

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	市道側溝整備事業
河川路線名	市道 中央市場8号線 外
工事場所名	甲府市 国母六丁目 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	側溝改良工事（R 6－4）								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	甲府市 国母六丁目 地内								
河川名、路線名等	市道 中央市場 8 号線 外								
事 業 名									
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>				
	施工延長 L=210m 自由勾配側溝工300型（縦断用） L=210m 付 帯 工 1 式				
	<実施・変更> 本工事は、令和6年度市道側溝整備事業の一環として施工するものである。				
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) まちづくり部 道路河川課				
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＊ ＊					
道路改良		1 式			
排水構造物工		1 式			
側溝工		1 式			
自由勾配側溝（縦断） 300*300 縦断用	210.0	m			第0001号工種明細書
側溝蓋① コンクリート蓋	189	枚			第0002号工種明細書
側溝蓋② グレーチング T-25 普通目	21	枚			第0003号工種明細書
構造物撤去工		1 式			
作業土工		1 式			
掘削 小規模土工	37.4	m ³			第0004号工種明細書
埋戻し① M30-0	4.0	m ³			第0005号工種明細書
埋戻し② RC40-0	17.1	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
埋戻し③ 砂					
	3.6	m 3			第0007号工種明細書
土砂等運搬					
	37.4	m 3			第0008号工種明細書
構造物取壊し工					
		1 式			
コンクリート構造物取壊し① 無筋Co、機械					
	24.7	m 3			第0009号工種明細書
既設側溝蓋撤去					
	9.1	m 3			第0010号工種明細書
殻運搬処分①					
	24.7	m 3			第0011号工種明細書
殻運搬処分②					
	9.1	m 3			第0012号工種明細書
舗装工					
		1 式			
舗装打換え工					
		1 式			
舗装版切断					
	420	m			第0013号工種明細書
濁水運搬処分					
	1	式			第0014号工種明細書
舗装版破砕（小規模）					
	108	m 2			第0015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
殻連搬処分③					
	5.4	m 3			第0016号工種明細書
表層					
	105	m 2			第0017号工種明細書
付帯工					
		1 式			
付帯工					
		1 式			
舗装仮復旧					
	1	式			第0018号工種明細書
間詰コンクリート					
	1	式			第0019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0020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＊ ＊					

＊ ＊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
＊ ＊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			
＊ ＊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
自由勾配側溝（縦断） Y0H2520143I					第0001号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝〔標準単価〕 300*300*2000（縦断用） 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0001号施工単価表
コンクリート基礎版 520*2000*100	0.5	枚			
計	1	m			

側溝蓋① Y0H252014T2					第0002号工種明細書
蓋版〔標準単価〕 コンクリート蓋	1	枚			第0 -0002号施工単価表
計	1	枚			

側溝蓋② Y0H252014T2					第0003号工種明細書
蓋版〔標準単価〕 グレーチング 普通目 T-25	1	枚			第0 -0003号施工単価表
計	1	枚			

掘削 Y0H2622A002					第0004号工種明細書
掘削 土砂 小規模	1	m ³			第0 -0004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① Y0H2622A003						第0005号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂		1	m 3			第0 -0005号施工単価表
粒調碎石 (30-0) M- 3 0		1.33	m 3			
計		1	m 3			

埋戻し② Y0H2622A003						第0006号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂		1	m 3			第0 -0005号施工単価表
再生クラッシャーラン (40-0) RC- 4 0		1.33	m 3			
計		1	m 3			

埋戻し③ Y0H2622A003						第0007号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂		1	m 3			第0 -0005号施工単価表
埋め戻し用砂		1.33	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
計						
		1	m 3			
*****		*****	*****	*****	*****	*****
土砂等運搬 Y0H2622A012						第0008号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ						
		1	m 3			第0 -0006号施工単価表
計						
		1	m 3			
*****		*****	*****	*****	*****	*****
コンクリート構造物取壊し① Y0H0921D43Y						第0009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 -0007号施工単価表
計						
		1	m 3			
*****		*****	*****	*****	*****	*****
既設側溝蓋撤去 Y0H0921D43Y						第0010号工種明細書
積込（コンクリート殻）						
		1	m 3			第0 -0008号施工単価表
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
殻運搬処分① YOR39201AOK					第0011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 -0009号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			

殻運搬処分② YOR39201AOK					第0012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	1	m 3			第0 -0010号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			

舗装版切断 YOR39201485					第0013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 -0011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
濁水運搬処分 Y4900					第0014号工種明細書
濁水運搬運搬	1	台			第0 -0012号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水 (アスファルト舗装切断)	0.48	m 3			
計	1	式			

舗装版破碎 (小規模) Y0R39201B25					第0015号工種明細書
舗装版破碎積込 (小規模土工)	1	m 2			第0 -0014号施工単価表
計	1	m 2			

殻運搬処分③ Y0R39201A0K					第0016号工種明細書
AS 殻運搬 舗装版破碎 機械積込 (小規模土工)	1	m 3			第0 -0015号施工単価表
処分費 As塊	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
表層 Y0R39201514					第0017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50mm	1	m ²			第0-0016号施工単価表
計	1	m ²			
*****					*****
舗装仮復旧 Y0R39201514					第0018号工種明細書
舗設 現場制約あり 土砂	1.2	m ³			第0-0017号施工単価表
常温合材	2.4	t			
計	1	式			
*****					*****
間詰コンクリート Y000620U42V					第0019号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	2.4	m ³			第0-0018号施工単価表
目地板 30mm未満 瀝青繊維質目地板	0.24	m ²			第0-0019号施工単価表
既設側溝接続工	6	箇所			
計	1	式			

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
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*300*2000(縦断用) 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0001号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用) (T-25)300*300*2000	5.000	個			T9B181
生コンクリート 18-8-25 (20)BB 18-8-25 (20)BB 基礎コンクリート	0.000	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.684	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25 (20)BB 18-8-25 (20)BB 底部コンクリート	0.244	m 3			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=1 =1 =3 =1 =0	300*300*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25 (20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.57 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン (40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25 (20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.23 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版〔標準単価〕 S6617 コンクリート蓋	100	枚			第0 -0002号施工
蓋版(据付)〔設計単価〕(手間のみ)	100.000	枚			R9E042
勾配可変側溝蓋(縦断用・車道用)(T-25)300用 (400*95*500)	100.000	枚			T9B211
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 C 蓋版の規格 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =11 =47 =1 =3	据付け 勾配可変側溝蓋車道用 300用 40kg/枚以下 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価(円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価(円/枚)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版〔標準単価〕 S6617 クレーンク°普通目 T-25	100	枚			第0 -0003号施工
蓋版(据付)〔設計単価〕(手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
諸雑費(まるめ)	1	式			#99

施 工 单 价 表

当り

[illegible]

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
掘削				単価表			第0 -0004号施工単価 1 m 3 当り
SZA161 土砂 機械構成比： 労務構成比：	小規模		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
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 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 全ての費用	工種条件と同じ			

埋戻し				単価表			第0 -0005号施工単価 1 m 3 当り
SZA181 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

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
特殊作業員			特殊作業員		RA005
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 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 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0006号施工単価 1 m 3 当り
土砂等運搬			単価表		
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]		MA402
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

施 工 单 价 表

前ページからの続き

当り

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：

[illegible]

施 工 单 价 表

当り

[illegible]

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
SZA789							第0 -0008号施工単価 1 m 3 当り
積込 (コンクリート殻)				単価表			
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2014				バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2014			MA19S
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
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 豪雪割増 B 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ			

SZA961							第0 -0009号施工単価 1 m 3 当り
殻運搬				単価表			
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
機械構成比： 労務構成比：							
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

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		
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					
*****							*****		
SZA961 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(鉄筋)構造物とりこわし 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]			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 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 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 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 -0011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22インチ (56cm)				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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬運搬 SF070	1	台			第0 -0012号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0013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	=4.4 =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 -0013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	
SZA173		舗装版破碎積込 (小規模土工)				単価表		第0 -0014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：			
小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次				小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次				MA125	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
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 豪雪割増 B 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

SZA961		A S 殻運搬				単価表		第0 -0015号施工単価 1 m 3 当り	
舗装版破碎 機械構成比：		機械積込 (小規模土工)	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]				MA401	
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	

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
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 全ての費用	工種条件と同じ		

SZD023	表層（車道・路肩部）		単価表		第0 -0016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	5 0 mm			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：	
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(20)		TG146
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TG402

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	
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 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 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	グライムコート				
E 材料	=13	再生密粒度(13)				
F 瀝青材料種類	=2	グライムコート 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				

SZA181	舗設		単価表		第0 -0017号施工単価	
現場制約あり	土砂				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：		
タンバ (ランマ) 賃料			タンバ (ランマ) 賃料		KQ632	
普通作業員			普通作業員		RA010	
特殊作業員			特殊作業員		RA005	
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	

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 施工方法 B 土質 C 締固めの有無 D 豪雪割増		=6 =1 =1 =1	現場制約あり 土砂 締固めあり 豪雪割増	工種条件と同じ					

SZB401				単価表			第0 -0018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		
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						

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	
O 豪雪割増 P 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

SZA841									
30m2未満 機械構成比：			瀝青繊維質目地板 材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		第0 -0019号施工単価 1 m 2 当り	
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	
瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm				瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm				TG606	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 1工事当り使用量 C 目地板の種類 D 目地板の規格		=1 =2 =1	30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm						

施 工 单 价 表

当り

[illegible]