

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 公共下水道事業

河川路線名

工事場所名 甲府市 羽黒町地内 ほか

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	路面復旧工事 (R7-2) (余フ)								
								建設リサイクル法	対象工事
工 事 場 所	甲府市 羽黒町地内 ほか								
河川名、路線名等									
事 業 名	公共下水道事業								
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 >				
	表層工 A=950m2 付帯工 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	(02) 甲府市上下水道局				
課 名	(02) 下水道課				
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
＊ ＊ 単独 ＊ ＊						
舗装						
			1 式			
舗装工						
			1 式			
アスファルト舗装工						
			1 式			
不陸整正						
		1	式			第0001号工種明細書
表層（車道・路肩部）						
		1	式			第0002号工種明細書
付帯工						
			1 式			
舗装撤去工						
			1 式			
舗装版切断						
		1	式			第0003号工種明細書
舗装版破砕						
		1	式			第0004号工種明細書
殻運搬						
		1	式			第0005号工種明細書
濁水処分						
		1	式			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
多角点復旧					
		1式			
多角点復旧					
	1	式			第0007号工種明細書
人孔鉄蓋取替工 鉄蓋及び受枠					
		1式			
鉄蓋調整工（点検口）					
	3	箇所			第0008号工種明細書
人孔鉄蓋取替工 機械経費及び労務費					
	1	箇所			第0009号工種明細書
人孔鉄蓋取替工（材料） 材料費					
	1	式			第0010号工種明細書
構造物撤去工					
	1	式			第0011号工種明細書
区画線工					
		1式			
熔融式区画線					
	1	式			第0012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0013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
＊ ＊ 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 ＊ ＊						
消費税・地方消費税額						
			1 式			

*** * 本工事費内訳書 * ***

頁0-0004

[illegible]

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 Y0008211437					第0001号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満	768	m 2			第0 -0001号施工単価表
不陸整正（上層路盤・小規模） 全仕上り厚30mm 1層施工	182	m 2			第0 -0002号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0002号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	768	m 2			第0 -0003号施工単価表
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	182	m 2			第0 -0004号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
舗装版切断 Y10432EY485					第0003号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	54	m			第0 -0005号施工単価表
計	1	式			

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
舗装版破碎 Y10432EY486					第0004号工種明細書
舗装版破碎(1) アスファルト舗装版 障害等なし	440	m 2			第0 -0006号施工単価表
舗装版破碎積込(小規模)	182	m 2			第0 -0007号施工単価表
舗装版破碎積込(2)	328	m 2			第0 -0008号施工単価表
計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
殻運搬 Y0001207A0K					第0005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)	22	m 3			第0 -0009号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	9	m 3			第0 -0010号施工単価表
殻運搬 アスファルト塊	16	m 3			第0 -0011号施工単価表
処分費 As塊	47	m 3			
計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
濁水処分 Y4900					第0006号工種明細書
建設汚泥運搬	1	台			第0 -0012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
建設汚泥処分費					
舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.06	m 3			
計	1	式			

多角点復旧 Y4900					第0007号工種明細書
基準点復旧工	1	式			第0 - 0014号施工単価表
計	1	式			

鉄蓋調整工（点検口） Y4906					第0008号工種明細書
蓋設置工（点検口）	1	箇所			第0 - 0015号施工単価表
蓋撤去工（点検口）	1	箇所			第0 - 0016号施工単価表
計	1	箇所			

人孔鉄蓋取替工 Y10402FW5A7					第0009号工種明細書
蓋(受枠とも)撤去工 撤去リング有り	1	箇所			第0 - 0017号施工単価表
蓋据付工(受枠とも) 調整コンクリートブロック未使用	1	組			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
コンクリート削孔 電動ハンマドリル	3	孔			第0 -0019号施工単価表
計	1	箇所			
A=0 昼間					
*****					*****
人孔鉄蓋取替工（材料） Y10402FW4TB					第0010号工種明細書
調整器具 コマ型調整器具	3	組			
コンクリート用アンカープラグ M16	3	本			
マンホールの鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	2	袋			
計	1	式			
*****					*****
構造物撤去工 Y4901					第0011号工種明細書
鉄筋Co殻運搬 現場制約あり 人力	0.02	m 3			第0 -0020号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	0.02	m 3			
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0009

[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 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						単価表		第0 -0001号施工単価	
補足材料あり		29mm	以上34mm未満					1 m 2 当り	
機械構成比：				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	
粒調砕石 (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 B 補足材料平均厚さ D 補足材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =9 =5 =1 =1	補足材料あり 29mm以上34mm未満 粒調砕石(30-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

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
SZD010							
全仕上り厚 3 0 mm		1層施工					第0 -0002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
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
粒調碎石 (30-0) M - 3 0				再生粒度調整碎石 R M - 3 0			T9A121
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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=30 =1 =5 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調碎石(30-0) 全ての費用						
*****				*****		*****		*****	
SZD023		表層（車道・路肩部）			単価表			第0 -0003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	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
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	
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	

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		
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		
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		=4	3.0m超						
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						
G アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
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						

SZD023		表層（車道・路肩部）		平均仕上り厚 5 0 mm		単価表		第0 -0004号施工単価	
1.4m以上3.0m以下		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				KQ683	
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	
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料				KQ605	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	

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		
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		
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						
G アスファルト混合物小型車割増		≒1	小型車割増なし						
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

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								第0 -0005号施工単価	
舗装版切断						単価表		1 m 当り	
アスファルト舗装版 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：		15cm以下							
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音				MC448	
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) 径 1 8 インチ (4 5 c m)				ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)				TSD05	
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		≒1		アスファルト舗装版					
B アスファルト舗装版厚		≒1		15cm以下					
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

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	
SZD311		舗装版破碎（1）				単価表		第0 -0006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・後方超小旋回〕賃料				バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料				KQ049	
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					
*****		*****		*****		*****		*****	
SZA173		舗装版破碎積込（小規模）				単価表		第0 -0007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：	
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	

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		
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					

SZD881		舗装版破碎積込（2）		単価表		第0 -0008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：			
バックホウ〔クローラ型・超小旋回〕賃料 クレーン付き				バックホウ〔クローラ型・超小旋回型・クレーン付〕賃料 1.7t吊			KQ046		
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		
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		

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									

SZ A961 殻運搬				単価表				第0 -0009号施工単価 1 m 3 当り	
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：	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 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						

SZ A961 殻運搬				単価表				第0 -0010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	

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 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 全ての費用	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZD887 殻運搬				単価表			第0 -0011号施工単価 1 m 3 当り		
アスファルト塊 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]			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		
小計									
A 積載区分 D 豪雪割増		=2 =1	アスファルト塊 豪雪割増	工種条件と同じ					

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
建設汚泥運搬 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	=4.8 =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 バトロール給油		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

頁0-0021

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基準点復旧工 V1000	1	式			第0 -0014号施工
多角点復旧	5	点			F1020
境界点復旧	18	点			F1000
小計	1	式			

蓋設置工（点検口） V0064	1	箇所			第0 -0015号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
小計	1	箇所			

蓋撤去工（点検口） V0062	1	箇所			第0 -0016号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010

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
小計	1	箇所			

蓋(受枠とも)撤去工 VPINK142 撤去リング有り	1	箇所			第0 -0017号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラックレン[テラジ'ブ'型・油圧伸縮ジ'ブ'型]賃料		日			KQ305
小計	1	箇所			

蓋据付工(受枠とも) SK160 調整コンクリートブロック未使用	1	組			第0 -0018号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010

施 工 单 价 表

頁0-0023

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		
SZA801									
電動ハンマドリル							第0 -0019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 孔 当り		
発動発電機 [ガソリン発電機] 賃料				発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料			KQC05		
電動ハンマドリル				電動ハンマドリル			MD333		
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		
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 削孔深さ		=1	30mm以上200mm未満						
B 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						

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
鉄筋Co殻運搬				単価表			
SZA105	現場制約あり 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：	人力					第0 -0020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]			MA401
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 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	=3 =7 =1 =2 =31 =1	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 14.5km以下 豪雪割増	工種条件と同じ				

施 工 単 価 表

頁0-0026

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（白W=150） SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0021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0-0027

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 (黄W=150) SG301 溶融式 (手動) 実線 15 cm	1,000	m			第0 -0022号施工
区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 実線 15 cm 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 3 3 0 1 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 cm ビーズ含有量 15 ~ 18 % 黄 鉛・フリー 塗布厚 1 . 5 mm 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 单 价 表

頁0-0028

当り

[illegible]