



＊＊本工事費＊　＊　工事数量総括表

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
＊＊ 本工事費 ＊＊					
道路改良		式			
道路土工		式			
掘削工		m3			
掘削		一式			
掘削		m3		630	
排水構造物工		式			
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		120	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		50	
基面整正		一式			
基面整正		m2		130	
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		120	
土砂等運搬		m3		630	
残土等処分		m3		750	

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0002

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など		規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
土材料			一式			
山砂			m3		60	
土砂等運搬			m3		60	
側溝工			式			
自由勾配側溝			一式			
自由勾配側溝			m		192	
自由勾配側溝			m		6	
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≦60%			m3		3	
側溝蓋			一式			
蓋版			枚		154	
蓋版			枚		38	
蓋版			枚		6	
防草工			式			
クレー舗装			一式			
保水系土壌改良材			m3		120	
運搬費			台		8	
埋戻し			m3		120	
防草シート設置工（覆土）			m2		910	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0003

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
防草シート		m2		910	
吐出水槽工		式			
吐出水槽工		式		1	
路外排水工		式			
路外排水工		式		1	
構造物撤去工		式			
構造物取壊し工		式			
コンクリート構造物取壊		一式			
構造物とりこわし		m3		0.8	
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		30	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		1,540	
排水構造物撤去工		式			
暗渠排水管撤去		一式			
暗渠排水管		m		126	
集水桝撤去		一式			
プレキャスト集水桝		基		7	



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0004

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
運搬処理工		式			
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		77	
殻運搬		m3		0.8	
産業廃棄物収集運搬費		台		1	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		181	
廃材処理費		t		2	
産業廃棄物処分費		t		1	
現場発生品運搬		一式			
現場発生品及び支給品運搬		t		0.1	
現場発生品及び支給品積込・荷卸		t		0.1	
矢板・鋼管スクラップ 控除		t		0.1	
仮設工		式			
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		135	
舗装		式			

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0005

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など		規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
舗装工			式			
アスファルト舗装工			式			
下層路盤(車・路)			一式			
下層路盤(車道・路肩部)			m2		1, 510	
下層路盤(歩)			一式			
下層路盤(歩道部)			m2		41	
上層路盤(車・路)			一式			
上層路盤(車道・路肩部)			m2		1, 510	
上層路盤(歩)			一式			
上層路盤(歩道部)			m2		41	
表層(車・路)			一式			
表層(車道・路肩部)			m2		1, 510	
表層(車道・路肩部)			m2		41	
縁石工			式			
縁石工			式			
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ			一式			
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ			m		184	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ			m		19	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0006

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など		規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
区画線工			式			
区画線工			式			
溶融式区画線			一式			
区画線設置			m		350	
道路付属施設工			式			
道路付属物工			式			
視線誘導標			一式			
道路付属物設置工			本		18	
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						
工事原価						
工事原価計						
一般管理費等						
契約保証費						

＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0007

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

[illegible]

# 総括情報表

頁0-0008

事務所 設計書名 変更回数 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	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 20 新津① 0-07. 04. 20 (0)		
諸経費体系 ファイル名	1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥502秋葉区建設課¥01当初¥0507-秋建第1号-当初-南町金津線道路改良工事. ES5		
	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 14 通期(現場閉所)R6. 10 00 なし(R02. 10. 20～) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格	37,330,000	3,733,000	41,063,000
工事価格計	37,330,000	3,733,000	41,063,000

07-実施-一般-0001-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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路改良						Y1000000017
道路土工			式		12,991,736	Y2000000161
掘削工			式		214,389	Y3000001032
掘削			式		214,389	Y4000020633
掘削			一式		214,389	SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
排水構造物工	0 省略	630	m3	340.3	214,389	施工 第0-0001号内訳表
作業土工			式		8,868,475	Y2000000168
床掘り			式		3,062,952	Y3000001068
			一式		34,656	Y4000020846

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 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
床掘り									SCB210030 0	
									01=1, 02=2, 03=1, 04=1	
0 省略	120		m3		288.8		34,656		施工 第0-0002号内訳表	
埋戻し									Y4000020847	
				一式			159,950			
埋戻し									SCB210410 0	
									01=4	
0 省略	50		m3		3,199		159,950		施工 第0-0003号内訳表	
基面整正									Y4000020848	
				一式			60,736			
基面整正									SCB210080 0	
0 省略	130		m2		467.2		60,736		施工 第0-0004号内訳表	
上砂等運搬									Y4000020856	
				一式			2,664,750			
土砂等運搬									SCB210110 0	
									01=1, 02=3, 03=1, 04=2, 10=10	
0 省略	120		m3		2,353		282,360		施工 第0-0005号内訳表	
土砂等運搬									SCB210110 0	
									01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=13	
0 省略	630		m3		2,353		1,482,390		施工 第0-0006号内訳表	
残土等処分									SCB210560 0	
0 省略	750		m3		1,200		900,000		施工 第0-0007号内訳表	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 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
上材料						Y4000020857
			一式		142,860	
山砂						F0001 0
金津白玉						
0 省略	60	m3		1,080	64,800	
土砂等運搬						SCB210110 0
						01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=11
0 省略	60	m3		1,301	78,060	施工 第0-0008号内訳表
側溝工						Y3000001069
			式		3,159,268	
自由勾配側溝						Y4000004497
			一式		2,237,250	
自由勾配側溝						SWB821420 0
						01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.25, 06=1, 07=5, 08=0.6, 09=3, 10=0
0 省略	192	m		10,630	2,040,960	施工 第0-0009号内訳表
自由勾配側溝						SWB821420 0
						01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.57, 06=1, 07=5, 08=0.67, 09=3, 10=0
0 省略	6	m		24,590	147,540	施工 第0-0010号内訳表
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%						TZJ2012001 0
0 省略	3	m3		16,250	48,750	
側溝蓋						Y4000004498
			一式		922,018	

07-実施一般-0001-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
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	154	枚		2,297	353,738	施工 第0-0011号内訳表
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	38	枚		11,470	435,860	施工 第0-0012号内訳表
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	6	枚		22,070	132,420	施工 第0-0013号内訳表
防草工						Y3000004038
0 省略		式			2,142,605	
クレー舗装						Y4000029052
0 省略		一式			2,142,605	
保水系土壌改良材 がレナイトHK（防草土/土羽材用） 荷姿：バラ 見積：1200円 0 省略	120	m3		1,200	144,000	F0004 0
運搬費 大型ダンプトラック 1台当たり8m3積載可能 1日乗車時_2往復 見積：55000円 0 省略	8	台		55,000	440,000	F0005 0
埋戻し						SCB210410 0 01=6, 02=1, 03=2
0 省略	120	m3		5,606	672,720	施工 第0-0014号内訳表
防草シート設置工（覆上） 時間的制約無 ロス率10% 現場条件Ⅱ 平面部（1:2.0超） 土木コスト情報 0 省略	910	m2		633.5	576,485	F0007 0

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 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
防草シート ザバーン防草シート136Gと同等品以上 2.0(m)×50(m) 建設物価 0 省略	910	m2	340	309,400	F0006 0	
吐出水槽工工					Y3000001069	
0 省略		式		386,908		
吐出水槽工					V0004 0	
0 省略	1	式	386,908	386,908	施工 第0-0015号内訳表	
路外排水工					Y3000001069	
0 省略		式		116,742		
路外排水工					V0007 0	
0 省略	1	式	116,742	116,742	施工 第0-0024号内訳表	
構造物撤去工					Y2000000171	
		式		1,663,822		
構造物取壊し工					Y3000001087	
		式		961,537		
コンクリート構造物取壊					Y4000004553	
		一式		15,256		
構造物とりこわし					SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1	
0 省略	0.8	m3	19,070	15,256	施工 第0-0028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
舗装版切断					Y4000020933
		一式		20,895	
舗装版切断					SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	30	m	696.5	20,895	施工 第0-0029号内訳表
舗装版破碎					Y4000020934
		一式		925,386	
舗装版破碎					SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	1,540	m2	600.9	925,386	施工 第0-0030号内訳表
排水構造物撤去工					Y3000001089
		式		70,833	
暗渠排水管撤去					Y4000020943
		一式		37,296	
暗渠排水管					SCB222770 0 01=2, 02=1, 03=2
0 省略	126	m	296	37,296	施工 第0-0031号内訳表
集水桝撤去					Y4000020945
		一式		33,537	
プラスチック集水桝					SCB222800 0 01=2, 02=6, 04=1
0 省略	7	基	4,791	33,537	施工 第0-0032号内訳表

07-実施-一般-0001-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
運搬処理工						Y3000001097
			式		631,452	
殻運搬						Y4000020957
			一式		266,152	
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1
0 省略	77	m3		3,104	239,008	施工 第0-0033号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=5, 13=1
0 省略	0.8	m3		2,681	2,144	施工 第0-0034号内訳表
産業廃棄物収集運搬費 4t (廃プラスチック)						F0002 0
0 省略	1	台		25,000	25,000	
殻処分						Y4000020958
			一式		367,000	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
0 省略	181	t		1,500	271,500	施工 第0-0035号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930 0 01=2
0 省略	2	t		2,000	4,000	施工 第0-0036号内訳表
産業廃棄物処分費 廃プラスチック						F0003 0
T 処分費等	1	t		91,500	91,500	

07-実施-一般-0001-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
現場発生品運搬 発生材種類:						Y4000020959
0 省略			一式		-1,700	
現場発生品及び支給品運搬						SCB010410 0 01=1, 02=2, 04=1
0 省略	0.1		t	812.6	81	施工 第0-0037号内訳表
現場発生品及び支給品積込・荷卸						SCB010420 0 01=1
0 省略	0.1		t	9,443	944	施工 第0-0038号内訳表
矢板・鋼管スクラップ 控除						S0950 0
0 省略	0.1		t	-27,250	-2,725	施工 第0-0039号内訳表
仮設工						Y2000000172
			式		2,245,050	
交通管理工						Y3000003658
			式		2,245,050	
交通誘導警備員						Y4000026527
0 省略			一式		2,245,050	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	135		人日	16,630	2,245,050	施工 第0-0040号内訳表
舗装						Y1000000018
			式		7,381,475	

07-実施-一般-0001-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
舗装工						Y2000000175
			式		5,501,726	
アスファルト舗装工						Y30000001128
			式		5,501,726	
下層路盤(車・路)						Y4000021064
			一式		1,095,807	
下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=150, 02=1, 03=6, 04=1
0 省略	1,510	m2		725.7	1,095,807	施工 第0-0041号内訳表
下層路盤(歩)						Y4000021065
			一式		44,977	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=6, 04=1
0 省略	41	m2		1,097	44,977	施工 第0-0042号内訳表
上層路盤(車・路)						Y4000021066
			一式		2,043,030	
上層路盤(車道・路肩部)						SCB410040 0 01=11, 06=160, 07=2, 09=1
0 省略	1,510	m2		1,353	2,043,030	施工 第0-0043号内訳表
上層路盤(歩)						Y4000021067
			一式		46,781	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 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
上層路盤(歩道部)						SCB410041 0 01=100, 02=1, 03=6, 04=1
0 省略	41	m2		1,141	46,781	施工 第0-0044号内訳表
表層(車・路)						Y4000021072
			一式		2,271,131	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=40, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	1,510	m2		1,450	2,189,500	施工 第0-0045号内訳表
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=3, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	41	m2		1,991	81,631	施工 第0-0046号内訳表
縁石工						Y2000000177
			式		1,501,349	
縁石工						Y3000001145
			式		1,501,349	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ						Y4000021173
			一式		1,501,349	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ						SCB422510 0 01=1, 02=7, 03=0.5, 04=2, 05=6
0 省略	184	m		7,526	1,384,784	施工 第0-0047号内訳表
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ						SCB422510 0 01=1, 02=6, 03=1, 04=2, 05=6
0 省略	19	m		6,135	116,565	施工 第0-0048号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 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
区画線工						Y2000000181
			式		124,600	
区画線工						Y30000001156
			式		124,600	
溶融式区画線						Y4000004833
			一式		124,600	
区画線設置						SWB821210 0
0 省略	350	m		356	124,600	01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0049号内訳表
道路付属施設工						Y2000000183
			式		253,800	
道路付属物工						Y30000001159
			式		253,800	
視線誘導標						Y4000004845
			一式		253,800	
道路付属物設置工						SWB812320 0
(視線誘導標設 0 省略	18	本		14,100	253,800	01=3, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0050号内訳表
直接工事費						
					20,373,211	

07-実施-一般-0001-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
共通仮設費（ 率分） 対象額---A=19,720,214 率-----B=0.1140						
			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0200		2,750,000	
共通仮設費計						
					2,750,000	
純工事費						
					23,123,211	
現場管理費（ 率分） 対象額---A=22,470,214 率-----B=0.3211						
			地域補正率F=1.1000			
			休日補正率L=1.0300		8,174,000	
現場管理費計						
					8,174,000	
工事原価						
					31,297,211	
工事原価計						
					31,297,211	
一般管理費等 対象額---A=30,644,214 率-----B=0.1965						
			前払補正率H=1.0000			
					6,020,789	
契約保証費 対象額---A=30,644,214 率-----B=0.0004						
					12,000	

07-実施-一般-0001-当初

＊＊ 本工事費 ＊＊ 内訳表

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						
					6,032,789	
工事価格						
					37,330,000	
消費税相当額 A*B 対象額---A=37,330,000 率-----B=0.1000						
					3,733,000	
工事費						
					41,063,000	

掘削

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

頁0-0022

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 44.26% 労務構成比： 36.73% 材料構成比： 19.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 328.03

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3		44.26%	21,500 円/供用日	バックホ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3			20,600	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)		36.73%	27,336 円/人	運転手 (特殊)			27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油		19.01%	150 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			340.3	積算単価			0	EP001
	土質		=1	土砂					
	施工方法		=1	オープンカット					
	押土の有無		=2	無し					
	障害の有無		=1	無し					
	施工数量		=3	5,000m3未満					
	【補正式】 340.3 = 328.03								
	[機械補正] 44.26 21,500		44.26						
	× { [ $\frac{100}{100}$ × $\frac{20,600}{21,500}$ ] ×								
	[労務補正] 36.73 27,336		36.73						
	+ [ $\frac{100}{100}$ × $\frac{27,700}{27,336}$ ] ×								
	[材料補正] 19.01 150		19.01						
	+ [ $\frac{100}{100}$ × $\frac{134}{150}$ ] ×								
	[全体調整] 100- 44.26- 36.73- 19.01								
	+ $\frac{100}{100}$ }								

機械構成比：20.36%

労務構成比：65.67%

材料構成比：13.97%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

281.39

m3

当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)		20.36%	7,030 円／日	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)		65.67%	27,336 円／人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油		13.97%	150 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			288.8	積算単価	0	EP001
	土質 施工方法 土留方式の種類		=1 =2 =1	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し			
	障害の有無		=1	無し			
	【補正式】 288.8 = 281.39						
	〔機械補正〕 $\times \left\{ \frac{20.36}{100} \times \frac{7,030}{6,460} \right\} \times \frac{20.36}{65.67}$		20.36				
	〔労務補正〕 $+ \left\{ \frac{65.67}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right\} \times \frac{65.67}{13.97}$		65.67				
	〔材料補正〕 $+ \left\{ \frac{13.97}{100} \times \frac{150}{134} \right\} \times \frac{13.97}{100}$		13.97				
	〔全体調整〕 $+ \frac{100 - 20.36 - 65.67 - 13.97}{100} \rightarrow \}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

頁0-0024

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比： 9.57% 労務構成比： 86.79% 材料構成比： 3.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 3,157.9

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新津①)	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・超低騒音] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m3		8.96%	19,400 円／供用日	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低騒音] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m3	18,100	MMJ0202123 MM090202123
K2t'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg		0.61%	603 円／日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員		53.01%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		25.36%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)		8.42%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油		2.80%	150 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー		0.84%	159.5 円／L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			3,199	積算単価	0	EP001
	施工方法	=4		最大埋戻幅1m未満			
	【補正式】 3,199 = 3,157.9						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{8.96}{100} \times \frac{19,400}{18,100} + \frac{0.61}{100} \times \frac{603}{471} \right] \times \frac{9.57}{8.96 + 0.61} \right.$						
	[労務補正] $+ \left[ \frac{53.01}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{25.36}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{8.42}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.79}{53.01 + 25.36 + 8.42}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

頁0-0025

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	9.57%	勞務構成比：	86.79%	材料構成比：	3.64%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	3,157.9
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

機械構成比：	0.00%	勞務構成比：	100.00%	材料構成比：	0.00%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	478
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	-----

頁0-0026

施工 第0-0004号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	0.00%	勞務構成比：	100.00%	材料構成比：	0.00%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	478
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	-----

07-实施-一般-0001-当初

機械構成比：45.59%

労務構成比：39.52%

材料構成比：14.89%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

2,153.7

m3

当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(新津①)	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)	45.59%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'運転手(一般)	39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'軽油	14.89%	150 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		2,353	積算単価	0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =3 =1	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 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 =10	有り 12.0km以下			
【補正式】 2,353 = 2,153.7					
[機械補正] 45.59 22,147 × { [ ————— × ————— ] × ————— 100 20,667 45.59	45.59				
[労務補正] 39.52 24,786 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 22,400 39.52	39.52				
[材料補正] 14.89 150 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 134 14.89	14.89				
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100					



機械構成比：45.59%

労務構成比：39.52%

材料構成比：14.89%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：12,153.7

1m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(新津①)	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)	45.59%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'運転手(一般)	39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'軽油	14.89%	150 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		2,353	積算単価	0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 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 =13	有り 14.0km以下			
【補正式】 2,353 = 2,153.7					
[機械補正] 45.59 22,147 × { [ ————— × ————— ] × ————— 100 20,667 45.59	45.59				
[労務補正] 39.52 24,786 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 22,400 39.52	39.52				
[材料補正] 14.89 150 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 134 14.89	14.89				
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100					

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： 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
Z1t' 処分費 修正	100.00%	1,200 円／式	材料費	1	TY007600000 TZP980000000
積算単価		1,200	積算単価	0	EP001
T 処分費等					
【補正式】 1,200 = 1					
[材料補正] $\times \{ [\frac{100.00}{100} \times \frac{1,200}{1}] \times \frac{100.00}{100.00}$					
[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100}$					

機械構成比：45.59%

労務構成比：39.52%

材料構成比：14.89%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,190.2

1m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(新津①)	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)	45.59%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'運転手(一般)	39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'軽油	14.89%	150 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,301	積算単価	0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =2 =1	標準 バックホウ山積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 =11	有り 6.5km以下			
【補正式】 1,301 = 1,190.2					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{45.59}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{45.59}{45.59} \right\}$	45.59				
[労務補正] $+ \left[ \frac{39.52}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{39.52}{39.52}$	39.52				
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.89}{100} \times \frac{150}{134} \right] \times \frac{14.89}{14.89}$	14.89				
[全体調整] $+ \frac{100 - 45.59 - 39.52 - 14.89}{100}$					

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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	5,865	58,650	TQJ1366001 1 5865*1 0 省略
側溝 自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c300mm	5.000	個	8,310	41,550	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤60%	0.265	m3	16,250	4,306	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.720	m3	2,400	1,728	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		66	#80 0 省略
計	10	m		106,300	
小計	1	m		10,630	
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) [m3/10m]=0.25 基礎碎石施工の有無	=3 =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) [m3/10m]=0.6 底部コンクリートの種類	=5 =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		底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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	5,865	58,650	TQJ1366001 1 5865*1 0 省略
側溝 横断用自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c300mm	5.000	個	35,100	175,500	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	0.604	m3	16,250	9,815	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.804	m3	2,400	1,929	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
計	10	m		245,900	
小計	1	m		24,590	
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) [m3/10m]=0.57 基礎碎石施工の有無	=3 =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) [m3/10m]=0.67 底部コンクリートの種類	=5 =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		底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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 170kg以下 制約無	100.000	枚	861.79	86,179	TQJ1367002 1 861.79*1 0 省略
側溝蓋 自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用	100.000	枚	1,435	143,500	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		21	#80 0 省略
計	100	枚		229,700	
小計	1	枚		2,297	
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			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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	363.22	36,322	TQJ1367001 1 363.22*1 0 省略
側溝蓋 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	11,100	1,110,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		678	#80 0 省略
計	100	枚		1,147,000	
小計	1	枚		11,470	
作業区分 夜間作業の有無 蓋版の種類	=1 =1 =5	据付け 無し 蓋版(各種)			
規格・仕様区分 時間的制約の有無 施工箇所における補正	=1 =1 =1	40kg/枚以下 無し 無し			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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	363.22	36,322	TQJ1367001 1 363.22*1 0 省略
側溝蓋 鋼製グレーチング 300型 固定式 横断自由勾配側溝用 1m T-25	100.000	枚	21,700	2,170,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		678	#80 0 省略
計	100	枚		2,207,000	
小計	1	枚		22,070	
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			



埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

頁0-0036

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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 m3 当り 5,736

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	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%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
	積算単価		5,606	積算単価	0	EP001
	施工方法 土質 締固めの有無	=6 =1 =2	現場制約あり 土砂 無し			
	【補正式】 5,606 = 5,736					
	[労務補正] $\times \{ \frac{100.00}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \}$	$\frac{100.00}{100.00}$				
	[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100}$					

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
集水桝工	1	式	340,090	340,090	V0001 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
管渠工	1	式	13,093	13,093	V0002 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
防護壁・管取付	1	式	33,725	33,725	V0003 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
小計	1	式		386,908	

V0001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1

式 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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	2	箇所	69,580	139,160	SCB222950 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	1	箇所	104,600	104,600	SCB222950 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B500×L500mm T-25	3	枚	22,900	68,700	T7085 0 省略
ステップ (コンクリート埋込用) 樹脂加工品 径19mm 幅300	9	個	3,070	27,630	TN4588 0 省略
小計	1	式		340,090	

機械構成比：0.99%

労務構成比：84.62%

材料構成比：14.39%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

70,380

箇所 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	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] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	0.86%	11,200 円/日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
K2t'	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.08%	10,200 円/日	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	型わく工	32.44%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	26.47%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.89%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	2.72%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≦60%	13.61%	16,250 円/m3	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.49%	150 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		69,580	積算単価	0	EP001
	コンクリート規格 1箇所当りコンクリート使用量 コンクリート打設工法	=14 =14 =1	18-8-25(20)(高炉) W/C≦60% 0.49m3を超え0.52m3以下 バックホ(クレーン機能付)打設			
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
	【補正式】 69,580 = 70,380					

機械構成比：0.99%

労務構成比：84.62%

材料構成比：14.39%

市場単価構成比：0.00%

1箇所 当り

標準単価：70,380

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
	[機械補正]	$0.86 \times \{ \frac{11,200}{100} \times \frac{9,840}{100} + \frac{10,200}{100} \} \times \frac{0.99}{0.86 + 0.08}$	0.08	10,200					
	[労務補正]	$32.44 + [ \frac{27,948}{100} \times \frac{27,500}{100} + \frac{23,358}{100} \times \frac{23,900}{100} + \frac{10.89}{100} \times \frac{28,900}{100} + \frac{2.72}{100} \times \frac{28,152}{100} ] \times \frac{84.62}{32.44 + 26.47 + 10.89 + 2.72}$	26.47	23,358				84.62	
	[材料補正]	$13.61 + [ \frac{16,250}{100} \times \frac{17,900}{100} + \frac{150}{100} \times \frac{134}{100} ] \times \frac{14.39}{13.61 + 0.49}$	0.49	150					
	[全体調整]	$100 - \frac{0.99 - 84.62 - 14.39}{100}$							

機械構成比：1.08%

労務構成比：82.99%

材料構成比：15.93%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：105,910

1箇所 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	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] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	0.96%	11,200 円/日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		9,840	TLC1010004 TL091010004
K2t'	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.07%	10,200 円/日	バックホウ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	型わく工	31.32%	27,948 円/人	型わく工		27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	25.92%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.78%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	2.98%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≦60%	15.13%	16,250 円/m3	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.53%	150 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		104,600	積算単価		0	EP001
	コンクリート規格 1箇所当りコンクリート使用量 コンクリート打設工法	=14 =23 =1	18-8-25(20)(高炉) W/C≦60% 0.82m3を超え0.87m3以下 バックホ(クレーン機能付)打設				
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)				
	【補正式】 104,600 = 105,910						

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比：	1.08%	勞務構成比：	82.99%	材料構成比：	15.93%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	105,910
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

07-实施-一般-0001-当初

V0002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 式 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
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-300	2.1	m	6,235	13,093	TR3090 0 省略
小計	1	式		13,093	



V0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 式 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
基礎碎石	0.72	m2	1,509	1,086	SCB221110 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
コンクリート	0.36	m3	31,370	11,293	SCB240010 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
型枠	2.52	m2	8,471	21,346	SCB240210 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
小計	1	式		33,725	

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

機械構成比： 5.27% 労務構成比： 73.08% 材料構成比： 21.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,278.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	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(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.24%	10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	35.03%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.83%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	13.97%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.75%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	16.89%	2,400 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	4.73%	150 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,509	積算単価	0	EP001
砕石の厚さ 砕石の種類 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】 1,509 = 1,278.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{5.24}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{5.24}{5.24} \right\}$		5.27				
[労務補正] $+ \left[ \frac{35.03}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{14.83}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{13.97}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{8.75}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{73.08}{35.03 + 14.83 + 13.97 + 8.75}$						

## 基礎碎石

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

頁0-0046

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.27%      勞務構成比： 73.08%      材料構成比： 21.65%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 1,278.1

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

頁0-0047

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 42.01% 材料構成比： 57.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 33,825 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新津①)	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		22.75%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役		9.31%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員		7.89%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%		57.99%	16,250 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
	積算単価			31,370	積算単価	0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=2 =4 =41		小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)	W/C≤60%		
	養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳	=2 =2 =1		一般養生 無し 全ての費用			
	【補正式】 31,370 = 33,825						
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{22.75}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{42.01}{22.75 + 9.31 + 7.89} \right.$						
	[材料補正] $+ \left[ \frac{57.99}{100} \times \frac{16,250}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100}$						

型枠

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

頁0-0048

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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 8,483.4 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	43.77%	27,948 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	31.27%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.92%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
	積算単価		8,471	積算単価	0	EP001
	型枠の種類 構造物の種類	=1 =2	一般型枠 小型構造物			
	【補正式】 8,471 = 8,483.4					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{43.77}{100} \times \frac{27,948}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{43.77 + 31.27 + 11.92} \right.$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$					

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
集水桝工	1	式	76,425	76,425	V0005 施工 第0-0025号内訳表
防護壁・管取付	1	式	40,317	40,317	0 省略 V0006 施工 第0-0027号内訳表
小計	1	式		116,742	0 省略

V0005 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 式 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
プレキャスト集水桝	5	基	11,200	56,000	SCB222800 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-200	8.6	m	2,375	20,425	TZJ5002019 0 省略
小計	1	式		76,425	

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 8.43% 労務構成比： 89.80% 材料構成比： 1.77% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 11,181

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新津①)	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] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊		6.80%	6,490 円／日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7 t 吊	5,810	TLC1010008 TL091010008
R1t'	普通作業員		29.97%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)		24.77%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役		12.92%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員		4.77%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油		1.43%	150 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			11,200	積算単価	0	EP001
	作業区分	=1		据付			
	製品質量(kg/基)	=6		800kgを超え1200kg以下			
	基礎碎石の有無	=1		有り			
	費用の内訳	=1		全ての費用			
	【補正式】						
	11,200 = 11,181						
	[機械補正]						
	$\times \left\{ \left[ \frac{6.80}{100} \times \frac{6,490}{5,810} \right] \times \frac{6.80}{6.80} \right\}$						
	[労務補正]						
	$+ \left[ \frac{29.97}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{24.77}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{12.92}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{4.77}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times 89.80$						



SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 8.43%      勞務構成比： 89.80%      材料構成比： 1.77%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 11,181

[illegible]

V0006

施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 式 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
基礎碎石	1.0	m2	1,509	1,509	SCB221110 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
コンクリート	0.4	m3	31,370	12,548	SCB240010 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
型枠	3.1	m2	8,471	26,260	SCB240210 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
小計	1	式		40,317	

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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	19,064.11	19,064	TQJ1611007 1 16722.9*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	m3		19,070	
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			

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新津①)	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(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		10.49%	13,600 円/供用日		コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員		19.60%	28,152 円/人		特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		10.55%	28,560 円/人		土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		8.73%	23,358 円/人		普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		23.29%	71,500 円/枚		コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー		2.83%	159.5 円/L		ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			696.5		積算単価		0	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】 696.5 = 673.26								
	[機械補正] $10.49 \times \left\{ \left[ \frac{13,600}{100} \times \frac{12,800}{100} \right] \times \frac{15.42}{10.49} \right.$								
	[労務補正] $19.60 \times \left[ \frac{28,152}{100} \times \frac{26,700}{100} \right] + \frac{28,560}{100} \times \frac{23,358}{100} \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$								
	[材料補正] $23.29 \times \left[ \frac{71,500}{100} \times \frac{68,200}{100} \right] + \frac{159.5}{100} \times \frac{149}{23.29 + 2.83}$								

## 鋪裝版切斷

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

頁0-0056

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 15.42%      勞務構成比： 57.13%      材料構成比： 27.45%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 673.26

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

機械構成比： 31.76% 労務構成比： 62.64% 材料構成比： 5.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 590.65 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	21.93%	18,900 円／供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.83%	7,030 円／日	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)	28.07%	27,336 円／人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.15%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.42%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.60%	150 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		600.9	積算単価	0	EP001
	舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策	=1 =1 =2	アスファルト舗装版 無し 必要			
	舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳	=3 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
	【補正式】 600.9 = 590.65					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,030}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{28.07}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$					

舖裝版破碎

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

頁0-0058

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 31.76% 勞務構成比： 62.64% 材料構成比： 5.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 590.65

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 m 当り

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： 301.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	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	71.28%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	28.72%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
	積算単価		296	積算単価	0	EP001
	作業区分 管種別 呼び径	=2 =1 =2	撤去 直管 200~400mm			
	【補正式】 $296.0 = 301.8$					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{71.28}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{28.72}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{71.28 + 28.72} \right.$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$					



機械構成比：8.42%

労務構成比：89.67%

材料構成比：1.91%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：4,786.1

1基 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新津①)	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] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊		7.95%	6,490 円／日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7 t 吊			5,810	TLC1010008 TL091010008
R1t'	普通作業員		35.01%	23,358 円／人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)		28.93%	27,336 円／人	運転手 (特殊)			27,700	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役		15.09%	28,560 円／人	土木一般世話役			28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員		5.57%	28,152 円／人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油		1.81%	150 円／L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			4,791	積算単価			0	EP001
	作業区分 製品質量(kg/基) 費用の内訳		=2 =6 =1	撤去 800kgを超え1200kg以下 全ての費用					
	【補正式】 4,791 = 4,786.1								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{7.95}{100} \times \frac{6,490}{5,810} \right] \times \frac{7.95}{7.95} \right\}$		8.42						
	[労務補正] $+ \left[ \frac{35.01}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{28.93}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{15.09}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{5.57}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{89.67}{35.01 + 28.93 + 15.09 + 5.57}$		89.67						
	[材料補正] $+ \left[ \frac{1.81}{100} \times \frac{150}{134} \right] \times \frac{1.81}{1.81}$		1.81						

機械構成比：	8.42%	勞務構成比：	89.67%	材料構成比：	1.91%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	4,786.1
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

殻運搬

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

頁0-0062

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

機械構成比： 44.95% 労務構成比： 38.97% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 2,839.5 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新津①)	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[オノロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		44.95%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t	運転手(一般)		38.97%	24,786 円/人	運転手 (一般)			22,400	RR0115 RR9115
Z1t	軽油		16.08%	150 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			3,104	積算単価			0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =2 =2	舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り					
	運搬距離(km) (DID区間有) 費用の内訳		=10 =1	12.0km以下 全ての費用					
	【補正式】 3,104 = 2,839.5								
	[機械補正] 44.95 22,147 × { [————— × ————— ] × ————— } 100 20,667		44.95						
	[労務補正] 38.97 24,786 + [————— × ————— ] × ————— 100 22,400		38.97						
	[材料補正] 16.08 150 + [————— × ————— ] × ————— 100 134		16.08						
	[全体調整] 100- 44.95- 38.97- 16.08 + ————— } 100								

殻運搬

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

頁0-0063

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,450.7 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	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)	41.69%	22,147 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)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t	運転手(一般)	43.88%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t	軽油	14.43%	150 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,681	積算単価		0	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	=5 =1	10.9km以下 全ての費用				
	【補正式】 2,681 = 2,450.7						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{41.69}{41.69} \right.$	41.69					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{43.88}{43.88}$	43.88					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.43}{100} \times \frac{150}{134} \right] \times \frac{14.43}{14.43}$	14.43					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$						

廃材処理費  
アスファルト舗装廃材

07年04月20日適用

頁0-0064

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0035号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

廃材処理費  
コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年04月20日適用

頁0-0065

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0036号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

機械構成比： 13.58% 労務構成比： 83.54% 材料構成比： 2.88% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 t 当り 781.44

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	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2.9t	13.58%	8,230 円／供用日	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	7,190	MMJ0302010 MM090302010
R1t'	運転手(特殊)	42.54%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	41.00%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.88%	150 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			812.6	積算単価	0	EP001
トラック機種 DID区間の有無 片道運搬距離(km)DID有		=1 =2 =1	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 有り 1.5km以下			
【補正式】 812.6 = 781.44						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{13.58}{100} \times \frac{8,230}{7,190} \right] \times \frac{13.58}{13.58} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{42.54}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{41.00}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{83.54}{42.54 + 41.00}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{2.88}{100} \times \frac{150}{134} \right] \times \frac{2.88}{2.88}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 13.58 - 83.54 - 2.88}{100}$						

SCB010420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

機械構成比： 13.52% 労務構成比： 83.62% 材料構成比： 2.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 9,082.2 t 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	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2.9t	13.52%	8,230 円／供用日	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	7,190	MMJ0302010 MM090302010
R1t'	運転手(特殊)	42.39%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	40.83%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.86%	150 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			9,443	積算単価	0	EP001
トラック機種		=1	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t			
【補正式】 9,443 = 9,082.2						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{13.52}{100} \times \frac{8,230}{7,190} \right] \times \frac{13.52}{13.52} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{42.39}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{40.83}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{83.62}{42.39 + 40.83}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{2.86}{100} \times \frac{150}{134} \right] \times \frac{2.86}{2.86}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 13.52 - 83.62 - 2.86}{100}$						



S0950

施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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- H1	1.00	t	-27,250	-27,250	T9999003 27250*-1 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t		-27,250	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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	1.000	人	16,626	16,626	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	人日		16,630	

機械構成比：4.67%

労務構成比：15.69%

材料構成比：79.64%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,202.1

1m2当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	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)〕 ブレード幅3.1m	1.87%	18,900 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m		17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.48%	14,700 円／供用日	ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m		13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8～20t	0.48%	5,000 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8～20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	7.32%	27,336 円／人	運転手(特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.44%	28,152 円／人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.38%	23,358 円／人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.72%	28,560 円／人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	78.02%	360,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 150mm		738,000	TZJ2122003 TZP91200030
Z2t'	軽油	1.33%	150 円／L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		725.7	積算単価		0	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	=6	再生クラッシャーラン RC-40				
	費用の内訳	=1	全ての費用				

下層路盤(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

頁0-0071

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

機械構成比： 4.67% 労務構成比： 15.69% 材料構成比： 79.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,202.1

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新津①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
	【補正式】 725.7 = 1,202.1									
	[機械補正] 1.87 18,900 × { [ 100 × 17,900 + 100 × 13,600 100 ] × 5,000 4.67 } × 4,480 1.87 + 1.48 + 0.48		1.48	14,700 0.48						
	[労務補正] 7.32 27,336 + [ 100 × 27,700 + 100 × 26,700 100 ] × 23,358 0.72 28,560 23,900 100 28,900 } × 15.69		2.44	28,152 2.38						
	[材料補正] 78.02 360,000 + [ 100 × 738,000 + 100 × 134 100 ] × 79.64 78.02 + 1.33		1.33	150						
	[全体調整] 100 - 4.67 - 15.69 - 79.64 + 100 }									

下層路盤(歩道部)

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

頁0-0072

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 784.89

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	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(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3)	3,410	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	2.55%	3,980 円/日	振動ロー (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	19.41%	360,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	150 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,097	積算単価	0	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	=6	再生クラッシャーラン RC-40			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 1,097 = 784.89					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91 + 2.55} \right.$					

下層路盤(歩道部)

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

頁0-0073

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 784.89

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新津①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考
[労務補正]	30.50	23,358	26.32	27,336	13.94	28,152	72.88					
	+ [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700}$ ] × $\frac{\quad}{30.50 + 26.32 + 13.94}$											
[材料補正]	19.41	360,000	2.03	150	21.50							
	+ [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{120,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134}$ ] × $\frac{\quad}{19.41 + 2.03}$											
[全体調整]	100	5.62	72.88	21.50								
	+ $\frac{\quad}{100}$ }											

上層路盤(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

頁0-0074

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

機械構成比： 12.07% 労務構成比： 40.36% 材料構成比： 47.57% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 937.87 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	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)〕 ブレード幅3.1m	4.83%	18,900 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	3.83%	14,700 円／供用日	ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8～20t	1.24%	5,000 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8～20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	18.87%	27,336 円／人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	6.26%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	6.11%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.84%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整砕石 40mm	43.39%	632,000 円／式	再生粒度調整砕石 RM-40 全仕上り厚 200mm	320,000	TZJ2124003 TZP91250031
Z2t'	軽油	3.43%	150 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,353	積算単価	0	EP001
	材料 全仕上り厚(実数入力)(mm)	=11 =160	粒度調整砕石 M-40 全仕上り厚(実数入力)(mm)			
	施工区分	=2	2層施工			
	費用の内訳	=1	全ての費用			

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	12.07%	勞務構成比：	40.36%	材料構成比：	47.57%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	937.87
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

07-实施-一般-0001-当初



SCB410041 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

機械構成比： 5.20% 労務構成比： 67.43% 材料構成比： 27.37% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 848.39

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	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(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.69%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3 )	3,410	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	2.36%	3,980 円/日	振動ロー (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量 3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	28.22%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	24.35%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	12.90%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	粒度調整砕石 40mm	25.44%	395,000 円/式	再生粒度調整砕石 RM- 3 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	170,000	TZJ2124003 TZP91250020
Z2t'	軽油	1.88%	150 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,141	積算単価	0	EP001
	全仕上り厚(実数入力)(mm)	=100	全仕上り厚(実数入力)(mm)			
	施工区分	=1	1層施工			
	材料	=6	粒度調整砕石 M-40			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 1,141 = 848.39					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{2.69}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.36}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.20}{2.69 + 2.36} \right.$					

上層路盤(歩道部)

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

頁0-0077

SCB410041 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

機械構成比： 5.20% 労務構成比： 67.43% 材料構成比： 27.37% 市場単価構成比： 0.00% 1 2 当り  
標準単価： 848.39

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新津①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
	[労務補正]	28.22	23,358	24.35	27,336	12.90	28,152	67.43				
		$+ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700}] \times \frac{\quad}{28.22 + 24.35 + 12.90}$										
	[材料補正]	25.44	395,000	1.88	150	27.37						
		$+ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{170,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134}] \times \frac{\quad}{25.44 + 1.88}$										
	[全体調整]	100-	5.20-	67.43-	27.37							
		+ $\frac{\quad}{100}$		}								
		</										

機械構成比：1.39%

労務構成比：9.73%

材料構成比：88.88%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,695.7

1

m2

当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 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 [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.94%	31,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.14%	5,000 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.14%	4,840 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t	4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.67%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.10%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	2.04%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.73%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	88.30%	496,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚50mm	595,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	軽油	0.51%	150 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,450	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚70mm以下(mm) 材料	=4 =40 =3	3.0m超 1層当平均仕上厚70mm以下(mm) ⑧密粒度アスコン(13)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=5 =1	無し 全ての費用			

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.39%      勞務構成比： 9.73%      材料構成比： 88.88%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 1,695.7

07-实施-一般-0001-当初

機械構成比：1.61%

労務構成比：13.99%

材料構成比：84.40%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,934.6

1m2当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 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 [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.03%	15,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m		14,800	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.21%	3,980 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		3,540	TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.19%	3,680 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t		3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	4.75%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	3.30%	27,336 円/人	運転手(特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	3.18%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	1.15%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	77.40%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20)平均仕上り厚50mm		595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	6.70%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.27%	150 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,991	積算単価		0	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3.0m以下 1層当平均仕上厚70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				

表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

頁0-0081

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

機械構成比： 1.61% 労務構成比： 13.99% 材料構成比： 84.40% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,934.6

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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			
【補正式】 1,991 = 1,934.6							
[機械補正] 1.03 15,700			0.21	3,980 0.19	3,680 1.61		
× { [ $\frac{1.03}{100} \times \frac{15,700}{14,800} + \frac{0.21}{100} \times \frac{3,980}{3,540} + \frac{0.19}{100} \times \frac{3,680}{3,250}$ ] × $\frac{1.61}{1.03 + 0.21 + 0.19}$ }							
[労務補正] 4.75 23,358			3.30	27,336 3.18	28,152 1.15 28,560	13.99	
+ [ $\frac{4.75}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{3.30}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{3.18}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{1.15}{100} \times \frac{28,560}{28,900}$ ] × $\frac{13.99}{4.75 + 3.30 + 3.18 + 1.15}$ }							
[材料補正] 77.40 610,000			6.70	115 0.27	150 84.40		
+ [ $\frac{77.40}{100} \times \frac{610,000}{595,000} + \frac{6.70}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.27}{100} \times \frac{150}{134}$ ] × $\frac{84.40}{77.40 + 6.70 + 0.27}$ }							
[全体調整] 100- 1.61- 13.99- 84.40							
+ $\frac{100 - 1.61 - 13.99 - 84.40}{100}$ }							

機械構成比：2.92%

労務構成比：47.83%

材料構成比：49.25%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1m当り6,039.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	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) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	2.47%	8,420 円/日	バックホ(クロー) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		7,080	TLC1010010 TL091010010
K2t'	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.45%	10,200 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	17.16%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	9.40%	27,336 円/人	運転手(特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	9.30%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	9.18%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 歩車道境界ブロック Fa-20	46.76%	4,210 円/m	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600 (C)		2,820	TY000283000 TZP92352003
Z2t'	軽油	1.52%	150 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
Z3t'	再生クラッシャーラン RC-40	0.97%	2,400 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40		1,200	TZJ2122003 TZ092122003
	積算単価		7,526	積算単価		0	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	再生クラッシャーラン RC-40 無し				

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

機械構成比： 2.92% 労務構成比： 47.83% 材料構成比： 49.25% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 6,039.6

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】							
7,526 = 6,039.6							
[機械補正]							
$\times \left\{ \left[ \frac{2.47}{100} \times \frac{8,420}{7,080} + \frac{0.45}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{2.92}{2.47} + \frac{0.45}{100} \right\}$							
[労務補正]							
$+ \left[ \frac{17.16}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.40}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{9.30}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{9.18}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{47.83}{17.16 + 9.40 + 9.30 + 9.18}$							
[材料補正]							
$+ \left[ \frac{46.76}{100} \times \frac{4,210}{2,820} + \frac{1.52}{100} \times \frac{150}{134} + \frac{0.97}{100} \times \frac{2,400}{1,200} \right] \times \frac{49.25}{46.76 + 1.52 + 0.97}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 2.92 - 47.83 - 49.25}{100} \}$							



SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

機械構成比： 2.27% 労務構成比： 51.01% 材料構成比： 46.72% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 6,292.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	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(クロー) [後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	1.84%	4,380 円/日	小型バックホ(クロー) [後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m 3 (平積0.07m 3) 0.9t吊	3,960	TLC1011005 TL091011005
K2t'	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.43%	10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 8 m 3 (平積0. 6 m 3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	特殊作業員	18.62%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	18.41%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.10%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	1.16%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 歩車道境界ブロック 車道乗入れ部 Fc-5 L=1.0m	44.84%	2,550 円/m	歩車道境界ブロック 片面 1 8 0 / 2 1 0 × 3 0 0 × 6 0 0 (C)	2,820	TY000283000 TZP92352003
Z2t'	軽油	0.95%	150 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z3t'	再生クラッシャーラン RC-40	0.93%	2,400 円/m3	再生クラッシャーラン R C - 4 0	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
	積算単価		6,135	積算単価	0	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 =6 =1	設置 各種600-1000mm以下50-150kg未満 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)			
	基礎砕石規格 均し基礎コンクリート規格	=2 =6	再生クラッシャーラン RC-40 無し			

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.27%      勞務構成比： 51.01%      材料構成比： 46.72%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 6,292.1

[illegible]

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049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	198.39	198,390	TQJ1036013 2 198.39*1 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	225	128,250	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	175	4,375	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	470	11,750	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	40.000	l	150	6,000	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	150,375	7,435	#71 0 省略
計	1,000	m		356,200	
小計	1	m		356	
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			

SWB812320 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

(視線誘導標設置)スノーポール併用

1 本 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
視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用 両面 φ100以下反射体数1 穿孔無	1.000	本	14,093.04	14,093	TQJ1312004 1 12811.85*1.1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	本		14,100	
施工区分	=3	コンクリート建込(穿孔含まない)			
材料費区分	=1	手間+材料費			
規格・仕様	=1	両面反射反射径φ100下反射体1個			
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			

# 登録単価一覧表

頁0-0088

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0001	山砂 金津白玉	m3	1,080				571
F0002	産業廃棄物収集運搬費 4t (廃プラスチック)	台	25,000				571
F0003	産業廃棄物処分費 廃プラスチック	t	91,500				571
F0004	保水系土壌改良材 がれ材1tHK (防草土/土羽材用) 荷姿：バラ	m3	1,200				571
F0005	運搬費 大型ダンプトラック 1台当たり8m3積載可能 1日乗車時_2往復	台	55,000				571
F0006	防草シート サバーン防草シート136Gと同等品以上 2.0(m)×50(m)	m2	340				571
F0007	防草シート設置工 (覆土) 時間的制約無 ロス率10% 現場条件Ⅱ 平面部(1:2.0超)	m2	633.5				571

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0089

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
Y4000020857	土材料		F0001	山砂 金津白玉	m3	1,080
Y4000029052	クレー舗装		F0004	保水系土壌改良材 ガレオイトHK（防草土/土羽材用） 荷姿：バラ 見積：1200円	m3	1,200
Y4000029052	クレー舗装		F0005	運搬費 大型ダンプトラック 1台当たり8m3積載可能 1日乗車時_2往復 見積：55000円	台	55,000
Y4000029052	クレー舗装		F0007	防草シート設置工（覆土） 時間的制約無し ロス率10% 現場条件Ⅱ 平面部(1:2.0超) 土木コスト情報	m2	633.5
Y4000029052	クレー舗装		F0006	防草シート ザバーン防草シート136Gと同等品以上 2.0(m)×50(m) 建設物価	m2	340
Y4000020957	殻運搬		F0002	産業廃棄物収集運搬費 4t（廃プラスチック）	台	25,000
Y4000020958	殻処分		F0003	産業廃棄物処分費 廃プラスチック	t	91,500

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0090

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
SCB210560	残土等処分	第0-0007号	TY007600000	処分費	m3	1, 200
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0009号	TFJA0604877	側溝 自由勾配側溝 (L =2. 0m) a300×c300mm	個	8, 310
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0009号	TFJA0604875	生コンクリート 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	m3	16, 250
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0010号	TFJA0604877	側溝 横断用自由勾配側溝 (L =2. 0m) a300×c300mm	個	35, 100
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0010号	TFJA0604875	生コンクリート 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	m3	16, 250
SWB821430	蓋版	第0-0011号	TFJA0604880	側溝蓋 自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用	枚	1, 435
SWB821430	蓋版	第0-0012号	TFJA0604880	側溝蓋 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	11, 100
SWB821430	蓋版	第0-0013号	TFJA0604880	側溝蓋 鋼製グレーチング 300型 固定式 横断自由勾配側溝用 1m T-25	枚	21, 700
S0930	廃材処理費	第0-0035号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1, 500

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0091

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
S0930	廃材処理費	第0-0036号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	2,000
S0950	矢板・鋼管スラップ 控除	第0-0039号	T9999003	スラップ 単価 ヘビ- H1	t	27,250
SCB422510	歩車道境界ブロック	第0-0047号	TY000283000	歩車道境界ブロック 歩車道境界ブロック Fa-20	個	8,420
SCB422510	歩車道境界ブロック	第0-0048号	TY000283000	歩車道境界ブロック 歩車道境界ブロック 車道乗入れ部 Fc-5 L=1.0m	個	2,550



## 管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0092

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		1,267,000	35 諸経費等の対象としない		-2,725