

＊＊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			
排水構造物工		式			
作業土工		式			
床掘り（掘削）		一式			
床掘り		m3		2	
床掘り		一式			
床掘り		m3		100	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		40	
基面整正		一式			
基面整正		m2		57	
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		60	
発生土処理費		m3		60	
側溝工		式			
自由勾配側溝（400×1100）		一式			
自由勾配側溝		m		13	

＊ ＊ 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
自由勾配側溝(400×1000)		一式			
自由勾配側溝		m		6	
自由勾配側溝(400×900)		一式			
自由勾配側溝		m		12	
自由勾配側溝(400×800)		一式			
自由勾配側溝		m		6	
自由勾配側溝(400×700)		一式			
自由勾配側溝		m		12	
自由勾配側溝(400×1100)(横断用)		一式			
自由勾配側溝		m		2	
自由勾配側溝(400×1000)(横断用)		一式			
自由勾配側溝		m		7	
自由勾配側溝(400×800)(横断用)		一式			
自由勾配側溝		m		9	
側溝蓋(コンクリート蓋)		一式			
蓋版		枚		39	
側溝蓋(グレーチング蓋)		一式			
蓋版		枚		9	

＊ ＊ 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
側溝蓋(グレーチング 蓋) (横断用)		一式			
蓋版		枚		9	
集水桝・マンホール工		式			
集水桝 (B600×L600×H900)		一式			
集水桝(グレーチング 蓋)		基		1	
集水桝 (B600×L600×H1200)		一式			
集水桝(グレーチング 蓋)		基		2	
集水桝 (B600×L600×H1400)		一式			
集水桝(グレーチング 蓋)		基		2	
吐口工		式			
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		30	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		20	
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		10	
発生土処理費		m3		10	

＊ ＊ 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
管渠工			式			
暗渠排水管			一式			
暗渠排水管			m		24	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)			m		23	
接着受口カー(WTA)			個		4	
ゴム輪受口曲管			個		2	
90° 支管			個		2	
砂基礎工			m 3		3	
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		14	
殻運搬			m3		14	
廃材処理費			t		36	
舗装版切断			一式			
舗装版切断			m		170	
舗装版破碎			一式			
舗装版破碎			m2		540	

＊ ＊ 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
殻運搬		m3		26	
廃材処理費		t		61	
排水構造物撤去工		式			
側溝撤去・復旧		一式			
自由勾配側溝		m		2	
縁石撤去工		式			
歩車道境界B撤去・復旧		一式			
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ		m		4	
仮設工		式			
土留・仮締切工		式			
軽量鋼矢板		一式			
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去		m		60	
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去		m		35	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		t・日		36.1	
軽量鋼矢板		t		8.6	
金属支保工設置・撤去		m		95	
金属支保工賃料		式		1	
金属支保工基本料		式		1	

※※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
水替工			式			
ポンプ 排水			一式			
ポンプ 運転工			日		13.5	
据付・撤去工			現場		1	
舗装			式			
舗装工			式			
アスファルト舗装工(仮復旧)			式			
下層路盤(車・路)			一式			
下層路盤(歩道部)			m2		89	
表層(車・路)			一式			
表層(車道・路肩部)			m2		89	
アスファルト舗装工(本復旧)			式			
路盤(車・路)			一式			
不陸整正			m2		350	
上層路盤(車・路)			一式			
上層路盤(車道・路肩部)			m2		21	
表層(車・路)			一式			
表層(車道・路肩部)			m2		406	

＊ ＊ 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
表層(車道・路肩部)		m2		21	
表層(歩道部)		m2		24	
成型目地工(材工とも)		m		37	
区画線工		式			
区画線工		式			
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		11	
区画線設置		m		6	
区画線設置		m		16	
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		51.5	
直接工事費					
運搬費		式			
仮設材運搬費		式			
仮設材等の運搬		t		2.158	
仮設材等の運搬		t		2.158	

＊ ＊ 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。

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
仮設材等の積込み取卸し費		t		2.158	
事業損失防止施設費		式			
事業損失防止施設		式			
試掘工		箇所		1	
試掘工		箇所		1	
試掘工		箇所		1	
試掘工		箇所		1	
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					
工事価格					

※※本工事費※※ 工事数量総括表

頁0-0009

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	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 29 新潟① 0-07. 02. 20 (0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2024_令和06年度¥202東区建設課¥01当初¥0506-東建第235号-当初-東8-36号線雨水排水施設改良工事. 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 4 0 % 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 08 ありR3.10 (4週8休以上) 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	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格	17, 160, 000	1, 716, 000	18, 876, 000			
工事価格計	17, 160, 000	1, 716, 000	18, 876, 000			

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0011

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路改良			式		6,385,643	Y1000000017
排水構造物工			式		3,593,036	Y2000000168
作業土工			式		507,439	Y3000001068
床掘り(掘削)			一式		495	Y4000020845
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	2	m3		247.7	495	施工 第0-0001号内訳表
床掘り			一式		63,470	Y4000020846
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=2, 03=4, 04=2
0 省略	100	m3		634.7	63,470	施工 第0-0002号内訳表
埋戻し			一式		125,720	Y4000020847

06-実施-一般-0000-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
埋戻し									SCB210410 0 01=4	
0 省略	40		m3		3,143		125,720		施工 第0-0003号内訳表	
基面整正				一式			26,214		Y4000020848	
基面整正									SCB210080 0	
0 省略	57		m2		459.9		26,214		施工 第0-0004号内訳表	
土砂等運搬				一式			291,540		Y4000020856	
土砂等運搬									SCB210110 0 01=1, 02=3, 03=1, 04=2, 10=12	
0 省略	60		m3		3,859		231,540		施工 第0-0005号内訳表	
発生土処理費									W0000	
見積 1,000円 T 処分費等	60		m3		1,000		60,000			572
側溝工				式			2,420,097		Y3000001069	
自由勾配側溝(400×1100)				一式			325,650		Y4000004497	
自由勾配側溝 400×1100									SWB821420 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=3, 05=0.34, 06=1, 07=5, 08 =0.78, 09=3, 10=0.4	
0 省略	13		m		25,050		325,650		施工 第0-0006号内訳表	

06-実施-一般-0000-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
自由勾配側溝(400×1000)				一式				122,040	Y4000004497	
自由勾配側溝 400×1000 0 省略	6		m		20,340		122,040		SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.33, 06=1, 07=5, 08=0.76, 09=3, 10=0.4 施工 第0-0007号内訳表	
自由勾配側溝(400×900)				一式				232,680	Y4000004497	
自由勾配側溝 400×900 0 省略	12		m		19,390		232,680		SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.33, 06=1, 07=5, 08=0.76, 09=3, 10=0.4 施工 第0-0008号内訳表	
自由勾配側溝(400×800)				一式				103,140	Y4000004497	
自由勾配側溝 400×800 0 省略	6		m		17,190		103,140		SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.32, 06=1, 07=5, 08=0.74, 09=3, 10=0.4 施工 第0-0009号内訳表	
自由勾配側溝(400×700)				一式				196,440	Y4000004497	
自由勾配側溝 400×700 0 省略	12		m		16,370		196,440		SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.32, 06=1, 07=5, 08=0.74, 09=3, 10=0.4 施工 第0-0010号内訳表	
自由勾配側溝(400×1100)(横断用)				一式				118,820	Y4000004497	

06-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 400×1100(横断用) 0 省略	2	m		59,410	118,820	SWB821420 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=3, 05=0.73, 06=1, 07=5, 08=0.83, 09=3, 10=0.4 施工 第0-0011号内訳表
自由勾配側溝(400×1000)(横断用)			一式		391,720	Y4000004497
自由勾配側溝 400×1000(横断用) 0 省略	7	m		55,960	391,720	SWB821420 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=3, 05=0.73, 06=1, 07=5, 08=0.83, 09=3, 10=0.4 施工 第0-0012号内訳表
自由勾配側溝(400×800)(横断用)			一式		409,500	Y4000004497
自由勾配側溝 400×800(横断用) 0 省略	9	m		45,500	409,500	SWB821420 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=3, 05=0.70, 06=1, 07=5, 08=0.80, 09=3, 10=0.4 施工 第0-0013号内訳表
側溝蓋(コンクリート蓋)			一式		110,877	Y4000004498
蓋版 コンクリート蓋 400型 0 省略	39	枚		2,843	110,877	SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0014号内訳表
側溝蓋(グレーチング 蓋)			一式		142,020	Y4000004498
蓋版 グレーチング 蓋 400型 0 省略	9	枚		15,780	142,020	SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1 施工 第0-0015号内訳表

06-実施-一般-0000-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
側溝蓋(グレーチング 蓋) (横断用)		一式		267,210	Y4000004498
蓋版 グレーチング 蓋 400型 (横断用) 0 省略	9	枚	29,690	267,210	SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0016号内訳表
集水桝・マンホール工		式		665,500	Y3000001071
集水桝 (B600×L600×H900)		一式		101,100	Y4000020869
集水桝(グレーチング 蓋) B600×L600×H900 グレーチング T-25t 0 省略	1	基	101,100	101,100	V6006000900 0 施工 第0-0017号内訳表
集水桝 (B600×L600×H1200)		一式		267,200	Y4000020869
集水桝(グレーチング 蓋) B600×L600×H1200 グレーチング T-25t 0 省略	2	基	133,600	267,200	V6006001200 0 施工 第0-0021号内訳表
集水桝 (B600×L600×H1400)		一式		297,200	Y4000020869
集水桝(グレーチング 蓋) B600×L600×H1400 グレーチング T-25t 0 省略	2	基	148,600	297,200	V6006001400 0 施工 第0-0022号内訳表

06-実施-一般-0000-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
吐口工						Y2000000168
			式		1,101,167	
作業土工						Y3000001068
			式		106,691	
床掘り						Y4000020846
			一式		19,041	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=2, 03=4, 04=2
0 省略	30	m3	634.7	19,041		施工 第0-0002号内訳表
埋戻し						Y4000020847
			一式		39,060	
埋戻し						SCB210410 0 01=3
0 省略	20	m3	1,953	39,060		施工 第0-0023号内訳表
土砂等運搬						Y4000020856
			一式		48,590	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=3, 03=1, 04=2, 10=12
0 省略	10	m3	3,859	38,590		施工 第0-0005号内訳表
発生土処理費						W0000
見積 1,000円 T 処分費等	10	m3	1,000	10,000		572

06-実施-一般-0000-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
管渠工						Y3000001070
			式		994,476	
暗渠排水管						Y4000020862
			一式		994,476	
暗渠排水管 手間のみ						SCB222770 0 01=1, 02=1, 03=2, 05=1
0 省略	24	m	583	13,992		施工 第0-0024号内訳表
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-400						TR3091 0
0 省略	23	m	11,150	256,450		
接着受口カラー(WTA) 本管用継手 400mm 物価資料 0 省略	4	個	13,100	52,400		W0000 572
ゴム輪受口曲管 φ 400 22° 1/2 見積 150,180円 0 省略	2	個	150,180	300,360		W0000 572
90° 支管 FRPM管 φ 1500×塩ビ管 φ 400 見積 180,000円 0 省略	2	個	180,000	360,000		W0000 572
砂基礎工						SWG411120 0 01=2, 02=1, 04=2, 06=1
0 省略	3	m 3	3,758	11,274		施工 第0-0025号内訳表
構造物撤去工						Y2000000171
			式		982,791	

06-実施-一般-0000-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				950,285		
コンクリート構造物取壊									Y4000004553	
				一式				369,952		
構造物とりこわし									SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1	
0 省略	14		m3		19,420		271,880		施工 第0-0026号内訳表	
殻運搬									SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1	
0 省略	14		m3		3,148		44,072		施工 第0-0027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	36		t		1,500		54,000		施工 第0-0028号内訳表	
舗装版切断									Y4000020933	
				一式				117,011		
舗装版切断									SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1	
0 省略	170		m		688.3		117,011		施工 第0-0029号内訳表	
舗装版破碎									Y4000020934	
				一式				463,322		
舗装版破碎									SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1	
0 省略	540		m2		595.2		321,408		施工 第0-0030号内訳表	

06-実施-一般-0000-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
穀運搬 0 省略	26	m3		1,939	50,414	SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1 施工 第0-0031号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 0 省略	61	t		1,500	91,500	S0930 0 01=4 施工 第0-0032号内訳表
排水構造物撤去工						Y3000001089
側溝撤去・復旧			式		10,506	Y4000004578
自由勾配側溝 手間のみ			一式		10,506	
0 省略	2	m		5,253	10,506	SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0, 06=2, 09=3, 10=0 施工 第0-0033号内訳表
縁石撤去工						Y3000001094
			式		22,000	
歩車道境界B撤去・復旧						Y4000020954
			一式		22,000	
歩車道境界ブロック						SCB422510 0 01=2, 02=4, 04=2, 05=1, 06=2
0 省略	4	m		5,500	22,000	施工 第0-0034号内訳表
仮設工						Y2000000172
			式		708,649	

06-実施-一般-0000-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
土留・仮締切工		式		626,215	Y3000001101
軽量鋼矢板		一式		626,215	Y4000004629
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深1.5m以下 0 省略	60	m	4,345	260,700	VX06001M10 0 施工 第0-0035号内訳表
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深2.0m以下 0 省略	35	m	4,795	167,825	VX06002M10 0 施工 第0-0038号内訳表
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 90日以内 0 省略	36.1	t・日	132	4,765	TLC2030002 0
軽量鋼矢板 [整備費] 0 省略	8.6	t	5,750	49,450	TNK10060 0
金属支保工設置・撤去 1段(2.0m以下) 水圧式ハーフサポート 支保工賃料別途 0 省略	95	m	1,370	130,150	VSHIHOK01 0 施工 第0-0041号内訳表
金属支保工賃料 1段 水圧式切梁 0 省略	1	式	9,825	9,825	VKS0001 0 施工 第0-0044号内訳表
金属支保工基本料 水圧式切梁 0 省略	1	式	3,500	3,500	VKIHON 0 施工 第0-0045号内訳表

06-実施-一般-0000-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
水替工			式		82,434	Y3000001103
ポンプ排水			一式		82,434	Y4000004649
ポンプ運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略	13.5	日		5,970	80,595	施工 第0-0046号内訳表
据付・撤去工						SWG121100 0
(開削水替) 0 省略	1	現場		1,839	1,839	施工 第0-0047号内訳表
舗装			式		2,295,662	Y1000000018
舗装工			式		1,425,264	Y2000000175
アスファルト舗装工(仮復旧)			式		377,538	Y3000001128
下層路盤(車・路)			一式		167,765	Y4000021064
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=260, 02=2, 03=6, 04=1
0 省略	89	m2		1,885	167,765	施工 第0-0048号内訳表

06-実施-一般-0000-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
表層(車・路)			一式		209,773	Y4000021072
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	89	m2		2,357	209,773	施工 第0-0049号内訳表
アスファルト舗装工(本復旧)			式		1,047,726	Y3000001128
路盤(車・路)			一式		94,430	Y4000021064
不陸整正						SCB410010 0 01=2, 02=8, 03=11, 04=1
0 省略	350	m2		269.8	94,430	施工 第0-0050号内訳表
上層路盤(車・路)			一式		55,692	Y4000021066
上層路盤(車道・路肩部)						SCB410040 0 01=1, 02=1, 03=50, 08=2, 09=1
0 省略	21	m2		2,652	55,692	施工 第0-0051号内訳表
表層(車・路)			一式		897,604	Y4000021072
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	406	m2		1,889	766,934	施工 第0-0052号内訳表

06-実施-一般-0000-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
表層(車道・路肩部)					SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=4, 06=1, 07=1
0 省略	21	m2	2,928	61,488	施工 第0-0053号内訳表
表層(歩道部)					SCB410261 0 01=3, 04=40, 05=23, 06=5, 07=1
0 省略	24	m2	1,603	38,472	施工 第0-0054号内訳表
成型目地工(材工とも) 高弾性ﾀｲﾌﾟ 厚5mm幅 材料・施工費含む					W0000
0 省略	37	m	830	30,710	572
区画線工					Y2000000181
		式		21,163	
区画線工					Y3000001156
		式		21,163	
溶融式区画線					Y4000004833
		一式		21,163	
区画線設置					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
0 省略	11	m	361	3,971	施工 第0-0055号内訳表
区画線設置					SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=11, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
0 省略	6	m	700	4,200	施工 第0-0056号内訳表
区画線設置					SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=13, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
0 省略	16	m	812	12,992	施工 第0-0057号内訳表

06-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工						Y2000000185
			式		849,235	
交通管理工						Y3000003659
			式		849,235	
交通誘導警備員						Y4000026529
			一式		849,235	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	51.5	人日		16,490	849,235	施工 第0-0058号内訳表
直接工事費						
					8,681,305	
運搬費						Z0002
			式		21,190	
仮設材運搬費						YZ0000000003
			式		21,190	
仮設材等の運搬 往路						SWB010020 0 01=2, 02=4. 5, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	2.158	t		3,410	7,358	施工 第0-0059号内訳表
仮設材等の運搬 復路						SWB010020 0 01=2, 02=4. 5, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	2.158	t		3,410	7,358	施工 第0-0060号内訳表

＊＊ 本工事費 ＊＊ 内訳表

頁0-0025

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
仮設材等の積込み取卸し費									SWB010030 0 01=4	
0 省略	2.158		t		3,000		6,474		施工 第0-0061号内訳表	
事業損失防止施設費				式			119,270		Z0005	
事業損失防止施設				式			119,270		YZ000000020	
試掘工 市道C断面 B1.0m×L1.6m 土被り1.60 路線R 0 省略	1		箇所		42,487		42,487		VSIKUTUC01 0 施工 第0-0062号内訳表	
試掘工 市道C断面 B1.0m×L1.0m 土被り1.40 路線L 0 省略	1		箇所		24,426		24,426		VSIKUTUC02 0 施工 第0-0069号内訳表	
試掘工 歩道 B1.0m×L1.0m 土被り1.55 路線R 0 省略	1		箇所		26,111		26,111		VSIKUTUH01 0 施工 第0-0070号内訳表	
試掘工 歩道 B1.0m×L1.0m 土被り1.56 路線L 0 省略	1		箇所		26,246		26,246		VSIKUTUH02 0 施工 第0-0073号内訳表	
共通仮設費 ($A*((B*F)*L)$ 率分) 対象額---A=8,800,575 率-----B=0.1232				地域補正率F=1.2000 休日補正率L=1.0400			1,352,000			
共通仮設費計							1,492,460			

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
純工事費										
								10,173,765		
現場管理費（ 率分）	$A*((B*F)*L)$									
	対象額---A=10,173,765				地域補正率F=1.1000					
	率-----B=0.3344				休日補正率L=1.0600			3,966,000		
現場管理費計										
								3,966,000		
工事原価										
								14,139,765		
工事原価計										
								14,139,765		
一般管理費等	$A*(B*H)$									
	対象額---A=14,139,765				前払補正率H=1.0000					
	率-----B=0.2133							3,015,235		
契約保証費	$A*B$									
	対象額---A=14,139,765									
	率-----B=0.0004							5,000		
一般管理費等 計										
								3,020,235		
工事価格										
								17,160,000		

06-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

[illegible]

06-实施-一般-0000-当初

機械構成比：23.14%

労務構成比：53.20%

材料構成比：23.66%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1m3 236.98

当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟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)		23.14%	10,400 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'	運転手(特殊)		53.20%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油		23.66%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			247.7	積算単価	0	EP001
	土質	=1		土砂			
	施工方法	=1		標準			
	土留方式の種類	=1		無し			
	障害の有無	=1		無し			
	【補正式】						
	247.7 = 236.98						
	[機械補正]	23.14	10,400	23.14			
	× {[$\frac{23.14}{100} \times \frac{10,400}{8,800}$]} ×			23.14			
	[労務補正]	53.20	26,880	53.20			
	+ [$\frac{53.20}{100} \times \frac{26,880}{27,700}$] ×			53.20			
	[材料補正]	23.66	144.5	23.66			
	+ [$\frac{23.66}{100} \times \frac{144.5}{134}$] ×			23.66			
	[全体調整]	100- 23.14- 53.20- 23.66					
	+ $\frac{100- 23.14- 53.20- 23.66}{100}$ }						

機械構成比：13.48%

労務構成比：77.27%

材料構成比：9.25%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1m3 当り

636.98

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟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(クロー型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)		13.48%	7,170 円/日	バックホ(クロー型) [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)		43.51%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員		33.76%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油		9.25%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			634.7	積算単価	0	EP001
	土質	=1		土砂			
	施工方法	=2		平均施工幅1m以上2m未満			
	土留方式の種類	=4		切梁腹起式			
	障害の有無	=2		有り			
	【補正式】						
	634.7 =			636.98			
	[機械補正]						
	$\times \left\{ \left[\frac{13.48}{100} \times \frac{7,170}{6,460} \right] \times \frac{13.48}{13.48} \right\}$						
	[労務補正]						
	$+ \left[\frac{43.51}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{33.76}{100} \times \frac{22,995}{23,900} \right] \times \frac{77.27}{43.51 + 33.76}$						
	[材料補正]						
	$+ \left[\frac{9.25}{100} \times \frac{144.5}{134} \right] \times \frac{9.25}{9.25}$						
	[全体調整]						
	$+ \frac{100 - 13.48 - 77.27 - 9.25}{100}$						

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：1m3 3,157.9 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟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%	615 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%	22,995 円/人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		25.36%	27,405 円/人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)		8.42%	26,880 円/人	運転手 (特殊)			27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油		2.80%	144.5 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー		0.84%	156.5 円/L	ガソリン レギュラー			149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			3,143	積算単価			0	EP001
	施工方法		=4	最大埋戻幅1m未満					
	【補正式】 3,143 = 3,157.9								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.96}{100} \times \frac{19,400}{18,100} + \frac{0.61}{100} \times \frac{615}{471} \right] \times \frac{9.57}{8.96 + 0.61} \right.$								
	[労務補正] $+ \left[\frac{53.01}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{25.36}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{8.42}{100} \times \frac{26,880}{27,700} \right] \times \frac{86.79}{53.01 + 25.36 + 8.42}$								

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0031

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 3,157.9 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格				構 成 比	単 価 (新 潟 ①)	代 表 機 労 材 規 格 (東 京 地 区)		単 価 (東 京 地 区)	備 考
	[材料補正]			2.80	144.5	0.84	156.5	3.64	
	+ [$\frac{100}{100} \times \frac{134}{100} +$	$\frac{149}{100} \times \frac{2.80}{100} +$	0.84			
	[全体調整]			100- 9.57- 86.79- 3.64					
	+ $\frac{100}{100}$			}					

基面整正

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0032

SCB210080 施 工 内 訳 表

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
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	-----

[illegible]

06-实施-一般-0000-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：1m3 3,570.6 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(新潟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)	45.59%	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)	39.52%	24,465 円／人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'軽油	14.89%	144.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		3,859	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 =12	有り 28.5km以下			
【補正式】 3,859 = 3,570.6					
[機械補正] 45.59 22,147 × { [————— × —————] × ————— 100 20,667 45.59	45.59				
[労務補正] 39.52 24,465 + [————— × —————] × ————— 100 22,400 39.52	39.52				
[材料補正] 14.89 144.5 + [————— × —————] × ————— 100 134 14.89	14.89				
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100					

自由勾配側溝
400×1100

07年02月20日適用

頁0-0034

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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 2000kg以下 制約無	10.000	m	7,805.7	78,057	TQJ1366002 1 7805.7*1 0 省略
自由勾配側溝(L=2.0m) a400×c1100mm	5.000	本	31,700	158,500	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.360	m3	15,500	5,580	TFJA0604875 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.424	m3	15,500	6,572	TFJA0604876 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.936	m3	1,900	1,778	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		13	#80 0 省略
計	10	m		250,500	
小計	1	m		25,050	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =2 =1	無し L=2000mm 無し	1000超え2000kg/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	[m3/10m]=0.34 =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]=0.78 =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]		

自由勾配側溝
400×1000

07年02月20日適用

頁0-0035

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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	6,037.5	60,375	TQJ1366001 1 6037.5*1 0 省略
自由勾配側溝(L=2.0m) a400×c1000mm	5.000	本	25,850	129,250	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.350	m3	15,500	5,425	TFJA0604875 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.424	m3	15,500	6,572	TFJA0604876 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.912	m3	1,900	1,732	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		46	#80 0 省略
計	10	m		203,400	
小計	1	m		20,340	
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]=0.33 =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]=0.76 =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]		

自由勾配側溝
400×900

07年02月20日適用

頁0-0036

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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	6,037.5	60,375	TQJ1366001 1 6037.5*1 0 省略
自由勾配側溝(L=2.0m) a400×c900mm	5.000	本	23,950	119,750	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.350	m3	15,500	5,425	TFJA0604875 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.424	m3	15,500	6,572	TFJA0604876 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.912	m3	1,900	1,732	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		46	#80 0 省略
計	10	m		193,900	
小計	1	m		19,390	
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]=0.33 =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]=0.76 =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]		

自由勾配側溝
400×800

07年02月20日適用

頁0-0037

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	6,037.5	60,375	TQJ1366001 1 6037.5*1 0 省略
自由勾配側溝(L=2.0m) a400×c800mm	5.000	本	19,600	98,000	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.339	m3	15,500	5,254	TFJA0604875 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.424	m3	15,500	6,572	TFJA0604876 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.888	m3	1,900	1,687	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		12	#80 0 省略
計	10	m		171,900	
小計	1	m		17,190	
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]=0.32 =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]=0.74 =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]		

自由勾配側溝
400×700

07年02月20日適用

頁0-0038

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	6,037.5	60,375	TQJ1366001 1 6037.5*1 0 省略
自由勾配側溝(L=2.0m) a400×c700mm	5.000	本	17,950	89,750	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.339	m3	15,500	5,254	TFJA0604875 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.424	m3	15,500	6,572	TFJA0604876 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.888	m3	1,900	1,687	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		62	#80 0 省略
計	10	m		163,700	
小計	1	m		16,370	
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]=0.32 =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]=0.74 =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]		

自由勾配側溝
400×1100(横断用)

07年02月20日適用

頁0-0039

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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 2000kg以下 制約無	10.000	m	7,805.7	78,057	TQJ1366002 1 7805.7*1 0 省略
横断用自由勾配側溝(L=2.0m) a400×c1100mm	5.000	本	99,100	495,500	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.774	m3	15,500	11,997	TFJA0604875 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.424	m3	15,500	6,572	TFJA0604876 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.996	m3	1,900	1,892	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		82	#80 0 省略
計	10	m		594,100	
小計	1	m		59,410	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =2 =1	無し L=2000mm 無し	1000超え2000kg/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]=0.73 =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]=0.83 =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]		

自由勾配側溝
400×1000(横断用)

07年02月20日適用

頁0-0040

SWB821420 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
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無	10.000	m	7,805.7	78,057	TQJ1366002 1 7805.7*1 0 省略
横断用自由勾配側溝(L=2.0m) a400×c1000mm	5.000	本	92,200	461,000	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.774	m3	15,500	11,997	TFJA0604875 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.424	m3	15,500	6,572	TFJA0604876 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.996	m3	1,900	1,892	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		82	#80 0 省略
計	10	m		559,600	
小計	1	m		55,960	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =2 =1	無し L=2000mm 無し	1000超え2000kg/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]=0.73 =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]=0.83 =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]		

自由勾配側溝
400×800(横断用)

07年02月20日適用

頁0-0041

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 2000kg以下 制約無	10.000	m	7,805.7	78,057	TQJ1366002 1 7805.7*1 0 省略
横断用自由勾配側溝(L=2.0m) a400×c800mm	5.000	本	71,400	357,000	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.742	m3	15,500	11,501	TFJA0604875 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.424	m3	15,500	6,572	TFJA0604876 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.960	m3	1,900	1,824	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		46	#80 0 省略
計	10	m		455,000	
小計	1	m		45,500	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =2 =1	無し L=2000mm 無し	1000超え2000kg/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]=0.7 =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]=0.8 =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]		

蓋版
コンクリート蓋 400型

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	887.14	88,714	TQJ1367002 1 887.14*1 0 省略
自由勾配側溝 コンクリート蓋 400×500 車道用	100.000	枚	1,955	195,500	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		86	#80 0 省略
計	100	枚		284,300	
小計	1	枚		2,843	
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	=2 =1 =1	40を超え170kg/枚以下 無し 無し			

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	373.9	37,390	TQJ1367001 1 373.9*1 0 省略
鋼製グレーチング 400型嵩上げ 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25	100.000	枚	15,400	1,540,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		610	#80 0 省略
計	100	枚		1,578,000	
小計	1	枚		15,780	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

蓋版
グレーチング 蓋 400型（横断用）

SWB821430 施 工 内 訳 表

07年02月20日適用
施工 第0-0016号内訳表
100 枚 当り
頁0-0044

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	887.14	88,714	TQJ1367002 1 887.14*1 0 省略
鋼製グレーチング 400型 固定式 横断自由勾配側溝用 1m T-25	100.000	枚	28,800	2,880,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		286	#80 0 省略
計	100	枚		2,969,000	
小計	1	枚		29,690	
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	=2 =1 =1	40を超え170kg/枚以下 無し 無し			

集水桝(グレーチング 蓋)
B600×L600×H900
グレーチング T-25t

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	0.49	m3	30,870	15,126	SCB240010 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
型枠	5.9	m2	8,425	49,707	SCB240210 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
基礎碎石	1.00	m2	1,402	1,402	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	887.14	887	TQJ1367002 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B600×L600mm T-25	1	枚	33,900	33,900	T7089 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		78	#80 0 省略
小計	1	基		101,100	

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0046

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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(新潟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%	22,995 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役		9.31%	28,245 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員		7.89%	27,405 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%	16,000 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
	積算単価			30,870	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】 30,870 = 33,825						
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{22.75}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{28,245}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{27,405}{26,700} \right] \times \frac{42.01}{22.75 + 9.31 + 7.89} \right.$						
	[材料補正] $+ \left[\frac{57.99}{100} \times \frac{16,000}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$						
	[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02月20日適用

頁0-0047

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 8,483.4 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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%	28,035 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	31.27%	22,995 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.92%	28,245 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
	積算単価		8,425	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】 8,425 = 8,483.4					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{43.77}{100} \times \frac{28,035}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{28,245}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{43.77 + 31.27 + 11.92} \right.$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$					

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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(新潟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%	10,400 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%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		14.83%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)		13.97%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役		8.75%	28,245 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%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油		4.73%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				1,402	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】 1,402 = 1,278.1							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.24}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{5.24}{5.24} \right\}$			5.27				
[労務補正] $+ \left[\frac{35.03}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{14.83}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{13.97}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{8.75}{100} \times \frac{28,245}{28,900} \right] \times \frac{73.08}{35.03 + 14.83 + 13.97 + 8.75}$							

基礎碎石

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0049

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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]

06-实施-一般-0000-当初

集水桙(グレーチング 蓋)
B600×L600×H1200
グレーチング T-25t

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	0.88	m3	30,870	27,165	SCB240010 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
型枠	8.3	m2	8,425	69,927	SCB240210 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
基礎碎石	1.21	m2	1,402	1,696	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	887.14	887	TQJ1367002 0 省略
集水桙用グレーチング 蓋 B600×L600mm T-25	1	枚	33,900	33,900	T7089 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		25	#80 0 省略
小計	1	基		133,600	

集水桝(グレーチング 蓋)
B600×L600×H1400
グレーチング T-25t

V6006001400 施 工 内 訳 表

07年02月20日 適用
頁0-0051
施工 第0-0022号内訳表
1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート	1.01	m3	30,870	31,178	SCB240010 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
型枠	9.6	m2	8,425	80,880	SCB240210 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
基礎碎石	1.21	m2	1,402	1,696	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	887.14	887	TQJ1367002 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B600×L600mm T-25	1	枚	33,900	33,900	T7089 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		59	#80 0 省略
小計	1	基		148,600	

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0052

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

機械構成比： 9.76% 労務構成比： 81.50% 材料構成比： 8.74% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,928.7

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟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)		8.18%	10,400 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
K2t	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		1.48%	1,550 円/日	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,260	TLC1070001 TL091070001
K3t	タンパ及びランマ 質量 60~80kg		0.10%	615 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t	普通作業員		39.69%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t	特殊作業員		26.02%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t	運転手(特殊)		15.79%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t	軽油		8.61%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t	ガソリン レギュラー		0.13%	156.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			1,953	積算単価	0	EP001
	施工方法	=3		最大埋戻幅1m以上4m未満			
	【補正式】 1,953 = 1,928.7						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.18}{100} \times \frac{10,400}{8,800} + \frac{1.48}{100} \times \frac{1,550}{1,260} + \frac{0.10}{100} \times \frac{615}{471} \right] \times \frac{9.76}{8.18 + 1.48 + 0.10} \right\}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0053

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	9.76%	勞務構成比：	81.50%	材料構成比：	8.74%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,928.7
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

06-实施-一般-0000-当初

暗渠排水管
手間のみ

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0054

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 12.99% 材料構成比： 87.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 4,643.6

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟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		9.26%	22,995 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役		3.73%	28,245 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	暗渠排水管		87.01%	0 円／m	暗渠排水管 直管 呼び径 3 0 0 mm ポリエチレン吸水管	4,000	TY001664000 TZP96640001
修正	材料費別途計上						
	積算単価			583	積算単価	0	EP001
	作業区分	=1		据付			
	管種別	=1		直管			
	呼び径	=2		200~400mm			
	費用の内訳	=1		全ての費用			
	【補正式】						
	583.0 =	4,643.6					
	[労務補正]	$\times \left\{ \left[\frac{9.26}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{3.73}{100} \times \frac{28,245}{28,900} \right] \times \frac{12.99}{9.26 + 3.73} \right\}$					
	[材料補正]	$+ \left[\frac{87.01}{100} \times \frac{0}{4,000} \right] \times \frac{87.01}{87.01}$					
	[全体調整]	$+ \frac{100 - 12.99 - 87.01}{100}$					

SWG411120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 m 3 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
砂					TZJ2150002 1
埋め戻し用 砂質土	1.263	m3	960	1,212	羽多屋 0 省略
砂基礎工[手間のみ] 機械施工	1.000	m3	2,546.78	2,546	TQJ2007002 1 2315.25*1.1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m 3		3,758	
規格・仕様	=2	機械施工			
砂規格	=1	埋め戻し用砂			
施工規模	=2	10m3未満			
夜間作業の補正	=1	無			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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	19,414.2	19,414	TQJ1611007 1 17030*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	m3		19,420	
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			

殻運搬

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0057

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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 2,910.2 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟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)			41.69%	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)			43.88%	24,465 円/人	運転手 (一般)			22,400	RR0115 RR9115
Z1t'軽油			14.43%	144.5 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				3,148	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			=6 =1	14.4km以下 全ての費用					
【補正式】 3,148 = 2,910.2									
[機械補正]			41.69	22,147					
× { [$\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667}$] × $\frac{41.69}{41.69}$ }									
[労務補正]			43.88	24,465					
+ [$\frac{43.88}{100} \times \frac{24,465}{22,400}$] × $\frac{43.88}{43.88}$									
[材料補正]			14.43	144.5					
+ [$\frac{14.43}{100} \times \frac{144.5}{134}$] × $\frac{14.43}{14.43}$									
[全体調整]			100 - 41.69 - 43.88 - 14.43						
+ $\frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$ }									

廃材処理費
コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年02月20日適用

頁0-0058

S0930

施工内訳表

施工 第0-0028号内訳表

1 t 当り

[illegible]

06-实施-一般-0000-当初

機械構成比：15.42%

労務構成比：57.13%

材料構成比：27.45%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：673.26

1m当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟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	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		12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員		19.60%	27,405 円／人	R1t'	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		10.55%	28,245 円／人	R2t'	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		8.73%	22,995 円／人	R3t'	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	Z1t'	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%	156.5 円／L	Z2t'	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			688.3		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】 688.3 = 673.26								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.49}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{15.42}{10.49} \right\}$								
	[労務補正] $+ \left[\frac{19.60}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{28,245}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{22,995}{23,900} \right] \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$								
	[材料補正] $+ \left[\frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{156.5}{149} \right] \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$								

鋪裝版切断

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0060

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]

06-实施-一般-0000-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(新潟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'	バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.83%	7,170 円/日	バックホウ(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%	26,880 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.15%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.42%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.60%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			595.2	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】 595.2 = 590.65						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,170}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{28.07}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,245}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

舖裝版破碎

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0062

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]

06-实施-一般-0000-当初

殻運搬

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0063

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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： 1,793.4

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟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)	44.95%	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)	38.97%	24,465 円／人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115			
Z1t	軽油	16.08%	144.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002			
	積算単価		1,939	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	=7 =1	5.5km以下 全ての費用						
	【補正式】 1,939 = 1,793.4								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{44.95}{44.95} \right\}$								
	[労務補正] $+ \left[\frac{38.97}{100} \times \frac{24,465}{22,400} \right] \times \frac{38.97}{38.97}$								
	[材料補正] $+ \left[\frac{16.08}{100} \times \frac{144.5}{134} \right] \times \frac{16.08}{16.08}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$								

廃材処理費
アスファルト舗装廃材

07年02月20日適用

頁0-0064

S0930

施工内訳表

施工 第0-0032号内訳表

1 t 当り

[illegible]

06-实施-一般-0000-当初

自由勾配側溝
手間のみ

07年02月20日適用

頁0-0065

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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	5,252.63	52,526	TQJ1366001 1 6037.5*0.87 0 省略
側溝	5.000	個		0	TFJA0604877 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
計	10	m		52,530	
小計	1	m		5,253	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	基礎コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	
基礎碎石施工の有無	=2	無し			
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

機械構成比： 0.44% 労務構成比： 86.23% 材料構成比： 13.33% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 5,593.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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)	0.44%	10,400 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	32.85%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	17.22%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	15.47%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	型わく工	12.78%	28,035 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 普通 W/C≦60%	11.98%	16,000 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	17,900	TZJ2010001 TZ092012001
Z2t'	再生クラッシャーラン RC-40	0.95%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z3t'	軽油	0.40%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		5,500	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格	=2 =4 =2	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシャーラン RC-40			
	均し基礎コンクリート規格 養生工の有無	=1 =2	18-8-25(20)(普通) W/C≦60% 有り			
	【補正式】 5,500 =	5,593.6				

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.44% 勞務構成比： 86.23% 材料構成比： 13.33% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 5,593.6

[illegible]

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去
掘削深1.5m以下

VX06001M10 施 工 内 訳 表

07年02月20日適用
施工 第0-0035号内訳表
頁0-0068
1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	2,942	2,942	SWG117150 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,403	1,403	SWG117150 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		4,345	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.700	人	28,245	48,016	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.700	人	27,405	46,588	RR0101 1 0 省略
普通作業員	5.100	人	22,995	117,274	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クローラ)〔標準〕 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.000	時間	7,481	82,291	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		31	#80 0 省略
計	100	m		294,200	
小計	1	m		2,942	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =1 =4 =2	建込み 1.5m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.900	人	28,245	25,420	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	27,405	24,664	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	22,995	62,086	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊	0.900	日	31,200	28,080	TLC1120001 1 31200*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		50	#80 0 省略
計	100	m		140,300	
小計	1	m		1,403	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =1 =1	引抜き 1.5m以下 トラッククレーン	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去
掘削深2.0m以下

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
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	3,361	3,361	SWG117150 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,434	1,434	SWG117150 施工 第0-0040号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		4,795	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.000	人	28,245	56,490	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	27,405	54,810	RR0101 1 0 省略
普通作業員	6.000	人	22,995	137,970	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クローラ)〔標準〕 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.600	時間	7,481	86,779	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		51	#80 0 省略
計	100	m		336,100	
小計	1	m		3,361	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =2 =4 =2	建込み 2.0m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.900	人	28,245	25,420	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	27,405	24,664	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	22,995	62,086	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊	1.000	日	31,200	31,200	TLC1120001 1 31200*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		30	#80 0 省略
計	100	m		143,400	
小計	1	m		1,434	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =2 =1	引抜き 2.0m以下 トラッククレーン	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

金属支保工設置・撤去
1段(2.0m以下)
水圧式パイプサポート
支保工賃料別途計上

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
土留支保工(軽量金属支保工)	1	m	747	747	SWG117350 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
土留支保工(軽量金属支保工)	1	m	623	623	SWG117350 施工 第0-0043号内訳表 0 省略
小計	1	m		1,370	

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.600	人	28,245	16,947	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.600	人	27,405	16,443	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.800	人	22,995	41,391	RR0102 1 0 省略
腹起し材質料 賃料別途計上	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 賃料別途計上	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ賃料 賃料別途計上	1.000	式		0	TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
計	100	m		74,790	
小計	1	m		747	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=1 =1 =1	設置 1段(2.0m以下) 水圧式ハイドラント			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.500	人	28,245	14,122	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.500	人	27,405	13,702	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.500	人	22,995	34,492	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
計	100	m		62,320	
小計	1	m		623	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=2 =1 =1	撤去 1段(2.0m以下) 水圧式ハ工材ト			

金属支保工賃料
1段
水圧式切梁

VKS0001 施 工 内 訳 表

07年02月20日適用
頁0-0077
施工 第0-0044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
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4,000mm	45	本・日	57	2,565	K6051 0 省略
水圧ホース賃料 アルミ製 調整長770～1300mm	45	本・日	110	4,950	K6059 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	15	台・日	154	2,310	K6054 0 省略
小計	1	式		9,825	

VKIHON

施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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
アルミ腹起こし基本料 管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4,000mm	3	本	500	1,500	K6055 0 省略
水圧サポート基本料 アルミ製 調整長770～1300mm	3	本	500	1,500	K6060 0 省略
水圧手動ポンプ 基本料 タンク水量15～19リットル	1	台	500	500	K6058 0 省略
小計	1	式		3,500	

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

(開削水替) 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	0.110	人	27,405	3,014	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.050	人	22,995	1,149	RR0102 1 0 省略
工事用水中ポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m	1.00	日	119	119	MMJ1305002 1 119*1 0 省略
発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕 3kVA	1.00	日	778	778	MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	18.0	%	5,060	910	#71 0 省略
小計	1	日		5,970	
排水方法 使用電源 工事用水中ポンプ 台数	=1 =2 =1	作業時排水 発動発電機 1台			

据付・撤去工

07年02月20日適用

頁0-0080

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

(開削水替)

1 現場 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
普通作業員	0.080	人	22,995	1,839	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		1,839	

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

機械構成比： 5.36% 労務構成比： 69.51% 材料構成比： 25.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,646

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		2.78%	4,020 円/日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)			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		2.43%	4,060 円/日	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t			3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員		29.09%	22,995 円/人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)		25.10%	26,880 円/人	運転手(特殊)			27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員		13.30%	27,405 円/人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40		23.14%	494,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm			300,000	TZJ2122003 TZP91220031
Z2t'	軽油		1.94%	144.5 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,885	積算単価			0	EP001
	全仕上り厚(実数入力)(mm)	=260		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					
	【補正式】								
	1,885 =	1,646							
	[機械補正]								
	2.78	4,020	2.43	4,060	5.36				
	× { [————— × ————— + ————— × —————] × ————— }								
	100	3,410	100	3,540	2.78 + 2.43				

下層路盤(歩道部)

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0082

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.36%	勞務構成比：	69.51%	材料構成比：	25.13%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,646
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

06-实施-一般-0000-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

機械構成比： 0.42% 労務構成比： 41.93% 材料構成比： 57.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,607.7 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.26%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.14%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.47%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.66%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.43%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	57.42%	496,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (2 0) 平均仕上り厚 5 0 m m	595,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.18%	156.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.04%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,357	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料	=1 =40 =3	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm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			
	【補正式】 2,357 = 2,607.7					

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0084

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.42% 勞務構成比： 41.93% 材料構成比： 57.65% 市場單価構成比： 0.00% 標準單価： 2,607.7

[illegible]

不陸整正

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0085

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

機械構成比： 17.36% 労務構成比： 51.77% 材料構成比： 30.87% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 165.64

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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)〕 プレート幅3.1m	8.48%	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)〕 プレート幅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	6.71%	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	2.17%	5,100 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)	33.15%	26,880 円／人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	9.67%	27,405 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	7.21%	22,995 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.74%	28,245 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整砕石 25mm	24.84%	4,200 円／m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2124002 TZ092122003
Z2t'	軽油	6.03%	144.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		269.8	積算単価	0	EP001
	補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料	=2 =8 =11	有り 25mm以上29mm未満 粒度調整砕石 M-25			
	費用の内訳	=1	全ての費用			

不陸整正

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0086

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

機械構成比： 17.36% 労務構成比： 51.77% 材料構成比： 30.87% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 165.64

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考	
	【補正式】	269.8 = 165.64									
	[機械補正]	8.48 18,900 × { [$\frac{100}{17,900}$ × $\frac{6.71}{100}$ × $\frac{14,700}{13,600}$ + $\frac{2.17}{100}$ × $\frac{5,100}{4,480}$] × $\frac{17.36}{8.48 + 6.71 + 2.17}$	6.71	14,700	2.17	5,100	17.36				
	[労務補正]	33.15 26,880 + [$\frac{100}{27,700}$ × $\frac{9.67}{100}$ × $\frac{27,405}{26,700}$ + $\frac{7.21}{100}$ × $\frac{22,995}{23,900}$ + $\frac{1.74}{100}$ × $\frac{28,245}{28,900}$] × $\frac{51.77}{33.15 + 9.67 + 7.21 + 1.74}$	9.67	27,405	7.21	22,995	1.74	28,245	51.77		
	[材料補正]	24.84 4,200 + [$\frac{100}{1,200}$ × $\frac{6.03}{100}$ × $\frac{144.5}{134}$] × $\frac{30.87}{24.84 + 6.03}$	6.03	144.5	30.87						
	[全体調整]	100- 17.36- 51.77- 30.87 + $\frac{100}{100}$ }									

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

機械構成比： 0.43% 労務構成比： 43.25% 材料構成比： 56.32% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,790 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.24%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t		1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.13%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	19.13%	27,405 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	13.70%	22,995 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.14%	28,245 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	①瀝青安定処理(25)	51.44%	510,000 円/式	アスファルト混合物(安定処理材) A S 安定処理(40)平均仕上り厚50mm		570,000	TZJ4106004 TZP91060020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.65%	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'	ガソリン レギュラー	0.17%	156.5 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.03%	144.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,652	積算単価		0	EP001
材料 平均幅員 1層当平均仕上り厚50mm以下(mm)		=1 =1 =50	①瀝青安定処理(25) 1.4m未満(仕上り厚50mm以下) 1層当平均仕上り厚50mm以下(mm)				
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				

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	0.43%	勞務構成比：	43.25%	材料構成比：	56.32%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,790
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,836 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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	0.87%	32,300 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	0.13%	5,100 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	0.13%	4,930 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	3.39%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.94%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.89%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.67%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	81.56%	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	7.06%	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	0.47%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,889	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)			

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,836

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟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】							
1,889 = 1,836							
[機械補正]							
$\times \left\{ \left[\frac{0.87}{100} \times \frac{32,300}{29,500} + \frac{0.13}{100} \times \frac{5,100}{4,480} \right] \times \frac{4,930}{4,480} \right\} \times \frac{1.35}{0.87 + 0.13 + 0.13}$							
[労務補正]							
$+ \left[\frac{3.39}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{1.94}{100} \times \frac{26,880}{27,700} \right] \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{0.67}{100} \times \frac{28,245}{28,900} \right] \times \frac{9.47}{3.39 + 1.94 + 1.89 + 0.67}$							
[材料補正]							
$+ \left[\frac{81.56}{100} \times \frac{610,000}{595,000} + \frac{7.06}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.47}{100} \times \frac{144.5}{134} \right] \times \frac{89.18}{81.56 + 7.06 + 0.47}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 1.35 - 9.47 - 89.18}{100} \left\{ \right\}$							

表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表 頁0-0091

機械構成比： 0.44% 労務構成比： 43.60% 材料構成比： 55.96% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,767.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.24%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.14%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	19.29%	27,405 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	13.81%	22,995 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.17%	28,245 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	54.13%	657,500 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚 50mm		595,000	TZJ4100006 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.60%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.17%	156.5 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.03%	144.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,928	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料		=1 =50 =4	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)				
瀝青材料種類 費用の内訳		=1 =1	タックコート PK-4 全ての費用				

表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0092

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

機械構成比： 0.44% 労務構成比： 43.60% 材料構成比： 55.96% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,767.4

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】							
2,928 = 2,767.4							
[機械補正]							
$\times \left\{ \left[\frac{0.24}{100} \times \frac{1,530}{1,390} + \frac{0.14}{100} \times \frac{374}{346} \right] \times \frac{0.44}{0.24 + 0.14} \right.$							
[労務補正]							
$+ \left[\frac{19.29}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{13.81}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{4.17}{100} \times \frac{28,245}{28,900} \right] \times \frac{43.60}{19.29 + 13.81 + 4.17}$							
[材料補正]							
$+ \left[\frac{54.13}{100} \times \frac{657,500}{595,000} + \frac{1.60}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.17}{100} \times \frac{156.5}{149} + \frac{0.03}{100} \times \frac{144.5}{134} \right] \times \frac{55.96}{54.13 + 1.60 + 0.17 + 0.03}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 0.44 - 43.60 - 55.96}{100}$							

表層(歩道部)

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0093

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

機械構成比： 2.64% 労務構成比： 22.97% 材料構成比： 74.39% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,377.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ASフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	2.12%	16,200 円／供用日	ASフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	15,600	MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 運転質量3~4t	0.40%	4,060 円／日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパクト式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	9.22%	22,995 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	6.18%	27,405 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	4.26%	26,880 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	2.22%	28,245 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト混合物 修正 ⑮開粒度アスコン(13)	73.97%	482,000 円／式	再生アスファルト混合物 再生密粒度 (13) 平均仕上厚 40mm	394,000	TY001102000 TZP91010040
Z2t'	軽油	0.40%	144.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,603	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 =40 =23	1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=5 =1	無し 全ての費用			
	【補正式】 1,603 = 1,377.7					

表層(歩道部)

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0094

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	2.64%	勞務構成比：	22.97%	材料構成比：	74.39%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,377.7
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

06-实施-一般-0000-当初

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055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	204.22	204,220	TQJ1036013 2 204.22*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	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	144.5	5,780	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	150,155	7,425	#71 0 省略
計	1,000	m		361,800	
小計	1	m		361	
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			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無	1,000.000	m	388.08	388,080	TQJ1036067 2 388.08*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	1,130.000	kg	225	254,250	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg	175	8,750	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg	470	23,500	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	77.000	l	144.5	11,126	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	297,626	14,794	#71 0 省略
計	1,000	m		700,500	
小計	1	m		700	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=11	ゼブラ 30cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

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 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000	m	510.51	612,612	TQJ1036076 2 510.51*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	684.000	kg	225	153,900	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg	175	5,250	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg	470	14,100	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	120.000	l	144.5	17,340	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	190,590	9,498	#71 0 省略
計	1,000	m		812,700	
小計	1	m		812	
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	=13	矢印・記号・文字 15cm換算			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
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			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058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	16,485	16,485	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	人日		16,490	

仮設材等の運搬
往路

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

SWB010020

施 工 内 訳 表

07年02月20日適用

施工 第0-0059号内訳表

1 t 当り

頁0-0099

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
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=4.5 =1 =4 =0 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無		[km]	

仮設材等の運搬
復路

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

SWB010020

施 工 内 訳 表

07年02月20日適用

施工 第0-0060号内訳表

1 t 当り

頁0-0100

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
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=4.5 =1 =4 =0 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無		[km]	

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

1 t 当り

[illegible]

試掘工
市道C断面
B1.0m×L1.6m 土被り1.60
路線R

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
舗装版切断	5.2	m	688.3	3,579	SCB430510 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
舗装版破碎積込(小規模土工)	1.6	m2	1,690	2,704	SCB210720 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
殻運搬	0.08	m3	5,861	468	SCB227010 施工 第0-0064号内訳表 0 省略
掘削	0.4	m3	1,215	486	SCB210100 施工 第0-0065号内訳表 0 省略
床掘り	2.08	m3	9,658	20,088	SCB210030 施工 第0-0066号内訳表 0 省略
埋戻し	2.08	m3	3,827	7,960	SCB210410 施工 第0-0067号内訳表 0 省略
土砂等運搬	0.171	m3	2,428	415	SCB210110 施工 第0-0068号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部)	1.6	m2	1,885	3,016	SCB410031 施工 第0-0048号内訳表 0 省略
表層(車道・路肩部)	1.6	m2	2,357	3,771	SCB410260 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		42,487	

舗装版破碎積込(小規模土工)

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0103

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

機械構成比： 20.80% 労務構成比： 71.28% 材料構成比： 7.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,690.8

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟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) [標準]				小型バックホ(クロー) [標準]				MMJ0201034
	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	20.80%		6,490 円/供用日	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		6,080		MM090201034
R1t'	運転手(特殊)				運転手 (特殊)				RR0114
		71.28%		26,880 円/人			27,700		RR9114
Z1t'	軽油				軽油				TZJ6702002
		7.92%		144.5 円/L			134		TZ096702002
	積算単価			1,690	積算単価		0		EP001
	費用の内訳	=1		全ての費用					
	【補正式】								
	1,690 = 1,690.8								
	[機械補正]	20.80	6,490	20.80					
	× { [$\frac{20.80}{100} \times \frac{6,490}{6,080}$] × $\frac{20.80}{100}$ }								
	[労務補正]	71.28	26,880	71.28					
	+ [$\frac{71.28}{100} \times \frac{26,880}{27,700}$] × $\frac{71.28}{100}$								
	[材料補正]	7.92	144.5	7.92					
	+ [$\frac{7.92}{100} \times \frac{144.5}{134}$] × $\frac{7.92}{100}$								
	[全体調整]	100 - 20.80 - 71.28 - 7.92							
	+ $\frac{100 - 20.80 - 71.28 - 7.92}{100}$ }								

殻運搬

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0104

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

機械構成比： 18.57% 労務構成比： 72.35% 材料構成比： 9.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 5,232.9

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟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] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		18.57%	6,082 円/供用日	ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			4,873	MPM03010010 MPM93010010
R1t	運転手(一般)		72.35%	24,465 円/人	運転手 (一般)			22,400	RR0115 RR9115
Z1t	軽油		9.08%	144.5 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			5,861	積算単価			0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =4 =2		舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り					
	運搬距離(km) (DID区間有) 費用の内訳	=9 =1		6.5km以下 全ての費用					
	【補正式】 5,861 = 5,232.9								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{18.57}{100} \times \frac{6,082}{4,873} \right] \times \frac{18.57}{18.57} \right\}$								
	[労務補正] $+ \left[\frac{72.35}{100} \times \frac{24,465}{22,400} \right] \times \frac{72.35}{72.35}$								
	[材料補正] $+ \left[\frac{9.08}{100} \times \frac{144.5}{134} \right] \times \frac{9.08}{9.08}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 18.57 - 72.35 - 9.08}{100}$								

掘削

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0105

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065号内訳表

機械構成比： 27.26% 労務構成比： 61.70% 材料構成比： 11.04% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,212.3

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟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] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		27.26%	8,020 円/供用日	バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3			7,700	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)		61.70%	26,880 円/人	運転手 (特殊)			27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油		11.04%	144.5 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,215	積算単価			0	EP001
	土質 施工方法 施工数量	=1 =5 =7		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)					
	【補正式】 1,215 = 1,212.3								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{27.26}{100} \times \frac{8,020}{7,700} \right] \times \frac{27.26}{61.70} \right.$		27.26						
	[労務補正] $\left. + \left[\frac{61.70}{100} \times \frac{26,880}{27,700} \right] \times \frac{61.70}{11.04} \right.$		61.70						
	[材料補正] $\left. + \left[\frac{11.04}{100} \times \frac{144.5}{134} \right] \times \frac{11.04}{100} \right.$		11.04						
	[全体調整] $\left. + \frac{100 - 27.26 - 61.70 - 11.04}{100} \right\}$								

床掘り

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0066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： 10,038 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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%	22,995 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
	積算単価		9,658	積算単価	0	EP001
	土質 施工方法	=1 =6	土砂 現場制約あり			
	【補正式】 9,658 = 10,038					
	[労務補正] $\times \{ [\frac{100.00}{100} \times \frac{22,995}{23,900}] \times \frac{100.00}{100.00}$					
	[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100}$					

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0107

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 3,871.1

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟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) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		8.90%	9,020 円/供用日	バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg		0.58%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	496	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員		49.42%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		19.17%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)		17.88%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油		3.20%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー		0.85%	156.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			3,827	積算単価	0	EP001
	施工方法 土質 費用の内訳	=5 =1 =1		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用			
	【補正式】 3,827 = 3,871.1						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.90}{100} \times \frac{9,020}{8,670} + \frac{0.58}{100} \times \frac{564}{496} \right] \times \frac{9.48}{8.90 + 0.58} \right.$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{49.42}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{26,880}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0108

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 3,871.1

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
	[材料補正]			3.20	144.5	0.85	156.5	4.05	
	+ [$\frac{100}{100} \times \frac{134}{100} + \frac{149}{100} \times \frac{3.20 + 0.85}{100}$]								
	[全体調整]			100- 9.48- 86.47- 4.05					
	+ $\frac{100}{100}$ }								

機械構成比：18.57%

労務構成比：72.35%

材料構成比：9.08%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

2,167.5

m3

当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(新潟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] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	18.57%	6,082 円／供用日	ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	4,873	MPM03010010 MPM93010010
R1t'運転手(一般)	72.35%	24,465 円／人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'軽油	9.08%	144.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		2,428	積算単価	0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=2 =6 =1	小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 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 =4	有り 2.5km以下			
【補正式】 2,428 = 2,167.5					
[機械補正] 18.57 6,082 × { [————— × —————] × 100 4,873	18.57				
[労務補正] 72.35 24,465 + [————— × —————] × 100 22,400	72.35				
[材料補正] 9.08 144.5 + [————— × —————] × 100 134	9.08				
[全体調整] 100- 18.57- 72.35- 9.08 + ————— } 100					

試掘工
市道C断面
B1.0m×L1.0m 土被り1.40
路線L

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
舗装版切断	4	m	688.3	2,753	SCB430510 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
舗装版破碎積込(小規模土工)	1	m2	1,690	1,690	SCB210720 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
殻運搬	0.05	m3	5,861	293	SCB227010 施工 第0-0064号内訳表 0 省略
掘削	0.25	m3	1,215	303	SCB210100 施工 第0-0065号内訳表 0 省略
床掘り	1.1	m3	9,658	10,623	SCB210030 施工 第0-0066号内訳表 0 省略
埋戻し	1.1	m3	3,827	4,209	SCB210410 施工 第0-0067号内訳表 0 省略
土砂等運搬	0.129	m3	2,428	313	SCB210110 施工 第0-0068号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部)	1	m2	1,885	1,885	SCB410031 施工 第0-0048号内訳表 0 省略
表層(車道・路肩部)	1	m2	2,357	2,357	SCB410260 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		24,426	

試掘工
歩道
B1.0m×L1.0m 土被り1.55
路線R

VSIKUTUH01 施 工 内 訳 表

07年02月20日適用
施工 第0-0070号内訳表
1 箇所 当り
頁0-0111

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
舗装版切断	4	m	688.3	2,753	SCB430510 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
舗装版破碎積込(小規模土工)	1	m2	1,690	1,690	SCB210720 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
殻運搬	0.04	m3	5,861	234	SCB227010 施工 第0-0064号内訳表 0 省略
掘削	0.15	m3	1,215	182	SCB210100 施工 第0-0065号内訳表 0 省略
床掘り	1.36	m3	9,658	13,134	SCB210030 施工 第0-0066号内訳表 0 省略
埋戻し	1.36	m3	3,827	5,204	SCB210410 施工 第0-0067号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部)	1	m2	1,015	1,015	SCB410031 施工 第0-0071号内訳表 0 省略
表層(歩道部)	1	m2	1,899	1,899	SCB410261 施工 第0-0072号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		26,111	

下層路盤(歩道部)

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0112

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071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(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		2.91%	4,020 円/日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	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%	4,060 円/日	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員		30.50%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)		26.32%	26,880 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員		13.94%	27,405 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%	304,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油		2.03%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,015	積算単価	0	EP001
	全仕上り厚(実数入力)(mm)	=160		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】 1,015 = 784.89						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{4,020}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,060}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91 + 2.55} \right\}$						

下層路盤(歩道部)

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0113

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

06-实施-一般-0000-当初

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072号内訳表

機械構成比： 0.47% 労務構成比： 50.62% 材料構成比： 48.91% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,956.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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)[ハッドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.35%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハッドガイト式] 運転質量0.5~0.6t		1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.09%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	21.87%	27,405 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	19.54%	22,995 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.90%	28,245 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	48.73%	372,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度 (1 3) 平均仕上厚 4 0 m m		394,000	TZJ4100008 TZP91010040
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.12%	156.5 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.05%	144.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,899	積算単価		0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料	=1 =30 =3	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm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				
	【補正式】 1,899 = 1,956.6						

表層(歩道部)

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0115

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.47% 勞務構成比： 50.62% 材料構成比： 48.91% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,956.6

[illegible]

06-实施-一般-0000-当初

試掘工
歩道
B1.0m×L1.0m 土被り1.56
路線L

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
舗装版切断	4	m	688.3	2,753	SCB430510 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
舗装版破碎積込(小規模土工)	1	m2	1,690	1,690	SCB210720 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
殻運搬	0.04	m3	5,861	234	SCB227010 施工 第0-0064号内訳表 0 省略
掘削	0.15	m3	1,215	182	SCB210100 施工 第0-0065号内訳表 0 省略
床掘り	1.37	m3	9,658	13,231	SCB210030 施工 第0-0066号内訳表 0 省略
埋戻し	1.37	m3	3,827	5,242	SCB210410 施工 第0-0067号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部)	1	m2	1,015	1,015	SCB410031 施工 第0-0071号内訳表 0 省略
表層(歩道部)	1	m2	1,899	1,899	SCB410261 施工 第0-0072号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		26,246	

単価入力データ一覧表①

頁0-0117

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
Y4000020856	土砂等運搬		W0000	発生土処理費 見積 1,000円	m3	1,000
Y4000020856	土砂等運搬		W0000	発生土処理費 見積 1,000円	m3	1,000
Y4000020862	暗渠排水管		W0000	接着受口カラー(WTA) 本管用継手 400mm 物価資料	個	13,100
Y4000020862	暗渠排水管		W0000	コム輪受口曲管 φ 400 22° 1/2 見積 150,180円	個	150,180
Y4000020862	暗渠排水管		W0000	90° 支管 FRPM管 φ 1500×塩ビ管 φ 400 見積 180,000円	個	180,000
Y4000021072	表層(車・路)		W0000	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

単価入力データ一覧表②

頁0-0118

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0-0006号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a400×c1100mm	本	31,700
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0006号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65%	m3	15,500
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0006号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65%	m3	15,500
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0007号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a400×c1000mm	本	25,850
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0007号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65%	m3	15,500
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0007号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65%	m3	15,500
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0008号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a400×c900mm	本	23,950
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0008号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65%	m3	15,500
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0008号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65%	m3	15,500

単価入力データ一覧表②

頁0-0119

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0-0009号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a400×c800mm	本	19,600
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0009号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65%	m3	15,500
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0009号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65%	m3	15,500
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0010号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a400×c700mm	本	17,950
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0010号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65%	m3	15,500
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0010号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65%	m3	15,500
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0011号	TFJA0604877	横断用自由勾配側溝 (L=2.0m) a400×c1100mm	本	99,100
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0011号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65%	m3	15,500
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0011号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65%	m3	15,500

単価入力データ一覧表②

頁0-0120

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0-0012号	TFJA0604877	横断用自由勾配側溝 (L=2.0m) a400×c1000mm	本	92,200
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0012号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65%	m3	15,500
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0012号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65%	m3	15,500
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0013号	TFJA0604877	横断用自由勾配側溝 (L=2.0m) a400×c800mm	本	71,400
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0013号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65%	m3	15,500
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0013号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65%	m3	15,500
SWB821430	蓋版	第0-0014号	TFJA0604880	自由勾配側溝 コンクリート蓋 400×500 車道用	枚	1,955
SWB821430	蓋版	第0-0015号	TFJA0604880	鋼製グレーチング 400型嵩上げ 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25	枚	15,400
SWB821430	蓋版	第0-0016号	TFJA0604880	鋼製グレーチング 400型 固定式 横断自由勾配側溝用 1m T-25	枚	28,800

単価入力データ一覧表②

頁0-0121

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1,規格 2,摘要名称	単位	金額
SCB222770	暗渠排水管	第0-0024号	TY001664000	暗渠排水管 材料費別途計上	m	0
SWG411120	砂基礎工	第0-0025号	TZJ2150002	砂 埋め戻し用 砂質土 羽多屋	m3	960
S0930	廃材処理費	第0-0028号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0032号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0033号	TFJA0604877	側溝	個	0
VSHIH0K01	金属支保工設置・撤去	第0-0041号	TY009500221	腹起し材賃料 賃料別途計上	式	0
VSHIH0K01	金属支保工設置・撤去	第0-0041号	TY009500231	切梁材賃料 賃料別途計上	式	0
VSHIH0K01	金属支保工設置・撤去	第0-0041号	TY009500241	水圧ポンプ 賃料 賃料別途計上	式	0
SCB410261	表層(歩道部)	第0-0054号	TY001102000	アスファルト混合物 ⑮開粒度アスコン(13)	t	12,050

