

令和 年度				調 査		
				設 計		
工 事 番 号				施 工 地		
		実 施 ・ 元		変 更		
設 計 額		19,910,000 円		円		
契 約 額		円		円		
(内消費税額)		(円)		(円)		
工 事 ・ 履 行 日 数		工事日数 日間 又は 完成期限 年 月 日		日間 (付与日数 日間) 完成期限 年 月 日		
実 施 (元) 設計概要				変 更 設計概要		

設 計 変 更 理 由 書

消 費 税 総 括 表

(単位 : 円)

項 目	実 施		変 更 (1 回 目)			変 更 (2 回 目)		
	設 計	請 負	設 計	請 負		設 計	請 負	
				合 計	増 減 分		合 計	増 減 分
工 事 価 格	(1)	(4)	(7)	(10)= (7)*(6)/(3)	(13)= (10)-(4)	(16)	(19)= (16)*(6)/(3)	(22)= (19)-(10)
工 事 価 格 計	18,100,000							
本 工 事 費	18,100,000							
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	1,810,000							
本 工 事 費	1,810,000							
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	19,910,000							
本 工 事 費	19,910,000							
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があります。

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

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxx	SBxxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxxx
	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	WBxxxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxxxxx

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

③下表のコードは個別の案件で設定

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

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合があります。

3 機械運転単価コード

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

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

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

4 その他コード

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

5 単価入力データ一覧表について

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

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

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

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

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

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

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

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

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

6 パッケージコードの修正について

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

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

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

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

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

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

7 業務委託の管理費区分

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

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

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

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

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

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

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など		規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
** 本工事費 **						
道路改良			式			
道路土工			式			
掘削工			m3			
掘削			一式			
掘削			m3		870	
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		770	
法面整形工			式			
法面整形(切土部)			一式			
法面整形			m2		180	
排水構造物工			式			
作業土工			式			
埋戻し			一式			
埋戻し			m3		90	
基面整正			一式			
基面整正			m2		167	
側溝工			式			

02-实施-一般-0001-当初

＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

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

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
プレキャストU型側溝		一式			
U型側溝		m		269	
側溝蓋		一式			
蓋版		枚		485	
蓋版		枚		54	
管渠工		式			
鉄筋コンクリート台付管		一式			
鉄筋コンクリート台付管		m		21	
集水桝・マンホール工		式			
現場打ち集水桝		一式			
集水桝(グレーチング 蓋) (2)		基		4	
集水桝(グレーチング 蓋) (2)		基		1	
排水工		式			
路肩排水		一式			
アスカーブ		m		18	
構造物撤去工		式			
構造物撤去工		式			
雑木撤去		一式			

02-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			式			
舗装工			式			
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		928	
表層(車・路)			一式			
表層(車道・路肩部)			m2		928	
区画線工			式			
区画線工			式			
溶融式区画線			一式			
区画線設置			m		290	
区画線設置			m		4	
区画線設置			m		39	
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		43	
直接工事費						

02-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。

[illegible]

02-实施-一般-0001-当初

総括情報表

頁0-0013

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	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 29 新潟① 0-02. 07. 20 (0)		
諸経費体系 ファイル名	1 一般土木 R:¥設計書¥2020_令和02年度¥102北区建設課¥01当初¥0502-北建第240号-当初-豊栄1-907号線道路改良工事. 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 小型車補正	04 道路改良工事 11 補正なし 00 なし 40 4 0 % 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 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	18, 100, 000	1, 810, 000	19, 910, 000
工事価格計	18, 100, 000	1, 810, 000	19, 910, 000

02-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊										X1000	
道路改良										Y1000000017	
道路土工					式			7,428,834		Y2000000161	
掘削工					式			1,130,335		Y3000001032	
掘削	土質：土砂, 施工方法：オープンカット, 押土：無し, 障害：無し, 施工数量：10,000m3未満				式			1,001,725		Y4000020633	
					一式			264,219			
掘削	0 省略									SCB210100 0 01=1, 02=1, 04=2, 05=1, 06=3 施工 第0-0001号内訳表	
		870		m3		303.7		264,219			
土砂等運搬	残土処理 土砂等運搬 残土				一式			737,506		SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=8 施工 第0-0002号内訳表	
		770		m3		957.8		737,506			
法面整形工	0 省略									Y3000001035	
					式			128,610			

02-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面整形(切土部) 現場制約の有無:無し, 土質:ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土						Y4000020655
			一式		128,610	
法面整形						SCB220010 0 01=2, 03=2, 04=1, 05=1
0 省略	180	m2		714.5	128,610	施工 第0-0003号内訳表
排水構造物工						Y2000000168
			式		4,513,755	
作業土工						Y3000001068
			式		353,170	
埋戻し						Y4000020847
			一式		289,710	
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	90	m3		3,219	289,710	施工 第0-0004号内訳表
基面整正						Y4000020848
			一式		63,460	
基面整正						SCB210080 0
0 省略	167	m2		380	63,460	施工 第0-0005号内訳表
側溝工						Y3000001069
			式		3,545,810	

02-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プラスチックU型側溝						Y4000004495
			一式		2,192,888	
U型側溝 据付け 300A 300×300×2000 0 省略						SWB821410 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=18, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.56
	269	m		8,152	2,192,888	施工 第0-0006号内訳表
側溝蓋						Y4000004498
			一式		1,352,922	
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=4, 04=16, 06=1, 07=1
	0 省略	485	枚	1,884	913,740	施工 第0-0007号内訳表
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
	0 省略	54	枚	8,133	439,182	施工 第0-0008号内訳表
管渠工						Y3000001070
			式		336,210	
鉄筋コンクリート台付管						Y4000020863
			一式		336,210	
鉄筋コンクリート台付管 据付, 300mm 0 省略						SCB222850 0 01=1, 02=3, 03=2.4, 06=1, 07=29750
	21	m		16,010	336,210	施工 第0-0009号内訳表
集水桝・マンホール工						Y3000001071
			式		261,660	

02-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
現場打ち集水桝						Y4000020869
			一式		261,660	
集水桝(グレーチング 蓋) (2) B500×L500×H600 グレーチング T-25t 0 省略	4		基	50,470	201,880	S8081 0 01=1, 02=2, 03=3, 04=3, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0010号内訳表
集水桝(グレーチング 蓋) (2) B500×L500×H800 グレーチング T-25t 0 省略	1		基	59,780	59,780	S8081 0 01=3, 02=2, 03=3, 04=3, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0014号内訳表
排水工						Y3000001074
			式		16,905	
路肩排水						Y4000020877
			一式		16,905	
アスカーフ 断面積125cm2以上140cm2未満 ⑬細粒度アスコン(5F) 0 省略	18		m	939.2	16,905	SCB410330 0 01=1, 02=1, 03=1 施工 第0-0015号内訳表
構造物撤去工						Y2000000171
			式		1,784,744	
構造物撤去工						Y3000001083
			式		1,784,744	
雑木撤去						Y4000020918
			一式		1,640,880	

02-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
伐木・伐竹(複合)						SCB320590 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	800	m2		263.3	210,640	施工 第0-0016号内訳表
現場発生品・支給品運搬 伐木運搬 根無						SCB010410 0 01=2, 02=3, 03=10
0 省略	12	回		11,680	140,160	施工 第0-0017号内訳表
現場発生品・支給品運搬 伐木運搬 根有						SCB010410 0 01=2, 02=3, 03=10
0 省略	6	回		11,680	70,080	施工 第0-0018号内訳表
伐木処分費 根無						F0005 0
見積20000円 T 処分費等	34	t		20,000	680,000	
伐木処分費 根有						F0006 0
見積36000円 T 処分費等	15	t		36,000	540,000	
コンクリート構造物取壊 鉄筋コンクリート						Y4000004553
			一式		53,877	
構造物とりこわし 有筋						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	2	m3		16,430	32,860	施工 第0-0019号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=8, 16=1
0 省略	2	m3		1,246	2,492	施工 第0-0020号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930 0 01=2
0 省略	5	t		1,210	6,050	施工 第0-0021号内訳表

02-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
構造物とりこわし 無筋						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	1	m3		9,309	9,309	施工 第0-0022号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=8, 16=1
0 省略	1	m3		1,246	1,246	施工 第0-0020号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
0 省略	2	t		960	1,920	施工 第0-0023号内訳表
舗装版切断						Y4000020933
			一式		16,972	
舗装版切断 アスファルト舗装版						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	32	m		530.4	16,972	施工 第0-0024号内訳表
舗装版破碎						Y4000020934
			一式		73,015	
舗装版破碎 アスファルト舗装版						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=4, 06=1, 07=1
0 省略	100	m2		513.5	51,350	施工 第0-0025号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=3, 03=1, 08=6, 16=1
0 省略	5	m3		1,453	7,265	施工 第0-0026号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
0 省略	12	t		1,200	14,400	施工 第0-0027号内訳表

02-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
舗装							Y1000000018
				式		3,081,808	
舗装工							Y2000000175
				式		2,435,072	
アスファルト舗装工							Y3000001128
				式		2,435,072	
下層路盤(車・路)	路盤材種類:再生クラッシャーラン RC-40,仕上り厚:120mm						Y4000021064
				一式		979,040	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャーラン RC-40						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=6, 04=1
		0 省略	928	m2	1,055	979,040	
表層(車・路)							Y4000021072
				一式		1,456,032	
表層(車道・路肩部)	平均幅員3.0m超 ⑤密粒度アスコン(新20FH)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
		0 省略	928	m2	1,569	1,456,032	
区画線工							Y2000000181
				式		109,236	
区画線工							Y3000001156
				式		109,236	

02-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
溶融式区画線 施工方法区分:, 規格・仕様区分:, 塗布厚:, 排水性舗装の有無:						Y4000004833
			一式		109,236	
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白						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0-0030号内訳表
0 省略	290		m	281	81,490	
区画線設置 溶融式手動, 実線 45cm, 白						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=4, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0031号内訳表
0 省略	4		m	638	2,552	
区画線設置 溶融式手動, 矢印・記号・文字 15cm換算, 白						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=13, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0032号内訳表
0 省略	39		m	646	25,194	
仮設工						Y2000000185
			式		537,500	
交通管理工						Y3000003659
			式		537,500	
交通誘導警備員						Y4000026529
			一式		537,500	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	43		人日	12,500	537,500	施工 第0-0033号内訳表
直接工事費						
					10,510,642	

02-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
共通仮設費（率分）	A*B 対象額---A=9,583,591 率-----B=0.1222						
						1,171,000	
共通仮設費計							
						1,171,000	
純工事費							
						11,681,642	
現場管理費（率分）	A*B 対象額---A=10,754,591 率-----B=0.3283						
						3,530,000	
現場管理費計							
						3,530,000	
工事原価							
						15,211,642	
工事原価計							
						15,211,642	
一般管理費等	A*(B*I) 対象額---A=14,284,591 率-----B=0.2022			前払補正率H=1.0000			
						2,883,358	
契約保証費	A*B 対象額---A=14,284,591 率-----B=0.0004						
						5,000	

02-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
一般管理費等計											
工事価格											
消費税相当額	A*B 対象額---A=18,100,000 率-----B=0.1000										
工事費											

02-実施一般-0001-当初

掘削

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0024

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 49.10% 労務構成比： 32.84% 材料構成比： 18.06% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 301.98

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	49.10%	22,700 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		21,300	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	32.84%	22,300 円／人	運転手(特殊)		22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	18.06%	98 円／1	軽油 1.2号		110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			303.7	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】							
303.7 = 301.98							
[機械補正]		49.10	22,700	49.10			
$\times \{ [\frac{49.10}{100} \times \frac{22,700}{21,300}] \times$							
$\frac{21,300}{22,300} \}$							
[労務補正]		32.84	22,300	32.84			
$+ [\frac{32.84}{100} \times \frac{22,300}{22,800}] \times$							
$\frac{22,800}{98} \}$							
[材料補正]		18.06	98	18.06			
$+ [\frac{18.06}{100} \times \frac{98}{110}] \times$							
$\frac{110}{100} \}$							
[全体調整]		100- 49.10- 32.84- 18.06					
$+ \frac{100}{100} \}$							

土砂等運搬
残土

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0025

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 932.84

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)	48.90%	21,731 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)		20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	36.46%	19,500 円／人	運転手(一般)		18,900	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.64%	98 円／1	軽油 1.2号		110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			957.8	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区間無)		=1 =8	無し 5.5km以下				
【補正式】 957.8 = 932.84							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{48.90}{100} \times \frac{21,731}{20,431} \right] \times \frac{48.90}{48.90} \right\}$		48.90					
[労務補正] $+ \left[\frac{36.46}{100} \times \frac{19,500}{18,900} \right] \times \frac{36.46}{36.46}$		36.46					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.64}{100} \times \frac{98}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$		14.64					
[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$							

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 11.35% 労務構成比： 78.84% 材料構成比： 9.81% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 748.27

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) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	11.35%	9,975 円/日	バックホ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	37.81%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	21.63%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	19.40%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	9.81%	98 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		714.5	積算単価	0	EP001
	整形箇所 現場制約の有無 土質	=2 =2 =1	切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 714.5 = 748.27					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{11.35}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{11.35}{100} \right\}$	11.35 11.35				
	[労務補正] $+ \left[\frac{37.81}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{21.63}{100} \times \frac{22,300}{22,800} + \frac{19.40}{100} \times \frac{21,400}{24,200} \right] \times \frac{78.84}{37.81 + 21.63 + 19.40}$	21.63 100	22,300 22,800			
	[材料補正] $+ \left[\frac{9.81}{100} \times \frac{98}{110} \right] \times \frac{9.81}{9.81}$	9.81 9.81				

法面整形

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0027

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 11.35% 勞務構成比： 78.84% 材料構成比： 9.81% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 748.27

[illegible]

02-实施-一般-0001-当初

埋戻し

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0028

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 11.23% 労務構成比： 84.85% 材料構成比： 3.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,337.6

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(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	10.54%	9,530 円/供用日	バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,970	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.69%	542 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	515	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	48.46%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.32%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.07%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	3.29%	98 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.63%	112.5 円/1	ガソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,219	積算単価	0	EP001
施工方法 土質 費用の内訳		=5 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用			
【補正式】 3,219 = 3,337.6						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.54}{100} \times \frac{9,530}{8,970} + \frac{0.69}{100} \times \frac{542}{515} \right] \times \frac{11.23}{10.54 + 0.69} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{48.46}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{19.32}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{17.07}{100} \times \frac{22,300}{22,800} \right] \times \frac{84.85}{48.46 + 19.32 + 17.07}$						

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用
 頁0-0029

施工 第0-0004号内訳表

1 m3 当り

標準単価： 3,337.6

02-实施-一般-0001-当初

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% 市場單価構成比： 0.00%

標準単価： 404

[illegible]

U型側溝
据付け
300A 300×300×2000

SWB821410 施 工 内 訳 表

02年07月20日適用
第0-0006号内訳表
10 m 当り
頁0-0031

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 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	3,289	32,890	TQJ1365003 1 3289*1 0 省略
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000	5.000	個	9,470	47,350	TZJ2308010 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.672	m3	1,900	1,276	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
計	10	m		81,520	
小計	1	m		8,152	
作業区分 L=1000・L=4000・L=5000使用の有無 夜間作業の有無	=1 =1 =1	据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格 時間的制約の有無	=3 =18 =1	道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し			
施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無 基礎碎石の種類	=1 =1 =5	無し 有り 再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.56	基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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	743.6	74,360	TQJ1367002 1 743.6*1 0 省略
道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50	100.000	枚	1,140	114,000	TZJ2324006 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		40	#80 0 省略
計	100	枚		188,400	
小計	1	枚		1,884	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=4	道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372			
蓋版の規格	=16	300 41.2×9.5×50			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚	302.9	30,290	TQJ1367001 1 302.9*1 0 省略
鋼製グレーチング300型嵩上げ JIS側溝用50cm長 車道用 T-25	100.000	枚	7,830	783,000	TFJA3105043 1 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		10	#80 0 省略
計	100	枚		813,300	
小計	1	枚		8,133	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

鉄筋コンクリート台付管
据付，300mm

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0034

SCB222850 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 6.45% 労務構成比： 24.88% 材料構成比： 68.67% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 11,309

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) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	5.25%	11,500 円／供用日	バックホ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	10,900	MMJ0202062 MM090202062
R1t'	普通作業員	7.14%	19,000 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	6.77%	22,300 円／人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	4.27%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	2.05%	22,500 円／人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
Z1t'	鉄筋コンクリート台付管	66.37%	12,300 円／m	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径300mm×長さ2000mm	7,500	TY000357000 TZP93570010
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.87%	98 円／1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			16,010	積算単価	0	EP001
作業区分 管径 1個当りの管長さ(実数入力)(m/個)		=1 =3 =2.4	据付 300mm 1個当りの管長さ(実数入力)(m/個)			
費用の内訳 鉄筋コンクリート台付管の単価値(円/個)		=1 =29750	全ての費用 鉄筋コンクリート台付管の単価値(円/個)			
【補正式】 16,010 = 11,309						
[機械補正] 5.25 11,500 × { [————— × —————] × 100 10,900		6.45 5.25				

鉄筋コンクリート台付管
据付, 300mm

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0035

SCB222850 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 6.45% 勞務構成比： 24.88% 材料構成比： 68.67% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 11,309

[illegible]

02-实施-一般-0001-当初

集水桝(グレーチング 蓋) (2)
B500×L500×H600
グレーチング T-25t

02年07月20日適用

頁0-0036

S8081

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
コンクリート 小型構造物，人力打設 18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%，一般養生	0.310	m3	21,180	6,565	SCB240010 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
型枠	3.700	m2	6,920	25,604	SCB240210 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
基礎碎石 碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	0.810	m2	1,104	894	SCB221110 施工 第0-0013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	1.000	枚	302.9	302	TQJ1367001 1 302.9*1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B500×L500mm T-25	1.000	枚	17,100	17,100	T7085 1 グレーチング 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	基		50,470	
規格 コンクリート養生工の種類 基礎材種別	=1 =2 =3	B500×L500×H600 一般養生 再生クラッシャーラン RC-40			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 施工箇所による補正	=3 =2 =1	無し 無し 無し			
費用の内訳	=1	全ての費用			

コンクリート
小型構造物，人力打設
18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%，一般養生

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用
施工 第0-0011号内訳表
1 m3 当り
標準単価： 26,609

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 44.60% 材料構成比： 55.40%

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		25.35%	19,000 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		8.71%	22,500 円／人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役		8.27%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%		55.40%	9,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	13,900	TZJ2012001 TZ092012005
修正	積算資料				積算単価	0	EP001
	積算単価			21,180			
	構造物種別	=2		小型構造物			
	打設工法	=4		人力打設			
	コンクリート規格	=41		18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%			
	養生工の種類	=2		一般養生			
	現場内小運搬の有無	=2		無し			
	費用の内訳	=1		全ての費用			
	【補正式】						
	21,180 = 26,609						
	[労務補正]						
	$\times \left\{ \left[\frac{25.35}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{8.71}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{8.27}{100} \times \frac{21,400}{24,200} \right] \times \frac{44.60}{25.35 + 8.71 + 8.27} \right\}$						
	[材料補正]						
	$+ \left[\frac{55.40}{100} \times \frac{9,500}{13,900} \right] \times \frac{55.40}{55.40}$						
	[全体調整]						
	$+ \frac{100 - 44.60 - 55.40}{100}$						

型枠

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0038

SCB240210 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： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 7,449.4 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	45.50%	23,400 円／人	型わく工	25,100	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	30.09%	19,000 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.37%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
	積算単価		6,920	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】 6,920 = 7,449.4					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{45.50}{100} \times \frac{23,400}{25,100} + \frac{30.09}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{11.37}{100} \times \frac{21,400}{24,200} \right] \times \frac{100.00}{45.50 + 30.09 + 11.37} \right.$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$					

基礎碎石
碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下
再生クラッシャーラン RC-40

機械構成比：4.45%

労務構成比：71.67%

材料構成比：23.88%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,014.3

1m2 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(クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	4.42%	9,975 円/日	バックホ(クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	37.31%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	16.24%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	9.23%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	8.40%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	21.29%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	2.58%	98 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,104	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=3 =8 =1	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 1,104 = 1,014.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.42}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{4.42}{4.42} \right\}$		4.45				
[労務補正] $+ \left[\frac{37.31}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{16.24}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{9.23}{100} \times \frac{21,400}{24,200} + \frac{8.40}{100} \times \frac{22,300}{22,800} \right] \times 71.67$						

碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下
再生クラッシャーラン RC-40

頁0-0040

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 4.45% 勞務構成比： 71.67% 材料構成比： 23.88% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,014.3

[illegible]

02-实施-一般-0001-当初

集水桝(グレーチング 蓋) (2)
B500×L500×H800
グレーチング T-25t

02年07月20日適用

頁0-0041

S8081 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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 小型構造物，人力打設 18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%，一般養生	0.390	m3	21,180	8,260	SCB240010 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
型枠	4.800	m2	6,920	33,216	SCB240210 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
基礎碎石 碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	0.810	m2	1,104	894	SCB221110 施工 第0-0013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	1.000	枚	302.9	302	TQJ1367001 1 302.9*1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B500×L500mm T-25	1.000	枚	17,100	17,100	T7085 1 グレーチング 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	基		59,780	
規格 コンクリート養生工の種類 基礎材種別	=3 =2 =3	B500×L500×H800 一般養生 再生クラッシャーラン RC-40			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 施工箇所による補正	=3 =2 =1	無し 無し 無し			
費用の内訳	=1	全ての費用			

アスカフ
断面積125cm2以上140cm2未満
⑬細粒度アスコン(5F)

SCB410330 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用
頁0-0042
施工 第0-0015号内訳表
1 m 当り
標準単価： 852.23

機械構成比： 4.86% 労務構成比： 60.77% 材料構成比： 34.37%

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'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		2.79%	5,098 円／供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			4,798	MPM03010010 MPM93010010
K2t'	アスファルトカーバ[カソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m3/h		1.80%	2,520 円／供用日	アスファルトカーバ[カソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m3/h			2,390	MMJ1020001 MM091020001
R1t'	普通作業員		27.40%	19,000 円／人	普通作業員			20,200	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役		10.93%	21,400 円／人	土木一般世話役			24,200	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員		10.48%	22,500 円／人	特殊作業員			23,200	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(一般)		8.53%	19,500 円／人	運転手(一般)			18,900	RR0115 RR9115
Z1t'	⑬細粒度アスコン(5F)		32.74%	12,900 円／t	再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13)			9,200	TZJ4100005 TZ094101005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油		1.14%	98 円／1	軽油 1.2号			110	TZJ6702002 TZ096702002
Z3t'	カソリン レギュラー		0.40%	112.5 円／1	カソリン レギュラー			128	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			939.2	積算単価			0	EP001
	断面積 材料 費用の内訳	=1 =1 =1		125cm2以上140cm2未満 ⑬細粒度アスコン(5F) 全ての費用					
	【補正式】 939.2 =			852.23					

アスカーフ
断面積125cm2以上140cm2未満
⑬細粒度アスコン(5F)

機械構成比：4.86%

労務構成比：60.77%

材料構成比：34.37%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1m当り852.23

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]	2.79	5,098	1.80	2,520	4.86						
	$\times \{ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{4,798} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{2,390}] \times \frac{\quad}{2,79} + \frac{\quad}{1.80}$										
[労務補正]	27.40	19,000	10.93	21,400	10.48	22,500	8.53	19,500	60.77		
	$+ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{20,200} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{24,200}] \times \frac{\quad}{27.40} + \frac{\quad}{10.93} + \frac{\quad}{10.48} + \frac{\quad}{8.53}$										
[材料補正]	32.74	12,900	1.14	98	0.40	112.5	34.37				
	$+ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{9,200} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{110}] \times \frac{\quad}{32.74} + \frac{\quad}{1.14} + \frac{\quad}{0.40}$										
[全体調整]	100	4.86	60.77	34.37							
	$+ \frac{\quad}{100}$										

伐木・伐竹(複合)

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0044

SCB320590 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 16.00% 労務構成比： 77.57% 材料構成比： 6.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 273.28

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'	ハックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.45m3	9.18%	11,500 円／供用日	ハックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.45m3		10,800	MMJ0202016 MM090202016
K2t'	ハックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	4.58%	9,975 円／日	ハックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		8,800	TLC1010007 TL091010007
K3t'	掴み装置 最大把持外径(開口幅) 0.7m級	1.78%	2,240 円／供用日	掴み装置 最大把持外径(開口幅) 0.7m級		2,110	MMJ0291001 MM090291001
R1t'	特殊作業員	28.08%	22,500 円／人	特殊作業員		23,200	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	22.04%	21,400 円／人	土木一般世話役		24,200	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	18.55%	22,300 円／人	運転手(特殊)		22,800	RR0114 RR9114
R4t'	普通作業員	6.65%	19,000 円／人	普通作業員		20,200	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	6.25%	98 円／1	軽油 1.2号		110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		263.3	積算単価		0	EP001
	樹木・竹の区分 樹木密集度 除根作業の有無 集積積み作業の区分	=3 =1 =1	伐木(密)(50本/100m2以上) 有り 機械施工				
	費用の内訳	=1	全ての費用				
	【補正式】 263.3 = 273.28						

伐木・伐竹(複合)

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0045

SCB320590 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 16.00% 労務構成比： 77.57% 材料構成比： 6.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 273.28

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]	9.18	11,500	4.58	9,975	1.78	2,240	16.00				
	$\times \left\{ \left[\frac{100}{100} \times \frac{10,800}{22,500} + \frac{100}{24,200} \times \frac{8,800}{21,400} \right] \times \frac{2,110}{22,300} \right\} \times \frac{9.18 + 4.58 + 1.78}{100}$										
[労務補正]	28.08	22,500	22.04	21,400	18.55	22,300	6.65	19,000		77.57	
	$+ \left[\frac{100}{100} \times \frac{23,200}{24,200} + \frac{100}{100} \times \frac{20,200}{22,800} \right] \times \frac{28.08 + 22.04 + 18.55 + 6.65}{100}$										
[材料補正]	6.25	98	6.43								
	$+ \left[\frac{100}{100} \times \frac{110}{110} \right] \times \frac{6.25}{100}$										
[全体調整]	$100 - 16.00 - 77.57 - 6.43$										
	$+ \frac{100}{100}$										

現場発生品・支給品運搬

伐木運搬

根無

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0046

SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

機械構成比： 19.41% 労務構成比： 74.51% 材料構成比： 6.08% 市場単価構成比： 0.00% 1 回 当り
標準単価： 11,947

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4t級 吊能力2.9t	19.41%	10,200 円/供用日	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	9,510	MMJ0302013 MM090302013
R1t'	運転手(特殊)	37.66%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	36.85%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号ハートル給油	6.08%	98 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			11,680	積算単価	0	EP001
トラック機種 片道運搬距離(km) 1回当り平均積載質量(t)		=2 =3 =10	クレーン装置付4t級2.9t吊 9.0km以下 2.6t超2.95t以下			
【補正式】 11,680 = 11,947						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{19.41}{100} \times \frac{10,200}{9,510} \right] \times \frac{19.41}{19.41} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{37.66}{100} \times \frac{22,300}{22,800} + \frac{36.85}{100} \times \frac{19,000}{20,200} \right] \times \frac{74.51}{37.66 + 36.85}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{6.08}{100} \times \frac{98}{110} \right] \times \frac{6.08}{6.08}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 19.41 - 74.51 - 6.08}{100}$						

02-実施-一般-0001-当初

現場発生品・支給品運搬

伐木運搬

根有

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0047

SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

機械構成比： 19.41% 労務構成比： 74.51% 材料構成比： 6.08% 市場単価構成比： 0.00% 1 回 当り
標準単価： 11,947

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4t級 吊能力2.9t	19.41%	10,200 円/供用日	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	9,510	MMJ0302013 MM090302013
R1t'	運転手(特殊)	37.66%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	36.85%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号ハートル給油	6.08%	98 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			11,680	積算単価	0	EP001
トラック機種 片道運搬距離(km) 1回当り平均積載質量(t)		=2 =3 =10	クレーン装置付4t級2.9t吊 9.0km以下 2.6t超2.95t以下			
【補正式】 11,680 = 11,947						
[機械補正]		19.41	10,200			
$\times \left\{ \left[\frac{19.41}{100} \times \frac{10,200}{9,510} \right] \times \frac{19.41}{100} \right\}$		19.41				
[労務補正]		37.66	22,300	19,000	74.51	
$+ \left[\frac{37.66}{100} \times \frac{22,300}{22,800} + \frac{36.85}{100} \times \frac{20,200}{37.66 + 36.85} \right] \times \frac{19.41}{100}$		36.85				
[材料補正]		6.08	98			
$+ \left[\frac{6.08}{100} \times \frac{98}{110} \right] \times \frac{6.08}{100}$		6.08				
[全体調整]		100 - 19.41 - 74.51 - 6.08				
$+ \frac{100}{100} \left\{ \frac{100 - 19.41 - 74.51 - 6.08}{100} \right\}$						

02-実施-一般-0001-当初

構造物とりこわし
 有筋

02年07月20日適用

頁0-0048

SWB824010
 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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	16,427.4	16,427	TQJ1611007 1 14410*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	m3		16,430	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,212.7

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)	48.90%	21,731 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)		20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	36.46%	19,500 円/人	運転手(一般)		18,900	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.64%	98 円/1	軽油 1.2号		110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,246	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 =1	Co(無筋・鉄筋)構造物 機械積込 無し	物とりこわし			
運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳		=8 =1	5.5km以下 全ての費用				
【補正式】 1,246 = 1,212.7							
[機械補正] $48.90 \times \left\{ \left[\frac{21,731}{100} \times \frac{20,431}{100} \right] \times \frac{48.90}{100} \right\}$		48.90					
[労務補正] $36.46 + \left[\frac{19,500}{100} \times \frac{18,900}{100} \right] \times \frac{36.46}{100}$		36.46					
[材料補正] $14.64 + \left[\frac{98}{100} \times \frac{110}{100} \right] \times \frac{14.64}{100}$		14.64					
[全体調整] $100 - 48.90 - 36.46 - 14.64 + \frac{100}{100}$							

コンクリート殻廃材(鉄筋)

1 t 当り

[illegible]

02-实施-一般-0001-当初

構造物とりこわし
無筋

02年07月20日適用

頁0-0051

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
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3	9,309.3	9,309	TQJ1611001 1 7161*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		9,309	
構造物区分	=1	無筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

コンクリート殻廃材(無筋)

頁0-0052

S0930

施工内訳表

施工 第0-0023号内訳表

1 t 当り

[illegible]

02-实施-一般-0001-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

機械構成比： 6.42% 労務構成比： 53.37% 材料構成比： 40.21% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 547.25

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・湿式] 切削深20cm級	4.34%	5,710 円／供用日	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級		5,460	MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員	18.48%	22,500 円／人	特殊作業員		23,200	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.59%	21,400 円／人	土木一般世話役		24,200	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.00%	19,000 円／人	普通作業員		20,200	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	37.36%	85,250 円／枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ		85,200	TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	ガソリン レギュラー	1.93%	112.5 円／1	ガソリン レギュラー		128	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			530.4	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】 530.4 = 547.25							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.34}{100} \times \frac{5,710}{5,460} \right] \times \frac{6.42}{4.34} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[\frac{18.48}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{9.59}{100} \times \frac{21,400}{24,200} + \frac{8.00}{100} \times \frac{19,000}{20,200} \right] \times \frac{53.37}{18.48 + 9.59 + 8.00}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{37.36}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.93}{100} \times \frac{112.5}{128} \right] \times \frac{40.21}{37.36 + 1.93}$							

舗装版切断
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0054

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	6.42%	勞務構成比：	53.37%	材料構成比：	40.21%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	547.25
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

02-实施-一般-0001-当初

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

機械構成比： 34.66% 労務構成比： 58.35% 材料構成比： 6.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 518.82 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'	コンクリート圧砕装置(建物用) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	24.70%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(建物用) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.96%	6,170 円/日	バックホ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420	TLC1010003 TL091010003
R1t'	運転手(特殊)	25.91%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	22.93%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.51%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	6.99%	98 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			513.5	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		=4 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 513.5 = 518.82						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.70}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.96}{100} \times \frac{6,170}{5,420} \right] \times \frac{34.66}{24.70 + 9.96} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{25.91}{100} \times \frac{22,300}{22,800} + \frac{22.93}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{9.51}{100} \times \frac{21,400}{24,200} \right] \times \frac{58.35}{25.91 + 22.93 + 9.51}$						

舗装版破碎
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0056

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	34.66%	勞務構成比：	58.35%	材料構成比：	6.99%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	518.82
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

02-实施-一般-0001-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,414.8

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'	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)	48.90%	21,731 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)		20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	36.46%	19,500 円/人	運転手(一般)		18,900	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	14.64%	98 円/1	軽油 1.2号		110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,453	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=2 =3 =1	舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 無し				
運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳		=6 =1	4.5km以下 全ての費用				
【補正式】 1,453 = 1,414.8							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{48.90}{100} \times \frac{21,731}{20,431} \right] \times \frac{48.90}{48.90} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[\frac{36.46}{100} \times \frac{19,500}{18,900} \right] \times \frac{36.46}{36.46}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{14.64}{100} \times \frac{98}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

02年07月20日適用

頁0-0058

S0930

施工内訳表

施工 第0-0027号内訳表

1 t 当り

[illegible]

02-实施-一般-0001-当初

下層路盤(車道・路肩部)
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0059

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

機械構成比： 6.20% 労務構成比： 17.28% 材料構成比： 76.52% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,831.1 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'	モータブレード[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	2.51%	19,600 円／供用日	モータブレード[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.94%	14,600 円／供用日	ロッドローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.63%	4,905 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)	7.95%	22,300 円／人	運転手(特殊)		22,800	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.78%	22,500 円／人	特殊作業員		23,200	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.64%	19,000 円／人	普通作業員		20,200	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.79%	21,400 円／人	土木一般世話役		24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	74.95%	475,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 250mm		1,080,000	TZJ2122003 TZP91200031
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.29%	98 円／1	軽油 1.2号		110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,055	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	=6	再生クラッシャーラン RC-40				
	費用の内訳	=1	全ての費用				

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0060

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 6.20% 勞務構成比： 17.28% 材料構成比： 76.52% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,831.1

[illegible]

02-实施-一般-0001-当初

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
⑤密粒度アスコン(新20FH)

機械構成比：1.55%

労務構成比：9.26%

材料構成比：89.19%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,559

1m2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	1.00%	31,100 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'	ロータリー[マカダム] 運転質量10~12t	0.16%	4,745 円/日	ロータリー[マカダム] 運転質量10~12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.16%	4,905 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	普通作業員	3.38%	19,000 円/人	普通作業員		20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	1.93%	22,500 円/人	特殊作業員		23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	1.88%	22,300 円/人	運転手(特殊)		22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.66%	21,400 円/人	土木一般世話役		24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	81.51%	510,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		507,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.15%	95 円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		88.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.45%	98 円/1	軽油 1.2号		110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,569	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)				

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
⑤密粒度アスコン(新20FH)

機械構成比：1.55%

労務構成比：9.26%

材料構成比：89.19%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,559

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】													
1,569 = 1,559													
[機械補正]			1.00	31,100	0.16	4,745	0.16	4,905	1.55				
× { [$\frac{1.00}{100} \times \frac{31,100}{29,500} + \frac{0.16}{100} \times \frac{4,480}{22,500} + \frac{0.16}{100} \times \frac{22,300}{22,800}] \times \frac{1.55}{1.00 + 0.16 + 0.16}$													
[労務補正]			3.38	19,000	1.93	22,500	1.88	22,300	0.66	21,400	9.26		
+ [$\frac{3.38}{100} \times \frac{20,200}{23,200} + \frac{1.93}{100} \times \frac{23,200}{22,800} + \frac{1.88}{100} \times \frac{24,200}{22,800}] \times \frac{9.26}{3.38 + 1.93 + 1.88 + 0.66}$													
[材料補正]			81.51	510,000	7.15	95	0.45	98	89.19				
+ [$\frac{81.51}{100} \times \frac{507,000}{88.5} + \frac{7.15}{100} \times \frac{88.5}{110} + \frac{0.45}{100} \times \frac{110}{81.51 + 7.15 + 0.45}$													
[全体調整]			100- 1.55- 9.26- 89.19										
+ $\frac{100}{100}$													

区画線設置
溶融式手動，実線 15cm，白

02年07月20日適用

頁0-0063

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m	167	167,000	TQJ1036013 2 167*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	162	92,340	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	150	3,750	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	350	8,750	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	44.000	l	98	4,312	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	109,152	5,448	#71 0 省略
計	1,000	m		281,600	
小計	1	m		281	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=1	実線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

区画線設置
溶融式手動，実線 45cm，白

02年07月20日適用

頁0-0064

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線45cm 制約無	1,000.000	m	302.1	302,100	TQJ1036022 2 302.1*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	162	275,400	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg	150	11,250	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg	350	26,250	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	80.000	l	98	7,840	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	320,740	15,960	#71 0 省略
計	1,000	m		638,800	
小計	1	m		638	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=4	実線 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			

区画線設置
溶融式手動、矢印・記号・文字 15cm換算、白

02年07月20日適用

頁0-0065

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000	m	417.5	501,000	TQJ1036076 2 417.5*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	684.000	kg	162	110,808	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg	150	4,500	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg	350	10,500	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	132.000	l	98	12,936	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	138,744	6,856	#71 0 省略
計	1,000	m		646,600	
小計	1	m		646	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=13	矢印・記号・文字 15cm換算			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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	12,500	12,500	RR0804
					0 省略
小計	1	人日		12,500	

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
F0005	伐木処分費 根無	t	20,000					571
F0006	伐木処分費 根有	t	36,000					571

単価入力データ一覧表①

頁0-0068

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0069

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0-0008号	TFJA3105043	鋼製グレーチング300型嵩上げ JIS側溝用50cm長 車道用 T-25 新潟市設計単価	枚	7,830
S8081	集水柵(グレーチング蓋)(2)	第0-0010号	TZJ2012001	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 積算資料	m3	9,500
S8081	集水柵(グレーチング蓋)(2)	第0-0014号	TZJ2012001	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 積算資料	m3	9,500
S0930	廃材処理費	第0-0021号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 新潟市設計単価	t	1,210
S0930	廃材処理費	第0-0023号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 新潟市設計単価	t	960
S0930	廃材処理費	第0-0027号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料) 新潟市設計単価	t	1,200

