

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 総合市民会館管理運営費

河川路線名 甲府市総合市民会館

工事場所名 甲府市 青沼三丁目 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	総合市民会館インターロッキング改修等工事								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	甲府市 青沼三丁目 地内								
河川名、路線名等	甲府市総合市民会館								
事 業 名	総合市民会館管理運営費								
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 >				
	【インターロッキングブロック改修工事】 インターロッキングブロック舗装 A=551m2 特殊ブロック舗装 A=40m2 インターロッキングブロック舗装(再利用) A=438m2 【駐車場整備工事】 表層 A=175m2 横断防止柵設置工 L=22m 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 都市基盤整備課				
備 考					

＊ ＊ 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（ILB改修工事） ＊ ＊					
舗装					
		1 式			
舗装工					
		1 式			
ブロック舗装工					
		1 式			
インターロッキングブロック舗装					
	551	m 2			第0001号工種明細書
インターロッキングブロック舗装(再利用) 建物北側					
	199	m 2			第0002号工種明細書
インターロッキングブロック舗装(再利用) 建物西側					
	123	m 2			第0003号工種明細書
インターロッキングブロック舗装(再利用) 建物東側					
	116	m 2			第0004号工種明細書
特殊ブロック舗装（点字ブロック）					
	40	m 2			第0005号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
構造物取壊し工					
		1 式			
インターロッキングブロック舗装撤去					
	591	m 2			第0006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
運搬処理工					
		1 式			
積込（コンクリート殻）					
	1	式			第0007号工種明細書
無筋コンクリート殻運搬処理					
	1	式			第0008号工種明細書
附帯工					
		1 式			
附帯工					
		1 式			
附帯工					
	1	式			第0009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0010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 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
＊ ＊ 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 ＊ ＊						

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費(駐車場整備工事) ＊ ＊					
舗装		1 式			
舗装工		1 式			
舗装準備工		1 式			
不陸整正	175	m 2			第0011号工種明細書
アスファルト舗装工		1 式			
表層(車道・路肩部)	175	m 2			第0012号工種明細書
防護柵工		1 式			
防止柵工		1 式			
横断防止柵	22	m			第0013号工種明細書
車止め設置	4.5	m			第0014号工種明細書
区画線工		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
区画線工		1 式			
溶融式区画線（ゼブラ・45cm）	31	m			第0015号工種明細書
溶融式区画線（ゼブラ・15cm）	21	m			第0016号工種明細書
溶融式区画線（実線・15cm）	110	m			第0017号工種明細書
溶融式区画線（ゼブラ・15cm）	58	m			第0018号工種明細書
溶融式区画線（記号・15cm）	2	m			第0019号工種明細書
思いやり駐車区画標示シート設置工	6	箇所			第0020号工種明細書
パーキングブロック設置工					
パーキングブロック設置工					
パーキングブロック設置	12	基			第0021号工種明細書
構造物撤去工		1 式			
構造物取壊し工		1 式			

＊ ＊ 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
舗装版切断					
	23	m			第0022号工種明細書
舗装版破碎					
	175	m 2			第0023号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
土砂等運搬					
	1	式			第0024号工種明細書
濁水運搬/濁水処理					
	1	式			第0025号工種明細書
As殻運搬/殻処分					
	1	式			第0026号工種明細書
附帯工					
		1 式			
附帯工					
		1 式			
附帯工					
	1	式			第0027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0028号工種明細書

＊ ＊ 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
＊ ＊ 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			
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			

*** * 本工事費内訳書 * ***

頁0-0008

[illegible]

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
インターロッキングブロック舗装 Y012425ZA1W					第0001号工種明細書
不陸整正（路床又は路盤補足材敷均し転圧） 総施工量 1 0 0 0 m ² 未満 舗装版のみの打換えの場合	1	m ²			第0 -0001号施工単価表
土材料 クラッシャーラン30-0	0.03	m ³			第0 -0005号施工単価表
インターロッキングブロック設置[市場単価]	1	m ²			第0 -0006号施工単価表
不織布 長繊維系	1	m ²			
計	1	m ²			
*****					*****
インターロッキングブロック舗装(再利用) Y012425ZA1W					第0002号工種明細書
不陸整正（路床又は路盤補足材敷均し転圧） 総施工量 1 0 0 0 m ² 未満 舗装版のみの打換えの場合	1	m ²			第0 -0001号施工単価表
土材料 クラッシャーラン30-0	0.03	m ³			第0 -0005号施工単価表
インターロッキングブロック撤去(再設置)[市場単価]	1	m ²			第0 -0007号施工単価表
不織布 長繊維系	1	m ²			
計	1	m ²			

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
インターロッキングブロック舗装(再利用) Y012425ZA1W					第0003号工種明細書
埋戻し(不陸整正) 現場制約あり 土砂	0.03	m 3			第0 -0008号施工単価表
土材料 クラッシャーラン30-0	0.03	m 3			第0 -0005号施工単価表
インターロッキングブロック撤去(再設置)[市場単価]	1	m 2			第0 -0007号施工単価表
不織布 長繊維系	1	m 2			
計	1	m 2			

インターロッキングブロック舗装(再利用) Y012425ZA1W					第0004号工種明細書
埋戻し(不陸整正) 小規模 土砂	0.03	m 3			第0 -0009号施工単価表
土材料 クラッシャーラン30-0	0.03	m 3			第0 -0005号施工単価表
インターロッキングブロック撤去(再設置)[市場単価]	1	m 2			第0 -0007号施工単価表
不織布 長繊維系	1	m 2			
計	1	m 2			

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
特殊ブロック舗装（点字ブロック） Y012425ZA1W					第0005号工種明細書
不陸整正（路床又は路盤補足材敷均し転圧） 総施工量 1 0 0 0 m ² 未満 舗装版のみの打換えの場合	1	m ²			第0 -0001号施工単価表
土材料 クラッシャーラン30-0	0.03	m ³			第0 -0005号施工単価表
特殊ブロック舗装 設置 30cm×30cm	1	m ²			第0 -0010号施工単価表
不織布 長繊維系	1	m ²			
計	1	m ²			
*****					*****
インターロッキングブロック舗装撤去 Y012425ZA1W					第0006号工種明細書
インターロッキングブロック撤去[市場単価]	1	m ²			第0 -0011号施工単価表
計	1	m ²			
*****					*****
積込（コンクリート殻） Y0012201B11					第0007号工種明細書
積込（コンクリート殻）	33	m ³			第0 -0012号施工単価表
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
無筋コンクリート殻運搬処理 Y0R39201B25					第0008号工種明細書
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	33	m 3			第0 -0013号施工単価表
処分費 無筋Co塊	33	m 3			
計	1	式			
*****					*****
附帯工 Y4900					第0009号工種明細書
素地調整 全高4m未満のボ-ル類	11	m 2			第0 -0014号施工単価表
付属構造物塗替(中途り) 中塗 長油性7外酸樹脂塗料 赤系 全高4m未満のボ-ル類	11	m 2			第0 -0015号施工単価表
付属構造物塗替(上塗り) 上塗 長油性7外酸樹脂塗料 赤系 全高4m未満のボ-ル類	11	m 2			第0 -0016号施工単価表
ケレンかす運搬	1	台			第0 -0017号施工単価表
ケレンかす処理	0.001	m 3			
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y9I36221001					第0010号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0019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
計		1	式			

不陸整正						第0011号工種明細書
Y0124211437						
不陸整正（路床又は路盤補足材敷均し転圧） 総施工量 1 0 0 0 m 2 未満 舗装版のみの打換えの場合		1	m 2			第0 -0001号施工単価表
土材料 クラッシャーラン30-0		0.03	m 3			第0 -0005号施工単価表
計		1	m 2			

表層（車道・路肩部）						第0012号工種明細書
Y0124212A1S						
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 4 0 mm		1	m 2			第0 -0020号施工単価表
計		1	m 2			

横断防止柵						第0013号工種明細書
Y012621V45J						
横断防止柵設置工 パネル式（縦格子型）プレキャスト建込用 支柱間隔 3 m		1	m			第0 -0021号施工単価表
計		1	m			

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
車止め設置 Y012621V45J					第0014号工種明細書
横断防止柵設置工 門型 プレキャスト建込用 支柱間隔 1.5m	1	m			第0-0022号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線（ゼブラ・45cm） Y013320043T					第0015号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ 45cm	1	m			第0-0023号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線（ゼブラ・15cm） Y013320043T					第0016号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ 15cm	1	m			第0-0024号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線（実線・15cm） Y013320043T					第0017号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm	1	m			第0-0025号施工単価表
計	1	m			

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
溶融式区画線（ゼブラ・15cm） Y013320043T					第0018号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ 15 c m	1	m			第0 -0026号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線（記号・15cm） Y013320043T					第0019号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15 c m換算	1	m			第0 -0027号施工単価表
計	1	m			

思いやり駐車区画標示シート設置工 Y4900					第0020号工種明細書
思いやり駐車区画設置工 W1200×H1500	1	箇所			第0 -0028号施工単価表
計	1	箇所			

パーキングブロック設置 Y4900					第0021号工種明細書
パーキングブロック設置	1	基			第0 -0029号施工単価表
計	1	基			

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
舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0022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 - 0030号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0023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 - 0031号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
土砂等運搬 Y0000200A01					第0024号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホウ	0.7	m 3			第0 - 0032号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
濁水運搬/濁水処理 Y0H092H0A0L					第0025号工種明細書
トラック2t積による敷地外への運搬	1	台			第0 - 0033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）	0.02	m 3			

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
計						
		1	式			
*****						*****
As殻運搬/殻処分						第0026号工種明細書
Y0H092H0A0L						
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)		7	m 3			第0 -0034号施工単価表
処分費 As塊		7	m 3			
計						
		1	式			
*****						*****
附帯工						第0027号工種明細書
Y4900						
地先境界ブロック撤去 処分		1.5	m			第0 -0035号施工単価表
境界ブロック 設置 C種(150×150×600)		1.5	m			第0 -0036号施工単価表
標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 60.5 メッキ品		2	基			第0 -0037号施工単価表
標識設置工 標識板設置(案内標識) 新設 標識板2.0m2未満 封入プリズム・封入レンズ		1.92	m 2			第0 -0038号施工単価表
計						
		1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0018

[illegible]

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
不陸整正（路床又は路盤補足材敷均し転圧） SD456 総施工量 1000m2未満 舗装版のみの打換えの場合	100	m2			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
小型バックホウ運転 クローラ型 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）		日			SX030 第0-0002号施工単価表
タイヤローラ運転 排出ガス対策型2次基準		日			SX565 第0-0003号施工単価表
振動ローラ運転 コンバインド型 排出ガス対策型2次基準		日			SX585 第0-0004号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	m2			
小計	1	m2			
A 総施工量 B 施工範囲 C すりつけ作業の有無 D 豪雪割増	=1 =2 =2 =1	総施工量 1000m2未満 舗装版のみの打換えの場合 すりつけ作業なし 豪雪割増 工種条件と同じ			

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
小型バックホウ運転 SX030 クローラ型 超低騒音（排出ガス対策型3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] 超低騒音・3次		供用日			MA139
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	=4 =6 =1 =0 =1	クローラ型 超低騒音（排出ガス対策型3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 工事条件と同じ			
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）	=1.14 =0.58 =7	小型バックホウ（供用日／日） 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 -0003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			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24

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
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 =1.34 =1 =34	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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
振動ローラ運転 SX585 コンバインド型 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0 -0004号施工
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 排ガス2次		日			KQ886
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 排出ガス対策型区分 C 振動ローラ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=4 =3 =1.34 =1 =18	コンバインド型 排出ガス対策型2次基準 振動ローラ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			

甲 府 市

[illegible]

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
インターlocking ブロック設置[市場単価] S9420	100	m 2			第0 -0006号施工
インターlocking ブロック工 設置 T = 6 c m 直線 3 色以上色合せ	100.000	m 2			REG16
砂 クッション用 0.075mmふるい通過百分率0～4%	3.870	m 3			TCE36
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 作業区分 B ブロック使用材料 C 敷材料の種類 D 敷材料の厚さ(mm) E 施行規模による加算	=5 =1 =4 =30 =1	直線配置3色以上色合わせ ブロック厚6cm 標準品 砂(クッション用) 敷材料の厚さ(mm) 100m2以上			
F 時間的制約を受ける場合の補正 G 夜間作業補正	=1 =1	無 無			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
インターlocking ブロック撤去(再設置)[市場単価] S9421	100	m 2			第0 -0007号施工
インターlocking ブロック工 撤去手間 再利用目的 T = 6 c m、 8 c m 再利用目的	100.000	m 2			REG52
インターlocking ブロック工 設置 T = 6 c m 直線配置	100.000	m 2			REG04
インターlocking ブロック 標準品	100.000	m 2			T0600020010

当り

甲 府 市

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
SZA181		埋戻し（不陸整正）		埋戻し（不陸整正）		埋戻し（不陸整正）		埋戻し（不陸整正）	
現場制約あり 機械構成比：		土砂 労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
タンバ（ランマ）賃料				タンバ（ランマ）賃料				KQ632	
普通作業員				普通作業員				RA010	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
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 施工方法 B 土質 C 締固めの有無 D 豪雪割増	=6 =1 =1 =1	現場制約あり 土砂 締固めあり 豪雪割増		現場制約あり 土砂 締固めあり 豪雪割増		工種条件と同じ			

SZA181		埋戻し（不陸整正）		埋戻し（不陸整正）		埋戻し（不陸整正）		埋戻し（不陸整正）	
小規模 機械構成比：		土砂 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）〔後方超小旋回〕 排ガス2次				バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次				MA204	
タンバ及びランマ〔ランマ〕				タンバ及びランマ〔ランマ〕				MC271	
普通作業員				普通作業員				RA010	

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	
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	
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 施工方法 B 土質 D 豪雪割増 E 費用の内訳		=5 =1 =1 =1		上記以外 (小規模) 土砂 豪雪割増 全ての費用		工種条件と同じ					
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZD251		特殊ブロック舗装		30cm × 30cm		単価表		第0 -0010号施工単価		1 m 2 当り	
設置		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	

当り

標準単価：

甲 府 市

施 工 单 价 表

頁0-0028

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 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
SZA789		積込（コンクリート殻）		単価表						第0 -0012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：		
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014						バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014				MA19S
普通作業員						普通作業員				RA010
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 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				
*****		*****		*****		*****		*****		*****
SZA961		殻運搬		単価表						第0 -0013号施工単価 1 m 3 当り
コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込 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 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 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	
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					
*****								*****	
SZD371 素地調整				単価表				第0 -0014号施工単価 1 m 2 当り	
全高4m未満のボ-ル類 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：			
塗装工				塗装工				RA060	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 構造物区分 C 豪雪割増 D 費用の内訳		=1 =1 =1	全高4m未満のボ-ル類 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****								*****	
SZD375 付属構造物塗替(中塗り)				単価表				第0 -0015号施工単価 1 m 2 当り	
中塗 長油性70%酸樹脂塗料 赤系 機械構成比：		全高4m未満のボ-ル類 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
塗装工				塗装工				RA060	

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		
合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 2 種 中塗り用 赤系				合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 2 種 中塗り用 淡彩			TF420		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 塗装種別 B 構造物区分 F 塗装種別(中塗) H 豪雪割増 I 費用の内訳		=3 =1 =2 =1 =1	中塗 長油性7外酸樹脂塗料 全高4m未満のボ-ル類 中塗 長油性7外酸樹脂塗料 赤系 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD375 付属構造物塗替(上塗り)				単価表			第0 -0016号施工単価 1 m 2 当り		
上塗 長油性7外酸樹脂塗料 赤系 機械構成比： 労務構成比：		全高4m未満のボ-ル類	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
塗装工				塗装工			RA060		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 2 種 上塗り用 赤系				合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 2 種 上塗り用 淡彩			TF410		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 塗装種別 B 構造物区分 G 塗装種別(上塗) H 豪雪割増 I 費用の内訳		=5 =1 =2 =1 =1	上塗 長油性7外酸樹脂塗料 全高4m未満のボ-ル類 上塗 長油性7外酸樹脂塗料 赤系 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0032

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケレンかす運搬 SF070	1	台			第0 -0017号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0018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	=2.6 =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 -0018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 单 价 表

頁0-0033

当り

[illegible]

甲 府 市

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
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表		第0 -0020号施工単価	
1.4m以上3.0m以下		平均仕上り厚	4 0 mm	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 2 当り
機械構成比：		材料構成比：					
労務構成比：							
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
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
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070
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
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 バトロール給油			TSX24

当り

標準単価：

甲 府 市

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
横断防止柵設置工 SF285 パネル式（縦格子型）プレキャスト建込用 支柱間隔 3 m	100	m			第0 -0021号施工
横断・転落防止柵設置プレキャスト建込 手間のみ ビーム式・パネル式	100.000	m			RJ048
歩道用横断防止柵 パネル式（縦格子型） プレキャスト建込用 スパン 3 m	100.000	m			TGD50
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 防護柵種別 B 作業区分 C 施工区分 D 支柱間隔 F 施工規模	=1 =1 =5 =4 =4	横断防止柵 設置 パネル式（縦格子型）プレキャスト建込用 支柱間隔 3 m 施工規模 1 0 0 m未満			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業（2 0 時～6 時）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
横断防止柵設置工 SF285 門型 プレキャスト建込用 支柱間隔 1 . 5 m	100	m			第0 -0022号施工
横断・転落防止柵設置プレキャスト建込 手間のみ 門型	100.000	m			RJ050
歩道用横断防止柵	100.000	m			TGD40
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

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
計	100	m			
小計	1	m			
A 防護柵種別 B 作業区分 C 施工区分 D 支柱間隔 F 施工規模	=1 =1 =13 =2 =4	横断防止柵 設置 門型 プレキャスト建込用 支柱間隔 1.5m 施工規模 10.0m未満			
H 夜間作業の有無 I 横断又は転落防止柵単価(円/m)	=1 =	夜間作業(20時～6時)なし 横断又は転落防止柵単価(円/m)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
区画線設置 SG301 熔融式(手動) ゼブラ 45cm	1,000	m			第0 -0023号施工
区画線設置(熔融式・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(熔融型) 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			

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
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 45 c m ビーズ含有量 15 ～ 18 % 白 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 =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 / k g ） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円 / k g ） 全ての費用			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
区画線設置 SG301 溶融式（手動） ゼブラ 15 c m	1,000	m			第0 -0024号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ15 c m 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR049
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 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 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			

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
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 =9 =1 =1 =1	溶融式（手動） ゼブラ 15 c m ビーズ含有量 15 ～ 18 % 白 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 =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 / k g ） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円 / k g ） 全ての費用			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15 c m	1,000	m			第0 -0025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 ビーズ含有量 15 ～ 18 % 白	855.000	k g			TF949
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 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			

施 工 単 価 表

頁0-0040

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 c m ビーズ含有量 15 ～ 18 % 白 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	=2 =2 =1 =1 =1	排水性舗装に施工する場合 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 / k g ） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円 / k g ） 全ての費用			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
区画線設置 SG301 溶融式（手動） ゼブラ 15 c m	1,000	m			第0 -0026号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ 15 c m 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR049
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	855.000	k g			TF949
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 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			

施 工 単 価 表

頁0-0041

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 =9 =1 =1 =1	溶融式（手動） ゼブラ 15 c m ビーズ含有量 15 ～ 18 % 白 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	=2 =2 =1 =1 =1	排水性舗装に施工する場合 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 / k g ） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円 / k g ） 全ての費用			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15 c m換算	1,000	m			第0 -0027号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 矢印等 15 c m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 ビーズ含有量 15 ～ 18 % 白	1,026.000	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3301 1号	30.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	30.000	k g			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			

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
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 =2 =1 =1 =1	排水性舗装に施工する場合 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
思いやり駐車区画設置工 V1000 W1200×H1500	6	箇所			第0 -0028号施工
クイックシート（路面標示材） 思いやり駐車区画 W1200×H1500	6	枚			F1000
専用プライマー		L			F1001
LPガス	5.1	kg			F1002
シリカ	4.32	kg			F1003
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
ハンドガスバーナー		日			F1010

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
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	6	箇所			
小計	1	箇所			

パーキングブロック設置 V1010	100	基			第0 -0029号施工
パーキングブロック	100	個			F1004
接着剤	3	セット			F1005
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
ハンドブレーカー		日			F1006
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	基			

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 -0030号施工単価		
アスファルト舗装版		15cm以下					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：			
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]			MC448		
超低騒音				超低騒音					
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)				ブレード (コンクリートカッタ)			TSD05		
径18インチ (45cm)				径18インチ (45cm)					
ガソリン				ガソリン			TSX32		
レギュラー (スタンド)				レギュラー スタンド					
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：		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 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZD311							第0 -0031号施工単価		
舗装版破碎							1 m 2 当り		
アスファルト舗装版		障害等なし					標準単価：		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：					
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						

SZA105							第0 -0032号施工単価		
土砂等運搬							1 m 3 当り		
小規模		バックホウ					標準単価：		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：					
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]			MA402		

当り

標準単価：

甲 府 市

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 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 舗装版破碎 機械構成比：		機械構成比：	材料構成比：	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]		標準単価：	第0 -0034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 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						
*****							*****		
SZD235 地先境界ブロック撤去				標準単価：		第0 -0035号施工単価 1 m 当り			
バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料				バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料			KQ032		
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		

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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
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 再利用区分	≒1	処分			

SZD245	境界ブロック		単価表		第0 -0036号施工単価
設置	C種 (150×150×600)				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
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
地先境界ブロック C 150*150*600			地先境界ブロック C 150×150×600		TGG26
積算単価			積算単価		EP001

当り

標準単価：

甲 府 市

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
標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 SF501 単柱式 60.5 メッキ品	1	基			第0 -0037号施工
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径60.5	1.000	基			RGA02
諸雑費	1	式			#99
小計	1	基			
A 施工区分 B 塗装区分 C 施工規模 D 時間的制約の有無 E 夜間作業の有無	=1 =1 =3 =3 =1	単柱式 60.5 メッキ品 施工規模 2基以下 条件不要 夜間作業(20時～6時)なし			
F 曲げ支柱の有無 G 柱の材料費の計上	=1 =1	曲げ支柱なし 柱の材料費あり			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
標識設置工 標識板設置(案内標識) SF511 新設 標識板2.0m2未満 封入プリズム・封入レンズ	1	m2			第0 -0038号施工
道路標識設置工 案内標識板設置 封入プリズム・封入レンズ 2m2未満 取付金具含む(クランプ型ブラケットを除く)	1.000	m2			RGB12
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m2			
A 作業内容 B 反射シート種別 C 標識板規格 D 施工規模 E 時間的制約の有無	=1 =3 =1 =2 =3	新設 封入プリズム・封入レンズ 標識板2.0m2未満 施工規模 10m2未満 条件不要			
F 夜間作業の有無 G 標識板の裏面塗装の有無	=1 =1	夜間作業(20時～6時)なし 標識板の裏面塗装なし			