

参考資料

この「参考資料」は入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではなく、従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものでなく、施工条件、地質条件等を充分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成させるための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。なお、この「参考資料」の有効期間は、この工事の入札日とする。

事業名 小規模治山事業・林道維持管理事業

河川路線名

工事場所名 甲府市 御岳町及び黒平町 地内

入札時の見積書について

入札に際し提出する工事費内訳書は、山梨県の本工事費内訳書の様式に準じて作成し、数量、単価及び金額等を明らかにするとともに、工事名、会社（業者）名を記載すること。なお、本工事内訳書において、数量、単価の明示のない項目については明細書又は単価表を添付すること。

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等（共通仮設費、現場管理費、一般管理費等）の率計算による積算は、本工事と附帯工事で個別に積算せず、従前どおり合算して積算し、その額を本工事と附帯工事のそれぞれの対象額で按分して計上しています。

見 積 参 考 資 料 (当 初)

課長 係長 審査 設計者			
工 事 名	湯平小規模治山工事		
	建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市 御岳町及び黒平町 地内		
河川名、路線名等			
事 業 名	小規模治山事業・林道維持管理事業		
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 >				
	湯平小規模治山工事 山腹工 A=0.07ha 土留工・水路留工 N=4箇所 水路工 L=69.40m 仮設工 1式		林道木賊線改良工事 ボックスカルバート工 L=4.0m 上流部擦り付け水路工 1式 小口止め N=1箇所 付帯工 1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	(01) 甲府市				
課 名	(01) 産業部林政課				
備 考					

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
湯平小規模治山工事					
山腹工		1 式			
治山土工		1 式			
治山土工		1 式			
掘削 土砂	86	m 3			第0001号工種明細書
積込（ルーズ） 土砂	86	m 3			第0002号工種明細書
掘削 軟岩	1	m 3			第0003号工種明細書
積込（ルーズ） 土砂	1	m 3			第0004号工種明細書
ｸﾞﾙｰﾁﾝｸﾞ 締固め	40	m 3			第0005号工種明細書
土留工		1 式			
土留工（かご枠）		1 式			
かご枠工 幅80cm 詰石 内張材計上する	8	m			第0006号工種明細書

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
かご枠工 幅80cm 詰土 内張材計上する					
	52	m			第0007号工種明細書
目詰まり防止材					
	1	式			第0008号工種明細書
水路留工					
		1 式			
水路留工（かご枠）					
		1 式			
かご枠工 幅80cm 詰石 内張材計上する					
	2	m			第0009号工種明細書
かご枠工 幅80cm 詰土 内張材計上する					
	6	m			第0010号工種明細書
目詰まり防止材					
	1	式			第0011号工種明細書
水路工					
		1 式			
水路工					
		1 式			
コルゲート半円管水路工 直径600mm 板厚1.6mm					
	37	m			第0012号工種明細書
コルゲート半円管水路工（土留部） 直径600mm 板厚1.6mm					
	4	m			第0013号工種明細書
植生土のう水路工耳芝					
	74	m			第0014号工種明細書

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
植生土のう水路工（受口） 木杭使用、礫質土	3	箇所			第0015号工種明細書
モルタル吹付水路工 吹付厚7cm	0.94	m			第0016号工種明細書
モルタル吹付受口 吹付厚7cm	1	箇所			第0017号工種明細書
柵工		1 式			
柵工		1 式			
柵工 木柵工（高さ0.45m）（丸太柵）	14	m			第0018号工種明細書
実播工		1 式			
実播工		1 式			
特殊植生基材客土吹付工 t=2cm ラス有 草本性群落 吹付工	566	m ²			第0019号工種明細書
吹付工		1 式			
吹付工		1 式			
モルタル吹付工 吹付厚7cm	145	m ²			第0020号工種明細書

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
流末工						
			1 式			
流末工						
			1 式			
かご枠工（流末） 幅80cm 詰石						
		2	m			第0021号工種明細書
均しコンクリート						
		1	箇所			第0022号工種明細書
付属物設置工						
			1 式			
山腹工板設置						
			1 式			
山腹工板設置工						
		1	式			第0023号工種明細書
仮設工						
			1 式			
交通管理工						
			1 式			
交通誘導警備員						
		1	式			第0024号工種明細書
運搬設備工						
			1 式			
簡易索道架設・撤去						
		1	式			第0025号工種明細書

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 直接工事費 * *					
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 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
林道木賊線改良工事					
林道改良					
		1 式			
土工					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
床掘り 土砂（小規模）					
	18	m 3			第0026号工種明細書
床掘り 土砂（現場制約有）					
	14	m 3			第0027号工種明細書
床掘り 岩塊・玉石					
	4	m 3			第0028号工種明細書
埋戻し					
	24	m 3			第0029号工種明細書
整地					
	1	式			第0030号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
構造物取壊し工					
		1 式			
コンクリート構造物取壊し					
	1	式			第0031号工種明細書

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬					
	1	式			第0032号工種明細書
水路工					
		1 式			
基礎工					
		1 式			
基礎砕石					
	1	式			第0033号工種明細書
基礎コンクリート					
	1	式			第0034号工種明細書
排水構造物工					
		1 式			
上流部擦り付け水路工					
	1	式			第0035号工種明細書
横断水路工					
	4	m			第0036号工種明細書
小口止め					
	1	式			第0037号工種明細書
付帯工					
		1 式			
かご工					
		1 式			
かご枠工 幅80cm 詰石					
	8	m			第0038号工種明細書

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
搬入路整備工					
		1 式			
搬入路整備工					
	1	式			第0039号工種明細書
仮設工					
		1 式			
水替工					
		1 式			
水替工					
	1	式			第0040号工種明細書
* * 直接工事費 * *					
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			

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
契約保証費					
		1 式			
* * 一般管理費等計 * *					
* * 工事価格 * *					
* * 工事価格計 * *					
消費税・地方消費税額					
		1 式			
* * 設計請負工事費 * *					

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 Y0000200A00						第0001号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準)						第0-0001号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

積込（ルーズ） Y0000200A05						第0002号工種明細書
積込（ルーズ） 土砂 小規模(標準)						第0-0002号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

掘削 Y0000200A00						第0003号工種明細書
掘削 軟岩 現場制約あり						第0-0003号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

積込（ルーズ） Y0000200A05						第0004号工種明細書
積込（ルーズ） 土砂 小規模(標準)						第0-0002号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タハ 締固め Y081423V5D7					第0005号工種明細書
タハ 締固め 60-80kg	1	m 3			第0-0004号施工単価表
計	1	m 3			

かご枠工 Y0000200A00					第0006号工種明細書
かご枠工 幅80cm 詰石 内張材計上する	1	m			第0-0006号施工単価表
計	1	m			

かご枠工 Y0000200A01					第0007号工種明細書
かご枠工 幅80cm 詰土 内張材計上する	1	m			第0-0008号施工単価表
計	1	m			

目詰まり防止材 Y0000200A02					第0008号工種明細書
不織布 厚10.0mm 目詰まり防止材	17	m ²			
計	1	式			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
かご枠工 Y0000200A00					第0009号工種明細書
かご枠工 幅80cm 詰石 内張材計上する	1	m			第0-0006号施工単価表
計	1	m			

かご枠工 Y0000200A01					第0010号工種明細書
かご枠工 幅80cm 詰土 内張材計上する	1	m			第0-0008号施工単価表
計	1	m			

目詰まり防止材 Y0000200A02					第0011号工種明細書
ポリエステル系不織布 厚10.0mm 目詰まり防止材	4	m ²			
計	1	式			

コルゲート半円管水路工 Y0000200A00					第0012号工種明細書
コルゲート半円管水路工 直径600mm 板厚1.6mm	1	m			第0-0009号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コルゲート半円管水路工（土留部） Y0000200A01					第0013号工種明細書
コルゲート半円管水路工（土留部） 直径600mm 板厚1.6mm	1	m			第0-0011号施工単価表
計	1	m			

植生土のう水路工耳芝 Y0000200A02					第0014号工種明細書
植生土のう水路工耳芝 20m程度の現場内小運搬含む	1	m			第0-0012号施工単価表
計	1	m			

植生土のう水路工（受口） Y0000200A03					第0015号工種明細書
植生土のう水路工（受口） 木杭使用、礫質土	1	箇所			第0-0013号施工単価表
計	1	箇所			

モルタル吹付水路工 Y0000200A04					第0016号工種明細書
モルタル吹付水路工 吹付厚7cm	0	m			第0-0015号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル吹付受口 Y0000200A05						第0017号工種明細書
	モルタル吹付受口 吹付厚7cm	1	箇所			第0-0020号施工単価表
	計	1	箇所			

柵工 Y0000202B9R						第0018号工種明細書
	柵工 木柵工（高さ0.45m）（丸太柵）	1	m			第0-0021号施工単価表
	計	1	m			

特殊植生基材客土吹付工 Y0000202B9M						第0019号工種明細書
	特殊植生基材客土吹付工 t=2cm ラス有 草本性群落 吹付工	1	m ²			第0-0022号施工単価表
	計	1	m 2			

モルタル吹付工 Y0000202B9M						第0020号工種明細書
	モルタル吹付工 吹付厚7cm	1	m ²			第0-0016号施工単価表
	計	1	m 2			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
かご枠工（流末） Y0000202B9R					第0021号工種明細書
かご枠工（流末） 幅80cm 詰石	1	m			第0-0027号施工単価表
計	1	m			

均しコンクリート Y0000203408					第0022号工種明細書
均しコンクリート	1	箇所			第0-0028号施工単価表
計	1	箇所			

山腹工板設置工 Y0000200A00					第0023号工種明細書
山腹工板 550*400*1mm 鉄板デジタルプリントUVラミネート仕上	1	個			
計	1	式			

交通誘導警備員 Y08010508					第0024号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0-0031号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
簡易索道架設・撤去 Y000120A400					第0025号工種明細書
簡易索道設置・撤去	1	基			第0-0032号施工単価表
簡易索道支柱架設・撤去	1	基			第0-0033号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
床掘り Y0000200A00					第0026号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0-0034号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
床掘り Y0000200A00					第0027号工種明細書
床掘り 土砂 現場制約あり	1	m 3			第0-0035号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
床掘り Y0000200A00					第0028号工種明細書
床掘り 岩塊・玉石 現場制約あり	1	m 3			第0-0036号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計		1	m 3			

埋戻し Y0000200A00						第0029号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂		1	m 3			第0-0037号施工単価表
クラッシャーラン(40-0) C - 4 0		1.33	m 3			
計		1	m 3			

整地 Y0000200A03						第0030号工種明細書
整地 敷均し(Ⅱ-ズ) 標準(10,000m3未満)		36	m 3			第0-0038号施工単価表
人力運搬(積込み～運搬～取卸し) 60m以下		36	m 3			第0-0039号施工単価表
計		1	式			

コンクリート構造物取壊し Y0012201619						第0031号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要		3	m 3			第0-0040号施工単価表
計		1	式			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 Y0012201AOK					第0032号工種明細書
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	3	m 3			第0-0041号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	3	m 3			
計	1	式			
*****					*****
基礎砕石 Y000220F50U					第0033号工種明細書
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 クラッシャーラン(40-0)	8.4	m 2			第0-0042号施工単価表
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 クラッシャーラン(40-0)	6.6	m 2			第0-0043号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
基礎コンクリート Y000220F5HT					第0034号工種明細書
型枠 一般型枠 小型構造物	1.2	m 2			第0-0044号施工単価表
コンクリート 小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設	1	m 3			第0-0045号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上流部擦り付け水路工 Y08030120					第0035号工種明細書
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	7.9	m ²			第0-0046号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	1.4	m ³			第0-0047号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
横断水路工 Y061T24Z5WR					第0036号工種明細書
ボックスカルバート 据付 2.0m/個	1	m			第0-0048号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
小口止め Y0130205458					第0037号工種明細書
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.57	m ²			第0-0046号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	0.71	m ³			第0-0047号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
かご枠工 Y0000202B9R					第0038号工種明細書
かご枠工 幅80cm 詰石	1	m			第0-0049号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
搬入路整備工 Y0000200A01					第0039号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 17mm以上21mm未満	200	m 2			第0-0050号施工単価表
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満	14	m 2			第0-0051号施工単価表
不陸整正 補足材料あり 49mm以上55mm未満	25	m 2			第0-0052号施工単価表
不陸整正 補足材料あり 61mm以上67mm未満	31	m 2			第0-0053号施工単価表
不陸整正 補足材料あり 13mm以上17mm未満	540	m 2			第0-0054号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
水替工 Y08010433					第0040号工種明細書
土のう工 仕拵・積立・撤去	50	袋			第0-0055号施工単価表
ポンプ運転 排水量40以上120m3/h未満 常時排水		日			第0-0056号施工単価表

工 種 明 細 書

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

代 表 機 器 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
掘削				単価表			
SZA101							第0-0001号施工単価
土砂	小規模(標準)						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：			
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次			MA181
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 土質	≒1	土砂					
B 施工方法	≒5	上記以外(小規模)					
F 施工数量	≒7	小規模(標準)					
J 豪雪割増	≒1	豪雪割増 工種条件と同じ					

積込（ルーズ）				単価表			
SZA125							第0-0002号施工単価
土砂	小規模(標準)						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：			
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次			MA181
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001

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：	備 考
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)		
小計						
A 土質 B 作業内容 C 豪雪割増	≒1 ≒4 ≒1	土砂 小規模(標準) 豪雪割増	工種条件と同じ			

SZA101 掘削			単価表			第0-0003号施工単価 1 m 3 当り
軟岩 機械構成比：	現場制約あり 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス 1 次			空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス 1 次		MC644	
さく岩機 [コンクリートブレーカ]			さく岩機 [コンクリートブレーカ]		MC055	
その他(機械)			その他(機械)		EK009	
特殊作業員			特殊作業員		RA005	
普通作業員			普通作業員		RA010	
その他(労務)			その他(労務)		ER009	
軽油 バトロール給油			軽油 1 . 2 号 バトロール給油		TSX24	
その他(材料)			その他(材料)		EZ009	
積算単価			積算単価		EP001	

施 工 单 价 表

前ページからの続き

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タバ° 締固め V1010 60-80kg	100	m 3			第0-0004号施工
山林砂防工		人			RA155
タバ° 運転 V1000 60-80kg		日			V1000 第0-0005号施工単価表
計	100	m 3			
小計	1	m 3			

タバ° 運転 V1000 60-80kg	1	日			第0-0005号施工
特殊作業員		人			RA005
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
タンバ（ランマ）賃料		日			KQ632
小計	1	日			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
かご枠工 V1020 幅80cm 詰石 内張材計上する	10	m			第0-0006号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
山林砂防工		人			RA155
鋼製かご枠 500*800*2000 植生シート無	5	m ²			F1020
割栗石 (15-20) 150 - 200mm	3.8	m ³			T9A143
バックホウ運転 ｸｰﾗｰ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 排出ｶﾞｽ対策型 (第1次基準値) 岩補正無し		時間			V1030 第0-0007号施工単価表
諸雑費		%			#01
計	10	m			
小計	1	m			

バックホウ運転 V1030 ｸｰﾗｰ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 排出ｶﾞｽ対策型 (第1次基準値) 岩補正無し	1	時間			第0-0007号施工
運転手 (特殊)		人			RA070

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 パトロール給油		L			TSX24
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次		時間			MA192
小計	1	時間			
*****					*****
かご枠工 V1040 幅80cm 詰土 内張材計上する	10	m			第0-0008号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
山林砂防工		人			RA155
鋼製かご枠 500*800*2000 植生シート付	5	m ²			F1010
土砂 現場発生	4	m ³			F1270
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ） 排出ガス対策型（第1次基準値）岩補正無し		時間			V1030 第0-0007号施工単価表
諸雑費		%			#01
計	10	m			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m			

コルゲート半円管水路工 V1050 直径600mm 板厚1.6mm	10	m			第0-0009号施工
コルゲートパイプ円形1型 600*1.6mm	5	m			F1050
杭木（両切） 長0.8m 末口8-12cm（先端加工、皮付）	6.7	本			F1060
なまし鉄線 #10 径3.2mm	0.34	k g			F1030
山林砂防工		人			RA155
人力杭打工 杭長0.8m 末口60mmを超え90mm以下 根入率70%未満	6.7	本			V1070 第0-0010号施工単価表
計	10	m			
小計	1	m			

人力杭打工 V1070 杭長0.8m 末口60mmを超え90mm以下 根入率70%未満	10	本			第0-0010号施工
山林砂防工		人			RA155

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	10	本			
小計	1	本			

コルゲート半円管水路工（土留部） V1060 直径600mm 板厚1.6mm	10	m			第0-0011号施工
コルゲートパイプ円形1型 600*1.6mm	5	m			F1050
山林砂防工		人			RA155
計	10	m			
小計	1	m			

植生土のう水路工耳芝 V1080 20m程度の現場内小運搬含む	10	m			第0-0012号施工
植生土のう（草本種型） 幅40cm*長60cm	20	袋			F1190
土壌改良材 樹皮（バーク堆肥）	10	k g			F1200
木杭 2cm L=30cm	40	本			F1090

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂 現場発生	2.2	m ³			F1270
山林砂防工		人			RA155
計	10	m			
小計	1	m			

植生土のう水路工（受口） V1090 木杭使用、礫質土	10	箇所			第0-0013号施工
植生土のう（草本種型） 幅40cm*長60cm	120	袋			F1190
土壌改良材 樹皮（バーク堆肥）	60	k g			F1200
木杭 2cm L=30cm	240	本			F1090
土砂 現場発生	2.2	m ³			F1270
普通作業員		人			RA010
階段間法面仕上げ 礫質土	18	m ²			V1100 第0-0014号施工単価表
計	10	箇所			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
階段間法面仕上げ V1100 礫質土	10	m ²			第0-0014号施工
普通作業員		人			RA010
計	10	m ²			
小計	1	m ²			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
モルタル吹付水路工 V1150 吹付厚7cm	1	m			第0-0015号施工
モルタル吹付工 吹付厚7cm	1.24	m ²			V1110 第0-0016号施工単価表
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
モルタル吹付工 V1110 吹付厚7cm	100	m ²			第0-0016号施工
土木一般世話役		人			RA125

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面工		人			RA025
特殊作業員		人			RA005
山林砂防工		人			RA155
普通ポルトランドセメント 袋物 (25 k g)	3.73	t			TC104
砂 1004	11.02	m 3			TCC16
菱形金網 亜鉛メッキ 線径2.0mm 網目50mm	140	m ²			F1120
ミタルコンクリート吹付機運転		時間			V1120 第0-0017号施工単価表
空気圧縮機運転		日			V1130 第0-0018号施工単価表
発動発電機運転		日			V1140 第0-0019号施工単価表
ベルトコンベヤ損料 (ポ ー タ ブ ル) モータ駆動 7.0m		日			F1230
計量器損料 骨材累加算・機械式 300kg*1槽・2桿		日			F1260
諸雑費		%			#01
計	100	m ²			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m ²			

モルタルコンクリート吹付機運転 V1120	1	時間			第0-0017号施工
モルタルコンクリート吹付機損料(法面用) 湿式・モータ駆動 能力0.8-1.2m ³ /h 所要空気量10-19m ³ /min		時間			F1240
小計	1	時間			

空気圧縮機運転 V1130	1	日			第0-0018号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24
空気圧縮機[エンジンコンプレッサ]賃料 排ガス2次		日			KQA76
小計	1	日			

発動発電機運転 V1140	1	日			第0-0019号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機 [ディーゼル発電機] 賃料 排ガス 3 次		日			K9A903
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
モルタル吹付受口 V1160 吹付厚7cm	1	箇所			第0-0020号施工
モルタル吹付工 吹付厚7cm	1.6	m ²			V1110 第0-0016号施工単価表
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
柵工 V1170 木柵工 (高さ0.45m) (丸太柵)	10	m			第0-0021号施工
杭木 (両切) 長1.5m 末口8-12cm (先端加工、皮付)	13	本			F1080
切丸太 (横木) 長2.0m 末口6-14cm (皮付)	30	本			F1070
なまし鉄線 # 14 径2.0mm	3	k g			F1040
山林砂防工		人			RA155
計	10	m			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m			

特殊植生基材客土吹付工 V1220 t=2cm ラス有 草本性群落 吹付工	100	m ²			第0-0022号施工
[簡易法枠工]ラス張工	100	m ²			V1180 第0-0023号施工単価表
客土吹付工 吹付厚3cm以下	100	m ²			V1210 第0-0024号施工単価表
土壌基盤整備材 やまなしトリアル発注商品 砂利洗浄土50%+パーカ堆肥50%	2.6	m ³			F1210
土壌微生物 アガリ菌	78	k g			F1220
肥料 遅効性	13	k g			F1160
安定材 高分子系樹脂	26	k g			F1170
養生材 ファイバー類	78	k g			F1150
草本性群落 吹付工 2cm厚	1	式			F1180
計	100	m ²			
小計	1	m ²			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
[簡易法枠工]ラス張工 V1180	100	m ²			第0-0023号施工
土木一般世話役		人			RA125
法面工		人			RA025
山林砂防工		人			RA155
発動発電機運転		日			V1140 第0-0019号施工単価表
菱形金網 亜鉛メッキ 線径2.0mm 網目50mm	140	m ²			F1120
アンカーピン 径16mm L=400mm	30	本			F1130
補助アンカーピン 9 L=200	150	本			F1140
諸雑費		%			#01
計	100	m ²			
小計	1	m ²			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
客土吹付工 V1210 吹付厚3cm以下	100	m ²			第0-0024号施工
土木一般世話役		人			RA125
法面工		人			RA025
山林砂防工		人			RA155
種子吹付機運転		時間			V1190 第0-0025号施工単価表
トラック運転 普通型7-8t積		時間			V1200 第0-0026号施工単価表
諸雑費		%			#01
計	100	m ²			
小計	1	m ²			

種子吹付機運転 V1190	1	時間			第0-0025号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24
種子吹付機損料 車載式(客土用) 4.0m3 搭載トラック4t車		時間			F1250

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	時間			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転 V1200 普通型7-8t積	1	時間			第0-0026号施工
運転手（一般）		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
トラック〔普通型〕		時間			MA426
小計	1	時間			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
かご枠工（流末） V1230 幅80cm 詰石	10	m			第0-0027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
鋼製かご枠 500*800*2000 植生シート無	5	m ²			F1020

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
割栗石 (15-20) 1 5 0 - 2 0 0 mm	3.8	m 3			T9A143
バックホウ運転 70-9型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 排出ガス対策型 (第1次基準値) 岩補正無し		時間			V1030 第0-0007号施工単価表
諸雑費		%			#01
計	10	m			
小計	1	m			

均しコンクリート V1240	1	箇所			第0-0028号施工
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.66	m 3			SZB401 第0-0029号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.78	m 2			SZB431 第0-0030号施工単価表
小計	1	箇所			

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	
SZB401 コンクリート						単価表		第0-0029号施工単価 1 m 3 当り	
無筋・鉄筋構造物 機械構成比： 労務構成比：		人力打設	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
普通作業員				普通作業員				RA010	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %				TC526	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 構造物種別 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリートセメント種類 L コンクリート規格		=1 =4 =2 =2 =2 =3	無筋・鉄筋構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬なし 高炉 18-8-25(20)BB						
O 豪雪割増 P 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZB431 型枠						単価表		第0-0030号施工単価 1 m 2 当り	
一般型枠 機械構成比： 労務構成比：		均しコンクリート	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
型わく工				型わく工				RA165	

施 工 单 价 表

前ページからの続き

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0-0031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			

簡易索道設置・撤去 V1250	1	基			第0-0032号施工
とび工		人			RA030
山林砂防工		人			RA155
諸雑費		%			#01
小計	1	基			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
簡易索道支柱架設・撤去 V1260	1	基			第0-0033号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
ワレ-ンクル-ン[ホイルクル-ン・油圧伸縮ジブ]賃料		日			KQ430
ク-リース 高さ5m 800*800		月			F1280
小計	1	基			

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		
SZ A161 土砂 機械構成比： 労務構成比： 小規模							第0-0034号施工単価 1 m 3 当り		
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次				バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次			MA204		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
普通作業員				普通作業員			RA010		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 土質 B 施工方法 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =5 =1 =1	土砂 上記以外(小規模) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****							*****		
SZ A161 土砂 機械構成比： 労務構成比： 現場制約あり							第0-0035号施工単価 1 m 3 当り		
普通作業員				普通作業員			RA010		
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 施工方法 E 豪雪割増	=1 =6 =1	土砂 現場制約あり 豪雪割増	工種条件と同じ			

SZA161						
床掘り					単価表	第0-0036号施工単価 1 m 3 当り
岩塊・玉石 機械構成比：	現場制約あり 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：		
普通作業員			普通作業員			RA010
積算単価			積算単価			EP001
小計						
A 土質 B 施工方法 E 豪雪割増	=2 =6 =1	岩塊・玉石 現場制約あり 豪雪割増	工種条件と同じ			

SZA181						
埋戻し					単価表	第0-0037号施工単価 1 m 3 当り
小規模 機械構成比：	土砂 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）〔後方超小旋回〕 排ガス2次			バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次			MA204
タンバ及びランマ〔ランマ〕			タンバ及びランマ〔ランマ〕			MC271
普通作業員			普通作業員			RA010
特殊作業員			特殊作業員			RA005

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	
軽油 バトロール給油			軽油 1 . 2 号 バトロール給油		TSX24	
ガソリン レギュラー（スタンド）			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32	
積算単価			積算単価		EP001	
小計						
A 施工方法 B 土質 D 豪雪割増 E 費用の内訳	=5 =1 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用				

SZA109						
敷均し(ルーズ)	標準(10,000m3未満)				第0-0038号施工単価	
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：	1 m 3 当り	
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 1 . 2 号 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 作業区分	≒2	敷均し(ル-ス)				
B 施工数量	≒1	標準(10,000m3未満)				
C 障害の有無	≒2	障害あり				

SZA211	人力運搬（積込み～運搬～取卸し）				単価表	第0-0039号施工単価
60m以下						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：		
普通作業員			普通作業員		RA010	
積算単価			積算単価		EP001	
小計						
A 換算距離	≒3	60m以下				

施 工 单 价 表

当り

[illegible]

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	
SZA961 殻運搬						単価表		第0-0041号施工単価 1 m 3 当り	
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 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：			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				MA405	
運転手 (一般)				運転手 (一般)				RA075	
軽油 パトロール給油				軽油 1 . 2 号 パトロール給油				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		=2 =1 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****								*****	
SZA391 基礎碎石						単価表		第0-0042号施工単価 1 m 2 当り	
12.5cmを超え17.5cm以下 機械構成比： 労務構成比：		クラッシャー(40-0)	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	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
普通作業員				普通作業員				金額計上なし RA010	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	

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		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
クラッシャーラン(40-0) C - 4 0				再生クラッシャーラン R C - 4 0			TCD14		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 砕石の厚さ C 砕石の種類 D 費用の内訳		=3 =2 =1	12.5cmを超え17.5cm以下 クラッシャーラン(40-0) 全ての費用						

SZA391									
基礎砕石				単価表			第0-0043号施工単価 1 m 2 当り		
17.5cmを超え20.0cm以下 機械構成比： 労務構成比：			クラッシャーラン(40-0) 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		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
							金額計上なし		

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		
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
クラッシャーラン(40-0) C - 4 0				再生クラッシャーラン R C - 4 0			TCD14		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 碎石の厚さ C 碎石の種類 D 費用の内訳		=4 =2 =1	17.5cmを超え20.0cm以下 クラッシャーラン(40-0) 全ての費用						

施 工 単 価 表

当り

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
SZB431 型枠				単価表			第0-0044号施工単価 1 m 2 当り
一般型枠	小型構造物						
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：	
型わく工				型わく工			RA165
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
その他(労務)				その他(労務)			ER009
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 型枠の種類		=1	一般型枠				
B 構造物の種類		=2	小型構造物				

SZB401 コンクリート				単価表			第0-0045号施工単価 1 m 3 当り
小型構造物	バックホウ(クレーン機能付)打設						
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・クレーン付] 賃料				バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			KQ024
その他(機械)				その他(機械)			EK009
普通作業員				普通作業員			RA010

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	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %				TC526	
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油				TSX24	
その他(材料)				その他(材料)				EZ009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 構造物種別		=2	小型構造物						
B 打設工法		=3	バックホ(クレーン機能付)打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
K コンクリート種類		=2	高炉						
L コンクリート規格		=3	18-8-25(20)BB						
O 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
P 費用の内訳		=1	全ての費用						

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		
SZB431									
一般型枠		鉄筋	無筋構造物				第0-0046号施工単価		
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：	1	m 2	当り
型わく工				型わく工			RA165		
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		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 型枠の種類		=1	一般型枠						
B 構造物の種類		=1	鉄筋・無筋構造物						
*****				*****			*****		
SZB401									
無筋・鉄筋構造物		バックホウ(クレーン機能付)打設					第0-0047号施工単価		
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：	1	m 3	当り
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料				バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			KQ024		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		

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		
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		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			TC526		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別		≒1	無筋・鉄筋構造物						
B 打設工法		≒3	バックホ(クレーン機能付)打設						
E 養生工の種類		≒2	一般養生						
K コンクリート種別		≒2	高炉						
L コンクリート規格		≒3	18-8-25(20)BB						
O 豪雪割増		≒1	豪雪割増	工種条件と同じ					
P 費用の内訳		≒1	全ての費用						

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		
SZA585									
据付		2.0m/個						第0-0048号施工単価	
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：	1 m 当り		
ラフレンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料				ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料			KQ430		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
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		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
ボックスカルバート				R Cボックスカルバート B 6 0 0 × H 6 0 0 × L 2 0 0 0			TH201		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業区分		=1	据付						
B 製品長		=3	2.0m/個						
C 内空幅・内空高(m)		=1	0 < B 1.25 0 < H 1.25						
D 基礎材種別		=3	均しコンクリート						
E PC鋼材による縦締め		=1	PC鋼材による縦締めなし						
F ラフレンクレーン賃料補正係数(標準=省略)		=0	ラフレンクレーン賃料補正係数(標準=省略)						
G 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
かご枠工 V1230 幅80cm 詰石	10	m			第0-0049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
鋼製かご枠 500*800*2000 植生シート無	5	m ²			F1020
割栗石 (15-20) 150 - 200 mm	3.8	m ³			T9A143
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 排出ガス対策型 (第1次基準値) 岩補正無し		時間			V1030 第0-0007号施工単価表
諸雑費		%			#01
計	10	m			
小計	1	m			

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 器 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZD001 <div>不陸整正</div>						<div>単価表</div>		第0-0050号施工単価	
補足材料あり 機械構成比：		17mm以上21mm未満	未満					1	m 2 当り
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 次				モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 次				MC219	
ロードローラ [マカダム] 排ガス 2 次				ロードローラ [マカダム] 排ガス 2 次 締固め幅2.1m				MC230	
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料				KQ615	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
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	
クラッシャーラン (40-0) C - 4 0				再生クラッシャーラン R C - 4 0				TCD14	
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 補足材料の有無 B 補足材料平均厚さ D 補足材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =6 =2 =1 =1	補足材料あり 17mm以上21mm未満 クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

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 器 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZD001									
不陸整正						単価表		第0-0051号施工単価	
補足材料あり		29mm以上34mm未満	未満					1 m 2 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：			
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2次				モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2次				MC219	
ロードローラ〔マカダム〕 排ガス2次				ロードローラ〔マカダム〕 排ガス2次 締固め幅2.1m				MC230	
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料				KQ615	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
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	
クラッシャーラン(40-0) C - 4 0				再生クラッシャーラン R C - 4 0				TCD14	
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 補足材料の有無		=2	補足材料あり						
B 補足材料平均厚さ		=9	29mm以上34mm未満						
D 補足材料		=2	クラッシャーラン(40-0)						
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						

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 器 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZD001									
不陸整正						単価表		第0-0052号施工単価	
補足材料あり		49mm以上55mm未満	未満					1 m 2 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：			
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 次				モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 次				MC219	
ロードローラ [マカダム] 排ガス 2 次				ロードローラ [マカダム] 排ガス 2 次 締固め幅2.1m				MC230	
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料				KQ615	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
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	
クラッシャーラン (40-0) C - 4 0				再生クラッシャーラン R C - 4 0				TCD14	
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 補足材料の有無		=2	補足材料あり						
B 補足材料平均厚さ		=13	49mm以上55mm未満						
D 補足材料		=2	クラッシャーラン(40-0)						
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						

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 器 規 格		構成比	単 価	代 表 機 器 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZD001 不陸整正						単価表			
補足材料あり 機械構成比：		61mm以上67mm未満	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0-0053号施工単価 1 m 2 当り		
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2次				モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2次			MC219		
ロードローラ〔マカダム〕 排ガス2次				ロードローラ〔マカダム〕 排ガス2次 締固め幅2.1m			MC230		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
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		
クラッシャーラン(40-0) C - 4 0				再生クラッシャーラン R C - 4 0			TCD14		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 補足材料の有無 B 補足材料平均厚さ D 補足材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =15 =2 =1 =1	補足材料あり 61mm以上67mm未満 クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

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 器 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZD001									
不陸整正						単価表			
補足材料あり 機械構成比：		13mm以上17mm未満	未満	材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2次				モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2次				MC219	
ロードローラ〔マカダム〕 排ガス2次				ロードローラ〔マカダム〕 排ガス2次 締固め幅2.1m				MC230	
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料				KQ615	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
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	
クラッシャーラン(40-0) C - 4 0				再生クラッシャーラン R C - 4 0				TCD14	
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 補足材料の有無 B 補足材料平均厚さ D 補足材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =5 =2 =1 =1	補足材料あり 13mm以上17mm未満 クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土のう工 SB741 仕拵・積立・撤去	100	袋			第0-0055号施工
普通作業員		人			RA010
土のう ポリエチレン製 48cm×62cm	100.000	枚			KC390
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	袋			
小計	1	袋			
A 作業区分 B 土砂区分（A = 1～3時選択）	=1 =2	仕拵・積立・撤去 流用土			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポンプ運転 SB705 排水量40以上120m ³ /h未満 常時排水	1	日			第0-0056号施工
特殊作業員		人			RA005
工事用水中ポンプ運転		日			SX777 第0-0057号施工単価表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型2次基準		日			SX805 第0-0058号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	日			
A 排水量 B 排水方法 C 工事用水中モータポンプ規格	=2 =2 =1	排水量40以上1 常時排水	20m3 / h未満		
*****	*****	*****	*****	*****	*****
工事用水中ポンプ運転 SX777	1	日			第0-0057号施工
工事用水中ポンプ賃料		供用日			KQE35
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 電力料計上区分 C 工事用水中ポンプ（供用日 / 日） D 電力量（kWh / 日） E 電力料（円 / kWh）	=7 =1 =1.1 =0 =	電力料計上なし 工事用水中ポンプ（供用日 / 日） 電力量（kWh / 日） 電力料（円 / kWh）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発動発電機運転 SX805 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0-0058号施工
発動発電機〔ディーゼル発電機〕賃料 排ガス2次		供用日			KQD80
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C 発動発電機（供用日／日） D 燃料（L／日）	=9 =3 =1.1 =115	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型2次基準 発動発電機（供用日／日） 燃料（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポンプ設置・撤去 SB709	1	箇所			第0-0059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
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準		日			SX060 第0-0060号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX060 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0-0060号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2次		日			KQ031

施 工 单 价 表

当り

[illegible]