

令和 07 年度					調査				
3・3・511出来島上木戸線電線共同溝工事					設計書		設計		
工事番号					施工地				
駅周第6号					新潟市中央区笹口2丁目 地内				
		実施・元			変更				
		設計額			109,318,000 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			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 (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	99,380,000							
本 工 事 費	99,380,000							
附帯 工事費								
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	9,938,000							
本 工 事 費	9,938,000							
附帯 工事費								
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	109,318,000							
本 工 事 費	109,318,000							
附帯 工事費								
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もあります。

※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もあります。

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 ※※					
電線共同溝		式			
開削土工		式			
掘削工		式			
開削掘削		一式			
床掘り(電線共同溝工)		m3		80	
埋戻し工		式			
埋戻し・締固め		一式			
埋戻し・締固め(電線共同溝工)		m3		20	
埋戻し・締固め(電線共同溝工)		m3		30	
埋戻し土		一式			
土砂等運搬		m3		30	
川砂		m3		30	
残土処理工		式			
土砂等運搬		一式			
運搬(電線共同溝工)		m3		50	
残土等処分		一式			
建設発生土受入費		m3		50	

07-实施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0011

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
舗装版切断		m		520	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎積込(電線共同溝工)		m2		180	
殻運搬		一式			
運搬(電線共同溝工)		m3		7	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		16	
舗装工		式			
舗装復旧		式			
舗装版仮復旧		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		155	
表層(歩道部)		m2		155	
開削土工(G工区)		式			
掘削工		式			
開削掘削		一式			
床掘り(電線共同溝工)		m3		80	
埋戻し工		式			
埋戻し・締固め		一式			

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
下層路盤(歩道部)		m2		78	
表層(歩道部)		m2		78	
開削土工(H工区)		式			
掘削工		式			
開削掘削		一式			
床掘り(電線共同溝工)		m3		110	
埋戻し工		式			
埋戻し・締固め		一式			
埋戻し・締固め(電線共同溝工)		m3		30	
埋戻し・締固め(電線共同溝工)		m3		40	
路床盛土		m3		0.2	
埋戻し土		一式			
土砂等運搬		m3		40	
川砂		m3		40	
土砂等運搬		m3		0.2	
再生砂		m3		0.2	
残土処理工		式			
土砂等運搬		一式			

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
表層 (歩道部)		m2		126	
下層路盤 (車道・路肩部)		m2		6	
表層 (車道・路肩部)		m2		6	
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		142	
道路土工 (3工区)		式			
掘削工		m3			
掘削		一式			
掘削		m3		190	
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		100	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		50	
基面整正		一式			
基面整正		m2		101	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0022

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
廃材処理費		t		19	
廃材処理費		t		62	
現場発生品運搬		一式			
現場発生品及び支給品積込・荷卸		t		0. 1	
現場発生品及び支給品運搬		t		0. 1	
矢板・鋼管スクラップ 控除		t		0. 1	
舗装工		式			
アスファルト舗装工		式			
車道舗装		一式			
下層路盤(車道・路肩部)		m2		241	
上層路盤(車道・路肩部)		m2		241	
基層(車道・路肩部)		m2		241	
縁石工		式			
縁石工		式			
歩車道境界ブロック		一式			
歩車道境界ブロック		m		66	
歩車道境界ブロック		m		8	
歩車道境界ブロック		m		69	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0024

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
作業土工			式			
床掘り			一式			
床掘り			m3		40	
埋戻し			一式			
埋戻し			m3		20	
基面整正			一式			
基面整正			m2		50	
残土処理工			式			
残土等処分			一式			
土砂等運搬			m3		170	
建設発生土受入費			m3		170	
排水構造物工			式			
側溝工			式			
L形側溝			一式			
境界ブロック組合L型側溝			m		8	
自由勾配側溝			一式			
自由勾配側溝			m		68	
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≦65%			m3		2	

07-実施-一般-0001-当初

#

#

#

頁0-0028

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
歩車道境界ブロック		m		57	
歩車道境界ブロック		m		5	
歩車道境界ブロック		m		8	
地先境界ブロック		一式			
地先境界ブロック		m		91	
基面整正		一式			
基面整正		m2		38	
区画線工		式			
区画線工		式			
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		68	
区画線設置		m		18	
仮設工		式			
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		60	
直接工事費					
現場環境改善費		式			

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0029

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
共通仮設費 (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-0001-当初

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系 ファイル名	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 29 新潟① 0-07.09.20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥027新潟駅周辺整備事務所¥03作業用¥村松¥○（数量調整ver）（できかみ）駅周6号 CCB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	18 電線共同溝工事 02 大都市(2) 01 大都市・市街地 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 工事価格計	99,380,000 99,380,000	9,938,000 9,938,000	109,318,000 109,318,000

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
電線共同溝						Y1000000029
夜間施工						02=1.5
労務単価割増係数a=1.5			式		49,950,424	
0 省略						
開削土工						Y2000000262
			式		1,501,000	
掘削工						Y3000001707
			式		461,440	
開削掘削						Y4000022751
			一式		461,440	
床掘り(電線共同溝工)						SCB440410 0
0 省略	80	m3		5,768	461,440	施工 第0-0001号内訳表
埋戻し工						Y3000001708
			式		502,960	
埋戻し・締固め						Y4000022754
			一式		365,950	
埋戻し・締固め(電線共同溝工)						SCB440420 0
0 省略	20	m3		7,742	154,840	01=2 施工 第0-0002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
埋戻し・締固め(電線共同溝工)						SCB440420 0 01=1
0 省略	30	m3		7,037	211,110	施工 第0-0003号内訳表
埋戻し土						Y4000022755
			一式		137,010	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=14
0 省略	30	m3		2,287	68,610	施工 第0-0004号内訳表
川砂 新潟 CBR=26.1%						F0002 0
0 省略	30	m3		2,280	68,400	
残土処理工						Y3000001709
			式		536,600	
土砂等運搬						Y4000022757
			一式		476,600	
運搬(電線共同溝工)						SCB440510 0 01=1, 02=2, 04=7
0 省略	50	m3		9,532	476,600	施工 第0-0005号内訳表
残土等処分						Y4000022758
			一式		60,000	
建設発生土受入費						F0003 0
見積1,200円 T 処分費等	50	m3		1,200	60,000	

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
電線共同溝工						Y2000000263
			式		3,732,519	
管路工(T分岐管路)						Y3000001710
			式		2,890,171	
埋設管路 直管						Y4000022759
			一式		491,098	
管路材設置 CCVP φ 100 0 省略						SCB440440 0 01=2, 02=1 施工 第0-0006号内訳表
	53	m		5,989	317,417	
管路材設置 AVP φ 100 0 省略						SCB440440 0 01=2, 02=1 施工 第0-0007号内訳表
	29	m		5,989	173,681	
埋設管路 曲管						Y4000022759
			一式		272,700	
管路材設置 CCVP φ 100 曲管 R=5m 0 省略						SCB440440 0 01=2, 02=1 施工 第0-0008号内訳表
	22	m		10,100	222,200	
管路材設置 AVP φ 100 曲管 R=5m 0 省略						SCB440440 0 01=2, 02=1 施工 第0-0009号内訳表
	5	m		10,100	50,500	
埋設管路 その他						Y4000022759
			一式		36,170	

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
通線ひも コックコート（電力用）φ 6mm						T9417 0
0 省略	110	m		75	8,250	
CCVP φ 100 ダクトスリーブ CCVP φ 100用						T9639 0
0 省略	8	個		3,490	27,920	
埋設表示シート						Y4000028220
			一式		42,112	
埋設標識シート（電力、ガス、C・C・BOX用） 幅300mm 2倍 水抜穴無 ポリエチレンクロス						T9416 0
0 省略	112	m		376	42,112	
分岐樹						Y4000022761
			一式		563,286	
分岐樹						V1000 0
0 省略	2	基		281,643	563,286	施工 第0-0010号内訳表
簡易トラフ						Y4000022761
			一式		1,484,805	
簡易トラフ 2mタイプ						V1002 0
0 省略	3	基		494,935	1,484,805	施工 第0-0015号内訳表
管路工（引込管路）						Y3000001710
			式		167,377	

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
埋設管路 直管						Y4000022759
			一式		167,377	
管路材設置 CCVP φ 75						SCB440440 0 01=2, 02=1
	0 省略	5	m	5,657	28,285	施工 第0-0016号内訳表
管路材設置 CCVP φ 100						SCB440440 0 01=2, 02=1
	0 省略	18	m	5,989	107,802	施工 第0-0006号内訳表
ダクトスリーブ CCVP管φ 75用 見積6,860円						F0016 0
	0 省略	1	個	6,860	6,860	
CCVP φ 100 ダクトスリーブ CCVP φ 100用						T9639 0
	0 省略	7	個	3,490	24,430	
管路工(県警施設)						Y3000001710
			式		674,971	
埋設管路 直管						Y4000022759
			一式		158,571	
管路材設置 FEP φ 30						SCB440440 0 01=2, 02=1
	0 省略	13	m	2,901	37,713	施工 第0-0017号内訳表
管路材設置 FEP φ 50						SCB440440 0 01=2, 02=1
	0 省略	3	m	2,986	8,958	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0-0036

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路材設置 FEP φ 65						SCB440440 0 01=2, 02=1
0 省略	30	m		3,061	91,830	施工 第0-0019号内訳表
FEP φ 30 (波付硬質ポリエチレン管・塩ビ管) ベルマウス						T9680 0
0 省略	2	個		533	1,066	
FEP φ 50 (波付硬質ポリエチレン管・塩ビ管) ベルマウス						T9681 0
0 省略	2	個		570	1,140	
FEP φ 65 (波付硬質ポリエチレン管・塩ビ管) ベルマウス						T9682 0
0 省略	29	個		616	17,864	
ハントホール						Y4000007291
0 省略		一式			516,400	
ハントホール						SCB440780 0 01=1
0 省略	4	個		129,100	516,400	施工 第0-0020号内訳表
構造物撤去工						Y2000000171
		式			844,758	
舗装版破碎工(電線共同溝)						Y3000001706
		式			844,758	
舗装版切断						Y4000022749
		一式			463,528	

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
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	520	m		891.4	463,528	施工 第0-0021号内訳表
舗装版破碎						Y4000022750
			一式		324,360	
舗装版破碎積込(電線共同溝工)						SCB440500 0
0 省略	180	m2		1,802	324,360	施工 第0-0022号内訳表
殻運搬						Y4000022747
			一式		16,870	
運搬(電線共同溝工)						SCB440510 0 01=2, 02=2, 04=3
0 省略	7	m3		2,410	16,870	施工 第0-0023号内訳表
殻処分						Y4000022748
			一式		40,000	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	16	t		2,500	40,000	施工 第0-0024号内訳表
舗装工						Y2000000175
			式		624,030	
舗装復旧						Y3000001128
			式		624,030	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
舗装版仮復旧						Y4000021092
0 省略			一式		624,030	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	155		m2	1,305	202,275	施工 第0-0025号内訳表
表層(歩道部)						SCB410261 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	155		m2	2,721	421,755	施工 第0-0026号内訳表
開削土工(G工区)						Y2000000262
			式		1,501,000	
掘削工						Y3000001707
			式		461,440	
開削掘削						Y4000022751
			一式		461,440	
床掘り(電線共同溝工)						SCB440410 0
0 省略	80		m3	5,768	461,440	施工 第0-0001号内訳表
埋戻し工						Y3000001708
			式		502,960	
埋戻し・締固め						Y4000022754
			一式		365,950	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
埋戻し・締固め(電線共同溝工)						SCB440420 0 01=2
0 省略	20	m3		7,742	154,840	施工 第0-0002号内訳表
埋戻し・締固め(電線共同溝工)						SCB440420 0 01=1
0 省略	30	m3		7,037	211,110	施工 第0-0003号内訳表
埋戻し土						Y4000022755
			一式		137,010	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=14
0 省略	30	m3		2,287	68,610	施工 第0-0004号内訳表
川砂 新潟 CBR=26.1%						F0002 0
0 省略	30	m3		2,280	68,400	
残土処理工						Y3000001709
			式		536,600	
土砂等運搬						Y4000022757
			一式		476,600	
運搬(電線共同溝工)						SCB440510 0 01=1, 02=2, 04=7
0 省略	50	m3		9,532	476,600	施工 第0-0005号内訳表
残土等処分						Y4000022758
			一式		60,000	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
建設発生土受入費						F0003 0
見積1,200円						
T 処分費等	50	m3		1,200	60,000	
電線共同溝工(G工区)						Y2000000263
			式		3,125,494	
管路工(T分岐管路)						Y3000001710
			式		2,784,730	
埋設管路 直管						Y4000022759
			一式		413,241	
管路材設置 CCVP φ 100						SCB440440 0 01=2, 02=1
0 省略	68	m		5,989	407,252	施工 第0-0006号内訳表
管路材設置 AVP φ 100						SCB440440 0 01=2, 02=1
0 省略	1	m		5,989	5,989	施工 第0-0007号内訳表
埋設管路 曲管						Y4000022759
			一式		222,200	
管路材設置 CCVP φ 100 曲管 R=5m						SCB440440 0 01=2, 02=1
0 省略	20	m		10,100	202,000	施工 第0-0008号内訳表
管路材設置 AVP φ 100 曲管 R=5m						SCB440440 0 01=2, 02=1
0 省略	2	m		10,100	20,200	施工 第0-0009号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
埋設管路 その他						Y4000022759
			一式		66,230	
通線ひも コックコード（電力用）φ6mm						T9417 0
0 省略	92	m		75	6,900	
CCVP φ100 ダクトスリーブ CCVP φ100用						T9639 0
0 省略	17	個		3,490	59,330	
埋設表示シート						Y4000028220
			一式		34,968	
埋設標識シート（電力、ガス、C・C・BOX用） 幅300mm 2倍 水抜穴無 ポリエチレンクロス						T9416 0
0 省略	93	m		376	34,968	
分岐樹						Y4000022761
			一式		563,286	
分岐樹						V1000 0
0 省略	2	基		281,643	563,286	施工 第0-0010号内訳表
簡易トラフ						Y4000022761
			一式		1,484,805	
簡易トラフ 2mタイプ						V1002 0
0 省略	3	基		494,935	1,484,805	施工 第0-0015号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
管路工(引込管路)						Y3000001710
			式		199,064	
埋設管路 直管						Y4000022759
			一式		199,064	
管路材設置 CCVP φ 75						SCB440440 0 01=2, 02=1
	0 省略	8	m	5,657	45,256	施工 第0-0016号内訳表
管路材設置 CCVP φ 100						SCB440440 0 01=2, 02=1
	0 省略	12	m	5,989	71,868	施工 第0-0006号内訳表
管路材設置 CCVP φ 125						SCB440440 0 01=2, 02=1
	0 省略	4	m	6,640	26,560	施工 第0-0027号内訳表
ダクトスリーブ CCVP管φ75用 見積6,860円						F0016 0
	0 省略	3	個	6,860	20,580	
CCVP φ 100 ダクトスリーブ CCVP φ 100用						T9639 0
	0 省略	6	個	3,490	20,940	
CCVP φ 125 ダクトスリーブ CCVP φ 125用						T9640 0
	0 省略	3	個	4,620	13,860	
管路工(県警施設)						Y3000001710
			式		141,700	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0043

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設管路 直管						Y4000022759
			一式		12,600	
PV50(硬質塩化ビニル管) ダクトスリーブ						T9376 0
	0 省略	2	個	1,670	3,340	
ダクトスリーブ PV管φ75用 見積4,630円						F0017 0
	0 省略	2	個	4,630	9,260	
ハントホール						Y4000007291
	0 省略		一式		129,100	
ハントホール						SCB440780 0 01=1
	0 省略	1	個	129,100	129,100	施工 第0-0020号内訳表
構造物撤去工						Y2000000171
			式		425,690	
舗装版破碎工(電線共同溝)						Y3000001706
			式		425,690	
舗装版切断						Y4000022749
			一式		249,592	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	0 省略	280	m	891.4	249,592	施工 第0-0021号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0044

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						Y4000022750
			一式		151,368	
舗装版破碎積込(電線共同溝工)						SCB440500 0
0 省略	84	m2		1,802	151,368	施工 第0-0022号内訳表
殻運搬						Y4000022747
			一式		7,230	
運搬(電線共同溝工)						SCB440510 0 01=2, 02=2, 04=3
0 省略	3	m3		2,410	7,230	施工 第0-0023号内訳表
殻処分						Y4000022748
			一式		17,500	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	7	t		2,500	17,500	施工 第0-0024号内訳表
舗装工						Y2000000175
			式		314,028	
舗装復旧						Y3000001128
			式		314,028	
舗装版仮復旧						Y4000021092
0 省略			一式		314,028	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0045

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	78	m2		1,305	101,790	施工 第0-0025号内訳表
表層(歩道部)						SCB410261 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	78	m2		2,721	212,238	施工 第0-0026号内訳表
開削土工(H工区)						Y2000000262
			式		2,084,799	
掘削工						Y3000001707
			式		634,480	
開削掘削						Y4000022751
			一式		634,480	
床掘り(電線共同溝工)						SCB440410 0
0 省略	110	m3		5,768	634,480	施工 第0-0001号内訳表
埋戻し工						Y3000001708
			式		699,079	
埋戻し・締固め						Y4000022754
			一式		515,634	
埋戻し・締固め(電線共同溝工)						SCB440420 0 01=2
0 省略	30	m3		7,742	232,260	施工 第0-0002号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0046

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し・締固め(電線共同溝工)						SCB440420 0 01=1
0 省略	40	m3		7,037	281,480	施工 第0-0003号内訳表
路床盛土						SCB210520 0 01=1
0 省略	0.2	m3		9,473	1,894	施工 第0-0028号内訳表
埋戻し土						Y4000022755
			一式		183,445	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=14
0 省略	40	m3		2,287	91,480	施工 第0-0004号内訳表
川砂 新潟 CBR=26.1%						F0002 0
0 省略	40	m3		2,280	91,200	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=11
0 省略	0.2	m3		1,549	309	施工 第0-0029号内訳表
再生砂 新潟 CBR=36.6%						F0001 0
0 省略	0.2	m3		2,280	456	
残土処理工						Y3000001709
			式		751,240	
土砂等運搬						Y4000022757
			一式		667,240	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0047

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬(電線共同溝工)						SCB440510 0 01=1, 02=2, 04=7
0 省略	70	m3		9,532	667,240	施工 第0-0005号内訳表
残土等処分						Y4000022758
			一式		84,000	
建設発生土受入費						F0003 0
見積1,200円						
T 処分費等	70	m3		1,200	84,000	
電線共同溝工(H工区)						Y2000000263
			式		4,907,353	
管路工(T分岐管路)						Y3000001710
			式		3,518,458	
埋設管路 直管						Y4000022759
			一式		395,274	
管路材設置 CCVP φ 100						SCB440440 0 01=2, 02=1
0 省略	55	m		5,989	329,395	施工 第0-0006号内訳表
管路材設置 AVP φ 100						SCB440440 0 01=2, 02=1
0 省略	11	m		5,989	65,879	施工 第0-0007号内訳表
埋設管路 曲管						Y4000022759
			一式		393,900	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0048

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管路材設置 CCVP φ 100 曲管 R=5m									SCB440440 0 01=2, 02=1	
0 省略	28		m		10, 100		282, 800		施工 第0-0008号内訳表	
管路材設置 AVP φ 100 曲管 R=5m									SCB440440 0 01=2, 02=1	
0 省略	11		m		10, 100		111, 100		施工 第0-0009号内訳表	
埋設管路 その他									Y4000022759	
				一式			77, 675			
通線ひも コックコート（電力用）φ 6mm									T9417 0	
0 省略	105		m		75		7, 875			
CCVP φ 100 ダクトスリーブ CCVP φ 100用									T9639 0	
0 省略	20		個		3, 490		69, 800			
埋設表示シート									Y4000028220	
				一式			40, 232			
埋設標識シート（電力、ガス、C・C・BOX用） 幅300mm 2倍 水抜穴無 ポリエチレンクロス									T9416 0	
0 省略	107		m		376		40, 232			
分岐枿									Y4000022761	
				一式			281, 643			
分岐枿									V1000 0	
0 省略	1		基		281, 643		281, 643		施工 第0-0010号内訳表	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0049

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
簡易トラフ						Y4000022761
			一式		2,329,734	
簡易トラフ 2mタイプ 0 省略						V1002 0
	1		基	494,935	494,935	施工 第0-0015号内訳表
簡易トラフ 1mタイプ 0 省略						V1001 0
	3		基	281,643	844,929	施工 第0-0030号内訳表
簡易トラフ 4mタイプ 0 省略						V1004 0
	1		基	989,870	989,870	施工 第0-0031号内訳表
管路工(引込管路)						Y3000001710
			式		367,226	
埋設管路 直管						Y4000022759
			一式		367,226	
管路材設置 CCVP φ 75 0 省略						SCB440440 0 01=2, 02=1
	19		m	5,657	107,483	施工 第0-0016号内訳表
管路材設置 CCVP φ 100 0 省略						SCB440440 0 01=2, 02=1
	37		m	5,989	221,593	施工 第0-0006号内訳表
ダクトスリーブ CCVP管 φ 75用 見積6,860円 0 省略						F0016 0
	2		個	6,860	13,720	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0050

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
CCVP φ 100 ダクトスリーブ CCVP φ 100用									T9639	0
0 省略	7		個		3,490		24,430			
管路工(県警施設)									Y3000001710	
				式			1,021,669			
埋設管路 直管									Y4000022759	
				一式			247,069			
管路材設置 FEP φ 30									SCB440440	0
0 省略	3		m		2,901		8,703		01=2, 02=1	
管路材設置 FEP φ 50									SCB440440	0
0 省略	9		m		2,986		26,874		01=2, 02=1	
管路材設置 FEP φ 65									SCB440440	0
0 省略	54		m		3,061		165,294		01=2, 02=1	
FEP φ 30 (波付硬質ポリエチレン管・塩ビ管) ヘルマウス									T9680	0
0 省略	4		個		533		2,132			
FEP φ 50 (波付硬質ポリエチレン管・塩ビ管) ヘルマウス									T9681	0
0 省略	5		個		570		2,850			
FEP φ 65 (波付硬質ポリエチレン管・塩ビ管) ヘルマウス									T9682	0
0 省略	26		個		616		16,016			

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0051

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
PV50 (硬質塩化ビニル管) ダクトスリーブ						T9376 0
0 省略	4	個		1,670	6,680	
ダクトスリーブ PV管φ75用 見積4,630円						F0017 0
0 省略	4	個		4,630	18,520	
ハントホール						Y4000007291
0 省略		一式			774,600	
ハントホール						SCB440780 0 01=1
0 省略	6	個		129,100	774,600	施工 第0-0020号内訳表
構造物撤去工						Y2000000171
		式			727,112	
舗装版破碎工(電線共同溝)						Y3000001706
		式			727,112	
舗装版切断						Y4000022749
		一式			427,872	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	480	m		891.4	427,872	施工 第0-0021号内訳表
舗装版破碎						Y4000022750
		一式			252,280	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0052

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎積込(電線共同溝工)						SCB440500 0
0 省略	140	m2		1,802	252,280	施工 第0-0022号内訳表
殻運搬						Y4000022747
			一式		14,460	
運搬(電線共同溝工)						SCB440510 0
0 省略	6	m3		2,410	14,460	01=2, 02=2, 04=3 施工 第0-0023号内訳表
殻処分						Y4000022748
			一式		32,500	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0
T 処分費等	13	t		2,500	32,500	01=4 施工 第0-0024号内訳表
舗装工						Y2000000175
			式		533,520	
舗装復旧						Y3000001128
			式		533,520	
舗装版仮復旧						Y4000021092
0 省略			一式		533,520	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0
0 省略	126	m2		1,305	164,430	01=150, 02=1, 03=8, 04=1 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0-0053

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(歩道部)						SCB410261 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
	0 省略	126	m2		2, 721	342, 846	施工 第0-0026号内訳表
	下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=280, 02=2, 03=8, 04=1
	0 省略	6	m2		1, 437	8, 622	施工 第0-0032号内訳表
	表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
	0 省略	6	m2		2, 937	17, 622	施工 第0-0033号内訳表
仮設工							Y2000000267
	0 省略			式		3, 541, 480	
	交通管理工						Y3000003672
	0 省略			式		3, 541, 480	
	交通誘導警備員						Y4000026565
	0 省略			一式		3, 541, 480	
	交通誘導警備員B						SWB010212 0
	0 省略	142	人日		24, 940	3, 541, 480	施工 第0-0034号内訳表
	道路土工(3工区)						Y2000000161
	0 省略			式		1, 756, 525	
	掘削工						Y3000001032
	0 省略			式		75, 145	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0054

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削						Y4000020633
	0	省略	一式		75,145	
掘削						SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
	0	省略	190	m3	395.5	75,145 施工 第0-0035号内訳表
作業土工						Y3000001068
			式		336,800	
床掘り						Y4000020846
			一式		37,870	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1
	0	省略	100	m3	378.7	37,870 施工 第0-0036号内訳表
埋戻し						Y4000020847
			一式		228,150	
埋戻し						SCB210410 0 01=4
	0	省略	50	m3	4,563	228,150 施工 第0-0037号内訳表
基面整正						Y4000020848
			一式		70,780	
基面整正						SCB210080 0
	0	省略	101	m2	700.8	70,780 施工 第0-0038号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0055

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土処理工						Y3000001036
			式		1,344,580	
残土等処分						Y4000020659
			一式		1,344,580	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
0 省略	230	m3		4,646	1,068,580	施工 第0-0039号内訳表
建設発生土受入費 見積1,200円 T 処分費等						F0003 0
	230	m3		1,200	276,000	
排水構造物工						Y2000000168
			式		4,580,525	
側溝工						Y3000001069
			式		2,997,325	
L形側溝						Y4000021130
			一式		144,870	
境界ブロック組合L型側溝 Fc-2組合せ						VS8020 0
0 省略	11	m		13,170	144,870	施工 第0-0040号内訳表
自由勾配側溝						Y4000004497
			一式		2,852,455	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0056

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						SWB821420 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0. 26, 06=1, 07=5, 08=0. 62, 09=3, 10=0
0 省略	135	m		16,380	2,211,300	施工 第0-0044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	4	m3		17,000	68,000	
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=2, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	55	枚		5,465	300,575	施工 第0-0045号内訳表
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=2, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	14	枚		19,470	272,580	施工 第0-0046号内訳表
集水桝・マンホール工						Y3000001071
			式		1,583,200	
プレキャスト集水桝						Y4000020869
			一式		1,583,200	
プレキャスト集水桝						SCB222800 0 01=1, 02=6, 03=1, 04=1
0 省略	8	基		16,160	129,280	施工 第0-0047号内訳表
集水桝 600*600*900 見積95,000円						F0024 0
0 省略	8	基		95,000	760,000	
集水桝用グレーチング 蓋 B600×L600mm T-25						T7089 0
0 省略	8	枚		33,900	271,200	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0057

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
中目皿グレーチング 600*600用 見積29,600円 0 省略	8		枚	29,600	236,800	F0025 0
取付管布設および支管取付工 0 省略	8		箇所	23,240	185,920	SWG411100 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=2, 05=1, 06=1, 07=1 施工 第0-0048号内訳表
構造物撤去工						Y2000000171
			式		1,569,561	
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		1,242,940	
舗装版切断						Y4000020933
			一式		267,420	
舗装版切断 0 省略	300		m	891.4	267,420	SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1 施工 第0-0021号内訳表
舗装版破碎						Y4000020934
			一式		179,860	
舗装版破碎 0 省略	230		m2	782	179,860	SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1 施工 第0-0049号内訳表
コンクリート構造物取壊						Y4000004553
			一式		795,660	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0058

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 05=1
0 省略	8	m3		15,020	120,160	施工 第0-0050号内訳表
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=2, 05=1
0 省略	25	m3		27,020	675,500	施工 第0-0051号内訳表
運搬処理工						Y3000001097
			式		326,621	
殻運搬						Y4000020957
			一式		128,285	
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1
0 省略	14	m3		3,685	51,590	施工 第0-0052号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 13=1
0 省略	8	m3		1,965	15,720	施工 第0-0053号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=3, 13=1
0 省略	25	m3		2,439	60,975	施工 第0-0054号内訳表
殻処分						Y4000020958
			一式		199,000	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	31	t		1,500	46,500	施工 第0-0055号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0059

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
T 処分費等	19	t		1,500	28,500	施工 第0-0056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	62	t		2,000	124,000	施工 第0-0057号内訳表
現場発生品運搬						Y4000020959
			一式		-664	
現場発生品及び支給品積込・荷卸						SCB010420 0 01=1
0 省略	0.1	t		13,300	1,330	施工 第0-0058号内訳表
現場発生品及び支給品運搬						SCB010410 0 01=1, 02=2, 04=3
0 省略	0.1	t		3,814	381	施工 第0-0059号内訳表
矢板・鋼管スクラップ 控除						S0950 0
35 諸経費等の対象としない	0.1	t		-23,750	-2,375	施工 第0-0060号内訳表
舗装工						Y2000000175
			式		1,387,388	
アスファルト舗装工						Y3000001128
			式		1,387,388	
車道舗装						Y4000021064
0 省略			一式		1,387,388	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0060

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=120, 02=1, 03=8, 04=1
	0 省略	241	m2		665.8	160,457	施工 第0-0061号内訳表
	上層路盤(車道・路肩部)						SCB410040 0 01=1, 02=3, 05=100, 08=2, 09=1
	0 省略	241	m2		3,158	761,078	施工 第0-0062号内訳表
	基層(車道・路肩部)						SCB410240 0 01=3, 04=50, 05=9, 06=1, 07=1
	0 省略	241	m2		1,933	465,853	施工 第0-0063号内訳表
縁石工							Y2000000175
				式		2,247,851	
縁石工							Y3000001145
				式		2,247,851	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ							Y4000021173
				一式		1,182,496	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ							SCB422510 0 01=1, 02=7, 03=0.5, 04=2, 05=6
	0 省略	66	m		8,941	590,106	施工 第0-0064号内訳表
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ							SCB422510 0 01=1, 02=6, 03=1.0, 04=2, 05=6
	0 省略	8	m		6,860	54,880	施工 第0-0065号内訳表
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ							SCB422510 0 01=1, 02=6, 03=1.0, 04=2, 05=6
	0 省略	69	m		7,790	537,510	施工 第0-0066号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0061

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
地先境界ブロック						Y4000021174
			一式		1, 017, 000	
地先境界ブロック						SCB422520 0 01=1, 02=3, 04=2, 05=6
0 省略	150	m		6, 780	1, 017, 000	施工 第0-0067号内訳表
基面整正						Y4000020848
			一式		48, 355	
基面整正						SCB210080 0
0 省略	69	m2		700.8	48, 355	施工 第0-0038号内訳表
区画線工						Y2000000181
			式		87, 596	
区画線工						Y3000001156
			式		87, 596	
溶融式区画線						Y4000004833
			一式		87, 596	
区画線設置						SWB821210 0 01=2, 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	150	m		464	69, 600	施工 第0-0068号内訳表
区画線設置						SWB821210 0 01=2, 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	14	m		464	6, 496	施工 第0-0068号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0062

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	区画線設置									SWB821210	0
	0 省略	10	m	1,150		11,500				01=2, 02=1, 03=2, 04=12, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1	施工 第0-0069号内訳表
仮設工										Y2000000172	
			式			2,942,920					
交通管理工										Y3000003658	
			式			2,942,920					
交通誘導警備員										Y4000026527	
			一式			2,942,920					
交通誘導警備員B										SWB010212	0
	0 省略	118	人日	24,940		2,942,920				施工 第0-0034号内訳表	
道路土工(4工区)										Y2000000161	
	0 省略		式			1,194,593					
掘削工										Y3000001032	
	0 省略		式			59,325					
掘削										Y4000020633	
	0 省略		一式			59,325					
掘削										SCB210100	0
	0 省略	150	m3	395.5		59,325				01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3	施工 第0-0035号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0063

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工						Y3000001068
			式		141,448	
床掘り						Y4000020846
			一式		15,148	
床掘り 0 省略						SCB210030 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1 施工 第0-0036号内訳表
	40	m3		378.7	15,148	
埋戻し						Y4000020847
			一式		91,260	
埋戻し 0 省略						SCB210410 0 01=4 施工 第0-0037号内訳表
	20	m3		4,563	91,260	
基面整正						Y4000020848
			一式		35,040	
基面整正 0 省略						SCB210080 0 施工 第0-0038号内訳表
	50	m2		700.8	35,040	
残土処理工						Y3000001036
			式		993,820	
残土等処分						Y4000020659
			一式		993,820	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0064

費目・工種・施工名称・管理費区分	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	170	m3		4,646	789,820	施工 第0-0039号内訳表
建設発生土受入費						F0003 0
見積1,200円						
T 処分費等	170	m3		1,200	204,000	
排水構造物工						Y2000000168
			式		1,938,310	
側溝工						Y3000001069
			式		1,542,510	
L形側溝						Y4000021130
0 省略			一式		105,360	
境界ブロック組合L型側溝						VS8020 0
Fc-2組合せ						
0 省略	8	m		13,170	105,360	施工 第0-0040号内訳表
自由勾配側溝						Y4000004497
			一式		1,437,150	
自由勾配側溝						SWB821420 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.26, 06=1, 07=5, 08=0.62, 09=3, 10=0
0 省略	68	m		16,380	1,113,840	施工 第0-0044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	2	m3		17,000	34,000	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0065

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=2, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	28	枚		5,465	153,020	施工 第0-0045号内訳表
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=2, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	7	枚		19,470	136,290	施工 第0-0046号内訳表
集水桝・マンホール工						Y3000001071
			式		395,800	
プレキャスト集水桝						Y4000020869
			一式		395,800	
プレキャスト集水桝						SCB222800 0 01=1, 02=6, 03=1, 04=1
0 省略	2	基		16,160	32,320	施工 第0-0047号内訳表
集水桝 600*600*900 見積95,000円						F0024 0
0 省略	2	基		95,000	190,000	
集水桝用グレーチング 蓋 B600×L600mm T-25						T7089 0
0 省略	2	枚		33,900	67,800	
中目皿グレーチング 600*600用 見積29,600円						F0025 0
0 省略	2	枚		29,600	59,200	
取付管布設および支管取付工						SWG411100 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=2, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	2	箇所		23,240	46,480	施工 第0-0048号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0066

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物撤去工						Y2000000171
			式		874,568	
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		663,646	
舗装版切断						Y4000020933
			一式		73,986	
舗装版切断 0 省略						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	83	m		891.4	73,986	施工 第0-0021号内訳表
舗装版破碎						Y4000020934
			一式		328,440	
舗装版破碎 0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	420	m2		782	328,440	施工 第0-0049号内訳表
コンクリート構造物取壊						Y4000004553
			一式		261,220	
構造物とりこわし 0 省略						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 05=1
	3	m3		15,020	45,060	施工 第0-0050号内訳表
構造物とりこわし 0 省略						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=2, 05=1
	8	m3		27,020	216,160	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0-0067

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬処理工						Y3000001097
			式		210,922	
殻運搬						Y4000020957
			一式		95,422	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1 施工 第0-0052号内訳表
	19	m3		3,685	70,015	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 13=1 施工 第0-0053号内訳表
	3	m3		1,965	5,895	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=3, 13=1 施工 第0-0054号内訳表
	8	m3		2,439	19,512	
殻処分						Y4000020958
			一式		115,500	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等						S0930 0 01=4 施工 第0-0055号内訳表
	43	t		1,500	64,500	
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋) T 処分費等						S0930 0 01=1 施工 第0-0056号内訳表
	6	t		1,500	9,000	
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋) T 処分費等						S0930 0 01=2 施工 第0-0057号内訳表
	21	t		2,000	42,000	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0068

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工							Y2000000175
				式		4,709,285	
アスファルト舗装工							Y30000001128
				式		4,019,525	
車道舗装							Y4000021064
				一式		552,652	
0 省略 下層路盤(車道・路肩部)							SCB410030 0 01=120, 02=1, 03=8, 04=1
		96	m2		665.8	63,916	
0 省略 上層路盤(車道・路肩部)							SCB410040 0 01=1, 02=3, 05=100, 08=2, 09=1
		96	m2		3,158	303,168	
0 省略 基層(車道・路肩部)							SCB410240 0 01=3, 04=50, 05=9, 06=1, 07=1
		96	m2		1,933	185,568	
0 省略 取付道路							Y4000021064
				一式		145,722	
0 省略 下層路盤(車道・路肩部)							SCB410030 0 01=120, 02=1, 03=8, 04=1
		38	m2		665.8	25,300	
0 省略 上層路盤(車道・路肩部)							SCB410040 0 01=11, 06=150, 07=1, 09=1
		38	m2		1,190	45,220	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0069

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	38	m2		1,979	75,202	施工 第0-0071号内訳表
歩道						Y4000021064
0 省略		一式			2,996,138	
フィルター層						SCB410650 0 01=6
0 省略	288	m2		1,077	310,176	施工 第0-0072号内訳表
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=14
0 省略	50	m3		2,287	114,350	施工 第0-0004号内訳表
川砂 新潟 CBR=26.1%						F0002 0
0 省略	50	m3		2,280	114,000	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	288	m2		1,305	375,840	施工 第0-0025号内訳表
透水性アスファルト舗装						SCB410660 0 01=3, 03=40, 04=3
0 省略	252	m2		8,261	2,081,772	施工 第0-0073号内訳表
乗入Ⅱ種						Y4000021064
0 省略		一式			325,013	
下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	23	m2		1,360	31,280	施工 第0-0074号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0070

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
基層(車道・路肩部)						SCB410240 0 01=4, 04=50, 05=9, 06=2, 07=1
	0 省略	23	m2	1,881	43,263	施工 第0-0075号内訳表
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=35, 06=1, 07=1
	0 省略	23	m2	10,890	250,470	施工 第0-0076号内訳表
ブロック舗装工						Y3000001135
			式		689,760	
特殊ブロック舗装						Y4000021115
			一式		689,760	
特殊ブロック舗装						SCB422530 0 01=1, 02=1
	0 省略	26	m2	11,800	306,800	施工 第0-0077号内訳表
MMA点字タイル工 タイプ B-2 新設密粒AS舗装 乗入部(車両乗入部用) 5m超過～10m以下 見積歩掛 0 省略						V2001 0
		8	m	47,870	382,960	施工 第0-0078号内訳表
縁石工						Y2000000175
			式		1,249,867	
縁石工						Y3000001145
			式		1,249,867	
歩車道境界ブロック						Y4000021173
			一式		606,257	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0071

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ						SCB422510 0 01=1, 02=7, 03=0.5, 04=2, 05=6
	0 省略	57	m	8,941	509,637	施工 第0-0064号内訳表
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ						SCB422510 0 01=1, 02=6, 03=1.0, 04=2, 05=6
	0 省略	5	m	6,860	34,300	施工 第0-0065号内訳表
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ						SCB422510 0 01=1, 02=6, 03=1.0, 04=2, 05=6
	0 省略	8	m	7,790	62,320	施工 第0-0066号内訳表
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ						Y4000021174
			一式		616,980	
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ						SCB422520 0 01=1, 02=3, 04=2, 05=6
	0 省略	91	m	6,780	616,980	施工 第0-0067号内訳表
基面整正						Y4000020848
			一式		26,630	
基面整正						SCB210080 0
	0 省略	38	m2	700.8	26,630	施工 第0-0038号内訳表
区画線工						Y2000000181
			式		52,252	
区画線工						Y3000001156
			式		52,252	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0072

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線							Y4000004833
				一式		52,252	
区画線設置	0 省略						SWB821210 0 01=2, 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0-0068号内訳表
		68		m	464	31,552	
区画線設置	0 省略						SWB821210 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=12, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, , 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0069号内訳表
		18		m	1,150	20,700	
仮設工							Y2000000172
				式		1,496,400	
交通管理工							Y3000003658
				式		1,496,400	
交通誘導警備員							Y4000026527
				一式		1,496,400	
交通誘導警備員B	0 省略						SWB010212 0 施工 第0-0034号内訳表
		60		人日	24,940	1,496,400	
直接工事費							
						49,950,424	
現場環境改善費							Z0014
				式		1,270,000	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0073

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	A*B						
	対象額---A=48,864,299						
	率-----B=0.0260					1,270,471	
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L)						
	対象額---A=49,952,799			地域補正率F=1.5000			
	率-----B=0.0824			休日補正率L=1.0200		6,299,000	
共通仮設費計							
						7,569,000	
純工事費							
						57,519,424	
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L)						
	対象額---A=57,521,799			地域補正率F=1.2000			
	率-----B=0.3807			休日補正率L=1.0300		27,064,000	
現場管理費計							
						27,064,000	
工事原価							
						84,583,424	
工事原価計							
						84,583,424	
一般管理費等	A*(B*H)						
	対象額---A=84,585,799			前払補正率H=1.0000			
	率-----B=0.1746					14,763,576	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0074

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
契約保証費	A*B										
	対象額---A=84,585,799										
	率-----B=0.0004								33,000		
一般管理費等計											
									14,796,576		
工事価格											
									99,380,000		
消費税相当額	A*B										
	対象額---A=99,380,000										
	率-----B=0.1000								9,938,000		
工事費											
									109,318,000		

07-実施-一般-0001-当初

SCB440410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比： 6.37% 労務構成比： 90.32% 材料構成比： 3.31% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,997.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	6.37%	8,610 円/日	バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	7,080	TLC1010010 TL091010010
R1t'	普通作業員	47.86%	35,037 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	21.68%	42,840 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	20.78%	41,004 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.31%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,768	積算単価	0	EP001
【補正式】 5,768 = 3,997.5						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{6.37}{100} \times \frac{8,610}{7,080} \right] \times \frac{6.37}{6.37} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{47.86}{100} \times \frac{35,037}{23,900} + \frac{21.68}{100} \times \frac{42,840}{28,900} + \frac{20.78}{100} \times \frac{41,004}{27,700} \right] \times \frac{90.32}{47.86 + 21.68 + 20.78}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{3.31}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{3.31}{3.31}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 6.37 - 90.32 - 3.31}{100}$						

SCB440420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 6.04% 労務構成比： 66.91% 材料構成比： 27.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 7,025.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	6.04%	8,610 円/日	バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	7,080	TLC1010010 TL091010010
R1t'	普通作業員	23.85%	35,037 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	19.71%	41,004 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	8.22%	42,840 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	7.60%	42,228 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	砂 修正 材料別途計上 入力：0円	23.91%	0 円/m3	砂 再生	1,400	TY000240000 TZ092152001
Z2t'	軽油	3.14%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			7,742	積算単価	0	EP001
土質		=2	中埋砂			
【補正式】 7,742 = 7,025.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{6.04}{100} \times \frac{8,610}{7,080} \right] \times \frac{6.04}{6.04} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{23.85}{100} \times \frac{35,037}{23,900} + \frac{19.71}{100} \times \frac{41,004}{27,700} + \frac{8.22}{100} \times \frac{42,840}{28,900} + \frac{7.60}{100} \times \frac{42,228}{26,700} \right] \times \frac{66.91}{23.85 + 19.71 + 8.22 + 7.60}$						

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCB440420

施工内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	6.04%	勞務構成比：	66.91%	材料構成比：	27.05%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	7,025.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB440420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比： 8.71% 労務構成比： 86.76% 材料構成比： 4.53% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,871.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クロー) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	8.71%	8,610 円/日	バックホウ(クロー) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	7,080	TLC1010010 TL091010010
R1t'	普通作業員	34.37%	35,037 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	28.43%	41,004 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	11.86%	42,840 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	10.96%	42,228 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	4.53%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		7,037	積算単価	0	EP001
	土質	=1	土砂			
	【補正式】 7,037 = 4,871.6					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.71}{100} \times \frac{8,610}{7,080} \right] \times \frac{8.71}{8.71} \right\}$	8.71				
	[労務補正] $+ \left[\frac{34.37}{100} \times \frac{35,037}{23,900} + \frac{28.43}{100} \times \frac{41,004}{27,700} + \frac{11.86}{100} \times \frac{42,840}{28,900} + \frac{10.96}{100} \times \frac{42,228}{26,700} \right] \times \frac{86.76}{34.37 + 28.43 + 11.86 + 10.96}$	86.76				
	[材料補正] $+ \left[\frac{4.53}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{4.53}{4.53}$	4.53				

埋戻し・締固め(電線共同溝工)

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0079

SCB440420

施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	8.71%	勞務構成比：	86.76%	材料構成比：	4.53%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	4,871.6
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,756.9

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	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%	37,179 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,287	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =2 =1	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =14	有り 11.5km以下				
【補正式】 2,287 = 1,756.9							
[機械補正] 45.59 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		45.59					
[労務補正] 39.52 37,179 + [————— × —————] × 100 22,400		39.52					
[材料補正] 14.89 141 + [————— × —————] × 100 134		14.89					
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100							

SCB440510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 23.93% 労務構成比： 62.60% 材料構成比： 13.47% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 6,442.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	23.93%	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)	62.60%	37,179 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	13.47%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			9,532	積算単価		0	EP001
積載区分 DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間有)		=1 =2 =7	土砂 有り 60.0km以下				
【補正式】 9,532 = 6,442.5							
[機械補正] 23.93 9,141 × { [————— × —————] × 100 7,323		23.93					
[労務補正] 62.60 37,179 + [————— × —————] × 100 22,400		62.60					
[材料補正] 13.47 141 + [————— × —————] × 100 134		13.47					
[全体調整] 100- 23.93- 62.60- 13.47 + ————— } 100							

SCB440440 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 50.36% 材料構成比： 49.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 3,468.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	24.83%	35,037 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.39%	42,228 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	9.16%	42,840 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	CCVP φ 100	49.64%	3,200 円／m	管路材	1,640	F0004 TZP92360003
修正	CCVP φ 100(直管)、L=5.0m/本 m換算単価 有効数字3桁4桁目切捨て			直管 φ 1 0 0 mm (SUD II-V管)		
積算単価			5,989	積算単価	0	EP001
作業区分 設置区分		=2 =1	埋設部 単管設置			
【補正式】 5,989 = 3,468.5						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.83}{100} \times \frac{35,037}{23,900} + \frac{15.39}{100} \times \frac{42,228}{26,700} + \frac{9.16}{100} \times \frac{42,840}{28,900} \right] \times \frac{50.36}{24.83 + 15.39 + 9.16} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{49.64}{100} \times \frac{3,200}{1,640} \right] \times \frac{49.64}{49.64}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 50.36 - 49.64}{100} \}$						

SCB440440 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 50.36% 材料構成比： 49.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 3,468.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	24.83%	35,037 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.39%	42,228 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	9.16%	42,840 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	CCVP φ 100	49.64%	3,200 円／m	管路材	1,640	F0004 TZP92360003
修正	CCVP φ 100(直管)、L=5.0m/本 m換算単価 有効数字3桁4桁目切捨て			直管 φ 1 0 0 mm (SUD II-V管)		
積算単価			5,989	積算単価	0	EP001
作業区分 設置区分		=2 =1	埋設部 単管設置			
【補正式】 5,989 = 3,468.5						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.83}{100} \times \frac{35,037}{23,900} + \frac{15.39}{100} \times \frac{42,228}{26,700} + \frac{9.16}{100} \times \frac{42,840}{28,900} \right] \times \frac{50.36}{24.83 + 15.39 + 9.16} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{49.64}{100} \times \frac{3,200}{1,640} \right] \times \frac{49.64}{49.64}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 50.36 - 49.64}{100} \}$						

管路材設置 CCVP φ 100 曲管
R=5m

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0084

SCB440440 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

標準単価： 1 m 当り 3,468.5

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 50.36% 材料構成比： 49.64% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	24.83%	35,037 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.39%	42,228 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	9.16%	42,840 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	CCVP φ 100	49.64%	7,110 円／m	管路材	1,640	T9631 TZP92360003
修正	CCVP φ 100 (曲管R=5)、L=1.0m/本			直管 φ 1 0 0 mm (SUD II-V管)		
積算単価			10,100	積算単価	0	EP001
作業区分 設置区分		=2 =1	埋設部 単管設置			
【補正式】 10,100 = 3,468.5						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.83}{100} \times \frac{35,037}{23,900} + \frac{15.39}{100} \times \frac{42,228}{26,700} + \frac{9.16}{100} \times \frac{42,840}{28,900} \right] \times \frac{50.36}{24.83 + 15.39 + 9.16} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{49.64}{100} \times \frac{7,110}{1,640} \right] \times \frac{49.64}{49.64}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 50.36 - 49.64}{100} \}$						

管路材設置 AVP φ 100 曲管
R=5m

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0085

SCB440440 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m 当り
標準単価： 3,468.5

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 50.36% 材料構成比： 49.64% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	24.83%	35,037 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.39%	42,228 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	9.16%	42,840 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	CCVP φ 100	49.64%	7,110 円／m	管路材	1,640	T9631 TZP92360003
修正	CCVP φ 100 (曲管R=5)、L=1.0m/本			直管 φ 1 0 0 mm (SUD II-V管)		
積算単価			10,100	積算単価	0	EP001
作業区分 設置区分		=2 =1	埋設部 単管設置			
【補正式】 10,100 = 3,468.5						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.83}{100} \times \frac{35,037}{23,900} + \frac{15.39}{100} \times \frac{42,228}{26,700} + \frac{9.16}{100} \times \frac{42,840}{28,900} \right] \times \frac{50.36}{24.83 + 15.39 + 9.16} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{49.64}{100} \times \frac{7,110}{1,640} \right] \times \frac{49.64}{49.64}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 50.36 - 49.64}{100} \}$						

V1000

施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基礎碎石	1.08	m2	1,768	1,909	SCB221110 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
モルタル練	0.02	m3	134,600	2,692	SCB240060 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
プレキャストボックスロック設置	1	個	9,221	9,221	SCB440450 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
蓋設置	1	組	5,821	5,821	SCB440460 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
分岐柵 400×1000 見積35,000円	1	基	35,000	35,000	F0006 0 省略
分岐柵用鉄蓋 400×1000用 見積227,000円	1	組	227,000	227,000	F0007 0 省略
小計	1	基		281,643	

單価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCB21110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.58%	勞務構成比：	77.45%	材料構成比：	16.97%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,206.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	5.55%	10,400 円／日	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	37.13%	35,037 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.71%	42,228 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	14.81%	41,004 円／人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	9.27%	42,840 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	11.93%	1,900 円／m ³	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.01%	141 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,768	積算単価	0	EP001
	碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳	=2 =8 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
	【補正式】 1,768 = 1,206.1					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.55}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{5.58}{5.55} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{37.13}{100} \times \frac{35,037}{23,900} + \frac{15.71}{100} \times \frac{42,228}{26,700} + \frac{14.81}{100} \times \frac{41,004}{27,700} + \frac{9.27}{100} \times \frac{42,840}{28,900} \right] \times \frac{77.45}{37.13 + 15.71 + 14.81 + 9.27}$					

07-实施-一般-0001-当初

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.58%	勞務構成比：	77.45%	材料構成比：	16.97%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,206.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

SCB240060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 83.30% 材料構成比： 16.70% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 94,888

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	55.43%	35,037 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	27.71%	42,840 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	セメント(高炉B) 25kg袋入	11.28%	26,000 円／t	セメント (高炉B) 2 5 k g 袋入	20,200	TZJ2002008 TZ092002008
Z2t'	コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目	5.42%	4,300 円／m3	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	4,900	TZJ2104002 TZ092104002
積算単価			134,600	積算単価	0	EP001
セメント種類 費用の内訳		=2 =1	高炉 全ての費用			
【補正式】 134,600 = 94,888						
[労務補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{55.43}{100} \times \frac{35,037}{23,900} + \frac{27.71}{100} \times \frac{42,840}{28,900} \right] \times \frac{83.30}{55.43 + 27.71} \right.$						
[材料補正]						
$+ \left[\frac{11.28}{100} \times \frac{26,000}{20,200} + \frac{5.42}{100} \times \frac{4,300}{4,900} \right] \times \frac{16.70}{11.28 + 5.42}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 83.30 - 16.70}{100} \}$						

SCB440450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

機械構成比： 1.00% 労務構成比： 6.51% 材料構成比： 92.49% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 個 当り 84,998

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	1.00%	50,200 円/日	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2 5 t 吊	42,800	TLC1130006 TL091130006
R1t'	普通作業員	4.21%	35,037 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	1.36%	42,840 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	0.94%	42,228 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	プレキャストボックスブロック 修正 材料別途計上 入力：0円	92.49%	0 円/個	分岐桧 4 5 0 × 5 0 0 × 9 0 0	78,600	TY001263000 TZP92630000
積算単価			9,221	積算単価	0	EP001
ボックスブロック1個当り質量 ラフテレンクレーン賃料補正係数		=1 =1	1000kg以下 標準			
【補正式】 9,221 = 84,998						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.00}{100} \times \frac{50,200}{42,800} \right] \times \frac{1.00}{1.00} \right.$		1.00 1.00				
[労務補正] $+ \left[\frac{4.21}{100} \times \frac{35,037}{23,900} + \frac{1.36}{100} \times \frac{42,840}{28,900} + \frac{0.94}{100} \times \frac{42,228}{26,700} \right] \times \frac{6.51}{4.21 + 1.36 + 0.94}$		1.36 100	42,840 28,900	42,228 26,700		
[材料補正] $+ \left[\frac{92.49}{100} \times \frac{0}{78,600} \right] \times \frac{92.49}{92.49}$		92.49 92.49				
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.00 - 6.51 - 92.49}{100}$		92.49 }				

SCB440460 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 組 当り

機械構成比： 6.38% 労務構成比： 90.60% 材料構成比： 3.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,991.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	バックホ(クロー) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	6.38%	8,610 円/日	バックホ(クロー) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	7,080	TLC1010010 TL091010010
R1t'	普通作業員	41.94%	35,037 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	20.81%	41,004 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	14.48%	42,840 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	13.37%	42,228 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	3.02%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		5,821	積算単価	0	EP001
	蓋1組当り質量	=1	200kg以下			
	【補正式】 5,821 = 3,991.5					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{6.38}{100} \times \frac{8,610}{7,080} \right] \times \frac{6.38}{6.38} \right\}$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{41.94}{100} \times \frac{35,037}{23,900} + \frac{20.81}{100} \times \frac{41,004}{27,700} + \frac{14.48}{100} \times \frac{42,840}{28,900} + \frac{13.37}{100} \times \frac{42,228}{26,700} \right] \times 90.60$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{3.02}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times 3.02$					

蓋設置

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0092

SCB440460 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 組 当り

機械構成比： 6.38% 勞務構成比： 90.60% 材料構成比： 3.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,991.5

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

簡易トラフ
2mタイプ

07年09月20日適用

頁0-0093

V1002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基礎碎石	1.86	m2	1,768	3,288	SCB221110 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
モルタル練	0.04	m3	134,600	5,384	SCB240060 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
プレキャストボックス設置	2	個	9,221	18,442	SCB440450 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
蓋設置	1	組	5,821	5,821	SCB440460 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
簡易トラフ 400×2000 見積65,000円	1	基	65,000	65,000	F0010 0 省略
簡易トラフ用鉄蓋 400×2000用 歩道用・化粧蓋・新潟市マーク入り 見積397,000円	1	組	397,000	397,000	F0011 0 省略
小計	1	基		494,935	

SCB440440 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 50.36% 材料構成比： 49.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 3,468.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	24.83%	35,037 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.39%	42,228 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	9.16%	42,840 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	CCVP直管 φ 75×5m 見積2,884円	49.64%	2,884 円／m	管路材 直管 φ 1 0 0 mm (SUD II-V管)	1,640	F0015 TZP92360003
積算単価			5,657	積算単価	0	EP001
作業区分 設置区分		=2 =1	埋設部 単管設置			
【補正式】 5,657 = 3,468.5						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.83}{100} \times \frac{35,037}{23,900} + \frac{15.39}{100} \times \frac{42,228}{26,700} + \frac{9.16}{100} \times \frac{42,840}{28,900} \right] \times \frac{50.36}{24.83 + 15.39 + 9.16} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{49.64}{100} \times \frac{2,884}{1,640} \right] \times \frac{49.64}{49.64}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 50.36 - 49.64}{100} \}$						

SCB440440 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 50.36% 材料構成比： 49.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,468.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	24.83%	35,037 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.39%	42,228 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	9.16%	42,840 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	FEP φ 30 (波付硬質合成樹脂管) 修正 直管	49.64%	259 円／m	管路材 直管 φ 1 0 0 mm (SUD II-V管)	1,640	T9677 TZP92360003
積算単価			2,901	積算単価	0	EP001
作業区分 設置区分		=2 =1	埋設部 単管設置			
【補正式】 2,901 = 3,468.5						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.83}{100} \times \frac{35,037}{23,900} + \frac{15.39}{100} \times \frac{42,228}{26,700} + \frac{9.16}{100} \times \frac{42,840}{28,900} \right] \times \frac{50.36}{24.83 + 15.39 + 9.16} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{49.64}{100} \times \frac{259}{1,640} \right] \times \frac{49.64}{49.64}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 50.36 - 49.64}{100} \}$						

SCB440440 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： 50.36% 材料構成比： 49.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 3,468.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	24.83%	35,037 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.39%	42,228 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	9.16%	42,840 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	FEP φ 50 (波付硬質合成樹脂管) 修正 直管	49.64%	340 円／m	管路材 直管 φ 1 0 0 mm (SUD II-V管)	1,640	T9678 TZP92360003
	積算単価		2,986	積算単価	0	EP001
	作業区分 設置区分	=2 =1	埋設部 単管設置			
	【補正式】 2,986 = 3,468.5					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.83}{100} \times \frac{35,037}{23,900} + \frac{15.39}{100} \times \frac{42,228}{26,700} + \frac{9.16}{100} \times \frac{42,840}{28,900} \right] \times \frac{50.36}{24.83 + 15.39 + 9.16} \right.$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{49.64}{100} \times \frac{340}{1,640} \right] \times \frac{49.64}{49.64}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 50.36 - 49.64}{100} \}$					

SCB440440 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 50.36% 材料構成比： 49.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,468.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	24.83%	35,037 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.39%	42,228 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	9.16%	42,840 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	FEP φ 65 (波付硬質合成樹脂管) 修正 直管	49.64%	411 円／m	管路材 直管 φ 1 0 0 mm (SUD II-V管)	1,640	T9679 TZP92360003
積算単価			3,061	積算単価	0	EP001
作業区分 設置区分		=2 =1	埋設部 単管設置			
【補正式】 3,061 = 3,468.5						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.83}{100} \times \frac{35,037}{23,900} + \frac{15.39}{100} \times \frac{42,228}{26,700} + \frac{9.16}{100} \times \frac{42,840}{28,900} \right] \times \frac{50.36}{24.83 + 15.39 + 9.16} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{49.64}{100} \times \frac{411}{1,640} \right] \times \frac{49.64}{49.64}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 50.36 - 49.64}{100} \}$						

SCB440780 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 個 当り

機械構成比： 2.34% 労務構成比： 28.88% 材料構成比： 68.78% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 113,380

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	2.34%	7,880 円/日	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊2.9t	7,050	TLC1010013 TL091010013
R1t'	普通作業員	10.53%	35,037 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	6.37%	42,840 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	6.10%	41,004 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	5.88%	42,228 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	ハンドホール 修正 H1-6 600×600×600 中耐蓋R2K-60付き 物価資料	66.98%	74,950 円/個	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	75,900	F0005 TZP95500001
Z2t'	軽油	1.80%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			129,100	積算単価	0	EP001
クレーン機種		=1	バックホウ(クローラ型)			
【補正式】 129,100 = 113,380						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{2.34}{100} \times \frac{7,880}{7,050} \right] \times \frac{2.34}{2.34} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{10.53}{100} \times \frac{35,037}{23,900} + \frac{6.37}{100} \times \frac{42,840}{28,900} + \frac{6.10}{100} \times \frac{41,004}{27,700} + \frac{5.88}{100} \times \frac{42,228}{26,700} \right] \times 28.88$						

施工 第0-0020号内訳表

1 個 当り

標準単価： 113,380

07-实施-一般-0001-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 673.26

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[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%	42,228 円/人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		10.55%	42,840 円/人	土木一般世話役			28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		8.73%	35,037 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%	151 円/L	ガソリン レギュラー			149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				891.4	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】 891.4 = 673.26									
[機械補正]			10.49	13,600	15.42				
× { [————— × —————] ×			100	12,800	10.49				
[労務補正]			19.60	42,228	10.55	42,840	8.73	35,037	57.13
+ [————— × ————— + ————— ×			100	26,700	100	28,900	100	23,900	19.60 + 10.55 + 8.73
[材料補正]			23.29	71,500	2.83	151	27.45		
+ [————— × ————— + ————— ×			100	68,200	100	149	23.29 + 2.83		

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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]

SCB440500 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 4.78% 労務構成比： 92.73% 材料構成比： 2.49% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,242.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	4.78%	8,610 円/日	バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	7,080	TLC1010010 TL091010010
R1t'	普通作業員	53.88%	35,037 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	23.25%	42,840 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	15.60%	41,004 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	2.49%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,802	積算単価	0	EP001
【補正式】 1,802 = 1,242.5						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.78}{100} \times \frac{8,610}{7,080} \right] \times \frac{4.78}{4.78} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{53.88}{100} \times \frac{35,037}{23,900} + \frac{23.25}{100} \times \frac{42,840}{28,900} + \frac{15.60}{100} \times \frac{41,004}{27,700} \right] \times \frac{92.73}{53.88 + 23.25 + 15.60}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{2.49}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{2.49}{2.49}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 4.78 - 92.73 - 2.49}{100}$						

SCB440510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

機械構成比： 23.93% 労務構成比： 62.60% 材料構成比： 13.47% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,628.5

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		23.93%	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)		62.60%	37,179 円/人	運転手 (一般)			22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油		13.47%	141 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			2,410	積算単価			0	EP001
	積載区分 DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間有)	=2 =2 =3		アスファルト塊 有り 3.5km以下					
	【補正式】 2,410 = 1,628.5								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{23.93}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{7,323}{100} \right\}$	23.93 23.93							
	[労務補正] $+ \left[\frac{62.60}{100} \times \frac{37,179}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{100}$	62.60 62.60							
	[材料補正] $+ \left[\frac{13.47}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{134}{100}$	13.47 13.47							
	[全体調整] $+ \frac{100 - 23.93 - 62.60 - 13.47}{100}$								

S0930

施工内訳表

施工 第0-0024号内訳表

1 t 当り

[illegible]

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 784.89

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	4,040 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%	4,070 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%	35,037 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	41,004 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	42,228 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%	300,000 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%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,305	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】						
1,305 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{4,040}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,070}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91 + 2.55} \right.$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	784.89
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.35%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t		1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.09%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	21.87%	42,228 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	19.54%	35,037 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.90%	42,840 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	48.73%	496,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度 (1 3) 平均仕上厚 4 0 m m		394,000	TZJ4100008 TZP91010040
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.12%	151 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.05%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,721	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) 材料		=1 =40 =3	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) ⑧密粒度アスコン(13)				
瀝青材料種類 費用の内訳		=5 =1	無し 全ての費用				
【補正式】 2,721 = 1,956.6							

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

SCB440440 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： 50.36% 材料構成比： 49.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 3,468.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	24.83%	35,037 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.39%	42,228 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	9.16%	42,840 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	CCVP φ 125	49.64%	3,820 円／m	管路材	1,640	F0018 TZP92360003
修正	CCVP φ 125(直管)、L=5.0m/本 m換算単価 有効数字3桁4桁目切捨て			直管 φ 1 0 0 mm (SUD II-V管)		
積算単価			6,640	積算単価	0	EP001
作業区分 設置区分		=2 =1	埋設部 単管設置			
【補正式】 6,640 = 3,468.5						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.83}{100} \times \frac{35,037}{23,900} + \frac{15.39}{100} \times \frac{42,228}{26,700} + \frac{9.16}{100} \times \frac{42,840}{28,900} \right] \times \frac{50.36}{24.83 + 15.39 + 9.16} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{49.64}{100} \times \frac{3,820}{1,640} \right] \times \frac{49.64}{49.64}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 50.36 - 49.64}{100}$						

SCB210520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

機械構成比： 0.81% 労務構成比： 98.92% 材料構成比： 0.27% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 6,427.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	0.81%	1,870 円/日	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	1,560	TLC1070002 TL091070002
R1t'	普通作業員	89.26%	35,037 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	9.66%	42,228 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	0.27%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			9,473	積算単価	0	EP001
施工幅員		=1	2.5m未満			
【補正式】 9,473 = 6,427.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{0.81}{100} \times \frac{1,870}{1,560} \right] \times \frac{0.81}{0.81} \right.$		0.81				
[労務補正] $+ \left[\frac{89.26}{100} \times \frac{35,037}{23,900} + \frac{9.66}{100} \times \frac{42,228}{26,700} \right] \times \frac{98.92}{89.26 + 9.66}$		9.66	42,228	98.92		
[材料補正] $+ \left[\frac{0.27}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{0.27}{0.27}$		0.27				
[全体調整] $+ \frac{100 - 0.81 - 98.92 - 0.27}{100} \}$		0.27				

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,190.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	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%	37,179 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,549	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =2 =1	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =11	有り 6.5km以下				
【補正式】 1,549 = 1,190.2							
[機械補正] 45.59 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		45.59					
[労務補正] 39.52 37,179 + [————— × —————] × 100 22,400		39.52					
[材料補正] 14.89 141 + [————— × —————] × 100 134		14.89					
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100							

簡易トラフ
1mタイプ

07年09月20日適用

頁0-0112

V1001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基礎碎石	1.08	m2	1,768	1,909	SCB221110 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
モルタル練	0.02	m3	134,600	2,692	SCB240060 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
プレキャストボックスブロック設置	1	個	9,221	9,221	SCB440450 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
蓋設置	1	組	5,821	5,821	SCB440460 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
簡易トラフ 400×1000 見積35,000円	1	基	35,000	35,000	F0008 0 省略
簡易トラフ用鉄蓋 400×1000用 見積227,000円	1	組	227,000	227,000	F0009 0 省略
小計	1	基		281,643	

簡易トラフ
4mタイプ

07年09月20日適用

頁0-0113

V1004 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
簡易トラフ 2mタイプ	2	基	494,935	989,870	V1002 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
小計	1	基		989,870	

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] 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%	5,120 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%	41,004 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.80%	42,228 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.73%	35,037 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.82%	42,840 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%	560,000 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%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,437	積算単価		0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=280	全仕上り厚(実数入力) (mm)				
施工区分		=2	2層施工				
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)				
費用の内訳		=1	全ての費用				

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】						
1,437 = 2,093.6						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.16}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{1.71}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{0.55}{100} \times \frac{5,120}{4,480} \right] \times \frac{5.39}{2.16 + 1.71 + 0.55} \right\}$						
[労務補正]						
$+ \left[\frac{8.45}{100} \times \frac{41,004}{27,700} + \frac{2.80}{100} \times \frac{42,228}{26,700} + \frac{2.73}{100} \times \frac{35,037}{23,900} + \frac{0.82}{100} \times \frac{42,840}{28,900} \right] \times \frac{18.06}{8.45 + 2.80 + 2.73 + 0.82}$						
[材料補正]						
$+ \left[\frac{74.68}{100} \times \frac{560,000}{1,230,000} + \frac{1.54}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{76.55}{74.68 + 1.54}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 5.39 - 18.06 - 76.55}{100}$						

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t	0.26%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハートガード式] 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	0.14%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.47%	42,228 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.66%	35,037 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.43%	42,840 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	57.42%	496,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (2 0) 平均仕上り厚 5 0 mm		595,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.18%	151 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.04%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,937	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) 材料		=1 =40 =3	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) ⑧密粒度アスコン(13)				
瀝青材料種類 費用の内訳		=5 =1	無し 全ての費用				
【補正式】 2,937 = 2,607.7							

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.42% 労務構成比： 41.93% 材料構成比： 57.65% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 2,607.7

[illegible]

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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	24,939	24,939	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	人日		24,940	

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 328.03

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①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ型) [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%	41,004 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	19.01%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			395.5	積算単価		0	EP001
	土質	=1	土砂				
	施工方法	=1	オープンカット				
	押土の有無	=2	無し				
	障害の有無	=1	無し				
	施工数量	=3	5,000m3未満				
【補正式】							
395.5 = 328.03							
[機械補正]		44.26	21,500	44.26			
$\times \{ [\frac{44.26}{100} \times \frac{21,500}{20,600}] \times$				44.26			
[労務補正]		36.73	41,004	36.73			
$+ [\frac{36.73}{100} \times \frac{41,004}{27,700}] \times$				36.73			
[材料補正]		19.01	141	19.01			
$+ [\frac{19.01}{100} \times \frac{141}{134}] \times$				19.01			
[全体調整]		100 - 44.26 - 36.73 - 19.01					
$+ \frac{100}{100} \}$							

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 281.39

機械構成比： 20.36% 労務構成比： 65.67% 材料構成比： 13.97% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	20.36%	7,190 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)	65.67%	41,004 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	13.97%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			378.7	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 土留方式の種類		=1 =2 =1	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し			
障害の有無		=1	無し			
【補正式】 378.7 = 281.39						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{20.36}{100} \times \frac{7,190}{6,460} \right] \times \frac{6,460}{100} \right\}$		20.36 20.36				
[労務補正] $+ \left[\frac{65.67}{100} \times \frac{41,004}{27,700} \right] \times \frac{27,700}{100}$		65.67 65.67				
[材料補正] $+ \left[\frac{13.97}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{134}{100}$		13.97 13.97				
[全体調整] $+ \frac{100 - 20.36 - 65.67 - 13.97}{100}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0121

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 9.57% 労務構成比： 86.79% 材料構成比： 3.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,157.9

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m3	8.96%	19,400 円/供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m3	18,100	MMJ0202123 MM090202123
K2t'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	0.61%	616 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	53.01%	35,037 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	25.36%	42,228 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	8.42%	41,004 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	2.80%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.84%	151 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			4,563	積算単価	0	EP001
施工方法		=4	最大埋戻幅1m未満			
【補正式】 4,563 = 3,157.9						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.96}{100} \times \frac{19,400}{18,100} + \frac{0.61}{100} \times \frac{616}{471} \right] \times \frac{9.57}{8.96 + 0.61} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{53.01}{100} \times \frac{35,037}{23,900} + \frac{25.36}{100} \times \frac{42,228}{26,700} + \frac{8.42}{100} \times \frac{41,004}{27,700} \right] \times \frac{86.79}{53.01 + 25.36 + 8.42}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0122

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	9.57%	勞務構成比：	86.79%	材料構成比：	3.64%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	3,157.9
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB210080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	0.00%	勞務構成比：	100.00%	材料構成比：	0.00%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	478
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	-----

[illegible]

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 3,570.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	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%	37,179 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			4,646	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】 4,646 = 3,570.6							
[機械補正] 45.59 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		45.59					
[労務補正] 39.52 37,179 + [————— × —————] × 100 22,400		39.52					
[材料補正] 14.89 141 + [————— × —————] × 100 134		14.89					
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100							

VS8020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
歩車道境界ブロック	10	m	6,133	61,330	SCB422510 施工 第0-0041号内訳表 0 省略
コンクリート	0.8	m3	39,770	31,816	SCB240010 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
基礎碎石	8.1	m2	1,768	14,320	SCB221110 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
型枠	1.9	m2	12,710	24,149	SCB240210 施工 第0-0043号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		85	#80 0 省略
計	10	m		131,700	
小計	1	m		13,170	

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 m 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回クレーン機能付〕 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	2.00%	4,470 円／日	小型バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回クレーン機能付〕 山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊	3,960	TLC1011005 TL091011005
R1t'	特殊作業員	18.79%	42,228 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	16.82%	35,037 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.17%	42,840 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 横断歩道部 Fc-2 L=1.0m	48.70%	1,680 円／m	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600 (C)	2,820	TY000283000 TZP92352003
Z2t'	軽油	0.61%	141 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,133	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)		=1 =6 =1	設置 各種600-1000mm以下 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)	50-150kg未満		
基礎砕石規格 均し基礎コンクリート規格		=4 =6	無し 無し			
【補正式】 6,133 = 5,797.6						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{2.00}{100} \times \frac{4,470}{3,960} \right] \times \frac{2.00}{2.00} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{18.79}{100} \times \frac{42,228}{26,700} + \frac{16.82}{100} \times \frac{35,037}{23,900} + \frac{10.17}{100} \times \frac{42,840}{28,900} \right] \times \frac{48.69}{18.79 + 16.82 + 10.17}$						

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.00% 勞務構成比： 48.69% 材料構成比： 49.31% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 5,797.6

[illegible]

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0128

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042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①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	22.75%	35,037 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.31%	42,840 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	7.89%	42,228 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	57.99%	17,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			39,770	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】 39,770 = 33,825						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{22.75}{100} \times \frac{35,037}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{42,840}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{42,228}{26,700} \right] \times \frac{42.01}{22.75 + 9.31 + 7.89} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{57.99}{100} \times \frac{17,500}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$						
[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09月20日適用

頁0-0129

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	43.77%	41,922 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	31.27%	35,037 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.92%	42,840 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			12,710	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】 12,710 = 8,483.4						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{43.77}{100} \times \frac{41,922}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{35,037}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{42,840}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{43.77 + 31.27 + 11.92} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044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
自由勾配側溝夜間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	8,902.56	89,025	TQJ1366010 1 8902.56*1 0 省略
皿型自由勾配側溝 300×400×2000 391kg	5.000	本	13,700	68,500	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	0.276	m3	17,500	4,830	TFJA0604875 1 0 省略
生コンクリート夜間割増額 入力：0円	0.276	m3		0	TFJA0604878 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.744	m3	1,900	1,413	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		32	#80 0 省略
計	10	m		163,800	
小計	1	m		16,380	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=2 =1 =1	有り L=2000mm 1000kg/個以下 無し			
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) [m3/10m]=0.26 基礎碎石施工の有無	=3 =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) [m3/10m]=0.62 底部コンクリートの種類	=5 =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]	

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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・鋼製夜間 170kg以下制約無	100.000	枚	1,284.18	128,418	TQJ1367008 1 1284.18*1 0 省略
皿型自由勾配側溝用蓋版スリット付 300×1000 75kg	100.000	枚	4,180	418,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		82	#80 0 省略
計	100	枚		546,500	
小計	1	枚		5,465	
作業区分 夜間作業の有無 蓋版の種類	=1 =2 =5	据付け 有り 蓋版(各種)			
規格・仕様区分 時間的制約の有無 施工箇所における補正	=2 =1 =1	40を超え170kg/枚以下 無し 無し			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046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・鋼製夜間 40kg以下制約無	100.000	枚	569.16	56,916	TQJ1367007 1 569.16*1 0 省略
皿型自由勾配側溝用グレーチング 蓋 300×1000 並目 T-25 26kg	100.000	枚	18,900	1,890,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		84	#80 0 省略
計	100	枚		1,947,000	
小計	1	枚		19,470	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=2	有り			
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			

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 8.43% 労務構成比： 89.80% 材料構成比： 1.77% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 11,181

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	6.80%	6,640 円／日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m 3 (平積0.2m 3) 1.7 t 吊	5,810	TLC1010008 TL091010008	
R1t'	普通作業員	29.97%	35,037 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102	
R2t'	運転手(特殊)	24.77%	41,004 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114	
R3t'	土木一般世話役	12.92%	42,840 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125	
R4t'	特殊作業員	4.77%	42,228 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101	
Z1t'	軽油	1.43%	141 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002	
	積算単価		16,160	積算単価	0	EP001	
	作業区分 製品質量(kg/基) 基礎碎石の有無	=1 =6 =1	据付 800kgを超え1200kg以下 有り				
	費用の内訳	=1	全ての費用				
	【補正式】 16,160 = 11,181						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{6.80}{100} \times \frac{6,640}{5,810} \right] \times \frac{8.43}{6.80} \right\}$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{29.97}{100} \times \frac{35,037}{23,900} + \frac{24.77}{100} \times \frac{41,004}{27,700} + \frac{12.92}{100} \times \frac{42,840}{28,900} + \frac{4.77}{100} \times \frac{42,228}{26,700} \right] \times \frac{89.80}{29.97 + 24.77 + 12.92 + 4.77}$						

施工 第0-0047号内訳表

1 基 当り

標準単価： 11,181

[illegible]

SWG411100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
取付管布設工および支管取付工 管径150	1.000	箇所	23,231.01	23,231	TQJ2002003 1 22775.5*1.02 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	箇所		23,240	
規格・仕様	=3	管径 150mm			
施工規模	=1	5箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=2	有			
取付管長	=1	3m未満			
本管材質	=1	コンクリート製・陶製以外			
加算額	=1	加算額無			

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	21.93%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.83%	7,190 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%	41,004 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.15%	35,037 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.42%	42,840 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.60%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			782	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】 782.0 = 590.65						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,190}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{28.07}{100} \times \frac{41,004}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{35,037}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{42,840}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049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]

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050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 夜間機械施工制約無	1.000	m3	15,016.95	15,016	TQJ1611013 1 11551.5*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	m3		15,020	
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	=2	有り			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051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 夜間機械施工制約無	1.000	m3	27,017.66	27,017	TQJ1611019 1 23699.7*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	m3		27,020	
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	=2	有り			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

機械構成比： 44.95% 労務構成比： 38.97% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,839.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.95%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	38.97%	37,179 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,685	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		=10 =1	12.0km以下 全ての費用				
【補正式】 3,685 = 2,839.5							
[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 44.95					
[労務補正] $+ \left[\frac{38.97}{100} \times \frac{37,179}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{37,179}$		38.97 38.97					
[材料補正] $+ \left[\frac{16.08}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{134}{141}$		16.08 16.08					
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$							

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,480.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	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%	37,179 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,965	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		=3 =1	5.7km以下 全ての費用				
【補正式】 1,965 = 1,480.7							
[機械補正] 41.69 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		41.69					
[労務補正] 43.88 37,179 + [————— × —————] × 100 22,400		43.88					
[材料補正] 14.43 141 + [————— × —————] × 100 134		14.43					
[全体調整] 100- 41.69- 43.88- 14.43 + ————— } 100							

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,838.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	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%	37,179 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,439	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		=3 =1	5.7km以下 全ての費用				
【補正式】 2,439 = 1,838.1							
[機械補正] 41.69 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		41.69					
[労務補正] 43.88 37,179 + [————— × —————] × 100 22,400		43.88					
[材料補正] 14.43 141 + [————— × —————] × 100 134		14.43					
[全体調整] 100- 41.69- 43.88- 14.43 + ————— } 100							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年09月20日適用

頁0-0143

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

S0930
 施 工 内 訳 表
 施工 第0-0056号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート廃材引取料金 無筋	1.00	t	1,500	1,500	T9999004 T 処分費等
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 T 処分費等
小計	1	t		1,500	
廃材区分	=1	コンクリート殻廃材（無筋）			

S0930
 施 工 内 訳 表
 施工 第0-0057号内訳表

1
 t
 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート廃材引取料金 有筋	1.00	t	2,000	2,000	T9999004 T 処分費等
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 T 処分費等
小計	1	t		2,000	
廃材区分	=2	コンクリート殻廃材（鉄筋）			

SCB010420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	13.52%	8,230 円/供用日	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	7,190	MMJ0302010 MM090302010
R1t'	運転手(特殊)	42.39%	41,004 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	40.83%	42,228 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.86%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			13,300	積算単価	0	EP001
トラック機種		=1	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t			
【補正式】 13,300 = 9,082.2						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.52}{100} \times \frac{8,230}{7,190} \right] \times \frac{13.52}{13.52} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{42.39}{100} \times \frac{41,004}{27,700} + \frac{40.83}{100} \times \frac{42,228}{26,700} \right] \times \frac{83.62}{42.39 + 40.83}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{2.86}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{2.86}{2.86}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 13.52 - 83.62 - 2.86}{100}$						

SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

機械構成比： 13.58% 労務構成比： 83.54% 材料構成比： 2.88% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,604.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック2t積 吊能力2.9t	13.58%	8,230 円/供用日	トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック2t積 吊能力2.9t		7,190	MMJ0302010 MM090302010
R1t'	運転手(特殊)	42.54%	41,004 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	41.00%	42,228 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.88%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,814	積算単価		0	EP001
トラック機種 DID区間の有無 片道運搬距離(km)DID有		=1 =2 =3	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 有り 5.0km以下				
【補正式】 3,814 = 2,604.8							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.58}{100} \times \frac{8,230}{7,190} \right] \times \frac{13.58}{100} \right\}$		13.58 13.58					
[労務補正] $+ \left[\frac{42.54}{100} \times \frac{41,004}{27,700} + \frac{41.00}{100} \times \frac{42,228}{26,700} \right] \times \frac{83.54}{42.54 + 41.00}$		41.00 100	42,228 26,700				
[材料補正] $+ \left[\frac{2.88}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{2.88}{2.88}$		2.88 2.88					
[全体調整] $+ \frac{100 - 13.58 - 83.54 - 2.88}{100}$							

S0950

施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
スクラップ 単価 ヘビ- H3 物価資料	1.00	t	-23,750	-23,750	T9999003 23750*-1 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t		-23,750	

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

機械構成比： 4.67% 労務構成比： 15.69% 材料構成比： 79.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,202.1 1 2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	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	1.87%	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	1.48%	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	0.48%	5,120 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)	7.32%	41,004 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.44%	42,228 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.38%	35,037 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.72%	42,840 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)	78.02%	240,000 円/式	クラッシャーラン C - 4 0 全仕上り厚 1 5 0 mm		738,000	T2012 TZP91200030
Z2t'	軽油	1.33%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			665.8	積算単価		0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=120	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				

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

機械構成比： 4.67% 労務構成比： 15.69% 材料構成比： 79.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,202.1

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】							
665.8 = 1,202.1							
[機械補正]			1.48	14,700 0.48	5,120 4.67		
$\times \{ [\frac{1.87}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{1.48}{100} \times \frac{13,600}{26,700} + \frac{0.48}{100} \times \frac{42,228}{23,900}] \times \frac{4.67}{28,900}$							
[労務補正]			2.44	42,228 2.38	35,037 0.72 42,840	15.69	
$+ [\frac{7.32}{100} \times \frac{41,004}{27,700} + \frac{2.44}{100} \times \frac{26,700}{134} + \frac{2.38}{100} \times \frac{78.02}{78.02}] \times \frac{15.69}{100}$							
[材料補正]			1.33	141 79.64			
$+ [\frac{78.02}{100} \times \frac{240,000}{738,000} + \frac{1.33}{100} \times \frac{134}{78.02}] \times \frac{79.64}{100}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 4.67 - 15.69 - 79.64}{100}$							

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

機械構成比： 1.13% 労務構成比： 9.90% 材料構成比： 88.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,731.6 当り m2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	0.73%	16,100 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m		14,800	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.14%	4,070 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
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.13%	3,760 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t		3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	3.36%	35,037 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.34%	41,004 円/人	運転手(特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	2.25%	42,228 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.81%	42,840 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	①瀝青安定処理(25)	84.01%	1,020,000 円/式	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)平均仕上り厚80mm		912,000	TZJ4106004 TZP91060021
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.75%	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	0.19%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,158	積算単価		0	EP001
材料 平均幅員 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)		=1 =3 =100	①瀝青安定処理(25) 1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)				

施工 第0-0062号内訳表

機械構成比：	1.13%	勞務構成比：	9.90%	材料構成比：	88.97%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,731.6
--------	-------	--------	-------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

機械構成比： 1.99% 労務構成比： 17.29% 材料構成比： 80.72% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,566.2 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.27%	16,100 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	14,800	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.26%	4,070 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
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.23%	3,760 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	5.87%	35,037 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	4.08%	41,004 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	3.93%	42,228 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	1.42%	42,840 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	77.52%	570,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生粗粒度(20) 平均仕上厚50mm	482,000	TZJ4100002 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.82%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油	0.34%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,933	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =50 =9	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20)			

單価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	1.99%	勞務構成比：	17.29%	材料構成比：	80.72%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,566.2
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.92% 労務構成比： 47.83% 材料構成比： 49.25% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 6,039.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	2.47%	8,610 円/日	バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	7,080	TLC1010010 TL091010010
K2t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.45%	10,400 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	17.16%	35,037 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	9.40%	41,004 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	9.30%	42,840 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	9.18%	42,228 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 Fa-20 2m/個	46.76%	4,210 円/m	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600 (C)	2,820	F0019 TZP92352003
Z2t'	軽油	1.52%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z3t'	再生クラッシャーラン RC-40	0.97%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
積算単価			8,941	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)	=1 =7 =0.5	設置 各種1000-2000mm、150-550kg未満 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)			
	基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格	=2 =6	再生クラッシャーラン RC-40 無し			

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

機械構成比： 2.92% 労務構成比： 47.83% 材料構成比： 49.25% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 6,039.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】						
8,941 = 6,039.6						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.47}{100} \times \frac{8,610}{7,080} + \frac{0.45}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{2.92}{2.47 + 0.45} \right\}$						
[労務補正]						
$+ \left[\frac{17.16}{100} \times \frac{35,037}{23,900} + \frac{9.40}{100} \times \frac{41,004}{27,700} + \frac{9.30}{100} \times \frac{42,840}{28,900} + \frac{9.18}{100} \times \frac{42,228}{26,700} \right] \times \frac{47.83}{17.16 + 9.40 + 9.30 + 9.18}$						
[材料補正]						
$+ \left[\frac{46.76}{100} \times \frac{4,210}{2,820} + \frac{1.52}{100} \times \frac{141}{134} + \frac{0.97}{100} \times \frac{1,900}{1,200} \right] \times \frac{49.25}{46.76 + 1.52 + 0.97}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 2.92 - 47.83 - 49.25}{100}$						

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065号内訳表

1 m 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回クレーン機能付〕 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	1.84%	4,470 円/日	小型バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回クレーン機能付〕 山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊	3,960	TLC1011005 TL091011005
K2t'	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.43%	10,400 円/日	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	特殊作業員	18.62%	42,228 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	18.41%	35,037 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.10%	42,840 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	1.16%	41,004 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 横断歩道部 Fc-2 L=1.0m	44.84%	1,680 円/m	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600 (C)	2,820	T2757 TZP92352003
Z2t'	軽油	0.95%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z3t'	再生クラッシャーラン RC-40	0.93%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
積算単価			6,860	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)	=1 =6 =1	設置 各種600-1000mm以下 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)	50-150kg未満		
	基礎砕石規格 均し基礎コンクリート規格	=2 =6	再生クラッシャーラン RC-40 無し			

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065号内訳表

1 m 当り

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

[illegible]

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0066号内訳表

機械構成比： 2.27% 労務構成比： 51.01% 材料構成比： 46.72% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 6,292.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回クレーン機能付〕 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	1.84%	4,470 円/日	小型バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回クレーン機能付〕 山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊	3,960	TLC1011005 TL091011005
K2t'	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.43%	10,400 円/日	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	特殊作業員	18.62%	42,228 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	18.41%	35,037 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.10%	42,840 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	1.16%	41,004 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 車道乗入れ部 Fc-5 L=1.0m	44.84%	2,610 円/m	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600 (C)	2,820	T2756 TZP92352003
Z2t'	軽油	0.95%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z3t'	再生クラッシャーラン RC-40	0.93%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
積算単価			7,790	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)	=1 =6 =1	設置 各種600-1000mm以下 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)			
	基礎砕石規格 均し基礎コンクリート規格	=2 =6	再生クラッシャーラン RC-40 無し			

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0066号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】						
7,790 = 6,292.1						
[機械補正]						
$1.84 \times \left\{ \left[\frac{4,470}{100} \times \frac{3,960}{100} + \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{2.27}{1.84} + 0.43 \right\}$		0.43	10,400			
[労務補正]						
$18.62 \times \left[\frac{42,228}{100} \times \frac{26,700}{100} + \frac{35,037}{23,900} \times \frac{10.10}{100} \right] \times \frac{42,840}{28,900} + \frac{41,004}{27,700} \times \frac{1.16}{100}$		18.41	35,037		51.01	
[材料補正]						
$44.84 \times \left[\frac{2,610}{100} \times \frac{2,820}{100} + \frac{141}{134} \times \frac{0.93}{100} \right] \times \frac{1,900}{1,200} + \frac{46.72}{44.84} + \frac{0.95}{0.93}$		0.95	141			
[全体調整]						
$100 - 2.27 - 51.01 - 46.72 + \frac{100}{100}$						

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.52% 労務構成比： 74.39% 材料構成比： 25.09% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,424

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.52%	10,400 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	32.79%	35,037 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	18.54%	42,840 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	17.81%	42,228 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)	1.41%	41,004 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	地先境界ブロック 150×150×600(C)	23.49%	1,040 円/個	地先境界ブロック 150×150×600 (C)	630	TZJ2354003 TZ092354003
Z2t'	再生クラッシャーラン RC-40	1.13%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z3t'	軽油	0.47%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,780	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格	=1 =3 =2	設置 C種(150×150×600) 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】 6,780 = 4,424					

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.52% 労務構成比： 74.39% 材料構成比： 25.09% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,424

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)		備 考		
[機械補正]	0.52		10,400	0.52											
	$\times \{ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{8,800}] \times$														
[労務補正]	32.79		35,037	18.54	42,840	17.81	42,228	1.41	41,004	74.39					
	$+ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} +$		100	28,900	100	26,700	100	27,700	32.79+ 18.54+ 17.81+ 1.41						
[材料補正]	23.49		1,040	1.13	1,900	0.47	141	25.09							
	$+ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{630} +$		100	1,200	100	134	23.49+	1.13+	0.47						
[全体調整]	100-		0.52-	74.39-	25.09										
	$+ \frac{\quad}{100}$		}												
	100														

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068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) 夜間 豪雪有実線15cm制約無	1,000.000	m	300.69	300,690	TQJ1036091 2 300.69*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	141	5,640	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	156,215	7,795	#71 0 省略
計	1,000	m		464,700	
小計	1	m		464	
夜間作業の有無	=2	有り			
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0-0069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) 夜間 豪雪有ゼブラ45cm制約無	1,000.000	m	665.85	665,850	TQJ1036148 2 665.85*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	1,700.000	kg	235	399,500	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg	180	13,500	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg	485	36,375	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	89.000	l	141	12,549	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	461,924	22,226	#71 0 省略
計	1,000	m		1,150,000	
小計	1	m		1,150	
夜間作業の有無	=2	有り			
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	=12	ゼブラ 45cm			
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			

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 9.88% 労務構成比： 33.13% 材料構成比： 56.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 569.67

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	3.96%	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	3.13%	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	1.01%	5,120 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)	15.46%	41,004 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	5.15%	42,228 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	5.03%	35,037 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.52%	42,840 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整碎石 40mm	53.57%	645,000 円／式	再生粒度調整碎石 R M - 4 0 全仕上り厚 1 5 0 mm	240,000	TZJ2124003 TZP91250030
Z2t'	軽油	2.81%	141 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,190	積算単価	0	EP001
	材料 全仕上り厚(実数入力)(mm) 施工区分	=11 =150 =1	粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚(実数入力)(mm) 1層施工			
	費用の内訳	=1	全ての費用			

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070号内訳表

機械構成比： 9.88% 労務構成比： 33.13% 材料構成比： 56.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 569.67

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考	
	【補正式】											
	1, 190 = 569.67											
	[機械補正]											
	$\times \{ [\frac{3.96}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{1.01}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{9.88}{100} \times \frac{5,120}{4,480}] \times \frac{3.96 + 3.13 + 1.01}{35,037} + \frac{1.52}{100} \times \frac{42,840}{28,900} \}$		3.13	14,700 1.01		5,120 9.88						
	[労務補正]								33.13			
	$+ [\frac{15.46}{100} \times \frac{41,004}{27,700} + \frac{5.03}{100} \times \frac{42,228}{26,700} + \frac{56.99}{100} \times \frac{141}{23,900} + \frac{2.81}{100} \times \frac{53.57}{240,000}] \times \frac{15.46 + 5.15 + 5.03 + 1.52}{100}$		5.15	42,228 5.03		35,037 1.52 42,840						
	[材料補正]											
	$+ [\frac{53.57}{100} \times \frac{645,000}{240,000} + \frac{56.99}{100} \times \frac{141}{26,700} + \frac{53.57}{100} \times \frac{141}{26,700} + \frac{2.81}{100} \times \frac{141}{26,700}] \times \frac{53.57 + 56.99 + 53.57 + 2.81}{100}$		2.81	141 56.99								
	[全体調整]											
	$+ \frac{100 - 9.88 - 33.13 - 56.99}{100} \}$											

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071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①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.87%	32,500 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%	5,120 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%	4,950 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%	35,037 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.94%	41,004 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.89%	42,228 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.67%	42,840 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%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,979	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0-0071号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
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】										
1,979 = 1,836										
[機械補正]			0.13	5,120	0.13	4,950 1.35				
× { [$\frac{0.87}{100} \times \frac{32,500}{29,500} + \frac{0.13}{100} \times \frac{4,480}{4,480} \times \frac{0.87 + 0.13 + 0.13}{0.87 + 0.13 + 0.13}$] × $\frac{1.35}{0.87 + 0.13 + 0.13}$ }										
[労務補正]			1.94	41,004	1.89	42,228 0.67 42,840			9.47	
+ [$\frac{3.39}{100} \times \frac{35,037}{23,900} + \frac{1.94}{100} \times \frac{27,700}{26,700} + \frac{1.89}{100} \times \frac{41,004}{26,700} \times \frac{0.67}{0.67 + 1.89 + 0.67}$] × $\frac{9.47}{0.67 + 1.89 + 0.67}$ }										
[材料補正]			7.06	115	0.47	141 89.18				
+ [$\frac{81.56}{100} \times \frac{610,000}{595,000} + \frac{7.06}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.47}{100} \times \frac{115}{103} \times \frac{81.56 + 7.06 + 0.47}{81.56 + 7.06 + 0.47}$] × $\frac{89.18}{81.56 + 7.06 + 0.47}$ }										
[全体調整]										
+ $\frac{100 - 1.35 - 9.47 - 89.18}{100}$ }										
										</

SCB410650 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072号内訳表

機械構成比： 4.03% 労務構成比： 69.32% 材料構成比： 26.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 969.78 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	2.49%	6,380 円/日	バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型] 山積0.28m3 (平積0.2m3)	5,650	TLC1010011 TL091010011
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	1.43%	4,070 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'	特殊作業員	19.72%	42,228 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	運転手(特殊)	19.37%	41,004 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	普通作業員	17.59%	35,037 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	10.63%	42,840 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	フィルター材料 修正 材料別途計上 入力：0円	24.68%	0 円/m3	砂 再生	1,400	TY000248000 TZ092152001
Z2t'	軽油	1.92%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,077	積算単価	0	EP001
平均厚さ		=6	140mm以上160mm未満			
【補正式】 1,077 = 969.78						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{2.49}{100} \times \frac{6,380}{5,650} + \frac{1.43}{100} \times \frac{4,070}{3,540} \right] \times \frac{4.03}{2.49 + 1.43} \right\}$						

SCB410650 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072号内訳表

機械構成比： 4.03% 労務構成比： 69.32% 材料構成比： 26.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 969.78 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考	
[労務補正]	19.72	42,228		19.37	41,004	17.59	35,037	10.63	42,840	69.32			
	+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900}$] × $\frac{\quad}{19.72 + 19.37 + 17.59 + 10.63}$												
[材料補正]	24.68	0		1.92	141	26.65							
	+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1,400} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{24.68} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1.92}$] × $\frac{\quad}{19.72 + 19.37 + 17.59 + 10.63}$												
[全体調整]	100	4.03	69.32	26.65									
	+ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad}$ }												
	100												

SCB410660 施 工 内 訳 表

施工 第0-0073号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 8.89% 労務構成比： 27.70% 材料構成比： 63.41% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,722.9

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ASフィニッシャ[ホイール型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3~6.0m	7.53%	59,600 円/供用日	ASフィニッシャ[ホイール型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3~6.0m	57,200	MMJ1003038 MM091003038
K2t'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.68%	6,380 円/日	バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型] 山積0.28m3 (平積0.2m3)	5,650	TLC1010011 TL091010011
K3t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.43%	4,070 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	8.94%	35,037 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	7.76%	41,004 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	7.50%	42,228 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	2.70%	42,840 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤開粒度アスファルト混合物(13) 石灰石使用 修正 脱色AS 顔料:白色(チタンホワイト)2% ⑤⑨の合計で20t以上 現場渡し見積81,400円	61.83%	3,256,000 円/式	アスファルト混合物 開粒度 (13) 平均仕上り厚40mm	472,000	F0020 TZP91000010
Z2t'	軽油	1.54%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		8,261	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =40 =3	2.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 各種(2.00以上2.10t/m3未満)			
	【補正式】 8,261 = 1,722.9					

SCB410660 施 工 内 訳 表

施工 第0-0073号内訳表

機械構成比： 8.89% 労務構成比： 27.70% 材料構成比： 63.41% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,722.9 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考	
[機械補正]	7.53	59,600	0.68	6,380	0.43	4,070	8.89					
	$\times \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{57,200} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} \}$		100	5,650	100	3,540	7.53+	0.68+	0.43			
[労務補正]	8.94	35,037	7.76	41,004	7.50	42,228	2.70	42,840		27.70		
	$+ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900}] \times \frac{\quad}{100}$		100	27,700	100	26,700	100	28,900		8.94+	7.76+	7.50+ 2.70
[材料補正]	61.83	3,256,000	1.54	141	63.41							
	$+ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{472,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134}] \times \frac{\quad}{61.83}$		100	134	61.83+	1.54						
[全体調整]	100-	8.89-	27.70-	63.41								
	$+ \frac{\quad}{100}$		}									

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074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①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] 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%	5,120 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%	41,004 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.80%	42,228 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.73%	35,037 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.82%	42,840 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%	500,000 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%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,360	積算単価		0	EP001
	全仕上り厚(実数入力) (mm)	=250	全仕上り厚(実数入力) (mm)				
	施工区分	=2	2層施工				
	材料	=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)				
	費用の内訳	=1	全ての費用				

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】						
1,360 = 2,093.6						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.16}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{1.71}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{0.55}{100} \times \frac{5,120}{4,480} \right] \times \frac{5.39}{2.16 + 1.71 + 0.55} \right.$						
[労務補正]						
$+ \left[\frac{8.45}{100} \times \frac{41,004}{27,700} + \frac{2.80}{100} \times \frac{42,228}{26,700} + \frac{2.73}{100} \times \frac{35,037}{23,900} + \frac{0.82}{100} \times \frac{42,840}{28,900} \right] \times \frac{18.06}{8.45 + 2.80 + 2.73 + 0.82}$						
[材料補正]						
$+ \left[\frac{74.68}{100} \times \frac{500,000}{1,230,000} + \frac{1.54}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{76.55}{74.68 + 1.54}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 5.39 - 18.06 - 76.55}{100} \}$						

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075号内訳表

機械構成比： 1.61% 労務構成比： 11.21% 材料構成比： 87.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,553.1 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	1.02%	32,500 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	0.16%	5,120 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	0.16%	4,950 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	4.01%	35,037 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.30%	41,004 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	2.23%	42,228 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.80%	42,840 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	78.16%	570,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生粗粒度 (20) 平均仕上厚50mm	482,000	TZJ4100002 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.35%	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	0.56%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,881	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 =9	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) ②粗粒度アスコン(20)			

基層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0176

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075号内訳表

機械構成比： 1.61% 労務構成比： 11.21% 材料構成比： 87.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,553.1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
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, 881 = 1, 553. 1										
[機械補正]			0. 16	5, 120	0. 16	4, 950	1. 61			
$\times \{ [\frac{1. 02}{100} \times \frac{32, 500}{29, 500} + \frac{0. 16}{100} \times \frac{5, 120}{4, 480} + \frac{0. 16}{100} \times \frac{5, 120}{4, 480}] \times \frac{1. 61}{4, 480}$			100	4, 480	100	4, 480	$\frac{1. 02}{100} + \frac{0. 16}{100} + \frac{0. 16}{100}$			
[労務補正]			2. 30	41, 004	2. 23	42, 228	0. 80 42, 840		11. 21	
$+ [\frac{4. 01}{100} \times \frac{35, 037}{23, 900} + \frac{2. 30}{100} \times \frac{41, 004}{27, 700} + \frac{2. 23}{100} \times \frac{41, 004}{27, 700}] \times \frac{0. 80}{28, 900}$			100	27, 700	100	26, 700	100 28, 900		4. 01 + 2. 30 + 2. 23 + 0. 80	
[材料補正]			8. 35	115	0. 56	141	87. 18			
$+ [\frac{78. 16}{100} \times \frac{570, 000}{482, 000} + \frac{8. 35}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0. 56}{100} \times \frac{115}{103}] \times \frac{87. 18}{78. 16 + 8. 35 + 0. 56}$			100	103	100	134	78. 16 + 8. 35 + 0. 56			
[全体調整]										
$+ \frac{100 - 1. 61 - 11. 21 - 87. 18}{100} \}$										

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076号内訳表

機械構成比： 1.43% 労務構成比： 9.93% 材料構成比： 88.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,750.5 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.91%	32,500 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	0.14%	5,120 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	0.14%	4,950 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	3.56%	35,037 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.04%	41,004 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.98%	42,228 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.70%	42,840 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスファルト混合物(13F) 石灰石使用 修正 脱色AS 顔料:白色(チタンホワイト)2% ⑩⑨の合計で20t以上 現場渡し見積83,700円	85.53%	4,185,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚50mm		595,000	F0021 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.53%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油	0.49%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			10,890	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 =35	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 各種(2.30以上2.40t/m3未満)				

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.43% 勞務構成比： 9.93% 材料構成比： 88.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,750.5

07-实施-一般-0001-当初

SCB422530 施 工 内 訳 表

施工 第0-0077号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 23.52% 材料構成比： 76.48% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 10,559

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	7.01%	35,037 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	ブロック工	6.27%	45,594 円／人	ブロック工	27,600	RR0108 RR9108
R3t'	土木一般世話役	3.55%	42,840 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	1.26%	42,228 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	視覚障害者用誘導ブロック 修正 長30×幅30×厚6(cm) (点状・棒状)	76.48%	705 円／枚	特殊ブロック 洗出平板 3 0 c m × 3 0 c m × 6 c m	715	T2763 TZP93130002
積算単価			11,800	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格		=1 =1	設置 30cm×30cm			
【補正式】 11,800 = 10,559						
[労務補正]		$\frac{7.01}{100} \times \frac{35,037}{23,900} + \frac{6.27}{100} \times \frac{45,594}{27,600} + \frac{3.55}{100} \times \frac{42,840}{28,900} + \frac{1.26}{100} \times \frac{42,228}{26,700}$	$\frac{23.52}{100}$			
[材料補正]		$\frac{76.48}{100} \times \frac{705}{715}$	$\frac{76.48}{100}$			
[全体調整]		$100 - \frac{23.52 + 76.48}{100}$				

MMA点字タイル工 タイプB-2
新設密粒AS舗装 乗入部(車両乗入部用)
5m超過～10m以下 見積歩掛

V2001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0078号内訳表

07年09月20日適用

頁0-0180

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
MMA点字タイル SM630-JY・JZ 同等品 見積4,150円	17	枚	4,150	70,550	F0026 0 省略
専用接着剤 SM-201(貼付用) 同等品 見積8,980円	3	セット	8,980	26,940	F0027 0 省略
専用プライマー SM-203(下地用) 同等品 見積8,500円	1	セット	8,500	8,500	F0028 0 省略
補強繊維 W=300 見積1,600円	10	m	1,600	16,000	F0029 0 省略
土木一般世話役	1	人	42,840	42,840	RR0125 12 0 省略
特殊作業員	1	人	42,228	42,228	RR0101 12 0 省略
普通作業員	1	人	35,037	35,037	RR0102 12 0 省略
短距離補正 労務費計の180%	180	%	120,105	216,189	#01 0 省略
諸雑費 労務費計の17%	17	%	120,105	20,417	#02 0 省略
計	10	m		478,701	
小計	1	m		47,870	

登録単価一覧表

頁0-0181

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	再生砂 新潟 CBR=36.6%	m3	2,280				571
F0002	川砂 新潟 CBR=26.1%	m3	2,280				571
F0003	建設発生土受入費 見積1,200円	m3	1,200				571
F0004	CCVP φ 100 CCVP φ 100 (直管)、L=5.0m/本 m換算単価 有効数字3桁4桁目切捨て	m	3,200				571
F0005	ハットホル H1-6 600×600×600 中耐蓋R2K-60付き 物価資料	組	74,950				571
F0006	分岐枿 400×1000 見積35,000円	基	35,000				571
F0007	分岐枿用鉄蓋 400×1000用 見積227,000円	組	227,000				571
F0008	簡易トラフ 400×1000 見積35,000円	基	35,000				571
F0009	簡易トラフ用鉄蓋 400×1000用 見積227,000円	組	227,000				571
F0010	簡易トラフ 400×2000 見積65,000円	基	65,000				571
F0011	簡易トラフ用鉄蓋 400×2000用 歩道用・化粧蓋・新潟市マーク入り 見積397,000円	組	397,000				571
F0015	CCVP直管 φ 75×5m 見積2,884円	m	2,884				571

07-実施-一般-0001-当初

登録単価一覧表

頁0-0182

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0016	ダクトスリーブ CCVP管φ75用 見積6,860円	個	6,860				571
F0017	ダクトスリーブ PV管φ75用 見積4,630円	個	4,630				571
F0018	CCVPφ125 CCVPφ125(直管)、L=5.0m/本 m換算単価 有効数字3桁4桁目切捨て	m	3,820				571
F0019	歩車道境界ブロック Fa-20 2m/個	個	8,420				571
F0020	⑮開粒度アスファルト混合物(13) 石灰石使用 脱色AS 顔料:白色(チタンホワイト)2% ⑮⑨の合計で20t以上 現場渡し見積81,400円	t	81,400				571
F0021	⑨密粒度アスファルト混合物(13F) 石灰石使用 脱色AS 顔料:白色(チタンホワイト)2% ⑮⑨の合計で20t以上 現場渡し見積83,700円	t	83,700				571
F0024	集水枥 600*600*900 見積95,000円	基	95,000				571
F0025	中目皿グレーチング 600*600用 見積29,600円	枚	29,600				571
F0026	MMA点字タイル SM630-JY・JZ 同等品 見積4,150円	枚	4,150				571
F0027	専用接着剤 SM-201(貼付用) 同等品 見積8,980円	セット	8,980				571
F0028	専用プライマー SM-203(下地用) 同等品 見積8,500円	セット	8,500				571
F0029	補強繊維 W=300 見積1,600円	m	1,600				571

07-実施-一般-0001-当初

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0183

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
Y4000022755	埋戻し土		F0002	川砂 新潟 CBR=26. 1%	m3	2, 280
Y4000022758	残土等処分		F0003	建設発生土受入費 見積1, 200円	m3	1, 200
Y4000022759	埋設管路		F0016	ダクトスリーブ CCVP管 φ 75用 見積6, 860円	個	6, 860
Y4000022755	埋戻し土		F0002	川砂 新潟 CBR=26. 1%	m3	2, 280
Y4000022758	残土等処分		F0003	建設発生土受入費 見積1, 200円	m3	1, 200
Y4000022759	埋設管路		F0016	ダクトスリーブ CCVP管 φ 75用 見積6, 860円	個	6, 860
Y4000022759	埋設管路		F0017	ダクトスリーブ PV管 φ 75用 見積4, 630円	個	4, 630
Y4000022755	埋戻し土		F0002	川砂 新潟 CBR=26. 1%	m3	2, 280
Y4000022755	埋戻し土		F0001	再生砂 新潟 CBR=36. 6%	m3	2, 280

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0184

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
Y4000022758	残土等処分		F0003	建設発生土受入費 見積1,200円	m3	1,200
Y4000022759	埋設管路		F0016	ダクトスリーブ CCVP管φ75用 見積6,860円	個	6,860
Y4000022759	埋設管路		F0017	ダクトスリーブ PV管φ75用 見積4,630円	個	4,630
Y4000020659	残土等処分		F0003	建設発生土受入費 見積1,200円	m3	1,200
Y4000020869	プレキャスト集水桝		F0024	集水桝 600*600*900 見積95,000円	基	95,000
Y4000020869	プレキャスト集水桝		F0025	中目皿グレーチング 600*600用 見積29,600円	枚	29,600
Y4000020659	残土等処分		F0003	建設発生土受入費 見積1,200円	m3	1,200
Y4000020869	プレキャスト集水桝		F0024	集水桝 600*600*900 見積95,000円	基	95,000
Y4000020869	プレキャスト集水桝		F0025	中目皿グレーチング 600*600用 見積29,600円	枚	29,600

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0185

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
Y4000021064	歩道		F0002	川砂 新潟 CBR=26.1%	m ³	2,280
SCB440440	管路材設置 CCVP φ 100	第0-0006号	F0004	CCVP φ 100 CCVP φ 100 (直管)、L=5.0m/本 m換算単価 有効数字3桁4桁目切捨て	m	3,200 *単価置換*
SCB440440	管路材設置 AVP φ 100	第0-0007号	F0004	CCVP φ 100 CCVP φ 100 (直管)、L=5.0m/本 m換算単価 有効数字3桁4桁目切捨て	m	3,200 *単価置換*
SCB440440	管路材設置 CCVP φ 100 曲管	第0-0008号	T9631	CCVP φ 100 CCVP φ 100 (曲管R=5) 、L=1.0m/本	本	7,110 *単価置換*
SCB440440	管路材設置 AVP φ 100 曲管	第0-0009号	T9631	CCVP φ 100 CCVP φ 100 (曲管R=5) 、L=1.0m/本	本	7,110 *単価置換*
V1000	分岐柵	第0-0010号	F0006	分岐柵 400×1000 見積35,000円	基	35,000
V1000	分岐柵	第0-0010号	F0007	分岐柵用鉄蓋 400×1000用 見積227,000円	組	227,000
V1002	簡易トラフ	第0-0015号	F0010	簡易トラフ 400×2000 見積65,000円	基	65,000
V1002	簡易トラフ	第0-0015号	F0011	簡易トラフ用鉄蓋 400×2000用 歩道用・化粧蓋・新潟市マーク入り 見積397,000円	組	397,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0186

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
SCB440440	管路材設置 CCVP φ 75	第0-0016号	F0015	CCVP直管 φ 75×5m 見積2,884円	m	2,884 * 単価置換 *
SCB440440	管路材設置 CCVP φ 100	第0-0006号	F0004	CCVP φ 100 CCVP φ 100 (直管)、L=5.0m/本 m換算単価 有効数字3桁4桁目切捨て	m	3,200 * 単価置換 *
SCB440440	管路材設置 FEP φ 30	第0-0017号	T9677	FEP φ 30 (波付硬質合成樹脂管) 直管	m	259 * 単価置換 *
SCB440440	管路材設置 FEP φ 50	第0-0018号	T9678	FEP φ 50 (波付硬質合成樹脂管) 直管	m	340 * 単価置換 *
SCB440440	管路材設置 FEP φ 65	第0-0019号	T9679	FEP φ 65 (波付硬質合成樹脂管) 直管	m	411 * 単価置換 *
SCB440780	ハントホール	第0-0020号	F0005	ハントホール H1-6 600×600×600 中耐蓋R2K-60付き 物価資料	組	74,950 * 単価置換 *
SCB440440	管路材設置 CCVP φ 100	第0-0006号	F0004	CCVP φ 100 CCVP φ 100 (直管)、L=5.0m/本 m換算単価 有効数字3桁4桁目切捨て	m	3,200 * 単価置換 *
SCB440440	管路材設置 AVP φ 100	第0-0007号	F0004	CCVP φ 100 CCVP φ 100 (直管)、L=5.0m/本 m換算単価 有効数字3桁4桁目切捨て	m	3,200 * 単価置換 *
SCB440440	管路材設置 CCVP φ 100 曲管	第0-0008号	T9631	CCVP φ 100 CCVP φ 100 (曲管R=5) 、L=1.0m/本	本	7,110 * 単価置換 *

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0187

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
SCB440440	管路材設置 AVP φ 100 曲管	第0-0009号	T9631	CCVP φ 100 CCVP φ 100 (曲管R=5) 、L=1.0m/本	本	7,110 * 単価置換 *
V1000	分岐桧	第0-0010号	F0006	分岐桧 400×1000 見積35,000円	基	35,000
V1000	分岐桧	第0-0010号	F0007	分岐桧用鉄蓋 400×1000用 見積227,000円	組	227,000
V1002	簡易トラフ	第0-0015号	F0010	簡易トラフ 400×2000 見積65,000円	基	65,000
V1002	簡易トラフ	第0-0015号	F0011	簡易トラフ用鉄蓋 400×2000用 歩道用・化粧蓋・新潟市マーク入り 見積397,000円	組	397,000
SCB440440	管路材設置 CCVP φ 75	第0-0016号	F0015	CCVP直管 φ 75×5m 見積2,884円	m	2,884 * 単価置換 *
SCB440440	管路材設置 CCVP φ 100	第0-0006号	F0004	CCVP φ 100 CCVP φ 100 (直管)、L=5.0m/本 m換算単価 有効数字3桁4桁目切捨て	m	3,200 * 単価置換 *
SCB440440	管路材設置 CCVP φ 125	第0-0027号	F0018	CCVP φ 125 CCVP φ 125 (直管)、L=5.0m/本 m換算単価 有効数字3桁4桁目切捨て	m	3,820 * 単価置換 *
SCB440780	ハントホール	第0-0020号	F0005	ハントホール H1-6 600×600×600 中耐蓋R2K-60付き 物価資料	組	74,950 * 単価置換 *

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0188

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
SCB440440	管路材設置 CCVP φ 100	第0-0006号	F0004	CCVP φ 100 CCVP φ 100 (直管)、L=5.0m/本 m換算単価 有効数字3桁4桁目切捨て	m	3,200 *単価置換*
SCB440440	管路材設置 AVP φ 100	第0-0007号	F0004	CCVP φ 100 CCVP φ 100 (直管)、L=5.0m/本 m換算単価 有効数字3桁4桁目切捨て	m	3,200 *単価置換*
SCB440440	管路材設置 CCVP φ 100 曲管	第0-0008号	T9631	CCVP φ 100 CCVP φ 100 (曲管R=5) 、L=1.0m/本	本	7,110 *単価置換*
SCB440440	管路材設置 AVP φ 100 曲管	第0-0009号	T9631	CCVP φ 100 CCVP φ 100 (曲管R=5) 、L=1.0m/本	本	7,110 *単価置換*
V1000	分岐柵	第0-0010号	F0006	分岐柵 400×1000 見積35,000円	基	35,000
V1000	分岐柵	第0-0010号	F0007	分岐柵用鉄蓋 400×1000用 見積227,000円	組	227,000
V1002	簡易トラフ	第0-0015号	F0010	簡易トラフ 400×2000 見積65,000円	基	65,000
V1002	簡易トラフ	第0-0015号	F0011	簡易トラフ用鉄蓋 400×2000用 歩道用・化粧蓋・新潟市マーク入り 見積397,000円	組	397,000
V1001	簡易トラフ	第0-0030号	F0008	簡易トラフ 400×1000 見積35,000円	基	35,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0189

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
V1001	簡易トラフ	第0-0030号	F0009	簡易トラフ用鉄蓋 400×1000用 見積227,000円	組	227,000
V1004	簡易トラフ	第0-0031号	F0010	簡易トラフ 400×2000 見積65,000円	基	65,000
V1004	簡易トラフ	第0-0031号	F0011	簡易トラフ用鉄蓋 400×2000用 歩道用・化粧蓋・新潟市マーク入り 見積397,000円	組	397,000
SCB440440	管路材設置 CCVP φ 75	第0-0016号	F0015	CCVP直管 φ 75×5m 見積2,884円	m	2,884 * 単価置換 *
SCB440440	管路材設置 CCVP φ 100	第0-0006号	F0004	CCVP φ 100 CCVP φ 100 (直管)、L=5.0m/本 m換算単価 有効数字3桁4桁目切捨て	m	3,200 * 単価置換 *
SCB440440	管路材設置 FEP φ 30	第0-0017号	T9677	FEP φ 30 (波付硬質合成樹脂管) 直管	m	259 * 単価置換 *
SCB440440	管路材設置 FEP φ 50	第0-0018号	T9678	FEP φ 50 (波付硬質合成樹脂管) 直管	m	340 * 単価置換 *
SCB440440	管路材設置 FEP φ 65	第0-0019号	T9679	FEP φ 65 (波付硬質合成樹脂管) 直管	m	411 * 単価置換 *
SCB440780	ハンドホール	第0-0020号	F0005	ハンドホール H1-6 600×600×600 中耐蓋R2K-60付き 物価資料	組	74,950 * 単価置換 *

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0190

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
SCB422510	歩車道境界ブロック	第0-0064号	F0019	歩車道境界ブロック Fa-20 2m/個	個	4,210 *単価置換*
SCB422510	歩車道境界ブロック	第0-0065号	T2757	歩車道境界ブロック 横断歩道部 Fc-2 L=1.0m	個	1,680 *単価置換*
SCB422510	歩車道境界ブロック	第0-0066号	T2756	歩車道境界ブロック 車道乗入れ部 Fc-5 L=1.0m	個	2,610 *単価置換*
SCB410660	透水性アスファルト舗装	第0-0073号	F0020	⑮開粒度アスファルト混合物(13) 石灰石使用 脱色AS 顔料:白色(チタンホワイト)2% ⑮⑨の合計で20t以上 現場渡し見積81,400円	t	3,256,000 *単価置換*
SCB410260	表層(車道・路肩部)	第0-0076号	F0021	⑨密粒度アスファルト混合物(13F) 石灰石使用 脱色AS 顔料:白色(チタンホワイト)2% ⑮⑨の合計で20t以上 現場渡し見積83,700円	t	4,185,000 *単価置換*
SCB422530	特殊ブロック舗装	第0-0077号	T2763	視覚障害者用誘導ブロック 長30×幅30×厚6(cm)(点状・棒状)	枚	705 *単価置換*
V2001	MMA点字タイル工 タイプB-2	第0-0078号	F0026	MMA点字タイル SM630-JY・JZ 同等品 見積4,150円	枚	4,150
V2001	MMA点字タイル工 タイプB-2	第0-0078号	F0027	専用接着剤 SM-201(貼付用) 同等品 見積8,980円	セット	8,980
V2001	MMA点字タイル工 タイプB-2	第0-0078号	F0028	専用プライマー SM-203(下地用) 同等品 見積8,500円	セット	8,500

単価入力データ一覧表①

頁0-0191

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
V2001	MMA点字タイル工 タイプ B-2	第0-0078号	F0029	補強繊維 W=300 見積1,600円	m	1,600
SCB422510	歩車道境界ブロック	第0-0064号	F0019	歩車道境界ブロック Fa-20 2m/個	個	4,210 *単価置換*
SCB422510	歩車道境界ブロック	第0-0065号	T2757	歩車道境界ブロック 横断歩道部 Fc-2 L=1.0m	個	1,680 *単価置換*
SCB422510	歩車道境界ブロック	第0-0066号	T2756	歩車道境界ブロック 車道乗入れ部 Fc-5 L=1.0m	個	2,610 *単価置換*

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0192

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
SCB440420	埋戻し・締固め(電線共同溝工)	第0-0002号	TY000240000	砂 材料別途計上 入力：0円	m3	0
V1000	分岐枿	第0-0010号	TY001263000	プレキャストボックスブロック 材料別途計上 入力：0円	個	0
V1002	簡易トラフ	第0-0015号	TY001263000	プレキャストボックスブロック 材料別途計上 入力：0円	個	0
S0930	廃材処理費	第0-0024号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料) 電共	t	2,500
SCB440420	埋戻し・締固め(電線共同溝工)	第0-0002号	TY000240000	砂 材料別途計上 入力：0円	m3	0
V1000	分岐枿	第0-0010号	TY001263000	プレキャストボックスブロック 材料別途計上 入力：0円	個	0
V1002	簡易トラフ	第0-0015号	TY001263000	プレキャストボックスブロック 材料別途計上 入力：0円	個	0
S0930	廃材処理費	第0-0024号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料) 電共	t	2,500
SCB440420	埋戻し・締固め(電線共同溝工)	第0-0002号	TY000240000	砂 材料別途計上 入力：0円	m3	0

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0193

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
V1000	分岐桧	第0-0010号	TY001263000	プレキャストボックスブロック 材料別途計上 入力：0円	個	0
V1002	簡易トラフ	第0-0015号	TY001263000	プレキャストボックスブロック 材料別途計上 入力：0円	個	0
V1001	簡易トラフ	第0-0030号	TY001263000	プレキャストボックスブロック 材料別途計上 入力：0円	個	0
V1004	簡易トラフ	第0-0031号	TY001263000	プレキャストボックスブロック 材料別途計上 入力：0円	個	0
S0930	廃材処理費	第0-0024号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料) 電共	t	2,500
VS8020	境界ブロック組合L型側溝	第0-0040号	TY000283000	歩車道境界ブロック 横断歩道部 Fc-2 L=1.0m	個	1,680
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0044号	TFJA0604877	皿型自由勾配側溝 300×400×2000 391kg	本	13,700
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0044号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	m3	17,500
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0044号	TFJA0604878	生コンクリート夜間割増額 入力：0円	m3	0

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0194

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0-0045号	TFJA0604880	皿型自由勾配側溝用蓋版スリット付 300×1000 75kg	枚	4,180
SWB821430	蓋版	第0-0046号	TFJA0604880	皿型自由勾配側溝用グレーチング 蓋 300×1000 並目 T-25 26kg	枚	18,900
S0930	廃材処理費	第0-0055号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料) 道路	t	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0056号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 無筋	t	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0057号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 有筋	t	2,000
S0950	矢板・鋼管スクラップ 控除	第0-0060号	T9999003	スクラップ 単価 ヘビィ-H3 物価資料	t	23,750
VS8020	境界ブロック組合L型側溝	第0-0040号	TY000283000	歩車道境界ブロック 横断歩道部 Fc-2 L=1.0m	個	1,680
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0044号	TFJA0604877	皿型自由勾配側溝 300×400×2000 391kg	本	13,700
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0044号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	m3	17,500

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0195

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0-0044号	TFJA0604878	生コンクリート夜間割増額 入力：0円	m3	0
SWB821430	蓋版	第0-0045号	TFJA0604880	皿型自由勾配側溝用蓋版スリット付 300×1000 75kg	枚	4,180
SWB821430	蓋版	第0-0046号	TFJA0604880	皿型自由勾配側溝用グレーチング 蓋 300×1000 並目 T-25 26kg	枚	18,900
S0930	廃材処理費	第0-0055号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料) 道路	t	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0056号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 無筋	t	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0057号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 有筋	t	2,000
SCB410650	フィルター層	第0-0072号	TY000248000	フィルター材料 材料別途計上 入力：0円	m3	0

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0196

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		1,088,500	35 諸経費等の対象としない		-2,375