

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

河川路線名

工事場所名 甲府市北新一丁目・天神町地内（市立北新小学校の東）

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	(路4-1) 路面復旧工事						
工 事 場 所	甲府市北新一丁目・天神町地内 (市立北新小学校の東)						
河川名、路線名等							
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 : 1号箇所 L=418m 幅員W=3.7m ~ 5.3m : 2号箇所 L=288m 幅員W=2.6m ~ 3.1m 表 層 工 : 再生密粒度ASC t=5cm A=2795m2 不陸整正工 : M-30 t=3cm A=2795m2 区画線工 : 一式 付 帯 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	(02) 甲府市上下水道局				
課 名	(02) 水道課				
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 ＊ ＊					
舗装					
		1 式			
舗装工					
		1 式			
舗装準備工					
		1 式			
不陸整正 平均幅員 W>3.0m (1号箇所)	1,900	m 2			第0001号工種明細書
不陸整正 平均幅員 1.8 W 3.0m (2号箇所)	895	m 2			第0002号工種明細書
アスファルト舗装工					
		1 式			
表層 (車道・路肩部) 平均幅員 W>3.0m (1号箇所)	1,900	m 2			第0003号工種明細書
表層 (車道・路肩部) 平均幅員 1.4m W 3.0m (2号箇所)	895	m 2			第0004号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		1 式			
熔融式区画線 実線、白色、W=15cm	810	m			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
溶融式区画線 文字・記号、白色、W=15cm換算	190	m			第0006号工種明細書
溶融式区画線 ゼブラ、白色、W=45cm	51	m			第0007号工種明細書
溶融式区画線 実線、黄色、W=15cm	8	m			第0008号工種明細書
構造物撤去工		1 式			
構造物取壊し工		1 式			
舗装版切断 As舗装版 t 15cm	22	m			第0009号工種明細書
舗装版破砕 1号箇所、As舗装版 t 15cm	1,900	m 2			第0010号工種明細書
舗装版破砕 2号箇所、As舗装版 t 10cm	895	m 2			第0011号工種明細書
運搬処理工		1 式			
殻運搬 1号箇所、As舗装版殻	95	m 3			第0012号工種明細書
殻運搬 2号箇所、As舗装版殻	45	m 3			第0013号工種明細書
殻処分 1号箇所、As舗装版殻	95	m 3			第0014号工種明細書

＊ ＊ 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
殻処分 2号箇所、As舗装版殻					
	45	m 3			第0015号工種明細書
濁水運搬 舗装版濁水					
	1	式			第0016号工種明細書
濁水処分 As舗装版濁水					
	0.03	m 3			第0017号工種明細書
道路付属施設工					
		1 式			
付帯工					
		1 式			
グリーンベルト					
	28	m ²			第0018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0019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 ＊ ＊

頁0-0004

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

頁0-0005

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 Y0124211437					第0001号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満	1	m 2			第0 -0001号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
不陸整正 Y0124211437					第0002号工種明細書
不陸整正 平均幅員 1.8 W 3.0m (2号箇所)	1	m ²			第0 -0002号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
表層 (車道 ・ 路肩部) Y0124212A1S					第0003号工種明細書
表層 (車道 ・ 路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚 5 0 mm	1	m 2			第0 -0005号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間 B=1 使用不可					

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
表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0004号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 5 0 mm	1	m 2			第0 -0006号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****					*****
溶融式区画線 Y013320043T					第0005号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 1 5 c m	1	m			第0 -0007号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
溶融式区画線 Y013320043T					第0006号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 1 5 c m換算	1	m			第0 -0008号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間 B=1 使用不可					

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
溶融式区画線 Y013320043T					第0007号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ 4 5 c m	1	m			第0 - 0009号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****					*****
溶融式区画線 Y013320043T					第0008号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 1 5 c m	1	m			第0 - 0010号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****					*****
舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0009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

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 Y0H0921DA6G					第0010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 -0012号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0011号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版 t 10cm	1	m ²			第0 -0013号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
殻運搬 Y0H092H0A0K					第0012号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m 3			第0 -0015号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間 B=1 使用不可					

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
殻運搬 Y0H092H0A0K					第0013号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込 (BH0.28m3)	1				第0 - 0016号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
殻処分 Y0H092H0A0L					第0014号工種明細書
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
殻処分 Y0H092H0A0L					第0015号工種明細書
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			
A=0 昼間 B=1 使用不可					

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
濁水運搬 Y0H092H0A0K					第0016号工種明細書
トラック2t積による公園外への運搬	1	台			第0 - 0018号施工単価表
計	1	式			

濁水処分 Y0H092H0A0L					第0017号工種明細書
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）	1	m ³			
計	1	m ³			

グリーンベルト Y4900					第0018号工種明細書
カラー塗装 2回塗り	1	m ²			
計	1	m ²			
A=0 昼間 B=1 使用不可					

交通誘導警備員 Y9I36221001					第0019号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0020号施工単価表

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
計						
		1	式			
A=0 昼間 B=1 使用不可						

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		
SZD001									
不陸整正							第0 -0001号施工単価		
補足材料あり		29mm以上34mm未満	未満				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：			
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		
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		
粒調碎石 (30-0) M - 3 0				再生クラッシャラン R C - 4 0			T9A121		
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 補足材料の有無		=2	補足材料あり						
B 補足材料平均厚さ		=9	29mm以上34mm未満						
D 補足材料		=5	粒調碎石 (30-0)						
E 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
F 費用の内訳		=1	全ての費用						

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
不陸整正 V1000 平均幅員 1.8 W 3.0m (2号箇所)	100	m ²			第0 -0002号施工
普通作業員		人			RA010
粒調碎石 (30-0) M - 3 0	3.81	m ³			T9A121
振動ローラ運転 コンバインド型 排出ガス対策型 1 次基準		日			SX585 第0-0003号施工単価表
タンバ及びランマ運転		日			SX607 第0-0004号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			

振動ローラ運転 SX585 コンバインド型 排出ガス対策型 1 次基準	1	日			第0 -0003号施工
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス 1 次		日			KQ885
運転手 (特殊)		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24

施 工 単 価 表

頁0-0014

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C 振動ローラ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=4 =2 =1.52 =1 =13	コンバインド型 排出ガス対策型 1次基準 振動ローラ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
タンパ及びランマ運転 SX607	1	日			第0 -0004号施工
タンパ（ランマ）賃料		供用日			KQ632
特殊作業員		人			RA005
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B タンパ及びランマ（供用日／日） C 特殊作業員（人／日） D ガソリン（L／日）	=1 =1.61 =1 =4	タンパ及びランマ（供用日／日） 特殊作業員（人／日） ガソリン（L／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	
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表				第0 -0005号施工単価	
3.0m超		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：	
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料				アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料				KQ687	
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料				KQ615	
ロードローラ [マカダム] 賃料				ロードローラ [マカダム] 賃料				KQ510	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
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	
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	
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 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		
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		
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									
A 平均幅員		=3	1.4m以上3.0m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	プライムコート						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=2	プライムコート 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						

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
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0007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 工種条件と同じ			
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0-0019

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） 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0 -0008号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間 手間のみ	1,200.000	m			RR073
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	684.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	30.000	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 =13 =1 =1 =1	溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算 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 工種条件と同じ			
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0-0020

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） ゼブラ 45cm	1,000	m			第0 -0009号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR067
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	1,700.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	75.000	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 =12 =1 =1 =1	溶融式（手動） ゼブラ 45cm 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 工種条件と同じ			
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0-0021

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 15 c m	1,000	m			第0 -0010号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線 15 c m 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 15～18% 黄 鉛・フリー	570.000	k g			TF951
ガラスビーズ J I S R 3301 1号	25.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	k g			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 =2 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15 c m ビーズ含有量 15～18% 黄 鉛・フリー 塗布厚 1.5 m m 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 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円 / k g） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円 / k g） 全ての費用			

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 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 工種条件と同じ 全ての費用						

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)	標準単価	備 考	
SZD311 舗装版破碎				舗装版破碎				第0 -0012号施工単価	
アスファルト舗装版		障害等なし		アスファルト舗装版				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 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						

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
舗装版破碎 V1010 As舗装版 t 10cm	100	m ²			第0 -0013号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0014号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			

バックホウ運転 SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	時間			第0 -0014号施工
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		時間			MA181
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

頁0-0025

[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
SZA961 舗装版破碎 機械構成比：		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 材料構成比：		ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]			第0 -0015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]			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		=3 =3 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用				

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
殻運搬 V1030 舗装版破碎 機械積込(BH0.28m3)	10				第0 -0016号施工
ダンプトラック運搬費 4 t 積		日			V1020 第0-0017号施工単価表
計	10				
小計	1				

ダンプトラック運搬費 V1020 4 t 積	1	日			第0 -0017号施工
運転手（一般）		人			RA075
軽油 バトロール給油		L			TSX24
機械損料 ダンプトラック[4 t 積]		供用日			F1010
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			KP110
小計	1	日			

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
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0018号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0019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	=7.2 =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 -0019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 单 价 表

頁0-0029

当り

[illegible]