

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 道路メンテナンス事業

河川路線名 市道須玉比志3号線

工事場所名 北杜市須玉町比志地内

入札時の見積書について

入札に際し提出する工事費内訳書は、山梨県の本工事費内訳書の様式に準じて作成し、数量、単価及び金額等を明らかにするとともに、工事名、会社（業者）名を記載すること。なお、本工事内訳書において、数量、単価の明示のない項目については明細書又は単価表を添付すること。

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等（共通仮設費、現場管理費、一般管理費等）の率計算による積算は、本工事と附帯工事で個別に積算せず、従前どおり合算して積算し、その額を本工事と附帯工事のそれぞれの対象額で按分して計上しています。

見 積 参 考 資 料 (当 初)

部 長 課 長 課長補佐 リーダー 検算者 設計者			
工 事 名	橋梁長寿命化（比志北橋）更新工事に伴う道路改良工事（7-2工区）（明許）		
	建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	北杜市須玉町比志地内		
河川名、路線名等	市道須玉比志3号線		
事 業 名	道路メンテナンス事業		
設計請負工事費 （消費税込み）		変更による増減額	
設計工事価格 （消費税抜き）		変更による増減額	
請負工事費 （消費税込み）		変更による増減額	
工事価格 （消費税抜き）		変更による増減額	
最終請負工事費 （消費税込み）		単品スライド適用 による増減額	
最終請負工事費 計 算 式			

工 事 概 要	< 認可・実施 >				
	道路改良 L=50m W=3.0 (4.0) m 側溝工 L=80m 集水樹工 N=4箇所 現場打擁壁工 L=66m ブロック積擁壁工 L=146m 防護柵工 L=103m 舗装工 (アスファルト舗装) A=246m ² (コンクリート舗装) A=197m ² 橋梁下部 逆T式橋台 N=1基 (H=6.0m) コンクリートブロック張 A=23m ²				
	< 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	(09) 北杜市				
課 名	(00) 道路河川課				
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 ＊ ＊					
橋梁下部		1 式			
橋台工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	1	式			第0001号工種明細書
埋戻し	1	式			第0002号工種明細書
橋台躯体工（構造物単位）		1 式			
逆 T 式橋台 24N/mm ² (W/C=55%以下)	70	m ³			第0003号工種明細書
鉄筋 SD345 D13	0.62	t			第0004号工種明細書
鉄筋 SD345 D16	1.80	t			第0005号工種明細書
鉄筋 SD345 D19	0.15	t			第0006号工種明細書
鉄筋 SD345 D22	0.88	t			第0007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
目地板 瀝青質 t=20mm	1	m 2			第0008号工種明細書
法覆護岸工		1 式			
コンクリートブロック工（間知ブロック張）		1 式			
間知ブロック張 控え35cm 裏コン無	23	m 2			第0009号工種明細書
目地板 瀝青質 t=10mm	0.8	m 2			第0010号工種明細書
天端コンクリート 18N/mm2 B424	10	m			第0011号工種明細書
水抜パイプ VP 50	7	m			第0012号工種明細書
構造物撤去工		1 式			
構造物取壊し工		1 式			
コンクリート構造物取壊し 無筋Co	8	m 3			第0013号工種明細書
運搬処理工		1 式			
殻運搬 無筋Co殻	8	m 3			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
処分 無筋Co殻					
	8	m 3			第0015号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
地質試験費					
	1	式			第0016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0-0004

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 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
道路改良		1 式			
道路土工		1 式			
掘削工		1 式			
掘削（本線）	50	m 3			第0017号工種明細書
掘削（進入路）	10	m 3			第0018号工種明細書
路体盛土工		1 式			
路体（築堤）盛土（本線）	350	m 3			第0019号工種明細書
路体（築堤）盛土（進入路）	20	m 3			第0020号工種明細書
路床盛土工		1 式			
路床盛土（本線）	180	m 3			第0021号工種明細書
路床盛土（進入路）	70	m 3			第0022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
残土処理工		1 式			
土砂等運搬（不足土）	420	m 3			第0023号工種明細書
擁壁工		1 式			
場所打擁壁工（構造物単位）		1 式			
小型擁壁（1型）	6	m 3			第0024号工種明細書
小型擁壁（2型）	4	m 3			第0025号工種明細書
小型擁壁（3型）	1	m 3			第0026号工種明細書
重力式擁壁（4型）	3	m 3			第0027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（本線）	1	式			第0028号工種明細書
床掘り（進入路）	1	式			第0029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
埋戻し（本線）					
	1	式			第0030号工種明細書
埋戻し（進入路）					
	1	式			第0031号工種明細書
基面整正（本線）					
	1	式			第0032号工種明細書
基面整正（進入路）					
	1	式			第0033号工種明細書
コンクリートブロック工（Ｃｏブロック積）					
		1 式			
コンクリートブロック基礎（1型）					
	85	m			第0034号工種明細書
コンクリートブロック基礎（2型）					
	61	m			第0035号工種明細書
コンクリートブロック積（裏Co10cm）					
	143	m 2			第0036号工種明細書
コンクリートブロック積（裏Co15cm）					
	209	m 2			第0037号工種明細書
天端コンクリート（1型）					
	9	m			第0038号工種明細書
天端コンクリート（2型）					
	23	m			第0039号工種明細書
排水構造物工					
		1 式			

＊ ＊ 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
側溝工					
		1 式			
プレキャストU型側溝 (PU1型)					
	4	m			第0040号工種明細書
プレキャストU型側溝 (PU3型)					
	30	m			第0041号工種明細書
自由勾配側溝 縦断用 B300×H300×L2000					
	8	m			第0042号工種明細書
自由勾配側溝 縦断用 B300×H400×L2000					
	16	m			第0043号工種明細書
自由勾配側溝 縦断用 B300×H500×L2000					
	4	m			第0044号工種明細書
自由勾配側溝 縦断用 B300×H700×L2000					
	12	m			第0045号工種明細書
自由勾配側溝 横断用 B300×H300×L2000					
	8	m			第0046号工種明細書
底張工 (標準部)					
	59	m			第0047号工種明細書
底張工 (調整部)					
	13	m			第0048号工種明細書
等辺山形鋼					
	1	箇所			第0049号工種明細書
間詰コンクリート1型					
	10	m			第0050号工種明細書

＊ ＊ 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
集水樹・マンホール工					
		1 式			
接続樹2型					
	1	箇所			第0051号工種明細書
接続樹3型					
	1	箇所			第0052号工種明細書
接続樹4型					
	1	箇所			第0053号工種明細書
接続樹5型					
	1	箇所			第0054号工種明細書
縦排水工					
	1	式			第0055号工種明細書
落差工2型					
	1	式			第0056号工種明細書
落差工3型					
	1	式			第0057号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
構造物取壊し工					
		1 式			
コンクリート構造物取壊し（無筋）					
	2	m 3			第0058号工種明細書
コンクリート構造物取壊し（鉄筋）					
	1	m 3			第0059号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断					
	3	m			第0060号工種明細書
舗装版破碎					
	27	m ²			第0061号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬（無筋）					
	4	m ³			第0062号工種明細書
殻運搬（鉄筋）					
	1	m ³			第0063号工種明細書
殻処分（無筋）					
	4	m ³			第0064号工種明細書
殻処分（鉄筋）					
	1	m ³			第0065号工種明細書
濁水運搬					
	1	式			第0066号工種明細書
濁水処分					
	0.01	m ³			第0067号工種明細書
仮設工					
		1 式			
工事用道路工					
		1 式			
工事用道路土工					
	1	式			第0068号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事用道路舗装					
	1	式			第0069号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0070号工種明細書
舗装					
		1 式			
舗装工					
		1 式			
アスファルト舗装工					
		1 式			
凍上抑制層（本線）					
	246	m 2			第0071号工種明細書
下層路盤（本線）					
	246	m 2			第0072号工種明細書
上層路盤（本線）					
	246	m 2			第0073号工種明細書
上層路盤（工事用道路）					
	187	m 2			第0074号工種明細書
表層（工事用道路）					
	187	m 2			第0075号工種明細書
コンクリート舗装工					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（進入路）					
	197	m 2			第0076号工種明細書
進入路床板工					
	1	箇所			第0077号工種明細書
縁石工					
		1 式			
縁石工					
		1 式			
地先境界ブロック					
	2	m			第0078号工種明細書
防護柵工					
		1 式			
路側防護柵工					
		1 式			
ガードパイプ（路側用）					
	103	m			第0079号工種明細書
防護柵基礎工					
		1 式			
ガードパイプ基礎工					
	103	m			第0080号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
共通仮設費（率分）					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0013

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

＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊					
道路改良		1 式			
階段工		1 式			
階段工		1 式			
階段工	1	式			第0081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 ＊ ＊					
現場管理費		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等		1 式			

＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0015

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 ＊ ＊						
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額						

工 種 明 細 書

頁0-0016

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り YOL2120B40R					第0001号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	240	m 3			第0 - 0031号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
埋戻し YOL2120B5F2					第0002号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	190	m 3			第0 - 0032号施工単価表
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	70	m 3			
計	1	式			
*****					*****
逆T式橋台 YOL212HL5DL					第0003号工種明細書
逆T式橋台	1	m 3			第0001号科目明細書
計	1	m 3			
*****					*****
鉄筋 YOL212HL42L					第0004号工種明細書
鉄筋 SD345 D13	1	t			第0002号科目明細書

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
計						
		1	t			
*****						*****
鉄筋 Y0L212HL42L						第0005号工種明細書
鉄筋 SD345 D16						
		1	t			第0003号科目明細書
計						
		1	t			
*****						*****
鉄筋 Y0L212HL42L						第0006号工種明細書
鉄筋工[市場単価] SD345 D19 構造物種別による補正なし						
		1	t			第0 - 0033号施工単価表
計						
		1	t			
*****						*****
鉄筋 Y0L212HL42L						第0007号工種明細書
鉄筋工[市場単価] SD345 D22 構造物種別による補正なし						
		1	t			第0 - 0034号施工単価表
計						
		1	t			

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
目地板 YOL212HL42M					第0008号工種明細書
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	1	m 2			第0 - 0035号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
間知ブロック張 YOL202M1A0T					第0009号工種明細書
間知ブロック張 150kg/個未満 各種 再生クラッシャー(40-0)	1	m 2			第0 - 0036号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
目地板 YOL202M1B2T					第0010号工種明細書
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	1	m 2			第0 - 0037号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
天端コンクリート YOL202M1A67					第0011号工種明細書
現場打天端コンクリート打設（独自）	1	m			第0 - 0038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
水抜パイプ Y08010159					第0012号工種明細書
暗渠排水管 掘付 直管	1	m			第0 - 0040号施工単価表
計	1	m			

コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0013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 - 0041号施工単価表
計	1	m 3			

殻運搬 Y0H092H0A0K					第0014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 - 0042号施工単価表
計	1	m 3			

殻処分 Y0H092H0A0L					第0015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0-0020

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地質試験費 YZ114001005					第0016号工種明細書
平板載荷試験 50kN以内	1	箇所			
計	1	式			

掘削（本線） Y0H1Y200A00					第0017号工種明細書
掘削（本線） 土砂 片切掘削	1	m 3			第0 - 0043号施工単価表
計	1	m 3			

掘削（進入路） Y0H1Y200A00					第0018号工種明細書
掘削（進入路） 土砂 片切掘削	1	m 3			第0 - 0044号施工単価表
計	1	m 3			

路体（築堤）盛土（本線） Y0H1Y256A06					第0019号工種明細書
路体（築堤）盛土（本線） 4.0m以上 20,000m3未満	1	m 3			第0 - 0045号施工単価表
計	1	m 3			

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
路体（築堤）盛土（進入路） Y0H1Y256A06					第0020号工種明細書
路体（築堤）盛土（進入路） 4.0m以上 20,000m3未満	1	m 3			第0 - 0046号施工単価表
計	1	m 3			

路床盛土（本線） Y0H1Y257A07					第0021号工種明細書
路床盛土（本線） 4.0m以上 20,000m3未満	1	m 3			第0 - 0047号施工単価表
計	1	m 3			

路床盛土（進入路） Y0H1Y257A07					第0022号工種明細書
路床盛土（進入路） 4.0m以上 20,000m3未満	1	m 3			第0 - 0048号施工単価表
計	1	m 3			

土砂等運搬（不足土） Y0H1Y205A01					第0023号工種明細書
土砂等運搬（不足土） 標準 ハツ杓	1	m 3			第0 - 0049号施工単価表
計	1	m 3			

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
小型擁壁（1型） Y0H1S2HA5CT					第0024号工種明細書
小型擁壁（1型） 0.5m以上0.6m未満 18-8-40BB 高炉	1	m 3			第0 - 0050号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
小型擁壁（2型） Y0H1S2HA5CT					第0025号工種明細書
小型擁壁（2型） 0.8m以上1.0m以下 18-8-40BB 高炉	1	m 3			第0 - 0051号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
小型擁壁（3型） Y0H1S2HA5CT					第0026号工種明細書
小型擁壁（3型） 0.6m以上0.8m未満 18-8-40BB 高炉	1	m 3			第0 - 0052号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
重力式擁壁（4型） Y0H1S2HA5CU					第0027号工種明細書
重力式擁壁（4型） 2m以上5m以下 18-8-40BB(W/C=60%以下) 高炉	1	m 3			第0 - 0053号施工単価表
計	1	m 3			

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
床掘り（本線） Y0H1Z20B40R					第0028号工種明細書
床掘り（本線） 土砂 小規模	110	m 3			第0 - 0054号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
床掘り（進入路） Y0H1Z20B40R					第0029号工種明細書
床掘り（進入路） 土砂 小規模	90	m 3			第0 - 0055号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
埋戻し（本線） Y0H1Z20B5F2					第0030号工種明細書
埋戻し（本線） 小規模 土砂	50	m 3			第0 - 0056号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
埋戻し（進入路） Y0H1Z20B5F2					第0031号工種明細書
埋戻し（進入路） 小規模 土砂	30	m 3			第0 - 0057号施工単価表
計	1	式			

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
基面整正（本線） Y0H1Z20BB09					第0032号工種明細書
基面整正（本線）	60	m 2			第0 - 0058号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
基面整正（進入路） Y0H1Z20BB09					第0033号工種明細書
基面整正（進入路）	30	m 2			第0 - 0059号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
コンクリートブロック基礎（1型） Y0H1Z2M0B22					第0034号工種明細書
コンクリート基礎：G型（J型の基礎碎石あり）	1	m			第0 - 0060号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
コンクリートブロック基礎（2型） Y0H1Z2M0B22					第0035号工種明細書
コンクリート基礎：G型（J型の基礎碎石あり）	1	m			第0 - 0062号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0025

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートブロック積 (裏Co10cm) Y0H1Z2M0B0W					第0036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 - 0063号施工単価表
計	1	m ²			

コンクリートブロック積 (裏Co15cm) Y0H1Z2M0B0W					第0037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 - 0064号施工単価表
計	1	m ²			

天端コンクリート (1型) Y0H1Z2M0A67					第0038号工種明細書
天端コンクリート (1型)	1	m			第0 - 0065号施工単価表
計	1	m			

天端コンクリート (2型) Y0H1Z2M0A67					第0039号工種明細書
天端コンクリート (2型)	1	m			第0 - 0066号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0026

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストU型側溝 (PU1型) Y0H2520143G					第0040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 - 0067号施工単価表
計	1	m			

プレキャストU型側溝 (PU3型) Y0H2520143G					第0041号工種明細書
PU3型側溝 (B300型)	1	m			第0004号科目明細書
計	1	m			

自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0042号工種明細書
縦断用自由勾配側溝 (B300 × H300)	1	m			第0005号科目明細書
計	1	m			

自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0043号工種明細書
縦断用自由勾配側溝 (B300 × H400)	1	m			第0006号科目明細書
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0027

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0044号工種明細書
縦断用自由勾配側溝 (B300 × H500)	1	m			第0007号科目明細書
計	1	m			

自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0045号工種明細書
縦断用自由勾配側溝 (B300 × H700)	1	m			第0008号科目明細書
計	1	m			

自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0046号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*300*2000(横断用) 基礎碎石施工なし	1	m			第0 - 0068号施工単価表
計	1	m			

底張工 (標準部) Y4900					第0047号工種明細書
底張工 (標準部)	1	m			第0009号科目明細書
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0028

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
底張工（調整部） Y4900					第0048号工種明細書
底張工（調整部）	1	m			第0010号科目明細書
計	1	m			

等辺山形鋼 Y4900					第0049号工種明細書
等辺山形鋼	1	箇所			第0011号科目明細書
計	1	箇所			

間詰コンクリート1型 Y4900					第0050号工種明細書
間詰コンクリート1型	1	m			第0012号科目明細書
計	1	m			

接続桷2型 Y0H252035NJ					第0051号工種明細書
接続桷2型 プレキャスト桷 300×300×600	1	箇所			第0013号科目明細書
計	1	箇所			

工 種 明 細 書

頁0-0029

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
接続枳3型 Y0H252035NJ					第0052号工種明細書
接続枳3型 プレキャスト枳 300×600×800	1	箇所			第0014号科目明細書
計	1	箇所			

接続枳4型 Y0H252035NJ					第0053号工種明細書
接続枳4型 プレキャスト枳 300×600×600	1	箇所			第0015号科目明細書
計	1	箇所			

接続枳5型 Y0H252035NJ					第0054号工種明細書
接続枳5型 プレキャスト枳 300×600×600	1	箇所			第0016号科目明細書
計	1	箇所			

縦排水工 Y4900					第0055号工種明細書
縦排水工（縦排水路）	1	箇所			第0017号科目明細書
縦排水工（接続枳（1））	1	箇所			第0018号科目明細書

工 種 明 細 書

頁0-0030

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縦排水工（接続柵（2））					
	1	箇所			第0019号科目明細書
計	1	式			
*****					*****
落差工2型					第0056号工種明細書
Y4900					
落差工2型（縦排水工）					
	1	箇所			第0020号科目明細書
落差工2型（接続柵（1））					
	1	箇所			第0021号科目明細書
落差工2型（接続柵（2））					
	1	箇所			第0022号科目明細書
計	1	式			
*****					*****
落差工3型					第0057号工種明細書
Y4900					
落差工3型（縦排水工）					
	1	箇所			第0023号科目明細書
落差工3型（接続柵（1））					
	1	箇所			第0024号科目明細書
落差工3型（接続柵（2））					
	1	箇所			第0025号科目明細書
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0031

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート構造物取壊し（無筋） Y0H0921D43Y					第0058号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0 - 0069号施工単価表
計	1	m 3			

コンクリート構造物取壊し（鉄筋） Y0H0921D43Y					第0059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 - 0070号施工単価表
計	1	m 3			

舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0060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 - 0071号施工単価表
計	1	m			

舗装版破砕 Y0H0921DA6G					第0061号工種明細書
舗装版破砕 コンクリート舗装版 障害等なし	1	m 2			第0 - 0072号施工単価表
計	1	m 2			

工 種 明 細 書

頁0-0032

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬（無筋） Y0H092H0A0K					第0062号工種明細書
殻運搬（無筋） 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 - 0073号施工単価表
計	1	m 3			

殻運搬（鉄筋） Y0H092H0A0K					第0063号工種明細書
殻運搬（鉄筋） 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 - 0074号施工単価表
計	1	m 3			

殻処分（無筋） Y0H092H0A0L					第0064号工種明細書
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			

殻処分（鉄筋） Y0H092H0A0L					第0065号工種明細書
処分費 鉄筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0033

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬 Y0H092H0A0L					第0066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 - 0075号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
濁水処分 Y0H092H0A0L					第0067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）	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
工事用道路土工 Y0H262005EP					第0068号工種明細書
掘削 土砂 片切掘削	20	m 3			第0 - 0077号施工単価表
土砂等運搬（不足土） 標準 バックホ	190	m 3			第0 - 0049号施工単価表
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満	100	m 3			第0 - 0078号施工単価表
路体（築堤）盛土 4.0m以上 20,000m3未満	90	m 3			第0 - 0079号施工単価表
法面整形（切土部） 切土部 現場制約なし	10	m 2			第0 - 0080号施工単価表
法面整形（盛土部） 盛土部 法面締固めあり	100	m 2			第0 - 0081号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0034

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
*****						*****
工事用道路舗装						第0069号工種明細書
Y0H262005ET						
上層路盤（工事用道路） 全仕上り厚150mm						
		187	m 2			第0 -0082号施工単価表
表層（工事用道路） 3.0m超 平均仕上り厚30mm						
		187	m 2			第0 -0083号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
交通誘導警備員						第0070号工種明細書
Y9H26222001						
交通誘導警備員B						
			人・日			第0 -0084号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
凍上抑制層（本線）						第0071号工種明細書
Y0I24212A1J						
凍上抑制層（本線） 全仕上り厚150mm 1層施工						
		1	m 2			第0 -0085号施工単価表
計						
		1	m 2			

工 種 明 細 書

頁0-0035

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（本線） Y0124212A1J					第0072号工種明細書
下層路盤（本線） 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m ²			第0-0086号施工単価表
計	1	m ²			

上層路盤（本線） Y0124212A1L					第0073号工種明細書
上層路盤（本線） 全仕上り厚100mm	1	m ²			第0-0087号施工単価表
計	1	m ²			

上層路盤（工事用道路） Y0124212A1L					第0074号工種明細書
上層路盤（工事用道路） 全仕上り厚150mm	1	m ²			第0-0082号施工単価表
計	1	m ²			

表層（工事用道路） Y0124212A1S					第0075号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚30mm	1	m ²			第0-0088号施工単価表
計	1	m ²			

工 種 明 細 書

頁0-0036

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（進入路） Y0124213A1L					第0076号工種明細書
上層路盤（進入路） 全仕上り厚150mm	1	m ²			第0-0089号施工単価表
路盤紙	1	m ²			
計	1	m ²			
*****					*****
進入路床板工 Y4900					第0077号工種明細書
進入路床板工	1	箇所			第0026号科目明細書
計	1	箇所			
*****					*****
地先境界ブロック Y0131201430					第0078号工種明細書
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600)	1	m			第0-0090号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
ガードパイプ（路側用） Y012621943T					第0079号工種明細書
路側用防護柵設置工(ガードパイプ設置工)独自	1	m			第0-0091号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0037

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m			
*****						*****
ガードパイプ基礎工 Y4900						第0080号工種明細書
ガードパイプ基礎工						
		1	m			第0027号科目明細書
計						
		1	m			
*****						*****
階段工 Y4900						第0081号工種明細書
階段工						
		1	箇所			第0028号科目明細書
計						
		1	式			

科目明細書

頁0-0038

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
逆T式橋台 G1000	70	m 3			第0001号科目明細書
逆T式橋台（橋台・橋脚工1） 5 H<7 50 V<90 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下)	69.5	m 3			00 第0 -0001号施工単価表
型枠用合板	0.2	m ²			00
円形型枠 150	3.8	m			00
小計	69.5	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
鉄筋 G1010	1	t			第0002号科目明細書
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.620	t			00 第0 -0003号施工単価表
機械式鉄筋定着加工費 D13 Tヘッド工法 2m以下	90	箇所			00
小計	0.620	t			
計	1	t			
*****					*****
鉄筋 G1020	2	t			第0003号科目明細書
鉄筋工[市場単価] SD345 D16 構造物種別による補正なし	1.797	t			00 第0 -0004号施工単価表

科目明細書

頁0-0039

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械式鉄筋定着加工費 D16 Tヘッド工法 2m以下					00
	21	箇所			
小計	1.797	t			
計	1	t			

PU3型側溝 (B300型) G1240	10	m			第0004号科目明細書
排水構造物工 U型側溝[標準単価] プレキャストU型側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000	10	m			00 第0 -0005号施工単価表
蓋版 [標準単価] (コンクリート)	20	枚			00 第0 -0006号施工単価表
小計	10	m			
計	1	m			

縦断用自由勾配側溝 (B300×H300) G1250	10	m			第0005号科目明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*300*2000 基礎碎石施工なし	10	m			00 第0 -0007号施工単価表
蓋版 [標準単価] (コンクリート)	8	枚			00 第0 -0008号施工単価表
蓋版 [標準単価] (グレーチング)	2	枚			00 第0 -0009号施工単価表
小計	10	m			

科目明細書

頁0-0040

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1	m			

縦断用自由勾配側溝 (B300 × H400)					第0006号科目明細書
G1260	10	m			
排水構造物工 自由勾配側溝 [標準単価] 300*400*2000 基礎碎石施工なし	10	m			00 第0 -0010号施工単価表
蓋版 [標準単価] (コンクリート)	8	枚			00 第0 -0008号施工単価表
蓋版 [標準単価] (グレーチング)	2	枚			00 第0 -0009号施工単価表
小計	10	m			
計	1	m			

縦断用自由勾配側溝 (B300 × H500)					第0007号科目明細書
G1270	10	m			
排水構造物工 自由勾配側溝 [標準単価] 300*500*2000 基礎碎石施工あり	10	m			00 第0 -0011号施工単価表
蓋版 [標準単価] (コンクリート)	8	枚			00 第0 -0008号施工単価表
蓋版 [標準単価] (グレーチング)	2	枚			00 第0 -0009号施工単価表
小計	10	m			
計	1	m			

科目明細書

頁0-0041

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 (B300 × H700)					第0008号科目明細書
G1280	10	m			
排水構造物工 自由勾配側溝 [標準単価] 300*700*2000 基礎砕石施工あり	10	m			00 第0 -0012号施工単価表
蓋版 [標準単価] (コンクリート)	8	枚			00 第0 -0008号施工単価表
蓋版 [標準単価] (グレーチング)	2	枚			00 第0 -0009号施工単価表
小計	10	m			
計	1	m			
*****					*****
底張工 (標準部)					第0009号科目明細書
G1030	10	m			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.383	m 3			00 第0 -0013号施工単価表
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャー(40-0)	1.8	m 2			00 第0 -0014号施工単価表
小計	10	m			
計	1	m			
*****					*****
底張工 (調整部)					第0010号科目明細書
G1040	13	m			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1.889	m 3			00 第0 -0013号施工単価表

科目明細書

頁0-0042

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生カキヤ-ラ(40-0)	2.3	m 2			00 第0 -0014号施工単価表
小計	13.45	m			
計	1	m			
*****					*****
等辺山形鋼 G1050	1	箇所			第0011号科目明細書
等辺山形鋼 40 x 40 x 5	2.4	k g			00
コンクリートアンカー・プラグ M6	8	本			00
計	1	箇所			
*****					*****
間詰コンクリート1型 G1060	10	m			第0012号科目明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1.706	m 3			00 第0 -0013号施工単価表
小計	10	m			
計	1	m			

科目明細書

頁0-0043

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
接続枿2型 G1070					第0013号科目明細書
	1	箇所			
プレキャスト集水枿 据付 80kgを超え200kg以下					00
	1	基			第0 - 0015号施工単価表
プレキャスト集水枿（材料費）					00
	1	基			第0 - 0016号施工単価表
底部コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設					00
	0.005	m 3			第0 - 0017号施工単価表
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設					00
	0.027	m 3			第0 - 0018号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					00
	0.21	m 2			第0 - 0019号施工単価表
計					
	1	箇所			
*****					*****
接続枿3型 G1080					第0014号科目明細書
	1	箇所			
プレキャスト集水枿 据付 200kgを超え400kg以下					00
	1	基			第0 - 0020号施工単価表
プレキャスト集水枿（材料費）					00
	1	基			第0 - 0021号施工単価表
底部コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設					00
	0.01	m 3			第0 - 0017号施工単価表
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設					00
	0.043	m 3			第0 - 0018号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					00
	0.27	m 2			第0 - 0019号施工単価表
計					
	1	箇所			

科目明細書

頁0-0044

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
接続枿4型					第0015号科目明細書
G1090	1	箇所			
プレキャスト集水枿 据付 200kgを超え400kg以下	1	基			00 第0 -0020号施工単価表
プレキャスト集水枿（材料費）	1	基			00 第0 -0022号施工単価表
底部コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.01	m 3			00 第0 -0017号施工単価表
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.043	m 3			00 第0 -0018号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.27	m 2			00 第0 -0019号施工単価表
計	1	箇所			

接続枿5型					第0016号科目明細書
G1100	1	箇所			
プレキャスト集水枿 据付 200kgを超え400kg以下	1	基			00 第0 -0020号施工単価表
プレキャスト集水枿（材料費）	1	基			00 第0 -0022号施工単価表
底部コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.01	m 3			00 第0 -0017号施工単価表
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.043	m 3			00 第0 -0018号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.27	m 2			00 第0 -0019号施工単価表
計	1	箇所			

科目明細書

頁0-0045

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縦排水工（縦排水路） G1110	1	箇所			第0017号科目明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.951	m 3			00 第0 - 0013号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	11.8	m 2			00 第0 - 0019号施工単価表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クッシャー(40-0)	0.39	m 2			00 第0 - 0014号施工単価表
コンクリートアンカー M12×100	24	本			00
計	1	箇所			
*****					*****
縦排水工（接続枡（1）） G1120	1	箇所			第0018号科目明細書
プレキャスト集水枡 据付 200kgを超え400kg以下	1	基			00 第0 - 0020号施工単価表
プレキャスト集水枡（材料費）	1	基			00 第0 - 0023号施工単価表
底部コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.01	m 3			00 第0 - 0017号施工単価表
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.038	m 3			00 第0 - 0018号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.25	m 2			00 第0 - 0019号施工単価表
計	1	箇所			

科目明細書

頁0-0046

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縦排水工（接続枳（2）） G1130					第0019号科目明細書
	1	箇所			
プレキャスト集水枳 据付 80kgを超え200kg以下	1	基			00 第0 - 0015号施工単価表
プレキャスト集水枳（材料費）	1	基			00 第0 - 0024号施工単価表
底部コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.005	m 3			00 第0 - 0017号施工単価表
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.027	m 3			00 第0 - 0018号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.21	m 2			00 第0 - 0019号施工単価表
計	1	箇所			

落差工2型（縦排水工） G1140					第0020号科目明細書
	1	箇所			
VP管 300	2.3	m			00
エルボ 45°	2	本			00
計	1	箇所			

落差工2型（接続枳（1）） G1150					第0021号科目明細書
	1	箇所			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.163	m 3			00 第0 - 0013号施工単価表

科目明細書

頁0-0047

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2.02	m 2			00 第0 -0019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)	0.33	m 2			00 第0 -0025号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
落差工2型（接続枡（2）） G1160	1	箇所			第0022号科目明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.139	m 3			00 第0 -0013号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.61	m 2			00 第0 -0019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)	0.42	m 2			00 第0 -0025号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
落差工3型（縦排水工） G1170	1	箇所			第0023号科目明細書
VP管 300	5.1	m			00
エルボ 45°	2	本			00
計	1	箇所			

科目明細書

頁0-0048

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
落差工3型（接続桷（1）） G1180	1	箇所			第0024号科目明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.162	m 3			00 第0 - 0013号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.99	m 2			00 第0 - 0019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)	0.37	m 2			00 第0 - 0025号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
落差工3型（接続桷（2）） G1190	1	箇所			第0025号科目明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.139	m 3			00 第0 - 0013号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.61	m 2			00 第0 - 0019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)	0.42	m 2			00 第0 - 0025号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
進入路床板工 G1200	1	箇所			第0026号科目明細書
支保工 パイプサポート支保 V 40 空m 3 支保耐力40 kN / m 2 以下	0.63	空m 3			00 第0 - 0026号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.65	m 2			00 第0 - 0019号施工単価表

科目明細書

頁0-0049

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形棒鋼 SD295 D16	58.3	t			00
異形棒鋼 SD295 D13	1.74	t			00
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.85	m ³			00 第0 -0027号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
ガードパイプ基礎工 G1210	10	m			第0027号科目明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	4.725	m ³			00 第0 -0028号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	14.83	m ²			00 第0 -0019号施工単価表
小計	10	m			
計	1	m			
*****					*****
階段工 G1230	1	箇所			第0028号科目明細書
階段部コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設	11.59	m ³			00 第0 -0029号施工単価表
間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.07	m ³			00 第0 -0030号施工単価表
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.77	m ³			00 第0 -0018号施工単価表

科目明細書

頁0-0050

[illegible]

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
逆T式橋台（橋台・橋脚工1） SE983 5 H<7 50 V<90 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下)	10	m3			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
とび工		人			RA030
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)	10.200	m3			T1232
コンクリートポンプ車運転 ブーム式		日			SX638 第0-0002号施工単価表
雑工種		%			#06
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m3			
小計	1	m3			
A 施工区分（構造物高H，打設量V） B 生コンクリート規格 C 雑工種（基礎材敷設転圧）の有無 D 雑工種（均しコンクリート）の有無 E 養生工	=3 =16 =1 =1 =1	5 H<7 50 V<90 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下) 雑工種（基礎材敷設転圧）あり 雑工種（均しコンクリート）あり 一般養生			

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
F 圧送管組立の有無 K 豪雪割増	=1 =1	圧送管組立なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
コンクリートポンプ車運転 SX638 ブーム式	1	日			第0 -0002号施工
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		供用日			MC316
運転手 (特殊)		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B Cポンプ車供用日当運転時間 (標準 = 省略) C C o 圧送管供用日当運転時間 (標準 = 省略) D 豪雪割増 E コンクリートポンプ車 (供用日 / 日)	=10 =0 =0 =1 =1.04	ブーム式 Cポンプ車供用日当運転時間 (標準 = 省略) C o 圧送管供用日当運転時間 (標準 = 省略) 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車 (供用日 / 日)			
F 30 mを超える部分の圧送管延長 L (m) G コンクリート圧送管 (供用日 / 日) H 特殊運転手 (人 / 日) I 軽油 (L / 日)	=0 =1.04 =1 =66	30 mを超える部分の圧送管延長 L (m) コンクリート圧送管 (供用日 / 日) 特殊運転手 (人 / 日) 軽油 (L / 日)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉄筋工 [市場単価] SF201 S D 3 4 5 D 1 3 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

施 工 単 価 表

頁0-0053

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t			TA204
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 =2 =1 =1 =1	SD345 D13 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 10t未満 条件不要 夜間作業（20時～6時）なし 太径鉄筋の割合 10%未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉄筋工[市場単価] SF201 SD345 D16 構造物種別による補正なし	1	t			第0 -0004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 SD345 D16	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	SD345 D16 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 10t未満 条件不要 夜間作業（20時～6時）なし 太径鉄筋の割合 10%未満			

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
排水構造物工 U型側溝[標準単価] SG323 プラスチック型側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000	10	m			第0 -0005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
落ちふた式U形側溝(道路用鉄筋コンクリート側溝) 3種(PU3型)300A (300*300*2000) (JIS A 5372)	5.000	個			T9B151
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.672	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 D U型側溝規格 (道路用鉄筋 C o 側溝) E U型側溝の長さ F U型側溝質量 (k g / 個)	=1 =3 =8 =3 =3	据付 プラスチック型側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 L = 2 0 0 0 1000kg / 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 =0.56 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版 [標準単価] (コンクリート) S6617	100	枚			第0 -0006号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042

施 工 単 価 表

頁0-0055

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
落ちふた式U形側溝ふた(道路用鉄筋CC側溝) PU2,3型用3種(PC4型)300(412*95*500) (JIS A 5372)	100.000	枚			T9B174
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 =4 =14 =2 =3	据付け プレート 3種JIS A 5372 PC4型 300 41.2×9.5×50 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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]					第0 -0007号施工
SG325 300*300*2000 基礎砕石施工なし	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)300*300*2000	5.000	個			T9B181
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.551	m ³			TC526
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	0.121	m ³			TC526
諸雑費(まるめ)	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0056

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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)	=1 =1 =3 =1 =0.52	300*300*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎砕石施工の有無 J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増 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	=2 =3 =1 =0.114 =1	基礎砕石施工なし 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 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			
0 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版 [標準単価] (コンクリート) S6617	100	枚			第0 -0008号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
落ちふた式U形側溝ふた(道路用鉄筋CO側溝) PU2,3型用3種(PC4型)300(412*95*500) (JIS A 5372)	100.000	枚			T9B174
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 =4 =14 =1 =3	据付け プレート 3種JIS A 5372 PC4型 300 41.2×9.5×50 40kg/枚以下 無し			

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
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〕（グレーチング） S6617	100	枚			第0 -0009号施工
蓋版(据付)〔設計単価〕(手間のみ)	100.000	枚			R9E042
勾配可変側溝用グレーチング 0.5m300用 300用 400×495×50+40+5(参考形状) (ゴム付 編目普通)	100.000	枚			T9B281
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 =31 =1 =3	据付け 勾配可変用グレーチング 0.5m物 T-25 (ゴム付 編目普通)300用 400*495*50+40+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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
排水構造物工 自由勾配側溝〔標準単価〕 SG325 300*400*2000 基礎砕石施工なし	10	m			第0 -0010号施工
排水構造物工 自由勾配側溝（L2000） 1000kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91

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
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*400*2000	5.000	個			T9B182
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.551	m ³			TC526
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	0.532	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 /10m)	=2 =1 =3 =1 =0.52	300*400*2000 1000kg/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 /10m)			
G 基礎砕石施工の有無 J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増 M 底部コンクリート設計量(m ³ /10m) N 夜間作業の有無	=2 =3 =1 =0.502 =1	基礎砕石施工なし 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 底部コンクリート設計量(m ³ /10m) 夜間作業(20時~6時)なし			
O 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*500*2000 基礎砕石施工あり	10	m			第0-0011号施工
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*500*2000	5.000	個			T9B183

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
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.551	m ³			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.744	m ³			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.146	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)	=3 =1 =3 =1 =0.52	300*500*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.62 =3 =1	基礎砕石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎砕石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.138 =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 300*700*2000 基礎砕石施工あり	10	m			第0 -0012号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*700*2000	5.000	個			T9B185

施 工 単 価 表

頁0-0060

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.562	m ³			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.756	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	0.146	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)	=5 =1 =3 =1 =0.53	300*700*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ / 1 0 m)			
G 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量 (m ³ / 1 0 m) J 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 =0.63 =3 =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) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m ³ / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.138 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m ³ / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

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		
SZB401									
無筋・鉄筋構造物							第0 -0013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 18-8-25(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		=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		=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						
*****							*****		
SZA391									
12.5cmを超え17.5cm以下							第0 -0014号施工単価		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 2 当り		
バックホウ〔クローラ型〕賃料				バックホウ〔クローラ型〕賃料			KQ012		

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		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
							金額計上なし		
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		
							金額計上なし		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 碎石の厚さ C 碎石の種類 D 費用の内訳		=3 =4 =1	12.5cmを超え 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用	17.5cm以下					

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
SZA601				バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			KQ020
据付		80kgを超え200kg以下		据付		80kgを超え200kg以下	1
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 -0015号施工単価 基 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			KQ020
その他 (機械)				その他 (機械)			EK009
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070
普通作業員				普通作業員			RA010
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125
特殊作業員				特殊作業員			RA005
その他 (労務)				その他 (労務)			ER009
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24
その他 (材料)				その他 (材料)			EZ009
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 作業区分		=1	据付				
B 製品質量(kg/基)		=2	80kgを超え200kg以下				
C 基礎碎石の有無		=1	基礎碎石あり				
D 費用の内訳		=1	全ての費用				

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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	
SZA602		プレキャスト集水桝（材料費）				単価表		第0 -0016号施工単価 1 基 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
集水桝				集水桝				TGN02	
小計									

SZB401		底部コンクリート				単価表		第0 -0017号施工単価 1 m 3 当り	
無筋・鉄筋構造物 機械構成比：		人力打設 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	
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		=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 コンクリート種類		=2	高炉						
L コンクリート規格		=3	18-8-25(20)BB						

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	
0 豪雪割増 P 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****				*****		*****		*****	
SZB401		基礎コンクリート		単価表				第0 -0018号施工単価 1 m 3 当り	
無筋・鉄筋構造物 機械構成比：		人力打設 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	
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 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		=1 =4 =2 =2 =2 =3	無筋・鉄筋構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬なし 高炉 18-8-25(20)BB						
0 豪雪割増 P 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

施 工 単 価 表

当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
SZB431 <div>型枠</div>				<div>単価表</div>			第0 -0019号施工単価 1 m 2 当り
一般型枠 機械構成比：	鉄筋 労務構成比：	無筋構造物 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 B 構造物の種類	=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物					

SZA601 <div>プレキャスト集水桷</div>				<div>単価表</div>			第0 -0020号施工単価 1 基 当り
据付 機械構成比：	200kgを超え400kg以下 労務構成比：	材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料				バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料			KQ020
その他(機械)				その他(機械)			EK009
運転手(特殊)				運転手(特殊)			RA070

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
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分 B 製品質量(kg/基) C 基礎碎石の有無 D 費用の内訳	=1 =3 =1 =1	据付 200kgを超え400kg以下 基礎碎石あり 全ての費用			
*****			*****		*****
SZA602					
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：					第0 -0021号施工単価 1 基 当り
集水桝			集水桝		TGN02
小計					

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)	
SZA602		プレキャスト集水桝 (材料費)		単価表				備考	
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		基		当り					
集水桝				集水桝				TGN02	
小計									
*****		*****		*****		*****		*****	
SZA602		プレキャスト集水桝 (材料費)		単価表				第0 -0023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		基		当り					
集水桝				集水桝				TGN02	
小計									
*****		*****		*****		*****		*****	
SZA602		プレキャスト集水桝 (材料費)		単価表				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		基		当り					
集水桝				集水桝				TGN02	
小計									

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			
SZA391							第0 -0025号施工単価
7.5cmを超え12.5cm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 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

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 砕石の厚さ	=2	7.5cmを超え	12.5cm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			

施 工 単 価 表

頁0-0071

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支保工 SB693 パイプサポート支保 V 40空m3 支保耐力40kN/m2以下	100	空m3			第0 -0026号施工
土木一般世話役		人			RA125
型わく工		人			RA165
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	100	空m3			
小計	1	空m3			
A 支保工法 B 総設置数量(A=1時選択) C 支保耐力(A=1選択)	=1 =2 =1	パイプサポート支保 V 40空m3 支保耐力40kN/m2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		
SZB401 コンクリート						単価表	第0 -0027号施工単価 1 m 3 当り		
無筋・鉄筋構造物 機械構成比：		人力打設 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		
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 21-8-25(20)BB 21-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			TC566		
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 コンクリート種類 L コンクリート規格		=1 =4 =2 =2 =2 =9	無筋・鉄筋構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬なし 高炉 21-8-25(20)BB						
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						
*****							*****		
SZB401 コンクリート						単価表	第0 -0028号施工単価 1 m 3 当り		
無筋・鉄筋構造物 機械構成比：		人力打設 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		

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		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			TC534		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリート種別 L コンクリート規格		=1 =4 =2 =2 =2 =5	無筋・鉄筋構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬なし 高炉 18-8-40BB						
O 豪雪割増 P 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZB401 階段部コンクリート				単価表		第0 -0029号施工単価 1 m 3 当り			
無筋・鉄筋構造物 機械構成比：		バックホウ(クレーン機能付)打設 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料				バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		KQ024			
その他(機械)				その他(機械)		EK009			
特殊作業員				特殊作業員		RA005			

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		
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(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		
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 構造物種別		=1	無筋・鉄筋構造物						
B 打設工法		=3	バックホ(クレーン機能付)打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
K コンクリート種別		=2	高炉						
L コンクリート規格		=4	18-8-25(20)BB(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

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 間詰コンクリート				無筋・鉄筋構造物 人力打設			第0 -0030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：			
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		=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		=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						

SZA161 床掘り				土砂 小規模			第0 -0031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		

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
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 工種条件と同じ 全ての費用			
*****			*****		*****
SZA181 埋戻し			単価表		第0 -0032号施工単価 1 m 3 当り
小規模 土砂 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
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
運転手（特殊）			運転手（特殊）		RA070

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				
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24				
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32				
積算単価				積算単価			EP001				
小計											
A 施工方法 B 土質 D 豪雪割増 E 費用の内訳		=5 =1 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ							

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
鉄筋工[市場単価] SF201 S D 3 4 5 D 1 9 構造物種別による補正なし	1	t			第0 -0033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 9	1.030	t			TA208
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 =4 =1 =1 =1	S D 3 4 5 D 1 9 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉄筋工[市場単価] SF201 S D 3 4 5 D 2 2 構造物種別による補正なし	1	t			第0 -0034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 2 2	1.030	t			TA210
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			

施 工 单 价 表

頁0-0079

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		
SZA841									
目地板				単価表			第0 -0035号施工単価		
30m2未満		瀝青質目地板					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		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
目地板（瀝青質板） 厚 2 0 mm				瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm			TG604		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 1工事当り使用量 C 目地板の種類 D 目地板の規格		=1 =1 =2	30m2未満 瀝青質目地板 t=20mm						

SZA411									
間知ブロック張				単価表			第0 -0036号施工単価		
150kg/個未満 各種		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・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		
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				
特殊作業員			特殊作業員		RA005				
ブロック工			ブロック工		RA040				
その他(労務)			その他(労務)		ER009				
間知ブロック			間知ブロック 高さ 2 5 0 × 幅 4 0 0 × 控 3 5 0 滑面		TK106				
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB			生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %		TC534				
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24				
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				
積算単価			積算単価		EP001				
小計									
A 間知ブロック規格	=2	150kg/個未満 各種							
B 裏込材の有無	=1	裏込材あり							
C 裏込材10m2当り使用量	=2	1.0m3を超え3.0m3以下							
D 胴込・裏込コンクリートの有無	=1	胴込・裏込コンクリートあり							
E 胴込・裏込コンクリート10m2当り使用量	=6	2.1m3を超え2.3m3以下							
F 遮水シート規格	=3	遮水シート不要							
G 裏込材規格	=4	再生クラッシャーラン(40-0)							
H 胴込・裏込コンクリートセメント種類	=2	高炉							
I 胴込・裏込コンクリート規格	=5	18-8-40BB							

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		
SZA841									
30m2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：	第0 -0037号施工単価 1 m 2 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		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
目地板（瀝青質板） 厚 1 0 m m				瀝青纖維質目地板 厚 1 0 m m			TG602		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 1工事当り使用量 C 目地板の種類 D 目地板の規格		=1 =1 =1	30m2未満 瀝青質目地板 t=10mm						

施 工 单 価 表

頁0-0083

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	
SZB431 <div>型枠</div> <div>一般型枠</div> <div>機械構成比： 労務構成比：</div>		均しコンクリート	材料構成比：	<div>単価表</div> <div>市場単価構成比：</div>		標準単価：		第0 -0039号施工単価 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 B 構造物の種類		=1 =5	一般型枠 均しコンクリート						
*****				*****		*****		*****	
SZA589 <div>暗渠排水管</div> <div>据付</div> <div>機械構成比： 労務構成比：</div>		直管	材料構成比：	<div>単価表</div> <div>市場単価構成比：</div>		標準単価：		第0 -0040号施工単価 1 m 当り	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
暗渠排水管				暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 7 5				TKJ01	

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
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分 B 管種別 C 呼び径 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=1 =1 =1 =1 =1	据付 直管 50 ~ 150mm 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		
		</			

当り

北 杜 市

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZA961 搬運							単価表 第0 -0042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 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 工種条件と同じ 全ての費用						
*****							*****		
SZA101 掘削 (本線)							単価表 第0 -0043号施工単価 1 m 3 当り		
土砂 機械構成比： 労務構成比：		片切掘削	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		
普通作業員				普通作業員			RA010		
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		

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
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 土質 B 施工方法 I 豪雪割増	≒1 ≒2 ≒1	土砂 片切掘削 豪雪割増	工種条件と同じ		

SZA101	掘削（進入路）		単価表		第0 -0044号施工単価 1 m 3 当り
土砂 機械構成比： 労務構成比：	片切掘削	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
普通作業員			普通作業員		RA010
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 I 豪雪割増	≒1 ≒2 ≒1	土砂 片切掘削 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		
路体（築堤）盛土（本線）						単価表	第0 -0045号施工単価		
4.0m以上 機械構成比：		20,000m3未満 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 3 当り		
ブルドーザ〔湿地〕賃料				ブルドーザ〔湿地〕賃料			KQG15		
振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料				振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料			KQ890		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
普通作業員				普通作業員			RA010		
軽油 パトロール給油				軽油 パトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 施工幅員 B 施工数量 C 障害の有無		=3 =1 =1	4.0m以上 20,000m3未満 障害なし						
*****							*****		
路体（築堤）盛土（進入路）						単価表	第0 -0046号施工単価		
4.0m以上 機械構成比：		20,000m3未満 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 3 当り		
ブルドーザ〔湿地〕賃料				ブルドーザ〔湿地〕賃料			KQG15		
振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料				振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料			KQ890		

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		
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 施工幅員 B 施工数量 C 障害の有無		=3 =1 =1	4.0m以上 20,000m3未満 障害なし						
*****				*****			*****		
SZA117		路床盛土（本線）				単価表		第0 -0047号施工単価	
4.0m以上 機械構成比：		20,000m3未満 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		1 m 3 当り	
ブルドーザ〔湿地〕賃料				ブルドーザ〔湿地〕賃料			KQG15		
振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料				振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料			KQ890		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
普通作業員				普通作業員			RA010		
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

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 施工幅員 B 施工数量 C 障害の有無		=3 =1 =1	4.0m以上 20,000m3未満 障害なし						
*****				*****			*****		
SZA117		路床盛土（進入路）		単価表		第0 -0048号施工単価			
4.0m以上 機械構成比：		20,000m3未満 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 3 当り		
ブルドーザ〔湿地〕賃料				ブルドーザ〔湿地〕賃料			KQG15		
振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料				振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料			KQ890		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
普通作業員				普通作業員			RA010		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 施工幅員 B 施工数量 C 障害の有無		=3 =1 =1	4.0m以上 20,000m3未満 障害なし						

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	
土砂等運搬（不足土）						単価表				第0 -0049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 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		=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		=41		22.5km以下							
F 豪雪割増		=1		豪雪割増		工種条件と同じ					
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
土砂等発生現場		=1		標準							
積込機種・規格		=1		バックホ							
土質		=1		土砂(岩塊・玉石混り土含む)							
DID区間の有無		=1		DID区間なし							
運搬距離		=41		22.5km以下							
豪雪割増		=1		豪雪割増		工種条件と同じ					
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
小型擁壁（1型）						単価表				第0 -0050号施工単価	
0.5m以上0.6m未満		18-8-40BB		高炉						1 m 3 当り	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 超低・C付・排2014						バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 超低・C付・排2014				MA23B	
その他(機械)						その他(機械)				EK009	
型わく工						型わく工				RA165	
普通作業員						普通作業員				RA010	

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		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB				生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %			TC534		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 擁壁平均高さ		=1	0.5m以上0.8m未満						
C 基礎砕石の有無		=2	基礎砕石あり						
D 均しコンクリートの有無		=1	均しコンクリートなし						
E 養生工の種類		=1	一般養生・特殊養生(練炭)						
F コンクリート打種類		=2	高炉						
G コンクリート規格		=5	18-8-40BB						
J 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZA501 小型擁壁(2型)				単価表			第0 -0051号施工単価		
0.8m以上1.0m以下		18-8-40BB	高炉				1 m 3 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2014				バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2014			MA23B		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
型わく工				型わく工			RA165		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB				生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %			TC534		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 擁壁平均高さ C 基礎碎石の有無 D 均しコンクリートの有無 E 養生工の種類 F コンクリート種類 G コンクリート規格 J 豪雪割増		=3 =1 =1 =1 =2 =5 =1	0.8m以上1.0m以下 基礎碎石なし 均しコンクリートなし 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 18-8-40BB 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 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		
SZA501		小型擁壁（3型）		単価表		第0 -0052号施工単価			
0.6m以上0.8m未満		18-8-40BB	高炉				1	m 3 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 超低・C付・排2 0 1 4				バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 超低・C付・排2 0 1 4			MA23B		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
型わく工				型わく工			RA165		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB				生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %			TC534		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機 械 構 成 比 :		労 務 構 成 比 :		材 料 構 成 比 :		市 場 単 価 構 成 比 :		標 準 単 価 :	
代 表 機 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 擁壁平均高さ		=2	0.6m以上0.8m未満						
C 基礎砕石の有無		=1	基礎砕石なし						
D 均しコンクリートの有無		=1	均しコンクリートなし						
E 養生工の種類		=1	一般養生・特殊養生(練炭)						
F コンクリートセメント種類		=2	高炉						
G コンクリート規格		=5	18-8-40BB						
J 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					

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		
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		=2	2m以上5m以下						
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 コンクリート打種類		=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						

SZA161 床掘り（本線）				単価表			第0 -0054号施工単価		
土砂 小規模							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				軽油			TSX24		
バトロール給油				バトロール給油					
積算単価				積算単価			EP001		
小計									

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
A 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					
*****							*****		
SZA161 床掘り（進入路）				単価表			第0 -0055号施工単価 1 m 3 当り		
土砂 小規模 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（本線）				単価表			第0 -0056号施工単価 1 m 3 当り		
小規模 土砂 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		

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		
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		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 施工方法 B 土質 D 豪雪割増 E 費用の内訳		=5 =1 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZA181		埋戻し (進入路)				単価表		第0 -0057号施工単価	
小規模		土砂						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		
タンバ及びランマ [ランマ]				タンバ及びランマ [ランマ]			MC271		

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
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 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			

SZA169 基面整正（本線）			単価表		第0 -0058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：					
普通作業員			普通作業員		RA010
積算単価			積算単価		EP001
小計					

北 杜 市

[illegible]

当り

北 杜 市

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
SZA463							
現場打基礎コンクリート				単価表			第0 -0061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：		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
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
型わく工				型わく工			RA165
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				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：

北 杜 市

施 工 単 価 表

頁0-0105

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート基礎：G型（J型の基礎砕石あり） S7201	10	m			第0 -0062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0-0061号施工単価表
計	10	m			
小計	1	m			
A 種類 B 基礎砕石の有無 C 養生の種類 D 生コンクリートセメント種類 E 生コンクリート規格	=3 =1 =1 =2 =6	G3型 基礎砕石あり 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 18-8-40BB(W/C=60%以下)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
コンクリートブロック積工[標準単価] SG359 JIS粗面 150kg/個未満 練積 裏込コンクリート施工あり	100	m 2			第0 -0063号施工
ブロック積工 制約無 昼間	100.000	m 2			RRR01
積ブロック 間知・J I S 粗面 1 5 0 k g / 個未満 高250×幅400×控350	100.000	m 2			TK103
生コンクリート 18-8-40BB(W/C=60%以下) 18-8-40BB(W/C=60%以下)	11.200	m 3			T1205
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 2			
小計	1	m 2			

施 工 単 価 表

頁0-0106

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 ³ /m ² E 生コンクリート規格	=2 =1 =1 =0.1 =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 ³ /m ² 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 ²)	=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 ²)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
コンクリートブロック積工[標準単価] SG359 JIS粗面 150kg/個未満 練積 裏込コンクリート施工あり					第0 -0064号施工
ブロック積工 制約無 昼間	100.000	m ²			RRR01
積ブロック 間知・JIS粗面 150kg/個未満 高250×幅400×控350	100.000	m ²			TK103
生コンクリート 18-8-40BB(W/C=60%以下) 18-8-40BB(W/C=60%以下)	16.800	m ³			T1205
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
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 ³ /m ² E 生コンクリート規格	=2 =1 =1 =0.15 =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 ³ /m ² 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 ²)	=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 ²)			

施 工 単 価 表

頁0-0107

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天端コンクリート（1型） V1010	10	m			第0 -0065号施工
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.405	m 3			SZB401 第0-0013号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	4.5	m 2			SZB431 第0-0039号施工単価表
計	10	m			
小計	1	m			

天端コンクリート（2型） V1020	10	m			第0 -0066号施工
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.125	m 3			SZB401 第0-0013号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.5	m 2			SZB431 第0-0039号施工単価表
計	10	m			
小計	1	m			

施 工 単 価 表

頁0-0108

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 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600	10	m			第0 -0067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	0.540	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 =0.45 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*300*2000(横断用) 基礎砕石施工なし	10	m			第0 -0068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

施 工 単 価 表

頁0-0109

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
勾配可変側溝(横断用) 300*300*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B221
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.551	m 3			TC526
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	0.204	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)	=27 =1 =3 =1 =0.52	300*300*2000(横断用) 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量(m 3 / 1 0 m)			
G 基礎砕石施工の有無 J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増 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	=2 =3 =1 =0.192 =1	基礎砕石施工なし 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 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			
O 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
構造物とりこわし[標準単価] SG353 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0 -0069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

施 工 単 価 表

頁0-0110

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m 3			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=1 =1 =1 =1 =1	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業（2.0時～6時）なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
構造物とりこわし[標準単価] SG353 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0 -0070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 =1 =1 =1	鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業（2.0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							第0 -0071号施工単価		
舗装版切断				単価表			1 m 当り		
コンクリート舗装版 機械構成比： 労務構成比： 15cm以下			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音			MC448		
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) 径 1 8 インチ (4 5 c m)				ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)			TSD05		
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

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
SZD311									
舗装版破碎								第0 -0072号施工単価	
コンクリート舗装版		障害等なし						1 m 2 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料				バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料				KQ049	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
普通作業員				普通作業員				RA010	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 舗装版種別		=2	コンクリート舗装版						
B 障害等の有無		=1	障害等なし						
C 騒音振動対策		=1	騒音振動対策不要						
D 舗装版厚		=1	15cm以下						
F 積込作業の有無		=1	積込作業あり						
G 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
H 費用の内訳		=1	全ての費用						

SZA961									
殻運搬 (無筋)								第0 -0073号施工単価	
コンクリート(無筋)構造物とりこわし		機械積込						1 m 3 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				MA405	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
運転手（一般）				運転手（一般）			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZA961 殻運搬（鉄筋）				単価表			第0 -0074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		
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =1 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

施 工 単 価 表

頁0-0114

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 -0075号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0076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	=26.3 =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 -0076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

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		
SZA101 掘削							第0 -0077号施工単価 1 m 3 当り		
土砂 機械構成比：		片切掘削 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] 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		
普通作業員				普通作業員			RA010		
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 I 豪雪割増		=1 =2 =1	土砂 片切掘削 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZA117 路床盛土							第0 -0078号施工単価 1 m 3 当り		
4.0m以上 機械構成比：		20,000m3未満 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ブルドーザ[湿地]賃料				ブルドーザ[湿地]賃料			KQG15		
振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料				振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料			KQ890		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		

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		
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 施工幅員 B 施工数量 C 障害の有無		=3 =1 =1	4.0m以上 20,000m3未満 障害なし						
*****				*****			*****		
SZA113		路体（築堤）盛土		単価表		第0 -0079号施工単価 1 m 3 当り			
4.0m以上 機械構成比：		20,000m3未満 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ブルドーザ〔湿地〕賃料				ブルドーザ〔湿地〕賃料			KQG15		
振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料				振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料			KQ890		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
普通作業員				普通作業員			RA010		
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 施工幅員 B 施工数量 C 障害の有無		=3 =1 =1	4.0m以上 20,000m3未満 障害なし						
*****				*****		*****		*****	
SZA301		法面整形（切土部）				単価表		第0 -0080号施工単価	
切土部		現場制約なし						1 m 2 当り	
機械構成比 :		労務構成比 :		材料構成比 :		市場単価構成比 :		標準単価 :	
バックホウ [クローラ型] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料				KQ012	
普通作業員				普通作業員				RA010	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小 計									
A 整形箇所 C 現場制約の有無 D 土質 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =2 =2 =1 =1	切土部 現場制約なし は質土、砂及び砂質土、粘性土 豪雪割増 工種条件と同じ 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	
SZA301		法面整形（盛土部）		単価表						第0 -0081号施工単価	
盛土部		法面締固めあり								1 m 2 当り	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ〔クローラ型〕賃料						バックホウ〔クローラ型〕賃料				KQ012	
普通作業員						普通作業員				RA010	
運転手（特殊）						運転手（特殊）				RA070	
土木一般世話役						土木一般世話役				RA125	
軽油 バトロール給油						軽油 バトロール給油				TSX24	
積算単価						積算単価				EP001	
小計											
A 整形箇所		=1		盛土部							
B 法面締固めの有無		=1		法面締固めあり							
C 現場制約の有無		=2		現場制約なし							
D 土質		=2		け質土、砂及び砂質土、粘性土							
E 豪雪割増		=1		豪雪割増 工種条件と同じ							
F 費用の内訳		=1		全ての費用							
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZD009		上層路盤（工事用道路）		単価表						第0 -0082号施工単価	
		全仕上り厚150mm								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：			
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2014						モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2014				MC20P	
ロードローラ〔マカダム〕賃料						ロードローラ〔マカダム〕賃料				KQ510	

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				
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ617				
その他(機械)			その他(機械)		EK009				
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070				
普通作業員			普通作業員		RA010				
特殊作業員			特殊作業員		RA005				
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125				
その他(労務)			その他(労務)		ER009				
再生クラッシャーラン(40-0) R C - 4 0			再生粒度調整碎石 R M - 4 0		TCF04				
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24				
その他(材料)			その他(材料)		EZ009				
積算単価			積算単価		EP001				
小計									
A 材料 D 全仕上り厚(mm) E 施工区分 H 材料(粒度調整碎石) J アスファルト混合物小型車割増 L 豪雪割増	=2 =150 =1 =4 =1 =1	粒度調整碎石・路盤材(各種) 全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 小型車割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ							

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		
M 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD023		表層（工事用道路）		単価表		第0 -0083号施工単価			
3.0m超		平均仕上り厚	3 0 mm			1	m 2	当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
アスファルトフィニッシャ [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			KQ617		
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		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
アスファルト混合物 改質Ⅰ型 密粒キ ャップ (13) ゴ ム入り				アスファルト混合物 密粒度 (2 0)			T9A172		

当り

標準単価：

北 杜 市

施 工 单 价 表

頁0-0122

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		
SZD005		凍上抑制層（本線）				単価表		第0 -0085号施工単価	
全仕上り厚150mm		1層施工						1 m2 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：	
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2014				モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2014				MC20P	
ロードローラ〔マカダム〕賃料				ロードローラ〔マカダム〕賃料				KQ510	
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料				KQ617	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
普通作業員				普通作業員				RA010	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
再生クラッシャーラン（40-0） RC - 40				クラッシャーラン C - 40				TCF04	
軽油 パトロール給油				軽油 パトロール給油				TSX24	
その他(材料)				その他(材料)				EZ009	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=150 =1 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャー(40-0) 豪雪割増 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD005 下層路盤（本線）				単価表			第0 -0086号施工単価 1 m 2 当り		
全仕上り厚 1 5 0 mm 機械構成比： 労務構成比：		1層施工	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス 2 0 1 4				モータグレーダ〔土工用〕 排ガス 2 0 1 4			MC20P		
ロードローラ〔マカダム〕賃料				ロードローラ〔マカダム〕賃料			KQ510		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ617		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0				クラッシャーラン 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									
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=150 =1 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD009 上層路盤 (本線)		全仕上り厚 1 0 0 mm		単価表		第0 -0087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：			
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4				モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4			MC20P		
ロードローラ [マカダム] 賃料				ロードローラ [マカダム] 賃料			KQ510		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ617		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		

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		
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		
粒調碎石（30-0） M - 3 0				再生粒度調整碎石 R M - 4 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 材料		=2	粒度調整碎石・路盤材（各種）						
D 全仕上り厚(mm)		=100	全仕上り厚(mm)						
E 施工区分		=1	1層施工						
H 材料(粒度調整碎石)		=5	粒調碎石(30-0)						
J アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
L 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
M 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 -0088号施工単価	
3.0m超		平均仕上り厚		3 0 mm				1 m 2 当り	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
アスファルトフィニッシャ [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				KQ617	
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	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
アスファルト混合物 改質Ⅰ型 密粒キ ャップ (13) ゴム入り				アスファルト混合物 密粒度 (2 0)				T9A172	
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	

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 平均幅員		=4	3.0m超						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=30	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ						
E 材料		=5	密粒ｷﾞｯﾌﾟ (13)改質I型ｺﾞﾑ入り						
F 瀝青材料種類		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3						
G アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
H アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						

SZD009		上層路盤（進入路）		単価表		第0 -0089号施工単価			
機械構成比：		全仕上り厚150mm	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 2 当り		
労務構成比：									
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2014				モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2014			MC20P		
ロードローラ〔マカダム〕賃料				ロードローラ〔マカダム〕賃料			KQ510		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ617		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
普通作業員				普通作業員			RA010		

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
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0			再生粒度調整碎石 R M - 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					
A 材料 D 全仕上り厚(mm) E 施工区分 H 材料(粒度調整碎石) J アスファルト混合物小型車割増 L 豪雪割増 M 費用の内訳	=2 =150 =1 =4 =1 =1 =1	粒度調整碎石・路盤材(各種) 全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 小型車割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			

SZD245	地先境界ブロック		単価表		第0 -0090号施工単価 1 m 当り
設置 機械構成比： 労務構成比：	C種(150×150×600)	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

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
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
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） RC - 40			再生クラッシャーラン RC - 40		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 B ブロック規格 C 基礎碎石の有無 D 均し基礎コンクリートの有無 F 基礎碎石規格	≒1 ≒3 ≒1 ≒2 ≒4	設置 C種(150×150×600) 基礎碎石あり 均し基礎コンクリートなし 再生クラッシャーラン(40-0)			

頁0-0131

[illegible]