

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 一般河川改修事業

河川路線名 旧五割川

工事場所名 甲府市 落合町 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)

課 長 係 長 審 査 設 計 者			
工 事 名	水路改修工事 (R 7 - 5)		
	建設リサイクル法		対象工事
工 事 場 所	甲府市 落合町 地内		
河川名、路線名等	旧五割川		
事 業 名	一般河川改修事業		
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 >				
	施工延長 L = 6 3 m プレキャストL型水路工 (H 1 5 0 0) L = 6 3 m 仮設工 1 式				
	< 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	(01) 甲府市				
課 名	(01) まちづくり部 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 ＊ ＊					
水路改良		1 式			
排水構造物工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り 小規模 クローラダンプ運搬	75	m 3			第0001号工種明細書
埋戻し 小規模 クローラダンプ運搬	197	m 3			第0002号工種明細書
舗装版切断	1	式			第0003号工種明細書
濁水運搬	1	式			第0004号工種明細書
土砂等運搬 小規模 クローラダンプ運搬	75	m 3			第0005号工種明細書
水路工		1 式			
プレキャストL型水路 H1500	63	m			第0006号工種明細書
水路基礎	63	m			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
低水路コンクリート					
	63	m			第0008号工種明細書
排水管敷設					
	1	式			第0009号工種明細書
防草コンクリート					
		1 式			
土間コンクリート					
	21	m 3			第0010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構造物					
	18	m 3			第0011号工種明細書
コンクリート構造物取壊し 鉄筋Co構造物					
	4	m 3			第0012号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬・処分(無筋Co殻)					
	18	m 3			第0013号工種明細書
殻運搬・処分(鉄筋Co殻)					
	4	m 3			第0014号工種明細書
仮設工					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事用道路工					
		1 式			
敷鉄板					
	1	式			第0015号工種明細書
土のう					
	1	式			第0016号工種明細書
埋戻し					
	1	式			第0017号工種明細書
水替工					
		1 式			
ポンプ排水					
	1	式			第0018号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費					
		1 式			
運搬費					
		1 式			
運搬費					
		1 式			
仮設材運搬費					
	1	式			第0019号工種明細書
共通仮設費（率分）					
		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
＊ ＊ 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			
＊ ＊ 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0-0005

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り Y0H2520040R					第0001号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 -0012号施工単価表
不整地運搬車運転 2.5t積		日			第0 -0003号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
埋戻し Y0H252005F2					第0002号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0013号施工単価表
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 4 0	1.33	m 3			
不整地運搬車運転 2.5t積		日			第0 -0003号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
舗装版切断 Y0012200A6E					第0003号工種明細書
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	126	m			第0 -0014号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0006

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計		1	式			
	A=0 昼間					
*****						*****
濁水運搬 Y00092H0A0K						第0004号工種明細書
トラック2tによる公園外への運搬		1	台			第0 -0015号施工単価表
	建設汚泥処分費 舗装濁水（コンクリート舗装切断）	0.58	m 3			
計		1	式			
	*****					*****
土砂等運搬 Y0H25200A01						第0005号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホウ		1	m 3			第0 -0017号施工単価表
	不整地運搬車運転 2.5t積		日			第0 -0003号施工単価表
建設残土受入単価（民間受入地） 甲斐市牛久		1	m 3			
	計	1	m 3			
A=0 昼間						

工 種 明 細 書

頁0-0007

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストL型水路 Y0H2520143G					第0006号工種明細書
L型水路 H1500					
	1	m			第0001号科目明細書
計	1	m			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
水路基礎 Y0H2520143H					第0007号工種明細書
L型水路基礎					
	1	m			第0002号科目明細書
計	1	m			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
低水路コンクリート Y00042015VA					第0008号工種明細書
低水路コンクリート					
	1	m			第0003号科目明細書
計	1	m			
A=0 昼間					

工 種 明 細 書

頁0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水管敷設 Y0000202B9R					第0009号工種明細書
排水管接続 VU 100	2	箇所			第0 -0018号施工単価表
排水管接続 VU 50	1	箇所			第0 -0020号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
土間コンクリート Y0H252075N5					第0010号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1	m 3			第0 -0022号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0011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 -0023号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					

工 種 明 細 書

頁0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0012号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)なし	1	m 3			第0 -0024号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
殻運搬・処分(無筋Co殻) Y0H092H0A0L					第0013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 -0025号施工単価表
不整地運搬車運転 2.5t積		日			第0 -0003号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
殻運搬・処分(鉄筋Co殻) Y0001207A0K					第0014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 -0026号施工単価表
不整地運搬車運転 2.5t積		日			第0 -0003号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0010

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費 鉄筋Co塊					
	1	m 3			
計	1	m 3			
A=0 昼間					

敷鉄板 Y0H262005ES					第0015号工種明細書
敷鉄板設置・撤去	52	m 2			第0 -0027号施工単価表
敷鉄板賃料	11	枚			第0 -0029号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					

土のう Y0H262005EV					第0016号工種明細書
大型土のう製作・設置 作業半径 6 m以下	28	袋			第0 -0030号施工単価表
大型土のう撤去 作業半径 6 m以下	28	袋			第0 -0032号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					

工 種 明 細 書

頁0-0011

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し Y0H26200684					第0017号工種明細書
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	45	m 3			
機械掘削工 (小型バックホウ)	34	m 3			第0 - 0034号施工単価表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	68	m 3			第0 - 0036号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
ポンプ排水 Y0H262055G0					第0018号工種明細書
ポンプ設置・撤去	1	箇所			第0 - 0037号施工単価表
ポンプ運転 排水量40以上120m ³ /h未満 常時排水		日			第0 - 0039号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
仮設材運搬費 YZ112001004					第0019号工種明細書
仮設材等の積み込み, 取卸し費 積み込み, 取卸し (往復分)	8.9	t			第0 - 0042号施工単価表
計	1	式			

科目明細書

頁0-0012

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
L型水路 G1000					第0001号科目明細書
	63	m			
プレキャストL型水路 H1500 標準型 L2000					00
	63	本			
プレキャストL型水路設置 H1500					00
	126	m			第0 -0001号施工単価表
ウィーブホール 50					00
	63	本			
不整地運搬車運転 2.5t積					00
		日			第0 -0003号施工単価表
小計					
	63	m			
計					
	1	m			
A=0 昼間					
*****					*****
L型水路基礎 G1001					第0002号科目明細書
	10	m			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設					00
	1.38	m ³			第0 -0004号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD295 D13 構造物種別による補正なし					00
	0.075	t			第0 -0005号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD295 D10 構造物種別による補正なし					00
	0.033	t			第0 -0006号施工単価表
モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入					00
	0.29	m ³			第0 -0007号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設					00
	3.69	m ³			第0 -0008号施工単価表

科目明細書

頁0-0013

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	3	m ²			00 第0 - 0009号施工単価表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャー(40-0)	26.6	m ²			00 第0 - 0010号施工単価表
不整地運搬車運転 2.5t積		日			00 第0 - 0003号施工単価表
小計	10	m			
計	1	m			
A=0					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
低水路コンクリート	10	m			第0003号科目明細書
G1002					
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	1.7	m ³			00 第0 - 0008号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	3	m ²			00 第0 - 0011号施工単価表
小計	10	m			
計	1	m			
A=0					

施 工 単 価 表

頁0-0014

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストL型水路設置 V1001 H1500	10	m			第0 -0001号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転		日			S8110 第0-0002号施工単価表
雑材料		%			#01
計	10	m			
小計	1	m			

バックホウ運転 S8110	1	日			第0 -0002号施工
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
バックホウ〔クローラ型〕賃料 超低騒音・排ガス2011		日			K9A973

施 工 単 価 表

頁0-0015

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分	=1 =1	クローラ型 超低騒音（排出ガス対策型2011年規制）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
不整地運搬車運転 2.5t積 S8218	1	日			第0 -0003号施工
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
不整地運搬車〔クローラ型油圧ダンプ〕賃料 排ガス1次		供用日			K9A921
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備考		
SZB401									
無筋・鉄筋構造物				コンクリートポンプ車打設				第0 -0004号施工単価	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		1 m 3 当り	
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式				コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式			MC316		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
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		
生コンクリート 24-8-25(20)BB 24-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			TC614		
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 構造物種別		≒1	無筋・鉄筋構造物						
B 打設工法		≒1	コンクリートポンプ車打設						
D 設計日打設量		≒1	10m3以上100m3未満						
E 養生工の種類		≒2	一般養生						
F 圧送管延長距離区分		≒1	延長無し						
K コンクリート種別		≒2	高炉						

当り

標準単価：

甲 府 市

施 工 単 価 表

頁0-0018

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工[市場単価] SF201 S D 2 9 5 D 1 3 構造物種別による補正なし	1	t			第0 -0005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 2 9 5 D 1 3	1.030	t			TA154
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=1 =2 =1 =1 =1	S D 2 9 5 D 1 3 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 =3 =1	施工規模 1 0 t 未満 条件不要 条件不要 太径鉄筋の割合 1 0 % 未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉄筋工[市場単価] SF201 S D 2 9 5 D 1 0 構造物種別による補正なし	1	t			第0 -0006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 2 9 5 A D 1 0	1.030	t			TA152
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			

施 工 单 価 表

頁0-0019

当り

[illegible]

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
SZB405 セメント(高炉B)25kg袋入 モルタル練							第0 -0007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
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
高炉B セメント 袋物 (25 k g)				セメント (高炉 B) 2 5 k g 袋入			TC124
コンクリート用骨材砂 (砕砂)				コンクリート用骨材 砂 細目 (洗い)			TCC16
積算単価				積算単価			EP001
小計							
B セメント種類 C 費用の内訳		=4 =1	セメント(高炉B)25kg袋入 全ての費用				

SZB401 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 コンクリート							第0 -0008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：	
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式				コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式			MC316
その他(機械)				その他(機械)			EK009

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		
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		
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			TC526		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
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		≒1	コンクリートポンプ車打設						
D 設計日打設量		≒1	10m3以上100m3未満						
E 養生工の種類		≒2	一般養生						
F 圧送管延長距離区分		≒1	延長無し						
K コンクリート種別		≒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						

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									
一般型枠		鉄筋	無筋構造物				第0 -0009号施工単価		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 2 当り		
型わく工				型わく工			RA165		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 型枠の種類		≒1	一般型枠						
B 構造物の種類		≒1	鉄筋・無筋構造物						
*****							*****		
SZA391									
基礎碎石							第0 -0010号施工単価		
12.5cmを超え17.5cm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		

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	
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											
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17.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用							
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZB431		型枠		小型構造物		単価表				第0 -0011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

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		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 型枠の種類 B 構造物の種類		=1 =2	一般型枠 小型構造物						
*****				*****			*****		
SZA161 床掘り				単価表			第0 -0012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 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		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
小計									
A 土質 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					

SZ181 埋戻し				単価表				第0 -0013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	
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									

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 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					
*****				*****			*****		
SZD321 舗装版切断				単価表			第0 -0014号施工単価 1 m 当り		
コンクリート舗装版 機械構成比：		15cmを超え30cm以下 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 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			MC446		
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) 75cm (30インチ)				ブレード (コンクリートカッタ) 径30インチ (75cm)			TSD10		
ブレード (コンクリートカッタ) 56cm (22インチ)				ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)			TSD06		
ブレード (コンクリートカッタ) 径14インチ (35cm)				ブレード (コンクリートカッタ) 径14インチ			TSD03		
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		

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	
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		=2	コンクリート舗装版						
C コンクリート舗装版厚		=2	15cmを超え30cm以下						
E 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
F 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0028

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック2tによる公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0015号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0016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	=3.7 =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 -0016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

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 <div>土砂等運搬</div>							<div>単価表</div>		
小規模 機械構成比 :		バックホ	材料構成比 :	市場単価構成比 :		標準単価 :	第0 -0017号施工単価 1 m 3 当り		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA402		
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 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増		≒2 ≒5 ≒1 ≒2 ≒36 ≒1	小規模 バックホ 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 17.0km以下 豪雪割増		工種条件と同じ				

施 工 单 価 表

頁0-0030

当り

[illegible]

甲 府 市

甲 府 市

機 械 構 成 比 :		労 務 構 成 比 :		材 料 構 成 比 :		市 場 単 価 構 成 比 :		標 準 単 価 :	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZA805		コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 単価表							第0 -0019号施工単価
100mm以上110mm未満		50mm以上200mm未満					1	孔 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 :		
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型				電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型			MD049		
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			KQC10		
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		
ダイヤモンドビット 実外径 110.0mm				ダイヤモンドビット 1 1 0 mm			TSC08		
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									

当り

標準単価：

甲 府 市

施 工 単 価 表

頁0-0033

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水管接続 V1030 VU 50	1	箇所			第0 -0020号施工
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 60mm以上64mm未満 50mm以上200mm未満	1	孔			SZA805 第0-0021号施工単価表
塩化ビニル管 VU 50	1	m			F1000
塩化ビニル管ソケット WTB50	1	個			F1010
小計	1	箇所			

甲 府 市

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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		
SZA805									
60mm以上64mm未満									
機械構成比：		50mm以上200mm未満		材料構成比：			第0 -0021号施工単価 孔 当り		
労務構成比：				市場単価構成比：			標準単価：		
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型				電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型			MD049		
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			KQC10		
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		
ダイヤモンドビット 実外径 64.7mm				ダイヤモンドビット 64 . 7 mm			TSC02		
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									

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 削孔径 B 削孔深さ C 豪雪割増	=1 =1 =1	60mm以上64mm未満 50mm以上200mm未満 豪雪割増	工種条件と同じ			

SZB401	コンクリート			単価表	第0 -0022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 コンクリート種類 L コンクリート規格	=1 =4 =2 =1 =2 =3	無筋・鉄筋構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬あり 高炉 18-8-25(20)BB	工種条件と同じ			
O 豪雪割増 P 費用の内訳	=1 =1	豪雪割増 全ての費用				

施 工 単 価 表

頁0-0036

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	m 3			第0 -0023号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約受 昼間	1.000	m 3			RRQ02
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=1 =1 =2 =1 =2	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 時間的制約を受ける			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
構造物とりこわし[標準単価] SG353 鉄筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）なし	1	m 3			第0 -0024号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ19
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 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=2 =2 =1 =1	鉄筋構造物 人力施工 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		
SZA961 殻運搬				単価表			第0 -0025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 全ての費用	工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZA961 殻運搬				単価表			第0 -0026号施工単価 1 m 3 当り		
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械構成比： 労務構成比：		機械積込	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA405		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		

当り

標準単価：

甲 府 市

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
敷鉄板設置・撤去 V0002	100	m 2			第0 -0027号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型 排出ガス対策型 1 次基準		日			SX060 第0-0028号施工単価表
諸雑費（まるめ）		%			#09
計	100	m 2			
小計	1	m 2			

バックホウ運転 SX060 クローラ型 排出ガス対策型 1 次基準	1	日			第0 -0028号施工
バックホウ〔クローラ型〕賃料 排ガス 1 次		日			KQ014
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24

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
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C バックホウ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=4 =2 =1.16 =1 =65	クローラ型 排出ガス対策型1次基準 バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
敷鉄板賃料 S6509	1	枚			第0 -0029号施工
敷鉄板賃料		枚・日			T0205180010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	枚			
A 敷鉄板の種類 B 不足弁償金の有無 C 供用日数(日)(実数入力) D 継続工事の有無 F 整備費の有無	=2 =1 =60 =1 =1	22×1524×3,048(mm) 無 供用日数(日)(実数入力) 無 無			
G 敷鉄板賃料単価（円/枚・日）	=	敷鉄板賃料単価（円/枚・日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
大型土のう製作・設置 SB746 作業半径 6m以下	10	袋			第0 -0030号施工
土木一般世話役		人			RA125

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
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
大型土のう	10.000	袋			KC402
購入土	10.000	m 3			TLA60
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）		日			SX060 第0-0031号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	袋			
小計	1	袋			
A 作業区分 B 作業半径 D 袋詰土区分（A = 1, 2時選択） E 大型土のう単価（円/袋）A = 1, 2時入力 F 購入土単価（円/m 3）	=1 =1 =1 = =	製作・設置 作業半径 6m以下 購入土 大型土のう単価（円/袋）A = 1, 2時入力 購入土単価（円/m 3）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX060 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）	1	日			第0 -0031号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 超低騒音・排ガス3次		日			KQ0L6
運転手（特殊）		人			RA070

施 工 単 価 表

頁0-0042

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C バックホウ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=7 =7 =1.39 =1 =104	クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準） バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
大型土のう撤去 SB746 作業半径 6m以下	10	袋			第0 -0032号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）		日			SX060 第0-0033号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	袋			
小計	1	袋			
A 作業区分 B 作業半径	=4 =1	撤去 作業半径 6m以下			

施 工 単 価 表

頁0-0043

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ運転 SX060 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）	1	日			第0 -0033号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 超低騒音・排ガス3次		日			KQ0L6
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 排出ガス対策型区分 C バックホウ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=7 =7 =1.26 =1 =78	クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準） バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械掘削工（小型バックホウ） SK003	100	m 3			第0 -0034号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		日			SX030 第0-0035号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0044

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A 小型バックホウ規格 B 豪雪割増	=2 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
小型バックホウ運転 SX030 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2次基準	1	日			第0 -0035号施工
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		供用日			MA125
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 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転日数（標準＝省略） E 豪雪割増	=1 =2 =1 =0 =1	クローラ型・標準 排出ガス対策型 2次基準 岩石割増なし 供用日当運転日数（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 小型バックホウ（供用日／日） G 特殊運転手（人／日） H 軽油（L／日）	=1.78 =1 =23	小型バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			

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		
SZA181 埋戻し						単価表	第0 -0036号施工単価 1 m 3 当り		
最大埋戻幅1m以上4m未満 機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ [クローラ型] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ012		
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			KQ805		
タンバ (ランマ) 賃料				タンバ (ランマ) 賃料			KQ632		
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 施工方法 D 豪雪割増		≒3 ≒1	最大埋戻幅1m以上4m未満 豪雪割増	工種条件と同じ					

施 工 単 価 表

頁0-0046

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ設置・撤去 SB709	1	箇所			第0 -0037号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準		日			SX060 第0-0038号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			

バックホウ運転 SX060 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0 -0038号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2次		日			KQ031
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0047

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C バックホウ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=7 =3 =1.16 =1 =65	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準 バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポンプ運転 SB705 排水量40以上120m3/h未満 常時排水	1	日			第0 -0039号施工
特殊作業員		人			RA005
工事用水中ポンプ運転		日			SX777 第0-0040号施工単価表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型2次基準		日			SX805 第0-0041号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	日			
A 排水量 B 排水方法	=2 =2	排水量40以上120m3/h未満 常時排水			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
工事用水中ポンプ運転 SX777	1	日			第0 -0040号施工
工事用水中ポンプ賃料		供用日			KQE35

施 工 単 価 表

頁0-0048

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 電力料計上区分 C 工事用水中ポンプ（供用日／日） D 電力量（kWh／日） E 電力料（円／kWh）	=7 =1 =1.1 =0 =	電力料計上なし 工事用水中ポンプ（供用日／日） 電力量（kWh／日） 電力料（円／kWh）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発動発電機運転 SX805 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0 -0041号施工
発動発電機〔ディーゼル発電機〕賃料 排ガス2次		供用日			KQD80
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C 発動発電機（供用日／日） D 燃料（L／日）	=9 =3 =1.1 =98	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型2次基準 発動発電機（供用日／日） 燃料（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等の積込み，取卸し費 SA009 積込み，取卸し（往復分）	1	t			第0 -0042号施工
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			KAY10

施 工 単 価 表

頁0-0049

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			KAY13
仮設材等積み込み費 現場積み込み	1.000	t			KAY11
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			KAY12
小計	1	t			
A 作業区分	=7	積み込み，取卸し（往復分）			