

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 遊亀公園・附属動物園整備事業

河川路線名

工事場所名 甲府市 太田町 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	遊亀公園附属動物園第一期整備(建築主体)工事		
	建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市 太田町 地内		
河川名、路線名等			
事 業 名	遊亀公園・附属動物園整備事業		
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 >				
	盛土 V=150m3 B路線水路工 自由勾配側溝 L=113m アンカー式空石積工 A=361m2 池底処理工 A=907m2 撤去工 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 都市整備課				
備 考					

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 本工事費 * *					
基盤整備					
		1 式			
道路土工					
		1 式			
盛土工					
		1 式			
路体（築堤）盛土 4.0m以上	150	m 3			第0001号工種明細書
土砂等運搬 土砂	150	m 3			第0002号工種明細書
土砂等運搬 土砂	30	m 3			第0003号工種明細書
排水構造物工					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
床掘り	1	式			第0004号工種明細書
埋戻し	1	式			第0005号工種明細書
基面整正	1	式			第0006号工種明細書

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水路工 B路線						
			式			
側溝工						
			1 式			
自由勾配側溝						
		1	式			第0007号工種明細書
側溝蓋						
			枚			第0008号工種明細書
プレキャスト街渠柵 300*300*800						
		1	箇所			第0009号工種明細書
場所打擁壁工						
			1 式			
重力式擁壁 H=2.7m						
		2	箇所			第0010号工種明細書
小口止						
		1	式			第0011号工種明細書
暗渠工						
			式			
暗渠工						
		3.8	m			第0012号工種明細書
路盤						
		1	式			第0013号工種明細書
基礎砕石 (RC-40)						
		1	式			第0014号工種明細書

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカー式空石積工 H=2.6m, 123m (右岸)現場発生材使用想定		1 式			
空石積基礎 B(841)*H(200~300)	123	m			第0015号工種明細書
金網・石材配置	361	m ²			第0016号工種明細書
削孔・アンカーシャフト取付連結	361	m ²			第0017号工種明細書
吸出し防止材設置 t=10mm	83	m ²			第0018号工種明細書
遮水シート設置 t=1.0mm	292	m ²			第0019号工種明細書
裏込工 割栗50~150	155	m 3			第0020号工種明細書
天端コンクリート B792, 18N/mm2	123	m			第0021号工種明細書
アンカー式空石積(材料費)	361	m ²			第0022号工種明細書
池底処理工		1式			
池底処理工	1	式			第0023号工種明細書
フドンかご	1	式			第0024号工種明細書

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 鉄筋構造物,機械施工					
	10	m 3			第0025号工種明細書
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物,機械施工					
	21	m 3			第0026号工種明細書
石積み取壊し 空積(掘削:岩塊・玉石)					
	82	m 3			第0027号工種明細書
舗装版切断					
	62	m			第0028号工種明細書
舗装版破砕					
	22	m 2			第0029号工種明細書
鋼矢板引抜き					
	1	式			第0030号工種明細書
立木撤去工					
		1 式			
中高木					
	30	本			第0031号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬 鉄筋Co殻					
	10	m 3			第0032号工種明細書

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻処分 鉄筋Co殻					
	10	m 3			第0033号工種明細書
殻運搬 無筋Co殻					
	21	m 3			第0034号工種明細書
殻処分 無筋Co殻					
	21	m 3			第0035号工種明細書
殻運搬					
	0.7	m 3			第0036号工種明細書
濁水運搬					
	1	式			第0037号工種明細書
濁水处理					
	1	式			第0038号工種明細書
現場発生品運搬 廃鋼材					
	1	式			第0039号工種明細書
廃材運搬 廃プラスチック					
	1	式			第0040号工種明細書
廃材処分 廃プラスチック					
	0.01	t			第0041号工種明細書
廃材運搬 伐採木・木材					
	1	式			第0042号工種明細書
廃材処分 伐採木（幹・枝）・木材					
	7.8	t			第0043号工種明細書
廃材処分 伐採木（根）・木材					
	7.8	t			第0044号工種明細書

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工						
			1 式			
ポンプ排水						
			1 式			
ポンプ排水						
		1	式			第0045号工種明細書
敷鉄板						
			1 式			
敷鉄板						
		1	式			第0046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0047号工種明細書
共通仮設費（率分）						
			1 式			
* * 共通仮設費計 * *						

* * 本工事費内訳書 * *

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

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路体（築堤）盛土 Y08010018						第0001号工種明細書
路体（築堤）盛土 4.0m以上 10,000m3未満						第0-0006号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

土砂等運搬 Y08010020						第0002号工種明細書
土砂等運搬 標準 ハツ杓						第0-0007号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

土砂等運搬 Y08010020						第0003号工種明細書
土砂等運搬 標準 ハツ杓						第0-0008号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

床掘り Y0H2520040R						第0004号工種明細書
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満						第0-0009号施工単価表
		620	m 3			
計						
		1	式			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し Y0H252005F2					第0005号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	390	m 3			第0-0010号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
基面整正 Y0H25200B09					第0006号工種明細書
基面整正	210	m 2			第0-0011号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0007号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*600*2000 基礎碎石施工あり	5	m			第0-0012号施工単価表
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*700*2000 基礎碎石施工あり	23	m			第0-0013号施工単価表
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*800*2000 基礎碎石施工あり	63	m			第0-0014号施工単価表
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*900*2000 基礎碎石施工あり	22	m			第0-0015号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝蓋 Y0H252014T2					第0008号工種明細書
蓋版 [標準単価]	102	枚			第0-0016号施工単価表
蓋版 [標準単価]	11	枚			第0-0017号施工単価表
計	1	枚			
*****					*****
プレキャスト街渠枳 Y0I302035NQ					第0009号工種明細書
プレキャスト集水枳 据付 200kgを超え400kg以下	1	基			第0-0018号施工単価表
FX枳 300*300*800 T-25	1	基			
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.04	m 3			第0-0001号施工単価表
型枳 一般型枳 小型構造物	0.21	m 2			第0-0002号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
重力式擁壁 Y4900					第0010号工種明細書
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クワッチャー(40-0)	9.9	m 2			第0-0019号施工単価表
コンクリート (場所打擁壁) 18-8-40BB(W/C=60%以下) 高炉 一般養生	13.7	m 3			第0-0020号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	34.5	m ²			第0-0021号施工単価表
型枠 化粧型枠 鉄筋・無筋構造物	8.4	m ²			第0-0022号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1.0	m ³			第0-0023号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.7	m ²			第0-0005号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
小口止 Y4900					第0011号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 ハックル(クレーン機能付)打設	4.8	m ³			第0-0024号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	6	m ²			第0-0021号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
暗渠工 Y4900					第0012号工種明細書
暗渠排水管 据付 φ1350mm	1	m			第0-0025号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路盤 Y4900						第0013号工種明細書
	上層路盤（歩道部） 全仕上り厚250mm 2層施工	16.6	m ²			第0-0026号施工単価表
	計	1	式			
*****						*****
基礎碎石 Y4900						第0014号工種明細書
	埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	3.13	m ³			第0-0027号施工単価表
	再生クラッシャーラン（40-0） RC-40	3.13	m ³			
	計	1	式			
*****						*****
空石積基礎 Y4900						第0015号工種明細書
	空石積基礎 B(841)*H(200~300)	1	m			第0001号科目明細書
	計	1	m			
*****						*****
金網・石材配置 Y4900						第0016号工種明細書
	金網・石材配置	1	m ²			第0-0028号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m ²			
*****						*****
削孔・アンカーシャフト取付連結 Y4900						第0017号工種明細書
削孔・アンカーシャフト取付連結						
		1	m ²			第0-0030号施工単価表
計						
		1	m ²			
*****						*****
吸出し防止材設置 Y4900						第0018号工種明細書
吸出し防止材設置						
		1	m ²			第0-0032号施工単価表
計						
		1	m ²			
*****						*****
遮水シート設置 Y4900						第0019号工種明細書
遮水シート張 遮水シート各種						
		1	m 2			第0-0033号施工単価表
計						
		1	m ²			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
裏込工 Y4900						第0020号工種明細書
裏込工 割栗50～150						
		1	m 3			第0-0034号施工単価表
計						
		1	m 3			

天端コンクリート Y4900						第0021号工種明細書
天端コンクリート B792,18N/mm2						
		1	m			第0002号科目明細書
計						
		1	m			

アンカー式空石積（材料費） Y4900						第0022号工種明細書
アンカー式空石積（材料費）						
		1	m2			第0003号科目明細書
計						
		1	m ²			

池底処理工 Y4900						第0023号工種明細書
池底処理工						
		907	m ²			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設						
		30	m 3			第0-0036号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	160	m ²			第0-0021号施工単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	892	m ²			第0-0003号施工単価表
敷砂利 各種	179	m ³			第0-0037号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
フトンかご Y4900					第0024号工種明細書
ふとんかご 設置 階段式	6	m			第0-0039号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
コンクリート構造物取壊し Y08030635					第0025号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	1	m ³			第0-0040号施工単価表
計	1	m ³			
*****					*****
コンクリート構造物取壊し Y08030635					第0026号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	1	m ³			第0-0041号施工単価表

工 種 明 細 書

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

石積み取壊し						第0027号工種明細書
Y4900						
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要		1	m 3			第0-0041号施工単価表
計						
		1	m 3			

舗装版切断						第0028号工種明細書
Y08030636						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下		1	m			第0-0042号施工単価表
計						
		1	m			

舗装版破碎						第0029号工種明細書
Y08030637						
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし		1	m 2			第0-0043号施工単価表
計						
		1	m 2			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼矢板引抜き Y000921D444					第0030号工種明細書
鋼矢板引抜工（油圧圧入引抜工） 陸上施工 型 引抜長6m以下	63	枚			第0-0044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	1	回			第0-0047号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
中高木 Y4900					第0031号工種明細書
支障木伐採 幹周20cm未満	1	本			第0-0048号施工単価表
計	1	本			
*****					*****
殻運搬 Y08030692					第0032号工種明細書
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m 3			第0-0050号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
殻処分 Y08030693					第0033号工種明細書
処分費 鉄筋Co塊	1	m 3			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m 3			
*****						*****
殻運搬 Y08030692						第0034号工種明細書
殻運搬 コンクリト(無筋)構造物とりこわし 機械積込		1	m 3			第0-0051号施工単価表
計		1	m 3			
*****						*****
殻処分 Y08030693						第0035号工種明細書
処分費 無筋Co塊		1	m 3			
計		1	m 3			
*****						*****
殻運搬 Y08030692						第0036号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)		1	m 3			第0-0052号施工単価表
計		1	m 3			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬 Y4900					第0037号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0-0053号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
濁水処理 Y4900					第0038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）	0.04	m 3			
計	1	式			
*****					*****
現場発生品運搬 Y08030694					第0039号工種明細書
現場発生品・支給品運搬 処分費を計上するもの	6	回			第0-0055号施工単価表
スクラップ処分費 ヘビーH2	23.6	t			
計	1	式			
*****					*****
廃材運搬 Y08030723					第0040号工種明細書
現場発生品・支給品運搬 処分費を計上するもの	1	回			第0-0056号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計		1	式			
	*****					*****
廃材処分 Y4900						第0041号工種明細書
廃プラスチック処分費		1	t			
計		1	t			
	*****					*****
廃材運搬 Y4900						第0042号工種明細書
現場発生品・支給品運搬		4	台			第0-0057号施工単価表
計		1	式			
	*****					*****
廃材処分 Y4900						第0043号工種明細書
処分費 伐採木処分費(チップ化費)		1	t			
計		1	t			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
廃材処分 <small>Y4900</small>					第0044号工種明細書
処分費 除根材処分費(チップ化費)	1	t			
計	1	t			
*****					*****
ポンプ排水 <small>Y08010432</small>					第0045号工種明細書
ポンプ設置・撤去	1	箇所			第0-0059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0-0061号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
敷鉄板 <small>Y08010368</small>					第0046号工種明細書
敷鉄板設置・撤去	455	m ²			第0-0064号施工単価表
敷鉄板賃料	48	枚			第0-0066号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

[illegible]

科目明細書

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空石積基礎 G2000	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	1.8	m 3			0 第0-0001号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	6.4	m 2			0 第0-0002号施工単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー(40-0)	10.4	m 2			0 第0-0003号施工単価表
小計	10	m			
計	1	m			
*****					*****
天端コンクリート G2010	10	m			第0002号科目明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バ ッ ク 材 (クレーン機能付)打設	0.5	m 3			0 第0-0004号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.1	m 2			0 第0-0005号施工単価表
小計	10	m			
計	1	m			
*****					*****
アンカー式空石積（材料費） G2020	10	m2			第0003号科目明細書
背面金網 4.0, 100mm目	10	m ²			0

科目明細書

[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	
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： 労務構成比：		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 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		=2 =1	豪雪割増なし 全ての費用						
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZB431 型枠						単価表		第0-0002号施工単価 1 m 2 当り	
一般型枠 機械構成比： 労務構成比：		小型構造物	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
型わく工				型わく工				RA165	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 型枠の種類 B 構造物の種類		=1 =2	一般型枠 小型構造物						
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZ391							第0-0003号施工単価		
7.5cmを超え12.5cm以下 機械構成比： 労務構成比：		再生クラッシャー	(40-0) 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		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			金額計上なし RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

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		
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 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 碎石の厚さ C 碎石の種類 D 費用の内訳		=2 =4 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZB401									
無筋・鉄筋構造物 機械構成比：		バックホウ(クレーン機能付)打設 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0-0004号施工単価 1 m 3 当り		
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料				バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			KQ024		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		

コンクリート

単価表

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
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 1 . 2 号 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 構造物種別		=1	無筋・鉄筋構造物						
B 打設工法		=3	バックホ(クレーン機能付)打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
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		=2	豪雪割増なし						
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 <div>一般型枠 機械構成比：</div>		均しコンクリート	材料構成比：	<div>型わく工</div>		<div>標準単価</div>		第0-0005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 =5	一般型枠 均しコンクリート						
*****								*****	
SZA113 <div>路体（築堤）盛土 4.0m以上 機械構成比：</div>		10,000m3未満	材料構成比：	<div>ブルドーザ</div>		<div>標準単価</div>		第0-0006号施工単価 1 m 3 当り	
ブルドーザ〔湿地〕賃料				ブルドーザ〔湿地〕賃料				KQG15	
振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料				振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料				KQ890	
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		
普通作業員				普通作業員			RA010		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 施工幅員 B 施工数量 C 障害の有無		=3 =1 =1	4.0m以上 10,000m3未満 障害なし						

SZA105 土砂等運搬				単価表			第0-0007号施工単価 1 m 3 当り		
標準 機械構成比：		バックホ	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
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 1 . 2 号 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 =2 =2 =2	標準 バックホ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 0.3km以下 豪雪割増なし						

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 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	
土砂等運搬						単価表		第0-0008号施工単価	
標準								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：	
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 1 . 2 号 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		≒2	DID区間あり						
E 運搬距離		≒19	8.5km以下						
F 豪雪割増		≒1	豪雪割増	工種条件と同じ					

土砂						単価表		第0-0009号施工単価	
機械構成比：				平均施工幅1m以上2m未満		市場単価構成比：		1 m 3 当り	
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料				バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料				KQ049	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 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 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考	
小計						
A 土質 B 施工方法 C 土留方式の種類 D 障害の有無 E 豪雪割増	≒1 ≒2 ≒1 ≒1 ≒1	土砂 平均施工幅 土留なし 障害なし 豪雪割増	1m以上2m未満 工種条件と同じ			

SZA181 埋戻し			単価表			第0-0010号施工単価 1 m 3 当り
最大埋戻幅1m未満 機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：		
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次			バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次		MA192	
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 1 . 2 号 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 单 价 表

前ページからの続き

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*600*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0-0012号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*600*2000	5.000	個			T9B184
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.551	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.744	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.159	m 3			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=4 =1 =3 =1 =0.52	300*600*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.62 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.15 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*700*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0-0013号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*700*2000	5.000	個			T9B185
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.551	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.744	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.159	m 3			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=5 =1 =3 =1 =0.52	300*700*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.62 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.15 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*800*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0-0014号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*800*2000	5.000	個			T9B186
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.551	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.744	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.159	m 3			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=6 =1 =3 =1 =0.52	300*800*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.62 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.15 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*900*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0-0015号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.551	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.744	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.159	m 3			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=54 =1 =3 =1 =0.52	各種 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.62 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価 (円 / 個)	=0.15 =1 =1 =	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個)			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0-0016号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
勾配可変側溝蓋(縦断用・車道用)(T-25)300用 (400*95*500)	100.000	枚			T9B211
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 C 蓋版の規格 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =11 =47 =1 =3	据付け 勾配可変側溝蓋車道用 300用 40kg/枚以下 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価 (円/枚)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0-0017号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
勾配可変側溝用ゲレチンガ 0.5m300用 300用 400 x 495 x 50+40+5(参考形状) (コム付 編目普通)	100.000	枚			T9B281
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

施 工 单 价 表

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)		備 考	
SZA601										第0-0018号施工単価	
据付		200kgを超え		400kg以下						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：			
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	
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 1 . 2 号 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		=1		据付							
B 製品質量 (kg/基)		=3		200kgを超え400kg以下							
C 基礎砕石の有無		=1		基礎砕石あり							
D 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	
SZA391									
基礎碎石						単価表			
17.5cmを超え20.0cm以下		再生	クラッシャーラン(40-0)					第0-0019号施工単価	
機械構成比：			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	
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 1 . 2 号 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		=4 =4 =1	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーパン(40-0) 全ての費用						
*****								*****	
SZAS25		コンクリート（場所打擁壁）				単価表		第0-0020号施工単価 1 m 3 当り	
18-8-40BB(W/C=60%以下) 高炉 一般養生 機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
コンクリートポンプ車〔トラック架装〕 ブーム式				コンクリートポンプ車〔トラック架装〕 ブーム式				MC316	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
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 18-8-40BB(W/C=60%以下) 18-8-40BB(W/C=60%以下)				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %				T1205	
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油				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 養生工の種類 C 圧送管延長距離区分 D 生コンクリート種類 E 生コンクリート規格 H 豪雪割増		=1 =1 =2 =6 =2	一般養生 延長無し 高炉 18-8-40BB(W/C=60%以下) 豪雪割増なし						
*****				*****			*****		
SZB431 型枠				単価表			第0-0021号施工単価 1 m 2 当り		
一般型枠 機械構成比：		鉄筋・無筋構造物 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
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 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物						

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									
化粧型枠		鉄筋	無筋構造物					第0-0022号施工単価	
機械構成比 :		労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :		標準単価 :		1 m 2 当り	
型わく工				型わく工				RA165	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 型枠の種類		≒2	化粧型枠						
B 構造物の種類		≒1	鉄筋・無筋構造物						
*****				*****		*****		*****	
SZB401									
無筋・鉄筋構造物		人力打設						第0-0023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	

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		
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 コンクリートセメント種類		=2	高炉						
L コンクリート規格		=3	18-8-25(20)BB						
O 豪雪割増		=2	豪雪割増なし						
P 費用の内訳		=1	全ての費用						

SZB401									
無筋・鉄筋構造物			バックホウ(クレーン機能付)打設				第0-0024号施工単価		
機械構成比：			材料構成比：				1 m 3 当り		
労務構成比：			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			KQ024		
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		

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		
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 18-8-40BB(W/C=60%以下) 18-8-40BB(W/C=60%以下)				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			T1205		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 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 構造物種別 B 打設工法 E 養生工の種類 K コンクリート種別 L コンクリート規格 O 豪雪割増 P 費用の内訳		=1 =3 =2 =2 =6 =2 =1	無筋・鉄筋構造物 バック(クレーン機能付)打設 一般養生 高炉 18-8-40BB(W/C=60%以下) 豪雪割増なし 全ての費用						

SZA581 暗渠排水管				単価表			第0-0025号施工単価		
据付 1350mm 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[ホイルクレーン・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		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
普通作業員				普通作業員			RA010		
型わく工				型わく工			RA165		
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		
ヒューム管(外圧管1種)B形 1350×103×2430				ヒューム管(外圧管1種)B形 1350×103×2430			TH116		
生コンクリート 18-5-40BB 18-5-40BB				生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%			TC530		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業区分 B 管径 C 固定基礎 D 基礎碎石の有無 G フラレン・ソレソノ質料補正係数(標準=省略) I 規格		≒1 ≒15 ≒2 ≒2 ≒0 ≒1	据付 1350mm 180°巻き 基礎碎石なし フラレン・ソレソノ質料補正係数(標準=省略) 外圧管1種						
J 生コンクリートセメント種類 K 生コンクリート規格 N 豪雪割増 O 費用の内訳		≒2 ≒1 ≒2 ≒1	高炉 18-5-40BB 豪雪割増なし 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 規 格	構成比	代 表 機 器 規 格	構成比	代 表 機 器 規 格	構成比	代 表 機 器 規 格	構成比	代 表 機 器 規 格	構成比
SZD010		上層路盤（歩道部）				単価表			
全仕上り厚 2 5 0 mm		2層施工						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
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
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 1 . 2 号 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									

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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=250 =2 =4 =1	全仕上り厚(mm) 2層施工 再生クラッシャー(40-0) 全ての費用						
*****				*****		*****		*****	
SZ181埋戻し				単価表				第0-0027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 1．2号 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 单 价 表

前ページからの続き

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

当日

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
金網・石材配置 V1000	10	m ²			第0-0028号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型		日			V1010 第0-0029号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m ²			
小計	1	m ²			

バックホウ運転 V1010 クローラ型	1	日			第0-0029号施工
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
バックホウ〔クローラ型〕賃料 排ガス3次		日			KQ080
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 単 価 表

当り

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

削孔・アンカーシャフト取付連結 V1020	10	m ²			第0-0030号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
ハンマドリルビット 10.5mm	2	本			F3500
発動発電機運転		日			V1030 第0-0031号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m ²			
小計	1	m ²			

発動発電機運転 V1030	1	日			第0-0031号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機 [ディーゼル発電機] 賃料		日			KQC15
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			

吸出し防止材設置 V1040	10	m ²			第0-0032号施工
普通作業員		人			RA010
吸出防止材 (合繊不織布) t=10mm 引張強度9.8kN/m	11.2	m 2			TKK01
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m ²			
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	
SZ4451 遮水シート張				単価表				第0-0033号施工単価 1 m 2 当り	
遮水シート各種 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	
遮水シート				遮水シート 厚 1 . 0 + 1 0 . 0 mm				TKL02	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
B 遮水シート規格		=2	遮水シート各種						

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
裏込工 V1050 割栗50～150	10	m 3			第0-0034号施工
割栗石 (5-15) 5 0 - 1 5 0 mm	11.2	m 3			TCE12
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型		時間			V1060 第0-0035号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m 3			
小計	1	m 3			

バックホウ運転 V1060 クローラ型	1	時間			第0-0035号施工
運転手 (特殊)		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次		時間			MA192
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

施 工 单 价 表

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	
SZB401 無筋・鉄筋構造物 機械構成比：		コンクリート 人力打設 労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価： 第0-0036号施工単価 1 m 3 当り	
普通作業員				普通作業員				RA010	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %				TC534	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 構造物種別 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリート種別 L コンクリート規格		=1 =4 =2 =2 =2 =5	無筋・鉄筋構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬なし 高炉 18-8-40BB						
O 豪雪割増 P 費用の内訳		=2 =1	豪雪割増なし 全ての費用						

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷砂利 SA433 各種	10	m 3			第0-0037号施工
普通作業員		人			RA010
碎石	12.000	m 3			TCD34
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 1 次基準		時間			SX040 第0-0038号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m 3			
小計	1	m 3			
A 砂利規格 C 砂利単価（円 / m 3 ） D 豪雪割増	=7 = =2	各種 砂利単価（円 / m 3 ） 豪雪割増なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型 1 次基準	1	時間			第0-0038号施工
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス 1 次		時間			MA195
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24

施 工 单 价 表

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		
SZA885 ふとんかご						単価表	第0-0039号施工単価 1 m 当り		
設置 機械構成比： 労務構成比： 階段式			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		
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		
詰石 径150～200				割栗石 150 - 200 mm			TCE02		
ふとんかご（パネルタイプ） GS - 3 4.0×15×高50×幅120				ふとんかご（パネルタイプ） GS - 3 4.0×13×高50×幅120			TJP84		
軽油 バトロール給油				軽油 1.2号 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 ふとんかご種別 C ふとんかご規格 D 線形・網目 E 豪雪割増		=1 =2 =2 =6 =2	設置 階段式 高さ50cm×幅120cm 線径4.0 網目15 豪雪割増なし						

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし[標準単価] SG353 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	1	m 3			第0-0040号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ13
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=2 =1 =2 =1 =1	鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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0-0041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（20時～6時）なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
SZD321 舗装版切断						単価表		第0-0042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22インチ (56cm)				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 =2 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増なし 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	
SZD311								第0-0043号施工単価	
舗装版破碎								1 m 2 当り	
アスファルト舗装版		障害等なし							
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：			
コンクリート圧砕装置〔大割機〕				コンクリート圧砕装置〔大割機〕				MC345	
バックホウ〔クローラ型〕賃料				バックホウ〔クローラ型〕賃料				KQ003	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
軽油				軽油				TSX24	
バトロール給油				1．2号 バトロール給油					
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 舗装版種別		≒1		アスファルト舗装版					
B 障害等の有無		≒1		障害等なし					
C 騒音振動対策		≒2		騒音振動対策必要					
D 舗装版厚		≒1		15cm以下					
F 積込作業の有無		≒1		積込作業あり					
G 豪雪割増		≒2		豪雪割増なし					
H 費用の内訳		≒1		全ての費用					

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼矢板引抜工（油圧圧入引抜工） SB609 陸上施工 型 引抜長6m以下	10	枚			第0-0044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0-0045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0-0046号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	枚			
小計	1	枚			
A 施工場所 B 鋼矢板型式 C 引抜長（m） D 豪雪割増	=1 =2 =1 =2	陸上施工 型 6m以下 豪雪割増なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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0-0045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

施 工 単 価 表

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 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 =2 =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） 豪雪割増なし 油圧式杭圧入引抜機（供用日／日）			
F 軽油（L／日）	=202	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 2 次基準	1	日			第0-0046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 =2 =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） 豪雪割増なし ラフテレーンクレーン（供用日／日）			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F 特殊運転手 (人/日) G 軽油 (L/日)	=1 =107	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 引抜 陸上施工 型	1	回			第0-0047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0-0045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0-0046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 =2 =2	引抜 陸上施工 型 豪雪割増なし			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支障木伐採 V3500 幹周20cm未満	10	本			第0-0048号施工
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010
チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm		日			V3510 第0-0049号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	本			
小計	1	本			

チェーンソー運転 V3510 80cc 鋸長600mm	1	日			第0-0049号施工
特殊作業員		人			RA005
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
チェーンソー [ガソリンエンジン]		日			MD322
諸雑費（率+まるめ）		%			#09

施 工 单 价 表

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 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZA961 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械構成比： 労務構成比： 機械積込				単価表 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：			第0-0050号施工単価 1 m 3 当り		
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 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =1 =1 =1		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用					

SZA961 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械構成比： 労務構成比： 機械積込				単価表 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：			第0-0051号施工単価 1 m 3 当り		
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 1 . 2 号 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		=1 =1 =1 =1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****								*****	
SZA961 殻運搬						単価表		第0-0052号施工単価	
舗装版破碎 機械構成比：		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		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 1 . 2 号 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=3 =2 =2 =1	舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 豪雪割増なし 全ての費用						

施 工 単 価 表

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0-0053号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0054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	=6.82 =2	運搬距離（km） 豪雪割増なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転 SX120 普通型	1	時間			第0-0054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 =2 =0 =0	普通型 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増なし 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

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
SZA081		現場発生品・支給品運搬		単価表		第0-0055号施工単価 1 回 当り	
処分費を計上するもの 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]			MA443
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 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 積載区分 C 片道運搬距離 (km) D 1回当り平均積載質量 (t) E 豪雪割増		=1 =2 =9 =1	処分費を計上するもの 5.0km以下 2.0t超2.6t以下 豪雪割増 工種条件と同じ				

SZA081		現場発生品・支給品運搬		単価表		第0-0056号施工単価 1 回 当り	
処分費を計上するもの 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]			MA441
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070
普通作業員				普通作業員			RA010

施 工 单 价 表

前ページからの続き

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

当日

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場発生品・支給品運搬 V5000	1	台			第0-0057号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0058号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	台			

トラック運転 SX120 普通型	1	時間			第0-0058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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ設置・撤去 SB709	1	箇所			第0-0059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0-0060号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			

バックホウ運転 SX060 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0-0060号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2次		日			KQ031
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C バックホウ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=7 =3 =1.16 =1 =69	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 常時排水	1	日			第0-0061号施工
特殊作業員		人			RA005
工事用水中ポンプ運転		日			SX777 第0-0062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0-0063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 C 工事用水中モータポンプ規格	=1 =2 =1	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0-0062号施工
工事用水中ポンプ賃料		供用日			KQE25

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 電力料計上区分 C 工事中水中ポンプ（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0-0063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 =79	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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
敷鉄板設置・撤去 SB763	100	m ²			第0-0064号施工
土木一般世話役		人			RA125

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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0-0065号施工単価表
諸雑費（まるめ）		%			#09
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 作業区分	=3	設置・撤去			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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0-0065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			KQ095
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

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 =4 =1.06 =1 =112	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0-0066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	=3 =1 =20 =1 =2	25×1524×6096 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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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0-0067号施工
仮設材運搬12m以内 10kmまで	1.000	t			T9E941

施 工 単 価 表

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0-0068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）			