

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、建設工事請負基準約款第1条にいう設計図書ではない。

従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は施工条件、地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等工事目的物を完成す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。

総括情報表

頁0-0011

設計書名 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系	実施設計書 1 実施単価 39 長岡⑦ 0-05.06.20(0) 1 一般土木	
	当 世 代	前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	07 舗装工事 05 一般交通影響有(2)-1 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 00 なし(対象外等) 00 なし(R02.10.20~) 00 小型車補正なし	

05-実施--一般-9999-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
舗装						Y1000000018
			式			
舗装工						Y2000000175
			式			
舗装準備工						Y3000001126
0 省略			式			
不陸整正						Y4000021062
			一式			
不陸整正 補足材料有り tav=2cm						SCB410010
0 省略	130	m2				施工 第0-0001号内訳表
アスファルト舗装工 (車道)						Y3000001128
0 省略			式			
上層路盤(車・路)						Y4000021066
			一式			
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-40 t=12cm						SCB410040
0 省略	1,230	m2				施工 第0-0002号内訳表

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車・路)						Y4000021072
			一式			
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅰ型 t=5cm 0 省略	1,290		m2			SCB410260 施工 第0-0003号内訳表
透水性舗装工			式			Y3000001131
表層			一式			Y4000021095
透水性アスファルト舗装 t=4cm 0 省略	311		m2			SCB410660 施工 第0-0004号内訳表
アスファルト舗装工 (歩道乗入部) 0 省略			式			Y3000001128
基層(歩) ②粗粒度アスコン(20) t=10cm 0 省略			一式			Y4000021069
基層(歩道乗入部) 平均幅員1.4m以上 ②粗粒度アスコン(20) t=5cm(2層仕上げ1層目) 0 省略	41		m2			SCB410241 施工 第0-0005号内訳表
基層(歩道乗入部) 平均幅員1.4m以上 ②粗粒度アスコン(20) t=5cm(2層仕上げ2層目) 0 省略	41		m2			SCB410241 施工 第0-0006号内訳表

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(歩)						Y4000021073
0 省略			一式			
表層(歩道乗入部) 平均幅員1.4m以上 ⑤密粒度アスコン(新20FH) t=5cm						SCB410261
0 省略	49		m2			施工 第0-0007号内訳表
表層(歩道乗入部) 平均幅員1.4m以上 ⑤密粒度アスコン(新20FH) t=5cm						SCB410261
0 省略	41		m2			施工 第0-0008号内訳表
区画線工						Y2000000181
			式			
区画線工						Y3000001156
			式			
溶融式区画線						Y4000004833
			一式			
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白						SWB821210
0 省略	300		m			施工 第0-0009号内訳表
区画線設置 溶融式手動, せづら 30cm, 白						SWB821210
0 省略	2		m			施工 第0-0010号内訳表
区画線設置 溶融式手動, 矢印・記号・文字 15cm換算, 白						SWB821210
0 省略	13		m			施工 第0-0011号内訳表

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路付属施設工						Y2000000183
			式			
道路付属物工						Y3000001159
			式			
視線誘導標						Y4000004845
			一式			
道路付属物設置工 コンクリート建込(穿孔含む), 反射体両面 10本以上30本未満, 反射体径φ100以下 支柱 (視線誘導標設 0 省略	10		本			SWB812310 施工 第0-0012号内訳表
消雪パイプ						Y4161000000
0 省略			一式			
舗装版切断 アスファルト舗装版						SCB430510
0 省略	340		m			施工 第0-0013号内訳表
舗装版破碎積込(小規模土工)						SCB210720
0 省略	51		m2			施工 第0-0014号内訳表
殻運搬						SCB227010
0 省略	3		m3			施工 第0-0015号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930
T 処分費等	6		t			施工 第0-0016号内訳表

05-実施—一般-9999-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り						SCB210030
0 省略	13	m3				施工 第0-0017号内訳表
土砂等運搬						SCB210110
0 省略	13	m3				施工 第0-0018号内訳表
残土処分費（路盤廃材）						F0001
見積 T 処分費等	26	t				
散水管据付工 HIVP φ 65, ステンレスノズル着脱式 オールステンレス（散水穴開閉式）						V0001
見積 0 省略	153	m				施工 第0-0019号内訳表
送水管据付工 HIVP φ 100						V0002
見積 0 省略	16	m				施工 第0-0020号内訳表
管巻立て工, 車道部 (300*300) HIVP φ 65						V0003
見積 0 省略	153	m				施工 第0-0021号内訳表
管巻立て工, 車道部 (300*300) HIVP φ 100						V0004
見積 0 省略	16	m				施工 第0-0026号内訳表
異径ソケット HI φ 100×75						F0002
物価資料 0 省略	4	個				
異径ソケット HI φ 75×65						F0003
物価資料 0 省略	2	個				

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
異径ソケット HI φ65×50						F0004
物価資料 0 省略	1		個			
90° エルボ HI φ100						F0005
物価資料 0 省略	2		個			
90° エルボ HI φ50						F0006
物価資料 0 省略	2		個			
45° エルボ HI φ65						F0007
見積 0 省略	2		個			
クロスチース HI φ100						F0008
見積 0 省略	1		個			
LAソケット(白) 80A						T0114
0 省略	2		個			
LAソケット(白) 65A						T0115
0 省略	1		個			
LAソケット(白) 50A						T0116
0 省略	1		個			
ボールバルブ φ50						F0009
見積 0 省略	1		個			

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	管径表示板 ステンレス製									F0010	
	物価資料 0 省略	4		個							
仮設工										Y2000000185	
					式						
交通管理工										Y3000003659	
					式						
交通誘導警備員										Y4000026529	
					一式						
交通誘導警備員B										SWB010212	
	0 省略	45.0		人日							
直接工事費										施工 第0-0027号内訳表	
共通仮設費 (率分)											
共通仮設費計											
純工事費											

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費（ 率分）						
現場管理費計						
工事原価						
工事原価計						
一般管理費等						
契約保証費						
一般管理費等 計						
工事価格						
消費税相当額						

05-実施-一般-9999-当初

** 本工事費 ** 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事費											

不陸整正
補足材料有り
tav=2cm

SCB410010 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0021

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比: 20.28% 労務構成比: 54.01% 材料構成比: 25.71% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 142.4 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m		10.00%	円/供用日	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m				MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ポートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		7.75%	円/供用日	ポートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m				MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		2.53%	円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t				TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)		34.24%	円/人	運転手(特殊)				RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員		10.40%	円/人	特殊作業員				RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員		7.58%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役		1.79%	円/人	土木一般世話役				RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整砕石 40mm		20.33%	円/m3	再生クラッシャーラン RC-40				TZJ2124003 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油		5.38%	円/1	軽油 1.2号				TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価				積算単価				EP001
	補足材料の有無	=2		有り					
	補足材料平均厚さ	=6		17mm以上21mm未満					
	補足材料	=12		粒度調整砕石 M-40					
	費用の内訳	=1		全ての費用					

不陸整正
補足材料有り
tav=2cm

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0022

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m2 当り

標準単価： 142.4

機械構成比： 20.28% 勞務構成比： 54.01% 材料構成比： 25.71%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 142.4

[illegible]

上層路盤(車道・路肩部)
粒度調整碎石 M-40
t=12cm

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0023

SCB410040 施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比: 10.36% 労務構成比: 31.02% 材料構成比: 58.62% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 545.99

代表機材規格		構成比	単価(長岡⑦)	代表機材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
K1t'	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m	4.19%	円/供用日	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m			MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ポートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	3.24%	円/供用日	ポートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m			MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	1.06%	円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t			TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	14.32%	円/人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	4.97%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	4.74%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.40%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整碎石 40mm	55.88%	円/式	再生粒度調整碎石 RM-40 全仕上り厚 150mm			TZJ2124003 TZP91250030
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	2.25%	円/1	軽油 1.2号			TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価			EP001
	材料 全仕上り厚(実数入力)(mm)	=11 =120	粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚(実数入力)(mm)				
	施工区分	=1	1層施工				
	費用の内訳	=1	全ての費用				

t=12cm

頁0-0024

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 10.36% 労務構成比： 31.02% 材料構成比： 58.62% 市場単価構成比： 0.00%

[illegible]

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

⑦密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅰ型 t=5cm

SCB410260

施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0025

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比: 1.64% 労務構成比: 10.38% 材料構成比: 87.98% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,513.4

代表機材規格	構成比	単価(長岡⑦)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' アスファルトフィニッシャー [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	1.05%	円/日	アスファルトフィニッシャー [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		TLC1210002 TL091210002
K2t' タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.16%	円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		TLC1060003 TL091060003
K3t' ロートローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.16%	円/日	ロートローラ[マカダム] 運転質量10~12t		TLC1050002 TL091050002
R1t' 普通作業員	3.72%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	2.12%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t' 運転手(特殊)	2.09%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t' 土木一般世話役	0.72%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅰ型	79.82%	円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		TZJ4103002 TZP91000030
Z2t' アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.61%	円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TZJ4130002 TZ094130002
Z3t' 軽油 1.2号ハトロール給油	0.46%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=4 =50 =14	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅰ型			

05-実施一般-9999-当初

⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型 $t=5\text{cm}$

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0026

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m2 当り

標準単価： 1,513.4

機械構成比： 1.64% 勞務構成比： 10.38% 材料構成比： 87.98% 市場單価構成比： 0.00%

標準単価： 1,513.4

[illegible]

透水性アスファルト舗装

t=4cm

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0027

SCB410660 施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比: 10.54% 労務構成比: 29.28% 材料構成比: 60.18% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,471.6 m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(長岡⑦)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' ASフィニッシュ[ホイル型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3~6.0m	8.94%	円/供用日	ASフィニッシュ[ホイル型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.4~6.0m		MMJ1003038 MM091003038
K2t' バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.80%	円/日	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		TLC1010011 TL091010011
K3t' 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.50%	円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		TLC1070011 TL091070011
R1t' 普通作業員	9.46%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	8.12%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t' 運転手(特殊)	8.07%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t' 土木一般世話役	2.78%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' ⑮開粒度アスコン(13)	58.29%	円/式	アスファルト混合物 開粒度(13) 平均仕上り厚40mm		TZJ4100001 TZP91000010
Z2t' 軽油 1.2号ハトール給油	1.84%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =40 =1	2.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑮開粒度アスコン(13)			
【補正式】 P' = P					

05-実施一般-9999-当初

$t=4\text{cm}$

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0028

SCB410660 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m2 当り

標準単価： 1,471.6

機械構成比： 10.54% 勞務構成比： 29.28% 材料構成比： 60.18% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1,471.6

[illegible]

05-实施-一般-9999-当初

基層(歩道乗入部)

平均幅員1.4m以上

②粗粒度アスコン(20) t=5cm(2層仕上げ1層目)

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0029

SCB410241 施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比: 2.66% 労務構成比: 20.76% 材料構成比: 76.58% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,469.5

代表機材規格	構成比	単価(長岡⑦)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' ASフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	2.00%	円/供用日	ASフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m		MMJ1003018 MM091003018
K2t' 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイント式] 運転質量3~4t	0.38%	円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイント式] 運転質量3~4t		TLC1070011 TL091070011
R1t' 普通作業員	7.81%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	5.36%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t' 運転手(特殊)	3.54%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t' 土木一般世話役	1.83%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' ②粗粒度アスコン(20)	68.42%	円/式	再生アスファルト混合物 再生粗粒度(20) 平均仕上厚50mm		TZJ4100002 TZP91010020
Z2t' アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.84%	円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TZJ4130002 TZ094130002
Z3t' 軽油 1.2号バトリール給油	0.29%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =50 =9	1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20)			
瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用			

②粗粒度アスコン(20) t=5cm(2層仕上げ1層目)

頁0-0030

SCB410241

施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

1

m2 当り

機械構成比： 2.66% 勞務構成比： 20.76% 材料構成比： 76.58%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1,469.5

05-实施-一般-9999-当初

基層(歩道乗入部)

平均幅員1.4m以上

②粗粒度アスコン(20) t=5cm(2層仕上げ2層目)

SCB410241

施工内訳表

単価適用日/適用基準日

05年06月20日適用

頁0-0031

施工 第0-0006号内訳表

機械構成比: 2.81% 労務構成比: 21.90% 材料構成比: 75.29% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,393.5 m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(長岡⑦)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' ASフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	2.11%	円/供用日	ASフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m		MMJ1003018 MM091003018
K2t' 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t	0.40%	円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		TLC1070011 TL091070011
R1t' 普通作業員	8.24%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	5.65%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t' 運転手(特殊)	3.74%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t' 土木一般世話役	1.93%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' ②粗粒度アスコン(20)	72.13%	円/式	再生アスファルト混合物 再生粗粒度(20) 平均仕上厚50mm		TZJ4100002 TZP91010020
Z2t' アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.82%	円/1	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		TZJ4130003 TZ094130003
Z3t' 軽油 1.2号ハトロール給油	0.31%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =50 =9	1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20)			
瀝青材料種類 費用の内訳	=1 =1	タックコート PK-4 全ての費用			

平均幅員1.4m以上

②粗粒度アスコン(20) t=5cm(2層仕上げ2層目)

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0032

SCB410241

施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

1

m2 当り

機械構成比： 2.81% 勞務構成比： 21.90% 材料構成比： 75.29% 市場單価構成比： 0.00%

標準単価：

1,393.5

[illegible]

表層(歩道乗入部)

平均幅員1.4m以上

⑤密粒度アスコン(新20FH) t=5cm

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0033

SCB410261 施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比: 3.04% 労務構成比: 23.80% 材料構成比: 73.16% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,283.1 m2 当り

代表機材規格		構成比	単価(長岡⑦)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	2.29%	円/供用日	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m		MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t	0.43%	円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	8.95%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	6.14%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	4.06%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	2.10%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	63.80%	円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm		TZJ4100004 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.98%	円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油 1.2号ハートル給油	0.34%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =50 =2	1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用			

05-実施一般-9999-当初

⑤密粒度アスコン(新20FH) $t=5\text{cm}$

05年06月20日適用

頁0-0034

SCB410261

施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

1

m2 当り

機械構成比： 3.04%

勞務構成比： 23.80%

材料構成比： 73.16%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1,283.1

[illegible]

表層(歩道乗入部)

平均幅員1.4m以上

⑤密粒度アスコン(新20FH) t=5cm

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0035

SCB410261 施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

機械構成比: 3.24% 労務構成比: 25.29% 材料構成比: 71.47% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,207.2 m2 当り

代表機材規格		構成比	単価(長岡⑦)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	2.44%	円/供用日	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m		MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t	0.46%	円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	9.51%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	6.52%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	4.32%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	2.23%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	67.82%	円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm		TZJ4100004 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	3.25%	円/1	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.36%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =50 =2	1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=1 =1	タックコート PK-4 全ての費用			

05-実施--一般-9999-当初

⑤密粒度アスコン(新20FH) $t=5\text{cm}$

頁0-0036

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m2 当り

標準単価： 1,207.2

機械構成比： 3.24% 勞務構成比： 25.29% 材料構成比： 71.47%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,207.2

05-实施-一般-9999-当初

区画線設置

熔融式手動, 実線 15cm, 白

05年06月20日適用

頁0-0037

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m			TQJ1036013 2 0 省略
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ15~18 白	570.000	kg			TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg			TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号ハトール給油	44.000	l			TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	1,000	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	熔融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=1	実線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
熔融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

05-実施-一般-9999-当初

区画線設置

溶融式手動, ゼブラ 30cm, 白

05年06月20日適用

頁0-0038

SWB821210 施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無	1,000.000	m			TQJ1036067 2 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,130.000	kg			TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg			TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg			TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	84.000	l			TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	1,000	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=11	ゼブラ 30cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

05-実施-一般-9999-当初

区画線設置

熔融式手動, 矢印・記号・文字 15cm換算, 白

05年06月20日適用

頁0-0039

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪有 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000	m			TQJ1036076 2 0 省略
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	684.000	kg			TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg			TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg			TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	132.000	l			TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	1,000	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	熔融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=13	矢印・記号・文字 15cm換算			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
熔融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

05-実施一般-9999-当初

道路付属物設置工
コンクリート建込(穿孔含む), 反射体両面
10本以上30本未満, 反射体径φ100以下 支柱
(視線誘導標設置)

SWB812310 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0012号内訳表
1 本 当り
頁0-0040

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	1.000	本			TQJ1302002 1
諸雑費(まるめ)	1.00	式			0 省略 #80
小計	1	本			0 省略
施工区分	=2	コンクリート建込(穿孔含む)			
材料費区分	=1	手間+材料費			
反射体の種類	=1	両面			
規格・仕様	=2	反射体径φ100以下 支柱径φ60.5			
加算額	=1	標準			
施工規模	=2	10本以上30本未満			
夜間作業の補正	=1	無			
時間制約を受ける場合の補正	=1	無			

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

機械構成比： 6.20% 労務構成比： 54.85% 材料構成比： 38.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 565.94

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t' コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径φ56cm	4.19%	円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径φ56cm		MMJ1161010 MM091161010
R1t' 特殊作業員	19.02%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t' 土木一般世話役	9.77%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t' 普通作業員	8.28%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t' コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ	36.13%	円/枚	コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ		TZJ6540003 TZ096540003
Z2t' ガソリン レギュラー	1.91%	円/1	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			積算単価		EP001
舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳	=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{K1r}{K1r} \right\}$					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r}$					

アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0042

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 6.20% 勞務構成比： 54.85% 材料構成比： 38.95% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 565.94

[illegible]

05-实施-一般-9999-当初

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

機械構成比: 22.76% 労務構成比: 69.45% 材料構成比: 7.79% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,541 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		22.76%	円/供用日	小型バックホウ(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3				MMJ0201034 MM090201034
R1t'	運転手(特殊)		69.45%	円/人	運転手(特殊)				RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号オートロ給油		7.79%	円/1	軽油 1.2号				TZJ6702002 TZ096702002
積算単価					積算単価				EP001
費用の内訳			=1	全ての費用					
【補正式】 P' = P									
[機械補正]									
$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{K1r}{K1r} \right.$									
[労務補正]									
$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{R1r}{R1r}$									
[材料補正]									
$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Z1r}{Z1r}$									
[全体調整]									
$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$									

SCB227010 施工内訳表

施工 第0-0015号内訳表

機械構成比: 19.63% 労務構成比: 71.11% 材料構成比: 9.26% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 3,340.4

代表機材規格	構成比	単価(長岡⑦)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	19.63%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		MPM03010010 MPM93010010
R1t' 運転手(一般)	71.11%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t' 軽油 1.2号ハートル給油	9.26%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =4 =2	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り			
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳	=6 =1	3.5km以下 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1t'} \right] \times \frac{Kr}{Rr} \right.$					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{Z1t'} \right] \times \frac{R1r}{Zr}$					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Z1r}{Z1t}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

廃材処理費
アスファルト舗装廃材

S0930 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	1.00	t			T5695 T 処分費等
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 T 処分費等
小計	1	t			
廃材区分	=4	アスファルト舗装廃材			

床掘り

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0046

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

機械構成比: 21.91% 労務構成比: 70.90% 材料構成比: 7.19% 市場単価構成比: 0.00% 1 標準単価: m3 2,000.3 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		21.91%	円/供用日	バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)		38.51%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員		32.39%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号ハトール給油		7.19%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価				積算単価		EP001
	土質 施工方法 費用の内訳	=1 =5 =1		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用			
	【補正式】 P' = P						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$						
	[労務補正] $\left. + \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r} \right.$						
	[材料補正] $\left. + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$						
	[全体調整] $\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$						

SCB210110 施工内訳表

施工 第0-0018号内訳表

機械構成比: 25.82% 労務構成比: 62.21% 材料構成比: 11.97% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,468.8 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(長岡⑦)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	25.82%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		MPM03010020 MPM93010020
R1t' 運転手(一般)	62.21%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t' 軽油 1.2号パトロール給油	11.97%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=2 =5 =1	小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =6	有り 3.5km以下			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1t'} \right] \times \frac{K1r}{R1r} \right.$					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{Z1t'} \right] \times \frac{R1r}{Z1r}$					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Z1r}{Z1t}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - K1r - R1r - Z1r}{100}$					

散水管据付工
HIVP φ 65, ステンレスノズル着脱式
オールステンレス(散水穴開閉式)
見積

V0001

施工内訳表

施工 第0-0019号内訳表

05年06月20日適用

頁0-0048

55 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
配管工		人			RR0136 1 0 省略
メソハ イブ HIVP管 φ 65 L=5.5m (ピッチ1.38m 4本立)	55	m			T6062 0 省略
ノズル (散水穴開閉式) オールステンレス (埋設用)	40	個			T6084 0 省略
諸雑費		%			#71 0 省略
計	55	m			
小計	1	m			

送水管据付工
HIVP φ 100

05年06月20日適用

頁0-0049

V0002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

見積

55

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
配管工		人			RR0136 1 0 省略
消雪パイプ用送水管 HIVP φ 100 5.5m	10	本			F0011 見積 0 省略
諸雑費		%			#71 0 省略
計	55	m			
小計	1	m			

管巻立て工, 車道部(300*300)
HIVP φ 65

05年06月20日適用

頁0-0050

見積

V0003

施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

55

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート 小型構造物 人力打設 30-12-25(20)(高炉) W/C≤55%	4.70	m3			SCB240010 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価] SD295 D10, 一般構造物 10t未満	0.251	t			SWB810010 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価] SD295 D13, 一般構造物 10t未満	0.215	t			SWB810010 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
路盤紙 ターポリン紙系	16.50	m2			T5752 0 省略
目地板	0.90	m2			SCB224710 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80 0 省略
計	55	m			
小計	1	m			

コンクリート
小型構造物 人力打設
30-12-25(20) (高炉) W/C≤55%

SCB240010 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0051

施工 第0-0022号内訳表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.48% 材料構成比: 55.52% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 28,841 当り

代表機材規格		構成比	単価(長岡⑦)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
R1t'	普通作業員	24.11%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.63%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	8.56%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 30-12-25(20) 高炉 W/C≤55%	55.52%	円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉		T1650 TZ092012005
	積算単価			積算単価		EP001
	構造物種別	=2	小型構造物			
	打設工法	=4	人力打設			
	コンクリート規格	=50	30-12-25(20) (高炉) W/C≤55%			
	養生工の種類	=2	一般養生			
	現場内小運搬の有無	=2	無し			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 P' = P					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right\}$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$					

鉄筋工[市場単価]
SD295 D10, 一般構造物
10t未満

SWB810010 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0023号内訳表
1 t 当り
頁0-0052

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10	1.030	t			TZJ1102008 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t			TQJ1001002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	t			
鉄筋材料規格・径	=1	SD295 D10			
規格・仕様区分	=1	一般構造物			
施工規模	=2	10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正	=2	無			
夜間作業補正	=2	無			
トンネル内作業の補正	=2	無			
法面作業の補正	=2	無			
太径鉄筋補正	=1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
構造物種別による補正	=1	補正無(一般構造物)			

鉄筋工[市場単価]
SD295 D13, 一般構造物
10t未満

05年06月20日適用

頁0-0053

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13	1.030	t			TZJ1102009 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t			TQJ1001002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	t			
鉄筋材料規格・径	=2	SD295 D13			
規格・仕様区分	=1	一般構造物			
施工規模	=2	10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正	=2	無			
夜間作業補正	=2	無			
トンネル内作業の補正	=2	無			
法面作業の補正	=2	無			
太径鉄筋補正	=1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
構造物種別による補正	=1	補正無(一般構造物)			

目地板

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0054

SCB224710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 38.83% 材料構成比： 61.17% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,941.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	32.27%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	6.56%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	瀝青質目地板 厚10mm	61.17%	円/m2	瀝青繊維質目地板 厚10mm		TZJ4150001 TZ094152001
積算単価				積算単価		EP001
目地板の種類		=1	瀝青質目地板t=10			
【補正式】 P' = P						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r} \right.$						
[材料補正] $\left. + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right\}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$						

管巻立て工, 車道部(300*300)
HIVP φ 100

05年06月20日適用

頁0-0055

V0004

施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

見積

55

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート 小型構造物 人力打設 30-12-25(20)(高炉) W/C≤55%	4.38	m3			SCB240010 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価] SD295 D10, 一般構造物 10t未満	0.251	t			SWB810010 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価] SD295 D13, 一般構造物 10t未満	0.215	t			SWB810010 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
路盤紙 ターポリン紙系	16.50	m2			T5752 0 省略
目地板	0.90	m2			SCB224710 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80 0 省略
計	55	m			
小計	1	m			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B		人			RR0804. 1
諸雑費(まるめ)	1.00	式			0 省略 #80
小計	1	人日			0 省略

単価入力データ一覧表①

頁0-0057

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1,規格 2,摘要名称	単位	金額
Y4161000000	消雪パイプ		F0001	残土処分費（路盤廃材） 見積	t	
Y4161000000	消雪パイプ		F0002	異径ソケット HI φ100×75 物価資料	個	
Y4161000000	消雪パイプ		F0003	異径ソケット HI φ75×65 物価資料	個	
Y4161000000	消雪パイプ		F0004	異径ソケット HI φ65×50 物価資料	個	
Y4161000000	消雪パイプ		F0005	90° エルボ HI φ100 物価資料	個	
Y4161000000	消雪パイプ		F0006	90° エルボ HI φ50 物価資料	個	
Y4161000000	消雪パイプ		F0007	45° エルボ HI φ65 見積	個	
Y4161000000	消雪パイプ		F0008	クロスチーズ HI φ100 見積	個	
Y4161000000	消雪パイプ		F0009	ボールバルブ φ50 見積	個	

単価入力データ一覧表①

頁0-0058

[illegible]

単価入力データ一覧表②

頁0-0059

[illegible]