

# 見 積 参 考 資 料 ( 当 初 )

	課長	リ-ダ-	検算者	設計者
工 事 名	西川水路改修工事			
工 事 場 所	甲州市塩山上井尻地内			
河川名、路線名等	西川水路			
事 業 名				
設計請負工事費 (消費税込み)			変更による増減額	
設計工事価格 (消費税抜き)			変更による増減額	
請負工事費 (消費税込み)			変更による増減額	
工事価格 (消費税抜き)			変更による増減額	
最終請負工事費 (消費税込み)			単品スライド適用 による増減額	
最終請負工事費 計 算 式				

工 事 概 要	< 認可・実施 >			
	工事延長 L=69.0m 自由勾配側溝 L=68.0m アスファルト舗装工 A=114m <sup>2</sup>			
	< 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	(13) 甲州市			
課 名	(13) 建設課			
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 ＊ ＊					
道路改良		1 式			
土工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘	1	式			第0001号工種明細書
埋戻し（発生土）	1	式			第0002号工種明細書
残土処理	1	式			第0003号工種明細書
排水構造物工		1 式			
水路工		1 式			
縦断用自由勾配側溝【B700-H900-L2000】 エコンVS 開口部ゲレニグ T-25 普通目	2	m			第0004号工種明細書
縦断用自由勾配側溝【B700-H800-L2000】 エコンVS 開口部ゲレニグ T-25 普通目	2	m			第0005号工種明細書
縦断用自由勾配側溝【B700-H700-L2000】 エコンVS 開口部ゲレニグ T-25 普通目	16	m			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
縦断用自由勾配側溝【B700-H700-L1000】 EコンVS L=1000	48	m			第0007号工種明細書
間詰コンクリート【18-8-25BB】 18-8-25BB t=15cm	16.28	m <sup>3</sup>			第0008号工種明細書
底張りコンクリート【18-8-25BB】 18-8-25BB t=15cm	2.84	m <sup>3</sup>			第0009号工種明細書
構造物撤去工		1式			
構造物取壊し工		1式			
舗装版切断	3.5	m			第0010号工種明細書
濁水運搬・処理	1	式			第0011号工種明細書
舗装版破砕（小規模）	132	m <sup>2</sup>			第0012号工種明細書
殻運搬・処分【コンクリート殻】	13.2	m <sup>3</sup>			第0013号工種明細書
附帯工		1式			
床板工		式			
床板工	1.5	m <sup>2</sup>			第0014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
舗装工		1 式			
アスファルト舗装工		1 式			
表層（車道・路肩部）	114	m 2			第0015号工種明細書
上層路盤（狭小道路）	114	m 2			第0016号工種明細書
下層路盤（狭小道路）	114	m 2			第0017号工種明細書
仮設工		1 式			
工事用道路工		1 式			
敷鉄板	1	式			第0018号工種明細書
交通管理工		1 式			
交通誘導警備員	1	式			第0019号工種明細書
水替工		1 式			
ポンプ排水	1	式			第0020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
＊ ＊ 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 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 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>床掘</b> Y0H2520040R					第0001号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準以外)	102	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>埋戻し(発生土)</b> Y0H252005F2					第0002号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	19	m 3			第0 -0002号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>残土処理</b> Y0H1Y200A01					第0003号工種明細書
土砂等運搬 小規模 ハツ約	92	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>縦断用自由勾配側溝【B700-H900-L2000】</b> Y0R4020143I					第0004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 -0004号施工単価表
計	1	m			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****					
<b>縦断用自由勾配側溝【B700-H800-L2000】</b> YOR4020143I					第0005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0-0005号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****					
<b>縦断用自由勾配側溝【B700-H700-L2000】</b> YOR4020143I					第0006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0-0006号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****					
<b>縦断用自由勾配側溝【B700-H700-L1000】</b> YOR4020143I					第0007号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 各種 製品長L=1000 2本計上 基礎碎石施工あり	1	m			第0-0007号施工単価表
計	1	m			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****					
<b>間詰コンクリート【18-8-25BB】</b> Y00052HB611					第0008号工種明細書
間詰コンクリート 小型構造物 ハック納(クレーン機能付)打設	1	m <sup>3</sup>			第0-0008号施工単価表
計	1	m <sup>3</sup>			
*****					
<b>底張りコンクリート【18-8-25BB】</b> Y00052HB611					第0009号工種明細書
底張りコンクリート 無筋・鉄筋構造物 ハック納(クレーン機能付)打設	1	m <sup>3</sup>			第0-0009号施工単価表
計	1	m <sup>3</sup>			
*****					
<b>舗装版切断</b> Y0R39201485					第0010号工種明細書
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	1	m			第0-0010号施工単価表
計	1	m			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>濁水運搬・処理</b> Y0001207A0K					第0011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 -0011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）	0.1	m <sup>3</sup>			
計	1	式			
*****					
<b>舗装版破碎（小規模）</b> Y0R39201B25					第0012号工種明細書
舗装版破碎積込（小規模土工）	1	m <sup>2</sup>			第0 -0013号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>殻運搬・処分【コンクリート殻】</b> Y0R39201A0K					第0013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	1	m <sup>3</sup>			第0 -0014号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1	m <sup>3</sup>			
計	1	m <sup>3</sup>			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>床板工</b> Y0R4020143I					第0014号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 ハツホ(クレーン機能付)打設	0.1	m <sup>3</sup>			第0-0015号施工単価表
異形棒鋼 SD295 D13	0.01	t			
計	1	m <sup>2</sup>			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****					
<b>表層(車道・路肩部)</b> Y0008212A1S					第0015号工種明細書
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40mm	1	m <sup>2</sup>			第0-0016号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>上層路盤(狭小道路)</b> Y0008212A1L					第0016号工種明細書
上層路盤(狭小道路) 全仕上り厚110mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>			第0-0017号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>下層路盤 (狭小道路)</b> Y0008212A1J					第0017号工種明細書
下層路盤 (狭小道路) 全仕上り厚 200 mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>			第0-0018号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>敷鉄板</b> Y00122005ES					第0018号工種明細書
敷鉄板賃料	57	枚			第0-0019号施工単価表
敷鉄板設置・撤去	164	m <sup>2</sup>			第0-0020号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>交通誘導警備員</b> Y9136221001					第0019号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0-0022号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>ポンプ排水</b> Y08222055G0					第0020号工種明細書
ポンプ運転 排水量 0 以上 40 m <sup>3</sup> / h 未満 常時排水		日			第0-0023号施工単価表



# 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
<b>掘削</b>			<b>単価表</b>		第0 -0001号施工単価 1 m 3 当り
SZA101 土砂 機械構成比： 労務構成比：	小規模(標準以外)	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
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 E 施工数量 I 豪雪割増	=1 =5 =8 =1	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外) 豪雪割増	工種条件と同じ		
*****					
<b>埋戻し</b>			<b>単価表</b>		第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り
SZA181 小規模 機械構成比： 労務構成比：	土砂	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] 排ガス2次			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		MA204
タンバ及びランマ [ランマ]			タンバ及びランマ [ランマ]		MC271
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005

# 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(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 B 土質 D 豪雪割増 E 費用の内訳	=5 =1 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		
*****					
SZA105	<b>土砂等運搬</b>		<b>単価表</b>		第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り
小規模 機械構成比:	バツル 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 ]		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					



# 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>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b>					第0 -0004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 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC97
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	1.813	m <sup>3</sup>			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	3.216	m <sup>3</sup>			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	0.000	m <sup>3</sup>			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 =2 =3 =1 =1.71	各種 1 0 0 0 を 超 え 2 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 =2.68 =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 =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0-0017

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 -0005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 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC97
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	1.813	m <sup>3</sup>			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40	3.216	m <sup>3</sup>			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	0.000	m <sup>3</sup>			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 <sup>3</sup> / 10m)	=54 =2 =3 =1 =1.71	各種 1000を超え2000kg / 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 <sup>3</sup> / 10m)			
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 <sup>3</sup> / 10m) 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 =2.68 =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 <sup>3</sup> / 10m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> / 10m) 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 =1 =1 =	底部コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> / 10m) 夜間作業 (20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0-0018

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 -0006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 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC97
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	1.813	m <sup>3</sup>			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	3.216	m <sup>3</sup>			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	0.000	m <sup>3</sup>			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 <sup>3</sup> / 1 0 m )	=54 =2 =3 =1 =1.71	各種 1 0 0 0 を 超 え 2 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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 =2.68 =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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 =1 =1 =	底部コンクリート設計量 ( m <sup>3</sup> / 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0-0019

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 各種 製品長L=1000 2本計上 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0007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
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	1.813	m <sup>3</sup>			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	3.216	m <sup>3</sup>			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	0.000	m <sup>3</sup>			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 <sup>3</sup> / 1 0 m )	=54 =1 =3 =1 =1.71	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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 =2.68 =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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 =1 =1 =	底部コンクリート設計量 ( m <sup>3</sup> / 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

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)	
SZB401 小型構造物 機械構成比：	間詰コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 労務構成比：		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料	単価表	第0 -0008号施工単価 1 m 3 当り
			バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		KQ024
			その他(機械)		EK009
			普通作業員		RA010
			特殊作業員		RA005
			土木一般世話役		RA125
			運転手 (特殊)		RA070
			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 24 - 12 - 25 ( 20 ) 高炉W / C 5 5 %	TC526
			軽油 パトロール給油	軽油 パトロール給油	TSX24
			その他(材料)		EZ009
			積算単価		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 構造物種別	=2	小型構造物			
B 打設工法	=3	バックホウ(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			
*****					
SZB401	<b>底張りコンクリート</b>		<b>単価表</b>		第0 -0009号施工単価 1 m3 当り
無筋・鉄筋構造物		バックホウ(クレーン機能付)打設			
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		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 24-12-25(20)高炉W/C55%		TC526
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24

# 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(材料)			その他(材料)		EZ009
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	=3	ハックル(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			
*****					
SZD321		<b>舗装版切断</b>		<b>単価表</b>	第0 -0010号施工単価 1 m 当り
コンクリート舗装版 機械構成比： 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]			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		MC445
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
普通作業員			普通作業員		RA010
その他(労務)			その他(労務)		ER009



# 施 工 単 価 表

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 -0011号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0012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	=30 =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 -0012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： 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：	標準単価： 単価(東京地区)	備 考
舗装版破碎積込 (小規模土工) 単価表						
SZA173 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 -0013号施工単価 1 m 2 当り	
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	
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		
*****						
殻運搬 単価表						
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：		機械積込	材料構成比： 市場単価構成比：		標準単価： 第0 -0014号施工単価 1 m 3 当り	
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]		MA405	
運転手(一般)			運転手(一般)		RA075	
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24	
積算単価			積算単価		EP001	

# 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
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		
*****					
SZB401	<b>コンクリート</b>		<b>単価表</b>		第0-0015号施工単価 1 m3 当り
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:	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		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 24-12-25(20)高炉W/C55%		TC526
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24

# 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	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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
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	=3	バ 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			
*****					
<b>表層（車道・路肩部）</b>			<b>単価表</b>		
SZD023 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比：			第0-0016号施工単価 1 m2 当り 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

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代 表 機 労 材 規 格	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
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 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	=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			プライムコート		
E 材料	=13			再生密粒度(13)		
F 瀝青材料種類	=2			プライムコート PK-3		
H アスファルト混合物夜間割増	=1			夜間割増なし		
I 豪雪割増	=1			豪雪割増 工種条件と同じ		
J 費用の内訳	=1			全ての費用		
*****						
SZD010	<b>上層路盤(狭小道路)</b>			<b>単価表</b>		第0-0017号施工単価 1 m2 当り
全仕上り厚110mm		1層施工				
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]賃料				小型バックホウ[クローラ型]賃料		KQ052

# 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
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 RM - 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		EP001
小計					
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳	=110 =1 =5 =1		全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調碎石(30-0) 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：	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)	
SZD006 <b>下層路盤 (狭小道路)</b>				<b>単価表</b>	第0 -0018号施工単価 1 m 2 当り
全仕上り厚200mm 機械構成比： 労務構成比： 1層施工		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 ] 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
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40			再生クラッシャーラン RC - 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
積算単価			積算単価		EP001
小計					



# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>敷鉄板賃料</b> S6509	1	枚			第0 -0019号施工
敷鉄板賃料		枚・日			T0205180010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	枚			
A 敷鉄板の種類 B 不足弁償金の有無 C 供用日数(日)(実数入力) D 継続工事の有無 F 整備費の有無	=4 =1 =30 =1 =1	各種 無 供用日数(日)(実数入力) 無 無			
G 敷鉄板賃料単価(円/枚・日)	=	敷鉄板賃料単価(円/枚・日)			
*****					
<b>敷鉄板設置・撤去</b> V0009	100	m <sup>2</sup>			第0 -0020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		日			S8111 第0-0021号施工単価表
諸雑費(まるめ)		%			#09

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>バックホウ運転</b> S8111	1	日			第0 -0021号施工
運転手(特殊)		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次		日			KQ015
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
<b>交通誘導警備員 B</b> SA063	1	人・日			第0 -0022号施工
交通誘導警備員 B		人			RA227
諸雑費(まるめ)	1	式			#99

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員B			
*****					
<b>ポンプ運転</b> SB705 排水量0以上40m <sup>3</sup> /h未満 常時排水	1	日			第0 -0023号施工
特殊作業員		人			RA005
工事用水中ポンプ運転		日			SX777 第0-0024号施工単価表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型2次基準		日			SX805 第0-0025号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	日			
A 排水量 B 排水方法	=1 =2	排水量0以上40m <sup>3</sup> /h未満 常時排水			
*****					
<b>工事用水中ポンプ運転</b> SX777	1	日			第0 -0024号施工
工事用水中ポンプ賃料		供用日			KQE25

# 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	日			
A 規格 B 電力料計上区分 C 工事用水中ポンプ(供用日/日) D 電力量(kWh/日) E 電力料(円/kWh)	=5 =1 =1.1 =0 =	電力料計上なし 工事用水中ポンプ(供用日/日) 電力量(kWh/日) 電力料(円/kWh)			
*****					
<b>発動発電機運転</b> SX805 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0 -0025号施工
発動発電機 [ディーゼル発電機] 賃料 排ガス2次		供用日			KQD78
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 排出ガス対策区分 C 発動発電機(供用日/日) D 燃料(L/日)	=8 =3 =1.1 =67	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型2次基準 発動発電機(供用日/日) 燃料(L/日)			