

令和 07 年度					調査		
巻1-86号線舗装新設工事					設計書		
工事番号					施工地		
蒲建第82号					新潟市西蒲区並岡 地内		
		実施・元			変更		
設計額		13,442,000 円			円		
契約額 (内消費税額)		円 (円)			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	12,220,000							
本 工 事 費	12,220,000							
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	1,222,000							
本 工 事 費	1,222,000							
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	13,442,000							
本 工 事 費	13,442,000							
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	SBxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxx
	SSHxxxxxxxx	
積算基準〔4 下水道〕	SWGxxxxxxxx	

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

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

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

③下表のコードは個別の案件で設定

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

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合があります。

3 機械運転単価コード

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

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

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

4 その他コード

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

5 単価入力データ一覧表について

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

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

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

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

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

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

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

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

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

6 パッケージコードの修正について

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

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

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

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

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

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

7 業務委託の管理費区分

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

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

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

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

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

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

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
※ ※ 本工事費 ※ ※					
舗装		式			
道路土工		式			
掘削		m3		300	
路体(築堤)盛土		m3		30	
土砂等運搬		m3		270	
残土処分		m3		320	
法面整形		m2		180	
舗装工		式			
下層路盤(車道・路肩部)		m2		1, 220	
表層(車道・路肩部)		m2		1, 170	
成型目地工 (材工とも)		m		11	
既設舗装取壊し		式			
舗装版切断		m		11	
濁水運搬処理工		式		1	
舗装版破碎		m2		44	
殻運搬		m3		2	
廃材処理費		t		5	

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 33 巻① 0-07.06.20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥802西蒲区建設課¥01当初¥0507-蒲建第82号-当初-巻1-86号線舗装新設工事. 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	07 舗装工事 05 一般交通影響有(2)-1 00 なし 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	12,220,000 12,220,000	1,222,000 1,222,000	13,442,000 13,442,000

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0011

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
舗装							Y1000000018
				式		5,790,386	
道路土工							Y2000000173
				式		1,688,004	
	掘削						SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
	0 省略	300	m3	342.2	102,660		施工 第0-0001号内訳表
	路体(築堤)盛土						SCB210510 0 01=1
	0 省略	30	m3	6,362	190,860		施工 第0-0002号内訳表
	土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=9
	0 省略	270	m3	1,310	353,700		施工 第0-0003号内訳表
	残土処分						S0901 0 01=3, 02=3000
	見積3,000円 (ほぐし土) T 処分費等	320	m3	3,000	960,000		施工 第0-0004号内訳表
	法面整形						SCB220010 0 01=1, 02=2, 03=2, 04=1, 05=1
	0 省略	180	m2	448.8	80,784		施工 第0-0005号内訳表
舗装工							Y2000000175
				式		3,863,350	

07-実施-一般-1082-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	1,220	m2		1,340	1,634,800	施工 第0-0006号内訳表
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	1,170	m2		1,896	2,218,320	施工 第0-0007号内訳表
成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅						F0003 0
0 省略	11	m		930	10,230	
既設舗装取壊し						Y2000000176
0 省略		式			35,512	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	11	m		704.3	7,747	施工 第0-0008号内訳表
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用						S0960 0 01=14.9, 02=0.01, 03=16000
0 省略	1	式		4,721	4,721	施工 第0-0009号内訳表
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 06=1, 07=1
0 省略	44	m2		211.7	9,314	施工 第0-0010号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=1, 05=11, 13=1
0 省略	2	m3		3,865	7,730	施工 第0-0011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	5	t		1,200	6,000	施工 第0-0012号内訳表

07-実施-一般-1082-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工							Y2000000185
				式		203,520	
交通管理工							Y3000003659
				式		203,520	
	交通誘導警備員B						SWB010212 0
	0 省略	12	人日	16,960	203,520	施工 第0-0013号内訳表	
直接工事費							
						5,790,386	
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=4,997,937 率-----B=0.1709			地域補正率F=1.4000			
				休日補正率L=1.0200	1,219,000		
共通仮設費計							
					1,219,000		
純工事費							
					7,009,386		
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=6,216,937 率-----B=0.4083			地域補正率F=1.2000			
				休日補正率L=1.0300	3,137,000		
現場管理費計							
					3,137,000		

07-実施-一般-1082-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
工事原価											
工事原価計											
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=9,353,937 率-----B=0.2222										
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=9,353,937 率-----B=0.0004										
一般管理費等計											
工事価格											
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=12,220,000 率-----B=0.1000										
工事費											

07-実施-一般-1082-当初

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(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	44.26%	21,500 円/供用日	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	20,600	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	36.73%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	19.01%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			342.2	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】						
342.2 = 328.03						
[機械補正]		44.26	21,500	44.26		
$\times \{ [\frac{100}{100} \times \frac{20,600}{21,500}] \times$						
$\frac{100}{100} \times \frac{20,600}{21,500} \}$		44.26				
[労務補正]		36.73	27,882	36.73		
$+ [\frac{100}{100} \times \frac{27,700}{27,882}] \times$						
$\frac{100}{100} \times \frac{27,700}{27,882} \}$		36.73				
[材料補正]		19.01	149	19.01		
$+ [\frac{100}{100} \times \frac{134}{149}] \times$						
$\frac{100}{100} \times \frac{134}{149} \}$		19.01				
[全体調整]		100- 44.26- 36.73- 19.01				
$+ \frac{100}{100} \}$						

SCB210510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 0.70% 労務構成比： 99.06% 材料構成比： 0.24% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 6,330.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	0.70%	1,820 円/日	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	1,560	TLC1070002 TL091070002
R1t'	普通作業員	90.63%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	8.43%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	0.24%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,362	積算単価	0	EP001
施工幅員		=1	2.5m未満			
【補正式】 6,362 = 6,330.2						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{0.70}{100} \times \frac{1,820}{1,560} \right] \times \frac{0.70}{0.70} \right.$		0.70				
[労務補正] $+ \left[\frac{90.63}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{8.43}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{99.06}{90.63 + 8.43}$		8.43	28,715	99.06		
[材料補正] $+ \left[\frac{0.24}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{0.24}{0.24}$		0.24				
[全体調整] $+ \frac{100 - 0.70 - 99.06 - 0.24}{100} \}$		0.24				

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,310	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)		=1 =9	無し 6.5km以下				
【補正式】 1,310 = 1,190.2							
[機械補正] $45.59 \times \left\{ \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{45.59}{20,667} \right] \times \frac{45.59}{100} \right\}$		45.59					
[労務補正] $39.52 + \left[\frac{25,281}{100} \times \frac{39.52}{22,400} \right] \times \frac{39.52}{100}$		39.52					
[材料補正] $14.89 + \left[\frac{149}{100} \times \frac{14.89}{134} \right] \times \frac{14.89}{100}$		14.89					
[全体調整] $100 - 45.59 - 39.52 - 14.89 + \frac{100}{100}$							

施 工 内 訳 表

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
単位当り金額	1.00	式	3,000	3,000	T9999010
** 1 m3当り **		m3	3,000	3,000	0 省略
小計	1	m3		3,000	
単位 単位当り金額(円)	=3 =3000	単位――m3 単位当り金額(円)			

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 2 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(巻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%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			448.8	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	液質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			
【補正式】 448.8 = 433.37						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{12.42}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{12.42}{100} \right\}$		12.42 12.42				
[労務補正] $+ \left[\frac{33.11}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{28.76}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{13.33}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{75.20}{33.11 + 28.76 + 13.33}$		28.76 100	27,882 27,700	29,131 28,900		
[材料補正] $+ \left[\frac{12.38}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{12.38}{12.38}$		12.38 12.38				

法面整形

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0020

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	433.37
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-一般-1082-当初

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

機械構成比： 5.39% 労務構成比： 18.06% 材料構成比： 76.55% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,093.6 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (卷 ①)	代 表 機 労 材 規 格 (東 京 地 区)		単 価 (東 京 地 区)	備 考
K1t'	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	2.16%	18,900 円／供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロートローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.71%	14,700 円／供用日	ロートローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	0.55%	5,000 円／日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	8.45%	27,882 円／人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.80%	28,715 円／人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.73%	23,825 円／人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.82%	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)	74.68%	625,000 円／式	クラッシャーラン C - 4 0 全仕上り厚 2 5 0 mm		1,230,000	T2012 TZP91200031
Z2t'	軽油	1.54%	149 円／L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,340	積算単価		0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=250	全仕上り厚(実数入力) (mm)				
施工区分		=2	2層施工				
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)				
費用の内訳		=1	全ての費用				

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m2 当り

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

07-实施-一般-1082-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,896	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)				

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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(巻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%	159 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				704.3	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】 704.3 = 673.26							
[機械補正] 10.49 13,600 15.42 × { [————— × —————] × 100 12,800 10.49							
[労務補正] 19.60 28,715 10.55 29,131 8.73 23,825 57.13 + [————— × ————— + ————— × ————— + —————] × 100 26,700 100 28,900 100 23,900 19.60 + 10.55 + 8.73							
[材料補正] 23.29 71,500 2.83 159 27.45 + [————— × ————— + ————— × —————] × 100 68,200 100 149 23.29 + 2.83							

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m 当り

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

[illegible]

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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	0.126	日	36,200	4,561	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.01	m3	16,000	160	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		4,721	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=14.9 =0.01 =16000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

舗装版破碎

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0028

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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(巻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)	13.49%	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'	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%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			211.7	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】 211.7 = 207.06						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.49}{100} \times \frac{7,030}{6,460} \right] \times \frac{13.49}{100} \right\}$		13.49 27.69 100				
[労務補正] $+ \left[\frac{28.91}{100} \times \frac{29,131}{28,900} + \frac{27.69}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{23.89}{100} \times \frac{23,825}{23,900} \right] \times \frac{80.49}{28.91 + 27.69 + 23.89}$		27.69 100				
[材料補正] $+ \left[\frac{6.02}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{6.02}{100}$		6.02 6.02				

舖裝版破碎

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0029

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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]

07-实施-一般-1082-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 44.95% 労務構成比： 38.97% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,512

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,865	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 =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		=11 =1	19.5km以下 全ての費用			
【補正式】 3,865 = 3,512						
[機械補正] $44.95 \times \left\{ \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{20,667}{25,281} \right] \times \frac{44.95}{38.97} \right\}$		44.95 44.95				
[労務補正] $38.97 + \left[\frac{25,281}{100} \times \frac{22,400}{149} \right] \times \frac{38.97}{16.08}$		38.97 38.97				
[材料補正] $16.08 + \left[\frac{149}{100} \times \frac{134}{16.08} \right] \times \frac{16.08}{16.08}$		16.08 16.08				
[全体調整] $100 - \frac{44.95 + 38.97 + 16.08}{100}$						

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年06月20日適用

頁0-0031

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-1082-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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

頁0-0033

[illegible]

単価入力データ一覧表①

頁0-0034

[illegible]

単価入力データ一覧表②

頁0-0035

[illegible]

