

## 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

河川路線名 草鹿沢支流

工事場所名 甲府市 草鹿沢町 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	押手沢小規模治山工事（余フ）		
	建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市 草鹿沢町 地内		
河川名、路線名等	草鹿沢支流		
事 業 名	小規模治山事業		
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 >				
	谷止工        N=1基 袖かくし工   1式 緑化工        1式 付帯工        1式 仮設工        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
* * 本工事費 * *					
治山堰堤					
		1 式			
治山土工					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
掘削 地山の掘削・積込 山地治山工B 溪間工 礫質土	294	m 3			第0001号工種明細書
掘削 ルーズな状態の積込 山地治山工B 溪間工 礫質土	294	m 3			第0002号工種明細書
掘削 ルーズな状態の積込 山地治山工B 溪間工 礫質土	294	m 3			第0003号工種明細書
土砂掘削面整形 礫質土 基礎面整形	43	m 2			第0004号工種明細書
治山ダム工					
		1 式			
コンクリート谷止工					
		1 式			
コンクリート 無筋構造物 18-8-25(20)BB	119	m 3			第0005号工種明細書
打継面清掃	119	m 3			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
水平打継面処理					
	1	式			第0007号工種明細書
ヒューム管（B型管）据付 450 固定基礎無し					
	1.9	m			第0008号工種明細書
丸太残存型枠工（治山ダム用）					
	128	m <sup>2</sup>			第0009号工種明細書
治山ダム型枠設置・撤去					
	23	m <sup>2</sup>			第0010号工種明細書
治山ダム型枠用足場工					
	1	式			第0011号工種明細書
袖かくし工					
		1 式			
コンクリートブロック積					
	31	m <sup>2</sup>			第0012号工種明細書
胴込・裏込材（砕石）					
	6	m <sup>3</sup>			第0013号工種明細書
外ハコ締固め 60-80kg					
	15	m <sup>3</sup>			第0014号工種明細書
緑化工					
		1 式			
法面工 植生マット工 肥料袋付 人力施工					
	7	m <sup>2</sup>			第0015号工種明細書
植生帯筋工					
	12	m			第0016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
溪間工付属物設置工					
		1 式			
堤名板設置					
	1	式			第0017号工種明細書
危険木処理工					
		1 式			
危険木処理工					
	1	式			第0018号工種明細書
仮設工					
		1 式			
仮水路工					
		1 式			
土のう締切・排水工 排水管 400mm					
	1	式			第0019号工種明細書
路面工					
		1 式			
掘削					
	16	m 3			第0020号工種明細書
路床敷均し					
	10	m 3			第0021号工種明細書
路床締固め					
	10	m 3			第0022号工種明細書
コンクリート路面工 人力舗設					
	56.1	m <sup>2</sup>			第0023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
上層路盤（車道・路肩部）					第0024号工種明細書
	56.1	m <sup>2</sup>			
* * 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 * *					
* * 工事価格計 * *					

\* \* 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
消費税・地方消費税額					
		1 式			
* * 設計請負工事費 * *					
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額					



# 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 地山の掘削・積込 山地治山工B 溪間工 礫質土						第0 -0001号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			
*****						
掘削 Y0000200A00						第0002号工種明細書
掘削 ル-ス な状態の積込 山地治山工B 溪間工 礫質土						第0 -0003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 ル-ス な状態の積込 山地治山工B 溪間工 礫質土						第0 -0003号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			
*****						
土砂掘削面整形 Y0000203408						第0004号工種明細書
土砂掘削面整形 礫質土 基礎面整形 普通作業員						第0 -0004号施工単価表
		1	m <sup>2</sup>			
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
<b>コンクリート</b> Y00052HB611					第0005号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	1	m <sup>3</sup>			第0 - 0005号施工単価表
計	1	m <sup>3</sup>			
*****					
<b>打継面清掃</b> Y0000200A01					第0006号工種明細書
打継面清掃	1	m <sup>3</sup>			第0 - 0006号施工単価表
計	1	m <sup>3</sup>			
*****					
<b>水平打継面処理</b> Y0000201A01					第0007号工種明細書
水平打継面処理	1	式			第0 - 0007号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>ヒューム管（B型管）据付</b> Y0000202B9R					第0008号工種明細書
ヒューム管（B型管）据付 450 固定基礎無し	1	m			
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
丸太残存型枠工（治山ダム用） Y040K22H614					第0009号工種明細書
丸太残存型枠工（治山ダム用）	1	m <sup>2</sup>			第0 - 0010号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
治山ダム型枠設置・撤去 Y050Q2HB420					第0010号工種明細書
治山ダム型枠設置・撤去 ケーブ ル使用しない	1	m <sup>2</sup>			第0 - 0011号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
治山ダム型枠用足場工 Y050R234614					第0011号工種明細書
治山ダム型枠用足場工 キャットウォーク	1	式			第0 - 0012号施工単価表
計	1	式			
*****					
コンクリートブロック積 Y00042M0B0W					第0012号工種明細書
コンクリートブロック積工	1	m <sup>2</sup>			第0 - 0013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
<b>胴込・裏込材（砕石）</b> Y00042M0B0X					第0013号工種明細書
胴込・裏込材（砕石） 間地・平・連節・緑化ブロック 再生砕石RC-40	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					
<b>タバ 締固め</b> Y00042M0B2J					第0014号工種明細書
タバ 締固め 60-80kg	1	m 3			第0 - 0015号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>法面工 植生マット工</b> Y00012064P0					第0015号工種明細書
法面工 人力施工による植生工[市場単価] 植生マット工 肥料袋付	1	m 2			第0 - 0017号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>植生帯筋工</b> Y000120740D					第0016号工種明細書
植生帯筋工 20m程度の現場内小運搬を含む	1	m			第0 - 0018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
<b>堤名板設置</b> Y0000201A04					第0017号工種明細書
堤名板 550×400×12mm アルミ合金	1	枚			
計	1	式			
*****					
<b>危険木処理工</b> Y0000202B91					第0018号工種明細書
チェーン伐開	368	m <sup>2</sup>			第0 - 0019号施工単価表
木材集積（機械施工・除根なし）	368	m <sup>2</sup>			第0 - 0020号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>土のう締切・排水工</b> Y0012204509					第0019号工種明細書
土のう締切・排水工 排水工 400mm 3ヶ月未満	1	式			第0 - 0022号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>掘削</b> Y0000200A00					第0020号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準)	1	m <sup>3</sup>			第0 - 0024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			
*****						*****
路床敷均し Y0000200A01						第0021号工種明細書
路床敷均し 3t						
		1	m 3			第0 -0025号施工単価表
計						
		1	m 3			
*****						*****
路床締固め Y0000200A02						第0022号工種明細書
路床締固め						
		1	m 3			第0 -0027号施工単価表
計						
		1	m 3			
*****						*****
コンクリート路面工 Y0000200A03						第0023号工種明細書
コンクリート路面工 人力舗設						
		1	m <sup>2</sup>			第0 -0029号施工単価表
計						
		1	m <sup>2</sup>			

# 工 種 明 細 書

[illegible]

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>掘削</b> V0002 地山の掘削・積込 山地治山工B 溪間工 礫質土	100	m 3			第0 -0001号施工
バックホ運転 超低騒音型（第3次基準値）		日			V0001 第0-0002号施工単価表
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
*****					
<b>バックホ運転</b> V0001 超低騒音型（第3次基準値）	1	日			第0 -0002号施工
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 超低騒音・排ガス3次		時間			MA234
小計	1	日			
*****					
<b>掘削</b> V0003 ルーズな状態の積込 山地治山工B 溪間工 礫質土	100	m 3			第0 -0003号施工
バックホ運転 超低騒音型（第3次基準値）		日			V0001 第0-0002号施工単価表



# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
土砂掘削面整形 V0004 礫質土 基礎面整形 普通作業員	100	m <sup>2</sup>			第0 -0004号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			

# 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		
SZB401 コンクリート						単価表	第0 -0005号施工単価		
無筋・鉄筋構造物 機械構成比： 労務構成比：		コンクリートポンプ車打設	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 3 当り		
コンクリートポンプ車〔トラック架装〕 ブーム式				コンクリートポンプ車〔トラック架装〕 ブーム式			MC316		
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		
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 24 - 12 - 25 ( 20 ) 高炉W / C 5 5 %			TC526		
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 構造物種別 B 打設工法 D 設計日打設量 E 養生工の種類 F 圧送管延長距離区分 K コンクリート種類		=1 =1 =1 =2 =1 =2	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 高炉						

## 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：

当日

[illegible]

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
打継面清掃 V0005	10	m 3			第0 -0006号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
諸雑費		%			#01
計	10	m 3			
小計	1	m 3			
*****					
水平打継面処理 V0006	1	式			第0 -0007号施工
鉄筋加工 異形棒鋼SD345 16mm	0.27	t			V0007 第0-0008号施工単価表
[挿し筋による水平打継面処理工]鉄筋建込み D型	96	本			V0008 第0-0009号施工単価表
小計	1	式			

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>鉄筋加工</b> V0007 異形棒鋼SD345 16mm	1	t			第0 -0008号施工
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 6	1.03	t			TA206
土木一般世話役		人			RA125
鉄筋工		人			RA050
普通作業員		人			RA010
諸雑費		%			#01
小計	1	t			
*****					
<b>[挿し筋による水平打継面処理工]鉄筋建込み</b> V0008 D型	100	本			第0 -0009号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
計	100	本			
小計	1	本			

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
丸太残存型枠工（治山ダム用） V0009	100	m <sup>2</sup>			第0 -0010号施工
土木一般世話役		人			RA125
型わく工		人			RA165
普通作業員		人			RA010
切丸太（横木） 長2.0m 末口6-14cm（皮付き）	453.5	本			T0002
諸雑費		%			#01
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
治山ダム型枠設置・撤去 V0010 ケーブルレン使用しない	10	m <sup>2</sup>			第0 -0011号施工
土木一般世話役		人			RA125
型わく工		人			RA165
普通作業員		人			RA010

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費		%			#01
計	10	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
治山ダム型枠用足場工 V0011 キャットウォーク	1	式			第0 -0012号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
諸雑費		%			#01
小計	1	式			
*****					
コンクリートブロック積工 V0013	10	m <sup>2</sup>			第0 -0013号施工
コンクリートブロック積工 練積	10	m <sup>2</sup>			T0018

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人力切崩し 礫質土	1	m 3			V0014 第0-0014号施工単価表
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB	2	m 3			TC526
積ブロック 高250×幅400×控350	10	m 2			TK104
計	10	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
人力切崩し V0014 礫質土	10	m 3			第0 -0014号施工
普通作業員		人			RA010
計	10	m 3			
小計	1	m 3			
*****					
タハ° 締固め V0015 60-80kg	100	m 3			第0 -0015号施工
普通作業員		人			RA010



# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ﾀﾊﾞ 運転 60-80kg		日			V0016 第0-0016号施工単価表
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
*****					
ﾀﾊﾞ 運転 V0016 60-80kg	1	日			第0 -0016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
ﾀﾊﾞ（ﾗﾝﾏ） 60-80kg		供用日			T0004
小計	1	日			
*****					
法面工 人力施工による植生工[市場単価] SF316 植生マット工 肥料袋付	1	m 2			第0 -0017号施工
法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付き	1.000	m 2			RF164
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	m <sup>2</sup>			
A 工種 B 施工規模 ( A = 1 ~ 3 時選択 )	=1 =3	植生マット工 施工規模 250	肥料袋付 ~ 500 m <sup>2</sup> 未満		
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>植生帯筋工</b> V0017 20m程度の現場内小運搬を含む	10	m			第0 -0018号施工
植生帯 ( 木本種型 ) 幅10cm × 長50cm	20	枚			T0008
目串 青竹 長20cm	60	本			T0009
普通作業員		人			RA010
計	10	m			
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>フェンソー伐開</b> V0018	100	m <sup>2</sup>			第0 -0019号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		人			RA005
チェーン・損料 がソリエンジン 鋸長500mm		日			T0011
混合油 混合比25 : 1		L			T0012
チェーンオイル 2サイクルエンジンオイル		L			T0013
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
木材集積（機械施工・除根なし） V0019	1,000	m <sup>2</sup>			第0 -0020号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
バックホ運転（掴み装置付）		時間			V0020 第0-0021号施工単価表
計	1,000	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ運転（掴み装置付） V0020	1	時間			第0 -0021号施工
特殊作業員		人			RA005
軽油 バトロール給油		L			TSX24
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次		時間			MA182
バックホウ用アタッチメント（掴み装置）損料 開口幅1700-2000mm 爪幅400-750mm		時間			T0014
小計	1	時間			
*****					
土のう締切・排水工 V0021 排水工 400mm 3ヶ月未満	1	式			第0 -0022号施工
ポリレン製薄肉直管 400mm、厚さ9mm、有孔・無孔	30	m			T0015
損料		%			#01
土のう締切工	5.7	m <sup>2</sup>			V0022 第0-0023号施工単価表
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010

# 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	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
土のう締切工 V0022	10	m <sup>2</sup>			第0 -0023号施工
土砂（発生土）	5	m <sup>3</sup>			T0006
ホリ土のう ホリマシン製62×48cm	170	袋			T0007
普通作業員		人			RA010
計	10	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			

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		
SZA101 掘削						単価表			
土砂 機械構成比：		小規模(標準)		材料構成比：		市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0024号施工単価 1 m 3 当り	
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 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 施工数量 I 豪雪割増		=1 =5 =7 =1	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) 豪雪割増	工種条件と同じ					

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路床敷均し V0023 3t	100	m 3			第0 -0025号施工
ブルドーザ 運転 排出ガス対策型（第1次基準値） 普通3t級		日			V0024 第0-0026号施工単価表
普通作業員		人			RA010
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
*****					
ブルドーザ 運転 V0024 排出ガス対策型（第1次基準値） 普通3t級	1	日			第0 -0026号施工
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
ブルドーザ〔普通〕 排ガス1次		時間			MA021
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
路床締固め V0026	100	m 3			第0 -0027号施工
振動ローラ運転 排出ガス対策型（第1次基準値） 搭乗・コンバインド式 3-4t		日			V0025 第0-0028号施工単価表
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
*****					
振動ローラ運転 V0025 排出ガス対策型（第1次基準値） 搭乗・コンバインド式 3-4t	1	日			第0 -0028号施工
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 排ガス1次		日			KQ885
小計	1	日			
*****					
コンクリート路面工 V0027 人力舗設	100	m <sup>2</sup>			第0 -0029号施工
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB	15.6	m 3			TC526



# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路盤紙 757紙系	112	m <sup>2</sup>			T0016
溶接金網 径6.0 網目150×150	103.62	m <sup>2</sup>			T0017
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
普通作業員		人			RA010
普通作業員		人			RA010
諸雑費		%			#01
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			

# 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 材 規 格		構成比		単 価		代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	
SZD009		上層路盤（車道・路肩部）		単価表				備考	
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：	
		全仕上り厚 100 mm						第0 -0030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	
その他(機械)						その他(機械)		EK009	
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	
その他(労務)						その他(労務)		ER009	
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0						再生粒度調整碎石 R M - 4 0		TCF04	
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	

## 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]