工事費積算参考資料

本資料は、入札参加者の適切な見積に資するため、発注者が用いた積算資料を参考として提示する ものであり、契約書第1条の設計図書ではありません。

従いまして、請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は、施工条件及び地質条件等を十分 考慮して、仮設、施工方法及び安全対策等、工事目的物を完成するための一切の手段について、設計 図書に特別な定めがある場合を除き受注者の責任において定めるものとします。

なお、本資料の有効期限は、この工事の入札日までとします。

工事番号	平成29年度 国改修第2号
工事名	四日市地区千歳運河緑地護岸整備工事

単価適用日		平成30年6月1日(設計単価表)
		平成30年6月号(物価資料)
		平成29年7月制定版(平成30年5月一部改定)(共通編)
挂笆	基準適用版	平成29年7月制定版(平成30年2月一部改定)(道路編)
付牙	左牛 逈用似	平成29年7月制定版(平成30年2月一部改定)(河川編)
		平成29年7月制定版(平成30年4月一部改定)(港湾関係編)
適用	単価地区	四日市
	諸経費工種	港湾工事(構造物工事)
諸	施工地域区分	国際戦略港湾・国際拠点港湾
経費情	イメージアップ計上区分	計上しない
	前払金支出割合	35%を超える場合
報	契約保証補正	金銭的保証
	経費調整区分	経費調整しない

(直接工事費計上分)

別添の「積算資料(本工事費内訳表)」、「積算資料(単価表)」によります。

※「積算資料(本工事費内訳表)」、「積算資料(単価表)」に記載している機械の機種など(仕様書に明示している機種を除く)は、当該機種を指定するものではなく、発注者が積算上用いた条件を明示しています。

その他			

(共通仮設費積上分)

※「積算資料(本工事費内訳表)」、「積算資料(単価表)」に記載している機械の機種など(仕様書に明示している機 種を除く)は、当該機種を指定するものではなく、発注者が積算上用いた条件を明示しています。

1. 運搬費

運搬費の計上	(あり)	・なし				
別添の「積算資料(本工事費内訳表)」等による。						
運搬費として、合計26,440円を計上しています。						

2. 準備費

準備費の計上	あり・ (なし)

3. 事業損失防止施設費

事業損失防止施設費の計上	(あり)・なし	
別添の「積算資料(本工事費内訳表)」等による。		
事業損失防止施設費として、合計325,020円を計上しています。		

4. 安全費

安全費の計上	(あり)・なし	
別添の「積算資料(本工事費内訳表)」等による。		
安全費として、合計2,442,740円を計上しています。		

5. 役務費

役務費の計上	あり・ (なし)

6. 技術管理費

技術管理費の計上	(あり)・なし	
別添の「積算資料(本工事費内訳表)」等による。		
技術管理費として、合計75,200円を計上しています。		

7. 営繕費

営繕費の計上	あり・ (なし)

(諸経費全般)

1. 支給品費の取り扱い

支給品	(あり)・なし
「積算基準(共通編)」の取り扱いに	基づき、石材の「支給品費(1,180,000円分)」については、間接工
事費(出通仮設費及び現場管理費)	の率計質類の対象としています

2. 処分費の取り扱い

処分費の控除	あり・(なし)

3. スクラップ評価額の取り扱い

スクラップ評価額	あり・ (なし)

4. 木材売却額の取り扱い

木材売却額	あり・ (なし)

5. 機器単体費の取り扱い

機器単体費控除	あり・ (なし)

6. 鋼構造製作物費の取り扱い

鋼構造製作物費控除	あり・(なし)

7. 管材費の取り扱い

管材費の取り扱い	あり・ (なし)

8. 大型標識柱の材料費の取り扱い

間接工事費の対象額控除	あり・(なし)

工事区八 工徒 徒則 勿則	工事区分、工種、種別、細別規格			数量	参考事項							
	况	俗	単位		名称	単位	数量	摘 要				
本工事費												
護岸・岸壁・物揚場			式	1								
構造物撤去工												
			式	1								
撤去工					舗装版切断(施工パックージ) 舗装版種別=コンクリート舗装版; コンクリート舗装版厚= 15cmを超え30cm以下 構造物とりこわし工(市場単価) 規格・仕様=無筋構造物;作業区分=機械施工 ;施工規模=10m3以上;作業時間帯=通常(6 時~20時);作業時間制限=作業時間制限な	m	110	CB430510 (0001) 第0001号施工単価表				
					し;低騒音・低振動対策=低騒音・低振動対策しない 殻運搬(施工パッケージ) 殻発生作業=コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし;積込工法区分=機械積込;DID区間の有無=有り;運搬距離明細出力区分=明示しない;運搬距離(km) = 12.7 km	m3	33	第0002号施工単価表				
					建設廃棄物受入れ料金			第0003号施工単価表				
					種類=無筋Con塊 掘削(施工パッケージ) 土質=土砂;施工方法=上記以外(小規模);施 工数量=標準	m3 m3	130	CB210100 (0003)				
			式	1	土砂等運搬(施工パックージ) 土砂等運搬(施工パックージ) 土砂等発生現場=小規模; 積込機種・規格=バッ クホウ山積0.28m3(平積0.2m3); 土質=土砂(岩塊 ・玉石混り土含む); DID区間の有無=有り; 運 搬距離明細出力区分=明示する; 運搬距離(km)=6.3 km 整地(施工パックージ) 作業区分=残土受入れ地での処理	m3	120 120	第0004号施工単価表 CB210610 (0005)				
本体工 (鋼矢板式)			式式	1		IIIO	120					

工事区八 工徒 徒則 勿則	I I 田 I ⁄⁄⁄⁄	出任	数量	参考事項					
工事区分、工種、種別、細別	J	早111		名称	単位	数量	摘 要		
控工				鋼管杭	式	1	AMO01		
				鋼管杭荷卸・海上運搬 鋼杭の規格=鋼管杭 φ600mm; 鋼材1本当り の長さ区分=28m未満; クレーン区分=ラフテレーンクレー ン; クレーンの規格=ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ 型 20 t 吊; 往復平均えい航距離=往復平均 えい航 11 km; ラフテレーンクレーンの機種区分=排			第0005号施工単価表		
				出ガス対策型 鋼管杭圧入(回転)工	本	33	第0001号単価表		
				φ 600 t=9mm L=11.5m	本	5			
				鋼管杭圧入(回転)工 φ600 t=9mm L=12m 鋼管杭圧入機組立分解	本	28	第0006号単価表 第0007号単価表		
				型門 目 7月71-17-17交が正立上 7月 7月年	回	1			
				鋼管杭圧入機自走	本	33	第0008号単価表		
				反力工	式	1	AM002		
				反力鋼矢板 Ⅲ型 5m×10枚	式	1	T1002		
				鋼矢板油圧圧入工 鋼矢板 Ⅲ	枚	10	第0009号単価表		
				鋼矢板引抜工 鋼矢板 Ⅲ	枚	10	第0010号単価表		
				矢板圧入引抜機据付解体撤去工 圧入時	回	2	第0011号単価表		
				矢板圧入引抜機据付解体撤去工 引抜時	回	2	第0012号単価表		
				反力架台設置・撤去		1	第0013号単価表		
		式	1	反力架台加工・解体	回	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	第0014号単価表		
鋼矢板防食工				電気防食工取付金具製作(市場単価)	組	55	第0006号施工単価表		

了事民人 子任 任则 /mpu	7.0	16 00	24/4	数量	业/. 目	参	考事項				
工事区分、工種、種別、細別	規	格	単位		名称	単位	数量	摘 要			
					電気防食工取付金具取付(市場単価)	組	55	第0007号施工単価表			
					陽極取付(陸上施工) 作業状況=既設構造物を基地にできる 陽極取付(海上施工)	個	30	第0008号施工単価表 第0010号施工単価表			
			式	1		個	50	第0010亏施工早恤衣 			
石張工			式	1							
石張工					石張工	式	1	AM005			
					石張工 (陸上部) 潮待ち部以外 石張工 (陸上部)	m2	7	第0015号単価表			
					潮待ち部	m2	34	第0016号単価表			
					石張工(水中部) 潮待ち部 石張工(水中部)	m2	13	第0017号単価表 第0018号単価表			
					石張工(水中部) 潮待ち部以外 胴込コンクリート(陸上)	m2	2	第0018 5 単画表 CB221840 (0006)			
					積張の区分=張工; 胴込・裏込コンクリート規格= 各種; 水セメント比=W/C=55%以下; 生コンクリート単 価区分=県単価を採用しない; 小型車割増=			CD221040 (0000)			
					有り 胴込コンクリート	m3	6				
					水中部 伸縮目地工樹脂発泡体系(市場単価)	m3	2	第0011号施工単価表			
						m2	2				
					仮壁工	式	1	第0020号単価表			
					天端工	式	1	AM006			
					笠石工作業区分=再利用設置; プロック規格=各種(20 00mm以下、50kg以上550kg未満); 基礎砕石の有無=基礎砕石無し; 均し基礎コンクリート規			CB422520 (0010)			
					格=不要	m	11				

工事区八 工籍 籍則 伽則 相 枚			环体	业业目	参考事項							
工事区分、工種、種別、細別	規	俗	単位	数量	名称	単位	数量	摘要				
					切石張工 天端部 天端コンクリート(施工パッケージ)	m	11	第0022号単価表 CB226180(0011)				
					生コンクリート規格=18-8-40(高炉);養生工の 種類=一般養生;水セメント比=W/C=60%以 下;小型車割増=小型車割増有り 伸縮目地工樹脂発泡体系(市場単価)	m3	4	第0011号施工単価表				
					石材	m2	1	第0023号単価表				
			式	1	1141	式	1	9,10020万平區级				
雑工			式	1								
付属施設工			式	1	係船環設置工	箇所	3	第0024号単価表				
仮設工			式	1								
仮舗装工			式	1	仮舗装工	式	1	第0026号単価表				
直接工事費計			式	1								
間接工事費												
共通仮設費												
運搬費					仮設材等運搬費 (往復) 仮設材運搬費=仮設材等運搬費 (往復);運 搬重量明細出力区分=表示しない;運搬重量 (t)=運搬重量=3.39 t;貨物の種類=12m 以内;片道運搬距離(km)=片道運搬距離=5 .9 km;冬期割増(F1)=冬期割増なし(補 正なし);深夜・早朝割増(F2)=深夜・ 早朝割増なし(補正なし);その他諸料金の 有無=無	式		第0019号施工単価表				

工事区八 工徒 徒叫 刎叫	+11 +1/2	开行	*** 三.	参	参考事項				
工事区分、工種、種別、細別	况 恰	半仏	数量	名称	単位	数量	摘 要		
				仮設材等積込み取卸し 重量明細出力区分=表示しない;積込み取卸 し重量(t)=積込み取卸し重量=3.39 t; 積込み取卸し回数=各2回(往復分)			第0020号施工単価表		
		式	1	積込み取卸し回数=各2回(往復分)	式	1			
事業損失防止施設費				汚濁防止膜設置 海上施工 汚濁防止膜撤去	m	20	第0028号単価表 第0029号単価表		
				海上施工	m	20			
				汚濁防止膜賃料 単独フロート、Φ300、H=1m、L=20m、引張強			ТЈ9130		
		式	1	度1000~2000	式	1			
安全費		式	1	安全監視船	日	37	第0030号単価表		
技術管理費		式	1	施工調査費 施工情報調査	式	1	TJ9140		
共通仮設費(率計上額)		式	1						
共通仮設費計		式	1						
純工事費		式	1						
現場管理費		式	1						
工事原価		式	1						
一般管理費等		式	1						
工事価格		式	1						
消費税及び地方消費税相当額		式	1						
本工事費計		式	1						

S010012 鋼管杭圧入(回転)工 φ 600 t=9mm L=11.5m					第	0001	号単価表 10 本	当り
名 称	単位	数	量	摘 要				
鋼管杭				T0002				
φ600 t=9 L=11.5m SKK490 先端リングビッ ト含	本		10.000					
土木一般世話役	人		6. 760	RX010480 [1]				
特殊作業員	, ,			RX010020				
	人		6. 760	[1]				
とびエ	人		13. 530	RX010120 [1]				
普通作業員	人		6. 760	RX010040 [1]				
鋼管杭圧入機運転	日		6. 760	第0002号単価表 [1]				
アタッチメント賃料	日		20. 290	T01004 [1]				
水潤滑システム	日		13. 530	T01006 [1]				

S010012 鋼管杭圧入(回転)工 φ 600 t=9mm L=11.5m				第 0001 号単価表 10 本 当り
名称	単位	数	量	摘 要
クレーン付台船運転費				第0003号単価表 [1]
	日		6. 760	
引船運転費				第0004号単価表 [1]
	日		6. 760	
材料台船運転				第0005号単価表 [1]
	日		6. 760	
諸雑費				X98M203
Σ[1] * 8.80%以内	式		1. 000	
合 計	本		10.000	
単位当り	本		1. 000	当り

S01002 鋼管杭圧入機運転					第	0002	号単価表 1 日	当り
名 称	単位	数量	摘	要				
軽油 パトロール給油			ZX080020					
一般用	リットル	378. 000						
鋼管杭圧入機損料			T01005					
圧入力1500kN,引抜力1600kN	日	1. 000						
合 計	日	1. 000						
単位当り	日	1.000	当り					

S0110 クレーン付台船運転費) i	第 000	3 号単価表 1 日	当り
名称	単位	数量		摘	要			
高級船員 (8時間)			RX010500					
	人	1. 000						
軽油 パトロール給油			ZX080030					
作業船用 免税単価	リットル	108. 000						
積込据付作業用船舶 機械損料 クレーン付台			MX012255					
船 クローラクレーン 45~50 t 吊	供日	1. 450						
積込据付船舶 クレーン付台船供用損料			MX012230					
台船 500 t 積	供日	1. 450						
諸雑費			X98M104					
	式	1. 000						
合 計	日	1.000						
単位当り	日	1. 000	当り					

S0111 引船運転費			第 0004 号単価表 1 日 当り
名称	単位	数量	摘 要
高級船員 (8時間)			RX010500
	人	1.000	
重油 ローリー			ZX080040
A	リットル	103. 000	
引船供用損料			MX012125
鋼製ディーゼル式 450PS型 35GT	供日	1. 210	
諸雑費			X98M104
	式	1.000	
合 計	日	1. 000	
単位当り	日	1.000	当り

S0112 材料台船運転						第	0005	号単価表 1 日	当り
名称	単位	数	量	摘	要				
普通船員 (8時間)				RX010520					
	人		1.000						
台船供用損料				MX012310					
300 t 積	供日		1. 450						
合 計	日		1. 000						
単位当り	目		1.000	当り					

				第	0006	号単価表 10 本	当り
単位	数	量	摘	Ī			
			T0001				
本		10.000					
ı		C 010	[1]				
人		6.810					
人		6.810					
人		13. 620					
人		6.810					
			第0002号単価表				
日		6. 810	[1]				
			T01004				
日		20. 430	[1]				
			T01006				
日		13. 620	[1]				
	本 人 人 月 目 目	本 人 人 人 目 目	本 10.000	本 10.000 RX010480 [1] A 6.810 RX010020 [1] A 13.620 RX010120 [1] A 6.810 RX010040 [1] A 701004 [1] T01006 [1]	単位 数量 摘要 大 10.000 RX010480 [1] 人 6.810 RX010020 [1] 人 13.620 RX010120 [1] 人 6.810 RX010040 [1] 日 6.810 F00002号単価表 [1] T01004 [1] T01006 [1]	単位 数量 摘要 本 10.000 人 6.810 RX010480 [1] 人 6.810 RX010020 [1] [1] RX010120 [1] [1] A 6.810 RX010040 [1] [1] 第0002号単価表 [1] [1] T01004 [1] T01006 [1]	単位 数量 摘要 T0001 T0001 本 10.000 RX010480 [1] 人 6.810 RX010020 [1] 人 13.620 RX010120 [1] 人 6.810 RX010040 [1] 日 6.810 第0002号単価表 [1] 日 20.430 T01004 [1] T01006 [1] T01006 [1]

S01001 鋼管杭圧入(回転)工 φ 600 t=9mm L=12m				第 0006 号単価表 10 本 当り
名称	単位	数	量	摘 要
クレーン付台船運転費	日		6. 810	第0003号単価表 [1]
引船運転費	日		6. 810	第0004号単価表 [1]
材料台船運転	日		6. 810	第0005号単価表 [1]
諸雑費				X98M203
Σ[1] * 8.80%以内	式		1. 000	
合 計	本		10. 000	
単位当り	本		1. 000	当り

		·		(十四次)
S01004 鋼管杭圧入機組立分解				第 0007 号単価表 1 回 当り
名称	単位	数	量	摘 要
土木一般世話役				RX010480
	人		1. 000	
特殊作業員				RX010020
	人		1. 000	
とびエ				RX010120
	人		3.000	
鋼管杭圧入機運転				第0002号単価表
	日		0.630	
クレーン付台船運転費				第0003号単価表
	日		1.000	
引船運転費				第0004号単価表
	日		1.000	
合 計	口		1.000	
単位当り	口		1. 000	当り

号単価表 10 本 当り	要	摘要	RX010480	量	数	単位	1008 鋼管杭圧入機自走 名 称
	要	摘要			数	単位	
							木一般世話役
			1	0. 290		人	
			RX010020				殊作業員
				0. 290		人	
			RX010120				VI.
				0. 580		人	
			第0002号単価表				管杭圧入機運転
				0. 290		目	
			T01004				タッチメント賃料
				0.870		目	
			第0003号単価表				 レーン付台船運転費
				0. 290		目	
			第0004号単価表				
				0. 290		目	
			X98M104				推費
				1.000		式	
			第0002号単価表 T01004 第0003号単価表 第0004号単価表 X98M104	0. 290 0. 870 0. 290		日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	タッチメント賃料 レーン付台船運転費 船運転費

S01008 鋼管杭圧入機自走				第 0008 号単価表 10 本 当り
名 称	単位	数	量	摘 要
合 計	本		10.000	
単位当り	本		1.000	当り

				在一个画数/
S0201 鋼矢板油圧圧入工 鋼矢板 Ⅲ				第 0009 号単価表 10 枚 当り
名称	単位	数	量	摘 要
土木一般世話役	人		0. 290	RX010480 [9]
特殊作業員	人		0. 290	RX010020 [9]
とびエ	人		0. 570	RX010120 [9]
油圧杭圧入引抜運転費【基準】	日		0. 290	第0004号運転単価表 鋼矢板種別=普通鋼矢板用 981~1471kN級 [9]
クレーン付台船運転費	日		0. 290	第0003号単価表 [9]
引船運転費	日		0. 290	第0004号単価表 [9]
諸雑費				X98M203
Σ[9] * 1.00%以内	式		1. 000	
合 計	枚	1	0.000	

S0201	鋼矢板油原 鋼矢板Ⅲ	王圧入工					第	0009	号単価表 10 枚	当り
	名	称	単位	数	量	摘	要			
単位当り			枚		1. 000	当り				

				41(平画公)
S0202 鋼矢板引抜工 鋼矢板Ⅲ				第 0010 号単価表 10 枚 当り
名 称	単位	数	量	摘 要
土木一般世話役				RX010480
	人		0. 170	
特殊作業員				RX010020
	人		0. 170	
とびエ				RX010120
	人		0. 340	
油圧杭圧入引抜運転費【基準】	日		0. 170	第0004号運転単価表 鋼矢板種別=普通鋼矢板用 981~1471kN級
クレーン付台船運転費				第0003号単価表
	日		0. 170	
引船運転費				第0004号単価表
	日		0. 170	
諸雑費				X98M104
	式		1.000	
合 計	枚		10.000	

S0202	鋼矢板引 鋼矢板 Ⅲ	抜工					第	0010	号単価表 10 枚	当り
	名	称	単位	数	量	摘 要				
単位当り			枚		1. 000	当り				

			., ,, , , ,	41(中國公)
S0203				第 0011 号単価表 1 回 当り
名称	単位	数	量	摘 要
土木一般世話役				RX010480
	人		0. 290	
特殊作業員				RX010020
	人		0. 290	
とびエ				RX010120
	人		0. 580	
油圧杭圧入引抜運転費【基準】	日		0. 250	第0004号運転単価表 鋼矢板種別=普通鋼矢板用 981~1471kN級
クレーン付台船運転費				第0003号単価表
	日		0. 290	
引船運転費				第0004号単価表
	日		0. 290	
諸雑費				X98M104
	式		1. 000	
合 計	口		1. 000	

S0203	矢板圧入 圧入時	引抜機据付解体	散去工					第	0011	号単価表 1 回	当り
	名	称	単位	<u> </u>	数	量	摘	要			
単位当り			旦			1. 000	当り				

		•		41(平画数)
S0204 矢板圧入引抜機据付解体撤去工 引抜時				第 0012 号単価表 1 回 当り
名称	単位	数	量	摘 要
土木一般世話役				RX010480
	人		0. 190	
特殊作業員				RX010020
	人		0. 190	
とびエ				RX010120
	人		0.390	
油圧杭圧入引抜運転費【基準】	В		0. 130	第0004号運転単価表 鋼矢板種別=普通鋼矢板用 981~1471kN級
クレーン付台船運転費				第0003号単価表
	日		0. 190	
引船運転費				第0004号単価表
	日		0. 190	
諸雑費				X98M104
	式		1. 000	
合 	口		1. 000	

S0204	矢板圧入 引抜時	引抜機据付解体擔	大去工					第	0012	号単価表 1 回	当り
	名	称		単位	数	量	摘	要			
単位当り				口		1. 000	当り				

S01005 反力架台設置・撤去				第 0013 号単価表 1 回 当り
名称	単位	数	量	摘 要
土木一般世話役				RX010480
	人		0.750	
とびエ				RX010120
	人		1. 500	
溶接工				RX010240
	人		1. 500	
クレーン付台船運転費				第0003号単価表
	日		0.750	
引船運転費				第0004号単価表
	日		0.750	
合 計	口		1. 000	
単位当り	□		1. 000	当り

S010051 反力架台加工・解体 名 称 単位 数 量 土木一般世話役 RX010480 人 1.500	0014	号単価表 1 回	当り
土木一般世話役 RX010480			
J 1 500			
とび工 RX010120			
人 3.000			
溶接工 RX010240			
人 3.000			
反力用H形鋼 T1003			
300×300 1.05m×4本 式 1.000			
クレーン付台船運転費 第0003号単価表			
日 1.500			
引船運転費 第0004号単価表			
日 1.500			
合 計 回 1.000			
単位当り 回 1.000 当り			

SK0069 石張工(陸上部) ;潮待ち部以外				第 0015 号単価表 31 m2 当り
名称	単位	数	量	摘 要
土木一般世話役				RX010480
	人		0.620	
石工				RX010140
	人		1.550	
普通作業員				RX010040
	人		7. 130	
積込据付船舶費 クレーン付台船	日		1.000	第0009号運転単価表 クレーン付台船の規格=クレーン 35~40t吊 台船 300t積;運転・供用区分=運転費;運 転日当り運転時間=運転6時間
引船費 就業8時間	日		1.000	第0007号運転単価表 引船の規格=鋼D 300PS型;運転・供用の区分=運転費;運転日当り運転時間=運 転2時間
諸雑費				X98M104
	式		1.000	
合 計	m2		31. 000	
単位当り	m2		1.000	

30-01-0001-3-Z01-00

- 27 - 四日市港管理組合

SK00701 石張工 (陸上部) ;潮待ち部				第 0016 号単価表 31 m2 当り
名称	単位	数	量	摘 要
土木一般世話役				RX010480
	人		0.680	
石工				RX010140
	人		1. 710	
普通作業員				RX010040
	人		7.840	
積込据付船舶費 クレーン付台船	日		1. 100	第0009号運転単価表 クレーン付台船の規格=クレーン 35~40t吊 台船 300t積;運転・供用区分=運転費;運 転日当り運転時間=運転6時間
引船費 就業8時間	日		1. 100	第0007号運転単価表 引船の規格=鋼D 300PS型;運転・供用の区分=運転費;運転日当り運転時間=運 転2時間
諸雑費				X98M104
	式		1.000	
合 計	m2		31. 000	
単位当り	m2		1.000	当り

SK00711 石張工(水中部) ;潮待ち部				第 0017 号単価表 31 m2 当り
名称	単位	数	量	摘 要
土木一般世話役				RX010480
	人		0.890	
石工				RX010140
	人		2. 210	
普通作業員				RX010040
	人		10. 190	
積込据付船舶費 クレーン付台船	日		1. 430	第0009号運転単価表 クレーン付台船の規格=クレーン 35~40t吊 台船 300t積;運転・供用区分=運転費;運 転日当り運転時間=運転6時間
引船費 就業8時間	目			第0007号運転単価表 引船の規格=鋼D 300PS型;運転・供用の区分=運転費;運転日当り運転時間=運 転2時間
潜水士船(自航)費	日		1. 430	第0010号運転単価表 潜水士船(自航)の規格=D180PS型 3~5t吊;運転・供用の区分=運転費
諸雑費				X98M104
	式		1. 000	
合 計	m2		31. 000	

SK00711	石張工 (;潮待ち	(水中)	部)					第	0017	号単価表 31 m2	当り
	名		称	単位	数	量	摘	要			
単位当り				m2		1. 000	当り				

SK0072 石張工(水中部) ;潮待ち部以外				第 0018 号単価表 31 m2 当り
名称	単位	数	量	摘 要
土木一般世話役				RX010480
	人		0. 620	
石工				RX010140
	人		1. 550	
普通作業員				RX010040
	人		7. 130	
積込据付船舶費 クレーン付台船	日		1. 000	第0009号運転単価表 ルーン付台船の規格=クレーン 35~40t吊 台船 300t積; 運転・供用区分=運転費; 運転日当り運転時間=運転6時間
引船費 就業8時間	日			第0007号運転単価表 引船の規格=鋼D 300PS型;運転・供用の区分=運転費;運転日当り運転時間=運 転2時間
潜水士船(自航)費	日		1. 000	第0010号運転単価表 潜水士船(自航)の規格=D180PS型 3~5t吊;運転・供用の区分=運転費
諸雑費				X98M104
	式		1. 000	
合 計	m2		31. 000	

SK0072	石張工 ;潮待ち	(水中)部以	部) 外					第	0018	号単価表 31 m2	当り
	名		称	単位	数	量	摘 要				
単位当り				m2		1.000	当り				
				•							

SK0102 胴込コンクリート 水中部			第 0019 号単価表 10 m3 当り
名称	単位	数量	摘 要
胴込コンクリート	m3		CB221840(0007) 積張の区分=張工; 胴込・裏込コンクリート規格=各種; 水セメント比=W/C=55%以下; 生コンク リート単価区分=県単価を採用しない; 小型車割増=有り
潜水士船(自航)費	日		第0010号運転単価表 潜水士船(自航)の規格=D180PS型 3~5t吊;運転・供用の区分=運転費 [1]
合 計	m3	10. 000	
単位当り	m3	1.000	当り

SJ9150 仮壁工				第 0020 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数	量	摘 要
コンクリート打設工 陸上部	m3		0. 220	第0012号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物;施工条件=打設量10m3/日未満かつ打設地上高 さ2m以下;コンクリート規格=24-8-25(20);セメント種別=高炉;水セメント比=W/C= 55%以下;小型車割増=小型車割増有り;養生工の種類=一般養生;現場内小運 搬の有無=有り
コンクリート打設工				第0021号単価表
水中部	m3		0.080	
水中コンクリート打設用鋼製型枠組立組外	m2		3. 300	第0014号施工単価表施工場所区分=海上施工;組立・解体作業用クレーンの機種規格=ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型16t吊;設置・撤去作業用機械の機種規格=クレーン付台船35~40t吊300t積;1工事当り搬入型枠面積=搬入型枠面積3.78m2/工事;1工事当り型枠全面積=型枠全面積3.78m2/工事; ラフテレーンクレーンの機種区分=排出ガス対策型
승 카	式		1. 000	
単位当り	式		1. 000	当り

SK0101 コンクリート打設工 水中部			第 0021 号単価表 10 m3 当り
名 称	単位	数量	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)	m3	10. 000	第0013号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物;施工条件=打設量10m3/日未満かつ打設地上高 さ2m以下;コンクリート規格=生コン各種;セメント種別=高炉;水セメント比=指定 なし;小型車割増=小型車割増有り;養生工の種類=一般養生;現場内小運搬の 有無=有り
潜水士船(自航)費	日	0. 100	第0010号運転単価表 潜水士船(自航)の規格=D180PS型 3~5t吊;運転・供用の区分=運転費 [1]
合 計	m3	10. 000	
単位当り	m3	1.000	当り

SK0081 切石張工 天端部				第 0022 号単価表 10 m 当り
名 称	単位	数	量	摘 要
土木一般世話役	人		0. 200	RX010480 [1]
石工	人		0. 520	RX010140 [1]
普通作業員	人		0. 780	RX010040 [1]
諸雑費				X98M203
Σ[1] * 3.00%以内	式		1.000	
合 計	m		10. 000	
単位当り	m		1. 000	当り

SJ9140 石材			第 0023 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数 量	摘 要
石材 (支給品費)			ТЈ0040
	式	1.000	
支給品運搬	田	12. 000	CB010410(0012) トラック機種=クレーン装置付ベーストラック2t級,吊能力2t; 片道運搬距離(km)=9.0km以下; 1回当り平均積載質量(t)=1.5t超2.0t以下
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

SJ9130 係船環設置工			第 0024 号単価表 100 箇所 当り
名称	単位	数量	摘 要
基礎栗石(施工パッケージ)	m2	30. 000	CB221130(0013) 栗石の厚さ=27.5cm超30.0cm以下; 栗石の種類=栗石(50~150mm); 作業区分=敷 均し; 小型車割増=小型車割増有り
コンクリート(施工パッケージ)	m3	11. 000	第0016号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物;施工条件=打設量10m3/日未満かつ打設地上高 さ2m以下;コンクリート規格=18-8-40;セメント種別=高炉;水セメント比=W/C=60% 以下;小型車割増=小型車割増有り;養生工の種類=一般養生;現場内小運搬の 有無=有り
型枠(施工パッケージ)	m2	63. 000	第0017号施工単価表 型枠の種類=一般型枠;構造物の種類=小型構造物
溶接金網			ZX130020
線径6mm 網目150×150mm	m2	54. 000	
係船環設置手間			第0025号単価表
	個	100.000	
係船環			TJ9100
φ 200, SUS304,	個	100. 000	
諸雑費			X98M104
	式	1.000	

		很开具	们(十四次)					
SJ9130 係船環設置工					穿	等 0024	号単価表 100 箇所	当り
名称	単位	数量		摘	要			
合 計	箇所	100. 000						
単位当り	箇所	1. 000	当り					
SK0160 係船環設置手間					第	等 0025	号単価表 1 個	当り
名称	単位				要			
普通作業員			RX020700					
	人	0.050						
合 計	個	1.000						
単位当り	個	1. 000	当り					

SK0190 仮舗装工				第 0026 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数	量	摘 要
表層(歩道部)(施工パッケーシブ)	m2		35. 000	第0018号施工単価表 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 30 mm; 平均幅員=1.4m未満; 材料=再生密粒度アスファルト混合物 (13); 締固め後密度 (t/m3) =締固め後 密度 2.20t/m3; 瀝青材料種類=プライムコート PK-3
路盤工				第0027号単価表
RC-40	m3		14. 000	
埋戻し(施工パッケージ)	m3		6. 000	CB210410(0017) 施工方法=上記以外(小規模); 土質区分=土砂
合 計	式		1.000	
単位当り	式		1. 000	当り

SK0200 路盤工 RC-40			第 0027 号単価表 100 m3 当り
名 称	単位	数量	摘 要
埋戻し(施工パッケージ)	m3	100.000	CB210410(0017) 施工方法=上記以外(小規模); 土質区分=土砂
再生クラッシャーラン			ZX030600
R C -40	m3	133. 000	
合 計	m3	100.000	
単位当り	m3	1.000	当り

SJ9010 汚濁防止膜設置 海上施工				第 0028 号単価表 120 m 当り
名称	単位	数	量	摘 要
積込据付船舶費 クレーン付台船	目		0. 500	第0009号運転単価表 クレーン付台船の規格=クレーン 35~40t吊 台船 300t積;運転・供用区分=運転費;運 転日当り運転時間=運転6時間 [9]
積込据付船舶費 クレーン付台船	日		0. 700	第0009号運転単価表 クレーン付台船の規格=クレーン 35~40t吊 台船 300t積;運転・供用区分=運転費;運 転日当り運転時間=運転6時間 [9]
引船費 就業8時間	Ħ		0. 500	第0013号運転単価表 引船の規格=鋼D 300PS型;運転・供用の区分=運転費;運転日当り運転時間=運 転6時間 [9]
潜水士船(自航)費	B		0.800	第0010号運転単価表 潜水士船(自航)の規格=D180PS型 3~5t吊;運転・供用の区分=運転費 [9]
普通作業員	人		8. 600	RX020700 [9]
雑材料				X98M201
Σ[9] * 0.50%以内	式		1. 000	
合 計	m		120. 000	
単位当り	m		1. 000	当り

30-01-0001-3-Z01-00

四日市港管理組合

SJ9020 汚濁防止膜撤去 海上施工				第 0029 号単価表 120 m 当り
名称	単位	数	量	摘 要
積込据付船舶費 クレーン付台船	日		0. 500	第0009号運転単価表 クレーン付台船の規格=クレーン 35~40t吊 台船 300t積;運転・供用区分=運転費;運 転日当り運転時間=運転6時間 [9]
積込据付船舶費 クレーン付台船	日		0.700	第0009号運転単価表 クレーン付台船の規格=クレーン 35~40t吊 台船 300t積;運転・供用区分=運転費;運 転日当り運転時間=運転6時間 [9]
引船費 就業8時間	日		0. 500	第0013号運転単価表 引船の規格=鋼D 300PS型;運転・供用の区分=運転費;運転日当り運転時間=運 転6時間 [9]
潜水士船(自航)費	日		0.800	第0010号運転単価表 潜水士船(自航)の規格=D180PS型 3~5t吊;運転・供用の区分=運転費 [9]
普通作業員	人		6. 300	RX020700 [9]
雑材料				X98M201
Σ[9] * 0.50%以内	式		1. 000	
合 計	m]	120. 000	
単位当り	m		1.000	当り

30-01-0001-3-Z01-00

- 42 - 四日市港管理組合

SJ9040 安全監視船				5	第 0030) 号単価表 1 日	当り
名称	単位	数量		 要			
重油 ローリー			ZX080040				
A	リットル	14. 000					
高級船員 (8時間)			RX010500				
	人	1. 200					
普通船員 (8時間)			RX010520				
	人	1. 200					
交通船 機械損料			MX024220				
FRP製 ディーゼル式 70PS型 3.0GT	目	1. 000					
交通船 機械損料			MX024220				
FRP製 ディーゼル式 70PS型 3.0GT	日	1. 650					
合 計	日	1. 000		 			
単位当り	日	1. 000	当り				