

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 野間川

工事場所名 甲府市 西高橋町 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 6 - 1) (余フ)		
	建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市 西高橋町 地内		
河川名、路線名等	野間川		
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 = 7 0 . 0 m 護岸工 (鋼矢板) 両岸 L = 6 2 . 4 m 横断橋 N = 1 箇所 渡河スラブ橋 N = 1 箇所 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 ＊ ＊					
築堤・護岸		1 式			
矢板護岸工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り（掘削）	279	m 3			第0001号工種明細書
埋戻し	158	m 3			第0002号工種明細書
路体（築堤）盛土	19	m 3			第0003号工種明細書
基面整正	394	m ²			第0004号工種明細書
土砂等運搬	81	m 3			第0005号工種明細書
笠コンクリート工		1 式			
笠コンクリート	125	m			第0006号工種明細書
笠コンクリート嵩上工	1	式			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
転落（横断）防止柵					
	123	m			第0008号工種明細書
底板コンクリート工					
	1	式			第0009号工種明細書
矢板工					
		1 式			
鋼矢板					
	1	式			第0010号工種明細書
流入工					
		1 式			
流入工					
		1 式			
流入工 No. 19+9.02, No. 19+12.10					
	1	式			第0011号工種明細書
横断橋工					
		1 式			
横断橋					
		1 式			
横断橋 No. 19+12.10					
	1	箇所			第0012号工種明細書
渡河スラブ橋 No. 18+0.10					
	1	箇所			第0013号工種明細書
付帯道路工					
		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
アスファルト舗装工					
		1 式			
上層路盤					
	63	m 2			第0014号工種明細書
表層					
	63	m 2			第0015号工種明細書
コンクリート舗装工					
		1 式			
上層路盤					
	88	m 2			第0016号工種明細書
コンクリート舗装					
	88	m 2			第0017号工種明細書
目地板					
	0.4	m 2			第0018号工種明細書
くわ止め工					
	63	m			第0019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					
	1	式			第0020号工種明細書
舗装版切断 As舗装版 t 15cm					
	1	式			第0021号工種明細書

＊ ＊ 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
舗装版破碎 As舗装版					
	1	式			第0022号工種明細書
鋼材切断					
	1	式			第0023号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬					
	1	式			第0024号工種明細書
濁水運搬					
	1	式			第0025号工種明細書
殻処分					
	1	式			第0026号工種明細書
濁水処分					
	1	式			第0027号工種明細書
鋼矢板処分費					
	1	式			第0028号工種明細書
仮設工					
		1 式			
工事用道路工					
		1 式			
仮設道路(幅員B=6.0m)					
	1	式			第0029号工種明細書
仮設道路(幅員B=7.3m)					
	1	式			第0030号工種明細書

＊ ＊ 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
仮設道路(幅員B=10.0m)					
	1	式			第0031号工種明細書
仮締切工(河川横断道路)					
	1	式			第0032号工種明細書
仮締切工(支線横断水路)					
	1	式			第0033号工種明細書
仮設切廻し水路(横断橋下流右岸)					
	1	回			第0034号工種明細書
仮設切廻し水路(横断橋下流左岸)					
	1	回			第0035号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0036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0037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
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			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊					

*** * 本工事費内訳書 * ***

頁0-0007

[illegible]

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
床掘り（掘削） Y000320BB08					第0001号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット	1	m 3			第0 - 0033号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y000320B5F2					第0002号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1	m 3			第0 - 0034号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
路体（築堤）盛土 Y0000201A06					第0003号工種明細書
路体（築堤）盛土 2.5m未満	1	m 3			第0 - 0035号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
基面整正 Y000320BB09					第0004号工種明細書
基面整正	1	m 2			第0 - 0036号施工単価表
計	1	m ²			

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
土砂等運搬 Y000320BA01					第0005号工種明細書
土砂等運搬 標準 ハツ杓	1	m 3			第0 - 0037号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
笠コンクリート Y000320F413					第0006号工種明細書
笠コンクリート工	1	m			第0001号科目明細書
計	1	m			
*****					*****
笠コンクリート嵩上工 Y000320F413					第0007号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	2.3	m 3			第0 - 0001号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	9.2	m 2			第0 - 0003号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
転落（横断）防止柵 Y020J20445J					第0008号工種明細書
転落防止柵設置工 パネル式（縦格子型）コンクリート建込用 支柱間隔 2 m	1	m			第0 - 0038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
計						
		1	m			

底板コンクリート工						第0009号工種明細書
Y000220FB1A						
底板コンクリート工 B=5.2m 横断橋(BOX加ハート)No.1下流		49.8	m			第0002号科目明細書
底板コンクリート工 B=4.9m 横断橋(BOX加ハート)No.1上流		12.6	m			第0003号科目明細書
計						
		1	式			

鋼矢板						第0010号工種明細書
Y000320D5HU						
鋼矢板圧入工(Nmax 50) 陸上施工 圧入長9m以下		208	枚			第0 -0039号施工単価表
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入(Nmax 50) 陸上施工 w型		6	回			第0 -0043号施工単価表
鋼矢板 U型 w		103	t			
計						
		1	式			

流入工						第0011号工種明細書
Y08050014						
流入工 No.19+9.02, No.19+12.10		1	式			第0004号科目明細書

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
計						
		1	式			

横断橋						第0012号工種明細書
Y00092HJ50G						
横断橋						
ボックスカルバート No.19+12.10						
計						
		1	箇所			第0005号科目明細書

渡河スラブ橋						第0013号工種明細書
Y001020050T						
渡河スラブ橋						
No.18+0.10						
計						
		1	箇所			第0 -0045号施工単価表
アンカー設置工						
計						
		3	本			第0 -0047号施工単価表
目地板						
30m2未満						
瀝青質目地板						
計						
		3	m 2			第0 -0048号施工単価表
アンカーキャップ						
VP 25						
計						
		0.5	m			

上層路盤						第0014号工種明細書
Y0008212A1L						
上層路盤						
全仕上り厚50mm						
計						
		1	m 2			第0 -0049号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0012

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m 2			

表層 Y0008212A1S						第0015号工種明細書
表層 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm		1	m 2			第0-0050号施工単価表
計						
		1	m 2			

上層路盤 Y0008213A1M						第0016号工種明細書
上層路盤 全仕上り厚100mm 1層施工		1	m 2			第0-0051号施工単価表
計						
		1	m 2			

コンクリート舗装 Y000821343C						第0017号工種明細書
コンクリート打設工 防草コンクリート クレーン機能付バックホウ		1	m 2			第0-0052号施工単価表
溶接金網 SD295 D6 150×150						
		0.93	m ²			
計						
		1	m 2			

工 種 明 細 書

頁0-0013

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
目地板 Y000420142M					第0018号工種明細書
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	1	m 2			第0 - 0048号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
くわ止め工 Y08030295					第0019号工種明細書
くわ止め工 左岸	1	m			第0006号科目明細書
計	1	m			
*****					*****
コンクリート構造物取壊し Y000921D43Y					第0020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	136	m 3			第0 - 0054号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
舗装版切断 Y000921DA6E					第0021号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	84	m			第0 - 0055号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0014

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 Y000921DA6G					第0022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	84	m 2			第0 -0056号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
鋼材切断 Y000921D443					第0023号工種明細書
ガス切断工 鋼矢板 ~ L、 w ~ w、10・25H	382	箇所			第0 -0057号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
殻運搬 Y00092H0A0K					第0024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	136	m 3			第0 -0058号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	3	m 3			第0 -0059号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
濁水運搬 Y020D21JA0K					第0025号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0 -0060号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
*****						*****
殻処分 Y00092H0A0L						第0026号工種明細書
処分費 無筋Co塊						
		136	m 3			
処分費 As塊						
		3	m 3			
計						
		1	式			
*****						*****
濁水処分 Y00052HBB16						第0027号工種明細書
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）						
		0.09	m 3			
計						
		1	式			
*****						*****
鋼矢板処分費 Y00052HBB16						第0028号工種明細書
鉄処分費 ヘビー H2						
		6	t			
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t D1D区間なし						
		6	t			第0 - 0062号施工単価表
計						
		1	式			

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
仮設道路(幅員B=6.0m) Y00122005EP					第0029号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 39mm以上44mm未満	265	m 2			第0 -0063号施工単価表
敷鉄板設置・撤去	265	m 2			第0 -0064号施工単価表
敷鉄板賃料	28	枚			第0 -0066号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
仮設道路(幅員B=7.3m) Y00122005EP					第0030号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 39mm以上44mm未満	312	m 2			第0 -0063号施工単価表
敷鉄板設置・撤去	312	m 2			第0 -0064号施工単価表
敷鉄板賃料	33	枚			第0 -0066号施工単価表
掘削 土砂 オープンカット	103	m 3			第0 -0033号施工単価表
整地 敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満)	103	m 3			第0 -0067号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ	103	m 3			第0 -0037号施工単価表
計	1	式			

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
仮設道路(幅員B=10.0m) Y00122005EP					第0031号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 39mm以上44mm未満	130	m 2			第0 -0063号施工単価表
敷鉄板設置・撤去	130	m 2			第0 -0064号施工単価表
敷鉄板賃料	14	枚			第0 -0066号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
仮締切工(河川横断道路) Y0000200A00					第0032号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	168	m 3			第0 -0068号施工単価表
再生クラッシャーラン(40-0) RC - 4 0	224	m 3			
土のう工 仕拵・積立・撤去	300	袋			第0 -0069号施工単価表
大型土のう製作・設置 作業半径 6 m以下	18	袋			第0 -0070号施工単価表
コルゲートパイプ設置撤去 設置撤去 1650 フランジ型	32	m			第0 -0072号施工単価表
敷鉄板設置・撤去	65	m 2			第0 -0064号施工単価表
敷鉄板賃料	7	枚			第0 -0066号施工単価表
土木安定シート	63	m 2			第0 -0073号施工単価表

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
ポンプ設置・撤去	6	箇所			第0 -0074号施工単価表
ポンプ運転 排水量120以上450m ³ /h未満 作業時排水		日			第0 -0076号施工単価表
吸排水ホース 塩ビ製 200	50	m			
掘削 土砂 オープンカット	168	m ³			第0 -0033号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ	168	m ³			第0 -0037号施工単価表
大型土のう撤去 作業半径 6m以下	18	袋			第0 -0080号施工単価表
計	1	式			

仮締切工(支線横断水路) Y00122005ET					第0033号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	14	m ³			第0 -0034号施工単価表
再生クラッシャーラン(40-0) RC-40	19	m ³			
土のう工 仕拵・積立・撤去	30	袋			第0 -0069号施工単価表
コルゲートパイプ設置撤去 設置撤去 800 フランジ型	4	m			第0 -0082号施工単価表
土木安定シート	5	m ²			第0 -0073号施工単価表
掘削 土砂 小規模(標準)	14	m ³			第0 -0083号施工単価表

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
土砂等運搬 小規模 バックホ	14	m 3			第0 -0084号施工単価表
ポンプ運転 排水量0以上40m ³ /h未満 常時排水		日			第0 -0085号施工単価表
ポンプ設置・撤去	1	箇所			第0 -0074号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
仮設切廻し水路（横断橋下流右岸） Y00122005ET					第0034号工種明細書
鋼矢板圧入工（Nmax 50） 陸上施工 圧入長6m以下	124	枚			第0 -0088号施工単価表
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜 陸上施工 型	2	回			第0 -0090号施工単価表
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入（Nmax 50） 陸上施工 型	2	回			第0 -0091号施工単価表
仮設鋼材質料 鋼矢板 型	35	t			
大型土のう製作・設置 作業半径 6m以下	6	袋			第0 -0070号施工単価表
大型土のう撤去 作業半径 6m以下	6	袋			第0 -0080号施工単価表
土のう工 仕拵・積立・撤去	60	袋			第0 -0069号施工単価表
遮水シート張 遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	6	m ²			第0 -0092号施工単価表
計	1	回			

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
仮設切廻し水路（横断橋下流左岸） Y00122005ET					第0035号工種明細書
コルゲートパイプ設置撤去 設置撤去 1650 フランジ型	20	m			第0 -0072号施工単価表
大型土のう設置 作業半径 6 m以下	6	袋			第0 -0093号施工単価表
大型土のう撤去 作業半径 6 m以下	6	袋			第0 -0080号施工単価表
土のう工 仕拵・積立・撤去	60	袋			第0 -0069号施工単価表
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	143	m 3			第0 -0068号施工単価表
掘削 土砂 オープンカット	143	m 3			第0 -0033号施工単価表
遮水シート張 遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	6	m 2			第0 -0092号施工単価表
計	1	回			
*****					*****
交通誘導警備員 Y9012220001					第0036号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0095号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0021

[illegible]

科目明細書

頁0-0022

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
笠コンクリート工 G0001	10	m			第0001号科目明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	2.5	m ³			00 第0 - 0001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	4.1	m ³			00 第0 - 0002号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	10	m ²			00 第0 - 0003号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	20.5	m ²			00 第0 - 0004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	0.02	t			00 第0 - 0005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	0.06	t			00 第0 - 0006号施工単価表
丸鉄線溶接金網 SD295 D6 100×100	20.5	m ²			00
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生ガラツヤ(40-0)	3.5	m ²			00 第0 - 0007号施工単価表
目地板 30m2未満 ゴム発泡体(硬度40)	0.25	m ²			00 第0 - 0008号施工単価表
小計	10	m			
計	1	m			
*****					*****
底板コンクリート工 G0002	10	m			第0002号科目明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	18.2	m ³			00 第0 - 0002号施工単価表

科目明細書

頁0-0023

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 再生クラッシャー(40-0)	57	m 2			00 第0 -0009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	0.41	t			00 第0 -0010号施工単価表
暗渠排水管 据付 直管	5.95	m			00 第0 -0011号施工単価表
吸出し防止材設置	6.12	m 2			00 第0 -0012号施工単価表
裏込碎石 粒調碎石(40-0)	0.18	m 3			00 第0 -0013号施工単価表
目地板 30m2未満 ポリ発泡体(硬度40)	8.82	m 2			00 第0 -0008号施工単価表
止水板 止水板(塩ビ製) FF(塩ビ製) 200×6	5.2	m			00 第0 -0014号施工単価表
小計	10	m			
計	1	m			
*****					*****
底板コンクリート工 G0003	10	m			第0003号科目明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン車打設	17.15	m 3			00 第0 -0002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)	54	m 2			00 第0 -0009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	0.3	t			00 第0 -0010号施工単価表
暗渠排水管 据付 直管	5.6	m			00 第0 -0011号施工単価表

科目明細書

頁0-0024

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吸出し防止材設置					00
	5.76	m 2			第0 -0012号施工単価表
裏込碎石 粒調碎石(40-0)					00
	0.17	m 3			第0 -0013号施工単価表
目地板 30m2未満 コ ム発泡体(硬度40)					00
	8.71	m 2			第0 -0008号施工単価表
止水板 止水板(塩ビ 製) FF(塩ビ 製) 200×6					00
	4.9	m			第0 -0014号施工単価表
小計	10	m			
計	1	m			
*****					*****
流入工 G0006	1	式			第0004号科目明細書
ボックスカルバート 据付 2.0m/個	4	m			00 第0 -0015号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1.12	m 3			00 第0 -0016号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.48	m 2			00 第0 -0004号施工単価表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャー(40-0)	7.48	m 2			00 第0 -0017号施工単価表
小型重力式擁壁工	1	式			00 第0 -0018号施工単価表
路面舗装工 再生密粒度アスコン	11.1	m ²			00 第0 -0019号施工単価表
計	1	式			

科目明細書

頁0-0025

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
横断橋 G0005					第0005号科目明細書
	1	箇所			
プレキャストボックス敷設					00
	1	箇所			第0 - 0022号施工単価表
地覆・胸壁					00
	1	式			第0 - 0026号施工単価表
転落防止柵設置工 パネル式 アンカーボルト固定用 支柱間隔 2 m					00
	12	m			第0 - 0028号施工単価表
橋面舗装工 再生密粒度アスコン					00
	29.3	m ²			第0 - 0029号施工単価表
安定処理工（自走式土質改良工） 砂及び砂質土 固化材設計添加量 6 0 k g / m 3					00
	195	m 3			第0 - 0030号施工単価表
計					
	1	箇所			
*****					*****
くわ止め工 G0004					第0006号科目明細書
	10	m			
コンクリート 小型構造物 人力打設					00
	1.4	m 3			第0 - 0001号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物					00
	14	m 2			第0 - 0003号施工単価表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)					00
	3	m 2			第0 - 0007号施工単価表
目地板 30m2未満 G Ⅱ発泡体(硬度40)					00
	0.07	m 2			第0 - 0008号施工単価表
小計					
	10	m			
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		
SZB401 コンクリート						単価表	第0 -0001号施工単価 1 m 3 当り		
小型構造物 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		
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 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 コンクリート種別 L コンクリート規格		=2 =4 =2 =2 =2 =3	小型構造物 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					
*****							*****		
SZB401 コンクリート						単価表	第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り		
無筋・鉄筋構造物 機械構成比：		コンクリートポンプ車打設 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
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		

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		
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
運転手(特殊)				運転手(特殊)			RA070		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			TC526		
軽油 バトロール給油				軽油 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 コンクリートポンプ種類		=2		高炉					
L コンクリート規格		=3		18-8-25(20)BB					
O 豪雪割増		=1		豪雪割増 工種条件と同じ					
P 費用の内訳		=1		全ての費用					

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 機械構成比：		小型構造物 労務構成比：	材料構成比：			単価表	第0 -0003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 =2	一般型枠 小型構造物						
*****				*****			*****		
SZB431 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：			単価表	第0 -0004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		

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(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						

施 工 単 価 表

頁0-0030

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 0 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 A D 1 0	1.030	t			TA152
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=1 =1 =1 =1 =1	S D 2 9 5 D 1 0 一般構造物 標準作業 構造物種別による補正なし			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=2 =3 =1 =1	施工規模 1 0 t 未満 条件不要 夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ） なし 太径鉄筋の割合 1 0 % 未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -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 3 4 5 D 1 3	1.030	t			TA204
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			

施 工 单 価 表

頁0-0031

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 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZA391									
基礎碎石				単価表			第0 -0007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

前ページからの続き

当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考
A 砕石の厚さ		=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				
*****				*****			*****
目地板				単価表			第0 -0008号施工単価
30m2未満			ゴム発泡体(硬度40)				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
ゴム発泡体目地板 厚 1 0 mm 硬度 4 0				瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm			TG612
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 1工事当り使用量		=1	30m2未満				
C 目地板の種類		=13	ゴム発泡体(硬度40)				
D 目地板の規格		=1	t=10mm				
*****				*****			*****
基礎砕石				単価表			第0 -0009号施工単価
12.5cmを超え17.5cm以下			再生クラッシャーパン(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

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

頁0-0035

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 SD295 D13 構造物種別による補正なし	1	t			第0 -0010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 SD295 D13	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	SD295 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

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		
SZA589								第0 -0011号施工単価	
据付		直管						1 m 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	
暗渠排水管				暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 3 0 0				TKJ01	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 作業区分		≒1		据付					
B 管種別		≒1		直管					
C 呼び径		≒2		200 ~ 400mm					
E 費用の内訳		≒1		全ての費用					
*****		*****		*****		*****		*****	
SZA831								第0 -0012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：	
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	
吸出防止材（合繊不織布） t=10mm 引張強度9.8kN/m				吸出し防止材 合繊不織布 t = 1 0 mm 9 . 8 K N / m				TKK01	
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					

SZA395 裏込碎石			単価表		第0 -0013号施工単価 1 m 3 当り
粒調碎石(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] 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		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
粒度調整碎石 (40-0) M - 4 0			再生クラッシャー R C - 4 0		TCD20
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									
B 碎石の種類 C 費用の内訳		=6 =1	粒調碎石(40-0) 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZA845							第0 -0014号施工単価		
止水板(塩ビ製) 機械構成比：		FF(塩ビ製) 200×6 労務構成比：	材料構成比：		市場単価構成比：	標準単価：	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		
塩ビ止水板 F F 2 0 0 × 6 m m				塩ビ製止水板 C F 2 0 0 × 5 m m			TKM14		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 止水板の種類 B 止水板の種類		=1 =5	止水板(塩ビ製) FF(塩ビ製) 200×6						

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		
SZA585									
据付		2.0m/個					第0 -0015号施工単価		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 当り		
ラフレ-ンクレーン[オイルクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料				ラフレ-ンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料			KQ430		
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		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
ボックスカルバート				R Cボックスカルバート B 1 5 0 0 × H 1 5 0 0 × L 2 0 0 0			TH201		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業区分		=1	据付						
B 製品長		=3	2.0m/個						
C 内空幅・内空高(m)		=4	1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5						
D 基礎材種別		=4	基礎材なし						
E PC鋼材による縦締め		=1	PC鋼材による縦締めなし						
F ラフレ-ンクレーン賃料補正係数(標準=省略)		=0	ラフレ-ンクレーン賃料補正係数(標準=省略)						
G 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									
無筋・鉄筋構造物							第0 -0016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									
17.5cmを超え20.0cm以下							第0 -0017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		=4 =4 =1	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用						

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
小型重力式擁壁工 V1040	1	式			第0 -0018号施工
コンクリート 小型構造物 人力打設	2.83	m 3			SZB401 第0-0001号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	12.68	m 2			SZB431 第0-0003号施工単価表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	4.88	m 2			SZA391 第0-0017号施工単価表
小計	1	式			

路面舗装工 V1050 再生密粒度アスコン	1	m ²			第0 -0019号施工
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚5 0 mm	1	m 2			SZD023 第0-0020号施工単価表
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚5 0 mm	1	m 2			SZD009 第0-0021号施工単価表
小計	1	m ²			

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 -0020号施工単価	
3.0m超		平均仕上り厚		5 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				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	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
普通作業員				普通作業員				RA010	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
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（ 2 0 ）				TG146	
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：		標準単価：
市場単価構成比：						
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)	=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	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ				
E 材料	=13	再生密粒度(13)				
F 瀝青材料種類	=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3				
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				
*****						*****
SΖD009 上層路盤(車道・路肩部)						単価表
機械構成比：		全仕上り厚50mm		材料構成比：		第0 -0021号施工単価
労務構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		1 m 2 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	

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		
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) 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		=2	粒度調整碎石・路盤材 (各種)						
D 全仕上り厚(mm)		=50	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)		=4	再生クラッシャーラン(40-0)						
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

頁0-0046

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストボックス敷設 V1010	1	箇所			第0 -0022号施工
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	7.3	m ³			SZB401 第0-0002号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	8	m ²			SZB431 第0-0023号施工単価表
材料費（モルタル1：3）	0.5	m ³			S0065 第0-0024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	1	m ³			SZB401 第0-0002号施工単価表
大型プレキャストボックスカルバート据付 製品長1.5m/個 2分割 4.25<B 5.0 2.0<H 3.0	6	m			SA973 第0-0025号施工単価表
プレキャストボックスカルバート 上下2分割式 H2,300×W4,900×L1,500 JCボルト連結12 SS結合	1	組			F1030
プレキャストボックスカルバート 上下2分割式 H2,300×W4,900×L1,500 JCボルト連結6 SS結合	2	組			F1090
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：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZB431							第0 -0023号施工単価		
一般型枠		均しコンクリート					1 m 2 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
型わく工				型わく工			RA165		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 型枠の種類		=1	一般型枠						
B 構造物の種類		=5	均しコンクリート						

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
材料費（モルタル1：3） S0065	1	m ³			第0 -0024号施工
普通ポルトランドセメント 袋物（25 k g）	0.530	t			TC104
コンクリート用骨材砂（砕砂）	1.050	m ³			TCC16
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m ³			
A 材料材料	=1	普通			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
大型プレキャストボックスカルバート据付 SA973 製品長 1 . 5 m / 個 2 分割 4 . 2 5 < B 5 . 0 2 . 0 < H 3 . 0	10	m			第0 -0025号施工
ラフレンス[ホイルレン・油圧伸縮ジブ]賃料		日			KQ451
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 製品長 B 1 断面当り分割数 C 内空幅 B ・ 内空高 H （ m ） D 機種 E クレーン規格	=2 =1 =4 =1 =4	製品長 1 . 5 m / 個 2 分割 4 . 2 5 < B 5 . 0 2 . 0 < H 3 . 0 ラフレンス 油圧伸縮ジブ型			

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
F クレーン賃料補正係数（標準＝省略）	=0	クレーン賃料補正係数（標準＝省略）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
地覆・胸壁 V1020	1	式			第0 -0026号施工
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	5.4	m 3			SZB401 第0-0027号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	41.1	m 2			SZB431 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	0.09	t			SF201 第0-0010号施工単価表
小計	1	式			

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)	標準単価	備 考	
SZB401								第0 -0027号施工単価	
無筋・鉄筋構造物				人力打設				1 m 3 当り	
機械構成比：				材料構成比：				標準単価：	
普通作業員				普通作業員				RA010	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
生コンクリート 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	
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		=15		24-8-25(20)BB					
O 豪雪割増		=1		豪雪割増					
P 費用の内訳		=1		工種条件と同じ 全ての費用					

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
転落防止柵設置工 SF285 パネル式 アンカーボルト固定用 支柱間隔 2 m	100	m			第0 -0028号施工
横断・転落防止柵設置アンカーボルト固定 手間 ビーム式・パネル式	100.000	m			RJ088
転落防止柵	100.000	m			TGD70
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 防護柵種別 B 作業区分 C 施工区分 D 支柱間隔 F 施工規模	=2 =1 =16 =3 =4	転落防止柵 設置 パネル式 アンカーボルト固定用 支柱間隔 2 m 施工規模 1 0 0 m未満			
H 夜間作業の有無 I 横断又は転落防止柵単価（円／m）	=1 =	夜間作業（2 0 時～6 時）なし 横断又は転落防止柵単価（円／m）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋面舗装工 V1030 再生密粒度アスコン	1	m ²			第0 -0029号施工
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚5 0 mm	1	m 2			SZD023 第0-0020号施工単価表
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚5 0 mm	1	m 2			SZD009 第0-0021号施工単価表
小計	1	m ²			

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
安定処理工（自走式土質改良工） SA321 砂及び砂質土 固化材設計添加量60kg/m ³	100	m ³			第0-0030号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
固化材	6.240	t			TKA50
自走式土質改良機運転 解砕・固化材混合式		日			SX895 第0-0031号施工単価表
バックホウ運転 クローラ型 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）		日			SX060 第0-0032号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	m ³			
小計	1	m ³			
A 改良土質 B 1m ³ 当り固化材設計添加量（kg/m ³ ） C 豪雪割増 D 固化材単価（円/t）	=2 =60 =1 =	砂及び砂質土 1m ³ 当り固化材設計添加量（kg/m ³ ） 豪雪割増 工種条件と同じ 固化材単価（円/t）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
自走式土質改良機運転 SX895 解砕・固化材混合式	1	日			第0-0031号施工
自走式土質改良機〔解砕・固化材混合式〕		供用日			MD178

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
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 供用日当運転時間（標準＝省略） C 豪雪割増 D 自走式土質改良機（供用日／日） E 軽油（L／日）	=1 =0 =1 =1.82 =122	解砕・固化材混合式 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 自走式土質改良機（供用日／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX060 クローラ型 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）	1	日			第0 -0032号施工
バックホウ〔クローラ型〕賃料 超低騒音・排ガス3次		日			KQ0H5
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）	=4 =7 =1.8 =1 =99	クローラ型 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）			

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		
SZA101 <div>掘削</div>						<div>単価表</div>	第0 -0033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					
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZA181 <div>埋戻し</div>						<div>単価表</div>	第0 -0034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）[標準型] 排ガス2次				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次			MA185		
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料				振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料			KQ810		
タンパ (ランマ) 賃料				タンパ (ランマ) 賃料			KQ632		
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
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 豪雪割増	1m以上4m未満 工種条件と同じ		

SZA113	路体（築堤）盛土		単価表		第0 -0035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

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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 施工幅員		=1	2.5m未満						
*****				*****			*****		
SZA169 基面整正				単価表			第0 -0036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									
*****				*****			*****		
SZA105 土砂等運搬				単価表			第0 -0037号施工単価 1 m 3 当り		
標準 機械構成比： 労務構成比：		バックホウ	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		

当り

標準単価：

甲 府 市

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
転落防止柵設置工 SF285 パネル式（縦格子型）コンクリート建込用 支柱間隔 2 m	100	m			第0 -0038号施工
横断・転落防止柵設置コンクリート建込 手間のみ ビーム式・パネル式	100.000	m			RJ068
転落防止柵	100.000	m			TGD70
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 防護柵種別 B 作業区分 C 施工区分 D 支柱間隔 F 施工規模	=2 =1 =6 =3 =4	転落防止柵 設置 パネル式（縦格子型）コンクリート建込用 支柱間隔 2 m 施工規模 1 0 0 m未満			
H 夜間作業の有無 I 横断又は転落防止柵単価（円 / m）	=1 =	夜間作業（2 0 時～6 時）なし 横断又は転落防止柵単価（円 / m）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鋼矢板圧入工（N m a x 5 0 ） V1200 陸上施工 圧入長9m以下	10	枚			第0 -0039号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
とび工		人			RA030

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
油圧式杭圧入引抜機運転 エンジン式・広幅 排出ガス対策型 1 次基準		日			SX250 第0-0040号施工単価表
杭打ち用ウォータージェット運転 排ガス 1 次		日			SX215 第0-0041号施工単価表
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 1 次基準		日			SX170 第0-0042号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	枚			
小計	1	枚			

油圧式杭圧入引抜機運転 SX250 エンジン式・広幅 排出ガス対策型 1 次基準	1	日			第0 -0040号施工
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] 排ガス 1 次・広幅		供用日			MB159
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 供用日当運転日数（標準=省略） D 豪雪割増 E 油圧式杭圧入引抜機（供用日/日）	=2 =1 =0 =1 =1.45	エンジン式・広幅 排出ガス対策型 1 次基準 供用日当運転日数（標準=省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 油圧式杭圧入引抜機（供用日/日）			

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
F 軽油 (L / 日)	=113	軽油 (L / 日)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
杭打ち用ウォータジェット運転 SX215 排ガス 1 次	1	日			第0 -0041号施工
杭打ち用ウォータジェット [エンジン式] 排ガス 1 次		供用日			MB056
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 供用日当運転時間 (標準 = 省略) C 豪雪割増 D 杭打ち用ウォータジェット (供用日 / 日) E 軽油 (L / 日)	=1 =0 =1 =1.45 =120	排ガス 1 次 供用日当運転時間 (標準 = 省略) 豪雪割増 工種条件と同じ 杭打ち用ウォータジェット (供用日 / 日) 軽油 (L / 日)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ラフテレーンクレーン運転 SX170 油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 1 次基準	1	日			第0 -0042号施工
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス 1 次		供用日			MA615
運転手 (特殊)		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24

施 工 単 価 表

頁0-0061

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 機種 C 供用日当運転時間（標準＝省略） D 豪雪割増 E ラフテレーンクレーン（供用日／日）	≒10 ≒2 ≒0 ≒1 ≒1.45	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 1次基準 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ ラフテレーンクレーン（供用日／日）			
F 特殊運転手（人／日） G 軽油（L／日）	≒1 ≒88	特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 SB611 圧入（Nmax 50） 陸上施工 w型	1	回			第0 -0043号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
とび工		人			RA030
油圧式杭圧入引抜機運転 エンジン式・広幅 排出ガス対策型 1次基準		日			SX250 第0-0040号施工単価表
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 2次基準		日			SX170 第0-0044号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	回			

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
A 作業区分 B 施工場所 C 鋼矢板型式 D 豪雪割増	=2 =1 =6 =1	圧入 (N m a x 5 0) 陸上施工 w型 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ラフテレーンクレーン運転 SX170 油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 2次基準	1	日			第0 -0044号施工
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス 2次		供用日			MA621
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 供用日当運転時間 (標準 = 省略) D 豪雪割増 E ラフテレーンクレーン (供用日 / 日)	=6 =3 =0 =1 =1.45	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 2次基準 供用日当運転時間 (標準 = 省略) 豪雪割増 工種条件と同じ ラフテレーンクレーン (供用日 / 日)			
F 特殊運転手 (人 / 日) G 軽油 (L / 日)	=1 =88	特殊運転手 (人 / 日) 軽油 (L / 日)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
渡河スラブ橋 V1060 No.18+0.10	1	箇所			第0 -0045号施工
プレキャスト床版 T-20kN W1,000 × t250 × L6,200	3	枚			F1040

施 工 单 价 表

頁0-0063

当り

[illegible]

甲 府 市

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0065

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカー設置工 SA437	10	本			第0 -0047号施工
普通作業員		人			RA010
法枠用留杭	10.000	本			TLA10
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	本			
小計	1	本			
A 法枠用留杭単価（円／本）	=	法枠用留杭単価（円／本）			

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									
目地板				単価表				第0 -0048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 1 0 m m				瀝青繊維質目地板 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						

SZD009				単価表				第0 -0049号施工単価	
上層路盤								1 m 2 当り	
機械構成比：		全仕上り厚 5 0 m m 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				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 . 1 m				MC230	
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料				KQ615	

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		
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） 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) L 豪雪割増 M 費用の内訳	=2 =50 =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) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用							

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
表層				単価表			第0 -0050号施工単価
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚	5 0 mm				1 m 2 当り
機械構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]				振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]			MC246
振動コンパクタ [前進型]				振動コンパクタ [前進型]			MC274
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
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 (2 0)			TG146
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
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
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 平均幅員		=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
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	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3						
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						
*****				*****			*****		
SZD010 上層路盤				単価表			第0 -0051号施工単価		
全仕上り厚 1 0 0 mm		1層施工					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：			
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料				小型バックホウ〔クローラ型〕賃料			KQ052		
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料				振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料			KQ870		
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		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		

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		
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0				再生粒度調整砕石 R M - 3 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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		≒100 ≒1 ≒4 ≒1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 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
コンクリート打設工 SB489 防草コンクリート クレーン機能付バックホウ	100	m ²			第0 -0052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
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB	12.100	m ³			TC526
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型3次基準		日			SX060 第0-0053号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
A 対象構造物 B 施工区分 C 生コンクリート規格 F 生コンクリート設計量 (m ³ / 1 0 0 m ²) G 目地材の有無	=3 =1 =3 =10 =2	防草コンクリート クレーン機能付バックホウ 18-8-25(20)BB 生コンクリート設計量 (m ³ / 1 0 0 m ²) 目地材あり			
I 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0072

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 排出ガス対策型 3 次基準	1	日			第0 -0053号施工
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス 3 次		日			KQ092
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)	=5 =4 =1.6 =1 =37	クローラ型・クレーン付 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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0054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
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 =1	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 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 舗装版切断				単価表				第0 -0055号施工単価	
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：		1 m 当り	
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]				MC445	
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) 56cm (22インチ)				ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 イ ン チ (5 6 c m)				TSD06	
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 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		
SZD311									
舗装版破碎									
アスファルト舗装版		障害等なし						第0 -0056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				KQ003	
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		=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		=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						

施 工 単 価 表

頁0-0075

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガス切断工 SA893 鋼矢板 ~ L、 w ~ w、 1 0 ・ 2 5 H	1	箇所			第0 -0057号施工
溶接工		人			RA065
普通作業員		人			RA010
酸素ガス ポンベ	0.630	m 3			TSX76
アセチレンガス ポンベ	0.260	k g			TSX74
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
小計	1	箇所			
A 鋼材規格	=3	鋼矢板 ~ L、 w ~ w、 1 0 ・ 2 5 H			

施 工 単 価 表

当り

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
SZ A961 搬 送 機 コンクリート(無筋)構造物と取りこわし 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：							第0 -0058号施工単価 1 m 3 当り
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA405
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001
小 計							
A 搬送機発生作業 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)構造物と取りこわし 機械積込 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用				

SZ A961 搬 送 機 舗装版破碎 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 -0059号施工単価 1 m 3 当り
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA405
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075
軽油 バトロール給油				軽油 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0-0078

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0060号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0061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	=7.7 =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 -0061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	
現場発生品及び支給品運搬											
SZA082										第0 -0062号施工単価	
トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t DID区間なし										1 t 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：			
トラック [クレーン装置付]						トラック [クレーン装置付]				MA444	
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	
積算単価						積算単価				EP001	
小計											
A トラック機種		=1		トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t							
B DID区間の有無		=1		DID区間なし							
C 片道運搬距離(km)		=4		4.0km以下							
D 豪雪割増		=1		豪雪割増 工種条件と同じ							

不陸整正											
SZD001										第0 -0063号施工単価	
補足材料あり		39mm以上44mm未満		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		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						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	

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		
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		
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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 補足材料の有無 B 補足材料平均厚さ D 補足材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =11 =4 =1 =1	補足材料あり 39mm以上44mm未満 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						

施 工 単 価 表

頁0-0081

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 V5000	100	m 2			第0 -0064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・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型2011年規制）		日			SX060 第0-0065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・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型2011年規制）	1	日			第0 -0065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2011		日			KQ0M6
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24

施 工 単 価 表

頁0-0082

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）	=7 =9 =1.06 =1 =119	クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型2011年規制） 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 -0066号施工
敷鉄板賃料		枚・日			T0205180010
整備費	1.000	枚			T0205180020
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	=1 =1 =202 =1 =2	22×1524×6,096(mm) 無 供用日数(日)(実数入力) 無 有			
G 敷鉄板賃料単価（円/枚・日） K 整備費単価（円/枚）	= =	敷鉄板賃料単価（円/枚・日） 整備費単価（円/枚）			

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		
SZA109 整地 敷均し(ルース) 機械構成比： 労務構成比： 標準(10,000m3未満) 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：							単価表 第0 -0067号施工単価 1 m 3 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		
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 作業区分 B 施工数量 C 障害の有無		=2 =1 =1	敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 障害なし						

SZA181 埋戻し 最大埋戻幅4m以上 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：							単価表 第0 -0068号施工単価 1 m 3 当り		
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス 2 次				バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス 2 次			MA185		
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料				振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料			KQ810		
タンバ (ランマ) 賃料				タンバ (ランマ) 賃料			KQ632		
普通作業員				普通作業員			RA010		

当り

標準単価：

甲 府 市

施 工 単 価 表

頁0-0085

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土のう工 SB741 仕拵・積立・撤去	100	袋			第0 -0069号施工
購入土	2.000	m 3			TLA60
普通作業員		人			RA010
土のう ポリエチレン製 48cm×62cm	100.000	枚			KC390
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	袋			
小計	1	袋			
A 作業区分 B 土砂区分（A = 1～3時選択） C 購入土単価（円／m 3） B = 1時入力	=1 =1 =	仕拵・積立・撤去 購入土 購入土単価（円／m 3） B = 1時入力			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
大型土のう製作・設置 SB746 作業半径 6m以下	10	袋			第0 -0070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

施 工 単 価 表

頁0-0086

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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0-0071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 6 m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 -0071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 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0087

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 =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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
コルゲートパイプ設置撤去 V1080 設置撤去 1650 フランジ型	1	m			第0 -0072号施工
コルゲートパイプ 円形1型 1650 t=2.7	1	m			F1080
バックホウ〔クローラ型〕賃料 排ガス3次		日			KQ080
普通作業員		人			RA010
運転手（特殊）		人			RA070
特殊作業員		人			RA005
土木一般世話役		人			RA125
軽油 バトロール給油		L			TSX24
小計	1	m			

施 工 単 価 表

頁0-0088

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木安定シート SB755	1	m 2			第0 -0073号施工
シート・ナイロンネット	1.090	m 2			TKK07
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 2			
B シート・ナイロンネット単価（円 / m 2 ） =			シート・ナイロンネット単価（円 / m 2 ）		
*****					*****
ポンプ設置・撤去 SB709	1	箇所			第0 -0074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0-0075号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			

施 工 単 価 表

頁0-0089

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 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0 -0075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 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 =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120以上450m ³ /h未満 作業時排水	1	日			第0 -0076号施工
特殊作業員		人			RA005
工事用水中ポンプ運転		日			SX777 第0-0077号施工単価表
工事用水中ポンプ運転		日			SX777 第0-0078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0-0079号施工単価表

施 工 単 価 表

頁0-0090

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	日			
A 排水量 B 排水方法	=3 =1	排水量120以上450m ³ /h未満 作業時排水			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
工事用水中ポンプ運転 SX777	1	日			第0 -0077号施工
工事用水中ポンプ賃料		供用日			KQE25
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）	=5 =1 =1.2 =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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
工事用水中ポンプ運転 SX777	1	日			第0 -0078号施工
工事用水中ポンプ賃料		供用日			KQE35
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0091

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 電力料計上区分 C 工事中水中ポンプ（供用日／日） D 電力量（kWh／日） E 電力料（円／kWh）	=7 =1 =1.2 =0 =	電力料計上なし 工事中水中ポンプ（供用日／日） 電力量（kWh／日） 電力料（円／kWh）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0079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			KQD84
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）	=11 =3 =1.2 =56	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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
大型土のう撤去 SB746 作業半径 6m以下	10	袋			第0 -0080号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005

施 工 単 価 表

頁0-0092

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 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0-0081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 6 m以下			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0081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 バトロール給油		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）			

施 工 単 価 表

頁0-0093

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コルゲートパイプ設置撤去 V1070 設置撤去 800 フランジ型	1	m			第0 -0082号施工
コルゲートパイプ 円形1型 800 t=1.6	1	m			F1110
バックホウ〔クローラ型〕賃料 排ガス3次		日			KQ080
普通作業員		人			RA010
運転手（特殊）		人			RA070
特殊作業員		人			RA005
土木一般世話役		人			RA125
軽油 バトロール給油		L			TSX24
小計	1	m			

施 工 単 価 表

当り

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
SZA101 <div>掘削</div>							第0 -0083号施工単価 1 m 3 当り
土砂 機械構成比： 労務構成比：		小規模(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) [標準型] 排ガス2次				バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次			MA181
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 E 施工数量 I 豪雪割増		=1 =5 =7 =1	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) 豪雪割増	工種条件と同じ			

SZA105 <div>土砂等運搬</div>							第0 -0084号施工単価 1 m 3 当り
小規模 機械構成比： 労務構成比：		バックホ	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]			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

当り

標準単価：

甲 府 市

施 工 単 価 表

頁0-0096

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ運転 SB705 排水量 0 以上 4 0 m 3 / h 未満 常時排水	1	日			第0 -0085号施工
特殊作業員		人			RA005
工事用水中ポンプ運転		日			SX777 第0-0086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0-0087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	=1 =2	排水量 0 以上 4 0 m 3 / h 未満 常時排水			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
工事用水中ポンプ運転 SX777	1	日			第0 -0086号施工
工事用水中ポンプ賃料		供用日			KQE25
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）	=5 =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）			

施 工 単 価 表

頁0-0097

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 -0087号施工
発動発電機 [ディーゼル発電機] 賃料 排ガス2次		供用日			KQD78
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C 発動発電機 (供用日 / 日) D 燃料 (L / 日)	=8 =3 =1.1 =67	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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鋼矢板圧入工 (N m a x 5 0) V1300 陸上施工 圧入長6m以下	10	枚			第0 -0088号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
とび工		人			RA030
油圧式杭圧入引抜機運転 エンジン式 排出ガス対策型2次基準		日			SX250 第0-0089号施工単価表
杭打ち用ウォータージェット運転 排ガス1次		日			SX215 第0-0041号施工単価表

施 工 単 価 表

頁0-0098

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 1 次基準		日			SX170 第0-0042号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	枚			
小計	1	枚			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
油圧式杭圧入引抜機運転 SX250 エンジン式 排出ガス対策型 2 次基準	1	日			第0 -0089号施工
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] 排ガス 2 次		供用日			MB147
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 供用日当運転日数（標準 = 省略） D 豪雪割増 E 油圧式杭圧入引抜機（供用日 / 日）	=7 =2 =0 =1 =1.45	エンジン式 排出ガス対策型 2 次基準 供用日当運転日数（標準 = 省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 油圧式杭圧入引抜機（供用日 / 日）			
F 軽油（L / 日）	=170	軽油（L / 日）			

施 工 単 価 表

頁0-0099

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 SB611 引抜 陸上施工 型	1	回			第0 -0090号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
とび工		人			RA030
油圧式杭圧入引抜機運転 エンジン式 排出ガス対策型 2次基準		日			SX250 第0-0089号施工単価表
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 2次基準		日			SX170 第0-0044号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	回			
A 作業区分 B 施工場所 C 鋼矢板型式 D 豪雪割増	=4 =1 =1 =1	引抜 陸上施工 型 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 SB611 圧入（Nmax 50） 陸上施工 型	1	回			第0 -0091号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005

施 工 単 価 表

頁0-0100

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
とび工		人			RA030
油圧式杭圧入引抜機運転 エンジン式 排出ガス対策型 2次基準		日			SX250 第0-0089号施工単価表
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 2次基準		日			SX170 第0-0044号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	回			
A 作業区分 B 施工場所 C 鋼矢板型式 D 豪雪割増	=2 =1 =1 =1	圧入（Nmax 陸上施工 型 豪雪割増 工種条件と同じ	50）		

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)	標準単価		備 考
SZA451 遮水シート張				単価表			第0 -0092号施工単価		1 m 2 当り
遮水シートA(厚1.0+10.0mm)							標準単価：		
機械構成比：				材料構成比：			市場単価構成比：		
労務構成比：							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		
遮水シート 厚 1 . 0 + 1 0 . 0 mm				遮水シート 厚 1 . 0 + 1 0 . 0 mm			TKL04		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
B 遮水シート規格		≒1		遮水シートA(厚1.0+10.0mm)					

施 工 単 価 表

頁0-0102

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型土のう設置 SB746 作業半径 6m以下	10	袋			第0 -0093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 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）		日			SX060 第0-0094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	=3 =1	設置 作業半径 6m以下			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0094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0-0103

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 =1.36 =1 =94	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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0095号施工
交通誘導警備員 B		人			RA227
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員 B			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0 -0096号施工
仮設材運搬12m以内 10kmまで	1.000	t			T9E941

施 工 単 価 表

頁0-0104

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	t			
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 =1 =1 =	12m以内 10kmまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0097号施工
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			KAY10
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			KAY13
仮設材等積込み費 現場積込み	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	積込み，取卸し（往復分）			