

## 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 公共下水道整備事業

河川路線名 第21-2-2処理分区

工事場所名 南アルプス市 西野 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	公共下水道管渠布設工事（西野 1 工区）		
	建設リサイクル法		対象工事
工 事 場 所	南アルプス市 西野 地内		
河川名、路線名等	第21-2-2処理分区		
事 業 名	公共下水道整備事業		
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 >				
	管路延長VU 200 L= 159.61m(補 159.61m/単 0.0m) 1号人孔 2箇所(補 2/単 0) 0号人孔 2箇所(補 2/単 0)  設計書計上数値は、別紙数量算出書による。				
	< 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) 工務課				
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 ＊ ＊					
管路		1 式			
管きょ工（開削）		1 式			
管路土工		1 式			
土工【補助】 VU 200	1	式			第0001号工種明細書
管布設工		1 式			
硬質塩化ビニル管【補助】 VU 200	1	式			第0002号工種明細書
管路土留工		1 式			
たて込み簡易土留【補助】	1	式			第0003号工種明細書
マンホール工		1 式			
組立マンホール工		1 式			
組立 1 号マンホール【補助】	1	式			第0004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
組立0号マンホール【補助】					
	1	式			第0005号工種明細書
付帯工					
		1 式			
舗装撤去工					
		1 式			
舗装撤去【補助】 AS舗装					
	1	式			第0006号工種明細書
舗装復旧工（種類毎）					
		1 式			
アスファルト舗装復旧【補助】 AS舗装					
	1	式			第0007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【補助】					
	1	式			第0008号工種明細書
試掘工					
試掘【補助】 W1.0×L2.0×H2.0					
	1	箇所			第0009号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					

# ＊ ＊ 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
運搬費						
			1 式			
運搬費						
			1 式			
運搬費						
			式			
仮設材運搬費						第0010号工種明細書
		1	式			
技術管理費						
			1 式			
技術管理費						
			1 式			
技術管理費						
			式			
施工調査費						第0011号工種明細書
		1	式			
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			

# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 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
土工【補助】 Y4900						第0001号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]						
		370	m 3			第0 -0001号施工単価表
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 現場発生土 砂質土（普通土）						
		230	m 3			第0 -0003号施工単価表
発生土運搬工 4 t 積級（仮置土） 運搬距離 1 k m D I D地区なし						
		260	m 3			第0 -0005号施工単価表
発生土運搬工 4 t 積級（残土処理） 運搬距離 8 k m D I D地区なし						
		110	m 3			第0 -0007号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
硬質塩化ビニル管【補助】 Y103W2DW4T8						第0002号工種明細書
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径 2 0 0 mm						
		163	m			第0 -0008号施工単価表
砂基礎工（機械施工）[市場単価]						
		87	m 3			第0 -0009号施工単価表
マンホール用可とう継手（VU管 200） 拡張バンドタイプ						
		8	個			
計						
		1	式			
*****						*****
たて込み簡易土留【補助】 Y103W2E052D						第0003号工種明細書
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 2 . 5 m以下						
		78	m			第0 -0010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
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 2.5 m以下	78	m			第0 -0012号施工単価表
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 3.0 m以下	85	m			第0 -0013号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 3.0 m以下	85	m			第0 -0014号施工単価表
簡易土留材（賃料）2.5型【補助】 《掘削幅3.0m未満》修理費・損料費含む	1	式			
計	1	式			
*****					*****
<b>組立 1号マンホール【補助】</b> Y10402FX5AF					第0004号工種明細書
組立マンホール設置工【3.0m以下】 1号 マンホール深さ 3 m以下	2	箇所			第0 -0015号施工単価表
1号マンホール 底版 有効高130	2	個			
1号マンホール 管取付け壁 900×1500	1	個			
1号マンホール 管取付け壁 900×2100	1	個			
1号マンホール 斜壁 600×900×450	2	個			
調整リング 600×150 コンクリート製	1	個			
調整リング 600×200 コンクリート製	1	個			
マンホール鉄蓋用 無収縮珪砂 25.0kg	2	袋			

# 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
マンホール鉄蓋 600 (T-14) 受枠付、浮上防止機能付、かぎ付 転落防止梯子含まず	2	組			
調整器具 調整高さ45mmまで	2	組			
底部工(組立式)[下水道]イバート+基礎碎石	2	箇所			第0 -0016号施工単価表
底部工(組立式)[下水道]イバートのみ	1	箇所			第0 -0019号施工単価表
マンホール削孔 0号/1号用 塩ビ管 200 削孔径 252	3	箇所			
計	1	式			
*****					
組立0号マンホール【補助】 Y10402FX5AE					第0005号工種明細書
組立マンホール設置工【2.0~3.0m以下】 0号 マンホール深さ2m超~3m以下	2	箇所			第0 -0020号施工単価表
0号マンホール 底板 有効高130	2	個			
0号マンホール 管取付け壁 750×1500	1	個			
0号マンホール 管取付け壁 750×1800	1	個			
0号マンホール 直壁 750×600	1	個			
0号マンホール 斜壁 600×750×450	1	個			
0号マンホール 斜壁 600×750×600	1	個			

# 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
調整リング 600×100 コンクリート製	1	個			
調整リング 600×150 コンクリート製	1	個			
マンホール鉄蓋用 無収縮ML外 25.0kg	2	袋			
調整器具 調整高さ45mmまで	2	組			
マンホール鉄蓋 600(T-14) 受枠付、浮上防止機能付、かぎ付 転落防止梯子含まず	2	組			
底部工(組立式)[下水道]基礎碎石のみ	1	箇所			第0 -0021号施工単価表
底部工(組立式)[下水道]パイプ+基礎碎石	1	箇所			第0 -0022号施工単価表
マンホール削孔 0号/1号用 塩ビ管 200 削孔径 252	1	箇所			
計	1	式			
*****					*****
<b>舗装撤去【補助】</b> Y10432EY486					第0006号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	340	m			第0 -0023号施工単価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	620	m <sup>2</sup>			第0 -0024号施工単価表
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)	31	m <sup>3</sup>			第0 -0025号施工単価表
トラック2tによる公園外への運搬	1	台			第0 -0026号施工単価表

# 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
処分費 As塊					
	31	m 3			
建設汚泥処分費					
舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.39	m 3			
計	1	式			
*****					
<b>アスファルト舗装復旧【補助】</b> Y10432F2437					第0007号工種明細書
表層（車道・路肩部）3.0m超 t=5cm 3.0m超 平均仕上り厚50mm	620	m 2			第0 -0028号施工単価表
下層路盤（車道・路肩部）t=25cm 全仕上り厚250mm 2層施工	154	m 2			第0 -0029号施工単価表
不陸整正 t=3cm(平均) 補足材料あり 28mm以上34mm未満	620	m 2			第0 -0030号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>交通誘導警備員【補助】</b> Y90004PY001					第0008号工種明細書
交通誘導警備員 A・B		人・日			第0 -0031号施工単価表
計	1	式			

# 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
<b>試掘【補助】</b> Y4900					第0009号工種明細書
試掘工	1	箇所			第0 - 0032号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
<b>仮設材運搬費</b> YZ112001004					第0010号工種明細書
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	29.2	t			第0 - 0039号施工単価表
仮設材等の積み込み，取卸し費 積み込み，取卸し（往復分）	14.6	t			第0 - 0040号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>施工調査費</b> YZ114001005					第0011号工種明細書
締め固めた土のCBR試験 修正CBR 9E-11ト /箇所	1	試料			
室内CBR用試料採取 締め固めた土 70kg採取	1	試料			
突固めによる土の締め固め試験 E-11ト 径10cm ランマ4.5kg	1	試料			
土の含水比試験 3個/試料	1	試料			
計	1	式			

# 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
機械掘削工（バックホウ）[下水道] SK005	100	m 3			第0 -0001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0-0002号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A バックホウ規格 B 豪雪割増	=1 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0002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

# 施 工 単 価 表

頁0-0012

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	時間			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間（標準＝省略） E 豪雪割増	=1 =2 =1 =0 =1	クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略 G 軽油（L／h）標準＝省略	=0.17 =5.9	特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道]					第0 -0003号施工
SK025 現場発生土 砂質土（普通土）	100	m 3			
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0-0002号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0004号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			

## 施 工 单 价 表

頁0-0013

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	
SZA185 <div>タンパ締固め</div>						<div>単価表</div>		第0 -0004号施工単価 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：			
タンパ（ランマ）賃料				タンパ（ランマ）賃料				KQ632	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
普通作業員				普通作業員				RA010	
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 費用の内訳		≒1	全ての費用						

# 施 工 単 価 表

頁0-0015

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬工 4 t 積級 (仮置土) SK035 運搬距離 1 km D I D地区なし	10	m 3			第0 -0005号施工
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0006号施工単価表
計	10	m 3			
小計	1	m 3			
A ダンプトラック規格 B 積込機種 C 運搬状況による区分 D 運搬距離 ( k m ) E タイヤ損耗費区分 ( 運搬路面状況 )	=2 =3 =1 =1 =1	D I D地区なし 運搬距離 ( k m ) 運搬路面状況 良好			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0006号施工
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		供用日			MA402
運転手 ( 一般 )		人			RA075
軽油 バトロール給油		L			TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			KP110
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99

# 施 工 単 価 表

頁0-0016

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	日			
A 規格 B タイヤ損耗費区分（運搬路面状況） C 岩石割増 D 供用日当運転時間（標準＝省略） E 豪雪割増	≒2 ≒1 ≒1 ≒0 ≒1	オンロード・ディーゼル 運搬路面状況 良好 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F ダンプトラック（供用日／日） G 一般運転手（人／日） H 軽油（L／日） I タイヤ損耗費（供用日／日）	≒1.29 ≒1 ≒32 ≒1.29	ダンプトラック（供用日／日） 一般運転手（人／日） 軽油（L／日） タイヤ損耗費（供用日／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工 4 t 積級（残土処理） SK035 運搬距離 8 km DID地区なし	10	m 3			第0 -0007号施工
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0006号施工単価表
計	10	m 3			
小計	1	m 3			
A ダンプトラック規格 B 積込機種 C 運搬状況による区分 D 運搬距離（km） E タイヤ損耗費区分（運搬路面状況）	≒2 ≒3 ≒1 ≒8 ≒1	DID地区なし 運搬距離（km） 運搬路面状況 良好			
F 豪雪割増	≒1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] SK980 呼び径 2 0 0 mm	1	m			第0 -0008号施工
硬質塩化ビニル管設置工 管径 2 0 0 mm	1.000	m			RN304

# 施 工 単 価 表

頁0-0017

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	m			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無（B = 1 時選択） D 夜間作業の有無	=2 =1 =1 =1	呼び径 2 0 0 mm 施工規模 2 0 m 以上 時間的制約なし 夜間作業（2 0 時～6 時）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
砂基礎工（機械施工）[市場単価] SK985	1	m 3			第0 -0009号施工
砂	1.263	m 3			TCE32
砂基礎設置【手間のみ】 機械施工 手間のみ	1.000	m 3			RN504
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 施工規模 B 時間的制約の有無（A = 1 時選択） C 夜間作業の有無 D 砂計上の有無 E 砂の種類（D = 1 時選択）	=1 =1 =1 =1 =1	施工規模 1 0 m 3 以上 時間的制約なし 夜間作業（2 0 時～6 時）なし 砂計上あり 砂			
G 砂単価（円 / m 3 ） E = 1 時	=	砂単価（円 / m 3 ） E = 1 時			

# 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
<b>たて込み簡易土留材建込工（両側分）</b> SK070 掘削深 2 . 5 m以下	10	m			第0 -0010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
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0-0011号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 D 豪雪割増	=1 =3 =1	建込み 掘削深 2 . 5 m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>バックホウ運転</b> SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準	1	時間			第0 -0011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

# 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
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 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間（標準＝省略） E 豪雪割増	≒1 ≒2 ≒1 ≒0 ≒1	クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略 G 軽油（L／h）標準＝省略	≒0 ≒0	特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） SK070 掘削深 2．5m以下	10	m			第0 -0012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
トラック用[ラジック型・油圧伸縮ジブ型]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			

# 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
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C クレーン賃料補正係数（標準＝省略） D 豪雪割増	=2 =3 =0 =1	引抜き 掘削深 2.5m以下 クレーン賃料補正係数（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材建込工（両側分） SK070 掘削深 3.0m以下	10	m			第0 -0013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
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0-0011号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 D 豪雪割増	=1 =4 =1	建込み 掘削深 3.0m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			

# 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
<b>たて込み簡易土留材引抜き工（両側分）</b> SK070 掘削深 3.0m以下	10	m			第0 -0014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
トラック用[テラシマ型・油圧伸縮型]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C クレーン賃料補正係数（標準＝省略） D 豪雪割増	=2 =4 =0 =1	引抜き 掘削深 3.0m以下 クレーン賃料補正係数（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>組立マンホール設置工【3.0m以下】</b> SK994 1号 マンホール深さ3m以下	1	箇所			第0 -0015号施工
組立マンホール設置工【手間のみ】 1号 深3m以下	1.000	箇所			RN112
諸雑費（まるめ）	1	式			#99



# 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			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無 ( B = 1 時選択 ) D 夜間作業の有無	=7 =1 =1 =1	1 号 マンホール深さ 3 m 以下 施工規模 4 箇所以上 時間的制約なし 夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
底部工(組立式)[下水道]イバ <sup>®</sup> -ト+基礎砕石 S1652	1	箇所			第0 -0016号施工
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.228	m 3			TCF04
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.160	m 3			SZB401 第0-0017号施工単価表
モルタル上塗り 混合比 1 : 2	0.740	m 2			SK141 第0-0018号施工単価表
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 砕石基礎の数量 ( m2/箇所 ) B 砕石種類 C 砕石の厚さ ( c m ) D イバ <sup>®</sup> -トコンクリートの数量 ( m3 ) E 生コンクリートの規格	=0.95 =3 =20 =0.16 =5	砕石基礎の数量 ( m2/箇所 ) 再生クラッシャーラン(40-0) 砕石の厚さ ( c m ) イバ <sup>®</sup> -トコンクリートの数量 ( m3 ) 18-8-40BB			
F 養生工の種類 G 小運搬作業の有無 H コンクリート夜間割増の有無 J コンクリート割増率 L モルタルの数量 ( m2 )	=1 =1 =1 =1 =0.74	一般養生 無 無 標準 モルタルの数量 ( m2 )			
M セメントの種類	=2	高炉B			

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		
SZB401									
小型構造物				人力打設			第0 -0017号施工単価		
機械構成比：				材料構成比：			1 m 3 当り		
労務構成比：				市場単価構成比：			標準単価：		
普通作業員				普通作業員			RA010		
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		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %			TC534		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別		=2		小型構造物					
B 打設工法		=4		人力打設					
E 養生工の種類		=2		一般養生					
G 現場内小運搬の有無		=2		現場内小運搬なし					
K コンクリート種類		=2		高炉					
L コンクリート規格		=5		18-8-40BB					
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0-0024

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル上塗り SK141 混合比 1 : 2	1	m <sup>2</sup>			第0 -0018号施工
左官		人			RA175
普通作業員		人			RA010
モルタル練 (配合 1 : 2 ) 別途計上	0.000				
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	m <sup>2</sup>			
A 混合比	=1	混合比 1 : 2			
*****					
底部工(組立式)[下水道]インバートのみ S1652	1	箇所			第0 -0019号施工
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.000	m <sup>3</sup>			TCF04
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.160	m <sup>3</sup>			SZB401 第0-0017号施工単価表
モルタル上塗り 混合比 1 : 2	0.740	m <sup>2</sup>			SK141 第0-0018号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

# 施 工 単 価 表

頁0-0025

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	箇所			
A 砕石基礎の数量 (m2/箇所) B 砕石種類 C 砕石の厚さ (cm) D インポートコンクリートの数量 (m3) E 生コンクリートの規格	=0 =3 =20 =0.16 =5	砕石基礎の数量 (m2/箇所) 再生クラッシャーラン(40-0) 砕石の厚さ (cm) インポートコンクリートの数量 (m3) 18-8-40BB			
F 養生工の種類 G 小運搬作業の有無 H コンクリート夜間割増の有無 J コンクリート割増率 L モルタルの数量 (m2)	=1 =1 =1 =1 =0.74	一般養生 無 無 標準 モルタルの数量 (m2)			
M セメントの種類	=2	高炉B			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>組立マンホール設置工【2.0~3.0m以下】</b> SK994 0号 マンホール深さ2m超～3m以下	1	箇所			第0 -0020号施工
組立マンホール設置工【手間のみ】 0号又は楕円 深2m超～3m以下	1.000	箇所			RN104
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無 (B = 1時選択) D 夜間作業の有無	=5 =1 =1 =1	0号 マンホール深さ2m超～3m以下 施工規模 4箇所以上 時間的制約なし 夜間作業 (20時～6時) なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>底部工(組立式)[下水道]基礎砕石のみ</b> S1652	1	箇所			第0 -0021号施工
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40	0.170	m3			TCF04

# 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
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.000	m 3			SZB401  第0-0017号施工単価表
モルタル上塗工 混合比 1 : 2	0.000	m 2			SK141  第0-0018号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 砕石基礎の数量（m2/箇所） B 砕石種類 C 砕石の厚さ（c m） D インバートコンクリートの数量（m3） E 生コンクリートの規格	=0.71 =3 =20 =0 =5	砕石基礎の数量（m2/箇所） 再生クラッシャーラン(40-0) 砕石の厚さ（c m） インバートコンクリートの数量（m3） 18-8-40BB			
F 養生工の種類 G 小運搬作業の有無 H コンクリート夜間割増の有無 J コンクリート割増率 L モルタルの数量（m2）	=1 =1 =1 =1 =0	一般養生 無 無 標準 モルタルの数量（m2）			
M セメントの種類	=2	高炉B			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
底部工(組立式)[下水道]インバート+基礎砕石 S1652	1	箇所			第0 -0022号施工
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0	0.170	m 3			TCF04
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.110	m 3			SZB401  第0-0017号施工単価表
モルタル上塗工 混合比 1 : 2	0.530	m 2			SK141  第0-0018号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

## 施 工 单 价 表

頁0-0027

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 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		
SZD321									
舗装版切断				単価表			第0 -0023号施工単価		
アスファルト舗装版		15cm以下					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：			
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18インチ (45cm)				ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)			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 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)	
SZD311		舗装版破碎				バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料		単価表	
アスファルト舗装版		障害等なし						第0 -0024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：	
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					
*****		*****		*****		*****		*****	
SZA961		殻運搬				ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		単価表	
舗装版破碎		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)						第0 -0025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：	
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	



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
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0-0031

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック2tによる公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0026号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0027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	=6.9 =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 -0027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											
3.0m超		平均仕上り厚		5 0 mm						第0 -0028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	
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				KQ617	
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	
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 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		
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	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						
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						
*****									
SZD005		下層路盤(車道・路肩部) t=25cm		単価表		第0 -0029号施工単価			
全仕上り厚 2 5 0 mm		2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：									
モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4				モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4			MC20P		
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		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ617		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
運転手(特殊)				運転手(特殊)			RA070		
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		
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				クラッシャーラン C - 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			EP001		
小計									
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=250 =2 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 2層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD001 不陸整正 t=3cm(平均)		28mm以上34mm未満		単価表		第0 -0030号施工単価 1 m 2 当り			
補足材料あり 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：			
モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス 2 0 1 4				モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス 2 0 1 4			MC20P		
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		

# 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		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ617		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
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		
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 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 =6 =5 =1 =1	補足材料あり 28mm以上34mm未満 粒調碎石(30-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

# 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
交通誘導警備員 A・B SA063	1	人・日			第0 -0031号施工
交通誘導警備員 B		人			RA227
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員 B			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
試掘工 V4000	1	箇所			第0 -0032号施工
機械掘削工（小型バックホウ）	4	m 3			SK003 第0-0033号施工単価表
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] 現場発生土 砂質土（普通土）	4	m 3			SK023 第0-0035号施工単価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	6	m			SZD321 第0-0023号施工単価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	2	m 2			SZD311 第0-0036号施工単価表
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 4 0 mm	2	m 2			SZD023 第0-0037号施工単価表
交通誘導警備員 B		人・日			SA063 第0-0038号施工単価表

# 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
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械掘削工（小型バックホウ） SK003	100	m 3			第0 -0033号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 1 次基準		日			SX034 第0-0034号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A 小型バックホウ規格 B 豪雪割増	=1 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
小型バックホウ運転 SX034 クローラ型・標準 排出ガス対策型 1 次基準	1	日			第0 -0034号施工
小型バックホウ（クローラ型）[ 標準型 ] 排ガス 1 次		供用日			MA122



# 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
特殊作業員		人			RA005
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転日数（標準＝省略） E 豪雪割増	≒4 ≒2 ≒1 ≒0 ≒1	クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準 岩石割増なし 供用日当運転日数（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 小型バックホウ（供用日／日） G 軽油（L／日）	≒1.78 ≒17	小型バックホウ（供用日／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道]</b>					第0 -0035号施工
SK023 現場発生土 砂質土（普通土）	100	m 3			
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準		日			SX034 第0-0034号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0004号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

## 施 工 单 价 表

頁0-0039

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 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							第0 -0036号施工単価		
舗装版破碎							1 m 2 当り		
アスファルト舗装版		障害等なし							
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：			
コンクリート圧砕装置 [ 大割機 ]				コンクリート圧砕装置 [ 大割機 ]			MC345		
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		
運転手 ( 特殊 )				運転手 ( 特殊 )			RA070		
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		
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		=2	騒音振動対策必要						
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

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
SZD023			第0 -0037号施工単価				
表層（車道・路肩部）			単価表				
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均	仕上り厚 4 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（ 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 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

当り

前ページからの続き		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		
機械構成比：		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 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)		≒40		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						
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

頁0-0043

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0038号施工
交通誘導警備員 B		人			RA227
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員 B			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0 -0039号施工
仮設材運搬12m以内 1 0 k mまで	1.000	t			T9E941
小計	1	t			
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 =1 =1 =	12m以内 1 0 k mまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等の積込み，取卸し費 SA009 積込み，取卸し（往復分）	1	t			第0 -0040号施工
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			KAY10

# 施 工 単 価 表

頁0-0044

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			KAY13
仮設材等積み込み費 現場積み込み	1.000	t			KAY11
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			KAY12
小計	1	t			
A 作業区分	=7	積み込み, 取卸し (往復分)			