

令和 07 年度		調 査	
村道鷹ノ巣線 落石防護ネット補修工事		設 計	
設計書			
工 事 番 号		施 工 地	
補第14号		関川村大字大内湊地内	
	実 施 ・ 元	変 更	
設 計 額	円	円	
契 約 額 (内消費税額)	(円)	(円)	
工 事 ・ 履 行 日 数	工事日数 00145 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	施工面積 A=300m2 金網設置工 A=300m2	変 更 設計概要	

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※	TFJxxxxxxxx※	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。 ※

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 [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	

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]	SWExxxxxxxx	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

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 **					
斜面对策		式			
擁壁工		式			
落石防護工		式			
ロープ・金網		一式			
金網・ロープ設置		m2		300	
アンカー設置		箇所		12	
金網（結合コイル）設置		m2		26.5	
材料費		一式		1	
構造物撤去工		式			
構造物撤去工		式			
斜面整理工		m2		300	
落石雪害防撤去工		式			
落石防網織網撤去		一式			
落石防止網（ロックネット）撤去工		m2		48	
敷鉄板設置・撤去		m2		27	
敷鉄板賃料		枚		6	
現場発生品及び支給品運搬		t		1	

転石破碎		m3		105	
積込(ルース)		m3		105	
土砂等運搬		m3		105	
整地		m3		105	
直接工事費					
共通仮設費(率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費(率分)					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
工事費					

総括情報表

設計書名 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	実施設計書 1 実施単価 07 村上⑦ 0-07.09.20(0) 1 一般土木	
	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	13 道路維持工事 11 補正なし 00 なし 40 40% 03 保証なし 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	

工事番号	_____
工事名	_____
商号又は名称・代表者名	_____
住所	_____
内容について説明できる者の氏名	_____
その者の電話番号	_____

※本ファイルを工事費内訳書として提出する場合、左の欄も忘れずに入力してください。

※※ 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
※※ 本工事費 ※※									X1000	
斜面对策									Y100000016	
擁壁工									Y200000154	
落石防護工									Y300000989	
ロープ・金網									Y400004174	
金網・ロープ 設置									SWB813040	
0 省略	300				m2				施工 第0-0001号内訳表	
アンカー設置									SWB813050	
0 省略	12				箇所				施工 第0-0002号内訳表	
金網（結合コイル）設置 φ3.2×50×50 勾配：55° 未満 施工高：30m未満 架設：100㎡未満									V0003	
0 省略	26.5				m2				施工 第0-0003号内訳表	
材料費									V0004	
0 省略	1				一式				施工 第0-0004号内訳表	

構造物撤去工					Y1000000031
構造物撤去工			式		Y2000000291
斜面整理工			式		V0002
落石雪害防撤去工	300	m2			施工 第0-0005号内訳表
落石防網織網撤去			式		Y3000001829
落石防網織網撤去			一式		Y4000007754
落石防止網（ロケット）撤去工 φ3.2×50×50mm	48	m2			V0001
敷鉄板設置・撤去					施工 第0-0006号内訳表
0 省略	27	m2			SWB253610
敷鉄板賃料					施工 第0-0007号内訳表
0 省略	6	枚			SWB253630
現場発生品及び支給品運搬					施工 第0-0008号内訳表
0 省略	1	t			SCB010410
転石破碎					施工 第0-0009号内訳表
0 省略	105	m3			SCB210260
積込（ルース）					施工 第0-0010号内訳表
0 省略	105	m3			SCB210020
土砂等運搬					施工 第0-0011号内訳表
0 省略	105	m3			SCB210110
整地					施工 第0-0012号内訳表
0 省略	105	m3			SCB210610
直接工事費					施工 第0-0013号内訳表

共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費 (率分)					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
工事費					

SWB813040 施工内訳表

07年09月20日適用
 施工 第0-0001号内訳表
 1 m2 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考	・	管	理	費	区	分
落石防護網設置工金網・ロープ 設置 メッキ3、4種 φ3.2	1.000		m2						TQJ1270001	1						
										0	省略					
諸雑費(まるめ)	1.00		式						#80							
										0	省略					
小計	1		m2													
規格・仕様	=2		線径	3.2mm												
金網仕様補正	=2		亜鉛メッキ	メッキ3・4種												
施工規模による加算	=2		金網設置面積	500m2未満												
時間的制約を受ける場合の補正	=1		無													
夜間作業補正	=1		無													

金網（結合コイル）設置
 φ3.2×50×50 勾配：55° 未満
 施工高：30m未満 架設：100m²未満

V0003

施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

07年09月20日適用

100 m2 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役		人			RR0125 0 省略
法面工		人			RR0105 0 省略
計	100	m2			
小計	1	m2			

材料費

V0004

施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

07年09月20日適用

1

一式 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 管 理 費 区 分
菱形金網 C-GS3 φ3.2 網目50mm	333	m2			W0001 見積による 0 省略
ワイヤ- 3号品 0/0 A種 φ16mm 6×19	205	m			T4923 0 省略
ワイヤ- 3号品 0/0 A種 φ12mm 6×19	97	m			T4921 0 省略
巻付グリップ φ16 φ16用	16	本			W0002 見積による 0 省略
巻付グリップ φ12 φ12用	10	本			W0003 見積による 0 省略
クロスクリップ φ16～φ18 φ16～φ18用	36	個			W0004 見積による 0 省略
クロスクリップ φ12～φ14 φ12～φ14用	6	個			W0005 見積による 0 省略
岩部用アンカー D32×1000	12	本			W0006 見積による 0 省略
結合コイル φ3.2×50×300	271	個			W0007 見積による 0 省略
小計	1	一式			

V0002

施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

07年09月20日適用

100 m2 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
法面工		人			RR0105 1 0 省略
諸雑費		%			#71 0 省略
計	100	m2			
小計	1	m2			

落石防止網（ロックネット）撤去工
φ3.2×50×50mm

V0001

施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

07年09月20日適用

100

m2

当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考	・	管	理	費	区	分
法面工				人					RR0105							
										0						省略
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 20t吊				日					TLC1130005							
										0						省略
土木一般世話役				人					RR0125							
										0						省略
諸雑費	1			式					#80							
										0						省略
計	100			m2												
小計	1			m2												

SWB253610 施工内訳表

07年09月20日適用
 施工 第0-0007号内訳表
 100 m2 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考	・	管	理	費	区	分
土木一般世話役				人					RR0125	1						
										0						省略
とび工				人					RR0106	1						
										0						省略
普通作業員				人					RR0102	1						
										0						省略
バックホ(クローラ型)運転				日					SWK250590	1						
										0						省略
諸雑費(率+まるめ)				%					#71							
										0						省略
計	100			m2												
小計	1			m2												
作業区分	=3			設置・撤去												

SWB253630 施工内訳表

07年09月20日適用
 施工 第0-0008号内訳表
 1 枚 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 管 理 費 区 分
敷鉄板賃料	2.000	枚・日			TFJA0604488 1 0 省略
整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm	1.000	枚			TZJ6754001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	枚			
敷鉄板の種類	=2	22×1,524×3,048(mm)			
不足分弁償金の有無	=1	無			
供用日数(日)(実数入力)	[日]=2	供用日数(日)(実数入力) [日]			
整備費の有無	=2	有			

SCB010410

施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比： 17.08% 労務構成比： 79.03% 材料構成比： 3.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 t 当り 8,398.3

代表機材規格		構成比	単価(村上⑦)	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4~4.5t積 吊能力2.9t	17.08%	円/供用日	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		MMJ0302013 MM090302013
R1t'	運転手(特殊)	40.25%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	38.78%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	3.89%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	トラック機種 DID区間の有無 片道運搬距離(km)DID無	=2 =1 =7	クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t 無し 17.0km以下			
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正]					
	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$					
	[労務補正]					
	$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r}$					
	[材料補正]					
	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
	[全体調整]					
	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

SCB210260

施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

機械構成比： 52.59% 労務構成比： 28.05% 材料構成比： 19.36% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 3, 159.6

代表機労材規格		構成比	単価(村上⑦)	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) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	32.24%	円/供用日	バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3			MMJ0202019 MM090202019
K2t'	大型ブレイカ(ベ-スマン含まず) [油圧式] 質量1300kg級	20.35%	円/供用日	大型ブレイカ(ベ-スマン含まず) [油圧式] 質量1300kg級			MMJ0604006 MM090604006
R1t'	運転手(特殊)	28.05%	円/人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	12.72%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価			EP001
	火薬使用の有無	=1	無し				
	【補正式】 P' = P						
	[機械補正]						
	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r} \right.$						
	[労務補正]						
	$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$						
	[材料補正]						
	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$						
	[全体調整]						
	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

SCB210020 施工内訳表

施工 第0-0011号内訳表

機械構成比: 43.43% 労務構成比: 37.88% 材料構成比: 18.69% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 281.51 1 m3 当り

代表機労材規格		構成比	単価(村上㊦)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
K1t'	バックホ(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	43.43%	円/供用日	バックホ(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3			MMJ0202142 MM090202142
R1t'	運転手(特殊)	37.88%	円/人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	18.69%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価			EP001
	土質 作業内容	=2 =1	岩塊・玉石 土量50,000m3未満				
	【補正式】 P' = P						
	[機械補正]						
	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$						
	$\left. + \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r} \right.$						
	$\left. + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$						
	$\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$						

SCB210110

施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

機械構成比： 47.45% 労務構成比： 38.17% 材料構成比： 14.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 2, 170.4 当り

代表機労材規格		構成比	単価(村上㊦)	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)	47.45%	円/供用日	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	38.17%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.38%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	土砂等発生現場	=1	標準			
	積込機種・規格	=1	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			
	土質	=3	硬岩			
	DID区間の有無	=1	無し			
	運搬距離(km)(DID区間無)	=11	9.5km以下			
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正]					
	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$					
	[労務補正]					
	$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$					
	[材料補正]					
	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
	[全体調整]					
	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

SCB210610

施工内訳表

施工 第0-0013号内訳表

機械構成比: 23.13% 労務構成比: 51.64% 材料構成比: 25.23% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 123.38 1 m3 当り

代表機労材規格		構成比	単価(村上⑦)	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)	23.13%	円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)		TLC1010007 TL091010007
R1t'	運転手(特殊)	51.64%	円/人	運転手 (特殊)		RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	25.23%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
作業区分		=1	残土受入れ地での処理			
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正]					
	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$					
	$\left. + \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r} \right.$					
	$\left. + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$					
	$\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$					

単価入力データ一覧表①

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
V0004	材料費	第0-0004号	W0001	菱形金網 C-GS3 φ3.2 網目50mm 見積による	m2	
V0004	材料費	第0-0004号	W0002	巻付グリップ φ16 φ16用 見積による	本	
V0004	材料費	第0-0004号	W0003	巻付グリップ φ12 φ12用 見積による	本	
V0004	材料費	第0-0004号	W0004	クロスクリップ φ16～φ18 φ16～φ18用 見積による	個	
V0004	材料費	第0-0004号	W0005	クロスクリップ φ12～φ14 φ12～φ14用 見積による	個	
V0004	材料費	第0-0004号	W0006	岩部用アンカー D32×1000 見積による	本	
V0004	材料費	第0-0004号	W0007	結合コイル φ3.2×50×300 見積による	個	

単価入力データ一覧表②

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
SWB253630	敷鉄板賃料	第0-0008号	TFJA0604488	敷鉄板賃料	枚・日	