

## 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0-0010

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. 07. 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 消費税率 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	04 道路改良工事 09 市街地(DID補正)(1)-3 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	

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0011

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
舗装工			式			Y2000000175
アスファルト舗装工			式			Y3000001128
下層路盤(車・路)			一式			Y4000021064
下層路盤(歩道部) アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)						SCB410031
0 省略	27	m2				施工 第0-0001号内訳表
表層(車・路)			一式			Y4000021072
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ②粗粒度アスコン(20)						SCB410260
0 省略	27	m2				施工 第0-0002号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅰ型						SCB410260
0 省略	54	m2				施工 第0-0003号内訳表

# ＊ ＊ 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
防護柵工						Y2000000179
			式			
作業土工						Y30000001150
			式			
床掘り						Y4000021195
			一式			
床掘り						SCB210030
0 省略	40	m3				施工 第0-0004号内訳表
埋戻し						Y4000021196
			一式			
埋戻し						SCB210410
0 省略	10	m3				施工 第0-0005号内訳表
土砂等運搬						Y4000021205
			一式			
土砂等運搬 現場→プラント						SCB210110
0 省略	10	m3				施工 第0-0006号内訳表
土砂等運搬 プラント→現場						SCB210110
0 省略	10	m3				施工 第0-0007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
土材料						Y4000021206
			一式			
土材料 改良土 φ 75mm以下 見積 0 省略	10	m3				SCB210550 施工 第0-0008号内訳表
残土等処分 (改良土受入費用) 見積 0 省略	10	m3				SCB210560 施工 第0-0009号内訳表
残土処理工						Y3000004156
			式			
土砂等運搬 現場→処分場 0 省略	30	m3				SCB210110 施工 第0-0010号内訳表
残土等処分 見積 0 省略	30	m3				SCB210560 施工 第0-0011号内訳表
防護柵基礎工						Y3000001153
			式			
プレキャスト擁壁設置 プレキャストガードレール基礎 H450*B400*L2000 0 省略	90	m				SCB222110 施工 第0-0012号内訳表
路側防護柵工						Y3000001148
			式			

# ＊ ＊ 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
ガードレール						Y4000004810
			一式			
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 Gr-C3-2B+P3-1.1-2.0 (景観型)						SWB810760
0 省略	90	m				施工 第0-0013号内訳表
構造物撤去工						Y2000000171
			式			
防護柵撤去工						Y3000001083
			式			
防護柵撤去(転落防止柵)						Y4000004541
			一式			
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工						SWB810770
0 省略	90	m				施工 第0-0014号内訳表
構造物取壊し工						Y3000001087
			式			
舗装版切断						Y4000020933
			一式			
舗装版切断 アスファルト舗装版						SCB430510
0 省略	95	m				施工 第0-0015号内訳表

05-実施一般-0727-当初

# ＊ ＊ 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
舗装版破碎						Y4000020934
			一式			
舗装版破碎 アスファルト舗装版						SCB430310
0 省略	120	m2				施工 第0-0016号内訳表
As取壊し運搬処理						Y4000004565
			一式			
殻運搬 As舗装版						SCB227010
0 省略	6	m3				施工 第0-0017号内訳表
処分費(t) As舗装版						SWB020052
0 省略	14	t				施工 第0-0018号内訳表
現場発生品運搬						Y4000020938
			一式			
現場発生品・支給品運搬						SCB010410
0 省略	1	回				施工 第0-0019号内訳表
スクラップ 控除						S0950
0 省略	1	t				施工 第0-0020号内訳表
仮設工						Y2000000185
			式			

# ＊ ＊ 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
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	15		人日			施工 第0-0021号内訳表
直接工事費						
共通仮設費 (率分)						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費 (率分)						
現場管理費計						



# \*\* 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
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										
工事費										

下層路盤(歩道部)  
アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0018

# SCB410031 施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比: 6.08% 労務構成比: 71.02% 材料構成比: 22.90% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 726.6

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' 小型バックホ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.15%	円/日	小型バックホ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		TLC1011002 TL091011002
K2t' 振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパクト式] 運転質量3~4t	2.76%	円/日	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパクト式] 運転質量3~4t		TLC1070011 TL091070011
R1t' 普通作業員	29.78%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 運転手(特殊)	25.25%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R3t' 特殊作業員	13.93%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t' アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)	20.97%	円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm		T2012 TZP91220030
Z2t' 軽油 1.2号ハトール給油	1.88%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)	=200	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分	=1	1層施工			
材料	=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)			
費用の内訳	=1	全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right\} \times \frac{K1r + K2r}{K1r + K2r}$					

アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)

頁0-0019

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

m2 当り

機械構成比： 6.08% 労務構成比： 71.02% 材料構成比： 22.90% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 726.6

[illegible]

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)  
②粗粒度アスコン(20)

# SCB410260 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0020

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比: 0.52% 労務構成比: 45.10% 材料構成比: 54.38% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 2,441.8 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'	振動ロー(舗装用)[ハットカイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.30%	円/供用日	振動ロー(舗装用)[ハットカイト式] 運転質量0.5~0.6t		MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.15%	円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.23%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.15%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.17%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	49.49%	円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		TZJ4100002 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.72%	円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.12%	円/1	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油 1.2号ハートル給油	0.03%	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 50mm以下(mm) 材料	=1 =50 =9	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm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)

頁0-0021

SCB410260

# 施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 0.52%      勞務構成比： 45.10%      材料構成比： 54.38%

市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1 m2 当り 2,441.8

[illegible]

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)  
⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型

# SCB410260 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0022

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比: 0.52% 労務構成比: 45.10% 材料構成比: 54.38% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 2,441.8

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' 振動ロー(舗装用)[ハットカト式] 運転質量0.5~0.6t	0.30%	円/供用日	振動ロー(舗装用)[ハットカト式] 運転質量0.5~0.6t		MMJ0804001 MM090804001
K2t' 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.15%	円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		MMJ0807001 MM090807001
R1t' 特殊作業員	20.23%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t' 普通作業員	14.15%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t' 土木一般世話役	4.17%	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	49.49%	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	4.72%	円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TZJ4130002 TZ094130002
Z3t' ガソリン レギュラー	0.12%	円/1	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
Z4t' 軽油 1.2号バトリル給油	0.03%	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 50mm以下(mm) 材料	=1 =50 =14	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型			
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			

⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型

頁0-0023

SCB410260

# 施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

1  
標準単価：

m2 当り

2,441.8

[illegible]

床掘り

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0024

SCB210030 施工内訳表

施工 第0-0004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% 標準単価: 1 m3 当り 2,000.3

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'	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] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] + \left[ \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r}$					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					



埋戻し

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

頁0-0025

機械構成比: 10.54% 労務構成比: 85.61% 材料構成比: 3.85% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 3,539.8

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'	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	9.89%	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	
K2t'	クレーン 質量60~80kg	0.65%	円/供用日	クレーン 質量60~80kg		MMJ0806001 MM090806001	
R1t'	普通作業員	48.85%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102	
R2t'	特殊作業員	19.39%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101	
R3t'	運転手(特殊)	17.37%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114	
Z1t'	軽油 1.2号バトロール給油	3.24%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002	
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.61%	円/1	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001	
積算単価				積算単価		EP001	
施工方法 土質 費用の内訳		=5 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用				
【補正式】 P' = P							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{100} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{100} \right] \times \frac{K1r + K2r}{100} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{100} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$							

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1

m3 当り

機械構成比： 10.54%      勞務構成比： 85.61%      材料構成比： 3.85%      市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 3,539.8

[illegible]

土砂等運搬  
現場→プラント

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

# SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

頁0-0027

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: 1,632 m3 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' 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 =7	有り 4.5km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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

土砂等運搬  
プラント→現場

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0028

# SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比: 47.26% 労務構成比: 37.92% 材料構成比: 14.82% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 802.97

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] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	47.26%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		MPM03010050 MPM93010050
R1t' 運転手(一般)	37.92%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t' 軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	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	=1 =2 =1	標準 バックホ山積1.4m3(平積1.0m3) 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 =9	有り 4.5km以下			
【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] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$					
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

土材料  
改良土  $\phi 75\text{mm}$ 以下  
見積

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0029

SCB210550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1

m3 当り

1

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 0.00% 材料構成比： 100.00% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

05-实施-一般-0727-当初



土砂等運搬  
現場→処分場

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

# SCB210110 施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

頁0-0031

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: 1,305.6 m3 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'	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%		運転手(一般)				RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号バートル給油		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) 有り 3.0km以下					
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =5						
	【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] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$								
	[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$								

SCB210560 施 工 内 訳 表

頁0-0032

施工 第0-0011号内訳表

標準単価： 1 m3 当り

機械構成比： 0.00%      勞務構成比： 0.00%      材料構成比： 100.00%      市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1

[illegible]



プレキャスト擁壁設置  
プレキャストカートレール基礎  
H450\*B400\*L2000

# SCB222110 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

施工 第0-0012号内訳表

頁0-0033

機械構成比: 2.46% 労務構成比: 25.60% 材料構成比: 71.94% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m 28,603 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' ハック材(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	1.20%	円/日	ハック材(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		TL01010004 TL091010004
R1t' 普通作業員	4.57%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 土木一般世話役	2.70%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t' 特殊作業員	2.61%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R4t' 運転手(特殊)	2.60%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t' コンクリート擁壁 修正 L=2m	70.32%	円/個	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2) 1000型(L=2.0m)		TY000280010 TZP92800000
Z2t' 軽油 1.2号ハートル給油	0.79%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
プレキャスト擁壁高さ 基礎碎石の有無 均しコンクリートの有無	=1 =1 =1	0.5m以上1.0m以下 有り 有り			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left[ \left( \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right) \right] \times$	Kr K1r				
[労務補正] $+ \left[ \left( \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right) + \left( \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right) + \left( \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right) + \left( \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right) \right] \times$	R2r R2t R3r R3t R4r R4t			Rr R1r + R2r + R3r + R4r	

05-实施-一般-0727-当初

SWB810760 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

100 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
横断・転落防止柵設置工 C0建込用 ビーム式・パネル式	100.000	m			TQJ1156004 1 0 省略
防護柵(P種)	100.000	m			TFJA0404881 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
施工区分	=3	コンクリート建込			
防護柵種類	=1	ビーム式・パネル式			
支柱間隔	=3	2m			
施工規模による加算	=4	100m未満			
夜間作業の補正	=1	無			

SWB810770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

100 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
横断・転落防止柵撤去工 C0建込用 ビーム式・パネル式	100.000	m			TQJ1168004 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
施工区分	=3	コンクリート建込			
防護柵種類	=1	ビーム式・パネル式			
支柱間隔	=4	3m			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

# SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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: 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[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	4.19%	円/供用日	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径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(ブレード) 径22インチ	36.13%	円/枚	コンクリートカッタ(ブレード) 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] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$					
[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

05年07月20日適用

頁0-0038

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1

三 当 切

機械構成比：	6.20%	勞務構成比：	54.85%	材料構成比：	38.95%	市場單價構成比：	0.00%	標準單價：	565.94
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-一般-0727-当初

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用  
頁0-0039

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

機械構成比: 9.54% 労務構成比: 82.52% 材料構成比: 7.94% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 170.31  
1 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)			備考
K1t'	バックホ(クロー) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)		9.54%	円/日	バックホ(クロー) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)			TLC1010003 TL091010003
R1t'	土木一般世話役		29.36%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
R2t'	運転手(特殊)		28.31%	円/人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
R3t'	普通作業員		24.85%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号ハトロール給油		7.94%	円/1	軽油 1.2号			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価					積算単価			EP001
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策			=1 =1 =1	アスファルト舗装版 無し 不要				
舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳			=1 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用				
【補正式】 P' = P								
[機械補正] $\times \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r}$								
[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$								
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$								





SCB227010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

施工 第0-0017号内訳表

頁0-0041

機械構成比: 47.26% 労務構成比: 37.92% 材料構成比: 14.82% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 2,644.4 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] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		47.26%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)				MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)		37.92%	円/人	運転手(一般)				RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号ハトール給油		14.82%	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 =3 =2		舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 有り					
	運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳	=4 =1		6.0km以下 全ての費用					
	【補正式】 P' = P								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1t'} \right] \times \frac{K1r}{R1r} \right.$								
	[労務補正] $\left. + \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{Z1t'} \right] \times \frac{R1r}{Z1r} \right.$								
	[材料補正] $\left. + \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{100} \right] \times \frac{Z1r}{100} \right.$								
	[全体調整] $\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$								



SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 回 当り  
標準単価: 7,897.3

機械構成比: 12.73% 労務構成比: 82.43% 材料構成比: 4.84% 市場単価構成比: 0.00%

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'	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.0t		12.73%	円/供用日	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t				MMJ0302009 MM090302009
R1t'	運転手(特殊)		41.96%	円/人	運転手(特殊)				RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員		40.47%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号バートル給油		4.84%	円/1	軽油 1.2号				TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価				積算単価				EP001
	トラック機種 片道運搬距離(km) 1回当り平均積載質量(t)	=1 =3 =7		クレーン装置付2t積2t吊 9.0km以下 1.1t超1.5t以下					
	【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] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r}$								
	[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$								

スクラップ<sup>o</sup> 控除

05年07月20日適用

頁0-0044

S0950

## 施工内訳表

施工 第0-0020号内訳表

1 t 当り

[illegible]

05-实施-一般-0727-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 人目 当り

[illegible]

# 単価入力データ一覧表②

頁0-0046

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
SCB210550	土材料	第0-0008号	TY001613000	購入土	m3	
SCB210560	残土等処分	第0-0009号	TY007600000	処分費	m3	
SCB210560	残土等処分	第0-0011号	TY007600000	処分費	m3	
SCB222110	プレキャスト擁壁設置	第0-0012号	TY000280010	コンクリート擁壁 L=2m	個	
SWB810760	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	第0-0013号	TFJA0404881	防護柵(P種)	m	
SWB020052	処分費(t)	第0-0018号	TFJA0404370	処分費	t	
S0950	スクラップ控除	第0-0020号	T9999003	スクラップ単価	t	