

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		13,442,000 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	12,220,000							
本 工 事 費	12,220,000							
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	1,222,000							
本 工 事 費	1,222,000							
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	13,442,000							
本 工 事 費	13,442,000							
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 ＊ ＊						
道路改良			式			
道路土工			式			
掘削工			m3			
掘削			一式			
掘削			m3		1	
床掘り			一式			
床掘り			m3		50	
埋戻し			一式			
埋戻し			m3		30	
残土処理工			式			
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		20	
残土等処分			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		20	

07-実施-一般-0202-当初

#

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0011

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
表層 (歩)		一式			
表層 (歩道部)		m2		112	
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装工 (歩道乗入部)		式			
下層路盤 (歩)		一式			
下層路盤 (歩道部)		m2		15	
基層 (歩)		一式			
基層 (歩道部)		m2		15	
表層 (歩)		一式			
表層 (歩道部)		m2		15	
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装工 (歩道一般部)		式			
下層路盤 (歩)		一式			
下層路盤 (歩道部)		m2		97	
表層 (歩)		一式			
透水性ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装		m2		97	
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装工 (仮舗装)		式			
下層路盤 (車・路)		一式			
下層路盤 (歩道部)		m2		19	
表層 (車・路)		一式			

07-実施-一般-0202-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
表層(車道・路肩部)		m2		19	
アスファルト舗装工(本舗装)		式			
表層(車・路)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		431	
成型目地工 (材工とも)		m		86	
縁石工		式			
縁石工		式			
植樹ブロック		一式			
植樹柵設置		箇所		4	
区画線工		式			
区画線工		式			
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		91	
区画線設置		m		15	
仮設工		式			
仮設工		式			
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			

07-実施-一般-0202-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0013

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
交通誘導警備員B			人 日		49	
直接工事費						
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-0202-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 29 新潟① 0-07.06.20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥202東区建設課¥01当初¥0507-東建第202号-当初-東6-98号線歩道改良工事. 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 01 大都市・市街地 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	12,220,000 12,220,000	1,222,000 1,222,000	13,442,000 13,442,000

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路改良						Y1000000017
道路土工			式		5, 289, 724	Y2000000161
掘削工			式		338, 789	Y3000001032
掘削			式		226, 029	Y4000020633
掘削			一式		339	SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
0 省略	1	m3		339.8	339	施工 第0-0001号内訳表
床掘り			一式		108, 900	Y4000020846
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	50	m3		2, 178	108, 900	施工 第0-0002号内訳表
埋戻し			一式		116, 790	Y4000020847

07-実施-一般-0202-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
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	30	m3		3,893	116,790	施工 第0-0003号内訳表
残土処理工						Y3000001036
			式		112,760	
土砂等運搬						Y4000020658
			一式		112,760	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=12
0 省略	20	m3		4,438	88,760	施工 第0-0004号内訳表
残土等処分						SCB210560 0
0 省略	20	m3		1,200	24,000	施工 第0-0005号内訳表
排水構造物工						Y2000000168
			式		2,246,063	
側溝工						Y3000001069
			式		1,881,601	
自由勾配側溝						Y4000004497
			一式		920,680	
自由勾配側溝						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.28, 06=1, 07=5, 08=0.65, 09=3, 10=0.3
0 省略	20	m		12,090	241,800	施工 第0-0006号内訳表

07-実施-一般-0202-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
自由勾配側溝						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0. 28, 06=1, 07=5, 08 =0. 65, 09=3, 10=0. 3 施工 第0-0007号内訳表
0 省略	27		m	12, 760	344, 520	
自由勾配側溝						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0. 28, 06=1, 07=5, 08 =0. 65, 09=3, 10=0. 3 施工 第0-0008号内訳表
0 省略	7		m	14, 040	98, 280	
自由勾配側溝						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0. 56, 06=1, 07=5, 08 =0. 66, 09=3, 10=0. 3 施工 第0-0009号内訳表
0 省略	8		m	29, 510	236, 080	
側溝蓋						Y4000004498
			一式		313, 221	
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	43		枚	2, 297	98, 771	施工 第0-0010号内訳表
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	11		枚	11, 470	126, 170	施工 第0-0011号内訳表
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	4		枚	22, 070	88, 280	施工 第0-0012号内訳表
L型側溝						Y4000004495
			一式		647, 700	
境界ブロック組合L型側溝(PL4) (標準設計) PL4-500-150-150 境界ブロック A種150×170×200						S8020 0 01=1, 02=2, 03=3, 04=1
0 省略	50		m	10, 450	522, 500	施工 第0-0013号内訳表

07-実施-一般-0202-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
L型側溝工(乗入部)										V0002	0
	0 省略	10	m	12,520		125,200				施工	第0-0018号内訳表
										Y3000001070	
管渠工											
					式			31,572			
暗渠排水管										Y4000020862	
					一式			31,572			
暗渠排水管										SCB222770	0
	0 省略	4	m	1,963		7,852				01=1, 02=1, 03=1, 05=1	施工 第0-0021号内訳表
暗渠排水管										SCB222770	0
	0 省略	2	m	11,860		23,720				01=1, 02=1, 03=2, 05=1	施工 第0-0022号内訳表
集水桝・マンホール工										Y3000001071	
					式			332,890			
現場打ち集水桝										Y4000020869	
					一式			332,890			
集水桝 B400×L500×H500										V0003	0
	0 省略	2	基	59,070		118,140				施工	第0-0023号内訳表
集水桝 B400×L500×H700										V0004	0
	0 省略	2	基	63,650		127,300				施工	第0-0026号内訳表

07-実施-一般-0202-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
集水桝 B400×L800×H700						V0005 0
0 省略	1		基	87,450	87,450	施工 第0-0027号内訳表
構造物撤去工						Y2000000171
			式		1,049,201	
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		1,049,201	
コンクリート構造物取壊（鉄筋）						Y4000004553
			一式		310,928	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	12	m3		19,070	228,840	施工 第0-0028号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=2, 13=1
0 省略	12	m3		1,674	20,088	施工 第0-0029号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材（鉄筋）						S0930 0 01=2
0 省略	31	t		2,000	62,000	施工 第0-0030号内訳表
舗装版切断						Y4000020933
			一式		53,630	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	77	m		696.5	53,630	施工 第0-0031号内訳表

07-実施-一般-0202-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
舗装版破碎						Y4000020934
			一式		684,643	
舗装版破碎積込(小規模土工)						SCB210720 0
						01=1
0 省略	19	m2	1,714	32,566		施工 第0-0032号内訳表
舗装版破碎						SCB430310 0
						01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	676	m2	600.6	406,005		施工 第0-0033号内訳表
殻運搬						SCB227010 0
						01=3, 02=2, 03=2, 06=5, 13=1
0 省略	31	m3	1,469	45,539		施工 第0-0034号内訳表
殻運搬						SCB227010 0
						01=3, 02=4, 03=2, 10=5, 13=1
0 省略	1.0	m3	3,650	3,650		施工 第0-0035号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0
						01=4
0 省略	76	t	2,500	190,000		施工 第0-0036号内訳表
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用						S0960 0
						01=17.5, 02=0.1, 03=16000
0 省略	1	式	6,883	6,883		施工 第0-0037号内訳表
舗装工						Y2000000175
			式		1,505,521	
アスファルト舗装工(歩道仮舗装)						Y3000001128
			式		175,056	

07-実施-一般-0202-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(歩)						Y4000021073
			一式		175,056	
表層(歩道部)						SCB410261 0 01=3, 04=40, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	112	m2		1,563	175,056	施工 第0-0038号内訳表
舗装工(歩道乗入部)						Y3000001128
			式		90,090	
下層路盤(歩)						Y4000021065
			一式		30,975	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=310, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	15	m2		2,065	30,975	施工 第0-0039号内訳表
基層(歩)						Y4000021069
			一式		28,695	
基層(歩道部)						SCB410241 0 01=3, 04=50, 05=9, 06=2, 07=1
0 省略	15	m2		1,913	28,695	施工 第0-0040号内訳表
表層(歩)						Y4000021073
			一式		30,420	
表層(歩道部)						SCB410261 0 01=3, 04=50, 05=4, 06=1, 07=1
0 省略	15	m2		2,028	30,420	施工 第0-0041号内訳表

07-実施-一般-0202-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
アスファルト舗装工(歩道一般部) 歩道						Y3000001128
			式		265,295	
下層路盤(歩)						Y4000021065
			一式		98,940	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	97	m2		1,020	98,940	施工 第0-0042号内訳表
表層(歩)						Y4000021073
			一式		166,355	
透水性アスファルト舗装						SCB410660 0 01=2, 03=40, 04=1
0 省略	97	m2		1,715	166,355	施工 第0-0043号内訳表
アスファルト舗装工(仮舗装)						Y3000001128
			式		79,648	
下層路盤(車・路)						Y4000021064
			一式		34,409	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=210, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	19	m2		1,811	34,409	施工 第0-0044号内訳表
表層(車・路)						Y4000021072
			一式		45,239	

07-実施-一般-0202-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
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	19	m2		2,381	45,239	施工 第0-0045号内訳表
アスファルト舗装工(本舗装)						Y3000001128
			式		895,432	
表層(車・路)						Y4000021072
			一式		895,432	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	431	m2		1,892	815,452	施工 第0-0046号内訳表
成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む						FMEZI 0
0 省略	86	m		930	79,980	
縁石工						Y2000000177
			式		112,084	
縁石工						Y3000001145
			式		112,084	
植樹ブロック						Y4000021175
			一式		112,084	
植樹柵設置 1800×600						V0011 0
0 省略	4	箇所		28,021	112,084	施工 第0-0047号内訳表

07-実施-一般-0202-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
区画線工						Y2000000181
			式		38,066	
区画線工						Y3000001156
			式		38,066	
溶融式区画線						Y4000004833
			一式		38,066	
区画線設置 0 省略	91	m		356	32,396	SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0050号内訳表
区画線設置 0 省略	15	m		378	5,670	SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0051号内訳表
仮設工						Y1000000031
			式		814,870	
仮設工						Y2000000292
			式		814,870	
交通管理工						Y3000003675
			式		814,870	
交通誘導警備員						Y4000026601
			一式		814,870	

07-実施-一般-0202-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
	交通誘導警備員B									SWB010212	0
	0 省略	49	人日	16,630		814,870				施工	第0-0052号内訳表
直接工事費											
								6,104,594			
現場環境改善費										Z0014	
			式			219,000					
	A*B 対象額---A=5,826,994 率-----B=0.0376										
						219,094					
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=6,010,131 率-----B=0.1278										
			地域補正率F=1.2000								
共通仮設費計			休日補正率L=1.0200			940,000					
純工事費								1,159,000			
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=7,169,131 率-----B=0.3405										
			地域補正率F=1.1000								
現場管理費計			休日補正率L=1.0300			2,765,000					
						2,765,000					

07-実施-一般-0202-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
工事原価											
工事原価計											
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=9,934,131 率-----B=0.2209										
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=9,934,131 率-----B=0.0004										
一般管理費等計											
工事価格											
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=12,220,000 率-----B=0.1000										
工事費											

07-実施-一般-0202-当初

掘削

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0027

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%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			339.8	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】 339.8 = 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] $+ \left[\frac{19.01}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{19.01}{19.01}$		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] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	19.87%	9,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [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%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,178	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】 2,178 = 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] $+ \left[\frac{7.14}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$		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06月20日適用

頁0-0029

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

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] 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%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	159 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,893	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】 3,893 = 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] $+ \left[\frac{49.42}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						

單価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

施工 第0-0003号内訳表

頁0-0030

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
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0202-当初

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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： 3,886.2

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
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%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			4,438	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 =12	有り 17.0km以下				
【補正式】 4,438 = 3,886.2							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{24.45}{24.45} \right\}$		24.45					
[労務補正] $+ \left[\frac{63.42}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{63.42}{63.42}$		63.42					
[材料補正] $+ \left[\frac{12.13}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{12.13}{12.13}$		12.13					
[全体調整] $+ \frac{100 - 24.45 - 63.42 - 12.13}{100}$							

SCB210560 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 0.00% 材料構成比： 100.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1

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
Z1t' 処分費 修正 見積1,200円/m3		100.00%	1,200 円/式	材料費	1	TY007600000 TZP98000000
積算単価			1,200	積算単価	0	EP001
T 処分費等						
【補正式】 1,200 = 1						
[材料補正] $\times \left\{ \left[\frac{100.00}{100} \times \frac{1,200}{1} \right] \times \frac{100.00}{100.00} \right\}$						
[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100}$						

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 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,865	58,650	TQJ1366001 1 5865*1 0 省略
自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c400mm	5.000	本	10,200	51,000	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C≤65%	0.297	m3	15,750	4,677	TFJA0604875 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C≤65%	0.318	m3	15,750	5,008	TFJA0604876 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.780	m3	1,900	1,482	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		83	#80 0 省略
計	10	m		120,900	
小計	1	m		12,090	
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]=0.28 =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]=0.65 =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]=0.3	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

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 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,865	58,650	TQJ1366001 1 5865*1 0 省略
自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c500mm	5.000	本	11,550	57,750	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C≤65%	0.297	m3	15,750	4,677	TFJA0604875 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C≤65%	0.318	m3	15,750	5,008	TFJA0604876 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.780	m3	1,900	1,482	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		33	#80 0 省略
計	10	m		127,600	
小計	1	m		12,760	
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]=0.28 =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]=0.65 =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]=0.3	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,865	58,650	TQJ1366001 1 5865*1 0 省略
自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c600mm	5.000	本	14,100	70,500	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C≤65%	0.297	m3	15,750	4,677	TFJA0604875 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C≤65%	0.318	m3	15,750	5,008	TFJA0604876 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.780	m3	1,900	1,482	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		83	#80 0 省略
計	10	m		140,400	
小計	1	m		14,040	
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]=0.28 =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]=0.65 =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]=0.3	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,865	58,650	TQJ1366001 1 5865*1 0 省略
横断用自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c500mm	5.000	本	44,100	220,500	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C≤65%	0.594	m3	15,750	9,355	TFJA0604875 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C≤65%	0.318	m3	15,750	5,008	TFJA0604876 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.792	m3	1,900	1,504	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		83	#80 0 省略
計	10	m		295,100	
小計	1	m		29,510	
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]=0.56 =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]=0.66 =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]=0.3	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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 170kg以下 制約無	100.000	枚	861.79	86,179	TQJ1367002 1 861.79*1 0 省略
自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500車道用	100.000	枚	1,435	143,500	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		21	#80 0 省略
計	100	枚		229,700	
小計	1	枚		2,297	
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			

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	363.22	36,322	TQJ1367001 1 363.22*1 0 省略
鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用50cm長車道用T-25	100.000	枚	11,100	1,110,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		678	#80 0 省略
計	100	枚		1,147,000	
小計	1	枚		11,470	
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			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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	363.22	36,322	TQJ1367001 1 363.22*1 0 省略
鋼製グレーチング 300型固定式 横断自由勾配側溝用1mT-25	100.000	枚	21,700	2,170,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		678	#80 0 省略
計	100	枚		2,207,000	
小計	1	枚		22,070	
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			

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
歩車道境界ブロック	10.000	m	5,150	51,500	SCB422510 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
コンクリート	0.800	m3	31,370	25,096	SCB240010 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
基礎砕石	7.700	m2	1,305	10,048	SCB221110 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
型枠	2.100	m2	8,471	17,789	SCB240210 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		67	#80 0 省略
計	10	m		104,500	
小計	1	m		10,450	
規格	=1	PL4-500-150-150			
コンクリート養生工の種類	=2	一般養生			
基礎材の種類	=3	再生クラッシャー RC-40			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 66.25% 材料構成比： 33.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,472.1

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
R1t'	普通作業員		28.92%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役		17.46%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員		16.13%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)		33.75%	1,325 円/個	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)	915	TZJ2352001 TZ092352001
	積算単価			5,150	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格 基礎砕石規格	=1 =1 =4		設置 A種(150/170×200×600) 無し			
	均し基礎コンクリート規格	=6		無し			
	【補正式】 5,150 = 4,472.1						
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{28.92}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{17.46}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{16.13}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{66.25}{28.92 + 17.46 + 16.13} \right\}$						
	[材料補正] $+ \left[\frac{33.75}{100} \times \frac{1,325}{915} \right] \times \frac{33.75}{33.75}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 66.25 - 33.75}{100}$						

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0042

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 42.01% 材料構成比： 57.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 33,825

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	22.75%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.31%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	7.89%	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%	57.99%	16,250 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			31,370	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=2 =4 =41	小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(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】 31,370 = 33,825						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{22.75}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{42.01}{22.75 + 9.31 + 7.89} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{57.99}{100} \times \frac{16,250}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100}$						

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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

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0.8m ³ (平積0.6m ³)	5.55%	10,200 円／日	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	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／m ³	再生クラッシャーラン R C - 4 0	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.01%	149 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,305	積算単価	0	EP001
	碎石の厚さ 碎石の種類 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】 1,305 = 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] $+ \left[\frac{37.13}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{15.71}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{14.81}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{9.27}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times$				77.45	
					37.13 + 15.71 + 14.81 + 9.27	

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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]

07-实施-一般-0202-当初

型枠

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0045

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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： 8,483.4

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
R1t'	型わく工	43.77%	27,948 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	31.27%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.92%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			8,471	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =2	一般型枠 小型構造物			
【補正式】 8,471 = 8,483.4						
[労務補正] $\frac{43.77}{100} \times \frac{27,948}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{28,560}{28,900}$				$\frac{100.00}{43.77 + 31.27 + 11.92}$		
[全体調整] $\frac{100-100.00}{100}$						

V0002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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
基礎碎石	8.2	m2	1,305	10,701	SCB221110 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
型枠	2.6	m2	8,471	22,024	SCB240210 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
コンクリート	1.1	m3	31,370	34,507	SCB240010 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
モルタル練	0.023	m3	95,830	2,204	SCB240060 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
歩車道境界ブロック	10	m	5,576	55,760	SCB422510 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		4	#80 0 省略
計	10	m		125,200	
小計	1	m		12,520	

SCB240060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

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： 1 m3 当り 94,888

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) 2 5 k g 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] $+ \frac{100 - 83.30 - 16.70}{100} \}$						

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.00% 労務構成比： 48.69% 材料構成比： 49.31% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 5,797.6

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'	小型バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回クレーン機能付〕 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	2.00%	4,380 円/日	小型バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回クレーン機能付〕 山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊	3,960	TLC1011005 TL091011005
R1t'	特殊作業員	18.79%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	16.82%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.17%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 車道乗入れ部 Fc-5 L=1.0m	48.70%	2,550 円/m	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600 (C)	2,820	TY000283000 TZP92352003
Z2t'	軽油	0.61%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,576	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)		=1 =6 =1	設置 各種600-1000mm以下50-150kg未満 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)			
基礎砕石規格 均し基礎コンクリート規格		=4 =6	無し 無し			
【補正式】 5,576 = 5,797.6						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{2.00}{100} \times \frac{4,380}{3,960} \right] \times \frac{2.00}{2.00} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{18.79}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{16.82}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.17}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{48.69}{18.79 + 16.82 + 10.17}$						

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 m 当り

[illegible]

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 43.69% 材料構成比： 56.31% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 690.65

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	31.14%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	12.55%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	56.31%	1,650 円／m	暗渠排水管 直管 呼び径 7 5 mm ポリエチレン吸水管	385	TY001664000 TZP96640000
修正	VU-150					
積算単価			1,963	積算単価	0	EP001
作業区分		=1	据付			
管種別		=1	直管			
呼び径		=1	50~150mm			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,963 = 690.65						
[労務補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{31.14}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{12.55}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{43.69}{31.14 + 12.55} \right.$						
[材料補正]						
$+ \left[\frac{56.31}{100} \times \frac{1,650}{385} \right] \times \frac{56.31}{56.31}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 43.69 - 56.31}{100} \}$						

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 12.99% 材料構成比： 87.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,643.6

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
R1t'	普通作業員	9.26%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	3.73%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	87.01%	11,150 円／m	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリ塩化ビニル吸水管	4,000	TY001664000 TZP96640001
修正	VU-400					
積算単価			11,860	積算単価	0	EP001
作業区分		=1	据付			
管種別		=1	直管			
呼び径		=2	200~400mm			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
11,860 = 4,643.6						
[労務補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{9.26}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{3.73}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{12.99}{9.26 + 3.73} \right\}$						
[材料補正]						
$+ \left[\frac{87.01}{100} \times \frac{11,150}{4,000} \right] \times \frac{87.01}{87.01}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 12.99 - 87.01}{100}$						

集水桙
B400×L500×H500

07年06月20日適用

頁0-0052

V0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 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
コンクリート	0.25	m3	31,370	7,842	SCB240010 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.72	m2	1,419	1,021	SCB221110 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
型枠	3	m2	8,471	25,413	SCB240210 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	1	枚	363.22	363	TQJ1367001 0 省略
集水桙用グレーチング 蓋 B400×L500mm T-25	1	枚	19,500	19,500	T7081 0 省略
基礎碎石	0.1	m2	1,305	130	SCB221110 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
モルタル練	0.003	m3	95,830	287	SCB240060 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
歩車道境界ブロック	0.8	m	5,632	4,505	SCB422510 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	基		59,070	

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 5.27% 労務構成比： 73.08% 材料構成比： 21.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,278.1

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)	5.24%	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	35.03%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.83%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	13.97%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.75%	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	16.89%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	4.73%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,419	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=3 =8 =1	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 1,419 = 1,278.1						
[機械補正] 5.24 10,200 × { [————— × —————] × 100 8,800 5.24						
[労務補正] 35.03 23,358 + [————— × ————— + ————— × 100 23,900		14.83 28,152 13.97	27,336 26,700 100	27,700 100 28,900	73.08	35.03+ 14.83+ 13.97+ 8.75

基礎碎石

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0054

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.27%	勞務構成比：	73.08%	材料構成比：	21.65%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,278.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0202-当初

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.50% 労務構成比： 67.28% 材料構成比： 32.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,918.4

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'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.50%	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	29.68%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	16.72%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	16.09%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)	1.34%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)	30.69%	1,325 円/個	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)	915	TZJ2352001 TZ092352001
Z2t'	再生クラッシャーラン RC-40	1.08%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン R C - 4 0	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z3t'	軽油	0.45%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,632	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格	=1 =1 =2	設置 A種(150/170×200×600) 再生クラッシャーラン RC-40			
	均し基礎コンクリート規格	=6	無し			
	【補正式】 5,632 = 4,918.4					

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

機械構成比： 0.50% 労務構成比： 67.28% 材料構成比： 32.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,918.4

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
[機械補正]	0.50	10,200	0.50							
	$\times \left\{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{8,800} \right\} \times$		0.50							
[労務補正]	29.68	23,358	16.72	28,560	16.09	28,152	1.34	27,336	67.28	
	$+ \left[\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1,900} \right] \times$		100	28,900	100	26,700	100	27,700	29.68 + 16.72 + 16.09 + 1.34	
[材料補正]	30.69	1,325	1.08	1,900	0.45	149	32.22			
	$+ \left[\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{915} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1,200} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134} \right] \times$		100	1,200	100	134	30.69 + 1.08 + 0.45			
[全体調整]	$100 - 0.50 - 67.28 - 32.22$		}							
	$+ \frac{\quad}{100}$									

集水桝
B400×L500×H700

07年06月20日適用

頁0-0057

V0004 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 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
コンクリート	0.31	m3	31,370	9,724	SCB240010 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.72	m2	1,419	1,021	SCB221110 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
型枠	3.9	m2	8,471	33,036	SCB240210 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	1	枚	363.22	363	TQJ1367001 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B400×L500mm T-25	1	枚	19,500	19,500	T7081 0 省略
諸雑費	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	基		63,650	

集水桝
B400×L800×H700

07年06月20日適用

頁0-0058

V0005 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 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
コンクリート	0.36	m3	31,370	11,293	SCB240010 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.96	m2	1,419	1,362	SCB221110 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
型枠	4.3	m2	8,471	36,425	SCB240210 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	1	枚	363.22	363	TQJ1367001 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B400×L800mm T-25	1	枚	38,000	38,000	T7084 0 省略
諸雑費	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	基		87,450	

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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	19,064.11	19,064	TQJ1611007 1 16722.9*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	m3		19,070	
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0-0029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： 1,531.7

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%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,674	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		=2 =1	3.3km以下 全ての費用				
【補正式】 1,674 = 1,531.7							
[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] 14.43 149 + [————— × —————] × 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(鉄筋)

07年06月20日適用

頁0-0061

S0930

施工内訳表

施工 第0-0030号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0202-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	10.49%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	19.60%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	10.55%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.73%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	23.29%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.83%	159 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			696.5	積算単価	0	EP001
舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳		=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 696.5 = 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] $+ \left[\frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{159}{23.29 + 2.83} \right] \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	15.42%	勞務構成比：	57.13%	材料構成比：	27.45%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	673.26
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	20.80%	6,490 円/供用日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	6,080	MMJ0201034 MM090201034
R1t'	運転手(特殊)	71.28%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	7.92%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,714	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,714 = 1,690.8						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{20.80}{100} \times \frac{6,490}{6,080} \right] \times \frac{20.80}{100} \right\}$		20.80				
[労務補正] $+ \left[\frac{71.28}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{71.28}{100}$		71.28				
[材料補正] $+ \left[\frac{7.92}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{7.92}{100}$		7.92				
[全体調整] $+ \frac{100 - 20.80 - 71.28 - 7.92}{100}$						

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			600.6	積算単価	0	EP001
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策		=1 =1 =2	アスファルト舗装版 無し 必要			
舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳		=3 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 600.6 = 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0-0033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0-0034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%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,469	積算単価	0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =2 =2	舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り			
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=5 =1	3.0km以下 全ての費用			
【補正式】 1,469 = 1,345						
[機械補正] $44.95 \times \left\{ \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{20,667}{24,786} \right] \times \frac{22,400}{149} \right\}$		44.95 44.95				
[労務補正] $38.97 + \left[\frac{24,786}{100} \times \frac{22,400}{149} \right] \times \frac{134}{16.08}$		38.97 38.97				
[材料補正] $16.08 + \left[\frac{149}{100} \times \frac{134}{16.08} \right] \times \frac{16.08}{100}$		16.08 16.08				
[全体調整] $100 - 44.95 - 38.97 - 16.08 + \frac{100}{100}$						

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

機械構成比： 18.57% 労務構成比： 72.35% 材料構成比： 9.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,220.3

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)	18.57%	6,082 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		4,873	MPM03010010 MPM93010010
R1t'	運転手(一般)	72.35%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	9.08%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,650	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =4 =2	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 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】 3,650 = 3,220.3							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{18.57}{100} \times \frac{6,082}{4,873} \right] \times \frac{18.57}{18.57} \right\}$		18.57					
[労務補正] $+ \left[\frac{72.35}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{72.35}{72.35}$		72.35					
[材料補正] $+ \left[\frac{9.08}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{9.08}{9.08}$		9.08					
[全体調整] $+ \frac{100 - 18.57 - 72.35 - 9.08}{100}$							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年06月20日適用

頁0-0069

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0202-当初

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.148	日	35,700	5,283	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.10	m3	16,000	1,600	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		6,883	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=17.5 =0.1 =16000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

機械構成比： 2.77% 労務構成比： 24.10% 材料構成比： 73.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,312.7

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'	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	2.22%	16,200 円/供用日	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m		15,600	MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.42%	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	9.68%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	6.48%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	4.47%	27,336 円/人	運転手(特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	2.33%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	72.69%	496,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm		394,000	TZJ4100008 TZP91010040
Z2t'	軽油	0.42%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,563	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 =40 =3	1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑧密粒度アスコン(13)				
瀝青材料種類 費用の内訳		=5 =1	無し 全ての費用				
【補正式】 1,563 = 1,312.7							

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 2.77% 労務構成比： 24.10% 材料構成比： 73.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,312.7

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
[機械補正]	2.22	16,200	0.42	3,980	2.77						
	$\times \{ [\frac{100}{2.22} \times \frac{15,600}{16,200} + \frac{100}{0.42} \times \frac{3,540}{3,980}] \times \frac{2.22 + 0.42}{100}$										
[労務補正]	9.68	23,358	6.48	28,152	4.47	27,336	2.33	28,560	24.10		
	$+ [\frac{100}{9.68} \times \frac{23,900}{23,358} + \frac{100}{6.48} \times \frac{26,700}{28,152} + \frac{100}{4.47} \times \frac{27,700}{27,336} + \frac{100}{2.33} \times \frac{28,900}{28,560}] \times \frac{9.68 + 6.48 + 4.47 + 2.33}{100}$										
[材料補正]	72.69	496,000	0.42	149	73.13						
	$+ [\frac{100}{72.69} \times \frac{394,000}{496,000}] \times \frac{72.69 + 0.42}{100}$										
[全体調整]	$100 - \frac{2.77 + 24.10 + 73.13}{100}$										

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.36% 労務構成比： 69.51% 材料構成比： 25.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,646

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'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.78%	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	2.43%	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	29.09%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.10%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.30%	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)	23.14%	620,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 2 5 0 mm	300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.94%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,065	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=310	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
2,065 = 1,646						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.78}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right.$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.36% 勞務構成比： 69.51% 材料構成比： 25.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,646

[illegible]

SCB410241 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

機械構成比： 2.31% 労務構成比： 20.08% 材料構成比： 77.61% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,680.6

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'	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	1.74%	16,200 円/供用日	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m		15,600	MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.33%	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	7.56%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	5.06%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	3.49%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.82%	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)	69.54%	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	7.72%	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%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,913	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 1層当平均仕上厚 70mm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				

施工 第0-0040号内訳表

頁0-0076

機械構成比：	2.31%	勞務構成比：	20.08%	材料構成比：	77.61%	市場単価構成比：	0.00%	1 標準単価：	m2 1,680.6	当り
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	------------	---------------	----

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 2.81% 労務構成比： 24.44% 材料構成比： 72.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,380.9

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'	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	2.11%	16,200 円/供用日	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m		15,600	MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.40%	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	9.20%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	6.16%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	4.25%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	2.21%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	69.11%	657,500 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度 (1 3) 平均仕上厚4 0 mm		394,000	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	3.20%	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'	軽油	0.40%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,028	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 =4	1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)				
	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				

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

機械構成比： 2.81% 労務構成比： 24.44% 材料構成比： 72.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,380.9
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
【補正式】						
2,028 = 1,380.9						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.11}{100} \times \frac{16,200}{15,600} + \frac{0.40}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{2.81}{2.11 + 0.40} \right.$						
[労務補正]						
$+ \left[\frac{9.20}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{6.16}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{4.25}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{2.21}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{24.44}{9.20 + 6.16 + 4.25 + 2.21}$						
[材料補正]						
$+ \left[\frac{69.11}{100} \times \frac{657,500}{394,000} + \frac{3.20}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.40}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{72.75}{69.11 + 3.20 + 0.40}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 2.81 - 24.44 - 72.75}{100} \}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042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①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	19.41%	300,000 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%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,020	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】						
1,020 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1 2 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①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考
[労務補正]	30.50	23,358	26.32	27,336	13.94	28,152	72.88					
	$+ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700} - \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700}] \times \frac{\quad}{30.50 + 26.32 + 13.94}$											
[材料補正]	19.41	300,000	2.03	149	21.50							
	$+ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{120,000} - \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134}] \times \frac{\quad}{19.41 + 2.03}$											
[全体調整]	100	5.62	72.88	21.50								
	$+ \frac{\quad}{100}$			}								

SCB410660 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 6.27% 労務構成比： 30.02% 材料構成比： 63.71% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,685.7

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'	ASフィニッシャ[ホイール型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装幅1.4~3.0m	4.95%	28,600 円/供用日	ASフィニッシャ[ホイール型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装幅1.4~3.0m	27,500	MMJ1003035 MM091003035
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4t	0.91%	6,430 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4t	6,100	MMJ0804020 MM090804020
R1t'	普通作業員	11.81%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	7.91%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	5.48%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	2.86%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑮開粒度アスコン(13)	63.19%	482,000 円/式	アスファルト混合物 開粒度(13) 平均仕上り厚40mm	472,000	TZJ4100001 TZP91000010
Z2t'	軽油	0.49%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,715	積算単価	0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料		=2 =40 =1	1.4m以上2.4m未満 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑮開粒度アスコン(13)			
【補正式】 1,715 = 1,685.7						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.95}{100} \times \frac{28,600}{27,500} + \frac{0.91}{100} \times \frac{6,430}{6,100} \right] \times \frac{6.27}{4.95 + 0.91} \right\}$						

SCB410660 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	6.27%	勞務構成比：	30.02%	材料構成比：	63.71%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,685.7
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.36% 労務構成比： 69.51% 材料構成比： 25.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,646

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'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.78%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	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	2.43%	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
R1t'	普通作業員	29.09%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.10%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.30%	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)	23.14%	420,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.94%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,811	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=210	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,811 = 1,646						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.78}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right.$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.36% 勞務構成比： 69.51% 材料構成比： 25.13% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1,646

[illegible]

表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0085

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(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	0.26%	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	20.47%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.66%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.43%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	57.42%	496,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (2 0) 平均仕上り厚 5 0 mm		595,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.18%	159 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.04%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,381	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) 材料		=1 =40 =3	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) ⑧密粒度アスコン(13)				
瀝青材料種類 費用の内訳		=5 =1	無し 全ての費用				
【補正式】 2,381 = 2,607.7							

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046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①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.87%	31,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.13%	5,000 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.13%	4,840 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.39%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.94%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.89%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.67%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	81.56%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚50mm		595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.06%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.47%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,892	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) 材料		=4 =50 =2	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(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, 892 = 1, 836											
	[機械補正] 0.87 31,700 × { [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{29,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{4,480} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,152} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,560}] \times \frac{\quad}{0.87 + 0.13 + 0.13}$			0.13	5,000	0.13	4,840 1.35					
	[労務補正] 3.39 23,358 + [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900}] \times \frac{\quad}{3.39 + 1.94 + 1.89 + 0.67}$			1.94	27,336	1.89	28,152 0.67 28,560 9.47					
	[材料補正] 81.56 610,000 + [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{103} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{81.56 + 7.06 + 0.47}$			7.06	115	0.47	149 89.18					
	[全体調整] 100- 1.35- 9.47- 89.18 + $\frac{\quad}{100}$											
	</											

V0011 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
歩車道境界ブロック	1.8	m	5,819	10,474	SCB422510 施工 第0-0048号内訳表 0 省略
並木ますブロック 1 号 150×180×900 見積 3,100円/個	2	個	3,100	6,200	F0001 0 省略
歩車道境界ブロック	0.9	m	6,210	5,589	SCB422510 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
並木ますブロック 3 号 150×180×450 見積 2,400円/個	2	個	2,400	4,800	F0002 0 省略
モルタル練	0.01	m3	95,830	958	SCB240060 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		28,021	

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 1.66% 労務構成比： 55.32% 材料構成比： 43.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 8,614.1

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'	小型バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回クレーン機能付〕 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	1.35%	4,380 円/日	小型バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回クレーン機能付〕 山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊	3,960	TLC1011005 TL091011005
K2t'	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.31%	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	18.10%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.53%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	9.12%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	型わく工	8.30%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 材料費別途計上	32.75%	0 円/m	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600 (C)	2,820	TY000283000 TZP92352003
Z2t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	8.89%	16,250 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z3t'	軽油	0.70%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z4t'	再生クラッシャーラン RC-40	0.68%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
積算単価			5,819	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)		=1 =6 =1	設置 各種600-1000mm以下 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)			

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

機械構成比： 1.66% 労務構成比： 55.32% 材料構成比： 43.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 8,614.1

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
	基礎碎石規格	=2	再生クラッシャー RC-40	W/C≤60%		
	均し基礎コンクリート規格	=3	18-8-25(20) (高炉)			
	養生工の有無	=2	有り			
【補正式】						
5,819 = 8,614.1						
[機械補正]		0.31	10,200	1.66		
$\times \{ [\frac{1.35}{100} \times \frac{4,380}{3,960} + \frac{0.31}{100} \times \frac{8,800}{100}] \times \frac{10,200}{8,800} + 0.31$						
[労務補正]		14.53	28,152	9.12	28,560	55.32
$+ [\frac{18.10}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.12}{100} \times \frac{26,700}{28,900} + \frac{8.30}{100} \times \frac{27,948}{27,500}] \times \frac{28,152}{28,900} + 9.12 + 8.30$						
[材料補正]		8.89	16,250	0.70	149	43.02
$+ [\frac{32.75}{100} \times \frac{0}{2,820} + \frac{0.70}{100} \times \frac{16,250}{17,900} + \frac{0.68}{100} \times \frac{1,900}{1,200}] \times \frac{16,250}{17,900} + 0.70 + 0.68$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 1.66 - 55.32 - 43.02}{100}$						

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 1.90% 労務構成比： 61.42% 材料構成比： 36.68% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 8,355.9

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'	小型バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回クレーン機能付〕 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	1.58%	4,380 円/日	小型バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回クレーン機能付〕 山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊	3,960	TLC1011005 TL091011005
K2t'	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.32%	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	20.29%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	16.79%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	10.38%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	型わく工	8.55%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 材料費別途計上	26.06%	0 円/m	歩車道境界ブロック 片面 180/205×250×600 (B)	2,180	TY000283000 TZP92352002
Z2t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	9.16%	16,250 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z3t'	軽油	0.77%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z4t'	再生クラッシャーラン RC-40	0.69%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
積算単価			6,210	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)		=1 =5 =1	設置 各種600mm以下50kg以上100kg未満 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)			

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 1.90% 労務構成比： 61.42% 材料構成比： 36.68% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 8,355.9

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
	基礎碎石規格	=2	再生クラッシャー RC-40	W/C≤60%		
	均し基礎コンクリート規格	=3	18-8-25(20) (高炉)			
	養生工の有無	=2	有り			
【補正式】						
6,210 = 8,355.9						
[機械補正]		0.32	10,200	1.90		
$\times \{ [\frac{1.58}{100} \times \frac{4,380}{3,960} + \frac{0.32}{100} \times \frac{8,800}{1.58}] \times \frac{1.90}{0.32}$						
[労務補正]		16.79	28,152	10.38	28,560	8.55
$+ [\frac{20.29}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.38}{100} \times \frac{28,152}{28,900} + \frac{8.55}{100} \times \frac{27,948}{27,500}] \times \frac{61.42}{20.29 + 16.79 + 10.38 + 8.55}$						
[材料補正]		9.16	16,250	0.77	149	0.69
$+ [\frac{26.06}{100} \times \frac{0}{2,180} + \frac{0.77}{100} \times \frac{16,250}{17,900} + \frac{0.69}{100} \times \frac{1,900}{1,200}] \times \frac{36.68}{26.06 + 9.16 + 0.77 + 0.69}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 1.90 - 61.42 - 36.68}{100}$						

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m	198.39	198,390	TQJ1036013 2 198.39*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg	225	128,250	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	175	4,375	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	470	11,750	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	40.000	l	149	5,960	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	150,335	7,475	#71 0 省略
計	1,000	m		356,200	
小計	1	m		356	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=1	実線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約無	1,000.000	m	220.32	220,320	TQJ1036037 2 220.32*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg	225	128,250	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	175	4,375	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	470	11,750	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	44.000	l	149	6,556	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	150,931	7,449	#71 0 省略
計	1,000	m		378,700	
小計	1	m		378	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=5	破線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052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0-0097

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
FMEZI	成型目地工 (材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む	m	930				571
F0003	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m/本	m					571
F0001	並木ますブロック 1号 150×180×900 見積 3,100円/個	個	3,100				571
F0002	並木ますブロック 3号 150×180×450 見積 2,400円/個	個	2,400				571
F0004	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 406.4×6.4	t					571

単価入力データ一覧表①

頁0-0098

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0099

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0-0005号	TY007600000	処分費 見積1,200円/m3	m3	1,200
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0006号	TFJA0604877	自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c400mm	本	10,200
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%	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0006号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C≦65%	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0007号	TFJA0604877	自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c500mm	本	11,550
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%	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0007号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C≦65%	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0008号	TFJA0604877	自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c600mm	本	14,100
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0008号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C≦65%	m3	15,750

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0100

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0-0008号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C≤65%	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0009号	TFJA0604877	横断用自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c500mm	本	44,100
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0009号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C≤65%	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0009号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C≤65%	m3	15,750
SWB821430	蓋版	第0-0010号	TFJA0604880	自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500車道用	枚	1,435
SWB821430	蓋版	第0-0011号	TFJA0604880	鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用50cm長車道用T-25	枚	11,100
SWB821430	蓋版	第0-0012号	TFJA0604880	鋼製グレーチング 300型固定式 横断自由勾配側溝用1mT-25	枚	21,700
V0002	L型側溝工(乗入部)	第0-0018号	TY000283000	歩車道境界ブロック 車道乗入れ部Fc-5 L=1.0m	個	2,550
V0002	L型側溝工(乗入部)	第0-0018号	TY000283000	歩車道境界ブロック 車道乗入れ部 Fc-5 L=1.0m	個	2,550

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0101

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
SCB222770	暗渠排水管	第0-0021号	TY001664000	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150	m	1,650
SCB222770	暗渠排水管	第0-0022号	TY001664000	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-400	m	11,150
S0930	廃材処理費	第0-0030号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	2,000
S0930	廃材処理費	第0-0036号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	2,500
V0011	植樹柵設置	第0-0047号	TY000283000	歩車道境界ブロック 材料費別途計上	個	0
V0011	植樹柵設置	第0-0047号	TY000283000	歩車道境界ブロック 材料費別途計上	個	0

