

<<単入設計書>>

```
***** 2021.02.15 13:08 *****
*
*      所 属      100 新潟市      *
*      利 用 者    100013   農村整備・水産課 0 3      *
*      ファイル名    02-農水第7号-新川漁港④-2物揚・      *
*
*****
```

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		42,768,000    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	38,880,000							
本 工 事 費	38,880,000							
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	3,888,000							
本 工 事 費	3,888,000							
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	42,768,000							
本 工 事 費	42,768,000							
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〕	SAxxxxxxxxx	SBxxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxxx	SDxxxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxxx
	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	WBxxxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxxxxx

※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 ※※					
護岸・岸壁・物揚場		式			
維持補修工		式			
防食工		式			
電気防食		一式			
取付金具製作		組		28	
取付金具取付		組		28	
陽極取付		個		28	
電位測定装置取付		個		2	
ペトロラム被覆		一式			
鋼矢板・鋼管矢板 足場設置撤去		m		85	
下地処理(かき落とし)		m2		159	
被覆防食		m2		159	
端部処理		m		274	
土工		式			
土工		式			
作業土工		一式			
床掘り		m3		184	

02-实施-港湾-1234-当初

＊＊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
土砂等運搬		m3		184	
積込(ルーズ)		m3		184	
土砂等運搬		m3		184	
残土等処分		m3		221	
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					
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  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 0-02.10.20(0)  3 港湾 R:¥設計書¥2020_令和02年度¥011農村整備・水産課¥01当初¥02-農水第7号-新川漁港④-2物揚場保全その2工事-当初. 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 海上輸送に要する補正 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 小型車補正	02 構造物工事 04 地方(3):施工場所の影響無 00 現場環境改善なし 40 40% 00 海上輸送なし 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 00 なし(当初・対象外等) 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	38,880,000 38,880,000	3,888,000 3,888,000	42,768,000 42,768,000

# ＊ ＊ 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
護岸・岸壁・物揚場						Y1S00000003
維持補修工			式		25, 170, 427	Y2S00000052
防食工			式		24, 166, 789	Y3S00000203
電気防食			式		24, 166, 789	Y4S00000581
取付金具製作			一式		6, 354, 500	06=係数ランク : 1
港湾3-14-6 0 省略	28	組		1, 100	30, 800	SDH114040 0 施工 第0-0001号内訳表
取付金具取付						SDH114050 0
港湾3-14-6 0 省略	28	組		1, 650	46, 200	SDH114060 0 01=1 施工 第0-0002号内訳表
陽極取付						SDH114060 0 01=1
港湾3-14-6 0 省略	28	個		222, 000	6, 216, 000	施工 第0-0003号内訳表
電位測定装置取付						SDH107160 0
港湾3-7-16 0 省略	2	個		30, 750	61, 500	施工 第0-0004号内訳表

02-実施-港湾-1234-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
舗装被覆						Y4S00000583 06=係数ランク：1
			一式		17,812,289	
鋼矢板・鋼管矢板 足場設置撤去 鋼製軽量足場板、丸パイプ、クランプ 物価資料						SDH114120 0 01=27.64
丸パイプ 長1m、クランプ 直交φ48.6用 港湾3-14-(6) 0 省略	85	m		9,421	800,785	施工 第0-0005号内訳表
下地処理(かき落とし)						SDH114130 0 01=2
港湾3-14-(6) 0 省略	159	m2		7,972	1,267,548	施工 第0-0006号内訳表
被覆防食						SDH114140 0 01=2
港湾3-14-(6) 0 省略	159	m2		80,054	12,728,586	施工 第0-0007号内訳表
端部処理						SDH114150 0 01=2
港湾3-14-(6) 0 省略	274	m		11,005	3,015,370	施工 第0-0008号内訳表
土工						Y2S00000053
			式		1,003,638	
土工						Y3S00000205
			式		1,003,638	
作業土工						Y4S00000587 06=係数ランク：1
			一式		1,003,638	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=2, 03=2, 04=2
土木Ⅱ-1-3-8 0 省略	184	m3		475.5	87,492	施工 第0-0009号内訳表

02-実施-港湾-1234-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
	土砂等運搬 現場～仮置場									SCB210110 0	01=1, 02=3, 03=1, 04=1, 09=1
	土木Ⅱ-1-2-3 0 省略	184		m3		588.3		108,247		施工	第0-0010号内訳表
	積込(ルース)									SCB210020 0	01=1, 02=1
	土木Ⅱ-1-2-3 0 省略	184		m3		195.8		36,027		施工	第0-0011号内訳表
	土砂等運搬 仮置場～受入地									SCB210110 0	01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=13
	土木Ⅱ-1-2-3 0 省略	184		m3		2,033		374,072		施工	第0-0012号内訳表
	残土等処分									SCB210560 0	
	土木Ⅱ-1-2-3 T 処分費等	221		m3		1,800		397,800		施工	第0-0013号内訳表
直接工事費											
共通仮設費 (A*B 率分)	対象額---A=25,170,427 率-----B=0.0616								25,170,427		
									1,550,000		
共通仮設費計											
									1,550,000		
純工事費											
									26,720,427		
現場管理費	A*B 対象額---A=26,720,427 率-----B=0.2305										
									6,159,000		

02-実施-港湾-1234-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
工事原価											
工事原価計											
一般管理費等	A*(B*H) 対象額---A=32,879,427 率-----B=0.1823										
契約保証費	A*B 対象額---A=32,879,427 率-----B=0.0004										
一般管理費等計											
工事価格											
消費税相当額	A*B 対象額---A=38,880,000 率-----B=0.1000										
工事費											

SDH114040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

港湾3-14-6

1 組 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
取付金具製作	30.000	組	1,100	33,000	TQ301501010
			33,000	1,100	+00 33000/30
		組	1,100	1,100	+00 1100/1
小計	1	組		1,100	



SDH114050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

港湾3-14-6

1 組 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
取付金具取付	30.000	組	1,650	49,500	TQ301502010
			49,500	1,650	+00 49500/30
		組	1,650	1,650	+00 1650/1
小計	1	組		1,650	

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
電気防食用アルミニウム合金陽極 耐用年数50年型、2.0A 物価資料	18.000	個	203,500	3,663,000	TY300202100 1 取付プレートを含
陽極取付 基地として作業可能クレーン込み	18.000	個	18,500	333,000	TQ301503010 クレーン込み
			3,996,000	222,000	+00 3996000/18
		個	222,000	222,000	+00 222000/1
小計	1	個		222,000	
施工方法(既設構造物等の利用の可否)	=1	既設構造物等を基地として作業できる場合			

SDH107160 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

港湾3-7-16

1 個 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
電位測定端子 簡易型 物価資料	2.000	個	8,250	16,500	TZ303010020
電位測定装置取付	2.000	個	22,500	45,000	TQ301504010
			61,500	30,750	+00 61500/2
		個	30,750	30,750	+00 30750/1
小計	1	個		30,750	

鋼矢板・鋼管矢板 足場設置撤去  
鋼製軽量足場板、丸パイプ、クランプ 物価資料  
丸パイプ 長1m、クランプ 直交φ48.6用  
港湾3-14-(6)

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
インサートアンカー I-16 M16×全長60mm 日本プロジェクト同等品	111.000	本	132	14,652	TZ301020120 建設物価
鋼製足場 B=0.24m、L=4m	56.000	枚	352	19,712	TL301800900 1*352
丸パイプ 賃料 径48.6mm、肉厚2.4mm	944.000	m	22	20,768	TL301801000 1*22
クランプ 賃料 直交	611.000	個	30	18,330	TL301801100 1*30
足場設置撤去(鋼矢板・鋼管矢板) クレーン抜き	100.000	m	7,200	720,000	TQ302701020 クレーン抜き
クレーン付トラック 4t積 2.9t吊	3.900	日	38,130	148,707	SDHT20500 4t積、2.9t吊
		m	942,169	942,169	+00 942169/1
計	100	m		942,169	
小計	1	m		9,421	
足場設置撤去・下地・被覆・端部の合計日数	=27.64	足場設置撤去・下地・被覆・端部の合計日数			
供用係数[α]=1.650 供用係数[α]=1.650 供用係数[α]=1.650					

SDH114130 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

港湾3-14-(6)

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
かき落とし	100.000	m2	6,600	660,000	TQ302101010
クレーン付トラック 4t積 2.9t吊	3.600	日	38,130	137,268	SDHT20500 4t積 2.9t吊
		m2	797,268	797,268	+00 797268/1
計	100	m2		797,268	
小計	1	m2		7,972	
既設構造物の指定	=2	鋼矢板・鋼管矢板			

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
ペトログラム被覆工材料費 FSP-II A型	100.000	m2	60,100	6,010,000	TY300204100 特別単価
被覆防食(鋼矢板・鋼管矢板) クレーン抜き	100.000	m2	17,400	1,740,000	TQ302702020 クレーン抜き
クレーン付トラック 4t積 2.9t吊	6.700	日	38,130	255,471	SDHT20500 4t積 2.9t吊
		m2	8,005,471	8,005,471	+00 8005471/1
計	100	m2		8,005,471	
小計	1	m2		80,054	
既設構造物の指定	=2	鋼矢板・鋼管矢板			

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
端部処理(鋼矢板・鋼管矢板) クレーン抜き	100.000	m	9,900	990,000	TQ302703020 クレーン抜き
クレーン付トラック 4t積 2.9t吊	2.900	日	38,130	110,577	SDHT20500 4t積 2.9t吊
		m	1,100,577	1,100,577	+00 1100577/1
計	100	m		1,100,577	
小計	1	m		11,005	
既設構造物の指定	=2	鋼矢板・鋼管矢板			

床掘り

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用

頁0-0023

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

土木Ⅱ-1-3-8

1 m3 当り

機械構成比： 27.85% 労務構成比： 60.82% 材料構成比： 11.33% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 495.46

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] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3	27.85%	10,600 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3	10,000	MMJ0202028 MM090202028
R1t'	運転手(特殊)	48.05%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	12.77%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	11.33%	102.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			475.5	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 土留方式の種類		=1 =2 =2	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 自立式			
障害の有無		=2	有り			
【補正式】 475.5 = 495.46						
[機械補正] $27.85 \times \left\{ \left[ \frac{27.85}{100} \times \frac{10,600}{10,000} \right] \times \frac{27.85}{27.85} \right\}$						
[労務補正] $48.05 \times \left[ \frac{48.05}{100} \times \frac{22,300}{23,800} \right] + \frac{19,000}{21,100} \times 60.82$						
[材料補正] $11.33 \times \left[ \frac{11.33}{100} \times \frac{102.5}{117} \right] + 11.33$						
[全体調整] $100 - 27.85 - 60.82 - 11.33 + \frac{100}{100}$						



土砂等運搬  
現場～仮置場

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用

頁0-0024

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

土木Ⅱ-1-2-32  
機械構成比： 47.71% 労務構成比： 37.09% 材料構成比： 15.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 584.18  
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'	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)	47.71%	21,700 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)	20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.09%	19,500 円／人	運転手(一般)	19,700	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	15.20%	102.5 円／1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			588.3	積算単価	0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =3 =1	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 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 =1	無し 0.5km以下			
【補正式】 588.3 = 584.18						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.71}{100} \times \frac{21,700}{20,431} \right] \times \frac{47.71}{47.71} \right.$		47.71				
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.09}{100} \times \frac{19,500}{19,700} \right] \times \frac{37.09}{37.09}$		37.09				
[材料補正] $+ \left[ \frac{15.20}{100} \times \frac{102.5}{117} \right] \times \frac{15.20}{15.20}$		15.20				
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.71 - 37.09 - 15.20}{100}$						

積込(ルース)

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用

頁0-0025

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

土木Ⅱ-1-2-36

1 m3 当り

機械構成比： 43.54% 労務構成比： 38.36% 材料構成比： 18.10% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 200.4

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
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	43.54%	19,500 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	18,500	MMJ0202019 MM090202019
R1t'	運転手(特殊)	38.36%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	18.10%	102.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			195.8	積算単価	0	EP001
土質 作業内容		=1 =1	土砂 土量50,000m3未満			
【補正式】 195.8 = 200.4						
[機械補正] 43.54 19,500		43.54				
× { [ 100 18,500 ] ×		43.54				
[労務補正] 38.36 22,300		38.36				
+ [ 100 23,800 ] ×		38.36				
[材料補正] 18.10 102.5		18.10				
+ [ 100 117 ] ×		18.10				
[全体調整] 100- 43.54- 38.36- 18.10						
+ 100 }						

土砂等運搬  
仮置場～受入地

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用

頁0-0026

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

土木Ⅱ-1-2-32  
機械構成比： 47.71% 労務構成比： 37.09% 材料構成比： 15.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,018.1  
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'	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)	47.71%	21,700 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)		20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.09%	19,500 円／人	運転手(一般)		19,700	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	15.20%	102.5 円／1	軽油 1.2号		117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,033	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間有)		=2 =13	有り 14.0km以下				
【補正式】 2,033 = 2,018.1							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.71}{100} \times \frac{21,700}{20,431} \right] \times \frac{47.71}{47.71} \right\}$		47.71					
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.09}{100} \times \frac{19,500}{19,700} \right] \times \frac{37.09}{37.09}$		37.09					
[材料補正] $+ \left[ \frac{15.20}{100} \times \frac{102.5}{117} \right] \times \frac{15.20}{15.20}$		15.20					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.71 - 37.09 - 15.20}{100}$							

残土等処分

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用

頁0-0027

SCB210560 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

土木Ⅱ-1-2-37

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 0.00% 材料構成比： 100.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 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
Z1t'	処分費			材料費		TY007600000
修正	第4種建設発生土程度 見積1,800円/m3	100.00%	1,800 円/式		1	TZP98000000
	積算単価		1,800	積算単価	0	EP001
	T 処分費等					
	【補正式】 1,800 = 1					
	[材料補正] $\times \{ [\frac{100.00}{100} \times \frac{1,800}{1}] \times$	100.00				
	$\frac{100}{100-100.00}$	100.00				
	[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100} \}$					

# 登録単価一覧表

頁0-0028

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
TL302030020	鋼製軽量足場板(1枚1日当り賃料) 幅240mm×長4000mm	枚	4.6				T18
TL302030030	鋼製軽量足場板(1枚当り基本料) 幅240mm×長4000mm	枚	132				T18
TL302040020	丸パイプ賃料(1m1日当り賃料) 鋼管足場パイプ 長1000×外径48.6×肉厚2.4mm	m	0.29				T18
TL302040030	丸パイプ賃料(1m当り基本料) 鋼管足場パイプ 長1000×外径48.6×肉厚2.4mm	m	9				T18
TL302040050	クランプ賃料(1個1日当り賃料) 直交 φ48.6用	個	0.36				T18
TL302040060	クランプ賃料(1個当り基本料) 直交 φ48.6用	個	13				T18

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0029

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
SDH114060	陽極取付	第0-0003号	TY300202100	電気防食用アルミニウム合金陽極 耐用年数50年型、2.0A 物価資料 取付プレートを含む	個	203,500
SDH107160	電位測定装置取付	第0-0004号	TZ303010020	電位測定端子 簡易型 物価資料	個	8,250
SDH114120	鋼矢板・鋼管矢板 足場設置撤去	第0-0005号	TZ301020120	インサートアンカー I-16 M16×全長60mm 日本プロジェクト同等品 建設物価	本	132
SDH114140	被覆防食	第0-0007号	TY300204100	ペトロラム被覆工材料費 FSP-II A型  特別単価	m2	60,100
SCB210560	残土等処分	第0-0013号	TY007600000	処分費 第4種建設発生土程度 見積1,800円/m3	m3	1,800

