

## 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り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 二川処理分区ほか

工事場所名 甲府市 西下条町 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	下水道管布設工事(R8C-2)(余フ)						
				建設リサイクル法	対象工事		
工 事 場 所	甲府市 西下条町 地内ほか						
河川名、路線名等	二川処理分区ほか						
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 >			
	リフ付硬質塩化ビニル管布設工( 200)	L=146.0m		
	人孔設置工(1号)	N=1箇所		
	人孔設置工(小型)	N=3箇所		
	公設樹設置工	N=5箇所		
	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 ＊ ＊

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			
管路掘削	1	式			第0001号工種明細書
管路埋戻	1	式			第0002号工種明細書
発生土処理	1	式			第0003号工種明細書
管布設工		1 式			
リブ付硬質塩化ビニル管	1	式			第0004号工種明細書
伸縮可とう継手（管）	1	式			第0005号工種明細書
マンホール削孔接続	1	式			第0006号工種明細書
埋設標識テープ	1	式			第0007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
管基礎工		1 式			
砕石基礎	1	式			第0008号工種明細書
管路土留工		1 式			
たて込み簡易土留	1	式			第0009号工種明細書
開削水替工		1 式			
開削水替	1	式			第0010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	1	式			第0011号工種明細書
既設 1 号マンホール	1	式			第0012号工種明細書
小型マンホール工		1 式			
小型マンホール	1	式			第0013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
取付管およびます工		1 式			
管路土工		1 式			
管路掘削	5	箇所			第0014号工種明細書
管路埋戻	5	箇所			第0015号工種明細書
発生土処理	5	箇所			第0016号工種明細書
ます設置工		1 式			
ます	5	箇所			第0017号工種明細書
取付管布設工		1 式			
取付管	5	箇所			第0018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0019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
建設汚泥運搬処理	1	式			第0020号工種明細書
舗装版破砕	1	式			第0021号工種明細書
殻運搬処理	1	式			第0022号工種明細書
舗装復旧工（種類毎）		1式			
表層	1	式			第0023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0024号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
役務費		1式			
借地料		月			
運搬費		1式			

＊ ＊ 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
運搬費		1 式			
運搬費		1 式			
仮設材運搬費	1	式			第0025号工種明細書
技術管理費		1 式			
土質試験費	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			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等		1 式			
契約保証費		1 式			

＊ ＊ 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
＊ ＊ 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
<b>管路掘削</b> Y103W2DV51I					第0001号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]	210	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>管路埋戻</b> Y103W2DV51J					第0002号工種明細書
機械投入埋戻工[粒調砕石M30-0] 購入土 レキ	10	m 3			第0 -0003号施工単価表
機械投入埋戻工[再生砕石RC40-0] 再生クラッシャーラン レキ	170	m 3			第0 -0005号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>発生土処理</b> Y103W2DV51K					第0003号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離0.5km DID地区なし	210	m 3			第0 -0006号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	210	m 3			第0 -0008号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホウ	210	m 3			第0 -0009号施工単価表
建設残土受入単価（民間受入地） 甲斐市牛匂	210	m 3			
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>リップ付硬質塩化ビニル管</b> Y103W2DW6VN					第0004号工種明細書
リップ付硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径200mm	143.3	m			第0-0010号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>伸縮可とう継手(管)</b> Y103W2DW51S					第0005号工種明細書
可とう継手(拡張バンド型) 200PRP用	5	個			
計	1	式			
*****					
<b>マンホール削孔接続</b> Y103W2DW51T					第0006号工種明細書
0号、1号用(種) 200mm用 304	4	箇所			
計	1	式			
*****					
<b>埋設標識テープ</b> Y103W2DW5C1					第0007号工種明細書
下水道用標識シート 2倍	143.3	m			
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>砕石基礎</b> Y103W2DX52S					第0008号工種明細書
砕石基礎工（機械施工）市場単価[下水道]	13	m <sup>3</sup>			第0 -0011号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>たて込み簡易土留</b> Y103W2E052D					第0009号工種明細書
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 2.0 m以下	59.5	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 2.5 m以下	18.0	m			第0 -0014号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 2.0 m以下	59.5	m			第0 -0015号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 2.5 m以下	18.0	m			第0 -0016号施工単価表
たて込み簡易土留賃料	1	式			
計	1	式			
*****					
<b>開削水替</b> Y103W2E452M					第0010号工種明細書
ポンプ運転工[下水道] 作業時排水 発動発電機 工事中水中ポンプ 1台		日			第0 -0017号施工単価表
ポンプ据付・撤去工	1	現場			第0 -0018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	式			
*****					
組立1号マンホール Y10402FX5AF					第0011号工種明細書
マンホール鉄蓋(受粉付),浮上防止機能付,かぎ付 600 T-14 転落防止梯子含まず	1	組			
調整器具 コマ型調整器具	1	組			
無収縮モルタル打設	1	箇所			
調整リング 種 600*150	1	個			
1号マンホール 斜壁 種 600*900*600	1	個			
1号マンホール 管取付け壁 種 900*600	1	個			
1号マンホール 底版 種 有効高 130~150	1	個			
底部工(組立式)[下水道]	1	箇所			第0-0019号施工単価表
組立マンホール設置工[市場単価] 1号 マンホール深さ3m以下	1	箇所			第0-0022号施工単価表
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>既設 1号マンホール</b> Y10402FX5AF					第0012号工種明細書
底部工(組立式)[下水道]					
	2	箇所			第0 -0023号施工単価表
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時~6時)なし					
	0.2	m <sup>3</sup>			第0 -0024号施工単価表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込					
	0.2	m <sup>3</sup>			第0 -0025号施工単価表
処分費 無筋Co塊					
	0.2	m <sup>3</sup>			
計	1	式			
*****					
<b>小型マンホール</b> Y10402FY546					第0013号工種明細書
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] 径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径200mm					
	2	箇所			第0 -0026号施工単価表
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] 径300mm 起点および中間形式 深さ2超~3.5m以下 本管径200mm					
	1	箇所			第0 -0027号施工単価表
小型マンホール用受口プラグ 200					
	3	個			
計	1	式			
*****					
<b>管路掘削</b> Y9042001001					第0014号工種明細書
機械掘削工(バックホウ)[下水道]					
	1.2	m <sup>3</sup>			第0 -0001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
人力掘削 土砂 現場制約あり	1.2	m <sup>3</sup>			第0 -0028号施工単価表
計	1	箇所			
*****					
<b>管路埋戻</b> Y9042001002					第0015号工種明細書
機械投入埋戻工[粒調砕石M30-0] 購入土 レキ	0.2	m <sup>3</sup>			第0 -0003号施工単価表
機械投入埋戻工[再生砕石RC40-0] 再生クラッシャーラン レキ	1.2	m <sup>3</sup>			第0 -0005号施工単価表
機械投入埋戻工[砂] クッション用砂 砂	0.9	m <sup>3</sup>			第0 -0029号施工単価表
計	1	箇所			
*****					
<b>発生土処理</b> Y9042001003					第0016号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離0.5km DID地区なし	2.4	m <sup>3</sup>			第0 -0006号施工単価表
積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	2.4	m <sup>3</sup>			第0 -0008号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ	2.4	m <sup>3</sup>			第0 -0009号施工単価表
建設残土受入単価(民間受入地) 甲斐市牛匂	2.4	m <sup>3</sup>			
計	1	箇所			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ます</b> Y10422EW54H					第0017号工種明細書
ます設置工(塩化ビニル製)市場単価 ます径 150mm	1	箇所			第0-0030号施工単価表
公設ます用密閉蓋 差額 鉄蓋 - 塩ビ蓋(150)	1	個			
計	1	箇所			
*****					
<b>取付管</b> Y10422EX54I					第0018号工種明細書
取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 150mm	1	箇所			第0-0031号施工単価表
下水道用標識シート 2倍	3.0	m			
計	1	箇所			
*****					
<b>舗装版切断</b> Y10432EY485					第0019号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	320	m			第0-0032号施工単価表
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>建設汚泥運搬処理</b> Y4900					第0020号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0 -0033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)	0.37	m <sup>3</sup>			
計	1	式			
*****					
<b>舗装版破碎</b> Y10432EY486					第0021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	299	m <sup>2</sup>			第0 -0035号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>殻運搬処理</b> Y10432EY448					第0022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)	12	m <sup>3</sup>			第0 -0036号施工単価表
処分費 As塊	12	m <sup>3</sup>			
計	1	式			
*****					

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>表層</b> Y10432F243B					第0023号工種明細書
表層(仮々復旧) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	149	m <sup>2</sup>			第0-0037号施工単価表
表層(仮復旧) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	149	m <sup>2</sup>			第0-0038号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>交通誘導警備員</b> Y90004PY001					第0024号工種明細書
交通誘導警備員B		人・日			第0-0039号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>仮設材運搬費</b> YZ112001004					第0025号工種明細書
仮設材運搬(土留材) 往路 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	4.9	t			第0-0040号施工単価表
仮設材運搬(土留材) 復路 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	4.9	t			第0-0041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)	4.9	t			第0-0042号施工単価表
計	1	式			
*****					

# 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
<b>機械掘削工（バックホウ）[下水道]</b> SK005	100	m <sup>3</sup>			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 <sup>3</sup>			
小計	1	m <sup>3</sup>			
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			
*****					
<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 -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

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			
*****					
<b>機械投入埋戻工[粒調砕石M30-0]</b> SK025 購入土 レキ	100	m <sup>3</sup>			第0 -0003号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
購入土 M30-0	126.000	m <sup>3</sup>			TLA60
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 <sup>3</sup>			SZA185 第0-0004号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m <sup>3</sup>			



# 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
SZA185 <b>タンパ締固め</b>				<b>単価表</b>	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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>機械投入埋戻工[再生砕石RC40-0]</b> SK025 再生クラッシャーラン レキ	100	m <sup>3</sup>			第0 -0005号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40	126.000	m <sup>3</sup>			TCF04
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 <sup>3</sup>			SZA185 第0-0004号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m <sup>3</sup>			
小計	1	m <sup>3</sup>			
A バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=1 =1 =5 =1	レキ 再生クラッシャーラン 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****					
<b>発生土運搬工</b> SK035 運搬距離0.5km DID地区なし	10	m <sup>3</sup>			第0 -0006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0-0007号施工単価表

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	10	m <sup>3</sup>			
小計	1	m <sup>3</sup>			
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 =0.5 =1	D I D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			
*****					
<b>ダンプトラック運転</b> SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0007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 パトロール給油		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
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			



# 施工単価表

当り

機械構成比： 代表機材規格	労務構成比： 構成比	材料構成比： 単価	市場単価構成比： 代表機材規格 (東京地区)	標準単価： 単価(東京地区)	備考
SZA125 <b>積込(ルーズ)</b>				<b>単価表</b>	第0-0008号施工単価 1 m3 当り
土砂 機械構成比： 労務構成比：	平均施工幅1m以上2m未満	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1次			バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		MA192
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 土質 B 作業内容 C 豪雪割増	=1 =3 =1	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 豪雪割増	工種条件と同じ		
*****					
SZA105 <b>土砂等運搬</b>				<b>単価表</b>	第0-0009号施工単価 1 m3 当り
標準 機械構成比： 労務構成比：	バックホウ	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 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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>リブ付硬質塩化ビニル管設置工[市場単価]</b> SK982 呼び径 200mm	1	m			第0 -0010号施工
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 管径 200mm	1.000	m			RN404
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 200mm 施工規模 20m以上 時間的制約なし 夜間作業(20時~6時)なし			
*****					
<b>砕石基礎工(機械施工)市場単価[下水道]</b> SK988	1	m <sup>3</sup>			第0 -0011号施工
再生クラッシャーラン(40-0) RC-40	1.200	m <sup>3</sup>			TCF04
砕石基礎設置【手間のみ】 機械施工 手間のみ	1.000	m <sup>3</sup>			RN554
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m <sup>3</sup>			
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 砕石計上の有無 E 砕石規格 (D = 1時選択)	=1 =1 =1 =1 =4	施工規模 10m <sup>3</sup> 以上 時間的制約なし 夜間作業(20時~6時)なし 砕石計上あり 再生クラッシャーラン(40-0)			

# 施 工 単 価 表

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 2.0m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
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0-0013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 =2 =1	建込み 掘削深 2.0m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 -0013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0-0027

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			
*****					
<b>たて込み簡易土留材建込工(両側分)</b> SK070 掘削深 2.5m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
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0-0013号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	10	m			

# 施 工 単 価 表

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 D 豪雪割増	=1 =3 =1	建込み 掘削深 2.5m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****					
<b>たて込み簡易土留材引抜き工（両側分）</b> SK070 掘削深 2.0m以下	10	m			第0 -0015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[ワイド型・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 =2 =0 =1	引抜き 掘削深 2.0m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			

# 施 工 単 価 表

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 2.5m以下	10	m			第0 -0016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[テラジ'ブ'型・油圧伸縮'ブ'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 =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			
*****					
<b>ポンプ運転工[下水道]</b> SK130 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台	1	日			第0 -0017号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事用水中モータポンプ [普通型]  作業時排水		日			MC805
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]		日			MC903
諸雑費 (率+まるめ)		%			#09
小計	1	日			
A 排水方法 B 使用電源 C 工事用水中ポンプ台数 D 豪雪割増	=1 =2 =1 =1	作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****					
<b>ポンプ据付・撤去工</b> SK135	1	現場			第0 -0018号施工
普通作業員		人			RA010
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	現場			
*****					
<b>底部工(組立式)[下水道]</b> S1652	1	箇所			第0 -0019号施工
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40	0.228	m <sup>3</sup>			TCF04

# 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
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.180	m <sup>3</sup>			SZB401  第0-0020号施工単価表
モルタル上塗工 混合比 1：2	0.840	m <sup>2</sup>			SK141  第0-0021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（m <sup>2</sup> /箇所） B 砕石種類 C 砕石の厚さ（cm） D インパ-トコンクリートの数量（m <sup>3</sup> ） E 生コンクリートの規格	=0.95 =3 =20 =0.18 =5	砕石基礎の数量（m <sup>2</sup> /箇所） 再生ワッシャーラン(40-0) 砕石の厚さ（cm） インパ-トコンクリートの数量（m <sup>3</sup> ） 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（m <sup>2</sup> ）	=1 =1 =1 =1 =0.84	一般養生 無 無 標準 モルタルの数量（m <sup>2</sup> ）			
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 <b>コンクリート</b>				<b>単価表</b>	第0-0020号施工単価 1 m3 当り
小型構造物 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
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 24-12-25(20)高炉W/C55%		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 コンクリート種別	=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0-0033

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>モルタル上塗り</b> SK141 混合比 1 : 2	1	m <sup>2</sup>			第0 -0021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			
*****					
<b>組立マンホール設置工 [市場単価]</b> SK994 1号 マンホール深さ 3 m以下	1	箇所			第0 -0022号施工
組立マンホール設置工【手間のみ】 1号 深 3 m以下	1.000	箇所			RN112
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無	=7 =2 =1	1号 マンホール深さ 3 m以下 施工規模 4箇所未満 夜間作業 (20時 ~ 6時) なし			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>底部工(組立式)[下水道]</b> S1652	1	箇所			第0 -0023号施工
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40	0.000	m 3			TCF04
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.180	m 3			SZB401 第0-0020号施工単価表
モルタル上塗工 混合比 1 : 2	0.840	m 2			SK141 第0-0021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 =0 =0.18 =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 =0.84	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>構造物とりこわし[標準単価]</b> SG353	1	m 3			第0 -0024号施工
無筋構造物 人力施工 夜間作業 ( 20時 ~ 6時 ) なし					
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ07
諸雑費(まるめ)	1	式			#99



# 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
SZA961 <b>殻運搬</b>				<b>単価表</b>	第0 -0025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 機械構成比： 労務構成比： 機械積込		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	=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		

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道]</b>					
SK996 径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径200mm	1	箇所			第0 -0026号施工
小型マンホール工(塩化ビニル製 300) 深2m以下 本管径150・200	1.000	箇所			RN202
小型マンホール工 加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所			RN242
蓋材料費	1.000	箇所			T9000010010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格 B 仕様 C 施工規模 E 夜間作業の有無 F 起点落差形式設置の有無	=1 =2 =2 =1 =1	径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径200mm 施工規模 5箇所未満 夜間作業(20時~6時)なし 起点落差形式設置なし			
G 鋳鉄製防護蓋設置(手間のみ)の有無	=2	鋳鉄製防護蓋設置(手間のみ)あり			
*****					
<b>小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道]</b>					
SK996 径300mm 起点および中間形式 深さ2超~3.5m以下 本管径200mm	1	箇所			第0 -0027号施工
小型マンホール工(塩化ビニル製 300) 深2m超~3.5m 本管径150・200	1.000	箇所			RN206
小型マンホール工 加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所			RN242
蓋材料費	1.000	箇所			T9000010010





# 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
<b>機械投入埋戻工[砂]</b> SK025 クッション用砂 砂	100	m <sup>3</sup>			第0 -0029号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
砂 クッション用 0.075mmふるい通過百分率0~4%	126.000	m <sup>3</sup>			TCE36
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 <sup>3</sup>			SZA185 第0-0004号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m <sup>3</sup>			
小計	1	m <sup>3</sup>			
A バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=1 =3 =1 =1	砂 クッション用砂 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****					
<b>ます設置工(塩化ビニル製)市場単価</b> SK990 ます径 150mm	1	箇所			第0 -0030号施工
ます設置工(塩化ビニル製) ます径150mm	1.000	箇所			RN002

# 施 工 単 価 表

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	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 E 鋳鉄製防護蓋設置(手間のみ)の有無	=1 =1 =1 =1 =1	ます径 150mm 施工規模 5箇所以上 時間的制約なし 夜間作業(20時~6時)なし 鋳鉄製防護蓋設置(手間のみ)なし			
*****					
<b>取付管布設および支管取付工[市場単価]</b>					第0-0031号施工
SK992 管径 150mm	1	箇所			
取付管布設および支管取付工 管径150mm	1.000	箇所			RN036
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 E 取付管長	=3 =1 =1 =1 =1	管径 150mm 施工規模 5箇所以上 時間的制約なし 夜間作業(20時~6時)なし 取付管長補正なし			
F 本管材質 G 可とう性支管設置の有無	=3 =1	本管材質 コンクリート・陶製以外 可とう性支管設置なし			

# 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 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
SZD321 <b>舗装版切断</b>				<b>単価表</b>	第0 -0032号施工単価 1 m 当り
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：	
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	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

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 -0033号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0034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	=6.1 =1	運搬距離 ( km ) 豪雪割増 工程条件と同じ			
*****					
トラック運転 SX120 普通型	1	時間			第0 -0034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 工程条件と同じ 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:	備考
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)	
SZD311 <b>舗装版破碎</b>				<b>単価表</b>	第0 -0035号施工単価 1 m 2 当り
アスファルト舗装版 機械構成比:	障害等なし 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 <b>殻運搬</b>				<b>単価表</b>	第0 -0036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) 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

# 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
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			
*****					
SZD023	<b>表層(仮々復旧)</b>		<b>単価表</b>		第0-0037号施工単価 1 m <sup>2</sup> 当り
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	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		金額計上なし 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

# 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
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
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		金額計上なし 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)	=30	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 標準締固め後密度	=1	2.35t/m <sup>3</sup>			
D 瀝青材料種類	=3	瀝青材料なし			
E 材料	=13	再生密粒度(13)			
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	<b>表層(仮復旧)</b>		<b>単価表</b>		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5.0mm					第0-0038号施工単価 1 m <sup>2</sup> 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

# 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
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
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 パトロール給油			軽油 パトロール給油		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	≒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	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			



# 施 工 単 価 表

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 -0039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			
*****					
仮設材運搬(土留材) 往路 S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0 -0040号施工
仮設材運搬12m以内 10 km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 10 kmまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			
*****					
仮設材運搬(土留材) 復路 S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0 -0041号施工
仮設材運搬12m以内 10 kmまで	1.000	t			T9E941

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 10kmまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			
*****					
<b>仮設材等の積込み，取卸し費</b> SA009 積込み，取卸し（往復分）	1	t			第0 -0042号施工
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			KAY10
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			KAY13
仮設材等積込み費 現場積込み	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	積込み，取卸し（往復分）			