

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も個別に積算せず、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水路）				
					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 >			
	側溝工 (自由勾配側溝) L=103m 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			
残土処理工		1 式			
土砂等運搬【土砂】	370	m 3			第0001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0002号工種明細書
埋戻し【土砂】	1	式			第0003号工種明細書
基面整正 土砂	1	式			第0004号工種明細書
側溝工		1 式			
プレキャストU型側溝【1200×1200】	85	m			第0005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
プレキャストU型側溝【1700×1000】	102	m			第0006号工種明細書
自由勾配側溝【900×700】	4	m			第0007号工種明細書
自由勾配側溝【900×800】	77	m			第0008号工種明細書
自由勾配側溝【1300×1400】	22	m			第0009号工種明細書
集水柵・マンホール工		1式			
現場打ち集水柵【1500×1500×1700】	1	箇所			第0010号工種明細書
現場打ち集水柵【1500×1500×1700】	1	箇所			第0011号工種明細書
現場打ち集水柵【1600×1900×1400】	1	箇所			第0012号工種明細書
現場打ち集水柵【1400×1900×1200】	1	箇所			第0013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0014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0015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】	91	m ³			第0016号工種明細書
舗装版切断【As t=15cm以下】	4	m			第0017号工種明細書
舗装版破砕【As t=15cm以下】	65	m ²			第0018号工種明細書
コンクリート構造物取壊し【鉄筋構造物】	24	m ³			第0019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】	4	m			第0020号工種明細書
運搬処理工		1式			
殻処分【無筋Co殻】	91	m ³			第0021号工種明細書
殻処分【鉄筋Co殻】	24	m ³			第0022号工種明細書
殻処分【As殻】	3	m ³			第0023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0024号工種明細書
濁水運搬処理	1	式			第0025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			
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 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 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

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬【土砂】					第0001号工種明細書
Y0H1Y205A01					
土砂等運搬 標準 ハツ納	1	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	m 3			

床掘り【土砂】					第0002号工種明細書
Y0H2520040R					
床掘り 土砂 標準	920	m 3			第0 -0002号施工単価表
計	1	式			

埋戻し【土砂】					第0003号工種明細書
Y0H252005F2					
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	490	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	式			

基面整正					第0004号工種明細書
Y0H25200B09					
基面整正	558	m 2			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
プレキャストU型側溝【1200×1200】 Y0H2520143G					第0005号工種明細書
大型プレキャストU型水路(1200×1200)	1	m			第0-0005号施工単価表
計	1	m			

プレキャストU型側溝【1700×1000】 Y0H2520143G					第0006号工種明細書
大型プレキャストU型水路(1700×1000)	1	m			第0-0010号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝【900×700】 Y0H2520143I					第0007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0-0012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0-0013号施工単価表
鉄筋工[主鉄筋] SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.0062	t			第0-0014号施工単価表
鉄筋工[配力筋] SD345 D10 構造物種別による補正なし	0.0034	t			第0-0015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】 Y0H25201431					第0008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 -0016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 -0017号施工単価表
鉄筋工[主鉄筋] SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.0062	t			第0 -0014号施工単価表
鉄筋工[配力筋] SD345 D10 構造物種別による補正なし	0.0034	t			第0 -0015号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝【1300×1400】 Y0H25201431					第0009号工種明細書
自由勾配側溝[1300×1400 標準] 各種 基礎碎石施工あり	0.8	m			第0 -0018号施工単価表
自由勾配側溝[1300×1400 開口] 各種 基礎碎石施工あり	0.2	m			第0 -0019号施工単価表
鉄筋工[主鉄筋] SD345 D16 構造物種別による補正なし	0.013	t			第0 -0020号施工単価表
鉄筋工[配力筋] SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.007	t			第0 -0021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【1500×1500×1700】 Y0H25203B1R					第0010号工種明細書
現場打ち集水桝 (1500×1500×1700)	1	箇所			第0 -0022号施工単価表
計	1	箇所			

現場打ち集水桝【1500×1500×1700】 Y0H25203B1R					第0011号工種明細書
現場打ち集水桝 (1500×1500×1700)	1	箇所			第0 -0028号施工単価表
計	1	箇所			

現場打ち集水桝【1600×1900×1400】 Y0H25203B1R					第0012号工種明細書
現場打ち集水桝 (1600×1900×1400)	1	箇所			第0 -0030号施工単価表
計	1	箇所			

現場打ち集水桝【1400×1900×1200】 Y0H25203B1R					第0013号工種明細書
現場打ち集水桝 (1400×1900×1200)	1	箇所			第0 -0032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
床掘り【土砂】 Y0H2622A002					第0014号工種明細書
床掘り 土砂 標準	1	m ³			第0-0002号施工単価表
計	1	式			

埋戻し【土砂】 Y0H2622A003					第0015号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m ³			第0-0003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0016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0-0034号施工単価表
計	1	m ³			

舗装版切断【As t=15cm以下】 Y0H0921DA6E					第0017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0-0035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
舗装版破碎【As t=15cm以下】 Y0H0921DA6G					第0018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 -0036号施工単価表
計	1	m ²			

コンクリート構造物取壊し【鉄筋構造物】 Y0H0921D43Y					第0019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 -0037号施工単価表
計	1	m ³			

暗渠排水管撤去【直管 =50 ~ 150mm】 Y0H092HE5NY					第0020号工種明細書
暗渠排水管 撤去 直管	1	m			第0 -0038号施工単価表
計	1	m			

殻処分【無筋Co殻】 Y0H092HOA0L					第0021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 -0039号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1	m ³			

工 種 明 細 書

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

殻処分【鉄筋Co殻】 Y0H092H0A0L					第0022号工種明細書
殻運搬 コクリト(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m ³			第0-0040号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	1	m ³			
計	1	m ³			

殻処分【As殻】 Y0H092H0A0L					第0023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0-0041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0024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0-0042号施工単価表
処分費 建材処分費(縮減(焼却)費)	0.007	t			

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		
SZA105	土砂等運搬						単価表	第0 -0001号施工単価	1 m 3 当り
標準	バックホウ			材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
機械構成比：	労務構成比：								
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	バックホウ						
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					

SZA161	床掘り						単価表	第0 -0002号施工単価	1 m 3 当り
土砂	標準			材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
機械構成比：	労務構成比：								
バックホウ [クロウラ型] 賃料				バックホウ [クロウラ型] 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	

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型プレキャストU型水路 (1200×1200) V1230	1	m			第0 -0005号施工
排水構造物工 U型側溝[標準単価] 1200×1200 U型側溝質量2000を超え2900kg / 個以下	1	m			SG323 第0-0006号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.157	m ³			SZB401 第0-0007号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.2	m ²			SZB431 第0-0008号施工単価表
フィルター材 再生クラッシャーラン(40-0)	0.027	m ³			SZA593 第0-0009号施工単価表
小計	1	m			

排水構造物工 U型側溝[標準単価] SG323 1200×1200 U型側溝質量2000を超え2900kg / 個以下	10	m			第0 -0006号施工
排水構造物工 U型側溝 (L 2 0 0 0) 2 0 0 0 超 2 9 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ 据付	10.000	m			RRC53
側溝	5.000	個			TGJ01
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	2.832	m ³			TCF04
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	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：	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		
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：	第0 -0007号施工単価 1 m 3 当り
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB			生コンクリート 24 - 12 - 25 (20) 高炉W / C 5 5 %		TC534
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	=5	18-8-40BB			
O 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ		
P 費用の内訳	=1	全ての費用			

SZB431	型枠		単価表		
一般型枠 機械構成比：	鉄筋・無筋構造物 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0008号施工単価 1 m 2 当り
型わく工			型わく工		RA165

施工単価表

前ページからの続き

当り

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			

SZA593					
フィルター材				単価表	第0 -0009号施工単価 1 m 3 当り
再生クッキー-ラン(40-0) 機械構成比: 労務構成比:		材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次			バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		MA192
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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

施工単価表

前ページからの続き

当り

機械構成比:	労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
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					
B フィルター材の種類 C 豪雪割増 D 費用の内訳	=4 =1 =1	再生クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増 全ての費用	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
大型プレキャストU型水路 (1700×1000) V1240	1	m			第0 -0010号施工
排水構造物工 U型側溝[標準単価] 1700×1000 U型側溝質量2000を超え2900kg / 個以下	1	m			SG323 第0-0011号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.225	m ³			SZB401 第0-0007号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.2	m ²			SZB431 第0-0008号施工単価表
フィルター材 再生クラッシャーラン(40-0)	0.027	m ³			SZA593 第0-0009号施工単価表
小計	1	m			

排水構造物工 U型側溝[標準単価] SG323 1700×1000 U型側溝質量2000を超え2900kg / 個以下	10	m			第0 -0011号施工
排水構造物工 U型側溝 (L 2 0 0 0) 2 0 0 0 超 2 9 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ 据付	10.000	m			RRC53
側溝	5.000	個			TGJ01
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	4.056	m ³			TCF04
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			

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			
A 作業区分 B U型側溝の種類 E U型側溝の長さ F U型側溝質量 (kg / 個) G 基礎砕石施工の有無	=1 =4 =3 =5 =1	据付 U型側溝各種 L = 2 0 0 0 2000を超え2900kg / 個以下 基礎砕石施工あり			
H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量 (m ³ / 1.0m) J 施工箇所区分 K 夜間作業の有無 L 時間的制約の有無	=4 =3.38 =1 =1 =1	再生クワッシャーラン(40-0) 基礎砕石設計量 (m ³ / 1.0m) 施工箇所区分による補正なし 夜間作業 (20時 ~ 6時) なし 時間的制約なし			
M U型側溝単価 (円 / 個)	=	U型側溝単価 (円 / 個)			

自由勾配側溝 [900 × 700 標準] SG325 各種 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 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) RC - 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	0.477	m ³			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			

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			
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 (m3 / 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 (m3 / 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 (m3 / 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 (m3 / 10m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m3 / 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)	=0.45 =1 =1 =	底部コンクリート設計量 (m3 / 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 [900 × 700 開口] SG325 各種 基礎砕石施工あり	10	m			第0 -0013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	m3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40	3.696	m3			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	0.477	m3			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			

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			
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)			
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 再生クワッパ(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)	=0.45 =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[主鉄筋] SF201 SD345 D13 構造物種別による補正なし	1	t			第0 -0014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			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工[配力筋] SF201 SD345 D10 構造物種別による補正なし	1	t			第0 -0015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			
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 基礎砕石施工あり	10	m			第0 -0016号施工
排水構造物工 自由勾配側溝(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

施 工 単 価 表

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 底部コンクリート	1.071	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 =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 / 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)	=1.01 =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 [900×800 開口] SG325 各種 基礎砕石施工あり	10	m			第0 -0017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

施 工 単 価 表

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 底部コンクリート	1.071	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 =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 / 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)	=1.01 =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 [1300×1400 標準] SG325 各種 基礎砕石施工あり	10	m			第0-0018号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (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	2.798	m ³			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) RC-40	4.704	m ³			TCF04

施 工 単 価 表

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 底部コンクリート	1.240	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 =2.64	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 =3.92 =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)	=1.17 =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 [1300×1400 開口] SG325 各種 基礎砕石施工あり	10	m			第0 -0019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	2.798	m ³			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40	4.704	m ³			TCF04

施 工 単 価 表

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 底部コンクリート	1.240	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 =2.64	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 =3.92 =3 =1	基礎砕石施工あり 再生ワッシャー(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)	=1.17 =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)			

鉄筋工[主鉄筋] SF201 SD345 D16 構造物種別による補正なし	1	t			第0 -0020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			

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 =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			

鉄筋工[配力筋] SF201 SD345 D13 構造物種別による補正なし	1	t			第0-0021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			

現場打ち集水桝(1500×1500×1700) V1140	1	箇所			第0-0022号施工
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 高炉 2.23m3を超え2.35m3以下	1	箇所			SZA633 第0-0023号施工単価表

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 -0023号施工単価 1箇所 当り
18-8-25(20)BB 高炉 機械構成比：	2.23m3を超え	2.35m3以下 材料構成比：			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
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 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%		TC526
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

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 -0024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			

足掛金物据付 SG085 G30SW-RF	1	本			第0 -0025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

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 -0026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 -0027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 (1500 × 1500 × 1700) V1150	1	箇所			第0 -0028号施工
現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) 18-8-25(20)BB 高炉 2.35m ³ を超え2.48m ³ 以下	1	箇所			SZA633 第0-0029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	0.097	t			SF201 第0-0024号施工単価表
足掛金物据付 G30SW-RF	4	本			SG085 第0-0025号施工単価表

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 -0029号施工単価 1箇所 当り
18-8-25(20)BB 高炉 機械構成比：	2.35m ³ を超え	2.48m ³ 以下 材料構成比：			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
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 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		TC526
軽油 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

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 -0031号施工単価 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：			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
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 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB			生コンクリート 18-8-25 高炉 W / C 60%		TC526
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

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 -0033号施工単価 1箇所 当り
18-8-25(20)BB 高炉 機械構成比：	1.70m ³ を超え	1.80m ³ 以下 材料構成比：			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
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 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%		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

施 工 単 価 表

当り

機械構成比： 代表機 労材規格	労務構成比：	構成比	材料構成比： 単 価	市場単価構成比：	標準単価： 単価(東京地区)	備 考
SΖD321 舗装版切断					単価表	第0 -0035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 -0036号施工単価 1 m 2 当り	
アスファルト舗装版	障害等なし			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		
機械構成比：	労務構成比：								
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

当り

前ページからの続き

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 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 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械構成比:	機械積込 労務構成比:	材料構成比:	単価表		第0 -0040号施工単価 1 m 3 当り 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 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 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 舗装版破碎 機械構成比:	機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 労務構成比:	材料構成比:	単価表		第0 -0041号施工単価 1 m 3 当り 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

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 -0042号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0043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 -0043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			