

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 7 - 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 = 110.0m 護岸工（鋼矢板）右岸 L = 61.0m 左岸 L = 61.0m 転落防止柵 L = 205.0m 支川BOXカルバート工 L = 36.0m 集水樋工 N = 2箇所 付帯工 1式 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）	369	m 3			第0001号工種明細書
埋戻し	91	m 3			第0002号工種明細書
路体（築堤）盛土	18	m 3			第0003号工種明細書
基面整正	309	m ²			第0004号工種明細書
土砂等運搬	246	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	211	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					
	205	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
支川ボックスカルバート工					
		1 式			
ボックスカルバート工					
	36	m			第0012号工種明細書
プレキャスト集水桝(1) 400×400×800					
	1	箇所			第0013号工種明細書
プレキャスト集水桝(2) 400×400×1200					
	1	箇所			第0014号工種明細書
床掘り					
	59	m 3			第0015号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し					
	51	m 3			第0016号工種明細書
横断橋工					
		1 式			
横断橋					
		1 式			
横断橋舗装 No. 19+12.10					
	1	箇所			第0017号工種明細書
渡河スラブ橋					
	1	箇所			第0018号工種明細書
付帯道路工					
		1 式			
アスファルト舗装工					
		1 式			
上層路盤					
	191	m 2			第0019号工種明細書
表層					
	191	m 2			第0020号工種明細書
コンクリート舗装工					
		1 式			
上層路盤					
	158	m 2			第0021号工種明細書
コンクリート舗装					
	158	m 2			第0022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
くわ止め工					
	126	m			第0023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0024号工種明細書
舗装版切断 As舗装版 t 15cm					
	1	式			第0025号工種明細書
舗装版破砕 As舗装版					
	191	m ²			第0026号工種明細書
鋼材切断					
	1	式			第0027号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬					
	1	式			第0028号工種明細書
濁水運搬					
	1	式			第0029号工種明細書
殻処分					
	1	式			第0030号工種明細書
濁水処分					
	1	式			第0031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
鋼矢板処分費					
	1	式			第0032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0033号工種明細書
仮設道路(幅員B=7.3m)					
	1	式			第0034号工種明細書
仮設道路(幅員B=10.0m)					
	1	式			第0035号工種明細書
仮締切工(河川横断道路)					
	1	式			第0036号工種明細書
仮締切工(支線横断水路)					
	1	式			第0037号工種明細書
仮設切廻し水路					
	9	回			第0038号工種明細書
土留め					
	37	m			第0039号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0040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
＊ ＊ 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0041号工種明細書
共通仮設費（率分）		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等		1 式			
契約保証費		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 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0-0008

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 - 0027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 - 0028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 - 0029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 - 0030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 バックホ	1	m 3			第0 -0031号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	1	m 3			第0 -0032号施工単価表
建設残土受入単価（民間受入地） 甲斐市牛勾	1	m 3			
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	3	m 3			第0 -0017号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	15	m 2			第0 -0018号施工単価表
計	1	式			

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
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 3 m	1	m			第0 - 0033号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
底板コンクリート工 Y000220FB1A					第0009号工種明細書
底板コンクリート工【B=5.2m】 B=5.2m 横断橋(BOX加ハート)No.1上流	18	m			第0002号科目明細書
底板コンクリート工【B=4.9m】 B=4.9m 横断橋(BOX加ハート)No.1上流	87	m			第0003号科目明細書
計	1	式			
*****					*****
鋼矢板 Y000320D5HU					第0010号工種明細書
鋼矢板圧入工（Nmax 50） 陸上施工 圧入長9m以下	206	枚			第0 - 0034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	2	回			第0 - 0038号施工単価表
鋼矢板 U型 w	101	t			
計	1	式			

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
流入工 Y08050014					第0011号工種明細書
流入工 No.19+9.02, No.19+12.10	1	式			第0004号科目明細書
計	1	式			
*****					*****
ボックスカルバート工 Y00122095G5					第0012号工種明細書
ボックスカルバート 据付 2.0m/個	1	m			第0 - 0041号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.08	m 3			第0 - 0025号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.2	m 2			第0 - 0042号施工単価表
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生グラッシャーラン(40-0)	0.8	m 2			第0 - 0010号施工単価表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入	0.012	m 3			第0 - 0043号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
プレキャスト集水桝(1) Y0008216679					第0013号工種明細書
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下	1	箇所			第0 - 0044号施工単価表
プレキャスト集水桝(材料費)	1	基			第0 - 0045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	箇所			

プレキャスト集水桝(2)						第0014号工種明細書
Y0008216679						
プレキャスト集水桝 据付 400kgを超え600kg以下						
		1	箇所			第0 -0046号施工単価表
プレキャスト集水桝（材料費）						
		1	基			第0 -0047号施工単価表
計						
		1	箇所			

床掘り						第0015号工種明細書
Y000220B40R						
床掘り 土砂 小規模						
		1	m 3			第0 -0022号施工単価表
計						
		1	m 3			

埋戻し						第0016号工種明細書
Y000220B5F2						
埋戻し 小規模 土砂						
		1	m 3			第0 -0048号施工単価表
計						
		1	m 3			

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
横断橋舗装 Y00092HJ50G					第0017号工種明細書
橋面舗装工 再生密粒度アスコン	29	m ²			第0 - 0049号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
渡河スラブ橋 Y001020050T					第0018号工種明細書
渡河スラブ橋	1	箇所			第0 - 0051号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.2	m ³			第0 - 0025号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4	m ²			第0 - 0026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	0.007	t			第0 - 0011号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D19 差筋及び杭頭処理	0.002	t			第0 - 0053号施工単価表
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満	6	孔			第0 - 0054号施工単価表
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	3	m ²			第0 - 0055号施工単価表
アンカーキャップ VP 25	0.5	m			
計	1	箇所			

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
上層路盤 Y0008212A1L					第0019号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 5 0 mm	1	m 2			第0 - 0021号施工単価表
計	1	m 2			

表層 Y0008212A1S					第0020号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 5 0 mm	1	m 2			第0 - 0050号施工単価表
計	1	m 2			

上層路盤 Y0008213A1M					第0021号工種明細書
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工	1	m 2			第0 - 0056号施工単価表
計	1	m 2			

コンクリート舗装 Y000821343C					第0022号工種明細書
コンクリート打設工（張りコンクリート工） 防草コンクリート 人力打設	1	m 2			第0 - 0057号施工単価表
溶接金網 SD295 D6 150 x 150	0.93	m ²			

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	m 2			

くわ止め工 Y08030295						第0023号工種明細書
くわ止め工 左岸						
		1	m			第0005号科目明細書
計						
		1	m			

コンクリート構造物取壊し Y000921D43Y						第0024号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要						
		75	m 3			第0 - 0058号施工単価表
構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要						
		5	m 3			第0 - 0059号施工単価表
計						
		1	式			

舗装版切断 Y000921DA6E						第0025号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						
		46	m			第0 - 0060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
舗装版破碎 Y000921DA6G					第0026号工種明細書
アスファルト舗装版破碎・積込み	0.05	m ³			第0 - 0061号施工単価表
計	1	m ²			
*****					*****
鋼材切断 Y000921D443					第0027号工種明細書
ガス切断工 鋼矢板 ~ L、 w ~ w、10・25H	224	箇所			第0 - 0062号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
殻運搬 Y00092H0A0K					第0028号工種明細書
殻運搬【無筋Co】 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	75	m ³			第0 - 0063号施工単価表
殻運搬【鉄筋Co】 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	5	m ³			第0 - 0064号施工単価表
殻運搬【Asc】 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	9	m ³			第0 - 0065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
濁水運搬 Y020D21JA0K					第0029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 - 0066号施工単価表
計	1	式			

殻処分 Y00092H0A0L					第0030号工種明細書
処分費 無筋Co塊					
	75	m 3			
処分費 鉄筋Co塊					
	5	m 3			
処分費 As塊					
	9	m 3			
計	1	式			

濁水処分 Y00052HBB16					第0031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）					
	0.05	m 3			
計	1	式			

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
鋼矢板処分費 Y00052HBB16					第0032号工種明細書
鉄処分費 ヘビー H2	11	t			
現場発生品及び支給品運搬 DID区間なし	11	t			第0 -0068号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
仮設道路(幅員B=6.0m) Y00122005EP					第0033号工種明細書
不陸整正 補足材料なし	265	m 2			第0 -0069号施工単価表
敷鉄板設置・撤去	265	m 2			第0 -0070号施工単価表
敷鉄板賃料	28	枚			第0 -0072号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
仮設道路(幅員B=7.3m) Y00122005EP					第0034号工種明細書
不陸整正 補足材料なし	312	m 2			第0 -0069号施工単価表
敷鉄板設置・撤去	312	m 2			第0 -0070号施工単価表
敷鉄板賃料	33	枚			第0 -0073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
掘削 土砂 オープンカット	103	m 3			第0 -0027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 -0074号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ	103	m 3			第0 -0031号施工単価表
土木安定シート	452	m 2			第0 -0075号施工単価表
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	117	m 3			第0 -0076号施工単価表
再生クラッシャーラン(40-0) RC - 4 0	155	m 3			
敷鉄板設置・撤去	372	m 2			第0 -0070号施工単価表
敷鉄板賃料	40	枚			第0 -0072号施工単価表
掘削 土砂 オープンカット	60	m 3			第0 -0027号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ	60	m 3			第0 -0077号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
仮設道路(幅員B=10.0m) Y00122005EP					第0035号工種明細書
不陸整正 補足材料なし	130	m 2			第0 -0069号施工単価表
敷鉄板設置・撤去	130	m 2			第0 -0070号施工単価表

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
敷鉄板賃料	14	枚			第0 -0072号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
仮締切工(河川横断道路) Y0000200A00					第0036号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	337	m 3			第0 -0076号施工単価表
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	168	m 3			
土のう工 仕拵・積立・撤去	600	袋			第0 -0078号施工単価表
大型土のう製作・設置 作業半径 6 m以下	36	袋			第0 -0079号施工単価表
コルゲートパイプ設置撤去【 1650】 設置撤去 1650 フランジ型	40	m			第0 -0081号施工単価表
敷鉄板設置・撤去	65	m 2			第0 -0070号施工単価表
敷鉄板賃料	7	枚			第0 -0072号施工単価表
土木安定シート	127	m 2			第0 -0082号施工単価表
ポンプ設置・撤去	2	箇所			第0 -0083号施工単価表
ポンプ運転 排水量 0 以上4 0 m 3 / h 未満 作業時排水		日			第0 -0085号施工単価表
掘削 土砂 オープンカット	337	m 3			第0 -0027号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0021

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 標準 バックホ	168	m 3			第0 -0031号施工単価表
大型土のう撤去 作業半径 6 m以下	36	袋			第0 -0088号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
仮締切工(支線横断水路) Y00122005ET					第0037号工種明細書
土のう工 仕拵・積立・撤去	30	袋			第0 -0078号施工単価表
土木安定シート	5	m 2			第0 -0075号施工単価表
ポンプ運転 排水量0 以上4 0 m 3 / h 未満 常時排水		日			第0 -0090号施工単価表
ポンプ設置・撤去	1	箇所			第0 -0083号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
仮設切廻し水路 Y00122005ET					第0038号工種明細書
コルゲートパイプ設置撤去【 1650】 設置撤去 1650 フランジ型	28	m			第0 -0081号施工単価表
大型土のう製作・設置 作業半径 6 m以下	25	袋			第0 -0079号施工単価表
大型土のう撤去 作業半径 6 m以下	25	袋			第0 -0088号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0022

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生カキヤ-ラシ(40-0)	4	m 2			第0 -0007号施工単価表
遮水シート張 遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	12	m 2			第0 -0093号施工単価表
計	1	回			
*****					*****
土留め Y08010226					第0039号工種明細書
軽量鋼矢板打込工（電動式バイプロハンマ） 軽量鋼矢板 巾250mm 矢板長 L = 2m	4	枚			第0 -0094号施工単価表
軽量鋼矢板引抜工（電動式バイプロハンマ） 軽量鋼矢板 巾250mm 矢板長 L = 2m	4	枚			第0 -0097号施工単価表
アルミ矢板賃料 w250 H2000	4	枚			
計	1	m			
*****					*****
交通誘導警備員 Y9012220001					第0040号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0098号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0023

[illegible]

科目明細書

頁0-0024

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
笠コンクリート 小型構造物 人力打設	2.5	m ³			00 第0 - 0001号施工単価表
前面コンクリート 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【笠コンクリート】 一般型枠 小型構造物	10	m ²			00 第0 - 0003号施工単価表
型枠【前面コンクリート】 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] SD345 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 再生グラック(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20)	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【B=5.2m】 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 - 0009号施工単価表

科目明細書

頁0-0025

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 -0010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	0.4	t			00 第0 -0011号施工単価表
暗渠排水管 据付 直管	5.95	m			00 第0 -0012号施工単価表
吸出し防止材設置	6.12	m ²			00 第0 -0013号施工単価表
裏込碎石 粒調碎石(40-0)	0.18	m ³			00 第0 -0014号施工単価表
目地板 30m ² 未満 ポリ発泡体(硬度20)	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 -0015号施工単価表
小計	10	m			
計	1	m			
*****					*****
底板コンクリート工【B=4.9m】 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 -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)	54	m ²			00 第0 -0010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 -0011号施工単価表
暗渠排水管 据付 直管	5.6	m			00 第0 -0012号施工単価表

科目明細書

頁0-0026

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 -0013号施工単価表
裏込碎石 粒調碎石(40-0)					00
	0.17	m ³			第0 -0014号施工単価表
目地板 30m ² 未満 コム発泡体(硬度20)					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 -0015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
小型重力式擁壁工	1	式			00 第0 -0016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
床掘り 土砂 小規模	6.7	m ³			00 第0 -0022号施工単価表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	2.8	m ³			00 第0 -0023号施工単価表
土砂等運搬 小規模 バックホウ	3.6	m ³			00 第0 -0024号施工単価表
計	1	式			

科目明細書

頁0-0027

[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 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		
SZB401 笠コンクリート						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	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		=2	小型構造物						
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						
*****							*****		
SZB401 前面コンクリート						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	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		
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		型枠【笠コンクリート】		単価表		第0 -0003号施工単価			
一般型枠		小型構造物					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		=2	小型構造物						
*****				*****		*****	*****		
SZB431		型枠【前面コンクリート】		単価表		第0 -0004号施工単価			
一般型枠		鉄筋・無筋構造物					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		

当り

標準単価：

甲 府 市

施 工 単 価 表

頁0-0032

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工[市場単価] SF201 S D 3 4 5 D 1 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 3 4 5 D 1 0	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	S D 3 4 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 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				再生クラッシャーラン(40-0)		単価表		第0 -0007号施工単価	
7.5cmを超え12.5cm以下								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：	
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

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 碎石の厚さ C 碎石の種類 D 費用の内訳		=2 =4 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーパン(40-0) 全ての費用						
*****				*****		*****		*****	
SZA841									
30m2未満 機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		第0 -0008号施工単価 1 m 2 当り	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
ゴム発泡体目地板 厚 1 0 mm 硬度 2 0				瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm				TG652	
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 =10 =1	30m2未満 ゴム発泡体(硬度20) t=10mm						
*****				*****		*****		*****	
SZB401									
無筋・鉄筋構造物 機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		第0 -0009号施工単価 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	

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		
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

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
基礎碎石				単価表			第0 -0010号施工単価
12.5cmを超え17.5cm以下		再生	(40-0)				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：	
バックホウ [クローラ型] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ012
その他 (機械)				その他 (機械)			EK009
普通作業員				普通作業員			金額計上なし RA010
特殊作業員				特殊作業員			RA005
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125
その他 (労務)				その他 (労務)			ER009
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0				再生クラッシャーラン R C - 4 0			TCF04
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24
その他 (材料)				その他 (材料)			EZ009
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001
小計							

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き		機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格				構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)			単価(東京地区)	備 考	
A 砕石の厚さ				=3	12.5cmを超え	17.5cm以下					
C 砕石の種類				=4	再生クラッシャー	(40-0)					
D 費用の内訳				=1	全ての費用						

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
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 -0011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 =1 =1	施工規模 10 t 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 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZA589 暗渠排水管							第0 -0012号施工単価 1 m 当り		
据付 直管 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 300			TKJ01		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業区分 B 管種別 C 呼び径 E 費用の内訳		=1 =1 =2 =1	据付 直管 200 ~ 400mm 全ての費用						
*****							*****		
SZA831 吸出し防止材設置							第0 -0013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		
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 = 10mm 9.8KN/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

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 -0014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									
止水板				単価表			第0 -0015号施工単価 1 m 当り		
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：			
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 FF 200×6mm				塩ビ製止水板 CF 200×5mm			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						

当り

甲 府 市

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZB401									
小型構造物				人力打設			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 3 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		
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		=2	小型構造物						
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						

SZB431									
一般型枠				小型構造物			第0 -0018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		

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
機械構成比：		構成比		単 価		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	
代 表 機 労 材 規 格								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		=1		一般型枠					
B 構造物の種類		=2		小型構造物					

施 工 单 价 表

頁0-0046

当り

[illegible]

甲 府 市

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比
SZD023		表層（車道・路肩部）		平均仕上り厚 5 0 mm		単価表		第0 -0020号施工単価	
3.0m超		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：		標準単価：		標準単価：		標準単価：		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	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
再生アスファルト混合物 再生密粒度 (13) (20)				アスファルト混合物 密粒度 (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	

当り

標準単価：

甲 府 市

上層路盤（車道・路肩部）

单価表

第0 -0021号施工单価
1 m² 当り

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0				再生粒度調整碎石 R M - 4 0			TCF04		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 材料 D 全仕上り厚(mm) E 施工区分 H 材料(粒度調整碎石) J アスファルト混合物小型車割増 L 豪雪割増 M 費用の内訳		=2 =50 =1 =4 =1 =1 =1	粒度調整碎石・路盤材(各種) 全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 小型車割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZA161 床掘り				単価表			第0 -0022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		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
普通作業員				普通作業員			RA010		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 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							第0 -0023号施工単価 1 m 3 当り		
埋戻し				単価表					
最大埋戻幅1m未満 機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 超低・排ガス2 0 1 4				バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 超低・排ガス2 0 1 4			MA23A		
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		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

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		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 施工方法 D 豪雪割増		=4 =1	最大埋戻幅 豪雪割増	1m未満 工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZA105 小規模 機械構成比：				土砂等運搬 バックホウ 労務構成比：			単価表 第0 -0024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]			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 =1 =22 =1	小規模 バックホウ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 10.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZB401									
無筋・鉄筋構造物							第0 -0025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						

SZB431									
一般型枠							第0 -0026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		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
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						
*****				*****			*****		
SZA101									
土砂		オープンカット					第0 -0027号施工単価 1 m 3 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ（クローラ型）[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									

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 土質		=1	土砂				
B 施工方法		=1	オープンカット				
C 押土の有無		=2	押土なし				
D 障害の有無		=1	障害なし				
E 施工数量		=3	5,000m3未満				
I 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ			
*****				*****			
SZ A181 埋戻し				単価表			第0 -0028号施工単価
最大埋戻幅1m以上4m未満							1 m 3 当り
機械構成比：			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							

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 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						単価表		第0 -0029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	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 施工幅員		=1	2.5m未満						
*****				*****		*****		*****	
SZA169						単価表		第0 -0030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	

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									
*****				*****		*****		*****	
SZA105 土砂等運搬				単価表				第0 -0031号施工単価	
標準 バックホウ				市場単価構成比 :		標準単価 :		1 m 3 当り	
機械構成比 :		労務構成比 :		材料構成比 :					
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				MA405	
運転手 (一般)				運転手 (一般)				RA075	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 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		=41	22.5km以下						
F 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
*****				*****		*****		*****	
SZA125 積込 (ルーズ)				単価表				第0 -0032号施工単価	
土砂 土量50,000m3未満				市場単価構成比 :		標準単価 :		1 m 3 当り	
機械構成比 :		労務構成比 :		材料構成比 :					
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス 2 0 1 4				バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス 2 0 1 4				MA19S	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
運転手（特殊）			運転手（特殊）		RA070
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 作業内容 C 豪雪割増	≒1 ≒1 ≒1	土砂 土量50,000m3未満 豪雪割増	工種条件と同じ		

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 3 m	100	m			第0 -0033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 パネル式（縦格子型） コンクリート建込用 スパン3 m	100.000	m			TGD82
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 =4 =1	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 3 m 施工規模 1 0 0 m以上			
G 時間的制約の有無（F = 1 時選択） H 夜間作業の有無	=1 =1	時間的制約なし 夜間作業（2 0 時～6 時）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鋼矢板圧入工（Nmax 50） V1200 陸上施工 圧入長9m以下	10	枚			第0 -0034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 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX250 第0-0035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0-0036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0-0037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 -0035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 機種 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 =1.4	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）			

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)	=170	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 -0036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 -0037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 -0038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 3次基準		日			SX250 第0-0039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 3次基準		日			SX170 第0-0040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 (Nmax 50) 陸上施工 w型 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 3 次基準	1	日			第0 -0039号施工
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] 排ガス 3 次・広幅鋼矢板用		供用日			MB15A
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)	=9 =3 =0 =1 =1.46	エンジン式・広幅 排出ガス対策型 3 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)	=151	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 3 次基準	1	日			第0 -0040号施工
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス 3 次		供用日			MA627
運転手 (特殊)		人			RA070

頁0-0063

[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		
SZA585		ボックスカルバート		単価表		第0 -0041号施工単価			
据付		2.0m/個		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：	
ラフレンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料				ラフテレーンクレーン [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 6 0 0 × H 6 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)		=1	0 < B 1.25 0 < H 1.25						
D 基礎材種別		=1	基礎碎石+均しコンクリート						
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

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 型枠				単価表			第0 -0042号施工単価 1 m 2 当り
一般型枠 機械構成比：	均しコンクリート 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 B 構造物の種類	=1 =5		一般型枠 均しコンクリート				

SZB405 モルタル練				単価表			第0 -0043号施工単価 1 m 3 当り
セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 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

当り

標準単価：

プレキャスト集水桝

单值表

第0 -0044号施工単価
箇所 当り

甲 府 市

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
その他(材料)				その他(材料)				EZ009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 作業区分 B 製品質量(kg/基) C 基礎碎石の有無 D 費用の内訳		=1 =3 =1 =1	据付 200kgを超え400kg以下 基礎碎石あり 全ての費用						
*****				*****		*****		*****	
SZA602		プレキャスト集水枡(材料費)				単価表		第0 -0045号施工単価 1 基 当り	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
集水枡				集水枡				TGN02	
小計									
*****				*****		*****		*****	
SZA601		プレキャスト集水枡				単価表		第0 -0046号施工単価 1 箇所 当り	
据付 機械構成比：		400kgを超え600kg以下 労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料				バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料				KQ020	

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		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業区分 B 製品質量(kg/基) C 基礎碎石の有無 D 費用の内訳		=1 =4 =1 =1	据付 400kgを超え600kg以下 基礎碎石あり 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
SZA602		プレキャスト集水桝 (材料費)				単価表	第0 -0047号施工単価 1 基 当り
機械構成比：	労務構成比：		材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
集水桝				集水桝			TGN02
小計							

SZA181		埋戻し				単価表	第0 -0048号施工単価 1 m 3 当り
小規模 機械構成比：	土砂 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

当り

標準単価：

甲 府 市

頁0-0071

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
代 表 機 材 規 格		構 成 比		単 価		代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZD023		表層（車道・路肩部）		平均仕上り厚 5 0 mm		市場単価構成比：		標準単価：		第0 -0050号施工単価 1 m 2 当り	
1.4m以上3.0m以下 機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：							
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				KQ683	
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	
タイヤローラ賃料						タイヤローラ賃料				KQ605	
その他(機械)						その他(機械)				EK009	
普通作業員						普通作業員				RA010	
運転手（特殊）						運転手（特殊）				RA070	
特殊作業員						特殊作業員				RA005	
土木一般世話役						土木一般世話役				RA125	
その他(労務)						その他(労務)				ER009	
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)						アスファルト混合物 密粒度（ 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

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			金額計上なし EP001		
小計									
A 平均幅員		=3	1.4m以上3.0m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						
G アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
H アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						
				</					

施 工 单 价 表

頁0-0074

当り

[illegible]

甲 府 市

甲 府 市

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0076

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工[市場単価] SF201 S D 3 4 5 D 1 9 差筋及び杭頭処理	1	t			第0 -0053号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 9	1.030	t			TA208
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=2 =4 =1 =1 =6	S D 3 4 5 D 1 9 一般構造物 標準作業 差筋及び杭頭処理			
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 10 t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 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							第0 -0054号施工単価		
30mm以上200mm未満							1 孔 当り		
機械構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
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

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZA841									
30m2未満		瀝青質目地板					第0 -0055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		
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 mm				瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm			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						
*****				*****			*****		
SZD010									
全仕上り厚 1 0 0 mm		1層施工					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		
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		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
普通作業員				普通作業員			RA010		
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		
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 - 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0-0080

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（張りコンクリート工） SB489 防草コンクリート 人力打設	100	m ²			第0 -0057号施工
土木一般世話役		人			RA125
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
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 =3 =3 =10 =2	防草コンクリート 人力打設 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
構造物とりこわし[標準単価] SG353 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³			第0 -0058号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m ³			RRQ01
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0081

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m 3			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=1 =1 =1 =1 =1	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業（2.0時～6時）なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
構造物とりこわし[標準単価] SG353 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0 -0059号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ13
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=2 =1 =1 =1 =1	鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業（2.0時～6時）なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
SZD321									
舗装版切断						単価表		第0 -0060号施工単価	
アスファルト舗装版		15cm以下						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：			
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]				MC448	
超低騒音				超低騒音					
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)				ブレード (コンクリートカッタ)				TSD05	
径18インチ (45cm)				径18インチ (45cm)					
ガソリン				ガソリン				TSX32	
レギュラー (スタンド)				レギュラー スタンド					
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		≒1		アスファルト舗装版					
B アスファルト舗装版厚		≒1		15cm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

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		
SZA854				アスファルト舗装版破碎・積込み			単価表		
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 -0061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		
大型ブレーカ〔油圧式〕				大型ブレーカ〔油圧式〕			MC063		
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		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					

施 工 単 価 表

頁0-0084

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 -0062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

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		
SZ A961 搬送機【無筋Co】							第0 -0063号施工単価 1 m 3 当り		
コンクリート(無筋)構造物とてりこわし 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)構造物とてりこわし 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【鉄筋Co】							第0 -0064号施工単価 1 m 3 当り		
コンクリート(鉄筋)構造物とてりこわし 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		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =1 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

SZA961 殻運搬【Asc】				単価表			第0 -0065号施工単価 1 m 3 当り		
舗装版破碎 機械構成比：		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	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		=3 =3 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

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
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0066号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0067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 -0067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											単価表										
SZA082		DID区間なし								第0 -0068号施工単価 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											
運転手 (特殊)						運転手 (特殊)				RA070											
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											
積算単価						積算単価				EP001											
小計																					
A トラック機種 B DID区間の有無 C 片道運搬距離 (km) D 豪雪割増		=1 =1 =4 =1		DID区間なし 4.0km以下 豪雪割増		工種条件と同じ															

SZD001											単価表										
補足材料なし										第0 -0069号施工単価 1 m 2 当り											
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：													
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 次						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		
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 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1	補足材料なし 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

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
敷鉄板設置・撤去 V5000	100	m 2			第0 -0070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 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（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 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 排ガス 3 次		日			KQ092
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24

施 工 単 価 表

頁0-0091

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）	=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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
敷鉄板賃料 S6509	1	枚			第0 -0072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 =178 =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）			

当り

甲 府 市

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZA109 <div>敷均し(ルース)</div> <div>機械構成比：</div>		<div>標準 (10,000m3未満)</div> <div>労務構成比：</div>	<div>材料構成比：</div>				<div>第0 -0074号施工単価 1 m 3 当り</div>		
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						

施 工 单 价 表

頁0-0094

当り

[illegible]

甲 府 市

施 工 単 価 表

当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
SZA181 埋戻し							第0 -0076号施工単価 1 m 3 当り
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：							
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
特殊作業員				特殊作業員			RA005
普通作業員				普通作業員			RA010
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24
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		=2 =1	最大埋戻幅4m以上 豪雪割増	工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
土砂等運搬				単価表			第0 -0077号施工単価 1 m 3 当り
標準 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA405
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 土砂等発生現場 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		=1 =1 =1 =1 =2 =1	標準 バックホ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 0.3km以下 豪雪割増	工種条件と同じ			

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
土のう工 SB741 仕拵・積立・撤去	100	袋			第0 -0078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 -0079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0-0098

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0-0080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 -0080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0-0099

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【 1650】 V1080 設置撤去 1650 フランジ型	1	m			第0 -0081号施工
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0-0100

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 -0082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 -0083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0-0084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0-0101

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 -0084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0以上40m ³ /h未満 作業時排水	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

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
小計	1	日			
A 排水量 B 排水方法	=1 =1	排水量 0 以上 4 0 m ³ / h 未満 作業時排水			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 =1.2 =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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0103

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 発動発電機（供用日／日） D 燃料（L／日）	=8 =3 =1.2 =22	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 -0088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0-0089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0-0104

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 -0089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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポンプ運転 SB705 排水量0以上40m ³ /h未満 常時排水	1	日			第0 -0090号施工
特殊作業員		人			RA005
工事用水中ポンプ運転		日			SX777 第0-0091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0-0092号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09

施 工 単 価 表

頁0-0105

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	日			
A 排水量 B 排水方法	=1 =2	排水量0以上40m ³ /h未満 常時排水			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
工事用水中ポンプ運転 SX777	1	日			第0 -0091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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0092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 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 单 价 表

頁0-0106

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	標準単価		備 考
SZA451 遮水シート張				単価表			第0 -0093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0-0108

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板打込工（電動式バイブロハンマ） SB925 軽量鋼矢板 巾250mm 矢板長 L = 2m	10	枚			第0-0094号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
バイブロハンマ杭打機運転 電動式・普通型		時間			SX200 第0-0095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1次基準		日			SX800 第0-0096号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 軽量鋼矢板規格 C 矢板長 L (m) D 砂・砂質土・レキ質土の根入長 L ' 1 (m) E 粘性土の根入長 L ' 2 (m)	=1 =1 =2 =0 =0.5	打込 軽量鋼矢板 巾250mm 矢板長 L (m) 砂・砂質土・レキ質土の根入長 L ' 1 (m) 粘性土の根入長 L ' 2 (m)			
G 粘性土の加重平均N値 N 2 H 補助クレーンの有無 I 構造物障害の程度 J 現場広さによる作業難易の程度 K 足場状況の程度	=1 =2 =2 =2 =3	粘性土の加重平均N値 N 2 トラッククレーン（小運搬用）なし 構造物障害 なし 作業難易の程度 普通 足場状況 良			
L 施工規模（1工事当り） M 使用電源 N 杭打機供用日当運転時間（標準＝省略） Q 豪雪割増	=2 =1 =0 =1	施工規模 100～300枚未満 発動発電機 杭打機供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0109

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バイブロハンマ杭打機運転 SX200 電動式・普通型	1	時間			第0 -0095号施工
バイブロハンマ（単体）〔電動式・普通型〕		時間			MB011
運転手（特殊）		人			RA070
クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ〕 ラチスジ型		時間			MA501
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 バイブロハンマ規格 1 B バイブロハンマ規格 2 C バイブロハンマ機種 D クローラクレーン規格 E クローラクレーン排出ガス対策型区分	=1 =1 =1 =1 =1	電動式・普通型 普通型 クローラクレーン・機械式 普通型			
F 電力料計上区分 G バイブロH供用日当運転時間（標準＝省略） H クローラC供用日当運転時間（標準＝省略） I 豪雪割増 J 特殊運転手（人／h）標準＝省略	=1 =0 =3.9 =1 =0	電力料計上なし バイブロH供用日当運転時間（標準＝省略） クローラC供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手（人／h）標準＝省略			
K 電力量（kWh／時間）標準＝省略 L 軽油（L／h）標準＝省略 M 電力料（円／kWh）	=0 =0 =	電力量（kWh／時間）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略 電力料（円／kWh）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発動発電機運転 SX800 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 1次基準	1	日			第0 -0096号施工
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 排ガス1次		日			MC932

施 工 単 価 表

頁0-0110

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 運転日当運転時間（指定事項の場合 = 省略） D 供用日当運転日数（標準 = 省略） E 豪雪割増	=8 =2 =5.9 =0 =1	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 1 次基準 運転日当運転時間（指定事項の場合 = 省略） 供用日当運転日数（標準 = 省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 燃料（L / 日）標準 = 省略	=0	燃料（L / 日）標準 = 省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量鋼矢板引抜き工（電動式バイブロハンマ）					第0 -0097号施工
SB925 軽量鋼矢板 巾 2 5 0 mm 矢板長 L = 2 m	10	枚			
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
バイブロハンマ杭打機運転 電動式・普通型		時間			SX200 第0-0095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 1 次基準		日			SX800 第0-0096号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0111

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	10	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 軽量鋼矢板規格 C 矢板長 L (m) D 砂・砂質土・レキ質土の根入長 L ' 1 (m) E 粘性土の根入長 L ' 2 (m)	=2 =1 =2 =0 =0.5	引抜 軽量鋼矢板 巾250mm 矢板長 L (m) 砂・砂質土・レキ質土の根入長 L ' 1 (m) 粘性土の根入長 L ' 2 (m)			
H 補助クレーンの有無 I 構造物障害の程度 J 現場広さによる作業難易の程度 K 足場状況の程度 L 施工規模 (1工事当り)	=2 =2 =2 =3 =2	トラッククレーン (小運搬用) なし 構造物障害 なし 作業難易の程度 普通 足場状況 良 施工規模 100 ~ 300 枚未満			
M 使用電源 N 杭打機供用日当運転時間 (標準 = 省略) Q 豪雪割増	=1 =0 =1	発動発電機 杭打機供用日当運転時間 (標準 = 省略) 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0098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			

施 工 単 価 表

頁0-0112

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 -0099号施工
仮設材運搬12m以内 1 0 k mまで	1.000	t			T9E941
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 1 0 k m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 -0100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）			