

設 計 概 要

工 事 名	川内港整備（起債）工事（ふ頭R7-1工区）	
工 事 場 所	薩摩川内市港町唐浜地内	
（ 今回 ）		（ 前回 ）
Q護岸		
上部工	L=79.9m（コンクリート V= 510m ³ ）	
裏込工	L=57.0m（捨石・割栗石 V=2,895m ³ ）	
R護岸		
上部工	L=19.0m（コンクリート V= 29m ³ ）	
S・T護岸		
基礎工	L= 5.8m（捨石 V= 61m ³ ）	
本体工	L= 5.8m（コンクリート V=403m ³ ）	
上部工	L= 5.8m（コンクリート V= 45m ³ ）	
裏込工	L=25.0m（捨石・割栗石 V=1,428m 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 単独 港湾整備（起債）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 7年 4月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%)	40 %
工種	19 港湾構造物
施工地域	10 重要港湾及び市街地
現場環境改善費	04 計上有り（構造物工事）
消費税税率	04 消費税税率：10%
契約保証	01 金銭的保証を要す
港漁海上輸送補正	02 補正有
週休2日補正	05 4週8休(港湾・漁港)

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
護岸 (Q護岸) レベル1 護岸 (唐浜西) : B-5-52		式			Y6000000
上部工 レベル2		式			Y60150000
上部コンクリート工 レベル3		式			Y60150100
支保		式			Y600Q0106
支保組立・組外工 上部工 (重力式) クレーン付台船 45～50t吊	166	m			S8702 0 * A=2, B=22, E=2, F=1 施工内訳0-0001号表
型枠		式			Y6015010G
鋼製型枠組立組外 (場所打コンクリート工) 海上施工 クレーン付台船 45～50t吊	242	m ²			S8720 0 * A=5, B=2, C=2, D=3, E=2, F=1 施工内訳0-0004号表
伸縮目地		式			Y6015010L

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
伸縮目地工 瀝青質系					S8480 0 *
					A=1
	22	m ²			施工内訳0-0006号表
コンクリート					Y6015010Q
		式			
コンクリート打設工 上部工 (海上) 高炉セメント (B) (18-40-8)					S8475 0 *
					A=6, B=4, C=3, D=2, E=2, H=1
	510	m ³			施工内訳0-0007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 45~50t吊 運搬距離0.6km					SP260 0 *
					A=8, B=13, C=0.6, D=1, E=2, F=1
	510	m ³			施工内訳0-0009号表
裏込・裏埋工 レベル2					Y601K0000
		式			
裏込工 レベル3					Y601K0100
		式			
目地板					Y601K0101
		式			
防砂目地板 取付 陸上施工					S8711 0 *
					A=1, B=1
	13	m			施工内訳0-0012号表
防砂目地板 取付 水中施工 (潜水士船)					S8711 0 *
					A=2, B=1
	27	m			施工内訳0-0013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
裏込材					Y601K0106
		式			
裏込材投入（直接投入）水中捨石（10～100kg） [F0101]	1,923	m ³			SP402 0 * A=2, E=1, F=3, G=1.0, H=2, I=1, J=, K=1 施工内訳0-0014号表
裏込材投入（直接投入）陸上捨石（10～100kg） [F0101]	107	m ³			SP402 0 * A=2, E=1, F=3, G=0.0, H=2, I=1, J=, K=1 施工内訳0-0016号表
裏込材投入（海上運搬投入）水中割栗石	672	m ³			SP405 0 * A=1, E=1, F=3, G=1.0, H=2, I=1, J=1, K=0.6, L=2, N=1, P=1 施工内訳0-0017号表
裏込材投入（海上運搬投入）陸上割栗石	193	m ³			SP405 0 * A=1, E=1, F=3, G=0.0, H=2, I=1, J=1, K=0.6, L=2, N=1, P=1 施工内訳0-0020号表
裏込均し					Y601K010G
		式			
裏込均し（Ⅱ）±20cm（水中）	604	m ²			SP407 0 * C=1, D=3, E=1, F=1, G=2, H=1 施工内訳0-0021号表
裏込均し（Ⅱ）±20cm（水中）	63	m ²			SP407 0 * C=1, D=3, E=2, F=1, G=2, H=1 施工内訳0-0022号表
裏込均し（Ⅱ）（±20cm）陸上陸上施工	178	m ²			SP406 0 * A=2, B=5, C=2, D=1, E=1, H=1 施工内訳0-0023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
裏込均し(Ⅱ) (±20cm) 陸上 陸上施工					SP406 0 * A=2, B=5, C=1, D=1, E=1, H=1
	81	m ²			施工内訳0-0025号表
吸出し防止材		式			Y601K010L
防砂シート敷設工 海上施工 (クレーン付き台船使用)					S8712 0 * A=3, C=1, D=1
	1,013	m ²			施工内訳0-0026号表
護岸 (R護岸) レベル1 取付護岸 (唐浜西) : B-5-53		式			Y60000000
上部工 レベル2		式			Y60150000
上部コンクリート工 レベル3		式			Y60150100
支保		式			Y600Q0106
支保組立・組外工 上部工 (重力式) クレーン付台船 45~50t吊					S8702 0 * A=2, B=22, E=2, F=1
	38	m			施工内訳0-0001号表
型枠		式			Y6015010G

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
鋼製型枠組立組外（場所打コンクリート工） 海上施工 クレーン付台船 45～50t吊	46	m ²			S8720 0 * A=5, B=2, C=2, D=3, E=2, F=1 施工内訳0-0004号表
伸縮目地		式			Y6015010L
伸縮目地工 瀝青質系	2	m ²			S8480 0 * A=1 施工内訳0-0006号表
コンクリート		式			Y6015010Q
コンクリート打設工 上部工（海上） 高炉セメント（B）（18-40-8）	29	m ³			S8475 0 * A=6, B=4, C=3, D=2, E=2, H=1 施工内訳0-0007号表
コンクリート運搬（自積バケット打設） クレーン付台船 45～50t吊 運搬距離0.5km	29	m ³			SP260 0 * A=5, B=13, C=0.5, D=1, E=2, F=1 施工内訳0-0027号表
護岸（S・T護岸） レベル1 取付護岸（唐浜東）：B-5-54		式			Y60000000
海上地盤改良工 レベル2		式			Y60060000
床掘工 レベル3		式			Y60060100

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
グラブ床掘					Y60060106
		式			
グラブ床掘 (普通地盤) 普通地盤用 鋼D 5.0m3 アンカー方式	269	m ³			SP003 0 * A=2, B=1, C=2, D=1, E=1, F=3, H=0.85, I=1, J=1.0 0, K=2, L=1 施工内訳0-0030号表
基礎工 レベル2					Y600B0000
		式			
基礎捨石工 レベル3					Y600B0B00
		式			
基礎捨石					Y600B0B01
		式			
捨石投入 直接投入 水深 10m未満	61	m ³			SP055 0 * A=3, B=1, C=1, G=1, I=1, J=1, L=2, M=1 施工内訳0-0033号表
捨石本均し					Y600B0B06
		式			
捨石本均し (±5cm) 水中 200kg/個未満 透明度 普通	44	m ²			SP056 0 * A=1, B=1, F=1, G=2, H=1, I=1, J=1, K=2, M=1 施工内訳0-0034号表
捨石荒均し					Y600B0B0B
		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
捨石荒均し(±30cm)水中 200kg/個未満 透明度 普通	26	m ²			SP056 0 * A=5, B=1, F=1, G=2, H=1, I=1, K=2, M=1 施工内訳0-0035号表
本体工(場所打式)・取付部 レベル2		式			Y600Q0000
取付部・水中コンクリート工 レベル3		式			Y600Q0600
型枠		式			Y600Q0601
鋼製型枠組立組外(水中コンクリート) 陸上作業	101	m ²			SP124 0 * A=1, C=1, D=2, E=4, F=1, G=2, H=1 施工内訳0-0036号表
伸縮目地		式			Y600Q010L
伸縮目地工 瀝青質系	56	m ²			S8480 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0006号表
漏えい防止		式			Y600Q0606
漏えい防止シート敷設 (F0201)	50	m ²			SP125 0 * A=, B=2, C=1 施工内訳0-0038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
水中コンクリート					Y600Q060B
		式			
水中コンクリート打設（ポンプ車直接打設） 水中用コンクリート（高炉B） 100m ³ 以上	327	m ³			SP127 0 * A=1, B=3, C=2, E=1 施工内訳0-0039号表
取付部・場所打コンクリート工 レベル3					Y600Q0100
		式			
支保					Y600Q0106
		式			
支保組立・組外工 上部工（重力式） 陸上施工	12	m			S8702 0 * A=2, B=1, F=1 施工内訳0-0041号表
型枠					Y600Q010G
		式			
鋼製型枠組立組外（場所打コンクリート工） 陸上施工 R. T. C（油圧）25t吊	23	m ²			S8720 0 * A=5, B=1, C=4, F=1 施工内訳0-0042号表
伸縮目地					Y600Q010L
		式			
伸縮目地工 瀝青質系	13	m ²			S8480 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0006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					Y600Q010Q
コンクリート打設工 場所打コンクリート工（陸上：無筋） 高炉セメント（B）（18-40-8）	76	m ³			S8475 0 * A=7, B=1, C=3, D=2, E=2, G=3, H=1 施工内訳0-0043号表
上部工 レベル2		式			Y60150000
上部コンクリート工 レベル3		式			Y60150100
支保		式			Y60150101
支保組立・組外工 上部工（重力式） 陸上施工	12	m			S8702 0 * A=2, B=1, F=1 施工内訳0-0041号表
型枠		式			Y6015010G
鋼製型枠組立組外（場所打コンクリート工） 陸上施工 R. T. C（油圧）25t吊	14	m ²			S8720 0 * A=5, B=1, C=4, F=1 施工内訳0-0042号表
伸縮目地		式			Y6015010L

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
伸縮目地工 瀝青質系	16	m ²			S8480 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0006号表
コンクリート		式			Y6015010Q
コンクリート打設工 上部工（陸上：無筋） 高炉セメント（B）（18-40-8）	45	m ³			S8475 0 * A=4, B=1, C=3, D=2, E=2, G=2, H=1 施工内訳0-0044号表
裏込・裏埋工 レベル2		式			Y601K0000
裏込工 レベル3		式			Y601K0100
裏込材		式			Y601K0106
裏込材投入（直接投入）水中部 捨石（10～100kg）	1,103	m ³			SP402 0 * A=2, E=1, F=3, G=1.0, H=2, I=1, J=, K=1 施工内訳0-0045号表
裏込材投入（直接投入）陸上部 捨石（10～100kg）	53	m ³			SP402 0 * A=2, E=1, F=3, G=0.0, H=2, I=1, J=, K=1 施工内訳0-0046号表
裏込材投入（海上運搬投入）水中 割栗石	176	m ³			SP405 0 * A=1, E=1, F=3, G=1.0, H=2, I=1, J=1, K=0.2, L=2, N=1, P=1 施工内訳0-0047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
裏込材投入（海上運搬投入）陸上 割栗石	96	m ³			SP405 0 * A=1, E=1, F=3, G=0.0, H=2, I=1, J=1, K=0.2, L=2, N=1, P=1 施工内訳0-0048号表
裏込均し		式			Y601K010G
裏込均し（Ⅱ）±20cm（水中）	135	m ²			SP407 0 * C=1, D=3, E=1, F=1, G=2, H=1 施工内訳0-0021号表
裏込均し（Ⅱ）±20cm（水中）	29	m ²			SP407 0 * C=1, D=3, E=2, F=1, G=2, H=1 施工内訳0-0022号表
裏込均し（Ⅱ）（±20cm）陸上 陸上施工	81	m ²			SP406 0 * A=2, B=5, C=2, D=1, E=1, H=1 施工内訳0-0023号表
裏込均し（Ⅱ）（±20cm）陸上 陸上施工	40	m ²			SP406 0 * A=2, B=5, C=1, D=1, E=1, H=1 施工内訳0-0025号表
吸出し防止材		式			Y601K010L
防砂シート敷設工 陸上施工	309	m ²			S8712 0 * A=1, B=2, C=1, D=1 施工内訳0-0049号表
直接工事費					

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
現場環境改善費					Z0010
		式			
共通仮設費 (率分)					
		式			
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費					
		式			
** 現場管理費計 **					
** 工事原価 **					
一般管理費					
		式			
契約保証費					
		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
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額		式			
請負工事費					
工事価格計					
消費税相当額計		式			
請負工事費計					

支保組立・組外工
上部工（重力式）

S8702
クレーン付台船 45～50 t吊

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0016

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D 45～50 t吊 運転時間 6 h	2.0	日			SP832 施工内訳0-0002号表
引船 運転費 鋼D 450 P S型 就業時間 8 H・運転時間 2 H	2.0	日			SP842 施工内訳0-0003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=22 クレーン付台船 45～50 t吊 F=1 3-4.1-22, 3-6-11, 3-6-15		

施 工 内 訳 表

クレーン付台船運転費
鋼D 45～50 t吊

SP832

施工内訳0-0002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)	102	L			T0003
船団長	1.35	人			R3900
普通船員	6.75	人			R2700
クレーン付台船 45～50 t吊 500 t積	1.00	日			M8594 運転
クレーン付台船 45～50 t吊 500 t積	1.85	日			M8594 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=4 鋼D 45～50 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0-0003号表

鋼D 450PS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	103	L			T0004
高級船員	2.70	人			R2600
普通船員	1.35	人			R2700
引船 [鋼製] D 450PS型 (35GT)	2.00	h			M8257 運転
引船 [鋼製] D 450PS型 (35GT)	1.85	日			M8257 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=5 鋼D 450PS型 C=2 ランク2			B=7 就業時間 D=1 単-24	8H・運転時間 2H	

鋼製型枠組立組外（場所打コンクリート工）
海上施工

S8720

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

頁 0 - 0019

クレーン付台船 45～50 t吊

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 16.0 t吊	1.0	日			SP855 施工内訳0-0005号表
クレーン付台船運転費 鋼D 45～50 t吊 運転時間 6 h	1.5	日			SP832 施工内訳0-0002号表
引船 運転費 鋼D 450 P S型 就業時間 8 H・運転時間 2 H	1.5	日			SP842 施工内訳0-0003号表
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=5 鋼製型枠（場所打コンクリート工） C=2 R.T.C（油圧）16 t吊 E=2 ランク 2			B=2 海上施工 D=3 クレーン付台船 45～50 t吊 F=1 3-6-12, 3-6-19		

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)

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

頁 0 - 0022

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0-0008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0-0009号表

クレーン付台船 45~50 t吊

運搬距離0.6 km

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D 45~50 t吊 運転時間 6 h	1.04	日			SP832 1 施工内訳0-0002号表
台船運転費 鋼300 t積	2.08	日			SP850 1 施工内訳0-0010号表
引船 運転費 鋼D 450 PS型 就業時間 8 H・運転時間 2 H	1.04	日			SP842 1 施工内訳0-0003号表
コンクリートバケット 運転 3.0 m3	12.48	日			SP925 1 施工内訳0-0011号表
雑材料	0.50	%			#01
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=8 7.8 m3を越え12.0 m3以下 C=0.6 運搬距離 (km) E=2 ランク 2			B=13 クレーン付台船 45~50 t吊 D=1 使用しない F=1 3-6-27, 3-6-29		

防砂目地板 取付
陸上施工

S8711

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

頁 0 - 0027

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
防砂板 厚5.0mm、塩化ビニル製	103.00	m ²			T7554
鋼板 P L 6.0mm	660.00	kg			T6199
防砂目地板取付 陸上施工	100.00	m			T9641 市場単価
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 陸上施工			B=1 3-9-7		

防砂目地板 取付
水中施工 (潜水士船)

S8711

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

頁 0 - 0028

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
防砂板 厚5.0mm、塩化ビニル製	103.00	m ²			T7554
鋼板 P L 6.0mm	660.00	kg			T6199
防砂目地板取付 水中施工	100.00	m			T9642 市場単価
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 水中施工 (潜水士船)			B=1	3-9-7	

裏込材投入（直接投入）水中
捨石（10～100kg）

[F0101]

SP402

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

頁 0 - 0029

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	1,250	m3			T7500 1
潜水士船運転費 D270PS 3～5t吊	1.19	日			SP844 1 施工内訳0-0015号表
雑材料	0.50	%			#01
*** 合計 ***	1,000	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 捨石（10～100kg） F=3 5,000～10,000m3未満 H=2 ランク2 J= 裏込材単価（単価表未設定の場合のみ入力）			E=1 10m未満 G=1 全体数量に対する投入指示対象数量の割合 I=1 普通地盤，床掘地盤，置換地盤 K=1 3-9-13		

潜水士船運転費
D270PS 3～5t吊

SP844

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

頁 0 - 0030

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	0.27	人			R2805
潜水士	1.35	人			R2800
潜水連絡員	1.35	人			R2900
潜水送気員	1.35	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	1.85	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	

裏込材投入（海上運搬投入）水中
割栗石

SP405

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

頁 0 - 0032

m³ 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
割栗石 5～15cm	1,250	m ³			T0526 1
潜水士船運転費 D270PS 3～5t吊	1.19	日			SP844 1 施工内訳0-0015号表
ガット船 運転費 グラブ容量3.0m ³	2.01	日			SP834 1 施工内訳0-0018号表
ブルドーザ運転費 15t級 排出ガス対策型（第2次基準値）	1.40	日			SP863 1 施工内訳0-0019号表
雑材料	0.50	%			#01
*** 合計 ***	1,000	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=1 割栗石 F=3 5,000～10,000m ³ 未満 H=2 グラブ容量3.0m ³			E=1 10m未満 G=1 投入指示対象数量の割合 I=1 普通		
J=1 普通 L=2 ランク2 O= 裏込材単価（単価表未設定の場合のみ入力）			K=0.6 往復平均航行距離（km） N=1 普通地盤，床掘地盤，置換地盤 P=1 3-9-13		

ガット船 運転費
 グラブ容量 3.0m³

SP834

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

頁 0 - 0033

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	6.32	人			R2600
普通船員	3.16	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	1.85	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		

ブルドーザ運転費
1.5 t 級

SP863
排出ガス対策型 (第2次基準値)

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

頁 0 - 0034

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油	69	L			T0002
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400
ブルドーザ [普通] 排ガス2次 1.5 t 級	4.90	h			MB115 運転
ブルドーザ [普通] 排ガス2次 1.5 t 級	1.67	日			MB115 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 C=1 1.5 t 級 単-35			B=3		排出ガス対策型 (第2次基準値)

裏込材投入（海上運搬投入）陸上
割栗石

SP405

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

頁 0 - 0035

m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
割栗石 5～15cm	1,250	m ³			T0526 1
ガット船 運転費 グラブ容量3.0m ³	2.01	日			SP834 1 施工内訳0-0018号表
ブルドーザ運転費 15t級 排出ガス対策型（第2次基準値）	1.40	日			SP863 1 施工内訳0-0019号表
雑材料	0.50	%			#01
*** 合計 ***	1,000	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=1 割栗石 F=3 5,000～10,000m ³ 未満 H=2 グラブ容量3.0m ³			E=1 10m未満 G=0 投入指示対象数量の割合 I=1 普通		
J=1 普通 L=2 ランク2 O= 裏込材単価（単価表未設定の場合のみ入力）			K=0.6 往復平均航行距離（km） N=1 普通地盤，床掘地盤，置換地盤 P=1 3-9-13		

裏込均し (Ⅱ) ±20cm (水中)

SP407

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

頁 0 - 0036

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0-0015号表
雑材料	0.5	%			#01
* 1 m ² 当り *		m ²			+00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
C=1 普通 E=1 潮待ち部以外 G=2 ランク2			D=3 800 m ² 以上 F=1 10m未満 H=1 3-9-16		

裏込均し (Ⅱ) ±20cm (水中)

SP407

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

頁 0 - 0037

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0-0015号表
雑材料	0.5	%			#01
* 1 m ² 当り *		m ²			+00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
C=1 普通 E=2 潮待ち部 G=2 ランク2			D=3 800 m ² 以上 F=1 10m未満 H=1 3-9-16		

裏込均し（Ⅱ）（±20cm）陸上
陸上施工

SP406

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

頁 0 - 0038

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転費 クローラ型 山積0.8m ³	1.2	日			SP868 1 施工内訳0-0024号表
普通作業員	15.4	人			R0200 1
雑材料	0.5	%			#01
* 1 m ² 当り *		m ²			+00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 裏込均し（Ⅱ）（±20cm） C=2 潮待ち部 E=1 BH クローラ型山積0.8m ³			B=5 D=1 H=1	1000 m ² 未満 陸上施工 3-9-15	

施工内訳表

バックホウ運転費

SP868

施工内訳0-0024号表

クローラ型 山積0.8m3

日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3	5.80	時間			MB406
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3	1.50	日			MB406
軽油	87	L			T0002
運転手(特殊)	1.00	人			R1400
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=4 クローラ型 山積0.8m3 C=1 一般地域及び低騒音地域 E=1 単-37			B=11 岩石補正なし D=4 排出ガス対策型(第2次基準値)		

裏込均し（Ⅱ）（±20cm）陸上
陸上施工

SP406

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

頁 0 - 0040

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転費 クローラ型 山積0.8m ³	1.1	日			SP868 1 施工内訳0-0024号表
普通作業員	14.0	人			R0200 1
雑材料	0.5	%			#01
* 1 m ² 当り *		m ²			+00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 裏込均し（Ⅱ）（±20cm） C=1 潮待ち部以外 E=1 BH クローラ型山積0.8m ³			B=5 1000 m ² 未満 D=1 陸上施工 H=1 3-9-15		

防砂シート敷設工
海上施工（クレーン付き台船使用）

S8712

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

頁 0 - 0041

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
防砂シート ポリエステル製不織布, 厚 5 mm以上	568.00	m ²			T7533
防砂シート敷設 (海上) クレーン付台船使用	516.00	m ²			T9654 市場単価
* 1 m ² 当り *		m ²			+00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 海上施工 (クレーン付き台船使用) D=1 3-9-18			C=1	10 m未満	

施工内訳表

コンクリート運搬 (自積バケット打設)

SP260

施工内訳0-0027号表

クレーン付台船 45~50 t吊

運搬距離 0.5 km

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D 45~50 t吊 運転時間 4 h	1.60	日			SP832 1 施工内訳0-0028号表
引船 運転費 鋼D 450 PS型 就業時間 8 H・運転時間 2 H	1.60	日			SP842 1 施工内訳0-0003号表
コンクリートバケット 運転 5.0 m3	9.60	日			SP925 1 施工内訳0-0029号表
雑材料	0.50	%			#01
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=5 5.2 m3以下 C=0.5 運搬距離 (km) E=2 ランク 2			B=13 D=1 F=1	クレーン付台船 45~50 t吊 使用しない 3-6-27, 3-6-29	

施工内訳表

クレーン付台船運転費
鋼D 45～50 t吊

SP832
運転時間 4 h

施工内訳0-0028号表

日 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 (免税用)	68		L			T0003
船団長	1.35		人			R3900
普通船員	6.75		人			R2700
クレーン付台船 45～50 t吊 500 t積	1.00		日			M8594 運転
クレーン付台船 45～50 t吊 500 t積	1.85		日			M8594 供用
*** 単位当り計 ***	1		日			
A=4 C=2 鋼D 45～50 t吊 ランク 2				B=2 D=1 運転時間 単-21	4 h	

施 工 内 訳 表

グラブ床掘 (普通地盤)

SP003

施工内訳0-0030号表

普通地盤用 鋼D 5.0m3

アンカー方式

m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グラブ浚渫船 運転費 (普通地盤用) 非航 鋼D 5.0m3 アンカー方式	1.00	日			SP802 1 施工内訳0-0031号表
揚錨船 運転費 鋼D 5t吊 202KW	1.00	日			SP840 1 施工内訳0-0032号表
雑材料	0.50	%			#01
* 1 m3 当り *		m3			+00
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 グラブ床掘 (普通地盤) C=2 普通地盤用 鋼D 5.0m3 E=1 標準			B=1 普通地盤のみの浚渫・床掘又は土取の場合 D=1 アンカー方式 F=3 砂質土砂 N値		10未満
H=0.85 土厚区分 (E1:床掘,浚渫土取補正箇所) J=1 水深区分能力係数 (E3) L=1 3-1-27,3-2-16,3-10-8			I=1 普通 K=2 ランク2		

施工内訳表

グラブ浚渫船 運転費 (普通地盤用)
非航 鋼D 5.0m3

SP802
アンカー方式

施工内訳0-0031号表

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重油A	642	L			T0004
船団長	1.58	人			R3900
高級船員	1.58	人			R2600
普通船員	6.32	人			R2700
グラブ浚渫船 (普通地盤用) アンカー方式 ディーゼル式 D 5.0m3	8.00	h			M8037 運転
グラブ浚渫船 (普通地盤用) アンカー方式 ディーゼル式 D 5.0m3	1.85	日			M8037 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 非航 鋼D 5.0m3 C=2 ランク 2			B=1 アンカー方式 D=1 単-11		

揚錨船 運転費
鋼D 5 t吊 202KW

SP840

施工内訳表

施工内訳0-0032号表

頁 0 - 0047

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	1.35	人			R2600
普通船員	2.70	人			R2700
揚錨船 D 5 t吊	1.00	日			M8122 運転
揚錨船 D 5 t吊	1.85	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

施工内訳表

捨石投入
直接投入

SP055
水深 10m未満

施工内訳0-0033号表

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	m ³			T7500 1
潜水士船運転費 D270PS 3～5t吊	2.89	日			SP844 1 施工内訳0-0015号表
雑材料	0.50	%			#01
*** 合計 ***	1,000	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=3 直接投入 C=1 10～100kg I=1 1,000m ³ 未満 L=2 ランク2			B=1 捨石投入 G=1 10m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		

捨石本均し (± 5 cm) 水中
200 kg/個未満

SP056
透明度 普通

施工内訳表

施工内訳0-0034号表

頁 0 - 0049

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0-0015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=1 200 kg/個未満 G=2 800 m ² 未満 I=1 10 m未満		
J=1 目潰石なし M=1 3-3-18			K=2 ランク 2		

捨石荒均し (± 30 cm) 水中
200 kg/個未満

SP056
透明度 普通

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

頁 0 - 0050

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0-0015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=5 捨石荒均し (± 30 cm) F=1 普通 H=1 潮待ち部以外 K=2 ランク 2			B=1 200 kg/個未満 G=2 800 m ² 未満 I=1 10 m未満 M=1 3-3-18		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16.0t吊	1.4	日			SP855 1 施工内訳0-0005号表 組立・解体用
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊	2.6	日			SP855 1 施工内訳0-0037号表 設置・撤去用
潜水士船運転費 D270PS 3～5t吊	2.2	日			SP844 1 施工内訳0-0015号表
土木一般世話役	5.2	人			R2500 12
型わく工	9.1	人			R3300 12
特殊作業員	4.4	人			R0100 12
普通作業員	17.0	人			R0200 12
型枠賃料	100	m ²			E7140 1
消耗費	15.00	%			#02 1
雑材料	0.50	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

漏えい防止シート敷設
(F0201)

SP125

施工内訳表

施工内訳0-0038号表

頁 0 - 0054

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
漏えい防止シート	130	m ²			1
潜水士船運転費 D270PS 3~5t吊	0.5	日			SP844 1 施工内訳0-0015号表
普通作業員	1.3	人			R0200 1
雑材料	0.5	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A= シート単価 C=1 3-4, 3-9			B=2	ランク 2	

施 工 内 訳 表

水中コンクリート打設（ポンプ車直接打設） SP127
 水中用コンクリート（高炉B） 100m3以上

施工内訳0-0039号表

m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水中用コンクリート セメント量370kg/m3以上, W/C=50%以下	10.6	m3			T0937
コンクリートポンプ車運転 ブーム式90～110m3/h	0.10	日			SP890 1 施工内訳0-0040号表
潜水士船運転費 D270PS 3～5t吊	0.1	日			SP844 1 施工内訳0-0015号表
土木一般世話役	0.1	人			R2500 1
特殊作業員	0.1	人			R0100 1
普通作業員	0.2	人			R0200 1
雑材料	0.5	%			#01
*** 合 計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 水中用コンクリート（高炉B） C=2 ランク2			B=3 100m3以上 E=1 3-4.3-12		

コンクリートポンプ車運転
ブーム式90~110m³/h

SP890

施工内訳表

施工内訳0-0040号表

頁 0 - 0056

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油	88	L			T0002
運転手(特殊)	1.00	人			R1400
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	6.80	h			M4375
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	1.14	日			M4375
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 単-41					

施工内訳表

コンクリート打設工

S8475

施工内訳0-0043号表

場所打コンクリート工（陸上：無筋）

高炉セメント（B）（18-40-8）

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）	10.3	m3			S1401 施工内訳0-0008号表
コンクリート打設工（上部工）陸上 ポンプ車（コンクリート運搬含む）	10	m3			T8975 市場単価
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=7 場所打コンクリート工（陸上：無筋） C=3 高炉セメント（B） E=2 スランプ（ 8 cm）			B=1 ポンプ車打設 D=2 18-40 G=3 日当たり50m3以上		
H=1 3-4.1-30, 3-4.2-11, 3-5-29, 3-6-26・27・29					

コンクリート打設工
上部工（陸上：無筋）

S8475
高炉セメント（B）（18-40-8）

施工内訳表

施工内訳0-0044号表

頁 0 - 0060

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）	10.3	m3			S1401 施工内訳0-0008号表
コンクリート打設工（上部工）陸上 ポンプ車（コンクリート運搬含む）	10	m3			T8975 市場単価
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=4 上部工（陸上：無筋） C=3 高炉セメント（B） E=2 スランプ（ 8 cm）			B=1 ポンプ車打設 D=2 18-40 G=2 日当たり50m3未満		
H=1 3-4.1-30, 3-4.2-11, 3-5-29, 3-6-26・27・29					

裏込材投入（直接投入）水中部
捨石（10～100kg）

SP402

施工内訳表

施工内訳0-0045号表

頁 0 - 0061

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	1,250	m ³			T7500 1
潜水士船運転費 D270PS 3～5t吊	1.19	日			SP844 1 施工内訳0-0015号表
雑材料	0.50	%			#01
*** 合計 ***	1,000	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=2 捨石（10～100kg） F=3 5,000～10,000m ³ 未満 H=2 ランク2 J= 裏込材単価（単価表未設定の場合のみ入力）			E=1 10m未満 G=1 全体数量に対する投入指示対象数量の割合 I=1 普通地盤，床掘地盤，置換地盤 K=1 3-9-13		

裏込材投入（直接投入）陸上部
捨石（10～100kg）

SP402

施工内訳表

施工内訳0-0046号表

頁 0 - 0062

m³ 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
捨石・被覆石 10～100kg	1,250	m ³			T7500 1
*** 合計 ***	1,000	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=2 捨石（10～100kg） F=3 5,000～10,000m ³ 未満 H=2 ランク2 J= 裏込材単価（単価表未設定の場合のみ入力）			E=1 10m未満 G=0 全体数量に対する投入指示対象数量の割合 I=1 普通地盤，床掘地盤，置換地盤 K=1 3-9-13		

裏込材投入（海上運搬投入）水中
割栗石

SP405

施工内訳表

施工内訳0-0047号表

頁 0 - 0063

m³ 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
割栗石 5～15cm	1,250	m ³			T0526 1
潜水士船運転費 D270PS 3～5t吊	1.19	日			SP844 1 施工内訳0-0015号表
ガット船 運転費 グラブ容量3.0m ³	2.01	日			SP834 1 施工内訳0-0018号表
ブルドーザ運転費 15t級 排出ガス対策型（第2次基準値）	1.40	日			SP863 1 施工内訳0-0019号表
雑材料	0.50	%			#01
*** 合計 ***	1,000	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=1 割栗石 F=3 5,000～10,000m ³ 未満 H=2 グラブ容量3.0m ³			E=1 10m未満 G=1 投入指示対象数量の割合 I=1 普通		
J=1 普通 L=2 ランク2 O= 裏込材単価（単価表未設定の場合のみ入力）			K=0.2 往復平均航行距離（km） N=1 普通地盤，床掘地盤，置換地盤 P=1 3-9-13		

裏込材投入（海上運搬投入）陸上
割栗石

SP405

施工内訳表

施工内訳0-0048号表

頁 0 - 0064

m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
割栗石 5～15cm	1,250	m ³			T0526 1
ガット船 運転費 グラブ容量3.0m ³	2.01	日			SP834 1 施工内訳0-0018号表
ブルドーザ運転費 15t級 排出ガス対策型（第2次基準値）	1.40	日			SP863 1 施工内訳0-0019号表
雑材料	0.50	%			#01
*** 合計 ***	1,000	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=1 割栗石 F=3 5,000～10,000m ³ 未満 H=2 グラブ容量3.0m ³			E=1 10m未満 G=0 投入指示対象数量の割合 I=1 普通		
J=1 普通 L=2 ランク2 O= 裏込材単価（単価表未設定の場合のみ入力）			K=0.2 往復平均航行距離（km） N=1 普通地盤，床掘地盤，置換地盤 P=1 3-9-13		

防砂シート敷設工
陸上施工

S8712

施工内訳表

施工内訳0-0049号表

頁 0 - 0065

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
防砂シート ポリエステル製不織布, 厚 5mm以上	568.00	m ²			T7533
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16.0 t 吊	1	日			SP855 1 施工内訳0-0005号表
防砂シート敷設 (陸上) クレーン抜き	516.00	m ²			T9651 市場単価
* 1 m ² 当り *		m ²			+00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 陸上施工 C=1 10m未満			B=2 R.T.C (油圧) 16 t 吊 D=1 3-9-18		

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					
護岸 (Q護岸)	レベル 1 護岸 (唐浜西) : B-5-52	式			
上部工	レベル 2	式			
裏込・裏埋工	レベル 2	式			
護岸 (R護岸)	レベル 1 取付護岸 (唐浜西) : B-5-53	式			
上部工	レベル 2	式			
護岸 (S・T護岸)	レベル 1 取付護岸 (唐浜東) : B-5-54	式			
海上地盤改良工	レベル 2	式			
基礎工	レベル 2	式			
本体工 (場所打式)・取付部	レベル 2	式			
上部工	レベル 2	式			
裏込・裏埋工	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					

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
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					
工事価格					
消費税相当額					
請負工事費					
工事価格計					
消費税相当額計					
請負工事費計					

