

## 参考資料

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

事業名 一般河川改修事業

河川路線名 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		設計者	
工 事 名		水路改修工事 ( R 6 - 3 )							
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 >				
	施工延長 L = 1 9 7 m 重力式擁壁工 L = 2 4 0 m 橋梁部対策工 N = 2 箇所 逆流防止対策工 N = 6 基 仮設工 1 式				
	< 実施・変更 >				
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由					
単 価 地 区					
適 用 年 版					
適 用 工 種					
施工地域区分			Co運搬 + 小型車 運搬加算額		
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数	
工 期 着 手		完 成			
積雪寒冷地等級		3 次元出来形 管理等の補正			
週休2日補正					
事 務 所 名	(01) 甲府市				
課 名	(01) まちづくり部 道路河川課				
備 考					

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0001

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
築堤・護岸					
		1 式			
擁壁護岸工					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
床掘り 小規模					
	74	m 3			第0001号工種明細書
埋戻し 小規模					
	32	m 3			第0002号工種明細書
土砂等運搬 小規模					
	38	m 3			第0003号工種明細書
場所打擁壁工					
		1 式			
重力式擁壁（H=0.4m）					
	6	m			第0004号工種明細書
重力式擁壁（H=0.5m）					
	5	m			第0005号工種明細書
重力式擁壁（H=0.6m）					
	5	m			第0006号工種明細書
重力式擁壁（H=0.7m）					
	77	m			第0007号工種明細書

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重力式擁壁 (H=0.8m)					
	119	m			第0008号工種明細書
重力式擁壁 (H=0.9m)					
	26	m			第0009号工種明細書
止水板(ゴム系) 反応接着型					
	240	m			第0010号工種明細書
嵩増しコンクリート					
	1	箇所			第0011号工種明細書
橋梁部対策工(下流側)					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
床掘り 小規模					
	2	m 3			第0012号工種明細書
埋戻し 小規模					
	1	m 3			第0013号工種明細書
場所打擁壁工					
		1 式			
台座コンクリート 1					
	3	箇所			第0014号工種明細書
重力式擁壁A					
	3	m			第0015号工種明細書
床版工					
		1 式			

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート床版 下流側					
	1	箇所			第0016号工種明細書
集水樹工					
		1 式			
集水樹改修工					
	1	箇所			第0017号工種明細書
防護柵撤去					
	6	m			第0018号工種明細書
橋梁部対策工(上流側)					
		1 式			
盛土工					
		1 式			
盛土					
	1	m 3			第0019号工種明細書
作業土工					
		1 式			
床掘り 小規模					
	4	m 3			第0020号工種明細書
埋戻し 小規模					
	4	m 3			第0021号工種明細書
場所打擁壁工					
		1 式			
台座コンクリート 2					
	4	箇所			第0022号工種明細書

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート基礎工	1	m <sup>3</sup>			第0023号工種明細書
逆流防止対策工		1 式			
フラップゲート取付工		1 式			
フラップゲート（丸型）	1	式			第0024号工種明細書
フラップゲート（角型）	1	式			第0025号工種明細書
接続水路工		1 式			
接続水路工 No.0+17.79	1	箇所			第0026号工種明細書
構造物取壊し工		1 式			
U型側溝撤去	1	m			第0027号工種明細書
撤去・復旧工		1 式			
構造物取壊し工		1 式			
舗装版取壊し コンクリート舗装版 t=100mm	5	m <sup>2</sup>			第0028号工種明細書

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬・処分 無筋Co構造物					
	0.5	m 3			第0029号工種明細書
舗装版切断 コンクリート舗装版 t=100mm					
	10	m			第0030号工種明細書
濁水運搬処分					
	1	式			第0031号工種明細書
舗装復旧工					
		1 式			
コンクリート舗装 t=100mm					
	2	m 2			第0032号工種明細書
不陸整正					
	2	m 2			第0033号工種明細書
仮設工					
		1 式			
土留、仮締切工					
		1 式			
土のう					
	1	式			第0034号工種明細書
水替工					
		1 式			
ポンプ排水					
	1	式			第0035号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					



# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等					
		1 式			
契約保証費					
		1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					
消費税・地方消費税額					
		1 式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊					

**\* \* 本工事費内訳書 \* \***

頁0-0007

[illegible]

# 工 種 明 細 書

頁0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り Y000520B40R					第0001号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 - 0023号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y000520B5F2					第0002号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0024号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
土砂等運搬 Y000520BA01					第0003号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホウ	1	m 3			第0 - 0025号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
重力式擁壁 (H=0.4m) Y00052HA5CU					第0004号工種明細書
重力式擁壁 (H=0.4m)	1	m			第0001号科目明細書
計	1	m			

# 工 種 明 細 書

頁0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重力式擁壁 (H=0.5m) Y00052HA5CU					第0005号工種明細書
重力式擁壁 (H=0.5m)	1	m			第0002号科目明細書
計	1	m			
*****					
重力式擁壁 (H=0.6m) Y00052HA5CU					第0006号工種明細書
重力式擁壁 (H=0.6m)	1	m			第0003号科目明細書
計	1	m			
*****					
重力式擁壁 (H=0.7m) Y00052HA5CU					第0007号工種明細書
重力式擁壁 (H=0.7m)	1	m			第0004号科目明細書
計	1	m			
*****					
重力式擁壁 (H=0.8m) Y00052HA5CU					第0008号工種明細書
重力式擁壁 (H=0.8m)	1	m			第0005号科目明細書
計	1	m			

# 工 種 明 細 書

頁0-0010

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重力式擁壁 (H=0.9m) Y00052HA5CU					第0009号工種明細書
重力式擁壁 (H=0.9m)	1	m			第0006号科目明細書
計	1	m			
*****					
止水板(ゴム系) Y00052HA5IK					第0010号工種明細書
止水板 止水板各種(ゴム製)	1	m			第0 -0009号施工単価表
計	1	m			
*****					
嵩増しコンクリート Y000320F413					第0011号工種明細書
嵩増しコンクリート No.0+12.1～No.0+18.57	1	箇所			第0007号科目明細書
計	1	箇所			
*****					
床掘り Y000520B40R					第0012号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m <sup>3</sup>			第0 -0023号施工単価表
計	1	m <sup>3</sup>			

# 工 種 明 細 書

頁0-0011

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し Y000520B5F2					第0013号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0024号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
台座コンクリート 1 Y00042015VA					第0014号工種明細書
台座コンクリート 1	1	箇所			第0008号科目明細書
計	1	箇所			
*****					*****
重力式擁壁A Y00052HA5CU					第0015号工種明細書
重力式擁壁A	1	m			第0009号科目明細書
計	1	m			
*****					*****
コンクリート床版 Y001020050T					第0016号工種明細書
RC床版 1	1	枚			第0010号科目明細書
RC床版 2	1	枚			第0011号科目明細書

# 工 種 明 細 書

頁0-0012

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水板 止水板各種(工場製)	7	m			第0 -0009号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
集水桝改修工 Y020F216B1R					第0017号工種明細書
集水桝改修工	1	箇所			第0012号科目明細書
計	1	箇所			
*****					*****
防護柵撤去 Y020K20550A					第0018号工種明細書
横断防止柵撤去工[市場単価] 門型 コンクリート建込用 支柱間隔 2 m	1	m			第0 -0026号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
盛土 Y00102005P2					第0019号工種明細書
盛土 2.5m未満	1	m 3			第0 -0027号施工単価表
計	1	m 3			

# 工 種 明 細 書

頁0-0013

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り Y000520B40R					第0020号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 - 0023号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
埋戻し Y000520B5F2					第0021号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0024号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
台座コンクリート2 Y000220FB1A					第0022号工種明細書
台座コンクリート2	1	箇所			第0013号科目明細書
計	1	箇所			
*****					
コンクリート基礎工 Y000220F50U					第0023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 - 0010号施工単価表
計	1	m 3			



# 工 種 明 細 書

頁0-0014

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>フラップゲート（丸型）</b> Y001220944Y					第0024号工種明細書
逆流防止弁（ 200） HP管インサート用	1	基			
逆流防止弁（ 300） HP管インサート用	4	基			
計	1	式			
*****					*****
<b>フラップゲート（角型）</b> Y001220944Y					第0025号工種明細書
フラップゲート ステンレス製 アンカー固定 1000×800	1	基			
計	1	式			
*****					*****
<b>接続水路工</b> Y020D21L001					第0026号工種明細書
接続水路工 No.0+17.79	1	箇所			第0014号科目明細書
計	1	箇所			
*****					*****
<b>U型側溝撤去</b> Y00092HE505					第0027号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 人力施工 夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし	0.06	m 3			第0 -0028号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	0.06	m 3			第0 -0029号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	0.06	m 3			
計	1	m			
*****					*****
舗装版取壊し Y000921D43Y					第0028号工種明細書
舗装版破碎積込(小規模土工)	1	m 2			第0 -0030号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					*****
殻運搬・処分 Y0001207A0K					第0029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 -0031号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
舗装版切断 Y000921DA6E					第0030号工種明細書
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	1	m			第0 -0032号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0016

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m			
*****						
濁水運搬処分						第0031号工種明細書
Y162Y216001						
トラック2t積による公園外への運搬						
		1	台			第0 -0033号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水（コンクリート舗装切断）						
		0.02	m 3			
計						
		1	式			
*****						
コンクリート舗装						第0032号工種明細書
Y000821343C						
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設						
		0.1	m 3			第0 -0010号施工単価表
計						
		1	m 2			
*****						
不陸整正						第0033号工種明細書
Y0008211437						
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満						
		1	m 2			第0 -0035号施工単価表
計						
		1	m 2			

# 工 種 明 細 書

頁0-0017

[illegible]

# 科目明細書

頁0-0018

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重力式擁壁(H=0.4m) G1000					第0001号科目明細書
	10	m			
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					00
	1.2	m <sup>3</sup>			第0-0001号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					00
	8.62	m <sup>2</sup>			第0-0002号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設					00
	0.5	m <sup>3</sup>			第0-0003号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート					00
	2	m <sup>2</sup>			第0-0004号施工単価表
目地板 30m <sup>2</sup> 未満 瀝青質目地板					00
	0.12	m <sup>2</sup>			第0-0005号施工単価表
止水板 止水板(塩ビ製) CF(塩ビ製) 200×5					00
	0.4	m			第0-0006号施工単価表
小計	10	m			
計	1	m			
*****					*****
重力式擁壁(H=0.5m) G1001					第0002号科目明細書
	10	m			
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					00
	1.63	m <sup>3</sup>			第0-0001号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					00
	10.76	m <sup>2</sup>			第0-0002号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設					00
	0.55	m <sup>3</sup>			第0-0003号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート					00
	2	m <sup>2</sup>			第0-0004号施工単価表

# 科目明細書

頁0-0019

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	0.16	m 2			00 第0 -0005号施工単価表
止水板 止水板(塩ビ製) CF(塩ビ製) 200×5	0.5	m			00 第0 -0006号施工単価表
小計	10	m			
計	1	m			
*****					*****
重力式擁壁(H=0.6m) G1005	10	m			第0003号科目明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	2.1	m 3			00 第0 -0001号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	12.91	m 2			00 第0 -0002号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	0.6	m 3			00 第0 -0003号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m 2			00 第0 -0004号施工単価表
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	0.21	m 2			00 第0 -0005号施工単価表
止水板 止水板(塩ビ製) CF(塩ビ製) 200×5	0.6	m			00 第0 -0006号施工単価表
小計	10	m			
計	1	m			

# 科目明細書

頁0-0020

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重力式擁壁(H=0.7m) G1004					第0004号科目明細書
	10	m			
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					00
	2.63	m <sup>3</sup>			第0-0001号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					00
	15.06	m <sup>2</sup>			第0-0002号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設					00
	0.65	m <sup>3</sup>			第0-0003号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート					00
	2	m <sup>2</sup>			第0-0004号施工単価表
目地板 30m2未満 瀝青質目地板					00
	0.26	m <sup>2</sup>			第0-0005号施工単価表
止水板 止水板(塩ビ製) CF(塩ビ製) 200×5					00
	0.7	m			第0-0006号施工単価表
小計					
	10	m			
計					
	1	m			
*****					*****
重力式擁壁(H=0.8m) G1003					第0005号科目明細書
	10	m			
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					00
	3.2	m <sup>3</sup>			第0-0001号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					00
	17.22	m <sup>2</sup>			第0-0002号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設					00
	0.7	m <sup>3</sup>			第0-0003号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート					00
	2	m <sup>2</sup>			第0-0004号施工単価表

# 科目明細書

頁0-0021

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	0.32	m 2			00 第0 -0005号施工単価表
止水板 止水板(塩ビ製) CF(塩ビ製) 200×5	0.8	m			00 第0 -0006号施工単価表
小計	10	m			
計	1	m			
*****					*****
重力式擁壁(H=0.9m) G1002	10	m			第0006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	3.83	m 3			00 第0 -0001号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	19.48	m 2			00 第0 -0002号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	0.75	m 3			00 第0 -0003号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m 2			00 第0 -0004号施工単価表
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	0.38	m 2			00 第0 -0005号施工単価表
止水板 止水板(塩ビ製) CF(塩ビ製) 200×5	0.9	m			00 第0 -0006号施工単価表
小計	10	m			
計	1	m			



# 科目明細書

頁0-0022

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
嵩増しコンクリート G1006	1	箇所			第0007号科目明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	0.44	m <sup>3</sup>			00 第0-0007号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.24	m <sup>2</sup>			00 第0-0002号施工単価表
チッピング(厚2cm以下)	4.59	m <sup>2</sup>			00 第0-0008号施工単価表
目地板 30m <sup>2</sup> 未満 瀝青質目地板	0.04	m <sup>2</sup>			00 第0-0005号施工単価表
止水板 止水板各種(ゴム製)	7.25	m			00 第0-0009号施工単価表
止水板 止水板各種(ゴム製)	0.11	m			00 第0-0009号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
台座コンクリート1 G1007	1	箇所			第0008号科目明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.2	m <sup>3</sup>			00 第0-0010号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.82	m <sup>2</sup>			00 第0-0002号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.04	m <sup>3</sup>			00 第0-0011号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.18	m <sup>2</sup>			00 第0-0004号施工単価表
止水板 止水板各種(ゴム製)	1.61	m			00 第0-0009号施工単価表

# 科目明細書

頁0-0023

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1	箇所			
*****					*****
重力式擁壁A G1009	10	m			第0009号科目明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	3.2	m 3			00 第0 - 0010号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	16.62	m 2			00 第0 - 0002号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.6	m 3			00 第0 - 0011号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m 2			00 第0 - 0004号施工単価表
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	0.32	m 2			00 第0 - 0005号施工単価表
止水板 止水板各種(ゴム製)	0.8	m			00 第0 - 0009号施工単価表
小計	10	m			
計	1	m			
*****					*****
RC床版 1 G1011	1	枚			第0010号科目明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.658	m 3			00 第0 - 0010号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D22 橋梁用床版	0.13	t			00 第0 - 0012号施工単価表

# 科目明細書

頁0-0024

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工[市場単価] SD295 D13 橋梁用床版	0.02	t			00 第0 -0013号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	7.8	m 2			00 第0 -0002号施工単価表
アンカーボルト M12 L200	4	本			00
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満	4	孔			00 第0 -0014号施工単価表
計	1	枚			
*****					*****
RC床版 2 G1012	1	枚			第0011号科目明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.56	m 3			00 第0 -0010号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D22 橋梁用床版	0.11	t			00 第0 -0012号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD295 D13 橋梁用床版	0.01	t			00 第0 -0013号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	6.68	m 2			00 第0 -0002号施工単価表
アンカーボルト M12 L200	4	本			00
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満	4	孔			00 第0 -0014号施工単価表
計	1	枚			

# 科目明細書

頁0-0025

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
集水桝改修工 61010	1	箇所			第0012号科目明細書
コンクリート打設A 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.14	m <sup>3</sup>			00 第0 - 0015号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.87	m <sup>2</sup>			00 第0 - 0002号施工単価表
コンクリート打設B 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.1	m <sup>3</sup>			00 第0 - 0016号施工単価表
間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.01	m <sup>3</sup>			00 第0 - 0017号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.16	m <sup>2</sup>			00 第0 - 0002号施工単価表
止水板 止水板各種(ゴム製)	2.19	m			00 第0 - 0009号施工単価表
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)なし	0.02	m <sup>3</sup>			00 第0 - 0018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	0.02	m <sup>3</sup>			00 第0 - 0019号施工単価表
処分費 無筋Co塊	0.02	m <sup>3</sup>			00
塩化ビニル管 VP 200	0.86	m			00
逆流防止弁 200 HP管インサート用	1	基			00
計	1	箇所			

# 科目明細書

頁0-0026

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
台座コンクリート2 G1008	1	箇所			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	0.15	m 3			00 第0 -0010号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.33	m 2			00 第0 -0002号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.03	m 3			00 第0 -0011号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.18	m 2			00 第0 -0004号施工単価表
止水板 止水板各種(ゴム製)	0.7	m			00 第0 -0009号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
接続水路工 G1013	1	箇所			第0014号科目明細書
ヒューム管敷設 300	1	m			00 第0 -0020号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.79	m 3			00 第0 -0010号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.26	m 2			00 第0 -0002号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 差筋及び杭頭処理	0.003	t			00 第0 -0022号施工単価表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	6	孔			00 第0 -0014号施工単価表
チップング(厚2cm以下)	2.29	m 2			00 第0 -0008号施工単価表

## 科目明細書

頁0-0027

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備考		
SZB401									
無筋・鉄筋構造物									
機械構成比：				材料構成比：				標準単価：	
労務構成比：				市場単価構成比：					
コンクリートポンプ車打設				コンクリートポンプ車打設					
コンクリートポンプ車 [トラック架装]				コンクリートポンプ車 [トラック架装]					
ブーム式				ブーム式					
その他(機械)				その他(機械)					
普通作業員				普通作業員					
特殊作業員				特殊作業員					
土木一般世話役				土木一般世話役					
運転手(特殊)				運転手(特殊)					
その他(労務)				その他(労務)					
生コンクリート 21-8-25(20)BB				生コンクリート 24-12-25(20)高炉W/C55%					
21-8-25(20)BB									
軽油				軽油					
バトロール給油				バトロール給油					
積算単価				積算単価					
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					

# 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	
L コンクリート規格 O 豪雪割増 P 費用の内訳		=9 =1 =1	21-8-25(20)BB 豪雪割増 全ての費用	BB 工種条件と同じ					
*****				*****		*****		*****	
SZB431 型枠				単価表				第0 -0002号施工単価 1 m 2 当り	
一般型枠 機械構成比：		鉄筋・無筋構造物 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
型わく工				型わく工				RA165	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 型枠の種類 B 構造物の種類		=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
*****				*****		*****		*****	
SZB401 コンクリート				単価表				第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り	
無筋・鉄筋構造物 機械構成比：		コンクリートポンプ車打設 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式				コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式				MC316	



# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %			TC526		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別		≒1	無筋・鉄筋構造物						
B 打設工法		≒1	コンクリートポンプ車打設						
D 設計日打設量		≒1	10m3以上100m3未満						
E 養生工の種類		≒2	一般養生						
F 圧送管延長距離区分		≒1	延長無し						
K コンクリートポンプ種類		≒2	高炉						
L コンクリート規格		≒3	18-8-25(20)BB						
O 豪雪割増		≒1	豪雪割増 工種条件と同じ						
P 費用の内訳		≒1	全ての費用						

# 施 工 単 価 表

当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
SZB431							
一般型枠		均しコンクリート					第0 -0004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				
*****							
SZA841							
30m2未満		瀝青質目地板					第0 -0005号施工単価
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 2 当り
普通作業員				普通作業員			RA010
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125
その他(労務)				その他(労務)			ER009

施 工 単 価 表

前ページからの続き					
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：
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
目地板（瀝青質板） 厚 1 0 mm			瀝青纖維質目地板 厚 1 0 mm		TG602
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 1工事当り使用量 C 目地板の種類 D 目地板の規格	=1 =1 =1	30m2未満 瀝青質目地板 t=10mm			
*****					
SZAB45 止水板			単価表		
止水板(塩ビ製) 機械構成比：	CF(塩ビ製) 200×5 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0006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
塩ビ止水板 CF 幅200×厚5mm			塩ビ製止水板 C F 2 0 0 × 5 mm		TKM22
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 止水板の種類 B 止水板の種類	=1 =8	止水板(塩ビ製) CF(塩ビ製) 200×5			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZB401							第0 -0007号施工単価		
無筋・鉄筋構造物		バックホウ(クレーン機能付)打設					1 m 3 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料				バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料			KQ024		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
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 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %			TC566		
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									

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
A 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 コンクリートセメント種類		=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						
*****				*****			*****		
SZD661		チップング(厚2 c m以下)				単価表		第0 -0008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：			
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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
*****				*****			*****		
SZA845		止水板				単価表		第0 -0009号施工単価 1 m 当り	
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：		
普通作業員				普通作業員			RA010		

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機 械 構 成 比 :		労 務 構 成 比 :		材 料 構 成 比 :		市 場 単 価 構 成 比 :		標 準 単 価 :	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
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 C F 2 3 0 × 1 0 mm			TKM81		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 止水板の種類		=2	止水板各種(ゴム製)						
*****				*****			*****		
SZB401 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:		単価表 市場単価構成比:		第0 -0010号施工単価 1 m 3 当り 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 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %			TC566		
積算単価				積算単価			EP001		

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
小計									
A 構造物種別		=1	無筋・鉄筋構造物						
B 打設工法		=4	人力打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
G 現場内小運搬の有無		=2	現場内小運搬なし						
K コンクリート種別		=2	高炉						
L コンクリート規格		=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						
*****				*****		*****		*****	
SZB401						単価表		第0 -0011号施工単価	
無筋・鉄筋構造物			人力打設					1 m 3 当り	
機械構成比：			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 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %				TC526	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 構造物種別		=1	無筋・鉄筋構造物						
B 打設工法		=4	人力打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
G 現場内小運搬の有無		=2	現場内小運搬なし						
K コンクリート種別		=2	高炉						
L コンクリート規格		=3	18-8-25(20)BB						

当り

標準単価：

甲 府 市



# 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
<b>鉄筋工[市場単価]</b> SF201 S D 3 4 5 D 2 2 橋梁用床版	1	t			第0 -0012号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 2 2	1.030	t			TA210
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=2 =5 =1 =1 =4	S D 3 4 5 D 2 2 一般構造物 標準作業 橋梁用床版			
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 =5	施工規模 10 t未満 条件不要 夜間作業（20時～6時）なし 条件不要			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>鉄筋工[市場単価]</b> SF201 S D 2 9 5 D 1 3 橋梁用床版	1	t			第0 -0013号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 S D 2 9 5 D 1 3	1.030	t			TA154
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			

## 施 工 单 价 表

頁0-0039

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZA801		コンクリート削孔（電動ハンマドリル）							単価表
30mm以上200mm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 -0014号施工単価 1 削 当り	
発動発電機 [ ガソリン発電機 ] 賃料				発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料				KQC05	
電動ハンマドリル				電動ハンマドリル				MD333	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド				TSX32	
その他(材料)				その他(材料)				EZ009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 削孔深さ B 豪雪割増		≒1 ≒1	30mm以上200mm未満 豪雪割増	工種条件と同じ					

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZB401		コンクリート打設A		単価表		第0 -0015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		
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 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		=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						
*****									
SZB401		コンクリート打設B		単価表		第0 -0016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

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
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 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		=1	無筋・鉄筋構造物						
B 打設工法		=4	人力打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
G 現場内小運搬の有無		=2	現場内小運搬なし						
K コンクリートセメント種類		=2	高炉						
L コンクリート規格		=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						
*****									
SZB401		間詰コンクリート		単価表		第0 -0017号施工単価			
無筋・鉄筋構造物		人力打設				1 m 3 当り			
機械構成比：		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		

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB			生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %		TC526
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物			
B 打設工法	=4	人力打設			
E 養生工の種類	=2	一般養生			
G 現場内小運搬の有無	=2	現場内小運搬なし			
K コンクリート種別	=2	高炉			
L コンクリート規格	=3	18-8-25(20)BB			
O 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
P 費用の内訳	=1	全ての費用			

頁0-0044

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

機 械 構 成 比 :		労 務 構 成 比 :		材 料 構 成 比 :		市 場 単 価 構 成 比 :		標 準 単 価 :	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZA961 搬 運 機 具							第0 -0019号施工単価 1 m 3 当り		
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	材料構成比 :	市場単価構成比 :		標準単価 :			
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]				ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]			MA405		
運転手 ( 一般 )				運転手 ( 一般 )			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小 計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					



# 施 工 単 価 表

頁0-0046

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ヒューム管敷設</b> V0001 300	10	m			第0 -0020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
クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転[下水道]		日			S8253 第0-0021号施工単価表
雑材料		%			#01
ヒューム管 300 RC1種	5	本			F0006
計	10	m			
小計	1	m			
*****					
<b>クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転[下水道]</b> S8253	1	日			第0 -0021号施工
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24

# 施 工 単 価 表

頁0-0047

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [ クレーン装置付 ]		供用日			MA443
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉄筋工 [ 市場単価 ] SF201 S D 3 4 5 D 1 3 差筋及び杭頭処理	1	t			第0 -0022号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	1.030	t			TA204
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
小計	1	t			
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=2 =2 =1 =1 =6	S D 3 4 5 D 1 3 一般構造物 標準作業 差筋及び杭頭処理			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=2 =3 =1 =1	施工規模 1 0 t 未満 条件不要 夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし 太径鉄筋の割合 1 0 % 未満			

# 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		
SZA161 <div>床掘り</div>						<div>単価表</div>	第0 -0023号施工単価 1 m 3 当り		
土砂 機械構成比：                      労務構成比：		小規模	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 排ガス 2 次				バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 排ガス 2 次			MA204		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
普通作業員				普通作業員			RA010		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 土質 B 施工方法 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =5 =1 =1	土砂 上記以外(小規模) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****							*****		
SZA181 <div>埋戻し</div>						<div>単価表</div>	第0 -0024号施工単価 1 m 3 当り		
小規模 機械構成比：                      労務構成比：		土砂	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 排ガス 2 次				バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 排ガス 2 次			MA204		
タンバ及びランマ [ ランマ ]				タンバ及びランマ [ ランマ ]			MC271		
普通作業員				普通作業員			RA010		

施 工 単 価 表

前ページからの続き  
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
特殊作業員			特殊作業員		RA005
運転手（特殊）			運転手（特殊）		RA070
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
ガソリン レギュラー（スタンド）			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 施工方法 B 土質 D 豪雪割増 E 費用の内訳	≒5 ≒1 ≒1 ≒1	上記以外(小規模) 土砂 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			
*****					
SZA105 土砂等運搬			単価表		第0 -0025号施工単価 1 m 3 当り
小規模 バックホウ 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：					
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]			ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		MA402
運転手（一般）			運転手（一般）		RA075
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001

当り

標準単価：

甲 府 市

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZA113 盛土						単価表		第0 -0027号施工単価 1 m 3 当り	
2.5m未満 機械構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
振動ローラ [ ハンドガイド式 ] 賃料				振動ローラ [ ハンドガイド式 ] 賃料				KQ810	
普通作業員				普通作業員				RA010	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 施工幅員		=1	2.5m未満						

当り

[illegible]



施 工 単 価 表

当り

代 表 機 器 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
SZA961							
搬 運 機							
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし		機械積込					第0 -0029号施工単価
機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 3 当り
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]				ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]			MA405
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001
小 計							
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =1 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ			
*****		*****	*****	*****		*****	*****
SZA173							
舗 装 版 破 碎 積 込 (小規模土工)							
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 -0030号施工単価
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			1 m 2 当り
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

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機 械 構 成 比 :		労 務 構 成 比 :		材 料 構 成 比 :		市 場 単 価 構 成 比 :		標 準 単 価 :		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 ( 東 京 地 区 )		単 価 ( 東 京 地 区 )		備 考		
小 計										
A 豪雪割増 B 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ						
*****				*****		*****		*****		
SZA961 搬 運 殻				単 価 表				第0 -0031号施工単価 1 m 3 当り		
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 :			材料構成比 :	市場単価構成比 :		標準単価 :				
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]				ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]				MA405		
運転手 ( 一般 )				運転手 ( 一般 )				RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24		
積算単価				積算単価				EP001		
小 計										
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ						
*****				*****		*****		*****		
SZD321 切 断 版 装 舗				単 価 表				第0 -0032号施工単価 1 m 当り		
コンクリート舗装版 15cm以下 機械構成比 : 労務構成比 :			材料構成比 :	市場単価構成比 :		標準単価 :				
コンクリートカッタ [ バキューム式・湿式 ]				コンクリートカッタ [ バキューム式・湿式 ]				MC445		

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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 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

頁0-0057

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 -0033号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0034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	=6.2 =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 -0034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

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
SZD001							
不陸整正				単価表			第0 -0035号施工単価
補足材料あり		29mm以上34mm未満					1 m 2 当り
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス 2 次				モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス 2 次			MC219
ロードローラ [ マカダム ] 排ガス 2 次				ロードローラ [ マカダム ] 排ガス 2 次 締固め幅2.1m			MC230
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615
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
粒調碎石 (30-0) M - 3 0				再生クラッシャラン R C - 4 0			T9A121
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 補足材料の有無 B 補足材料平均厚さ D 補足材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =9 =5 =1 =1	補足材料あり 29mm以上34mm未満 粒調碎石 (30-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用				

# 施 工 単 価 表

頁0-0059

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>土のう工</b> SB741 仕拵・積立・撤去	100	袋			第0 -0036号施工
購入土	2.000	m 3			TLA60
普通作業員		人			RA010
土のう ポリエチレン製 48cm×62cm	100.000	枚			KC390
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	袋			
小計	1	袋			
A 作業区分 B 土砂区分（A = 1～3時選択） C 購入土単価（円／m 3） B = 1時入力	=1 =1 =	仕拵・積立・撤去 購入土 購入土単価（円／m 3） B = 1時入力			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>ポンプ設置・撤去</b> SB709	1	箇所			第0 -0037号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010

# 施 工 単 価 表

頁0-0060

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準		日			SX060 第0-0038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 -0038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
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C バックホウ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=7 =3 =1.16 =1 =65	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準 バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			

# 施 工 単 価 表

頁0-0061

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ポンプ運転</b> SB705 排水量 0 以上 4 0 m 3 / h 未満 作業時排水	1	日			第0 -0039号施工
特殊作業員		人			RA005
工事用水中ポンプ運転		日			SX777 第0-0040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0-0041号施工単価表
諸雑費 ( 率 + まるめ )		%			#09
小計	1	日			
A 排水量 B 排水方法	=1 =1	排水量 0 以上 4 0 m 3 / 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 -0040号施工
工事用水中ポンプ賃料		供用日			KQE25
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 電力料計上区分 C 工事用水中ポンプ ( 供用日 / 日 ) D 電力量 ( k W h / 日 ) E 電力料 ( 円 / k W h )	=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 ( k W h / 日 ) 電力料 ( 円 / k W h )			



## 施 工 单 价 表

頁0-0062

当り

[illegible]

甲 府 市