

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		48,048,000 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	43,680,000							
本 工 事 費	43,680,000							
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	4,368,000							
本 工 事 費	4,368,000							
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	48,048,000							
本 工 事 費	48,048,000							
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があります。
SDHTxxxxxxxx (SZxxxx)	積算基準〔3 港湾〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。

4 その他コード

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

5 単価入力データ一覧表について

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

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

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

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

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

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

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

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

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

6 パッケージコードの修正について

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

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

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

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

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

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

7 業務委託の管理費区分

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

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

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

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

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

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

#

#

#

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0012

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
構造物とりこわし		m3		70	
Co取壊し運搬処理		一式			
殻運搬		m3		70	
廃材処理費		t		163	
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		190	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎積込(小規模土工)		m2		160	
運搬処理工		式			
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		8	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		19	
仮設工		式			
土留・仮締切工		式			
軽量鋼矢板		一式			
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)		m		59	
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)		m		59	

07-実施-一般-0000-当初

#

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0015

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
舗装			式			
舗装工			式			
アスファルト舗装工			式			
下層路盤(歩)			一式			
下層路盤(歩道部)			m2		25	
表層(車・路) (仮復旧)			一式			
表層(車道・路肩部)			m2		25	
不陸整正			一式			
不陸整正			m2		25	
不陸整正			m2		27	
表層(車・路) (本復旧)			一式			
表層(車道・路肩部)			m2		139	
成型目地工 (材工とも)			m		141	
コンクリート舗装工			式			
コンクリート舗装			一式			
下層路盤(歩道部)			m2		141	
コンクリート打設工			m2		141	
養生工			m2		141	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0016

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
防護柵工			式			
防止柵工			式			
転落(横断)防止柵			一式			
防護柵(横断・転落防止柵)設置工			m		6	
歩道用横断防止柵 門型 赤白塗装			個		4	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工			m		16	
歩道用横断防止柵 門型 赤白塗装			個		8	
直接工事費						
運搬費			式			
仮設材運搬費			式			
仮設材等の運搬 (往路)			t		10.84	
仮設材等の運搬 (復路)			t		10.84	
仮設材等の積込み取卸し費			t		10.84	
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)						

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0017

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]

07-实施-一般-0000-当初

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 31 新潟③ 0-07.05.20(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1号-当初-一番堀排水路改良工事.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	43,680,000 43,680,000	4,368,000 4,368,000	48,048,000 48,048,000

07-実施-一般-0000-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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路改良						Y1000000017
			式		21, 436, 844	
排水構造物工						Y2000000168
			式		13, 324, 790	
作業土工						Y3000001068
			式		2, 428, 369	
床掘り						Y4000020846
			一式		152, 740	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	70	m3		2, 182	152, 740	施工 第0-0001号内訳表
埋戻し						Y4000020847
			一式		31, 168	
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	8	m3		3, 896	31, 168	施工 第0-0002号内訳表
土砂等運搬						Y4000020856
			一式		611, 501	

07-実施-一般-0000-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
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=15
0 省略	9	m3		2,359	21,231	施工 第0-0003号内訳表
購入土 山砂 四ツ郷屋 新潟市設計単価						F0001 0
0 省略	9	m3		1,800	16,200	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=11
0 省略	70	m3		3,641	254,870	施工 第0-0004号内訳表
残土処分費 見積 4,560円/m3						W0001
T 処分費等	70	m3		4,560	319,200	572
裏込碎石						Y4000020857
			一式		1,632,960	
裏込碎石						SCB221120 0 01=2, 02=1
0 省略	162	m3		10,080	1,632,960	施工 第0-0005号内訳表
側溝工						Y3000001069
			式		9,498,178	
自由勾配側溝						Y4000004497
			一式		9,498,178	
自由勾配側溝 500×600(地下水処理用)						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0, 06=1, 07=5, 08=0, 09=3, 10=0
0 省略	46	m		21,870	1,006,020	施工 第0-0006号内訳表

07-実施-一般-0000-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
自由勾配側溝 500×700(地下水処理用)						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0, 06=1, 07=5, 08=0, 09=3, 10=0
0 省略	2	m	23,320	46,640		施工 第0-0007号内訳表
自由勾配側溝 500×800(地下水処理用)						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0, 06=1, 07=5, 08=0, 09=3, 10=0
0 省略	22	m	24,720	543,840		施工 第0-0008号内訳表
自由勾配側溝 500×1000(地下水処理用)						SWB821420 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=3, 05=0, 06=1, 07=5, 08=0, 09=3, 10=0
0 省略	4	m	32,590	130,360		施工 第0-0009号内訳表
自由勾配側溝 500×1100(地下水処理用)						SWB821420 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=3, 05=0, 06=1, 07=5, 08=0, 09=3, 10=0
0 省略	21	m	34,340	721,140		施工 第0-0010号内訳表
自由勾配側溝 700×600(地下水処理用)						SWB821420 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=3, 05=0, 06=1, 07=5, 08=0, 09=3, 10=0
0 省略	9	m	30,140	271,260		施工 第0-0011号内訳表
自由勾配側溝 700×700(地下水処理用)						SWB821420 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=3, 05=0, 06=1, 07=5, 08=0, 09=3, 10=0
0 省略	6	m	32,090	192,540		施工 第0-0012号内訳表
自由勾配側溝 700×800(地下水処理用)						SWB821420 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=3, 05=0, 06=1, 07=5, 08=0, 09=3, 10=0
0 省略	20	m	33,690	673,800		施工 第0-0013号内訳表
自由勾配側溝 700×900(地下水処理用)						SWB821420 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=3, 05=0, 06=1, 07=5, 08=0, 09=3, 10=0
0 省略	2	m	35,490	70,980		施工 第0-0014号内訳表
自由勾配側溝 700×1200(地下水処理用)						SWB821420 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=3, 05=0, 06=1, 07=5, 08=0, 09=3, 10=0
0 省略	7	m	40,890	286,230		施工 第0-0015号内訳表

07-実施-一般-0000-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
自由勾配側溝 500×1100(道路横断用)							SWB821420 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=3, 05=0, 06=1, 07=5, 08=0, 09=3, 10=0
	0 省略	18	m	115,100	2,071,800	施工 第0-0016号内訳表	
自由勾配側溝 700×600(道路横断用)							SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0, 06=1, 07=5, 08=0, 09=3, 10=0
	0 省略	12	m	63,920	767,040	施工 第0-0017号内訳表	
自由勾配側溝 700×800(道路横断用)							SWB821420 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=3, 05=0, 06=1, 07=5, 08=0, 09=3, 10=0
	0 省略	4	m	91,640	366,560	施工 第0-0018号内訳表	
自由勾配側溝 700×900(道路横断用)							SWB821420 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=3, 05=0, 06=1, 07=5, 08=0, 09=3, 10=0
	0 省略	4	m	94,440	377,760	施工 第0-0019号内訳表	
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%							T1631 0
	0 省略	19	m3	15,750	299,250		
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%							T1631 0
	0 省略	11	m3	15,750	173,250		
再生クラッシャーラン RC-40							TZJ2122003 0
	0 省略	28	m3	2,000	56,000		
蓋版							SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
	0 省略	9	枚	36,770	330,930	施工 第0-0020号内訳表	
蓋版							SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
	0 省略	10	枚	76,170	761,700	施工 第0-0021号内訳表	

07-実施-一般-0000-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
吸出し防止材設置						SCB224720 0
0 省略	390	m2		900.2	351,078	施工 第0-0022号内訳表
集水桝・マンホール工						Y3000001071
			式		698,710	
現場打ち集水桝						Y4000020869
			一式		698,710	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)						SCB222950 0 01=14, 02=17, 03=1, 04=1
0 省略	1	箇所		78,850	78,850	施工 第0-0023号内訳表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)						SCB222950 0 01=14, 02=20, 03=1, 04=1
0 省略	2	箇所		90,700	181,400	施工 第0-0024号内訳表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)						SCB222950 0 01=14, 02=10, 03=1, 04=1
0 省略	1	箇所		57,740	57,740	施工 第0-0025号内訳表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)						SCB222950 0 01=14, 02=24, 03=1, 04=1
0 省略	1	箇所		109,900	109,900	施工 第0-0026号内訳表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)						SCB222950 0 01=14, 02=26, 03=1, 04=1
0 省略	1	箇所		120,700	120,700	施工 第0-0027号内訳表
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	3	枚		18,270	54,810	施工 第0-0028号内訳表

07-実施-一般-0000-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
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	3		枚	31,770	95,310	施工 第0-0029号内訳表
取付管布設工						Y3000001070
0 省略			式		673,263	
床掘り						Y4000020846
0 省略			一式		87,280	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	40		m3	2,182	87,280	施工 第0-0001号内訳表
埋戻し						Y4000020847
0 省略			一式		155,840	
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	40		m3	3,896	155,840	施工 第0-0002号内訳表
残土等運搬						Y4000020846
0 省略			一式		24,603	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=11
0 省略	3		m3	3,641	10,923	施工 第0-0004号内訳表
残土処分費 見積 4,560円/m3						W0001
T 処分費等	3		m3	4,560	13,680	572

07-実施-一般-0000-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
取付管布設						Y4000020862
0 省略			一式		186,840	
取付管布設および支管取付工						SWG411100 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1, 05=3, 06=1, 07=2
0 省略	6		箇所	31,140	186,840	施工 第0-0030号内訳表
取付管スクリーン						Y4000020863
0 省略			一式		218,700	
取付管φ150用スクリーン 鋼製ちり除け金物、サドルバンド、 アンカー含む 見積24,300円/箇所						F0002 0
0 省略	9		箇所	24,300	218,700	
流入管布設工						Y3000001072
0 省略			式		26,270	
流入管布設						Y4000020875
0 省略			一式		26,270	
暗渠排水管						SCB222770 0 01=1, 02=1, 03=1, 05=1
0 省略	16		m	295.9	4,734	施工 第0-0031号内訳表
暗渠排水管						SCB222770 0 01=1, 02=1, 03=2, 05=1
0 省略	3		m	591.5	1,774	施工 第0-0032号内訳表
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50						TZJ5002013 0
0 省略	2		m	237	474	

07-実施-一般-0000-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
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径75 長4.0m m当り単位換算（小数点以下切捨） 新潟市設計単価 0 省略	5	m		458	2,290	F0005 0
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100 0 省略	7	m		542	3,794	TZJ5002016 0
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150 0 省略	2	m		1,650	3,300	TZJ5002018 0
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-200 0 省略	2	m		2,375	4,750	TZJ5002019 0
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-250 0 省略	0.5	m		4,075	2,037	TZJ5002020 0
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-300 0 省略	0.5	m		6,235	3,117	TR3090 0
構造物撤去工						Y2000000171
			式		1,544,797	
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		1,461,433	
コンクリート構造物取壊						Y4000004553
			一式		754,600	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	70	m3		10,780	754,600	施工 第0-0033号内訳表
Co取壊し運搬処理						Y4000004565
0 省略		一式			299,580	
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 13=1
0 省略	70	m3		2,184	152,880	施工 第0-0034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	163	t		900	146,700	施工 第0-0035号内訳表
舗装版切断 舗装版種別:						Y4000020933
0 省略		一式			132,373	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	190	m		696.7	132,373	施工 第0-0036号内訳表
舗装版破碎						Y4000020934
		一式			274,880	
舗装版破碎積込(小規模土工)						SCB210720 0 01=1
0 省略	160	m2		1,718	274,880	施工 第0-0037号内訳表
運搬処理工						Y3000001097
		式			83,364	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬						Y4000020957
			一式		54,864	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=4, 03=2, 10=10, 13=1
	8	m3		6,858	54,864	施工 第0-0038号内訳表
殻処分						Y4000020958
			一式		28,500	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等						S0930 0 01=4
	19	t		1,500	28,500	施工 第0-0039号内訳表
仮設工						Y2000000172
			式		6,567,257	
土留・仮締切工						Y3000001101
			式		1,172,198	
軽量鋼矢板						Y4000004629
			一式		713,221	
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分) 0 省略						SWG117150 0 01=1, 02=1, 03=4, 04=2
	59	m		2,993	176,587	施工 第0-0040号内訳表
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分) 0 省略						SWG117150 0 01=2, 02=1, 03=1, 05=1
	59	m		1,428	84,252	施工 第0-0041号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0029

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)									SWG117150 0	01=1, 02=2, 03=4, 04=2
0 省略	58		m		3,419		198,302		施工	第0-0042号内訳表
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)									SWG117150 0	01=2, 02=2, 03=1, 05=1
0 省略	58		m		1,460		84,680		施工	第0-0043号内訳表
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)									SWG117150 0	01=1, 02=3, 03=4, 04=2
0 省略	0.9		m		3,994		3,594		施工	第0-0044号内訳表
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)									SWG117150 0	01=2, 02=3, 03=1, 05=1
0 省略	0.9		m		1,460		1,314		施工	第0-0045号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)									SWG117350 0	01=1, 02=1, 03=1
0 省略	118		m		760		89,680		施工	第0-0046号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)									SWG117350 0	01=2, 02=1, 03=1
0 省略	118		m		634		74,812		施工	第0-0047号内訳表
軽鋼矢板賃料									Y4000020997	
				一式			458,977			
鋼矢板・H形鋼									SWB250040 0	01=1, 03=5, 04=31, 05=1, 06=5750, 07=1
(一部または全 0 省略	6.37		t		19,910		126,826		施工	第0-0048号内訳表
鋼矢板・H形鋼									SWB250040 0	01=1, 03=5, 04=30, 05=1, 06=5750, 07=1
(一部または全 0 省略	8.50		t		19,780		168,130		施工	第0-0049号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0030

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼矢板・H形鋼						SWB250040 0 01=1, 03=5, 04=10, 05=1, 06=5750, 07=1
(一部または全 0 省略	0.21	t		17,140	3,599	施工 第0-0050号内訳表
金属支保工賃料 (1段)						V0001 0 01=860, 02=860, 03=43
水圧式切梁	1	式		139,922	139,922	施工 第0-0051号内訳表
0 省略						
金属支保工基本料						V0003 0 01=20, 02=20, 03=1
水圧式切梁	1	式		20,500	20,500	施工 第0-0052号内訳表
0 省略						
水替工						Y3000001103
			式		87,100	
ポンプ 排水						Y4000004649
			一式		87,100	
据付・撤去工						SWG121100 0
(開削水替) 0 省略	1	現場		1,868	1,868	施工 第0-0053号内訳表
ポンプ 運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略	14	日		6,088	85,232	施工 第0-0054号内訳表
地下水位低下工						Y3000001104
			式		2,963,129	
ウェルポイント (取付管)						Y4000004651
			一式		889,662	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0031

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
簡易ウェルポイント削井工事 φ 50mm 1m当り 土質は砂質・シルトの場合 新潟市設計単価 0 省略	54	m		9,420	508,680	F0010 0
簡易ウェルポイントストレーナー加工(2m材工共) φ 50mm 一 式 新潟市設計単価 0 省略	12	本		11,400	136,800	F0011 0
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50 0 省略	30	m		237	7,110	TZJ5002013 0
簡易ウェル配管材料費 0 省略	6	セット		4,503	27,018	V0004 0 施工 第0-0055号内訳表
簡易ウェル配管工 0 省略	6	セット		26,627	159,762	V0007 0 施工 第0-0056号内訳表
ポンプ運転工 下水道積算基準 開削水替 ポンプ 運転 作業時排水 発動発電機 ポンプ 1台 0 省略	6	日		6,514	39,084	V0008 0 施工 第0-0059号内訳表
据付・撤去工 (開削水替) 0 省略	6	現場		1,868	11,208	SWG121100 0 施工 第0-0053号内訳表
ウェルポイント (水路工) 0 省略		一式			2,073,467	Y4000004651
簡易ウェルポイント削井工事 φ 50mm 1m当り 土質は砂質・シルトの場合 新潟市設計単価 0 省略	113	m		9,420	1,064,460	F0010 0

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0032

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
簡易ウェルポン্টストレーナー加工(2m材工共) φ50mm 一 式 新潟市設計単価 0 省略						F0011 0
	25		本	11,400	285,000	
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50 0 省略						TZJ5002013 0
	63		m	237	14,931	
簡易ウェル配管材料費 0 省略						V0004 0
	13		セット	4,503	58,539	施工 第0-0055号内訳表
簡易ウェル配管工 0 省略						V0007 0
	13		セット	26,627	346,151	施工 第0-0056号内訳表
ポンプ運転工 下水道積算基準 開削水替 ポンプ 運転 作業時排水 発動発電機 ポンプ 1台 0 省略						V0008 0
	43		日	6,514	280,102	施工 第0-0059号内訳表
据付・撤去工 (開削水替) 0 省略						SWG121100 0
	13		現場	1,868	24,284	施工 第0-0053号内訳表
交通管理工						Y3000003658
			式		2,344,830	
交通誘導警備員						Y4000026527
			一式		2,344,830	
交通誘導警備員B 0 省略						SWB010212 0
	141		人日	16,630	2,344,830	施工 第0-0060号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0033

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							Y1000000018
				式		1, 539, 010	
舗装工							Y2000000175
				式		1, 237, 888	
アスファルト舗装工							Y3000001128
				式		658, 519	
下層路盤(歩)							Y4000021065
				一式		49, 300	
下層路盤(歩道部)							SCB410031 0 01=260, 02=2, 03=8, 04=1
		0 省略	25	m2	1, 972	49, 300	
表層(車・路)(仮復旧)							Y4000021072
				一式		59, 525	
表層(車道・路肩部)							SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
		0 省略	25	m2	2, 381	59, 525	
不陸整正							Y4000021062
		0 省略		一式		11, 294	
不陸整正							SCB410010 0 01=1, 04=1
		0 省略	25	m2	127. 9	3, 197	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0034

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
0 省略	27	m2		299.9	8,097	施工 第0-0064号内訳表
表層(車・路) (本復旧)						Y4000021072
0 省略		一式			538,400	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	139	m2		2,930	407,270	施工 第0-0065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 新潟市設計単価 0 省略	141	m		930	131,130	F0014 0
コンクリート舗装工						Y3000001133
		式			579,369	
コンクリート舗装						Y4000004758
0 省略		一式			579,369	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	141	m2		1,040	146,640	施工 第0-0066号内訳表
コンクリート打設工						SWB240730 0 01=3, 02=3, 03=9, 04=1, 05=10, 06=2
0 省略	141	m2		2,969	418,629	施工 第0-0067号内訳表
養生工						SWB240740 0 01=2
0 省略	141	m2		100	14,100	施工 第0-0068号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0035

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護柵工						Y2000000179
			式		301, 122	
防止柵工						Y3000001149
			式		301, 122	
転落(横断)防止柵 柵高:, 作業区分:						Y4000004814
			一式		301, 122	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 0 省略						SWB810760 0 01=3, 02=2, 03=2, 05=4, 07=1
	6	m		2, 699	16, 194	
歩道用横断防止柵 門型 赤白塗装 L=1. 5m 厚3. 2mm×60. 5mm×800mm 0 省略						T4054 0 施工 第0-0069号内訳表
	4	個		18, 600	74, 400	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 0 省略						SWB810760 0 01=3, 02=2, 03=3, 05=4, 07=1
	16	m		1, 958	31, 328	
歩道用横断防止柵 門型 赤白塗装 L=2. 0m 厚3. 2mm×60. 5mm×800mm 0 省略						T4055 0 施工 第0-0070号内訳表
	8	個		22, 400	179, 200	
直接工事費						22, 975, 854
運搬費						Z0002
			式		106, 448	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0036

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材運搬費						YZ000000003
			式		106,448	
仮設材等の運搬（往路）						SWB010020 0 01=2, 02=2. 0, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
（鋼矢板、H形鋼、0 省略	10.84	t		3,410	36,964	施工 第0-0071号内訳表
仮設材等の運搬（復路）						SWB010020 0 01=2, 02=2. 0, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
（鋼矢板、H形鋼、0 省略	10.84	t		3,410	36,964	施工 第0-0072号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費						SWB010030 0 01=4
0 省略	10.84	t		3,000	32,520	施工 第0-0073号内訳表
現場環境改善費						Z0014
			式		669,000	
A*B 対象額---A=22,467,774 率-----B=0.0298					669,539	
共通仮設費（ 率分）						
A*((B*F)*L) 対象額---A=22,975,854 率-----B=0.1124			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0200		3,161,000	
共通仮設費計						
					3,936,448	
純工事費						
					26,912,302	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0037

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費（ 率分） A*((B*F)*L) 対象額---A=26,912,302 率-----B=0.3182			地域補正率F=1.1000			
			休日補正率L=1.0300		9,701,000	
現場管理費計						
					9,701,000	
工事原価						
					36,613,302	
工事原価計						
					36,613,302	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=36,613,302 率-----B=0.1927			前払補正率H=1.0000			
					7,052,698	
契約保証費 A*B 対象額---A=36,613,302 率-----B=0.0004						
					14,000	
一般管理費等 計						
					7,066,698	
工事価格						
					43,680,000	
消費税相当額 A*B 対象額---A=43,680,000 率-----B=0.1000						
					4,368,000	

07-実施-一般-0000-当初

＊＊ 本工事費 ＊＊
 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事費										
								48,048,000		

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001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： 1 m3 当り 2,170.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	19.87%	9,020 円/供用日	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	39.96%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.03%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	7.14%	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] $\times \left\{ \left[\frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670} \right] \times \frac{19.87}{19.87} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{39.96}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{7.14}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$						
[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05月20日適用

頁0-0040

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8.90%	9,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.58%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	496	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	49.42%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.17%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.88%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.20%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	161 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,896	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】 3,896 = 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] $+ \left[\frac{49.42}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0041

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

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

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,153.7

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'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	45.59%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,359	積算単価	0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =2 =1	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間有)		=2 =15	有り 15.0km以下			
【補正式】 2,359 = 2,153.7						
[機械補正] 45.59 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		45.59				
[労務補正] 39.52 24,786 + [————— × —————] × 100 22,400		39.52				
[材料補正] 14.89 152.5 + [————— × —————] × 100 134		14.89				
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100						

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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： 3,179.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 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			3,641	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 =11	有り 12.0km以下				
【補正式】 3,641 = 3,179.6							
[機械補正] $24.45 \times \left\{ \left[\frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{7,323}{24.45} \right\}$		24.45					
[労務補正] $63.42 + \left[\frac{63.42}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{63.42}$		63.42					
[材料補正] $12.13 + \left[\frac{12.13}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{134}{12.13}$		12.13					
[全体調整] $100 - \frac{24.45 + 63.42 + 12.13}{100}$							

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用
 頁0-0044

施工 第0-0005号内訳表

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'	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	4.38%	10,200 円／日	バックホウ (クローラ) 〔標準〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	33.08%	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'	運転手(特殊)	11.59%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.46%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	クラッシャーラン 25mm	22.92%	4,300 円／m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t'	軽油	4.60%	152.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		10,080	積算単価	0	EP001
	碎石の種類 費用の内訳	=2 =1	クラッシャーラン C-25 全ての費用			
	【補正式】 10,080 = 6,281.2					
	〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[\frac{4.38}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{4.40}{4.38} \right.$					
	〔労務補正〕 $+ \left[\frac{33.08}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{14.53}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{11.59}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{8.46}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times$				68.06	
					33.08 + 14.53 + 11.59 + 8.46	

07-实施-一般-0000-当初

SCB221120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 4.40% 勞務構成比： 68.06% 材料構成比： 27.54% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 6,281.2

[illegible]

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 浸透型 B500×H600×L2000 見積 32,000円/本	5.000	本	32,000	160,000	TFJA0604877 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		50	#80 0 省略
計	10	m		218,700	
小計	1	m		21,870	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャー RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

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 浸透型 B500×H700×L2000 見積 34,900円/本	5.000	本	34,900	174,500	TFJA0604877 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		50	#80 0 省略
計	10	m		233,200	
小計	1	m		23,320	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャー RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

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 浸透型 B500×H800×L2000 見積 37,700円/本	5.000	本	37,700	188,500	TFJA0604877 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		50	#80 0 省略
計	10	m		247,200	
小計	1	m		24,720	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャー RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

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 2000kg以下 制約無	10.000	m	7,582.68	75,826	TQJ1366002 1 7582.68*1 0 省略
自由勾配側溝 浸透型 B500×H1000×L2000 見積 50,000円/本	5.000	本	50,000	250,000	TFJA0604877 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		74	#80 0 省略
計	10	m		325,900	
小計	1	m		32,590	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=2	L=2000mm	1000超え2000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシュ RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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 2000kg以下 制約無	10.000	m	7,582.68	75,826	TQJ1366002 1 7582.68*1 0 省略
自由勾配側溝 浸透型 B500×H1100×L2000 見積 53,500円/本	5.000	本	53,500	267,500	TFJA0604877 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		74	#80 0 省略
計	10	m		343,400	
小計	1	m		34,340	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=2	L=2000mm	1000超え2000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャー RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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 2000kg以下 制約無	10.000	m	7,582.68	75,826	TQJ1366002 1 7582.68*1 0 省略
自由勾配側溝 浸透型 B700×H600×L2000 見積 45,100円/本	5.000	本	45,100	225,500	TFJA0604877 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		74	#80 0 省略
計	10	m		301,400	
小計	1	m		30,140	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=2	L=2000mm	1000超え2000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャー RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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 2000kg以下 制約無	10.000	m	7,582.68	75,826	TQJ1366002 1 7582.68*1 0 省略
自由勾配側溝 浸透型 B700×H700×L2000 見積 49,000円/本	5.000	本	49,000	245,000	TFJA0604877 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		74	#80 0 省略
計	10	m		320,900	
小計	1	m		32,090	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=2	L=2000mm	1000超え2000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャー RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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 2000kg以下 制約無	10.000	m	7,582.68	75,826	TQJ1366002 1 7582.68*1 0 省略
自由勾配側溝 浸透型 B700×H800×L2000 見積 52,200円/本	5.000	本	52,200	261,000	TFJA0604877 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		74	#80 0 省略
計	10	m		336,900	
小計	1	m		33,690	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=2	L=2000mm	1000超え2000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシュ RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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 2000kg以下 制約無	10.000	m	7,582.68	75,826	TQJ1366002 1 7582.68*1 0 省略
自由勾配側溝 浸透型 B700×H900×L2000 見積 55,800円/本	5.000	本	55,800	279,000	TFJA0604877 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		74	#80 0 省略
計	10	m		354,900	
小計	1	m		35,490	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=2	L=2000mm	1000超え2000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシュ RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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 2000kg以下 制約無	10.000	m	7,582.68	75,826	TQJ1366002 1 7582.68*1 0 省略
自由勾配側溝 浸透型 B700×H1200×L2000 見積 66,600円/本	5.000	本	66,600	333,000	TFJA0604877 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		74	#80 0 省略
計	10	m		408,900	
小計	1	m		40,890	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=2	L=2000mm	1000超え2000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシュ RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝
500×1100(道路横断用)

07年05月20日適用

頁0-0056

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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 2000kg以下 制約無	10.000	m	7,582.68	75,826	TQJ1366002 1 7582.68*1 0 省略
横断自由勾配側溝 浸透型 B500×H1100×L2000 見積 215,000円/本	5.000	本	215,000	1,075,000	TFJA0604877 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		174	#80 0 省略
計	10	m		1,151,000	
小計	1	m		115,100	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=2	L=2000mm	1000超え2000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシュ RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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
横断自由勾配側溝 浸透型 B700×L600×H2000 見積 116,100円/本	5.000	本	116,100	580,500	TFJA0604877 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		50	#80 0 省略
計	10	m		639,200	
小計	1	m		63,920	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャー RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

SWB821420 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
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無	10.000	m	7,582.68	75,826	TQJ1366002 1 7582.68*1 0 省略
横断自由勾配側溝 浸透型 B700×H800×L2000 見積 168,100円/本	5.000	本	168,100	840,500	TFJA0604877 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		74	#80 0 省略
計	10	m		916,400	
小計	1	m		91,640	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=2	L=2000mm	1000超え2000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシュ RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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 2000kg以下 制約無	10.000	m	7,582.68	75,826	TQJ1366002 1 7582.68*1 0 省略
横断自由勾配側溝 浸透型 B700×H900×L2000 見積 173,700円/本	5.000	本	173,700	868,500	TFJA0604877 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		74	#80 0 省略
計	10	m		944,400	
小計	1	m		94,440	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=2	L=2000mm	1000超え2000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシュ RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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
鋼製グレーチング 500型 固定式 横断自由勾配側溝用 1m T-25 新潟市設計単価	100.000	枚	35,900	3,590,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		821	#80 0 省略
計	100	枚		3,677,000	
小計	1	枚		36,770	
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0-0021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
鋼製グレーチング 700型 固定式 横断自由勾配側溝用 1m T-25 見積 75,300円/枚	100.000	枚	75,300	7,530,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		821	#80 0 省略
計	100	枚		7,617,000	
小計	1	枚		76,170	
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			

SCB224720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 m2 当り
標準単価： 883.03

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%

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 新潟市設計単価	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] 20.57 23,358 3.60 28,560 24.17 × { [————— × ————— + ————— × —————] × ————— 100 23,900 100 28,900 20.57 + 3.60						
[材料補正] 75.83 640 75.83 + [————— × —————] × ————— 100 620 75.83						
[全体調整] 100- 24.17- 75.83 + ————— } 100						

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 1.03% 労務構成比： 84.02% 材料構成比： 14.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 79,780

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・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	0.90%	11,200 円/日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
K2t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.08%	10,200 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	型わく工	32.01%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	26.28%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.85%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	2.81%	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%	14.15%	16,250 円/m3	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.51%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			78,850	積算単価	0	EP001
	コンクリート規格 1箇所当りコンクリート使用量 コンクリート打設工法	=14 =17 =1	18-8-25(20)(高炉) 0.58m3を超え0.61m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	W/C≤60% 以下 バックホウ(クレーン機能付)打設		
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
	【補正式】 78,850 = 79,780					

單価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

施工 第0-0023号内訳表

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 1.05% 労務構成比： 83.48% 材料構成比： 15.47% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 91,801

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・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	0.93%	11,200 円/日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
K2t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.07%	10,200 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	型わく工	31.65%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	26.09%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.81%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	2.91%	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%	14.67%	16,250 円/m3	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.52%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			90,700	積算単価	0	EP001
	コンクリート規格 1箇所当りコンクリート使用量 コンクリート打設工法	=14 =20 =1	18-8-25(20)(高炉) 0.69m3を超え0.73m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	W/C≤60% 以下 バックホウ(クレーン機能付)打設		
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
	【補正式】 90,700 = 91,801					

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 1.05% 労務構成比： 83.48% 材料構成比： 15.47% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 91,801

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
[機械補正]	0.93	11,200	0.07	10,200	1.05		
	$\times \left\{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{9,840} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{8,800} \right\} \times \frac{\quad}{0.93} + \frac{\quad}{0.07}$						
[労務補正]	31.65	27,948	26.09	23,358	10.81	28,560	2.91
	$+ \left[\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} \right] \times \frac{\quad}{31.65} + \frac{\quad}{26.09} + \frac{\quad}{10.81} + \frac{\quad}{2.91}$						
[材料補正]	14.67	16,250	0.52	152.5	15.47		
	$+ \left[\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{17,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134} + \frac{\quad}{14.67} + \frac{\quad}{0.52} \right]$						
[全体調整]	100-	1.05-	83.48-	15.47			
	$+ \frac{\quad}{100}$						

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.92% 労務構成比： 85.64% 材料構成比： 13.44% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 58,359

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・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	0.80%	11,200 円/日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
K2t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.08%	10,200 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	型わく工	33.15%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	26.81%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.95%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	2.56%	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%	12.67%	16,250 円/m3	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.47%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			57,740	積算単価	0	EP001
コンクリート規格 1箇所当りコンクリート使用量 コンクリート打設工法		=14 =10 =1	18-8-25(20)(高炉) W/C≤60% 0.38m3を超え0.40m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設			
養生工の種類		=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
【補正式】 57,740 = 58,359						

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.92% 労務構成比： 85.64% 材料構成比： 13.44% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 58,359

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
[機械補正]	0.80	11,200	0.08	10,200	0.92		
	$\times \left\{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{9,840} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{8,800} \right\} \times \frac{\quad}{0.80} + 0.08$						
[労務補正]	33.15	27,948	26.81	23,358	10.95	28,560	2.56
	$+ \left[\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} \right] \times \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700}$						
[材料補正]	12.67	16,250	0.47	152.5	13.44		
	$+ \left[\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{17,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134} \right] \times \frac{\quad}{12.67} + 0.47$						
[全体調整]	100-	0.92-	85.64-	13.44			
	$+ \frac{\quad}{100}$						

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 1.09% 労務構成比： 82.75% 材料構成比： 16.16% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 111,220

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・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	0.97%	11,200 円/日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
K2t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.07%	10,200 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	型わく工	31.16%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	25.85%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.76%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	3.01%	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%	15.26%	16,250 円/m3	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.54%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			109,900	積算単価	0	EP001
	コンクリート規格 1箇所当りコンクリート使用量 コンクリート打設工法	=14 =24 =1	18-8-25(20)(高炉) 0.87m3を超え0.92m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	W/C≤60% 以下 バックホウ(クレーン機能付)打設		
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
	【補正式】 109,900 = 111,220					

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 1.09% 労務構成比： 82.75% 材料構成比： 16.16% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 111,220

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
[機械補正]	0.97	11,200	0.07	10,200	1.09		
	$\times \left\{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{9,840} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{8,800} \right\} \times \frac{\quad}{0.97} + \frac{\quad}{0.07}$						
[労務補正]	31.16	27,948	25.85	23,358	10.76	28,560	3.01
	$+ \left[\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} \right] \times \frac{\quad}{31.16 + 25.85 + 10.76 + 3.01}$						
[材料補正]	15.26	16,250	0.54	152.5	16.16		
	$+ \left[\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{17,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134} + \frac{\quad}{15.26} + \frac{\quad}{0.54} \right]$						
[全体調整]	100-	1.09-	82.75-	16.16			
	$+ \frac{\quad}{100}$		}				

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 1.12% 労務構成比： 82.47% 材料構成比： 16.41% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 122,200

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・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	0.99%	11,200 円/日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
K2t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.07%	10,200 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	型わく工	30.97%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	25.76%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.74%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	3.05%	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%	15.52%	16,250 円/m3	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.54%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			120,700	積算単価	0	EP001
	コンクリート規格 1箇所当りコンクリート使用量 コンクリート打設工法	=14 =26 =1	18-8-25(20)(高炉) W/C≤60% 0.97m3を超え1.03m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設			
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
	【補正式】 120,700 = 122,200					

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 1.12% 労務構成比： 82.47% 材料構成比： 16.41% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 122,200

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
[機械補正]	0.99	11,200	0.07	10,200	1.12		
	$\times \left\{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{9,840} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{8,800} \right\} \times \frac{\quad}{0.99} + \frac{\quad}{0.07}$						
[労務補正]	30.97	27,948	25.76	23,358	10.74	28,560	3.05
	$+ \left\{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} \right\} \times \frac{\quad}{30.97} + \frac{\quad}{25.76} + \frac{\quad}{10.74} + \frac{\quad}{3.05}$						
[材料補正]	15.52	16,250	0.54	152.5	16.41		
	$+ \left\{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{17,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134} + \frac{\quad}{15.52} + \frac{\quad}{0.54} \right\}$						
[全体調整]	100-	1.12-	82.47-	16.41			
	$+ \frac{\quad}{100}$						

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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（ますぶた） 落とし込み鎖付き（正方形ます用） 500×500用 荷重T-2 物価資料	100.000	組	17,900	1,790,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		678	#80 0 省略
計	100	枚		1,827,000	
小計	1	枚		18,270	
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0-0029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
鋼製グレーチング（ますぶた） 落とし込み鎖付き（正方形ます用） 700×700用 荷重T-2 物価資料	100.000	組	30,900	3,090,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		821	#80 0 省略
計	100	枚		3,177,000	
小計	1	枚		31,770	
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			

SWG411100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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
取付管布設工および支管取付工 管径150	1.000	箇所	24,914.18	24,914	TQJ2002003 1 21664.5*1.15 0 省略
取付管布設・支管取付工 加算額 可とう性支管設置費 管径150mm 土木コスト情報2025冬・土木施工単価2025冬	1.000	箇所	6,220	6,220	TQJ2001052 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	箇所		31,140	
規格・仕様	=3	管径 150mm			
施工規模	=1	5箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			
取付管長	=3	5m以上12m未満			
本管材質	=1	コンクリート製・陶製以外			
加算額	=2	可とう性支管を設置する場合			

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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'	暗渠排水管 修正 単価0円 別途計上	56.31%	0 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
積算単価			295.9	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】						
295.9 = 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]						
$+ \left[\frac{56.31}{100} \times \frac{0}{385} \right] \times \frac{56.31}{56.31}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 43.69 - 56.31}{100} \}$						

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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	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'	暗渠排水管 修正 単価0円 別途計上	87.01%	0 円／m	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリチレン吸水管	4,000	TY001664000 TZP96640001
積算単価			591.5	積算単価	0	EP001
作業区分 管種別 呼び径 費用の内訳		=1 =1 =2 =1	据付 直管 200~400mm 全ての費用			
【補正式】 591.5 = 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] $+ \left[\frac{87.01}{100} \times \frac{0}{4,000} \right] \times \frac{87.01}{87.01}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 12.99 - 87.01}{100}$						

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3	10,775.08	10,775	TQJ1611001 1 8288.52*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	m3		10,780	
構造物区分	=1	無筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 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] $\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		41.69 41.69					
[労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		43.88 43.88					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{134}{152.5}$		14.43 14.43					
[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

07年05月20日適用

頁0-0080

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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							

1 m 当り

標準単価： 673.26

07-実施一般-0000-当初

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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0-0038号内訳表

1 m3 当り

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： 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0-0085

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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	1.700	人	28,560	48,552	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.700	人	28,152	47,858	RR0101 1 0 省略
普通作業員	5.100	人	23,358	119,125	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.000	時間	7,606	83,666	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		99	#80 0 省略
計	100	m		299,300	
小計	1	m		2,993	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =1 =4 =2	建込み 1.5m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.900	人	28,560	25,704	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	28,152	25,336	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	23,358	63,066	RR0102 1 0 省略
トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.900	日	31,800	28,620	TLC1120001 1 31800*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		74	#80 0 省略
計	100	m		142,800	
小計	1	m		1,428	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =1 =1	引抜き 1.5m以下 トラックレーン	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		
トラックレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042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	2.000	人	28,560	57,120	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	6.000	人	23,358	140,148	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.600	時間	7,606	88,229	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		99	#80 0 省略
計	100	m		341,900	
小計	1	m		3,419	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =2 =4 =2	建込み 2.0m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.900	人	28,560	25,704	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	28,152	25,336	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	23,358	63,066	RR0102 1 0 省略
トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1.000	日	31,800	31,800	TLC1120001 1 31800*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		94	#80 0 省略
計	100	m		146,000	
小計	1	m		1,460	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =2 =1	引抜き 2.0m以下 トラックレン	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		
トラックレン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044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	2.400	人	28,560	68,544	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.400	人	28,152	67,564	RR0101 1 0 省略
普通作業員	7.200	人	23,358	168,177	RR0102 1 0 省略
バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	12.500	時間	7,606	95,075	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		40	#80 0 省略
計	100	m		399,400	
小計	1	m		3,994	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホ規格	=1 =3 =4 =2	建込み 2.5m以下 バックホ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.900	人	28,560	25,704	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	28,152	25,336	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	23,358	63,066	RR0102 1 0 省略
トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1.000	日	31,800	31,800	TLC1120001 1 31800*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		94	#80 0 省略
計	100	m		146,000	
小計	1	m		1,460	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =3 =1	引抜き 2.5m以下 トラックレーン	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		
トラックレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.600	人	28,560	17,136	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.600	人	28,152	16,891	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.800	人	23,358	42,044	RR0102 1 0 省略
腹起し材質料 単価0円 別途計上	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 単価0円 別途計上	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ 賃料 単価0円 別途計上	1.000	式		0	TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
計	100	m		76,080	
小計	1	m		760	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=1 =1 =1	設置 1段(2.0m以下) 水圧式パイプサポート			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.500	人	28,560	14,280	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.500	人	28,152	14,076	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.500	人	23,358	35,037	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
計	100	m		63,400	
小計	1	m		634	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=2 =1 =1	撤去 1段(2.0m以下) 水圧式パイプシート			

SWB250040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

(一部または全体を撤去)

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
鋼矢板 賃料 90日以内 新潟市設計単価	1.000	t・日	4,092	4,092	TFJA0604450 1 132*31 0 省略
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費	1.000	t	15,812.5	15,812	TFJA0604455 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	t		19,910	
撤去部分長さ 仮設材の種類 供用日数(実数入力)	=1 =5 [日]=31	撤去部分スラップ 長以上 軽量型2型3型 供用日数(実数入力)		[日]	
1現場での使用回数(実数入力) 仮設材(鋼矢板, H形鋼) 整備費(実) 補助工法の有無	[回]=1 [円]=5750 =1	1現場での使用回数(実数入力) 仮設材(鋼矢板, H形鋼) 整備費(実) 無		[回] [円]	

SWB250040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

(一部または全体を撤去)

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
鋼矢板 賃料 90日以内 新潟市設計単価	1.000	t・日	3,960	3,960	TFJA0604450 1 132*30 0 省略
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費	1.000	t	15,812.5	15,812	TFJA0604455 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	t		19,780	
撤去部分長さ 仮設材の種類 供用日数(実数入力)	=1 =5 [日]=30	撤去部分スラップ 長以上 軽量型2型3型 供用日数(実数入力)		[日]	
1現場での使用回数(実数入力) 仮設材(鋼矢板, H形鋼) 整備費(実) 補助工法の有無	[回]=1 [円]=5750 =1	1現場での使用回数(実数入力) 仮設材(鋼矢板, H形鋼) 整備費(実) 無		[回] [円]	

SWB250040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

(一部または全体を撤去)

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
鋼矢板 賃料 90日以内 新潟市設計単価	1.000	t・日	1,320	1,320	TFJA0604450 1 132*10 0 省略
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費	1.000	t	15,812.5	15,812	TFJA0604455 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	t		17,140	
撤去部分長さ 仮設材の種類 供用日数(実数入力)	=1 =5 [日]=10	撤去部分スラップ 長以上 軽量型2型3型 供用日数(実数入力)		[日]	
1現場での使用回数(実数入力) 仮設材(鋼矢板, H形鋼) 整備費(実) 補助工法の有無	[回]=1 [円]=5750 =1	1現場での使用回数(実数入力) 仮設材(鋼矢板, H形鋼) 整備費(実) 無		[回] [円]	

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
アルミ腹起こし賃料（管理設工事用） 幅110～120×高120～130×長3,000 物価資料（小数点以下切捨）	860	本・日	52	44,720	F0006 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長590～900mm	860	本・日	103	88,580	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	43	台・日	154	6,622	K6054 0 省略
小計	1	式		139,922	
01=860 アルミ腹起こし賃料（本・日） 02=860 アルミ水圧サポート賃料（本・日） 03=43 水圧手動ポンプ 賃料（台・日）					

V0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052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
アルミ腹起こし基本料（管理設工事用） 幅110～120×高120～130×長3,000 物価資料	20	本	500	10,000	F0008 0 省略
水圧サポート基本料 アルミ製 調整長590～900mm	20	本	500	10,000	K6057 0 省略
水圧手動ポンプ 基本料 タンク水量15～19リットル	1	台	500	500	K6058 0 省略
小計	1	式		20,500	
01=20 アルミ腹起こし基本料（長3m）（本） 02=20 アルミ水圧サポート基本料（本） 03=1 水圧手動ポンプ 基本料（台）					

据付・撤去工

07年05月20日適用

頁0-0099

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

(開削水替)

1 現場 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
普通作業員	0.080	人	23,358	1,868	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		1,868	

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

(開削水替) 1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.110	人	28,152	3,096	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.050	人	23,358	1,167	RR0102 1 0 省略
工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m	1.00	日	119	119	MMJ1305002 1 119*1 0 省略
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1.00	日	778	778	MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	18.0	%	5,160	928	#71 0 省略
小計	1	日		6,088	
排水方法 使用電源 工事用水中ポンプ 台数	=1 =2 =1	作業時排水 発動発電機 1台			

V0004

施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

1

セット

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
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	5.0	m	237	1,185	TZJ5002013 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° エルボDL50	2	個	91	182	TNF233 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° YDT50	1	個	141	141	TNF262 0 省略
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m m当り単位換算 (小数点以下切捨)	4.5	m	360	1,620	F0004 新潟市設計単価 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° エルボDL65	4	個	156	624	TNF234 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) バルブソケット 呼び径65mm 物価資料 (小数点以下切捨)	2	個	270	540	F0012 0 省略
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) インクリーザー 呼び径65×50mm 物価資料	1	個	107	107	F0013 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 ソケットDS50	2	個	52	104	TNF247 0 省略
小計	1	セット		4,503	

V0007 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

1 セット 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
硬質塩化ビニル管布設(据付工) 呼び径50mm 令和6年水道事業実務必携	9.5	m	685	6,507	V0005 施工 第0-0057号内訳表 0 省略
硬質塩化ビニル管布設(TS継手工) 呼び径50mm 令和6年水道事業実務必携	20	口	1,006	20,120	V0006 施工 第0-0058号内訳表 0 省略
小計	1	セット		26,627	

硬質塩化ビニル管布設(据付工)
呼び径50mm
令和6年水道事業実務必携

V0005

施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

07年05月20日適用

頁0-0103

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
配管工	0.1	人	26,520	2,652	RR0136 0 省略
普通作業員	0.18	人	23,358	4,204	RR0102 0 省略
計	10	m		6,856	
小計	1	m		685	

施 工 内 訳 表

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
配管工	0.04	人	26,520	1,060	RR0136 1 0 省略
普通作業員	0.04	人	23,358	934	RR0102 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	1	%	1,994	19	#71 0 省略
計	2	口		2,013	
小計	1	口		1,006	

ポンプ運転工
下水道積算基準 開削水替 ポンプ運転
作業時排水 発動発電機 ポンプ1台

V0008

施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

07年05月20日適用

頁0-0105

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.11	人	28,152	3,096	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.05	人	23,358	1,167	RR0102 1 0 省略
小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ65mm 全揚程10m	1	日	480	480	MMJ1301009 1 0 省略
発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕 3kVA	1	日	778	778	MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	18	%	5,521	993	#71 0 省略
小計	1	日		6,514	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060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	

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061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3~4t	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%	546,000 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%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,972	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=260	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】						
1,972 = 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0-0061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]

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062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： 2,607.7 1 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	0.26%	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	0.14%	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%	161 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.04%	152.5 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0-0062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% 1 2 当り
標準単価： 2,607.7

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
[機械補正]	0.26	1,530	0.14	374	0.42					
	$\times \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1,390} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} \}$									
[労務補正]	20.47	28,152	14.66	23,358	4.43	28,560	41.93			
	$+ \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595,000} \}$									
[材料補正]	57.42	496,000	0.18	161	0.04	152.5	57.65			
	$+ \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{149} \}$									
[全体調整]	100	0.42	41.93	57.65		134	57.42	0.18	0.04	
	$+ \frac{\quad}{100}$									

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータブレード[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	11.29%	18,900 円/供用日	モータブレード[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	8.94%	14,700 円/供用日	ロッドローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	2.89%	5,000 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	44.09%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	12.86%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.59%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.32%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	8.02%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		127.9	積算単価	0	EP001
	補足材料の有無 費用の内訳	=1 =1	無し 全ての費用			
	【補正式】 127.9 = 124.5					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,000}{4,480} \right] \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89} \right\}$					

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

SCB410010 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	8.14%	18,900 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	6.45%	14,700 円／供用日	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	2.09%	5,000 円／日	タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量8～20 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	31.83%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	9.28%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	6.92%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.67%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	クラッシャーラン 25mm	27.83%	4,300 円／m3	再生クラッシャーラン R C - 4 0	1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.79%	152.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		299.9	積算単価	0	EP001
	補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料	=2 =9 =2	有り 29mm以上34mm未満 クラッシャーラン C-25			
	費用の内訳	=1	全ての費用			

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 16.68% 労務構成比： 49.70% 材料構成比： 33.62% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 172.51

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】	299.9 = 172.51								
	[機械補正]	$8.14 \times \{ [\frac{18,900}{100} \times \frac{6.45}{100} + \frac{14,700}{100} \times \frac{2.09}{100} + \frac{5,000}{100} \times \frac{16.68}{100}] \times \frac{100}{8.14 + 6.45 + 2.09}$	6.45	14,700	2.09	5,000	16.68			
	[労務補正]	$31.83 \times \{ [\frac{27,336}{100} \times \frac{9.28}{100} + \frac{28,152}{100} \times \frac{6.92}{100} + \frac{23,358}{100} \times \frac{1.67}{100} + \frac{28,560}{100} \times \frac{49.70}{100}] \times \frac{100}{31.83 + 9.28 + 6.92 + 1.67}$	9.28	28,152	6.92	23,358	1.67	28,560	49.70	
	[材料補正]	$27.83 \times \{ [\frac{4,300}{100} \times \frac{5.79}{100} + \frac{152.5}{100} \times \frac{33.62}{100}] \times \frac{100}{27.83 + 5.79}$	5.79	152.5	33.62	23,900	100	28,900	31.83 + 9.28 + 6.92 + 1.67	
	[全体調整]	$100 - 16.68 - 49.70 - 33.62 + \frac{100}{100}$		134	27.83 + 5.79					
	</									

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065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) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.24%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.13%	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'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	52.51%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (2 0) 平均仕上り厚 5 0 mm	595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-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			2,930	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) 材料	=1 =50 =2	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=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0-0065号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	0.43%	勞務構成比：	42.30%	材料構成比：	57.27%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,852.9
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0066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0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t	2.55%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	19.41%	315,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,040	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】						
1,040 = 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0-0066号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

SWB240730 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067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	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.200	人	23,358	74,745	RR0102 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65% 新潟市設計単価	12.100	m3	15,750	190,575	TFJA0604437 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3.0	%	103,305	3,020	#71 0 省略
計	100	m2		296,900	
小計	1	m2		2,969	
対象構造物	=3	防草コンクリート			
施工区分	=3	人力打設			
生コンクリート規格	=9	各種			
生コンクリートの夜間割増の有無	=1	無し			
生コンクリート使用量 [m3/100m2]=10		生コンクリート使用量		[m3/100m2]	
目地材の有無	=2	有り			

SWB240740 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068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	0.090	人	28,560	2,570	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.310	人	23,358	7,240	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	2.0	%	9,810	190	#71 0 省略
計	100	m2		10,000	
小計	1	m2		100	
対象構造物	=2	防草コンクリート			

SWB810760 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069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 CO建込用 門型	100.000	m	2,698.92	269,892	TQJ1156005 1 999.6*2.7 0 省略
防護柵(P種) 単価0円 別途計上	100.000	m		0	TFJA0604830 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
計	100	m		269,900	
小計	1	m		2,699	
施工区分	=3	コンクリート建込			
防護柵種類	=2	門型			
支柱間隔	=2	1.5m			
施工規模による加算	=4	100m未満			
夜間作業の補正	=1	無			

SWB810760 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070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 CO建込用 門型	100.000	m	1,957.22	195,722	TQJ1156005 1 999.6*1.958 0 省略
防護柵(P種) 単価0円 別途計上	100.000	m		0	TFJA0604830 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		78	#80 0 省略
計	100	m		195,800	
小計	1	m		1,958	
施工区分	=3	コンクリート建込			
防護柵種類	=2	門型			
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			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=2 =1 =4 =0 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無		[km]	

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072号内訳表

（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=2 =1 =4 =0 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無		[km]	

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0073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
積込み.取卸し費(仮設材等)	2.000	t	1,500	3,000	TZJ6800001
					0 省略
小計	1	t		3,000	
作業区分	=4	積込み、取卸し(往復分)			

登録単価一覧表

頁0-0126

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
F0001	購入土 山砂 四ツ郷屋 新潟市設計単価	m3	1,800				571
F0002	取付管φ150用スクリーン 鋼製ちり除け金物、サドルバンド、 アンカー含む 見積24,300円/箇所	箇所	24,300				571
F0003	取付管φ300用スクリーン 鋼製ちり除け金物、サドルバンド、 アンカー含む 見積27,000円/箇所	箇所	27,000				571
F0004	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m m当り単位換算 (小数点以下切捨)	m	360				571
F0005	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径75 長4.0m m当り単位換算 (小数点以下切捨)	m	458				571
F0006	アルミ腹起こし賃料 (管理設工事用) 幅110～120×高120～130×長3,000 物価資料 (小数点以下切捨)	本・日	52				571
F0007	アルミ腹起こし賃料 (管理設工事用) 幅110～120×高120～130×長2,000 物価資料 (小数点以下切捨)	本・日	43				571
F0008	アルミ腹起こし基本料 (管理設工事用) 幅110～120×高120～130×長3,000 物価資料	本	500				571
F0009	アルミ腹起こし基本料 (管理設工事用) 幅110～120×高120～130×長2,000 物価資料	本	500				571
F0010	簡易ウエルポイント削井工事 φ50mm 1m当り 土質は砂質・シルトの場合	m	9,420				571
F0011	簡易ウエルポイントストレーナー加工(2m材工共) φ50mm 一式 新潟市設計単価	本	11,400				571
F0012	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) バルブソケット 呼び径65mm 物価資料 (小数点以下切捨)	個	270				571

07-実施-一般-0000-当初

登録単価一覧表

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
F0013	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV) インクリーザー 呼び径65×50mm 物価資料	個	107				571
F0014	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
TZJ5002021	硬質塩化ビニル管 (薄肉管) VU-300	m					T00

特殊基礎単価一覧表

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊集計	集計 区分	出現 位置
W0001	残土処分費 見積 4,560円/m3		m3	4,560		572	工事内訳

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0129

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
Y4000020856	土砂等運搬		F0001	購入土 山砂 四ツ郷屋 新潟市設計単価	m3	1,800
Y4000020856	土砂等運搬		W0001	残土処分費 見積 4,560円/m3	m3	4,560
Y4000020846	残土等運搬		W0001	残土処分費 見積 4,560円/m3	m3	4,560
Y4000020863	取付管スクリーン		F0002	取付管φ150用スクリーン 鋼製ちり除け金物、サドルバンド、 アンカー含む 見積24,300円/箇所	箇所	24,300
Y4000020875	流入管布設		F0005	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径75 長4.0m m当り単位換算（小数点以下切捨） 新潟市設計単価	m	458
Y4000004651	ウェルポイント（取付管）		F0010	簡易ウェルポイント削井工事 φ50mm 1m当り 土質は砂質・シルトの場合 新潟市設計単価	m	9,420
Y4000004651	ウェルポイント（取付管）		F0011	簡易ウェルポイントストレナー加工(2m材工共) φ50mm 一式 新潟市設計単価	本	11,400
Y4000004651	ウェルポイント（水路工）		F0010	簡易ウェルポイント削井工事 φ50mm 1m当り 土質は砂質・シルトの場合 新潟市設計単価	m	9,420
Y4000004651	ウェルポイント（水路工）		F0011	簡易ウェルポイントストレナー加工(2m材工共) φ50mm 一式 新潟市設計単価	本	11,400

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0130

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
Y4000021072	表層(車・路) (本復旧)		F0014	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 新潟市設計単価	m	930
SWB250040	鋼矢板・H形鋼	第0-0048号	TFJA0604455	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費	t	15,812.5
SWB250040	鋼矢板・H形鋼	第0-0049号	TFJA0604455	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費	t	15,812.5
SWB250040	鋼矢板・H形鋼	第0-0050号	TFJA0604455	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費	t	15,812.5
V0001	金属支保工賃料 (1段)	第0-0051号	F0006	アルミ腹起こし賃料 (管理設工事用) 幅110～120×高120～130×長3,000 物価資料 (小数点以下切捨)	本・日	52
V0003	金属支保工基本料	第0-0052号	F0008	アルミ腹起こし基本料 (管理設工事用) 幅110～120×高120～130×長3,000 物価資料	本	500
V0004	簡易ウエル配管材料費	第0-0055号	F0004	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m m当り単位換算 (小数点以下切捨) 新潟市設計単価	m	360
V0004	簡易ウエル配管材料費	第0-0055号	F0012	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) バルブソケット 呼び径65mm 物価資料 (小数点以下切捨)	個	270
V0004	簡易ウエル配管材料費	第0-0055号	F0013	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) インクリーザー 呼び径65×50mm 物価資料	個	107

単価入力データ一覧表①

頁0-0131

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0132

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0006号	TFJA0604877	自由勾配側溝 浸透型 B500×H600×L2000 見積 32,000円/本	本	32,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0007号	TFJA0604877	自由勾配側溝 浸透型 B500×H700×L2000 見積 34,900円/本	本	34,900
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0008号	TFJA0604877	自由勾配側溝 浸透型 B500×H800×L2000 見積 37,700円/本	本	37,700
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0009号	TFJA0604877	自由勾配側溝 浸透型 B500×H1000×L2000 見積 50,000円/本	本	50,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0010号	TFJA0604877	自由勾配側溝 浸透型 B500×H1100×L2000 見積 53,500円/本	本	53,500
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0011号	TFJA0604877	自由勾配側溝 浸透型 B700×H600×L2000 見積 45,100円/本	本	45,100
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0012号	TFJA0604877	自由勾配側溝 浸透型 B700×H700×L2000 見積 49,000円/本	本	49,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0013号	TFJA0604877	自由勾配側溝 浸透型 B700×H800×L2000 見積 52,200円/本	本	52,200
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0014号	TFJA0604877	自由勾配側溝 浸透型 B700×H900×L2000 見積 55,800円/本	本	55,800

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0133

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0-0015号	TFJA0604877	自由勾配側溝 浸透型 B700×H1200×L2000 見積 66,600円/本	本	66,600
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0016号	TFJA0604877	横断自由勾配側溝 浸透型 B500×H1100×L2000 見積 215,000円/本	本	215,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0017号	TFJA0604877	横断自由勾配側溝 浸透型 B700×L600×H2000 見積 116,100円/本	本	116,100
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0018号	TFJA0604877	横断自由勾配側溝 浸透型 B700×H800×L2000 見積 168,100円/本	本	168,100
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0019号	TFJA0604877	横断自由勾配側溝 浸透型 B700×H900×L2000 見積 173,700円/本	本	173,700
SWB821430	蓋版	第0-0020号	TFJA0604880	鋼製グレーチング 500型 固定式 横断自由勾配側溝用 1m T-25 新潟市設計単価	枚	35,900
SWB821430	蓋版	第0-0021号	TFJA0604880	鋼製グレーチング 700型 固定式 横断自由勾配側溝用 1m T-25 見積 75,300円/枚	枚	75,300
SCB224720	吸出し防止材設置	第0-0022号	TY001006000	吸出防止材（合繊不織布） t=10mm 引張強度117～196N/5cm 新潟市設計単価	m2	640
SWB821430	蓋版	第0-0028号	TFJA0604880	鋼製グレーチング（ますぶた） 落とし込み鎖付き（正方形ます用） 500×500用 荷重T-2 物価資料	組	17,900

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0134

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
SWB821430	蓋版	第0-0029号	TFJA0604880	鋼製グレーチング (ますぶた) 落とし込み鎖付き (正方形ます用) 700×700用 荷重T-2 物価資料	組	30,900
SWG411100	取付管布設および支管取付工	第0-0030号	TQJ2001052	取付管布設・支管取付工 加算額 可とう性支管設置費 管径150mm 土木コスト情報2025冬・土木施工単価2025冬	箇所	6,220
SCB222770	暗渠排水管	第0-0031号	TY001664000	暗渠排水管 単価0円 別途計上	m	0
SCB222770	暗渠排水管	第0-0032号	TY001664000	暗渠排水管 単価0円 別途計上	m	0
S0930	廃材処理費	第0-0035号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
S0930	廃材処理費	第0-0039号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0046号	TY009500221	腹起し材質料 単価0円 別途計上	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0046号	TY009500231	切梁材質料 単価0円 別途計上	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0046号	TY009500241	水圧ポンプ 賃料 単価0円 別途計上	式	0

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0135

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
SWB250040	鋼矢板・H形鋼	第0-0048号	TFJA0604450	鋼矢板 賃料 90日以内 新潟市設計単価	t・日	132
SWB250040	鋼矢板・H形鋼	第0-0049号	TFJA0604450	鋼矢板 賃料 90日以内 新潟市設計単価	t・日	132
SWB250040	鋼矢板・H形鋼	第0-0050号	TFJA0604450	鋼矢板 賃料 90日以内 新潟市設計単価	t・日	132
SWB240730	コンクリート打設工	第0-0067号	TFJA0604437	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≦65% 新潟市設計単価	m3	15,750
SWB810760	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	第0-0069号	TFJA0604830	防護柵(P種) 単価0円 別途計上	m	0
SWB810760	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	第0-0070号	TFJA0604830	防護柵(P種) 単価0円 別途計上	m	0

