

## 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 下水道事業

河川路線名 町道天神中條15号線、天神中條19号線、春米長沢線

工事場所名 南巨摩郡富士川町 天神中條・小林・春米 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		課長補佐		審査		設計者	
工 事 名	下水道工事に伴う舗装復旧工事（その3）						
				建設リサイクル法	対象工事		
工 事 場 所	南巨摩郡富士川町 天神中條・小林・春米 地内						
河川名、路線名等	町道天神中條15号線、天神中條19号線、春米長沢線						
事 業 名	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							



＊ ＊ 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 ＊ ＊					
舗装(補助)		1 式			
道路土工		1 式			
掘削工		1 式			
掘削	33	m 3			第0001号工種明細書
土砂等運搬	13	m 3			第0002号工種明細書
土砂等運搬	20	m 3			第0003号工種明細書
舗装工		1 式			
舗装準備工		1 式			
不陸整正 補足材あり	941	m 2			第0004号工種明細書
不陸整正 補足材なし	389	m 2			第0005号工種明細書
アスファルト舗装工		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
上層路盤（車道） t=10cm	389	m <sup>2</sup>			第0006号工種明細書
表層（車道） t=5cm	1,330	m <sup>2</sup>			第0007号工種明細書
区画線工		1 式			
区画線工		1 式			
熔融式区画線【外側線・実線・白・幅15cm】	285	m			第0008号工種明細書
熔融式区画線【停止線・実線・白・幅45cm】	4.3	m			第0009号工種明細書
熔融式区画線【止まれ・白・幅15cm換算】	21.9	m			第0010号工種明細書
構造物撤去工		1 式			
構造物取壊し工		1 式			
舗装版切断	14.8	m			第0011号工種明細書
舗装版破碎	1,330	m <sup>2</sup>			第0012号工種明細書
運搬処理工		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
汚泥処理【舗装版切断】	1	式			第0013号工種明細書
殻運搬	29	m <sup>3</sup>			第0014号工種明細書
殻運搬	37	m <sup>3</sup>			第0015号工種明細書
殻処分	66	m <sup>3</sup>			第0016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0017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 ＊ ＊					

＊ ＊ 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 ＊ ＊					
舗装(単独)		1 式			
道路土工		1 式			
掘削工		1 式			
掘削	1	m 3			第0018号工種明細書
土砂等運搬	1	m 3			第0019号工種明細書
舗装工		1 式			
舗装準備工		1 式			
不陸整正 補足材あり	59	m 2			第0020号工種明細書
不陸整正 補足材なし	15	m 2			第0021号工種明細書
アスファルト舗装工		1 式			
上層路盤(車道) t=10cm	15	m 2			第0022号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（車道） t=5cm	74	m <sup>2</sup>			第0023号工種明細書
構造物撤去工		1式			
構造物取壊し工		1式			
舗装版破砕	74	m <sup>2</sup>			第0024号工種明細書
運搬処理工		1式			
殻運搬	3	m <sup>3</sup>			第0025号工種明細書
殻処分	3	m <sup>3</sup>			第0026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0027号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
共通仮設費（率分）		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
＊ ＊ 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 ＊ ＊					
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額					

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>掘削</b> Y011Y200A00					第0001号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット	1	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>土砂等運搬</b> Y0000200A01					第0002号工種明細書
土砂等運搬 標準 ハツ納	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>土砂等運搬</b> Y0000200A01					第0003号工種明細書
土砂等運搬 小規模 ハツ納	1	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>不陸整正 補足材あり</b> Y0124211437					第0004号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満	1	m 2			第0 -0004号施工単価表
計	1	m 2			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>不陸整正 補足材なし</b> Y0124211437					第0005号工種明細書
不陸整正 補足材料なし	1	m 2			第0 -0005号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>上層路盤 (車道)</b> Y0124212A1L					第0006号工種明細書
上層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚100mm	1	m 2			第0 -0006号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>表層 (車道)</b> Y0124212A1S					第0007号工種明細書
表層 (車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m 2			第0 -0007号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>溶融式区画線【外側線・実線・白・幅15cm】</b> Y013320043T					第0008号工種明細書
区画線設置 溶融式 (手動) 実線 15cm	1	m			第0 -0008号施工単価表
計	1	m			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>溶融式区画線【停止線・実線・白・幅45cm】</b> Y013320043T					第0009号工種明細書
区画線設置 溶融式(手動) 実線 45cm	1	m			第0-0009号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>溶融式区画線【止まれ・白・幅15cm換算】</b> Y013320043T					第0010号工種明細書
区画線設置 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	1	m			第0-0010号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>舗装版切断</b> Y0R80201A6E					第0011号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			第0-0011号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>舗装版破碎</b> Y0R2Z231486					第0012号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m <sup>2</sup>			第0-0012号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>汚泥処理【舗装版切断】</b> Y020D21K44T					第0013号工種明細書
トラック2t積による公園外への運搬	1	台			第0 -0013号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.01	m <sup>3</sup>			
計	1	式			
*****					
<b>殻運搬</b> Y0001207A0K					第0014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）	1	m <sup>3</sup>			第0 -0015号施工単価表
計	1	m <sup>3</sup>			
*****					
<b>殻運搬</b> Y0001207A0K					第0015号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込（小規模土工）	1	m <sup>3</sup>			第0 -0016号施工単価表
計	1	m <sup>3</sup>			
*****					
<b>殻処分</b> Y0001207A0L					第0016号工種明細書
処分費 As塊	1	m <sup>3</sup>			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1	m <sup>3</sup>			
*****					
交通誘導警備員 Y9R81221001					第0017号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0017号施工単価表
計	1	式			
*****					
掘削 Y011Y200A00					第0018号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット	1	m <sup>3</sup>			第0 -0001号施工単価表
計	1	m <sup>3</sup>			
*****					
土砂等運搬 Y0000200A01					第0019号工種明細書
土砂等運搬 小規模 ハツ杓	1	m <sup>3</sup>			第0 -0003号施工単価表
計	1	m <sup>3</sup>			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>不陸整正 補足材あり</b> Y0124211437					第0020号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満	1	m 2			第0 -0004号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>不陸整正 補足材なし</b> Y0124211437					第0021号工種明細書
不陸整正 補足材料なし	1	m 2			第0 -0005号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>上層路盤 (車道)</b> Y0124212A1L					第0022号工種明細書
上層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚100mm	1	m 2			第0 -0006号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>表層 (車道)</b> Y0124212A1S					第0023号工種明細書
表層 (車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m 2			第0 -0007号施工単価表
計	1	m 2			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>舗装版破碎</b> Y0R2Z231486					第0024号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m 2			第0 -0012号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>殻運搬</b> Y0001207A0K					第0025号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	1	m 3			第0 -0016号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>殻処分</b> Y0001207A0L					第0026号工種明細書
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					
<b>交通誘導警備員</b> Y9R81221001					第0027号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0017号施工単価表
計	1	式			

# 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
SZA101 <b>掘削</b>				<b>単価表</b>	第0 -0001号施工単価 1 m 3 当り
土砂 機械構成比：                      労務構成比：                      オブソカット		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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 土質 B 施工方法 C 押土の有無 D 障害の有無 E 施工数量 I 豪雪割増	=1 =1 =2 =1 =3 =1	土砂 オブソカット 押土なし 障害なし 5,000m3未満 豪雪割増	工種条件と同じ		
*****					
SZA105 <b>土砂等運搬</b>				<b>単価表</b>	第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り
標準 機械構成比：                      労務構成比：                      バックホウ		材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		MA405
運転手(一般)			運転手(一般)		RA075
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比： 代表 機 労 材 規 格	労務構成比：	材料構成比： 単 価	市場単価構成比： 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	標準単価： 単価(東京地区)	備 考
小計					
A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増	=1 =3 =1 =1 =17 =1	標準 バ ッ ク 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 7.5km以下 豪雪割増	工種条件と同じ		
*****					
SZA105 小規模 機械構成比： 労務構成比：		バ ッ ク 材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り
<b>土砂等運搬</b>			<b>単価表</b>		
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 )		RA075
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増	=2 =6 =1 =1 =16 =1	小規模 バ ッ ク 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 7.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ		
*****					
SZD001 補足材料あり 機械構成比： 労務構成比：		29mm以上34mm未満 材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0004号施工単価 1 m 2 当り
<b>不陸整正</b>			<b>単価表</b>		
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

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
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次			ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 締固め幅2.1m		MC230
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
粒調碎石 (30-0) M - 3 0			再生クラッシュラン RC - 4 0		T9A121
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 補足材料の有無	=2	補足材料あり			
B 補足材料平均厚さ	=9	29mm以上34mm未満			
D 補足材料	=5	粒調碎石 (30-0)			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ		
F 費用の内訳	=1	全ての費用			

# 施工単価表

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
SZD001 不陸整正					第0 -0005号施工単価 1 m 2 当り
補足材料なし 機械構成比： 労務構成比：		材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス 2 次			モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス 2 次		MC219
ロードローラ [ マカダム ] 排ガス 2 次			ロードローラ [ マカダム ] 排ガス 2 次 締固め幅 2.1m		MC230
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615
運転手 ( 特殊 )			運転手 ( 特殊 )		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 補足材料の有無 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=1 =1 =1	補足材料なし 豪雪割増 全ての費用	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：	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)	
SZD009	上層路盤(車道・路肩部)		単価表		第0-0006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100mm 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
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
粒調碎石 (30-0) M - 3 0			再生粒度調整碎石 R M - 4 0		T9A121
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

# 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 材料 D 全仕上り厚(mm) E 施工区分 H 材料(粒度調整碎石) J アスファルト混合物小型車割増 L 豪雪割増 M 費用の内訳	=2 =100 =1 =5 =1 =1 =1	粒度調整碎石・路盤材(各種) 全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調碎石(30-0) 小型車割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			
*****					
SZD023	<b>表層(車道・路肩部)</b>			<b>単価表</b>	
3.0m超 機械構成比:	平均仕上り厚 50mm 労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	第0-0007号施工単価 1 m2 当り
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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005

# 施工単価表

前ページからの続き

当り

機械構成比:	労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
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
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 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			
G アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
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

頁0-0022

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 -0008号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15 cm 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	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 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 =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 =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0-0023

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 45cm	1,000	m			第0 -0009号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線45cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR019
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 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 =4 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 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			

# 施 工 単 価 表

頁0-0024

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) 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0-0010号施工
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間 手間のみ	1,200.000	m			RR073
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ピーズ含有量15~18% 白	684.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg			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 =13 =1 =1 =1	溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 ピーズ含有量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

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
SZD321 <b>舗装版切断</b>				<b>単価表</b>	第0 -0011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] 超低騒音			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		MC448
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
普通作業員			普通作業員		RA010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)			ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)		TSD05
ガソリン レギュラー (スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価		積算単価	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 全ての費用	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
SZD311 <b>舗装版破碎</b>				<b>単価表</b>	第0 -0012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 ・ 後方超小旋回 ] 賃料			バックホウ [ クローラ ・ 後方超小旋回 ] 賃料		KQ049
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
運転手 ( 特殊 )			運転手 ( 特殊 )		RA070
普通作業員			普通作業員		RA010
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 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			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>トラック2t積による公園外への運搬</b> SF070	1	台			第0 -0013号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0014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	=15.4 =1	運搬距離 ( km ) 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****					
<b>トラック運転</b> SX120 普通型	1	時間			第0 -0014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 <b>殻運搬</b> 舗装版破碎 機械構成比：				<b>単価表</b> 標準単価：	第0 -0015号施工単価 1 m 3 当り
機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 労務構成比：		材料構成比：	市場単価構成比：		
ダンブトラック [ オンロード・ディーゼル ]			ダンブトラック [ オンロード・ディーゼル ]		MA405
運転手 (一般)			運転手 (一般)		RA075
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=3 =3 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			
*****					
SZA961 <b>殻運搬</b> 舗装版破碎 機械構成比：				<b>単価表</b> 標準単価：	第0 -0016号施工単価 1 m 3 当り
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：		
ダンブトラック [ オンロード・ディーゼル ]			ダンブトラック [ オンロード・ディーゼル ]		MA401
運転手 (一般)			運転手 (一般)		RA075
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001



