

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 一般河川改修事業

河川路線名 小新堀川

工事場所名 甲府市 下曽根町 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			
工 事 名	水路改修工事 (R 8 - 1)		
		建設リサイクル法	対象工事
工 事 場 所	甲府市 下曽根町 地内		
河川名、路線名等	小新堀川		
事 業 名	一般河川改修事業		
設計請負工事費 (消費税込み)		変更による増減額	
設計工事価格 (消費税抜き)		変更による増減額	
請負工事費 (消費税込み)		変更による増減額	
工事価格 (消費税抜き)		変更による増減額	
最終請負工事費 (消費税込み)		単品スライド適用 による増減額	
最終請負工事費 計 算 式			

工 事 概 要	< 認可・実施 >			
	重力式擁壁工	L=128.7m		
	ボックスカルバート工	L=4.0m		
	L型水路壁設置工	L=1.0m		
	現場打水路工	L=1.0m		
	コンクリート舗装版撤去・復旧工	1式		
	付帯工	1式		
	< 実施・変更 >			
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由				
単 価 地 区				
適 用 年 版				
適 用 工 種				
施工地域区分		Co運搬 + 小型車 運搬加算額		
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数
工 期 着 手		完 成		
積雪寒冷地等級		3次元出来形 管理等の補正		
週休2日補正				
事 務 所 名	(01) 甲府市			
課 名	(01) まちづくり部 道路河川課			
備 考				

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
道路改良		1 式			
土工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘	30	m 3			第0001号工種明細書
埋戻し	8	m 3			第0002号工種明細書
盛土 左岸発生土	20	m 3			第0003号工種明細書
盛土 ボックスカルバート工発生土	6	m 3			第0004号工種明細書
擁壁工		1 式			
場所打擁壁工		1 式			
重力式擁壁 H=0.8	129	m			第0005号工種明細書
止水板	129	m			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
ボックスカルバート工		1 式			
構造物撤去工		1 式			
舗装版切断	12	m			第0007号工種明細書
構造物取壊し [夜間]	4	m ³			第0008号工種明細書
構造物取壊し [夜間]	2	m ³			第0009号工種明細書
運搬・処分	1	式			第0010号工種明細書
作業土工		1 式			
掘削	10	m ³			第0011号工種明細書
埋戻し	10	m ³			第0012号工種明細書
基礎工		1 式			
基面整正	10	m ²			第0013号工種明細書
基礎砕石	4	m ³			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
基礎鉄筋 D13	0.10	t			第0015号工種明細書
基礎鉄筋 D16	0.18	t			第0016号工種明細書
ボックスカルバート工		1式			
ボックスカルバート設置 [夜間]	3	m			第0017号工種明細書
ボックスカルバート設置 [夜間]	1	m			第0018号工種明細書
直壁打設工		1式			
直壁打設	7	m			第0019号工種明細書
鉄筋 D13	0.01	t			第0020号工種明細書
鉄筋 D16	0.03	t			第0021号工種明細書
型枠	6	m ²			第0022号工種明細書
L型水路壁工		1式			
L型水路壁工		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
L型水路壁設置〔夜間〕	2	m			第0023号工種明細書
現場打コンクリート打設	0.2	m ³			第0024号工種明細書
現場打コンクリート型枠	0.2	m ²			第0025号工種明細書
鉄筋 D13	0.01	t			第0026号工種明細書
基面整正	3	m ²			第0027号工種明細書
現場打水路工		1式			
現場打水路工		1式			
現場打水路	0.9	m ³			第0028号工種明細書
型枠	3	m ²			第0029号工種明細書
鉄筋 D13	0.03	t			第0030号工種明細書
鉄筋 D16	0.07	t			第0031号工種明細書
敷モルタル	0.1	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
基礎コンクリート	0.3	m 3			第0033号工種明細書
基礎コンクリート型枠	0.3	m 2			第0034号工種明細書
基礎砕石	1	m 3			第0035号工種明細書
基面整正	3	m 2			第0036号工種明細書
コンクリート舗装版撤去・復旧工		1 式			
構造物撤去工		1 式			
舗装版切断	5	m			第0037号工種明細書
舗装版取壊し	2	m 2			第0038号工種明細書
構造物取壊し	0.3	m 3			第0039号工種明細書
運搬・処分	1	式			第0040号工種明細書
復旧工		1 式			
コンクリート舗装	2	m 2			第0041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
不陸整正					
	2	m ²			第0042号工種明細書
付帯工					
		1 式			
小型人孔蓋調整工					
		1 式			
小型人孔蓋調整					
	1	箇所			第0043号工種明細書
直壁打設工					
		1 式			
直壁打設					
	4	m			第0044号工種明細書
鉄筋 D13					
	0.02	t			第0045号工種明細書
鉄筋 D16					
	0.04	t			第0046号工種明細書
転落防止柵工					
		1 式			
転落防止柵撤去					
	6	m			第0047号工種明細書
仮設工					
		1 式			
仮締切工					
		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
大型土のう	9	袋			第0048号工種明細書
矢板工		1式			
鋼矢板〔夜間〕	32	枚			第0049号工種明細書
水替工		1式			
ポンプ排水	1	式			第0050号工種明細書
交通誘導員		1式			
交通誘導員〔夜間〕	1	式			第0051号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
共通仮設費（率分）		1式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費		1式			

＊ ＊ 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
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等		1 式			
契約保証費		1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					
消費税・地方消費税額		1 式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊					
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額					

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘 YOH1S20BB08					第0001号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準以外)	1	m 3			第0 -0006号施工単価表
土砂等運搬 小規模 バックホ	1	m 3			第0 -0007号施工単価表
計	1	m 3			

埋戻し YOH1S20B5F2					第0002号工種明細書
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 現場発生土 砂質土(普通土)	1	m 3			第0 -0008号施工単価表
計	1	m 3			

盛土 YOH1S20B5F2					第0003号工種明細書
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 現場発生土 砂質土(普通土)	1	m 3			第0 -0008号施工単価表
計	1	m 3			

盛土 YOH1S20B5F2					第0004号工種明細書
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 現場発生土 砂質土(普通土)	1	m 3			第0 -0008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			

重力式擁壁 Y0H1S2HA5CU					第0005号工種明細書
小型擁壁	1	m			第0001号科目明細書
計	1	m			

止水板 Y00052HA5IK					第0006号工種明細書
止水板 止水板各種(ｺﾞﾙﾌ製)	1	m			第0 -0004号施工単価表
計	1	m			

舗装版切断 Y000921DA6E					第0007号工種明細書
構造物切断 ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版 15cm以下	1	m			第0 -0011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
構造物取壊し [夜間] Y4900					第0008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 不要	1	m 3			第0 -0012号施工単価表
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					

構造物取壊し [夜間] Y4900					第0009号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0 -0013号施工単価表
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					

運搬・処分 Y4900					第0010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	4	m 3			第0 -0014号施工単価表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	2	m 3			第0 -0015号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	4	m 3			
処分費 無筋Co塊	2	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	式			

掘削 Y0000200A00					第0011号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準以外)	1	m 3			第0 -0006号施工単価表
土砂等運搬 小規模 バックホ	1	m 3			第0 -0007号施工単価表
計	1	m 3			

埋戻し Y000220B5F2					第0012号工種明細書
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 購入土 RC-40(普通土)	1	m 3			第0 -0016号施工単価表
計	1	m 3			

基面整正 Y000220BB09					第0013号工種明細書
基面整正	1	m 2			第0 -0005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
基礎碎石 Y502060V02					第0014号工種明細書
碎石基礎工(人力施工)[市場単価]	1	m ³			第0-0017号施工単価表
計	1	m ³			

基礎鉄筋 Y00052HB42L					第0015号工種明細書
鉄筋工 加工・組立 組立 一般構造物 SD295 D13	1	t			第0-0018号施工単価表
計	1	t			

基礎鉄筋 Y00052HB42L					第0016号工種明細書
鉄筋工 加工・組立 組立 一般構造物 SD295 D16	1	t			第0-0020号施工単価表
計	1	t			

ボックスカルバート設置 [夜間] Y0H2025G674					第0017号工種明細書
ボックスカルバート 据付 1.5m/個	1	m			第0-0021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
A=1 夜間《委託労務不可》					

ボックスカルバート設置 [夜間] Y0H2025G674					第0018号工種明細書
ボックスカルバート 掘付 1.0m/個	1	m			第0-0022号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					

直壁打設 Y4900					第0019号工種明細書
小型構造物打設 小型構造物 人力打設	0.07	m ³			第0-0023号施工単価表
計	1	m			

鉄筋 Y00052HB42L					第0020号工種明細書
鉄筋工 加工・組立 組立 一般構造物 SD295 D13	1	t			第0-0018号施工単価表
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
鉄筋 Y00052HB42L					第0021号工種明細書
鉄筋工 加工・組立 組立 一般構造物 SD295 D16	1	t			第0-0020号施工単価表
計	1	t			

型枠 Y4900					第0022号工種明細書
型枠 (小型構造物) 一般型枠 小型構造物	1	m ²			第0-0024号施工単価表
計	1	m ²			

L型水路壁設置 [夜間] Y00052HA5CX					第0023号工種明細書
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	1	m			第0-0025号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					

現場打コンクリート打設 Y000220F50U					第0024号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	1	m ³			第0-0026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			

現場打コンクリート型枠 Y4900					第0025号工種明細書
型枠 (小型構造物) 一般型枠 小型構造物	1	m 2			第0 -0024号施工単価表
計	1	m 2			

鉄筋 Y00052HB42L					第0026号工種明細書
鉄筋工 加工・組立 組立 一般構造物 SD 2 9 5 D 1 3	1	t			第0 -0018号施工単価表
計	1	t			

基面整正 Y000220BB09					第0027号工種明細書
基面整正	1	m 2			第0 -0005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
現場打水路 Y00052HA5CX					第0028号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1	m 3			第0 -0027号施工単価表
計	1	m 3			

型枠 Y4900					第0029号工種明細書
型枠（鉄筋構造物） 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m 2			第0 -0028号施工単価表
計	1	m 2			

鉄筋 Y00052HB42L					第0030号工種明細書
鉄筋工 加工・組立 組立 一般構造物 SD 2 9 5 D 1 3	1	t			第0 -0018号施工単価表
計	1	t			

鉄筋 Y00052HB42L					第0031号工種明細書
鉄筋工 加工・組立 組立 一般構造物 SD 2 9 5 D 1 6	1	t			第0 -0020号施工単価表
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
敷モルタル Y4900					第0032号工種明細書
無収縮モルタル	1	m 3			第0 -0029号施工単価表
計	1	m 3			

基礎コンクリート Y000220F50U					第0033号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	1	m 3			第0 -0026号施工単価表
計	1	m 3			

基礎コンクリート型枠 Y4900					第0034号工種明細書
型枠 (均しコンクリート) 一般型枠 均しコンクリート	1	m 2			第0 -0030号施工単価表
計	1	m 2			

基礎碎石 Y502060V02					第0035号工種明細書
碎石基礎工 (人力施工) [市場単価]	1	m 3			第0 -0017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
基面整正 Y000220BB09					第0036号工種明細書
基面整正	1	m 2			第0 -0005号施工単価表
計	1	m 2			

舗装版切断 Y000921DA6E					第0037号工種明細書
構造物切断 ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版 15cm以下	1	m			第0 -0011号施工単価表
計	1	m			

舗装版取壊し Y0H0921D43Y					第0038号工種明細書
舗装版破碎 ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版 障害等なし	1	m 2			第0 -0031号施工単価表
計	1	m 2			

構造物取壊し Y4900					第0039号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0 -0032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
運搬・処分 Y4900					第0040号工種明細書
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込	0.4	m ³			第0-0015号施工単価表
処分費 無筋Co塊	0.4	m ³			
計	1	式			

コンクリート舗装 Y000821343C					第0041号工種明細書
コンクリート舗装工(労務及び機械運転) 人力舗設 平均舗設厚 20cm未満	1	m ²			第0-0033号施工単価表
コンクリート舗装工(材料) 平均舗設厚0.05m アスファルト中間層 なし	1	m ²			第0-0034号施工単価表
計	1	m ²			

不陸整正 Y0008211437					第0042号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 40mm以上46mm未満	1	m ²			第0-0035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
小型人孔蓋調整 Y4900					第0043号工種明細書
小型人孔蓋調整 1.0m以下	1	箇所			第0 -0036号施工単価表
計	1	箇所			

直壁打設 Y4900					第0044号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.14	m ³			第0 -0026号施工単価表
計	1	m			

鉄筋 Y00052HB42L					第0045号工種明細書
鉄筋工 加工・組立 組立 一般構造物 SD295 D13	1	t			第0 -0018号施工単価表
計	1	t			

鉄筋 Y00052HB42L					第0046号工種明細書
鉄筋工 加工・組立 組立 一般構造物 SD295 D16	1	t			第0 -0020号施工単価表
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
転落防止柵撤去 Y4900					第0047号工種明細書
転落防止柵撤去工〔市場単価〕 ビーム式 コンクリート建込用 支柱間隔 3m	1	m			第0 - 0037号施工単価表
計	1	m			

大型土のう Y0012200684					第0048号工種明細書
大型土のう製作・設置 作業半径 5m以下 設置面高さ - 3m H 2m	1	袋			第0 - 0038号施工単価表
大型土のう撤去 作業半径 6m以下 設置面高さ - 3m H 2m	1	袋			第0 - 0039号施工単価表
計	1	袋			

鋼矢板〔夜間〕 Y000220D40X					第0049号工種明細書
鋼矢板打込工（パイプロハンマ工） 電動・陸上施工 打込長3m 型 継施工なし	1	枚			第0 - 0041号施工単価表
鋼矢板引抜工（油圧圧入引抜工） 陸上施工 型 引抜長6m以下	1	枚			第0 - 0043号施工単価表
鋼矢板（賃貸） 90日以内2型48/kg		t・日			
計	1	枚			
A=1 夜間《委託労務不可》					

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 コンクリート				単価表	第0-0001号施工単価 1 m3 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
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 21-8-25(20)BB 21-8-25(20)BB			生コンクリート 24-12-25(20)高炉W/C55%		TC566
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
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 養生の種類	=2	一般養生			
F 圧送管延長距離区分	=2	60m以下			
K コンクリート種別	=2	高炉			

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
ゴム発泡体目地板 厚10mm 硬度20			瀝青繊維質目地板 厚10mm		TG652
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 1工事当り使用量 C 目地板の種類 D 目地板の規格	=2 =10 =1	30m2以上 ゴム発泡体(硬度20) t=10mm			

SZA845					
止水板			単価表		
止水板各種(ゴム製) 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
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
ゴム止水板			ゴム製止水板 CF 230×10mm		TKM81
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 止水板の種類	=2		止水板各種(コム製)		

SZA169			基面整正	単価表	第0 -0005号施工単価 1 m 2 当り
機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
普通作業員			普通作業員		RA010
積算単価			積算単価		EP001
小計					

SZA101			掘削	単価表	第0 -0006号施工単価 1 m 3 当り
土砂		小規模(標準以外)			
機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次			小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		MA125
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代 表 機 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 土質 B 施工方法 E 施工数量 I 豪雪割増	=1 =5 =8 =1	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外) 豪雪割増	工種条件と同じ		

SZA105 小規模 機械構成比：		土砂等運搬 バックホウ 材料構成比：		単価表 標準単価：	第0 -0007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]		MA401
運転手 (一般)			運転手 (一般)		RA075
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増	=2 =6 =1 =1 =2 =1	小規模 バックホウ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 0.3km以下 豪雪割増	工種条件と同じ		

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工 (小型バックホウ) SK023 現場発生土 砂質土 (普通土)	100	m ³			第0 -0008号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		日			SX030 第0-0009号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m ³			SZA185 第0-0010号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	m ³			
小計	1	m ³			
A 小型バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=2 =4 =7 =1	砂質土 (普通土) 現場発生土 豪雪割増 工種条件と同じ			

小型バックホウ運転 SX030 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0 -0009号施工
小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次		供用日			MA125
運転手 (特殊)		人			RA070

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)	
SZA185 タンパ締固め				単価表	第0 -0010号施工単価 1 m 3 当り
機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
タンパ(ランマ)賃料			タンパ(ランマ)賃料		KQ632
特殊作業員			特殊作業員		RA005
普通作業員			普通作業員		RA010
ガソリン レギュラー(スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 費用の内訳	=1	全ての費用			

SZD321 構造物切断				単価表	第0 -0011号施工単価 1 m 当り
コンクリート舗装版 機械構成比：	15cm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		MC448
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
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) 径18インチ(45cm)			ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)		TSD05
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 C コンクリート舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=2 =1 =1 =1	コンクリート舗装版 15cm以下 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		

施 工 単 価 表

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 不要	1	m ³			第0 -0012号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間	1.000	m ³			RRQ37
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m ³			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=2 =1 =1 =2 =1	鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業(20時~6時)あり 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 不要	1	m ³			第0 -0013号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間	1.000	m ³			RRQ25
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 =1 =2 =1	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業(20時~6時)あり 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
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 第0 -0014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:					
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]		MA405
運転手 (一般)			運転手 (一般)		RA075
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 殻発生作業 =2 B 積込工法区分 =1 E 豪雪割増 =1 F 費用の内訳 =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 第0 -0015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:					
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]		MA405
運転手 (一般)			運転手 (一般)		RA075
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001

施 工 単 価 表

頁0-0037

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工 (小型バックホウ) SK023 購入土 RC-40 (普通土)	100	m ³			第0 -0016号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
購入土	133.000	m ³			TLA60
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		日			SX030 第0-0009号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m ³			SZA185 第0-0010号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	m ³			
小計	1	m ³			
A 小型バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増 E 購入土単価 (円/ほぐしm ³) C = 6 時入力=	=2 =4 =6 =1	砂質土 (普通土) 購入土 豪雪割増 工種条件と同じ 購入土単価 (円/ほぐしm ³) C = 6 時入力			
F 土量(m ³ /100m ³)	=133	土量(m ³ /100m ³)			

施 工 単 価 表

頁0-0038

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砕石基礎工（人力施工）[市場単価] SK987	1	m ³			第0 -0017号施工
再生クラッシャーラン（40-0） RC - 40	1.200	m ³			TCF04
砕石基礎設置【手間のみ】 人力施工 手間のみ	1.000	m ³			RN552
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m ³			
A 時間的制約の有無 B 夜間作業の有無 C 砕石計上の有無 D 砕石規格（C = 1時選択） E 砕石単価（円 / m ³ ）C = 1時入力	=1 =1 =1 =4 =	時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし 砕石計上あり 再生クラッシャーラン(40-0) 砕石単価（円 / m ³ ）C = 1時入力			

鉄筋工 加工・組立 V1100 組立 一般構造物 SD295 D13	1	t			第0 -0018号施工
土木一般世話役		人			RA125
鉄筋工		人			RA050
普通作業員		人			RA010
小型バックホウ運転 クローラ型 排出ガス対策型（第3次基準）		日			S8424 第0-0019号施工単価表
諸雑費（率 + まるめ）		%			#09

施 工 単 価 表

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

小型バックホウ運転 S8424 クローラ型 排出ガス対策型(第3次基準)	1	日			第0 -0019号施工
運転手(特殊)		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス3次		日			K9A764
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A 小型バックホウ賃料補正	=1	標準(1.0)			

鉄筋工 加工・組立 V1110 組立 一般構造物 SD295 D16	1	t			第0 -0020号施工
土木一般世話役		人			RA125
鉄筋工		人			RA050

施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
SZA585					第0-0021号施工単価
ボックスカルバート		単価表			
据付	1.5m/個				1 m 当り
機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
ラフレソクレーン[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		R9B011
土木一般世話役			土木一般世話役		R9B241
特殊作業員			特殊作業員		R9B001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ボックスカルバート			R Cボックスカルバート B 1 5 0 0 × H 1 5 0 0 × L 1 5 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	=2	1.5m/個			
C 内空幅・内空高(m)	=4	1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5			
D 基礎材種別	=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：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
SZA585					第0-0022号施工単価
ボックスカルバート		単価表			
据付	1.0m/個				1 m 当り
機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
ラフレンクレーン[ホィールクレーン・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		R9B011
土木一般世話役			土木一般世話役		R9B241
特殊作業員			特殊作業員		R9B001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ボックスカルバート			R Cボックスカルバート B 1 5 0 0 × H 1 5 0 0 × L 1 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	=1	1.0m/個			
C 内空幅・内空高(m)	=4	1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5			
D 基礎材種別	=2	基礎砕石			
F ラフレンクレーン賃料補正係数(標準=省略)	=0	ラフレンクレーン賃料補正係数(標準=省略)			
G 費用の内訳	=1	全ての費用			

施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	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	小型構造物打設		単価表			第0 -0023号施工単価 1 m 3 当り
小型構造物 機械構成比：	人力打設 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：		
普通作業員			普通作業員		RA010	
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125	
特殊作業員			特殊作業員		RA005	
その他(労務)			その他(労務)		ER009	
生コンクリート 21-8-25(20)BB 21-8-25(20)BB			生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %		TC566	
積算単価			積算単価		EP001	
小計						
A 構造物種別	=2	小型構造物				
B 打設工法	=4	人力打設				
E 養生工の種類	=2	一般養生				
G 現場内小運搬の有無	=2	現場内小運搬なし				
K コンクリート種別	=2	高炉				
L コンクリート規格	=9	21-8-25(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	型枠 (小型構造物)		単価表			第0 -0024号施工単価 1 m 2 当り
一般型枠 機械構成比：	小型構造物 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	

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
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			

SZA531	プレキャスト擁壁設置			単価表	
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0-0025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		R9B011
土木一般世話役			土木一般世話役		R9B241
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R9B131

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		R9B001
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 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	コンクリート		単価表		第0-0026号施工単価 1 m3 当り
小型構造物 機械構成比:	労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
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

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(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 21-8-25(20)BB 21-8-25(20)BB			生コンクリート 24-12-25(20)高炉W/C55%		TC566
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 O 豪雪割増 P 費用の内訳	=2 =4 =2 =2 =2 =9 =1 =1	小型構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬なし 高炉 21-8-25(20)BB 豪雪割増 全ての費用			

SZB401	コンクリート		単価表		第0-0027号施工単価 1 m3 当り
無筋・鉄筋構造物 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
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 21-8-25(20)BB 21-8-25(20)BB			生コンクリート 24-12-25(20)高炉W/C55%		TC566

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 構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物			
B 打設工法	=4	人力打設			
E 養生工の種類	=2	一般養生			
G 現場内小運搬の有無	=2	現場内小運搬なし			
K コンクリート種類	=2	高炉			
L コンクリート規格	=9	21-8-25(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	型枠 (鉄筋構造物)		単価表		第0 -0028号施工単価
一般型枠	鉄筋	無筋構造物			1 m 2 当り
機械構成比:	労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
型わく工			型わく工		RA165
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
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

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
型枠（均しコンクリート）			単価表			
SZB431 一般型枠 機械構成比：	均しコンクリート 労務構成比：		材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0030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		=1	一般型枠			
B 構造物の種類		=5	均しコンクリート			

舗装版破碎			単価表			
SZD311 コンクリート舗装版 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：	第0 -0031号施工単価 1 m 2 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
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

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし[標準単価] SG353 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³			第0 -0032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 =1 =1 =1	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約なし			

コンクリート舗装工(労務及び機械運転) SD052 人力舗設 平均舗設厚 20cm未満	100	m ²			第0 -0033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
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	100	m ²			
小計	1	m ²			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 舗装区分 C 平均舗設厚 (A = 2 時選択) F 豪雪割増 G R T C 低騒音対策	=2 =2 =1 =2	人力舗設 平均舗設厚 20cm未満 豪雪割増 工程条件と同じ 低騒音対策なし			

コンクリート舗装工 (材料) SD054 平均舗設厚 0.05m アスファルト中間層 なし	100	m ²			第0 -0034号施工
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB	5.200	m ³			TC526
アスファルト乳剤 PK - 3 プライムコート用		L			TG402
鉄筋金網 D6 150×150	0.000	m ²			TB134
鉄筋金網 D13 200×200	0.000	t			TB174
異形棒鋼 SD295 D13	0.000	t			TA154
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
A 平均舗設厚 (m) B アスファルト中間層の有無 D 生コンクリート規格 E 生コンクリート小型車割増 F 生コンクリート夜間割増	=0.05 =2 =3 =1 =1	平均舗設厚 (m) アスファルト中間層 なし 18-8-25(20)BB 小型車割増なし 夜間割増なし			
G 鉄網D6使用量 (m ² / 100m ²) H 鉄筋鉄網D13使用量 t / 100m ² I 補強鉄筋D13使用量 t / 100m ²	=0 =0 =0	鉄網D6使用量 (m ² / 100m ²) 鉄筋鉄網D13使用量 t / 100m ² 補強鉄筋D13使用量 t / 100m ²			

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
SZD001 不陸整正				単価表	第0 -0035号施工単価 1 m 2 当り
補足材料あり 機械構成比：	40mm以上46mm未満 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4			モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4		MC20P
ロードローラ [マカダム] 賃料			ロードローラ [マカダム] 賃料		KQ510
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ617
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
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
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0			再生クラッシャーラン R C - 4 0		TCF04
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 補足材料の有無	=2	補足材料あり			
B 補足材料平均厚さ	=8	40mm以上46mm未満			
D 補足材料	=4	再生クラッシャーラン(40-0)			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ		
F 費用の内訳	=1	全ての費用			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型人孔蓋調整 V1020 1.0m以下	1	箇所			第0 -0036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
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	箇所			

転落防止柵撤去工[市場単価] SF286 ビーム式 コンクリート建込用 支柱間隔 3m	100	m			第0 -0037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			
小計	1	m			
A 防護柵種別 B 施工区分 C 支柱間隔 D 時間的制約の有無 E 夜間作業の有無	=2 =3 =4 =1 =1	転落防止柵 ビーム式 コンクリート建込用 支柱間隔 3m 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型土のう製作・設置 <small>V1050 作業半径 5m以下 設置面高さ - 3m H 2m</small>	10	袋			第0 -0038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
<small>小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準</small>		日			SX030 第0-0009号施工単価表
大型土のう	10	袋			KC402
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	10	袋			
小計	1	袋			

大型土のう撤去 <small>SB746 作業半径 6m以下 設置面高さ - 3m H 2m</small>	10	袋			第0 -0039号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型2014年規制）		日			SX060 第0-0040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 C 設置面高さ H	=4 =3 =1	撤去 作業半径 6m以下 設置面高さ - 3m H 2m			

バックホウ運転 SX060 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型2014年規制）	1	日			第0 -0040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2014		日			KQ0N6
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C バックホウ（供用日/日） D 特殊運転手（人/日） E 軽油（L/日）	=7 =11 =1.21 =1 =101	クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型2014年規制） バックホウ（供用日/日） 特殊運転手（人/日） 軽油（L/日）			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼矢板打込工 (パイプロハンマ工) SB544 電動・陸上施工 打込長 3 m 型 継施工なし	10	枚			第0 -0041号施工
土木一般世話役		人			R9B241
とび工		人			R9B051
普通作業員		人			R9B011
パイプロハンマ杭打機運転 電動式・普通型		日			SX205 第0-0042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 パイプロハンマ種別 C 鋼矢板型式 D 打込長 (m) E 継施工の状況	=1 =1 =2 =3 =6	陸上施工 電動式パイプロハンマ 型 打込長 (m) 継施工なし			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			

パイプロハンマ杭打機運転 SX205 電動式・普通型	1	日			第0 -0042号施工
パイプロハンマ (単体) [電動式・普通型]		供用日			MB016

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ〕 ラチスジブ・排ガス2014		供用日			MA563
運転手（特殊）		人			R9B131
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 バイプロハンマ規格1 B バイプロハンマ規格2 C バイプロハンマ機種 D クレーン規格 E クレーン機種	=1 =4 =1 =8 =6	電動式・普通型 普通型 クローラクレーン・油圧式 排出ガス対策型2014年規制			
F 電力料計上区分 G バイプロH供用日当運転時間（標準=省略） H クレーン供用日当運転時間（標準=省略） I 豪雪割増 J バイプロハンマ（供用日/日）	=1 =0 =0 =1 =1.31	電力料計上なし バイプロH供用日当運転時間（標準=省略） クレーン供用日当運転時間（標準=省略） 豪雪割増 工種条件と同じ バイプロハンマ（供用日/日）			
K クレーン（供用日/日） L 特殊運転手（人/日） M 電力量（kWh/日） N 軽油（L/日） O 電力料（円/kWh）	=1.31 =1 =0 =76 =	クレーン（供用日/日） 特殊運転手（人/日） 電力量（kWh/日） 軽油（L/日） 電力料（円/kWh）			

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 -0043号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
とび工		人			R9B051

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
油圧式杭圧入引抜機運転 エンジン式 排出ガス対策型2014年規制		日			SX250 第0-0044号施工単価表
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型3次基準		日			SX170 第0-0045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 =1 =1 =1	陸上施工 型 6m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			

油圧式杭圧入引抜機運転 SX250 エンジン式 排出ガス対策型2014年規制	1	日			第0-0044号施工
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] 排ガス2014		供用日			MB15B
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 機種 C 供用日当運転日数(標準=省略) D 豪雪割増 E 油圧式杭圧入引抜機(供用日/日)	=8 =8 =0 =1 =1.49	エンジン式 排出ガス対策型2014年規制 供用日当運転日数(標準=省略) 豪雪割増 工種条件と同じ 油圧式杭圧入引抜機(供用日/日)			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F 軽油 (L / 日)	=128	軽油 (L / 日)			

ラフテレーンクレーン 運転 SX170 油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 3次基準	1	日			第0 -0045号施工
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス 3次		供用日			MA627
運転手 (特殊)		人			R9B131
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 =4 =0 =1 =1.49	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 3次基準 供用日当運転時間 (標準 = 省略) 豪雪割増 工種条件と同じ ラフテレーンクレーン (供用日 / 日)			
F 特殊運転手 (人 / 日) G 軽油 (L / 日)	=1 =92	特殊運転手 (人 / 日) 軽油 (L / 日)			

ポンプ設置・撤去 SB709	1	箇所			第0 -0046号施工
土木一般世話役		人			RA125

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
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2014年規制）		日			SX060 第0-0047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 超低騒音（排出ガス対策型2014年規制）	1	日			第0 -0047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2014		日			KQ0N6
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 =11 =1.47 =1 =45	クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型2014年規制） バックホウ（供用日/日） 特殊運転手（人/日） 軽油（L/日）			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事用水中ポンプ運転 SX777	1	日			第0 -0048号施工
工事用水中ポンプ賃料		供用日			KQE30
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)	=6 =1 =30 =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)			

交通誘導警備員 A SA063	1	人・日			第0 -0049号施工
交通誘導警備員 A		人			R9B441
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=1	交通誘導警備員 A			