

令和 年度				調 査		
				設 計 書		設 計
工 事 番 号				施 工 地		
		実 施 ・ 元		変 更		
		設 計 額		16,412,000 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	14,920,000							
本 工 事 費	14,920,000							
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	1,492,000							
本 工 事 費	1,492,000							
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	16,412,000							
本 工 事 費	16,412,000							
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〕	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0-0008

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 ＊ ＊						
道路修繕			式			
道路土工			式			
掘削工			m3			
掘削			一式			
掘削			m3		180	
床掘り			m3		70	
埋戻し			m3		50	
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		180	
残土処分費			m3		180	
土砂等運搬			m3		20	
残土処分費			m3		20	
排水構造物工			式			
側溝工			式			
自由勾配側溝			一式			
自由勾配側溝			m		140	
自由勾配側溝			m		26	

07-実施-一般-0001-当初

#

#

#

＊ ＊ 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
ポンプ運転工		日		12	
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		61.5	
直接工事費					
共通仮設費（率分）					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費（率分）					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
工事費					

07-実施-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 0-07.08.20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥702西区建設課¥01当初¥0507-6災第179号-当初-【災復】市道黒埼1-434号線（西67）道路災害復旧工事. 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	04 道路改良工事 08 一般交通影響有(2)-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 工事価格計	14,920,000 14,920,000	1,492,000 1,492,000	16,412,000 16,412,000

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊							X1000
道路修繕							Y1000000032
				式		7,793,941	
道路土工							Y2000000294
				式		1,456,222	
掘削工							Y3000001862
				式		1,456,222	
掘削							Y4000023282
				一式		406,162	
掘削	0 省略						SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3 施工 第0-0001号内訳表
		180	m3		335.4	60,372	
床掘り	0 省略						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1 施工 第0-0002号内訳表
		70	m3		2,167	151,690	
埋戻し	0 省略						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1 施工 第0-0003号内訳表
		50	m3		3,882	194,100	
土砂等運搬							Y4000023283
				一式		1,050,060	

07-実施-一般-0001-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
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
0 省略	180	m3		3,860	694,800	施工 第0-0004号内訳表
残土処分費 見積1200円/m3						W0001
T 処分費等	180	m3		1,200	216,000	572
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=9
0 省略	20	m3		2,403	48,060	施工 第0-0005号内訳表
残土処分費 見積4560円/m3						W0001
T 処分費等	20	m3		4,560	91,200	572
排水構造物工						Y2000000296
			式		2,684,595	
側溝工						Y3000001874
			式		2,597,207	
自由勾配側溝						Y4000004776
			一式		1,959,620	
自由勾配側溝 a300×c300mm						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.25, 06=1, 07=5, 08 =0.60, 09=3, 10=0
0 省略	140	m		11,070	1,549,800	施工 第0-0006号内訳表
自由勾配側溝 a300×c400mm						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.26, 06=1, 07=5, 08 =0.61, 09=3, 10=0
0 省略	26	m		12,070	313,820	施工 第0-0007号内訳表

07-実施-一般-0001-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
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%						T1631 0
0 省略	6	m3		16,000	96,000	
側溝蓋 (新設)						Y4000007936
0 省略		一式			637,587	
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
Co 0 省略	133	枚		2,419	321,727	施工 第0-0008号内訳表
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
Gr 0 省略	17	枚		18,580	315,860	施工 第0-0009号内訳表
集水桝・マンホール工						Y3000001876
		式			87,388	
現場打ち集水桝						Y4000023375
		一式			87,388	
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	2	箇所		43,080	86,160	施工 第0-0010号内訳表
蓋版						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	2	枚		614	1,228	施工 第0-0011号内訳表
構造物撤去工						Y2000000317
		式			846,555	

07-実施-一般-0001-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
舗装打換え工						Y3000001868
0 省略			式		506,049	
舗装版切断						Y4000023644
			一式		118,184	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	170	m		695.2	118,184	施工 第0-0012号内訳表
舗装版破碎						Y4000023645
			一式		273,423	
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	457	m2		598.3	273,423	施工 第0-0013号内訳表
殻運搬						Y4000023319
0 省略			一式		33,442	
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=5, 13=1
0 省略	23	m3		1,454	33,442	施工 第0-0014号内訳表
殻処分						Y4000023319
0 省略			一式		81,000	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	54	t		1,500	81,000	施工 第0-0015号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物取壊し工							Y3000001953
				式		340,506	
コンクリート構造物取壊							Y4000008222
	0 省略			一式		340,506	
構造物とりこわし							SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
	0 省略	13	m3		19,730	256,490	施工 第0-0016号内訳表
殻運搬							SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
	0 省略	13	m3		3,151	40,963	施工 第0-0017号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)							S0930 0 01=2
	T 処分費等	32	t		1,200	38,400	施工 第0-0018号内訳表
構造物とりこわし							SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
	0 省略	0.3	m3		11,170	3,351	施工 第0-0019号内訳表
殻運搬							SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
	0 省略	0.3	m3		2,543	762	施工 第0-0020号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)							S0930 0 01=1
	T 処分費等	0.6	t		900	540	施工 第0-0021号内訳表
舗装工 C断面							Y2000000295
	0 省略			式		1,430,523	

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
舗装工	C断面						Y3000001868
	0 省略			式		1,430,523	
整地							Y4000023301
	0 省略			一式		56,343	
不陸整正							SCB410010 0 01=1, 04=1
	0 省略	444	m2		126.9	56,343	施工 第0-0022号内訳表
下層路盤							Y4000023321
	0 省略			一式		534,132	
下層路盤(車道・路肩部)							SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
	0 省略	444	m2		1,203	534,132	施工 第0-0023号内訳表
表層							Y4000023325
	0 省略			一式		840,048	
表層(車道・路肩部)							SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
	0 省略	444	m2		1,892	840,048	施工 第0-0024号内訳表
区画線工							Y2000000300
	0 省略			式		5,744	
区画線工							Y3000001890
	0 省略			式		5,744	

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
溶融式区画線						Y4000007980
0 省略			一式		5,744	
区画線設置						SWB821210 0
0 省略	8	m		718	5,744	01=1, 02=1, 03=2, 04=11, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0025号内訳表
雑工（民地復旧）						Y2000000295
			式		272,633	
民地乗入復旧工						Y3000004038
			式		272,633	
民地乗入復旧工（Co）						Y4000029052
0 省略			一式		196,050	
舗装版切断						SCB430510 0
0 省略	41	m		1,265	51,865	01=2, 03=1, 05=1 施工 第0-0026号内訳表
構造物とりこわし						SWB824010 0
0 省略	3	m3		11,170	33,510	01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1 施工 第0-0019号内訳表
殻運搬						SCB227010 0
0 省略	3	m3		2,543	7,629	01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1 施工 第0-0020号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材（無筋）						S0930 0
T 処分費等	7	t		900	6,300	01=1 施工 第0-0021号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	21	m2		904.1	18,986	施工 第0-0027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	3	m3		25,920	77,760	施工 第0-0028号内訳表
民地乗入復旧工 (ILB)						Y4000029052
0 省略		一式			76,583	
インターロッキングブロック撤去						SWB810420 0 01=1, 02=2, 03=4, 04=20, 05=2, 06=1, 07=1
(再設置) 0 省略	13	m2		4,853	63,089	施工 第0-0029号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	13	m2		1,038	13,494	施工 第0-0030号内訳表
仮設工						Y2000000318
0 省略		式			1,097,669	
水替工						Y3000001969
0 省略		式			74,924	
ポンプ排水						Y4000008318
0 省略		一式			74,924	
据付・撤去工						SWG121100 0
(開削水替)	1	現場		1,868	1,868	施工 第0-0031号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略	12		日	6,088	73,056	施工 第0-0032号内訳表
交通管理工						Y3000003678
0 省略			式		1,022,745	
交通誘導警備員						Y4000026665
0 省略			一式		1,022,745	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	61.5		人日	16,630	1,022,745	施工 第0-0033号内訳表
直接工事費						
					7,793,941	
共通仮設費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=7,594,319 率-----B=0.1249			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0200		1,161,000	
共通仮設費計						
					1,161,000	
純工事費						
					8,954,941	
現場管理費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=8,755,319 率-----B=0.3370			地域補正率F=1.1000			
			休日補正率L=1.0300		3,342,000	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費計							
						3,342,000	
工事原価							
						12,296,941	
工事原価計							
						12,296,941	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=12,097,319 率-----B=0.2166			前払補正率H=1.0000			
						2,619,059	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=12,097,319 率-----B=0.0004						
						4,000	
一般管理費等計							
						2,623,059	
工事価格							
						14,920,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=14,920,000 率-----B=0.1000						
						1,492,000	
工事費							
						16,412,000	

07-実施-一般-0001-当初

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 328.03

機械構成比： 44.26% 労務構成比： 36.73% 材料構成比： 19.01% 市場単価構成比： 0.00%

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(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	44.26%	21,500 円/供用日	バックホ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3		20,600	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	36.73%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	19.01%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			335.4	積算単価		0	EP001
土質 施工方法 押土の有無		=1 =1 =2	土砂 オープンカット 無し				
障害の有無 施工数量		=1 =3	無し 5,000m3未満				
【補正式】 335.4 = 328.03							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.26}{100} \times \frac{21,500}{20,600} \right] \times \frac{44.26}{44.26} \right\}$		44.26					
[労務補正] $+ \left[\frac{36.73}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{36.73}{36.73}$		36.73					
[材料補正] $+ \left[\frac{19.01}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{19.01}{19.01}$		19.01					
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.26 - 36.73 - 19.01}{100}$							

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 19.87% 労務構成比： 72.99% 材料構成比： 7.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,170.7

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'	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	19.87%	9,020 円/供用日	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	39.96%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.03%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	7.14%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,167	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】 2,167 = 2,170.7						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670} \right] \times \frac{19.87}{19.87} \right.$		19.87 19.87				
[労務補正] $+ \left[\frac{39.96}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$		33.03 33.03				
[材料補正] $+ \left[\frac{7.14}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$		7.14 7.14				
[全体調整] $+ \frac{100 - 19.87 - 72.99 - 7.14}{100} \}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0026

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,871.1

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
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	8.90%	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	8,670	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.58%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	496	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	49.42%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.17%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.88%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.20%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,882	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】 3,882 = 3,871.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.90}{100} \times \frac{9,020}{8,670} + \frac{0.58}{100} \times \frac{564}{496} \right] \times \frac{9.48}{8.90 + 0.58} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{49.42}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 9.48% 勞務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,871.1

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 3,570.6

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)	45.59%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,860	積算単価	0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間有)		=2 =15	有り 31.5km以下			
【補正式】 3,860 = 3,570.6						
[機械補正] 45.59 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		45.59				
[労務補正] 39.52 24,786 + [————— × —————] × 100 22,400		39.52				
[材料補正] 14.89 139.5 + [————— × —————] × 100 134		14.89				
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100						

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,119.7 m3 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'	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)	24.45%	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)		7,323	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	63.42%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.13%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,403	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 =9	有り 7.0km以下				
【補正式】 2,403 = 2,119.7							
[機械補正] 24.45 9,141 × { [————— × —————] × 100 7,323		24.45					
[労務補正] 63.42 24,786 + [————— × —————] × 100 22,400		63.42					
[材料補正] 12.13 139.5 + [————— × —————] × 100 134		12.13					
[全体調整] 100- 24.45- 63.42- 12.13 + ————— } 100							

自由勾配側溝
a300×c300mm

07年08月20日適用

頁0-0030

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

10 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
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c300mm 市単	5.000	本	8,735	43,675	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≤65% 市単	0.265	m3	16,000	4,240	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.720	m3	2,000	1,440	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		43	#80 0 省略
計	10	m		110,700	
小計	1	m		11,070	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.25 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.6 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

自由勾配側溝
a300×c400mm

07年08月20日適用

頁0-0031

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

10

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
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c400mm 市単	5.000	本	10,700	53,500	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≤65% 市単	0.276	m3	16,000	4,416	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.732	m3	2,000	1,464	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		18	#80 0 省略
計	10	m		120,700	
小計	1	m		12,070	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.26	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.61	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

蓋版

07年08月20日適用

頁0-0032

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

Co

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 170kg以下制約無	100.000	枚	898.21	89,821	TQJ1367002 1 898.21*1 0 省略
自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用 市単	100.000	枚	1,520	152,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		79	#80 0 省略
計	100	枚		241,900	
小計	1	枚		2,419	
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	=2	40を超え170kg/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			

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
鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25 市単	100.000	枚	18,200	1,820,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
計	100	枚		1,858,000	
小計	1	枚		18,580	
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			

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.09% 労務構成比： 88.64% 材料構成比： 11.27% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 43,526

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)	0.09%	10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	型わく工	34.67%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	29.79%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.40%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	1.80%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	10.89%	16,500 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.08%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			43,080	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】 43,080 = 43,526						
	[機械補正] 0.09 10,200 × { [————— × —————] × 100 8,800	0.09 0.09				

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比：	0.09%	勞務構成比：	88.64%	材料構成比：	11.27%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	43,526
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	100.000	枚	235.25	23,525	TQJ1367001 1 379.44*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
計	100	枚		61,470	
小計	1	枚		614	
作業区分	=3	再利用撤去・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			

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(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		10.49%	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%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				695.2	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】 695.2 = 673.26							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.49}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{15.42}{10.49} \right.$							
[労務補正] $+ \left[\frac{19.60}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{149.5}{23.29 + 2.83} \right] \times 27.45$							

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]

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 31.76% 労務構成比： 62.64% 材料構成比： 5.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 590.65

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	21.93%	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)	9.83%	7,030 円/日	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)	28.07%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.15%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.42%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.60%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			598.3	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】 598.3 = 590.65						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,030}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{28.07}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	31.76%	勞務構成比：	62.64%	材料構成比：	5.60%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	590.65
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 44.95% 労務構成比： 38.97% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,345

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)	44.95%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	38.97%	24,786 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,454	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	舗装版破砕 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		=5 =1	3.0km以下 全ての費用			
【補正式】 1,454 = 1,345						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{44.95}{44.95} \right\}$		44.95				
[労務補正] $+ \left[\frac{38.97}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{38.97}{38.97}$		38.97				
[材料補正] $+ \left[\frac{16.08}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{16.08}{16.08}$		16.08				
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$						

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年08月20日適用

頁0-0042

S0930

施工内訳表

施工 第0-0015号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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
鉄筋構造物 昼間機械施工制約無	1.000	m3	19,721.09	19,721	TQJ1611007 1 17299.2*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	m3		19,730	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
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0-0017号内訳表

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,910.2

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)	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)	41.69%	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)	43.88%	24,786 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,151	積算単価	0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=2 =1 =2	コンクリート(鉄筋)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		=6 =1	14.4km以下 全ての費用			
【補正式】 3,151 = 2,910.2						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		41.69 41.69				
[労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		43.88 43.88				
[材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{134}{139.5}$		14.43 14.43				
[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$						

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年08月20日適用

頁0-0045

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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	11,163.59	11,163	TQJ1611001 1 8587.38*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	m3		11,170	
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0-0020号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 2,348.6

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 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'	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)	41.69%	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)	43.88%	24,786 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,543	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		=6 =1	14.4km以下 全ての費用			
【補正式】 2,543 = 2,348.6						
[機械補正] 41.69 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		41.69 41.69				
[労務補正] 43.88 24,786 + [————— × —————] × 100 22,400		43.88 43.88				
[材料補正] 14.43 139.5 + [————— × —————] × 100 134		14.43 14.43				
[全体調整] 100- 41.69- 43.88- 14.43 + ————— } 100						

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

07年08月20日適用

頁0-0048

S0930

施工内訳表

施工 第0-0021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0-0022号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 23.12% 労務構成比： 68.86% 材料構成比： 8.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 124.5

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・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	11.29%	18,900 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	8.94%	14,700 円／供用日	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	2.89%	5,000 円／日	タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量8～20 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	44.09%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	12.86%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.59%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.32%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	8.02%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		126.9	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】 126.9 = 124.5					
	〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[\frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,000}{4,480} \right] \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89} \right\}$					

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	23.12%	勞務構成比：	68.86%	材料構成比：	8.02%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	124.5
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (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・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	2.16%	18,900 円／供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.71%	14,700 円／供用日	ロッドローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	0.55%	5,000 円／日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	8.45%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.80%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.73%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.82%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	74.68%	525,000 円／式	クラッシャーラン C - 4 0 全仕上り厚 2 5 0 mm	1,230,000	T2012 TZP91200031
Z2t'	軽油	1.54%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,203	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			

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

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

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
【補正式】						
1,203 = 2,093.6						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.16}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{1.71}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{0.55}{100} \times \frac{5,000}{4,480} \right] \times \frac{5.39}{2.16 + 1.71 + 0.55} \right.$						
[労務補正]						
$+ \left[\frac{8.45}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{2.80}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{2.73}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{0.82}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{18.06}{8.45 + 2.80 + 2.73 + 0.82}$						
[材料補正]						
$+ \left[\frac{74.68}{100} \times \frac{525,000}{1,230,000} + \frac{1.54}{100} \times \frac{139.5}{134} + \frac{76.55}{100} \times \frac{74.68}{74.68} \right] \times \frac{76.55}{74.68 + 1.54}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 5.39 - 18.06 - 76.55}{100}$						

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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(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	0.87%	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%	139.5 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)				

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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 豪雪有ゼブラ30cm制約無	1,000.000	m	393.51	393,510	TQJ1036067 2 393.51*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,130.000	kg	235	265,550	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg	180	9,000	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg	485	24,250	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	77.000	l	139.5	10,741	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	309,541	15,449	#71 0 省略
計	1,000	m		718,500	
小計	1	m		718	
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	=11	ゼブラ 30cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 13.36% 労務構成比： 49.56% 材料構成比： 37.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,222

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	9.09%	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	16.98%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.17%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	7.58%	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	33.48%	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%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,265	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】 1,265 = 1,222						
[機械補正] $9.09 \times \left[\frac{13,600}{100} \times \frac{12,800}{100} \right] \times \frac{13.36}{9.09}$		13.36				
[労務補正] $16.98 \times \frac{28,152}{100} + \frac{28,560}{100} \times \frac{7.58}{100} + \frac{23,358}{100} \times \frac{49.56}{16.98 + 9.17 + 7.58}$		49.56				
[材料補正] $33.48 \times \frac{71,500}{100} + \frac{149.5}{100} \times \frac{37.08}{33.48 + 2.45}$		37.08				

施工 第0-0026号内訳表

機械構成比： 13.36% 労務構成比： 49.56% 材料構成比： 37.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,222

[illegible]

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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(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) [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・コンパインド式] 運転質量3~4t	2.55%	3,980 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式] 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'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	19.41%	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	2.03%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			904.1	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】						
904.1 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0060

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 29.40% 材料構成比： 70.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 28,051 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
R1t'	普通作業員	13.20%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	7.51%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	6.69%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C≤60%	70.60%	16,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	T1644 TZ092012005
積算単価			25,920	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】 25,920 = 28,051						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.20}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{7.51}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{6.69}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{29.40}{13.20 + 7.51 + 6.69} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{70.60}{100} \times \frac{16,500}{18,500} \right] \times \frac{70.60}{70.60}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 29.40 - 70.60}{100}$						

SWB810420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

(再設置)

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
インターロッキングブロック撤去工 再使用	100.000	m2	2,320.5	232,050	TQJ1064001 1 1657.5*1.4 0 省略
インターロッキングブロック設置工一般部 T=8cm標準品直線配置	100.000	m2	7,110.4	711,040	TQJ1060002 1 6464*1.1 0 省略
インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品	100.000	m2	-4,794	-479,400	TZJ2360002 1 4700*-1.02 0 省略
インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品	2.000	m2	4,700	9,400	TZJ2360002 1 0 省略
砂 クッション用	2.580	m3	4,700	12,126	TZJ2150001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		84	#80 0 省略
計	100	m2		485,300	
小計	1	m2		4,853	
作業区分 再設置作業区分 敷材料の種類	=1 =2 =4	撤去及び再設置 直線配置 ブロック厚 8cm 砂(クッション用)			
敷材料の厚さ(実数入力) 施工規模による加算 時間的制約を受ける場合の補正	[mm]=20 =2 =1	敷材料の厚さ(実数入力) 100m2未満 無		[mm]	
夜間作業補正	=1	無			

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

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： 1 m2 当り 784.89

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) [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'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	19.41%	315,000 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	2.03%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,038	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=150	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】						
1,038 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 m2 当り

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

07-实施-一般-0001-当初

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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	

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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	

登録単価一覧表

頁0-0067

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

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	残土処分費 見積1200円/m3		m3	1,200		572	工事内訳
W0001	残土処分費 見積4560円/m3		m3	4,560		572	工事内訳

単価入力データ一覧表①

頁0-0069

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0070

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
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0006号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c300mm 市単	本	8,735
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0006号	TFJA0604875	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≤65% 市単	m3	16,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0007号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c400mm 市単	本	10,700
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0007号	TFJA0604875	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≤65% 市単	m3	16,000
SWB821430	蓋版	第0-0008号	TFJA0604880	自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用 市単	枚	1,520
SWB821430	蓋版	第0-0009号	TFJA0604880	鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25 市単	枚	18,200
S0930	廃材処理費	第0-0015号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0018号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0021号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900

単価入力データ一覧表②

頁0-0071

[illegible]

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0072

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		433,440			