

# 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	
工事名	根雨地区単県急傾斜地崩壊対策工事「修正設計業務委託」
施工位置	日野郡日野町根雨
設計金額	¥ 6,974,000 円
工事概要	測量業務 一式 設計業務 一式 用地調査業務 一式

# 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 06-*****-00001-10 0 1 実施単価 39 日野町 00-06.07.10(0) 5 委託:H23.10以降		
発注区分 業務区分 工事価格端数処理	当 世 代 41 一般(建設) 01 土木 00 千円止め	前 世 代	

# 総括情報表

	金額	金額
事業費	6,974,000	
委託費	6,974,000	
測量業務委託費	3,775,200	
地質調査委託費		
設計業務委託費	2,747,800	
用地調査委託費	451,000	
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	3,432,000	343,200	3,775,200
設計業務委託費	2,498,000	249,800	2,747,800
用地調査委託費	410,000	41,000	451,000
費目合計			6,974,000

# \* 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
測量業務委託費								
測量業務								(レ^ Ⅱ1)
						1,856,738		
共通事項								(レ^ Ⅱ2)
						147,400		
打合せ								(レ^ Ⅱ3)
						147,400		
打合せ								(レ^ Ⅱ4)
						147,400		
打合せ								
路線測量	1			業務		147,400		060710
								(レ^ Ⅱ2)
						181,770		
路線測量								(レ^ Ⅱ3)
						181,770		
路線測量								(レ^ Ⅱ4)
						181,770		

# \* 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	0.08	km	102,880	060710
路線測量(用地幅杭設置測量) 耕地/低山地	0.1	km	78,890	060710
用地測量				(レ^ Ⅱ2)
			1,527,568	
用地測量				(レ^ Ⅱ3)
			1,527,568	
用地測量				(レ^ Ⅱ4)
			1,527,568	
作業計画(用地測量)	1	業務	136,000	060710
現地踏査(用地測量) 耕地(森林)	1	業務	145,500	060710
補助基準点の設置(用地測量) 耕地(森林)	0.2	万m2	37,060	060710
復元測量(用地測量) 耕地(森林)	0.8	万m2	277,440	060710

# \* 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
境界点間測量(用地測量) 耕地(森林)								
	0.8		万	m2	164,800			060710
用地境界仮杭設置(用地測量) 耕地(森林)								
	0.2		万	m2	32,640			060710
用地境界杭設置(用地測量)								
	2			本	37,680			060710
面積計算(用地測量) 耕地(森林)								
	0.8		万	m2	223,280			060710
用地実測図原図作成 縮尺:1/500								
	0.8		万	m2	156,400			060710
用地平面図作成 縮尺:1/500								
	0.8		万	m2	75,592			060710
土地調書作成(用地測量) 耕地(森林)								
	0.8		万	m2	51,480			060710
土地調書添付図作成 土地所在図A								
	4			筆	7,232			060710
土地調書添付図作成 一部買収								
	4			筆	38,208			060710

# \* 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
土地現地調査書作成費								
	4			筆		81,588		060710
登記引照点設置								
	2			点		62,668		060710
直接測量費（人件費、材料費、機械経費）								
						1,856,738		
電子成果品作成費・業務成果品費								
				一式		61,000		
直接経費								
						61,000		
直接測量費								
						1,917,738		
諸経費								
						1,514,262		
業務価格								
						3,432,000		
消費税相当額								
						343,200		

# \* 測量業務委託費 \*

# 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
				3,775,200	

# \* 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					
修正設計				957,435	(レ^ Ⅱ1)
一般構造物				619,435	(レ^ Ⅱ2)
落石防護柵				619,435	(レ^ Ⅱ3)
高エネルギー吸収柵				619,435	(レ^ Ⅱ4)
落石防護柵修正設計 設計延長125m 同一法面内で設計を行う断面数1断面	1		式	530,845	060710
現地踏査				37,190	060710
仮設設計				51,400	060710
共通事項				338,000	(レ^ Ⅱ2)

# \* 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
打合せ								(レ <sup>ハ</sup> ル3)
						338,000		
打合せ								(レ <sup>ハ</sup> ル4)
						338,000		
打合せ 設計業務								
	1			業務		338,000		060710
直接人件費								
						957,435		
電子成果品作成費・業務成果品費								
						151,000		
電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計								
	1			一式		151,000		060710
直接経費								
						151,000		
直接原価								
						1,108,435		
その他原価								
						515,578		

# \* 設計業務委託費 \*

# 内訳書

業務原価	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
				1,624,013	
				873,987	
				2,498,000	
				249,800	
				2,747,800	

# \* 用地調査委託費 \*

# 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
用地調査委託費								
用地調査								(レ <sup>^</sup> Ⅱ1)
建物等の調査						166,000		(レ <sup>^</sup> Ⅱ2)
立竹木調査						166,000		(レ <sup>^</sup> Ⅱ3)
立竹木調査						166,000		(レ <sup>^</sup> Ⅱ4)
立竹木調査及び算定 用材林 傾斜地 再算定(再調査)を行う	2,000		m2			166,000		060710
直接人件費						166,000		
材料費						11,620		
作業費						0		

# \* 用地調査委託費 \*

# 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
直接経費								
						11,620		
直接原価								
						177,620		
その他原価								
						89,391		
業務原価								
						267,011		
一般管理費等								
						142,989		
業務価格								
						410,000		
消費税相当額								
						41,000		
業務委託費								
						451,000		
業務費計								
						6,974,000		

打合せ

SC010100010

# 施工単価表

単第0 -0001 表

頁0-0014

1 業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師 (内業)	1.5	人	54,600	81,900	R0710
測量技師 (内業)	1.0	人	47,100	47,100	R0720
測量技師補 (内業)	0.5	人	36,900	18,450	R0730
*** 単位当たり ***	1	業務		147,400	
A=1 中間打合せ回数					
測量主任技師 = 0.5 + 0.5 * 1 + 0.5 = 1.5 測量技師 = 0.5 + 0.5 = 1.0 測量技師補 = 0.5 * 1 = 0.5					

# 施工単価表

単第0 -0002 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

路線測量(用地幅杭設置測量)  
耕地/低山地

SC080

単第0 -0003 表

1 km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	3.4	人	47,100	160,140	R0930 外業 1
測量技師補 (外業)	3.4	人	36,900	125,460	R0940 外業 1
測量助手 (外業)	3.4	人	34,600	117,640	R0950 外業 1
測量技師 (内業)	1.7	人	47,100	80,070	R0720 内業 1
測量技師補 (内業)	3.1	人	36,900	114,390	R0730 内業 1
直接人件費計			597,700	597,700	+00 597700*1
機械経費	3.5	%	597,700	20,919	#01 直接人件費×率
材料費	6.5	%	597,700	38,850	#01 直接人件費×率
変化率			657,469	788,962	+00 657469*1.2
*** 単位当たり ***	1	km		788,900	
A=13 耕地/低山地			C=3	交通量 0~1,000台未満/12時間	
地形による変化率 = 0.200 交通量による変化率 = 0.000 変化率 = 1 + 0.200 + 0.000 = 1.200					

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師 (内業)	0.80	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 -0005 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

補助基準点の設置(用地測量)  
耕地(森林)

SF112

単第0 -0006 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 12
測量技師補 (外業)	0.8	人	36,900	29,520	R0940 12
測量助手 (外業)	0.8	人	34,600	27,680	R0950 12
測量補助員 外業	0.8	人	25,900	20,720	R0000009 12
測量技師 (内業)	0.4	人	47,100	18,840	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	3.0	%	163,040	4,891	#01 直接人件費×率 2
材料費	3.5	%	163,040	5,706	#01 直接人件費×率
精度管理費	7	%	167,931	11,755	#02 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率			185,392	185,392	+00 185392*1
*** 単位当たり ***	1	万m2		185,300	



# 施工単価表

復元測量(用地測量)  
耕地(森林)

SF132

単第0 -0007 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

境界点間測量(用地測量)  
耕地(森林)

SF117

単第0 -0008 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)					



# 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 -0009 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)					



用地境界杭設置(用地測量)

SF130

# 施工単価表

単第0 -0010 表

10 本 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)	1.20	人	36,900	44,280	R0940 1
測量助手 (外業)	1.20	人	34,600	41,520	R0950 1
測量補助員 外業	1.20	人	25,900	31,080	R0000009 1
測量技師補 (内業)	0.50	人	36,900	18,450	R0730 1
測量助手 (内業)	0.50	人	34,600	17,300	R0740 1
機械経費	4.5	%	152,630	6,868	#01 直接人件費×率
材料費	19.0	%	152,630	28,999	#01 直接人件費×率
*** 合計 ***	10	本		188,497	
*** 単位当たり ***	1	本		18,840	

# 施工単価表

単第0 -0011 表

面積計算(用地測量)  
耕地(森林)

SF120

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 (内業)	2.2	人	47,100	103,620	R0720 2
測量技師補 (内業)	2.2	人	36,900	81,180	R0730 2
測量助手 (内業)	2.2	人	34,600	76,120	R0740 2
精度管理費	7	%	260,920	18,264	#02 直接人件費×係数
変化率			279,184	279,184	+00 279184*1
*** 単位当たり ***	1	万m2		279,100	
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

用地実測図原図作成  
縮尺:1/500

SF123

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
測量技師 (内業)	1.3	人	47,100	61,230	R0720 12
測量技師補 (内業)	1.7	人	36,900	62,730	R0730 12
測量助手 (内業)	1.7	人	34,600	58,820	R0740 12
精度管理費	7	%	182,780	12,794	#02 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率			195,574	195,574	+00 195574*1
*** 単位当たり ***	1	万m2		195,500	
A=1 用地実測図 (原図)			B=2 縮尺:1/500		
(変化率の計算) 縮尺区分による変化率 = 0.000 変化率 = 1 + 0.000 = 1.000					

# 施工単価表

用地平面図作成  
縮尺:1/500

SF123

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 (内業)	0.5	人	47,100	23,550	R0720 12
測量技師補 (内業)	0.9	人	36,900	33,210	R0730 12
測量助手 (内業)	0.9	人	34,600	31,140	R0740 12
材料費	0.5	%	87,900	439	#01 直接人件費×率
精度管理費	7	%	87,900	6,153	#02 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率			94,492	94,492	+00 94492*1
*** 単位当たり ***	1	万m2		94,490	
A=2 用地平面図			B=2 縮尺:1/500		
(変化率の計算) 縮尺区分による変化率 = 0.000 変化率 = 1 + 0.000 = 1.000					

# 施工単価表

土地調書作成(用地測量)  
耕地(森林)

SF124

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
測量技師補 (内業)	0.9	人	36,900	33,210	R0730
測量助手 (内業)	0.9	人	34,600	31,140	R0740
変化率			64,350	64,350	+00 64350*1
*** 単位当たり ***	1	万m2		64,350	
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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (内業)	0.30	人	47,100	14,130	R0720 1
測量技師補 (内業)	1.20	人	36,900	44,280	R0730 1
測量助手 (内業)	1.00	人	34,600	34,600	R0740 1
機械経費	1.20	%	93,010	1,116	#01
材料費	1.50	%	93,010	1,395	#01
*** 合計 ***	10	筆		95,521	
*** 単位当たり ***	1	筆		9,552	



# 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 (外業)	1	人	54,600	54,600	R0920 123
測量技師 (外業)	2.5	人	47,100	117,750	R0930 123
測量技師補 (外業)	2.5	人	36,900	92,250	R0940 123
測量助手 (外業)	1	人	34,600	34,600	R0950 123
測量技師 (内業)	5.5	人	47,100	259,050	R0720 123
測量技師補 (内業)	5.5	人	36,900	202,950	R0730 123
測量助手 (内業)	7	人	34,600	242,200	R0740 123
機械経費	3	%	1,003,400	30,102	#01
通信運搬費等	3	%	1,003,400	30,102	#02
材料費	3.3	%	1,003,400	33,112	#03
*** 合計 ***	35	点		1,096,716	
*** 単位当たり ***	1	点		31,334	

# 施工単価表

落石防護柵修正設計  
設計延長125m

V0002  
同一法面内で設計を行う断面数1断面

単第0 -0019 表  
落石防護柵詳細設計標準歩掛 × 70%

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設計計画	1	一式	43,480	43,480	V0003 単第0-0020 表
設計条件の確認	1	一式	110,800	110,800	V0004 単第0-0021 表
設計計算・設計図	1	一式	119,100	119,100	V0005 単第0-0022 表
数量計算	1	一式	25,700	25,700	V0006 単第0-0023 表
照査	1	一式	127,700	127,700	V0007 単第0-0024 表
報告書作成	1	一式	98,810	98,810	V0008 単第0-0025 表
全体割増		式	525,590	530,845	+00 525590*1.01 延長補正
*** 単位当たり ***	1	式		530,845	



# 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)	0.7	人	64,800	45,360	R0610 9
技師 (A) (内業)	0.35	人	57,000	19,950	R0620 9
技師 (B) (内業)	0.35	人	47,200	16,520	R0630 9
技師 (C) (内業)	0.7	人	38,400	26,880	R0640 9
電子計算機使用料	2	%	108,710	2,090	#09
*** 単位当たり ***	1	一式		110,800	

## 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)	0.35	人	57,000	19,950	R0620 9
技師 (B) (内業)	0.7	人	47,200	33,040	R0630 9
技師 (C) (内業)	1.05	人	38,400	40,320	R0640 9
技師 (D) (技術員) (内業)	0.7	人	33,600	23,520	R0645 9
電子計算機使用料	2	%	116,830	2,270	#09
*** 単位当たり ***	1	一式		119,100	



## 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)	0.7	人	64,800	45,360	R0610 9
技師(A) (内業)	0.35	人	57,000	19,950	R0620 9
技師(B) (内業)	0.7	人	47,200	33,040	R0630 9
技師(C) (内業)	0.7	人	38,400	26,880	R0640 9
電子計算機使用料	2	%	125,230	2,470	#09
*** 単位当たり ***	1	一式		127,700	

# 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)	0.7	人	47,200	33,040	R0630 9
技師 (C) (内業)	1.05	人	38,400	40,320	R0640 9
技師 (D) (技術員) (内業)	0.7	人	33,600	23,520	R0645 9
電子計算機使用料	2	%	96,880	1,930	#09
*** 単位当たり ***	1	一式		98,810	



# 施工単価表

落石防護柵標準設計×70%

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(C) (内業)	0.7	人	38,400	26,880	R0640 9
技師(D) (技術員) (内業)	0.7	人	33,600	23,520	R0645 9
電子計算機使用料	2	%	50,400	1,000	#09
*** 単位当たり ***	1	一式		51,400	

# 施工単価表

SA010100010

単第0 -0028 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 -0029 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	151,000	151,000	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		151,000	
A=5 概略・予備・詳細設計					
[ 率分額 ] 151,000 = ( 6.9 * 957 ^ 0.45 ) * 1,000					
[対象額内訳] 直接人件費= 957,435 直接人件費以外= -0					

# 施工単価表

単第0 -0030 表

立竹木調査及び算定  
用材林 傾斜地

SF360  
再算定(再調査)を行う

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
調査 用材林	1	m2	34	34	SF361 単第0-0031 表
図面等 用材林	1	m2	27	27	SF361 単第0-0032 表
算定 用材林	1	m2	22	22	SF361 単第0-0033 表
*** 単位当たり ***	1	m2		83	
A=1 用材林 C=3 再算定(再調査)を行う E=1 [有]図面等			B=3 傾斜地 D=1 [有]調査 F=1 [有]算定		

# 施工単価表

単第0 -0031 表

SF361

調査  
用材林

1,000 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) (外業)	0.29	人	47,200	13,688	R0890
技師 (C) (外業)	0.29	人	38,400	11,136	R0900
技師 (D) (技術員) (外業)	0.29	人	33,600	9,744	R0905
*** 合計 ***	1,000	m2		34,568	
*** 単位当たり ***	1	m2		34	
A=1 調査 C=3 傾斜地			B=1 用材林		
地形区分による補正率 = 1.30 技師B = 0.23 * 1.30 = 0.29(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師C = 0.23 * 1.30 = 0.29(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師D = 0.23 * 1.30 = 0.29(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め					

# 施工単価表

SF361

単第0 -0032 表

図面等  
用材林

1,000

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) (内業)	0.09	人	47,200	4,248	R0630
技師 (C) (内業)	0.61	人	38,400	23,424	R0640
*** 合計 ***	1,000	m2		27,672	
*** 単位当たり ***	1	m2		27	
A=2 図面等 C=3 傾斜地			B=1 用材林		
地形区分による補正率 = 1.30 技師B = 0.07 * 1.30 = 0.09(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師C = 0.47 * 1.30 = 0.61(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め					

# 施工単価表

単第0 -0033 表

SF361

算定  
用材林

1,000 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	0.05	人	64,800	3,240	R0610
技師 (B) (内業)	0.09	人	47,200	4,248	R0630
技師 (C) (内業)	0.23	人	38,400	8,832	R0640
技師 (D) (技術員) (内業)	0.19	人	33,600	6,384	R0645
*** 合計 ***	1,000	m2		22,704	
*** 単位当たり ***	1	m2		22	
A=3 算定 C=3 傾斜地			B=1 用材林		
地形区分による補正率 = 1.30 主任技師 = 0.04 * 1.30 = 0.05(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師B = 0.07 * 1.30 = 0.09(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師C = 0.18 * 1.30 = 0.23(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師D = 0.15 * 1.30 = 0.19(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め					