

令和 年度				調 査		
				設 計 書		設 計
工 事 番 号				施 工 地		
		実 施 ・ 元		変 更		
		45,969,000 円		円		
設 計 額						
契 約 額		円		円		
(内消費税額)		(円)		(円)		
工 事 ・ 履 行 日 数		工事日数 日間		日間 (付与日数 日間)		
		又は 完成期限 年 月 日		完成期限 年 月 日		
実 施				変 更		
(元)						
設計概要				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	41,790,000							
本 工 事 費	38,860,000							
附帯 工事費	2,930,000							
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	4,179,000							
本 工 事 費	3,886,000							
附帯 工事費	293,000							
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	45,969,000							
本 工 事 費	42,746,000							
附帯 工事費	3,223,000							
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	SBxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxx
	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	WBxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxx

※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もあります。
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			
舗装工			式		1	
掘削工			m3			
掘削			一式			
掘削			m3		340	
土砂等運搬			m3		340	
残土処分費			m3		340	
舗装打換え工			式			
舗装版切断			一式			
舗装版切断			m		22	
成型目地工(材工とも)			m		22	
舗装版切断			m		480	
舗装版破碎			一式			
舗装版破碎			m2		1,380	
殻運搬			一式			
殻運搬			m3		69	
殻処分			一式			

#

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0011

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
下層路盤(車道・路肩部)		m2		11	
表層(車道・路肩部)		m2		11	
区画線設置		m		2	
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		60.0	
道路改良工		式		1	
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		270	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		220	
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		30	
残土処分費		m3		30	
側溝工		式			
プレキャストU型側溝		一式			
U型側溝		m		68	

07-実施-一般-0175-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0012

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
蓋版			枚		131	
蓋版			枚		6	
U型側溝			m		136	
蓋版			枚		260	
蓋版			枚		13	
側溝撤去			一式			
構造物とりこわし			m3		23	
殻運搬			m3		23	
廃材処理費			t		56	
構造物とりこわし			m3		0.3	
殻運搬			m3		0.3	
廃材処理費			t		0.7	
自由勾配側溝			一式			
自由勾配側溝			m		224	
自由勾配側溝			m		24	
自由勾配側溝			m		25	
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≦65%			m3		6	
蓋版			枚		200	

07-実施-一般-0175-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
道路反射鏡移設工		基		1	
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		133.5	
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					
一般管理費等					
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
工事費					

07-実施-一般-0175-当初

＊ ＊ 附帶工事費 ＊ ＊
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
** 附帯工事費 **						
道路修繕			式			
舗装工			式		1	
掘削工			m3			
掘削			一式			
掘削			m3		6	
土砂等運搬			m3		6	
残土処分費			m3		6	
舗装打換え工			式			
舗装版切断			一式			
舗装版切断			m		5	
成型目地工(材工とも)			m		5	
舗装版破碎			一式			
舗装版破碎			m2		22	
殻運搬			一式			
殻運搬			m3		1	
殻処分			一式			
廃材処理費			t		3	

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
舗装工 市道C断面		一式			
不陸整正		m2		22	
下層路盤(車道・路肩部)		m2		22	
表層(車道・路肩部)		m2		22	
民地乗入復旧工		式			
A S舗装工		一式			
舗装版切断		m		6	
舗装版破碎		m2		3	
殻運搬		m3		0. 1	
廃材処理費		t		0. 3	
下層路盤(歩道部)		m2		3	
表層(歩道部)		m2		3	
区画線工		式			
区画線設置		m		248	
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		3. 0	
舗装工		式		1	

07-実施-一般-0175-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0017

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
舗装打換え工		式			
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		300	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		15	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		35	
舗装工 市道C断面		一式			
不陸整正		m2		300	
表層(車道・路肩部)		m2		300	
区画線工		式			
区画線設置		m		100	
排水構造物工		式		1	
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		9	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		7	

07-実施-一般-0175-当初

＊ ＊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
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		0.8	
残土処分費		m3		0.8	
側溝工		式			
側溝撤去		一式			
構造物とりこわし		m3		2	
殻運搬		m3		2	
廃材処理費		t		4	
自由勾配側溝		一式			
自由勾配側溝		m		5	
自由勾配側溝		m		5	
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≦65%		m3		0.2	
蓋版		枚		5	
蓋版		枚		5	
水替工		式			
ポンプ排水		一式			
ポンプ運転工		日		1	
路側防護柵工		式			

＊ ＊ 附帶工事費 ＊ ＊
工事数量総括表

頁0-0019

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
ガードレール			一式			
部材撤去 (レール撤去)			m		5	
部材設置 (レール設置)			m		5	
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		4.5	
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						
一般管理費等						
契約保証費						
一般管理費等計						
工事価格						

07-实施-一般-0175-当初

＊ ＊附帶工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0020

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

[illegible]

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日	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)		
諸経費体系 ファイル名	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175号-当初-【災復】市道黒埼1-362号線（西51）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	38,860,000	3,886,000	42,746,000
附帯工事価格	2,930,000	293,000	3,223,000
工事価格計	41,790,000	4,179,000	45,969,000

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊							X1000
道路修繕	黒埼1-362号線(補助)						Y1000000032
	0 省略			式		21,083,197	
舗装工							Y2000000295
		1		式	9,621,391	9,621,391	工種 第0001号内訳表
道路改良工							Y2000000296
		1		式	11,461,806	11,461,806	工種 第0002号内訳表
直接工事費							
						21,083,197	
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L)						
	対象額---A=20,929,953			地域補正率F=1.2000			
	率-----B=0.1126						
	率参照額-C=22,509,871			休日補正率L=1.0200		2,884,000	
共通仮設費計							
						2,884,000	
純工事費							
						23,967,197	
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L)						
	対象額---A=23,813,953			地域補正率F=1.1000			
	率-----B=0.3190						
	率参照額-C=25,610,871			休日補正率L=1.0300		8,606,000	

07-実施-一般-0175-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
現場管理費計							
						8,606,000	
工事原価							
						32,573,197	
工事原価計							
						32,573,197	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=32,419,953 率-----B=0.1937 率参照額-C=34,865,871			前払補正率H=1.0000			
						6,274,803	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=32,419,953 率-----B=0.0004						
						12,000	
一般管理費等計							
						6,286,803	
工事価格							
						38,860,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=38,860,000 率-----B=0.1000						
						3,886,000	
工事費							
						42,746,000	

07-実施-一般-0175-当初

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削工							Y3000001862
				式		1,834,436	
掘削							Y4000023282
				一式		1,834,436	
掘削							SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
	0 省略	340	m3	335.4	114,036	施工 第0-0001号内訳表	
土砂等運搬							SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
	0 省略	340	m3	3,860	1,312,400	施工 第0-0002号内訳表	
残土処分費							SWB020051 0
	見積1200円/m3 0 省略	340	m3	1,200	408,000	施工 第0-0003号内訳表	
舗装打換え工							Y3000001868
				式		6,018,048	
舗装版切断							Y4000023315
				一式		369,450	
舗装版切断							SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	0 省略	22	m	695.2	15,294	施工 第0-0004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 新潟市単価表別 0 省略							F0001 0
		22	m	930	20,460		

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 0 省略						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	480	m		695.2	333,696	施工 第0-0004号内訳表
舗装版破碎 0 省略						Y4000023316
		一式			825,654	
舗装版破碎 0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	1,380	m2		598.3	825,654	施工 第0-0005号内訳表
殻運搬 0 省略						Y4000023319
		一式			133,722	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1
	69	m3		1,938	133,722	施工 第0-0006号内訳表
殻処分 0 省略						Y4000023320
		一式			243,000	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 0 省略						S0930 0 01=4
	162	t		1,500	243,000	施工 第0-0007号内訳表
舗装工 市道C断面 0 省略						Y4000023322
		一式			4,446,222	
不陸整正 0 省略						SCB410010 0 01=1, 04=1
	1,380	m2		126.9	175,122	施工 第0-0008号内訳表

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(車道・路肩部)	0 省略						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
		1,380	m2		1,203	1,660,140	施工 第0-0009号内訳表
表層(車道・路肩部)	0 省略						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
		1,380	m2		1,892	2,610,960	施工 第0-0010号内訳表
民地乗入復旧工							Y3000001879
				式		616,939	
AS舗装工							Y4000023323
				一式		339,956	
舗装版切断	0 省略						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
		97	m		695.2	67,434	施工 第0-0004号内訳表
舗装版破碎	0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
		48	m2		598.3	28,718	施工 第0-0005号内訳表
殻運搬	0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1
		2	m3		1,938	3,876	施工 第0-0006号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	0 省略						S0930 0 01=4
		6	t		1,500	9,000	施工 第0-0007号内訳表
下層路盤(歩道部)	0 省略						SCB410031 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
		48	m2		1,942	93,216	施工 第0-0011号内訳表

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(歩道部)	0 省略						SCB410261 0 01=1, 02=50, 05=4, 06=2, 07=1
		48	m2		2,869	137,712	施工 第0-0012号内訳表
C O舗装工							Y4000023324
			一式			254,653	
舗装版切断	0 省略						SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
		51	m		1,265	64,515	施工 第0-0013号内訳表
構造物とりこわし	0 省略						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
		4	m3		11,170	44,680	施工 第0-0014号内訳表
殻運搬	0 省略						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
		4	m3		2,543	10,172	施工 第0-0015号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)	0 省略						S0930 0 01=1
		9	t		900	8,100	施工 第0-0016号内訳表
下層路盤(歩道部)	0 省略						SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1
		26	m2		904.1	23,506	施工 第0-0017号内訳表
コンクリート	0 省略						SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=47, 05=2, 07=2, 13=1
		4	m3		25,920	103,680	施工 第0-0018号内訳表
I L B舗装工							Y4000023325
			一式			11,782	

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(歩道部)	0 省略						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
		2	m2		1,038	2,076	施工 第0-0019号内訳表
インターロッキングブロック撤去	(再設置) 0 省略						SWB810420 0 01=1, 02=2, 03=4, 04=20, 05=2, 06=1, 07=1
		2	m2		4,853	9,706	施工 第0-0020号内訳表
敷砂利舗装							Y4000023325
				一式		10,548	
下層路盤(歩道部)	0 省略						SCB410031 0 01=200, 02=1, 03=8, 04=1
		9	m2		1,172	10,548	施工 第0-0021号内訳表
区画線工							Y3000001890
				式		92,750	
区画線設置	0 省略						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
		250	m		371	92,750	施工 第0-0022号内訳表
雑工(すり付け工)							Y3000001880
				式		61,418	
雑工(すり付け工)							Y4000023388
				一式		61,418	
掘削	0 省略						SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
		3	m3		335.4	1,006	施工 第0-0001号内訳表

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
		0 省略	3	m3	3,860	11,580	施工 第0-0002号内訳表
	残土処分費						SWB020051 0
		見積1200円/m3 0 省略	3	m3	1,200	3,600	施工 第0-0003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	11	m2	598.3	6,581	施工 第0-0005号内訳表
	殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1
		0 省略	0.5	m3	1,938	969	施工 第0-0006号内訳表
	廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
		0 省略	1	t	1,500	1,500	施工 第0-0007号内訳表
	不陸整正						SCB410010 0 01=1, 04=1
		0 省略	11	m2	126.9	1,395	施工 第0-0008号内訳表
	下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
		0 省略	11	m2	1,203	13,233	施工 第0-0009号内訳表
	表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
		0 省略	11	m2	1,892	20,812	施工 第0-0010号内訳表
	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	2	m	371	742	施工 第0-0022号内訳表

Y2000000295 工種明細表

工種 第0001号内訳表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工							Y3000003678
				式		997,800	
交通誘導警備員							Y4000026665
				一式		997,800	
交通誘導警備員B	0 省略						SWB010212 0 施工 第0-0023号内訳表
		60.0		人日	16,630	997,800	
単位当り							
		1		式		9,621,391	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工						Y3000001873
			式		1,655,310	
床掘り						Y4000023342
			一式		585,090	
床掘り 0 省略						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1 施工 第0-0024号内訳表
	270	m3		2,167	585,090	
埋戻し						Y4000023343
			一式		854,040	
埋戻し 0 省略						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1 施工 第0-0025号内訳表
	220	m3		3,882	854,040	
土砂等運搬						Y4000023352
			一式		216,180	
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13 施工 第0-0026号内訳表
	30	m3		6,006	180,180	
残土処分費 見積1200円/m3 0 省略						SWB020051 0 施工 第0-0003号内訳表
	30	m3		1,200	36,000	
側溝工						Y3000001874
			式		6,826,142	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストU型側溝							Y4000007933
				一式		1,851,882	
U型側溝							SWB821410 0
							01=3, 02=1, 03=1, 04=4, 06=2, 07=3, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.53
	0 省略	68		m	6,214	422,552	施工 第0-0027号内訳表
蓋版							SWB821430 0
							01=3, 02=1, 03=4, 04=16, 06=1, 07=1
	0 省略	131		枚	1,456	190,736	施工 第0-0028号内訳表
蓋版							SWB821430 0
							01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
	0 省略	6		枚	614	3,684	施工 第0-0029号内訳表
U型側溝							SWB821410 0
							01=3, 02=1, 03=1, 04=4, 06=2, 07=3, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.63
	0 省略	136		m	6,238	848,368	施工 第0-0030号内訳表
蓋版							SWB821430 0
							01=3, 02=1, 03=4, 04=17, 06=1, 07=1
	0 省略	260		枚	1,456	378,560	施工 第0-0031号内訳表
蓋版							SWB821430 0
							01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
	0 省略	13		枚	614	7,982	施工 第0-0029号内訳表
側溝撤去							Y4000023659
				一式		598,206	
構造物とりこわし							SWB824010 0
							01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
	0 省略	23		m3	19,730	453,790	施工 第0-0032号内訳表

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
0 省略	殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
		23	m3		3,151	72,473	施工 第0-0033号内訳表
0 省略	廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930 0 01=2
		56	t		1,200	67,200	施工 第0-0034号内訳表
0 省略	構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
		0.3	m3		11,170	3,351	施工 第0-0014号内訳表
0 省略	殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
		0.3	m3		2,543	762	施工 第0-0015号内訳表
0 省略	廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
		0.7	t		900	630	施工 第0-0016号内訳表
自由	勾配側溝						Y4000007935
				一式		4,376,054	
0 省略	自由 勾配側溝 300×300						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.25, 06=1, 07=5, 08 =0.6, 09=3, 10=0
		224	m		11,070	2,479,680	施工 第0-0035号内訳表
0 省略	自由 勾配側溝 300×400						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.26, 06=1, 07=5, 08 =0.61, 09=3, 10=0
		24	m		12,070	289,680	施工 第0-0036号内訳表
0 省略	自由 勾配側溝 500×600						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.74, 06=1, 07=5, 08 =0.84, 09=3, 10=0
		25	m		17,040	426,000	施工 第0-0037号内訳表

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0 省略						T1631 0
		6	m3		16,000	96,000	
蓋版	0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
		200	枚		2,419	483,800	施工 第0-0038号内訳表
蓋版	0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
		24	枚		18,580	445,920	施工 第0-0039号内訳表
蓋版	0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
		21	枚		3,694	77,574	施工 第0-0040号内訳表
蓋版	0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
		2	枚		38,700	77,400	施工 第0-0041号内訳表
集水桝・マンホール工							Y3000001876
				式		81,614	
プレキャスト集水桝							Y4000023377
				一式		81,614	
プレキャスト集水桝	0 省略						SCB222800 0 01=3, 02=5, 03=1, 04=1
		3	基		12,640	37,920	施工 第0-0042号内訳表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	0 省略						SCB222950 0 01=14, 02=3, 03=2, 04=1
		1	箇所		43,080	43,080	施工 第0-0043号内訳表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		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	1	枚	614	614	施工 第0-0029号内訳表
水替工						Y3000001969
			式		196,684	
ポンプ排水						Y4000008318
			一式		196,684	
ポンプ運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
	(開削水替) 0 省略	32	日	6,088	194,816	施工 第0-0044号内訳表
据付・撤去工						SWG121100 0
	(開削水替) 0 省略	1	現場	1,868	1,868	施工 第0-0045号内訳表
路側防護柵工						Y3000001882
			式		360,951	
ガードレール						Y4000007957
			一式		360,951	
部材撤去(レール撤去)						SWB810580 0 01=2, 02=1, 03=1
	0 省略	237	m	673	159,501	施工 第0-0046号内訳表
部材設置(レール設置)						SWB810560 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
	0 省略	237	m	850	201,450	施工 第0-0047号内訳表

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型標識工						Y3000001888
			式		121,000	
標識柱						Y4000007973
			一式		121,000	
道路反射鏡移設工 撤去再設置 見積121000円/基 0 省略						F0003 0
	1		基	121,000	121,000	
交通管理工						Y3000003678
			式		2,220,105	
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		2,220,105	
交通誘導警備員B 0 省略						SWB010212 0 施工 第0-0023号内訳表
	133.5		人日	16,630	2,220,105	
単位当り						
	1		式		11,461,806	

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
附帯工事費							X2000
道路修繕	黒埼1-362号線(単独)						Y1000000032
	0 省略			式		1, 593, 804	
舗装工							Y2000000295
		1		式	293, 918	293, 918	
舗装工							Y2000000295
		1		式	929, 030	929, 030	
排水構造物工							Y2000000296
		1		式	370, 856	370, 856	
直接工事費							
						1, 593, 804	
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L)						
	対象額---A=1, 579, 918			地域補正率F=1. 2000			
	率-----B=0. 1126						
	率参照額-C=22, 509, 871			休日補正率L=1. 0200		217, 000	
共通仮設費計							
						217, 000	
純工事費							
						1, 810, 804	

07-実施-一般-0175-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
現場管理費（ 率分）	A*((B*F)*L)					
	対象額---A=1,796,918		地域補正率F=1.1000			
	率-----B=0.3190					
現場管理費計	率参照額-C=25,610,871		休日補正率L=1.0300		649,000	
					649,000	
工事原価						
					2,459,804	
工事原価計						
					2,459,804	
一般管理費等	A*(B*H)					
	対象額---A=2,445,918		前払補正率H=1.0000			
	率-----B=0.1937					
契約保証費	率参照額-C=34,865,871				469,196	
	A*B					
	対象額---A=2,445,918					
一般管理費等計	率-----B=0.0004				1,000	
					470,196	
工事価格						
					2,930,000	
消費税相当額	A*B					
	対象額---A=2,930,000					
	率-----B=0.1000				293,000	

07-実施-一般-0175-当初

＊＊附帯工事費＊＊
 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事費										
								3,223,000		

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削工							Y3000001862
				式		32,372	
掘削							Y4000023282
				一式		32,372	
掘削							SCB210100 0
							01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
	0 省略	6	m3	335.4	2,012		施工 第0-0001号内訳表
土砂等運搬							SCB210110 0
							01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
	0 省略	6	m3	3,860	23,160		施工 第0-0002号内訳表
残土処分費							SWB020051 0
	見積1200円/m3 0 省略	6	m3	1,200	7,200		施工 第0-0003号内訳表
舗装打換え工							Y3000001868
				式		98,607	
舗装版切断							Y4000023315
				一式		8,126	
舗装版切断							SCB430510 0
							01=1, 02=1, 05=1
	0 省略	5	m	695.2	3,476		施工 第0-0004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 新潟市単価表別 0 省略							F0001 0
		5	m	930	4,650		

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		13,162	
舗装版破碎 0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	22	m2		598.3	13,162	施工 第0-0005号内訳表
殻運搬						Y4000023319
			一式		1,938	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1
	1	m3		1,938	1,938	施工 第0-0006号内訳表
殻処分						Y4000023320
			一式		4,500	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 0 省略						S0930 0 01=4
	3	t		1,500	4,500	施工 第0-0007号内訳表
舗装工 市道C断面						Y4000023322
			一式		70,881	
不陸整正 0 省略						SCB410010 0 01=1, 04=1
	22	m2		126.9	2,791	施工 第0-0008号内訳表
下層路盤(車道・路肩部) 0 省略						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
	22	m2		1,203	26,466	施工 第0-0009号内訳表

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部)	0 省略						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
		22	m2		1,892	41,624	施工 第0-0010号内訳表
民地乗入復旧工							Y3000001879
				式		21,041	
A S舗装工							Y4000023323
				一式		21,041	
舗装版切断	0 省略						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
		6	m		695.2	4,171	施工 第0-0004号内訳表
舗装版破碎	0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
		3	m2		598.3	1,794	施工 第0-0005号内訳表
殻運搬	0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1
		0.1	m3		1,938	193	施工 第0-0006号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	0 省略						S0930 0 01=4
		0.3	t		1,500	450	施工 第0-0007号内訳表
下層路盤(歩道部)	0 省略						SCB410031 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
		3	m2		1,942	5,826	施工 第0-0011号内訳表
表層(歩道部)	0 省略						SCB410261 0 01=1, 02=50, 05=4, 06=2, 07=1
		3	m2		2,869	8,607	施工 第0-0012号内訳表

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工						Y3000001890
			式		92,008	
区画線設置 0 省略						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0-0022号内訳表
	248	m		371	92,008	
交通管理工						Y3000003678
			式		49,890	
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		49,890	
交通誘導警備員B 0 省略						SWB010212 0 施工 第0-0023号内訳表
	3.0	人日		16,630	49,890	
単位当り						
	1		式		293,918	

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装打換え工						Y3000001868
			式		891,930	
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		179,490	
舗装版破碎 0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1 施工 第0-0005号内訳表
	300	m2	598.3	179,490		
殻運搬						Y4000023319
			一式		29,070	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1 施工 第0-0006号内訳表
	15	m3	1,938	29,070		
殻処分						Y4000023320
			一式		52,500	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 0 省略						S0930 0 01=4 施工 第0-0007号内訳表
	35	t	1,500	52,500		
舗装工 市道C断面						Y4000023322
			一式		630,870	
不陸整正 0 省略						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=14, 04=1 施工 第0-0048号内訳表
	300	m2	210.9	63,270		

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		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	300	m2	1,892	567,600	施工 第0-0010号内訳表	
区画線工							Y3000001890
			式		37,100		
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	100	m	371	37,100	施工 第0-0022号内訳表	
単位当り							
		1	式		929,030		

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工						Y3000001873
			式		52,441	
床掘り						Y4000023342
			一式		19,503	
床掘り 0 省略						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1 施工 第0-0024号内訳表
	9	m3		2,167	19,503	
埋戻し						Y4000023343
			一式		27,174	
埋戻し 0 省略						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1 施工 第0-0025号内訳表
	7	m3		3,882	27,174	
土砂等運搬						Y4000023352
			一式		5,764	
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13 施工 第0-0026号内訳表
	0.8	m3		6,006	4,804	
残土処分費 見積1200円/m3 0 省略						SWB020051 0 施工 第0-0003号内訳表
	0.8	m3		1,200	960	
側溝工						Y3000001874
			式		229,877	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝撤去							Y4000023659
				一式		50,562	
構造物とりこわし							SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
	0 省略	2	m3		19,730	39,460	施工 第0-0032号内訳表
殻運搬							SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
	0 省略	2	m3		3,151	6,302	施工 第0-0033号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)							S0930 0 01=2
	0 省略	4	t		1,200	4,800	施工 第0-0034号内訳表
自由勾配側溝							Y4000007935
				一式		179,315	
自由勾配側溝 300×400							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	5	m		12,070	60,350	施工 第0-0036号内訳表
自由勾配側溝 500×600							SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.74, 06=1, 07=5, 08 =0.84, 09=3, 10=0
	0 省略	5	m		17,040	85,200	施工 第0-0037号内訳表
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%							T1631 0
	0 省略	0.2	m3		16,000	3,200	
蓋版							SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
	0 省略	5	枚		2,419	12,095	施工 第0-0038号内訳表

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版	0 省略					SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
		5	枚	3,694	18,470	施工 第0-0040号内訳表
水替工						Y3000001969
			式		6,088	
ポンプ排水						Y4000008318
			一式		6,088	
ポンプ運転工	(開削水替) 0 省略					SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
		1	日	6,088	6,088	施工 第0-0044号内訳表
路側防護柵工						Y3000001882
			式		7,615	
ガードレール						Y4000007957
			一式		7,615	
部材撤去(レール撤去)	0 省略					SWB810580 0 01=2, 02=1, 03=1
		5	m	673	3,365	施工 第0-0046号内訳表
部材設置(レール設置)	0 省略					SWB810560 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
		5	m	850	4,250	施工 第0-0047号内訳表
交通管理工						Y3000003678
			式		74,835	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		74,835	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	4.5		人日	16,630	74,835	施工 第0-0023号内訳表
単位当り						
	1		式		370,856	

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

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% 標準単価： 328.03

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(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(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							

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
処分費	100.000	m3	1,200	120,000	TFJA0604342
					T 処分費等
計	100	m3		120,000	
小計	1	m3		1,200	

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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] $10.49 \times \left[\frac{100}{13,600} \times \frac{12,800}{100} \right] \times \frac{15.42}{10.49}$							
[労務補正] $19.60 \times \left[\frac{100}{28,152} \times \frac{26,700}{100} \right] + 10.55 \times \left[\frac{100}{28,560} \times \frac{28,900}{100} \right] + 8.73 \times \left[\frac{100}{23,358} \times \frac{23,900}{100} \right] \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$							
[材料補正] $23.29 \times \left[\frac{100}{71,500} \times \frac{68,200}{100} \right] + 2.83 \times \left[\frac{100}{149.5} \times \frac{149}{100} \right] \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$							

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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0-0005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] $+ \left[\frac{28.07}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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]

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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： 1,793.4

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'	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			1,938	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	舗装版破砕 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り				
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=7 =1	5.5km以下 全ての費用				
【補正式】 1,938 = 1,793.4							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		44.95					
[労務補正] $+ \left[\frac{38.97}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		38.97					
[材料補正] $+ \left[\frac{16.08}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{134}{139.5}$		16.08					
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年08月20日適用

頁0-0058

S0930

施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0175-当初

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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〕 $\times \left\{ \left[\frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,000}{4,480} \right] \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89} \right\}$					

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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			

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.39% 勞務構成比： 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

07-实施-一般-0175-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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)				

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考	
	瀝青材料種類 費用の内訳			=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用							
	【補正式】 1, 892 = 1, 836											
	[機械補正] 0. 87 31, 700 × { [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{29, 500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{4, 480} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27, 336} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27, 700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595, 000}$] × $\frac{0. 87 + 0. 13 + 0. 13 + 0. 67 + 0. 13}{28, 152 + 28, 560}$ }			0. 13	5, 000 0. 13	4, 840 1. 35						
	[労務補正] 3. 39 23, 358 + [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23, 900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27, 700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26, 700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28, 900}$] × $\frac{0. 67 + 0. 13 + 0. 13 + 0. 67 + 0. 13}{28, 152 + 28, 560}$ }			1. 94	27, 336 1. 89	28, 152 0. 67 28, 560 9. 47						
	[材料補正] 81. 56 610, 000 + [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595, 000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{103} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{81. 56 + 7. 06 + 0. 47}$] × $\frac{7. 06 + 0. 47}{139. 5 + 89. 18}$ }			7. 06	115 0. 47	139. 5 89. 18						
	[全体調整] 100- 1. 35- 9. 47- 89. 18 + $\frac{\quad}{100}$ }											

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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0-0011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
[労務補正]	29.09	23,358	25.10	27,336	13.30	28,152	69.51					
	$+ [\frac{100}{23,900} \times \frac{23,358}{29.09} + \frac{100}{27,700} \times \frac{27,336}{13.30} + \frac{100}{26,700} \times \frac{28,152}{29.09+25.10+13.30}] \times$											
[材料補正]	23.14	525,000	1.94	139.5	25.13							
	$+ [\frac{100}{300,000} \times \frac{525,000}{23.14} + \frac{100}{134} \times \frac{139.5}{25.13}] \times$											
[全体調整]	100- 5.36- 69.51- 25.13	}										
	$+ \frac{100}{100}$											

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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			

施工 第0-0012号内訳表

[illegible]

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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] $\times \left\{ \left[\frac{9.09}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{9.09}{9.09} \right\}$		13.36				
[労務補正] $+ \left[\frac{16.98}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{9.17}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{7.58}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{49.56}{16.98 + 9.17 + 7.58}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{33.48}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.45}{100} \times \frac{149.5}{149} \right] \times \frac{37.08}{33.48 + 2.45}$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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]

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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0-0015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0-0073

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0175-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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

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0.11m3 (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	2.55%	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 RC-40 全仕上り厚 100mm	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0-0017号内訳表

1 2 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

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]	30.50	23,358	26.32	27,336	13.94	28,152	72.88					
	+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700} - \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700}$] $\times \frac{\quad}{30.50 + 26.32 + 13.94}$											
	100	23,900	100	27,700	100	26,700						
[材料補正]	19.41	210,000	2.03	139.5	21.50							
	+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{120,000} - \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134}$] $\times \frac{\quad}{19.41 + 2.03}$											
	100	120,000	100	134	19.41	+ 2.03						
[全体調整]	100	5.62	72.88	21.50								
+ $\frac{\quad}{100}$				}								

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0-0076

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 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0-0019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

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0.11m3 (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	2.55%	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%	315,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,038	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】						
1,038 = 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0-0019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]

インターロッキングブロック撤去

07年08月20日適用

頁0-0079

SWB810420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

(再設置)

100

m2

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
インターロッキングブロック撤去工 再使用	100.000	m2	2,320.5	232,050	TQJ1064001 1 1657.5*1.4 0 省略
インターロッキングブロック設置工一般部 T=8cm標準品直線配置	100.000	m2	7,110.4	711,040	TQJ1060002 1 6464*1.1 0 省略
インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品	100.000	m2	-4,794	-479,400	TZJ2360002 1 4700*-1.02 0 省略
インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品	2.000	m2	4,700	9,400	TZJ2360002 1 0 省略
砂 クッション用	2.580	m3	4,700	12,126	TZJ2150001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		84	#80 0 省略
計	100	m2		485,300	
小計	1	m2		4,853	
作業区分 再設置作業区分 敷材料の種類	=1 =2 =4	撤去及び再設置 直線配置 ブロック厚 8cm 砂(クッション用)			
敷材料の厚さ(実数入力) 施工規模による加算 時間的制約を受ける場合の補正	[mm]=20 =2 =1	敷材料の厚さ(実数入力) 100m2未満 無		[mm]	
夜間作業補正	=1	無			

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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

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0.11m3 (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	2.55%	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%	420,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,172	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】						
1,172 = 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0-0021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]

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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0-0023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	

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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) [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%	27,336 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] $\times \left\{ \left[\frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670} \right] \times \frac{19.87}{100} \right\}$		19.87 19.87				
[労務補正] $+ \left[\frac{39.96}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$		33.03 100	23,358 23,900	72.99		
[材料補正] $+ \left[\frac{7.14}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{7.14}{100}$		7.14 7.14				
[全体調整] $+ \frac{100 - 19.87 - 72.99 - 7.14}{100}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0085

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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0-0086

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	9.48%	勞務構成比：	86.47%	材料構成比：	4.05%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	3,871.1
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0175-当初

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

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

代 表 機 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			6,006	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =13	有り 27.0km以下				
【補正式】 6,006 = 5,299.4							
[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							

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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
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	0.636	m3	2,000	1,272	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	m		62,140	
小計	1	m		6,214	
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・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]=0.53	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0-0028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
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		90	#80 0 省略
計	100	枚		145,600	
小計	1	枚		1,456	
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	=16	300 41.2×9.5×50			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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			

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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
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	0.756	m3	2,000	1,512	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	m		62,380	
小計	1	m		6,238	
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・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]=0.63	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0-0031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
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		90	#80 0 省略
計	100	枚		145,600	
小計	1	枚		1,456	
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	=17	400 51.2×11×50			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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0-0033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0-0034号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0175-当初

自由勾配側溝
300×300

07年08月20日適用

頁0-0096

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035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×c300mm	5.000	本	8,735	43,675	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	0.265	m3	16,000	4,240	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.720	m3	2,000	1,440	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		43	#80 0 省略
計	10	m		110,700	
小計	1	m		11,070	
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]=0.25	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]=0.6	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
300×400

07年08月20日適用

頁0-0097

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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	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%	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
500×600

07年08月20日適用

頁0-0098

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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) a500×c600mm	5.000	本	18,900	94,500	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C≤65%	0.784	m3	16,000	12,544	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	1.008	m3	2,000	2,016	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		38	#80 0 省略
計	10	m		170,400	
小計	1	m		17,040	
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]=0.74	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]=0.84	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0-0038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 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	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0-0039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
鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25	100.000	枚	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0-0040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 500×500 車道用	100.000	枚	2,795	279,500	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		79	#80 0 省略
計	100	枚		369,400	
小計	1	枚		3,694	
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0-0041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 500型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25	100.000	枚	37,800	3,780,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		179	#80 0 省略
計	100	枚		3,870,000	
小計	1	枚		38,700	
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			

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 9.59% 労務構成比： 88.34% 材料構成比： 2.07% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 12,637

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	8.13%	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)	29.63%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	28.36%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	13.72%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	3.16%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	1.76%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			12,640	積算単価	0	EP001
作業区分 製品質量(kg/基) 基礎碎石の有無		=3 =5 =1	据付・撤去 600kgを超え800kg以下 有り			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 12,640 = 12,637						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.13}{100} \times \frac{6,490}{5,810} \right] \times \frac{9.59}{8.13} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{29.63}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{28.36}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{13.72}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{3.16}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times 88.34$						

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 9.59% 勞務構成比： 88.34% 材料構成比： 2.07% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 12,637

[illegible]

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.09% 労務構成比： 88.64% 材料構成比： 11.27% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 43,526

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	34.67%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	29.79%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.40%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	1.80%	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%	10.89%	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			43,080	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 =3 =2	18-8-25(20)(高炉) 0.24m3を超え0.26m3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】 43,080 = 43,526						
	[機械補正] 0.09 10,200 × { [————— × —————] × 100 8,800	0.09 0.09				

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.09% 労務構成比： 88.64% 材料構成比： 11.27% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 43,526

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]	34.67	27,948	29.79	23,358	11.40	28,560	1.80	28,152	88.64			
		+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700}$] × $\frac{\quad}{34.67 + 29.79 + 11.40 + 1.80}$											
	[材料補正]	10.89	16,500	0.08	139.5	11.27							
		+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{17,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{10.89} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{0.08}$] × $\frac{\quad}{100}$											
	[全体調整]	100	0.09	88.64	11.27								
		+ $\frac{\quad}{100}$ }											

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044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φ 50mm 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			

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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	

SWB810580 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
ガードレール部材撤去工レール(耐雪型含) 路側用A・B・C歩車道境界旧ApBpCp	1.000	m	673.2	673	TQJ1129002 1 673.2*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		673	
規格・仕様 夜間作業の補正 時間的制約を受ける場合の補正	=2 =1 =1	路側用A・B・C種(旧Ap・Bp・Cp種) 無 無			

SWB810560 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
ガードレール部材設置工(耐雪型含) 路側用A・B・C種	1.000	m	850	850	TQJ1125001 1 850*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		850	
材料費区分	=2	手間のみ			
規格・仕様	=1	路側用A・B・C種			
夜間作業の補正	=1	無			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
曲線部補正	=1	無			

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	6.45%	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	2.09%	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'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	27.83%	2,100 円／m3	再生クラッシャーラン R C - 4 0	1,200	T2012 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.79%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		210.9	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 =14	有り 29mm以上34mm未満 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			

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB410010 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

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

07-实施-一般-0175-当初

登録単価一覧表

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	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
F0002	道路標識移設工 (路側式) 撤去再設置、単中式 見積117,000円/基	基	121,000					571
F0003	道路反射鏡移設工 撤去再設置 見積121000円/基	基	121,000					571

単価入力データ一覧表①

頁0-0114

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0115

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
SWB020051	残土処分費	第0-0003号	TFJA0604342	処分費	m3	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0007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0-0007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0-0016号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
SWB020051	残土処分費	第0-0003号	TFJA0604342	処分費	m3	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0007号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500
SWB020051	残土処分費	第0-0003号	TFJA0604342	処分費	m3	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0034号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0016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0-0116

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
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0035号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c300mm	本	8,735
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0035号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	m3	16,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0036号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c400mm	本	10,700
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0036号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	m3	16,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0037号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a500×c600mm	本	18,900
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0037号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	m3	16,000
SWB821430	蓋版	第0-0038号	TFJA0604880	自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用	枚	1,520
SWB821430	蓋版	第0-0039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	枚	18,200
SWB821430	蓋版	第0-0040号	TFJA0604880	自由勾配側溝 コンクリート蓋 500×500 車道用	枚	2,795

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

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
SWB821430	蓋版	第0-0041号	TFJA0604880	鋼製グレーチング 500型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25	枚	37,800
SWB020051	残土処分費	第0-0003号	TFJA0604342	処分費	m3	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0007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0-0007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0-0007号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500
SWB020051	残土処分費	第0-0003号	TFJA0604342	処分費	m3	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0034号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,200
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0036号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c400mm	本	10,700
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0036号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)W/C≤65%	m3	16,000

単価入力データ一覧表②

頁0-0118

[illegible]

