

令和                      年度				調      査			
				設      計      書		設      計	
工      事      番      号				施      工      地			
		実      施      ・      元		変                      更			
		16,379,000    円		円			
設      計      額							
契      約      額		円		円			
(    内消費税額    )		(                      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	14,890,000							
本 工 事 費	3,370,000							
附 帯 工 事 費	11,520,000							
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	1,489,000							
本 工 事 費	337,000							
附 帯 工 事 費	1,152,000							
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	16,379,000							
本 工 事 費	3,707,000							
附 帯 工 事 費	12,672,000							
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0-0012

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。

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
水替工			式			
ポンプ排水			一式			
ポンプ運転工			日		3	
据付・撤去工			現場		1	
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		7.5	
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						
一般管理費等計						
工事価格						

07-実施-一般-0001-当初

※※本工事費※※ 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。

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

＊＊附帶工事費＊＊
 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
※ ※ 附帯工事費 ※ ※					
道路修繕		式			
舗装工		式		1	
掘削工		m3			
掘削		一式			
掘削		m3		100	
土砂等運搬		m3		100	
残土処分費		m3		100	
舗装打換え工(車道)		式			
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		410	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		20	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		48	
舗装工 市道C断面		一式			
不陸整正		m2		410	
下層路盤(車道・路肩部)		m2		410	

07-实施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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。

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
表層(車道・路肩部)		m2		410	
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		13	
排水構造物工		式		1	
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		30	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		20	
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		20	
残土処分費		m3		20	
側溝工		式			
L形側溝		一式			
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)		m		163	
集水桝・マンホール工		式			
プレキャスト集水桝		一式			

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0016

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
プレキャスト集水桝		基		11	
現場打ち集水桝		一式			
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		箇所		1	
蓋版		枚		1	
構造物取壊し工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		160	
水替工		式			
ポンプ排水		一式			
ポンプ運転工		日		11	
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		33.5	
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）					

07-実施-一般-0001-当初



＊ ＊ 附帶工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0017

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-0001-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 31 新潟③ 0-07.10.20(0)  1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥702西区建設課¥03作業用¥樋浦¥6災第196号-市道西5-255号線-当初. 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 02 大都市(2) 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 附帯工事価格 工事価格計	3,370,000 11,520,000 14,890,000	337,000 1,152,000 1,489,000	3,707,000 12,672,000 16,379,000

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路修繕						Y1000000032
舗装工			式		1, 501, 735	Y2000000295
排水構造物工	1		式	925, 610	925, 610	工種 第0001号内訳表
	1		式	576, 125	576, 125	工種 第0002号内訳表
直接工事費					1, 501, 735	
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L)		地域補正率F=1. 5000			
	対象額---A=1, 461, 914		休日補正率L=1. 0200		376, 000	
	率-----B=0. 1684					
	率参照額-C=6, 446, 955					
共通仮設費計					376, 000	
純工事費					1, 877, 735	
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L)		地域補正率F=1. 2000			
	対象額---A=1, 837, 914		休日補正率L=1. 0300		904, 000	
	率-----B=0. 3982					
	率参照額-C=8, 106, 955					

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現場管理費計											
									904,000		
工事原価											
									2,781,735		
工事原価計											
									2,781,735		
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=2,741,914 率-----B=0.2166 率参照額-C=12,094,955										
									588,265		
一般管理費等計											
									588,265		
工事価格											
									3,370,000		
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=3,370,000 率-----B=0.1000										
									337,000		
工事費											
									3,707,000		

07-実施-一般-0001-当初

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削工							Y3000001862
				式		162,063	
掘削							Y4000023282
				一式		162,063	
掘削							SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
	0 省略	30	m3	336.1	10,083		施工 第0-0001号内訳表
土砂等運搬							SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
	0 省略	30	m3	3,866	115,980		施工 第0-0002号内訳表
残土処分費 見積1,200円							SWB020051 0
	0 省略	30	m3	1,200	36,000		施工 第0-0003号内訳表
舗装打換え工(車道)							Y3000001868
				式		454,642	
舗装版破碎							Y4000023316
				一式		64,210	
舗装版破碎							SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	0 省略	107	m2	600.1	64,210		施工 第0-0004号内訳表
殻運搬							Y4000023319
				一式		8,490	

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬	0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=6, 13=1
		5	m3		1,698	8,490	施工 第0-0005号内訳表
殻処分							Y4000023320
				一式		20,400	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	0 省略						S0930 0 01=4
		12	t		1,700	20,400	施工 第0-0006号内訳表
舗装工 市道C断面							Y4000023322
				一式		361,542	
不陸整正	0 省略						SCB410010 0 01=1, 04=1
		107	m2		170.9	18,286	施工 第0-0007号内訳表
下層路盤(車道・路肩部)	0 省略						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
		107	m2		1,321	141,347	施工 第0-0008号内訳表
表層(車道・路肩部)	0 省略						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
		107	m2		1,887	201,909	施工 第0-0009号内訳表
舗装打換え工(市道Cすりつけ)							Y3000001868
				式		58,545	
掘削							Y4000023282
				一式		16,206	

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削	0 省略						SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
		3	m3		336.1	1,008	施工 第0-0001号内訳表
土砂等運搬	0 省略						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
		3	m3		3,866	11,598	施工 第0-0002号内訳表
残土処分費 見積1,200円	0 省略						SWB020051 0
		3	m3		1,200	3,600	施工 第0-0003号内訳表
舗装版破碎							Y4000023316
				一式		6,001	
舗装版破碎	0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
		10	m2		600.1	6,001	施工 第0-0004号内訳表
殻運搬							Y4000023319
				一式		849	
殻運搬	0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=6, 13=1
		0.5	m3		1,698	849	施工 第0-0005号内訳表
殻処分							Y4000023320
				一式		1,700	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	0 省略						S0930 0 01=4
		1	t		1,700	1,700	施工 第0-0006号内訳表

## Y2000000295 工種明細表

工種 第0001号内訳表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工 市道C断面						Y4000023322
			一式		33,789	
不陸整正						SCB410010 0 01=1, 04=1
	10	m2		170.9	1,709	施工 第0-0007号内訳表
下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
	10	m2		1,321	13,210	施工 第0-0008号内訳表
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
	10	m2		1,887	18,870	施工 第0-0009号内訳表
民地乗入復旧工						Y3000001879
			式		150,580	
CO舗装工						Y4000023324
			一式		125,809	
舗装版切断						SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
	24	m		1,266	30,384	施工 第0-0010号内訳表
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
	2	m3		11,110	22,220	施工 第0-0011号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 13=1
	2	m3		2,159	4,318	施工 第0-0012号内訳表



Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)							S0930 0 01=1
	0 省略	4	t	900	3,600	施工 第0-0013号内訳表	
下層路盤(歩道部)							SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1
	0 省略	12	m2	942.3	11,307	施工 第0-0014号内訳表	
コンクリート							SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=47, 05=2, 07=2, 13=1
	0 省略	2	m3	26,990	53,980	施工 第0-0015号内訳表	
A S舗装工							Y4000023324
			一式		22,349		
舗装版切断							SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	0 省略	7	m	695.7	4,869	施工 第0-0016号内訳表	
舗装版破碎							SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	0 省略	3	m2	600.1	1,800	施工 第0-0004号内訳表	
殻運搬							SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=6, 13=1
	0 省略	0.2	m3	1,698	339	施工 第0-0005号内訳表	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材							S0930 0 01=4
	0 省略	0.4	t	1,700	680	施工 第0-0006号内訳表	
下層路盤(歩道部)							SCB410031 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
	0 省略	3	m2	2,018	6,054	施工 第0-0017号内訳表	

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(歩道部)	0 省略						SCB410261 0 01=1, 02=50, 05=4, 06=2, 07=1
		3	m2		2,869	8,607	施工 第0-0018号内訳表
碎石舗装工							Y4000023324
				一式		2,422	
下層路盤(歩道部)	0 省略						SCB410031 0 01=200, 02=1, 03=8, 04=1
		2	m2		1,211	2,422	施工 第0-0019号内訳表
交通管理工							Y3000003675
				式		99,780	
交通誘導警備員							Y4000026601
				一式		99,780	
交通誘導警備員B	0 省略						SWB010212 0
		6	人日		16,630	99,780	施工 第0-0020号内訳表
単位当り							
		1	式			925,610	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工						Y3000001873
			式		47,400	
床掘り						Y4000023342
			一式		10,845	
床掘り 0 省略						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1 施工 第0-0021号内訳表
	5	m3		2,169	10,845	
埋戻し						Y4000023343
			一式		3,883	
埋戻し 0 省略						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1 施工 第0-0022号内訳表
	1	m3		3,883	3,883	
土砂等運搬						Y4000023352
			一式		32,672	
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=11 施工 第0-0023号内訳表
	4	m3		3,608	14,432	
残土処分費 見積4,560円 0 省略						SWB020051 0 施工 第0-0024号内訳表
	4	m3		4,560	18,240	
側溝工						Y3000001754
			式		345,720	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
L形側溝						Y4000022921
			一式		345,720	
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 準用						SCB222710 0 01=3, 02=1, 03=10, 04=1
0 省略	40	m		8,643	345,720	施工 第0-0025号内訳表
集水桝・マンホール工						Y3000001756
			式		10,320	
プレキャスト集水桝 桝規格:						Y4000022943
			一式		10,320	
プレキャスト集水桝						SCB222800 0 01=3, 02=4, 03=1, 04=1
0 省略	1	基		10,320	10,320	施工 第0-0026号内訳表
構造物取壊し工						Y3000001825
			式		27,828	
舗装版切断						Y4000023178
			一式		27,828	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	40	m		695.7	27,828	施工 第0-0016号内訳表
水替工						Y3000001969
			式		20,132	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ排水						Y4000008318
			一式		20,132	
ポンプ運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略	3		日	6,088	18,264	施工 第0-0027号内訳表
据付・撤去工						SWG121100 0
(開削水替) 0 省略	1		現場	1,868	1,868	施工 第0-0028号内訳表
交通管理工						Y3000003675
			式		124,725	
交通誘導警備員						Y4000026601
			一式		124,725	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	7.5		人日	16,630	124,725	施工 第0-0020号内訳表
単位当り						
	1		式		576,125	

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
＊ ＊附帯工事費＊ ＊						X2000
道路修繕						Y1000000032
舗装工			式		5, 123, 484	Y2000000295
排水構造物工	1		式	2, 503, 350	2, 503, 350	工種 第0003号内訳表
	1		式	2, 620, 134	2, 620, 134	工種 第0004号内訳表
直接工事費					5, 123, 484	
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L)		地域補正率F=1.5000			
	対象額---A=4,985,041		休日補正率L=1.0200		1, 284, 000	
	率-----B=0.1684					
	率参照額-C=6,446,955					
共通仮設費計					1, 284, 000	
純工事費					6, 407, 484	
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L)		地域補正率F=1.2000			
	対象額---A=6,269,041		休日補正率L=1.0300		3, 084, 000	
	率-----B=0.3982					
	率参照額-C=8,106,955					

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
現場管理費計							
						3,084,000	
工事原価							
						9,491,484	
工事原価計							
						9,491,484	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=9,353,041 率-----B=0.2166 率参照額-C=12,094,955						
				前払補正率H=1.0000			
						2,024,516	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=9,353,041 率-----B=0.0004						
						4,000	
一般管理費等計							
						2,028,516	
工事価格							
						11,520,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=11,520,000 率-----B=0.1000						
						1,152,000	
工事費							
						12,672,000	

07-実施-一般-0001-当初

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削工							Y3000001862
				式		540,210	
掘削							Y4000023282
				一式		540,210	
掘削							SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
		100	m3	336.1	33,610	施工 第0-0001号内訳表	
土砂等運搬	0 省略						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
		100	m3	3,866	386,600	施工 第0-0002号内訳表	
残土処分費 見積1,200円	0 省略						SWB020051 0
		100	m3	1,200	120,000	施工 第0-0003号内訳表	
舗装打換え工(車道)							Y3000001868
				式		1,746,950	
舗装版破碎							Y4000023316
				一式		246,041	
舗装版破碎	0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
		410	m2	600.1	246,041	施工 第0-0004号内訳表	
殻運搬							Y4000023319
				一式		33,960	



Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬	0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=6, 13=1
		20	m3		1,698	33,960	施工 第0-0005号内訳表
殻処分							Y4000023320
				一式		81,600	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	0 省略						S0930 0 01=4
		48	t		1,700	81,600	施工 第0-0006号内訳表
舗装工 市道C断面							Y4000023322
				一式		1,385,349	
不陸整正	0 省略						SCB410010 0 01=1, 04=1
		410	m2		170.9	70,069	施工 第0-0007号内訳表
下層路盤(車道・路肩部)	0 省略						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
		410	m2		1,321	541,610	施工 第0-0008号内訳表
表層(車道・路肩部)	0 省略						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
		410	m2		1,887	773,670	施工 第0-0009号内訳表
交通管理工							Y3000003675
				式		216,190	
交通誘導警備員							Y4000026601
				一式		216,190	

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	交通誘導警備員B						SWB010212 0
	0 省略	13		人日	16,630	216,190	施工 第0-0020号内訳表
	単位当り						
		1		式		2,503,350	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工						Y3000001873
			式		306,090	
床掘り						Y4000023342
			一式		65,070	
床掘り 0 省略						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1 施工 第0-0021号内訳表
	30	m3		2,169	65,070	
埋戻し						Y4000023343
			一式		77,660	
埋戻し 0 省略						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1 施工 第0-0022号内訳表
	20	m3		3,883	77,660	
土砂等運搬						Y4000023352
			一式		163,360	
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=11 施工 第0-0023号内訳表
	20	m3		3,608	72,160	
残土処分費 見積4,560円 0 省略						SWB020051 0 施工 第0-0024号内訳表
	20	m3		4,560	91,200	
側溝工						Y3000001754
			式		1,408,809	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
L形側溝						Y4000022921
			一式		1,408,809	
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 準用						SCB222710 0 01=3, 02=1, 03=10, 04=1
0 省略	163	m		8,643	1,408,809	施工 第0-0025号内訳表
集水桝・マンホール工						Y3000001756
			式		169,850	
プレキャスト集水桝 桝規格:						Y4000022943
			一式		113,520	
プレキャスト集水桝						SCB222800 0 01=3, 02=4, 03=1, 04=1
0 省略	11	基		10,320	113,520	施工 第0-0026号内訳表
現場打ち集水桝						Y4000023375
			一式		56,330	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)						SCB222950 0 01=14, 02=3, 03=2, 04=1
0 省略	1	箇所		43,350	43,350	施工 第0-0029号内訳表
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	1	枚		12,980	12,980	施工 第0-0030号内訳表
構造物取壊し工						Y3000001825
			式		111,312	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断						Y4000023178
			一式		111,312	
舗装版切断 0 省略						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1 施工 第0-0016号内訳表
	160	m		695.7	111,312	
水替工						Y3000001969
			式		66,968	
ポンプ排水						Y4000008318
			一式		66,968	
ポンプ運転工 (開削水替) 0 省略						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1 施工 第0-0027号内訳表
	11	日		6,088	66,968	
交通管理工						Y3000003675
			式		557,105	
交通誘導警備員						Y4000026601
			一式		557,105	
交通誘導警備員B 0 省略						SWB010212 0 施工 第0-0020号内訳表
	33.5	人日		16,630	557,105	
単位当り						
	1	式			2,620,134	

掘削

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0038

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 42.72% 労務構成比： 37.91% 材料構成比： 19.37% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 331.59

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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	42.72%	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	20,100	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	37.91%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	19.37%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			336.1	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】						
336.1 = 331.59						
[機械補正]						
$42.72 \times \left\{ \left[ \frac{21,500}{100} \times \frac{20,100}{100} \right] \times \frac{42.72}{100} \right\}$		42.72				
[労務補正]						
$37.91 \times \left\{ \left[ \frac{27,336}{100} \times \frac{28,900}{100} \right] \times \frac{37.91}{100} \right\}$		37.91				
[材料補正]						
$19.37 \times \left\{ \left[ \frac{141}{100} \times \frac{138}{100} \right] \times \frac{19.37}{100} \right\}$		19.37				
[全体調整]						
$100 - 42.72 - 37.91 - 19.37 + \frac{100}{100}$						

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 44.67% 労務構成比： 40.44% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,676.2

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		
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)	44.67%	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)	20,847	
R1t'	運転手(一般)	40.44%	24,786 円/人		運転手 (一般)	23,600	
Z1t'	軽油	14.89%	141 円/L		軽油	138	
	積算単価		3,866		積算単価	0	
	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区間有)	=2 =15	有り 31.5km以下				
	【補正式】 3,866 = 3,676.2						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{44.67}{100} \times \frac{22,147}{20,847} \right] \times \frac{44.67}{44.67} \right\}$	44.67					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{40.44}{100} \times \frac{24,786}{23,600} \right] \times \frac{40.44}{40.44}$	40.44					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.89}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{14.89}{14.89}$	14.89					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 44.67 - 40.44 - 14.89}{100}$						

残土処分費  
見積1,200円

07年10月20日適用

頁0-0040

SWB020051 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003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
処分費	100.000	m3	1,200	120,000	TFJA0704342
					T 処分費等
計	100	m3		120,000	
小計	1	m3		1,200	



SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 30.65% 労務構成比： 63.79% 材料構成比： 5.56% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 612.24

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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	21.16%	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)	9.49%	7,190 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)	28.25%	27,336 円/人	運転手(特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.76%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.78%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.56%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			600.1	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		=3 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 600.1 = 612.24						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{21.16}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.49}{100} \times \frac{7,190}{6,460} \right] \times \frac{30.65}{21.16 + 9.49} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{28.25}{100} \times \frac{27,336}{28,900} + \frac{24.76}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{10.78}{100} \times \frac{28,560}{31,000} \right] \times \frac{63.79}{28.25 + 24.76 + 10.78}$						

1                      m2                      当り

標準単価： 612.24

07-实施-一般-0001-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 44.05% 労務構成比： 39.87% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,615.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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)	44.05%	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)	20,847	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.87%	24,786 円/人	運転手 (一般)	23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,698	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		=6 =1	4.0km以下 全ての費用			
【補正式】 1,698 = 1,615.6						
[機械補正] $44.05 \times \left\{ \left[ \frac{22,147}{100} \times \frac{20,847}{24,786} \right] \times \frac{24,786}{23,600} \right\}$		44.05 44.05				
[労務補正] $39.87 + \left[ \frac{24,786}{100} \times \frac{23,600}{138} \right] \times \frac{138}{16.08}$		39.87 39.87				
[材料補正] $16.08 + \left[ \frac{141}{100} \times \frac{138}{16.08} \right] \times \frac{16.08}{100}$		16.08 16.08				
[全体調整] $100 - 44.05 - 39.87 - 16.08 + \frac{100}{100}$						

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年10月20日適用

頁0-0044

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 21.58% 労務構成比： 71.86% 材料構成比： 6.56% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 174.53

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	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〕 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m		17.28%	40,400 円／供用日	モータグレーダ〔土工用〕 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	37,600	MMJ0701021 MM090701021
K2t'	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10～12t		2.16%	4,950 円／日	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10～12t	4,480	TLC1050002 TL091050002
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13～14t		2.14%	5,020 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13～14t	4,550	TLC1060004 TL091060004
R1t'	運転手(特殊)		35.31%	27,336 円／人	運転手(特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員		14.55%	23,358 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	特殊作業員		11.35%	28,152 円／人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役		10.65%	28,560 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油		6.56%	141 円／L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			170.9	積算単価	0	EP001
	補足材料の有無 費用の内訳	=1 =1		無し 全ての費用			
	【補正式】 170.9 = 174.53						
	〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[ \frac{17.28}{100} \times \frac{40,400}{37,600} + \frac{2.16}{100} \times \frac{4,950}{4,480} + \frac{2.14}{100} \times \frac{5,020}{4,550} \right] \times \frac{21.58}{17.28 + 2.16 + 2.14} \right\}$						

## SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	21.58%	勞務構成比：	71.86%	材料構成比：	6.56%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	174.53
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

機械構成比： 6.54% 労務構成比： 20.94% 材料構成比： 72.52% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,261.7 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	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〕 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	4.52%	40,400 円／供用日	モータグレーダ〔土工用〕 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m		37,600	MMJ0701021 MM090701021
K2t'	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10～12t	0.56%	4,950 円／日	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10～12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13～14t	0.56%	5,020 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13～14t		4,550	TLC1060004 TL091060004
R1t'	運転手(特殊)	9.23%	27,336 円／人	運転手(特殊)		28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	3.36%	23,358 円／人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R3t'	特殊作業員	3.00%	28,152 円／人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	2.46%	28,560 円／人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)	70.53%	525,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 250mm		1,250,000	T2012 TZP91200031
Z2t'	軽油	1.72%	141 円／L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,321	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				

單価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

施工 第0-0008号内訳表

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初



SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比： 1.38% 労務構成比： 10.17% 材料構成比： 88.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,808.7 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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	0.88%	32,500 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13~14t	0.14%	5,020 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060004 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.13%	4,950 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	3.66%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.06%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	2.03%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.73%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	80.70%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚50mm	582,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.17%	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	0.49%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,887	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)			

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 1.38%      勞務構成比： 10.17%      材料構成比： 88.45%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 1,808.7

07-实施-一般-0001-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 13.11% 労務構成比： 50.94% 材料構成比： 35.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,264.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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	8.92%	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	13,000	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	17.37%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.50%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	7.79%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ	32.35%	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	2.45%	151 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,266	積算単価	0	EP001
舗装版種別 コンクリート舗装版厚 費用の内訳		=2 =1 =1	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 1,266 = 1,264.8						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{8.92}{100} \times \frac{13,600}{13,000} \right] \times \frac{13.11}{8.92} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{17.37}{100} \times \frac{28,152}{28,300} + \frac{9.50}{100} \times \frac{28,560}{31,000} + \frac{7.79}{100} \times \frac{23,358}{25,400} \right] \times \frac{50.94}{17.37 + 9.50 + 7.79}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{32.35}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.45}{100} \times \frac{151}{154} \right] \times \frac{35.95}{32.35 + 2.45}$						

施工 第0-0010号内訳表

機械構成比： 13.11%    勞務構成比： 50.94%    材料構成比： 35.95%    市場単価構成比： 0.00%    標準単価： 1,264.8

[illegible]

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
無筋構造物 昼間機械施工制約無	1.000	m3	11,103.92	11,103	TQJ1611001 1 8541.48*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	m3		11,110	
構造物区分	=1	無筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

機械構成比： 40.77% 労務構成比： 44.82% 材料構成比： 14.41% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,053.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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)	40.77%	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)	20,847	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	44.82%	24,786 円/人	運転手 (一般)	23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.41%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,159	積算単価	0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=1 =1 =2	コンクリート(無筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし		
運搬距離(km)(DID区間有無) 費用の内訳		=5 =1	10.9km以下 全ての費用			
【補正式】 2,159 = 2,053.8						
[機械補正] $40.77 \times \left\{ \left[ \frac{22,147}{100} \times \frac{20,847}{24,786} \right] \times \frac{20,847}{24,786} \right\}$		40.77 40.77				
[労務補正] $44.82 + \left[ \frac{24,786}{100} \times \frac{23,600}{24,786} \right] \times \frac{23,600}{24,786}$		44.82 44.82				
[材料補正] $14.41 + \left[ \frac{141}{100} \times \frac{138}{141} \right] \times \frac{138}{141}$		14.41 14.41				
[全体調整] $100 - 40.77 - 44.82 - 14.41 + \frac{138}{100}$						

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

07年10月20日適用

頁0-0055

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.00% 労務構成比： 75.15% 材料構成比： 19.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 857.31

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	2.99%	6,070 円/供用日	小型バックホ(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	5,680	MMJ0201100 MM090201100
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	1.78%	4,070 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'	運転手(特殊)	27.03%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	15.84%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	15.70%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	13.01%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	17.77%	210,000 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	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	1.99%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			942.3	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=100	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1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			
【補正式】						
942.3 = 857.31						



SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	5.00%	労務構成比：	75.15%	材料構成比：	19.85%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	857.31
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0058

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 28.68% 材料構成比： 71.32% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 30,615

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	12.85%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	7.30%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	6.58%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C≤60%	71.32%	17,500 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	20,400	T1644 TZ092012005
積算単価			26,990	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =4 =47	無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-8-40(高炉) W/C≤60%			
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳		=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用			
【補正式】 26,990 = 30,615						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{12.85}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{7.30}{100} \times \frac{28,152}{28,300} + \frac{6.58}{100} \times \frac{28,560}{31,000} \right] \times \frac{28.68}{12.85 + 7.30 + 6.58} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{71.32}{100} \times \frac{17,500}{20,400} \right] \times \frac{71.32}{71.32}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 28.68 - 71.32}{100}$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 58.43% 材料構成比： 26.52% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 700.44

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	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		10.24%	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	13,000	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員		19.96%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		10.88%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		8.92%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ		22.39%	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		2.81%	151 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				695.7	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】 695.7 = 700.44							
[機械補正] 10.24 13,600 15.05 × { [ ————— × ————— ] × 100 13,000 10.24							
[労務補正] 19.96 28,152 10.88 28,560 8.92 23,358 58.43 + [ ————— × ————— + ————— × ————— + ————— ] × 100 28,300 100 31,000 100 25,400 19.96 + 10.88 + 8.92							
[材料補正] 22.39 71,500 2.81 151 26.52 + [ ————— × ————— + ————— × ————— ] × 100 68,200 100 154 22.39 + 2.81							

施工 第0-0016号内訳表

標準単価： 700.44

07-实施-一般-0001-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 4.78% 労務構成比： 71.95% 材料構成比： 23.27% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,790.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	2.86%	6,070 円/供用日	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	5,680	MMJ0201100 MM090201100
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	1.70%	4,070 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'	運転手(特殊)	25.87%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	15.17%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	15.03%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	12.46%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	21.27%	525,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 2 5 0 mm	300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.91%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,018	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			
【補正式】						
2,018 = 1,790.8						

施工 第0-0017号内訳表

1 m2 当り

標準単価： 1,790.8

07-实施-一般-0001-当初

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

機械構成比： 0.46% 労務構成比： 52.19% 材料構成比： 47.35% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,244.1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.31%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,430	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.08%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	356	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.25%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	18.10%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.52%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	41.40%	657,500 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度 ( 1 3 ) 平均仕上厚 4 0 m m	384,000	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.78%	115 円/L	アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.10%	151 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.04%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,869	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 =50 =4	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			
	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			

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

機械構成比： 0.46% 労務構成比： 52.19% 材料構成比： 47.35% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,244.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】						
2,869 = 2,244.1						
[機械補正]		0.08	374	0.46		
$\times \{ [\frac{0.31}{100} \times \frac{1,530}{1,430} + \frac{100}{100} \times \frac{356}{25,400}] \times \frac{0.31}{100} + 0.08$						
[労務補正]		18.10	23,358	52.19		
$+ [\frac{20.25}{100} \times \frac{28,152}{28,300} + \frac{100}{100} \times \frac{5.52}{100}] \times \frac{20.25}{100} + 18.10 + 5.52$						
[材料補正]		5.78	115	0.04	47.35	
$+ [\frac{41.40}{100} \times \frac{657,500}{384,000} + \frac{100}{100} \times \frac{0.10}{100}] \times \frac{41.40}{100} + 5.78 + 0.10 + 0.04$						
[全体調整]						
$100 - 0.46 - 52.19 - 47.35 + \frac{100}{100}$						



SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.00% 労務構成比： 75.15% 材料構成比： 19.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 857.31

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	2.99%	6,070 円/供用日	小型バックホ(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	5,680	MMJ0201100 MM090201100
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	1.78%	4,070 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'	運転手(特殊)	27.03%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	15.84%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	15.70%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	13.01%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	17.77%	420,000 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	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	1.99%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,211	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=200	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1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			
【補正式】						
1,211 = 857.31						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.00% 労務構成比： 75.15% 材料構成比： 19.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 857.31

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
[機械補正]	2.99	6,070	1.78	4,070	5.00		
	$\times \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{5,680} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} \}$			$\times \frac{\quad}{3,540} \times \frac{\quad}{28,300}$			
[労務補正]	27.03	27,336	15.84	28,152	15.70	23,358	13.01
	$+ [ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{120,000} ]$			$+ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{138}$	$\times \frac{\quad}{25,400} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{31,000}$	$\times \frac{\quad}{28,560} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{31,000}$	
[材料補正]	17.77	420,000	1.99	141	19.85		
	$+ [ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{120,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{138} ]$			$+ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{17.77}$	$+ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1.99}$		
[全体調整]	100-	5.00-	75.15-	19.85			
	$+ \frac{\quad}{100}$		$\}$				

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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	

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

機械構成比： 18.73% 労務構成比： 74.16% 材料構成比： 7.11% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,247.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	18.73%	9,020 円/供用日	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	8,460	MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	40.26%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.90%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	7.11%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,169	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 費用の内訳		=1 =5 =1	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用			
【補正式】 2,169 = 2,247.4						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{18.73}{100} \times \frac{9,020}{8,460} \right] \times \frac{18.73}{18.73} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{40.26}{100} \times \frac{27,336}{28,900} + \frac{33.90}{100} \times \frac{23,358}{25,400} \right] \times \frac{74.16}{40.26 + 33.90}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{7.11}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{7.11}{7.11}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 18.73 - 74.16 - 7.11}{100}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0069

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 8.87% 労務構成比： 87.15% 材料構成比： 3.98% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,063.8

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	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) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8.27%	9,020 円/供用日	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	8,460	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.60%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	535	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	50.03%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.35%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.77%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.14%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.84%	151 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,883	積算単価	0	EP001
施工方法 土質 費用の内訳		=5 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用			
【補正式】 3,883 = 4,063.8						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{8.27}{100} \times \frac{9,020}{8,460} + \frac{0.60}{100} \times \frac{564}{535} \right] \times \frac{8.87}{8.27 + 0.60} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{50.03}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{19.35}{100} \times \frac{28,152}{28,300} + \frac{17.77}{100} \times \frac{27,336}{28,900} \right] \times \frac{87.15}{50.03 + 19.35 + 17.77}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0070

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	8.87%	勞務構成比：	87.15%	材料構成比：	3.98%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	4,063.8
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

機械構成比： 26.52% 労務構成比： 61.90% 材料構成比： 11.58% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,431.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	26.52%	9,141 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		8,571	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	61.90%	24,786 円/人	運転手 (一般)		23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	11.58%	141 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,608	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =11	有り 12.0km以下				
【補正式】 3,608 = 3,431.7							
[機械補正] $26.52 \times \left\{ \left[ \frac{26.52}{100} \times \frac{9,141}{8,571} \right] \times \frac{26.52}{26.52} \right\}$		26.52					
[労務補正] $61.90 + \left[ \frac{61.90}{100} \times \frac{24,786}{23,600} \right] \times \frac{61.90}{61.90}$		61.90					
[材料補正] $11.58 + \left[ \frac{11.58}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{11.58}{11.58}$		11.58					
[全体調整] $100 - 26.52 - 61.90 - 11.58 + \frac{100}{100}$							

残土処分費  
見積4,560円

07年10月20日適用

頁0-0072

SWB020051 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

100

m3

当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初



プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)  
準用

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0073

SCB222710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 m 当り  
標準単価: 12,038

機械構成比: 8.88% 労務構成比: 64.55% 材料構成比: 26.57% 市場単価構成比: 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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)標準・超低騒音・クレーン付 排ガス2014年 山積0.5m3 吊能力2.9t	7.01%	19,500 円/供用日	バックホ(クロー)標準・超低騒音・クレーン付 排ガス2014年 山積0.5m3 吊能力2.9t	18,300	MMJ0202107 MM090202107
R1t'	普通作業員	28.53%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	11.58%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	7.34%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	3.52%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t'	側溝 修正 転用 無代	23.71%	0 円/個	鉄筋コンクリートL形 300 500×155×600	1,730	TY000300000 TZ092304002
Z2t'	軽油	2.26%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			8,643	積算単価	0	EP001
作業区分 基礎碎石の有無 L形側溝の種類		=3 =1 =10	据付・撤去 有り 各種			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 8,643 = 12,038						
[機械補正] 7.01 19,500 × { [ ————— × ————— ] × 100 18,300		8.88 7.01				

プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)

準用

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0074

SCB222710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 8.88%      勞務構成比： 64.55%      材料構成比： 26.57%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 12,038

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 10.01% 労務構成比： 87.28% 材料構成比： 2.71% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 10,757

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	8.49%	6,640 円/日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	5,810	TLC1010008 TL091010008
R1t'	運転手(特殊)	32.28%	27,336 円/人	運転手(特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.79%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	12.96%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	3.94%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.30%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			10,320	積算単価	0	EP001
作業区分 製品質量(kg/基) 基礎碎石の有無		=3 =4 =1	据付・撤去 400kgを超え600kg以下 有り			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 10,320 = 10,757						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{8.49}{100} \times \frac{6,640}{5,810} \right] \times \frac{10.01}{8.49} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{32.28}{100} \times \frac{27,336}{28,900} + \frac{24.79}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{12.96}{100} \times \frac{28,560}{31,000} + \frac{3.94}{100} \times \frac{28,152}{28,300} \right] \times 87.28$						

# 1 基 当り

標準単価： 10,757

[illegible]

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

(開削水替) 1 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
特殊作業員	0.110	人	28,152	3,096	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.050	人	23,358	1,167	RR0102 1 0 省略
工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ 50mm 全揚程5m	1.00	日	119	119	MMJ1305002 1 119*1 0 省略
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1.00	日	778	778	MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	18.0	%	5,160	928	#71 0 省略
小計	1	日		6,088	
排水方法 使用電源 工事用水中ポンプ 台数	=1 =2 =1	作業時排水 発動発電機 1台			

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

(開削水替)

1 現場 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	0.080	人	23,358	1,868	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		1,868	

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 88.42% 材料構成比： 11.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 46,977

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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)	0.08%	10,400 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'	型わく工	35.04%	27,948 円/人	型わく工	30,000	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	29.34%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.33%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	1.76%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	11.14%	17,500 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	19,750	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.08%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			43,350	積算単価	0	EP001
	コンクリート規格 1箇所当りコンクリート使用量 コンクリート打設工法	=14 =3 =2	18-8-25(20)(高炉) 0.24m3を超え0.26m3以下 人力打設	W/C≤60% 以下		
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
【補正式】 43,350 = 46,977						
	[機械補正] 0.08 10,400 × { [ ————— × ————— ] × 100 8,800	0.08 0.08				

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 88.42% 材料構成比： 11.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 46,977

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考		
	[労務補正]	35.04	27,948	29.34	23,358	11.33	28,560	1.76	28,152	88.42				
		+ [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{30,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{25,400} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{31,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,300}$ ] × $\frac{\quad}{35.04 + 29.34 + 11.33 + 1.76}$												
	[材料補正]	11.14	17,500	0.08	141	11.50								
		+ [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{19,750} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{138} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{11.14} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{0.08}$ ] × $\frac{\quad}{100}$												
	[全体調整]	100	0.08	88.42	11.50									
		+ $\frac{\quad}{100}$												
													</	



SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	100.000	枚	379.44	37,944	TQJ1367001 1 379.44*1 0 省略
側溝蓋 集水柵用グレーチング 蓋 B300×L400mmT-25	100.000	枚	12,600	1,260,000	TFJA0704887 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
計	100	枚		1,298,000	
小計	1	枚		12,980	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

# 登録単価一覧表

頁0-0082

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0083

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
SWB020051	残土処分費	第0-0003号	TFJA0704342	処分費	m3	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0006号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,700
SWB020051	残土処分費	第0-0003号	TFJA0704342	処分費	m3	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0006号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,700
S0930	廃材処理費	第0-0013号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
S0930	廃材処理費	第0-0006号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,700
SWB020051	残土処分費	第0-0024号	TFJA0704342	処分費	m3	4,560
SCB222710	プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	第0-0025号	TY000300000	側溝 転用 無代	個	0
SWB020051	残土処分費	第0-0003号	TFJA0704342	処分費	m3	1,200

## 単価入力データ一覧表②

頁0-0084

[illegible]

