

令和 年度				調 査		
				設 計 書		設 計
工 事 番 号				施 工 地		
		実 施 ・ 元		変 更		
		設 計 額		18,711,000 円		円
契 約 額		円		円		
(内消費税額)		(円)		(円)		
工 事 ・ 履 行 日 数		工事日数 日間 又は 完成期限 年 月 日		日間 (付与日数 日間) 完成期限 年 月 日		
実 施 (元) 設計概要				変 更 設計概要		

設 計 変 更 理 由 書

消 費 税 総 括 表

(単位 : 円)

項 目	実 施		変 更 (1 回 目)			変 更 (2 回 目)		
	設 計	請 負	設 計	請 負		設 計	請 負	
				合 計	増 減 分		合 計	増 減 分
工 事 価 格	(1)	(4)	(7)	(10)= (7)*(6)/(3)	(13)= (10)-(4)	(16)	(19)= (16)*(6)/(3)	(22)= (19)-(10)
工 事 価 格 計	17,010,000							
本 工 事 費	16,710,000							
附 帯 工 事 費	300,000							
補 償 工 事 費								
消費 税 相 当 額	(2)=(1)*0.10	(5)=(4)*0.10	(8)=(7)*0.10	(11)= (10)*0.10	(14)= (11)-(5)	(17)= (16)*0.10	(20)= (19)*0.10	(23)= (22)*0.10
消費 税 相 当 額 計	1,701,000							
本 工 事 費	1,671,000							
附 帯 工 事 費	30,000							
補 償 工 事 費								
工 事 費	(3)=(1)+(2)	(6)=(4)+(5)	(9)=(7)+(8)	(12)= (10)+(11)	(15)= (13)+(14)	(18)= (16)+(17)	(21)= (19)+(20)	(24)= (22)+(23)
工 事 費 計	18,711,000							
本 工 事 費	18,381,000							
附 帯 工 事 費	330,000							
補 償 工 事 費								

設計図書における利用コード一覧表

設計図書における本工事費内訳表および施工内訳表などに記載のあるデータコードは下記のとおりとなっています。

※データコード中の” x”は任意の半角英数字（ xの数も任意）、” n”は任意の半角数値です。

1 単価コード

・単価コードにおいて新潟県土木工事等基礎（公表）単価表に掲載のある単価については、コードが対応しています。（その他以外）

労務単価	Rxxxxxxxxx	RRxxxxxxxx	TRxxxxxxxx					
資材単価	TZxxxxxxxx	Txxxxxxxxx	TTxxxxxxxx	TVJxxxxxxxx	TRxxxxxxxx	TMNxxxxxxxx	TNxxxxxxxx	TZPxxxxxxxx
機械・仮設材の賃料・損料	TLxxxxxxxx	Kxxxxxxxxx	KExxxxxxxx	TMxxxxxxxx	TZUxxxxxxxx	Mxxxxxxxxx	MMxxxxxxxx	
市場単価	TAxxxxxxxx	TBxxxxxxxx	TCxxxxxxxx	TDxxxxxxxx	TGxxxxxxxx	TQxxxxxxxx		
その他	T9999001～T9999099 ※		Fxxxxxxxxx	Wxxxxxxxxx ※	TFJAxxxxxxxx ※	TYxxxxxxxx ※		
東京単価	RR9xxxxxxxx	TZ09xxxxxxxx	TZP9xxxxxxxx	TL09xxxxxxxx	MM09xxxxxxxx	TQ09xxxxxxxx		

その他のものは単価等を個別に設定しており、新潟県土木工事等基礎（公表）単価表から単価を引用している場合があります。

※は同一コードでも異なる単価が入力されている場合があります。詳細は入札資料を参照してください。

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxx	SBxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxx
	SSHxxxxxxxx	
積算基準〔4 下水道〕	SWGxxxxxxxx	

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

積算基準名	設計図書コード	積算基準の表記
積算基準〔1 一般土木〕全国版	SWBxxxxxxxx	WBxxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxxxx

※①・②記載のパッケージコードについて修正している場合があります。詳細については、6 パッケージコードの修正についてを参照してください。

③下表のコードは個別の案件で設定

名称、単価、単位等を設定	S0900 ※	S0901 ※	SE918 ※	
名称、労務数量等を設定	SA901 ※	SA902 ※	SA910 ※	SC900 ※
全ての歩掛を独自設定	Vxxxxxxxxx			

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合があります。

3 機械運転単価コード

各施工歩掛内で使用しています。内訳については帳票の量が多くなるため出力していませんので、積算基準を確認してください。

積算基準の機械運転単価表に記載のある「機－〇〇」は、積算基準〔1 一般土木〕県版に適用単価表が記載されています。

SWKxxxxxxxx	積算基準において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SWMxxxxxxxx	積算基準〔4 下水道〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SKxxxxxxxx	運転労務数量、燃料消費量を積算基準〔5 建設機械損料〕により決定します。ただし、条件を個別設定する場合があります。
SDHTxxxxxxxx (SZxxxx)	積算基準〔3 港湾〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。

4 その他コード

#0n	所定の率で雑材料の経費を計上しています。
#7n	単位数量当り単価の合計金額が有効数字4桁になるように所定の率以内で諸雑費計上する処理を行っています。
#80	単位数量当り単価の合計金額が有効数字4桁になるように端数を計上する処理を行っています。
+00	施工コードにおいて歩掛全体を割増す場合に用いるコードです。
Xn000	工事の場合は本工事、附帯工事、補償工事などの費目コード、委託の場合は測量、調査、設計などの業務コードです。nは1～4。
Ynxxxxxxxx	新土木工事積算体系における工事工種のコードです。nは1～4工種レベル、zの場合は共通仮設工種。
Zxxxx	共通仮設費、現場管理費、一般管理費のコードです。
管理費区分	「0 省略」は設定無し、「1 桁等購入費」、「5 鋼橋門扉等工場原価」、「T 処分費」等は積算基準〔1 一般土木〕県版を参照してください。「N 直接人件費」、「N1 直接人件費(電子対象外)」については、7 業務委託の管理費区分を参照してください。

5 単価入力データ一覧表について

以下の①～⑤単価コードについては単価入力データ一覧表に関連情報※が記載されています。

同一コードでも異なる単価が入力されている場合がありますので、詳細は入札資料を参照してください。

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

②単価コードに単価値が設定されておらず、積算者が単価を逐次入力した単価コード。

③代表機労材規格および名称・規格の記載内容を修正（変更、追記）した単価コード。

④パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を減額処理した単価コード。

⑤パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を置換えした単価コード。

※関連情報とは、対象となる単価コードとその名称と単位、および、対象コードを使用している本工事費内訳表に記載のコード、名称、第番号です。

※パッケージコードとは施工コードのSCBxxxxxxx, SCBSxxxxxxx, SSHxxxxxxxのことです。

6 パッケージコードの修正について

単価入力データ一覧表に記載されている単価コードを含むパッケージコードは修正となります。

修正した箇所には、施工内訳表の積算地区の代表機労材規格の項目（例：Z1t'）に「修正」と記載されます。

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

※本表5の①～③に該当する単価コードであっても、施工条件の入力により単価値、名称、規格が変更された代表機労材規格は対象外です。

※本表5の④の修正単価については、単価入力データ一覧表金額欄に「※減額処理※」と記載されます。

※本表5の⑤の修正単価については、単価入力データ一覧表金額欄に「※単価置換※」と記載されます。

7 業務委託の管理費区分

「N 直接人件費」は測量業務諸経費体系および設計業務諸経費体系での直接人件費を示します。詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。
「N1 直接人件費(電子対象外)」は、電子成果品作成費を除く、全ての諸経費を対象とする費用です。

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

「総括情報表」記載の「電子成果品作成費計上」選択項目による、業務区分ごとの電子成果品作成費の計上方法は以下のとおりとなります。
詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。

↓選択項目 \ 業務区分→	測量業務委託	一般調査業務	設計業務委託
00設計業務に率計上しない	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	—
01詳細設計業務に率計上	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	概略設計, 予備設計又は詳細設計
02その他の設計業務に率計上	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	その他の設計業務
05率計上しない	—	—	—

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日については、単価適用日の「新潟県土木工事等基礎（公表）単価表」に記載の、新潟県土木工事等基礎（公表）単価表について、2. 掲載内容を参照してください。

＊ ＊ 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 **						
道路修繕			式			
道路土工			式			
掘削工			m3			
掘削			一式			
掘削			m3		170	
土砂等運搬			m3		170	
残土処分費			m3		170	
作業土工			式			
床掘り			一式			
床掘り			m3		70	
埋戻し			一式			
埋戻し			m3		40	
土砂等運搬			m3		20	
残土処分費			m3		20	
排水構造物工			式			
側溝工			式			
L形側溝			一式			

07-实施-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。

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
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)		m		107	
プレキャストU型側溝 (再設置)		一式			
U型側溝		m		42	
側溝蓋		一式			
蓋版		枚		85	
プレキャストU型側溝		一式			
U型側溝		m		24	
U型側溝		m		11	
側溝蓋		一式			
蓋版		枚		44	
蓋版		枚		2	
蓋版		枚		11	
自由勾配側溝		一式			
自由勾配側溝		m		11	
自由勾配側溝		m		4	
自由勾配側溝		m		3	
自由勾配側溝		m		2	
自由勾配側溝		m		4	

07-実施-一般-0001-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
自由勾配側溝		m		2	
自由勾配側溝		m		4	
自由勾配側溝		m		2	
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%		m ³		1	
側溝蓋		一式			
蓋版		枚		13	
蓋版		枚		1	
蓋版		枚		16	
蓋版		枚		1	
管渠工		式			
鉄筋コンクリート台付管		一式			
鉄筋コンクリート台付管		m		7	
コンクリート		m ³		0.4	
型枠		m ²		1	
鉄筋コンクリート台付管		m		4	
集水桝・マンホール工 (再設置)		式			
プレキャスト集水桝		一式			
プレキャスト集水桝		基		1	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0014

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		4	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		0. 2	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		0. 5	
雑工 (民地復旧)		式			
民地乗入復旧工		式			
民地乗入復旧工 (Co)		一式			
舗装版切断		m		17	
構造物とりこわし		m3		1	
殻運搬		m3		1	
廃材処理費		t		3	
下層路盤 (歩道部)		m2		8	
コンクリート		m3		1	
民地乗入復旧工 (As)		一式			
舗装版切断		m		44	
舗装版破碎		m2		22	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0015

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		1	
廃材処理費		t		3	
下層路盤(歩道部)		m2		5	
下層路盤(歩道部)		m2		17	
表層(歩道部)		m2		22	
仮設工		式			
水替工		式			
ポンプ排水		一式			
据付・撤去工		現場		1	
ポンプ運転工		日		10	
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		67.5	
直接工事費					
共通仮設費（率分）					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費（率分）					

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0016

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
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						

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0018

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
区画線工			式			
区画線工			式			
溶融式区画線			一式			
区画線設置			m		12	
区画線設置			m		2	
区画線設置			m		13	
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		1. 5	
直接工事費						
共通仮設費 (率分)						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費 (率分)						
現場管理費計						
工事原価						
工事原価計						

07-実施-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	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 31 新潟③ 0-07.08.20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥702西区建設課¥01当初¥0507-6災第51号-当初-【災復】市道黒埼1-53号線（西56）道路災害復旧工事. ES5		
	当 世 代	前 世 代	
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	04 道路改良工事 08 一般交通影響有(2)-2 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 14 通期(現場閉所)R6.10 00 なし(R02.10.20~) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 附帯工事価格 工事価格計	16,710,000 300,000 17,010,000	1,671,000 30,000 1,701,000	18,381,000 330,000 18,711,000

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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路修繕						Y1000000032
道路土工			式		8,755,639	Y2000000294
掘削工			式		1,363,448	Y3000001862
掘削			式		917,218	Y4000023282
掘削			一式		917,218	SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
土砂等運搬	170	m3	335.4	57,018	施工 第0-0001号内訳表	SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
残土処分費 見積1200円/m3	170	m3	3,860	656,200	施工 第0-0002号内訳表	W0001
T 処分費等	170	m3	1,200	204,000		572
作業土工			式		446,230	Y3000001873

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
床掘り									Y4000023342	
				一式				151,690		
床掘り									SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1	
	0 省略	70		m3		2,167		151,690		
埋戻し									Y4000023343	
				一式				294,540		
埋戻し									SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1	
	0 省略	40		m3		3,882		155,280		
土砂等運搬									SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=9	
	0 省略	20		m3		2,403		48,060		
残土処分費 見積4560円/m3									W0001	
	T 処分費等	20		m3		4,560		91,200		
排水構造物工									Y2000000296	
				式				3,750,604		
側溝工									Y3000001874	
				式				2,906,851		
L形側溝									Y4000023355	
				一式				948,662		

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
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)						SCB222710 0 01=1, 02=1, 03=4, 04=1
0 省略	107	m		8,866	948,662	施工 第0-0006号内訳表
プレキャストU型側溝 (再設置)						Y4000007933
			一式		259,812	
U型側溝 再利用撤去・据付け 250 250×250×2000 0 省略	42	m		6,186	259,812	SWB821410 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=3, 05=17, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.41 施工 第0-0007号内訳表
側溝蓋						Y4000007936
			一式		52,190	
蓋版						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=4, 04=15, 06=1, 07=1
0 省略	85	枚		614	52,190	施工 第0-0008号内訳表
プレキャストU型側溝						Y4000007933
			一式		540,150	
U型側溝 PU3-300A 0 省略	24	m		10,970	263,280	SWB821410 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=18, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.56 施工 第0-0009号内訳表
U型側溝 U型側溝B300×H300 (横断用) 0 省略	11	m		25,170	276,870	SWB821410 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=4, 06=2, 07=3, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.56 施工 第0-0010号内訳表
側溝蓋						Y4000007936
			一式		492,696	

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
	蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=4, 04=16, 06=1, 07=1
		0	省略	44	枚	2,549	112,156 施工 第0-0011号内訳表
	蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
		0	省略	2	枚	18,780	37,560 施工 第0-0012号内訳表
	蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
		0	省略	11	枚	31,180	342,980 施工 第0-0013号内訳表
自由勾配側溝							Y4000004776
				一式		489,530	
自由勾配側溝 a300×c400mm							SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.26, 06=1, 07=5, 08=0.61, 09=3, 10=0
		0	省略	11	m	12,070	132,770 施工 第0-0014号内訳表
自由勾配側溝 a300×c500mm							SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.26, 06=1, 07=5, 08=0.61, 09=3, 10=0
		0	省略	4	m	12,800	51,200 施工 第0-0015号内訳表
自由勾配側溝 a400×c500mm							SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.31, 06=1, 07=5, 08=0.72, 09=3, 10=0
		0	省略	3	m	13,960	41,880 施工 第0-0016号内訳表
自由勾配側溝 a400×c600mm							SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.31, 06=1, 07=5, 08=0.72, 09=3, 10=0
		0	省略	2	m	14,680	29,360 施工 第0-0017号内訳表
自由勾配側溝 a400×c700mm							SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.32, 06=1, 07=5, 08=0.74, 09=3, 10=0
		0	省略	4	m	16,280	65,120 施工 第0-0018号内訳表

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
自由勾配側溝 a400×c800mm						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0. 32, 06=1, 07=5, 08 =0. 74, 09=3, 10=0 施工 第0-0019号内訳表
0 省略	2		m	17, 160	34, 320	
自由勾配側溝 a400×c900mm						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0. 33, 06=1, 07=5, 08 =0. 76, 09=3, 10=0 施工 第0-0020号内訳表
0 省略	4		m	19, 480	77, 920	
自由勾配側溝 a400×c1000mm						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0. 33, 06=1, 07=5, 08 =0. 76, 09=3, 10=0 施工 第0-0021号内訳表
0 省略	2		m	20, 480	40, 960	
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%						T1631 0
0 省略	1		m3	16, 000	16, 000	
側溝蓋						Y4000007936
			一式		123, 811	
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	13		枚	2, 419	31, 447	施工 第0-0022号内訳表
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	1		枚	18, 580	18, 580	施工 第0-0023号内訳表
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	16		枚	2, 974	47, 584	施工 第0-0024号内訳表
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	1		枚	26, 200	26, 200	施工 第0-0025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
管渠工						Y3000001875
			式		157,588	
鉄筋コンクリート台付管						Y4000023369
			一式		157,588	
鉄筋コンクリート台付管						SCB222850 0 01=3, 02=2, 06=1
	0 省略	7	m	6,203	43,421	
コンクリート						SCB240010 0 01=2, 02=4, 03=41, 05=2, 07=2, 13=1
	0 省略	0.4	m3	31,640	12,656	
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=2
	0 省略	1	m2	8,471	8,471	
鉄筋コンクリート台付管						SCB222850 0 01=3, 02=2, 06=1
	0 省略	4	m	23,260	93,040	
集水桝・マンホール工（再設置）						Y3000001876
			式		8,481	
プレキャスト集水桝						Y4000023377
			一式		8,481	
プレキャスト集水桝						SCB222800 0 01=3, 02=3, 03=1, 04=1
	0 省略	1	基	8,481	8,481	

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
集水桝・マンホール工（新設）						Y3000001876
			式		325,418	
現場打ち集水桝						Y4000023377
			一式		325,418	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) M1-B400×L500×H600						SCB222950 0 01=14, 02=4, 03=2, 04=1
0 省略	1		箇所	45,130	45,130	施工 第0-0031号内訳表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) M1-B400×L500×H700						SCB222950 0 01=14, 02=6, 03=2, 04=1
0 省略	1		箇所	49,200	49,200	施工 第0-0032号内訳表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) M3-B350×L500×H500						SCB222950 0 01=14, 02=2, 03=2, 04=1
0 省略	2		箇所	41,040	82,080	施工 第0-0033号内訳表
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ						SCB422510 0 01=2, 02=1, 04=2, 05=6
0 省略	2		m	3,449	6,898	施工 第0-0034号内訳表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) M3-B350×L500×H500						SCB222950 0 01=14, 02=2, 03=2, 04=1
0 省略	1		箇所	41,040	41,040	施工 第0-0033号内訳表
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ						SCB422510 0 01=1, 02=1, 04=2, 05=6
0 省略	0.8		m	5,693	4,554	施工 第0-0035号内訳表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) M1-B500×L500×H600						SCB222950 0 01=14, 02=6, 03=2, 04=1
0 省略	1		箇所	49,200	49,200	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0-0028

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	4		枚	614	2,456	施工 第0-0037号内訳表
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	1		枚	21,580	21,580	施工 第0-0038号内訳表
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	1		枚	23,280	23,280	施工 第0-0039号内訳表
構造物取壊し工						Y3000001953
			式		352,266	
コンクリート構造物取壊						Y4000008222
0 省略			一式		352,266	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	13		m3	19,730	256,490	施工 第0-0040号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
0 省略	13		m3	3,151	40,963	施工 第0-0041号内訳表
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	32		t	1,200	38,400	施工 第0-0042号内訳表
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	1		m3	11,170	11,170	施工 第0-0043号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0029

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									SCB227010 0	
										01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1	
	0 省略	1		m3		2,543		2,543		施工	第0-0044号内訳表
	廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)									S0930 0	
										01=1	
	T 処分費等	3		t		900		2,700		施工	第0-0045号内訳表
舗装工	C断面									Y2000000295	
					式			2,117,942			
舗装工	C断面									Y3000001868	
					式			1,537,457			
整地										Y4000023301	
					一式			60,277			
	不陸整正									SCB410010 0	
										01=1, 04=1	
	0 省略	475		m2		126.9		60,277		施工	第0-0046号内訳表
下層路盤										Y4000023321	
					一式			571,425			
	下層路盤(車道・路肩部)									SCB410030 0	
										01=250, 02=2, 03=8, 04=1	
	0 省略	475		m2		1,203		571,425		施工	第0-0047号内訳表
表層										Y4000023325	
					一式			905,755			

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0030

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	458	m2		1,892	866,536	施工 第0-0048号内訳表
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=14, 06=2, 07=1
0 省略	17	m2		2,307	39,219	施工 第0-0049号内訳表
舗装打換え工						Y3000001868
			式		580,485	
舗装版切断						Y4000023315
			一式		169,196	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	230	m		695.2	159,896	施工 第0-0050号内訳表
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 別冊 市単価表 0 省略	10	m		930	9,300	F0002 0
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		286,585	
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	479	m2		598.3	286,585	施工 第0-0051号内訳表
殻運搬						Y4000023319
			一式		40,704	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0031

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						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=6, 13=1
0 省略	24	m3		1,696	40,704	施工 第0-0052号内訳表
殻処分						Y4000023319
			一式		84,000	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	56	t		1,500	84,000	施工 第0-0053号内訳表
区画線工						Y2000000300
			式		93,820	
区画線工						Y3000001890
			式		93,820	
溶融式区画線						Y4000007980
			一式		93,820	
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	220	m		371	81,620	施工 第0-0054号内訳表
区画線設置						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=11, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
0 省略	2	m		718	1,436	施工 第0-0055号内訳表
区画線設置						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=13, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
0 省略	13	m		828	10,764	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0-0032

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
雑工（すり付工）						Y2000000295
			式		18,029	
舗装工 C断面						Y3000001868
			式		14,547	
整地						Y4000023301
			一式		507	
不陸整正 0 省略						SCB410010 0 01=1, 04=1 施工 第0-0046号内訳表
	4	m2		126.9	507	
下層路盤						Y4000023321
			一式		4,812	
下層路盤(車道・路肩部) 0 省略						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1 施工 第0-0047号内訳表
	4	m2		1,203	4,812	
表層						Y4000023325
			一式		9,228	
表層(車道・路肩部) 0 省略						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=14, 06=2, 07=1 施工 第0-0049号内訳表
	4	m2		2,307	9,228	
舗装打換え工						Y3000001868
			式		3,482	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0033

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						Y4000023316
			一式		2,393	
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	4	m2		598.3	2,393	施工 第0-0051号内訳表
殻運搬						Y4000023319
			一式		339	
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=6, 13=1
0 省略	0.2	m3		1,696	339	施工 第0-0052号内訳表
殻処分						Y4000023319
			一式		750	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	0.5	t		1,500	750	施工 第0-0053号内訳表
雑工（民地復旧）						Y2000000295
			式		226,523	
民地乗入復旧工						Y3000004038
			式		226,523	
民地乗入復旧工（Co）						Y4000029052
0 省略			一式		71,070	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0034

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断						SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
0 省略	17	m		1,265	21,505	施工 第0-0057号内訳表
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	1	m3		11,170	11,170	施工 第0-0043号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
0 省略	1	m3		2,543	2,543	施工 第0-0044号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
T 処分費等	3	t		900	2,700	施工 第0-0045号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	8	m2		904.1	7,232	施工 第0-0058号内訳表
コンクリート						SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=47, 05=2, 07=2, 13=1
0 省略	1	m3		25,920	25,920	施工 第0-0059号内訳表
民地乗入復旧工 (As)						Y4000029052
0 省略		一式			155,453	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	44	m		695.2	30,588	施工 第0-0050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	22	m2		598.3	13,162	施工 第0-0051号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0035

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
搬運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=6, 13=1
0 省略	1	m3		1,696	1,696	施工 第0-0052号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	3	t		1,500	4,500	施工 第0-0053号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=225, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	5	m2		1,875	9,375	施工 第0-0060号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	17	m2		1,942	33,014	施工 第0-0061号内訳表
表層(歩道部)						SCB410261 0 01=1, 02=50, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	22	m2		2,869	63,118	施工 第0-0062号内訳表
仮設工						Y2000000318
			式		1,185,273	
水替工						Y3000001969
			式		62,748	
ポンプ排水						Y4000008318
			一式		62,748	
据付・撤去工						SWG121100 0
(開削水替)	1	現場		1,868	1,868	施工 第0-0063号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0036

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略	10		日	6,088	60,880	施工 第0-0064号内訳表
交通管理工						Y3000003678
			式		1,122,525	
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		1,122,525	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	67.5		人日	16,630	1,122,525	施工 第0-0065号内訳表
直接工事費						
					8,755,639	
共通仮設費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=8,591,165 率-----B=0.1233 率参照額-C=8,748,977			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0200		1,297,000	
共通仮設費計						
					1,297,000	
純工事費						
					10,052,639	
現場管理費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=9,888,165 率-----B=0.3346 率参照額-C=10,068,977			地域補正率F=1.1000			
			休日補正率L=1.0300		3,748,000	

07-実施一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0037

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費計							
						3,748,000	
工事原価							
						13,800,639	
工事原価計							
						13,800,639	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=13,636,165 率-----B=0.2137 率参照額-C=13,884,977			前払補正率H=1.0000			
						2,905,361	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=13,636,165 率-----B=0.0004						
						4,000	
一般管理費等計							
						2,909,361	
工事価格							
						16,710,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=16,710,000 率-----B=0.1000						
						1,671,000	
工事費							
						18,381,000	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0038

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊附帯工事費＊ ＊							X2000
道路修繕							Y1000000032
				式		160, 116	
舗装工 C断面							Y2000000295
				式		118, 519	
舗装工 C断面							Y3000001868
				式		78, 177	
整地							Y4000023301
				一式		8, 967	
不陸整正	0 省略						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1 施工 第0-0066号内訳表
		30	m2		298. 9	8, 967	
表層							Y4000023325
				一式		69, 210	
表層(車道・路肩部)	0 省略						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=14, 06=2, 07=1 施工 第0-0049号内訳表
		30	m2		2, 307	69, 210	
舗装打換え工							Y3000001868
				式		40, 342	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0039

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断						Y4000023315
			一式		13,001	
舗装版切断						SCB430510 0
						01=1, 02=1, 05=1
0 省略	8	m		695.2	5,561	施工 第0-0050号内訳表
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 別冊 市単価表 0 省略						F0002 0
	8	m		930	7,440	
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		17,949	
舗装版破碎						SCB430310 0
						01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	30	m2		598.3	17,949	施工 第0-0051号内訳表
殻運搬						Y4000023319
			一式		3,392	
殻運搬						SCB227010 0
						01=3, 02=2, 03=2, 06=6, 13=1
0 省略	2	m3		1,696	3,392	施工 第0-0052号内訳表
殻処分						Y4000023319
			一式		6,000	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0
						01=4
T 処分費等	4	t		1,500	6,000	施工 第0-0053号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0040

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工						Y2000000300
			式		16,652	
区画線工						Y3000001890
			式		16,652	
溶融式区画線						Y4000007980
			一式		16,652	
区画線設置 0 省略	12	m		371	4,452	SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0054号内訳表
区画線設置 0 省略	2	m		718	1,436	SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=11, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, , 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0055号内訳表
区画線設置 0 省略	13	m		828	10,764	SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=13, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, , 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0056号内訳表
仮設工						Y2000000318
			式		24,945	
交通管理工						Y3000003678
			式		24,945	
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		24,945	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0041

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
交通誘導警備員B	0 省略									SWB010212	0
		1.5	人日	16,630		24,945				施工	第0-0065号内訳表
								160,116			
直接工事費											
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=157,812 率-----B=0.1233 率参照額-C=8,748,977			地域補正率F=1.2000							
				休日補正率L=1.0200		23,000					
共通仮設費計											
								23,000			
純工事費											
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=180,812 率-----B=0.3346 率参照額-C=10,068,977			地域補正率F=1.1000							
				休日補正率L=1.0300		68,000					
現場管理費計											
								68,000			
工事原価											
工事原価計											
								251,116			
								251,116			

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0042

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=248,812			前払補正率H=1.0000			
	率-----B=0.2137						
	率参照額-C=13,884,977					47,884	
契約保証費	A*B						
	対象額---A=248,812						
	率-----B=0.0004					1,000	
一般管理費等計							
						48,884	
工事価格							
						300,000	
消費税相当額	A*B						
	対象額---A=300,000						
	率-----B=0.1000					30,000	
工事費							
						330,000	

07-実施-一般-0001-当初

掘削

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0043

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 328.03 当り
標準単価：m3

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	44.26%	21,500 円/供用日	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	20,600	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	36.73%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	19.01%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			335.4	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 押土の有無		=1 =1 =2	土砂 オープンカット 無し			
障害の有無 施工数量		=1 =3	無し 5,000m3未満			
【補正式】 335.4 = 328.03						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.26}{100} \times \frac{21,500}{20,600} \right] \times \frac{44.26}{44.26} \right\}$		44.26				
[労務補正] $+ \left[\frac{36.73}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{36.73}{36.73}$		36.73				
[材料補正] $+ \left[\frac{19.01}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{19.01}{19.01}$		19.01				
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.26 - 36.73 - 19.01}{100}$						

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002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③)	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%	24,786 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			3,860	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間有)		=2 =15	有り 31.5km以下				
【補正式】 3,860 = 3,570.6							
[機械補正] 45.59 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		45.59					
[労務補正] 39.52 24,786 + [————— × —————] × 100 22,400		39.52					
[材料補正] 14.89 139.5 + [————— × —————] × 100 134		14.89					
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100							

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003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： 1 m3 当り 2,170.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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	19.87%	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
R1t'	運転手(特殊)	39.96%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.03%	23,358 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			2,167	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】 2,167 = 2,170.7						
[機械補正] $19.87 \times \left\{ \left[\frac{9,020}{100} \times \frac{8,670}{100} \right] \times \frac{19.87}{100} \right\}$		19.87 19.87				
[労務補正] $39.96 \times \left[\frac{27,336}{100} \times \frac{27,700}{100} \right] + 33.03 \times \left[\frac{23,358}{100} \times \frac{23,900}{100} \right]$		33.03 100	23,358 23,900	72.99 39.96 + 33.03		
[材料補正] $7.14 \times \left[\frac{139.5}{100} \times \frac{134}{100} \right]$		7.14 7.14				
[全体調整] $100 - 19.87 - 72.99 - 7.14 + \frac{100}{100}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0046

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	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%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.17%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.88%	27,336 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			3,882	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】 3,882 = 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] $+ \left[\frac{49.42}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0047

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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

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 2,119.7 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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%	24,786 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			2,403	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 =9	有り 7.0km以下			
【補正式】 2,403 = 2,119.7						
[機械補正] 24.45 9,141 × { [————— × —————] × 100 7,323		24.45				
[労務補正] 63.42 24,786 + [————— × —————] × 100 22,400		63.42				
[材料補正] 12.13 139.5 + [————— × —————] × 100 134		12.13				
[全体調整] 100- 24.45- 63.42- 12.13 + ————— } 100						

プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0049

SCB222710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

機械構成比： 5.36% 労務構成比： 62.27% 材料構成比： 32.37% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 8,215.5 1 m 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	4.00%	10,900 円/供用日	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	10,500	MMJ0202062 MM090202062
R1t'	普通作業員	26.22%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	10.55%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	6.47%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	3.24%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	鉄筋コンクリートL形 250B 450×155×600	30.12%	1,915 円/個	鉄筋コンクリートL形 300 500×155×600	1,500	TZJ2304001 TZ092304002
Z2t'	軽油	1.68%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			8,866	積算単価	0	EP001
作業区分 基礎碎石の有無 L形側溝の種類		=1 =1 =4	据付 有り 250B鉄筋コンクリートL形450×155×600			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 8,866 = 8,215.5						
[機械補正] 4.00 10,900 × { [————— × —————] × 100 10,500		5.36 4.00				

單価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

施工 第0-0006号内訳表

8,215.5 当り

1	m	当り
標準単価：	8,215.5	

07-实施-一般-0001-当初

U型側溝
再利用撤去・据付け
250 250×250×2000

SWB821410 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
第0-0007号内訳表
10 m 当り
頁0-0051

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
U型側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	2,055.83	20,558	TQJ1365003 1 4031.04*0.51 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.492	m3	2,000	984	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
計	10	m		61,860	
小計	1	m		6,186	
作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 夜間作業の有無	=3 =1 =1	再利用撤去・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 =17 =1	道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 250 250×250×2000 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 =5	無し 有り 再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.41	基礎碎石設計数量(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 40kg以下制約無	100.000	枚	379.44	37,944	TQJ1367001 1 379.44*1 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	100.000	枚	235.25	23,525	TQJ1367001 1 379.44*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
計	100	枚		61,470	
小計	1	枚		614	
作業区分	=3	再利用撤去・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	=15	250 36.2×9×50			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
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
再生クラッシャーラン RC-40	0.672	m3	2,000	1,344	TZJ2122003 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 =5	無し 有り 再生クラッシャーラン RC-40			
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]	

U型側溝
U型側溝B300×H300（横断用）

07年08月20日適用

頁0-0054

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
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 横断用 300A 30×30×100 市単	5.000	個	42,000	210,000	TFJA0604872 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.672	m3	2,000	1,344	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		46	#80 0 省略
計	10	m		251,700	
小計	1	m		25,170	
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・仕様 U型側溝の質量	=4 =2 =3	側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無 施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無	=1 =1 =1	無し 無し 有り			
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力)	=5 [m3/10m]=0.56	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製昼間 170kg以下制約無	100.000	枚	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 夜間作業の有無 蓋版の種類	=1 =1 =4	据付け 無し 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372			
蓋版の規格 時間的制約の有無 施工箇所における補正	=16 =1 =1	300 41.2×9.5×50 無し 無し			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	100.000	枚	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 1m長 車道用 T-25 市単	100.000	枚	18,400	1,840,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
計	100	枚		1,878,000	
小計	1	枚		18,780	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	100.000	枚	379.44	37,944	TQJ1367001 1 379.44*1 0 省略
横断側溝用鋼製グレーチング300型 固定式 1m T-25 市単	100.000	枚	30,800	3,080,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
計	100	枚		3,118,000	
小計	1	枚		31,180	
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			

自由勾配側溝
a300×c400mm

07年08月20日適用

頁0-0058

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c400mm 市単	5.000	本	10,700	53,500	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≤65% 市単	0.276	m3	16,000	4,416	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.732	m3	2,000	1,464	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		18	#80 0 省略
計	10	m		120,700	
小計	1	m		12,070	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.26	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.61	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝
a300×c500mm

07年08月20日適用

頁0-0059

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c500mm 市単	5.000	本	12,150	60,750	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≤65% 市単	0.276	m3	16,000	4,416	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.732	m3	2,000	1,464	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		68	#80 0 省略
計	10	m		128,000	
小計	1	m		12,800	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.26	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.61	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝
a400×c500mm

07年08月20日適用

頁0-0060

SWB821420 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
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a400×c500mm 市単	5.000	本	14,250	71,250	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≤65% 市単	0.329	m3	16,000	5,264	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.864	m3	2,000	1,728	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
計	10	m		139,600	
小計	1	m		13,960	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.31	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.72	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝
a400×c600mm

07年08月20日適用

頁0-0061

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a400×c600mm 市単	5.000	本	15,700	78,500	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≤65% 市単	0.329	m3	16,000	5,264	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.864	m3	2,000	1,728	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
計	10	m		146,800	
小計	1	m		14,680	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.31 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.72 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

自由勾配側溝
a400×c700mm

07年08月20日適用

頁0-0062

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a400×c700mm 市単	5.000	本	18,850	94,250	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≤65% 市単	0.339	m3	16,000	5,424	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.888	m3	2,000	1,776	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		48	#80 0 省略
計	10	m		162,800	
小計	1	m		16,280	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.32	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.74	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝
a400×c800mm

07年08月20日適用

頁0-0063

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a400×c800mm 市単	5.000	本	20,600	103,000	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≤65% 市単	0.339	m3	16,000	5,424	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.888	m3	2,000	1,776	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		98	#80 0 省略
計	10	m		171,600	
小計	1	m		17,160	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.32	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.74	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝
a400×c900mm

07年08月20日適用

頁0-0064

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a400×c900mm 市単	5.000	本	25,200	126,000	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≤65% 市単	0.350	m3	16,000	5,600	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.912	m3	2,000	1,824	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		74	#80 0 省略
計	10	m		194,800	
小計	1	m		19,480	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.33	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.76	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝
a400×c1000mm

07年08月20日適用

頁0-0065

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a400×c1000mm 市単	5.000	本	27,200	136,000	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≤65% 市単	0.350	m3	16,000	5,600	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.912	m3	2,000	1,824	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		74	#80 0 省略
計	10	m		204,800	
小計	1	m		20,480	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.33	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.76	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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
自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用 市単	100.000	枚	1,520	152,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		79	#80 0 省略
計	100	枚		241,900	
小計	1	枚		2,419	
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0-0023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 自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25 市単	100.000	枚	18,200	1,820,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
計	100	枚		1,858,000	
小計	1	枚		18,580	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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
自由勾配側溝 コンクリート蓋 400×500 車道用 市単	100.000	枚	2,075	207,500	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		79	#80 0 省略
計	100	枚		297,400	
小計	1	枚		2,974	
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0-0025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
鋼製グレーチング 400型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25 市単	100.000	枚	25,300	2,530,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		179	#80 0 省略
計	100	枚		2,620,000	
小計	1	枚		26,200	
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			

SCB222850 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 7.37% 労務構成比： 34.99% 材料構成比： 57.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 13,764

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	6.27%	10,900 円/供用日	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	10,500	MMJ0202062 MM090202062
R1t'	普通作業員	10.41%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	10.14%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	6.29%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	2.90%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	材料再利用 0円入力 修正	54.55%	0 円/m	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2000mm	7,500	TY000357000 TZP93570010
Z2t'	軽油	2.63%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,203	積算単価	0	EP001
作業区分 管径 費用の内訳		=3 =2 =1	据付・撤去 250mm 全ての費用			
【補正式】 6,203 = 13,764						
[機械補正] 6.27 10,900 × { [————— × —————] × 100 10,500 6.27						
[労務補正] 10.41 23,358 + [————— × ————— + ————— × —————] × 100 23,900 100		10.14 27,336 6.29 28,560 2.90 28,152 28,900 100 26,700		34.99 10.41+ 10.14+ 6.29+ 2.90		

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0072

SCB240010 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： 42.01% 材料構成比： 57.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 33,825

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	22.75%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.31%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	7.89%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	57.99%	16,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			31,640	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=2 =4 =41	小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)	W/C≤60%		
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳		=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用			
【補正式】 31,640 = 33,825						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{22.75}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{42.01}{22.75 + 9.31 + 7.89} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{57.99}{100} \times \frac{16,500}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$						
[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08月20日適用

頁0-0073

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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： 8,483.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	43.77%	27,948 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	31.27%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.92%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			8,471	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =2	一般型枠 小型構造物			
【補正式】 8,471 = 8,483.4						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{43.77}{100} \times \frac{27,948}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{43.77 + 31.27 + 11.92} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

SCB222850 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 7.37% 労務構成比： 34.99% 材料構成比： 57.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 13,764

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	6.27%	10,900 円/供用日	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	10,500	MMJ0202062 MM090202062
R1t'	普通作業員	10.41%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	10.14%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	6.29%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	2.90%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	遠心ボックスカルバート 修正 1種 φ250×L2400mm 見積40600円/個 m当り換算 (有効数字3桁4桁目切捨)	54.55%	16,900 円/m	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2000mm	7,500	TY000357000 TZP93570010
Z2t'	軽油	2.63%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			23,260	積算単価	0	EP001
作業区分 管径 費用の内訳		=3 =2 =1	据付・撤去 250mm 全ての費用			
【補正式】 23,260 = 13,764						
[機械補正] 6.27 10,900 × { [————— × —————] × 100 10,500 6.27		7.37				
[労務補正] 10.41 23,358 + [————— × ————— + ————— × 100 23,900 100		10.14	27,336 6.29	28,560 2.90 28,152 28,900 100 26,700	34.99	
				10.41+ 10.14+ 6.29+ 2.90		

SCB222850 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 7.37% 勞務構成比： 34.99% 材料構成比： 57.64% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 13,764

[illegible]

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 12.79% 労務構成比： 84.45% 材料構成比： 2.76% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 8,421.2

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	10.84%	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)	39.52%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	17.02%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.29%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	4.75%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.35%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			8,481	積算単価	0	EP001
作業区分 製品質量(kg/基) 基礎碎石の有無		=3 =3 =1	据付・撤去 200kgを超え400kg以下 有り			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 8,481 = 8,421.2						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.84}{100} \times \frac{6,490}{5,810} \right] \times \frac{10.84}{10.84} \right\}$		12.79				
[労務補正] $+ \left[\frac{39.52}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{17.02}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.29}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{4.75}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{84.45}{39.52 + 17.02 + 10.29 + 4.75}$						

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 12.79% 勞務構成比： 84.45% 材料構成比： 2.76% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 8,421.2

[illegible]

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
M1-B400×L500×H600

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0078

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1箇所 当り

機械構成比： 0.09% 労務構成比： 88.30% 材料構成比： 11.61% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 45,600

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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	34.43%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	29.74%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.38%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	1.84%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	11.23%	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			45,130	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 =4 =2	18-8-25(20)(高炉) 0.26m3を超え0.28m3以下 人力打設	W/C≤60% 以下		
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
【補正式】 45,130 = 45,600						
	[機械補正] 0.09 10,200 × { [————— × —————] × 100 8,800	0.09 0.09				

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
M1-B400×L500×H600

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0079

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.09% 労務構成比： 88.30% 材料構成比： 11.61% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 45,600

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
[労務補正]	34.43	27,948	29.74	23,358	11.38	28,560	1.84	28,152	88.30		
	+ [————×————+————×————+————+————×————] ×————										
[材料補正]	100	27,500	100	23,900	100	28,900	100	26,700	34.43 + 29.74 + 11.38 + 1.84		
	+ [————×————+————×————] ×————										
[全体調整]	100	17,900	100	134	11.23 + 0.08						
	+ ————— } 100										

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
M1-B400×L500×H700

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0080

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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③)	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%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	29.66%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.36%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	1.92%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	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			49,200	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) 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設	W/C≤60% 以下		
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
【補正式】 49,200 = 49,745						
	[機械補正] 0.09 10,200 × { [————— × —————] × 100 8,800	0.09 0.09				

現場打ち集水桷・街渠桷(本体)
M1-B400×L500×H700

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0081

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考	
	[労務補正]	33.98	27,948	29.66	23,358	11.36	28,560	1.92	28,152	87.72			
		+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700}$] × $\frac{\quad}{100}$											
	[材料補正]	11.82	16,500	0.08	139.5	12.19							
		+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{17,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{11.82} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{0.08}$] × $\frac{\quad}{100}$											
	[全体調整]	100	0.09	87.72	12.19								
		+ $\frac{\quad}{100}$											

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
M3-B350×L500×H500

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0082

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.09% 労務構成比： 89.00% 材料構成比： 10.91% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 41,453

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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	34.95%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	29.85%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.41%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	1.75%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	10.52%	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			41,040	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 =2 =2	18-8-25(20) (高炉) 0.22m3を超え0.24m3以下 人力打設	W/C≤60% 以下		
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
	【補正式】 41,040 = 41,453					
	[機械補正] 0.09 10,200 × { [————— × —————] × 100 8,800	0.09 0.09				

現場打ち集水桷・街渠桷(本体)
M3-B350×L500×H500

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0083

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.09% 労務構成比： 89.00% 材料構成比： 10.91% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 41,453

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考	
	[労務補正]	34.95	27,948	29.85	23,358	11.41	28,560	1.75	28,152	89.00			
		+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700}$] × $\frac{\quad}{34.95 + 29.85 + 11.41 + 1.75}$											
	[材料補正]	10.52	16,500	0.08	139.5	10.91							
		+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{17,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134} + \frac{\quad}{10.52} + \frac{\quad}{0.08}$] × $\frac{\quad}{100}$											
	[全体調整]	100	0.09	89.00	10.91								
		+ $\frac{\quad}{100}$ }											

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.72% 労務構成比： 97.07% 材料構成比： 2.21% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,408.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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)	0.72%	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	42.80%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	24.13%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	23.23%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)	1.93%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	1.56%	2,000 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	0.65%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,449	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格		=2 =1 =2 =6	再利用設置 A種(150/170×200×600) 再生クラッシャーラン RC-40 無し			
【補正式】 3,449 = 3,408.6						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{0.72}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{0.72}{0.72} \right\}$		0.72 0.72				

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

機械構成比： 0.72% 労務構成比： 97.07% 材料構成比： 2.21% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 3,408.6

代 表 機 労 材 規 格					構成比		単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考		
	[労務補正]				42.80	23,358	24.13	28,560	23.23	28,152	1.93	27,336	97.07			
	+ [100	23,900	100	28,900	100	26,700	100	27,700	42.80 + 24.13 + 23.23 + 1.93			
	[材料補正]				1.56	2,000	0.65	139.5	2.21							
	+ [100	1,200	100	134	1.56 + 0.65							
	[全体調整]				100 - 0.72 - 97.07 - 2.21											
	+				100											

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.50% 労務構成比： 67.28% 材料構成比： 32.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,918.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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)	0.50%	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	29.68%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	16.72%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	16.09%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)	1.34%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)	30.69%	1,360 円/個	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)	915	TZJ2352001 TZ092352001
Z2t'	再生クラッシャーラン RC-40	1.08%	2,000 円/m3	再生クラッシャーラン R C - 4 0	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z3t'	軽油	0.45%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,693	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格	=1 =1 =2	設置 A種(150/170×200×600) 再生クラッシャーラン RC-40			
	均し基礎コンクリート規格	=6	無し			
	【補正式】 5,693 = 4,918.4					

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	0.50%	勞務構成比：	67.28%	材料構成比：	32.22%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	4,918.4
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
M1-B500×L500×H600

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0088

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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③)	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%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	29.66%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.36%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	1.92%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	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			49,200	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) 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設	W/C≤60% 以下		
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
【補正式】 49,200 = 49,745						
	[機械補正] 0.09 10,200 × { [————— × —————] × 100 8,800	0.09 0.09				

M1-B500 × L500 × H600

單価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0089

SCB222950

施工内訳表

施工 第0-0036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% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 49,745

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	100.000	枚	235.25	23,525	TQJ1367001 1 379.44*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
計	100	枚		61,470	
小計	1	枚		614	
作業区分	=3	再利用撤去・据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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 B350×L500mm T-25 市単	100.000	枚	21,200	2,120,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
計	100	枚		2,158,000	
小計	1	枚		21,580	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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 市単	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			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041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： 2,910.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,151	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=2 =1 =2	コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし			
運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳		=6 =1	14.4km以下 全ての費用				
【補正式】 3,151 = 2,910.2							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		41.69 41.69					
[労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		43.88 43.88					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{134}{139.5}$		14.43 14.43					
[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年08月20日適用

頁0-0095

S0930

施工内訳表

施工 第0-0042号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043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			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044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： 2,348.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,543	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		=6 =1	14.4km以下 全ての費用				
【補正式】 2,543 = 2,348.6							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		41.69 41.69					
[労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		43.88 43.88					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{134}{139.5}$		14.43 14.43					
[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

07年08月20日適用

頁0-0098

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 23.12% 労務構成比： 68.86% 材料構成比： 8.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 124.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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	11.29%	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'	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	8.94%	14,700 円／供用日	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	2.89%	5,000 円／日	タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量8～20 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	44.09%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	12.86%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.59%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.32%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	8.02%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		126.9	積算単価	0	EP001
	補足材料の有無 費用の内訳	=1 =1	無し 全ての費用			
	【補正式】 126.9 = 124.5					
	〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[\frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,000}{4,480} \right] \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89} \right\}$					

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用
 頁0-0100

施工 第0-0046号内訳表

標準単価： 124.5

07-实施-一般-0001-当初

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047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 2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	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%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.80%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.73%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.82%	28,560 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%	525,000 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		1,203	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			

單価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0102

施工 第0-0047号内訳表

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048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③)	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%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.94%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.89%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.67%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	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			1,892	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

1 m2 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049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③)	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%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.94%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.89%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.67%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型	81.56%	775,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		595,000	TZJ4103002 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			2,307	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 =14	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型				

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0-0049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-0001-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050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③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm		10.49%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員		19.60%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		10.55%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		8.73%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		23.29%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー		2.83%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				695.2	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】 695.2 = 673.26							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.49}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{15.42}{10.49} \right.$							
[労務補正] $+ \left[\frac{19.60}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{149.5}{23.29 + 2.83} \right] \times 27.45$							

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050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]

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

1 2 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③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	21.93%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.83%	7,030 円/日	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)	28.07%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.15%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.42%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.60%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			598.3	積算単価	0	EP001
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策		=1 =1 =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】 598.3 = 590.65						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,030}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{28.07}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

舖裝版破碎

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0110

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 44.95% 労務構成比： 38.97% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,569.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.95%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	38.97%	24,786 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			1,696	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		=6 =1	4.0km以下 全ての費用			
【補正式】 1,696 = 1,569.2						
[機械補正] $44.95 \times \left\{ \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{20,667}{24,786} \right] \times \frac{22,400}{139.5} \right\}$		44.95				
[労務補正] $38.97 \times \left[\frac{24,786}{100} \times \frac{22,400}{139.5} \right]$		38.97				
[材料補正] $16.08 \times \left[\frac{139.5}{100} \times 134 \right]$		16.08				
[全体調整] $100 - 44.95 - 38.97 - 16.08$ $+ \frac{134}{100}$						

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年08月20日適用

頁0-0112

S0930

施工内訳表

施工 第0-0053号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054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			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式)昼間 豪雪有ゼブラ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 溶融型 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	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=11	ゼブラ 30cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有矢印・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 溶融型 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	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=13	矢印・記号・文字 15cm換算			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 13.36% 労務構成比： 49.56% 材料構成比： 37.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,222

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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	9.09%	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	16.98%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.17%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	7.58%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	33.48%	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	2.45%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,265	積算単価	0	EP001
舗装版種別 コンクリート舗装版厚 費用の内訳		=2 =1 =1	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 1,265 = 1,222						
[機械補正] $9.09 \times \left[\frac{13,600}{100} \times \frac{12,800}{100} \right] \times \frac{9.09}{100}$		13.36				
[労務補正] $16.98 \times \frac{28,152}{100} + \frac{28,560}{100} \times \frac{7.58}{100} + \frac{23,358}{100} \times \frac{49.56}{100}$		9.17				
[材料補正] $33.48 \times \frac{71,500}{100} + \frac{149.5}{100} \times \frac{37.08}{100}$		2.45				

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 13.36% 労務構成比： 49.56% 材料構成比： 37.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,222

[illegible]

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③)	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%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	19.41%	210,000 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			904.1	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=100	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=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】						
904.1 = 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0-0058号内訳表

1 m2 当り

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： 784.89

[illegible]

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0120

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 29.40% 材料構成比： 70.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 28,051 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	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		13.20%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		7.51%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役		6.69%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C≤60%		70.60%	16,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	T1644 TZ092012005
	積算単価			25,920	積算単価	0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=1 =4 =47		無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-8-40(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】 25,920 = 28,051						
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.20}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{7.51}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{6.69}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{29.40}{13.20 + 7.51 + 6.69} \right.$						
	[材料補正] $+ \left[\frac{70.60}{100} \times \frac{16,500}{18,500} \right] \times \frac{70.60}{70.60}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 29.40 - 70.60}{100}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060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③)	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0.11m3 (平積0.08m3)	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%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.10%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.30%	28,152 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%	472,500 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.94%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,875	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=225	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】						
1,875 = 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0-0060号内訳表

機械構成比： 5.36% 労務構成比： 69.51% 材料構成比： 25.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,646 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考	
[労務補正]	29.09	23,358	25.10	27,336	13.30	28,152	69.51						
	+ [$\frac{100}{23,900} \times \frac{23,358}{29.09} + \frac{100}{27,700} \times \frac{27,336}{13.30} + \frac{100}{26,700} \times \frac{28,152}{29.09+25.10+13.30}$] × $\frac{23,358}{29.09} + \frac{27,336}{13.30} + \frac{28,152}{29.09+25.10+13.30}$												
[材料補正]	23.14	472,500	1.94	139.5	25.13								
	+ [$\frac{100}{300,000} \times \frac{472,500}{23.14} + \frac{100}{134} \times \frac{139.5}{1.94} + \frac{100}{23.14} \times \frac{472,500}{25.13}$] × $\frac{472,500}{23.14} + \frac{139.5}{1.94} + \frac{472,500}{25.13}$												
[全体調整]	100- 5.36- 69.51- 25.13												
	+ $\frac{100}{100}$		}										

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061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③)	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0.11m3 (平積0.08m3)	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3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.09%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.10%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.30%	28,152 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%	525,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.94%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,942	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			
【補正式】						
1,942 = 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0-0061号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

機械構成比： 0.46% 労務構成比： 50.12% 材料構成比： 49.42% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,198.9 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t	0.31%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t	1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.08%	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	19.49%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	17.39%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.25%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	43.36%	657,500 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	5.90%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.10%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.04%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,869	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) 材料	=1 =50 =4	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=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0-0062号内訳表

機械構成比： 0.46% 労務構成比： 50.12% 材料構成比： 49.42% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,198.9 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】						
2,869 = 2,198.9						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{0.31}{100} \times \frac{1,530}{1,390} + \frac{0.08}{100} \right] \times \frac{374}{346} \right\} \times \frac{0.46}{0.31 + 0.08}$						
[労務補正]						
$+ \left[\frac{19.49}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.39}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{5.25}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{50.12}{19.49 + 17.39 + 5.25}$						
[材料補正]						
$+ \left[\frac{43.36}{100} \times \frac{657,500}{394,000} + \frac{5.90}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.10}{100} \times \frac{149.5}{149} + \frac{0.04}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{49.42}{43.36 + 5.90 + 0.10 + 0.04}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 0.46 - 50.12 - 49.42}{100}$						

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

(開削水替)

1 現場 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
普通作業員	0.080	人	23,358	1,868	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		1,868	

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

(開削水替) 1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.110	人	28,152	3,096	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.050	人	23,358	1,167	RR0102 1 0 省略
工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m	1.00	日	119	119	MMJ1305002 1 119*1 0 省略
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1.00	日	778	778	MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	18.0	%	5,160	928	#71 0 省略
小計	1	日		6,088	
排水方法 使用電源 工事用水中ポンプ 台数	=1 =2 =1	作業時排水 発動発電機 1台			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	16,626	16,626	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	人日		16,630	

機械構成比：16.68%

労務構成比：49.70%

材料構成比：33.62%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：172.51

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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	8.14%	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	6.45%	14,700 円／供用日	ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	2.09%	5,000 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8～20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	31.83%	27,336 円／人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	9.28%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	6.92%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.67%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	クラッシャーラン 25mm	27.83%	4,300 円／m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.79%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		298.9	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 =9 =2	有り 29mm以上34mm未満 クラッシャーラン C-25			
	費用の内訳	=1	全ての費用			

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0066号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 16.68% 労務構成比： 49.70% 材料構成比： 33.62% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 172.51

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】							
298.9 = 172.51							
[機械補正]							
$\times \left\{ \left[\frac{8.14}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{6.45}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.09}{100} \times \frac{5,000}{4,480} \right] \times \frac{16.68}{8.14 + 6.45 + 2.09} \right.$							
[労務補正]							
$+ \left[\frac{31.83}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{9.28}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{6.92}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{1.67}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{49.70}{31.83 + 9.28 + 6.92 + 1.67}$							
[材料補正]							
$+ \left[\frac{27.83}{100} \times \frac{4,300}{1,200} + \frac{5.79}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{33.62}{27.83 + 5.79}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 16.68 - 49.70 - 33.62}{100}$							

登録単価一覧表

頁0-0132

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

特殊基礎単価一覧表

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊集計	集計 区分	出現 位置
W0001	残土処分費 見積1200円/m3		m3	1,200		572	工事内訳
W0001	残土処分費 見積4560円/m3		m3	4,560		572	工事内訳

単価入力データ一覧表①

頁0-0134

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0135

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
SWB821410	U型側溝	第0-0010号	TFJA0604872	道路用鉄筋コンクリート側溝 横断用 300A 30×30×100 市単	個	42,000
SWB821430	蓋版	第0-0012号	TFJA0604880	鋼製グレーチング 300型嵩上げ JIS側溝用 1m長 車道用 T-25 市単	枚	18,400
SWB821430	蓋版	第0-0013号	TFJA0604880	横断側溝用鋼製グレーチング 300型 固定式 1m T-25 市単	枚	30,800
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0014号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c400mm 市単	本	10,700
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0014号	TFJA0604875	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≦65% 市単	m3	16,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0014号	TFJA0604876	生コンクリート	m3	0
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0015号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c500mm 市単	本	12,150
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0015号	TFJA0604875	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≦65% 市単	m3	16,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0015号	TFJA0604876	生コンクリート	m3	0

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0136

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0-0016号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a400×c500mm 市単	本	14,250
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0016号	TFJA0604875	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≦65% 市単	m3	16,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0016号	TFJA0604876	生コンクリート	m3	0
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0017号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a400×c600mm 市単	本	15,700
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0017号	TFJA0604875	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≦65% 市単	m3	16,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0018号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a400×c700mm 市単	本	18,850
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0018号	TFJA0604875	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≦65% 市単	m3	16,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0018号	TFJA0604876	生コンクリート	m3	0
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0019号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a400×c800mm 市単	本	20,600

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0137

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0-0019号	TFJA0604875	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C \leq 65% 市単	m3	16,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0020号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a400×c900mm 市単	本	25,200
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0020号	TFJA0604875	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C \leq 65% 市単	m3	16,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0021号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a400×c1000mm 市単	本	27,200
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0021号	TFJA0604875	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C \leq 65% 市単	m3	16,000
SWB821430	蓋版	第0-0022号	TFJA0604880	自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用 市単	枚	1,520
SWB821430	蓋版	第0-0023号	TFJA0604880	鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25 市単	枚	18,200
SWB821430	蓋版	第0-0024号	TFJA0604880	自由勾配側溝 コンクリート蓋 400×500 車道用 市単	枚	2,075
SWB821430	蓋版	第0-0025号	TFJA0604880	鋼製グレーチング 400型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25 市単	枚	25,300

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0138

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
SCB222850	鉄筋コンクリート台付管	第0-0026号	TY000357000	材料再利用 0円入力	m	0
SCB222850	鉄筋コンクリート台付管	第0-0029号	TY000357000	遠心ボックスカルバート 1種 φ250×L2400mm 見積40600円/個 m当り換算（有効数字3桁4桁目切捨）	m	16,900
SWB821430	蓋版	第0-0038号	TFJA0604880	集水桝用グレーチング 蓋 B350×L500mm T-25 市単	枚	21,200
SWB821430	蓋版	第0-0039号	TFJA0604880	集水桝用グレーチング 蓋 B500×L500mm T-25 市単	枚	22,900
S0930	廃材処理費	第0-0042号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0045号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
S0930	廃材処理費	第0-0053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0-0053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0-0045号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900

単価入力データ一覧表②

頁0-0139

[illegible]

