

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 市営住宅駐車場整備事業

河川路線名 市営 里吉団地

工事場所名 甲府市 里吉二丁目 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	
工 事 名	市営住宅駐車場整備工事（里吉団地 第二期）								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	甲府市 里吉二丁目 地内								
河川名、路線名等	市営 里吉団地								
事 業 名	市営住宅駐車場整備事業								
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 >				
	A型縁石工 L=210m B型縁石工 L=198m C型縁石工 L=16.4m 舗装工(車道部) A=821m ² 舗装工(歩道部) A=56m ² 車止ﾌﾞｯｸ設置 N=374箇所 照明柱移設 N=7本 溶融式区画線設置 1式 他				
	< 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	(02) まちづくり部 住宅課				
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 ＊ ＊					
基盤整備		1 式			
作業土工		1 式			
作業土工		1 式			
掘削	230	m 3			第0001号工種明細書
埋戻し	30	m 3			第0002号工種明細書
埋戻し 埋戻し用砂	2	m 3			第0003号工種明細書
残土等処分	190	m 3			第0004号工種明細書
構造物撤去工		1 式			
構造物取壊し工		1 式			
インターロッキングブロック撤去	78	m 2			第0005号工種明細書
コンクリート構造物取壊し	39	m 3			第0006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
舗装版切断					
	150	m			第0007号工種明細書
舗装版破碎					
	170	m 2			第0008号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬					
	1	式			第0009号工種明細書
殻処分					
	1	式			第0010号工種明細書
園路広場整備工					
		1 式			
アスファルト舗装工					
		1 式			
表層 車道部					
	821	m 2			第0011号工種明細書
表層 歩道部					
	56	m 2			第0012号工種明細書
路盤 車道部					
	821	m 2			第0013号工種明細書
路盤					
	56	m 2			第0014号工種明細書
園路縁石工					
		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
A型縁石工					
	210	m			第0015号工種明細書
B型縁石工					
	198	m			第0016号工種明細書
C型縁石工					
	16	m			第0017号工種明細書
区画線工					
		1 式			
溶融式区画線 白,実線,W=15cm					
	1	式			第0018号工種明細書
区画線(クイックシート) 駐車番号,来客用					
	1	式			第0019号工種明細書
管理施設整備工					
		1 式			
管理施設工					
		1 式			
パーキングブロック					
	374	基			第0020号工種明細書
看板設置					
	2	基			第0021号工種明細書
電気設備移設工					
		1 式			
照明柱移設					
	1	式			第0022号工種明細書

＊ ＊ 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
伐採工						
			1 式			
樹木伐採工						
			1 式			
高木伐採						
		1	式			第0023号工種明細書
高木抜根						
		1	式			第0024号工種明細書
中低木・植樹帯伐採						
		1	式			第0025号工種明細書
処分工						
		1	式			第0026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 ＊ ＊						

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0005

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 ＊ ＊						

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
掘削 Y08010008						第0001号工種明細書
	掘削 土砂 小規模(標準)	1	m 3			第0-0001号施工単価表
	計	1	m 3			

埋戻し Y08010127						第0002号工種明細書
	埋戻し 現場発生土 土砂	1	m 3			第0-0002号施工単価表
	計	1	m 3			

埋戻し Y08010127						第0003号工種明細書
	埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0-0003号施工単価表
	埋め戻し用砂	1.33	m 3			
	計	1	m 3			

残土等処分 Y08010049						第0004号工種明細書
	土砂等運搬 小規模 バックホ	1	m 3			第0-0004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
計						
		1	m 3			

インターロッキングブロック撤去 Y08010333						第0005号工種明細書
インターロッキングブロック撤去(再設置)[市場単価]						
		1	m 2			第0-0005号施工単価表
計						
		1	m 2			

コンクリート構造物取壊し Y08010289						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0-0006号施工単価表
計						
		1	m 3			

舗装版切断 Y08010290						第0007号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						
		1	m			第0-0007号施工単価表
計						
		1	m			

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
舗装版破碎 Y08010291					第0008号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m 2			第0-0008号施工単価表
計	1	m 2			

殻運搬 Y08010346					第0009号工種明細書
As殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	8.5	m 3			第0-0009号施工単価表
無筋Co殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	39	m 3			第0-0010号施工単価表
濁水運搬	1	台			第0-0011号施工単価表
計	1	式			

殻処分 Y08010347					第0010号工種明細書
処分費 As塊	8.5	m 3			
処分費 無筋Co塊	39	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水(アスファルト舗装切断)	0.2	m 3			
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層 Y08030237						第0011号工種明細書
	表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm	1	m 2			第0-0013号施工単価表
	計	1	m 2			

表層 Y08030237						第0012号工種明細書
	表層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 3 0 mm	1	m 2			第0-0014号施工単価表
	計	1	m 2			

路盤 Y08030236						第0013号工種明細書
	上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 1 5 0 mm	1	m 2			第0-0015号施工単価表
	計	1	m 2			

路盤 Y08030236						第0014号工種明細書
	上層路盤（歩道部） 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工	1	m 2			第0-0016号施工単価表
	計	1	m 2			

工 種 明 細 書

頁0-0010

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A型縁石工 Y08030292					第0015号工種明細書
歩車道境界ブロック 設置 A種(150/170×200×600) 片面R	1	m			第0-0017号施工単価表
計	1	m			

B型縁石工 Y08030292					第0016号工種明細書
歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205×250×600) 片面R	1	m			第0-0018号施工単価表
計	1	m			

C型縁石工 Y08030292					第0017号工種明細書
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600)	1	m			第0-0019号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線 Y08030303					第0018号工種明細書
区画線設置 溶融式(手動) 実線 15cm	565	m			第0-0020号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0011

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線（クイックシート） Y08030303						第0019号工種明細書
クイックシート 数字，材工共		528	枚			
クイックシート 【来客用】，材工共		9	組			
計		1	式			
*****						*****
パーキングブロック Y08030518						第0020号工種明細書
車止めブロック設置 材工共		1	基			
計		1	基			
*****						*****
看板設置 Y4900						第0021号工種明細書
看板設置		1	基			
計		1	基			
*****						*****
照明柱移設 Y08010463						第0022号工種明細書
EM-IE電線 地中 2.0*1		14	m			

工 種 明 細 書

頁0-0012

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM - IE電線 FEP 2.0*1	7	m			
EM - CEケーブル設置 3.5° - 2C コロガシ	2	m			
EM - CEケーブル設置 3.5° - 2C FEP	10	m			
EM - CEケーブル設置 5.5° - 2C コロガシ	5	m			
EM - CEケーブル設置 5.5° - 2C FEP	26	m			
ケーブル保護管設置 FEP 30	36	m			
ケーブル接続材 3.5° - 2C	2	箇所			
ケーブル接続材 3.5° - 2C	5	箇所			
接地工事 14 x 1.5m ~ 2連	7	箇所			
外灯設置工 鋼管ポール4.5m	7	箇所			
ハンドホール設置 H1-9 R8K6	7	箇所			
ケーブル埋設ピン 鉄製ピン	7	箇所			
ケーブル埋設シート 150mmダブル	29	m			
外灯撤去工 4 . 5 m	7	箇所			
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0013

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高木伐採 Y4900						第0023号工種明細書
伐採工(F1) 幹周120cm以上150cm未満						
		18	本			第0-0021号施工単価表
伐採工(B) 幹周20cm以上30cm未満						
		5	本			第0-0024号施工単価表
伐採工(C) 幹周30cm以上60cm未満						
		22	本			第0-0025号施工単価表
伐採工(D) 幹周60cm以上90cm未満						
		2	本			第0-0026号施工単価表
計						
		1	式			
*****		*****	*****	*****	*****	*****
高木拔根 Y4900						第0024号工種明細書
伐採・拔根(F1) 幹周120cm以上150cm未満						
		18	本			第0-0027号施工単価表
伐採・拔根(B) 幹周20cm以上30cm未満						
		5	本			第0-0029号施工単価表
伐採・拔根(C) 幹周30cm以上60cm未満						
		22	本			第0-0030号施工単価表
伐採・拔根(D) 幹周60cm以上90cm未満						
		2	本			第0-0031号施工単価表
計						
		1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0014

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
中低木・植樹帯伐採 Y4900					第0025号工種明細書
中低木伐採・抜根	81	m ²			第0-0032号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
処分工 Y4900					第0026号工種明細書
処分費 伐採木処分費(チップ化費)	4.2	t			
処分費 除根材処分費(チップ化費)	4	t			
計	1	式			

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)		備 考	
SZA101 <div>掘削</div>								<div>単価表</div>		第0-0001号施工単価 1 m 3 当り	
土砂 機械構成比 : 労務構成比 :		小規模(標準)		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 B 施工方法 F 施工数量 J 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							
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZA181 <div>埋戻し</div>								<div>単価表</div>		第0-0002号施工単価 1 m 3 当り	
現場発生土 機械構成比 : 労務構成比 :		土砂		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						
*****				*****			*****		
SZ A181 埋戻し				単価表			第0-0003号施工単価 1 m 3 当り		
小規模 機械構成比： 労務構成比： 土砂			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		
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 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		
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 全ての費用	工種条件と同じ					

SZA105									
小規模 機械構成比：		バックホ	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0-0004号施工単価 1 m 3 当り		
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]			MA402		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075		
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		=2 =5 =1 =2 =20 =1	小規模 バックホ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 9.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					

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
インターロッキングブロック撤去(再設置)[市場単価] S9421	100	m ²			第0-0005号施工
インターロッキングブロック工 撤去手間 とりこわし T = 6 c m、8 c m とりこわし	100.000	m ²			REG54
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
A 作業区分 E 施行規模による加算 G 夜間作業補正	=2 =2 =1	とりこわし撤去 100m ² 未満 無			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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0-0006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			

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		
SZD321 舗装版切断				単価表			第0-0007号施工単価		
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比： 15cm以下			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 当り		
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]			MC445		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
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		
普通作業員				普通作業員			RA010		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
ブレード (コンクリートカッタ) 56cm (22インチ)				ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 イ ン チ (5 6 c m)			TSD06		
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									
A 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

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)	備 考		
SZD311 舗装版破碎						単価表	第0-0008号施工単価		
アスファルト舗装版		障害等なし					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			KQ003		
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		
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 舗装版種別		=1	アスファルト舗装版						
B 障害等の有無		=1	障害等なし						
C 騒音振動対策		=1	騒音振動対策不要						
D 舗装版厚		=1	15cm以下						
F 積込作業の有無		=1	積込作業あり						
G 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
H 費用の内訳		=1	全ての費用						

SZA961 As殻運搬						単価表	第0-0009号施工単価		
舗装版破碎		機械積込(小規模土工)					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 [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]			MA401		

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（一般）				運転手（一般）			RA075		
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 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=3 =4 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZA961 無筋Co殻運搬				単価表			第0-0010号施工単価 1 m 3 当り		
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 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 1 . 2 号 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 工種条件と同じ 全ての費用						

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
濁水運搬 SF070	1	台			第0-0011号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0012号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	台			
C 運搬距離（km） D 豪雪割増	=5 =1	運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転 SX120 普通型	1	時間			第0-0012号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 供用日当運転時間（標準＝省略） C 豪雪割増 D 一般運転手（人／h）標準＝省略 E 軽油（L／h）標準＝省略	=2 =0 =1 =0 =0	普通型 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			

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	
SZD023											
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚		5 0 mm						第0-0013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	
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕						振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕				MC246	
振動コンパクタ〔前進型〕						振動コンパクタ〔前進型〕				MC274	
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	
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)						アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）				TG146	
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用						アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				TG402	
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	
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	
										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 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 平均幅員		=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3						
H アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
J 費用の内訳		=1	全ての費用						

SZD027 表層（歩道部）				単価表			第0-0014号施工単価		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 30mm				市場単価構成比：			1 m 2 当り		
機械構成比：			材料構成比：			標準単価：			
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕				振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕			MC246		
振動コンパクタ〔前進型〕				振動コンパクタ〔前進型〕			MC274		
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		

当り

標準単価：

上層路盤（車道・路肩部）

单值表

第0-0015号施工单 1 m 2 当

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				
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 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 材料 D 全仕上り厚(mm) E 施工区分 H 材料(粒度調整碎石) L 豪雪割増 M 費用の内訳	=2 =150 =1 =4 =1 =1	粒度調整碎石・路盤材(各種) 全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増 工事条件と同じ 全ての費用							

施 工 単 価 表

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
SZD010							
上層路盤（歩道部）				単価表			第0-0016号施工単価
全仕上り厚100mm		1層施工					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：	
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料				小型バックホウ〔クローラ型〕賃料			KQ052
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料				振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料			KQ870
その他(機械)				その他(機械)			EK009
普通作業員				普通作業員			RA010
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070
特殊作業員				特殊作業員			RA005
その他(労務)				その他(労務)			ER009
再生クラッシャーラン（40-0） RC - 40				再生粒度調整碎石 RM - 30			TCF04
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			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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=100 =1 =4 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用						
*****				*****		*****		*****	
SZD241		歩車道境界ブロック		単価表				第0-0017号施工単価	
設置		A種(150/170×200×600) 片面R						1 m 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	
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	
型わく工				型わく工				RA165	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
コンクリート境界ブロック歩車道境界 (片面R) A 歩車道境界 (片面R) A 150/170*200*600 (JIS A 5371 附2)				歩車道境界ブロック A 150 / 170 × 200 × 600				TGG12	
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60%				TC526	
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40				再生クラッシャーラン RC - 40				TCF04	
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 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 作業区分		=1	設置						
B ブロック規格		=1	A種(150/170×200×600) 片面R						
C 基礎砕石の有無		=1	基礎砕石あり						
D 均し基礎コンクリートの有無		=1	均し基礎コンクリートあり						
E 養生工の有無		=2	養生工あり						
F 基礎砕石規格		=4	再生クラッシャーパン(40-0)						
G 均し基礎コンクリート種類		=2	高炉						
H 均し基礎コンクリート規格		=3	18-8-25(20)BB						
*****				*****			*****		
SZD241		歩車道境界ブロック				単価表		第0-0018号施工単価	
設置		B種(180/205×250×600) 片面R					1	m 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・後方超小旋回〕賃料 クレーン付き				小型バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料 クレーン付き 0.9t吊			KQ050		
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		
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		
型わく工				型わく工			RA165		
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

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
コンクリート境界ブロック歩車道境界（片面R） B 歩車道境界（片面R） B 180/205*250*600 (JIS A 5371 附2)				歩車道境界ブロック B 180 / 205 × 250 × 600			TGG14
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60%			TC526
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2号 バトロール給油			TSX24
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 40				再生クラッシャーラン R C - 40			TCF04
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 作業区分 B ブロック規格 C 基礎砕石の有無 D 均し基礎コンクリートの有無 E 養生工の有無 F 基礎砕石規格 G 均し基礎コンクリート種類 H 均し基礎コンクリート規格		=1 =2 =1 =1 =2 =4 =2 =3	設置 B種(180/205×250×600) 片面R 基礎砕石あり 均し基礎コンクリートあり 養生工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 高炉 18-8-25(20)BB				
*****				*****			*****
SZD245		地先境界ブロック		単価表		第0-0019号施工単価 1 m 当り	
設置 機械構成比： 労務構成比： C種(150×150×600) 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
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				
特殊作業員			特殊作業員		RA005				
型わく工			型わく工		RA165				
その他(労務)			その他(労務)		ER009				
地先境界ブロックC 150*150*600			地先境界ブロック C 150×150×600		TGG26				
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		TC526				
再生クラッシャーラン(40-0) RC-40			再生クラッシャーラン RC-40		TCF04				
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 作業区分	=1	設置							
B ブロック規格	=3	C種(150×150×600)							
C 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり							
D 均し基礎コンクリートの有無	=1	均し基礎コンクリートあり							
E 養生工の有無	=2	養生工あり							
F 基礎碎石規格	=4	再生クラッシャーラン(40-0)							
G 均し基礎コンクリート種類	=2	高炉							
H 均し基礎コンクリート規格	=3	18-8-25(20)BB							

施 工 単 価 表

頁0-0032

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0-0020号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR001
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	570.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =1 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工事条件と同じ			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			

施 工 単 価 表

頁0-0033

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐採工(F1) VB005 幹周120cm以上150cm未満	10	本			第0-0021号施工
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010
チェーン運転費 鋸長600mm		日			VC001 第0-0022号施工単価表
トラック運転費 クレーン装置付,4t級2.9t吊		時間			VT001 第0-0023号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	10	本			
小計	1	本			

チェーン運転費 VC001 鋸長600mm	1	日			第0-0022号施工
造園工		人			RA020
ガソリン レギュラー(スタンド)		L			TSX32
チェーン損料 鋸長600mm,エンジン排気量0.08L		日			FC001

施 工 単 価 表

頁0-0034

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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転費 VT001 クレーン装置付,4t級2.9t吊	1	時間			第0-0023号施工
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
トラック〔クレーン装置付〕		時間			MA443
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
伐採工(B) VB001 幹周20cm以上30cm未満	10	本			第0-0024号施工
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010

施 工 単 価 表

頁0-0035

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
チェーン運搬費 鋸長600mm		日			VC001 第0-0022号施工単価表
トラック運搬費 クレーン装置付,4t級2.9t吊		時間			VT001 第0-0023号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	10	本			
小計	1	本			

伐採工(C) VB002 幹周30cm以上60cm未満	10	本			第0-0025号施工
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010
チェーン運搬費 鋸長600mm		日			VC001 第0-0022号施工単価表
トラック運搬費 クレーン装置付,4t級2.9t吊		時間			VT001 第0-0023号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	10	本			

施 工 単 価 表

頁0-0036

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	本			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
伐採工(D) VB003 幹周60cm以上90cm未満	10	本			第0-0026号施工
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010
チェーン運搬費 鋸長600mm		日			VC001 第0-0022号施工単価表
トラック運搬費 クレーン装置付,4t級2.9t吊		時間			VT001 第0-0023号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	10	本			
小計	1	本			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
伐採・抜根(F1) VBC05 幹周120cm以上150cm未満	10	本			第0-0027号施工
普通作業員		人			RA010

施 工 単 価 表

頁0-0037

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
チェーン運転費 80cc, 鋸長600mm		日			VC002 第0-0028号施工単価表
トラック運転費 クレーン装置付, 4t級2.9t吊		時間			VT001 第0-0023号施工単価表
クレーン車賃料		日			F1305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	本			
小計	1	本			

チェーン運転費 VC002 80cc, 鋸長600mm	1	日			第0-0028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
チェーン損料 鋸長600mm, エンジン排気量0.08L		日			FC001
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	日			

施 工 単 価 表

頁0-0038

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐採・抜根(B) VBC01 幹周20cm以上30cm未満	10	本			第0-0029号施工
普通作業員		人			RA010
チェーン運搬費 80cc, 鋸長600mm		日			VC002 第0-0028号施工単価表
トラック運搬費 クレーン装置付, 4t級2.9t吊		時間			VT001 第0-0023号施工単価表
クレーン車賃料		日			F1305
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	10	本			
小計	1	本			

伐採・抜根(C) VBC02 幹周30cm以上60cm未満	10	本			第0-0030号施工
普通作業員		人			RA010
チェーン運搬費 80cc, 鋸長600mm		日			VC002 第0-0028号施工単価表
トラック運搬費 クレーン装置付, 4t級2.9t吊		時間			VT001 第0-0023号施工単価表

施 工 単 価 表

頁0-0039

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン車賃料		日			F1305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	本			
小計	1	本			

伐採・抜根(D) VBC03 幹周60cm以上90cm未満	10	本			第0-0031号施工
普通作業員		人			RA010
チェーンソー運転費 80cc, 鋸長600mm		日			VC002 第0-0028号施工単価表
トラック運転費 クレーン装置付, 4t級2.9t吊		時間			VT001 第0-0023号施工単価表
クレーン車賃料		日			F1305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	本			
小計	1	本			

施 工 単 価 表

頁0-0040

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
中低木伐採・抜根 VCB01	1	m ²			第0-0032号施工
伐採工(A)	1	本			VB000 第0-0033号施工単価表
支障木抜根 幹周20cm未満	1	本			VSB01 第0-0034号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m ²			

伐採工(A) VB000	10	本			第0-0033号施工
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010
チェーン運搬費 鋸長600mm		日			VC001 第0-0022号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	本			
小計	1	本			

施 工 単 価 表

頁0-0041

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支障木抜根 VSB01 幹周20cm未満	10	本			第0-0034号施工
普通作業員		人			RA010
チェーン運搬費 80cc, 鋸長600mm		日			VC002 第0-0028号施工単価表
トラック運搬費 クレーン装置付, 4t級2.9t吊		時間			VT001 第0-0023号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	10	本			
小計	1	本			