

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
道路改良		式			
道路土工		式			
路体盛土工		m3			
路体(築堤)盛土		一式			
路体(築堤)盛土		m3		9	
排水構造物工		式			
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		40	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		30	
土材料		一式			
土砂等運搬		m3		40	
砂質土		m3		40	
残土運搬・処分		一式			
土砂等運搬		m3		30	
残土等処分		m3		30	

07-実施-一般-0205-当初

＊ ＊ 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。

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
側溝工			式			
プレキャストU型側溝			一式			
U型側溝			m		90	
U型側溝			m		12	
側溝蓋			一式			
蓋版 (Co)			枚		185	
蓋版 (Gr)			枚		21	
間詰コンクリート			一式			
コンクリート			m3		0.1	
暗渠排水			一式			
暗渠排水管			m		4	
硬質塩化ビニル管 (一般管)			m		4	
集水桝・マンホール工			式			
現場打ち集水桝			一式			
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体)			箇所		1	
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体)			箇所		1	
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体)			箇所		1	
蓋版			枚		3	

07-実施-一般-0205-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

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
柵渠工			式			
コンクリート底打ち工			一式			
コンクリート			m3		1	
基礎碎石			m2		10	
構造物撤去工			式			
構造物取壊し工			式			
舗装版切断			一式			
舗装版切断			m		120	
舗装版破碎			一式			
舗装版破碎積込(小規模土工)			m2		41	
舗装版破碎			m2		210	
コンクリート構造物取壊			一式			
構造物とりこわし			m3		0.2	
構造物とりこわし			m3		25	
鋼管撤去			一式			
撤去管吊上げ積込み			m		4	
殻運搬			一式			
殻運搬			m3		2	

07-実施-一般-0205-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0011

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		10	
殻運搬		m3		0.2	
殻運搬		m3		25	
鋼材運搬		一式			
現場発生品及び支給品運搬		t		0.1	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		29	
廃材処理費		t		0.5	
廃材処理費		t		63	
鋼材処分		一式			
矢板・鋼管スクラップ 控除		t		0.1	
舗装		式			
舗装工		式			
舗装準備工		式			
不陸整正		一式			
不陸整正		m2		220	
舗装工		式			
下層路盤(歩)		一式			

07-実施-一般-0205-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0012

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
下層路盤(歩道部)		m2		56	
表層(車・路)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		56	
表層(車道・路肩部)		m2		220	
目地		一式			
成型目地工(材工とも)		m		7	
区画線工		式			
区画線工		式			
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		27	
区画線設置		m		4	
仮設工		式			
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		60	
直接工事費					
共通仮設費（率分）					

07-実施-一般-0205-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0013

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
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						
消費税相当額						
工事費						

07-実施-一般-0205-当初

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. 08. 20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥402江南区建設課¥01当初¥0507-江建第205号-当初-南8-39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% 22 2%:冬 2% 14 通期(現場閉所)R6.10 00 なし(R02.10.20~) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	10,950,000 10,950,000	1,095,000 1,095,000	12,045,000 12,045,000

07-実施-一般-0205-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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路改良			式		3,819,377	Y1000000017
道路土工			式		57,249	Y2000000161
路体盛土工			式		57,249	Y3000001033
路体(築堤)盛土			一式		57,249	Y4000020641
路体(築堤)盛土			一式		57,249	SCB210510 0 01=1
排水構造物工	9	m3		6,361	57,249	施工 第0-0001号内訳表
作業土工			式		2,736,930	Y2000000168
床掘り			式		580,240	Y3000001068
			一式		87,920	Y4000020846

07-実施-一般-0205-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
床掘り									SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1	
0 省略	40		m3		2,198		87,920		施工 第0-0002号内訳表	
埋戻し				一式			118,440		Y4000020847	
埋戻し									SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1	
0 省略	30		m3		3,948		118,440		施工 第0-0003号内訳表	
土材料				一式			155,480		Y4000020857	
土砂等運搬 土取り場～現場									SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=16	
0 省略	40		m3		2,903		116,120		施工 第0-0004号内訳表	
砂質土 天ヶ沢									W2000	
0 省略	40		m3		984		39,360		572	
残土運搬・処分				一式			218,400		Y4000020857	
土砂等運搬									SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13	
0 省略	30		m3		6,080		182,400		施工 第0-0005号内訳表	
残土等処分 ほぐし土									SCB210560 0	
0 省略	30		m3		1,200		36,000		施工 第0-0006号内訳表	

07-実施-一般-0205-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
側溝工						Y3000001069
			式		1, 878, 630	
プレキャストU型側溝						Y4000004495
			一式		1, 134, 300	
U型側溝						SWB821410 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=18, 08=1, 09=1, 10=1, 11=6, 12=0. 56 施工 第0-0007号内訳表
0 省略	90	m		10, 970	987, 300	
U型側溝						SWB821410 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=19, 08=1, 09=1, 10=1, 11=6, 12=0. 56 施工 第0-0008号内訳表
0 省略	12	m		12, 250	147, 000	
側溝蓋						Y4000004498
			一式		702, 145	
蓋版 (Co)						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=4, 04=16, 06=1, 07=1 施工 第0-0009号内訳表
0 省略	185	枚		2, 549	471, 565	
蓋版 (Gr)						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1 施工 第0-0010号内訳表
0 省略	21	枚		10, 980	230, 580	
間詰コンクリート						Y4000004498
0 省略			一式		3, 192	
コンクリート						SCB240010 0 01=2, 02=4, 03=41, 05=2, 07=2, 13=1 施工 第0-0011号内訳表
0 省略	0. 1	m3		31, 920	3, 192	

07-実施-一般-0205-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
暗渠排水						Y4000004498
0 省略			一式		38,993	
暗渠排水管						SCB222770 0 01=1, 02=1, 03=2, 05=1
0 省略	4	m		603.3	2,413	施工 第0-0012号内訳表
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-300						TZJ5002011 0
0 省略	4	m		9,145	36,580	
集水桝・マンホール工						Y3000001071
			式		232,950	
現場打ち集水桝						Y4000020869
			一式		232,950	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)						SCB222950 0 01=14, 02=6, 03=2, 04=1
0 省略	1	箇所		50,070	50,070	施工 第0-0013号内訳表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)						SCB222950 0 01=14, 02=8, 03=2, 04=1
0 省略	1	箇所		54,220	54,220	施工 第0-0014号内訳表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)						SCB222950 0 01=14, 02=10, 03=1, 04=1
0 省略	1	箇所		58,820	58,820	施工 第0-0015号内訳表
蓋版 集水桝用 Gr						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	3	枚		23,280	69,840	施工 第0-0016号内訳表

07-実施-一般-0205-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
柵渠工						Y3000001074
0 省略			式		45, 110	
コンクリート底打ち工						Y4000029051
			一式		45, 110	
コンクリート						SCB240010 0 01=2, 02=4, 03=41, 05=2, 07=2, 13=1
0 省略	1	m3		31, 920	31, 920	施工 第0-0011号内訳表
基礎碎石						SCB221110 0 01=2, 02=8, 03=1
0 省略	10	m2		1, 319	13, 190	施工 第0-0017号内訳表
構造物撤去工						Y2000000171
			式		1, 025, 198	
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		1, 025, 198	
舗装版切断						Y4000020933
			一式		84, 360	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	120	m		703	84, 360	施工 第0-0018号内訳表
舗装版破碎						Y4000020934
			一式		198, 024	

07-実施-一般-0205-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
舗装版破碎積込(小規模土工)					SCB210720 0 01=1
0 省略	41	m2	1,728	70,848	施工 第0-0019号内訳表
舗装版破碎					SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	210	m2	605.6	127,176	施工 第0-0020号内訳表
コンクリート構造物取壊					Y4000004565
		一式		495,484	
構造物とりこわし					SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	0.2	m3	11,170	2,234	施工 第0-0021号内訳表
構造物とりこわし					SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	25	m3	19,730	493,250	施工 第0-0022号内訳表
鋼管撤去					Y4000004565
0 省略		一式		3,608	
撤去管吊上げ積込み 鋼管 吊込み据付(機械力) 呼び径(mm)200 水道事業実務必 0 省略	4	m	902	3,608	V0004 0 施工 第0-0023号内訳表
殻運搬					Y4000020957
		一式		75,884	
殻運搬					SCB227010 0 01=3, 02=4, 03=2, 10=10, 13=1
0 省略	2	m3	6,901	13,802	施工 第0-0025号内訳表

07-実施-一般-0205-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
殻運搬 0 省略	10	m3	2,523	25,230	SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=9, 13=1 施工 第0-0026号内訳表
殻運搬 0 省略	0.2	m3	3,012	602	SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=7, 13=1 施工 第0-0027号内訳表
殻運搬 0 省略	25	m3	1,450	36,250	SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=2, 13=1 施工 第0-0028号内訳表
鋼材運搬 0 省略		一式		638	Y4000020957
現場発生品及び支給品運搬 0 省略	0.1	t	6,387	638	SCB010410 0 01=1, 02=2, 04=6 施工 第0-0029号内訳表
殻処分		一式		169,950	Y4000020958
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 0 省略	29	t	1,500	43,500	S0930 0 01=4 施工 第0-0030号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋) 0 省略	0.5	t	900	450	S0930 0 01=1 施工 第0-0031号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋) 0 省略	63	t	2,000	126,000	S0930 0 01=2 施工 第0-0032号内訳表

07-実施-一般-0205-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
鋼材処分						Y4000020958
0 省略			一式		-2,750	
矢板・鋼管スクラップ 控除						S0950 0
0 省略	0.1	t		-27,500	-2,750	施工 第0-0033号内訳表
舗装						Y1000000018
			式		763,980	
舗装工						Y2000000175
			式		738,752	
舗装準備工						Y3000001126
			式		71,126	
不陸整正						Y4000021062
			一式		71,126	
不陸整正						SCB410010 0 01=2, 02=10, 03=2, 04=1
0 省略	220	m2		323.3	71,126	施工 第0-0034号内訳表
舗装工						Y3000001128
			式		667,626	
下層路盤(歩)						Y4000021065
			一式		109,648	

07-実施-一般-0205-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
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=260, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	56	m2		1,958	109,648	施工 第0-0035号内訳表
表層(車・路)			一式		551,468	Y4000021072
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	56	m2		2,403	134,568	施工 第0-0036号内訳表
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	220	m2		1,895	416,900	施工 第0-0037号内訳表
目地			一式		6,510	Y4000028072
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						F0002 0
0 省略	7	m		930	6,510	
区画線工			式		25,228	Y2000000181
区画線工			式		25,228	Y3000001156
溶融式区画線			一式		25,228	Y4000004833

07-実施-一般-0205-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
	区画線設置									SWB821210 0	
	0 省略	27		m		828		22,356		01=1, 02=1, 03=2, 04=13, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1	施工 第0-0038号内訳表
	区画線設置									SWB821210 0	
	0 省略	4		m		718		2,872		01=1, 02=1, 03=2, 04=11, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1	施工 第0-0039号内訳表
仮設工										Y1000000019	
					式			1,017,600			
仮設工										Y2000000193	
					式			1,017,600			
交通管理工										Y3000003660	
					式			1,017,600			
交通誘導警備員										Y4000026533	
					一式			1,017,600			
	交通誘導警備員B									SWB010212 0	
	0 省略	60		人日		16,960		1,017,600		施工 第0-0040号内訳表	
直接工事費											
								5,600,957			
共通仮設費（率分）	A*((B*F)*L) 対象額---A=5,565,868 率-----B=0.1278				地域補正率F=1.2000 休日補正率L=1.0200						
								871,000			

07-実施一般-0205-当初

＊ ＊ 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
共通仮設費計					871,000	
純工事費					6,471,957	
現場管理費（ 率分）	$A * ((B * F) * L)$ 対象額---A=6,436,868 率-----B=0.3409		地域補正率F=1.1000 休日補正率L=1.0300		2,486,000	
現場管理費計					2,486,000	
工事原価					8,957,957	
工事原価計					8,957,957	
一般管理費等	$A * (B * H)$ 対象額---A=8,922,868 率-----B=0.2232		前払補正率H=1.0000		1,989,043	
契約保証費	$A * B$ 対象額---A=8,922,868 率-----B=0.0004				3,000	
一般管理費等計					1,992,043	

07-実施-一般-0205-当初

＊ ＊ 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
工事価格								10,950,000		
消費税相当額								1,095,000		
<div> <div>A*B</div> <div> <div>対象額――A=10,950,000</div> <div>率-----B=0.1000</div> </div> </div>										
工事費								12,045,000		

07-実施-一般-0205-当初

SCB210510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比： 0.70% 労務構成比： 99.06% 材料構成比： 0.24% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 6,330.2

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0.8~1.1t	0.70%	1,820 円/日	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	1,560	TLC1070002 TL091070002
R1t'	普通作業員	90.63%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	8.43%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	0.24%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,361	積算単価	0	EP001
施工幅員		=1	2.5m未満			
【補正式】 6,361 = 6,330.2						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{0.70}{100} \times \frac{1,820}{1,560} \right] \times \frac{0.70}{0.70} \right\}$		0.70				
[労務補正] $+ \left[\frac{90.63}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{8.43}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{99.06}{90.63 + 8.43}$		8.43	28,715	99.06		
[材料補正] $+ \left[\frac{0.24}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{0.24}{0.24}$		0.24				
[全体調整] $+ \frac{100 - 0.70 - 99.06 - 0.24}{100}$		0.24				

床掘り

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表 頁0-0028

機械構成比： 19.87% 労務構成比： 72.99% 材料構成比： 7.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,170.7

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) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	19.87%	9,020 円/供用日	バックホウ(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
R1t'	運転手(特殊)	39.96%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.03%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	7.14%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,198	積算単価	0	EP001
	土質 施工方法 費用の内訳	=1 =5 =1	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用			
	【補正式】 2,198 = 2,170.7					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670} \right] \times \frac{19.87}{19.87} \right\}$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{39.96}{100} \times \frac{27,882}{27,700} \right] + \left[\frac{72.99}{100} \times \frac{23,825}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{7.14}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 19.87 - 72.99 - 7.14}{100}$					

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：3,871.1

1m3当り

代表機材規格		構成比	単価(新潟①)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t	バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	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%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t	特殊作業員	19.17%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t	運転手(特殊)	17.88%	27,882 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t	軽油	3.20%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t	ガソリン レギュラー	0.85%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		3,948	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】 3,948 = 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] $+ \left[\frac{49.42}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,882}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$					

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0030

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 9.48% 勞務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場單價構成比： 0.00%

標準單價： 3,871.1

[illegible]

07-实施-一般-0205-当初

土砂等運搬
土取り場～現場

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0031

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

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： 2,663.8 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[オンロード・デ・イゼール] 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[オンロード・デ・イゼール] 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%	25,281 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,903	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 =16	有り 20.5km以下			
	【補正式】 2,903 = 2,663.8					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{45.59}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{45.59}{45.59} \right\}$	45.59				
	[労務補正] $+ \left[\frac{39.52}{100} \times \frac{25,281}{22,400} \right] \times \frac{39.52}{39.52}$	39.52				
	[材料補正] $+ \left[\frac{14.89}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{14.89}{14.89}$	14.89				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 45.59 - 39.52 - 14.89}{100}$					

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0032

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 5,299.4

代 表 機 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・デ・イ・ゼ・ル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	24.45%	9,141 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・デ・イ・ゼ・ル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	7,323	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	63.42%	25,281 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.13%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		6,080	積算単価	0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =13	有り 27.0km以下			
	【補正式】 6,080 = 5,299.4					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{7,323}{9,141} \right\}$	24.45 24.45				
	[労務補正] $+ \left[\frac{63.42}{100} \times \frac{25,281}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{25,281}$	63.42 63.42				
	[材料補正] $+ \left[\frac{12.13}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{134}{139.5}$	12.13 12.13				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 24.45 - 63.42 - 12.13}{100}$					

07-実施一般-0205-当初

残土等処分
ほぐし土

SCB210560 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用
施工 第0-0006号内訳表
1 m3 当り
標準単価： 1

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 0.00% 材料構成比： 100.00% 市場単価構成比： 0.00%

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
Z1t' 処分費 修正		100.00%	1,200 円/式	材料費	1	TY007600000 TZP98000000
積算単価			1,200	積算単価	0	EP001
T 処分費等						
【補正式】	1,200 = 1					
[材料補正]	$\times \left\{ \left[\frac{100.00}{100} \times \frac{1,200}{1} \right] \times \frac{100.00}{100.00} \right.$					
[全体調整]	$+ \frac{100-100.00}{100} \}$					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
U型側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	4,031.04	40,310	TQJ1365003 1 4031.04*1 0 省略
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000	5.000	個	13,600	68,000	TZJ2308010 1 0 省略
アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	0.672	m3	2,000	1,344	TFJA0604873 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		46	#80 0 省略
計	10	m		109,700	
小計	1	m		10,970	
作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 夜間作業の有無	=1 =1 =1	据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格 時間的制約の有無	=3 =18 =1	道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し			
施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無 基礎碎石の種類	=1 =1 =6	無し 有り 碎石(各種)			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.56	基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

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 L20001000kg以下制約無	10.000	m	4,031.04	40,310	TQJ1365003 1 4031.04*1 0 省略
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300B 300×400×2000	5.000	個	16,150	80,750	TZJ2308011 1 0 省略
アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	0.672	m3	2,000	1,344	TFJA0604873 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		96	#80 0 省略
計	10	m		122,500	
小計	1	m		12,250	
作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 夜間作業の有無	=1 =1 =1	据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格 時間的制約の有無	=3 =19 =1	道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 300B 300×400×2000 無し			
施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無 基礎碎石の種類	=1 =1 =6	無し 有り 碎石(各種)			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.56	基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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	898.21	89,821	TQJ1367002 1 898.21*1 0 省略
道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50	100.000	枚	1,650	165,000	TZJ2324006 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		79	#80 0 省略
計	100	枚		254,900	
小計	1	枚		2,549	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=4	道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372			
蓋版の規格	=16	300 41.2×9.5×50			
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(Gr)

07年08月20日適用

頁0-0037

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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	379.44	37,944	TQJ1367001 1 379.44*1 0 省略
鋼製グレーチング 300型嵩上げ JIS側溝用 50cm長 車道用 T-25	100.000	枚	10,600	1,060,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
計	100	枚		1,098,000	
小計	1	枚		10,980	
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			

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%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.31%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	7.89%	28,715 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%	16,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
	積算単価		31,920	積算単価	0	EP001
	構造物種別	=2	小型構造物			
	打設工法	=4	人力打設			
	コンクリート規格	=41	18-8-25(20)(高炉)	W/C≤60%		
	養生工の種類	=2	一般養生			
	現場内小運搬の有無	=2	無し			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 31,920 = 33,825					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{22.75}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{29,131}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{42.01}{22.75 + 9.31 + 7.89} \right\}$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{57.99}{100} \times \frac{16,500}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100}$					

暗渠排水管

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0039

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 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%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	3.73%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	暗渠排水管 修正 材料費別途計上 実数0円入力	87.01%	0 円/m	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	4,000	TY001664000 TZP96640001
	積算単価		603.3	積算単価	0	EP001
	作業区分 管種別 呼び径	=1 =1 =2	据付 直管 200~400mm			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 603.3 = 4,643.6					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{9.26}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{3.73}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{12.99}{9.26 + 3.73} \right\}$					
	[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] $+ \frac{100 - 12.99 - 87.01}{100}$					

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.09% 労務構成比： 87.72% 材料構成比： 12.19% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 49,745

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)	0.09%	10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	型わく工	33.98%	28,506 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	29.66%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.36%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	1.92%	28,715 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%	11.82%	16,500 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.08%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		50,070	積算単価	0	EP001
	コンクリート規格 1箇所当りコンクリート使用量 コンクリート打設工法	=14 =6 =2	18-8-25(20) (高炉) W/C≤60% 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設			
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
	【補正式】 50,070 = 49,745					
	[機械補正] $\times \left\{ \frac{0.09}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right\} \times \frac{0.09}{0.09}$	0.09 0.09				

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0041

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.09% 勞務構成比： 87.72% 材料構成比： 12.19% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 49,745

[illegible]

07-实施-一般-0205-当初

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 87.24% 材料構成比： 12.68% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 53,892

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)	0.08%	10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	型わく工	33.63%	28,506 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	29.59%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.34%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	1.98%	28,715 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%	12.32%	16,500 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.08%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		54,220	積算単価	0	EP001
	コンクリート規格 1箇所当りコンクリート使用量 コンクリート打設工法	=14 =8 =2	18-8-25(20) (高炉) W/C≤60% 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設			
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
	【補正式】 54,220 = 53,892					
	[機械補正] $\times \left\{ \frac{0.08}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right\} \times \frac{0.08}{0.08}$	0.08 0.08				

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.08% 勞務構成比： 87.24% 材料構成比： 12.68% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 53,892

[illegible]

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.92% 労務構成比： 85.64% 材料構成比： 13.44% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 58,359

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・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	0.80%	11,200 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
K2t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.08%	10,200 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	型わく工	33.15%	28,506 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	26.81%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.95%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	2.56%	28,715 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%	12.67%	16,500 円/m3	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.47%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		58,820	積算単価	0	EP001
	コンクリート規格 1箇所当りコンクリート使用量 コンクリート打設工法	=14 =10 =1	18-8-25(20)(高炉) W/C≤60% 0.38m3を超え0.40m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設			
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
	【補正式】 58,820 = 58,359					

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0045

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.92% 勞務構成比： 85.64% 材料構成比： 13.44% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 58,359

[illegible]

07-实施-一般-0205-当初

蓋版
集水桝用 Gr

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 40kg以下制約無	100.000	枚	379.44	37,944	TQJ1367001 1 379.44*1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B500×L500mm T-25	100.000	枚	22,900	2,290,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
計	100	枚		2,328,000	
小計	1	枚		23,280	
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			

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

機械構成比： 5.58% 労務構成比： 77.45% 材料構成比： 16.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,206.1 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'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.55%	10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	37.13%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.71%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	14.81%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	9.27%	29,131 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	11.93%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.01%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,319	積算単価	0	EP001
	砕石の厚さ 砕石の種類 費用の内訳	=2 =8 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
	【補正式】 1,319 = 1,206.1					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.55}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{5.55}{5.55} \right\}$	5.58				
	[労務補正] $+ \left[\frac{37.13}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{15.71}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{14.81}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{9.27}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times 77.45$					

基礎碎石

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0048

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.58% 勞務構成比： 77.45% 材料構成比： 16.97% 市場單價構成比： 0.00%

標準單價： 1,206.1

[illegible]

07-实施-一般-0205-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 m 当り

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

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[ハキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	10.49%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	19.60%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	10.55%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.73%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (プレート) 径18インチ	23.29%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.83%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			703	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】 703.0 = 673.26						
[機械補正] $10.49 \times \left\{ \frac{13,600}{100} \times \frac{12,800}{100} \right\} \times \frac{15.42}{10.49}$		15.42 10.49				
[労務補正] $19.60 \times \frac{28,715}{100} + \frac{26,700}{100} + \frac{29,131}{100} \times \frac{8.73}{10.55} + \frac{23,825}{100} \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$		10.55 100	29,131 28,900 100	23,825 23,900	57.13	
[材料補正] $23.29 \times \frac{71,500}{100} + \frac{149.5}{100} \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$		2.83 100	71,500 149 23.29	149.5 2.83		

鋪裝版切断

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0050

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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% 市場單価構成比： 0.00% 標準單価： 673.26

[illegible]

07-实施-一般-0205-当初

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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 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'	小型バクホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		20.80%	6,490 円/供用日	小型バクホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	6,080	MMJ0201034 MM090201034
R1t'	運転手(特殊)		71.28%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油		7.92%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,728	積算単価	0	EP001
	費用の内訳	=1		全ての費用			
	【補正式】 1,728 = 1,690.8						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{20.80}{100} \times \frac{6,490}{6,080} \right] \times \frac{6,080}{100} \right\}$	20.80					
	[労務補正] $+ \left[\frac{71.28}{100} \times \frac{27,882}{27,700} \right] \times \frac{27,700}{100}$	71.28					
	[材料補正] $+ \left[\frac{7.92}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{134}{100}$	7.92					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 20.80 - 71.28 - 7.92}{100}$						

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 m2 当り

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： 590.65

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%	7,030 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%	27,882 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.15%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.42%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.60%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			605.6	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】 605.6 = 590.65						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,030}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{28.07}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

舗装版破碎

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0053

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 m2 当り

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： 590.65

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]	5.60	139.5	5.60				
	$+ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134}] \times$		5.60				
[全体調整]	100- 31.76- 62.64- 5.60						
	$+ \frac{\quad}{100}$		}				

07-実施-一般-0205-当初

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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	11,163.59	11,163	TQJ1611001 1 8587.38*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	m3		11,170	
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	=1	必要			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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	19,721.09	19,721	TQJ1611007 1 17299.2*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	m3		19,730	
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			

撤去管吊上げ積込み
鋼管 吊込み据付(機械力)
呼び径(mm) 200
水道事業実務必携 (令和6年度改訂版)

V0004

施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0023号内訳表
10 m 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
配管工	0.042	人	27,050	1,136	RR0136 0 省略
普通作業員	0.054	人	23,825	1,286	RR0102 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	0.846	時間	7,808	6,605	VK0302013 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
計	10	m		9,027	
小計	1	m		902	

トラック[クレーン装置付]
ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t

07年08月20日適用

頁0-0057

VK0302013 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 時間 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
運転手(特殊)	0.17	人	27,882	4,739	RR0114
軽油	5.3	l	139.5	739	TZJ6702002
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t	1	時間	2,330	2,330	MMJ0302013
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80
		時間	7,808	7,808	+00 7808/1
小計	1	時間		7,808	

07-実施-一般-0205-当初

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・イ・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[オンロード・デ・イ・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%	25,281 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	9.08%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		6,901	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	=10 =1	8.0km以下 全ての費用			
	【補正式】 6,901 = 6,038					
	[機械補正] 18.57 6,082 × { [————— × —————] × ————— 100 4,873	18.57 18.57				
	[労務補正] 72.35 25,281 + [————— × —————] × ————— 100 22,400	72.35 72.35				
	[材料補正] 9.08 139.5 + [————— × —————] × ————— 100 134	9.08 9.08				
	[全体調整] 100- 18.57- 72.35- 9.08 + ————— } 100					

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：1m3 2,316.4 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[オンロード・デ・イエール] 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・イエール] 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%	25,281 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,523	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	=9 =1	9.0km以下 全ての費用			
	【補正式】 2,523 = 2,316.4					
	[機械補正] 44.95 22,147 × { [————— × —————] × ————— 100 20,667 44.95	44.95				
	[労務補正] 38.97 25,281 + [————— × —————] × ————— 100 22,400 38.97	38.97				
	[材料補正] 16.08 139.5 + [————— × —————] × ————— 100 134 16.08	16.08				
	[全体調整] 100- 44.95- 38.97- 16.08 + ————— } 100					

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・イエール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・デ・イエール] 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%	25,281 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		3,012	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 =2	コンクリート(無筋)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	=7 =1	18.5km以下 全ての費用			
	【補正式】 3,012 = 2,757.1					
	[機械補正] 41.69 22,147 × { [————— × —————] × ————— 100 20,667	41.69 41.69				
	[労務補正] 43.88 25,281 + [————— × —————] × ————— 100 22,400	43.88 43.88				
	[材料補正] 14.43 139.5 + [————— × —————] × ————— 100 134	14.43 14.43				
	[全体調整] 100- 41.69- 43.88- 14.43 + ————— } 100					

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・イ・ゼ・ル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・デ・イ・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%	25,281 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,450	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	=2 =1	3.3km以下 全ての費用			
	【補正式】 1,450 = 1,327.5					
	[機械補正] 41.69 22,147 × { [————— × —————] × ————— 100 20,667	41.69 41.69				
	[労務補正] 43.88 25,281 + [————— × —————] × ————— 100 22,400	43.88 43.88				
	[材料補正] 14.43 139.5 + [————— × —————] × ————— 100 134	14.43 14.43				
	[全体調整] 100- 41.69- 43.88- 14.43 + ————— } 100					

SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

機械構成比： 13.58% 労務構成比： 83.54% 材料構成比： 2.88% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 6,056.1 t 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'	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	13.58%	8,230 円/供用日	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	7,190	MMJ0302010 MM090302010
R1t'	運転手(特殊)	42.54%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	41.00%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.88%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		6,387	積算単価	0	EP001
	トラック機種 DID区間の有無 片道運搬距離(km)DID有	=1 =2 =6	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 有り 11.5km以下			
	【補正式】 6,387 = 6,056.1					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.58}{100} \times \frac{8,230}{7,190} \right] \times \frac{13.58}{13.58} \right\}$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{42.54}{100} \times \frac{27,882}{27,700} \right] + \left[\frac{41.00}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{83.54}{42.54 + 41.00}$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{2.88}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{2.88}{2.88}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 13.58 - 83.54 - 2.88}{100}$					

廃材処理費
 アスファルト舗装廃材

S0930
 施 工 内 訳 表
 施工 第0-0030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
アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	1.00	t	1,500	1,500	T5695 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		1,500	
廃材区分	=4	アスファルト舗装廃材			

廃材処理費
コンクリート殻廃材(無筋)

07年08月20日適用

頁0-0064

S0930

施工内訳表

施工 第0-0031号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0205-当初

廃材処理費
コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年08月20日適用

頁0-0065

S0930

施工内訳表

施工 第0-0032号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0205-当初

S0950 施 工 内 訳 表 施工 第0-0033号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
スクラップ へびーH1	1.00	t	-27,500	-27,500	T9999003 27500*-1 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t		-27,500	

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

機械構成比： 15.97% 労務構成比： 47.61% 材料構成比： 36.42% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 180.13

代 表 機 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータクレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m	7.80%	18,900 円/供用日	モータクレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ポートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	6.17%	14,700 円/供用日	ポートローラ[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	2.00%	5,000 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量 8 ～ 2 0 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	30.49%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	8.89%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	6.63%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.60%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	クラッシャーラン 25mm	30.88%	4,200 円/m3	再生クラッシャーラン R C - 4 0	1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.54%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		323.3	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 =10 =2	有り 34mm以上39mm未満 クラッシャーラン C-25			
	費用の内訳	=1	全ての費用			

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 m2 当り

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%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.43%	3,980 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.09%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.10%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.30%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)	23.14%	520,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 2 5 0 m m	300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.94%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,958	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	=8	アスファルト再生クラッシャーラン	ARC-40(RC混合)		
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 1,958 = 1,646					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{2.78}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right.$					

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 m2 当 9

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]

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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： 2,607.7

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'	振動ローラ(舗装用) [ハイドロ式] 運転質量0.5~0.6t	0.26%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハイドロ式] 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%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.66%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.43%	29,131 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 (20) 平均仕上り厚 50mm	595,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.18%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.04%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,403	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】 2,403 = 2,607.7					

表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0072

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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： 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
[機械補正]	0.26	1,530	0.14	374	0.42		
	$\times \left\{ \left[\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1,390} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} \right] \times \frac{\quad}{23,825} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} \right\}$						
[労務補正]	20.47	28,715	14.66	23,825	4.43	29,131	41.93
	$+ \left[\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} \right] \times \frac{\quad}{28,900}$						
[材料補正]	57.42	496,000	0.18	149.5	0.04	139.5	57.65
	$+ \left[\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{149} \right] \times \frac{\quad}{134}$						
[全体調整]	100	0.42	41.93	57.65			
	$+ \frac{\quad}{100}$						

表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0073

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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
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%	31,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.13%	5,000 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.13%	4,840 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t	4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.39%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.94%	27,882 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.89%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.67%	29,131 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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,895	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)			

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 m2 当り

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

07-实施-一般-0205-当初

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(熔融式)昼間 豪雪有矢印・記号・文字制約無	1,200.000	m	517.65	621,180	TQJ1036076 2 517.65*1 0 省略
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	684.000	kg	235	160,740	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg	180	5,400	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg	485	14,550	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	120.000	l	139.5	16,740	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	197,430	9,790	#71 0 省略
計	1,000	m		828,400	
小計	1	m		828	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	熔融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=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			
熔融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(熔融式)昼間 豪雪有セグラ30cm制約無	1,000.000	m	393.51	393,510	TQJ1036067 2 393.51*1 0 省略
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,130.000	kg	235	265,550	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg	180	9,000	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg	485	24,250	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	77.000	l	139.5	10,741	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	309,541	15,449	#71 0 省略
計	1,000	m		718,500	
小計	1	m		718	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	熔融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=11	セグラ 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			
熔融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	16,958	16,958	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	人日		16,960	

登録単価一覧表

頁0-0078

[illegible]

特殊基礎單価一覧表

頁0-0079

[illegible]

単価入力データ一覧表①

頁0-0080

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0081

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
SCB210560	残土等処分	第0-0006号	TY007600000	処分費	m3	1,200
SWB821410	U型側溝	第0-0007号	TFJA0604873	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)	m3	2,000
SWB821410	U型側溝	第0-0008号	TFJA0604873	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)	m3	2,000
SWB821430	蓋版(Gr)	第0-0010号	TFJA0604880	鋼製グレーチング300型嵩上げ JIS側溝用 50cm長 車道用 T-25	枚	10,600
SCB222770	暗渠排水管	第0-0012号	TY001664000	暗渠排水管 材料費別途計上 実数0円入力	m	0
SWB821430	蓋版	第0-0016号	TFJA0604880	集水柵用グレーチング 蓋 B500×L500mm T-25	枚	22,900
S0930	廃材処理費	第0-0030号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0031号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
S0930	廃材処理費	第0-0032号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	2,000

単価入力データ一覧表②

頁0-0082

[illegible]

管理費区分集計表

頁0-0083

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		205,950	35 諸経費等の対象としない		-2,750