

令和 年度				調 査		
				設 計 書		設 計
工 事 番 号				施 工 地		
		実 施 ・ 元		変 更		
		22,088,000 円		円		
設 計 額						
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	20,080,000							
本 工 事 費	20,080,000							
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	2,008,000							
本 工 事 費	2,008,000							
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	22,088,000							
本 工 事 費	22,088,000							
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 **						
道路維持			式			
トンネル工			式			
裏込注入工			式			
覆工背面空洞充填工			一式			
注入孔削孔工			孔		99	
注入管設置工			孔		99	
裏込め注入工 (新潟市積算基準準用)			m3		120	
目詰工 (新潟市積算基準準用)			孔		99	
建設副産物処分			式			
殻運搬			一式			
殻運搬			m3		0.02	
殻処分			一式			
廃材処理費			t		0.05	
仮設工			式			
交通管理工			式			
交通誘導警備員			一式			
交通誘導警備員B			人日		56	

04-实施-一般-0001-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。

<small>※設計書に明記した規格・数量は、他の設計図書に明記されている、他の仕様書に準拠する数量である。</small> 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
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						
契約保証費						
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額						
工事費						

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	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 33 巻① 0-04. 12. 20 (0)		
諸経費体系 ファイル名	1 一般土木 R:¥設計書¥2022_令和04年度¥045西部地域土木事務所¥03作業用¥柳原¥0504-西土第27号-当初-一般国道402号大谷トンネル空洞充填工事(修正		
	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 04 一般交通影響有(1)-1 00 なし 40 4 0 % 01 金銭的保証 04 10 % 21 0%:補正なし 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	20,080,000	2,008,000	22,088,000
工事価格計	20,080,000	2,008,000	22,088,000

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0011

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
道路維持							Y1000000031
				式		8,954,975	
トンネル工							Y2000000284
				式		8,226,975	
裏込注入工							Y3000001808
				式		8,226,891	
覆工背面空洞充填工							Y4000007661
	0 省略			一式		8,226,891	
注入孔削孔工 削孔径φ32、平均削孔深31cm							V0001 0
	見積歩掛 0 省略	99		孔	8,000	792,000	施工 第0-0001号内訳表
注入管設置工 耐熱性硬化塩化ビニール管φ20、平均長さ47cm							V0002 0
	見積歩掛 0 省略	99		孔	6,288	622,512	施工 第0-0003号内訳表
裏込め注入工（新潟市積算基準準用） 道路トンネル、既設トンネル・発泡ウレタン（40倍） 足場有							VWB451210 0
	0 省略	120		m3	52,710	6,325,200	施工 第0-0005号内訳表
目詰工（新潟市積算基準準用） 足場発泡ウレタン（40倍）（エポキシ樹脂）							VWB451220 0
	0 省略	99		孔	4,921	487,179	施工 第0-0008号内訳表

04-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設副産物処分						Y3902
0 省略			式		84	
殻運搬						Y4903
0 省略			一式		34	
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=5, 13=1
0 省略	0.02	m3		1,745	34	施工 第0-0009号内訳表
殻処分						Y4904
0 省略			一式		50	
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	0.05	t		1,000	50	施工 第0-0010号内訳表
仮設工						Y2000000292
			式		728,000	
交通管理工						Y3000003675
			式		728,000	
交通誘導警備員						Y4000026601
			一式		728,000	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	56	人日		13,000	728,000	施工 第0-0011号内訳表

04-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費							
						8,954,975	
共通仮設費（率分）	A*(B*F) 対象額---A=8,954,975 率-----B=0.1406			地域補正率F=1.4000			
						1,762,000	
共通仮設費計							
					1,762,000		
純工事費							
					10,716,975		
現場管理費（率分）	A*(B*F) 対象額---A=10,716,975 率-----B=0.4570			地域補正率F=1.2000			
						5,877,000	
現場管理費計							
					5,877,000		
工事原価							
					16,593,975		
工事原価計							
					16,593,975		
一般管理費等	A*(B*H) 対象額---A=16,593,975 率-----B=0.2098			前払補正率H=1.0000			
						3,480,025	

04-実施-一般-0001-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
契約保証費	A*B										
	対象額---A=16,593,975										
	率-----B=0.0004								6,000		
一般管理費等計											
									3,486,025		
工事価格											
									20,080,000		
消費税相当額	A*B										
	対象額---A=20,080,000										
	率-----B=0.1000								2,008,000		
工事費											
									22,088,000		

04-実施-一般-0001-当初

注入孔削孔工
削孔径φ32、平均削孔深31cm

見積歩掛 20 孔 当り

V0001 施 工 内 訳 表 施工 第0-0001号内訳表

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
土木一般世話役	1	人	23,400	23,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2	人	23,300	46,600	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1	人	19,900	19,900	RR0102 1 0 省略
削岩機損料 レグタイプ2.5m3/min	1	日	3,400	3,400	W0001 見積3,400円 0 省略
集塵機損料 100V	1	日	1,700	1,700	W0002 見積1,700円 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクュ] 排出ガス対策型(第1次基準)2.5m3/min	1	日	2,450	2,450	MMJ1201049 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)20/25kVA	1	日	2,860	2,860	MMJ1510027 0 省略
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	5.8	時間	2,140	12,412	MMJ0302013 0 省略
高所作業車運転 (トラック架装リフト車) プーム型 幅広デッキタイプ 作業床高さ8〜10m未満	1	日	42,790	42,790	VK001 施工 第0-0002号内訳表 見積歩掛 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	5	%	89,900	4,488	#71 労務費計の5% 0 省略
計	20	孔		160,000	
小計	1	孔		8,000	

高所作業車運転
(トラック架装リフト車) ブーム型
幅広デッキタイプ 作業床高さ8~10m未満
見積歩掛

VK001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

04年12月20日適用

頁0-0016

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1	人	20,800	20,800	RR0115 0 省略
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 幅広デッキタイプ 作業床高さ8~10m未満	1	日	17,600	17,600	T99102 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	33	l	133	4,389	TZJ6702002 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	日		42,790	

注入管設置工
 耐熱性硬化塩化ビニル管φ20、平均長さ47cm

04年12月20日適用
 頁0-0017

見積歩掛
 45
 孔
 当り

V0002
 施 工 内 訳 表
 施工 第0-0003号内訳表

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
土木一般世話役	1	人	23,400	23,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2	人	23,300	46,600	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1	人	19,900	19,900	RR0102 1 0 省略
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	5.8	時間	2,140	12,412	MMJ0302013 0 省略
高所作業車運転 (トラック架装リフト車) ブーム型 幅広デッキタイプ 作業床高さ8〜10m未満	1	日	42,790	42,790	VK001 施工 第0-0004号内訳表 見積歩掛 0 省略
注入パイプ 耐熱性ポリ塩ビ管 (HT-20) 1m/1孔当たり	45	本	1,200	54,000	W0003 見積1,200円 0 省略
攪拌ホース テトロンブレードφ19 2m/1孔当たり	90	m	480	43,200	W0004 見積480円 0 省略
三方ゲートバルブ 20A, 青銅製10k 1個/3孔当たり	15	個	2,420	36,300	W0005 見積2,420円 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	5	%	89,900	4,398	#71 労務費計の5% 0 省略
計	45	孔		283,000	
小計	1	孔		6,288	

高所作業車運転
(トラック架装リフト車) ブーム型
幅広デッキタイプ 作業床高さ8~10m未満
見積歩掛

VK001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

04年12月20日適用

頁0-0018

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1	人	20,800	20,800	RR0115 0 省略
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 幅広デッキタイプ 作業床高さ8~10m未満	1	日	17,600	17,600	T99102 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	33	l	133	4,389	TZJ6702002 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	日		42,790	

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	0.294	人	23,400	6,879	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.882	人	23,300	20,550	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.294	人	19,900	5,850	RR0102 1 0 省略
裏込注入材 高発泡ウレタン セツフォーム工法用（同等品）	309	kg	1,440	444,960	F0001 建設物価 0 省略
トラック運転（新潟市積算基準準用）	0.294	日	39,450	11,598	VWK450530 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
高所作業車運転（新潟市積算基準準用）	0.294	日	48,140	14,153	VWK450540 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
消耗材料費 トンネル裏込注入工用	10	m3	1,389	13,890	TZJ4590001 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	28	%	33,279	9,220	#71 0 省略
計	10	m3		527,100	
小計	1	m3		52,710	
トンネルの種類 =2 道路トンネル 道路トンネル種別 =4 既設トンネル・発泡ウレタン（40倍） 足場の有無 =1 有					

VWK450530 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	1	人	23,000	23,000	RR0114 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	33	l	133	4,389	TZJ6702002 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.49	日	8,090	12,054	TLC1150001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		39,450	

VWK450540 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1	人	20,800	20,800	RR0115 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	25	l	133	3,325	TZJ6702002 0 省略
高所作業車 トラック架装リフト ブーム型 (伸縮ブーム・プラットフォーム型) 作業床高さ8～ 10m未満 幅広デッキ回転タイプ (長期割引)	1.41	台・日	17,030	24,012	F0002 積算資料 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		48,140	

目詰工（新潟市積算基準準用）
足場発泡ウレタン(40倍)（エポキシ樹脂）

04年12月20日適用

頁0-0022

VWB451220 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

10 孔 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	0.244	人	23,400	5,709	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.488	人	23,300	11,370	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.244	人	19,900	4,855	RR0102 1 0 省略
トラック運転（新潟市積算基準準用）	0.244	日	39,450	9,625	VWK450530 1 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
高所作業車運転（新潟市積算基準準用）	0.244	日	48,140	11,746	VWK450540 1 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
目詰材料費 エポキシ樹脂 トンネル裏込注入工用	10	孔	590	5,900	TZJ4591002 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80 0 省略
計	10	孔		49,210	
小計	1	孔		4,921	
注入孔目詰材 足場の有無	=3 =1	発泡ウレタン(40倍) 有	(エポキシ樹脂)		

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 43.25% 労務構成比： 42.18% 材料構成比： 14.57% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,636.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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)	43.25%	21,967 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)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	42.18%	20,800 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.57%	133 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,745	積算単価		0	EP001
殻発生作業		=1	コンクリート(無筋)構造物	とりこわし			
積込工法区分		=1	機械積込				
DID区間の有無		=1	無し				
運搬距離(km)(DID区間有無)		=5	10.9km以下				
費用の内訳		=1	全ての費用				
【補正式】 1,745 = 1,636.2							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{43.25}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{20,400}{20,300} \right\}$		43.25					
[労務補正] $+ \left[\frac{42.18}{100} \times \frac{20,800}{20,300} \right] \times \frac{20,300}{115}$		42.18					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.57}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{115}{14.57}$		14.57					
[全体調整] $+ \frac{100 - 43.25 - 42.18 - 14.57}{100}$							

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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	13,000	13,000	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		13,000	

登録単価一覧表

頁0-0026

[illegible]

特殊基礎単価一覧表

頁0-0027

[illegible]

04-实施-一般-0001-当初

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0028

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
V0001	注入孔削孔工	第0-0001号	W0001	削岩機損料 レッグタイプ2.5m ³ /min 見積3,400円	日	3,400
V0001	注入孔削孔工	第0-0001号	W0002	集塵機損料 100V 見積1,700円	日	1,700
V0002	注入管設置工	第0-0003号	W0003	注入パイプ 耐熱性ポリ塩ビ管 (HT-20) 1m/1孔当たり 見積1,200円	本	1,200
V0002	注入管設置工	第0-0003号	W0004	攪拌ホース テトロンブレードφ19 2m/1孔当たり 見積480円	m	480
V0002	注入管設置工	第0-0003号	W0005	三方ゲートバルブ 20A, 青銅製10k 1個/3孔当たり 見積2,420円	個	2,420
VWB451210	裏込め注入工 (新潟市積算基準準用)	第0-0005号	F0002	高所作業車 トラック架装リフト プーム型 (伸縮プーム・プラットフォーム型) 作業床高さ8～ 10m未満 幅広デッキ旋回タイプ (長期割引) 積算資料	台・日	17,030
VWB451210	裏込め注入工 (新潟市積算基準準用)	第0-0005号	F0001	裏込め注入材 高発泡ウレタン セットフォーム工法用 (同等品) 建設物価	kg	1,440
VWB451220	目詰工 (新潟市積算基準準用)	第0-0008号	F0002	高所作業車 トラック架装リフト プーム型 (伸縮プーム・プラットフォーム型) 作業床高さ8～ 10m未満 幅広デッキ旋回タイプ (長期割引) 積算資料	台・日	17,030

単価入力データ一覧表②

頁0-0029

[illegible]

