令和 0								調査		
川北郷94号線ほか消雪パイプ布設替工事						設計書	設計			
工事番号				施工地						
消第1号				関川村	寸大字 小見 地内					
			実施・	元				変	更	
設 青	十 額					円				円
契終	为 額					円				円
(内消費	<b>貴税額</b> )	(				円 )	(			円)
工事・履	<b>≧</b> ∕テロ粉·	工事日数		145	日間		日間	間(付与日数		日間)
上事・鳩	夏1」口 亥(	又は 完成期限	年	月		目	完成期限	年	月	日
実 施 (元)	消雪ブロック。	L=138. 0m b 125			変	更				
設計概要	接続部材				設計	概要				

#### 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)

資材単価TZxxxxxxxxxxTXxxxxxxxxxxTVJxxxxxxxxxxTRxxxxxxxxxxTMNxxxxxxxxxTNxxxxxxxxx機械・仮設材の賃料・損料TLxxxxxxxxxKxxxxxxxxxxKxxxxxxxxxxTMxxxxxxxxxTZUxxxxxxxxxMxxxxxxxxxxMMxxxxxxxxxx市場単価TAxxxxxxxxxTBxxxxxxxxxxTDxxxxxxxxxxTGxxxxxxxxxTQxxxxxxxxx	TZPxxxxxxxx
市場単価 TAxxxxxxxxx TBxxxxxxxxx TCxxxxxxxx TDxxxxxxxxx TGxxxxxxxxx T0xxxxxxxxx T0xxxxxxxxx T0xxxxxxxx	
THE THEORY TO ANALYSIS AND TO ANALYSIS ANALYSIS AND TO ANA	
その他 T9999001~T9999099 <sub>※</sub> Fxxxxxxxxxx Wxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
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

	ルエコー 見ひ	
積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxx	SBxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxx
	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。 ※

<u> と「我の」 「は債券を干しの役配と共なりよう。 ※                                   </u>						
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	WBxxxxxxxxx				
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxxx				
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxx				
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxx	WExxxxxxxx				
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxxx				

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

③下表のコードは個別の案件で設定

名称、単価、単位等を設定	S0900 <sub>*</sub>	/A\	SE918 <sub>**</sub>	
名称、労務数量等を設定	SA901 <sub>**</sub>	SA902 <sub>**</sub>	SA910 <sub>*</sub>	SC900 <sub>**</sub>
全ての歩掛を独白設定	Vyyyyyyyyy			

※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「機一〇〇」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。
SKxxxxxxxxx	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。
SDHTxxxxxxx	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。
(SZxxxx)	

#### 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。
	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。
	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	│「O 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 単価入力データー覧表について

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SCBxxxxxxxxx、SCBSxxxxxxxx、SSHxxxxxxxxのことです。

#### 6 パッケージコードの修正について

単価入力データー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ー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、単価入力データー覧表金額欄に「\*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、単価入力データー覧表金額欄に「\*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		設計業務委託
00設計業務に率計上しない	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	_
01詳細設計業務に率計上	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	概略設計,予備設計又は詳細設計
02その他の設計業務に率計上	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	その他の設計業務
05率計上しない	_	_	_

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

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

# \*\*本工事費\*\* 工事数量総括表

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

72.172	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 *	*					
道路維持						
(百元日小田17)			式			
舗装工						
	ウエ		式			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			式			
舗装版	反切断					
44	H- 내드 Lm Mr.		一式			
計	装版切断		m		277	
舗装版	反破砕(小規)					
*			一式			
<u></u>	接掘削積込		m2		62	
殼運搬	股				02	
+-11.	Ver län		一式			
	運搬		m3		3	
<b>一</b>	J .				O O	
Harris Control	1.1.1.1. THE THE		一式			
) 	材処理費		t		7	
表層			<u> </u>			
			一式			
表 	層(車道·路肩部)		m2		83	
冬期対策施調	设工				00	
			式			
作業土工			式			
床掘り	9					
			一式			
床	掘り		m3		14	
			шо	1	14	

埋戻し	15			
	一式			
埋戻し				
	m3		7	
ENAN 1:3 高炉				
	m3		7	
土砂等運搬				
	一式			
土砂等運搬				
	m3		14	
整地				
	一式			
整地				
	m3		14	
冬期対策施設工	me		11	
	式			
冬期安全施設工				
	式			
消雪パイプ(プレキャスト)散水部設置工	14			
(月当ハイノ(ノレイヤハト) 取水印取直工			46	
消雪パイプ(プレキャスト)散水部設置工	m		40	
(月当ハイノ(ノレイヤスド) 敗小部設直工 			0.4	
ツ唇 ジノヴ (ヴェキ 、って) サム如乳 男子	m		34	
消雪パイプ(プレキャスト)散水部設置工			50	
#*************************************	m		58	
基礎砕石	_			
	m2		62	
接合部材	15.			
	式		1	
構造物撤去工				
	式			
構造物取壊し工				
	式			
Co取壊し運搬処理				
	一式			
構造物とりこわし				
	m3		12	
<u> </u>		•		

殼油	重搬	m3	12	
	才処理費	t	31	
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				
一般管理費等計				
工事価格				
消費税相当額				
工事費				

# 総括情報表

設計書名 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	実施設計書  1 実施単価 05 村上⑤ 0-06.06.20(0)  1 一般土木	
	当世代  02 河川・道路構造物  11 補正なし  00 なし  40 40%  03 保証なし  04 10%  21 0%:補正なし  08 ありR3.10 (4週8休以上)  00 なし(R02.10.20~)  00 小型車補正なし	前世代

1
1
1
 ※本ファイルを工事費内訳書として 提出する場合、左の欄も忘れずに入力 してください。

### \*\* 本工事費 \*\* 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数量	単位	単 価	金額	備考
** 本工事費 **					X1000
道路維持		式			Y1000000031
舗装工		式			Y2000000270
舗装打換え工		式			Y3000001746
舗装版切断		一式			Y4000022881
舗装版切断 7スファルト舗装版 0 省略	277	m			SCB430510 施工 第0-0001号内訳表
舗装版破砕(小規)	2	一式			Y4000022883
直接掘削積込 舗装版のみの打換え, すりつけ作業無 掘削深40cm以下 0 省略	62	m2			SWB430610 施工 第0-0002号内訳表
<b>殼運搬</b>		一式			Y4000022885

	殼運搬				SCB227010
	放連版				SCB227010
	0 省略	3	m3		施工 第0-0003号内訳表
殼処	分 				Y4000022886
			一式		
	廃材処理費				S0930
	アススファルト舗装廃材				
	o (làmb				# T # 000 000 E 1 = E = E = E = E = E = E = E = E = E
表層	0 省略	7	t		施工 第0-0004号内訳表 Y4000022891
衣僧					14000022891
			一式		
	表層(車道・路肩部)				SCB410260
	平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)				
	②密粒度アスコン(13FH)改質 I 型 0 省略	83	0		
冬期対策施	<u>i V 1 略</u> 設工	00	m2		施工 第0-0005号内訳表 Y2000000271
Z 231V1 2KWE					12000000211
			式		
作業土工					Y3000001753
			式		
床掘	: γ)		14		Y4000022908
» ( • • • • • • • • • • • • • • • • • •	土質:土砂				110000
			一式		I a a post o a a a
	床掘り				SCB210030
	0 省略	14	m3		施工 第0-0006号内訳表
埋戻	L				Y4000022909
	土質区分: 土砂, 土質:				
			_b_		
	  埋戻し		一式		SCB210410
	性がし				30D21V41V
	0 省略 モルタル 1:3 高炉	7	m3	 	施工 第0-0007号内訳表
	モルタル 1:3 高炉				TZJ2022006
	0 省略	7	m3		
十孙生		1	III O		Y4000022918
11/2 =	・ 上土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				11000022010
			一式		
	土砂等運搬				SCB210110
	0 省略	1 /	, m2		   施工 第0-0008号内訳表
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14	m3		旭工

整地!				Y4000022917
登地    作業区分:残土受入れ地での処理				14000022917
		一式		
整地		- 4		SCB210610
0 省略	14	m3		施工 第0-0009号内訳表 Y2000000289
冬期対策施設工				Y2000000289
		式		
		14		Y3000001819
1				15000001013
		式		
消雪パイプ(プレキャスト)散水部設置工				S0901
1250A				
II型				# #*0 0010 E 1-3E 1-
参考質量 197 k 0 省略 消雪パイプ(プレキャスト)散水部設置工	46	m		施工 第0-0010号内訳表
消雪バイブ(ブレギャスト) 散水部設置上   75A				S0901
Ⅱ型				
11 生 	34	m		施工 第0-0011号内訳表
参考質量 219 k 0 省略 消雪パイプ(プレキャスト)散水部設置工	31	111		S0901
65A				
Ⅱ型				
参考質量 220 k 0 省略	58	m		施工 第0-0012号内訳表
基礎砕石				SCB221110
砕石厚7.5cmを超え12.5cm以下				
再生クラッシャーラン RC-40	60			大工 签0 0010日中記書
0 省略 接合部材	62	m2		施工 第0-0013号内訳表 V0001
1女百部的				10001
0 省略	1	式		施工 第0-0014号内訳表
構造物撤去工				Y2000000291
LHOW W. TE LEY Y		式		140000001005
構造物取壊し工				Y3000001825
		式		
 Co取壊し運搬処理				Y4000007736
		一式		
構造物とりこわし				SWB824010
o Arma	10			大工 答0 0015日内記書
0 省略 設運搬	12	m3		施工 第0-0015号内訳表 SCB227010
7以上700				300221010
0 省略	12	m3		施工 第0-0016号内訳表
1 - H.B	+ +-			1

	<b>虚</b> 材処理費	S0930
	廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)	
	0 省略	31 t 施工 第0-0017号内訳表
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		
一般管理費等計		
工事価格		
消費税相当額		
工事費		

# SWB430610 施 工 内 訳 表

06年06月20日適用

施工 第0-0002号内訳表

MULIV TOOMS	31100010	<i></i>	, , , , , , ,		WET. 310 00027	100 m2	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		管理費区	分
土木一般世話役					RR0125 1		
		人				省略	
特殊作業員					RR0101 1	1月11日	
		人					
Vest to the let					0	省略	
普通作業員		1			RR0102 1		
		人			0	省略	
ハ゛ックホウ運転					SWK430110 1	<u> </u>	
		目					
ニャル中(ナ・トフル)					0	省略	
諸雑費(率+まるめ)		%			#71		
		/0			0	省略	
						H VH	
計	100	m2					
小計	1	m2					
打換之区分 =	-2 舗装	支版のみの 打	丁換え				
	÷1 40c ÷2 無	m以下					
9 9 70 11 未 0 有 無 -	- <u>Z</u> <u> </u>						

施工内訳表

S0930

施工 第0-0004号内訳表

06年06月20日適用 t 当り

					1 t 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1 t 当り 備 考 ・ 管 理 費 区 分
アスファルト舗装廃材処理費(投棄料)					T5695
	1.00	t			
					T 処分費等
諸雑費(まるめ)					#80
	1 00	<del></del>			#00
	1.00	式			
					T 処分費等
小計	1	t			
	_	-			
廃材区分 =4	マッフ・	アルト舗装廃ホ	<u> </u>		
一样	:	///	<u>1</u>	ı	
0.0 1714 171 0000 1/147			•	•	

消雪パイプ(プレキャスト)散水部設置工

1250A

S0901

#### 施工内訳表

06年06月20日適用

施工 第0-0010号内訳表

Ⅱ型 参考質量 197 kg/m 名称・規格など 量 単位 金 額 単位当り金額 T9999010 式 1.00 0 省略 \*\* 1 m当り \*\* +00 m 小計 1 m 単位 単位---m =5 単位当り金額(円)

消雪パイプ(プレキャスト)散水部設置工

S0901

## 施工内訳表

施工 第0-0011号内訳表

06年06月20日適用

参考質量 219 kg/m					1	m 当り
参考質量 219 kg/m <u>名称・規格など</u>	数量	単位	単価	金額	1 <mark> 備 考 ・ 管 理 費</mark>	区分
単位当り金額		_			T9999010	
	1.00	式				
					0 省略	
** 1 m当り **					+00	
		m				
.t. ≢l.	1					
小計	1	m				
単位 =5	<b> </b>	<u> </u>				
単位当り金額(円)	)   	<u> </u>	1	I		
中国分型領(11)						
<b>.</b>			1			

消雪パイプ(プレキャスト)散水部設置工 65A

#### 施工内訳表

06年06月20日適用

S0901 Ⅱ型 施工 第0-0012号内訳表 m全 参考質量 220 kg/m <u>名称・規格など</u> 量 単位 金 額 単位当り金額 T9999010 式 1.00 0 省略 \*\* 1 m当り \*\* +00 m 小計 1 m 単位 単位---m =5 単位当り金額(円)

www 施工内訳表

施工 第0-0014号内訳表

06年06月20日適用

							備 考・	1	式		当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備 考・	管理	費区	分	
目地材 HSタイト	27	枚					W0001 見積もりによる0 ~	省略			
ト ˙ ν - ν φ 65mm接続管エルホ ˙ 1式 ステンレス製	3	個					T6053				
メカ形片落管 φ125-75	1	個					F0001 見積による 0 4				
メカ型T字管 φ75-75	1	個					F0002 見積による 0 4				
メカ形小曲管90° φ100 90°	4	個					元稹による 0 1   F0004   見積りによる 0 1				
チーズ HI φ65	1	個					<u>F0005</u> 物価資料による0 4				
小計	1	式					100 may 2 1 1 1 - 00 0 0	<u>н</u> ги			

# SWB824010 施 工 内 訳 表

06年06月20日適用

施工 第0-0015号内訳表

名称・規格など 数 量 単位 金 額 鉄筋構造物 TQJ1611007 昼間 機械施工 制約無 1.000 m30 省略 諸雑費(まるめ) #80 式 1.00 0 省略 小計 m31 構造物区分 鉄筋構造物 =2 機械施工 工法区分 =1 時間的制約の有無 夜間作業の有無 無し =1 無し =1 低騒音·低振動対策 必要 =1

施工内訳表 S0930

06年06月20日適用 施工 第0-0017号内訳表

					1 t 当 備 考 ・ 管 理 費 区 分
名称·規格など	数量	単位	単価	金額	備考・管理費区分
コンクリート廃材引取料金					T9999004
	1.00	t			m 4n 八 曲 65
学歴典(よるみ)					T 処分費等 #80
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#00
	1.00	10			T 処分費等
					1 人人为英国
小計	1	t			
廃材区分 =2	コンク	ト・設廃材	(鉄筋)		

## 施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

当り m

機械構成比: 6.05%			材料構成比:					.価: 580.65
代表機 K1t'コンクリートカッタ[バキューム式		格 構成	比 単価(村上⑤	,	<u>代表機労力。</u> コンクリートカッタ「バキューム式・	<mark>才 規 格(東京地区)</mark>	単価(東京地区)	備 考 MMJ1161010
MIL   コングリートルック Lハ キューム式   切削深20cm級 ブレ		4.0	9%		コンクリートルリタ[ハ キュームエ <b>)・</b>   切削深20cm級 ブレー	· -		MM091161010 MM091161010
	T III Q G G G III	1. 0		/供用日		γ 12. φ σ σ σ m		
R1t'特殊作業員		10.0	.00/		特殊作業員			RR0101
		19. 2	88%	円/人				RR9101
R2t'土木一般世話役				11/ /	土木一般世話役			RR0125
		9.9	0%					RR9125
DO1,4 次 次 作 来 旨				円/人	普通作業員			RR0102
R3t'普通作業員		8.3	3%		音进作某具 			RR9102
		0.0	570	円/人				
Z1t'コンクリートカッタ (ブレート゛)					コンクリートカッタ	(ブレード)		TZJ6540003
径22インチ		35. 2	31%	円/枚	径22インチ			TZ096540003
Z2t'カ゛ソリン					ガソリン			TZJ6704001
レキ゛ュラー		2. 1	9%		レギュラー			TZ096704001
積算単価				円/L	<b></b> 積算単価			EP001
				ļ	(1) <del>                                     </del>			E1 001
舗装版種別 アスファルト舗装版厚		=1 =1	アスファルト 15cm以					
費用の内訳		-1 =1	全ての					
【補正式】								
P' =	Р			ļ				
   [機械補正]	K1r	K1t'	L Kr					+
× {[-	×	]×						
	100 R1r	K1t R1t' R2r	K1r R2t'	R31	R3t'	Rr		-
	KIr ×		X				<u> </u>	
] ]	100	R1t 100	R2t	100	R3t	R1r + R2r +	R3r	
21411111	Z1r	Z1t' Z2r	Z2t'	7	Zr			
	×	Z1t 100	×	_	Z1r + Z2r			
	100	210 100	221		U11   UU1			

## 施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表 1 m

当り

桦柏	<b>试構成比: 6.05</b>	%	構成比・ 55	50%	材料構成比: 38.45%	市場単価構成比:	0.00%	1 標準単作	
10×10	代表機	労 材 🤃	規 格	構成比	単価(村上⑤ )	代表機労材	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
	[全体調整] +		Kr - Rr - 2	Zr					
	<del></del>		100	; 					
				1					

# 施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表 1 m3

機械構成比: 19.19%		材料構成比: 9.75		標準単価	
代表機労材規格	構成比	単価(村上⑤)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t <sup>*</sup> /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)	19. 19%		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)		MPM03010010 MPM93010010
2000000000000000000000000000000000000	13. 13/0	円/供用日			MI M30010010
R1t 運転手(一般)			運転手(一般)		RR0115
	71.06%	円/人			RR9115
Z1t <sup>*</sup> 軽油		円/八	軽油		TZJ6702002
	9. 75%				TZ096702002
Control (March 1997)		円/L	orthophic \\\		
積算単価			<b>積算単価</b>		EP001
<b></b>	=3	舗装版破砕			
積込工法区分	=4	機械積込(小規模	土工)		
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)	=1 =12	<u>無し</u> 17.0km以下			
費用の内訳	=1	全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] K1r K1t'	Kr				
× {[——×——]					
100 K1t   100	K1r Rr				
+[×]	×				
100 R1t	R1r Zr				
[材料補正] Z1r Z1t'	Zr				
+[	Z1r	,			
	Zr				
+	<del></del> }				
100					

## 施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

1 m2 当り

代表 様 労 材 規 格 (東京地区) 単価(東京地区) 単価(東京地区) 単価(東京地区) 機	機械	成構成比: 0.49%	労務構成比:		<b>材構成比:</b> 53.80		標準単価	
連転質量の 5 ° 0. 6 t	TZ 1			構成比	単価(村上⑤)		単価(東京地区)	U114 V
R21   接動コンド 95   前進型   接検質量40 '60kg   0.15%   円/供用目   接動コンド 95   前進型   機械質量40 '60kg   MM J0807001   機械質量40 '60kg   MM J0807001   機械質量40 '60kg   MM J0807001   機械質量40 '60kg   MM J0807001   R80101   R89101   R89101   R89101   R89101   R89101   R89102   R89125   R	KIT		<b>ルイトエ</b> し	0.27%				
接続電子40		建构其重0.00.00		0.27/0	円/供用日	连构员里0.0 0.0t		MINIO 3000 400 1
R1t 特殊作業員 20.56% 円/人	K2t				1 1/ 1/ 1/ 1/			MMJ0807001
特殊作業員		機械質量40 <sup>~</sup> 60kg		0. 15%	H /// H -	機械質量40 <sup>~</sup> 60kg		MM090807001
RR9101   RR9101   RR9101   RR9101   RR9101   RR9102   A 27%   A 24%   A 24	D1+	" 性 形 化 坐 目				<b>  快热, 佐娄</b> 昌		DD0101
R2t   普通作業員	KIL	村外下来貝		20 56%		付外     未貝		
RR0102				20.00/0	円/人			Micoron
田	R2t	"普通作業員				普通作業員		
Table   Ta				14. 27%	ш / г			RR9102
RR9125	R3+	     十十一般世話役				 		RR0125
円	Kot			4. 24%				
A8.82%   密粒度(2 0 ) 平均仕上り厚 5 0 mm					円/人			
円/式	Z1t	"迎密粒度アスコン(13FH)改	質I型	40.000/				
TZJ4130002				48. 82%	П /=	密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		TZP91000030
PK-3 プライムコート用     4.71%     PK-3 プライムコート用     TZ094130002       Z3t*が ソリン レギュラー     0.19%     ガソリン レギュラー     TZJ6704001 TZ096704001       Z4t*軽油     0.04%     軽油     TZJ6702002 TZ096702002       積算単価     EP001       平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料 11     0.08% 地度アスコン (13FH) 改質 1 型     世界       瀝青材料種類     -2     アライムコート PK-3	72±	<u> </u> *アスファルト乳   各			门/ 八	アスファルト乳剤		TZ I4130002
TZJ6704001				4.71%				
レギュラー     0.19%     レギュラー     TZ096704001       Z4t'軽油     0.04%     軽油     TZJ6702002 TZ096702002       積算単価     EP001       平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料     =1 1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 対料     =50 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 2密粒度アスコン(13FH)改質Ⅰ型       瀝青材料種類     =2 7° ライムコート PK-3	L				円/L			
円/L   軽油   TZJ6702002   TZ096702002   TZ	Z3t			0.100/				1 "
TZJ6702002   TZ096702002   TZ096702002   TZ096702002   TZ096702002   TZ096702002   TZ096702002   TZ096702002   EP001   EP001   EP001   EP001   EP001   Marxia (仕上厚50mm以下(nm)   1層当平均仕上厚 50mm以下(nm)   1層当平均仕上厚 50mm以下(nm)   11 ②密粒度アスコン(13FH)改質Ⅰ型   2 プライムコート PK-3		V+ 1)-		0. 19%	四 /ī			12096704001
円/L   積算単価   EP001   EP001	Z4t	, 軽油			11/ 1	軽油		TZJ6702002
積算単価				0.04%				TZ096702002
平均幅員       =1       1.4m未満(仕上厚50mm以下)         1層当平均仕上厚 50mm以下(mm)       =50       1層当平均仕上厚 50mm以下(mm)         材料       =11       迎密粒度アスコン(13FH)改質 I 型         瀝青材料種類       =2       プライムコート PK-3		(本)公 (元			円/L	在中海 24 /元		ED001
1層当平均仕上厚 50mm以下(mm)       =50       1層当平均仕上厚 50mm以下(mm)         材料       =11       迎密粒度アスコン(13FH)改質 I 型         瀝青材料種類       =2       プライムコート PK-3		積昇単価 				預昇 単価 		EP001
1層当平均仕上厚 50mm以下(mm)       =50       1層当平均仕上厚 50mm以下(mm)         材料       =11       迎密粒度アスコン(13FH)改質 I 型         瀝青材料種類       =2       プライムコート PK-3								
材料 =11 (迎密粒度アスコン (13FH) 改質 I 型   2								
瀝青材料種類 =2 プライムコート PK−3			m以下(mm)					
						門(以質1型		
					<b></b>	<u> </u>		

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑩密粒度アスコン(13FH)改質 I 型

SCB410260

#### 施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

1 m2標準単価: 2,499.8 構成比 単価(村上⑤ 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 【補正式】 「機械補正」 K1t' K2t' Kr K1r K2r \_\_\_\_] X × {[----×--K1r + K2rR1r R1t' R2r R2t' R3r R3t' 「労務補正〕 R1r + R2r + R3r Z4r Z4t' 100 100 100 Z3t' Z1t' 「材料補正〕 Z1r Z2r Z2t' Z3r -+----X------]X-100 Z1t 100 100 - Kr - Rr - Zr Z3t 100 100 Z4t Z1r + Z2r + Z3r + Z4r「全体調整] 100

## 施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表 1 m3

機械	<b>战構成比</b> :	20.81%	労務構		71. 39%	材料構成比:	7.80%	市場単価構成比:		標準単価	: 2, 046.8
V1.43		長機労		格	構成比	単価(村上⑤	)		規格(東京地区)	単価(東京地区)	
KIT	'ハ゛ックホウ(クロー おEカ゛ス 理」 <i>(</i>	刀 [俊力超年 第2次) 山積			20.81%			バックホウ(クローラ)[後方超小 排ガス型(第2次) 山積			MMJ0202096 MM090202096
	DEN VIL	N120() FI	QU. ZOMO		20.01/0		供用日		(0. 20m)		MM030202030
R1t	運転手(特別	<del>‡</del> )						運転手(特殊)			RR0114
					38. 71%		ш / і				RR9114
R2+	'普通作業員						円/人	普通作業員			RR0102
11/2 0					32. 68%						RR9102
					,		円/人				
Z1t	軽油				<b>5</b> 000/			軽油			TZJ6702002
					7.80%		円/L				TZ096702002
	<b>積算単価</b>						11\ F	<b>責算単価</b>			EP001
	1 55										
	土質 施工方法				=1 =5	土砂 上記以外	(小组構)				
	■ 売工の伝	7			-5 =1	全ての費					
	【補正式】	`					. / 14				
	P'	=	Р								
-	   [機械補正	\ K11	<u> </u>	K1t'	Kr						
		× {[									
		100	)	K1t R1t'	- K1 <sub>1</sub>						
	[労務補正	] R11	ſ	R1t'	R2r	R2t'	-1×	Rr			
				R1+	100	R2t	—] X ——	R1r + R2r			
	- [材料補正	100 Z11	<u>,                                     </u>	R1t Z1t'	100 Zr	NZ t		N11   N41			
		_ +[	×_		·   X						
		100	)	Z1t - Rr -	<u>Z1</u> 1	·					
	[全体調整		) - Kr	– Kr –	Zr l						
		ı		100							

## 施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表 1 m3

機械	<b>戊</b> 構成比: 9.91%	67% 柞	才料構成比: 4.42%		標準単価	: 3, 655. 5
	代表機労材規格	構成比	単価(村上⑤ )	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
KIt	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	9. 30%		バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		MMJ0202096 MM090202096
	1F// /空(第2次/ 四槓0.20III3 	9.30%	円/供用日	1F// /空(第2次/ 四槓0.20III3 		MM090202090
K2t	ランマ		11/ 1/11 14	<b>ランマ</b>		MMJ0806001
	質量60 <sup>~</sup> 80kg	0.61%		質量60 <sup>~</sup> 80kg		MM090806001
D4 - 3	74.74.12.7W. E		円/供用日	** \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		DD0100
Rlt	普通作業員	48. 83%		普通作業員		RR0102 RR9102
		40.00%	円/人			KK9102
R2t	特殊作業員		11/ /	特殊作業員		RR0101
		19. 54%				RR9101
DO .	VII to T ( list III )		円/人	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		DD0114
R3t	運転手(特殊)	17. 30%		運転手 (特殊)		RR0114 RR9114
		17.30/0	円/人			MN9114
Z1t	軽油		14/ /*	軽油		TZJ6702002
		3. 49%				TZ096702002
70+	  カ <sup>*</sup> ソリン		円/L	  ガソリン		T7 I C7 0 4 0 0 1
ZZt		0. 93%		ルブリン   レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
	, , ,	0.0070	円/L			12000101001
	積算単価			積算単価		EP001
	↓ │ 施工方法	=5	 上記以外(小規模)			
	上質	=1	土砂			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】					
	P' = P					
	   [機械補正]   K1r   K1t'	K2r	K2t'	Kr		
	× {[					
	100 K1t [労務補正] R1r R1t'	100 R2r	K2t R2t' R31	K1r + K2r		
				R3t' Rr	1	
	100 R1t			R3t R1r + R2r + R	 Br	
ь	I NIC	100	100	, 100 111   1121   11	.01	

# 施工内訳表 施工第0-0007号内訳表

> I V -	· · · · • · • · • · • · • · • · • · • ·	•
1	m3	当り

機械	構成比:	9.91%	労務構成	戊比:	85. 67%	材料構成比:	4. 42%	市場単価構	成比:	0.00% 規格(東京地区)		: 3, 655. 5
	<u>代表</u>	機	<u>労 材 規</u>	格 71.7	構成と	<u>比 単価(村上(</u>	)	代表機	労 材	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
	【材料佣止】 	<b>⊥</b> 「	Zlr ×	ZIt 	Z2r +		1 _>	Zr				
		' L	100	Z1t	100	Z2t	] ^	Z1r + Z2r				
	[全体調整]		100 - Kr	- Rr -	Zr			Z1r + Z2r				
		+ -			}							
				100								
	l							1			1	

## 施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表 1 m3

機材	<b>戊構成比: 25.13% 労務構成比: 61</b>	. 92%	材料構成比: 12.9	5% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	
V 1 +	<u>代表機労材規格</u> 【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	構成比	単価(村上⑤ )	代表機労材規格(東京地区) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	単価(東京地区)	備 考 MPM03010020
KIU	4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	25. 13%	円/供用日	4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		MPM93010020
R1t	運転手(一般)	61. 92%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t	軽油	12. 95%		軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	<b>積算単価</b>			<b>積算単価</b>		EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=2 =5 =1	小規模 パ゙ックホウ山積0.28m 土砂(岩塊・玉石涯			
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)	=1 =6	無し 4.0km以下 	1		
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正] K1r K1t' × {[	Kr <k11< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></k11<>				
	100 K1t   R1r R1t'	Rr				
	100 R1t	R11 Zr <				
	100 Z1t [全体調整] 100 - Kr - Rr - Z + 100	r }				

# 施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表 1 m3

機械	<b>诸構成比: 24.02%</b>	労務構成比: 49	. 00%	材料構成比: 26.98	8% 市場単価構成比: 0.00%	標準単位	西: 118.79
<b>∀1+</b> 1	代表機労す バックホウ(クローラ)[標準]	<del>才 規 格</del>	構成比	単価(村上⑤ )	代表機労材規格(東京地区) バックホウ(クローラ) [標準]	単価(東京地区)	<u>備考</u> TLC1010007
KIU	山積0.8m3(平積0.6m3)		24. 02%		山積0.8m3(平積0.6m3)		TL091010007
	>			円/日			
R1t1	運転手(特殊)		49.00%		運転手 (特殊)		RR0114 RR9114
			43.00/0	円/人			INIO114
Z1t'	軽油		0.0 0.00/		軽油		TZJ6702002
			26. 98%	円/L			TZ096702002
	積算単価			11\( \) F	<b>積算単価</b>		EP001
			<u> </u> =1	<u> </u> 残土受入れ地での	<b> </b> )処理		
	11 /14 /4		_	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	【補正式】						
	P' =	P					
		**** .					
	[機械補正] K1r × { [———		Kr				
		K1t R1t'					
	[労務補正] R1r	]>	Rr				
	100	R1t	R1r	•			
	[材料補正] Z1r	R1t Z1t'	Zr				
	+ [	—×———∫> 71+	< 71r	<del></del>			
	[全体調整] 100	$\frac{Z1t}{- Kr - Rr - Z}$	r				
	+		<del></del> }				
		100					
	+1/4 4H 0000 Nt 1-						

砕石厚7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40

#### SCB221110

 $--\times-$ 

R2t

100

#### 施工内訳表

-+----×---

100

R3t

———1×—

R4t

R1r + R2r + R3r + R4r

施工 第0-0013号内訳表

m2当り 1 機械構成比: 5.88% 労務構成比: 材料構成比: 18.02% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,145.7 76. 10% 代表機労材規格 構成比 単価(村上⑤ 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) K1t'ハ゛ックホウ(クローラ)「標準】 バックホウ(クローラ)「標準】 TLC1010007 山積0.8m3(平積0.6m3) 山積0.8m3(平積0.6m3) TL091010007 5.84% 円/目 R1t'普通作業員 普通作業員 RR0102 36, 47% RR9102 円/人 特殊作業員 R2t'特殊作業員 RR0101 15.92% RR9101 R3t'運転手(特殊) 運転手 (特殊) RR0114 RR9114 14. 24% 円/人 土木一般世話役 R4t'土木一般世話役 RR0125 8.95% RR9125 円/人 Z1t'再生クラッシャーラン RC-40 再生クラッシャーラン TZJ2122003 12.56% RC - 40TZ092122003 円/m3 Z2t'軽油 軽油 TZJ6702002 5. 43% TZ096702002 円/L 積算単価 **積算単価** EP001 7.5cmを超え12.5cm以下 砕石の厚さ =2 砕石の種類 再生クラッシャーラン RC-40 =8 費用の内訳 全ての費用 =1【補正式】 Р 「機械補正] K1t' K1r Kr K1t 100 K1r R1t' R1r R2t' R3t' 「労務補正] R2r R3r R4r R4t' Rr

100

+[---×--

100

R1t

砕石厚7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40

SCB221110

## 施工内訳表

施工 第0-0013号内訳表

当り m2

機械構	「成比:	5.889	% 第	分務構成	沈:	76. 10%	7	材料構成比:	18. 029	市場単価権	構成比:	0.00%	<b>煙</b> 準 単 価	• 1 14	45. 7
	代表	機	労が	才 規	格	構	成比	単価(村上⑤	)	代 表 機	労 材	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	,
	_材料補正」		Z1r		Z1t'	Z	2r	Z2t'	7 🗸	Zr					
		+ [-	100	—×—	71+	_+	00	79+	—] X ——	71n \pri 72n					
	全体調整]		100	- Kr	- Rr -	- 7.r	00	<u> </u>		Z1r + Z2r					
		+ -					-}								
					100										

## 施工内訳表

施工 第0-0016号内訳表 1 m3

機材	城構成比:	42. 35%	労務構匠	戊比: 42.		材料構成比: 15.		市場単価構成比:	0.00%	標準単価	: 2, 886.7
V 1 ±	<u>代</u> 妻 <b>1</b> ダンプトラック[ス			格	構成比	単価(村上⑤	/	<mark>弋 表 機 労 材</mark> プトラック「オンロード・ディーセ	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考 MPM03010050
MIL				(良好)含む)	42. 35%			のt積級(タイヤ損耗費及て			MPM03010050 MPM93010050
				(2,7,7,6,6,7	12. 00%	円/供用日			7 III 10 X (XX) 10 07		
R1t	"運転手(一般	L)			40 400/		運転	云手 (一般)			RR0115
					42. 40%	円/人					RR9115
Z1t	<b>,</b> 軽油					11/ /(	軽消	<u> </u>			TZJ6702002
					15. 25%						TZ096702002
	<b>積算単価</b>					円/L					EP001
	惧异						作具多	早 <del>!</del> Ш			EPUUI
	殻発生作業				=2	コンクリート(鉄筋)構	構造物と	とりこわし			
	積込工法区 DID区間の				=1 =1	機械積込 無し					
	運搬距離(l	km)(DID区間	]有無)		=7	18.5km以下					
	費用の内部	7			=1	全ての費用	1				
	↓ 【補正式】										
	P'	=	Р								
		1 774		TZ 1 . 2	17						
	[機械補正]	] K1 <sub>1</sub>		K1t' ]×	Kr						
		100 R11		K1t R1t'	K1r						
	[労務補正]	R11		R1t'	Rr						
		+ L———	——×—— )	] ×		<u> </u>					
	[材料補正]	100 Z11	<u></u>	R1t Z1t'	R1r Zr	<u> </u>					
		+[	×	]×	(						
-	[全体調整]	100	) ) - Kr	Z1t - Rr - Zi	Z11	: 	_				
		+			}						
				100							

# 単価入力データー覧表①

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
S0901	消雪パイプ(プレキャスト)散水部設置工	第0-0010号	Т9999010	単位当り金額	式	
S0901	消雪パイプ(プレキャスト)散水部設置工	第0-0011号	T9999010	単位当り金額	式	
S0901	消雪パイプ(プレキャスト)散水部設置工	第0-0012号	T9999010	単位当り金額	式	
V0001	接合部材	第0-0014号	W0001	目地材 HSタイト 見積もりによる	枚	
V0001	接合部材	第0-0014号	F0001	メカ形片落管 φ125-75 見積による	個	
V0001	接合部材	第0-0014号	F0002	メカ型T字管 φ75-75 見積による	個	
V0001	接合部材	第0-0014号	F0004	メカ形小曲管90° φ100 90° 見積りによる	個	
V0001	接合部材	第0-0014号		チーズ HI φ65 物価資料による	個	

# 単価入力データー覧表②

-			, ,,				
	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
ſ	S0930	廃材処理費	第0-0017号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	
-							
-							
L							