

令和 07 年度				調査			
山の下海浜公園休憩施設更新工事				設計書			
工事番号				施工地			
		実施・元		変更			
設計額		20,559,000 円		円			
契約額 (内消費税額)		円 (円)		円 (円)			
工事・履行日数		工事日数 日間 又は 完成期限 年 月 日		日間(付与日数 日間) 完成期限 年 月 日			
実施 (元) 設計概要				変更  設計概要			

## 設 計 変 更 理 由 書

# 消 費 税 総 括 表

( 単位 : 円 )

項 目	実 施		変 更 ( 1 回 目 )			変 更 ( 2 回 目 )		
	設 計	請 負	設 計	請 負		設 計	請 負	
				合 計	増 減 分		合 計	増 減 分
工 事 価 格	(1)	(4)	(7)	(10)= (7)*(6)/(3)	(13)= (10)-(4)	(16)	(19)= (16)*(6)/(3)	(22)= (19)-(10)
工 事 価 格 計	18,690,000							
本 工 事 費	18,690,000							
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								
消費 税 相 当 額	(2)=(1)*0.10	(5)=(4)*0.10	(8)=(7)*0.10	(11)= (10)*0.10	(14)= (11)-(5)	(17)= (16)*0.10	(20)= (19)*0.10	(23)= (22)*0.10
消費 税 相 当 額 計	1,869,000							
本 工 事 費	1,869,000							
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	20,559,000							
本 工 事 費	20,559,000							
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〕	SAxxxxxxxx	SBxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxx
	SSHxxxxxxxx	
積算基準〔4 下水道〕	SWGxxxxxxxx	

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

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

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

③下表のコードは個別の案件で設定

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

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合があります。

### 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0-0010

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
産業廃棄物処分費		t		0.3	
産業廃棄物収集運搬費		台		1	
産業廃棄物処分費		t		1	
産業廃棄物収集運搬費		台		1	
産業廃棄物処分費		t		1	
産業廃棄物収集運搬費		台		1	
Co取壊し運搬処理		一式			
廃材処理費		t		2	
殻運搬		m3		1	
廃材処理費		t		7	
殻運搬		m3		3	
矢板・鋼管スクラップ		一式			
矢板・鋼管スクラップ 控除		t		1	
現場発生品及び支給品積込・荷卸		t		1	
現場発生品及び支給品運搬		t		1	
仮設工		式			
工事用道路工		式			
敷鉄板		一式			

07-実施-一般-0020-当初

#

※※本工事費※※ 工事数量総括表

頁0-0012

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

[illegible]

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日  諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 29 新潟① 0-07.08.20(0)  1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥202東区建設課¥01当初¥0507-東建第20号-当初-山ノ下海浜公園休憩施設更新工事. 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	15 公園工事 09 市街地(DID補正)(1)-3 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 22 2%:冬 2% 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	18,690,000 18,690,000	1,869,000 1,869,000	20,559,000 20,559,000

# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
施設整備						Y1000000038
			式		9,283,518	
建築施設組立設置						Y2000000347
			式		8,422,386	
作業土工						Y3000002192
			式		142,410	
床掘り						Y4000024403
			一式		142,410	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	21	m3		2,198	46,158	施工 第0-0001号内訳表
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	14	m3		3,948	55,272	施工 第0-0002号内訳表
残土処分工						V1021 0
0 省略	1	式		40,980	40,980	施工 第0-0003号内訳表
二連シールド工						Y3000002256
			式		8,279,976	

07-実施-一般-0020-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
二連シェルター設置						Y4000028485
			一式		6,000,100	
休憩施設（二連シェルター） L6,600×W3,300×H2,800 屋根材：カーガルバリウム鋼板葺、運搬費含む 特別単価調査 0 省略	1		基	5,510,000	5,510,000	F1000 0
二連シェルター据付工 L6,600×W3,300×H2,800、2連型						V1010 0
歩掛見積 0 省略	1		基	490,100	490,100	施工 第0-0005号内訳表
二連シェルター基礎						Y4000024751
			一式		363,720	
二連シェルター基礎						V2050 0
0 省略	6		基	60,620	363,720	施工 第0-0006号内訳表
二連シェルター設備						Y4000024752
			一式		1,027,340	
テーブルセット 塩害仕様 BB-5202STe 同等以上						F1001 0
見積495,000円/ 0 省略	2		セット	495,000	990,000	
テーブルセット据付工 1組当たり テーブル1基、ベンチ2基						V1020 0
歩掛見積 0 省略	2		セット	18,670	37,340	施工 第0-0014号内訳表
テーブルセット基礎						Y4000028484
0 省略			一式		58,036	

07-実施-一般-0020-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
テーブルセットA基礎						V2030 0
0 省略	4		基	8,035	32,140	施工 第0-0015号内訳表
テーブルセットB基礎						V2031 0
0 省略	8		基	3,237	25,896	施工 第0-0018号内訳表
二連シェルター確認申請						Y4000024753
			一式		290,000	
建築基準法その他の法令に基づく手続き 申請手数料は除く 見積290,000円/式						F0099 0
35 諸経費等の対象としない	1		式	290,000	290,000	
舗装復旧工						Y4000024404
			一式		540,780	
インターロッキング設置						V2063 0
0 省略	1		式	402,300	402,300	施工 第0-0019号内訳表
地先境界ブロック						SCB422520 0
						01=1, 02=1, 04=2, 05=6
0 省略	30		m	4,616	138,480	施工 第0-0022号内訳表
公園施設撤去移設						Y2000000350
			式		760,868	
公園施設撤去工						Y3000002287
			式		760,868	

07-実施-一般-0020-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
公園施設撤去						Y4000009656
			一式		259,871	
藤棚撤去工 既設藤棚1基 (L9.4×W5.9×H2.8m)						V2010 0
歩掛見積 0 省略	1		基	167,000	167,000	施工 第0-0023号内訳表
特殊ブロック舗装						SCB422530 0 01=2
0 省略	49		m2	1,304	63,896	施工 第0-0024号内訳表
地先境界ブロック撤去						SCB422550 0 01=1
0 省略	38		m	762.5	28,975	施工 第0-0025号内訳表
既設樹木撤去工						Y4900
0 省略			一式		160,400	
樹木（藤）撤去						V2060 0
歩掛見積 0 省略	1		式	160,400	160,400	施工 第0-0026号内訳表
廃棄物処分						Y4901
0 省略			一式		334,410	
産業廃棄物処分費 枝葉・幹 運搬費は含まない。土砂は極力取り除くこと 市設計単価（別 T 処分費等	3		t	33,000	99,000	F0351 0
産業廃棄物収集運搬費 4 t 車（枝葉・幹） 20km以内。回収物はある程度集積しているこ 市設計単価（別 0 省略	1		台	25,000	25,000	F0352 0

07-実施-一般-0020-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
産業廃棄物処分費 伐木（根有） 運搬費は含まない。土砂を除去したもの。 市設計単価（別 T 処分費等	0.3	t		44,700	13,410	F0353 0
産業廃棄物収集運搬費 2t車（伐木・根有） 20km以内。回収物はある程度集積しているこ 市設計単価（別 0 省略	1	台		17,000	17,000	F0359 0
産業廃棄物処分費 安定型混合廃棄物（ベンチ・テーブル） 見積68,000円/t T 処分費等	1	t		68,000	68,000	F0355 0
産業廃棄物収集運搬費 2t車（ベンチ・テーブル） 見積13,000円/台 0 省略	1	台		13,000	13,000	F0356 0
産業廃棄物処分費 安定型混合廃棄物(コンパウンドロープ・床タイル) 見積86,000円/t T 処分費等	1	t		86,000	86,000	F0357 0
産業廃棄物収集運搬費 2t車（コンパウンドロープ・床タイル） 見積13,000円/台 0 省略	1	台		13,000	13,000	F0358 0
Co取壊し運搬処理			一式		21,362	Y4000008912
廃材処理費 コンクリート殻廃材（鉄筋） T 処分費等	2	t		2,000	4,000	S0930 0 01=2 施工 第0-0028号内訳表
殻運搬 0 省略	1	m3		2,008	2,008	SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=3, 13=1 施工 第0-0029号内訳表

07-実施-一般-0020-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
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	7	t		1,500	10,500	施工 第0-0030号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 13=1
0 省略	3	m3		1,618	4,854	施工 第0-0031号内訳表
矢板・鋼管スクラップ						Y4000008913
0 省略			一式		-15,175	
矢板・鋼管スクラップ 控除 へビーH1						S0950 0
新潟市設計単価 0 省略	1	t		-27,500	-27,500	施工 第0-0032号内訳表
現場発生品及び支給品積込・荷卸						SCB010420 0 01=1
0 省略	1	t		9,578	9,578	施工 第0-0033号内訳表
現場発生品及び支給品運搬						SCB010410 0 01=1, 02=2, 04=3
0 省略	1	t		2,747	2,747	施工 第0-0034号内訳表
仮設工						Y2000000351
			式		100,264	
工事用道路工						Y3000002291
			式		100,264	
敷鉄板						Y4000009668
			一式		100,264	

07-実施-一般-0020-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
敷鉄板設置・撤去	0 省略									SWB253610 0	
										01=3	
		130	m2	412		53,560				施工 第0-0035号内訳表	
敷鉄板賃料	0 省略									SWB253630 0	
										01=1, 02=1, 04=26, 05=2	
		14	枚	3,336		46,704				施工 第0-0036号内訳表	
直接工事費											
								9,283,518			
運搬費										Z0002	
					式			246,048			
仮設材運搬費	0 省略									YZ000000003	
					式			246,048			
仮設材等の運搬	(鋼矢板、H形鋼、0 省略									SWB010020 0	
										01=2, 02=3.9, 04=1, 05=1, 07=2	
		44	t	4,092		180,048				施工 第0-0037号内訳表	
仮設材等の積込み取卸し費	0 省略									SWB010030 0	
										01=4	
		22	t	3,000		66,000				施工 第0-0038号内訳表	
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=8,983,138 率-----B=0.1039										
					地域補正率F=1.2000						
					休日補正率L=1.0200			1,142,000			
共通仮設費計											
								1,388,048			

07-実施-一般-0020-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
純工事費											
現場管理費（率分）	A*((B*F)*L) 対象額---A=10,371,186 率-----B=0.4091							10,671,566			
					地域補正率F=1.1000						
現場管理費計								4,807,000			
					休日補正率L=1.0300						
工事原価								4,807,000			
工事原価計								15,478,566			
一般管理費等	A*(B*H) 対象額---A=15,178,186 率-----B=0.2117							15,478,566			
					前払補正率H=1.0000						
契約保証費	A*B 対象額---A=15,178,186 率-----B=0.0004							3,205,434			
一般管理費等計								6,000			
工事価格								3,211,434			
								18,690,000			

07-実施-一般-0020-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
消費税相当額	A*B										
	対象額---A=18,690,000										
	率-----B=0.1000								1,869,000		
工事費											
									20,559,000		

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： 2,170.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クロー) [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%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.03%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	7.14%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,198	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】 2,198 = 2,170.7						
[機械補正] $\frac{19.87}{100} \times \left[ \frac{9,020}{8,670} \right] \times \frac{19.87}{100}$		19.87				
[労務補正] $\frac{39.96}{100} \times \left[ \frac{27,882}{27,700} \right] + \frac{33.03}{100} \times \left[ \frac{23,825}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$		72.99				
[材料補正] $\frac{7.14}{100} \times \left[ \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{7.14}{100}$		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08月20日適用

頁0-0024

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①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8.90%	9,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.58%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	496	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	49.42%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.17%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.88%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.20%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,948	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】 3,948 = 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] $+ \left[ \frac{49.42}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,882}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						



埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0025

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%	勞務構成比：	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-0020-当初

V1021 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003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
土砂等運搬	6	m3	2,230	13,380	SCB210110 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
建設発生土受入費用 見積 4,600円/m3	6	m3	4,600	27,600	F1002 T 処分費等
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		40,980	

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,943.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	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%	25,281 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.13%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,230	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 =8	有り 5.5km以下				
【補正式】 2,230 = 1,943.1							
[機械補正] 24.45 9,141 × { [ ————— × ————— ] × 100 7,323		24.45					
[労務補正] 63.42 25,281 + [ ————— × ————— ] × 100 22,400		63.42					
[材料補正] 12.13 139.5 + [ ————— × ————— ] × 100 134		12.13					
[全体調整] 100- 24.45- 63.42- 12.13 + ————— } 100							

二連シェルター据付工  
L6, 600×W3, 300×H2, 800、2連型

07年08月20日適用

頁0-0028

V1010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

歩掛見積 1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2	人	29,131	58,262	RR0125 見積歩掛2.0人 0 省略
特殊作業員	6	人	28,715	172,290	RR0101 見積歩掛6.0人 0 省略
普通作業員	7.5	人	23,825	178,687	RR0102 見積歩掛7.5人 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	2	日	40,400	80,800	TLC1130004 見積歩掛2.0日 0 省略
諸雑費	1	式		61	#80 0 省略
小計	1	基		490,100	

V2050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基礎碎石	1.4	m2	1,319	1,846	SCB221110 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
コンクリート	0.7	m3	36,700	25,690	SCB240010 施工 第0-0008号内訳表 呼び強度27(設 0 省略
型枠	2.8	m2	8,640	24,192	SCB240210 施工 第0-0009号内訳表 0 省略
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)	0.07	m3	28,190	1,973	SCBS240080 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
型枠	0.2	m2	4,833	966	SCB240210 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.008	t	190,500	1,524	SWB810010 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.023	t	192,600	4,429	SWB810010 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
小計	1	基		60,620	

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.55%	10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	37.13%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.71%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	14.81%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	9.27%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	11.93%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.01%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,319	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】 1,319 = 1,206.1						
[機械補正] $5.55 \times \left\{ \left[ \frac{10,200}{100} \times \frac{5.58}{5.55} \right] \times \frac{8,800}{100} \right\}$						
[労務補正] $37.13 \times \left[ \frac{23,825}{100} \times \frac{15.71}{37.13} \right] + \left[ \frac{28,715}{100} \times \frac{14.81}{28,715} \right] + \left[ \frac{27,882}{100} \times \frac{9.27}{27,882} \right] + \left[ \frac{29,131}{100} \times \frac{77.45}{29,131} \right]$						

頁0-0031

1 m2 当り

標準単価： 1,206.1

07-实施-一般-0020-当初

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

呼び強度27(設計強度21+構造体強度補正值6)

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 47.57% 材料構成比： 52.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 37,423 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	25.54%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	10.57%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	7.13%	28,715 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート			生コンクリート		TY000210000
修正	27-12-25(20)普通W/C≤50%	52.43%	17,600 円／m3	24-12-25(20)高炉	18,500	TZ092012005
積算単価			36,700	積算単価	0	EP001
構造物種別		=2	小型構造物			
打設工法		=4	人力打設			
コンクリート規格		=54	各種			
養生工の種類		=4	特殊養生(練炭)			
現場内小運搬の有無		=2	無し			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
36,700 = 37,423						
[労務補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{25.54}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{10.57}{100} \times \frac{29,131}{28,900} + \frac{7.13}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{47.57}{25.54 + 10.57 + 7.13} \right\}$						
[材料補正]						
$+ \left[ \frac{52.43}{100} \times \frac{17,600}{18,500} \right] \times \frac{52.43}{52.43}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 47.57 - 52.43}{100}$						



型枠

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0033

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 8,483.4 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	43.77%	28,506 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	31.27%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.92%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			8,640	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =2	一般型枠 小型構造物			
【補正式】 8,640 = 8,483.4						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{43.77}{100} \times \frac{28,506}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{43.77 + 31.27 + 11.92} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

均シコンクリート(鉄筋・無筋構造物)

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0034

SCBS240080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m3 当り  
標準単価： 30,520

機械構成比： 0.46% 労務構成比： 31.46% 材料構成比： 68.08% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ジェットヒータ 126MJ(30100kcal)	0.46%	928 円/日	ジェットヒータ 1 2 6 M J ( 3 0 1 0 0 kcal)	747	TLC1160000 TL091160000
R1t'	普通作業員	14.87%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	7.38%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	6.91%	28,715 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≤65%	64.90%	16,000 円/m3	生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉	18,500	T1631 TZ092012005
Z2t'	灯油 白灯油 業務用	3.18%	103.7 円/L	灯油 白灯油 業務用	91.2	TZJ6706001 TZ096706001
積算単価			28,190	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =4 =54	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)	W/C≤65%		
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳		=3 =2 =1	特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 無し 全ての費用			
【補正式】 28,190 = 30,520						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{0.46}{100} \times \frac{928}{747} \right] \times \frac{0.46}{0.46} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{14.87}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{7.38}{100} \times \frac{29,131}{28,900} + \frac{6.91}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{31.46}{14.87 + 7.38 + 6.91}$						

單価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

施工 第0-0010号内訳表

頁0-0035

[illegible]

07-实施-一般-0020-当初

型枠

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0036

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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： 4,714.1

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'	型わく工	58.35%	28,506 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	20.27%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	6.13%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			4,833	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =5	一般型枠 均しコンクリート			
【補正式】 4,833 = 4,714.1						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{58.35}{100} \times \frac{28,506}{27,500} + \frac{20.27}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{6.13}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{58.35 + 20.27 + 6.13} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13	1.030	t	107,500	110,725	TZJ1102009 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	79,764	79,764	TQJ1001002 1 69360*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		11	#80 0 省略
小計	1	t		190,500	
鉄筋材料規格・径	=2	SD295 D13			
規格・仕様区分	=1	一般構造物			
施工規模	=2	10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正	=2	無			
夜間作業補正	=2	無			
トンネル内作業の補正	=2	無			
法面作業の補正	=2	無			
太径鉄筋補正	=1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
構造物種別による補正	=1	補正無(一般構造物)			

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10	1.030	t	109,500	112,785	TZJ1102008 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	79,764	79,764	TQJ1001002 1 69360*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		51	#80 0 省略
小計	1	t		192,600	
鉄筋材料規格・径	=1	SD295 D10			
規格・仕様区分	=1	一般構造物			
施工規模	=2	10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正	=2	無			
夜間作業補正	=2	無			
トンネル内作業の補正	=2	無			
法面作業の補正	=2	無			
太径鉄筋補正	=1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
構造物種別による補正	=1	補正無(一般構造物)			

テーブルセット据付工  
1組当たり テーブル1基、ベンチ2基  
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
特殊作業員	0.65	人	28,715	18,664	RR0101 見積歩掛0.65人 0 省略
諸雑費	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	セット		18,670	

V2030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基礎碎石	0.3	m2	1,319	395	SCB221110 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
コンクリート	0.06	m3	35,530	2,131	SCB240010 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
型枠	0.6	m2	8,640	5,184	SCB240210 施工 第0-0009号内訳表 0 省略
空練モルタル 材料(1:3)	0.007	m3	18,300	128	SWB240070 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
円形型枠 フジボイドの同等品 150×3.5×4000	0.1	本	1,975	197	F1060 物価資料 0 省略
小計	1	基		8,035	



コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0041

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 47.57% 材料構成比： 52.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 37,423

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	25.54%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	10.57%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	7.13%	28,715 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%	52.43%	16,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			35,530	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		=4 =2 =1	特殊養生(練炭) 無し 全ての費用			
【補正式】 35,530 = 37,423						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{25.54}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{10.57}{100} \times \frac{29,131}{28,900} + \frac{7.13}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{47.57}{25.54 + 10.57 + 7.13} \right.$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{52.43}{100} \times \frac{16,500}{18,500} \right] \times \frac{52.43}{52.43}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.57 - 52.43}{100} \}$						

SWB240070 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
セメント(高炉B) 25kg袋入	0.530	t	26,000	13,780	TZJ2002008 1 0 省略
コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目	1.050	m3	4,300	4,515	TZJ2104002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	m3		18,300	
セメント材料	=2	高炉			

V2031

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基礎碎石	0.09	m2	1,319	118	SCB221110 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
コンクリート	0.01	m3	35,530	355	SCB240010 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
型枠	0.3	m2	8,640	2,592	SCB240210 施工 第0-0009号内訳表 0 省略
空練モルタル 材料(1:3)	0.003	m3	18,300	54	SWB240070 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
円形型枠 フジボイドの同等品 100×2.7×4000	0.1	本	1,180	118	F1059 物価資料 0 省略
小計	1	基		3,237	

V2063 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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
インターロッキングブロック設置	52	m2	6,845	355,940	SWB810410 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部)	52	m2	890.1	46,285	SCB410031 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		75	#80 0 省略
小計	1	式		402,300	

SWB810410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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
インターロッキングブロック設置工一般部 T=6cm標準品直線配置	100.000	m2	6,666	666,600	TQJ1060001 1 6060*1.1 0 省略
砂 クッション用	3.870	m3	4,600	17,802	TZJ2150001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		98	#80 0 省略
計	100	m2		684,500	
小計	1	m2		6,845	
作業区分 ブロック使用材料 敷材料の種類	=1 =1 =4	直線配置 標準品 砂(クッション用)	ブロック厚 6cm		
敷材料の厚さ(実数入力) 施工規模による加算 時間的制約を受ける場合の補正	[mm]=30 =2 =1	敷材料の厚さ(実数入力) 100m2未満 無		[mm]	
夜間作業補正	=1	無			

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3 )	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	3,980 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	19.41%	190,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			890.1	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】						
890.1 = 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0-0021号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考	
[労務補正]	30.50	23,825	26.32	27,882	13.94	28,715	72.88						
	$+ [\frac{100}{23,900} \times \frac{27,882}{100} + \frac{100}{26,700} \times \frac{28,715}{30.50 + 26.32 + 13.94}] \times$												
[材料補正]	19.41	190,000	2.03	139.5	21.50								
	$+ [\frac{100}{120,000} \times \frac{139.5}{100}] \times$												
[全体調整]	100-	5.62-	72.88-	21.50									
	$+ \frac{100}{100} \}$												
	100												

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

機械構成比： 0.52% 労務構成比： 79.26% 材料構成比： 20.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 4,115.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.52%	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	34.91%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	19.85%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	19.00%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)	1.38%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	18.64%	710 円/個	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	465	TZJ2354001 TZ092354001
Z2t'	再生クラッシャーラン RC-40	1.11%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z3t'	軽油	0.47%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			4,616	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格		=1 =1 =2 =6	設置 A種(120×120×600) 再生クラッシャーラン RC-40 無し			
【補正式】 4,616 = 4,115.5						



SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.52% 労務構成比： 79.26% 材料構成比： 20.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,115.5

代 表 機 労 材 規 格				構成比		単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
	[機械補正]	0.52	10,200	0.52									
		× { [	100	8,800	0.52								
	[労務補正]	34.91	23,825	19.85	29,131	19.00	28,715	1.38	27,882	79.26			
		+ [	100	23,900	100	28,900	100	26,700	100	27,700	34.91 +	19.85 +	19.00 +
	[材料補正]	18.64	710	1.11	1,900	0.47	139.5		20.22				
		+ [	100	465	100	1,200	100	134	18.64 +	1.11 +	0.47		
	[全体調整]	100 -	0.52 -	79.26 -	20.22								
		+											
			100	}									

藤棚撤去工  
既設藤棚1基 (L9.4×W5.9×H2.8m)  
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
特殊作業員	2.5	人	28,715	71,787	RR0101 見積歩掛2.5人 0 省略
普通作業員	3.5	人	23,825	83,387	RR0102 見積歩掛3.5人 0 省略
トラック(クレーン装置付) 積載質量2t 2.9t吊 長期割引単価	1.0	日	6,170	6,170	TLN09001 見積歩掛1.0日 0 省略
バックホ(クロー) [標準] 山積0.28m3 (平積0.2m3)	1.0	日	5,630	5,630	TLC1010002 見積歩掛1.0日 0 省略
諸雑費	1	式		26	#80 0 省略
小計	1	基		167,000	

SCB422530 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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： 1,243.1

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	29.82%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	ブロック工	26.64%	31,003 円／人	ブロック工	27,600	RR0108 RR9108
R3t'	土木一般世話役	15.11%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	5.36%	28,715 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
積算単価			1,304	積算単価	0	EP001
作業区分		=2	撤去			
【補正式】 1,304 = 1,243.1						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{29.82}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{26.64}{100} \times \frac{31,003}{27,600} + \frac{15.11}{100} \times \frac{29,131}{28,900} + \frac{5.36}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times 100.00 \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100} \}$						

SCB422550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 4.45% 労務構成比： 93.95% 材料構成比： 1.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 752.45

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) [超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)	4.45%	6,260 円/日	小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型] 山積0.22m3 (平積0.16m3)	5,000	TLC1011001 TL091011001
R1t'	普通作業員	47.66%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	19.20%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	18.40%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	1.60%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		762.5	積算単価	0	EP001
	再利用区分	=1	処分			
	【補正式】 762.5 = 752.45					
	[機械補正] $\times \{ [\frac{4.45}{100} \times \frac{6,260}{5,000}] \times \frac{4.45}{4.45}$	4.45				
	[労務補正] $+ [\frac{47.66}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{19.20}{100} \times \frac{29,131}{28,900} + \frac{18.40}{100} \times \frac{27,882}{27,700}] \times \frac{93.95}{47.66 + 19.20 + 18.40}$	93.95				
	[材料補正] $+ [\frac{1.60}{100} \times \frac{139.5}{134}] \times \frac{1.60}{1.60}$	1.60				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 4.45 - 93.95 - 1.60}{100}$					

V2060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

歩掛見積 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
造園工	2.5	人	25,593	63,982	RR0104 歩掛見積2.5人 0 省略
普通作業員	2.5	人	23,825	59,562	RR0102 歩掛見積2.5人 0 省略
チェーンソー（80cc鋸長600mm）運転 造園修景積算の手引きP506	1	日	31,150	31,150	V2062 施工 第0-0027号内訳表 歩掛見積1.0日 0 省略
バックホ（クロー）〔標準〕 山積0.28m3（平積0.2m3）	1	日	5,630	5,630	TLC1010002 歩掛見積1.0日 0 省略
諸雑費	1	式		76	#80 0 省略
小計	1	式		160,400	

V2062

施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

歩掛見積1.0日

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	1	人	28,715	28,715	RR0101 1 0 省略
ガソリン レギュラー	2.7	l	149.5	403	TZJ6704001 1 0 省略
チェーンソー[ガソリンエンジン] 鋸長600mm 排気量0.080L	1	日	1,130	1,130	MMJ2035004 1 0 省略
諸雑費	3	%	30,248	902	#71 0 省略
小計	1	日		31,150	

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年08月20日適用

頁0-0055

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0028号内訳表

1                      t                      当り

[illegible]

07-实施-一般-0020-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,838.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	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%	25,281 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,008	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=2 =1 =2	コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし			
運搬距離(km)(DID区間有無) 費用の内訳		=3 =1	5.7km以下 全ての費用				
【補正式】 2,008 = 1,838.1							
[機械補正] 41.69 22,147 × { [ ————— × ————— ] × 100 20,667		41.69					
[労務補正] 43.88 25,281 + [ ————— × ————— ] × 100 22,400		43.88					
[材料補正] 14.43 139.5 + [ ————— × ————— ] × 100 134		14.43					
[全体調整] 100- 41.69- 43.88- 14.43 + ————— } 100							



廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

07年08月20日適用

頁0-0057

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

07-实施-一般-0020-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,480.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	25,281 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,618	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		=3 =1	5.7km以下 全ての費用				
【補正式】 1,618 = 1,480.7							
[機械補正] 41.69 22,147 × { [ ————— × ————— ] × 100 20,667		41.69 41.69					
[労務補正] 43.88 25,281 + [ ————— × ————— ] × 100 22,400		43.88 43.88					
[材料補正] 14.43 139.5 + [ ————— × ————— ] × 100 134		14.43 14.43					
[全体調整] 100- 41.69- 43.88- 14.43 + ————— } 100							

S0950

施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

新潟市設計単価

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
スクラップ 単価	1.00	t	-27,500	-27,500	T9999003 27500*-1 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t		-27,500	

SCB010420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

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

代 表 機 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'	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	13.52%	8,230 円/供用日	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	7,190	MMJ0302010 MM090302010
R1t'	運転手(特殊)	42.39%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	40.83%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.86%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			9,578	積算単価	0	EP001
トラック機種		=1	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t			
【補正式】 9,578 = 9,082.2						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{13.52}{100} \times \frac{8,230}{7,190} \right] \times \frac{13.52}{13.52} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{42.39}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{40.83}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{83.62}{42.39 + 40.83}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{2.86}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{2.86}{2.86}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 13.52 - 83.62 - 2.86}{100}$						

SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

機械構成比： 13.58% 労務構成比： 83.54% 材料構成比： 2.88% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,604.8

代 表 機 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	13.58%	8,230 円/供用日	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t		7,190	MMJ0302010 MM090302010
R1t'	運転手(特殊)	42.54%	27,882 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	41.00%	28,715 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.88%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,747	積算単価		0	EP001
トラック機種 DID区間の有無 片道運搬距離(km)DID有		=1 =2 =3	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 有り 5.0km以下				
【補正式】 2,747 = 2,604.8							
[機械補正] 13.58 8,230 × { [ ————— × ————— ] × ————— 100 7,190 13.58		13.58					
[労務補正] 42.54 27,882 + [ ————— × ————— + ————— × ————— 100 27,700 100 26,700 42.54 + 41.00		41.00	28,715 83.54				
[材料補正] 2.88 139.5 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 134 2.88		2.88					
[全体調整] 100- 13.58- 83.54- 2.88 + ————— } 100							

SWB253610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035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	0.295	人	29,131	8,593	RR0125 1 0 省略
とび工	0.295	人	29,027	8,562	RR0106 1 0 省略
普通作業員	0.295	人	23,825	7,028	RR0102 1 0 省略
バックホ(クローラ型)運転	0.295	日	56,360	16,626	SWK250590 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1.0	%	40,809	401	#71 0 省略
計	100	m2		41,210	
小計	1	m2		412	
作業区分	=3	設置・撤去			

SWB253630 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1 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
敷鉄板賃料	26.000	枚・日	86	2,236	TFJA0604488 1 新潟市設計単価 0 省略
整備費(敷鉄板) 22×1524×6096mm	1.000	枚	1,100	1,100	TZJ6754002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	枚		3,336	
敷鉄板の種類 不足分弁償金の有無 供用日数(日)(実数入力)	=1 =1 [日]=26	22×1,524×6,096(mm) 無 供用日数(日)(実数入力)		[日]	
整備費の有無	=2	有			

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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	4,092	4,092	TZJ6810101 1 3410*1.2 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		4,092	
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 その他の諸料金の有無	=2 [km]=3.9 =1 =1 =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 冬期割増 無		[km]	



SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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0-0066

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
F1010	三連シェルター（パーゴラ） L9,900×W3,300×H2,800、3連型 屋根材：カーガルバリウム鋼板葺、運搬費含む	基	6,800,000				571
F1000	二連シェルター L6,600×W3,300×H2,800 屋根材：カーガルバリウム鋼板葺、運搬費含む	基	5,510,000				571
F1001	テーブルセット 塩害仕様 BB-5202STe 同等以上	基	495,000				571
F1020	テーブルセット 1組当たり テーブル1基、ベンチ4基 板面：木材・プラスチック再生複合材、運搬費含む	組	738,000				571
F1050	バックホウ運転 0.2m3 コンクリート圧砕機付 見積35,000円/日	日	35,000				571
F1051	バックホウ運転 0.1m3級 見積10,000円/日	日	10,000				571
F1052	チェーンソー（80CC鋸長600mm）運転  見積29,960円/日	日	29,960				571
F1059	円形型枠 フジボイドの同等品 100×2.7×4000	本	1,180				571
F1060	円形型枠 フジボイドの同等品 150×3.5×4000	本	1,975				571
F0300	産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない。	t	91,500				571
F0350	産業廃棄物収集運搬費 4t車（廃プラスチック） 20km以内。回収物はある程度集積しているこ	台	25,000				571
F0351	産業廃棄物処分費 枝葉・幹 運搬費は含まない。土砂は極力取り除くこと	t	33,000				571

# 登録単価一覧表

頁0-0067

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
F0352	産業廃棄物収集運搬費 4 t 車 (枝葉・幹) 20km以内。回収物はある程度集積しているこ	台	25,000				571
F0353	産業廃棄物処分費 伐木 (根有) 運搬費は含まない。土砂を除去したもの。	t	44,700				571
F0354	産業廃棄物収集運搬費 4 t 車 (伐木・根有) 20km以内。回収物はある程度集積しているこ	台	25,000				571
F0355	産業廃棄物処分費 安定型混合廃棄物 (ベンチ・テーブル) 見積68,000円/t	t	68,000				571
F0356	産業廃棄物収集運搬費 2t車 (ベンチ・テーブル) 見積13,000円/台	台	13,000				571
F0357	産業廃棄物処分費 安定型混合廃棄物 (コンパ ウントロップ ・ 床タイル) 見積86,000円/t	t	86,000				571
F0358	産業廃棄物収集運搬費 2t車 (コンパ ウントロップ ・ 床タイル) 見積13,000円/台	台	13,000				571
F0359	産業廃棄物収集運搬費 2t車 (伐木・根有) 20km以内。回収物はある程度集積しているこ	台	17,000				571
F0470	廃棄物運搬費 木くず、4t積 見積30,000円/台	台	30,000				571
F0500	廃棄物処分費 ガラス・陶磁器くず 見積35,000円/t	t	35,000				571
F0550	廃棄物運搬費 ガラス・陶磁器くず、3t積	台					571
F0570	廃棄物運搬費 ガラス・陶磁器くず、4t積 見積23,000円/台	台	23,000				571

# 登録単価一覧表

頁0-0068

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
F0600	廃棄物運搬費 コンクリート殻、色付き 見積21,000円/t	t	21,000				571
F0099	建築基準法その他の法令に基づく手続き 申請手数料は除く 見積290,000円/式	式	290,000				571
F0480	廃棄物運搬費 4 t 積み トラック 見積30,000円/台		30,000				571
TLC1120003	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	日					T00
F1002	建設発生土受入費用 見積 4,600円/m3	m3	4,600				571

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0069

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
Y4000028485	二連シェルター設置		F1000	休憩施設（二連シェルター） L6,600×W3,300×H2,800 屋根材：カーガルバリウム鋼板葺、運搬費含む 特別単価調査	基	5,510,000
Y4000024752	二連シェルター設備		F1001	テーブルセット 塩害仕様 BB-5202STe 同等以上  見積495,000円/セット	セット	495,000
Y4000024753	二連シェルター確認申請		F0099	建築基準法その他の法令に基づく手続き 申請手数料は除く 見積290,000円/式	式	290,000
Y4901	廃棄物処分		F0351	産業廃棄物処分費 枝葉・幹 運搬費は含まない。土砂は極力取り除くこと 市設計単価（別冊市調査単価）	t	33,000
Y4901	廃棄物処分		F0352	産業廃棄物収集運搬費 4t車（枝葉・幹） 20km以内。回収物はある程度集積しているこ 市設計単価（別冊市調査単価）	台	25,000
Y4901	廃棄物処分		F0353	産業廃棄物処分費 伐木（根有） 運搬費は含まない。土砂を除去したもの。 市設計単価（別冊市調査単価）	t	44,700
Y4901	廃棄物処分		F0359	産業廃棄物収集運搬費 2t車（伐木・根有） 20km以内。回収物はある程度集積しているこ 市設計単価（別冊市調査単価）	台	17,000
Y4901	廃棄物処分		F0355	産業廃棄物処分費 安定型混合廃棄物（ベンチ・テーブル） 見積68,000円/t	t	68,000
Y4901	廃棄物処分		F0356	産業廃棄物収集運搬費 2t車（ベンチ・テーブル） 見積13,000円/台	台	13,000

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0070

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
Y4901	廃棄物処分		F0357	産業廃棄物処分費 安定型混合廃棄物(コンパ ャントロープ・床タイル) 見積86,000円/t	t	86,000
Y4901	廃棄物処分		F0358	産業廃棄物収集運搬費 2t車 (コンパ ャントロープ・床タイル) 見積13,000円/台	台	13,000
V1021	残土処分工	第0-0003号	F1002	建設発生土受入費用 見積 4,600円/m3	m3	4,600
V2030	テーブルセットA基礎	第0-0015号	F1060	円形型枠 フジボイドの同等品 150×3.5×4000  物価資料	本	1,975
V2031	テーブルセットB基礎	第0-0018号	F1059	円形型枠 フジボイドの同等品 100×2.7×4000  物価資料	本	1,180

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0071

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
V2050	二連シェルター基礎	第0-0006号	TY000210000	生コンクリート 27-12-25(20)普通W/C≤50%	m3	17,600
S0930	廃材処理費	第0-0028号	T9999004	コンクリート廃材引取料金  新潟市設計単価	t	2,000
S0930	廃材処理費	第0-0030号	T9999004	コンクリート廃材引取料金  新潟市設計単価	t	1,500
S0950	矢板・鋼管スクラップ <sup>°</sup> 控除	第0-0032号	T9999003	スクラップ <sup>°</sup> 単価	t	27,500
SWB253630	敷鉄板賃料	第0-0036号	TFJA0604488	敷鉄板賃料  新潟市設計単価	枚・日	86

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0072

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		308,510	35 諸経費等の対象としない		262,500