

設 計 概 要

工 事 名	第 1 号川内港県単港湾整備工事 (0県債 R7-1工区)	
工 事 場 所	薩摩川内市港町唐浜地内	
(今回)		(前回)
○護岸		
基礎工 捨石(500kg) V=99m ³		
ブロック撤去 消波ブロック (10 t 型) N=276個		
消波ブロック (6.3t型) N= 36個		
P護岸		
本体工 ケーソ製作 (B6.5*L15.0*H7.0) N=2函		
Q護岸		
本体工 ケーソ製作 (B6.0*L16.0*H8.0) N=1函		

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 8年 1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	01 補正無
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 レベル1 【○護岸[護岸(唐浜北2)]】(B-1-7堤頭部)		式			Y60000000
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
捨石投入 直接投入 (F0101) 水深 10m未満	99	m ³			SP055 0 * A=3, B=1, C=7, G=1, I=1, J=1, K=, L=2, M=1 施工内訳0-0001号表
捨石荒均し		式			Y600B0B0B
捨石荒均し (±50cm) 水中 200~1000kg/個未満 透明度 普通	142	m ²			SP056 0 * A=6, B=2, F=1, G=2, H=1, I=1, K=2, M=1 施工内訳0-0003号表
構造物撤去工 レベル2		式			Y601Z0000

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
撤去工 レベル3		式			Y601Z0600
ブロック撤去		式			Y601Z0606
ブロック撤去・仮置（海上施工） 消波ブロック 質量（5.75） t	36	個			SP501 0 * A=1, B=2, C=7, D=5.75, E=1, F=1, I=1, K=2, L=1 施工内訳0-0004号表
ブロック撤去・据付（乱積）（海上施工） 消波ブロック 質量（9.2） t	61	個			SP501 0 * A=3, B=2, C=7, D=9.20, E=1, F=2, G=1, I=1, K=2, L=1 施工内訳0-0007号表
ブロック撤去・据付（乱積）（海上施工） 消波ブロック 質量（9.2） t	29	個			SP501 0 * A=3, B=2, C=7, D=9.20, E=1, F=3, G=1, I=1, K=2, L=1 施工内訳0-0009号表
ブロック撤去・据付（乱積）（海上施工） 消波ブロック 質量（9.2） t	50	個			SP501 0 * A=3, B=2, C=7, D=9.20, E=1, F=2, G=1, I=1, K=2, L=1 施工内訳0-0007号表
ブロック撤去・仮置（海上施工） 消波ブロック 質量（9.2） t	136	個			SP501 0 * A=1, B=2, C=7, D=9.20, E=1, F=2, G=1, I=1, K=2, L=1 施工内訳0-0010号表
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

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
ケーソン製作工【P護岸(標準函)】 レベル3 (B6.5m×L15.0m×H7.0m)	2	函			Y600G0100 工種明細0001号表
護岸 レベル1 【Q護岸[護岸(唐浜西)]】(B-5-52)		式			Y60000000
本体工(ケーソン式) レベル2		式			Y600G0000
ケーソン製作工【Q護岸】 レベル3 (B6.0m×L16.0m×H8.0m)	1	函			Y600G0100 工種明細0002号表
ケーソン進水据付工 レベル3		式			Y600G0600
バラスト		式			Y600G0601
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)] (F0301)バラスト・陸上投入	28	m ³			SP115 0 A=1, K=1, L=, M=1 施工内訳0-0026号表
直接工事費					
運搬費		式			Z0004

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
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） クローラークレーン 35 t 吊を超え80 t 吊以下					S2410 0 *
					A=1, B=, C=3, F=2, P=1
	1	式			施工内訳0-0027号表
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 **					

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		式			
契約保証費		式			
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					

ケーソン製作工【P護岸（標準函）】

工種明細表

Y600G0100

工種明細0001号表

レベル3

(B6.5m×L15.0m×H7.0m)

工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
底面					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 ²			S8471 0 施工内訳0-0011号表
足場					Y600G010L
		式			
鋼製枠組足場 架拵工 ケーソン製作 C. C (油圧) 65t吊	300	m ²			S8472 0 施工内訳0-0012号表
内足場 架拵工 ケーソン製作 C. C (油圧) 65t吊	234	m ²			S8473 0 施工内訳0-0014号表
鉄筋					Y600G010Q
		式			
鉄筋 加工・組立 ケーソン製作 C. C (油圧) 65t吊 D13mm(SD345), 陸上施工方式	11,511	kg			S8474 0 施工内訳0-0015号表
鉄筋 加工・組立 ケーソン製作 C. C (油圧) 65t吊 D16~25mm(SD345), 陸上施工方式	5,800	kg			S8474 0 施工内訳0-0016号表
吊バー組立 ケーソン製作 (陸上施工方式) C. C (油圧) 65t吊 (F0201) D51mm(高張力異形鉄筋)	613	kg			S8719 0 施工内訳0-0017号表

ケーソン製作工【P護岸（標準函）】

工種明細表

レベル3 Y600G0100 (B6.5m×L15.0m×H7.0m) 工種明細0001号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠		式			Y600G010V
鋼製型枠 組立・組外 ケーソン製作 C. C (油圧) 50 t吊 陸上施工方式, 2,000m2以上	862	m ²			S8470 0 施工内訳0-0019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 ³			S8475 0 施工内訳0-0021号表
硬質塩ビ管 [通水孔] VP100	1	m			T6321 0
*** 単位当り計 ***	1	函			

ケーソン製作工【Q護岸】

工種明細表

Y600G0100

工種明細0002号表

レベル 3

(B6.0m×L16.0m×H8.0m)

工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
底面					Y600G0106
		式			
底面ルーフィング敷設 ケーソン製作 路盤紙あり	96	m ²			S8471 0 施工内訳0-0011号表
足場					Y600G010L
		式			
鋼製枠組足場 架拵工 ケーソン製作 C. C (油圧) 65t吊	351	m ²			S8472 0 施工内訳0-0012号表
内足場 架拵工 ケーソン製作 C. C (油圧) 65t吊	230	m ²			S8473 0 施工内訳0-0014号表
鉄筋					Y600G010Q
		式			
鉄筋 加工・組立 ケーソン製作 C. C (油圧) 65t吊 D13mm(SD345), 陸上施工方式	12,269	kg			S8474 0 施工内訳0-0015号表
鉄筋 加工・組立 ケーソン製作 C. C (油圧) 65t吊 D16~25mm(SD345), 陸上施工方式	9,124	kg			S8474 0 施工内訳0-0016号表
吊バー組立 ケーソン製作 (陸上施工方式) C. C (油圧) 65t吊 (F0202) D51mm(高張力異形鉄筋)	702	kg			S8719 0 施工内訳0-0023号表

ケーソン製作工【Q護岸】

工種明細表

レベル3 (B6.0m×L16.0m×H8.0m) Y600G0100 工種明細0002号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠		式			Y600G010V
鋼製型枠 組立・組外 ケーソン製作 C. C (油圧) 65 t吊 陸上施工方式, 2,000m2以上	1,006	m ²			S8470 0 施工内訳0-0025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)	218	m ³			S8475 0 施工内訳0-0021号表
硬質塩ビ管 [通水孔] VP100	1	m			T6321 0
*** 単位当り計 ***	1	函			

施工内訳表

捨石投入
直接投入 (F0101)

SP055
水深 10m未満

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
捨石・被覆石 500kg	1,300	m ³			T7502 1
潜水士船運転費 D270PS 3~5t吊	2.89	日			SP844 1 施工内訳0-0002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=7 500kg内外:実数入力 I=1 1,000m ³ 未満 K= 捨石又は被覆石の単価 M=1 3-3-14,3-5-8			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 L=2 ランク2		

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

SP844

潜水士船運転費
D270PS 3～5t吊

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

施工内訳0-0003号表

m² 当り

捨石荒均し (±50cm) 水中
200~1000kg/個未満

SP056

透明度 普通

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=2 200~1000kg/個未満 G=2 800m ² 未満 I=1 10m未満 M=1 3-3-18		

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

個 当り

ブロック撤去・仮置 (海上施工)
消波ブロック

SP501
質量 (5.75) t

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 120 t吊 運転時間 6 h	1	日			SP828 1 施工内訳0-0005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0-0006号表
とび工	1	人			R0600 1
普通作業員	3	人			R0200 1
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=7 消波ブロック E=1 ウインチ移動なし			B=2 海上施工 D=5.75 ブロック実質量 (t/個) F=1 陸上又は水上⇔陸上又は水上		
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

起重機船 (非航旋回) 運転費
旋回鋼D 120 t吊

SP828

施工内訳0-0005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
重油A	404	L			T0004
船団長	1.35	人			R3900
高級船員	1.35	人			R2600
普通船員	6.75	人			R2700
起重機船 [旋回・ディーゼル式] D 120 t吊	6.00	h			M8777 運転
起重機船 [旋回・ディーゼル式] D 120 t吊	1.85	日			M8777 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=7 旋回鋼D 120 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
鋼D 700PS型

SP842

施工内訳0-0006号表

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	2.70	人			R2600
普通船員	1.35	人			R2700
引船 [鋼製] D 700PS型 (60GT)	2.00	h			M8271 運転
引船 [鋼製] D 700PS型 (60GT)	1.85	日			M8271 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=9 C=2 鋼D 700PS型 ランク 2			B=7 D=1	就業時間 単-24	8H・運転時間 2H

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0007号表

個 当り

ブロック撤去・据付（乱積）（海上施工）
消波ブロック

SP501

質量（9.2）t

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0-0008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0-0006号表
潜水士船運転費 D270PS 3～5t吊	1	日			SP844 1 施工内訳0-0002号表
とび工	1	人			R0600 1
普通作業員	2	人			R0200 1
雑材料	0.50	%			#01
* 1 個 当り		個			+00
*** 単位当り計 ***	1	個			
A=3 撤去・据付（乱積） C=7 消波ブロック E=1 ウインチ移動なし			B=2 海上施工 D=9.2 ブロック実質量（t/個） F=2 陸上又は水上⇔水中		
G=1 水深15m未満 J=0 省略 L=1 3-15-11			I=1 標準規格クレーン使用 K=2 ランク2		

施工内訳表

起重機船（非航旋回）運転費
旋回鋼D 150 t吊

SP828

施工内訳0-0008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
重油A	464	L			T0004
船団長	1.35	人			R3900
高級船員	1.35	人			R2600
普通船員	6.75	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	1.85	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

施工内訳0-0009号表

個 当り

ブロック撤去・据付（乱積）（海上施工）
消波ブロック

SP501
質量（9.2）t

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	日			SP828 1 施工内訳0-0008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0-0006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=3 撤去・据付（乱積） C=7 消波ブロック E=1 ウインチ移動なし			B=2 海上施工 D=9.2 ブロック実質量（t／個） F=3 水中 ⇔ 水中		
G=1 水深15m未満 J=0 省略 L=1 3-15-11			I=1 標準規格クレーン使用 K=2 ランク2		

施 工 内 訳 表

ブロック撤去・仮置（海上施工）
消波ブロック

SP501
質量（9.2）t

施工内訳0-0010号表

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0-0008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0-0006号表
潜水士船運転費 D270PS 3～5t吊	1	日			SP844 1 施工内訳0-0002号表
とび工	1	人			R0600 1
普通作業員	2	人			R0200 1
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=7 消波ブロック E=1 ウインチ移動なし			B=2 海上施工 D=9.2 ブロック実質量（t/個） F=2 陸上又は水上⇔水中		
G=1 水深15m未満 J=0 省略 L=1 3-15-11			I=1 標準規格クレーン使用 K=2 ランク2		

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

m² 当り

底面ルーフィング敷設
ケーソン製作

S8471

路盤紙あり

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ルーフィング	100	m ²			T8945
路盤紙	120	m ²			22kg/巻 T0034
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 ケーソン製作 C=0 敷砂の数量 (m ³ / 100 m ²)			B=1 使用する E=1 3-4. 1-19, 3-4. 2-6, 3-5-24		

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

m² 当り

内足場 架払工
ケーソン製作

S8473

C. C (油圧) 6 5 t 吊

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 ²			T8931 1 市場単価
クローラクレーン運転費 油圧駆動式 6 5 t 吊	0.3	日			SP855 1 施工内訳0-0013号表
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
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 4 0 0 m ² 以上 E=13 C. C (油圧) 6 5 t 吊 H=1 3-4. 1-24, 3-4. 2-7		

施工内訳表

鉄筋 加工・組立
ケーソン製作

S8474

施工内訳0-0015号表

C. C (油圧) 65 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 65 t 吊	0.2	日			SP855 施工内訳0-0013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=14 C. C (油圧) 65 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0-0016号表

C. C (油圧) 65 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 65 t 吊	0.2	日			SP855 施工内訳0-0013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=14 C. C (油圧) 65 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

施工内訳0-0017号表

吊バー組立
ケーソン製作 (陸上施工方式)

S8719
C. C (油圧) 6 5 t 吊 (F0201)

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0-0018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 6 5 t 吊	0.20	日			SP855 施工内訳0-0013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=14 C. C (油圧) 6 5 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)	

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

m³ 当り

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)

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	m ³			S1401 施工内訳0-0022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	m ³			T8965 市場単価
*** 合計 ***	10	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
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) H=1 3-4.1-30, 3-4.2-11, 3-5-29, 3-6-26・27・29			B=1 ポンプ車打設 D=10 30-20 G=3 日当たり50m ³ 以上		

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

kg 当り

吊バー組立
ケーソン製作 (陸上施工方式)

S8719
C. C (油圧) 6 5 t 吊 (F0202)

D51mm(高張力異形鉄筋)

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0-0024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 6 5 t 吊	0.20	日			SP855 施工内訳0-0013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=14 C. C (油圧) 6 5 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)	

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

重建設機械分解・組立・輸送（往復）

S2410

クローラクレーン 35 t 吊を超え80 t 吊以下

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
ラフテレンクレーン作業料金 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 クローラクレーン系 P=1 I -2-②-20, 22			B= 船運賃 (円/片道) @ F=2 クローラクレーン 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	レベル 1 【O護岸[護岸(唐浜北 2)]】 (B-1-7堤頭部)	式			
基礎工	レベル 2	式			
構造物撤去工	レベル 2	式			
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			
護岸	レベル 1 【Q護岸[護岸(唐浜西)]】 (B-5-52)	式			
本体工(ケーソン式)	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)					
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					

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
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					

