

令和 年度				調 査		
				設 計		
工 事 番 号				施 工 地		
		実 施 ・ 元		変 更		
		31,867,000 円		円		
設 計 額		31,867,000 円		円		
契 約 額		28,710,000 円		円		
(内消費税額)		(2,610,000 円)		(円)		
工 事 ・ 履 行 日 数		工事日数 日間 又は 完成期限 年 月 日		日間(付与日数 日間) 完成期限 年 月 日		
実 施 (元) 設計概要				変 更 設計概要		

設 計 変 更 理 由 書

消 費 税 総 括 表

(単位 : 円)

項 目	実 施		変 更 (1 回 目)			変 更 (2 回 目)		
	設 計	請 負	設 計	請 負		設 計	請 負	
				合 計	増 減 分		合 計	増 減 分
工 事 価 格	(1)	(4)	(7)	(10)= (7)*(6)/(3)	(13)= (10)-(4)	(16)	(19)= (16)*(6)/(3)	(22)= (19)-(10)
工 事 価 格 計	28,970,000	26,100,000						
本 工 事 費	28,970,000							
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	2,897,000	2,610,000						
本 工 事 費	2,897,000							
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	31,867,000	28,710,000						
本 工 事 費	31,867,000							
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 ※	TFJxxxxxxxx ※	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〕	SWExxxxxxxx	WExxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxxx

※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SCBxxxxxxxx, SCBSxxxxxxxx, SSHxxxxxxxx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

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

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
＊＊ 本工事費 ＊＊					
道路改良		式			
道路土工		式			
掘削工		m3			
掘削		一式			
掘削		m3		100	
床掘り		一式			
床掘り		m3		180	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		70	
盛土工		m3			
盛土		一式			
埋戻し		m3		30	
法面整形工		式			
法面整形(盛土部)		一式			
法面整形		m2		140	
基面整正		一式			
基面整正		m2		190	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
残土処理工			式			
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		170	
残土等処分			一式			
残土等処分			m3		170	
排水構造物工			式			
側溝工			式			
自由勾配側溝			一式			
自由勾配側溝			m		88	
自由勾配側溝			m		127	
側溝蓋			一式			
蓋版			枚		172	
蓋版			枚		43	
管渠工			式			
鋼管			一式			
鋼管布設工			m		5	
一般構造用炭素鋼鋼管			t		0.24	
集水桝・マンホール工			式			

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
現場打ち集水桝		一式			
集水桝設置工		基		2	
構造物撤去工		式			
構造物取壊し工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		230	
濁水運搬処理工		式		1	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		764	
殻運搬		m3		37	
廃材処理費		t		86	
コンクリート構造物取壊（鉄筋）		一式			
構造物とりこわし		m3		0.5	
殻運搬		m3		0.5	
廃材処理費		t		1	
舗装工		式			
アスファルト舗装工		式			
下層路盤（車・路）		一式			

07-実施-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
下層路盤(歩道部)		m2		162	
表層(車・路)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		162	
アスファルト舗装工		式			
不陸整正		一式			
不陸整正		m2		432	
上層路盤(車・路)		一式			
上層路盤(車道・路肩部)		m2		594	
基層(車・路)		一式			
基層(車道・路肩部)		m2		594	
表層(車・路)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		594	
成型目地工(材工とも)		m		6	
アスファルト舗装工		式			
下層路盤(車・路)		一式			
下層路盤(車道・路肩部)		m2		15	
表層(車・路)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		15	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0012

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
区画線工			式			
区画線工			式			
溶融式区画線			一式			
区画線設置			m		220	
道路付属施設工			式			
道路付属物工			式			
視線誘導標			一式			
道路付属物設置工			本		6	
用水構造物工			式			
側溝工			式			
プレキャストU型側溝			一式			
U型側溝			m		204	
蓋版			枚		16	
水槽工			基		1	
乗入工			式			
乗入工			一式			
乗入工			箇所		4	
仮設工			式			

07-実施-一般-0001-当初

＊＊本工事費＊　＊　工事数量総括表

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
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		99	
直接工事費					
現場環境改善費		式			
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					

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 29 新潟① 0-07.08.20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥202東区建設課¥01当初¥07-実施-東建第224号-当初-本所岡山線道路改良工事. ES5		
	当 世 代	前 世 代	
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	04 道路改良工事 08 一般交通影響有(2)-2 02 大都市・市街地以外 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 22 2%:冬 2% 14 通期(現場閉所)R6.10 00 なし(R02.10.20～) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	28,970,000 28,970,000	2,897,000 2,897,000	31,867,000 31,867,000

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路改良						Y1000000017
			式		15,225,335	
道路土工						Y2000000161
			式		1,428,659	
掘削工						Y3000001032
			式		313,004	
掘削						Y4000020633
			一式		33,780	
掘削						SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
0 省略	100	m3		337.8	33,780	施工 第0-0001号内訳表
床掘り						Y4000020846
			一式		52,074	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1
0 省略	180	m3		289.3	52,074	施工 第0-0002号内訳表
埋戻し						Y4000020847
			一式		227,150	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し						SCB210410 0 01=4
0 省略	70	m3		3,245	227,150	施工 第0-0003号内訳表
盛土工						Y3000001033
			式		97,350	
盛土						Y4000020641
			式		97,350	
埋戻し						SCB210410 0 01=4
0 省略	30	m3		3,245	97,350	施工 第0-0003号内訳表
法面整形工						Y3000001035
			式		152,835	
法面整形(盛土部)						Y4000020656
			式		62,300	
法面整形						SCB220010 0 01=1, 02=2, 03=2, 04=1, 05=1
0 省略	140	m2		445	62,300	施工 第0-0004号内訳表
基面整正						Y4000020848
			一式		90,535	
基面整正						SCB210080 0
0 省略	190	m2		476.5	90,535	施工 第0-0005号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土処理工						Y3000001036
			式		865,470	
土砂等運搬						Y4000020658
			一式		661,470	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=3, 03=1, 04=2, 10=12
0 省略	170	m3	3,891	661,470		施工 第0-0006号内訳表
残土等処分						Y4000020659
			一式		204,000	
残土等処分 建設発生土受入費						SCB210560 0
見積 1,200円/ 0 省略	170	m3	1,200	204,000		施工 第0-0007号内訳表
排水構造物工						Y2000000168
			式		6,102,273	
側溝工						Y3000001069
			式		5,897,558	
自由勾配側溝						Y4000004497
			一式		4,987,850	
自由勾配側溝						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.75, 06=1, 07=5, 08=0.85, 09=3, 10=0.3
0 省略	88	m	18,710	1,646,480		施工 第0-0008号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝					SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.88, 06=1, 07=5, 08 =0.98, 09=3, 10=0.3
0 省略	127	m	26,310	3,341,370	施工 第0-0009号内訳表
側溝蓋					Y4000004498
		一式		909,708	
蓋版					SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	172	枚	2,419	416,068	施工 第0-0010号内訳表
蓋版					SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	43	枚	11,480	493,640	施工 第0-0011号内訳表
管渠工					Y3000001070
		式		59,175	
鋼管					Y4000020860
		一式		59,175	
鋼管布設工 吊込み据付(機械力) 呼び径300 令和6年度水道 0 省略	5	m	1,851	9,255	V0003 0 施工 第0-0012号内訳表
一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径318.5mm～406.4mm					KN0548 0
0 省略	0.24	t	208,000	49,920	
集水桝・マンホール工					Y3000001071
		式		145,540	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桧					Y4000020869
		一式		145,540	
集水桧設置工 B500×1,500×H700 グレーチング T-25L 0 省略	2	基	72,770	145,540	V808102 0 施工 第0-0013号内訳表
構造物撤去工					Y2000000171
		式		633,080	
構造物取壊し工					Y3000001087
		式		633,080	
舗装版切断					Y4000020933
		一式		172,650	
舗装版切断 0 省略	230	m	703	161,690	SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1 施工 第0-0017号内訳表
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 0 省略	1	式	10,960	10,960	S0960 0 01=20.2, 02=0.3, 03=16000 施工 第0-0018号内訳表
舗装版破碎					Y4000020934
		一式		448,776	
舗装版破碎 0 省略	764	m2	210.8	161,051	SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 06=1, 07=1 施工 第0-0019号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=3, 03=1, 07=5, 13=1
0 省略	37	m3		3,825	141,525	施工 第0-0020号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	86	t		1,700	146,200	施工 第0-0021号内訳表
コンクリート構造物取壊(鉄筋)						Y4000004553
			一式		11,654	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2
0 省略	0.5	m3		17,300	8,650	施工 第0-0022号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=3, 13=1
0 省略	0.5	m3		2,008	1,004	施工 第0-0023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	1	t		2,000	2,000	施工 第0-0024号内訳表
舗装工						Y2000000175
			式		3,957,569	
アスファルト舗装工						Y3000001128
			式		727,218	
下層路盤(車・路)						Y4000021064
			一式		337,932	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=310, 02=2, 03=8, 04=1
歩道部の歩掛を 0 省略	162	m2		2,086	337,932	施工 第0-0025号内訳表
表層(車・路)						Y4000021072
			一式		389,286	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	162	m2		2,403	389,286	施工 第0-0026号内訳表
アスファルト舗装工						Y3000001128
			式		3,192,152	
不陸整正						Y4000021062
0 省略			一式		131,630	
不陸整正						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=11, 04=1
0 省略	432	m2		304.7	131,630	施工 第0-0027号内訳表
上層路盤(車・路)						Y4000021066
			一式		975,348	
上層路盤(車道・路肩部)						SCB410040 0 01=1, 02=4, 05=50, 08=2, 09=1
0 省略	594	m2		1,642	975,348	施工 第0-0028号内訳表
基層(車・路)						Y4000021068
			一式		1,010,394	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
基層(車道・路肩部)						SCB410240 0 01=4, 04=50, 05=9, 06=1, 07=1
0 省略	594	m2		1,701	1,010,394	施工 第0-0029号内訳表
表層(車・路)						Y4000021072
			一式		1,074,780	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	594	m2		1,800	1,069,200	施工 第0-0030号内訳表
成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む						FMEZ1 0
0 省略	6	m		930	5,580	
アスファルト舗装工						Y3000001128
			式		38,199	
下層路盤(車・路)						Y4000021064
			一式		9,774	
下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	15	m2		651.6	9,774	施工 第0-0031号内訳表
表層(車・路)						Y4000021072
			一式		28,425	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	15	m2		1,895	28,425	施工 第0-0032号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工						Y2000000300
			式		81,620	
区画線工						Y3000001890
			式		81,620	
溶融式区画線						Y4000007980
			式		81,620	
区画線設置						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0033号内訳表
	220	m		371	81,620	
道路付属施設工						Y2000000183
			式		91,920	
道路付属物工						Y3000001159
			式		91,920	
視線誘導標						Y4000004845
			一式		91,920	
道路付属物設置工 (視線誘導標設 0 省略)						SWB812310 0 01=5, 02=1, 03=1, 04=10, 05=1, 06=3, 07=1, 08=1 施工 第0-0034号内訳表
	6	本		15,320	91,920	
用水構造物工						Y2000000271
			式		1,251,174	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝工						Y3000001754
			式		1,203,618	
プレキャストU型側溝						Y4000007464
			一式		1,203,618	
U型側溝 0 省略						SWB821410 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=4, 06=2, 07=3, 08=1, 09=1, 10=2 施工 第0-0035号内訳表
	204	m		5,563	1,134,852	
蓋版 0 省略						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0036号内訳表
	16	枚		1,456	23,296	
水槽工 0 省略						V0005 0 施工 第0-0037号内訳表
	1	基		45,470	45,470	
乗入工						Y3000001755
			式		47,556	
乗入工						Y4000022932
			一式		47,556	
乗入工 0 省略						V0004 0 施工 第0-0041号内訳表
	4	箇所		11,889	47,556	
仮設工						Y2000000185
			式		1,679,040	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0025

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工						Y3000003659
			式		1,679,040	
交通誘導警備員						Y4000026529
			一式		1,679,040	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	99	人日	16,960	1,679,040		施工 第0-0043号内訳表
直接工事費						
					15,225,335	
現場環境改善費						Z0014
			式		214,000	
A*B 対象額---A=14,868,335 率-----B=0.0144					214,104	
共通仮設費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=15,225,335 率-----B=0.1169			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0200		2,178,000	
共通仮設費計						
					2,392,000	
純工事費						
					17,617,335	

07-実施--一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現場管理費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=17,617,335 率-----B=0.3252										
						地域補正率F=1.1000				
						休日補正率L=1.0300		6,490,000		
現場管理費計										
								6,490,000		
工事原価										
								24,107,335		
工事原価計										
								24,107,335		
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=24,107,335 率-----B=0.2017						前払補正率H=1.0000				
								4,853,665		
契約保証費 A*B 対象額---A=24,107,335 率-----B=0.0004										
								9,000		
一般管理費等計										
								4,862,665		
工事価格										
								28,970,000		
消費税相当額 A*B 対象額---A=28,970,000 率-----B=0.1000										
								2,897,000		

07-実施-一般-0001-当初

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事費										
								31,867,000		

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 44.26% 労務構成比： 36.73% 材料構成比： 19.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 328.03

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟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) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3		44.26%	21,500 円／供用日	バックホ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3			20,600	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)		36.73%	27,882 円／人	運転手 (特殊)			27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油		19.01%	139.5 円／L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			337.8	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】								
	337.8 = 328.03								
	[機械補正]	44.26	21,500	44.26					
	× { [$\frac{100}{100}$ × $\frac{20,600}{21,500}$] × $\frac{21,500}{100}$ }								
	[労務補正]	36.73	27,882	36.73					
	+ [$\frac{100}{100}$ × $\frac{27,700}{27,882}$] × $\frac{27,882}{100}$								
	[材料補正]	19.01	139.5	19.01					
	+ [$\frac{100}{100}$ × $\frac{134}{139.5}$] × $\frac{139.5}{100}$								
	[全体調整]	100- 44.26- 36.73- 19.01							
	+ $\frac{100}{100}$								

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

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% 標準単価： 281.39

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%	7,030 円／日	バックホ(ｸﾛｰﾗ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)			6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)		65.67%	27,882 円／人	運転手 (特殊)			27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油		13.97%	139.5 円／L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			289.3	積算単価			0	EP001
	土質	=1		土砂					
	施工方法	=2		平均施工幅1m以上2m未満					
	土留方式の種類	=1		無し					
	障害の有無	=1		無し					
	【補正式】								
	289.3 = 281.39								
	[機械補正]	20.36	7,030	20.36					
	× { [$\frac{20.36}{100} \times \frac{7,030}{6,460}$] × $\frac{20.36}{100}$ }								
	[労務補正]	65.67	27,882	65.67					
	+ [$\frac{65.67}{100} \times \frac{27,882}{27,700}$] × $\frac{65.67}{100}$								
	[材料補正]	13.97	139.5	13.97					
	+ [$\frac{13.97}{100} \times \frac{139.5}{134}$] × $\frac{13.97}{100}$								
	[全体調整]	100 - 20.36 - 65.67 - 13.97							
	+ $\frac{100}{100}$								

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0030

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 9.57% 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(クロー) [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(クロー) [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%	603 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%	23,825 円／人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		25.36%	28,715 円／人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)		8.42%	27,882 円／人	運転手 (特殊)			27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油		2.80%	139.5 円／L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー		0.84%	149.5 円／L	ガソリン レギュラー			149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			3,245	積算単価			0	EP001
	施工方法		=4	最大埋戻幅1m未満					
	【補正式】 3,245 = 3,157.9								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.96}{100} \times \frac{19,400}{18,100} + \frac{0.61}{100} \times \frac{603}{471} \right] \times \frac{9.57}{8.96 + 0.61} \right.$								
	[労務補正] $+ \left[\frac{53.01}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{25.36}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{8.42}{100} \times \frac{27,882}{27,700} \right] \times \frac{86.79}{53.01 + 25.36 + 8.42}$								

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

施工 第0-0003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]

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 12.42% 労務構成比： 75.20% 材料構成比： 12.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 433.37

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)		12.42%	10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)			8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員		33.11%	23,825 円/人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)		28.76%	27,882 円/人	運転手 (特殊)			27,700	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役		13.33%	29,131 円/人	土木一般世話役			28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油		12.38%	139.5 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			445	積算単価			0	EP001
	整形箇所 法面締固めの有無 現場制約の有無	=1 =2 =2		盛土部 無し 無し					
	土質 費用の内訳	=1 =1		は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用					
	【補正式】 445.0 = 433.37								
	[機械補正] $\times \left[\frac{12.42}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{12.42}{100}$		12.42						
	[労務補正] $+ \left[\frac{33.11}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{28.76}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{13.33}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{75.20}{33.11 + 28.76 + 13.33}$		28.76						
	[材料補正] $+ \left[\frac{12.38}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{12.38}{100}$		12.38						

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 12.42% 勞務構成比： 75.20% 材料構成比： 12.38% 市場單価構成比： 0.00% 標準單価： 433.37

[illegible]

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB210080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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%	市場單價構成比：	0.00%	標準單價：	478
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	-----

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m3 当り

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟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%	25,281 円／人	運転手 (一般)			22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油		14.89%	139.5 円／L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			3,891	積算単価			0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =3 =1		標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =12		有り 28.5km以下					
	【補正式】 3,891 = 3,570.6								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{45.59}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{45.59}{45.59} \right\}$								
	[労務補正] $+ \left[\frac{39.52}{100} \times \frac{25,281}{22,400} \right] \times \frac{39.52}{39.52}$								
	[材料補正] $+ \left[\frac{14.89}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{14.89}{14.89}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 45.59 - 39.52 - 14.89}{100}$								

頁0-0036

施工 第0-0007号内訳表

1 m3 当り

標準単価： 1

07-实施-一般-0001-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
土留用自由勾配側溝 300×300×2000 見積 21,200円/本	5.000	本	21,200	106,000	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18－8－25（20）高炉 W/C≤65%	0.795	m3	16,000	12,720	TFJA0604875 1 0 省略
生コンクリート 18－8－25（20）高炉 W/C≤65%	0.318	m3	16,000	5,088	TFJA0604876 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	1.020	m3	1,900	1,938	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		52	#80 0 省略
計	10	m		187,100	
小計	1	m		18,710	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.75 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り	[m3/10m]		
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.85 =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]=0.3	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
土留用自由勾配側溝 300×600×2000 見積35,900円	5.000	本	35,900	179,500	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18－8－25（20）高炉 W/C≤65%	0.933	m3	16,000	14,928	TFJA0604875 1 0 省略
生コンクリート 18－8－25（20）高炉 W/C≤65%	0.318	m3	16,000	5,088	TFJA0604876 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	1.176	m3	1,900	2,234	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		48	#80 0 省略
計	10	m		263,100	
小計	1	m		26,310	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.88 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り	[m3/10m]		
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.98 =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]=0.3	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0-0010号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製昼間 170kg以下制約無	100.000	枚	898.21	89,821	TQJ1367002 1 898.21*1 0 省略
自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用	100.000	枚	1,520	152,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		79	#80 0 省略
計	100	枚		241,900	
小計	1	枚		2,419	
作業区分 夜間作業の有無 蓋版の種類	=1 =1 =5	据付け 無し 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0-0011号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	100.000	枚	379.44	37,944	TQJ1367001 1 379.44*1 0 省略
鋼製グレーチング300型嵩上げ 自由勾配側溝用50cm長車道用T-25	100.000	枚	11,100	1,110,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
計	100	枚		1,148,000	
小計	1	枚		11,480	
作業区分 夜間作業の有無 蓋版の種類	=1 =1 =5	据付け 無し 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	=1 =1 =1	40kg/枚以下 無し 無し			

鋼管布設工
吊込み据付(機械力)
呼び径300
令和6年度水道事業実務必携

V0003

施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

07年08月20日適用
頁0-0041
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
配管工	0.09	人	27,050	2,434	RR0136 0 省略
普通作業員	0.17	人	23,825	4,050	RR0102 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	1.54	h	7,808	12,024	SK0302013 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		2	#80 0 省略
計	10	m		18,510	
小計	1	m		1,851	

集水桝設置工
B500×L500×H700
グレーチング T-25t

V808102 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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
コンクリート	0.35	m3	31,920	11,172	SCB240010 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
型枠	4.3	m2	8,640	37,152	SCB240210 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.81	m2	1,433	1,160	SCB221110 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	1	枚	379.44	379	TQJ1367001 1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B500×L500mm T-25	1	枚	22,900	22,900	T7085 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	基		72,770	

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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%	23,825 円／人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102	
R2t'	土木一般世話役			9.31%	29,131 円／人	土木一般世話役			28,900	RR0125 RR9125	
R3t'	特殊作業員			7.89%	28,715 円／人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101	
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≦60%			57.99%	16,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉			18,500	TZJ2012001 TZ092012005	
積算単価					31,920	積算単価			0	EP001	
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格			=2 =4 =41	小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)	W/C≦60%					
	養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳			=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用						
	【補正式】 31,920 = 33,825										
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{22.75}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{29,131}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{42.01}{22.75 + 9.31 + 7.89} \right.$										
	[材料補正] $+ \left[\frac{57.99}{100} \times \frac{16,500}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$										
	[全体調整] $+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100} \}$										

型枠

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0044

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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%	28,506 円／人	型わく工			27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員		31.27%	23,825 円／人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		11.92%	29,131 円／人	土木一般世話役			28,900	RR0125 RR9125
	積算単価			8,640	積算単価			0	EP001
	型枠の種類 構造物の種類		=1 =2	一般型枠 小型構造物					
	【補正式】 8,640 = 8,483.4								
	[労務補正] 43.77 28,506 31.27 23,825 11.92 29,131 100.00 × {[100 × 27,500 + 100 × 23,900 + 100 × 28,900] × 43.77 + 31.27 + 11.92}								
	[全体調整] 100-100.00 + 100 }								

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

機械構成比： 5.27% 労務構成比： 73.08% 材料構成比： 21.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,278.1

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.24%		10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	35.03%		23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.83%		28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	13.97%		27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.75%		29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	16.89%		1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	4.73%		139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,433	積算単価	0	EP001
	砕石の厚さ 砕石の種類 費用の内訳	=3 =8 =1		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
	【補正式】 1,433 = 1,278.1						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.24}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{5.24}{5.24} \right\}$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{35.03}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{14.83}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{13.97}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{8.75}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{73.08}{35.03 + 14.83 + 13.97 + 8.75}$						

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用
頁0-0046

施工 第0-0016号内訳表

標準単価： 1,278.1

[illegible]

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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%	28,715 円/人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		10.55%	29,131 円/人	土木一般世話役			28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		8.73%	23,825 円/人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		23.29%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ			68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー		2.83%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー			149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			703	積算単価			0	EP001
	舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳	=1 =1 =1		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用					
	【補正式】 703.0 = 673.26								
	[機械補正] $10.49 \times \left[\frac{13,600}{100} \times \frac{10.49}{12,800} \right]$	15.42							
	[労務補正] $19.60 \times \frac{28,715}{100} + 10.55 \times \frac{29,131}{100} + 8.73 \times \frac{23,825}{100} + 23.29 \times \frac{71,500}{100} + 2.83 \times \frac{149.5}{100}$	57.13							
	[材料補正] $23.29 \times \frac{71,500}{100} + 2.83 \times \frac{149.5}{100}$	27.45							

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	15.42%	勞務構成比：	57.13%	材料構成比：	27.45%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	673.26
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.171	日	36,000	6,156	SK0301001 0 省略
濁水処分費 (m3)	0.30	m3	16,000	4,800	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	式		10,960	
運搬距離 (Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)	=20.2 =0.3 =16000	運搬距離 (Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)			

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 13.49% 労務構成比： 80.49% 材料構成比： 6.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 207.06

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(クロー型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		13.49%	7,030 円／日	バックホ(クロー型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	土木一般世話役		28.91%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R2t'	運転手(特殊)		27.69%	27,882 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	普通作業員		23.89%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油		6.02%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			210.8	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 =1		アスファルト舗装版 無し 不要			
	舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳	=1 =1 =1		15cm以下 有り 全ての費用			
	【補正式】 210.8 = 207.06						
	[機械補正] 13.49 7,030 × { [————— × —————] × 100 6,460 13.49	13.49					
	[労務補正] 28.91 29,131 + [————— × ————— + ————— × —————] × 100 28,900 100 27,700 100 23,900 28.91 + 27.69 + 23.89	27.69 100		27,882 23.89 27,700 100	23,825 80.49 23,900 28.91 + 27.69 + 23.89		
	[材料補正] 6.02 139.5 + [————— × —————] × 100 134	6.02 6.02					

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	13.49%	勞務構成比：	80.49%	材料構成比：	6.02%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	207.06
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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： 1 m3 当り 3,512

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%	25,281 円/人	運転手 (一般)			22,400	RR0115 RR9115
Z1t	軽油		16.08%	139.5 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			3,825	積算単価			0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =3 =1		舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 無し					
	運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳	=5 =1		11.5km以下 全ての費用					
	【補正式】 3,825 = 3,512								
	[機械補正] $44.95 \times \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{20,667}{22,147} \right] \times$	44.95 44.95							
	[労務補正] $38.97 + \left[\frac{25,281}{100} \times \frac{22,400}{25,281} \right] \times$	38.97 38.97							
	[材料補正] $16.08 + \left[\frac{139.5}{100} \times \frac{134}{139.5} \right] \times$	16.08 16.08							
	[全体調整] $100 - 44.95 - 38.97 - 16.08 + \frac{134}{100}$								

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年08月20日適用

頁0-0053

S0930

施工内訳表

施工 第0-0021号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 m3 当り

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

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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%	25,281 円/人	運転手 (一般)			22,400	RR0115 RR9115
Z1t	軽油		14.43%	139.5 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			2,008	積算単価			0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=2 =1 =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】 2,008 = 1,838.1								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{41.69}{41.69} \right\}$								
	[労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{25,281}{22,400} \right] \times \frac{43.88}{43.88}$								
	[材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{14.43}{14.43}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$								

廃材処理費
コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年08月20日適用

頁0-0056

S0930

施工内訳表

施工 第0-0024号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

歩道部の歩掛を準用

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		2.78%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)			3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		2.43%	3,980 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t			3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員		29.09%	23,825 円/人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)		25.10%	27,882 円/人	運転手 (特殊)			27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員		13.30%	28,715 円/人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)		23.14%	620,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm			300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油		1.94%	139.5 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			2,086	積算単価			0	EP001
	全仕上り厚(実数入力) (mm)	=310		全仕上り厚(実数入力) (mm)					
	施工区分	=2		2層施工					
	材料	=8		アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)					
	費用の内訳	=1		全ての費用					
	【補正式】 2,086 = 1,646								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{2.78}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right.$								

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

歩道部の歩掛を準用

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

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考	
	[労務補正]	29.09	23,825	25.10	27,882	13.30	28,715	69.51				
		$+ \left[\frac{100}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{100}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{100}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{69.51}{29.09 + 25.10 + 13.30}$										
	[材料補正]	23.14	620,000	1.94	139.5	25.13						
		$+ \left[\frac{100}{100} \times \frac{620,000}{300,000} + \frac{100}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{25.13}{23.14 + 1.94}$										
	[全体調整]	100	5.36	69.51	25.13							
		$+ \frac{100}{100}$		}								
</												

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t		0.26%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t			1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		0.14%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg			346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員		20.47%	28,715 円/人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員		14.66%	23,825 円/人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		4.43%	29,131 円/人	土木一般世話役			28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)		57.42%	496,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm			595,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー		0.18%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー			149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油		0.04%	139.5 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			2,403	積算単価			0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料	=1 =40 =3		1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑧密粒度アスコン(13)					
	瀝青材料種類 費用の内訳	=5 =1		無し 全ての費用					
	【補正式】 2,403 = 2,607.7								

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.42% 勞務構成比： 41.93% 材料構成比： 57.65% 市場單価構成比： 0.00% 標準單価： 2,607.7

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレータ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 プレート幅3.1m		8.14%	18,900 円／供用日	モータグレータ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 プレート幅3.1m			17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	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		6.45%	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		2.09%	5,000 円／日	タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量8～20 t			4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)		31.83%	27,882 円／人	運転手 (特殊)			27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員		9.28%	28,715 円／人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員		6.92%	23,825 円／人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役		1.67%	29,131 円／人	土木一般世話役			28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整砕石 25mm		27.83%	4,400 円／m3	再生クラッシャーラン RC-40			1,200	TZJ2124002 TZ092122003
Z2t'	軽油		5.79%	139.5 円／L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			304.7	積算単価			0	EP001
	補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料	=2 =9 =11		有り 29mm以上34mm未満 粒度調整砕石 M-25					
	費用の内訳	=1		全ての費用					

不陸整正

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0062

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格				構成比		単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)		備 考	
	【補正式】														
	304.7 = 172.51														
	[機械補正]														
	$\times \left\{ \left[\frac{8.14}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{6.45}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.09}{100} \times \frac{5,000}{4,480} \right] \times \frac{16.68}{8.14 + 6.45 + 2.09} \right.$														
	[労務補正]														
	$+ \left[\frac{31.83}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{9.28}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{6.92}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{1.67}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{49.70}{31.83 + 9.28 + 6.92 + 1.67}$														
	[材料補正]														
	$+ \left[\frac{27.83}{100} \times \frac{4,400}{1,200} + \frac{5.79}{100} \times \frac{139.5}{134} + \frac{33.62}{100} \times \frac{27.83}{27.83 + 5.79} \right] \times \frac{33.62}{100 - 16.68 - 49.70 - 33.62}$														
	[全体調整]														
	$+ \frac{100 - 16.68 - 49.70 - 33.62}{100} \times \frac{172.51}{100}$														

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.93% 労務構成比： 6.59% 材料構成比： 92.48% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,633

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		0.60%	31,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m			29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.09%	5,000 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t			4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		0.09%	4,840 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t			4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員		2.36%	23,825 円/人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)		1.35%	27,882 円/人	運転手 (特殊)			27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員		1.31%	28,715 円/人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役		0.47%	29,131 円/人	土木一般世話役			28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	①瀝青安定処理(25)		87.17%	510,000 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		4.92%	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		0.33%	139.5 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,642	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 =4 =50		①瀝青安定処理(25) 3.0m超 1層当平均仕上厚 100mm以下 (mm)					

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.93% 労務構成比： 6.59% 材料構成比： 92.48% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,633

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】 1,642 = 2,633									
	[機械補正] 0.60 31,700 × { [————×————+————×————+————×————] ×———— 100 29,500 100 4,480 100 4,480 0.60+ 0.09+ 0.09		0.09	5,000	0.09	4,840	0.93			
	[労務補正] 2.36 23,825 + [————×————+————×————+————×————] ×———— 100 23,900 100 27,700 100 26,700 100 28,900		1.35	27,882	1.31	28,715	0.47 29,131		6.59	
	[材料補正] 87.17 510,000 + [————×————+————×————+————×————] ×———— 100 912,000 100 103 100 134 87.17+ 4.92+ 0.33		4.92	115	0.33	139.5	92.48		2.36+ 1.35+ 1.31+ 0.47	
	[全体調整] 100- 0.93- 6.59- 92.48 + —————→}									
	100									

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

機械構成比： 1.70% 労務構成比： 11.85% 材料構成比： 86.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,467.6 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		1.08%	31,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m			29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.17%	5,000 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t			4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		0.17%	4,840 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t			4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員		4.25%	23,825 円/人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)		2.43%	27,882 円/人	運転手 (特殊)			27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員		2.36%	28,715 円/人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役		0.84%	29,131 円/人	土木一般世話役			28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)		82.74%	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		3.01%	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		0.59%	139.5 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,701	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)					

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.70% 労務構成比： 11.85% 材料構成比： 86.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,467.6

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
瀝青材料種類 費用の内訳		=1 =1	タックコート PK-4 全ての費用			
【補正式】 1,701 = 1,467.6						
[機械補正] 1.08 31,700 × { [————— × ————— + ————— × —————] × ————— } 100 29,500 100 4,480 100 4,480 1.08 + 0.17 + 0.17		0.17 100	5,000 0.17 4,480 100	4,840 1.70 4,480 1.08 + 0.17 + 0.17		
[労務補正] 4.25 23,825 + [————— × ————— + ————— × —————] × ————— 100 23,900 100 27,700 100 26,700 100 28,900		2.43 100	27,882 2.36 27,700 100	28,715 0.84 29,131 26,700 100 28,900	11.85 4.25 + 2.43 + 2.36 + 0.84	
[材料補正] 82.74 570,000 + [————— × ————— + ————— × —————] × ————— 100 482,000 100 103 100 134 82.74 + 3.01 + 0.59		3.01 100	115 0.59 103 100	139.5 86.45 134 82.74 + 3.01 + 0.59		
[全体調整] 100- 1.70- 11.85- 86.45 + ————— } 100						

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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%	31,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m			29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.14%	5,000 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t			4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		0.14%	4,840 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t			4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員		3.56%	23,825 円/人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)		2.04%	27,882 円/人	運転手 (特殊)			27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員		1.98%	28,715 円/人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役		0.70%	29,131 円/人	土木一般世話役			28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)		85.53%	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-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%	139.5 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,800	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0-0030号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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
K1t	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 プレート幅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)〕 プレート幅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%	5,000 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8～20t			4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t	運転手(特殊)		7.32%	27,882 円／人	運転手(特殊)			27,700	RR0114 RR9114
R2t	特殊作業員		2.44%	28,715 円／人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
R3t	普通作業員		2.38%	23,825 円／人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R4t	土木一般世話役		0.72%	29,131 円／人	土木一般世話役			28,900	RR0125 RR9125
Z1t	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)		78.02%	300,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 150mm			738,000	T2012 TZP91200030
Z2t	軽油		1.33%	139.5 円／L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			651.6	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					

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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 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		0.87%	31,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m			29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.13%	5,000 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t			4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		0.13%	4,840 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t			4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員		3.39%	23,825 円/人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)		1.94%	27,882 円/人	運転手 (特殊)			27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員		1.89%	28,715 円/人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役		0.67%	29,131 円/人	土木一般世話役			28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)		81.56%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚50mm			595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.06%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油		0.47%	139.5 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,895	積算単価			0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) 材料	=4 =50 =2		3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)					

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
	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】 1,895 = 1,836									
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{0.87}{100} \times \frac{31,700}{29,500} + \frac{0.13}{100} \times \frac{5,000}{4,480} \right] \times \frac{4,840}{4,480} \times \frac{1.35}{0.87 + 0.13 + 0.13} \right.$									
	[労務補正] $+ \left[\frac{3.39}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{1.94}{100} \times \frac{27,882}{27,700} \right] \times \frac{28,715}{26,700} \times \frac{0.67}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \times \frac{9.47}{3.39 + 1.94 + 1.89 + 0.67}$									
	[材料補正] $+ \left[\frac{81.56}{100} \times \frac{610,000}{595,000} + \frac{7.06}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.47}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{89.18}{81.56 + 7.06 + 0.47}$									
	[全体調整] $+ \frac{100 - 1.35 - 9.47 - 89.18}{100}$									

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
区画線設置(熔融式)昼間 豪雪有実線15cm制約無	1,000.000	m	207.06	207,060	TQJ1036013 2 207.06*1 0 省略
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg	235	133,950	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	180	4,500	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	485	12,125	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	40.000	l	139.5	5,580	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	156,155	7,785	#71 0 省略
計	1,000	m		371,000	
小計	1	m		371	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	熔融式手動			
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			
熔融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB812310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

(視線誘導標設置)

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
視線誘導標設置工構造物取付用 両面反射φ100以下ベースプレート式	1.000	本	15,314.38	15,314	TQJ1308002 1 13316.85*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	本		15,320	
施工区分	=5	構造物取付			
材料費区分	=1	手間+材料費			
反射体の種類	=1	両面			
規格・仕様	=10	反射体径φ100以下 ベースプレート式			
加算額	=1	標準			
施工規模	=3	10本未満			
夜間作業の補正	=1	無			
時間制約を受ける場合の補正	=1	無			

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
U型側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	3,507	35,070	TQJ1365003 1 4031.04*0.87 0 省略
U型側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	2,055.83	20,558	TQJ1365003 1 4031.04*0.51 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
計	10	m		55,630	
小計	1	m		5,563	
作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 夜間作業の有無	=3 =1 =1	再利用撤去・据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格・仕様 U型側溝の質量	=4 =2 =3	側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無 施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無	=1 =1 =2	無し 無し 無し			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製昼間 170kg以下制約無	100.000	枚	898.21	89,821	TQJ1367002 1 898.21*1 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製昼間 170kg以下制約無	100.000	枚	556.89	55,689	TQJ1367002 1 898.21*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		90	#80 0 省略
計	100	枚		145,600	
小計	1	枚		1,456	
作業区分 夜間作業の有無 蓋版の種類	=3 =1 =5	再利用撤去・据付け 無し 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			

V0005

施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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
コンクリート	0.3	m3	31,920	9,576	SCB240010 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
型枠	3.1	m2	8,640	26,784	SCB240210 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
基礎碎石	1.2	m2	1,433	1,719	SCB221110 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
コンクリート	0.1	m3	26,090	2,609	SCB240010 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
型枠	0.2	m2	4,833	966	SCB240210 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.02	t	190,500	3,810	SWB810010 施工 第0-0040号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	基		45,470	

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟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			13.20%	23,825 円／人	普通作業員				23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員			7.51%	28,715 円／人	特殊作業員				26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役			6.69%	29,131 円／人	土木一般世話役				28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%			70.60%	16,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉				18,500	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価					26,090	積算単価				0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格			=1 =4 =41	無筋・鉄筋構造物 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】 26,090 = 28,051										
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.20}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{7.51}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{6.69}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{29.40}{13.20 + 7.51 + 6.69} \right.$										
	[材料補正] $+ \left[\frac{70.60}{100} \times \frac{16,500}{18,500} \right] \times \frac{70.60}{70.60}$										
	[全体調整] $+ \frac{100 - 29.40 - 70.60}{100} \}$										

型枠

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0079

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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： 4,714.1

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
R1t'	型わく工		58.35%	28,506 円／人		型わく工		27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員		20.27%	23,825 円／人		普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		6.13%	29,131 円／人		土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
	積算単価			4,833		積算単価		0	EP001
	型枠の種類 構造物の種類		=1 =5	一般型枠 均しコンクリート					
	【補正式】 4,833 = 4,714.1								
	[労務補正] $58.35 \times \frac{28,506}{100} + 20.27 \times \frac{23,825}{100} + 6.13 \times \frac{29,131}{100}$					$100.00 \times \frac{27,500 + 23,900 + 28,900}{58.35 + 20.27 + 6.13}$			
	[全体調整] $\frac{100-100.00}{100}$								

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼 SD295 D13	1.030	t	107,500	110,725	TZJ1102009 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	79,764	79,764	TQJ1001002 1 69360*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		11	#80 0 省略
小計	1	t		190,500	
鉄筋材料規格・径 規格・仕様区分 施工規模	=2 =1 =2	SD295 D13 一般構造物 10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正	=2	無			
夜間作業補正	=2	無			
トンネル内作業の補正	=2	無			
法面作業の補正	=2	無			
太径鉄筋補正	=1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
構造物種別による補正	=1	補正無(一般構造物)			

V0004

施 工 内 訳 表

施工 第0-0041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
埋戻し	3	m3	2,005	6,015	SCB210410 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
法面整形	13.2	m2	445	5,874	SCB220010 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		11,889	

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0082

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

機械構成比： 9.76% 労務構成比： 81.50% 材料構成比： 8.74% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,928.7
1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8.18%		10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
K2t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1.48%		1,520 円/日	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,260	TLC1070001 TL091070001
K3t'	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	0.10%		603 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	39.69%		23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	26.02%		28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	15.79%		27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	8.61%		139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.13%		149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			2,005	積算単価	0	EP001
	施工方法	=3		最大埋戻幅1m以上4m未満			
	【補正式】 2,005 = 1,928.7						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.18}{100} \times \frac{10,200}{8,800} + \frac{1.48}{100} \times \frac{1,520}{1,260} + \frac{0.10}{100} \times \frac{603}{471} \right] \times \frac{9.76}{8.18 + 1.48 + 0.10} \right\}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0083

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

機械構成比： 9.76% 労務構成比： 81.50% 材料構成比： 8.74% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,928.7 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格				構 成 比	単 価 (新 潟 ①)		代 表 機 労 材 規 格 (東 京 地 区)				単 価 (東 京 地 区)	備 考	
[労 務 補 正]	39.69	23,825	26.02	28,715	15.79	27,882	81.50						
	$+ \left[\frac{100}{100} \times \frac{23,900}{100} + \frac{100}{100} \times \frac{26,700}{100} + \frac{100}{100} \times \frac{27,700}{100} \right] \times \frac{39.69 + 26.02 + 15.79}{100}$												
[材 料 補 正]	8.61	139.5	0.13	149.5	8.74								
	$+ \left[\frac{100}{100} \times \frac{134}{100} + \frac{100}{100} \times \frac{149}{100} + \frac{100}{100} \times \frac{8.61 + 0.13}{100} \right] \times \frac{100}{100}$												
[全 体 調 整]	100	9.76	81.50	8.74									
						</							

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

1 人日 当り

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

登録単価一覧表

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
FMEZI	成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む	m	930					571
F0012	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 267.4×5.8 0.0374t/m	t	205,000					571
F0013	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 318.5×6.0 46.2kg/m	kg	208					571

単価入力データ一覧表①

頁0-0086

[illegible]

単価入力データ一覧表②

頁0-0087

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1, 規格 2, 摘要名称	単位	金額
SCB210560	残土等処分	第0-0007号	TY007600000	処分費	m3	1, 200
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0008号	TFJA0604877	土留用自由勾配側溝 300×300×2000 見積 21, 200円/本	本	21, 200
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0008号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65%	m3	16, 000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0008号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65%	m3	16, 000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0009号	TFJA0604877	土留用自由勾配側溝 300×600×2000 見積35, 900円	本	35, 900
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0009号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65%	m3	16, 000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0009号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65%	m3	16, 000
SWB821430	蓋版	第0-0010号	TFJA0604880	自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用	枚	1, 520
SWB821430	蓋版	第0-0011号	TFJA0604880	鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用50cm長車道用T-25	枚	11, 100

単価入力データ一覧表②

頁0-0088

[illegible]

