

＊ ＊ 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 ＊ ＊					
管路		1 式			
布設工		1 式			
管路布設工		1 式			
管路土工	1	式			第0001号工種明細書
管布設工	1	式			第0002号工種明細書
管基礎工	1	式			第0003号工種明細書
管路土留工	1	式			第0004号工種明細書
ボックスカルバート布設工		1 式			
管路土工	1	式			第0005号工種明細書
管布設工 □2500 × 1500	1	式			第0006号工種明細書
管基礎工	1	式			第0007号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留					
	1	式			第0008号工種明細書
開削水替工					
		1式			
開削水替工					
	1	式			第0009号工種明細書
管渠接続工					
		1式			
管接続工					
	1	式			第0010号工種明細書
接続部とりこわし工					
	1	式			第0011号工種明細書
巻き立てコンクリート工					
	1	式			第0012号工種明細書
土嚢設置・撤去工					
	1	式			第0013号工種明細書
接続部コンクリート閉塞工					
	1	式			第0014号工種明細書
巻き立てコンクリートとりこわし工					
	1	式			第0015号工種明細書
閉塞工(馬蹄渠)					
	1	式			第0016号工種明細書
接続端部間詰工					
	1	式			第0017号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
分割式箱型マンホール設置工					
		1 式			
分割式箱型マンホール設置工					
	1	式			第0018号工種明細書
特殊マンホール設置工					
		1式			
特殊マンホール設置工					
	1	式			第0019号工種明細書
付帯工					
		1式			
舗装版撤去工					
	1	式			第0020号工種明細書
舗装復旧工					
	1	式			第0021号工種明細書
熔融式区画線					
	1	式			第0022号工種明細書
側溝撤去・復旧工					
	1	式			第0023号工種明細書
点字ブロック撤去・復旧工					
	1	式			第0024号工種明細書
L型側溝撤去・復旧工					
	1	式			第0025号工種明細書
仮設道路設置工					
	1	式			第0026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
殻連搬処分					
	1	式			第0027号工種明細書
発生土処分工					
	1	式			第0028号工種明細書
撤去工					
		1式			
管路撤去工					
		1 式			
管路掘削					
	1	式			第0029号工種明細書
管路撤去工					
	1	式			第0030号工種明細書
管路土留工					
	1	式			第0031号工種明細書
特殊人孔撤去工					
		1式			
特殊人孔撤去工					
	1	式			第0032号工種明細書
人孔開口部閉塞工					
		1式			
人孔開口部閉塞工					
	1	式			第0033号工種明細書
付帯工					
		1式			

＊ ＊ 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
舗装版撤去工					
	1	式			第0034号工種明細書
舗装復旧工					
	1	式			第0035号工種明細書
歩車境界ブロック撤去工					
	1	式			第0036号工種明細書
車止め・ポール撤去・復旧工					
	1	式			第0037号工種明細書
護岸撤去工					
	1	式			第0038号工種明細書
護岸復旧工					
	1	式			第0039号工種明細書
管路土留工					
	1	式			第0040号工種明細書
側溝接続工					
	1	式			第0041号工種明細書
給水管撤去・復旧工					
	1	式			第0042号工種明細書
既設水道管切断工					
	1	式			第0043号工種明細書
照明灯移設工					
	1	式			第0044号工種明細書
殻運搬処分					
	1	式			第0045号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土処分工					
	1	式			第0046号工種明細書
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0047号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
役務費					
		1 式			
電気料金 低圧					
		月			
運搬費					
		1 式			
仮設材運搬費(往路) 有料道路利用料は必要に応じて別途計上					
	16.7	t			第0-0136号施工単価表
仮設材運搬費(往路) 有料道路利用料は必要に応じて別途計上					
	15.9	t			第0-0137号施工単価表
仮設材運搬費(復路) 有料道路利用料は必要に応じて別途計上					
	4.2	t			第0-0138号施工単価表
仮設材運搬費(復路) 有料道路利用料は必要に応じて別途計上					
	3.1	t			第0-0139号施工単価表

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等の積込み，取卸し費 基地積込み，現場取卸し（片道分）					
	32.6	t			第0-0140号施工単価表
仮設材等の積込み，取卸し費 現場積込み，基地取卸し（片道分）					
	7.3	t			第0-0141号施工単価表
技術管理費					
		1 式			
土質試験 コーン指数試験、含水比試験、粒度試験					
	1	式			
土質試験 六価クロム溶出試験					
	1	式			
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等					
		1 式			
契約保証費					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊						
消費税・地方消費税額						
			1 式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊						

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
管路土工 Y103W2DV511					第0001号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]					
	176.9	m 3			第0-0019号施工単価表
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 現場発生土 砂質土（普通土）					
	93.8	m 3			第0-0021号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
管布設工 Y103W2DW4T8					第0002号工種明細書
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 500mm					
	9.0	m			第0-0023号施工単価表
管材費(硬質塩化ビニル管) 500 片受直管					
	9.0	m			
高密度ポリエチレン管布設工 呼び径 700mm					
	39.1	m			第0-0025号施工単価表
管材費(高密度ポリエチレン管) 700 本管、継手、エルボ					
	39.1	m			
計	1	式			
*****					*****
管基礎工 Y103W2DX52S					第0003号工種明細書
砂基礎工（機械施工）[市場単価]					
	7.3	m 3			第0-0026号施工単価表
砕石基礎工（機械施工）市場単価[下水道]					
	47.2	m 3			第0-0027号施工単価表

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
計						
		1	式			
*****						*****
管路土留工 Y103W2E052E						第0004号工種明細書
軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] 掘削深 2．0 m以下						
		11.0	m			第0-0028号施工単価表
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] 掘削深 2．0 m以下						
		11.0	m			第0-0030号施工単価表
軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] 掘削深 3．0 m以下						
		37.9	m			第0-0031号施工単価表
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] 掘削深 3．0 m以下						
		37.9	m			第0-0032号施工単価表
軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] 掘削深 3．5 m以下						
		3.5	m			第0-0033号施工単価表
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] 掘削深 3．5 m以下						
		3.5	m			第0-0034号施工単価表
軽量金属支保材設置工 1段（2．0 m以下） 水圧式パイプサポート						
		11.0	m			第0-0035号施工単価表
軽量金属支保材撤去工 1段（2．0 m以下） 水圧式パイプサポート						
		11.0	m			第0-0036号施工単価表
軽量金属支保材設置工 2段（3．5 m以下） 水圧式パイプサポート						
		41.5	m			第0-0037号施工単価表
軽量金属支保材撤去工 2段（3．5 m以下） 水圧式パイプサポート						
		41.5	m			第0-0038号施工単価表
軽量鋼矢板・支保材賃料 管渠布設工						
		1	式			
計						
		1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0011

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路土工 Y103W2DV51I					第0005号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]					
	2,431.9	m 3			第0-0039号施工単価表
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 現場発生土 砂質土（普通土）					
	973.6	m 3			第0-0041号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
管布設工 Y103W2DW51M					第0006号工種明細書
ボックスカルバート布設工 据付 1.5m/個					
	144.5	m			第0-0042号施工単価表
管材費(ボックスカルバート) 2500×1500					
	144.5	m			
ボックスカルバート布設工(暫定形) 据付 1.5m/個					
	11.7	m			第0-0043号施工単価表
管材費(ボックスカルバート(暫定形)) 2500×1500					
	11.7	m			
閉塞版取付工 2900×1900×300					
	4	枚			第0-0044号施工単価表
閉塞版取外工 2900×1900×300					
	4	枚			第0-0045号施工単価表
閉塞版 2900×1940 t=300					
	2	枚			
計	1	式			

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
管基礎工 Y103W2DX52S					第0007号工種明細書
砕石基礎工（機械施工）市場単価[下水道]	391.6	m 3			第0-0027号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
たて込み簡易土留 Y103W2E052D					第0008号工種明細書
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 3．5 m以下	98.8	m			第0-0046号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 3．5 m以下	98.8	m			第0-0048号施工単価表
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 4．0 m以下	56.0	m			第0-0049号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 4．0 m以下	56.0	m			第0-0050号施工単価表
建込簡易土留賃料 ボックスカルバート	1	式			
計	1	式			
*****					*****
開削水替工 Y103W2E452M					第0009号工種明細書
ポンプ運転工[下水道] 常時排水 商用電源 工事用水中ポンプ 1 台		日			第0-0051号施工単価表
ポンプ運転工[下水道] 常時排水 商用電源 工事用水中ポンプ 2 台		日			第0-0052号施工単価表

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
ポンプ据付・撤去工						第0-0053号施工単価表
	1	現場				
計						
	1	式				
*****						*****
管接続工						第0010号工種明細書
Y4900						
削孔工 VU管 500用						
	1	箇所				
可とう継手 VU管 500用						
	1	個				
防護コンクリート ボックスカルバート						第0-0054号施工単価表
	1	箇所				
計						
	1	式				
*****						*****
接続部とりこわし工						第0011号工種明細書
Y4900						
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						第0-0057号施工単価表
	0.3	m 3				
計						
	1	式				
*****						*****
巻き立てコンクリート工						第0012号工種明細書
Y4900						
コンクリート 小型構造物 人力打設						第0-0055号施工単価表
	0.6	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
型枠 一般型枠 小型構造物	3.5	m 2			第0-0056号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
土嚢設置・撤去工 Y4900					第0013号工種明細書
土のう工 仕拵・積立・撤去	100	袋			第0-0058号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
接続部コンクリート閉塞工 Y4900					第0014号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.3	m 3			第0-0055号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
巻き立てコンクリートとりこわし工 Y4900					第0015号工種明細書
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	0.6	m 3			第0-0059号施工単価表
計	1	式			

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
閉塞工(馬蹄渠) Y4900					第0016号工種明細書
注入工	5.2	m 3			第0-0060号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	10.2	m 2			第0-0062号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
接続端部間詰工 Y4900					第0017号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.2	m 3			第0-0055号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.3	m 2			第0-0056号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
分割式箱型マンホール設置工 Y10402FX5AH					第0018号工種明細書
マンホール鉄蓋(受枠付)甲府市型 900 T-25 雨水浸入防止型 転落防止梯子含まず	2	組			
マンホール鉄蓋用 転落防止梯子 900用	2	個			
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	1	袋			
調整器具 コマ型調整器具	2	組			

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
調整リング 種 900*150	1	個			
調整リング 種 900*200	1	個			
1号マンホール 斜壁 種 900*900*300	1	個			
1号マンホール 直壁 種 900*300	1	個			
蓋据付工(受枠とも) 調整コンクリートブロック使用	2	組			第0-0063号施工単価表
ブロック据付工 直壁、斜壁等の作業	2	個			第0-0064号施工単価表
管材費(分割式箱型マンホール) 3500×3500 頂版、中間、底版ブロック	2	基			
分割式箱型マンホール据付工 3500×3500	2	基			第0001号科目明細書
現場打ちコンクリート	2	箇所			第0002号科目明細書
開口工 ボックスカルバート 2500×1500用	6	箇所			
底部工 分割式箱型マンホール 3500×3500	2	箇所			第0-0065号施工単価表
基礎工 分割式箱型マンホール 3500×3500	2	箇所			第0-0068号施工単価表
管口防護工(巻き立て部) 分割式箱型マンホール 3500×3500	3	箇所			第0-0072号施工単価表
土のう工 仕拵・積立・撤去	44	袋			第0-0058号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0017

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊マンホール設置工 Y4900					第0019号工種明細書
マンホール鉄蓋(受枠付),浮上防止機能付,かぎ付 600 T-25 転落防止梯子含まず	1	組			
マンホール鉄蓋用 転落防止梯子 600用	1	個			
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	2	袋			
調整器具 コマ型調整器具	1	組			
調整リング 種 600*100	1	個			
蓋据付工(受枠とも) 調整コンクリートブロック使用	1	組			第0-0063号施工単価表
敷き鉄板 25 x 1524 x 3048	2	枚			
管材費(特殊マンホール) 3500 x 1500 頂版スラブ、基礎ブロック	2	基			
特殊マンホール据付工 3500 x 1500	2	箇所			第0003号科目明細書
削孔工 ボックスカルバート 2500 x 1500用	2	孔			
底部工 特殊マンホール 3500 x 1500	2	箇所			第0-0075号施工単価表
基礎工 特殊マンホール 3500 x 1500	2	箇所			第0-0076号施工単価表
管口防護工(巻き立て部) 特殊マンホール 3500 x 1500	1	箇所			第0-0077号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0018

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版撤去工 Y4900						第0020号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下		124.2	m			第0-0078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		150.2	m 2			第0-0079号施工単価表
路盤掘削工 土砂 オープンカット		55.5	m 3			第0-0080号施工単価表
計		1	式			
*****		*****	*****	*****	*****	*****
舗装復旧工 Y4900						第0021号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm		22.7	m 2			第0-0081号施工単価表
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm		26.5	m 2			第0-0082号施工単価表
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm		62.4	m 2			第0-0083号施工単価表
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚40mm		597.0	m 2			第0-0084号施工単価表
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚350mm		88.5	m 2			第0-0085号施工単価表
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚100mm		727.0	m 2			第0-0086号施工単価表
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚250mm 2層施工		88.5	m 2			第0-0087号施工単価表
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50mm		5.7	m 2			第0-0088号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0019

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚250mm 2層施工						
		5.7	m ²			第0-0089号施工単価表
計						
		1	式			

溶融式区画線						第0022号工種明細書
Y10432F443T						
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm						
		13.8	m			第0-0090号施工単価表
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm						
		10.1	m			第0-0091号施工単価表
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm						
		125.0	m			第0-0092号施工単価表
区画線設置 溶融式（手動） 実線 30cm						
		5.4	m			第0-0093号施工単価表
区画線設置 溶融式（手動） セブラ 45cm						
		62.3	m			第0-0094号施工単価表
計						
		1	式			

側溝撤去・復旧工						第0023号工種明細書
Y4900						
側溝撤去工（構造物ととりこわし） 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要						
		4.7	m ³			第0-0095号施工単価表
側溝復旧工（暗渠排水管） 据付 直管						
		7.8	m			第0-0096号施工単価表
計						
		1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0020

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
点字ブロック撤去・復旧工 Y4900					第0024号工種明細書
特殊ブロック舗装 撤去	2.3	m 2			第0-0097号施工単価表
特殊ブロック舗装 再利用設置	2.3	m 2			第0-0098号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
L型側溝撤去・復旧工 Y4900					第0025号工種明細書
L型側溝撤去工（構造物とりこわし） 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	0.8	m 3			第0-0099号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
仮設道路設置工 Y4900					第0026号工種明細書
敷き鉄板賃料 25×1524×3048×10枚 25×914×1829×5枚	1	式			
計	1	式			
*****					*****
殻運搬処分 Y4900					第0027号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込（騒音対策不要、舗装版厚15cm以下）	11.4	m 3			第0-0100号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0021

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	0.3	m 3			第0-0101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	6.2	m 3			第0-0102号施工単価表
濁水運搬	1	台			第0-0103号施工単価表
処分費 As塊	11.4	m 3			
処分費 鉄筋Co塊	0.3	m 3			
処分費 無筋Co塊	6.2	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水(アスファルト舗装切断)	0.2	m 3			
計	1	式			
*****					*****
発生土処分工 Y4900					第0028号工種明細書
発生土運搬工[下水道] 運搬距離0.5km DID地区あり	232.4	m 3			第0-0105号施工単価表
発生土運搬工[下水道] 運搬距離0.5km DID地区あり	2,431.9	m 3			第0-0107号施工単価表
バックホウ混合 0.45m3(山積)	2,664.3	m 3			
固化剤 セメント系固化剤 一般軟弱土用 防塵 添加量50kg/m3	133.2	t			
発生土運搬工[下水道] 運搬距離0.5km DID地区あり	1,067.4	m 3			第0-0105号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0022

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬工[下水道] 運搬距離 7.5 km DID地区あり	1,585.9	m ³			第0-0108号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
管路掘削 Y103W2DV51I					第0029号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]	204.5	m ³			第0-0019号施工単価表
機械掘削工（バックホウ）[下水道]	37.1	m ³			第0-0039号施工単価表
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 現場発生土 砂質土（普通土）	249.6	m ³			第0-0021号施工単価表
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 現場発生土 砂質土（普通土）	98.6	m ³			第0-0041号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
管路撤去工 Y4900					第0030号工種明細書
高密度ポリエチレン管撤去工 呼び径 700 mm	39.1	m			第0-0109号施工単価表
構造物とりこわし[標準単価]（管渠） 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	41.0	m ³			第0-0110号施工単価表
構造物とりこわし[標準単価]（基礎工） 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	6.3	m ³			第0-0111号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0023

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路土留工 Y103W2E052E					第0031号工種明細書
軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] 掘削深 3．0 m以下	71.9	m			第0-0031号施工単価表
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] 掘削深 3．0 m以下	71.9	m			第0-0032号施工単価表
軽量金属支保材設置工 2段（3．5 m以下） 水圧式パイプサポート	71.9	m			第0-0037号施工単価表
軽量金属支保材撤去工 2段（3．5 m以下） 水圧式パイプサポート	71.9	m			第0-0038号施工単価表
軽量鋼矢板・支保材賃料 管渠撤去工	1	式			
計	1	式			

特殊人孔撤去工 Y4900					第0032号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価]（特殊人孔） 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	8.8	m 3			第0-0112号施工単価表
計	1	式			

人孔開口部閉塞工 Y4900					第0033号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1.2	m 3			第0-0113号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	7.2	m 2			第0-0062号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0024

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工[市場単価] SD345 D16 地下構造物	0.07	t			第0-0114号施工単価表
あと施工アンカー D16	30	箇所			第0-0115号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
舗装版撤去工 Y4900					第0034号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	111.3	m			第0-0078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	131.2	m ²			第0-0079号施工単価表
路盤掘削工 土砂 オープンカット	71.7	m ³			第0-0080号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
舗装復旧工 Y4900					第0035号工種明細書
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	78.3	m ²			第0-0082号施工単価表
表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm	51.4	m ²			第0-0083号施工単価表
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚350mm	129.7	m ²			第0-0085号施工単価表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚250mm 2層施工	129.7	m ²			第0-0087号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0025

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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50mm	1.5	m ²			第0-0088号施工単価表
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚250mm 2層施工	1.5	m ²			第0-0089号施工単価表
計	1	式			

歩車境界ブロック撤去工 Y4900					第0036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	0.1	m ³			第0-0116号施工単価表
計	1	式			

車止め・ポール撤去・復旧工 Y4900					第0037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	0.1	m ³			第0-0116号施工単価表
車止め・ポール復旧工 再利用	2	本			第0-0117号施工単価表
計	1	式			

護岸撤去工 Y4900					第0038号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]	30.3	m ³			第0-0039号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0026

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 現場発生土 砂質土（普通土）	6.4	m 3			第0-0021号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
護岸復旧工 Y4900					第0039号工種明細書
コンクリートブロック積工[標準単価] JIS滑面 150kg/個未満 練積 裏込コンクリート施工あり	21.6	m 2			第0-0120号施工単価表
裏込碎石 再生ガラツヤ-ヲ(40-0)	11.5	m 3			第0-0121号施工単価表
基礎工 護岸復旧	1	箇所			第0-0122号施工単価表
天端コンクリート工 護岸復旧	1	箇所			第0-0124号施工単価表
擦付コンクリート工 護岸復旧	1	箇所			第0-0125号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
管路土留工 Y103W2E052G					第0040号工種明細書
鋼矢板圧入工（Nmax 25） 陸上施工 圧入長12m以下	36	枚			第0-0126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12m以下	20	枚			第0-0129号施工単価表
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入（Nmax 25） 陸上施工 型	2	回			第0-0130号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0027

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜 陸上施工 型	1	回			第0-0131号施工単価表
鋼矢板賃料 暫定管1、暫定管2 鋼矢板 型	1	式			
計	1	式			
*****					*****
側溝接続工 Y4900					第0041号工種明細書
側溝接続工(暗渠排水管) 据付 直管	1.5	m			第0-0132号施工単価表
削孔工 VP管 300用	1	箇所			
計	1	式			
*****					*****
給水管撤去・復旧工 Y4900					第0042号工種明細書
ポリエチレン管据付工 20	15	m			第0-0133号施工単価表
ポリエチレン管(1種二層管) 20	15	m			
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0028

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設水道管切断工 Y4900					第0043号工種明細書
鋳鉄管切断工 300	2	箇所			
鋳鉄管切断工 150	2	箇所			
計	1	式			
*****					*****
照明灯移設工 Y4900					第0044号工種明細書
照明灯撤去・設置工 照明ポールH=8アーム式 コンクリート基礎	1	基			
D種接地工(アース工事) 10×1500アース棒他	1	式			
計	1	式			
*****					*****
殻運搬処分 Y4900					第0045号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	13.0	m 3			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0-0134号施工単価表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とこわし 機械積込	49.8	m 3			第0-0101号施工単価表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込	6.5	m 3			第0-0102号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0029

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費 As塊					
	13.0	m 3			
処分費 樹脂廃材 廃プラスチック					
	5.4	m 3			
処分費 鉄筋Co塊					
	49.8	m 3			
処分費 無筋Co塊					
	6.5	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）					
	0.18	m 3			
計	1	式			

発生土処分工 Y4900					第0046号工種明細書
発生土運搬工[下水道] 運搬距離0.5km DID地区あり					
	306.5	m 3			第0-0105号施工単価表
発生土運搬工[下水道] 運搬距離0.5km DID地区あり					
	37.1	m 3			第0-0107号施工単価表
バックホウ混合 0.45m3(山積)					
	343.6	m 3			
固化剤 セメント系固化剤 一般軟弱土用 防塵 添加量50kg/m3					
	17.1	t			
発生土運搬工[下水道] 運搬距離0.5km DID地区あり					
	354.6	m 3			第0-0105号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0030

[illegible]

科目明細書

頁0-0031

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
分割式箱型マンホール据付工 G1000	1	基			第0001号科目明細書
部材据付工(分割型)	3	組			0 第0-0001号施工単価表
部材連結工(上下連結)	8	箇所			0 第0-0003号施工単価表
部材接着工	2	目地			0 第0-0004号施工単価表
部材接合工(横連結・上下連結)	22	箇所			0 第0-0005号施工単価表
部材間充填工	3	箇所			0 第0-0006号施工単価表
定着部充填工	56	箇所			0 第0-0007号施工単価表
頂版連結工	5	箇所			0 第0-0008号施工単価表
目地防水工(ウレタン系シーリング材)	68.1	m			0 第0-0009号施工単価表
計	1	基			

現場打ちコンクリート G1010	1	箇所			第0002号科目明細書
底版コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バック材(クレン機能付)打設	5.99	m 3			0 第0-0010号施工単価表
側壁継手部コンクリート型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.96	m 2			0 第0-0011号施工単価表
無収縮モルタル =40N/nm2	0.05	m 3			0

科目明細書

頁0-0032

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械式継手 FDグリップ	4	セット			0
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 地下構造物	0.42	t			0 第0-0012号施工単価表
計	1	箇所			

特殊マンホール据付工 G1020	1	箇所			第0003号科目明細書
箱型マンホール布設工	1	式			0 第0-0013号施工単価表
目地工 内目地(1目地=9.65m)	19.3	m			0 第0-0017号施工単価表
詰モルタル工 1部材4箇所	12	箇所			0 第0-0018号施工単価表
計	1	箇所			

施 工 単 価 表

頁0-0033

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
部材据付工(分割型) V1000	10	組			第0-0001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
ラフテレーンクレーン 油圧式100t吊り		日			F1200
足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネットあり	57.12	掛m 2			SB685 第0-0002号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	10	組			
小計	1	組			

足場工 SB685 手摺先行型枠組足場 安全ネットあり	100	掛m 2			第0-0002号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030

施 工 単 価 表

頁0-0034

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			RA010
フレン・レン[ホイル・レン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ498
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	100	掛m2			
小計	1	掛m2			
A 足場種別 B 安全ネットの有無 C R T C賃料補正係数(標準=省略)	=1 =2 =0	手摺先行型枠組足場 安全ネットあり R T C賃料補正係数(標準=省略)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
部材連結工(上下連結) V1010	100	箇所			第0-0003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	箇所			

施 工 単 価 表

頁0-0035

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
部材接着工 V1020	10	目地			第0-0004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
材料費 エポキシ樹脂(アドガードPC-1)		L			F1210
補足材		%			#01
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	10	目地			
小計	1	目地			

施 工 単 価 表

頁0-0036

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
部材接合工(横連結・上下連結) V1030	100	箇所			第0-0005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
材料費 無収縮モルタル(グラウト材) 127.1kg×0.654m	83.1	k g			F1220
締付機材	1	台			F1230
器具損料 ハンドミキサー、発電機等		日			F1240
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	100	箇所			
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
部材間充填工 V1040	100	箇所			第0-0006号施工
土木一般世話役		人			RA125

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
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
材料費 無収縮モルタル	1,156	k g			F1250
器具損料 ハンドミキサー、発電機等		日			F1240
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	箇所			
小計	1	箇所			

定着部充填工 V1050	100	箇所			第0-0007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
材料費 無収縮モルタル(パッド型)	75	k g			F1260

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
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	箇所			
小計	1	箇所			

頂版連結工 V1060	100	箇所			第0-0008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	箇所			
小計	1	箇所			

施 工 単 価 表

頁0-0039

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
目地防水工(ウレタン系シーリング材) V1070	100	m			第0-0009号施工
土木一般世話役		人			RA125
防水工		人			RA190
普通作業員		人			RA010
材料費 ユニボンドUPシール#700		L			F1270
補足材 プライマー		%			#01
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	100	m			
小計	1	m			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比
SZB401		底版コンクリート		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		第0-0010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		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		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		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)		その他(機械)		EK009	
特殊作業員				特殊作業員		特殊作業員		RA005	
普通作業員				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		土木一般世話役		RA125	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)		運転手 (特殊)		RA070	
その他(労務)				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)				生コンクリート 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下)		生コンクリート 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下)		T1232	
軽油				軽油		軽油		TSX24	
バトロール給油				バトロール給油		バトロール給油			
その他(材料)				その他(材料)		その他(材料)		EZ009	
積算単価				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		=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						

施 工 単 価 表

頁0-0042

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工[市場単価] SF201 SD345 D13 地下構造物	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 SD345 D13	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 =3	SD345 D13 一般構造物 標準作業 地下構造物			
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
箱型マンホール布設工 V1230	1	式			第0-0013号施工
基礎ブロック B	1	個			V1240 第0-0014号施工単価表
基礎ブロック B	1	個			V1250 第0-0015号施工単価表
頂版ブロック S-900穴	1	個			V1260 第0-0016号施工単価表
小計	1	式			

施 工 単 価 表

頁0-0043

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎ブロック V1240 B	1	個			第0-0014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
ワフレンソールン[ホイルソールン・油圧伸縮ジブ]賃料		日			KQ451
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	個			

基礎ブロック V1250 B	1	個			第0-0015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
ワフレンソールン[ホイルソールン・油圧伸縮ジブ]賃料		日			KQ451

施 工 単 価 表

頁0-0044

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	個			

頂版ブロック V1260 S-900穴	1	個			第0-0016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
ワフレン・レン[ホイル・レン・油圧伸縮ジブ]賃料		日			KQ451
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	個			

目地工 V1270 内目地(1目地=9.65m)	100	m			第0-0017号施工
シーリング材 1成分形		L			F1100

施 工 単 価 表

頁0-0045

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防水工		人			RA190
補足材		%			#01
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	m			
小計	1	m			

詰モルタル工 V1280 1部材4箇所	100	箇所			第0-0018号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
材料費 無収縮モルタル	316.58	k g			F1250
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	箇所			
小計	1	箇所			

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
機械掘削工（バックホウ）[下水道] SK005	100	m 3			第0-0019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・標準 排出ガス対策型 1 次基準		時間			SX040 第0-0020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 バックホウ規格 B 豪雪割増	=2 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型 1 次基準	1	時間			第0-0020号施工
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス 1 次		時間			MA192
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
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間（標準＝省略） E 豪雪割増	≒2 ≒1 ≒1 ≒0 ≒1	クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略 G 軽油（L／h）標準＝省略	≒0 ≒0	特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道]					第0-0021号施工
SK025 現場発生土 砂質土（普通土）	100	m 3			
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・標準 排出ガス対策型1次基準		時間			SX040 第0-0020号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0022号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			

施 工 单 价 表

頁0-0048

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		
SZA185 <div>タンパ締固め</div>							第0-0022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						

施 工 単 価 表

頁0-0050

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管布設工 SK050 呼び径 5 0 0 mm	10	m			第0-0023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0-0024号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			
A 呼び径	=3	呼び径 5 0 0 mm			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX060 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0-0024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			KQ029
運転手（特殊）		人			RA070

施 工 単 価 表

頁0-0051

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）	=5 =3 =1.64 =1 =37	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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
高密度ポリエチレン管布設工 SK051 呼び径 700mm	10	m			第0-0025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0-0024号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			

施 工 単 価 表

頁0-0052

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 呼び径	=9	呼び径	7 0 0 mm		
*****	*****	*****	*****	*****	*****
砂基礎工（機械施工）[市場単価] SK985	1	m 3			第0-0026号施工
砂	1.263	m 3			TCE32
砂基礎設置【手間のみ】 機械施工 手間のみ	1.000	m 3			RN504
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 施工規模 C 夜間作業の有無 D 砂計上の有無 E 砂の種類（D = 1 時選択） G 砂単価（円 / m 3）E = 1 時	=2 =1 =1 =1 =	施工規模 1 0 m 3 未満 夜間作業（2 0 時 ~ 6 時）なし 砂計上あり 砂 砂単価（円 / m 3）E = 1 時			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
碎石基礎工（機械施工）市場単価[下水道] SK988	1	m 3			第0-0027号施工
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0	1.200	m 3			TCF04
碎石基礎設置【手間のみ】 機械施工 手間のみ	1.000	m 3			RN554
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0053

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m 3			
A 施工規模 B 時間的制約の有無 (A = 1 時選択) C 夜間作業の有無 D 砕石計上の有無 E 砕石規格 (D = 1 時選択)	=1 =1 =1 =1 =4	施工規模 1 0 m 3 以上 時間的制約なし 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 砕石計上あり 再生カッシャー-77(40-0)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量鋼矢板建込工 (両側分) [下水道] SK080 掘削深 2 . 0 m 以下	100	m			第0-0028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 1 次基準		時間			SX040 第0-0029号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C 使用機械 E 豪雪割増	=1 =2 =4 =1	建込み 掘削深 2 . 0 m 以下 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0054

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 SX040 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 1 次基準	1	時間			第0-0029号施工
バックホウ（クローラ型）[標準型] クレーン付・排ガス 1 次		時間			MA224
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	時間			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間（標準 = 省略） E 豪雪割増	=13 =1 =1 =0 =1	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 1 次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準 = 省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手（人 / h）標準 = 省略 G 軽油（L / h）標準 = 省略	=0 =0	特殊運転手（人 / h）標準 = 省略 軽油（L / h）標準 = 省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 2 . 0 m 以下	100	m			第0-0030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0-0055

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 1次基準		時間			SX040 第0-0029号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C 使用機械 E 豪雪割増	=2 =2 =4 =1	引抜き 掘削深 2.0m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 3.0m以下	100	m			第0-0031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 1次基準		時間			SX040 第0-0029号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			

施 工 単 価 表

頁0-0056

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C 使用機械 E 豪雪割増	=1 =4 =4 =1	建込み 掘削深 3.0m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 3.0m以下	100	m			第0-0032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1次基準		時間			SX040 第0-0029号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C 使用機械 E 豪雪割増	=2 =4 =4 =1	引抜き 掘削深 3.0m以下 豪雪割増 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
軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 3 . 5 m以下	100	m			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
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 1 次基準		時間			SX040 第0-0029号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C 使用機械 E 豪雪割増	=1 =5 =4 =1	建込み 掘削深 3 . 5 m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 3 . 5 m以下	100	m			第0-0034号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005

施 工 単 価 表

頁0-0058

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 1次基準		時間			SX040 第0-0029号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C 使用機械 E 豪雪割増	=2 =5 =4 =1	引抜き 掘削深 3.5m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量金属支保材設置工 SK110 1段（2.0m以下） 水圧式パイプサポート	100	m			第0-0035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（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			

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
小計	1	m			
A 作業区分 B 設置段数 C 切梁材種別 D 支保材賃料計上の有無 (A = 1 時選択) E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=1 =1 =1 =2 =2	設置 1 段 (2 . 0 m以下) 水圧式パイプサポート 支保材賃料計上なし 水圧ポンプ賃料計上なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量金属支保材撤去工 SK110 1 段 (2 . 0 m以下) 水圧式パイプサポート	100	m			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 (まるめ)	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 設置段数 C 切梁材種別 E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=2 =1 =1 =2	撤去 1 段 (2 . 0 m以下) 水圧式パイプサポート 水圧ポンプ賃料計上なし			

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
軽量金属支保材設置工 SK110 2 段 (3 . 5 m以下) 水圧式パイプサポート	100	m			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
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 設置段数 C 切梁材種別 D 支保材賃料計上の有無 (A = 1 時選択) E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=1 =2 =1 =2 =2	設置 2 段 (3 . 5 m以下) 水圧式パイプサポート 支保材賃料計上なし 水圧ポンプ賃料計上なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量金属支保材撤去工 SK110 2 段 (3 . 5 m以下) 水圧式パイプサポート	100	m			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

施 工 単 価 表

頁0-0061

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 設置段数 C 切梁材種別 E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=2 =2 =1 =2	撤去 2段（3.5m以下） 水圧式パイプサポート 水圧ポンプ賃料計上なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械掘削工（バックホウ）[下水道] SK005	100	m 3			第0-0039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・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0040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 バックホウ規格 B 豪雪割増	=3 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0062

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ運転 SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	時間			第0-0040号施工
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		時間			MA185
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	時間			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間（標準＝省略） E 豪雪割増	=5 =2 =1 =0 =1	クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略 G 軽油（L／h）標準＝省略	=0 =0	特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] SK025 現場発生土 砂質土（普通土）	100	m 3			第0-0041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・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0040号施工単価表

当り

甲府市上下水道局

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									
据付		1.5m/個						第0-0042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 当り	
ラフレンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料				ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料				KQ430	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
ボックスカルバート				R Cボックスカルバート B 1 5 0 0 × H 1 5 0 0 × L 1 5 0 0				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)		≒4	1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5						
D 基礎材種別		≒3	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		≒2	機械費,労務費のみ(1日未満用)						

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZA585									
据付		1.5m/個						第0-0043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 当り		
ラフレンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料				ラフレンクレーン[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				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			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)		=4	1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5						
D 基礎材種別		=3	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		=2	機械費,労務費のみ(1日未満用)						

施 工 単 価 表

頁0-0066

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
閉塞版取付工 V1150 2900×1900×300	10	枚			第0-0044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
ﾌｨﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[ﾎｲｰﾙｸﾚｰﾝ・油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ]賃料		日			KQ430
諸雑費（率＋まるめ）		%			#09
計	10	枚			
小計	1	枚			

閉塞版取外工 V1170 2900×1900×300	10	枚			第0-0045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0-0067

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ﾌﾌﾚｰﾝｼｰﾙﾄﾞ[ﾎｲｰﾙｸﾚｰﾝ・油圧伸縮ｼﾌﾞ]賃料		日			KQ430
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	枚			
小計	1	枚			

たて込み簡易土留材建込工（両側分） SK070 掘削深 3．5 m以下	10	m			第0-0046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・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0047号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			

施 工 単 価 表

頁0-0068

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 作業区分 B 掘削深 D 豪雪割増	=1 =5 =1	建込み 掘削深 3 . 5 m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2次基準	1	時間			第0-0047号施工
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次		時間			MA181
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	時間			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間（標準＝省略） E 豪雪割増	=1 =2 =1 =0 =1	クローラ型・標準 排出ガス対策型 2次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略 G 軽油（L／h）標準＝省略	=0 =0	特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） SK070 掘削深 3 . 5 m以下	10	m			第0-0048号施工
土木一般世話役		人			RA125

施 工 単 価 表

頁0-0069

当り

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
トラック・[リフト]型・油圧伸縮[リフト]型]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C クレーン賃料補正係数（標準＝省略） D 豪雪割増	=2 =5 =0 =1	引抜き 掘削深 3.5m以下 クレーン賃料補正係数（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材建込工（両側分） SK070 掘削深 4.0m以下	10	m			第0-0049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1次基準		時間			SX040 第0-0029号施工単価表

施 工 単 価 表

頁0-0070

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
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 D 豪雪割増	=1 =6 =1	建込み 掘削深 4.0m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） SK070 掘削深 4.0m以下	10	m			第0-0050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
フレンクレン[ホイルレン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ494
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			

施 工 単 価 表

頁0-0071

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 作業区分 B 掘削深 C クレーン賃料補正係数（標準＝省略） D 豪雪割増	=2 =6 =0 =1	引抜き 掘削深 4.0m以下 クレーン賃料補正係数（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポンプ運転工[下水道] SK130 常時排水 商用電源 工事用水中ポンプ 1台	1	日			第0-0051号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
工事用水中モータポンプ〔普通型〕 常時排水		日			MC805
諸雑費（率＋まるめ）		%			#09
小計	1	日			
A 排水方法 B 使用電源 C 工事用水中ポンプ台数 D 豪雪割増	=2 =1 =1 =1	常時排水 商用電源 工事用水中ポンプ 1台 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポンプ運転工[下水道] SK130 常時排水 商用電源 工事用水中ポンプ 2台	1	日			第0-0052号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010

施 工 単 価 表

頁0-0072

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事用水中モータポンプ〔普通型〕 常時排水		日			MC805
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	日			
A 排水方法 B 使用電源 C 工事用水中ポンプ台数 D 豪雪割増	=2 =1 =2 =1	常時排水 商用電源 工事用水中ポンプ 2台 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポンプ据付・撤去工 SK135	1	現場			第0-0053号施工
普通作業員		人			RA010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	現場			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
防護コンクリート V1160 ボックスカルバート	1	箇所			第0-0054号施工
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.05	m 3			SZB401 第0-0055号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.5	m 2			SZB431 第0-0056号施工単価表

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
SZB401									
小型構造物		人力打設						第0-0055号施工単価	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		1 m 3 当り	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %				T1211	
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		=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									
一般型枠		小型構造物						第0-0056号施工単価	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		1 m 2 当り	
型わく工				型わく工				RA165	

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
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			

施 工 単 価 表

頁0-0076

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし[標準単価] SG353 鉄筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)なし	1	m ³			第0-0057号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約無 昼間	1.000	m ³			RRQ19
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 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=2 =2 =1 =1	鉄筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
土のう工 SB741 仕拵・積立・撤去	100	袋			第0-0058号施工
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)	=1 =2	仕拵・積立・撤去 流用土			

施 工 単 価 表

頁0-0077

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし[標準単価] SG353 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)なし	1	m ³			第0-0059号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 昼間	1.000	m ³			RRQ07
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 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=1 =2 =1 =1	無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
注入工 V1180	3.5	m ³			第0-0060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
普通ポルトランドセメント 袋物(25kg)	1.75	t			TC104
ベントナイト	0.35	t			F1370
グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式]		日			MB616

施 工 単 価 表

頁0-0078

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グラウトミキサ [並列 2 槽式]		日			MB641
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 1 次基準		日			SX805 第0-0061号施工単価表
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
計	3.5	m 3			
小計	1	m 3			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発動発電機運転 SX805 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 1 次基準	1	日			第0-0061号施工
発動発電機 [ディーゼル発電機] 賃料 排ガス 1 次		供用日			KQD30
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 発動発電機 (供用日 / 日) D 燃料 (L / 日)	=10 =2 =1 =49	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 1 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：		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	
SZB431 一般型枠 機械構成比： 労務構成比：		鉄筋 無筋構造物	材料構成比：	型わく工		標準単価：		第0-0062号施工単価 1 m 2 当り	
型わく工				型わく工				RA165	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 型枠の種類 B 構造物の種類		=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物						

施 工 単 価 表

頁0-0080

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋据付工（受枠とも） SK160 調整コンクリートブロック使用	1	組			第0-0063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
トラック用[テラス型・油圧伸縮型]賃料		日			KQ305
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	組			
A 調整コンクリートブロック使用区分 B T C 賃料補正係数（標準=省略）	=1 =0	調整コンクリートブロックを使用する T C 賃料補正係数（標準=省略）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ブロック据付工 SK155 直壁、斜壁等の作業	1	個			第0-0064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0-0081

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック用[テラゾー型・油圧伸縮ゾー型]賃料		日			KQ305
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	個			
A 作業区分 B T C 賃料補正係数(標準=省略)	=1 =0	直壁、斜壁等の作業 T C 賃料補正係数(標準=省略)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
底部工 V1080 分割式箱型マンホール 3500×3500	1	箇所			第0-0065号施工
コンクリート 小型構造物 人力打設	6.61	m ³			SZB401 第0-0055号施工単価表
モルタル上塗り 混合比 1:2 モルタル厚 20mm	15.71	m ²			SK141 第0-0066号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.50	m ²			SZB431 第0-0056号施工単価表
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
モルタル上塗り SK141 混合比 1:2 モルタル厚 20mm	1	m ²			第0-0066号施工
左官		人			RA175

当り

甲府市上下水道局

甲府市上下水道局

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0084

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎工 V1090 分割式箱型マンホール 3500×3500	1	箇所			第0-0068号施工
敷モルタル 配合1：3 t=2cm	0.35	m ³			S0065 第0-0069号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 t=15cm バックホ(クレーン機能付)打設	2.90	m ³			SZB401 第0-0070号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.64	m ²			SZB431 第0-0056号施工単価表
基礎碎石 t=20cm 再生クラッシャーラン(40-0)	19.36	m ²			SZA391 第0-0071号施工単価表
小計	1	箇所			

敷モルタル S0065 配合1：3 t=2cm	1	m ³			第0-0069号施工
高炉B セメント 袋物 (25kg)	0.530	t			TC124
コンクリート用骨材砂 (砕砂)	1.050	m ³			TCC16
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	m ³			
A セメント材料	=2	高炉			

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 無筋・鉄筋構造物 t=15cm 機械構成比：				バックホウ(クレーン機能付)打設 材料構成比：			第0-0070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		
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(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			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	バック杓(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		=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			

基礎碎石				単価表		
SZA391			再生クラッシャーラン(40-0)			第0-0071号施工単価
t=20cm						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

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

施 工 単 価 表

頁0-0088

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管口防護工(巻き立て部) V1100 分割式箱型マンホール 3500×3500	1	箇所			第0-0072号施工
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 t=15cm バックホ(クレーン機能付)打設	0.98	m ³			SZB401 第0-0070号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.81	m ²			SZB431 第0-0056号施工単価表
鉄筋工[市場単価] S D 3 4 5 D 1 3 L=250mm 切梁のある構造物	0.02	t			SF201 第0-0073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	68	孔			SZA801 第0-0074号施工単価表
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉄筋工[市場単価] SF201 S D 3 4 5 D 1 3 L=250mm 切梁のある構造物	1	t			第0-0073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 =2	S D 3 4 5 D 1 3 一般構造物 標準作業 切梁のある構造物			

施 工 单 价 表

頁0-0089

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

機 械 構 成 比 :		労 務 構 成 比 :		材 料 構 成 比 :		市 場 単 価 構 成 比 :		標 準 単 価 :	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZA801									
30mm以上200mm未満								第0-0074号施工単価	
機械構成比 :				材料構成比 :		市場単価構成比 :		標準単価 :	
労務構成比 :								1 孔 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		=1		30mm以上200mm未満					
B 豪雪割増		=1		豪雪割増 工種条件と同じ					

施 工 単 価 表

頁0-0091

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
底部工 V1110 特殊マンホール 3500×1500	1	箇所			第0-0075号施工
コンクリート 小型構造物 人力打設	3.28	m 3			SZB401 第0-0055号施工単価表
モルタル上塗工 混合比 1 : 2 モルタル厚 2 0 mm	6.71	m 2			SK141 第0-0066号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.50	m 2			SZB431 第0-0056号施工単価表
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
基礎工 V1120 特殊マンホール 3500×1500	1	箇所			第0-0076号施工
敷モルタル 配合1 : 3 t=2cm	0.18	m 3			S0065 第0-0069号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 t=15cm バックホ(クレーン機能付)打設	1.56	m 3			SZB401 第0-0070号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.02	m 2			SZB431 第0-0056号施工単価表
基礎碎石 t=20cm 再生クラッシャーラン(40-0)	10.41	m 2			SZA391 第0-0071号施工単価表
小計	1	箇所			

施 工 単 価 表

頁0-0092

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管口防護工(巻き立て部) V1130 特殊マンホール 3500×1500	1	箇所			第0-0077号施工
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 t=15cm バック材(クレーン機能付)打設	1.13	m ³			SZB401 第0-0070号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	5.70	m ²			SZB431 第0-0056号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 L=250mm 切梁のある構造物	0.01	t			SF201 第0-0073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	39	孔			SZA801 第0-0074号施工単価表
小計	1	箇所			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
SZD321 舗装版切断						単価表		第0-0078号施工単価	
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比： 15cm以下			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		1 m 当り	
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]				MC445	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
普通作業員				普通作業員				RA010	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
ブレード (コンクリートカッタ) 56cm (22インチ)				ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 イ ン チ (5 6 c m)				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 工種条件と同じ 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
舗装版破碎				単価表			第0-0079号施工単価 1 m 2 当り
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比：		障害等なし	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
バックホウ [クローラ型] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ003
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070
普通作業員				普通作業員			RA010
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		=1	騒音振動対策不要				
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				
*****		*****	*****		*****	*****	*****
路盤掘削工				単価表			第0-0080号施工単価 1 m 3 当り
土砂 機械構成比： 労務構成比：		オープンカット	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス 3 次				バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス 3 次			MA234

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
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 オープンカット 押土なし 障害なし 5,000m3未満 豪雪割増	工種条件と同じ					

SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表		第0-0081号施工単価			
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm						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：			
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		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度 (2 0)			TG146		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			TG402		
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		
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 平均幅員		=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		=2	プライムコート						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=2	プライムコート PK-3						
H アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増		工種条件と同じ				
J 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD023		表層 (車道 ・ 路 肩 部)		単価表				第0-0082号施工単価	
1.4m以上3.0m以下		平均仕上り厚 5 0 mm						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：	
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料				アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			KQ683		

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				
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		KQ870				
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ605				
その他(機械)			その他(機械)		EK009				
普通作業員			普通作業員		RA010				
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				
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)			アスファルト混合物 密粒度 (2 0)		TG146				
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		TG402				
軽油 バトロール給油			軽油 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				

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 平均幅員		=3	1.4m以上3.0m以下						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3						
H アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						

SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表		第0-0083号施工単価			
3.0m超		平均仕上り厚 5 0 mm				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：	
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料				アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			KQ687		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615		
ロードローラ [マカダム] 賃料				ロードローラ [マカダム] 賃料			KQ510		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
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		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度(2 0)			TG146		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			TG402		
軽油 バトロール給油				軽油 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 平均幅員		=4	3.0m超						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		=2	プライムコート						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=2	プライムコート PK-3						
H アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						

SZD023									
3.0m超									
平均仕上り厚40mm									
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：									
アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料				アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料			KQ687		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615		

表層（車道・路肩部）

単価表

第0-0084号施工単価

1 m 2 当り

表層(車道・路肩部)

単価表

第0-0084号施工単価
1 m2 当り

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ロードローラ [マカダム] 賃料			ロードローラ [マカダム] 賃料		KQ510
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
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
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)			アスファルト混合物 密粒度 (2 0)		TG146
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		TG402
軽油 バトロール給油			軽油 1 . 2 号 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
A 平均幅員		=4	3.0m超						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=40	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		=2	ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=2	ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3						
H アｽﾌｧﾙﾄ混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 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		
粒度調整碎石（40-0） M - 4 0				再生粒度調整碎石 R M - 4 0			TCD20		
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 材料 D 全仕上り厚(mm) E 施工区分 H 材料(粒度調整碎石) L 豪雪割増 M 費用の内訳		=2 =350 =3 =6 =1 =1	粒度調整碎石・路盤材（各種） 全仕上り厚(mm) 3層施工 粒調碎石(40-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD009		上層路盤（車道・路肩部）		単価表		第0-0086号施工単価 1 m 2 当り			
機械構成比：		労務構成比：	全仕上り厚 1 0 0 mm	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	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0				再生粒度調整碎石 R M - 4 0			TCF04		
軽油 バトロール給油				軽油 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 材料 D 全仕上り厚(mm) E 施工区分 H 材料(粒度調整碎石) L 豪雪割増 M 費用の内訳		=2 =100 =1 =4 =1 =1	粒度調整碎石・路盤材 (各種) 全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD005		下層路盤 (車道・路肩部)				単価表			第0-0087号施工単価
全仕上り厚 2 5 0 mm		2層施工							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		

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
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
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0			クラッシャラン 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		EP001
小計					

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
A 全仕上り厚(mm)		=250	全仕上り厚(mm)						
B 施工区分		=2	2層施工						
D 材料		=4	再生クラッシャー(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						
*****				*****			*****		
SZD027									
表層（歩道部）				単価表			第0-0088号施工単価		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚	5 0 mm				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：			
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（ 1 3 ）			TG146		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			TG402		
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

前ページからの続き				当り	
機械構成比：		労務構成比：		標準単価：	
材料構成比：		市場単価構成比：			
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
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 平均幅員 B 1層当り平均仕上り厚(mm) C 標準締固め後密度 D 瀝青材料種類 E 材料 F 瀝青材料種類	=1 =50 =1 =2 =13 =2	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 1層当り平均仕上り厚(mm) 2.20t/m3 プライムコート 再生密粒度(13) プライムコート PK-3			
H アスファルト混合物夜間割増 I 豪雪割増 J 費用の内訳	=1 =1 =1	夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			

上層路盤(歩道部)			単価表		
SZD010 全仕上り厚 2 5 0 mm 機械構成比：	2層施工 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0089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

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		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0				再生粒度調整碎石 R M - 3 0			TCF04		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=250 =2 =4 =1	全仕上り厚(mm) 2層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0108

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15 c m	1,000	m			第0-0090号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線 15 c m 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR001
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 15～18% 黄 鉛・フリー	570.000	k g			TF951
ガラスビーズ J I S R 3301 1号	25.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	k g			TF971
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =1 =2 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15 c m ビーズ含有量 15～18% 黄 鉛・フリー 塗布厚 1.5 m m アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円 / k g） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円 / k g） 全ての費用			

施 工 単 価 表

頁0-0109

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0-0091号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR001
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	570.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =1 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			

施 工 単 価 表

頁0-0110

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0-0092号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR001
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	570.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =1 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =2 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 未供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			

施 工 単 価 表

頁0-0111

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 30cm	1,000	m			第0-0093号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線30cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR013
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	1,130.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	50.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =3 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 30cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			

施 工 単 価 表

頁0-0112

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 溶融式（手動） ゼブラ 45cm	1,000	m			第0-0094号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR067
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	1,700.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =12 =1 =1 =1	溶融式（手動） ゼブラ 45cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			

当り

甲府市上下水道局

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 器 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZA589		側溝復旧工(暗渠排水管)		単価表				第0-0096号施工単価	
据付		直管						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：	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
暗渠排水管				暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300				TKJ01	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 作業区分		≒1		据付					
B 管種別		≒1		直管					
C 呼び径		≒2		200～400mm					
E 費用の内訳		≒1		全ての費用					
*****		*****		*****		*****		*****	
SZD251		特殊ブロック舗装		単価表				第0-0097号施工単価	
撤去								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	
ブロック工				ブロック工				RA040	
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

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)					
その他(労務)				その他(労務)						ER009	
積算単価				積算単価						EP001	
小計											
A 作業区分		=2	撤去								
*****				*****		*****		*****		*****	
SZD251		特殊ブロック舗装				単価表				第0-0098号施工単価	
再利用設置										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	
ブロック工				ブロック工						RA040	
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	
積算単価				積算単価						EP001	
小計											

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

当り

甲府市上下水道局

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
SZA961	殻運搬					単価表	第0-0100号施工単価
舗装版破碎	機械積込	(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)					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：		
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	=3	舗装版破碎					
B 積込工法区分	=3	機械積込	(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)				
E 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ				
F 費用の内訳	=1	全ての費用					
*****		*****	*****		*****	*****	*****
SZA961	殻運搬				単価表	第0-0101号施工単価	
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込					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：		
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	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

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

SZA961 殻運搬				単価表			第0-0102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：		機械積込 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 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0-0120

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬 SF070	1	台			第0-0103号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0104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	=6.7 =1	運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転 SX120 普通型	1	時間			第0-0104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

頁0-0121

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬工[下水道] SK030 運搬距離 0.5 km D I D地区あり	100	m 3			第0-0105号施工
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0106号施工単価表
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A 積込機種 B 運搬状況による区分 C 運搬距離 (km) D タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) E 豪雪割増	=1 =2 =0.5 =1 =1	D I D地区あり 運搬距離 (km) 運搬路面状況 良好 豪雪割増 工程条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0-0106号施工
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日			MA405
運転手 (一般)		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			KP115
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			

施 工 単 価 表

頁0-0122

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 規格 B タイヤ損耗費区分（運搬路面状況） C 岩石割増 D 供用日当運転時間（標準＝省略） E 豪雪割増	≒3 ≒1 ≒1 ≒0 ≒1	オンロード・ディーゼル 運搬路面状況 良好 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F ダンプトラック（供用日／日） G 一般運転手（人／日） H 軽油（L／日） I タイヤ損耗費（供用日／日）	≒1.29 ≒1 ≒62 ≒1.29	ダンプトラック（供用日／日） 一般運転手（人／日） 軽油（L／日） タイヤ損耗費（供用日／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工[下水道] SK030 運搬距離 0.5 km D I D地区あり	100	m 3			第0-0107号施工
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0106号施工単価表
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A 積込機種 B 運搬状況による区分 C 運搬距離（km） D タイヤ損耗費区分（運搬路面状況） E 豪雪割増	≒2 ≒2 ≒0.5 ≒1 ≒1	D I D地区あり 運搬距離（km） 運搬路面状況 良好 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工[下水道] SK030 運搬距離 7.5 km D I D地区あり	100	m 3			第0-0108号施工
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0106号施工単価表
計	100	m 3			
小計	1	m 3			

施 工 単 価 表

頁0-0123

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 積込機種 B 運搬状況による区分 C 運搬距離 (km) D タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) E 豪雪割増	=1 =2 =7.5 =1 =1	D I D地区あり 運搬距離 (km) 運搬路面状況 良好 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
高密度ポリエチレン管撤去工 V1140 呼び径 700mm	10	m			第0-0109号施工
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0-0024号施工単価表
計	10	m			
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
構造物とりこわし[標準単価] (管渠) SG353 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³			第0-0110号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m ³			RRQ13
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	m ³			

施 工 単 価 表

頁0-0124

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=2 =1 =1 =1 =1	鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
構造物とりこわし[標準単価]（基礎工）					第0-0111号施工
SG353 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³			
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
構造物とりこわし[標準単価]（特殊人孔）					第0-0112号施工
SG353 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³			
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m ³			RRQ13
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m ³			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=2 =1 =1 =1 =1	鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZB401									
無筋・鉄筋構造物				人力打設			第0-0113号施工単価		
機械構成比：				材料構成比：			1 m 3 当り		
労務構成比：				市場単価構成比：			標準単価：		
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(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			T1211		
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		=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					

施 工 単 価 表

頁0-0126

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工[市場単価] SF201 S D 3 4 5 D 1 6 地下構造物	1	t			第0-0114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 6	1.030	t			TA206
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 =3 =1 =1 =3	S D 3 4 5 D 1 6 一般構造物 標準作業 地下構造物			
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
あと施工アンカー V1190 D16	1	箇所			第0-0115号施工
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満	1	孔			SZA801 第0-0074号施工単価表
あと施工アンカー D16	1	本			F1070
小計	1	箇所			

施 工 単 価 表

頁0-0127

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし[標準単価] SG353 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0-0116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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
車止め・ポール復旧工 V1220 再利用	1	本			第0-0117号施工
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 t=15cm 人力打設	0.04	m 3			SZB401 第0-0118号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.45	m 2			SZB431 第0-0056号施工単価表
基礎砕石 t=10cm 再生クラッシャーラン(40-0)	0.09	m 2			SZA391 第0-0119号施工単価表
小計	1	本			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZB401									
コンクリート				単価表			第0-0118号施工単価		
無筋・鉄筋構造物 t=15cm				人力打設			1 m 3 当り		
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：					
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(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			T1211		
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		=4		18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)					
O 豪雪割増		=1		豪雪割増					
P 費用の内訳		=1		工種条件と同じ 全ての費用					
*****				*****			*****		
SZA391				基礎碎石			単価表		
t=10cm				再生クラッシャー(40-0)			第0-0119号施工単価		
機械構成比：				材料構成比：			1 m 2 当り		
労務構成比：				市場単価構成比：			標準単価：		
バックホウ〔クローラ型〕賃料				バックホウ〔クローラ型〕賃料			KQ012		

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
					金額計上なし
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
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
					金額計上なし
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 碎石の厚さ C 碎石の種類 D 費用の内訳	=2 =4 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用			

施 工 単 価 表

頁0-0130

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートブロック積工[標準単価] SG359 JIS滑面 150kg/個未満 練積 裏込コンクリート施工あり	100	m ²			第0-0120号施工
ブロック積工 制約無 昼間	100.000	m ²			RRR01
積ブロック 間知・JIS滑面 150kg/個未満 高250×幅400×控350	100.000	m ²			TK102
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB	31.360	m ³			TC534
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
A コンクリート積ブロック規格 B 練積・空積区分 C 裏込コンクリートの施工の有無 D 胴込・裏込コンクリート設計量 m ³ /m ² =0.28 E 生コンクリート規格	=1 =1 =1 =5	JIS滑面 150kg/個未満 練積 裏込コンクリート施工あり 胴込・裏込コンクリート設計量 m ³ /m ²			
J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無	=1 =1	夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
SZA395 裏込碎石						単価表		第0-0121号施工単価	
再生クラッシャーラン(40-0) 機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		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	
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	
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				EP001	
小計									

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

施 工 単 価 表

頁0-0133

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎工 V1200 護岸復旧	1	箇所			第0-0122号施工
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 t=15cm バックホ(クレーン機能付)打設	0.9	m 3			SZB401 第0-0123号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.2	m 2			SZB431 第0-0056号施工単価表
基礎碎石 t=20cm 再生クラッシャーラン(40-0)	5.7	m 2			SZA391 第0-0071号施工単価表
小計	1	箇所			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZB401 コンクリート						単価表	第0-0123号施工単価		
無筋・鉄筋構造物 t=15cm 機械構成比：				バックホウ(クレーン機能付)打設 材料構成比：			1 m 3 当り	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 18-8-40BB 18-8-40BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			TC534		
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									

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

施 工 単 価 表

頁0-0136

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天端コンクリート工 V1210 護岸復旧	1	箇所			第0-0124号施工
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 t=15cm バックホ(クレーン機能付)打設	0.6	m ³			SZB401 第0-0123号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.6	m ²			SZB431 第0-0056号施工単価表
小計	1	箇所			

擦付コンクリート工 V1290 護岸復旧	1	箇所			第0-0125号施工
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 t=15cm バックホ(クレーン機能付)打設	0.4	m ³			SZB401 第0-0123号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.0	m ²			SZB431 第0-0056号施工単価表
小計	1	箇所			

鋼矢板圧入工 (N m a x 25) SB595 陸上施工 圧入長12m以下	10	枚			第0-0126号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005

施 工 単 価 表

頁0-0137

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
とび工		人			RA030
油圧式杭圧入引抜機運転 エンジン式 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX250 第0-0127号施工単価表
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX170 第0-0128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 圧入長（m） E 豪雪割増	=1 =3 =4 =1	陸上施工 型 12m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 2 次基準	1	日			第0-0127号施工
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] 排ガス 2 次		供用日			MB147
軽油 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

頁0-0138

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C 供用日当運転日数（標準＝省略） D 豪雪割増 E 油圧式杭圧入引抜機（供用日／日）	=7 =2 =0 =1 =1.45	エンジン式 排出ガス対策型 2 次基準 供用日当運転日数（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 油圧式杭圧入引抜機（供用日／日）			
F 軽油（L／日）	=202	軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ラフテレーンクレーン運転 SX170 油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 2 次基準	1	日			第0-0128号施工
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 排ガス 2 次		供用日			MA621
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 機種 C 供用日当運転時間（標準＝省略） D 豪雪割増 E ラフテレーンクレーン（供用日／日）	=6 =3 =0 =1 =1.45	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 2 次基準 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 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 =107	特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			

施 工 単 価 表

頁0-0139

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼矢板引抜工（油圧圧入引抜工） SB609 陸上施工 型 引抜長12m以下	10	枚			第0-0129号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
とび工		人			RA030
油圧式杭圧入引抜機運転 エンジン式 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX250 第0-0127号施工単価表
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX170 第0-0128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 =3 =3 =1	陸上施工 型 12m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 SB611 圧入（Nmax 25） 陸上施工 型	1	回			第0-0130号施工
土木一般世話役		人			RA125

施 工 単 価 表

頁0-0140

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		人			RA005
とび工		人			RA030
油圧式杭圧入引抜機運転 エンジン式 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX250 第0-0127号施工単価表
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX170 第0-0128号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	回			
A 作業区分 B 施工場所 C 鋼矢板型式 D 豪雪割増	=1 =1 =3 =1	圧入（Nmax 25） 陸上施工 型 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 SB611 引抜 陸上施工 型	1	回			第0-0131号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
とび工		人			RA030
油圧式杭圧入引抜機運転 エンジン式 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX250 第0-0127号施工単価表

施 工 单 价 表

頁0-0141

当り

[illegible]

甲府市上下水道局

[illegible]

施 工 单 价 表

頁0-0143

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	
SZA081								第0-0134号施工単価	
現場発生品・支給品運搬								1 回 当り	
処分費を計上するもの									
機械構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
トラック [クレーン装置付]				トラック [クレーン装置付]				MA441	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
普通作業員				普通作業員				RA010	
軽油				軽油				TSX24	
バトロール給油				1 . 2 号 バトロール給油					
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 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)		=8	1.5t超2.0t以下						
E 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						

施 工 単 価 表

頁0-0145

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0-0135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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材運搬費(往路) S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0-0136号施工
仮設材運搬12m以内 1 0 k mまで	1.000	t			T9E941
小計	1	t			
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 =1 =1 =	12m以内 1 0 k mまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材運搬費(往路) S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0-0137号施工
仮設材運搬12m以内 1 4 0 k mまで	1.000	t			T9E954

施 工 単 価 表

頁0-0146

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
その他諸料金	1.000	t			T0100030010
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 =14 =1 =	12m以内 1 4 0 k mまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材運搬費(復路) S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0-0138号施工
仮設材運搬12m以内 1 0 k mまで	1.000	t			T9E941
小計	1	t			
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 =1 =1 =	12m以内 1 0 k mまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材運搬費(復路) S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0-0139号施工
仮設材運搬12m以内 1 4 0 k mまで	1.000	t			T9E954
その他諸料金	1.000	t			T0100030010
小計	1	t			

施 工 単 価 表

頁0-0147

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 =14 =1 =	12m以内 140kmまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等の積込み，取卸し費 SA009 基地積込み，現場取卸し（片道分）	1	t			第0-0140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
小計	1	t			
A 作業区分	=5	基地積込み，現場取卸し（片道分）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等の積込み，取卸し費 SA009 現場積込み，基地取卸し（片道分）	1	t			第0-0141号施工
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	=6	現場積込み，基地取卸し（片道分）			