

# 設 計 概 要

工 事 名	川内港整備（起債）工事（R6-2工区）	
工 事 場 所	薩摩川内市 港町 唐浜地内	
（今回）	（前回）	
P護岸		
本體工 L=90.0m		
ケーソン(B6.5m×L15.0m×H7.0m) 製作 N=6函		
Q護岸		
裏込工 捨石 V=4,060m <sup>3</sup>		
S・T護岸		
本體工 L=25.0m		
場所打コンクリート V=613m <sup>3</sup>		
上部工 L=25.0m		
場所打コンクリート V=153m <sup>3</sup>		
基礎工 捨石 V= 85m <sup>3</sup>		
裏込工 捨石 V=1,155m <sup>3</sup>		

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 6年 6月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 <span style="float: right;">【 前 世 代 】</span>
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	01 補正無
週休2日補正	02 4週8休（港湾漁港及び空港）
I C T 3次元管理	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
護岸 (P護岸) レベル1 【P護岸[護岸(唐浜北1)】】 (B-5-51)		式			Y60000000
本体工(ケーソン式) レベル2		式			Y600G0000
ケーソン製作工【P護岸(標準函)】 レベル3 (B6.5m×L15.0m×H7.0m)	5	函			Y600G0100 工種明細0001号表
ケーソン製作工【P護岸(先端函)】 レベル3 (B6.5m×L15.0m×H7.0m)	1	函			Y600G0100 工種明細0002号表
仮設工 レベル2		式			Y60240000
函台工 レベル3		式			Y601P0100
下層路盤		式			Y601P0101
下層路盤材敷均し転圧 モータグレーダ方式(路盤面積300㎡以上) 路盤厚さ20cm, 転圧1層	1,069	㎡			SP449 0 A=1, B=1069, C=1, E=20, F=1, G=1, K=1 施工内訳0-0014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					Y6015010Q
捨コンクリート 高炉セメント (B) (18-40-8) 厚さt=10cm	105	m <sup>3</sup>			SP264 0 A=2, B=2, C=3, D=1 施工内訳0-0018号表
型枠					Y6015010G
一般型枠 均しコンクリート 厚さt=10cm	15	m <sup>2</sup>			SQZ104 0 A=1, B=5, C=1 施工内訳0-0020号表
護岸 (Q護岸) レベル1 【Q護岸[護岸(唐浜西)]】 (B-5-52)					Y60000000
裏込・裏埋工 レベル2					Y601K0000
裏込工 レベル3					Y601K0100
裏込材					Y601K0106
裏込材投入 (直接投入) 捨石 (10~100kg) (F0201)	3,914	m <sup>3</sup>			SP402 0 * A=2, E=1, F=2, G=1, H=2, I=1, J=, K=1 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
裏込材投入 (直接投入) 捨石 (10~100kg) (F0201)	146	m <sup>3</sup>			SP402 0 * A=2, E=1, F=2, G=0, H=2, I=1, J=, K=1 施工内訳0-0023号表
護岸 (S・T護岸) レベル1 【S・T護岸[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
グラブ床掘		式			Y60060106
グラブ床掘 (普通地盤) 普通地盤用 鋼D 5.0m <sup>3</sup> アンカー方式	346	m <sup>3</sup>			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0-0024号表
基礎工 レベル2		式			Y600B0000
基礎捨石工 レベル3		式			Y600B0B00
基礎捨石		式			Y600B0B01

# 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
石材撤去（捨石投入） グラブ容量3.0m <sup>3</sup> 10m未満 200kg/個未満（10～100kg・流用材）	85	m <sup>3</sup>			SP500 0 * A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=0.5, L=2, M=1 施工内訳0-0027号表
捨石本均し		式			Y600B0B06
捨石本均し（±5cm）水中 200kg/個未満 透明度 普通	63	m <sup>2</sup>			SP056 0 * A=1, B=1, F=1, G=2, H=1, I=1, J=1, K=2, M=1 施工内訳0-0029号表
捨石荒均し		式			Y600B0B0B
捨石荒均し（±30cm）水中 200kg/個未満 透明度 普通	55	m <sup>2</sup>			SP056 0 * A=5, B=1, F=1, G=2, H=1, I=1, K=2, M=1 施工内訳0-0030号表
本体工（場所打式）・標準部 レベル2		式			Y600Q0000
標準部・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	175	m <sup>2</sup>			SP124 0 * A=1, C=1, D=2, E=4, F=1, G=2, H=1 施工内訳0-0031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
伸縮目地					Y600Q010L
		式			
伸縮目地工 瀝青質系					S8480 0 *
					A=1, B=1
	8	m <sup>2</sup>			施工内訳0-0034号表
漏えい防止					Y600Q0606
		式			
漏えい防止シート敷設 (F0301)					SP125 0 *
					A=, B=2, C=1
	29	m <sup>2</sup>			施工内訳0-0035号表
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 <sup>3</sup> 以上					SP127 0 *
					A=1, B=3, C=2, E=1
	152	m <sup>3</sup>			施工内訳0-0036号表
標準部・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					S8702 0 *
					A=2, B=1, F=1
	19	m			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
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）25 t 吊	61	m <sup>2</sup>			S8720 0 * A=5, B=1, C=4, F=1  施工内訳0-0039号表
伸縮目地					Y600Q010L
		式			
伸縮目地工 瀝青質系	3	m <sup>2</sup>			S8480 0 * A=1, B=1  施工内訳0-0034号表
コンクリート					Y600Q010Q
		式			
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）	58	m <sup>3</sup>			S8475 0 * A=7, B=1, C=3, D=2, E=2, G=3, H=1  施工内訳0-0040号表
本体工（場所打式）・取付部 レベル2					Y600Q0000
		式			
取付部・水中コンクリート工 レベル3					Y600Q0600
		式			
型枠					Y600Q0601
		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
鋼製型枠組立組外（水中コンクリート） 陸上作業					SP124 0 * A=1, C=1, D=2, E=4, F=1, G=2, H=1
伸縮目地	157	m <sup>2</sup>			施工内訳0-0031号表 Y600Q010L
伸縮目地工 瀝青質系		式			S8480 0 * A=1, B=1
漏えい防止	56	m <sup>2</sup>			施工内訳0-0034号表 Y600Q0606
漏えい防止シート敷設 (F0301)		式			SP125 0 * A=, B=2, C=1
水中コンクリート	50	m <sup>2</sup>			施工内訳0-0035号表 Y600Q060B
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 <sup>3</sup> 以上		式			SP127 0 * A=1, B=3, C=2, E=1
取付部・場所打コンクリート工 レベル3	327	m <sup>3</sup>			施工内訳0-0036号表 Y600Q0100
支保		式			Y600Q0106

# 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） 陸上施工	12	m			S8702 0 * A=2, B=1, F=1 施工内訳0-0038号表
型枠		式			Y600Q010G
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	37	m <sup>2</sup>			S8720 0 * A=5, B=1, C=4, F=1 施工内訳0-0039号表
伸縮目地		式			Y600Q010L
伸縮目地工 瀝青質系	13	m <sup>2</sup>			S8480 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0034号表
コンクリート		式			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 <sup>3</sup>			S8475 0 * A=7, B=1, C=3, D=2, E=2, G=3, H=1 施工内訳0-0040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

# 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					Y60150101
		式			
支保組立・組外工 上部工（重力式） 陸上施工	50	m			S8702 0 * A=2, B=1, F=1 施工内訳0-0038号表
型枠					Y6015010G
		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	63	m <sup>2</sup>			S8720 0 * A=5, B=1, C=4, F=1 施工内訳0-0039号表
伸縮目地					Y6015010L
		式			
伸縮目地工 瀝青質系	12	m <sup>2</sup>			S8480 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0034号表
コンクリート					Y6015010Q
		式			
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）	153	m <sup>3</sup>			S8475 0 * A=4, B=1, C=3, D=2, E=2, G=3, H=1 施工内訳0-0041号表
裏込・裏埋工 レベル2					Y601K0000
		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
裏込工 レベル3					Y601K0100
		式			
裏込材					Y601K0106
		式			
石材撤去（捨石投入） グラブ容量3.0m <sup>3</sup> 10m未満 200kg/個未満（10～100kg・流用材）	1,155	m <sup>3</sup>			SP500 0 * A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=0.5, L=2, M=1 施工内訳0-0027号表
**直接工事費**					
運搬費					Z0004
		式			
重建設機械分解組立輸送費					YZ4030000
		式			
重建設機械分解・組立・輸送（往復） クローブクレーン 35t吊を超え80t吊以下 C.C(油圧)65t吊：1台	1	式			SP241 0 A=1, B=, C=3, F=2, P=1 施工内訳0-0042号表
現場環境改善費					Z0010
		式			
共通仮設費（ 率分）					
		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
** 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			
** 一般管理費等計 **					
** 工事価格 **					

# 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
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					

ケーソン製作工【P護岸（標準函）】

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
レベル3 底面 (B6.5m×L15.0m×H7.0m)					Y600G0106
		式			
底面ルーフィング敷設 ケーソン製作 路盤紙あり	98	m <sup>2</sup>			S8471 0 施工内訳0-0001号表
足場					Y600G010L
		式			
鋼製枠組足場 架払工 ケーソン製作 C. C (油圧) 50 t 吊	300	m <sup>2</sup>			S8472 0 施工内訳0-0002号表
内足場 架払工 ケーソン製作 C. C (油圧) 50 t 吊	234	m <sup>2</sup>			S8473 0 施工内訳0-0004号表
鉄筋					Y600G010Q
		式			
鉄筋 加工・組立 ケーソン製作 C. C (油圧) 50 t 吊 D13mm(SD345), 陸上施工方式	11,511	kg			S8474 0 施工内訳0-0005号表
鉄筋 加工・組立 ケーソン製作 C. C (油圧) 50 t 吊 D16~25mm(SD345), 陸上施工方式	5,800	kg			S8474 0 施工内訳0-0006号表
吊バー組立 ケーソン製作 (陸上施工方式) C. C (油圧) 50 t 吊 (F0101) D51mm(高張力異形鉄筋)	613	kg			S8719 0 施工内訳0-0007号表

ケーソン製作工【P護岸（標準函）】

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
レベル3 吊鉄筋組立 ケーソン製作（陸上施工方式） C. C（油圧）50t吊 φ16mm(SS400)	4	kg			S8719 0 施工内訳0-0009号表
型枠		式			Y600G010V
鋼製型枠 組立・組外 ケーソン製作 C. C（油圧）50t吊 陸上施工方式，2,000m2以上	862	m <sup>2</sup>			S8470 0 施工内訳0-0011号表
コンクリート		式			Y600G0110
コンクリート打設工 ケーソン製作 高炉セメント（B）（30-20-12）	194	m <sup>3</sup>			S8475 0 施工内訳0-0012号表
硬質塩ビ管 [通水孔] VP100	2	m			T6321 0
*** 単位当り計 ***	1	函			

Y600G0100

(B6.5m×L15.0m×H7.0m)

工種明細0001号表



ケーソン製作工【P護岸（先端函）】

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
レベル3 底面 (B6.5m×L15.0m×H7.0m)					Y600G0106
底面ルーフィング敷設 ケーソン製作 路盤紙あり	98	m <sup>2</sup>			S8471 0 施工内訳0-0001号表
足場					Y600G010L
鋼製枠組足場 架払工 ケーソン製作 C. C (油圧) 50t吊	300	m <sup>2</sup>			S8472 0 施工内訳0-0002号表
内足場 架払工 ケーソン製作 C. C (油圧) 50t吊	234	m <sup>2</sup>			S8473 0 施工内訳0-0004号表
鉄筋					Y600G010Q
鉄筋 加工・組立 ケーソン製作 C. C (油圧) 50t吊 D13mm(SD345), 陸上施工方式	11,553	kg			S8474 0 施工内訳0-0005号表
鉄筋 加工・組立 ケーソン製作 C. C (油圧) 50t吊 D16~25mm(SD345), 陸上施工方式	5,800	kg			S8474 0 施工内訳0-0006号表
吊バー組立 ケーソン製作 (陸上施工方式) C. C (油圧) 50t吊 (F0101) D51mm(高張力異形鉄筋)	613	kg			S8719 0 施工内訳0-0007号表

ケーソン製作工【P護岸（先端函）】

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
レベル3 吊鉄筋組立 ケーソン製作（陸上施工方式） C. C（油圧）50t吊 φ16mm(SS400)	4	kg			S8719 0 施工内訳0-0009号表
型枠		式			Y600G010V
鋼製型枠 組立・組外 ケーソン製作 C. C（油圧）50t吊 陸上施工方式，2,000m2以上	862	m <sup>2</sup>			S8470 0 施工内訳0-0011号表
コンクリート		式			Y600G0110
コンクリート打設工 ケーソン製作 高炉セメント（B）（30-20-12）	194	m <sup>3</sup>			S8475 0 施工内訳0-0012号表
硬質塩ビ管 [通水孔] VP100	2	m			T6321 0
*** 単位当り計 ***	1	函			

底面ルーフィング敷設  
ケーソン製作

S8471

# 施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0019

路盤紙あり

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ルーフィング	100	m <sup>2</sup>			T8945 22kg/巻
路盤紙	120	m <sup>2</sup>			T0034
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 ケーソン製作 C=0 敷砂の数量 (m <sup>3</sup> / 100 m <sup>2</sup> )			B=1 使用する E=1 3-4.1-19, 3-4.2-6, 3-5-24		

鋼製枠組足場 架払工  
ケーソン製作

S8472  
C. C (油圧) 50 t吊

# 施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0020

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
枠組足場 (ケーソン製作) クレーン抜き	100	m <sup>2</sup>			T8920 市場単価
クローラクレーン運転費 油圧駆動式 50 t吊	0.3	日			SP855 施工内訳0-0003号表
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 ケーソン製作 C=3 陸上施工方式 G=1 スリットケーソン以外			B=3 600 m <sup>2</sup> 以上 E=11 C. C (油圧) 50 t吊 H=1 3-4.1-24, 3-4.2-7, 3-5-25, 3-6-11, 3-6-17		



内足場 架払工  
ケーソン製作

S8473  
C. C (油圧) 50 t吊

# 施工内訳表

施工内訳0-0004号表

頁 0 - 0022

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
内足場 (ケーソン製作) クレーン抜き	100	m <sup>2</sup>			T8931 1 市場単価
クローラクレーン運転費 油圧駆動式 50 t吊	0.3	日			SP855 1 施工内訳0-0003号表
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 ケーソン製作 C=3 陸上施工方式 G=1 スリットケーソン以外 (セルラーブロック)			B=3 400 m <sup>2</sup> 以上 E=11 C. C (油圧) 50 t吊 H=1 3-4.1-24, 3-4.2-7		

鉄筋 加工・組立  
ケーソン製作

S8474

# 施工内訳表

施工内訳0-0005号表

頁 0 - 0023

C. C (油圧) 50 t 吊

D13mm(SD345), 陸上施工方式

kg 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋 (SD345) D13mm	1.03	t			T0673
鉄筋工 (ケーソン製作) クレーン抜き	1.0	t			T8985 市場単価
クローラクレーン運転費 油圧駆動式 50 t 吊	0.2	日			SP855 施工内訳0-0003号表
*** 合計 ***	1,000	kg			
*** 単位当り計 ***	1	kg			
A=1 ケーソン製作 C=2 異形鉄筋 (13mm) E=1 40 t 以上			B=2 異形 SD345 D=1 50 t 以上 (大口単価) F=3 ケーソン陸上施工方式		
H=12 C. C (油圧) 50 t 吊 K=1 3-4.1-26, 3-4.2-8, 3-6-21			J=1 スリットケーソン以外 (ケーソン製作以外)		

# 施工内訳表

鉄筋 加工・組立  
ケーソン製作

S8474

施工内訳0-0006号表

C. C (油圧) 50 t 吊

D16~25mm(SD345), 陸上施工方式

kg 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋 (SD345) D16~25mm	1.03	t			T0674
鉄筋工 (ケーソン製作) クレーン抜き	1.0	t			T8985 市場単価
クローラクレーン運転費 油圧駆動式 50 t 吊	0.2	日			SP855 施工内訳0-0003号表
*** 合計 ***	1,000	kg			
*** 単位当り計 ***	1	kg			
A=1 ケーソン製作 C=3 異形鉄筋 (16~25mm) E=1 40 t 以上			B=2 異形 SD345 D=1 50 t 以上 (大口単価) F=3 ケーソン陸上施工方式		
H=12 C. C (油圧) 50 t 吊 K=1 3-4.1-26, 3-4.2-8, 3-6-21			J=1 スリットケーソン以外 (ケーソン製作以外)		



# 施工内訳表

吊バー組立

S8719

施工内訳0-0007号表

ケーソン製作 (陸上施工方式)

C. C (油圧) 50 t 吊 (F0101)

D51mm(高張力異形鉄筋)

kg 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
吊バー	1,000	kg			SP099 施工内訳0-0008号表
吊鉄筋・吊バー (現場組立) 鉄筋径 50mm以上 80mm未満	1.00	t			T8998
クローラクレーン運転費 油圧駆動式 50 t 吊	0.20	日			SP855 施工内訳0-0003号表
*** 合計 ***	1,000	kg			
*** 単位当り計 ***	1	kg			
A=2 ケーソン製作 (陸上施工方式) D=12 C. C (油圧) 50 t 吊 H=1 3-4.1-28, 3-4.2-9, 3-5-27			B=8 G=	φ 50 ~ 80mm 未満 (吊バー) 吊バー単価 (円 / t)	



吊鉄筋組立  
ケーソン製作（陸上施工方式）

S8719  
C. C（油圧）50 t吊

# 施工内訳表

施工内訳0-0009号表

頁 0 - 0027

φ16mm(SS400)

kg 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
吊鉄筋 φ13～32mm	1,000	kg			SP099 施工内訳0-0010号表
吊鉄筋・吊バー（現場加工・組立） 鉄筋径38mm未満	1.00	t			T8994
クローラクレーン運転費 油圧駆動式 50 t吊	0.20	日			SP855 施工内訳0-0003号表
*** 合計 ***	1,000	kg			
*** 単位当り計 ***	1	kg			
A=2 ケーソン製作（陸上施工方式） D=12 C. C（油圧）50 t吊			B=1 φ13～32mm（吊鉄筋） H=1 3-4.1-28, 3-4.2-9, 3-5-27		

吊鉄筋

SP099

# 施工内訳表

施工内訳0-0010号表

頁 0 - 0028

φ 1 3 ~ 3 2 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 1 3 ~ 3 2 mm	1.00	t			T0601
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=1 φ 1 3 ~ 3 2 mm			D=1	3-4. 1-27, 3-4. 2-9, 3-5-27	



コンクリート打設工  
ケーソン製作

S8475  
高炉セメント (B) (30-20-12)

# 施工内訳表

施工内訳0-0012号表

頁 0 - 0030

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 (30 - 20) スランプ (12 cm)	10.1	m3			S1401 施工内訳0-0013号表
コンクリート打設工 (ケーソン製作) ポンプ車 (コンクリート運搬含む)	10	m3			T8965 市場単価
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 ケーソン製作 C=3 高炉セメント (B) E=3 スランプ (12 cm)			B=1 ポンプ車打設 D=10 30-20 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					



# 施工内訳表

下層路盤材敷均し転圧

SP449

施工内訳0-0014号表

モータグレーダ方式 (路盤面積300㎡以上)

路盤厚さ 2.0 cm, 転圧1層

㎡ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生碎石 (RC-40)	256.00	m <sup>3</sup>			T9106 1
モータグレーダ運転費 3.1m	0.50	日			SP871 1 施工内訳0-0015号表
タイヤローラ運転費 8~20t	0.80	日			SP873 1 施工内訳0-0016号表
ロードローラ運転費 10~12t	0.40	日			SP877 1 施工内訳0-0017号表
普通作業員	3.00	人			R0200 1
雑材料	0.5	%			#01
* 1 ㎡ 当り *		㎡			+00
*** 単位当り計 ***	1	㎡			
A=1 下層路盤 C=1 モータグレーダ方式 (路盤面積300㎡以上) F=1 転圧層数 K=1 3-13-9			B=1069 (A条件) E=20 路盤厚さ [cm] G=1 再生碎石		路盤面積 (㎡) RC-40



モータグレーダ運転費  
3. 1 m

SP871

# 施工内訳表

施工内訳0-0015号表

頁 0 - 0033

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油	47	L			T0002
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400
モータグレーダ [土工用] 排ガス1次 ブレード幅3. 1 m	5.10	h			MA031 運転
モータグレーダ [土工用] 排ガス1次 ブレード幅3. 1 m	1.57	日			MA031 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 単-38					

タイヤローラ運転費  
8～20t

SP873

# 施工内訳表

施工内訳0-0016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	31	L			T0002
運転手(特殊)	1.00	人			R1400
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 質量8～20t	5.10	h			MA708 運転
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 質量8～20t	1.86	日			MA708 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 単-38					

ロードローラ運転費  
10～12t

SP877

# 施工内訳表

施工内訳0-0017号表

頁 0 - 0035

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油	34	L			T0002
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 質量10～12t	5.10	h			MA610 運転
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 質量10～12t	1.57	日			MA610 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 単-39					

# 施工内訳表

捨コンクリート

SP264

施工内訳0-0018号表

高炉セメント (B) (18-40-8)

厚さt=10cm

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)	10.40	m3			S1401 施工内訳0-0019号表
土木一般世話役	0.40	人			R2500 1
特殊作業員	0.80	人			R0100 1
普通作業員	1.20	人			R0200 1
雑材料	2.00	%			#01
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 強度 (18-40) C=3 高炉セメントB			B=2 D=1	スランプ (8cm) 3-6-34	



# 施工内訳表

施工内訳0-0020号表

一般型枠

SQZ104

厚さt=10cm

1

m<sup>2</sup> 当り

均しコンクリート

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

# 施工内訳表

一般型枠

SQZ104

施工内訳0-0020号表

均しコンクリート

厚さt=10cm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=5 均しコンクリート		

裏込材投入（直接投入）

捨石（10～100kg）

(F0201)

SP402

# 施工内訳表

施工内訳0-0021号表

頁 0 - 0040

m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>			T7500 1
潜水士船運転費 D270PS 3～5t吊	1.67	日			SP844 1 施工内訳0-0022号表
雑材料	0.50	%			#01
*** 合計 ***	1,000	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>3</sup>			
A=2 捨石（10～100kg） F=2 1,000～5,000m <sup>3</sup> 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0-0022号表

頁 0 - 0041

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	



# 施 工 内 訳 表

グラブ床掘 (普通地盤)

SP003

施工内訳0-0024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0-0025号表
揚錨船 運転費 鋼D 5t吊 202KW	1.00	日			SP840 1 施工内訳0-0026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)

SP802

施工内訳0-0025号表

非航 鋼D 5.0m3

アンカー方式

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	1.57	人			R3900
高級船員	1.57	人			R2600
普通船員	6.28	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0-0026号表

頁 0 - 0045

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



ガット船 運転費  
 グラブ容量 3.0m<sup>3</sup>

SP834

# 施工内訳表

施工内訳0-0028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	1,548	L			T0004
高級船員	6.28	人			R2600
普通船員	3.14	人			R2700
ガット船 3.0m <sup>3</sup> 850m <sup>3</sup> 積 499GT	8.00	h			M8302 運転
ガット船 3.0m <sup>3</sup> 850m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 単-22			B=2 ランク 2		

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0-0029号表

頁 0 - 0048

m<sup>2</sup> 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0-0022号表
雑材料	0.5	%			#01
* 1 m <sup>2</sup> 当り *		m <sup>2</sup>			+00
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
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 <sup>2</sup> 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 (±30cm) 水中  
200kg/個未満

SP056  
透明度 普通

# 施工内訳表

施工内訳0-0030号表

頁 0 - 0049

m<sup>2</sup> 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0-0022号表
雑材料	0.5	%			#01
* 1 m <sup>2</sup> 当り *		m <sup>2</sup>			+00
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=5 捨石荒均し (±30cm) F=1 普通 H=1 潮待ち部以外 K=2 ランク2			B=1 200kg/個未満 G=2 800m <sup>2</sup> 未満 I=1 10m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0-0032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0-0033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0-0022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 <sup>2</sup>			E7140 1
消耗費	15.00	%			#02 1
雑材料	0.50	%			#01
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			









漏えい防止シート敷設  
(F0301)

SP125

# 施工内訳表

施工内訳0-0035号表

頁 0 - 0055

m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			1
潜水士船運転費 D270PS 3~5t吊	0.5	日			SP844 1 施工内訳0-0022号表
普通作業員	1.3	人			R0200 1
雑材料	0.5	%			#01
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
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0-0036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0-0037号表
潜水士船運転費 D270PS 3~5t吊	0.1	日			SP844 1 施工内訳0-0022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90~110m<sup>3</sup>/h

SP890

# 施工内訳表

施工内訳0-0037号表

頁 0 - 0057

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油	110	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 <sup>3</sup> /h	6.90	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 <sup>3</sup> /h	1.14	日			M4375
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 単-42					



# 施工内訳表

鋼製型枠組立組外 (場所打コンクリート工)  
陸上施工

S8720

R. T. C (油圧) 25 t 吊

施工内訳0-0039号表

m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			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	2.0	日			SP855 施工内訳0-0033号表
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=5 鋼製型枠 (場所打コンクリート工) C=4 R. T. C (油圧) 25 t 吊			B=1 陸上施工 F=1 3-6-12, 3-6-19		

# 施工内訳表

コンクリート打設工

S8475

施工内訳0-0040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0-0019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0-0041号表

頁 0 - 0061

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0-0019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=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					

重建設機械分解・組立・輸送（往復）

クローラークレーン 35 t 吊を超え80 t 吊以下

SP241

C.C(油圧)65 t 吊：1 台

# 施工内訳表

施工内訳0-0042号表

頁 0 - 0062

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	5.50	人			R0100 1
クレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	1.50	日			T0405 1
運搬費等	434.0	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 分解・組立・輸送（往復） C=3 クローラークレーン系 P=1 5-2-5			B= 船運賃（円／片道）@ F=2 クローラークレーン 35 t 吊を超え80 t 吊以下		

# 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 (P 護岸)	レベル 1 【P 護岸[護岸(唐浜北1)]】 (B-5-51)	式			
本体工(ケーソン式)	レベル 2	式			
仮設工	レベル 2	式			
護岸 (Q 護岸)	レベル 1 【Q 護岸[護岸(唐浜西)]】 (B-5-52)	式			
裏込・裏埋工	レベル 2	式			
護岸 (S・T 護岸)	レベル 1	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)・標準部	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**					
運搬費		式			
重建設機械分解組立輸送費		式			
現場環境改善費		式			
共通仮設費 (率分)					

# 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
** 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 **					
** 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					



