

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0001

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						
道路改良			式			
道路土工			式			
作業土工			式			
床掘り			一式			
床掘り			m3		60	
埋戻し			一式			
埋戻し			m3		50	
法面整形(盛土部)			一式			
法面整形			m2		9	
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		60	
建設発生土受入費			m3		70	
土材料			一式			
土砂等運搬			m3		60	
砂質土			m3		60	
土材料			一式			
土砂等運搬			m3		3	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 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
粘性土		m3		3	
排水構造物工		式			
側溝工		式			
自由勾配側溝		一式			
自由勾配側溝		m		12	
側溝蓋		一式			
蓋版		枚		10	
蓋版		枚		1	
ボックスカルバート		一式			
ボックスカルバート		m		5	
RCボックスカルバート 700×700×2000		個		1	
RCボックスカルバート 700×700×2000		個		1	
RCボックスカルバート 700×700×2000		個		1	
PC鋼棒		kg		15	
PC鋼棒付属品 (鋼ナット)		個		8	
PC鋼棒付属品 (アンカープレート)		枚		8	
PC鋼棒付属品 (ワッシャー)		枚		8	
境界ブロック		一式			

07-実施-一般-0001-当初

#

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0005

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
廃材処理費		t		7	
現場発生品運搬		一式			
現場発生品及び支給品運搬		t		3	
現場発生品及び支給品積込・荷卸		t		3	
産業廃棄物運搬		一式			
産業廃棄物収集運搬費		t		0.09	
産業廃棄物処分費		t		0.09	
濁水処理		m3			
濁水処理		一式			
濁水運搬処理工		式		1	
仮設工		式			
土留・仮締切工		式			
軽量鋼矢板		一式			
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)		m		19	
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)		m		19	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		t・日		136.3	
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t		5.5	
切梁・腹起し		一式			

07-実施-一般-0001-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。

[illegible]

07-实施-一般-0001-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	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 30 新潟② 0-07.07.20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥602南区建設課¥01当初¥0507-南建第41号-当初-一般県道新津茨曾根燕線歩道整備工事. 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	10,780,000 10,780,000	1,078,000 1,078,000	11,858,000 11,858,000

＊ ＊ 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						Y1000000017
道路土工			式		4,457,125	Y2000000161
作業土工			式		877,733	Y3000001068
床掘り 土質：土砂			一式		131,880	Y4000020846
床掘り 0 省略	60	m3		2,198	131,880	SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1 施工 第0-0001号内訳表
埋戻し 土質：			一式		197,400	Y4000020847
埋戻し 0 省略	50	m3		3,948	197,400	SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1 施工 第0-0002号内訳表
法面整形(盛土部)			一式		6,440	Y4000020656

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
法面整形									SCB220010 0	
									01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1	
0 省略	9		m2		715.6		6,440		施工 第0-0003号内訳表	
土砂等運搬									Y4000020856	
土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)										
				一式			351,540			
土砂等運搬									SCB210110 0	
									01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=12	
0 省略	60		m3		4,459		267,540		施工 第0-0004号内訳表	
建設発生土受入費									F0001 0	
見積1,200円/m3										
ほぐし土										
T 処分費等	70		m3		1,200		84,000			
土材料									Y4000020857	
				一式			173,940			
土砂等運搬									SCB210110 0	
									01=1, 02=2, 03=1, 04=1, 07=14	
0 省略	60		m3		1,915		114,900		施工 第0-0005号内訳表	
砂質土									F0002 0	
土場地域 新津										
0 省略	60		m3		984		59,040			
土材料									Y4000020857	
				一式			16,533			
土砂等運搬									SCB210110 0	
									01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=17	
0 省略	3		m3		3,891		11,673		施工 第0-0006号内訳表	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
粘性土 土場地域 新発田						F0003 0
0 省略	3	m3		1,620	4,860	
排水構造物工						Y2000000168
			式		2,740,932	
側溝工						Y3000001069
			式		1,430,268	
自由勾配側溝						Y4000004497
			一式		773,160	
自由勾配側溝 600×1700						SWB821420 0 01=1, 02=3, 03=1, 04=3, 05=0.98, 06=1, 07=5, 08=1.08, 09=3, 10=0.69 施工 第0-0007号内訳表
0 省略	12	m		64,430	773,160	
側溝蓋						Y4000004498
			一式		61,390	
蓋版 コンクリート蓋						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	10	枚		3,579	35,790	施工 第0-0008号内訳表
蓋版 鋼製グレーチング						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	1	枚		25,600	25,600	施工 第0-0009号内訳表
ボックスカルバート						Y4000020859
			一式		448,538	

07-実施-一般-0001-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
ボックスカルバート						SCB222880 0 01=1, 02=3, 03=1, 04=1, 05=2, 06=1, 08=1
0 省略	5	m		20,990	104,950	施工 第0-0010号内訳表
RCボックスカルバート 700×700×2000						F0006 0
物価資料						
0 省略	1	個		93,950	93,950	
RCボックスカルバート 700×700×2000 特殊加工 ｽﾏｽﾞなし 短尺(実長率=1600/2000)						F0007 0
物価資料						
0 省略	1	個		131,500	131,500	
RCボックスカルバート 700×700×2000 特殊加工 ｽﾏｽﾞなし 短尺(実長率=1000/2000)						F0008 0
物価資料						
0 省略	1	個		102,500	102,500	
PC鋼棒 B種1号 径13mm 3～4m未満 建設物価						F0009 0
0 省略	15	kg		506	7,590	
PC鋼棒付属品 (鋼ナット) φ13mm用 見積170円/個						F0010 0
0 省略	8	個		170	1,360	
PC鋼棒付属品 (アンカープレート) φ13mm用 GH付 見積770円/枚						F0011 0
0 省略	8	枚		770	6,160	
PC鋼棒付属品 (ワッシャー) φ13mm用 見積66円/枚						F0012 0
0 省略	8	枚		66	528	
境界ブロック						Y4000020859
		一式			147,180	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト組合せL型側溝 歩車道境界ブロックFa-15						V0001 0
0 省略	8	m		14,400	115,200	施工 第0-0011号内訳表
プレキャスト組合せL型側溝 歩車道境界ブロックFc-2						V0002 0
0 省略	2	m		10,710	21,420	施工 第0-0016号内訳表
歩車道境界ブ ロック						SCB422510 0
0 省略	2	m		5,280	10,560	01=1, 02=6, 03=1, 04=2, 05=6 施工 第0-0018号内訳表
集水桝・マンホール工						Y3000001071
			式		1,262,350	
境界ブロック組合せ集水桝						Y4000020869
			一式		60,470	
第1種集水桝 B300×L400×H700 歩車道境界ブロックFa-15						V8100 0
0 省略	1	箇所		60,470	60,470	施工 第0-0019号内訳表
集水桝・マンホール基礎						Y4000020872
			一式		1,187,600	
現場打ち集水桝 取付道路工 下流側 B1000×L1000×H2000						V8200 0
0 省略	1	箇所		593,800	593,800	施工 第0-0022号内訳表
現場打ち集水桝 取付道路工 上流側 B1000×L1000×H2000						V8300 0
0 省略	1	箇所		593,800	593,800	施工 第0-0028号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桝						Y4000020871
			一式		14,280	
300型集水桝						V8400 0
0 省略	1		箇所	14,280	14,280	施工 第0-0029号内訳表
流入管接続						Y3000001074
			式		48,314	
管渠工						Y4000020877
			一式		48,314	
暗渠排水管						SCB222770 0 01=1, 02=1, 03=2, 05=1
0 省略	7		m	6,902	48,314	施工 第0-0031号内訳表
構造物撤去工						Y2000000171
			式		362,952	
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		215,587	
舗装版切断						Y4000020933
			一式		28,823	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	41		m	703	28,823	施工 第0-0032号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎						Y4000020934
			一式		65,664	
舗装版破碎積込(小規模土工)						SCB210720 0
						01=1
0 省略	38	m2		1,728	65,664	施工 第0-0033号内訳表
コンクリート構造物取壊						Y4000004553
			一式		121,100	
構造物とりこわし 鉄筋						SWB824010 0
						01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2
0 省略	7	m3		17,300	121,100	施工 第0-0034号内訳表
排水構造物撤去工						Y3000001089
			式		25,163	
柵板撤去						Y4000020939
			一式		23,352	
蓋版 柵板(再利用撤去) 蓋版を準用						SWB821430 0
						01=2, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	42	枚		556	23,352	施工 第0-0035号内訳表
暗渠排水管撤去						Y4000020943
			一式		1,811	
暗渠排水管						SCB222770 0
						01=2, 02=1, 03=2
0 省略	6	m		301.9	1,811	施工 第0-0036号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路付属物撤去						Y3000001092
			式		1,268	
視線誘導標撤去						Y4000004584
			一式		1,268	
道路付属物撤去工(視線誘導標)						SWB812360 0 01=1, 02=3, 03=1, 04=1
0 省略	1		本	1,268	1,268	施工 第0-0037号内訳表
運搬処理工						Y3000001097
			式		115,842	
殻運搬						Y4000020957
			一式		29,239	
殻運搬 コンクリート殻廃材(鉄筋)						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=4, 13=1
0 省略	7		m3	2,008	14,056	施工 第0-0038号内訳表
殻運搬 アスファルト舗装廃材						SCB227010 0 01=3, 02=4, 03=1, 09=8, 13=1
0 省略	3		m3	5,061	15,183	施工 第0-0039号内訳表
殻処分						Y4000020958
			一式		44,500	
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930 0 01=2
T 処分費等	17		t	2,000	34,000	施工 第0-0040号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	7	t		1,500	10,500	施工 第0-0041号内訳表
現場発 生品運搬						Y4000020959
			一式		31,618	
現場発 生品及び支給品運搬 柵板						SCB010410 0 01=1, 02=1, 03=1
0 省略	3	t		961.5	2,884	施工 第0-0042号内訳表
現場発 生品及び支給品積込・荷卸						SCB010420 0 01=1
0 省略	3	t		9,578	28,734	施工 第0-0043号内訳表
産業廃棄物運搬						Y4000020960
			一式		10,485	
産業廃棄物収集運搬費 4t車（廃プラスチック） 20km以内 回収物はある程 0 省略	0.09	t		25,000	2,250	F0020 0
産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない 0 省略	0.09	t		91,500	8,235	F0021 0
濁水処理						Y3000000001
0 省略			式		5,092	
濁水処理						Y4000001000
0 省略			一式		5,092	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
仮設工	濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用									S0960 0 01=11.5, 02=0.1, 03=16000	
	0 省略	1			式		5,092		5,092	施工 第0-0044号内訳表	
										Y2000000172	
土留・仮締切工					式				475,508		
					式				295,078		
軽量鋼矢板											
					一式				199,064		
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)										SWG117150 0 01=1, 02=2, 03=4, 04=2	
	0 省略	19			m		3,471		65,949	施工 第0-0045号内訳表	
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)										SWG117150 0 01=2, 02=2, 03=1, 05=1	
	0 省略	19			m		1,482		28,158	施工 第0-0046号内訳表	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 90日以内										TLC2030002 0	
	0 省略	136.3			t・日		132		17,991		
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費										V9100 0	
	0 省略	5.5			t		15,812		86,966	施工 第0-0047号内訳表	
切梁・腹起し											
					一式				96,014		

07-実施-一般-0001-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
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350 0 01=1, 02=1, 03=1
	0 省略	19	m	776	14,744	施工 第0-0048号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350 0 01=2, 02=1, 03=1
	0 省略	19	m	646	12,274	施工 第0-0049号内訳表
金属支保工賃料 水压式切梁						V9200 0
	0 省略	1	式	54,796	54,796	施工 第0-0050号内訳表
金属支保工基本料 水压式切梁						V9300 0
	0 省略	1	式	14,200	14,200	施工 第0-0051号内訳表
水替工						Y3000001103
			式		180,430	
ポンプ排水						Y4000004649
			一式		180,430	
ポンプ運転						SWB252310 0 01=1, 02=1
	0 省略	9	日	10,040	90,360	施工 第0-0052号内訳表
ポンプ設置・撤去						SWB252320 0
		1	箇所	90,070	90,070	施工 第0-0053号内訳表
舗装						Y1000000018
			式		989,087	

07-実施一般-0001-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
舗装工							Y2000000175
				式		320,227	
舗装準備工							Y3000001126
				式		4,828	
不陸整正							Y4000021062
				一式		4,828	
下層路盤(歩道部)							SCB410031 0
							01=30, 02=1, 03=2, 04=1
0 省略		6	m2		804.8	4,828	施工 第0-0054号内訳表
アスファルト舗装工(車道部)							Y3000001128
				式		210,036	
下層路盤(歩)							Y4000021065
				一式		32,084	
下層路盤(歩道部)							SCB410031 0
							01=200, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略		26	m2		1,234	32,084	施工 第0-0055号内訳表
上層路盤(車・路)							Y4000021066
				一式		86,464	
上層路盤(車道・路肩部)							SCB410040 0
							01=1, 02=1, 03=50, 08=2, 09=1
0 省略		32	m2		2,702	86,464	施工 第0-0056号内訳表

07-実施-一般-0001-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・路)						Y4000021072
			一式		91,488	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	32	m2		2,859	91,488	施工 第0-0057号内訳表
アスファルト舗装工(歩道部)						Y3000003899
			式		42,776	
下層路盤(歩)						Y4000028034
			一式		17,408	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	16	m2		1,088	17,408	施工 第0-0058号内訳表
表層(歩)						Y4000028042
			一式		25,368	
表層(歩道部)						SCB410261 0 01=3, 04=40, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	14	m2		1,812	25,368	施工 第0-0059号内訳表
アスファルト舗装工(取付道路部)						Y3000001129
			式		41,197	
下層路盤(車・路)						Y4000021074
			一式		16,562	

07-実施-一般-0001-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
下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	13	m2		1,274	16,562	施工 第0-0060号内訳表
表層(車・路)						Y4000021080
			一式		24,635	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	13	m2		1,895	24,635	施工 第0-0061号内訳表
成型目地工						Y3000003900
			式		21,390	
成型目地工						Y4000028051
			一式		21,390	
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						F0005 0
0 省略	23	m		930	21,390	
区画線工						Y2000000181
			式		7,420	
区画線工						Y3000001156
			式		7,420	
溶融式区画線						Y4000004833
			一式		7,420	

07-実施-一般-0001-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
	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	20	m	371		7,420				施工	第0-0062号内訳表
仮設工										Y2000000185	
					式	661,440					
交通管理工										Y3000003659	
					式	661,440					
交通誘導警備員										Y4000026529	
					一式	661,440					
	交通誘導警備員B									SWB010212	0
		39	人日	16,960		661,440				施工	第0-0063号内訳表
直接工事費											
						5,446,212					
運搬費										Z0002	
					式	61,512					
仮設材運搬費										YZ000000003	
		0 省略			式	61,512					
	仮設材等の運搬 往路									SWB010020	0
										01=2, 02=4.7, 04=1, 05=1, 07=2	
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	5.5	t	4,092		22,506				施工	第0-0064号内訳表

07-実施-一般-0001-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
仮設材等の運搬 復路						SWB010020 0 01=2, 02=4. 7, 04=1, 05=1, 07=2
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	5. 5	t		4, 092	22, 506	施工 第0-0065号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費						SWB010030 0 01=4
0 省略	5. 5	t		3, 000	16, 500	施工 第0-0066号内訳表
共通仮設費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=5, 446, 212 率-----B=0. 1278			地域補正率F=1. 2000			
			休日補正率L=1. 0200		852, 000	
共通仮設費計						
					913, 512	
純工事費						
					6, 359, 724	
現場管理費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=6, 359, 724 率-----B=0. 3409			地域補正率F=1. 1000			
			休日補正率L=1. 0300		2, 456, 000	
現場管理費計						
					2, 456, 000	
工事原価						
					8, 815, 724	
工事原価計						
					8, 815, 724	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
一般管理費等	A*(B*H) 対象額---A=8,815,724 率-----B=0.2235										
							前払補正率H=1.0000				
									1,961,276		
契約保証費	A*B 対象額---A=8,815,724 率-----B=0.0004										
									3,000		
一般管理費等 計											
									1,964,276		
工事価格											
									10,780,000		
消費税相当額	A*B 対象額---A=10,780,000 率-----B=0.1000										
									1,078,000		
工事費											
									11,858,000		

07-実施-一般-0001-当初

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

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： 2,170.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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] $\times \left\{ \left[\frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670} \right] \times \frac{19.87}{19.87} \right.$		$\frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670}$				
[労務補正] $+ \left[\frac{39.96}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{23,825}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$		$\frac{39.96}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{23,825}{23,900}$				
[材料補正] $+ \left[\frac{7.14}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$		$\frac{7.14}{100} \times \frac{139.5}{134}$				
[全体調整] $+ \frac{100 - 19.87 - 72.99 - 7.14}{100}$		$\frac{100 - 19.87 - 72.99 - 7.14}{100}$				

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0029

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002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： 3,871.1

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟②)	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) [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	バックホウ(クローラ) [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07月20日適用

頁0-0030

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

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

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 12.19% 労務構成比： 75.67% 材料構成比： 12.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 697.02

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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)	12.19%	10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8 m 3 (平積0.6 m 3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	30.88%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	28.21%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	16.58%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	12.14%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		715.6	積算単価	0	EP001
	整形箇所 法面締固めの有無 現場制約の有無	=1 =1 =2	盛土部 有り 無し			
	土質 費用の内訳	=1 =1	液質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			
	【補正式】 715.6 = 697.02					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{12.19}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{12.19}{100} \right\}$	12.19				
	[労務補正] $+ \left[\frac{30.88}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{28.21}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{16.58}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{75.67}{30.88 + 28.21 + 16.58}$	28.21				
	[材料補正] $+ \left[\frac{12.14}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{12.14}{100}$	12.14				

法面整形

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0032

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	12.19%	勞務構成比：	75.67%	材料構成比：	12.14%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	697.02
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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： 3,886.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	24.45%	9,141 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		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			4,459	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 =12	有り 17.0km以下				
【補正式】 4,459 = 3,886.2							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{24.45}{24.45} \right\}$		24.45					
[労務補正] $+ \left[\frac{63.42}{100} \times \frac{25,281}{22,400} \right] \times \frac{63.42}{63.42}$		63.42					
[材料補正] $+ \left[\frac{12.13}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{12.13}{12.13}$		12.13					
[全体調整] $+ \frac{100 - 24.45 - 63.42 - 12.13}{100}$							

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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： 1,756.9

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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)	45.59%	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)	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			1,915	積算単価	0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =2 =1	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)		=1 =14	無し 12.5km以下			
【補正式】 1,915 = 1,756.9						
[機械補正] 45.59 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		45.59 45.59				
[労務補正] 39.52 25,281 + [————— × —————] × 100 22,400		39.52 39.52				
[材料補正] 14.89 139.5 + [————— × —————] × 100 134		14.89 14.89				
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100						

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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： 3,570.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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)	45.59%	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)	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			3,891	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =2 =1	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =17	有り 33.0km以下				
【補正式】 3,891 = 3,570.6							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{45.59}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{45.59}{100} \right\}$		45.59 45.59					
[労務補正] $+ \left[\frac{39.52}{100} \times \frac{25,281}{22,400} \right] \times \frac{39.52}{100}$		39.52 39.52					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.89}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{14.89}{100}$		14.89 14.89					
[全体調整] $+ \frac{100 - 45.59 - 39.52 - 14.89}{100}$							

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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 L20002900kg以下制約無	10.000	m	8,857.68	88,576	TQJ1366003 1 8857.68*1 0 省略
側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a600×c1700mm	5.000	本	104,500	522,500	TFJA0604877 1 見積104,500円/ 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	1.039	m3	17,050	17,714	TFJA0604875 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.731	m3	17,050	12,463	TFJA0604876 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	1.296	m3	2,300	2,980	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		67	#80 0 省略
計	10	m		644,300	
小計	1	m		64,430	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =3 =1	無し L=2000mm 無し	2000超え2900kg/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]=0.98 =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]=1.08 =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]=0.69	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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
側溝蓋 自由勾配側溝 コンクリート蓋 600×500 歩道用	100.000	枚	2,680	268,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		79	#80 0 省略
計	100	枚		357,900	
小計	1	枚		3,579	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=2	40を超え170kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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
側溝蓋 鋼製グレーチング 600型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長 T-2	100.000	枚	24,700	2,470,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		179	#80 0 省略
計	100	枚		2,560,000	
小計	1	枚		25,600	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=2	40を超え170kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SCB222880 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 5.84% 労務構成比： 25.34% 材料構成比： 68.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 65,330

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	2.62%	46,100 円/日	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2 5 t 吊	42,800	TLC1130006 TL091130006
R1t'	普通作業員	5.85%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.86%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	2.65%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	ボックスカルバート 修正 材料費別途 入力0円	68.82%	0 円/個	ボックスカルバート 土被り 0. 2 ～ 3. 0m RC B 6 0 0 × H 6 0 0 × L 2 0 0 0 T - 2 5	89,900	TY000356000 TZP93560000
	積算単価		20,990	積算単価	0	EP001
	作業区分 製品長 内空幅・内空高(m)	=1 =3 =1	据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25			
	基礎材種別 PC鋼材による縦締め ラフテレンクレーン賃料補正係数	=1 =2 =1	基礎砕石+均しコンクリート 有り 標準			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 20,990 = 65,330					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{2.62}{100} \times \frac{46,100}{42,800} \right] \times \frac{5.84}{2.62} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{5.85}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{2.86}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{2.65}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{25.34}{5.85 + 2.86 + 2.65}$					

施工 第0-0010号内訳表

標準単価： 65,330

07-实施-一般-0001-当初

V0001

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
歩車道境界ブ ロック	10	m	6,211	62,110	SCB422510 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
コンクリート	1.30	m3	33,040	42,952	SCB240010 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
型枠	3.20	m2	8,640	27,648	SCB240210 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
基礎碎石	8.25	m2	1,367	11,277	SCB221110 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		13	#80 0 省略
計	10	m		144,000	
小計	1	m		14,400	

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.69% 労務構成比： 45.19% 材料構成比： 52.12% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 5,545.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	2.69%	8,420 円／日	バックホ(クロー) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0. 2 8 m 3 (平積0. 2 m 3) 1.7t吊	7,080	TLC1010010 TL091010010
R1t'	普通作業員	15.39%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.30%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	8.92%	27,882 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	8.59%	28,715 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 Fa-15 2m/個	50.92%	3,410 円／m	歩車道境界ブロック 片面 1 8 0 / 2 1 0 × 3 0 0 × 6 0 0 (C)	2,820	TY000283000 TZP92352003
Z2t'	軽油	1.20%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,211	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)	=1 =7 =0.5	設置 各種1000-2000mm、150-550kg未満 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)			
	基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格	=4 =6	無し 無し			
	【補正式】 6,211 = 5,545.1					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{2.69}{100} \times \frac{8,420}{7,080} \right] \times \frac{2.69}{2.69} \right\}$	2.69 2.69				

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.69% 勞務構成比： 45.19% 材料構成比： 52.12% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 5,545.1

[illegible]

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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②)	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%	17,550 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			33,040	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】 33,040 = 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] $+ \left[\frac{57.99}{100} \times \frac{17,550}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$						
[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07月20日適用

頁0-0045

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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%	28,506 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	31.27%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.92%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
	積算単価		8,640	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】 8,640 = 8,483.4					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{43.77}{100} \times \frac{28,506}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{43.77 + 31.27 + 11.92} \right.$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$					

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	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%	2,300 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			1,367	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=2 =8 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 1,367 = 1,206.1						
[機械補正] 5.55 10,200 × { [————— × —————] × 100 8,800 5.55		5.58				
[労務補正] 37.13 23,825 + [————— × ————— + 100 23,900		15.71	28,715 14.81	27,882 9.27 29,131	77.45	
		100	26,700 100	27,700 100 28,900	37.13+ 15.71+ 14.81+ 9.27	

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	1,206.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

V0002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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
歩車道境界ブロック	10	m	4,720	47,200	SCB422510 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
コンクリート	0.90	m3	33,040	29,736	SCB240010 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
型枠	2.20	m2	8,640	19,008	SCB240210 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
基礎碎石	8.14	m2	1,367	11,127	SCB221110 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		29	#80 0 省略
計	10	m		107,100	
小計	1	m		10,710	

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.00% 労務構成比： 48.69% 材料構成比： 49.31% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 5,797.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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)〔後方超小旋回クレーン機能付〕 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	2.00%	4,380 円／日	小型バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回クレーン機能付〕 山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊	3,960	TLC1011005 TL091011005
R1t'	特殊作業員	18.79%	28,715 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	16.82%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.17%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 横断歩道部 Fc-2 L=1.0m	48.70%	1,640 円／m	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600 (C)	2,820	TY000283000 TZP92352003
Z2t'	軽油	0.61%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			4,720	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)		=1 =6 =1	設置 各種600-1000mm以下 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)	50-150kg未満		
基礎砕石規格 均し基礎コンクリート規格		=4 =6	無し 無し			
【補正式】 4,720 = 5,797.6						
[機械補正] 2.00 4,380 × { [————— × —————] × ————— 100 3,960		2.00 2.00				
[労務補正] 18.79 28,715 + [————— × ————— + ————— × ————— 100 26,700		16.82 100	23,825 10.17 23,900 100	29,131 48.69 28,900 18.79+ 16.82+ 10.17		

標準単価： 5,797.6

07-实施-一般-0001-当初

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 m 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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)〔後方超小旋回クレーン機能付〕 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	1.84%	4,380 円/日	小型バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回クレーン機能付〕 山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊	3,960	TLC1011005 TL091011005
K2t'	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.43%	10,200 円/日	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	特殊作業員	18.62%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	18.41%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.10%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	1.16%	27,882 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 横断歩道部 Fc-2 L=1.0m	44.84%	1,640 円/m	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600 (C)	2,820	TY000283000 TZP92352003
Z2t'	軽油	0.95%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z3t'	再生クラッシャーラン RC-40	0.93%	2,300 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
積算単価			5,280	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)	=1 =6 =1	設置 各種600-1000mm以下 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)	50-150kg未満		
	基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格	=2 =6	再生クラッシャーラン RC-40 無し			

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 m 当り

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

[illegible]

第1種集水桝
B300×L400×H700
歩車道境界ブロックFa-15

V8100

施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

07年07月20日適用

頁0-0053

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
コンクリート	0.27	m3	33,040	8,920	SCB240010 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
型枠	3.30	m2	8,640	28,512	SCB240210 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
基礎砕石	0.56	m2	1,505	842	SCB221110 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
歩車道境界ブ ロック	0.7	m	6,211	4,347	SCB422510 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
コンクリート	0.01	m3	33,040	330	SCB240010 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
型枠	0.08	m2	8,640	691	SCB240210 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
基礎砕石	0.16	m2	1,367	218	SCB221110 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	1	枚	379.44	379	TQJ1367001 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B300×L400mm T-25	1	枚	12,600	12,600	T7072 0 省略
暗渠排水管	1.84	m	1,969	3,622	SCB222770 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	箇所		60,470	

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 2 当り

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②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.24%	10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	35.03%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.83%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	13.97%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.75%	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	16.89%	2,300 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	4.73%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,505	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=3 =8 =1	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 1,505 = 1,278.1						
[機械補正] $5.24 \times \left[\frac{10,200}{100} \times \frac{8,800}{8,800} \right] \times \frac{5.24}{100}$		5.27				
[労務補正] $35.03 \times \frac{23,825}{23,900} + 14.83 \times \frac{28,715}{26,700} + 13.97 \times \frac{27,882}{27,700} + 8.75 \times \frac{29,131}{28,900}$		73.08				

SCB221110 施 工 内 訳 表

頁0-0055

1 m2 当り

標準単価： 1,278.1

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 43.69% 材料構成比： 56.31% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 690.65

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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	31.14%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	12.55%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	暗渠排水管 修正 硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150	56.31%	1,650 円／m	暗渠排水管 直管 呼び径 7 5 mm ポリエチレン吸水管	385	TY001664000 TZP96640000
積算単価			1,969	積算単価	0	EP001
作業区分		=1	据付			
管種別		=1	直管			
呼び径		=1	50~150mm			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,969 = 690.65						
[労務補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{31.14}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{12.55}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{43.69}{31.14 + 12.55} \right.$						
[材料補正]						
$+ \left[\frac{56.31}{100} \times \frac{1,650}{385} \right] \times \frac{56.31}{56.31}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 43.69 - 56.31}{100} \}$						

現場打ち集水桝
取付道路工 下流側
B1000×L1000×H2000

V8200 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
頁0-0057
施工 第0-0022号内訳表
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	1	箇所	397,000	397,000	SCB222950 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.155	t	196,700	30,488	SWB810010 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.146	t	194,700	28,426	SWB810010 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
ステップ (コンクリート埋込用) 樹脂加工品 径19mm 幅300	5	個	3,070	15,350	TN4588 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製昼間 170kg以下制約無	2	枚	898.21	1,796	TQJ1367002
集水桝用グレーチング 蓋 1.0m×1.0m 2枚 T-25	1	組	112,000	112,000	T7099 0 省略
コンクリート	0.16	m3	32,710	5,233	SCB240010 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
型枠	0.36	m2	9,547	3,436	SCB240210 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		71	#80 0 省略
小計	1	箇所		593,800	

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 1.15% 労務構成比： 81.56% 材料構成比： 17.29% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 388,770

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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	1.03%	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)	0.06%	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	32.51%	28,506 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	21.16%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	8.89%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	3.16%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 修正 24-12-25(20) 高炉 W/C≦55%	16.42%	18,050 円/m3	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉	17,900	TY000210000 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.56%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			397,000	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		=15 =48 =1	各種 3.25m3を超え3.42m3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】 397,000 = 388,770						

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 1.15% 労務構成比： 81.56% 材料構成比： 17.29% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 388,770

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
[機械補正]	1.03	11,200	0.06	10,200	1.15		
	$\times \left\{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{9,840} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{8,800} \right\} \times \frac{\quad}{1.03} + 0.06$						
[労務補正]	32.51	28,506	21.16	23,825	8.89	29,131	3.16 28,715
	$+ \left[\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} \right] \times \frac{\quad}{32.51} + \frac{\quad}{21.16} + \frac{\quad}{8.89} + \frac{\quad}{3.16}$						
[材料補正]	16.42	18,050	0.56	139.5	17.29		
	$+ \left[\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{17,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134} + \frac{\quad}{16.42} + 0.56 \right]$						
[全体調整]	100-	1.15-	81.56-	17.29			
	$+ \frac{\quad}{100}$						

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	1.030	t	113,500	116,905	TZJ1102019 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	79,764	79,764	TQJ1001002 1 69360*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		31	#80 0 省略
小計	1	t		196,700	
鉄筋材料規格・径	=5	SD345 D13			
規格・仕様区分	=1	一般構造物			
施工規模	=2	10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正	=2	無			
夜間作業補正	=2	無			
トンネル内作業の補正	=2	無			
法面作業の補正	=2	無			
太径鉄筋補正	=1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
構造物種別による補正	=1	補正無(一般構造物)			

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	1.030	t	111,500	114,845	TZJ1102020 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	79,764	79,764	TQJ1001002 1 69360*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		91	#80 0 省略
小計	1	t		194,700	
鉄筋材料規格・径 規格・仕様区分 施工規模	=6 =1 =2	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 トンネル内作業の補正	=2 =2 =2	無 無 無			
法面作業の補正 太径鉄筋補正 構造物種別による補正	=2 =1 =1	無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)			

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

機械構成比： 3.79% 労務構成比： 35.68% 材料構成比： 60.53% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 33,754

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	3.58%	11,200 円/日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	特殊作業員	10.28%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	9.55%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	7.10%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.64%	27,882 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 修正 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	58.70%	17,050 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TY000210000 TZ092012005
Z2t'	軽油	1.73%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			32,710	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =3 =54	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 各種			
養生工の種類 費用の内訳		=2 =1	一般養生 全ての費用			
【補正式】 32,710 = 33,754						
[機械補正] 3.58 11,200 × { [————— × —————] × 100 9,840		3.79 3.58				

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

機械構成比： 3.79% 労務構成比： 35.68% 材料構成比： 60.53% 市場単価構成比： 0.00% 1 当り
標準単価： 33,754 m3

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟②)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考	
	[労務補正]	10.28	28,715	9.55	23,825	7.10	29,131	6.64	27,882	35.68			
	+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700}$] × $\frac{\quad}{10.28 + 9.55 + 7.10 + 6.64}$												
	[材料補正]	58.70	17,050	1.73	139.5	60.53							
	+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{18,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{58.70} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1.73}$] × $\frac{\quad}{100}$												
	[全体調整]	100	3.79	35.68	60.53								
	+ $\frac{\quad}{100}$ }												

型枠

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0064

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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 9,352.2 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	46.19%	28,506 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	25.55%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.57%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			9,547	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			
【補正式】 9,547 = 9,352.2						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{46.19}{100} \times \frac{28,506}{27,500} + \frac{25.55}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{9.57}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{46.19 + 25.55 + 9.57} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

現場打ち集水桝
取付道路工 上流側
B1000×L1000×H2000

V8300

施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

07年07月20日適用

頁0-0065

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	1	箇所	397,000	397,000	SCB222950 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.155	t	196,700	30,488	SWB810010 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.146	t	194,700	28,426	SWB810010 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
ステップ (コンクリート埋込用) 樹脂加工品 径19mm 幅300	5	個	3,070	15,350	TN4588 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製昼間 170kg以下制約無	2	枚	898.21	1,796	TQJ1367002
集水桝用グレーチング 蓋 1.0m×1.0m 2枚 T-25	1	組	112,000	112,000	T7099 0 省略
コンクリート	0.16	m3	32,710	5,233	SCB240010 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
型枠	0.36	m2	9,547	3,436	SCB240210 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		71	#80 0 省略
小計	1	箇所		593,800	

V8400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
プレキャスト集水桝	1	基	3,750	3,750	SCB222800 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
落蓋式溜桝 300型 コンクリート蓋共 見積5,600円/個	1	個	5,600	5,600	F0017 0 省略
暗渠排水管	2.50	m	1,969	4,922	SCB222770 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	箇所		14,280	

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 18.10% 労務構成比： 78.08% 材料構成比： 3.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,647.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	14.60%	6,490 円/日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7 t 吊	5,810	TLC1010008 TL091010008
R1t'	運転手(特殊)	53.20%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	5.89%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	3.16%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	0.73%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	3.08%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,750	積算単価	0	EP001
作業区分 製品質量(kg/基) 基礎碎石の有無		=1 =1 =1	据付 50kg以上80kg以下 有り			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 3,750 = 3,647.8						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{14.60}{100} \times \frac{6,490}{5,810} \right] \times \frac{18.10}{14.60} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{53.20}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{5.89}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{3.16}{100} \times \frac{29,131}{28,900} + \frac{0.73}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{78.08}{53.20 + 5.89 + 3.16 + 0.73}$						

1 基 当り

標準単価： 3,647.8

[illegible]

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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： 4,643.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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 硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-300	87.01%	6,235 円／m	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリチレン吸水管	4,000	TY001664000 TZP96640001
積算単価			6,902	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】						
6,902 = 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]						
$+ \left[\frac{87.01}{100} \times \frac{6,235}{4,000} \right] \times \frac{87.01}{87.01}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 12.99 - 87.01}{100}$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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②)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm		10.49%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員		19.60%	28,715 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 (ブレード) 径18インチ		23.29%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー		2.83%	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 13,600 15.42 × { [————— × —————] × 100 12,800 10.49							
[労務補正] 19.60 28,715 10.55 29,131 8.73 23,825 57.13 + [————— × ————— + ————— × ————— + —————] × 100 26,700 100 28,900 100 23,900 19.60 + 10.55 + 8.73							
[材料補正] 23.29 71,500 2.83 149.5 27.45 + [————— × ————— + ————— × —————] × 100 68,200 100 149 23.29 + 2.83							

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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]

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 m2 当り

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②)	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] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	20.80%	6,490 円/供用日	小型バックホウ(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] 20.80 6,490 × { [————— × —————] × 100 6,080		20.80				
[労務補正] 71.28 27,882 + [————— × —————] × 100 27,700		71.28				
[材料補正] 7.92 139.5 + [————— × —————] × 100 134		7.92				
[全体調整] 100- 20.80- 71.28- 7.92 + ————— } 100						

構造物とりこわし
鉄筋

07年07月20日適用

頁0-0073

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
鉄筋構造物 昼間機械施工制約無	1.000	m3	17,299.2	17,299	TQJ1611007 1 17299.2*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	m3		17,300	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=2	不要			

蓋版
柵板（再利用撤去）
蓋版を準用

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
蓋版コンクリート・鋼製昼間 170kg以下制約無	100.000	枚	556.89	55,689	TQJ1367002 1 898.21*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
計	100	枚		55,690	
小計	1	枚		556	
作業区分	=2	再利用撤去			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=2	40を超え170kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 301.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	71.28%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	28.72%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
	積算単価		301.9	積算単価	0	EP001
	作業区分 管種別 呼び径	=2 =1 =2	撤去 直管 200~400mm			
	【補正式】 301.9 = 301.8					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{71.28}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{28.72}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{71.28 + 28.72} \right\}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$					

SWB812360 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
視線誘導標撤去工 土中建込用スノーポール併用型含	1.000	本	1,268.98	1,268	TQJ1314001 1 976.14*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	本		1,268	
施工区分	=1	土中建込			
施工規模	=3	10本未満			
夜間作業の補正	=1	無			
時間制約を受ける場合の補正	=1	無			

殻運搬
コンクリート殻廃材(鉄筋)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0077

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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： 1,838.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	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		2,008	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	=4 =1	8.0km以下 全ての費用			
	【補正式】 2,008 = 1,838.1					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{41.69}{41.69} \right\}$	41.69				
	[労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{25,281}{22,400} \right] \times \frac{43.88}{43.88}$	43.88				
	[材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{14.43}{14.43}$	14.43				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$					

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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： 1 m3 当り 4,427.9

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(新潟②)	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] 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%	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		5,061	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 =1	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し			
運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳	=8 =1	5.5km以下 全ての費用			
【補正式】 5,061 = 4,427.9					
[機械補正] $18.57 \times \left\{ \left[\frac{6,082}{100} \times \frac{18.57}{4,873} \right] \times \frac{18.57}{100} \right\}$	18.57				
[労務補正] $72.35 + \left[\frac{25,281}{100} \times \frac{72.35}{22,400} \right] \times \frac{72.35}{100}$	72.35				
[材料補正] $9.08 + \left[\frac{139.5}{100} \times \frac{9.08}{134} \right] \times \frac{9.08}{100}$	9.08				
[全体調整] $100 - \frac{18.57 + 72.35 + 9.08}{100}$					

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年07月20日適用

頁0-0079

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年07月20日適用

頁0-0080

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042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： 911.68

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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			961.5	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無		=1 =1 =1	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 無し 2.0km以下			
【補正式】 961.5 = 911.68						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.58}{100} \times \frac{8,230}{7,190} \right] \times \frac{13.58}{100} \right.$		13.58 13.58				
[労務補正] $+ \left[\frac{42.54}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{41.00}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{83.54}{42.54 + 41.00}$		41.00 100	28,715 26,700	83.54		
[材料補正] $+ \left[\frac{2.88}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{2.88}{100}$		2.88 2.88				
[全体調整] $+ \frac{100 - 13.58 - 83.54 - 2.88}{100}$						

SCB010420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

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

代 表 機 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	13.52%	8,230 円/供用日	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	7,190	MMJ0302010 MM090302010
R1t'	運転手(特殊)	42.39%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	40.83%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.86%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			9,578	積算単価	0	EP001
トラック機種		=1	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t			
【補正式】 9,578 = 9,082.2						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.52}{100} \times \frac{8,230}{7,190} \right] \times \frac{13.52}{13.52} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{42.39}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{40.83}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{83.62}{42.39 + 40.83}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{2.86}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{2.86}{2.86}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 13.52 - 83.62 - 2.86}{100}$						

S0960

施 工 内 訳 表

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.097	日	36,000	3,492	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.10	m3	16,000	1,600	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		5,092	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=11.5 =0.1 =16000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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	29,131	58,262	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,715	57,430	RR0101 1 0 省略
普通作業員	6.000	人	23,825	142,950	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.600	時間	7,622	88,415	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		43	#80 0 省略
計	100	m		347,100	
小計	1	m		3,471	
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0-0046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	29,131	26,217	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	28,715	25,843	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	23,825	64,327	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1.000	日	31,800	31,800	TLC1120001 1 31800*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		13	#80 0 省略
計	100	m		148,200	
小計	1	m		1,482	
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	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

V9100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047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
軽量鋼矢板 [整備費]	1	t	5,750	5,750	TNK10060 0 省略
係数(a)			5,750	15,812	+00 5750*2.75 補助工法無
小計	1	t		15,812	

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048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	29,131	17,478	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.600	人	28,715	17,229	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.800	人	23,825	42,885	RR0102 1 0 省略
腹起し材質料 別途計上 入力0円	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 別途計上 入力0円	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ 賃料 別途計上 入力0円	1.000	式		0	TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
計	100	m		77,600	
小計	1	m		776	
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) 水圧式パイプサポート			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049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	29,131	14,565	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.500	人	28,715	14,357	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.500	人	23,825	35,737	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
計	100	m		64,660	
小計	1	m		646	
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) 水圧式パイルシート			

V9200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050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110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	190	本・日	68	12,920	K6052 0 省略
水圧サポート 賃貸料 アルミ製 調整長1,500～2,200 物価資料	190	本・日	205	38,950	F0015 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	19	台・日	154	2,926	K6054 0 省略
小計	1	式		54,796	

V9300

施 工 内 訳 表

施工 第0-0051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110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	10	本	500	5,000	K6056 0 省略
水圧サポート 基本料 アルミ製 調整長1,500～2,200 物価資料	10	本	870	8,700	F0016 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		14,200	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.140	人	28,715	4,020	RR0101 1 0 省略
工事用水中ポンプ運転	1.000	日	477	477	SWK250400 1 0 省略
発動発電機運転	1.000	日	5,253	5,253	SWK250410 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3.0	%	9,750	290	#71 0 省略
小計	1	日		10,040	
排水量区分 排水方法	=1 =1	0以上40(m3/h)未満 作業時排水			

SWB252320 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.500	人	29,131	14,565	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.100	人	28,715	2,871	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,825	47,650	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.500	日	49,950	24,975	SWK250540 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	箇所		90,070	

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054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②)	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%	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	2.55%	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	30.50%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	クラッシャーラン 25mm	19.41%	123,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	TZJ2120002 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			804.8	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=30	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=2	クラッシャーラン C-25			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
804.8 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

單価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

施工 第0-0054号内訳表

頁0-0094

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055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②)	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%	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	2.55%	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	30.50%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	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)	19.41%	460,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,234	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=200	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,234 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055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]

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056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： 1 2,790 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	13.70%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.14%	29,131 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 P K - 3 プライムコート用	103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.17%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.03%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,702	積算単価	0	EP001
	材料 平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm)	=1 =1 =50	①瀝青安定処理(25) 1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 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			

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056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： 1 2,790 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】							
2,702 = 2,790							
[機械補正]		0.13	374		0.43		
$\times \{ [\frac{0.24}{100} \times \frac{1,530}{1,390} + \frac{100}{100} \times \frac{346}{23,825}] \times \frac{0.24}{100} + \frac{0.13}{100}$							
[労務補正]		13.70	23,825		43.25		
$+ [\frac{19.13}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{100}{100} \times \frac{23,900}{28,900}] \times \frac{43.25}{19.13 + 13.70 + 4.14}$							
[材料補正]		4.65	115		56.32		
$+ [\frac{51.44}{100} \times \frac{510,000}{570,000} + \frac{100}{100} \times \frac{149}{103}] \times \frac{56.32}{51.44 + 4.65 + 0.17 + 0.03}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 0.43 - 43.25 - 56.32}{100} \}$							

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

1 m2 当り

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②)	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	0.14%	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%	28,715 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	13.81%	23,825 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.17%	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)	54.13%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (2 0) 平均仕上り厚 5 0 mm		595,000	TZJ4100004 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 P K - 4 タックコート用		103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.17%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.03%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,859	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 =2	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				
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				

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057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②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】						
2,859 = 2,767.4						
[機械補正]		0.14	374	0.44		
$\times \{ [\frac{0.24}{100} \times \frac{1,530}{1,390} + \frac{100}{100} \times \frac{346}{23,825}] \times \frac{0.24}{100} + \frac{0.14}{100}$						
[労務補正]		13.81	23,825	43.60		
$+ [\frac{19.29}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{100}{100} \times \frac{23,900}{28,900}] \times \frac{19.29}{100} + \frac{13.81}{100} + \frac{4.17}{100}$						
[材料補正]		1.60	115	55.96		
$+ [\frac{54.13}{100} \times \frac{610,000}{595,000} + \frac{100}{100} \times \frac{149.5}{149}] \times \frac{54.13}{100} + \frac{1.60}{100} + \frac{0.17}{100} + \frac{0.03}{100}$						
[全体調整]						
$100 - 0.44 - 43.60 - 55.96$						
$+ \frac{100}{100}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058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②)	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%	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	2.55%	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	30.50%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	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)	19.41%	345,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,088	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=150	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=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】						
1,088 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

單価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

施工 第0-0058号内訳表

頁0-0102

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]

07-实施-一般-0001-当初

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 2.65% 労務構成比： 23.01% 材料構成比： 74.34% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,466.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	1.99%	16,200 円/供用日	ASフィニッシャ[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)[搭乘・コンパインド式] 運転質量3~4t	0.38%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンパインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	8.67%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	5.80%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	4.00%	27,882 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	2.08%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	65.08%	526,000 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	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.85%	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	0.37%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,812	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 =4	1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			
	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			

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 2.65% 労務構成比： 23.01% 材料構成比： 74.34% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,466.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】						
1,812 = 1,466.4						
[機械補正]						
$1.99 \times \left\{ \frac{16,200}{100} \times \frac{15,600}{23,825} + \frac{3,980}{100} \times \frac{3,540}{26,700} \right\} \times \frac{2.65}{1.99 + 0.38}$		0.38	3,980	2.65		
[労務補正]						
$8.67 \times \left\{ \frac{23,825}{100} \times \frac{23,900}{65,080} + \frac{28,715}{100} \times \frac{27,700}{139.5} \right\} \times \frac{23.01}{8.67 + 5.80 + 4.00 + 2.08}$		5.80	28,715	4.00	27,882	29,131
[材料補正]						
$65.08 \times \left\{ \frac{526,000}{100} \times \frac{394,000}{103} + \frac{115}{100} \times \frac{134}{65.08 + 8.85 + 0.37} \right\} \times \frac{74.34}{134}$		8.85	115	0.37	139.5	74.34
[全体調整]						
$100 - 2.65 - 23.01 - 74.34 = 100$						

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

機械構成比： 5.39% 労務構成比： 18.06% 材料構成比： 76.55% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,093.6 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟②)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	2.16%	18,900 円／供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.71%	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	0.55%	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)	8.45%	27,882 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.80%	28,715 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.73%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.82%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	74.68%	575,000 円／式	クラッシャーラン C - 4 0 全仕上り厚 2 5 0 mm	1,230,000	T2012 TZP91200031
Z2t'	軽油	1.54%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,274	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=250	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=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			

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

機械構成比： 5.39% 労務構成比： 18.06% 材料構成比： 76.55% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,093.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】						
1,274 = 2,093.6						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.16}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{1.71}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{0.55}{100} \times \frac{5,000}{4,480} \right] \times \frac{5.39}{2.16 + 1.71 + 0.55} \right.$						
[労務補正]						
$+ \left[\frac{8.45}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{2.80}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{2.73}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{0.82}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{18.06}{8.45 + 2.80 + 2.73 + 0.82}$						
[材料補正]						
$+ \left[\frac{74.68}{100} \times \frac{575,000}{1,230,000} + \frac{1.54}{100} \times \frac{139.5}{134} + \frac{76.55}{74.68 + 1.54} \right]$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 5.39 - 18.06 - 76.55}{100} \}$						

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

1 2 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②)	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)			

單価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0108

施工 第0-0061号内訳表

1 m2 当り

標準単価： 1,836

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062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	207.06	207,060	TQJ1036013 2 207.06*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	235	133,950	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	180	4,500	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	485	12,125	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	40.000	l	139.5	5,580	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	156,155	7,785	#71 0 省略
計	1,000	m		371,000	
小計	1	m		371	
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			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063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	

仮設材等の運搬
往路

07年07月20日適用

頁0-0111

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

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
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	4,092	4,092	TZJ6810101 1 3410*1.2 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		4,092	
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 その他の諸料金の有無	=2 [km]=4.7 =1 =1 =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 冬期割増 無		[km]	

仮設材等の運搬
復路

07年07月20日適用

頁0-0112

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

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
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	4,092	4,092	TZJ6810101 1 3410*1.2 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		4,092	
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 その他の諸料金の有無	=2 [km]=4.7 =1 =1 =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 冬期割増 無		[km]	

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0066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
積込み.取卸し費(仮設材等)	2.000	t	1,500	3,000	TZJ6800001
					0 省略
小計	1	t		3,000	
作業区分	=4	積込み、取卸し(往復分)			

登録単価一覧表

頁0-0114

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0001	建設発生土受入費 見積1,200円/m ³ ほぐし土	m ³	1,200				571
F0002	砂質土 土場地域 新津	m ³	984				571
F0003	粘性土 土場地域 新発田	m ³	1,620				571
F0005	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	930				571
F0006	RCボックスカルバート 700×700×2000 物価資料	個	93,950				571
F0007	RCボックスカルバート 700×700×2000 特殊加工 メスなし 短尺(実長率=1600/2000) 物価資料	個	131,500				571
F0008	RCボックスカルバート 700×700×2000 特殊加工 োসなし 短尺(実長率=1000/2000) 物価資料	個	102,500				571
F0009	PC鋼棒 B種1号 径13mm 3～4m未満 建設物価	kg	506				571
F0010	PC鋼棒付属品 (鋼ナット) φ13mm用 見積170円/個	個	170				571
F0011	PC鋼棒付属品 (アンカープレート) φ13mm用 GH付 見積770円/枚	枚	770				571
F0012	PC鋼棒付属品 (ワッシャー) φ13mm用 見積66円/枚	枚	66				571
F0015	水圧サポート 賃貸料 アルミ製 調整長1,500～2,200 物価資料	本・日	205				571

07-実施-一般-0001-当初

登録単価一覧表

頁0-0115

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0016	水圧サポート 基本料 アル製 調整長1,500～2,200 物価資料	本	870				571
F0017	落蓋式溜桧 300型 コンクリート蓋共 見積5,600円/個	個	5,600				571
F0020	産業廃棄物収集運搬費 4t車 (廃プラスチック) 20km以内	t	25,000				571
F0021	産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない	t	91,500				571

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0116

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		F0001	建設発生土受入費 見積1,200円/m3 ほぐし土	m3	1,200
Y4000020857	土材料		F0002	砂質土 土場地域 新津	m3	984
Y4000020857	土材料		F0003	粘性土 土場地域 新発田	m3	1,620
Y4000020859	ボックスカルバート		F0006	RCボックスカルバート 700×700×2000 物価資料	個	93,950
Y4000020859	ボックスカルバート		F0007	RCボックスカルバート 700×700×2000 特殊加工 メスなし 短尺(実長率=1600/2000) 物価資料	個	131,500
Y4000020859	ボックスカルバート		F0008	RCボックスカルバート 700×700×2000 特殊加工 オスなし 短尺(実長率=1000/2000) 物価資料	個	102,500
Y4000020859	ボックスカルバート		F0009	PC鋼棒 B種1号 径13mm 3～4m未満 建設物価	kg	506
Y4000020859	ボックスカルバート		F0010	PC鋼棒付属品 (鋼ナット) φ13mm用 見積170円/個	個	170
Y4000020859	ボックスカルバート		F0011	PC鋼棒付属品 (アンカープレート) φ13mm用 GH付 見積770円/枚	枚	770

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
Y4000020859	ボックスカルバート		F0012	PC鋼棒付属品（ワッシャー） φ13mm用 見積66円/枚	枚	66
Y4000020960	産業廃棄物運搬		F0020	産業廃棄物収集運搬費 4t車（廃プラスチック） 20km以内 回収物はある程度集積していること	t	25,000
Y4000020960	産業廃棄物運搬		F0021	産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない	t	91,500
Y4000028051	成型目地工		F0005	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	930
V8400	300型集水柵	第0-0029号	F0017	落蓋式溜柵 300型 コンクリート蓋共 見積5,600円/個	個	5,600
S0960	濁水運搬処理工	第0-0044号	T9999006	濁水処分費 (m3)	m3	16,000
V9200	金属支保工賃料	第0-0050号	F0015	水圧サポート 賃貸料 アル製 調整長1,500～2,200 物価資料	本・日	205
V9300	金属支保工基本料	第0-0051号	F0016	水圧サポート 基本料 アル製 調整長1,500～2,200 物価資料	本	870

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0-0007号	TFJA0604877	側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a600×c1700mm 見積104,500円/本	本	104,500
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	17,050
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	17,050
SWB821430	蓋版	第0-0008号	TFJA0604880	側溝蓋 自由勾配側溝 コンクリート蓋 600×500 歩道用	枚	2,680
SWB821430	蓋版	第0-0009号	TFJA0604880	側溝蓋 鋼製グレーチング 600型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長 T-2	枚	24,700
SCB222880	ボックスカルバート	第0-0010号	TY000356000	ボックスカルバート 材料費別途 入力0円	個	0
V0001	プレキャスト組合せL型側溝	第0-0011号	TY000283000	歩車道境界ブロック Fa-15 2m/個	個	6,820
V0002	プレキャスト組合せL型側溝	第0-0016号	TY000283000	歩車道境界ブロック 横断歩道部 Fc-2 L=1.0m	個	1,640
SCB422510	歩車道境界ブロック	第0-0018号	TY000283000	歩車道境界ブロック 横断歩道部 Fc-2 L=1.0m	個	1,640

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
V8100	第1種集水桝	第0-0019号	TY000283000	歩車道境界ブロック Fa-15 2m/個	個	6,820
V8100	第1種集水桝	第0-0019号	TY001664000	暗渠排水管 硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150	m	1,650
V8200	現場打ち集水桝	第0-0022号	TY000210000	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C≦55%	m3	18,050
V8200	現場打ち集水桝	第0-0022号	TY000210000	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≦65%	m3	17,050
V8300	現場打ち集水桝	第0-0028号	TY000210000	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C≦55%	m3	18,050
V8300	現場打ち集水桝	第0-0028号	TY000210000	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≦65%	m3	17,050
V8400	300型集水桝	第0-0029号	TY001664000	暗渠排水管 硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150	m	1,650
SCB222770	暗渠排水管	第0-0031号	TY001664000	暗渠排水管 硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-300	m	6,235
S0930	廃材処理費	第0-0040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0-0120

[illegible]

