

見 積 参 考 資 料（当初）

課長                  リーダー                  検算者                  設計者			
工 事 名	甲州市立塩山中学校スクールバス乗降場所設置工事		
	建設リサイクル法		
工 事 場 所	甲州市塩山下於曽地内		
河川名、路線名等			
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 >				
	・ アスファルト舗装工 A=1957m <sup>2</sup> ・ 自由勾配側溝 L=21m ・ U型側溝 L=24m ・ 擁壁工 L=16m				
	< 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 ＊ ＊					
舗装		1 式			
道路土工		1 式			
掘削工		1 式			
掘削	440	m 3			第0001号工種明細書
盛土工		1 式			
路床盛土	21	m 3			第0002号工種明細書
残土処理工		1 式			
土砂等運搬	440	m 3			第0003号工種明細書
舗装工【ロータリー・前庭・駐車場】		1 式			
路盤工【駐車場・駐輪場部分】		1 式			
下層路盤（車道・路肩部）（ICT）	888	m 2			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
上層路盤（車道・路肩部）（ICT）					
	888	m 2			第0005号工種明細書
路盤工【ロータリー・前庭部分】					
		1 式			
不陸整正（ICT）					
	873	m 2			第0006号工種明細書
アスファルト舗装工【ロータリー前庭部分】					
		1 式			
基層（車道・路肩部）					
	580	m 2			第0007号工種明細書
表層（車道・路肩部）					
	973	m 2			第0008号工種明細書
アスファルト舗装工【駐車場】					
		1 式			
表層（車道・路肩部）					
	788	m 2			第0009号工種明細書
舗装工（道路）					
		1 式			
路盤工（ICT）					
		1 式			
下層路盤（車道・路肩部）（ICT）					
	196	m 2			第0010号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部）（ICT）					
	196	m 2			第0011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
アスファルト舗装工		1 式			
基層（車道・路肩部）	196	m 2			第0012号工種明細書
表層（車道・路肩部）	196	m 2			第0013号工種明細書
舗装工（歩道）		1 式			
グリーンベルト設置工		1 式			
グリーンベルト設置工	17	m <sup>2</sup>			第0014号工種明細書
排水構造物工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	1	式			第0015号工種明細書
砕石埋戻し	1	式			第0016号工種明細書
埋戻し	1	式			第0017号工種明細書
土砂等運搬	1	式			第0018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
側溝工					
		1 式			
プレキャストU型側溝					
	16	m			第0019号工種明細書
トライボット付横断側溝					
	8	m			第0020号工種明細書
自由勾配側溝【400*800】					
	2	m			第0021号工種明細書
自由勾配側溝【400*700】					
	2	m			第0022号工種明細書
自由勾配側溝【400*600】					
	2	m			第0023号工種明細書
自由勾配側溝【400*500】					
	2	m			第0024号工種明細書
自由勾配側溝【400*400】					
	5	m			第0025号工種明細書
自由勾配側溝400用側溝蓋					
	10	枚			第0026号工種明細書
自由勾配側溝400用グレーチング					
	3	枚			第0027号工種明細書
自由勾配側溝【横断用400*900】					
	8	m			第0028号工種明細書
集水樹設置工					
	2	箇所			第0029号工種明細書

＊ ＊ 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
間詰めコンクリート打設					
	0.4	m 3			第0030号工種明細書
擁壁工					
		1 式			
場所打擁壁工（構造物単位）					
		1 式			
重力式擁壁					
	9	m 3			第0031号工種明細書
防護柵工					
		1 式			
防止柵工					
		1 式			
転落防止柵					
	15	m			第0032号工種明細書
横断防止柵					
	3	m			第0033号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		1 式			
熔融式区画線【実線・15cm】					
	330	m			第0034号工種明細書
熔融式区画線【実線・45cm】					
	22	m			第0035号工種明細書

＊ ＊ 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
道路付属施設工		1 式			
道路付属物工		1 式			
視線誘導標	12	本			第0036号工種明細書
施設工		1 式			
施設設置工		1 式			
地先境界ブロック	90	m			第0037号工種明細書
防球フェンス設置工	36	m			第0038号工種明細書
施設移設工		1 式			
巨石移設	2	箇所			第0039号工種明細書
門柱移設	2	箇所			第0040号工種明細書
ひなん地ひなん所看板移設	1	箇所			第0041号工種明細書
PTA生徒会看板移設	1	箇所			第0042号工種明細書



# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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Co） 無筋Co	5	m 3			第0043号工種明細書
コンクリート構造物取壊し（鉄筋Co） 鉄筋Co	8	m 3			第0044号工種明細書
舗装版切断（As舗装 t=15cm以下） t=15cm以下	80	m			第0045号工種明細書
舗装版破砕（As舗装 t=15cm以下 ） t=15cm以下（夜間）	1,020	m 2			第0046号工種明細書
植樹伐採		1 式			
高木撤去工	5	本			第0047号工種明細書
運搬処理工		1 式			
殻運搬【Co殻】 無筋・鉄筋Co殻	13	m 3			第0048号工種明細書
殻運搬【As殻】 As殻	41	m 3			第0049号工種明細書
殻処分【無筋Co】 無筋Co殻	5	m 3			第0050号工種明細書

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻処分【鉄筋Co】 鉄筋Co殻	8	m 3			第0051号工種明細書
殻処分【As殻】 As殻	41	m 3			第0052号工種明細書
殻処分 濁水処理	1	式			第0053号工種明細書
仮設工		1 式			
水替工		1 式			
ポンプ排水	1	式			第0054号工種明細書
交通管理工		1 式			
交通誘導警備員	1	式			第0055号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
共通仮設費（率分）		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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			
＊ ＊ 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0-0010

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 Y011Y200A00						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			
*****						
路床盛土 Y011Y257A07						第0002号工種明細書
路床盛土 2.5m以上4.0m未満						
		1	m 3			第0 - 0002号施工単価表
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0						
		1.2	m 3			
計						
		1	m 3			
*****						
土砂等運搬 Y011Y205A01						第0003号工種明細書
土砂等運搬 標準 バックホ						
		1	m 3			第0 - 0003号施工単価表
建設残土受入単価 ( 県公共処分地 ) 山梨市牧丘町千野々宮						
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

# 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
<b>下層路盤（車道・路肩部）（ICT）</b> Y012421A002					第0004号工種明細書
下層路盤（車道・路肩部）（ICT） 全仕上り厚200mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>			第0-0004号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>上層路盤（車道・路肩部）（ICT）</b> Y012421A003					第0005号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部）（ICT） 全仕上り厚110mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>			第0-0005号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>不陸整正（ICT）</b> Y012421A001					第0006号工種明細書
不陸整正（ICT） 粒調碎石(30-0) 3mm以上6mm未満	1	m <sup>2</sup>			第0-0006号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>基層（車道・路肩部）</b> Y0124212A1N					第0007号工種明細書
基層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m <sup>2</sup>			第0-0007号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			

# 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
表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0008号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m <sup>2</sup>			第0-0008号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0009号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚40mm	1	m <sup>2</sup>			第0-0009号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
下層路盤（車道・路肩部）（ICT） Y012421A002					第0010号工種明細書
下層路盤（車道・路肩部）（ICT） 全仕上り厚200mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>			第0-0004号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
上層路盤（車道・路肩部）（ICT） Y012421A003					第0011号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部）（ICT） 全仕上り厚110mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>			第0-0005号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			

# 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
<b>基層（車道・路肩部）</b> Y0124212A1N					第0012号工種明細書
基層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m <sup>2</sup>			第0-0007号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>表層（車道・路肩部）</b> Y0124212A1S					第0013号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m <sup>2</sup>			第0-0008号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>グリーンベルト設置工</b> Y4900					第0014号工種明細書
グリーンベルト設置工	1	m <sup>2</sup>			第0-0010号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>床掘り</b> Y013020040R					第0015号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	63	m <sup>3</sup>			第0-0011号施工単価表
計	1	式			

# 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>碎石埋戻し</b> Y01302005F2					第0016号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	6	m 3			第0 -0012号施工単価表
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	7	m 3			
計	1	式			
*****					*****
<b>埋戻し</b> Y01302005F2					第0017号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	25	m 3			第0 -0012号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>土砂等運搬</b> Y0130200A01					第0018号工種明細書
土砂等運搬 標準 ハ ック材	35	m 3			第0 -0003号施工単価表
建設残土受入単価 ( 県公共処分地 ) 山梨市牧丘町千野々宮	35	m 3			
計	1	式			



# 工 種 明 細 書

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>プレキャストU型側溝</b> Y013020143G					第0019号工種明細書
排水構造物工 U型側溝[標準単価] 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600	1	m			第0 -0013号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>トライポット付横断側溝</b> Y013020143G					第0020号工種明細書
排水構造物工 U型側溝[標準単価] L = 2 0 0 0 U型側溝質量1000kg / 個以下	1	m			第0 -0014号施工単価表
基礎床板ブロック 580*100*1995	0.5	枚			
計	1	m			
*****					
<b>自由勾配側溝【400*800】</b> Y013020143I					第0021号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 400*800*2000 基礎砕石施工あり	1	m			第0 -0015号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>自由勾配側溝【400*700】</b> Y013020143I					第0022号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 400*700*2000 基礎砕石施工あり	1	m			第0 -0016号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0016

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m			
*****						
自由勾配側溝【400*600】 Y013020143I						第0023号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 400*600*2000 基礎碎石施工あり		1	m			第0 -0017号施工単価表
計						
		1	m			
*****						
自由勾配側溝【400*500】 Y013020143I						第0024号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 400*500*2000 基礎碎石施工あり		1	m			第0 -0018号施工単価表
計						
		1	m			
*****						
自由勾配側溝【400*400】 Y013020143I						第0025号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 400*400*2000 基礎碎石施工あり		1	m			第0 -0019号施工単価表
計						
		1	m			

# 工 種 明 細 書

頁0-0017

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝400用側溝蓋 Y01302014T2					第0026号工種明細書
蓋版 [ 標準単価 ]					
	1	枚			第0 -0020号施工単価表
計	1	枚			
*****					
自由勾配側溝400用グレーチング Y01302014T2					第0027号工種明細書
蓋版 [ 標準単価 ]					
	1	枚			第0 -0021号施工単価表
計	1	枚			
*****					
自由勾配側溝【横断用400*900】 Y013020143I					第0028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 -0022号施工単価表
基礎床板ブロック 580*100*1995					
	0.5	枚			
計	1	m			
*****					
集水枥設置工 Y4900					第0029号工種明細書
集水枥設置工					
	1	基			第0 -0023号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0018

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	箇所			
*****						
間詰めコンクリート打設						第0030号工種明細書
Y4900						
コンクリート 小型構造物 人力打設		1	m 3			第0 -0027号施工単価表
計						
		1	m 3			
*****						
重力式擁壁						第0031号工種明細書
Y0H1S2HA5CU						
重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40BB(W/C=60%以下) 高炉		1	m 3			第0 -0028号施工単価表
計						
		1	m 3			
*****						
転落防止柵						第0032号工種明細書
Y0I2621V45J						
転落防止柵設置工 ビーム式 コンクリート建込用 支柱間隔 2 m		1	m			第0 -0029号施工単価表
計						
		1	m			

# 工 種 明 細 書

頁0-0019

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>横断防止柵</b> Y012621V45J					第0033号工種明細書
横断防止柵設置工 パネル式（ネット型）コンクリート建込用 支柱間隔 2 m	1	m			第0 -0030号施工単価表
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 100mm以上110mm未満 200mm以上400mm以下	0.7	孔			第0 -0031号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
<b>溶融式区画線【実線・15cm】</b> Y013320043T					第0034号工種明細書
区画線設置【実線・15cm】 溶融式（手動） 実線 15 c m	1	m			第0 -0032号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
<b>溶融式区画線【実線・45cm】</b> Y013320043T					第0035号工種明細書
区画線設置【実線・45cm】 溶融式（手動） 実線 45 c m	1	m			第0 -0033号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
<b>視線誘導標</b> Y012821C43W					第0036号工種明細書
視線誘導標設置 CO建込用（穿孔含む） 両面反射体 100以下 支柱径 89	1	本			第0 -0034号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0020

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	本			
*****						
地先境界ブロック Y4900						第0037号工種明細書
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600)		1	m			第0 - 0035号施工単価表
計						
		1	m			
*****						
防球フェンス設置工 Y4900						第0038号工種明細書
防球フェンス設置工		1	m			第0 - 0036号施工単価表
計						
		1	m			
*****						
巨石移設 Y4900						第0039号工種明細書
巨石移設		1	箇所			第0 - 0038号施工単価表
コンクリート基礎工		1	箇所			第0 - 0039号施工単価表
計						
		1	箇所			

# 工 種 明 細 書

頁0-0021

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
門柱移設 Y4900					第0040号工種明細書
門柱移設	1	箇所			第0 - 0042号施工単価表
門柱基礎工	1	箇所			第0 - 0043号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
ひなん地ひなん所看板移設 Y4900					第0041号工種明細書
看板移設	1	箇所			第0 - 0044号施工単価表
鉄骨・溶接工	1	箇所			第0 - 0045号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
PTA生徒会看板移設 Y4900					第0042号工種明細書
看板移設	1	箇所			第0 - 0044号施工単価表
コンクリート基礎工	0.5	箇所			第0 - 0039号施工単価表
鉄骨・溶接工	1	箇所			第0 - 0045号施工単価表
計	1	箇所			

# 工 種 明 細 書

頁0-0022

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>コンクリート構造物取壊し（無筋Co）</b> Y0H0921D43Y					第0043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 必要	1	m 3			第0 -0046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Co）</b> Y0H0921D43Y					第0044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 必要	1	m 3			第0 -0047号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>舗装版切断（As舗装 t=15cm以下）</b> Y0H0921DA6E					第0045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 -0048号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>舗装版破碎（As舗装 t=15cm以下 ）</b> Y0H0921DA6G					第0046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 -0049号施工単価表
計	1	m 2			



# 工 種 明 細 書

頁0-0023

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高木撤去工 Y4900					第0047号工種明細書
公園植栽 掘取（移植）工	1	本			第0 - 0050号施工単価表
計	1	本			
*****					
殻運搬【Co殻】 Y0H092H0A0K					第0048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	1	m 3			第0 - 0054号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
殻運搬【As殻】 Y0H092H0A0K					第0049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)	1	m 3			第0 - 0055号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
殻処分【無筋Co】 Y0H092H0A0L					第0050号工種明細書
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			

# 工 種 明 細 書

頁0-0024

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>殻処分【鉄筋Co】</b> Y0H092H0A0L					第0051号工種明細書
処分費 鉄筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					
<b>殻処分【As殻】</b> Y0H092H0A0L					第0052号工種明細書
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					
<b>殻処分</b> Y0H092H0A0L					第0053号工種明細書
建設汚泥処分費 舗装濁水（コンクリート舗装切断）	0.1	m 3			
トラック2t積による公園外への運搬	1	台			第0 -0056号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>ポンプ排水</b> Y01362055G0					第0054号工種明細書
ポンプ設置・撤去	1	箇所			第0 -0058号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0025

[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	
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：                      労務構成比：                      オープンカット			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] 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					
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZA117 <div>路床盛土</div>						<div>単価表</div>		第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り	
2.5m以上4.0m未満 機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
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	
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				KQ048	
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 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		
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		=2	2.5m以上4.0m未満						
*****				*****			*****		
土砂等運搬				単価表			第0 -0003号施工単価		
標準 機械構成比：		バックホ	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	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 土砂等発生現場		=1	標準						
B 積込機種・規格		=3	バックホ						
C 土質		=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
D DID区間の有無		=1	DID区間なし						
E 運搬距離		=17	7.5km以下						
F 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						

# 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	
SZD007									
下層路盤（車道・路肩部）（ICT）						単価表		第0 -0004号施工単価	
全仕上り厚200mm		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：	
ICT建設機械経費加算額				ICT建設機械経費賃料加算額				KQX05	
モータグレーダ				モータグレーダ					
モータグレーダ賃料				モータグレーダ賃料				KQ652	
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	
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	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
再生クラッシャーラン（40-0）				クラッシャーラン				TCF04	
RC - 40				C - 40					
軽油				軽油				TSX24	
バトロール給油				バトロール給油					
その他(材料)				その他(材料)				EZ009	
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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料		=200 =1 =4	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャー(40-0)						
*****								*****	
SZD011		上層路盤（車道・路肩部）（ICT）				単価表		第0 -0005号施工単価 1 m 2 当り	
全仕上り厚 1 1 0 mm 機械構成比：		1層施工 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ICT建設機械経費加算額 モータグレーダ				ICT建設機械経費賃料加算額 モータグレーダ				KQX05	
モータグレーダ賃料				モータグレーダ賃料				KQ652	
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	
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	
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 - 4 0				T9A121	

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
軽油 バトリール給油			軽油 バトリール給油		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	=110 =1 =5	全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調碎石(30-0)			
*****			*****	*****	*****
SZD003	不陸整正 ( I C T )		単価表		第0 -0006号施工単価
粒調碎石(30-0) 機械構成比：	3mm以上6mm未満 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
I C T建設機械経費加算額 モータグレーダ			I C T建設機械経費賃料加算額 モータグレーダ		KQX05
モータグレーダ賃料			モータグレーダ賃料		KQ652
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
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		
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		
粒調砕石 (30-0) M - 3 0				再生クラッシャラン R C - 4 0			T9A121		
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		=2 =2 =5	補足材料あり 3mm以上6mm未満 粒調砕石 (30-0)						
*****				*****			*****		
SZD021		基層（車道・路肩部）				単価表		第0 -0007号施工単価	
3.0m超		平均仕上り厚 5 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 [ 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			KQ615		
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		

# 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		
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		
再生アスファルト混合物 再生粗粒度（ 2 0 ）				再生アスファルト混合物 粗粒度（ 2 0 ）			TG142		
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			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	プライムコート						
E 材料		=12	再生粗粒度(20)						
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						

# 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		表層（車道・路肩部）			単価表			第0 -0008号施工単価		
3.0m超		平均	仕上り厚	5 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 [ 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			KQ615			
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			
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 - 4 タックコート用				アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用			TG404			
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： 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
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	=1	タックコート			
E 材料	=13	再生密粒度(13)			
F 瀝青材料種類	=1	タックコート PK-4			
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			
*****					
表層（車道・路肩部）			単価表		
SZD023		平均仕上り厚 4 0 mm			第0 -0009号施工単価 1 m 2 当り
3.0m超					
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 [ 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		KQ615
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
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 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		
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			EP001		
小計									
A 平均幅員		=4	3.0m超						
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						

# 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
グリーンベルト設置工 V1010	100	m <sup>2</sup>			第0 -0010号施工
アトムフロアトップ	99	k g			F1200
蛙砂6号	29.7	k g			F1201
マスキングテープ	2.2	k g			F1202
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ]		日			MC903
攪拌機		時間			F1203
諸雑費		%			#01
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			

# 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
SZA161 床掘り				土砂 小規模			第0 -0011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：	
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
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 土質 B 施工方法 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =5 =1 =1	土砂 上記以外(小規模) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ			
*****							
SZA181 埋戻し				土砂 小規模			第0 -0012号施工単価 1 m 3 当り
最大埋戻幅1m以上4m未満 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）[ 標準型 ] 排ガス 2 次				バックホウ（クローラ型）[ 標準型 ] 排ガス 2 次			MA185
振動ローラ [ ハンドガイド式 ] 賃料				振動ローラ [ ハンドガイド式 ] 賃料			KQ810
タンバ（ランマ）賃料				タンバ（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		=3 =1	最大埋戻幅 豪雪割増	1m以上4m未満 工種条件と同じ					



# 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
<b>排水構造物工 U型側溝[標準単価]</b> SG323 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600	10	m			第0 -0013号施工
排水構造物工 U型側溝 ( L 6 0 0 ) 6 0 超 3 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ 据付	10.000	m			RRC07
上ぶた式U形側溝(鉄筋コンクリート形) PU 1 型 300 B ( 300*300*600 ) ( JIS A 5372 )	16.700	個			T9B093
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.480	m 3			TCF04
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B U型側溝の種類 C U型側溝規格 ( 鉄筋コンクリートU形 ) E U型側溝の長さ F U型側溝質量 ( k g / 個 )	=1 =1 =3 =1 =2	据付 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 L = 6 0 0 60を超え300kg / 個以下			
G 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) J 施工箇所区分 K 夜間作業の有無	=1 =4 =0.4 =1 =1	基礎砕石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎砕石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) 施工箇所区分による補正なし 夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし			
L 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>排水構造物工 U型側溝[標準単価]</b> SG323 L = 2 0 0 0 U型側溝質量1000kg / 個以下	10	m			第0 -0014号施工
排水構造物工 U型側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ 据付	10.000	m			RRC41

# 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
側溝	5.000	個			TGJ01
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B U型側溝の種類 E U型側溝の長さ F U型側溝質量（kg / 個） G 基礎碎石施工の有無	=1 =4 =3 =3 =2	据付 U型側溝各種 L = 2 0 0 0 1000kg / 個以下 基礎碎石施工なし			
J 施工箇所区分 K 夜間作業の有無 L 時間的制約の有無 M U型側溝単価（円 / 個）	=1 =1 =1 =	施工箇所区分による補正なし 夜間作業（2 0 時～6 時）なし 時間的制約なし U型側溝単価（円 / 個）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b>					第0 -0015号施工
SG325 400*800*2000 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 kg 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)400*800*2000	5.000	個			T9B191
生コンクリート 18-8-40BB(W/C=60%以下) 18-8-40BB(W/C=60%以下) 基礎コンクリート	0.678	m 3			T1205
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0	0.888	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 底部コンクリート	0.392	m 3			T1211

# 施 工 単 価 表

頁0-0041

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
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 )	=11 =1 =6 =1 =0.64	400*800*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-40BB(W/C=60%以下) 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 =0.74 =4 =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(W/C=60%以下) 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	=0.37 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b> SG325 400*700*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0016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)400*700*2000	5.000	個			T9B190
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 基礎コンクリート	0.678	m 3			T1211
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.888	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 底部コンクリート	0.392	m 3			T1211

# 施 工 単 価 表

頁0-0042

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
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 )	=10 =1 =4 =1 =0.64	400*700*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 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 =0.74 =4 =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(W/C=60%以下) 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	=0.37 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b>					第0 -0017号施工
SG325 400*600*2000 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(縦断用)(T-25)400*600*2000	5.000	個			T9B189
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 基礎コンクリート	0.668	m 3			T1211
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.876	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 底部コンクリート	0.403	m 3			T1211

# 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
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 )	=9 =1 =4 =1 =0.63	400*600*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 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 =0.73 =4 =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(W/C=60%以下) 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	=0.38 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 400*500*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0018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)400*500*2000	5.000	個			T9B188
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 基礎コンクリート	0.668	m 3			T1211
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.876	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 底部コンクリート	0.413	m 3			T1211

# 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
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 )	=8 =1 =4 =1 =0.63	400*500*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 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 =0.73 =4 =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(W/C=60%以下) 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	=0.39 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b>					第0 -0019号施工
SG325 400*400*2000 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(縦断用)(T-25)400*400*2000	5.000	個			T9B187
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 基礎コンクリート	0.668	m 3			T1211
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.876	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 底部コンクリート	0.276	m 3			T1211

# 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
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）	=7 =1 =4 =1 =0.63	400*400*2000 1000kg / 個以下 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 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 =0.73 =4 =1	基礎碎石施工あり 再生グレッシャー(40-0) 基礎碎石設計量（m <sup>3</sup> / 10m） 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 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	=0.26 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版〔標準単価〕 S6617	100	枚			第0 -0020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)400用 (500*110*500)	100.000	枚			T9B212
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			

# 施 工 単 価 表

頁0-0046

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 =48 =2 =3	据付け 勾配可変側溝蓋車道用 400用 40を超え170kg/枚以下 無し			
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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版〔標準単価〕 S6617	100	枚			第0 -0021号施工
蓋版(据付)〔設計単価〕(手間のみ)	100.000	枚			R9E042
勾配可変側溝用ゲレチング 0.5m細目400用 400用 500×495×44+60+5(参考形状) (ゴム付 編目細目)	100.000	枚			T9B286
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 =8 =36 =1 =3	据付け 勾配可変用ゲレチング 0.5m物 T-25 (ゴム付 編目細目)400用 500*495*44+60+5 40kg/枚以下 無し			
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）			



# 施 工 単 価 表

頁0-0047

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 -0022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(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 基礎コンクリート	0.000	m 3			T1211
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.912	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 底部コンクリート	0.212	m 3			T1211
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 =4 =1 =0	各種 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 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 =0.76 =4 =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(W/C=60%以下) 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 )	=0.2 =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0-0048

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水桝設置工 V1080	1	基			第0 -0023号施工
集水桝 400*400*600,細目グレーチング付	1	基			F1101
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.5	m 3			SZB401 第0-0024号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.28	m 2			SZB431 第0-0025号施工単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	0.5	m 2			SZA391 第0-0026号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.02	m 3			SZB401 第0-0027号施工単価表
小計	1	基			

# 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 -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：	1 m 3 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		
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(W/C=60%以下) 18-8-40BB(W/C=60%以下)				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉 W / C 5 5 %			T1205		
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		=6	18-8-40BB(W/C=60%以下)						
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									
一般型枠				小型構造物			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：	1 m 2 当り		
型わく工				型わく工			RA165		

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		
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 B 構造物の種類		=1 =2	一般型枠 小型構造物						
*****				*****			*****		
SZ A391									
基礎碎石				単価表			第0 -0026号施工単価 1 m 2 当り		
7.5cmを超え12.5cm以下 機械構成比：		再生クラッシャー(40-0) 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		
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		

# 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				
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									
A 碎石の厚さ C 碎石の種類 D 費用の内訳	=2 =4 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用							
*****									
SZB401 <b>コンクリート</b>						<b>単価表</b>			第0 -0027号施工単価 1 m 3 当り
小型構造物 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：					
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				

# 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		
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %			T1211		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリートセメント種類 L コンクリート規格		=2 =4 =2 =2 =2 =4	小型構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬なし 高炉 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)						
O 豪雪割増 P 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZA511 重力式擁壁				単価表			第0 -0028号施工単価 1 m 3 当り		
1mを超え2m未満 機械構成比：			18-8-40BB(W/C=60%以下) 高炉 材料構成比：	市場単価構成比：			標準単価：		
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式				コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式			MC316		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
型わく工				型わく工			RA165		
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 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		
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(W/C=60%以下) 18-8-40BB(W/C=60%以下)				生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高 炉 W / C 6 0 %			T1205		
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 擁壁平均高さ		=1	1mを超え2m未満						
C 基礎碎石の有無		=2	基礎碎石あり						
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						
F 圧送管延長距離区分		=1	延長無し						
G コンクリート種別		=2	高炉						
H コンクリート規格		=6	18-8-40BB(W/C=60%以下)						
K 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						

# 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>転落防止柵設置工</b> SF285 ビーム式 コンクリート建込用 支柱間隔 2 m	100	m			第0 -0029号施工
横断・転落防止柵設置コンクリート建込 手間のみ ビーム式・パネル式	100.000	m			RJ068
転落防止柵	100.000	m			TGD70
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 防護柵種別 B 作業区分 C 施工区分 D 支柱間隔 F 施工規模	=2 =1 =3 =3 =4	転落防止柵 設置 ビーム式 コンクリート建込用 支柱間隔 2 m 施工規模 1 0 0 m未満			
H 夜間作業の有無 I 横断又は転落防止柵単価（円 / m）	=1 =	夜間作業（2 0 時～6 時）なし 横断又は転落防止柵単価（円 / m）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>横断防止柵設置工</b> SF285 パネル式（ネット型）コンクリート建込用 支柱間隔 2 m	100	m			第0 -0030号施工
横断・転落防止柵設置コンクリート建込 手間のみ ビーム式・パネル式	100.000	m			RJ068
歩道用横断防止柵	100.000	m			TGD40
諸雑費（まるめ）	1	式			#99





甲 州 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 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		
SZA805									
100mm以上110mm未満 機械構成比：		200mm以上400mm以下	400mm以下						
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型				電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型			第0 -0031号施工単価 孔 当り		
発動発電機 [ ガソリン発電機 ] 賃料				発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料			標準単価：		
その他(機械)				その他(機械)			MD049		
特殊作業員				特殊作業員			KQC10		
普通作業員				普通作業員			EK009		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			RA010		
ダイヤモンドビット 実外径 110.0mm				ダイヤモンドビット 1 1 0 mm			ER009		
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			TSC08		
その他(材料)				その他(材料)			TSX32		
積算単価				積算単価			EZ009		
小計							EP001		

当り

標準単価：

甲 州 市

# 施 工 単 価 表

頁0-0058

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線設置【実線・15cm】</b> SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0032号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR001
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	570.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =1 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			

# 施 工 単 価 表

頁0-0059

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線設置【実線・45cm】</b> SG301 溶融式（手動） 実線 4 5 c m	1,000	m			第0 -0033号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線 4 5 c m 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR019
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	1,700.000	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	75.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	75.000	k g			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =4 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 4 5 c m ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1 . 5 m m アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工事条件と同じ			
M 塗料単価（円 / k g ） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円 / k g ） 全ての費用			

当り

[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
SZD245							
設置		C種 (150 × 150 × 600)					第0 -0035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 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
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
地先境界ブロック C 150*150*600				地先境界ブロック C 150 × 150 × 600			TGG26
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
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 作業区分		=1	設置				
B ブロック規格		=3	C種 (150 × 150 × 600)				
C 基礎砕石の有無		=1	基礎砕石あり				
D 均し基礎コンクリートの有無		=2	均し基礎コンクリートなし				
F 基礎砕石規格		=4	再生クラッシャーラン (40-0)				

# 施 工 単 価 表

頁0-0062

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防球フェンス設置工 V1000		m			第0 -0036号施工
防球フェンス H4・エコネット10mスパンタイプ	35.6	m			F1000
防球フェンス組立費	35.6	m			F1010
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)	0.80	m 2			SZA391 第0-0037号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	1.19	m 3			SZB401 第0-0027号施工単価表
VU塩化ビニル管 450	7.5	m			F1002
計	35.6	m			
小計	1	m			



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
基礎碎石				単価表			第0 -0037号施工単価
SZ A391							1 m 2 当り
12.5cmを超え17.5cm以下		再生クラッシャーラン(40-0)					
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
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) RC - 4 0				再生クラッシャーラン RC - 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							

当り

標準単価：

甲 州 市

# 施 工 単 価 表

頁0-0065

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>巨石移設</b> V1020	1	箇所			第0 -0038号施工
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 排ガス1次		時間			MA610
バックホウ ( クローラ型 ) [ 標準型 ] 排ガス1次		時間			MA191
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		時間			MA405
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
小計	1	箇所			
*****					
<b>コンクリート基礎工</b> V1050	1	箇所			第0 -0039号施工
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	2.89	m 3			SZB401 第0-0040号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5.3	m 2			SZB431 第0-0041号施工単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	6.84	m 2			SZA391 第0-0026号施工単価表
小計	1	箇所			

# 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									
無筋・鉄筋構造物							第0 -0040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		
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(W/C=60%以下)				生コンクリート			T1205		
18-8-40BB(W/C=60%以下)				2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉 W / C 5 5 %					
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		=1	現場内小運搬あり						
K コンクリート種別		=2	高炉						
L コンクリート規格		=6	18-8-40BB(W/C=60%以下)						
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									
一般型枠							第0 -0041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		
型わく工				型わく工			RA165		

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
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

頁0-0068

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>門柱移設</b> V1060	1	箇所			第0 -0042号施工
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 排ガス1次		時間			MA610
バックホウ ( クローラ型 ) [ 標準型 ] 排ガス1次		時間			MA191
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		時間			MA405
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
小計	1	箇所			
*****					
<b>門柱基礎工</b> V1070	1	箇所			第0 -0043号施工
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.22	m 3			SZB401 第0-0040号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.84	m 2			SZB431 第0-0041号施工単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー(40-0)	1.56	m 2			SZA391 第0-0026号施工単価表
小計	1	箇所			

# 施 工 単 価 表

頁0-0069

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>看板移設</b> V1030	1	箇所			第0 -0044号施工
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 排ガス1次		時間			MA610
バックホウ ( クローラ型 ) [ 標準型 ] 排ガス1次		時間			MA191
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		時間			MA405
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
小計	1	箇所			
*****					
<b>鉄骨・溶接工</b> V1040	1	箇所			第0 -0045号施工
鉄骨工		人			RA055
溶接工		人			RA065
土木一般世話役		人			RA125
小計	1	箇所			

# 施 工 単 価 表

頁0-0070

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>構造物とりこわし[標準単価]</b> SG353 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	1	m 3			第0 -0046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 =2 =1 =1	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>構造物とりこわし[標準単価]</b> SG353 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	1	m 3			第0 -0047号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ13
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	=2 =1 =2 =1 =1	鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			



# 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 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				単価表				第0 -0048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]				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	
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)				TSD06	
56cm (22インチ)				径22インチ (56cm)					
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 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		
SZD311									
舗装版破碎							第0 -0049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：			
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 [ クローラ型 ] 賃料				バックホウ [ クローラ型 ] 賃料			KQ003		
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

頁0-0073

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園植栽 掘取（移植）工 S6122	100	本			第0 -0050号施工
土木一般世話役		人			RA125
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010
トラック運転[クレーン装置付]4～4.5t積2.9t吊		時間			S8093 第0-0051号施工単価表
公園植栽 幹巻	100.000	本			S6123 第0-0052号施工単価表
小型バックホウ運転 クローラ型 排出ガス対策型（第3次基準）		日			S8424 第0-0053号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	本			
小計	1	本			
A 樹木区分 C 高木形状寸法 D 根巻作業 E 幹巻作業 H バックホウ低騒音対策	=2 =4 =1 =1 =1	高木 幹周40cm以上60cm未満 根巻有 幹巻有 低騒音対策あり			
I 小型バックホウ賃料補正 J 小型バックホウ賃料補正(実数入力)	=2 =0	標準以外 小型バックホウ賃料補正(実数入力)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0074

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック運転[クレーン装置付]4～4.5t積2.9t吊 S8093	1	時間			第0 -0051号施工
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
トラック〔クレーン装置付〕		時間			MA443
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
*****					
公園植栽 幹巻 S6123	100	本			第0 -0052号施工
土木一般世話役		人			RA125
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	本			

# 施 工 単 価 表

頁0-0075

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	本			
A 形状寸法	=2	幹周40cm以上60cm未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>小型バックホウ運転</b> S8424 クローラ型 排出ガス対策型（第3次基準）	1	日			第0 -0053号施工
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトルール給油		L			TSX24
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 排ガス3次		日			K9A764
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 小型バックホウ賃料補正 B 小型バックホウ賃料補正(実数入力)	=2 =0	標準以外 小型バックホウ賃料補正(実数入力)			

# 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
SZA961	搬 送 機			搬 送 機			第0 -0054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				
*****							
SZA961	搬 送 機			搬 送 機			第0 -0055号施工単価 1 m 3 当り
舗装版破碎	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：	
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

当り

標準単価：

甲 州 市

# 施 工 単 価 表

頁0-0078

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 -0056号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0057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	=21 =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 -0057号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 バトロール給油		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

頁0-0079

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ポンプ設置・撤去</b> SB709	1	箇所			第0 -0058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・クレーン付 排出ガス対策型2次基準		日			SX060 第0-0059号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
*****					
<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次基準	1	日			第0 -0059号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2次		日			KQ031
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

# 施 工 単 価 表

頁0-0080

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 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 =3 =1.16 =1 =65	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準 バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<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 -0060号施工
特殊作業員		人			RA005
工事用水中ポンプ運転		日			SX777 第0-0061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0-0062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 -0061号施工
工事用水中ポンプ賃料		供用日			KQE25

# 施 工 単 価 表

頁0-0081

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 -0062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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>交通誘導警備員 B</b> SA063	1	人・日			第0 -0063号施工
交通誘導警備員 B		人			RA227



工事数量総括表

工 事 名	甲州市立塩山中学校スクールバス乗降場所設置工事			事 業 区 分				
				工 事 区 分				
工事区分(1) 工 種 (2) 種 別 (3)	細 別 (4)	規 格 (5)	単位	実施数量	計上数量	変更数量	計上数量	摘 要
舗装工								
舗装工								
土工			式	1.0	1			
	掘削		m3	436.4	440			436.38
	盛土	砕石RC-40	m3	21.0	21			
	残土運搬		m3	436.4	440			
道路舗装			式	1.0	1			
	表層	再生密粒度アスコン,t=5cm	m <sup>2</sup>	195.8	196			
	基層	再生粗粒度アスコン,t=5cm	m <sup>2</sup>	195.8	196			
	上層路盤工	粒度調整砕石M-30,t=11cm	m <sup>2</sup>	195.8	196			
	下層路盤工	再生クラッシュランRC-40,t=20cm	m <sup>2</sup>	195.8	196			
	構内舗装【ロータリー部分】		式	1.0	1			
	表層	再生密粒度アスコン,t=5cm	m <sup>2</sup>	580.2	580			582
	基層	再生粗粒度アスコン,t=5cm	m <sup>2</sup>	580.2	580			210
	不陸整正	粒度調整砕石M-30,t=5cm	m <sup>2</sup>	480.4	480			1030
	構内舗装【前庭部分】		式	1.0	1			
	アスファルト舗装	再生密粒度アスコン,t=5cm	m <sup>2</sup>	392.6	393			
	不陸整正	粒度調整砕石M-30,t=5cm	m <sup>2</sup>	392.6	393			
	構内舗装【駐車場部分・駐輪場部分】		式	1.0	1			
	アスファルト舗装	再生密粒度アスコン,t=4cm	m <sup>2</sup>	787.8	788			
	上層路盤工	粒度調整砕石M-30,t=11cm	m <sup>2</sup>	887.6	888			
	下層路盤工	再生クラッシュランRC-40,t=20cm	m <sup>2</sup>	887.6	888			
	グリーンベルト		式	1.0	1			277.2
			m <sup>2</sup>	17.0	17			113.3
区画線工								
区画線工			式	1.0	1			
	実線	15cm・白色	m	331.6	330			
	実線	45cm・白色	m	22.4	22			
排水構造物工								
作業土工(排水構造物・擁壁・移設工合計)			式	1.0	1			
	床堀		m3	62.7	63			
	埋戻し		m3	25.3	25			
	砕石埋戻し		m3	5.6	6			
	残土運搬		m3	34.6	35			
排水構造物工			式	1	1			
	自由勾配側溝	横断用,400*900	m	8.0	8			
	自由勾配側溝	縦断用,400*800	m	2.0	2			
	自由勾配側溝	縦断用,400*700	m	2.0	2			
	自由勾配側溝	縦断用,400*600	m	2.0	2			
	自由勾配側溝	縦断用,400*500	m	2.0	2			
	自由勾配側溝	縦断用,400*400	m	5.0	5			
	400用蓋版		枚	10.0	10			
	400用グレーチング		枚	3.0	3			
	トライポイント付横断側溝	横断用,300*300	m	8.1	8			
	PU側溝	縦断用,300*300	m	16.0	16			
	基礎床版ブロック	横断部分	m	16.1	16			
	集水枳工	400*400*600,細目	箇所	2.0	2			
	間詰めコンクリート		m3	0.4	0.4			0.018*16+0.011*13
擁壁工								
擁壁工			式	1	1			
	重力式擁壁		m3	9.3	9			
施設工								
防護柵工			式	1	1			
	転落防護柵工		m	15.0	15			
	横断防止柵工		m	3.0	3			
施設工			式	1	1			
	地籍境界ブロック	150*150	m	90	90			
	防球フェンス設置	H=4.0m	m	35.6	36			
	支線誘導標	H=0.8m	本	12	12			

工事数量総括表

工 事 名	甲州市立塩山中学校スクールバス乗降場所設置工事			事 業 区 分				
				工 事 区 分				
工事区分(1) 工 種 (2) 種 別 (3)	細 別 (4)	規 格 (5)	単位	実施数量	計上数量	変更数量	計上数量	摘 要
施設移設工								
巨石移設	校歌		箇所	1	1			コンクリート基礎
	巨石		箇所	1	1			コンクリート基礎
	門柱		箇所	2	2			
看板移設	避難地避難所		箇所	1	1			2.0*3.0
	校訓 PTA生徒会		箇所	1	1			
	溶接工		箇所	2	2			
構造物撤去工								
舗装版取壊工			式	1.0	1			
舗装版破碎	As,t=15cm以下		m <sup>2</sup>	1024.60	1020			0.05(床版ひび割れ)補修+1.03(ひび割れ)補修(その2)0+0.7(縁部剥離)
舗装版切断	t=15cm以下		m	79.9	80			//
植栽撤去			式	1.0	1			
高木撤去			本	5.0	5			
構造物撤去工			式	1.0	1			
鉄筋コンクリート			m3	8.3	8			
無筋コンクリート			m3	5.3	5			
殻運搬処理			式	1.0	1			
鉄筋コンクリート			m3	8.3	8			
無筋コンクリート			m3	5.3	5			
As殻			m3	40.98	41			
濁水処理			m3	0.07	0.1			
仮設工								
水替工								
ポンプ排水			式	1.0	1			
交通管理工								
交通誘導警備員			式	1.0	1			
交通誘導警備員			式	1.0	1			35人

土工数量計算書

種 別		延長	掘削面積	体積	埋戻面積	体積	
<b>【排水構造物】</b>							
自由勾配側溝	400×900(横断用)	8.0	0.296	2.37	0.306	2.45	
自由勾配側溝	400×800	2.0	0.318	0.64	0.192	0.38	
自由勾配側溝	400×700	2.0	0.281	0.56	0.162	0.32	
自由勾配側溝	400×600	2.0	0.244	0.49	0.132	0.26	
自由勾配側溝	400×500	2.0	0.208	0.42	0.102	0.20	
自由勾配側溝	400×400	5.0	0.238	1.19	0.072	0.36	
計				5.66		3.98	
PU側溝	300×300	16.0	0.325	5.20	0.074	1.18	
トライボット付横断側溝	300×300	8.1	0.456	3.69	0.026	0.21	
計				8.89		1.39	
集水桝	400*400*600	0.9	0.75	0.68	0.116	0.11	
集水桝	400*400*600	0.9	0.75	0.68	0.116	0.11	
計				1.37		0.21	
排水構造物土工合計			掘削	15.92	碎石埋戻し	5.59	
<b>【擁壁】</b>							
重力式擁壁		16.5	0.686	11.32	0.24	3.98	
擁壁土工合計			掘削	11.32	埋戻し	3.98	
<b>【移設工】</b>							
		箇所数					
巨石移設		2	11.1	22.20	6.6	13.3	
看板移設		1	11.1	11.10	6.6	6.6	
門柱移設		2	1.08	2.16	0.7	1.4	
移設工合計			掘削	35.46	埋戻し	21.29	
<b>土工合計</b>							
土工合計			掘削	62.70			
			埋戻し	25.27			
			碎石埋戻し	5.59			

## 排水構造物 側溝 延長調書

名 称	測点名 (自)	測点名 (至)	延 長 等	摘 要
自由勾配側溝				
400×900(横断用)	No. 0	～ +8.0	8.0 m	
計			8.0 m	
自由勾配側溝				
400×800	+8.0	～ +10.0	2.0 m	
計			2.0 m	
自由勾配側溝				
400×700	+10.0	～ +12.0	2.0 m	
計			2.0 m	
自由勾配側溝				
400×600	+12.0	～ +14.0	2.0 m	
計			2.0 m	
自由勾配側溝				
400×500	+14.0	～ +16.0	2.0 m	
計			2.0 m	
自由勾配側溝				
400×400	+16.0	～ No. 1+1.0	5.0 m	
計			5.0 m	
合計		縦断用	13.0 m	
		横断用	8.0 m	
PU側溝				
300×300	No. 0	～ +16.0	16.0 m	
計			16.0 m	
トライポット付横断側溝				
300×300	+16.4	～ +24.5	8.1 m	
計			8.1 m	
合計		縦断用	16.0 m	
		横断用	8.1 m	
集水桝			2.0 箇所	



防護柵工・付属物工

延長調書

名 称	測点名 (自)	測点名 (至)	延 長 等	摘 要
転落防止柵	+0.6	～ +15.2	15.00 m	
計			15.00 m	
横断防止柵	市道下於曾4号線歩道部分		3.00 m	
計			3.00 m	
支線誘導標	BP	～ +16.3	12.00 本	
計			12.00 本	
防球フェンス	職員用駐車場部分		35.60 m	
計			35.60 m	
地先境界ブロック	職員用駐車場部分		90.00 m	
計			161.20 m	

路面標示		延 長 調 書			単位	数 量	摘 要
種 別		算 式					
白 W=15cm							
	外側線	10.0	3.2	2.4	m	5.6	
	駐車マス	73.5	252.5		m	326.0	
合 計					m	331.6	
白 W=45cm							
	停止線	2.4	2.2	2.2	m	4.4	
	横断歩道	18.0			m	18.0	
合 計						22.4	

取壊し工（コンクリート） 延 長 調 書

種 別	細別	延長	単位	単位体積	単位	数 量		合計数量	摘 要
【鉄筋構造物】									
横断側溝取壊し①		8.00	m	0.50	m3	4.00			
横断側溝取壊し②		5.40	m	0.24	m3	1.30			
現場打側溝溝取壊し①		6.20	m	0.20	m3	1.24			
現場打側溝溝取壊し②		1.70	m	0.16	m3	0.27			
現場打側溝溝取壊し③		5.10	m	0.16	m3	0.82			
ガードレール基礎		5.00	箇所	0.14	m3	0.70			
計					m3	8.32			
【無筋構造物】									
擁壁取壊し		10.00	無筋	0.40	m3	4.00			
Co取壊し①		1.30	無筋	0.12	m3	0.16			0.53*0.23
Co取壊し②		3.90	無筋	0.30	m3	1.17			0.6*0.5
計					m3	5.33			
合 計						13.65	鉄筋 無筋	8.32 5.33	m3 m3
種 別	細別	箇所			単位	数 量		合計数量	摘 要
舗装版取壊し		市道部分①			m <sup>2</sup>	23.70			
舗装版取壊し		市道部分②			m <sup>2</sup>	100.30			
舗装版取壊し		前庭部分			m <sup>2</sup>	900.60			
計					m <sup>2</sup>	1024.60			
合 計					m	1024.60	t=4cm	40.98	m3
舗装版切断		市道部分①			m	4.90			
舗装版切断		市道部分②			m	4.30			
舗装版切断		前庭部分			m	70.70			
計					m	79.90			
合 計					m	79.90			

取壊し工（コンクリート） 延 長 調 書

種 別	細別	延長	単位	単位体積	単位	数 量		合計数量	摘 要
【鉄筋構造物】									
横断側溝取壊し①		8.00	m	0.50	m3	4.00			
横断側溝取壊し②		5.40	m	0.24	m3	1.30			
現場打側溝溝取壊し①		6.20	m	0.20	m3	1.24			
現場打側溝溝取壊し②		1.70	m	0.16	m3	0.27			
現場打側溝溝取壊し③		5.10	m	0.16	m3	0.82			
ガードレール基礎		5.00	箇所	0.14	m3	0.70			
計					m3	8.32			
【無筋構造物】									
擁壁取壊し		10.00	無筋	0.40	m3	4.00			
Co取壊し①		1.30	無筋	0.12	m3	0.16			0.53*0.23
Co取壊し②		3.90	無筋	0.30	m3	1.17			0.6*0.5
計					m3	5.33			
合 計						13.65	鉄筋 無筋	8.32 5.33	m3 m3
種 別	細別	箇所			単位	数 量		合計数量	摘 要
舗装版取壊し		市道部分①			m <sup>2</sup>	23.70			
舗装版取壊し		市道部分②			m <sup>2</sup>	100.30			
舗装版取壊し		前庭部分			m <sup>2</sup>	900.60			
計					m <sup>2</sup>	1024.60			
合 計					m	1024.60	t=4cm	40.98	m3
舗装版切断		市道部分①			m	4.90			
舗装版切断		市道部分②			m	4.30			
舗装版切断		前庭部分			m	70.70			
計					m	79.90			
合 計					m	79.90			

路側擁壁

数量集計表

一式

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40	m3	9.28	
型枠		m2	19.58	
基礎材	RC-40t=150	m2	12.23	

(1) コンクリート計算

前面勾配 1:0.300

前面斜比 1.044

背面勾配 1:0.000

背面斜比 1.000

番号	延長 (m)	始点				終点				体積 (m3)
		上幅 (m)	下幅 (m)	高さ (m)	面積 (m2)	上幅 (m)	下幅 (m)	高さ (m)	面積 (m2)	
1	2.985	0.300	0.787	1.622	0.881	0.300	0.775	1.583	0.851	2.585
2	9.577	0.300	0.775	1.583	0.851	0.300	0.531	0.769	0.319	5.603
3	3.962	0.300	0.531	0.769	0.319	0.300	0.477	0.590	0.229	1.087
合計	16.52	0.3			2.051				1.399	9.275

面積＝（上幅＋下幅）×高さ÷2

体積＝（始点面積＋終点面積）÷2×延長

## (2) 型枠計算

前面勾配 1:0.300

前面斜比 1.044

背面勾配 1:0.000

背面斜比 1.000

番号	延長 (m) L	高さ (m)			型枠 (m <sup>2</sup> )		
		始点 H1	終点 H2	平均 H	前面 FA	背面 BA	合計 A
1	2.985	1.622	1.583	1.603	4.994	0.003	4.997
2	9.577	1.583	0.769	1.176	11.758	0.008	11.766
3	3.962	0.769	0.590	0.680	2.811	0.002	2.813
合計							19.576

$$FA = \text{前面斜比} \times H \times L$$

$$BA = \text{背面斜比} \times H \times L$$

$$A = FA + BA$$

## (3) 基礎材計算

番号	延長 (m) L	基礎材幅 (m)		面積 (m <sup>2</sup> ) A
		始点 B1	終点 B2	
1	2.985	0.887	0.875	2.629
2	9.577	0.875	0.631	7.210
3	3.962	0.631	0.577	2.392
合計				12.231

$$\text{面積} = (B1 + B2) \div 2 \times L$$

# 特記仕様書

## 第1条 適用

本特記仕様書は、甲州市が発注する【甲州市立塩山中学校スクールバス乗降場所設置工事】に適用する。

受注者は、以下の図書を遵守し入念に施工しなければならない。

- ・設計書、図面、特記仕様書、甲州市建設工事請負契約約款
- ・建設工事必携（土木工事共通仕様書 山梨県県土整備部発行）

## 第2条 工程関係

### 1. 隣接工事

【甲州市立塩山中学校駐輪場改修工事】甲州市財政課発注

施工にあたっては、受注業者間の工程調整を積極的に行い、互いの工事が工期内完了できるように、誠意をもって対応すること。

- ### 2. 本工事契約後、直ちに本工事監督員と工程及び現場調整のための調整会議を行う。
- その後、施工計画、実施工程表を作成し監督員の承諾を得ること。

### 3. 関係機関との調整

甲州市立塩山中学校や甲州市立塩山南小学校、日下部警察署と十分な打ち合わせを行い施工すること。

- ### 4. 工期の始期日から30日以内に工事着手すること。ただし、発注者が指示した場合、又は発注者の承諾を得た場合はこの限りではない。なお、現場施工に着手する日については、請負契約の締結後、監督員と打ち合わせにおいて定め、「工事打合せ簿」により監督員に報告すること。

## 第3条 交通誘導員の配置及び資格

- ### 1. 工事の施工にあたっては、一般交通等の支障を及ぼさないよう作業時間中（休憩時間も含む）は、交通誘導員を配置し十分に注意して施工すること。

交通誘導員の配置については、市道下於曽4号線施工時に交通誘導員Bを2人/日、敷地内施工時に交通誘導員Bを1人/日で標準作業量により作業日数を算定し計35人計上している。

## 第4条 電子納品

- ### 1. 本業務は、電子納品の推奨工事とする。電子納品対象書類は、工事完成書類内の工事写真とし、電子データは甲州市電子納品要領に基づき作成すること。ただし、工

事成果品(工事写真)を紙にて提出したい場合は、監督員と協議の上、納品方法を決定するものとする。

2. 受注者は、電子納品時のみならず、監督員と工事に関する事項について電子データを提出する際には、ウイルス対策を実施した上で提出しなければならない。また、ウイルスチェックソフトは常に最新データに更新しなければならない。

#### 第5条 主任技術者等の配置及び現場代理人の常駐を必要としない期間

1. 工期の始期日から現場施工に着手するまでの期間(起工測量、現場事務所の設置、資器材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間)については、主任技術者等の工事現場への配置を必要としない。また、現場代理人についても常駐を必要としない。
2. 工事完成後、検査が終了し(発注者の都合により検査が遅延した場合を除く。)、事務手続き、後片付け等が残っている期間については、主任技術者等の工事現場への配置及び現場代理人の常駐を必要としない。なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日(「完成検査結果通知書」等における日付け)とする。

#### 第6条 法定外の労災保険の付保

1. 本業務において、受注者は「法定外の労災保険」に付さなければならない。
2. 前項の保険契約を締結したときは、その証券等の写しを速やかに工事担当課へ提出しなければならない。
3. この特記仕様書における「法定外の労災保険」とは、従業員等が業務上の災害を被った場合に、法定労災保険の保険給付に上乗せして雇用者が従業員、又はその遺族に支払うことを目的としている保険をいう。

#### 第7条 再生資源の利用計画

本業務は、建設副産物実態調査の対象工事であり、請負者は「建設リサイクル報告様式」により作成した、再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を1部(紙)施工計画書に添付し監督員に提出するものとする。また、工事完了後は速やかに、当初入力した工事データを実績値に修正した再生資源利用実績書及び再生資源利用促進実施書を1部(紙)完成書類に添付するものとする。

#### 第8条 溶融スラグ有効利用ガイドライン

受注者は、「溶融スラグ有効活用ガイドライン」(平成21年5月)に基づく溶融スラグを利用した建設資材(積みブロック、密粒度アスファルト混合物、下層路盤)については、優先使用に努めるものとする。



## 第9条 残土処理

本業務で発生する残土については、県の建設残土受入地（山梨市牧丘町千野々宮）までの運搬費・処分費を計上している。

## 第10条 工事实績情報

受注者は、請負代金額が500万円以上の工事について、受注・変更・竣工・訂正時にコリンズから出力される「登録のための確認のお願い」等により監督員に登録確認を受けたうえ、工事实績情報を登録しなければならない。登録の期限は、受注時登録は契約後、登録内容の変更時は変更があった日から、完成時登録は工事完成後、それぞれ10日以内（土日・祝日・年末年始を除く）とする。

また、登録後は「登録内容確認書」の写しを直ちに監督員に提出しなければならない。なお、変更時と完成時の間が10日間（土日・祝日・年末年始を除く）に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。

・登録先：(財)日本建設情報総合センター(JACIC)

## 第11条 週休二日補正

本工事は週休二日補正対象工事とするため、現場閉所実績表を監督員に提出しなければならない。

## 第12条 その他

本特記仕様書に明記されていない事項については、監督員の指示に従うこととする。また、本特記仕様書によりがたい事態が発生した場合、あるいは内容に疑義が生じた場合は、速やかにその都度監督員と協議の上決定するものとする。