

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 歩道整備事業

河川路線名 市道 百石国母線

工事場所名 甲府市 相生一丁目 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
工 事 名	市道舗装工事 (R 5 : 市道百石国母線)			
			建設リサイクル法	対象工事
工 事 場 所	甲府市 相生一丁目 地内			
河川名、路線名等	市道 百石国母線			
事 業 名	歩道整備事業			
設計請負工事費 (消費税込み)			変更による増減額	
設計工事価格 (消費税抜き)			変更による増減額	
請負工事費 (消費税込み)			変更による増減額	
工事価格 (消費税抜き)			変更による増減額	
最終請負工事費 (消費税込み)			単品スライド適用 による増減額	
最終請負工事費 計 算 式				

工 事 概 要	< 認可・実施 >			
	施工延長 L=105.3m 切削オーバーレイ工 A=934.0m ² 区画線工 1式			
	< 実施・変更 >			
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由				
単 価 地 区				
適 用 年 版				
適 用 工 種				
施 工 地 域 区 分			Co運搬 + 小型車 運搬加算額	
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数
工 期 着 手			完 成	
積雪寒冷地等級			3次元出来形 管理等の補正	
週休2日補正				
事 務 所 名	(01) 甲府市			
課 名	(01) まちづくり部 道路河川課			
備 考				

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費（補助） ＊ ＊					
舗装		1 式			
舗装工		1 式			
切削オーバーレイ工		1 式			
切削オーバーレイ	934	m 2			第0001号工種明細書
殻運搬処分（路面切削）	1	式			第0002号工種明細書
クラック防止シート	1	式			第0003号工種明細書
区画線工		1 式			
熔融式区画線	100	m			第0004号工種明細書
熔融式区画線	240	m			第0005号工種明細書
熔融式区画線	66	m			第0006号工種明細書
熔融式区画線	56	m			第0007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
溶融式区画線	24	m			第0008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0009号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費		1式			
運搬費		1式			
運搬費		1式			
建設機械運搬費	1	式			第0010号工種明細書
共通仮設費(率分)		1式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					

** 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
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 **					

＊ ＊ 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（単独） ＊ ＊					
舗装		1 式			
舗装工		1 式			
クラック防止シート工		1 式			
クラック防止シート	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			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等		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
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
切削オーバーレイ Y0R3920259Q					第0001号工種明細書
切削オーバーレイ 7cmを超え12cm以下 二層 段差すりつけなし	1	m ²			第0-0001号施工単価表
計	1	m ²			
A=1 夜間《委託労務不可》					

殻運搬処分（路面切削） Y0R39202A6U					第0002号工種明細書
殻運搬（路面切削）	52	m ³			第0-0007号施工単価表
処分費 As塊	52	m ³			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

クラック防止シート Y081423W001					第0003号工種明細書
クラック防止シート張	197	m			第0-0008号施工単価表
クラック防止シート（材料費） 幅33.0mm ロス率含む	218	m			第0-0009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
A=1 夜間《委託労務不可》					

溶融式区画線 Y000821A43T					第0004号工種明細書
区画線設置 溶融式(手動) 実線 15cm	1	m			第0-0010号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					

溶融式区画線 Y000821A43T					第0005号工種明細書
区画線設置 溶融式(手動) 実線 15cm	1	m			第0-0011号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					

溶融式区画線 Y000821A43T					第0006号工種明細書
区画線設置 溶融式(手動) ゼブラ 45cm	1	m			第0-0012号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
A=1 夜間《委託労務不可》					

溶融式区画線 Y000821A43T					第0007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0-0013号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					

溶融式区画線 Y000821A43T					第0008号工種明細書
区画線設置 溶融式(手動) 実線 30cm	1	m			第0-0014号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					

交通誘導警備員 Y9136221001					第0009号工種明細書
交通誘導警備員B		人・日			第0-0015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
A=1 夜間《委託労務不可》					

建設機械運搬費 YZ112001001					第0010号工種明細書
貨物自動車による運搬（1車1回） 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	2	台			第0-0016号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

クラック防止シート Y081423W001					第0011号工種明細書
クラック防止シート張	421	m			第0-0008号施工単価表
クラック防止シート（材料費） 幅33.0mm ロス率含む	467	m			第0-0009号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

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
切削オーバーレイ SD415 7cmを超え12cm以下 二層 段差すりつけなし	100	m ²			第0-0001号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
再生アスファルト混合物 再生粗粒度(20) 一層目	12.573	t			TG142
排水性アスファルト混合物 ホ-ラスアスファルト混合物 二層目	10.700	t			T9A181
アスファルト混合物夜間割増額	23.273	t			TG352
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 一層目		L			TG404
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 二層目		L			TG404
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス3次		日			SX710 第0-0002号施工単価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用		日			SX690 第0-0003号施工単価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス3次		日			SX650 第0-0004号施工単価表
ロードローラ運転 マカダム 排出ガス対策型2次基準		日			SX540 第0-0005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
タイヤローラ運転 排出ガス対策型2次基準		日			SX565 第0-0006号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
A 平均切削深さ B 即日舗設層数 C 段差すりつけ作業区分 D 一層目の舗装厚(c m) E 一層目のアスファルト混合物規格	=2 =2 =1 =5 =12	7 c mを超え12 c m以下 二層 段差すりつけなし 一層目の舗装厚(c m) 再生粗粒度(20)			
F 一層目の締固め後密度(t / m ³)標準=省 G 二層目の舗装厚(c m) H 二層目のアスファルト混合物規格 I 二層目の締固め後密度(t / m ³)標準=省 J 一層目の瀝青材料の種類	=2.35 =5 =9 =2 =1	一層目の締固め後密度(t / m ³)標準=省 二層目の舗装厚(c m) ポ-アスファルト混合物 二層目の締固め後密度(t / m ³)標準=省 タックコート			
L 二層目の瀝青材料の種類 O アスファルト混合物夜間割増 T 豪雪割増	=1 =2 =1	タックコート 夜間割増あり 豪雪割増 工種条件と同じ			

路面切削機運転 SX710 ホイール・廃材積込・排ガス3次	1	日			第0-0002号施工
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス3次		供用日			MC554
運転手(特殊)		人			R9B131
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費	1	式			#99

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	日			
A 規格 B 供用日当運転時間 (標準 = 省略) C 豪雪割増 D 路面切削機 (供用日 / 日) E 特殊運転手 (人 / 日)	=3 =0 =1 =1 =0.95	ホイール・廃材種込・排ガス3次 供用日当運転時間 (標準 = 省略) 豪雪割増 工種条件と同じ 路面切削機 (供用日 / 日) 特殊運転手 (人 / 日)			
F 軽油 (L / 日)	=144	軽油 (L / 日)			

路面清掃車運転 SX690 ブラシ・四輪式・路面切削用	1	日			第0-0003号施工
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削用]		供用日			MC494
運転手 (一般)		人			R9B141
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 供用日当運転時間 (標準 = 省略) C 豪雪割増 D 路面清掃車 (供用日 / 日) E 一般運転手 (人 / 日)	=3 =0 =1 =1 =0.74	ブラシ・四輪式・路面切削用 供用日当運転時間 (標準 = 省略) 豪雪割増 工種条件と同じ 路面清掃車 (供用日 / 日) 一般運転手 (人 / 日)			
F 軽油 (L / 日)	=32	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
アスファルトフィニッシャ運転 SX650 ホイール型・排ガス3次	1	日			第0-0004号施工
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス3次		供用日			MC400
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 供用日当運転時間 (標準 = 省略) C 豪雪割増 D アスファルトフィニッシャ (供用日 / 日) E 特殊運転手 (人 / 日)	=14 =0 =1 =1.22 =1	ホイール型・排ガス3次 供用日当運転時間 (標準 = 省略) 豪雪割増 工種条件と同じ アスファルトフィニッシャ (供用日 / 日) 特殊運転手 (人 / 日)			
F 軽油 (L / 日)	=42	軽油 (L / 日)			

ロードローラ運転 SX540 マカダム 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0-0005号施工
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次		供用日			MC230
運転手 (特殊)		人			R9B131
軽油 パトロール給油		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 供用日当運転時間(標準=省略) D 豪雪割増 E ロードローラ(供用日/日)	=1 =3 =0 =1 =1.22	マカダム 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 ロードローラ(供用日/日)			
F 特殊運転手(人/日) G 軽油(L/日)	=1 =17	特殊運転手(人/日) 軽油(L/日)			

タイヤローラ運転 SX565 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0-0006号施工
タイヤローラ賃料 排ガス2次		供用日			KQ626
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 タイヤローラ(供用日/日) D 特殊運転手(人/日) E 軽油(L/日)	=2 =3 =1.3 =1 =25	排出ガス対策型2次基準 タイヤローラ(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：	備考
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)	
SZD305	殻運搬 (路面切削)		単価表		第0-0007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：	
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)		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					
C 豪雪割増 D 費用の内訳	=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		

SZD365	クラック防止シート張		単価表		第0-0008号施工単価 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：	
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次			タイヤローラ [普通型] 排ガス1次		MC243
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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

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
特殊作業員			特殊作業員		R9B001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R9B131
その他(労務)			その他(労務)		ER009
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 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		

クラック防止シート(材料費)			単価表		
SZD366 幅33.0mm 機械構成比:	労務構成比:	材料構成比:	ロス率含む 市場単価構成比:	標準単価:	第0-0009号施工単価 1 m 当り
クラック防止シート			クラック防止シート		TK077
小計					

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
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15 cm	1,000	m			第0-0010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 15～18% 黄鉛・フリー	855.000	k g			TF951
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 =2 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15 cm ビーズ含有量15～18% 黄鉛・フリー 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	=2 =1 =2 =1 =1	排水性舗装に施工する場合 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0-0018

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 熔融式（手動） 実線 15 cm	1,000	m			第0-0011号施工
区画線設置（熔融式・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（熔融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	855.000	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（熔融式） D 塗料規格（熔融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =1 =1 =1 =1	熔融式（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	=2 =1 =2 =1 =1	排水性舗装に施工する場合 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0-0019

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 熔融式（手動） ゼブラ 45cm	1,000	m			第0-0012号施工
区画線設置（熔融式・手動） 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR145
トラフィックペイント（熔融型） 3種1号 ピーズ含有量15～18% 白	2,550.000	kg			TF949
ガラスピース 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（熔融式） D 塗料規格（熔融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =12 =1 =1 =1	熔融式（手動） ゼブラ 45cm ピース含有量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	=2 =1 =2 =1 =1	排水性舗装に施工する場合 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0-0020

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) 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0-0013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 夜間 手間のみ	1,200.000	m			RR151
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	1,026.000	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 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	=2 =1 =2 =1 =1	排水性舗装に施工する場合 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0-0021

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 熔融式（手動） 実線 30cm	1,000	m			第0-0014号施工
区画線設置（熔融式・手動） 豪雪無 実線30cm 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR091
トラフィックペイント（熔融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	1,695.000	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 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（熔融式） D 塗料規格（熔融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =3 =1 =1 =1	熔融式（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	=2 =1 =2 =1 =1	排水性舗装に施工する場合 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

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0-0015号施工
交通誘導警備員 B		人			R9B442
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			

貨物自動車による運搬 (1 車 1 回) S6452 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	台			第0-0016号施工
貨物自動車運送料金 距離制運賃	1.000	台			T0100010010
小計	1	台			
A 片道運搬距離(実数値入力)(km) B その他諸料金(単価入力)消費税含まず(円) C 運搬中の機械賃料の計上	=14 = =2	片道運搬距離(実数値入力)(km) その他諸料金(単価入力)消費税含まず(円) 計上しない			