

## 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 防災・安全社会資本整備交付金事業（修繕）

河川路線名 市道若神子・下黒澤線

工事場所名 北杜市須玉町若神子地内

### 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 )

部 長      課 長      課長補佐      リーダー      検算者      設計者			
工 事 名	市道若神子・下黒澤線のり面修繕・補強工事（7-2工区）（明許）		
	建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	北杜市須玉町若神子地内		
河川名、路線名等	市道若神子・下黒澤線		
事 業 名	防災・安全社会資本整備交付金事業（修繕）		
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 - 1500 × 1500 )    A=617m <sup>2</sup> 鉄筋挿入工 ( SP29ボルト )    N=378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	(09)    北杜市				
課            名	(00)    道路河川課				
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 ＊ ＊					
道路改良		1 式			
法面工		1 式			
間詰工		1 式			
間詰注入 セメントミルク	154	箇所			第0001号工種明細書
法枠工		1 式			
吹付枠 300-1500×1500 枠内モルタル8cm	617	m 2			第0002号工種明細書
鉄筋挿入工		1 式			
鉄筋挿入（無足場） SP29ボルト・鋼材長2.4m	359	本			第0003号工種明細書
鉄筋挿入（16tクレーン） SP29ボルト・鋼材長2.4m	10	本			第0004号工種明細書
鉄筋挿入（4.9tクレーン） SP29ボルト・鋼材長2.4m	4	本			第0005号工種明細書
構造物撤去工		1 式			

# ＊ ＊ 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
構造物取壊し工					
		1 式			
吹付法面取壊し					
	31	m 2			第0006号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬					
	2	m 3			第0007号工種明細書
殻処分					
	2	m 3			第0008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0009号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			
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
木根等処分費					第0010号工種明細書
	1	式			
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 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					
消費税・地方消費税額					
		1 式			

**\* \* 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
間詰注入 Y4900					第0001号工種明細書
間詰注入 セメントミルク	1	箇所			第0001号科目明細書
計	1	箇所			
*****					*****
吹付枠 Y0H1R20L41V					第0002号工種明細書
吹付枠 300-1500×1500 枠内モルタル8cm	1	m <sup>2</sup>			第0002号科目明細書
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					*****
鉄筋挿入（無足場） Y0H1R2M158M					第0003号工種明細書
鉄筋挿入（無足場） SP29ボルト・鋼材長2.4m	1	本			第0003号科目明細書
計	1	本			
*****					*****
鉄筋挿入（16tクレーン） Y0H1R2M158M					第0004号工種明細書
鉄筋挿入（16tクレーン） SP29ボルト・鋼材長2.4m	1	本			第0004号科目明細書
計	1	本			



# 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
<b>鉄筋挿入 (4.9tクレーン)</b> Y0H1R2M158M					第0005号工種明細書
鉄筋挿入 (4.9tクレーン) SP29ボルト・鋼材長2.4m	1	本			第0005号科目明細書
計	1	本			
*****					
<b>吹付法面取壊し</b> Y0H0921D442					第0006号工種明細書
吹付法面取壊し 集積積込あり 機械施工	1	m 2			第0 -0022号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>殻運搬</b> Y0H092H0A0K					第0007号工種明細書
殻運搬 吹付法面とりこわし(丸外) 機械積込	1	m 3			第0 -0023号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>殻処分</b> Y0H092H0A0L					第0008号工種明細書
処分費 モルタル吹付	1	m 3			
計	1	m 3			

# 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
交通誘導警備員 Y9H26222001					第0009号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0024号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
木根等処分費 Y4900					第0010号工種明細書
伐採費	1	式			第0 -0025号施工単価表
集積積み（機械施工）（伐木除根） 除根作業なし [河川維持]	1	千m <sup>2</sup>			第0 -0026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	10	m <sup>3</sup>			第0 -0027号施工単価表
処分費 伐採木処分費(チップ化費)	5	t			
計	1	式			

# 科目明細書

頁0-0008

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>間詰注入</b> G1001					第0001号科目明細書
	1	箇所			
コンクリート削孔（さく岩機） 100mm以上200mm未満					00
	1	孔			第0 -0001号施工単価表
注入打設工					00
	0.033	m 3			第0 -0002号施工単価表
注入孔処理（固定モルタル）					00
	0.0001	m 3			第0 -0004号施工単価表
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 64mm以上77mm未満 50mm以上200mm未満					00
	1.8	孔			第0 -0005号施工単価表
注入孔処理（固定モルタル）					00
	0.0002	m 3			第0 -0004号施工単価表
計	1	箇所			
*****					
<b>吹付砕</b> G1101					第0002号科目明細書
	617	m <sup>2</sup>			
吹付砕工[市場単価] 梁断面サイズ300×300					00
	934.09	m			第0 -0006号施工単価表
法面工 モルタル吹付工[市場単価] 吹付厚8cm					00
	337.08	m 2			第0 -0007号施工単価表
吹付砕工 ラス張工[市場単価]					00
	617.31	m 2			第0 -0008号施工単価表
小計	617.31	m <sup>2</sup>			
計	1	m <sup>2</sup>			

# 科目明細書

頁0-0009

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>鉄筋挿入（無足場）</b>					第0003号科目明細書
G1201	100	本			
削孔工（無足場施工マシン） 65mm，削孔長2.0m，礫質土	100	本			00 第0 -0009号施工単価表
注入打設工 SPソイルネイル工	1.9	m 3			00 第0 -0013号施工単価表
頭部処理工 SPソイルネイル工	100	本			00 第0 -0014号施工単価表
削孔機固定用ワイヤーセット工 SPソイルネイル工	11.1	回			00 第0 -0015号施工単価表
材料費（鉄筋挿入） 鋼材長2.4m	100	本			00 第0 -0016号施工単価表
小計	100	本			
計	1	本			
*****					*****
<b>鉄筋挿入（16tクレーン）</b>					第0004号科目明細書
G1202	100	本			
削孔工（クレーン式ドリル） 65mm，削孔長2.0m，礫質土 16tクレーン	100	本			00 第0 -0017号施工単価表
注入打設工 SPソイルネイル工	1.9	m 3			00 第0 -0013号施工単価表
頭部処理工 SPソイルネイル工	100	本			00 第0 -0014号施工単価表
材料費（鉄筋挿入） 鋼材長2.4m	100	本			00 第0 -0016号施工単価表
小計	100	本			

# 科目明細書

頁0-0010

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1	本			
*****					*****
鉄筋挿入（4.9tクレーン） G1203	100	本			第0005号科目明細書
削孔工（クレーン式ドリル） 65mm，削孔長2.0m，礫質土 4.9tクレーン	100	本			00 第0 -0020号施工単価表
注入打設工 SPソイルネイル工	1.9	m 3			00 第0 -0013号施工単価表
頭部処理工 SPソイルネイル工	100	本			00 第0 -0014号施工単価表
材料費（鉄筋挿入） 鋼材長2.4m	100	本			00 第0 -0016号施工単価表
小計	100	本			
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		
SZA803									
100mm以上200mm未満							第0 -0001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 削 孔 当り		
空気圧縮機 [ エンジンコンプレッサ ] 賃料				空気圧縮機 [ 可搬式・エンジン ] 賃料			KQA15		
さく岩機 [ ハンドドリル ( 空圧式 ) ]				さく岩機 [ ハンドドリル ( 空圧式 ) ]			MC041		
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		
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		
軽油 パトロール給油				軽油 パトロール給油			TSX24		
その他 (材料)				その他 (材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 削孔深さ		=1	100mm以上200mm未満						
B 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						

# 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
注入打設工 V1000	1	m 3			第0 -0002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
グラウトミキサ [ 上下 2 槽式 ]		日			MB636
グラウトポンプ [ 単筒複動ピストン式 ]		日			MB612
工事用水中モータポンプ [ 普通型 ]		日			MC806
発動発電機運転		日			V1010 第0-0003号施工単価表
水槽（一般工事用） [ 鋼板製簡易水槽 ]		供用日			MD276
注入材	1.4	m 3			F1000
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	m 3			

# 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
発動発電機運転 V1010	1	日			第0 -0003号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
発動発電機賃料 10.5/13kVA 間詰工		供用日			F1010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
注入孔処理（固定モルタル） V1020	1	m 3			第0 -0004号施工
普通作業員		人			RA010
モルタル 1：4	1.4	m 3			F1020
小計	1	m 3			



# 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		
SZA805		コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 単価表							
64mm以上77mm未満		50mm以上200mm未満					第0 -0005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 孔 当り		
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型				電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型			MD049		
発動発電機〔ガソリン発電機〕賃料				発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕賃料			KQC10		
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		
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		
ダイヤモンドビット 実外径 77.4mm				ダイヤモンドビット 77.4mm			TSC04		
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		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									

当り

標準単価：

北 杜 市

# 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
<b>吹付砕工[市場単価]</b> SF323 梁断面サイズ300×300	100	m			第0 -0006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 C 時間的制約の有無（B = 1 時選択）	=3 =1 =1	梁断面サイズ300×300 施工規模 500m以上 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>法面工 モルタル吹付工[市場単価]</b> SF295 吹付厚8cm	1	m <sup>2</sup>			第0 -0007号施工
法面工 モルタル吹付工 厚8cm	1.000	m <sup>2</sup>			RF048
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m <sup>2</sup>			
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	=4 =3 =3 =2	吹付厚8cm 施工規模 250m <sup>2</sup> ～500m <sup>2</sup> 未満 条件不要 枠内吹付あり			

# 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
吹付砕工 ラス張工[市場単価] SF327	100	m <sup>2</sup>			第0 -0008号施工
吹付砕工 ラス張工 ラス張工	100.000	m <sup>2</sup>			RF562
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
A 施工規模 C 法面清掃の有無	=2 =1	施工規模 500 ~ 1000 m <sup>2</sup> 未満 法面清掃を必要とする			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
削孔工（無足場施工マシン） V2000 65mm，削孔長2.0m，礫質土	100	本			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
削孔機械運転 SD-2号機		日			V2010 第0-0010号施工単価表

# 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
SDシャンクロッドスイベル	2.2	本			F1040
先導外管 63.5 L=1.0m用 チップ付き	4.4	本			F1050
引抜きスリーブ L=400mm	0.8	本			F1060
スイーベル R32	0.8	個			F1070
先導管用プロテクター	0.8	個			F1080
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	本			
小計	1	本			
*****					
削孔機械運転 V2010 SD-2号機	1	日			第0 -0010号施工
削孔機損料 SD2型		日			F1030
発動発電機運転 ディーゼル , 10kVA		日			V2020 第0-0011号施工単価表
空気圧縮機運転 可搬式10.5～11m3/min		日			V2030 第0-0012号施工単価表

# 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
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>発動発電機運転</b> V2020 ディーゼル, 10kVA	1	日			第0 -0011号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
発動発電機 [ ディーゼル発電機 ] 賃料		日			KQC25
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>空気圧縮機運転</b> V2030 可搬式10.5~11m3/min	1	日			第0 -0012号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
空気圧縮機 [ エンジンコンプレッサ ] 賃料		日			KQA30
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

頁0-0020

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>注入打設工</b> V2100 SPソイルネイル工	10	m 3			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
普通作業員		人			RA010
注入材	10.0	m 3			F1000
2方向加圧注入アダプター 圧力計付	5.0	個			F1120
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m 3			
小計	1	m 3			
*****					
<b>頭部処理工</b> V2200 SPソイルネイル工	10	本			第0 -0014号施工
土木一般世話役		人			RA125

# 施 工 単 価 表

頁0-0021

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面工		人			RA025
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	本			
小計	1	本			
*****					
削孔機固定用ワイヤーセット工 V2300 SPソイルネイル工	10	回			第0 -0015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	10	回			
小計	1	回			



# 施 工 単 価 表

頁0-0022

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>材料費（鉄筋挿入）</b> V2400 鋼材長2.4m	1	本			第0 -0016号施工
SP29ボルト HDZ55 L=2.4m(1.0m+1.4m)	1	本			F1130
SP29 65鉄ビット	1	個			F1140
SP29 カップラー HDZ35メッキ	2	個			F1150
スクリュースセントライザー 313(先端部)+313(カップラー部)	3	個			F1160
角座金 150×150×9	1	枚			F1170
球面メスワッシャー HDZ35メッキ	1	個			F1180
SP29 球面六角ナット HDZ35メッキ	1	個			F1190
STマイクロキャップ グリース入り	1	個			F1200
小計	1	本			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>削孔工（クレーン式ドリル）</b> V2040 65mm, 削孔長2.0m, 礫質土 16tクレーン	100	本			第0 -0017号施工
土木一般世話役		人			RA125

# 施 工 単 価 表

頁0-0023

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
普通作業員		人			RA010
削孔機械運転 クレーン式ドリル 16tクレーン		日			V2050 第0-0018号施工単価表
シャンクロッド 45mm用	0.8	本			F1110
先導外管 63.5 L=1.0m用 チップ付き	4.4	本			F1050
引抜きスリーブ L=400mm	0.8	本			F1060
スィーベル R32	0.8	個			F1070
先導管用プロテクター	0.8	個			F1080
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	本			
小計	1	本			

# 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
<b>削孔機械運転</b> V2050 クレーン式ドリル 16tクレーン	1	日			第0 -0018号施工
削孔機損料 ドリフタ・150kg級、ガイドセル含む		日			F1090
発動発電機運転 ディーゼル, 10kVA		日			V2020 第0-0011号施工単価表
空気圧縮機運転 可搬式17m3/min		日			V2060 第0-0019号施工単価表
ワフレンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料		日			KQ420
小計	1	日			
*****					
<b>空気圧縮機運転</b> V2060 可搬式17m3/min	1	日			第0 -0019号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24
空気圧縮機 賃料 17m3/min		日			F1100
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			

# 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
削孔工（クレーン式ドリル） V2070 65mm，削孔長2.0m，礫質土 4.9tクレーン	100	本			第0 -0020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
削孔機械運転 クレーン式ドリル 4.9tクレーン		日			V2080 第0-0021号施工単価表
シャンクロッド 45mm用	0.8	本			F1110
先導外管 63.5 L=1.0m用 チップ付き	4.4	本			F1050
引抜きスリーブ L=400mm	0.8	本			F1060
スィーベル R32	0.8	個			F1070
先導管用プロテクター	0.8	個			F1080
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	本			

# 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
小計	1	本			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
削孔機械運転 V2080 クレーン式ドリル 4.9tクレーン	1	日			第0 -0021号施工
削孔機損料 ドリフタ・150kg級、ガイドセル含む		日			F1090
発動発電機運転 ディーゼル, 10kVA		日			V2020 第0-0011号施工単価表
空気圧縮機運転 可搬式17m3/min		日			V2060 第0-0019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			KQ405
小計	1	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 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		
SZA365		吹付法面取壊し				単価表		第0 -0022号施工単価	
集積積込あり		機械施工						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：			
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		
運転手 ( 特殊 )				運転手 ( 特殊 )			RA070		
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		
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 =2	集積積込あり 機械施工						
*****				*****			*****		
SZA961		殻運搬				単価表		第0 -0023号施工単価	
吹付法面とりこわし (E/L外)		機械積込						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：			
ダンプトラック賃料 [ オイル・ディーゼル ]				ダンプトラック賃料			KQK15		
運転手 ( 一般 )				運転手 ( 一般 )			RA075		

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き

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：

当り

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 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 機械積込 豪雪割増 全ての費用	りこわし(ETL) 工種条件と同じ		

# 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
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0024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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
伐採費 V4010	1	式			第0 -0025号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
ダンプトラック賃料 [ オート・ディーゼル ]		日			KQK15
燃料費	1	式			F1240
チェーンソー	10	台			F1210
基本料 チェーンソー	10	台			F1220



## 施 工 单 価 表

頁0-0030

当り

[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
SZC207		集積積込み（機械施工）（伐木除根）		単価表		第0 -0026号施工単価 1 千 m 2 当り	
除根作業なし 機械構成比：		[河川維持] 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] 超低騒音・排ガス2014				バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス2014			MA21H
掴み装置				掴み装置			MA148
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
普通作業員				普通作業員			RA010
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 除根作業の有無 B 豪雪割増 C 費用の内訳		=2 =1 =1	除根作業なし 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ			
*****							
SZC213		運搬（伐木除根）[河川維持]		単価表		第0 -0027号施工単価 1 m 3 当り	
機械施工 機械構成比：		除根作業なし 労務構成比：	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] （深あり・土砂禁止）				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 土禁			MA410

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き

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：

当り

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（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 B 除根作業の有無 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=2 =2 =1 =1	機械施工 除根作業なし 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		