

# ＊ ＊ 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			
取付管およびます工						
			1 式			
取付管土工						
			1 式			
取付管掘削(夜間)						
	1		式			第0001号工種明細書
取付管埋戻(夜間)						
	1		式			第0002号工種明細書
発生土処理(夜間)						
	1		式			第0003号工種明細書
発生土処理(昼間)						
	1		式			第0004号工種明細書
ます取付管工						
			1 式			
汚水ます取付管取替工(夜間)						
	1		式			第0005号工種明細書
付帯工						
			1 式			
舗装撤去工						
			1 式			

# ＊ ＊ 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
舗装版切断(夜間)					
	1	式			第0006号工種明細書
舗装版破砕(夜間)					
	1	式			第0007号工種明細書
殻運搬処分(昼間)					
	1	式			第0008号工種明細書
殻運搬処分(夜間)					
	1	式			第0009号工種明細書
舗装復旧					
		1 式			
As舗装復旧(夜間)					
	1	式			第0010号工種明細書
区画線工					
		1 式			
熔融式区画線(夜間)					
	1	式			第0011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0012号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					

# ＊ ＊ 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
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 ＊ ＊					

# 工 種 明 細 書

頁0-0004

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>取付管掘削(夜間)</b> Y9042001001					第0001号工種明細書
機械掘削工 (小型バックホウ)	2.4	m 3			第0-0001号施工単価表
床掘り 土砂 現場制約あり	2.4	m 3			第0-0003号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>取付管埋戻(夜間)</b> Y9042001002					第0002号工種明細書
機械投入埋戻工 (小型バックホウ) [下水道] クッション用砂 砂	2.2	m 3			第0-0004号施工単価表
機械投入埋戻工 (小型バックホウ) [下水道] 再生クラッシャーラン レキ	2.7	m 3			第0-0006号施工単価表
機械投入埋戻工 (小型バックホウ) [下水道] 購入土 レキ	0.4	m 3			第0-0007号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>発生土処理(夜間)</b> Y9042001003					第0003号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 0.5 km D I D地区あり	4.8	m 3			第0-0008号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0005

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
発生土処理(昼間) Y9042001003					第0004号工種明細書
積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	4.8	m 3			第0-0010号施工単価表
発生土運搬工[下水道] 運搬距離 7.5 km D I D地区あり	4.8	m 3			第0-0011号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
汚水ます取付管取替工(夜間) Y10422EW54H					第0005号工種明細書
ます設置工(塩化ビニル製)市場単価 ます径 150mm	3	箇所			第0-0013号施工単価表
公設ます用密閉蓋差額 鉄蓋-塩ビ蓋	3	個			
取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 150mm	3	箇所			第0-0014号施工単価表
取合せ工	3	箇所			
既設汚水ます撤去工 500	3	箇所			第0-0015号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0006

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
陶管撤去工 呼び径 150mm	5.4	m			第0-0016号施工単価表
下水道用標識シート ×2	5.4	m			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
舗装版切断(夜間) Y10432EY485					第0006号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	8.1	m			第0-0018号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
舗装版破砕(夜間) Y10432EY486					第0007号工種明細書
舗装版破砕積込(小規模土工)	2.5	m <sup>2</sup>			第0-0019号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

# 工 種 明 細 書

頁0-0007

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>殻運搬処分(昼間)</b> Y4900						第0008号工種明細書
As殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)						第0-0020号施工単価表
		0.52	m 3			
濁水運搬						第0-0021号施工単価表
		1	台			
Co殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込						第0-0023号施工単価表
		0.39	m 3			
現場発生品・支給品運搬 処分費を計上するもの						第0-0024号施工単価表
		1	回			
処分費 As塊						
		0.52	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水(アスファルト舗装切断)						
		0.04	m 3			
処分費 鉄筋Co塊						
		0.39	m 3			
処分費 がれき類 陶管						
		0.17	m 3			
計						
		1	式			
A=0 昼間						
*****		*****	*****	*****	*****	*****
<b>殻運搬処分(夜間)</b> Y4900						第0009号工種明細書
As殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)						第0-0025号施工単価表
		0.52	m 3			
Co殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込						第0-0026号施工単価表
		0.39	m 3			

# 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
現場発生品・支給品運搬 処分費を計上するもの	1	回			第0-0027号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
As舗装復旧(夜間) Y10432F243B					第0010号工種明細書
As舗装復旧工(基層工) 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	2.5	m 2			第0-0028号施工単価表
As舗装復旧工(表層工) 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	2.5	m 2			第0-0029号施工単価表
アスファルト合材夜間割増料金	1	式			
宅内部撤去・復旧	3	箇所			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
溶融式区画線(夜間) Y10432F443T					第0011号工種明細書
区画線設置 溶融式(手動) 実線 1 5 c m	1.0	m			第0-0030号施工単価表
計	1	式			



# 工 種 明 細 書

頁0-0009

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0-0010

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工（小型バックホウ） SK003	100	m 3			第0-0001号施工
土木一般世話役		人			R9B241
普通作業員		人			R9B011
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		日			SX030 第0-0002号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A 小型バックホウ規格 B 豪雪割増	=2 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
小型バックホウ運転 SX030 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0-0002号施工
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		供用日			MA125
運転手（特殊）		人			R9B131
軽油 バトロール給油		L			TSX24

頁0-0011

[illegible]

甲府市上下水道局

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0-0013

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] SK023 クッション用砂 砂	100	m <sup>3</sup>			第0-0004号施工
土木一般世話役		人			R9B241
普通作業員		人			R9B011
砂 クッション用 0.075mmふるい通過百分率0～4%	126.000	m <sup>3</sup>			TCE36
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		日			SX030 第0-0002号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m <sup>3</sup>			SZA185 第0-0005号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m <sup>3</sup>			
小計	1	m <sup>3</sup>			
A 小型バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=2 =3 =1 =1	砂 クッション用砂 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	
SZA185 <div>タンパ締固め</div>						単価表		第0-0005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				R9B001	
普通作業員				普通作業員				R9B011	
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0-0015

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道]</b> SK023 再生クラッシャーラン レキ	100	m 3			第0-0006号施工
土木一般世話役		人			R9B241
普通作業員		人			R9B011
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0	126.000	m 3			TCF04
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		日			SX030 第0-0002号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0005号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A 小型バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=2 =1 =5 =1	レキ 再生クラッシャーラン 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道]</b> SK023 購入土 レキ	100	m 3			第0-0007号施工
土木一般世話役		人			R9B241

# 施 工 単 価 表

頁0-0016

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			R9B011
購入土	126.000	m 3			TLA60
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX030 第0-0002号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0005号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A 小型バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増 E 購入土単価（円／ほぐし m 3 ） C = 6 時入力＝	=2 =1 =6 =1	レキ 購入土 豪雪割増 工種条件と同じ 購入土単価（円／ほぐし m 3 ） C = 6 時入力			
F 土量(m3/100m3)	=126	土量(m3/100m3)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工 SK035 運搬距離 0 . 5 k m D I D 地区あり	10	m 3			第0-0008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0-0009号施工単価表
計	10	m 3			



# 施 工 単 価 表

頁0-0017

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m 3			
A ダンプトラック規格 B 積込機種 C 運搬状況による区分 D 運搬距離 ( k m ) E タイヤ損耗費区分 ( 運搬路面状況 )	=1 =2 =2 =0.5 =1	D I D地区あり 運搬距離 ( k m ) 運搬路面状況 良好			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>ダンプトラック運転</b> SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0-0009号施工
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		供用日			MA401
運転手 ( 一般 )		人			R9B141
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			KP105
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
小計	1	日			
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	=1 =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 =22 =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 )			

# 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		
SZA125		積込（ルーズ）		土砂		単価表		第0-0010号施工単価	
土砂		平均施工幅1m以上2m未満	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 3 当り		
機械構成比：		労務構成比：							
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次			MA192		
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 作業内容 C 豪雪割増		≒1 ≒3 ≒1	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 豪雪割増 工種条件と同じ						

# 施 工 単 価 表

頁0-0019

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>発生土運搬工[下水道]</b> SK030 運搬距離 7.5 km D I D地区あり	100	m 3			第0-0011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0-0012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 =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 工程条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>ダンプトラック運転</b> SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0-0012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 バトロール給油		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0-0020

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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>ます設置工（塩化ビニル製）市場単価</b> SK990 ます径 150mm	1	箇所			第0-0013号施工
ます設置工（塩化ビニル製） ます径150mm	1.000	箇所			RN002
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無 E 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）の有無	≒1 ≒2 ≒2 ≒1	ます径 150mm 施工規模 5箇所未満 夜間作業（20時～6時）あり 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>取付管布設および支管取付工[市場単価]</b> SK992 管径 150mm	1	箇所			第0-0014号施工
取付管布設および支管取付工 管径150mm	1.000	箇所			RN036
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			

# 施 工 単 価 表

頁0-0021

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無 E 取付管長 F 本管材質	=3 =2 =2 =2 =1	管径 1 5 0 mm 施工規模 5 箇所未満 夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) あり 取付管長 3 m 未満 本管材質 コンクリート製			
G 可とう性支管設置の有無	=1	可とう性支管設置なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
既設汚水ます撤去工 V1000 500	1	箇所			第0-0015号施工
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
陶管撤去工 SK215 呼び径 1 5 0 mm	10	m			第0-0016号施工
土木一般世話役		人			R9B241
普通作業員		人			R9B011
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0-0017号施工単価表
諸雑費 ( 率 + まるめ )		%			#09

# 施 工 単 価 表

頁0-0022

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	10	m			
小計	1	m			
A 呼び径	=2	呼び径	1 5 0 mm		
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<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0-0017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			R9B131
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 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）			

# 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0-0018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を超え30cm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] 超低騒音				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音			MC446		
その他 (機械)				その他 (機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
その他 (労務)				その他 (労務)			ER009		
ブレード (コンクリートカッタ) 75cm ( 30インチ )				ブレード (コンクリートカッタ) 径 3 0 イ ン チ ( 7 5 c m )			TSD10		
ブレード (コンクリートカッタ) 56cm ( 22インチ )				ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 イ ン チ ( 5 6 c m )			TSD06		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 4 イ ン チ ( 3 5 c m )				ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 4 イ ン チ			TSD03		
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
その他 (材料)				その他 (材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
小計									
A 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 =2 =1 =1	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****									
SZA173		舗装版破碎積込 (小規模土工)				単価表			
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0-0019号施工単価 1 m 2 当り	
小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次				小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次				MA125	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				R9B131	
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 豪雪割増 B 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****									
SZA961		As殻運搬				単価表			
舗装版破碎 機械構成比：		機械積込 (小規模土工) 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		第0-0020号施工単価 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]				MA401	



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				
運転手（一般）				運転手（一般）			RA075				
軽油 バトロール給油				軽油 1．2号 バトロール給油			TSX24				
積算単価				積算単価			EP001				
小計											
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		≒3 ≒4 ≒1 ≒1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用								
				</							

# 施 工 単 価 表

頁0-0026

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0-0021号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0022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	=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0-0022号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 供用日当運転時間（標準＝省略） C 豪雪割増 D 一般運転手（人／h）標準＝省略 E 軽油（L／h）標準＝省略	=2 =0 =1 =0 =0	普通型 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		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		
SZA961 Co殻運搬							第0-0023号施工単価 1 m 3 当り		
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械構成比： 労務構成比：		機械積込	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 パトロール給油				軽油 1 . 2 号 パトロール給油			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					
*****				*****			*****		
SZA081 現場発生品・支給品運搬							第0-0024号施工単価 1 回 当り		
処分費を計上するもの 機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
トラック [ クレーン装置付 ]				トラック [ クレーン装置付 ]			MA441		
運転手 ( 特殊 )				運転手 ( 特殊 )			RA070		
普通作業員				普通作業員			RA010		
軽油 パトロール給油				軽油 1 . 2 号 パトロール給油			TSX24		

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
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)		=5	0.5t超0.8t以下						
E 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
*****				*****			*****		
SZA961									
舗装版破碎		機械積込(小規模土工)		単価表			第0-0025号施工単価		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 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 ]			MA401		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			R9B141		
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 殻発生作業		=3	舗装版破碎						
B 積込工法区分		=4	機械積込(小規模土工)						
E 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
F 費用の内訳		=1	全ての費用						

# 施 工 単 価 表

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	
SZA961 Co殻運搬				単価表				第0-0026号施工単価 1 m 3 当り	
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械構成比： 労務構成比：		機械積込	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)				R9B141	
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =1 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****									
SZA081 現場発生品・支給品運搬				単価表				第0-0027号施工単価 1 回 当り	
処分費を計上するもの 機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
トラック [ クレーン装置付 ]				トラック [ クレーン装置付 ]				MA441	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				R9B131	
普通作業員				普通作業員				R9B011	
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油				TSX24	

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 積載区分		=1	処分費を計上するもの						
C 片道運搬距離(km)		=1	2.0km以下						
D 1回当り平均積載質量(t)		=5	0.5t超0.8t以下						
E 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
*****				*****			*****		
SZD021		As舗装復旧工(基層工)			単価表			第0-0028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：							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			R9B001		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生アスファルト混合物 再生粗粒度（ 2 0 ）				再生アスファルト混合物 粗粒度（ 2 0 ）			TG142		

# 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		
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		≒12	再生粗粒度(20)						
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		≒2	夜間割増あり						
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		As舗装復旧工(表層工)				単価表		第0-0029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	

# 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		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
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 - 4 タックコート用				アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用			TG404		
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		=1	タックコート						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=1	タックコート PK-4						
H アスファルト混合物夜間割増		=2	夜間割増あり						
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

頁0-0033

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） 実線 15 cm	1,000	m			第0-0030号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15 cm 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR079
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 15 cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5 mm 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 =2 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）あり 時間的制約なし 豪雪割増 工事条件と同じ			
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 单 价 表

頁0-0034

当り

[illegible]