

令和 07 年度				調査			
主要地方道新潟中央環状線（一般国道403号交差点）道路 改良工事				設計書			
工事番号				施工地			
東土第5号							
		実施・元		変更			
		設計額		66,374,000 円		円	
契約額 (内消費税額)		円 (円)		円 (円)			
工事・履行日数		工事日数 日間 又は 完成期限 年 月 日		日間(付与日数 日間) 完成期限 年 月 日			
実施 (元) 設計概要				変更  設計概要			

## 設 計 変 更 理 由 書

# 消費税総括表

(単位 : 円)

項 目	実 施		変 更 ( 1 回 目 )			変 更 ( 2 回 目 )		
	設 計	請 負	設 計	請 負		設 計	請 負	
				合 計	増 減 分		合 計	増 減 分
工 事 価 格	(1)	(4)	(7)	(10)= (7)*(6)/(3)	(13)= (10)-(4)	(16)	(19)= (16)*(6)/(3)	(22)= (19)-(10)
工 事 価 格 計	60,340,000							
本 工 事 費	60,340,000							
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	6,034,000							
本 工 事 費	6,034,000							
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	66,374,000							
本 工 事 費	66,374,000							
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〕	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もあります。
SDHTxxxxxxxx (SZxxxx)	積算基準〔3 港湾〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。

### 4 その他コード

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

5 単価入力データ一覧表について

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

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

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

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

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

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

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

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

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

6 パッケージコードの修正について

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

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

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

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

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

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

7 業務委託の管理費区分

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

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

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

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

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

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

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
舗装		式			
道路土工		式			
掘削工		m3			
掘削		一式			
掘削		m3		410	
路体盛土工		m3			
路体(築堤)盛土		一式			
路体(築堤)盛土		m3		130	
路体(築堤)盛土		m3		530	
路体(築堤)盛土		m3		30	
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		770	
積込(ルーズ)		一式			
積込(ルーズ)		m3		770	
法面整形工		式			
法面整形(盛土部)		一式			
法面整形		m2		700	

07-実施-一般-0005-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
残土処理工		式			
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		410	
残土等処分		一式			
残土等処分		m3		410	
舗装工		式			
舗装打換え工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		160	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		36	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		9	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		20	
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装工		式			
下層路盤(車・路)		一式			
下層路盤(車道・路肩部)		m2		1, 920	

07-実施-一般-0005-当初









# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊      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
仮設材等の運搬		t		5. 5	
仮設材等の積み取り卸し費		t		49. 5	
仮設材等の運搬		t		49. 5	
現場環境改善費		式			
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-0005-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	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 29 新潟① 0-07.05.20(0)		
諸経費体系 ファイル名	1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥044東部地域土木事務所¥01当初¥0507-東土第5号-当初-主要地方道新潟中央環状線（一般国道403号交差点）道路		
	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 07 一般交通影響有(1)-2 02 大都市・市街地以外 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	60,340,000 60,340,000	6,034,000 6,034,000	66,374,000 66,374,000

# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
舗装						Y1000000018
			式		32,253,413	
道路土工						Y2000000173
			式		4,120,189	
掘削工						Y3000001119
			式		139,974	
掘削						Y4000021033
			一式		139,974	
掘削						SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
0 省略	410	m3		341.4	139,974	施工 第0-0001号内訳表
路体盛土工						Y3000001120
			式		1,981,175	
路体(築堤)盛土						Y4000021041
			一式		1,264,921	
路体(築堤)盛土						SCB210510 0 01=1
0 省略	130	m3		6,239	811,070	施工 第0-0002号内訳表

07-実施-一般-0005-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
路体(築堤)盛土						SCB210510 0 01=2
0 省略	530	m3		842.8	446,684	施工 第0-0003号内訳表
路体(築堤)盛土						SCB210510 0 01=3, 02=1, 03=1
0 省略	30	m3		238.9	7,167	施工 第0-0004号内訳表
土砂等運搬						Y4000021042
			一式		525,833	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=5
0 省略	770	m3		682.9	525,833	施工 第0-0005号内訳表
積込(ルース)						Y4000021045
			一式		190,421	
積込(ルース)						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	770	m3		247.3	190,421	施工 第0-0006号内訳表
法面整形工						Y3000001122
			式		310,660	
法面整形(盛土部)						Y4000021056
			一式		310,660	
法面整形						SCB220010 0 01=1, 02=2, 03=2, 04=1, 05=1
0 省略	700	m2		443.8	310,660	施工 第0-0007号内訳表

07-実施-一般-0005-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
残土処理工						Y3000001123
			式		1,688,380	
土砂等運搬						Y4000021058
			一式		1,196,380	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=14
0 省略	410	m3		2,918	1,196,380	施工 第0-0008号内訳表
残土等処分						Y4000021059
			一式		492,000	
残土等処分						SCB210560 0
0 省略	410	m3		1,200	492,000	施工 第0-0009号内訳表
舗装工						Y2000000175
			式		10,676,638	
舗装打換え工						Y3000001746
			式		317,885	
舗装版切断						Y4000022881
			一式		238,720	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=2, 05=1
0 省略	160	m		1,492	238,720	施工 第0-0010号内訳表

07-実施-一般-0005-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
舗装版破碎									Y4000022882	
				一式				21,157		
舗装版破碎									SCB430310 0	
									01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=1, 07=1	
0 省略	36		m2		587.7		21,157		施工	第0-0011号内訳表
殻運搬									Y4000022885	
				一式				28,008		
殻運搬									SCB227010 0	
									01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1	
0 省略	9		m3		3,112		28,008		施工	第0-0012号内訳表
殻処分									Y4000022886	
				一式				30,000		
※手入力※ 廃材処理費 AS殻									S0930 0	
									01=4	
0 省略	20		t		1,500		30,000		施工	第0-0013号内訳表
アスファルト舗装工									Y3000001128	
				式				10,358,753		
下層路盤(車・路)									Y4000021064	
				一式				1,197,888		
下層路盤(車道・路肩部)									SCB410030 0	
									01=140, 02=1, 03=8, 04=1	
0 省略	1,920		m2		623.9		1,197,888		施工	第0-0014号内訳表

07-実施-一般-0005-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
上層路盤(車・路)						Y4000021066
			一式		1, 574, 208	
上層路盤(車道・路肩部)						SCB410040 0 01=11, 06=100, 07=1, 09=1
0 省略	1, 920	m2		819.9	1, 574, 208	施工 第0-0015号内訳表
基層(車・路)						Y4000021068
			一式		3, 506, 630	
基層(車道・路肩部)						SCB410240 0 01=1, 02=50, 05=9, 06=2, 07=1
0 省略	49	m2		2, 831	138, 719	施工 第0-0016号内訳表
基層(車道・路肩部)						SCB410240 0 01=3, 04=50, 05=9, 06=2, 07=1
0 省略	187	m2		1, 893	353, 991	施工 第0-0017号内訳表
基層(車道・路肩部)						SCB410240 0 01=4, 04=50, 05=9, 06=2, 07=1
0 省略	1, 680	m2		1, 794	3, 013, 920	施工 第0-0018号内訳表
表層(車・路)						Y4000021072
			一式		4, 080, 027	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	49	m2		2, 835	138, 915	施工 第0-0019号内訳表
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=3, 04=50, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	187	m2		1, 896	354, 552	施工 第0-0020号内訳表

07-実施-一般-0005-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
	表層(車道・路肩部)									SCB410260 0	
										01=4, 04=50, 05=2, 06=1, 07=1	
	0 省略	1,680	m2	1,797		3,018,960				施工 第0-0021号内訳表	
	アスカーブ									SCB410330 0	
										01=5, 02=1, 03=1	
	0 省略	400	m	1,419		567,600				施工 第0-0022号内訳表	
区画線工										Y2000000181	
					式	1,432,552					
区画線工										Y3000001156	
					式	1,432,552					
溶融式区画線										Y4000004833	
					一式	498,280					
区画線設置										SWB821210 0	
										01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=2, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1	
	0 省略	880	m	313		275,440				施工 第0-0023号内訳表	
区画線設置										SWB821210 0	
										01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=2, 07=1, 08=1, 09=1, 11=2, 12=1, 13=1	
	0 省略	440	m	369		162,360				施工 第0-0024号内訳表	
区画線設置										SWB821210 0	
										01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 05=1, 06=2, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1	
	0 省略	180	m	336		60,480				施工 第0-0025号内訳表	
区画線消去										Y4000004837	
					一式	934,272					

07-実施-一般-0005-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
区画線消去						SWB821220 0 01=1, 02=1, 03=2, 05=1, 06=1
0 省略	1,622	m		576	934,272	施工 第0-0026号内訳表
排水構造物工						Y2000000176
			式		128,730	
側溝工						Y3000001137
			式		128,730	
ベンチフリューム						Y4000004774
			一式		128,730	
※手入力※ ※手入力※ ベンチフリューム 据付け						SWB821410 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=4, 06=2, 07=3, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.5
0 省略	21	m		6,130	128,730	施工 第0-0027号内訳表
防護柵工						Y2000000179
			式		12,403,745	
路側防護柵工						Y3000001148
			式		12,142,794	
ガードレール						Y4000004810
			一式		4,483,600	
防護柵設置工(ガードレール設置工)						SWB810510 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	440	m		10,190	4,483,600	施工 第0-0028号内訳表

07-実施-一般-0005-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
ガードケーブル						Y4000004811
			一式		7,659,194	
ケーブル張						SWB420140 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=16, 05=1
0 省略	282	m		4,501	1,269,282	施工 第0-0029号内訳表
ケーブル張						SWB420140 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=25, 05=1
0 省略	122	m		4,781	583,282	施工 第0-0030号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 継手金具 ワイヤロープ 接続用61×230						F1000 0
建設物価 0 省略	8	個	※手入力※	※手入力※ 7,180	57,440	
中間支柱						SWB420120 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 07=1
0 省略	47	本		29,290	1,376,630	施工 第0-0031号内訳表
中間支柱						SWB420120 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=1, 07=1
0 省略	30	本		22,890	686,700	施工 第0-0032号内訳表
※手入力※ プレキャスト基礎基礎砕石						SCB221110 0 01=2, 02=8, 03=1
0 省略	110	m2		1,306	143,660	施工 第0-0033号内訳表
※手入力※ プレキャスト基礎基礎コンクリート						SCB240010 0 01=1, 02=3, 03=41, 05=2, 13=1
0 省略	11	m3		31,660	348,260	施工 第0-0034号内訳表
※手入力※ プレキャスト基礎コンクリート型枠						SCB240210 0 01=1, 02=1
0 省略	22	m2		9,360	205,920	施工 第0-0035号内訳表

07-実施-一般-0005-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
※手入力※ プレキャスト基礎敷モルタル						SCB240060 0 01=2, 02=1
0 省略	2	m3		95,830	191,660	施工 第0-0036号内訳表
※手入力※ プレキャスト基礎間詰コンクリート						SCB240010 0 01=1, 02=3, 03=54, 05=2, 13=1
0 省略	1	m3		31,930	31,930	施工 第0-0037号内訳表
※手入力※ プレキャスト基礎間詰コンクリート型枠						SCB240210 0 01=1, 02=1
0 省略	3	m2		9,360	28,080	施工 第0-0038号内訳表
※手入力※ プレキャスト基礎ブロック設置工						V3000 0
※手入力※ B種 B800×H480×L2000						
※手入力※ 16m以上連結						
※手入力※ 見積歩掛 0 省略	108	※手入力※ m		22,560	2,436,480	施工 第0-0039号内訳表
端末支柱						SWB420110 0 01=1, 02=2, 05=2, 06=8, 07=0.56, 08=1
0 省略	1	本		13,810	13,810	施工 第0-0041号内訳表
※手入力※ 中間端末支柱（デルタ型）						F1001 0
※手入力※ 索端金具含む						
※手入力※ 5.0×φ165.2×1520						
※手入力※ 物価資料 0 省略	1	※手入力※ 本		※手入力※ 138,500	138,500	
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=1
0 省略	9	m2		9,360	84,240	施工 第0-0042号内訳表
コンクリート						SCB240010 0 01=1, 02=3, 03=41, 05=2, 13=1
0 省略	2	m3		31,660	63,320	施工 第0-0043号内訳表
防護柵撤去工						Y3000001821
			式		260,951	

07-実施-一般-0005-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0025

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードケーブル撤去	0 省略						Y4000007715
				一式		260,951	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ガードケーブル撤去工 見積歩掛	0 省略						V1000 0
		163		※手入力※ m	1,103	179,789	施工 第0-0044号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 中間支柱撤去 土中建込 見積歩掛	0 省略						V4000 0
		27		※手入力※ 本	3,006	81,162	施工 第0-0046号内訳表
構造物撤去工							Y2000000171
				式		68,240	
構造物取壊し工							Y3000001087
				式		41,440	
コンクリート構造物取壊							Y4000004553
				一式		41,440	
構造物とりこわし	0 省略						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2
		5		m3	8,288	41,440	施工 第0-0048号内訳表
運搬処理工							Y3000001097
				式		26,800	
殻運搬							Y4000020957
				一式		7,000	

07-実施-一般-0005-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	殻運搬						SCB227010 0
							01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 13=1
	0 省略	5	m3		1,400	7,000	施工 第0-0049号内訳表
殻処分							Y4000020958
				一式		19,800	
※手入力※ 廃材処理費 CO殻							S0930 0
							01=1
	0 省略	11	t		1,800	19,800	施工 第0-0050号内訳表
仮設工							Y2000000185
				式		3,423,319	
防護施設工							Y3000001180
				式		1,468,494	
仮設防護柵設置・撤去	※手入力※						Y4000004961
				一式		1,468,494	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	仮設防護柵設置工 設置【手間のみ】 H鋼基礎 昼間単価 時間的制約無 土木コスト情報, 土木施工単価' 25-1 冬 通期(現場閉所) 0 省略						F2001 0
		45	m	※手入力※	※手入力※ 1,456.56	65,545	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	仮設防護柵設置工 撤去【手間のみ】 H鋼基礎 昼間単価 時間的制約無 土木コスト情報, 土木施工単価' 25-1 冬 通期(現場閉所) 0 省略						F2002 0
		405	m	※手入力※	※手入力※ 1,210.74	490,349	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	H型鋼付仮設ガードレール 賃料 L=5m/基 賃料日数 78日						V7001 0
							01=78
	0 省略	72	基	※手入力※	11,310	814,320	施工 第0-0051号内訳表

07-実施-一般-0005-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	H型鋼付仮設ガードレール 賃料									V7002 0	
	L=5m/基 賃料日数 52日									01=52	
	0 省略	9		※手入力※	基	10,920		98,280		施工 第0-0052号内訳表	
	交通管理工									Y3000003659	
					式			1,954,825			
	交通誘導警備員									Y4000026529	
					一式			1,954,825			
	交通誘導警備員A									SWB010211 0	
	0 省略	33		人日		18,670		616,110		施工 第0-0053号内訳表	
	交通誘導警備員B									SWB010212 0	
	0 省略	80.5		人日		16,630		1,338,715		施工 第0-0054号内訳表	
直接工事費											
								32,253,413			
運搬費										Z0002	
					式			270,050			
仮設材運搬費（仮設ガードレール）	※手入力※									YZ000000003	
					式			270,050			
※手入力※	仮設材等の積込み取卸し費									SWB010030 0	
	往路									01=3	
	0 省略	5.5		t		1,500		8,250		施工 第0-0055号内訳表	

07-実施-一般-0005-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
※手入力※	仮設材等の運搬 往路									SWB010020 0	01=2, 02=2. 4, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	5. 5	t			3, 410		18, 755		施工	第0-0056号内訳表
※手入力※	仮設材等の積込み取卸し費 復路									SWB010030 0	01=3
	0 省略	49. 5	t			1, 500		74, 250		施工	第0-0057号内訳表
※手入力※	仮設材等の運搬 復路									SWB010020 0	01=2, 02=2. 4, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	49. 5	t			3, 410		168, 795		施工	第0-0058号内訳表
現場環境改善費										Z0014	
					式			393, 000			
	A*B 対象額---A=31, 711, 613 率-----B=0. 0124										
								393, 224			
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=32, 253, 413 率-----B=0. 1088										
					地域補正率F=1. 3000						
共通仮設費計					休日補正率L=1. 0200			4, 650, 000			
純工事費								5, 313, 050			
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=37, 566, 463 率-----B=0. 3128							37, 566, 463			
					地域補正率F=1. 1000						
					休日補正率L=1. 0300			13, 313, 000			

07-実施-一般-0005-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0029

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											
								13,313,000			
工事原価											
								50,879,463			
工事原価計											
								50,879,463			
一般管理費等	A*(B*H) 対象額---A=50,879,463 率-----B=0.1856										
								9,440,537			
契約保証費	A*B 対象額---A=50,879,463 率-----B=0.0004										
								20,000			
一般管理費等計											
								9,460,537			
工事価格											
								60,340,000			
消費税相当額	A*B 対象額---A=60,340,000 率-----B=0.1000										
								6,034,000			
工事費											
								66,374,000			

07-実施-一般-0005-当初

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 44.26% 労務構成比： 36.73% 材料構成比： 19.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 328.03

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	44.26%	21,500 円/供用日	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3		20,600	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	36.73%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	19.01%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			341.4	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】							
341.4 = 328.03							
[機械補正]		44.26	21,500	44.26			
$\times \{ [\frac{44.26}{100} \times \frac{21,500}{20,600}] \times$				44.26			
[労務補正]		36.73	27,336	36.73			
$+ [\frac{36.73}{100} \times \frac{27,336}{27,700}] \times$				36.73			
[材料補正]		19.01	152.5	19.01			
$+ [\frac{19.01}{100} \times \frac{152.5}{134}] \times$				19.01			
[全体調整]		100- 44.26- 36.73- 19.01					
$+ \frac{100}{100} \}$							

SCB210510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り  
標準単価： 6,330.2

機械構成比： 0.70% 労務構成比： 99.06% 材料構成比： 0.24% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	0.70%	1,820 円/日	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	1,560	TLC1070002 TL091070002
R1t'	普通作業員	90.63%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	8.43%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	0.24%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,239	積算単価	0	EP001
施工幅員		=1	2.5m未満			
【補正式】 6,239 = 6,330.2						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{0.70}{100} \times \frac{1,820}{1,560} \right] \times \frac{0.70}{0.70} \right.$		0.70				
[労務補正] $+ \left[ \frac{90.63}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{8.43}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{99.06}{90.63 + 8.43}$		8.43	28,152	99.06		
[材料補正] $+ \left[ \frac{0.24}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{0.24}{0.24}$		0.24				
[全体調整] $+ \frac{100 - 0.70 - 99.06 - 0.24}{100} \}$		0.24				

SCB210510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 15.86% 労務構成比： 75.54% 材料構成比： 8.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 827.03

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.30%	6,230 円/日	バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型] 山積0.28m3 (平積0.2m3)	5,650	TLC1010011 TL091010011
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	7.56%	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'	運転手(特殊)	66.88%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	8.66%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	8.60%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		842.8	積算単価	0	EP001
	施工幅員	=2	2.5m以上4.0m未満			
	【補正式】 842.8 = 827.03					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{8.30}{100} \times \frac{6,230}{5,650} + \frac{7.56}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{15.86}{8.30 + 7.56} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{66.88}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{8.66}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{75.54}{66.88 + 8.66}$					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{8.60}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{8.60}{8.60}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 15.86 - 75.54 - 8.60}{100} \}$					



SCB210510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 17.97% 労務構成比： 66.93% 材料構成比： 15.10% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 231.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ブルドーザ〔湿地〕 7t級	11.28%	6,990 円／日	ブルドーザ〔湿地〕 7 t 級	6,010	TLC1005006 TL091005006
K2t'	振動ローラ(土工用)〔フラット・シングルドラム型〕 運転質量11~12t	6.69%	11,700 円／日	振動ローラ(土工用)〔フラット・シングルドラム型〕 運転質量1 1 ~ 1 2 t	11,200	TLC1071001 TL091071001
R1t'	運転手(特殊)	46.30%	27,336 円／人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	20.63%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	15.10%	152.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		238.9	積算単価	0	EP001
	施工幅員 施工数量 障害の有無	=3 =1 =1	4.0m以上 20,000m3未満 無し			
	【補正式】  238.9 = 231.6					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{11.28}{100} \times \frac{6,990}{6,010} + \frac{6.69}{100} \times \frac{11,700}{11,200} \right] \times \frac{17.97}{11.28 + 6.69} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{46.30}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{20.63}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{66.93}{46.30 + 20.63}$					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{15.10}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{15.10}{15.10}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 17.97 - 66.93 - 15.10}{100} \}$					

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 当り  
標準単価： 623.43 m3

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%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	45.59%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			682.9	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)		=1 =5	無し 2.0km以下				
【補正式】 682.9 = 623.43							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{45.59}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		45.59 45.59					
[労務補正] $+ \left[ \frac{39.52}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		39.52 39.52					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.89}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{134}{152.5}$		14.89 14.89					
[全体調整] $+ \frac{100 - 45.59 - 39.52 - 14.89}{100}$							

積込(ルース)

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0035

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 43.43% 労務構成比： 37.88% 材料構成比： 18.69% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 236.18

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	43.43%	22,900 円/供用日	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3		21,600	MMJ0202142 MM090202142
R1t'	運転手(特殊)	37.88%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	18.69%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			247.3	積算単価		0	EP001
土質 作業内容		=1 =1	土砂 土量50,000m3未満				
【補正式】 247.3 = 236.18							
[機械補正] 43.43 22,900 × { [ ————— × ————— ] ×		43.43					
100 21,600		43.43					
[労務補正] 37.88 27,336 + [ ————— × ————— ] ×		37.88					
100 27,700		37.88					
[材料補正] 18.69 152.5 + [ ————— × ————— ] ×		18.69					
100 134		18.69					
[全体調整] 100- 43.43- 37.88- 18.69 + ————— } 100							

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 12.42% 労務構成比： 75.20% 材料構成比： 12.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 433.37

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	12.42%	10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	33.11%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	28.76%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	13.33%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	12.38%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		443.8	積算単価	0	EP001
	整形箇所 法面締固めの有無 現場制約の有無	=1 =2 =2	盛土部 無し 無し			
	土質 費用の内訳	=1 =1	液質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			
	【補正式】 443.8 = 433.37					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{12.42}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{12.42}{12.42} \right\}$	12.42				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{33.11}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{28.76}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{13.33}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{75.20}{33.11 + 28.76 + 13.33}$	28.76	27,336 13.33			
	[材料補正] $+ \left[ \frac{12.38}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{12.38}{12.38}$	12.38				

## 法面整形

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0037

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	12.42%	勞務構成比：	75.20%	材料構成比：	12.38%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	433.37
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-一般-0005-当初

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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 2,663.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	45.59%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,918	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 =14	有り 19.5km以下				
【補正式】 2,918 = 2,663.8							
[機械補正] 45.59 22,147 × { [ ————— × ————— ] × 100 20,667		45.59 45.59					
[労務補正] 39.52 24,786 + [ ————— × ————— ] × 100 22,400		39.52 39.52					
[材料補正] 14.89 152.5 + [ ————— × ————— ] × 100 134		14.89 14.89					
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100							

### 残土等処分

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0039

SCB210560 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 0.00% 材料構成比： 100.00% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

[illegible]

07-实施-一般-0005-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： 12.24% 労務構成比： 42.83% 材料構成比： 44.93% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,434.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級プレート 径φ75cm	8.33%	15,200 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級プレート 径φ75cm		14,200	MMJ1161011 MM091161011
R1t'	特殊作業員	14.64%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	7.93%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	6.56%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (プレート) 径30インチ	19.93%	130,000 円/枚	コンクリートカッタ (プレート) 径30インチ		124,000	TZJ6540005 TZ096540005
Z2t'	コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ	13.65%	89,550 円/枚	コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ		85,200	TZJ6540003 TZ096540003
Z3t'	コンクリートカッタ (プレート) 径14インチ	8.35%	54,600 円/枚	コンクリートカッタ (プレート) 径14インチ		52,100	TZJ6540008 TZ096540008
Z4t'	ガソリン レギュラー	2.04%	161 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,492	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 =2 =1	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用				
【補正式】 1,492 = 1,434.6							
[機械補正] 8.33 15,200 × { [ ————— × ————— ] × 100 14,200		12.24 8.33					



SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	12.24%	勞務構成比：	42.83%	材料構成比：	44.93%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,434.6
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 21.72% 労務構成比： 72.22% 材料構成比： 6.06% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 579.68

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	12.11%	7,030 円/日	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
K2t'	大型ブレーカ(油圧ブレーカ) バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	8.98%	11,200 円/日	大型ブレーカ(油圧ブレーカ) バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	10,500	TLC1190004 TL091190004
R1t'	運転手(特殊)	30.10%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	25.97%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	14.05%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.89%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			587.7	積算単価	0	EP001
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策		=1 =1 =1	アスファルト舗装版 無し 不要			
舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳		=2 =1 =1	15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 587.7 = 579.68						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{12.11}{100} \times \frac{7,030}{6,460} + \frac{8.98}{100} \times \frac{11,200}{10,500} \right] \times \frac{21.72}{12.11 + 8.98} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{30.10}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{25.97}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{14.05}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{72.22}{30.10 + 25.97 + 14.05}$						

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	21.72%	勞務構成比：	72.22%	材料構成比：	6.06%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	579.68
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

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： 2,839.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.95%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	38.97%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,112	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		=10 =1	12.0km以下 全ての費用				
【補正式】 3,112 = 2,839.5							
[機械補正] $44.95 \times \left\{ \left[ \frac{22,147}{100} \times \frac{20,667}{22,147} \right] \times \frac{44.95}{100} \right\}$		44.95					
[労務補正] $38.97 + \left[ \frac{24,786}{100} \times \frac{22,400}{24,786} \right] \times \frac{38.97}{100}$		38.97					
[材料補正] $16.08 + \left[ \frac{152.5}{100} \times \frac{134}{152.5} \right] \times \frac{16.08}{100}$		16.08					
[全体調整] $100 - \frac{44.95 + 38.97 + 16.08}{100}$							



SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 4.67% 労務構成比： 15.69% 材料構成比： 79.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,202.1

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	1.87%	18,900 円/供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.48%	14,700 円/供用日	ロードローラ [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	0.48%	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)	7.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.44%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.38%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.72%	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)	78.02%	280,000 円/式	クラッシャーラン C - 4 0 全仕上り厚 1 5 0 mm		738,000	T2012 TZP91200030
Z2t'	軽油	1.33%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			623.9	積算単価		0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=140	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				

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

機械構成比： 4.67% 労務構成比： 15.69% 材料構成比： 79.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,202.1

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】							
623.9 = 1,202.1							
[機械補正]			1.48	14,700	5,000	4.67	
$\times \left\{ \left[ \frac{1.87}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{0.48}{100} \right] \times \frac{5,000}{4,480} \right\}$							
[労務補正]			2.44	28,152	23,358	0.72	15.69
$+ \left[ \frac{7.32}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{2.38}{100} \right] \times \frac{23,358}{23,900}$							
[材料補正]			1.33	152.5	79.64		
$+ \left[ \frac{78.02}{100} \times \frac{280,000}{738,000} + \frac{78.02}{134} \right] \times \frac{152.5}{78.02}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 4.67 - 15.69 - 79.64}{100}$							

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 9.88% 労務構成比： 33.13% 材料構成比： 56.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 569.67

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	3.96%	18,900 円／供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロートローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	3.13%	14,700 円／供用日	ロートローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	1.01%	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)	15.46%	27,336 円／人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	5.15%	28,152 円／人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	5.03%	23,358 円／人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.52%	28,560 円／人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整碎石 40mm	53.57%	430,000 円／式	再生粒度調整碎石 R M - 4 0 全仕上り厚 1 5 0 mm		240,000	TZJ2124003 TZP91250030
Z2t'	軽油	2.81%	152.5 円／L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			819.9	積算単価		0	EP001
材料 全仕上り厚(実数入力) (mm) 施工区分		=11 =100 =1	粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚(実数入力) (mm) 1層施工				
費用の内訳		=1	全ての費用				



SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 9.88% 労務構成比： 33.13% 材料構成比： 56.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 569.67

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考		
	【補正式】												
	819.9 = 569.67												
	[機械補正]		3.13	14,700	1.01	5,000 9.88							
	$\times \{ [\frac{3.96}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{1.01}{100} \times \frac{13,600}{28,152} + \frac{56.99}{100} \times \frac{152.5}{26,700}] \times \frac{5,000}{23,900} + \frac{9.88}{100} \times \frac{28,560}{28,900}$		100	13,600	100	4,480 3.96+ 3.13+ 1.01							
	[労務補正]		5.15	28,152	5.03	23,358 1.52 28,560			33.13				
	$+ [\frac{15.46}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{5.03}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{56.99}{100} \times \frac{152.5}{26,700}] \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{1.52}{100} \times \frac{28,560}{28,900}$		100	26,700	100	23,900 100 28,900			15.46+ 5.15+ 5.03+ 1.52				
	[材料補正]		2.81	152.5	56.99								
	$+ [\frac{53.57}{100} \times \frac{430,000}{240,000} + \frac{56.99}{100} \times \frac{152.5}{134} + \frac{2.81}{53.57} + \frac{2.81}{53.57}] \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{1.52}{100} \times \frac{28,560}{28,900}$		100	134	53.57+ 2.81								
	[全体調整]		100- 9.88- 33.13- 56.99										
	$+ \frac{100 - 9.88 - 33.13 - 56.99}{100}$		}										

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.48% 労務構成比： 46.95% 材料構成比： 52.57% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,570

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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	0.15%	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	20.77%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.87%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.49%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	47.28%	570,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生粗粒度 (20) 平均仕上厚 50mm		482,000	TZJ4100002 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.04%	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'	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
Z4t'	軽油	0.04%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,831	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 =9	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) ②粗粒度アスコン(20)				
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				

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.48% 労務構成比： 46.95% 材料構成比： 52.57% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,570

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】						
2,831 = 2,570						
[機械補正]						
$0.26 \times \left\{ \left[ \frac{1,530}{100} \times \frac{1,390}{100} + \frac{374}{100} \right] \times \frac{0.26}{100} + \frac{0.15}{100} \right\}$		0.15	374	0.48		
[労務補正]						
$20.77 \times \left[ \frac{28,152}{100} \times \frac{26,700}{100} + \frac{23,358}{100} \right] + \frac{4.49}{100} \times \left[ \frac{28,560}{100} \times \frac{20,77}{100} + \frac{14.87}{100} \times \frac{4.49}{100} \right]$		14.87	23,358	46.95		
[材料補正]						
$47.28 \times \left[ \frac{570,000}{100} \times \frac{482,000}{100} + \frac{115}{100} \right] + \frac{0.18}{100} \times \left[ \frac{161}{100} \times \frac{152.5}{100} + \frac{0.04}{100} \right]$		5.04	115	52.57		
[全体調整]						
$100 - 0.48 - 46.95 - 52.57 = 100$						

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

機械構成比： 1.87% 労務構成比： 16.39% 材料構成比： 81.74% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,651.7 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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1.4~3.0m	1.20%	15,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	14,800	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.24%	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3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.22%	3,680 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	5.57%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	3.87%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	3.73%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	1.34%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	73.53%	570,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生粗粒度(20) 平均仕上厚50mm	482,000	TZJ4100002 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.85%	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	0.32%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,893	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =50 =9	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20)			

基層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0053

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	1.87%	勞務構成比：	16.39%	材料構成比：	81.74%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,651.7
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0005-当初

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

機械構成比： 1.61% 労務構成比： 11.21% 材料構成比： 87.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,553.1 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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	1.02%	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	0.16%	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	0.16%	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	4.01%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.30%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	2.23%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.80%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	78.16%	570,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生粗粒度 (20) 平均仕上厚50mm	482,000	TZJ4100002 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.35%	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	0.56%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,794	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 =9	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) ②粗粒度アスコン(20)			

基層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0055

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.61% 労務構成比： 11.21% 材料構成比： 87.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,553.1

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟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】 1,794 = 1,553.1										
	[機械補正] $\times \{ [\frac{1.02}{100} \times \frac{31,700}{29,500} + \frac{0.16}{100} \times \frac{5,000}{4,480} + \frac{0.16}{100} \times \frac{27,336}{27,700} ] \times \frac{1.02 + 0.16 + 0.16}{100}$			0.16	5,000	0.16	4,840	1.61			
	[労務補正] $+ [\frac{4.01}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{2.30}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{2.23}{100} \times \frac{27,336}{27,700} ] \times \frac{4.01 + 2.30 + 2.23}{100}$			2.30	27,336	2.23	28,152	0.80	28,560	11.21	
	[材料補正] $+ [\frac{78.16}{100} \times \frac{570,000}{482,000} + \frac{8.35}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.56}{100} \times \frac{115}{103} ] \times \frac{78.16 + 8.35 + 0.56}{100}$			8.35	115	0.56	152.5	87.18			
	[全体調整] $+ \frac{100 - 1.61 - 11.21 - 87.18}{100}$										
							</				

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.44% 労務構成比： 43.60% 材料構成比： 55.96% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,767.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.24%	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		1,390	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	19.29%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	13.81%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.17%	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)	54.13%	610,000 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	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.60%	115 円/L	アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用		103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.17%	161 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.03%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,835	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 =2	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				
瀝青材料種類 費用の内訳		=1 =1	タックコート PK-4 全ての費用				



単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

1                      m2                      当り

[illegible]

07-实施-一般-0005-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.68% 労務構成比： 14.64% 材料構成比： 83.68% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,849.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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1.4~3.0m	1.07%	15,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m		14,800	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.22%	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3~4t		3,540	TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.20%	3,680 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t		3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	4.97%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	3.46%	27,336 円/人	運転手(特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	3.33%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	1.20%	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)	80.97%	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-4 タックコート用	2.39%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油	0.29%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,896	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料		=3 =50 =2	1.4m以上3.0m以下 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0-0020号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.68% 労務構成比： 14.64% 材料構成比： 83.68% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,849.1

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟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			=1 =1	タックコート PK-4 全ての費用				
【補正式】								
1,896 = 1,849.1								
[機械補正]			0.22	3,980	0.20	3,680	1.68	
$\times \left\{ \left[ \frac{1.07}{100} \times \frac{15,700}{14,800} + \frac{0.22}{100} \times \frac{3,980}{3,540} + \frac{0.20}{100} \times \frac{3,680}{3,250} \right] \times \frac{1.68}{1.07 + 0.22 + 0.20} \right\}$								
[労務補正]			3.46	27,336	3.33	28,152	1.20	14.64
$+ \left[ \frac{4.97}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{3.46}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{3.33}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{1.20}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{14.64}{4.97 + 3.46 + 3.33 + 1.20}$								
[材料補正]			2.39	115	0.29	152.5	83.68	
$+ \left[ \frac{80.97}{100} \times \frac{610,000}{595,000} + \frac{2.39}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.29}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{83.68}{80.97 + 2.39 + 0.29}$								
[全体調整]								
$+ \frac{100 - 1.68 - 14.64 - 83.68}{100}$								

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

機械構成比： 1.43% 労務構成比： 9.93% 材料構成比： 88.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,750.5 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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	0.91%	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	0.14%	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	0.14%	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	3.56%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.04%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.98%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.70%	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)	85.53%	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-4 タックコート用	2.53%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油	0.49%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,797	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0-0021号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.43% 労務構成比： 9.93% 材料構成比： 88.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,750.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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		=1 =1	タックコート PK-4 全ての費用					
【補正式】								
1,797 = 1,750.5								
[機械補正]		0.14	5,000	0.14	4,840	1.43		
$\times \left\{ \left[ \frac{0.91}{100} \times \frac{31,700}{29,500} + \frac{0.14}{100} \times \frac{5,000}{4,480} + \frac{0.14}{100} \times \frac{115}{103} \right] \times \frac{1.43}{0.91 + 0.14 + 0.14} \right\}$								
[労務補正]		2.04	27,336	1.98	28,152	0.70	28,560	9.93
$+ \left[ \frac{3.56}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{2.04}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{1.98}{100} \times \frac{27,336}{103} \right] \times \frac{0.70}{3.56 + 2.04 + 1.98 + 0.70}$								
[材料補正]		2.53	115	0.49	152.5	88.64		
$+ \left[ \frac{85.53}{100} \times \frac{610,000}{595,000} + \frac{2.53}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.49}{100} \times \frac{115}{103} \right] \times \frac{88.64}{85.53 + 2.53 + 0.49}$								
[全体調整]								
$+ \frac{100 - 1.43 - 9.93 - 88.64}{100}$								

SCB410330 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

機械構成比： 3.77% 労務構成比： 53.66% 材料構成比： 42.57% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,138.7 1 m 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟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)		2.14%	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
K2t'	アスファルトカーブ [ガソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m3/h		1.42%	2,640 円/供用日	アスファルトカーブ [ガソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m3/h			2,500	MMJ1020001 MM091020001
R1t'	普通作業員		24.27%	23,358 円/人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役		9.77%	28,560 円/人	土木一般世話役			28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員		9.02%	28,152 円/人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(一般)		7.57%	24,786 円/人	運転手 (一般)			22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	⑬細粒度アスコン(5F)		41.20%	15,600 円/t	再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン ( 1 3 )			10,000	TZJ4100005 TZ094101005
Z2t'	軽油		0.95%	152.5 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
Z3t'	ガソリン レギュラー		0.35%	161 円/L	ガソリン レギュラー			149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			1,419	積算単価			0	EP001
	断面積 材料 費用の内訳	=5 =1 =1		195cm2以上215cm2未満 ⑬細粒度アスコン(5F) 全ての費用					
	【補正式】 1,419 = 1,138.7								

SCB410330 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 3.77% 勞務構成比： 53.66% 材料構成比： 42.57% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,138.7

[illegible]

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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	390.000	kg	225	87,750	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	%	109,975	5,435	#71 0 省略
計	1,000	m		313,800	
小計	1	m		313	
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	=2	1.0mm			
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0-0024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 黄 鉛・フリー	390.000	kg	360	140,400	TZJ4350009 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	%	162,625	8,085	#71 0 省略
計	1,000	m		369,100	
小計	1	m		369	
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	=2	1.0mm			
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	=2	黄 鉛・クロムフリー			
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0-0025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 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	390.000	kg	225	87,750	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	%	110,585	5,495	#71 0 省略
計	1,000	m		336,400	
小計	1	m		336	
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	=2	1.0mm			
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			

SWB821220 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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
区画線消去 昼間 豪雪有 削取り式 制約無	1,000.000	m	561.81	561,810	TQJ1038004 1 0 省略
軽油	62.000	l	152.5	9,455	TZJ6702002 1 0 省略
ガソリン レギュラー	35.000	l	161	5,635	TZJ6704001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	1,000	m		576,900	
小計	1	m		576	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	削取り式			
豪雪補正の有無	=2	有り			
時間的制約の有無	=1	無し			
費用の内訳	=1	全ての費用			

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
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	3,855.6	38,556	TQJ1365003 1 3855.6*1 0 省略
ベンチリウム1種300 300×200×2000 新潟市設計単価	5.000	本	4,320 ※手入力※	21,600	TFJA0604872 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.600	m3	1,900	1,140	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
計	10	m		61,300	
小計	1	m		6,130	
作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 夜間作業の有無	=1 =1 =1	据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格・仕様 U型側溝の質量	=4 =2 =3	側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無 施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無	=1 =1 =1	無し 無し 有り			
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力)	=5 [m3/10m]=0.5	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]	

SWB810510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

1 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
ガードレール設置工 土中建込用 Gr-B-4E 塗装	1.000	m	10,185	10,185	TQJ1101002 1 10185*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	m		10,190	
施工区分	=1	土中建込			
規格・仕様	=2	Gr-B-4E 塗装品			
施工規模による加算	=1	100m以上(標準)			
夜間作業の補正	=1	無			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
曲線部補正	=1	無			
加算額の有無	=1	加算無し			

SWB420140 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

100 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
土木一般世話役	0.600	人	28,560	17,136	RR0125 1 0 省略
普通作業員	2.400	人	23,358	56,059	RR0102 1 0 省略
ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型 Gc-B メッキ 4条	100.000	m	3,200	320,000	TZJ4226021 1 0 省略
間隔保持材 Gc-B-6E 3.2×60.5×490 物価資料	16.000	組	3,115 ※手入※	49,840	TFJA0604589 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t	0.900	時間	7,785	7,006	SK0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		59	#80 0 省略
計	100	m		450,100	
小計	1	m		4,501	
ガードケーブルの種別	=2	路側用 B種			
ケーブルの材料費の有無	=1	有			
間隔保持材の有無	=1	有			
間隔保持材の数量(実数入力)	[組/100m]=16	間隔保持材の数量(実数入力)		[組/100m]	
トラック(クレーン付)供用日当り運転時間	=1	標準			

SWB420140 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

100

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
土木一般世話役	0.600	人	28,560	17,136	RR0125 1 0 省略
普通作業員	2.400	人	23,358	56,059	RR0102 1 0 省略
ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型 Gc-B メッキ 4条	100.000	m	3,200	320,000	TZJ4226021 1 0 省略
間隔保持材 Gc-B-4B 3.2×60.5×490 物価資料	25.000	組	3,115 ※手入※	77,875	TFJA0604589 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t	0.900	時間	7,785	7,006	SK0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		24	#80 0 省略
計	100	m		478,100	
小計	1	m		4,781	
ガードケーブルの種別	=2	路側用 B種			
ケーブルの材料費の有無	=1	有			
間隔保持材の有無	=1	有			
間隔保持材の数量(実数入力)	[組/100m]=25	間隔保持材の数量(実数入力)		[組/100m]	
トラック(クレーン付)供用日当り運転時間	=1	標準			

SWB420120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

100 本 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	2.500	人	28,560	71,400	RR0125 12 0 省略
普通作業員	5.900	人	23,358	137,812	RR0102 12 0 省略
ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-B-E 塗装	100.000	本	24,800	2,480,000	TZJ4226006 1 0 省略
ガードレール支柱打込機[モンケン式] モンケン質量400~600kg	26.800	時間	8,944	239,699	SK1144001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		89	#80 0 省略
計	100	本		2,929,000	
小計	1	本		29,290	
ガードケーブルの建込区分	=1	土中建込			
ガードケーブルの規格	=1	標準型			
ガードケーブルの種別	=2	路側用 B種 塗装			
中間支柱の材料費の有無	=1	有			
供用日当り運転時間	=1	標準			



SWB420120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

100 本 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	2.900	人	28,560	82,824	RR0125 12 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 12 0 省略
普通作業員	8.700	人	23,358	203,214	RR0102 12 0 省略
ガードケーブル(C0建)中間支柱 Gc-B-B 塗装	100.000	本	18,400	1,840,000	TZJ4227006 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t	16.200	時間	7,785	126,117	SK0302013 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3.0	%	314,190	8,693	#72 0 省略
計	100	本		2,289,000	
小計	1	本		22,890	
ガードケーブルの建込区分	=2	コンクリート建込			
ガードケーブルの規格	=1	標準型			
ガードケーブルの種別	=2	路側用 B種 塗装			
中間支柱の材料費の有無	=1	有			
供用日当り運転時間	=1	標準			

機械構成比：5.58%

労務構成比：77.45%

材料構成比：16.97%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,206.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.55%	10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	37.13%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.71%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	14.81%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	9.27%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	11.93%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.01%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,306	積算単価	0	EP001
砕石の厚さ 砕石の種類 費用の内訳		=2 =8 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 1,306 = 1,206.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{5.55}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{5.58}{5.55} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.13}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{15.71}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{14.81}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{9.27}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times$						

## SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	5.58%	勞務構成比：	77.45%	材料構成比：	16.97%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,206.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

機械構成比：3.79%

労務構成比：35.68%

材料構成比：60.53%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：33,754

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	3.58%	11,200 円／日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	特殊作業員	10.28%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	9.55%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	7.10%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.64%	27,336 円／人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	58.70%	16,250 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
Z2t'	軽油	1.73%	152.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			31,660	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =3 =41	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%			
養生工の種類 費用の内訳		=2 =1	一般養生 全ての費用			
【補正式】 31,660 = 33,754						
[機械補正] 3.58 11,200 × { [ ————— × ————— ] × 100 9,840		3.79 3.58				

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 3.79% 勞務構成比： 35.68% 材料構成比： 60.53% 市場單価構成比： 0.00%

標準単価： 33,754

[illegible]

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 9,352.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	46.19%	27,948 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	25.55%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.57%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			9,360	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			
【補正式】 9,360 = 9,352.2						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{46.19}{100} \times \frac{27,948}{27,500} + \frac{25.55}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.57}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{46.19 + 25.55 + 9.57} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

機械構成比：0.00%

労務構成比：83.30%

材料構成比：16.70%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1m3 94,888 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	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	55.43%	23,358 円／人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	27.71%	28,560 円／人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	セメント(高炉B) 25kg袋入	11.28%	26,000 円／t	セメント(高炉B) 25kg袋入		20,200	TZJ2002008 TZ092002008
Z2t'	コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目	5.42%	4,300 円／m3	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目		4,900	TZJ2104002 TZ092104002
積算単価			95,830	積算単価		0	EP001
セメント種類 費用の内訳		=2 =1	高炉 全ての費用				
【補正式】 95,830 = 94,888							
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{55.43}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{27.71}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{83.30}{55.43 + 27.71} \right.$							
[材料補正] $+ \left[ \frac{11.28}{100} \times \frac{26,000}{20,200} + \frac{5.42}{100} \times \frac{4,300}{4,900} \right] \times \frac{16.70}{11.28 + 5.42}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 83.30 - 16.70}{100}$							

機械構成比：3.79%

労務構成比：35.68%

材料構成比：60.53%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：33,754

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	3.58%	11,200 円/日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	特殊作業員	10.28%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	9.55%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	7.10%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.64%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 24-8-25 (20) 修正 高炉W/C≤60%	58.70%	※入込※ 16,500 円/m3	生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉	18,500	TY000210000 TZ092012005
Z2t'	軽油	1.73%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			31,930	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =3 =54	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 各種			
養生工の種類 費用の内訳		=2 =1	一般養生 全ての費用			
【補正式】 31,930 = 33,754						
[機械補正] 3.58 11,200 × { [ ————— × ————— ] × 100 9,840		3.79 3.58				



SCB240010

# 施工内訳表

施工 第0-0037号内訳表

1                      m3                      当り

機械構成比： 3.79% 勞務構成比： 35.68% 材料構成比： 60.53% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 33,754

[illegible]

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 9,352.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	46.19%	27,948 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	25.55%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.57%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			9,360	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			
【補正式】 9,360 = 9,352.2						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{46.19}{100} \times \frac{27,948}{27,500} + \frac{25.55}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.57}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{46.19 + 25.55 + 9.57} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

プレキャスト基礎ブロック設置工  
B種 B800×H480×L2000  
16m以上連結  
見積歩掛

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V3000

施 工 内 訳 表

07年05月20日適用  
頁0-0083  
施工 第0-0039号内訳表  
※手入力※  
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
プレキャストガードレール基礎 B800×H480×L2000	5	個	36,900	184,500	T3981 0 省略
土木一般世話役	0.22	人	28,560	6,283	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.22	人	28,152	6,193	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.67	人	23,358	15,649	RR0102 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] 積載質量4～4.5t積・2.9t吊 見積歩掛	0.22	日	33,540	7,378	V3001 1 施工 第0-0040号内訳表 0 省略
諸雑費	16	%	35,503	5,597	#71 0 省略
計	10	m		225,600	
小計	1	m		22,560	

トラック[クレーン装置付]  
積載質量4～4.5t積・2.9t吊  
見積歩掛

V3001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

07年05月20日適用

頁0-0084

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
運転手(特殊)	0.7	人	27,336	19,135	RR0114 0 省略
軽油	18	l	152.5	2,745	TZJ6702002 0 省略
トラック[クレーン装置付] 積載質量4～4.5t積・2.9t吊 R6積算基準[5建設機械損料表](d2)	1.06	供用日	11,000 ※手入※	11,660	F1004 0 省略
小計	1	日		33,540	

SWB420110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

100 本 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	4.100	人	28,560	117,096	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.900	人	28,152	53,488	RR0101 1 0 省略
普通作業員	11.000	人	23,358	256,938	RR0102 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	67.200	m3	1,900	127,680	TZJ2122003 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t	106.000	時間	7,785	825,210	SK0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		588	#80 0 省略
計	100	本		1,381,000	
小計	1	本		13,810	
ガードケブルの規格	=1	標準型			
ガードケブルの種別	=2	路側用 B種 塗装			
端末支柱の材料費の有無	=2	無			
基礎碎石の種類	=8	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石1本当り数量(実数入力)	[m3/本]=0.56	基礎碎石1本当り数量(実数入力)		[m3/本]	
トラック(クレーン付)供用日当り運転時間	=1	標準			

型枠

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0086

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 9,352.2 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	46.19%	27,948 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	25.55%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.57%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			9,360	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			
【補正式】 9,360 = 9,352.2						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{46.19}{100} \times \frac{27,948}{27,500} + \frac{25.55}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.57}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{46.19 + 25.55 + 9.57} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0087

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

機械構成比： 3.79% 労務構成比： 35.68% 材料構成比： 60.53% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 33,754 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟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) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	3.58%	11,200 円/日	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	特殊作業員	10.28%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	9.55%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	7.10%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.64%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	58.70%	16,250 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
Z2t'	軽油	1.73%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			31,660	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =3 =41	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%			
養生工の種類 費用の内訳		=2 =1	一般養生 全ての費用			
【補正式】 31,660 = 33,754						
[機械補正] 3.58 11,200 × { [ ————— × ————— ] × 100 9,840		3.79 3.58				

施工 第0-0043号内訳表

[illegible]



ケーブル撤去工

見積歩掛

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V1000

施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

07年05月20日適用

頁0-0089

100 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
土木一般世話役	0.67	人	28,560	19,135	RR0125 0 省略
普通作業員	2.67	人	23,358	62,365	RR0102 0 省略
トラック[クレーン装置付] 積載質量4～4.5t積・2.9t吊 見積歩掛	0.67	日	42,918	28,755	V1001 施工 第0-0045号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		45	#80 0 省略
計	100	m		110,300	
小計	1	m		1,103	

トラック[クレーン装置付]  
積載質量4～4.5t積・2.9t吊  
見積歩掛

V1001 施 工 内 訳 表

07年05月20日適用  
施工 第0-0045号内訳表  
1 日 当り  
頁0-0090

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
運転手(特殊)	1.0	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
軽油	25	l	152.5	3,812	TZJ6702002 0 省略
トラック[クレーン装置付] 積載質量4～4.5t積・2.9t吊 R6積算基準[建設機械損料表](d2)	1.07	供用日	11,000 ※手勘※	11,770	F1004 0 省略
小計	1	日		42,918	

中間支柱撤去  
土中建込  
見積歩掛

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V4000

施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

07年05月20日適用

頁0-0091

10

※手入力※

本 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	0.2	人	28,560	5,712	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.2	人	28,152	5,630	RR0101 0 省略
普通作業員	0.4	人	23,358	9,343	RR0102 0 省略
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排対2次 山積0.45m3 (平積0.35m3) クレーン2.9t吊	0.2	日	46,850	9,370	V4001 施工 第0-0047号内訳表 見積歩掛 0 省略
諸雑費	1	式		5	#80 0 省略
計	10	本		30,060	
小計	1	本		3,006	

バックホウ(クローラ型)  
標準型・クレーン機能付き・排対2次  
山積0.45m3（平積0.35m3）クレーン2.9t吊  
見積歩掛

V4001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

07年05月20日適用

頁0-0092

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
運転手(特殊)	1.0	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
軽油	49.88	l	152.5	7,606	TZJ6702002 0 省略
バックホウ[排出ガス対策型（第2次基準値）] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)クレーン2.9t吊 R6積算基準[建設機械損料表](d2)	1	供用日	11,900 ※手勘※	11,900	F1003 0 省略
諸雑費	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	日		46,850	

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048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	8,288.52	8,288	TQJ1611001 1 8288.52*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		8,288	
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	=2	不要			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1 m3 当り

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： 1,276.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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)	41.69%	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%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,400	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 =1	コンクリート(無筋)構造物 機械積込 無し	とりこわし			
運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳		=3 =1	5.7km以下 全ての費用				
【補正式】 1,400 = 1,276.4							
[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] 14.43 152.5 + [ ————— × ————— ] × 100 134		14.43 14.43					
[全体調整] 100- 41.69- 43.88- 14.43 + ————— } 100							



H型鋼付仮設ガードレール 賃料  
L=5m/基 賃料日数 78日

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V7001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

07年05月20日適用

頁0-0096

1 ※手入力※ 基 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
H型鋼付仮設ガードレール 720日以内 H=300 L=5m 参考重量611kg/基	78	日基	145 ※手入力※	11,310	F9001 見積145円 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	基		11,310	
01=78 賃料日数(日)					



H型鋼付仮設ガードレール 賃料  
L=5m/基 賃料日数 52日

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V7002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

07年05月20日適用

頁0-0097

1 ※手入力※  
基 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
H型鋼付仮設ガードレール(90日以内) H=300 L=5m 参考重量611kg/基	52	日・基	210	10,920	TLC4100014 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	基		10,920	
01=52 賃料日数(日)					

SWB010211 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053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A	1.000	人	18,666	18,666	RR0803 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	人日		18,670	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054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	



仮設材等の運搬  
往路

07年05月20日適用

頁0-0101

※手入力※

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 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
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=2.4 =1 =4 =0 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無		[km]	

※手入力※

頁0-0102

# 施 工 内 訳 表

1

t

当り

[illegible]

07-实施-一般-0005-当初

仮設材等の運搬  
復路

07年05月20日適用

頁0-0103

※手入力※

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 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
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=2.4 =1 =4 =0 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無		[km]	

# 登録単価一覧表

頁0-0104

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F1000	継手金具 ワイヤロープ 接続用61×230	個	7,180				571
F1001	中間端末支柱 (デルタ型) 索端金具含む 5.0×φ165.2×1520	本	138,500				571
F1003	バックホウ[排出ガス対策型 (第2次基準値) ] クローラ型・山積0.45m3 (平積0.35m3) R6積算基準[建設機械損料表] (d2)	供用日	11,900				571
F1004	トラック[クレーン装置付] 積載質量4～4.5t積・2.9t吊 R6積算基準[建設機械損料表] (d2)	供用日	11,000				571
F2001	仮設防護柵設置工 設置【手間のみ】 H鋼基礎 昼間単価 時間的制約無 土木コスト情報, 土木施工単価' 25-1 冬	m	1,456.56				571
F2002	仮設防護柵設置工 撤去【手間のみ】 H鋼基礎 昼間単価 時間的制約無 土木コスト情報, 土木施工単価' 25-1 冬	m	1,210.74				571
F9001	H型鋼付仮設ガードレール 720日以内 H=300 L=5m 参考重量611kg/基	日基	145				571



# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0105

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
Y4000004811	ケーブル		F1000	継手金具 ワイヤーロープ 接続用61×230  建設物価	個	7,180
Y4000004811	ケーブル		F1001	中間端末支柱（デルタ型） 索端金具含む 5.0×φ165.2×1520 物価資料	本	138,500
Y4000004961	仮設防護柵設置・撤去		F2001	仮設防護柵設置工 設置【手間のみ】 H鋼基礎 昼間単価 時間的制約無 土木コスト情報, 土木施工単価'25-1 冬 通期(現場閉所)補正あり	m	1,456.56
Y4000004961	仮設防護柵設置・撤去		F2002	仮設防護柵設置工 撤去【手間のみ】 H鋼基礎 昼間単価 時間的制約無 土木コスト情報, 土木施工単価'25-1 冬 通期(現場閉所)補正あり	m	1,210.74
V3000	プレキャスト基礎ブロック設置工	第0-0039号	F1004	トラック[クレーン装置付] 積載質量4～4.5t積・2.9t吊 R6積算基準[5建設機械損料表](d2)	供用日	11,000
V1000	ケーブル撤去工	第0-0044号	F1004	トラック[クレーン装置付] 積載質量4～4.5t積・2.9t吊 R6積算基準[建設機械損料表](d2)	供用日	11,000
V4000	中間支柱撤去	第0-0046号	F1003	バックホウ[排出ガス対策型（第2次基準値）] クローラ型・山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )クレーン2.9t吊 R6積算基準[建設機械損料表](d2)	供用日	11,900
V7001	H型鋼付仮設ガードレール 賃料	第0-0051号	F9001	H型鋼付仮設ガードレール 720日以内 H=300 L=5m 参考重量611kg/基 見積145円	日基	145

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0106

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
SCB210560	残土等処分	第0-0009号	TY007600000	建設発生土受入費  見積1,200円/m3	m3	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0013号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500
SWB821410	ベンチフレーム	第0-0027号	TFJA0604872	ベンチフレーム1種300 300×200×2000 新潟市設計単価	本	4,320
SWB420140	ケーブル張	第0-0029号	TFJA0604589	間隔保持材 Gc-B-6E 3.2×60.5×490 物価資料	組	3,115
SWB420140	ケーブル張	第0-0030号	TFJA0604589	間隔保持材 Gc-B-4B 3.2×60.5×490 物価資料	組	3,115
SCB240010	プレキャスト基礎間詰コンクリート	第0-0037号	TY000210000	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉W/C≤60%	m3	16,500
S0930	廃材処理費	第0-0050号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,800

