

令和                      年度				調      査		
				設    計    書		設      計
工    事    番    号				施    工    地		
蒲建第1 2 号						
		実    施    ・    元		変                      更		
		設            計            額		20,779,000    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	18,890,000							
本 工 事 費	18,890,000							
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	1,889,000							
本 工 事 費	1,889,000							
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	20,779,000							
本 工 事 費	20,779,000							
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〕	SAxxxxxxxxx	SBxxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxxx	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があります。
SDHTxxxxxxxx (SZxxxx)	積算基準〔3 港湾〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。

### 4 その他コード

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

5 単価入力データ一覧表について

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

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

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

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

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

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

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

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

※パッケージコードとは施工コードの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 ＊ ＊					
道路維持		式			
舗装工		式			
路面切削工		式			
路面切削		一式			
路面切削		m2		1, 200	
殻運搬(路面切削)		一式			
殻運搬(路面切削)		m3		60	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		141	
オーバーレイ工		式			
表層(車・路)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		1, 200	
路上再生工		式			
路上路盤再生工		一式			
路上路盤再生工		m2		1, 200	
仮設工		式			
交通管理工		式			

07-実施-一般-0012-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
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		24	
区画線工		式			
区画線工		式			
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		370	
区画線設置		m		93	
区画線設置		m		22	
区画線設置		箇所		40	
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	
事業損失防止施設費		式			
事業損失防止施設		式			
試掘工		箇所		3	
濁水運搬処理工		式		1	
技術管理費		式			

07-实施-一般-0012-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
土質等試験費			式			
六価クロム溶出試験			検体		1	
配合設計試験費			現場		1	
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-実施-一般-0012-当初

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 0-07.05.20(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12号-当初-巻2-526号線舗装修繕工事. 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 04 一般交通影響有(1)-1 00 なし 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 工事価格計	18,890,000 18,890,000	1,889,000 1,889,000	20,779,000 20,779,000

# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路維持						Y1000000031
舗装工			式		8, 295, 526	Y2000000270
路面切削工			式		7, 388, 700	Y3000001745
路面切削			式		961, 500	Y4000022877
路面切削			一式		680, 520	SCB430010 0 01=1, 02=2, 03=1
0 省略	1, 200	m2	567.1	680, 520	施工 第0-0001号内訳表	Y4000022878
殻運搬(路面切削)			一式		111, 780	SCB430020 0 01=1, 02=16, 04=1
0 省略	60	m3	1, 863	111, 780	施工 第0-0002号内訳表	Y4000022880
殻処分			一式		169, 200	

07-実施-一般-0012-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
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
0 省略	141	t		1,200	169,200	施工 第0-0003号内訳表
オーバーレイ工						Y3000001748
			式		2,270,400	
表層(車・路)						Y4000022899
			一式		2,270,400	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	1,200	m2		1,892	2,270,400	施工 第0-0004号内訳表
路上再生工						Y3000001749
			式		4,156,800	
路上路盤再生工						Y4000007449
			一式		4,156,800	
路上路盤再生工						SWB430710 0 01=1, 02=910.4, 03=2, 04=1839, 05=2, 06=1
0 省略	1,200	m2		3,464	4,156,800	施工 第0-0005号内訳表
仮設工						Y2000000292
			式		399,120	
交通管理工						Y3000003675
			式		399,120	

07-実施-一般-0012-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
交通誘導警備員						Y4000026601
			一式		399,120	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	24		人日	16,630	399,120	施工 第0-0006号内訳表
区画線工						Y2000000300
			式		507,706	
区画線工						Y3000001890
			式		507,706	
溶融式区画線						Y4000007980
			一式		507,706	
区画線設置						SWB821210 0
0 省略	370		m	356	131,720	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0-0007号内訳表
区画線設置						SWB821210 0
0 省略	93		m	378	35,154	01=1, 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0-0008号内訳表
区画線設置						SWB821210 0
0 省略	22		m	796	17,512	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0-0009号内訳表
区画線設置 カラー舗装材 2.5m×0.25m 見積8,083円						W0001
0 省略	40		箇所	8,083	323,320	572

07-実施-一般-0012-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
直接工事費						
					8,295,526	
運搬費						Z0002
			式		142,000	
建設機械運搬費						YZ000000000
0 省略			式		142,000	
貨物自動車による運搬(1車1回)						SWB010010 0 01=1, 02=2.7, 03=2, 05=2
0 省略	2		台	71,000	142,000	施工 第0-0010号内訳表
事業損失防止施設費						Z0005
			式		31,896	
事業損失防止施設						YZ000000020
0 省略			式		31,896	
試掘工 L1m×W1m×H0.2m 復旧含む(1工区)						V0001A 0
0 省略	3		箇所	9,184	27,552	施工 第0-0011号内訳表
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用						S0960 0 01=12.7, 02=0.03, 03=16000
0 省略	1		式	4,344	4,344	施工 第0-0018号内訳表
技術管理費						Z0008
			式		402,850	

07-実施-一般-0012-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
土質等試験費						YZ000000032
0 省略			式		402,850	
六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験						TT900 0
35 諸経費等の対象としない	1		検体	7,500	7,500	
配合設計試験費 路上路盤再生工法の材料試験及び配合試験 見積395,350円						F0002 0
35 諸経費等の対象としない	1		現場	395,350	395,350	
共通仮設費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=8,327,902 率-----B=0.1597			地域補正率F=1.4000			
			休日補正率L=1.0200		1,899,000	
共通仮設費計						
					2,475,746	
純工事費						
					10,771,272	
現場管理費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=10,368,422 率-----B=0.3819			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0300		4,893,000	
現場管理費計						
					4,893,000	
工事原価						
					15,664,272	

07-実施-一般-0012-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
工事原価計											
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=15,261,422 率-----B=0.2116								15,664,272		
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=15,261,422 率-----B=0.0004								3,219,728		
一般管理費等計									6,000		
工事価格									3,225,728		
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=18,890,000 率-----B=0.1000								18,890,000		
工事費									1,889,000		
									20,779,000		

07-実施-一般-0012-当初

SCB430010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 52.65% 労務構成比： 35.95% 材料構成比： 11.40% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 546.11

代 表 機 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	路面切削機[ホイル式・廃材積込装置付] 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	32.08%	165,000 円/供用日	路面切削機[ホイル式・廃材積込装置付] 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm		158,000	MMJ1131014 MM091131014
K2t'	路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ 容量 1.5m3	6.36%	37,100 円/供用日	路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ 容量 1.5m3		34,700	MMJ1101005 MM091101005
R1t'	普通作業員	12.51%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	3.75%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	3.60%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	3.47%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	8.32%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			567.1	積算単価		0	EP001
施工区分・平均切削深さ 段差すりつけの撤去作業 費用の内訳		=1 =2 =1	全面切削6cm以下(4000m2以下) 有り 全ての費用				
【補正式】 567.1 = 546.11							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{32.08}{100} \times \frac{165,000}{158,000} + \frac{6.36}{100} \times \frac{37,100}{34,700} \right] \times \frac{52.65}{32.08 + 6.36} \right.$							
[労務補正] $+ \left[ \frac{12.51}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{3.75}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{3.60}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{3.47}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times 35.95$							

施工 第0-0001号内訳表

標準単価： 546.11

07-实施-一般-0012-当初

殻運搬(路面切削)

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0020

SCB430020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002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： 1,699.1

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)	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%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	13.40%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,863	積算単価		0	EP001
DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間無) 費用の内訳		=1 =16 =1	無し 10.5km以下 全ての費用				
【補正式】 1,863 = 1,699.1							
[機械補正] 41.76 22,147 × { [ ————— × ————— ] ×		41.76					
100 20,667		41.76					
[労務補正] 44.84 24,786 + [ ————— × ————— ] ×		44.84					
100 22,400		44.84					
[材料補正] 13.40 152.5 + [ ————— × ————— ] ×		13.40					
100 134		13.40					
[全体調整] 100- 41.76- 44.84- 13.40 + ————— } 100							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年05月20日適用

頁0-0021

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1                      t                      当り

[illegible]

07-实施-一般-0012-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.94%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.89%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.67%	28,560 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%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,892	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) 材料		=4 =50 =2	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(巻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】							
1,892 = 1,836							
[機械補正]			0.13	5,000 0.13	4,840 1.35		
$\times \left\{ \left[ \frac{0.87}{100} \times \frac{31,700}{29,500} + \frac{0.13}{100} \times \frac{5,000}{4,480} \right] \times \frac{1.35}{4,480} \right\}$			100	4,480 100	4,480 0.87+ 0.13+ 0.13		
[労務補正]			1.94	27,336 1.89	28,152 0.67 28,560	9.47	
$+ \left[ \frac{3.39}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{1.89}{100} \times \frac{27,336}{26,700} + \frac{0.67}{100} \times \frac{28,152}{28,900} \right] \times$			100	27,700 100	26,700 100 28,900	3.39+ 1.94+ 1.89+ 0.67	
[材料補正]			7.06	115 0.47	152.5 89.18		
$+ \left[ \frac{81.56}{100} \times \frac{610,000}{595,000} + \frac{0.47}{100} \times \frac{115}{103} \right] \times$			100	103 100	134 81.56+ 7.06+ 0.47		
[全体調整]							
$100 - \frac{1.35 - 9.47 - 89.18}{100}$							

SWB430710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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	0.127	人	28,560	3,627	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.506	人	23,358	11,819	RR0102 1 0 省略
添加剤 ユースタビライザーパ ー1 発塵制御型 kg換算 有効数字3桁4桁目切捨て	910.400	kg	32.2	29,314	TFJA0604596 物価資料 0 省略
混合用乳剤 セメント混合リサイクル用乳剤(MN-1) 比重1.0kg/L 有効数字3桁4桁目切捨て	1,839.000	1	130	239,070	TFJA0604597 物価資料 0 省略
スタビライザ 運転	0.127	日	255,400	32,435	SWK430180 1 0 省略
モータグレーダ 運転	0.127	日	59,070	7,501	SWK430190 1 0 省略
ロードローラ 運転	0.127	日	53,630	6,811	SWK430200 1 0 省略
タイヤローラ 運転	0.127	日	40,170	5,101	SWK430210 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	16.0	%	67,294	10,722	#71 0 省略
計	100	m2		346,400	
小計	1	m2		3,464	
混合深さ 添加剤使用数量(実数入力) [kg/100m2] 混合用乳剤の有無	=1 =910.4 =2	20cm以下 添加剤使用数量(実数入力) 有		[kg/100m2]	



07-实施-一般-0012-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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	16,626	16,626	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	人日		16,630	

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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	198.39	198,390	TQJ1036013 2 198.39*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	152.5	6,100	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	150,475	7,435	#71 0 省略
計	1,000	m		356,300	
小計	1	m		356	
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			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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 破線15cm 制約無	1,000.000	m	220.32	220,320	TQJ1036037 2 220.32*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	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	152.5	6,710	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	151,085	7,495	#71 0 省略
計	1,000	m		378,900	
小計	1	m		378	
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	=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0-0009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	495.92	595,104	TQJ1036076 2 495.92*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	152.5	18,300	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	191,550	9,546	#71 0 省略
計	1,000	m		796,200	
小計	1	m		796	
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			

SWB010010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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]=2.7 =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			

試掘工  
L1m×W1m×H0.2m 復旧含む(1工区)

07年05月20日適用  
頁0-0031

V0001A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表  
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
舗装版切断	4	m	696.7	2,786	SCB430510 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
舗装版破碎積込(小規模土工)	1	m2	1,718	1,718	SCB210720 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
掘削	0.10	m3	1,235	123	SCB210100 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
殻運搬	0.12	m3	8,229	987	SCB227010 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部)	1	m2	1,189	1,189	SCB410031 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
表層(車道・路肩部)	1	m2	2,381	2,381	SCB410260 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		9,184	

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		10.55%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		8.73%	23,358 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%	161 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				696.7	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】 696.7 = 673.26							
[機械補正] 10.49 13,600 15.42 × { [ ————— × ————— ] × ————— 100 12,800 10.49							
[労務補正] 19.60 28,152 10.55 28,560 8.73 23,358 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 2.83 161 27.45 + [ ————— × ————— + ————— × ————— ] × ————— 100 68,200 100 149 23.29 + 2.83							



SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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]

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

機械構成比： 20.80% 労務構成比： 71.28% 材料構成比： 7.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,690.8

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'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	20.80%	6,490 円/供用日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	6,080	MMJ0201034 MM090201034
R1t'	運転手(特殊)	71.28%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	7.92%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,718	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,718 = 1,690.8						
[機械補正] 20.80 6,490 × { [ ————— × ————— ] × 100 6,080		20.80				
[労務補正] 71.28 27,336 + [ ————— × ————— ] × 100 27,700		71.28				
[材料補正] 7.92 152.5 + [ ————— × ————— ] × 100 134		7.92				
[全体調整] 100- 20.80- 71.28- 7.92 + ————— } 100						

掘削

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0035

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 27.26% 労務構成比： 61.70% 材料構成比： 11.04% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,212.3

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] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	27.26%	8,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		7,700	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	61.70%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	11.04%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,235	積算単価		0	EP001
土質 施工方法 施工数量		=1 =5 =7	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)				
【補正式】 1,235 = 1,212.3							
[機械補正] 27.26 8,020		27.26					
× { [ 100 × 7,700 ] ×		27.26					
[労務補正] 61.70 27,336		61.70					
+ [ 100 × 27,700 ] ×		61.70					
[材料補正] 11.04 152.5		11.04					
+ [ 100 × 134 ] ×		11.04					
[全体調整] 100- 27.26- 61.70- 11.04							
+ 100 }							

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m3 当り  
標準単価： 7,245.6

機械構成比： 18.57% 労務構成比： 72.35% 材料構成比： 9.08% 市場単価構成比： 0.00%

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] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	18.57%	6,082 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)		4,873	MPM03010010 MPM93010010
R1t'	運転手(一般)	72.35%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	9.08%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			8,229	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =4 =1	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し				
運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳		=11 =1	12.0km以下 全ての費用				
【補正式】 8,229 = 7,245.6							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{18.57}{100} \times \frac{6,082}{4,873} \right] \times \frac{18.57}{18.57} \right\}$		18.57					
[労務補正] $+ \left[ \frac{72.35}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{72.35}{72.35}$		72.35					
[材料補正] $+ \left[ \frac{9.08}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{9.08}{9.08}$		9.08					
[全体調整] $+ \frac{100 - 18.57 - 72.35 - 9.08}{100}$							

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 784.89

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'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3 )	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	3,980 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量 3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	19.41%	432,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,189	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=180	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1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			
【補正式】						
1,189 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

單価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

施工 第0-0016号内訳表

1                      m2                      当り

標準単価： 784.89

07-实施-一般-0012-当初

07-实施-一般-0012-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

機械構成比： 0.42% 労務構成比： 41.93% 材料構成比： 57.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,607.7 m2 当り

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) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t	0.26%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t	1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.14%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.47%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.66%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.43%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	57.42%	496,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 ( 2 0 ) 平均仕上り厚 5 0 mm	595,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.18%	161 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.04%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,381	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) 材料	=1 =40 =3	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) ⑧密粒度アスコン(13)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=5 =1	無し 全ての費用			
	【補正式】 2,381 = 2,607.7					

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 0.42% 労務構成比： 41.93% 材料構成比： 57.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,607.7

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考	
[機械補正]	0.26	1,530	0.14	374	0.42					
	$\times \{ \frac{100}{1,390} \times \frac{1,530}{100} + \frac{100}{26,700} \times \frac{1,530}{100} \}$									
[労務補正]	20.47	28,152	14.66	23,358	4.43	28,560	41.93			
	$+ \{ \frac{100}{26,700} \times \frac{28,152}{100} + \frac{100}{595,000} \times \frac{28,152}{100} \}$									
[材料補正]	57.42	496,000	0.18	161	0.04	152.5	57.65			
	$+ \{ \frac{100}{595,000} \times \frac{496,000}{100} + \frac{100}{149} \times \frac{496,000}{100} \}$									
[全体調整]	100	0.42	41.93	57.65	134	57.42	0.18	0.04		
	$+ \frac{100 - 0.42 - 41.93 - 57.65}{100}$									



S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.108	日	35,780	3,864	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.03	m3	16,000	480	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		4,344	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=12.7 =0.03 =16000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

# 登録単価一覧表

頁0-0042

[illegible]

# 特殊基礎単価一覧表

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊集計	集計 区分	出現 位置
W0001	区画線設置 カラー舗装材	2.5m×0.25m 見積8,083円	箇所	8,083		572	工事内訳

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0044

[illegible]

## 単価入力データ一覧表②

頁0-0045

[illegible]

管 理 費 区 分 集 計 表

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等 35 諸経費等の対象としない	諸経費	169,200 402,850	T 処分費等	諸経費	480