

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0-0001

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. 03. 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 08 一般交通影響有(2)-2 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	

04-実施-一般-9999-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0001

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
道路改良						Y1000000017
道路土工			式			Y2000000161
掘削工			式			Y3000001032
掘削 土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工 数量:小規模(標準)			一式			Y4000020633
掘削 0 省略	810	m3				SCB210100 施工 第0-0001号内訳表
土砂等運搬 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)			一式			Y4000020634
土砂等運搬 現場→改良土プラント DID有 L=2.5km 0 省略	540	m3				SCB210110 施工 第0-0002号内訳表
路床盛土工			式			Y3000001034

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0002

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
路床盛土 施工幅員:2.5m以上4.0m未満									Y4000020648	
				一式						
路床盛土 車道									SCB210520	
0 省略	340		m3						施工 第0-0003号内訳表	
路床盛土 歩道									SCB210520	
0 省略	150		m3						施工 第0-0004号内訳表	
土砂等運搬 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)									Y4000020649	
				一式						
土砂等運搬 改良土プラント→現場 DID有 L=2.5km									SCB210110	
0 省略	540		m3						施工 第0-0005号内訳表	
土材料									Y4000020654	
				一式						
改良土 改良費用 最大粒径75mm未満 見積									SCB210550	
0 省略	480		m3						施工 第0-0006号内訳表	
改良土 受入費用									SCB210560	
見積	480		m3						施工 第0-0007号内訳表	
残土処理工									Y3000001036	
				式						

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0003

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						Y4000020658
			一式			
土砂等運搬 現場→処分場 DID有 L=5.0km 0 省略	270		m3			SCB210110 施工 第0-0008号内訳表
残土等処分						Y4000020659
			一式			
残土等処分 0 省略	270		m3			SCB210560 施工 第0-0009号内訳表
排水構造物工						Y2000000168
			式			
作業土工						Y3000001068
			式			
床掘り 土質:土砂						Y4000020846
			一式			
床掘り 0 省略	9		m3			SCB210030 施工 第0-0010号内訳表
埋戻し						Y4000020847
			一式			

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0004

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し						SCB210410
0 省略	9	m3				施工 第0-0011号内訳表
基面整正						Y4000020848
			一式			
基面整正						SCB210080
0 省略	98	m2				施工 第0-0012号内訳表
側溝工						Y3000001069
			式			
自由勾配側溝						Y4000004497
			一式			
自由勾配側溝 a300×c500mm						SWB821420
0 省略	37	m				施工 第0-0013号内訳表
自由勾配側溝 a300×c600mm						SWB821420
0 省略	32	m				施工 第0-0014号内訳表
側溝蓋						Y4000004498
			一式			
蓋版 自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用						SWB821430
0 省略	62	枚				施工 第0-0015号内訳表

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0005

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25 0 省略	7	枚			SWB821430 施工 第0-0016号内訳表
L型側溝 幅:73.5cm,高さ:14cm,コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%		一式			Y4000021130
基礎碎石 碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーレン RC-40 0 省略	18	m2			SCB221110 施工 第0-0017号内訳表
コンクリート 小型構造物, 人力打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生 0 省略	3	m3			SCB240010 施工 第0-0018号内訳表
型枠 0 省略	6	m2			SCB240210 施工 第0-0019号内訳表
歩車道境界ブロック B種乗入用 0 省略	23	m			SCB422510 施工 第0-0020号内訳表
管渠工		式			Y3000001070
暗渠排水管 作業区分:据付,管種別:直管,管径:50~150mm		一式			Y4000020862
暗渠排水管 据付 直管, 50~150mm 0 省略	8	m			SCB222770 施工 第0-0021号内訳表

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0006

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート台付管						Y4000020863
			一式			
鉄筋コンクリート台付管 遠心ボックスカルバート I 型 300 300×2400mm 0 省略	15		m			SCB222850 施工 第0-0022号内訳表
鉄筋コンクリート台付管 遠心ボックスカルバート I 型 400 400×2400mm 0 省略	25		m			SCB222850 施工 第0-0023号内訳表
集水桝・マンホール工						Y3000001071
			式			
現場打ち集水桝						Y4000020869
			一式			
集水桝(グレーチング蓋) (2) B500×L500×H600 グレーチング T-25t 0 省略	3		基			S8081 施工 第0-0024号内訳表
集水桝(グレーチング蓋) (2) B500×L500×H700 グレーチング T-25t 0 省略	1		基			S8081 施工 第0-0026号内訳表
集水桝(グレーチング蓋) (2) B500×L500×H800 グレーチング T-25t 0 省略	4		基			S8081 施工 第0-0027号内訳表
集水桝(グレーチング蓋) (2) B600×L600×H800 グレーチング T-25t 0 省略	3		基			S8081 施工 第0-0028号内訳表

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0007

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物撤去工						Y2000000171
			式			
防護柵撤去工						Y3000001083
			式			
ガードケーブル撤去						Y4000004544
			一式			
鋼材切断工						SWG219150
0 省略	15	m				施工 第0-0029号内訳表
構造物取壊し工						Y3000001087
			式			
コンクリート構造物取壊						Y4000004553
			一式			
構造物とりこわし 無筋構造物						SWB824010
0 省略	18	m3				施工 第0-0030号内訳表
構造物とりこわし 鉄筋構造物						SWB824010
0 省略	23	m3				施工 第0-0031号内訳表
舗装版切断						Y4000020933
			一式			

04-実施一般-9999-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0008

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 アスファルト舗装版					SCB430510
0 省略	27	m			施工 第0-0032号内訳表
舗装版切断 コンクリート舗装版					SCB430510
0 省略	12	m			施工 第0-0033号内訳表
舗装版切断 コンクリート舗装版					SCB430510
0 省略	0.9	m			施工 第0-0034号内訳表
舗装版破碎 舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm					Y4000020934
		一式			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 t=5cm					SCB430310
0 省略	500	m2			施工 第0-0035号内訳表
排水構造物撤去工					Y3000001089
		式			
暗渠排水管撤去 作業区分:撤去					Y4000020943
		一式			
暗渠排水管 撤去 直管, 50~150mm					SCB222770
0 省略	5	m			施工 第0-0036号内訳表
運搬処理工					Y3000001097
		式			

04-実施-一般-9999-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0009

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬					Y4000020957
		一式			
殻運搬 アスファルト殻 DID有 L=3.3km 0 省略	25	m3			SCB227010 施工 第0-0037号内訳表
殻運搬 無筋コンクリート殻 DID有 L=3.3km 0 省略	18	m3			SCB227010 施工 第0-0038号内訳表
殻運搬 鉄筋コンクリート殻 DID有 L=3.3km 0 省略	23	m3			SCB227010 施工 第0-0039号内訳表
殻処分					Y4000020958
		一式			
処分費(t) アスファルト廃材 0 省略	59	t			SWB020052 施工 第0-0040号内訳表
処分費(t) 無筋コンクリート殻 0 省略	43	t			SWB020052 施工 第0-0041号内訳表
処分費(t) 鉄筋コンクリート殻 0 省略	59	t			SWB020052 施工 第0-0042号内訳表
現場発生品運搬・処分					Y4000020959
		一式			

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場発生品運搬 L=6.1km 塩ビ管、ガードケーブル 0 省略	1	回			SCB010410 施工 第0-0043号内訳表
スクラップ控除 ガードケーブル中間支柱 ヘビ-H1 0 省略	0.5	t			S0950 施工 第0-0044号内訳表
スクラップ控除 ガードケーブル ローフ ヘビ-H4 0 省略	0.4	t			S0950 施工 第0-0045号内訳表
処分費 塩ビ管 T 処分費等	0.03	t			V000001 施工 第0-0046号内訳表
取付け道路工		式			Y2000000172
掘削工		式			Y3000001032
掘削 土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工 数量:小規模(標準)		一式			Y4000020633
掘削 0 省略	6	m3			SCB210100 施工 第0-0001号内訳表
床掘り 0 省略		一式			Y4000020846

＊ ＊ 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
床掘り									SCB210030	
0 省略	3		m3						施工 第0-0010号内訳表	
埋戻し									Y4000020847	
0 省略			一式							
埋戻し									SCB210410	
0 省略	3		m3						施工 第0-0011号内訳表	
基面整正									Y4000020848	
0 省略			一式							
基面整正									SCB210080	
0 省略	6		m2						施工 第0-0012号内訳表	
側溝工									Y3000001069	
0 省略			式							
プレキャストU型側溝									Y4000004495	
0 省略			一式							
U型側溝 据付け 250									SWB821410	
0 省略	5		m						施工 第0-0047号内訳表	
自由勾配側溝									Y4000004497	
0 省略			一式							

04-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
自由勾配側溝 a300×c300mm						SWB821420
0 省略	6	m				施工 第0-0048号内訳表
側溝蓋						Y4000004498
0 省略		一式				
蓋版 U型側溝 コンクリート蓋 250 車道用						SWB821430
0 省略	11	枚				施工 第0-0049号内訳表
蓋版 自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用						SWB821430
0 省略	5	枚				施工 第0-0050号内訳表
蓋版 鋼製グレーチング300型嵩上げ 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25						SWB821430
0 省略	1	枚				施工 第0-0016号内訳表
管渠工						Y3000001070
			式			
暗渠排水管 作業区分:据付,管種別:直管,管径:50~150mm						Y4000020862
			一式			
暗渠排水管 据付 直管, 50~150mm						SCB222770
0 省略	0.4	m				施工 第0-0021号内訳表
集水桝・マンホール工						Y3000001071
0 省略		式				

＊ ＊ 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
現場打ち集水桝									Y4000020869	
				一式						
集水桝(縞鋼板蓋) B500×L500×H500									S8090	
0 省略	1			基					施工 第0-0051号内訳表	
アスファルト舗装工									Y3000001128	
0 省略				式						
下層路盤(車・路)									Y4000021064	
				一式						
下層路盤(車道・路肩部) アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合) t=20cm									SCB410030	
0 省略	19			m2					施工 第0-0052号内訳表	
附帯工									Y2000000172	
				式						
支障物移転工									Y3000001098	
				式						
標識移設工									Y4000020960	
				一式						
標識移設									V000002	
0 省略	1			基					施工 第0-0053号内訳表	

04-実施-一般-9999-当初

＊ ＊ 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
舗装							Y1000000018
				式			
舗装工							Y2000000175
				式			
アスファルト舗装工 (車道部)							Y3000001128
				式			
下層路盤(車・路)							Y4000021064
				一式			
下層路盤(車道・路肩部) アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合) t=12cm 0 省略							SCB410030 施工 第0-0056号内訳表
		761		m2			
透水性舗装工							Y3000001131
				式			
フィルター層							Y4000021091
				一式			
フィルター層 コンクリート用骨材 砂(洗い) 荒目 t=15cm 0 省略							SCB410650 施工 第0-0057号内訳表
		165		m2			
下層路盤(歩)							Y4000021092
				一式			

＊ ＊ 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
	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) t=15cm 0 省略									SCB410031	
		165		m2						施工 第0-0058号内訳表	
アスファルト舗装工 (歩道乗入部)										Y3000001128	
				式							
下層路盤(歩)										Y4000021065	
				一式							
	下層路盤(歩道部) 乗入部1種 t=25cm アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合) 0 省略									SCB410031	
		40		m2						施工 第0-0059号内訳表	
	下層路盤(歩道部) 乗入部2種 t=25cm アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合) 0 省略									SCB410031	
		57		m2						施工 第0-0060号内訳表	
縁石工										Y2000000177	
				式							
作業土工										Y3000001144	
				式							
基面整正										Y4000021163	
				一式							
	基面整正 0 省略									SCB210080	
		48		m2						施工 第0-0012号内訳表	

＊ ＊ 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
縁石工							Y3000001145
				式			
歩車道境界ブロック ブロック規格:フラット式							Y4000021173
				一式			
歩車道境界ブロック 0 省略							SCB422510
		74		m			施工 第0-0061号内訳表
地先境界ブロック ブロック規格:C種(150×150×600)							Y4000021174
				一式			
地先境界ブロック C種(150×150×600) 0 省略							SCB422520
		84		m			施工 第0-0062号内訳表
防護柵工							Y2000000179
				式			
防止柵工							Y3000001149
				式			
転落(横断)防止柵 柵高:1.1m, 作業区分:土中建込							Y4000004814
				一式			
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 P3-1.1-2.0E-f (景観型) 0 省略							SWB810760
		112		m			施工 第0-0063号内訳表

04-実施一般-9999-当初

＊ ＊ 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
仮設工						Y2000000185
			式			
水替工						Y3000001168
			式			
ポンプ排水						Y4000004904
			一式			
据付・撤去工 (開削水替)						SWG121100
0 省略	1		現場			施工 第0-0064号内訳表
ポンプ運転工 (開削水替)						SWG121050
0 省略			日			施工 第0-0065号内訳表
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	144.0		人日			施工 第0-0066号内訳表
直接工事費						

＊ ＊ 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
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											
工事原価											
工事原価計											
一般管理費等											
契約保証費											

＊ ＊ 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
一般管理費等 計											
工事価格											
消費税相当額											
工事費											

04-実施一般-9999-当初

SCB210100 施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比: 29.89% 労務構成比: 59.07% 材料構成比: 11.04% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1, 124.6 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' バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	29.89%	円/供用日	バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		MMJ0202015 MM090202015
R1t' 運転手(特殊)	59.07%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t' 軽油 1.2号オートロ給油	11.04%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
土質 施工方法 施工数量	=1 =5 =7	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)			
【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] $\left. + \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r} \right.$					
[材料補正] $\left. + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$					
[全体調整] $\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$					

土砂等運搬
現場→改良土プラント
DID有 L=2.5km

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0021

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002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: 1,305.6 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号ハートル給油	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 バックホウ山積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 =5	有り 3.0km以下				
【補正式】 P' = P							
[機械補正] $\times \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times$		Kr					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times$		Rr					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times$		Zr					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							

路床盛土
車道

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0022

SCB210520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比: 17.60% 労務構成比: 74.86% 材料構成比: 7.54% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 781.74

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'	振動ロー(舗装用)[搭乘・コンバインド式] 運転質量3~4t	8.82%	円/日	振動ロー(舗装用)[搭乘・コンバインド式] 運転質量3~4t			TLC1070011 TL091070011
K2t'	バックホ(クロー)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.78%	円/日	バックホ(クロー)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)			TLC1010011 TL091010011
R1t'	運転手(特殊)	66.58%	円/人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	8.28%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号ハートル給油	7.54%	円/1	軽油 1.2号			TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価			EP001
	施工幅員	=2	2.5m以上4.0m未満				
	【補正式】 P' = P						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r}{K1r} + \frac{K2r}{K2r} \right\}$			Kr			
	[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{R1r}{R1r} + \frac{R2r}{R2r}$			Rr			
	[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Z1r}{Z1r}$			R1r + R2r			
	[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

SCB210520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m3 当り
標準単価: 781.74

機械構成比: 17.60% 労務構成比: 74.86% 材料構成比: 7.54% 市場単価構成比: 0.00%

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)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t	8.82%	円/日	振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		TLC1070011 TL091070011
K2t'	バックホ(クロー)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.78%	円/日	バックホ(クロー)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		TLC1010011 TL091010011
R1t'	運転手(特殊)	66.58%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	8.28%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号バートル給油	7.54%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価		EP001
施工幅員		=2	2.5m以上4.0m未満			
【補正式】 P' = P						
[機械補正] $\times \left[\left(\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right) \times \frac{Kr}{K1r + K2r} \right]$						
[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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

土砂等運搬
改良土プラント→現場
DID有 L=2.5km

SCB210110 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用
施工 第0-0005号内訳表
頁0-0024

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 535.31 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%		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) 有り 2.5km以下					
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =6						
	【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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$								

見積

土砂等運搬
現場→処分場
DID有 L=5.0km

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0027

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m3 当り
標準単価: 1,795.2

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%

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・ディーゼール] 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・ディーゼール] 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 バックホウ山積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 =8	有り 5.5km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] $\left. + \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r} \right.$					
	[材料補正] $\left. + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$					
	[全体調整] $\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$					

残土等処分

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0028

SCB210560 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 0.00% 材料構成比： 100.00%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

:

[illegible]

04-实施-一般-9999-当初

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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号パトロール給油	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] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r}$					
[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03月20日適用
頁0-0030

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

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 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	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' シンマ 質量60~80kg	0.65%	円/供用日	シンマ 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号パトロール給油	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] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r}{K1r + K2r} \right.$			Kr		
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$					

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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% 市場單価構成比： 0.00%

標準単価： 3,539.8

[illegible]

基面修正

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0032

SCB210080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 432

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	100.00%	円/人		普通作業員		RR0102 RR9102
	積算単価				積算単価		EP001
	【補正式】 P' = P						
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r} \right\}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - Rr}{100}$						

自由勾配側溝
a300×c500mm

05年03月20日適用

頁0-0033

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

10

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
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			TQJ1366001 1 0 省略
自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×500mm	5.000	個			TFJA0404928 1 0 省略
生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C≤60%	0.318	m3			TFJA0404927 1 0 省略
生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C≤60%	0.276	m3			TFJA0404926 1 0 省略
再生クラッシャーレン RC-40	0.720	m3			TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	10	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.26	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎砕石施工の有無	=1	有り			
基礎砕石の種類	=5	再生クラッシャーレン RC-40			
基礎砕石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.6	基礎砕石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.3	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝
a300×c600mm

05年03月20日適用

頁0-0034

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

10

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
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			TQJ1366001 1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×600mm	5.000	個			TFJA0404928 1 0 省略
生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C≤60%	0.318	m3			TFJA0404927 1 0 省略
生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C≤60%	0.286	m3			TFJA0404926 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.720	m3			TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	10	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力)	=3 [m3/10m]=0.27	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	
基礎砕石施工の有無 基礎砕石の種類 基礎砕石設計数量(実数入力)	=1 =5 [m3/10m]=0.6	有り 再生クラッシャーラン RC-40 基礎砕石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	
底部コンクリートの種類 底部コンクリート設計数量(実数入力)	=3 [m3/10m]=0.3	生コンクリート(各種) 底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

04-実施—般-9999-当初

蓋版
自由勾配側溝 コンクリート蓋
300×500 車道用

SWB821430 施 工 内 訳 表

05年03月20日適用
施工 第0-0015号内訳表
100 枚 当り
頁0-0035

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
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚			TQJ1367002 1 0 省略
自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用	100.000	枚			TFJA0404931 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	枚			
小計	1	枚			
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=2	40を超え170kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

蓋版
鋼製グレーチング 300型嵩上げ
自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25

SWB821430 施 工 内 訳 表

05年03月20日適用
施工 第0-0016号内訳表
頁0-0036
100 枚 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
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚			TQJ1367001 1 0 省略
鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25	100.000	枚			TFJA0404931 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	枚			
小計	1	枚			
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

基礎碎石
碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下
再生クラッシャーレン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0037

SCB221110 施工内訳表

施工 第0-0017号内訳表

機械構成比: 6.07% 労務構成比: 75.99% 材料構成比: 17.94% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1, 109.4

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' バックホ(クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	6.03%	円/日	バックホ(クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)		TLC1010007 TL091010007
R1t' 普通作業員	36.48%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	15.80%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t' 運転手(特殊)	14.30%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t' 土木一般世話役	8.89%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' 再生クラッシャーレン RC-40	12.97%	円/m3	再生クラッシャーレン RC-40		TZJ2122003 TZ092122003
Z2t' 軽油 1.2号ハートル給油	4.94%	円/l	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳	=2 =8 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーレン RC-40 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] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] + \left[\frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] + \left[\frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] + \left[\frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right]$					
				Rr	R1r + R2r + R3r + R4r

碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下
再生クラッシャーラン RC-40

頁0-0038

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

機械構成比： 6.07% 労務構成比： 75.99% 材料構成比： 17.94% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,109.4

[illegible]

04-实施-一般-9999-当初

コンクリート

小型構造物、人力打設

18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生

SCB240010

施工内訳表

単価適用日/適用基準日

05年03月20日適用

頁0-0039

施工 第0-0018号内訳表

1

m3

当り

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:

28,841

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 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	55.52%	円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉		TZJ2012001 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	=41	18-8-25(20) (高炉)	W/C≤60%		
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] $+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$					

型枠

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

機械構成比：0.00%

労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：17,866.7

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
R1t'	型わく工		45.15%	円/人	型わく工				RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員		30.47%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		11.34%	円/人	土木一般世話役				RR0125 RR9125
	積算単価				積算単価				EP001
	型枠の種類 建造物の種類	=1 =2		一般型枠 小型建造物					
	【補正式】 P' = P								
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right.$								
	[全体調整] $+ \left. \frac{100 - Rr}{100} \right\}$								

歩車道境界ブロック
B種乗入用

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0041

SCB422510 施工内訳表

施工 第0-0020号内訳表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 65.23% 材料構成比: 34.77% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,986.1

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	29.31%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	17.29%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	16.74%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 乗入用 L=600	34.77%	円/m	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)		TY000283000 TZP92352001
	積算単価			積算単価		EP001
	作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)	=1 =4 =1.667	設置 各種(600mm以下、50kg未満) m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)			
	基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格	=4 =6	無し 無し			
	【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] $+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$					

暗渠排水管
据付
直管, 50~150mm

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0042

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 45.20% 材料構成比: 54.80% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m 599.15 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
R1t'	普通作業員	32.44%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	12.76%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	硬質塩化ビニル管(一般管)	54.80%	円/m	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TY001664000 TZP96640000
修正	VP-150					
	積算単価			積算単価		EP001
	作業区分	=1	据付			
	管種別	=1	直管			
	呼び径	=1	50~150mm			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 P' = P					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r} \right\}$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$					

鉄筋コンクリート台付管
遠心ボックスカルバート
I型 300 300×2400mm

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0043

SCB222850 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

機械構成比: 6.32% 労務構成比: 26.12% 材料構成比: 67.56% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 11,512 1 m 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) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	5.14%	円/供用日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊		MMJ0202062 MM090202062
R1t'	普通作業員	7.50%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	7.17%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	4.43%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	2.14%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t'	鉄筋コンクリート台付管 修正	65.20%	円/m	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径300mm×長さ2000mm		TY000357000 TZP93570010
Z2t'	軽油 1.2号ハートル給油	1.92%	円/l	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	作業区分 管径 費用の内訳	=1 =3 =1	据付 300mm 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] $+ \left[\left(\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right) + \left(\frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right) + \left(\frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right) + \left(\frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right) \right] \times Rr$					

I 型 300 300×2400mm

05年03月20日適用

頁0-0044

SCB222850 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 6.32% 勞務構成比： 26.12% 材料構成比： 67.56%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 11,512

[illegible]

04-实施-一般-9999-当初

鉄筋コンクリート台付管
遠心ボックスカルバート
I型 400 400×2400mm

SCB222850 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0045

施工 第0-0023号内訳表

機械構成比: 5.83% 労務構成比: 27.73% 材料構成比: 66.44% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 16,038 1 m 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' バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	4.74%	円/供用日	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊		MMJ0202062 MM090202062
R1t' 普通作業員	8.08%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 運転手(特殊)	6.62%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R3t' 土木一般世話役	4.77%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R4t' 特殊作業員	3.08%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t' 鉄筋コンクリート台付管 修正	64.26%	円/m	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径450mm×長さ2500mm		TY000357000 TZP93570011
Z2t' 軽油 1.2号バートル給油	1.78%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
作業区分 管径 費用の内訳	=1 =5 =1	据付 400mm 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] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right] \times Rr$					

04-実施-一般-9999-当初

I 型 400 400×2400mm

05年03月20日適用

頁0-0046

SCB222850 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

標準単価： $\frac{1}{m}$ 当り 16.038

[illegible]

04-实施-一般-9999-当初

集水桙(グレーチング 蓋) (2)
B500×L500×H600
グレーチング T-25t

05年03月20日適用

頁0-0047

S8081

施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 基 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 18-8-25 (20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生	0.310	m3			SCB240010 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
型枠	3.700	m2			SCB240210 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
基礎碎石 碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.810	m2			SCB221110 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	1.000	枚			TQJ1367001 1 0 省略
集水桙用グレーチング 蓋 B500×L500mm T-25	1.000	枚			T7085 1 グレーチング 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	基			
規格	=1	B500×L500×H600			
コンクリート養生工の種類	=2	一般養生			
基礎材種別	=3	再生クラッシュラン RC-40			
時間的制約を受ける場合の補正	=3	無し			
夜間作業補正	=2	無			
施工箇所による補正	=1	無			
費用の内訳	=1	全ての費用			

基礎碎石
碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下
再生クラッシャーラン RC-40

SCB221110 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用
施工 第0-0025号内訳表
頁0-0048

機械構成比: 5.69% 労務構成比: 71.36% 材料構成比: 22.95% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,181.4 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)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		5.66%	円/日	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)				TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員		34.25%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		14.84%	円/人	特殊作業員				RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)		13.43%	円/人	運転手(特殊)				RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役		8.35%	円/人	土木一般世話役				RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40		18.28%	円/m3	再生クラッシャーラン RC-40				TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油		4.64%	円/1	軽油 1.2号				TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価				積算単価				EP001
	碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳	=3 =8 =1		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 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] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right] \times Rr$								

04-实施-一般-9999-当初

集水桝(グレーチング蓋) (2)
B500×L500×H700
グレーチング T-25t

S8081

施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

05年03月20日適用

頁0-0050

1 基 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 18-8-25 (20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生 型枠	0.350	m3			SCB240010 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
基礎碎石 碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	4.300	m2			SCB240210 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	0.810	m2			SCB221110 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
集水桝用グレーチング蓋 B500×L500mm T-25	1.000	枚			TQJ1367001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			T7085 1 グレーチング 0 省略 #80 0 省略
小計	1	基			
規格 コンクリート養生工の種類 基礎材種別	=2 =2 =3	B500×L500×H700 一般養生 再生クラッシャーラン RC-40			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 施工箇所による補正	=3 =2 =1	無し 無 無			
費用の内訳	=1	全ての費用			

集水桝(グレーチング 蓋) (2)
B500×L500×H800
グレーチング T-25t

05年03月20日適用

頁0-0051

S8081 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 基 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 18-8-25 (20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生	0.390	m3			SCB240010 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
型枠	4.800	m2			SCB240210 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
基礎碎石 碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	0.810	m2			SCB221110 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	1.000	枚			TQJ1367001 1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B500×L500mm T-25	1.000	枚			T7085 1 グレーチング 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	基			
規格	=3	B500×L500×H800			
コンクリート養生工の種類	=2	一般養生			
基礎材種別	=3	再生クラッシャーラン RC-40			
時間的制約を受ける場合の補正	=3	無し			
夜間作業補正	=2	無			
施工箇所による補正	=1	無			
費用の内訳	=1	全ての費用			

集水桝(グレーチング蓋)(2)
B600×L600×H800
グレーチング T-25t

S8081

施工内訳表

施工 第0-0028号内訳表

05年03月20日適用

頁0-0052

1 基 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 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生	0.450	m3			SCB240010 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
型枠	5.300	m2			SCB240210 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
基礎碎石 碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生クランチャー RC-40	1.000	m2			SCB221110 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	1.000	枚			TQJ1367002 1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B600×L600mm T-25	1.000	枚			T7089 1 グレーチング 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	基			
規格 コンクリート養生工の種類 基礎材種別	=31 =2 =3	B600×L600×H800 一般養生 再生クランチャー RC-40			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 施工箇所による補正	=3 =2 =1	無し 無 無			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWG219150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 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
土木一般世話役		人			RR0125 0 省略
溶接工		人			RR0113 0 省略
普通作業員		人			RR0102 0 省略
酸素 ボンベ	0.163	m3			TZJ6710001 0 省略
アセチレン ボンベ	0.028	kg			TZJ6712001 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）		%			#71 0 省略
小計	1	m			

構造物とりこわし

無筋構造物

05年03月20日適用

頁0-0054

SWB824010

施工内訳表

施工 第0-0030号内訳表

1

m3

当り

[illegible]

04-实施-一般-9999-当初

SWB824010
 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 m3 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
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3			TQJ1611007 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0. 省略
小計	1	m3			
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		4.19%	円/供用日	K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式・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	R1t'	特殊作業員			RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		9.77%	円/人	R2t'	土木一般世話役			RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		8.28%	円/人	R3t'	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	Z1t'	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	Z2t'	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] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r}$								

SCB430510 施工内訳表

施工 第0-0033号内訳表

頁0-0058

機械構成比: 5.01% 労務構成比: 44.29% 材料構成比: 50.70% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,074.1 1 m 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' 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	3.39%	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	15.33%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t' 土木一般世話役	7.90%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t' 普通作業員	6.69%	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	48.42%	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	1.54%	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 コンクリート舗装版厚 費用の内訳	=2 =1 =1	コンクリート舗装版 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] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r}$					

SCB430510 施 工 内 訳 表

頁0-0059

施工 第0-0033号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 5.01% 勞務構成比： 44.29% 材料構成比： 50.70% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,074.1

[illegible]

04-实施-一般-9999-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

機械構成比: 10.03% 労務構成比: 34.10% 材料構成比: 55.87% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,989.2

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'	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級プレート径φ75cm	6.78%	円/供用日	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級プレート径φ75cm			MMJ1161011 MM091161011
R1t'	特殊作業員	11.80%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	6.09%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	5.15%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ(プレート) 径30インチ	25.36%	円/枚	コンクリートカッタ(プレート) 径30インチ			TZJ6540005 TZ096540005
Z2t'	コンクリートカッタ(プレート) 径22インチ	17.38%	円/枚	コンクリートカッタ(プレート) 径22インチ			TZJ6540003 TZ096540003
Z3t'	コンクリートカッタ(プレート) 径14インチ	10.63%	円/枚	コンクリートカッタ(プレート) 径14インチ			TZJ6540008 TZ096540008
Z4t'	ガソリン レギュラー	1.69%	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 コンクリート舗装版厚 費用の内訳	=2 =2 =1	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用				
	【補正式】 P' = P						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \right.$	Kr K1r					

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 10.03% 勞務構成比： 34.10% 材料構成比： 55.87% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 2,989.2

[illegible]

舗装版破碎
アスファルト舗装版
t=5cm

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

頁0-0062

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

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' ハックホ(クロー) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.54%	円/日	ハックホ(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号ハートル給油	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] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$					
[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] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					

暗渠排水管
撤去
直管, 50~150mm

SCB222770 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0064

施工 第0-0036号内訳表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 135.45 1 m 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
R1t'	普通作業員	71.77%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	28.23%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
	積算単価			積算単価		EP001
	作業区分 管種別 呼び径	=2 =1 =1	撤去 直管 50~150mm			
	【補正式】 P' = P					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r} \right.$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - Rr}{100} \left. \right\}$					

殻運搬
アスファルト殻
DID有 L=3.3km

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0065

SCB227010 施工内訳表

施工 第0-0037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 2,157.3 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] 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
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 有り)	厚15cm以下)		
運搬距離(km) (DID区間有) 費用の内訳	=3 =1	3.5km以下 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$					
[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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

殻運搬
無筋コンクリート殻
DID有 L=3.3km

SCB227010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用
施工 第0-0038号内訳表
頁0-0066

機械構成比: 43.25% 労務構成比: 42.18% 材料構成比: 14.57% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,155 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] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		43.25%	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)		42.18%	円/人	運転手(一般)				RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号ハートル給油		14.57%	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	=1 =1 =2		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り					
	運搬距離(km)(DID区間有無) 費用の内訳	=2 =1		3.3km以下 全ての費用					
	【補正式】 P' = P								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1t'} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$								
	[労務補正] $\left. + \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{Z1t'} \right] \times \frac{Rr}{R1r} \right.$								
	[材料補正] $\left. + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$								
	[全体調整] $\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$								

殻運搬
鉄筋コンクリート殻
DID有 L=3.3km

SCB227010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0067

施工 第0-0039号内訳表

機械構成比: 43.25% 労務構成比: 42.18% 材料構成比: 14.57% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,443.7 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] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	43.25%	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)	42.18%	円/人	運転手(一般)			RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.57%	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		=2 =1 =2	コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし			
運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳		=2 =1	3.3km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] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							

処分費(t)
アスファルト廃材

SWB020052 施 工 内 訳 表

05年03月20日適用
施工 第0-0040号内訳表
頁0-0068
100 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
処分費	100.000	t			TFJA0404370
					県単価 T 処分費等
計	100	t			
小計	1	t			

処分費(t)
無筋コンクリート殻

05年03月20日適用

頁0-0069

SWB020052 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

100

たり

[illegible]

04-实施-一般-9999-当初

処分費(t)
鉄筋コンクリート殻

SWB020052 施 工 内 訳 表

05年03月20日適用
施工 第0-0042号内訳表
100 t 当り
頁0-0070

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
処分費	100.000	t			TFJA0404370
					県単価 T 処分費等
計	100	t			
小計	1	t			

現場発生品運搬

L=6.1km

塩ビ管、カーゴケーブル

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0071

SCB010410 施工内訳表

施工 第0-0043号内訳表

機械構成比: 12.71% 労務構成比: 82.46% 材料構成比: 4.83% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 回 当り 7,029.4

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'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	12.71%	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)	41.90%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R2t'普通作業員	40.56%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t'軽油 1.2号ハートル給油	4.83%	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 =6	クレーン装置付2t積2t吊 9.0km以下 0.8t超1.1t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 控除
ガードケーブル中間支柱
ヘビ- H1

S0950

施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

05年03月20日適用

頁0-0072

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
スクラップ 単価 ヘビ- H1	1.00	t			T9999003
					県単価 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t			

スクラップ 控除
カートケーブル ロープ
ヘビ- H4

05年03月20日適用

頁0-0073

S0950

施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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
スクラップ 単価 ヘビ- H4	1.00	t			T9999003 物価資料 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t			

処分費
塩ビ管

V000001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046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
産業廃棄物中間処理費 廃プラスチック類 塩ビ系プラスチック	1	t			F000001 見積 0 省略
小計	1	t			

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

10

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
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			TQJ1365003 1 0 省略
道路用鉄筋コンクリート側溝	5.000	個			TFJA0404923 1 0 省略
再生クラッシャーレン RC-40	0.600	m3			TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	10	m			
小計	1	m			
作業区分 L=1000・L=4000・L=5000使用の有無 夜間作業の有無	=1 =1 =1	据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格・仕様 U型側溝の質量	=4 =2 =3	側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無 施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無	=1 =1 =1	無し 無し 有り			
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力)	=5 [m3/10m]=0.5	再生クラッシャーレン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

自由勾配側溝
a300×c300mm

05年03月20日適用

頁0-0076

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

10

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
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			TQJ1366001 1 0 省略
自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×300mm	5.000	個			TFJA0404928 1 0 省略
生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C≤60%	0.212	m3			TFJA0404927 1 0 省略
生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C≤60%	0.265	m3			TFJA0404926 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.720	m3			TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	10	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し			
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.25 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.6 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.2	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

04-実施-一般-9999-当初

蓋版
U型側溝 コンクリート蓋
250 車道用

05年03月20日適用

頁0-0077

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

100

枚

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
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚			TQJ1367001 1 0 省略
側溝蓋	100.000	枚			TFJA0404931 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	枚			
小計	1	枚			
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

蓋版

自由勾配側溝 コンクリート蓋

300×500 車道用

05年03月20日適用

頁0-0078

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

100 枚 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
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚			TQJ1367001 1 0 省略
自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用	100.000	枚			TFJA0404931 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	枚			
小計	1	枚			
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

集水桝(縞鋼板蓋)
B500×L500×H500

05年03月20日適用

頁0-0079

S8090

施工内訳表

施工 第0-0051号内訳表

1

基 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 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生	0.250	m3			SCB240010 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
型枠	2.900	m2			SCB240210 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
基礎碎石 碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生グラッサラン RC-40	0.810	m2			SCB221110 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	1.000	枚			TQJ1367001 0 省略
縞鋼板蓋 S1型 B600×L600	1.000	枚			T3310 縞鋼板 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	基			
規格	=1	B500×L500×H500			
蓋設置の有無	=1	蓋設置する(縞鋼板)			
コンクリート養生工の種類	=2	一般養生			
基礎材種別	=3	再生グラッサラン RC-40			
時間的制約を受ける場合の補正	=3	無し			
夜間作業補正	=2	無			
施工箇所による補正	=1	無			
費用の内訳	=1	全ての費用			

下層路盤(車道・路肩部)
アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)
t=20cm

SCB410030 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

施工 第0-0052号内訳表

頁0-0080

機械構成比: 5.01% 労務構成比: 15.02% 材料構成比: 79.97% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1, 127 1, 27 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		2.03%	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'	ロータリー[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		1.57%	円/供用日	ロータリー[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		0.51%	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)		6.94%	円/人	運転手(特殊)				RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員		2.41%	円/人	特殊作業員				RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員		2.29%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役		0.67%	円/人	土木一般世話役				RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)		78.64%	円/式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 150mm				T2012 TZP91200030
Z2t'	軽油 1.2号バトリール給油		1.09%	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) 施工区分 材料 費用の内訳	=200 =1 =8 =1		全仕上り厚(実数入力)(mm) 1層施工 アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合) 全ての費用					

下層路盤(車道・路肩部)
アスファルト再生クランチャーソン ARC-40 (RC混合)
t=20cm

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0081

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

1

m2 当り

機械構成比： 5.01% 勞務構成比： 15.02% 材料構成比： 79.97% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1,127

[illegible]

V000002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

1 基 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
標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式(基礎含む) 施工規模2基以下	1	基			SWB812190 施工 第0-0054号内訳表 0 省略
標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式(基礎含む) φ 60.5, 下地亜鉛メッキ+静電 施工規模2基以下	1	基			SWB812110 施工 第0-0055号内訳表 0 省略
小計	1	基			

標識柱・基礎撤去(路側式)
単柱式(基礎含む)
施工規模2基以下

05年03月20日適用

頁0-0083

SWB812190 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

1 基 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
標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式φ60.5~φ101.6	1.000	基			TQJ1220001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	基			
形式	=1	単柱式(基礎含む)			
施工規模加算	=3	2基以下			
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			

標識柱・基礎設置(路側式)
単柱式(基礎含む)φ60.5, 下地亜鉛メッキ+静電
施工規模2基以下

SWB812110 施 工 内 訳 表

05年03月20日適用
施工 第0-0055号内訳表
1 基 当り
頁0-0084

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
標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ塗装 φ60.5	1.000	基			TQJ1200005 1 0 省略
道路標識柱 路側式用	1.000	基			TFJA0404895 1 物価資料 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	基			
柱の規格	=1	単柱式(基礎含む)φ60.5			
施工規模加算	=3	2基以下			
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			
曲げ支柱加算	=1	無			
柱の材料費の計上	=2	無			
塗装仕様	=2	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)			

下層路盤(車道・路肩部)
アスファルト再生クラッシャーレン ARC-40(RC混合)
t=12cm

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0085

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

機械構成比: 5.01% 労務構成比: 15.02% 材料構成比: 79.97% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1, 127 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' モータレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m	2.03%	円/供用日	モータレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m		MMJ0701015 MM090701015
K2t' ロータレー[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.57%	円/供用日	ロータレー[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' タイロー[普通型] 運転質量8~20t	0.51%	円/日	タイロー[普通型] 運転質量8~20t		TLC1060003 TL091060003
R1t' 運転手(特殊)	6.94%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R2t' 特殊作業員	2.41%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t' 普通作業員	2.29%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R4t' 土木一般世話役	0.67%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' アスファルト再生クラッシャーレン ARC-40(RC混合)	78.64%	円/式	クラッシャーレン C-40 全仕上り厚 150mm		T2012 TZP91200030
Z2t' 軽油 1.2号ハートル給油	1.09%	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)	=120	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レン ARC-40(RC混合)			
費用の内訳	=1	全ての費用			

t=12cm

頁0-0086

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

機械構成比： 5.01% 労務構成比： 15.02% 材料構成比： 79.97% 市場単価構成比： 0.00%

[illegible]

フィルター層
コンクリート用骨材 砂(洗い) 荒目
t=15cm

SCB410650 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0087

施工 第0-0057号内訳表

機械構成比: 4.28% 労務構成比: 66.49% 材料構成比: 29.23% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 903.22

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' バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 山積0.28m3 (平積0.2m3)	2.67%	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
K2t' 振動ロー(舗装用) [搭乘・コンパインド式] 運転質量3~4t	1.53%	円/日	振動ロー(舗装用) [搭乘・コンパインド式] 運転質量3~4t		TLC1070011 TL091070011
R1t' 特殊作業員	19.58%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t' 運転手(特殊)	18.47%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R3t' 普通作業員	17.07%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R4t' 土木一般世話役	10.07%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' フィルター材料 修正	26.50%	円/m3	砂 再生		TY000248000 TZ092152001
Z2t' 軽油 1.2号パトロール給油	2.68%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
平均厚さ	=6	140mm以上160mm未満			
【補正式】 P' = P					
$[\text{機械補正}] \times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r} \right\}$					

t=15cm

05年03月20日適用

頁0-0088

施工内訳表

施工 第0-0057号内訳表

m2 当り

2 当
000 00

[illegible]

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)

t=15cm

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0089

SCB410031 施工内訳表

施工 第0-0058号内訳表

1 m2 当り
標準単価: 726.6

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%

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・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.76%	円/日	振動ロー(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	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号ハートル給油	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)	=150	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] $\times \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r}$					

t=15cm

頁0-0090

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

1 m2 当り

標準単価： 726.6

機械構成比： 6.08% 勞務構成比： 71.02% 材料構成比： 22.90%

市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 726.6

04-实施-一般-9999-当初

下層路盤(歩道部)

乗入部1種 t=25cm

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03月20日適用

頁0-0091

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

機械構成比: 5.77% 労務構成比: 67.48% 材料構成比: 26.75% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,529.4 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'	小型バックホ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		2.99%	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・コンパインド式] 運転質量3~4t		2.62%	円/日	振動ロー(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		28.29%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)		23.99%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員		13.24%	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)		24.91%	円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm		T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油 1.2号ハートル給油		1.79%	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)			=250	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分			=2	2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] $\times \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r}{K1r + K2r}$							

アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)

頁0-0092

施工 第0-0059号内訳表

[illegible]

下層路盤(歩道部)

乗入部2種 t=25cm

アスファルト再生クラッシャーレン ARC-40(RC混合)

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0093

SCB410031 施工内訳表

施工 第0-0060号内訳表

機械構成比: 5.77% 労務構成比: 67.48% 材料構成比: 26.75% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,529.4 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'	小型バックホ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.99%	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・コンパインド式] 運転質量3~4t	2.62%	円/日	振動ロー(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	28.29%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	23.99%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.24%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーレン ARC-40(RC混合)	24.91%	円/式	再生クラッシャーレン RC-40 全仕上り厚 250mm		T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油 1.2号ハートル給油	1.79%	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)	=250	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
	施工区分	=2	2層施工			
	材料	=8	アスファルト再生クラッシャーレン 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] $\times \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r}{K1r} + K2r$					

04-実施一般-9999-当初

アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)

頁0-0094

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

機械構成比： 5.77% 労務構成比： 67.48% 材料構成比： 26.75% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,529.4

[illegible]

04-实施-一般-9999-当初

SCB422510 施工内訳表

施工 第0-0061号内訳表

機械構成比: 2.95% 労務構成比: 48.67% 材料構成比: 48.38% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m 当り 5,350.7

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' バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	2.44%	円/日	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊		TLC1010005 TL091010005
K2t' バックホウ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.51%	円/日	バックホウ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		TLC1010007 TL091010007
R1t' 普通作業員	17.56%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	9.58%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t' 運転手(特殊)	9.42%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t' 土木一般世話役	9.26%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' 歩車道境界ブロック 修正	44.71%	円/m	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600(C)		TY000283000 TZP92352003
Z2t' 軽油 1.2号ハートル給油	2.57%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
Z3t' 再生クラッシャー RC-40	1.10%	円/m3	再生クラッシャー RC-40		TZJ2122003 TZ092122003
積算単価			積算単価		EP001
作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)	=1 =7 =0.5	設置 各種1000-2000mm、150-550kg未満 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)			
基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格	=2 =6	再生クラッシャー RC-40 無し			

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

1 m 当り
準単価： 5,350.7

機械構成比： 2.95% 勞務構成比： 48.67% 材料構成比： 48.38%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

地先境界ブロック
C種(150×150×600)

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0097

施工内訳表

施工 第0-0062号内訳表

機械構成比: 0.40% 労務構成比: 73.45% 材料構成比: 26.15% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m 当り 5,845.7

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' バックホウ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.40%	円/日	バックホウ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		TLC1010007 TL091010007
R1t' 普通作業員	28.19%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 土木一般世話役	14.45%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t' 特殊作業員	13.57%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R4t' 型わく工	11.69%	円/人	型わく工		RR0133 RR9133
Z1t' 地先境界ブロック 150×150×600(C)	16.22%	円/個	地先境界ブロック 150×150×600(C)		TZJ2354003 TZ092354003
Z2t' 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	8.75%	円/m3	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		TZJ2012001 TZ092012001
Z3t' 再生クラッシャーレン RC-40	0.86%	円/m3	再生クラッシャーレン RC-40		TZJ2122003 TZ092122003
Z4t' 軽油 1.2号ハートル給油	0.32%	円/l	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格	=1 =3 =2	設置 C種(150×150×600) 再生クラッシャーレン RC-40			
均し基礎コンクリート規格 養生工の有無	=3 =2	18-8-25(20)(高炉) 有り	W/C≤60%		

地先境界ブロック
C種(150×150×600)

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0098

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

1 m 当り
標準価： 5,845.7

機械構成比： 0.40% 勞務構成比： 73.45% 材料構成比： 26.15%

市場単価構成比： 0.00%

標準單價：

[illegible]

SWB810760 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063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 土中建込用 ビーム式・パネ式	100.000	m			TQJ1150004 1 0 省略
横断・転落防止柵設置工 根巻きコンクリート設置	51.000	箇所			TQJ1162001 1 0 省略
防護柵(P種) P3-1.1-2.0E-f (景観型)	100.000	m			TFJA0404881 1 県単価 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	=1	土中建込			
防護柵種類	=1	ビーム式・パネ式			
支柱間隔	=3	2m			
根巻きコンクリートの有無	=2	有			
施工規模による加算	=1	100m以上(標準)			
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			

据付・撤去工
(開削水替)

05年03月20日適用

頁0-0100

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

1 現場 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
諸雑費(まるめ)	1.00	式			0 省略
小計	1	現場			#80 0 省略

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065号内訳表

1 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
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
工事用水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m		日			MMJ1305002 1 0 省略
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA		日			MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)		%			#71 0 省略
小計	1	日			
排水方法 使用電源 工事用水中ポンプ 台数	=1 =2 =1	作業時排水 発動発電機 1台			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0066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
小計	1	人日			#80 0 省略

単価入力データ一覧表①

頁0-0103

[illegible]

単価入力データ一覧表②

頁0-0104

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	改良土	第0-0006号	TY001613000	改良土 (改良: 締固め後換算単価)	m3	
				見積		
SCB210560	改良土	第0-0007号	TY007600000	改良土 (受入: 締固め後換算単価)	m3	
				見積		
SCB210560	残土等処分	第0-0009号	TY007600000	処分費 (地山換算単価)	m3	
				見積		
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0013号	TFJA0404928	自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×500mm	個	
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0013号	TFJA0404927	生コンクリート18-8-25 (20) 高炉W/C≤60%	m3	
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0013号	TFJA0404926	生コンクリート18-8-25 (20) 高炉W/C≤60%	m3	
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0014号	TFJA0404928	自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×600mm	個	
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0014号	TFJA0404927	生コンクリート18-8-25 (20) 高炉W/C≤60%	m3	
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0014号	TFJA0404926	生コンクリート18-8-25 (20) 高炉W/C≤60%	m3	

単価入力データ一覧表②

頁0-0105

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
SWB821430	蓋版	第0-0015号	TFJA0404931	自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用	枚	
SWB821430	蓋版	第0-0016号	TFJA0404931	鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25	枚	
SCB422510	歩車道境界ブロック	第0-0020号	TY000283000	歩車道境界ブロック 乗入用 L=600 見積	個	
SCB222770	暗渠排水管	第0-0021号	TY001664000	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-150 県単価	m	
SCB222850	鉄筋コンクリート台付管	第0-0022号	TY000357000	鉄筋コンクリート台付管	m	
SCB222850	鉄筋コンクリート台付管	第0-0023号	TY000357000	鉄筋コンクリート台付管	m	
SWB020052	処分費(t)	第0-0040号	TFJA0404370	処分費 県単価	t	
SWB020052	処分費(t)	第0-0041号	TFJA0404370	処分費 県単価	t	
SWB020052	処分費(t)	第0-0042号	TFJA0404370	処分費 県単価	t	

単価入力データ一覧表②

頁0-0106

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
S0950	スクラップ 控除	第0-0044号	T9999003	スクラップ 単価 ヘビ-H1	t	
S0950	スクラップ 控除	第0-0045号	T9999003	県単価 スクラップ 単価 ヘビ-H4	t	
SWB821410	U型側溝	第0-0047号	TFJA0404923	物価資料 道路用鉄筋コンクリート側溝	個	
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0048号	TFJA0404928	自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×300mm	個	
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0048号	TFJA0404927	生コンクリート18-8-25 (20) 高炉W/C≤60%	m3	
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0048号	TFJA0404926	生コンクリート18-8-25 (20) 高炉W/C≤60%	m3	
SWB821430	蓋版	第0-0049号	TFJA0404931	側溝蓋	枚	
SWB821430	蓋版	第0-0050号	TFJA0404931	自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用	枚	
SWB821430	蓋版	第0-0016号	TFJA0404931	鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25	枚	

単価入力データ一覧表②

頁0-0107

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
SCB222770	暗渠排水管	第0-0021号	TY001664000	硬質塩化ビニル管(一般管)	m	
V000002	標識移設	第0-0053号	TFJA0404895	道路標識柱 路側式用 物価資料	基	
SCB410650	フィルター層	第0-0057号	TY000248000	フィルター材料	m3	
SCB422510	歩車道境界ブロック	第0-0061号	TY000283000	歩車道境界ブロック 県単価	個	
SWB810760	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	第0-0063号	TFJA0404881	防護柵(P種) P3-1.1-2.0E-f(景観型) 県単価	m	