

令和                      年度				調      査							
				設      計      書		設      計					
工      事      番      号				施      工      地							
		実      施      ・      元				変                      更					
		15,290,000    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				日間 ( 付与日数                                      日間 )					
		又は 完成期限                      年              月              日				完成期限                                      年              月              日					
実      施						変      更					
(    元    )						設計概要					
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	13,900,000							
本 工 事 費	13,900,000							
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	1,390,000							
本 工 事 費	1,390,000							
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	15,290,000							
本 工 事 費	15,290,000							
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	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SCBxxxxxxx, SCBSxxxxxxx, SSHxxxxxxxのことです。

6 パッケージコードの修正について

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

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

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

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

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

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

7 業務委託の管理費区分

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

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

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

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

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

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





#

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
産業廃棄物収集運搬処理		t		0. 2	
産業廃棄物処分費		t		0. 2	
積込(ルーズ)		m3		110	
土砂等運搬		m3		110	
建設発生土受入費		m3		110	
搬入路整備		式			
搬入路整備		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		960	
園路復旧		一式			
不陸整正		m2		1, 140	
水替工		式			
ポンプ排水		一式			
ポンプ設置・撤去		箇所		1	
ポンプ運転		日		6	
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		28	
直接工事費					

07-実施-一般-0301-当初

# ＊ ＊ 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
運搬費			式			
仮設材運搬費			式			
仮設材等の運搬			t		8.03	
仮設材等の運搬			t		8.03	
仮設材等の積込み取卸し費			t		8.03	
仮設材等の運搬			t		128.32	
仮設材等の運搬			t		128.32	
仮設材等の運搬			t		128.32	
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						

07-実施-一般-0301-当初

※※本工事費※※ 工事数量総括表

頁0-0012

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

[illegible]

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日  諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 33 巻① 0-07.09.20(0)  1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥802西蒲区建設課¥01当初¥0507-蒲建第301号-当初-上堰潟公園作品撤去工事. 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	02 河川・道路構造物 11 補正なし 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 22 2%:冬 2% 14 通期(現場閉所)R6.10 00 なし(R02.10.20~) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	13,900,000 13,900,000	1,390,000 1,390,000	15,290,000 15,290,000

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
潟内構造物撤去						Y1000000007
			式		5, 170, 382	
構造物撤去						Y2000000088
			式		505, 572	
構造物取り壊し						Y3000000557
			式		505, 572	
構造物溶断						Y4000018848
			一式		449, 414	
構造物溶断						V00011 0
見積 0 省略	4. 78	t		59, 860	286, 130	施工 第0-0001号内訳表
溶断構造物吊上げ及び小運搬						V00012 0
見積 0 省略	4. 78	t		34, 160	163, 284	施工 第0-0002号内訳表
殻処分						Y4000018849
			一式		-23, 901	
現場発生品及び支給品運搬						SCB010410 0 01=2, 02=2, 04=9
0 省略	4. 78	t		11, 820	56, 499	施工 第0-0004号内訳表

07-実施-一般-0301-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
現場発生品及び支給品積込・荷卸						SCB010420 0 01=2
0 省略	4.78	t		10,180	48,660	施工 第0-0005号内訳表
スクラップ 控除 ヘビークーH1 新潟市設計単価						S0950 0
35 諸経費等の対象としない	4.78	t		-27,000	-129,060	施工 第0-0006号内訳表
既設鋼矢板撤去						Y4000018850
			一式		80,059	
軽量鋼矢板バップロハンマ打込・引抜工						SWG117200 0 01=2, 02=2, 03=1, 04=1, 05=2
0 省略	34	枚		1,890	64,260	施工 第0-0007号内訳表
軽量鋼矢板バップロハンマ打込・引抜工						SWG117200 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2
0 省略	20	枚		1,735	34,700	施工 第0-0009号内訳表
現場発生品及び支給品運搬						SCB010410 0 01=2, 02=2, 04=9
0 省略	3.78	t		11,820	44,679	施工 第0-0004号内訳表
現場発生品及び支給品積込・荷卸						SCB010420 0 01=2
0 省略	3.78	t		10,180	38,480	施工 第0-0005号内訳表
スクラップ 控除 ヘビークーH1 新潟市設計単価						S0950 0
35 諸経費等の対象としない	3.78	t		-27,000	-102,060	施工 第0-0006号内訳表
仮設工						Y2000000089
			式		4,664,810	

07-実施-一般-0301-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
仮締切工						Y3000000558
			式		664,103	
仮設鋼矢板						Y4000018851
			一式		664,103	
軽量鋼矢板バ イブ ロハンマ打込・引抜き 打込み						SWG117200 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1, 05=2
	0 省略	39	枚	2,506	97,734	
軽量鋼矢板バ イブ ロハンマ打込・引抜き 打込み						SWG117200 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2
	0 省略	78	枚	2,191	170,898	
軽量鋼矢板バ イブ ロハンマ打込・引抜き 引抜き						SWG117200 0 01=2, 02=2, 03=1, 04=1, 05=2
	0 省略	39	枚	1,890	73,710	
軽量鋼矢板バ イブ ロハンマ打込・引抜き 引抜き						SWG117200 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2
	0 省略	78	枚	2,191	170,898	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 90日以内						TLC2030002 0
	0 省略	184.6	t・日	132	24,367	
1現場当たり修理費及び損耗費 軽量鋼矢板 補助工法無 ;建設機械損料						VKSEIBI 0
		8.0	t	15,812	126,496	
工事用道路工						Y3000000560
			式		594,379	

07-実施-一般-0301-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						Y4000002342
			一式		594,379	
敷鉄板設置・撤去						SWB253610 0 01=3
0 省略	743	m2		413	306,859	施工 第0-0015号内訳表
敷鉄板賃料 22×1524×6096mm 共用29日						SWB253630 0 01=1, 02=1, 04=29, 05=2
0 省略	80	枚		3,594	287,520	施工 第0-0016号内訳表
重機足場						Y3000000562
			式		1,716,590	
大型土のう						Y4000002365
			一式		1,716,590	
大型土のう工						SWB252730 0 01=1, 02=1, 03=1
0 省略	108	袋		5,088	549,504	施工 第0-0017号内訳表
大型土のう工						SWB252730 0 01=4, 03=1
0 省略	108	袋		767	82,836	施工 第0-0018号内訳表
購入砂（山砂） 松野尾 新潟市設計単価						F0001 0
0 省略	110	m3		1,800	198,000	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=1, 13=4
0 省略	110	m3		1,421	156,310	施工 第0-0019号内訳表

07-実施-一般-0301-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
産業廃棄物収集運搬処理 4t車（廃プラスチック） 20km以内。回収物はある程度集積している 新潟市設計単価 0 省略	0.2	t	25,000	5,000	F0002	0				
産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含めない 新潟市設計単価 T 処分費等	0.2	t	91,500	18,300	F0003	0				
積込（ルース） 0 省略	110	m3	1,092	120,120	SCB210020	0				
土砂等運搬 0 省略	110	m3	2,232	245,520	SCB210110	0				
建設発生土受入費 T 処分費等	110	m3	3,100	341,000	SWB020051	0				
搬入路整備		式	1,063,728		Y3000000563					
搬入路整備		一式	916,896		Y4000002368					
下層路盤（歩道部） 0 省略	960	m2	955.1	916,896	SCB410031	0				
園路復旧		一式	146,832		Y4000002368					

07-実施-一般-0301-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
	不陸整正						SCB410010 0 01=1, 04=1
	0 省略	1, 140	m2		128.8	146, 832	施工 第0-0024号内訳表
水替工							Y3000000563
				式		151, 130	
ポンプ排水							Y4000002368
				一式		151, 130	
ポンプ設置・撤去							SWB252320 0
	0 省略	1	箇所		90, 290	90, 290	施工 第0-0025号内訳表
ポンプ運転							SWB252310 0 01=1, 02=1
	0 省略	6	日		10, 140	60, 840	施工 第0-0026号内訳表
交通管理工							Y3000003642
				式		474, 880	
交通誘導警備員							Y4000026366
				一式		474, 880	
交通誘導警備員B							SWB010212 0
	0 省略	28	人日		16, 960	474, 880	施工 第0-0027号内訳表
直接工事費							
						5, 170, 382	

07-実施-一般-0301-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬費							Z0002
				式		1,665,061	
仮設材運搬費							YZ000000003
				式		1,665,061	
	仮設材等の運搬 軽量鋼矢板 往路						SWB010020 0 01=2, 02=5. 2, 04=1, 05=1, 07=2
		8.03	t	4,092	32,858	施工 第0-0028号内訳表	
	仮設材等の運搬 軽量鋼矢板 復路						SWB010020 0 01=2, 02=5. 2, 04=1, 05=1, 07=2
		8.03	t	4,092	32,858	施工 第0-0029号内訳表	
	仮設材等の積込み取卸し費 軽量鋼矢板 往路・復路						SWB010030 0 01=4
		8.03	t	3,000	24,090	施工 第0-0030号内訳表	
	仮設材等の運搬 敷鉄板 往路						SWB010020 0 01=2, 02=5. 2, 04=1, 05=1, 07=2
		128.32	t	4,092	525,085	施工 第0-0031号内訳表	
	仮設材等の運搬 敷鉄板 復路						SWB010020 0 01=2, 02=5. 2, 04=1, 05=1, 07=2
		128.32	t	4,092	525,085	施工 第0-0032号内訳表	
	仮設材等の運搬 敷鉄板 往路・復路						SWB010020 0 01=2, 02=5, 04=1, 05=1, 07=2
		128.32	t	4,092	525,085	施工 第0-0033号内訳表	
共通仮設費（ 率分）	A*(B*L) 対象額---A=5,204,247 率-----B=0.2077						
				休日補正率L=1.0200		1,102,000	

07-実施-一般-0301-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費計							
						2,767,061	
純工事費							
						7,937,443	
現場管理費（ 率分）	$A*(B*L)$ 対象額---A=7,971,308 率-----B=0.4233						
				休日補正率L=1.0300		3,475,000	
現場管理費計							
						3,475,000	
工事原価							
						11,412,443	
工事原価計							
						11,412,443	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=11,446,308 率-----B=0.2178						
				前払補正率H=1.0000		2,483,557	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=11,446,308 率-----B=0.0004						
						4,000	
一般管理費等 計							
						2,487,557	

07-実施-一般-0301-当初

＊＊ 本工事費 ＊＊ 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事価格											
消費税相当額	<div> <div>A*B</div> <div>対象額---A=13,900,000</div> <div>率-----B=0.1000</div> </div>								13,900,000		
工事費									1,390,000		
									15,290,000		

V00011 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

見積

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
溶接工	1.3	人	31,628	41,116	RR0113 1 0 省略
普通作業員	0.4	人	23,825	9,530	RR0102 1 0 省略
酸素 ボンベ	6.3	m3	547	3,446	TZJ6710001 0 省略
アセチレン ボンベ	2.6	kg	2,200	5,720	TZJ6712001 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	0.1	%	50,646	48	#71 0 省略
小計	1	t		59,860	

V00012 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

見積

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
土木一般世話役	0.25	人	29,131	7,282	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.25	人	28,715	7,178	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.25	人	23,825	5,956	RR0102 1 0 省略
バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付] 排ガス型(2次) 山積0.45m3 2.9t吊	0.25	日	46,840	11,710	VK0202101 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	10	%	20,416	2,034	#71 0 省略
小計	1	t		34,160	



バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付]  
排ガス型(2次) 山積0.45m3 2.9t吊

07年09月20日適用

頁0-0025

VK0202101 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003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	27,882	27,882	RR0114
軽油	50	l	141	7,050	TZJ6702002
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第2次) 山積0.45m3 2.9t吊 標準共用1日当たり換算値 (D) (15)〃	1	共用日	11,900	11,900	MMJ0202101 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		8	#80
小計	1	日		46,840	

SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 t 当り

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： 11,152

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'	トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	17.08%	11,000 円/供用日	トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	9,560	MMJ0302013 MM090302013
R1t'	運転手(特殊)	40.25%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	38.78%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	3.89%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			11,820	積算単価	0	EP001
トラック機種 DID区間の有無 片道運搬距離(km)DID有		=2 =2 =9	クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t 有り 20.0km以下			
【補正式】 11,820 = 11,152						
[機械補正] 17.08 11,000 × { [ ————— × ————— ] × 100 9,560 17.08		17.08 17.08				
[労務補正] 40.25 27,882 38.78 28,715 79.03 + [ ————— × ————— + ————— × ————— ] × 100 27,700 100 26,700 40.25 + 38.78						
[材料補正] 3.89 141 3.89 + [ ————— × ————— ] × 100 134 3.89						
[全体調整] 100- 17.08- 79.03- 3.89 + ————— } 100						

SCB010420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

標準単価： 1 t 当り 9,598.8

機械構成比： 17.01% 労務構成比： 79.12% 材料構成比： 3.87% 市場単価構成比： 0.00%

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'	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	17.01%	11,000 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	9,560	MMJ0302013 MM090302013
R1t'	運転手(特殊)	40.11%	27,882 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	38.63%	28,715 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	3.87%	141 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			10,180	積算単価	0	EP001
トラック機種		=2	クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t			
【補正式】 10,180 = 9,598.8						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{17.01}{100} \times \frac{11,000}{9,560} \right] \times \frac{17.01}{17.01} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{40.11}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{38.63}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{79.12}{40.11 + 38.63}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{3.87}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{3.87}{3.87}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 17.01 - 79.12 - 3.87}{100} \}$						

スクラップ 控除  
へびーH1  
新潟市設計単価

S0950

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

07年09月20日適用

頁0-0028

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
スクラップ 単価 へびーH1 新潟市設計単価	1.00	t	-27,000	-27,000	T9999003 27000*-1 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t		-27,000	

SWG117200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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	0.108	人	29,131	3,146	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.108	人	28,715	3,101	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.215	人	23,825	5,122	RR0102 1 0 省略
パイロハンマ杭打機運転	0.108	日	69,720	7,529	SWM117050 1 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
計	10	枚		18,900	
小計	1	枚		1,890	
作業区分 打込・引抜長 パイロハンマ規格	=2 =2 =1	引抜き 3m以下 起振力88.3kN級(超低騒音型)			
バックホウ規格 補助クレーンの有無	=1 =2	排出ガス対策型(第1次基準値) 無			

SWM117050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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)	1.000	人	27,882	27,882	RR0114 1 0 省略
軽油	52.000	l	141	7,332	TZJ6702002 1 0 省略
バックホ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.5m3	1.50	供用日	10,900	16,350	MMJ0202029 1 0 省略
バイプロハンマ 油圧ショベル装着式 (超低騒音型)88.3kN	1.50	供用日	12,100	18,150	MMJ0599999 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	日		69,720	
バイプロハンマ規格 バックホ規格	=1 =1	油圧ショベル装着 88.3kN(超低騒音) 排出ガス対策型(第1次基準値)			

SWG117200 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	0.099	人	29,131	2,883	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.099	人	28,715	2,842	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.198	人	23,825	4,717	RR0102 1 0 省略
パイロハンマ杭打機運転	0.099	日	69,720	6,902	SWM117050 1 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
計	10	枚		17,350	
小計	1	枚		1,735	
作業区分 打込・引抜き長 パイロハンマ規格	=2 =1 =1	引抜き 2m以下	起振力88.3kN級(超低騒音型)		
バックホウ規格 補助クレーンの有無	=1 =2	排出ガス対策型(第1次基準値) 無			

SWG117200 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	0.143	人	29,131	4,165	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.143	人	28,715	4,106	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.286	人	23,825	6,813	RR0102 1 0 省略
パイロハンマ杭打機運転	0.143	日	69,720	9,969	SWM117050 1 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
計	10	枚		25,060	
小計	1	枚		2,506	
作業区分 打込・引抜き長 パイロハンマ規格	=1 =2 =1	打込み 3m以下 起振力88.3kN級(超低騒音型)			
バックホウ規格 補助クレーンの有無	=1 =2	排出ガス対策型(第1次基準値) 無			



SWG117200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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	0.125	人	29,131	3,641	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.125	人	28,715	3,589	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.250	人	23,825	5,956	RR0102 1 0 省略
パイロハンマ杭打機運転	0.125	日	69,720	8,715	SWM117050 1 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
計	10	枚		21,910	
小計	1	枚		2,191	
作業区分 打込・引抜き長 パイロハンマ規格	=1 =1 =1	打込み 2m以下 起振力88.3kN級(超低騒音型)			
バックホウ規格 補助クレーンの有無	=1 =2	排出ガス対策型(第1次基準値) 無			

SWG117200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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	0.108	人	29,131	3,146	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.108	人	28,715	3,101	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.215	人	23,825	5,122	RR0102 1 0 省略
パイロハンマ杭打機運転	0.108	日	69,720	7,529	SWM117050 1 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
計	10	枚		18,900	
小計	1	枚		1,890	
作業区分 打込・引抜き長 パイロハンマ規格	=2 =2 =1	引抜き 3m以下 起振力88.3kN級(超低騒音型)			
バックホウ規格 補助クレーンの有無	=1 =2	排出ガス対策型(第1次基準値) 無			

SWG117200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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	0.125	人	29,131	3,641	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.125	人	28,715	3,589	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.250	人	23,825	5,956	RR0102 1 0 省略
パイロハンマ杭打機運転	0.125	日	69,720	8,715	SWM117050 1 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
計	10	枚		21,910	
小計	1	枚		2,191	
作業区分 打込・引抜き長 パイロハンマ規格	=1 =1 =1	打込み 2m以下 起振力88.3kN級(超低騒音型)			
バックホウ規格 補助クレーンの有無	=1 =2	排出ガス対策型(第1次基準値) 無			

1現場当たり修理費及び損耗費  
軽量鋼矢板  
補助工法無  
;建設機械損料表1-36

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
軽量鋼矢板 [整備費]	2.75	t	5,750	15,812	TNK10060 0 省略
小計	1	t		15,812	

SWB253610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.295	人	29,131	8,593	RR0125 1 0 省略
とび工	0.295	人	29,027	8,562	RR0106 1 0 省略
普通作業員	0.295	人	23,825	7,028	RR0102 1 0 省略
バックホ(クローラ型)運転	0.295	日	56,860	16,773	SWK250590 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1.0	%	40,956	404	#71 0 省略
計	100	m2		41,360	
小計	1	m2		413	
作業区分	=3	設置・撤去			

敷鉄板賃料  
22×1524×6096mm  
共用29日

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 敷き鉄板 22×1524×6096mm 90日以内	29.000	枚・日	86	2,494	TFJA0604488 1 新潟市設計単価 0 省略
整備費(敷鉄板) 22×1524×6096mm	1.000	枚	1,100	1,100	TZJ6754002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	枚		3,594	
敷鉄板の種類 不足分弁償金の有無 供用日数(日)(実数入力)	=1 =1 [日]=29	22×1,524×6,096(mm) 無 供用日数(日)(実数入力)		[日]	
整備費の有無	=2	有			

SWB252730 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

10 袋 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	0.278	人	29,131	8,098	RR0125 12 0 省略
特殊作業員	0.278	人	28,715	7,982	RR0101 12 0 省略
普通作業員	0.278	人	23,825	6,623	RR0102 12 0 省略
大型土のう φ110(丸型)×H108cm 新潟市設計単価	10.000	袋	1,100	11,000	TFJA0604480 2 0 省略
購入土 別途計上 0円	10.000	m3		0	TFJA0604481 2 0 省略
バックホ運転	0.278	日	58,540	16,274	SWK250500 2 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	22,703	903	#71 0 省略
計	10	袋		50,880	
小計	1	袋		5,088	
作業区分 袋詰土区分 設置作業半径	=1 =1 =1	製作・設置 購入土 6m以下			

SWB252730 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

10 袋 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	0.069	人	29,131	2,010	RR0125 12 0 省略
特殊作業員	0.069	人	28,715	1,981	RR0101 12 0 省略
バックホ運転	0.069	日	53,370	3,682	SWK250500 2 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	袋		7,673	
小計	1	袋		767	
作業区分 設置作業半径	=4 =1	撤去 6m以下			



土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0041

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,236.5

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] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	24.45%	9,141 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		7,323	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	63.42%	25,281 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.13%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,421	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 =4	無し 2.5km以下				
【補正式】 1,421 = 1,236.5							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{24.45}{100} \right\}$		24.45 24.45					
[労務補正] $+ \left[ \frac{63.42}{100} \times \frac{25,281}{22,400} \right] \times \frac{63.42}{100}$		63.42 63.42					
[材料補正] $+ \left[ \frac{12.13}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{12.13}{100}$		12.13 12.13					
[全体調整] $+ \frac{100 - 24.45 - 63.42 - 12.13}{100}$							

積込(ルース)

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0042

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 27.26% 労務構成比： 61.70% 材料構成比： 11.04% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,068.6

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'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	27.26%	8,020 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		7,700	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	61.70%	27,882 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	11.04%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,092	積算単価		0	EP001
土質 作業内容		=1 =4	土砂 小規模(標準)				
【補正式】 1,092 = 1,068.6							
[機械補正] 27.26 8,020 × { [ ————— × ————— ] × 100 7,700		27.26					
[労務補正] 61.70 27,882 + [ ————— × ————— ] × 100 27,700		61.70					
[材料補正] 11.04 141 + [ ————— × ————— ] × 100 134		11.04					
[全体調整] 100- 27.26- 61.70- 11.04 + ————— } 100							

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(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] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	24.45%	9,141 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		7,323	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	63.42%	25,281 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.13%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,232	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 =8	無し 6.0km以下				
【補正式】 2,232 = 1,943.1							
[機械補正] $24.45 \times \left\{ \left[ \frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{24.45}{100} \right\}$		24.45					
[労務補正] $63.42 + \left[ \frac{63.42}{100} \times \frac{25,281}{22,400} \right] \times \frac{63.42}{100}$		63.42					
[材料補正] $12.13 + \left[ \frac{12.13}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{12.13}{100}$		12.13					
[全体調整] $100 - 24.45 - 63.42 - 12.13 + \frac{100}{100}$							

SWB020051 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

100 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
建設発生土受入費 見積3100円/m3	100.000	m3	3,100	310,000	TFJA0604342 T 処分費等
計	100	m3		310,000	
小計	1	m3		3,100	

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	4,040 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	4,070 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	19.41%	240,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			955.1	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=100	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=6	再生クラッシャーラン RC-40			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
955.1 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{4,040}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,070}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						



SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 23.12% 労務構成比： 68.86% 材料構成比： 8.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 124.5

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'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	11.29%	18,900 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	8.94%	14,700 円／供用日	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	2.89%	5,120 円／日	タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量8～20 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	44.09%	27,882 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	12.86%	28,715 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.59%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.32%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	8.02%	141 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			128.8	積算単価	0	EP001
補足材料の有無 費用の内訳		=1 =1	無し 全ての費用			
【補正式】 128.8 = 124.5						
〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[ \frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,120}{4,480} \right] \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89} \right\}$						

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCB410010 施 工 内 訳 表

1                      m2                      当り

機械構成比：	23.12%	勞務構成比：	68.86%	材料構成比：	8.02%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	124.5
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

07-实施-一般-0301-当初



SWB252320 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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	29,131	14,565	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.100	人	28,715	2,871	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,825	47,650	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.500	日	50,390	25,195	SWK250540 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	箇所		90,290	

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	0.140	人	28,715	4,020	RR0101 1 0 省略
工事用水中ポンプ運転	1.000	日	488	488	SWK250400 1 0 省略
発動発電機運転	1.000	日	5,346	5,346	SWK250410 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3.0	%	9,854	286	#71 0 省略
小計	1	日		10,140	
排水量区分 排水方法	=1 =1	0以上40(m3/h)未満 作業時排水			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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	16,958	16,958	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	人日		16,960	

仮設材等の運搬  
軽量鋼矢板 往路

07年09月20日適用

頁0-0052

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	4,092	4,092	TZJ6810101 1 3410*1.2 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		4,092	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 その他の諸料金の有無	=2 [km]=5.2 =1 =1 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 冬期割増 無		[km]	

仮設材等の運搬  
軽量鋼矢板 復路

07年09月20日適用

頁0-0053

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	4,092	4,092	TZJ6810101 1 3410*1.2 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		4,092	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 その他の諸料金の有無	=2 [km]=5.2 =1 =1 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 冬期割増 無		[km]	

仮設材等の積込み取卸し費  
軽量鋼矢板 往路・復路

07年09月20日適用

頁0-0054

SWB010030

# 施工内訳表

施工 第0-0030号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0301-当初

仮設材等の運搬  
敷鉄板 往路

07年09月20日適用

頁0-0055

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	4,092	4,092	TZJ6810101 1 3410*1.2 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		4,092	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 その他の諸料金の有無	=2 [km]=5.2 =1 =1 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 冬期割増 無		[km]	

仮設材等の運搬  
敷鉄板 復路

07年09月20日適用

頁0-0056

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	4,092	4,092	TZJ6810101 1 3410*1.2 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		4,092	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 その他の諸料金の有無	=2 [km]=5.2 =1 =1 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 冬期割増 無		[km]	



仮設材等の運搬  
敷鉄板 往路・復路

07年09月20日適用

頁0-0057

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	4,092	4,092	TZJ6810101 1 3410*1.2 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		4,092	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 その他の諸料金の有無	=2 [km]=5 =1 =1 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 冬期割増 無		[km]	

# 登録単価一覧表

頁0-0058

[illegible]

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0059

[illegible]

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0060

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
S0950	スクラップ 控除	第0-0006号	T9999003	スクラップ 単価 ヘビ- H1 新潟市設計単価	t	27,000
S0950	スクラップ 控除	第0-0006号	T9999003	スクラップ 単価 ヘビ- H1 新潟市設計単価	t	27,000
SWB253630	敷鉄板賃料	第0-0016号	TFJA0604488	敷鉄板賃料 敷き鉄板 22×1524×6096mm 90日以内 新潟市設計単価	枚・日	86
SWB252730	大型土のう工	第0-0017号	TFJA0604480	大型土のう φ110(丸型)×H108cm 新潟市設計単価	袋	1,100
SWB252730	大型土のう工	第0-0017号	TFJA0604481	購入土 別途計上 0円	m3	0
SWB020051	建設発生土受入費	第0-0022号	TFJA0604342	建設発生土受入費 見積3100円/m3	m3	3,100

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0061

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		359,300	35 諸経費等の対象としない		-231,120