

令和 年度				調 査			
				設 計 書		設 計	
工 事 番 号				施 工 地			
		実 施 ・ 元		変 更			
設 計 額		88,407,000 円		円			
契 約 額		80,080,000 円		円			
(内消費税額)		(7,280,000 円)		(円)			
工 事 ・ 履 行 日 数		工事日数 日間		日間 (付与日数 日間)			
		又は 完成期限 年 月 日		完成期限 年 月 日			
実 施				変 更			
(元)							
設計概要				設計概要			

設 計 変 更 理 由 書

消費税総括表

(単位 : 円)

項 目	実 施		変 更 (1 回 目)			変 更 (2 回 目)		
	設 計	請 負	設 計	請 負		設 計	請 負	
				合 計	増 減 分		合 計	増 減 分
工 事 価 格	(1)	(4)	(7)	(10)= (7)*(6)/(3)	(13)= (10)-(4)	(16)	(19)= (16)*(6)/(3)	(22)= (19)-(10)
工 事 価 格 計	80,370,000	72,800,000						
本 工 事 費	50,750,000							
附帯 工事費	11,800,000							
補償 工事費	17,820,000							
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	8,037,000	7,280,000						
本 工 事 費	5,075,000							
附帯 工事費	1,180,000							
補償 工事費	1,782,000							
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	88,407,000	80,080,000						
本 工 事 費	55,825,000							
附帯 工事費	12,980,000							
補償 工事費	19,602,000							

設計図書における利用コード一覧表

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

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

1 単価コード

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

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

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

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

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxx	SBxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxx
	SSHxxxxxxxx	
積算基準〔4 下水道〕	SWGxxxxxxxx	

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

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

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

③下表のコードは個別の案件で設定

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

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合もあります。

3 機械運転単価コード

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

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

SWKxxxxxxxx	積算基準において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SWMxxxxxxxx	積算基準〔4 下水道〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SKxxxxxxxx	運転労務数量、燃料消費量を積算基準〔5 建設機械損料〕により決定します。ただし、条件を個別設定する場合もあります。
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
＊ ＊ 本体工事 (1) ＊ ＊ (交付金)					
道路維持		式			
舗装工(夜間施工)		式			
舗装打換え工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		630	
側溝清掃車運搬		m3		3. 5	
濁水処分費(m3)		m3		3. 5	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		2, 020	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		485	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		1, 140	
下層路盤		一式			
不陸整正		m2		2, 020	
上層路盤		一式			
上層路盤(車道・路肩部)		m2		2, 020	

07-実施-一般-0011-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
上層路盤(車道・路肩部)		m2		2,020	
基層		一式			
基層(車道・路肩部)		m2		2,020	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		2,020	
道路修繕		式			
区画線工		式			
区画線工		式			
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		250	
区画線設置		m		10	
区画線設置		m		20	
区画線設置		m		9	
区画線設置		m		100	
区画線設置		m		50	
仮設工(夜間施工)		式			
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			

07-実施-一般-0011-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
交通誘導警備員B			人日		137.5	
直接工事費						
共通仮設費 (率分)						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費 (率分)						
現場管理費計						
工事原価						
工事原価計						
一般管理費等						
契約保証費						
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額						
工事費						

07-实施-一般-0011-当初

＊ ＊ 附帶工事費 ＊ ＊ 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
＊ ＊ 本体工事 (2) ＊ ＊ (地道債)					
道路維持		式			
舗装工 (夜間施工)		式			
切削オーバーレイ工		式			
切削オーバーレイ		一式			
切削オーバーレイ		m2		2,020	
殻運搬 (路面切削)		一式			
殻運搬 (路面切削)		m3		101	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		237	
仮設工 (夜間施工)		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		12.5	
直接工事費					
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					

＊ ＊附帶工事費＊ ＊ 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]

07-实施-一般-0011-当初

＊ ＊ 補償工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0013

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
＊ ＊ 本体工事 (3) ＊ ＊ (緊自債)						
道路維持			式			
舗装工(夜間施工)			式			
切削オーバーレイ工			式			
切削オーバーレイ			一式			
切削オーバーレイ			m2		2, 310	
殻運搬(路面切削)			一式			
殻運搬(路面切削)			m3		115	
殻処分			一式			
廃材処理費			t		271	
道路修繕			式			
区画線工			式			
区画線工			式			
溶融式区画線			一式			
区画線設置			m		470	
区画線設置			m		180	
区画線設置			m		12	
区画線設置			m		94	

07-実施-一般-0011-当初

＊ ＊補償工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0014

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
区画線設置		m		78	
仮設工(夜間施工)		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		20	
直接工事費					
運搬費		式			
建設機械運搬費		式			
貨物自動車による運搬(1車1回)		台		2	
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					

07-实施-一般-0011-当初

＊ ＊補償工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0015

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

[illegible]

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 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 0-07.06.20(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¥0507-東建第11号-当初-山の下東港線1号(松島2丁目他地内)舗装修繕工事. ES5		
	当 世 代		前 世 代
工種区分 施工地域区分 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	07 舗装工事 02 大都市(2) 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 14 通期(現場閉所)R6.10 00 なし(R02.10.20~) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 附帯工事価格 補償工事価格 工事価格計	50,750,000 11,800,000 17,820,000 80,370,000	5,075,000 1,180,000 1,782,000 8,037,000	55,825,000 12,980,000 19,602,000 88,407,000

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本体工事（１） ＊ ＊（交付金）						X1000
道路維持						Y1000000031
0 省略			式		23,650,973	
舗装工(夜間施工) 労務単価割増係数 a=1.5						Y2000000270 02=1.5
0 省略			式		23,650,973	
舗装打換え工						Y3000001746
			式		23,650,973	
舗装版切断 舗装版種別:, 舗装厚:						Y4000022881
0 省略			一式		1,246,560	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=2, 05=1
0 省略	630	m		1,804	1,136,520	施工 第0-0001号内訳表
側溝清掃車運搬						SWB232010 0 01=3
0 省略	3.5	m3		15,440	54,040	施工 第0-0002号内訳表
濁水処分費(m3)						T9999006 0
T 処分費等	3.5	m3		16,000	56,000	
舗装版破碎						Y4000022882
0 省略			一式		2,213,920	

07-実施-一般-0011-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
舗装版破碎									SCB430310 0	01=1, 02=1, 03=2, 04=4, 06=1, 07=1
0 省略	2,020	m2	1,096		2,213,920				施工	第0-0003号内訳表
殻運搬									Y4000022885	
0 省略		一式			1,800,805					
殻運搬									SCB227010 0	01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1
0 省略	485	m3	3,713		1,800,805				施工	第0-0004号内訳表
殻処分									Y4000022886	
		一式			1,938,000					
廃材処理費 アスファルト舗装廃材									S0930 0	01=4
0 省略	1,140	t	1,700		1,938,000				施工	第0-0005号内訳表
下層路盤									Y4000022887	
0 省略		一式			699,728					
不陸整正									SCB410010 0	01=2, 02=9, 03=11, 04=1
0 省略	2,020	m2	346.4		699,728				施工	第0-0006号内訳表
上層路盤 路盤材種類:①瀝青安定処理(25),仕上り厚:110mm									Y4000022888	
0 省略		一式			7,298,260					
上層路盤(車道・路肩部)									SCB410040 0	01=1, 02=4, 05=55, 08=2, 09=1
0 省略	2,020	m2	1,854		3,745,080				施工	第0-0007号内訳表

07-実施-一般-0011-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
	上層路盤(車道・路肩部)									SCB410040 0	
										01=1, 02=4, 05=55, 08=1, 09=1	
基層	0 省略	2,020	m2	1,759		3,553,180				施工 第0-0008号内訳表	
	材料種類:, 舗装厚:									Y4000022889	
	0 省略		一式			3,605,700					
	基層(車道・路肩部)									SCB410240 0	
	0 省略	2,020	m2	1,785		3,605,700				01=4, 04=50, 05=9, 06=1, 07=1	
										施工 第0-0009号内訳表	
表層										Y4000022891	
			一式			4,848,000					
	表層(車道・路肩部)									SCB410260 0	
	0 省略	2,020	m2	2,400		4,848,000				01=4, 04=50, 05=15, 06=1, 07=1	
道路修繕										施工 第0-0010号内訳表	
	0 省略		式			3,733,120				Y1000000032	
区画線工											
			式			303,870				Y2000000300	
区画線工											
			式			303,870				Y3000001890	
溶融式区画線											
	0 省略		一式			303,870				Y4000007980	

07-実施-一般-0011-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
区画線設置						SWB821210 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0011号内訳表
0 省略	250	m		445	111,250	
区画線設置						SWB821210 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=5, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0012号内訳表
0 省略	10	m		477	4,770	
区画線設置						SWB821210 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=7, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0013号内訳表
0 省略	20	m		833	16,660	
区画線設置						SWB821210 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=11, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0014号内訳表
0 省略	9	m		860	7,740	
区画線設置						SWB821210 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=12, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0015号内訳表
0 省略	100	m		1,103	110,300	
区画線設置						SWB821210 0 01=2, 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0-0016号内訳表
0 省略	50	m		1,063	53,150	
仮設工(夜間施工) 労務単価割増係数 a=1.5						Y2000000318 02=1.5
0 省略		式			3,429,250	
交通管理工						Y3000003678
		式			3,429,250	
交通誘導警備員						Y4000026665
0 省略		一式			3,429,250	

07-実施-一般-0011-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
	交通誘導警備員B									SWB010212	0
	0 省略	137.5	人日	24,940		3,429,250		施工	第0-0017号内訳表		
直接工事費											
								27,384,093			
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=26,293,831 率-----B=0.1144 率参照額-C=41,609,138			地域補正率F=1.5000							
				休日補正率L=1.0200		4,601,000					
共通仮設費計											
								4,601,000			
純工事費											
								31,985,093			
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=30,894,831 率-----B=0.2931 率参照額-C=49,031,138			地域補正率F=1.2000							
				休日補正率L=1.0300		11,193,000					
現場管理費計											
								11,193,000			
工事原価											
								43,178,093			
工事原価計											
								43,178,093			

07-実施-一般-0011-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
一般管理費等	A*(B*H)										
	対象額---A=42,087,831			前払補正率H=1.0000							
	率-----B=0.1797										
	率参照額-C=66,794,138								7,555,907		
契約保証費	A*B										
	対象額---A=42,087,831										
	率-----B=0.0004										
									16,000		
一般管理費等計											
									7,571,907		
工事価格											
									50,750,000		
消費税相当額	A*B										
	対象額---A=50,750,000										
	率-----B=0.1000										
									5,075,000		
工事費											
									55,825,000		

07-実施-一般-0011-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 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
＊ ＊ 本体工事（２） ＊ ＊ （地道債）						X2000
道路維持						Y1000000031
0 省略			式		6,353,177	
舗装工(夜間施工) 労務単価割増係数 a=1.5						Y2000000270 02=1.5
0 省略			式		6,041,427	
切削オーバーレイ工						Y3000001747
切削オーバーレイ 平均切削深さ:, 舗設層数:, アスファルト材料種類(一層):						Y4000007444
0 省略			一式		5,381,280	
切削オーバーレイ						SWB430210 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=50, 06=9, 10=3, 11=0
0 省略	2,020	m2		2,664	5,381,280	施工 第0-0018号内訳表
殻運搬(路面切削) 殻種別:						Y4000022892
0 省略			一式		257,247	
殻運搬(路面切削)						SCB430020 0 01=2, 03=18, 04=1
0 省略	101	m3		2,547	257,247	施工 第0-0019号内訳表
殻処分						Y4000022894
			一式		402,900	

07-実施-一般-0011-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
0 省略	237	t		1,700	402,900	施工 第0-0005号内訳表
仮設工(夜間施工) 労務単価割増係数 a=1.5						Y2000000292 02=1.5
0 省略			式		311,750	
交通管理工						Y3000003675
			式		311,750	
交通誘導警備員						Y4000026601
0 省略			一式		311,750	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	12.5	人日		24,940	311,750	施工 第0-0017号内訳表
直接工事費						
					6,353,177	
共通仮設費 (A*((B*F)*L) 率分)			地域補正率F=1.5000			
対象額---A=6,132,883 率-----B=0.1144 率参照額-C=41,609,138			休日補正率L=1.0200		1,073,000	
共通仮設費計						
					1,073,000	
純工事費						
					7,426,177	

07-実施-一般-0011-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
現場管理費（ 率分） A*（（B*F）*L） 対象額---A=7,205,883 率-----B=0.2931 率参照額-C=49,031,138						
			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0300		2,610,000	
現場管理費計						
					2,610,000	
工事原価						
					10,036,177	
工事原価計						
					10,036,177	
一般管理費等 A*（B*H） 対象額---A=9,815,883 率-----B=0.1797 率参照額-C=66,794,138						
			前払補正率H=1.0000			
					1,760,823	
契約保証費 A*B 対象額---A=9,815,883 率-----B=0.0004						
					3,000	
一般管理費等 計						
					1,763,823	
工事価格						
					11,800,000	
消費税相当額 A*B 対象額---A=11,800,000 率-----B=0.1000						
					1,180,000	

07-実施-一般-0011-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊
 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事費										
								12,980,000		

＊ ＊ 補償工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本体工事 (3) ＊ ＊ (緊自債)						X3000
道路維持						Y1000000031
0 省略			式		8, 443, 595	
舗装工(夜間施工) 労務単価割増係数 a=1. 5						Y2000000270 02=1. 5
0 省略			式		8, 443, 595	
切削オーバーレイ工						Y3000001747
切削オーバーレイ 平均切削深さ:, 舗設層数:, アスファルト材料種類(一層):						Y4000007444
0 省略			一式		7, 689, 990	
切削オーバーレイ						SWB430210 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=50, 06=25, 10=1
0 省略	2, 310	m2		3, 329	7, 689, 990	施工 第0-0020号内訳表
殻運搬(路面切削) 殻種別:						Y4000022892
0 省略			一式		292, 905	
殻運搬(路面切削)						SCB430020 0 01=2, 03=18, 04=1
0 省略	115	m3		2, 547	292, 905	施工 第0-0019号内訳表
殻処分						Y4000022894
			一式		460, 700	

07-実施-一般-0011-当初

＊ ＊ 補償工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路修繕	廃材処理費						S0930 0
	アスファルト舗装廃材						01=4
	0 省略	271	t		1,700	460,700	施工 第0-0005号内訳表
区画線工							Y1000000032
				式		990,726	
区画線工							Y2000000300
				式		491,926	
区画線工							Y3000001890
				式		491,926	
溶融式区画線							Y4000007980
	0 省略			一式		491,926	
区画線設置							SWB821210 0
	0 省略	470	m		445	209,150	01=2, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0011号内訳表
区画線設置							SWB821210 0
	0 省略	180	m		477	85,860	01=2, 02=1, 03=2, 04=5, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0012号内訳表
区画線設置							SWB821210 0
	0 省略	12	m		860	10,320	01=2, 02=1, 03=2, 04=11, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0014号内訳表
区画線設置							SWB821210 0
	0 省略	94	m		1,103	103,682	01=2, 02=1, 03=2, 04=12, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0015号内訳表

07-実施-一般-0011-当初

＊ ＊ 補償工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0029

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置							SWB821210 0
							01=2, 02=1, 03=2, 04=13, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
	0 省略	78	m		1,063	82,914	施工 第0-0016号内訳表
仮設工(夜間施工) 労務単価割増係数 a=1.5							Y2000000318
							02=1.5
	0 省略			式		498,800	
交通管理工							Y3000003678
				式		498,800	
交通誘導警備員							Y4000026665
	0 省略			一式		498,800	
交通誘導警備員B							SWB010212 0
		20	人日		24,940	498,800	施工 第0-0017号内訳表
直接工事費							
						9,434,321	
運搬費							Z0002
				式		142,000	
建設機械運搬費							YZ0000000000
	0 省略			式		142,000	
貨物自動車による運搬(1車1回) 往路、復路							SWB010010 0
							01=1, 02=2.4, 03=2, 05=2
	0 省略	2	台		71,000	142,000	施工 第0-0021号内訳表

07-実施-一般-0011-当初

＊ ＊ 補償工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0030

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費（率分）	A*（(B*F）*L）						
	対象額---A=9,182,424			地域補正率F=1.5000			
	率-----B=0.1144						
	率参照額-C=41,609,138			休日補正率L=1.0200		1,606,000	
共通仮設費計							
						1,748,000	
純工事費							
						11,182,321	
現場管理費（率分）	A*（(B*F）*L）						
	対象額---A=10,930,424			地域補正率F=1.2000			
	率-----B=0.2931						
	率参照額-C=49,031,138			休日補正率L=1.0300		3,960,000	
現場管理費計							
						3,960,000	
工事原価							
						15,142,321	
工事原価計							
						15,142,321	
一般管理費等	A*（B*H）						
	対象額---A=14,890,424			前払補正率H=1.0000			
	率-----B=0.1797						
	率参照額-C=66,794,138					2,670,679	
契約保証費							
	A*B						
	対象額---A=14,890,424						
	率-----B=0.0004					7,000	

07-実施-一般-0011-当初

＊ ＊ 補償工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0031

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般管理費等 計							
						2,677,679	
工事価格							
						17,820,000	
消費税相当額	<div> <div>A*B</div> <div>対象額---A=17,820,000</div> <div>率-----B=0.1000</div> </div>						
						1,782,000	
工事費							
						19,602,000	

07-実施-一般-0011-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 12.24% 労務構成比： 42.83% 材料構成比： 44.93% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,434.6

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'	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級プレート 径φ75cm	8.33%	15,200 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級プレート 径φ75cm		14,200	MMJ1161011 MM091161011
R1t'	特殊作業員	14.64%	42,228 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	7.93%	42,840 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	6.56%	35,037 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (プレート) 径30インチ	19.93%	130,000 円/枚	コンクリートカッタ (プレート) 径30インチ		124,000	TZJ6540005 TZ096540005
Z2t'	コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ	13.65%	89,550 円/枚	コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ		85,200	TZJ6540003 TZ096540003
Z3t'	コンクリートカッタ (プレート) 径14インチ	8.35%	54,600 円/枚	コンクリートカッタ (プレート) 径14インチ		52,100	TZJ6540008 TZ096540008
Z4t'	ガソリン レギュラー	2.04%	159 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,804	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 =2 =1	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用				
【補正式】 1,804 = 1,434.6							
[機械補正] 8.33 15,200 × { [————— × —————] × 100 14,200		12.24 8.33					

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 12.24% 労務構成比： 42.83% 材料構成比： 44.93% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,434.6

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	
	[労務補正]	14.64	42,228	7.93	42,840	6.56	35,037	42.83						
		+ [————×————+————×————] ×————												
	[材料補正]	100	26,700	100	28,900	100	23,900	14.64+	7.93+	6.56	44.93			
		+ [————×————+————×————] ×————												
		100	124,000	100	85,200	100	52,100	100	149		19.93+	13.65+	8.35+	2.04
	[全体調整]	100-	12.24-	42.83-	44.93									
		+ —————		}										
		100												

SWB232010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

100 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
普通作業員	11.628	人	35,037	407,410	RR0102 1 0 省略
側溝清掃車運転	11.628	日	97,700	1,136,055	SWK230370 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		535	#80 0 省略
計	100	m3		1,544,000	
小計	1	m3		15,440	
運搬距離	=3	22.0km以下			

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 32.34% 労務構成比： 62.06% 材料構成比： 5.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 828.19

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN		22.59%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)		9.75%	7,030 円/日	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)		28.04%	41,004 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員		24.18%	35,037 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		9.84%	42,840 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油		5.60%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				1,096	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を超え35cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 1,096 = 828.19							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{22.59}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.75}{100} \times \frac{7,030}{6,460} \right] \times \frac{32.34}{22.59 + 9.75} \right.$							
[労務補正] $+ \left[\frac{28.04}{100} \times \frac{41,004}{27,700} + \frac{24.18}{100} \times \frac{35,037}{23,900} + \frac{9.84}{100} \times \frac{42,840}{28,900} \right] \times \frac{62.06}{28.04 + 24.18 + 9.84}$							

施工 第0-0003号内訳表

m2 当り

標準単価： 828.19

07-实施-一般-0011-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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 2,839.5 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'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.95%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	38.97%	37,179 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,713	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =2 =2	舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り				
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=10 =1	12.0km以下 全ての費用				
【補正式】 3,713 = 2,839.5							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{44.95}{44.95} \right\}$		44.95					
[労務補正] $+ \left[\frac{38.97}{100} \times \frac{37,179}{22,400} \right] \times \frac{38.97}{38.97}$		38.97					
[材料補正] $+ \left[\frac{16.08}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{16.08}{16.08}$		16.08					
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年06月20日適用

頁0-0038

S0930

施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0011-当初

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	8.14%	18,900 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m		17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	6.45%	14,700 円／供用日	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m		13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	2.09%	5,000 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8～20 t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	31.83%	41,004 円／人	運転手(特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	9.28%	42,228 円／人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	6.92%	35,037 円／人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.67%	42,840 円／人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整碎石 25mm	27.83%	4,400 円／m3	再生クラッシャーラン R C - 4 0		1,200	TZJ2124002 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.79%	149 円／L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			346.4	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 粒度調整碎石 M-25				
費用の内訳		=1	全ての費用				

單価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0040

施工 第0-0006号内訳表

1	m2	当り
標準単価：	172.51	

07-实施-一般-0011-当初

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

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： 1 2,633 2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	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%	35,037 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.35%	41,004 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.31%	42,228 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.47%	42,840 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	①瀝青安定処理(25)	87.17%	561,000 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%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,854	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 =55	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0-0007号内訳表

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： 1 2,633 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】 1,854 = 2,633												
	[機械補正] 0.60 31,700 × { [$\frac{0.60}{100} \times \frac{31,700}{29,500} + \frac{0.09}{100} \times \frac{5,000}{4,480} + \frac{0.09}{100} \times \frac{115}{103}] \times \frac{2,633}{2,633}$		0.09	5,000	0.09	4,840 0.93							
	[労務補正] 2.36 35,037 + [$\frac{2.36}{100} \times \frac{35,037}{23,900} + \frac{1.35}{100} \times \frac{41,004}{27,700} + \frac{1.31}{100} \times \frac{41,004}{27,700} + \frac{0.47}{100} \times \frac{42,840}{28,900} + \frac{0.09}{100} \times \frac{5,000}{4,480} + \frac{0.09}{100} \times \frac{115}{103}] \times \frac{2,633}{2,633}$		1.35	41,004	1.31	42,228 0.47 42,840			6.59				
	[材料補正] 87.17 561,000 + [$\frac{87.17}{100} \times \frac{561,000}{912,000} + \frac{4.92}{100} \times \frac{561,000}{912,000} + \frac{0.33}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.09}{100} \times \frac{5,000}{4,480} + \frac{0.09}{100} \times \frac{115}{103}] \times \frac{2,633}{2,633}$		4.92	115	0.33	149 92.48							
	[全体調整] 100- 0.93- 6.59- 92.48 + $\frac{100 - 0.93 - 6.59 - 92.48}{100}$												

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

機械構成比： 0.96% 労務構成比： 6.82% 材料構成比： 92.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,547.5 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	0.62%	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	2.44%	35,037 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.40%	41,004 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.36%	42,228 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.48%	42,840 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	①瀝青安定処理(25)	90.09%	561,000 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-4 タックコート用	1.73%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油	0.34%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,759	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 =55	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0-0008号内訳表

機械構成比： 0.96% 労務構成比： 6.82% 材料構成比： 92.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,547.5 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		=1 =1	タックコート PK-4 全ての費用									
	【補正式】 1,759 = 2,547.5												
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{0.62}{100} \times \frac{31,700}{29,500} + \frac{0.09}{100} \times \frac{5,000}{4,480} + \frac{0.09}{100} \times \frac{0.09}{4,480} \right] \times \frac{4,840}{4,480} \right\}$		0.09 100	5,000 0.09 4,480 100		4,840 0.96 4,480 0.62+ 0.09+ 0.09							
	[労務補正] $+ \left[\frac{2.44}{100} \times \frac{35,037}{23,900} + \frac{1.40}{100} \times \frac{41,004}{27,700} + \frac{1.36}{100} \times \frac{42,228}{26,700} + \frac{0.48}{100} \times \frac{42,840}{28,900} \right] \times \frac{6.82}{2.44+ 1.40+ 1.36+ 0.48}$		1.40 100	41,004 1.36 27,700 100		42,228 0.48 42,840 26,700 100 28,900			6.82 2.44+ 1.40+ 1.36+ 0.48				
	[材料補正] $+ \left[\frac{90.09}{100} \times \frac{561,000}{912,000} + \frac{1.73}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.34}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{92.22}{90.09+ 1.73+ 0.34}$		1.73 100	115 0.34 103 100		149 92.22 134 90.09+ 1.73+ 0.34							
	[全体調整] $+ \frac{100- 0.96- 6.82- 92.22}{100}$												

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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%	35,037 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.43%	41,004 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	2.36%	42,228 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.84%	42,840 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	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%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,785	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)			

單価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比：	1.70%	勞務構成比：	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
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0011-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.43% 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

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%	35,037 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.04%	41,004 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.98%	42,228 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.70%	42,840 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅱ型DS1500以上	85.53%	815,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		595,000	TZJ4103003 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%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,400	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 =15	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑥密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅱ型 DS1500以上				

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m2 当り

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

07-实施-一般-0011-当初

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m	287.64	287,640	TQJ1036091 2 287.64*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	225	128,250	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	175	4,375	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	470	11,750	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	40.000	l	149	5,960	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	150,335	7,425	#71 0 省略
計	1,000	m		445,400	
小計	1	m		445	
夜間作業の有無	=2	有り			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=1	実線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線15cm 制約無	1,000.000	m	319.46	319,460	TQJ1036115 2 319.46*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	225	128,250	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	175	4,375	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	470	11,750	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	44.000	l	149	6,556	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	150,931	7,509	#71 0 省略
計	1,000	m		477,900	
小計	1	m		477	
夜間作業の有無	=2	有り			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=5	破線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線30cm 制約無	1,000.000	m	521.32	521,320	TQJ1036121 2 521.32*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,130.000	kg	225	254,250	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg	175	8,750	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg	470	23,500	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	73.000	l	149	10,877	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	297,377	14,803	#71 0 省略
計	1,000	m		833,500	
小計	1	m		833	
夜間作業の有無	=2	有り			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=7	破線 30cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無	1,000.000	m	547.33	547,330	TQJ1036145 2 547.33*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,130.000	kg	225	254,250	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg	175	8,750	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg	470	23,500	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	77.000	l	149	11,473	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	297,973	14,897	#71 0 省略
計	1,000	m		860,200	
小計	1	m		860	
夜間作業の有無	=2	有り			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=11	ゼブラ 30cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	1,000.000	m	636.99	636,990	TQJ1036148 2 636.99*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	225	382,500	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg	175	13,125	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg	470	35,250	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	89.000	l	149	13,261	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	444,136	21,874	#71 0 省略
計	1,000	m		1,103,000	
小計	1	m		1,103	
夜間作業の有無	=2	有り			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=12	ゼブラ 45cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000	m	719.1	862,920	TQJ1036154 2 719.1*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	684.000	kg	225	153,900	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg	175	5,250	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg	470	14,100	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	120.000	l	149	17,880	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	191,130	8,950	#71 0 省略
計	1,000	m		1,063,000	
小計	1	m		1,063	
夜間作業の有無	=2	有り			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=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0-0017号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	24,939	24,939	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	人日		24,940	

SWB430210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.110	人	42,840	4,712	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.330	人	42,228	13,935	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.549	人	35,037	19,235	RR0102 1 0 省略
②粗粒度アスコン(20)	12.573	t	11,400	143,332	TZJ4100002 0 省略
アスファルト乳剤	0.000	l		0	TFJA0604592 0 省略
路面切削機運転	0.110	日	293,900	32,329	SWK430050 1 0 省略
路面清掃車運転	0.110	日	94,990	10,448	SWK430060 1 0 省略
アスファルトフィニッシャ運転	0.110	日	131,600	14,476	SWK430070 1 0 省略
ロードローラ運転	0.110	日	65,610	7,217	SWK430080 1 0 省略
タイヤローラ運転	0.110	日	51,280	5,640	SWK430090 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	107,992	15,076	#71 0 省略
計	100	m2		266,400	

SWB430210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
小計	1	m2		2,664	
平均切削深さ	=1	7cm以下			
即日舗設の層数	=1	一層			
すりつけの区分	=1	無			
舗装厚(一層目)(実数入力)	[mm]=50	舗装厚(一層目)(実数入力)		[mm]	
アスファルト材料(一層目)	=9	②粗粒度75コン(20)			
瀝青材料種類(一層目)	=3	各種			
瀝青材料散布量(一層目)(実数)	[1/100m2]=0	瀝青材料散布量(一層目)(実数)		[1/100m2]	

殻運搬(路面切削)

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0058

SCB430020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 41.76% 労務構成比： 44.84% 材料構成比： 13.40% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,899

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)		41.76%	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)		44.84%	37,179 円/人	運転手 (一般)			22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油		13.40%	149 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			2,547	積算単価			0	EP001
	DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間有) 費用の内訳	=2 =18 =1		有り 11.0km以下 全ての費用					
	【補正式】 2,547 = 1,899								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.76}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{41.76}{41.76} \right.$								
	[労務補正] $+ \left[\frac{44.84}{100} \times \frac{37,179}{22,400} \right] \times \frac{44.84}{44.84}$								
	[材料補正] $+ \left[\frac{13.40}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{13.40}{13.40}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 41.76 - 44.84 - 13.40}{100}$								

SWB430210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.110	人	42,840	4,712	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.330	人	42,228	13,935	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.549	人	35,037	19,235	RR0102 1 0 省略
⑥密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅱ型DS1500以上	12.573	t	16,300	204,939	TZJ4103003 0 省略
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	43.000	l	115	4,945	TZJ4130003 0 省略
路面切削機運転	0.110	日	293,900	32,329	SWK430050 1 0 省略
路面清掃車運転	0.110	日	94,990	10,448	SWK430060 1 0 省略
アスファルトフィニッシャ運転	0.110	日	131,600	14,476	SWK430070 1 0 省略
ロードローラ運転	0.110	日	65,610	7,217	SWK430080 1 0 省略
タイヤローラ運転	0.110	日	51,280	5,640	SWK430090 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	107,992	15,024	#71 0 省略
計	100	m2		332,900	

SWB430210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
小計	1	m2		3,329	
平均切削深さ	=1	7cm以下			
即日舗設の層数	=1	一層			
すりつけの区分	=1	無			
舗装厚(一層目)(実数入力)	[mm]=50	舗装厚(一層目)(実数入力)		[mm]	
アスファルト材料(一層目)	=25	⑥密粒度75(新20FH)改質Ⅱ型		DS1500以上	
瀝青材料種類(一層目)	=1	タックコート			

SWB010010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 台 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
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	TZJ6811001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	台		71,000	
運搬区分 片道運搬距離(実数入力) その他の諸料金の有無	=1 [km]=2.4 =2	路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m 片道運搬距離(実数入力) 無		[km]	
運搬中の賃料(損料)の有無	=2	無			

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
T9999006	濁水処分費(m3)	m3	16,000					T00

単価入力データ一覧表①

頁0-0063

[illegible]

単価入力データ一覧表②

頁0-0064

[illegible]

