

見 積 参 考 資 料 (当 初)

町長 副町長 総務課長 都市整備課長 係長 担当			
工 事 名	船津急傾斜法面对策工事		
	建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	富士河口湖町船津地内		
河川名、路線名等			
事 業 名	緊急自然災害防止対策事業		
設計請負工事費 (消費税込み)		変更による増減額	
設計工事価格 (消費税抜き)		変更による増減額	
請負工事費 (消費税込み)		変更による増減額	
工事価格 (消費税抜き)		変更による増減額	
最終請負工事費 (消費税込み)		単品スライド適用 による増減額	
最終請負工事費 計 算 式			

工 事 概 要	< 認可・実施 >				
	吹付砕工 (300 - 2000 × 2000) A=422m ² 鉄筋挿入工 (AS345メッキボルト) N=91本 仮設工 一式				
	< 実施・変更 >				
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由					
単 価 地 区					
適 用 年 版					
適 用 工 種					
施工地域区分			Co運搬 + 小型車 運搬加算額		
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数	
工 期 着 手		完 成			
積雪寒冷地等級		3次元出来形 管理等の補正			
週休2日補正					
事 務 所 名	(80) 富士河口湖町				
課 名	(80) 都市整備課				
備 考					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0001

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
斜面对策		1 式			
法面工		1 式			
法枠工		1 式			
吹付枠 300-2000 × 2000	422	m 2			第0001号工種明細書
アンカー工		1 式			
アンカー挿入 AS345メッキボルト D19・鋼材長3.5m	91	本			第0002号工種明細書
構造物撤去工		1 式			
構造物取壊し工		1 式			
吹付法面取壊し	140	m 2			第0003号工種明細書
運搬処理工		1 式			
殻運搬 モルタル吹付	14	m 3			第0004号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処 分 モルタル吹付					
	14	m 3			第0005号工種明細書
仮設工					
		1 式			
工 事 用 道 路 工					
		1 式			
工 事 用 道 路 盛 土					
	1	式			第0006号工種明細書
大 型 土 の う					
	1	式			第0007号工種明細書
防 護 施 設 工					
		1 式			
仮 設 防 護 柵 (伐採時)					
	1	式			第0008号工種明細書
仮 設 防 護 柵 (法面施工時)					
	1	式			第0009号工種明細書
交 通 管 理 工					
		1 式			
交 通 誘 導 警 備 員					
	1	式			第0010号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
準 備 費					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
準備費						
			1 式			
準備費						
			1 式			
木根等処分費						
		1	式			第0011号工種明細書
共通仮設費（率分）						
			1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
現場管理費						
			1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
一般管理費等						
			1 式			
契約保証費						
			1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						

*** * 本工事費内訳書 * ***

頁0-0004

[illegible]

工 種 明 細 書

頁0-0005

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吹付枠 Y0G1R20L41V					第0001号工種明細書
吹付法枠					
	1	m ²			第0001号科目明細書
計	1	m 2			

アンカー挿入 Y0G1R211B0M					第0002号工種明細書
鉄筋挿入 AS345メッキボルト・鋼材長3.5m					
	1	本			第0002号科目明細書
計	1	本			

吹付法面取壊し Y0H0921D442					第0003号工種明細書
吹付法面取壊し 集積積込あり 人力施工					
	1	m 2			第0 - 0016号施工単価表
計	1	m 2			

殻運搬 Y0H092H0A0K					第0004号工種明細書
殻運搬					
	1	m 3			第0003号科目明細書
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0006

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻処分 Y0H092H0A0L					第0005号工種明細書
処分費 モルタル吹付	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
工事用道路盛土 Y0G1Z2005EP					第0006号工種明細書
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	2	m 3			第0 -0017号施工単価表
土砂等運搬 標準 バ ック 約	2	m 3			第0 -0018号施工単価表
整地 敷均し（ルーズ） 標準（10,000m3未満）	0.6	m 3			第0 -0019号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	0.6	m 3			第0 -0017号施工単価表
土砂等運搬 標準 バ ック 約	2	m 3			第0 -0018号施工単価表
整地 残土受入れ地での処理	2	m 3			第0 -0020号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
大型土のう Y0G1Z2005EV					第0007号工種明細書
大型土のう製作・設置 作業半径 6 m以下	2	袋			第0 -0021号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0007

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型土のう撤去 作業半径 6 m以下	2	袋			第0 -0023号施工単価表
現場発生品及び支給品運搬 PID区間なし	0.004	t			第0 -0025号施工単価表
大型土のう処分費	0.004	t			
計	1	式			
*****					*****
仮設防護柵(伐採時) Y4900					第0008号工種明細書
仮設防護柵設置 H=1.5m	24	m			第0 -0026号施工単価表
仮設防護柵撤去 H=1.5m	24	m			第0 -0027号施工単価表
人肩運搬(仮設防護柵) 45m	0.781	m 3			第0 -0028号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
仮設防護柵(法面施工時) Y4900					第0009号工種明細書
仮設防護柵設置 H=1.5m	16	m			第0 -0026号施工単価表
仮設防護柵撤去 H=1.5m	16	m			第0 -0027号施工単価表
ラフレンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料		日			

工 種 明 細 書

頁0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計		1	式			

交通誘導警備員						第0010号工種明細書
Y9G1Z221001						
交通誘導警備員 B			人・日			第0 -0029号施工単価表
計		1	式			

木根等処分費						第0011号工種明細書
YZ113001001						
伐採		422.2	m ²			第0 -0030号施工単価表
運搬（伐木除根）[河川維持] 機械施工 除根作業なし		25.34	m 3			第0 -0031号施工単価表
処分費 伐採木処分費(チップ化費)		12.67	t			
計		1	式			

科目明細書

頁0-0009

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吹付法枠					第0001号科目明細書
G1010	422	m ²			
吹付枠工[市場単価] 梁断面サイズ300×300	438.13	m			00 第0-0001号施工単価表
法面工 モルタル吹付工[市場単価] 吹付厚10cm	90.67	m ²			00 第0-0002号施工単価表
法面工 機械播種施工による植生[市場単価] 種子散布工	199.12	m ²			00 第0-0003号施工単価表
吹付枠工 ラス張工[市場単価]	422.21	m ²			00 第0-0004号施工単価表
小計	422.21	m ²			
計	1	m ²			

鉄筋挿入					第0002号科目明細書
G2010	91	本			
削孔工 二重管穿孔・SD3・90	91	本			00 第0-0005号施工単価表
鋼材挿入工 D19,L=3.5m	91	本			00 第0-0008号施工単価表
注入打設工	2.51	m ³			00 第0-0009号施工単価表
頭部締付工	91	本			00 第0-0010号施工単価表
頭部処理工	91	本			00 第0-0011号施工単価表
ワイヤーセット工	11	回			00 第0-0012号施工単価表

科目明細書

頁0-0010

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
削孔機据付・撤去工					00
	1	回			第0 -0013号施工単価表
材料費（鉄筋挿入） 鋼材長3.5m					00
	91	本			第0 -0014号施工単価表
小計	91	本			
計	1	本			
*****					*****
殻運搬 G3010	14	m 3			第0003号科目明細書
殻運搬 吹付法面とりこわし(EL/L) 機械積込	14	m 3			00 第0 -0015号施工単価表
ラフレソールン[ホイルクレン・油圧伸縮ジブ]賃料		日			00
ワイヤーモッコ 6尺×6尺 5寸 網目	1	枚			00
小計	14.3	m 3			
計	1	m 3			

施 工 単 価 表

頁0-0011

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吹付砕工[市場単価] SF323 梁断面サイズ300×300	100	m			第0 -0001号施工
吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 300×300	100.000	m			RF536
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 梁断面サイズ B 施工規模	=3 =2	梁断面サイズ300×300 施工規模 250	0×300 ～500m未満		
*****	*****	*****	*****	*****	*****
法面工 モルタル吹付工[市場単価] SF295 吹付厚10cm	1	m ²			第0 -0002号施工
法面工 モルタル吹付工 厚10cm	1.000	m ²			RF052
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m ²			
A 吹付厚 B 施工規模 C 時間的制約の有無 D 枠内吹付の有無	=6 =5 =3 =2	吹付厚10cm 施工規模 100 条件不要 枠内吹付あり	m ² 未満		

施 工 単 価 表

頁0-0012

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面工 機械播種施工による植生[市場単価] SF303 種子散布工	1	m 2			第0 -0003号施工
法面工 機械播種施工による種子散布工 種子散布工	1.000	m 2			RF128
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 2			
A 工種及び吹付厚 B 施工規模	=11 =4	種子散布工 施工規模 1 0 0 ~ 2 5 0 m 2 未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
吹付砕工 ラス張工[市場単価] SF327	100	m 2			第0 -0004号施工
吹付砕工 ラス張工 ラス張工	100.000	m 2			RF562
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 施工規模 C 法面清掃の有無	=3 =1	施工規模 2 5 0 ~ 5 0 0 m 2 未満 法面清掃を必要とする			

施 工 単 価 表

頁0-0013

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
削孔工 V2000 二重管穿孔・SD3・ 90	100	本			第0 -0005号施工
トンネル世話役		人			RA105
法面工		人			RA025
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
削孔機損料 SD3型G種		日			F2120
空気圧縮機運転 排出ガス対策型（第2次基準値）		日			V2100 第0-0006号施工単価表
発電発動機運転 排出ガス対策型（第2次基準値）		日			V2200 第0-0007号施工単価表
SDダウンザホールハンマー	0.31	台			F2130
SDインナーロッド	3.41	本			F2140
SDハンマービット 二重管用	2.79	個			F2150
SDリングビット	3.10	個			F2160
SDドリルパイプ	3.10	本			F2170

施 工 単 価 表

頁0-0014

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	本			
小計	1	本			

空気圧縮機運転 V2100 排出ガス対策型（第2次基準値）	1	日			第0 -0006号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24
空気圧縮機損料 10.5～11.0m3/min		日			F2100
小計	1	日			

発電発動機運転 V2200 排出ガス対策型（第2次基準値）	1	日			第0 -0007号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24
発電発動機損料 20/25kVA		日			F2110
小計	1	日			

施 工 単 価 表

頁0-0015

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材挿入工 V2010 D19,L=3.5m	100	本			第0 -0008号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	本			
小計	1	本			

注入打設工 V2020	1	m 3			第0 -0009号施工
土木一般世話役		人			RA125
法面工		人			RA025
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010

施 工 単 価 表

頁0-0016

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注入材	1.0	m 3			F2021
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	m 3			

頭部締付工 V2030	100	本			第0 -0010号施工
土木一般世話役		人			RA125
法面工		人			RA025
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	本			
小計	1	本			

施 工 単 価 表

頁0-0017

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
頭部処理工 V2040	100	本			第0 -0011号施工
土木一般世話役		人			RA125
法面工		人			RA025
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	本			
小計	1	本			

ワイヤーセット工 V2050	10	回			第0 -0012号施工
トンネル世話役		人			RA105
法面工		人			RA025
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09

施 工 単 価 表

頁0-0018

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	10	回			
小計	1	回			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
削孔機据付・撤去工 V2060	1	回			第0 -0013号施工
土木一般世話役		人			RA125
法面工		人			RA025
特殊作業員		人			RA005
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	回			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
材料費（鉄筋挿入） V2070 鋼材長3.5m	1	本			第0 -0014号施工
AS345メッキボルト D19N	3.5	m			F2041
先端キャップ D19用	1	個			F2042

施 工 単 価 表

頁0-0019

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ASメッキコマナット D19N	1	個			F2043
K-1スペーサー D19-65	2	個			F2044
ペルシース 45×200	1	個			F2045
角座金 150×150×9(45)	1	枚			F2046
ペルワッシャー 74.5×25	1	個			F2047
ペルキャップBC 100×150	1	個			F2048
小計	1	本			

施 工 単 価 表

当り

機 械 構 成 比 :		労 務 構 成 比 :		材 料 構 成 比 :		市 場 単 価 構 成 比 :		標 準 単 価 :	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZA961 殻運搬							第0 -0015号施工単価 1 m 3 当り		
吹付法面とりこわし(EL外) 機械構成比 : 労務構成比 :		機械積込	材料構成比 :	市場単価構成比 :		標準単価 :			
ダンブトラック賃料 [オロード・ディーゼル]				ダンブトラック賃料			KQK15		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=4 =1 =1 =1	吹付法面とりこわし(EL外) 機械積込 豪雪割増 全ての費用		工種条件と同じ				
*****				*****			*****		
SZA365 吹付法面取壊し							第0 -0016号施工単価 1 m 2 当り		
集積積込あり 機械構成比 : 労務構成比 :		人力施工	材料構成比 :	市場単価構成比 :		標準単価 :			
バックホウ [クローラ型] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ005		
法面工				法面工			RA025		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 集積積込の有無 B 工法区分		=1 =1	集積積込あり 人力施工						
*****				*****			*****		
SZA125		積込（ルーズ）				単価表		第0 -0017号施工単価 1 m 3 当り	
土砂 機械構成比： 労務構成比：		土量50,000m3未満	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2014				バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2014			MA19S		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
A 土質 B 作業内容 C 豪雪割増		=1 =1 =1	土砂 土量50,000m3未満 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****								*****	
SZA105 土砂等運搬				単価表				第0 -0018号施工単価 1 m 3 当り	
標準 バックホウ 機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				MA405	
運転手 (一般)				運転手 (一般)				RA075	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増		=1 =1 =1 =1 =10 =1	標準 バックホウ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 4.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****								*****	
SZA109 整地				単価表				第0 -0019号施工単価 1 m 3 当り	
敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ [クローラ型] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料				KQ012	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	

施 工 単 価 表

前ページからの続き		当り							
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業区分 B 施工数量 C 障害の有無		=2 =1 =1	敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 障害なし						
*****				*****			*****		
SZ109 整地				単価表			第0 -0020号施工単価 1 m 3 当り		
残土受入れ地での処理 機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ〔クローラ型〕賃料				バックホウ〔クローラ型〕賃料			KQ012		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業区分		=1	残土受入れ地での処理						

施 工 単 価 表

頁0-0024

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型土のう製作・設置 SB746 作業半径 6m以下	10	袋			第0 -0021号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
大型土のう	10.000	袋			KC402
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）		日			SX060 第0-0022号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	袋			
小計	1	袋			
A 作業区分 B 作業半径 D 袋詰土区分（A = 1, 2時選択） E 大型土のう単価（円/袋）A = 1, 2時入力=	=1 =1 =2	製作・設置 作業半径 6m以下 流用土 大型土のう単価（円/袋）A = 1, 2時入力			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX060 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）	1	日			第0 -0022号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 超低騒音・排ガス3次		日			KQ0L6

施 工 単 価 表

頁0-0025

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C バックホウ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=7 =7 =1.39 =1 =104	クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準） バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
大型土のう撤去 SB746 作業半径 6m以下	10	袋			第0 -0023号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）		日			SX060 第0-0024号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	袋			
小計	1	袋			

施 工 単 価 表

頁0-0026

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 作業区分 B 作業半径	=4 =1	撤去 作業半径 6 m以下			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX060 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）	1	日			第0 -0024号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 超低騒音・排ガス3次		日			KQ0L6
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C バックホウ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=7 =7 =1.26 =1 =78	クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準） バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZA082		現場発生品及び支給品運搬		単価表		第0 -0025号施工単価 1 t 当り			
機械構成比：		DID区間なし		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
トラック [クレーン装置付]				トラック [クレーン装置付]				MA444	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A トラック機種		=1	DID区間なし 24.0km以下 豪雪割増 工種条件と同じ						
B DID区間の有無		=1							
C 片道運搬距離 (km)		=17							
D 豪雪割増		=1							

施 工 単 価 表

頁0-0028

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設防護柵設置 V3010 H=1.5m	10	m			第0 -0026号施工
普通作業員		人			RA010
主柱 2000× 120	10	本			F3010
横梁 4000× 90	5	本			F3020
控木 2000× 9	5	本			F3030
控杭 1000× 120	5	本			F3040
土留板 2000× 200× 36	35	枚			F3050
雑材料		%			#01
計	10	m			
小計	1	m			

仮設防護柵撤去 V3020 H=1.5m	20	m			第0 -0027号施工
普通作業員		人			RA010

施 工 単 価 表

頁0-0029

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	20	m			
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
人肩運搬(仮設防護柵) V3100 45m	1	m 3			第0 -0028号施工
普通作業員		人			RA010
小計	1	m 3			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0029号施工
交通誘導警備員 B		人			RA227
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員 B			

施 工 単 価 表

頁0-0030

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐採 V5010		m ²			第0 -0030号施工
普通作業員		人			RA010
特殊作業員		人			RA005
ツリーワーカー		人			F5010
土木一般世話役		人			RA125
グラップルコンボ		日			F5020
ワフレンコン[ホイルコン・油圧伸縮ジブ]賃料		日			KQ430
計	422.21	m ²			
小計	1	m ²			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZC213									
運搬（伐木除根）				[河川維持]		単価表		第0 -0031号施工単価	
機械施工		除根作業なし						1 m 3 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] （ 深あおり・土砂禁止 ）				ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 土禁				MA410	
運転手（一般）				運転手（一般）				RA075	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 積込条件		≒2	機械施工						
B 除根作業の有無		≒2	除根作業なし						
E 豪雪割増		≒1	豪雪割増	工種条件と同じ					
F 費用の内訳		≒1	全ての費用						