

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		21,252,000    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	19,320,000							
本 工 事 費	19,320,000							
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	1,932,000							
本 工 事 費	1,932,000							
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	21,252,000							
本 工 事 費	21,252,000							
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	SBxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxx
	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	WBxxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxxxx

※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0-0011

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。

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
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					

07-実施-一般-0005-当初

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日  諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 31 新潟③ 0-07. 06. 20 (0)  1 一般土木 R: ¥設計書¥2025_令和07年度¥702西区建設課¥01当初¥0507-西建第5号-当初-曾和小見郷屋線小瀬外地内道路改良工事. ES5		
	当 世 代		前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休 2 日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	04 道路改良工事 08 一般交通影響有(2)-2 02 大都市・市街地以外 40 4 0 % 01 金銭的保証 04 10% 21 0%: 補正なし 14 通期(現場閉所) R6. 10 00 なし(R02. 10. 20～) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	19, 320, 000 19, 320, 000	1, 932, 000 1, 932, 000	21, 252, 000 21, 252, 000

07-実施-一般-0005-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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路改良						Y1000000017
カルバート工			式		9,050,412	Y2000000167
カルバート工			式		2,159,686	Y3000001061
カルバート工			式		2,159,686	Y4000020807
床掘り			一式		2,159,686	SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
埋戻し	10	m3		2,178	21,780	施工 第0-0001号内訳表
埋戻し	20	m3		3,893	77,860	SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
ボックスカルバート工 B2500×H1500	1	式		1,206,000	1,206,000	VBOXKA 0
仮設土留・仮締切工	1	式		634,282	634,282	VKASETU 0

07-実施-一般-0005-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
巻立てコンクリート						VMAKITATE 0
0 省略	1		式	56,853	56,853	施工 第0-0016号内訳表
開水路打直し						VKAISUIRO 0
0 省略	1		式	128,000	128,000	施工 第0-0020号内訳表
天端調整コンクリート						VTENBA 0
0 省略	1		式	34,911	34,911	施工 第0-0022号内訳表
コンクリート床版工						Y2000000168
			式		5,120,685	
コンクリート床版工						Y3000001068
			式		5,120,685	
コンクリート床版工						Y4000020845
			一式		5,120,685	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	10		m3	2,178	21,780	施工 第0-0001号内訳表
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	10		m3	3,893	38,930	施工 第0-0002号内訳表
コンクリート床版架設 トラッククレーン架設(橋梁下) プレテンションPC単純床版橋, BS-13 準用						VSHOUBAN 0
0 省略	2		枚	28,260	56,520	施工 第0-0025号内訳表

07-実施-一般-0005-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
コンクリート床版 B1500×T450×L5300 8,586Kg 見積り813,000円/枚 0 省略	2	枚		813,000	1,626,000	F0001 0
床版基礎コンクリート 0 省略	2	箇所		119,255	238,510	VKISOCON 0 施工 第0-0026号内訳表
鋼管杭 φ216×14.0m 0 省略	1	式		3,103,440	3,103,440	VKUIKISO 0 施工 第0-0030号内訳表
砂止めコンクリート 0 省略	1	式		35,505	35,505	VSUNATOME 0 施工 第0-0031号内訳表
構造物撤去工						Y2000000171
構造物取壊し工						Y3000001087
コンクリート構造物取壊						Y4000004553
構造物とりこわし 0 省略	9	m3		16,730	150,570	SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2 施工 第0-0034号内訳表
殻運搬 0 省略	9	m3		1,730	15,570	SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=3, 13=1 施工 第0-0035号内訳表

07-実施-一般-0005-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
仮設工	廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)									S0930 0 01=2	
	T 処分費等	21		t		1,200		25,200		施工 第0-0036号内訳表	
										Y2000000172	
水替工					式			1,578,701			
					式			314,770		Y3000001103	
ポンプ排水										Y4000004649	
					一式			314,770			
ポンプ運転										SWB252310 0 01=1, 02=2	
	0 省略	13		日		17,380		225,940		施工 第0-0037号内訳表	
ポンプ設置・撤去										SWB252320 0	
	0 省略	1		箇所		88,830		88,830		施工 第0-0038号内訳表	
作業ヤード整備工										Y3000001109	
					式			640,306			
ヤード造成										Y4000021024	
					一式			640,306			
敷鉄板設置・撤去 設置・撤去										SWB253610 0 01=3	
	0 省略	557		m2		409		227,813		施工 第0-0039号内訳表	

07-実施-一般-0005-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
敷鉄板設置・撤去 設置・撤去						SWB253610 0 01=3
0 省略	557	m2		409	227,813	施工 第0-0039号内訳表
敷鉄板賃料 22×1,524×6,096(mm)						SWB253630 0 01=1, 02=1, 04=23, 05=2
0 省略	60	枚		3,078	184,680	施工 第0-0040号内訳表
交通管理工						Y3000003658
			式		623,625	
交通誘導警備員						Y4000026527
			一式		623,625	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	37.5	人日		16,630	623,625	施工 第0-0041号内訳表
直接工事費						
					9,050,412	
運搬費						Z0002
			式		1,040,920	
仮設材運搬費						YZ000000003
0 省略			式		1,040,920	
仮設材等の運搬 敷き鉄板（往路）						SWB010020 0 01=2, 02=8, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
（鋼矢板、H形鋼、0 省略	96	t		3,410	327,360	施工 第0-0042号内訳表

07-実施-一般-0005-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
仮設材等の運搬 敷き鉄板（復路）						SWB010020 0 01=2, 02=8, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
（鋼矢板、H形鋼、0 省略	96	t		3,410	327,360	施工 第0-0043号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し（往復分） 敷き鉄板						SWB010030 0 01=4
0 省略	96	t		3,000	288,000	施工 第0-0044号内訳表
仮設材等の運搬 鋼矢板・山留材（往路）						SWB010020 0 01=2, 02=8, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
（鋼矢板、H形鋼、0 省略	10	t		3,410	34,100	施工 第0-0045号内訳表
仮設材等の運搬 鋼矢板・山留材（復路）						SWB010020 0 01=2, 02=8, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
（鋼矢板、H形鋼、0 省略	10	t		3,410	34,100	施工 第0-0046号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し（往復分） 鋼矢板・山留材						SWB010030 0 01=4
0 省略	10	t		3,000	30,000	施工 第0-0047号内訳表
現場環境改善費						Z0014
			式		144,000	
A*B 対象額---A=9,025,212 率-----B=0.0160					144,403	
共通仮設費（ 率分）						
A*((B*F)*L) 対象額---A=9,050,412 率-----B=0.1229			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0200		1,362,000	
共通仮設費計						
					2,546,920	

07-実施-一般-0005-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
純工事費											
現場管理費（率分）	A*((B*F)*L) 対象額---A=11,597,332 率-----B=0.3322				地域補正率F=1.1000				11,597,332		
					休日補正率L=1.0300				4,365,000		
現場管理費計											
工事原価											
工事原価計											
一般管理費等	A*(B*H) 対象額---A=15,962,332 率-----B=0.2106				前払補正率H=1.0000						
契約保証費	A*B 対象額---A=15,962,332 率-----B=0.0004										
一般管理費等計											
工事価格											

07-実施-一般-0005-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	価	金	額	備	考
消費税相当額	A*B							
	対象額---A=19,320,000							
	率-----B=0.1000					1,932,000		
工事費								
						21,252,000		

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	19.87%	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
R1t'	運転手(特殊)	39.96%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.03%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	7.14%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,178	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】 2,178 = 2,170.7						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670} \right] \times \frac{19.87}{19.87} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{39.96}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{7.14}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 19.87 - 72.99 - 7.14}{100} \}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0022

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8.90%	9,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.58%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	496	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	49.42%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.17%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.88%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.20%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	159 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,893	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】 3,893 = 3,871.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{8.90}{100} \times \frac{9,020}{8,670} + \frac{0.58}{100} \times \frac{564}{496} \right] \times \frac{9.48}{8.90 + 0.58} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{49.42}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0023

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

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

[illegible]

07-实施-一般-0005-当初

ボックスカルバート工  
B2500×H1500

07年06月20日適用

頁0-0024

VBOXKA 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
ボックスカルバート	2.0	m	229,700	459,400	SCB222880 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
ボックスカルバート	1.5	m	347,100	520,650	SCB222880 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
鋼管・既製コンクリート杭打工	2	本	106,700	213,400	SWB230010 施工 第0-0006号内訳表 [パイルハンマ工] 0 省略
既製コンクリート杭カットオフ工	2	本	5,967	11,934	SWB231910 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		616	#80 0 省略
小計	1	式		1,206,000	



SCB222880 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 3.49% 労務構成比： 14.69% 材料構成比： 81.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 141,820

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'	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	1.50%	46,100 円/日	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2 5 t 吊	42,800	TLC1130006 TL091130006
R1t'	普通作業員	3.20%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	1.63%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	1.50%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	PCボックスカルバート 内幅2500×高1500×長2000(mm) 荷重T-25・土被り0.2～3.0(m) 物価資料	81.82%	407,000 円/個	ボックスカルバート 土被り 0. 2 ～ 3. 0 m RC B 1 5 0 0 × H 1 5 0 0 × L 2 0 0 0 T-25	232,000	TY000356000 TZP93560006
修正	積算単価		229,700	積算単価	0	EP001
	作業区分 製品長 内空幅・内空高(m)	=1 =3 =4	据付 2.0m/個 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5			
	基礎材種別 PC鋼材による縦締め ラフテレンクレーン賃料補正係数	=1 =1 =1	基礎砕石+均しコンクリート 無し 標準			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 229,700 = 141,820					
	[機械補正] 1.50 46,100 × { [ ————— × ————— ] × 100 42,800 1.50	3.49				
	[労務補正] 3.20 23,358 + [ ————— × ————— + ————— × 100 23,900 100	1.63	28,560 1.50 28,900 100	28,152 14.69 26,700 3.20+ 1.63+ 1.50		

施工 第0-0004号内訳表

頁0-0026

[illegible]

SCB222880 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 3.96% 労務構成比： 19.66% 材料構成比： 76.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 151,980

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'	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	1.97%	46,100 円/日	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2 5 t 吊	42,800	TLC1130006 TL091130006
R1t'	普通作業員	5.03%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	2.47%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	2.28%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	PCボックスカルバート B2500×H1500×L1500 見積り465,750円/個	76.38%	465,750 円/個	ボックスカルバート 土被り 0. 2～3. 0m RC B 1 5 0 0 × H 1 5 0 0 × L 1 5 0 0 T-25	174,000	TY000356000 TZP93560005
積算単価			347,100	積算単価	0	EP001
作業区分 製品長 内空幅・内空高(m)		=1 =2 =4	据付 1.5m/個 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5			
基礎材種別 PC鋼材による縦締め ラフテレンクレーン賃料補正係数		=1 =1 =1	基礎砕石+均しコンクリート 無し 標準			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 347,100 = 151,980						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{1.97}{100} \times \frac{46,100}{42,800} \right] \times \frac{3.96}{1.97} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{5.03}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{2.47}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{2.28}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{19.66}{5.03 + 2.47 + 2.28}$						

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比：	3.96%	勞務構成比：	19.66%	材料構成比：	76.38%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	151,980
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

SWB230010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

[パイルハンマ工] 10 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.100	人	28,560	31,416	RR0125 1 0 省略
とび工	2.200	人	28,458	62,607	RR0106 1 0 省略
溶接工	1.100	人	31,008	34,108	RR0113 1 0 省略
PC・PHC杭（A種） 径300 L=12m 新潟市設計単価	10.000	本	58,600	586,000	TFJA0604391 0 省略
クローラ式杭打機運転	1.100	日	271,400	298,540	SWK230020 1 0 省略
バックホ運転	1.100	日	36,870	40,557	SWK230410 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3.0	%	467,228	13,772	#71 0 省略
計	10	本		1,067,000	
小計	1	本		106,700	
杭種	=2	既製コンクリート杭			
杭打機機種	=2	油圧パイルハンマ 4~4.5t			
杭の打込長	=7	既製コンクリート杭 10mを超え16m以下			
杭径	=4	既製コンクリート杭 φ 300mm上 φ 600mm未			
ヤトロの有無	=1	有			
補助クレーンの有無	=2	無			
継杭施工の有無	=1	有			

SWB231910 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

10 本 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	1.700	人	28,152	47,858	RR0101 1 0 省略
杭破砕機運転	0.500	日	6,396	3,198	SWK230400 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	18.0	%	47,858	8,614	#71 0 省略
計	10	本		59,670	
小計	1	本		5,967	
杭径の規格	=1	φ 300~450mm			

VKASETU 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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
鋼矢板圧入(Nmax≦25)	22	枚	11,560	254,320	SWB251330 施工 第0-0009号内訳表 0 省略
鋼矢板引抜き	22	枚	6,905	151,910	SWB251370 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
鋼矢板・H形鋼	8.6	t	15,120	130,032	SWB250040 施工 第0-0011号内訳表 (一部または全 0 省略
切梁・腹起し設置・撤去	1.3	t	51,460	66,898	SWB251930 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
山留材質料	1.3	t	23,940	31,122	SWB251910 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
小計	1	式		634,282	

SWB251330 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

10 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
土木一般世話役	0.286	人	28,560	8,168	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.286	人	28,152	8,051	RR0101 1 0 省略
とび工	0.571	人	28,458	16,249	RR0106 1 0 省略
油圧式杭圧入引抜機運転	0.286	日	190,500	54,483	SWK250240 1 0 省略
ラフテレンクレーン運転	0.286	日	96,390	27,567	SWK250560 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1.0	%	114,518	1,082	#71 0 省略
計	10	枚		115,600	
小計	1	枚		11,560	
施工場所 鋼矢板型式 圧入長	=1 =2 =1	陸上 III型 6m以下			



SWB251370 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

10 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
土木一般世話役	0.172	人	28,560	4,912	RR0125 12 0 省略
特殊作業員	0.172	人	28,152	4,842	RR0101 12 0 省略
とび工	0.345	人	28,458	9,818	RR0106 12 0 省略
油圧式杭圧入引抜機運転	0.172	日	190,500	32,766	SWK250240 12 0 省略
ラフテレンクレーン運転	0.172	日	96,390	16,579	SWK250560 12 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	0.2	%	68,917	133	#71 0 省略
計	10	枚		69,050	
小計	1	枚		6,905	
施工場所 鋼矢板型式 引抜長	=1 =2 =1	陸上 III型 6m以下			

SWB250040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

(一部または全体を撤去)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鋼矢板 賃料 90日以内 新潟市設計単価	1.000	t	1,980	1,980	TFJA0604450 1 90*22 0 省略
鋼矢板 修理費及び損耗費	1.000	t	13,140	13,140	TFJA0604454 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		15,120	
撤去部分長さ 仮設材の種類 供用日数(実数入力)	=1 =2 [日]=22	撤去部分スラップ 長以上 鋼矢板III型 供用日数(実数入力)		[日]	
1現場での使用回数(実数入力) 仮設材(鋼矢板, H形鋼) 整備費(実) 補助工法の有無	[回]=1 [円]=3650 =1	1現場での使用回数(実数入力) 仮設材(鋼矢板, H形鋼) 整備費(実) 無		[回] [円]	

SWB251930 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

10 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
切梁・腹起し設置	10.000	t	32,200	322,000	SWB251931 1 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
切梁・腹起し撤去	10.000	t	19,260	192,600	SWB251932 1 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	t		514,600	
小計	1	t		51,460	
作業区分 火打ブロックの有無 ラフレンクレーン賃料補正	=3 =1 =1	設置・撤去 無 標準(1.0)			

SWB251931 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

10 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
土木一般世話役	1.700	人	28,560	48,552	RR0125 1 0 省略
とび工	3.200	人	28,458	91,065	RR0106 1 0 省略
溶接工	1.700	人	31,008	52,713	RR0113 1 0 省略
普通作業員	1.700	人	23,358	39,708	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	1.700	日	46,100	78,370	TLC1130006 46100*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	232,038	11,592	#71 0 省略
計	10	t		322,000	
小計	1	t		32,200	
火打ブロックの有無 ラフテレンクレーン賃料補正	=1 =1	無 標準(1.0)			

SWB251932 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

10

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
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
とび工	1.900	人	28,458	54,070	RR0106 1 0 省略
溶接工	1.000	人	31,008	31,008	RR0113 1 0 省略
普通作業員	1.000	人	23,358	23,358	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	1.000	日	46,100	46,100	TLC1130006 46100*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	7.0	%	136,996	9,504	#71 0 省略
計	10	t		192,600	
小計	1	t		19,260	
火打ブロックの有無 ラフテレンクレーン賃料補正	=1 =1	無 標準(1.0)			

SWB251910 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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
H形鋼 (山留主部材) 賃料 250~400型 90日以内(80~200Kg/m) 新潟市設計単価	1.000	t	2,640	2,640	TFJA0604466 1 120*22 0 省略
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費	1.000	t	5,123	5,123	TFJA0604467 1 0 省略
副部材(A) 賃料 90日以内	0.220	t	7,814.4	1,719	TFJA0604468 1 240*32.56 0 省略
副部材(A) 修理費及び損耗費	0.220	t	10,622	2,336	TFJA0604469 1 0 省略
副部材(B) 修理費及び損耗費	0.040	t	303,000	12,120	TFJA0604470 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	t		23,940	
火打ブロックの有無 主部材供用日数(実数入力) 主部材修理費及び損耗費の計上	=2 [日]=22 =1	無 主部材供用日数(実数入力) 有		[日]	
鋼製山留材整備費(主部材)(実数) 副部材A供用日数(実数入力) 副部材A修理費及び損耗費の計上	[円]=4700 [日]=22 =1	鋼製山留材整備費(主部材)(実数) 副部材A供用日数(実数入力) 有		[円] [日]	
鋼製山留材部品整備費(副A)(実) 副部材B修理費及び損耗費の計上 不足分弁償金(新品)(副B)(実)	[円]=9400 =1 [円]=300000	鋼製山留材部品整備費(副A)(実) 有 不足分弁償金(新品)(副B)(実)		[円] [円]	
山留材1現場での使用回数(実数)	[回/現場]=1	山留材1現場での使用回数(実数)		[回/現場]	

VMAKITATE 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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
コンクリート	0.7	m3	31,650	22,155	SCB240010 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
型枠	3.5	m2	9,360	32,760	SCB240210 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.01	t	193,800	1,938	SWB810010 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
小計	1	式		56,853	

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

機械構成比： 3.79% 労務構成比： 35.68% 材料構成比： 60.53% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 33,754 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	3.58%	11,200 円/日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	特殊作業員	10.28%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	9.55%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	7.10%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.64%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C≤60%	58.70%	16,250 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	T1644 TZ092012005
Z2t'	軽油	1.73%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			31,650	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =3 =47	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 21-8-40(高炉) W/C≤60%			
養生工の種類 費用の内訳		=2 =1	一般養生 全ての費用			
【補正式】 31,650 = 33,754						
[機械補正] 3.58 11,200 × { [ ————— × ————— ] × 100 9,840		3.79 3.58				



施工 第0-0017号内訳表

[illegible]

型枠

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0042

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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： 9,352.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	46.19%	27,948 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	25.55%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.57%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			9,360	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			
【補正式】 9,360 = 9,352.2						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{46.19}{100} \times \frac{27,948}{27,500} + \frac{25.55}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.57}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{46.19 + 25.55 + 9.57} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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 SD345 D13	1.030	t	114,500	117,935	TZJ1102019 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	75,810.48	75,810	TQJ1001002 1 69360*1.093 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		55	#80 0 省略
小計	1	t		193,800	
鉄筋材料規格・径 規格・仕様区分 施工規模	=5 =1 =2	SD345 D13 一般構造物 10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 トンネル内作業の補正	=2 =2 =2	無 無 無			
法面作業の補正 太径鉄筋補正 構造物種別による補正	=2 =1 =6	無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理			

VKAISUIRO 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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
コンクリート	1.2	m3	31,650	37,980	SCB240010 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
型枠	7.5	m2	9,360	70,200	SCB240210 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.01	t	193,800	1,938	SWB810010 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
止水板	6.3	m	2,832	17,841	SCB224810 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		41	#80 0 省略
小計	1	式		128,000	

止水板

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0045

SCB224810 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 55.14% 材料構成比： 44.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,814.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	40.77%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	14.37%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	止水板	44.86%	1,225 円／㎡	塩ビ止水板 C F 2 0 0 × 5	1,180	TY001672000 TZ094752006
修正	塩ビ止水板 C F 200×5 新潟市設計単価					
	積算単価		2,832	積算単価	0	EP001
	止水板の種類	=9	各種(塩ビ製)			
	【補正式】 2,832 = 2,814.4					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{40.77}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{14.37}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{55.14}{40.77 + 14.37} \right.$					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{44.86}{100} \times \frac{1,225}{1,180} \right] \times \frac{44.86}{44.86}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 55.14 - 44.86}{100}$					

VTENBA

施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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
コンクリート	0.5	m3	32,550	16,275	SCB240010 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
型枠	2.2	m2	8,471	18,636	SCB240210 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
小計	1	式		34,911	

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

機械構成比： 3.69% 労務構成比： 37.88% 材料構成比： 58.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 34,650

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) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	3.49%	11,200 円/日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	普通作業員	11.17%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.01%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	7.75%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.47%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	56.64%	16,250 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油	1.69%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			32,550	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=2 =3 =29	小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%			
養生工の種類 費用の内訳		=2 =1	一般養生 全ての費用			
【補正式】 32,550 = 34,650						
[機械補正] 3.49 11,200 × { [ ————— × ————— ] × 100 9,840		3.69 3.49				





型枠

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0049

SCB240210 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： 8,483.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	43.77%	27,948 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	31.27%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.92%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			8,471	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】 8,471 = 8,483.4						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{43.77}{100} \times \frac{27,948}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{43.77 + 31.27 + 11.92} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

コンクリート床版架設  
トラッククレーン架設(橋梁下)  
プレテンションPC単純床版橋, BS-13 準用

VSHOUBAN 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
第0-0025号内訳表  
10 枚 当り  
頁0-0050

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
橋りょう世話役	0.714	人	43,248	30,879	RR0124 0 省略
橋りょう特殊工	4.286	人	37,434	160,442	RR0122 0 省略
普通作業員	2.143	人	23,358	50,056	RR0102 0 省略
ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力25t吊[排対型(2014年規制)]	0.714	日	57,600	41,126	TNR01086 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		97	#80 0 省略
計	10	枚		282,600	
小計	1	枚		28,260	

VKISOCON 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート	1.4	m3	32,190	45,066	SCB240010 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
型枠	4.5	m2	9,360	42,120	SCB240210 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.14	t	195,700	27,398	SWB810010 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
基礎砕石	3.0	m2	1,557	4,671	SCB221110 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		119,255	

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

機械構成比： 3.79% 労務構成比： 35.68% 材料構成比： 60.53% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 33,754

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) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	3.58%	11,200 円/日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	特殊作業員	10.28%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	9.55%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	7.10%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.64%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 24-8-40 (高炉) 修正 W/C≤55% 新潟市設計単価	58.70%	16,750 円/m3	生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉	18,500	TY000210000 TZ092012005
Z2t'	軽油	1.73%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			32,190	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =3 =54	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 各種			
養生工の種類 費用の内訳		=2 =1	一般養生 全ての費用			
【補正式】 32,190 = 33,754						
[機械補正] 3.58 11,200 × { [ ————— × ————— ] × 100 9,840		3.79 3.58				



SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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 SD345 D16~25	1.030	t	112,500	115,875	TZJ1102020 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		61	#80 0 省略
小計	1	t		195,700	
鉄筋材料規格・径 規格・仕様区分 施工規模	=6 =1 =2	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 トンネル内作業の補正	=2 =2 =2	無 無 無			
法面作業の補正 太径鉄筋補正 構造物種別による補正	=2 =1 =1	無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)			

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 4.99% 労務構成比： 69.17% 材料構成比： 25.84% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,350.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	4.96%	10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	33.14%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.04%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	13.23%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.28%	28,560 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	21.33%	2,000 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	4.48%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,557	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=4 =8 =1	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 1,557 = 1,350.1						
[機械補正] $4.96 \times \left[ \frac{10,200}{100} \times \frac{8,800}{23,358} \right] \times \frac{4.96}{100}$		4.99				
[労務補正] $33.14 \times \left[ \frac{23,358}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{27,336}{27,700} \times \frac{8.28}{100} + \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{33.14}{100}$		14.04 13.23 8.28				
		69.17				
		33.14+ 14.04+ 13.23+ 8.28				

## SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	4.99%	勞務構成比：	69.17%	材料構成比：	25.84%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,350.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]



VKUIKISO    施 工 内 訳 表

施工    第0-0030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
G-ECSパイル    φ 216.3×14m (STK490    t=8.2    翼付6.0m+6.0m+2.0m) 見積り 329,100円/set	4	set	329,100	1,316,400	F0101  0    省略
杭頭金物  見積り 11,040円/式	1	式	11,040	11,040	F0102  0    省略
材料運搬費  見積り 236,000円/台	1	台	236,000	236,000	F0103  0    省略
施工費 DHJ-15 見積り 580,000円/日	1	日	580,000	580,000	F0104  0    省略
消耗品費  見積り 40,000円/日	1	日	40,000	40,000	F0105  0    省略
機械回送費  見積り 480,000円/式	1	式	480,000	480,000	F0106  0    省略
機械式継手  見積り 440,000円/式	1	式	440,000	440,000	F0107  0    省略
小計	1	式		3,103,440	

VSUNATOME 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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
コンクリート	0.1	m3	32,020	3,202	SCB240010 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
型枠	2.6	m2	8,471	22,024	SCB240210 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.85	m2	1,317	1,119	SCB221110 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
防水シート 軟質塩化ビニルシート t=1.0mm	8	m2	1,145	9,160	T9105 0 省略
小計	1	式		35,505	

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

機械構成比： 3.69% 労務構成比： 37.88% 材料構成比： 58.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 34,650 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	3.49%	11,200 円/日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	普通作業員	11.17%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.01%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	7.75%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.47%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 (高炉) 修正 W/C≤65% 新潟市設計単価	56.64%	15,750 円/m3	生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉	18,500	TY000210000 TZ092012005
Z2t'	軽油	1.69%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			32,020	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=2 =3 =54	小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 各種			
養生工の種類 費用の内訳		=2 =1	一般養生 全ての費用			
【補正式】 32,020 = 34,650						
[機械補正] 3.49 11,200 × { [ ————— × ————— ] × 100 9,840		3.69 3.49				

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

機械構成比： 3.69% 労務構成比： 37.88% 材料構成比： 58.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 34,650

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]	11.17	23,358	10.01	28,152	7.75	28,560	6.47	27,336	37.88			
	+ [ $\frac{100}{23,900} \times \frac{23,358}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \times \frac{28,560}{28,900} \times \frac{6.47}{100} \times \frac{27,336}{27,700} ] \times 11.17 + 10.01 + 7.75 + 6.47$ ] × 11.17 + 10.01 + 7.75 + 6.47											
[材料補正]	56.64	15,750	1.69	149	58.43							
	+ [ $\frac{100}{18,500} \times \frac{15,750}{100} \times \frac{149}{134} \times \frac{58.43}{56.64} + 1.69$ ] × 56.64 + 1.69											
[全体調整]	100- 3.69- 37.88- 58.43											
	+ $\frac{100}{100} \times \frac{3.69}{100} \times \frac{37.88}{100} \times \frac{58.43}{100}$											
	100											

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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)	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%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.71%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	14.81%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	9.27%	28,560 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%	2,000 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.01%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,317	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】 1,317 = 1,206.1						
[機械補正] $5.55 \times \left[ \frac{10,200}{100} \times \frac{8,800}{23,358} \right] \times \frac{5.58}{5.55}$						
[労務補正] $37.13 \times \frac{23,358}{100} + \left[ \frac{28,152}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{9.27}{77.45}$						

## 基礎碎石

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0062

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	5.58%	勞務構成比：	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
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0005-当初

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3	16,722.9	16,722	TQJ1611007 1 16722.9*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	m3		16,730	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=2	不要			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035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： 1,582.8

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] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,730	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 =1	コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 無し	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】 1,730 = 1,582.8							
[機械補正] 41.69 22,147 × { [ ————— × ————— ] × ————— 100 20,667		41.69 41.69					
[労務補正] 43.88 24,786 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 22,400		43.88 43.88					
[材料補正] 14.43 149 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 134		14.43 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(鉄筋)

07年06月20日適用

頁0-0065

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

07-实施-一般-0005-当初

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	0.170	人	28,152	4,785	RR0101 1 0 省略
工事用水中ポンプ運転	1.000	日	437	437	SWK250400 1 0 省略
発動発電機運転	1.000	日	11,990	11,990	SWK250410 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1.0	%	17,212	168	#71 0 省略
小計	1	日		17,380	
排水量区分 排水方法	=1 =2	0以上40(m <sup>3</sup> /h)未満 常時排水			

SWB252320 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.500	人	28,560	14,280	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.100	人	28,152	2,815	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.500	日	50,020	25,010	SWK250540 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	箇所		88,830	

SWB253610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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	28,560	8,425	RR0125 1 0 省略
とび工	0.295	人	28,458	8,395	RR0106 1 0 省略
普通作業員	0.295	人	23,358	6,890	RR0102 1 0 省略
バックホ(クローラ型)運転	0.295	日	56,940	16,797	SWK250590 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1.0	%	40,507	403	#71 0 省略
計	100	m2		40,910	
小計	1	m2		409	
作業区分	=3	設置・撤去			

敷鉄板賃料  
22×1, 524×6, 096 (mm)

07年06月20日適用

頁0-0069

SWB253630 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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	23.000	枚・日	86	1,978	TFJA0604488 1 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		3,078	
敷鉄板の種類	=1	22×1, 524×6, 096 (mm)			
不足分弁償金の有無	=1	無			
供用日数(日)(実数入力)	[日]=23	供用日数(日)(実数入力)		[日]	
整備費の有無	=2	有			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	16,626	16,626	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	人日		16,630	

仮設材等の運搬  
敷き鉄板（往路）

07年06月20日適用

頁0-0071

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=8 =1 =4 =0 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無		[km]	

仮設材等の運搬  
敷き鉄板（復路）

07年06月20日適用

頁0-0072

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=8 =1 =4 =0 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無		[km]	



仮設材等の積込み取卸し費  
積込み、取卸し(往復分) 敷き鉄板

07年06月20日適用

頁0-0073

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044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)			

仮設材等の運搬  
鋼矢板・山留材（往路）

07年06月20日適用

頁0-0074

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=8 =1 =4 =0 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無		[km]	

仮設材等の運搬  
鋼矢板・山留材（復路）

07年06月20日適用

頁0-0075

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=8 =1 =4 =0 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無		[km]	

仮設材等の積込み取卸し費  
積込み、取卸し(往復分) 鋼矢板・山留材

07年06月20日適用

頁0-0076

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047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0-0077

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0001	コンクリート床版 B1500×T450×L5300 8,586Kg 見積り813,000円/枚	枚	813,000				571
F0101	G-ECSパイル φ216.3×14m (STK490 t=8.2 翼付6.0m+6.0m+2.0m) 見積り329,100円/set	set	329,100				571
F0102	杭頭金物  見積り11,040円/式	式	11,040				571
F0103	材料運搬費  見積り236,000円/台	台	236,000				571
F0104	施工費 DHJ-15 見積り580,000円/日	日	580,000				571
F0105	消耗品費  見積り40,000円/日	日	40,000				571
F0106	機械回送費  見積り480,000円/式	式	480,000				571
F0107	機械式継手  見積り440,000円/式	式	440,000				571

07-実施-一般-0005-当初

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0078

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
Y4000020845	コンクリート床版工		F0001	コンクリート床版 B1500×T450×L5300 8,586Kg 見積り813,000円/枚	枚	813,000
VKASETU	仮設土留・仮締切工	第0-0008号	TFJA0604454	鋼矢板 修理費及び損耗費	t	13,140
VKASETU	仮設土留・仮締切工	第0-0008号	TFJA0604467	H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費	t	5,123
VKASETU	仮設土留・仮締切工	第0-0008号	TFJA0604469	副部材(A) 修理費及び損耗費	t	10,622
VKASETU	仮設土留・仮締切工	第0-0008号	TFJA0604470	副部材(B) 修理費及び損耗費	t	303,000
VKUIKISO	鋼管杭 φ216×14.0m	第0-0030号	F0101	G-ECSパイル φ216.3×14m (STK490 t=8.2 翼付6.0m+6.0m+2.0m) 見積り329,100円/set	set	329,100
VKUIKISO	鋼管杭 φ216×14.0m	第0-0030号	F0102	杭頭金物  見積り11,040円/式	式	11,040
VKUIKISO	鋼管杭 φ216×14.0m	第0-0030号	F0103	材料運搬費  見積り236,000円/台	台	236,000
VKUIKISO	鋼管杭 φ216×14.0m	第0-0030号	F0104	施工費 DHJ-15 見積り580,000円/日	日	580,000

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0079

[illegible]

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0080

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
VBOXKA	ボックスカルバート工	第0-0003号	TY000356000	PCボックスカルバート 内幅2500×高1500×長2000(mm) 荷重T-25・土被り0.2~3.0(m) 物価資料	個	407,000
VBOXKA	ボックスカルバート工	第0-0003号	TY000356000	PCボックスカルバート B2500×H1500×L1500 見積り465,750円/個	個	465,750
VBOXKA	ボックスカルバート工	第0-0003号	TFJA0604391	PC・PHC杭 (A種) 径300 L=12m 新潟市設計単価	本	58,600
VKASETU	仮設土留・仮締切工	第0-0008号	TFJA0604450	鋼矢板 賃料 90日以内 新潟市設計単価	t	90
VKASETU	仮設土留・仮締切工	第0-0008号	TFJA0604466	H形鋼 (山留主部材) 賃料 250~400型 90日以内(80~200Kg/m) 新潟市設計単価	t	120
VKASETU	仮設土留・仮締切工	第0-0008号	TFJA0604468	副部材(A) 賃料 90日以内	t	240
VKAISUIRO	開水路打直し	第0-0020号	TY001672000	止水板 塩ビ止水板 C F 200×5 新潟市設計単価	m	1,225
VKISOCON	床版基礎コンクリート	第0-0026号	TY000210000	生コンクリート 24-8-40 (高炉) W/C≤55% 新潟市設計単価	m3	16,750
VSUNATOME	砂止めコンクリート	第0-0031号	TY000210000	生コンクリート 18-8-40 (高炉) W/C≤65% 新潟市設計単価	m3	15,750



## 単価入力データ一覧表②

頁0-0081

[illegible]

