

## 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 工業団地拡張整備事業

河川路線名

工事場所名 南アルプス市 鏡中條 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-ダ-		課員		設計者	
工 事 名	東部工業団地南エリア造成工事（S-3区画）								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	南アルプス市 鏡中條 地内								
河川名、路線名等									
事 業 名	工業団地拡張整備事業								
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 >				
	盛土工：V=4,469m <sup>3</sup> 、法面整形：A=236m <sup>2</sup> 重力式擁壁：L=178m 、境界壁：L=374m 出入口工：2.0箇所 、接続柵工：1箇所 取壊し工：一式 、舗装復旧工：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	(08) 南アルプス市				
課 名	(08) -				
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 ＊ ＊					
基盤整備		1 式			
敷地造成工		1 式			
掘削工		1 式			
掘削	1,062	m 3			第0001号工種明細書
盛土工		1 式			
路体（築堤）盛土	4,469	m 3			第0002号工種明細書
法面整形工		1 式			
法面整形（盛土部）	236	m 2			第0003号工種明細書
擁壁工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	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
埋戻し					
	1	式			第0005号工種明細書
場所打擁壁工（構造物単位）					
		1 式			
小型擁壁（重力式擁壁）					
	31	m 3			第0006号工種明細書
小型擁壁（境界壁）					
	47	m 3			第0007号工種明細書
排水構造物工					
出入口部		1 式			
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	1	式			第0008号工種明細書
埋戻し					
	1	式			第0009号工種明細書
側溝工					
		1 式			
自由勾配側溝（300×400）					
	10	m			第0010号工種明細書
自由勾配側溝（横断用300×400）					
	16	m			第0011号工種明細書
自由勾配側溝（横断用300×1100）					
	12	m			第0012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
現場打 L 型側溝					
	33	m			第0013号工種明細書
側溝蓋					
	10	枚			第0014号工種明細書
接続柵工					
	1	箇所			第0015号工種明細書
間詰め工					
	1	式			第0016号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
構造物取壊し工					
		1 式			
コンクリート構造物取壊し【無筋】					
	18	m 3			第0017号工種明細書
コンクリート構造物取壊し【鉄筋】					
	14	m 3			第0018号工種明細書
舗装版切断					
	106	m			第0019号工種明細書
舗装版破砕					
	186	m 2			第0020号工種明細書
Co殻運搬処理【無筋】					
	1	式			第0021号工種明細書
Co殻運搬処理【鉄筋】					
	1	式			第0022号工種明細書

# ＊ ＊ 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
As殻運搬処理					
	1	式			第0023号工種明細書
As殻運搬処理					
	1	式			第0024号工種明細書
舗装工					
		1 式			
アスファルト舗装工（車道）					
		1 式			
下層路盤（車道・路肩部）					
	132	m 2			第0025号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部）					
	132	m 2			第0026号工種明細書
表層（車道・路肩部）					
	132	m 2			第0027号工種明細書
アスファルト舗装工（歩道）					
		1 式			
上層路盤（歩道部）					
	59	m 2			第0028号工種明細書
表層（歩道部）					
	59	m 2			第0029号工種明細書
仮設工					
		1 式			
防塵対策工					
		1 式			

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タイヤ洗浄装置					第0030号工種明細書
	1	式			
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					第0031号工種明細書
	1	式			
＊ ＊ 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 ＊ ＊					



# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 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0-0007

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 Y08010008						第0001号工種明細書
	掘削 土砂 オープンカット	1	m 3			第0 -0001号施工単価表
	計	1	m 3			
*****						
路体（築堤）盛土 Y08010018						第0002号工種明細書
	路体（築堤）盛土 4.0m以上 20,000m3未満	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
	計	1	m 3			
*****						
法面整形（盛土部） Y08010036						第0003号工種明細書
	法面整形 盛土部 法面締固めあり	1	m 2			第0 -0003号施工単価表
	計	1	m 2			
*****						
床掘り Y08010126						第0004号工種明細書
	床掘り 土砂 標準	130	m 3			第0 -0004号施工単価表
	計	1	式			

# 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
埋戻し Y08010127					第0005号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	72	m 3			第0 -0005号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
小型擁壁（重力式擁壁） Y08010139					第0006号工種明細書
重力式擁壁 H=450	1	m 3			第0 -0006号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
小型擁壁（境界壁） Y08010139					第0007号工種明細書
小型擁壁 0.6m以上0.8m未満 18-8-40BB 高炉	1	m 3			第0 -0010号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
床掘り Y0H2520040R					第0008号工種明細書
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	61	m 3			第0 -0011号施工単価表
計	1	式			

# 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
埋戻し Y0H252005F2					第0009号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	32	m <sup>3</sup>			第0 - 0005号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
自由勾配側溝 ( 300 × 400 ) Y0H2520143I					第0010号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝 [標準単価] 300*400*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0 - 0012号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
自由勾配側溝 ( 横断用300 × 400 ) Y0H2520143I					第0011号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝 [標準単価] 300*400*2000 (横断用) 基礎碎石施工あり	1	m			第0 - 0013号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
自由勾配側溝 ( 横断用300 × 1100 ) Y0H2520143I					第0012号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝 [標準単価] 各種 基礎碎石施工あり	1	m			第0 - 0014号施工単価表
計	1	m			

# 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
現場打L型側溝 Y08030073					第0013号工種明細書
現場打L型側溝 歩車道境界ブロックB込み	1	m			第0 - 0015号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
側溝蓋 Y0H252014T2					第0014号工種明細書
蓋版 [ 標準単価 ]	1	枚			第0 - 0018号施工単価表
計	1	枚			
*****					*****
接続柵工 Y4900					第0015号工種明細書
接続柵工 AS柵300×300×1200	1	箇所			第0 - 0019号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
間詰め工 Y4900					第0016号工種明細書
1号間詰め工 0.12m3/m	124	m			第0 - 0023号施工単価表
2号間詰め工 0.110m3/m	120	m			第0 - 0025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			
*****						
<b>コンクリート構造物取壊し【無筋】</b> <small>Y08010289</small>						第0017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 -0026号施工単価表
計						
		1	m 3			
*****						
<b>コンクリート構造物取壊し【鉄筋】</b> <small>Y08010289</small>						第0018号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要		1	m 3			第0 -0027号施工単価表
計						
		1	m 3			
*****						
<b>舗装版切断</b> <small>Y08010290</small>						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		1	m			第0 -0028号施工単価表
計						
		1	m			

# 工 種 明 細 書

頁0-0012

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 Y08010291					第0020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 - 0029号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
Co殻運搬処理【無筋】 Y08010303					第0021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	18	m 3			第0 - 0030号施工単価表
処分費 無筋Co塊	18	m 3			
計	1	式			
*****					*****
Co殻運搬処理【鉄筋】 Y08010303					第0022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	14	m 3			第0 - 0031号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	14	m 3			
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0013

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
As殻運搬処理 Y08010303					第0023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)	9	m 3			第0 -0032号施工単価表
処分費 As塊	9	m 3			
計	1	式			
*****					*****
As殻運搬処理 Y08010303					第0024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 -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)	0.122	m 3			
計	1	式			
*****					*****
下層路盤(車道・路肩部) Y0124212A1J					第0025号工種明細書
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工	1	m 2			第0 -0035号施工単価表
計	1	m 2			



# 工 種 明 細 書

頁0-0014

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>上層路盤（車道・路肩部）</b> Y0124212A1L					第0026号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 1 5 0 mm	1	m 2			第0 - 0036号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>表層（車道・路肩部）</b> Y0124212A1S					第0027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 - 0037号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>上層路盤（歩道部）</b> Y0124212A1M					第0028号工種明細書
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工	1	m 2			第0 - 0038号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>表層（歩道部）</b> Y0124212A1T					第0029号工種明細書
表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚 3 0 mm	1	m 2			第0 - 0039号施工単価表
計	1	m 2			

# 工 種 明 細 書

頁0-0015

[illegible]

# 施 工 単 価 表

当り

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
掘削				単価表			
SZA101 土砂 機械構成比：	オープンカット 労務構成比：		材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0001号施工単価 1 m 3 当り
バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次				バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次			MA234
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 施工方法 C 押土の有無 D 障害の有無 E 施工数量 I 豪雪割増	=1 =1 =2 =1 =3 =1		土砂 オープンカット 押土なし 障害なし 5,000m3未満 豪雪割増	工種条件と同じ			
*****							
路体（築堤）盛土				単価表			
SZA113 4.0m以上 機械構成比：	20,000m3未満 労務構成比：		材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り
ブルドーザ [湿地] 賃料				ブルドーザ [湿地] 賃料			KQG15
振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料				振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料			KQ890
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		
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 施工幅員 B 施工数量 C 障害の有無		=3 =1 =1	4.0m以上 20,000m3未満 障害なし						
*****				*****			*****		
SZA301									
盛土部		法面締固めあり					第0 -0003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〕賃料				バックホウ〔クローラ型〕賃料			KQ012		
普通作業員				普通作業員			RA010		
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		
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									

# 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 整形箇所		=1	盛土部						
B 法面締固めの有無		=1	法面締固めあり						
C 現場制約の有無		=2	現場制約なし						
D 土質		=2	け質土、砂及び砂質土、粘性土						
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						
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZA161 床掘り				単価表				第0 -0004号施工単価	
土砂		標準						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 :			
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料				バックホウ [ クローラ型 ] 賃料				KQ012	
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		=1	土砂						
B 施工方法		=1	標準						
C 土留方式の種類		=1	土留なし						
D 障害の有無		=1	障害なし						
E 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZA181 埋戻し				単価表				第0 -0005号施工単価	
最大埋戻幅1m未満								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 :			
バックホウ ( クローラ型 ) [ 後方超小旋回 ] 超低・排ガス 2 0 1 4				バックホウ ( クローラ型 ) [ 後方超小旋回 ] 超低・排ガス 2 0 1 4				MA23A	
タンパ ( ランマ ) 賃料				タンパ ( ランマ ) 賃料				KQ632	

# 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		
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		
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 D 豪雪割増		=4 =1	最大埋戻幅 豪雪割増	1m未満 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
重力式擁壁 V1020 H=450	31	m 3			第0 -0006号施工
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設	31.33	m 3			SZB401 第0-0007号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	166.44	m 2			SZB431 第0-0008号施工単価表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	121.05	m 2			SZA391 第0-0009号施工単価表
計	31	m 3			
小計	1	m 3			

# 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	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	構成比	単価(東京地区)	備 考
SZB401 無筋・鉄筋構造物 機械構成比：		バックホウ(クレーン機能付)打設 労務構成比：		コンクリート 材料構成比：		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		単価表 第0 -0007号施工単価 1 m 3 当り 標準単価：	
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料						バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料			KQ024
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
運転手 ( 特殊 )						運転手 ( 特殊 )			RA070
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
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									



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		
A 構造物種別		=1	無筋・鉄筋構造物						
B 打設工法		=3	ハック材(クレーン機能付)打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
K コンクリートセメント種類		=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						
*****				*****			*****		
SZB431 型枠				単価表			第0 -0008号施工単価		
一般型枠		鉄筋	無筋構造物				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：			
型わく工				型わく工			RA165		
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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 型枠の種類		=1	一般型枠						
B 構造物の種類		=1	鉄筋・無筋構造物						

# 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		
SZA391									
基礎碎石							単価表		
12.5cmを超え17.5cm以下		再生クラッシャーラン(40-0)					第0 -0009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		
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料				バックホウ [ クローラ型 ] 賃料			KQ012		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			金額計上なし 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		
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0				再生クラッシャーラン R 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			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

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 碎石の厚さ		=3	12.5cmを超え17.5cm以下				
C 碎石の種類		=4	再生クラッシャーパン(40-0)				
D 費用の内訳		=1	全ての費用				
*****		*****	*****	*****		*****	*****
SZAS01 小型擁壁				単価表			第0 -0010号施工単価
0.6m以上0.8m未満		18-8-40BB	高炉				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：	
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 超低・C付・排2014				バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 超低・C付・排2014			MA23B
その他(機械)				その他(機械)			EK009
型わく工				型わく工			RA165
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 18-8-25 高炉 W/C60%			TC534
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

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 擁壁平均高さ		≒2	0.6m以上0.8m未満						
C 基礎砕石の有無		≒2	基礎砕石あり						
D 均しコンクリートの有無		≒1	均しコンクリートなし						
E 養生工の種類		≒1	一般養生・特殊養生(練炭)						
F コンクリート種類		≒2	高炉						
G コンクリート規格		≒5	18-8-40BB						
J 豪雪割増		≒1	豪雪割増	工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZA161 床掘り				単価表			第0 -0011号施工単価		
土砂		平均施工幅1m以上2m未満					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：			
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		
軽油				軽油			TSX24		
バトロール給油				バトロール給油					
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 土質		≒1	土砂						
B 施工方法		≒2	平均施工幅1m以上2m未満						
C 土留方式の種類		≒1	土留なし						
D 障害の有無		≒1	障害なし						
E 豪雪割増		≒1	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
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b> SG325 300*400*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0012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*400*2000	5.000	個			T9B182
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	0.551	m 3			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.744	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	0.159	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 )	=2 =1 =3 =1 =0.52	300*400*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 =0.62 =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	=0.15 =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

頁0-0027

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b>					第0 -0013号施工
SG325 300*400*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	10	m			
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(横断用) 300*400*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B222
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	0.551	m 3			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.744	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	0.159	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 )	=28 =1 =3 =1 =0.52	300*400*2000(横断用) 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 =0.62 =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	=0.15 =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

頁0-0028

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b>					第0 -0014号施工
SG325 各種 基礎碎石施工あり	10	m			
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
側溝	5.000	個			T0600240010
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	0.551	m 3			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.744	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	0.159	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 )	=54 =1 =3 =1 =0.52	各種 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 =0.62 =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 P 自由勾配側溝単価 ( 円 / 個 )	=0.15 =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 自由勾配側溝単価 ( 円 / 個 )			

# 施 工 単 価 表

頁0-0029

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打L型側溝 V1000 歩車道境界ブロックB込み	10	m			第0 -0015号施工
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クワッシャー(40-0)	9.7	m 2			SZA391 第0-0009号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設	1.062	m 3			SZB401 第0-0016号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.2	m 2			SZB431 第0-0008号施工単価表
歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205×250×600) 片面R	10	m			SZD241 第0-0017号施工単価表
計	10	m			
小計	1	m			



## 南アルプス市

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 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZB401 コンクリート							第0 -0016号施工単価 1 m 3 当り		
無筋・鉄筋構造物 機械構成比： 労務構成比：			バックホウ(クレーン機能付)打設 材料構成比：	バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料			標準単価：		
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料				バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料			KQ024		
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		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		
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		
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									

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 構造物種別		=1	無筋・鉄筋構造物						
B 打設工法		=3	ハック杓(クレーン機能付)打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
K コンクリートセメント種類		=2	高炉						
L コンクリート規格		=3	18-8-25(20)BB						
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						
								</	

当り

標準単価：

南アルプス市

# 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>蓋版 [ 標準単価 ]</b> S6617	100	枚			第0 -0018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 =2 =1	据付け 勾配可変側溝蓋車道用 300用 40を超え170kg/枚以下 著しく有り			
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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>接続柵工</b> V1010 AS柵300×300×1200	1	箇所			第0 -0019号施工
プレキャスト集水柵 据付 200kgを超え400kg以下	1	基			SZA601  第0-0020号施工単価表
プレキャスト集水柵 (材料費)	1	基			SZA602  第0-0021号施工単価表
暗渠排水管 据付 直管	4	m			SZA589  第0-0022号施工単価表



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	
SZA601											
据付		200kgを超え400kg以下								第0 -0020号施工単価 1 基 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・クレーン付 ] 賃料						バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料				KQ020	
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	
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	
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 作業区分		=1		据付							
B 製品質量(kg/基)		=3		200kgを超え400kg以下							
C 基礎碎石の有無		=1		基礎碎石あり							
D 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)		備 考	
SZA602		プレキャスト集水桝（材料費）				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：		第0 -0021号施工単価 1 基 当り	
集水桝				集水桝				TGN02	
小計									
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZA589		暗渠排水管				単価表			
据付 機械構成比：		直管 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		第0 -0022号施工単価 1 m 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	
暗渠排水管				暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300				TKJ01	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 作業区分 B 管種別 C 呼び径 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =2 =1 =1	据付 直管 200～400mm 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

## 施 工 单 価 表

頁0-0037

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)	標準単価	備 考	
SZB401								第0 -0024号施工単価	
無筋・鉄筋構造物				人力打設				1 m 3 当り	
機械構成比：				材料構成比：				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 18-8-40BB 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		=1		無筋・鉄筋構造物					
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		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0-0039

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2号間詰め工 V0007 0.110m3/m	10	m			第0 -0025号施工
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1.1	m 3			SZB401 第0-0024号施工単価表
瀝青質板 10mm	0.11	m <sup>2</sup>			F0007
計	10	m			
小計	1	m			
*****					
構造物とりこわし[標準単価] SG353 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0 -0026号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ01
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=1 =1 =1 =1 =1	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			

当り

南アルプス市

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							第0 -0028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 ]				コンクリートカッタ [ バキューム式・湿式 ]			MC448		
超低騒音				超低騒音					
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)				ブレード (コンクリートカッタ)			TSD05		
径18インチ (45cm)				径18インチ (45cm)					
ガソリン				ガソリン			TSX32		
レギュラー (スタンド)				レギュラー スタンド					
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							第0 -0029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						
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZA961									
殻運搬							第0 -0030号施工単価		
コンクリート(無筋)構造物とりこわし		機械積込					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：			
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

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				
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						
*****									
SZA961 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：					第0 -0031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 ]		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	=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

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
舗装版破碎 機械構成比：                      労務構成比：		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：		第0 -0032号施工単価 1                      m 3                      当り
SZA961 <b>殻運搬</b>				<b>単価表</b>			
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0-0045

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 -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	=6.8 =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 -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 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		
SZD005		下層路盤（車道・路肩部）		単価表		第0 -0035号施工単価			
全仕上り厚200mm		1層施工		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：		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2014				モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2014			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		
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） RC - 40				クラッシャーラン C - 40			TCF04		
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		

# 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 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		=200 =1 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャー(40-0) 豪雪割増 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD009		上層路盤（車道・路肩部）		単価表		第0 -0036号施工単価			
機械構成比：		全仕上り厚 1 5 0 mm	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 2 当り		
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		
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		

# 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(労務)				その他(労務)			ER009		
粒度調整碎石 (40-0) M - 4 0				再生粒度調整碎石 R M - 4 0			TCD20		
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 材料 D 全仕上り厚(mm) E 施工区分 H 材料(粒度調整碎石) J アスファルト混合物小型車割増 L 豪雪割増 M 費用の内訳		=2 =150 =1 =6 =1 =1 =1	粒度調整碎石・路盤材 (各種) 全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調碎石(40-0) 小型車割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 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 -0037号施工単価			
1.4m以上3.0m以下 機械構成比：		労務構成比：		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			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		

# 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(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		
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						

# 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	
G アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし	工種条件と同じ					
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						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****								*****	
SZD010 上層路盤（歩道部）				単価表				第0 -0038号施工単価	
全仕上り厚 1 5 0 mm		1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：			
小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次				小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次				MA13E	
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	
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	
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				再生粒度調整碎石 R M - 3 0				TCF04	
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					
機械構成比：		労務構成比：		市場単価構成比：	
標準単価：		材料構成比：		備考	
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 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	≒150 ≒1 ≒4 ≒1 ≒1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クッシャー(40-0) 豪雪割増 全ての費用			
*****					
SZD027	表層（歩道部）		単価表		第0 -0039号施工単価
1.4m以上	平均	仕上り厚 3 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〔クローラ型〕			アスファルトフィニッシャ〔クローラ型〕		MC361
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
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

# 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(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)				再生アスファルト混合物 密粒度( 1 3 )			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		
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						
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	2.20t/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

頁0-0053

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>タイヤ洗浄装置</b> V0004 かさ上げ全輪型	1	式			第0 -0040号施工
ダンブカー用泥落装置 かさ上げ全輪型	10	供/月			F0004
基本料	1	台			F0005
回送料	2	回			F0006
組立・解体費	1	式			V0003 第0-0041号施工単価表
敷鉄板 22*1524*6096	200	m <sup>2</sup>			V0002 第0-0042号施工単価表
小計	1	式			
*****					
<b>組立・解体費</b> V0003	1	式			第0 -0041号施工
組立・解体費	1	式			F0001
ワレ-ン-ル-ン[ホ-ル-ル-ン・油圧伸縮ジ- ]賃料 排ガス1次		日			KQ462
小計	1	式			



# 施 工 単 価 表

頁0-0054

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>敷鉄板</b> V0002 22*1524*6096	100	m <sup>2</sup>			第0 -0042号施工
敷鉄板設置・撤去	100	m 2			SB763 第0-0043号施工単価表
敷鉄板賃料	10.77	枚			V0001 第0-0045号施工単価表
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>敷鉄板設置・撤去</b> SB763	100	m 2			第0 -0043号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制		日			SX060 第0-0044号施工単価表
諸雑費（まるめ）		%			#09
計	100	m 2			

# 施 工 単 価 表

頁0-0055

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m 2			
A 作業区分	=3	設置・撤去			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>バックホウ運転</b> SX060 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制	1	日			第0 -0044号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス 2 0 1 4		日			KQ0B6
運転手（特殊）		人			RA070
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 排出ガス対策型区分 C バックホウ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=7 =10 =1.06 =1 =119	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制 バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>敷鉄板賃料</b> V0001	1	枚			第0 -0045号施工
敷鉄板（鋼板）賃料 22 x 1524 x 6096		枚・日			F0002

# 施 工 単 価 表

頁0-0056

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板（銅板）整備費 22×1524×6096	1	枚			F0003
小計	1	枚			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0046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			