

参考資料

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

事業名 公共下水道事業

河川路線名 濁川南処理分区

工事場所名 甲府市丸の内三丁目地内

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も個別に積算せず、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	下水道改良工事 (公共R5-5)					建設リサイクル法	対象工事
工 事 場 所	甲府市丸の内三丁目地内						
河川名、路線名等	濁川南処理分区						
事 業 名	公共下水道事業						
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 >			
	小口径汚水桝・取付管取替工 (150)	20箇所 (内取付管のみ 1箇所)		
	汚水桝取付管撤去工 (150)	1箇所		
	雨水桝取付管取替工 (200)	10箇所		
	付帯工	1式		
	< 実施・変更 >			
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由				
単 価 地 区				
適 用 年 版				
適 用 工 種				
施 工 地 域 区 分		Co運搬 + 小型車 運搬加算額		
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数
工 期 着 手		完 成		
積雪寒冷地等級		3次元出来形 管理等の補正		
週休2日補正				
事 務 所 名	(02) 甲府市上下水道局			
課 名	(02) 下水道課			
備 考				

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
管路		1 式			
取付管およびます工		1 式			
取付管布設工		1 式			
小口径汚水榦・取付管取替工	1	式			第0001号工種明細書
汚水榦・取付管撤去工	1	式			第0002号工種明細書
雨水榦・取付管取替工	1	式			第0003号工種明細書
管路土工		1 式			
管路掘削	1	式			第0004号工種明細書
管路埋戻	1	式			第0005号工種明細書
発生土処理	1	式			第0006号工種明細書
付帯工		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断	1	式			第0007号工種明細書
舗装版破碎	1	式			第0008号工種明細書
表層 舗装復旧 t=5cm	1	式			第0009号工種明細書
殻運搬処理	1	式			第0010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0011号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
共通仮設費（率分）		1式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費		1式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

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

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小口径汚水枡・取付管取替工 Y10422EX54I					第0001号工種明細書
公設枡用防護蓋 150 (T-14) 市章入り	19	個			
防護蓋用内蓋 150	19	個			
公設枡用塩ビ製蓋控除 150	19	個			
まず設置工(塩化ビニル製)市場単価 まず径 150mm	19	箇所			第0-0001号施工単価表
取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 150mm	20	箇所			第0-0002号施工単価表
下水道用標識シート	20.5	m			
陶管撤去工 呼び径 150mm	20.5	m			第0-0003号施工単価表
宅内取合せ工	19	箇所			
まず接続工[下水道]	20	箇所			第0-0005号施工単価表
Co製汚水枡撤去工 500	19	箇所			第0-0006号施工単価表
計	1	式			

汚水枡・取付管撤去工 Y10422EX54J					第0002号工種明細書
Co製汚水枡撤去工 500	1	箇所			第0-0006号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
陶管撤去工 呼び径 150mm	0.8	m			第0-0003号施工単価表
支管部処理工(防Co含む) 本管径 300 ヒューム管	1	箇所			
計	1	式			

雨水桝・取付管取替工 Y10422EX54J					第0003号工種明細書
取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 200mm	10	箇所			第0-0007号施工単価表
下水道用標識シート	9.4	m			
ます接続工[下水道]	10	箇所			第0-0005号施工単価表
陶管撤去工 呼び径 200mm	9.4	m			第0-0008号施工単価表
計	1	式			

管路掘削 Y9042001001					第0004号工種明細書
機械掘削工(小型バックホウ)	16.4	m ³			第0-0009号施工単価表
床掘り 土砂 現場制約あり	15.3	m ³			第0-0011号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路埋戻 Y9042001002					第0005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	13.6	m ³			第0-0012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	15.8	m ³			第0-0015号施工単価表
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] M30-0	2.8	m ³			第0-0016号施工単価表
計	1	式			

発生土処理 Y9042001003					第0006号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 8 km D I D地区あり	31.7	m ³			第0-0017号施工単価表
計	1	式			

舗装版切断 Y10432EY485					第0007号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	114.4	m			第0-0019号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 Y10432EY486					第0008号工種明細書
舗装版破碎積込(小規模土工)	73.0	m ²			第0-0020号施工単価表
計	1	式			

表層 Y10432F243B					第0009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30mm	38.9	m ²			第0-0021号施工単価表
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	38.9	m ²			第0-0022号施工単価表
不陸整正 補足材料あり 17mm以上21mm未満	38.9	m ²			第0-0023号施工単価表
計	1	式			

殻運搬処理 Y10432EY448					第0010号工種明細書
As殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	2.88	m ³			第0-0024号施工単価表
Con殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	2.60	m ³			第0-0025号施工単価表
濁水運搬	1	台			第0-0026号施工単価表
陶管積込運搬 処分費を計上するもの	1	回			第0-0028号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費 As塊	2.88	m ³			
処分費 無筋Co塊	2.60	m ³			
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.13	m ³			
陶管処分 がれき類その他処分	1.02	m ³			
計	1	式			

交通誘導警備員 Y90004PY001					第0011号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0-0029号施工単価表
計	1	式			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
まず設置工（塩化ビニル製）市場単価 SK990 まず径 150mm	1	箇所			第0-0001号施工
まず設置工（塩化ビニル製） まず径150mm	1.000	箇所			RN002
まず設置工 加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所			RN022
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無（B = 1時選択） 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 =1 =1 =1 =2	まず径 150mm 施工規模 5箇所以上 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）あり			

取付管布設および支管取付工[市場単価] SK992 管径 150mm	1	箇所			第0-0002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			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無（B = 1時選択） D 夜間作業の有無 E 取付管長	=3 =1 =1 =1 =2	管径 150mm 施工規模 5箇所以上 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし 取付管長 3m未満			
F 本管材質 G 可とう性支管設置の有無	=1 =1	本管材質 コンクリート製 可とう性支管設置なし			

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
陶管撤去工 SK215 呼び径 150mm	10	m			第0-0003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・クレーン付 排出ガス対策型2次基準		日			SX060 第0-0004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	=2	呼び径	150mm		

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0-0004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
軽油 バトロール給油		L			TSX24

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 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)			

まず接続工[下水道] SK180	1	箇所			第0-0005号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			

Co製汚水柵撤去工 V1000 500	1	箇所			第0-0006号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010

施 工 単 価 表

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

取付管布設および支管取付工[市場単価] SK992 管径 200mm	1	箇所			第0-0007号施工
取付管布設および支管取付工 管径200mm	1.000	箇所			RN038
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無(B=1時選択) D 夜間作業の有無 E 取付管長	=4 =1 =1 =1 =2	管径 200mm 施工規模 5箇所以上 時間的制約なし 夜間作業(20時~6時)なし 取付管長 3m未満			
F 本管材質 G 可とう性支管設置の有無	=1 =1	本管材質 コンクリート製 可とう性支管設置なし			

陶管撤去工 SK215 呼び径 200mm	10	m			第0-0008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・クレーン付 排出ガス対策型2次基準		日			SX060 第0-0004号施工単価表

施 工 単 価 表

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	10	m			
小計	1	m			
A 呼び径	=3	呼び径	200mm		

機械掘削工(小型バックホウ) SK003	100	m ³			第0-0009号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		日			SX030 第0-0010号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m ³			
小計	1	m ³			
A 小型バックホウ規格 B 豪雪割増	=2 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0014

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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0-0010号施工
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		供用日			MA125
運転手(特殊)		人			RA070
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 岩石割増 D 供用日当運転日数(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 供用日当運転日数(標準=省略) 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 小型バックホウ(供用日/日) G 特殊運転手(人/日) H 軽油(L/日)	=1.78 =1 =25	小型バックホウ(供用日/日) 特殊運転手(人/日) 軽油(L/日)			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道]					第0-0012号施工
SK023 クッション用砂 砂	100	m ³			
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
砂 クッション用 0.075mmふるい通過百分率0～4%	126.000	m ³			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0-0013号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m ³			SZA185 第0-0014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 =3 =1 =2	砂 クッション用砂 豪雪割増なし			

小型バックホウ運転					第0-0013号施工
SX030 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	日			
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		供用日			MA125

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 タンパ締固め				単価表	第0-0014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0-0019

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]					第0-0015号施工
SK023 再生クラッシャーラン レキ	100	m ³			
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
再生クラッシャーラン（40-0） RC - 40	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0-0010号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m ³			SZA185 第0-0014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			

機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道]					第0-0016号施工
SK023 M30-0	100	m ³			
土木一般世話役		人			RA125

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
普通作業員		人			RA010
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0-0010号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m ³			SZA185 第0-0014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(m ³ /100m ³)	=126	土量(m ³ /100m ³)			

発生土運搬工 SK035 運搬距離8km DID地区あり	10	m ³			第0-0017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0-0018号施工単価表
計	10	m ³			

施 工 単 価 表

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 (km) E タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況)	=1 =2 =2 =8 =2	D I D 地区あり 運搬距離 (km) 運搬路面状況 普通			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			

ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0-0018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			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			KP085
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 =2 =1 =0 =1	オンロード・ディーゼル 運搬路面状況 普通 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： 代表機 労材規格	労務構成比：	構成比	材料構成比： 単 価	市場単価構成比：	標準単価：	備 考
SZD321 舗装版切断					単価表	第0-0019号施工単価 1 m 当り
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：	
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		MC445
その他(機械)				その他(機械)		EK009
特殊作業員				特殊作業員		RA005
土木一般世話役				土木一般世話役		RA125
普通作業員				普通作業員		RA010
その他(労務)				その他(労務)		ER009
ブレード(コンクリートカッタ) 56cm(22インチ)				ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		TSD06
ガソリン レギュラー(スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
その他(材料)				その他(材料)		EZ009
積算単価				積算単価		EP001
小計						
A 舗装版種別	≒1		アスファルト舗装版			
B アスファルト舗装版厚	≒1		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			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比： 代表機材規格	労務構成比：	構成比	材料構成比： 単 価	市場単価構成比：	標準単価： 単価(東京地区)	備 考
舗装版破碎積込(小規模土工) 単価表						
SZA173						第0-0020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：	
小型バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次			小型バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次			MA125
運転手(特殊)			運転手(特殊)			RA070
軽油 バトロール給油			軽油 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 全ての費用	工種条件と同じ		

表層(車道・路肩部) 単価表						
SZD023						第0-0021号施工単価 1 m 2 当り
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm						
機械構成比：	労務構成比：		材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
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

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)	
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)			アスファルト混合物 密粒度(20)		TG146
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TG402
ガソリン レギュラー(スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
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)	=30	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			

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
SZD023	表層(車道・路肩部)			単価表	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 機械構成比：	平均仕上り厚 50 mm 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0022号施工単価 1 m 2 当り
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]			振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]		MC246
振動コンパクタ[前進型]			振動コンパクタ[前進型]		MC274
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RA005
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)			アスファルト混合物 密粒度(20)		TG146
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TG402
ガソリン レギュラー(スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
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

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 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			

SZD001	不陸整正		単価表		第0-0023号施工単価
補足材料あり 機械構成比:	17mm以上21mm未満 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
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

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 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 Con殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械構成比: 労務構成比:	機械積込	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	第0-0025号施工単価 1 m 3 当り
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]		MA405
運転手 (一般)			運転手 (一般)		RA075
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬 SF070	1	台			第0-0026号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0027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	=5.7 =1	運搬距離(km) 豪雪割増 工程条件と同じ			

トラック運転 SX120 普通型	1	時間			第0-0027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 工程条件と同じ 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 陶管積込運搬					第0-0028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 バトロール給油			軽油 1 . 2号 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 積載区分	=1	処分費を計上するもの			
C 片道運搬距離 (km)	=1	2.0km以下			
D 1回当り平均積載質量 (t)	=2	0.1t超0.2t以下			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			

