIKAKU	0-0001	（1）計画準備 砂防設備	業務	1	111,605	0	見積
VKSIRYOU	0-0002	（2）- 1 資料収集整理 急傾斜設備	業務	1	221,000	0	見積
VKKIKANEND	0-0003	（2）- 2 過年度点検調書の登録 既存施設 急傾斜設備	km	5.9	200,098	0	見積
VKTOUSA	0-0004	（3）- 1 現地踏査 既存施設 急傾斜対策設備	km	5.9	1,386,954	0	見積
VKTENKEN	0-0005	（3）- 2 急傾斜地崩壊防止設備点検 既存施設 急傾斜対策設備	km	0.9	631,936	0	見積
VKMATOME2	0-0006	（3）- 3 様式とりまとめ・更新 既存施設 2.5km以上5km未満 急傾斜対策設備	業務	1	145,187	0	見積
VKHOSYUU	0-0007	（3）- 4 補修計画入力 急傾斜対策設備	km	0.9	18,134	0	見積
VKTOUROKU	0-0008	（3）- 5 点検調書システム登録作業 砂防設備	km	0.9	61,047	0	見積
VKHYOUKA	0-0009	（4）健全度評価 既存施設 急傾斜設備	地区	5	39,540	0	見積
VKUTIAWASE	0-0010	（10）打合せ協議 当初、中間（1回）、納品時 砂防設備	式	1	142,500	0	見積
VKHOUKOKU1	0-0011	（11）報告書作成 2.5km以上5km未満 急傾斜設備	業務	1	127,058	0	見積

工種別労務費一覧表

【測量業務委託費】

頁0-0077

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		地すべり対策施設点検業務（既存施設）			2,817,936	0	
VJKEIKAKU	0-0012	（J1）計画準備 地すべり対策設備	業務	1	105,876	0	見積
VJSIRYOU	0-0013	（J2）-1 資料収集整理 地すべり対策施設	業務	1	90,270	0	見積
VJKIKANEND	0-0014	（J2）-2 過年度点検調書の登録 既存施設 地すべり対策施設	ブロック	14	237,398	0	見積
VJTOUSA	0-0015	（J3）-1 現地踏査 既存施設 地すべり対策施設	ブロック	14	822,150	0	見積
VJTENKEN1	0-0016	（J3）-2-1 集水井工点検 既存施設 地すべり対策施設点検	箇所	4	221,396	0	見積
VJTENKEN2	0-0017	（J3）-2-2 横ポーリング工（排水管）点検 既存施設 地すべり対策施設点検	箇所	3	139,731	0	見積
VJTENKEN3	0-0018	（J3）-2-3 横ポーリング工 排水管以外 既存施設 地すべり対策施設点検	箇所	3	118,740	0	見積
VJTENKEN4	0-0019	（J3）-2-4 水路工点検 既存施設 地すべり対策施設点検	箇所	3	139,731	0	見積
VJTENKEN8	0-0020	（J3）-2-8 その他施設 既存施設 地すべり対策施設点検	箇所	2	79,160	0	見積
VJMATOME1	0-0021	（J3）-3 総括シートとりまとめ・更新 既存施設 地すべり対策施設	地区	14	237,398	0	見積
VJMATOME2	0-0022	（J3）-3 ブロックシート等とりまとめ・更新 （ブロック、水路工、その他）シート 地すべり対策施設	ブロック	14	74,676	0	見積

工種別労務費一覧表

【測量業務委託費】

頁0-0078

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
VJMATOME3	0-0023	(J3) 3ロングリストまたは評価平面図更新 既存施設 地すべり対策施設	ブロック	14	237,398	0	見積
VJHOSYUU	0-0024	(J3) - 4 補修計画入力 地すべり対策施設	ブロック	2	20,348	0	見積
VJTOUROKU	0-0025	(J3) - 5 点検調書システム登録作業 地すべり対策施設	ブロック	2	67,830	0	見積
VJHYOUKA	0-0026	(J4) 健全度評価 既存施設 地すべり対策施設	地区	2	8,410	0	見積
VJUTIAWASE	0-0027	(J10) 打合せ協議 当初、中間(1回)、納品時 地すべり対策施設	式	1	137,650	0	見積
VJHOUKOKU1	0-0028	(J11) 報告書作成 地すべり対策施設	業務	1	79,774	0	見積
Y1999		雪崩防止施設点検業務(既存施設)			825,285	0	
VNKEIKAKU	0-0029	(N1) 計画準備 雪崩対策設備	業務	1	90,270	0	見積
VNSIRYOU	0-0030	(N2) - 1 資料収集整理 雪崩対策施設	業務	1	110,500	0	見積
VNTOUSA	0-0031	(N3) - 1 現地踏査 既存施設 雪崩対策設備	m	300	101,700	0	見積
VNTENKEN	0-0032	(N3) - 2 雪崩防止施設点検 既存施設 雪崩対策施設	m	150	121,050	0	見積
VNMATOME2	0-0033	(N3) - 3 様式とりまとめ・更新 既存施設 300m以上400m未満 雪崩防止施設	業務	1	81,463	0	見積

工種別労務費一覧表

【測量業務委託費】

頁0-0079

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
VNHOSYUU	0-0034	(N3) - 4 補修計画入力 雪崩防止施設	km	0.02	403	0	見積
VNTOUROKU	0-0035	(N3) - 5 点検調書システム登録作業 雪崩防止施設	km	0.15	10,174	0	見積
VNHYOUKA	0-0036	(N4) 健全度評価 既存施設 雪崩対策施設	地区	1	15,660	0	見積
VNUTIAWASE2	0-0037	(N10) 打合せ協議 当初、中間(1回)、納品時 雪崩対策施設 300m以上400m未満	式	1	199,665	0	見積
VNHOUKOKU1	0-0038	(N11) 報告書作成 雪崩対策施設	業務	1	94,400	0	見積
Z0045		旅費交通費			36,585	0	
STM03001X1	0-0039	旅費交通費(測量) 調査・計画業務以外	式	1	36,585	0	

工種別労務費一覧表

【設計業務委託費】

頁0-0080

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		急傾斜施設			111,825	0	
VK0100	0-0040	(5) 修繕等の優先順位の設定 急傾斜設備	地区	5	25,125	0	見積
VK0600	0-0041	(6) 対策工法の選定及び概算工事費の算出 急傾斜設備	地区	5	36,450	0	見積
VK0700	0-0042	(7) 経過観察方法の検討 急傾斜設備	地区	5	25,125	0	見積
VKNENJI	0-0043	(8) 年次計画の更新 急傾斜設備	地区	5	25,125	0	見積
Y1999		地すべり施設			44,310	0	
VJ0100	0-0044	(J5) 修繕等の優先順位の設定 地すべり対策設備	地区	2	8,878	0	見積
VJ0600	0-0045	(J6) 対策工法の選定及び概算工事費の算出 地すべり対策設備	地区	2	21,700	0	見積
VJ0700	0-0046	(J7) 経過観察方法の検討 地すべり対策設備	地区	2	4,854	0	見積
VJNENJI	0-0047	(J8) 年次計画の更新 地すべり対策設備	地区	2	8,878	0	見積
Y1999		雪崩防止施設			19,758	0	
VN0700	0-0048	(N7) 経過観察方法の検討 雪崩防止施設	ブロック	4	9,708	0	見積

工種別労務費一覧表

【設計業務委託費】

頁0-0081

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
VNNENJI	0-0049	(N8)年次計画の更新	ブロック	5	10,050	0	見積
Z0045		雪崩防止施設 旅費交通費			1,108	0	
STM03001X3	0-0050	旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外	式	1	1,108	0	
Z0047		電子成果品作成費・業務成果品費			36,000	0	
STM02018X3	0-0051	電子成果品作成費(設計) その他の設計業務	式	1	36,000	0	