

## 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 緊急道路整備改築費

河川路線名 (主) 茅野北杜葎崎線

工事場所名 北杜市長坂町長坂上条1工区

### 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 )

所長 支所長 次長（事） 次長（技） 管理幹 課長 審査員 リーダー 検算者 設計者			
工 事 名	（主）茅野北杜葦崎線 道路改良工事（一部債務）（余フ）（特例）		
	建設リサイクル法		対象工事
工 事 場 所	北杜市長坂町長坂上条 1 工区		
河川名、路線名等	（主）茅野北杜葦崎線		
事 業 名	緊急道路整備改築費		
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 >				
	道路改良 L=170m W=6.0(10.5)m 大型ブロック積工 A=916m <sup>2</sup> ブロック積工 A=102m <sup>2</sup> U型側溝工 L=117m				
	< 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	(06) 中北建設事務所峡北支所				
課 名	(06) 道路課				
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			
道路土工					
		1 式			
路体盛土工（ICT）					
		1 式			
路体（築堤）盛土（ICT）					
	410	m 3			第0001号工種明細書
土砂等運搬 土砂					
	460	m 3			第0002号工種明細書
残土処理工					
		1 式			
土砂等運搬 土砂					
	260	m 3			第0003号工種明細書
石・ブロック積（張）工					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	1	式			第0004号工種明細書
埋戻し					
	1	式			第0005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
基面整正					
	1	式			第0006号工種明細書
コンクリートブロック工（大型ブロック積）					
		1 式			
コンクリートブロック基礎					
	141	m			第0007号工種明細書
大型ブロック積 1:0.5					
	916	m 2			第0008号工種明細書
天端コンクリート					
	140	m			第0009号工種明細書
隔壁コンクリート					
	1	箇所			第0010号工種明細書
足場					
	1	式			第0011号工種明細書
コンクリートブロック工（C oブロック積）					
		1 式			
コンクリートブロック基礎 B550*H350 18N/mm2（W/C 60%）					
	30	m			第0012号工種明細書
コンクリートブロック積 控35cm 1:0.5 裏Co15cm					
	102	m 2			第0013号工種明細書
胴込・裏込材（砕石） RC40-0					
	35	m 3			第0014号工種明細書
排水構造物工					
		1 式			

# ＊ ＊ 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
作業土工					
		1 式			
基面整正					
	1	式			第0015号工種明細書
側溝工					
		1 式			
プレキャストU型側溝 700×700					
	117	m			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 鉄筋構造物					
	28	m 3			第0017号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬 鉄筋コンクリート殻					
	28	m 3			第0018号工種明細書
殻処分 鉄筋コンクリート殻					
	28	m 3			第0019号工種明細書
仮設工					
		1 式			
工事用道路工					
		1 式			

# ＊ ＊ 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
工事用道路					第0020号工種明細書
	1	式			
水替工					
		1 式			
ポンプ排水					第0021号工種明細書
	1	式			
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					第0022号工種明細書
	1	式			
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			
木根等処分費					第0023号工種明細書
	1	式			
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		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
技術管理費					
		1 式			
地盤調査費					
	1	式			第0024号工種明細書
保守点検 ( ICT )					
	1	式			第0025号工種明細書
システム初期費 ( ICT )					
	1	式			第0026号工種明細書
3次元起工測量・3次元設計データ作成費 ( ICT )					
	1	式			第0027号工種明細書
遠隔臨場実施費					
	1	式			第0028号工種明細書
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			



# ＊ ＊ 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
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 ＊ ＊										

# 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
路体（築堤）盛土（ICT） Y0H1Y256A06					第0001号工種明細書
路体（築堤）盛土（ICT） 10,000m3未満 障害なし	1	m 3			第0-0015号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
土砂等運搬 Y0H1Y256A01					第0002号工種明細書
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	1	m 3			第0-0016号施工単価表
土砂等運搬 標準 バ ッ ク	1	m 3			第0-0017号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
土砂等運搬 Y0H1Y205A01					第0003号工種明細書
土砂等運搬 標準 バ ッ ク	1	m 3			第0-0018号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
床掘り Y0H1Z20B40R					第0004号工種明細書
掘削（ICT） 土砂 オープンカット	1,800	m 3			第0-0019号施工単価表

# 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
土砂等運搬 標準 バックホ	1,520	m 3			第0-0017号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
埋戻し Y0H1Z20B5F2					第0005号工種明細書
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	1,060	m 3			第0-0016号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ	1,060	m 3			第0-0017号施工単価表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	950	m 3			第0-0020号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
基面整正 Y0H1Z20BB09					第0006号工種明細書
基面整正	270	m 2			第0-0021号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
コンクリートブロック基礎 Y0H1Z2M0B22					第0007号工種明細書
コンクリートブロック基礎 大型ブロック積	1	m			第0001号科目明細書

# 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
計		1	m			
	*****					
大型ブロック積 YOH1Z2MOB03						第0008号工種明細書
大型ブロック積		1	m <sup>2</sup>			第0002号科目明細書
	*****					
計		1	m 2			
	*****					
天端コンクリート YOH1Z2MOA67						第0009号工種明細書
天端コンクリート		1	m			第0003号科目明細書
	*****					
計		1	m			
	*****					
隔壁コンクリート YOH1Z2MOB2J						第0010号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設		1.85	m 3			第0-0014号施工単価表
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	15.51	m 2			第0-0022号施工単価表
計		1	箇所			

# 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
足場 Y4900						第0011号工種明細書
	足場工 単管傾斜足場 安全ネットあり	980	掛m 2			第0-0023号施工単価表
	計	1	式			
*****						
コンクリートブロック基礎 Y0H1Z2M0B22						第0012号工種明細書
	コンクリート基礎：G型（J型の基礎砕石あり）	1	m			第0-0024号施工単価表
	計	1	m			
*****						
コンクリートブロック積 Y0H1Z2M0B0W						第0013号工種明細書
	コンクリートブロック積工[標準単価] JIS粗面 150kg/個未満 練積 裏込コンクリート施工あり	1	m 2			第0-0026号施工単価表
	計	1	m 2			
*****						
胴込・裏込材（砕石） Y0H1Z2M0B0Y						第0014号工種明細書
	胴込・裏込材（砕石） 間知・平・連節・緑化ブロック 再生クワッシャー(40-0)	1	m 3			第0-0027号施工単価表
	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>基面整正</b> Y0H25200B09					第0015号工種明細書
基面整正	120	m 2			第0-0021号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>プレキャストU型側溝</b> Y0H2520143G					第0016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0-0028号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.1	m 3			第0-0029号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.2	m 2			第0-0005号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
<b>コンクリート構造物取壊し</b> Y0H0921D43Y					第0017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0-0030号施工単価表
計	1	m 3			

# 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
<b>殻運搬</b> Y0H092H0A0K					第0018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0-0031号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
<b>殻処分</b> Y0H092H0A0L					第0019号工種明細書
処分費 鉄筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
<b>工事用道路</b> Y0H262005EP					第0020号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット	2,800	m 3			第0-0032号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホウ	2,830	m 3			第0-0018号施工単価表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	2,800	m 3			第0-0016号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホウ	2,830	m 3			第0-0018号施工単価表
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	2,800	m 3			第0-0033号施工単価表
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
<b>ポンプ排水</b> Y0H262055G0					第0021号工種明細書
ポンプ設置・撤去	1	箇所			第0-0034号施工単価表
ポンプ運転 排水量0以上40m <sup>3</sup> /h未満 常時排水		日			第0-0036号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>交通誘導警備員</b> Y9H26222001					第0022号工種明細書
交通誘導警備員B		人・日			第0-0039号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>木根等処分費</b> YZ113001001					第0023号工種明細書
伐木・伐竹（伐木除根）[河川維持] 伐木(粗)(10本/100m <sup>2</sup> 未満)	1.2	千m <sup>2</sup>			第0-0040号施工単価表
除根（伐木除根）[河川維持]	1.2	千m <sup>2</sup>			第0-0041号施工単価表
集積積込み（機械施工）（伐木除根） 除根作業あり [河川維持]	1.2	千m <sup>2</sup>			第0-0042号施工単価表
運搬（伐木除根）[河川維持] 機械施工 除根作業あり	1.2	千m <sup>2</sup>			第0-0043号施工単価表
処分費 伐採木処分費(チップ化費)	9.0	t			



# 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
処分費 除根材処分費(チップ化費)	9.0	t			
計	1	式			
*****					
地盤調査費 YZ114001005					第0024号工種明細書
地盤の平板載荷試験	1	箇所			
計	1	式			
*****					
保守点検 ( ICT ) YZ114001006					第0025号工種明細書
掘削 ( ICT ) 保守点検 条件別 ICT 建機施工数量 1 7 7 0 . 8 m 3 土砂 オープンカット 障害なし	1	式			第0-0044号施工単価表
路体 ( 築堤 ) 盛土 ( ICT ) 保守点検 条件別施工数量 4 1 0 m 3 障害なし	1	式			第0-0045号施工単価表
計	1	式			
*****					
システム初期費 ( ICT ) YZ114001007					第0026号工種明細書
システム初期費 ( ICT ) バックホウ	1	式			第0-0046号施工単価表
システム初期費 ( ICT ) ブルドーザ	1	式			第0-0047号施工単価表

# 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
計						
		1	式			
*****						*****
3次元起工測量・3次元設計データ作成費(ICT)						第0027号工種明細書
YZ114001007						
3次元起工測量・3次元設計データ作成費用						
計						
		1	式			第0-0048号施工単価表
*****						*****
遠隔臨場実施費						第0028号工種明細書
YZ114001007						
遠隔臨場にかかる費用 利用期間 8ヶ月						
計						
		1	式			

# 科目明細書

頁0-0016

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
<b>コンクリートブロック基礎</b> G1001	141	m			第0001号科目明細書
基礎コンクリート	73.06	m <sup>3</sup>			0 第0-0001号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD295 D10 構造物種別による補正なし	1.776	t			0 第0-0002号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D16 構造物種別による補正なし	1.486	t			0 第0-0003号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	25.35	m <sup>3</sup>			0 第0-0004号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	28.17	m <sup>2</sup>			0 第0-0005号施工単価表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生グラックラ(40-0)	253.50	m <sup>2</sup>			0 第0-0006号施工単価表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3	3.34	m <sup>3</sup>			0 第0-0007号施工単価表
目地板 瀝青質目地板 t=20mm	3.61	m <sup>2</sup>			0 第0-0008号施工単価表
小計	140.80	m			
計	1	m			
*****					*****
<b>大型ブロック積</b> G1002	916	m <sup>2</sup>			第0002号科目明細書
大型ブロック積 水抜きパイプなし	916.00	m <sup>2</sup>			0 第0-0009号施工単価表
異形棒鋼 SD345 D29	10.931	t			0

# 科目明細書

頁0-0017

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
目地板（瀝青質板） 厚 2 0 mm	20.02	m 2			0
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	0.027	t			0
胴込・裏込コンクリート 大型ブ ロック 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下) 高炉	34.02	m 3			0 第0-0010号施工単価表
胴込・裏込材（碎石） 大型ブ ロック 再生クラッシュ（40-0）	724.66	m 3			0 第0-0011号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート 打設	8.79	m 3			0 第0-0012号施工単価表
大型ブロック材料費	1	式			0 第0-0013号施工単価表
小計	916.00	m <sup>2</sup>			
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
天端コンクリート G1003	140	m			第0003号科目明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート 打設	70.93	m 3			0 第0-0014号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	132.67	m 2			0 第0-0005号施工単価表
目地板 瀝青質目地板 t=20mm	7.62	m 2			0 第0-0008号施工単価表
小計	139.70	m			
計	1	m			

# 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
基礎コンクリート V1000	10	m 3			第0-0001号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
型わく工		人			RA165
普通作業員		人			RA010
生コンクリート 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下) 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下)	10.40	m 3			T1232
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	10	m 3			
小計	1	m 3			
*****					
鉄筋工[市場単価] SF201 SD295 D10 構造物種別による補正なし	1	t			第0-0002号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 SD295A D10	1.030	t			TA152

# 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
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=1 =1 =1 =1 =1	S D 2 9 5 D 1 0 一般構造物 標準作業 構造物種別による補正なし			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=2 =3 =1 =1	施工規模 1 0 t 未満 条件不要 夜間作業（2 0 時～6 時）なし 太径鉄筋の割合 1 0 % 未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>鉄筋工[市場単価]</b> SF201 S D 3 4 5 D 1 6 構造物種別による補正なし	1	t			第0-0003号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 6	1.030	t			TA206
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=2 =3 =1 =1 =1	S D 3 4 5 D 1 6 一般構造物 標準作業 構造物種別による補正なし			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=2 =3 =1 =1	施工規模 1 0 t 未満 条件不要 夜間作業（2 0 時～6 時）なし 太径鉄筋の割合 1 0 % 未満			

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0-0004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		
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		
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 1 . 2 号 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：	備 考
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)		
A 構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物				
B 打設工法	=1	コンクリートポンプ車打設				
D 設計日打設量	=1	10m3以上100m3未満				
E 養生工の種類	=1	養生無し				
F 圧送管延長距離区分	=1	延長無し				
K コンクリートポンプ種類	=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				
*****						
SZB431						
一般型枠	均しコンクリート					第0-0005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
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	=5	均しコンクリート				



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			第0-0006号施工単価		
17.5cmを超え20.0cm以下		再生クラッシャーラン(40-0)					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		
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 1 . 2 号 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 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 砕石の厚さ		=4	17.5cmを超え20.0cm以下				
C 砕石の種類		=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				
*****				*****			
SZB405				モルタル練		単価表	第0-0007号施工単価
セメント(普通ポルトランド)25kg袋入		1:3					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：	
普通作業員				普通作業員			RA010
普通ポルトランドセメント 袋物(25kg)				セメント(高炉B) 25kg袋入			TC104
コンクリート用骨材砂(砕砂)				コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)			TCC16
積算単価				積算単価			EP001
小計							
B 混合比		=3	1:3				
C セメント種類		=3	セメント(普通ポルトランド)25kg袋入				
D 費用の内訳		=1	全ての費用				
*****				*****			
SZA841				目地板		単価表	第0-0008号施工単価
瀝青質目地板		t=20mm					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：	
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			
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		
目地板（瀝青質板） 厚 2 0 mm				瀝青纖維質目地板 厚 1 0 mm			TG604		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
B 目地板の種類 C 目地板の規格		=1 =2	瀝青質目地板 t=20mm						
*****				*****			*****		
SZA421		大型ブロック積		単価表		第0-0009号施工単価 1 m 2 当り			
水抜きパイプなし 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：			
ラフレンクレーン[ホイルクレーン 油圧伸縮ジブ]賃料				ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料			KQ430		
普通作業員				普通作業員			RA010		
ブロック工				ブロック工			RA040		
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		
大型ブロック				大型積ブロック 控 5 0 0 mm			TK131		
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 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 水抜きパイプの有無 B ラフレンクレーン賃料補正係数(標準=省略)	=2 =0	水抜きパイプなし ラフレンクレーン賃料補正係数(標準=省略)				
*****						
SZA443	胴込・裏込コンクリート			単価表		
大型ブロック 機械構成比：	24-8-25(20)BB(W/C=55%以下)	高炉	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0010号施工単価 1 m 3 当り	
ラフレンクレーン[ホイルクレーン 油圧伸縮ジブ]賃料			ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料		KQ430	
普通作業員			普通作業員		RA010	
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 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下) 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下)			生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %		T1232	
積算単価			積算単価		EP001	
小計						
A ブロックの種類 B 生コンクリートの有無 C ラフレンクレーン賃料補正係数(標準=省略) D 生コンクリートセメント種類 E 生コンクリート規格	=2 =1 =0 =2 =16	大型ブロック 生コンクリートあり ラフレンクレーン賃料補正係数(標準=省略) 高炉 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下)				

# 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		
SZA447 胴込・裏込材 (砕石)						単価表	第0-0011号施工単価 1 m 3 当り		
大型ﾌﾞﾛｯｸ 機械構成比：                      労務構成比：		再生クラッシャーラン (40-0)	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		
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		
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 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A ブロックの種類 B 胴込・裏込材の有無 C 胴込・裏込材規格 D 低騒音対策		=2 =1 =4 =2	大型ﾌﾞﾛｯｸ 胴込・裏込材あり 再生クラッシャーラン(40-0) 低騒音対策なし						

# 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		
SZB401 無筋・鉄筋構造物 機械構成比：		コンクリートポンプ車打設 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0-0012号施工単価 1 m 3 当り		
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		
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 18-5-40BB (W/C=60%以下) 18-5-40BB (W/C=60%以下)				生コンクリート 24 - 12 - 25 ( 2 0 ) 高炉 W / C 5 5 %			T1202		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 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

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
A 構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物			
B 打設工法	=1	コンクリートポンプ車打設			
D 設計日打設置量	=1	10m3以上100m3未満			
E 養生工の種類	=2	一般養生			
F 圧送管延長距離区分	=1	延長無し			
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	=2	18-5-40BB(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			

# 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
大型ブロック材料費 V1010	1	式			第0-0013号施工
大型ブロック（NSSブロック） 2型A	65	個			F1000
大型ブロック（NSSブロック） 2型D-A	27	個			F1010
大型ブロック（NSSブロック） 2型A-R	9	個			F1020
大型ブロック（NSSブロック） 2型D-A-R	4	個			F1030
大型ブロック（NSSブロック） 2型A-L	11	個			F1040
大型ブロック（NSSブロック） 2型D-A-L	4	個			F1050
大型ブロック（NSSブロック） 2型AH	134	個			F1060
大型ブロック（NSSブロック） 2型D-AH	28	個			F1070
大型ブロック（NSSブロック） 2型AH-R	18	個			F1080
大型ブロック（NSSブロック） 2型D-AH-R	3	個			F1090
大型ブロック（NSSブロック） 2型AH-L	16	個			F1100
大型ブロック（NSSブロック） 2型D-AH-L	3	個			F1110



## 施 工 单 价 表

頁0-0030

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 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 コンクリート						単価表		第0-0014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：		コンクリートポンプ車打設 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	
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 18-8-40BB(W/C=60%以下) 18-8-40BB(W/C=60%以下)				生コンクリート 24 - 12 - 25 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %				T1205	
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号   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		=1	コンクリートポンプ車打設						
D 設計日打設量		=1	10m3以上100m3未満						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
F 圧送管延長距離区分		=1	延長無し						
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		=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						
*****									
SZA115		路体（築堤）盛土（ICT）				単価表			
10,000m3未満		障害なし						第0-0015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 m3 当り	
ICTブルドーザ〔湿地〕賃料				ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型〕賃料				KQGX1	
ICT建設機械経費賃料加算額 ブルドーザ（ICT施工対応型）				ICT建設機械経費賃料加算額 ブルドーザ（ICT施工対応型）				KQX09	
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	
軽油 パトロール給油				軽油 1．2号 パトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 施工数量		=1	10,000m3未満						
B 障害の有無		=1	障害なし						

# 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 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		
SZA125 土砂 機械構成比： 労務構成比：		土量50,000m3未満	材料構成比：	バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次			第0-0016号施工単価 1 m 3 当り		
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		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 土質 B 作業内容 C 豪雪割増		=1 =1 =1	土砂 土量50,000m3未満 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZA105 標準 機械構成比： 労務構成比：		バックホウ	材料構成比：	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			第0-0017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 1 . 2 号 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 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 土砂等発生現場		=1	標準						
B 積込機種・規格		=1	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		=3	0.5km以下						
F 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
*****									
SZA105		土砂等運搬				単価表		第0-0018号施工単価	
標準			バックホ					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	
運転手 ( 一般 )				運転手 ( 一般 )				RA075	
軽油				軽油				TSX24	
バトロール給油				1 . 2 号 バトロール給油					
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		=1	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		=21	9.5km以下						
F 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
*****									
SZA103		掘削 ( I C T )				単価表		第0-0019号施工単価	
土砂			オープンカット					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・I C T 対応 ] 賃料 クレーン付				バックホウ [ クローラ型・I C T 対応 ] 賃料 クレーン付				KQ0X3	

# 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		
I C T建設機械経費賃料加算額 バックホウ（ I C T施工対応型）				I C T建設機械経費賃料加算額 バックホウ（ I C T施工対応型）			KQX07		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 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 障害の有無 D 施工数量 E 豪雪割増		=1 =1 =1 =1 =1	土砂 オープンカット 障害なし 5,000m3未満 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZA181							第0-0020号施工単価		
埋戻し				単価表			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		
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 1．2号 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					
*****				*****			*****		
SZA169									
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 m 2 当り		
普通作業員				普通作業員			RA010		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									

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		
SZB431							第0-0022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

頁0-0038

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>足場工</b> SB685 単管傾斜足場 安全ネットあり	100	掛m 2			第0-0023号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
フレンクレン[ホイール・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ498
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	100	掛m 2			
小計	1	掛m 2			
A 足場種別 B 安全ネットの有無 C R T C賃料補正係数(標準=省略)	=3 =2 =0	単管傾斜足場 安全ネットあり R T C賃料補正係数(標準=省略)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>コンクリート基礎：G型（J型の基礎砕石あり）</b> S7201	10	m			第0-0024号施工
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB(W/C=60%以下) 高炉 基礎砕石あり	1.360	m 3			SZA463 第0-0025号施工単価表
計	10	m			

## 施 工 单 价 表

頁0-0039

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 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		
SZA463									
現場打基礎コンクリート						単価表	第0-0025号施工単価		
18-8-40BB(W/C=60%以下) 高炉 基礎 砕石あり							1 m 3 当り		
機械構成比：			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		
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		
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(W/C=60%以下)				生コンクリート			T1205		
18-8-40BB(W/C=60%以下)				1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %					
軽油				軽油			TSX24		
バトロール給油				1 . 2 号 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		
小計									

当り

標準単価：

山梨県

# 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
<b>コンクリートブロック積工[標準単価]</b> SG359 JIS粗面 150kg/個未満 練積 裏込コンクリート施工あり	100	m <sup>2</sup>			第0-0026号施工
ブロック積工 制約無 昼間	100.000	m <sup>2</sup>			RRR01
積ブロック 間知・JIS粗面 150kg/個未満 高250×幅400×控350	100.000	m <sup>2</sup>			TK103
生コンクリート 18-8-40BB(W/C=60%以下) 18-8-40BB(W/C=60%以下)	41.440	m <sup>3</sup>			T1205
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
A コンクリート積ブロック規格 B 練積・空積区分 C 裏込コンクリートの施工の有無 D 胴込・裏込コンクリート設計量 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> =0.37 E 生コンクリート規格	=2 =1 =1 =6	JIS粗面 150kg/個未満 練積 裏込コンクリート施工あり 胴込・裏込コンクリート設計量 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> 18-8-40BB(W/C=60%以下)			
J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L コンクリート積ブロック単価(円/m <sup>2</sup> )	=1 =1 =	夜間作業(20時～6時)なし 時間的制約なし コンクリート積ブロック単価(円/m <sup>2</sup> )			

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考			
SZA447		胴込・裏込材 (碎石)				単価表		第0-0027号施工単価		
間知・平・連節・緑化ﾌﾞﾛｯｸ		再生	クラッシャーラン(40-0)					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・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		
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		
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 1 . 2 号 バトロール給油				TSX24		
積算単価				積算単価				EP001		
小計										
Aﾌﾞﾛｯｸの種類 B 胴込・裏込材の有無 C 胴込・裏込材規格		=1 =1 =4	間知・平・連節・緑化ﾌﾞﾛｯｸ 胴込・裏込材あり 再生クラッシャーラン(40-0)							

# 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
排水構造物工 U型側溝[標準単価] SG323 L = 2 0 0 0 U型側溝質量1000kg / 個以下	10	m			第0-0028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
側溝	5.000	個			TGJ01
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	1.800	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 E U型側溝の長さ F U型側溝質量 ( k g / 個 ) G 基礎砕石施工の有無	=1 =4 =3 =3 =1	据付 U型側溝各種 L = 2 0 0 0 1000kg / 個以下 基礎砕石施工あり			
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 L 時間的制約の有無	=4 =1.5 =1 =1 =1	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 時間的制約なし			
M U型側溝単価 ( 円 / 個 )	=	U型側溝単価 ( 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：	
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							第0-0029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 18-8-25(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		
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		=1		養生無し					
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 单 価 表

頁0-0046

当り

[illegible]

# 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
SZ A961 搬 運 殻							第0-0031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 機械構成比： 労務構成比：		機械積込	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
ダンプトラック [ 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 1 . 2 号 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 工種条件と同じ 全ての費用				
*****							*****
SZ A101 掘 削							第0-0032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 1 . 2 号 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 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 土質		=1	土砂						
B 施工方法		=1	オープンカット						
D 押土の有無		=2	押土なし						
E 障害の有無		=1	障害なし						
F 施工数量		=4	5,000m3以上10,000m3未満						
J 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
*****				*****		*****		*****	
SZA181									
埋戻し						単価表		第0-0033号施工単価	
最大埋戻幅4m以上								1 m 3 当り	
機械構成比：			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	
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 1．2号 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	

当り

標準単価：

山梨県

# 施 工 単 価 表

頁0-0050

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0-0034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0-0035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0-0035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0-0051

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 =69	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0-0036号施工
特殊作業員		人			RA005
工事用水中ポンプ運転		日			SX777 第0-0037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0-0038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 C 工事用水中モータポンプ規格	=1 =2 =1	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0-0037号施工
工事用水中ポンプ賃料		供用日			KQE25

# 施 工 単 価 表

頁0-0052

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0-0038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 =79	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0-0039号施工
交通誘導警備員 B		人			RA227

## 施 工 单 价 表

頁0-0053

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 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		
SZC201		伐木・伐竹（伐木除根）[河川維持]				単価表			
伐木(粗)(10本/100m2未満)							第0-0040号施工単価		
機械構成比：				材料構成比：			1 千m 2 当り		
労務構成比：				市場単価構成比：			標準単価：		
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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 樹木・竹の区分 樹木密集度		=1		伐木(粗)(10本/100m2未満)					
*****							*****		
SZC203		除根（伐木除根）[河川維持]				単価表			
機械構成比：				材料構成比：			第0-0041号施工単価		
労務構成比：				市場単価構成比：			1 千m 2 当り		
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			MA182		
掴み装置				掴み装置			MA148		
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		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 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					
*****				*****			*****		
SZC207		集積積込み（機械施工）（伐木除根）				単価表		第0-0042号施工単価	
除根作業あり 機械構成比 :		[河川維持] 労務構成比 :		材料構成比 :		市場単価構成比 :		1 千m 2 当り 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			MA182		
掴み装置				掴み装置			MA148		
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		
普通作業員				普通作業員			RA010		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		

# 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 除根作業の有無 B 豪雪割増 C 費用の内訳		=1 =1 =1	除根作業あり 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZC213									
機械施工 機械構成比：		除根作業あり 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0-0043号施工単価 1 千m 2 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 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 積込条件 B 除根作業の有無 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =1 =1 =1	機械施工 除根作業あり 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

# 施 工 単 価 表

頁0-0057

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>掘削（ＩＣＴ）保守点検</b> SA100 条件別ＩＣＴ建機施工数量１７７０．８ｍ３ 土砂 オープンカット 障害なし	1	式			第0-0044号施工
保守点検費	1.000	式			E0001
小計	1	式			
A 土質 B 施工方法 C 障害の有無 D 工事全体施工数量 E 条件別ＩＣＴ建機施工数量（ｍ３）	=1 =1 =1 =1 =1770.8	土砂 オープンカット 障害なし 5 0 0 0 ｍ３未満 条件別ＩＣＴ建機施工数量（ｍ３）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>路体（築堤）盛土（ＩＣＴ）保守点検</b> SA102 条件別施工数量４１０ｍ３ 障害なし	1	式			第0-0045号施工
保守点検費	1.000	式			E0001
小計	1	式			
A 工事全体施工数量 B 障害の有無 C 条件別施工数量（ｍ３）	=1 =1 =410	工事全体施工数量 １００００ｍ３未満 障害なし 条件別施工数量（ｍ３）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>システム初期費（ＩＣＴ）</b> SA130 バックホウ	1	式			第0-0046号施工
システム初期費（ＩＣＴ） バックホウ	1.000	式			TTA80
小計	1	式			

# 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
A 対象機械	=1	バックホウ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
システム初期費（ＩＣＴ） SA130 ブルドーザ	1	式			第0-0047号施工
システム初期費（ＩＣＴ） ブルドーザ	1.000	式			TTA82
小計	1	式			
A 対象機械	=2	ブルドーザ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
3次元起工測量・3次元設計データ作成費用 SA132	1	式			第0-0048号施工
3次元起工測量・3次元設計データ作成費用	1.000	式			TTA24
小計	1	式			
A 作成費用（千円／式）	=	作成費用（千円／式）			