

<<単入設計書>>

```
***** 2023.03.27 13:58 *****
*
*      所 属      100 新潟市      *
*      利 用 者    100715   西区  建設課 0 5      *
*      ファイル名    0504-西建第66号-当初-なぎさの・      *
*
*****
```

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		14,256,000    円		円
契              約              額		円		円		
(    内消費税額    )		(                      円    )		(                      円    )		
工    事 ・ 履    行    日    数		工事日数                                      日間 又は    完成期限                      年              月              日		日間(    付与日数                                      日間 ) 完成期限                                      年              月              日		
実      施  (    元    )  設計概要				変      更  設計概要		

## 設 計 変 更 理 由 書

# 消費税総括表

(単位 : 円)

項 目	実 施		変 更 ( 1 回 目 )			変 更 ( 2 回 目 )		
	設 計	請 負	設 計	請 負		設 計	請 負	
				合 計	増 減 分		合 計	増 減 分
工 事 価 格	(1)	(4)	(7)	(10)= (7)*(6)/(3)	(13)= (10)-(4)	(16)	(19)= (16)*(6)/(3)	(22)= (19)-(10)
工 事 価 格 計	12,960,000							
本 工 事 費	12,960,000							
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	1,296,000							
本 工 事 費	1,296,000							
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	14,256,000							
本 工 事 費	14,256,000							
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 ※	TFJAxxxxxx ※	TYxxxxxxxx ※		
東京単価	RR9xxxxxxxx	TZ09xxxxxxxx	TZP9xxxxxxxx	TL09xxxxxxxx	MM09xxxxxxxx	TQ09xxxxxxxx		

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

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

## 2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxx	SBxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxx
	SSHxxxxxxxx	
積算基準〔4 下水道〕	SWGxxxxxxxx	

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

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

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

③下表のコードは個別の案件で設定

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

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合もあります。

### 3 機械運転単価コード

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

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

SWKxxxxxxxx	積算基準において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SWMxxxxxxxx	積算基準〔4 下水道〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SKxxxxxxxx	運転労務数量、燃料消費量を積算基準〔5 建設機械損料〕により決定します。ただし、条件を個別設定する場合があります。
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SCBxxxxxxxx, SCBSxxxxxxxx, SSHxxxxxxxxのことです。

6 パッケージコードの修正について

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

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

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

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

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

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

7 業務委託の管理費区分

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

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

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

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

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

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



＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
※ ※ 本工事費 ※ ※					
飛砂防止工		式			
土工		式			
掘削工		m3			
掘削		m3		100	
盛土工		m3			
路体(築堤)盛土		m3		80	
作業土工		式			
床掘り		m3		40	
埋戻し		m3		40	
残土処理工		式			
整地		m3		10	
法面工		式			
法面整形		m2		30	
法面整形		m2		50	
簀垣施設工		式			
簀垣施設工		式			
丸太防風・防護柵		m		7	

04-实施-一般-0000-当初

＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

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

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
丸太防風柵		m		15	
静砂垣(C)		m		407	
緑化工		式			
覆土工		式			
埋戻し		m3		9	
伏工		式			
有機質基材マット(基盤厚4cm)		m2		30	
有機質基材マット(基盤厚6cm)		m2		14	
養生ネット		m2		33	
養生ネット		m2		15	
ヤシ繊維ネット敷設		m2		604	
植生工		式			
砂草植栽		m2		14	
砂地造林 クロマツ(播種苗2～3年生)L=20cm		ha		0.087	
施肥		本		558	
公園植栽(植樹)		本		268	
土壌改良材		kg		295	
伐開工		式			

04-实施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0010

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

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
クズ枯殺		m2		2, 200	
景観工事		式			
撤去工		式			
堆砂砂除去		式			
掘削		m3		1, 100	
残土処理		式			
土砂等運搬		m3		1, 100	
施設撤去工		式			
堆砂垣撤去		m		103	
景観整備工		式			
施設整備工		式			
堆砂垣(A)		m		116	
直接工事費					
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費 (率分)					
現場管理費計					

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0011

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

[illegible]

04-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 0-04. 11. 20 (0)  1 一般土木 R:¥設計書¥2022_令和04年度¥702西区建設課¥01当初¥0504-西建第66号-当初-なぎさのふれあい広場周辺環境緑化工事. 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	03 海岸工事 11 補正なし 00 なし 40 4 0 % 01 金銭的保証 04 10% 23 3%:冬 3% 00 なし (対象外等) 00 なし (R02. 10. 20~) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	12,960,000 12,960,000	1,296,000 1,296,000	14,256,000 14,256,000

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊							X1000
飛砂防止工							Y1000000013
				式		4, 836, 533	
土工							Y2000000128
				式		445, 827	
掘削工							Y3000000812
				式		113, 100	
掘削							SCB210100 0 01=1, 02=5, 06=7
	0 省略	100	m3	1, 131	113, 100		施工 第0-0001号内訳表
盛土工							Y3000000813
				式		59, 480	
路体(築堤)盛土							SCB210510 0 01=2
	0 省略	80	m3	743. 5	59, 480		施工 第0-0002号内訳表
作業土工							Y3000004025
				式		216, 800	
床掘り							SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
	0 省略	40	m3	1, 977	79, 080		施工 第0-0003号内訳表

04-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	40	m3	3,443	137,720		施工 第0-0004号内訳表
残土処理工						Y3000000815
			式		1,190	
整地						SCB210610 0 01=2, 02=1, 03=1
0 省略	10	m3	119	1,190		施工 第0-0005号内訳表
法面工						Y3000000814
			式		55,257	
法面整形						SCB220010 0 01=2, 03=2, 04=1, 05=1
0 省略	30	m2	784.9	23,547		施工 第0-0006号内訳表
法面整形						SCB220010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1
0 省略	50	m2	634.2	31,710		施工 第0-0007号内訳表
簀垣施工						Y2000000272
			式		1,530,303	
簀垣施工						Y3000001761
			式		1,530,303	
丸太防風・防護柵 県内共 材工共 H=0.3m(地上部) 見積13,634円/m 0 省略	7	m	13,634	95,438		F1001 0

04-実施一般-0000-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
	丸太防風柵 H=2.0m（地上部） 材工共 見積22,262円/m 0 省略	15	m	22,262	333,930	F1002	0				
	静砂垣(C) 50%以上70%未満 材工共 見積2,705円/m 0 省略	407	m	2,705	1,100,935	F1003	0				
緑化工					2,860,403	Y2000000332					
覆土工			式		8,455	Y3000004025					
	埋戻し  0 省略	9	m3	939.5	8,455	SCB210410 01=2	0				施工 第0-0008号内訳表
伏工			式		2,412,508	Y3000001909					
	有機質基材マット(基盤厚4cm) 法面部 材工共 見積7,751円/m2 0 省略	30	m2	7,751	232,530	F2001	0				
	有機質基材マット(基盤厚6cm) 平坦部 材工共 見積3,200円/m2 0 省略	14	m2	3,200	44,800	F2002	0				
	養生ネット工 法面部 材工共 見積1,087円/m2 0 省略	33	m2	1,087	35,871	F2003	0				

04-実施-一般-0000-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
	養生ネット工						F2004 0
	平坦部						
	材工共						
	見積913円/m2 0 省略	15	m2	913	13,695		
	ヤシ繊維ネット敷設						F2005 0
	ヤシ繊維ネット アンカーピン D10×L600						
	材工共						
	見積3,453円/m2 0 省略	604	m2	3,453	2,085,612		
植生工							Y3000001909
			式		373,308		
	砂草植栽						F3001 0
	海浜植物ランナー散布(ギョウギシバランナー)						
	材料採取共						
	見積673円/m2 0 省略	14	m2	673	9,422		
	砂地造林 クロマツ(播種苗2～3年生)L=20cm						F3002 0
	県内産 径5.0mm(以上) 64本/100m2						
	材工共 見積1,634,304円/ha 0 省略	0.087	ha	1,634,304	142,184		
	施肥						F3003 0
	まる森1号						
	材工共						
	見積15円/本 0 省略	558	本	15	8,370		
	公園植栽(植樹)						SWB812510 0 01=1, 02=2, 04=1, 05=1
	低木(株物) 樹高60cm未満						
	施工規模100本以上1000本未満, 植栽割増無 0 省略	268	本	774	207,432	施工 第0-0009号内訳表	
	土壌改良材						F3004 0
	バーク堆肥 樹皮堆肥(401)20kg						
	物価資料kg換算 0 省略	295	kg	20	5,900		
伐開工							Y3000002165
			式		66,132		

04-実施-一般-0000-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
景観工事	クズ枯殺 刈払い後、茎葉散布									F4001	0
	見積30.06円/m2 0 省略	2,200	m2	30.06		66,132					
										Y1000000052	
撤去工					式			2,583,728			
					式			2,148,496		Y2000000515	
堆砂砂除去											
					式			1,244,100		Y3000004025	
掘削										SCB210100	0
	0 省略	1,100	m3	1,131		1,244,100				01=1, 02=5, 06=7	
残土処理										施工 第0-0001号内訳表	
					式			771,320		Y3000004025	
土砂等運搬										SCB210110	0
	0 省略	1,100	m3	701.2		771,320				01=2, 02=5, 03=1, 04=1, 13=1	
施設撤去工										施工 第0-0010号内訳表	
					式			133,076		Y3000004272	
堆砂垣撤去 撤去・処分										F6001	0
	見積1,292円/m 0 省略	103	m	1,292		133,076					

04-実施-一般-0000-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
景観整備工							Y2000000332
				式		435,232	
施設整備工							Y3000001761
				式		435,232	
堆砂垣(A) 50%以上70%未満 材工共 見積3,752円/m 0 省略							F7001 0
		116		m	3,752	435,232	
直接工事費							
						7,420,261	
共通仮設費 (A*B 率分) 対象額---A=7,420,261 率-----B=0.1248							
						926,000	
共通仮設費計							
						926,000	
純工事費							
						8,346,261	
現場管理費 (A*B 率分) 対象額---A=8,346,261 率-----B=0.2736							
						2,283,000	
現場管理費計							
						2,283,000	

04-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
工事原価							
						10,629,261	
工事原価計							
						10,629,261	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=10,629,261 率-----B=0.2194			前払補正率H=1.0000			
						2,326,739	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=10,629,261 率-----B=0.0004						
						4,000	
一般管理費等計							
						2,330,739	
工事価格							
						12,960,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=12,960,000 率-----B=0.1000						
						1,296,000	
工事費							
						14,256,000	

04-実施-一般-0000-当初

掘削

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0020

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 29.89% 労務構成比： 59.07% 材料構成比： 11.04% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,124.6

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'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	29.89%	8,200 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		7,930	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	59.07%	23,690 円/人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	11.04%	133 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,131	積算単価		0	EP001
土質 施工方法 施工数量		=1 =5 =7	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)				
【補正式】 1,131 = 1,124.6							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{29.89}{100} \times \frac{8,200}{7,930} \right] \times \frac{7,930}{8,200} \right\}$		29.89					
[労務補正] $+ \left[ \frac{59.07}{100} \times \frac{23,690}{24,600} \right] \times \frac{24,600}{23,690}$		59.07					
[材料補正] $+ \left[ \frac{11.04}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{115}{133}$		11.04					
[全体調整] $+ \frac{100 - 29.89 - 59.07 - 11.04}{100}$							

SCB210510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 17.63% 労務構成比： 74.71% 材料構成比： 7.66% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 744.15

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(クロー) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	9.23%	6,105 円/日	バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,650	TLC1010011 TL091010011
K2t'	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	8.40%	3,900 円/日	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	運転手(特殊)	66.01%	23,690 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	8.70%	20,500 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	7.66%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			743.5	積算単価	0	EP001
施工幅員		=2	2.5m以上4.0m未満			
【補正式】 743.5 = 744.15						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{9.23}{100} \times \frac{6,105}{5,650} + \frac{8.40}{100} \times \frac{3,900}{3,540} \right] \times \frac{17.63}{9.23 + 8.40} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{66.01}{100} \times \frac{23,690}{24,600} + \frac{8.70}{100} \times \frac{20,500}{21,600} \right] \times \frac{74.71}{66.01 + 8.70}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{7.66}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{7.66}{7.66}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 17.63 - 74.71 - 7.66}{100} \}$						

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比： 21.91% 労務構成比： 70.90% 材料構成比： 7.19% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,000.3

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(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	21.91%	9,230 円/供用日	バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,920	MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	38.51%	23,690 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	32.39%	20,500 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	7.19%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,977	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】 1,977 = 2,000.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{21.91}{100} \times \frac{9,230}{8,920} \right] \times \frac{21.91}{21.91} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{38.51}{100} \times \frac{23,690}{24,600} + \frac{32.39}{100} \times \frac{20,500}{21,600} \right] \times \frac{70.90}{38.51 + 32.39}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{7.19}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{7.19}{7.19}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 21.91 - 70.90 - 7.19}{100}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0023

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 10.54% 労務構成比： 85.61% 材料構成比： 3.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,539.8

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'	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	9.89%	9,230 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	8,920	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.65%	523 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	515	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	48.85%	20,500 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.39%	24,000 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.37%	23,690 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	3.24%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.61%	146 円/1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		3,443	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】 3,443 = 3,539.8					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{9.89}{100} \times \frac{9,230}{8,920} + \frac{0.65}{100} \times \frac{523}{515} \right] \times \frac{10.54}{9.89 + 0.65} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{48.85}{100} \times \frac{20,500}{21,600} + \frac{19.39}{100} \times \frac{24,000}{24,700} + \frac{17.37}{100} \times \frac{23,690}{24,600} \right] \times \frac{85.61}{48.85 + 19.39 + 17.37}$					



埋戻し

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0024

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	10.54%	労務構成比：	85.61%	材料構成比：	3.85%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	3,539.8
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

04-实施-一般-0000-当初

SCB210610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 25.57% 労務構成比： 50.73% 材料構成比： 23.70% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 113.02

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	25.57%	9,975 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	運転手(特殊)	50.73%	23,690 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	23.70%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		119	積算単価	0	EP001
	作業区分 施工数量 障害の有無	=2 =1 =1	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し			
	【補正式】 119.0 = 113.02					
	[機械補正] $\times \{ [\frac{25.57}{100} \times \frac{9,975}{8,800}] \times$	25.57				
	[労務補正] $+ [\frac{50.73}{100} \times \frac{23,690}{24,600}] \times$	50.73				
	[材料補正] $+ [\frac{23.70}{100} \times \frac{133}{115}] \times$	23.70				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 25.57 - 50.73 - 23.70}{100} \}$					

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 10.73% 労務構成比： 79.58% 材料構成比： 9.69% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 791.78

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	10.73%	9,975 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	38.21%	20,500 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	22.05%	23,690 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	19.32%	24,100 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	9.69%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		784.9	積算単価	0	EP001
	整形箇所 現場制約の有無 土質	=2 =2 =1	切土部 無し 湿質土、砂及び砂質土、粘性土			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 784.9 = 791.78					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{10.73}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{10.73}{100} \right\}$	10.73 10.73				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{38.21}{100} \times \frac{20,500}{21,600} + \frac{22.05}{100} \times \frac{23,690}{24,600} + \frac{19.32}{100} \times \frac{24,100}{25,500} \right] \times \frac{79.58}{38.21 + 22.05 + 19.32}$	22.05 100	23,690 24,600			
	[材料補正] $+ \left[ \frac{9.69}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{9.69}{9.69}$	9.69 9.69				

## 法面整形

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0027

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	10.73%	勞務構成比：	79.58%	材料構成比：	9.69%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	791.78
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

04-实施-一般-0000-当初

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 13.42% 労務構成比： 74.46% 材料構成比： 12.12% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 632.78

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	13.42%	9,975 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	30.75%	20,500 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	27.60%	23,690 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	16.11%	24,100 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	12.12%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		634.2	積算単価	0	EP001
	整形箇所 法面締固めの有無 現場制約の有無	=1 =1 =2	盛土部 有り 無し			
	土質 費用の内訳	=1 =1	液質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			
	【補正式】 634.2 = 632.78					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{13.42}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{13.42}{100} \right\}$	13.42 13.42				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{30.75}{100} \times \frac{20,500}{21,600} + \frac{27.60}{100} \times \frac{23,690}{24,600} + \frac{16.11}{100} \times \frac{24,100}{25,500} \right] \times \frac{74.46}{30.75 + 27.60 + 16.11}$	27.60 100				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{12.12}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{12.12}{100}$	12.12 12.12				

## 法面整形

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0029

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	13.42%	勞務構成比：	74.46%	材料構成比：	12.12%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	632.78
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

04-实施-一般-0000-当初

埋戻し

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0030

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 16.31% 労務構成比： 77.52% 材料構成比： 6.17% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 953.04

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	14.07%	19,000 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	18,400	MMJ0202019 MM090202019
K2t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	2.16%	1,785 円/日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	1,560	TLC1070002 TL091070002
K3t'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	0.08%	591 円/日	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	39.01%	20,500 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	26.95%	24,000 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	11.56%	23,690 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	6.09%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.08%	146 円/1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			939.5	積算単価	0	EP001
施工方法		=2	最大埋戻幅4m以上			
【補正式】 939.5 = 953.04						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{14.07}{100} \times \frac{19,000}{18,400} + \frac{2.16}{100} \times \frac{1,785}{1,560} + \frac{0.08}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{16.31}{14.07 + 2.16 + 0.08} \right\}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0031

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 16.31% 労務構成比： 77.52% 材料構成比： 6.17% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 953.04

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
[労務補正]	39.01	20,500	26.95	24,000	11.56	23,690	77.52			
	$+ [\frac{100}{100} \times \frac{21,600}{100} + \frac{100}{24,700} \times \frac{24,600}{39.01 + 26.95 + 11.56}] \times \frac{77.52}{100}$									
[材料補正]	6.09	133	0.08	146		6.17				
	$+ [\frac{100}{100} \times \frac{115}{100} - \frac{131}{6.09 + 0.08}] \times \frac{6.17}{100}$									
[全体調整]	$100 - 16.31 - 77.52 - 6.17$									
	+ $\frac{100}{100}$		}							
	</									



公園植栽(植樹)  
低木(株物) 樹高60cm未満  
施工規模100本以上1000本未満, 植栽割増無

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
樹木 落葉樹(低木)アケビ 高0.5m	100.000	本	505	50,500	TFJA0404904 1 505*1 見積505円/本 0 省略
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.000	本	269.5	26,950	TQJ1480005 1 245*1.1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	本		77,450	
小計	1	本		774	
施工内容	=1	低木(株物) 樹高60cm未満			
施工規模	=2	100本以上1000本未満			
土壌改良材の有無	=1	無			
植樹割増しの有無	=1	無			

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 25.82% 労務構成比： 62.21% 材料構成比： 11.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 652.8

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'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	25.82%	7,793 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		7,205	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	62.21%	21,420 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	11.97%	133 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			701.2	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区間無)		=1 =1	無し 0.2km以下				
【補正式】 701.2 = 652.8							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{25.82}{100} \times \frac{7,793}{7,205} \right] \times \frac{7,205}{7,793} \right\}$		25.82					
[労務補正] $+ \left[ \frac{62.21}{100} \times \frac{21,420}{20,300} \right] \times \frac{20,300}{21,420}$		62.21					
[材料補正] $+ \left[ \frac{11.97}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{115}{133}$		11.97					
[全体調整] $+ \frac{100 - 25.82 - 62.21 - 11.97}{100}$							

# 登録単価一覧表

頁0-0034

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
F1001	丸太防風・防護柵 県内産 材工共 H=0.3m(地上部)	m	13,634				571
F1002	丸太防風柵 H=2.0m(地上部) 材工共	m	22,262				571
F1003	静砂垣(C) 50%以上70%未満 材工共	m	2,705				571
F2001	有機質基材マット(基盤厚4cm) 法面部 材工共	m <sup>2</sup>	7,751				571
F2002	有機質基材マット(基盤厚6cm) 平坦部 材工共	m <sup>2</sup>	3,200				571
F2003	養生ネット 法面部 材工共	m <sup>2</sup>	1,087				571
F2004	養生ネット 平坦部 材工共	m <sup>2</sup>	913				571
F2005	ヤシ繊維ネット敷設 ヤシ繊維ネット アンカーピッチ D10×L600 材工共	m <sup>2</sup>	3,453				571
F3001	砂草植栽 海浜植物ランナー散布(ギョウギシバランナー) 材料採取共	m <sup>2</sup>	673				571
F3002	砂地造林 クロマツ(播種苗2～3年生)L=20cm 県内産 径5.0mm(以上) 64本/100m <sup>2</sup> 材工共 見積1,634,304円/ha	ha	1,634,304				571
F3003	施肥 まる森1号 材工共	本	15				571
F3004	土壌改良材 バーク堆肥 樹皮堆肥(40l)20kg	kg	20				571

04-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
F4001	クズ枯殺 刈払い後、茎葉散布	m2	30.06				571
F5001	バリカン式刈込機0.88kW	日	3,000				571
F6001	堆砂垣撤去 撤去・処分	m	1,292				571
F7001	堆砂垣(A) 50%以上70%未満 材工共	m	3,752				571
F7002	ロープ柵	m	4,235				571

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0036

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
Y3000001761	簀垣施設工		F1001	丸太防風・防護柵 県内仕様 材工共 H=0.3m(地上部) 見積13,634円/m	m	13,634
Y3000001761	簀垣施設工		F1002	丸太防風柵 H=2.0m (地上部) 材工共 見積22,262円/m	m	22,262
Y3000001761	簀垣施設工		F1003	静砂垣(C) 50%以上70%未満 材工共 見積2,705円/m	m	2,705
Y3000001909	伏工		F2001	有機質基材マット(基盤厚4cm) 法面部 材工共 見積7,751円/m2	m2	7,751
Y3000001909	伏工		F2002	有機質基材マット(基盤厚6cm) 平坦部 材工共 見積3,200円/m2	m2	3,200
Y3000001909	伏工		F2003	養生ネット工 法面部 材工共 見積1,087円/m2	m2	1,087
Y3000001909	伏工		F2004	養生ネット工 平坦部 材工共 見積913円/m2	m2	913
Y3000001909	伏工		F2005	ヤシ繊維ネット敷設 ヤシ繊維ネット アンカーピッチ D10×L600 材工共 見積3,453円/m2	m2	3,453
Y3000001909	植生工		F3001	砂草植栽 海浜植物ランナー散布(キョウギシランナー) 材料採取共 見積673円/m2	m2	673

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0037

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
Y3000001909	植生工		F3002	砂地造林 クロマツ(播種苗2～3年生)L=20cm 県内産 径5.0mm(以上) 64本/100m2 材工共 見積1,634,304円/ha	ha	1,634,304
Y3000001909	植生工		F3003	施肥 まる森1号 材工共 見積15円/本	本	15
Y3000001909	植生工		F3004	土壌改良材 バーク堆肥 樹皮堆肥(40l)20kg  物価資料kg換算/kg	kg	20
Y3000002165	伐開工		F4001	クズ枯殺 刈払い後、茎葉散布  見積30.06円/m2	m2	30.06
Y3000004272	施設撤去工		F6001	堆砂垣撤去 撤去・処分  見積1,292円/m	m	1,292
Y3000001761	施設整備工		F7001	堆砂垣(A) 50%以上70%未満 材工共 見積3,752円/m	m	3,752

単価入力データ一覧表②

頁0-0038

[illegible]