

<<単入設計書>>

```
***** 2021.02.15 13:03 *****
*
*      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4号-松浜漁港③-1、③-      *
*
*****
```

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		44,682,000 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	40,620,000							
本 工 事 費	40,620,000							
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	4,062,000							
本 工 事 費	4,062,000							
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	44,682,000							
本 工 事 費	44,682,000							
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								

設計図書における利用コード一覧表

設計図書における本工事費内訳表および施工内訳表などに記載のあるデータコードは下記のとおりとなっています。

※データコード中の” x”は任意の半角英数字（ xの数も任意）、” n”は任意の半角数値です。

1 単価コード

・単価コードにおいて新潟県土木工事等基礎（公表）単価表に掲載のある単価については、コードが対応しています。（その他以外）

労務単価	Rxxxxxxxxx	RRxxxxxxxx	TRxxxxxxxx					
資材単価	TZxxxxxxxx	Txxxxxxxxx	TTxxxxxxxx	TVJxxxxxxxx	TRxxxxxxxx	TMNxxxxxxxx	TNxxxxxxxx	TZPxxxxxxxx
機械・仮設材の賃料・損料	TLxxxxxxxx	Kxxxxxxxxx	KExxxxxxxx	TMxxxxxxxx	TZUxxxxxxxx	Mxxxxxxxxx	MMxxxxxxxx	
市場単価	TAxxxxxxxx	TBxxxxxxxx	TCxxxxxxxx	TDxxxxxxxx	TGxxxxxxxx	TQxxxxxxxx		
その他	T9999001～T9999099 ※		Fxxxxxxxxx	Wxxxxxxxxx ※	TFJAxxxxxx ※	TYxxxxxxxx ※		
東京単価	RR9xxxxxxxx	TZ09xxxxxxxx	TZP9xxxxxxxx	TL09xxxxxxxx	MM09xxxxxxxx	TQ09xxxxxxxx		

その他のものは単価等を個別に設定しており、新潟県土木工事等基礎（公表）単価表から単価を引用している場合もあります。

※は同一コードでも異なる単価が入力されている場合があります。詳細は入札資料を参照してください。

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxx	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 ＊ ＊						
3 - 1 岸壁			式			
維持補修工			式			
防食工			式			
電気防食			一式			
取付金具製作			組		25	
取付金具取付			組		25	
陽極取付			個		25	
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		59	
下地処理(かき落とし)			m2		132	
被覆防食			m2		132	
端部処理			m		187	
土工			式			
土工			式			
作業土工			一式			
床掘り			m3		109	

02-実施-港湾-1111-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

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

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
固化材混合工		m3		109	
積込(ルーズ)		m3		109	
土砂等運搬		m3		109	
残土等処分		m3		130	
産業廃棄物収集運搬費		台		1	
産業廃棄物処分費		t		0.2	
仮設工		式			
仮設工		式			
仮設工		一式			
敷鉄板設置・撤去		m2		56	
敷鉄板賃料		枚		6	
3－2 岸壁		式			
維持補修工		式			
防食工		式			
電気防食		一式			
取付金具製作		組		10	
取付金具取付		組		10	
陽極取付		個		3	

02-実施-港湾-1111-当初

＊ ＊ 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
陽極取付		個		7	
電位測定装置取付		個		1	
ペトロラム被覆		一式			
鋼矢板・鋼管矢板 足場設置撤去		m		17	
下地処理(かき落とし)		m2		38	
被覆防食		m2		38	
端部処理		m		59	
土工		式			
土工		式			
作業土工		一式			
床掘り		m3		31	
固化材混合工		m3		31	
積込(ルーズ)		m3		31	
土砂等運搬		m3		31	
残土等処分		m3		37	
産業廃棄物処分費		t		0.1	
直接工事費					
運搬費		式			

02-实施-港湾-1111-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
仮設材等運搬			式			
仮設材等の運搬 (往路)			t		9.6	
仮設材等の運搬 (復路)			t		9.6	
仮設材等の積込み取卸し費			t		9.6	
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						

02-実施-港湾-1111-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 29 新潟① 0-02.05.20(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4号-松浜漁港③-1、③-2岸壁保全工事-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	40,620,000 40,620,000	4,062,000 4,062,000	44,682,000 44,682,000

02-実施-港湾-1111-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
3－1 岸壁						Y1S00000003
維持補修工			式		20,063,152	Y2S00000052
防食工			式		17,940,266	Y3S00000203
電気防食			式		17,940,266	Y4S00000581
0 省略			一式		3,642,750	06=係数ランク：1
取付金具製作						SDH114040 0
港湾3-14-6 0 省略	25		組	1,100	27,500	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	25		組	1,650	41,250	施工 第0-0002号内訳表
陽極取付						SDH114060 0
港湾3-14-6 0 省略	25		個	140,500	3,512,500	01=1 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-1111-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
舗装被覆						Y4S00000583 06=係数ランク：1
0 省略			一式		14,297,516	
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-(5) 0 省略	59	m		9,356	552,004	SDH114120 0 01=21.31 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	132	m2		7,976	1,052,832	施工 第0-0006号内訳表
被覆防食 FSP-II型						SDH114140 0 01=2
港湾3-14-(6) 0 省略	132	m2		80,562	10,634,184	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	187	m		11,008	2,058,496	施工 第0-0008号内訳表
土工						Y2S00000053
			式		2,091,610	
土工						Y3S00000205
			式		2,091,610	
作業土工						Y4S00000587 06=係数ランク：1
0 省略			一式		2,091,610	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=2, 03=2, 04=2
土木II-1-3-8 0 省略	109	m3		477.6	52,058	施工 第0-0009号内訳表

02-実施-港湾-1111-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
固化材混合工 固化材100kg/m3						V0001 0
歩掛見積 0 省略	109	m3		12,601	1,373,509	施工 第0-0010号内訳表
積込(ルース)						SCB210020 0 01=1, 02=3
土木Ⅱ-1-2-3 0 省略	109	m3		263.6	28,732	施工 第0-0014号内訳表
土砂等運搬 現場～土砂受入地						SCB210110 0 01=1, 02=3, 03=1, 04=2, 10=12
土木Ⅱ-1-2-3 0 省略	109	m3		3,379	368,311	施工 第0-0015号内訳表
残土等処分						SCB210560 0
土木Ⅱ-1-2-3 T 処分費等	130	m3		1,800	234,000	施工 第0-0016号内訳表
産業廃棄物収集運搬費 4t車 (廃プラスチック)						F0001 0
市調査単価 P2 0 省略	1	台		20,000	20,000	
産業廃棄物処分費 廃プラスチック						F0002 0
市調査単価 P2 T 処分費等	0.2	t		75,000	15,000	
仮設工						Y2S00000054
			式		31,276	
仮設工						Y3S00000209
			式		31,276	
仮設工						Y4S00000594 06=係数ランク : 1
0 省略			一式		31,276	

02-実施-港湾-1111-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
敷鉄板設置・撤去 設置・撤去						SWB253610 0 01=3
土木Ⅱ-5-16- 0 省略	56	m2		326	18,256	施工 第0-0017号内訳表
敷鉄板賃料 22×1524×6096						SWB253630 0 01=1, 02=1, 04=15, 05=2
土木Ⅱ-5-16- 0 省略	6	枚		2,170	13,020	施工 第0-0018号内訳表
3－2岸壁						Y1S00000003
			式		6,191,552	
維持補修工						Y2S00000052
			式		5,599,096	
防食工						Y3S00000203
			式		5,599,096	
電気防食						Y4S00000581 06=係数ランク：1
			一式		1,427,250	
取付金具製作						SDH114040 0
港湾3-14-6 0 省略	10	組		1,100	11,000	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	10	組		1,650	16,500	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	3	個		128,500	385,500	施工 第0-0019号内訳表

02-実施-港湾-1111-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
陽極取付						SDH114060 0 01=1
	7	個		140,500	983,500	施工 第0-0003号内訳表
電位測定装置取付						SDH107160 0
	1	個		30,750	30,750	施工 第0-0004号内訳表
ペトログラム被覆						Y4S00000583 06=係数ランク：1
			一式		4,171,846	
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-(5) 0 省略						SDH114120 0 01=6.28
	17	m		9,290	157,930	施工 第0-0020号内訳表
下地処理(かき落とし)						SDH114130 0 01=2
	38	m2		7,976	303,088	施工 第0-0006号内訳表
被覆防食 FSP-Ⅱ型						SDH114140 0 01=2
	38	m2		80,562	3,061,356	施工 第0-0007号内訳表
端部処理						SDH114150 0 01=2
	59	m		11,008	649,472	施工 第0-0008号内訳表
土工						Y2S00000053
			式		592,456	
土工						Y3S00000205
			式		592,456	

02-実施-港湾-1111-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
作業土工						Y4S00000587
			一式		592,456	06=係数ランク：1
床掘り						SCB210030 0
						01=1, 02=2, 03=2, 04=2
土木Ⅱ-1-3-8 0 省略	31	m3		477.6	14,805	施工 第0-0009号内訳表
固化材混合工 固化材100kg/m3						V0001 0
歩掛見積 0 省略	31	m3		12,601	390,631	施工 第0-0010号内訳表
積込(ルース)						SCB210020 0
						01=1, 02=3
土木Ⅱ-1-2-3 0 省略	31	m3		263.6	8,171	施工 第0-0014号内訳表
土砂等運搬 現場～土砂受入地						SCB210110 0
						01=1, 02=3, 03=1, 04=2, 10=12
土木Ⅱ-1-2-3 0 省略	31	m3		3,379	104,749	施工 第0-0015号内訳表
残土等処分						SCB210560 0
土木Ⅱ-1-2-3 T 処分費等	37	m3		1,800	66,600	施工 第0-0016号内訳表
産業廃棄物処分費 廃プラスチック						F0002 0
市調査単価 P2 T 処分費等	0.1	t		75,000	7,500	
直接工事費						
運搬費					26,254,704	Z0002
			式		94,272	

02-実施-港湾-1111-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
仮設材等運搬						YZ2S0000003
0 省略			式		94,272	
仮設材等の運搬（往路）						SWB010020 0 01=9.8, 02=1, 03=4, 04=0, 05=2
土木1-39 （鋼矢板、H形鋼、0 省略	9.6		t	3,410	32,736	施工 第0-0021号内訳表
仮設材等の運搬（復路）						SWB010020 0 01=9.8, 02=1, 03=4, 04=0, 05=2
土木1-39 （鋼矢板、H形鋼、0 省略	9.6		t	3,410	32,736	施工 第0-0022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）						SWB010030 0 01=4
土木1-39 0 省略	9.6		t	3,000	28,800	施工 第0-0023号内訳表
共通仮設費（ 率分）	A*B 対象額---A=26,254,704 率-----B=0.0611					
					1,604,000	
共通仮設費計						
					1,698,272	
純工事費						
					27,952,976	
現場管理費	A*B 対象額---A=27,952,976 率-----B=0.2300					
					6,429,000	
工事原価						
					34,381,976	

02-実施-港湾-1111-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
工事原価計							
						34,381,976	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=34,381,976 率-----B=0.1813			前払補正率H=1.0000			
						6,225,024	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=34,381,976 率-----B=0.0004						
						13,000	
一般管理費等計							
						6,238,024	
工事価格							
						40,620,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=40,620,000 率-----B=0.1000						
						4,062,000	
工事費							
						44,682,000	

02-実施-港湾-1111-当初

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
アルミニウム合金陽極 耐用年数30年型 2.0A 物価資料	18.000	個	122,000	2,196,000	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
			2,529,000	140,500	+00 2529000/18
		個	140,500	140,500	+00 140500/1
小計	1	個		140,500	
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
電位測定装置 簡易型	2.000	個	8,250	16,500	TZ303010020 物価資料
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-(5)

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	306	17,136	TL301800900 1*306
丸パイプ 賃料 径48.6mm、肉厚2.4mm	944.000	m	20	18,880	TL301801000 1*20
クランプ 賃料 直交	611.000	個	26	15,886	TL301801100 1*26
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	38,240	149,136	SDHT20500 4t積、2.9t吊
		m	935,690	935,690	+00 935690/1
計	100	m		935,690	
小計	1	m		9,356	
足場設置撤去・下地・被覆・端部の合計日数	=21.31	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	38,240	137,664	SDHT20500 4t積 2.9t吊
		m2	797,664	797,664	+00 797664/1
計	100	m2		797,664	
小計	1	m2		7,976	
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
ペトロラタム被覆工 材料費 FSP-Ⅱ型	100.000	m2	60,600	6,060,000	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	38,240	256,208	SDHT20500 4t積 2.9t吊
		m2	8,056,208	8,056,208	+00 8056208/1
計	100	m2		8,056,208	
小計	1	m2		80,562	
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	38,240	110,896	SDHT20500 4t積 2.9t吊
		m	1,100,896	1,100,896	+00 1100896/1
計	100	m		1,100,896	
小計	1	m		11,008	
既設構造物の指定	=2	鋼矢板・鋼管矢板			

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： 28.78% 労務構成比： 60.21% 材料構成比： 11.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 479.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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1次) 山積0.45m3	28.78%	10,700 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)	47.57%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	12.64%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	11.01%	104 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			477.6	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 土留方式の種類 障害の有無		=1 =2 =2 =2	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 自立式 有り			
【補正式】 477.6 = 479.4						
[機械補正] $28.78 \times \left\{ \left[\frac{28.78}{100} \times \frac{10,700}{10,000} \right] \times \frac{10,000}{100} \right\}$		28.78 28.78				
[労務補正] $47.57 + \left[\frac{47.57}{100} \times \frac{22,300}{22,800} \right] + \left[\frac{19,000}{20,200} \times \frac{60.21}{47.57 + 12.64} \right]$		12.64 100	19,000 20,200	60.21		
[材料補正] $11.01 + \left[\frac{11.01}{100} \times \frac{104}{110} \right] + \frac{11.01}{100}$		11.01 11.01				
[全体調整] $100 - 28.78 - 60.21 - 11.01 + \frac{100}{100}$						

固化材混合工
固化材100kg/m3

02年05月20日適用

頁0-0030

V0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

歩掛見積

50 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
土壌改良固化材 固化材 ハーデンM 一般軟弱土用 同等品	5	t	28,000	140,000	F0004
固化材混合費	50	m3	4,705	235,250	建設物価 0 省略 V0011 施工 第0-0011号内訳表
大型土のう工 製作・設置, 6m以下 50(m3)/0.83(m3/袋)=60袋	60	袋	4,247	254,820	歩掛見積 0 省略 SWB252730 施工 第0-0013号内訳表 土木Ⅱ-5-10- 0 省略
計	50	m3		630,070	
小計	1	m3		12,601	

V0011

施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

歩掛見積

10 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
特殊作業員 見積0.5人	0.5	人	22,500	11,250	RR0101 0 省略
普通作業員 見積0.75人	0.75	人	19,000	14,250	RR0102 0 省略
バックホ(排対1次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	0.5	日	43,100	21,550	V0012 施工 第0-0012号内訳表 歩掛見積 0 省略
計	10	m3		47,050	
小計	1	m3		4,705	

バックホ(排対1次)
クロー型・山積0.45m3(平積0.35m3)

V0012 施 工 内 訳 表 施工 第0-0012号内訳表

歩掛見積 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	22,300	22,300	RR0114 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	58	l	104	6,032	TZJ6702002 0 省略
バックホ(クロー型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3 平積0.35m3	1.38	供用日	10,700	14,766	F0005 見積10,700円 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式	2	2	W0001 0 省略
小計	1	日		43,100	

大型土のう工
製作・設置, 6m以下
50(m3)/0.83(m3/袋)=60袋
土木Ⅱ-5-10-6

SWB252730 施 工 内 訳 表

02年05月20日適用
頁0-0033
施工 第0-0013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	21,400	5,949	RR0125 12 0 省略
特殊作業員	0.278	人	22,500	6,255	RR0101 12 0 省略
普通作業員	0.278	人	19,000	5,282	RR0102 12 0 省略
大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m	10.000	袋	1,100	11,000	TFJA3104511 2 市単 P64 0 省略
バックホ運転	0.278	日	47,790	13,285	SWK250500 2 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	17,486	699	#71 0 省略
計	10	袋		42,470	
小計	1	袋		4,247	
作業区分 袋詰土区分 設置作業半径	=1 =2 =1	製作・設置 流用土 6m以下			

積込(ルース)

単価適用日/適用基準日 02年05月20日適用

頁0-0034

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

土木Ⅱ-1-2-36

機械構成比： 32.86% 労務構成比： 54.31% 材料構成比： 12.83% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 262.44

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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1次) 山積0.45m3	32.86%	10,700 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)	54.31%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	12.83%	104 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			263.6	積算単価	0	EP001
土質 作業内容		=1 =3	土砂 平均施工幅1m以上2m未満			
【補正式】 263.6 = 262.44						
[機械補正] 32.86 10,700 × { [————— × —————] × 100 10,000		32.86				
[労務補正] 54.31 22,300 + [————— × —————] × 100 22,800		54.31				
[材料補正] 12.83 104 + [————— × —————] × 100 110		12.83				
[全体調整] 100- 32.86- 54.31- 12.83 + ————— } 100						

土砂等運搬
現場～土砂受入地

単価適用日/適用基準日 02年05月20日適用

頁0-0035

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

土木Ⅱ-1-2-32
機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,264.9
1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.90%	21,731 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)	36.46%	19,500 円/人	運転手(一般)		18,900	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.64%	104 円/1	軽油 1.2号		110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,379	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区間有)		=2 =12	有り 28.5km以下				
【補正式】 3,379 = 3,264.9							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{48.90}{100} \times \frac{21,731}{20,431} \right] \times \frac{48.90}{48.90} \right\}$		48.90					
[労務補正] $+ \left[\frac{36.46}{100} \times \frac{19,500}{18,900} \right] \times \frac{36.46}{36.46}$		36.46					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.64}{100} \times \frac{104}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$		14.64					
[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$							

SCB210560 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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①)	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] $\times \left\{ \left[\frac{100.00}{100} \times \frac{1,800}{1} \right] \times \frac{100.00}{100.00} \right\}$					
	[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100}$					

敷鉄板設置・撤去
設置・撤去

02年05月20日適用

頁0-0037

SWB253610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

土木Ⅱ-5-16-4

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	21,400	6,313	RR0125 1 0 省略
とび工	0.295	人	23,500	6,932	RR0106 1 0 省略
普通作業員	0.295	人	19,000	5,605	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クローラ型)運転	0.295	日	45,610	13,454	SWK250590 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1.0	%	32,304	316	#71 0 省略
計	100	m2		32,620	
小計	1	m2		326	
作業区分	=3	設置・撤去			

敷鉄板賃料
22×1524×6096

02年05月20日適用

頁0-0038

SWB253630 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

土木Ⅱ-5-16-4

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 22×1524×6096 90日以内	15.000	枚・日	78	1,170	TFJA3104519 1 市単 P198 0 省略
整備費(敷鉄板) 22×1524×6096	1.000	枚	1,000	1,000	TZJ6754002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	枚		2,170	
敷鉄板の種類	=1	22×1524×6096			
不足分弁償金の有無	=1	無			
供用日数(日)(実数入力)	[日]=15	供用日数(日)(実数入力)		[日]	
整備費の有無	=2	有			

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
アルミニウム合金陽極 耐用年数30年型 1.5A 見積110,000円	18.000	個	110,000	1,980,000	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
			2,313,000	128,500	+00 2313000/18
		個	128,500	128,500	+00 128500/1
小計	1	個		128,500	
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			

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-(5)

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	270	15,120	TL301800900 1*270
丸パイプ 賃料 径48.6mm、肉厚2.4mm	944.000	m	17	16,048	TL301801000 1*17
クランプ 賃料 直交	611.000	個	23	14,053	TL301801100 1*23
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	38,240	149,136	SDHT20500 4t積、2.9t吊
		m	929,009	929,009	+00 929009/1
計	100	m		929,009	
小計	1	m		9,290	
足場設置撤去・下地・被覆・端部の合計日数	=6.28	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					

土木1-39
(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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
基本運賃(仮設材運搬) 製品長12m以内 距離10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810001 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	
片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率	[km]=9.8 =1 =4	片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力)		[km]	
運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=0 =2	運搬割増率(実数入力) 無			

土木1-39
(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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
基本運賃(仮設材運搬) 製品長12m以内 距離10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810001 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	
片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率	[km]=9.8 =1 =4	片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力)		[km]	
運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=0 =2	運搬割増率(実数入力) 無			

仮設材等の積込み取卸し費
積込み、取卸し(往復分)
土木1-39

02年05月20日適用

頁0-0043

SWB010030

施工内訳表

施工 第0-0023号内訳表

1 t 当り

[illegible]

02-实施-港湾-1111-当初

登録単価一覧表

頁0-0044

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 物価資料7月	枚	4.6				T18
TL302030030	鋼製軽量足場板(1枚当り基本料) 幅240mm×長4000mm 物価資料7月	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 物価資料7月	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 物価資料7月	m	9				T18
TL302040050	クランプ賃料(1個1日当り賃料) 直交 φ48.6用 物価資料7月	個	0.36				T18
TL302040060	クランプ賃料(1個当り基本料) 直交 φ48.6用 物価資料7月	個	13				T18
F0001	産業廃棄物収集運搬費 4t車 (廃プラスチック)	台	20,000				571
F0002	産業廃棄物処分費 廃プラスチック	t	75,000				571
F0003	残土等処分費	m3	1,800				571
F0004	土壌改良固化材 固化材ハーデムM 一般軟弱土用 同等品	t	28,000				571
F0005	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3 平積0.35m3	供用日	10,700				571

02-実施-港湾-1111-当初

特 殊 基 礎 単 価 一 覧 表

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊集計	集計 区分	出現 位置
W0001	諸雑費（まるめ）		式	2		572	特単

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0046

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
Y4S00000587	作業土工		F0001	産業廃棄物収集運搬費 4t車（廃プラスチック） 市調査単価 P23	台	20,000
Y4S00000587	作業土工		F0002	産業廃棄物処分費 廃プラスチック 市調査単価 P23	t	75,000
Y4S00000587	作業土工		F0002	産業廃棄物処分費 廃プラスチック 市調査単価 P23	t	75,000
V0001	固化材混合工	第0-0010号	F0005	パックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ 平積0.35m ³ 見積10,700円	供用日	10,700
V0001	固化材混合工	第0-0010号	W0001	諸雑費（まるめ）	式	2
V0001	固化材混合工	第0-0010号	F0004	土壌改良固化材 固化材 ハーデムM 一般軟弱土用 同等品 建設物価	t	28,000
V0001	固化材混合工	第0-0010号	F0005	パックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ 平積0.35m ³ 見積10,700円	供用日	10,700
V0001	固化材混合工	第0-0010号	W0001	諸雑費（まるめ）	式	2
V0001	固化材混合工	第0-0010号	F0004	土壌改良固化材 固化材 ハーデムM 一般軟弱土用 同等品 建設物価	t	28,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0047

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	アルミニウム合金陽極 耐用年数30年型 2.0A 物価資料 取付プレートを含む	個	122,000
SDH107160	電位測定装置取付	第0-0004号	TZ303010020	電位測定装置 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	ペトロラタム被覆工 材料費 FSP-II型 特別単価	m2	60,600
V0001	固化材混合工	第0-0010号	TFJA3104511	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m 市単 P64	袋	1,100
SCB210560	残土等処分	第0-0016号	TY007600000	処分費 第4種建設発生土程度 見積1,800円/m3	m3	1,800
SWB253630	敷鉄板賃料	第0-0018号	TFJA3104519	敷鉄板賃料 22×1524×6096 90日以内 市単 P198	枚・日	78
SDH114060	陽極取付	第0-0019号	TY300202100	アルミニウム合金陽極 耐用年数30年型 1.5A 見積110,000円 取付プレートを含む	個	110,000
SDH114060	陽極取付	第0-0003号	TY300202100	アルミニウム合金陽極 耐用年数30年型 2.0A 物価資料 取付プレートを含む	個	122,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0048

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
SDH107160	電位測定装置取付	第0-0004号	TZ303010020	電位測定装置 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0-0020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	ペトロラタム被覆工 材料費 FSP-II 型 特別単価	m2	60,600
V0001	固化材混合工	第0-0010号	TFJA3104511	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m 市単 P64	袋	1,100
SCB210560	残土等処分	第0-0016号	TY007600000	処分費 第4種建設発生土程度 見積1,800円/m3	m3	1,800

