

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		48,928,000 円		円
契 約 額		44,220,000 円		円		
(内消費税額)		(4,020,000 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	44,480,000	40,200,000						
本 工 事 費	44,480,000							
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	4,448,000	4,020,000						
本 工 事 費	4,448,000							
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	48,928,000	44,220,000						
本 工 事 費	48,928,000							
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 ＊ ＊					
既設排水路改良工		式			
既設排水路改良工		式			
下地処理工		m3			
高压洗浄工		一式			
高压洗浄工		m2		294	
当て板鋼板工		一式			
一般構造用圧延鋼板(中板)		t		9.4	
鉄筋コンクリート用棒鋼		t		0.2	
当て板現場溶接工		m		710	
鋼矢板被覆工		m3			
プレキャストパネル設置工		m2		296	
プレキャストパネル材料費		m2		296	
コンクリート		m3		73	
型枠		m2		6	
目地板		m2		5	
底版嵩上げコンクリート工		m3			
コンクリート		m3		33	

05-実施-一般-0018-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
型枠			m2		4	
目地板			m2		4	
附帯工			m3			
防草コンクリート工			一式			
コンクリート			m3		29	
路盤工			m2		289	
目地板			m2		18	
門扉設置工			一式			
門扉			基		1	
門扉(材料費)			基		1	
コンクリート			m3		0.06	
型枠			m2		1	
基礎碎石			m2		0.1	
防護柵工			一式			
防護柵(横断・転落防止柵)設置工			m		69	
仮設工			式			
仮設工			式			
既設排水路清掃工			m3			

05-実施-一般-0018-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
打合せ協議		業務		1	
現地踏査		業務		1	
工作物調査費		箇所		10	
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					

05-実施-一般-0018-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0012

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
既設排水路改良工						Y1000000017
			式		17,843,397	
既設排水路改良工						Y2000000161
			式		17,843,397	
下地処理工						Y3000001032
			式		4,637,452	
高压洗浄工						Y4000020633
			一式		387,492	
高压洗浄工 高压洗浄機工事用・エンジン駆動14.7Mpa 歩掛見積 0 省略	294	m2		1,318	387,492	V1000 0 施工 第0-0001号内訳表
当て板鋼板工						Y4000020634
			一式		4,249,960	
一般構造用圧延鋼板(中板) SS400・t=4.5 見積286,000円/t 0 省略	9.4	t		286,000	2,688,400	FKN0058 0
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13 0 省略	0.2	t		118,500	23,700	TZJ1102009 0

05-実施-一般-0018-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
当て板現場溶接工 すみ肉溶接 板厚4.5mm 歩掛見積 0 省略	710		m		2,166		1,537,860		V2000 0	施工 第0-0002号内訳表
鋼矢板被覆工				式			8,737,720		Y3000003888	
プレキャストパネル設置工 切断加工あり 歩掛見積 0 省略	296		m2		12,960		3,836,160		V3000 0	施工 第0-0003号内訳表
プレキャストパネル材料費 延長方向切断ロス5% 見積11,340円/㎡ 0 省略	296		m2		11,340		3,356,640		W3000	572
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設 18-12-25 (20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生 0 省略	73		m3		20,330		1,484,090		SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=42, 04=1, 05=2, 06=1, 13=1	施工 第0-0005号内訳表
型枠 0 省略	6		m2		8,335		50,010		SCB240210 0 01=1, 02=1	施工 第0-0006号内訳表
目地板 0 省略	5		m2		2,164		10,820		SCB224710 0 01=5	施工 第0-0007号内訳表
底版嵩上げコンクリート工				式			712,886		Y3000001033	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設 18-8-25 (20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生 0 省略	33		m3		20,330		670,890		SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=41, 04=1, 05=2, 06=1, 13=1	施工 第0-0008号内訳表

05-実施-一般-0018-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
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=1
0 省略	4	m2		8,335	33,340	施工 第0-0006号内訳表
目地板						SCB224710 0 01=5
0 省略	4	m2		2,164	8,656	施工 第0-0007号内訳表
附帯工						Y3000001034
			式		3,755,339	
防草コンクリート工						Y4000020648
			一式		864,085	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生 0 省略	29	m3		20,330	589,570	SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=41, 04=1, 05=2, 06=1, 13=1 施工 第0-0008号内訳表
路盤工 再生クラッシャーラン RC-40 0 省略	289	m2		815.1	235,563	SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=6, 04=1 施工 第0-0009号内訳表
目地板						SCB224710 0 01=5
0 省略	18	m2		2,164	38,952	施工 第0-0007号内訳表
門扉設置工						Y4000020649
			一式		174,724	
門扉 片開き 門柱高2m以下 0 省略	1	基		13,420	13,420	SCB420850 0 01=1, 02=1 施工 第0-0010号内訳表

05-実施-一般-0018-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
門扉(材料費) 片開きW1000×H900 アルミ製 景観色 見積152,000円/基 0 省略						SCB420851 0
	1	基	152,000	152,000	施工 第0-0011号内訳表	
コンクリート 小型構造物, 人力打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生 0 省略						SCB240010 0
	0.06	m3	27,520	1,651	01=2, 02=4, 03=41, 05=2, 07=2, 13=1 施工 第0-0012号内訳表	
型枠 0 省略						SCB240210 0
	1	m2	7,534	7,534	01=1, 02=2 施工 第0-0013号内訳表	
基礎碎石 碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 0 省略						SCB221110 0
	0.1	m2	1,197	119	01=2, 02=8, 03=1 施工 第0-0014号内訳表	
防護柵工						Y4000020650
		一式		2,716,530		
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 0 省略						SWB810760 0
	69	m	39,370	2,716,530	01=2, 02=1, 03=3, 05=4, 07=1 施工 第0-0015号内訳表	
仮設工						Y1000000018
		式		6,062,086		
仮設工						Y2000000185
		式		6,062,086		
既設排水路清掃工						Y3000001119
		式		2,842,450		

05-実施-一般-0018-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
側溝清掃(単独作業) 清掃作業						SWB433410 0 01=0.4, 02=1, 07=1, 08=1
0 省略	148	m		3,764	557,072	施工 第0-0016号内訳表
側溝清掃(単独作業) 移動						SWB433420 0 01=1, 06=1, 07=1
0 省略	251	km		878	220,378	施工 第0-0017号内訳表
汚泥処理費 管内有機質 污水管、合流管を想定 新潟市設計単価 T 処分費等						FODEI001 0
	59	m3		35,000	2,065,000	
仮水路工						Y3000003894
			式		1,360,636	
土のう積工						Y4000028007
			一式		1,360,636	
土のう積工 側面並べ, 仕拵・積立・撤去						SWB252620 0 01=2, 02=1
0 省略	7	m2		12,690	88,830	施工 第0-0018号内訳表
土のう積工 小口並べ, 仕拵・積立・撤去						SWB252620 0 01=1, 02=1
0 省略	2	m2		15,410	30,820	施工 第0-0019号内訳表
土のう積工 側面並べ, 撤去・再積立						VWB252620 0
0 省略	143	m2		6,376	911,768	施工 第0-0020号内訳表
土のう積工 小口並べ, 撤去・再積立						VK0252620 0
0 省略	38	m2		7,742	294,196	施工 第0-0021号内訳表

05-実施-一般-0018-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
土砂等運搬 土取場→現場						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
0 省略	3	m3		5,337	16,011	施工 第0-0022号内訳表
土砂等運搬 現場→処分地						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
0 省略	3	m3		5,337	16,011	施工 第0-0023号内訳表
建設発生土受入管理費 見積1,000円/m3						FHASEI001 0
T 処分費等	3	m3		1,000	3,000	
交通管理工						Y3000003659
			式		1,859,000	
交通誘導警備員						Y4000026529
			一式		1,859,000	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	130	人日		14,300	1,859,000	施工 第0-0024号内訳表
直接工事費						
					23,905,483	
事業損失防止施設費						Z0005
			式		1,176,780	
家屋調査費						YZ000000013
0 省略		式			1,176,780	

05-実施-一般-0018-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
	打合せ協議									V06050	0
	0 省略	1		業務		244,100		244,100		施工	第0-0025号内訳表
	現地踏査									V060501	0
	0 省略	1		業務		53,080		53,080		施工	第0-0026号内訳表
	工作物調査費 敷地面積100㎡未満									V06052	0
	0 省略	10		箇所		87,960		879,600		施工	第0-0027号内訳表
共通仮設費（ 率分）	A*(B*F) 対象額---A=23,766,730 率-----B=0.1120			地域補正率F=1.2000							
								3,194,000			
共通仮設費計											
								4,370,780			
純工事費											
								28,276,263			
現場管理費（ 率分）	A*(B*F) 対象額---A=26,960,730 率-----B=0.3106			地域補正率F=1.1000							
								9,212,000			
現場管理費計											
								9,212,000			
工事原価											
								37,488,263			

05-実施-一般-0018-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							
						37,488,263	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=36,172,730 率-----B=0.1930			前払補正率H=1.0000			
						6,977,737	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=36,172,730 率-----B=0.0004						
						14,000	
一般管理費等計							
						6,991,737	
工事価格							
						44,480,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=44,480,000 率-----B=0.1000						
						4,448,000	
工事費							
						48,928,000	

05-実施-一般-0018-当初

高圧洗浄工
 高圧洗浄機工事用・エンジン駆動14.7Mpa
 歩掛見積

V1000
 施 工 内 訳 表

05年09月20日適用
 頁0-0020
 施工 第0-0001号内訳表
 100
 m2
 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.710	人	24,700	17,537	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.420	人	24,900	35,358	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.130	人	20,700	44,091	RR0102 1 0 省略
ガソリン レギュラー	22.695	l	155	3,517	TZJ6704001 0 省略
高圧洗浄機（工事用・ガソリンエンジン駆動） 吐出量35～70l/min 圧力14.7Mpa 見積5,940円/供用日	0.870	供用日	5,940	5,167	W0001 0 省略
諸雑費	27	%	96,986	26,130	#71 労務費計の27% 0 省略
計	100	m2		131,800	
小計	1	m2		1,318	

当て板現場溶接工
すみ肉溶接 板厚4.5mm
歩掛見積

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.7	人	24,700	17,290	RR0125 1 0 省略
溶接工	2.9	人	27,100	78,590	RR0113 1 0 省略
諸雑費	13	%	95,880	12,420	#71 労務費計の13% 0 省略
計	50	m		108,300	
小計	1	m		2,166	

プレキャストパネル設置工
切断加工あり
歩掛見積

V3000

施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

05年09月20日適用

頁0-0022

10 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.550	人	24,700	13,585	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.550	人	24,900	13,695	RR0101 1 0 省略
溶接工	2.200	人	27,100	59,620	RR0113 1 0 省略
普通作業員	0.550	人	20,700	11,385	RR0102 1 0 省略
トラック運転（クレーン装置付） 積載重量4t2.9t吊 歩掛見積	0.300	日	39,170	11,751	VWM261350 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費	20	%	98,285	19,564	#71 労務費計の20% 0 省略
計	10	m2		129,600	
小計	1	m2		12,960	

トラック運転（クレーン装置付）
積載重量4t2.9t吊
歩掛見積

05年09月20日適用

頁0-0023

VWM261350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	1	人	24,500	24,500	RR0114 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	33	l	143	4,719	TZJ6702002 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.230	日	8,090	9,950	TLC1150001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	日		39,170	

コンクリート
無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設
18-12-25 (20) (高炉) W/C≤60%，一般養生

機械構成比：4.89%

労務構成比：18.10%

材料構成比：77.01%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1
21,280
m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	4.85%	54,800 円／供用日	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	51,800	MMJ0903010 MM090903010
R1t'	普通作業員	9.43%	20,700 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.13%	24,900 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	3.11%	24,700 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	1.94%	24,500 円／人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-12-25 (20) 高炉 W/C≤60%	75.97%	14,200 円／m3	生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉	15,100	TZJ2012042 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.03%	143 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			20,330	積算単価	0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=1 =1 =42	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-12-25 (20) (高炉) W/C≤60%			
	設計日打設量 養生工の種類 圧送管延長距離区分	=1 =2 =1	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 20,330 = 21,280					

コンクリート
無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設
18-12-25(20)(高炉) W/C≦60%，一般養生

機械構成比：4.89%

労務構成比：18.10%

材料構成比：77.01%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：

1
21,280

m3
当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考	
[機械補正]	4.85	54,800	4.89									
	$\times \left\{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{51,800} \right\} \times$		4.85									
[労務補正]	9.43	20,700	3.13	24,900	3.11	24,700	1.94	24,500	18.10			
	$+ \left[\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{21,600} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{24,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{25,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{24,600} \right] \times$		100	24,700	100	25,500	100	24,600	9.43+	3.13+	3.11+	1.94
[材料補正]	75.97	14,200	1.03	143	77.01							
	$+ \left[\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{15,100} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{115} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{75.97} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1.03} \right] \times$		100	115	75.97+	1.03						
[全体調整]	100-	4.89-	18.10-	77.01								
	$+ \frac{\quad}{100}$		}									
</												

型枠

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0026

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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： 8,707.9

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
R1t'	型わく工	47.44%	25,100 円／人	型わく工	26,300	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	24.80%	20,700 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.07%	24,700 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
積算単価			8,335	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			
【補正式】 8,335 = 8,707.9						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.44}{100} \times \frac{25,100}{26,300} + \frac{24.80}{100} \times \frac{20,700}{21,600} + \frac{9.07}{100} \times \frac{24,700}{25,500} \right] \times \frac{100.00}{47.44 + 24.80 + 9.07} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

SCB224710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 38.83% 材料構成比： 61.17% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,941.1

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	32.27%	20,700 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	6.56%	24,700 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	ゴム発泡体目地板 ゴム発泡体 t=10mm 硬度30以上	61.17%	1,285 円／m2	瀝青繊維質目地板 厚10mm	1,060	TZJ4154004 TZ094152001
積算単価			2,164	積算単価	0	EP001
目地板の種類		=5	ゴム発泡体t=10			
【補正式】 2,164 = 1,941.1						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{32.27}{100} \times \frac{20,700}{21,600} + \frac{6.56}{100} \times \frac{24,700}{25,500} \right] \times \frac{38.83}{32.27 + 6.56} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{61.17}{100} \times \frac{1,285}{1,060} \right] \times \frac{61.17}{61.17}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 38.83 - 61.17}{100} \}$						

コンクリート
無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設
18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%，一般養生

機械構成比：4.89%

労務構成比：18.10%

材料構成比：77.01%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1
21,280

3
21,280

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'	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	4.85%	54,800 円／供用日	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	51,800	MMJ0903010 MM090903010
R1t'	普通作業員	9.43%	20,700 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.13%	24,900 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	3.11%	24,700 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	1.94%	24,500 円／人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	75.97%	14,200 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	15,100	TZJ2012001 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.03%	143 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			20,330	積算単価	0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=1 =1 =41	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%			
	設計日打設量 養生工の種類 圧送管延長距離区分	=1 =2 =1	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 20,330 = 21,280					

コンクリート
無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設
18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%，一般養生

機械構成比：4.89%

労務構成比：18.10%

材料構成比：77.01%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：

1
21,280

m3
当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考	
[機械補正]	4.85	54,800	4.89									
	$\times \left\{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{51,800} \right\} \times$		4.85									
[労務補正]	9.43	20,700	3.13	24,900	3.11	24,700	1.94	24,500	18.10			
	$+ \left[\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{21,600} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{24,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{25,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{24,600} \right] \times$		100	24,700	100	25,500	100	24,600	9.43+	3.13+	3.11+	1.94
[材料補正]	75.97	14,200	1.03	143	77.01							
	$+ \left[\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{15,100} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{115} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{75.97} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1.03} \right] \times$		100	115	75.97	1.03						
[全体調整]	100-	4.89-	18.10-	77.01								
	$+ \frac{\quad}{100}$		}									

路盤工
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0030

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 6.08% 労務構成比： 71.02% 材料構成比： 22.90% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 726.6

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) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.15%	3,865 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	2.76%	3,900 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	29.78%	20,700 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.25%	24,500 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.93%	24,900 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	20.97%	190,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.88%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			815.1	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=100	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=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】						
815.1 = 726.6						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{3.15}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.76}{100} \times \frac{3,900}{3,540} \right] \times \frac{6.08}{3.15 + 2.76} \right.$						

路盤工
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0031

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 2 当り
標準単価： 726.6

機械構成比： 6.08% 労務構成比： 71.02% 材料構成比： 22.90% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
[労務補正]	29.78	20,700	25.25	24,500	13.93	24,900	71.02				
	$+ \left[\frac{100}{21,600} \times \frac{20,700}{100} + \frac{100}{24,600} \times \frac{24,500}{100} - \frac{100}{24,700} \times \frac{24,900}{100} \right] \times \frac{29.78 + 25.25 + 13.93}{100}$										
[材料補正]	20.97	190,000	1.88	143	22.90						
	$+ \left[\frac{100}{120,000} \times \frac{190,000}{100} - \frac{100}{115} \times \frac{143}{100} \right] \times \frac{20.97 + 1.88}{100}$										
[全体調整]	100	6.08	71.02	22.90							

門扉
片開き
門柱高2m以下

SCB420850 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用
頁0-0032
施工 第0-0010号内訳表
1 基 当り
標準単価： 13,957

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： 13,957	
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	74.29%	20,700 円／人	普通作業員		21,600		RR0102 RR9102	
R2t'	土木一般世話役	23.75%	24,700 円／人	土木一般世話役		25,500		RR0125 RR9125	
積算単価			13,420	積算単価		0		EP001	
門扉種別 門柱高		=1 =1	片開き 2m以下						
【補正式】 13,420 = 13,957									
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{74.29}{100} \times \frac{20,700}{21,600} + \frac{23.75}{100} \times \frac{24,700}{25,500} \right] \times \frac{100.00}{74.29 + 23.75} \right\}$									
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$									

片開きW1000×H900 アルミ製 景観色
見積152,000円/基

頁0-0033

SCB420851

施工内訳表

施工 第0-0011号内訳表

1 基 当り

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

[illegible]

05-实施-一般-0018-当初

コンクリート
小型構造物, 人力打設
18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用
施工 第0-0012号内訳表
頁0-0034

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.48% 材料構成比: 55.52% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 28,841
1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	24.11%	20,700 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.63%	24,700 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	8.56%	24,900 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	55.52%	14,200 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	15,100	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			27,520	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】 27,520 = 28,841						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.11}{100} \times \frac{20,700}{21,600} + \frac{9.63}{100} \times \frac{24,700}{25,500} + \frac{8.56}{100} \times \frac{24,900}{24,700} \right] \times \frac{44.48}{24.11 + 9.63 + 8.56} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{55.52}{100} \times \frac{14,200}{15,100} \right] \times \frac{55.52}{55.52}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.48 - 55.52}{100}$						

型枠

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0035

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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： 7,866.7

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
R1t'	型わく工	45.15%	25,100 円／人	型わく工	26,300	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	30.47%	20,700 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.34%	24,700 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
積算単価			7,534	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】 7,534 = 7,866.7						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{45.15}{100} \times \frac{25,100}{26,300} + \frac{30.47}{100} \times \frac{20,700}{21,600} + \frac{11.34}{100} \times \frac{24,700}{25,500} \right] \times \frac{100.00}{45.15 + 30.47 + 11.34} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

基礎碎石
碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下
再生クラッシャーラン RC-40

機械構成比：6.07%

労務構成比：75.99%

材料構成比：17.94%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,109.4

1
m2
当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	6.03%	9,975 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	36.48%	20,700 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.80%	24,900 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	14.30%	24,500 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.89%	24,700 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	12.97%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	4.94%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,197	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】 1,197 = 1,109.4						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{6.03}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{6.07}{6.03} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{36.48}{100} \times \frac{20,700}{21,600} + \frac{15.80}{100} \times \frac{24,900}{24,700} + \frac{14.30}{100} \times \frac{24,500}{24,600} + \frac{8.89}{100} \times \frac{24,700}{25,500} \right] \times 75.99$						

碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下
再生クラッシャーレン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0037

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	6.07%	勞務構成比：	75.99%	材料構成比：	17.94%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,109.4
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

05-实施-一般-0018-当初

SWB810760 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 ビーム式・パネル式	100.000	m	4,867.91	486,791	TQJ1154004 1 2685*1.813 0 省略
防護柵(P種) アルミ製、H900、ブロンズ等景観色 見積34,500円/m	100.000	m	34,500	3,450,000	TFJA0404881 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		209	#80 0 省略
計	100	m		3,937,000	
小計	1	m		39,370	
施工区分	=2	プレキャストコンクリートブロック建込			
防護柵種類	=1	ビーム式・パネル式			
支柱間隔	=3	2m			
施工規模による加算	=4	100m未満			
夜間作業の補正	=1	無			

SWB433410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.198	人	24,700	54,290	RR0125 1 0 省略
普通作業員	7.912	人	20,700	163,778	RR0102 1 0 省略
側溝清掃車(プロ式)運転	14.286	時間	10,780	154,003	SWK430590 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	2.0	%	218,068	4,329	#71 0 省略
計	100	m		376,400	
小計	1	m		3,764	
m当りの平均泥土量 q(実数入力)	[m3/m]=0.4	m当りの平均泥土量 q(実数入力)	[m3/m]		
側溝清掃車機種	=1	プロ式ホッパー容量4.5~5.0m3			
機械使用区分	=1	持込			
機械供用日当り運転時間t	=1	標準			

SWB433420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

100 km 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.513	人	24,700	12,671	RR0125 1 0 省略
普通作業員	1.846	人	20,700	38,212	RR0102 1 0 省略
側溝清掃車(プロ式)運転	3.333	時間	10,780	35,929	SWK430590 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	2.0	%	50,883	1,008	#71 0 省略
計	100	km		87,820	
小計	1	km		878	
側溝清掃車機種 機械使用区分 機械供用日当り運転時間t	=1 =1 =1	プロ式ホッパ 持込 標準	容量4.5~5.0m3		

土のう積工
側面並べ、仕拵・積立・撤去

05年09月20日適用

頁0-0041

SWB252620 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

10 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
購入土 金津白玉(砂質土) 新潟市設計単価	2.800	m3	978	2,738	TFJA0404511 1 0 省略
土のう 62×48cm	140.000	枚	17	2,380	TZJ6082001 1 0 省略
普通作業員	5.880	人	20,700	121,716	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		66	#80 0 省略
計	10	m2		126,900	
小計	1	m2		12,690	
作業区分 作業内容	=2 =1	側面並べ 仕拵・積立・撤去			

土のう積工
小口並べ、仕拵・積立・撤去

05年09月20日適用

頁0-0042

SWB252620 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

10 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
購入土 金津白玉(砂質土) 新潟市設計単価	3.400	m3	978	3,325	TFJA0404511 1 0 省略
土のう 62×48cm	170.000	枚	17	2,890	TZJ6082001 1 0 省略
普通作業員	7.140	人	20,700	147,798	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		87	#80 0 省略
計	10	m2		154,100	
小計	1	m2		15,410	
作業区分 作業内容	=1 =1	小口並べ 仕拵・積立・撤去			

土のう積工
側面並べ、撤去・再積立

05年09月20日適用

頁0-0043

VWB252620 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

10 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
普通作業員	3.08	人	20,700	63,756	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		4	#80 0 省略
計	10	m2		63,760	
小計	1	m2		6,376	

土のう積工
小口並べ、撤去・再積立

05年09月20日適用

頁0-0044

VK0252620 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

10 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
普通作業員	3.74	人	20,700	77,418	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		2	#80 0 省略
計	10	m2		77,420	
小計	1	m2		7,742	

土砂等運搬
土取場→現場

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0045

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 25.82% 労務構成比： 62.21% 材料構成比： 11.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,896

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)	25.82%	7,793 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)		7,205	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	62.21%	21,600 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	11.97%	143 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,337	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】 5,337 = 4,896							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{25.82}{100} \times \frac{7,793}{7,205} \right] \times \frac{25.82}{25.82} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[\frac{62.21}{100} \times \frac{21,600}{20,300} \right] \times \frac{62.21}{62.21}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{11.97}{100} \times \frac{143}{115} \right] \times \frac{11.97}{11.97}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 25.82 - 62.21 - 11.97}{100}$							

土砂等運搬
現場→処分地

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0046

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 25.82% 労務構成比： 62.21% 材料構成比： 11.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,896

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)	25.82%	7,793 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)		7,205	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	62.21%	21,600 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	11.97%	143 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,337	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】 5,337 = 4,896							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{25.82}{100} \times \frac{7,793}{7,205} \right] \times \frac{25.82}{25.82} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[\frac{62.21}{100} \times \frac{21,600}{20,300} \right] \times \frac{62.21}{62.21}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{11.97}{100} \times \frac{143}{115} \right] \times \frac{11.97}{11.97}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 25.82 - 62.21 - 11.97}{100}$							

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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	14,300	14,300	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		14,300	

V06050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 業務 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
主任技師	1.50	人	62,200	93,300	RR0402 0 省略
技師(A)	1.50	人	55,200	82,800	RR0403 0 省略
技師(B)	1.50	人	45,300	67,950	RR0404 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		50	#80 0 省略
小計	1	業務		244,100	

V060501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 業務 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
技師(A)	0.39	人	55,200	21,528	RR0403 0 省略
技師(B)	0.39	人	45,300	17,667	RR0404 0 省略
技師(C)	0.39	人	35,600	13,884	RR0405 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	業務		53,080	

V06052
 施 工 内 訳 表

施工
 第0-0027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
技師(A)	0.48	人	55,200	26,496	RR0403 0 省略
技師(B)	0.64	人	45,300	28,992	RR0404 0 省略
技師(C)	0.69	人	35,600	24,564	RR0405 0 省略
技術員	0.25	人	31,600	7,900	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	箇所		87,960	

登録単価一覧表

頁0-0051

[illegible]

特殊基礎單価一覽表

頁0-0052

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0053

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
Y4000020634	当て板鋼板工		FKN0058	一般構造用圧延鋼板(中板) SS400・t=4.5 見積286,000円/t	t	286,000
Y3000003888	鋼矢板被覆工		W3000	プレキャストパネル材料費 延長方向切断ロス5% 見積11,340円/m ²	m2	11,340
Y3000001119	既設排水路清掃工		FODEI001	汚泥処理費 管内有機質 污水管、合流管を想定 新潟市設計単価	m3	35,000
Y4000028007	土のう積工		FHASEI001	建設発生土受入管理費 見積1,000円/m3	m3	1,000
V1000	高圧洗浄工	第0-0001号	W0001	高圧洗浄機（工事用・ガソリンエンジン駆動） 吐出量35～70l/min 圧力14.7Mpa 見積5,940円/供用日	供用日	5,940

単価入力データ一覧表②

頁0-0054

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
SCB420851	門扉(材料費)	第0-0011号	TY002065001	門扉	基	152,000
SWB810760	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	第0-0015号	TFJA0404881	防護柵(P種) アルミ製、H900、ブロンズ等景観色 見積34,500円/m	m	34,500
SWB252620	土のう積工	第0-0018号	TFJA0404511	購入土 金津白玉(砂質土) 新潟市設計単価	m3	978
SWB252620	土のう積工	第0-0019号	TFJA0404511	購入土 金津白玉(砂質土) 新潟市設計単価	m3	978

