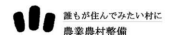
令和5年度



児島湾沿岸農地防災事業 児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事

合併積算査定資料

(第2回変更)

中国四国農政局 岡山南土地改良建設事業所

項 目 名	内 容
局名	中国四国農政局
事業(務)所名	岡山南土地改良建設事業所
事業名	児島湾沿岸農地防災事業
工事名	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事
施工場所	岡山県岡山市南区築港栄町地内他
工事番号	3
工事区分	国債
積算区分	変更積算
地域区分	岡山
地区区分	岡山(児島湾沿岸)
	(")
工期	47ヶ月
積算体系年月	令和5年4月
単価期適用年月	令和5年3月-A
	令和5年6号-B
歩掛期適用年番号	令和 5 年 9 9 号 一 A
電力会社名	中国電力
合意方式	包括的単価個別合意方式

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				(6,597,151,000) 6,599,978,000	
	胡兵上步兵				0,399,918,000	
					(5,997,410,000)	
	・総合工事価格(一括積算)				5,999,980,000	
	・消費税相当額(10%)				(599,741,000) 599,998,000	
	総合工事価格内訳				(5,698,800,000)	
	海岸工事(耐震対策工)				5,701,370,000 (")	
	河川用水門設備製作据付工事(戸当り工)				298,610,000	
	工事内容					
	海岸工事(耐震対策工)					
1	P 3 堰柱 (//)	(")	(")	(")		
2	堰柱補強工	(") 連続繊維シート	(") 266.000	m²		
3	(〃) 門柱補強工	(〃) モルタル吹付け工	(//) 39.600	(
4	(〃) 機械室床版補強工	(//) あと施工せん断補強工	(//) 34.000	(〃)		
	(")	(")	(")	(")		
5	基礎工補強工	増し杭工	8.000	本		
6		(")	(//)	(,, \		
7	堰柱補強工	連続繊維シート	266.000	m²		
8	(〃) 門柱補強工	(〃) モルタル吹付け工	(//) 39.600	(
	(//)	(")	(")	(")		
9	(//)	あと施工せん断補強工 (〃)	34.000	本 (〃)		
10	基礎工補強工	増し杭工	8.000	本		
11	P 5 堰柱			,		
12	(〃) 堰柱補強工	(//) 連続繊維シート	(//) 266.000	(
13	(〃) 門柱補強工	(〃) モルタル吹付け工	(//) 39.600	(
	(")	(")	(")	(")		
14	機械室床版補強工 (〃)	あと施工せん断補強工 (〃)	34.000	本 (〃)		
15	基礎工補強工	増し杭工	8.000	本		
16	P 6 堰柱		,			
17	(//) 堰柱補強工	(n) 連続繊維シート	(<i>n</i>) 266.000	(〃) ㎡		
18	(〃) 門柱補強工	(〃) モルタル吹付け工	(") 39.600	(
	(")	(")	(")	(")		
19	機械室床版補強工	あと施工せん断補強工	34.000	本		
	河川用水門設備製作据付工事(戸当り工)		(//)	(")		
1	「 //		4.000	箇所		
$\vdash\vdash$						
						

工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)項目名	th 53
	内 容
工事名	海岸工事(耐震対策工)
工事区分	国債
積算区分	変更積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	海岸工事
工種体系区分	その他土木工事(1)
契約保証費	別途計上しない
施工地域区分	(〃) 補正なし
電力区分	高圧・業者持・1年以上
冬季補正	なし
冬季補正(現場管理費)	(") 0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	(〃) 4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	(//) 0.00%
現場環境改善費の計上	(")
	する (〃)
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし (〃)
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

事業名 児島湾沿岸農地防災事業

工事別工事名:海岸工事(耐震対策工) 工 種 名 称	全体工事価格	既契約工事価格	査定工事価格
工事価格	그 (구 구) 폐기대	2000年7 - 7 四日	(5,698,800,000 5,701,370,00
	(7,125,431,000)	(")	(5,283,082,00
・工事原価	7,122,001,000	1,842,349,000	5,279,652,00
At any also also	(5,993,483,000)	(")	(4,443,810,00
純工事費	5,990,598,000 (5,203,131,000)	1,549,673,000	4,440,925,00 (3,861,709,000
・・直接工事費	5,186,335,000 (2,017,565,000)	1,341,422,000	3,844,913,00 (1,547,458,000
・・・直接工事費(仮設工を除く)	2,042,274,000 (3,185,566,000)	470,107,000	1,572,167,00 (2,314,251,000
・・・直接工事費(仮設工)	3,144,061,000 (1,922,300,000)	871,315,000	2,272,746,00
・・間接工事費	1,935,666,000 (790,352,000)	500,927,000	1,434,739,00 (582,101,00
・・・共通仮設費	804,263,000	208,251,000	596,012,00
・・・・事業損失防止施設費	(260,625,000)	0	(193,433,00
・・・・運搬費~営繕費等	259,784,000	67,192,000	192,592,00
	(365,490,000)	(")	(267,083,000
・・・・運搬費	375,442,000	98,407,000	277,035,00
・・・・準備費	21,087,000	5,417,000	15,670,00
・・・・安全費	(<i>//</i>) 125,776,000	(//) 31,235,000	94,541,00
···· 役務費	(<i>n</i>) 11,357,000	(//) 3,065,000	(<i>//</i> 8,292,00
・・・・技術管理費	(1,732,000) 1,840,000	(")	(1,732,00) 1,840,00
・・・・営繕費等	(1,835,000) 6,527,000	(//) 1,835,000	4,692,00
・・・・現場環境改善費	(//) 2,450,000	(//) 1,100,000	1,350,00
· · · · · · · · 現場環境改善費 (率計上)	(") 2,450,000	1,100,000	1,350,00
MARKER (THE)	2,100,000	1,100,000	1,000,00
・・・・現場環境改善費 (積上)	(")	(")	(//
	(1,131,948,000)	(")	(839,272,000
・・・現場管理費	1,131,403,000	292,676,000	838,727,00
	(")	(")	(//
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	0 (")	0 (")	("
・・官貸額(直工)	0 (")	0 (")	(//
・・官貸額(事業損失防止)	0 (")	0 (")	(//
・・官貸額(直工・事業損失防止除く) 査定工事保証費 0.04%	(557,236,000)	0	(397,547,00
・一般管理費等	556,948,000	159,689,000	397,259,00
	(675,479,000)	(")	(18,173,00
・一括計上価格	681,774,000	657,306,000	24,468,00
	(0)	(")	((
支給品費	283,000	0 (")	283,00
支給品費(直工・事業損失防止)	283,000	0	283,00
支給品費(直工)	283,000	Ó	283,00
	(")	(")	(//
処分費等(直接工事費の内数)	16,938,000	870,000	16,068,00
処分費(準備費の内数)	0	0	•
処分費(事業損失防止施設内数)	(")	(")	())
処分費等(率対象外)	(")	(") 0	()/
共通仮設費算定控除額	(")	(")	(//
有価物処分費	(")	(")	(//
有 回物 が 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対	(258,176,000) 258,048,000	(") 64,466,000	(193,710,00 193,582,00

事業名 児島湾沿岸農地防災事業

有価物処分費

法廷福利費概算額 (工事価格の内数)

事別工事名:海岸工事(耐震対策工) 項目名	数量	単位	金額	備考
全体工事価格			(8,358,140,000) 8,360,720,000	
			(7,125,431,000)	
・工事原価			7,122,001,000	
			(F.002.482.000)	
純工事費			(5,993,483,000) 5,990,598,000	
· · 直接工事費			(5,203,131,000) 5,186,335,000	
	(//)		(2,017,565,000)	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	2,042,274,000 (3,185,566,000)	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	3,144,061,000 (1,922,300,000)	
・・間接工事費			1,935,666,000	
・・・共通仮設費			(790,352,000) 804,263,000	
· · · · 事業損失防止施設費	(") 1.000	式	(")	
	11000		(260,625,000)	
・・・・運搬費~営繕費等			259,784,000	
	(")		(365,490,000)	
・・・運搬費	1.000	式	375,442,000	
・・・・準備費	1.000	式	(") 21,087,000	
・・・・安全費	(") 1.000	式	(//) 125,776,000	
	(")		(")	
・・・・役務費	1.000	式	11,357,000 (1,732,000)	
・・・・技術管理費	1.000	式	1,840,000 (1,835,000)	
・・・・営繕費等	1.000	式	6,527,000	
・・・・現場環境改善費			(<i>//</i>) 2,450,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)			(//) 2,450,000	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2,430,000	
	(")		(")	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	(1,131,948,000)	
・・・現場管理費			1,131,403,000	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	(") 1.000	式	(")	
	(")		(//)	
・・官貸額(直工)	1.000	式	0 (")	
・・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0 (")	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
·一般管理費等			(557,236,000) 556,948,000	
I/ = 1.1 hm th	(")		(675,479,000)	
· 一括計上価格	1.000	式	681,774,000	
			(0)	
支給品費			283,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			(0) 283,000	
支給品費(直工)			(0) 283,000	
Денни (□±/			203,000	
			(")	
処分費等(直接工事費の内数)			16,938,000	
処分費 (準備費の内数)			(
処分費(事業損失防止施設費内数)			(")	
			(")	
処分費等(率対象外)			0	
			(")	
共通仮設費算定控除額			0	
	J		(")	

(258,176,000) 258,048,000

項 目 名	数量	単位	金 額 (〃)	備考
既契約工事価格			2,659,340,000	
・工事原価			1,842,349,000	
			(")	
純工事費			1,549,673,000 (")	
・・直接工事費	(")		1,341,422,000 (")	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	470,107,000 (")	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	871,315,000 (")	
・・間接工事費			500,927,000 (")	
・・・共通仮設費	(")		208,251,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等			67,192,000	
	(")		(")	
・・・・運搬費	1.000	式	98,407,000	
・・・準備費	1.000	式	(") 5,417,000	
・・・安全費	(") 1.000	式	31,235,000	
・・・・役務費	(") 1.000	式	(<i>//</i>) 3,065,000	
・・・技術管理費	(") 1.000	式	(//) 0	
· · · · 営繕費等	(") 1.000	式	(//) 1,835,000	
・・・・現場環境改善費			(//) 1,100,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)			(//) 1,100,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	(//) 1.000	式	(//) 0	
・・現場管理費			(") 292,676,000	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	(") 1.000	式	(//) 0	
 ・・官貸額(直工) 	(") 1.000	式	(//)	
 · 官貸額(事業損失防止) 	(") 1.000	式	(//) 0	
 ・・官貸額(直工・事業損失防止除く) 	(") 1.000	式	(") 0	
- 一般管理費等	1.000	20	(") 159,689,000	
ran be false, V			133,003,000	
・一括計上価格	(") 1.000	式	(") 657,306,000	
1. 10. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	1.000	1/	037,300,000	
+			(")	
支給品費			0 (")	
支給品費(直工・事業損失防止)			0 (")	
支給品費(直工)			0	
M 八基次 (古松下京華の上後)			(//)	
処分費等(直接工事費の内数)			870,000	
処分費(準備費の内数)			0 (")	
<u>処分費(事業損失防止施設費内数)</u>			0 (")	
処分費等(率対象外)			0	
			(")	
共通仮設費算定控除額			0 (")	
有価物処分費			0	
法廷福利費概算額(工事価格の内数)			64,466,000	中国四国農政局

事業名 |児島湾沿岸農地防災事業 工事名 |児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第2回変更) 工事別工事名:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工)

工事別工事名:河川用水門設備製作据付工	事(戸当り工)
項目名	内容
工事名	河川用水門設備製作据付工事(戸当り工)
工事区分	国債
積算区分	変更積算
積算体系区分	施設機械設備製作据付工事
工種区分	河川用水門設備製作据付工事
工種体系区分	河川用水門設備製作据付工事
契約保証費	別途計上しない
施工地域区分	(//) 補正なし
電力区分	高圧・業者持・1年以上
冬季補正	なし (〃)
冬季補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし (〃)
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	(//) 補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	(//) 補正なし

事業名 | 児島湾沿岸農地防災事業 工事名 | 児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第2回変更) 工事別工事名:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工)

工種名称	全体工事価格	既契約工事価格	査定工事価格
工事価格	(294,587,000)	(")	298,610,000 (243,265,000
・工事原価	294,588,178	51,322,000	243,266,178
	(145,864,000)	(")	(121,440,000
・・製作工事原価	145,864,765	24,424,000	121,440,765
純製作費	131,016,668	22,418,000	108,598,668
・・・直接製作費	(//) 98,645,000	(<i>n</i>) 18,057,000	80,588,00
・・・間接製作費	(47,219,000) 47,219,765	(<i>//</i>) 6,367,000	(40,852,000 40,852,76
・・・・間接労務費	(<i>n</i>) 32,371,668	(<i>//</i>) 4,361,000	(<i>//</i> 28,010,66
・・・・工場管理費	(") 14,848,097	(//) 2,006,000	(<i>//</i> 12,842,09
・・据付工事原価	(142,381,000) 142,381,413	(//) 25,534,000	(116,847,000 116,847,41
純工事費	(") 69,098,000	(//) 12,498,000	56,600,00
	(")	(")	(//
・・・直接工事費	61,458,000 (80,923,000)	10,714,000	50,744,00 (66,103,000
・・・間接工事費	80,923,413	14,820,000	66,103,41
・・・・共通仮設費	7,640,000	1,784,000	5,856,00
・・・・運搬費~営繕費等	7,640,000	1,784,000	5,856,00
・・・・技術管理費(設計技術費対象外)	0	0	(//
・・・現場管理費	13,800,000	2,709,000	11,091,00
・・・据付間接費	(") 59,483,413	(//) 10,327,000	(<i>//</i> 49,156,41
・・設計技術費	(") 6,342,000	(//) 1,364,000	(<i>//</i> 4,978,00
査定工事保証費 0.04% ・一般管理費等	(//) 67,680,000	(//) 12,334,000	(<i>//</i> 55,346,00
MECEN	01,000,000	12,001,000	33,010,00
+f = /m 46	(")	(")	(//
· 一括計上価格	0	0	
	(")	(")	(//
機器単体費	0 (")	0 (")	(//
処分費等(直接工事費の内数)	0 (")	0 (")	(//
処分費(準備費の内数)	0 (")	0	(//
処分費(事業損失防止施設費内数)	0	, o ('')	(//
処分費等(率対象外)	0	Ó	(//
共通仮設費算定控除額	(")	(") 0	(//
法定福利費概算額(工事価格の内数)	(") 2,121,000	(<i>//</i>) 380,000	(<i>//</i> 1,741,00

全体工事鏡 (1/ 1) 事業名 |児島湾沿岸農地防災事業 工事名 |児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第2回変更) 工事別工事名:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工) 項 目 名 内 容 既契約工事名 児島湾締切堤防排水樋門改修工事 既契約工事別工事名 河川用水門設備製作据付工事(戸当り工)

事業名 |児島湾沿岸農地防災事業 工事名 |児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第2回変更) 工事別工事名:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工)

工事別工事名:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工) 項目名	数量	単位	金額	備考
全体工事価格			(//) 362,260,000	
・工事原価			(294,587,000) 294,588,178	
			25 ,,000,110	
・・製作工事原価			(145,864,000) 145,864,765	
純製作費			(") 131,016,668	
· · · 直接製作費	(") 1.000	式	98,645,000	
· · · · 間接製作費	1.000	20	(47,219,000) 47,219,765	
· · · · · 間接労務費			(") 32,371,668	
· · · · 工場管理費			(") 14,848,097	
一 物6柱束			14,040,037	
・・据付工事原価			(142,381,000) 142,381,413	
純工事費			(") 69,098,000	
	(//)	-	(")	
・・・直接工事費	1.000	式	61,458,000 (80,923,000)	
・・・間接工事費			80,923,413	
・・・共通仮設費			7,640,000	
・・・・運搬費〜営繕費等			7,640,000	
· · · · · 技術管理費(設計技術費対象外)			0 (")	
・・・・現場管理費			13,800,000	
			(")	
・・・・据付間接費			59,483,413	
			(//)	
・・設計技術費			6,342,000	
			(")	
・一般管理費等			67,680,000	
	(")		(")	
· 一括計上価格	1.000	式	ó	
			(")	
機器単体費			0	
処分費等(直接工事費の内数)			(")	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(") 0 (")	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			(")	
			1	
法定福利費概算額(工事書価格の内数)			(") 2,121,000	

事業名 |児島湾沿岸農地防災事業 工事名 |児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第2回変更) 工事別工事名:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工)

工事別工事名:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工)項 目 名	数量	単位	金額	備考
既契約工事価格			(<i>n</i>) 63,656,000	
・工事原価			(") 51,322,000	
・・製作工事原価			(") 24,424,000	
純製作費			(") 22,418,000	
・・・直接製作費	(//) 1.000	式	(//) 18,057,000	
・・・間接製作費			(//) 6,367,000	
・・・・間接労務費			(//) 4,361,000	
・・・・工場管理費			(//) 2,006,000	
・・据付工事原価			(//) 25,534,000	
純工事費			(") 12,498,000	
・・・直接工事費	(") 1.000	式	(") 10,714,000	
・・・間接工事費			(") 14,820,000	
· · · · · 共通仮設費			(") 1,784,000	
・・・・運搬費~営繕費等			(//) 1,784,000	
・・・・技術管理費(設計技術費対象外)			(")	
・・・現場管理費			(//) 2,709,000	
・・・据付間接費			(//) 10,327,000	
381 3 T-38-32				
· · 設計技術費			(//) 1,364,000	
NAM 25(1)255			2,00 1,000	
· 一般管理費等			(//) 12,334,000	
MECH			12,001,000	
・一括計上価格	(") 1.000	式	(")	
34 H 3 104 TM	1.000	20	,	
機器単体費			(")	
処分費等(直接工事費の内数)			(")	
処分費(準備費の内数)			(")	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(")	
処分費等(率対象外)			(")	
共通仮設費算定控除額			(")	
法定福利費概算額(工事書価格の内数)			(//) 380,000	
			222,222	

工事別工事名:海岸工事(耐震対策工) 工種名称	数量	単位	金額	
直接工事費(仮設工を除く)内訳	× ±	<u> </u>	(1,547,458,000)	- III J
			1,572,167,000	
直接工事費(仮設工を除く)			(1,547,458,000)	
直按工事員(以政工で称入)	1.000	式	1,572,167,000	
・本体工(第3堰柱)	4 000	-45	(453,020,000)	
・・連続繊維シートエ	1.000	式	475,522,000 (")	
・・連続繊維シート工(仕上工)	1.000	式	17,460,000	
	1.000	式	3,874,000	
・・連続繊維シート工(炭素繊維アンカー)	1.000	式	(4,846,000) 5,636,000	
・・あと施工せん断補強工	1.000	式	(") 701,000	
・・足場工			(")	
- 手摺先行型枠組立足場 ・・増し杭工(湾側)	1.000	式	1,810,000	
・・増し杭工(湖側)	1.000	式	57,362,000	
	1.000	式	65,258,000	
・・モルタル吹付け工	1.000	式	(") 6,245,000	
・・エプロン取り壊し工	1.000	式	(151,861,000) 168,871,000	
・・増しフーチングエ			(46,525,000)	
・・戸当り金物撤去工	1.000	式	51,233,000 (52,164,000)	
・・戸当り金物設置工	1.000	式	52,158,000	
・・广ヨリ並彻設量工	1.000	式	(") 44,914,000	
・本体工(第4堰柱)	4 000	-45	(439,742,000)	
・・連続繊維シートエ	1.000	式	440,480,000	
・・連続繊維シート工(仕上工)	1.000	式	12,818,000	
	1.000	式	3,874,000	
・・連続繊維シート工(炭素繊維アンカー)	1.000	式	(3,231,000) 3,546,000	
・・あと施工せん断補強工	1.000	式	(") 701,000	
・・足場工			(")	
手摺先行型枠組立足場 ・・増し杭工(湾側)	1.000	尤	1,810,000	
・・増し杭工(湖側)	1.000	式	56,556,000	
	1.000	式	64,518,000	
・・モルタル吹付け工	1.000	式	(") 6,245,000	
・・エプロン取り壊し工	1.000	式	(") 146,386,000	
・・増しフーチングエ			(46,525,000)	
 ・・戸当り金物撤去工	1.000		46,954,000 (52,164,000)	
・・戸当り金物設置工	1.000	式	52,158,000	
	1.000	式	44,914,000	
・本体工(第5堰柱)	1.000	式	(431,902,000) 432,578,000	
・・連続繊維シートエ			(")	
・・連続繊維シート工(仕上工)	1.000		8,879,000	
・・連続繊維シート工(炭素繊維アンカー)	1.000	式	3,874,000 (1,615,000)	
	1.000	式	1,868,000	
・・あと施工せん断補強工	1.000	式	(") 701,000	
・・足場工 手摺先行型枠組立足場	1.000	式	1,810,000	
・・増し杭工(湾側)			(")	
・・増し杭工(湖側)	1.000	式	55,364,000	
・・モルタル吹付け工	1.000	式	63,425,000	
	1.000	式	6,245,000	
・・エプロン取り壊し工	1.000	式	(") 146,386,000	
・・増しフーチングエ			(46,525,000)	
	1.000	式	46,954,000	中国四国農政局

工事別工事名:海岸工事(附晨刈束工) 工種名称	数量	単位	金額	備考
・・戸当り金物撤去工	1.000	式	(52,164,000)	
・・戸当り金物設置工			52,158,000	
	1.000	式	44,914,000	
・本体工(第6堰柱)			(156,262,000)	
・・連続繊維シート工	1.000	走	156,387,000	
・・連続繊維シートエ(仕上工)	1.000	式	8,096,000	
	1.000	式	3,874,000	
・・連続繊維シート工(炭素繊維アンカー)	1.000	式	(1,615,000) 1,746,000	
・・あと施工せん断補強工	1.000	式	(") 701,000	
・・足場工 <u>手摺先行型枠組立足場</u>	1.000	式	(") 1,810,000	
・・モルタル吹付け工	1.000	式	(") 6,245,000	
・・エプロン取り壊し工	1.000	式	1,627,000	
・・戸当り金物撤去工			(86,517,000)	
・・戸当り金物設置工	1.000	式	86,511,000	
	1.000	式	45,777,000	
• 特許料			(66,532,000)	
・・特許料(炭素繊維アンカー)	1.000	式	67,200,000	
・・特許料(銅製箱わく)	1.000	式	2,127,000 (64,405,000)	
TUBLET (MORROW)	1.000	式	65,073,000	

工事別工事名:海岸工事(耐震対策工) 工種名称	数量	単位	金額	 備 考
直接工事費(仮設工)内訳	~	- 1 1-	(2,314,251,000)	1113
			2,272,746,000	
ナ +4・丁事典 / / ℂ◆ハ T \			(2,314,251,000)	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	2,272,746,000	
・係留施設工			(")	
・・係留施設工(堰柱部)	1.000	式	1,650,000	
MINIMAL (-EITH)	1.000	式	1,650,000	
・鋼製箱わく工 (第3堰柱)	1.000	-	(294,052,000)	
・・鋼製箱わく準備工	1.000	式	324,456,000	
事前調査・設置面清掃等 ・・鋼製箱わく準備工(基礎部・堰柱部)	1.000	式	6,892,000	
運搬・組立・解体	1.000	式	57,068,000	
・・鋼製箱わく設置工(基礎部・堰柱部) 箱わく進水,箱わく設置・撤去、切梁設置・撤去等	1.000	式	(35,148,000) 33,636,000	
・・鋼製箱わく設置工			(189,615,000)	
船舶機械損料運転費・・鋼製箱わく止水対策工	1.000	式	202,984,000	
底版エプロン部との設置箇所	1.000	式	5,329,000	
・・鋼製箱わく補修工	1.000	式	(0) 18,547,000	
・鋼製箱わく工 (第4堰柱)			(294,052,000)	
・・鋼製箱わく準備工	1.000	式	292,540,000	
事前調査・設置面清掃等	1.000	式	6,892,000	
・・鋼製箱わく準備工(基礎部・堰柱部) 運搬・組立・解体	1.000	式	(") 57,068,000	
・・鋼製箱わく設置工(基礎部・堰柱部)			(35,148,000)	
箱わく進水,箱わく設置・撤去,切梁設置・撤去等 ・・鋼製箱わく設置工	1.000	式	33,636,000	
船舶機械損料運転費	1.000	式	189,615,000	
・・鋼製箱わく止水対策工 底版エプロン部との設置箇所	1.000	式	(") 5,329,000	
・銅製箱わく工(第5堰柱)	4 000		(294,052,000)	
・・鋼製箱わく準備工	1.000	式	292,540,000	
事前調査・設置面清掃等 ・・鋼製箱わく準備工(基礎部・堰柱部)	1.000	式	6,892,000	
連搬・組立・解体	1.000	式	57,068,000	
・・鋼製箱わく設置工(基礎部・堰柱部) 箱わく進水,箱わく設置・撤去,切梁設置・撤去等	1.000	式	(35,148,000) 33,636,000	
・・鋼製箱わく設置工			(")	
船舶機械損料運転費・・鋼製箱わく止水対策工	1.000	式	189,615,000	
底版エプロン部との設置箇所	1.000	式	5,329,000	
・銅製箱わく工(第6堰柱)	1.000	式	(292,331,000) 290,820,000	
・・鋼製箱わく準備工			(")	
事前調査・設置面清掃等 ・・鋼製箱わく準備工(基礎部・堰柱部)	1.000	式	6,892,000	
運搬・組立・解体 ・・鋼製箱わく設置工(基礎部・堰柱部)	1.000	式	57,068,000 (34,136,000)	
箱わく進水,箱わく設置・撤去,切梁設置・撤去等	1.000	式	32,625,000	
・・鋼製箱わく設置工 船舶機械損料運転費	1.000	式	(") 188,906,000	
・・鋼製箱わく止水対策工			(")	
底版エプロン部との設置箇所	1.000	尤	5,329,000	
・仮設ゲートエ			(")	
	1.000	式	142,556,000	
・・仮設ゲート工(第3堰柱)	1.000	式	(") 35,759,000	
・・仮設ゲート工(第4堰柱)			(")	
・・仮設ゲート工 (第5堰柱)	1.000	尤	35,759,000	
・・仮設ゲートエ (第6堰柱)	1.000	式	35,759,000	
・・IXRX / 「IT上(知 U NE(工)	1.000	式	35,279,000	
・仮設電気工			(")	
	1.000	式	44,681,000	中国四国農政局

工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)

工事別工事名:海岸工事(剛晨刈束工) □ 工種名称	数量	単位	金額	備考
・・電気設備工(第3堰柱)	1.000	式	(") 11,208,000	
・・電気設備工(第4堰柱)	1.000	式	(")	
・・電気設備工(第5堰柱)	1.000	式	(")	
・・電気設備工(第6堰柱)			(")	
	1.000		11,384,000	
・仮設ヤードエ			(499,663,000)	
・・船舶機械損料・運転費(第3堰柱)	1.000	式	415,445,000 (131,337,000)	
・・船舶機械損料・運転費(第4堰柱)	1.000	式	133,918,000	
・・船舶機械損料・運転費(第5堰柱)	1.000	式	130,945,000 (130,945,000)	
・・船舶機械損料・運転費(第6堰柱)	1.000	式	114,360,000 (106,436,000)	
	1.000	式	36,222,000	
. tt-v-20/进丁			(")	
・排水設備工	1.000	式	10,633,000	
・・排水設備工 第3堰柱	1.000	式	2,556,000	
・・排水設備工 第 4 堰柱	1.000	式	2,556,000	
・・排水設備工 第 5 堰柱	1.000	式	2,556,000	
・・ 排水設備工 第 6 堰柱	1.000	式	(") 2,965,000	
・濁水処理設備工	1.000	式	(") 132,881,000	
・・濁水処理設備工(第3堰柱)	1.000	式	(") 35,019,000	
・・濁水処理設備工(第4堰柱)	1.000	式	(") 34,970,000	
・・濁水処理設備工(第5堰柱)	1.000	式	(")	
・・濁水処理設備工(第6堰柱)	1.000	式	(") 27,922,000	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
・汚濁防止フェンス	1.000	式	(113,408,000) 115,424,000	
・・汚濁防止フェンス (湾側) 第 3 堰柱	1.000	式	(")	
・・汚濁防止フェンス (湾側) 第4 堰柱	1.000	式	(")	
・・汚濁防止フェンス (湾側) 第5 堰柱	1.000	式	(")	
・・汚濁防止フェンス (湾側) 第 6 堰柱	1.000	式	(")	
・・汚濁防止フェンス (湖側) 第 3 堰柱、増し杭打設時	1.000	式	(0) 863,000	
・・汚濁防止フェンス(湾側)			(0)	
第3堰柱、止水対策工施工時・・汚濁防止フェンス(湖側)	1.000		594,000 (0)	
第3堰柱、止水対策工施工時 ・ 流木防止ネット(湖側)	1.000		559,000 (")	
第3堰柱 ・流木防止ネット(湖側)	1.000		5,960,000	
第 4 堰柱 ・・流木防止ネット(湖側)	1.000		5,960,000	
第 5 堰柱 ・・流木防止ネット(湖側)	1.000		5,960,000	
第6堰柱	1.000	式	4,728,000	
・汚濁防止枠工			(0)	
・・汚濁防止枠(湾側)	1.000		8,546,000	
第3堰柱、コンウリート穿孔工施工時 ・・汚濁防止枠(湾側)	1.000		2,875,000	
第3堰柱、増し杭打設時 ・・汚濁防止枠(湖側)	1.000	式	2,875,000	
第3堰柱、コンクリート穿孔工施工時	1.000	式	2,796,000	
・仮設計画工			(")	
・・仮設計画工	1.000	式	4,882,000	
	1.000	定	4,882,000	中国四国農政局

工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)

L事別工事名:海岸工事(剛宸刈東工) 工種名称	数量	単位	金 額	備考
・湖側作業ヤードエ			(0) 1,180,000	
・・作業ヤード補修工	1.000	式	1,180,000	
・・ 作業 ヤート 州 修工 排水処理	1.000	式	(0) 523,000	
<u>排水処理</u> ・・作業ヤード補修工			(0) 657,000	
ヤード内不陸修正	1.000		657,000	
. Laborer			(400, 440, 000)	
・止水対策工	1.000	式	(189,410,000) 194,512,000	
・・高圧噴射撹拌工(第3堰柱)			(189,410,000)	
	1.000	式	194,512,000	
				中国四国農政局

| 事業名 | 児島湾沿岸農地防災事業 | 工事名 | 児島湾統切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更) | 工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)

[事別工事名:海岸工事(耐震対策工) 工種名称 運搬費内訳	数 量	単位	金額 (267,083,000) 277,035,000	備考
運搬費	1.000	式	(267,083,000) 277,035,000	
//			(40,000,000)	
・作業船運搬組立・解体費(湖側) 第3堰柱	1.000	式	(49,632,000) 59,584,000	
・・組立台船【44隻組】	1.000	式	(") 49,021,000	
・・組立台船【12隻組】	1.000	式	(0) 2,540,000	
・・組立台船【15隻組】	1.000	式	(0) 7,412,000	
・・曳船兼揚錨船 (150PS/3t巻)	1.000	式	(") 176,000	
・・曳船 (D300PS)	1.000	式	(") 163,000	
・・潜水士船 (D180PS)	1.000	式	(")	
・作業船運搬組立・解体費(湾側)			(")	
<u>第3堰柱</u> ・・起重機船	1.000		22,599,000	
<u>200</u> t吊 ・杭打船(油圧I/Vマ式H-125)	1.000	式	9,150,000	
H-125 ・・クレーン付台船 (50t吊)	1.000	走	3,921,000	
・・資材台船(500t積)	1.000	式	2,598,000	
・・曳船 (1000PS)	1.000	式	2,569,000	
・・曳船 (500PS)	1.000	式	1,634,000	
· · 揚貓船 (5t巻)	1.000	式	900,000	
	1.000	式	1,067,000	
・・揚錨船(31巻)	1.000	式	352,000	
・・潜水士船 (D180PS)	1.000	式	408,000	
・作業船運搬組立・解体費(湖側) 第4堰柱	1.000	式	(") 49,632,000	
・・組立台船【44隻組】	1.000	式	(") 49,021,000	
・・曳船兼揚錨船 (150PS/3t巻)	1.000	式	(") 176,000	
・・曳船 (D300PS)	1.000		(") 163,000	
・・潜水士船 (D180PS)			(")	
	1.000	式	272,000	
・作業船運搬組立・解体費(湾側)	4.000		(")	
第4堰柱 ・・起重機船	1.000		22,463,000	
200t吊 ・・杭打船(油圧/Vマ式H-125)	1.000		9,150,000	
H-125 ・・クレーン付台船 (50t吊)	1.000	式	3,921,000	
・・資材台船 (500t 積)	1.000	式	2,598,000	
・・曳船 (1000PS)	1.000	式	2,569,000	
・・曳船(500PS)	1.000	式	1,634,000	
··揚貓船(5t巻)	1.000	式	900,000	
・・揚錨船 (3t巻)	1.000	式	1,067,000	
・・潜水士船 (D180PS)	1.000	式	352,000	
周小工相(이0013)	1.000	式	272,000	
・作業船運搬組立・解体費(湖側)			(")	
第5 堰柱 ・・組立台船【44隻組】	1.000	式	49,632,000	
・・曳船兼揚錨船 (150PS/3t巻)	1.000	式	49,021,000	
スロストンの製用が「(1001 07 01 C))	1.000	式	176,000	中国四国農政局

事別工事名:海岸工事(耐震対策工) 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
・・曳船(D300PS)		<u> </u>	(")	- HH
・潜水士船 (D180PS)	1.000	式	163,000	
· 相小工服(UIOUFO)	1.000	式	272,000	
作業船運搬組立・解体費(湾側)			(")	
<u>第5堰柱</u> ・起重機船	1.000		22,463,000	
200t吊 ・杭打船(油圧ルマ式H-125)	1.000	式	9,150,000	
H-125	1.000	式	3,921,000	
・クレーン付台船 (50t吊)	1.000	式	(") 2,598,000	
・資材台船(500t積)	1.000	式	2,569,000	
·曳船 (1000PS)	1.000	式	(") 1,634,000	
・曳船 (500PS)			(")	
·揚錨船(5t巻)	1.000	式	900,000	
・揚錨船 (3t巻)	1.000	式	1,067,000	
	1.000	式	352,000	
·潜水士船 (D180PS)	1.000	式	(") 272,000	
作業船運搬組立・解体費(湖側)	4 000	+	(")	
第 6 堰柱 ・組立台船【6隻組】	1.000		(")	
・組立台船【12隻組】	1.000	式	1,200,000	
・組立台船【25隻組】	1.000	式	2,540,000	
	1.000	式	8,801,000	
・曳船兼揚錨船(150PS/3t巻)	1.000	式	(") 264,000	
・潜水士船 (D180PS)	1.000	式	(") 475,000	
· 作業船運搬組立・解体費 (湾側) 第 6 堰柱	1.000	式	(")	
・起重機船 2001吊	1.000	式	9,150,000	
・クレーン付台船 (50t吊)			(")	
・資材台船 (500t積)	1.000	式	4,546,000	
・曳船 (1000PS)	1.000	式	4,496,000	
	1.000	式	1,307,000	
・曳船 (500PS)	1.000	式	(") 1,574,000	
・揚錨船(5t巻)	1.000	式	(") 854,000	
·揚錨船 (3t巻)	1.000	式	(") 616,000	
・潜水士船 (D180PS)			(")	
	1.000	式	340,000	
重建設機械分解組立輸送	1.000		(")	
· 重建設機械分解組立輸送(第3堰柱)			(")	
・重建設機械分解組立輸送(第4堰柱)	1.000		3,959,000	
· 重建設機械分解組立輸送 (第 5 堰柱)	1.000	式	3,959,000	
	1.000	式	3,959,000	
地盤改良工機械運搬費	1.000	式	(") 1,376,000	
・地盤改良工機械運搬費(第3堰柱)			(")	
	1.000	式	1,376,000	
地盤改良工作業構台運搬費			(")	
・地盤改良工作業構台運搬費(第3堰柱)	1.000	式	1,246,000	
・心血以以上 未得口足 別見(为 3 堰性 /	1.000	式	1,246,000	
	-			

| 事業名 | 児島湾沿岸農地防災事業 | 工事名 | 児島湾統切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更) | 工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)

工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)工種名 布	数量	単位	金 額	備考
準備費内訳			(") 15,670,000	
準備費	1.000	式	(") 15,670,000	
・準備費(積み上げ)	1.000	式	(") 15,670,000	
・・準備費(第3堰柱)	1.000	式	5,417,000	
・・準備費(第4堰柱)			2,418,000	
・・準備費(第5堰柱)	1.000	式	(")	
・・準備費(第6堰柱)	1.000		5,417,000	
	1.000	式	2,418,000	

| 事業名 | 児島湾沿岸農地防災事業 | 工事名 | 児島湾統切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更) | 工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)

工事別工事名:海岸工事(耐震対策工) 工種名称	数量	単位	金額	備考
安全費内訳			(") 94,541,000	
安全費	1.000	式	(") 94,541,000	
・安全費(積み上げ)	1.000	式	(") 94,541,000	
・・安全監視船	1.000	式	74,421,000	
・・安全費(第3堰柱)	1.000	式	(") 5,030,000	
・・安全費(第4堰柱)	1.000	式	5,030,000 5,030,000	
・・安全費(第5堰柱)	1.000	式	5,030,000 5,030,000	
・・安全費(第6堰柱)	1.000	式	5,030,000 (") 5,030,000	
	1.000	Ξ(,	3,030,000	

事別工事名:海岸工事(耐震対策工) 工種名称	数量	単位	金額	備考
役務費内訳			(")	
			8,292,000	
役務費	1.000	式	(") 8,292,000	
	1.000	Σ0	0,202,000	
・役務費(積み上げ)			(")	
	1.000	式	8,292,000	
・・電気料金 (第3堰柱)	1.000	式	(") 2,163,000	
・・電気料金(第4堰柱)			(")	
・電気料金(第5堰柱)	1.000	式	2,163,000	
	1.000	式	2,163,000	
・・電気料金(第6堰柱)	1.000	式	(") 1,803,000	
	1.000	Ι(1,803,000	
		_		

技術管理費内訳表 (1/1)
 事業名
 児島湾沿岸農地防災事業

 丁事名
 児島湾締切堤防排水樋門改修その2丁事 (第1回変更)
 工事別工事名:海岸工事(耐震対策工) 工 種 名 称 数 量 単位 金 額 備考 (1,732,000) 技術管理費内訳 1,840,000 技術管理費 (1,732,000) 1.000 式 1,840,000 ・技術管理費 (積み上げ) (1,732,000) 1.000 式 1,840,000 ・・高圧噴射撹拌工チェックボーリング 第3堰柱 1.000 式 1,732,000 ・・鉄筋探査 (0) 第3堰柱 1.000 108,000 式

営繕費等内訳表 (1/1)
 事業名
 児島湾沿岸農地防災事業

 丁事名
 児島湾締切堤防排水樋門改修その2丁事 (第1回変更)
 工事別工事名:海岸工事(耐震対策工) 工 種 名 称 数量 単位 備考 営繕費等内訳 (0) 4,692,000 営繕費等 (0) 1.000 4,692,000 ・営繕費等 (0) 1.000 式 4,692,000 ・・営繕費等 (0) 4,692,000 1.000 式

事別工事名:海岸工事(耐震対策工) 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
見場環境改善費(積上)内訳			(")	
			1,350,000	
思場環境改善費(積上)	1.000	-+-	(")	
	1.000	走	1,350,000	
。 珀+B理+各 小 羊 弗			/ ")	
・現場環境改善費	1.000	式	(") 1,350,000	
・・現場環境改善費			(")	
	1.000	式	1,350,000	
<u> </u>		I		

工事別工事名:海岸工事(剛震刈汞工) □ 工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			(18, 173, 000)	
			24,468,000	
一括計上価格			(18,173,000)	
	1.000	土	24,468,000	
・一括計上価格			(18,173,000)	
`************************************	1.000	式	24,468,000	
・・港湾施設利用料(湾側) 第3堰柱	1.000	式	(") 4,739,000	
・・港湾施設利用料(湾側)			(")	
第4堰柱	1.000	式	4,739,000	
・・港湾施設利用料(湾側) 第5堰柱	1.000	式	(") 4,739,000	
・・港湾施設利用料(湾側)			(")	
第6堰柱	1.000	式	3,949,000	
・・六価クロム溶出試験(第3堰柱) 高圧噴射撹拌工	1.000	式	(") 7,000	
・・監視カメラ	1.000	10	(0)	
児島湖側作業ヤード出入り口部	1.000	式	5,124,000	
・・遠隔確認	1.000	式	(0) 1,171,000	
	1.000	ΙV	1,171,000	
			T	
				<u> </u>

工事別工事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)	双 里	干世	<u>∓</u> Щ	(1,547,458,000)	- HN -5
・本体工(第3堰柱)				1,572,167,000 (453,020,000)	
	1.000	式		475,522,000	
・・連続繊維シート工	1.000	式		(") 17,460,000	
000001 付着物除去工 高圧洗浄	(")	1	(") 7.495	(") 1,993,670	歩A・単A [単価B] B単 1号
000002 下地処理工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
コンクリート表面部ケレン 000003 プライマーエ	266.000		2,819	749,854	
エポキシ樹脂系	266.000	m²	1,909	507,794	B単 3号
000004 不陸修正工 エポキシ樹脂系	(") 266.000		(") 5,030	(") 1,337,980	歩A・単A [単価B] B単 4号
000005 連続繊維シート接着工 繊維目付量450g/m2、厚0.250mm×3層	(") 277.000	1	(") 46,465	(") 12,870,805	歩A・単A [単価B] B単 5号
-	211.000		10, 100	(")	<u> </u>
合計				17,460,103	
・・連続繊維シート工(仕上工)	1.00			(")	
000006 プライマーエ	1.000		(")	3,874,000	歩A・単A [単価B]
エポキシ樹脂系	266.000		1,909	507,794	B単 6号
000007 仕上げモルタル工 ポリマーセメントモルタル	(") 204.000		(") 16,501	(") 3,366,204	歩A・単A [単価B] B単 7号
合 計				(") 3,873,998	
Н 11				5,570,000	
・・連続繊維シート工(炭素繊維アンカー)	1.000	式		(4,846,000) 5,636,000	
000008 穿孔工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
000009 墨出し工	456.000	_	1,986	905,616	<u>B単 8号</u> 歩A・単A [単価B]
000010 アンカー設置工	456.000 (456.000)		487	222,072	B単 9号 歩A・単A [単価B]
炭素繊維アンカー、ストランド130本以上	0.000		8,154	0	B単 10号
001120 アンカー設置工 炭素繊維アンカー、ストランド100本以上	(0.000) 456.000		(0) 9,886	(0) 4,508,016	歩A・単A [単価B] B単 1120号
	400.000	7	3,000	(4,845,912)	D# 11205
合計				5,635,704	
・・あと施工せん断補強工				(")	
000011 あと施工せん断補強工(D32)	1.000		(")	701,000	歩A・単A [単価B]
L=700mm 000012 あと施工せん断補強工(D29)	16.000	本	21,351		B単 11号 歩A・単A [単価B]
L=700mm	18.000	1	19,993	359,874 [°]	B単 12号
숨 計				(") 701,490	
・・足場工				(")	
手摺先行型枠組立足場	1.000	式		1,810,000	
000013 足場(堰柱部) 手摺先行型枠組	300.000		(") 3,860	(") 1,158,000	歩A・単A [単価B] B単 13号
000014 足場(門柱下部)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
手摺先行型枠組 000015 足場(操作台下部)	56.000		3,860	216,160	B単 14号 歩A・単A [単価B]
手摺先行型枠組	26.000	掛㎡	3,860	100,360	B単 15号
000016 足場 (ゲート戸当り交換用) 手摺先行型枠組	(") 87.000	掛㎡	(") 3,860	(") 335,820	歩A・単A [単価B] B単 16号
合 計				(") 1,810,340	
・・増し杭工(湾側)	1.000	式		(") 57,362,000	
000017 鋼管杭	(")		(")	(")	
1,100mm、t=17.0mm、L=25.0m 000018 鋼管杭海上運搬	4.000		2,562,295	10,249,180	
	8.000	本	25,558	204,464	B単 18号
000019 鋼管杭打設 (パイプ IN)72200kw) 1100mm 打設長14.9m 継杭 1 回	(") 4.000		(") 431,276	(") 1,725,104	B単 19号
000020 鋼管杭打設 (油圧/V710~12.5t) 打止用 海上 鋼管杭 1100mm	(") 4.000	本	(") 30,980	(") 123,920	歩A・単A [単価B] B単 20号
000021 現場鋼材切断工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
陸上施工 000022 現場鋼材切断工	13.800		3,553	49,031	B単 21号 歩A・単A [単価B]
水中施工	13.800 [°]	m	34,514	476,293 [°]	B単 22号
000023 杭頭処理 SD345 D13、SD490 D41、中語コンクリート30N	(")		(") 244,564	(") 978,256	歩A・単A [単価B] B単 23号
000024 鋼管内掘削工 ルマスラブ 1100mm	(") 7 100		(")	(")	
NYXX// ITOUIIIII	7.100	m3	4,049	28,748	<u>B 単 24号</u> 中国四国農政局

工事名 児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)						
工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)	*4. =	出合	単価	全 超		/# *
名 称(規格) 000025 土砂水上運搬陸揚	数量 (")	単位	単 価 (")	金額 (")	±Λ.	<u>備 考</u> ・単A「単価B
掘削土	7.100	m3	7,709	54,734	少A B単	
B01501 土砂掘削	(")	1110	(")	(")		- <u>- 20 3</u> ・単A [単価 B
	7	m3	1,579	11,053 [°]	B単	
000027 【湾側】杭打船(油圧ハンマ式H-125)	(")		(")	(")	歩Α·	・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	10.000	<u> </u>	3,446,893	34,468,930		27号
000028 【湾側】曳船 (D1000PS型)	(")	_	(")	(")	-	・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	10.000	<u> </u>	326,867	3,268,670	B単	
000029 【湾側】揚錨船 (D5t吊) 船舶機械損料・運転費	(") 10.000	日	(")	(") 2,357,420	歩A・ B単	・単A [単価B]
000030 【湾側】台船(鋼500t積)	(")		(")	(")		<u>- 29 5</u> ・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	10.000	В	146,977	1,469,770		
000031 【湾側】引船運転(鋼D450PS)	(")		(")	(")		・単A [単価B
船舶機械損料・運転費	10.000	B	189,622	1,896,220	B単	31号
				(")		
合 計				57,361,793		
・・増し杭工(湖側)				(")		
1 19 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000	式		65,258,000		
000032 鋼管杭	(")	Δ.	(")	(")	- 歩Α·	・単A [単価B
1,100mm、t=17.0mm、L=23.0m	4.000	本	2,351,602	9,406,408	B単	
000033 鋼管杭海上運搬	(")		(")	(")		· 単A [単価B
	8.000	本	25,558	204,464	B単	33号
000034 導材設置・撤去	(")		(")	(")		・単A [単価B]
水中作業、Iプ (D)部固定	4.000	本	733,353	2,933,412	B単	
000035 鋼管杭打設 (パイプロルマ200kw)	(") 4.000	本	(")	(") 1,725,104		・単A [単価B]
1100mm 打設長15.4m 継杭1回 000036 鋼管杭打設(油圧ルス10~12.5t)	4.000	4	431,276	1,725,104	B単 歩A・	<u>35号</u> ・単A [単価B
打止用 海上 鋼管杭 1100mm	4.000	本	60,606	242.424	B単	
000037 現場鋼材切断工	(")	-7-	(")	(")		<u>- 30 男</u> ・単A [単価B]
<u>陸上施工</u>	13.800	m	3,553	49,031 [']	B単	
000038 現場鋼材切断工	(")		(")	(")		・単A [単価B]
水中施工	13.800	m	34,514	476,293	B単	
000039 杭頭処理	(")		(")	(")		・単A [単価B]
SD345 D13、SD490 D41、中語コンクリート30N 000040 鋼管内掘削工	4.000	本	244,564	978,256	B単	<u>39号</u> ・単A [単価B]
000040	9.100	m3	4,049	36,846	少A · B単	
000041 土砂水上運搬陸揚	(")	IIIO	(")	(")	_	<u>+05</u> ・単A [単価B
掘削土	9.100	m3	7,709	70,152	B単	
B01501 土砂掘削	(")		(")	(")	_	・単A [単価B]
土砂	9	m3	1,579	14,211	B単	
000043 【湖側】組立台船(6隻組)	(")		(")	(")		・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	19.000	日	129,173	2,454,287	B単	
000044 【湖側】組立台船(44隻組)	(") 19.000		1,733,344	(")	-	·単A [単価B]
船舶機械損料・運転費 000045 【湖側】曳船兼揚錨船 (150PS/3t巻)	(")	日	(")	32,933,536	B単 歩 A・	<u>- 44 亏</u> ・単A「単価B
船舶機械損料・運転費	38.000	В	180,047	6,841,786	B単	
000046 【湖側】引船運転(鋼D300PS型)	(")		(")			・単A [単価B
船舶機械損料・運転費	19.000	日	126,985	2,412,715	B単	46号
000047 【湖側】揚錨船 (D5t吊)	(")		(")	, ,		・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	19.000	<u> </u>	235,742	4,479,098	B単	47号
A +1				(")		
合 計				65,258,023		
・・モルタル吹付け工				(")		
	1.000	式		6,245,000		
000048 下地処理工	(")		(")	(")		・単A [単価B]
	39.600	m²	6,185	244,926	B単	
000049 主鉄筋埋設定着工	(")	ee cr	(")	2 042 402		・単A [単価B]
D19、D32、工計	42.000	箇所	70,081	2,943,402		<u>49号</u> ・単A [単価B
000050 配力助加工	0.190	ton	346,637	(") 65,861	→ A · B単	
000051 配力筋固定工	(")		(")	(")		<u>- 30 ラ</u> ・単A [単価B]
D13	0.190 [°]	ton	256,342	48,705 [°]	B単	
000052 配力筋定着工	(")		(")	(")		・単A [単価B]
23削孔、D13アンカー定着	22.000	箇所	6,900	151,800		52号
000053 フレアー溶接	(")	ee cr	(")	(")		・単A [単価B]
000054 保護被覆工	75.000	箇所	1,925	144,375	B単 歩A・	<u>53号</u> ・単A [単価B]
下塗、中塗、上塗	39.600	m²	66,485	2,632,806	少A · B単	
000055 端部シール工	(")		(")	(")		<u></u>
	7.900	m	1,641	12,964) B単	
				(")		
合 計				6,244,839		
・・エプロン町17棒1.エ				(151,861,000)		
・・エプロン取り壊し工 	1.000	式		168,871,000		
 000056 コンクリート穿孔工(湾側)	(")	10	(")	(")	歩A・	・単A [単価B
	231.000	m	49,415	11,414,865		56号
000057 コンクリート穿孔工(湾側)	(")		(")	(")		·単A [単価B]
増し杭工用、 150mm、L=1.55m	174.000	m	116,426	20,258,124		57号
000058 コンクリート穿孔工 (湾側)	(14.000)		(")			・単A [単価B]
止水対策工用、 250mm、L=1.55m	0.000	m	195,635	0	B単	58号

工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
001121 コンクリート穿孔工 (湾側)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
<u></u> 止水対策工用、 250mm、L=1.40m	12.600	m	202,876	, ,	B単 1121号
001122 コンクリート穿孔工 (湾側)	(0.000)		(0)	, ,	歩A・単A [単価B]
<u> 止水対策工用、 150mm、L=1.40m</u>	33.600	m	126,839		B単 1122号
000059 コンクリート穿孔工(湾側) 鋼製箱わく端部止水用、 100mm、L=1.55m	(") 4.700	m	(") 101,166	٠ /	歩A・単A [単価B] B単 59号
	(")		(")	(")	
鋼製箱わく端部止水用、 100mm、L=2.05m	4.100	m	94,755	388,496	B単 60号
000061 コンクリート穿孔工(湖側)	(")		(")		歩A・単A [単価B]
緣切部、 150mm、L=1.05m、陸上作業	201.000	m	53,651	10,783,851	B単 61号
000062 コンクリート穿孔工(湖側)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
増し杭工用、 150mm、L=1.05m	118.000	m	131,162	15,477,116	
000063 コンクリート穿孔工(湖側)	(13.700)		(")		歩A・単A [単価B]
<u> 止水対策工用、 250mm、L=1.05m</u>	0.000	m	206,698		B単 63号
001123 コンクリート穿孔工(湖側) 止水対策工用、 250mm、L=0.90m	(0.000) 11.700	m	(0) 221,399	2,590,368	歩A・単A [単価B] B単 1123号
<u> </u>	(0.000)	- 10	(0)		<u>B年 11235</u> 歩A・単A [単価B]
上水対策工用、 150mm、L=0.90m	23.400	m	148,069	, ,	B単 1124号
000064 コンクリート穿孔工(湖側)	(")		(")		歩A・単A [単価B]
鋼製箱わく端部止水用、 100mm、L=1.05m	3.200	m	115,918	, ,	B単 64号
000065 コンクリート穿孔工(湖側)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
鋼製箱わく端部止水用、 100mm、L=2.05m	4.100	m	94,755	388,496	B単 65号
000066 コンクリート表面処理	(")	2	(")	(")	
人力はつり	123.000	m'	2,693	·	B単 66号
B02162 コンクリート構造物取壊し(湾側)	(76) 74	m2	(") 47,728	(3,627,328)	歩A・単A [単価B] B単 67号
鉄筋コンクリート B02162 コンクリート構造物取壊し(湖側)	(96)	m3	(")		<u>B単 6/号</u> 歩A・単A [単価B]
	95	m3	47.728	4,534,160	少A・単A [単価 B] B 単 68号
000069 コンクリート塊水上運搬陸揚(湾側)	(")		(")	(")	
	90.000	m3	5,104	459,360 ²	B単 69号
000070 コンクリート塊水上運搬陸揚(湖側)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	107.000	m3	5,104	546,128	B単 70号
000071 コンクリート塊積込 (湾側作業ヤード)	(")		(")	(")	
A CONTRACTOR AND INCIDENCE.	90.000	m3	2,643		B単 71号
000072 コンクリート塊積込 (湖側岸壁)	(")		(")	(")	
BA0201 殻運搬(湾側作業ヤード~湖側作業ヤード)	107.000	m3	2,643	282,801	<u>B単 72号</u> 歩A・単A [単価B]
DN0201 双建城(冯刚下来下 1 //四刚下来下 1 //	90	m3	1,461	131,490	B単 73号
BA0201 殻運搬(湖側岸壁~湖側作業ヤード)	(")	1110	(")	(")	
Sides Maria (Ministra Ministra 1)	107	m3	1,071	114,597	B単 74号
000075 コンクリート塊積込 (湖側作業ヤード)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	197.000	m3	2,643	520,671	
BA0201 殻運搬(湖側作業ヤード~処分場)	(")		(")	(")	
D00045 机宝伽 加强 / 立坐应交易加 // 建 \	197	m3	1,509	297,273	
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	197	m3	4,999	984,803	少A・単A [単価 B] B単 77号
000078 【湖側】組立台船(6隻組)	(")	IIIO	(")	(")	
船舶機械損料・運転費	56.000	日	129,173	7,233,688	B単 78号
000079 【湖側】組立台船(12隻組)	(56.000)		(")	(19,874,456)	歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	0.000	日	354,901		B単 79号
001125 【湖側】組立台船(15隻組)	(0.000)		(0)	` '	歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	56.000	日	530,806	29,725,136	B単 1125号
000080 【湖側】曳船兼揚錨船(150PS/3t巻)	(") 112.000	_	(") 180,047	(") 20,165,264	歩A・単A [単価B] B単 80号
船舶機械損料・運転費 000081 【湖側】潜水士船 (D180PS)	(")	日	(")	(")	
船舶機械損料・運転費	20.000	В	35,905	718,100	B単 81号
000082 【湾側】外->付台船(50t吊)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	24.000	日	339,835	8,156,040	B単 82号
000083 【湾側】曳船 (D500PS型)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	24.000	日	217,045	5,209,080	B単 83号
000084 【湾側】揚錨船 (D3t吊)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費 000085 【湾側】台船(鋼500t積)	24.000	日	180,047	4,321,128	B単 84号 歩A・単A [単価B]
000085 【湾側】 百船(鋼5001模) 船舶機械損料・運転費	24.000	В	146,977	3,527,448	歩A・単A [単1m B] B単 85号
000086 【湾側】引船運転(鋼D450PS)	(")	н	(")	(")	<u>B年 855</u> 歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	24.000	日	189,622	4,550,928	B単 86号
000087 【湾側】潜水土船 (D180PS)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	24.000	日	35,905	861,720	B単 87号
				(151,861,319)	
合 計	-			168,871,373	
・・増しフーチングエ				(46,525,000)	
	1.000	式		51,233,000	
000088 土砂掘削 (床掘)	(130.000)		(")	, ,	歩A・単A [単価B]
	113.000	m3	8,245	931,685	B単 88号
000089 土砂水上運搬陸揚	(130.000)		(")	, , ,	歩A・単A [単価B]
The state of the s	113.000	m3	5,104	576,752	B単 89号
000090 バックホウ掘削積込	(130.000)	_	(")	(65,130)	1
土砂	113.000	m3	501	56,613	B単 90号
000091 土砂等運搬	(130.000) 113.000	m2	(")	(91,780) 79,778	歩A・単A [単価B] B単 91号
000092 残土整地工	(130.000)	m3	(")		<u>B単 91号</u> 歩A・単A [単価B]
土砂	113.000	m3	124	14,012	少A・早A [平岡B] B単 92号
BA0302 コンクリート (湾側均しコンクリート)	(")	1110	(")	(")	
18N-12-25	4.3	m3	25,174	٠ /	B単 93号
					+=m=#+-

工事名 児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)					
工事別工事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0302 コンクリート (湖側均しコンウリート)	(")		(")	並(#)	
18N-12-25	7.6	m3	25,174	191,322	B単 94号
BA0303 型枠 (湾側均しコンクリート)	(")		(")	(")	
·	1.9	m²	4,205	7,990	B単 95号
BA0303 型枠 (湖側均しコンクリート)	(")		(")	(")	
	2.5	m²	4,205	10,513	B単 96号
BA0302 コンクリート (湾側埋戻コンクリート)	(7.8)		(")		歩A・単A [単価B]
18N-8-40 BA0302 コンクリート(湖側埋戻コンクリート)	2.9 (22)	m3	25,014	72,541	<u>B単 97号</u> 歩A・単A [単価B]
18N-8-40	11	m3	25,014	275,154	
BA0303 型枠 (湾側埋戻コンクリート)	(")	1110	(")	(")	
	9.5	m²	8,245	78,328	B単 99号
BA0303 型枠 (湖側埋戻コンウリート)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	24	m²	8,245	197,880	
BA0302 コンクリート (湾側エプロン復旧部)	(")		(")	(")	
24N-12-25	25	m3	25,863	646,575	B単 101号
BA0302 コンクリート (湖側エプロン復旧部) 24N-12-25	(")	m3	(")	(") 724 164	歩A・単A [単価B] B単 102号
BA0303 型枠(湾側エプロン復旧部)	(")	IIIO	(")	(")	
	29	m²	8,245	239,105	B単 103号
BA0303 型枠 (湖側IJ° D/復旧部)	(")		(")	(")	
	24	m²	8,245	197,880	B単 104号
BA0302 コンクリート (湾側底版部)	(")		(")	(")	
30N-12-25	83	m3	26,883	2,231,289	B単 105号
BA0302 コンクリート (湖側底版部)	(")	_	(")	(")	
30N-12-25	(0.126)	m3	24,274	3,568,278	B単 106号
B03205 鉄筋 (湾側) SD345、D13	(0.126) 0.123	ton	168,402	(21,219) 20,713	歩A・単A [単価B] B単 107号
B03205 鉄筋 (湾側)	(1.34)	LUIT	(")		<u> B 単 107号</u> 歩A・単A [単価B]
SD345、D16	1.33	ton	166,342	, , ,	タバ 千八 [千岡 b] B単 108号
B03205 鉄筋 (湾側)	(")		(")	(")	
SD345、D22	1.47	ton	166,342	244,523	B単 109号
B03205 鉄筋(湾側)	(")		(")	(")	
\$D345, D25	0.769	ton	166,342	127,917	B単 110号
B03205 鉄筋(湾側)	(")		(")		歩A・単A [単価B]
	1.77 (0.101)	ton	167,372	296,248	B単 111号 歩A・単A [単価B]
SD345、D13	0.099	ton	168,402	16,672	
B03205 鉄筋(湖側)	(2.15)		(")		歩A・単A [単価B]
SD345、D16	2.14	ton	166,342	355,972	B単 113号
B03205 鉄筋(湖側)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
SD345、D22	1.06	ton	166,342	176,323	B単 114号
803205 鉄筋(湖側)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
\$D345, D25	4.49	ton	166,342	746,876	B単 115号 歩A・単A [単価B]
B03205 鉄筋(湖側) SD345、D29	3.15	ton	167,372	527,222	- 少A・早A [平岡B] - B単 116号
B03208 ダウエルバー	(154)	ton	(")		歩A・単A [単価B]
D19	169	本	706		B単 117号
000118 フーチングアンカー削孔・定着	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
D25用,L=1800	79.000	箇所	24,524		B単 118号
000119 フーチングアンカー削孔・定着	(")	**	(")		歩A・単A [単価B]
D22用,L=1740	39.000	箇所	22,827		B単 119号
000120 フーチングアンカー削孔・定着 D22用,L=450	(") 78.000	箇所	(")	(") 981,786	歩A・単A [単価B] B単 120号
000121 フーチングアンカー削孔・定着	(")	四71	(")	(")	歩A・単A [単価B]
D16用,L=330	424.000	箇所	11,260	4,774,240	B単 121号 平岡 D
001126 ダウエルバー削孔・定着	(0.000)		(0)	(0)	
既設コンクリート定着部 D19用,L=510	22.000	箇所	14,021	308,462	B単 1126号
BA0304 目地板	(87)	,	(")	(426,213)	
t=20mm	102	m²	4,899	499,698	B単 122号
BA0305 止水板	(43.3) 53.3	m	(") 4,081	(176,707) 217,517	歩A・単A [単価B] B単 123号
 000124 【湖側】組立台船(6隻組)	53.3	m	4,081	(")	B単 123号 歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	28.000	В	129,173	3,616,844	- 30 A * 単 A 「単 画 B 」 - B 単 124号
000125 【湖側】組立台船(12隻組)	(28.000)		(")	(9,937,228)	
船舶機械損料・運転費	0.000	日	354,901	0	B単 125号
001127 【湖側】組立台船(15隻組)	(0.000)	_	(0)	, ,	歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	28.000	日	530,806	14,862,568	B単 1127号
000126 【湖側】曳船兼揚錨船(150PS/3t巻) 船舶機械提出,運転费	(") 56 000		180,047	(") 10,082,632	歩A・単A [単価B] B単 126号
船舶機械損料・運転費	56.000	日	100,047	(46,525,282)	0半 120万
合 計				51,232,518	
				. ,,	
・・戸当り金物撤去工			T	(52,164,000)	
000107 - 2. 511 571 - 1.70 1.70	1.000	式	, ,	52,158,000	IE & 334 & = 334 /##
000127 コンクリート穿孔工(樋門ゲート部)	(")		(")	(") 1 162 140	
100mm、L=7.50m、鉛直方向 000128 コンクリート穿孔工(樋門ゲート部)	30.000	m	38,738	1,162,140	B単 127号 歩A・単A [単価B
- 000128 コンクリート芽れ上(樋口ケート部) - 100mm、L=0.79m~0.90m、水平方向	55.800	m	44,320	2,473,056	歩A・単A [単1111 B] B単 128号
000129 コンクリート穿孔工(補修用ゲート部)	(")		(")	(")	
100mm、L=7.00m、鉛直方向	27.600	m	38,704	1,068,230	B単 129号
000130 コンクリート穿孔工(補修用ゲート部)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B
100mm、L=0.20m~0.35m、水平方向	36.000	m	71,998	2,591,928	B単 130号
000131 ワイヤーソー切断工 (樋門ゲート部)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
鉛直方向	52.400	m²	159,991		B単 131号

19932	工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)	*h =	光子	>>\ /#	A \$#	/# #>
受けらい	名 称(規 格) 000132 ワイヤーソー切断工(樋門ゲート部)	数量 (")	単位	単 価 (")	金額 (")	備 考 歩A・単A [単価B]
対抗方列	水平方向	24.300	m²	176,579	4,290,870	B単 132号
9009 番別でから、		, ,		\ /	, ,	
1903日 ユングリートプロック形形			- 111			
10.000 コンプリードプロング組入			個		, ,	B単 134号
1903年 ファリー・プロ・ア神経	000135 コンクリートブロック陸揚げ 	, ,	佃	\ /		
1	 000136 コンクリートプロック積込		1121			
対称性質に対す。					'	
(*)				' /		
19800						
選出の	DAGGG CENERALINE					
医路線 無数にソクリート				' /		
9.0227 月末ら 2時間時 (* * * * * * * * * * * * * * * * * *		, ,		\ /	, ,	
力えの際			m3			
株容 日本日本	ガス切断	, ,	m	\ /	1,176	B単 141号
(4.200 1		, ,	0	' /	. , ,	
MADD Magail (周郎作業サード - 周郎作業サード)			III3		,	
接続機 (1972) 1	床版部	4.100			10,836	B単 143号
100145 コンタリー・標準的環境と				' /		
1901年3月 1907年3月 19	000145 コンクリート構造物取壊し	(")	IIIO	(")	(")	歩A・単A [単価B]
(少別では、別別作業サード 公分の	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		m3			
Mac Ma			m3	\ /		
10/215 24 2 2 2 2 2 2 2 2	BA0201 殻運搬(湖側作業ヤード~処分場)	(")		' /	, ,	
18			m3		,	
## 168年報期料・事能費 23.000 日 339,835 7,816,205 日本 194 168年 1700 157条例 製造 (250093) (***) (***) *** *** *** *** 操車 157		33	m3	à,999 [°]	164,967	B単 148号
(* * * * * * * * * * * * * * * * * *		, ,		\ /	, ,	
お品税機械用・重転費				,		
部語機関類性・通信費 23.000 日 180,047 4,141,081 8 早 151号 10152 「海豚目 治療」のの時	船舶機械損料・運転費	23.000	日	217,045	4,992,035	B単 150号
0.0152 【希側 1 名称 (新00014年)		, ,		\ /	, ,	
1	000152 【湾側】台船(鋼500t積)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
### 1898 (24 4,361,306 B単 153号			日			
・・戸当り全物設置工 1.000 式 44.914.000 100154 コンクリートアンカーボルト設置工(横門ゲー部) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (*		, ,	且		, ,	
・・戸当り金物設置工 1.000 式 44.914.000 00154 コングリートアンカーボルト設置工(機門ゲード部) (**) (**) (**) から、単本(単価目) 1.000 式 (**) (**) から、単本 (単価目) 1.000 本 1.645 (50.37) 島里 1545 (単価目) 1.000 本 1.645 (50.37) 島里 1545 (単価目) 1.000 本 1.645 (50.37) 島里 1545 (単価目) 1.000 本 1.645 (30.37) 島里 1545 (単価目) 1.000 本 1.645 (30.37) 島里 1545 (単価目) 1.000 本 1.645 (30.37) は (**) (**) (**) (**) から、単本 (単価目) 1.000 本 1.645 (30.37) は (**) (**) (**) (**) から、単本 (単価目) 1.000 2 マンクリート(二次コンクリート部) (**) (**) (**) (**) (**) から、単本 (1年価目) 1.000 158 (海側) ルン付台船(501市) (**) (**) (**) (**) から、単本 (1年価目) 1.000 158 (海側) ルン付台船(501市) (**) (**) (**) (**) から、単本 (1年価目) 1.000 158 (海側) ルン付台船(501市) (**) (**) (**) から、単本 (1年価目) 1.000 159 (海側) 月場 (19.00で) (**) (**) (**) (**) から、単本 (19.00で) 1.000 (1月間) 月場間 (19.00で) (**) (**) (**) (**) (**) から、単本 (19.00で) 1.000 (1月間) 月場間 (19.00で) (1月間) 月間 (19.00で) (1月間) 日間 (19.00で) (1月間) 月間 (19.00で) (19.00で) (19.00で) (19.00で) (19.00で) (19.00で) 月間 (19.00で) (19.00						
1.000 式 コンクリートアンカーボルト設置工(種門)* 一部					JZ, 130, 1UZ	
1.000 式 コンクリートアンカーボルト設置工(種門)* 一部	・・戸当り金物設置工				(")	
M2Ox 150L 306.000 本 1,645 503.370 B 単 154号 100155 コンクリートアシカーボルト設置工 (補修用ゲード部)					44,914,000 [°]	
00155 コンクリートアンカーボルト設置工(補修用ゲー部)				1 '1	, ,	
BA0303 型枠(-次コンクリート部)		(")		(")		
BA0302 コンクリート (二次コンクリート部)			本	,		
24N-12-25 33 m3 25,863 853,479 B単 157号 000158 [漢明] り-ン付台館(501吊)	DAUSUS 室枠(二次コングリート部)	, ,	m²	1 '1	, ,	
000168 【湾側】かつ行台船(501吊)		, ,		\ /	, ,	歩A・単A [単価B]
船舶機械規料・運転費 40.000 日 339,835 13,593,400 B単 158号 000169 【帰側 見顧 (D500PS) ("") ("") ("") 歩A・単A [単価8] 船舶機械規料・運転費 40.000 日 217,045 8,681,800 B単 159号 000160 【清側】指縮船(D31吊) ("") ("") ("") 歩A・単A [単価8] 船舶機械規料・運転費 40.000 日 180,047 7,201,880 B単 159号 000161 【海側】台船(網の1分) ("") ("") ("") がA・単A [単価8] 船舶機械規料・運転費 40.000 日 146,977 5,879,080 B単 161号 000162 【海側】引船(編列450PS) ("") ("") ("") ("") がA・単A [単価8] 船舶機械規料・運転費 40.000 日 189,622 7,584,880 B単 161号 000162 【海側】引航運転(網0450PS) ("") ("") ("") ("") ("") ("") ("") ("			m3			
照舶機械損料・運転費 40.000 日 217,045 8,681,800 B単 159号 000160 【海側 3 指鉛船 (D31吊) (") (") 歩み・単本 [単価 5] 船舶機械損料・運転費 40.000 日 180,047 7,201,880 B単 160号 000161 【海側 3 台部 (部5001積) (") (") 歩み・単本 [単価 5] 船舶機械損料・運転費 40.000 日 146,977 5,879,080 B単 161号 000162 【海側 3 引加速転債 (") (") (") 歩み・単本 [単価 5] 船舶機械損料・運転費 40.000 日 189,622 7,584,880 B単 162号 00162 【海側 3 引加速転債 (") (") (") (") 歩み・単本 [単価 5] 船舶機械損料・運転費 40.000 日 189,622 7,584,880 B単 162号 00163 付着物除去工 (") (") (") (") 歩み・単本 [単価 6] 高圧洗浄 (") (") (") (") (") 歩み・単本 [単価 6] 00163 付着物除去工 (") (") (") (") 歩み・単本 [単価 6] 00163 付着物除去工 (") (") (") (") 歩み・単本 [単価 6] 00165 では、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	船舶機械損料・運転費	40.000	日	339,835	13,593,400	B単 158号
000160 【湾側】揚錨船(D31吊)		, ,	 _E	\ /	, ,	
000161 【湾側】台船(銅5001積) 船舶機械損料・運転費 (") (") (") (") 歩A・単A [単価B 146,977 5,879,080 B単 161号 000162 【湾側】引船運転(銅0450PS) 船舶機械損料・運転費 (") (") (") (") 歩A・単A [単価B 189,622 合計 40.000 日 189,622 7,554,880 B単 162号 ・本体工(第4堰柱) 1.000 式 (439,742,000) ・・連続機嫌シート工 (") (") (") 000163 付着物除去工 高压洗浄 (") (") (") (") 000164 下地処理工 コンクリート表面部ケレシ (") (") (") (") 歩A・単A [単価B 366,000 前 1,999 507,794 B単 163号 000165 プライマーエ エボキシ樹脂系 (") (") (") (") (") 歩A・単A [単価B 165号 000166 不陸修正工 エボキシ樹脂系 (") (") (") (") (") 歩A・単A [単価B 165号 000167 連続機能分 (") (") (") (") 歩A・単A [単価B 165号 00167 連続機能ととした養電工 機能能とした場 (") (") (") (") 歩A・単A [単価B 165号 00167 連続機能とした場 (") (") (") (") (") (")		(")			(")	
船舶機械損料・運転費 40.000 日 146,977 5,879,080 B単 161号 000162 【湾側】引船運転(銅0450PS) (") (") 歩ん・単A [単価目] 粉値機械損料・運転費 40.000 日 189,622 7,584,880 B単 162号			日			
00162 【湾側】引船運転(鋼0450PS) (") (") (") (") (") 歩名・単名「単価B・開価B・開価B・開価B・開価B・開価B・開価B・開価B・開売を2 7,584,880 B 単 162号 B 単 162号 (") <td></td> <td>, ,</td> <td>日</td> <td></td> <td>, ,</td> <td></td>		, ,	日		, ,	
合計 (") 44,913,799 ・本体工(第4堰柱) 1.000 式 (439,742,000) 440,480,000 ・連続繊維シート工 1.000 式 (") (") (") 歩A・単A [単価B] (") 歩A・単A [単価B] (") 歩A・単A [単価B] (") 歩A・単A [単価B] (") 歩A・単A [単価B] (") (") 歩A・単A [単価B] (") (") 歩A・単A [単価B] (T) かA・単A [") かA・単A [") かA・単A [") かA・単A [") かA・B	000162 【湾側】引船運転(鋼D450PS)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
合計 44,913,799 ・本体工(第4堰柱) 1.000 式 (439,742,000) ・・連続繊維シート工 1.000 式 440,480,000 000163 付着物除去工 高圧洗浄 (") (") (") 歩A・単A [単価号] 000164 下地処理工 コンクリート表面部ケレン (") (") (") 歩A・単A [単価号] 000165 プライマーエ エボキシ樹脂系 (") (") (") 歩A・単A [単価号] 000166 不陸修正工 エボキシ樹脂系 266.000 ㎡ 1,909 507,794 B単 165号 000167 連続機能シート接着工 機維自付量400g/m2、厚0.222mm×2層 (") (") (") (") (") (") 歩A・単A [単価号] 277.000 m² 29,707 8,228,839 B単 167号	船舶機械預料・連転賃	40.000	日	189,622		B単 162号
・・連続繊維シート工 1.000 式 440,480,000 000163 付着物除去工 高圧洗浄 (") (") (") (") 000164 下地処理工 コンクリート表面部ケレン (") (") (") (") (") 歩A・単A [単価B] 000165 プライマー工 エボキシ樹脂系 (") (") (") (") 歩A・単A [単価B] 000166 不陸修正工 エボキシ樹脂系 (") (") (") (") 歩A・単A [単価B] 000167 連続繊維シート接着工 繊維自付量400g/m2、厚0.222mm×2層 (") (") (") (") 歩A・単A [単価B] 2677.000 m 29,707 8,228,839 B単 167号	合 計				, ,	
・・連続繊維シート工 1.000 式 440,480,000 000163 付着物除去工 高圧洗浄 (") (") (") (") 000164 下地処理工 コンクリート表面部ケレン (") (") (") (") (") 歩A・単A [単価B] 000165 プライマー工 エボキシ樹脂系 (") (") (") (") 歩A・単A [単価B] 000166 不陸修正工 エボキシ樹脂系 (") (") (") (") 歩A・単A [単価B] 000167 連続繊維シート接着工 繊維自付量400g/m2、厚0.222mm×2層 (") (") (") (") 歩A・単A [単価B] 2677.000 m 29,707 8,228,839 B単 167号						
・・連続繊維シート工 1.000 式 (") 000163 付着物除去工 高圧洗浄 (") (") (") (") 歩A・単A [単価B] 000164 下地処理工 コンクリート表面部ケレン (") (") (") (") (") 歩A・単A [単価B] 000165 ブライマー工 エポキシ樹脂系 (") (") (") (") 歩A・単A [単価B] 000166 不陸修正工 エポキシ樹脂系 (") (") (") (") (") (") (") (") (") 歩A・単A [単価B] 000167 連続繊維シート接着工 繊維自付量400g/m2、厚0.222mm×2層 (") (") (") (") (") (") (") 歩A・単A [単価B] 266.000 m² 5,030 1,337,980 B単 166号 000167 連続繊維シート接着工 繊維自付量400g/m2、厚0.222mm×2層 (") (") (") (") (") (") (") 歩A・単A [単価B]	・本体工(第4堰柱)				, , ,	
1.000 式 12,818,000 000163 付着物除去工 高圧洗浄 (") (") (") (") 歩A・単A [単価B] 000164 下地処理工 コンクリート表面部ケレン (") (") (") (") (") 歩A・単A [単価B] 000165 ブライマー工 エボキシ樹脂系 (") (") (") (") (") 歩A・単A [単価B] 000166 不陸修正工 エボキシ樹脂系 (") (") (") (") (") (") 歩A・単A [単価B] 000167 連続繊維シート接着工 繊維自付量400g/m2、厚0.222mm×2層 (") (") (") (") (") (") (") 歩A・単A [単価B] 2677.000 m² 29,707 8,228,839 B単 167号	・・連結嫌雑シート丁	1.000	式			
高圧洗浄 266.000 m 7,495 1,993,670 B単 163号 000164 下地処理工 (") (") 歩A・単A [単価B] コンクリート表面部ケレン 266.000 m 2,819 749,854 B単 164号 000165 プライマーエ (") (") (") 歩A・単A [単価B] エポキシ樹脂系 266.000 m 1,999 507,794 B単 165号 000166 不陸修正工 (") (") (") 歩A・単A [単価B] エポキシ樹脂系 266.000 m 5,030 1,337,980 B単 166号 000167 連続繊維シート接着工 (") (") (") 歩A・単A [単価B] 繊維自付量400g/m2、厚0.222mm×2層 277.000 m 29,707 8,228,839 B単 167号					, ,	
000164 下地処理工 コンクリート表面部ケレン (") 266.000 m² (") 2,819 749,854 B単 164号 000165 ブライマー工 エポキシ樹脂系 (") 266.000 m² (") 1,909 (") 507,794 B単 165号 000166 不陸修正工 エポキシ樹脂系 (") 266.000 m² (") (") (") (") 5,030 1,337,980 B単 166号 000167 連続繊維シート接着工 繊維自付量400g/m2、厚0.222mm×2層 (") 29,707 (") 8,228,839 B単 167号				1 '1	, ,	
コンクリート表面部ケレン 266.000 m² 2,819 749,854 B 単 164号			m [°]			
エポキシ樹脂系 266.000 m 1,909 507,794 B単 165号 000166 不陸修正工 (") (") (") 歩A・単A [単価B] エポキシ樹脂系 266.000 m 5,030 1,337,980 B単 166号 000167 連続繊維シート接着工 (") (") (") 歩A・単A [単価B] 繊維自付量400g/m2、厚0.222mm×2層 277.000 m 29,707 8,228,839 B単 167号	コンクリート表面部ケレン	266.000 [°]	m²	2,819	749,854 [°]	B単 164号
000166 不陸修正工 (") (") (") 歩名・単名 [単価B] エポキシ樹脂系 266.000 m 5,030 1,337,980 B単 166号 000167 連続繊維シート接着工 (") (") (") 歩名・単名 [単価B] 繊維自付量400g/m2、厚0.222mm×2層 277.000 m 29,707 8,228,839 B単 167号		, ,	m²	\ /	\ /	
エポキシ樹脂系266.000m5,0301,337,980B単 166号000167 連続繊維シート接着工(")(")(")歩A・単A [単価B繊維自付量400g/m2、厚0.222mm×2層277.000m29,7078,228,839B単 167号			- 111	- '		
繊維目付量400g/m2、厚0.222mm×2層 277.000 m 29,707 8,228,839 B単 167号	エポキシ樹脂系		m²			B単 166号
•		, ,	m²	\ /	, ,	

工事別工事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
五 柳(然 信)		1 年世	半 1畑	並 領 (")	
合 計				12,818,137	
・・連続繊維シート工(仕上工)	1.000	式		(") 3,874,000	
000168 プライマーエ	(")	_	(")	(")	歩A・単A [単価B]
<u> </u>	266.000		1,909	507,794	
ポリマーセメントモルタル	204.000	m²	16,501	3,366,204	
合 計				(") 3,873,998	
 ・・連続繊維シート工(炭素繊維アンカー)				(3,231,000)	
000170 穿孔工	1.000	式	(")	3,546,000	歩A・単A [単価B]
	304.000	本	1,986	603,744	B単 170号
000171 墨出し工	(")	本	(") 487		歩A・単A [単価B] B単 171号
000172 アンカー設置工	(304.000)		(")	(2,478,816)	歩A・単A [単価B]
炭素繊維アンカー、ストランド130本以上 001128 アンカー設置工	0.000	本	8,154		B単 172号 歩A・単A [単価B]
炭素繊維アンカー、ストランド50本以上	304.000	本	9,192	2,794,368	B単 1128号
습 計				(3,230,608) 3,546,160	
H W				2,2.0,.30	
・・あと施工せん断補強工				(")	
	1.000	式	/ 1	701,000 [°]	1E a 224 a c224 FTT = -
000173 あと施工せん断補強工 (D32) L=700mm	(") 16.000	l	(") 21,351	,	歩A・単A [単価B] B単 173号
000174 あと施工せん断補強工(D29) L=700mm	(") 18.000		(") 19,993	(")	
L=/OUMM	18.000	4	19,993	(")	
合 計				701,490	
・・足場工 手摺先行型枠組立足場	1.000	式		(") 1,810,000	
000175 足場(堰柱部)	(")	_	(")	(")	歩A・単A [単価B]
手摺先行型枠組 000176 足場(門柱下部)	300.000		3,860	1,158,000	B単 175号 歩A・単A [単価B]
手摺先行型枠組	56.000 [°]	掛㎡	3,860	216,160 [°]	B単 176号
000177 足場(操作台下部) 手摺先行型枠組	(")		(") 3,860	(") 100 360	歩A・単A [単価B] B単 177号
000178 足場 (ゲート戸当り交換用)	(")	72,111	(")	(")	歩A・単A [単価B]
<u>手摺先行型枠組</u>	87.000	掛㎡	3,860	335,820	B単 178号
合 計				1,810,340	
・・増し杭工(湾側)	1 000			(")	
000179 鋼管杭	1.000		(")	56,556,000	歩A・単A [単価B]
1,100mm、t=16.0mm、L=25.0m 000180 鋼管杭海上運搬	4.000	本	2,366,352	9,465,408	B単 179号 歩A・単A [単価B]
000100 網目机/母工建版	8.000	本	25,558	204,464	B単 180号
000181 鋼管杭打設 (パイプロバマ200kw) 1100mm 打設長14.9m 継杭1回	(") 4.000	本	(") 431,276	(") 1,725,104	
000182 鋼管杭打設 (油圧バス10~12.5t)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
打止用 海上 鋼管杭 1100mm 000183 現場鋼材切断工	4.000	本	30,980	123,920	B単 182号 歩A・単A [単価B]
陸上施工	13.800 [°]	m	3,553	49,031	B単 183号
000184 現場鋼材切断工 水中施工	(")	m	(") 34,514	(") 476,293	歩A・単A [単価B] B単 184号
000185 杭頭処理	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
SD345 D13、SD490 D41、中詰コンクリート30N 000186 鋼管内掘削工	4.000	本	239,086	956,344	-
バンマスラブ [・] 1100mm	7.100 [°]	m3	4,049	28,748	B単 186号
000187	(") 7.100	m3	(") 7,709	(") 54,734	B単 187号
B01501 土砂掘削	(")		(") 1,579	(") 11 053	歩A・単A [単価B] B単 188号
000189 【湾側】杭打船(油圧ルンマ式H-125)	(")	m3	(")	(")	歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費 000190 【湾側】曳船(D1000PS型)	10.000	日	3,446,893	34,468,930	
船舶機械損料・運転費	10.000	日	326,867	3,268,670	B単 190号
000191 【湾側】揚錨船(D5t吊) 船舶機械損料・運転費	(")	日	(") 235,742	(") 2,357,420	歩A・単A [単価B] B単 191号
000192 【湾側】台船(鋼500t積)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費 000193 【湾側】引船運転(銅D450PS)	10.000	日	146,977	1,469,770	
船舶機械損料・運転費	10.000	日	189,622	1,896,220	B単 193号
合 計				(") 56,556,109	
— H				33,300,100	中国四国農政局

工事別工事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	双 里	半世	半 1脚	並(競	備る
・・増し杭工(湖側)				(")	
・・頃しれ上(四旭)	1.000	式		64,518,000	
000194 鋼管杭	(") 4.000	*	(") 2.172.005	(") 8,688,020	歩A・単A [単価B] B単 194号
1,100mm、t=16.0mm、L=23.0m 000195 鋼管杭海上運搬	(")	本	(")	(")	
000400 溢++4元里 - 协士	8.000	本	25,558	204,464	B単 195号
000196 導材設置・撤去 水中作業、エプロン部固定	4.000	本	(") 733,353	(") 2,933,412	歩A・単A [単価B] B単 196号
000197 鋼管杭打設 (パイプ I/I)パマ200kw)	(")		(")	(")	
1100mm 打設長15.4m 継杭1回 000198 鋼管杭打設(油圧ルンマ10~12.5t)	4.000	本	431,276	1,725,104	B単 197号 歩A・単A [単価B]
打止用 海上 鋼管杭 1100mm	4.000	本	60,606	242,424	
000199 現場鋼材切断工 陸上施工	(") 13.800	m	(")	(") 49,031	歩A・単A [単価B] B単 199号
000200 現場鋼材切断工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	13.800	m	34,514	476,293	B単 200号 歩A・単A [単価B]
SD345 D13、SD490 D41、中詰コンクリート30N	4.000 [°]	本	239,086	956,344	B単 201号
000202 鋼管内掘削工	(") 9.100	m3	(") 4,049	(") 36,846	歩A・単A [単価B] B単 202号
000203 土砂水上運搬陸揚	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
掘削土 B01501 土砂掘削	9.100	m3	7,709	70,152	B単 203号 歩A・単A [単価B]
土砂) 9 [°]	m3	ì,579 [°]	14,211	B単 204号
000205 【湖側】組立台船(6隻組) 船舶機械損料・運転費	(") 19.000	日	(") 129.173	(") 2,454,287	歩A・単A [単価B] B単 205号
000206 【湖側】組立台船 (44隻組)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費 000207 【湖側】曳船兼揚錨船 (150PS/3t巻)	19.000	日	1,733,344	32,933,536	
船舶機械損料・運転費	38.000	日	180,047	6,841,786	B単 207号
000208 【湖側】引船運転(鋼D300PS型) 船舶機械損料・運転費	(") 19.000	日	(") 126,985	(") 2,412,715	歩A・単A [単価B] B単 208号
000209 【湖側】揚錨船 (D5t吊)	(")	Н	(")	(")	
船舶機械損料・運転費	19.000	<u> </u>	235,742	4,479,098	B単 209号
合 計				64,517,723	
・・モルタル吹付け工	1 000	+		(")	
000210 下地処理工	1.000	式	(")	6,245,000	歩A・単A [単価B]
200044	39.600	m²	6,185	244,926	B単 210号
000211 主鉄筋埋設定着工	(") 42.000	箇所	70,081	(") 2,943,402	歩A・単A [単価B] B単 211号
000212 配力筋加工	(") 0.190	ton	(") 346,637	(") 65,861	歩A・単A [単価B] B単 212号
000213 配力筋固定工	(")	ton	(")	(")	
D13 000214 配力筋定着工	0.190	ton	256,342		B単 213号 歩A・単A [単価B]
23削孔、D13アンカー定着	22.000	箇所	6,900	, ,	B単 214号
000215 フレアー溶接	(") 75.000	箇所	(") 1,925	(") 144 375	歩A・単A [単価B] B単 215号
000216 保護被覆工	(")		(")	(")	
下塗、中塗、上塗 000217 端部シール工	39.600	m²	66,485	2,632,806	B単 216号 歩A・単A [単価B]
000Z17 SIII [DP	7.900	m	1,641	12,964	B単 217号
合 計				(") 6,244,839	
н п				0,244,003	
・・エプロン取り壊し工				(")	
	1.000	式		146,386,000	
000218 コンクリート穿孔工(湾側) 縁切部、 150mm、L=1.55m、陸上作業	(")	m	(") 49,415	(") 11,414,865	歩A・単A [単価B] B単 218号
000219 コンクリート穿孔工 (湾側)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
増し杭工用、 150mm、L=1.55m 000220 コンクリート穿孔工(湾側)	174.000	m	116,426	20,258,124	
鋼製箱わく端部止水用、 100mm、L=1.55m	4.700 [°]	m	101,166	475,480 [°]	B単 220号
000221 コンクリート穿孔工(湾側) 鋼製箱わく端部止水用、 100mm、L=2.05m	(") 4.100	m	(") 94,755	(") 388,496	歩A・単A [単価B] B単 221号
000222 コンクリート穿孔工 (湖側)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
縁切部、 150mm、L=1.05m、陸上作業 000223 コンクリート穿孔工(湖側)	201.000	m	53,651	10,783,851	B単 222号 歩A・単A [単価B]
増し杭工用、 150mm、L=1.05m	118.000 [°]	m	131,162	15,477,116	B単 223号
000224 コンクリート穿孔工(湖側) 銅製箱わく端部止水用、 100mm、L=1.05m	(") 3.200	m	(") 115,918	(") 370,938	歩A・単A [単価B] B単 224号
000225 コンクリート穿孔工 (湖側)	(")	- 111	(")	(")	歩A・単A [単価B]
鋼製箱わく端部止水用、 100mm、L=2.05m 000226 コンクリート表面処理	4.100	m	94,755	388,496	B単 225号 歩A・単A [単価B]
人力はつり	123.000	m²	2,693	331,239	B単 226号
B02162 コンクリート構造物取壊し(湾側) 鉄筋コンクリート	(") 77	m3	(") 47,728	(") 3,675,056	歩A・単A [単価B] B単 227号
B02162 コンクリート構造物取壊し(湖側)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート	97	m3	47,728	4,629,616	B単 228号 中国四国農政局

工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)	** 5	出产	出作	수 #5	/# *
名 称(規 格) 000229 コンクリート塊水上運搬陸揚(湾側)	数量 (")		単 価 (")		備 考 歩A・単A [単価B]
000230 コンクリート塊水上運搬陸揚(湖側)	90.000		5,104	(")	
000231 コンクリート塊積込(湾側作業ヤード)	107.000		5,104	546,128 (")	
000232 コンクリート塊積込(湖側岸壁)	90.000	m3	2,643	237,870	B単 231号
BA0201 殻運搬 (湾側作業ヤード ~ 湖側作業ヤード)	107.000	m3	2,643	282,801 [°]	B単 232号
BA0201 殻連搬 (湖側岸壁 - 湖側作業ヤード)	90	m3	1,461	131,490	B単 233号
·	107		ì,071 [°]	114,597	B単 234号
000235 コンクリート塊積込 (湖側作業ヤード)	197.000	m3	2,643	(") 520,671	B単 235号
BA0201 殻運搬(湖側作業ヤード~処分場)	(") 197	m3	(") 1,509	297,273	歩A・単A [単価B] B単 236号
B02315 殼運搬·処理(産業廃棄物処分費)	(") 197	m3	(") 4,999	(") 984,803	B単 237号
000238 【湖側】組立台船(6隻組) 船舶機械損料・運転費	(") 56.000	日	(") 129,173	(") 7,233,688	
000239 【湖側】組立台船(12隻組) 船舶機械損料・運転費	(") 56.000	В	(") 354,901	(") 19,874,456	歩A・単A [単価B] B単 239号
000240 【湖側】曳船兼揚錨船(150PS/3t巻) 船舶機械損料・運転費	(") 112.000		(")	(")	歩A・単A [単価B]
000241 【湖側】潜水士船 (D180PS)	(") 20.000		(") 35,905	(")	歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費 000242 【湾側】ケーン付台船(50t吊)	(")		(")	718,100	歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費 000243 【湾側】曳船 (D500PS型)	24.000	1	339,835	8,156,040	歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費 000244 【湾側】揚錨船 (D3t吊)	24.000		217,045	(")	
船舶機械損料・運転費 000245 【湾側】台船(銅500t積)	24.000	日	180,047	4,321,128 (")	
船舶機械損料・運転費 000246 【湾側】引船運転(銅D450PS)	24.000	日	146,977	3,527,448	B単 245号 歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費 000247 【湾側】潜水士船 (D180PS)	24.000	日	189,622	4,550,928	B単 246号 歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	24.000	日	35,905	861,720	B単 247号
台 計				(") 146,386,122	
・・増しフーチングエ	1.000	式		(46,525,000) 46,954,000	
000248 土砂掘削 (床掘)	(")		(") 8,245	(") 1,071,850	
000249 土砂水上運搬陸揚	(")		(")	(") 663.520	歩A・単A [単価B]
000250 バックホウ掘削積込	(")	1	5,104	(")	歩A・単A [単価B]
	130.000		501	(")	B単 250号 歩A・単A [単価B]
000252 残土整地工	130.000		706	91,780	B単 251号 歩A・単A [単価B]
<u>土砂</u> BA0302 コンクリート (湾側均しコンウリート)	130.000		124	16,120	B単 252号 歩A・単A [単価B]
18N-12-25 BA0302 コンクリート (湖側均しコンクリート)	4.3	m3	25,174	108,248	B単 253号 歩A・単A [単価B]
18N-12-25	7.6	m3	25,174	191,322	B単 254号
BA0303 型枠 (湾側均しコンウリート)	1.9	m²	(") 4,205	7,990	B単 255号
BA0303 型枠(湖側均しコンウリート)	2.5	m²	(") 4,205	(") 10,513	B単 256号
BA0302 コンクリート (湾側埋戻コンウリート) 18N-8-40	(") 7.8	m3	(") 25,014	(") 195,109	歩A・単A [単価B] B単 257号
BA0302 コンクリート (湖側埋戻コンウリート) 18N-8-40	(") 22	m3	(") 25,014	(") 550,308	歩A・単A [単価B] B単 258号
BA0303 型枠 (湾側埋戻コンクリート)	(") 9.5		(") 8,245	(") 78,328	歩A・単A [単価B]
BA0303 型枠 (湖側埋戻コンクリート)	(")		(") 8,245	(") 197,880	
BA0302 コンクリート (湾側エプロン復旧部)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
24N-12-25 BA0302 コンクリート (湖側エプロン復旧部)	25		25,863	646,575 (")	[[
24N-12-25 BA0303 型枠(湾側エプロン復旧部)	28	١,	25,863	724,164	歩A・単A [単価B]
BA0303 型枠(湖側IJ*D/復旧部)	29	m²	8,245	239,105	
BA0302 コンクリート (湾側底版部)	24	m²	8,245	197,880	B単 264号 歩A・単A [単価B]
30N-12-25 BA0302 コンクリート (湖側底版部)	83	m3	26,883	2,231,289	B単 265号
30N-12-25	147 (0.126)	m3	24,274	3,568,278	B単 266号
B03205 鉄筋(湾側) S0345、D13	0.123	ton	168,402 [°]	20,713	歩A・単A [単価B] B単 267号
B03205 鉄筋(湾側) SD345、D16	(1.34) 1.33		(") 166,342	(222,898) 221,235	歩A・単A [単価B] B単 268号
					中国四国農政局

工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
B03205 鉄筋 (湾側)	(")		(")	(")	
	1.47	ton	166,342	244,523	<u>B単 269号</u> 歩A・単A [単価B]
BD3205 鉄筋 (河側)	0.769	ton	166,342	127,917	
803205 鉄筋 (湾側)	(")		(")	(")	
SD345、D29	1.77	ton	167,372	296,248	
803205 鉄筋(湖側)	(0.101)		(")		歩A・単A [単価B]
	0.099 (2.15)	ton	168,402	16,672 (357,635)	<u>B単 272号</u> 歩A・単A [単価B]
SD345、D16	2.14	ton	166,342	355,972	B単 273号
B03205 鉄筋(湖側)	(")		(")		歩A・単A [単価B]
SD345、D22	1.06	ton	166,342		B単 274号
B03205 鉄筋(湖側) SD345、D25	(") 4.49	400	(") 166,342	(")	歩A・単A [単価B] B単 275号
B03205 鉄筋(湖側)	(")	ton	(")	(")	
SD345、D29	3.15	ton	167,372	527,222	B単 276号
B03208 ダウエルバー	(154)		(")		歩A・単A [単価B]
D19	169	本	706		B単 277号
000278 フーチングアンカー削孔・定着 D25用,L=1800	(") 79.000	箇所	(") 24,524	(") 1 937 396	歩A・単A [単価B] B単 278号
000279 フーチングアンカー削孔・定着	(")	<u> </u>	(")	(")	
D22用,L=1740	39.000 [°]	箇所	22,827	890,253 [°]	B単 279号
000280 フーチングアンカー削孔・定着	(")		(")	(")	
D22用,L=450	78.000	箇所	12,587	981,786	B単 280号
000281 フーチングアンカー削孔・定着 D16用,L=330	(") 424.000	箇所	(")	(") 4,774,240	
001129 ダウエルパー削孔・定着	(0.000)	四川	(0)		歩A・単A [単価B]
既設コンクリート定着部 D19用,L=510	22.000	箇所	14,021	308,462	B単 1129号
BA0304 目地板	(87)	,	(")		歩A・単A [単価B]
t=20mm BA0305 止水板	102 (43.3)	m²	4,899	499,698	B単 282号 歩A・単A [単価B]
BAUSUS IL/N/f/X	53.3	m	4,081	217,517	
000284 【湖側】組立台船(6隻組)	(")		(")	(")	
船舶機械損料・運転費	28.000	日	129,173		B単 284号
000285 【湖側】組立台船(12隻組)	(")		(")	(")	
<u>船舶機械損料・運転費</u> 000286 【湖側】曳船兼揚錨船 (150PS/3t巻)	28.000	日	354,901	9,937,228	B単 285号 歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	56.000	日	180,047	10,082,632	
			,	(46,525,282)	-
合 計				46,954,460	
·・戸当り金物撤去工				(52,164,000)	
/ ヨウ並物脈公工	1.000	式		52,158,000	
000287 コンクリート穿孔工 (樋門ゲート部)	(")		(")	(")	
	30.000	m	38,738	1,162,140	B単 287号
000288 コンクリート穿孔工(樋門ゲート部)	(") EE 900		(")	(")	歩A・単A [単価B] B単 288号
	55.800	m	44,320		<u>B 年 288号</u> 歩A・単A [単価B]
100mm、L=7.00m、鉛直方向	27.600	m	38,704	1,068,230	
000290 コンクリート穿孔工 (補修用ゲート部)	(")		(")	, ,	歩A・単A [単価B]
100mm、L=0.20m~0.35m、水平方向	36.000	m	71,998		B単 290号
000291 ワイヤーソー切断工(樋門ゲート部) 鉛直方向	(") 52.400	m²	(") 159,991	(") 8,383,528	歩A・単A [単価B] B単 291号
000292 ワイヤーソー切断工(樋門ゲート部)	(")		(")	(")	
水平方向	24.300	m²	176,579	4,290,870	B単 292号
000293 ワイヤーソー切断工(補修用ゲート部)	(")	,	(")	(")	歩A・単A [単価B]
鉛直方向 000294 側部戸当り金物取り外し	29.000	mf	139,476	4,044,804	B単 293号 歩A・単A [単価B]
000294 関部广ヨり並初取り作り	40.000	個	53,412	2.136.480	ルス・年 X [平岡 B] B単 294号
000295 コンクリートプロック陸揚げ	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	40.000	個	1,674	66,960	B単 295号
000296 コンクリートブロック積込	(") 40,000		(")	(")	
 000297 コンクリートブロック運搬	40.000	個	1,674	66,960	B単 296号 歩A・単A [単価B]
1000297 コンケリードンロック建版 湾側作業ヤード ~ 湖側作業ヤード	40.000	個	1,980	79,200	が A・単 A [単画 B] B 単 297号
000298 コンクリートプロック荷卸	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
the life I write	40.000	個	1,674	66,960	B単 298号
BA0203 床版切断	(")		(")	(")	
深さ400mm	29 (4.2)	m	2,920	84,680 (200,458)	B単 299号 歩A・単A [単価B]
床版部、鉄筋コンクリート	4.1	m3	47,728	195,685	がA・単A [単画B] B単 300号
802273 戸当たり金物切断	(")	-	(")	(")	
ガス切断	0.5	m	2,352	1,176	B単 301号
000302 コンクリート塊水上運搬陸揚 中版部	(4.200)		(")		歩A・単A [単価B]
床版部 000303 コンクリート塊積込	4.100 (4.200)	m3	5,104	20,926	B単 302号 歩A・単A [単価B]
床版部	4.100	m3	2,643	10,836	
BA0201 殻運搬(湾側作業ヤード~湖側作業ヤード)	(4.2)		(")		歩A・単A [単価B]
床版部、鉄筋コンクリート	4.1	m3	1,461	5,990	B単 304号
000305 コンクリート構造物取壊し	(")		(")	(")	
小割作業(湖側作業ヤード),鉄筋コンクリート 000306 コンクリート塊積込	33.000	m3	14,706	485,298	B単 305号 歩A・単A [単価B]
小割作業(湖側作業ヤード)	33.000	m3	501	16,533	がA・単A [単画B] B単 306号
BA0201 殻運搬(湖側作業ヤード~処分場)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]

10011	工事名 児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)					
10:2015 知路の・別田で「森田東部的が対)	□事別工事名:海岸工事(耐震対策工) ター級(担一株)	物 景	単位	当 価	全 頞	供 老
28 20 1.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
1900日 「日前 予小行権 (2007)	DO2013 放足版	` '		' /		
(**) 日 (**)	000309 【湾側】クレーン付台船(50t吊)			,		
		23.000	日	339,835	7,816,205	
2011 日本日 本部位 (2015)		` ′			, ,	
無機機関係・透配性 23,000 日 150,007 4.11,180 日 25.00 日 150,007 1.11,180 日 25.00 日 150,007 1.00 日 150,00			<u> </u>			
(**) 日 (**) 日 (**) 日 (**) (**) 日 (**) (**)		, ,		· ' '	, ,	
### (1997) 1.00 日 1.00 日 1.00 7 3.30 71 92.30						
(*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)		` '	В	l ' '	, ,	
会計						
1.000 元 1.	船舶機械損料・運転費	23.000	日	189,622	4,361,306	B単 313号
・・・・ 一手型を管理性						
1,000 式	合 計				52,158,102	
1,000 式						
1,000 式	百兴八令物识罢丁				(")	
1	1 コリ並物以直上	1.000	. tt.		, ,	
2005 150 1.045	000314 コンクリートアンカーボルト設置工 (樋門ゲート部)			(")		歩A・単A [単価B]
204.000 本 1,645 335,560 8 世 3 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	M20 × 150L	306.000 [°]	本	1,645		
(* * * * * * * * * * * * * * * * * *	000315 コンクリートアンカーボルト設置工 (補修用ゲート部)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
34			本	/		
20022 コングリート(二次コングリート部)	BA0303 型枠 (二次コンクリート部)	, ,	,	' '		
24-11-2-25	D10000 - D1 - D - C - D - D - D - D - D - D - D - D		mʻ		-	
1			0		, ,	
帝治療性操性・運貨管 40,000 日 339,355 13,593,400 日 389 359			m3	-,		
(m) 日 (` ′	Я	l ' '	, ,	
### 14						
(m)		` ′	日	217,045	, ,	
(") 日 (") 日 (") 日 (") 日 (") 日 (") 日 (") 日 (4, ") 日 (1, "				(")		
部部機械操作 - 運転費			日			
(") 日 (` ′		1 ' '		
帝的 報機相談 + 連転費 40,000 日 189,622 7,584,800 日 222号 (***)			<u> </u>			
会計		, ,		l ' '	, ,	
・本体工(東5環柱) ・・連続機能シート工 ・・連続機能シート工 ・・型機機能シート工 ・・型機機能シート工 ・・型機機能シート工 ・・型機機能シート型 ・・工作シャ間が		40.000		169,022		
**・・・本体工(第5場柱)	合 計				` ,	
・・連結機能シートエ	H H!				11,010,100	
・・連結機能シートエ						
・・連続機能シート工 (・本体工(第5堰柱)				, , , ,	
1,000 式 8,879,000 1,000 式 8,879,000 1,000	・・・ 油柱(株体)・・ トエ	1.000	玒			
100323 付着物除去工	・・運統機能シート工	1 000	_+		, ,	
西原氏療 266.000 m' 7,495 1,993,670 B単 233号 200325 アライマニエ	000323 付着物除去丁		10	(")		歩A・単A [単価 R]
コンクリート表面部ケレン 266.000 m' 2,819 749,884 B単 224号 1 m' m' m' m' m' m' m'		, ,	m²	l ' '		
1,000 1,909 507,794 8単 325号 266,000 m 1,909 507,794 8単 325号 277,000 m 15,488 4,290,176 8単 327号 277,000 1,	000324 下地処理工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	コンクリート表面部ケレン	266.000	m²	2,819	-,	
100326 不勝修正工			_	1 1	, ,	
			mf			
1.000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000000000			m²	1 ' '	` ,	
繊維目付置450g/m2、厚0.250mm×1層			III			
合 計			m²	1 ' '	, ,	
・・連続機維シート工(仕上工) 1.000 式 (") 3,874,000 000328 プライマー工 エボキシ樹脂系 266.000 ㎡ 1,909 507,794 B 単 328号 000329 仕上げモルタル工 ポリマーセメントモルタル				10,100		5 + 02.1 3
1.000 式	合 計				8,879,474	
1.000 式						
1.000 式	************************************				/ 1	
1,909 507,794 単価	・・理続繊維ソート上(江工上)	1 000			, ,	
エボキシ樹脂系 266.000 m² 1,909 507,794 B単 328号 000329 仕上げモルタルエ ポリマーセメントモルタル (") (") (") がみ・単名 [単価	000328 プライマーエ		ΙV	(")		
000329 仕上げモルタル工		, ,	m²	' '	, ,	
ポリマーセメントモルタル 204.000 ㎡ 16,501 3,366,204 B単 329号 合計 (") (") (") ・・連続繊維シート工(炭素繊維アンカー) 1.000 式 (1,615,000) 000330 穿孔工 (") (") (") (") 000331 墨出し工 (") (") (") (") (") 000332 アンカー設置工 炭素繊維アンカー、ストランド130本以上 (152.000) (") (") (1,239,408) 歩み・単A [単価 001130 アンカー設置工 炭素繊維アンカー、ストランド120本以上 (0.000) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (1,615,304) 合計 152.000 本 9,815 1,491,880 B単 1130号 ・・あと施工せん断補強工 1.000 式 (") (") (") 歩み・単A [単価 ・・あと施工せん断補強工 1.000 式 (") (") (") (") 歩み・単A [単価 000333 あと施工せん断補強工 (") (") (") (") (") 歩み・単A [単価						
合計 1.000 式 (1,615,000) 1.888,000 歩名・単名 [単価 000330 穿孔工 (") (") (") (") 歩名・単名 [単価 000331 墨出し工 (") (") (") (") 歩名・単名 [単価 000332 アンカー設置工 (") (") (1,239,408) 歩名・単名 [単価 001332 アンカー設置工 (152.000) (") (1,239,408) 歩名・単名 [単価 00130 アンカー設置工 (0.000) (") (0) (0) 歩名・単名 [単価 01130 アンカー設置工 (0.000) (0) (0) 歩名・単名 [単価 炭素繊維アンカー、ストランド120本以上 152.000 本 9,815 1,491,880 B単 1130号 ・・あと施工せん断補強工 1.000 式 (") <td></td> <td></td> <td> m²</td> <td> ' /</td> <td>, ,</td> <td></td>			m²	' /	, ,	
・・連続繊維シート工(炭素繊維アンカー) 1.000 式 (1,615,000) 1.868,000 000330 穿孔工 (") (") (") (") 歩A・単A [単価 000331 墨出し工 (") (") (") (") 歩A・単A [単価 000332 アンカー設置工 (152.000 本 487 74,024 B単 331号 000332 アンカー設置工 (152.000) (") (1,239,408) 歩A・単A [単価 炭素繊維アンカー、ストランド130本以上 0.000 本 8,154 0 B単 332号 001130 アンカー設置工 (0.000) (0) (0) 歩A・単A [単価 炭素繊維アンカー、ストランド120本以上 152.000 本 9,815 1,491,880 B単 1130号 合 計 (1,615,304) 合 計 (1,615,304) 合 計 (1,615,304) の00333 あと施工せん断補強工 1.000 式 (") (") (") 歩A・単A [単価				,	(")	_
1.000 式 1,868,000 000330 穿孔工 (") (") (") 歩A・単A [単価 000331 墨出し工 (") (") (") 歩A・単A [単価 00032 アンカー設置工 炭素繊維アンカー、ストランド130本以上 (152.000) 本 (") (1,239,408) 歩A・単A [単価 001130 アンカー設置工 炭素繊維アンカー、ストランド130本以上 (0.000) 本 (0) (0) 歩A・単A [単価 が素繊維アンカー、ストランド120本以上 152.000 本 (1,615,304) (1,615,3	合 計				3,873,998	
1.000 式 1,868,000 000330 穿孔工 (") (") (") 歩A・単A [単価 000331 墨出し工 (") (") (") 歩A・単A [単価 00032 アンカー設置工 炭素繊維アンカー、ストランド130本以上 (152.000) 本 (") (1,239,408) 歩A・単A [単価 001130 アンカー設置工 炭素繊維アンカー、ストランド130本以上 (0.000) 本 (0) (0) 歩A・単A [単価 が素繊維アンカー、ストランド120本以上 152.000 本 (1,615,304) (1,615,3						
1.000 式 1,868,000 000330 穿孔工 (") (") (") 歩A・単A [単価 000331 墨出し工 (") (") (") 歩A・単A [単価 00032 アンカー設置工 炭素繊維アンカー、ストランド130本以上 (152.000) 本 (") (1,239,408) 歩A・単A [単価 001130 アンカー設置工 炭素繊維アンカー、ストランド130本以上 (0.000) 本 (0) (0) 歩A・単A [単価 が素繊維アンカー、ストランド120本以上 152.000 本 (1,615,304) (1,615,3	・・連続繊維シート丁(炭麦繊維アンカー)				(1 615 000)	
000330 穿孔工 (") (") (") 歩A・単A [単価 B単 330号 B単 332号 B単 330号 B単 332号 B単 330号 B単 332号	- Comment of the comm	1.000	式			
000331 墨出し工 (") 152.000 本 487 74,024 8 単 331号 000332 アンカー設置工 炭素繊維アンカー、ストランド130本以上 (152.000) 本 8,154 0 8 単 332号 001130 アンカー設置工 炭素繊維アンカー、ストランド130本以上 (0.000) 本 8,154 0 8 単 332号 001130 アンカー設置工 (0.000) 炭素繊維アンカー、ストランド120本以上 (0.000) 本 9,815 1,491,880 8 単 1130号 ・・あと施工せん断補強工 1.000 式 (") (") 歩A・単A [単価 701,000] 000333 あと施工せん断補強工(D32) (") (") 歩A・単A [単価 701,000]	000330 穿孔工			(")		歩A・単A [単価B]
152.000 本 487 74,024 B単 331号 152.000 本 487 74,024 B単 331号 152.000 本 152.000 (") (1,239,408) 歩A・単A [単価 炭素繊維アンカー、ストランド130本以上 0.000 本 8,154 0 B単 332号 001130 アンカー設置工 (0.000) 本 9,815 1,491,880 B単 1130号 1,491,880 B単 1130号 (1,615,304) 1,867,776 1.000 式 701,000 (") 歩A・単A [単価			本			
000332 アンカー設置工 炭素繊維アンカー、ストランド130本以上 (152.000) 0.000 (") 8,154 (1,239,408) 0 B 単 332号 歩A・単A [単価 B 単 332号 001130 アンカー設置工 炭素繊維アンカー、ストランド120本以上 (0.000) 152.000 (0) 9,815 (1,491,880) 1,491,880 B 単 1130号 ・・あと施工せん断補強工 (") 701,000 (") (") (") 歩A・単A [単価	000331 墨出し工	, ,		l ' '		
炭素繊維アンカー、ストランド130本以上 0.000 本 8,154 0 0 B単 332号 001130 アンカー設置工 炭素繊維アンカー、ストランド120本以上 (0.000) (0) 歩A・単A [単価 6 計 152.000 本 9,815 1,491,880 B単 1130号 ・・あと施工せん断補強工 (") (") (") 歩A・単A [単価 000333 あと施工せん断補強工(D32) (") (") 歩A・単A [単価	000000 7274 - 57至丁		本			
001130 アンカー設置工 炭素繊維アンカー、ストランド120本以上 (0.000) 152.000 (0) タ,815 (0) 1,491,880 歩A・単A [単価 B単 1130号 ・・あと施工せん断補強工 000333 あと施工せん断補強工(D32) 1.000 (*) 式 (*) (*) (*) (*) 歩A・単A [単価		` '	*	' '		
炭素繊維アンカー、ストランド120本以上 152.000 本 9,815 1,491,880 B単 1130号			4			
合計 (1,615,304) 1,867,776 ・・あと施工せん断補強工 1.000 式 701,000 000333 あと施工せん断補強工(D32) (") (") 歩A・単A [単価		` '	本	1 ' '	, ,	
合計 1,867,776 ・・あと施工せん断補強工 (") 1,000 式 701,000 000333 あと施工せん断補強工(D32) (") (") 歩A・単A [単価	- Assessment Control of the Control	102.000	·T-	0,010		
1.000 式 701,000 000333 あと施工せん断補強工(D32) (") (") 歩A・単A [単価					, , , ,	
1.000 式 701,000 000333 あと施工せん断補強工(D32) (") (") 歩A・単A [単価						
1.000 式 701,000 000333 あと施工せん断補強工(D32) (") (") 歩A・単A [単価	+ 1 +- T 1 / NC += 74-T				, ,	
000333 あと施工せん断補強工(D32) (") (") 歩A・単A [単価	・・あと施工せん断補強工	4 000	-		, ,	
	000333 あと施工せん断補強工 / D22 \		兀	(")		
L=700mm		16.000	*	21,351	, ,	

工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)	数量	単位	単価	今 超	備考
名 称(規 格) 000334 あと施工せん断補強工(D29)	数量 (")		里 畑 (″)	金額 (")	
L=700mm	18.000 [°]	1	19,993	359,874 [°]	
合 計				(") 701,490	
년 원l				701,730	
- ・・足場工				(")	
手摺先行型枠組立足場	1.000			1,810,000	
000335 足場(堰柱部) 手摺先行型枠組	(")	1	(")	(") 1,158,000	歩A・単A [単価B] B単 335号
000336 足場(門柱下部)	(")	1-1	(")	(")	
手摺先行型枠組	56.000	掛㎡	3,860	216,160	B単 336号
000337 足場(操作台下部) 手摺先行型枠組	(") 26.000	掛㎡	(") 3,860	(") 100,360	
000338 足場 (ゲート戸当り交換用)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B
手摺先行型枠組	87.000	掛㎡	3,860	335,820	B単 338号
合 計				1,810,340	
・・増し杭工(湾側)				(")	
	1.000	式		55,364,000	
000339 鋼管杭 1,100mm、t=14.0mm、L=25.0m	(") 4.000	1	2,073,212	(") 8,292,848	歩A・単A [単価B] B単 339号
000340 鋼管杭海上運搬	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B
000244 · 烟空壮士150 / II * / 7 * II IV 2000I	8.000	本	25,558	204,464	B単 340号 歩A・単A [単価B
000341 鋼管杭打設 (パイプロルマ200kw) 1100mm 打設長14.9m 継杭1回	4.000	本	431,276 [°]	(") 1,725,104	歩A・単A [単価B] B単 341号
000342 鋼管杭打設(油圧ハンマ10~12.5t)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B
打止用 海上 鋼管杭 1100mm 000343 現場鋼材切断工	4.000	本	30,980	123,920	B単 342号 歩A・単A [単価B]
陸上施工	13.800	m	3,553	49,031	B単 343号
000344 現場鋼材切断工 水中施工	(") 13.800	m	(") 34,514	(") 476,293	
000345 杭頭処理	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
SD345 D13、SD490 D41、中語コンケリート30N	4.000	本	233,416	933,664	B単 345号
000346 鋼管内掘削工 ルンマスラブ・ 1100mm	7.400	m3	(") 4,049	(") 29,963	歩A・単A [単価B] B単 346号
000347 土砂水上運搬陸揚	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
掘削土 B01501 土砂掘削	7.400	m3	7,709	57,047	B単 347号 歩A・単A [単価B]
בווע אובן	` 7 [′]	m3	ì,579 [°]	11,053	B単 348号
000349 【湾側】杭打船(油圧ルソス式H-125)	(")	1	(")	(")	
船舶機械損料・運転費 000350 【湾側】曳船 (D1000PS型)	10.000	日	3,446,893	34,468,930	B単 349号 歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	10.000	日	326,867	3,268,670	B単 350号
000351 【湾側】揚錨船(D5t吊) 船舶機械損料・運転費	(")		(") 235.742	(") 2.357.420	歩A・単A [単価B] B単 351号
000352 【湾側】台船(鋼500t積)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B
船舶機械損料·運転費 000353 【湾側】引船運転(鋼D450PS)	10.000	日	146,977		B単 352号 歩A・単A [単価B]
000353 【鴻則】5 加速転(銅D450P5) 船舶機械損料・運転費	10.000		189,622		歩A・単A [単価B] B単 353号
合 計				(") 55,364,397	
MALLET (MODI)					
・・増し杭工(湖側)	1.000	式		(") 63,425,000	
000354 網管杭	(")		(")	(")	
1,100mm、t=14.0mm、L=23.0m 000355 鋼管杭海上運搬	4.000		1,903,681	7,614,724	
	8.000	本	25,558	204,464	B単 355号
000356 導材設置・撤去 水中作業、エプロン部固定	(") 4.000	本	(") 733,353	(") 2,933,412	
	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
1100mm 打設長15.4m 継杭1回	4.000		431,276	1,725,104	B単 357号
000358 鋼管杭打設(油圧ルマ10~12.5t) 打止用 海上 鋼管杭 1100mm	(") 4.000	1	(") 60,606	(") 242,424	
000359 現場鋼材切断工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
陸上施工 000360 現場鋼材切断工	13.800		3,553	49,031	B単 359号 歩A・単A [単価B]
水中施工	13.800	1	34,514	476,293	
000361 杭頭処理	(")		(")	(")	
SD345 D13、SD490 D41、中詰コンケリート30N 000362 鋼管内掘削工	4.000		233,416	933,664	
バンマスラブ 1100mm	9.400 [°]	m3	à,049 [°]	38,061	B単 362号
000363 土砂水上運搬陸揚 掘削土	9.400	m3	(") 7,709	(") 72,465	歩A・単A [単価B] B単 363号
801501 土砂掘削	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B
000365 【湖側】組立台船(6隻組)	9 (")	m3	1,579	14,211	B単 364号 歩A・単A [単価B
000365 【湖側】組立台船(6隻組) 船舶機械損料・運転費	19.000	1	129,173	2,454,287	
000366 【湖側】組立台船(44隻組)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費 000367 【湖側】曳船兼揚錨船(150PS/3t巻)	19.000		1,733,344	32,933,536	B単 366号 歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	38.000		180,047	\ /	B単 367号
					中国四国農政局

工事名 児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更) 工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)					
工事が工事者: 海岸工事 (数量	単位	単価	金額	備考
000368 【湖側】引船運転(鋼D300PS型)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	19.000	日	126,985		B単 368号
000369 【湖側】揚錨船 (D5 t 吊)	(")	日	(")		歩A・単A [単価B] B単 369号
船舶機械損料・運転費	19.000		235,742	4,479,098	
合 計				63,425,275	
 ・・モルタル吹付け工				(")	
C)477744(31) T	1.000	式		6,245,000	
000370 下地処理工	(")		(")	(")	
000371 主鉄筋埋設定着工	39.600	ḿ	6,185	244,926 (")	B単 370号 歩A・単A [単価B]
000371 主鉄加達設定有工 D19、D32、Iポ 抄樹脂定着	(") 42.000	箇所	70.081	, ,	少A・平A [平1111 B] B単 371号
000372 配力筋加工	(")		(")	(")	
D13、エポキシ樹脂塗装	0.190	ton	346,637		B単 372号
000373 配力筋固定工 D13	(") 0.190	ton	(") 256,342		歩A・単A [単価B] B単 373号
000374 配力筋定着工	(")		(")	(")	
23削孔、D13アンカー定着	22.000	箇所	6,900	151,800	
000375 フレアー溶接	(")	44 FE	(")	(")	歩A・単A [単価B] B単 375号
000376 保護被覆工	75.000	箇所	1,925	,	<u>B 単 3/5号</u> 歩A・単A [単価 B
下塗、中塗、上塗	39.600	m²	66,485	, ,	B単 376号
000377 端部シール工	(")		(")	(")	
	7.900	m	1,641	12,964	B単 377号
合 計				6,244,839	
7 "					
- プロン型 (2年) エ				(")	
│・・エプロン取り壊し工 │	1.000	式		(") 146,386,000	
000378 コンクリート穿孔工 (湾側)	(")	20	(")		歩A・単A [単価B]
縁切部、 150mm、L=1.55m、陸上作業	231.000	m	49,415	11,414,865	B単 378号
000379 コンクリート穿孔工(湾側)	(") 174.000		(")	(") 20,258,124	
増し杭工用、 150mm、L=1.55m 000380 コンクリート穿孔工(湾側)	(")	m	(")	20,238,124	
鋼製箱わく端部止水用、 100mm、L=1.55m	4.700 [°]	m	101,166	, ,	B単 380号
000381 コンクリート穿孔工(湾側)	(")		(")	(")	
鋼製箱わく端部止水用、 100mm、L=2.05m 000382 コンクリート穿孔工(湖側)	4.100	m	94,755	388,496	
	201.000	m	53,651	10,783,851	
000383 コンクリート穿孔工 (湖側)	(")		(")	(")	
増し杭工用、 150mm、L=1.05m	118.000	m	131,162	15,477,116	
000384 コンクリート穿孔工(湖側) 鋼製箱わく端部止水用、 100mm、L=1.05m	(")	m	115,918	(") 370 938	歩A・単A [単価B] B単 384号
000385 コンクリート穿孔工(湖側)	(")		(")	(")	
鋼製箱わく端部止水用、 100mm、L=2.05m	4.100	m	94,755		B単 385号
000386 コンクリート表面処理 人力はつり	(") 123.000	m²	(")	, ,	歩A・単A [単価B] B単 386号
B02162 コンクリート構造物取壊し(湾側)	(")		(")	(")	
鉄筋コンクリート	77	m3	47,728	3,675,056	B単 387号
B02162 コンクリート構造物取壊し(湖側)	(")		(")	(")	
鉄筋コンクリート 000389 コンクリート塊水上運搬陸揚(湾側)	97	m3	47,728	4,629,616	
000000 コンプン 「7871工程版程1数(7517)	90.000	m3	5,104	459,360 ²	B単 389号
000390 コンクリート塊水上運搬陸揚(湖側)	(")		(")	(")	
 000391 コンクリート塊積込 (湾側作業ヤード)	107.000	m3	5,104	546,128	B単 390号 歩A・単A [単価B]
000391 コングリート境債囚(肩閉下来ヤート)	90.000	m3	2,643	237,870	B単 391号
000392 コンクリート塊積込 (湖側岸壁)	(")		(")	(")	
D10004 打空倾 / 流向 // 光中 10 为中间 // 光中 10 5	107.000	m3	2,643	282,801	B単 392号
BA0201 殻運搬(湾側作業ヤード〜湖側作業ヤード)	(")	m3	(")	(") 131.490	歩A・単A [単価B] B単 393号
BA0201 殻運搬(湖側岸壁~湖側作業ヤード)	(")	IIIO	(")	(")	
	107	m3	1,071	114,597	B単 394号
000395 コンクリート塊積込 (湖側作業ヤード)	(") 197.000	2	(")	(") 520,671	
BA0201 殻運搬 (湖側作業ヤード~処分場)	(")	m3	2,643	520,671	B単 395号 歩A・単A [単価B]
	` 197 [°]	m3	1,509	297,273 [°]	B単 396号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	(")	0	(")	(")	
000398 【湖側】組立台船 (6隻組)	197	m3	4,999	984,803	B単 397号 歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	56.000	日	129,173	7,233,688	B単 398号
000399 【湖側】組立台船(12隻組)	(")		(")	(")	
船舶機械損料・運転費 000400 【湖側】曳船兼揚錨船 (150PS/3t巻)	56.000	日	354,901	19,874,456	B単 399号 歩A・単A [単価B]
- 000400 【	112.000	В	180,047	20,165,264	歩A・単A [単1回B] B単 400号
000401 【湖側】潜水士船(D180PS)	(")		(")	(")	
船舶機械損料・運転費	20.000	日	35,905	718,100	B単 401号
000402 【湾側】 クレーン付台船 (50t吊) 船舶機械損料・運転費	(") 24.000		(")	(") 8,156,040	歩A・単A [単価B] B単 402号
	(")	日	(")	8,156,040	
船舶機械損料・運転費	24.000	日	217,045	5,209,080	B単 403号
000404 【湾側】揚錨船(D3t吊)	(")		(")	(")	
船舶機械損料・運転費	24.000	<u> </u>	180,047	4,321,128	B単 404号 中国四国農政局

工事別工	事名:海岸工事(耐震対策工)	** =	5x \ 5 -)	Δ ±π	/# ±×
000405	名 称(規 格) 【湾側】台船(鋼500t積)	数 量 (")	単位	単 価 (")	金額 (")	備 考 歩A・単A [単価B]
	船舶機械損料・運転費	24.000	日	146,977	3,527,448	B単 405号
	【湾側】引船運転(網D450PS) 船舶機械損料・運転費	(") 24.000	日	189,622	(") 4,550,928	
	【湾側】潜水士船 (D180PS) 船舶機械損料・運転費	(") 24.000	В	(") 35,905	(") 861,720	歩A・単A [単価B] B単 407号
	加加茂俄須付・建筑員	24.000		35,905	(")	<u> </u>
	合 計				146,386,122	
・・増し	Jフーチングエ	1.000	式		(46,525,000) 46,954,000	
000408	土砂掘削(床掘)	(")		(")	(")	
000409	土砂水上運搬陸揚	130.000	m3	8,245	1,071,850	
000440	16 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	130.000	m3	5,104		B単 409号
	バックホウ掘削積込 土砂	(") 130.000	m3	(") 501	(<i>"</i>) 65,130	
000411	土砂等運搬	(") 130.000	m3	(") 706	(") 91,780	歩A・単A [単価B] B単 411号
000412	残土整地工	(")	III3	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	土砂 コンクリート (湾側均しコンクリート)	130.000	m3	124	16,120	B単 412号 歩A・単A [単価B]
	18N-12-25	4.3	m3	25,174	108,248	B単 413号
	コンクリート (湖側均しコンクリート) 18N-12-25	(") 7.6	m3	(") 25,174	(") 191,322	
	型枠(湾側均しコンクリート)	(")	_	(")	(")	歩A・単A [単価B]
BA0303	型枠(湖側均しコンクリート)	1.9	m <u>f</u>	4,205 (")	7,990	B単 415号 歩A・単A [単価B]
DAGGGG	コンカリー 1 / 流風神中 白い和 1 、	2.5	m²	4,205		B単 416号
	コンクリート (湾側埋戻コンクリート) 18N-8-40	(") 7.8	m3	(") 25,014	(") 195,109	B単 417号
	コンクリート (湖側埋戻コンクリート) 18N-8-40	(") 22	m3	(") 25,014	(") 550 308	歩A・単A [単価B] B単 418号
	18N-8-40 型枠(湾側埋戻コンクリート)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
BA0303	型枠(湖側埋戻コンクリート)	9.5	m²	8,245	78,328	B単 419号 歩A・単A [単価B]
		24	m²	8,245	197,880	B単 420号
	コンクリート (湾側エプロン復旧部) 24N-12-25	(") 25	m3	(") 25,863	(") 646,575	
BA0302	コンクリート (湖側エプロン復旧部)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	24N-12-25 型枠 (湾側エプロン復旧部)	28	m3	25,863	724,164	
		29	m²	8,245	239,105	B単 423号
	型枠(湖側エプロン復旧部)	24	m²	8,245	(") 197,880	B単 424号
	コンクリート (湾側底版部) 30N-12-25	(") 83	m3	(") 26,883	(") 2 231 289	歩A・単A [単価B] B単 425号
BA0302	コンクリート (湖側底版部)	(")	IIIO	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	30N-12-25 鉄筋 (湾側)	147 (0.126)	m3	24,274	3,568,278	B単 426号 歩A・単A [単価B]
	SD345、D13	0.123	ton	168,402	20,713	B単 427号
	鉄筋(湾側) SD345、D16	(1.34) 1.33	ton	(") 166,342	(222,898) 221,235	歩A・単A [単価B] B単 428号
B03205	鉄筋 (湾側)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	SD345、D22 鉄筋 (湾側)	1.47	ton	166,342	244,523	B単 429号 歩A・単A [単価B]
	SD345、D25 鉄筋 (湾側)	0.769	ton	166,342	127,917	B単 430号 歩A・単A [単価B]
	SD345、D29	1.77	ton	167,372 [°]	296,248	B単 431号
	鉄筋(湖側) SD345、D13	(0.101) 0.099	ton	(") 168,402	(17,009) 16,672	歩A・単A [単価B] B単 432号
B03205	鉄筋 (湖側)	(2.15)		(")	(357,635)	歩A・単A [単価B]
	SD345、D16 鉄筋(湖側)	2.14	ton	166,342	355,972	B単 433号 歩A・単A [単価B]
	SD345、D22	1.06	ton	166,342	176,323	B単 434号
	鉄筋(湖側) SD345、D25	(") 4.49	ton	(") 166,342	(") 746,876	歩A・単A [単価B] B単 435号
B03205	鉄筋 (湖側)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	SD345、D29 ダウエルバー	3.15 (154)	ton	167,372	527,222 (108,724)	B単 436号 歩A・単A [単価B]
	D19 フーチングアンカー削孔・定着	169	本	706	119,314	B単 437号 歩A・単A [単価B]
	D25用,L=1800	79.000 [°]	箇所	24,524	1,937,396	B単 438号
	フーチングアンカー削孔・定着 D22用,L=1740	(") 39.000	箇所	(") 22,827	(") 890,253	歩A・単A [単価B] B単 439号
000440	フーチングアンカー削孔・定着	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	D22用,L=450 フーチングアンカー削孔・定着	78.000 (")	箇所	12,587	981,786	B単 440号 歩A・単A [単価B]
	D16用,L=330	424.000 [°]	箇所	11,260	4,774,240	B単 441号
	ダウエルバー削孔・定着 既設コンウリート定着部 D19用,L=510	(0.000) 22.000	箇所	(0) 14,021	(0) 308,462	歩A・単A [単価B] B単 1131号
BA0304	目地板	(87)		(")	(426,213)	歩A・単A [単価B]
BA0305	t=20mm 止水板	102 (43.3)	mf	4,899 (")	499,698 (176,707)	B単 442号 歩A・単A [単価B]
		53.3	m	4,081	217,517	B単 443号 中国四国農政局
						中国四国農政局

工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)	*# =	出什	出 海		/# *
名 称 (規 格) 000444 【湖側】組立台船 (6隻組)	数量 (")	単位	単 価 (")	金額 (")	備 考 歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	28.000	日	129,173	3,616,844	B単 444号
000445 【湖側】組立台船(12隻組) 船舶機械損料・運転費	(")	日	(") 354,901	(") 9,937,228	歩A・単A [単価B] B単 445号
000446 【湖側】曳船兼揚錨船 (150PS/3t巻)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	56.000	且	180,047	10,082,632 (46,525,282)	B単 446号
合 計				46,954,460	
				(52,164,000)	
	1.000	走	, ,	52,158,000	
000447 コンクリート穿孔工(樋門ゲート部) 100mm、L=7.50m、鉛直方向	(")	m	(")	(") 1.162.140	歩A・単A [単価B] B単 447号
000448 コンクリート穿孔工 (樋門ゲート部)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
100mm、L=0.79m~0.90m、水平方向 000449 コンクリート穿孔工(補修用ゲート部)	55.800	m	44,320	2,473,056	B単 448号 歩A・単A [単価B]
100mm、L=7.00m、鉛直方向	27.600 [°]	m	38,704	1,068,230	B単 449号
000450 コンクリート穿孔工(補修用ゲート部)	(")		(")	(")	
100mm、L=0.20m~0.35m、水平方向 000451 ワイヤーソー切断工(樋門ゲート部)	36.000	m	71,998	2,591,928	B単 450号 歩A・単A [単価B]
鉛直方向	52.400	m²	159,991	8,383,528	B単 451号
000452 ワイヤーソー切断工(樋門ゲート部) 水平方向	(") 24.300	m²	(") 176,579	(") 4.290.870	歩A・単A [単価B] B単 452号
000453 ワイヤーソー切断工(補修用ゲート部)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
<u>鉛直方向</u> 000454 側部戸当り金物取り外し	29.000	m²	139,476	4,044,804	
	40.000	個	53,412	2,136,480	B単 454号
000455 コンクリートブロック陸揚げ	(") 40.000	/⊞	(") 1,674	(")	歩A・単A [単価B] B単 455号
 000456 コンクリートプロック積込	(")	個	(")	(")	
0004F7 73.4FU JFD F \Times	40.000	個	1,674		B単 456号
000457 コンクリートプロック運搬 湾側作業ヤード~湖側作業ヤード	(") 40.000	個	(") 1,980	(") 79,200	歩A・単A [単価B] B単 457号
000458 コンクリートブロック荷卸	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
BA0203 床版切断	40.000	個	1,674	66,960	B単 458号 歩A・単A [単価B]
深さ400mm	29	m	2,920	84,680	B単 459号
B02162 コンクリート構造物取壊し 床版部、鉄筋コンクリート	(4.2) 4.1	m3	(") 47,728	(200,458) 195,685	歩A・単A [単価B] B単 460号
MX前、鉄筋コングリート	(")	, IIIO	(")	(")	
ガス切断	0.5	m	2,352	1,176	B単 461号
000462 コンクリート塊水上運搬陸揚 床版部	(4.200) 4.100	m3	(") 5,104	(21,437) 20,926	歩A・単A [単価B] B単 462号
000463 コンクリート塊積込	(4.200)		(")	(11,101)	歩A・単A [単価B]
床版部 BAO201 殻運搬(湾側作業ヤード~湖側作業ヤード)	4.100	m3	2,643	10,836 (6.136)	B単 463号 歩A・単A [単価B]
床版部、鉄筋コンクリート	4.1	m3	1,461	5,990	B単 464号
000465 コンクリート構造物取壊し 小割作業 (湖側作業ヤード),鉄筋コンクリート	(")	m3	(") 14,706	, ,	歩A・単A [単価B] B単 465号
000466 コンクリート塊積込	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
小割作業(湖側作業ヤード)	33.000	m3	501	16,533	B単 466号 歩A・単A [単価B]
BAO201 殻運搬(湖側作業ヤード〜処分場) コンクリートブロック小割、鉄筋コンクリート	33	m3	1,509	(") 49,797	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
000469 【湾側】か-ン付台船 (50t吊)	33	m3	4,999	164,967	B単 468号 歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	23.000	日	339,835	7,816,205	B単 469号
000470 【湾側】曳船 (D500PS) 船舶機械損料・運転費	(")	日	(") 217,045	(") 4,992,035	歩A・単A [単価B] B単 470号
000471 【湾側】揚錨船(D3t吊)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
船舶機械損料·運転費 000472 【湾側】台船(鋼500t積)	23.000	日	180,047	4,141,081	B単 471号 歩A・単A [単価B]
0004/2 【周囲】 In (新9001	23.000	日	146,977 [°]	3,380,471	B単 472号
000473 【湾側】引船運転(鋼D450PS)	(") 23.000	В	(") 189,622	(") 4,361,306	歩A・単A [単価B] B単 473号
船舶機械損料・運転費	23.000	Н	109,022	(52,163,797)	ロチ 413万
合 計				52,158,102	
・・戸当り金物設置工				(")	
000474 コンクリートアンカーボルト設置工(樋門ゲート部)	1.000	式	(")	44,914,000	歩A・単A [単価B]
M20 × 150L	306.000 [°]	本	1,645	503,370	B単 474号
000475 コンクリートアンカーボルト設置工 (補修用ゲート部) M20×150L	(")	本	(") 1,645	(") 335,580	歩A・単A [単価B] B単 475号
BA0303 型枠(二次コンクリート部)	(")	- 4	(")	(")	
DANOOO 777711 - L (- 72777771 - L 1277	34	m²	8,245	280,330	B単 476号
BA0302 コンクリート (二次コンクリート部) 24N-12-25	(")	m3	(") 25,863	(") 853,479	歩A・単A [単価B] B単 477号
000478 【湾側】ルーン付台船 (50t吊)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費 000479 【湾側】曳船(D500PS)	40.000	日	339,835	13,593,400	B単 478号 歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	40.000	日	217,045	8,681,800	B単 479号
000480 【湾側】揚錨船 (D3t吊) 船舶機械損料・運転費	(") 40.000	В	(") 180,047	(//) 7 201 880	歩A・単A [単価B] B単 480号
pUNITX210X39Q.F.f.T.F.EE.F.A.I.E.	40.000	— —	100,047	1,201,000	中国四国農政局

工事名 児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)					
工事別工事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000481 【湾側】台船(鋼500t積)	(")		(")	(")	
船舶機械損料・運転費	40.000	日	146,977		B単 481号
000482 【湾側】引船運転(鋼D450PS)	(")		(")	(")	
船舶機械損料・運転費	40.000	- 日	189,622		B単 482号
合 計				(") 44,913,799	
				44,913,799	
・本体工(第6堰柱)				(156,262,000)	
	1.000	式		156,387,000	
・・連続繊維シート工		_		(")	
200100 UXLEAT	1.000	式	(;;)	8,096,000	W W/T.D.
000483 付着物除去工 高圧洗浄	(") 266.000	m²	(")	(")	歩A・単A [単価B] B単 483号
000484 下地処理工	(")		(")	(")	
コンクリート表面部ケレン	266.000	m²	2,819	\ ,	B単 484号
000485 プライマーエ	(")		(")	(")	
エポキシ樹脂系	266.000 [°]	m²	1,909	507,794 [°]	
000486 不陸修正工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
エポキシ樹脂系	266.000	m²	5,030	1,337,980	
000487 連続繊維シート接着工	(")	,	(")	(")	
繊維目付量300g/m2、厚0.167mm×1層	277.000	m²	12,661	3,507,097	
A +1				(")	
合 計				8,096,395	
・・連続繊維シート工(仕上工)				(")	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	1.000	式		3,874,000	
000488 プライマーエ	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
エポキシ樹脂系	266.000	m²	1,909	507,794 [°]	B単 488号
000489 仕上げモルタル工	( " )		( " )		歩A・単A [単価B]
ポリマーセメントモルタル	204.000	m²	16,501		B単 489号
				( ")	
合 計				3,873,998	
・・連続繊維シート工(炭素繊維アンカー)				(1,615,000)	
注: のルド或品にノ 1 工 ( /火 分で / 以 )	1.000	式		1,746,000	
000490 穿孔工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
··· ·· ·· ·· ·· ·· ·· · · · · · · · ·	152.000	本	1,986	301,872	
000491 墨出し工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	152.000	本	487	74,024	
000492 アンカー設置工	(152.000)		( " )		歩A・単A [単価B]
炭素繊維アンカー、ストランド130本以上	0.000	本	8,154	0	
001132 アンカー設置工	(0.000)		(0) 9,013		歩A・単A [単価B] B単 1132号
炭素繊維アンカー、ストランド40本以上	152.000	本	9,013	(1,615,304)	
合 計				1,745,872	
				.,,	
・・あと施工せん断補強工				( " )	
	1.000	式		701,000	
000493 あと施工せん断補強工 (D32)	( " )		( " )	( " )	
L=700mm	16.000	本	21,351	341,616	B単 493号
000494 あと施工せん断補強工(D29) L=700mm	( " )	本	( " )	( " ) 359,874	歩A・単A [単価B]   B単 494号
L-700/IIII	10.000	4	19,995	( " )	D = 4545
合 計				701,490	
20				- ,	
・・足場工				( " )	
手摺先行型枠組立足場	1.000	式	/ >	1,810,000	1E 8 224 8 224 774 777 777
000495 足場(堰柱部)	( " )	t±l m-2	( " )	( // ) 1 158 000	
	300.000	掛mí	3,860	1,158,000	B単 495号 歩A・単A [単価B]
5 1000496 定場(円柱下部) 手摺先行型枠組	56.000	掛㎡	3,860	216,160	歩A・単A [単1回B]   B単 496号
000497 足場(操作台下部)	( " )	1111144	( " )	( " )	
手摺先行型枠組	26.000	掛㎡	3,860	100,360	B単 497号
000498 足場 (ゲート戸当り交換用)	( " )		( " )	( " )	
手摺先行型枠組	87.000	掛㎡	3,860	335,820	B単 498号
				( " )	
合 計				1,810,340	
・・モルタル吹付け工				( " )	
	1.000	式		6,245,000	
000499 下地処理工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	39.600	m²	6,185	244,926	B単 499号
000500 主鉄筋埋設定着工	( " )		( " )	( " )	
D19、D32、Iポキシ樹脂定着	42.000	箇所	70,081	2,943,402	B単 500号
000501 配力筋加工	( ")		( " )	( " )	
D13、エポキシ樹脂塗装	0.190	ton	346,637	65,861	B単 501号
000502 配力筋固定工	( " )		( " )	( " )	
D13 000503 配力筋定着工	0.190	ton	256,342	48,705	B単 502号
000503 配刀肋足有工 23削孔、D13アンカー定着	( " )	箇所	6,900	151,800	
40円買し、ロロテノガーに目	1 22.000	画用	0,900	101,000	B 早 503亏   由国加国農政局

1990日   17-20日   1	工事別工事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
1900日   1988年末日   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)		( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
1	000505 保護被覆工		箇所			
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			m²			
************************************	000000 頭部ノ ルエ		m	\ /	12,964	
1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.	合 計				\ /	
1.000 元 プレート専元工(周目)						
20237 ユンプリード存化で (特別)	・・エプロン取り壊し工					
機能性に発性と皮膚   100%   11.50	000507 コンクリート容孔工(湾側)		式	( " )		
###25 (	鋼製箱わく端部止水用、 100mm、L=1.55m	4.700 [°]	m	101,166	475,480 [°]	B単 507号
掛射的と電影正大用。		\ /	m	\ /		
(* ) (* ) (* ) (* ) (* ) (* ) (* ) (*		,	m	, ,	, ,	
10:0511 コンクリート環水上面解除線(深回)	000510 コンクリート穿孔工(湖側)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
100312 コンクリート表土医師伊護 (勝声)	<u>鋼製相わく端部止水用、 100mm、L=2.05m</u> 000511 コンクリート塊水上運搬陸揚(湾側)		m			
0.100 お 5,101	000512 コンクリート塊水上運搬除提(湖側)		m3			
0.100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100		Ò.100 [°]	m3	5,104	510	B単 512号
80001 發導策(滑削作堂ヤード・湖削育堂ヤード) (* ) (* ) (* ) (* ) (* ) (* ) (* ) (*	000513 コンクリート現積込(湾側作業ヤード)	,	m3	· '	, ,	
80001 超速程 (海門学で上 瀬野作業ヤード) (**) (**) (**) か、果木 [単音] 50001 超速程 (湖門学堂 - 湖門作業ヤード) (**) か、男木 (本) 1.50 (**) か、早木 (単音) 50001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001 20001	000514 コンクリート塊積込 (湖側岸壁)	, ,	m3	, ,	, ,	
88001 発達別 (州門 学 元明 音を) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * ) ( * )	BA0201 殻運搬(湾側作業ヤード~湖側作業ヤード)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
0.1 m3 1.071 107 B 単 516年 1077 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1078 1 1	   BA0201 殻運搬(湖側岸壁~湖側作業ヤード)		m3			
80.2015 類連版 / 期間   東京	 		m3			
0.215 裕蓮雅・処理(音素榮某物処分費)		Ò.200 [°]	m3	2,643	` 529 [°]	B単 517号
会計	BA0201 競連搬(湖側作業ヤード〜処分場)	, ,	m3	, ,		
会計 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1,627,042 1	B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	, ,	m3	\ /	, ,	
・・・ア当り全物撤去工 1、000 式 (86.517,000) 86.511,000 80.5020 コンクリート穿孔工(種門ゲート部) ("") m 38.738 1,162.140 日東 500 日本 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.2	IIIO	4,393	( " )	D# 3185
1.000 式   86,511,000   100m	合 計				1,627,042	
1.000 式   86,511,000   100m	百兴 (1) 全物 換土 丁				(86 517 000)	
100mm、L-7.50m、鉛塩方向   30.000 m   38,738   1,162,140 B 単 250号   100m			式		86,511,000	
100mm、L-0.78n-0.90n、水子方向		,	m	\ /		
100522 コンクリート穿孔工 (補條用ゲード部)			m	, ,	, ,	
100523 コンクリート穿孔 (補権用ゲード部)	000522 コンクリート穿孔工 (補修用ゲート部)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
100524 ワイヤーソー切断工 (種門ゲート部)						
鉛菌方向   152,400   159,991   8,383,528   8単 524号   1400   1776,579   4,290,870   8			m			
水平方向	鉛直方向	52.400 [°]	m²	159,991 [°]	8,383,528	B単 524号
鉛直方向			m²		, ,	
000527 側部戸当り金物取り外し		,	m²	\ '	' '	歩A・単A [単価B]
000528 コンクリートブロック陸揚げ		( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
000529 コンクリートブロック積込       ( " ) は0.000	000528 コンクリートブロック陸揚げ		個			B単 527号 歩A・単A [単価B]
40.000   個   1,674   66,960   B単 529号   1,674   66,960   B単 529号   1,674   1,674   1,674   1,674   1,674   1,674   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775	000520 コンカリートブロック語は		個			
清側作業ヤード - 湖側作業ヤード		40.000 [°]	個	ì,674 [°]	66,960	B単 529号
( m	000530 コンクリートプロック運搬 湾側作業ヤード~湖側作業ヤード	\ /	個	, ,	, ,	
BA0203 床版切断 深さ400mm       ( " )       ( " )       ( " )       歩点・単名「単価B       29 m       2,920       84,680 B単 532号       B単 532号       B02162 コンクリート構造物取壊し 床版部、鉄筋コンクリート       ( " )       ( 200,485) 歩ん・単名「単価B       歩点・単名「単価B       上海		( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
B02162 コンクリート構造物取壊し 床版部、鉄筋コンクリート       (4.2) 4.1       (") 4.1       (200,458) 47,728       歩A・単A [単価B 195,685]       歩A・単A [単価B 533号         B02273 戸当たり金物切断 ガス切断       (") 7,728       (") 8 単 534号       (") 8 単 534号       (") 8 単 534号       (") 8 単 535号       (1,76] 8 単 535号       (1,76] 8 単 535号       (1,76] 8 単 535号       (1,70] 8 単 535号       (1,70] 9 世価B 7,70       (1,70] 9 世価B 7,70       (1,70] 9 世価B 7,70       (1,70] 9 世価B 7,70       (1,70] 9 世価B 7,70       (1,70] 9 世価B 7,70       (1,70] 9 世面B 7,70       (1,70) 9 世面B 7,70       (1,70) 9 世界 7,70       (1,70) 9 世面B 7,70       (1,70) 9 世界 7,70       (1,70) 9 世界 7,70       (1,70) 9 世面B 7,70		( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
床版部、鉄筋コンクリート       4.1       m3       47,728       195,685       B単 533号         B02273 戸当たり金物切断 ガス切断       (")       (")       (")       (")       歩A・単A [単価B 534号         000535 コンクリート塊水上運搬陸揚 床版部       (4.200)       (")       (21,437)       歩A・単A [単価B 20,926]       B単 535号         000536 コンクリート塊積込 床版部       (4.200)       (")       (11,101)       歩A・単A [単価B 20,926]       B単 536号         BA0201 殼運搬(湾側作業ヤード~湖側作業ヤード) 床版部、鉄筋コンクリート構造物取壊し 小割作業(湖側作業ヤード),鉄筋コンクリート       (")       (")       (")       (")       (")       (")       歩A・単A [単価B 20,926]       B単 537号       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")			m			
ガス切断     0.5 m     2,352     1,176 B単 534号       000535 コンクリート塊水上運搬陸揚 床版部     (4.200) 未販部     (")     (21,437) 歩 A・単 A [単価 B を35号       000536 コンクリート塊積込 床版部     (4.200) 株版部     (")     (11,101) 歩 A・単 A [単価 B を35号       BA0201 設連搬 (湾側作業ヤード〜湖側作業ヤード) 床版部、鉄筋コンクリート構造物取壊し 小割作業 (湖側作業ヤード),鉄筋コンクリート     (4.2) 4.1 m3     (")     (")     (6,136) 歩 A・単 A [単価 B を36号       000538 コンクリート構造物取壊し 小割作業 (湖側作業ヤード),鉄筋コンクリート     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")	床版部、鉄筋コンクリート	4.1	m3			B単 533号
床版部     4.100 m3     5,104     20,926 B単 535号       000536 コンクリート塊積込 床版部     (4.200) m3     (") (11,101) 歩A・単A [単価B 上級版部 (2,643 m3) からに関する。       BA0201 殻運搬 (海側作業ヤード〜湖側作業ヤード) 床版部、鉄筋コンクリート     (4.2) (") (6,136) 歩A・単A [単価B 上級部 (2,043 m3) からに関する。       000538 コンクリート構造物取壊し (") (") (") (") (") (") がみ・単A [単価B 小割作業(湖側作業ヤード),鉄筋コンクリート (2,043 m3) からに関する。       000539 コンクリート塊積込 (") (") 歩A・単A [単価B 小割作業(湖側作業ヤード)       000539 コンクリート塊積込 (") があいまし (") があい	ガス切断	` 0.5 [°]	m	2,352	ì,176 [°]	B単 534号
000536 コンクリート塊積込 床版部       (4.200)		, , ,	m3	\ '		
BA0201 殻運搬(湾側作業ヤード〜湖側作業ヤード)     (4.2)     (")     (6,136)     歩A・単A [単価B 5.79]       000538 コンクリート構造物取壊し     (")     (")     (")     (")     歩A・単A [単価B 1.46]       000539 コンクリート塊積沙     33.000     m3     14,706     485,298     B単 538号       000539 コンクリート塊積沙     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (	000536 コンクリート塊積込	(4.200)		( " )	(11,101)	歩A・単A [単価B]
000538 コンクリート構造物取壊し 小割作業(湖側作業ヤード),鉄筋コンクリート     (") 33.000     (") 485,298     6 単 538号       000539 コンクリート塊積込 小割作業(湖側作業ヤード)     (") 33.000     (") 33.000     (") 33.000     (") 501     (") 16,533     6 単 539号       BA0201 殻運搬(湖側作業ヤード~処分場) コンクリートブロック小割、鉄筋コンクリート     (") 33.000	BA0201 殻運搬(湾側作業ヤード~湖側作業ヤード)	(4.2)		( " )	(6,136)	歩A・単A [単価B]
小割作業(湖側作業ヤード),鉄筋コンクリート33.000m314,706485,298B単 538号000539 コンクリート塊積込 小割作業(湖側作業ヤード)(") 33.000(") 35.000(") (")(") (")16,533B単 539号BA0201 殻運搬(湖側作業ヤード~処分場) コンクリートブロック小割、鉄筋コンクリート(") 33(") 33(") 33(") 33(") 49.797長単 540号			m3			
小割作業(湖側作業ヤード)     33.000     m3     501     16,533     B単 539号       BA0201 殻運搬(湖側作業ヤード - 処分場)     (")     (")     (")     (")     歩A・単A [単価B 240号       コンクリートブロック小割、鉄筋コンクリート     33     m3     1,509     49,797     B単 540号	小割作業(湖側作業ヤード),鉄筋コンクリート	33.000 [°]	m3	14,706	485,298	B単 538号
コンクリートブロック小割、鉄筋コンクリート 33 m3 1,509 49,797 B単 540号	小割作業(湖側作業ヤード)	33.000	m3	` 501 [′]	16,533 [°]	B単 539号
			m3	, ,	, ,	

工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)	数量	単位	単価	金額	備考
名 称(規 格)         B02315 殼運搬・処理(産業廃棄物処分費)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
000542 【湾側】クレーン付台船(50t吊)	33	m3	4,999	164,967	B単 541号 歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	55.000	日	339,835	18,690,925	B単 542号
000543 【湾側】曳船(D500PS) 船舶機械損料·運転費	( " ) 55.000	日	( " ) 217,045	( " ) 11,937,475	
000544 【湾側】揚錨船(D3t吊) 船舶機械損料・運転費	( " ) 55.000	В	( " ) 180,047	( " ) 9,902,585	歩A・単A [単価B] B単 544号
加加機械規科・運転員 000545 【湾側】台船(網500t積)	( " )		( " )	9,902,565	
船舶機械損料・運転費 000546 【湾側】引船運転(銅D450PS)	55.000	日	146,977	8,083,735	B単 545号 歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	55.000	日	189,622	10,429,210	
合 計				(86,516,629) 86,510,934	
・・戸当り金物設置工				( " )	
   000547 コンクリートアンカーボルト設置工 (樋門が - h部 )	1.000	式	( " )	45,777,000	歩A・単A [単価B]
M20×150L 000548 コンクリートアンカーボルト設置工(補修用が - ト部)	306.000	本	1,645	503,370	
M20 × 150L	204.000 [°]	本	ì,645 [°]	335,580	B単 548号
BA0303 型枠 (二次コンクリート部 )	( " )	m²	( " ) 8,245	( " ) 280,330	歩A・単A [単価B] B単 549号
BA0302 コンクリート (二次コンクリート部)	( " )		( " ) 25,863	( " ) 853,479	歩A・単A [単価B]
24N-12-25 000551 【湖側】組立台船(6隻組)	( " )	m3	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費 000552 【湖側】組立台船(12隻組)	29.000	日	129,173		B単 551号 歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	29.000	日	354,901 [°]	10,292,129	B単 552号
000553 【湖側】曳船兼揚錨船 (150PS/3t巻) 船舶機械損料・運転費	( " ) 58.000	日	( " ) 180,047	( " ) 10,442,726	
000554 【湾側】クレーン付台船(50t吊) 船舶機械損料・運転費	( " ) 18.000	日	( " ) 339,835	(	歩A・単A [単価B] B単 554号
000555 【湾側】曳船 (D500PS)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費 000556 【湾側】揚錨船(D3t吊)	18.000	日	217,045	3,906,810	B単 555号 歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費 000557 【湾側】台船(網500t積)	18.000	日	180,047	3,240,846	B単 556号 歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	18.000 [°]	日	146,977 [°]	2,645,586	B単 557号
000558 【湾側】引船運転(鋼D450PS) 船舶機械損料・運転費	( " ) 18.000	日	( " ) 189,622	( " ) 3,413,196	
合 計				( " ) 45,777,099	
H N				40,777,000	
 ・特許料				(66,532,000)	
・・特許料(炭素繊維アンカー)	1.000	式		67,200,000	
,	1.000	式		2,127,000	
000559 炭素繊維アンカー 第3 堰柱	1.000		( " ) 531,866	,	歩A・単A [金額B] B単 559号
000560 炭素繊維アンカー	( " ) 1.000		( " ) 531,866	( " )	歩A・単A [金額B]
第4堰柱       000561 炭素繊維アンカー	( " )	式	( " )	( " )	
第5 堰柱 000562 炭素繊維アンカー	1.000	式	531,866	531,866	B単 561号 歩A・単A [金額B]
第6堰柱	1.000	式	531,866	531,866	B単 562号
合 計				( " ) 2,127,464	
・・特許料(鋼製箱わく)	1 000	+		(64,405,000) 65,073,000	
000563 特許料(第3堰柱)	1.000 (1.000)		( " )		歩A・単A [金額B]
001133 特許料(第3堰柱)	0.000	式	16,128,651	0 (0)	B単 563号 歩A・単A [金額B]
第2回变更	1.000	式	16,796,983	16,796,983	B単 1133号
000564 特許料(第4堰柱)	( " ) 1.000	式	( " ) 16,128,651	( " ) 16,128,651	B単 564号
000565 特許料(第5堰柱)	( " ) 1.000	式	( " ) 16,128,651	( " ) 16,128,651	
000566 特許料 (第 6 堰柱 )	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	16,018,578	16,018,578 (64,404,531)	
合 計				65,072,863	

工事別工事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	+111	<del>+</del> іщ	(2,314,251,000)	THI T
・係留施設工				2,272,746,000	
・・係留施設工(堰柱部)	1.000	式		1,650,000	
000567 船舶係留金具取付	1.000	式	( " )	1,650,000 [°]	歩A・単A [単価B]
湾側、10t用、PL-25	6.000	基	147,961	887,766	B単 567号
000568 船舶係留金具取付 湖側、6t用、PL-22	( " ) 6.000	基	( " ) 126,967	( " ) 761,802	歩A・単A [単価B] B単 568号
合 計				( " ) 1,649,568	
・銅製箱わく工(第3堰柱)	1 000	-		(294,052,000)	
・・鋼製箱わく準備工	1.000	- •		324,456,000	
事前調査・設置面清掃等 000569 事前調査	1.000	式	( " )	6,892,000	歩A・単A [単価B
湖側・湾側 000570 設置面清掃	2.000	箇所	331,805	663,610	B単 569号 歩A・単A [単価B
湖側・湾側	2.000	箇所	829,515 [°]	1,659,030 [°]	B単 570号
000571 が イド材取付 湖側・湾側	1.000	基	( " ) 4,569,859	( " ) 4,569,859	歩A・単A [単価B B単 571号
合 計				( " ) 6,892,499	
				<del></del>	
・・銅製箱わく準備工(基礎部・堰柱部) 連搬・組立・解体	1.000	<del>_+</del>		( " ) 57,068,000	
連	( " )	I .	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
000573 箱わく整備工(洗浄)	1.000	箇所	27,515,855	27,515,855 ( " )	B単 572号 歩A・単A [単価B]
湖側・湾側 000574 箱わく運搬(湾側)解体岸壁~仮置場	2.000	回	134,387	268,774	
000575 箱わく運搬(湾側)仮置場~解体岸壁	1.000	回	1,297,669	1,297,669	B単 574号
	1.000	回	1,297,669	1,297,669	B単 575号
000576 箱わく組立(湾側) 陸上組立	( " ) 1.000		( " ) 7,886,540	( " ) 7,886,540	歩A・単A [単価B] B単 576号
000577 箱わく解体(湾側) 陸上解体	( " )		( " ) 6,511,670	( " ) 6,511,670	歩A・単A [単価B] B単 577号
000578 箱わく運搬(湖側)解体桟橋~仮置場	( " )		( " )	( " ) 1,248,204	歩A・単A [単価B
000579 箱わく運搬(湖側)仮置場~解体桟橋	( " )		1,248,204	( " )	歩A・単A [単価B
000580 箱わく組立(湖側)	1.000	回	1,248,204	1,248,204	
水上組立(組立台船) 000581 箱わく解体(湖側)	1.000	回	6,237,495	6,237,495	B単 580号 歩A・単A [単価B
水上解体(組立台船)	1.000	回	3,556,137	3,556,137 ( " )	B単 581号
合 計				57,068,217	
・・鋼製箱わく設置工 ( 基礎部・堰柱部 ) 箱わく進水,箱わく設置・撤去,切梁設置・撤去等	1.000	式		(35,148,000) 33,636,000	
000582 箱わく水進工・曳航・仮固定(湾側)	( " ) 1.000	0	( " ) 1,198,179	( " ) 1,198,179	歩A・単A [単価B B単 582号
000583 箱わく水進工・曳航・仮固定(湖側)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B
000584 箱わく設置(湾側)	1.000		1,439,929	( " )	
000585 箱わく設置(湖側)	1.000	回	5,529,425	5,529,425	
000586 箱わく撤去(止水・支保工撤去)	1.000	回	6,720,290	6,720,290	
	1.000	回	1,642,541	1,642,541	B単 586号
湖側	1.000	回	2,150,383	2,150,383	B単 587号
000588 箱わく浮上・曳航・水切工 (湾側)	1.000	回	( " ) 787,895	( " ) 787,895	B単 588号
000589 箱わく浮上・曳航・水切工(湖側)	( " ) 1.000		( " ) 1,026,492	( " ) 1,026,492	
000590 切梁設置工(湾側)	( " )		(")	( " )	
000591 切梁設置工(湖側)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
000592 切梁撤去工(湾側)	12.000	I .	344,511	4,134,132	歩A・単A [単価B]
000593 切梁撤去工(湖側)	6.000	箇所	172,196	1,033,176	
000594 切梁盛替	12.000	箇所	172,196 ( " )	2,066,352	B単 593号
	18.000	箇所	50,746	913,428	B単 594号
000595 パラペット設置・撤去工	( " ) 42.000	m²	( " ) 34,341	( " ) 1,442,322	B単 595号
000596 締切内排水	( " ) 2.000		( " ) 355,036	( " ) 710,072	歩A・単A [単価B] B単 596号
					中国四国農政局

工事名 │ 児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更) [事別工事名:海岸工事(耐震対策工)					
名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000597 締切内注水	( " )	0	( " ) 179,437	( " ) 358,874	
000598 箱わく止水	(2.000)	쁘	(")		<u>B早 59/亏</u> 歩A・単A [単価B
目地部グラウト注入工	0.000	箇所	305,921	0	B単 598号
000599 箱わく止水	(1.000)	***	( " )	, ,	歩A・単A [単価B
<u> </u>	0.000	箇所	899,768	0	B単 599号 歩A・単A [単価B
000000 闽小处理用(从朱州)	0.800	ton	499,871	399,897	- DA・4 R R R R R R R R R R R R R R R R R R R
				(35,147,675)	2 + 000 1
<u>合</u> 計				33,636,065	
· ・鋼製箱わく設置工				(189,615,000)	
船舶機械損料運転費	1.000	式		202,984,000	
000601 【湖側】組立台船(6隻組)	( ")	_	( ")	( " )	
<u> </u>	57.000 (76.000)	日	129,173	7,362,861	B単 601号 歩A・単A [単価 B
8 船舶機械損料・運転費	0.000	В	354,901	(20,372,470)	-
001134 【湖側】組立台船(15隻組)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価日
船舶機械損料・運転費	76.000	<u> </u>	530,806		B単 1134号
000603 【湖側】組立台船(25隻組)	( " )	日	( " )	( " ) 19,463,169	歩A・単A [単価 B B単 603号
<u>船舶機械損料・運転費</u> 000604 【湖側】曳船兼揚錨船(150PS/3t巻)	( " )		( " )	( " )	
船舶機械損料・運転費	166.000	日	180,047	29,887,802	
000605 【湖側】潜水士船 ( D180PS )	( " )		( " )	( ")	
船舶機械損料・運転費	93.000	B	35,905	3,339,165	B単 605号
000606 【湾側】起重機船 (200t吊) 船舶機械損料・運転費	( " ) 17.000	日	1,357,346	( " ) 23,074,882	歩A・単A [単価B B単 606号
000607 【湾側】曳船(1000PS型)	( " )	Н	( " )	( " )	
船舶機械損料・運転費	17.000	日	326,867	' '	B単 607号
000608 【湾側】揚錨船 (D5t吊)	( " )		( " )	( " )	
<u>船舶機械損料・運転費</u> 000609 【湾側】ル-ン付台船(50t吊)	17.000	<u> </u>	235,742	4,007,614	B単 608号 歩A・単A [単価B
8的機械損料・運転費	66.000	日	339,835	22,429,110	- DA・早A [単価 D - B単 609号
000610 【湾側】曳船 ( D500PS )	( " )		( " )	( " )	
船舶機械損料・運転費	66.000	日	217,045	14,324,970	B単 610号
000611 【湾側】揚錨船(3t吊)	( " )		( " )	( " )	
船舶機械損料・運転費 000612 【湾側】台船(鋼500t積)	66.000	日	180,047	11,883,102	B単 611号 歩A・単A [単価B
船舶機械損料・運転費	55.000	В	146,977	8,083,735	B単 612号
000613 【湾側】引船運転(鋼D450PS型)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B
船舶機械損料・運転費	55.000	B	189,622	10,429,210	B単 613号
000614 【湾側】潜水士船 ( D180PS ) 船舶機械損料・運転費	( " )	日	(")	( " ) 2.800.590	歩A・単A [単価B B単 614号
加加伐伐損付・足収員	78.000		35,905	(189,615,425)	D 年 014号
合 計				202,984,205	
・・鋼製箱わく止水対策工				( " )	
・・調製相のくエ小別東工 底版エプロン部との設置箇所	1.000	式		( " ) 5,329,000	
000615 止水コンクリート打設	( " )		( " )		歩A・単A [金額 🛭
既設エプロン目地部、水中不分離コンクリート	1.000	式	2,759,288	2,759,288	
000616 止水コンクリート打設	( " )		( " )	( " )	
既設エプロン底版部、グラウト材	1.000	式	2,569,337	2,569,337	B単 616号
合 計				5,328,625	
- 41				-,,	
A四年II 27 1 - / 1 + kb 丁				,=:	
・・鋼製箱わく補修工	1.000	式		(0) 18,547,000	
001143 堰柱取付部函体補修	(0.000)	I\	(0)		歩A・単B [金額 B
開口部設置、受け替え部材設置	1.000	式	8,450,811		B単 1143号
001144 切梁支柱補修	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単B [金額日
ジャッキ盛替部支柱嵩上げ	1.000	式	946,755	946,755	B単 1144号
001145 フラップ部補修 仮設ゲート設置位置調整、ヒンジ部補強	(0.000)	式	9,149,630	9,149,630	歩A・単B [金額 B B単 1145号
アント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	Δν	0,110,000	(0)	
合 計				18,547,196	
・鋼製箱わく工(第4堰柱)				(294,052,000)	
· 網衣相171上(お4個年)	1.000	式		(294,052,000)	
・・鋼製箱わく準備工	1.500			( " )	
事前調査・設置面清掃等	1.000	式		6,892,000	
000617 事前調査 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00 38.00	( " )	성숙 FC	( " )	, ,	歩A・単A [単価E
湖側・湾側 000618 設置面清掃	2.000	箇所	331,805	663,610	B単 617号 歩A・単A [単価 B
湖側・湾側	2.000	箇所	829,515	1,659,030	- B単 618号
000619 が 仆 材取付	( " )	. 4.71	( " )	( " )	歩A・単A [単価日
湖側・湾側	1.000	基	4,569,859	4,569,859	B単 619号
스 1				( " ) 6 802 400	
合 計				6,892,499	
・・鋼製箱わく準備工(基礎部・堰柱部)				( " )	
運搬・組立・解体	1.000	土		57,068,000	

工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)	*6 =	₩ <i>/</i> ±	24 /II		# *
名 称(規格) 000620 止水ゴム取付	数量 (")	単位	単 価 ( " )	金額 (")	備 考 歩A・単A [単価B]
000004 254 / 市供工 / 冲海 >	1.000	箇所	27,515,855	27,515,855	B単 620号
000621 箱わく整備工(洗浄)   湖側・湾側	( " ) 2.000		134,387	( " ) 268,774	
000622 箱わく運搬(湾側)解体岸壁~仮置場	( " ) 1.000	0	( " ) 1,297,669	( " ) 1,297,669	歩A・単A [単価B] B単 622号
000623 箱わく運搬(湾側)仮置場~解体岸壁	( " )	<u> </u>	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
000624 箱わく組立(湾側)	1.000		1,297,669	1,297,669	
陸上組立	ì.000 [°]	0	7,886,540	7,886,540	B単 624号
000625 箱わく解体(湾側)   陸上解体	( " ) 1.000		( " ) 6,511,670	(	歩A・単A [単価B] B単 625号
000626 箱わく運搬(湖側)解体桟橋~仮置場	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
   000627 箱わく運搬(湖側)仮置場~解体桟橋	1.000	回	1,248,204	1,248,204	
000628 箱わく組立(湖側)	1.000	回	1,248,204	1,248,204	
水上組立(組立台船)	1.000 [°]	回	6,237,495	6,237,495	B単 628号
000629 箱わく解体(湖側)   水上解体(組立台船)	( " ) 1.000	回	3,556,137	, ,	歩A・単A [単価B] B単 629号
合 計				( " ) 57,068,217	
				37,000,217	
- ・ 鋼製箱わく設置工 (基礎部・堰柱部)				(35,148,000)	
箱わく進水,箱わく設置・撤去,切梁設置・撤去等	1.000	式	,	33,636,000	
000630 箱わく水進工・曳航・仮固定(湾側)	( " ) 1.000	回	( " ) 1,198,179	( " ) 1,198,179	
000631 箱わく水進工・曳航・仮固定(湖側)	( " ) 1.000		( " ) 1,439,929	1,439,929	歩A・単A [単価B]
000632 箱わく設置(湾側)	( " )		( " )	( " )	
000633 箱わく設置(湖側)	1.000	回	5,529,425	5,529,425	B単 632号 歩A・単A [単価B]
	1.000 [°]	回	6,720,290	6,720,290	B単 633号
000634 箱わく撤去(止水・支保工撤去)   湾側	( " ) 1.000		( " ) 1,642,541	( " ) 1,642,541	
000635 箱わく撤去(止水・支保工撤去)   湖側	( " ) 1.000		( " ) 2,150,383	( " ) 2,150,383	
000636 箱わく浮上・曳航・水切工(湾側)	( " )		2,130,363	2,150,363	
000637 箱わく浮上・曳航・水切工(湖側)	1.000	回	787,895	787,895	
	ì.000 [°]	回	1,026,492	1,026,492	B単 637号
000638 切梁設置工(湾側)	( " ) 6.000	箇所	( " ) 347,113	( " ) 2,082,678	歩A・単A [単価B] B単 638号
000639 切梁設置工(湖側)	( " ) 12.000	箇所	( " ) 344,511	( " ) 4,134,132	歩A・単A [単価B] B単 639号
000640 切梁撤去工(湾側)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
000641 切梁撤去工(湖側)	6.000	箇所	172,196	1,033,176	B単 640号 歩A・単A [単価B]
	12.000	箇所	172,196		B単 641号 歩A・単A [単価B]
000642 切梁盛替	( " ) 18.000	箇所	( " ) 50,746	, ,	多名·單名[單個B] B単 642号
000643 パ ラペット設置・撤去工	( " ) 42.000	m²	(")	( " ) 1,442,322	
000644 締切内排水	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
000645 締切内注水	2.000	回	355,036	710,072	
000646 箱わく止水	2.000 (2.000)	回	179,437	358,874 (611,842)	B単 645号 歩A・単A [単価B]
目地部グラウト注入工	`0.000 [°]	箇所	305,921	0	B単 646号
000647 箱わく止水   段差部グラウトジャケット	(1.000) 0.000	箇所	( " ) 899,768	(899,768) 0	歩A・単A [単価B] B単 647号
000648 濁水処理剤(凝集材)	( " ) 0.800	400	( " ) 499,871	( " ) 399,897	歩A・単A [単価B] B単 648号
	0.800	ton	499,071	(35,147,675)	
合 計				33,636,065	
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				/ \	
- ・鋼製箱わく設置工 船舶機械損料運転費	1.000	式		( " ) 189,615,000	
000649 【湖側】組立台船(6隻組) 船舶機械損料・運転費	( " ) 57.000	B	( " ) 129,173	( " ) 7,362,861	歩A・単A [単価B] B単 649号
000650 【湖側】組立台船(12隻組)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費 000651 【湖側】組立台船(25隻組)	76.000	日	354,901	26,972,476	B単 650号 歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	33.000	日	589,793	19,463,169 [°]	B単 651号
000652 【湖側】曳船兼揚錨船(150PS/3t巻) 船舶機械損料・運転費	( " ) 166.000	日	( " ) 180,047	( " ) 29,887,802	歩A・単A [単価B] B単 652号
000653 【湖側】潜水士船 (D180PS) 船舶機械損料・運転費	( " ) 93.000	日	( " ) 35,905	( " ) 3,339,165	歩A・単A [単価B] B単 653号
000654 【湾側】起重機船 (200t吊)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費 000655 【湾側】曳船(1000PS型)	17.000	日	1,357,346	23,074,882	B単 654号 歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	17.000	日	326,867	5,556,739	B単 655号
000656 【湾側】揚錨船(D5t吊) 船舶機械損料・運転費	( " ) 17.000	日	( " ) 235,742	( " ) 4,007,614	歩A・単A [単価B] B単 656号
					中国四国農政局

工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000657 【湾側】 ルーン付台船 (50t吊)	( " )		( " )	( " )	
<u>船舶機械損料・運転費</u> 000658 【湾側】曳船 ( D500PS )	66.000	且	339,835	22,429,110	
船舶機械損料・運転費	66.000 [°]	日	217,045	14,324,970	
000659 【湾側】揚錨船 (3t吊)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
<u>船舶機械損料・運転費</u> 000660 【湾側】台船(銅500t積)	66.000 ( " )	В	180,047	11,883,102	
000000 【湾側】 台船(岬300で模) 船舶機械損料・運転費	55.000	В	146,977	8,083,735	歩A・単A [単11111 B] B単 660号
000661 【湾側】引船運転(鋼D450PS型)	( " )		( " )		歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	55.000	日	189,622	10,429,210	
000662 【湾側】潜水士船 (D180PS) 船舶機械損料・運転費	( " ) 78.000	В	( " )	( " ) 2,800,590	歩A・単A [単価B] B単 662号
用用用10%10%10%10类作为 定于公民	70.000	-	00,000	( " )	D + 002 J
合 計				189,615,425	
・・鋼製箱わく止水対策工				( " )	
底版エプロン部との設置箇所	1.000	式		5,329,000	
000663 止水コンクリート打設	( " )		( ")	( " )	
既設エプロン目地部、水中不分離コンクリート 000664 止水コンクリート打設	1.000	式	2,759,288	2,759,288	B単 663号 歩A・単A [金額B]
既設エプロン底版部、グラウト材	1.000	式	2,569,337	2,569,337	B単 664号
				( " )	
合 計				5,328,625	
・鋼製箱わく工 (第5堰柱)				(294,052,000)	
◇四様  ☆☆ 4。 / 沙井/井丁	1.000	式		292,540,000	
・・鋼製箱わく準備工 事前調査・設置面清掃等	1.000	式		( " ) 6,892,000	
000665 事前調査	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
湖側・湾側	2.000	箇所	331,805		B単 665号
000666 設置面清掃   湖側・湾側	( " ) 2.000	箇所	( " ) 829,515	( " ) 1 659 030	歩A・単A [単価B] B単 666号
000667 が イド 材取付	( " )	<u> </u>	( " )	( " )	
湖側・湾側	1.000	基	4,569,859	4,569,859	B単 667号
合 計				( " ) 6,892,499	
H N				0,032,433	
・・鋼製箱わく準備工 (基礎部・堰柱部) 運搬・組立・解体	1.000	式		( " ) 57,068,000	
理	( " )	IV	( " )	57,068,000	歩A・単A [単価B]
	1.000	箇所	27,515,855	27,515,855 [°]	B単 668号
000669 箱わく整備工(洗浄)	( " ) 2 000		( " )	( " )	
湖側・湾側 000670 箱わく運搬(湾側)解体岸壁~仮置場	2.000	回	134,387	268,774	
THE PROPERTY AND A STREET IN STREET	1.000	回	1,297,669	1,297,669	B単 670号
000671 箱わく運搬(湾側)仮置場~解体岸壁	( " ) 1.000		1,297,669	( " ) 1.297.669	歩A・単A [単価B]
000672 箱わく組立(湾側)	( " )	回	1,297,669	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	B単 6/1号 歩A・単A [単価B]
陸上組立	1.000	回	7,886,540	7,886,540	B単 672号
000673 箱わく解体 (湾側)	( " ) 1 000		( " ) 6 511 670	( " ) 6 511 670	
陸上解体 000674 箱わく運搬(湖側)解体桟橋~仮置場	1.000	回	6,511,670	6,511,670	
	1.000	回	1,248,204	1,248,204	B単 674号
000675 箱わく運搬(湖側)仮置場~解体桟橋	( " )		( " )	( " )	
000676 箱わく組立(湖側)	1.000	回	1,248,204	1,248,204	
水上組立(網面台船)	1.000		6,237,495	6,237,495	
000677 箱わく解体(湖側)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
水上解体(組立台船)	1.000	回	3,556,137	3,556,137	B単 677号
合 計			<u> </u>	57,068,217	
				<u> </u>	
・・鋼製箱わく設置工(基礎部・堰柱部)				(35,148,000)	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	式		33,636,000	
000678 箱わく水進工・曳航・仮固定(湾側)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
000070 答44 / 水生工 由於 //(田宁 / 知知 )	1.000	回	1,198,179	1,198,179	
000679 箱わく水進工・曳航・仮固定(湖側)	( " ) 1.000		1,439,929	( " ) 1,439,929	
000680 箱わく設置(湾側)	( " )		( " )	( " )	
000004 2244 / 紅星 / 知例 >	1.000	回	5,529,425	5,529,425	B単 680号
000681 箱わく設置(湖側)	( " ) 1.000		6,720,290	( " ) 6,720,290	歩A・単A [単価B] B単 681号
000682 箱わく撤去(止水・支保工撤去)	( " )		( " )	( " )	
湾側	1.000	回	1,642,541		B単 682号
000683 箱わく撤去(止水・支保工撤去)   湖側	( " ) 1.000		2,150,383	( " ) 2,150,383	
1000684 箱わく浮上・曳航・水切工 (湾側)	( " )	Щ	2,150,363	2,150,363	
	1.000	回	787,895	787,895	B単 684号
000685 箱わく浮上・曳航・水切工(湖側)	( " )		1,026,492	( " ) 1,026,492	
	1 000				
000686 切梁設置工 ( 湾側 )	1.000	回	( " )	( " )	B単 685号 歩A・単A [単価B]

工事名   児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更) 工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)					
エ争が工争句・海岸工争(剛辰対東エ) 名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000687 切梁設置工(湖側)	( " )		( " )	( " )	
000000 和海梅士工 / 漆侧 >	12.000	箇所	344,511		B単 687号
000688 切梁撤去工(湾側)	( " )	箇所	( " ) 172,196	( " ) 1.033.176	歩A・単A [単価B] B単 688号
000689 切梁撤去工(湖側)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
1 To the state of	12.000	箇所	172,196	2,066,352	B単 689号
000690 切梁盛替	( " )	箇所	( " ) 50.746	( " ) 913,428	歩A・単A [単価B] B単 690号
000691 パラペット設置・撤去工	( " )		( " )	( " )	
	42.000	m²	34,341	1,442,322	B単 691号
000692 締切内排水	( " )		( " )	( " )	
000693 締切内注水	2.000	回	355,036	710,072	
200000 MP 301 372-37	2.000	回	179,437	358,874	
000694 箱わく止水	(2.000)		( " )	, ,	歩A・単A [単価B]
目地部グラウト注入工 000695 箱わく止水	0.000	箇所	305,921	0 (899,768)	B単 694号 歩A・単A [単価B]
段差部グラウトジャケット	0.000	箇所	899,768	0	B単 695号
000696 濁水処理剤 ( 凝集材 )	( " )		( " )	( " )	
	0.800	ton	499,871	399,897 (35,147,675)	B単 696号
合 計				33,636,065	
個劇祭もノ≒ル栗丁				/ \	
<ul><li>・・鋼製箱わく設置工 船舶機械損料運転費</li></ul>	1.000	式		( " ) 189,615,000	
000697 【湖側】組立台船(6隻組)	( " )		( " )	( " )	
船舶機械損料・運転費	57.000	日	129,173	7,362,861	B単 697号
000698 【湖側】組立台船(12隻組) 船舶機械損料・運転費	( " )	日	( " )	( " ) 26,972,476	歩A・単A [単価B] B単 698号
000699 【湖側】組立台船(25隻組)	( " )	Н	( " )	( " )	
船舶機械損料・運転費	33.000	且	589,793	19,463,169	B単 699号
000700 【湖側】曳船兼揚錨船(150PS/3t巻) 船舶機械損料・運転費	( " )	日	( " ) 180,047	( " ) 29,887,802	歩A・単A [単価B] B単 700号
000701 【湖側】潜水士船 ( D180PS )	( " )		( " )	( " )	
船舶機械損料・運転費	93.000	日	35,905	3,339,165	B単 701号
000702 【湾側】起重機船 (200t吊) 船舶機械損料・運転費	( " )	日	1,357,346	( " ) 23,074,882	歩A・単A [単価B]   B単 702号
000703 【湾側】曳船(1000PS型)	( " )	Н Н	( " )	23,074,002	
船舶機械損料・運転費	17.000 [°]	日	326,867	5,556,739	B単 703号
000704 【湾側】揚錨船 ( D5 t 吊 )	( " )		( " )	( " ) 4,007,614	
船舶機械損料・運転費 000705 【湾側】ルーン付台船 (50t吊)	( " )	日	235,742	4,007,614	B単 704号 歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	66.000 [°]	日	339,835	22,429,110	B単 705号
000706 【湾側】曳船 ( D500PS )	( " )		( " ) 217,045	( " ) 14,324,970	
船舶機械損料・運転費 000707 【湾側】揚錨船(3t吊)	( " )	日	( " )	( " )	
船舶機械損料・運転費	66.000 [°]	日	180,047	11,883,102 [°]	B単 707号
000708 【湾側】台船(鋼500t積)	( " )		( " )	, ,	歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費 000709 【湾側】引船運転(鋼D450PS型)	55.000	日	146,977		B単 708号 歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	55.000	日	189,622	10,429,210	
000710 【湾側】潜水士船 (D180PS)	( " )		( " )	( " )	
船舶機械損料・運転費	78.000	日	35,905	2,800,590	B単 710号
合 計				189,615,425	
・・鋼製箱わく止水対策工				( " )	
底版エプロン部との設置箇所	1.000	式		5,329,000	
000711 止水コンクリート打設	( " )		( " )	( " )	
既設エプロン目地部、水中不分離コンクリート 000712 止水コンクリート打設	1.000	式	2,759,288	2,759,288	
既設エプロン底版部、グラウト材	1.000	式	2,569,337	2,569,337	B単 712号
A 11				( " )	
合 計				5,328,625	
・鋼製箱わく工(第6堰柱)	4 000			(292,331,000)	
・・鋼製箱わく準備工	1.000	式		290,820,000	
事前調査・設置面清掃等	1.000	式		6,892,000	
000713 事前調査	( " )		( " )	( " )	
湖側・湾側 000714 設置面清掃	2.000	箇所	331,805	663,610	
湖側・湾側	2.000	箇所	829,515	1,659,030	
000715 ガイド材取付	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
湖側・湾側	1.000	基	4,569,859	4,569,859	B単 715号
合 計				6,892,499	
- 41				-,, -30	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				/ n \	
・・鋼製箱わく準備工(基礎部・堰柱部) 運搬・組立・解体	1.000	式		( " ) 57,068,000	
000716 止水了4取付	( " )		( " )	( " )	
	1.000	箇所	27,515,855	27,515,855	B単 716号 中国四国農政局

工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)	**	1 12 /A	₩ /≖	A 65	/# #/
名 称(規格) 000717 箱わく整備工(洗浄)	数量 (")	単位	単 価 ( " )	金額 (")	備 考 歩A・単A [単価B]
湖側・湾側	2.000	回	134,387		B単 717号
000718 箱わく運搬(湾側)解体岸壁~仮置場	( " ) 1.000		( " ) 1,297,669	( " ) 1,297,669	歩A・単A [単価B] B単 718号
000719 箱わく運搬(湾側)仮置場~解体岸壁	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
000720 箱わく組立(湾側)	1.000	回	1,297,669	1,297,669	<u>B単 719号</u> 歩A・単A [単価B]
陸上組立	1.000	回	7,886,540	7,886,540	
000721 箱わく解体(湾側)   陸上解体	( " ) 1.000		( " ) 6,511,670	(	歩A・単A [単価B] B単 721号
METHY   000722 箱わく運搬(湖側)解体桟橋~仮置場	( " )	同	( " )		<u>B単 721号</u> 歩A・単A [単価B]
	1.000	回	1,248,204		B単 722号
000723 箱わく運搬(湖側)仮置場~解体桟橋	( " ) 1.000		1,248,204	( " ) 1,248,204	歩A・単A [単価B] B単 723号
000724 箱わく組立(湖側)	( " )		( " )	( " )	
水上組立(組立台船) 000725 箱わく解体(湖側)	1.000	回	6,237,495		B単 724号 歩A・単A [単価B]
水上解体(組立台船)	1.000	回	3,556,137	3,556,137	B単 725号
合 計				( " ) 57,068,217	
H N				07,000,217	
・・鋼製箱わく設置工(基礎部・堰柱部)				(34,136,000)	
箱わく進水、箱わく設置・撤去、切梁設置・撤去等	1.000	式		32,625,000	
000726 箱わく水進工・曳航・仮固定(湾側)	( " ) 1.000		( " ) 1,198,179	( " ) 1 198 179	歩A・単A [単価B] B単 726号
000727 箱わく水進工・曳航・仮固定(湖側)	( " )		1,196,179	( " )	
	1.000	回	1,439,929		B単 727号
000728 箱わく設置(湾側)	( " ) 1.000		( " ) 5,529,425	( " ) 5,529,425	歩A・単A [単価B] B単 728号
000729 箱わく設置(湖側)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
000730 箱わく撤去(止水・支保工撤去)	1.000	回	6,720,290	6,720,290	B単 729号 歩A・単A [単価B]
湾側	1.000 [°]	回	1,452,352	1,452,352	B単 730号
000731 箱わく撤去(止水・支保工撤去)   湖側	( " ) 1.000		( " ) 1,901,391	( " ) 1,901,391	
000732 箱わく浮上・曳航・水切工(湾側)	( " )		( " )	( " )	
000722 祭わノ返 ト、中航・水川工 / 池側 \	1.000	回	696,664		B単 732号
000733 箱わく浮上・曳航・水切工(湖側)	1.000	回	( " ) 907,635	( " ) 907,635	歩A・単A [単価B] B単 733号
000734 切梁設置工 ( 湾側 )	( " )	l	( " )	( " )	
   000735 切梁設置工(湖側)	6.000	箇所	347,113	2,082,678	B単 734号 歩A・単A [単価B]
	12.000	箇所	344,511		B単 735号
000736 切梁撤去工(湾側)	( " ) 6.000	箇所	( " ) 152,076	( " ) 912.456	歩A・単A [単価B] B単 736号
000737 切梁撤去工(湖側)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
000738 切梁盛替	12.000	箇所	152,076	1,824,912	B単 737号 歩A・単A [単価B]
000100 奶水皿目	18.000	箇所	50,746	( ,	B単 738号
000739 パ ラペット設置・撤去工	( " ) 42.000	m²	( " ) 34,341		歩A・単A [単価B] B単 739号
000740 締切内排水	( " )	- '''	( " )	( " )	
000741 締切内注水	2.000	回	355,036	710,072	B単 740号 歩A・単A [単価B]
000/41 離切内/主水	2.000	回	179,437	358,874	
000742 箱わく止水	(2.000)	l	( " )	(611,842)	
目地部グラウト注入工	0.000 (1.000)	箇所	305,921	(899,768)	B単 742号 歩A・単A [単価B]
段差部グラウトジャケット	0.000	箇所	899,768	0	B単 743号
000744 濁水処理剤(凝集材)	( " ) 0.800	ton	( " ) 499,871	( " ) 399,897	歩A・単A [単価B] B単 744号
			,.	(34,136,246)	
合 計				32,624,636	
ATTITUDE LANGE TO THE					
・・鋼製箱わく設置工 船舶機械損料運転費	1.000	式		( " ) 188,906,000	
000745 【湖側】組立台船(6隻組)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費 000746 【湖側】組立台船(12隻組)	65.000		129,173	8,396,245	B単 745号 歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	65.000 [°]	日	354,901 [°]	23,068,565	B単 746号
000747 【湖側】組立台船(25隻組) 船舶機械損料・運転費	( " )	B	( " ) 589,793	( " ) 19,463,169	歩A・単A [単価B] B単 747号
000748 【湖側】曳船兼揚錨船 (150PS/3t巻)	( " )		( " )	( " )	
船舶機械損料・運転費	163.000	日	180,047	29,347,661	B単 748号
000749 【湖側】潜水士船(D180PS) 船舶機械損料・運転費	93.000	日	35,905	3,339,165	歩A・単A [単価B] B単 749号
000750 【湾側】起重機船 (200t吊)	( " )	l	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費 000751 【湾側】曳船(1000PS型)	17.000	日	1,357,346	23,074,882	B単 750号 歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	17.000	日	326,867	5,556,739	B単 751号
000752 【湾側】揚錨船 (D5t吊 ) 船舶機械損料・運転費	( " ) 17.000	1	(")	( " ) 4,007,614	歩A・単A [単価B] B単 752号
000753 【湾側】タレーン付台船 (50t吊)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	65.000	日	339,835	22,089,275	<u>B単 753号</u> 中国四国農政局

工事別工事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u>右 柳 (                                  </u>	数 重 ( " )	- 単位	里 1川 ( " )		歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	65.000	日	217,045	14,107,925	
000755 【湾側】揚錨船 (3t吊)   船舶機械損料・運転費	( " ) 65.000	日	( " )	( " ) 11,703,055	
000756 【湾側】台船(鋼500t積)	( " )		( " )	( " )	
船舶機械損料・運転費	65.000	<u> </u>	146,977	9,553,505	B単 756号 歩A・単A [単価B]
000757 【湾側】引船運転(鋼D450PS型) 船舶機械損料・運転費	65.000	日	189,622	12,325,430	
000758 【湾側】潜水士船 (D180PS)	( " )		( " )	( " )	
船舶機械損料・運転費	80.000	日	35,905	2,872,400	B単 758号
合 計				188,905,630	
・・鋼製箱わく止水対策工				( " )	
底版エプロン部との設置箇所 000759 止水コンクリート打設	1.000	式	( " )	5,329,000	歩A・単A [金額B]
既設エプロン目地部、水中不分離コンクリート	1.000	式	2,759,288	2,759,288	
000760 止水コンクリート打設   既設エプロン底版部、グラウト材	( " ) 1.000	式	( " ) 2,569,337	( " ) 2,569,337	
	1.000	I\	2,509,337	2,569,337	8年 /605
<b>合</b> 計				5,328,625	
・仮設ゲートエ				( " )	
- ・・ 仮設ゲートエ (第3 堰柱)	1.000	式		142,556,000	
	1.000	式		35,759,000 [°]	
000761 仮設ゲート設置工	( " ) 1.000	基	( " ) 8.260.532		歩A・単A [単価B] B単 761号
000762 仮設ゲート撤去工	( " )		( " )	( " )	
000762 /后記	1.000	基	4,515,809	4,515,809	B単 762号
000763 仮設ゲート保管工	1.000	基	4,122,377	4,122,377	歩A・単A [単価B] B単 763号
000764 【湾側】ルーン付台船 (50t吊)	( " )	_	( " )	( " )	
8舶機械損料・運転費 000765 【湾側】曳船(D500PS型)	17.000	日	339,836	5,777,212	
船舶機械損料・運転費	17.000	日	217,045	3,689,765	B単 765号
000766 【湾側】揚錨船 (D3t吊)   船舶機械損料・運転費	( " ) 17.000	В	180.047	( " ) 3 060 799	歩A・単A [単価B] B単 766号
000767 【湾側】台船(鋼500t積)	( " )	Н	( " )	( " )	
船舶機械損料・運転費 000768 【湾側】引船運転(銅D450PS)	17.000	日	146,977	2,498,609	B単 767号 歩A・単A [単価B]
800/08 【掲刊】51加建版(銅D450PS) 船舶機械損料・運転費	17.000	日	189,622	,	ッA・単A [単画 B] B単 768号
000769 【湾側】潜水士船 (D180PS)	( " )	_	( " )	( " )	
船舶機械損料・運転費	17.000	日	35,905	610,385	
<b>合</b> 計				35,759,062	
・・仮設ゲート工(第4堰柱)				( " )	
000770 仮設ゲート設置工	1.000	式	( " )	35,759,000	歩A・単A [単価B]
	ì.000 [°]	基	8,260,532	8,260,532	B単 770号
000771 仮設ゲート撤去工	( " ) 1.000	基	( " ) 4,515,809	( " ) 4 515 809	歩A・単A [単価B] B単 771号
000772 仮設ゲート保管工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
000773 【湾側】 ルーン付台船 (50t吊)	1.000	基	4,122,377	4,122,377	B単 772号 歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	17.000	日	339,836	5,777,212	B単 773号
000774 【湾側】曳船(D500PS型) 船舶機械損料・運転費	( " ) 17.000	В	( " ) 217.045	( " ) 3,689,765	歩A・単A [単価B] B単 774号
加州機械損料・運転員 000775 【湾側】揚錨船(D3t吊)	( " )	П	( " )	3,669,765	
船舶機械損料・運転費	17.000	日	180,047	3,060,799	B単 775号
000776 【湾側】台船(鋼500t積)   船舶機械損料・運転費	( " ) 17.000	日	( " ) 146,977	( " ) 2,498,609	歩A・単A [単価B] B単 776号
000777 【湾側】引船運転(鋼D450PS)	( " )		( " )	( " )	
船舶機械損料・運転費 000778 【湾側】潜水士船 (D180PS)	17.000	日	189,622	3,223,574	
船舶機械損料・運転費	17.000	日	35,905	610,385 [°]	B単 778号
合 計				( " ) 35,759,062	
IN HI				55,.55,552	
·・仮設ゲートエ(第5堰柱)				( " )	
	1.000	式		35,759,000 [°]	
000779 仮設ゲート設置工	( " ) 1.000	基	( " ) 8,260,532	( " ) 8,260,532	歩A・単A [単価B] B単 779号
000780 仮設ゲート撤去工	( " )	巫	( " )	( " )	
000704 15年8 片 12年丁	1.000	基	4,515,809	4,515,809	B単 780号
000781 仮設ゲート保管工	( " ) 1.000	基	4,122,377	( " ) 4,122,377	歩A・単A [単価B] B単 781号
000782 【湾側】 ルーン付台船 (50t吊)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費 000783 【湾側】曳船(D500PS型)	17.000	日	339,836	5,777,212	B単 782号 歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	17.000	В	217,045	, ,	B単 783号
					中国四国農政局

工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)	*** 早	出合	—————————————————————————————————————	今 55	
名 称(規 格) 000784 【湾側】揚錨船(D3t吊)	数量 (")	単位	単 価 ( " )	金額 (")	備 考 歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	17.000 [°]	日	180,047	3,060,799	B単 784号
000785 【湾側】台船(鋼500t積) 船舶機械損料・運転費	( " ) 17.000	B	( " ) 146,977	( " ) 2,498,609	歩A・単A [単価B] B単 785号
000786 【湾側】引船運転(鋼D450PS)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	17.000	В	189,622	3,223,574	
000787 【湾側】潜水士船 (D180PS) 船舶機械損料・運転費	( " ) 17.000	B	( " ) 35,905	( " ) 610,385	歩A・単A [単価B] B単 787号
	300		33,530	( " )	
合 計				35,759,062	
・・仮設ゲート工(第6堰柱)				( " )	
000788 仮設ゲート設置工	1.000		( " )	35,279,000	歩A・単A [単価B]
	1.000	基	8,260,532	, ,	B単 788号
000789 仮設ゲート撤去工	( " )	l	( " ) 4,035,404	( " )	
000790 仮設ゲート保管工	( " )	基	( " )	4,035,404	B単 789号 歩A・単A [単価B]
	1.000	基	4,122,377	4,122,377	B単 790号
000791 【湾側】か-ン付台船(50t吊) 船舶機械損料・運転費	( " )	В	(")	( " ) 5,777,212	歩A・単A [単価B] B単 791号
000792 【湾側】曳船 ( D500PS型 )	( " )		( " )	( " )	
船舶機械損料・運転費	17.000	日	217,045	3,689,765	B単 792号
000793 【湾側】揚錨船 (D3t吊) 船舶機械損料・運転費	( " ) 17.000	B	( " )	( " ) 3,060,799	
000794 【湾側】台船(鋼500t積)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	17.000	日	146,977	2,498,609	
000795 【湾側】引船運転(鋼D450PS) 船舶機械損料・運転費	17.000	日	189,622	( " ) 3,223,574	歩A・単A [単価B]   B単 795号
000796 【湾側】潜水士船 (D180PS)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	17.000	日	35,905	610,385	B単 796号
合 計				35,278,657	
・仮設電気工				( " )	
	1.000	式		44,681,000	
・・電気設備工(第3堰柱)	1.000	式		( " ) 11,208,000	
000797 高圧引込設備損料	( " )		( " )	( " )	
000708 享证配领指料	1.000	箇所	874,947	874,947	B単 797号
000798 高圧配線損料 6kV,CV,38mm,3C,ねじなし電線管E75	224.000	m	1,292	( " ) 289,408	歩A・単A [単価B] B単 798号
000799 高圧配線損料	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
6kV,CV,38mm,3C,合成樹皮被覆鋼管G75 000800 低圧ケーブル損料(3相150mm2)	18.000	m	1,292	23,256	B単 799号 歩A・単A [単価B]
キュービクル~プルボックス(ねじなし電線管 E75)	50.000	m	2,502	125,100	B単 800号
000801 低圧ケーブル損料 (3相150mm2) プ Mボックス~第3堰柱 (FEP管 80)	( " ) 144.000	m	( " ) 2,502		歩A・単A [単価B] B単 801号
000802 低圧ケーブル撤去 (3相150mm2)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
第3堰柱~第2堰柱(FEP管 80)	31.000		2,668		B単 802号
000803 低圧ケーブル損料 (3相14mm2) キュービクル~プルボックス (ねじなし電線管 E39)	( " ) 50.000	1	( " )	( " ) 42,050	· · · · · [ · · · · · · · ·
000804 低圧ケーブル損料 (3相14mm2)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
プ [・] は、ックス ~ 第3堰柱 (FEP管 40) 000805 低圧ケーブル撤去 (3相14mm2)	144.000	m	841	121,104	B単 804号 歩A・単A [単価B]
900005 11(左ケーブル撤去 ( 3相 14111112 ) 第3堰柱 ~ 第2堰柱 ( FEP管 40 )	31.000	m	1,931	59,861	多名·單名[單個B] B単 805号
000806 低圧ケーブル損料 (3相100mm2)	( " )		( " )	( " )	
キューヒ・クル~フ・ルボ・ックス (ねじなし電線管 E63)       000807 低圧ケーブル損料 (3相100mm2)	50.000	m	1,996	99,800	B単 806号 歩A・単A [単価B]
プルボックス~濁水処理プラント(FEP管 65)	209.000 [°]	m	1,996	417,164 [°]	B単 807号
000808 分電盤設備 (3線式) 6kW 撤去	( " )	箇所	( " ) 8,818	( " ) 8,818	歩A・単A [単価B] B単 808号
000809 分電盤設備 (3線式) 6kW	( " )	四1/1	( " )	( " )	-
設置~損料	1.000	箇所	19,294	19,294	B単 809号
000810 分電盤設備 (3線式) 37kW 撤去	( " )	箇所	( " ) 27,336	( " ) 27,336	歩A・単A [単価B]   B単 810号
000811 分電盤設備 (3線式) 37kW	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
設置~損料 000812 分電盤設備(3線式)60kW	1.000	箇所	64,678	64,678	B単 811号 歩A・単A [単価B]
りのの12 万电磁設備(S線式)のKW 損料のみ	1.000	箇所	23,166	23,166	B単 812号
000813 分電盤設備(3線式)80kW	( " )	mar.	( " )	( " )	
撤去 000814 分電盤設備 (3線式) 80kW	1.000	箇所	39,682	39,682	
設置~損料	1.000 [°]	箇所	108,169 [°]	108,169 [°]	B単 814号
000815 使用電力料金 高圧用業持 1 年以上	( " )	式	( " ) 8,421,451	( " ) 8,421,451	歩A・単A [金額B] B単 815号
	1.000		0,721,701	( " )	
<b>合</b> 計				11,208,280	
・・電気設備工(第4堰柱)				( " )	
000816 高圧引込設備損料	1.000	式	( " )	11,096,000	歩A・単A [単価B]
	1.000	1	872,506	872,506	
	1.000	箇所	872,506	872,506	<u>B単 816号</u> 中国四国農政

工事別工事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000817 高圧配線損料		半世	( " )	並 領 ( " )	
6kV,CV,38mm,3C,ねじなし電線管E75	224.000	m	1,287	288,288	B単 817号
000818 高圧配線損料 6kV,CV,38mm,3C,合成樹皮被覆鋼管G75	( " ) 18.000	m	( " ) 1,287	( " ) 23,166	歩A・単A [単価B] B単 818号
000819 低圧ケーブル損料 (3相150mm2)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
<u>キューピ クル~プルボックス(ねじなし電線管 E75)</u> 000820 低圧ケーブル損料(3相150mm2)	50.000	m	2,491	124,550	<u>B単 819号</u> 歩A・単A [単価B]
7° lik ツクス~第4堰柱(FEP管 80)	113.000	m	2,491	281,483	
000821 低圧ケーブル撤去 (3相150mm2)	( " )		( " )	( " )	
第4堰柱~第3堰柱(FEP管 80) 000822 低圧ケーブル損料(3相14mm2)	31.000	m	2,668	82,708	B単 821号 歩A・単A [単価B]
キューと クル ~ プ ルボ ックス (ねじなし電線管 E39)	50.000	m	837	41,850	B単 822号
000823 低圧ケーブル損料(3相14mm2) プルボックス~第4堰柱(FEP管 40)	( " ) 113.000	m	( " )	( " ) 94,581	
000824 低圧ケーブル撤去(3相14mm2)	( " )		( " )	( " )	
第4堰柱~第3堰柱(FEP管 40)	31.000	m	1,931	59,861	
000825 低圧ケーブル損料(3相100mm2) キューピケループルボックス(ねじなし電線管 E63)	( " ) 50.000	m	1,987	99,350	歩A・単A [単価B] B単 825号
000826 低圧ケーブル損料 (3相100mm2)	( " )		( " )	( " )	
プルボックス~濁水処理プラント (FEP管 65) 000827 分電盤設備 (3線式)6kW	209.000	m	1,987	415,283	B単 826号 歩A・単A [単価B]
撤去	1.000	箇所	8,818	8,818	B単 827号
000828 分電盤設備(3線式)6kW	( " ) 1.000	44 FE	( " ) 19,286	( " ) 19,286	
設置~損料 000829 分電盤設備(3線式)37kW	( " )	箇所	( " )	( " )	B単 828号 歩A・単A [単価B]
撤去	1.000	箇所	27,336		B単 829号
000830 分電盤設備(3線式)37kW 設置~損料	( " ) 1.000	箇所	( " ) 64,637	( " ) 64,637	歩A・単A [単価B] B単 830号
000831 分電盤設備 (3線式) 60kW	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
損料のみ 000832 分電盤設備(3線式)80kW	1.000	箇所	23,067	23,067	B単 831号 歩A・単A [単価B]
撤去	1.000	箇所	39,682	39,682	が A・ 年 A [ 年 画 B ] B 単 832号
000833 分電盤設備(3線式)80kW	( " )	Arts	( " )	( " )	
設置~損料 000834 使用電力料金	1.000	箇所	108,051	108,051	
高圧用業持1年以上	1.000	式	8,421,451	8,421,451	B単 834号
合 計				( " ) 11,095,954	
				11,095,954	
The first of the line is a second of the sec				( ;; )	
・・電気設備工(第5堰柱)	1.000	式		( " ) 10,993,000	
000835 高圧引込設備損料	( " )		( " )	( " )	
000836 高圧配線損料	1.000	箇所	872,506	872,506	B単 835号 歩A・単A [単価B]
6kV,CV,38mm,3C,ねじなし電線管E75	224.000	m	1,287	288,288	B単 836号
000837 高圧配線損料	( " )		( " )	( " )	
6kV,CV,38mm,3C,合成樹皮被覆鋼管G75 000838 低圧ケーブル損料(3相150mm2)	18.000	m	1,287	23,166	B単 837号 歩A・単A [単価B]
キューと クル~プルボックス (ねじなし電線管 E75)	50.000	m	2,491	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	B単 838号
000839 低圧ケーブル損料(3相150mm2) プルボックス~第5堰柱(FEP管 80)	( " ) 82.000	m	( " )	, ,	歩A・単A [単価B] B単 839号
000840 低圧ケーブル撤去 (3相150mm2)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
第5堰柱~第4堰柱(FEP管 80) 000841 低圧ケーブル損料(3相14mm2)	31.000	m	2,668	82,708	B単 840号 歩A・単A [単価B]
000841 1広圧ケーブル損料(3位14mm2)   キュービグル~プルボックス(ねじなし電線管 E39)	50.000	m	837	41,850	歩A・単A [単1111 B] B単 841号
000842 低圧ケーブル損料 (3相14mm2)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
プルボックス〜第5堰柱 (FEP管 40) 000843 低圧ケーブル撤去 (3相14mm2)	82.000	m	837	68,634	B単 842号 歩A・単A [単価B]
第5堰柱~第4堰柱(FEP管 40)	31.000	m	1,931	59,861	B単 843号
000844 低圧ケーブル損料(3相100mm2)	( " )		( " )	( " )	
キュービ クル~ プルボックス (ねじなし電線管 E63)       000845 低圧ケーブル損料 (3相100mm2)	50.000	m	1,987	99,350	B単 844号 歩A・単A [単価B]
プルボックス~濁水処理プラント(FEP管 65)	209.000 [°]	m	ì,987 [°]	415,283 [°]	B単 845号
000846 分電盤設備 (3線式) 6kW   撤去	( " ) 1.000	箇所	( " ) 8,818	( " ) 8,818	歩A・単A [単価B] B単 846号
000847 分電盤設備 (3線式) 6kW	( " )	四1/1	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
設置~損料	1.000	箇所	19,286	19,286	B単 847号
000848 分電盤設備(3線式)37kW 撤去	( " ) 1.000	箇所	( " ) 27,336	( " ) 27,336	歩A・単A [単価B] B単 848号
000849 分電盤設備 (3線式) 37kW	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
設置~損料 000850 分電盤設備(3線式)60kW	1.000	箇所	64,637	64,637	B単 849号 歩A・単A [単価B]
損料のみ	ì.000 [°]	箇所	23,067	23,067	B単 850号
000851 分電盤設備 (3線式) 80kW	( " ) 1.000	答印	( " ) 39,682	( " ) 39,682	歩A・単A [単価B] B単 851号
撤去	( " )	箇所	( " )	(")	
設置~損料	1.000	箇所	108,051	108,051	B単 852号
000853 使用電力料金   高圧用業持1年以上	( " ) 1.000	式	( " ) 8,421,451	( " ) 8,421,451	歩A・単A [金額B] B単 853号
	1.000		5, 121, 401	( " )	5 T 550 J
<b>合</b> 計				10,992,786	
・・電気設備工(第6堰柱)				( " )	
	1.000	式		11,384,000	 中国四国農政局

工事名   児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)					
工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)	数量	単位	単価	<b>全</b> 額	備考
名称(規格)			単 1四 ( // )	金額 (")	****
000854 高圧引込設備損料撤去	( " )		' '	, ,	
	1.000	箇所	872,564	872,564	
000855 高圧配線損料撤去	( " )		( " )	( " )	
6kV,CV,38mm,3C,ねじなし電線管E75	224.000	m	5,514		B単 855号
000856 高圧配線損料撤去	( " )		( " )	( " )	
6kV,CV,38mm,3C,合成樹皮被覆鋼管G75	18.000	m	5,939	106,902	B単 856号
000857 低圧ケーブル損料~撤去(3相150mm2)	( " )		( " )	( " )	
キュービクル~プルボックス(ねじなし電線管 E75)	50.000	m	6,446	322,300	B単 857号
000858 低圧ケーブル損料~撤去 (3相150mm2)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
プルボックス~第5堰柱(FEP管 80)	51.000	m	4,594	234,294	B単 858号
000859 低圧ケーブル撤去 (3相150mm2)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
第6堰柱~第5堰柱(FEP管 80)	31.000	m	2,668	82,708	B単 859号
000860 低圧ケーブル損料~撤去 (3相14mm2)	( " )		( " )	( " )	
キュービッル~プルボックス(ねじなし電線管 E39)	50.000	m	3,348	,	B単 860号
000861 低圧ケーブル損料~撤去(3相14mm2)	( " )		( " )	( " )	
プルボックス~第6堰柱(FEP管 40)	51.000	m	3,348	170,748	
000862 低圧ケーブル撤去(3相14mm2)	( " )		( " )	( " )	
000002   LACY - フル版会(3名14	31.000		2,702	83,762	
· · ·		m			
000863 低圧ケーブル損料~撤去(3相100mm2)	( " )		( " )	( " )	
<u> キューヒ・クル ~ プ・ルボ・ックス (ねじなし電線管 E63)</u>	50.000	m	5,367	268,350	B単 863号
000864 低圧ケーブル損料~撤去(3相100mm2)	( " )		( " )	( " )	
プ l i が y ク ス ~ 濁水処理プ ラント ( FEP管 65 )	209.000	m	3,785	791,065	B単 864号
000865 分電盤設備 (3線式) 6kW	( " )		( " )	( " )	
損料~撤去	1.000	箇所	10,166	10,166	B単 865号
000866 分電盤設備 (3線式 ) 37kW	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
損料~撤去	1.000	箇所	34,833	34,833	B単 866号
000867 分電盤設備 (3線式) 60kW	( " )		( " )	( " )	
損料~撤去	1.000	箇所	56.179	56,179	B単 867号
000868 分電盤設備 ( 3線式 ) 80kW	( " )		( " )	( " )	
損料~撤去	1.000	箇所	61.078	61,078	B単 868号
- 損科~ 撤去 000869 使用電力料金	( " )		( " )	( " )	
	, ,		' '	,	
高圧用業持1年以上	1.000	式	6,886,694	6,886,694	B単 869号
<u>.</u>				( " )	
合 計				11,384,179	
・仮設ヤードエ				(499,663,000)	
	1.000	式		415,445,000	
・・船舶機械損料・運転費(第3堰柱)				(131,337,000)	
	1.000	式		133,918,000	
000870 クレーン賃料 (ラフテレーンクレーン25ton)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
岡山港	86.000		43,688	3,757,168	B単 870号
000871 クレーン賃料 (ラフテレーンクレーン60ton)	( " )		( " )	( " )	
	151.000		87,377	13.193.927	少A・早A [平岡B]   B単 871号
回山港   000872 クレーン賃料 ( ラフテレーンクレーン25ton )	( " )		(")	( " )	
	, ,		' '	, ,	
桟橋   000873 クレーン賃料 (ラフテレーンウレーン60ton)	78.000	日	43,688	3,407,664	B単 872号
	( " )		( " )	( " )	
	145.000	日	87,377	12,669,665	B単 873号
000874 クレーン賃料 (ラフテレーンクレーン25ton)	( " )		( ")	, ,	歩A・単A [単価B]
湖側仮設ヤード	78.000	日	43,688		B単 874号
000875 クレーン賃料 (ラフテレーンクレーン60ton)	( " )		( " )		歩A・単A [単価B]
湖側仮設ヤード	74.000	日	87,377	6,465,898	B単 875号
000876 6隻組【組立台船拘束費】	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	48.000	供用日	31,856	1,529,088	B単 876号
000877 12隻組【組立台船拘束費】	(43.000)		( " )	(3,979,134)	歩A・単A [単価B]
	0.000	供用日	92,538	0	B単 877号
001135 15隻組【組立台船拘束費】	(0.000)		(0)	(0)	-
	43.000		152,552	6,559,736	
	( " )		( " )	( " )	
	310.000		267,506	82,926,860	B単 878号
	310.000	MAH	201,000	(131,337,068)	
				133,917,670	
合 計				133,817,070	
				, ,	
・・船舶機械損料・運転費(第4堰柱)				( " )	
	1.000	式		130,945,000	
000879 クレーン賃料 (ラフテレーンクレーン25ton)	( " )		( " )	( " )	
岡山港	86.000	日	43,688	3,757,168	B単 879号
000880 クレーン賃料 (ラフテレーンクレーン60ton)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
岡山港	151.000	日	87,377	13,193,927	B単 880号
000881 クレーン賃料 (ラフテレーンクレーン25ton)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	78.000	日	43,688	3,407,664	B単 881号
000882 クレーン賃料 (ラフテレーンクレーン60ton)	( " )		( " )	( " )	
横橋	145.000		87,377	12,669,665	B単 882号
000883 クレーン賃料 ( ラフテレーンクレーン25ton )	( " )		( " )	( " )	
湖側仮設ヤード	78.000	日日	43,688	3,407,664	B単 883号
000884 クレーン賃料 (ラフテレーンクレーン60ton)	( " )		( " )	( " )	
	, ,		1 ' '	,	
湖側仮設ヤード	74.000	日	87,377	6,465,898	B単 884号
000885 6隻組【組立台船拘束費】	( " )		( " )	( " )	
	47.000		31,856	1,497,232	B単 885号
000886 12隻組【組立台船拘束費】	( " )		( " )	( " )	
	42.000	供用日	92,538	3,886,596	B単 886号
000887 25隻組【組立台船拘束費】	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	309.000	供用日	267,506	82,659,354	B単 887号
				( " )	
合 計				130,945,168	

・・	工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)	Siri ==				
1,000 方に一が終 (774-79-79-79-79-79-79-79-79-79-79-79-79-79-	名 称(規 格)	数量	単位	単 価 	金額	備考
1,000 女子   1,14 (20) (20) (2 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×						
( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 ( p ) 日 (	・・船舶機械損料・運転費(第5堰柱)	1 000	=+			
1988年 クレーン資料(7月1-7月-7月-2月10日)		( " )		, ,	( " )	
野川連	* * * * -			'		
技術	岡山港	151.000 [°]	В	87,377	, ,	B単 889号
1		, ,		, ,	, ,	
(***) (********************************	000891 クレーン賃料 (ラフテレーンクレーン60ton)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
別報会学と呼						
透射的影子・ド	湖側仮設ヤード	78.000	日	43,688	3,407,664	B単 892号
(**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**)				, ,	,	[
(*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)		<b>†</b>			( " )	歩A・単A [単価B]
公元の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	000805 12佳组【组立公郎均市费】					
会計 (247,000 供用日 267,000 (6,073,902 ) 製料 29年 (114,395,168 ) (130,945,168 ) (130,945,168 ) (130,945,168 ) (130,945,168 ) (130,945,168 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,395,765 ) (141,	000050 12支配【加亚口加19米貝】			, ,	, ,	
会計	000896 25隻組【組立台船拘束費】	, ,		, ,		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		247.000		207,300		
1.000 式	合 計				114,359,796	
1.000 式						
1	・・船舶機械損料・運転費(第6堰柱)	1 000	<u>+</u>			
10,00880 グレーン解1(7374-7947-7950cm)	000897 クレーン賃料 (ラフテレーンクレーン25ton)	( " )		( " )		
回山語						
( # ) 日 ( # ) 日 ( # ) また 美 本 美 1	岡山港	, ,		, ,	, ,	
( m ) 日 ( n ) 日 (		, ,		, ,		
000901 クレーン森村(アルークスを16m)       ( " ) 自 43,688 1,222,264 日本名 18mの 1 28,000 日 名 43,688 1,222,264 日本名 18mの 1 28,000 日 名 43,688 1,222,264 日本名 18mの 1 28mの 1 28mo 1 28m						
通常版設サード   28,000 日 43,888						B単 900号
勝原語サード   65,000 日   87,377   5,679,505 日 #902年   1000003 6 電船 1 報口信用物業費   1(142,000) 日   (* ) (* ) (* ) (* ) (* ) (* ) (* ) (*		, ,		, ,	, ,	
142,000 (現用日 31,855   880,1112 日半 905   72,000 (現用日 31,855   880,1112 日半 905   92,000   12負担 [組立始約均束費]	000902 クレーン賃料 ( ラフテレーンウレーン60ton )	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
27,000 (外月日 31,855 880,112 B単 905号 1 (137,000)						
22.000 規用日 92.558   2.035.836 日単 90号   1000905 25費組 [組立台船特束費]   2(240.0000)		<b>†</b>			860,112	B単 903号
(240.000)	000904 12隻組【組立台船狗束賃】			, ,		
・排水設備工 1.000 式 10,633,000 13 10,633,000 13 11 計水ポンプ配管部材 ( " ) 歩A・単A [1 0.00 1 0.00011 計水ポンプ配管部材 ( " ) 歩A・単A [1 0.00 1 0.00011 計水ポンプ配管部材 ( " ) 歩A・単A [1 0.00 1 0.00011 計水ポンプ配管部材 ( " )	000905 25隻組【組立台船拘束費】	(240.000)		( " )	(64,201,440)	歩A・単A [単価B]
・排水設備工		31.000	供用日	267,506		
- ・排水設備工	合 計					
- ・排水設備工 1.000 式 10,633,000						
- ・ 排水設備工 第3 連柱 1.000 式 2,556,000	・排水設備工				, ,	
第3 堰柱	・・排水設備工	1.000	式			
2.000   箇所   32,008   64,016   B単 906号   100   ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) ( "	第3堰柱				2,556,000	
000907 排水ポンプ(仮設)	000906 排水ポンプ設置・撤去	, ,		, ,	, ,	
000908 排水ボンブ配管部材	000907 排水ポンプ(仮設)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
27.000 m   50,628   1,366,956   B単 908号   1,00999 配管設置工						
27.000 m 2,179 58,833 B単 909号				, ,	, ,	B単 908号
・・排水設備工 第4 堰柱       1.000 式       (") 第4 堰柱       (") (") 第6 計       (") (") (") (") (") (") (") (") (") (")	000909 配管設置工	, ,		, ,	, ,	
・・排水設備工 第4堰柱       1.000 式       2,556,000         000910 排水ポンプ設置・撤去 100       (") 2.000 箇所       32,008 32,008       64,016 64,016       B単 910号 8単 910号 000911 排水ポンプ配管部材         000912 排水ポンプ配管部材       (") 27,000       (") (") (") 27,000       (") (") (") (") (") (") (")       (") 532,869 1,065,738 1,065,738 1,065,738 1,065,738 1,065,738 1,066,956       B単 913号 8単 912号 000913 配管設置工         000913 配管設置工       (") (") 27,000       (") (") 2,179       (") 58,833 1,065,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366,956 1,366		27.000	- 111	2,179	( " )	D 7 3035
第4堰柱 1.000 式 2,556,000	合 計				2,555,543	
第4堰柱 1.000 式 2,556,000 000910 排水ポンプ設置・撤去 ( " ) ( " ) 歩A・単A [ 1 100						
00910 排水ポンプ設置・撤去		1 000	<u></u>		, ,	
000911 排水ポンプ(仮設)       ( " )       ( " )       ( " )       歩A・単A [ ! ]         000912 排水ポンプ配管部材       ( " )       ( " )       ( " )       歩A・単A [ ! ]         000913 配管設置工       ( " )       ( " )       ( " )       歩A・単A [ ! ]         000913 配管設置工       ( " )       ( " )       ( " )       歩A・単A [ ! ]         27.000 m       2,179       58,833       B 単 913号         ( " )       ( " )       ( " )       ( " )         ( " )       2,555,543       ( " )         ・・排水設備工       1.000       式       2,556,000         000914 排水ポンプ設置・撤去       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )         100       2.000       箇所       32,008       64,016       B 単 914号         000915 排水ポンプ(仮設)       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       歩A・単A [ !				( " )		歩A・単A [単価B]
100   2.000   箇所   532,869   1,065,738   B単 911号     000912 排水ポンプ配管部材   (")				,	,	-
000912 排水ポンプ配管部材     ( " ) 27.000 m     ( " ) 50,628 1,366,956 B 単 912号 B 単 912号 O 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		, ,		532,869	, ,	
000913 配管設置工     (")     (")     (")     歩A・単A [ ½ B 単 913号 B 単 914号 D	000912 排水ポンプ配管部材				, ,	
27.000 m 2,179 58,833 B単 913号	000913 配管設置工					
合計     2,555,543       ・・排水設備工 第5堰柱     1.000 式     で、(**) 2,556,000       000914 排水ポンプ設置・撤去 100     (**) 2,000 箇所     (**) 32,008 64,016 B単 914号 000915 排水ポンプ(仮設)     (**) (**)     (**) (**)     (**) (**)     歩A・単A [i		, ,		2,179		
・・排水設備工 第5 堰柱     1.000 式     式     (") 2,556,000       000914 排水ポンプ設置・撤去 100     (") 2.000 箇所     (") 32,008 64,016 B単 914号       000915 排水ポンブ(仮設)     (")     (")     (")     歩A・単A [i	合 計				, ,	
第5堰柱     1.000     式     2,556,000       000914 排水ポンプ設置・撤去     (")     (")     (")     歩A・単A [i       100     2.000     箇所     32,008     64,016     B単 914号       000915 排水ポンプ(仮設)     (")     (")     (")     歩A・単A [i					,,	
第5堰柱     1.000     式     2,556,000       000914 排水ポンプ設置・撤去     (")     (")     (")     歩A・単A [i       100     2.000     箇所     32,008     64,016     B単 914号       000915 排水ポンプ(仮設)     (")     (")     (")     歩A・単A [i	・・排水設備工				( " )	
100     2.000     箇所     32,008     64,016     B単 914号       000915 排水ポンプ(仮設)     (")     (")     歩A・単A [i	第5堰柱				2,556,000	
000915 排水ポンプ(仮設) ( " ) ( " ) 歩A・単A [ !		, ,		, ,		
100   2 000   第6   522 060   4 065 720   12 065	000915 排水ポンプ (仮設)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	100	2.000	箇所	532,869	1,065,738	B単 915号 中国四国農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000916 排水ポンプ配管部材	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
000917 配管設置工	27.000	m	50,628	( " )	
	27.000	m	2,179	58,833	B単 917号
<u>合</u> 計				2,555,543	
U. 1.40 mm					
・・排水設備工 第6堰柱	1.000	式		( " ) 2,965,000	
000918 排水ポンプ設置・撤去	( " )	箇所	( " ) 32,008	( " ) 64,016	
000919 排水ポンプ (仮設)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
100 000920 排水ポンプ配管部材	2.000	箇所	659,253		B単 919号 歩A・単A [単価B]
000921 配管設置工	27.000	m	50,628	1,366,956	B単 920号 歩A・単A [単価B]
000922 配管撤去工	27.000	m	2,179 [°]	58,833	B単 921号
000322 16 6 加入工	144.000	m	1,089	156,816 [°]	B単 922号
合 計				( " ) 2,965,127	
・濁水処理設備工	4 000			( " )	
・・濁水処理設備工(第3堰柱)	1.000	土		132,881,000	
000923 濁水処理設備点検保守	1.000	式	( " )	35,019,000	歩A・単A [単価B]
000924 薬品費	240.000	回	8,270		B単 923号
	1.000	式	306,798	306,798	B単 924号
000925 鋼板製簡易水槽 (20m3)	( " ) 366.000	供用日	( " ) 2,149	( " ) 786,534	歩A・単A [単価B] B単 925号
000926 ポンブ運転 常時排水、 150mm	( " ) 240.000	В	( " ) 4,438	( " ) 1,065,120	歩A・単A [単価B] B単 926号
000927 濁水処理設備	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
ポータブル型 機械処理脱水方式 000928 濁水処理設備	( " )		46,675	17,083,050	歩A・単A [単価B]
ポータブル型 機械処理脱水方式	240.000	日	57,469	13,792,560	B単 928号
合 計				35,018,862	
\mu_i \n \m \n \dot \dot \dot \dot \dot \dot \dot \dot				( " )	
・・濁水処理設備工(第4堰柱)	1.000	式		( " ) 34,970,000	
000929 濁水処理設備点検保守	( " ) 240.000	回	( " ) 8,270		歩A・単A [単価B] B単 929号
000930 薬品費	( " )	式	( " ) 306,798		歩A・単A [金額B] B単 930号
000931 鋼板製簡易水槽 (20m3)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
000932 ポンプ運転	365.000		2,149	( " )	
常時排水、 150mm 000933 濁水処理設備	240.000	日	4,438	1,065,120	B単 932号 歩A・単A [単価B]
* 7 · № 機械処理脱水方式 000934 濁水処理設備	365.000	供用日	46,675	17,036,375	
ポータブル型 機械処理脱水方式	240.000	日	57,469	13,792,560 [°]	B単 934号
<b>合</b> 計				( " ) 34,970,038	
・・濁水処理設備工(第5堰柱)	1.000	式		( " ) 34,970,000	
000935 濁水処理設備点検保守	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
000936 薬品費	240.000		8,270	1,984,800	歩A・単A [金額B]
000937 鋼板製簡易水槽 ( 20m3 )	1.000	式	306,798	306,798	B単 936号 歩A・単A [単価B]
000938 ポンブ運転	365.000	供用日	2,149	784,385	B単 937号
常時排水、 150mm	240.000	日	à,438 [°]	1,065,120	B単 938号
000939 濁水処理設備 * -9ブル型 機械処理脱水方式	( " ) 365.000		( " ) 46,675	( " ) 17,036,375	B単 939号
000940 濁水処理設備 * ケブ・ル型 機械処理脱水方式	( " ) 240.000	日	( " ) 57,469	( " ) 13,792,560	歩A・単A [単価B] B単 940号
	131330		21,120	( " )	
<u>含計</u>				34,970,038	
・・濁水処理設備工(第6堰柱)				( " )	
000941 濁水処理設備点検保守	1.000	式	( " )	27,922,000	歩A・単A [単価B]
い かいかい とうかい いっこう いっこう いっこう いっこう いっこう いっこう いっこう いっこ	193.000	回	8,270	1,596,110	B単 941号
000942 濁水処理設備撤去					

1. 电叫:电权、污染工电(好感分类工)					
工事別工事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000943 薬品費	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	246,132		B単 943号
000944 鋼板製簡易水槽 (20m3)	( " ) 281.000		( " ) 2,149		歩A・単A [単価B] B単 944号
000945 ポンプ運転	( " )		( " )	( " )	
常時排水、 150mm	193.000	且	4,438	856,534 [°]	B単 945号
000946 濁水処理設備	( " )		( " )	( " )	
* -97 * ル型 機械処理脱水方式 000947 濁水処理設備	281.000		46,675	13,115,675	
ポータブル型 機械処理脱水方式	193.000	日	57,469	11,091,517	
000948 敷鉄板撤去	( " )		( " )	( " )	
朝日の広場、濁水処理設備据付用	56.000	m²	133		B単 948号
合 計				( " ) 27,922,404	
Serving) I = 1 = 1				(440, 400, 000)	
・汚濁防止フェンス 	1.000	式		(113,408,000) 115,424,000	
・・汚濁防止フェンス(湾側)				( " )	
第3堰柱	1.000	式		25,702,000	
000949 汚濁防止フェンス撤去	( " )		( " ) 6,998	, ,	歩A・単A [単価B]   B単 949号
	540.000	m	( " )	3,778,920	
OSSOCIO PER	540.000	m	250	135,000	
000951 汚濁防止フェンス浮沈作業	( " )		( " )	( " )	
000952 汚濁防止フェンス保守管理(船上点検)	215.000	日	78,169	16,806,335	
000002 月間四年ノエノヘ体リ旨任(四上紀代)	105.000	回	42,712	,	歩A・単A [単1回B]   B単 952号
000953 汚濁防止フェンス保守管理(潜水点検)	( " )		( " )	( " )	
	4.000	□	124,198		B単 953号
合 計				( " ) 25,701,807	
H 11				20,701,007	
・・汚濁防止フェンス(湾側)	1.000	-		( " ) 26,377,000	
第 4 堰柱 000954 汚濁防止フェンス設置	( " )	式	( " )	20,377,000	歩A・単A [単価B]
	540.000 [°]	m	8,498	4,588,920	
000955 汚濁防止フェンス浮沈作業	( " )		( " )	( " )	
   000956 汚濁防止フェンス保守管理(船上点検)	215.000	日	78,169	16,806,335	
000000 万利的正フェンス体も自注(加工無限)	105.000	回	42,712	, ,	B単 956号
000957 汚濁防止フェンス保守管理(潜水点検)	( " )		( " )	( " )	
	4.000		124,198	496,792	
合 計				26,376,807	
				, ,	
(本)				( " )	
・・汚濁防止フェンス(湾側) 第5堰柱	1.000	式		21,788,000	
000958 汚濁防止フェンス浮沈作業	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	215.000	日	78,169	16,806,335	
000959 汚濁防止フェンス保守管理(船上点検)	105.000		( " ) 42,712	( " ) 4,484,760	
	( " )	н	( " )	( " )	
	4.000	0	124,198	496,792	B単 960号
 				( " ) 21,787,887	
<u></u> 습 計				21,707,007	
・・汚濁防止フェンス(湾側)	4 000			( " )	
第6 堰柱 000961 汚濁防止フェンス浮沈作業	1.000	式	( " )	16,933,000	歩A・単A [単価B]
- 555550・, JJ 130771エノエンハケルド本	166.000	日	78,169	12,976,054	
000962 汚濁防止フェンス保守管理(船上点検)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
000963 汚濁防止フェンス保守管理(潜水点検)	81.000	回	42,712	3,459,672	
000500 /J/判別止ノエノへ床寸昌珪(消小忌快)	4.000		124,198	( " ) 496,792	歩A・単A [単価B]   B単 963号
			,	( " )	
合 計				16,932,518	
・・汚濁防止フェンス(湖側)				(0)	
第3堰柱、増し杭打設時	1.000	式		863,000	15 A W =
001146 汚濁防止フェンス 賃料 + 基本料	(0.000) 2.000	スパン	(0) 202,663	(0) 405,326	歩A・単B [単価B] B単 1146号
	(0.000)		202,003	405,326	
	40.000	m	11,437	457,480	B単 1147号
				(0)	
合計				862,806	
H #1					
D-1 W1					
・・汚濁防止フェンス(湾側)				(0)	
	1.000	式	(0)	594,000	歩A・単B [単価B]

工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額(2)	備考
001149 汚濁防止フェンス設置・撤去	(0.000) 20.000		(0) 11,437		歩A・単B [単価B] B単 1149号
	20.000	m	11,43/	(0)	_ □ 半 1143万
合 計				594,196	
・・汚濁防止フェンス(湖側)				(0)	
第 3 堰柱、止水対策工施工時	1.000			559,000	
001150 汚濁防止フェンス	(0.000)		(0)		歩A・単B [単価B] B 単 1150号
<b>賃料+基本料</b> 001151 汚濁防止フェンス設置・撤去	1.000		330,684		B単 1150号 歩A・単B [単価B]
	20.000		11,437	228,740	B単 1151号
				(0)	
合 計	+			559,424	<u> </u>
		\			
・・流木防止ネット(湖側)				( " )	
第3堰柱 0008名 流木防止ネット保守管理(船上占統)	1.000		,	5,960,000	<b>歩 A . 単 A . 「 単 / 5 - 5 - 5</b>
000964 流木防止ネット保守管理(船上点検)	( " ) 105.000		( " ) 51,295		歩A・単A [単価B] B単 964号
000965 流木防止ネット点検(潜水点検)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	4.000	回	143,383	573,532	B単 965号
   습計				( " ) 5.959.507	
R 61		<del></del>		0,505,007	
・・流木防止ネット(湖側) 第4 堰柱		<u>+</u>	Ţ	( " ) 5 960 000	
第4 堰柱	1.000		( " )	5,960,000	歩A・単A [単価B]
· · ·	105.000	回	51,295	5,385,975	B単 966号
000967 流木防止ネット点検(潜水点検)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	4.000		143,383	573,532	B単 967号
合 計		<u> </u>	<u>                                     </u>	( " ) 5,959,507	
		,		2,000,001	_
	+	4		,	
・・流木防止ネット(湖側) 第5堰柱	1.000	式		( " ) 5,960,000	
第3 版性	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	105.000	回	51,295	5,385,975	B単 968号
000969 流木防止ネット点検(潜水点検)	( " ) 4.000	1 1	( " ) 143,383		歩A・単A [単価B] B単 969号
	4.000	쁘	143,383	5/3,532	ロ <del>チ</del> 303万
合 計				5,959,507	
		· ]	Ţ		
・・流木防止ネット(湖側)	+	-		( " )	
第6堰柱	1.000			4,728,000	
000970 流木防止ネット保守管理(船上点検)	( " )		( " ) 51 205		歩A・単A [単価B]
   000971 流木防止ネット点検(潜水点検)	81.000		51,295	4,154,895	B単 970号 歩A・単A [単価B]
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	4.000	1 1	143,383	573,532	
				( " )	
合 計	+			4,728,427	
・汚濁防止枠工				(0)	
。 、	1.000	式		8,546,000	
・・汚濁防止枠(湾側) 第3堰柱、コンクリート穿孔工施工時	1.000	式		(0) 2,875,000	
001152 汚濁防止枠組立・設置	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単B [単価B]
	1.000	回	219,188	219,188	B単 1152号
001153 汚濁防止枠撤去・解体・洗浄	(0.000) 1.000		(0) 443,100		歩A・単B [単価B] B単 1153号
001154 【湾側】ルーン付台船 (50t吊)	(0.000)		(0)		B単 1153号 歩A・単B [単価B]
船舶機械損料・運転費	3.000	日	339,954	1,019,862	B単 1154号
001155 【湾側】曳船 ( D500PS型 ) 船舶機械損料・運転費	(0.000)	1 1	(0) 217 443		歩A・単B [単価B] B 単 1155号
船舶機械損料・運転費 001156 【湾側】揚錨船 (D3t吊)	3.000	日	217,443		B単 1155号 歩A・単B [単価B]
船舶機械損料・運転費	3.000		180,193	540,579	
				(0)	
合 計	+	-		2,875,058	<u> </u>
		<u> </u>			
・・汚濁防止枠(湾側)				(0)	
第3堰柱、増し杭打設時 001157 汚濁防止枠組立・設置	1.000		(0)	2,875,000	歩A・単B [単価B]
55O. /J/2017/JII-/TMG.立. RX.量	1.000		219,188		歩A・単B [単価B] B単 1157号
001158 汚濁防止枠撤去・解体・洗浄	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単B [単価B]
001450 【恋側】 村 ン/社会館 / 50. ロン	1.000	回	443,100	443,100	B単 1158号
001159 【湾側】ルーン付台船 (50t吊) 船舶機械損料・運転費	(0.000)	B	(0)		歩A・単B [単価B] B単 1159号
船舶機械損料・建転賃 001160 【湾側】曳船(D500PS型)	(0.000)		(0)	(0)	B単 1159号 歩A・単B [単価B]
船舶機械損料・運転費	3.000	日	217,443	652,329	B単 1160号
001161 【湾側】揚錨船 (D3t吊) 船舶機械損料,運転費	(0.000) 3.000		(0) 180,193		歩A・単B [単価B] B単 1161号
船舶機械損料・運転費	3.000	日	180,193	<u>540,57</u> 9	B単 1161号

工事名   児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)   工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
A #1				(0)	
<u>습</u>				2,875,058	
・・汚濁防止枠(湖側)	4 000			(0)	
<u>第3堰柱、コンクリート穿孔工施工時</u> 001162 汚濁防止枠組立・設置	1.000	式	(0)	2,796,000	歩A・単B [単価B]
OCTION / J/Jappin T-T-MELT UX E	1.000	0	219,188		B単 1162号
001163 汚濁防止枠撤去・解体・洗浄	(0.000)		(0)		歩A・単B [単価B]
001164 【湖側】組立台船(15隻組)	1.000	回	443,100		B単 1163号 歩A・単B [単価B]
船舶機械損料・運転費	3.000	日	530,944	1,592,832	B単 1164号
001165 【湖側】曳船兼揚錨船 (150PS/3t巻)	(0.000)	日	(0)		歩A・単B [単価B] B単 1165号
船舶機械損料・運転費	3.000		100, 193	(0)	D 年 1100号
合 計				2,795,699	
・仮設計画工				( " )	
	1.000	式		4,882,000	
・・仮設計画工	1.000	式		( " ) 4,882,000	
000972 仮囲い工	( " )	ΙV	( " )		歩A・単A [単価B]
朝日の広場、損料~撤去	63.000	m	22,706	1,430,478	B単 972号
000973 仮囲い工	( " ) 152.000		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
岡山港作業ヤード、損料~撤去	152.000	m	22,706	3,451,312	B単 973号
合 計				4,881,790	
・湖側作業ヤードエ				(0)	
	1.000	式		1,180,000	
・・作業ヤード補修工 排水処理	1.000	式		(0) 523,000	
<u> </u>	(0.000)	ΙV	(0)		歩A・単B [単価B]
U字側溝U-300B、支給品	83.300	m	6,278	522,957	
				(0) 522,957	
<u> </u>				322,931	
・・作業ヤード補修工 ヤード内不陸修正	1.000	式		(0) 657,000	
001167 既設敷鉄板撤去・再設置	(0.000)	20	(0)	(0)	歩A・単B [単価B]
栈橋進入路部	455.000	m²	275		B単 1167号
001168 桟橋進入路部砕石埋戻 RC-40	(0.000) 52.200	m3	(0) 4,071		歩A・単B [単価B] B単 1168号
001169 仮設道路部砕石敷き均し	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単B [単価B]
RC-40	24.000	m3	13,305	319,320	B単 1169号
合 計				656,951	
				,	
・止水対策工				(189,410,000)	
- 正小刈泉工	1.000	式		194,512,000	
・・高圧噴射撹拌工(第3堰柱)				(189,410,000)	
000974 高圧噴射撹拌工	1.000	式	( " )	194,512,000	歩A・単A [単価B]
初側 5.0m 改良厚さ6.5m	13.000	本	4,779,970	62,139,610	B単 974号
000975 高圧噴射撹拌工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
湾側 5.0m 改良厚さ3.5m   000976 高圧噴射撹拌工設備据付撤去	9.000	本	3,262,460	29,362,140	B単 975号 歩A・単A [単価B]
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	1.000	現場	2,522,210	2,522,210	少A・単A [単画 B B単 976号
000977 動力用水費	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
給水費 000978 吸排汚泥土処理	1.000	式	2,947,698	2,947,698	B単 977号 歩A・単A [単価B]
2009/8 破得/5池上处理 建設汚泥搬出・処分	1,186.000	m3	20,240	24,004,640	少A・単A [単画 B] B単 978号
000979 作業構台工	( " )	_15	( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
材料費 000980 作業構台設置(湾側)	1.000	式	1,830,993	1,830,993	B単 979号 歩A・単A [金額B]
TO SELECT THE PROPERTY OF SERVER	1.000	式	1,494,434	1,494,434	B単 980号
000981 作業構台撤去(湾側)	( " )	-1:	( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
000982 作業構台設置(湖側)	1.000	式	853,585	853,585	B単 981号 歩A・単A [金額B]
	ì.000´	式	2,018,913	2,018,913	B単 982号
000983 作業構台撤去(湖側)	( " )	<del></del>	( " )	( " )	歩A・単A [金額B] B単 983号
	1.000	式	962,250	962,250	B 単 983号 歩A・単A [金額B]
	ì.000´	式	6,892,232	6,892,232	B単 984号
000985 【湾側】 ルーン付台船 (50t吊)	( " )	п	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費 000986 【湾側】曳船(D500PS型)	26.000	日	339,922	8,837,972	B単 985号 歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費	26.000´	日	217,100	5,644,600	B単 986号
000987 【湾側】揚錨船(D3t吊)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
船舶機械損料・運転費 000988 【湾側】台船(鋼500t積)	26.000	日	180,092	4,682,392	B単 987号 歩A・単A [単価B]
	1 \ /	В	147,014	3,822,364	

日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	989号 単A [単価 E 990号 単A [単価 E 992号 単A [単価 E 1136号 単A [単価 E 993号 単A [単価 E
船舶機械損料・運転費   26.000 日   189.670   4,931,420   B単   000990 【湾側】潜水士船 (D180PS)   (")   (")   (")   歩A   船舶機械損料・運転費   26.000 日   35,914   933,764   B単   000991 【湖側】組立台船(6隻組)   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")   (")	989号 単A [単価 E 990号 単A [単価 E 992号 単A [単価 E 1136号 単A [単価 E 993号 単A [単価 E
船舶機械損料・運転費     26.000 日     35.914     933,764 B単       000991【湖側】組立台船(6隻組)     (")     (")     (")     (")       船舶機械損料・運転費     29.000 日     129,205     3,746,945 B単       000992【湖側】組立台船(12隻組)     (29.000)     (")     (10,294,768) 歩 A       島単     0.000 日     354,992 D     0 B単       001136【湖側】組立台船(15隻組)     (0.000)     (0)     (0)     (0)       船舶機械損料・運転費     29.000 日     530,944 15,397,376 B単       000993【湖側】曳船兼揚錨船(150PS/3t巻)     (")     (")     (")     (")     歩 A       船舶機械損料・運転費     58.000 日     180,092 10,445,336 B単       000994【湖側】潜水士船(D180PS)     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")     (")	990号 単A [単価 E 991号 単A [単価 E 1136号 単A [単価 E 1933号 単A [単価 E
( m )	単A [単価 E 991号 単A [単価 E 992号 単A [単価 E 1136号 単A [単価 E 993号 単A [単価 E
船舶機械損料・運転費     29.000     日     129.205     3.746,945     B単       00992 【湖側】組立台船(12隻組)     (29.000)     (")     (10,294,768)     歩 A       船舶機械損料・運転費     0.000     日     354,992     0     B単       01136 【湖側】組立台船(15隻組)     (0.000)     (0)     (0)     歩 A       船舶機械損料・運転費     29.000     日     530,944     15,397,376     B単       00993 【湖側】曳船兼揚錨船(150PS/3t巻)     (")     (")     (")     (")     歩 A       8舶機械損料・運転費     58.000     日     180,092     10,445,336     B単       00994 【湖側】潜水土船(D180PS)     (")     (")     (")     (")     (")     53,914     1,041,506     B単       船舶機械損料・運転費     29.000     日     35,914     1,041,506     B単	991号 単A [単価 E 992号 単A [単価 E 1136号 単A [単価 E 993号 単A [単価 E
船舶機械損料・運転費     0.000     日     354,992     0     B単       01136 【湖側】組立台船(15隻組)     (0.000)     (0)     (0)     歩A       船舶機械損料・運転費     29.000     日     530,944     15,397,376     B単       00993 【湖側】曳船兼揚錨船(150PS/3t巻)     (")     (")     (")     (")     (")     歩A       8舶機械損料・運転費     58.000     日     180,092     10,445,336     B単       00994 【湖側】潜水土船(D180PS)     (")     (")     (")     (")     (")     5A       船舶機械損料・運転費     29.000     日     35,914     1,041,506     B単       (189,409,772)     (189,409,772)	992号 単A [単価 E 1136号 単A [単価 E 993号 単A [単価 E
101136 【湖側】組立台船(15隻組)	単A [単価E 1136号 単A [単価E 993号 単A [単価E
船舶機械損料・運転費     29.000     日     530,944     15,397,376     B 単       000993 【湖側】曳船兼揚錨船(150PS/3t巻)     (")     (")     (")     (")     歩 A       船舶機械損料・運転費     58.000     日     180,092     10,445,336     B 単       000994 【湖側】潜水土船(D180PS)     (")     (")     (")     (")     (")     (")     歩 A       船舶機械損料・運転費     29.000     日     35,914     1,041,506     B 単       (189,409,772)     (189,409,772)	1136号 単A[単価 E 993号 単A[単価 E
000993 【湖側】曳船兼揚錨船(150PS/3t巻)     ( " )     ( " )     ( " )     歩A       船舶機械損料・運転費     58.000     日     180,092     10,445,336     B単       000994 【湖側】潜水士船(D180PS)     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     歩A       船舶機械損料・運転費     29.000     日     35,914     1,041,506     B単       (189,409,772)	単A [単価 E 993号 単A [単価 E
船舶機械損料・運転費     58.000     日     180,092     10,445,336     B 単       00994 【湖側】潜水士船 (D180PS)     (")     (")     (")     (")     歩A       船舶機械損料・運転費     29.000     日     35,914     1,041,506     B 単       (189,409,772)	993号 単A [単価 B
船舶機械損料・運転費     29.000     日     35,914     1,041,506     B 単       (189,409,772)	単A [単価 E
(189, 409, 772)	994号

### 15 日本	工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)	₩- =	BY /=-	₩ /≖		/# ±
・	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額(267,083,000)	備考
「	<b>烂</b>					
・・・	・作業船運搬組立・解体費(湖側)					
1.000   大き   1.000   大き   1.000   大き   1.000   1.000   大き   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000		1.000	式			
2009   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909   1909	・・組立台船【44隻組】	1 000	-			
2,000 日本   2,000 日本   2,19,043 日本   2,49,045 日本   2,49 日本   2,	000995 44售組【運搬費】		I)	( " )		- 歩A・単A [単価 B]
1,000   14 世紀   1,000   1	TOOLOG TEMPER			\ /		
(マリロの 日本館	000996 44隻組【組立費】		_	\ /	` ,	
1.000   日本   1	000007 44年44 【紹休弗】		□			
(	000397 44受船【解件員】				` ,	
1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1	000998 44隻組【艤装費】	( " )			( " )	歩A・単A [単価B]
1,000   2月   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8,519,780   8	W-12 - W-11 - W-12 - W-1					
・・超点的信 (1989年   1997年   1	000999 44隻組【艤装解除賃】			\ /	\ /	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1.000	Щ	0,519,700		0年 333 5
1,000 元   1,000 元   1,000 円   1,	合 計				49,020,515	
1,000 元   1,000 元   1,000 元   1,000   1,247,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159   1,427,159						
1,000 元   1,000 元   1,000 元   1,000 元   1,000 元   1,247,150 日本 1,2	••組立台帜【12集组】				(0)	
10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   100000000	。	1.000	走			
(0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.00000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.0000   (0.00000   (0.00000   (0.00000   (0.00000   (0.00000   (0.00000   (0.00000   (0.00000   (0.00000   (0.00000   (0.00000   (0.00000   (0.00000   (0.00000   (0.0000000   (0.00000   (0.00000   (0.00000000   (0.000000   (0.0000000	001137 12隻組【運搬費】	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
1,000   四   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796   511,796	204400 40年/日『477/七神》					
1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.	UUTI38 12隻組【解体質】					
1,000   四	001139 12隻組【艤装解除費】		121			
*・総立合能 [15世紀] 1.000 式 7,41(200 日本			回		781,186	
・・超立台紀 [15報題] 1.000 式 (0.000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.412,000) (7.4122,000) (7.4122,000) (7.4122,000) (7.4122,000) (7.4122,000) (7.4122,000) (7.						
1.000   大田   1.000   大田   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.0000   1.000   1.000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000	合 計				2,540,141	
1.000   大田   1.000   大田   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.0000   1.000   1.000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000						
0.0000   日本日本   1.000   日本日本   1	・・組立台船【15隻組】				(0)	
1.000 回   2.983,317   2.983,317   2.983,317   2.983,317   3.94   1468   1.000   1.000   1.000   1.173,480   1.173,480   1.173,480   1.173,480   1.173,480   1.173,480   1.173,480   1.173,480   1.173,480   8			式	(2)		
(0.000   日 (0.000	001140 15隻組【運搬費】				2 002 217	歩A・単A [単価B]
1.000   日   1.173,480   1.173,480   1.173,480   1.173,480   1.173,480   1.173,480   1.173,480   1.173,480   1.173,480   1.173,480   0   0   0   0   0   0   0   0   0	001141 15隻組【組立費】		Ш			
1.000   日   3,254,997   3,254,997   日   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.	SOUTH TO SERVE A MAINTING A		回			
・・曳船乗編編館(150PS/31巻)	001142 15隻組【艤装費】					
・・曳船帯揺縮船 (150°F/31巻)		1.000		3,254,997		B単 1142号
- ・曳船兼楊編館(150PS/31巻) - ・曳船乗楊編館(150PS/31巻) - ・曳船乗楊編館(150PS/31巻) - ・曳船(第031吊) - ・曳船(300PS) - ・曳船(0300PS) - ・曳船(0300PS) - ・曳船(0300PS) - ・曳船(0300PS) - ・ 地域(0300PS) - ・ ・ ・ ・ 地域(0300PS) - ・ ・ ・ 地域(0300PS) - ・ ・ ・ ・ 地域(0300PS) - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 地域(0300PS) - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	슴 計					
1.000   式   176,000   176,000   176,000   176,000   176,000   176,000   176,000   176,000   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936	н ш				7,111,701	
1.000   式   176,000   176,000   176,000   176,000   176,000   176,000   176,000   176,000   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936   175,936						
( " ) 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 ( " ) 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 ( " ) 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 ( " ) 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 ( " ) 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 ( " ) 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 ( " ) 日 ( " ) 日 ( " ) 日 ( " ) 日 ( " ) 日 ( " ) 日 ( " ) 日 ( " ) 日 ( " ) 日 ( " ) 日 ( " ) 日 ( " ) 日 ( " ) 日 ( " ) 日 ( " ) 日 ( " ) 日 ( " ) 日 ( " ) 日 ( " ) 日 ( " ) 日 ( " ) 日 (	・・曳船兼揚錨船(150PS/3t巻)	1 000	-			
2.000   日   87,968   175,936   日   1000号   175,936   日   1000号   175,936   日   1000号   175,936   日   175,936	001000 电航費(細D3t吊)		I)	( " )		歩A・単A [単価 B]
・・曳船(D300PS)	(4,5-111-)		回	\ /	175,936	B単 1000号
・・曳船(D300PS) 1.000 式 (***) 163,300 163,306 181,693 163,306 181,693 163,306 181,693 163,306 181,693 163,306 181,693 163,306 181,693 163,306 181,693 163,306 181,693 163,306 181,693 163,306 181,693 163,306 181,693 163,306 181,693 163,306 181,693 163,306 181,693 163,306 181,693 163,306 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693 181,693						
1.000 式   163,000   1.000 式   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   16					175,936	
1.000 式   163,000   1.000 式   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   163,000   16						
001001 曳航費 (D300PS)	・・曳船 (D300PS)				( " )	
2.000 回 81,693 163,386 日単 1001号   1.000 式			式			
合計	001001 曳航費 (D300PS)			\ /	, ,	
163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   163,386   16		2.000	凹	81,693		0年 1007亏
・・潜水士船(D180PS) -・潜水士船(D180PS) -・潜水士船(D180PS) -・潜水士船(D180PS) -・潜水士船(D180PS) -・ガリ路(D180PS) -・作業船運搬組立・解体費(海側) 第3 連柱 -・松打船(海圧(V7) (7) (7) 歩み・単名 [単価8] (7) (7) (7) 歩み・単名 [単価8] (7) (7) (7) (7) 歩み・単名 [単価8] (7) (7) (7) (7) 歩み・単名 [単価8] (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)	合 計				` ,	
1.000 式   1.143,705   1.000 式   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.14					•	
1.000 式   1.143,705   1.000 式   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.143,705   1.14	***- -  上 向八 く D400DC 〉				/ \	
001002 曳航費 (D180PS)	・・濱小工船(U1814)	1 000	<del>-t'</del>		, ,	
4.000 回   67,918   271,672   B単 1002号   ( " )	001002 曳航費 ( D180PS )		10	( " )		歩A・単A [単価B]
・作業船運搬組立・解体費 (湾側) 第3 堰柱		à.000´	回	67,918	271,672 [°]	
・作業船運搬組立・解体費 (湾側)       1.000       式       (")         第3 堰柱       1.000       式       22,599,000         ・ ・起重機船       1.000       式       9,150,000         001003 曳航費 (200t吊)       (")       (")       (")       歩A・単A [単価B]         8.000       回       1,143,705       9,149,640       B単 1003号         ・・杭打船(油圧パマボH-125)       (")       3,921,000         ・・杭打船(油圧パマボH-125)       1.000       式       (")       メ9,149,640       歩A・単A [単価B]         001004 曳航費 (H-125)       (")       (")       メ921,000       歩A・単A [単価B]       単 1004号       単 1004号       単 1004号       単 1004号       単 1004号       ●       単 1004号       ●       ●       1,960,520       3,921,000       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●	A *1				` ,	
第3堰柱 1.000 式 22,599,000	百 計				2/1,6/2	
第3堰柱 1.000 式 22,599,000						
・・起重機船 2001日 1.000 式 9,150,000 01003 曳航費 (2001日) (") (") (") 歩A・単A [単価B] 8.000 回 1,143,705 9,149,640 B単 1003号 B単 1003号 (") (") (") (") (") (") (") (") (") (")						
1.000 式   9,150,000   1.000 現		1.000	式			
001003 曳航費 (200t吊)		1 000	<u> </u>		, ,	
8.000 回 1,143,705 9,149,640 B単 1003号 ( " ) 9,149,640  ・・杭打船(油圧/\アス式H-125) H-125 001004 曳航費 (H-125) ( " ) (" ) (" ) 歩み・単名 [単価B] 2.000 回 1,960,520 3,921,040 B単 1004号			10			歩A・単A「単価B1
合計		, ,	回		9,149,640	
・・杭打船(油圧/\/\frac{\text{\tikt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tikt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tikt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tikt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tikt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texit{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\					, ,	
H-125     1.000     式     3,921,000       001004 曳航費 (H-125)     (")     (")     (")     歩A・単A [単価B]       2.000     回     1,960,520     3,921,040     B単 1004号	合 計				9,149,640	
H-125     1.000     式     3,921,000       001004 曳航費 (H-125)     (")     (")     (")     歩A・単A [単価B]       2.000     回     1,960,520     3,921,040     B単 1004号						
H-125     1.000     式     3,921,000       001004 曳航費 (H-125)     (")     (")     (")     歩A・単A [単価B]       2.000     回     1,960,520     3,921,040     B単 1004号	・・杭打船(油圧ハンマ式H-125)				( " )	
2.000 回 1,960,520 3,921,040 B単 1004号	H-125		式		3,921,000	
	001004 曳航費 (H-125)	, ,		\ /	` ,	
		2.000	凹	1,960,520		0 年 1004亏

<u>工事名   児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)</u> 工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)					
名 称(規 格) ・・クレーン付台船(50t吊)	数量	単位	単 価	金額 (")	備考
	1.000	式		2,598,000	
001005 曳航費 (50t吊)	( " ) 4.000		( " ) 649,423		歩A・単A [単価B] B単 1005号
A *I			3.13, 1.23	( " )	
<u> </u>				2,597,692	
· · 資材台船 (500t積)	1 000			( " )	
001006 曳航費 (500t積)	1.000		( " )	2,569,000	歩A・単A [単価B
	4.000		642,278	2,569,112 ( " )	
<b>会</b> 計				2,569,112 [°]	
· · 曳船 (1000PS)				( " )	
001007 曳航費 ( D1000PS型 )	1.000	式	( " )	1,634,000	歩A・単A [単価B
	10.000		163,404	1,634,040	B単 1007号
合 計				1,634,040	
· · 曳船 (500PS)	1.000	式		( " ) 900,000	
001008 曳航費(D500PS型)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B
	8.000	回	112,438	899,504 ( " )	B単 1008号
숨 計				899,504	
・・揚錨船 (5t巻)				( " )	
001009 曳航費 (5t巻)	1.000	式	( " )	1,067,000	歩A・単A [単価B
	10.000	回	106,741	1,067,410	
合 計				1,067,410	
・・揚錨船(3t巻)				( " )	
001010 曳航費 (3t巻)	1.000	式	( " )	352,000	歩A・単A [単価B
	4.000	回	87,966	351,864	
合 計				351,864	
・・潜水士船 ( D180PS )				( " )	
	1.000	式		408,000	
001011 曳航費 (D180PS)	( " ) 6.000		( " ) 67,917	( " ) 407,502	歩A・単A [単価B B単 1011号
合 計				( " ) 407,502	
₩.				,	
・作業船運搬組立・解体費(湖側)				( " )	
第 4 堰柱 ・・組立台船【44隻組】	1.000	式		49,632,000	
001012 44隻組【運搬費】	1.000	式	( " )	49,021,000	歩A・単A [単価B
	2.000	回	8,219,843	16,439,686	B単 1012号
001013 44隻組【組立費】	( " )		( " ) 7,034,076	( " ) 7,034,076	
001014 44隻組【解体費】	( " ) 1.000		( " ) 4,988,150	( " ) 4,988,150	歩A・単A [単価B
001015 44隻組【艤装費】	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B
001016 44隻組【艤装解除費】	1.000		12,038,823	12,038,823	歩A・単A [単価B
<u></u> 슴	1.000		8,519,780	8,519,780 ( " ) 49,020,515	
<u> н</u>				10,020,010	
・・曳船兼揚錨船 (150PS/3t巻)	1.000	式		( " ) 176,000	
001017 曳航費 (鋼D3t吊)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B
	2.000	回	87,968	175,936	
合 計				175,936	
・・曳船 ( D300PS )				( " )	
001018 曳航費 (D300PS)	1.000	式	( " )	163,000	歩A・単A [単価B
001010	2.000		81,693		歩A・単A  単価B   B単 1018号

工事別工事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
台	数量	単位	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u></u> 並 額 ( // )	1佣
合 計				163,386 [°]	
・・潜水士船 ( D180PS )				( " )	
001019 曳航費 (D180PS)	1.000		( " )	272,000	歩A・単A [単価B]
- Control Control	à.000 [°]		67,918 [°]	271,672	
合 計				( " ) 271,672	
H H!				211,012	
・作業船運搬組立・解体費(湾側)				( " )	
第4堰柱	1.000	式		22,463,000	
・・起重機船 200t吊	1.000	式		( " ) 9,150,000	
001020 曳航費 (200t吊)	( " )		( " )		歩A・単A [単価B]
	8.000	回	1,143,705	9,149,640	
合 計				9,149,640	
・・杭打船(油圧ハンマ式H-125)				( " )	
H-125	1.000			3,921,000	
001021 曳航費 (H-125)	( " )		1,960,520	( " ) 3,921,040	
	2.000		1,500,520	( " )	<u> </u>
合 計				3,921,040	
・・クレーン付台船 (50t吊)	1.000	式		( " ) 2,598,000	
001022 曳航費 (50t吊)	( " )		( " )		歩A・単A [単価B]
	4.000 [°]		649,423	2,597,692	
合 計				( " ) 2,597,692	
H H1				_,,,,,,,	
・・資材台船 (500t積)				( " )	
	1.000			2,569,000	
001023 曳航費 (500t積)	( " )		( " ) 642,278		歩A・単A [単価B] B単 1023号
	4.000		042,276	2,309,112	
<b>合</b> 計				2,569,112	
・・曳船 (1000PS)	1.000	_		( " ) 1,634,000	
001024 曳航費 (D1000PS型)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	10.000	回	163,404		B単 1024号
合 計				( " ) 1,634,040	
H H1				1,001,010	
・・曳船 (500PS)				( " )	
	1.000			900,000	
001025 曳航費 (D500PS型)	( " ) 8.000		(")	( " ) 899,504	
	0.000		112,450	( " )	D = 10235
<b>合</b> 計				899,504	
・・揚錨船 (51巻)	4 000	-		( " ) 1 067 000	
001026 曳航費(5t巻)	1.000		( " )	1,067,000	歩A・単A [単価B]
	10.000		106,741	1,067,410	B単 1026号
				( " ) 1,067,410	
► H1				.,507,110	
・・揚錨船 (3t巻)				( " )	
	1.000			352,000	
001027 曳航費(31巻)	( " )		( " ) 87,966	( " ) 351,864	
	4.000	비	07,300	( " )	
<b>合</b> 計				351,864	
		L			
··潜水士船 ( D180PS )				( " )	
001028 曳航費 (D180PS)	1.000		( " )	272,000	歩A・単A [単価B]
	4.000		67,917	271,668	B単 1028号
合 計				( " ) 271,668	
□ □ □ □				211,000	

工事名  児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)    工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・作業船運搬組立・解体費(湖側) 第5堰柱	1.000	式	T	( " )	
<u> </u>	1.000	I\.	+	49,632,000	
	1.000	式	/ \	49,021,000 [°]	<u>те</u> и и и и и и и и и и и и и и и и и и и
001029 44隻組【運搬費】	( " )	0	( " ) 8,219,843	( " ) 16,439,686	歩A・単A [単価B] B単 1029号
001030 44隻組【組立費】	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
001031 44隻組【解体費】	1.000		7,034,076	7,034,076	B単 1030号 歩A・単A [単価B]
	1.000	回	4,988,150	4,988,150 [°]	B単 1031号
001032 44隻組【艤装費】	( " )		( " ) 12,038,823	( " ) 12.038.823	歩A・単A [単価B] B単 1032号
001033 44隻組【艤装解除費】	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	1.000	回	8,519,780	8,519,780 ( " )	B単 1033号
合 計				49,020,515 [°]	
・・曳船兼揚錨船 (150PS/3t巻)				( " )	
001034 曳航費(鋼D3t吊)	1.000	式	( " )	176,000	歩A・単A [単価B]
	2.000	回	87,968	175,936 [°]	B単 1034号
合 計				( " ) 175,936	
<del>Ц</del> Ш				170,000	
・・曳船(D300PS)				( " )	
	1.000	式		163,000	
001035 曳航費 (D300PS)	( " ) 2.000		( " ) 81,693	( " ) 163,386	歩A・単A [単価B] B単 1035号
	2.000	쁘	01,093	( " )	ロキ 1030万
合 計				163,386	
・・潜水士船 ( D180PS )	4 000			( " )	
001036 曳航費 (D180PS)	1.000	式	( " )	272,000	歩A・単A [単価B]
James (1.00.0)	4.000	回	67,918	271,672 [°]	B単 1036号
合 計				( " ) 271,672	
H III				211,012	
・作業船運搬組立・解体費(湾側)				( " )	
第5堰柱	1.000	式		22,463,000	
・・起重機船 200t吊	1.000	<del></del>		( " ) 9,150,000	
2001市 001037 曳航費 (200t吊)	( " )	式	( " )	9,150,000	歩A・単A [単価B]
	8.000	回	1,143,705	9,149,640	B単 1037号
合 計				9,149,640	
・・杭打船(油圧ルマ式H-125)				( " )	
H-125	1.000	式	( ;; )	3,921,000	
001038 曳航費 (H-125)	( " )	回	( " ) 1,960,520	( " ) 3,921,040	歩A・単A [単価B] B単 1038号
A - 11			, ,	( " )	
合 計				3,921,040	
A					
・・クレーン付台船 ( 50t吊 )	1.000	式		( " ) 2,598,000	
001039 曳航費 (50t吊)	( " )		( " )	( " )	
	4.000	回	649,423	2,597,692	B単 1039号
숨 計				2,597,692	
··資材台船(500t積)				( " )	
001040 曳航費(500t積)	1.000	式	( " )	2,569,000	歩A・単A [単価B]
OUTOTO 20間長(3001度)	4.000	0	642,278	2,569,112	
				( " ) 2,569,112	
合 計				2,509,112	
				/ \	
・・曳船(1000PS)	1.000	式		( " ) 1,634,000	
001041 曳航費 (D1000PS型)	( " )		( " )	( " )	
	10.000	回	163,404	1,634,040	B単 1041号
合 計				1,634,040	
			T		
・・曳船 (500PS)			+	( " )	
	1.000	式		900,000	中国四国農政局

工事別工事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
001042 曳航費 (D500PS型)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B
	8.000	回	112,438	899,504 ( " )	
合 計				899,504 [°]	
・・揚錨船 (5t巻)				( " )	
001043 曳航費 (5t巻)	1.000	式	( " )	1,067,000	歩A・単A [単価B
	10.000	回	106,741	1,067,410	B単 1043号
合 計				1,067,410	
・・揚錨船 ( 3t巻 )	1.000	-15		( " )	
001044 曳航費 (3t巻)	( " ) 4.000	式回	( " ) 87,966	352,000 ( " ) 351,864	歩A・単A [単価B B単 1044号
<b>合</b> 計	4.000	В	07,300	( " ) 351,864	
ы и				001,001	
・・潜水士船 ( D180PS )	1.000	式		( " ) 272,000	
001045 曳航費 (D180PS)	( " ) 4.000	回	( " ) 67,917	( " ) 271,668	歩A・単A [単価B B単 1045号
合 計				( " ) 271,668	
A Nickel Street Control of the Contr					
・作業船運搬組立・解体費(湖側) 第6堰柱	1.000	式		13,280,000	
・・組立台船【6隻組】	1.000	式	( ;; )	1,200,000	
001046 6隻組【運搬費】	1.000	回	618,835	618,835	歩A・単A [単価B B単 1046号
001047 6隻組【解体費】 001048 6隻組【艤装解除費】	1.000	0	( " ) 233,839 ( " )	( " ) 233,839 ( " )	B単 1047号
001046 0 安社【随农府协则】	1.000	回	347,069	347,069	B単 1048号
<b>含</b> 計				1,199,743	
・・組立台船【12隻組】				( " )	
001049 12隻組【運搬費】	1.000	式	( " )		歩A・単A [単価B
001050 12隻組【解体費】	1.000	回	1,247,150		B単 1049号 歩A・単A [単価B
001051 12隻組【艤装解除費】	1.000	回	511,793	( " )	B単 1050号 歩A・単A [単価B
	1.000	回	781,180	( " )	B単 1051号
<b>会</b> 計				2,540,123	
・・組立台船【25隻組】	1.000	式		( " ) 8,801,000	
001052 25隻組【運搬費】	1.000 ( " ) 1.000		( " ) 4,045,365	( " )	歩A・単A [単価B B単 1052号
001053 25隻組【解体費】	( " ) 1.000		( " ) 1,462,684	( " )	
001054 25隻組【艤装解除費】	( " ) 1.000		(")	(")	歩A・単A [単価B
合 計	1.300		3,232,002	( " ) 8,800,941	
・・曳船兼揚錨船 (150PS/3t巻)	1.000	式		( " ) 264,000	
001055 曳航費 (鋼D3t吊)	( " ) 3.000	<u> </u>	( " ) 87,968	( " ) 263,904	歩A・単A [単価B B単 1055号
<b>会</b> 計				( " ) 263,904	
				/ \	
・・潜水士船 (D180PS)	1.000	式	( \)	( " ) 475,000	1E A 224 A - 324 /TT =
001056 曳航費 (D180PS)	7.000	回	( " ) 67,918	( " ) 475,426	B単 1056号
숨 計				( " ) 475,426	
<b>, 作类似语趣妇</b>				/ " \	
・作業船運搬組立・解体費 ( 湾側 ) 第 6 堰柱	1.000	式		( " ) 22,883,000	

工事名   児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更) 工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)					
名 称(規 格)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	数量	単位	単 価	金額 ( " )	備考
・・ 起里機船 200t吊	1.000	式		9,150,000	
001057 曳航費 (200t吊)	( " ) 8.000		( " ) 1,143,705		歩A・単A [単価B] B単 1057号
	8.000		1,143,705	9,149,640	
<u> </u>				9,149,640	
・・クレーン付台船(50t吊)	4 000	-+		( " )	
001058 曳航費 (50t吊)	1.000		( " )	4,546,000	
	7.000	回	649,423	4,545,961	
<b>会</b> 計				( " ) 4,545,961	
・・資材台船(500t積)				( " )	
0040F0 中於書 / F004年 \	1.000	式	( " )	4,496,000	歩A・単A [単価B]
001059 曳航費 (500t積)	( " )	回	( " ) 642,278	4,495,946	
A +1				( " )	
合計				4,495,946	
***				, ,	
・・曳船 ( 1000PS )	1.000	式		1,307,000	
001060 曳航費 (D1000PS型)	( " )		( " )	( " )	
	8.000	回	163,404	1,307,232	
合 計				1,307,232	
・・曳船 (500PS)				( " )	
001061 曳航費 (D500PS型)	1.000	式	( " )	1,574,000	歩A・単A [単価B]
001061 戈加員(D300F5至)	14.000		112,438		DA・単A [単価 B]   B単 1061号
A +1				( " )	
合 計				1,574,132	
ADAMAN CENTAL				( ;; )	
・・揚錨船(5t巻)	1.000	式		( " ) 854,000	
001062 曳航費 (5t巻)	( " )		( " )	( " )	
	8.000	回	106,741	853,928	
合 計				853,928 ²	
・・揚錨船 (3t巻)				( " )	
001063 曳航費(3t巻)	1.000	式	( " )	616,000	歩A・単A [単価B]
001000 吳順吳 (012)	7.000	回	87,966	615,762	
合 計				( " ) 615,762	
Д <b>ā</b> l				013,702	
・・潜水士船 ( D180PS )				( " )	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式		340,000	
001064 曳航費 (D180PS)	( " )	l I	( " )	( " )	
	5.000	回	67,917	339,585	B単 1064号
合 計				339,585	
・重建設機械分解組立輸送	4 000			( " )	
·・重建設機械分解組立輸送(第3堰柱)	1.000	式		11,877,000	
	1.000	式		3,959,000	
B19001 重建設機械分解・組立・輸送 200tカーラカレーン	( ")	台	( " ) 3,958,722	( " ) 3,958,722	
			2,23,.22	( " )	
合 計		+		3,958,722	
・・重建設機械分解組立輸送(第4堰柱)	1.000	式		( " ) 3,959,000	
B19001 重建設機械分解・組立・輸送	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
200tクローラクレーン	1	台	3,958,722	3,958,722	
<b>会</b> 計				3,958,722	
・・重建設機械分解組立輸送(第5堰柱)				( " )	
	1.000	式		3,959,000	
B19001 重建設機械分解・組立・輸送 200tクローラクレーン	( ")	台	( " ) 3,958,722		歩A・単A [単価B] B単 1067号

事業も 元島湾沿岸展地の火事業 工事名 児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)					
[事別工事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u>右                                    </u>	数 重	単位		金額 ( " )	1佣 ち
合 計				3,958,722	
・地盤改良工機械運搬費				( " )	
	1.000	式		1,376,000	
・・地盤改良工機械運搬費(第3堰柱)	1.000	式		( " ) 1,376,000	
001068 地盤改良工機械運搬費	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [金額B
高圧噴射撹拌工	1.000	式	1,375,994	1.375.994	B単 1068号
合 計				( " ) 1,375,994	
H 11				.,0.0,00	
th 60 74 台 丁 <i>作 架 棟</i> 2 ~室 4 0 声				( " )	
・地盤改良工作業構台運搬費	1.000	式		1,246,000	
・・地盤改良工作業構台運搬費(第3堰柱)				( " )	
B19002 仮設材輸送	1.000	式	( " )	1,246,000	歩A・単A [単価 B
覆工板、H形綱	78.00	ton	15,980	1,246,440	B単 1069号
				( " )	
<u> </u>				1,246,440	

工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)

上事別上事名: 海岸上事 ( 剛震対東上 ) 名 称 (規 格 )	数量	単位	単 価	金 額	備考
準備費				( " ) 15,670,000	
・準備費(積み上げ)	1.000	式		( " ) 15,670,000	
・・準備費(第3堰柱)				( " )	
001070 水中 3 Dスキャナシステム	1.000		( " )	5,417,000	
001071 レーザーパリアシステム	1.000		2,998,878	2,998,878	歩A・単A [金額B]
001072 3 次元変位計測システム	1.000		979,633	979,633 ( " )	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	1,438,302	1,438,302	
合 計				5,416,813	
・・準備費(第4堰柱)				( " )	
001073 レーザーパリアシステム	1.000	式	( " )	2,418,000	歩A・単A [金額B]
001074 3 次元変位計測システム	1.000	式	979,633	979,633	
OCION SINUSCEEN MINISTER	1.000		1,438,302	1,438,302	B単 1074号
合 計				2,417,935	
N: (4.39 / 00 = 1021)				( " )	
・・準備費(第5堰柱)	1.000	式		( " ) 5,417,000	
001075 水中 3 Dスキャナシステム	1.000	式	2,998,878	2,998,878	
001076 レーザーバリアシステム	( " ) 1.000	式	( " ) 979,633	979,633	歩A・単A [金額B] B単 1076号
001077 3 次元変位計測システム	( " ) 1.000	式	( " ) 1,438,302	( " ) 1,438,302	
合 計				( " ) 5,416,813	
・・準備費(第6堰柱)	1.000	式		( " ) 2,418,000	
001078 レーザーバリアシステム	( " )		( " ) 979,633	( " )	歩A・単A [金額B] B単 1078号
001079 3 次元变位計測システム	( " ) 1.000		( " ) 1,438,302		歩A・単A [金額B]
A #1	1.000	IV.	1,438,302	( " )	
<u>合</u> 計				2,417,935	

工事別工事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	今 舒	備考
安全費	<u> </u>	1 年11	1	金額 (")	1個 15
・安全費(積み上げ)				94,541,000	
・・安全監視船	1.000	式		94,541,000	
001080 安全監視船	1.000		( " )	74,421,000	歩A・単A [単価B]
- Tan 1000 文工画// Tan 1000 文工	811.000	1	91,764	74,420,604	B単 1080号
숨 計				74,420,604	
・・安全費(第3堰柱)	1.000	式		( " ) 5,030,000	
001081 webカメラ	( " )	式	( " )	( " ) 683,800	
001082 航行安全管理システム	( " )		1,009,004	( " ) 1,009,004	歩A・単A [金額B]
001083 災害無線用	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
001084 切梁荷重計	( " )		662,206	662,206	歩A・単A [金額B]
001085 安否確認システム	1.000		1,099,678	1,099,678	
001086 出水計画システム	1.000		135,960	135,960	B単 1085号 歩A・単A [金額B]
	1.000	式	1,439,578	1,439,578	
숨 핡				5,030,226	
・・安全費(第4堰柱)	1.000			( " ) 5,030,000	
001087 webカメラ	( " )		( " )	( " ) 683,800	歩A・単A [金額B] B単 1087号
001088 航行安全管理システム	( " ) 1.000		1,009,004	1,009,004	歩A・単A [金額B]
001089 災害無線用	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
001090 切梁荷重計	( " )		662,206	662,206	歩A・単A [金額B]
001091 安否確認システム	1.000		1,099,678	1,099,678	
001092 出水計画システム	1.000		135,960	135,960	B単 1091号 歩A・単A [金額B]
	1.000	式	1,439,578	, ,	B単 1092号
숨 핡				5,030,226	
A A 3 B - A 4 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5 B - A 5				, ,	
・・安全費(第5堰柱)	1.000	式		( " ) 5,030,000	
001093 webカメラ	( " )		( " )	( " ) 683,800	歩A・単A [金額B] B単 1093号
001094 航行安全管理システム	( " ) 1.000		1,009,004	( " ) 1,009,004	
001095 災害無線用	( " )		( " ) 662,206	( " ) 662,206	歩A・単A [金額B]
001096 切梁荷重計	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
001097 安否確認システム	1.000		1,099,678	1,099,678	歩A・単A [金額B]
001098 出水計画システム	1.000	式	135,960	135,960	
	1.000	式	1,439,578	1,439,578	B単 1098号
合 計				5,030,226	
				1 ,, \	
・・安全費(第6堰柱)	1.000			5,030,000	III. W. C. C.
001099 webカメラ	( " ) 1.000		( " ) 683,800	( " ) 683,800	歩A・単A [金額B] B単 1099号
001100 航行安全管理システム	( " ) 1.000		( " ) 1,009,004	( " ) 1,009,004	
001101 災害無線用	( " )		(")	(")	歩A・単A [金額B]
001102 切梁荷重計	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
001103 安否確認システム	1.000		1,099,678	1,099,678	歩A・単A [金額B]
001104 出水計画システム	1.000		135,960	135,960	
	1.000	式	1,439,578	1,439,578	B単 1104号
숨 핡				5,030,226	

工事名   児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)  工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)					
名 称(規格)	数量	単位	単価	金額 ( " )	備考
役務費				( " ) 8,292,000	
・役務費(積み上げ)	1.000	式		( " ) 8,292,000	
・・電気料金(第3堰柱)				( " ) 2,163,000	
001105 基本電力料	1.000		( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
高圧用業持1年以上	1.000	式	2,163,460	2,163,460	B単 1105号
合 計				2,163,460	
・・電気料金(第4堰柱)	1.000	式		( " ) 2,163,000	
001106 基本電力料 高圧用業持 1 年以上	( " ) 1.000		( " ) 2,163,460	( " )	歩A・単A [金額B] B単 1106号
	1.000	IV.	2,103,400	( " )	B 早 1100号
合 計				2,163,460	
・・電気料金(第5堰柱)				( " )	
	1.000	式		2,163,000 [°]	
001107 基本電力料 高圧用業持1年以上	( " ) 1.000	式	2,163,460	( " ) 2,163,460	歩A・単A [金額B] B単 1107号
合 計				( " ) 2,163,460	
□ 副				2,103,400	
・・電気料金(第6堰柱)				( " )	
001108 基本電力料	1.000		( " )	1,803,000	歩A・単A [金額B]
高圧用業持 1 年以上	1.000	式	1,802,883	1,802,883	B単 1108号
合 計				( " ) 1,802,883	
H 81				1,002,000	

工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)

事別工事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
技術管理費				(1,732,000)	
・技術管理費 (積み上げ)				1,840,000 (1,732,000)	
	1.000	式		1,840,000	
・高圧噴射撹拌工チェックボーリング				( " )	
<u>第3堰柱</u> 01109 チェックボーリング	1.000	走	( " )	1,732,000	歩A・単A [単価B]
01109 チェックホーリング 高圧噴射撹拌工効果確認	4.000	箇所	433,033	1,732,132	歩A・単A [単1111 B] B単 1109号
				( " )	
<b>合</b> 計				1,732,132	
・・鉄筋探査				(0)	
第3堰柱	1.000	式	(-)	108,000	
01170 鉄筋探査 あと施工せん断補強工既設鉄筋の確認	(0.000) 1.000	式	(0) 108,000	108 000	歩A・単B [金額B] B単 1170号
のこ他上で70回1神法上が成交が別の推動	1.000		100,000	(0)	D= 11705
合 計				108,000	
			1		
			+		
			<u>                                      </u>		
					中国加国農政民

工事別工事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
営繕費等				(0) 4,692,000	
・営繕費等				4,692,000 (0) 4,692,000	
・・営繕費等	1.000			4,692,000 (0) 4,692,000	
001171 快適トイレ	1.000 (0.000) 46.000	式	(0)	4,692,000	歩A・単B [単価B]
	46.000	月	(0) 102,000	4,692,000	歩A・単B [単価B] B単 1171号
合 計				4,692,000	
					中国四国農政局

・・現場環境改善費	1.000 ±	単位 式式式	単 価 ( " ) 1,349,995	金額 (") 1,350,000 (") 1,350,000 (") 1,349,995 (") 1,349,995	備 考 歩A・単A [金額B B単 1110号
・・現場環境改善費 (率計上分)		式	( " ) 1,349,995	( " ) 1,350,000 ( " ) 1,350,000 ( " ) 1,349,995	歩A・単A [金額B B単 1110号
··現場環境改善費  001110 現場環境改善費(率計上分)		式	1,349,995	( " ) 1,350,000 ( " ) 1,349,995	歩A・単A [金額B B単 1110号
001110 現場環境改善費(率計上分)	1.000		1,349,995	1,350,000 ( " ) 1,349,995	歩A・単A [金額B B単 1110号
	1.000	文	1,349,995	1,349,995 (") 1,349,995	B単 1110号
				1,349,995	
			I		
		1			

工事名   児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更) 工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)					
名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額(40,470,000)	備考
一括計上価格				(18,173,000) 24,468,000	
・一括計上価格				(18,173,000)	
	1.000	式		24,468,000	
・・港湾施設利用料(湾側)				( " )	
<u>第3堰柱</u> 001111 岡山港港湾施設利用料	1.000	式	( " )	4,739,000	歩A・単A [金額B]
野積場使用料	1.000	式	2,960,143	2,960,143	
001112 岡山港港湾施設利用料	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
<u>係留施設利用料</u>	1.000	式	1,779,052	1,779,052	B単 1112号
슴 計				( " ) 4,739,195	
・・港湾施設利用料(湾側)				( " )	
第 4 堰柱 001113 岡山港港湾施設利用料	1.000	式	( " )	4,739,000	歩A・単A [金額B]
野積場使用料	1.000	式	2,960,143	2,960,143	
001114 岡山港港湾施設利用料	( " )		( " )	( " )	
<u>係留施設利用料</u>	1.000	式	1,779,052	1,779,052	
合 計				( " ) 4,739,195	
H N				4,700,100	
・・港湾施設利用料(湾側)	4 000			( " ) 4,739,000	
第 5 堰柱 001115 岡山港港湾施設利用料	1.000	式	( " )	4,739,000	歩A・単A [金額B]
野積場使用料	1.000	式	2,960,143	2,960,143	
001116 岡山港港湾施設利用料	( " )		( " )	( " )	
係留施設利用料	1.000	式	1,779,052	1,779,052	
Λ ±1				( " )	
合計				4,739,195	
・・港湾施設利用料(湾側)				( " )	
第6堰柱	1.000	式	( ;; )	3,949,000	
001117 岡山港港湾施設利用料 野積場使用料	( " )	式	( " ) 2,466,785	( " ) 2,466,785	
001118 岡山港港湾施設利用料	( " )	Ξί,	( " )	2,400,765	
係留施設利用料	1.000	式	1,482,543	1,482,543	
				( " )	
合 計				3,949,328	
・・六価クロム溶出試験(第3堰柱)				( " )	
高圧噴射撹拌工	1.000	式		7,000	
001119 六価クロム溶出試験	( " ) 1.000		( " )	( " ) 7,300	
高圧噴射撹拌工改良体	1.000	検体	7,300	(")	
合 計				7,300	
60-40-1 <del>-</del>				(0)	
・・監視カメラ 児島湖側作業ヤード出入り口部	1.000	式		(0) 5,124,000	
001172 監視カメラ	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単B [金額B]
児島湖側作業ヤード出入り口部	1.000	式	5,124,000	5,124,000	B単 1172号
A				(0)	
合計				5,124,000	
・・遠隔確認				(0)	
A STATE OF THE STA	1.000	式	(0)	1,171,000	
001173 遠隔確認機器等費用	(0.000)	式	(0) 1,170,930	(0) 1,170,930	歩A・単B [金額B] B単 1173号
	1.000	Ξί,	1,170,930	(0)	
合 計				1,170,930	

事別工事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	価 金額 備考			
支給品費	× ±		11111	(0)	im J		
				283,000			
接工事費(仮設工)							
・ 湖側作業ヤードエ							
・・作業ヤード補修工							
排水処理 112006 鉄筋コンクリートU形	(0.000)		(0)	(0)	 単 B		
300B 長600mm	(0.000) 138.000	個	(0) 2,050	282,900	単B S単 546号		
合 計				(0) 282,900			
					中国四国農政局		

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)					
	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
000001	付着物除去工 			( " )		
	高圧洗浄		m²	( " ) 7,495		歩A・単A
	* * * B単- 2号 * * *			·		
000002	<u> 下地処理工</u>			( " )		
	コンクリート表面部ケレン		m²	2,819		歩A・単A
	*** B単- 3号 ***					
000003	プライマーエ			( " )		
	エポキシ樹脂系		m²	1,909		歩A・単A
	* * * B単- 4号 * * *					
000004	不陸修正工			( " )		
	エポキシ樹脂系		m²	5,030		歩A・単A
	* * * B単- 5号 * * *					
000005	<u>連続繊維シート接着工</u>			( " )		
	繊維目付量450g/m2、厚0.250mm×3層		m²	46,465		歩A・単A
	* * * B単- 6号 * * *					
000006	プライマーエ			( " )		
	エポキシ樹脂系		m²	1,909		歩A・単A
	* * * B単- 7号 * * *					
000007	仕上げモルタル工			( " )		
	ポリマーセメントモルタル		m²	16,501		歩A・単A
	* * * B単- 8号 * * *					
800000	穿孔工			( " )		
L			本	1,986		歩A・単A
	*** B単- 9号 ***			,		
000009	<u>墨出し工</u>			( " )		
			本	487		歩A・単A
	* * * B単- 10号 * * *					
000010	アンカー設置工			( " )		
	   炭素繊維アンカー、ストランド130本以上		本	8,154		歩A・単A
	*** B単- 11号 ***			,		
000011	あと施工せん断補強工(D32)			( " )		
	L=700mm		本	( " ) 21,351		歩A・単A
	* * * B 単 - 12号 * * *		<u> </u>	=:,,,,,		7
000012	あと施工せん断補強工(D29)			( " )		
	L=700mm		本	( " ) 19,993		歩A・単A
	*** B単- 13号 ***			.,		
000013	足場(堰柱部)			( " )		
	  手摺先行型枠組		掛㎡	( " ) 3,860		歩A・単A
	*** B単- 14号 ***		72/111	2,525		711
000014	足場(門柱下部)			( " )		
	  手摺先行型枠組		掛㎡	( " ) 3,860		歩A・単A
	* * * B単- 15号 * * *		1	-,		
000015	足場(操作台下部)			( ,, )		
	  手摺先行型枠組		掛㎡	( " )		歩A・単A
	* * * B単- 16号 * * *			-,		
000016	足場(ゲート戸当り交換用)			( " )		
	  手摺先行型枠組		掛㎡	3,860		歩A・単A
	*** B単- 17号 ***			-,		
000017	鋼管杭			( ,, )		
	1,100mm、 t=17.0mm、 L=25.0m		本	( " ) 2,562,295		歩A・単A
	*** B単- 18号 ***			, ,		
000018	鋼管杭海上運搬			( " )		
			本	25,558		歩A・単A
	* * * B 単 - 19号 * * *			-		
000019	鋼管杭打設(パイプロハンマ200kw)			( " )		
L_	1100mm 打設長14.9m 継杭1回		本	431,276		歩A・単A
	*** B単- 20号 ***					
000020	鋼管杭打設 (油圧ハンマ10~12.5t)			( " )		
	  打止用 海上 鋼管杭 1100mm		本	30,980		歩A・単A
	* * * B単 - 21号 * * *			,		
000021	現場鋼材切断工			( " )		
	  陸上施工		m	3,553		歩A・単A
	* * * B単 - 22号 * * *			-,		
000022	現場鋼材切断工					

工事名   児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更) [事別工事名:海岸工事(耐震対策工)					
コード 名称(規格)	数量	単位	単価(・・)	金 額	備考
水中施工		m	( " ) 34,514		歩A・単A
*** B単- 23号 ***					
00023   杭頭処理			( " )		
SD345 D13、SD490 D41、中語コンクリート30N * * * B 単 - 24号 * * *		本	244,564		歩A・単A
10024   <u>鋼管内掘削工</u>					
   ルンマスラフ・ 1100mm		m3	( " ) 4,049		歩A・単A
*** B単- 25号 ***		1110	4,040		27 +7
00025 土砂水上運搬陸揚			( " )		
掘削土		m3	7,709		歩A・単A
* * * B 単 - 26号 * * * 01501 土砂掘削					
		2	( " )		歩A・単A
* * * B 単 - 27号 * * *		m3	1,579		歩A・単A
00027 【湾側】杭打船(油圧ルンマ式H-125)			( " )		
船舶機械損料・運転費		日	3,446,893		歩A・単A
* * * B単 - 28号 * * * 00028 【湾側】曳船(D1000PS型)					
			( ")		
船舶機械損料・運転費 *** B単- 29号 ***			326,867		<u>歩A・単A</u>
00029 【湾側】揚錨船 ( D5t 吊 )			/		
船舶機械損料・運転費		目	( " ) 235,742		歩A・単A
*** B単- 30号 *** 00030 【湾側】台船(銅500t積)					
			( " )		
<u>船舶機械損料・運転費</u> *** B単- 31号 ***		日	146,977		歩A・単A
00031 【湾側】引船運転(鋼D450PS)					
船舶機械損料・運転費			( " ) 189,622		歩A・単A
* * * B 単 - 32号 * * *			,		
00032 鋼管杭			( " )		
1,100mm、t=17.0mm、L=23.0m *** B単- 33号 ***		本	2,351,602		歩A・単A
- ^ ^ B単- 33号 ^ ^ ^ 00033 鋼管杭海上運搬					
		本	( " ) 25,558		歩A・単A
*** B単- 34号 ***			20,000		
00034 導材設置・撤去			( " )		
水中作業、エプロン部固定		本	733,353		歩A・単A
* * * B単 - 35号 * * * 00035 鋼管杭打設(パイプロハンマ200kw)					
4400mm +T=0.E47 4m 600+1-4.E		本	( " ) 431,276		TE V 54 V
1100mm 打設長15.4m 継杭1回 *** B単- 36号 ***		4	431,270		歩A・単A
00036 鋼管杭打設 (油圧ルマ10~12.5t)			( " )		
打止用 海上 鋼管杭 1100mm		本	60,606		歩A・単A
* * * B 単 - 37号 * * * 00037 現場鋼材切断工					
			( " )		TE V 54 v
<u>陸上施工</u>		m	3,553		歩A・単A
00038 現場鋼材切断工			( " )		
水中施工		m	34,514		歩A・単A
* * * B 単 - 39号 * * * 00039 杭頭処理					
		_	( " )		TE V 554 v
SD345 D13、SD490 D41、中語コンケリート30N *** B単 - 40号 ***		本	244,564		歩A・単A
20040 鋼管内掘削工			( " )		
<b>バンマスラブ</b> 1100mm		m3	4,049		歩A・単A
* * * B 単 - 41号 * * * 00041 土砂水上運搬陸揚					
			( " )		
掘削土 *** B単- 42号 ***		m3	7,709		歩A・単A
01501 土砂掘削					
土砂		m3	( " ) 1,579		歩A・単A
* * * B単- 43号 * * *			,		
00043 【湖側】組立台船(6隻組)		+ +	( " )		
船舶機械損料・運転費		В	129,173 [°]		歩A・単A 中国四国農政局

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)					
	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	*** B単- 44号 ***	女 里	丰世	半 畑	並 誤	
000044	【湖側】組立台船(44隻組)					
				( " )		
	船舶機械損料・運転費		B	1,733,344		歩A・単A
000045	* * * B 单 - 45号 * * * 【湖側】曳船兼揚錨船(150PS/3t巻)					
000045	MINI 2 2 加来扬细加(130F3/31号)			( " )		
	船舶機械損料・運転費		В	180,047		歩A・単A
	* * * B 単 - 46号 * * *					
000046	【湖側】引船運転(鋼D300PS型)			( " )		
	船舶機械損料・運転費			126,985		歩A・単A
	* * * B单 - 47号 * * *			.==,,,,,		
000047	【湖側】揚錨船(D5t吊)					
				( " )		ı
	<u>船舶機械損料・運転費</u> *** B単 - 48号 ***		日	235,742		歩A・単A
000048	下地処理工					
				( " )		
			m²	6,185		歩A・単A
000040	*** B単- 49号 ***					
000049	主鉄筋埋設定着工			( " )		
	D19、D32、If わ樹脂定着		箇所	70,081		歩A・単A
	* * * B単 - 50号 * * *			-,		
000050	配力筋加工					
	D42 エポナン料形涂井			( " )		1E A 224 A
	D13、エポキシ樹脂塗装       *** B単 - 51号 ***		ton	346,637		歩A・単A
000051	配力筋固定工					
				( " )		
	D13		ton	256,342		歩A・単A
	* * * B 単 - 52号 * * *					
000052	配力筋定着工			( " )		
	23削孔、D13アンカー定着		箇所	6,900		歩A・単A
	* * * B単 - 53号 * * *			0,000		
000053	フレアー溶接					
			****	( " )		w.
	* * * B単 - 54号 * * *		箇所	1,925		歩A・単A
000054	保護被覆工					
000001	MINIX IX IX I			( " )		
	下塗、中塗、上塗		m²	66,485		歩A・単A
	* * * B単- 55号 * * *					
000055	端部シール工			( " )		
			m	1,641		歩A・単A
	* * * B単 - 56号 * * *			.,		
000056	コンクリート穿孔工 ( 湾側 )					
				( " )		
	<u>縁切部、 150mm、L=1.55m、陸上作業</u> *** B単- 57号 ***		m	49,415		歩A・単A
000057	コンクリート穿孔工(湾側)					
00000.				( " )		
	増し杭工用、 150mm、L=1.55m		m	116,426		歩A・単A
0000=0	* * * B単 - 58号 * * *					
UU0058	コンクリート穿孔工(湾側)			( " )		
	止水対策工用、 250mm、L=1.55m		m	195,635		歩A・単A
	*** B単- 59号 ***			130,000		- 1.,
000059	コンクリート穿孔工 (湾側)					
				( " )		11- A 334 A
	<u>鋼製箱わく端部止水用、 100mm、L=1.55m</u> *** B単- 60号 ***		m	101,166		歩A・単A
000060	へへへ B単- 60号 へへへ コンクリート穿孔工(湾側)					
				( " )		
	鋼製箱わく端部止水用、 100mm、L=2.05m		m	94,755		歩A・単A
0000	*** B単- 61号 ***					
UU0061	コンクリート穿孔工(湖側)			( " )		
	縁切部、 150mm、L=1.05m、陸上作業		m	53,651		歩A・単A
	* * * B単 - 62号 * * *			30,001		Z :: T'
000062	コンクリート穿孔工(湖側)					
	WI #TTD 450 1.4.65			( " )		,
	増し杭工用、 150mm、L=1.05m * * * B 単 - 63号 * * *	+	m	131,162		歩A・単A
000063	*** B単- 63号 *** コンクリート穿孔工(湖側)					
300003				( " )		
	止水対策工用、 250mm、L=1.05m		m	206,698		歩A・単A
	* * * B 単 - 64号 * * *					
000064	コンクリート穿孔工(湖側)			/ \		
	鋼製箱わく端部止水用、 100mm、L=1.05m		m	( " ) 115,918		歩A・単A
	調製相17〜端部エ小円、   100		- ""	110,310		シハ・チバ
000065	コンクリート穿孔工(湖側)					
						中国四国農政局

工事名 │ 児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更) [事別工事名:海岸工事(耐震対策工)						
コード 名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
鋼製箱わく端部止水用、 100mm、L=2.05m		m	( " ) 94,755		歩A・単A	
* * * B単- 66号 * * *			57,755		>/\ +/\	
00066 コンクリート表面処理			( " )			
人力はつり		m²	2,693		歩A・単A	
* * * B単 - 67号 * * * 12162 コンクリート構造物取壊し(湾側)						
			( " )			
<u>鉄筋コンクリート</u> * * * B単 - 68号 * * *		m3	47,728		歩A・単A	
02162 コンクリート構造物取壊し(湖側)						
鉄筋コンクリート		m3	( " ) 47.728		歩A・単A	
*** B単- 69号 ***		IIIS	47,720		グル・ギル	
)0069 コンクリート塊水上運搬陸揚 ( 湾側 )			( " )			
		m3	5,104		歩A・単A	
* * * B単 - 70号 * * * 00070 コンクリート塊水上運搬陸揚(湖側)						
00070 コンプリード・洗小工建城陸វ物(州門)			( " )			
* * * B単 - 71号 * * *		m3	5,104		歩A・単A	
へへ B単- /1号 へへへ 00071 コンクリート塊積込(湾側作業ヤード)						
		m3	( " ) 2,643		歩A・単A	
* * * B 単 - 72号 * * *		IIIS	2,043		少れ・半A	
00072 コンクリート塊積込 (湖側岸壁)			( " )			
		m3	( " ) 2,643		歩A・単A	
* * * B単 - 73号 * * *						
A0201   殼運搬 ( 湾側作業ヤード ~ 湖側作業ヤード )			( " )			
*** 0% 7/8 ***		m3	1,461		歩A・単A	
* * * B単 - 74号 * * * A0201   殻運搬(湖側岸壁~湖側作業ヤード)						
		0	( " )		<b>┾∧・∺</b> ^	
* * * B単 - 75号 * * *		m3	1,071		歩A・単A	
00075 コンクリート塊積込 (湖側作業ヤード)			( )			
		m3	( " ) 2,643		歩A・単A	
* * * B単 - 76号 * * *			,			
A0201   殼運搬 ( 湖側作業ヤード ~ 処分場 )			( " )			
*** DB 778 ***		m3	1,509		歩A・単A	
* * * B単- 77号 * * * 02315						
		0	( " )		TE V 554 v	
* * * B 単 - 78号 * * *		m3	4,999		歩A・単A	
00078 【湖側】組立台船 (6隻組)			( " )			
船舶機械損料・運転費		日	( " ) 129,173		歩A・単A	
* * * B単 - 79号 * * *						
00079 【湖側】組立台船 (12隻組)			( " )			
船舶機械損料・運転費		日	354,901		歩A・単A	
* * * B単- 80号 * * * 00080 【湖側】曳船兼揚錨船(150PS/3t巻)						
o∩			( " )		<b>┾∧・∺^</b>	
船舶機械損料・運転費 * * * B単 - 81号 * * *		日	180,047		歩A・単A	
00081 【湖側】潜水土船 (D180PS)			( " )			
船舶機械損料・運転費		日	( " ) 35,905		歩A・単A	
* * * B単 - 82号 * * *						
00082 【湾側】 ルーン付台船 (50t吊)			( " )			
船舶機械損料・運転費		日	339,835		歩A・単A	
* * * B 単 - 83号 * * * 00083 【湾側】曳船(D500PS型)						
			( " )		TF 9 274 .	
船舶機械損料・運転費 * * * B 単 - 84号 * * *		日	217,045		歩A・単A	
00084 【湾側】揚錨船 (D3t吊)						
船舶機械損料・運転費			( " ) 180,047		歩A・単A	
* * * B 単 - 85号 * * *			.55,611			
00085 【湾側】台船(鋼500t積)			( " )			
船舶機械損料・運転費		日	146,977		歩A・単A	
* * * B単- 86号 * * * 00086 【湾側】引船運転(鋼D450PS)						
			( " )			
船舶機械損料・運転費		日	189,622		歩A・単A 中国四国農政局	

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)					
	事名:海岸工事(耐震対策工)	* * =	出合	<b>当</b> /無	☆ 対5	/# ±
7-7	名 称(規 格) *** B単-87号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
000087	【湾側】潜水士船 (D180PS)					
000001	1/5 限2/14/11/11/11/11/11/11/11			( " )		
	船舶機械損料・運転費		В	35,905		歩A・単A
	*** B単- 88号 ***					
000088	土砂掘削 (床掘)					
				( " )		,
	* * * B単- 89号 * * *		m3	8,245		歩A・単A
000080	土砂水上運搬陸揚					
000003	工设小工建城性1家			( " )		
			m3	5,104		歩A・単A
	*** B単- 90号 ***					
000090	バックホウ掘削積込					
				( " )		
	土砂		m3	501		歩A・単A
	*** B単- 91号 ***					
000091	土砂等運搬			( ;; )		
			0	( " )		1F a 24 a
	*** B単- 92号 ***		m3	706		歩A・単A
000002	残土整地工					
000092	7%工篮+比工			( " )		
	土砂		m3	124		歩A・単A
	*** B単- 93号 ***			121		7 7.0
BA0302	コンクリート (湾側均しコンクリート)					
				( " )		
	18N-12-25		m3	25,174		歩A・単A
	*** B単- 94号 ***					
BA0302	コンクリート (湖側均しコンクリート)					
	401/40.05			( " )		1F A 334 C
	18N-12-25 *** B単- 95号 ***		m3	25,174		歩A・単A
DAGGGG	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
DAUSUS	<u> 空件(渇側均 0-1/クウート)</u>			( " )		
			m²	4,205		歩A・単A
	*** B単- 96号 ***		- "	1,200		27 +7
	型枠(湖側均しコンクリート)					
				( " )		
			m²	4,205		歩A・単A
	*** B単- 97号 ***					
BA0302	コンクリート (湾側埋戻コンクリート)					
	401.0.40			( " )		1E a 334 a
	18N-8-40 *** B単- 98号 ***		m3	25,014		歩A・単A
	へへへ B早 - 985 へへへ コンクリート (湖側埋戻コンクリート)					
DAUSUZ	コング			( " )		
	18N-8-40		m3	25,014		歩A・単A
	*** B単- 99号 ***			==,,		711
BA0303	型枠(湾側埋戻コンクリート)					
				( " )		
			m²	8,245		歩A・単A
	* * * B 単 - 100号 * * *					
BA0303	型枠(湖側埋戻コンクリート)			( )		
			. 2	( " )		1F A 324 A
	*** B単- 101号 ***		m²	8,245		歩A・単A
BAusus	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
DNUUUZ				( " )		
	24N-12-25		m3	25,863		歩A・単A
	* * * B単- 102号 * * *			_5,555		
BA0302	コンクリート (湖側エプロン復旧部)					
				( " )		
	24N-12-25		m3	25,863		歩A・単A
	* * * B単 - 103号 * * *					
BA0303	型枠(湾側エプロン復旧部)					
			,	( " )		1F A 334 C
	*** B単- 104号 ***		m²	8,245		歩A・単A
Bausus	*** B 単 - 104号 *** 型枠(湖側エプロン復旧部)					
PUOOUO	<b>工</b> 1T ( MIII)→ MIXIHP /			( " )		
			m²	8,245		歩A・単A
	* * * B単 - 105号 * * *			5,2.5		
BA0302	コンクリート (湾側底版部)					
				( " )		
	30N-12-25		m3	26,883		歩A・単A
	* * * B単 - 106号 * * *		1		_	
BA0302	コンクリート (湖側底版部)			, ,		
	201/40, 05			( " )		1E 4 24 4
	30N-12-25		m3	24,274		歩A・単A
DOSSOF	* * * B単 - 107号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
DU3ZU5	鉄筋(湾側)			( " )		
	SD345、D13		ton	168,402		歩A・単A
	* * * B単 - 108号 * * *		1011	.55, 102		Z., T.
B03205	鉄筋(湾側)					

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)					
	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
				( " )		
	SD345、D16 *** B単- 109号 ***		ton	166,342		歩A・単A
303205	************************************					
.00200	2/140 ( T-2 tr.2 )			( " )		
	SD345, D22		ton	166,342		歩A・単A
03205	* * * B 単 - 110号 * * * 鉄筋(湾側)					
03203	业人为/ ( /写 123			( " )		
	SD345、D25		ton	166,342		歩A・単A
02205	* * * B 単 - 111号 * * * 鉄筋(湾側)					
03205	<u> </u>			( " )		
	\$D345, D29		ton	167,372 [°]		歩A・単A
	* * * B単 - 112号 * * *					
)3205	鉄筋(湖側)			( " )		
	SD345、D13		ton	168,402		歩A・単A
	*** B単- 113号 ***					
03205	鉄筋(湖側)			( " )		
	SD345、D16		ton	166,342		歩A・単A
	* * * B単- 114号 * * *					
03205	鉄筋(湖側)			( " )		
	SD345、D22		ton	166,342		歩A・単A
	*** B単- 115号 ***			,		
03205	鉄筋(湖側)			( " )		
	\$D345, D25		ton	166,342		歩A・単A
	*** B単- 116号 ***		1	,		
03205	鉄筋(湖側)					
	SD345、D29		ton	( " ) 167,372		歩A・単A
	* * * B単 - 117号 * * *		ton	107,372		<u> </u>
03208	ダウエルバー					
	D19		本	( " ) 706		歩A・単A
	*** B単- 118号 ***		4	706		少A・早A
	フーチングアンカー削孔・定着					
	POSTE 1, 4000		AM CC	( " )		1F a 224 a
	D25用,L=1800 *** B単- 119号 ***		箇所	24,524		歩A・単A
00119	フーチングアンカー削孔・定着					
	DOOTH 1, 4740		AM CC	( " )		1F a 224 a
	D22用,L=1740 * * * B 単 - 120号 * * *		箇所	22,827		歩A・単A
00120	フーチングアンカー削孔・定着					
			****	( " )		
	D22用,L=450 *** B単- 121号 ***		箇所	12,587		歩A・単A
00121	フーチングアンカー削孔・定着					
				( " )		
	D16用,L=330 * * * B 単 - 122号 * * *		箇所	11,260		歩A・単A
A0304	目地板					
			,	( " )		- W
	t=20mm * * * B 単 - 123号 * * *		m²	4,899		歩A・単A
A0305	小					
				( " )		
	* * * B単 - 124号 * * *		m	4,081		歩A・単A
0124	* * * B 早 - 124号 * * * * 【 【湖側】組立台船(6隻組)					
				( " )		
	船舶機械損料・運転費 * * * B 単 - 125号 * * *		日	129,173		歩A・単A
0125	(湖側)組立台船(12隻組)					
•				( " )		
	船舶機械損料・運転費		日	354,901		歩A・単A
00126	* * * B 単 - 126号 * * * 【湖側】曳船兼揚錨船(150PS/3t巻)					
0		1		( " )		
	船舶機械損料・運転費		日	180,047		歩A・単A
00127	*** B単- 127号 *** コンクリート穿孔工(樋門ゲート部)					
				( " )		
	100mm、L=7.50m、鉛直方向		m	38,738		歩A・単A
10120	* * * B単 - 128号 * * * コンクリート空孔 T ( 福門ゲート部 )					
JU 128	コンクリート穿孔工(樋門ゲート部)			( " )		
	100mm、L=0.79m~0.90m、水平方向		m	44,320		歩A・単A
	* * * B単 - 129号 * * *					
JU129	コンクリート穿孔工(補修用ゲート部)			( " )		
	100mm、L=7.00m、鉛直方向		m	38,704		歩A・単A
						中国四国農政局

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)					
	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B単 - 130号 * * *	<u> </u>	+位	<del>+</del> m	並留	
000130	コンクリート穿孔工(補修用ゲート部)					
				( " )		
	100mm、L=0.20m~0.35m、水平方向 * * * B 単 - 131号 * * *		m	71,998		歩A・単A
000131	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
000131				( " )		
	鉛直方向		m²	159,991		歩A・単A
	* * * B 単 - 132号 * * *					
000132	ワイヤーソー切断工(樋門ゲート部)			( " )		
	水平方向		m²	176,579		歩A・単A
	*** B単- 133号 ***			·		
000133	ワイヤーソー切断工(補修用ゲート部)			( ;; )		
	鉛直方向		m²	( " ) 139,476		歩A・単A
	* * * B単 - 134号 * * *		- ""	100, 110		2N +N
000134	側部戸当り金物取り外し					
			/53	( " )		,
	*** B単- 135号 ***		個	53,412		歩A・単A
000135	コンクリートプロック陸揚げ					
				( " )		
			個	1,674		歩A・単A
000436	*** B単- 136号 *** コンクリートブロック積込					
000136	コングリートプロック模込			( " )		
			個	1,674		歩A・単A
	* * * B単 - 137号 * * *					
000137	コンクリートプロック運搬			( " )		
	湾側作業ヤード~湖側作業ヤード		個	( " ) 1,980		歩A・単A
	*** B単 - 138号 ***			1,500		27 + A
000138	コンクリートプロック荷卸					
				( ")		
	* * * B 単 - 139号 * * *		個	1,674		歩A・単A
	床版切断					
	e1100 12 m1			( " )		
	深さ400mm		m	2,920		歩A・単A
D00460	* * * B 单 - 140号 * * *					
B02162	コンクリート構造物取壊し			( " )		
	床版部、鉄筋コンクリート		m3	47,728		歩A・単A
	*** B単- 141号 ***					
B02273	戸当たり金物切断			( ;; )		
	ガス切断		m	( " ) 2,352		歩A・単A
	* * * B単 - 142号 * * *		- ""	2,332		<u> </u> ΔΛ · ∓Λ
000142	コンクリート塊水上運搬陸揚					
				( " )		
	床版部 * * * B 単 - 143号 * * *		m3	5,104		歩A・単A
000143	へへへ B早 - 143号 へへへ コンクリート塊積込					
000140	4277 1761RM			( " )		
	床版部		m3	2,643		歩A・単A
DA0004	* * * B単 - 144号 * * *					
BAU201	殻運搬 (湾側作業ヤード~湖側作業ヤード)			( " )		
	床版部、鉄筋コンクリート		m3	1,461		歩A・単A
	* * * B単 - 145号 * * *			,		
000145	コンクリート構造物取壊し			, ,		
	小割作業(知側作業ヤード) 盆窓コンクリート		m3	( " ) 14,706		歩A・単A
	<u>小割作業(湖側作業ヤード),鉄筋コンクリート</u> *** B単- 146号 ***		III3	14,700		少れ・早れ
000146	コンクリート塊積込					
				( " )		
	<u>小割作業(湖側作業ヤード)</u> *** B単- 147号 ***		m3	501		歩A・単A
BA0201	*** B単- 14/号 *** 殻運搬(湖側作業ヤード~処分場)					
JUEU I	(MANUAL)   ACU190)			( " )		
	コンクリートブロック小割、鉄筋コンクリート		m3	1,509		歩A・単A
D000:-	* * * B单 - 148号 * * *					
во2315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)			( " )		
			m3	4,999		歩A・単A
	*** B単- 149号 ***			,		
000149	【湾側】タレーン付台船(50t吊)					
	<b>奶奶做精神智利,海岸中</b>			( " )		牛 / · · · · · · · ·
	船舶機械損料・運転費 * ** B単 - 150号 ***		日	339,835		歩A・単A
000150	【湾側】曳船(D500PS)					
				( " )		
	船舶機械損料・運転費		日	217,045		歩A・単A
000151	* * * B単 - 151号 * * * 【湾側】揚錨船 (D3t吊)					
JUJ 1J 1		-	-			

	事名   児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)						
	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考	
				( " )		1E A 24 A	
	<u>船舶機械損料・運転費</u> *** B単- 152号 ***		<u> </u>	180,047		歩A・単A	
0152	【湾側】台船(鋼500t積)			/ \			
	船舶機械損料・運転費		В	( " ) 146,977		歩A・単A	
	* * * B単 - 153号 * * *						
00153	【湾側】引船運転(鋼D450PS)			( " )			
	船舶機械損料・運転費		В	189,622		歩A・単A	
00154	* * * B 単 - 154号 * * * コンクリートアンカーボルト設置工(樋門ゲート部)						
70104				( " )			
	M20×150L *** B単- 155号 ***		本	1,645		歩A・単A	
0155	へへへ B早 - 100号 へへへ コンクリートアンカーボルト設置工(補修用ゲート部)						
	1100 4501			( " )		11- A 324 A	
	M20×150L *** B単- 156号 ***		本	1,645		歩A・単A	
0303	型枠(二次コンクリート部)						
			m²	( " ) 8,245		歩A・単A	
	* * * B 単 - 157号 * * *			0,240		27 +7	
10302	コンクリート ( 二次コンクリート部 )			( " )			
	24N-12-25		m3	( " ) 25,863		歩A・単A	
00450	* * * B単 - 158号 * * *						
00158	【湾側】クレーン付台船(50t吊)			( " )			
	船舶機械損料・運転費		В	339,835		歩A・単A	
0159	* * * B 単 - 159号 * * * 【湾側】曳船(D500PS)						
.5100				( " )			
	船舶機械損料・運転費		В	217,045		歩A・単A	
00160	* * * B単 - 160号 * * * 【湾側】揚錨船 (D3t吊)						
				( " )			
	<u>船舶機械損料・運転費</u> *** B単- 161号 ***		日	180,047		歩A・単A	
00161	【湾側】台船(鋼500t積)						
	船舶機械損料・運転費			( " ) 146,977		歩A・単A	
	* * * B 単 - 162号 * * *			140,977		シハ・ギハ	
0162	【湾側】引船運転(鋼D450PS)			( " )			
	船舶機械損料・運転費		日	( " ) 189,622		歩A・単A	
	* * * B 単 - 163号 * * *			,			
0163	付着物除去工			( " )			
	高圧洗浄		m²	7,495		歩A・単A	
10164	* * * B 単 - 164号 * * * 下地処理工						
.U1U4	I FURFIEL			( " )			
	コンクリート表面部ケレン *** B単- 165号 ***		m²	2,819		歩A・単A	
00165	* * * * B 単 - 165号 * * * * プライマーエ						
			2	( " )		IF A 34 -	
	エポキシ樹脂系 * * * B 単 - 166号 * * *		m²	1,909		歩A・単A	
0166	不陸修正工						
	エポキシ樹脂系		m²	( " ) 5,030		歩A・単A	
	* * * B単 - 167号 * * *		- ""	3,030		<u> </u>	
0167	連続繊維シート接着工			( " )			
	繊維目付量400g/m2、厚0.222mm×2層		m²	( " ) 29,707		歩A・単A	
	* * * B 単 - 168号 * * *			-,			
0168	プライマーエ			( " )			
	エポキシ樹脂系		m²	1,909		歩A・単A	
0160	*** B単- 169号 *** 仕上げモルタルエ						
0109	H			( " )			
	ポリマーセメントモルタル		m²	16,501		歩A・単A	
0170	*** B単- 170号 *** 穿孔工						
				( " )			
	* * * B 単 - 171号 * * *		本	1,986		歩A・単A	
0171							
				( " )		JE 4 32 -	
	*** B単- 172号 ***		本	487		歩A・単A	
)0172	アンカー設置工						
	炭素繊維アンカー、ストランド130本以上		本	( " ) 8,154		歩A・単A	
	Management / イル 、 ハー ノノー 100千以上	1	<u> </u>	0,104		<u> </u>	

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)					
	事名:海岸工事(耐震対策工)	***	** <del>**</del> **	₩ /≖	A \$5	# #
7-1	名 称(規 格) * * * B 単 - 173号 * * *	数量	単位	単価	金額	
000173	あと施工せん断補強工(D32)					
000173	めと旭王と70部構造工(852)			( " )		
	L=700mm		本	21,351		歩A・単A
	*** B単- 174号 ***					
000174	あと施工せん断補強工(D29)					
	1. 700			( " )		1F a 224 a
	L=700mm * * * * B 単 - 175号 * * *		本	19,993		歩A・単A
	足場(堰柱部)					
000110	N-70 ( 7611HP )			( " )		
	手摺先行型枠組		掛㎡	3,860		歩A・単A
	* * * B 単 - 176号 * * *					
000176	足場(門柱下部)			,		
	工物 什 (二期 ) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		+±12	( " ) 3,860		1F v 34 v
	<u>手摺先行型枠組</u> * * * * B 単 - 177号 * * *		掛㎡	3,000		歩A・単A
000177	足場(操作台下部)					
000111	70-20 (JAH H + HP)			( " )		
	手摺先行型枠組		掛㎡	3,860		歩A・単A
	*** B単- 178号 ***					
000178	足場(ゲート戸当り交換用)					
			141 Z	( " )		1E 4 34 4
	<u>手摺先行型枠組</u> * * * * B 単 - 179号 * * *		掛㎡	3,860		歩A・単A
000179	鋼管杭					
300113	DESTRUCTION TO SERVICE AND ADDRESS OF THE SERVIC			( " )		
	1,100mm、 t=16.0mm、 L=25.0m		本	2,366,352		歩A・単A
	*** B単- 180号 ***					
000180	鋼管杭海上運搬			, .		
				( " )		1E 4 34 4
	* * * B 単 - 181号 * * *		本	25,558		歩A・単A
000181	鋼管杭打設 ( パ イプロハンマ200kw )					
000101	STEPHINK (A 17 HAV (200KW)			( " )		
	1100mm 打設長14.9m 継杭1回		本	431,276		歩A・単A
	*** B単- 182号 ***					
000182	鋼管杭打設 (油圧ハンマ10~12.5t)					
	47.1 FB - V= 1 - AEP 007.1			( " )		1E 4 34 4
	<u>打止用 海上 鋼管杭 1100mm</u> *** B単- 183号 ***		本	30,980		歩A・単A
000183	現場鋼材切断工					
000100	가/·勿되가() 씨) 때 그			( " )		
	陸上施工		m	3,553		歩A・単A
	* * * B単 - 184号 * * *					
000184	現場鋼材切断工			( )		
	北中族工			( " ) 34,514		歩A・単A
	<u>水中施工</u> * * * B 単 - 185号 * * *		m	34,314		一
000185	杭頭処理					
000.00	1703000-2			( " )		
	SD345 D13、SD490 D41、中語コンクリート30N		本	239,086		歩A・単A
	*** B単- 186号 ***					
000186	鋼管内掘削工			, ,		
	II):77=7' 4400		0	( " )		1E A 24 A
	バンマスラブ 1100mm * * * * B 単 - 187号 * * *		m3	4,049		歩A・単A
000187	土砂水上運搬陸揚					
				( " )		
	掘削土		m3	7,709		歩A・単A
	* * * B単 - 188号 * * *				<del></del>	
B01501	土砂掘削					
			0	( " )		1E A 24 A
	* * * B 単 - 189号 * * *		m3	1,579		歩A・単A
000189	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
500103	▼ 1007   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104   1104			( " )		
	船舶機械損料・運転費		日日	3,446,893		歩A・単A
	* * * B単 - 190号 * * *					
000190	【湾側】曳船 ( D1000PS型 )					
	40 44 114 1-240 4/4 V2 +- 34		_	( " )		, w.
	船舶機械損料・運転費 *** B単- 191号 ***		В	326,867		歩A・単A
000101	* * * B 早 - 191号 * * * * 【湾側】揚錨船(D5t吊)					
000191	▶/ラは3 ▲ 3勿3年以后( レジミロ)			( " )		
	船舶機械損料・運転費		В	235,742		歩A・単A
	* * * B単 - 192号 * * *			27,1.2		
000192	【湾側】台船(鋼500t積)					
				( " )		
	船舶機械損料・運転費		日	146,977		歩A・単A
000400	* * * B单 - 193号 * * *					
000193	【湾側】引船運転(鋼D450PS)			( " )		
	船舶機械損料·運転費		В	189,622		歩A・単A
	*** B単- 194号 ***		H	.50,022		
000194	鋼管杭					
						中国四国農政局

事業名 児島湾沿岸農地防災事業 工事名 児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更) 工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)

工事別工	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額備考	
	·	<u> </u>	+112	( " )	<u>ж м ж т</u>	
	1,100mm, t=16.0mm, L=23.0m		本	2,172,005	歩A・単A	
000195	* * * B 単 - 195号 * * * 鋼管杭海上運搬					
			本	( " )	歩A・単A	
	* * * B 単 - 196号 * * *		4	25,558		
000196	<u> 導材設置・撤去</u>			( " )		
	水中作業、エプロン部固定		本	( " ) 733,353	歩A・単A	
000107	* * * B 単 - 197号 * * * 鋼管杭打設 ( パイプロ/レンマ200kw )					
000197	野官がけが及(ハイア II/OY200KW)			( " )		
	1100mm 打設長15.4m 継杭1回 * * * B 単 - 198号 * * *		本	431,276	歩A・単A	
000198	鋼管杭打設(油圧/J/710~12.5t)					
	   打止用 海上 鋼管杭		本	( " ) 60,606	歩A・単A	
	* * * B単 - 199号 * * *		,	00,000		
000199	現場鋼材切断工			( " )		
	陸上施工		m	3,553	歩A・単A	
000200	* * * B 単 - 200号 * * * 現場鋼材切断工					
000200	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			( " )		
	水中施工 * * * B 単 - 201号 * * *		m	34,514	歩A・単A	
000201	杭頭処理					
	   SD345 D13、SD490 D41、中語コンクリート30N		本	( " ) 239,086	歩A・単A	
	* * * B 単 - 202号 * * *		*	239,000	少れ・羊A	
000202	<u>鋼管内掘削工                                     </u>			( " )		
	パンマスラブ 1100mm		m3	4,049	歩A・単A	
000303	* * * B 単 - 203号 * * * 土砂水上運搬陸場					
				( " )		
	<u>掘削土</u> * * * B 単 - 204号 * * *		m3	7,709	歩A・単A	
B01501	土砂掘削					
	土砂		m3	( " ) 1,579	歩A・単A	
	* * * B単- 205号 * * *		IIIO	1,073	<i>DN</i> + <i>N</i>	
000205	【湖側】組立台船(6隻組)			( " )		
	船舶機械損料・運転費		日	129,173	歩A・単A	
000206	* * * B 単 - 206号 * * * * 【湖側】組立台船(44隻組)					
000200				( " )		
	船舶機械損料・運転費   * * * B 単 - 207号 * * *		日	1,733,344	歩A・単A	
000207	【湖側】曳船兼揚錨船 (150PS/3t巻)					
	船舶機械損料・運転費			( " ) 180,047	歩A・単A	
	* * * B単- 208号 * * *			,	<i>→ → ∧ → ∧</i>	
000208	【湖側】引船運転(鋼D300PS型)			( " )		
	船舶機械損料・運転費		日	126,985	歩A・単A	
000209	* * * B 単 - 209号 * * * 【湖側】揚錨船(D5t吊)					
				( " )	15 a 24 a	
	船舶機械損料・運転費 *** B単- 210号 ***		日	235,742	<u>歩A・単A</u>	
000210	下地処理工			( " )		
			m²	( " ) 6,185	歩A・単A	
000044	* * * B 単 - 211号 * * * *					
000211	主鉄筋埋設定着工			( " )		
	D19、D32、In* i>)樹脂定着 * * * B 単 - 212号 * * *		箇所	70,081	歩A・単A	
000212	・					
	D12 エポナンが形に冷壮		tor	( " ) 346,637	1E A 244 A	
	D13、エポキシ樹脂塗装       *** B単 - 213号 ***		ton	340,037	歩A・単A	
000213	配力筋固定工			( n )		
	D13		ton	( " ) 256,342	歩A・単A	
000244	* * * B 単 - 214号 * * * 配力筋定着工					
000214	HU/JMJAC有上			( " )		
	23削孔、D13アンカー定着 *** B単 - 215号 ***		箇所	6,900	歩A・単A	
000215	7					
			箇所	( " ) 1,925	歩A・単A	
		1	画門	1,920		

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)   事名:海岸工事(耐震対策工)					
⊥∌別⊥ コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 216号 * * *					
000216	保護被覆工			( " )		
	下塗、中塗、上塗		m²	66,485		歩A・単A
	* * * B単 - 217号 * * *					
000217	端部シール工			( " )		
			m	1,641		歩A・単A
	* * * B単 - 218号 * * *					
000218	コンクリート穿孔工 ( 湾側 )			( " )		
	緣切部、 150mm、L=1.55m、陸上作業		m	49,415		歩A・単A
	*** B単- 219号 ***					
000219	コンクリート穿孔工 ( 湾側 )		+ -	1 "		
	増し杭工用、 150mm、L=1.55m		m	( " ) 116,426		歩A・単A
	* * * B 単 - 220号 * * *			-, -		
000220	コンクリート穿孔工 ( 湾側 )			/ " \		
	鋼製箱わく端部止水用、 100mm、L=1.55m		m	( " ) 101,166		歩A・単A
	*** B単- 221号 ***		1	.51,100		7 +/
000221	コンクリート穿孔工 (湾側)					
	鋼製箱わく端部止水用、 100mm、L=2.05m		m	( " ) 94.755		歩A・単A
	* * * B 単 - 222号 * * *			54,755		A
000222	コンクリート穿孔工(湖側)			,		
	緣切部、 150mm、L=1.05m、陸上作業		m	( " ) 53,651		歩A・単A
	* * * B単 - 223号 * * *			00,001		νΛ +Λ
000223	コンクリート穿孔工(湖側)			, ,		
	増し杭工用、 150mm、L=1.05m		m	( " ) 131,162		歩A・単A
	<u>増し机工用、 150mm、L=1.05m</u> * * * B 単 - 224号 * * *		m	131,102		シュ・ギャ
000224	コンクリート穿孔工 (湖側)					
			_	( " ) 115,918		<b>告∧・∺∧</b>
	<u>鋼製箱わく端部止水用、 100mm、L=1.05m</u> * * * B 単 - 225号 * * *		m	113,810		<u>歩A・単A</u>
000225	コンクリート穿孔工 (湖側)					
			_	( " ) 94,755		<b>告∧・∺∧</b>
	鋼製箱わく端部止水用、 100mm、L=2.05m * * * B単 - 226号 * * *		m	94,700		歩A・単A
000226	コンクリート表面処理					
	Latton		.2	( " )		1E 7 24 .
	<u>人力はつり</u> *** B単- 227号 ***		m²	2,693		歩A・単A
B02162	コンクリート構造物取壊し(湾側)					
				( " )		1F A 34 .
	<u>鉄筋コンクリート</u> *** B単- 228号 ***		m3	47,728		歩A・単A
B02162	コンクリート構造物取壊し(湖側)					
				( " )		JE . W .
	<u>鉄筋コンクリート</u> *** B単- 229号 ***		m3	47,728		歩A・単A
000229	コンクリート塊水上運搬陸揚 ( 湾側 )					
				( " )	<u> </u>	JE A 34
	*** B単- 230号 ***		m3	5,104		歩A・単A
000230	* * * B 単 - 230号 * * * コンクリート塊水上運搬陸揚 ( 湖側 )					
				( " )		
	* * * B 単 - 231号 * * *		m3	5,104		歩A・単A
000231	* * * B 単 - 231号 * * * コンクリート塊積込(湾側作業ヤード)					
				( " )		
	* * * B 単 - 232号 * * *		m3	2,643		歩A・単A
000232	* * * B 単 - 232号 * * * コンクリート塊積込 (湖側岸壁)					
	Control of the American			( " )		
	+++ DM 000B +++		m3	2,643		歩A・単A
BA0201	* * * B単 - 233号 * * * 殻運搬(湾側作業ヤード~湖側作業ヤード)					
	COMMING COMMING CO.			( " )		
	4.4.4. D.W. 06.47. desire.		m3	1,461		歩A・単A
BA0201	* * * B単 - 234号 * * * 殻運搬(湖側岸壁~湖側作業ヤード)					
-/ 10EU I	(A)			( " )		
	the the the D. W. age 7		m3	1,071		歩A・単A
000335	* * * B単 - 235号 * * * コンクリート塊積込 (湖側作業ヤード)					
000233	ゴン・ノー   701只心(M)  門子ドー			( " )		
			m3	2,643		歩A・単A
240001	* * * B 单 - 236号 * * *		1			
DAUZUT	殻運搬(湖側作業ヤード~処分場)			( " )		
			m3	1,509		歩A・単A
D00047	*** B単- 237号 ***					
<u>302315</u>	<u> 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)</u>		1			

工事名   児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更) [事別工事名:海岸工事(耐震対策工)					
L事別工事台: 海岸工事(剛晨対東工) コード 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
			( " )		
* * * B単 - 238号 * * *		m3	4,999		歩A・単A
00238 【湖側】組立台船(6隻組)					
			( " )		
<u>船舶機械損料・運転費</u> * * * B 単 - 239号 * * *		日	129,173		歩A・単A
00239 【湖側】組立台船(12隻組)					
			( " )		
<u>船舶機械損料・運転費</u> * * * B単 - 240号 * * *			354,901		歩A・単A
00240 【湖側】曳船兼揚錨船(150PS/3t巻)					
Thing 2 Starting Marian ( 1886)			( " )		
<u>船舶機械損料・運転費</u> *** B単- 241号 ***		B	180,047		歩A・単A
* * * B					
EMINATED (STONE)			( " )		
船舶機械損料・運転費		日	35,905		歩A・単A
* * * B単 - 242号 * * * 00242 【湾側】ル-ン付台船(50t吊)					
002-12 175 M 1 77 7 13 L M L ( 30 t l 3 )			( " )		
船舶機械損料・運転費		日	339,835		歩A・単A
* * * B単- 243号 * * * 00243 【湾側】曳船(D500PS型)					
00243 【/号刚】 500 (12000 5至 )			( " )		
船舶機械損料・運転費		В	217,045		歩A・単A
* * * B単 - 244号 * * * 00244 【湾側】揚錨船(D3t吊)					
1の成本 1の発生を 1の発生を 1のでは、 1の発生を 1のでは、 1のでは、1のでは、1のでは、1のでは、1のでは、1のでは、1のでは、1のでは、			( " )		
船舶機械損料・運転費		В	180,047		歩A・単A
*** B単 - 245号 ***					
00245 【湾側】台船(鋼500t積)			( " )		
船舶機械損料・運転費		且	146,977		歩A・単A
* * * B単 - 246号 * * *					
00246 【湾側】引船運転(鋼D450PS)			( " )		
船舶機械損料・運転費		B	189,622		歩A・単A
* * * B单 - 247号 * * *					
00247 【湾側】潜水士船 (D180PS)			( " )		
船舶機械損料・運転費		В	35,905		歩A・単A
*** B単- 248号 ***					
00248   土砂掘削(床掘)			( " )		
		m3	8,245		歩A・単A
* * * B 単 - 249号 * * *					
00249 土砂水上運搬陸揚			( " )		
		m3	5,104		歩A・単A
* * * B単 - 250号 * * *					
00250 バックホウ掘削積込			( " )		
土砂		m3	501		歩A・単A
* * * B単 - 251号 * * *					
00251 土砂等運搬			( " )		
		m3	( " ) 706		歩A・単A
* * * B 単 - 252号 * * *					
00252   残土整地工			( )		
土砂		m3	( " ) 124		歩A・単A
* * * B 単 - 253号 * * *			121		Z., T/
A0302 コンクリート (湾側均しコンクリート)			7 )		
18N-12-25		m3	( " ) 25,174		歩A・単A
*** B単- 254号 ***		1110	20,117		\(\frac{1}{2}\)
A0302 コンクリート (湖側均しコンクリート)					
18N-12-25		m3	( " ) 25,174		歩A・単A
* * * B 単 - 255号 * * *		1110	20,174		<i>&gt;</i> ∩ +∩
A0303 型枠 ( 湾側均 しコングリート )					
		m²	( " ) 4,205		歩A・単A
* * * B 単 - 256号 * * *		"	4,200		少れ・半A
A0303 型枠 (湖側均 レコンケリート)					
		²	( " )		# V · ₩ v
* * * B 単 - 257号 * * *		m²	4,205		歩A・単A
A0302 コンクリート (湾側埋戻コンクリート)					
			( " )		1E 4 W
18N-8-40 *** B単- 258号 ***		m3	25,014		歩A・単A
へへへ B単 - 258号 へへへ A0302 コンクリート (湖側埋戻コンクリート)					
			( " )		
18N-8-40		m3	25,014		歩A・単A 中国の国農政局

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)  事名:海岸工事(耐震対策工)					
	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B 単 - 259号 * * *					
BA0303	型枠(湾側埋戻コンクリート)			( " )		
			m²	( " ) 8,245		歩A・単A
	* * * B単 - 260号 * * *					
BA0303	型枠(湖側埋戻コンクリート)			( " )		
			m²	8,245		歩A・単A
	* * * B 单 - 261号 * * *					
BA0302	コンクリート (湾側エプロン復旧部)		+ +	( " )		
	24N-12-25		m3	25,863		歩A・単A
	* * * B 単 - 262号 * * *					
3AU3U2	コンクリート (湖側エプロン復旧部)			( " )		
	24N-12-25		m3	25,863		歩A・単A
DVUSUS	* * * B 单 - 263号 * * * 型枠(湾側IJ°D/復旧部)					
DAUSUS	坐件( <b>/</b> 号刚工/ 1/1接旧部 /			( " )		
			m²	8,245		歩A・単A
BVU3U3	* * * B 单 - 264号 * * * 型枠(湖側IJ [*] D/復旧部)					
DAUGUG	至1十(内川以上) 11万人以口印)			( " )		
	that the D.W. 1997		m²	8,245		歩A・単A
BA0302	* * * B 単 - 265号 * * * コンクリート (湾側底版部)					
_, .5002				( " )		
	30N-12-25 *** B単- 266号 ***		m3	26,883		歩A・単A
BA0302	*** B単- 266号 *** コンクリート(湖側底版部)					
				( " )		
	30N-12-25 * * * * B 単 - 267号 * * *		m3	24,274		歩A・単A
B03205	* * * B 早 - 26/号 * * * *					
00				( " )		
	SD345、D13 * * * * B 单 - 268号 * * *		ton	168,402		歩A・単A
B03205	鉄筋(湾側)					
				( ")		
	SD345、D16 * * * * B 单 - 269号 * * *		ton	166,342		歩A・単A
B03205	************************************					
				( " )		
	SD345、D22 *** B単- 270号 ***		ton	166,342		歩A・単A
	<u>鉄筋 (湾側)</u>					
	CD24F D2F			( " )		1F 7 224 7
	SD345、D25 *** B単- 271号 ***		ton	166,342		歩A・単A
B03205	鉄筋 (湾側)					
	SD24E D20		100	( " )		<b>+</b> Λ ⋅ ₩ Λ
	SD345、D29 *** B単- 272号 ***		ton	167,372		歩A・単A
B03205	鉄筋(湖側)					
	SD345, D13		ton	( " ) 168,402		歩A・単A
	*** B単- 273号 ***		LOT	100,402		シハ・ギハ
B03205	鉄筋 (湖側)					
	SD345、D16		ton	( " ) 166,342		歩A・単A
	* * * B 単 - 274号 * * *		ton	100,042		A
B03205	鉄筋(湖側)					
	SD345、D22		ton	( " ) 166,342		歩A・単A
	* * * B 単 - 275号 * * *		1.50	2-,2		- ,
B03205	鉄筋(湖側)			( " )		
	SD345、D25		ton	166,342		歩A・単A
	* * * B単 - 276号 * * *			,		
B03205	鉄筋(湖側)			( " )		
	SD345、D29		ton	167,372		歩A・単A
20025	* * * B 単 - 277号 * * *					
303208	ダウエルバー		+ -	( " )		
	D19		本	706		歩A・単A
0000=0	* * * B 単 - 278号 * * *					
UUU278	フーチングアンカー削孔・定着			( " )		
	D25用,L=1800		箇所	24,524		歩A・単A
0000=0	* * * B単 - 279号 * * *					
UUU279	フーチングアンカー削孔・定着			( " )		
	D22用,L=1740		箇所	22,827		歩A・単A
000000	* * * B単 - 280号 * * *					
<u>JUU280</u>	フーチングアンカー削孔・定着		I			

事業名 児島湾沿岸農地防災事業 工事名 児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更) 工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)

	事名:海岸工事(耐震対策工)	***	34 A-	24 /II	♠ \$5	/# #¥
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価 ( " )	金額	備考
	D22用,L=450		箇所	12,587		歩A・単A
	* * * B 単 - 281号 * * *			,		
000281	フーチングアンカー削孔・定着					
	D46FF 1, 220		## FE	( " )		上 4 . 岩 4
	D16用,L=330 * * * B 単 - 282号 * * *		箇所 箇所	11,260		歩A・単A
BA0304	目地板					
				( " )		1
	t=20mm * * * * B 単 - 283号 * * *		m²	4,899		歩A・単A
BA0305	- ^ ^ B 車 - 283号					
Bridge	TO VIA			( " )		
			m	4,081		歩A・単A
	* * * B 単 - 284号 * * *					
000284	【湖側】組立台船(6隻組)			( " )		+
	船舶機械損料・運転費			129,173		歩A・単A
	*** B単- 285号 ***			,		7
000285	【湖側】組立台船(12隻組)					
				( " )		15 . 334 .
	船舶機械損料・運転費 * * * B 単 - 286号 * * *		日	354,901		歩A・単A
000286	【湖側】曳船兼揚錨船(150PS/3t巻)					
	English William ( 1997)			( " )		
	船舶機械損料・運転費		В	180,047		歩A・単A
00000-	* * * B単 - 287号 * * *					
000287	コンクリート穿孔工(樋門ゲート部)			( " )		1
L	100mm、L=7.50m、鉛直方向		m	38,738		歩A・単A
	* * * B 単 - 288号 * * *			,		
000288	コンクリート穿孔工(樋門ゲート部)			, .		
	100~~ 1 0 70~ 0 00~ 水亚十白			( " ) 44,320		上 4 . 岩 4
	100mm、L=0.79m~0.90m、水平方向 * * * B 単 - 289号 * * *		m	44,320		歩A・単A
000289	コンクリート穿孔工(補修用ゲート部)					
				( " )		
	100mm、L=7.00m、鉛直方向		m	38,704		歩A・単A
000300	* * * B 単 - 290号 * * * コンクリート穿孔工 (補修用ゲート部 )					
000290	コングリート分九工(相形用ソート型)			( " )		+
	100mm、L=0.20m~0.35m、水平方向		m	71,998		歩A・単A
	* * * B 単 - 291号 * * *					
000291	ワイヤーソー切断工(樋門ゲート部)			( " )		
	鉛直方向		m²	( " ) 159,991		歩A・単A
	<u> ** *** B単 - 292号 ***</u>		- 111	100,001		<u> </u>
000292	ワイヤーソー切断工 (樋門ゲート部)					
				( " )		1
	<u>水平方向</u> *** B単- 293号 ***		m²	176,579		歩A・単A
000293	- ^ ^ B 早 - 293号 - ^ ^ ワイヤーソー切断工 (補修用ゲート部 )					
000200				( " )		
	鉛直方向		m²	139,476 [°]		歩A・単A
	* * * B単 - 294号 * * *					
000294	側部戸当り金物取り外し			( " )		
			個	( " ) 53.412		歩A・単A
	*** B単- 295号 ***		"-	00,112		7/ T/
000295	コンクリートプロック陸揚げ					
			/53	( " )		15 . 334 .
	* * * B 単 - 296号 * * *		個	1,674		歩A・単A
000296	へへへ B早 - 290号 へへへ コンクリートブロック積込					
				( " )		
			個	1,674		歩A・単A
000007	* * * B 单 - 297号 * * *					
000297	コンクリートブロック運搬			( " )		
	湾側作業ヤード~湖側作業ヤード		個	1,980		歩A・単A
	*** B単- 298号 ***			,		
000298	コンクリートプロック荷卸			, .		
			/53	( " )		1E A . 24 A
	* * * B単 - 299号 * * *		個	1,674		歩A・単A
BA0203	床版切断					
				( " )		
	深さ400mm		m	2,920		歩A・単A
BUSTES	* * * B単 - 300号 * * *					
DU2162	コンクリート構造物取壊し			( " )		
	床版部、鉄筋コンクリート		m3	47,728		歩A・単A
	* * * B单 - 301号 * * *			, -		
B02273	戸当たり金物切断					
	ポラトコ隊に			( " )		<b>卡</b>
ш	ガス切断		m	2,352		歩A・単A 中国四国豊政民

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)					
<u> </u>	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B単 - 302号 * * *	双 里	+位	<u>+ щ</u>	亚锅	
000302	コンクリート塊水上運搬陸揚					
				( " )		
	<u>床版部</u> * * * B 単 - 303号 * * *		m3	5,104		歩A・単A
000303	* * * B単 - 303号 * * * * コンクリート塊積込					
000000				( " )		
	床版部		m3	2,643		歩A・単A
	* * * B単 - 304号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
BA0201	<u> 殻運搬(湾側作業ヤード~湖側作業ヤード)</u>			( " )		
	床版部、鉄筋コンクリート		m3	1,461		歩A・単A
	*** B単- 305号 ***					
000305	コンクリート構造物取壊し			( ;; )		
	小割作業(湖側作業ヤード),鉄筋コンクリート		m3	( " ) 14,706		歩A・単A
	*** B単- 306号 ***		IIIO	14,700		グル・手ん
000306	コンクリート塊積込					
	at the tension of the state of			( ")		11- A 334 A
	小割作業(湖側作業ヤード) *** B単- 307号 ***		m3	501		歩A・単A
BA0201	設運搬(湖側作業ヤード~処分場)					
				( " )		
	コンクリートプロック小割、鉄筋コンクリート		m3	1,509		歩A・単A
D0004E	* * * B单 - 308号 * * *					
BU2315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)			( " )		
			m3	4,999		歩A・単A
	* * * B 単 - 309号 * * *					
000309	【湾側】クレーン付台船(50t吊)			( " )		
	船舶機械損料・運転費		日日	( " ) 339,835		歩A・単A
	* * * B 単 - 310号 * * *			300,000		2A +A
000310	【湾側】曳船 (D500PS)					
	45 44 184 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			( ")		
	<u>船舶機械損料・運転費</u> * * * B単 - 311号 * * *		日	217,045		歩A・単A
000311	【湾側】揚錨船(D3t吊)					
	ET STORE TOOMING (TOTAL)			( " )		
	船舶機械損料・運転費		日	180,047		歩A・単A
000040	*** B単- 312号 ***					
000312	【湾側】台船(鋼500t積)			( " )		
	船舶機械損料・運転費			146,977		歩A・単A
	*** B単- 313号 ***					
000313	【湾側】引船運転(鋼D450PS)			( " )		
	船舶機械損料・運転費		В	( " ) 189,622		歩A・単A
	* * * B単 - 314号 * * *			100,022		2/ T/
000314	コンクリートアンカーボルト設置工(樋門ゲート部)					
				( " )		
	M20×150L *** B単- 315号 ***		本	1,645		歩A・単A
000315	コンクリートアンカーボルト設置工(補修用ゲート部)					
	THE PART OF THE PA			( " )		
	M20 × 150L		本	1,645		歩A・単A
DAGGG	* * * B单 - 316号 * * *					
DAUSUS	型枠(二次コンクリート部)			( " )		
			m²	8,245		歩A・単A
	*** B単- 317号 ***					
BA0302	コンクリート(二次コンクリート部)					
	24N-12-25		m3	( " ) 25,863		歩A・単A
	*** B単- 318号 ***		IIIJ	20,000		シロ・チバ
000318	【湾側】 ル-ン付台船 (50t吊)					
	40 44 184 1 10 0 10 1 10 10 10			( " )		
	船舶機械損料・運転費 * * * B 単 - 319号 * * *		日	339,835		歩A・単A
000319	へへへ B早 - 319号 へへへ 【湾側】曳船 (D500PS)					
				( " )		
	船舶機械損料・運転費		日	217,045		歩A・単A
000000	* * * B单 - 320号 * * *					
000320	【湾側】揚錨船(D3t吊)			( " )		
	船舶機械損料・運転費		日	180,047		歩A・単A
	* * * B 単 - 321号 * * *					
000321	【湾側】台船(鋼500t積)			, ,		
	船舶機械損料・運転費			( " ) 146,977		歩A・単A
	桁削機械損料・建転員			140,977		シハ・ギハ
000322	【湾側】引船運転(鋼D450PS)					
				( " )		
	船舶機械損料・運転費 * * * B 単 - 323号 * * *		日	189,622		歩A・単A
000323	7					
		•				- 中国加国農政局

工事別エ	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)    事名:海岸工事(耐震対策工)					
コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価 ( " )	金額	備考
	高圧洗浄		m²	7,495		歩A・単A
00224	* * * B 単 - 324号 * * * 下地処理工					
00324	下地处理上			( " )		
	コンクリート表面部ケレン *** B単- 325号 ***		m²	2,819		歩A・単A
00325	プライマーエ					
			m²	( " )		1E 4 24 4
	<u> </u>		m	1,909		歩A・単A
00326	不陸修正工			( " )		
	エポキシ樹脂系		m²	( " ) 5,030		歩A・単A
00007	* * * B 単 - 327号 * * * 連続繊維シート接着工					
00327	圧    注    注    注    注    注    注    注			( " )		
	繊維目付量450g/m2、厚0.250mm×1層		m²	15,488		歩A・単A
00328	* * * B単 - 328号 * * * プライマーエ					
			2	( " )		1E 4 3V 4
	エポキシ樹脂系		m²	1,909		歩A・単A
00329	仕上げモルタルエ			( ;; )		
	  ポリマーセメントモルタル		m²	( " ) 16,501		歩A・単A
	* * * B 単 - 330号 * * *			, = =		
JUU330	穿孔工			( " )		
			本	1,986		歩A・単A
00331	*** B単- 331号 *** 墨出しエ					
			_	( " )		1F A 34 -
	*** B単- 332号 ***		本	487		歩A・単A
00332	アンカー設置工					
	  炭素繊維アンカー、ストランド130本以上		本	( " ) 8,154		歩A・単A
	* * * B 単 - 333号 * * *			-, -		
00333	あと施工せん断補強工 (D32)			( " )		
	L=700mm		本	21,351		歩A・単A
00334	* * * B単 - 334号 * * * あと施工せん断補強工(D29)					
00001				( " )		
	L=700mm		本	19,993		歩A・単A
00335	足場(堰柱部)					
	  手摺先行型枠組		掛㎡	( " ) 3,860		歩A・単A
	*** B単- 336号 ***		321	3,000		J. 41
00336	足場(門柱下部)			( " )		
	手摺先行型枠組		掛㎡	3,860		歩A・単A
000337	* * * B 単 - 337号 * * * 足場(操作台下部)					
			,	( " )		
	手摺先行型枠組		掛㎡	3,860		歩A・単A 
00338	足場(ゲート戸当り交換用)					
	  手摺先行型枠組		掛㎡	( " ) 3,860		歩A・単A
.0000	*** B単- 339号 ***			-,		
00339	鋼管杭			( " )		
	1,100mm、t=14.0mm、L=25.0m		本	2,073,212		歩A・単A
00340	* * * B 単 - 340号 * * * 鋼管杭海上運搬					
-				( " )		IF A 34 -
	* * * B単 - 341号 * * *		本	25,558		歩A・単A
00341	鋼管杭打設 (パイプロハンマ200kw)			( " )		
	   1100mm 打設長14.9m 継杭1回		本	( " ) 431,276		歩A・単A
00242	* * * B 単 - 342号 * * *					
UU342	鋼管杭打設 (油圧ハンマ10~12.5t )			( " )		
	打止用 海上 鋼管杭 1100mm		本	30,980		歩A・単A
00343	* * * B 単 - 343号 * * * 現場鋼材切断工					
				( " )		
	<u>陸上施工</u> *** B単 - 344号 ***		m	3,553		歩A・単A
00344	現場鋼材切断工					
	  水中施工		m	( " ) 34,514		歩A・単A
		•		10		カ国の国農政局

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)					
	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1		数 里	半世	半 1 川	立 胡	
000345	杭頭処理					
				( " )		
	SD345 D13、SD490 D41、中語コンケリート30N		本	233,416		歩A・単A
000346	* * * B 単 - 346号 * * * 鋼管内掘削工					
000340	<b>期長内孤門工</b>			( " )		
	バンマスラフ [*] 1100mm		m3	à,049 [°]		歩A・単A
	* * * B 単 - 347号 * * *					
000347	土砂水上運搬陸揚			( " )		
	掘削土		m3	7,709		歩A・単A
	*** B単- 348号 ***		liio liio	7,700		
B01501	土砂掘削					
				( " )		
	*** B単- 349号 ***		m3	1,579		歩A・単A
000349	【湾側】杭打船(油圧ルンマ式H-125)					
				( " )		
	船舶機械損料・運転費		日	3,446,893		歩A・単A
000050	*** B単- 350号 ***					
000350	【湾側】曳船 ( D1000PS型 )			( " )		
	船舶機械損料・運転費		В	326,867		歩A・単A
	* * * B単- 351号 * * *			,		
000351	【湾側】揚錨船(D5t吊)					
	船舶機械損料・運転費			( " ) 235,742		歩A・単A
	<u> </u>		日	235,742		-   歩A・単A
000352	【湾側】台船(鋼500t積)					
				( " )		
	船舶機械損料・運転費		日	146,977		歩A・単A
000252	* * * B 单 - 353号 * * *					
000353	【湾側】引船運転(銅D450PS)			( " )		
	船舶機械損料・運転費		日日	189,622		歩A・単A
	* * * B 単 - 354号 * * *					
000354	鋼管杭			( )		
	1,100mm、t=14.0mm、L=23.0m		<b>本</b>	( " ) 1,903,681		歩A・単A
	* * * B 単 - 355号 * * *		4	1,900,001		少ハ・ギハ
000355	鋼管杭海上運搬					
				( " )		
	* * * B 単 - 356号 * * *		本	25,558		歩A・単A
000356	- ^ ^ B 早 - 300亏 ^ ^ ^ 導材設置・撤去					
000000	子門以三一版の			( " )		
	水中作業、エプロン部固定		本	733,353		歩A・単A
	* * * B单 - 357号 * * *					
000357	鋼管杭打設 ( パイプロハンマ200kw )			( " )		
	1100mm 打設長15.4m 継杭1回		本	431,276		歩A・単A
	* * * B 単 - 358号 * * *			,		
000358	鋼管杭打設 (油圧ハンマ10~12.5t )					
	打止用 海上 網等粒 1100mm		本	( " )		<b>华</b> A . 岗 A
	<u>打止用 海上 鋼管杭 1100mm</u> *** B単- 359号 ***		4	60,606		歩A・単A
000359	現場鋼材切断工					
				( " )		
	<u>陸上施工</u> * * * B 単 - 360号 * * *		m	3,553		歩A・単A
000360	* * * B 单 - 360号 * * * * 現場鋼材切断工					
300000	-vv- ws-1 t3 A1ml 工			( " )		
	水中施工		m	34,514		歩A・単A
00000	* * * B 単 - 361号 * * *					
000361	杭頭処理			( " )		
	SD345 D13、SD490 D41、中詰コンケリート30N		本	233,416		歩A・単A
	* * * B単 - 362号 * * *			230, 110		7 +"
000362	鋼管内掘削工					
	II):7757° 4400m			( " )		1F V 774 V
	バンマステラブ 1100mm *** B単 - 363号 ***		m3	4,049		歩A・単A
000363	土砂水上運搬陸揚					
				( " )		
	掘削土		m3	7,709		歩A・単A
B01504	* * * B 単 - 364号 * * * 土砂掘削					
I UCI Va	上が延出			( " )		
			m3	1,579		歩A・単A
	*** B単- 365号 ***			,		
000365	【湖側】組立台船(6隻組)					
	船舶機械損料・運転費			( " ) 129,173		歩A・単A
	桁削機械損料・建転算			123,113		ツハ・ギバ
000366	【湖側】組立台船(44隻組)					
						中国四国農政局

事業名 児島湾沿岸農地防災事業 工事名 児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更) 工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)

工事別工	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量単	₩ 1	単価	金額	備考
	ii 19 ( Nt 10 )	Ж 里 +		( " )	7F EM	m 5
	船舶機械損料・運転費	E		1,733,344		歩A・単A
000367	* * * B単- 367号 * * * 【湖側】曳船兼揚錨船(150PS/3t巻)					
				( " )		
	<u>船舶機械損料・運転費</u> * * * * B 単 - 368号 * * *	E		180,047		歩A・単A
000368	、					
				( " )		
	<u>船舶機械損料・運転費</u> *** B単 - 369号 ***	<u>_</u>		126,985		歩A・単A
000369	【湖側】揚錨船(D5t吊)					
	船舶機械損料・運転費			( " )		1F a 24 a
	<u> </u>	<u>_</u> <u>_</u> <u>_</u>		235,742		歩A・単A
000370	下地処理工					
		m	2	( " ) 6,185		歩A・単A
	*** B単- 371号 ***			0,100		
000371	主鉄筋埋設定着工			( " )		
	D19、D32、Iポキシ樹脂定着		折	( " ) 70,081		歩A・単A
	* * * B単 - 372号 * * *			.,		
000372	配力筋加工			( " )		
	D13、エポキシ樹脂塗装	to	n	( " ) 346,637		歩A・単A
	*** B単- 373号 ***					
000373	配力筋固定工			( " )		+
	D13	to	n	256,342		歩A・単A
000274	* * * B 単 - 374号 * * *					
000374	配力筋定着工			( " )		
	23削孔、D13アンカー定着	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	听	6,900		歩A・単A
000375	*** B単- 375号 *** フレアー溶接					
000373	) V / / / / / / / / / / / / / / / / / /			( " )		
	* * * B 単 - 376号 * * *	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	折	1,925		歩A・単A
000376	ペペペー B 単 - 3/6号 ペペペー 保護被覆工					
				( " )		
	下塗、中塗、上塗 *** B単 - 377号 ***	n	í	66,485		歩A・単A
000377	端部シール工					
				( " )		
	* * * B単 - 378号 * * *	n	1	1,641		歩A・単A
000378	コンクリート穿孔工(湾側)					
	緣切部、 150mm、L=1.55m、陸上作業			( " ) 49,415		歩A・単A
	<u>終切</u> 部、 150回回、L=1.55回、座工作業 * * * B単 - 379号 * * *	n		49,415		少A・平A
000379	コンクリート穿孔工 ( 湾側 )					
	増し杭工用、 150mm、L=1.55m	n	,	( " ) 116,426		歩A・単A
	* * * B単 - 380号 * * *			110,120		PA +A
000380	コンクリート穿孔工(湾側)			( " )		
	鋼製箱わく端部止水用、 100mm、L=1.55m	n	,	( " ) 101,166		歩A・単A
	*** B単- 381号 ***			,		
000381	コンクリート穿孔工 ( 湾側 )			( " )		1
	鋼製箱わく端部止水用、 100mm、L=2.05m	m	<u> </u>	94,755		歩A・単A
	* * * B 単 - 382号 * * *					
000382	コンクリート穿孔工(湖側)			( " )		+
	緣切部、 150mm、L=1.05m、陸上作業	n	1	53,651		歩A・単A
000303	*** B単- 383号 ***					
UUU383	コンクリート穿孔工 (湖側)			( " )		
	増し杭工用、 150mm、L=1.05m	m	1	131,162		歩A・単A
000384	* * * B単- 384号 * * * コンクリート穿孔工(湖側)					
				( " )		1
	鋼製箱わく端部止水用、 100mm、L=1.05m * * * B 単 - 385号 * * *	n	1	115,918		歩A・単A
000385	*** B単- 385号 *** コンクリート穿孔工(湖側)					
				( " )		
	鋼製箱わく端部止水用、 100mm、L=2.05m * * * B単 - 386号 * * *	n	1	94,755		歩A・単A
000386	コンクリート表面処理					<u> </u>
			,	( " )		IE . W
	<u>人力はつり</u> *** B単- 387号 ***	n	Ī	2,693		歩A・単A
B02162	- ^ ^ B単- 387号					<u> </u>
				( " )		IF A SV A
	鉄筋コンクリート	m(	3	47,728		歩A・単A 中国の国典政長

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)    事名:海岸工事(耐震対策工)					
<del>エ事</del> 加エ コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 388号 * * *					
B02162	コンクリート構造物取壊し(湖側)			( " )		
	鉄筋コンクリート		m3	47,728		歩A・単A
	* * * B 単 - 389号 * * *					
000389	コンクリート塊水上運搬陸揚(湾側)			( " )		
			m3	5,104		歩A・単A
	* * * B単 - 390号 * * *					
000390	コンクリート塊水上運搬陸揚(湖側)			( " )		
			m3	( " ) 5,104		歩A・単A
	* * * B単- 391号 * * *			2,121		, , , , , ,
000391	コンクリート塊積込(湾側作業ヤード)			( " )		
			m3	( " ) 2,643		歩A・単A
	*** B単- 392号 ***			=,0:0		7. +
000392	コンクリート塊積込 ( 湖側岸壁 )			( )		
			m3	( " ) 2,643		歩A・単A
	*** B単- 393号 ***		IIIO	2,010		<i>Σ</i> π +π
BA0201	殻運搬(湾側作業ヤード~湖側作業ヤード)					
			m3	( " ) 1,461		歩A・単A
	* * * B 単 - 394号 * * *		GIII	1,401		シュ・キャ
BA0201	殻運搬(湖側岸壁~湖側作業ヤード)					
			m2	( " ) 1,071		<b>告∧・∺∧</b>
	* * * B単- 395号 * * *		m3	1,0/1		歩A・単A
000395	コンクリート塊積込(湖側作業ヤード)					
				( ")		
	*** B単- 396号 ***		m3	2,643		歩A・単A
BA0201	設運搬(湖側作業ヤード~処分場)					
				( " )		
	*** B単- 397号 ***		m3	1,509		歩A・単A
B02315	スペス B早 - 397号 スペス 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	The second secon			( " )		
			m3	4,999		歩A・単A
000308	* * * B 単 - 398号 * * * 【湖側】組立台船(6隻組)					
000000				( " )		
	船舶機械損料・運転費		日	129,173		歩A・単A
000200	* * * B 単 - 399号 * * * 【湖側】組立台船(12隻組)					
000399	1. 例则】加工口加(12支起)			( " )		
	船舶機械損料・運転費		日	354,901		歩A・単A
000400	* * * B单 - 400号 * * *					
000400	【湖側】曳船兼揚錨船(150PS/3t巻)			( " )		
	船舶機械損料・運転費		日	180,047		歩A・単A
000404	* * * B单 - 401号 * * *					
000401	【湖側】潜水士船 ( D180PS )			( " )		
	船舶機械損料・運転費		日	35,905		歩A・単A
000400	* * * B 单 - 402号 * * *					
000402	【湾側】ル-ン付台船(50t吊)			( " )		
	船舶機械損料・運転費		日	339,835		歩A・単A
000400	* * * B单 - 403号 * * *			Т		
000403	【湾側】曳船 ( D500PS型 )			( " )		
	船舶機械損料・運転費		日	217,045		歩A・単A
	*** B単- 404号 ***					
000404	【湾側】揚錨船(D3t吊)			( " )		
	船舶機械損料・運転費		日	180,047		歩A・単A
	* * * B単 - 405号 * * *					
000405	【湾側】台船(鋼500t積)			/ " \		
	船舶機械損料・運転費			( " ) 146,977		歩A・単A
	* * * B単 - 406号 * * *					
000406	【湾側】引船運転(鋼D450PS)			/ \		
	船舶機械損料・運転費			( " ) 189,622		歩A・単A
	* * * B 単 - 407号 * * *		H H	100,022		Z., T.
000407	【湾側】潜水士船(D180PS)					
	<b>奶的株型信料・運転等</b>			( " ) 35 905		<b>告Λ.∺Λ</b>
	船舶機械損料・運転費 *** B単・408号 ***		日	35,905		歩A・単A
000408	土砂掘削(床掘)					
				( " )		
	*** B単- 409号 ***		m3	8,245		歩A・単A
000409	土砂水上運搬陸揚					
		•				- 山風加風農政局

事業名 児島湾沿岸農地防災事業 工事名 児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更) 工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)

工事別工	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<del>-</del> -	נו ייי (אל יום)	<u> </u>	+12	( " )		- m -5
	*** B単- 410号 ***		m3	5,104		歩A・単A
	バックホウ掘削積込 バックホウ掘削積込					
			2	( " )		<u></u> . ж .
	土砂 *** B単 - 411号 ***		m3	501		歩A・単A
000411	土砂等運搬			( " )		
			m3	( " ) 706		歩A・単A
	* * * B 単 - 412号 * * *					
000412	<u>残土整地工</u>			( " )		
	土砂		m3	` 124 [′]		歩A・単A
BA0302	*** B単- 413号 *** コンクリート (湾側均しコンクリート)					
			_	( " )		
	18N-12-25 * * * * B 単 - 414号 * * *		m3	25,174		歩A・単A
	コンクリート (湖側均しコンクリート)					
	18N-12-25		m3	( " ) 25,174		歩A・単A
	* * * B単 - 415号 * * *		IIIO	25,174		グハ・ギハ
BA0303	型枠(湾側均しコンクリート)			( " )		
			m²	( " ) 4,205		歩A・単A
DAGGGG	* * * B単 - 416号 * * * * * **************************					
BAU303	型枠(湖側均しコンクリート)			( " )		
<u> </u>	111 DM 447D 111		m²	4,205		歩A・単A
	*** B単- 417号 *** コンクリート (湾側埋戻コンクリート)					
			_	( " )		, w.
	18N-8-40 *** B単- 418号 ***		m3	25,014		歩A・単A
BA0302	コンクリート (湖側埋戻コンウリート)					
	18N-8-40		m3	( " ) 25,014		歩A・単A
	*** B単- 419号 ***		IIIO	23,014		2A +A
BA0303	型枠(湾側埋戻コンクリート)			( " )		
			m²	8,245		歩A・単A
DAGGGG	* * * B 单 - 420号 * * *					
DAUSUS	型枠(湖側埋戻コンクリート)			( " )		
	* * * B単- 421号 * * *		m²	8,245		歩A・単A
BA0302	コンクリート (湾側エプロン復旧部 )					
	040.40.05		0	( " )		TE V 554 V
	24N-12-25 * * * * B 単 - 422号 * * *		m3	25,863		歩A・単A
BA0302	コンクリート (湖側エプロン復旧部)			( " )		
	24N-12-25		m3	( " ) 25,863		歩A・単A
	* * * B 単 - 423号 * * *					
BA0303	型枠(湾側エプロン復旧部)			( " )		
			m²	8,245		歩A・単A
BA0303	* * * B 単 - 424号 * * * 型枠(湖側IJ゚ロン復旧部)					
			2	( " )		IF 4 24 4
	* * * B 単 - 425号 * * *		m²	8,245		歩A・単A
BA0302	コンクリート (湾側底版部)					
	30N-12-25		m3	( " ) 26,883		歩A・単A
L.	* * * B単 - 426号 * * *			20,000		,
BA0302	コンクリート(湖側底版部)			( " )		
	30N-12-25		m3	24,274		歩A・単A
B03205	*** B単- 427号 *** 鉄筋(湾側)					
				( " )		
-	SD345、D13 * * * * B 単 - 428号 * * *		ton	168,402		歩A・単A
B03205	<b>鉄筋(湾側)</b>					
	SD345 D16		ton	( " ) 166 342		
	SD345、D16 *** B単- 429号 ***		ton	166,342		歩A・単A
B03205	鉄筋 (湾側)					
	   SD345、 D22		ton	( " ) 166,342		歩A・単A
	* * * B 単 - 430号 * * *					
B03205	<u>鉄筋(湾側)</u>			( " )		
	SD345、D25		ton	166,342		歩A・単A
						中国四国農政局

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)					
	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<b>-</b>	* * * B単 - 431号 * * *	<u> </u>	+17	+ іщ	北 祝	— C ⁻ (H1)
	鉄筋(湾側)					
	SD345, D29		ton	( " ) 167,372		歩A・単A
	*** B単- 432号 ***		LON	101,312		
B03205	鉄筋 (湖側)					
	SD345, D13		ton	( " ) 168,402		歩A・単A
	*** B単- 433号 ***		ton	100,402		<u> </u>
	鉄筋(湖側)					
	SD345 D16		ton	( " ) 166,342		歩A・単A
	<u>SD345、D16</u> *** B単 - 434号 ***		LON	100,342		シューチャー
B03205	鉄筋 (湖側)					
,	SD345, D22		ton	( " ) 166,342		歩A・単A
	*** B単- 435号 ***		LON	100,042		シュ・ギャ
B03205	鉄筋 (湖側)					
	SD345 D35		ton	( " ) 166,342		歩A・単A
	<u>SD345、D25</u> *** B単 - 436号 ***		ton	100,342		少れ・早れ
B03205	鉄筋(湖側)					
	CD24F D20			( " )		1F V 34 v
	SD345、D29 * * * * B 単 - 437号 * * *		ton	167,372		歩A・単A
	ダウエルバー					
				( " )		1E A 224 A
	D19		本	706		歩A・単A
000438	フーチングアンカー削孔・定着					
			***	( " )		IF 4 24 4
	D25用,L=1800 * * * * B 単 - 439号 * * *		箇所	24,524		<u>歩A・単A</u>
000439	フーチングアンカー削孔・定着					
				( " )		
	D22用,L=1740 *** B単- 440号 ***		箇所	22,827		歩A・単A
	フーチングアンカー削孔・定着					
				( " )		
	D22用,L=450 * * * B 単 - 441号 * * *		箇所	12,587		歩A・単A
	へへへ B単- 441号 へへへ フーチングアンカー削孔・定着					
				( " )		
	D16用,L=330 * * * B 単 - 442号 * * *		箇所	11,260		歩A・単A
	目地板					
			,	( " )	<del></del>	
	t=20mm * * * * B 単 - 443号 * * *		m ^f	4,899		歩A・単A
BA0305						
				( " )		IF 4 34 4
	* * * B単 - 444号 * * *		m	4,081		歩A・単A
000444	【湖側】組立台船(6隻組)					
			_	( " )		,
	船舶機械損料・運転費 * * * B 単 - 445号 * * *		日	129,173		歩A・単A
000445	(湖側)組立台船(12隻組)					
				( ")		
	船舶機械損料・運転費 * * * B 単 - 446号 * * *		日	354,901		歩A・単A
000446	(湖側) 曳船兼揚錨船 (150PS/3t巻)					
				( ")		
	船舶機械損料・運転費		日	180,047		歩A・単A
000447	* * * B単 - 447号 * * * コンクリート穿孔工(樋門ゲート部)					
	( Par 27 ) No. 7			( " )		
	100mm、L=7.50m、鉛直方向 * * * B 単 - 448号 * * *		m	38,738		歩A・単A
000448	*** B単- 448号 *** コンクリート穿孔工(樋門ゲート部)					
	- 1 20 J Strains (1941 J 2 1 MF /			( " )		
	100mm、L=0.79m~0.90m、水平方向		m	44,320		歩A・単A
0004/0	* * * B単 - 449号 * * * コンクリート穿孔工(補修用ゲート部)					
300 <del>71</del> 3				( " )		
	100mm、L=7.00m、鉛直方向		m	38,704		歩A・単A
000450	* * * B 単 - 450号 * * * コンクリート穿孔工(補修用ゲート部)					
JUU <del>4</del> 3U				( " )		
	100mm、L=0.20m~0.35m、水平方向		m	71,998		歩A・単A
000454	* * * B単 - 451号 * * * ロイヤーソー切断T ( A門は - ト部 )					
VUU457	ワイヤーソー切断工(樋門ゲート部)			( " )		
	鉛直方向		m²	159,991		歩A・単A
000450	* * * B 单 - 452号 * * *					
UUU452	ワイヤーソー切断工(樋門ゲート部)					山国加国農政局

事業名 児島湾沿岸農地防災事業 工事名 児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更) 工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)

	事名:海岸工事(耐震対策工)	数量	単位	<b>当</b> /声	<b>夕</b> 頞	世 <b>老</b>
コード	名 称(規 格)	双 重	早1位	単 価 ( " )	金額	備考
	水平方向		m²	176,579		歩A・単A
	* * * B単 - 453号 * * *					
000453	ワイヤーソー切断工(補修用ゲート部)			( ;; )		
	鉛直方向		m²	( " ) 139,476		歩A・単A
	* * * B単 - 454号 * * *			100,470		<i>9</i> 78 +8
000454	側部戸当り金物取り外し					
			/m	( " )		1F a 224 a
	* * * B単 - 455号 * * *		個	53,412		歩A・単A
000455	コンクリートプロック陸揚げ					
				( " )		
	* * * B単 - 456号 * * *		個	1,674		歩A・単A
000456	コンクリートブロック積込					
				( " )		
	***		個	1,674		歩A・単A
000457	* * * B単 - 457号 * * * コンクリートブロック運搬					
000437	コンプラー「プロプク圧」版			( " )		
	湾側作業ヤード~湖側作業ヤード		個	1,980		歩A・単A
202452	* * * B 単 - 458号 * * *					
000458	コンクリートブロック荷卸			( " )		
			個	1,674		歩A・単A
	* * * B 単 - 459号 * * *					
BA0203	床版切断			( " )		
	深さ400mm		m	2,920		歩A・単A
	*** B単- 460号 ***					7
B02162	コンクリート構造物取壊し			, ,		
	床版部、鉄筋コンクリート		m3	( " ) 47,728		歩A・単A
	<u> </u>		IIIO	47,720		少A・年A
	戸当たり金物切断					
	±° → Linker			( " )		1F a 224 a
	<u>ガス切断</u> * * * B 単 - 462号 * * *		m	2,352		歩A・単A
000462	コンクリート塊水上運搬陸揚					
				( " )		
	床版部 * * * B単- 463号 * * *		m3	5,104		歩A・単A
	コンクリート塊積込					
				( " )		
	床版部 * * * B 単 - 464号 * * *		m3	2,643		歩A・単A
	**					
57.0201	MAZIA (BIGHAL FRIGHTAL F)			( " )		
	床版部、鉄筋コンクリート		m3	1,461		歩A・単A
000465	*** B単- 465号 *** コンクリート構造物取壊し					
000403	コンプサード構造物収録し			( " )		
	小割作業(湖側作業ヤード),鉄筋コンクリート		m3	1À,706		歩A・単A
000400	* * * B 単 - 466号 * * *					
000466	コンクリート塊積込			( " )		1
	小割作業 (湖側作業ヤード)		m3	501		歩A・単A
	* * * B単 - 467号 * * *					
BA0201	殻運搬 (湖側作業ヤード~処分場 )			( " )		
	コンクリートプロック小割、鉄筋コンクリート		m3	1,509		歩A・単A
	* * * B単 - 468号 * * *					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)			( ,, )		
			m3	( " ) 4,999		歩A・単A
	*** B単- 469号 ***			1,000		7 +/
000469	【湾側】クレーン付台船 (50t吊)					
	船舶機械損料・運転費			( " )		歩A・単A
	<u> </u>		Н	555,655		20 FA
000470	【湾側】曳船 ( D500PS )					
	如, 幼, 地, 桂, 桂, 丰, 平, 美, 丰,			( " )		<b>卡 7 . 兴 7</b>
	船舶機械損料・運転費 * * * B単 - 471号 * * *		日	217,045		歩A・単A
000471	【湾側】揚錨船(D3t吊)					
	어디 상상 11년 11년 자기 · (고) 후 그 후 교 · 교 · 교 · 교 · 교 · 교 · 교 · 교 · 교 · 교			( " )		1E A 34 A
	船舶機械損料・運転費 * * * B 単 - 472号 * * *		日	180,047		歩A・単A
000472	【湾側】台船(鋼500t積)					
				( " )		
	船舶機械損料・運転費		日	146,977		歩A・単A
000473	* * * B 単 - 473号 * * * 【湾側】引船運転(鋼D450PS)					
555773	A TOUR A STRUCTED ( STOCKED )			( " )		
	船舶機械損料・運転費		日	189,622		歩A・単A 中国の国典政長

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)					
	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B単 - 474号 * * *	<u> </u>	+112	— іщ	717 118	MH 5
000474	コンクリートアンカーボルト設置工(樋門ゲート部)					
	M20 × 150L		本	( " ) 1,645		歩A・単A
	*** B単- 475号 ***		4	1,045		
000475	コンクリートアンカーボルト設置工(補修用ゲート部)					
	1100 4501		本	( " ) 1.645		1E A 244 A
	M20×150L *** B単- 476号 ***		4	1,045		<u>歩A・単A</u>
BA0303	型枠(二次コンクリート部)					
			m²	( " )		1F A 224 A
	* * * B単- 477号 * * *		m	8,245		歩A・単A
BA0302	コンクリート(二次コンクリート部)					
	0.00 40 05			( " )		1F A 224 A
	24N-12-25 * * * * B 单 - 478号 * * *		m3	25,863		歩A・単A
000478	【湾側】クレーン付台船(50t吊)					
	하고하다## 나라 나라 나라 가입니다.		B	( " )		1E A 244 A
	<u>船舶機械損料・運転費</u> * * * B 単 - 479号 * * *			339,633		歩A・単A
000479	【湾側】曳船 ( D500PS )					
	이 마니 바이 나라			( " )		1E A 244 A
	<u>船舶機械損料・運転費</u> * * * B 単 - 480号 * * *		日	217,045		歩A・単A
000480	【湾側】揚錨船(D3t吊)					
	및 I YY TWY T-			( " )		1F A 224 A
	船舶機械損料・運転費 * * * B 単 - 481号 * * *		日	180,047		歩A・単A
000481	【湾側】台船(鋼500t積)					
	및 I YY TWY T-			( " )		1F A 224 A
	<u>船舶機械損料・運転費</u> * * * B 単 - 482号 * * *		B	146,977		歩A・単A
000482	【湾側】引船運転(鋼D450PS)					
				( " )		ı
	<u>船舶機械損料・運転費</u> *** B単- 483号 ***		日	189,622		歩A・単A
000483	付着物除去工					
	<b>喜厅准</b> 格		. 2	( " )		1F A 224 A
	高圧洗浄 * * * B 単 - 484号 * * *		m²	7,495		歩A・単A
000484	下地処理工					
	-> 6.1 I + T+0.1. >		2	( ")		ı
	<u>コンクリート表面部ケレン</u> *** B単 - 485号 ***		m²	2,819		歩A・単A
000485	プライマーエ					
			. 2	( " )		1F A 224 A
	<u> エポキシ樹脂系</u> * * * * B 単 - 486号 * * *		m²	1,909		歩A・単A
000486	不陸修正工					
			. 2	( " )		11- A 224 A
	エポキシ樹脂系 *** B単- 487号 ***		m²	5,030		歩A・単A
000487	連続繊維シート接着工					
	MM D 4 = 000 / 0 = 50 407		. 2	( " )		11- A 224 A
	繊維目付量300g/m2、厚0.167mm×1層 * * * B 単 - 488号 * * *		m²	12,661		歩A・単A
000488	プライマーエ					
	エポナンは100万		2	( " )	_	1E V 274 V
	<u> </u>		mí	1,909		歩A・単A
000489	仕上げモルタル工					
	ポリフーセイントエリクリ		2	( " ) 16 501		1E A 224 A
	ポリマーセメントモルタル * * * B 単 - 490号 * * *		m²	16,501		歩A・単A
000490	穿孔工					
				( " )		1E V 274 V
	*** B単- 491号 ***		本	1,986		歩A・単A
000491	墨出し工					
			_	( " )		11- A 334 A
	*** B単- 492号 ***		本	487		歩A・単A
000492	アンカー設置工					
				( " )		1E 4 224 4
	炭素繊維アンカー、ストランド130本以上 *** B単 - 493号 ***		本	8,154		歩A・単A
000493	あと施工せん断補強工 (D32)					
	1. 700			( " )		1F & 334 &
	L=700mm		本	21,351		歩A・単A
000494	あと施工せん断補強工(D29)					
				( " )		
	L=700mm * * * * B 単 - 495号 * * *		本	19,993		歩A・単A
000495	2					
						中国四国農政局

	事名 │ 児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更) 別工事名:海岸工事(耐震対策工)					
コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	工 +物 什 - 4		+±12	( " ) 3,860		歩A・単A
	<u>手摺先行型枠組</u> * * * * B 単 - 496号 * * *		掛㎡	3,000		歩A・単A
00496	足場(門柱下部)					
			141 2	( " )		,
	<u>手摺先行型枠組</u> * * * * B 単 - 497号 * * *		掛㎡	3,860		歩A・単A
0497	足場(操作台下部)					
				( " )		
	<u>手摺先行型枠組</u> *** B単- 498号 ***		掛㎡	3,860		歩A・単A
00498	足場 (ゲート戸当り交換用 )					
				( " )		
	<u>手摺先行型枠組</u> * * * * B 単 - 499号 * * *		掛㎡	3,860		歩A・単A
00499	7					
	1 5/2-332			( " )		
	districts D.W. TOOT districts		m²	6,185		歩A・単A
00500	* * * B 単 - 500号 * * * 主鉄筋埋設定着工					
00300	工业的产品的工作。			( " )		
	D19、D32、Iポキシ樹脂定着		箇所	70,081		歩A・単A
	* * * B 単 - 501号 * * * 配力筋加工					
100501	自じノJ 別が //山工			( " )		
	D13、エポキシ樹脂塗装		ton	346,637		歩A・単A
	* * * B 単 - 502号 * * * 配力筋固定工					
JUU5UZ	867月80日代上			( " )		
	D13		ton	256,342		歩A・単A
	* * * B 単 - 503号 * * *					
UU5U3	配力筋定着工			( " )		
	23削孔、D13アンカー定着		箇所	6,900		歩A・単A
	* * * B 単 - 504号 * * *					
00504	フレアー溶接			( " )		
			箇所	1,925		歩A・単A
	*** B単- 505号 ***					
00505	保護被覆工			( " )		
	下塗、中塗、上塗		m²	66,485		歩A・単A
	* * * B 単 - 506号 * * *					
00506	端部シール工			( " )		
			m	1,641		歩A・単A
	* * * B 単 - 507号 * * *					
00507	コンクリート穿孔工(湾側)			( " )		
	鋼製箱わく端部止水用、 100mm、L=1.55m		m	101,166		歩A・単A
	* * * B 単 - 508号 * * *					
00508	コンクリート穿孔工(湾側)			( " )		
	鋼製箱わく端部止水用、 100mm、L=2.05m		m	94,755		歩A・単A
	*** B単- 509号 ***					
00509	コンクリート穿孔工 (湖側)			( " )		
	鋼製箱わく端部止水用、 100mm、L=1.05m		m	( " ) 115,918		歩A・単A
	* * * B単 - 510号 * * *			,		·
00510	コンクリート穿孔工 (湖側)			( " )		
	鋼製箱わく端部止水用、 100mm、L=2.05m		m	( " ) 94,755		歩A・単A
	*** B単- 511号 ***			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
00511	コンクリート塊水上運搬陸揚(湾側)			( " )		
			m3	( " ) 5,104		歩A・単A
	*** B単- 512号 ***			2,.0.		
00512	コンクリート塊水上運搬陸揚(湖側)			/ \		
			m3	( " ) 5,104		歩A・単A
	* * * B 単 - 513号 * * *		1110	0,101		Z. T.
00513	コンクリート塊積込(湾側作業ヤード)					
			m3	( " ) 2,643		歩A・単A
	* * * B 単 - 514号 * * *		IIIO	2,040		<i>Σ</i> Λ : ∓Λ
00514	コンクリート塊積込(湖側岸壁)					
			m3	( " ) 2,643		歩A・単A
	* * * B単 - 515号 * * *		CIII	2,043		ツハ・ギハ
A0201	殻運搬(湾側作業ヤード~湖側作業ヤード)					
			m3	( " ) 1,461		歩A・単A
	* * * B単- 516号 * * *		IIIO	1,401		少れ・早日
A0201	殻運搬(湖側岸壁~湖側作業ヤード)					
			0	( " )		TE V 334 v
			m3	1,071		歩A・単A

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)					
<u>⊥∌別⊥</u> コード	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B単 - 517号 * * *		712	ги	302 103	im 5
000517	コンクリート塊積込(湖側作業ヤード)					
				( " )		
	*** B単- 518号 ***		m3	2,643		歩A・単A
BA0201	殻運搬(湖側作業ヤード~処分場)					
57.0201				( " )		
			m3	1,509		歩A・単A
D00045	* * * B 単 - 519号 * * * 殼運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
B02315	放連版・処理(産業廃棄初処ガ質)			( " )		
			m3	4,999		歩A・単A
	* * * B 単 - 520号 * * *					
000520	コンクリート穿孔工(樋門ゲート部)			( ;; )		
	100mm、L=7.50m、鉛直方向		m	( " ) 38,738		歩A・単A
	* * * B単 - 521号 * * *		- ""	30,730		グス・手入
000521	コンクリート穿孔工 (樋門ゲート部)					
				( " )		
	100mm、L=0.79m~0.90m、水平方向 *** B単- 522号 ***		m	44,320		歩A・単A
000522	へへへ B早 - 522亏 へへへ コンクリート穿孔工(補修用ゲート部)					
000022				( " )		
	100mm、L=7.00m、鉛直方向		m	38,704		歩A・単A
	* * * B 単 - 523号 * * *					
000523	コンクリート穿孔工(補修用ゲート部)			( " )		
	100mm、L=0.20m~0.35m、水平方向		m	71,998		歩A・単A
	*** B単- 524号 ***			,		
000524	ワイヤーソー切断工 ( 樋門ゲート部 )					
	鉛直方向		m²	( " ) 159,991		歩A・単A
	<u>新量刀円</u> * * * B単 - 525号 * * *		- ""	159,991		<u> </u>
000525	ワイヤーソー切断工(樋門ゲート部)					
				( " )		
	<u>水平方向</u> *** B単- 526号 ***		m²	176,579		歩A・単A
000526	へへへ B単 - 520号 へへへ ワイヤーソー切断工(補修用ゲート部)					
000020				( " )		
	鉛直方向		m²	139,476		歩A・単A
	* * * B単 - 527号 * * *					
000527	側部戸当り金物取り外し			( " )		
			個	53,412		歩A・単A
	*** B単- 528号 ***			,		
000528	コンクリートプロック陸揚げ					
			/m	( " ) 1,674		歩A・単A
	* * * B 単 - 529号 * * *		個	1,074		歩A・単A
000529	コンクリートプロック積込					
				( " )		
	de de de la D.W. BOOT de de de		個	1,674		歩A・単A
000530	* * * B単 - 530号 * * * コンクリートブロック運搬					
000330	コンプラードンロジン建版			( " )		
	湾側作業ヤード~湖側作業ヤード		個	1,980		歩A・単A
	* * * B単 - 531号 * * *					
000531	コンクリートブロック荷卸			( " )		
			個	1,674		歩A・単A
	*** B単- 532号 ***			.,		- ,.,
BA0203	床版切断					
	·□ ★ 400mm			( " )		1F V 34 v
	深さ400mm *** B単- 533号 ***		m	2,920		歩A・単A
B02162	コンクリート構造物取壊し					
				( " )		
	床版部、鉄筋コンクリート		m3	47,728		歩A・単A
BUSSES	* * * B単 - 534号 * * * 戸当たり金物切断					
002213	<b>ノコルソ並物別町</b>			( " )		
	ガス切断		m	2,352		歩A・単A
	* * * B単 - 535号 * * *					
000535	コンクリート塊水上運搬陸揚			( " )		
	床版部		m3	5,104		歩A・単A
	* * * B 単 - 536号 * * *			0,101		Z T.V
000536	コンクリート塊積込					
				( " )		
	床版部 *** B単- 537号 ***		m3	2,643		歩A・単A
BA0201	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	COMMITTED TO THE PROPERTY OF T			( " )		
	床版部、鉄筋コンクリート		m3	1,461		歩A・単A
000500	*** B単- 538号 ***					
<u> </u>	コンクリート構造物取壊し	L	1			

	事名:海岸工事(耐震対策工)	**	W /4	¥ /=	A 55   # #
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価 ( " )	金額備考
	小割作業(湖側作業ヤード),鉄筋コンクリート		m3	14,706	歩A・単A
000500	* * * B単 - 539号 * * * コンクリート塊積込				
000539	コングリート兆恒区			( " )	
	小割作業(湖側作業ヤード)		m3	<u>` 501</u>	歩A・単A
RΔ0201	* * * B単 - 540号 * * * 殻運搬(湖側作業ヤード~処分場)				
DAOZOT	双连城(周昭17末) 1 201901			( " )	
	コンクリートブロック小割、鉄筋コンクリート		m3	1,509	歩A・単A
B02315	* * * B 単 - 541号 * * * 殼運搬·処理(産業廃棄物処分費)				
				( " )	
	* * * B 単 - 542号 * * *		m3	4,999	歩A・単A
000542	【湾側】タレーン付台船(50t吊)				
	₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩			( " )	IF A 324 A
	船舶機械損料・運転費 *** B単- 543号 ***			339,835	
000543	【湾側】曳船 (D500PS)				
	船舶機械損料・運転費			( " ) 217,045	歩A・単A
	加加機械損件・建料員		+ -	217,045	少A・華A
000544	【湾側】揚錨船(D3t吊)				
	船舶機械損料・運転費			( " ) 180.047	歩A・単A
	* * * B 単 - 545号 * * *			.50,011	20 +n
000545	【湾側】台船(鋼500t積)			( " )	
	船舶機械損料・運転費		日	( " ) 146,977	歩A・単A
	* * * B単- 546号 * * *				
000546	【湾側】引船運転(鋼D450PS)		+ +	( " )	
	船舶機械損料・運転費		日	189,622	歩A・単A
000547	*** B単- 547号 ***				
000547	コンクリートアンカーボルト設置工 ( 樋門ゲート部 )			( " )	
	M20 × 150L		本	1,645	歩A・単A
000548	* * * B 単 - 548号 * * * コンクリートアンカーポルト設置工 (補修用ゲート部)				
000040	コンプラー・アンカーがルー 改員工(間19777 一部)			( " )	
	M20×150L * * * * B 単 - 549号 * * *		本	1,645	歩A・単A
BA0303	^ ^ ^ B単- 549号				
				( " )	
	* * * B 単 - 550号 * * *		m²	8,245	歩A・単A
BA0302	コンクリート(二次コンクリート部)				
	0.00 40 05			( " )	IF A 324 A
	24N-12-25 * * * * B 単 - 551号 * * *		m3	25,863	
000551	【湖側】組立台船(6隻組)				
	船舶機械損料・運転費			( " ) 129,173	歩A・単A
	* * * B 単 - 552号 * * *			123,173	<i>≫</i> 0 · ∓0
000552	【湖側】組立台船(12隻組)			( " )	
	船舶機械損料・運転費			( " ) 354,901	歩A・単A
	* * * B単 - 553号 * * *			,	
000553	【湖側】曳船兼揚錨船(150PS/3t巻)		+ +	( " )	
	船舶機械損料・運転費		日	180,047	歩A・単A
000554	* * * B単 - 554号 * * *				
UUU554	【 湾側 】 が-ン付台船 (50t吊 )		+ +	( " )	
	船舶機械損料・運転費		日	339,835	歩A・単A
000555	* * * B単 - 555号 * * * 【湾側】曳船(D500PS)				
000000	1 2 100 10 2 2 20 10 1 ( 0 0 0 0 0 )		+ +	( " )	
	船舶機械損料・運転費		日	217,045	歩A・単A
000556	* * * B単 - 556号 * * * 【湾側】揚錨船(D3t吊)				
				( ")	
	船舶機械損料・運転費 *** B単- 557号 ***		日	180,047	歩A・単A
000557	【湾側】台船(鋼500t積)				
				( " )	
	船舶機械損料・運転費 *** B単- 558号 ***		日	146,977	歩A・単A
000558	【湾側】引船運転(鋼D450PS)				
				( " )	11- × 334 •
	船舶機械損料・運転費 *** B単- 559号 ***		日	189,622	
000559	炭素繊維アンカー				
	第3堰柱		式	( " ) 531,866	歩A・単A
	カリ性[工		ı IV	000,166	

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)   東名:海岸工事(耐震対策工)					
コード	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 560号 ***					
000560	炭素繊維アンカー			( " )		
	第4堰柱		式	531,866		歩A・単A
000561	* * * B単 - 561号 * * * 炭素繊維アンカー					
000001	DV JS (PARIE ) / 13			( " )		
	<u>第5堰柱</u> *** B単- 562号 ***		式	531,866		歩A・単A
000562	炭素繊維アンカー					
	第6堰柱		式	( " ) 531,866		歩A・単A
	* * * B 単 - 563号 * * *		10	331,000		<u> </u>
000563	特許料(第3堰柱)			( " )		
			式	( " ) 16,128,651		歩A・単A
000504	* * * B 単 - 564号 * * *					
000564	特許料 (第 4 堰柱 )			( " )		
			式	16,128,651		歩A・単A
000565	* * * B 単 - 565号 * * * 特許料(第5堰柱)					
				( " )		
	*** B単- 566号 ***		式	16,128,651		歩A・単A
000566	特許料(第6堰柱)					
			式	( " ) 16,018,578		歩A・単A
	* * * B 単 - 567号 * * *			10,010,010		7.1. TA
000567	船舶係留金具取付			( " )		
	湾側、10t用、PL-25		基	147,961		歩A・単A
000568	* * * B 単 - 568号 * * * 船舶係留金具取付					
000306	- 加加尔田亚共和门			( " )		
	<u>湖側、6t用、PL-22</u> * * * * B単 - 569号 * * *		基	126,967		歩A・単A
000569	事前調査					
	S40 (Fail - 1/16 (Fail		200 CC	( " )		TE V 54 V
	湖側・湾側       *** B単- 570号 ***		箇所	331,805		歩A・単A
000570	設置面清掃			( ;; )		
	湖側・湾側		箇所	( " ) 829,515		歩A・単A
	*** B単- 571号 ***			, i		
000571	が 化 材取付			( " )		
	湖側・湾側		基	4,569,859		歩A・単A
000572	* * * B 単 - 572号 * * * 止水」					
	and the second			( " )		
	*** B単- 573号 ***		箇所	27,515,855		歩A・単A
000573	箱わく整備工(洗浄)					
	湖側・湾側			( " ) 134,387		歩A・単A
	* * * B単- 574号 * * *			.51,001		7 7.
000574	箱わく運搬(湾側)解体岸壁~仮置場		+ -	( " )		
			回	1,297,669		歩A・単A
000575	* * * B単 - 575号 * * * 箱わく運搬(湾側)仮置場~解体岸壁					
000010	17977 <大生版(プラ 1737 )   以上の 一所   仲   十主			( " )		
	* * * B 単 - 576号 * * *		回	1,297,669		歩A・単A
000576	第2000 ( 1000					
	陈 上细立			( " ) 7 886 540		<b>+</b> ↑ · ₩ ↑
	<u>陸上組立</u> *** B単 - 577号 ***		凹	7,886,540		歩A・単A
000577	箱わく解体(湾側)			/ \		
	陸上解体		回	( " ) 6,511,670		歩A・単A
0005=0	* * * B単 - 578号 * * *					
UUU578	箱わく運搬(湖側)解体桟橋~仮置場		+ +	( " )		
			回	1,248,204		歩A・単A
000579	* * * B単 - 579号 * * * 箱わく運搬(湖側)仮置場~解体桟橋					
	WILLIAM AND			( " )		
	* * * B 単 - 580号 * * *		回	1,248,204		歩A・単A
000580	箱わく組立(湖側)					
	水上细立(细立台配)			( " ) 6,237,495		<b>+</b> ↑ · ₩ ↑
	水上組立(組立台船)       *** B単 - 581号 ***			0,231,495		歩A・単A
000581	箱わく解体(湖側)					山国加国農政局

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)   東名:海岸工事(耐震対策工)					
	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
				( " )		1F 4 24 -
	<u>水上解体(組立台船)</u> *** B単- 582号 ***			3,556,137		歩A・単A
0582	箱わく水進工・曳航・仮固定(湾側)					
				( " ) 1,198,179		歩A・単A
	*** B単- 583号 ***			1,130,173		<u> </u>
0583	箱わく水進工・曳航・仮固定(湖側)			( ;; )		
				( " ) 1,439,929		歩A・単A
	*** B単- 584号 ***			., .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
0584	箱わく設置(湾側)			( " )		
				5,529,425		歩A・単A
0505	* * * B単 - 585号 * * * 箱わく設置(湖側)					
J363	相切へ改直(前則)			( " )		
			回	6,720,290		歩A・単A
0586	* * * B単 - 586号 * * * 箱わく撤去(止水・支保工撤去)					
0000				( " )		
	<u>湾側</u> *** B単- 587号 ***			1,642,541		歩A・単A
0587	布					
			_	( " )	-	11- A
	<u>湖側</u> * * * B 単 - 588号 * * *			2,150,383		歩A・単A
0588	箱わく浮上・曳航・水切工(湾側)					
				( " ) 787,895		歩A・単A
	*** B単- 589号 ***		<u> </u>	101,090		<u> </u>
0589	箱わく浮上・曳航・水切工 (湖側)					
				( " ) 1,026,492		歩A・単A
	*** B単- 590号 ***			.,020,102		7 7
0590	切梁設置工(湾側)			( " )		
			箇所	347,113		歩A・単A
	* * * B単 - 591号 * * *					
0591	切梁設置工(湖側)			( " )		
			箇所	344,511		歩A・単A
0500	* * * B単 - 592号 * * * 切梁撤去工(湾側)					
∪ <u>ეგ</u> _	<u> 切木服な上(</u> /号限)			( " )		
	*** DW F000 ***		箇所	172,196		歩A・単A
0593	* * * B 単 - 593号 * * * 切梁撤去工(湖側)					
	(1000)			( " )		
	* * * B 単 - 594号 * * *		箇所	172,196		歩A・単A
0594	切梁盛替					
			***	( " )		1F V 54 V
	* * * B単 - 595号 * * *		箇所	50,746		歩A・単A
0595	パラペット設置・撤去工					
			m²	( " ) 34,341		歩A・単A
	*** B単- 596号 ***		'''	51,041		Z. T.
0596	締切内排水			( " )		
				( " ) 355,036		歩A・単A
	* * * B単 - 597号 * * *			,		
0597	締切内注水			( " )		
			回	179,437		歩A・単A
0500	* * * B単 - 598号 * * * 第わく leak					
სემწ	箱わく止水			( " )		
	目地部グラウト注入工		箇所	305,921		歩A・単A
0590	*** B単- 599号 *** 箱わく止水					
-500				( " )		
	段差部グラウトジャケット * * * B単 - 600号 * * *		箇所	899,768		歩A・単A
0600	%					
				( " )		
	* * * B 単 - 601号 * * *		ton	499,871		歩A・単A
0601	【湖側】組立台船(6隻組)					
				( " )		1F V 274 ·
	船舶機械損料・運転費 *** B単- 602号 ***		日	129,173		歩A・単A
0602	【湖側】組立台船(12隻組)					
	船舶機械損料・運転費			( " ) 354,901		歩A・単A
				55.,001		中国四国農政局

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)					
⊥事別⊥ コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
000000	* * * B単- 603号 * * *					
000603	【湖側】組立台船(25隻組)			( " )		
	船舶機械損料・運転費 * * * B 単 - 604号 * * *		日	589,793		歩A・単A
000604	* * * B 单 - 604号 * * * 【湖側】曳船兼揚錨船 (150PS/3t巻)					
				( " )		1F V 774 V
	<u>船舶機械損料・運転費</u> * * * * B単 - 605号 * * *		日	180,047		歩A・単A
000605	【湖側】潜水土船 (D180PS)					
	船舶機械損料・運転費		日	( " ) 35,905		歩A・単A
0000	*** B単- 606号 ***					
<u>000606</u>	【湾側】起重機船(200t吊)			( " )		
	船舶機械損料・運転費		日	1,357,346		歩A・単A
000607	* * * B 単 - 607号 * * * 【湾側】曳船(1000PS型)					
				( ")		
	船舶機械損料・運転費 *** B単- 608号 ***		日	326,867		歩A・単A
800000	【湾側】揚錨船(D5t吊)					
	船舶機械損料・運転費			( " ) 235,742		歩A・単A
	* * * B 単 - 609号 * * *			_3012		,
000609	【湾側】クレーン付台船(50t吊)			( " )		
	船舶機械損料・運転費		日	339,835		歩A・単A
000610	* * * B単 - 610号 * * * 【湾側】曳船(D500PS)					
			_	( ")		
	<u>船舶機械損料・運転費</u> *** B単- 611号 ***		日	217,045		歩A・単A
000611	【湾側】揚錨船(3t吊)					
	船舶機械損料・運転費			( " ) 180,047		歩A・単A
	*** B単- 612号 ***			.50,011		7 · T/
000612	【湾側】台船(鋼500t積)			( " )		
	船舶機械損料・運転費		日	146,977		歩A・単A
000613	* * * B単 - 613号 * * * 【湾側】引船運転(鋼D450PS型)					
300010				( " )		
	船舶機械損料・運転費 *** B単- 614号 ***		日	189,622		歩A・単A
000614	【湾側】潜水士船(D180PS)					
	船舶機械損料・運転費			( " ) 35,905		歩A・単A
	*** B単- 615号 ***			30,000		7 +/
000615	止水コンクリート打設			( " )		
	既設エプロン目地部、水中不分離コンウリート		式	2,759,288		歩A・単A
000616	* * * B単 - 616号 * * * 止水コンクリート打設					
300010				( " )		1
	既設エプロン底版部、グラウト材 *** B単 - 617号 ***		式	2,569,337		歩A・単A
000617	事前調査					
	湖側・湾側		箇所	( " ) 331,805		歩A・単A
	* * * B単- 618号 * * *		四77	331,003		>n +n
000618	設置面清掃			( " )		
	湖側・湾側		箇所	829,515		歩A・単A
000619	* * * B単 - 619号 * * * が イド材取付					
300010				( " )		
	湖側・湾側 *** B単- 620号 ***		基	4,569,859		歩A・単A
000620	止水1、4取付					
			箇所	( " ) 27,515,855		歩A・単A
	*** B単- 621号 ***		四77	21,010,000		>n +n
000621	箱わく整備工(洗浄)			( " )		
	湖側・湾側		回	134,387		歩A・単A
000633	* * * B単 - 622号 * * * 箱わく運搬(湾側)解体岸壁~仮置場					
JUUUZZ	1777~~年度(1791年)が1777年主「以旦物			( " )		
	* * * B 単 - 623号 * * *		回	1,297,669		歩A・単A
000623	1					
				( " ) 1,297,669		<b>卡Λ·ΗΛ</b>
	* * * B 単 - 624号 * * *			1,297,009		歩A・単A
000624	箱わく組立(湾側)					

	工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	力 你(况 恰)	女 里	- 単位	( " )	立 辞	
陸上組立				7,886,540		歩A・単A
	* * B単- 625号 * * *					
00625 箱わく解析	本(湾側)			( " )		
陸上解体				6,511,670		歩A・単A
* :	** B単- 626号 ***					
00626 箱わく運掘	般 <u>(湖側)解体桟橋~仮置場</u>			( " )		
				( " ) 1,248,204		歩A・単A
* :	** B単- 627号 ***			1,210,201		
00627 箱わく運掘	般(湖側)仮置場~解体桟橋					
				( " )		±
* :	** B単- 628号 ***			1,248,204		歩A・単A
	∑ (湖側)					
				( " )		
水上組立	(組立台船) ** B単- 629号 ***			6,237,495		歩A・単A
	★(湖側)					
	. (			( " )		
水上解体	(組立台船)			3,556,137		歩A・単A
	・* B単- 630号 *** 建工・曳航・仮固定(湾側)					
00030 福力 くが	三工、发射、以固定(房間)			( " )		
				1,198,179		歩A・単A
	* * B単 - 631号 * * *					
100631 相わく水	圭工・曳航・仮固定(湖側)			( " )		
				1,439,929		歩A・単A
	** B単- 632号 ***					
00632 箱わく設置	置(湾側)			( )		
				( " ) 5,529,425		歩A・単A
*:	** B単- 633号 ***			3,020,720		7.7 7.7
00633 箱わく設置	置(湖側)					
				( " )		1E A 24 A
* :	** B単- 634号 ***		Щ	6,720,290		歩A・単A
I	5(止水・支保工撤去)					
				( " )		
湾側	** B単- 635号 ***			1,642,541		歩A・単A
	、^ B早 - 630号 - ^ ^ ^ 5(止水・支保工撤去)					
1,1111111111111111111111111111111111111	A Committee of the seal of			( " )		
湖側				2,150,383		歩A・単A
	** B単- 636号 *** 上·曳航·水切工(湾側)					
00030 相17 ( /子_	上。这脚:小切工(污附)			( " )		
				787,895		歩A・単A
I	** B単 - 637号 ***					
00637 相わく浮_	上・曳航・水切工(湖側)			( " )		
				1,026,492		歩A・単A
	* * B単- 638号 * * *					
00638 切梁設置	[(湾側)			( " )		
			箇所	( " ) 347,113		歩A・単A
* :	** B単- 639号 ***		14///	011,110		77. 47.
00639 切梁設置	[(湖側)					
			22 FE	( " )		<u></u> . ж .
* :	** B単- 640号 ***		箇所 箇所	344,511		歩A・単A
00640 切梁撤去						
				( " )		JE 4 W
* -	** B単- 641号 ***		箇所	172,196		歩A・単A
00641 切梁撤去						
				( " )		
	L		箇所	172,196		歩A・単A
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	** B単- 642号 ***					
マンマット 別本画目				( " )		
			箇所	50,746		歩A・単A
	** B単- 643号 *** 翠·钟士工					
00643 パラペット設	且 [・] 1駅公上			( " )		
			m²	34,341		歩A・単A
	** B単- 644号 ***					
00644 締切内排2	K			/ )		
				( " ) 355,036		歩A・単A
* :	** B単- 645号 ***			000,000		20 +A
00645 締切内注2						
				( " )		1F A 334 -
				179,437		歩A・単A

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)					
工事別工 コード	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	ち か (	数里	半世	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	立 領	用 传
000646	箱わく止水					
				( " )		
	<u>目地部グラウト注入工</u>		箇所	305,921		歩A・単A
000647	*** B単- 647号 *** 箱わく止水					
000047	相切く正小			( " )		
	段差部グラウトジャケット		箇所	899,768		歩A・単A
	* * * B単 - 648号 * * *					
000648	濁水処理剤(凝集材)			( " )		
			ton	( " ) 499,871		歩A・単A
	*** B単- 649号 ***					J +
000649	【湖側】組立台船(6隻組)					
	40 44 114 1-2 1-0 4-1			( " )		1E 4 334 4
	<u>船舶機械損料・運転費</u> *** B単- 650号 ***		日	129,173		歩A・単A
000650	【湖側】組立台船(12隻組)					
				( " )		
	船舶機械損料・運転費		日	354,901		歩A・単A
000054	* * * B单 - 651号 * * *					
000651	【湖側】組立台船(25隻組)			( " )		
	船舶機械損料・運転費			589,793		歩A・単A
	* * * B 単 - 652号 * * *					
000652	【湖側】曳船兼揚錨船(150PS/3t巻)					
	하다 하다 카바 나라 나무 사기 가 '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '			( " )		1F v 24 v
	<u>船舶機械損料・運転費</u> * * * B 単 - 653号 * * *		日	180,047		歩A・単A
000653	【湖側】潜水士船 ( D180PS )					
				( " )		
	船舶機械損料・運転費		日	35,905		歩A・単A
000654	* * * B単 - 654号 * * * 【湾側】起重機船 ( 200t 吊 )					
000654	【冷側】 起里機艏(200t市)			( " )		
	船舶機械損料・運転費			1,357,346		歩A・単A
	* * * B 単 - 655号 * * *					
000655	【湾側】曳船 (1000PS型)			( )		
	船舶機械損料・運転費			( " ) 326,867		歩A・単A
	* * * B 単 - 656号 * * *		Н	320,007		グル・ギル
000656	【湾側】揚錨船(D5t吊)					
				( " )		
	<u>船舶機械損料・運転費</u> *** B単- 657号 ***		日	235,742		歩A・単A
000657	へへへ B早- 65/号 へへへ 【湾側】クレーン付台船(50t吊)					
000001	L'AMA TO THE MENT ( CONTE)			( " )		
	船舶機械損料・運転費		日	339,835		歩A・単A
	* * * B単 - 658号 * * *					
000658	【湾側】曳船 ( D500PS )			( " )		
	船舶機械損料・運転費			217,045		歩A・単A
	* * * B 単 - 659号 * * *			,		
000659	【湾側】揚錨船 (3t吊 )					
				( " )		<u></u> . ж .
	船舶機械損料・運転費 *** B単- 660号 ***		日	180,047		歩A・単A
000660	【湾側】台船(鋼500t積)					
				( " )		
	船舶機械損料・運転費		日	146,977		歩A・単A
000664	* * * B単 - 661号 * * * 【恋伽】引起演奏(紹MSDS型)					
1,00000	【湾側】引船運転(銅D450PS型)			( " )		
	船舶機械損料・運転費		日	189,622		歩A・単A
	* * * B単- 662号 * * *					
000662	【湾側】潜水士船 (D180PS)			, ,		
	船舶機械損料・運転費		日日	( " ) 35,905		歩A・単A
	加加機械損料・建転員			30,905		ツハ・ギハ
000663	止水コンクリート打設					
				( " )	·	
	既設エプロン目地部、水中不分離コンクリート		式	2,759,288		歩A・単A
000664	* * * B単 - 664号 * * * 止水コンクリート打設					
JUUUU4	エルーンシューコは			( " )		
	既設エプロン底版部、グラウト材		式	2,569,337		歩A・単A
	* * * B 単 - 665号 * * *					
000665	事前調査			/ )		
	湖側・湾側		箇所	( " ) 331,805		歩A・単A
	*** B単- 666号 ***		四171	551,005		20 +N
000666	設置面清掃					
				( " )		
	湖側・湾側		箇所	829,515		歩A・単A
000667	*** B単- 667号 *** が1が材取付					
200001	4 11 PJ-TALJ	1				

事業名 児島湾沿岸農地防災事業 工事名 児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更) 工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)

	事名:海岸工事(耐震対策工)	数量	出店	₩ <b>/</b> #	<b>全</b> 超	備考
コード	名 称(規 格)	双 重	単位	<u>単価</u> ( " )	金額	用
	湖側・湾側		基	4,569,859		歩A・単A
	*** B単- 668号 ***					
000668	止水ı Δ取付			( " )		
			箇所	27,515,855		歩A・単A
	* * * B单 - 669号 * * *					
000669	箱わく整備工(洗浄)			( " )		
	湖側・湾側			134,387		歩A・単A
	* * * B単 - 670号 * * *					
000670	箱わく運搬(湾側)解体岸壁~仮置場			( " )		
				1,297,669		歩A・単A
	* * * B単 - 671号 * * *					
000671	箱わく運搬(湾側)仮置場~解体岸壁			( " )		
				1,297,669		歩A・単A
	*** B単- 672号 ***					
000672	箱わく組立(湾側)			( " )		
	陸上組立			7,886,540		歩A・単A
	* * * B単 - 673号 * * *					
000673	箱わく解体(湾側)	1		( " )		
	陸上解体			( " ) 6,511,670		歩A・単A
	*** B単- 674号 ***			.,,		
000674	箱わく運搬(湖側)解体桟橋~仮置場			/ \		
				( " ) 1,248,204		歩A・単A
	*** B単- 675号 ***			1,270,204		7 +
000675	箱わく運搬(湖側)仮置場~解体桟橋					
				( " ) 1,248,204		歩A・単A
	* * * B単- 676号 * * *		<u> </u>	1,240,204		<i>∞</i> ∧ · ∓∧
000676	箱わく組立(湖側)					
	水上組立(組立台船)			( " ) 6,237,495		歩A・単A
	*** B単- 677号 ***			0,237,493		少
000677	箱わく解体(湖側)					
	业上部(本人和六公郎、			( " ) 3,556,137		歩A・単A
	水上解体(組立台船)       *** B単-678号 ***		回	3,550,137		歩A・単A
000678	箱わく水進工・曳航・仮固定(湾側)					
				( " )		15 . 334 .
	*** B単- 679号 ***			1,198,179		歩A・単A
000679	箱わく水進工・曳航・仮固定(湖側)					
				( " )		
	*** B単- 680号 ***			1,439,929		歩A・単A
000680	箱わく設置(湾側)					
				( " )		
	*** B単- 681号 ***		回	5,529,425		歩A・単A
000681	箱わく設置(湖側)					
				( " )		
	* * * B 単 - 682号 * * *		回	6,720,290		歩A・単A
000682	*** B単- 682号 *** 箱わく撤去(止水・支保工撤去)					
	/			( " )		
	湾側 *** B単- 683号 ***		回	1,642,541		歩A・単A
000683	* * * B 早 - 683号 * * * 箱わく撤去(止水・支保工撤去)					
				( " )		
	湖側 *** B単- 684号 ***		回	2,150,383		歩A・単A
000684	*** B単 - 684号 *** 箱わく浮上・曳航・水切工(湾側)					
. ,				( " )		
	* * * B単 - 685号 * * *		回	787,895		歩A・単A
000685	* * * B 単 - 685号 * * * 箱わく浮上・曳航・水切工(湖側)					
20000	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			( " )		
			回	1,026,492		歩A・単A
000686	*** B単- 686号 *** 切梁設置工(湾側)					
200000	7/100/100/100/100/100/100/100/100/100/10			( " )		
			箇所	347,113 [°]		歩A・単A
000007	* * * B 単 - 687号 * * *					
UUU08/	切梁設置工(湖側)			( " )		
			箇所	344,511		歩A・単A
00000	* * * B 単 - 688号 * * *					
000688	切梁撤去工(湾側)			( " )		
		<u> </u>	箇所	( " ) 172,196		歩A・単A
						中国四国農政局

	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B単 - 689号 * * *	<u> </u>	T 12	IM	71K 11K	- tm -5
	切梁撤去工(湖側)					
			****	( " )		,
	* * * B単- 690号 * * *		箇所	172,196		歩A・単A
00690	切梁盛替					
				( " )		
			箇所	50,746		歩A・単A
	* * * B単 - 691号 * * * パラペット設置・撤去工					
1 6900	ハンハット設旦・加公上			( " )		
			m²	34,341		歩A・単A
	* * * B 単 - 692号 * * *					
00692	締切内排水			( " )		
				( " ) 355,036		歩A・単A
	* * * B単 - 693号 * * *			000,000		νΛ +Λ
00693	締切内注水					
				( " )		ı
	* * * B 単 - 694号 * * *			179,437		歩A・単A
00694	箱わく止水					
				( " )		
	<u>目地部グラウト注入工</u>		箇所	305,921		歩A・単A
	* * * B 単 - 695号 * * *					
00095	箱わく止水			( " )		
,	段差部グラウトジャケット		箇所	899,768		歩A・単A
	* * * B単 - 696号 * * *					
00696	濁水処理剤(凝集材)			( )		
			ton	( " ) 499,871		歩A・単A
	* * * B 単 - 697号 * * *		ton	400,071		2A +A
00697	【湖側】組立台船(6隻組)					
	60 66 144 1-2 1-0 1/J 1-75 +- <del></del>			( " )		,
	船舶機械損料・運転費 * * * B単 - 698号 * * *			129,173		歩A・単A
	【湖側】組立台船(12隻組)					
				( " )		
	船舶機械損料・運転費		日	354,901		歩A・単A
	* * * B単 - 699号 * * * 【湖側】組立台船(25隻組)					
100699	MIN 加工口加(20支租)			( " )		
1	船舶機械損料・運転費		日	589,793		歩A・単A
	*** B単- 700号 ***					
00700	【湖側】曳船兼揚錨船 ( 150PS/3t巻 )			( " )		
	船舶機械損料・運転費		日日	( " ) 180,047		歩A・単A
	* * * B 単 - 701号 * * *			100,011		<i>&gt;</i>
00701	【湖側】潜水士船 (D180PS)					
	60 64 1W LEID 4V V V V T T T T T T T T T T T T T T T			( " )		,
	船舶機械損料・運転費 * * * B単 - 702号 * * *		<u> </u>	35,905		歩A・単A
00702	【湾側】起重機船(2001吊)					
				( " )		
- 1	船舶機械損料・運転費		日	1,357,346		歩A・単A
00702	* * * B単 - 703号 * * * 【湾側】曳船 (1000PS型)					
00703	L/号版』26期(1000F3至)		+ +	( " )		
	船舶機械損料・運転費		B	326,867		歩A・単A
	* * * B单 - 704号 * * *					
00704	【湾側】揚錨船(D5t吊)		+	( " )		
],	船舶機械損料・運転費			( " ) 235,742		歩A・単A
- 1'	* * * B 単 - 705号 * * *			200,7 12		77. +5
00705	【湾側】ルーン付台船 (50t吊)					
].	的几点 <b>,</b> 他也是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个			( " )		1E A 22 A
	船舶機械損料・運転費 *** B単 - 706号 ***		日	339,835		歩A・単A
00706	【湾側】曳船 ( D500PS )					
				( " )		
- 1	船舶機械損料・運転費		日	217,045		歩A・単A
00707	* * * B単 - 707号 * * * 【湾側】揚錨船(3t吊)					
00101	▶/写   別 및 1勿   到 同 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日			( " )		+
	船舶機械損料・運転費		日	180,047		歩A・単A
	*** B単- 708号 ***					
00708	【湾側】台船(鋼500t積)					
],	<b>船的機械提料,演走费</b>			( " )		歩A・単A
	船舶機械損料・運転費 * * * B単 - 709号 * * *		<u> </u>	146,977		少A・早A
00709	【湾側】引船運転(鋼D450PS型)					
	— <b>·</b>			( " )		
		I		` '		
	船舶機械損料・運転費 * * * B 単 - 710号 * * *		日	189,622		歩A・単A

	工事名 児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更) 事別工事名:海岸工事(耐震対策工)					
	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	船舶機械損料・運転費			( " ) 35,905		歩A・単A
	<u> </u>			33,903		<u> </u>
0711	止水コンクリート打設			( " )		
	既設エプロン目地部、水中不分離コンクリート		式	( " ) 2,759,288		歩A・単A
	* * * B 单 - 712号 * * *					
00712	<u> 止水コンクリート打設</u>			( " )		
	既設エプロン底版部、グラウト材		式	2,569,337		歩A・単A
0713	* * * B 単 - 713号 * * * 事前調査					
01 10	<del>7</del> 77389 <u>H</u>			( " )		
	湖側・湾側 * * * B 単 - 714号 * * *		箇所	331,805		歩A・単A
0714	設置面清掃					
	\$40 (0d   5m /0d		****	( " )		11- A 224 A
	湖側・湾側 * * * B 単 - 715号 * * *		箇所	829,515		歩A・単A
0715	ガイド材取付					
	湖側・湾側		基	( " ) 4,569,859		歩A・単A
	* * * B単 - 716号 * * *		4	4,000,000		27 +7
0716	止水式以取付			( " )		
			箇所	27,515,855		歩A・単A
10747	*** B単- 717号 ***					
00717	箱わく整備工(洗浄)			( " )		
	湖側・湾側			134,387		歩A・単A
N718	*** B単- 718号 *** 箱わく運搬(湾側)解体岸壁~仮置場					
J1 10	18レンベル、(1917) / 所で工主   以是物			( " )		
	*** 0% 7408 ***			1,297,669		歩A・単A
0719	* * * B単 - 719号 * * * 箱わく運搬(湾側)仮置場~解体岸壁					
	The state of the s			( " )		
	* * * B単 - 720号 * * *			1,297,669		歩A・単A
0720	箱わく組立(湾側)					
	陸上組立			( " ) 7,886,540		歩A・単A
	<u>                                      </u>		Ш	7,000,340		<u> </u>
0721	箱わく解体 (湾側)			( " )		
	陸上解体			( " ) 6,511,670		歩A・単A
	* * * B単 - 722号 * * *					
00722	箱わく運搬(湖側)解体桟橋~仮置場			( " )		
				1,248,204		歩A・単A
10723	* * * B単 - 723号 * * * 箱わく運搬(湖側)仮置場~解体桟橋					
0125	有1.7 (是)以 ( MJRI ) IX 直吻 所件5.2 in			( " )		
	* * * B 単 - 724号 * * *		回	1,248,204		歩A・単A
0724	箱わく組立(湖側)					
				( " )		1E A 224 A
	水上組立(組立台船) *** B単- 725号 ***			6,237,495		歩A・単A
0725	箱わく解体(湖側)					
	  水上解体(組立台船)			( " ) 3,556,137		歩A・単A
	* * * B 単 - 726号 * * *			5,000,101		Z., T.
0726	箱わく水進工・曳航・仮固定(湾側)			( " )		
				1,198,179		歩A・単A
0707	*** B単- 727号 ***					
υ <i>1</i> 27	箱わく水進工・曳航・仮固定(湖側)			( " )		
				1,439,929		歩A・単A
0728	* * * B単 - 728号 * * * 箱わく設置(湾側)					
0	Transfer on the State of the St			( " )		
	* * * B 単 - 729号 * * *			5,529,425		歩A・単A
0729	箱わく設置(湖側)					
				( " )		1E V 34 v
	*** B単- 730号 ***			6,720,290		歩A・単A
0730	箱わく撤去(止水・支保工撤去)					
	湾側			( " ) 1,452,352		歩A・単A
	/////////////////////////////////////		<u> </u>	1,402,302		シハ・ギハ
)0731	箱わく撤去(止水・支保工撤去)			( " )		
	湖側			( " ) 1,901,391		歩A・単A
						中国四国農政局

	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B 単 - 732号 * * *					3
00732	箱わく浮上・曳航・水切工(湾側)					
				( " )		1E A 24 A
	*** B単- 733号 ***			696,664		歩A・単A
00733	箱わく浮上・曳航・水切工(湖側)					
				( " )		
	*** D# 301B ***			907,635		歩A・単A
00734	* * * B単 - 734号 * * * 切梁設置工(湾側)					
100734	切木以巨工(污附)			( " )		
			箇所	347,113		歩A・単A
	* * * B 単 - 735号 * * *					
00735	切梁設置工(湖側)			( " )		
			箇所	344,511		歩A・単A
	*** B単- 736号 ***		12771	,		
00736	切梁撤去工 ( 湾側 )					
			*** 55	( " )		1E A 24 A
	*** B単- 737号 ***		箇所	152,076		歩A・単A
00737	切梁撤去工(湖側)					
				( " )		
			箇所	152,076		歩A・単A
UU238	* * * B 単 - 738号 * * * 切梁盛替					
JU1 JO	初个無日			( " )		
			箇所	50,746		歩A・単A
	* * * B 単 - 739号 * * *					
00739	川゚ラペット設置・撤去工			( " )		
			m²	34,341		歩A・単A
	*** B単- 740号 ***			2.,2		1
00740	締切内排水					
				( " ) 355,036		1E A 24 A
	* * * B単 - 741号 * * *			333,030		歩A・単A
	締切内注水					
				( " )		
			回	179,437		歩A・単A
	*** B単- 742号 *** 箱わく止水					
100742	相17、正小			( " )		
	目地部グラウト注入工		箇所	305,921		歩A・単A
	* * * B単 - 743号 * * *					
00743	箱わく止水			( " )		
	段差部グラウトジャケット		箇所	( " ) 899.768		歩A・単A
	* * * B単 - 744号 * * *		124771	000,100		
00744	濁水処理剤 (凝集材)					
				( " )		1F A 224 A
	* * * B 単 - 745号 * * *		ton	499,871		歩A・単A
00745	【湖側】組立台船(6隻組)					
				( " )		
	船舶機械損料・運転費		日	129,173		歩A・単A
00746	* * * B単 - 746号 * * * 【湖側】組立台船(12隻組)					
100140	▼ はいは ▼ 地口 11 日 11 ( 12 文紙 )		+ +	( " )		
	船舶機械損料・運転費		B	354,901		歩A・単A
	* * * B単 - 747号 * * *					
00747	【湖側】組立台船(25隻組)		+	( " )		
	船舶機械損料・運転費			( " ) 589,793		歩A・単A
	*** B単- 748号 ***			555,100		7.7. 7.7
00748	【湖側】曳船兼揚錨船(150PS/3t巻)					
				( " )		1E x 24 x
	船舶機械損料・運転費 *** B単- 749号 ***		日	180,047		歩A・単A
00749	【湖側】潜水士船 (D180PS)					
				( " )		
	船舶機械損料・運転費		日	35,905		歩A・単A
00750	* * * B単 - 750号 * * * 【湾側】起重機船(200t吊)					
00100	▶号以◢ 吃韭1双州(2001円)		+ +	( " )		
	船舶機械損料・運転費		日	1,357,346		歩A・単A
	*** B単- 751号 ***					
00751	【湾側】曳船(1000PS型)			1 )		
	船舶機械損料・運転費			( " ) 326,867		歩A・単A
	新加快機関係			320,007		ツハ・ギハ
00752	【湾側】揚錨船(D5t吊)					
				( " )		
	船舶機械損料・運転費	1		235,742		歩A・単A
	* * * B単 - 753号 * * *		+ $+$ $+$	200,7 12		2/1 T/1

事業名 児島湾沿岸農地防災事業 工事名 児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更) 工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)

工事別工	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	
<u> </u>	有 你(况 估)	以 <u>東</u>	1	半 1畑 ( " )	並 領	湘 专
	船舶機械損料・運転費		日	339,835		歩A・単A
000754	* * * B単- 754号 * * * 【湾側】曳船(D500PS)					
000734				( " )		
	<u>船舶機械損料・運転費</u> *** B単 - 755号 ***		日	217,045		歩A・単A
000755	、					
	위미상선MATETERM / 스타구파			( " )		11- a 224 a
	<u>船舶機械損料・運転費</u> *** B単- 756号 ***		日	180,047		歩A・単A
000756	【湾側】台船(鋼500t積)					
	船舶機械損料・運転費		日	( " ) 146,977		歩A・単A
	* * * B 単 - 757号 * * *		Н	110,011		<i>&gt;</i>
000757	【湾側】引船運転(鋼D450PS型)			( " )		
	船舶機械損料・運転費		日	189,622		歩A・単A
000750	* * * B 単 - 758号 * * *					
000758	【湾側】潜水士船 ( D180PS )			( " )		
	船舶機械損料・運転費		日	35,905		歩A・単A
000759	*** B単- 759号 *** 止水コンクリート打設					
303100				( " )		
	既設エプロン目地部、水中不分離コンクリート *** B単 - 760号 ***		式	2,759,288		歩A・単A
000760	・^^ B単- 760号 ^^^ 止水コンクリート打設					
				( " )		11- a 224 a
			式	2,569,337		歩A・単A
000761	仮設ゲート設置工					
			基	( " ) 8,260,532		歩A・単A
	*** B単- 762号 ***			0,200,002		<u> </u>
000762	仮設ゲート撤去工			( " )		
			基	4,515,809		歩A・単A
000700	* * * B 単 - 763号 * * *					
000763	仮設ゲート保管工			( " )		
			基	4,122,377		歩A・単A
000764	* * * B単 - 764号 * * * 【湾側】タレーン付台船(50t吊)					
				( ")		
	<u>船舶機械損料・運転費</u> *** B単 - 765号 ***		日	339,836		歩A・単A
000765	【湾側】曳船(D500PS型)					
	船舶機械損料・運転費		日	( " ) 217,045		歩A・単A
	<u> </u>		П	217,045		<u> </u>
000766	【湾側】揚錨船(D3t吊)			( " )		
	船舶機械損料・運転費		日	( " ) 180,047		歩A・単A
	* * * B単 - 767号 * * *					
000767	【湾側】台船(鋼500t積)			( " )		
	船舶機械損料・運転費		日	146,977 [°]		歩A・単A
000768	*** B単- 768号 *** 【湾側】引船運転(鋼D450PS)					
				( " )		
	船舶機械損料・運転費 *** B単- 769号 ***		日	189,622		歩A・単A
000769	【湾側】潜水士船 (D180PS)					
	船舶機械損料・運転費		日	( " ) 35,905		歩A・単A
	<u> </u>		Н	35,905		<i>&gt;</i> ⊓ ∓∩
000770	仮設ゲート設置工			/ " \		
			基	( " ) 8,260,532		歩A・単A
000=-	* * * B単 - 771号 * * *					
000771	仮設ゲート撤去工			( " )		
			基	4,515,809		歩A・単A
000772	*** B単- 772号 *** 仮設ゲート保管工					
300112	MONOR I PIN IIII ale			( " )		
	*** B単- 773号 ***		基	4,122,377		歩A・単A
000773	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
				( " )		
	船舶機械損料・運転費 *** B単- 774号 ***		日	339,836		歩A・単A
000774	【湾側】曳船 ( D500PS型 )					
	船舶機械損料・運転費		日	( " ) 217,045		歩A・単A
	/组织////////// 注书/具	1	ш	∠11,U <del>4</del> 0		<u> 少A・単A</u> 中国四国農政局

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)					
工事別工 コード	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
1-1·	* * * B単 - 775号 * * *	女 里	半世	- 平 1 四	並(規	一
000775	【湾側】揚錨船(D3t吊)					
	船舶機械損料・運転費		B	( " ) 180,047		歩A・単A
	<u> </u>			160,047		
000776	【湾側】台船(鋼500t積)					
	のひですれた ナード カイ マー 大田 マー			( " ) 146,977		1E A 244 A
	<u>船舶機械損料・運転費</u> *** B単 - 777号 ***			140,977		歩A・単A
000777	【湾側】引船運転(鋼D450PS)					
	船舶機械損料・運転費		B	( " ) 189,622		歩A・単A
	<u> </u>			109,022		<u> </u>
000778	【湾側】潜水士船 ( D180PS )					
	船舶機械損料・運転費		日	( " ) 35,905		歩A・単A
	<u> </u>			35,905		少八十年八
000779	仮設ゲート設置工					
			基	( " ) 8,260,532		歩A・単A
	* * * B 単 - 780号 * * *		<u> </u>	0,200,002		<u> </u>
000780	仮設ゲート撤去工					
			基	( " ) 4,515,809		歩A・単A
	* * * B単 - 781号 * * *		-	4,515,609		少A・早A
000781	仮設ゲート保管工					
			基	( " ) 4.122.377		歩A・単A
	* * * B単 - 782号 * * *		-	4,122,377		少れ・早れ
000782	【湾側】 ルーン付台船 (50t吊)					
	船舶機械損料・運転費		B	( " )		歩A・単A
	<u> </u>			339,030		<u> </u>
000783	【湾側】曳船 ( D500PS型 )					
	收간 맞 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수			( " ) 217,045		1E A 244 A
	<u>船舶機械損料・運転費</u> * * * B単 - 784号 * * *		日	217,043		歩A・単A
000784	【湾側】揚錨船(D3t吊)					
	船舶機械損料・運転費			( " ) 180,047		歩A・単A
	<u> </u>			100,047		少八十年八
000785	【湾側】台船(鋼500t積)					
	船舶機械損料・運転費		B	( " ) 146,977		歩A・単A
	<u> </u>			140,977		<u> </u>
000786	【湾側】引船運転(鋼D450PS)					
	船舶機械損料・運転費			( " ) 189,622		歩A・単A
	*** B		H	100,022		2A +A
000787	【湾側】潜水士船 (D180PS)			( )		
	船舶機械損料・運転費			( " ) 35,905		歩A・単A
	* * * B単 - 788号 * * *		Н	50,500		2A +A
000788	仮設ゲート設置工					
			基	( " ) 8,260,532		歩A・単A
	*** B単- 789号 ***		-	5,200,002		Z., T.
000789	仮設ゲート撤去工			,		
			基	( " ) 4,035,404		歩A・単A
	*** B単- 790号 ***		245	7,000,707		20 +N
000790	仮設ゲート保管工			,		
			基	( " ) 4,122,377		歩A・単A
	*** B単- 791号 ***		245	1, 122,011		V + A
000791	【湾側】ル-ン付台船 (50t吊)			, ,		
	船舶機械損料・運転費		В	( " )		歩A・単A
	* * * B 単 - 792号 * * *			333,000		Z., T.
000792	【湾側】曳船 ( D500PS型 )			,		
	船舶機械損料・運転費		B	( " ) 217,045		歩A・単A
	* * * B 単 - 793号 * * *			217,040		Z., T.
000793	【湾側】揚錨船(D3t吊)					
	船舶機械損料・運転費		日日	( " ) 180,047		歩A・単A
	* * * B単 - 794号 * * *		H H	100,047		Z., T.
000794	【湾側】台船(鋼500t積)			,		
	船舶機械損料・運転費		В	( " ) 146,977		歩A・単A
	<u> </u>		H	1-10, 311		20 +N
000795	【湾側】引船運転(鋼D450PS)					
	船舶機械損料・運転費		B	( " ) 189,622		歩A・単A
	Mp   Mp   Mp   Mp   Mp   Mp   Mp   Mp			103,022		シハ・ギハ
000796	【湾側】潜水士船 (D180PS)					

事業名 児島湾沿岸農地防災事業 工事名 児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更) 工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)

工事別工	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量単	位	単価	金額	備考
	נו ייי (אל יום)	<u> </u>	132	( " )	쇼 다	MH 5
	<u>船舶機械損料・運転費</u> * * * B単 - 797号 * * *	E	1	35,905		歩A・単A
000797	高圧引込設備損料					
		箇	SE.	( " ) 874.947		歩A・単A
	*** B単- 798号 ***	直	РП	674,947		歩A・単A
000798	高圧配線損料		_	( " )		
	6kV,CV,38mm,3C,ねじなし電線管E75	n	n	1,292		歩A・単A
000700	* * * B 単 - 799号 * * * 高圧配線損料					
000799	回江癿絲頂付			( " )		
	6kV,CV,38mm,3C,合成樹皮被覆鋼管G75 * * * B 単 - 800号 * * *	n	n	1,292		歩A・単A
000800	低圧ケーブル損料(3相150mm2)					
	   キューヒ・クル~プルボックス(ねじなし電線管 E75)	n	_	( " ) 2,502		歩A・単A
	*** B単 - 801号 ***	- "		2,002		<u> </u>
000801	低圧ケーブル損料 (3相150mm2)			( " )		
	プルボックス~第3堰柱(FEP管 80)	n	n	2,502		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 802号 * * *					
000802	低圧ケーブル撤去 (3相150mm2)			( " )		
	第3堰柱~第2堰柱(FEP管 80) *** B単- 803号 ***	n	n	2,668		歩A・単A
000803	* * * B 早 - 803号 * * * * 低圧ケーブル損料(3相14mm2)					
			$\Box$	( " ) 841		1E A . 24 A
	キュービ クループ ルボックス (ねじなし電線管 E39)   *** B単 - 804号 ***	n	n	841		歩A・単A
000804	低圧ケーブル損料 ( 3相14mm2 )		_			
	  プルボックス~第3堰柱(FEP管 40)	n	n	( <i>"</i> ) 841		歩A・単A
	* * * B 単 - 805号 * * *					
000805	低圧ケーブル撤去 (3相14mm2)			( " )		
	第3堰柱~第2堰柱(FEP管 40)	n	n	ì,931 [°]		歩A・単A
000806	* * * B単- 806号 * * * 低圧ケーブル損料(3相100mm2)					
				( " )		
	キュービ クループ ルボックス (ねじなし電線管 E63) *** B単 - 807号 ***	n	n	1,996		歩A・単A
000807	低圧ケーブル損料 (3相100mm2)			,		
	  プルボックス~濁水処理プラント(FEP管 65)	"	n	( " ) 1,996		歩A・単A
	* * * B 単 - 808号 * * *			,		
000808	分電盤設備 ( 3線式 ) 6kW			( " )		
	撤去	箇	所	8,818 [°]		歩A・単A
000809	* * * B 単 - 809号 * * * 分電盤設備 (3線式 ) 6kW					
	40 ED 40 40	000		( " )		1E a 334 a
	<u>設置~損料</u> *** B単- 810号 ***	固	所	19,294		歩A・単A
000810	分電盤設備(3線式)37kW			( ;; )		
	撤去	箇	所	( " ) 27,336		歩A・単A
0000	* * * B 単 - 811号 * * *			,		
000811	分電盤設備 (3線式) 37kW		$\dashv$	( " )		
	設置~損料	箇	所	64,678		歩A・単A
000812	* * * B 単 - 812号 * * * 分電盤設備 (3線式 ) 60kW					
			55	( " )		15 V 75 V
	<b>損料のみ</b> *** B単- 813号 ***	箇	所	23,166		歩A・単A
000813	分電盤設備 (3線式) 80kW					
	撤去	箇	所	( " ) 39,682		歩A・単A
0000::	* * * B単- 814号 * * *			,		
000814	分電盤設備 (3線式) 80kW		$\dashv$	( " )		
	設置~損料 *** B単- 815号 ***	箇	所	108,169 [°]		歩A・単A
000815	* * * B 早 - 815号 * * *   使用電力料金					
				( " )		IF A 334 A
	高圧用業持1年以上 *** B単- 816号 ***	Ī	ŧ	8,421,451		歩A・単A
000816	高圧引込設備損料					
		笛	所	( " ) 872,506		歩A・単A
	* * * B単 - 817号 * * *			2,2,000		
000817	高圧配線損料		+	( " )		
	6kV,CV,38mm,3C,ねじなし電線管E75	l n	n	1,287		歩A・単A
						中国四国農政局

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)					
<u> 上事別</u> 」 コード	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単- 818号 * * *		1	,	<del>_</del>	
000818	高圧配線損料			( ;; )		
	6kV,CV,38mm,3C,合成樹皮被覆鋼管G75		m	( " ) 1,287		歩A・単A
	* * * B単 - 819号 * * *			.,		
000819	低圧ケーブル損料 (3相150mm2)			( " )		
	キュービクル~プルボックス(ねじなし電線管 E75)		m	( " ) 2,491		歩A・単A
	* * * B 単 - 820号 * * *			, -		
000820	低圧ケーブル損料 (3相150mm2)			( " )		
	プルボックス~第4堰柱(FEP管 80)		m l	( " ) 2,491		歩A・単A
	* * * B単 - 821号 * * *					
000821	低圧ケーブル撤去 (3相150mm2)			( " )		
	第4堰柱~第3堰柱(FEP管 80)		m	2,668		歩A・単A
	* * * B単 - 822号 * * *					
000822	低圧ケープル損料 (3相14mm2)			( " )		
	キュービクル~プルボックス(ねじなし電線管 E39)		m	837		歩A・単A
	* * * B 単 - 823号 * * *					
000823	低圧ケープル損料 (3相14mm2)			( " )		
	プルボックス~第4堰柱(FEP管 40)		m	837		歩A・単A
	* * * B 単 - 824号 * * *					
000824	低圧ケーブル撤去 ( 3相14mm2 )			( " )		
	第4堰柱~第3堰柱(FEP管 40)		m	1,931		歩A・単A
000005	* * * B単 - 825号 * * *					
000825	低圧ケーブル損料 (3相100mm2)			( " )		
	キュービクル~プルボックス(ねじなし電線管 E63)		m	1,987		歩A・単A
000000	* * * B単 - 826号 * * *					
000826	低圧ケープル損料 (3相100mm2)			( " )		
	プルボックス~濁水処理プラント(FEP管 65)		m	1,987		歩A・単A
000027	* * * B 単 - 827号 * * * 分電盤設備(3線式)6kW					
000627	ガ电盤改開 ( 3除式) DNI			( " )		
	撤去		箇所	8,818		歩A・単A
000838	* * * B 単 - 828号 * * * 分電盤設備(3線式)6kW					
000020	ガモ亜政権(JiM 17) Juni			( " )		
	設置~損料		箇所	19,286		歩A・単A
000829	* * * B 単 - 829号 * * * 分電盤設備(3線式)37kW					
000020	<del>万七里以南(oligaza) January</del>			( " )		
	撤去 *** B単- 830号 ***		箇所	27,336		歩A・単A
000830	~~~ B早 - 830亏 ~~~ 分電盤設備 ( 3線式 ) 37k₩					
				( " )		
	設置~損料 *** B単- 831号 ***		箇所	64,637		歩A・単A
000831	分電盤設備 (3線式) 60kW					
				( " )		
	損料のみ *** B単- 832号 ***		箇所	23,067		歩A・単A
000832	~					
				( " )		IE. W
	撤去 *** B単- 833号 ***		箇所	39,682		歩A・単A
000833	分電盤設備 ( 3線式 ) 80kW					
			bb cr	( " )		1F v 24 ·
	設置~損料 *** B単- 834号 ***		箇所	108,051		歩A・単A
000834	使用電力料金					
	京正用类技1年N F		_	( " )		<b>华 V · 兴 V</b>
	高圧用業持1年以上 *** B単- 835号 ***		式	8,421,451		歩A・単A
000835	高圧引込設備損料					
			箇所	( " ) 872,506		歩A・単A
	* * * B 単 - 836号 * * *		[의[]	012,000		<u>νη: ∓Λ</u>
000836	高圧配線損料			,		
	6kV,CV,38mm,3C,ねじなし電線管E75		m	( " ) 1,287		歩A・単A
	*** B単 - 837号 ***			1,207		Z., T.
000837	高圧配線損料			,		
	6kV,CV,38mm,3C,合成樹皮被覆鋼管G75		m	( " ) 1,287		歩A・単A
	*** B単- 838号 ***			1,201		
000838	低圧ケーブル損料 (3相150mm2)			/ \		
	キュービクル~プルボックス(ねじなし電線管 E75)		m	( " ) 2,491		歩A・単A
	* * * B 単 - 839号 * * *			2,101		Z., T.
000839	低圧ケーブル損料 (3相150mm2)					山風四風農政局

事業名 児島湾沿岸農地防災事業 工事名 児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更) 工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)

工事別工	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量 単位	単価	金額備考
	口 彻( <b>然</b> 怕)	双 星   干□	<u> </u>	
	プーは、ックス ~ 第5堰柱 (FEP管 80)	m	2,491	歩A・単A
000840	* * * B単 - 840号 * * * 低圧ケーブル撤去(3相150mm2)			
			( " )	
	<u>第5堰柱~第4堰柱(FEP管 80)</u> *** B単- 841号 ***	m	2,668	歩A・単A
000841	低圧ケーブル損料 (3相14mm2)			
	h 12 hu = 2 u.t. 12 hu ( 1. 12 hu 1 = 1.000		( ")	
	<u>キュービ・クル~ プ・ルボ・ックス (ねじなし電線管 E39)</u> *** B単 - 842号 ***	m m	837	歩A・単A
000842	低圧ケーブル損料 (3相14mm2)			
	プ lkf ックス~第5堰柱(FEP管 40)	m	( " )	り 歩A・単A
	* * * B 単 - 843号 * * *		007	27 +7
000843	低圧ケーブル撤去 (3相14mm2)		( " )	
	第5堰柱~第4堰柱(FEP管 40)	m	1,931	歩A・単A
	* * * B単 - 844号 * * *			
000844	低圧ケープル損料 (3相100mm2)		( " )	
	キュービクル~プルボックス(ねじなし電線管 E63)	m	1,987	歩A・単A
000045	* * * B 单 - 845号 * * *			
000045	低圧ケーブル損料 (3相100mm2)		( " )	
	プルボックス~濁水処理プラント ( FEP管 65 )	m	ì,987	歩A・単A
000846	* * * B 単 - 846号 * * * * 分電盤設備(3線式)6kW			
			( " )	
	<u>撤去</u> *** B単- 847号 ***	箇所	8,818	歩A・単A
000847	~~~ B早 - 84/亏 ~~~ 分電盤設備 (3線式) 6kW			
			( " )	
	<u>設置~損料</u> *** B単- 848号 ***		19,286	歩A・単A
000848	<u>分電盤設備(3線式)37k₩</u>			
	撤去		27,336	歩A・単A
	*** B単- 849号 ***	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	21,330	ØA · ∓A
000849	分電盤設備 (3線式) 37kW		( ;; )	
	設置~損料		( " ) 64,637	)   歩A・単A
	* * * B 単 - 850号 * * *			
000850	分電盤設備 ( 3線式 ) 60kW		( " )	
	損料のみ	箇所	23,067	歩A・単A
000054	* * * B 单 - 851号 * * *			
000851	分電盤設備 (3線式) 80kW		( "	
	撤去	箇所	39,682	歩A・単A
000852	* * * B 単 - 852号 * * * 分電盤設備 (3線式 ) 80kW			
000002	7) - ELIEUX IIII ( ORIGIN ) OOM		( " )	
	<u>設置~損料</u> *** B単- 853号 ***	箇所	108,051	歩A・単A
000853	使用電力料金			
			( ")	
	高圧用業持1年以上 *** B単- 854号 ***	<u>大</u>	8,421,451	歩A・単A
000854	高圧引込設備損料撤去			
			872,564	)   歩A・単A
	* * * B 単 - 855号 * * *	E17/1	072,004	<i>PA</i> +A
000855	高圧配線損料撤去		( " )	
	6kV,CV,38mm,3C,ねじなし電線管E75	m	( " ) 5,514	
	* * * B単- 856号 * * *		-,	
000856	高圧配線損料撤去		( " )	
	6kV,CV,38mm,3C,合成樹皮被覆鋼管G75	m	5,939	歩A・単A
000057	*** B単- 857号 *** 低圧ケーブル場料~換去(3相150mm2)			
000857	低圧ケーブル損料~撤去 (3相150mm2)		( " )	
	キュ-ビクル~プルボックス(ねじなし電線管 E75)	m	6,446	歩A・単A
000858	* * * B単 - 858号 * * * 低圧ケーブル損料~撤去(3相150mm2)			
			( " )	
	<u>プルボックス~第5堰柱(FEP管 80)</u> *** B単- 859号 ***	m m	4,594	歩A・単A
000859	* * * B 単 - 859号 * * * 低圧ケーブル撤去 (3相150mm2)			
			( " )	
	第6堰柱~第5堰柱(FEP管 80) *** B単- 860号 ***	m	2,668	歩A・単A
000860	へへ B単- 860号 へへへ 低圧ケーブル損料~撤去(3相14mm2)			
			( " )	1
	キュービクル~プルボックス(ねじなし電線管 E39)	m	3,348	歩A・単A 中国の国典政長

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)					
	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B単 - 861号 * * *	<u> </u>	+12	+ іщ	7K EH	MH 5
000861	低圧ケーブル損料~撤去 (3相14mm2)					
	   プルボックス~第6堰柱(FEP管 40)			( " ) 3,348		歩A・単A
	<u> </u>		m	3,340		
000862	低圧ケープル撤去 (3相14mm2)					
	<b>空い垣井</b> (FFD空 40.)			( " )		1E A 244 A
	第6堰柱~第5堰柱(FEP管 40) *** B単- 863号 ***		m	2,702		<u>歩A・単A</u>
000863	低圧ケーブル損料~撤去(3相100mm2)					
	# 1/2 htt = 12 th 1/2 htt   72			( " )		1 - A 224 A
	<u>+ュ-ピクル~プルポックス(ねじなし</u> 電線管 E63) *** B単 - 864号 ***		m	5,367		歩A・単A
000864	低圧ケーブル損料~撤去(3相100mm2)					
	-0 4.1* t - Nm 1.55 mm -0 - 1			( ")		
	<u>プルボックス~濁水処理プラント(FEP管 65)</u> *** B単 - 865号 ***		m	3,785		歩A・単A
000865	分電盤設備 (3線式) 6kW					
				( " )		
	損料~撤去 *** B単- 866号 ***		箇所	10,166		歩A・単A
000866	分電盤設備 (3線式) 37kW					
				( " )		
	<u>損料-撤去</u> *** B単- 867号 ***		箇所	34,833		歩A・単A
000867	分電盤設備 (3線式) 60k₩					
				( " )		
	損料~撤去 *** B単- 868号 ***		箇所	56,179		歩A・単A
000868						
				( " )		
	損料~撤去 *** B単- 869号 ***		箇所	61,078		歩A・単A
000869						
				( " )		
	高圧用業持1年以上 * * * B 単 - 870号 * * *		式	6,886,694		歩A・単A
000870	^ ^ ^ B早 - 870亏 ^ ^ ^    クレーン賃料 (ラフテルーンクルーン25ton )					
0000.0	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			( " )		
	岡山港		日	43,688		歩A・単A
000871	* * * B 単 - 871号 * * * クレーン賃料 (ラフテレーンウレーン60ton )					
000011	7 × 241 (777 777 70000.1)			( " )		
	岡山港 *** B単 - 872号 ***		日	87,377		歩A・単A
000872	^ ^ ^ B単 - 8/2号 ^ ^ ^   クレーン賃料 ( ラフテレーンクレーン25ton )					
				( " )		
	桟橋 *** B単- 873号 ***		日	43,688		歩A・単A
000873	^ ^ ^ B単 - 8/3号 ^ ^ ^    クレーン賃料 (ラフテレーンウレーン60ton )					
0000.0	7 P 2 R41 (7777 777 70000)			( " )		
	桟橋		日	87,377		歩A・単A
000874	* * * B単 - 874号 * * * クレーン賃料 ( ラフテレーンクレーン25ton )					
000014				( " )		
	湖側仮設ヤード * * * B単 - 875号 * * *		日	43,688		歩A・単A
000875	*** B単 - 875号 ***  クレーン賃料(ラフテレーンクレーン60ton)					
				( " )		
	湖側仮設ヤード		В	87,377		歩A・単A
000876	* * * B 単 - 876号 * * * 6隻組【組立台船拘束費】					
300010				( " )		
	distribution by the company of the c		供用日	31,856		歩A・単A
000877	* * * B 単 - 877号 * * * 12隻組【組立台船拘束費】					
300011				( " )		
			供用日	92,538		歩A・単A
000070	* * * B 単 - 878号 * * * 25隻組【組立台船拘束費】					
000010	20交应 L 配业口附39不良』			( " )		
			供用日	267,506		歩A・単A
000070	* * * B単 - 879号 * * *					
000879	クレーン賃料 ( ラフテレーンクレーン25ton )			( " )		
	岡山港		B	43,688		歩A・単A
000000	* * * B単 - 880号 * * *			T		
000880	クレーン賃料 ( ラフテレーンクレーン60ton )			( " )		
	岡山港		日	87,377		歩A・単A
	*** B単- 881号 ***					
000881	クレーン賃料 ( ラフテレーンクレーン25ton )			( " )		
	桟橋		日日	43,688		歩A・単A
	* * * B 単 - 882号 * * *					
000882	クレーン賃料 ( ラフテレーンクレーン60ton )					中国加国農政局

	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<del>- 1</del>	⊔ 15 ( ∧ሚ 1⊡ /	双 里	+12	( " )	까 다	C- thi
	桟橋		В	87,377		歩A・単A
บชชว	* * * B単 - 883号 * * * クレーン賃料 ( ラフテレーンクレーン25ton )					
J003	<u>ノレ   ノ貝作(バルデバル</u> デ/2010II)			( " )		
	湖側仮設ヤード		В	43,688		歩A・単A
000 ·	* * * B 単 - 884号 * * *					
<u>0884</u>	クレーン賃料 ( ラフテレーンクレーン60ton )			( " )		
	湖側仮設ヤード		日日	87,377		歩A・単A
	* * * B単- 885号 * * *					
)0885	6隻組【組立台船拘束費】			( " )		
			供用日	31,856		歩A・単A
	*** B単- 886号 ***					
)0886	12隻組【組立台船拘束費】			( " )		
			供用日	92,538		歩A・単A
	* * * B単 - 887号 * * *					
00887	25隻組【組立台船拘束費】			( " )		
			供用日	267,506		歩A・単A
	*** B単- 888号 ***			,		
88800	クレーン賃料 ( ラフテレーンクレーン25ton )			( " )		
	  岡山港			( " ) 43,688		歩A・単A
	* * * B 単 - 889号 * * *			12,000		
00889	クレーン賃料 ( ラフテレーンクレーン60ton )			/ \		
	  岡山港			( " ) 87,377		歩A・単A
	*** B単- 890号 ***			0.,011		Z., 7/
00890	クレーン賃料 ( ラフテレーンクレーン25ton )			( ;; )		
	桟橋			( " ) 43,688		歩A・単A
	*** B単- 891号 ***			10,000		7.7 7.7
00891	クレーン賃料 ( ラフテレーンクレーン60ton )			( )		
	桟橋			( " ) 87,377		歩A・単A
	*** B単- 892号 ***			01,011		νΛ +Λ
00892	クレーン賃料 ( ラフテレーンクレーン25ton )					
	湖側仮設ヤード			( " ) 43,688		歩A・単A
				43,000		<u> </u>
00893	クレーン賃料(ラフテレーンクレーン60ton)					
	>+0 /01/√ ± ∩ 1°			( " ) 87,377		歩A・単A
	湖側仮設ヤード   *** B単- 894号 ***		<u> </u>	01,311		→ A・単A
00894	6隻組【組立台船拘束費】					
			#85	( " )		1F A 224 A
	* * * B 単 - 895号 * * *		供用日	31,856		歩A・単A 
00895	12隻組【組立台船拘束費】					
			## TO	( " )		1E a 334 a
	* * * B 単 - 896号 * * *		供用日	92,538		歩A・単A
00896	25隻組【組立台船拘束費】					
			w ===	( " )		JE 4 W
	* * * B 単 - 897号 * * *		供用日	267,506		歩A・単A
00897	へへへ B早 - 897号 へへへ クレーン賃料 (ラフテレーンクレーン25ton)					
				( " )		
	岡山港 *** B単- 898号 ***		<u> </u>	43,688		歩A・単A
0898	^ ^ ^ B早 - 898亏 ^ ^ ^   クレーン賃料(ラフテルーンクルーン60ton)					
				( " )		
	岡山港 *** B単- 899号 ***		日	87,377		歩A・単A
00899	*** B単 - 899号 ***  クレーン賃料 (ラフテレーンクレーン25ton)					
				( " )		
			В	43,688		歩A・単A
0900	*** B単- 900号 ***  クレーン賃料(ラフテレーンクレーン60ton)					
	2 2 3011 (7777 777 7001011)			( " )		
	桟橋		B	87,377		歩A・単A
00901	* * * B単 - 901号 * * * クレーン賃料 (ラフテレーンウレーン25ton)					
JUJU I	フレン 英州 ( ///v //v //2 // // // // // // // // // // // //			( " )		
	湖側仮設ヤード		日	43,688		歩A・単A
20000	* * * B 単 - 902号 * * *					
JU9U2	クレーン賃料 ( ラフテルーンクルーン60ton )			( " )		
	湖側仮設ヤード		B	87,377		歩A・単A
.0000	* * * B 单 - 903号 * * *					
70903	6隻組【組立台船拘束費】			( " )		
			供用日	31,856		歩A・単A

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)					
工事別工	事名:海岸工事(耐震対策工)	***	24 / <del>2</del> -	₩ / <b>≖</b>		/# <del>**</del>
ユード	名 称(規 格) *** B単- 904号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 里 - 904号 * * * * 12隻組【組立台船拘束費】					
000904	12支船【組立口附列术具】			( " )		
			供用日	92,538		歩A・単A
	*** B単- 905号 ***					
000905	25隻組【組立台船拘束費】					
			# = =	( " )		1E A 334 A
	* * * B単- 906号 * * *		供用日	267,506		歩A・単A
	#水ポンプ設置・撤去					
000300	がパンク放査が必要			( " )		
			箇所	32,008		歩A・単A
	*** B単- 907号 ***					
000907	排水ポンプ(仮設)					
				( " )		
	100 * * * * B 単 - 908号 * * *		箇所	532,869		歩A・単A
กกกดกล	************************************					
000000				( " )		
			m	50,628		歩A・単A
	*** B単- 909号 ***					
000909	配管設置工					
				( " )		1E A 334 A
	*** B単- 910号 ***		m	2,179		歩A・単A
000010	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
0000010	カドウ・ウィング 以上 川川 以			( " )		
	100		箇所	32,008		歩A・単A
	*** B単- 911号 ***					
000911	排水ポンプ(仮設)					
				( " )		
	100 * * * B 単 - 912号 * * *		箇所	532,869		歩A・単A
000012	************************************					
000312	11・11・11・11・11・11・11・11・11・11・11・11・11・			( " )		
			m	50,628		歩A・単A
	* * * B 単 - 913号 * * *			·		
000913	配管設置工					
				( " )		
	*** B単- 914号 ***		m	2,179		歩A・単A
	*					
000314	11・ハハノノ 改員・11以入			( " )		
	100		箇所	32,008		歩A・単A
	* * * B 単 - 915号 * * *					
000915	排水ポンプ(仮設)					
				( " )		
	100 *** B単- 916号 ***		箇所	532,869		歩A・単A
000016	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
000310	11・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1			( " )		
			m	50,628		歩A・単A
	*** B単- 917号 ***			,		
000917	配管設置工					
				( " )		
	*** B単- 918号 ***		m	2,179		歩A・単A
00001g	* * * B 早 - 918号 * * * 排水ポンプ設置・撤去					
000310	州小小・ノ以上・別以入			( " )		
	100		箇所	32,008		歩A・単A
	* * * B 単 - 919号 * * *		1	,		
000919	排水ポンプ(仮設)					
				( " )		
	100 * * * * B 単 - 920号 * * *		箇所	659,253		歩A・単A
വവരാവ	* * * B 単 - 920号 * * * 排水ポンプ配管部材					
000920	14:小小ノノ町目即物			( " )		
			m	50,628		歩A・単A
	*** B単- 921号 ***			,		
000921	配管設置工					
				( " )		
	4.4.4. D.W. 2007. desire		m	2,179		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 922号 * * * 配管撤去工					
000922	10日11以7工			( " )		
			m	1,089		歩A・単A
	* * * B 単 - 923号 * * *		- ··· -	1,000		7 7.
000923	濁水処理設備点検保守					
				( " )		
			回	8,270		歩A・単A
	* * * B 単 - 924号 * * *					
000924	薬品費			1 11 1		
			式	( " ) 306,798		歩A・単A
	* * * B単 - 925号 * * *		10	300,130		ツハ・ギバ
000925	鋼板製簡易水槽 (20m3)					
					_	

工事名   児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更) 「東別工事名: 海岸工事(耐寒対等工)					
[事別工事名:海岸工事(耐震対策工) コード 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
			( " )		
*** B単- 926号 ***		供用日	2,149		歩A・単A
00926 ポンプ運転					
<b>労売サル</b> 450			( " )		1E V 274 ·
常時排水、 150mm			4,438		歩A・単A
00927   濁水処理設備					
   * -9プル型 機械処理脱水方式		供用日	( " ) 46,675		歩A・単A
* * * B 单 - 928号 * * *			40,073		<u>少A・早A</u>
00928 濁水処理設備			, ,		
ポータブル型 機械処理脱水方式		日日	( " ) 57,469		歩A・単A
*** B単- 929号 ***			0.1100		
00929   濁水処理設備点検保守			( " )		
			8,270		歩A・単A
* * * B 単 - 930号 * * *					
10930 薬品費			( " )		
		式	306,798		歩A・単A
* * * B 単 - 931号 * * *					
00931 鋼板製簡易水槽 ( 20m3 )			( " )		
		供用日	2,149		歩A・単A
* * * B単 - 932号 * * * 10932 ポンプ運転					
			( " )		
常時排水、 150mm * * * B 単 - 933号 * * *		日	4,438		歩A・単A
00933   濁水処理設備					
			( " )		
** -97 ル型 機械処理脱水方式 *** B単 - 934号 ***		供用日	46,675		歩A・単A
10934   濁水処理設備					
±° カプ    平川			( " ) 57,469		# A . # A
* -97 ル型 機械処理脱水方式 *** B単 - 935号 ***			57,409		歩A・単A
00935 濁水処理設備点検保守					
			( " ) 8,270		歩A・単A
*** B単- 936号 ***			0,210		7 7.0
00936 薬品費			( " )		
		式	306,798		歩A・単A
* * * B 単 - 937号 * * *					
0937 鋼板製簡易水槽 ( 20m3 )			( " )		
		供用日	2,149		歩A・単A
* * * B単 - 938号 * * *					
00938 ポンプ運転			( " )		
常時排水、 150mm		日	4,438		歩A・単A
*** B単- 939号 *** 00939 濁水処理設備					
			( " )		
* * * * B 単 - 940号 * * *		供用日	46,675		歩A・単A
00940   濁水処理設備					
+° h-1°    平川 -			( " )		1F V 274 ·
*		日	57,469		<u>歩A・単A</u>
30941 濁水処理設備点検保守					
			( " ) 8,270		歩A・単A
* * * B 単 - 942号 * * *		Щ	0,210		少A・早A
30942 濁水処理設備撤去					
		箇所	( " ) 405,119		歩A・単A
*** B単- 943号 ***			,		
0943 薬品費			( " )		
		式	246,132		歩A・単A
* * * B 単 - 944号 * * *					
0944 鋼板製簡易水槽 ( 20m3 )			( " )		
		供用日	2,149		歩A・単A
* * * B単 - 945号 * * *					
00945 ポンプ運転			( " )		
常時排水、 150mm		日	4,438		歩A・単A
* * * B 単 - 946号 * * * 00946 濁水処理設備					
			( " )		
ポータブル型 機械処理脱水方式		供用日	46,675		歩A・単A 中国四国農政局

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)					
	事名:海岸工事(耐震対策工)					
コード		数量	単位	単 価	金額	
	* * * B単 - 947号 * * *					
000947	濁水処理設備					
	1° 50° 1711 14612 50 77004 1.2.15			( " )		11 A 334 A
	<u>ポータプル型 機械処理脱水方式</u>		В	57,469		歩A・単A
000040	* * * B 単 - 948号 * * *					
000948	<u>敷鉄板撤去</u>			( " )		
	 朝日の広場、濁水処理設備据付用		m²	133		歩A・単A
	<u> </u>		- '''	100		<u> </u>
000040	汚濁防止フェンス撤去					
000343	/万場的エフェンス 版ム			( " )		
			m	6,998		歩A・単A
	* * * B単 - 950号 * * *		- '''	0,330		<u> </u>
000050	汚濁防止フェンス解体 (陸上)					
000330	/万場切丘ノエン入解仲(座上)			( " )		
			m	250		歩A・単A
	* * * B単 - 951号 * * *		- '''	200		<u> </u>
000951	万濁防止フェンス浮沈作業					
000001	が近りエンス庁がに来			( " )		
			В	78,169		歩A・単A
	* * * B 単 - 952号 * * *			70,103		<i>≫∧</i> + <i>∧</i>
000952	汚濁防止フェンス保守管理(船上点検)					
000332	7万場のエフェンス体が自座(加工点状)			( " )		
				42,712		歩A・単A
	* * * B 単 - 953号 * * *			74,112		ジハ・チバ
000053	汚濁防止フェンス保守管理(潜水点検)					
000903	/ンパッパルノエノハ   小り   日生 ( )			( " )		
				124,198		歩A・単A
	* * * B 単 - 954号 * * *			124, 130		ジハ・チバ
000054						
000904	/J/型F/J エノ			( " )		
			m	8,498		歩A・単A
	* * * B 単 - 955号 * * *			0,430		<u> </u>
000055	汚濁防止フェンス浮沈作業					
000933				( " )		
			В	78,169		歩A・単A
	* * * B単 - 956号 * * *		+	70,109		<u> 少A・早A</u>
000056	汚濁防止フェンス保守管理(船上点検)					
000930	/5/判別エノエノス体寸旨珪(加工点代)			( " )		
				42,712		歩A・単A
	* * * B 単 - 957号 * * *			42,712		<u> </u>
000057	汚濁防止フェンス保守管理(潜水点検)					
000937	万国のエフェンス体の自注(旧小点保)			( " )		
				124,198		歩A・単A
	*** B単- 958号 ***			124,130		<i>≫∧</i> + <i>∧</i>
000058	汚濁防止フェンス浮沈作業					
000330	万周初年フェンス庁ルド来			( " )		
				78,169		歩A・単A
	* * * B単 - 959号 * * *			70,103		<i>Σ</i> Λ +Λ
000050	汚濁防止フェンス保守管理(船上点検)					
000333	7万周のエフェンス体が自座(加工無快)			( " )		
				42,712		歩A・単A
	* * * B単 - 960号 * * *			42,712		グル・ギル
000060	万濁防止フェンス保守管理(潜水点検)					
000300	万周初正フェンス体の旨注(旧小点快)			( " )		
				124,198		歩A・単A
	* * * B 単 - 961号 * * *		=	124, 130		20 +A
000061	一					
000301	/J/型[/] エノエノハ庁/ル  「未			( " )		+
			В	78,169		歩A・単A
	* * * B 単 - 962号 * * *		H	70,109		ジハ・チバ
000962	汚濁防止フェンス保守管理(船上点検)					
000302	/ンパッパルノエンハかり日往(川上二代)			( " )		+
				42,712		歩A・単A
	* * * B 単 - 963号 * * *			72,112		ジハ・チバ
000063	万濁防止フェンス保守管理(潜水点検)					
000000	, いっぱんエンエンハかっ日生(月小河1天)			( " )		+
				124,198		歩A・単A
	* * * B単 - 964号 * * *		+ + +	127, 100		<i>&gt;.</i> . ∓/\
000964	流木防止ネット保守管理(船上点検)					
220004	200-1-10-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1			( " )		
				51,295		歩A・単A
	* * * B単 - 965号 * * *		+ -	51,200		Z T.\
000965	流木防止ネット点検(潜水点検)					
220000	MINISTER OF THE CHANGE OF THE			( " )		
				143,383		歩A・単A
	* * * B 単 - 966号 * * *		+ -	. 10,000		Z T.
000966	流木防止ネット保守管理(船上点検)					
				( " )		
				51,295		歩A・単A
	* * * B単 - 967号 * * *		+ -	51,200		<i>→</i> ∓/\
000967						
330001	MANUAL IN THE CHANGE OF THE CH			( " )		
				143,383		歩A・単A
	* * * B単 - 968号 * * *		+ =	1 70,000		20 +A
000968	流木防止ネット保守管理(船上点検)					
20000	100 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	1				

	『名 │ 児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更) 別工事名:海岸工事(耐震対策工)					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
				( " )		
	* * * B単 - 969号 * * *			51,295		歩A・単A
00969	流木防止ネット点検(潜水点検)					
				( " )		
				143,383		歩A・単A
00070	* * * B 単 - 970号 * * * 流木防止ネット保守管理(船上点検)					
100970	ボート  ボート  ボート  ボート  ボート  ボート  ボート  ボート			( " )		
				51,295		歩A・単A
	* * * B 单 - 971号 * * *					
000971	流木防止ネット点検(潜水点検)			( " )		
				143,383		歩A・単A
	*** B単- 972号 ***					
00972	仮囲い工			( " )		
	朝日の広場、損料~撤去		m	( " ) 22,706		歩A・単A
	*** B単- 973号 ***			,		7
00973	仮囲い工					
	岡山港作業ヤード、損料~撤去		m l	( " ) 22,706		歩A・単A
	<u>   四山/8   F 来 7 -   F 、 損 4 7   駅 云</u> * * * B 単 - 974号 * * *			22,700		<u> </u>
	高圧噴射撹拌工					
				( " )		JE 4 W
	湖側 5.0m 改良厚さ6.5m *** B単- 975号 ***		本	4,779,970		歩A・単A
				( " )		
	<u>湾側 5.0m 改良厚さ3.5m</u> *** B単- 976号 ***		本	3,262,460		歩A・単A
000976	* * * * B 単 - 976号 * * * * 高圧噴射撹拌工設備据付撤去					
,00370	可止受利及工工权權加力地公			( " )		
			現場	2,522,210		歩A・単A
	* * * B 単 - 977号 * * *					
100977	動力用水費			( " )		
	給水費		式	2,947,698		歩A・単A
	* * * B 単 - 978号 * * *					
000978	吸排汚泥土処理			( " )		
	建設汚泥搬出・処分		m3	20,240		歩A・単A
	* * * B 単 - 979号 * * *			==,=:=		1
000979	作業構台工					
	材料費		式	( " ) 1,830,993		歩A・単A
	*** B単- 980号 ***		IV.	1,030,993		<u> </u>
000980	作業構台設置(湾側)					
				( " )		1F a 224 a
	*** B単- 981号 ***		式	1,494,434		歩A・単A
00981	作業構台撤去(湾側)					
				( ")		
	* * * B 単 - 982号 * * *		式	853,585		歩A・単A
00982	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	()			( " )		
			式	2,018,913		歩A・単A
100083	* * * B 単 - 983号 * * * 作業構台撤去(湖側)					
50503	IF 저대는 NBA ( MILES )			( " )		
			式	962,250		歩A・単A
	* * * B 単 - 984号 * * *					
00984	排砂管設備設置・撤去			( " )		
			式	6,892,232		歩A・単A
	* * * B 単 - 985号 * * *					
00985	【湾側】クレーン付台船 (50t吊 )			( ;; )		
	船舶機械損料・運転費		日日	( " ) 339,922		歩A・単A
	10月11版研集社・建45員 *** B単- 986号 ***		H	000,322		20 70
00986	【湾側】曳船 ( D500PS型 )			, ,		
	o∩ oó bˈˈ / / / / / / / / / / / / / / / / / /			( " )		± ∧ . ₩ ^
	船舶機械損料・運転費 *** B単- 987号 ***		日	217,100		歩A・単A
00987	【湾側】揚錨船(D3t吊)					
				( " )		
	船舶機械損料・運転費 *** B単- 988号 ***		日	180,092		歩A・単A
00988	* * * B 早 - 988号 * * * * 【湾側】台船(鋼500t積)					
30300	EUNINE FINE ( NIONON )			( " )		
	船舶機械損料・運転費		日	147,014		歩A・単A
00000	* * * B単 - 989号 * * *					
00989	【湾側】引船運転(鋼D450PS)			( " )		
	船舶機械損料・運転費		В	189,670		歩A・単A
						中国四国農政局

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)    事名:海岸工事(耐震対策工)					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 990号 ***					
000990	【 湾側 】 潜水 士船 ( D180PS )			( " )		
	船舶機械損料・運転費		В	35,914		歩A・単A
	*** B単- 991号 ***					
000991	【湖側】組立台船(6隻組)			( " )		
	船舶機械損料・運転費		В	129,205		歩A・単A
	* * * B単- 992号 * * *					
)00992	【湖側】組立台船(12隻組)			( " )		
	船舶機械損料・運転費		В	354,992		歩A・単A
_	* * * B単 - 993号 * * *					
)00993	【湖側】曳船兼揚錨船(150PS/3t巻)			( " )		
	船舶機械損料・運転費		日	180,092		歩A・単A
	*** B単- 994号 ***			,		
000994	【湖側】潜水士船 (D180PS)			/ " )		
	船舶機械損料・運転費			( " ) 35,914		歩A・単A
	*** B単- 995号 ***			30,017		Z +/\
00995	44隻組【運搬費】					
				( " ) 8,219,843		歩A・単A
	*** B単- 996号 ***			0,213,040		20. +0
00996	44隻組【組立費】					
				( " ) 7,034,076		歩A・単A
	*** B単- 997号 ***			7,004,070		<i>DN</i> + <i>N</i>
00997	44隻組【解体費】					
				( " ) 4,988,150		歩A・単A
	* * * B単 - 998号 * * *		<u> </u>	4,300,100		少なるもの
00998	44隻組【艤装費】					
				( " ) 12,038,823		<b>+</b> Λ - ₩ ^
	* * * B単 - 999号 * * *		쁘	12,000,023		<u>歩A・単A</u>
00999	44隻組【艤装解除費】					
				( " )		± Λ . ₩ Λ
	* * * B単 - 1000号 * * *		쁘	8,519,780		歩A・単A
01000	曳航費(鋼D3t吊)					
				( " )		TE V 774 .
	*** B単- 1001号 ***		回	87,968		歩A・単A
01001	曳航費 ( D300PS )					
				( " )		1F a 34 -
	*** B単- 1002号 ***		回	81,693		歩A・単A
01002	曳航費 (D180PS)					
				( " )	<u> </u>	1F A 334 -
	*** B単- 1003号 ***		回	67,918		歩A・単A
01003	曳航費 (200t吊)					
			_	( " )		1E 4 W
	*** B単- 1004号 ***			1,143,705		歩A・単A
01004						
				( " )		
	* * * B 単 - 1005号 * * *		回	1,960,520		歩A・単A
01005	* * * B 里 - 1005号 * * * *    曳航費(50t吊)					
				( " )		
	*** B単- 1006号 ***		回	649,423		歩A・単A
01006	*** B単- 1006号 ***  曳航費(500t積)					
	- COOKIR/			( " )		
	4.4.4. D.W. 400000 death		回	642,278		歩A・単A
01007	* * * B 単 - 1007号 * * * 曳航費 (D1000PS型 )					
,1001	大明 (元 (1000) 0主 /			( " )		
			回	163,404 [′]		歩A・単A
01000	* * * B 単 - 1008号 * * * 曳航費 (D500PS型)					
1000	JOHN ME ( DOUN G主 )			( " )		
				112,438		歩A・単A
01000	*** B単- 1009号 ***					
J1009	曳航費 (5t巻)			( " )		
				106,741		歩A・単A
	*** B単- 1010号 ***					
01010	曳航費 (3t巻)			( " )		
			回	87,966		歩A・単A
	*** B単- 1011号 ***					
ე1011	曳航費 ( D180PS )					

<u>∟事別⊥</u> コード	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	וייני ווו / א. 1ם /		+14	( " )	<u>까</u> 다	<del>-</del> ⊞1
				67,917		歩A・単A
1012	* * * B 単 - 1012号 * * * 44隻組【運搬費】					
1012	¬¬¬又№ 1 / 注/以只 /			( " )		
				8,219,843		歩A・単A
11013	* * * B単 - 1013号 * * * 44隻組【組立費】					
01013				( " )		
	district S.W. Assessment			7,034,076		歩A・単A
01014	* * * B 単 - 1014号 * * * 44隻組【解体費】					
01014	<b>等文記【附件員】</b>			( " )		
			<u> </u>	4,988,150		歩A・単A
01015	* * * B 単 - 1015号 * * * 44隻組【艤装費】					
01013	TO L M C C L			( " )		
				12,038,823		歩A・単A
01016	* * * B単 - 1016号 * * * * 44隻組【艤装解除費】					
01010				( " )		
	de de la D. M. LOURE De de de la			8,519,780		歩A・単A
01017	* * * B単 - 1017号 * * * 曳航費(鋼D3t吊)					
5.011	( Mineral )			( " )		
	*** D\\ 4010\B ***			87,968		歩A・単A
001018	* * * B 単 - 1018号 * * * 曳航費 (D300PS)					
,.010				( " )		
	1 1 1 D W 1010 D 1 1 1			81,693		歩A・単A
001019	* * * B 単 - 1019号 * * * 曳航費 (D180PS)					
				( " )		
	*** B単- 1020号 ***		回	67,918		歩A・単A
001020	曳航費(2001吊)					
	201103			( " )		
	*** B単- 1021号 ***		回	1,143,705		歩A・単A
01021	* * * B 里 - 1021号 * * * 曳航費 (H-125)					
				( " )		
	*** B単- 1022号 ***			1,960,520		歩A・単A
01022	9					
				( " )		11- A W
	*** B単- 1023号 ***			649,423		歩A・単A
01023	曳航費 (5001積)					
				( " )		1F % >>4 *
	*** B単- 1024号 ***			642,278		歩 A ・単 A
001024	曳航費 ( D1000PS型 )					
				( " )		<b>⊭</b> ∧ . ₩ ^
	*** B単- 1025号 ***			163,404		歩A・単A
01025	曳航費 ( D500PS型 )					
				( " ) 112,438		歩A・単A
	* * * B 単 - 1026号 * * *			112,430		シハ・ギハ
001026	曳航費 (5t巻)					
				( " ) 106,741		歩A・単A
	* * * B 単 - 1027号 * * *			100,741		
01027	曳航費 (3t巻)					
				( " ) 87,966		歩A・単A
	* * * B 単 - 1028号 * * *			01,000		×11 + 1
01028	曳航費 ( D180PS )					
				( " ) 67,917		歩A・単A
	* * * B 単 - 1029号 * * *			01,011		>n +n
01029	44隻組【運搬費】			/ )		
				( " ) 8,219,843		歩A・単A
	*** B単- 1030号 ***			2,2.2,0.0		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
01030	44隻組【組立費】			( )		
				( " ) 7,034,076		歩A・単A
	*** B単- 1031号 ***			7,001,070		Z +
01031	44隻組【解体費】					
				( " ) 4,988,150		歩A・単A
	* * * B 単 - 1032号 * * *			7,000,100		→ n + n
01032	44隻組【艤装費】					
				( " ) 12,038,823		歩A・単A
				. = , 000 , 020		T/1

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)					
<u>⊥∌別</u> ↓ コード	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	名 称(規 格) *** B単- 1033号 ***		7-124	F 1944	34	III 7
	44隻組【艤装解除費】					
				( " )		1F V 34 v
	* * * B 単 - 1034号 * * *			8,519,780		歩A・単A
001034	曳航費(鋼D3t吊)					
				( " )		
	* * * B単 - 1035号 * * *			87,968		歩A・単A
	曳航費 (D300PS)					
				( " )		
	that the D.W. 1999 Death that			81,693		歩A・単A
1001036	* * * B単- 1036号 * * * 曳航費(D180PS)					
001030	Zpilie (Proof o)			( " )		
				67,918		歩A・単A
001027	* * * B単 - 1037号 * * * 曳航費(200t吊)					
001037	戈加貝(2001中)			( " )		
				1,143,705		歩A・単A
	* * * B単 - 1038号 * * *					
001038	曳航費 (H-125)			( " )		
				1,960,520		歩A・単A
	*** B単- 1039号 ***			, , , , , , ,		
001039	曳航費 (50t吊)					
				( " ) 649.423		歩A・単A
	*** B単- 1040号 ***			040,420		νη +η
001040	曳航費 (500t積)					
				( " )		1E 4 22 A
	*** B単- 1041号 ***			642,278		<u>歩A・単A</u>
001041	曳航費 (D1000PS型)					
				( " )		
	* * * B単 - 1042号 * * *		回	163,404		歩A・単A
	曳航費 (D500PS型 )					
				( " )		
			回	112,438		歩A・単A
001043	* * * B 単 - 1043号 * * * 曳航費 (5t巻)					
001043	· 文丽县(502)			( " )		
				106,741		歩A・単A
	* * * B 単 - 1044号 * * *					
001044	曳航費 (3t巻)			( " )		
			回	87,966		歩A・単A
	* * * B単 - 1045号 * * *					
001045	曳航費 (D180PS)			( " )		
				67,917		歩A・単A
	* * * B単 - 1046号 * * *					
001046	6隻組【運搬費】			( " )		
				618,835		歩A・単A
	* * * B 単 - 1047号 * * *			2.0,000		
001047	6隻組【解体費】			, ,		
				( " )		歩A・単A
	* * * B 単 - 1048号 * * *		백	200,009		ジル・チル
001048	6隻組【艤装解除費】					
				( " )		1F V 34 v
	* * * B 単 - 1049号 * * *		回	347,069		歩A・単A
001049	12隻組【運搬費】					
				( " )		
	*** B単- 1050号 ***			1,247,150		歩A・単A
001050	12隻組【解体費】					
				( " )		
	*** B単- 1051号 ***		回	511,793		歩A・単A
001051	* * * B 早 - 1051号 * * * * 12隻組【艤装解除費】					
, , , , , , ,	A MANAGEMENT AND A			( " )		
	4.4.4. D.W. 465007 - 15-15-15		回	781,180		歩A・単A
001052	* * * B 単 - 1052号 * * * 25隻組【運搬費】					
JU 1032	2000年1年10月1			( " )		
			回	4,045,365		歩A・単A
0010=-	* * * B 単 - 1053号 * * *					
UU1U53	25隻組【解体費】			( " )		
				1,462,684		歩A・単A
	* * * B 単 - 1054号 * * *					
001054	25隻組【艤装解除費】					中国加国農政局

[事別工事名:海岸工事(耐震対策工) コード 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
H 12 (7% 1H )		714	( " )		- III 3
that a Warren			3,292,892		歩A・単A
* * * B単 - 1055号 * * * 1055 曳航費(鋼D3t吊)					
ZHORE ( STOWNIE)			( " )		
4.4. DW 1000 11.4.4.			87,968		歩A・単A
* * * B 単 - 1056号 * * * 01056 曳航費 (D180PS)					
01000   <u>20</u> 000   ( 1000   0 )			( " )		
4.4.4. D.W. 1000 C. 10.10.10			67,918		歩A・単A
* * * B単 - 1057号 * * * 01057 曳航費(200t吊)					
NING (LOUTIP)			( " )		
to the total and			1,143,705		歩A・単A
* * * B単 - 1058号 * * * 101058 曳航費 (50t吊)					
AND AND COURT			( " )		
		回	649,423		歩A・単A
*** B単- 1059号 *** 01059 曳航費(500t積)					
○1000   ○			( " )		
			642,278		歩A・単A
* * * B単 - 1060号 * * * 101060 曳航費 (D1000PS型)					
			( " )		
			163,404		歩A・単A
* * * B単 - 1061号 * * * 101061 曳航費 (D500PS型)					
JUNIO1   文肌貝(U300F3空)		+ +	( " )		
		回	112,438		歩A・単A
* * * B単 - 1062号 * * *					
001062 曳航費 (5t巻)			( " )		
		回	106,741		歩A・単A
* * * B単 - 1063号 * * *					
001063   曳航費 ( 3t巻 )			( " )		
			87,966		歩A・単A
* * * B単 - 1064号 * * *					
001064   曳航費 ( D180PS )			( " )		
		回	67,917		歩A・単A
* * * B単 - 1065号 * * *					
319001 重建設機械分解・組立・輸送			( " )		
200tクローラクレーン		台	3,958,722		歩A・単A
* * * B単- 1066号 * * *			, ,		
319001 重建設機械分解・組立・輸送			/ " \		
200tクローラクレーン		台	3,958,722		歩A・単A
* * * B単- 1067号 * * *			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
319001 重建設機械分解・組立・輸送			/ \		
200tクローラクレーン		台	( " ) 3,958,722		歩A・単A
* * * B単- 1068号 * * *			3,000,122		77. 77
001068 地盤改良工機械運搬費			/ \		
高圧噴射撹拌工		式	( " ) 1,375,994		歩A・単A
高圧模別現什工 * * * B単 - 1069号 * * *			1,010,004		>n +n
819002 仮設材輸送					
覆工板、H形綱		ton	( " ) 15,980		歩A・単A
後上板、ITが削 *** B単 - 1070号 ***		LOII	13,300		シハ・ギハ
101070 水中 3 Dスキャナシステム					
		式	( " ) 2,998,878		歩A・単A
* * * B単- 1071号 * * *		IV.	2,990,070		少れ・手A
01071 レーザーバリアシステム					
		-	( " )		<b>华 v · 兴 v</b>
* * * B 単 - 1072号 * * *		式	979,633		歩A・単A
01072 3 次元変位計測システム					
			( " )		ı⊨ . × .
*** B単- 1073号 ***		式	1,438,302		歩A・単A
01073 レーザーバリアシステム					
			( " )		JE 4 34
* * * B単- 1074号 * * *		式	979,633		歩A・単A
			( " )		
*** D\\\ 4075\D\\ + + +		式	1,438,302		歩A・単A
* * * B単 - 1075号 * * * 01075 水中 3 Dスキャナシステム					
			( " )		
		式	2,998,878		歩A・単A

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)					
工事別工	事名:海岸工事(耐震対策工)	数量	出合	単価	<b>全</b> 超	/# <del>**</del>
7-1	名 称(規 格) *** B単- 1076号 ***	数 重	単位	<u> </u>	金額	備考
	レーザーバリアシステム					
001010				( " )		
			式	979,633		歩A・単A
	* * * B 単 - 1077号 * * *					
001077	3 次元変位計測システム			( " )		
			式	1,438,302		歩A・単A
	*** B単- 1078号 ***		1	1,400,002		<u> </u>
001078	レーザーバリアシステム					
				( " )		
			式	979,633		歩A・単A
001070	* * * B 単 - 1079号 * * * 3 次元変位計測システム					
001079	3 从几安世间,则987年			( " )		
			式	1,438,302		歩A・単A
	*** B単- 1080号 ***			, ,		
001080	安全監視船					
				( " )		1F A 224 A
	*** B単- 1081号 ***		日	91,764		歩A・単A
001081	webカメラ					
00.00.				( " )		
			式	683,800		歩A・単A
	* * * B 単 - 1082号 * * *					
001082	航行安全管理システム		+	/ " \		
			式	1.009.004		歩A・単A
	* * * B 単 - 1083号 * * *		10	1,003,004		少ない手な
001083	災害無線用					
				( " )		
			式	662,206		歩A・単A
004004	* * * B 単 - 1084号 * * * 切梁荷重計					
001084	切朱何里訂			( " )		
			式	1,099,678		歩A・単A
	*** B単- 1085号 ***			, ,		
001085	安否確認システム					
				( " )		11- 4 334 4
	*** B単- 1086号 ***		式	135,960		歩A・単A
	出水計画システム					
	MANAGEMENT PARTY.			( " )		
			式	1,439,578		歩A・単A
	* * * B単 - 1087号 * * *					
001087	webカメラ			( " )		
			式	683,800		歩A・単A
	*** B単- 1088号 ***			,		
001088	航行安全管理システム					
				( " )		11- 4 334 4
	*** B単- 1089号 ***		式	1,009,004		歩A・単A
001089	災害無線用					
	S > 10 (1) (1) (1)			( " )		
			式	662,206		歩A・単A
0010	* * * B 単 - 1090号 * * *					
UU1090	切梁荷重計			( " )		
			式	1,099,678		歩A・単A
	*** B単- 1091号 ***			1,230,0.0		
001091	安否確認システム					
				( " )		,
	*** B単- 1092号 ***		式	135,960		歩A・単A
001092	*** B単- 1092号 *** 出水計画システム					
301032	国の明日 アスノ 日			( " )		
			式	1,439,578		歩A・単A
	* * * B単 - 1093号 * * *				<u> </u>	
001093	webカメラ			1 1		
			式	( " ) 683,800		歩A・単A
	* * * B単 - 1094号 * * *		10	000,000		グル・チャ
001094	航行安全管理システム					
				( " )		
	+++ DW 4005 D +++		式	1,009,004		歩A・単A
001005	* * * B単 - 1095号 * * * 災害無線用					
001090	火白 <i>灬M</i>			( " )		
			式	662,206		歩A・単A
	*** B単- 1096号 ***			,		
001096	切梁荷重計					
				( " )		1F 7 24 4
	* * * B 単 - 1097号 * * *		式	1,099,678		歩A・単A
001097	安否確認システム					
_0.001	21 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -					

[事別工事名:海岸工事(耐震対策工) コード 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
ー ・		+177	( " )	址 다	<u>- 6-</u> ⊞1
		式	135,960		歩A・単A
*** B単- 1098号 *** 1098 出水計画システム					
HOUSE HOUSE HOUSE HE HAVE HAV			( " )		
L L L DW 1000 T 111111		走	1,439,578		歩A・単A
* * * B 単 - 1099号 * * * * 01099 webカメラ					
			( " )		
*** B単- 1100号 ***		式	683,800		歩A・単A
** * B 早 - 1100号 *** 01100   航行安全管理システム					
1701 J. Z. dan par. da 2 V V V III			( " )		
*** B単- 1101号 ***		式	1,009,004		歩A・単A
			( " )		
* * * B単 - 1102号 * * *		式	662,206		歩A・単A
01102   切梁荷重計					
			( " )		
*** B単- 1103号 ***		式	1,099,678		歩A・単A
01103 安否確認システム					
			( " )		TE Y 24 .
*** B単- 1104号 ***		式	135,960		歩A・単A
01104 出水計画システム					
		-	( " ) 1,439,578		歩A・単A
* * * B単 - 1105号 * * *		土	1,439,578		少A・早A
01105 基本電力料					
高圧用業持1年以上		式	( " ) 2,163,460		歩A・単A
* * * B 単 - 1106号 * * *		IV.	2,100,400		ツ ハ・ギ ハ
01106 基本電力料					
   高圧用業持 1 年以上		式	( " ) 2,163,460		歩A・単A
* * * B単 - 1107号 * * *		10	2,100,400		<i>9</i> 77 +7
01107 基本電力料					
高圧用業持1年以上		式	( " ) 2,163,460		歩A・単A
* * * B 単 - 1108号 * * *		-10	2,100,400		20 70
01108 基本電力料			/		
   高圧用業持1年以上		式	( " ) 1,802,883		歩A・単A
*** B単- 1109号 ***			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		7 7/
01109 チェックボーリング			( " )		
高圧噴射撹拌工効果確認		箇所	433,033		歩A・単A
* * * B単 - 1110号 * * *			·		
01110 現場環境改善費(率計上分)			( " )		
		式	1,349,995		歩A・単A
* * * B単 - 1111号 * * *					
01111 岡山港港湾施設利用料			( " )		
野積場使用料		式	2,960,143		歩A・単A
* * * B 単 - 1112号 * * *					
01112 岡山港港湾施設利用料			( " )		
係留施設利用料		式	1,779,052		歩A・単A
* * * B 単 - 1113号 * * * 01113 岡山港港湾施設利用料					
VIII3   呼叫/尼/尼/尼/尼/取代列力科			( " )		
野積場使用料		走	2,960,143		歩A・単A
* * * B 単 - 1114号 * * * 01114 岡山港港湾施設利用料					
····			( " )		
係留施設利用料		式	1,779,052		歩A・単A
* * * B 単 - 1115号 * * * 01115   岡山港港湾施設利用料					
			( " )		
野積場使用料 *** B単- 1116号 ***		式	2,960,143		歩A・単A
			( " )		
係留施設利用料 *** B単- 1117号 ***		式	1,779,052		歩A・単A
			( " )		
野積場使用料 * * * B 単 - 1118号 * * *		式	2,466,785		歩A・単A
			( " )		
係留施設利用料		式	1,482,543		歩A・単A

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)					
	事名:海岸工事(耐震対策工)	*h =	出价	<b>当</b>	<b>夕</b> 宛	/# <del>**</del>
コード	名 称(規 格) * * * B 単 - 1119号 * * *	数量	単位	単価	金額	備考
001119	六価クロム溶出試験					
001110				( " )		
	高圧噴射撹拌工改良体		検体	7,300		歩A・単A
	*** B単- 1120号 ***					
001120	アンカー設置工			45)		
	出主(MA-1) 1 - 1 - 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_	(0)		1E A 334 A
	<u>炭素繊維アンカー、ストランド100本以上</u> *** B単 - 1121号 ***		本	9,886		歩A・単A
001121	へへへ B単 - 1121号 へへへ コンクリート穿孔工(湾側)					
001121	コノグリート牙九工(月間)			(0)		
	止水対策工用、 250mm、L=1.40m		l m	202,876		歩A・単A
	* * * B # - 1122			202,0.0		77. +7.
001122	コンクリート穿孔工 (湾側)					
				(0)		
	止水対策工用、 150mm、L=1.40m		m	126,839		歩A・単A
	*** B単- 1123号 ***					
001123	コンクリート穿孔工 (湖側)			(-)		
	-1 Lt-1/77-TT			(0)		1E 4 334 4
	<u> </u>		m	221,399		歩A・単A
001101	* * * B単 - 1124号 * * * * コンクリート穿孔工(湖側)					
001124	コノグリート芽孔上(冽惻)			(0)		
	止水対策工用、 150mm、L=0.90m		m	148,069		歩A・単A
	*** B単- 1125号 ***			1-10,003		20 ±0
001125	【湖側】組立台船(15隻組)					
				(0)		
	船舶機械損料・運転費		日	530,806		歩A・単A
	* * * B単 - 1126号 * * *			Т		
001126	ダウエルバー削孔・定着					
			***	(0)		1F A 224 .
	既設コンクリート定着部		箇所	14,021		歩A・単A
001107	*					
001127	【冽則】組立百施(15隻組)			(0)		
	船舶機械損料・運転費			530,806		歩A・単A
	* * * B 単 - 1128号 * * *			000,000		27 +7
001128	アンカー設置工					
				(0)		
	炭素繊維アンカー、ストランド50本以上		本	9,192		歩A・単A
	*** B単- 1129号 ***					
001129	ダウエルバー削孔・定着					
				(0)		
	既設コンケリート定着部   D19用,L=510   D19H,L=510   D19H,L=510		箇所	14,021		歩A・単A
004400	* * * B单 - 1130号 * * *					
001130	アンカー設置工			(0)		
	炭素繊維アンカー、ストランド120本以上		本	9,815		歩A・単A
	* * * B B - 1131 = * * *		<del>-</del>	0,010		2
001131	ダウエルバー削孔・定着					
				(0)		
	既設コンパート定着部 D19用,L=510		箇所	14,021		歩A・単A
	*** B単- 1132号 ***					
001132	アンカー設置工					
	W. + W. W		1 . 1	(0)		
	<u> 炭素繊維アンカー、ストランド40本以上</u> *** B単 - 1133号 ***		本	9,013		歩A・単A
001122						
001133	特許料(第3堰柱)			(0)		
	第2回変更		式	16,796,983		歩A・単A
	* * * B 単 - 1134号 * * *		ν	10,700,000		Z., T.
001134	【湖側】組立台船(15隻組)					
	·			(0)		
	船舶機械損料・運転費		日	530,806		歩A・単A
	* * * B 単 - 1135号 * * *					
001135	15隻組【組立台船拘束費】					
			,,,,,,,	(0)		1F A 224 .
-	* * * B単 - 1136号 * * *		供用日	152,552		歩A・単A
001126	* * * B 早 - 1136号 * * * * * 【湖側】組立台船(15隻組)					
001100	▶ MINI A MILLY HUH ( IV又MI )			(0)		
	船舶機械損料・運転費			530,944		歩A・単A
	* * * B単 - 1137号 * * *		-	230,0.1		- '
001137	12隻組【運搬費】					
				(0)		
			回	1,247,159		歩A・単A
	* * * B 単 - 1138号 * * *					
001138	12隻組【解体費】					
				(0)		1E V 24 V
	*** DB 4400B ***			511,796		歩A・単A
004430	* * * B 单 - 1139号 * * * * 12隻組【艤装解除費】					
001139	14支記【勝衣將你具】			(0)		
				781,186		歩A・単A
	* * * B単 - 1140号 * * *		H	. 31, 100		Z., T.
001140	15隻組【運搬費】					

□事名   児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更) □東四丁東名   海出工東 (科団会)					
事別工事名:海岸工事(耐震対策工) コード 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
1 1 (	<u> </u>	+世	<u>+ IM</u>	並 報	M -5
			2,983,317		歩A・単A
* * * B単 - 1141号 * * *					
01141 15隻組【組立費】			(0)		
			(0) 1,173,480		歩A・単A
* * * B単 - 1142号 * * *			1,173,400		<u> </u>
01142 15隻組【艤装費】					
			(0)		
			3,254,997		歩A・単A
* * * B 単 - 1143号 * * * 01143 堰柱取付部函体補修					
01143 埃性取刊即图评相形			(0)		
開口部設置、受け替え部材設置		式	8,450,811		歩A・単B
* * * B単 - 1144号 * * *					
01144 切梁支柱補修			(0)		
ジェッキ成鉄如土竹岩上げ		式	(0) 946,755		歩A・単B
ジャッキ盛替部支柱嵩上げ         *** B単 - 1145号 ***		ΙV	940,733		少A・平D
01145   フラップ部補修					
			(0)		
仮設ゲート設置位置調整、ヒンジ部補強		式	9,149,630		歩A・単B
* * * B 単 - 1146号 * * *					
01146   汚濁防止フェンス			(0)		
5		スパン	(0) 202,663		歩A・単B
* * * B単 - 1147号 * * *		1000	202,000		7 70
01147 汚濁防止フェンス設置・撤去					
			(0)		
* * * B単 - 1148号 * * *		m	11,437		歩A・単B
			(0)		
賃料+基本料		スパン	365,456		歩A・単B
*** B単- 1149号 ***					
01149   汚濁防止フェンス設置・撤去			(0)		
		m	(0) 11,437		歩A・単B
* * * B単 - 1150号 * * *		- 111	11,407		少れ・ギロ
01150 汚濁防止フェンス					
			(0)		
賃料+基本料		スパン	330,684		歩A・単B
*** B単・1151号 *** 01151 汚濁防止フェンス設置・撤去					
UII51 /5/判防止ノエノ入設旦・撤去			(0)		
		m	11,437		歩A・単B
* * * B単 - 1152号 * * *			·		
01152   汚濁防止枠組立・設置			(0)		
			(0) 219,188		歩A・単B
* * * B単 - 1153号 * * *			219,100		少A * 早 B
01153   汚濁防止枠撤去・解体・洗浄					
			(0)		
		回	443,100		歩A・単B
* * * B単 - 1154号 * * *					
01154 【湾側】ル-ン付台船 (50t吊)			(0)		
船舶機械損料・運転費		В	339,954		歩A・単B
* * * B単 - 1155号 * * *			,		
01155 【湾側】曳船 ( D500PS型 )					
· 하고 하스 +/# +-큐 +므 박기   ゝ字 ヰー z中			(0)		1E 4 24 -
船舶機械損料・運転費 *** B単 - 1156号 ***		B	217,443		歩A・単B
01156 【湾側】揚錨船 (D3t吊 )					
			(0)		
船舶機械損料・運転費		日	180,193		歩A・単B
* * * B単 - 1157号 * * *					
11157 汚濁防止枠組立・設置			(0)		
			(0) 219,188		歩A・単B
* * * B単 - 1158号 * * *			2.0,100		7 70
11158 汚濁防止枠撤去・解体・洗浄					
			(0)		, w -
* * * B単 - 1159号 * * *		回	443,100		歩A・単B
01159 【湾側】クレーン付台船(50t吊)					
EVANDA VY YIJ HIGH ( OUTIL)			(0)		
船舶機械損料・運転費		日	339,954		歩A・単B
* * * B単- 1160号 * * *					
01160 【湾側】曳船 ( D500PS型 )					
奶的####################################			(0)		<b>华 V . 景 D</b>
船舶機械損料・運転費 *** B単 - 1161号 ***		日	217,443		歩A・単B
The second of th			(0)		
船舶機械損料・運転費		В	180,193		歩A・単B
		1 1 1	180,193		<u> 歩A・単B</u>   中国四国農

工事別工	事名:海岸工事(耐震対策工)					
コード	名 称(規 格) *** B単- 1162号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B 単 - 1162号 * * * 汚濁防止枠組立・設置					
001102	/3/到此.11.配立:以且			(0)		
			0	219,188		歩A・単B
	* * * B単 - 1163号 * * *					
001163	汚濁防止枠撤去・解体・洗浄			(0)		
				443,100		歩A・単B
	* * * B 単 - 1164号 * * *			,		77. +2
001164	【湖側】組立台船(15隻組)					
	우니 우년 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년			(0)		1F 4 24 D
	<u>船舶機械損料・運転費</u> *** B単- 1165号 ***		日	530,944		歩A・単B
001165	【湖側】曳船兼揚錨船 (150PS/3t巻)					
				(0)		
	船舶機械損料・運転費		日	180,193		歩A・単B
001166	*** B単- 1166号 *** 作業ヤード排水路設置					
001100	F未!			(0)		
	U字側溝U-300B、支給品		m	6,278		歩A・単B
	* * * B 単 - 1167号 * * *					
001167	既設敷鉄板撤去・再設置			(0)		
	桟橋進入路部		m²	(0) 275		歩A・単B
	*** B単- 1168号 ***			213		
001168	栈橋進入路部砕石埋戻					
	PC 40			(0)		1E A . 24 D
	RC-40 *** B単- 1169号 ***		m3	4,071		歩A・単B
	仮設道路部砕石敷き均し					
				(0)		
	RC-40		m3	13,305		歩A・単B
001170	* * * B単 - 1170号 * * * <b></b>					
001170	<u>鉄筋探査</u>			(0)		
	あと施工せん断補強工既設鉄筋の確認		式	108,000		歩A・単B
	*** B単- 1171号 ***					
001171	快適トイレ			(0)		
			月	(0) 102,000		歩A・単B
	* * * B単 - 1172号 * * *			102,000		少人・キロ
001172	監視カメラ					
				(0)		
	児島湖側作業ヤード出入り口部 *** B単 - 1173号 ***		式	5,124,000		歩A・単B
001173	遠隔確認機器等費用					
001110	X2110 PERO (IX HI - 7) 327 13			(0)		
			式	1,170,930		歩A・単B
L_			<u></u>			
		I .	1	i l	I	1

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)   事名:海岸工事(耐震対策工)					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B単 - 1号 * * *					
00001	付着物除去工		m²		( " )	歩A 当たり算出
02115	<u>高圧洗浄</u> 土木一般世話役	( " )	m		10.000 m	
02113	工小 版色品设	0.500	,	24,780	12.390	S 単 85号
02115	特殊作業員	( " )		21,100	( " )	
		0.500	人	22,470		S単 86号
302115	普通作業員	( " )			( ")	
200444	= c/4/4/#/ T = c	2.000		19,635		S単 87号
02111	高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動] 吐出量35~70L/min 圧力14.7Mpa	( " )	日	8,090	( " ) 4 045	S 単 10号
00004		( " )	H	0,030	( " )	
	он ни	0.120		66,940	8,033	
					( " )	
	合 計				74,973	
	**				( " ) 7,495	
	単 価				7,495	合意率
	官積算単価				7.497	0.999733
	FI 1227 1 1FI				.,	
0007-	* * * B 単 - 2号 * * *					IF A
UU002	下地処理工		²		( " )	
02116	コンクリート表面部ケレン 下地処理工	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
∪ <b>∠</b> 110	トル処理工 固定足場、時間制約無し,,	1.000	m²	2,820		S単 118号
				2,323	( " )	
	合 計				2,820	
			Ţ		( " )	_
	単 価				2,819	^ <del>-</del>
	官積算単価				2 020	合意率 0.999645
	<u> </u>				2,020	0.999045
	* * * B 単 - 3号 * * *					
00003	プライマーエ		,		( " )	
00440	エポキシ樹脂系	1	m²			当たり算出
UZ116	プライマー塗布工 固定足場、時間制約無し,,	( " )	m²	1,184	( " ) 1 184	S単 119号
02116	<u>回たた場、时间前別無し,,</u> プライマー	( " )	111	1,104	( " )	
	エポキシ樹脂系,,	0.290	kg	2,500		S単 120号
					( " )	
	合 計				1,909	
	774 12F				( " )	
	単価				1,909	合意率
	官積算単価				1,909	
	tent 152 5.1 - 1 (MM				.,550	
00001	* * * B単 - 4号 * * *					1E A
UUUU4	不陸修正工工ポキシ樹脂系		m²		( " ) 1 000 m	歩Α  当たり算出
302116	不陸修正工	( " )	111		1.000 m	
22110	が性能止工 固定足場、時間制約無し,,	1.000	m²	2,739		S単 121号
02116	不陸修正材	( " )		_,	( " )	
	エポキシ樹脂系,,	1.460	kg	1,570		S単 122号
	A 4/				( " )	
	合 計				5,031	
	単 価				( " ) 5,030	
	于				3,000	合意率
	官積算単価				5,031	0.999801
	*** DX CB ***					
00005	* * * B 単 - 5号 * * * 連続繊維シート接着工				( " )	±Δ
	建		m²			リルA 当たり算出
02116	連続繊維シート貼付工	( " )			( " )	
	目付量400~600g/㎡,,	3.000	m²	4,097		S単 123号
802116	含浸接着材	( " )	T		( ")	
00440	エポキシ樹脂系,,	3.120	kg	2,500		S単 124号
U2116	炭素繊維シート 繊維目付量450g/m2、引張強度3,400N/mm2、厚0.250mm,,	( " )	m²	8,220	( " )	S単 125号
		3.210	111	0,220	( " )	
	合 計				46,477	
					( " )	
	単 価				46,465 [°]	
						合意率
	官積算単価				46,477	0.999741
						1

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更) 事名:海岸工事(耐震対策工)					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	de de la D.W. a.C. de de la					
000006	*** B単- 6号 *** プライマーエ				( " )	- - - - -
	エポキシ樹脂系		m²			当たり算出
I	プライマー塗布工	( " )	2	4 404	( " )	
	<u>固定足場、時間制約無し,,</u> プライマー	1.000	m²	1,184	1,184	S単 119号
	エポキシ樹脂系.,	0.290	kg	2,500		S単 120号
	<b>△</b> ±1				( " )	
	승 計				1,909	
	単 価				ì,909 [°]	
	官積算単価				1,909	合意率
	白恨笄干岬				1,909	1
	*** B単- 7号 ***					
	仕上げモルタル工		_		( " )	
	ポリマーセメントモルタル 仕上げモルタル・塗装	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
	位エリモルタル・全表 固定足場、時間制約なし,,	1.000	m²	3,131		S単 126号
	仕上げモルタル	( " )			( " )	
	ポリマーセメント,, 仕上げ塗料(モルタル用上塗り)	23.100	kg	460	10,626	S単 127号
	水性アクリル樹脂系,,	Ò.320´	kg	2,100	672	S単 128号
T00005	モルタル練り合わせ	( " )	0	00.700	( " ) 2 076	T単 5号
		0.100	m3	20,760	( " )	1年 3万
	合 計				16,505	
	単 価				( " ) 16,501	
	于   4				10,301	合意率
	官積算単価				16,505	0.999757
800000	*** B単- 8号 ***				( " )	± ∧
000006	牙几上		本			当たり算出
S02115	土木一般世話役	( " )			( " )	
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,780	24,780	S単 85号
		2.000	人	22,470	44,940 [°]	S単 86号
S02115	普通作業員	( " )	,	19,635	( " )	S単 87号
Y00004	雑品	( " )		19,000	( " )	3年 6/5
		0.112		89,355	10,008	
	合 計				( " ) 99,363	
					( " )	
	単 価				1,986	合意率
	官積算単価				1,987	0.999496
205	*** B単- 9号 ***					
υ00009	墨出し工		本		( " ) 150.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	( " )	~		( " )	
000445	ᄮᅲᄴ	1.000	人	24,780		S単 85号
JUZ115	特殊作業員	( " )	人	22,470	( " ) 44,940	S単 86号
Y00004	雑品	( " )			( " )	
		0.047		69,720	3,277	
	<b>合</b> 計				72,997	
	単 価				( " ) 487	
	半 川				467	合意率
	官積算単価				487	
000040	* * * B単 - 10号 * * *				1	# A
I	アンカー設置工 炭素繊維アンカー、ストランド130本以上		本		( " ) 50.000 本	歩 A   当たり算出
	土木一般世話役	( " )			( " )	
\$02115	特殊作業員	1.000	人	24,780	24,780	S単 85号
JUZ115	1777年   天見	2.000	人	22,470	, ,	S単 86号
	炭素繊維アンカー	( " )			( " )	
	ストランド130本以上,, 雑品	55.000	本	3,780	207,900	S単 129号

	│ 児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更) 「東名・海岸工事(耐霽対策工)					
⊥事別⊥ コード	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計		Ţ		( " ) 407,824	
					( " )	
	<u></u>				8,154	合意率
	官積算単価				8,156	0.999754
	*** B単- 11号 ***					
000011	あと施工せん断補強工 (D32) L=700mm		*		( " )	
02116	L=700mm せん断補強(両端付き鉄筋)	( " )	本		( " )	
302116	D32×L=700mm,, 定着材RMAカプセル	100.000	本	2,920	292,000	S単 130号
	RMA-3638,,	200.000	本	2,790	558,000	S単 131号
	せん断補強工D32 削孔工(上向き)	( " ) 100.000	本	8,950		T単 1号
Γ00002	せん断補強工D32 打設工(上向き)	( " )	本	3,907	( " ) 390.700	T単 2号
	♦ ±1				( " )	
	合計				2,135,700	
	単価				21,351	合意率
	官積算単価				21,357	0.999719
	* * * B 単 - 12号 * * *					
000012	あと施工せん断補強工 (D29)				( " )	
302116	L=700mm せん断補強 ( 両端付き鉄筋 )	( " )	本		100.000 本	当たり算出
	D29 × L=700mm, ,	100.000	本	2,400	240,000	S単 132号
502116	定着材RMAカプセル RMA-3440,,	( " )	本	2,660	( " ) 532,000	S単 133号
Г00003	せん断補強工D29 削孔工(上向き)	( " ) 100.000	本	8,393	( " )	
Γ00004	せん断補強工D29 打設工(上向き)	( " )		,	( " )	
		100.000	本	3,885	388,500	T単 4号
	合 計				1,999,800	
	単 価				( " ) 19,993	
	官積算単価				19 998	合意率 0.999749
	ыкутты					0.000110
00013	* * * B 単 - 13号 * * * * 足場 ( 堰柱部 )				( " )	± Δ
	手摺先行型枠組		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
Г00020	足場工 手摺先行型枠組	( " )	掛㎡	3,861	( " ) 3,861	T単 9号
	숨 計				( " ) 3,861	
					( " )	
	単 価				3,860	合意率
	官積算単価				3,861	0.99974
	* * * B 単 - 14号 * * *					
000014	足場(門柱下部)		t±12		( " )	
Γ00020	手摺先行型枠組 足場工	( " )	掛㎡		( " )	
	手摺先行型枠組	1.000	掛㎡	3,861	3,861	T単 9号
	숨 計				3,861	
	単 価				( " ) 3,860	
						合意率 0.99974
					3,001	0.333/4
00015	* * * B 単 - 15号 * * * 足場 (操作台下部)				( " )	· 朱 Δ
	手摺先行型枠組		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
Г00020	足場工 手摺先行型枠組	( " ) 1.000	掛㎡	3,861	( " ) 3.861	T単 9号
		1.000	111  41	3,001	( " )	, + >3
	合 計				3,861	
	単 価				3,860	

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)   事名:海岸工事(耐震対策工)					
<u>∟∌ゕ⊥</u> コード	字句·/今片工字(则辰对宋工) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
					<del>-</del>	合意率
	官積算単価				3,861	0.99974
	* * * B 単 - 16号 * * *					
000016	足場 (ゲート戸当り交換用)				( " )	步A
	手摺先行型枠組		掛㎡			当たり算出
T00020	足場工 手摺先行型枠組	( " ) 1.000	掛㎡	3,861	( " )	   T単 9号
	于指元1]空件組	1.000	3±[III	3,001	( " )	
	合 計				3,861	1
					( " )	
	単 価				3,860	
	官積算単価				2 961	合意率 0.99974
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				3,001	0.99974
00017	* * * B 単 - 17号 * * *				( " )	1 1 L
100017	鋼管杭 1,100mm、t=17.0mm、L=25.0m		本			□ 歩 A ミ 当たり算出
02116	鋼管杭(L=11.0m)	( " )			( " )	
	1,100mm, t=17mm,,	à.994 [°]	ton	218,100	1,089,191	S単 135号
02116	鋼管杭 ( L=14.0m )	( " )			( ")	
02446	1,100mm、t=17mm,, 鋼管杭 吊金具	6.356	ton	220,100	1,398,956	S単 136号
00∠116	鋼官机 市金具 管体取付含む,,	20.000	kg	1,040		  S単 137号
602116	鋼管杭 端部補強バンド	( " )		.,	( " )	
		73.800	kg	480		S単 138号
502116	鋼管杭・現場円周溶接用部材	(	l. ~	000	( " )	S単 139号
302116	裏当てリング及びストッパー,, 鋼管杭 ズレ止め	11.000	kg	900	9,900	
02110	STEW NOTES	15.536	kg	420		S単 140号
602116	鋼管杭 ズレ止め用ストッパー	( " )			( " )	
		6.000	個	360	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S単 141号
	合 計				( " ) 2,562,956	1
	П П				( ")	
	単 価				2,562,295	
						合意率
	官積算単価				2,562,956	0.999742
	* * * B单 - 18号 * * *					
000018	鋼管杭海上運搬		本		( " ) 5 300 <del>*</del>	歩A 当たり算出
02115	とびエ	( " )	4		5.300 4	コにリ昇山
020	201	3.000	人	25,305		S単 88号
02115	普通作業員	( " )			( " )	
/00004	<b>№</b> □	3.000	人	19,635	,	S単 87号
/00004	<b>本在口口</b>	( " ) 0.005		134,820	( " ) 674	'
		0.000		137,020	( " )	
	合 計				135,494	
	734 /TE				( " )	1
	単 価				25,558	合意率
	官積算単価				25.565	0.999726
	PRI (25.2.) 1 1PR				20,000	
	* * * P # 10 P * * *					
00019	* * * B 単 - 19号 * * * 鋼管杭打設 ( パイプロハンマ200kw )				( "	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
50013	到自机引致( ) 17 di/( ) 200 kw		本			当たり算出
02111	鋼管用大型パイプロハンマ	( " )			( " )	
1000	電動式 低周波型1431kN 200kw	6.000	時間	8,830		S単 11号
16003	鋼管用大型パイプロハンマ 電動式 低周波型1431kN 200kw,交替制補正対象外	( " ) 1.650	供用日	57,600	( " ) 95 040	S単 380号
02111	电動式 1は同級型1431KN 200KW, 交替制備正対象が パイプロルマ用鋼管チャック	( " )	K/D []	37,000	95,040	
	寸法可变式200kw 700~1700	6.000	時間	4,000	24,000	S 単 12号
16003	パーイプ・ロハンマ用鋼管チャック	( " )			( " )	
02114	寸法可変式200kw 700~1700,交替制補正対象外 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	1.650	供用日	26,100	43,065	S単 381号
UZIII	発動発電機[ 7 イモ ML/ソ / NE M ] 定格容量550/600kVA(50/60Hz)	( " ) 1.650	日	19,000	, ,	   S 単 13号
02116		( " )	н	10,000	( " )	2 T 10 3
	パトロール給油,,	450 . 000 [′]	L	137		S単 142号
02112	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	( " )			( " )	
02116	定格容量125kva 軽油	1.650	日	4,900	8,085	S 単 57号
UZ 1 10	♥全川 パ゚トロール給油,,	( " ) 85.000	L	137	\ /	   S 単 142号
02111	電気溶接機[半自動アーク溶接機]	( " )		107	( " )	
	定格電流500A	2.000	日	366	732	S単 14号
16003	電気溶接機[半自動ア-ク溶接機]	( " )	#	0.46	( " )	1
	定格電流500A,交替制補正対象外	3.300	供用日	346	1,142	S単 382号

事業名 児島湾沿岸農地防災事業 工事名 児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更) 工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)

工事別工	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	( " )		<del>+</del> III	<u> </u>	
S02115	トプゲエ	1.000	人	24,780	24,780	S 単 85号
302115	COT	2.000	人	25,305	, ,	S単 88号
S02115	普通作業員	( " ) 3.000		19,635	( " )	S単 87号
S02115	溶接工	( " )		19,633	( "	
902115	特殊作業員	2.000		27,195	54,390	S単 89号
302113	何孙IF来更	1.000	人	22,470		S単 86号
Y00004	雑品	( " ) 0.005		540,844	( " ) 2,704	
		0.003		340,044	( " )	
	合 計				543,548 ( " )	
	単 価				431,276	
	官積算単価				431 387	合意率 0.999742
					,	
	* * * B単 - 20号 * * *					
	鋼管杭打設(油圧ルマ10~12.5t) 打止用 海上 鋼管杭 1100mm				( ″ ) 5 360 <b>本</b>	歩A 当たり算出
	土木一般世話役	( " )			( "	
S02115	とびエ	1.000	人	24,780	24,780	S単 85号
		4.000	人	25,305	101,220	S単 88号
S02115	普通作業員	( " ) 2.000		19,635	( " ) 39.270	S単 87号
Y00004	雑品	( " )			( "	
		0.005		165,270	826	
	合 計				166,096	
	単 価				( " ) 30,980	
						合意率
	官積算単価				30,988	0.999741
	*** B単- 21号 ***					
000021	現場鋼材切断工				( "	
S02104	陸上施工 ガス切断	( " )	m		1.000 m	当たり算出
	18 ~ 22mm	1.000	m	3,554		S 単 8号
	合 計				( " ) 3,554	
	×				( " )	
	単 価				3,553	合意率
	官積算単価				3,554	0.999718
	*** B単- 22号 ***					
000022	現場鋼材切断工				( "	步A
202116	水中施工水中酸素アーク切断	( " )	m		0.660 m	当たり算出
	板厚10~20mm 材工共 週休2日補正,,	1.000	m	22,785	22,785	S単 143号
	合 計				( <i>"</i> ) 22,785	
					( " )	
	単 価				34,514	合意率
	官積算単価				34,523	0.999739
000023	* * * B単 - 23号 * * * * 杭頭処理				( "	步A
	SD345 D13、SD490 D41、中詰コンクリート30N		本		1.000 本	当たり算出
S02101	電気溶接 すみ肉溶接,17mm	( " ) 6.900	m	4,843	( " ) 33,417	S単 5号
	【鉄筋工】	( " )			( "	
T00068	SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 40%以上 鉄筋工	0.095	ton	154,963	14,721	S単 362号
	SD490 D41 杭頭処理 週休 2 日補正後	0.926	ton	171,537	158,843	T単 30号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	(	m3	26,890	( " ) 37.646	S単 490号
	60m以下,-,-,コンクリート各種			25,550	0.,010	
					( "	
	숨 計				244,627	
	単 価				( <i>"</i> ) 244,564	
	十 <del>十                            </del>				277,004	 中国四国農政局

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)    事名:海岸工事(耐震対策工)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	官積算単価			T	244 627	合意率 0.999742
	<u> </u>				244,627	0.999742
	*** B単- 24号 ***					
00024	鋼管内掘削工				( " )	
02115	八ンマスラフ	( " )	m3		6.620 m3 ( " )	当たり算出
		0.190 [°]	人	24,780	à,708 [°]	S単 85号
302115	普通作業員	( " ) 0.740		19,635	( " ) 14 530	S単 87号
Y00004	雑品	( " )		·	( " )	
02111	揺動型オールケーシング掘削機(付属機器)	0.140		19,238	2,693	
02111		0.400	供用日	12,200	à,880 [°]	S単 15号
	合 計				( " ) 26,811	1
					( " )	
	単 価				4,049	合意率
	官積算単価				4,050	0.999753
00025	* * * B 単 - 25号 * * * 土砂水上運搬陸揚				( " )	
	掘削土		m3		6.620 m3	当たり算出
02041	人力小運搬(手車運搬) 土砂、砕石等 (m3),20m未満	( " )	m3	4,123	( " ) 41.230	S単 4号
02115	普通作業員	( " )		,	( " )	
		0.500	人	19,635	9,818	S単 87号
	合 計				5ì,048 [°]	
	単 価				( " ) 7,709	
	半				7,709	合意率
	官積算単価				7,711	0.99974
	* * * B単 - 26号 * * *					
01501	土砂掘削				( " )	
01010	機械土工(超ロングアームバックホウ掘削)	( " )	m3		1.000 m3	当たり算出
	パ・ックホウ	1.000 [°]	m3	539	539	S単 1号
01032	仮置場運搬(ダンプトラック運搬(特殊)) 土砂,4.0,1.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	( " )	m3	732	( " ) 732	S単 2号
01034	仮置場運搬(不整地運搬)	( " )	IIIO	132	( " )	
	80m以下	1.000	m3	308	308	S 単 3号
	合 計				ì,579 [°]	
	単 価				( " ) 1,579	
						合意率
	官積算単価				1,579	1
	* * * B 単 - 27号 * * *					
00027	【湾側】杭打船(油圧ハンマ式H-125)				( " )	
02116	船舶機械損料・運転費 重油	( " )	日		1.000 🖹	当たり算出
	A 重油 海上 硫黄分0.5%以下 パージ,,	464.000 [°]	L	80	37,120	S単 144号
34102	免税軽油(1,2号) ローリー渡し	( " ) 61.000	L	82.60	( " ) 5,039	
02115	船団長	( " )	L		( " )	
02115	高級船員	1.200	人	29,190	35,028	S 単 90号
		2.400	人	29,190	70,056	S単 91号
02115	普通船員	( " ) 8.400	人	23,100	( " ) 194_040	S単 92号
02111	杭打船[油圧ルマ式]	( " )			( " )	
16002	H-125 杭打船[油圧ルマ式]	6.000	時間	163,000	978,000	S単 16号
10003	州引加[川庄(バス) H-125,交替制補正対象外	1.650	供用日	1,290,000	2,128,500	S単 383号
					( " )	
	合 計				3,447,783	
	単 価				3,446,893	
	官積算単価				3,447,783	合意率 0.999741
	**					
	*** B単- 28号 ***					

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)				
<u>工事別工</u> コード	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額 備考
	日 初 (	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	+111	<del>+</del>    4	
	船舶機械損料・運転費		日		1.000 日 当たり算出
S02115	高級船員	( " )		29,190	( " ) 70,056 S単 91号
S02115	普通船員	( " )		29,190	(")
		1.200	人	23,100	27,720 S単 92号
S02116	重油 A重油 海上 硫黄分0.5%以下 パージ,,	( " )		80	( " ) 54,800 S単 144号
S02111	引船[鋼製]	( " )	_		( " )
040000	D 1000PS型 90GT	6.000	時間	7,530	45,180 S単 17号
516003	引船[鋼製] D 1000PS型 90GT,交替制補正対象外	( " )	  供用日	78,300	( 〃 ) 129,195 S単 384号
				.,	( " )
	合 計				326,951
	単 価				326,867
					合意率
	<u>官積</u> 算単価				326,951 0.999743
000029	* * * B 単 - 29号 * * * 【湾側】揚錨船(D5t吊)				
JUUU23	船舶機械損料・運転費		日		1.000 日 当たり算出
S02115	高級船員	( " )	.	00 400	( " )
S02115	普通船員	1.200	人	29,190	35,028 S単 91号 ( " )
		2.400	人	23,100	55,440 S単 92号
S02116		( " )		90	( " )
S02111	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ,, 揚錨船	125.000	L	80	10,000 S単 144号 ( " )
	D 5t吊	1.000 [°]	日	46,400	46,400´S単 18号
\$16003	揚錨船 D 5t吊,交替制補正対象外	( " )	供用日	53,900	( " ) 88,935 S単 385号
	り 51市, 文質前開正対象外	1.000	洪州口	55,900	( " )
	合 計				235,803
	単 価				( " ) 235,742
					合意率
	官積算単価				235,803 0.999741
000030	* * * B 单 - 30号 * * * * 【湾側】台船(鋼500t積)				( " ) 歩A
000030	船舶機械損料・運転費		日		( " ) 少人 1.000 日 当たり算出
S02115	普通船員	( " )			( " )
\$16003	台組	2.400	人	23,100	55,440 S単 92号 ( " )
010000	500t積,交替制補正対象外		供用日	55,500	91,575 S単 386号
	A *1				( " )
	合 計				147,015
	単 価				146,977
	官積算単価				合意率 147,015 0.999741
	□復発干Ⅲ				177,010   0.333741
	*** B単- 31号 ***				
000031					( " ) 歩A
000410	船舶機械損料・運転費		日		1.000 日 当たり算出
S02116	重油 A重油 海上 硫黄分0.5%以下 パージ	( " )	L	80	( " ) 16,400 S単 144号
S02115	高級船員	( " )			( " )
\$0244E	普通船員	2.400	人	29,190	70,056 S単 91号 ( " )
JUZ 1 15	日四川東	1.200	人	23,100	( ″ ) 27,720 S単 92号
S02111	引船[鋼製]	( " )			( " )
\$16003	D 450PS型 35GT 引船[鋼製]	4.000	時間	3,570	14,280 S単 19号 ( " )
010000	日	1.650	供用日	37,100	61,215 S単 387号
					( " )
	合 計				189,671
	単 価				189,622
	官積算単価				合意率 189,671 0.999741
	巨惧异半				109,071 0.999741
	* * * B 単 - 32号 * * *				
000032	鋼管杭				( " ) 歩A
000410	1,100mm, t=17.0mm, L=23.0m		本		1.000 本 当たり算出
SU2116	鋼管杭 (L=11.0m) 1,100mm、t=17mm,,	( " ) 4.994	ton	218,100	( 〃 ) 1,089,191 S単 135号
	.,	1 7.004		<u>10,100  </u>	1,009,191   3 年 1335

	事名:海岸工事(耐震対策工)	**	274 Yz	334 177	
コード S02116	名 称(規 格) 鋼管杭(L=12.0m)	数量 (")	単位	単 価 	金額 備考 ( " )
	1,100mm、 t=17mm,,	5.448	ton	218,100	1,188,209 S単 145号
S02116	鋼管杭 吊金具	( " )		4 040	( " )
S02116	<u>管体取付含む,</u> 鋼管杭 端部補強バンド	20.000	kg	1,040	20,800 S単 137号 ( " )
		73.800	kg	480	35,424 S単 138号
S02116	鋼管杭 現場円周溶接用部材 裏当てリング及びストッパー	( " ) 11.000	kg	900	( " ) 9,900 S単 139号
S02116	鋼管杭 ズレ止め	( " )	- Kg	000	( " )
000116	鋼管杭 ズレ止め用ストッパー	15.536	kg	420	6,525 S単 140号 ( " )
302110	<b>刺目化 スレエの用ストッパー</b>	6.000	個	360	( " ) 2,160 S単 141号
	A *I				( " )
	合計				2,352,209
	単 価				2,351,602
	官積算単価				合意率   2,352,209   0.999741
	2.000				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	*** B単- 33号 ***				
000033	鋼管杭海上運搬				( " ) 歩A
S02115	と75丁	( " )	本		5.300 本 当たり算出
		3.000 [°]	人	25,305	75,915 S単 88号
S02115	普通作業員	( " ) 3.000		19,635	( " ) 58,905 S単 87号
Y00004	雑品	( " )			( " )
		0.005		134,820	674
	合 計				135,494
					( " )
	単 価				25,558 合意率
	官積算単価				25,565 0.999726
	*** B単- 34号 ***				
000034	導材設置・撤去				( " ) 歩A
T004.40	水中作業、エプロン部固定	( " )	本		4.000 本 当たり算出
100143	導材設置 水中作業、Iプ DP部固定	( " ) 19.485	ton	91,249	( " ) 1,777,987   T単 63号
T00144	導材撤去	( " )			( " )
	水中作業、Iプロン部固定	19.485	ton	59,337	1,156,181 T単 64号
	合 計				2,934,168
	単 価				( " ) 733,353
	— IM				合意率
	官積算単価				733,542 0.999742
000005	* * * B 单 - 35号 * * *				/ ,, \ <u>1</u> E A
000035	鋼管杭打設 (パイプロルス200kw) 1100mm 打設長15.4m 継杭1回		本		( 〃) 歩A 1.260 本 当たり算出
S02111	鋼管用大型パイプロバス	( " )			( " )
\$16003	電動式 低周波型1431kN 200kw 鋼管用大型パイプロハンマ	6.000	時間	8,830	52,980 S単 11号
	電動式 低周波型1431kN 200kw,交替制補正対象外	1.650 [°]	供用日	57,600	95,040 S単 380号
S02111	パイプ ロルフマ用鋼管チャック 寸法可変式200kw 700~1700	( " ) 6.000	時間	4,000	( " ) 24,000 S単 12号
S16003	パ・イプ・ロハンマ用鋼管チャック	( " )		·	( " )
S02111	寸法可変式200kw 700~1700,交替制補正対象外 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	1.650	供用日	26,100	43,065 S単 381号
	定格容量550/600kVA(50/60Hz)	1.650 [°]	日	19,000	31,350 S単 13号
S02116	軽油 パトロール給油,,	( " ) 450.000	L	137	( " ) 61,650 S単 142号
S02112	八 「川」が前川, , 発動発電機[ D駆動・低騒音・排対型(1次)]	( " )		137	( " )
202446	定格容量125kva ^較	1.650	日	4,900	8,085 S単 57号 ( " )
S02116	撃を冲 パ゚トロール給油,,	85.000	L	137	11,645 S単 142号
S02111	電気溶接機[半自動アーク溶接機]	( " )		366	( // )
\$16003	定格電流500A 電気溶接機[半自動アーク溶接機]	2.000	日	300	732 S単 14号 ( " )
	定格電流500A, 交替制補正対象外	3.300	供用日	346	1,142 S単 382号
S02115	土木一般世話役	( " ) 1.000	人	24,780	( " ) 24,780 S単 85号
S02115	とびエ	( " )			( " )
\$02115	普通作業員	2.000	人	25,305	50,610 S単 88号 ( " )
		3.000 [°]	人	19,635	58,905 S単 87号
S02115	溶接工	( " ) 2.000	_ <u>ـ</u> _	27,195	( " ) 54,390 S単 89号
		2.000	$\sim$	<u> </u>	, <del>07,000   0 年 00</del> 5

	事名:海岸工事(耐震対策工)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
602115	特殊作業員	( " ) 1.000	,	22,470	( " ) 22 470	S単 86号
00004	維品	( " )		22, 110	( " )	3 + 00 3
		0.005		540,844	2,704	
					( " ) 543,548	
	<u>合</u> 計				( " )	
	単 価				431,276	
						合意率
	官積算単価				431,387	0.999742
	*** B単- 36号 ***					
00036	鋼管杭打設(油圧/V710~12.5t)				( " )	
02111	打止用 海上 鋼管杭 1100mm 油圧ルマ(単体)[直杭用]	( " )	本		5.360 本	当たり算出
02111	元年かり、日本の 12.5t	6.000	時間	7,080		S単 20号
16003	油圧ハンマ(単体)[直杭用]	( " )			( " )	
00440	5 込質量10~12.5t,交替制補正対象外	1.650	供用日	53,600		S単 388号
02116	♥室/出 パ [*] トロール給油・・	( " ) 198.000	L	137	( " ) 27.126	S単 142号
02115	土木一般世話役	( " )			( " )	
	dom	1.000	人	24,780		S単 85号
02115	とびエ	( " ) 4.000	$\downarrow$	25,305	( " ) 101 220	S単 88号
02115	普通作業員	( " )	^	20,000	( " )	J + 005
		2.000	人	19,635	39,270	S単 87号
00004	維品	( " )		202 242	( " )	
		0.005		323,316	1,617	
	合 計				324,933	
					( " )	
	<u>単 価</u>				60,606	<b>小音</b> 並
	官積算単価				60.622	合意率 0.999736
	H 1757 T 1M				55,522	0.000.00
	*** B単- 37号 ***					
00037	現場鋼材切断工				( " )	
02104	陸上施工 ガス切断	( " )	m		1.000 m	当たり算出
02.0.	18 ~ 22mm	1.000	m	3,554		S単 8号
					( " )	
	合 計				3,554	
	単 価				3,553	
						合意率
	官積算単価				3,554	0.999718
	*** B単- 38号 ***					
00038	現場鋼材切断工		m		( " )	歩A  当たり算出
02116	水中施工水中酸素アーク切断	( " )	m		( " )	
	板厚10~20mm 材工共 週休2日補正,,	1.000	m	22,785	22,785	S単 143号
					( " )	
	合 計				22,785	
	単 価				34,514	
						合意率
	官積算単価				34,523	0.999739
	*** B単- 39号 ***					
00039	杭頭処理				( " )	
0017	SD345 D13、SD490 D41、中詰コンクリート30N	, ,	本			当たり算出
U2101	電気溶接 すみ肉溶接,17mm	( " ) 6.900	m	4,843	(	S単 5号
03701	【鉄筋工】	( " )		7,043	( " )	
	SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,40%以上	0.095	ton	154,963		S単 362号
89000	鉄筋工 SD400 D44 拉頭加珊 測休 2 日補正後	( " )	***	171 507	( " )	
A0311	SD490 D41 抗頭処理 週休2日補正後         SP コンクリート	0.926	ton	171,537	158,843	T単 30号
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポ゚ンプ。車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.400	m3	26,890	, ,	S単 490号
	60m以下,-,-,,コンクリート各種					
					( " )	
	合 計				244,627	
	単価				( " ) 244,564	
	T 11M4				, 001	合意率
	官積算単価				244,627	0.999742 中国四国農政局

	事名:海岸工事(耐震対策工)	Met.	1 W 42	W /#	A 65	/# +×
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	de de la P.W. 100 de de de					
000040	* * * B 単 - 40号 * * * 鋼管内掘削工				( " )	- h Δ
	バンマスラフ [*] 1100mm		m3		6.620 m3	当たり算出
S02115	土木一般世話役	( " )		04.700	( " )	
S02115		0.190		24,780	4,708	S単 85号
		0.740 [°]	人	19,635	14,530	S単 87号
Y00004	維品	( " )		19.238	( " ) 2,693	
S02111	揺動型オールケーシング掘削機(付属機器)	0.140		19,230	2,693	
	バンマケ ラフ 1100mm	0.400	供用日	12,200	4,880	S単 21号
	合 計				( " ) 26,811	
	□ Ē				( " )	
	単 価				4,049	
	官積算単価				4 050	合意率 0.999753
	白悓笄干川				4,030	0.999733
	*** B単- 41号 ***					
000041	土砂水上運搬陸揚				( " )	
0000::	掘削土	1 1	m3			当たり算出
502041	人力小運搬(手車運搬) 土砂、砕石等 (m3),20m未満	( " )	m3	4,123	( " ) 41,230	S単 4号
S02115	普通作業員	( " )		·	( " )	
		0.500	人	19,635	9,818	S単 87号
	合 計				( " ) 51,048	
					( " )	
	単 価				7,709	合意率
	官積算単価				7,711	0.99974
					<del></del>	
					<u> </u>	
	*** B単- 42号 ***				<u> </u>	_
B01501	土砂掘削				( " )	
\$01010	土砂 機械土工(超ロングアームバックホウ掘削)	( " )	m3		1.000 m3	当たり算出
	パ・ックホウ	1.000	m3	539	` 539 [°]	S単 1号
S01032	仮置場運搬(ダンプトラック運搬(特殊))	( " )		700	( " )	
S01034	土砂,4.0,1.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好 仮置場運搬(不整地運搬)	1.000	m3	732	(")	S単 2号
	80m以下	1.000	m3	308	308	
	A 2				( " )	
					1,579	
	単 価				ì,579 [°]	
	<b>宁</b> 建管出/再				1,579	合意率
	官積算単価				1,579	1
	* * * B 単 - 43号 * * *					
000043	【湖側】組立台船(6隻組)				( " )	步A
000117	船舶機械損料・運転費		日			当たり算出
SU2115	普通船員	( " )	人	23,100	( " ) 69.300	S単 92号
T00028	組立台船損料(6隻組)	( " )			( " )	
		1.880	供用日	31,865		T単 11号
	合 計				( " ) 129,206	
					( " )	
	単 価				129,173	合意率
	官積算単価				129.206	台息率   0.999744
	*** B単- 44号 ***				<u> </u>	
000044	【湖側】組立台船(44隻組)				( " )	
\$0211E	船舶機械損料・運転費 高級船員	( " )	日		1.000 日	当たり算出
			人	29,190		S単 91号
302113		1.000				
	普通船員	( " )			( " )	
S02115	普通船員	( " ) 2.000	人	23,100	46,200 [°]	S単 92号
S02115		( " )	人	23,100	46,200 ( " )	S単 92号
\$02115 \$02115	普通船員 運転手(特殊) 軽油	( " ) 2.000 ( " ) 1.000 ( " )	Д Д	22,575	46,200 ( " ) 22,575 ( " )	S単 92号 S単 101号
S02115	普通船員 運転手(特殊) 軽油 パール給油,,	( " ) 2.000 ( " ) 1.000	<u></u>		46,200 ( " ) 22,575 ( " )	S単 92号 S単 101号 S単 150号

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)  事名:海岸工事(耐震対策工)					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S16002	70-ラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ ラチスジプ型・ 排対型(1次)]	( " )		044 005	( " )	
T00031	<u>,200t吊,交替制補正対象外</u> 組立台船損料(44隻組)	1.880	- 日	214,000	402,320	S単 372号
00001	ロップ・ロープ・ロープ   ロップ・ロープ   ロップ・ロープ   ロープ・ロープ   ロープ   ロープ	1.880	供用日	640,817	1,204,736	T単 14号
	合 計				( " ) 1,733,791	
	<u> </u>				1,733,791	
	単 価				1,733,344	
	官積算単価				1,733,791	合意率 0.999742
	□1只开十四				1,700,701	0.333742
	* * * B単 - 45号 * * *					
)00045	【湖側】曳船兼揚錨船(150PS/3t巻) 船舶機械損料・運転費		日		( " ) 1 000 日	歩A  当たり算出
302115	高級船員	( " )		00,400	( " )	
02115	普通船員	1.200	人	29,190	35,028	S単 91号
		2.400	人	23,100	55,440	S単 92号
302116	重油 A重油 海上 硫黄分0.5%以下 パージ	100.000	L	80	( " ) 8 000	S単 144号
S02111		( " )		00	( " )	
216000	D 3t吊 textm	1.000	日	28,000	28,000	S単 23号
50003	揚錨船 D 3t吊,交替制補正対象外	1.650	供用日	32,500	53,625	S単 389号
					( " )	
	合 計				180,093	
	単 価				180,047	A ##
	官積算単価				180 093	合意率 0.999744
	口 '艮开十   幽				100,093	0.000/77
	* * * B 単 - 46号 * * *					
000046	【湖側】引船運転(鋼D300PS型)				( " )	
02116	船舶機械損料・運転費 重油	( " )	日		( " )	
	A 重油 海上 硫黄分0.5%以下 パ-ジ,,	137.000	L	80	10,960 [°]	S単 144号
JU2115	高級船員	( " ) 1.200	人	29,190	( " ) 35,028	S単 91号
302115	普通船員	( " )		,	( " )	-
502111	引船[鋼製]	1.200	人	23,100	27,720	S単 92号
	D 300PS型 25GT	4.000	時間	2,520	10,080	S単 24号
	引船[鋼製] D 300PS型 25GT,交替制補正対象外	1.650	供用日	26,200	( " ) 43.230	S単 390号
		1.000	,,,,,,,H	20,200	( " )	
	合 計				127,018	
	単 価				126,985	
	官積算単価				127,018	合意率 0.99974
	ы (2€277 - т. 1946				.2.,570	
	*** B単- 47号 ***					
000047	【湖側】揚錨船(D5t吊) 船舶機械損料・運転費		日		( " ) 1 000 日	歩A 当たり算出
02115	高級船員	( " )			( " )	
202115	普通船員	1.200	人	29,190	35,028	S単 91号
UZ I 15	日 心州 吳	2.400	人	23,100		S単 92号
602116		( " )		90	( " )	
502111	A 重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ , , 揚錨船	125.000	L	80	10,000	S単 144号
	D 5t吊	1.000	日	46,400	46,400	S単 18号
516003	揚錨船 D 5t吊,交替制補正対象外	1.650	供用日	53,900	( " ) 88.935	S単 385号
		550		35,555	( " )	
	合計				235,803	
	単 価				235,742	
	官積算単価				235 803	合意率 0.999741
	口包开十四				200,000	0.000/11
	* * * B 単 - 48号 * * *					
00048	下地処理工				( " )	
00050	下地処理工	( " )	m²		( " )	
	モルタル吹付工	1.000	m²	6,187	6,187	T単 21号
	合 計				( " ) 6,187	
	H 11				0,101	

事業名 児島湾沿岸農地防災事業 工事名 児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更) 工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)

工事別工	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
			, ,		( " )	110 3
	単 価				6,185	合意率
	官積算単価				6,187	0.999676
000049	* * * B 単 - 49号 * * * 主鉄筋埋設定着工				( " )	步 A
	D19、D32、Iポキシ樹脂定着		箇所		42.000 箇所	当たり算出
T00027	削孔用溝切用 (D19) モルタル吹付工	(")	箇所	8,828	( " ) 300.152	   T単 10号
T00120	削孔用溝切用 (D32)	( " )			( " )	
T00035	モルタル吹付工 コア削孔工(特殊削孔) 42×390	8.000	箇所	11,035	88,280	T単 48号
	モルタル吹付工	8.600	m	19,316	166,118 [°]	T単 15号
T00121	コア削孔工(特殊削孔) 42×520 モルタル吹付工	( " ) 6.200	m	19,316	( " ) 119,759	  T単 49号
T00122	コア削孔工(特殊削孔) 53×870	( " )		00 500	( " )	
T00036	モルタル吹付工 削孔用溝断面修復 (D19)	7.000	m	20,538	143,766	T単 50号
	モルタル吹付工	34.000	箇所	7,741		T単 16号
T00123	削孔用溝断面修復(D32) モルタル吹付工	( " ) 8.000	箇所	10,384	( " ) 83.072	   T単 51号
T00091	埋設溝切削 (D32)	( " )			( " )	
T00038	モルタル吹付工         埋設溝切削 ( D19 )	10.400	m	6,742	70,117	T単 31号
	モルタル吹付工	95.600 [°]	m	4,045	386,702	T単 17号
100092	埋設溝定着(D32) モルタル吹付工	( " ) 18.400	m	4,526	( " ) 83,278	T単 32号
T00093	埋設溝定着 (D19)	( " )			( " )	
S02116	<u>モルタル吹付工</u> AT-ER100(エポキシ樹脂定着材)	129.600	m	2,681	347,458	T単 33号
		111.600 [°]	kg	5,850		S単 164号
T00124	基部定着 42×390 モルタル吹付工	( " ) 22.000	箇所	671	( " ) 14,762	T単 52号
T00125	基部定着 42×520	( " )			( " )	
T00126	モルタル吹付工       基部定着     53×870	12.000	箇所	671	8,052	T単 53号
	モルタル吹付工	8.000	箇所	671	5,368	T単 54号
	エポキシ樹脂アンカー定着材 PCM(AT-P)工法	(")	kg	4,100	( " ) 154.570	S単 165号
	異形棒鋼	( " )		·	( " )	-
S02116	SD345         D32,,           異形棒鋼	0.152	ton	108,000	16,416	S単 166号
	SD345 D19,,	0.309	ton	107,000	33,063	S単 167号
S03702	【ガス圧接工】 D19+D19,100箇所未満,受けない,無し	( " )	箇所	598	( " ) 7.176	S単 368号
					( " )	- 1 - 202 3
					2,944,163	
	単 価				70,081	
	官積算単価				70,099	合意率 0.999743
					,	
	* * * B単 - 50号 * * *					11- A
	配力筋加工 D13、エポキシ樹脂塗装		ton		( " ) 1.000 tor	歩A  当たり算出
	配力筋加工・取付(D13エポキシ樹脂塗装)	( " )		4== 00=	( " )	
S02116	モルタル吹付工         異形棒鋼	1.000	ton	155,326	155,326	T単 19号
	SD345 D13,,	ì.100 [°]	ton	109,000	119,900 [°]	S単 168号
S02116	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費 D13,,	( " )	ton	71,500	( " ) 71,500	S単 169号
				, - 2	( " )	-
	合 計				346,726	
	単 価				346,637	
	官積算単価				346,726	合意率 0.999743
000051	* * * B 単 - 51号 * * * * 配力筋固定工				( " )	<b>歩</b> Δ
	D13		ton		1.000 tor	当たり算出
T00049	配力筋固定工 (D13) モルタル吹付工	( " )	ton	256,408	( " ) 256 408	T単 20号
		1.000	LOII	200,400	( " )	. + 407
	<b>合</b> 計				256,408	
	単 価				256,342	
	官積算単価				256 409	合意率 0.999742
	<u> </u>	I	I	<u>I</u>	∠30,408	10.999742 中国四国農政局

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)					
工事別工 コード	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	<u> </u>	双 重	平111	里 1叫	並 額	用 传
	* * * B単 - 52号 * * *					
000052	配力筋定着工				( " )	步A
	23削孔、D13アンカー定着		箇所			当たり算出
T00051	コンクリート削孔工 23	( " )		0 440	( " )	
T00050	モルタル吹付工	22.000	孔	3,418		T単 22号
100052	配力筋アンカー定着 ( D13 ) モルタル吹付工	( " )	## FE	2 005	( " )	   T単 23号
\$02116	<u> モルタル吹いエ</u> AT-ER100 (エポキシ樹脂定着材 )	( " )	箇所	3,005	( " )	
302110	AT-LN100(エが干ノ歯間に信物)	1.800	kg	5,850		S単 164号
		1.000	9	0,000	( " )	
	合 計				151,836	
					( " )	
	単 価				6,900	
						合意率
	官積算単価				6,902	0.99971
	*** B単- 53号 ***					
000053	フレアー溶接				( "	步A
			箇所			当たり算出
T00053	フレアー溶接 (D13)	( " )			( " )	
	モルタル吹付工	1.000	箇所	1,925		T単 24号
					( ")	1
	合 計				1,925	
	単 価				( " ) 1,925	'
	里 111				1,925	合意率
	官積算単価				1,925	
	口投井十川				1,020	
		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
	* * * B 単 - 54号 * * *					
000054	保護被覆工		,		( " )	
	下塗、中塗、上塗	( )	m²			当たり算出
100054	下塗り材塗布(3層分)	( " )	m²	F 770	( " )	   T単 25号
T00055	モルタル吹付工 中塗り材塗布t=29mm	39.600	m	5,778	( " )	
100055	モルタル吹付工	40.000	m²	52,499		T単 26号
T00056	弾性上塗り材塗布t=1mm	( " )		02,100	( " )	
	モルタル吹付工	40.600	m²	5,144	208,846	T単 27号
T00057	弾性仕上げ材塗布(2回塗り)	( " )			( " )	
	モルタル吹付工	40.600	m²	2,361		T単 28号
	A +1				( " )	
	合 計				2,633,472	
	単 価				66,485	
	<b>→</b> IW				00,100	合意率
	官積算単価				66,502	0.999744
	ded to a W ST ded to					
000055	* * * B単- 55号 * * *				( )	1 ± A
UUUU55	端部シール工		m		( " )	
T00058	端部シール (t=10mm, W=30mm)	( " )	m		1.000 m	当たり算出
, 55550	端間シール(teronin, wesonin) モルタル吹付工	1.000	m	1,641		/ T単 29号
				.,571	( " )	
	合 計				1,641	
					( " )	
	単 価				1,641	
	亡·1≠ 45° ⊻ /Ⅲ				4 0	合意率
	官積算単価				1,641	1
	*** B単- 56号 ***					
000056	コンクリート穿孔工(湾側)				( " )	步A
	縁切部、 150mm、L=1.55m、陸上作業		m			当たり算出
S02115	土木一般世話役	( " )			( ")	
000445	杜叶炉光昌	0.250	人	24,780		S単 85号
ა∪2115 	特殊作業員	( " )	人	22,470	( " ) 44 940	│  S単 86号
S02115	普通作業員	( " )		22,410	( " )	
302110	9~000	2.000	人	19,635	, ,	S単 87号
S02111	コンクリート穿孔機[油圧式コアポーリンク゚マシン]	( " )		.5,550	( " )	
	最大穿孔径60cm級	1.000	日	18,700	18,700	S単 25号
S16001	トラック[クレーン装置付]	( " )		·	( " )	
	ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊,	7.000	時間	2,010		S単 369号
S02116		( " )			( ")	
000410	パール給油,	29.000	L	137		S単 150号
502116	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	( " )	/E3	05 000	( " )	
	<u>実外径160mm,,</u>	2.810	個	35,900	100,879	S単 173号 中国四国農政局

ᄪᄪᄜᄑᆲ	■夕.治岸下	事(耐震対策工)
ᅟᆖᄁᆝᆜᆿ	P 10 . / 12 / 12 / 12	⇒し⊪1度以果上丿

工事別コ	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004		( " )	<del>- μ</del>	, ,,-	( " )	
		0.125		228,027	28,503	
	<b>会</b> 計				256,530	
	単 価				49,415	
	官積算単価				49 428	合意率 0.999736
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				45,420	0.393730
200057	*** B単 - 57号 ***				( " )	11- A
000057	コンクリート穿孔工 (湾側)  増し杭工用、 150mm、L=1.55m		m		( " ) 2.570 m	歩A 当たり算出
S02115	潜水世話役	( " ) 0.250		42,630	( " ) 10 658	S単 102号
S02115	潜水士	( " )		,	( " )	
S02115	潜水連絡員	2.000	人	42,630	85,260	S単 103号
C0211E	潜水送気員	1.000	人	29,715	29,715	S単 104号
		1.000	人	31,500	31,500	S単 105号
\$16002	コンクリート穿孔機[油圧式コアボーリング・マシン] 、最大穿孔径60cm級、交替制補正対象外	( " )	日	18,705	( " ) 18 705	S単 374号
\$16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]	( " )		·	( " )	
S02116	,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外 軽油	1.000	日	3,660	3,660	S単 375号
	パ・トロール会油,, トラック[クレーン装置付]	43.000	L	137	5,891	S単 174号
	^ - ¬ストラック4~4.5t積 2.9t吊,	7.000 [°]	時間	2,010	14,070	S単 369号
S02116	軽油 パトロール給油,,	( " ) 29.000	L	137	( " )	S単 174号
S02116	ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)	( " )	/m		( " )	
Y00004	実外径160mm,,  雑品	2.010	個	35,900	( " )	S単 173号
		0.086		275,591	23,701	
	合 計				299,292	
	単 価				116,426	
					·	合意率 0.999742
	官積算単価				116,436	0.999742
000050	* * * B単 - 58号 * * * コンクリート穿孔工(湾側)				( "	4E A
	止水対策工用、 250mm、L=1.55m		m			当たり算出
S02115	潜水世話役	( " ) 0.250	人	42,630	( " ) 10 658	S単 102号
S02115	潜水士	( " )			( " )	
S02115	潜水連絡員	2.000	人	42,630	85,260	S単 103号
\$02115	潜水送気員	1.000	人	29,715	29,715	S単 104号
		1.000	人	31,500	31,500	S単 105号
S16002	コンクリート穿孔機[油圧式コアボーリングマシン] ,最大穿孔径60㎝級,交替制補正対象外	( " ) 1.000	日	18,705	( " ) 18,705	S単 374号
\$16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外	( " ) 1.000	日	3,660	( " )	
S02116	軽油	( " )		·	( " )	
S16001	パ・トロール給油,, トラック[クレーン装置付]	43.000	L	137	5,891	S単 174号
	ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊,	7.000	時間	2,010	' '	S単 369号
S02116	パトロール給油,,	( " ) 29.000	L	137	3,973	S単 174号
S02116	ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用) 実外径255mm,,	( " ) 2.230	個	67,600	( " ) 150.748	S単 175号
Y00004		( " )	114	·	( " )	
		0.105		354,180	37,189	
	合 計				391,369	
	単 価				195,635	
	官積算単価				195,685	合意率 0.999744
	***				,	
000050	* * * B単 - 59号 * * * コンクリート穿孔工(湾側)				( "	
	鋼製箱わく端部止水用、 100mm、L=1.55m	,	m		2.740 m	当たり算出
S02115	潜水世話役	( " ) 0.250	人	42,630	( " )	S単 102号
S02115	潜水士	( " )	1	42,630	( " )	
	I	1 2.000		42,030	00,260	S単 103号 中国四国農政局

<u> </u>	儿童污迹切	<u> 作りリナーハイル </u>	ルスルシ	(0)	<u> </u>
T事別丁	事名·海岸丁雪	1 (耐震対策	<b>€</b> ⊤)		

工事別工	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	潜水連絡員	( " )	- 単位		( " )	
S02115	潜水送気員	1.000		29,715	( " )	
S16002	コンクリート穿孔機[油圧式コアボーリングマシン]	1.000	人	31,500	31,500	S単 105号
	,最大穿孔径60cm級、交替制補正対象外 発動発電機「ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]	1.000	В	18,705	18,705 ( " )	S単 374号
	,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外	1.000 [°]	<u> </u>	3,660	3,660	S単 375号
S02116	撃进  パトロール給油,,	( " ) 43.000	L	137	( " ) 5,891	S単 174号
S16001	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊.	( " ) 7.000	時間	2,010	( " ) 14.070	S単 369号
S02116	軽油 パートル (水) になっています (水) になってい	( " ) 29.000	L	137	( " )	
S02116	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	( " )	_		( " )	
Y00004	<u>実外径110mm,,</u> 雑品	2.290	個	23,900	54,731 ( " )	S単 176号
		0.074		258,163	19,104	
	<b>含 計</b>				277,267	
	単 価				101,166	△辛杰
	官積算単価				101,192	合意率 0.999743
	*** B単- 60号 ***					
000060	コンクリート穿孔工 (湾側)				( " )	
S02115	<u>鋼製箱わく端部止水用、 100mm、L=2.05m</u> 潜水世話役	( " )	m		( " )	
S02115	潜水土	0.250	人	42,630	10,658	S単 102号
	潜水連絡員	2.000 ( " )	人	42,630	85,260 ( " )	S単 103号
		1.000	人	29,715	, ,	S単 104号
	潜水送気員	1.000	人	31,500	31,500	S単 105号
\$16002	コンクリート穿孔機[油圧式コアボーリングマシン] ,最大穿孔径60㎝級,交替制補正対象外	( " ) 1.000	日	18,705	( <i>"</i> ) 18,705	S単 374号
\$16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外	( " ) 1.000	日	3,660	( " ) 3 660	S単 375号
S02116	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	( " ) 43.000	L	137	( " )	
S16001	トラック[クレーン装置付]	( " )			( " )	
S02116	<u>^ - ストラック4~4.5t積 2.9t吊,</u> 軽油	7.000	時間	2,010	14,070	S単 369号
S02116	パ トロ-ル給油,, ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	29.000	L	137	3,973	S単 174号
Y00004	実外径110mm,, 雑品	2.510	個	23,900	59,989	S単 176号
10000-1	71-14	0.083		263,421	21,864	
	숨 計				( " ) 285,285	
	単 価				( " ) 94,755	
	官積算単価				94,779	合意率 0.999746
	2.00				- , -	
	*** B単- 61号 ***					
000061	コンクリート穿孔工 (湖側) 縁切部、 150mm、L=1.05m、陸上作業		m		( " )	歩A 当たり算出
S02115	March	( " )	m	0. ===	( " )	
S02115	特殊作業員	0.250	<u> </u>	24,780	( " )	
\$02115	普通作業員	2.000	人	22,470	44,940	S単 86号
	コンクリート穿孔機[油圧式コアボーリングマシン]	2.000	人	19,635	` '	S単 87号
	最大穿孔径60cm級	1.000	日	18,700	` '	S単 25号
	トラック[クルーン装置付] ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊,	7.000	時間	2,010	14,070	S単 369号
S02116	パ 口-ル給油,,	( " ) 29.000	L	137		S単 150号
S02116	ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用) 実外径160mm,,	( " ) 2.370	個	35,900	( " ) 85,083	S単 173号
Y00004		( " ) 0.105		212,231	( " ) 22,284	
	A #1	0.103		212,231	( " )	
	合 計				234,515	
	単 価				53,651	合意率
	官積算単価				53,665	0.999739 中国四国農政局

事業名 児島湾沿岸農地防災事業 工事名 児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更) 工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)

工事別工	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
3-1-	白 你(从 估)		1 年位	半 1四	並(説	湘 写
	* * * B 単 - 62号 * * *					
000062	コンクリート穿孔工 ( 湖側 )				( " )	1 -
902115	<u>増し杭工用、 150mm、L=1.05m</u> 潜水世話役	( " )	m		2.160 m ( " )	当たり算出
302113	<b>冶小巴品</b> 及	0.250	人	42,630		S単 102号
S02115	潜水士	( " )		42,630	( " )	S単 103号
S02115	潜水連絡員	( " )		42,030	( " )	
		1.000	人	29,715		S単 104号
S02115	潜水送気員	1.000		31,500	( " ) 31.500	S単 105号
S16002	コンクリート穿孔機[油圧式コアボーリングマシン]	( " )	l	·	( " )	
\$16002	<u>,最大穿孔径60㎝級,交替制補正対象外</u> 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]	1.000	日	18,705	18,705	S単 374号
010002	,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外	1.000	日	3,660	, ,	S単 375号
S02116	軽油 パール給油,,	( " ) 43.000	L	137	( " ) 5 901	S単 142号
S16001	トラック[クレーン装置付]	( " )	L	137	( " )	
200440	^ ストラック4~4.5t積 2.9t吊,	7.000	時間	2,010		S単 369号
S02116	♥全治 パ [°] トロ−ル給油	( " ) 29.000	L	137	( " ) 3,973	S単 174号
S02116	ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)	( " )	l		( " )	
Y00004	<u>実外径160mm,</u> 維品	1.690	個	35,900	60,671	S単 173号
	•===	0.073		264,103	19,280	
	合 計				( " ) 283,383	
	п п				( " )	
	単 価				131,162	△辛
	官積算単価				131,196	合意率 0.99974
	* * * B単 - 63号 * * *					
000063	コンクリート穿孔工 (湖側) 止水対策工用、 250mm、L=1.05m		m		( " ) 1 770 m	歩A  当たり算出
S02115	潜水世話役	( " )			( " )	
S02115	<b>詳</b> ル+	0.250	人	42,630	10,658	S単 102号
302113	<b>冶</b> 小工	2.000	人	42,630	, ,	S単 103号
S02115	潜水連絡員	( " )		00.745	( " )	
S02115	潜水送気員	1.000	人	29,715	( " )	S単 104号
		1.000	人	31,500		S単 105号
S16002	コンクリート穿孔機[油圧式コアボーリングマシン] ,最大穿孔径60cm級,交替制補正対象外	1.000	日日	18,705	( " ) 18.705	S単 374号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]	( " )			( " )	
S02116	,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外 軽油	1.000	日	3,660	3,660	S単 375号
	パトロール給油,,	43.000 [°]	L	137	5,891	S単 142号
S16001	トラック[クレーン装置付] ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊,	7.000	時間	2,010	(	S単 369号
S02116	軽油	( " )	4016		( " )	
000440	パール給油,,	29.000	L	137	3,973	S単 174号
302776	ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用) 実外径255mm,,	1.980	個	67,600	, ,	S単 175号
Y00004		( " )			( " )	-
		0.085		337,280	28,669	
	合 計				365,949 [°]	
	単 価				( " ) 206,698	
						合意率
	官積算単価				206,751	0.999743
						<u> </u>
	* * * D					
000064	* * * B単- 64号 * * * コンクリート穿孔工(湖側)				( " )	步A
	鋼製箱わく端部止水用、 100mm、L=1.05m		m		2.290 m	当たり算出
502115	潜水世話役	( " ) 0.250	人	42,630	( " ) 10,658	S単 102号
S02115	潜水士	( " )		,	( " )	
S02115	潜水連絡員	2.000	人	42,630	85,260 ( " )	S単 103号
		1.000	人	29,715	29,715 [°]	S単 104号
S02115	潜水送気員	( " )		04 500	( " )	C # 405 P
\$16002	コンクリート穿孔機[油圧式コアボーリングマシン]	1.000	人	31,500	31,500	S単 105号
	,最大穿孔径60cm級,交替制補正対象外	1.000	B	18,705	18,705	S単 374号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外	1.000	B	3,660	( " ) 3,660	S単 375号
		. 1.000		. 0,000	0,000	中国四国農政局

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)   東名・海岸工事(耐震対策工)				
<u> 上事別</u> コード	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額 備考
S02116	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(")	,- par	, - 11M4	( " )
	パトロール給油,,	43.000	L	137	5,891 S単 142号
	トラック[クレーン装置付]	( " )	n+ 88	0.040	( " )
S02116	<u>^ - ストラック4 ~ 4.5t積 2.9t吊,</u> 軽油	7.000	時間	2,010	14,070 S単 369号 ( " )
	♥室/田 パ゚トロール給油,,	29.000	L	137	( " ) 3,973 S単 174号
	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	( " )			( " )
	<u>実外径110mm,</u>	1.910	個	23,900	45,649 S単 176号
Y00004	雅品	( " ) 0.066		249,081	( " ) 16,439
		0.000		249,001	( " )
	合 計				265,520
					( " )
	単 価				115,918 合意率
	官積算単価				115,948 0.999741
	*** B単- 65号 ***				
000065	コンクリート穿孔工(湖側)				( " ) 歩A
	鋼製箱わく端部止水用、 100mm、L=2.05m		m		3.010 m 当たり算出
302115	潜水世話役	( " )		40,000	( " )
302115	潜水士	0.250		42,630	10,658 S単 102号 ( " )
	Page 1-4	2.000	人	42,630	85,260 S単 103号
02115	潜水連絡員	( " )			( " )
202445	<b>珠小光</b> 年日	1.000	人	29,715	29,715 S単 104号
502115	潜水送気員	( " )	人	31,500	( " ) 31,500 S単 105号
S16002	コンクリート穿孔機[油圧式コアポーリンク゚マシン]	( " )		01,000	( " )
	,最大穿孔径60cm級,交替制補正対象外	1.000	日	18,705	18,705 S単 374号
\$16002	発動発電機[ディーゼルエンダン駆動(超低騒音型)・排対1]	( " )		0.000	( # )
S02116	,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外 軽油	1.000	B	3,660	3,660 S単 375号
302110	パトロール給油,,	43.000	L	137	5,891 S単 142号
	トラック[クレーン装置付]	( " )			( " )
	ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊,	7.000	時間	2,010	14,070 S単 369号
S02116	軽油 パ゚トロ−ル給油,,	( " )	L	137	( 〃 ) 3,973 S単 174号
	ダイヤモンドピット(コンクリート削孔用)	( " )	-	107	(")
	実外径110mm,,	2.510	個	23,900	59,989 S単 176号
Y00004	雑品	( " )		000 101	( " )
		0.083		263,421	21,864
	合 計				285,285
					( " )
	単 価				94,755
	官積算単価				合意率 94,779 0.999746
					01,770 0.000740
	*** DX 000 ***				
000066	* * * B単 - 66号 * * * コンクリート表面処理				( " ) 歩A
	コングリード表面処理 人力はつり		m²		1.000 ㎡ 当たり算出
S03020	コンクリートはつり(人力)	( " )			( " )
	壁, t 3cm	1.000	m²	2,694	2,694 S単 360号
	合 計				( " ) 2,694
	H HI				( " )
	単 価				2,693
	<b>⇒1</b> 本体 ₩ /JF				合意率
	官積算単価				2,694 0.999628
200462	*** B単- 67号 ***				/ \ IE •
502162	コンクリート構造物取壊し(湾側) 鉄筋コンクリート		m3		( ″ )歩A 1.000 m3 当たり算出
502721	<u> </u>	( " )	ano ano		( " )
	有筋,制約無,人力,昼間施工,	1.000	m3	47,740	47,740 S単 358号
	A +1				( " )
	合計				47,740
	単 価				47,728
					合意率
	官積算単価				47,740 0.999748
	*** B単- 68号 ***				
302162	コンクリート構造物取壊し(湖側)				( " ) 歩A
02724	鉄筋コンクリート 【構造物取壊し】	( " )	m3		1.000 m3 当たり算出 ( ″ )
102121	【構造物以場び】 有筋,制約無,人力,昼間施工,	1.000	m3	47,740	( ″ ) 47,740 S単 358号
	1200 1 1200 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, 1.000	1110	11,11	中国四国農政員

事業名 児島湾沿岸農地防災事業 工事名 児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更) 工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)

	事名:海岸工事(耐震対策工)			,,, . <del>_</del>	A Mark	
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額 ( " )	備考
	合 計				( " ) 47,740	
	<u> </u>				( " )	
	単 価				47,728	
						合意率
	官積算単価				47,740	0.999748
	*** B単- 69号 ***					
000069	コンクリート塊水上運搬陸揚 ( 湾側 )				( " )	
200044		( " )	m3			当たり算出
502041	人力小運搬(手車運搬) 土砂、砕石等 (m3),20m未満	( " )	m3	4,123	( " ) 41 230	S単 4号
S02115	普通作業員	( " )	1110	4,120	( " )	
		0.500 [°]	人	19,635	9,818	S単 87号
	A 41				( " )	
	合 計				51,048	
	単 価				5,104	
	, ,,,					合意率
	官積算単価				5,105	0.999804
	*** B単- 70号 ***	<u>                                     </u>				
000070	コンクリート塊水上運搬陸揚(湖側)				( " )	
0000::		, .	m3			当たり算出
S02041	人力小運搬(手車運搬) 土砂、砕石等 (m3),20m未満	( " )	m3	4,123	( " ) 41 230	S単 4号
S02115	<u>工妙、碎石等 (M3),20M木滴</u> 普通作業員	( " )	IIIO	4, 123	41,230	
		0.500	人	19,635	<u>9,818</u>	S単 87号
					( " )	
	合 計				51,048	
	単 価				( " ) 5,104	
	<u></u> 半 IW				3,104	合意率
	官積算単価				5,105	0.999804
000071	*** B単- 71号 *** コンクリート塊積込(湾側作業ヤード)		m3			当たり算出
SA0101	SP 掘削	( " )			( " )	
	軟岩 , オープンカット , - , 有り ,5,000m3未満 , - ,無し ,無し	10.000	m3	2,644		S単 481号
	合 計				( " ) 26,440	
	ц п				( " )	
	単 価				2,643	
	<del>-</del> - <del>-</del>				0.044	合意率
	<u> </u>				2,644	0.999621
0000=-	*** B単- 72号 ***					11- A
000072	コンクリート塊積込(湖側岸壁)		m3		( " )	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削	( " )	IIIO		10.000 m3 ( " )	
	軟岩,オープンカット,-,有り,5,000m3未満,-,無し,無し	10.000	m3	2,644		S単 481号
	<u> </u>				( " )	
	合計				26,440	
	単 価				2,643	
	1 1001					合意率
	官積算単価				2,644	0.999621
	*** B単- 73号 ***					
BA0201	殻運搬(湾側作業ヤード~湖側作業ヤード)				( " )	
040000	OD ±1/≅+M1	/ >	m3		1.000 m3	当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリ-ト(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,3.3km以下,	( " )	m3	1,461	( " ) 1 461	S単 486号
		1.000	IIIO	1,701	( " )	
	合 計				ì,461 [°]	
					( " )	
	単 価				1,461	合意率
	官積算単価				1,461	
	ᇣᅜᅏᄀᆘ				1,101	
BA0201	* * * B単 - 74号 * * * 殻運搬(湖側岸壁~湖側作業ヤード)				( " )	
DAUZU I	水层冰(附闭行生 例切门下未下 17)		m3		1 000 m3	^{少 A}   当たり算出

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)    事名:海岸工事(耐震対策工)					
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
SA0221	SP 殼運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし.機械積込,無し,1.6km以下,	( " ) 1.000	m3	1,071	( " ) 1.071	S単 487号
	コノノ I (Man) 開足 がこ ノこり O i Man Mi R C i i i i i i i i i i i i i i i i i	1.000	IIIO	1,071	( " )	3 - 101 -3
	合計				1,071 ( " )	
	単 価				1,071	
					4 074	合意率
					1,071	1
	*** B単-75号 ***					
	コンクリート塊積込(湖側作業ヤード)	( " )	m3			当たり算出
A0101	SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,有り,5,000m3未満,-,無し,無し	10.000	m3	2,644	( " ) 26,440 ( " )	S単 481号
	合 計				26,440	
	¥				( " )	
					2,643	合意率
	官積算単価				2,644	0.999621
	*** B単- 76号 ***					
A0201	殻運搬(湖側作業ヤード~処分場)				( " )	步A
A0221	SP 殼運搬	( " )	m3		1.000 m3 ( " )	当たり算出
. 1044 1	コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1.000	m3	1,509	1,509	S単 488号
	合 計				( " ) 1,509	
					( " )	
	単 価				1,509	△辛★·
	官積算単価				1,509	合意率   1
302315	* * * B 単 - 77号 * * * * 殼運搬・処理(産業廃棄物処分費)				( " )	步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	( " )	m3	5,000	( " ) 5 000	S単 356号
		11000	0	5,555	( " )	
	合計				5,000	
	単 価				4,999	
	亡1± 0€ ₩ /II				5 000	合意率
	<u>官</u> 積算単価				5,000	0.9998
	*** B単- 78号 ***					
000078	【湖側】組立台船(6隻組)				( " )	
02115	船舶機械損料・運転費 普通船員	( " )	日		1.000 🖯	当たり算出
		3.000	人	23,100		S単 92号
υυ028	組立台船損料(6隻組)	( " )	供用日	31,865	( " ) 59.906	T単 11号
		500		21,000	( " )	
	合 計				129,206	
	単 価				129,173	
	官積算単価				129,206	合意率 0.999744
000079	* * * B 单 - 79号 * * * 【湖側】組立台船(12隻組)				( " )	步A
	船舶機械損料・運転費		日		1.000 日	当たり算出
	高級船員	( " ) 1.000	人	29,190	( " ) 29,190	S単 91号
02115	普通船員	( " ) 2.000	人	23,100	( ") 46,200	S単 92号
	運転手 ( 特殊 )	( " ) 1.000	人	22,575	( " ) 22,575	S単 101号
02116	軽油 パ゚トロール給油,,	( " ) 119.000	L	137		S単 150号
502116		( " ) 67.000	L	137	( " )	S単 150号
16002	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]	( " )			( " )	
[0002a	,25t吊,交替制補正対象外 組立台船損料(12隻組)	1.880	日	30,600	57,528	S単 376号
30023	ME TE M 1967   ( 16 SCML )	1.880	供用日	92,563	, ,	T単 12号

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更) 事名:海岸工事(耐震対策工)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				( " ) 354,993	
					( " )	
	単 価				354,901	合意率
	官積算単価				354,993	
00000	* * * B 単 - 80号 * * * 【湖側】曳船兼揚錨船 (150PS/3t巻)				( " )	# A
	船舶機械損料・運転費		日			当たり算出
02115	高級船員	( " ) 1.200	,	29,190	( " ) 35.028	S単 91号
02115	普通船員	( " )			( " )	
02116	重油	2.400		23,100	55,440	S単 92号
	A 重油 海上 硫黄分0.5%以下 パ-ジ,,	100.000	L	80	8,000	S単 144号
502111	雰囲船  D 3t吊	1.000	日	28,000	, ,	S単 23号
616003	揚錨船 D 3t吊,交替制補正対象外	( " ) 1.650	供用日	32,500	( " )	S単 389号
	D 3t市,交貨利相正対家外	1.050	採用日	32,500	( " )	
	合 計				180,093	
	単 価				180,047	
	官積算単価				180.093	合意率 0.999744
	*** B単- 81号 ***					
	【湖側】潜水士船(D180PS) 船舶機械損料・運転費		日日		( " ) 1 000 E	歩 A 当たり算出
34102	免税軽油(1,2号)	( " )			( " )	
	ローリー渡し 潜水士船	86.000	L	82.60	7,104	
	D 180PS型 3~5t吊 4.9GT	1.000	日	8,680	8,680 [°]	S単 27号
	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊 4.9GT,交替制補正対象外	( " ) 1.650	供用日	12,200	( " ) 20 130	S単 391号
	合 計		7031	.2,200	( " ) 35,914	
	単価				( " ) 35,905	
	官積算単価					合意率 0.999749
	□1 <del>7.27 +</del>  µ4				30,011	0.000740
	*** B単- 82号 ***					
	【湾側】クレーン付台船(50t吊)				( " )	
	船舶機械損料・運転費 船団長	( " )	日		1.000 日	当たり算出
		ì.200 [′]	人	29,190	35,028	S単 90号
502115	普通船員	( " ) 6.000	人	23,100	( " ) 138,600	S単 92号
	免税軽油(1,2号) ローリー渡し	( " ) 102.000	L	82.60	( " ) 8,425	
S02111	ルーン付台船	( " )			( " )	
	クローラクレーン 45~50t吊 クレーン付台船	1.000	日	16,300	16,300	S単 28号
	/11-ラ/ル-ン 45~50t吊,交替制補正対象外	1.650	供用日	29,500	48,675	S単 392号
	ルーン付台船 台 船 500t積,交替制補正対象外	( " ) 1.650	供用日	56,300	( " ) 92,895	S単 393号
	合 計				(")	
	点 aT 単 価				339,923 ( " ) 339,835	
	宇宙					合意率 0.999741
	后惧异 <b>半</b>				339,823	0.333/41
	*** B単- 83号 ***					
	【湾側】曳船 (D500PS型) 船舶機械損料・運転費		日		( " ) 1.000 ⊟	歩 A 当たり算出
	高級船員	( " )		00 100	( " )	
S02115	普通船員	2.400	人	29,190	( " )	
502116	重油	1.200	人	23,100	27,720	S単 92号
	A 重油 海上 硫黄分0.5%以下 パージ,,	342.000	L	80	27,360	S単 144号
	引船[鋼製] D 500PS型 40GT	( " ) 6.000	時間	3,970	( " ) 23,820	S単 29号
	引船[鋼製]	( " )		-,	( " )	

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)					
<u> 上事別</u> コード	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	10 10 (At 10)		丰位	<b>于</b> III	<u> </u>	M -2
	合 計				217,101	
					( " )	
	単 価				217,045	△ 辛 ★
	官積算単価				217,101	合意率 0.0007/2
	白復発干皿				217,101	0.999742
	*** B単- 84号 ***					
000084	【湾側】揚錨船(D3t吊)				( " )	步A
	船舶機械損料・運転費		日			当たり算出
S02115	高級船員	( " )		29.190	( " )	S単 91号
\$02115	普通船員	1.200		29,190	35,028	
002110		2.400	人	23,100		S単 92号
S02116		( " )			( " )	
000444	A 重油 海上 硫黄分0.5%以下 パージ,,	100.000	L	80	8,000	S単 144号
S02111	物理Min D 3t吊	1.000	日	28,000	, ,	S単 23号
S16003	<u> </u>	( " )		20,000	( " )	3 + 20 3
	D 3t吊,交替制補正対象外	1.650	供用日	32,500		S単 389号
	A *I				( " )	
	合 計				180,093	
	単 価				180,047	
						合意率
	官積算単価				180,093	0.999744
	*** B単- 85号 ***					
000085	【湾側】台船(鋼500t積)				( " )	
S0244E	<u>船舶機械損料・運転費</u> 普通船員	( " )	日		1.000 日	当たり算出
302115	百進加貝	2.400		23,100		S単 92号
S16003	台船	( " )		=5,:55	( " )	
	500t積,交替制補正対象外	1.650	供用日	55,500		S単 386号
	合 計				( " )	
	合計				147,015	
	単 価				146,977	
						合意率
	官積算単価				147,015	0.999741
	* * * B 単 - 86号 * * *					
000086	【湾側】引船運転(鋼D450PS)				( " )	
S02116	船舶機械損料・運転費 重油	( " )	日		1.000 <u>H</u>	当たり算出
302110	ェ/A A 重油 海上 硫黄分0.5%以下 パージ,,	205.000	L	80		S単 144号
S02115	高級船員	( " )			( " )	
0001:-	· 大型 · 工机 · 口	2.400	人	29,190		S単 91号
S02115	普通船員	( " )	人	23,100	( " ) 27 720	S単 92号
S02111	引船[鋼製]	( " )		23,100	(")	J + 325
	D 450PS型 35GT	4.000	時間	3,570	14,280	S単 19号
S16003	引船[鋼製]	( " )			( " )	
	D 450PS型 35GT,交替制補正対象外	1.650	供用日	37,100	61,215	S単 387号
	合 計				189,671	
					( " )	
	単 価				189,622	
	<b>宣</b> 套管出 <i>师</i>				100 674	合意率
	官積算単価				189,671	0.999741
000087	* * * B 单 - 87号 * * * 【湾側】潜水士船(D180PS)				( " )	#= A
000001	【湾側】 溜水工船(DI80PS) 船舶機械損料・運転費		日			歩 A   当たり算出
P34102	免税軽油(1,2号)	( " )			( " )	
	ローリー渡し	86.000	L	82.60	7,104	
S02111	潜水士船 D. 1900S型 2 - 5+兄 4 0CT	( " )		0.600	( " )	
S16003	D 180PS型 3~5t吊 4.9GT 潜水士船	1.000	日	8,680	8,680	S単 27号
5000	D 180PS型 3~5t吊 4.9GT,交替制補正対象外	1.650	供用日	12,200	, ,	S単 391号
	·				( " )	
	合 計				35,914	
	単 価				( " ) 35,905	
	半				ან, ყინ	合意率
	官積算単価				35,914	0.999749

工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)

コード	事台:海岸工事(剛晨刈東工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
3-1	14 (水 14)	奴 里	丰世	半 叫	並 餅	MH 75
	* * * B 単 - 88号 * * *					
000088	土砂掘削(床掘)				( " )	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
000000			m3			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	( " )	0		( " )	
0,10,100	<u> 土砂,現場制約あり, - , - , </u>	1.000	m3	8,247		S単 483号
			0	0,2	( " )	
	合 計				8,247	
					( " )	
	単価				8,245 [°]	
						合意率
	官積算単価				8,247	0.999757
	*** B単- 89号 ***					
000089	土砂水上運搬陸揚				( " )	步A
			m3			当たり算出
S02041	人力小運搬(手車運搬)	( " )			( " )	
	土砂、砕石等 (m3),20m未満	1.000	m3	4,123	à,123 [°]	S単 4号
S02115	普通作業員	( " )		,	( " )	
		0.050 [°]	人	19,635		S単 87号
				,	( " )	
	合 計				Š,105	
					( " )	
	単 価		<u></u>		5,104 [°]	
					,	合意率
L	官積算単価				5,105	0.999804
l						
l	*** B単- 90号 ***					
000090	バックホウ掘削積込				( " )	步A
	土砂		m3			当たり算出
SA0101	SP 掘削	( " )			( " )	
0,10.0.	土砂, オープンカット, 無し, 有り, 5, 000m3未満, - , - , -	1.000	m3	501.2		S単 482号
			0	30	( " )	
	合 計				` 501 [′]	
	н н				( " )	
	単価				501	
	T IM				001	合意率
	官積算単価				501	1
	口识升十個				001	
	* * * B単- 91号 * * *					
000001	土砂等運搬				( " )	# A
000091	工V守建版		m3			当たり算出
\$40121	SP 土砂等運搬	( " )	IIIO		( " )	
3AU121	マース・ロッチ   2007   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   1907   19	1.000	m3	706.1		S単 484号
	下	1.000	IIIO	700.1	700	3 = 4045
					( " )	
	合 計				706	
	Д ĀI				( " )	
l	単価				706	
	<del>+</del> 1µ4				700	合意率
	官積算単価				706	
	口很并干IIII				700	1
	* * * B単- 92号 * * *					
000092	残土整地工				( " )	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
555552	大工芸化工		m3			当たり算出
SA0161	エル SP 整地	( " )	1110		( " )	
5, 10 10 1	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	123.6		S単 485号
		1.000	0	120.0	( ")	
	合 計				124	
	H W				( " )	
	単価				124	
	T 1)M				124	合意率
	官積算単価				124	
					124	
	*** B単- 93号 ***					
BA0302	コンクリート (湾側均しコンクリート)				( " )	步A
2	コンプラード (海南の Oコフバイ) 18N-12-25		m3			当たり算出
SA0311	SP コンクリート	( " )			( " )	
5, .00 11	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	25,180		S単 491号
	無別 致別構造物, カバケ 1 m ア 年 1 g X , 日 エ 9 る , 1 0 ll 3 久 上 1 0 ll 1 3 木 间 , 一 放 長 王 , 1 6 0 m 以 下 , - , - , , 18 - 12 - 25 (20 ) (高炉 B) W/C65%	1.000		20,100	20,100	J - 1013
	Com-X   , , , 10   12 20(20/\ □]N D/					
					( " )	
	合 計				25,180	
	H RI				( " )	
	単価				25,174	
	<del>-</del>   -				20,174	1

T重则T重夕·	海岸工事 (	耐震対策工)

<u>L事別工</u> コード	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	
	官積算単価				25 190	合意率 0.999761
	巨復异半嶼				23,100	0.999701
0303	*** B単- 94号 *** コンクリート(湖側均しコンクリート)				( " )	#: A
	18N-12-25		m3			_{少 A} <u>当たり算出</u>
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	( " ) 1.000	m3	25,180	( // ) 25_180	S単 491号
	60m以下,-,-,,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	mo	20,100	20,100	3+ 1013
					( " )	
	合 計				25,180	
	単価				( ") 25,174	
	官積算単価				25 190	合意率 0.999761
	白仅斧干嶼				23,100	0.999701
_						
0303	*** B単- 95号 *** 型枠(湾側均しコンウリート)				( " )	<del></del>
			m²		1.000 m²	当たり算出
0312	SP 型枠 一般型枠、均 しコンケリート	( " ) 1.000	m²	4,206	( " ) 4 206	S単 495号
		1.000		1,200	( " )	3 + +00 -
	合 計				4,206 ( " )	
	単 価				4,205	
	官積算単価				4,206	合意率 0.999762
0303	* * * B 単 - 96号 * * * 型枠(湖側均しコンクリート)				( " )	步 A
		( " )	m²			当たり算出
0312	SP型枠 - 般型枠,均しコンクリート	( " ) 1.000	m²	4,206	( " ) 4,206	S単 495号
	合 計				( " ) 4,206	
					( " )	
	単 価				4,205	合意率
	官積算単価				4,206	0.999762
	* * * B 単 - 97号 * * *					
	コンクリート (湾側埋戻コンクリート) 18N-8-40		m3		( " )	歩A 当たり算出
\0311	SP コンクリート	( " )			( ")	
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンン・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、60m以下、-,-,、18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	25,020	25,020	S単 492号
					( " )	
	合 計				25,020	
	¥ 価				( " ) 25,014	
						合意率
	官積算単価				25,020	0.99976
	*** B単- 98号 ***					
- 1	コンクリート (湖側埋戻コンクリート) 18N-8-40		m3		( " ) 1 000 m3	歩A 当たり算出
0311	SP コンクリート	( " )			( " )	
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンン* 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、60m以下、-,-,、18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	25,020	25,020	S単 492号
					, ,	
	合 計				( " ) 25,020	
- 1					( " ) 25,014	
	₩ /m				25,014	合意率
	単価					
	官積算単価				25,020	
					25,020	
	官積算単価 *** B単- 99号 ***					0.99976
0303	官積算単価		m²		( " )	0.99976

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)					
上事別⊥ コード	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
					( " )	
	<u>合計</u>				8,247	
	単 価				8,245	
	<b>宁</b> 14.66 以 /本				0.047	合意率 0.999757
	官積算単価				8,247	0.999757
	* * * B 単 - 100号 * * *					
A0303	型枠(湖側埋戻コンウリート)		2		( " )	
A0312	SP 型枠	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	8,247		S単 496号
	合 計				( " ) 8,247	
					( " )	
	単 価				8,245	合意率
	官積算単価				8,247	0.999757
A0302	*** B単 - 101号 *** コンクリート(湾側エプロン復旧部)				( " )	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	24N-12-25		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	( " ) 1.000	m3	25,870	( " ) 25 870	S単 493号
	無助・妖励構造物、4777下版・77 単打設、計工9 つ、10113以上100113末海、一般餐主、 60m以下、-、-、、、コンクリート各種	1.000	IIIO	25,670	25,670	2 + +20 ts
					( " )	
	合 計				25,870	
					( " )	
	単 価				25,863	合意率
	官積算単価				25,870	0.999729
A0302	* * * B 単 - 102号 * * * * コンクリート (湖側エプロン復旧部)				( " )	
	24N-12-25		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	( " ) 1.000	m3	25,870	( " ) 25.870	S単 493号
	無助・転加・転加・転加・転加・転加・転加・転加・転加・転加・転加・転加・転加・転加・	1.000	IIIO	23,670	23,670	3年 4935
					( " )	
	合 計				25,870	
	NA /#				( " )	
	単 価				25,863	合意率
	官積算単価				25,870	0.999729
	think BW 100F think					
A0303	* * * B 単 - 103号 * * * 型枠(湾側エプロン復旧部)				( " )	步A
			m²		1.000 m	当たり算出
AU312	SP型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物	( " ) 1.000	m²	8,247	( " ) 8,247	S単 496号
				-,	( " )	
	合計				8,247	
	単 価				8,245	
	官積算単価				8 247	合意率 0.999757
	디기선카구IM				0,241	
	*** B単- 104号 ***					
3A0303	型枠(湖側エプロン復旧部)		m²		( " ) 1 000 m	歩A 当たり算出
A0312	SP 型枠	( " )			( " )	
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	8,247	8,247	S単 496号
	合 計				8,247	
					( " )	
	単 価				8,245	合意率
	官積算単価				8,247	0.999757
30303	*** B単- 105号 *** コンクリート(湾側底版部)				( " )	± Δ
nu3U2	コンクリート ( 湾側底 放部 ) 30N-12-25		m3			歩 A 3 当たり算出

工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)

<u>⊥事別⊥</u> コード	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0311	SP コンクリート	( " )	1,12		( " )	110 3
	無筋・鉄筋構造物、コンケリートポーンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	26,890	26,890	S単 490号
	60m以下,-,-,,コンクリート各種					
					( " )	
	<u></u>				26,890	
	単価				( " ) 26,883	
	<del>*</del> w				20,000	合意率
	官積算単価				26,890	0.999739
	* * * B単 - 106号 * * *					
	コンクリート(湖側底版部) 30N-12-25		?		( " )	歩A 当たり算出
	SP コンクリート	( " )	m3		( " )	
	無筋・鉄筋構造物、コンケリートポ゚ンプ。車打設、計上する、100m3以上500m3未満、一般養生	1.000	m3	24,280		S単 494号
	,240m以下,-,-,,コノリノート各種					
					( " )	
	合 計				24,280	
	₩ /#				( " )	
	単価				24,274	合意率
	官積算単価				24,280	0.999752
	* * * B 単 - 107号 * * *					
	鉄筋 ( 湾側 )				( " )	
S03701	SD345、D13 【鉄筋工】	( " )	ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%	1.000	ton	168,445	\ /	S単 363号
	未満					
					( " )	
	合 計				168,445	
					( " )	
	単価				168,402	合意率
	官積算単価				168.445	0.999744
					,	
	* * * B単 - 108号 * * *					
B03205	鉄筋 ( 湾側 )				( " )	步A
	SD345、D16	( ;; )	ton			当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%	( " ) 1.000	ton	166,385	( " ) 166 385	S単 364号
	未満	1.000	ton	100,000	100,000	3 + 0013
					, ,	
	合 計				( " ) 166,385	
	F N				( " )	
	単 価				166,342	
	官積算単価				166 385	合意率 0.999741
	口恨异干川				100,303	0.999741
	*** B単- 109号 ***					
B03205	<b>鉄筋 ( 湾側 )</b>				( "	步A
	SD345、D22		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】  \$D245 D22 一	( " ) 1.000	ton	166,385	( " ) 166 385	S単 365号
	SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	1.000	ton	100,303	100,383	3 F 3005
	A ±1		Ţ		( " )	
	合 計				166,385	
	単 価				166,342	
	<b>⇔</b> ≇@ 以 /本				166 205	合意率
	官積算単価				100,365	0.999741
	think DW 110F					
BUSSUE	* * * B単 - 110号 * * *				( "	# A
	鉄筋(湾側)   SD345、D25		ton			□歩A □当たり算出
S03701	【鉄筋工】	( " )			( " )	
	SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%	1.000	ton	166,385	166,385	S単 366号
	未満					
					( " )	
	合 計				166,385	

事業名 児島湾沿岸農地防災事業 工事名 児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更) 工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)

コード	事台:海岸⊥事(剛晨刈束⊥) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
<u> </u>	H 13, / 786 1H /	~ =	عدر س	Т 1144	( " )	
	単 価				166,342	
						合意率
	官積算単価				166,385	0.999741
	*** B単- 111号 ***					
B03205	鉄筋(湾側)				( " )	
000704	SD345、D29	( " )	ton			当たり算出
503701	【鉄筋工】 SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%	( " ) 1.000	ton	167,415	( " ) 167 <i>4</i> 15	S単 367号
	未満	1.000	ton	107,410	107,410	3 + 307 -
					( " )	
	合 計				167,415	
	単価				( " ) 167,372	
	+ IW				101,512	合意率
	官積算単価				167,415	0.999743
	* * * · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
B03205	* * * B 単 - 112号 * * * 鉄筋(湖側)				( " )	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	SD345、D13		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】	( " )			( " )	
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%	1.000	ton	168,445	168,445	S単 363号
	未満					
					( " )	
	合 計				168,445	
	H W				( " )	
	単 価				168,402	
						合意率
	官積算単価				168,445	0.999744
	*** B単- 113号 ***					
B03205	鉄筋(湖側)				( " )	
	SD345, D16		ton			当たり算出
S03701	【鉄筋工】	( " )		400 005	( " )	
	SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	1.000	ton	166,385	166,385	S単 364号
	المارات					
					( " )	
	合 計				166,385	
	744 /ATE				( " )	
	単 価				166,342	合意率
	官積算単価				166.385	0.999741
					,-30	
	+++ 0% 4448 +++					
BUSSUE	* * * B 単 - 114号 * * * *				( " )	± Δ
DU32U5	<del>武</del> 肋 (		ton			歩A  当たり算出
S03701		( " )	1011		( " )	
	SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%	1.000	ton	166,385		S単 365号
	未満					
					/ \	
	合 計				( " ) 166,385	
	H RI				( " )	
	単 価				166,342	
						合意率
	官積算単価				166,385	0.999741
	*** B単- 115号 ***					
B03205	鉄筋(湖側)				( " )	
000=-:	\$D345, D25		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701		( " ) 1.000	ton	166,385	( " ) 166 385	S単 366号
	SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	1.000	ton	100,305	100,365	3年 300万
	· · · · · ·					
					( " )	
	合 計				166,385	
	744 /ATE				( " )	
	単 価				166,342	合意率
	官積算単価				166.385	古思率   0.999741
	H   13.27 T    M				.00,000	