

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り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 建設事業

河川路線名

工事場所名 山梨県中央市浅利地内

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)

管理者	事務局長	建設課長	課員	担当者	設計者
工 事 名	法定外公共物の用途廃止に伴う付替工事（B道路）				
					建設リサイクル法
工 事 場 所	山梨県中央市浅利地内				
河川名、路線名等					
事 業 名	建設事業				
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 >			
	舗装工 A=1,120㎡、側溝工 (自由勾配側溝) L=263m 他			
	< 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	(A4) 山梨西部広域環境組合			
課 名	(A4) 建設課			
備 考				

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
道路改良		1 式			
道路土工		1 式			
掘削工		1 式			
掘削【土砂】	330	m 3			第0001号工種明細書
路体盛土工		1 式			
路体（築堤）盛土【土砂】	180	m 3			第0002号工種明細書
残土処理工		1 式			
残土等処分【土砂】	470	m 3			第0003号工種明細書
構造物撤去工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り【土砂】	1	式			第0004号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し【土砂】	1	式			第0005号工種明細書
構造物取壊し工		1式			
コンクリート構造物取壊し【無筋構造物】	53	m ³			第0006号工種明細書
舗装版切断【As t=15cm以下】	14	m			第0007号工種明細書
舗装版破砕【As t=15cm以下】	935	m ²			第0008号工種明細書
コンクリート構造物取壊し【鉄筋構造物】	2	m ³			第0009号工種明細書
排水構造物撤去工		1式			
暗渠排水管撤去【直管 φ=50～150mm】	45	m			第0010号工種明細書
運搬処理工		1式			
殻処分【無筋Co殻】	53	m ³			第0011号工種明細書
殻処分【鉄筋Co殻】	2	m ³			第0012号工種明細書
殻処分【As殻】	47	m ³			第0013号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻処分【塩ビ殻】	1	式			第0014号工種明細書
濁水運搬処理	1	式			第0015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			
下層路盤（車道・路肩部） RC-40 t=200	1,100	m ²			第0016号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） M-40 t=150	1,100	m ²			第0017号工種明細書
表層（車道・路肩部） 再生密粒度As t=50	1,120	m ²			第0018号工種明細書
排水構造物工		1式			
作業土工		1式			
床掘り【土砂】	1	式			第0019号工種明細書
埋戻し【土砂】	1	式			第0020号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正					
	1	式			第0021号工種明細書
側溝工					
		1式			
自由勾配側溝【400×700】					
	4	m			第0022号工種明細書
自由勾配側溝【400×800】					
	3	m			第0023号工種明細書
自由勾配側溝【900×700】					
	17	m			第0024号工種明細書
自由勾配側溝【900×800】					
	4	m			第0025号工種明細書
自由勾配側溝【900×900】					
	3	m			第0026号工種明細書
自由勾配側溝【1500×600】					
	18	m			第0027号工種明細書
自由勾配側溝【1500×700】					
	116	m			第0028号工種明細書
自由勾配側溝【1500×800】					
	85	m			第0029号工種明細書
自由勾配側溝【400×700 横断】					
	12	m			第0030号工種明細書
自由勾配側溝【600×800 横断】					
	1	m			第0031号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水桝・マンホール工					
		1 式			
現場打ち集水桝【400×400×1000】					
	1	箇所			第0032号工種明細書
現場打ち集水桝【1000×1500×1000】					
	1	箇所			第0033号工種明細書
現場打ち集水桝【1000×2500×1200】					
	1	箇所			第0034号工種明細書
越流堰					
	1	箇所			第0035号工種明細書
プレキャスト集水桝【400×400×1000】					
	2	箇所			第0036号工種明細書
縁石工					
		1 式			
縁石工					
		1 式			
地先境界ブロック					
	10	m			第0037号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		1 式			
熔融式区画線【外側線、白色】					
	20	m			第0038号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

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

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊					
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額					

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削【土砂】 Y0H1Y200A00					第0001号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット	1	m ³			第0-0001号施工単価表
計	1	m ³			

路体（築堤）盛土【土砂】 Y0H1Y256A06					第0002号工種明細書
路体（築堤）盛土 2.5m未満	1	m ³			第0-0002号施工単価表
計	1	m ³			

残土等処分【土砂】 Y0H1Y205A0F					第0003号工種明細書
土砂等運搬 標準 ハツ納	1	m ³			第0-0003号施工単価表
計	1	m ³			

床掘り【土砂】 Y0H2622A002					第0004号工種明細書
床掘り 土砂 標準	4	m ³			第0-0004号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し【土砂】 Y0H2622A003					第0005号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	4	m 3			第0 -0005号施工単価表
計	1	式			

コンクリート構造物取壊し【無筋構造物】 Y0H0921D43Y					第0006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 -0006号施工単価表
計	1	m 3			

舗装版切断【As t=15cm以下】 Y0H0921DA6E					第0007号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			第0 -0007号施工単価表
計	1	m			

舗装版破碎【As t=15cm以下】 Y0H0921DA6G					第0008号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m 2			第0 -0008号施工単価表
計	1	m 2			

工 種 明 細 書

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【鉄筋構造物】 YOH0921D43Y					第0009号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	1	m 3			第0 -0009号施工単価表
計	1	m 3			

暗渠排水管撤去【直管 =50 ~ 150mm】 YOH092HE5NY					第0010号工種明細書
暗渠排水管 撤去 直管	1	m			第0 -0010号施工単価表
計	1	m			

殻処分【無筋Co殻】 YOH092HOA0L					第0011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 -0011号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			

殻処分【鉄筋Co殻】 YOH092HOA0L					第0012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 -0012号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費 鉄筋Co塊					
	1	m 3			
計	1	m 3			

殻処分【As殻】 Y0H092H0A0L					第0013号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	1	m 3			第0 -0013号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			

殻処分【塩ビ殻】 Y0H092H0A0L					第0014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 -0014号施工単価表
処分費 建材処分費(縮減(焼却)費)	0.084	t			
計	1	式			

濁水運搬処理 Y0H092H0A0L					第0015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 -0016号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.02	m ³			
計	1	式			

下層路盤（車道・路肩部） Y0124212A1J					第0016号工種明細書
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm 1層施工	1	m ²			第0-0017号施工単価表
計	1	m ²			

上層路盤（車道・路肩部） Y0124212A1L					第0017号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm	1	m ²			第0-0018号施工単価表
計	1	m ²			

表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0018号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m ²			第0-0019号施工単価表
計	1	m ²			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り【土砂】 Y013020040R					第0019号工種明細書
床掘り 土砂 標準	600	m 3			第0 -0004号施工単価表
計	1	式			

埋戻し【土砂】 Y01302005F2					第0020号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	230	m 3			第0 -0005号施工単価表
計	1	式			

基面整正 Y0130200B09					第0021号工種明細書
基面整正	564	m 2			第0 -0020号施工単価表
計	1	式			

自由勾配側溝【400×700】 Y013020143I					第0022号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 400*700*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0021号施工単価表
勾配可変側溝蓋(縦断用・車道用)(T-25)400用 (500*110*500)	0.8	枚			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
勾配可変側溝用ゲレチング 0.5m400用 400用 500×495×65+40+5(参考形状) (コム付 編目普通)	0.2	枚			
計	1	m			

自由勾配側溝【400×800】 Y0130201431					第0023号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 400*800*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0022号施工単価表
勾配可変側溝蓋(縦断用・車道用)(T-25)400用 (500*110*500)	0.8	枚			
勾配可変側溝用ゲレチング 0.5m400用 400用 500×495×65+40+5(参考形状) (コム付 編目普通)	0.2	枚			
計	1	m			

自由勾配側溝【900×700】 Y0130201431					第0024号工種明細書
自由勾配側溝[900×700 標準] 各種 基礎碎石施工あり	0.8	m			第0 -0023号施工単価表
自由勾配側溝[900×700 開口] 各種 基礎碎石施工あり	0.2	m			第0 -0024号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.0062	t			第0 -0025号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D10 構造物種別による補正なし	0.0034	t			第0 -0026号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝【900×800】 Y0130201431					第0025号工種明細書
自由勾配側溝[900×800 標準] 各種 基礎碎石施工あり	0.8	m			第0 -0027号施工単価表
自由勾配側溝[900×800 開口] 各種 基礎碎石施工あり	0.2	m			第0 -0028号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.0062	t			第0 -0025号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D10 構造物種別による補正なし	0.0034	t			第0 -0026号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝【900×900】 Y0130201431					第0026号工種明細書
自由勾配側溝[900×900 標準] 各種 基礎碎石施工あり	0.8	m			第0 -0029号施工単価表
自由勾配側溝[900×900 開口] 各種 基礎碎石施工あり	0.2	m			第0 -0030号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.0062	t			第0 -0025号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D10 構造物種別による補正なし	0.0034	t			第0 -0026号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝【1500×600】 Y0130201431					第0027号工種明細書
自由勾配側溝[1500×600 標準] 各種 基礎碎石施工あり	0.8	m			第0 -0031号施工単価表
自由勾配側溝[1500×600 開口] 各種 基礎碎石施工あり	0.2	m			第0 -0032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	0.012	t			第0 -0033号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.009	t			第0 -0025号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝【1500×700】 Y0130201431					第0028号工種明細書
自由勾配側溝[1500×700 標準] 各種 基礎碎石施工あり	0.8	m			第0 -0034号施工単価表
自由勾配側溝[1500×700 開口] 各種 基礎碎石施工あり	0.2	m			第0 -0035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	0.012	t			第0 -0033号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.009	t			第0 -0025号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝【1500×800】 Y0130201431					第0029号工種明細書
自由勾配側溝[1500×800 標準] 各種 基礎碎石施工あり	0.8	m			第0 -0036号施工単価表
自由勾配側溝[1500×800 開口] 各種 基礎碎石施工あり	0.2	m			第0 -0037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	0.012	t			第0 -0033号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.009	t			第0 -0025号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝【400×700 横断】 Y0130201431					第0030号工種明細書
自由勾配側溝(400×700 横断型)	1	m			第0 -0038号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝【600×800 横断】 Y0130201431					第0031号工種明細書
自由勾配側溝(600×800 横断型)	1	m			第0 -0040号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝【400×400×1000】 Y0130203B1R					第0032号工種明細書
現場打ち集水桝 (400 × 400 × 1000)	1	箇所			第0 -0042号施工単価表
計	1	箇所			

現場打ち集水桝【1000×1500×1000】 Y0130203B1R					第0033号工種明細書
現場打ち集水桝 (1000 × 1500 × 1000)	1	箇所			第0 -0045号施工単価表
計	1	箇所			

現場打ち集水桝【1000×2500×1200】 Y0130203B1R					第0034号工種明細書
現場打ち集水桝 (1000 × 2500 × 1200)	1	箇所			第0 -0048号施工単価表
計	1	箇所			

越流堰 Y0G1T2166XA					第0035号工種明細書
越流堰	1	箇所			第0 -0053号施工単価表
計	1	箇所			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桝【400×400×1000】 Y01302035NJ					第0036号工種明細書
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下	1	個			第0 -0057号施工単価表
プレキャスト集水桝(材料費) 400×400×1000	1	個			第0 -0058号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.08	m ³			第0 -0054号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.28	m ²			第0 -0055号施工単価表
計	1	箇所			

地先境界ブロック Y0131201430					第0037号工種明細書
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600)	1	m			第0 -0059号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線【外側線、白色】 Y013320043T					第0038号工種明細書
区画線設置 溶融式(手動) 実線 15cm	1	m			第0 -0060号施工単価表
計	1	m			

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
SZA101 掘削				単価表	第0 -0001号施工単価 1 m 3 当り
土砂 機械構成比： 労務構成比：	オープンカット	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次			バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		MA234
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 土質 B 施工方法 C 押土の有無 D 障害の有無 E 施工数量 I 豪雪割増	=1 =1 =2 =1 =3 =1	土砂 オープンカット 押土なし 障害なし 5,000m3未満 豪雪割増	工種条件と同じ		

SZA113 路体(築堤)盛土				単価表	第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り
2.5m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：	
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
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
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

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	=1	2.5m未満			

SZA105					
土砂等運搬			単価表		第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り
標準 機械構成比：	バックホ 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 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 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	=2	0.3km以下			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ		

施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
SZA161 床掘り					単価表 第0 -0004号施工単価 1 m 3 当り
土砂 機械構成比： 労務構成比： 標準		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
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 土質 B 施工方法 C 土留方式の種類 D 障害の有無 E 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	土砂 標準 土留なし 障害なし 豪雪割増	工種条件と同じ		

SZA181 埋戻し					単価表 第0 -0005号施工単価 1 m 3 当り
最大埋戻幅1m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) [後方超小旋回] 超低・排ガス2014			バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 超低・排ガス2014		MA23A
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 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	=4 =1	最大埋戻幅 豪雪割増	1m未満 工種条件と同じ		

施工単価表

頁0-0024

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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 必要	1	m3			第0 -0006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	m3			RRQ01
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m3			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=1 =1 =2 =1 =1	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			

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
SZD321 舗装版切断				単価表	第0 -0007号施工単価 1 m 当り
アスファルト舗装版 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18インチ (45cm)			ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)		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 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 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						単価表	第0 -0008号施工単価 1 m 2 当り	
アスファルト舗装版		障害等なし		アスファルト舗装版				標準単価：	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：			
コンクリート圧砕装置 [大割機]				コンクリート圧砕装置 [大割機]				MC345	
バックホウ [クローラ・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	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 舗装版種別		=1		アスファルト舗装版					
B 障害等の有無		=1		障害等なし					
C 騒音振動対策		=2		騒音振動対策必要					
D 舗装版厚		=1		15cm以下					
F 積込作業の有無		=1		積込作業あり					
G 豪雪割増		=1		豪雪割増		工種条件と同じ			
H 費用の内訳		=1		全ての費用					

施 工 単 価 表

頁0-0027

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 必要	1	m ³			第0 -0009号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m ³			RRQ13
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m ³			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=2 =1 =2 =1 =1	鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約なし			

施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
SZA589 暗渠排水管 撤去 機械構成比： 労務構成比：	直管	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0010号施工単価 1 m 当り
単価表					
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
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 費用の内訳	=2 =1 =1 =1	撤去 直管 50 ~ 150mm 全ての費用			

SZA961 殻運搬 コンクリト(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：	第0 -0011号施工単価 1 m 3 当り
単価表					
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 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					

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き

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 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			単価表		第0 -0012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：	
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]		MA405
運転手 (一般)			運転手 (一般)		RA075
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=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		

SZA961 殻運搬			単価表		第0 -0013号施工単価 1 m 3 当り
舗装版破碎 機械構成比： 労務構成比： 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)		材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]		MA405
運転手 (一般)			運転手 (一般)		RA075

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
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	=3 =2 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0014号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0015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	=10 =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 -0015号施工
トラック[普通型]		時間			MA422
運転手(一般)		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 供用日当運転時間(標準=省略) C 豪雪割増 D 一般運転手(人/h)標準=省略 E 軽油(L/h)標準=省略	=2 =0 =1 =0 =0	普通型 供用日当運転時間(標準=省略) 豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手(人/h)標準=省略 軽油(L/h)標準=省略			

施 工 単 価 表

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 -0016号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0015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	=8 =1	運搬距離(km) 豪雪割増 工事条件と同じ			

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：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
SZD005 全仕上り厚200mm 機械構成比： 労務構成比：	1層施工	材料構成比：	単価表		第0-0017号施工単価 1 m2 当り
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次			モータグレーダ [土工用] 排ガス2次		MC219
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次			ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 締固め幅2.1m		MC230
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
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

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	=200 =1 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クッシャー(40-0) 豪雪割増 全ての費用			

SZD009	上層路盤 (車道・路肩部)		単価表		第0 -0018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次		全仕上り厚 150 mm	モータグレーダ [土工用] 排ガス2次		MC219
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次			ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 締固め幅2.1m		MC230
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125

施工単価表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	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(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整碎石 (40-0) M - 4 0			再生粒度調整碎石 RM - 4 0		TC020
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 =6 =1 =1 =1		粒度調整碎石・路盤材(各種) 全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調整碎石(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		

SZD023	表層(車道・路肩部)		単価表		第0 -0019号施工単価 1 m 2 当り
3.0m超 機械構成比:	平均仕上り厚50mm 労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		KQ687
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615
ロードローラ [マカダム] 賃料			ロードローラ [マカダム] 賃料		KQ510

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(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
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)			アスファルト混合物 密粒度(20)		TG146
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TG402
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 平均幅員	=4	3.0m超			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=50	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 標準締固め後密度	=1	2.35t/m3			
D 瀝青材料種類	=2	プライムコート			
E 材料	=14	再生密粒度(20)			
F 瀝青材料種類	=2	プライムコート PK-3			

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
G アスファルト混合物小型車割増 H アスファルト混合物夜間割増 I 豪雪割増 J 費用の内訳	=1 =1 =1 =1	小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			

SZ4169			単価表		第0 -0020号施工単価 1 m 2 当り
基面整正					
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					

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
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 400*700*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0021号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)400*700*2000	5.000	個			T9B190
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.678	m ³			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.888	m ³			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.445	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)	=10 =1 =3 =1 =0.64	400*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 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m ³ / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.74 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m ³ / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m ³ / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.42 =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

頁0-0039

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 400*800*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0022号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)400*800*2000	5.000	個			T9B191
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	0.678	m ³			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.888	m ³			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.572	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)	=11 =1 =3 =1 =-0.64	400*800*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 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m ³ / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =-0.74 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m ³ / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m ³ / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=-0.54 =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

頁0-0040

当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝[900×700] SG325 各種 基礎碎石施工あり	標準] 10	m			第0 -0023号施工
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC97
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	2.131	m ³			TC526
再生クラッシャーラン(40-0) RC-40	3.696	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	1.325	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)	=54 =2 =3 =1 =2.01	各種 1000を超え2000kg/個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量(m ³ /10m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量(m ³ /10m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =3.08 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量(m ³ /10m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量(m ³ /10m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価(円/個)	=1.25 =1 =1 =	底部コンクリート設計量(m ³ /10m) 夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約なし 自由勾配側溝単価(円/個)			

施 工 単 価 表

頁0-0041

当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝[900×700 開口] SG325 各種 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0024号施工
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC97
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	2.131	m ³			TC526
再生クラッシャーラン(40-0) RC-40	3.696	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	1.325	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)	=54 =2 =3 =1 =2.01	各種 1000を超え2000kg/個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量(m ³ /10m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量(m ³ /10m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =3.08 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量(m ³ /10m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量(m ³ /10m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価(円/個)	=1.25 =1 =1 =	底部コンクリート設計量(m ³ /10m) 夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約なし 自由勾配側溝単価(円/個)			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工[市場単価] SF201 SD345 D13 構造物種別による補正なし	1	t			第0 -0025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 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 D10 構造物種別による補正なし	1	t			第0 -0026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 D10	1.030	t			TA202
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	t			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 =1 =1 =1 =1	SD345 D10 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			

自由勾配側溝[900×800 標準] SG325 各種 基礎碎石施工あり	10	m			第0-0027号施工
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC97
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	2.131	m ³			TC526
再生クラッシャーラン(40-0) RC-40	3.696	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	1.102	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)	=54 =2 =3 =1 =2.01	各種 1000を超え2000kg/個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量(m ³ /10m)			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 =3.08 =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 P 自由勾配側溝単価 (円 / 個)	=1.04 =1 =1 =	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個)			

自由勾配側溝 [900 × 800 開口] SG325 各種 基礎砕石施工あり	10	m			第0 -0028号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC97
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	2.131	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	3.696	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	1.102	m 3			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=54 =2 =3 =1 =2.01	各種 1 0 0 0 を 超 え 2 0 0 0 k g / 個 以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 =3.08 =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 P 自由勾配側溝単価 (円 / 個)	=1.04 =1 =1 =	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個)			

自由勾配側溝 [900 × 900 標準] SG325 各種 基礎砕石施工あり	10	m			第0 -0029号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC97
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	2.131	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	3.696	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	1.357	m 3			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=54 =2 =3 =1 =2.01	各種 1 0 0 0 を 超 え 2 0 0 0 k g / 個 以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 / 1.0m) 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 =3.08 =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 / 1.0m) 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 / 1.0m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価 (円 / 個)	=1.28 =1 =1 =	底部コンクリート設計量 (m ³ / 1.0m) 夜間作業 (20時 ~ 6時) なし 時間的制約なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個)			

自由勾配側溝 [900 × 900 開口] SG325 各種 基礎砕石施工あり	10	m			第0 -0030号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC97
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	2.131	m ³			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40	3.696	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	1.357	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 / 1.0m)	=54 =2 =3 =1 =2.01	各種 1000を超え2000kg / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ / 1.0m)			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 / 1.0m) 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 =3.08 =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 / 1.0m) 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 / 1.0m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価 (円 / 個)	=1.28 =1 =1 =	底部コンクリート設計量 (m ³ / 1.0m) 夜間作業 (20時 ~ 6時) なし 時間的制約なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個)			

自由勾配側溝 [1500×600 標準] SG325 各種 基礎砕石施工あり	10	m			第0 -0031号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRD03
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	4.155	m ³			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40	5.184	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	0.965	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 / 1.0m)	=54 =3 =3 =1 =3.92	各種 2000を超え2900kg / 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 / 1.0m)			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 / 1.0m) 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 =4.32 =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 / 1.0m) 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 / 1.0m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価 (円 / 個)	=0.91 =1 =1 =	底部コンクリート設計量 (m ³ / 1.0m) 夜間作業 (20時 ~ 6時) なし 時間的制約なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個)			

自由勾配側溝 [1500×600 開口] SG325 各種 基礎砕石施工あり	10	m			第0 -0032号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRD03
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	4.155	m ³			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40	5.184	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	0.965	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 / 1.0m)	=54 =3 =3 =1 =3.92	各種 2000を超え2900kg / 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 / 1.0m)			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 / 1.0m) 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 =4.32 =3 =1	基礎砕石施工あり 再生クッキー(40-0) 基礎砕石設計量 (m ³ / 1.0m) 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 / 1.0m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価 (円 / 個)	=0.91 =1 =1 =	底部コンクリート設計量 (m ³ / 1.0m) 夜間作業 (20時~6時) なし 時間的制約なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個)			

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 -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 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			

自由勾配側溝[1500×700 標準] SG325 各種 基礎砕石施工あり	10	m			第0 -0034号施工
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRD03

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	4.155	m ³			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40	5.184	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	1.325	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)	=54 =3 =3 =1 =3.92	各種 2000を超え2900kg/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 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量 (m ³ / 10m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =4.32 =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 / 10m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m ³ / 10m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価 (円 / 個)	=1.25 =1 =1 =	底部コンクリート設計量 (m ³ / 10m) 夜間作業 (20時 ~ 6時) なし 時間的制約なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個)			

自由勾配側溝 [1500 × 700 開口] SG325 各種 基礎砕石施工あり	10	m			第0 -0035号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRD03

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	4.155	m ³			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40	5.184	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	1.325	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)	=54 =3 =3 =1 =3.92	各種 2000を超え2900kg/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 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量 (m ³ / 10m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =4.32 =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 / 10m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m ³ / 10m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価 (円 / 個)	=1.25 =1 =1 =	底部コンクリート設計量 (m ³ / 10m) 夜間作業 (20時 ~ 6時) なし 時間的制約なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個)			

自由勾配側溝 [1500 × 800 標準] SG325 各種 基礎砕石施工あり	10	m			第0 -0036号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRD03

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	4.155	m ³			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40	5.184	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	1.760	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)	=54 =3 =3 =1 =3.92	各種 2000を超え2900kg/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 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量 (m ³ / 10m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =4.32 =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 / 10m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m ³ / 10m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価 (円 / 個)	=1.66 =1 =1 =	底部コンクリート設計量 (m ³ / 10m) 夜間作業 (20時 ~ 6時) なし 時間的制約なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個)			

自由勾配側溝 [1500 × 800 開口] SG325 各種 基礎砕石施工あり	10	m			第0 -0037号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRD03

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	4.155	m ³			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40	5.184	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	1.760	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)	=54 =3 =3 =1 =3.92	各種 2000を超え2900kg/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 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量 (m ³ / 10m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =4.32 =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 / 10m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m ³ / 10m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価 (円 / 個)	=1.66 =1 =1 =	底部コンクリート設計量 (m ³ / 10m) 夜間作業 (20時 ~ 6時) なし 時間的制約なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個)			

自由勾配側溝 (400×700 横断型) V1080	1	m			第0-0038号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 [標準単価] 400*700*2000(横断用) 基礎砕石施工あり	1	m			SG325 第0-0039号施工単価表

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m			

排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 400*700*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0039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(横断用) 400*700*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B230
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	0.742	m ³			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.960	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	0.509	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)	=36 =1 =3 =1 =0.7	400*700*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 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m ³ / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.8 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m ³ / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 0 時間的制約の有無	=0.48 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			

自由勾配側溝 (600 × 800 横断型) V1090	1	m			第0 -0040号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 [標準単価] 600*800*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	1	m			SG325 第0-0041号施工単価表
小計	1	m			

排水構造物工 自由勾配側溝 [標準単価] SG325 600*800*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0041号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC97
勾配可変側溝 (横断用) 600*800*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B243
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	1.431	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.800	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	0.837	m 3			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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)	=49 =2 =3 =1 =1.35	600*800*2000(横断用) 1 0 0 0 を 超 え 2 0 0 0 k g / 個 以 下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎砕石施工の有無 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 =1.5 =3 =1	基礎砕石施工あり 再生クワッシャー(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	=0.79 =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			

現場打ち集水柵 (400 × 400 × 1000) V1100	1	箇所			第0 -0042号施工
現場打ち集水柵・街渠柵 (本 体) 18-8-25(20)BB 高炉 0.32m3を超え0.34m3以下	1	箇所			SZA633 第0-0043号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.0022	t			SF201 第0-0025号施工単価表
蓋版 [標準単価]	1	枚			S6617 第0-0044号施工単価表
小計	1	箇所			

施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
SZA633	現場打ち集水桝・街渠桝 (本体)		単価表		第0 -0043号施工単価 1 箇所 当り
18-8-25(20)BB 高炉 機械構成比：					
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 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB			生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 6 0 %		TC526
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
B 1箇所当りコンクリート使用量 C コンクリート打設工法 D 養生工の種類 E コンクリート種類 F コンクリート規格	=7 =2 =1 =2 =3	0.32m3を超え 0.34m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 18-8-25(20)BB			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0 -0044号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
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 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価(円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =1 = =3	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 蓋版の単価(円/枚) 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)			

現場打ち集水柵 (1000 × 1500 × 1000) V1110	1	箇所			第0 -0045号施工
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-25(20)BB 高炉 0.87m3を超え0.92m3以下	1	箇所			SZA633 第0-0046号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.0469	t			SF201 第0-0025号施工単価表
蓋版 [標準単価]	1	枚			S6617 第0-0047号施工単価表

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
小計	1	箇所			

施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
SZA633	現場打ち集水桝・街渠桝 (本体)		単価表		第0 -0046号施工単価 1 箇所 当り
18-8-25(20)BB 高炉 機械構成比：	0.87m3を超え	0.92m3以下 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
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 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB			生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 6 0 %		TC526
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
B 1箇所当りコンクリート使用量 C コンクリート打設工法 D 養生工の種類 E コンクリート種類 F コンクリート規格	=24 =2 =1 =2 =3	0.87m3を超え 0.92m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 18-8-25(20)BB			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0 -0047号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
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 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価 (円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =2 = =3	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 蓋版の単価 (円/枚) 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)			

現場打ち集水柵 (1000 × 2500 × 1200) V1120	1	箇所			第0 -0048号施工
現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) 18-8-25(20)BB 高炉 2.11m3を超え2.23m3以下	1	箇所			SZA633 第0-0049号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.0867	t			SF201 第0-0025号施工単価表
足掛金物据付	2	本			SG085 第0-0050号施工単価表

施 工 単 価 表

頁0-0062

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	4	孔			SZA801 第0-0051号施工単価表
蓋版 [標準単価]	1	枚			S6617 第0-0052号施工単価表
小計	1	箇所			

施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
SZA633	現場打ち集水桝・街渠桝 (本体)		単価表		第0 -0049号施工単価 1 箇所 当り
18-8-25(20)BB 高炉 機械構成比：	2.11m3を超え	2.23m3以下 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
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 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		TC526
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
B 1箇所当りコンクリート使用量 C コンクリート打設工法 D 養生工の種類 E コンクリート種類 F コンクリート規格	=40 =2 =1 =2 =3	2.11m3を超え 2.23m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 18-8-25(20)BB			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足掛金物据付 SG085	1	本			第0 -0050号施工
足掛け金物	1.000	個			TK084
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	本			
A 足掛け金物単価(円/個)	=		足掛け金物単価(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
SZA801 30mm以上200mm未満 機械構成比： 労務構成比：			コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		第0 -0051号施工単価 1 削孔 当り
発動発電機 [ガソリン発電機] 賃料			発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		KQC05
電動ハンマドリル			電動ハンマドリル		MD333
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RA005
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ガソリン レギュラー (スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 削孔深さ B 豪雪割増	=1 =1	30mm以上200mm未満 豪雪割増	工種条件と同じ		

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0 -0052号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
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 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価(円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =2 = =3	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 蓋版の単価(円/枚) 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)			

越流堰 V1000	1	箇所			第0 -0053号施工
ボックスカルバート(2800×2000×2000) 側壁・天端開口	1	個			F1060
ボックスカルバート(2800×2000×2000) 天端開口2箇所	1	個			F1070
ボックスカルバート(2800×2000×2000) 天端開口1箇所	1	個			F1080

施 工 単 価 表

頁0-0067

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
妻壁(上部) 開口(400×1000) 3280×1480×t200	1	枚			F1090
妻壁(下部) 3280×1000×t200	2	枚			F1100
妻壁(上部) 開口(1500×1000) 3280×1480×t200	1	枚			F1150
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	8.644	m ³			SZB401 第0-0054号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	30.507	m ²			SZB431 第0-0055号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.1694	t			SF201 第0-0025号施工単価表
止水材 シーラントテープ SP- 型	20.345	m			F1030
シール材		L			F1010
基礎碎石 22.5cmを超え27.5cm以下 再生クワッパ-ラン(40-0)	22.968	m ²			SZA391 第0-0056号施工単価表
小計	1	箇所			

施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
SZB401 コンクリート				単価表	第0 -0054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：	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 24 - 12 - 25 (20) 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 コンクリート種別 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			
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		

SZB431 型枠				単価表	第0 -0055号施工単価 1 m 2 当り
一般型枠 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

施工単価表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
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			

SZA391					
基礎碎石 22.5cmを超え27.5cm以下 機械構成比： 再生クラッシャー(40-0) 労務構成比： 材料構成比：			単価表 市場単価構成比：		第0 -0056号施工単価 1 m 2 当り 標準単価：
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		金額計上なし RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン (40-0) 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
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	=6 =4 =1	22.5cmを超え27.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用			

SZA601	プレキャスト集水桝			単価表	
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: 第0 -0057号施工単価 1 個 当り
バックホウ [クロラ型・クレーン付] 賃料			バックホウ [クロラ型・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

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
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	プレキャスト集水桝 (材料費)			単価表	
400×400×1000 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0-0058号施工単価 1 個 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：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
SZD245	地先境界ブロック		単価表		第0 -0059号施工単価 1 m 当り
設置	C種 (150 × 150 × 600)				
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
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
型わく工			型わく工		RA165
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
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB			生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 6 0 %		TC526
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 4 0			再生クラッシャーラン RC - 4 0		TCF04
軽油 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					

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 作業区分	=1	設置			
B ブロック規格	=3	C種(150×150×600)			
C 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり			
D 均し基礎コンクリートの有無	=1	均し基礎コンクリートあり			
E 養生工の有無	=2	養生工あり			
F 基礎碎石規格	=4	再生クラッシャーパン(40-0)			
G 均し基礎コンクリート種類	=2	高炉			
H 均し基礎コンクリート規格	=3	18-8-25(20)BB			

施 工 単 価 表

頁0-0074

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15 cm	1,000	m			第0 -0060号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15 cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR001
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	570.000	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	25.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	k g			TF971
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =1 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15 cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5 mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円 / k g） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円 / k g） 全ての費用			