

令和 年度				調 査		
				設 計		
工 事 番 号				施 工 地		
		実 施 ・ 元		変 更		
		設 計 額		29,832,000 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		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	27,120,000							
本 工 事 費	27,120,000							
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	2,712,000							
本 工 事 費	2,712,000							
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	29,832,000							
本 工 事 費	29,832,000							
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 ※	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	Kxxxxxxxxx

※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 **						
防波・防砂・導流			式			
消波工			式			
消波ブロック工			式			
消波ブロック製作			一式			
異形ブロック製作			個		25	
ブロック転置			個		25	
消波ブロック据付			一式			
ブロック転置			個		25	
ブロック運搬据付・仮置(海上一連)			個		25	
仮設工			式			
仮設工			式			
仮設工			一式			
敷鉄板設置・撤去			m2		37	
敷鉄板賃料			枚		4	
直接工事費						
回航・えい航費			式			
えい航			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
えい航費(作業船)		回		6	
運搬費		式			
仮設材等運搬		式			
仮設材等の運搬		t		6	
仮設材等の運搬		t		6	
仮設材等の積込み取卸し費		t		6	
建設機械等運搬		式			
重建設機械分解組立輸送		回		1	
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					

＊ ＊ 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。

[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 31 新潟③ 0-07.07.20(0) 3 港湾 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥011農村整備・水産振興課¥01当初¥07-農水第1号-新川漁港離岸堤復旧工事-当初suisan.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	27,120,000	2,712,000	29,832,000
工事価格計	27,120,000	2,712,000	29,832,000

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
防波・防砂・導流						Y1S00000001
			式		9,984,654	
消波工						Y2S00000013
			式		9,935,600	
消波ブロック工						Y3S00000059
			式		9,935,600	
消波ブロック製作						Y4S00000161 06=係数ランク : 1
			一式		6,581,250	
異形ブロック製作						SDH108010 0 01=20.1, 02=1, 03=3, 06=30.96, 07=8.741, 08=1 , 09=1, 10=1, 11=2, 13=1, 14=0, 35=0, 40=1, 42=2 施工 第0-0001号内訳表
0 省略	25		個	260,915	6,522,875	
ブロック転置 異形ブロック転置						SDH108020 0 01=1, 02=21, 03=1, 04=1, 05=1, 06=4, 12=1 施工 第0-0002号内訳表
0 省略	25		個	2,335	58,375	
消波ブロック据付						Y4S00000162 06=係数ランク : 3
			一式		3,354,350	
ブロック転置 既設消波ブロック						SDH108020 0 01=2, 02=4, 03=1, 04=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1 施工 第0-0003号内訳表
0 省略	25		個	11,104	277,600	

07-実施-港湾-0001-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
	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)									SDH108060	0
										01=2, 02=20. 1, 03=1, 04=2, 06=2, 07=4, 08=2, 09=15, 10=1	
仮設工	0 省略	25		個		123,070		3,076,750		施工 第0-0004号内訳表	
										Y2S00000017	
仮設工				式				49,054			
										Y3S00000070	
仮設工				式				49,054			
										Y4S00000184	
仮設工				一式				49,054		06=係数ランク : 1	
										SWB253610	0
敷鉄板設置・撤去	0 省略	37	m2			398		14,726		施工 第0-0005号内訳表	
										SWB253630	0
敷鉄板賃料	0 省略	4	枚			8,582		34,328		01=1, 02=1, 04=87, 05=2	
										施工 第0-0006号内訳表	
直接工事費								9,984,654			
										Z0001	
回航・えい航費				式				4,947,528			
										YZ2S0000001	
えい航	0 省略			式				4,947,528		06=係数ランク : 3	

07-実施-港湾-0001-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
えい航費(作業船) 異形ブロック設置									SDH190040 0 01=16, 02=6, 09=7, 31=1, 32=7, 35=2	
0 省略	6		回		824,588		4,947,528		施工 第0-0007号内訳表	
運搬費									70002	
				式			2,528,840			
仮設材等運搬									YZ2S0000003	
0 省略				式			60,840			
仮設材等の運搬 往路									SWB010020 0 01=2, 02=15.3, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2	
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	6		t		3,570		21,420		施工 第0-0012号内訳表	
仮設材等の運搬 復路									SWB010020 0 01=2, 02=15.3, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2	
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	6		t		3,570		21,420		施工 第0-0013号内訳表	
仮設材等の積込み取卸し費									SWB010030 0 01=4	
0 省略	6		t		3,000		18,000		施工 第0-0014号内訳表	
建設機械等運搬									YZ2S0000002	
0 省略				式			2,468,000			
重建設機械分解組立輸送									SWB010350 0 01=1, 02=7, 03=1	
0 省略	1		回		2,468,000		2,468,000		施工 第0-0015号内訳表	
共通仮設費 (A*B 率分) 対象額――A=9,984,654 率――B=0.0727										
							725,000			

07-実施-港湾-0001-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
共通仮設費計											
									8,201,368		
純工事費											
									18,186,022		
現場管理費	$A \times B$ 対象額—A=18,186,022 率-----B=0.2392										
									4,350,000		
工事原価											
									22,536,022		
工事原価計											
									22,536,022		
一般管理費等	$A \times (B \times II)$ 対象額---A=22,536,022 率-----B=0.2032										
									4,574,978		
契約保証費	$A \times B$ 対象額---A=22,536,022 率-----B=0.0004										
									9,000		
一般管理費等計											
									4,583,978		
工事価格											
									27,120,000		

07-実施-港湾-0001-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
消費税相当額 A*B 対象額---A=27,120,000 率-----B=0.1000						
					2,712,000	
工事費						
					29,832,000	

SDH108010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

10 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
レディミクストコンクリート 18-12-25 (20) 高炉 W/C≦65%	88.280	m3	15,500	1,368,340	TY300002500
鋼製型枠 異形ブロック 20t以上30t未満	309.600	m2	1,705	527,868	TL302050130
型枠工 11tを超えて25t以下（クレーン抜き）	309.600	m2	880	272,448	TQ300705040 800*1.1
コンクリート打設工 11tを超えて25t以下（クレーン抜き）	87.410	m3	2,695	235,569	TQ300806040 2450*1.1
ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジャブ型) 25t吊	1.240	日	45,200	56,048	SDHT20870 排出ガス対策型
クローラークレーン(油圧駆動式) 100t吊	1.360	日	109,474	148,884	SDHT20650 (油) t吊
		個	2,609,157	2,609,157	+00 2609157/1
計	10	個		2,609,157	
小計	1	個		260,915	
ブロック実質量(t) 型枠の指定 鋼製型枠の規格	=20.1 =1 =3	ブロック実質量(t) 鋼製型枠 異形ブロック 20t以上30t未満			
ブロック1個当り型枠面積[A] (m2) ブロック1個当りコンクリート設計量[V] (m3) クレーンの設定方法	=30.96 =8.741 =1	ブロック1個当り型枠面積[A] (m2) ブロック1個当りコンクリート設計量[V] (m3) 標準			
型枠工用クレーンの機種 型枠工用クレーンの規格 コンクリート工用、製作転置用クレーン機種	=1 =1 =2	ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジャブ型) 25t吊 クローラークレーン			

SDH108010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

10 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
コンクリート工用、製作転置用クレーン規格	=1	(油圧駆動式)100t吊			
鉄筋の計上数	=0	鉄筋の計上数			
吊鉄筋の計上数	=0	吊鉄筋の計上数			
ベットの賃料の有無	=1	無し			
施工規模[K1]	=2	50個未満			
形式[K2]	=1	消波ブロック製作(標準)			
給熱養生の有無	=1	無し			
ブロック1個当り鉄筋の総質量(NET)〔ΣRi〕(kg)=0.000					
ブロック1個当り吊鉄筋総質量(NET)〔ΣRj〕(kg)=0.000					
ラフテレンクレーン型枠100m2当り歩掛〔a〕(m2)=0.400					
クローラクレーンの型枠100m2当り歩掛〔a〕(m2)=0.100					
クローラクレーンのCo100m3当り打設歩掛〔b〕(m3)=1.200					
コンクリート割増率[W〕(%)=1.000					
ラフテレンクレーン型枠100m2当り歩掛〔a〕(m2)=0.400					
クローラクレーンの型枠100m2当り歩掛〔a〕(m2)=0.100					
クローラクレーンのCo100m3当り打設歩掛〔b〕(m3)=1.200					

SDH108020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

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
ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジャブ型)50t吊	1.000	日	80,000	80,000	SDHT20900 1 (油) t吊
とび工	1.000	人	27,900	27,900	RR0106 1
普通作業員	3.000	人	22,900	68,700	RR0102 1
雑材料	0.5	%	176,600	883	#01
			177,483	2,335	+00 177483/76
		個	2,335	2,335	+00 2335/1
小計	1	個		2,335	
施工区分 ブロック質量(t/個) ウインチ移動の有無	=1 =21 =1	陸上 ブロック質量(t/個) 無し			
クレーンの指定 陸上クレーンの機種 ラフテレンクレーンの規格	=1 =1 =4	標準 ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジャブ型)50t吊			
労務編成	=1	玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)			
標準作業時間[bi](分)=8.500 作業種類能力係数[E1]=0.900 ブロック種類能力係数[E2]=1.000					
施工区分能力係数[E3]=0.900 ブロック質量能力係数[E4]=0.800 ウインチ移動能力係数[E5]=1.000					

ブロック転置
異形ブロック転置

07年07月20日適用

頁0-0020

SDH108020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 個 当り

[illegible]

07-实施-港湾-0001-当初

SDH108020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

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
クレーン付台船 80t吊	1.000	日	669,735	669,735	SDHT10700 1 t吊
引船 鋼D 500PS型	1.000	日	283,341	283,341	SDHT11260 1 鋼D PS型
とび工	1.000	人	27,900	27,900	RR0106 1
普通作業員	3.000	人	22,900	68,700	RR0102 1
雑材料	0.5	%	1,049,676	5,248	#01
			1,054,924	11,104	+00 1054924/95
		個	11,104	11,104	+00 11104/1
小計	1	個		11,104	
施工区分 ブロック質量(t/個) ウインチ移動の有無	=2 =4 =1	海上 ブロック質量(t/個) 無し			
クレーンの指定 起重機船等の船種 クレーン付台船の規格	=1 =1 =1	標準 クレーン付台船 80t吊			
引船の規格 労務編成	=1 =1	鋼D 500PS型 玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)			
標準作業時間[bi](分)=8.500 作業種類能力係数[E1]=0.900 ブロック種類能力係数[E2]=1.000					

[illegible]

SDH108060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

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
起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊	1. 000	日	1, 337, 055	1, 337, 055	SDHT10550 1 非航旋回 鋼D t
引船 鋼D 700PS型	1. 000	日	352, 418	352, 418	SDHT11290 1 鋼D PS型
とび工	2. 000	人	27, 900	55, 800	RR0106 1
普通作業員	4. 000	人	22, 900	91, 600	RR0102 1
雑材料	0. 5	%	1, 836, 873	9, 184	#01
			1, 846, 057	123, 070	+00 1846057/15
		個	123, 070	123, 070	+00 123070/1
小計	1	個		123, 070	
作業種類 ブロック質量(t/個) クレーンの指定	=2 =20. 1 =1	据付(乱積) ブロック質量(t/個) 標準			
起重機船等の船種 起重機船(非航旋回)の規格 引船の規格	=2 =2 =4	起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊 鋼D 700PS型			
起重機船等の最大積載質量 往復平均えい航距離[d](km) 労務編成	=2 =15 =1	1, 000t 往復平均えい航距離[d](km) 玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)			
起重機船等の最大積込個数[N](個)=34. 000 標準作業時間[bi](分)=8. 500 作業種類能力係数[E1]=0. 900					

SDH108060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

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
作業種類能力係数[E1]=1.000						
ブロック種類能力係数[E2]=1.000						
施工区分能力係数[E3]=1.000						
ブロック質量能力係数[E4]=0.800						
1個当り海上積込時間[Cm1] (分/個)=6.100						
1個当り据付・仮置時間[Cm2] (分/個)=6.800						
作業船の1日当り施工時間[Ts] (h/日)=6.000						
往復平均えい航速度[v] (km/h)=5.500						
離接舷等の関連時間[t] (h)=0.580						
1日当り航海数[n] (回/日)=0.450						
1日当り施工量[Nx] (個/日)=15.000						
CR付台船・起重機船の運転時間[T] (h/日)=3.225						
CR付台船・起重機船の運転時間[T] (h/日)=4.000						
引船の運転時間[T] (h/日)=2.715						
引船の運転時間[T] (h/日)=3.000						

SWB253610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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	28,000	8,260	RR0125 1 0 省略
とび工	0.295	人	27,900	8,230	RR0106 1 0 省略
普通作業員	0.295	人	22,900	6,755	RR0102 1 0 省略
バックホ(クローラ型)運転	0.295	日	55,060	16,242	SWK250590 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1.0	%	39,487	393	#71 0 省略
計	100	m2		39,880	
小計	1	m2		398	
作業区分	=3	設置・撤去			

SWB253630 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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 敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm 90日以内	87.000	枚・日	86	7,482	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		8,582	
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]=87	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			

えい航費(作業船)
異形ブロック設置

07年07月20日適用

頁0-0027

SDH190040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 回 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
運転費 えい航費(作業船)	1.000	式	368,228	368,228	SDH180210 施工 第0-0008号内訳表
損料	1.000	式	456,360	456,360	TZ308003700 1*456360
		回	824,588	824,588	+00 824588/1
小計	1	回		824,588	
えい航距離(湮) 被えい航船舶の設定 起重機船(非航旋回)の規格	=16 =6 =7	えい航距離(湮) 起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊			
引船選定 えい航用引船1の規格 引船帰港の有無	=1 =7 =2	標準 鋼D 700PS型 有り			
えい航用引船の供用日数[N1](日)=1.000 被えい航船舶等の供用日数[N2](日)=1.000					

運転費
 えい航費(作業船)

07年07月20日適用

頁0-0028

SDH180210
 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
燃料費 えい航費(作業船)	1.000	式	43,828	43,828	SDH180220 施工 第0-0009号内訳表
労務費(えい航用引船) えい航費(作業船)	1.000	日	104,600	104,600	SDH180230 施工 第0-0010号内訳表
労務費(被えい航船舶) えい航費(作業船)	1.000	日	219,800	219,800	SDH180240 施工 第0-0011号内訳表
		式	368,228	368,228	+00 368228/1
小計	1	式		368,228	
えい航距離(湊) 被えい航船舶の設定 起重機船(非航旋回)の規格	=16 =6 =7	えい航距離(湊) 起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊			
引船選定 えい航用引船1の規格 えい航用引船の運転時間(h)	=1 =7 =6	標準 鋼D 700PS型 えい航用引船の運転時間(h)			
えい航用引船の運転日数(日) 被えい航船舶等の運転日数(日)	=0.8 =0.5	えい航用引船の運転日数(日) 被えい航船舶等の運転日数(日)			
えい航用引船の供用日数[N1](日)=1.000 被えい航船舶等の供用日数[N1](日)=1.000 えい航用引船の供用日数[N1](日)=1.000 被えい航船舶等の供用日数[N1](日)=1.000					

SDH180220 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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
重油A ローリー	479.000	1	91.5	43,828	TZ304010170
		式	43,828	43,828	+00 43828/1
小計	1	式		43,828	
引船選定 えい航用引船1の規格 えい航用引船の運転時間(h)	=1 =7 =6	標準 鋼D 700PS型 えい航用引船の運転時間(h)			

SDH180230 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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
高級船員	2.000	人	37,900	75,800	RR0126
普通船員	1.000	人	28,800	28,800	RR0127
		日	104,600	104,600	+00 104600/1
小計	1	日		104,600	
えい航距離(湮) 引船選定 えい航用引船1の規格	=16 =1 =7	えい航距離(湮) 標準 鋼D 700PS型			
えい航用引船の供用日数[N1](日)	=1	えい航用引船の供用日数[N1](日)			

SDH180240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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
船団長	1.000	人	37,900	37,900	RR3004
高級船員	1.000	人	37,900	37,900	RR0126
普通船員	5.000	人	28,800	144,000	RR0127
		日	219,800	219,800	+00 219800/1
小計	1	日		219,800	
えい航距離(湮) 被えい航船舶の設定 起重機船(非航旋回)の規格	=16 =6 =7	えい航距離(湮) 起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊			
被えい航船舶等の供用日数[N1](日)	=1	被えい航船舶等の供用日数[N1](日)			

仮設材等の運搬
往路

07年07月20日適用

頁0-0032

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 t 当り

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

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 20kmまで	1.000	t	3,570	3,570	TZJ6810102 1 3570*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,570	
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]=15.3 =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]	

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 t 当り

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

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 20kmまで	1.000	t	3,570	3,570	TZJ6810102 1 3570*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,570	
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]=15.3 =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]	

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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)			

SWB010350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 回 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	11.300	人	27,600	311,880	RR0101 12 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 60t吊	3.100	日	91,200	282,720	TLC1130012 12 91200*1 0 省略
運搬費等	315.0	%	594,600	1,872,990	#01 2 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		410	#80 0 省略
小計	1	回		2,468,000	
作業区分 機械質量区分 分解組立用クレーン賃料補正係数	=1 =7 =1	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系80超150下(クラム2超3下) 標準(1.0)			

単価入力データ一覧表②

頁0-0036

[illegible]