

設 計 概 要

工 事 名	川内港改修工事 (R 4 - 1 工区)	
工 事 場 所	薩摩川内市 港町 唐浜 地内	
(今回)		(前回)
防波堤 (西) L = 1 5 . 0 m [唐浜地区]		
基礎工 L = 1 5 . 0 m		
捨石 (10~100kg) 1, 9 8 5 m ³		
捨石 (500kg内外) 6 1 7 m ³		
被覆ブロック (8 t 型) 据付 4 6 個, (3 t 型) 据付 7 6 個		
根固方塊 (①47.61 t) 製作・据付 6 個		
根固方塊 (②24.84 t) 据付 4 個		
本体工 L = 1 5 . 0 m		
ケーソン (3, 224 t) 据付 1 函		
上部工 L = 1 5 . 0 m		
コンクリート打設 1, 0 8 5 m ³		

設計基本情報

設計書総括情報	
事務所名	北薩・建設部
設計書名	実施設計書
事業名	港湾空港課主管 公共 港湾改修（重要）事業
積算総括情報	
諸経費体系	A 公共
適用単価区分	1 実施単価
単価適用地区	19 北薩①
単価適用日	0 令和 5年 3月 1日
積算条件／諸経費情報	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 【当世代】 【前世代】 </div>
前払率 (%) 工種 施工地域 現場環境改善費 消費税税率 契約保証 港漁海上輸送補正 週休2日補正 ICT3次元管理	40 % 19 港湾構造物 10 重要港湾及び市街地 04 計上有り（構造物工事） 04 消費税税率：10% 01 金銭的保証を要す 02 補正有 02 4週8休 01 なし

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費					X1000
防波堤 レベル1 【防波堤(西)[唐浜地区]】(B-1-2)		式			Y51000000
基礎工 レベル2		式			Y51060000
基礎捨石工 レベル3		式			Y51060B00
基礎捨石		式			Y51060B01
捨石投入 直接投入 水深 10～20m未満, ランク2 捨石(10～100kg/個), 1,000～5,000m3未満	1,985	m ³			SP055 0 A=3, B=1, C=1, G=2, I=2, J=1, L=2, M=1 施工内訳0-0001号表
捨石投入 直接投入 水深 10～20m未満, ランク2 捨石(500kg内外/個), 1,000m3未満	617	m ³			SP055 0 A=3, B=1, C=3, G=2, I=1, J=1, L=2, M=1 施工内訳0-0003号表
捨石本均し		式			Y51060B06
捨石本均し(荒均し済 ±50cm)水中 200kg/個未満 透明度 普通, ランク2 捨石(10～100kg), 10～15m未満, 800m2未満	333	m ²			SP056 0 A=2, B=1, F=1, G=2, H=1, I=2, J=1, K=2, M=1 施工内訳0-0004号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
捨石本均し(±5cm)水中 200kg/個未満 透明度 普通, ｼﾝｸ2 捨石(10~100kg), 10~15m未満, 800m2未満	107	㎡			SP056 0 A=1, B=1, F=1, G=2, H=1, I=2, J=1, K=2, M=1 施工内訳0-0005号表
捨石本均し(荒均し済 ±50cm)水中 200~1000kg/個未満 透明度 普通, ｼﾝｸ2 捨石(500kg内外), 10~15m未満, 800m2未満	12	㎡			SP056 0 A=2, B=2, F=1, G=2, H=1, I=2, J=1, K=2, M=1 施工内訳0-0006号表
捨石本均し(±5cm)水中 200~1000kg/個未満 透明度 普通, ｼﾝｸ2 捨石(500kg内外), 10~15m未満, 800m2未満	8	㎡			SP056 0 A=1, B=2, F=1, G=2, H=1, I=2, J=1, K=2, M=1 施工内訳0-0007号表
捨石荒均し		式			Y51060BOB
捨石荒均し(±30cm)水中 200~1000kg/個未満 透明度 普通, ｼﾝｸ2 捨石(500kg内外), 10~15m未満, 800m2以上	433	㎡			SP056 0 A=5, B=2, F=1, G=3, H=1, I=2, K=2, M=1 施工内訳0-0008号表
捨石荒均し(±30cm)水中 200~1000kg/個未満 透明度 普通, ｼﾝｸ2 捨石(500kg内外), 15~20m未満, 800m2以上	54	㎡			SP056 0 A=5, B=2, F=1, G=3, H=1, I=3, K=2, M=1 施工内訳0-0009号表
捨石荒均し(±50cm)水中 200~1000kg/個未満 透明度 普通, ｼﾝｸ2 捨石(500kg内外), 10~15m未満, 800m2以上	67	㎡			SP056 0 A=6, B=2, F=1, G=3, H=1, I=2, K=2, M=1 施工内訳0-0011号表
捨石荒均し(±50cm)水中 200~1000kg/個未満 透明度 普通, ｼﾝｸ2 捨石(500kg内外), 15~20m未満, 800m2以上	21	㎡			SP056 0 A=6, B=2, F=1, G=3, H=1, I=3, K=2, M=1 施工内訳0-0012号表
捨石荒均し(暫定)		式			Y51060BOB

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
捨石荒均し(±50cm)水中[暫定] 200kg/個未満 透明度 普通, ｼﾝｸ2 捨石(10~100kg), 10~15m未満, 800m2以上	305	m ²			SP056 0 A=6, B=1, F=1, G=3, H=1, I=2, K=2, M=1 施工内訳0-0013号表
捨石荒均し(±50cm)水中[暫定] 200~1000kg/個未満 透明度 普通, ｼﾝｸ2 捨石(500kg内外), 10~15m未満, 800m2以上	11	m ²			SP056 0 A=6, B=2, F=1, G=3, H=1, I=2, K=2, M=1 施工内訳0-0014号表
本体工(ケーソン式) レベル2		式			Y510B0000
ケーソン進水据付工 レベル3		式			Y510B0600
据付		式			Y510B060V
ケーソン据付工(ウインチ方式) 2500t~3500t未満 [ケーソン重量(製作後): 3,224t/函], ｼﾝｸ2 起重機船(非航旋回)200t吊, 引船2, 500PS型	1	函			SP114 0 A=7, B=1, C=2, D=1, F=2, G=1 施工内訳0-0015号表
中詰工 レベル3		式			Y510B0B00
砂・石材中詰		式			Y510B0B01
中詰材撤去・仮置(海上積込・運搬積卸) ガット船(グラブ容量3.0m3) 往復平均航行距離 1.3km【ケーソン仮置→京泊】 ※積算基準書(港湾漁港編)3-4.1-(5)~(8)	872	m ³			VP001 0 施工内訳0-0021号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
中詰材投入（陸上採取）岸壁積込・運搬投入 ガット船（グラブ容量3.0m ³ ） 往復平均航行距離 2.2km【京泊→ケツン据付】 ※積算基準書（港湾漁港編）3-4.1-(5)～(8)	1,047	m ³			VP002 0 施工内訳0-0023号表
中詰材投入（現場投入渡し） 中詰材〔砂（単位重量：飽和状態20kN/m ³ ）〕 ※L条件：F0001 15.0m(L)×21.0m(B)×14.1m(H)	1,391	m ³			SP115 0 A=1, K=1, L=, M=1 施工内訳0-0025号表
中詰均し 15.0m(L)×21.0m(B)×14.1m(H)	244	m ²			SP116 0 A=1, B=1 施工内訳0-0026号表
蓋コンクリート工 レベル3		式			Y510B0G00
蓋コンクリート		式			Y510B0G01
コンクリート打設工 上部工（海上） 高炉セメント（B）（18-40-8） 蓋コンクリート（+1.1m～+1.6m）	131	m ³			S8475 0 A=6, B=4, C=3, D=2, E=2, H=1 施工内訳0-0027号表
コンクリート運搬（台船バケット打設） クレーン付台船 100t吊 運搬距離1.1km, ランク2 打設規模：120m ³ 越192m ³ 以下/日	131	m ³			SP260 0 A=9, B=15, C=1.1, D=1, E=2, F=1 施工内訳0-0029号表
被覆・根固工 レベル2		式			Y51150000
被覆ブロック工 レベル3		式			Y51150600

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
被覆ブロック据付					Y51150606
		式			
海上据付（1スイング） 被覆ブロック（据付）（8 t型），ランク2 質量（8.019）t，起重機船150t吊 【水中（仮置）→水中（据付：港外側）】	36	個			SP117 0 A=6, B=10, C=8.019, D=1, E=3, H=1, J=2, K=1 施工内訳0-0033号表
ブロック海上運搬・据付 被覆ブロック（8 t型），起重機船150t吊 質量8.019t 距離4.2km/片道，ランク2 【陸上（ヤード）仮置→水中（据付：港外側）】	10	個			SP122 0 A=6, B=8.019, E=2, F=2, H=4.2, I=20, J=2, K=1 施工内訳0-0036号表
ブロック海上運搬・据付 被覆ブロック（3 t型），クレーン付台船80t吊 質量3.002t, 距離4.2km/片道，ランク2 【陸上（ヤード）仮置→水中（据付：港内側）】	76	個			SP122 0 A=6, B=3.002, E=2, F=2, H=4.2, I=20, J=2, K=1 施工内訳0-0037号表
ブロック海上運搬・仮置 被覆ブロック（10 t型），起重機船150t吊 質量10.004t, 距離4.2km/片道，ランク2 【陸上（ヤード）仮置→水中（仮置：堤頭部）】	33	個			SP122 0 A=6, B=10.004, E=1, F=2, H=4.2, I=20, J=2, K=1 施工内訳0-0040号表
根固ブロック工 レベル3					Y51150B00
		式			
根固ブロック製作					Y51150B01
		式			
根固ブロック製作（クレーン打設） 5.0(L)×2.5(B)×1.8(H)m, 根固方塊①型 18-8-40(高炉) ラフテレンクレーン(油圧)16t吊, 質量(47.61t)	6	個			SPQ01 0 A=7, B=2, D=1, E=3, F=1, H=1 施工内訳0-0041号表
吊鉄筋組立（吊鉄筋φ36mm） 方塊・根固ブロック製作 R.T.C（油圧）16t吊 根固方塊①型（5.0(L)×2.5(B)×1.8(H)m）	575	kg			S8719 0 A=4, B=2, C=3, D=3, H=1 施工内訳0-0042号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
根固ブロック据付					Y51150B06
		式			
ブロック海上運搬・据付 根固ブロック（根固方塊①）起重機船250t吊 質量47.61t 距離4.2km/片道, ランク2 【陸上(製作分)→水中(据付:港外側)】	6	個			SP122 0 A=5, B=47.61, E=2, F=2, H=4.2, I=20, J=2, K=1 施工内訳0-0045号表
海上据付（1スイング） 根固ブロック（根固方塊②）（据付）, ランク2 質量（24.84）t, 起重機船200t吊 【水中(仮置:港内側)→水中(据付:港内側)】	1	個			SP117 0 A=6, B=5, C=24.84, D=1, E=3, H=1, J=2, K=1 施工内訳0-0048号表
ブロック海上運搬・据付 根固ブロック（根固方塊②）起重機船200t吊 質量24.84t 距離4.2km/片道, ランク2 【陸上(ヤード仮置)→水中(据付:港内側)】	3	個			SP122 0 A=5, B=24.84, E=2, F=2, H=4.2, I=20, J=2, K=1 施工内訳0-0051号表
ブロック海上運搬・仮置 根固ブロック（根固方塊②）起重機船200t吊 質量24.84t 距離4.2km/片道, ランク2 【陸上(仮置分)→水中(仮置:港内側)】	1	個			SP122 0 A=5, B=24.84, E=1, F=2, H=4.2, I=20, J=2, K=1 施工内訳0-0052号表
海上据付（1スイング） 根固ブロック（根固方塊③）（据付）, ランク2 質量（58.19）t, 起重機船250t吊 【水中(仮置:堤頭部)→水中(仮置:堤頭部)】	10	個			SP117 0 A=6, B=5, C=58.19, D=1, E=3, H=1, J=2, K=1 施工内訳0-0053号表
上部工 レベル2					Y511A0000
		式			
上部コンクリート工 レベル3					Y511A0100
		式			
支保					Y511A0101
		式			

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
支保組立・組外工 上部工（重力式），ランク2 クレーン付台船 100t吊 上部コンクリート：1次施工（+1.6m～+5.4m）	51	m			S8702 0 A=2, B=24, E=2, F=1 施工内訳0-0054号表
足場					Y511A0106
足場工（ブラケット式）設置・撤去		式			
上部コンクリート：1次施工（+1.6m～+5.4m）	51	m			SP272 0 A=1 施工内訳0-0056号表
型枠					Y511A010G
鋼製型枠組立組外（重力式） 海上施工，ランク2，R.T.C(油圧)25t吊 クレーン付台船 100t吊 上部コンクリート：1次施工（+1.6m～+5.4m）	250	m ²			S8720 0 A=1, B=2, C=4, D=5, E=2, F=1 施工内訳0-0057号表
伸縮目地					Y511A010L
伸縮目地工 木材（杉）10mm		式			
上部コンクリート：1次施工（+3.6m～+5.4m）	35	m ²			SP259 0 A=1 施工内訳0-0059号表
コンクリート					Y511A010Q
コンクリート打設工 上部工（海上） 高炉セメント（B）（18-40-8） 台船バケット・自積バケット打設	1,085	m ³			S8475 0 A=6, B=4, C=3, D=2, E=2, H=1 施工内訳0-0027号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート運搬（台船バケット打設） クレーン付台船 100t吊 運搬距離1.1km, ｼﾝｸﾞﾙ 打設規模：120m3越192m3以下/日	1,085	m ³			SP260 0 A=9, B=15, C=1.1, D=1, E=2, F=1 施工内訳0-0029号表
構造物撤去工 レベル2		式			Y511U0000
撤去工 レベル3		式			Y511U0600
ブロック撤去		式			Y511U0606
ブロック撤去・仮置（海上施工） 被覆ブロック（8t型），起重機船150t吊 質量（8.019）t, ｼﾝｸﾞﾙ 【水中（撤去：堤頭部）→水中（仮置）】	36	個			SP501 0 A=1, B=2, C=6, D=8.019, E=1, F=3, I=1, J=0, K=2, L=1 施工内訳0-0060号表
ブロック撤去・仮置（海上施工） 根固ブロック（根固方塊③）起重機船250t吊 質量（58.19）t, ｼﾝｸﾞﾙ 【水中（撤去：堤頭部）→水中（仮置）】	10	個			SP501 0 A=1, B=2, C=8, D=58.19, E=1, F=3, I=1, J=0, K=2, L=1 施工内訳0-0061号表
ブロック撤去・仮置（海上施工） 根固ブロック（根固方塊②）起重機船200t吊 質量（24.84）t, ｼﾝｸﾞﾙ 【水中（撤去：堤頭部）→水中（仮置）】	1	個			SP501 0 A=1, B=2, C=8, D=24.84, E=1, F=3, I=1, J=0, K=2, L=1 施工内訳0-0062号表
直接工事費					
現場環境改善費		式			Z0010

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
共通仮設費(率分)										
共通仮設費計				式						
純工事費										
現場管理費										
現場管理費計				式						
工事原価										
一般管理費										
契約保証費										
一般管理費等計				式						

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 工事価格 **					
消費税相当額					
** 請負工事費 **		式			
工事価格計					
消費税相当額計					
請負工事費計		式			

施工内訳表

捨石投入
直接投入

SP055
水深 10～20m未満, ランク2

施工内訳0-0001号表

捨石(10～100kg/個), 1,000～5,000m3未満

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
捨石・被覆石 10～100kg	1,300	m3			T7500 1
潜水士船運転費 D270PS 3～5t吊	1.44	日			SP844 1 施工内訳0-0002号表
雑材料	0.50	%			#01
*** 合計 ***	1,000	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 直接投入 C=1 10～100kg I=2 1,000～5,000m3未満 L=2 ランク2			B=1 捨石投入 G=2 10～20m未満 J=1 普通地盤, 床掘地盤, 置換地盤, 盛砂地盤 M=1 3-3-14, 3-5-8		

潜水士船運転費
D270PS 3～5t吊

SP844

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0014

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 (免税用)	129	L			T0003
潜水世話役	0.26	人			R2805
潜水士	1.30	人			R2800
潜水連絡員	1.30	人			R2900
潜水送気員	1.30	人			R3000
潜水士船 D 270PS型 3～5t吊 7.3GT	1.00	日			M8325 運転
潜水士船 D 270PS型 3～5t吊 7.3GT	1.80	日			M8325 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 潜水士船 C=1 単-29			B=2	ランク 2	

施工内訳表

捨石投入
直接投入

SP055
水深 10～20m未満, ランク2

施工内訳0-0003号表

捨石(500kg内外/個), 1,000m3未満

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
捨石・被覆石 500kg	1,300	m3			T7502 1
潜水士船運転費 D270PS 3～5t吊	1.93	日			SP844 1 施工内訳0-0002号表
雑材料	0.50	%			#01
*** 合計 ***	1,000	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 直接投入 C=3 500kg内外 I=1 1,000m3未満 L=2 ランク2			B=1 捨石投入 G=2 10～20m未満 J=1 普通地盤, 床掘地盤, 置換地盤, 盛砂地盤 M=1 3-3-14, 3-5-8		

施 工 内 訳 表

捨石本均し（荒均し済 ±50cm）水中
200kg/個未満

SP056

透明度 普通, ランク2

施工内訳0-0004号表

捨石(10~100kg), 10~15m未満, 800m2未満

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
潜水士船運転費 D270PS 3~5t吊	1	日			SP844 1 施工内訳0-0002号表
雑材料	0.5	%			#01
* 1 m ² 当り *		m ²			+00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 捨石本均し（荒均し済 ±50cm） F=1 普通 H=1 潮待ち部以外			B=1 200kg/個未満 G=2 800m ² 未満 I=2 10~15m未満		
J=1 目潰石なし M=1 3-3-18			K=2 ランク2		

捨石本均し (± 5 cm) 水中
200kg/個未満

SP056
透明度 普通, ランク2

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

捨石 (10~100kg), 10~15m未満, 800m2未満 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
潜水士船運転費 D270PS 3~5t吊	1	日			SP844 1 施工内訳0-0002号表
雑材料	0.5	%			#01
* 1 m ² 当り *		m ²			+00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 捨石本均し (± 5 cm) F=1 普通 H=1 潮待ち部以外			B=1 200kg/個未満 G=2 800m ² 未満 I=2 10~15m未満		
J=1 目潰石なし M=1 3-3-18			K=2 ランク2		

施工内訳表

捨石本均し（荒均し済 ±50cm）水中
200～1000kg/個未満

SP056

透明度 普通, ランク2

施工内訳0-0006号表

捨石(500kg内外), 10～15m未満, 800m2未満

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
潜水士船運転費 D270PS 3～5t吊	1	日			SP844 1 施工内訳0-0002号表
雑材料	0.5	%			#01
* 1 m ² 当り *		m ²			+00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 捨石本均し（荒均し済 ±50cm） F=1 普通 H=1 潮待ち部以外			B=2 200～1000kg/個未満 G=2 800m ² 未満 I=2 10～15m未満		
J=1 目潰石なし M=1 3-3-18			K=2 ランク2		

施工内訳表

捨石本均し (± 5 cm) 水中
200~1000kg/個未満

SP056
透明度 普通, ランク2

施工内訳0-0007号表
捨石(500kg内外), 10~15m未満, 800m2未満

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
潜水士船運転費 D270PS 3~5t吊	1	日			SP844 1 施工内訳0-0002号表
雑材料	0.5	%			#01
* 1 m ² 当り *		m ²			+00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 捨石本均し (± 5 cm) F=1 普通 H=1 潮待ち部以外			B=2 G=2 I=2	200~1000kg/個未満 800m ² 未満 10~15m未満	
J=1 目潰石なし M=1 3-3-18			K=2	ランク2	

潜水士船運転費（2人潜水方式（交互））
D270PS 3～5t吊

SP844

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

頁 0 - 0022

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 (免税用)	129	L			T0003
潜水世話役	0.26	人			R2805
潜水士	2.73	人			R2800
潜水連絡員	1.30	人			R2900
潜水送気員	1.30	人			R3000
潜水士船 D 270PS型 3～5t吊 7.3GT	1.00	日			M8325 運転
潜水士船 D 270PS型 3～5t吊 7.3GT	1.80	日			M8325 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 C=1 潜水士船（2人潜水方式（交互）） 単-29			B=2	ランク 2	

施工内訳表

捨石荒均し (±50cm) 水中
200~1000kg/個未満

SP056
透明度 普通, ランク2

施工内訳0-0011号表
捨石(500kg内外), 10~15m未満, 800m2以上

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
潜水士船運転費 D270PS 3~5t吊	1	日			SP844 1 施工内訳0-0002号表
雑材料	0.5	%			#01
* 1 m ² 当り *		m ²			+00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=6 捨石荒均し (±50cm) F=1 普通 H=1 潮待ち部以外 K=2 ランク2			B=2 G=3 I=2 M=1	200~1000kg/個未満 800m ² 以上 10~15m未満 3-3-18	

施 工 内 訳 表

捨石荒均し (± 5 0 cm) 水中
2 0 0 ~ 1 0 0 0 kg / 個未満

SP056
透明度 普通, ランク2

施工内訳0-0012号表
捨石(500kg内外), 15~20m未満, 800m2以上

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
潜水士船運転費 (2人潜水方式 (交互)) D 2 7 0 P S 3 ~ 5 t 吊	1	日			SP844 1 施工内訳0-0010号表
雑材料	0.5	%			#01
* 1 m ² 当り *		m ²			+00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=6 捨石荒均し (± 5 0 cm) F=1 普通 H=1 潮待ち部以外 K=2 ランク 2			B=2 G=3 I=3 M=1	2 0 0 ~ 1 0 0 0 kg / 個未満 8 0 0 m ² 以上 1 5 ~ 2 0 m 未満 3-3-18	

捨石荒均し (± 5 0 cm) 水中 [暫定]
2 0 0 kg / 個未満

SP056
透明度 普通, ランク2

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0013号表

捨石 (10~100kg), 10~15m未満, 800m2以上

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
潜水士船運転費 D 2 7 0 P S 3 ~ 5 t 吊	1	日			SP844 1 施工内訳0-0002号表
雑材料	0.5	%			#01
* 1 m ² 当り *		m ²			+00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=6 捨石荒均し (± 5 0 cm) F=1 普通 H=1 潮待ち部以外 K=2 ランク 2			B=1 2 0 0 kg / 個未満 G=3 8 0 0 m ² 以上 I=2 1 0 ~ 1 5 m 未満 M=1 3-3-18		

施 工 内 訳 表

捨石荒均し (±50cm) 水中 [暫定]

SP056

施工内訳0-0014号表

200~1000kg/個未満

透明度 普通, ランク2

捨石(500kg内外), 10~15m未満, 800m2以上

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
潜水士船運転費 D270PS 3~5t吊	1	日			SP844 1 施工内訳0-0002号表
雑材料	0.5	%			#01
* 1 m ² 当り *		m ²			+00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=6 捨石荒均し (±50cm) F=1 普通 H=1 潮待ち部以外 K=2 ランク2			B=2 G=3 I=2 M=1	200~1000kg/個未満 800m ² 以上 10~15m未満 3-3-18	

施工内訳表

ケーソン据付工（ウインチ方式）

SP114

施工内訳0-0015号表

2500t～3500t未満

[ケーソン重量(製作後) : 3,224 t / 函] , ランク2 起重機船(非航旋回)200t吊, 引船2,500PS型

函 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
起重機船（非航旋回）運転費 旋回鋼D 200t吊 運転時間 4h	2.0	日			SP828 1 施工内訳0-0016号表
台船運転費 鋼300t積	2.0	日			SP850 1 施工内訳0-0017号表
引船 運転費 鋼D 700PS型 就業時間 8H・運転時間 4H	2.0	日			SP842 1 施工内訳0-0018号表
引船 運転費 鋼D 2500PS型 就業時間 8H・運転時間 2H	1	日			SP842 1 施工内訳0-0019号表
潜水土船運転費 D270PS 3～5t吊	2.0	日			SP844 1 施工内訳0-0002号表
揚錨船 運転費 鋼D 5t吊 202KW	2.0	日			SP840 1 施工内訳0-0020号表
特殊作業員	4.80	人			R0100 1
とび工	3.20	人			R0600 1
普通作業員	8.00	人			R0200 1
雑材料	2.5	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	函			
A=7 2500t～3500t未満 C=2 B工程 F=2 ランク2			B=1 一連据付方式（起重機船方式） D=1 5.8kmまで G=1 3-4.1-53		

施工内訳表

起重機船（非航旋回）運転費

SP828

施工内訳0-0016号表

旋回鋼D 200 t吊

運転時間 4 h

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
重油A	449	L			T0004
船団長	1.30	人			R3900
高級船員	1.30	人			R2600
普通船員	7.80	人			R2700
起重機船 [旋回・ディーゼル式] D 200 t吊	4.00	h			M8780 運転
起重機船 [旋回・ディーゼル式] D 200 t吊	1.80	日			M8780 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=9 旋回鋼D 200 t吊 C=2 ランク 2			B=2 D=1	運転時間 4 h 単-20	

施工内訳表

引船 運転費

SP842

施工内訳0-0018号表

鋼D 700PS型

就業時間 8H・運転時間 4H

日 当り

名称・規格など	数	単位	単価	金額	備考
重油A	319	L			T0004
高級船員	2.60	人			R2600
普通船員	1.30	人			R2700
引船 [鋼製] D 700PS型 (60GT)	4.00	h			M8271 運転
引船 [鋼製] D 700PS型 (60GT)	1.80	日			M8271 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=9 鋼D 700PS型 C=2 ランク2			B=6 就業時間 D=1 単-24	8H・運転時間 4H	

施工内訳表

引船 運転費

SP842

施工内訳0-0019号表

鋼D 2500PS型

就業時間 8H・運転時間 2H

日 当り

名称・規格など	数	単位	単価	金額	備考
重油A	570	L			T0004
高級船員	3.90	人			R2600
普通船員	2.60	人			R2700
引船 [鋼製] D 2500PS型 (220GT)	2.00	h			M8277 運転
引船 [鋼製] D 2500PS型 (220GT)	1.80	日			M8277 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=15 鋼D 2500PS型 C=2 ランク 2			B=7 就業時間 D=1 単-24	8H・運転時間 2H	

揚錨船 運転費
鋼D 5 t吊 202KW

SP840

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

頁 0 - 0032

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
重油A	125	L			T0004
高級船員	1.30	人			R2600
普通船員	2.60	人			R2700
揚錨船 D 5 t吊	1.00	日			M8122 運転
揚錨船 D 5 t吊	1.80	日			M8122 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 鋼D 5 t吊 202KW C=2 ランク 2			B=1 グラブ浚渫船 (スパッド式) D=1 単-23		以外

ガット船 運転費
 グラブ容量 3.0m³

SP834

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

頁 0 - 0034

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
重油A	1,548	L			T0004
高級船員	6.12	人			R2600
普通船員	3.06	人			R2700
ガット船 3.0m ³ 850m ³ 積 499GT	8.00	h			M8302 運転
ガット船 3.0m ³ 850m ³ 積 499GT	1.80	日			M8302 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 C=1 グラブ容量 3.0m ³ 単-22			B=2 ランク 2		

施工内訳表

中詰材投入（陸上採取）岸壁積込・運搬投入

VP002

施工内訳0-0023号表

ガット船（グラブ容量3.0m3）

往復平均航行距離 2.2km【京泊→ケーソン据付】

※積算基準書(港湾漁港編)3-4.1-(5)～(8)

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガット船 運転費 グラブ容量3.0m3	1.32	日			SP834 1 施工内訳0-0022号表
ブルドーザ運転費 湿地20t級 排出ガス対策型	0.71	日			SP863 1 施工内訳0-0024号表
雑材料	0.5	%			#01
*** 合計 ***	1,000	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

ブルドーザ運転費
湿地20t級

SP863
排出ガス対策型

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

頁 0 - 0036

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油	137	L			T0002
運転手(特殊)	1.00	人			R1400
ブルドーザ[湿地] 排ガス1次 20t級	6.50	h			MA217 運転
ブルドーザ[湿地] 排ガス1次 20t級	1.64	日			MA217 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=6 C=1 湿地20t級 単-36			B=2	排出ガス対策型	

施工内訳表

コンクリート打設工
上部工 (海上)

S8475
高炉セメント (B) (18-40-8)

施工内訳0-0027号表
蓋コンクリート (+1.1m~+1.6m)

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	10.4	m3			S1401 施工内訳0-0028号表
コンクリート打設工 (上部工) 海上 台船・自積バケツ (C o 運搬・作業船別途)	10	m3			T8979 市場単価
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=6 上部工 (海上) C=3 高炉セメント (B) E=2 スランプ (8 cm)			B=4 台船バケツ・自積バケツ打設 D=2 18-40 H=1 3-4.1-30, 3-4.2-11, 3-5-29, 3-6-26, 27, 29		

施工内訳表

コンクリート運搬 (台船バケット打設)

SP260

施工内訳0-0029号表

クレーン付台船 100 t吊

運搬距離 1.1 km, ランク2

打設規模: 120m³越192m³以下/日

m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クレーン付台船運転費 鋼D100 t吊 運転時間 6 h	0.65	日			SP832 1 施工内訳0-0030号表
台船運転費 鋼300 t積	1.30	日			SP850 1 施工内訳0-0017号表
引船 運転費 鋼D 550 PS型 就業時間 8 H・運転時間 4 H	0.65	日			SP842 1 施工内訳0-0031号表
コンクリートバケット 運転 5.0 m ³	7.80	日			SP925 1 施工内訳0-0032号表
雑材料	0.50	%			#01
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=9 120 m ³ を越え192 m ³ 以下 C=1.1 運搬距離 (km) E=2 ランク 2			B=15 クレーン付台船 100 t吊 D=1 使用しない F=1 3-6-27, 3-6-29		

施 工 内 訳 表

クレーン付台船運転費
鋼D100t吊

SP832

施工内訳0-0030号表

運転時間 6 h

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 (免税用)	193	L			T0003
船団長	1.30	人			R3900
普通船員	6.50	人			R2700
クレーン付台船 100t吊 1000t積	1.00	日			M8596 運転
クレーン付台船 100t吊 1000t積	1.80	日			M8596 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=6 鋼D100t吊 C=2 ランク2			B=1 運転時間 D=1 単-21	6 h	

施工内訳表

引船 運転費

SP842

施工内訳0-0031号表

鋼D 550PS型

就業時間 8H・運転時間 4H

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
重油A	251	L			T0004
高級船員	2.60	人			R2600
普通船員	1.30	人			R2700
引船 [鋼製] D 550PS型 (45GT)	4.00	h			M8259 運転
引船 [鋼製] D 550PS型 (45GT)	1.80	日			M8259 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=7 鋼D 550PS型 C=2 ランク2			B=6 就業時間 D=1 単-24	8H・運転時間 4H	

施工内訳表

海上据付 (1 スイング)

SP117

施工内訳0-0033号表

被覆ブロック (据付) (8 t 型), ランク2

質量 (8.019) t, 起重機船150t吊

【水中(仮置)→水中(据付:港外側)】

個 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
起重機船 (非航旋回) 運転費 旋回鋼D 150 t 吊 運転時間 6 h	1.00		日						SP828 1	施工内訳0-0034号表
引船 運転費 鋼D 700 PS 型 就業時間 8 H・運転時間 2 H	1		日						SP842 1	施工内訳0-0035号表
潜水士船運転費 D270 PS 3~5 t 吊	2		日						SP844 1	施工内訳0-0002号表
雑材料	0.50		%						#01	
* 1 個 当り				個					+00	
*** 単位当り計 ***	1			個						
A=6 海上施工 C=8.019 ブロック質量 (t) E=3 水中 ⇔ 水中 J=2 ランク 2					B=10 D=1 H=1 K=1					被覆ブロック (据付) ウインチ移動 なし 標準規格クレーン使用 3-4.2-19, 3-5-15, 3-5-32, 3-8-13

施工内訳表

起重機船（非航旋回）運転費

SP828

施工内訳0-0034号表

旋回鋼D 150 t吊

運転時間 6 h

日 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
重油A	464		L			T0004
船団長	1.30		人			R3900
高級船員	1.30		人			R2600
普通船員	6.50		人			R2700
起重機船 [旋回・ディーゼル式] D 150 t吊	6.00		h			M8778 運転
起重機船 [旋回・ディーゼル式] D 150 t吊	1.80		日			M8778 供用
*** 単位当り計 ***	1		日			
A=8 旋回鋼D 150 t吊 C=2 ランク 2				B=1 運転時間 6 h D=1 単-20		

施工内訳表

引船 運転費

SP842

施工内訳0-0035号表

鋼D 700PS型

就業時間 8H・運転時間 2H

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
重油A	160	L			T0004
高級船員	2.60	人			R2600
普通船員	1.30	人			R2700
引船 [鋼製] D 700PS型 (60GT)	2.00	h			M8271 運転
引船 [鋼製] D 700PS型 (60GT)	1.80	日			M8271 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=9 鋼D 700PS型 C=2 ランク2			B=7 就業時間 D=1 単-24	8H・運転時間 2H	

施工内訳表

ブロック海上運搬・据付

SP122

施工内訳0-0036号表

被覆ブロック(8t型), 起重機船150t吊

質量8.019t 距離4.2km/片道, ランク2

【陸上(ヤード仮置)→水中(据付:港外側)】

個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
起重機船(非航旋回)運転費 旋回鋼D 150t吊 運転時間 6h	1	日			SP828 1 施工内訳0-0034号表
引船 運転費 鋼D 700PS型 就業時間 8H・運転時間 2H	1	日			SP842 1 施工内訳0-0035号表
潜水士船運転費 D270PS 3~5t吊	0.8	日			SP844 1 施工内訳0-0002号表
とび工	1	人			R0600 1
普通作業員	3	人			R0200 1
雑材料	0.5	%			#01
* 1 個 当り *		個			+00
*** 単位当り計 ***	1	個			
A=6 被覆ブロック E=2 海上運搬 据付 H=4.2 片道えい航距離(往復平均距離) (km/片道) J=2 ランク2			B=8.019 F=2 I=20 K=1	ブロック質量(t) 陸上又は水上⇔水中 標準規格船 3-4.2-24, 3-5-17, 3-5-35, 3-8-18	

施工内訳表

ブロック海上運搬・据付

SP122

施工内訳0-0037号表

被覆ブロック (3 t型), クレーン付台船80t吊 質量3.002t, 距離4.2km/片道, ランク2 【陸上(ヤード仮置)→水中(据付:港内側)】

個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クレーン付台船運転費 鋼D 80 t吊 運転時間 6 h	1	日			SP832 1 施工内訳0-0038号表
引船 運転費 鋼D 500PS型 就業時間 8 H・運転時間 2 H	1	日			SP842 1 施工内訳0-0039号表
潜水士船運転費 D270PS 3~5 t吊	0.8	日			SP844 1 施工内訳0-0002号表
とび工	1	人			R0600 1
普通作業員	3	人			R0200 1
雑材料	0.5	%			#01
* 1 個 当り *		個			+00
*** 単位当り計 ***	1	個			
A=6 被覆ブロック E=2 海上運搬 据付 H=4.2 片道えい航距離(往復平均距離) (km/片道) J=2 ランク 2			B=3.002 F=2 I=20 K=1	ブロック質量 (t) 陸上又は水上⇔水中 標準規格船 3-4.2-24, 3-5-17, 3-5-35, 3-8-18	

施 工 内 訳 表

クレーン付台船運転費
鋼D 80 t吊

SP832

施工内訳0-0038号表

運転時間 6 h

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 (免税用)	161	L			T0003
船団長	1.30	人			R3900
普通船員	6.50	人			R2700
クレーン付台船 80 t吊 700 t積	1.00	日			M8595 運転
クレーン付台船 80 t吊 700 t積	1.80	日			M8595 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=5 鋼D 80 t吊 C=2 ランク 2			B=1 運転時間 6 h D=1 単-21		

施工内訳表

引船 運転費

SP842

施工内訳0-0039号表

鋼D 500PS型

就業時間 8H・運転時間 2H

日 当り

名称・規格など	数	単位	単価	金額	備考
重油A	114	L			T0004
高級船員	2.60	人			R2600
普通船員	1.30	人			R2700
引船 [鋼製] D 500PS型 (40GT)	2.00	h			M8258 運転
引船 [鋼製] D 500PS型 (40GT)	1.80	日			M8258 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=6 鋼D 500PS型 C=2 ランク 2			B=7 就業時間 D=1 単-24	8H・運転時間 2H	

施工内訳表

ブロック海上運搬・仮置

SP122

施工内訳0-0040号表

被覆ブロック (10 t型), 起重機船150t吊 質量10.004t, 距離4.2km/片道, ランク2 【陸上(ヤード仮置)→水中(仮置:堤頭部)】

個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
起重機船(非航旋回)運転費 旋回鋼D 150t吊 運転時間 6h	1	日			SP828 1 施工内訳0-0034号表
引船 運転費 鋼D 700PS型 就業時間 8H・運転時間 2H	1	日			SP842 1 施工内訳0-0035号表
潜水士船運転費 D270PS 3~5t吊	0.8	日			SP844 1 施工内訳0-0002号表
とび工	1	人			R0600 1
普通作業員	3	人			R0200 1
雑材料	0.5	%			#01
* 1 個 当り *		個			+00
*** 単位当り計 ***	1	個			
A=6 被覆ブロック E=1 海上運搬 仮置 H=4.2 片道えい航距離(往復平均距離) (km/片道) J=2 ランク 2			B=10.004 F=2 I=20 K=1	ブロック質量(t) 陸上又は水上⇔水中 標準規格船 3-4.2-24, 3-5-17, 3-5-35, 3-8-18	

施工内訳表

根固ブロック製作 (クレーン打設)

SPQ01

施工内訳0-0041号表

5.0(L)×2.5(B)×1.8(H)m, 根固方塊①型

18-8-40(高炉)

ラフテレンクレーン(油圧) 16 t 吊, 質量(47.61t)

個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 16 t 吊	0.716	日			T0403 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	20.914	m ³			T0922 1
高炉Bセメント補正	20.914	m ³			T0900 1
型枠工 (方塊, 蓋・根固・基礎ブロック製作) クレーン抜き	37.788	m ²			T8912 1
コンクリート打設工 (方塊等製作) 陸上 クレーン抜き (コンクリート運搬別途) 蓋・根固・基礎ブロック	20.689	m ³			T8968 1
底面工 (方塊, 蓋・根固・基礎ブロック製作)	11.466	m ²			T8946 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	個			E0001
*** 単位当り計 ***	1	個			
A=7 5.0×2.5×1.8m D=1 小型車割増無し F=1 ラフテレンクレーン(油圧) 16 t 吊			B=2 18-8-40(高炉) E=3 クレーン打設 H=1 3-5-20		

施工内訳表

吊鉄筋組立 (吊鉄筋 φ 36mm)
 方塊・根固ブロック製作

S8719
 R. T. C (油圧) 16 t 吊

施工内訳0-0042号表
 根固方塊①型 (5.0(L) × 2.5(B) × 1.8(H)m)

kg 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
吊鉄筋 φ 36mm	1,000	kg			SP099 施工内訳0-0043号表
吊鉄筋・吊バー (現場加工・組立) 鉄筋径 38mm未満	1.00	t			T8994
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16.0 t 吊	0.10	日			SP855 施工内訳0-0044号表
*** 合計 ***	1,000	kg			
*** 単位当り計 ***	1	kg			
A=4 方塊・根固ブロック製作 C=3 クレーン打設 H=1 3-4.1-28, 3-4.2-9, 3-5-27			B=2 φ 36mm (吊鉄筋) D=3 R. T. C (油圧) 16 t 吊		

吊鉄筋

SP099

施工内訳表

施工内訳0-0043号表

頁 0 - 0055

φ 3 6 mm

kg 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋(丸鋼) φ 3 6 mm	1.00	t			T0558
吊鉄筋加工費 φ 5 0 mm以下	1.00	t			T7510
*** 合計 ***	1,000	kg			
*** 単位当り計 ***	1	kg			
A=2 φ 3 6 mm			D=1	3-4. 1-27, 3-4. 2-9, 3-5-27	

施工内訳表

ブロック海上運搬・据付

SP122

施工内訳0-0045号表

根固ブロック (根固方塊①) 起重機船250t吊 質量47.61t 距離4.2km/片道, ランク2 【陸上(製作分)→水中(据付:港外側)】

個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
起重機船 (非航旋回) 運転費 旋回鋼D 250t吊 運転時間 6h	1	日			SP828 1 施工内訳0-0046号表
引船 運転費 鋼D 1000PS型 就業時間 8H・運転時間 2H	1	日			SP842 1 施工内訳0-0047号表
潜水士船運転費 D270PS 3~5t吊	0.8	日			SP844 1 施工内訳0-0002号表
とび工	1	人			R0600 1
普通作業員	3	人			R0200 1
雑材料	0.5	%			#01
* 1 個 当り *		個			+00
*** 単位当り計 ***	1	個			
A=5 根固ブロック (根固方塊) E=2 海上運搬 据付 H=4.2 片道えい航距離(往復平均距離) (km/片道) J=2 ランク2			B=47.61 F=2 I=20 K=1	ブロック質量 (t) 陸上又は水上⇔水中 標準規格船 3-4.2-24, 3-5-17, 3-5-35, 3-8-18	

施 工 内 訳 表

起重機船（非航旋回）運転費

SP828

施工内訳0-0046号表

旋回鋼D 250 t吊

運転時間 6 h

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重油A	844	L			T0004
船団長	1.30	人			R3900
高級船員	1.30	人			R2600
普通船員	7.80	人			R2700
起重機船 [旋回・ディーゼル式] D 250 t吊	6.00	h			M8781 運転
起重機船 [旋回・ディーゼル式] D 250 t吊	1.80	日			M8781 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=10 旋回鋼D 250 t吊 C=2 ランク 2			B=1 運転時間 D=1 単-20	6 h	

施工内訳表

引船 運転費

SP842

施工内訳0-0047号表

鋼D 1000PS型

就業時間 8H・運転時間 2H

日 当り

名称・規格など	数	単位	単価	金額	備考
重油A	228	L			T0004
高級船員	2.60	人			R2600
普通船員	1.30	人			R2700
引船 [鋼製] D 1000PS型 (90GT)	2.00	h			M8273 運転
引船 [鋼製] D 1000PS型 (90GT)	1.80	日			M8273 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=11 鋼D 1000PS型 C=2 ランク 2			B=7 就業時間 D=1 単-24	8H・運転時間 2H	

施工内訳表

海上据付 (1 スイング)

SP117

施工内訳0-0048号表

根固ブロック (根固方塊②) (据付), ランク2 質量 (24.84) t, 起重機船200t吊

【水中(仮置:港内側)→水中(据付:港内側)】

個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
起重機船 (非航旋回) 運転費 旋回鋼D 200 t 吊 運転時間 6 h	1.00	日			SP828 1 施工内訳0-0049号表
引船 運転費 鋼D 800 PS 型 就業時間 8 H・運転時間 2 H	1	日			SP842 1 施工内訳0-0050号表
潜水士船運転費 D270 PS 3~5 t 吊	2	日			SP844 1 施工内訳0-0002号表
雑材料	0.50	%			#01
* 1 個 当り		個			+00
*** 単位当り計 ***	1	個			
A=6 海上施工 C=24.84 ブロック質量 (t) E=3 水中 ⇔ 水中 J=2 ランク 2			B=5 根固ブロック (根固方塊) D=1 ウインチ移動 なし H=1 標準規格クレーン使用 K=1 3-4.2-19, 3-5-15, 3-5-32, 3-8-13		(据付)

施 工 内 訳 表

起重機船（非航旋回）運転費

SP828

施工内訳0-0049号表

旋回鋼D 200 t吊

運転時間 6 h

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重油A	674	L			T0004
船団長	1.30	人			R3900
高級船員	1.30	人			R2600
普通船員	7.80	人			R2700
起重機船 [旋回・ディーゼル式] D 200 t吊	6.00	h			M8780 運転
起重機船 [旋回・ディーゼル式] D 200 t吊	1.80	日			M8780 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=9 旋回鋼D 200 t吊 C=2 ランク 2			B=1 運転時間 D=1 単-20	6 h	

施工内訳表

引船 運転費

SP842

施工内訳0-0050号表

鋼D 800PS型

就業時間 8H・運転時間 2H

日 当り

名称・規格など	数	単位	単価	金額	備考
重油A	182	L			T0004
高級船員	2.60	人			R2600
普通船員	1.30	人			R2700
引船 [鋼製] D 800PS型 (70GT)	2.00	h			M8272 運転
引船 [鋼製] D 800PS型 (70GT)	1.80	日			M8272 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=10 鋼D 800PS型 C=2 ランク2			B=7 就業時間 D=1 単-24	8H・運転時間 2H	

施工内訳表

ブロック海上運搬・据付

SP122

施工内訳0-0051号表

根固ブロック（根固方塊②）起重機船200t吊 質量24.84t 距離4.2km/片道, ランク2 【陸上(ヤード仮置)→水中(据付:港内側)】

個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
起重機船（非航旋回）運転費 旋回鋼D 200t吊 運転時間 6h	1	日			SP828 1 施工内訳0-0049号表
引船 運転費 鋼D 800PS型 就業時間 8H・運転時間 2H	1	日			SP842 1 施工内訳0-0050号表
潜水士船運転費 D270PS 3～5t吊	0.8	日			SP844 1 施工内訳0-0002号表
とび工	1	人			R0600 1
普通作業員	3	人			R0200 1
雑材料	0.5	%			#01
* 1 個 当り *		個			+00
*** 単位当り計 ***	1	個			
A=5 根固ブロック（根固方塊） E=2 海上運搬 据付 H=4.2 片道えい航距離(往復平均距離) (km/片道) J=2 ランク2			B=24.84 F=2 I=20 K=1	ブロック質量(t) 陸上又は水上⇔水中 標準規格船 3-4.2-24, 3-5-17, 3-5-35, 3-8-18	

施工内訳表

ブロック海上運搬・仮置

SP122

施工内訳0-0052号表

根固ブロック（根固方塊②）起重機船200t吊 質量24.84t 距離4.2km/片道, ランク2 【陸上(仮置分)→水中(仮置:港内側)】

個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
起重機船（非航旋回）運転費 旋回鋼D 200t吊 運転時間 6h	1	日			SP828 1 施工内訳0-0049号表
引船 運転費 鋼D 800PS型 就業時間 8H・運転時間 2H	1	日			SP842 1 施工内訳0-0050号表
潜水士船運転費 D270PS 3～5t吊	0.8	日			SP844 1 施工内訳0-0002号表
とび工	1	人			R0600 1
普通作業員	3	人			R0200 1
雑材料	0.5	%			#01
* 1 個 当り *		個			+00
*** 単位当り計 ***	1	個			
A=5 根固ブロック（根固方塊） E=1 海上運搬 仮置 H=4.2 片道えい航距離(往復平均距離) (km/片道) J=2 ランク2			B=24.84 F=2 I=20 K=1	ブロック質量 (t) 陸上又は水上⇔水中 標準規格船 3-4.2-24, 3-5-17, 3-5-35, 3-8-18	

施工内訳表

海上据付 (1 スイング)

SP117

施工内訳0-0053号表

根固ブロック (根固方塊③) (据付), ランク2 質量 (58.19) t, 起重機船250t吊

【水中(仮置:堤頭部)→水中(仮置:堤頭部)】

個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
起重機船 (非航旋回) 運転費 旋回鋼D 250 t 吊 運転時間 6 h	1.00	日			SP828 1 施工内訳0-0046号表
引船 運転費 鋼D 1000PS型 就業時間 8H・運転時間 2H	1	日			SP842 1 施工内訳0-0047号表
潜水士船運転費 D270PS 3~5 t 吊	2	日			SP844 1 施工内訳0-0002号表
雑材料	0.50	%			#01
* 1 個 当り		個			+00
*** 単位当り計 ***	1	個			
A=6 海上施工 C=58.19 ブロック質量 (t) E=3 水中 ⇔ 水中 J=2 ランク 2			B=5 根固ブロック (根固方塊) D=1 ウインチ移動 なし H=1 標準規格クレーン使用 K=1 3-4.2-19, 3-5-15, 3-5-32, 3-8-13		(据付)

施工内訳表

支保組立・組外工

S8702

施工内訳0-0054号表

上部工（重力式）、ランク2

クレーン付台船 100 t吊

上部コンクリート: 1次施工 (+1.6m~+5.4m)

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
支保工（上部工製作 重力式） クレーン抜き	100.00	m			TA451 市場単価
クレーン付台船運転費 鋼D100 t吊 運転時間 6 h	2.0	日			SP832 施工内訳0-0030号表
引船 運転費 鋼D 550 P S型 就業時間 8 H・運転時間 2 H	2.0	日			SP842 施工内訳0-0055号表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 上部工（重力式） E=2 ランク 2			B=24 クレーン付台船 100 t吊 F=1 3-4. 1-22, 3-6-11, 3-6-15		

施工内訳表

引船 運転費

SP842

施工内訳0-0055号表

鋼D 550PS型

就業時間 8H・運転時間 2H

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
重油A	126	L			T0004
高級船員	2.60	人			R2600
普通船員	1.30	人			R2700
引船 [鋼製] D 550PS型 (45GT)	2.00	h			M8259 運転
引船 [鋼製] D 550PS型 (45GT)	1.80	日			M8259 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=7 鋼D 550PS型 C=2 ランク2			B=7 就業時間 D=1 単-24	8H・運転時間 2H	

足場工（ブラケット式）設置・撤去

SP272

施工内訳表

施工内訳0-0056号表

頁 0 - 0068

上部コンクリート：1次施工（+1.6m～+5.4m）

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.10	人			R2500 1
とび工	0.40	人			R0600 1
普通作業員	0.40	人			R0200 1
諸雑費	27.00	%			#01
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 積算資料P12					

施工内訳表

鋼製型枠組立組外 (重力式)

S8720

施工内訳0-0057号表

海上施工, ランク2, R.T.C(油圧)25t吊

クレーン付台船 100 t吊

上部コンクリート: 1次施工 (+1.6m~+5.4m)

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製型枠 (重力式上部工) クレーン抜き	100	m ²			T8917 市場単価
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t吊	1.0	日			SP855 施工内訳0-0058号表
クレーン付台船運転費 鋼D100 t吊 運転時間 6 h	1.5	日			SP832 施工内訳0-0030号表
引船 運転費 鋼D 550 P S型 就業時間 8 H・運転時間 2 H	1.5	日			SP842 施工内訳0-0055号表
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 鋼製型枠 (重力式) C=4 R.T.C (油圧) 25 t吊 E=2 ランク 2			B=2 海上施工 D=5 クレーン付台船 100 t吊 F=1 3-6-12, 3-6-19		

伸縮目地工
木材(杉) 10mm

SP259

施工内訳表

施工内訳0-0059号表

頁 0 - 0071

上部コンクリート: 1次施工 (+3.6m~+5.4m)

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
杉板 幅15cm×厚1.1cm×長2m (1等)	1.10	m ³			T0705 1
設置手間	100.00	m ²			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 積算資料P13					

施工内訳表

ブロック撤去・仮置 (海上施工)

SP501

施工内訳0-0060号表

被覆ブロック (8 t型), 起重機船150t吊 質量 (8.019) t, ランク2

【水中(撤去:堤頭部)→水中(仮置)】

個 当り

名称・規格など	数	量	単	価	金	額	備	考
起重機船 (非航旋回) 運転費 旋回鋼D 150 t吊 運転時間 6 h	1		日				SP828 1	施工内訳0-0034号表
引船 運転費 鋼D 700 PS型 就業時間 8 H・運転時間 2 H	1		日				SP842 1	施工内訳0-0035号表
潜水士船運転費 D270PS 3~5 t吊	2		日				SP844 1	施工内訳0-0002号表
雑材料	0.50		%				#01	
* 1 個 当り			個				+00	
*** 単位当り計 ***	1		個					
A=1 撤去・仮置 C=6 被覆ブロック E=1 ウインチ移動なし				B=2 海上施工 D=8.019 ブロック実質量 (t/個) F=3 水中 ⇔ 水中				
I=1 標準規格クレーン使用 K=2 ランク 2				J=0 省略 L=1 3-15-11				

施工内訳表

ブロック撤去・仮置 (海上施工)

SP501

施工内訳0-0061号表

根固ブロック (根固方塊③) 起重機船250t吊 質量 (58.19) t, ランク2

【水中(撤去:堤頭部)→水中(仮置)】

個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
起重機船 (非航旋回) 運転費 旋回鋼D 250 t吊 運転時間 6 h	1	日			SP828 1 施工内訳0-0046号表
引船 運転費 鋼D 1000PS型 就業時間 8H・運転時間 2H	1	日			SP842 1 施工内訳0-0047号表
潜水士船運転費 D270PS 3~5 t吊	2	日			SP844 1 施工内訳0-0002号表
雑材料	0.50	%			#01
* 1 個 当り		個			+00
*** 単位当り計 ***	1	個			
A=1 撤去・仮置 C=8 根固ブロック E=1 ウインチ移動なし			B=2 海上施工 D=58.19 ブロック実質量 (t/個) F=3 水中 ⇔ 水中		
I=1 標準規格クレーン使用 K=2 ランク 2			J=0 省略 L=1 3-15-11		

施工内訳表

ブロック撤去・仮置 (海上施工)

SP501

施工内訳0-0062号表

根固ブロック (根固方塊②) 起重機船200t吊 質量 (24.84) t, ランク2

【水中(撤去:堤頭部)→水中(仮置)】

個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
起重機船 (非航旋回) 運転費 旋回鋼D 200 t 吊 運転時間 6 h	1	日			SP828 1 施工内訳0-0049号表
引船 運転費 鋼D 800 PS 型 就業時間 8 H・運転時間 2 H	1	日			SP842 1 施工内訳0-0050号表
潜水士船運転費 D270 PS 3~5 t 吊	2	日			SP844 1 施工内訳0-0002号表
雑材料	0.50	%			#01
* 1 個 当り		個			+00
*** 単位当り計 ***	1	個			
A=1 撤去・仮置 C=8 根固ブロック E=1 ウインチ移動なし			B=2 海上施工 D=24.84 ブロック実質量 (t/個) F=3 水中 ⇔ 水中		
I=1 標準規格クレーン使用 K=2 ランク 2			J=0 省略 L=1 3-15-11		

本工事費内訳表

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					
防波堤	レベル 1 【防波堤(西)[唐浜地区]】(B-1-2)	式			
基礎工	レベル 2	式			
本体工(ケーソン式)	レベル 2	式			
被覆・根固工	レベル 2	式			
上部工	レベル 2	式			
構造物撤去工	レベル 2	式			
直接工事費					
現場環境改善費		式			
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
現場管理費計					
工事原価					
一般管理費					
契約保証費					
一般管理費等計					

