

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 都市公園長寿命化改修事業

河川路線名 秋山川すももの郷公園

工事場所名 南アルプス市落合地内

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 リーダー 検算者 設計者			
工 事 名	秋山川すももの郷公園改修整備工事		
	建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	南アルプス市落合地内		
河川名、路線名等	秋山川すももの郷公園		
事 業 名	都市公園長寿命化改修事業		
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 >				
	複合遊具 1基 遊具撤去 1基				
	< 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	(08) 南アルプス市				
課 名	(08) 都市計画課				
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 ＊ ＊					
施設整備		1 式			
遊戯施設整備工		1 式			
遊具組立設置工		1 式			
複合遊具	1	基			第0001号工種明細書
作業土工		1 式			
床掘り	1	式			第0002号工種明細書
埋戻し	1	式			第0003号工種明細書
基面整正	1	式			第0004号工種明細書
公園施設等撤去工		1 式			
作業土工		1 式			
埋戻し	1	式			第0005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
公園施設撤去工					
		1 式			
基礎撤去工					
	11	m 3			第0006号工種明細書
遊具撤去工					
	1	基			第0007号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
運搬処分費（無筋Co）					
	11	m 3			第0008号工種明細書
運搬処分費（木くず）					
	8.4	m 3			第0009号工種明細書
運搬処分費（廃プラ）					
	5	m 3			第0010号工種明細書
伐採木運搬					
	20	m 3			第0011号工種明細書
発生材再処理工					
		1 式			
木チップ加工					
	1	式			第0012号工種明細書
運搬処分費（有価物）					
	0.1	t			第0013号工種明細書
敷地造成工					
		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
残土処理工					
		1 式			
土砂等運搬					
	90	m 3			第0014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			
高木伐採・伐根（幹周90～120cm）					
	9	本			第0015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 ＊ ＊					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0004

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

頁0-0005

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
複合遊具 Y08030422					第0001号工種明細書
複合遊具基礎等設置	1	基			第0001号科目明細書
複合遊具 着地マット、運賃込み	1	基			
計	1	基			
*****					*****
床掘り Y08030435					第0002号工種明細書
床掘り 土砂 標準	200	m 3			第0 -0010号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
埋戻し Y08030436					第0003号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	80	m 3			第0 -0011号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
基面整正 Y08030437					第0004号工種明細書
基面整正	96	m 2			第0 -0012号施工単価表

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
計						
		1	式			

埋戻し Y08030436						第0005号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅4m以上						
		30	m 3			第0 -0011号施工単価表
計						
		1	式			

基礎撤去工 Y08030697						第0006号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要						
		1	m 3			第0 -0013号施工単価表
計						
		1	m 3			

遊具撤去工 Y08030697						第0007号工種明細書
解体工						
		1	基			第0 -0014号施工単価表
計						
		1	基			

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
運搬処分費（無筋Co） Y08030692					第0008号工種明細書
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m 3			第0 -0015号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
運搬処分費（木くず） Y08030694					第0009号工種明細書
運搬処分費 木くず 木くず	1	m 3			第0 -0016号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
運搬処分費（廃プラ） Y08030694					第0010号工種明細書
運搬処分費 廃プラ等	1	m 3			第0 -0017号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
伐採木運搬 Y4900					第0011号工種明細書
運搬（伐木除根）[河川維持] 機械施工 除根作業あり	1	m 3			第0 -0018号施工単価表

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	m 3			

木チップ加工						第0012号工種明細書
Y08030708						
処分費 伐採木処分費(チップ化費)						
		8	t			
処分費 除根材処分費(チップ化費)						
		25	t			
計						
		1	式			

運搬処分費（有価物）						第0013号工種明細書
Y08030692						
現場発生品及び支給品運搬						
DID区間なし		1	t			第0 - 0019号施工単価表
スクラップ						
ヘビーH4		1	t			
計						
		1	t			

土砂等運搬						第0014号工種明細書
Y08010048						
土砂等運搬						
標準						
バックホ		1	m 3			第0 - 0020号施工単価表
計						
		1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0009

[illegible]

科目明細書

頁0-0010

[illegible]

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
基礎工 V1000	1	基			第0 -0001号施工
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシャー(40-0)	95.7	m 2			SZA391 第0-0002号施工単価表
均し型枠 一般型枠 均しコンクリート	15.9	m 2			SZB431 第0-0003号施工単価表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	4.29	m 3			SZB401 第0-0004号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	134.4	m 2			SZB431 第0-0005号施工単価表
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	13.45	m 3			SZB401 第0-0006号施工単価表
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	20.9	m 3			SZB401 第0-0007号施工単価表
無収縮モルタル	0.16	m 3			SE659 第0-0008号施工単価表
材料費（モルタル1：3）	0.01	m 3			S0065 第0-0009号施工単価表
異形棒鋼 SD295 D13	0.305	t			TA154
スリーブ 150	2.7	m			F1060
スリーブ 200	5.6	m			F1080
スリーブ 250	18.7	m			F1090

施 工 单 价 表

頁0-0012

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 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		
SZA391									
基礎碎石						単価表	第0 -0002号施工単価		
7.5cmを超え12.5cm以下		再生	クラッシャーラン(40-0)				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			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		
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		
再生クラッシャーラン(40-0) RC - 4 0				再生クラッシャーラン RC - 4 0			TCF04		
軽油 バトロール給油				軽油 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			金額計上なし 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 碎石の厚さ C 碎石の種類 D 費用の内訳		=2 =4 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーパン(40-0) 全ての費用						

SZB431 均し型枠				単価表				第0 -0003号施工単価 1 m 2 当り	
一般型枠 機械構成比：		均しコンクリート 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 B 構造物の種類		=1 =5	一般型枠 均しコンクリート						

SZB401 均しコンクリート				単価表				第0 -0004号施工単価 1 m 3 当り	
無筋・鉄筋構造物 機械構成比：		人力打設 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	

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		
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 コンクリート種別 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 -0005号施工単価 1 m 2 当り		
一般型枠 機械構成比：		鉄筋・無筋構造物 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		

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		
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 B 構造物の種類		=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
*****				*****			*****		
SZB401				コンクリートポンプ車打設			第0 -0006号施工単価 1 m 3 当り		
無筋・鉄筋構造物 機械構成比：		コンクリートポンプ車打設 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
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		

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		
生コンクリート 各種				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			T0600230010		
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		=1	無筋・鉄筋構造物						
B 打設工法		=1	コンクリートポンプ車打設						
D 設計日打設置量		=1	10m3以上100m3未満						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
F 圧送管延長距離区分		=1	延長無し						
K コンクリート種別		=2	高炉						
L コンクリート規格		=34	各種						
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						
*****				*****			*****		
SZB401									
無筋・鉄筋構造物			コンクリートポンプ車打設				第0 -0007号施工単価		
機械構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：			1 m 3 当り		
労務構成比：							標準単価：		
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		

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		
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 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		=1	無筋・鉄筋構造物						
B 打設工法		=1	コンクリートポンプ車打設						
D 設計日打設置量		=1	10m3以上100m3未満						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
F 圧送管延長距離区分		=1	延長無し						
K コンクリートセメント種類		=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

頁0-0019

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無収縮モルタル SE659	1	m 3			第0 -0008号施工
無収縮モルタル セメント系プレミックスタイプ 1,875kg/m3使用	1,875.000	k g			T9B891
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			

材料費（モルタル1：3） S0065	1	m 3			第0 -0009号施工
普通ポルトランドセメント 袋物（25 k g）	0.530	t			TC104
コンクリート用骨材砂（砕砂）	1.050	m 3			TCC16
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A セメント材料	=1	普通			

施 工 単 価 表

当り

機 械 構 成 比 : 代 表 機 材 規 格		労 務 構 成 比 : 構 成 比		材 料 構 成 比 : 単 価		市 場 単 価 構 成 比 : 代 表 機 材 規 格 (東京地区)		標 準 単 価 : 単 価 (東京地区)		備 考	
SZ A161 床掘り								単価表		第0 -0010号施工単価 1 m 3 当り	
土砂 標準 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 土質 B 施工方法 C 土留方式の種類 D 障害の有無 E 豪雪割増		≒1 ≒1 ≒1 ≒1 ≒1		土砂 標準 土留なし 障害なし 豪雪割増		工種条件と同じ					
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZ A181 埋戻し								単価表		第0 -0011号施工単価 1 m 3 当り	
最大埋戻幅4m以上 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	
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料						振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料				KQ805	
タンバ (ランマ) 賃料						タンバ (ランマ) 賃料				KQ632	
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

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
普通作業員			普通作業員		RA010
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
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 D 豪雪割増	≒2 ≒1	最大埋戻幅 豪雪割増	4m以上 工種条件と同じ		
*****			*****		*****
SZA169 基面整正			単価表		第0 -0012号施工単価 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：	
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

頁0-0022

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし[標準単価] SG353 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0 -0013号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ01
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=1 =1 =1 =1 =1	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
解体工 V1080	1	基			第0 -0014号施工
鉄骨工		人			RA055
普通作業員		人			RA010
小計	1	基			

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
SZA961 搬 送 機 コンクリート(無筋)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：	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		標準単価： 第0 -0015号施工単価 1 m 3 当り	
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 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		=1 =1 =1 =1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ			

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
運搬処分費 木くず <small>V1090 木くず</small>	1	m 3			第0 -0016号施工
運搬費	1	m 3			F1200
処分費（木くず）	1	m 3			F1210
小計	1	m 3			

運搬処分費 廃プラ等 <small>V1100</small>	1	m 3			第0 -0017号施工
運搬費	1	m 3			F1200
処分費（廃プラ等）	1	m 3			F1220
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 器 材 規 格	構成比	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)	構成比	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)	構成比	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)	構成比	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)	構成比
SZC213		運搬（伐木除根）[河川維持]		単価表		第0 -0018号施工単価		1 m 3 当り	
機械施工 機械構成比：		除根作業あり		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 B 除根作業の有無 E 豪雪割増 F 費用の内訳	≒2 ≒1 ≒1 ≒1	機械施工 除根作業あり 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用							

SZA082		現場発生品及び支給品運搬		単価表		第0 -0019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	

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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A トラック機種 B DID区間の有無 C 片道運搬距離(km) D 豪雪割増		=1 =1 =15 =1	DID区間なし 20.5km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					

土砂等運搬				単価表			第0 -0020号施工単価 1 m 3 当り		
標準 機械構成比：		トラック	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 パトロール給油			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 =17 =1	標準 トラック 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 7.5km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					

施 工 単 価 表

頁0-0027

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支障木伐採・伐根 V1060 幹周90～120cm	10	本			第0 -0021号施工
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010
チェンソー運転 80cc鋸長600mm		日			V1030 第0-0022号施工単価表
トラック2t 積運転	3.8	台			V1040 第0-0023号施工単価表
トラッククレーン2t積運転	4.2	台			V1070 第0-0024号施工単価表
計	10	本			
小計	1	本			

チェンソー運転 V1030 80cc鋸長600mm	1	日			第0 -0022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
チェンソー 損料 80cc鋸長600mm		日			F1030

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
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック2t 積運転 V1040	1	台			第0 -0023号施工
普通作業員		人			RA010
軽油 バトロール給油		L			TSX24
トラック2t 損料		時間			F1040
諸雑費（まるめ）	1	1式			#99
小計	1	台			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラッククレーン2t積運転 V1070	1	台			第0 -0024号施工
普通作業員		人			RA010
軽油 バトロール給油		L			TSX24

施 工 单 价 表

頁0-0029

当り

[illegible]