

## 参考資料

この「参考資料」は入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではなく、従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものでなく、施工条件、地質条件等を充分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成させるための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。なお、この「参考資料」の有効期間は、この工事の入札日とする。

事業名 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造成工事		
		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=5200m <sup>3</sup> 、地盤改良工 V=1482m <sup>3</sup> A路線水路工 ボックスカルバート L=65m L型水路 L=48m L型擁壁 L=50m 管理施設工 1式 B路線水路工 自由勾配側溝 L=148m アンカー式空石積工 A=249m <sup>2</sup> 撤去工 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 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			
敷地造成工		1 式			
盛土工		1 式			
路体（築堤）盛土 4.0m以上	5,200	m 3			第0001号工種明細書
土砂等運搬 土砂	500	m 3			第0002号工種明細書
土砂等運搬 土砂	3,500	m 3			第0003号工種明細書
土砂等運搬 土砂	750	m 3			第0004号工種明細書
積込（ルーズ） 土砂 土砂置場 資材置場	4,700	m 3			第0005号工種明細書
積込（ルーズ） 土砂 資材置場 埋立場所	4,700	m 3			第0006号工種明細書
掘削工		1 式			
掘削 土砂, オープンカット	720	m 3			第0007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
堆積土改良工（地盤改良工）		1 式			
安定処理 セメント系固化材，浅層改良（スラリー）	1,482	m <sup>3</sup>			第0008号工種明細書
水路工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	1	式			第0009号工種明細書
埋戻し	1	式			第0010号工種明細書
基面整正	1	式			第0011号工種明細書
A路線水路工		1 式			
場所打擁壁工		1 式			
重力式擁壁 平均高H=1.48m, 18N/mm <sup>2</sup> 重力式擁壁	1	箇所			第0012号工種明細書
公園カルバート工		1 式			
プレキャストボックス 1.5m*1.0m	65	m			第0013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					
		1式			
プレキャストL型水路 L2.2*1.2(1.0)	48	m			第0014号工種明細書
プレキャスト擁壁工					
		1式			
プレキャスト擁壁（逆L型擁壁） H=1600 A	22	m			第0015号工種明細書
プレキャスト擁壁（逆L型擁壁） H=1900 B	28	m			第0016号工種明細書
底張りコンクリート 24N/mm2	1	箇所			第0017号工種明細書
床固補修工					
		1式			
既設床固工改修	1	箇所			第0018号工種明細書
階段工					
		1式			
コンクリート階段	1	箇所			第0019号工種明細書
管理施設工					
		1式			
制水堰 2.2m*1.78m	1	箇所			第0020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
スライドゲート B1.5m*H0.8m	1	基			第0021号工種明細書
水門壁	1	箇所			第0022号工種明細書
スクリーン B1.97m*H0.92m	1	基			第0023号工種明細書
スクリーン B2.19m*H0.73m	1	基			第0024号工種明細書
侵入防止柵A B3.88m*H1.20m	1	基			第0025号工種明細書
B路線水路工		1式			
場所打擁壁工		1式			
重力式擁壁 平均高H=2.70m, 18N/mm2 重力式擁壁	1	箇所			第0026号工種明細書
重力式擁壁 平均高H=2.70m, 18N/mm2 重力式擁壁	1	箇所			第0027号工種明細書
側溝工		1式			
自由勾配側溝 B300*800	109	m			第0028号工種明細書
自由勾配側溝 B300*900	2	m			第0029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
自由勾配側溝 300*500	37	m			第0030号工種明細書
側溝蓋 (Co蓋) 300用, L=0.5m	108	枚			第0031号工種明細書
側溝蓋 (Gr蓋) 300用, L=0.5m, 細目	10	枚			第0032号工種明細書
側溝蓋 (Gr蓋) 300用, T-25, L=0.5m	18	枚			第0033号工種明細書
アンカー式空石積工 H=2.6m, 86m (左岸)現場発生材使用想定		1式			
空石積基礎 B(841)*H(200~300)	86	m			第0034号工種明細書
金網・石材配置	249	m <sup>2</sup>			第0035号工種明細書
削孔・アンカーシャフト取付連結	249	m <sup>2</sup>			第0036号工種明細書
吸出し防止材設置 t=10mm	57	m <sup>2</sup>			第0037号工種明細書
遮水シート設置 t=1.0mm	201	m <sup>2</sup>			第0038号工種明細書
裏込工 割栗50~150	107	m <sup>3</sup>			第0039号工種明細書
天端コンクリート B358, 18N/mm <sup>2</sup>	86	m			第0040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（材料費）	249	m <sup>2</sup>			第0041号工種明細書
管理施設工		1 式			
制水堰 0.8m*1.385m	1	箇所			第0042号工種明細書
集水桝・マンホール工		1 式			
現場打ち集水桝 400*400*600, 18N/mm2 A	1	箇所			第0043号工種明細書
現場打ち集水桝 400*400*800, 18N/mm2 B	1	箇所			第0044号工種明細書
現場打ち集水桝 400*400*700, 18N/mm2 C	1	箇所			第0045号工種明細書
桝蓋 400×400用, T-14, 細目, 落込み	3	枚			第0046号工種明細書
構造物撤去工		1 式			
防護柵撤去工		1 式			
防護柵（横断・転落防止柵）撤去	10	m			第0047号工種明細書
支柱・金網（フェンス）（立入防止柵）撤去	29	m			第0048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
構造物取壊し工		1 式			
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物,機械施工	94	m 3			第0049号工種明細書
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物,機械施工	0.1	m 3			第0050号工種明細書
石積み取壊し 空積(掘削:岩塊・玉石)	240	m 3			第0051号工種明細書
舗装版切断 As舗装版, t 15cm	240	m			第0052号工種明細書
舗装版破砕 As舗装版, t 15cm	370	m 2			第0053号工種明細書
橋梁撤去工		1 式			
1号橋撤去 B7.17*L6.26	1	基			第0054号工種明細書
2号橋撤去 B4.00*L9.50	1	基			第0055号工種明細書
3号橋撤去 B2.58*L21.00	1	基			第0056号工種明細書
4号橋撤去 B2.50*L6.00	1	基			第0057号工種明細書
排水施設撤去工		1 式			

\* \* 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
下水管撤去 VU 100	2	m			第0058号工種明細書
施設撤去工		1 式			
建築物撤去 上屋、基礎等	21	棟			第0059号工種明細書
木製ベンチ	1	基			第0060号工種明細書
立木撤去工		1 式			
垣根	85	m <sup>2</sup>			第0061号工種明細書
低木 ~	99	本			第0062号工種明細書
中高木 ~	340	本			第0063号工種明細書
運搬処理工		1 式			
殻運搬 鉄筋Co殻	124	m <sup>3</sup>			第0064号工種明細書
殻処分 鉄筋Co殻	124	m <sup>3</sup>			第0065号工種明細書
殻運搬 無筋Co殻	102	m <sup>3</sup>			第0066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 無筋Co殻	102	m <sup>3</sup>			第0067号工種明細書
殻運搬 As殻	19	m <sup>3</sup>			第0068号工種明細書
殻処分 As殻	19	m <sup>3</sup>			第0069号工種明細書
濁水運搬 As濁水	1	式			第0070号工種明細書
濁水処分 As濁水	0.27	m <sup>3</sup>			第0071号工種明細書
現場発生品運搬 廃鋼材	1	式			第0072号工種明細書
廃材運搬 廃プラスチック	1	式			第0073号工種明細書
廃材処分 廃プラスチック	0.2	t			第0074号工種明細書
解体系混合廃棄物運搬	1	式			第0075号工種明細書
解体系混合廃棄物処分	1	式			第0076号工種明細書
廃材運搬 伐採木・木材	1	式			第0077号工種明細書
廃材処分 伐採木(幹・枝)・木材	74.6	t			第0078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
廃材処分 伐採木(幹・枝)・木材	47.7	t			第0079号工種明細書
仮設工		1式			
工事用道路工		1式			
敷鉄板	1	式			第0080号工種明細書
H形鋼 H形鋼, 150*150	237	m			第0081号工種明細書
仮設舗装 路盤, RC-40, t=150mm	565	m <sup>2</sup>			第0082号工種明細書
仮設排水工		1式			
仮設ボックスカルバート プレキャストボックスカルバート H0.8×B1.2	10	m			第0083号工種明細書
仮設排水管 排水管VU 300	25	m			第0084号工種明細書
仮設排水管 排水管VU 300	15	m			第0085号工種明細書
仮設集水樹 0.4×0.4	1	箇所			第0086号工種明細書
仮設集水樹 0.4×0.4	1	箇所			第0087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U次コルゲート H0.5*B0.5	421	m			第0088号工種明細書
仮設アスファルト舗装工		1式			
路盤 RC-40, t=100mm	61	m <sup>2</sup>			第0089号工種明細書
表層 再生密粒度As, t=30mm	61	m <sup>2</sup>			第0090号工種明細書
水替工		1式			
土のう	1	式			第0091号工種明細書
廃材処分 廃プラスチック	0.02	t			第0092号工種明細書
ポンプ排水	1	式			第0093号工種明細書
添架物移設工		1式			
水道	1	式			第0094号工種明細書
電気	1	式			第0095号工種明細書
防護施設工		1式			

\*\* 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
パネルゲート 10m/箇所	5	箇所			第0096号工種明細書
パネルゲート 5m/箇所	2	箇所			第0097号工種明細書
仮囲い	391	m			第0098号工種明細書
仮囲い	198	m			第0099号工種明細書
仮囲い	66	m			第0100号工種明細書
仮囲い	77	m			第0101号工種明細書
交通管理工		1式			
交通誘導警備員	1	式			第0102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			

\* \* 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
建設機械運搬費	1	式			第0103号工種明細書
仮設材運搬費	1	式			第0104号工種明細書
プラント等運搬・組立解体費	1	式			第0105号工種明細書
技術管理費		1式			
技術管理費		1式			
技術管理費		1式			
地質調査費	1	式			第0106号工種明細書
現場環境改善費		1式			
共通仮設費(率分)		1式			
共通仮設費計積上(現場,一般管理費対象外)		1式			
技術管理費		1式			
技術管理費		1式			

\*\* 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
地質試験費	1	式			第0107号工種明細書
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費		1式			
** 工事原価 **					
一般管理費等		1式			
契約保証費		1式			
** 一般管理費等計 **					
** 工事価格 **					
** 工事価格計 **					
消費税・地方消費税額		1式			
** 設計請負工事費 **					

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>路体 ( 築堤 ) 盛土</b> Y08010018					第0001号工種明細書
路体 ( 築堤 ) 盛土 4.0m以上 10,000m <sup>3</sup> 未満	1	m <sup>3</sup>			第0-0042号施工単価表
計	1	m <sup>3</sup>			
*****					
<b>土砂等運搬</b> Y08010020					第0002号工種明細書
土砂等運搬 標準 8t <sup>1</sup> 枓	1	m <sup>3</sup>			第0-0043号施工単価表
計	1	m <sup>3</sup>			
*****					
<b>土砂等運搬</b> Y08010020					第0003号工種明細書
土砂等運搬 標準 8t <sup>1</sup> 枓	1	m <sup>3</sup>			第0-0044号施工単価表
計	1	m <sup>3</sup>			
*****					
<b>土砂等運搬</b> Y08010020					第0004号工種明細書
土砂等運搬 標準 8t <sup>1</sup> 枓	1	m <sup>3</sup>			第0-0044号施工単価表
計	1	m <sup>3</sup>			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>積込 (ルーズ)</b> Y08010023					第0005号工種明細書
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m 3			第0-0045号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>積込 (ルーズ)</b> Y08010023					第0006号工種明細書
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m 3			第0-0045号施工単価表
土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬) 5000m3未満 運搬距離175m バックホウ	1	m 3			第0-0046号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>掘削</b> Y08010008					第0007号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット	1	m 3			第0-0048号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>安定処理</b> Y08010038					第0008号工種明細書
地盤改良工 スラリー改良 H=1.0m以下	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
セメント系固化材 高有機質土用(バラ)	0.1	t			
計	1	m <sup>3</sup>			
*****					
<b>床掘り</b> Y08010126					第0009号工種明細書
床掘り 土砂 標準	870	m <sup>3</sup>			第0-0049号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>埋戻し</b> Y08010127					第0010号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	530	m <sup>3</sup>			第0-0050号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>基面整正</b> Y08010128					第0011号工種明細書
基面整正	400	m <sup>2</sup>			第0-0051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
<b>重力式擁壁</b> Y4900					第0012号工種明細書
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生カマチャラ(40-0)	3.4	m <sup>2</sup>			第0-0013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	2.4	m <sup>3</sup>			第0-0052号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	15.9	m <sup>2</sup>			第0-0027号施工単価表
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	0.3	m <sup>3</sup>			第0-0024号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.7	m <sup>2</sup>			第0-0025号施工単価表
計	1	箇所			
*****					
<b>プレキャストボックス</b> Y08010258					第0013号工種明細書
プレキャストボックス 1.5m*1.0m	1	m			第0001号科目明細書
計	1	m			
*****					
<b>プレキャストL型水路</b> Y4900					第0014号工種明細書
L型水路 2.2*1.2(1.0)	1	m			第0002号科目明細書
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
<b>プレキャスト擁壁（逆L型擁壁）</b> Y08010163					第0015号工種明細書
逆L型擁壁A H=1600mm	1	m			第0003号科目明細書
計	1	m			
*****					
<b>プレキャスト擁壁（逆L型擁壁）</b> Y08010163					第0016号工種明細書
逆L型擁壁B H=1900	1	m			第0004号科目明細書
計	1	m			
*****					
<b>底張りコンクリート</b> Y4900					第0017号工種明細書
底張りコンクリート 24N/mm <sup>2</sup>	1	箇所			第0005号科目明細書
計	1	箇所			
*****					
<b>既設床固工改修</b> Y4900					第0018号工種明細書
既設床固工改修	1	箇所			第0006号科目明細書
計	1	箇所			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>コンクリート階段</b> Y08030309					第0019号工種明細書
階段	1	箇所			第0007号科目明細書
計	1	箇所			
*****					
<b>制水堰</b> Y4900					第0020号工種明細書
制水堰 2.2m*1.78m	1	箇所			第0008号科目明細書
計	1	箇所			
*****					
<b>スライドゲート</b> Y4900					第0021号工種明細書
スライドゲート(水門) B1.5m*H0.8m,SUS製,手動ラック	1	式			
計	1	基			
*****					
<b>水門壁</b> Y4900					第0022号工種明細書
水門壁	1	箇所			第0009号科目明細書
計	1	箇所			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>スクリーン</b> Y4900					第0023号工種明細書
スクリーン B1.97m*H0.92m	1	式			
計	1	基			
*****					
<b>スクリーン</b> Y4900					第0024号工種明細書
スクリーン B2.19m*H0.73m	1	式			
計	1	基			
*****					
<b>侵入防止柵A</b> Y4900					第0025号工種明細書
侵入防止柵A B3.88m*H1.20m 扉一か所	1	式			
計	1	基			
*****					
<b>重力式擁壁</b> Y4900					第0026号工種明細書
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生ワッシャー(40-0)	8.9	m <sup>2</sup>			第0-0013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	13.4	m <sup>3</sup>			第0-0052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	36.4	m <sup>2</sup>			第0-0027号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 ハツホリ(クレーン機能付)打設	0.9	m <sup>3</sup>			第0-0024号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.3	m <sup>2</sup>			第0-0025号施工単価表
計	1	箇所			
*****					
<b>重力式擁壁</b> Y4900					第0027号工種明細書
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生ガラツヤ-ヲ(40-0)	9.9	m <sup>2</sup>			第0-0013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	15.0	m <sup>3</sup>			第0-0052号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	43.7	m <sup>2</sup>			第0-0027号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 ハツホリ(クレーン機能付)打設	1.0	m <sup>3</sup>			第0-0024号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.7	m <sup>2</sup>			第0-0025号施工単価表
計	1	箇所			
*****					
<b>自由勾配側溝</b> Y08030083					第0028号工種明細書
自由勾配側溝 B300*800	1	m			第0010号科目明細書

# 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			
*****					
自由勾配側溝 Y08030083					第0029号工種明細書
自由勾配側溝 B300*900	1	m			第0011号科目明細書
計	1	m			
*****					
自由勾配側溝 Y08030083					第0030号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*500*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0-0053号施工単価表
計	1	m			
*****					
側溝蓋 (Co蓋) Y08030088					第0031号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0-0054号施工単価表
計	1	枚			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
側溝蓋 (Gr蓋) Y08030088					第0032号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0-0055号施工単価表
計	1	枚			
*****					
側溝蓋 (Gr蓋) Y08030088					第0033号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0-0056号施工単価表
計	1	枚			
*****					
空石積基礎 Y4900					第0034号工種明細書
空石積基礎 B(841)*H(200~300)	1	m			第0012号科目明細書
計	1	m			
*****					
金網・石材配置 Y4900					第0035号工種明細書
金網・石材配置	1	m <sup>2</sup>			第0-0057号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>削孔・アンカーシャフト取付連結</b> Y4900					第0036号工種明細書
削孔・アンカーシャフト取付連結	1	m <sup>2</sup>			第0-0059号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>吸出し防止材設置</b> Y4900					第0037号工種明細書
吸出し防止材設置	1	m <sup>2</sup>			第0-0061号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>遮水シート設置</b> Y4900					第0038号工種明細書
遮水シート張 遮水シート各種	1	m <sup>2</sup>			第0-0062号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>裏込工</b> Y4900					第0039号工種明細書
裏込工 割栗50～150	1	m <sup>3</sup>			第0-0063号施工単価表
計	1	m <sup>3</sup>			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>天端コンクリート</b> Y4900					第0040号工種明細書
天端コンクリート B358, 18N/mm <sup>2</sup>	1	m			第0013号科目明細書
計	1	m			
*****					
<b>アンカー式空石積（材料費）</b> Y4900					第0041号工種明細書
アンカー式空石積（材料費）	1	m <sup>2</sup>			第0014号科目明細書
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>制水堰</b> Y4900					第0042号工種明細書
制水堰 0.8m*1.385m	1	箇所			第0015号科目明細書
計	1	箇所			
*****					
<b>現場打ち集水桝</b> Y08030102					第0043号工種明細書
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25(20)BB 高炉 0.20m <sup>3</sup> 以上0.22m <sup>3</sup> 以下	1	箇所			第0-0065号施工単価表
計	1	箇所			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>現場打ち集水桝</b> Y08030102					第0044号工種明細書
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 高炉 0.26m3を超え0.28m3以下	1	箇所			第0-0066号施工単価表
計	1	箇所			
*****					
<b>現場打ち集水桝</b> Y08030102					第0045号工種明細書
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 高炉 0.26m3を超え0.28m3以下	1	箇所			第0-0066号施工単価表
計	1	箇所			
*****					
<b>桝蓋</b> Y08030114					第0046号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0-0067号施工単価表
計	1	枚			
*****					
<b>防護柵(横断・転落防止柵)撤去</b> Y08030609					第0047号工種明細書
転落防止柵撤去工[市場単価] パネル式 コンクリート建込用 支柱間隔 2m	1	m			第0-0068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
<b>支柱・金網（フェンス）（立入防止柵）撤去</b> Y08030612					第0048号工種明細書
フェンス撤去	1	m			第0-0017号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>コンクリート構造物取壊し</b> Y08030635					第0049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0-0015号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>コンクリート構造物取壊し</b> Y08030635					第0050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0-0033号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>石積み取壊し</b> Y4900					第0051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0-0015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
<b>舗装版切断</b> Y08030636					第0052号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			第0-0069号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>舗装版破碎</b> Y08030637					第0053号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m <sup>2</sup>			第0-0037号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>1号橋撤去</b> Y4900					第0054号工種明細書
1号橋撤去 B7.17*L6.26	1	基			第0016号科目明細書
計	1	基			
*****					
<b>2号橋撤去</b> Y4900					第0055号工種明細書
2号橋撤去 B4.00*L9.50	1	基			第0017号科目明細書
計	1	基			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
<b>3号橋撤去</b> Y4900					第0056号工種明細書
3号橋撤去 B2.58*L21.00	1	基			第0018号科目明細書
計	1	基			
*****					
<b>4号橋撤去</b> Y4900					第0057号工種明細書
4号橋撤去 B2.50*L6.00	1	基			第0019号科目明細書
計	1	基			
*****					
<b>下水管撤去</b> Y4900					第0058号工種明細書
暗渠排水管 撤去 直管	1	m			第0-0070号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>建築物撤去</b> Y4900					第0059号工種明細書
建築物撤去 上屋、基礎棟	1	棟			第0020号科目明細書
計	1	棟			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>木製ベンチ</b> Y4900					第0060号工種明細書
ベンチ撤去[公園緑地]	1	基			第0-0071号施工単価表
計	1	基			
*****					
<b>垣根</b> Y4900					第0061号工種明細書
伐木・伐竹(伐木除根)[河川維持] 伐木(中)(10本/100m2以上50本/100m2未満)	0.001	千m <sup>2</sup>			第0-0072号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>低木 ~</b> Y4900					第0062号工種明細書
支障木伐採 幹周20cm未満	1	本			第0-0073号施工単価表
計	1	本			
*****					
<b>中高木 ~</b> Y4900					第0063号工種明細書
支障木伐採 幹周20cm未満	1	本			第0-0073号施工単価表
計	1	本			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>殻運搬</b> Y08030692					第0064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0-0075号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>殻処分</b> Y08030693					第0065号工種明細書
処分費 鉄筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					
<b>殻運搬</b> Y08030692					第0066号工種明細書
殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m 3			第0-0076号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>殻処分</b> Y08030693					第0067号工種明細書
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
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
<b>殻運搬</b> Y08030692					第0068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0-0077号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>殻処分</b> Y08030693					第0069号工種明細書
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					
<b>濁水運搬</b> Y4900					第0070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0-0078号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>濁水処分</b> Y4900					第0071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)	1	m 3			
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
<b>現場発生品運搬</b> Y08030694					第0072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	4	回			第0-0080号施工単価表
スクラップ処分費 ヘビーHs相当	10.1	t			
計	1	式			
*****					
<b>廃材運搬</b> Y08030723					第0073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0-0081号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>廃材処分</b> Y4900					第0074号工種明細書
廃プラスチック処分費	1	t			
計	1	t			
*****					
<b>解体系混合廃棄物運搬</b> Y4900					第0075号工種明細書
解体系混合廃棄物運搬	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
計	1	式			
*****					
解体系混合廃棄物処分 Y4900					第0076号工種明細書
建築解体系Co殻	182	t			
建築解体系がれき類	0.1	t			
建築解体系廃プラ	1	m <sup>3</sup>			
建築解体系木くず類	21	m <sup>3</sup>			
建築解体系石膏ボード	2	m <sup>3</sup>			
建築解体系ガラス・陶磁器	8	m <sup>3</sup>			
建築解体系紙・繊維くず	1	m <sup>3</sup>			
建築解体系アスファルトがら	4	t			
建築解体系非飛散性アスベスト	1	m <sup>3</sup>			
建築解体系樹木（生木）	4.7	t			
建築解体系鉄くず	30.3	t			
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
<b>廃材運搬</b> Y4900					第0077号工種明細書
トラック2t積による公園外への運搬	61	台			第0-0082号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>廃材処分</b> Y4900					第0078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			
*****					
<b>廃材処分</b> Y4900					第0079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			
*****					
<b>敷鉄板</b> Y08010368					第0080号工種明細書
敷鉄板設置・撤去	565	m <sup>2</sup>			第0-0083号施工単価表
敷鉄板賃料	122	枚			第0-0085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			
*****					
<b>H形鋼</b> Y08010396					第0081号工種明細書
H形鋼 150*150	1	m			第0021号科目明細書
計	1	m			
*****					
<b>仮設舗装</b> Y08010369					第0082号工種明細書
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>			第0-0086号施工単価表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	0.15	m <sup>3</sup>			第0-0045号施工単価表
土砂等運搬 標準 ハックル	0.15	m <sup>3</sup>			第0-0087号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>仮設ボックスカルバート</b> Y4900					第0083号工種明細書
プレキャストボックス H0.8×B1.2	1	m			第0022号科目明細書
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
<b>仮設排水管</b> Y08010449					第0084号工種明細書
暗渠排水管 掘付 直管	1	m			第0-0088号施工単価表
フィルター材 各種	0.4	m <sup>3</sup>			第0-0089号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>仮設排水管</b> Y08010449					第0085号工種明細書
暗渠排水管 掘付 直管	1	m			第0-0088号施工単価表
フィルター材 各種	0.5	m <sup>3</sup>			第0-0089号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>仮設集水桝</b> Y4900					第0086号工種明細書
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25(20)BB 高炉 0.22m <sup>3</sup> を超え0.24m <sup>3</sup> 以下	1	箇所			第0-0090号施工単価表
蓋版 [ 標準単価 ]	1	枚			第0-0091号施工単価表
計	1	箇所			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>仮設集水桝</b> Y4900					第0087号工種明細書
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25(20)BB 高炉 0.22m3を超え0.24m3以下	1	箇所			第0-0090号施工単価表
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0-0092号施工単価表
計	1	箇所			
*****					
<b>仮設U次コルゲート</b> Y4900					第0088号工種明細書
仮設U次コルゲート H0.5*B0.5	1	m			第0023号科目明細書
計	1	m			
*****					
<b>路盤</b> Y4900					第0089号工種明細書
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>			第0-0093号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>表層</b> Y4900					第0090号工種明細書
表層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	1	m <sup>2</sup>			第0-0094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	㎡			
*****					
土のう Y08010420					第0091号工種明細書
大型土のう製作	8	袋			第0-0095号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ	7	m <sup>3</sup>			第0-0097号施工単価表
大型土のう設置 作業半径 6m以下	8	袋			第0-0098号施工単価表
大型土のう撤去 作業半径 6m以下	8	袋			第0-0100号施工単価表
現場発生品・支給品運搬 処分費を計上するもの	1	回			第0-0102号施工単価表
計	1	式			
*****					
廃材処分 Y4900					第0092号工種明細書
廃プラスチック処分費	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
<b>ポンプ排水</b> Y08010432					第0093号工種明細書
ポンプ設置・撤去	2	箇所			第0-0103号施工単価表
ポンプ運転 排水量0以上40m <sup>3</sup> /h未満 作業時排水		日			第0-0105号施工単価表
ポンプ運転 排水量0以上40m <sup>3</sup> /h未満 作業時排水		日			第0-0105号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>水道</b> Y4900					第0094号工種明細書
水道 添架物移設工	1	式			
計	1	式			
*****					
<b>電気</b> Y4900					第0095号工種明細書
電気 添架物移設工	1	式			
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
<b>パネルゲート</b> Y4900					第0096号工種明細書
パネルゲート H2000×W10800両開き	1	基			
門扉 両開き	1	基			第0-0108号施工単価表
計	1	箇所			
*****					
<b>パネルゲート</b> Y4900					第0097号工種明細書
パネルゲート H2000×W5400片開き	1	基			
門扉 両開き	1	基			第0-0108号施工単価表
計	1	箇所			
*****					
<b>仮囲い</b> Y08010495					第0098号工種明細書
仮囲い設置工	1	m			第0-0109号施工単価表
仮囲い材料費	1	m			
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
<b>仮囲い</b> <small>Y08010495</small>					第0099号工種明細書
金網・支柱（立入防止柵） 鋼管基礎 2m以下	1	m			第0-0110号施工単価表
ガードフェンス（単管パイプ支柱）材料費	1	m			
計	1	m			
*****					
<b>仮囲い</b> <small>Y08010495</small>					第0100号工種明細書
仮設防護柵設置工 H鋼基礎 制約無	1	m			
ガードフェンス（H形鋼基礎）材料費	1	m			
計	1	m			
*****					
<b>仮囲い</b> <small>Y08010495</small>					第0101号工種明細書
ガードフェンス用目隠しシート	1	m			
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
<b>交通誘導警備員</b> Y08010508					第0102号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0-0111号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>建設機械運搬費</b> YZ112001001					第0103号工種明細書
貨物自動車による運搬（1車1回） 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	4	台			第0-0112号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>仮設材運搬費</b> YZ112001004					第0104号工種明細書
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	97.8	t			第0-0113号施工単価表
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	97.8	t			第0-0113号施工単価表
仮設材等の積み込み、取卸し費 積み込み、取卸し（往復分）	97.8	t			第0-0114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
<b>プラント等運搬・組立解体費</b> Y4900					第0105号工種明細書
プラント等運搬費	4	回			
組立解体費 プラント	1	回			
計	1	式			
*****					
<b>地質調査費</b> YZ114001005					第0106号工種明細書
地盤の平板載荷試験	1	箇所			
計	1	式			
*****					
<b>地質試験費</b> YZ118001002					第0107号工種明細書
六価クロム	1	検体			
計	1	式			

## 全グループデータ一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2・摘要	単位	単位数	金額	条件
G1000	0001	プレキャストボックス 1.5m*1.0m	m	64.8		
G1010	0002	L型水路 L2.2*1.2(1.0)	m	48.0		
G1020	0003	逆L型擁壁A H=1600mm	m	22.2		
G1030	0004	逆L型擁壁B H=1900	m	27.9		
G1040	0005	底張りコンクリート 24N/mm <sup>2</sup>	箇所	1		
G1050	0006	既設床固工改修	箇所	1		
G1060	0007	階段	箇所	1		
G2050	0008	制水堰 2.2m*1.78m	箇所	1		
G1070	0009	水門壁	箇所	1		
G1500	0010	自由勾配側溝 B300*800	m	109.4		
G1510	0011	自由勾配側溝 B300*600~900	m	2		
G2000	0012	空石積基礎 B(841)*H(200~300)	m	10		
G2010	0013	天端コンクリート B358, 18N/mm <sup>2</sup>	m	10		
G2020	0014	アンカー式空石積(材料費)	m <sup>2</sup>	10		

## 全グループデータ一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2・摘要	単位	単位数量	金額	条件
G2040	0015	制水堰 0.8m*1.385m	箇所	1		
G3000	0016	1号橋撤去 B7.17*L6.26	基	1		
G3010	0017	2号橋撤去 B4.00*L9.50	基	1		
G3020	0018	3号橋撤去 B2.58*L21.00	基	1		
G3030	0019	4号橋撤去 B2.50*L6.00	基	1		
G4500	0020	建築物撤去 上屋、基礎棟	棟	21		
G5000	0021	H形鋼 150*150	m	237		
G4000	0022	プレキャストボックス H0.8×B1.2	m	10.0		
G5500	0023	仮設U次コルゲート H0.5*B0.5	m	421.1		

# 科目明細書

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>プレキャストボックス</b> G1000					第0001号科目明細書
	65	m			
ボックスカルバート 据付 2.0m/個	60	m			0 第0-0001号施工単価表
ボックスカルバート 据付 1.5m/個	4.8	m			0 第0-0002号施工単価表
ボックスカルバート 1500*1000 (標準品及び調整品等)	1	式			0
小計	64.8	m			
計	1	m			
*****					
<b>L型水路</b> G1010					第0002号科目明細書
	48	m			
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 基礎砕石なし	34.1	m			0 第0-0003号施工単価表
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石なし	61.9	m			0 第0-0004号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 ハック杓(クレーン機能付)打設	7.1	m <sup>3</sup>			0 第0-0005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	0.34	t			0 第0-0006号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD295 D10 構造物種別による補正なし	0.11	t			0 第0-0007号施工単価表
コンクリート 小型構造物 ハック杓(クレーン機能付)打設	11.5	m <sup>3</sup>			0 第0-0008号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	9.6	m <sup>2</sup>			0 第0-0009号施工単価表

# 科目明細書

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 再生ワックヤ-77(40-0)	124.7	m <sup>2</sup>			0 第0-0010号施工単価表
L型水路 1200(1000)*400(標準品及び調整品等)	1	式			0
小計	48.0	m			
計	1	m			
*****					
<b>逆L型擁壁A</b> G1020	22	m			第0003号科目明細書
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	22.2	m			0 第0-0011号施工単価表
逆L型擁壁 H1600(標準品及び調整品)	1	式			0
小計	22.2	m			
計	1	m			
*****					
<b>逆L型擁壁B</b> G1030	28	m			第0004号科目明細書
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	27.9	m			0 第0-0011号施工単価表
逆L型擁壁 H1900(標準品及び調整品)	1	式			0
小計	27.9	m			

# 科目明細書

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
計	1	m			
*****					
<b>底張りコンクリート</b> G1040	1	箇所			第0005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	38.4	m <sup>3</sup>			0 第0-0012号施工単価表
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生ガラツヤ-7(40-0)	192.0	m <sup>2</sup>			0 第0-0013号施工単価表
溶接金網設置(護岸用)	182.9	m <sup>2</sup>			0 第0-0014号施工単価表
計	1	箇所			
*****					
<b>既設床固工改修</b> G1050	1	箇所			第0006号科目明細書
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	1.1	m <sup>3</sup>			0 第0-0015号施工単価表
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	1.8	m			0 第0-0016号施工単価表
フェンス撤去	6	m			0 第0-0017号施工単価表
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック 2m	6	m			0 第0-0018号施工単価表
金網・支柱(立入防止柵)(材料費)	6	m			0 第0-0019号施工単価表
計	1	箇所			

# 科目明細書

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
階段 G1060	1	箇所			第0007号科目明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.4	m <sup>3</sup>			0 第0-0020号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.1	m <sup>2</sup>			0 第0-0009号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.1	m <sup>3</sup>			0 第0-0021号施工単価表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生カマヤ-77(40-0)	1.8	m <sup>2</sup>			0 第0-0010号施工単価表
溶接金網設置(護岸用)	2.3	m <sup>2</sup>			0 第0-0014号施工単価表
階段タイル	7.2	m			0
タイル設置	7.2	m			0
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	2	m			0 第0-0022号施工単価表
L型水路 1200*400*2000	1	個			0
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バツカ材(クレーン機能付)打設	0.05	m <sup>3</sup>			0 第0-0005号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.2	m <sup>3</sup>			0 第0-0020号施工単価表
計	1	箇所			

# 科目明細書

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
<b>制水堰</b> G2050					第0008号科目明細書
	1	箇所			
コンクリート 小型構造物 バ ックホ(クレーン機能付)打設	0.5	m 3			0 第0-0023号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.3	m 2			0 第0-0009号施工単価表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クワッチャー(40-0)	1.0	m 2			0 第0-0013号施工単価表
等辺山形鋼 6*50*50	8.9	k g			0
バタ角 3.0*9*9	7.9	m			0
計	1	箇所			
*****					
<b>水門壁</b> G1070					第0009号科目明細書
	1	箇所			
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クワッチャー(40-0)	0.7	m 2			0 第0-0013号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バ ックホ(クレーン機能付)打設	0.07	m 3			0 第0-0024号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.1	m 2			0 第0-0025号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バ ックホ(クレーン機能付)打設	0.4	m 3			0 第0-0026号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4.8	m 2			0 第0-0027号施工単価表
無収縮モルタル	0.02	m 3			0

# 科目明細書

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
計	1	箇所			
*****					
<b>自由勾配側溝</b> G1500	109	m			第0010号科目明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 各種 基礎碎石施工あり	97.8	m			0 第0-0028号施工単価表
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 各種 基礎碎石施工あり	11.6	m			0 第0-0029号施工単価表
小計	109.4	m			
計	1	m			
*****					
<b>自由勾配側溝</b> G1510	2	m			第0011号科目明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 各種 基礎碎石施工あり	2	m			0 第0-0030号施工単価表
小計	2	m			
計	1	m			
*****					
<b>空石積基礎</b> G2000	10	m			第0012号科目明細書
コンクリート 小型構造物 ハック材(クレーン機能付)打設	1.8	m <sup>3</sup>			0 第0-0023号施工単価表

# 科目明細書

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠 一般型枠 小型構造物	6.4	m <sup>2</sup>			0 第0-0009号施工単価表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クツャーラン(40-0)	10.4	m <sup>2</sup>			0 第0-0031号施工単価表
小計	10	m			
計	1	m			
*****					
<b>天端コンクリート</b> G2010	10	m			第0013号科目明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.5	m <sup>3</sup>			0 第0-0032号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.1	m <sup>2</sup>			0 第0-0025号施工単価表
小計	10	m			
計	1	m			
*****					
<b>アンカー式空石積（材料費）</b> G2020	10	m <sup>2</sup>			第0014号科目明細書
背面金網 4.0,100mm目	10	m <sup>2</sup>			0
自在アンカー L50,SUS	128	本			0
アンカーシャフト 6,L=300	128	本			0

# 科目明細書

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
背面シャフト 6,L=400	128	本			0
小計	10	m2			
計	1	m2			
*****					
<b>制水堰</b> G2040	1	箇所			第0015号科目明細書
コンクリート 小型構造物 ハツ納(クレーン機能付)打設	0.3	m 3			0 第0-0023号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.1	m 2			0 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)	0.3	m 2			0 第0-0010号施工単価表
等辺山形鋼 6*50*50	15.7	k g			0
バタ角 3.0*9*9	3.4	m			0
計	1	箇所			
*****					
<b>1号橋撤去</b> G3000	1	基			第0016号科目明細書
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	54.4	m 3			0 第0-0033号施工単価表
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	3.4	m 3			0 第0-0015号施工単価表

# 科目明細書

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
フェンス撤去					0
	16	m			第0-0017号施工単価表
掘削 岩塊・玉石 オープンカット					0
	8.4	m <sup>3</sup>			第0-0034号施工単価表
計	1	基			
*****					
<b>2号橋撤去</b> G3010					第0017号科目明細書
	1	基			
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					0
	31.1	m <sup>3</sup>			第0-0033号施工単価表
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					0
	1.6	m <sup>3</sup>			第0-0015号施工単価表
フェンス撤去					0
	5.3	m			第0-0017号施工単価表
上部工撤去工 ラフテレーンクレーン					0
	3.21	t			第0-0035号施工単価表
掘削 岩塊・玉石 オープンカット					0
	4.8	m <sup>3</sup>			第0-0034号施工単価表
計	1	基			
*****					
<b>3号橋撤去</b> G3020					第0018号科目明細書
	1	基			
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					0
	28.6	m <sup>3</sup>			第0-0033号施工単価表
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					0
	1.3	m <sup>3</sup>			第0-0015号施工単価表

# 科目明細書

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
フェンス撤去	4.6	m			0 第0-0017号施工単価表
上部工撤去工 ラフテレーンクレーン	4.52	t			0 第0-0035号施工単価表
橋脚撤去工(直接基礎形式) ラフテレーンクレーン	0.31	t			0 第0-0036号施工単価表
掘削 岩塊・玉石 オープンカット	4.0	m <sup>3</sup>			0 第0-0034号施工単価表
計	1	基			
*****					
<b>4号橋撤去</b> G3030	1	基			第0019号科目明細書
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	10.2	m <sup>3</sup>			0 第0-0033号施工単価表
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	1.6	m <sup>3</sup>			0 第0-0015号施工単価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	2.5	m <sup>2</sup>			0 第0-0037号施工単価表
上部工撤去工 ラフテレーンクレーン	0.79	t			0 第0-0035号施工単価表
掘削 岩塊・玉石 オープンカット	3.3	m <sup>3</sup>			0 第0-0034号施工単価表
計	1	基			

# 科目明細書

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
建築物撤去 64500	21	棟			第0020号科目明細書
管理事務所解体撤去 事務所、内装、基礎	26.5	m <sup>2</sup>			0
公園トイレ解体撤去 トイレ、内装、基礎	12.0	m <sup>2</sup>			0
物置 基礎共	16.2	m <sup>2</sup>			0
物置 基礎共	3.2	m <sup>2</sup>			0
物置 基礎共	1	m <sup>2</sup>			0
物置 基礎共	2.4	m <sup>2</sup>			0
物置 基礎共	4.2	m <sup>2</sup>			0
物置 基礎共	6.6	m <sup>2</sup>			0
物置 基礎共	3.6	m <sup>2</sup>			0
売店	1	式			0
休憩所	40.5	m <sup>2</sup>			0
動物園トイレ	13.0	m <sup>2</sup>			0
身障者トイレ	5.7	m <sup>2</sup>			0
口バ舎 基礎等共	59.0	m <sup>2</sup>			0

# 科目明細書

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ヒト舎	1	式			0
旧アザラシ舎	1	式			0
旧ホッキョクギツネ舎	1	式			0
ヤマアラシ舎	1	式			0
カメ舎	1	式			0
スロープ	113.0	m <sup>2</sup>			0
ブリッジ	1	式			0
小計	21	棟			
計	1	棟			
*****					
<b>H形鋼</b> G5000	237	m			第0021号科目明細書
仮設材等の取卸し費 現場取卸しのみ	7.4	t			0 第0-0038号施工単価表
H形鋼 H-150*150	7.4	t			0
小計	237	m			
計	1	m			

# 科目明細書

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
<b>プレキャストボックス</b> G4000					第0022号科目明細書
	10	m			
ボックスカルバート 据付 2.0m/個					0
	10	m			第0-0039号施工単価表
プレキャスト集水桝 据付 1200kgを超え1600kg以下					0
	5	基			第0-0040号施工単価表
プレキャスト基礎板 1650*150*2000					0
	5	枚			
小計	10.0	m			
計	1	m			
*****					
<b>仮設U次コルゲート</b> G5500					第0023号科目明細書
	421	m			
コルゲートフリューム 据付 350×350mm以上550×550mm以下					0
	421.1	m			第0-0041号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD295 D10 構造物種別による補正なし					0
	0.19	t			第0-0007号施工単価表
鉄線 径4.0mm,普通鉄線					0
	0.02	t			
小計	421.1	m			
計	1	m			

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比： 代表機材規格	労務構成比：	構成比	材料構成比： 単 価	市場単価構成比：	標準単価： 単価(東京地区)	備 考
SZA585 <b>ボックスカルバート</b>					<b>単価表</b>	第0-0001号施工単価 1 m 当り
据付 機械構成比：	労務構成比：	2.0m/個	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
ラフレンクレーン[ホイルクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料				ラフレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		KQ430
その他(機械)				その他(機械)		EK009
普通作業員				普通作業員		RA010
土木一般世話役				土木一般世話役		RA125
特殊作業員				特殊作業員		RA005
その他(労務)				その他(労務)		ER009
ボックスカルバート				RCボックスカルバート B1500×H1000×L2000		TH201
積算単価				積算単価		金額計上なし 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)		=2	1.25 < B 2.5 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

機械構成比： 代表機材規格	労務構成比：	構成比	材料構成比： 単 価	市場単価構成比：	標準単価： 単価(東京地区)	備 考
SZA585 <b>ボックスカルバート</b>					<b>単価表</b>	第0-0002号施工単価 1 m 当り
据付 機械構成比：	労務構成比：	1.5m/個	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
ラフレソクレン[ホイルレソク油圧伸縮ジブ]賃料				ラフレソクレン[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				RCボックスカルバート B1500×H1000×L1500		TH201
積算単価				積算単価		金額計上なし EP001
小計						
A 作業区分		=1	据付			
B 製品長		=2	1.5m/個			
C 内空幅・内空高(m)		=2	1.25 < B 2.5 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 ラフレソクレン賃料補正係数(標準=省略)		=0	ラフレソクレン賃料補正係数(標準=省略)			
G 費用の内訳		=1	全ての費用			

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
SZA531 0.5m以上1.0m以下 機械構成比：	プレキャスト擁壁設置 基礎砕石なし 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0003号施工単価 1 m 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
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
コンクリート擁壁			コンクリート擁壁 ( 中地震対応型 ) 宅認 1 0 k N 1 0 0 0 型 L 2 . 0 m		TK001  金額計上なし
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  金額計上なし
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 プレキャスト擁壁高さ B 基礎砕石の有無 C 均しコンクリートの有無	=1 =2 =2	0.5m以上1.0m以下 基礎砕石なし 均しコンクリートなし			
*****					
<b>プレキャスト擁壁設置</b>			<b>単価表</b>		
SZA531 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石なし 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：					第0-0004号施工単価 1 m 当り
バックホウ [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料			バックホウ [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料		KQ024
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
コンクリート擁壁			コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m		TK001
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		金額計上なし TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009  金額計上なし

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A プレキャスト擁壁高さ B 基礎砕石の有無 C 均しコンクリートの有無	=2 =2 =2		1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石なし 均しコンクリートなし		
*****					
SZB401			<b>コンクリート</b>	<b>単価表</b>	第0-0005号施工単価 1 m3 当り
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:	
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
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
生コンクリート 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下) 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下)			生コンクリート 24-12-25(20)高炉W/C55%		T1232



# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>鉄筋工[市場単価]</b> SF201 SD295 D13 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 SD295 D13	1.030	t			TA154
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	t			
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=1 =2 =1 =1 =1	SD295 D13 一般構造物 標準作業 構造物種別による補正なし			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=2 =3 =1 =1	施工規模 10t未満 条件不要 夜間作業(20時~6時)なし 太径鉄筋の割合 10%未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>鉄筋工[市場単価]</b> SF201 SD295 D10 構造物種別による補正なし	1	t			第0-0007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 SD295A D10	1.030	t			TA152
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：	備考
代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
SZB401 <b>コンクリート</b>				<b>単価表</b>	第0-0008号施工単価 1 m <sup>3</sup> 当り
小型構造物 機械構成比：                      労務構成比： バックホウ(クレーン機能付)打設 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		KQ024
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
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB			生コンクリート 24 - 12 - 25 ( 20 ) 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					

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A 構造物種別	=2	小型構造物			
B 打設工法	=3	バ ック (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	=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					
<b>型枠</b>				<b>単価表</b>	
一般型枠		小型構造物			第0-0009号施工単価
機械構成比:		労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:
					1 m 2 当り
型わく工			型わく工		RA165
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 型枠の種類	=1	一般型枠			
B 構造物の種類	=2	小型構造物			

# 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：	備考
代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
SZA391 <b style="font-size: 1.2em;">基礎碎石</b> 12.5cmを超え17.5cm以下 機械構成比：                      労務構成比：		再生クラッシャーラン(40-0) 材料構成比：		<b style="font-size: 1.2em;">単価表</b> 市場単価構成比： 標準単価：	第0-0010号施工単価 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

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 砕石の厚さ C 砕石の種類 D 費用の内訳	=3 =4 =1	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クシャパン(40-0) 全ての費用			
*****					
<b>プレキャスト擁壁設置</b>			<b>単価表</b>		
SZA531 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石あり 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：	第0-0011号施工単価 1 m 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
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
コンクリート擁壁			コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m		TK001
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		金額計上なし 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： 代表機材規格	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A プレキャスト擁壁高さ B 基礎砕石の有無 C 均しコンクリートの有無	=2 =1 =1	1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石あり 均しコンクリートあり			
*****					
SZB401	<b>コンクリート</b>		<b>単価表</b>		第0-0012号施工単価 1 m <sup>3</sup> 当り
無筋・鉄筋構造物 機械構成比：	コンクリートポンプ車打設 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式			コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		MC316
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 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下) 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下)			生コンクリート 24-12-25(20)高炉W/C55%		T1232

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
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	=1	コンクリートポンプ車打設			
D 設計日打設量	=1	10m3以上100m3未満			
E 養生工の種類	=2	一般養生			
F 圧送管延長距離区分	=1	延長無し			
K コンクリート種別	=2	高炉			
L コンクリート規格	=16	24-8-25(20)BB(W/C=55%以下)			
O 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
P 費用の内訳	=1	全ての費用			
*****					
SZA391					<b>単価表</b>
17.5cmを超え20.0cm以下 基礎碎石		再生クラッシャー(40-0)			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:	
バックホウ [ クロロラ型 ] 賃料			バックホウ [ クロロラ型 ] 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

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) RC - 40			再生クラッシャーラン RC - 40		TCF04
軽油 バトロール給油			軽油 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	=4 =4 =1	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用			

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶接金網設置(護岸用) S6023	100	m <sup>2</sup>			第0-0014号施工
普通作業員		人			RA010
溶接金網	100.000	m <sup>2</sup>			T0200440010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
A 溶接金網の単価(円/m <sup>2</sup> )	=	溶接金網の単価(円/m <sup>2</sup> )			
*****					
構造物とりこわし[標準単価] SG353	1	m <sup>3</sup>			第0-0015号施工
無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要					
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 <sup>3</sup>			RRQ01
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m <sup>3</sup>			
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 施工区分	=1	機械施工			
C 低騒音・低振動対策の有無	=2	低騒音・低振動対策 必要			
D 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
E 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比： 代表機 労 材 規 格	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考
SZD321 <b>舗装版切断</b>				<b>単価表</b>	第0-0016号施工単価 1 m 当り
コンクリート舗装版 機械構成比：	15cmを超え30cm以下 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		MC446
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
普通作業員			普通作業員		RA010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ブレード(コンクリートカッタ) 75cm(30インチ)			ブレード(コンクリートカッタ) 径30インチ(75cm)		TSD10
ブレード(コンクリートカッタ) 56cm(22インチ)			ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		TSD06
ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)			ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ		TSD03
ガソリン レギュラー(スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001





# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考	
代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)		
SZD123	<b>金網・支柱 (立入防止柵)</b>		<b>単価表</b>			第0-0018号施工単価 1 m 当り
基礎ブロック 機械構成比：	2m 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	
積算単価			積算単価		EP001	
小計						
A 基礎種別 C 支柱間隔	=1 =2	基礎ブロック 2m				
*****						
SZD124	<b>金網・支柱 (立入防止柵) (材料費)</b>		<b>単価表</b>			第0-0019号施工単価 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：		
金網柵 ネットフェンス 線形3.2mm, 網目40mm 塗装H1200mm			金網柵 ネットフェンス 線形3.2mm, 網目40mm 塗装H1200mm		TGD38	
小計						

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考
代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
SZB401 <b>コンクリート</b>				<b>単価表</b>	第0-0020号施工単価 1 m 3 当り
小型構造物 機械構成比：	人力打設 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
普通作業員			普通作業員		RA010
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 24 - 12 - 25 ( 20 ) 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 <b>コンクリート</b>				<b>単価表</b>	第0-0021号施工単価 1 m 3 当り
無筋・鉄筋構造物 機械構成比：	人力打設 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
普通作業員			普通作業員		RA010

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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 24 - 12 - 25 ( 20 ) 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	=1	養生無し			
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			
*****					
SZA531	<b>プレキャスト擁壁設置</b>			<b>単価表</b>	
1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石あり	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	第0-0022号施工単価 1 m 当り	
バックホウ [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料			バックホウ [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料		KQ024
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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

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
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
コンクリート擁壁 L型水路 H=1200			コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m		TK001
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 プレキャスト擁壁高さ B 基礎砕石の有無 C 均しコンクリートの有無	=2 =1 =2		1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石あり 均しコンクリートなし		
*****					
SZB401	<b>コンクリート</b>		<b>単価表</b>		第0-0023号施工単価 1 m3 当り
小型構造物 機械構成比:	バックホウ(クレーン機能付)打設 労務構成比:	バックホウ(クレーン機能付)打設 材料構成比:	バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 市場単価構成比:	バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 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

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB			生コンクリート 24 - 12 - 25 ( 20 ) 高炉W / C 5 5 %		TC534
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	=2	小型構造物			
B 打設工法	=3	バックホ(履帯機能付)打設			
E 養生の種類	=2	一般養生			
K コンクリート種類	=2	高炉			
L コンクリート規格	=5	18-8-40BB			
O 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ		
P 費用の内訳	=1	全ての費用			

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比： 代表機材規格	労務構成比：	材料構成比： 単 価	市場単価構成比：	標準単価：	備 考
SZB401 <b>コンクリート</b> 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：		市場単価構成比：	<b>単価表</b> 標準単価：	第0-0024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
普通作業員			普通作業員		RA010
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
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB			生コンクリート 24 - 12 - 25 ( 20 ) 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					

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	材料構成比	市場単価構成比	標準単価	備考
A 構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物			
B 打設工法	=3	ハック杓(クレン機能付)打設			
E 養生工の種類	=1	養生無し			
K コンクリート種別	=2	高炉			
L コンクリート規格	=3	18-8-25(20)BB			
O 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
P 費用の内訳	=1	全ての費用			
*****					
SZB431					
<b>型枠</b>				<b>単価表</b>	
一般型枠	均し	コンクリート			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 2 当り
型わく工			型わく工		RA165
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 型枠の種類	=1	一般型枠			
B 構造物の種類	=5	均しコンクリート			

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考
代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
SZB401 <b>コンクリート</b>				<b>単価表</b>	第0-0026号施工単価 1 m 3 当り
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：	
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
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
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)			生コンクリート 24 - 12 - 25 ( 20 ) 高炉W / C 5 5 %		T1211
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

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 構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物			
B 打設工法	=3	ハックル(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	=4	18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)			
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					
<b>型枠</b>				<b>単価表</b>	
一般型枠		鉄筋 無筋構造物			第0-0027号施工単価
機械構成比:	労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	1 m 2 当り
型わく工			型わく工		RA165
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 型枠の種類	=1	一般型枠			
B 構造物の種類	=1	鉄筋・無筋構造物			

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b>					第0-0028号施工
SG325 各種 基礎碎石施工あり	10	m			
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 <sup>3</sup>			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.744	m <sup>3</sup>			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 <sup>3</sup>			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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 各種 基礎碎石施工あり	10	m			第0-0029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 <sup>3</sup>			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.744	m <sup>3</sup>			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 <sup>3</sup>			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
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 各種 基礎碎石施工あり	10	m			第0-0030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 <sup>3</sup>			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.744	m <sup>3</sup>			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 <sup>3</sup>			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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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

機械構成比： 代表機材規格	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考
構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考	
SZA391 <b>基礎碎石</b> 7.5cmを超え12.5cm以下 機械構成比： 労務構成比：	再生クラッシャーラン(40-0) 材料構成比：			<b>単価表</b>	第0-0031号施工単価 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

代 表 機 材 規 格	機 械 構 成 比 :	労 務 構 成 比 :	材 料 構 成 比 :	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	市 場 単 価 構 成 比 :	標 準 単 価 :	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 再生クッシャーパン(40-0) 全ての費用				
*****								
SZB401	<b>コンクリート</b>				<b>単価表</b>			
無筋・鉄筋構造物 機械構成比:		人力打設 労務構成比:		材料構成比:		市場単価構成比:	標準単価:	第0-0032号施工単価 1 m3 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 24-12-25(20)高炉W/C55%			TC526
積算単価					積算単価			EP001
小計								
A 構造物種別 B 打設工法 E 養生の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリート種類 L コンクリート規格	=1 =4 =2 =2 =2 =3			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 18-8-25(20)BB				
O 豪雪割増 P 費用の内訳	=1 =1			豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ			





# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>上部工撤去工</b> SB769 ラフテレーンクレーン	10	t			第0-0035号施工
橋りょう世話役		人			RA120
橋りょう特殊工		人			RA110
溶接工		人			RA065
普通作業員		人			RA010
ラフテレーンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ498
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	10	t			
小計	1	t			
A 作業区分 B クレーン規格 C R T C 賃料補正係数(標準=省略) D 豪雪割増 E ラフテレーンクレーン低騒音対策	=2 =1 =0 =1 =1	撤去 ラフテレーンクレーン R T C 賃料補正係数(標準=省略) 豪雪割増 工種条件と同じ 低騒音対策あり			
*****					
<b>橋脚撤去工(直接基礎形式)</b> SB781 ラフテレーンクレーン	10	t			第0-0036号施工
橋りょう世話役		人			RA120

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう特殊工		人			RA110
溶接工		人			RA065
普通作業員		人			RA010
ラフテレーン[ホイール・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ498
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	10	t			
小計	1	t			
A 作業区分 B ラフテレーンクレーン規格 C R T C 賃料補正係数(標準=省略)	=2 =1 =0	撤去 ラフテレーンクレーン R T C 賃料補正係数(標準=省略)			

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比： 代表機 労材規格	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考
SZD311 <b>舗装版破碎</b>				<b>単価表</b>	第0-0037号施工単価 1 m 2 当り
アスファルト舗装版 機械構成比：	障害等なし 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 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 舗装版種別	=1	アスファルト舗装版			
B 障害等の有無	=1	障害等なし			
C 騒音振動対策	=2	騒音振動対策必要			
D 舗装版厚	=1	15cm以下			
F 積込作業の有無	=1	積込作業あり			
G 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ		
H 費用の内訳	=1	全ての費用			



# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比： 代表機材規格	労務構成比：	構成比	材料構成比： 単 価	市場単価構成比：	標準単価： 単価(東京地区)	備 考
SZA585 <b>ボックスカルバート</b>					<b>単価表</b>	第0-0039号施工単価 1 m 当り
据付 機械構成比：	労務構成比：	2.0m/個	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
ラフレソクレーン[ホイルレーン・油圧伸縮ジブ]賃料				ラフレソクレーン [ 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		=2	基礎碎石			
E PC鋼材による縦締め		=1	PC鋼材による縦締めなし			
F ラフレソクレーン賃料補正係数(標準=省略)		=0	ラフレソクレーン賃料補正係数(標準=省略)			
G 費用の内訳		=1	全ての費用			

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比： 代表機材規格	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考
SZA601 据付 機械構成比：	1200kgを超え 労務構成比：	1600kg以下 材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0040号施工単価 1 基 当り
プレキャスト集水桝		単価表			
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		KQ022
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
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)	=7	1200kgを超え1600kg以下			
C 基礎砕石の有無	=2	基礎砕石なし			
D 費用の内訳	=1	全ての費用			

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比： 代表機材規格	労務構成比：	材料構成比： 単 価	市場単価構成比：	標準単価：	備 考
SZA625 <b>コルゲートフリューム</b>			<b>単価表</b>		第0-0041号施工単価 1 m 当り
据付 機械構成比：	労務構成比：	350×350mm以上	550×550mm以下 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・後方超小旋回 ] 賃料 クレーン付き			バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 クレーン付き		KQ051
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
コルゲートフリューム 500*500, A形 黒皮品			コルゲートU字フリューム ( A形 ) 450×450 t=1.6 亜鉛メッキ		TGU00
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 作業区分 B 規格 C 費用の内訳	=1 =1 =1	据付 350×350mm以上 550×550mm以下 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：	備考
代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
SZA113 <b>路体 (築堤) 盛土</b> 4.0m以上 機械構成比：                      労務構成比：                      10,000m3未満			<b>単価表</b>		第0-0042号施工単価 1 m 3 当り
材料構成比：                      市場単価構成比：					標準単価：
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
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 <b>土砂等運搬</b> 標準 機械構成比：                      労務構成比：                      10,000m3未満			<b>単価表</b>		第0-0043号施工単価 1 m 3 当り
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

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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 =1	標準 バ ッ ク 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 0.3km以下 豪雪割増			
*****					
SZA105	<b>土砂等運搬</b>		<b>単価表</b>		第0-0044号施工単価 1 m 3 当り
標準 機械構成比： 労務構成比：		バ ッ ク 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 =19 =1	標準 バ ッ ク 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 8.5km以下 豪雪割増			

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比： 代表機 労材規格	労務構成比：	構成比	材料構成比： 単 価	市場単価構成比：	標準単価： 単価(東京地区)	備考
SZA125 <b>積込(ルーズ)</b>					<b>単価表</b>	第0-0045号施工単価 1 m 3 当り
土砂 機械構成比：	労務構成比：	土量50,000m3未満	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
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
小計						
A 土質	=1		土砂			
B 作業内容	=1		土量50,000m3未満			
C 豪雪割増	=1		豪雪割増	工種条件と同じ		

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>土砂運搬工（不整地運搬車による運搬）</b> SA351 5 0 0 0 m <sup>3</sup> 未満 運搬距離 1 7 5 m バックホウ	100	m <sup>3</sup>			第0-0046号施工
不整地運搬車運転 クローラ型油圧ダンプ・全旋回 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX884 第0-0047号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m <sup>3</sup>			
小計	1	m <sup>3</sup>			
A 施工数量 B 積込機種・規格 C 運搬距離（m）	=1 =1 =175	5 0 0 0 m <sup>3</sup> 未満 バックホウ 運搬距離（m）			
*****					
<b>不整地運搬車運転</b> SX884 クローラ型油圧ダンプ・全旋回 排出ガス対策型 2 次基準	1	日			第0-0047号施工
不整地運搬車 [ クローラ型油圧ダンプ ] 賃料 排ガス 2 次		供用日			KQF55
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			



# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比： 代表機 労材規格	労務構成比：	材料構成比： 単 価	市場単価構成比：	標準単価：	備 考
SZA101 <b style="font-size: 1.2em;">掘削</b> 土砂 オブソカット 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：			<b>単価表</b>		第0-0048号施工単価 1                      m 3                      当り
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 1.2号 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 D 押土の有無 E 障害の有無 F 施工数量 J 豪雪割増	=1 =1 =2 =1 =3 =1	土砂 オブソカット 押土なし 障害なし 5,000m3未満 豪雪割増	工種条件と同じ		
*****					
SZA161 <b style="font-size: 1.2em;">床掘り</b> 土砂 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：			<b>単価表</b>		第0-0049号施工単価 1                      m 3                      当り
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
軽油 バトロール給油			軽油 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

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 =1 =1 =1 =1	土砂 標準 土留なし 障害なし 豪雪割増	工種条件と同じ		
*****					
SZA181 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：		第0-0050号施工単価 1                      m 3                      当り
<b>埋戻し</b>			<b>単価表</b>		
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

# 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	材 料 構 成 比 : 単 価	市 場 単 価 構 成 比 : 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	標 準 単 価 : 単 価 (東京地区)	備 考
小計					
A 施工方法 D 豪雪割増	=3 =1	最大埋戻幅 豪雪割増	1m以上4m未満 工種条件と同じ		
*****					
SZA169		<b>基面整正</b>		<b>単価表</b>	
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0-0051号施工単価 1 m 2 当り
普通作業員			普通作業員		RA010
積算単価			積算単価		EP001
小計					
*****					
SZA525		<b>コンクリート(場所打擁壁)</b>		<b>単価表</b>	
18-8-40BB(W/C=60%以下) 高炉 機械構成比 :	一般養生 労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :	標準単価 :	第0-0052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
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

# 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
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 24 - 12 - 25 ( 20 ) 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					
B 養生工の種類	=1	一般養生			
C 圧送管延長距離区分	=1	延長無し			
D 生コンクリート種別	=2	高炉			
E 生コンクリート規格	=6	18-8-40BB(W/C=60%以下)			
H 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ		

# 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*500*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0-0053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*500*2000	5.000	個			T9B183
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 <sup>3</sup>			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.744	m <sup>3</sup>			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	0.456	m <sup>3</sup>			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 )	=3 =1 =3 =1 =0.52	300*500*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	=0.43 =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
蓋版 [ 標準単価 ] S6617	100	枚			第0-0054号施工
蓋版(据付) [ 設計単価 ] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価(円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =1 = =3	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 蓋版の単価(円/枚) 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価(円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価(円/枚)			
*****					
蓋版 [ 標準単価 ] S6617	100	枚			第0-0055号施工
蓋版(据付) [ 設計単価 ] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
諸雑費(まるめ)	1	式			#99

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価(円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =1 = =3	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 蓋版の単価(円/枚) 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価(円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価(円/枚)			
*****					
<b>蓋版 [ 標準単価 ]</b> S6617	100	枚			第0-0056号施工
蓋版(据付) [ 設計単価 ] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価(円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =1 = =3	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 蓋版の単価(円/枚) 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価(円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価(円/枚)			

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>金網・石材配置</b> V1000	10	㎡			第0-0057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0-0058号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	㎡			
小計	1	㎡			
*****					
<b>バックホウ運転</b> V1010 クローラ型	1	日			第0-0058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	㎡			第0-0059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0-0060号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	㎡			
小計	1	㎡			
*****					
発動発電機運転 V1030	1	日			第0-0060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			
*****					
<b>吸出し防止材設置</b> V1040	10	㎡			第0-0061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	㎡			
小計	1	㎡			

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比： 代表機材規格	労務構成比：	構成比	材料構成比： 単 価	市場単価構成比：	標準単価： 単価(東京地区)	備 考
SZA451 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：	<b>単価表</b>	第0-0062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
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
<b>裏込工</b> V1050 割栗50～150	10	m <sup>3</sup>			第0-0063号施工
割栗石(5-15) 50-150mm	11.2	m <sup>3</sup>			TCE12
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型		時間			V1060 第0-0064号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	10	m <sup>3</sup>			
小計	1	m <sup>3</sup>			
*****					
<b>バックホウ運転</b> V1060 クローラ型	1	時間			第0-0064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 単 価 表

当り

機械構成比： 代表機 労材規格	労務構成比：	構成比	材料構成比： 単 価	市場単価構成比：	標準単価：	備 考
<b>現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) 単価表</b>						
SZA633 18-8-25(20)BB 高炉 機械構成比：		0.20m3以上0.22m3以下	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0065号施工単価 1 箇所 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
型わく工				型わく工		RA165
普通作業員				普通作業員		RA010
土木一般世話役				土木一般世話役		RA125
特殊作業員				特殊作業員		RA005
その他(労務)				その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		TC526
軽油 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						
B 1箇所当りコンクリート使用量		=1	0.20m3以上0.22m3以下			
C コンクリート打設工法		=2	人力打設			
D 養生工の種類		=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
E コンクリート種別		=2	高炉			
F コンクリート規格		=3	18-8-25(20)BB			

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比： 代表機 労 材 規 格	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備 考
SZA633	<b>現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) 単価表</b>				第0-0066号施工単価 1 箇所 当り
18-8-25(20)BB 高炉 機械構成比：	0.26m3を超え	0.28m3以下 材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
バックホウ [ クロローラ型 ] 賃料			バックホウ [ クロローラ型 ] 賃料		KQ012
型わく工			型わく工		RA165
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		TC526
軽油 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					
B 1箇所当りコンクリート使用量 C コンクリート打設工法 D 養生工の種類 E コンクリート種別 F コンクリート規格	=4 =2 =1 =2 =3	0.26m3を超え 0.28m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 18-8-25(20)BB			

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>蓋版 [標準単価]</b> S6617	100	枚			第0-0067号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価(円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =1 = =3	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 蓋版の単価(円/枚) 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価(円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価(円/枚)			
*****					
<b>転落防止柵撤去工[市場単価]</b> SF286 パネル式 コンクリート建込用 支柱間隔 2m	100	m			第0-0068号施工
横断・転落防止柵撤去コンクリート建込 手間のみ ビーム式・パネル式	100.000	m			RJ248
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m			



# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比： 代表機 労材規格	労務構成比： 構成比	材料構成比： 単 価	市場単価構成比： 代表機 労材規格 (東京地区)	標準単価： 単価(東京地区)	備 考
SZD321 <b>舗装版切断</b> アスファルト舗装版 機械構成比： 15cm以下				<b>単価表</b>	第0-0069号施工単価 1 m 当り
舗装版切断			舗装版切断		
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 =1 =1		アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増 全ての費用		工種条件と同じ





# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考
代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
<b>伐木・伐竹 (伐木除根) [河川維持] 単価表</b>					
SZC201 伐木(中)(10本/100m2以上50本/100m2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0-0072号施工単価 1 千m2 当り
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
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 樹木・竹の区分 樹木密集度	=2		伐木(中)(10本/100m2以上50本/100m2未満)		

# 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0-0073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0-0074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0-0074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 単 価 表

当り

機械構成比： 代表機 労材規格	労務構成比： 構成比	材料構成比： 単 価	市場単価構成比： 代表機 労材規格 (東京地区)	標準単価： 単価(東京地区)	備 考
SZA961 <b>殻運搬</b> コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 機械構成比： 労務構成比：			<b>単価表</b>		第0-0075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 <b>殻運搬</b> コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 機械構成比： 労務構成比：			<b>単価表</b>		第0-0076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

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					
<b>殻運搬</b>			<b>単価表</b>		第0-0077号施工単価 1 m 3 当り
舗装版破碎 機械構成比:	労務構成比:	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:	
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 =1 =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 全ての費用	工種条件と同じ		

# 施 工 単 価 表

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0-0078号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0079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 =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0-0079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： 代表機材規格	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考
SZA081	<b>現場発生品・支給品運搬</b>			<b>単価表</b>	
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：	第0-0080号施工単価 1 回 当り
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	=1	処分費を計上するもの			
C 片道運搬距離 (km)	=2	5.0km以下			
D 1回当り平均積載質量 (t)	=9	2.0t超2.6t以下			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****					
SZA081	<b>現場発生品・支給品運搬</b>			<b>単価表</b>	
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：	第0-0081号施工単価 1 回 当り
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 単 価 表

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 V5000	1	台			第0-0082号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0079号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	台			
*****					
敷鉄板設置・撤去 SB763	100	m <sup>2</sup>			第0-0083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0-0084号施工単価表
諸雑費(まるめ)		%			#09
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 作業区分	=3	設置 撤去			
*****					
<b>バックホウ運転</b> 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0-0084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 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 =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)			
*****					
<b>敷鉄板賃料</b> S6509	1	枚			第0-0085号施工
敷鉄板賃料		枚・日			T0205180010
整備費	1.000	枚			T0205180020



# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比： 代表機材規格	労務構成比：	構成比	材料構成比： 単 価	市場単価構成比：	標準単価： 単価(東京地区)	備 考	
<b>下層路盤(車道・路肩部)</b> SZD005 全仕上り厚150mm 機械構成比：                      労務構成比：                      1層施工 材料構成比：                      市場単価構成比：                      標準単価：				<b>単価表</b> 第0-0086号施工単価 1                      m <sup>2</sup> 当り			
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次			モータグレーダ[土工用] 排ガス2次			MC219	
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次			ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 締固め幅2.1m			MC230	
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料			KQ615	
その他(機械)			その他(機械)			EK009	
運転手(特殊)			運転手(特殊)			RA070	
特殊作業員			特殊作業員			RA005	
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	
砕石			クラッシュラン C-40			TCD34	
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油			金額計上なし TSX24	
その他(材料)			その他(材料)			EZ009  金額計上なし	

# 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：	備考
代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=150 =1 =7 =1 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 各種 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		
*****					
SZA105			<b>単価表</b>		第0-0087号施工単価 1 m3 当り
標準 機械構成比：	バックホウ 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 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 =12 =1	標準 バックホウ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 5.0km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： 代表機材規格	労務構成比：	材料構成比： 単 価	市場単価構成比： 代表機材規格 (東京地区)	標準単価： 単価(東京地区)	備 考
SZA589 <b style="font-size: 1.2em;">暗渠排水管</b> 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：			<b>単価表</b>		第0-0088号施工単価 1 m 当り
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
暗渠排水管 VU 300			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			
*****					
SZA593 <b style="font-size: 1.2em;">フィルター材</b> 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：			<b>単価表</b>		第0-0089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1次			バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		MA192
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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
砂			再生クラッシュラン RC - 40		TCD34
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					
B フィルター材の種類 C 豪雪割増 D 費用の内訳	=7 =1 =1	各種 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		
*****					
SZA633	<b>現場打ち集水枡・街渠枡 (本体)</b>			<b>単価表</b>	
18-8-25(20)BB 高炉 機械構成比:	0.22m3を超え0.24m3以下 労務構成比:	0.24m3以下 材料構成比:			第0-0090号施工単価 箇所 当り
バックホウ [ クロラ型 ] 賃料			バックホウ [ クロラ型 ] 賃料		KQ012
型わく工			型わく工		RA165

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%		TC526
軽油 バトロール給油			軽油 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					
B 1箇所当りコンクリート使用量	=2	0.22m3を超え	0.24m3以下		
C コンクリート打設工法	=2	人力打設			
D 養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
E コンクリート種類	=2	高炉			
F コンクリート規格	=3	18-8-25(20)BB			

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>蓋版 [ 標準単価 ]</b> S6617	100	枚			第0-0091号施工
蓋版(据付) [ 設計単価 ] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価(円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =1 = =3	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 蓋版の単価(円/枚) 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価(円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価(円/枚)			
*****					
<b>蓋版 [ 標準単価 ]</b> S6617	100	枚			第0-0092号施工
蓋版(据付) [ 設計単価 ] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
諸雑費(まるめ)	1	式			#99



# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考
代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
SZD006	<b>下層路盤 (歩道部)</b>		<b>単価表</b>		
全仕上り厚100mm 機械構成比：                      労務構成比：	1層施工	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0093号施工単価 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) RC - 40			再生クラッシャーラン RC - 40		TCF04
軽油 バトロール給油			軽油 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

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	=100 =1 =4 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クッシャー(40-0) 全ての費用			
*****					
SZD027	<b>表層(歩道部)</b>		<b>単価表</b>		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm 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0-0094号施工単価 1 m2 当り
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]			振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]		MC246
振動コンパクタ[前進型]			振動コンパクタ[前進型]		MC274
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RA005
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)			再生アスファルト混合物 密粒度(13)		TG146
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TG402
ガソリン レギュラー(スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32



# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>大型土のう製作</b> SB746	10	袋			第0-0095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
大型土のう	10.000	袋			KC402
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0-0096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=	=2 =3 =2 =	製作 条件不要 流用土 大型土のう単価（円/袋）A=1, 2時入力			
*****					
<b>バックホウ運転</b> 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0-0096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





# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>大型土のう設置</b> SB746 作業半径 6m以下	10	袋			第0-0098号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）		日			SX060 第0-0099号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	袋			
小計	1	袋			
A 作業区分 B 作業半径	=3 =1	設置 作業半径 6m以下			
*****					
<b>バックホウ運転</b> 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0-0099号施工
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次		日			KQ0L6
運転手（特殊）		人			RA070

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C バックホウ(供用日/日) D 特殊運転手(人/日) E 軽油(L/日)	=7 =7 =1.36 =1 =88	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)			
*****					
<b>大型土のう撤去</b> SB746 作業半径 6m以下	10	袋			第0-0100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0-0101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

当り

機械構成比： 代表機 労 材 規 格	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備 考
構成比	単 価	代表機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	標準単価	
SZA081	<b>現場発生品・支給品運搬</b>			<b>単価表</b>	
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：	第0-0102号施工単価 1 回 当り
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
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	=1	処分費を計上するもの			
C 片道運搬距離 (km)	=4	14.0km以下			
D 1回当り平均積載質量 (t)	=1	0.1t以下			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ		

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ポンプ設置・撤去</b> SB709	1	箇所			第0-0103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0-0104号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
*****					
<b>バックホウ運転</b> 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0-0104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）			
*****					
<b>ポンプ運転</b> SB705 排水量0以上40m <sup>3</sup> /h未満 作業時排水	1	日			第0-0105号施工
特殊作業員		人			RA005
工事用水中ポンプ運転		日			SX777 第0-0106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0-0107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 =1 =1	排水量0以上40m <sup>3</sup> /h未満 作業時排水			
*****					
<b>工事用水中ポンプ運転</b> SX777	1	日			第0-0106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)			
*****					
<b>発動発電機運転</b> 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0-0107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 排出ガス対策区分 C 発動発電機(供用日/日) D 燃料(L/日)	=8 =3 =1.2 =26	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)			

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比： 代表機 材規格	労務構成比：	構成比	材料構成比： 単 価	市場単価構成比：	標準単価： 単価(東京地区)	備 考
SZD135 <b>門扉</b> 両開き 機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：	<b>単価表</b> 標準単価：	第0-0108号施工単価 基 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
積算単価				積算単価		EP001
小計						
A 門扉種別		≈2	両開き			





# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0-0111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			
*****					
貨物自動車による運搬 ( 1 車 1 回 ) S6452 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	台			第0-0112号施工
貨物自動車運送料金 距離制運賃	1.000	台			T0100010010
運搬中の機械賃料		日			T0100020030
小計	1	台			
A 片道運搬距離(実数値入力)(km)	=1.7	片道運搬距離(実数値入力)(km)			
B その他諸料金(単価入力)消費税含まず(円)	=	その他諸料金(単価入力)消費税含まず(円)			
C 運搬中の機械賃料の計上	=1	計上する			
D 運搬中の機械日当り賃料(単価入力)(円/日)	=	運搬中の機械日当り賃料(単価入力)(円/日)			

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬</b> S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0-0113号施工
仮設材運搬12m以内 10km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 10kmまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			
*****					
<b>仮設材等の積込み，取卸し費</b> SA009 積込み，取卸し（往復分）	1	t			第0-0114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）			

## 全登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 2. 4. 6. 8)	単価 (1. 3. 5. 7. 9)	特殊 集計	集計 区分
F1000	セメント系固化材 高有機質土用(バラ)	t				
F1010	地盤改良工 スラリー改良 H=1.0m以下	m <sup>3</sup>				
F1100	ボックスカルバート 1500*1000(標準品及び調整品等)	式				
F1200	L型水路 1200(1000)*400(標準品及び調整品等)	式				
F1300	逆L型擁壁 H1600(標準品及び調整品)	式				
F1310	逆L型擁壁 H1900(標準品及び調整品)	式				
F1400	階段タイル	m				
F1410	タイル設置	m				
F1450	L型水路 1200*400*2000	個				
F1500	スライドゲート(水門) B1.5m*H0.8m,SUS製,手動ラック	式				
F1505	無収縮モルタル	m <sup>3</sup>				

## 全登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 2. 4. 6. 8)	単価 (1. 3. 5. 7. 9)	特殊 集計	集計 区分
F1510	スクリーン B1.97m*H0.92m	式				
F1520	スクリーン B2.19m*H0.73m	式				
F1530	侵入防止柵A B3.88m*H1.20m 扉一か所	式				
F3500	ハンマドリルビット 10.5mm	本				
F3510	背面金網 4.0,100mm目	m <sup>2</sup>				
F3520	自在アンカー L50,SUS	本				
F3530	アンカーシャフト 6,L=300	本				
F3540	背面シャフト 6,L=400	本				
F3700	等辺山形鋼 6*50*50	kg				
F3705	パタ角 3.0*9*9	m				
F3800	管理事務所解体撤去 事務所、内装、基礎	m <sup>2</sup>				

## 全登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 2. 4. 6. 8)	単価 (1. 3. 5. 7. 9)	特殊 集計	集計 区分
F3810	公園トイレ解体撤去 トイレ、内装、基礎	m <sup>2</sup>				
F3820	物置 基礎共	m <sup>2</sup>				
F3830	物置 基礎共	m <sup>2</sup>				
F3840	物置 基礎共	m <sup>2</sup>				
F3850	物置 基礎共	m <sup>2</sup>				
F3860	物置 基礎共	m <sup>2</sup>				
F3870	物置 基礎共	m <sup>2</sup>				
F3880	物置 基礎共	m <sup>2</sup>				
F3890	ロバ舎 基礎等共	m <sup>2</sup>				
F3900	ヤマアラシ舎	式				
F3910	カメ舎	式				

## 全登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 2. 4. 6. 8)	単価 (1. 3. 5. 7. 9)	特殊 集計	集計 区分
F3920	動物園トイレ	m <sup>2</sup>				
F3930	身障者トイレ	m <sup>2</sup>				
F3940	スロープ	m <sup>2</sup>				
F3950	ブリッジ	式				
F3960	売店	式				
F3970	休憩所	m <sup>2</sup>				
F3980	ヒト舎	式				
F3990	旧アザラシ舎	式				
F4000	旧ホッキョクギツネ舎	式				
F4500	H形鋼 H-150*150	t				
F4600	プレキャスト基礎板 1650*150*2000	枚				

## 全登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 2. 4. 6. 8)	単価 (1. 3. 5. 7. 9)	特殊 集計	集計 区分
KQ051	バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 クレーン付き	日				
F5000	プラント等運搬費	回				
F5010	組立解体費 プラント	回				
F5020	地盤の平板載荷試験	箇所				
F5030	六価クロム	検体				
F5500	水道 添架物移設工	式				
F5510	電気 添架物移設工	式				
F6000	仮囲い材料費	m				
F6010	ガードフェンス (単管パイプ支柱) 材料費	m				
F6020	ガードフェンス (H形鋼基礎) 材料費	m				
F6030	ガードフェンス用目隠しシート	m				

## 全登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 2. 4. 6. 8)	単価 (1. 3. 5. 7. 9)	特殊 集計	集計 区分
F6040	パネルゲート H2000×W10800両開き	基				
F6050	パネルゲート H2000×W5400片開き	基				
F6060	仮設防護柵設置工 H鋼基礎 制約無	m				
F7000	鉄線 径4.0mm, 普通鉄線	t				
F8012	解体系混合廃棄物運搬	式				
F8013	建築解体系Co殻	t				
F8014	建築解体系がれき類	t				
F8015	建築解体系廃プラ	m <sup>3</sup>				
F8016	建築解体系木くず類	m <sup>3</sup>				
F8017	建築解体系石膏ボード	m <sup>3</sup>				
F8018	建築解体系ガラス・陶磁器	m <sup>3</sup>				

## 全登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 2. 4. 6. 8)	単価 (1. 3. 5. 7. 9)	特殊 集計	集計 区分
F8019	建築解体系紙・繊維くず	m <sup>3</sup>				
F8020	建築解体系アスファルトがら	t				
F8021	建築解体系非飛散性アスベスト	m <sup>3</sup>				
F8022	建築解体系鉄くず	t				
F8023	建築解体系樹木（生木）	t				
F8500	廃プラスチック処分費	t				
F8530	スクラップ処分費 ヘビ-Hs相当	t				