

平成 29 年度		調査	
大島橋消雪施設改修工事		設計書	
設計			
工事番号		施工地	
維雪改第2号		南魚沼郡湯沢町大字三俣地内	
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 60 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	露出散水管敷設工 L=127.0m	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]	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)」、「N2 直接人件費(施管対象外)」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。

「N2 直接人件費(施管対象外)」は、地質調査諸経費体系で使用し、施工管理費を除く、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 **					
道路維持		式			
冬期対策施設工		式			
冬期安全施設工		式			
散水工材料		一式			
黒鋼管 SGP (裃付)		本		24	
露出配管用消雪ノズル		個		93	
可とう管 フラヅフレキ		本		6	
送水工材料		一式			
黒鋼管 SGP (裃付) 65*5.500		本		1	
継手材料		一式			
みぞ型鋼		個		130	
Uボルト		個		130	
ケミカルアンカー		個		260	
ケミカル全ネジ		組		260	
白 捻込継手		個		93	
白捻込継手		個		4	
白 捻込継手		個		2	

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
メカニカルジョイント		個		1	
仕切弁 スリース		個		2	
フランジ		組		16	
保温工材料		一式			
スチロールカバー 直管部		個		129	
スチロールカバー エルボ		個		4	
スチロールカバー フランジ*フレ直管部用		個		6	
フランジ*フレフランジ*部用		組		6	
スチロールカバー フランジ*用		組		16	
SUSラッキングカバー 直管部		本		129	
SUSラッキングカバー エルボ		個		4	
SUSラッキングカバー フランジ*フレ用		個		6	
SUSラッキングカバー フランジ*用		個		16	
巻番線		巻		2	
アスファルトフェルト		巻		2	
送水管取付工		式			
構造物取壊し工		式			
Co取壊し運搬処理		一式			

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
構造物とりこわし運搬・処分		m3		0.1	
鋳鉄管切断工		箇所		1	
メカニカル継手工		個所		1	
送水管据付工		式		1	
送水管巻立て工 65A		施設		1	
保温工		m		1.8	
散水管据付工		式			
ねじ込み接合工		箇所		4	
散水管据付工		m		127	
コンクリート削孔工(アンカー)		孔		260	
保温工		m		129	
フランジ継手接合工		口		22	
架台・Uボルト取付工		箇所		130	
仮設工		式			
交通誘導警備員		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		32	
直接工事費					

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
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
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

設計書名 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	実施設計書 1 実施単価 70 南魚沼③ 0-29.10.01(0) 1-29.10.01(0) 1 一般土木	
	当 世 代 02 河川・道路構造物 04 一般交通影響有(1) 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 02 8% 21 0%:補正なし 11 生コン、生アス補正有り	前 世 代

** 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
道路維持			式			Y1000000031
冬期対策施設工			式			Y2000000289
冬期安全施設工			式			Y3000001819
散水工材料			一式			Y4161000002
0 省略			一式			
黒鋼管 SGP (柵付) 65*5.500*4本立 黒ワット1/2*4ヶ所付 見積 0 省略	24		本			572
W0001						
露出配管用消雪ノズル ST-C φ3*3孔 見積 0 省略	93		個			572
W0002						
可とう管 フランジ付 65A*300L 見積 0 省略	6		本			572
W0003						
送水工材料			一式			Y4161000002
0 省略			一式			

** 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
黒鋼管 SGP (衫付) 65*5.500									W0004	
見積 0 省略	1		本							572
継手材料									Y4161000002	
0 省略			一式							
みぞ型鋼 トブメッキ 4.5t*150L*100H*50W									W0005	
見積 0 省略	130		個							572
Uボルト トブメッキ (3/8) 65A									W0006	
見積 0 省略	130		個							572
ケミカルアンカー R-16									W0007	
見積 0 省略	260		個							572
ケミカル全ネジ M16*200 トブメッキ・45° カット ナット2ヶ・ワッシャー1ヶ 共									W0008	
見積 0 省略	260		組							572
白 捻込継手 L 15A									W0009	
見積 0 省略	93		個							572
白捻込継手 L 65A									W0010	
見積 0 省略	4		個							572
白 捻込継手 T 65A									W0011	
見積 0 省略	2		個							572

** 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
メカニカルジョイント φ65						W0012
見積 0 省略	1		個			572
仕切弁 スリース JIS 10K・φ65						W0013
見積 0 省略	2		個			572
フランジ 65A*10K B・N・P付						W0025
見積 0 省略	16		組			572
保温工材料						Y4161000002
0 省略			一式			
スチロールカバー 直管部 65A*40厚						W0014
見積 0 省略	129		個			572
スチロールカバー エルボ 65A*40mm厚						W0015
見積 0 省略	4		個			572
スチロールカバー フランジ*フレ直管部用 65A*48.2mm厚 φ78.6*t48.2*L195						W0016
見積 0 省略	6		個			572
フランジ*フレフランジ*部用 65A*48.2mm厚 ボルト部分 φ78.6						W0017
見積 0 省略	6		組			572
スチロールカバー フランジ*用 65A*10K用						W0018
見積 0 省略	16		組			572

** 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
SUSラッキングカバー 直管部 65A*40mm厚用						W0019
見積 0 省略	129		本			572
SUSラッキングカバー エルボ 65A*40mm厚用						W0020
見積 0 省略	4		個			572
SUSラッキングカバー フランジフレキ用 65A10K*300L用 φ200*L450						W0021
見積 0 省略	6		個			572
SUSラッキングカバー フランジ用 65A*10K用 φ200*L150						W0022
見積 0 省略	16		個			572
巻番線 φ0.63*250g						W0023
見積 0 省略	2		巻			572
アスファルトフェルト 17kg W1000*42m						W0024
見積 0 省略	2		巻			572
送水管取付工						Y2000000291
			式			
構造物取壊し工						Y3000001825
			式			
Co取壊し運搬処理 構造物区分:鉄筋構造物,工法区分:人力施工, 施工規模:3m3未満						Y4000007736
見積 0 省略			一式			

** 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
構造物とりこわし運搬・処分 鉄筋構造物，人力施工+ダンプトラック2t積級 施工規模3m3未満，運搬距離km8.5以下 (複合) 0 省略	0.1		m3						SWB811840	施工 第0-0001号内訳表
鋳鉄管切断工 ~100A以下 0 省略	1		箇所						V0013	施工 第0-0005号内訳表
メカニカル継手工 100A以下 0 省略	1		個所						V0011	施工 第0-0006号内訳表
送水管据付工 65A 0 省略	1		式						V0014	施工 第0-0007号内訳表
送水管巻立て工 65A 炭素鋼鋼管 (黒ねじ付) 積算基準〔機械〕0 省略	1		施設						S2956	施工 第0-0008号内訳表
保温工 屋外露出箇所 0 省略	1.8		m						V0017	施工 第0-0009号内訳表
散水管据付工 0 省略			式						Y200000291	
ねじ込み接合工 65A 仕切弁2ヵ所 0 省略	4		箇所						V0010	施工 第0-0010号内訳表
散水管据付工 人力吊込み据付 75mm以下 0 省略	127		m						V0015	施工 第0-0011号内訳表

** 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
コンクリート削孔工（アンカー） ハンマドリル10～30mm未満 0 省略	260		孔			V0016 施工 第0-0012号内訳表
保温工 屋外露出箇所 0 省略	129		m			V0017 施工 第0-0009号内訳表
フランジ継手接合工 65mm以下 0 省略	22		口			V0018 施工 第0-0013号内訳表
架台・Uボルト取付工 見積 0 省略	130		箇所			V0019 施工 第0-0014号内訳表
仮設工			式			Y2000000292
交通誘導警備員			式			Y3000001118
交通誘導警備員			一式			Y4000004714
交通誘導警備員B 昼間勤務(交替要員無し) 0 省略	32		人日			SWB010212 施工 第0-0015号内訳表
直接工事費						

** 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
共通仮設費 (率分)						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費						
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						

** 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						
工事費						

構造物とりこわし運搬・処分
 鉄筋構造物，人力施工+ダンプトラック2t積級
 施工規模3m3未満，運搬距離km8.5以下
 (複合)

29年10月01日適用

頁0-0019

SWB811840 施工内訳表

施工 第0-0001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
構造物とりこわし 鉄筋構造物，施工規模3m3未満 人力施工，低騒音・低振動	100.000	m3			SWB811810 1 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
処分費(m3)	100.000	m3			SWB020051 1 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
殻運搬	100.000	m3			SCB227010 1 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m3			
小計	1	m3			
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法及び運搬区分	=2	人力施工+ダンプトラック2t積級			
施工規模による加算	=4	3m3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			
DID区間の有無	=1	無			
運搬距離(km)	=42	8.5以下			

構造物とりこわし
鉄筋構造物, 施工規模3m3未満
人力施工, 低騒音・低振動

29年10月01日適用

頁0-0020

SWB811810 施工内訳表

施工 第0-0002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
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工	1.000	m3			TQJ1610005 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	m3			
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=2	人力施工			
施工規模による加算	=4	3m3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			

SCB227010 施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

1 m3 当り
標準単価: 5,042.9

機械構成比: 20.89% 労務構成比: 71.54% 材料構成比: 7.57% 市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(南魚沼③)	代表機材規格(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] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20.89%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		MPM03010010 MPM93010010
R1t' 運転手(一般)	71.54%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t' 軽油 1.2号 ハトロール給油	7.57%	円/l	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
殻発生作業	=1	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			
積込工法区分	=2	人力積込			
DID区間の有無	=1	無し			
運搬距離(km)(DID区間無)	=10	8.5km以下			
費用の内訳	=1	全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正]	$\times \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times$	Kr			
[労務補正]	$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times$	Rr			
[材料補正]	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times$	Zr			
[全体調整]	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$	Zlr			

V0013

施工内訳表

施工 第0-0005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
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
雑材料		%			#01 0 省略
小計	1	箇所			

V0014 施工内訳表

施工 第0-0007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
機械設備据付工		人			RR0303 1 0 省略
配管工		人			RR0136 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
諸雑費		%			#71 1 0 省略
小計	1	式			

施工内訳表

S2956

施工 第0-0008号内訳表

1

施設 当り

積算基準〔機械・電気通信設備〕による

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
機械設備据付工		人			RR0303 1 0 省略
配管工		人			RR0136 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
据付補助材料費		%			#01 0 省略
消雪パイプ用炭素鋼鋼管(黒ねじ付) 65A(同径ソケット含む)	1.800	m			T5942 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	施設			
管の種類	=1	炭素鋼鋼管（黒ねじ付）			
送水管【50A】の延長(m)	=0	送水管【50A】の延長(m)			
送水管【65A】の延長(m)	=1.8	送水管【65A】の延長(m)			
送水管【80A】の延長(m)	=0	送水管【80A】の延長(m)			
送水管【100A】の延長(m)	=0	送水管【100A】の延長(m)			
送水管【125A】の延長(m)	=0	送水管【125A】の延長(m)			
送水管【150A】の延長(m)	=0	送水管【150A】の延長(m)			

V0017

施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表

1 m 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
保温工		人			RR0148 1 0 省略
ダ外工		人			RR0147 1 0 省略
雑材料		%			#01 0 省略
諸雑費	1	式			#80 1 0 省略
小計	1	m			

V0010

施工内訳表

施工 第0-0010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
配管工		人			RR0136 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
雑材料		%			#01 1 0 省略
小計	1	箇所			

V0015

施工内訳表

施工 第0-0011号内訳表

10 m 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
機械設備据付工		人			RR0303 1 0 省略
配管工		人			RR0136 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
諸雑費		%			#71 1 0 省略
計	10	m			
小計	1	m			

V0016

施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

100

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		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
発動発電機 2kVA		日			TL301030010 1 0 省略
諸雑費		%			#71 1 0 省略
計	100	孔			
小計	1	孔			

V0018

施工内訳表

施工 第0-0013号内訳表

1

口 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
配管工		人			RR0136 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
諸雑費		%			#71 0 省略
小計	1	口			

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
Y4161000002	散水工材料		W0001	黒鋼管 SGP (ｼﾞ付) 65*5.500*4本立 黒ｼｯﾄ1/2*4ヶ所付 見積	本	
Y4161000002	散水工材料		W0002	露出配管用消雪ノズル ST-C φ3*3孔 見積	個	
Y4161000002	散水工材料		W0003	可とう管 フﾗﾝｼﾞﾌﾙｷ 65A*300L 見積	本	
Y4161000002	送水工材料		W0004	黒鋼管 SGP (ｼﾞ付) 65*5.500 見積	本	
Y4161000002	継手材料		W0005	みぞ型鋼 ﾄﾞﾌﾞﾒｯｷ 4.5t*150L*100H*50W 見積	個	
Y4161000002	継手材料		W0006	Uボルト ﾄﾞﾌﾞﾒｯｷ (3/8) 65A 見積	個	
Y4161000002	継手材料		W0007	ケミカルアンカー R-16 見積	個	
Y4161000002	継手材料		W0008	ケミカル全ネジ M16*200 ﾄﾞﾌﾞﾒｯｷ・45° ｶｯﾄ ナｯﾄ2ヶ・ワｯｼﾞｰ1ヶ 共 見積	組	
Y4161000002	継手材料		W0009	白 捻込継手 L 15A 見積	個	

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
Y4161000002	継手材料		W0010	白捻込継手 L 65A 見積	個	
Y4161000002	継手材料		W0011	白 捻込継手 T 65A 見積	個	
Y4161000002	継手材料		W0012	メカニカルジョイント φ65 見積	個	
Y4161000002	継手材料		W0013	仕切弁 スリース JIS 10K・φ65 見積	個	
Y4161000002	継手材料		W0025	フランジ 65A*10K B・N・P付 見積	組	
Y4161000002	保温工材料		W0014	スチロールカバー 直管部 65A*40厚 見積	個	
Y4161000002	保温工材料		W0015	スチロールカバー エルボ 65A*40mm厚 見積	個	
Y4161000002	保温工材料		W0016	スチロールカバー フランジフレキ直管部用 65A*48.2mm厚 φ78.6*t48.2*L195 見積	個	
Y4161000002	保温工材料		W0017	フランジフレキフランジ部用 65A*48.2mm厚 ボルト部分φ78.6 見積	組	

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
Y4161000002	保温工材料		W0018	スチロールカバー フランジ用 65A*10K用 見積	組	
Y4161000002	保温工材料		W0019	SUSラッキングカバー 直管部 65A*40mm厚用 見積	本	
Y4161000002	保温工材料		W0020	SUSラッキングカバー エルボ 65A*40mm厚用 見積	個	
Y4161000002	保温工材料		W0021	SUSラッキングカバー フランジフレキ用 65A10K*300L用 φ200*L450 見積	個	
Y4161000002	保温工材料		W0022	SUSラッキングカバー フランジ用 65A*10K用 φ200*L150 見積	個	
Y4161000002	保温工材料		W0023	巻番線 φ0.63*250g 見積	巻	
Y4161000002	保温工材料		W0024	アスファルトフェルト 17kg W1000*42m 見積	巻	

