

工事設計書

施工年度	令和 07 年度
事業区分	補助
路線名等 河川名等	
工事名	根雨地区急傾斜地崩壊対策工事（国補正）
施工位置	日野郡日野町根雨
設計金額	¥ 104,608,900 円
工事概要	高エネルギー吸収防護柵 L = 6.5 m 仮設工 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 07-*****-00020-10 0 1 実施単価 39 日野町 00-08.01.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	07 砂防, 地すべり 01 率計上する(地方部) 19 補正なし 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 01 算出する 13 完全週休2日				
労務価格合計	14,188,614		法定福利費相当額(事業主負担分)	2,322,676	

本工事費 内訳書

本工事費	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
	落石対策工			47,554,335	(レ^\ Ⅱ1)
	転石破碎工			747,048	(レ^\ Ⅱ2)
	転石破碎			747,048	(レ^\ Ⅱ3)
	1次破碎			659,400	(レ^\ Ⅱ4)
	静的破碎 2工区	12	m3	659,400	080110
	2次破碎			87,648	(レ^\ Ⅱ4)
	人力破碎 岩塊・玉石 現場制約あり	12	m3	87,648	080110
	落石防護柵工			46,807,287	(レ^\ Ⅱ2)

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
高エネルギー吸収落石防護柵								(レ ^ハ ル3)
						46,807,287		
高エネルギー吸収落石防護柵								(レ ^ハ ル4)
						6,111,950		
高エネルギー吸収落石防護柵								
	65		m			6,111,950		080110
アンカー削孔								(レ ^ハ ル4)
						3,936,900		
アンカー削孔 礫質土,軽量型削孔機 二重管削孔径115mm定着外余長部								
	31		m			1,109,490		080110
アンカー削孔 礫質土,軽量型削孔機 二重管削孔径115mm定着層部								
	79		m			2,827,410		080110
アンカー鋼材加工,組立,挿入工								(レ ^ハ ル4)
						182,436		
アンカー鋼材加工,組立,挿入工 PC鋼棒 250~2,000KJ								
	23		本			182,436		080110
グラウト注入								(レ ^ハ ル4)
						228,206		

本工事費 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
グラウト注入打設工 礫質土,K=2.2 定着外余長部	1		m3		61,910			080110
グラウト注入打設工 礫質土,K=2.2 定着層部	2.6		m3		166,296			080110
ボーリングマシン移設							(レ^\ Ⅱ4)	
					155,760			
ボーリングマシン据付移設工	3		回		155,760			080110
ウインチ設置撤去							(レ^\ Ⅱ4)	
					427,500			
ウインチ設置撤去	1		基		427,500			080110
資材一式							(レ^\ Ⅱ4)	
					35,764,535			
高エネルギー吸収落石防護柵資材	1		一式		35,764,535			080110
仮設工							(レ^\ Ⅱ1)	
					6,298,169			

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
足場工								(レ ^ハ Ⅱ2)
						2,730,532		
足場工								(レ ^ハ Ⅱ3)
						2,730,532		
落石防護柵足場								(レ ^ハ Ⅱ4)
						2,730,532		
足場設置撤去工								
	791		空	m ³		2,730,532		080110
モノレール								(レ ^ハ Ⅱ2)
						3,567,637		
モノレール								(レ ^ハ Ⅱ3)
						3,567,637		
資材運搬								(レ ^ハ Ⅱ4)
						3,538,101		
モノレール架設撤去 30°以上 路線選定なし								
	130			m		583,050		080110
モノレール運搬 6ps m ³ 換算								
	12			m ³ ・t		453,960		080110

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
モノレール運搬 6ps t換算	7.7	m3・t	291,291	080110
モノレール資材単価	1	一式	749,800	080110
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	20	日	1,460,000	080110
仮設ヤード				(レベル4)
			29,536	
敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚 賃貸期間185日	3	枚	24,510	080110
敷鉄板設置	14	m2	2,590	080110
敷鉄板撤去	14	m2	2,436	080110
** 直接工事費 **				
			53,852,504	
運搬費				
			26,736	

本工事費 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 30.2km 製品長 12m以内	1	一式	26,736	080110
準備費			848,406	
立木切倒し・枝払い切揃え,集積 傾斜30°以上 植生疎密度_密	266	本	903,868	080110
立木積込	487	t	1,370,418	080110
立木運搬 3.0km以下 木くず売却	916	空m3	522,120	080110
木くず売却費	487	t	-1,948,000	
技術管理費			1,221,550	
引抜試験工 施工開始時 周面摩擦抵抗値確認	2	回	804,400	080110
確認試験 施工終了時 設計アンカー耐力確認	15	回	417,150	080110

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
現場環境改善費			597,000	
共通仮設費			4,949,000	
** 共通仮設費計 **			7,642,692	
** 純工事費 **			61,495,196	
現場管理費			19,115,000	
** 工事原価 **			80,610,196	
一般管理費率分			14,455,781	
契約保証費			33,023	
一般管理費計			14,488,804	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格				
			95,099,000	
消費税相 当額				
			9,509,900	
工事費計				
			104,608,900	

静的破碎
2工区

VSTATIC2

施工単価表

単第0 -0001 表

頁0-0012

12 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
岩削孔 削孔深さ800mm以上1000mm未満	125	孔	2,934	366,750	SPK25040115 単第0-0002 表 コンクリート削孔(さく岩機)準用
岩削孔 削孔深さ400mm以上600mm未満	2	孔	1,766	3,532	SPK25040115 単第0-0003 表 コンクリート削孔(さく岩機)
静的破碎剤 プライスター同等以上 一般型練混タイプ 小孔径用	292	kg	990	289,080	F0000000061 R8.1 建設物価
諸雑費	1	式		38	#91
*** 合計 ***	12	m3		659,400	
*** 単位当たり ***	1	m3		54,950	

施工単価表

岩削孔
削孔深さ800mm以上1000mm未満
機械構成比： 4.25% 労務構成比： 91.46%

SPK25040115

単第0 -0002 表

コンクリート削孔(さく岩機)準用

1

孔 当り

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

3,506.3

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量3.5~3.7m3/min 吐出圧力0.7MPa	2.77%	1,490	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m3/min	1,100	KTPC00011 KTPT00011
さく岩機 ハンドドリル(空圧式) 15kg級	1.28%	540	さく岩機 ハンドドリル(空圧式) 15kg級	506	MTPC00112 MTPT00112
その他(機械)		8.86	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	62.18%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.21%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.72%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		123.11	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.09%	144	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		7.31	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

SPK25040115

単第0 -0002 表

岩削孔
削孔深さ800mm以上1000mm未満

コンクリート削孔(さく岩機)準用

1

孔 当り

機械構成比: 4.25% 労務構成比: 91.46%

材料構成比: 4.29%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,506.3

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		2,934	積算単価	0	EP001
A=6 削孔深さ800mm以上1000mm未満					
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00112 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 383 * (70 / 120) + (310.2) = 540					
【補正式】 2,933.8226 = 3,506.3000 * {					
《機械》 ([2.770/100*1,490/1,100] + [1.280/100 * 540/506]) * [4.250/(2.770+1.280)]					
《労務》 + ([62.180/100*23,358/28,300] + [15.210/100 * 18,258/25,400] + [9.720/100 * 25,704/31,000]) * [91.460/(62.180+15.210+9.720)]					
《材料》 + ([4.090/100*144/138]) * [4.290/4.090]					
《最終補正率》 + [100-4.250-91.460-4.290]/100 }					

施工単価表

SPK25040115

単第0 -0003 表

岩削孔
削孔深さ400mm以上600mm未満
機械構成比： 4.48%

労務構成比： 91.00%

材料構成比： 4.52%

コンクリート削孔(さく岩機)
市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1 孔 当り
2,105.5

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量3.5~3.7m3/min 吐出圧力0.7MPa	2.84%	1,490	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m3/min	1,100	KTPC00011 KTPT00011
さく岩機 ハンドドリル(空圧式) 15kg級	1.31%	540	さく岩機 ハンドドリル(空圧式) 15kg級	506	MTPC00112 MTPT00112
その他(機械)		8.78	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	60.53%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.47%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.27%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		114.42	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.19%	144	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		7.25	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

SPK25040115

単第0 -0003 表

岩削孔
削孔深さ400mm以上600mm未満
機械構成比： 4.48%

労務構成比： 91.00%

材料構成比： 4.52%

コンクリート削孔(さく岩機)
市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価： 2,105.5
孔 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		1,766	積算単価	0	EP001
A=4 削孔深さ400mm以上600mm未満					
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00112 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 383 * (70 / 120) + (310.2) = 540					
【補正式】 1,765.6782 = 2,105.5000 * {					
《機械》 ([2.840/100*1,490/1,100] + [1.310/100 * 540/506]) * [4.480/(2.840+1.310)]					
《労務》 + ([60.530/100*23,358/28,300] + [14.470/100 * 18,258/25,400] + [9.270/100 * 25,704/31,000]) * [91.000/(60.530+14.470+9.270)]					
《材料》 + ([4.190/100*144/138]) * [4.520/4.190]					
《最終補正率》 + [100-4.480-91.000-4.520]/100 }					

施工単価表

SPK25040001

単第0 -0004 表

人力破碎

岩塊・玉石 現場制約あり

掘削準用

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

10,160

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
積算単価		7,304	積算単価	0	EP001
A=2 岩塊・玉石			B=3 現場制約あり		
【補正式】 7,303.2000 = 10,160.0000 * { 《労務》 + ([100.000/100*18,258/25,400]) * [100.000/100.000] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ベースプレート設置工	7	箇所	43,000	301,000	VBASEPLATE 見積 単第0-0006 表
支柱アンカー頭部締付工	14	本	1,625	22,750	VCLAMPING 単第0-0008 表
支柱設置工 h=4m	7	箇所	89,270	624,890	VPILLAR 見積 単第0-0009 表
保持ケーブル設置工	22	本	30,170	663,740	VHOLDING 見積 単第0-0011 表
上部・下部ケーブル設置工 1スパン当たり1,500KJ	7	スパン	85,020	595,140	VCABLE 見積 単第0-0012 表
サイドケーブル設置工 h=4m	2	本	39,940	79,880	VSIDE 見積 単第0-0013 表
ケーブルネット設置工 標準部	260	m2	14,710	3,824,600	VCABLENET1 見積 単第0-0014 表
*** 合計 ***	65	m		6,112,000	
*** 単位当たり ***	1	m		94,030	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.48	人	25,704	12,337	RTPC00009
特殊作業員	0.48	人	23,358	11,211	RTPC00001
普通作業員	0.96	人	18,258	17,527	RTPC00002
モルタル 配合 1 : 3	0.03	m3	36,970	1,109	VMORTAR 見積
諸経費	2	%	41,075	816	#09
*** 単位当たり ***	1	箇所		43,000	

施工単価表

単第0 -0007 表

VMORTAR

モルタル
配合 1 : 3

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1	人	18,258	18,258	RTPC00002
セメント 普通 25kg袋入	0.53	t	24,400	12,932	TTPCD0094
砂細目(洗い) コンクリート用	1.05	m ³	5,500	5,775	TTPC00066
諸雑費	1	式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	m ³		36,970	

施工単価表

支柱設置工
h=4m

VPILLAR

単第0 -0009 表

10

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	4.2	人	25,704	107,956	RTPC00009 9
とび工	16.8	人	26,214	440,395	RTPC00004 9
普通作業員	8.40	人	18,258	153,367	RTPC00002 9
ウインチ運転 0.8~1.0t吊り	4.2	日	28,780	120,876	VWINCH1 単第0-0010 表
諸経費	10	%	701,718	70,106	見積 #09
*** 合計 ***	10	箇所		892,700	
*** 単位当たり ***	1	箇所		89,270	

施工単価表

ウインチ運転
0.8~1.0t吊り

VWINCH1

単第0 -0010 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	1.00	人	23,358	23,358	RTPC00001 9
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	4.86	L	144	699	TTPC00013 9
ウインチ機械損料 0.8~1.0t吊り	1	日	2,110	2,110	F0000000053 見積 2,110円/日 9
諸経費	10	%	26,167	2,613	#09
*** 単位当たり ***	1	日		28,780	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.17	人	25,704	4,369	RTPC00009
とび工	0.65	人	26,214	17,039	RTPC00004
普通作業員	0.33	人	18,258	6,025	RTPC00002
諸経費	10	%	27,433	2,737	#09
*** 単位当たり ***	1	本		30,170	

施工単価表

上部・下部ケーブル設置工
1スパン当たり1,500KJ

VCABLE

単第0 -0012 表

1 スパン 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.40	人	25,704	10,281	RTPC00009
とび工	1.6	人	26,214	41,942	RTPC00004
普通作業員	0.80	人	18,258	14,606	RTPC00002
ウインチ運転 0.8~1.0t吊り	0.40	日	28,780	11,512	VWINCH1 見積 #09
諸経費	10	%	66,829	6,679	単第0-0010 表
*** 単位当たり ***	1	スパン		85,020	

施工単価表

サイドケーブル設置工
h=4m

VSIDE

単第0 -0013 表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.22	人	25,704	5,654	RTPC00009
とび工	0.87	人	26,214	22,806	RTPC00004
普通作業員	0.43	人	18,258	7,850	RTPC00002
諸経費	10	%	36,310	3,630	#09
*** 単位当たり ***	1	本		39,940	

施工単価表

ケーブルネット設置工
標準部

VCABLENET1

単第0 -0014 表

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.68	人	25,704	17,478	RTPC00009
とび工	2.73	人	26,214	71,564	RTPC00004
普通作業員	1.36	人	18,258	24,830	RTPC00002
ウインチ運転 0.8~1.0t吊り	0.68	日	28,780	19,570	VWINCH1 見積
諸経費	12	%	113,872	13,658	#09
*** 合計 ***	10	m2		147,100	単第0-0010 表
*** 単位当たり ***	1	m2		14,710	

施工単価表

アンカー削孔
礫質土、軽量型削孔機

VBORING1
二重管削孔径115mm定着外余長部

単第0 -0015 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.44	人	25,704	37,013	RTPC00009
特殊作業員	1.44	人	23,358	33,635	RTPC00001
普通作業員	2.88	人	18,258	52,583	RTPC00002
シャンクロッド 118mm アンカー用	0.04	本	90,700	3,628	TTPC00083
クリーニングアダプタ 径115mm用	0.03	個	177,000	5,310	K2729
エクステンションロッド 径115mm用	0.04	個	61,800	2,472	K2733
ドリルパイプ 径115mm	0.20	本	75,900	15,180	TTPC00079
インナーロッド 118mm, 1.5m アンカー用	0.22	本	59,800	13,156	TTPC00089
リングビット 118mm アンカー用	0.20	個	94,800	18,960	TTPC00075
インナービット 118mm アンカー用	0.16	個	58,800	9,408	TTPC00093
ウォータースイベル 118mm用 イッシュー付き	0.02	個	192,000	3,840	K2753
ボーリングマシン損料 軽量型削孔機	1.44	日	73,300	105,552	F0000000051
					見積 73,300円/日

施工単価表

単第0 -0016 表

アンカー削孔
礫質土,軽量型削孔機

VBORING2
二重管削孔径115mm定着層部

見積

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.44	人	25,704	37,013	RTPC00009 9
特殊作業員	1.44	人	23,358	33,635	RTPC00001 9
普通作業員	2.88	人	18,258	52,583	RTPC00002 9
シャンクロッド 115mm アンカー用	0.04	本	90,700	3,628	TTPC00083
クリーニングアダプタ 径115mm用	0.03	個	177,000	5,310	K2729
エクステンションロッド 径115mm用	0.04	個	61,800	2,472	K2733
ドリルパイプ 径115mm	0.20	本	75,900	15,180	TTPC00079
インナーロッド 115mm,1.5m アンカー用	0.22	本	59,800	13,156	TTPC00089
リングビット 115mm アンカー用	0.20	個	94,800	18,960	TTPC00075
インナービット 115mm アンカー用	0.16	個	58,800	9,408	TTPC00093
ウォータースイベル 118mm用二重管用 イッシュー付き	0.02	個	192,000	3,840	K2753
ボーリングマシン損料 軽量型削孔機	1.44	日	73,300	105,552	F0000000051 見積 73,300円/日 9

施工単価表

アンカー鋼材加工,組立,挿入工
PC鋼棒 250~2,000KJ

VANCHOR1

単第0 -0017 表

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.90	人	25,704	23,133	RTPC00009 9
特殊作業員	0.90	人	23,358	21,022	RTPC00001 9
普通作業員	1.80	人	18,258	32,864	RTPC00002 9
諸経費	3	%	77,019	2,301	#09
*** 合計 ***	10	本		79,320	
*** 単位当たり ***	1	本		7,932	

施工単価表

グラウト注入打設工
礫質土,K=2.2

VGROUT1

単第0 -0018 表

定着外余長部

見積

10

m3

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.44	人	25,704	62,717	RTPC00009
特殊作業員	2.44	人	23,358	56,993	RTPC00001
普通作業員	4.88	人	18,258	89,099	RTPC00002
セメント 普通 25kg袋入	12.3	t	24,400	300,120	TTPCD0094
混和材 シーカセムFLC400同等以上	123	L	672	82,656	F000000052
諸経費	23	%	119,710	27,515	R8.1建設物価P118 #09
*** 合計 ***	10	m3		619,100	
*** 単位当たり ***	1	m3		61,910	

施工単価表

グラウト注入打設工
礫質土,K=2.2

VGROUT2

単第0 -0019 表

10 m3 当り

定着層部 見積

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.44		人	25,704	62,717	RTPC00009 9
特殊作業員	2.44		人	23,358	56,993	RTPC00001 9
普通作業員	4.88		人	18,258	89,099	RTPC00002 9
セメント 普通 25kg袋入	12.3		t	24,400	300,120	TTPCD0094
混和材 シーカセムFLC400同等以上	123		L	672	82,656	F000000052 R8.1建設物価P118
諸経費	23		%	208,809	48,015	#09
*** 合計 ***	10		m3		639,600	
*** 単位当たり ***	1		m3		63,960	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	5	人	25,704	128,520	RTPC00009
特殊作業員	5	人	23,358	116,790	RTPC00001
普通作業員	15	人	18,258	273,870	RTPC00002
諸雑費	1	式		20	#91
*** 合計 ***	10	回		519,200	
*** 単位当たり ***	1	回		51,920	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2	人	25,704	51,408	RTPC00009
とび工	8	人	26,214	209,712	RTPC00004
普通作業員	8	人	18,258	146,064	RTPC00002
諸経費	5	%	407,184	20,316	#09
*** 単位当たり ***	1	基		427,500	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
支柱 SS400 H150×150×7×10 L=4.3m 支柱関係	7	本	171,000	1,197,000	F000000001 特別調査 171,000円/本
ベースプレート（アンカー用） SS400 H150×150用，300×550×12 支柱関係	7	基	53,000	371,000	F000000002 特別調査 53,000円/基
シャックル（支柱用） 3/4" 支柱関係	7	個	4,050	28,350	F000000003 特別調査 4,050円/個
PC鋼棒アンカー PC棒鋼B種1号 エポキシ樹脂塗装 D32×4.0m（支柱山側 斜めアンカー）	7	本	35,200	246,400	F000000004 特別調査 35,200円/本
PC鋼棒アンカー PC棒鋼B種1号 エポキシ樹脂塗装 D32×3.0m（支柱谷側 直アンカー）	7	本	26,400	184,800	F000000005 特別調査 26,400円/本
PC鋼棒アンカー 六角ナット 8.8 D32×70 支柱関係	14	個	4,300	60,200	F000000006 特別調査 4300円/個
PC鋼棒アンカー 座金 SS400 72×4.5 支柱関係	14	個	280	3,920	F000000007 特別調査 280円/個
PC鋼棒アンカー 調整ナット 8.8 D32×70 支柱関係	14	個	2,830	39,620	F000000008 特別調査 2,830円/個
ワイヤロープ（10mスパン用） 18，片側クランプ加工（8.5m） 保持ケーブル関係	11	本	50,700	557,700	F000000009 特別調査 50,700円/本
ワイヤロープ（5mスパン用） 18，片側クランプ加工（5.5m） 保持ケーブル関係	3	本	35,600	106,800	F000000010 特別調査 35,600円/本
ワイヤロープ（谷側保持用） 18，片側クランプ加工（9.0m） 保持ケーブル関係	1	本	53,300	53,300	F000000011 特別調査 53,300円/本
ブレーキエレメント BE22/2.5×1.25m 保持ケーブル関係	21	個	188,000	3,948,000	F000000012 特別調査 188,000円/個

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ワイヤグリッ F-18 保持ケーブル関係	84	個	730	61,320	F000000013 特別調査 730円/個
ワイヤグリッ F-18 (谷側保持用) 保持ケーブル関係	4	個	730	2,920	F000000014 特別調査 730円/個
シャックル (BE用) 3/4" 保持ケーブル関係	42	個	4,050	170,100	F000000015 特別調査 4,050円/個
シャックル (支柱用) 3/4" (谷側保持用) 保持ケーブル関係	1	個	4,050	4,050	F000000016 特別調査 4,050円/個
PC鋼棒アンカー PC棒鋼B種1号 エポキシ樹脂塗装 7.5m D32 × 7.5 m (保持ケーブル用アンカー)	7	本	66,100	462,700	F000000017 特別調査 66,100円/本
PC鋼棒アンカー PC棒鋼B種1号 エポキシ樹脂塗装 3m D32 × 3 m (谷側保持用アンカー)	1	本	26,400	26,400	F000000018 特別調査 26,400円/本
PC鋼棒用二股リンク 40t用 保持ケーブル関係	8	個	40,600	324,800	F000000019 特別調査 40,600円/個
リンク 40t用 保持ケーブル関係	7	個	22,100	154,700	F000000020 特別調査 22,100円/個
シャックル (アンカー用) 7/8" 保持ケーブル関係	6	個	6,080	36,480	F000000021 特別調査 6,080円/個
ワイヤロープ (上部用端末短ケーブル) 左端部 22, 片側クランプ加工, L=7 m 上部・下部ケーブル	1	本	59,200	59,200	F000000022 特別調査 59,200円/本
ワイヤロープ (上部用端末短ケーブル) 右端部 22, 片側クランプ加工, L=4.5 m 上部・下部ケーブル	1	本	42,200	42,200	F000000023 特別調査 42,200円/本
ワイヤロープ (上部用端末長ケーブル) 左端部 22, 片側クランプ加工, L=23.5 m 上部・下部ケーブル	1	本	171,000	171,000	F000000024 特別調査 171,000円/本

施工単価表

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ワイヤロープ（上部用端末長ケーブル） 右端部 22, 片側クランプ加工, L=18.5 m 上部・下部ケーブル	1		本		137,000		137,000		F0000000025 特別調査 137,000円/本	
ワイヤロープ（上部用中間ケーブル） 22, 片側クランプ加工L=20.5m 上部・下部ケーブル	4		本		150,000		600,000		F0000000026 特別調査 150,000円/本	
ワイヤロープ（上部用中間ケーブル） 22, 片側クランプ加工, L=18m 上部・下部ケーブル	1		本		133,000		133,000		F0000000027 特別調査 133,000円/本	
ワイヤロープ（下部用端末短ケーブル） 右端部 22, 片側クランプ加工, L=11.5 m 上部・下部ケーブル	1		本		89,700		89,700		F0000000028 特別調査 89,700円/本	
ワイヤロープ（下部用端末長ケーブル） 左端部 22, 片側クランプ加工, L=22.5 m 上部・下部ケーブル	1		本		164,000		164,000		F0000000029 特別調査 164,000円/本	
ワイヤロープ（下部用端末長ケーブル） 右端部 22, 片側クランプ加工, L=17.5 m 上部・下部ケーブル	1		本		130,000		130,000		F0000000030 特別調査 130,000円/本	
ワイヤロープ（下部用中間ケーブル） 22, 片側クランプ加工, L=20.5m 上部・下部ケーブル	4		本		150,000		600,000		F0000000031 特別調査 150,000円/本	
ブレーキエレメント BE25/2.5×1.25m 上部・下部ケーブル	4		個		199,000		796,000		F0000000032 特別調査 199,000円/個	
ワイヤグリップ F-20-22 上部・下部ケーブル	90		個		1,420		127,800		F0000000033 特別調査 1,420円/個	
シャックル（BE用） 7/8" 上部・下部ケーブル	40		個		6,080		243,200		F0000000034 特別調査 6,080円/個	
ワイヤロープ 22, 片側クランプ加工, L=11 m サイドケーブル関係	2		本		86,300		172,600		F0000000035 特別調査 86,300円/本	
ワイヤグリップ F-20-22 サイドケーブル関係	10		個		1,420		14,200		F0000000036 特別調査 1,420円/個	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
PC鋼棒アンカー サイドケーブル用アンカー D32 × 9.0m サイドケーブル関係	1	本	79,300	79,300	F0000000038 特別調査 79,300円/本
PC鋼棒用二股リンク 40t用 サイドケーブル関係	1	個	40,600	40,600	F0000000039 特別調査 40,600円/個
リンク 25t用 サイドケーブル関係	2	個	8,610	17,220	F0000000040 特別調査 8,610円/個
ネット 150×150×9×10 ケーブルネット関係	292.5	m2	64,200	18,778,500	F0000000041 特別調査 64,200円/m2
縦ロープ 12 ケーブルネット関係	430.8	m	1,970	848,676	F0000000042 特別調査 1,970円/m
ワイヤグリップ F-20-22 ケーブルネット関係	16	個	1,420	22,720	F0000000043 特別調査 1,420円/個
ワイヤグリップ F-12 ケーブルネット関係	312	個	520	162,240	F0000000044 特別調査 520円/個
金網 2.6×50×50 ラス金網関係	380.3	m2	1,710	650,313	F0000000045 特別調査 1,710円/m2
結束線 SUS , 0.9 , L=0.3 m ラス金網関係	3.4	kg	12,100	41,140	F0000000046 特別調査 12,100円/kg
L型ピンアンカー 13×500 ラス金網関係	65	本	690	44,850	F0000000047 特別調査 690円/本
カップラー (PC鋼棒用) D32用 削孔備品	8	個	10,000	80,000	F0000000048 特別調査10,000円/個
スペーサー (PC鋼棒用) D32用 削孔備品	94	個	630	59,220	F0000000049 特別調査 630円/個

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
注入ホース ポリエチレン管 13一般用1種 削孔備品	133	m	72	9,576	F0000000050 特別調査 72円/m
ワイヤーロープ(下部用端末短ケーブル) 左端部 22, 片側クランプ加工,L=14m 上部・下部ケーブル	1	本	106,000	106,000	F0000000058 特別調査 106,000円/本
ワイヤーロープ(中間補助用)(10m) 18, 片側クランプ加工(9.0m) 保持ケーブル関係	6	本	53,300	319,800	F0000000063 特別調査 53,300円/本
ワイヤーロープ(中間補助用)(5m) 18, 片側クランプ加工(6.5m) 保持ケーブル関係	1	本	40,600	40,600	F0000000064 特別調査 40,600円/本
ワイヤーロープ(下部用中間ケーブル) 22, 片側クランプ加工,L=18.0m 上部・下部ケーブル	1	本	133,000	133,000	F0000000066 特別調査 133,000円/本
ブレーキエレメント BE25/2.5×1.25m 上部・下部ケーブル	14	個	199,000	2,786,000	F0000000067 特別調査 199,000円/本
シャックル 7/8 サイドケーブル関係	4	個	6,080	24,320	F0000000037 特別調査 6,080円/個
*** 単位当たり ***	1	一式		35,764,535	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.1	人	25,704	53,978	RTPC00009
とび工	6.2	人	26,214	162,526	RTPC00004
普通作業員	3.9	人	18,258	71,206	RTPC00002
諸経費	20	%	287,710	57,490	#09
*** 合計 ***	100	空m3		345,200	
*** 単位当たり ***	1	空m3		3,452	

施工単価表

モノレール架設撤去
30°以上

VMONO
路線選定なし

R7治山林道必携P257

単第0 -0024 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.60	人	25,704	92,534	RTPC00009
特殊作業員	3.60	人	23,358	84,088	RTPC00001
普通作業員	10.8	人	18,258	197,186	RTPC00002
諸経費	20	%	373,808	74,692	#09
*** 合計 ***	100	m		448,500	
*** 単位当たり ***	1	m		4,485	

施工単価表

モノレール運搬
6ps

VDRIVE2

単第0 -0026 表

t換算

R7治山林道必携P257

1

m3・t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	2.00	人	18,258	36,516	RTPC00002
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	9.11	L	144	1,311	TTPC00013
諸雑費	1	式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	m3・t		37,830	

モノレール資材単価

VLEASEFEE

施工単価表

単第0 -0027 表

1 式 当り

R8.1WEB建設物価

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モノレール本機 500kg積/45°動力車 1ヶ月以内	1	台	320,000	320,000	F0000000054 R8.1WEB建設物価 9
モノレール土木平台車 500kg積/45° 1ヶ月以内	1	台	84,000	84,000	F0000000055 R8.1WEB建設物価 9
レール賃料 500kg積/45° 1ヶ月以内	131	m	2,120	277,720	F0000000056 R8.1WEB建設物価 9
返納整備費	10	%	681,720	68,080	#09 R8.1WEB建設物価
*** 単位当たり ***	1	一式		749,800	

施工単価表

単第0 -0028 表

敷鉄板賃料

S1050029

22 x 1524 x 3048, 802kg/枚

賃貸期間185日

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(賃料)鉄板 22 x 1524 x 3048, 802kg/枚 360日以内	185.000	枚・日	40	7,400	K0100069
(賃料)鉄板 22 x 1524 x 3048, 802kg/枚 整備費	1.000	枚	770	770	K0100073
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		8,170	
A=3 C=185	22 x 1524 x 3048, 802kg/枚 敷鉄板賃貸期間 (日)		B=1 D=2	賃料 整備費有り)	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.152	人	25,704	3,907	RTPC00009
とび工	0.152	人	26,214	3,984	RTPC00004
普通作業員	0.152	人	18,258	2,775	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.152	日	50,970	7,747	S9035 単第0-0030 表
諸雑費	1	%	18,413	87	#09
*** 合計 ***	100	m2		18,500	
*** 単位当たり ***	1	m2		185	
土木一般世話役 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
とび工 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
普通作業員 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
バックホウ(クローラ型)運転 = 100 / D = 100 / 656 = 0.152(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0030 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	21,318	21,318	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	119.00	L	144	17,136	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.06	供用日	11,800	12,508	KTPC00006
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	日		50,970	
A=19 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=119 軽油消費量(L/日) D=1.06 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.143	人	25,704	3,675	RTPC00009
とび工	0.143	人	26,214	3,748	RTPC00004
普通作業員	0.143	人	18,258	2,610	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.143	日	50,970	7,288	S9035 単第0-0030 表
諸雑費	1	%	17,321	79	#09
*** 合計 ***	100	m2		17,400	
*** 単位当たり ***	1	m2		174	
土木一般世話役 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
とび工 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
普通作業員 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
バックホウ(クローラ型)運転 = 100 / D = 100 / 701 = 0.143(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 S1000007
 運搬距離 30.2km 製品長 12m以内

単第0 -0032 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃 運搬距離 30.2km 製品長 12m以内 運搬質量 2.4t	1.000	一式	9,768	9,768	S1000009 単第0-0033 表
往復			9,768	19,536	+00 9768*2
積込み, 取卸しに要する費用	1.000	一式	7,200	7,200	S1000009 単第0-0034 表
*** 単位当たり ***	1	一式		26,736	
A=30.2 運搬距離(km) C=1 - E=2.4 運搬質量(t) H=1 - L=1 基地積込み・取卸し, 現場積込み・取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		

施工単価表

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0034 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材積込み費(基地)	2.400	t	750	1,800	KR00E006
仮設材取卸し費(現場)	2.400	t	750	1,800	KR00E009
仮設材積込み費(現場)	2.400	t	750	1,800	KR00E008
仮設材取卸し費(基地)	2.400	t	750	1,800	KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式		7,200	
A=5 K=1 積込み,取卸しに要する費用 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			D=2.4	運搬質量(t)	

施工単価表

立木切倒し・枝払い切揃え，集積
傾斜30°以上

STA07020

単第0 -0035 表

植生疎密度_密

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.848	人	25,704	47,500	RTPC00009
特殊作業員	3.864	人	23,358	90,255	RTPC00001
普通作業員	6.216	人	18,258	113,491	RTPC00002
機-3_バックホウ運転 クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型1次基準	9.408	時間	8,084	76,054	S9000013 単第0-0036 表
諸雑費	5	%	251,246	12,500	#09
*** 合計 ***	100	本		339,800	
*** 単位当たり ***	1	本		3,398	
A=2 中心から搬出口までの距離が15mを超える C=3 植生疎密度_密			B=4 傾斜30°以上		
傾斜による補正率 = 1.20 植生疎密度による補正率 = 1.40					
土木一般世話役 = 1.1 * 1.20 * 1.40 = 1.848(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 2.3 * 1.20 * 1.40 = 3.864(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = 3.7 * 1.20 * 1.40 = 6.216(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 5.6 * 1.20 * 1.40 = 9.408(時間) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0 -0036 表

機-3_バックホウ運転
クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3)

S9000013
排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	0.17	人	21,318	3,624	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.60	L	144	1,238	TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	1	時間	2,590	2,590	MTPC00010
バックホウ用アタッチメント 掴み装置(伐木除根工用) 開口幅1700~2000mm爪幅400~750mm	1	時間	632	632	MTPC00085
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	時間		8,084	
A=2 クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3) C=2 開口幅1700~2000mm爪幅400~750mm E=0 労務単価の夜間等割増率 G=0 燃料消費量(L/日) 標準=省略			B=2 排出ガス対策型1次基準 D=1 岩石工損料割増 無し F=0 運転労務数量(人/日) 標準=省略		
運転日当運転時間 $T = 700 (\text{欄}) / 120 (\text{欄}) = 5.8$ 運転労務歩掛 $1 / T = 1 / 5.8 = 0.17$ 燃料消費量(時間当り) $= 60.000 (\text{kW}) \times 0.144 (\text{燃料消費率}) = 8.600 (\text{L} / \text{時間})$ [参考]豪雪割増ありの場合 損料表 欄 $= \text{欄} + (\text{欄} \times 1.1) / (\text{欄} / \text{欄})$ $= 821 + (6,897.0) / (700 / 180)$					
損料表 欄 = 2,590 掴み装置 損料表 欄 = 632					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.170	人	25,704	4,369	RTPC00009
普通作業員	0.310	人	18,258	5,659	RTPC00002
機-3_バックホウ運転 クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型1次基準	2.240	時間	8,084	18,108	S9000013 単第0-0036 表
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 合計 ***	10	t		28,140	
*** 単位当たり ***	1	t		2,814	

施工単価表

単第0 -0039 表

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル・10t積級

S9050
岩石工損料割増 無し

1 日 当り

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）	60.00	L	144	8,640	TTPC00013
一般運転手	1.00	人	19,584	19,584	RTPC00007
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級	1.30	供用日	21,400	27,820	MTPC00018
タイヤ損耗費 ダンプトラック10t 良好	1.30	供用日	747	971	K1028
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	日		57,020	
A=5 C=60 E=1 G=0	オンロード・ディーゼル・10t積級 軽油消費量 (L/日) 路面状況:良好 労務単価の夜間等割増率		B=1 D=1.3 F=1	運転労務数量 (人/日) 機械損料数量 (供用日/日) 岩石工損料割増 無し	
[参考] 豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) 損料表 欄 = 21,400					

施工単価表

単第0 -0040 表

引抜試験工
施工開始時

VPULLOUT
周面摩擦抵抗値確認

見積

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.00	人	25,704	51,408	RTPC00009 9
特殊作業員	2.00	人	23,358	46,716	RTPC00001 9
技師 (B) (内業)	2.00	人	48,500	97,000	R0630 9
普通作業員	4.00	人	18,258	73,032	RTPC00002 9
諸経費	50	%	268,156	134,044	#09
*** 単位当たり ***	1	回		402,200	

施工単価表

単第0 -0041 表

確認試験
施工終了時

VTEST
設計アンカー耐力確認

見積

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.25	人	25,704	6,426	RTPC00009
特殊作業員	0.25	人	23,358	5,839	RTPC00001
普通作業員	0.50	人	18,258	9,129	RTPC00002
諸経費	30	%	21,394	6,416	#09
*** 単位当たり ***	1	回		27,810	

登録単価一覧表

頁0-0061

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0000000061	静的破砕剤 ブライスター同等以上 一般型練混タイプ 小孔径用	kg	990				
					摘要:R8.1建設物価P402		
F0000000051	ボーリングマシン損料 軽量型削孔機	日	73,300				
					摘要:見積 73,300円/日		
F0000000052	混和材 シーカセムFLC400同等以上	L	672				
					摘要:R8.1建設物価P118		
F0000000001	支柱 SS400 H150×150×7×10 L=4.3m 支柱関係	本	171,000				
					摘要:特別調査 171,000円/本		
F0000000002	ベースプレート (アンカー用) SS400 H150×150用 , 300×550×12 支柱関係	基	53,000				
					摘要:特別調査 53,000円/基		
F0000000003	シャックル (支柱用) 3/4" 支柱関係	個	4,050				
					摘要:特別調査 4,050円/個		
F0000000004	PC鋼棒アンカー PC棒鋼 B種1号 エポキシ樹脂塗装 D32×4.0m (支柱山側 斜めアンカー)	本	35,200				
					摘要:特別調査 35,200円/本		
F0000000005	PC鋼棒アンカー PC棒鋼 B種1号 エポキシ樹脂塗装 D32 × 3.0 m (支柱谷側 直アンカー)	本	26,400				
					摘要:特別調査 26,400円/本		
F0000000006	PC鋼棒アンカー 六角ナット 8.8 D32×70 支柱関係	個	4,300				
					摘要:特別調査 4300円/個		
F0000000007	PC鋼棒アンカー 座金 SS400 72×4.5 支柱関係	個	280				
					摘要:特別調査 280円/個		
F0000000008	PC鋼棒アンカー 調整ナット 8.8 D32×70 支柱関係	個	2,830				
					摘要:特別調査 2,830円/個		
F0000000009	ワイヤロープ (10mスパン用) 18 , 片側クランプ加工 (8.5m) 保持ケーブル関係	本	50,700				
					摘要:特別調査 50,700円/本		

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F000000010	ワイヤロープ(5mスパン用) 18, 片側クランプ加工(5.5m) 保持ケーブル関係	本	35,600				摘要:特別調査 35,600円/本
F000000011	ワイヤロープ(谷側保持用) 18, 片側クランプ加工(9.0m) 保持ケーブル関係	本	53,300				摘要:特別調査 53,300円/本
F000000012	ブレーキエレメント BE22/2.5×1.25m 保持ケーブル関係	個	188,000				摘要:特別調査 188,000円/個
F000000013	ワイヤグリップ F-18 保持ケーブル関係	個	730				摘要:特別調査 730円/個
F000000014	ワイヤグリップ F-18(谷側保持用) 保持ケーブル関係	個	730				摘要:特別調査 730円/個
F000000015	シャックル(BE用) 3/4" 保持ケーブル関係	個	4,050				摘要:特別調査 4,050円/個
F000000016	シャックル(支柱用) 3/4"(谷側保持用) 保持ケーブル関係	個	4,050				摘要:特別調査 4,050円/個
F000000017	PC鋼棒アンカー PC棒鋼B種1号 エポキシ樹脂塗装 7.5m D32 × 7.5 m(保持ケーブル用アンカー)	本	66,100				摘要:特別調査 66,100円/本
F000000018	PC鋼棒アンカー PC棒鋼B種1号 エポキシ樹脂塗装 3m D32 × 3 m((谷側保持用アンカー)	本	26,400				摘要:特別調査 26,400円/本
F000000019	PC鋼棒用二股リンク 40t用 保持ケーブル関係	個	40,600				摘要:特別調査 40,600円/個
F000000020	リンク 40t用 保持ケーブル関係	個	22,100				摘要:特別調査 22,100円/個
F000000021	シャックル(アンカー用) 7/8" 保持ケーブル関係	個	6,080				摘要:特別調査 6,080円/個

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F000000022	ワイヤロープ（上部用端末短ケーブル） 左端部 22，片側クランプ加工，L=7 m 上部・下部ケーブル	本	59,200				摘要:特別調査
F000000023	ワイヤロープ（上部用端末短ケーブル） 右端部 22，片側クランプ加工，L=4.5 m 上部・下部ケーブル	本	42,200				摘要:特別調査
F000000024	ワイヤロープ（上部用端末長ケーブル） 左端部 22，片側クランプ加工，L=23.5 m 上部・下部ケーブル	本	171,000				摘要:特別調査
F000000025	ワイヤロープ（上部用端末長ケーブル） 右端部 22，片側クランプ加工，L=18.5 m 上部・下部ケーブル	本	137,000				摘要:特別調査
F000000026	ワイヤロープ（上部用中間ケーブル） 22，片側クランプ加工L=20.5m 上部・下部ケーブル	本	150,000				摘要:特別調査
F000000027	ワイヤロープ（上部用中間ケーブル） 22,片側クランプ加工,L=18m 上部・下部ケーブル	本	133,000				摘要:特別調査
F000000028	ワイヤロープ（下部用端末短ケーブル） 右端部 22，片側クランプ加工,L=11.5 m 上部・下部ケーブル	本	89,700				摘要:特別調査
F000000029	ワイヤロープ（下部用端末長ケーブル） 左端部 22,片側クランプ加工,L=22.5 m 上部・下部ケーブル	本	164,000				摘要:特別調査
F000000030	ワイヤロープ（下部用端末長ケーブル） 右端部 22,片側クランプ加工,L=17.5 m 上部・下部ケーブル	本	130,000				摘要:特別調査
F000000031	ワイヤロープ（下部用中間ケーブル） 22，片側クランプ加工,L=20.5m 上部・下部ケーブル	本	150,000				摘要:特別調査
F000000032	ブレーキエレメント BE25/2.5×1.25m 上部・下部ケーブル	個	199,000				摘要:特別調査
F000000033	ワイヤグリップ F-20-22 上部・下部ケーブル	個	1,420				摘要:特別調査

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0000000034	シャックル (BE用) 7/8" 上部・下部ケーブル	個	6,080				摘要:特別調査 6,080円/個
F0000000035	ワイヤロープ 22, 片側クランプ加工, L=11 m サイドケーブル関係	本	86,300				摘要:特別調査 86,300円/本
F0000000036	ワイヤグリップ F-20-22 サイドケーブル関係	個	1,420				摘要:特別調査 1,420円/個
F0000000038	PC鋼棒アンカー サイドケーブル用アンカー D32 × 9.0m サイドケーブル関係	本	79,300				摘要:特別調査 79,300円/本
F0000000039	PC鋼棒用二股リンク 40t用 サイドケーブル関係	個	40,600				摘要:特別調査 40,600円/個
F0000000040	リンク 25t用 サイドケーブル関係	個	8,610				摘要:特別調査 8,610円/個
F0000000041	ネット 150×150×9×10 ケーブルネット関係	m2	64,200				摘要:特別調査 64,200円/m2
F0000000042	縦ロープ 12 ケーブルネット関係	m	1,970				摘要:特別調査 1,970円/m
F0000000043	ワイヤグリップ F-20-22 ケーブルネット関係	個	1,420				摘要:特別調査 1,420円/個
F0000000044	ワイヤグリップ F-12 ケーブルネット関係	個	520				摘要:特別調査 520円/個
F0000000045	金網 2.6×50×50 ラス金網関係	m2	1,710				摘要:特別調査 1,710円/m2
F0000000046	結束線 SUS, 0.9, L=0.3 m ラス金網関係	kg	12,100				摘要:特別調査 12,100円/kg

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F000000047	L型ピンアンカー 13×500 ラス金網関係	本	690				摘要:特別調査 690円/本
F000000048	カップラー(PC鋼棒用) D32用 削孔備品	個	10,000				摘要:特別調査10,000円/個
F000000049	スペーサー(PC鋼棒用) D32用 削孔備品	個	630				摘要:特別調査 630円/個
F000000050	注入ホース ポリエチレン管 13一般用1種 削孔備品	m	72				摘要:特別調査 72円/m
F000000058	ワイヤーロープ(下部用端未短ケーブル) 左端部 22, 片側クランプ加工,L=14m 上部・下部ケーブル	本	106,000				摘要:特別調査 106,000円/本
F000000063	ワイヤーロープ(中間補助用)(10m) 18, 片側クランプ加工(9.0m) 保持ケーブル関係	本	53,300				摘要:特別調査 53,300円/本
F000000064	ワイヤーロープ(中間補助用)(5m) 18, 片側クランプ加工(6.5m) 保持ケーブル関係	本	40,600				摘要:特別調査 40,600円/本
F000000066	ワイヤーロープ(下部用中間ケーブル) 22, 片側クランプ加工,L=18.0m 上部・下部ケーブル	本	133,000				摘要:特別調査 133,000円/本
F000000067	ブレーキエレメント BE25/2.5×1.25m 上部・下部ケーブル	個	199,000				摘要:特別調査 199,000円/本
F000000037	シャックル 7/8 サイドケーブル関係	個	6,080				摘要:特別調査 6,080円/個
F000000054	モノレール本機 500kg積/45°動力車 1ヶ月以内	台	320,000				摘要:R8.1WEB建設物価
F000000055	モノレール土木平台車 500kg積/45° 1ヶ月以内	台	84,000				摘要:R8.1WEB建設物価

