

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		15,499,000 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		日間 (付与日数 日間)		
		又は 完成期限 年 月 日		完成期限 年 月 日		
実 施 (元) 設計概要				変 更 設計概要		

設 計 変 更 理 由 書

消費税総括表

(単位 : 円)

項 目	実 施		変 更 (1 回 目)			変 更 (2 回 目)		
	設 計	請 負	設 計	請 負		設 計	請 負	
				合 計	増 減 分		合 計	増 減 分
工 事 価 格	(1)	(4)	(7)	(10)= (7)*(6)/(3)	(13)= (10)-(4)	(16)	(19)= (16)*(6)/(3)	(22)= (19)-(10)
工 事 価 格 計	14,090,000							
本 工 事 費	14,090,000							
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	1,409,000							
本 工 事 費	1,409,000							
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	15,499,000							
本 工 事 費	15,499,000							
附帯 工事費								
補償 工事費								

設計図書における利用コード一覧表

設計図書における本工事費内訳表および施工内訳表などに記載のあるデータコードは下記のとおりとなっています。

※データコード中の” x”は任意の半角英数字（ xの数も任意）、” n”は任意の半角数値です。

1 単価コード

・単価コードにおいて新潟県土木工事等基礎（公表）単価表に掲載のある単価については、コードが対応しています。（その他以外）

労務単価	Rxxxxxxxxx	RRxxxxxxxx	TRxxxxxxxx					
資材単価	TZxxxxxxxx	Txxxxxxxxx	TTxxxxxxxx	TVJxxxxxxxx	TRxxxxxxxx	TMNxxxxxxxx	TNxxxxxxxx	TZPxxxxxxxx
機械・仮設材の賃料・損料	TLxxxxxxxx	Kxxxxxxxxx	KExxxxxxxx	TMxxxxxxxx	TZUxxxxxxxx	Mxxxxxxxxx	MMxxxxxxxx	
市場単価	TAxxxxxxxx	TBxxxxxxxx	TCxxxxxxxx	TDxxxxxxxx	TGxxxxxxxx	TQxxxxxxxx		
その他	T9999001～T9999099 ※		Fxxxxxxxxx	Wxxxxxxxxx ※	TFJAxxxxxxxx ※	TYxxxxxxxx ※		
東京単価	RR9xxxxxxxx	TZ09xxxxxxxx	TZP9xxxxxxxx	TL09xxxxxxxx	MM09xxxxxxxx	TQ09xxxxxxxx		

その他のものは単価等を個別に設定しており、新潟県土木工事等基礎（公表）単価表から単価を引用している場合があります。

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

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxxx	SBxxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxxx	SDxxxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxxx
	SSHxxxxxxxx	
積算基準〔4 下水道〕	SWGxxxxxxxx	

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

積算基準名	設計図書コード	積算基準の表記
積算基準〔1 一般土木〕全国版	SWBxxxxxxxx	WBxxxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxxxxx

※①・②記載のパッケージコードについて修正している場合があります。詳細については、6 パッケージコードの修正についてを参照してください。

③下表のコードは個別の案件で設定

名称、単価、単位等を設定	S0900 ※	S0901 ※	SE918 ※	
名称、労務数量等を設定	SA901 ※	SA902 ※	SA910 ※	SC900 ※
全ての歩掛を独自設定	Vxxxxxxxxx			

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合があります。

3 機械運転単価コード

各施工歩掛内で使用しています。内訳については帳票の量が多くなるため出力していませんので、積算基準を確認してください。

積算基準の機械運転単価表に記載のある「機－〇〇」は、積算基準〔1 一般土木〕県版に適用単価表が記載されています。

SWKxxxxxxxx	積算基準において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SWMxxxxxxxx	積算基準〔4 下水道〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SKxxxxxxxx	運転労務数量、燃料消費量を積算基準〔5 建設機械損料〕により決定します。ただし、条件を個別設定する場合もあります。
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			
排水構造物工			式			
作業土工			式			
作業土工			一式			
床掘り			m3		20	
土砂等運搬			m3		20	
残土処分費			m3		20	
側溝工			式			
L型側溝改良工			一式			
L 型側溝改良工			m		278	
埋戻し			m3		8	
集水枡・マンホール工			式			
現場打ち集水枡			一式			
L 型側溝集水枡改良工			基		11	
透水管布設工A			箇所		5	
透水管布設工B			箇所		6	
構造物撤去工			式			

07-実施-一般-0001-当初

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		103.5	
舗装		式			
舗装工		式			
アスファルト舗装工		式			
下層路盤(車・路)		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		126	
下層路盤(歩道部)		m2		16	
表層(車・路)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		142	
成型目地工 (材工とも)		m		290	
直接工事費					
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費 (率分)					
現場管理費計					
工事原価					

07-实施-一般-0001-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。

[illegible]

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 31 新潟③ 0-07.05.20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥702西区建設課¥01当初¥0507-西建第7号-当初-西5-2号線外側溝改良工事. 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 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 14 通期(現場閉所)R6.10 00 なし(R02.10.20~) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	14,090,000 14,090,000	1,409,000 1,409,000	15,499,000 15,499,000

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路改良						Y1000000017
			式		6, 422, 976	
排水構造物工						Y2000000168
			式		3, 450, 884	
作業土工						Y3000001068
			式		189, 000	
作業土工						Y4000020845
			一式		189, 000	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	20	m3		2, 182	43, 640	施工 第0-0001号内訳表
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
0 省略	20	m3		6, 068	121, 360	施工 第0-0002号内訳表
残土処分費 見積1200円/m3						W0001
T 処分費等	20	m3		1, 200	24, 000	572
側溝工						Y3000001069
			式		2, 727, 552	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
L型側溝改良工						Y4000004495
			一式		2,727,552	
L型側溝改良工						VS8080 0
0 省略	278	m		9,604	2,669,912	施工 第0-0003号内訳表
埋戻し						SCB210410 0
0 省略	8	m3		7,205	57,640	01=6, 02=1, 03=1 施工 第0-0009号内訳表
集水桝・マンホール工						Y3000001071
			式		534,332	
現場打ち集水桝						Y4000020869
			一式		534,332	
L型側溝集水桝改良工 B300×L400 グレーチング T-25						VS8081 0
0 省略	11	基		34,736	382,096	施工 第0-0010号内訳表
透水管布設工A						VS8082 0
0 省略	5	箇所		17,846	89,230	施工 第0-0012号内訳表
透水管布設工B						VS8083 0
0 省略	6	箇所		10,501	63,006	施工 第0-0016号内訳表
構造物撤去工						Y2000000171
			式		1,250,887	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		925,193	
コンクリート構造物取壊						Y4000004553
			一式		339,368	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1
0 省略	10	m3		33,140	331,400	施工 第0-0017号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 13=1
0 省略	2	m3		2,184	4,368	施工 第0-0018号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
T 処分費等	4	t		900	3,600	施工 第0-0019号内訳表
舗装版取壊						Y4000020934
			一式		585,825	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	290	m		696.7	202,043	施工 第0-0020号内訳表
舗装版破碎積込(小規模土工)						SCB210720 0 01=1
0 省略	170	m2		1,718	292,060	施工 第0-0021号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=4, 03=2, 10=10, 13=1
0 省略	9	m3		6,858	61,722	施工 第0-0022号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	20	t		1,500	30,000	施工 第0-0023号内訳表
排水構造物撤去工						Y3000001089
			式		325,694	
蓋版撤去						Y4000004579
			一式		325,694	
蓋版						SWB821430 0 01=2, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	371	枚		225	83,475	施工 第0-0011号内訳表
現場発生品及び支給品積込・荷卸						SCB010420 0 01=1
0 省略	13.91	t		9,448	131,421	施工 第0-0024号内訳表
現場発生品及び支給品運搬						SCB010410 0 01=1, 02=2, 04=5
0 省略	13.91	t		4,946	68,798	施工 第0-0025号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(二次製品)						S0930 0 01=3
T 処分費等	14	t		3,000	42,000	施工 第0-0026号内訳表
仮設工						Y2000000172
			式		1,721,205	
交通管理工						Y3000003658
			式		1,721,205	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員						Y4000026527
			一式		1,721,205	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
	103.5		人日	16,630	1,721,205	施工 第0-0027号内訳表
舗装						Y1000000018
			式		834,535	
舗装工						Y2000000175
			式		834,535	
アスファルト舗装工						Y3000001128
			式		834,535	
下層路盤(車・路)						Y4000021064
			一式		131,735	
下層路盤(歩道部) 準用 0 省略						SCB410031 0 01=30, 02=1, 03=2, 04=1
	126		m2	802.6	101,127	施工 第0-0028号内訳表
下層路盤(歩道部) 0 省略						SCB410031 0 01=250, 02=2, 03=6, 04=1
	16		m2	1,913	30,608	施工 第0-0029号内訳表
表層(車・路)						Y4000021072
			一式		702,800	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=4, 06=2, 07=1
		0 省略	142	m2	3,050	433,100	施工 第0-0030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 市単(別冊) 0 省略						W0001
		290	m	930	269,700	572	
直接工事費							
						7,257,511	
共通仮設費(率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=7,257,511 率-----B=0.1255			地域補正率F=1.2000			
				休日補正率L=1.0200	1,114,000		
共通仮設費計							
						1,114,000	
純工事費							
						8,371,511	
現場管理費(率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=8,371,511 率-----B=0.3378			地域補正率F=1.1000			
				休日補正率L=1.0300	3,203,000		
現場管理費計							
						3,203,000	
工事原価							
						11,574,511	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事原価計											
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=11,574,511 率-----B=0.2176								11,574,511		
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=11,574,511 率-----B=0.0004								2,511,489		
一般管理費等計									4,000		
工事価格									2,515,489		
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=14,090,000 率-----B=0.1000								14,090,000		
工事費									1,409,000		
									15,499,000		

07-実施-一般-0001-当初

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [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%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,182	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】 2,182 = 2,170.7						
[機械補正] $19.87 \times \left\{ \left[\frac{9,020}{100} \times \frac{8,670}{100} \right] \times \frac{19.87}{100} \right\}$		19.87 19.87				
[労務補正] $39.96 \times \left[\frac{27,336}{100} \times \frac{27,700}{100} \right] + \frac{23,358}{100} \times \frac{23,900}{100}$		33.03 100	23,358 23,900	72.99 39.96 + 33.03		
[材料補正] $7.14 \times \left[\frac{152.5}{100} \times \frac{134}{100} \right] + \frac{7.14}{100}$		7.14 7.14				
[全体調整] $100 - 19.87 - 72.99 - 7.14 + \frac{100}{100}$						

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 標準単価： 5,299.4 m3 当り

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%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	24.45%	9,141 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		7,323	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	63.42%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.13%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,068	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 =13	有り 27.0km以下				
【補正式】 6,068 = 5,299.4							
[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] $+ \left[\frac{12.13}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{12.13}{12.13}$		12.13					
[全体調整] $+ \frac{100 - 24.45 - 63.42 - 12.13}{100}$							

VS8080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003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
歩車道境界ブロック	10	m	5,150	51,500	SCB422510 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
コンクリート	0.6	m3	31,370	18,822	SCB240010 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
型枠	2.2	m2	8,471	18,636	SCB240210 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
基礎碎石	5.2	m2	1,318	6,853	SCB221110 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
目地板	0.06	m2	3,941	236	SCB224710 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
計	10	m		96,047	
小計	1	m		9,604	

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員		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05月20日適用

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	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] $+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100}$						

型枠

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0025

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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 8,483.4 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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] $\times \left\{ \left[\frac{43.77}{100} \times \frac{27,948}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{43.77 + 31.27 + 11.92} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 2 当り

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③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	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%	2,000 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			1,318	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】 1,318 = 1,206.1						
[機械補正] 5.55 10,200 × { [————— × —————] × 100 8,800 5.55		5.58				
[労務補正] 37.13 23,358 + [————— × ————— + 100 23,900		15.71	28,152 14.81	27,336 9.27 28,560 × ————— + ————— × —————] × 27,700 100 28,900	77.45	
		100	26,700 100	27,700 100 28,900	37.13+ 15.71+ 14.81+ 9.27	

基礎碎石

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0027

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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-0001-当初

SCB224710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 63.93% 材料構成比： 36.07% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 3,855.3 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	47.13%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	16.49%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	瀝青繊維質目地板 厚10mm	36.07%	1,250 円／m2	瀝青繊維質目地板 厚 1 0 m m	1,140	TZJ4152001 TZ094152001
積算単価			3,941	積算単価	0	EP001
1工事当り使用量 目地板の種類		=1 =2	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10			
【補正式】 3,941 = 3,855.3						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.13}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{16.49}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times 63.93 \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{36.07}{100} \times \frac{1,250}{1,140} \right] \times 36.07$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 63.93 - 36.07}{100} \}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0029

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比： 0.26% 労務構成比： 99.38% 材料構成比： 0.36% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 7,300.3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	0.26%	603 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	88.41%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.97%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	ガソリン レギュラー	0.36%	161 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			7,205	積算単価	0	EP001
施工方法 土質 締固めの有無		=6 =1 =1	現場制約あり 土砂 有り			
【補正式】 7,205 = 7,300.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{0.26}{100} \times \frac{603}{471} \right] \times \frac{0.26}{0.26} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{88.41}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.97}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{99.38}{88.41 + 10.97}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{0.36}{100} \times \frac{161}{149} \right] \times \frac{0.36}{0.36}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 0.26 - 99.38 - 0.36}{100} \}$						

L型側溝集水桝改良工
B300×L400
グレーチング T-25

VS8081 施 工 内 訳 表

07年05月20日適用
施工 第0-0010号内訳表
1 基 当り
頁0-0030

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	0.13	m3	31,370	4,078	SCB240010 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
型枠	2.0	m2	8,471	16,942	SCB240210 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.23	m2	1,318	303	SCB221110 施工 第0-0007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 B300×L400mm T-25	1	枚	12,600	12,600	T7072 0 省略
蓋版	2	枚	225	450	SWB821430 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
小計	1	基		34,736	

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	225.2	22,520	TQJ1367001 1 363.22*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	枚		22,520	
小計	1	枚		225	
作業区分	=2	再利用撤去			
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			

VS8082 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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
基礎碎石	1.7	m2	1,318	2,240	SCB221110 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
フィルター材	0.3	m3	9,593	2,877	SCB222780 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
暗渠排水管	4.0	m	1,278	5,112	SCB222770 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
吸出し防止材設置	6.4	m2	900.2	5,761	SCB224720 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
暗渠排水用 キャップ D100（塩ビ）	2	個	600	1,200	TNF345 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° YDT100	1	個	656	656	TNF266 0 省略
小計	1	箇所		17,846	

SCB222780 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

機械構成比： 7.33% 労務構成比： 63.76% 材料構成比： 28.91% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 5,627.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3	7.19%	10,100 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3	9,700	MMJ0202028 MM090202028
R1t'	普通作業員	29.78%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	15.40%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	12.60%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	4.74%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	単粒度砕石5号 20～13mm 修正 物価資料	25.58%	4,500 円/m3	再生クラッシャーラン R C - 4 0	1,200	TY000241000 TZ092122003
Z2t'	軽油	3.27%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			9,593	積算単価	0	EP001
フィルター材の種類 費用の内訳		=12 =1	各種 全ての費用			
【補正式】 9,593 = 5,627.4						
[機械補正] $7.19 \times \left\{ \left[\frac{10,100}{100} \times \frac{9,700}{23,358} \right] \times \frac{7.19}{29.78} \right\}$		7.33				
[労務補正] $29.78 \times \left[\frac{23,358}{100} \times \frac{15.40}{28,560} \right] + \left[\frac{27,336}{100} \times \frac{12.60}{28,152} \right] + \left[\frac{28,152}{100} \times \frac{4.74}{26,700} \right]$		63.76				
		29.78 + 15.40 + 12.60 + 4.74				

施工 第0-0013号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 5,627.4

07-实施-一般-0001-当初

SCB222770 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： 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③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	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'	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU 修正 径100 長4.0m 本をmに換算 市単 有効数字3桁4桁目切捨	56.31%	972 円／m	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	385	TY001664000 TZP96640000
積算単価			1,278	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】 1,278 = 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] $+ \left[\frac{56.31}{100} \times \frac{972}{385} \right] \times \frac{56.31}{56.31}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 43.69 - 56.31}{100} \}$						

SCB224720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 24.17% 材料構成比： 75.83% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 883.03

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	20.57%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	3.60%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	吸出防止材（合繊不織布） 修正 t=10mm 引張強度117～196N/5cm 市単	75.83%	640 円／m2	吸出し防止材 合繊不織布 t = 1 0 m m 9 . 8 k N ／ m	620	TY001006000 TZP90060000
積算単価			900.2	積算単価	0	EP001
【補正式】 900.2 = 883.03						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{20.57}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{3.60}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{24.17}{20.57 + 3.60} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{75.83}{100} \times \frac{640}{620} \right] \times \frac{75.83}{75.83}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 24.17 - 75.83}{100} \}$						

VS8083 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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
基礎碎石	1.0	m2	1,318	1,318	SCB221110 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
フィルター材	0.2	m3	9,593	1,918	SCB222780 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
暗渠排水管	2.2	m	1,278	2,811	SCB222770 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
吸出し防止材設置	3.8	m2	900.2	3,420	SCB224720 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° エルボDL100	1	個	434	434	TNF237 0 省略
暗渠排水用 キャップ D100（塩ビ）	1	個	600	600	TNF345 0 省略
小計	1	箇所		10,501	

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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 人力施工 制約無	1.000	m3	33,139.8	33,139	TQJ1611002 1 33139.8*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	m3		33,140	
構造物区分	=1	無筋構造物			
工法区分	=2	人力施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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： 1,991.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,184	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=1 =1 =2	コンクリート(無筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし			
運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳		=5 =1	10.9km以下 全ての費用				
【補正式】 2,184 = 1,991.2							
[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							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

07年05月20日適用

頁0-0040

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 m 当り

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm		10.49%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員		19.60%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		10.55%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		8.73%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		23.29%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー		2.83%	161 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				696.7	積算単価	0	EP001
舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳			=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 696.7 = 673.26							
[機械補正] 10.49 13,600 15.42 × { [————— × —————] × 100 12,800 10.49							
[労務補正] 19.60 28,152 10.55 28,560 8.73 23,358 57.13 + [————— × ————— + ————— × ————— + —————] × 100 26,700 100 28,900 100 23,900 19.60 + 10.55 + 8.73							
[材料補正] 23.29 71,500 2.83 161 27.45 + [————— × ————— + ————— × —————] × 100 68,200 100 149 23.29 + 2.83							

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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0-0021号内訳表

1 m2 当り

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③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	20.80%	6,490 円/供用日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	6,080	MMJ0201034 MM090201034
R1t'	運転手(特殊)	71.28%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	7.92%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,718	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,718 = 1,690.8						
[機械補正] 20.80 6,490 × { [————— × —————] × 100 6,080		20.80				
[労務補正] 71.28 27,336 + [————— × —————] × 100 27,700		71.28				
[材料補正] 7.92 152.5 + [————— × —————] × 100 134		7.92				
[全体調整] 100- 20.80- 71.28- 7.92 + ————— } 100						

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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： 1 m3 当り 6,038

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	18.57%	6,082 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		4,873	MPM03010010 MPM93010010
R1t'	運転手(一般)	72.35%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	9.08%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,858	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		=10 =1	8.0km以下 全ての費用				
【補正式】 6,858 = 6,038							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{18.57}{100} \times \frac{6,082}{4,873} \right] \times \frac{18.57}{18.57} \right\}$		18.57					
[労務補正] $+ \left[\frac{72.35}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{72.35}{72.35}$		72.35					
[材料補正] $+ \left[\frac{9.08}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{9.08}{9.08}$		9.08					
[全体調整] $+ \frac{100 - 18.57 - 72.35 - 9.08}{100}$							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年05月20日適用

頁0-0045

S0930

施工内訳表

施工 第0-0023号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB010420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

機械構成比： 13.52% 労務構成比： 83.62% 材料構成比： 2.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 9,082.2

代 表 機 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	13.52%	8,230 円/供用日	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t		7,190	MMJ0302010 MM090302010
R1t'	運転手(特殊)	42.39%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	40.83%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.86%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			9,448	積算単価		0	EP001
トラック機種		=1	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t				
【補正式】							
9,448 = 9,082.2							
[機械補正]							
$\times \{ [\frac{13.52}{100} \times \frac{8,230}{7,190}] \times \frac{13.52}{100}$							
[労務補正]							
$+ [\frac{42.39}{100} \times \frac{27,336}{27,700}] + [\frac{40.83}{100} \times \frac{28,152}{26,700}] \times \frac{83.62}{42.39 + 40.83}$							
[材料補正]							
$+ [\frac{2.86}{100} \times \frac{152.5}{134}] \times \frac{2.86}{2.86}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 13.52 - 83.62 - 2.86}{100}$							

SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

機械構成比： 13.58% 労務構成比： 83.54% 材料構成比： 2.88% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,753.7

代 表 機 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	13.58%	8,230 円/供用日	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t		7,190	MMJ0302010 MM090302010
R1t'	運転手(特殊)	42.54%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	41.00%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.88%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			4,946	積算単価		0	EP001
トラック機種 DID区間の有無 片道運搬距離(km)DID有		=1 =2 =5	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 有り 9.0km以下				
【補正式】 4,946 = 4,753.7							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.58}{100} \times \frac{8,230}{7,190} \right] \times \frac{13.58}{100} \right.$		13.58 13.58					
[労務補正] $+ \left[\frac{42.54}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{41.00}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{83.54}{42.54 + 41.00}$		41.00 100	28,152 26,700				
[材料補正] $+ \left[\frac{2.88}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{2.88}{2.88}$		2.88 2.88					
[全体調整] $+ \frac{100 - 13.58 - 83.54 - 2.88}{100} \}$							

S0930
 施 工 内 訳 表
 施工 第0-0026号内訳表

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
コンクリート廃材引取料金	1.00	t	3,000	3,000	T9999004 T 処分費等
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 T 処分費等
小計	1	t		3,000	
廃材区分	=3	コンクリート殻廃材（二次製品）			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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	

準用

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 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'	クラッシャーラン 25mm	19.41%	129,000 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	TZJ2120002 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			802.6	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=30	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=2	クラッシャーラン C-25			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
802.6 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用
頁0-0051

SCB410031 施 工 内 訳 表

m2 当り

標準単価： 1 m2 当り 784.89

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.78%	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3~4 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'	再生クラッシャーラン RC-40	23.14%	500,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	TZJ2122003 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.94%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,913	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=250	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=6	再生クラッシャーラン RC-40			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,913 = 1,646						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.78}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78} + \frac{25.13}{2.43} \right\}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考
[労務補正]	29.09	23,358	25.10	27,336	13.30	28,152	69.51					
	$+ \left[\frac{100}{23,900} \times \frac{23,358}{100} + \frac{100}{27,700} \times \frac{27,336}{100} + \frac{100}{26,700} \times \frac{28,152}{100} \right] \times \frac{29.09 + 25.10 + 13.30}{100}$											
[材料補正]	23.14	500,000	1.94	152.5	25.13							
	$+ \left[\frac{100}{300,000} \times \frac{500,000}{100} + \frac{100}{134} \times \frac{152.5}{100} + \frac{100}{23.14} \times \frac{1.94}{100} \right] \times \frac{23.14 + 1.94}{100}$											
[全体調整]	100	5.36	69.51	25.13								
										</		

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

機械構成比： 0.43% 労務構成比： 42.30% 材料構成比： 57.27% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,852.9 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハートガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.24%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハートガイト式] 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	0.13%	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	18.71%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	13.40%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.05%	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)	52.51%	657,500 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	TZJ4100006 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.54%	115 円/L	アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.16%	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			3,050	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) 材料	=1 =50 =4	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用			

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

機械構成比： 0.43% 労務構成比： 42.30% 材料構成比： 57.27% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,852.9 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】						
3,050 = 2,852.9						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{0.24}{100} \times \frac{1,530}{1,390} + \frac{0.13}{100} \right] \times \frac{374}{346} \right\} \times \frac{0.43}{0.24 + 0.13}$						
[労務補正]						
$+ \left[\frac{18.71}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{13.40}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{4.05}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{42.30}{18.71 + 13.40 + 4.05}$						
[材料補正]						
$+ \left[\frac{52.51}{100} \times \frac{657,500}{595,000} + \frac{4.54}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.16}{100} \times \frac{161}{149} + \frac{0.03}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{57.27}{52.51 + 4.54 + 0.16 + 0.03}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 0.43 - 42.30 - 57.27}{100}$						

特殊基礎單価一覽表

頁0-0056

[illegible]

単価入力データ一覧表①

頁0-0057

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0058

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
VS8082	透水管布設工A	第0-0012号	TY000241000	単粒度碎石5号 20～13mm 物価資料	m3	4, 500
VS8082	透水管布設工A	第0-0012号	TY001664000	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU 径100 長4.0m 市単 本をmに換算 有効数字3桁4桁目切捨	m	972
VS8082	透水管布設工A	第0-0012号	TY001006000	吸出防止材（合繊不織布） t=10mm 引張強度117～196N/5cm 市単	m2	640
VS8083	透水管布設工B	第0-0016号	TY000241000	単粒度碎石5号 20～13mm 物価資料	m3	4, 500
VS8083	透水管布設工B	第0-0016号	TY001664000	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU 径100 長4.0m 本をmに換算 市単 有効数字3桁4桁目切捨	m	972
VS8083	透水管布設工B	第0-0016号	TY001006000	吸出防止材（合繊不織布） t=10mm 引張強度117～196N/5cm 市単	m2	640
S0930	廃材処理費	第0-0019号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
S0930	廃材処理費	第0-0023号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 （投棄料）	t	1, 500
S0930	廃材処理費	第0-0026号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	3, 000

