

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0001

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		240	
路床盛土工			m3			
路床盛土			一式			
路床盛土			m3		100	
土材料			一式			
土砂等運搬			m3		110	
砂質土			m3		110	
法面整形工			式			
法面整形(盛土部)			一式			
法面整形			m2		150	
土材料			一式			
土砂等運搬			m3		20	
粘性土			m3		20	

05-実施-一般-0026-当初

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
残土処理工		式			
残土等処分		一式			
土砂等運搬		m3		240	
建設発生土受入費		m3		290	
田面乗入工		m3			
路体(築堤)盛土		一式			
路体(築堤)盛土		m3		4	
土材料		一式			
土砂等運搬		m3		4	
砂質土		m3		4	
排水構造物工		式			
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		150	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		30	
埋戻し		m3		50	
基面整正		一式			

05-実施-一般-0026-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
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		699	
表層(車・路)			一式			
表層(車道・路肩部)			m2		699	
成型目地工			一式			
成型目地工(材工とも)			m		15	
区画線工			式			
区画線工			式			
溶融式区画線			一式			
区画線設置			m		240	
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		10	
視線誘導標			本		10	
仮設工			式			

05-実施-一般-0026-当初

＊ ＊ 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。

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
水替工			式			
ポンプ排水			一式			
ポンプ運転			日		3	
ポンプ設置・撤去			箇所		1	
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		48	
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						
一般管理費等計						

05-実施-一般-0026-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

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 諸経費体系 ファイル名	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 33 巻① 0-05.07.20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2023_令和05年度¥602南区建設課¥01当初¥0505-南建第26号-当初-月潟1-99号線道路改良工事.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 00 なし(対象外等) 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 工事価格計	20,240,000 20,240,000	2,024,000 2,024,000	22,264,000 22,264,000

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊							X1000
道路改良							
道路土工				式		7,701,549	Y1000000017
掘削工				式		2,357,875	Y2000000161
掘削				式		78,216	Y3000001032
掘削	土質:, 施工方法:						Y4000020633
				一式		78,216	
掘削							SCB210100 0
							01=1, 02=1, 04=2, 05=1, 06=3
路床盛土工	0 省略	240	m3		325.9	78,216	施工 第0-0001号内訳表
				式		868,640	Y3000001034
路床盛土	施工幅員:						Y4000020648
				一式		562,400	
路床盛土							SCB210520 0
							01=1
路床盛土	0 省略	100	m3		5,624	562,400	施工 第0-0002号内訳表

05-実施-一般-0026-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
土材料						Y4000020654
			一式		306,240	
土砂等運搬						SCB210110 0
						01=1, 02=2, 03=1, 04=1, 07=14
0 省略	110	m3		1,800	198,000	施工 第0-0003号内訳表
砂質土 土場地域 新津 土場名 天ヶ沢						F0002 0
0 省略	110	m3		984	108,240	
法面整形工						Y3000001035
			式		209,835	
法面整形(盛土部) 法面締固め:, 現場制約:						Y4000020656
			一式		96,675	
法面整形						SCB220010 0
						01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1
0 省略	150	m2		644.5	96,675	施工 第0-0004号内訳表
土材料						Y4000020647
			一式		113,160	
土砂等運搬						SCB210110 0
						01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=17
0 省略	20	m3		3,658	73,160	施工 第0-0005号内訳表
粘性土 土場地域 三条						F0005 0
0 省略	20	m3		2,000	40,000	

05-実施-一般-0026-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
残土処理工						Y3000001036
			式		1,167,920	
残土等処分						Y4000020659
			一式		1,167,920	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=15
0 省略	240	m3		3,658	877,920	施工 第0-0006号内訳表
建設発生土受入費 ほぐし土						F0001 0
見積1,000円 T 処分費等	290	m3		1,000	290,000	
田面乗入工						Y3000001033
			式		33,264	
路体(築堤)盛土 施工幅員:						Y4000020641
			一式		22,128	
路体(築堤)盛土						SCB210510 0 01=1
0 省略	4	m3		5,532	22,128	施工 第0-0007号内訳表
土材料						Y4000020647
			一式		11,136	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1, 07=14
0 省略	4	m3		1,800	7,200	施工 第0-0003号内訳表

05-実施-一般-0026-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
砂質土 土場地域 新津 土場名 天ヶ沢 0 省略						F0002 0
	4	m3		984	3,936	
排水構造物工						Y2000000168
			式		4,862,215	
作業土工						Y3000001068
			式		837,835	
床掘り 土質:						Y4000020846
			一式		40,095	
床掘り 0 省略						SCB210030 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1
	150	m3		267.3	40,095	施工 第0-0008号内訳表
埋戻し 土質:						Y4000020847
			一式		217,040	
埋戻し 0 省略						SCB210410 0 01=4
	30	m3		2,713	81,390	施工 第0-0009号内訳表
埋戻し 0 省略						SCB210410 0 01=4
	50	m3		2,713	135,650	施工 第0-0009号内訳表
基面整正						Y4000020848
			一式		57,960	

05-実施-一般-0026-当初

頁0-0014

05-实施-一般-0026-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
パンチフォーム(標準設計) BFB-400 400×400×2000						S8050 0 01=30, 02=2, 03=1, 04=1, 05=3, 06=2
0 省略	0.3	m		8,260	2,478	施工 第0-0012号内訳表
自由勾配側溝 側溝規格:						Y4000004497
			一式		2,537,010	
自由勾配側溝						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.3, 06=1, 07=5, 08=
0 省略	173	m		11,440	1,979,120	0.6, 09=3, 10=0.4 施工 第0-0013号内訳表
自由勾配側溝						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.3, 06=1, 07=5, 08=
0 省略	47	m		11,870	557,890	0.6, 09=3, 10=0.3 施工 第0-0014号内訳表
側溝蓋						Y4000004498
			一式		737,264	
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	22	枚		16,640	366,080	施工 第0-0015号内訳表
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	176	枚		2,109	371,184	施工 第0-0016号内訳表
柵渠						Y3000001069
			式		4,296	
柵渠 側溝規格:						Y4000004497
			一式		4,296	

05-実施-一般-0026-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
鉄筋コンクリート柵渠機械据付 0.16m2以上2.50m2以下 B形 7-8m間隔1.0m/組 新潟県農地部積算基準準用 0 省略						VS0213 0
	0.5	m		8,592	4,296	施工 第0-0017号内訳表
暗渠工						Y3000001070
			式		79,812	
小断面ボックス						Y4000020871
			一式		16,338	
プレキャスト集水桝 据付, 200kgを超え400kg以下 小断面ボックスL=0.6mを1基とする 歩掛準用 0 省略						SCB222800 0 01=1, 02=3, 03=2, 04=1
	1	基		4,597	4,597	施工 第0-0018号内訳表
ベンチフレームボックス 400型 L=1000 T-25 0 省略						T6872 0
	0.6	本		16,100	9,660	
函渠基礎 0 省略						V10000 0
	0.6	m		3,469	2,081	施工 第0-0019号内訳表
ボックスカルバート						Y4000020871
			一式		63,474	
プレキャスト集水桝 据付, 600kgを超え800kg以下 ボックスカルバートL=0.6mを1基とする 歩掛準用 0 省略						SCB222800 0 01=1, 02=5, 03=2, 04=1
	1	基		6,804	6,804	施工 第0-0023号内訳表
RCボックスカルバート 700×700×2000mm T-25 土被り0.2～3.0m 特殊加工 短尺(実長率0.3) 建設物価 0 省略						F10002 0
	1	個		53,160	53,160	

05-実施-一般-0026-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
函渠基礎						V10001 0
0 省略	0.6	m		5,850	3,510	施工 第0-0024号内訳表
集水桝・マンホール工						Y3000001071
			式		663,520	
現場打ち集水桝						Y4000020869
			一式		663,520	
集水桝(標準) B600×L600×H800 グレーチング T-25						VS8081 0
0 省略	1	基		84,920	84,920	施工 第0-0026号内訳表
集水桝(規格外) B1000×L1000×H1700 グレーチング T-25						VS8104 0
0 省略	2	基		289,300	578,600	施工 第0-0029号内訳表
構造物撤去工						Y2000000171
			式		481,459	
道路付属物撤去工						Y3000001085
			式		9,272	
視線誘導標撤去 視線誘導標規格:, 施工区分:, 施工規模:						Y4000004547
			一式		9,272	
道路付属物撤去工(視線誘導標) 土中建込 施工規模10本未満						SWB812360 0 01=1, 02=3, 03=1, 04=1
0 省略	8	本		1,159	9,272	施工 第0-0032号内訳表

05-実施-一般-0026-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
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		213,496	
コンクリート構造物取壊 構造物区分:, 工法区分:						Y4000004553
			一式		109,096	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2
0 省略	4	m3		7,774	31,096	施工 第0-0033号内訳表
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2
0 省略	5	m3		15,600	78,000	施工 第0-0034号内訳表
舗装版切断 舗装版種別:						Y4000020933
			一式		8,472	
舗装版切断 アスファルト舗装版						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	15	m		564.8	8,472	施工 第0-0035号内訳表
舗装版破碎 舗装版種別:, 舗装版厚:						Y4000020934
			一式		95,928	
舗装版破碎 アスファルト舗装版						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 06=1, 07=1
0 省略	560	m2		171.3	95,928	施工 第0-0036号内訳表
運搬処理工						Y3000001097
			式		258,691	

05-実施-一般-0026-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
殻運搬 殻種別:							Y4000020957
				一式		151,191	
0 省略	殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=5, 13=1
		4	m3		1,774	7,096	施工 第0-0037号内訳表
0 省略	殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=5, 13=1
		5	m3		2,191	10,955	施工 第0-0038号内訳表
0 省略	殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=3, 03=1, 07=6, 13=1
		28	m3		4,755	133,140	施工 第0-0039号内訳表
殻処分							Y4000020958
				一式		107,500	
T 処分費等	廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
		10	t		1,000	10,000	施工 第0-0040号内訳表
T 処分費等	廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930 0 01=2
		13	t		1,500	19,500	施工 第0-0041号内訳表
T 処分費等	廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
		65	t		1,200	78,000	施工 第0-0042号内訳表
舗装							Y1000000018
				式		3,136,197	

05-実施-一般-0026-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
舗装工						Y2000000175
			式		2,126,925	
アスファルト舗装工						Y30000001128
			式		2,126,925	
下層路盤(車・路) 路盤材種類:, 仕上り厚:						Y4000021064
			一式		875,847	
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン RC-40						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=6, 04=1
0 省略	699	m2	1,253	875,847		施工 第0-0043号内訳表
表層(車・路) 材料種類:, 舗装厚:, 平均幅員:						Y4000021072
			一式		1,238,628	
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑤密粒度アスコン(新20FH)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	699	m2	1,772	1,238,628		施工 第0-0044号内訳表
成型目地工 材料種類:, 舗装厚:, 平均幅員:						Y4000021072
			一式		12,450	
成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む						F0003 0
0 省略	15	m	830	12,450		
区画線工						Y2000000181
			式		76,800	

05-実施-一般-0026-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

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						Y3000001156
			式		76,800	
溶融式区画線 施工方法区分:, 規格・仕様区分:, 塗布厚:, 排水性舗装:						Y4000004833
			一式		76,800	
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白 0 省略	240	m		320	76,800	SWB821210 0 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0-0045号内訳表
道路付属施設工						Y2000000183
			式		137,030	
道路付属物工						Y3000001159
			式		137,030	
視線誘導標						Y4000004845
			一式		137,030	
道路付属物設置工 土中建込 片面反射反射径 φ 100 下反射体2個 (視線誘導標設 0 省略	10	本		4,113	41,130	SWB812320 0 01=1, 02=2, 03=2, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0046号内訳表
視線誘導標 DLSA-2 伸縮式 土中建込式 スノーポール付 反射体上下両面 0 省略	10	本		9,590	95,900	F0004 0
仮設工						Y2000000185
			式		795,442	

05-実施-一般-0026-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
水替工						Y3000001168
			式		109,042	
ポンプ排水						Y4000004904
			一式		109,042	
ポンプ運転 0以上40 (m3/h) 未満, 作業時排水						SWB252310 0 01=1, 02=1
0 省略	3	日		9,854	29,562	施工 第0-0047号内訳表
ポンプ設置・撤去						SWB252320 0
0 省略	1	箇所		79,480	79,480	施工 第0-0048号内訳表
交通管理工						Y3000003659
			式		686,400	
交通誘導警備員						Y4000026529
			一式		686,400	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	48	人日		14,300	686,400	施工 第0-0049号内訳表
直接工事費						
					10,837,746	
共通仮設費 (A*(B*F) 率分) 対象額---A=10,655,378 率-----B=0.1210			地域補正率F=1.2000			
					1,547,000	

05-実施一般-0026-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
共通仮設費計											
									1,547,000		
純工事費											
									12,384,746		
現場管理費（ 率分）	$A*(B*F)$ 対象額---A=12,202,378 率-----B=0.3258										
							地域補正率F=1.1000		4,373,000		
現場管理費計											
									4,373,000		
工事原価											
									16,757,746		
工事原価計											
									16,757,746		
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=16,575,378 率-----B=0.2098										
							前払補正率H=1.0000		3,476,254		
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=16,575,378 率-----B=0.0004										
									6,000		
一般管理費等 計											
									3,482,254		

05-実施-一般-0026-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
工事価格											
消費税相当額	A*B 対象額---A=20,240,000 率-----B=0.1000								20,240,000		
工事費									2,024,000		
									22,264,000		

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比： 47.36% 労務構成比： 34.34% 材料構成比： 18.30% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 311.59

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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	47.36%	22,000 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	21,200	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	34.34%	24,500 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	18.30%	133.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			325.9	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 押土の有無		=1 =1 =2	土砂 オープンカット 無し			
障害の有無 施工数量		=1 =3	無し 5,000m3未満			
【補正式】 325.9 = 311.59						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.36}{100} \times \frac{22,000}{21,200} \right] \times \frac{21,200}{22,000} \right\}$		47.36	47.36			
[労務補正] $+ \left[\frac{34.34}{100} \times \frac{24,500}{24,600} \right] \times \frac{24,600}{24,500}$		34.34	34.34			
[材料補正] $+ \left[\frac{18.30}{100} \times \frac{133.5}{115} \right] \times \frac{115}{133.5}$		18.30	18.30			
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.36 - 34.34 - 18.30}{100}$						

SCB210520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 0.89% 労務構成比： 98.87% 材料構成比： 0.24% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 5,825

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハッドガイﾄﾞ式] 運転質量0.8~1.1t	0.89%	1,785 円／日	振動ローラ(舗装用) [ハッドガイﾄﾞ式] 運転質量0.8~1.1t		1,560	TLC1070002 TL091070002
R1t'	普通作業員	89.01%	20,700 円／人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	9.86%	24,900 円／人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	0.24%	133.5 円／1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,624	積算単価		0	EP001
施工幅員		=1	2.5m未満				
【補正式】 5,624 = 5,825							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{0.89}{100} \times \frac{1,785}{1,560} \right] \times \frac{0.89}{0.89} \right.$		0.89					
[労務補正] $+ \left[\frac{89.01}{100} \times \frac{20,700}{21,600} + \frac{9.86}{100} \times \frac{24,900}{24,700} \right] \times \frac{98.87}{89.01 + 9.86}$		98.87					
[材料補正] $+ \left[\frac{0.24}{100} \times \frac{133.5}{115} \right] \times \frac{0.24}{0.24}$		0.24					
[全体調整] $+ \frac{100 - 0.89 - 98.87 - 0.24}{100}$							

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003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： 1,659.5

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		
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%	21,967 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)	20,400	備考 MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.92%	21,600 円/人		運転手(一般)	20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	133.5 円/1		軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,800		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区間無)	=1 =14	無し 12.5km以下				
	【補正式】 1,800 = 1,659.5						
	[機械補正] $47.26 \times \left\{ \left[\frac{21,967}{100} \times \frac{20,400}{21,600} \right] \times \frac{47.26}{37.92} \right\}$	47.26					
	[労務補正] $37.92 \times \left[\frac{21,600}{100} \times \frac{20,300}{20,400} \right] \times \frac{37.92}{14.82}$	37.92					
	[材料補正] $14.82 \times \left[\frac{133.5}{100} \times \frac{115}{133.5} \right] \times \frac{14.82}{0.00}$	14.82					
	[全体調整] $100 - 47.26 - 37.92 - 14.82 + \frac{115}{100}$						

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 13.42% 労務構成比： 74.46% 材料構成比： 12.12% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 632.78

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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] 山積0.8m3(平積0.6m3)	13.42%	9,975 円/日	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	30.75%	20,700 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	27.60%	24,500 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	16.11%	24,700 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	12.12%	133.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		644.5	積算単価	0	EP001
	整形箇所 法面締固めの有無 現場制約の有無	=1 =1 =2	盛土部 有り 無し			
	土質 費用の内訳	=1 =1	液質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			
	【補正式】 644.5 = 632.78					
	[機械補正] $13.42 \times \left[\frac{9,975}{100} \times \frac{8,800}{100} \right] \times \frac{13.42}{100}$	13.42				
	[労務補正] $30.75 \times \frac{20,700}{100} + 27.60 \times \frac{24,500}{100} + 16.11 \times \frac{24,700}{100} + 25,500 \times \frac{30.75 + 27.60 + 16.11}{100}$	27.60 100	24,500 24,600	24,700 25,500	74.46	
	[材料補正] $12.12 \times \frac{133.5}{100} + 115 \times \frac{12.12}{100}$	12.12 12.12				

法面整形

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0029

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	13.42%	勞務構成比：	74.46%	材料構成比：	12.12%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	632.78
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-一般-0026-当初

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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 3,372.5 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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)	47.26%	21,967 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)	20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.92%	21,600 円/人	運転手(一般)	20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	133.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,658	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 =17	有り 33.0km以下			
【補正式】 3,658 = 3,372.5						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right\}$		47.26				
[労務補正] $+ \left[\frac{37.92}{100} \times \frac{21,600}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$		37.92				
[材料補正] $+ \left[\frac{14.82}{100} \times \frac{133.5}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$		14.82				
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$						

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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 3,372.5 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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)	47.26%	21,967 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)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.92%	21,600 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	133.5 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,658	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区間無)		=1 =15	無し 49.5km以下				
【補正式】 3,658 = 3,372.5							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right\}$		47.26					
[労務補正] $+ \left[\frac{37.92}{100} \times \frac{21,600}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$		37.92					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.82}{100} \times \frac{133.5}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$		14.82					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$							

SCB210510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 0.78% 労務構成比： 99.01% 材料構成比： 0.21% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 5,735.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハッドガイﾄﾞ式] 運転質量0.8~1.1t	0.78%	1,785 円／日	振動ローラ(舗装用) [ハッドガイﾄﾞ式] 運転質量0.8~1.1t	1,560	TLC1070002 TL091070002
R1t'	普通作業員	90.40%	20,700 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	8.61%	24,900 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚﾙ給油	0.21%	133.5 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,532	積算単価	0	EP001
施工幅員		=1	2.5m未満			
【補正式】 5,532 = 5,735.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{0.78}{100} \times \frac{1,785}{1,560} \right] \times \frac{0.78}{0.78} \right.$		0.78				
[労務補正] $+ \left[\frac{90.40}{100} \times \frac{20,700}{21,600} + \frac{8.61}{100} \times \frac{24,900}{24,700} \right] \times \frac{99.01}{90.40 + 8.61}$		8.61	24,900	99.01		
[材料補正] $+ \left[\frac{0.21}{100} \times \frac{133.5}{115} \right] \times \frac{0.21}{0.21}$		0.21				
[全体調整] $+ \frac{100 - 0.78 - 99.01 - 0.21}{100}$		0.21				

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 22.19% 労務構成比： 63.56% 材料構成比： 14.25% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 258.21

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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・超低騒音] 山積0.45m3(平積0.35m3)	22.19%	6,890 円/日	バックホ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音] 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)	63.56%	24,500 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.25%	133.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			267.3	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】 267.3 = 258.21						
[機械補正] 22.19 6,890 × { [————— × —————] × 100 6,460		22.19				
[労務補正] 63.56 24,500 + [————— × —————] × 100 24,600		63.56				
[材料補正] 14.25 133.5 + [————— × —————] × 100 115		14.25				
[全体調整] 100- 22.19- 63.56- 14.25 + ————— } 100						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0034

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 6.39% 労務構成比： 90.60% 材料構成比： 3.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,748.4

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (卷 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] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3	5.69%	10,300 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3	9,990	MMJ0202028 MM090202028
K2t'	タンパ 及びビラマ 質量 60~80kg	0.70%	591 円/日	タンパ 及びビラマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	55.05%	20,700 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	26.96%	24,900 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	8.59%	24,500 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	2.30%	133.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.71%	145.5 円/1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			2,713	積算単価	0	EP001
施工方法		=4	最大埋戻幅1m未満			
【補正式】 2,713 = 2,748.4						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.69}{100} \times \frac{10,300}{9,990} + \frac{0.70}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{6.39}{5.69 + 0.70} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{55.05}{100} \times \frac{20,700}{21,600} + \frac{26.96}{100} \times \frac{24,900}{24,700} + \frac{8.59}{100} \times \frac{24,500}{24,600} \right] \times \frac{90.60}{55.05 + 26.96 + 8.59}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0035

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	6.39%	勞務構成比：	90.60%	材料構成比：	3.01%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,748.4
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

05-实施-一般-0026-当初

SCB210080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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：	432
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	-----

[illegible]

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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： 3,372.5

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		
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%	21,967 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)		20,400
R1t'	運転手(一般)		37.92%	21,600 円/人	運転手(一般)		20,300
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		14.82%	133.5 円/1	軽油 1.2号		115
	積算単価			3,658	積算単価		0
	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区間無)	=1 =12		無し 39.0km以下			
	【補正式】 3,658 = 3,372.5						
	[機械補正] $47.26 \times \left\{ \left[\frac{21,967}{100} \times \frac{20,400}{21,600} \right] \times \frac{47.26}{37.92} \right\}$	47.26					
	[労務補正] $37.92 \times \left[\frac{21,600}{100} \times \frac{20,300}{20,400} \right] \times \frac{37.92}{14.82}$	37.92					
	[材料補正] $14.82 \times \left[\frac{133.5}{100} \times \frac{115}{133.5} \right] \times \frac{14.82}{0.00}$	14.82					
	[全体調整] $100 - 47.26 - 37.92 - 14.82 + \frac{115}{100}$						

S8050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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	3,602	36,020	TQJ1365003 3602*1 0 省略
ベンチフリューム改良型（B F B） 400×400×2000	5.000	本	8,970	44,850	TN8598
再生クラッシャーラン RC-40	0.720	m3	2,400	1,728	TZJ2122003
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80
計	10	m		82,600	
小計	1	m		8,260	
ベンチフリューム種類 夜間作業補正 施工箇所による補正	=30 =2 =1	BFB-400 400×400×2000 無 無			
作業区分 時間的制約の有無 基礎材の種類	=1 =3 =2	据付け 無し 再生クラッシャーラン 40～0			

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	5,479	54,790	TQJ1366001 1 5479*1 0 省略
側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c400mm	5.000	本	9,435	47,175	TFJA0404928 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	0.424	m3	14,400	6,105	TFJA0404927 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	0.318	m3	14,400	4,579	TFJA0404926 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		23	#80 0 省略
計	10	m		114,400	
小計	1	m		11,440	
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) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.3 =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) 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]=0.4	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0-0014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	5,479	54,790	TQJ1366001 1 5479*1 0 省略
側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c500mm	5.000	本	10,600	53,000	TFJA0404928 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	0.318	m3	14,400	4,579	TFJA0404927 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	0.318	m3	14,400	4,579	TFJA0404926 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		24	#80 0 省略
計	10	m		118,700	
小計	1	m		11,870	
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) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.3 =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) 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]=0.3	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0-0015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	334.3	33,430	TQJ1367001 1 334.3*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1m長 車道用 T-25	100.000	枚	16,300	1,630,000	TFJA0404931 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		570	#80 0 省略
計	100	枚		1,664,000	
小計	1	枚		16,640	
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			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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	808.5	80,850	TQJ1367002 1 808.5*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	1,300	130,000	TFJA0404931 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		50	#80 0 省略
計	100	枚		210,900	
小計	1	枚		2,109	
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			

鉄筋コンクリート柵渠機械据付
0.16m2以上2.50m2以下 B形 アーム間隔1.0m/組
新潟県農地部積算基準準用

VS0213 施 工 内 訳 表

05年07月20日適用
施工 第0-0017号内訳表
1 m 当り
頁0-0043

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	1.0	人	24,700	24,700	RR0125 0 省略
特殊作業員	1.0	人	24,900	24,900	RR0101 0 省略
普通作業員	2.0	人	20,700	41,400	RR0102 0 省略
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	1.60	日	6,920	11,072	TLC1010005 0 省略
運転手(特殊)	1.0	人	24,500	24,500	RR0114 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	61	l	133.5	8,143	TZJ6702002 0 省略
1m当り			134,715	8,592	+00 134715/15.678
小計	1	m		8,592	
柵渠は既設転用のため、材料費計上なし。					

フレキャスト集水桙
据付, 200kgを超え400kg以下
小断面ボックスL=0.6mを1基とする
歩掛準用

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0044

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

機械構成比: 14.09% 労務構成比: 83.15% 材料構成比: 2.76% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 4,576.5 1 基 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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	13.30%	6,365 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)1.7t吊	5,810	TLC1010008 TL091010008
R1t'	運転手(特殊)	43.05%	24,500 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	18.87%	20,700 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.14%	24,700 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	5.39%	24,900 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	2.61%	133.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		4,597	積算単価	0	EP001
	作業区分 製品質量(kg/基) 基礎碎石の有無	=1 =3 =2	据付 200kgを超え400kg以下 無し			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 4,597 = 4,576.5					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.30}{100} \times \frac{6,365}{5,810} \right] \times \frac{14.09}{13.30} \right\}$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{43.05}{100} \times \frac{24,500}{24,600} + \frac{18.87}{100} \times \frac{20,700}{21,600} + \frac{11.14}{100} \times \frac{24,700}{25,500} + \frac{5.39}{100} \times \frac{24,900}{24,700} \right] \times 83.15$					

据付, 200kgを超え400kg以下
小断面ボックスL=0.6mを1基とする
歩掛準用

頁0-0045

施工 第0-0018号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 14.09% 勞務構成比： 83.15% 材料構成比： 2.76% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,576.5

[illegible]

V10000 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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
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	7.4	m2	1,397	10,337	SCB221110 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生	0.7	m3	22,690	15,883	SCB240010 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
型枠	2.0	m2	4,231	8,462	SCB240210 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		8	#80 0 省略
計	10	m		34,690	
小計	1	m		3,469	

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

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

1m2当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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)	5.66%	9,975 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	34.25%	20,700 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.84%	24,900 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	13.43%	24,500 円／人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.35%	24,700 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	18.28%	2,400 円／m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	4.64%	133.5 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,397	積算単価	0	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】 1,397 = 1,181.4						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.66}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{5.69}{5.66} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{34.25}{100} \times \frac{20,700}{21,600} + \frac{14.84}{100} \times \frac{24,900}{24,700} + \frac{13.43}{100} \times \frac{24,500}{24,600} + \frac{8.35}{100} \times \frac{24,700}{25,500} \right] \times 71.36$						

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

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0048

SCB221110

施工 第0-0020号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：

5. 69%

勞務構成比：

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

[illegible]

05-实施-一般-0026-当初

コンクリート
無筋・鉄筋構造物，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07月20日適用
施工 第0-0021号内訳表
頁0-0049

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 31.59% 材料構成比： 68.41% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 23,623
1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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	14.17%	20,700 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	8.26%	24,900 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	7.01%	24,700 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	68.41%	14,400 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	15,100	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			22,690	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =4 =41	無筋・鉄筋構造物 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】 22,690 = 23,623						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{14.17}{100} \times \frac{20,700}{21,600} + \frac{8.26}{100} \times \frac{24,900}{24,700} + \frac{7.01}{100} \times \frac{24,700}{25,500} \right] \times \frac{31.59}{14.17 + 8.26 + 7.01} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{68.41}{100} \times \frac{14,400}{15,100} \right] \times \frac{68.41}{68.41}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 31.59 - 68.41}{100}$						

型枠

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0050

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 m2 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： 4,423.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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	59.46%	25,100 円／人	型わく工	26,300	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	19.53%	20,700 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.76%	24,700 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
積算単価			4,231	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =5	一般型枠 均しコンクリート			
【補正式】 4,231 = 4,423.8						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{59.46}{100} \times \frac{25,100}{26,300} + \frac{19.53}{100} \times \frac{20,700}{21,600} + \frac{5.76}{100} \times \frac{24,700}{25,500} \right] \times \frac{100.00}{59.46 + 19.53 + 5.76} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

フレキャスト集水桙
据付, 600kgを超え800kg以下
ボックスカルバートL=0.6mを1基とする
歩掛準用

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用
頁0-0051
施工 第0-0023号内訳表
1 基 当り
標準単価: 6,848.2

SCB222800 施 工 内 訳 表

機械構成比：10.60%		労務構成比：87.33%		材料構成比：2.07%		市場単価構成比：0.00%		標準単価：6,848.2	
代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(巻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・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊		10.00%	6,365 円／日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊			5,810	TLC1010008 TL091010008
R1t'	運転手(特殊)		32.36%	24,500 円／人	運転手(特殊)			24,600	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員		31.54%	20,700 円／人	普通作業員			21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		14.89%	24,700 円／人	土木一般世話役			25,500	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員		3.60%	24,900 円／人	特殊作業員			24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		1.96%	133.5 円／1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				6,804	積算単価			0	EP001
作業区分 製品質量(kg/基) 基礎碎石の有無			=1 =5 =2	据付 600kgを超え800kg以下 無し					
費用の内訳			=1	全ての費用					
【補正式】 6,804 = 6,848.2									
[機械補正] 10.00 6,365 10.60 × { [————— × —————] × ————— 100 5,810 10.00									
[労務補正] 32.36 24,500 31.54 20,700 14.89 24,700 3.60 24,900 + [————— × ————— + ————— × ————— + ————— × —————] × 100 24,600 100 21,600 100 25,500 100 24,700								87.33	
								32.36 + 31.54 + 14.89 + 3.60	

据付、600kgを超え800kg以下
ボックスカルバートL=0.6mを1基とする
歩掛準用

頁0-0052

施工内訳表

1	基	当り
標準単価：	6,848.2	

標準単価： 6,848.2

[illegible]

V10001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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
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	11.6	m2	1,397	16,205	SCB221110 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付) 打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生	1.2	m3	28,190	33,828	SCB240010 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
型枠	2.0	m2	4,231	8,462	SCB240210 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		5	#80 0 省略
計	10	m		58,500	
小計	1	m		5,850	

コンクリート
無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設
18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生

機械構成比：4.44%

労務構成比：37.63%

材料構成比：57.93%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：128,884

m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	4.19%	11,000 円／日	バックホウ(クローラ) [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
R1t'	特殊作業員	11.11%	24,900 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	10.09%	20,700 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	7.32%	24,700 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.89%	24,500 円／人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	55.99%	14,400 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	15,100	TZJ2012001 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.83%	133.5 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			28,190	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =3 =41	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%			
養生工の種類 費用の内訳		=2 =1	一般養生 全ての費用			
【補正式】 28,190 = 28,884						
[機械補正] 4.19 11,000 × { [————— × —————] × 100 9,840		4.44 4.19				

集水桝(標準)
B600×L600×H800
グレーチング T-25

VS8081 施 工 内 訳 表

05年07月20日適用
施工 第0-0026号内訳表
1 基 当り
頁0-0056

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	0.45	m3	27,730	12,478	SCB240010 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
型枠	5.3	m2	7,534	39,930	SCB240210 施工 第0-0028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	1	m2	1,397	1,397	SCB221110 施工 第0-0020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	枚	808.5	808	TQJ1367002 1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B600×L600mm T-25	1	枚	30,300	30,300	T7089 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	基		84,920	

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

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

1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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	24.11%	20,700 円／人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.63%	24,700 円／人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	8.56%	24,900 円／人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	55.52%	14,400 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉		15,100	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			27,730	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】 27,730 = 28,841							
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.11}{100} \times \frac{20,700}{21,600} + \frac{9.63}{100} \times \frac{24,700}{25,500} + \frac{8.56}{100} \times \frac{24,900}{24,700} \right] \times \frac{44.48}{24.11 + 9.63 + 8.56} \right\}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{55.52}{100} \times \frac{14,400}{15,100} \right] \times \frac{55.52}{55.52}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.48 - 55.52}{100}$							

型枠

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0058

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

1 m2 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： 7,866.7

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(巻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		45.15%	25,100 円／人	型わく工			26,300	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員		30.47%	20,700 円／人	普通作業員			21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		11.34%	24,700 円／人	土木一般世話役			25,500	RR0125 RR9125
	積算単価			7,534	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】 7,534 = 7,866.7								
	[労務補正] $45.15 \times \frac{25,100}{100} + 30.47 \times \frac{20,700}{100} + 11.34 \times \frac{24,700}{100}$				$100.00 \times \frac{26,300}{45.15 + 30.47 + 11.34}$				
	[全体調整] $\frac{100-100.00}{100}$								

集水桝(規格外)
B1000×L1000×H1700
グレーチング T-25

VS8104 施 工 内 訳 表

05年07月20日適用
施工 第0-0029号内訳表
1 基 当り
頁0-0059

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 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付) 打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生	1.8	m3	28,190	50,742	SCB240010 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
型枠	16.0	m2	8,335	133,360	SCB240210 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
基礎碎石 碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	2.3	m2	1,541	3,544	SCB221110 施工 第0-0031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	2	枚	808.5	1,617	TQJ1367002 1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 1.0m×1.0m 2枚 T-25	1	組	100,000	100,000	T7099 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		37	#80 0 省略
小計	1	基		289,300	

型枠

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0060

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 m2 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： 8,707.9

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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	47.44%	25,100 円／人	型わく工	26,300	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	24.80%	20,700 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.07%	24,700 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
積算単価			8,335	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			
【補正式】 8,335 = 8,707.9						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.44}{100} \times \frac{25,100}{26,300} + \frac{24.80}{100} \times \frac{20,700}{21,600} + \frac{9.07}{100} \times \frac{24,700}{25,500} \right] \times \frac{100.00}{47.44 + 24.80 + 9.07} \right\}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$						

基礎碎石
碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用
頁0-0061

SCB221110 施 工 内 訳 表 施工 第0-0031号内訳表

機械構成比： 5.37% 労務構成比： 67.26% 材料構成比： 27.37% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,253.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.34%	9,975 円/日	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	32.29%	20,700 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	13.99%	24,900 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	12.65%	24,500 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	7.87%	24,700 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	22.97%	2,400 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	4.37%	133.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,541	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=4 =8 =1	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 1,541 = 1,253.4						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.34}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{5.34}{5.34} \right\}$		5.37				
[労務補正] $+ \left[\frac{32.29}{100} \times \frac{20,700}{21,600} + \frac{13.99}{100} \times \frac{24,900}{24,700} + \frac{12.65}{100} \times \frac{24,500}{24,600} + \frac{7.87}{100} \times \frac{24,700}{25,500} \right] \times$		67.26				

基礎碎石

碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0062

SCB221110

施工 第0-0031号内訳表

1 m2 当り

m2 当り

機械構成比： 5.37%

勞務構成比： 67.26%

材料構成比： 27.37%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,253.4

[illegible]

05-实施-一般-0026-当初

道路付属物撤去工(視線誘導標)
土中建込
施工規模10本未満

05年07月20日適用

頁0-0063

SWB812360 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

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
視線誘導標撤去工 土中建込用 スノーポール併用型含	1.000	本	1,159.6	1,159	TQJ1314001 1 892*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	本		1,159	
施工区分	=1	土中建込			
施工規模	=3	10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			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3	7,774	7,774	TQJ1611001 1 7774*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		7,774	
構造物区分	=1	無筋構造物			
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	=2	不要			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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	15,600	15,600	TQJ1611007 1 15600*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		15,600	
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	=2	不要			

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 m 当り

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(巻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・湿式] 切削深20cm級 プレート径φ56cm	4.19%	5,710 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	5,460	MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員	19.02%	24,900 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.77%	24,700 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.28%	20,700 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ	36.13%	85,250 円/枚	コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ	85,200	TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	ガソリン レギュラー	1.91%	145.5 円/1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			564.8	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】 564.8 = 565.94						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.19}{100} \times \frac{5,710}{5,460} \right] \times \frac{6.20}{4.19} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{19.02}{100} \times \frac{24,900}{24,700} + \frac{9.77}{100} \times \frac{24,700}{25,500} + \frac{8.28}{100} \times \frac{20,700}{21,600} \right] \times \frac{54.85}{19.02 + 9.77 + 8.28}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{36.13}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.91}{100} \times \frac{145.5}{131} \right] \times \frac{38.95}{36.13 + 1.91}$						

舗装版切断
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0067

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	6.20%	勞務構成比：	54.85%	材料構成比：	38.95%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	565.94
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-一般-0026-当初

舗装版破碎
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0068

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

機械構成比： 9.54% 労務構成比： 82.52% 材料構成比： 7.94% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 170.31

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(巻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0.45m3(平積0.35m3)		9.54%	6,170 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420	TLC1010003 TL091010003
R1t'	土木一般世話役		29.36%	24,700 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R2t'	運転手(特殊)		28.31%	24,500 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R3t'	普通作業員		24.85%	20,700 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		7.94%	133.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			171.3	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 =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】 171.3 = 170.31						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{9.54}{100} \times \frac{6,170}{5,420} \right] \times \frac{9.54}{9.54} \right\}$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{29.36}{100} \times \frac{24,700}{25,500} + \frac{28.31}{100} \times \frac{24,500}{24,600} + \frac{24.85}{100} \times \frac{20,700}{21,600} \right] \times \frac{82.52}{29.36 + 28.31 + 24.85}$						
	[材料補正] $+ \left[\frac{7.94}{100} \times \frac{133.5}{115} \right] \times \frac{7.94}{7.94}$						

舗装版破碎
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0069

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	9.54%	勞務構成比：	82.52%	材料構成比：	7.94%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	170.31
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-一般-0026-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 m3 当り

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： 1,636.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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)	43.25%	21,967 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)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	42.18%	21,600 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.57%	133.5 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,774	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=1 =1 =1	コンクリート(無筋)構造物 機械積込 無し	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】 1,774 = 1,636.2							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{43.25}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{43.25}{43.25} \right\}$		43.25					
[労務補正] $+ \left[\frac{42.18}{100} \times \frac{21,600}{20,300} \right] \times \frac{42.18}{42.18}$		42.18					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.57}{100} \times \frac{133.5}{115} \right] \times \frac{14.57}{14.57}$		14.57					
[全体調整] $+ \frac{100 - 43.25 - 42.18 - 14.57}{100}$							

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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： 2,021.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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)	43.25%	21,967 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)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	42.18%	21,600 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.57%	133.5 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,191	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 =1	コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 無し	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】 2,191 = 2,021.2							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{43.25}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{43.25}{43.25} \right\}$		43.25					
[労務補正] $+ \left[\frac{42.18}{100} \times \frac{21,600}{20,300} \right] \times \frac{42.18}{42.18}$		42.18					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.57}{100} \times \frac{133.5}{115} \right] \times \frac{14.57}{14.57}$		14.57					
[全体調整] $+ \frac{100 - 43.25 - 42.18 - 14.57}{100}$							

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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： 4,384.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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)	47.26%	21,967 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)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.92%	21,600 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	133.5 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			4,755	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =3 =1	舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 無し				
運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳		=6 =1	22.0km以下 全ての費用				
【補正式】 4,755 = 4,384.2							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right\}$		47.26					
[労務補正] $+ \left[\frac{37.92}{100} \times \frac{21,600}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$		37.92					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.82}{100} \times \frac{133.5}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$		14.82					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$							

S0930
 施 工 内 訳 表
 施工 第0-0040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
コンクリート廃材引取料金	1.00	t	1,000	1,000	T9999004
					T 処分費等
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80
					T 処分費等
小計	1	t		1,000	
廃材区分	=1	コンクリート殻廃材（無筋）			

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

05年07月20日適用

頁0-0074

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 t 当り

[illegible]

05-实施-一般-0026-当初

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

05年07月20日適用

頁0-0075

S0930

施工内訳表

施工 第0-0042号内訳表

1 t 当り

[illegible]

05-实施-一般-0026-当初

下層路盤(車道・路肩部)
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0076

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

機械構成比： 5.78% 労務構成比： 17.32% 材料構成比： 76.90% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,960.3 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (卷 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	2.34%	19,200 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		18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロートローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.81%	14,600 円／供用日	ロートローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	0.59%	4,905 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)	8.01%	24,500 円／人	運転手 (特殊)		24,600	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.77%	24,900 円／人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.64%	20,700 円／人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.78%	24,700 円／人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	75.37%	600,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 250mm		1,160,000	TZJ2122003 TZP91200031
Z2t'	軽油 1.2号バトロール給油	1.26%	133.5 円／1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,253	積算単価		0	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		=6	再生クラッシャーラン RC-40				
費用の内訳		=1	全ての費用				

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0077

SCB410030

施工内訳表

施工 第0-0043号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.78%	勞務構成比：	17.32%	材料構成比：	76.90%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	1,960.3
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

05-实施-一般-0026-当初

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
⑤密粒度アスコン(新20FH)

機械構成比：1.64%

労務構成比：10.38%

材料構成比：87.98%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,513.4

1

m2

当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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	1.05%	31,100 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	0.16%	4,905 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	0.16%	4,745 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	3.72%	20,700 円／人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.12%	24,900 円／人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	2.09%	24,500 円／人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.72%	24,700 円／人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	79.82%	575,000 円／式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		480,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.61%	107 円／1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		91.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油 1.2号バトリール給油	0.46%	133.5 円／1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,772	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 =50 =2	3.0m超 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)
平均幅員3.0m超
⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0079

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

05-实施-一般-0026-当初

区画線設置
溶融式手動, 実線 15cm, 白

05年07月20日適用

頁0-0080

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m	183.5	183,500	TQJ1036013 2 183.5*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg	192	109,440	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	165	4,125	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	440	11,000	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	44.000	l	133.5	5,874	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	130,439	6,461	#71 0 省略
計	1,000	m		320,400	
小計	1	m		320	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=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			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

道路付属物設置工
土中建込
片面反射反射径φ100下反射体2個
(視線誘導標設置)スノーポール併用

SWB812320 施 工 内 訳 表

05年07月20日適用
頁0-0081
施工 第0-0046号内訳表
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 土中スノーポール併用 片面反射 φ100以下 反射体数2個	1.000	本	15,763	15,763	TQJ1310002 1 14330*1.1 0 省略
視線誘導標 (スノーポール併用型) 土中2段 片面 φ100以下反射体数2個	1.000	本	-11,650	-11,650	TZJ4208002 1 11650*-1 物価資料 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	本		4,113	
施工区分	=1	土中建込			
材料費区分	=2	手間のみ			
規格・仕様	=2	片面反射反射径φ100下反射体2個			
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			

ポンプ運転
0以上40 (m3/h) 未満, 作業時排水

SWB252310 施 工 内 訳 表 施工 第0-0047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	0.140	人	24,900	3,486	RR0101 1 0 省略
工事用水中ポンプ運転	1.000	日	468	468	SWK250400 1 0 省略
発動発電機運転	1.000	日	5,613	5,613	SWK250410 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3.0	%	9,567	287	#71 0 省略
小計	1	日		9,854	
排水量区分 排水方法	=1 =1	0以上40 (m3/h) 未満 作業時排水			

SWB252320 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1 箇所 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	0.500	人	24,700	12,350	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.100	人	24,900	2,490	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,700	41,400	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.500	日	46,480	23,240	SWK250540 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		79,480	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049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	14,300	14,300	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		14,300	

登録単価一覧表

頁0-0085

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	建設発生土受入費 ほぐし土	m3	1,000				571
F0002	砂質土 土場地域 新津 土場名 天ヶ沢	m3	984				571
F0003	成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む	m	830				571
F0004	視線誘導標 DLSA-2 伸縮式 土中建込式 スノーポール付 反射体上下両面	本	9,590				571
F0005	粘性土 土場地域 三条	m3	2,000				571
F10002	RCボックスカルバート 700×700×2000mm T-25 土被り0.2～3.0m 特殊加工 短尺(実長率0.3)	個	53,160				571

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0086

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
Y4000020654	土材料		F0002	砂質土 土場地域 新津 土場名 天ヶ沢	m3	984
Y4000020647	土材料		F0005	粘性土 土場地域 三条	m3	2,000
Y4000020659	残土等処分		F0001	建設発生土受入費 ほぐし土 見積1,000円	m3	1,000
Y4000020647	土材料		F0002	砂質土 土場地域 新津 土場名 天ヶ沢	m3	984
Y4000020857	土材料		F0002	砂質土 土場地域 新津 土場名 天ヶ沢	m3	984
Y4000020856	残土等処分		F0001	建設発生土受入費 ほぐし土 見積1,000円	m3	1,000
Y4000020871	ボックスカルバート		F10002	RCボックスカルバート 700×700×2000mm T-25 土被り0.2～3.0m 特殊加工 短尺(実長率0.3) 建設物価	個	53,160
Y4000021072	成型目地工		F0003	成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む	m	830
Y4000004845	視線誘導標		F0004	視線誘導標 DLSA-2 伸縮式 土中建込式 スノーポール付 反射体上下両面	本	9,590

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0087

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
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0013号	TFJA0404928	側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c400mm	本	9,435
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	14,400
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	14,400
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0014号	TFJA0404928	側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c500mm	本	10,600
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	14,400
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	14,400
SWB821430	蓋版	第0-0015号	TFJA0404931	側溝蓋 鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25	枚	16,300
SWB821430	蓋版	第0-0016号	TFJA0404931	側溝蓋 自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用	枚	1,300
S0930	廃材処理費	第0-0040号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,000

単価入力データ一覧表②

頁0-0088

[illegible]

