

# 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		
	建設リサイクル法		対象工事
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 ＊ ＊

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 ＊ ＊					
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】 エコノVS 開口部ゲレチング 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】 エコノVS 開口部ゲレチング 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】 エコノVS 開口部ゲレチング 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】 エコン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 3			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 3			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 2			第0012号工種明細書
殻運搬・処分【コンクリート殻】					
	13.2	m 3			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 ＊ ＊

頁0-0003

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 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊						
共通仮設費（率分）						
			1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
現場管理費						
			1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
一般管理費等						
			1 式			
契約保証費						
			1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊						
消費税・地方消費税額						
			1 式			

**\* \* 本工事費内訳書 \* \***

頁0-0005

[illegible]

# 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
<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 バックホウ	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 基礎砕石施工あり	1	m			第0 -0004号施工単価表
計	1	m			



# 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
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
縦断用自由勾配側溝【B700-H800-L2000】 Y0R4020143I					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					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
縦断用自由勾配側溝【B700-H700-L2000】 Y0R4020143I					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					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
縦断用自由勾配側溝【B700-H700-L1000】 Y0R4020143I					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

頁0-0008

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					
*****					*****
間詰コンクリート【18-8-25BB】 Y00052HB611					第0008号工種明細書
間詰コンクリート 小型構造物 ハックル(クレーン機能付)打設	1	m 3			第0 - 0008号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
底張りコンクリート【18-8-25BB】 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 ハックル(クレーン機能付)打設	1	m 3			第0 - 0009号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
舗装版切断 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

頁0-0009

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 3			
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 2			第0 -0013号施工単価表
計					
	1	m 2			
*****					*****
<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 3			第0 -0014号施工単価表
処分費 無筋Co塊					
	1	m 3			
計					
	1	m 3			

# 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
床板工 Y0R4020143I					第0014号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 パツパツ(クレーン機能付)打設	0.1	m 3			第0 - 0015号施工単価表
異形棒鋼 S D 2 9 5 D 1 3	0.01	t			
計	1	m <sup>2</sup>			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
表層（車道・路肩部） 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 2			第0 - 0016号施工単価表
計	1	m 2			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
上層路盤（狭小道路） 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 2			第0 - 0017号施工単価表
計	1	m 2			

# 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
下層路盤（狭小道路） Y0008212A1J					第0017号工種明細書
下層路盤（狭小道路） 全仕上り厚200mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>			第0-0018号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
敷鉄板 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			
*****					
交通誘導警備員 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			
*****					
ポンプ排水 Y08222055G0					第0020号工種明細書
ポンプ運転 排水量0以上40m <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

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
SZA101 <div>掘削</div>						<div>単価表</div>	第0 -0001号施工単価 1 m 3 当り
土砂 機械構成比：	小規模(標準以外) 労務構成比：		材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次				小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次			MA125
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			
*****							*****
SZA181 <div>埋戻し</div>						<div>単価表</div>	第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り
小規模 機械構成比：	土砂 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] 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

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（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 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
土砂等運搬				単価表			第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り		
小規模 機械構成比：		バックホウ 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

当り

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：

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 土砂等発生現場	≒2	小規模	玉石混り土含む) DID区間なし 4.5km以下 豪雪割増 工種条件と同じ		
B 積込機種・規格	≒6	バックホ			
C 土質	≒1	土砂(岩塊			
D DID区間の有無	≒1	DID区間なし			
E 運搬距離	≒11	4.5km以下			
F 豪雪割増	≒1	豪雪割増			

# 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 3			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	3.216	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	0.000	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 =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 ( 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 3			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	3.216	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	0.000	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 =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0-0018

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 各種 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0006号施工
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 3			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	3.216	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	0.000	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 =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0-0019

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 3			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	3.216	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	0.000	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 =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 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

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
SZB401							
小型構造物		バックホウ(クレーン機能付)打設					第0 -0008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 3 当り
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
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
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		=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						
							</		

# 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 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 舗装版切断				単価表			第0 -0010号施工単価		
コンクリート舗装版 15cm以下							1 m 当り		
機械構成比：			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 ]			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

当り

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

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
ブレード (コンクリートカッタ) 56cm ( 22インチ )			ブレード ( コンクリートカッタ ) 径 2 2 イ ン チ ( 5 6 c m )		TSD06
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 C コンクリート舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳	≒2 ≒1 ≒1 ≒1	コンクリート舗装版 15cm以下 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		

# 施 工 単 価 表

頁0-0024

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 -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：		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		
SZA173		舗装版破碎積込(小規模土工)		単価表		第0 -0013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：		
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					
*****				*****			*****		
SZA961		殻運搬		単価表		第0 -0014号施工単価		1 m 3 当り	
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込		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		
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

機 械 構 成 比 :		労 務 構 成 比 :		材 料 構 成 比 :		市 場 単 価 構 成 比 :		標 準 単 価 :	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 ( 東 京 地 区 )		単 価 ( 東 京 地 区 )		備 考	
小 計									
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									
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 :		第0 -0015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				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	

当り

標準単価：

甲 州 市

表層（車道・路肩部）

單価表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm

機械構成比：	勞務構成比：	材料構成比：
--------	--------	--------

機械構成比：	勞務構成比：	材料構成比：
--------	--------	--------

市場単価構成比：

標準単価：

第0 -0016号施工单価

1 m 2 当り

当り

## 单価表

# 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				
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料			振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		KQ870				
その他(機械)			その他(機械)		EK009				
普通作業員			普通作業員		RA010				
運転手 ( 特殊 )			運転手 ( 特殊 )		RA070				
特殊作業員			特殊作業員		RA005				
その他(労務)			その他(労務)		ER009				
粒調碎石 (30-0) M - 3 0			再生粒度調整碎石 R M - 3 0		T9A121				
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24				
その他(材料)			その他(材料)		EZ009				
積算単価			積算単価		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：	
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		
SZD006		下層路盤（狭小道路）		単価表		第0 -0018号施工単価			
全仕上り厚 2 0 0 mm		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：	
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） 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			EP001		
小計									



施 工 単 価 表

当り

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	全仕上り厚(mm)	=200	全仕上り厚(mm)						
B	施工区分	=1	1層施工						
D	材料	=4	再生クラッシャー(40-0)						
E	費用の内訳	=1	全ての費用						

# 施 工 単 価 表

頁0-0032

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板賃料 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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
敷鉄板設置・撤去 V0009	100	m 2			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

頁0-0033

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 S8111	1	日			第0 -0021号施工
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 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

頁0-0034

当り

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 4 0 m 3 / 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 4 0 m 3 / 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

頁0-0035

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	日			
A 規格 B 電力料計上区分 C 工事中水中ポンプ（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 工事中水中ポンプ（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 排出ガス対策型区分 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）			