工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)

コード	事名:海岸工事(耐震対策工)	***	337.72	₩ /#	A ##	/# ±×
	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電線管布設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	波付硬質合成樹脂管,80,その他,-,地中(構内)	その他		夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別 2)細別規格	その他		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)サイズ			<del>                                    </del>	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	- 地中(構内)		/木1文中引目.0.0	過水.4週0水以上	
	5)その他の場合の電線管 1 m 当り単価	0				
	6)その他の場合の100m当りの電工労務	0.500				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	有				
	9)直線部分の歩掛補正区分	有				
	10) 埋設標識テープ	無				
	11) 埋設標識テープ単価	0				
	12)その他の場合の補助文	波付硬質合成樹脂管,80				
P27838	電気材料及び機器					
	波付硬質合成樹脂管,80	100.000	m	0	0	
/00005	諸資材					
		0.000		0	0	
R01013	電工					
		0.350	人	22,050	7,718	
						算出数量
	合 計				7,718	100.000 m
	単 価		m		77	
			I			
	* * * S 単 - 469号 * * *					
						步A
342001	電線管撤去工		m			当たり算出
	電線管布設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	波付硬質合成樹脂管,40,その他,-,地中(構内)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	地中(構内)				
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0				
	6)その他の場合の100m当りの電工労務	0.500				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	有				
	9)直線部分の歩掛補正区分	有				
	10)埋設標識テープ	無				
	11)埋設標識テープ単価	0				
	12)その他の場合の補助文	波付硬質合成樹脂管,40				
27838	電気材料及び機器					
	波付硬質合成樹脂管,40	100.000	m	0	0	
Y00005	諸資材					
		0.000		0	0	
R01013	電工		١.			
		0.350	人	22,050	7,718	Arte a la siste Company
						算出数量
	A +1					
	合 計				7,718	100.000 m
	合 計		m		7,718	
			m			
			m			
	単 価		m			
			m			100.000 m
M2004	単 価 *** S単- 470号 ***				77	100.000 m 歩A
42001	単 価 *** S単- 470号 *** 電線管撤去工		m	<b>日生用目の</b> 1生目が1・ナン!	77 100.000 m	100.000 m
642001	単 価  *** S単 - 470号 ***  電線管撤去工 電線管布設工			時間的制約:なし	77 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
42001	単 価  *** S単- 470号 ***  電線管撤去工 電線管布設工 ねじなし薄銅電線管,E75,その他,-,屋外(露出)			夜間制約作業時間:0.0	77 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
	単 価  *** S単- 470号 ***  電線管撤去工 電線管布設工 ねじなし薄銅電線管,E75,その他,-,屋外(露出) 1)管種別	その他 -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m 歩A
	単 価 *** S単- 470号 *** 電線管撤去工 電線管撤去工 電線管布設工 ねじなし薄鋼電線管,E75,その他,-,屋外(露出) 1)管種別 2)細別規格			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m 歩A
	単 価  *** S単- 470号 ***  電線管撤去工 電線管布設工 ねじなし薄銅電線管,E75,その他,-,屋外(露出) 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ	その他 - -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m 歩A
	単 価  *** S単- 470号 ***  電線管撤去工 電線管布設工 ない薄銅電線管,E75,その他,-,屋外(露出) 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ 4)施工区分			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m 歩A
	単 価  *** S単- 470号 *** 電線管撤去工 電線管布設工 ない薄銅電線管,E75,その他,-,屋外(露出) 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	その他 - - - 屋外(露出)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m 歩A
	単 価  *** S単- 470号 *** 電線管撤去工 電線管布設工 ねじなし薄鋼電線管,E75,その他,-,屋外(露出) 1)管種別 2)細別規格 3)細別規格 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合の100m当りの電工労務	その他 - - - 屋外(露出) 0		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m 歩A
	単 価  *** S単- 470号 *** 電線管撤去工 電線管布設工 ない薄銅電線管,E75,その他,-,屋外(露出) 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	その他 - - 屋外(露出) 0 35.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m 歩A
	単 価  *** S単- 470号 ***  電線管撤去工 電線管布設工 ねじなし薄鋼電線管,E75,その他,-,屋外(露出) 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合の100m当りの電工労務 7)その他の場合の諸資材率	その他 - - 屋外(露出) 0 35.000 0.15		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m 歩A
	単 価  *** S単- 470号 ***  電線管撤去工 電線管撤去工 電線管布設工 ねじなし薄鋼電線管,E75,その他,-,屋外(露出) 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合の100m当りの電工労務 7)その他の場合の話資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分	その他 - - 屋外(露出) 0 35.000 0.15 有		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m 歩A
	単 価  *** S単- 470号 ***  電線管撤去工 電線管布設工 ねじなし薄鋼電線管,E75,その他,-,屋外(露出) 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合の100m当りの電工労務 7)その他の場合の前資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分	その他 - - 屋外(露出) 0 35.000 0.15 有		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m 歩A
	単 価  *** S単-470号 ***  電線管撤去工 電線管布設工 おじなし薄鋼電線管,E75,その他,-,屋外(露出) 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合の100m当りの電工労務 7)その他の場合の前資財を 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)埋設標識テープ	その他 - - - 屋外(露出) 0 35.000 0.15 有		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m 歩A
	単 価  *** S単- 470号 *** 電線管撤去工 電線管布設工 なじ方海鋼電線管,E75,その他,-,屋外(露出) 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合の高道資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)埋設標識テープ 11)埋設標識テープ単価	その他 - - - 屋外(露出) 0 35.000 0.15 有 有		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m 歩A
	単 価  *** S単-470号 ***  電線管撤去工 電線管布設工 ねじなし薄銅電線管,E75,その他,-,屋外(露出) 1)管種別 2)細別規格 3)細別規格 3)増大ズ 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合の高資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)埋設標識テープ 11)埋設標識テープ 11)埋設標識テープ単価 12)その他の場合の補助文	その他 - - - 屋外(露出) 0 35.000 0.15 有 有	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m 歩A
227838	単 価  *** S単- 470号 ***  電線管撤去工 電線管撤去工 電線管布設工 ねじなし薄鋼電線管,E75,その他,-,屋外(露出) 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合の100m当りの電工労務 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)埋設標識テープ 11)埋設標識テープ 11)埋設標識テープ単価 12)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 - - 屋外(露出) 0 35.000 0.15 有 有 無 0 ねじなし薄銅電線管,E75	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	100.000 m 歩A
27838	単 価  *** S単- 470号 ***  電線管撤去工 電線管撤去工 電線管布設工 ねじなし薄鋼電線管,E75,その他,-,屋外(露出) 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1 m当り単価 6)その他の場合の100m当りの電工労務 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)埋設標識テープ 11)埋設標識テープ 11)埋設標識テープ単価 12)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 ねじなし薄鋼電線管,E75	その他 - - 屋外(露出) 0 35.000 0.15 有 有 無 0 ねじなし薄銅電線管,E75	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	100.000 m 歩A
227838	単 価  *** S単-470号 ***  電線管撤去工 電線管布設工 おじなし薄鋼電線管,E75,その他,-,屋外(露出) 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合の100m当りの電工労務 7)その他の場合の前資対率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)埋設標識テープ 11)埋設標識テープ 11)埋設標識テープ単価 12)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 ねじなし薄鋼電線管,E75 諸資材	その他	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	100.000 m 歩A
227838	単 価  *** S単-470号 ***  電線管撤去工 電線管布設工 おじなし薄鋼電線管,E75,その他,-,屋外(露出) 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合の100m当りの電工労務 7)その他の場合の前資対率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)埋設標識テープ 11)埋設標識テープ 11)埋設標識テープ単価 12)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 ねじなし薄鋼電線管,E75 諸資材	その他	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	100.000 m 歩A
P27838 700005	単 価  *** S単-470号 ***  電線管撤去工 電線管布設工 おじなし薄鋼電線管,E75,その他,-,屋外(露出) 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合の100m当りの電工労務 7)その他の場合の前資対率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)埋設標識テープ 11)埋設標識テープ 11)埋設標識テープ単価 12)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 ねじなし薄鋼電線管,E75 諸資材	その他 屋外(露出) 0 35.000 0.15 有 有 無 0 ねじなし薄鋼電線管,E75	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	100.000 m 歩A
P27838 700005	単 価  *** S単-470号 ***  電線管撤去工 電線管布設工 おじなし薄鋼電線管,E75,その他,-,屋外(露出) 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合の100m当りの電工労務 7)その他の場合の前資対率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)埋設標識テープ 11)埋設標識テープ 11)埋設標識テープ単価 12)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 ねじなし薄鋼電線管,E75 諸資材	その他 屋外(露出) 0 35.000 0.15 有 有 無 0 ねじなし薄鋼電線管,E75	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
227838	単 価  *** S単-470号 ***  電線管撤去工 電線管布設工 ねじなし薄鋼電線管,E75,その他,-,屋外(露出) 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合の100m当りの電工労務 7)その他の場合の前資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)埋設標識テープ 11)埋設標識テープ 11)埋設標識テープ単価 12)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 ねじなし薄鋼電線管,E75 諸資材 電工  合 計	その他 屋外(露出) 0 35.000 0.15 有 有 無 0 ねじなし薄鋼電線管,E75	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整動時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
27838	単 価  *** S単- 470号 ***  電線管撤去工 電線管撤去工 電線管布設工 ねじなし薄鋼電線管,E75,その他,-,屋外(露出) 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合の100m当りの電工労務 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)埋設標識テープ 11)埋設標識テープ 11)埋設標識テープ単価 12)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 ねじなし薄鋼電線管,E75 諸資材 電工	その他 屋外(露出) 0 35.000 0.15 有 有 無 0 ねじなし薄鋼電線管,E75	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出

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	名 称		数	量	単位	単 価	金 額	備考

<u>□事別□</u> コード	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>			1 年12	半 1四	立 領	1/相 1/5
	* * * S 単 - 471号 * * *					
	-					步A
S42001	電線管撤去工		m			当たり算出
	電線管布設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>PEライニング鋼管,70,その他,-,地中(構内)</u> 1)管種別	その他		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期網止: なし</u>   亜熱帯補正: なし	
	1)   1   1   2   2   2   2   3   3   3   3   3   3	- Unite		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	地中(構内)				
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0				
	6)その他の場合の100m当りの電工労務	30.000				
	7) その他の場合の諸資材率	0.15				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分					
	9)直線部分の歩掛補正区分 10)埋設標識テープ	<del>                                    </del>				
	11)埋設標識テープ単価	0				
	12)その他の場合の補助文	PEライニング鋼管,70				
27838	電気材料及び機器					
	PEライニング鋼管,70	100.000	m	0	0	
00005	諸資材					
	<b>-</b>	0.150		0	0	
01013	<b>電上</b>	24,000	١.,	22.050	463.050	
		21.000	-	22,050	463,050	算出数量
	合 計				463 050	昇山奴重 100.000 m
	H W				.00,000	
	単 価		m		4,631	
	de de de la companya					
	* * * S 単 - 472号 * * *					步A
12001	電線管撤去工		_ m		100 000 m	歩 A   当たり算出
<del>1</del> 2001	電線管布設工		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	ねじなし薄鋼電線管,E39,その他,-,屋外(露出)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0				
	6)その他の場合の100m当りの電工労務	15.000				
	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分	0.15 有				
	9)直線部分の歩掛補正区分					
	10)埋設標識テープ	無				
	11)埋設標識テープ単価	0				
	12)その他の場合の補助文	ねじなし薄鋼電線管,E39				
27838	電気材料及び機器					
	ねじなし薄鋼電線管,E39	100.000	m	0	0	
00005	諸資材	0.150		0	0	
01013	<b>東</b> 丁	0.150		U	0	
01013		7.350		22,050	162.068	
				==,000	,	算出数量
	合 計				162,068	100.000 m
	単 価		m		1,621	
	* * * S 単 - 473号 * * *					
	2+ · 4105	+				步 A
12001	電線管撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管布設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ねじなし薄鋼電線管,E63,その他,-,屋外(露出)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管種別	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ	- 层似(雲山)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	屋外(露出) 0	<u> </u>			
	5) その他の場合の追線官「mヨリ早1m   6) その他の場合の100m当りの電工労務	30.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.15				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	有				
	9)直線部分の歩掛補正区分	有				
	10)埋設標識テープ	無				
	11)埋設標識テープ単価	0				
7000	12)その他の場合の補助文	ねじなし薄鋼電線管,E63				
27838	電気材料及び機器	100,000		0	0	
20005	ねじなし薄鋼電線管,E63 諸資材	100.000	m	0	0	
,,,,,,,	NE 2-4.1.1	0.150		0	0	
01013	電工	5.100				
_		14.700	人	22,050	324,135	<u> </u>
						算出数量
						100.000 m

ード	[事名:海岸工事(耐震対策工)   名称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						11.2
	単 価		m		3,241	
			+			
	* * * S 単 - 474号 * * *					
						步A
001	電線管撤去工		m			当たり算出
	電線管布設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	波付硬質合成樹脂管,65,その他,-,地中(構内)	7.00/16		夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別  2)細別規格	その他		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)サイズ	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	地中(構内)		), ( ), ( ), ( )	ZIII IZOIIIXI	
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0				
	6)その他の場合の100m当りの電工労務	0.500				
	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分	0.00 有				
	9)直線部分の歩掛補正区分					
	10) 埋設標識テープ	無				
	11)埋設標識テープ単価	0				
	12)その他の場合の補助文	波付硬質合成樹脂管,65				
838	電気材料及び機器					
005	波付硬質合成樹脂管,65 諸資材	100.00	00 m	0	0	
UUD	祖 臭 竹	0.0	00	0	0	
013	電工	0.00	-			
	_	0.38	50 人	22,050	7,718	
						算出数量
	合 計				7,718	100.000 m
	₩ /無					
	単価		m		77	
	* * * S 単 - 475号 * * *		+			
2001						步A 火大力等山
2031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	【機械ホーリング(地員調査用)】  岩盤ポーリング(オールコア), 86,,中硬岩,50m以下,鉛直下方			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	岩盤ボーリング(オールコア)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	86		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)岩区分	中硬岩		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
1032	  岩盤ボーリング(深度50m以下)					
3002	86mm 中硬岩 鉛直下方	1.00	00 m	47,100	47,100	
						算出数量
	合 計				47,100	1.000 m
1011	単 価					
<del>1</del> 041	地质=   木   土   本		m		47,100	
	地質調査技師 外業	0.1		56 490		
	地質調査技師 外業 主任地質調査員	0.1		56,490	9,603	
	外業	0.1	70 人	56,490 41,055		
4042	外業 主任地質調査員 外業 地質調査員	0.3	70 人	41,055	9,603 13,548	
4042	外業 主任地質調査員 外業		70 人		9,603	
1042	外業 主任地質調査員 外業 地質調査員	0.3	70 人	41,055	9,603 13,548	
1042	外業 主任地質調査員 外業 地質調査員	0.3	70 人	41,055	9,603 13,548	
1042	外業 主任地質調査員 外業 地質調査員	0.3	70 人	41,055	9,603 13,548	
1042	外業       主任地質調査員       外業       地質調査員       外業       ***       S単- 476号 ***	0.3	70 人	41,055	9,603 13,548 10,083	歩A
1042	外業       主任地質調査員       外業       地質調査員       外業       ***       S単-476号 ***       【機械ボーリング(地質調査用)】	0.3	70 人	41,055 30,555	9,603 13,548 10,083	歩A 当たり算出
1042	外業         主任地質調査員         外業         地質調査員         外業         *** S単- 476号 ***         【機械ポーリング(地質調査用)】         【機械ポーリング(地質調査用)】         【機械ポーリング(地質調査用)】	0.3	70 人 30 人	41,055 30,555 時間的制約:なし	9,603 13,548 10,083 1.000 m 制約作業時間:0.0	-
1042	外業 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業 *** S単- 476号 *** 【機械ポーリング(地質調査用)】 【機械ポーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オールコア), 86, 軟岩,50m以下,鉛直下方	0.33	70 人 30 人	41,055 30,555 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	9,603 13,548 10,083 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
1042	外業         主任地質調査員         外業         地質調査員         外業         *** S単- 476号 ***         【機械ポーリング(地質調査用)】         【機械ポーリング(地質調査用)】         【機械ポーリング(地質調査用)】	0.3	70 人 30 人	41,055 30,555 時間的制約:なし	9,603 13,548 10,083 1.000 m 制約作業時間:0.0	-
4042	外業 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業 *** S単- 476号 *** 【機械ポーリング(地質調査用)】 【機械ポーリング(地質調査用)】 岩盤が -リング(オールコア), 86,軟岩,50m以下,鉛直下方 1)作業区分	0.33 0.33 岩盤ボーリング (オールコア)	70 人 30 人	41,055 30,555 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	9,603 13,548 10,083 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
4042	外業         主任地質調査員         外業         地質調査員         外業         ***         S単- 476号 ***         【機械ポーリング(地質調査用)】         (機械ポーリング(地質調査用)】         岩盤が-リッグ(オールコア), 86,,軟岩,50m以下,鉛直下方         1)作業区分         2)孔径区分         4)岩区分         5)せん孔深度	0.33 0.35 日盤ボーリング (オールコア) 86 軟岩 50m以下	70 人 30 人	41,055 30,555 30,555 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	9,603 13,548 10,083 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
4042	外業 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業 *** S単- 476号 *** 【機械ポーリング(地質調査用)】 【機械ポーリング(地質調査用)】 【機械ポーリング(地質調査用)】 1/世報ポーリング(オールコア), 86,,軟岩,50m以下,鉛直下方 1/作業区分 2)孔径区分	0.33 0.35 と お盤ボーリング (オールコア) 86 軟岩	70 人 30 人	41,055 30,555 30,555 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	9,603 13,548 10,083 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
0042	外業         土質調査員 外業         ***         ***         S単-476号 ***         【機械ポーリング(地質調査用)】         (機械ポーリング(地質調査用)】         岩盤ボーリング(オールコア), 86,,軟岩,50m以下,鉛直下方         1)作業区分         2)孔径区分         4)岩区分         5)せん孔深度         6)せん孔深度         6)せん孔方向	0.33 0.35 日盤ボーリング (オールコア) 86 軟岩 50m以下	70 人 30 人	41,055 30,555 30,555 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	9,603 13,548 10,083 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
1043	外業 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業  *** S単- 476号 ***  【機械ポーリング(地質調査用)】 (機械ポーリング(地質調査用)】 岩盤が-リング(オールコア), 86, 軟岩,50m以下,鉛直下方 1)作業区分 2)孔径区分 4)岩区分 4)岩区分 5)せん孔深度 6)せん孔深度 6)せん孔方向	0.33 - 1)ング (オールコア) 86 軟岩 50m以下 鉛直下方	70 人 80 人 m	41,055 30,555 30,555 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	9,603 13,548 10,083 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
4042	外業         土質調査員 外業         ***         ***         S単-476号 ***         【機械ポーリング(地質調査用)】         (機械ポーリング(地質調査用)】         岩盤ボーリング(オールコア), 86,,軟岩,50m以下,鉛直下方         1)作業区分         2)孔径区分         4)岩区分         5)せん孔深度         6)せん孔深度         6)せん孔方向	0.33 0.35 日盤ボーリング (オールコア) 86 軟岩 50m以下	70 人 80 人 m	41,055 30,555 30,555 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	9,603 13,548 10,083 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
4042	外業 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業  *** S単- 476号 ***  【機械ポーリング(地質調査用)】 (機械ポーリング(地質調査用)】 岩盤が-リング(オールコア), 86, 軟岩,50m以下,鉛直下方 1)作業区分 2)孔径区分 4)岩区分 4)岩区分 5)せん孔深度 6)せん孔深度 6)せん孔方向	0.33 - 1)ング (オールコア) 86 軟岩 50m以下 鉛直下方	70 人 80 人 m	41,055 30,555 30,555 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	9,603 13,548 10,083 10,083 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
1043	外業         主任地質調査員         外業         地質調査員         外業         ***         「機械ボーリング(地質調査用)」         【機械ボーリング(地質調査用)】         (機械ボーリング(地質調査用)】         (機械ボーリング(地質調査用)】         (機械ボーリング(地質調査用)】         (機械ボーリング(地質調査用)】         (地域であり)         (おして)         (おして)	0.33 - 1)ング (オールコア) 86 軟岩 50m以下 鉛直下方	70 人 80 人 m	41,055 30,555 30,555 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	9,603 13,548 10,083 10,083 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
0042	外業         地質調査員 外業         ***         ***         S単- 476号 ***         【機械ポーリング(地質調査用)】         岩盤ボーリング(オールコア), 86,,軟岩,50m以下,鉛直下方         1)作業区分 2)孔径区分 4)岩区分 5)せん孔深度 6)せん孔深度 6)せん孔深度 6)せん孔方向         岩盤ボーリング(深度50m以下) 86mm 軟岩 鉛直下方         合 計 単 価	0.33 - 1)ング (オールコア) 86 軟岩 50m以下 鉛直下方	70 人 80 人 m	41,055 30,555 30,555 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	9,603 13,548 10,083 10,083 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
4042 4043 2031 20031	外業         地質調査員         外業         ***         ***         S単-476号 ***         【機械ポーリング(地質調査用)】         岩盤ボーリング(大ルコア)、86, 軟岩,50m以下,鉛直下方         1)作業区分         2)孔径区分         4)岩区分         5)せん孔深度         6)せん孔方向         岩盤ボーリング(深度50m以下)         86mm 軟岩 鉛直下方         合計         地質調査技師	日盤ボーリング (オールコア) 86 軟岩 50m以下 鉛直下方	70 人 80 人 m m	41,055 30,555 30,555 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	9,603 13,548 10,083 10,083 10,083 10,000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 38,300 38,300 38,300	当たり算出
0031	外業         地質調査員         外業         ***         ***         【機械ボーリング(地質調査用)】         指盤ボーリング(地質調査用)】         お盤ボーリング(地質調査用)】         1)作業区分         2)孔径区分         4)岩区分         5)世ん孔深度         6)せん孔方向         岩盤ボーリング(深度50m以下)         86mm 軟岩 鉛直下方         合計         単価         地質調査技師         外業	0.33 - 1)ング (オールコア) 86 軟岩 50m以下 鉛直下方	70 人 80 人 m m	41,055 30,555 30,555 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	9,603 13,548 10,083 10,083 10,083 10,000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
0042	外業         土質調査員         外業         ***         「機械ポーリング(地質調査用)」         【機械ポーリング(地質調査用)】         (機械ポーリング(地質調査用)】         1)作業区分         2)孔径区分         4)岩区分         5)世ん孔深度         6)せん孔方向         岩盤ポーリング(深度50m以下)         86mm 軟岩 鉛直下方         合計         地質調査技師         外業         主任地質調查員	日報 (1) (オールコア) 86 軟岩 (5) m以下 (4) 4 日本 (1) 1 (	70	41,055 30,555 30,555 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	9,603 13,548 10,083 10,083 10,083 10,000 m 制約作業時間:0.0 至熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 38,300 38,300 38,300 7,344	当たり算出
042 043 031 031 041 042	外業         地質調査員         外業         ***         ***         S単- 476号 ***         【機械ポーリング(地質調査用)】         指盤ボーリング(・ルエア)、 86,、軟岩、50m以下、鉛直下方         1)作業区分         2)孔径区分         5)せん孔深度         6)せん孔方向         岩盤ボーリング(深度50m以下)         86mm 軟岩 鉛直下方         合計         単価         地質調査技師         外業         主任地質調查員         外業	日報 ( ・ リング (オールコア) 86 軟岩 50m以下 鉛直下方	70 人 30 人 m m m	41,055 30,555 30,555 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	9,603 13,548 10,083 10,083 10,083 10,000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 38,300 38,300 38,300	当たり算出
0042	外業         土質調査員         外業         ***         「機械ポーリング(地質調査用)」         【機械ポーリング(地質調査用)】         (機械ポーリング(地質調査用)】         1)作業区分         2)孔径区分         4)岩区分         5)世ん孔深度         6)せん孔方向         岩盤ポーリング(深度50m以下)         86mm 軟岩 鉛直下方         合計         地質調査技師         外業         主任地質調查員	日報 (1) (オールコア) 86 軟岩 (5) m以下 (4) 4 日本 (1) 1 (	70 人 80 人 m m m m m s0 人	41,055 30,555 30,555 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	9,603 13,548 10,083 10,083 10,083 10,000 m 制約作業時間:0.0 至熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 38,300 38,300 38,300 7,344	当たり算出

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)					
### 1 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	L <del>事</del> 列丄 コード		数量	単位	単価	金 額	備考
1							
1000   1000		* * * S 単 - 477号 * * *					1E A
「サンプリングリング   日本の	62032	【サンプリング】		本		1.000 本	
1 漢字 次分		【サンプリング】				制約作業時間:0.0	
2004   日本日本学生   日			=* =\P;#\;j~ II;h*				
		1月18年6月	1 _77777 777				
# 性生							
# 性生	20040	<b>ニーハハサンプロング</b>			+		
会 計	30042		1.000	本	36.200	36.200	
2019		1 Fil Industria		,			
1945年   19		合 計				36,200	1.000 本
1945年   19		単 価		本		36.200	
100   10	₹04041	地質調査技師					
1.000   1.	04040		0.130	人	56,490	7,344	
### 1 0 250 人 30,555 7,839  **** 5単 478号 ***    100	04042		0.250		41,055	10,264	
*** 5 年 478号 ***   1,000 F	R04043						
100   10		外業	0.250	人	30,555	7,639	
100   10							
100   10							
100   10		* * * S 単 - 478号 * * *					#= A
「現場内が連別   特別	62034	【現場内小運搬】		ton		1.000 tor	
1) 計画区分   特別本語例で   100m以下   接達機距離		【現場内小運搬】				制約作業時間:0.0	
2月接行   100m以下   投資等別で   2月   2月   2月   2月   2月   2月   2月   2			性些市海鄉////				
別2011 現場内小議館 特別年達版(クローラ)   1.000   100   199,300   1			, ,	L			
10 0 m以下 総選領記載		,					
10 0 m以下 総選領記載	130244	租提内小海鄉 特殊市海鄉(クローラ)			-		
おおり   19,300   19	11 ZUC		1.000	ton	19,300	19,300	
単 個   19,300   19						,	
1.000   1.		合 計				19,300	1.000 ton
1.000   1.		単 価		ton		19,300	
1.000	R04042	主任地質調査員					
外業	204042		0.140	<u> </u>	41,055	5,748	
### 5単 - 479号 ***    *** 5単 - 479号 ***   *** 5単 - 479号 ***   *** 5単 - 479号 ***   *** 5単 - 479号 ***   *** 5単 - 479号 ***   *** 5単 - 479号 ***   *** 5単 - 479号 ***   *** 5単 - 479号 ***   *** 5単 - 479号 ***   *** 5単 - 479号 ***   *** 5単 - 480号 ***   *** 5型 - 480号 ***   ***	104043		0.290		30.555	8.861	
2036   反場仮設]							
2036   反場仮設]							
「足場仮設]   日間の制約:なし 機能検討   1.000 種所 当たり算出   1.000 種所		* * * S 単 - 479号 * * *		L			
長足場仮設]   中田地足場 高さ0.3m超,50m以下   時間的制約:なし 機関所を製時間:0.0 無限権正:なし 2.2規格   第書権正:なし 2.2規格   第書権正:なし 2.2規格   第書権正:なし 2.2規格   第書権正:なし 2.2規格   2.3 表本部間語:0.1 を関係を持足による   2.3 表本部間語:0.0 を開発による   2.3 表本部間語:0.0 を開発による   2.3 表本部間語:0.0 を開発による   2.3 表本部語語:0.0 を開発による   3.3 表本語語語:0.0 を開発による   3.3 表述語:0.3 表述:0.3 表述:0.							l -
平坦地足場、高さ0.3m組,50m以下   中田地足場   東雪補正・なし   東雪神	62036			) 箇所	時間的制約・かし		当たり算出
1) 施工区分							
30   30   深夜時間:0.0   週休:4週8休以上   2013  平担地足場   3   3   3   3   3   3   3   3   3		1)施工区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1.000   1.		•					
第上げ足場(0.3 m起)		5)/木皮色月			/水1X H寸 目 . U . U	四小子炮0小以上	
会計 第1数量 1.000 箇所 第3,800 1.000 箇所 98,800 1.000 固所 98,800 1.000 固加 1.000 置加 1.0	30131						
会計   98,800   1.000 箇所   1.000 箇所   98,800   1.000 董州 当年		高上げ足場(0.3m超)	1.000	箇所	98,800	98,800	<b>省出数量</b>
単価						98,800	
30402   主任地質調査員				***		25.55	
外業     0.400 人     41,055     16,422       少業     0.800 人     30,555     24,444       52037 【準備及び跡片付け】     業務     1.000 業務       「準備及び跡片付け】     時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 産制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 基本給時間: 8.0 起動時間: 0.0 深存時間: 0.0       第雪補正: なし 基本給時間: 0.0 深存時間: 0.0 深存時間: 0.0 選休: 4週8休以上       30141 準備及び跡片付け     1.000 業務       241,000     241,000       第二 公司     第出数量       41,000 業務     241,000       241,000 業務     241,000       単価     業務     241,000       41,000 業務       241,000 業務	204042			) 箇所	-	98,800	
1.000 業務   1.000 業務   241,000	.5-042		0.400	人	41,055	16,422	
*** 5単 - 480号 ***  [準備及び跡片付け]	₹04043					2	
大名   1.000 業務   1.000 業務   1.000 業務   1.000 業務   当たり算出   1.000 業務   当たり算出   1.000 業務   当たり算出   1.000 業務   1.000		外美	0.800	<u> </u>	30,555	24,444	
大名   1.000 業務   1.000 業務   1.000 業務   1.000 業務   当たり算出   1.000 業務   当たり算出   1.000 業務   当たり算出   1.000 業務   1.000							
大名   1.000 業務   1.000 業務   1.000 業務   1.000 業務   当たり算出   1.000 業務   当たり算出   1.000 業務   当たり算出   1.000 業務   1.000		that a W					
3037 【準備及び跡片付け】		*** 5里- 480号 ***					- - - - - - - - - - - - - -
夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   本線帯補正:なし   東京補正:なし   東京補正:なし   東京補正:なし   上する   東京神祖:なし   上する   東京神祖:なし   上寸る   上寸	62037			業務		1.000 業務	
1)準備及び跡片付け   計上する   豪雪補正:なし   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   241,000   241,000   241,000   241,000   第務   241,000   241,000   第級   241,000		【準備及び跡片付け】					
30141     準備及び跡片付け     1.000     業務     241,000     241,000       合計     業務     241,000     1.000 業務       単価     業務     241,000       241,000     241,000		1)準備及び跡片付け	計上する				
241,000   241,000   241,000   241,000   1.000   業務   241,000   241,000   算出数量   1.000 業務   241,000   1.000 業務   241,000   1.000 業務   241,000   1.000 業務   241,000		·/	HI - 7 - 0				
1.000     業務     241,000     241,000       自計     第出数量       241,000     1.000 業務       単価     業務     241,000       341,000     241,000       1,000     業務							
1.000     業務     241,000     241,000       自計     第出数量       241,000     1.000 業務       単価     業務     241,000       341,000     241,000       1,000     業務	301//1	進儀乃7%跡上付け			-		
合計     241,000     第出数量 1.000 業務       単価     業務     241,000       J4041     地質調査技師	JU 141	宇宙及び鄭月 リリ	1.000	業務	241,000	241,000	
単価     業務     241,000       04041     地質調査技師					111,100		
04041 地質調査技師		合 計				241,000	1.000 業務
04041 地質調査技師				業務		241,000	
外業 1.000 人 56,490 56,490	04041	地質調査技師					

<b>−</b> ド	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	主任地質調査員	4 000	١	44.055	44 055	
	<u>外業</u> 地質調査員	1.000		41,055	41,055	
	外業	0.500	人	30,555	15,278	
	* * * S単- 481号 * * *					
	34 - 1013					步A
	SP 掘削		m3	n+ 00 + 0 + 1 + 1		当たり算出
	SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,有り,5,000m3未満,-,無し,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	- 本人口 , ウ フ ル			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	軟岩				
	2)施工方法	オープ゜ンカット				
	3)押土の有無	-				
	<u>4)障害の有無</u> 5)施工数量	有り 5,000m3未満				
	6)火薬使用					
	7)破砕片除去の有無	無し				
	8)集積押土の有無	無し		-		
	   単 価		m3		2,644	
	1 17				_,	
	*** S単- 482号 ***					
						步A
	SP 掘削		m3			当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,有り,5,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>  工炉,1=7 フカット,無し,有り,5,000m3木凋,-,-,-</u>				<u> </u>	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープ ンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	有り				
	5)施工数量 6)火薬使用	5,000m3未満 -				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		501.2	
	*** S単- 483号 ***					步 A
0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,現場制約あり,-,-,			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
				素当補止.なし  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土質 2) 施工方法	土砂 現場制約あり				
	3)土留方式の種類					
	4)障害の有無	-				
	   単 価		m3		8,247	
	+ IW		1110		0,247	
	*** S単- 484号 ***					
	-					步A
	SP 土砂等運搬		m3	n+8846.#4746 #		当たり算出
	SP 土砂等運搬  標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有			時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	標準,パックルク山槓0.8m3(平槓0.6m3),工砂(右塊・玉石混り工含む),有  り,3.0km以下			夜間刷約15業時間:0.0  豪雪補正:なし	受期補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種・規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無 EXammuname	有り				
	5)運搬距離	3.0km以下				
				T. Control of the Con		
$\rightarrow$						

	事名:海岸工事(耐震対策工)	WL =	- W 42-	N /#		· /# +v
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 485号 * * *					
10161	SP 整地		m3		1 000 ==	歩A 当たり算出
AUIDI	SP 整地		III3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	敷均し(ルース゚),標準(10,000m3未満),無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				洙仪時间:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	敷均し(ルース゚)				
	2)施工数量	標準(10,000m3未満)				
	3)障害の有無	無しあり				
	4)長期割引単価区分	<i>(((((((((((((</i>				
	単 価		m3		123.6	
	*** S単- 486号 ***					
						步A
	SP 殻重搬		m3			当たり算出
	SP 殻運搬 アルルト(外突)様、牛物トロニャー 機械(種) カロ 2 2kmリエ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	コングリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,3.3km以下,		+	夜間制約作業時間:0.0  豪雪補正:なし		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4 / ±1/25 /+ //- 44	31.611 1 / 64.65 \ 145.45 46.1 \ 1.0 - 1 \	+			
	1) 殼発生作業 2) 積込工法区分	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込				
	2) <u>  (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)</u>	有り				
	4) 運搬距離	3.3km以下				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				4 404	
	単 価		m3		1,461	
	* * * S 単 - 487号 * * *					
240221	SP 殼運搬		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殼運搬		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	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,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木仪时间.0.0	週怀.4週6杯以上	
	1) 殼発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無 小活物に離	無し				
	4)運搬距離	1.6km以下				
	単価		m3		1,071	
	*** S単- 488号 ***					
	<u> </u>		1			步A
A0221	SP 殼運搬		m3			当たり算出
	SP 殻運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コングリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,		+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
				素当制止: なし   基本給時間:8.0		
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4.) ±0.3% (L. //~34%)					
	1) 殼発生作業 2) 積込工法区分	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込				
	2) 横込上法区分   3) DID区間の有無	無し	+			
	4) 運搬距離	5.7km以下				
	単価		m3		1,509	
	* * * S 単 - 489号 * * *		1			
۸۵۵۵	コンクリート版切断				4 000	歩A 当たり算出
MUZZ3	コンクリート版切断   SP 舗装版切断		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	コにリ昇击
	コングリート舗装版, - ,15cmを超え30cm以下, -		$\perp$	夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別	コンクリート舗装版	+			
			1	I.	I.	I .

工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)

_事別丄 コード	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)コンケリート舗装版厚	<u>数</u> 15cmを超え30cm以下	- 1	半	立 領	MH 75
	4)コンクリート+アスファルト(カバ・ー)舗装版	-				
	単		m		2,921	
	*** S単- 490号 ***					
						步A
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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			夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,60m以下,-,-,,コンリート各種			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				<del>                                    </del>	週休:4週8休以上	
					ZFITT IZOFITY	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポ゚ンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満	_			
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 60m以下				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	コンクリート各種				
2095	生コンクリート(高炉B)		- 0			++ <i>a</i> /s
	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
	単 価		m3		26,890	
	— 11мі				20,000	
						[
	* * * S 単 - 491号 * * *					1E V
0011	SP コンクリート		m3		1 000 mg	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	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			夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,60m以下,-,-,,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4 \ \ +#:\C. +hm 4.5 \ DI	無筋・鉄筋構造物				
	1)構造物種別 2)打設工法	コンクリートは、ソフ。車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	60m以下				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	- 18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	+			
	10/Milder	10 12 20(20)( 2]% 2) 11/000%				
	単 価		m3		25,180	
	*** S単- 492号 ***					1
	5 + 102 5					步A
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1
	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			夜間制約作業時間:0.0		-
	,一般養生,60m以下,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	[
				秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
			$\perp$			<u> </u>
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				1
	4)設計日打設量         5)養生工の種類	10m3以上100m3未満 一般養生	+			-
	5)食主工の俚類 6)圧送管延長距離区分	60m以下				1
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				1
						-
	出 /無		m2		25 020	[
	単 価		m3		25,020	<del>                                     </del>
						1
	* * * S 単 - 493号 * * *					
						步A
	SP コンクリート		m3			当たり算出
				D+ DD++++111	#11/4 /L MV - + DD	
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コケリートボンフ。車打設、計上する、10m3以上100m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

	事名:海岸工事(耐震対策工)					
- F	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	,一般養生,60m以下,-,-,コンクリート各種			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポーンプ・車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5) 養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	60m以下				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離					
	10)規格区分	コンクリート各種				
0077	4-x-611 1/=\delta x					
	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)					材変
	241N/IIIII2 12CIII 25(20)IIIII(W/C=60%6K F )		m3			
	 		m3		25,870	
	<u>+ 1  </u>		IIIS		23,070	
	* * * S 単 - 494号 * * *					
	5- 1013					步A
0311	SP コンクリート		m3		1 000 m3	当たり算出
	SP コンクリート		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未			夜間制約作業時間:0.0		
	満,一般養生,240m以下,-,-,、コンクリート各種			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	100) 100 DELIE 1000 DELIE 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					~	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	100m3以上500m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	240m以下				
	7)現場内小運搬の有無	- 240IIII P				
	8)打設高さ、水平打設距離					
	10)規格区分	コンクリート各種				
	10/2012	12/// 1 12/12				
12005	生コンクリート(高炉B)					
02000	30 N /mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
	20117 min2 120m 20(20) min(1170-30705X [ )		lii0			1/3 🗴
	 		m3		24,280	
	——————————————————————————————————————		1110		21,200	
	* * * S 単 - 495号 * * *					
						步A
10312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,均しコンクリート			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	単 価		m²		4,206	
	* * * S 単 - 496号 * * *					
						步A
	SP 型枠		m²			当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	I					
		1	m²		8,247	
	単 価		1	1	I	
	単 価					
	単 価					
	単 価 *** S単- 497号 ***					
	*** S単- 497号 ***					步A
.0331			m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	*** S単- 497号 ***		m²	時間的制約:なし	1.000 mi 制約作業時間:0.0	
	*** S単- 497号 *** SP 目地板		m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	* * * S 単 - 497号 * * *  SP 目地板 SP 目地板		m		制約作業時間:0.0	

工車別工	車夕 : 海	岩工車 (	<b>计学</b> 协雪标	`

コード	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
1 — 1-	<b>白 初</b>	—————————————————————————————————————	十四	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	(相 15
				/// // // // // // // // // // // // //	2111121111111	
	1)1工事当り使用量	30m2以上				
	2)目地板の計上	<u>計上する</u> 目地板(ゴム発泡体) t=20mm				
	3)規格区分	日地放(コム発池体) t=20mm				
	単 価		m²		4,900	
	* * * S 単 - 498号 * * *					
						步 A
.0332	SP 止水板 SP 止水板		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	or 止小板  計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm			夜間制約作業時間:0.0		
	HILLY O ( -m Cage ) ; O. COCHAN Y I I III			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	   1)止水板の計上	計上する(塩ビ製)				
	2)規格区分	CF 300mm × 7mm				
	単 価		m		4,082	
	* * * S 単 - 499号 * * *		1			
വളാവ	  SP  コンクリートアンカーボルト設置		本		4 000 +	歩 A 当たり算出
0022	SP コンクリートアンカーホルト設置 SP コンクリートアンカーボルト設置		4	時間的制約:なし	1.000 本   制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	有り、			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)足場の有無	有り				
6067	あと施工アンカー		_			++-
	M20		本			材変
	単 価		本		1,645	
					,	
	*** S単- 500号 ***					
	3 = - 3005					步A
2111	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]		日		1.000 各単位	当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	定格容量125/150kVA(50/60Hz) 1)機械器具損料コード	M21440		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補正:なし	
	2)機械器具規格	定格容量125/150kVA(50/60Hz)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	9,290円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	77.77.78.79.19.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.					
1440	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125/150kVA(50/60Hz)	1.000		9,290	9,290	
	た行音里 1237 130KYA(30700HZ)	1.000	, H	3,230	3,230	算出数量
	合 計				9,290	1.000 各単位
	単 価				9,290	
	* * * S 単 - 501号 * * *		1			
2116	炭素繊維アンカー		本		1.000 各単位	歩A 当たけ貧出
۱۱0 د	灰系繊維アンカー		4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	ストランド100本以上,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96040	1	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区員材単価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1	/小1X H寸 引 . U . U	四小+四0小以上	
	炭素繊維アンカー					
	ストランド100本以上	1.000	本	5,750	5,750	75 II W =
	   合				E 7E0	算出数量 1.000 各単位
	<u>□                                    </u>		1		5,730	1.000 百半世
	単 価				5,750	
			1			
	* * * S 単 - 502号 * * *		1			
	ラキ・502点					步A
2116	組立台船 [ ユニフロート ] ( 15隻組 )		ユニット		1.000 各単位	
	組立台船 [ ユニフロート ] (15隻組 )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	$9.0m \times 2.5m \times 2.0m$					

<u> </u>	元田高が切を打けたににしていて工事	
丁車別丁	車夕·海岸工車(耐震対策工)	

1984日日	コード	事名: 海岸上事 ( 剛莀刈束上 ) 名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
1948年8月日 - (**)   1948年8月日								
対数性が関連を対して、							超勤時間:0.0	
1000 日本語   1000 日本						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
0. カメスカメスド   1.000   1.00		4)施設機械資材単価コード(K)						
会計	96009	組立台船[コニフロート](15隻組)						
● 会社		$9.0m \times 2.5m \times 2.0m$		1.000	ユニット	6,400	6,400	
# 1								
2016 2月5日							6,400	1.000 各単位
### 5年 - 600号 **** 5年 - 600号 ****   ### 1,000		.v <del></del>						
2015   スパッド   大の   本の   日本の   日本		単					6,400	
2016   スパッド   大の 音響								
2015   スパッド   大の   本の   日本の   日本								
2015   スパッド   大の 事業		* * * * C # COOP * * * *						
1,000 音響		^ ^ ^ 2 早 - 503亏						± ∧
スパッド   お助き物・上部サーバー付   お助資料 (Pコード )   お助資料 (Pコード )   お助き物・2   お助子 (Pコード )   お助子 (Pコ	02116	7 18 11 15			*		1 000 夕畄台	-
600 km 上部十一/ 円						時間的制約・おし		コたり昇山
計算程分子   担談前日子   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本								
3分類機関の上下に(P)   59802   無数機関のの   255,500   1,890   2015の   255,000   255,			地域資材 (Pコード)					
300位   1,000   2   2   2   2   2   2   2   2   2			P96062					
1,000   大田   1,800								
1,000 本 1,800   1,								
会計 (1.580 1.580	96062	スパッド						
### 6		600×8m 上部キーパー付		1.000	本	1,890	1,890	
# *** 5単 - 50号 ***  20116 英原製造アンカー 大き数型・アカー 入上ランド90本以上。 1)時間などの 2)対性燃料が増出ートド(ア) 1)対域は27カー 入上ランド90本以上。 3)が応度調解が増加ートド(ア) 1)が成場では対が値加ートドの 30が、30の 急性 から、5,500  20116 英胞臓アンカー 入上ランド90本以上。 30 計 対している は								
# ** 5単 - 50円号 ****    2011日、影響機型アンカー   本   1,00 塩中   当たり発出   コトリー・   コート・   コート・   コート・   コトリー・   コトリー・   コトリー・   コトリー・   コトリー・   コトリー・   コート・   コトリー・   コート・   コート・   コート・   コート・   コート・   コート・   コート・   コート・   コー		合 計					1,890	1.000 各単位
# ** 5単 - 50円号 ****    2011日、影響機型アンカー   本   1,00 塩中   当たり発出   コトリー・   コート・   コート・   コート・   コトリー・   コトリー・   コトリー・   コトリー・   コトリー・   コトリー・   コート・   コトリー・   コート・   コート・   コート・   コート・   コート・   コート・   コート・   コート・   コー								
202116 炭素維生アンカー		単 価					1,890	
202116								
202116 炭素維生アンカー								
202116 炭素維生アンカー		ded to a W						
2016 英素維アンカー		* * * S 単 - 504号 * * *						JE 4
東京建設アンカー     ストランドの以上、     1 対域区分		出事(始)(サマン・ナ					1 000 5 27 7	-
大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学					本	ロ土月日から生じか ナー・		ヨたリ算出
計算核反分   均域質材 ( P コード ( P )								
2月接資料学園コード(P)   P9041   基本公時間:0.0   対外・4週の代以上   1,000   本   5,500   5,500   1,000 名単			地域姿材(Dコード)					
3) 財政官材年旬コード(J)		,						
8004世   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大			P96041					
2004    次素維維アンカー   1.000 本 5,500   5,500   2,500							週怀.4週0环以上	
ストランド50本以上   1.000 本 5,500   5,500   対しを担けを								
会計 単 価				1 000	*	5 500	5 500	
会計 単 値		ストラント 60年以上		1.000	-7-	0,000	0,000	<b>算</b> 出数量
# 価		合 計					5 500	
*** S単 - 506号 ***    1.000 全単位 当とり算出		н н					0,000	1.000 日十日
*** S単 - 506号 ***  **** S単 - 506号 ***		単 価					5,500	
20116   美素機能アンカー   次   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き		, , , , ,					,	
20116   炭素繊維アンカー   次素機維アンカー   次素機維アンカー   大きシド120本以上、   1   1   1   1   1   1   1   1   1								
20116   英素繊維アンカー   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大								
次表機能アンカー   大変機能アンカー   大きシド120本以上   1.000   本   6,000   6,000   1.000   各単位   日本の   1.000   本   1.000   各単位   日本の   1.000   本		* * * S 単 - 505号 * * *						
								步A
ストランド120本以上、	02116	炭素繊維アンカー			本		1.000 各単位	当たり算出
1)資材区分   地域資材単価コード(P)   地域資材(Pコード)   要素権正:なし		炭素繊維アンカー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)地域資材準備コード(P)   P96042   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   週休・4週8休以上   20042   次素機能アンカー						夜間制約作業時間:0.0		
3)地区資材準備コード(人)   深夜時間:0.0   選休:4週8休以上   1.000   本   6,000   6,000   が出数量   1.000   本   6,000   6,000   1.000   各単   単 価   6,000   1.000   各単   位   1.000   各里   位   1.000   各里   位   位   1.000   各里   位   1.000   名里   1.000   日本   1.00								
4)施設機械資材単価コード(K)   大票機能アンカー   大ランド120本以上   1.000 本 6,000   6,000   6,000   7.000 各単			P96042					
2016   京素繊維アンカー   1.000   本   6,000   6,000   第出数量   6,000   1.000 各単   単						深夜時間:0.0	遺休:4週8休以上	
ストランド120本以上		,						
会計 (6,000 年) (1,000 各単) (1,000 各里) (1,000 各里) (1,000 各里) (1,000 各里) (1,000 各里) (1,000 各里) (1,000 本 5,500 年) (1,000 各里) (1,000 AD)				4				
会計 単価		ストフンド120本以上		1.000	本	6,000	6,000	签山北 =
単価       6,000         *** S単 - 506号 ***       本       1,000 各単位         *** S単 - 506号 ***       本       1,000 各単位         **** S単 - 507号 ***       ***       1,000 各単位         ***       ***       5,500         ***       ***       5,500		A ±1					0.000	
*** S単 - 506号 ***    *** S単 - 506号 ***   歩A   1.000 各単位 当たり算出   歩A   1.000 各単位 当たり算出   歩表   歩表   歩表   歩表   歩表   歩表   当か作業時間:0.0   を期補正:なし   表   大表   大表   大表   大表   大表   大表   大表		台 計					6,000	1.000 各単位
*** S単-506号 ***    1.000 各単位 当たり算出   歩A   1.000 各単位 当たり算出   歩A   1.000 各単位 当たり算出   歩子   歩子   歩子   歩子   歩子   歩子   歩子   歩		ъц <i>г</i> <del>е</del>					6 000	
歩名   1.000 各単位   歩名   当たり算出   大きり   手間により   本本給時間:0.0   を製造   大きの   大きの   大きの   手間   大きの   大		里 1回					6,000	
歩名   1.000 各単位   歩名   当たり算出   歩名   3.000 各単位   歩名   当たり算出   歩名   当たり算出   歩名   当たり算出   炭素繊維アンカー   次末繊維アンカー   次目標が下業時間:0.0   名間制約作業時間:0.0   名間報が作業時間:0.0   名間報が下業時間:0.0   名間報が下業時間:0.0   名間報が下ませし   亜熱帯補正:なし   亜熱帯補正:なし   亜熱帯補正:なし   亜熱帯補正:なし   超動時間:0.0   退休:4週8休以上   4)施設機械資材単価コード(K)   深夜時間:0.0   週休:4週8休以上   3000   本   5,500   5,500   年間   5,500   5,500   年間   5,500   5,50								
歩名   1.000 各単位   歩名   当たり算出   歩名   3.000 各単位   歩名   当たり算出   歩名   当たり算出   歩名   当たり算出   炭素繊維アンカー   次末繊維アンカー   次目標が下業時間:0.0   名間制約作業時間:0.0   名間報が作業時間:0.0   名間報が下業時間:0.0   名間報が下業時間:0.0   名間報が下ませし   亜熱帯補正:なし   亜熱帯補正:なし   亜熱帯補正:なし   亜熱帯補正:なし   超動時間:0.0   退休:4週8休以上   4)施設機械資材単価コード(K)   深夜時間:0.0   週休:4週8休以上   3000   本   5,500   5,500   年間   5,500   5,500   年間   5,500   5,50								
歩名   1.000 各単位   歩名   当たり算出   歩名   3.000 各単位   歩名   当たり算出   歩名   当たり算出   歩名   当たり算出   炭素繊維アンカー   次末繊維アンカー   次目標が下業時間:0.0   名間制約作業時間:0.0   名間報が作業時間:0.0   名間報が下業時間:0.0   名間報が下業時間:0.0   名間報が下ませし   亜熱帯補正:なし   亜熱帯補正:なし   亜熱帯補正:なし   亜熱帯補正:なし   超動時間:0.0   退休:4週8休以上   4)施設機械資材単価コード(K)   深夜時間:0.0   週休:4週8休以上   3000   本   5,500   5,500   年間   5,500   5,500   年間   5,500   5,50		*** 5単- 506号 ***						
次素繊維アンカー   次素繊維アンカー   技療繊維アンカー   技療繊維アンカー   大ランド40本以上,   一切では資材(Pコード)   大きなし   大きない   大きな		<u> </u>						- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
炭素繊維アンカー ストランド40本以上,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 炭素繊維アンカー ストランド40本以上     地域資材(Pコード) P96043     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 20043     運熱帯補正:なし 20043       3000     海で時間:0.0 20043     運体:4週8休以上 20043       3000     本     5,500       5,500     第二数量 1.000 各単付       4     本     5,500       5,500     第二数量 1.000 各単付       2     本     5,500       2     本     5,500       3     第二数量 1.000 各単付       3     5,500	02116	炭素繊維アンカー			本		1.000 各単位	-
ストランド40本以上,,     夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし       1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)     恵本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 炭素繊維アンカー ストランド40本以上     現休:4週8休以上       合計     1.000 本     5,500       学出数量 1.000 各単付       **** S単 - 507号 ***					-7"	時間的制約:なし		
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)   2)地域資材単価コード(B)   20043								
2)地域資材単価コード(P)     P96043     基本給時間:8.0     超動時間:0.0       3)地区資材単価コード(J)     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       4)施設機械資材単価コード(K)     表素繊維アンカーストランド40本以上     1.000本     5,500       合計     第二数量       上     5,500       単価     5,500       **** S単-507号***			地域資材(Pコード)					
3)地区資材単価コード(J)   海休:4週8休以上   海依:4週8休以上   海線機械資材単価コード(K)   東京繊維アンカー   ストランド40本以上   1.000 本 5,500   第出数量   5,500   1.000 各単		,						
4)施設機械資材単価コード(K) 96043 炭素繊維アンカー ストランド40本以上 1.000 本 5,500 第出数量 合 計 5,500 1.000 各単1  *** S単 - 507号 ***								
96043     炭素繊維アンカー ストランド40本以上     1.000     本     5,500       合計     5,500       単価     5,500       *** S単-507号 ***								
合計		,						
合計 5,500 1.000 各单位 5,500 1.000 日本 5,500 1.000 1.000 日本 5,500 1.000 1.000 日本 5,500 1.00		ストランド40本以上		1.000	本	5,500	5,500	
単価 5,500								
*** S単- 507号 ***		合 計					5,500	1.000 各単位
*** S単- 507号 ***								
		単 価					5,500	
		* * * S 単 - 507号 * * *						中国四国農政局

一古 回口	市力.	海出工市	(耐震対策工)	_
	事作:	洲压!事		,

コード	事名: 海岸工事 (	数量		単位	単 価	金 額	備考
	H 13.			7,2	- IM	312 474	歩A
S02116	特許料(第3堰柱)			式		1.000 各単位	-
	特許料(第3堰柱)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	第2回変更時点,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P99022			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	特許料(第3堰柱)						
	第2回変更時点		1.000	式	16,801,200	16,801,200	
	71				,,	,,=	算出数量
	合 計					16 801 200	1.000 各単位
						,,=	
	単 価					16,801,200	
	·					-,,	
	*** S単- 508号 ***						
							步A
02116	鋼製箱わく設置工【湖側】組立台船(15隻組)					1.000 各単位	当たり算出
	鋼製箱わく設置工【湖側】組立台船(15隻組)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	船舶機械損料・運転費,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P99355			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	新製箱わく設置工【湖側】組立台船(15隻組)						
	船舶機械損料・運転費		1.000		530.944	530,944	
	The state of the s				300,014	300,014	算出数量
	合 計					530 944	1.000 各単位
	H #I					330,344	
	 					530,944	
	<del>+</del> 1M					330,344	
	*** S単- 509号 ***						
	J + - 3005						步A
02116	材料費(艤装費)			式		1.000 各単位	
	材料費(艤装費)			Ι(		制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	你年見(概念員)   係留ロープ、プイ、溝形鋼他【15隻組】, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				亜熱帯補正:なし	
	1) 貞初 6.7  2) 地域資材単価コード(P)	地域負物(F コード) P96010			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(ア)	P90010			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	/ =				洙攸時间:0.0	週休:4週814以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	材料費(艤装費)		4 000		400,000	400 000	
	係留ロープ、プイ、溝形鋼他【15隻組】		1.000	式	100,000	100,000	<b>笠山米</b> 目
	<b>∧</b> +1					400 000	算出数量
	合 計					100,000	1.000 各単位
	)44 /III					100 000	
	単 価					100,000	
	7.1.1 C.M. E10E 7.1.1						
	*** S単- 510号 ***						ᆂᇫ
16000						4 000 524	歩A 当たけ管出
				日	D土目的5年145・45!	1.000 各単位	
	ラフテレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] ラフテレーン[ル圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]			日	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラフテレーングルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] ,50~51t吊,交替制補正対象外	Moseon		日	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	777レ-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 777レ-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] ,50~51t吊,交替制補正対象外 1)機械コト 単位が日のみ	M04608 定在1 口业+-12等山		日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	777ル-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 777レ-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] ,50~51t吊,交替制補正対象外 1)機械コト 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] ,50~51t吊,交替制補正対象外 1)機械ルト・単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 0.0		H	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	577ル-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 577ル-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] ,50~51t吊,交替制補正対象外 1)機械コート 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	運転1日当たり算出 0.0 1.00		日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	577ル-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 577ル-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] ,50~51t吊,交替制補正対象外 1)機械コート・単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分	<u>運転1日当たり算出</u> 0.0 1.00 機械損料のみ		日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	777ル-ンクル-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 777ル-ンクル-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] ,50~51t吊,交替制補正対象外 1)機械コ・・単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合)	運転1日当たり算出 0.0 1.00 機械損料のみ 0.0		B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	577ル-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 577ル-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] ,50~51t吊,交替制補正対象外 1)機械コート・単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分	<u>運転1日当たり算出</u> 0.0 1.00 機械損料のみ		В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	77元-ンケレ-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 77テレ-ンケレ-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] ,50-51t吊,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	運転1日当たり算出 0.0 1.00 機械損料のみ 0.0		B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
04608	577ル-ンクル-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 577ル-ンクルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] ,50~51t吊,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 577ル-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]	運転1日当たり算出 0.0 1.00 機械損料のみ 0.0	4.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
04608	77元-ンケレ-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 77テレ-ンケレ-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] ,50-51t吊,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	運転1日当たり算出 0.0 1.00 機械損料のみ 0.0	1.000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
04608	577ル-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 577ル-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] ,50~51t吊. 交替制補正対象外 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 577ル-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 50~51t吊	運転1日当たり算出 0.0 1.00 機械損料のみ 0.0	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
04608	577ル-ンクル-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 577ル-ンクルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] ,50~51t吊,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 577ル-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]	運転1日当たり算出 0.0 1.00 機械損料のみ 0.0	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
04608	777ル-ンクル-ン[油圧伸縮ジ ブ型・排対型(2次)] 777ル-ンクル-ン[油圧伸縮ジ ブ型・排対型(2次)] ,50~511-品、交替制補正対象外 1)機械コード・単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 777ル-ンクル-ン[油圧伸縮ジ ブ型・排対型(2次)] 50~511日 合 計	運転1日当たり算出 0.0 1.00 機械損料のみ 0.0	1.000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
04608	7.7ルーン/ルーン[油圧伸縮ジ・ブ型・排対型(2次)] 7.7アーン/リ油圧伸縮ジ・ブ型・排対型(2次)] 7.50~51t吊、交替制補正対象外 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械規料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 7.7ルーン/ルーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・排対型(2次)] 50~51t吊  合計	運転1日当たり算出 0.0 1.00 機械損料のみ 0.0	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
04608	7.7ルーン/ルーン[油圧伸縮ジ・ブ型・排対型(2次)] 7.7アーン/リ油圧伸縮ジ・ブ型・排対型(2次)] 7.50~51t吊、交替制補正対象外 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械規料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 7.7ルーン/ルーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・排対型(2次)] 50~51t吊  合計	運転1日当たり算出 0.0 1.00 機械損料のみ 0.0	1.000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
04608	7.7ルーン/ルーン[油圧伸縮ジ・ブ型・排対型(2次)] 7.7アーン/リ油圧伸縮ジ・ブ型・排対型(2次)] 7.50~51t吊、交替制補正対象外 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械規料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 7.7ルーン/ルーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・排対型(2次)] 50~51t吊  合計	運転1日当たり算出 0.0 1.00 機械損料のみ 0.0	1.000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
04608	7.7ルーン/ルーン[油圧伸縮ジ・ブ型・排対型(2次)] 7.7アーン/リ油圧伸縮ジ・ブ型・排対型(2次)] 7.50~51t吊、交替制補正対象外 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械規料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 7.7ルーン/ルーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・排対型(2次)] 50~51t吊  合計	運転1日当たり算出 0.0 1.00 機械損料のみ 0.0	1.000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
04608	7.7ルーン/ルーン[油圧伸縮ジ・ブ型・排対型(2次)] 7.7アーン/リ油圧伸縮ジ・ブ型・排対型(2次)] 7.50~51t吊、交替制補正対象外 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械規料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 7.7ルーン/ルーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・排対型(2次)] 50~51t吊  合計	運転1日当たり算出 0.0 1.00 機械損料のみ 0.0	1.000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
04608	777ル-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 777ト-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] ,50~511吊、交替制補正対象外 1)機械ラド・単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 777レ-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 50~511吊	運転1日当たり算出 0.0 1.00 機械損料のみ 0.0	1.000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
04608	7.7ルーン/ルーン[油圧伸縮ジ・ブ型・排対型(2次)] 7.7アーン/リ油圧伸縮ジ・ブ型・排対型(2次)] 7.50~51t吊、交替制補正対象外 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械規料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 7.7ルーン/ルーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・排対型(2次)] 50~51t吊  合計	運転1日当たり算出 0.0 1.00 機械損料のみ 0.0	1.000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	第出数量 1.000 各単位
04608	77ル-ツル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 777ル-ツル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] ,50~51t吊,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械規料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 777ル-ツルーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 50~51t吊  自計 単価 単位  *** S単-511号 ***	運転1日当たり算出 0.0 1.00 機械損料のみ 0.0	1.000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
000001	ラフテルーングルーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・排対型(2次)]     ラフテルーングルーン(油圧伸縮ジ・ブ・型・排対型(2次)]     ,50~511吊, 交替制補正対象外     1)機械コード・単位が日のみ     2)機械損料算出区分     3)運転1日当たり運転時間(T)     4)運転日に対する供用日の割合(YC)     5)単価計上区分     8)燃料消費量(入力の場合)     9)交替制作業補正区分     ラフテルーングーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・排対型(2次)]     50~511吊	運転1日当たり算出 0.0 1.00 機械損料のみ 0.0	1.000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 61,100 61,100 61,100	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
000001	77ル-ツル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 777ル-ツル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] ,50~51t吊,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械規料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 777ル-ツルーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 50~51t吊  自計 単価 単位  *** S単-511号 ***	運転1日当たり算出 0.0 1.00 機械損料のみ 0.0	1.000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
000001	ラフティーンクレーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・排対型(2次)]   ラフティーンクレーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・排対型(2次)]   ,50~51t吊. 交替制補正対象外	運転1日当たり算出 0.0 1.00 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	1.000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 61,100 61,100 61,100 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
000001	ラフテレーングルーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・排対型(2次)]   ラフテレーングルーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・排対型(2次)]   50~511年. 交替制補正対象外	運転1日当たり算出 0.0 1.00 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	1.000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 61,100 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 61,100 61,100 61,100 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
000001	ラフティーンクレーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・排対型(2次)]   ラフティーンクレーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・排対型(2次)]   ,50~51t吊. 交替制補正対象外	運転1日当たり算出 0.0 1.00 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	1.000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 61,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 61,100 61,100 61,100 61,100 51,100 61,100 61,100 61,100	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(00001	ラフティーンクレーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・排対型(2次)]   ラフティーンクレーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・排対型(2次)]   ,50~51t吊. 交替制補正対象外	運転1日当たり算出 0.0 1.00 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	1.000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 61,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 61,100 61,100 61,100 61,100 61,100 全期間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位

て声叫てき	4.海出工	事(耐震対	+## T \
1 45 701 1 4	名: 海岸	事(剛彦が	(田田)

	[事名:海岸工事(耐震対策工)				A 47	
<u>1ード</u>		数量	単位	単価	金額	備考
	3)運転 1日当たり運転時間(T)	1.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00	1			
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
2082	ウインチ[開放型(電動)・複胴]		l			
	<u>巻上能力2.8t×30m/min巻取容量(22×200m)×2</u>	1.000	供用日	3,320	3,320	
	A +1				0.000	算出数量
	合 計				3,320	1.000 各単位
	 		セルル		2 220	
0001	<u>早 1畑</u> 単位		各単位		3,320	
JUU I						
	*** S単- 512号 ***					
	-					步A
9003	組立台船運搬 運搬距離160km		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	上記以外の運賃(入力必要),15m超,160kmまで,片道計上,計上しない			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,,,0.0,0.0			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	上記以外の運賃(入力必要)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	9,720円	1			
	3)製品長	15m超				
	4)運搬距離(片道)	160kmまで				
	5)計上方法	片道計上				
	6)積卸し計上区分	計上しない	1			
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
050	10)深夜早朝割增率(実数)	0.0	+			
656	仮設材輸送運賃料金	4 000		0.700	0.700	
	160km以下 製品長15m超	1.000	ton	9,720	9,720	算出数量
	合 計				0 720	异山效里 1.000 ton
	H RI				5,720	1.000 ton
	 		ton		9,720	
	— T IM		1011		0,720	
	* * * S 単 - 513号 * * *					
	-					步A
9003	艤装品運搬 運搬距離160km		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	上記以外の運賃(入力必要),12m以内,160kmまで,片道計上,計上しな			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	ll,,,,0.0,0.0			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	上記以外の運賃(入力必要)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	21,780円				
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	160kmまで				
	5)計上方法	片道計上				
	6)積卸し計上区分	計上しない				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
616	仮設材輸送運賃料金 (48)		1.			
	160km以下 製品長12m以内	1.000	ton	21,780	21,780	95 II #L =
					04 700	算出数量
	合 計		+		21,780	1.000 ton
	 		ton		21,780	
_	<u> </u>		ton		21,700	
			<u></u>			
		i	1			
_						

事別丁事名	<ul><li>海岸丁事</li></ul>	(   工	

コード	事名:海岸工事(耐震対策工)	数量		単位	単価	♠ #5	/# ±×
	名称			半加	平 1 <sup>  </sup>	金額	備考
	* * * S 単 - 514号 * * *						
	3年 - 514号						步A
11041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10 000 m3	当たり算出
710-11	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ井山
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ( )				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戾			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	タンパ( )					
01002	特殊作業員						
			0.340	人	22,470	7,640	
01003	普通作業員						
			0.680	人	19,635	13,352	
00004	諸雑費						
	10%		0.100		7,640	764	Art. 1. 107 =
	♠ ±1					04.756	算出数量
	合 計					21,750	10.000 m3
	単 価			m3		2,176	
	<del>+</del>			1110		2,170	
	* * * S 単 - 515号 * * *						
	_ ,						步A
2111	<b>クレーン付台船</b>			日		1.000 各単位	-
	か->付台船				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	クローラクレーン 45~50t吊				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M29481			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	クローラクレーン 45~50t吊			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	16,300円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
29481	か->付台船						
	<u>ケローラクレーン 45~50t吊</u>		1.000	<u> </u>	16,300	16,300	
						40.000	算出数量
	合計					16,300	1.000 各単位
	224 /TE					40,000	
	単 価					16,300	
	* * * S 単 - 516号 * * *						
	34 - 3105						步 A
12111	引船[鋼製]			時間		1.000 各単位	-
JZ 1 1 1	引船[鋼製]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	D 500PS型 40GT				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M30038			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	D 500PS型 40GT			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,970円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
30038	引船[鋼製]						
	D 500PS型 40GT		1.000	時間	3,970	3,970	
							算出数量
	合 計					3,970	1.000 各単位
							1.000 日丰世
							1.000 日平位
	単 価					3,970	1.000 日丰位
	単 価					3,970	1.000 日平位
	単 価					3,970	1.000 日平位
						3,970	1.000 日平位
	単 価 *** S単- 517号 ***					3,970	
10444	*** S単- 517号 ***						歩A
)2111	*** S単- 517号 ***			日	D本間が4川から・ナン!	1.000 各単位	歩A
02111	*** S単- 517号 *** 揚錨船 揚錨船				時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	歩A
)2111	*** S単- 517号 *** 揚錨船 揚錨船 D 31吊	M20002			夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
)2111	*** S単- 517号 *** 揚錨船 揚錨船 D 31吊 1)機械器具損料コード	M30002			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
02111	*** S単- 517号 *** 揚錨船 揚錨船 D 3t吊 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	D 3t吊			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
02111	*** S単- 517号 *** 揚錨船 揚錨船 D 31吊 1)機械器具損料コード				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	*** S単- 517号 *** 揚錨船 揚錨船 D 3t吊 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	D 3t吊			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	*** S単- 517号 *** 揚錨船 揚錨船 D 3t吊 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	D 3t吊 28,000円	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	*** S単- 517号 *** 揚錨船 揚錨船 D 3t吊 1)機械器具損料コード 2)機械器具現格 3)単価の入力 揚錨船	D 3t吊 28,000円	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
	*** S単- 517号 *** 揚錨船 揚錨船 D 3t吊 1)機械器具損料コード 2)機械器具現格 3)単価の入力 揚錨船	D 3t吊 28,000円	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単- 517号 *** 揚錨船 揚錨船 D 3t吊 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 揚錨船 D 3t吊	D 3t吊 28,000円	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 28,000	歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単- 517号 ***  揚錨船 揚錨船	D 3t吊 28,000円	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単- 517号 ***  揚錨船  揚錨船  り 3t吊  1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力  揚錨船 り 3t吊	D 3t吊 28,000円	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 28,000	歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単- 517号 ***  揚錨船  揚錨船  り 3t吊  1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力  揚錨船 り 3t吊	D 3t吊 28,000円	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 28,000	歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単- 517号 ***  揚錨船 揚錨船	D 3t吊 28,000円	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 28,000	歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単- 517号 ***  揚錨船  揚錨船  り 3t吊  1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力  揚錨船 り 3t吊	D 3t吊 28,000円	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 28,000	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
30002	*** S単- 517号 ***  揚錨船 揚錨船 り 3t吊 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力  揚錨船 り 3t吊  合 計 単 価  *** S単- 518号 ***	D 3t吊 28,000円	1.000	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 28,000 28,000	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
80002	*** S単- 517号 ***  揚錨船 揚錨船 り 3t吊 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力  揚錨船 D 3t吊  合 計 単 価  *** S単- 518号 *** 発動発電機(ディーゼルエンダン駆動(超低騒音型)・排対1]	D 3t吊 28,000円	1.000	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 28,000 28,000 1.000 各単位	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
0002	*** S単- 517号 ***  揚錨船 揚錨船 り 3t吊 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力  揚錨船 D 3t吊 合 計 単 価  *** S単- 518号 ***  発動発電機(ディーゼルエンダン駆動(超低騒音型)・排対1] 発動発電機(ディーゼルエンダン駆動(超低騒音型)・排対1]	D 3t吊 28,000円	1.000	B B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,000	1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 28,000 28,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
00002	*** S単- 517号 ***  揚錨船 揚錨船	D 3t吊 28,000円	1.000	B B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 28,000 28,000 28,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
80002	*** S単- 517号 ***    提錨船	D 3t吊 28,000円		B B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,000 28,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし亜熱帯補正:なし超動時間:0.0 週休:4週8休以上 28,000 28,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
30002	*** S単- 517号 ***  揚錨船 揚錨船	D 3t吊 28,000円		B B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 28,000 28,000 28,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

事業名 児島湾沿岸農地防災事業

工事名	元島湾泊戸辰地防火事業 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>1ード</u>		数量	単位	単 価	金額	備考
21440	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]	4 000		0.000	0.000	
	定格容量125/150kVA(50/60Hz)	1.000	日	9,290	9,290	算出数量
	合 計				9 290	月山奴里 1.000 各単位
	H N				3,230	1.000 日丰田
	単価				9,290	
	*** S単- 519号 ***					
2444	汚濁防止フェンス基本料		枚		1.000 各単位	歩A 少たい第中
2114	汚濁防止フェンス基本料		1X	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	単独加-ト 300、高4m×長20m			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード	G96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	単独加-ト 300、高4m×長20m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	137,700円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
6005	汚濁防止フェンス基本料  単独刀-ト 300、高4m×長20m	1.000	枚	137,700	137,700	
	手短用 500、同叫 X 及20III	1.000	11	137,700	137,700	算出数量
	合 計				137,700	1.000 各単位
	 				137.700	
	単 価				137,700	
	* * * S 単 - 520号 * * *					
	エンタグ・レフェン・フィチャン				1 000 5 20 11	步A 米大口第山
)2114	汚濁防止フェンス賃料		日	D土目目から生まから まっ!	1.000 各単位	当たり算出
	汚濁防止フェンス賃料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	単独71-ト 300、高4m×長20m 1)仮設賃料コード	G96006		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格 3)単価の入力	単独刀-ト 300、高4m×長20m 1,970円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	, and the second			-		
96006	汚濁防止フェンス賃料  単独加-ト 300、高4m×長20m	1.000	日	1,970	1,970	
	<u>平</u> 州一	1.000		1,970	1,970	算出数量
	合 計				1,970	1.000 各単位
					,	
	単 価				1,970	
	*** S単- 521号 ***					
						步A
02114	汚濁防止フェンス基本料		枚		1.000 各単位	当たり算出
	汚濁防止フェンス基本料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	単独70-ト 300、高5m×長20m			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 仮設賃料コード	G96007		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	単独71-ト 300、高5m×長20m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	151,900円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96007	汚濁防止フェンス基本料					
	単独刀-ト 300、高5m×長20m	1.000	枚	151,900	151,900	
	_ +i				454 000	算出数量
	合 計				151,900	1.000 各単位
	単 価				151,900	
	+++ C H					
	* * * S 単 - 522号 * * *					步A
2114	汚濁防止フェンス賃料		日		1.000 各単位	当たり算出
	汚濁防止フェンス賃料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	単独加-ト 300、高5m×長20m   1)仮設賃料コード	G96008		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1) 仮設貞科コート  2) 仮設材規格	G96008 単独7D-ト 300、高5m×長20m		蒙雪補止: なし  基本給時間:8.0	<del>四</del> 熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	3) 单価の入力	2,180円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96008						
	単独71-ト 300、高5m×長20m	1.000	日	2,180	2,180	答山粉星
	合 計				2,180	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,180	
	* * * S 単 - 523号 * * *					#- A
<u>21</u> 14	   H 形鋼(杭使用)		t 供用日	<u> </u>	1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼(杭使用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	250型 [賃料]			夜間制約作業時間:0.0		

<u> </u>	ルの一つできる	とりコールフィル回	リレスリシ し	<u> </u>
「車別丁	事名·海岸丁重	( 耐震対領	<b>€</b> ⊤)	

2 (質料コード (材規格 iの入力 引(杭使用) 型 「賃料 ] 合 計 単 価 *** S単-524号 *** i科 24*6096 (賃料コード は材規格 iの入力 i科 24*6096 合 計 単 価	G02002 2 5 0型 [賃料] 70円		枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 70 70 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上  70  70  70  1.000 各単位 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
付規格   (杭使用) 型 「賃料]	2 5 0型 [賃料] 70円 G96001 25*1524*6096		枚	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 70 70 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 70 70 70 70 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
inの入力  il (杭使用) 型 [賃料]  合 計 単 価  *** S単- 524号 ***  i(料料 料 24*6096  i(質料コード  i(材規格 i(の入力  i(料 24*6096  合 計	70円 G96001 25*1524*6096		枚	深夜時間:0.0 70 70 70 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 70 70 70 70 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
型 [賃料]	25*1524*6096		枚	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	70 70 70 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
型 [賃料]	25*1524*6096		枚	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	70 70 70 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
会計 単価 *** S単- 524号 *** i料 i料 24*6096 賃料コード b材規格 iの入力 i料 24*6096	2.5 0型 (資料]   数数時間:0.0   超数時間:0.0   対外・視路体以上   1.000   1.0	1.000 各単位 歩A				
単 価  *** S単- 524号 ***  [料  料  24*6096  [資料コード  材規格  iの入力  i料  24*6096  合 計	25*1524*6096	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	70 70 70 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
単 価  *** S単- 524号 ***  [料  料  24*6096  [資料コード  材規格  iの入力  i料  24*6096  合 計	25*1524*6096	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	70 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
*** S単- 524号 ***    *** S単- 524号 ***    ***   **   **   **   **   **	25*1524*6096	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	正: なし	
1   24*6096   (賃料コード   2材規格   (の入力   1   1   24*6096	25*1524*6096	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		
1   24*6096   (賃料コード   2材規格   (の入力   1   1   24*6096	25*1524*6096	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		
1   24*6096   (賃料コード   2材規格   (の入力   1   1   24*6096	25*1524*6096	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
1   24*6096   (賃料コード   2材規格   (の入力   1   1   24*6096	25*1524*6096	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
i料 24*6096 2 <b>5</b> 料コード 材規格 iの入力 i料 24*6096	25*1524*6096	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
24*6096 賃料コード 材規格 値の入力 詳料 24*6096	25*1524*6096	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし	
授料コード 材規格 iの入力 i料 24*6096 合 計	25*1524*6096	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		
N 対規格 前の入力 i料 24*6096 合 計	25*1524*6096	1.000		基本給時間:8.0	亜熟帯補止:なし	
iPA 24*6096 合 計		1.000				
i料 24*6096 合 計		1.000				
会 計		1.000		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
合 計		1.000				
			枚	83		
						算出数量
単 価					83	1.000 各単位_
-T 1841					83	
		[			$\neg$	
* * * S 単 - 525号 * * *		$\longrightarrow$				
予報	-					
· 亲貝				時間的制約・かし		ヨにリ昇山
***					1.000 各単位 制約作業時間:0.0 至期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上  83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 8	
§⊐-ト <sup>*</sup>	R01003					
5. 单価算定区分	基(C)				70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
-w a		+			亜熱帯補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上  1.000 各単位 制約作業時間:0.0 週休:4週8休以上  3 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 8	
•美貝		1 000	1	10 635	10 635	
		1.000		10,000		算出数量
合 計						
					,	
単 価					19,635	
*** 5単- 526号 ***						
37 020 3						步A
<u>-</u>			人		1.000 人	当たり算出
-					制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
3一下。 3.出価質学区公						
7十四并化位力	至(∨)	-+				
					~	
-						
		1.000	人	25,305		
A ±1						算出数量
台 計		$\longrightarrow$			25,305	1.000 人
					25 305	
<b>単</b>					20,000	
単 価						
単 価						
		$\longrightarrow$				1F v
単 価 *** S単- 527号 ***		1	1			-
*** S単- 527号 ***			^	時間的制約・かし		コルソ昇山
*** S単- 527号 *** 1員						
*** S単- 527号 ***					マ 弁刀 ↑ HL・/ひ し	
*** S単- 527号 *** 員 員				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
*** S単- 527号 *** 問員				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
*** S単- 527号 *** 員 員				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
*** S単- 527号 *** 計員 計員 第3 1 単価算定区分				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
*** S単- 527号 *** 員 員		1 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
*** S単- 527号 *** 計員 計員 第3 1 単価算定区分		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
*** S単- 527号 *** 計員 計員 第3 1 単価算定区分		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 人
*** S単- 527号 ***		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 23,100 23,100	
*** S単- 527号 ***  [3] [4] [5] [4] [5] [5] [5] [5] [6] [7] [8]		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
*** S単- 527号 ***		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 23,100 23,100	
*** S単- 527号 ***		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 23,100 23,100	
*	** 5 単 - 527号 ***	3 + 021 9			・ 人 時間的制約:なし	人     1.000 人       時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     制約作業時間:0.0       ト     R01073

事業名 児島湾沿岸農地防災事業

<b>上事</b> 名	児島湾締切堤防排水樋門改修その2上事	(弗门
゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠	車々,海岸工車(科泰社学工)	

<del>エヺ</del> ゚゚゚゚゚゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゚゚゚゙゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	_事名: 海岸上事(剛晨刈束上)   名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
							步A
302115	高級船員			人		1.000 人	当たり算出
	高級船員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・	R01072			豪雪補正:なし	1.000 人制約作業時間:0.0 を割補正:なし 理熱時間:0.0 週休:4週8休以上 29,190 29,190 29,190 29,190 29,190 29,190 29,190 29,190 29,190 29,190 29,190 29,190 29,190 29,190 29,190 29,190 29,190 29,190 29,190 30 を割補正:なし 理熱時間:0.0 週休:4週8休以上 22,575 22,	
	2) 労務単価算定区分	基(C)			基本給時間:8.0		
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
04070	京44年						
01072	高級船員		1.000	人	29,190	1.000 人 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 29,190 29,190 29,190 29,190 29,190 39	
			1.000		29,190	1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 29,190 29,190 29,190 29,190 29,190 29,190 29,190 32,575 22,575	算出数量
	合 計					29 190	
	H N					25,150	1.000 /
	単 価					29.190	
	* * * S 単 - 529号 * * *						
							歩A
02115	運転手(特殊)			人			当たり算出
	運転手(特殊)				時間的制約:なし		
	1) WZb = 1°	201001					
	1) 労務コート・	R01021			豪雪補正:なし		
	2)	基(C)			基本給時間:8.0		
					深夜時間:0.0	週1小.4週81小以上	
11024	運転手(特殊)						
) IUZT	<b>年和丁(何7/</b> /		1.000	人	22,575	22 575	
			1.000		22,373	22,575	算出数量
	合 計					22 575	
	H H!					22,070	1333 /
	単価					22.575	
						,	
	* * * S 単 - 530号 * * *						
							步A
02116	鋼製箱わく堰柱取付部函体補修			式			当たり算出
	鋼製箱わく堰柱取付部函体補修				時間的制約:なし		
	通行用開口部設置、受け替え部材設置,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし		
	2)地域資材単価コード(P)	P99018			基本給時間:8.0		
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週814以上	
00040	4)施設機械資材単価コード(K)						
99010	鋼製箱わく堰柱取付部函体補修 通行用開口部設置、受け替え部材設置		1.000	式	8,453,000	8 453 000	
			1.000		0,400,000	0,400,000	算出数量
	合 計					8.453.000	
						2,100,000	
	単 価					8,453,000	
	* * * S 単 - 531号 * * *						
							歩A
U2116	鋼製箱わく切梁支柱補修			式	n+8846#446 +		当たり算出
	鋼製箱わく切梁支柱補修				時間的制約:なし		
	ジャッキ盛替部支柱嵩上げ,,	₩₩₩次++ / D = 10 °			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 ( P コード )			豪雪補正:なし		
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P99019			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		
	3)地区貝材単価コート(リ)  4)施設機械資材単価コード(K)				/小1X H可 副 . U . U	교까.카멜에까以上	
99019	4)  旭設機械員材率    コート(K)       銅製箱わく切梁支柱補修						
					I	947 000	
30010			1 000	<del>=1'</del>	947 000		
00010	ジャッキ盛替部支柱嵩上げ		1.000	式	947,000	,	筻出数量
	ジャッキ盛替部支柱嵩上げ		1.000	式	947,000	,	算出数量 1.000 各単位
00010	ジャッキ盛替部支柱嵩上げ		1.000	式	947,000	,	算出数量 1.000 各単位
	ジャッキ盛替部支柱嵩上げ		1.000	式 	947,000	,	
	ジャッキ盛替部支柱嵩上げ 合 計		1.000	式	947,000	947,000	
	ジャッキ盛替部支柱嵩上げ 合 計		1.000	式	947,000	947,000	
	ジャッキ盛替部支柱嵩上げ 合計 単価		1.000	式	947,000	947,000	
	ジャッキ盛替部支柱嵩上げ 合 計		1.000	式	947,000	947,000	1.000 各単位
	ジャッキ盛替部支柱嵩上げ 合 計 単 価 *** S単- 532号 ***		1.000		947,000	947,000 947,000	1.000 各単位 歩A
	ジャッキ盛替部支柱嵩上げ         合 計         単 価         *** S単-532号 ***         フラップ部補修		1.000	式		947,000 947,000	1.000 各単位 歩A
	ジャッキ盛替部支柱嵩上げ       合 計       単 価       *** S単- 532号 ***       フラップ部補修       フラップ部補修		1.000		時間的制約:なし	947,000 947,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	ジャッキ盛替部支柱嵩上げ         合 計         単 価         *** S単-532号 ***         フラップ部補修 の設ゲート設置位置調整,,	All Lieb SW A.A. C. D.	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	947,000 947,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	ジャッキ盛替部支柱嵩上げ         合 計         単 価         *** S単-532号 ***         フラップ部補修         フラップ部補修         仮設ゲート設置位置調整,,         1)資材区分	地域資材(Pコード)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	947,000 947,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
02116	ジャッキ盛替部支柱嵩上げ       合計       単価       *** S単-532号 ***       フラップ部補修       フラップ部補修       仮設ゲート設置位置調整,,       1)資材区分       2)地域資材単価コード(P)	地域資材 ( P コード ) P99020	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	947,000 947,000 947,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
02116	ジャッキ盛替部支柱嵩上げ		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	947,000 947,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
02116	ジャッキ盛替部支柱嵩上げ		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	947,000 947,000 947,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
02116	ジャッキ盛替部支柱嵩上げ			πÜ	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	947,000 947,000 947,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
02116	ジャッキ盛替部支柱嵩上げ		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	947,000 947,000 947,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
02116	ジャッキ盛替部支柱嵩上げ			πÜ	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	947,000 947,000 947,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
02116	ジャッキ盛替部支柱嵩上げ			πÜ	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	947,000 947,000 947,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出

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	数量	1	単位	単価	<b>今</b> 超	備考
7-1	<u> </u>	双 重		- 早112	単 価	金額	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
	*** S単- 533号 ***						
				_			步A
S02116	フラップ部補修			土		1.000 各単位	当たり算出
	フラップ部補修				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>ヒンジ部補強.,</u> 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0  豪雪補正:なし	<u>                                    </u>	
	1) 異物 区 7 (P) 2) 地域資材単価コード (P)	P99021			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1.00021			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P99021	フラップ部補修						
	ヒンジ部補強		1.000	式	3,600,000	3,600,000	
						2 600 000	算出数量
	合計					3,600,000	1.000 各単位
	単 価					3,600,000	
	1 17					2,000,000	
	* * * S 単 - 534号 * * *						
000440	(五)四(c) 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1					4 000 52 24 64	步A
502116	汚濁防止フェンス設置 汚濁防止フェンス設置			m	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	自にリ昇出
	万角防止ノエノ人設旦				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96224			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96224	汚濁防止フェンス設置						
			1.000	m	5,928	5,928	Arte at a state of
	Δ ±1					F 000	算出数量
	合 計					5,928	1.000 各単位
	単 価					5,928	
	<u>+</u> щ					0,020	
	* * * S 単 - 535号 * * *						
							步 A
S02116	汚濁防止フェンス撤去 これが カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			m	n+ 00 + 6 + 1 / 6 + 1	1.000 各単位	当たり算出
	汚濁防止フェンス撤去				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	+4++*×2++ / D ¬			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1) 貝材区分 2) 地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96225			素当制止: なし   基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 90223			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					ZFITT IZOFITY	
	汚濁防止フェンス撤去						
			1.000	m	5,512	5,512	
							算出数量
	合 計					5,512	1.000 各単位
	₩ / <b>≖</b>					5,512	
	単 価					3,312	
	*** S単- 536号 ***						
							步A
S02116				L		1.000 各単位	当たり算出
	重油				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ,,	14.1±30.1± 20.1± 2.0			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域姿材単価コード(D)	地域資材 ( Pコード )			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P34006			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区負材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木仪时 目:U.U	□№.4週81外以上	
P34006	<del></del>						
	A 重油 海上 硫黄分0.5%以下 パージ		1.000	L	81	81	
				•			算出数量
	合 計					81	1.000 各単位
	144 /TE						
	単 価					81	
	* * * S 単 - 537号 * * *						
	+3.4						步A
S02116				L	n+8846.#446 #: *	1.000 各単位	当たり算出
	軽油 100 110 110 110 110 110 110 110 110 11				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パール給油,,	141±30+1 / P = 14 :			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域姿材単価コード(D)	地域資材 ( P コード )			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P34002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P34029							
	パトロール給油		1.000	L	137	137	
							中国四国農政局

	事名:海岸工事(耐震対策工)	*** =	** \ <del></del>	<u>₩</u> /≖	Δ \$5	/# #2
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	A +1				407	算出数量
	合 計				137	1.000 各単位
	   単 価				137	
	半 1畑				137	
	*** S単- 538号 ***					
						步A
02116	組立台船[ユニフロート](15隻組)		ユニット		1.000 各単位	当たり算出
	組立台船[コニフロート](15隻組)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	9.0m × 2.5m × 2.0m,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96009		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96009	組立台船[1:70-ト](15隻組)	4	000	6 400	6 400	
	9.0m × 2.5m × 2.0m	1.	000 ユニッ 1	6,400	6,400	算出数量
	合 計				6.400	异山效里   1.000 各単位
	<u> </u>				0,400	1.000 日半位
	単価				6,400	
	——————————————————————————————————————				0,100	
	* * * S 単 - 539号 * * *					
						步A
02116	<b>ボラード</b>		個	=+ PD+/ # · · · ·	1.000 各単位	当たり算出
	<b>ボラード</b>			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	取付架台付 0.03t / 個,,	+		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 ( P コード ) P96045		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2) 地域質材単価コート(P)   3) 地区資材単価コード(J)	F90040		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 地区員材早個コート(J)  4) 施設機械資材単価コード(K)			/小1XH可同 . U . U	世内,→四0小以上	
96045	本					
	取付架台付 0.03t / 個	1.	000 個	159	159	
			1111	.30	.30	算出数量
	合 計				159	1.000 各単位
	単 価				159	
	* * * S 単 - 540号 * * *					1F A
00440	防舷材		/œ		1.000 各単位	歩A
02110	防舷材		個	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	中古夕作			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96046		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96046	防舷材					
	中古タイヤ	1.	000 個	33	33	
	A 41					算出数量
	合 計				33	1.000 各単位
	× /=				00	
	単価				33	
	*** S単- 541号 ***					
						步A
02116	デッキエンドローラー		基		1.000 各単位	-
	デッキエント゚□ーラー			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	取付架台付 0.4t/基,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96049		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
06040	4)施設機械資材単価コード(K)					
<i>1</i> 0U49	デッキエンドローラー   取付架台付 0.4t/基	4	000 基	1,390	1,390	
	(전기자다) (V.박(/至	1.	VVV	1,390	1,390	算出数量
	合 計				1.390	异山
	- H				1,230	
	単 価				1,390	
					,.,,	
	* * * S 単 - 542号 * * *					
						步A
02116	操船アンカー		個	=+ PD+/ # · · ·	1.000 各単位	当たり算出
	操船アンカー			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.5t,,	ULLED THE TOTAL TO		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1.29+107.7					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96050		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし   超勤時間:0.0	

T 市 叫 T 市 々	ケートま	くむませをエン
	- 海屋   事	(耐震対策工)

コード	事名∶海岸上事(剛晨刈束上 <i>)</i> 名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	~~ =		712	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	im 3
96050	操船アンカー		4 000	/173	400	400	
	0.5t		1.000	個	403	403	算出数量
	合 計					403	1.000 各単位
	単 価					403	
	半 14					403	
	*** S単- 543号 ***						
202116	スパッド			本		1.000 各単位	歩A 当たけ管虫
	スパッド				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	600×8m 上部キーパー付,,	III I I I I I I I I I I I I I I I I I			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )	地域資材 (Pコード) P96062			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K ) スパッド						
90002	スパット 600×8m 上部キーパー付		1.000	本	1,890	1,890	
	合 計					1 900	算出数量 1.000 各単位
	<b>声</b> 前					1,890	1.000 合年12
	単 価					1,890	
	* * * S 単 - 544号 * * *						
							歩A
	仮設パウス・ 備品 仮設パウス・ 備品			式	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	組立台船,,				時間的制約.なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96051			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				沐仪時间:0.0	週休:4週8休以上	
96051	仮設ハウス・備品			_			
	組立台船		1.000	式	1,500	1,500	算出数量
	合 計					1,500	1.000 各単位
	単 価					1,500	
	——————————————————————————————————————					1,000	
	* * * S 単 - 545号 * * *						步A
02116	アスファルト殻処分費			m3		1.000 各単位	-
	アスファルト殻処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
I	1)貝柄区ガ 2)地域資材単価コード ( P )	P96221			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) アスファルト殻処分費						
30221	プスプアル I 放送力量		1.000	m3	3,525	3,525	
	A +1					0.505	算出数量
	合計					3,525	1.000 各単位
	単 価					3,525	
	* * * S 単 - 546号 * * *						步A
	鉄筋コンクリートU形			個		1.000 各単位	-
I	鉄筋コンクリートU形				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	300B 長600mm,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P12006			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
12006	鉄筋コンクリートU形		1 000	<i>I</i> F	2.050	2.050	
人約前	300B 長600mm		1.000	個	2,050	2,050	算出数量
	合 計					0	1.000 各単位
	単 価					0	
	111 CM C-7 1111						
	* * * S 単 - 547号 * * *						步A
00440	再生クラッシャラン			m3		1 000 冬畄位	当たり算出

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	事名:海岸工事(耐震対策工)					A 47	
	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	再生クラッシャラン				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	,RC-40 40~0mm,	地区資材(Jコード)					
	1)資材区分	地区資材(Jコート)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	J03118			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)	J03118			深夜時間:0.0	週休:4週814以上	
102440	4)施設機械資材単価コード(K) 再生クラッシャラン						
	再主ソフッシャフフ RC-40 40~0mm		1.000	m3	1,850	1,850	
	NC-40 40 - 0		1.000	IIIO	1,000	1,000	算出数量
	合 計					1 850	1.000 各単位
						1,000	1.000 百半位
	単 価					1,850	
	+ III					1,000	
	* * * S 単 - 548号 * * *						
	2, 5,63						步A
S02116	鉄筋探査			式		1.000 各単位	
	鉄筋探査				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	あと施工せん断補強工既設鉄筋の確認、材工共,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96189			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( 」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	鉄筋探査						-
	あと施工せん断補強工既設鉄筋の確認、材工共		1.000	式	108,000	108,000	
							算出数量
	合 計					108,000	1.000 各単位
	単 価					108,000	
	*** S単- 549号 ***						
							步A
S02116	快適トイレ			台		1.000 各単位	当たり算出
	快適トイレ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P99981			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P99981	快適トイレ						
			1.000	台	51,000	51,000	dede . I . Mrs. —
						=	算出数量
	合 計					51,000	1.000 各単位
	単 価					F4 000	
	単 1回					51,000	
	* * * S 単 - 550号 * * *						
	2 + 300	<u> </u>					步A
	監視カメラ	1		式		4 000 2 24 4	
S02116 I						1 (10)1 🗢 🖽 11/7	当たり算出
S02116	監視カメラ		+	Ιl	時間的制約:なし		当たり算出
	監視カメラ リース料金,,			ΙV	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	当たり算出
		地域資材(Pコード)		IV.		制約作業時間:0.0	当たり算出
	リース料金,,	地域資材(Pコード) P96252			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	<u>リ-</u> ス料金, , 1)資材区分			IV.	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	<u>リ-ス料金,,</u> 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	リース料金,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			IV.	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
P96252	リ-ス料金,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96252	リース料金,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 監視カメラリース料金		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量
P96252	リース料金,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 監視カメラ		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
P96252	リース料金,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 監視カメラ リース料金 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 5,124,000	算出数量
P96252	リース料金,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 監視カメラリース料金		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量
P96252	リース料金,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 監視カメラ リース料金 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 5,124,000	算出数量
P96252	リース料金,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 監視カメラ リース料金 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 5,124,000	算出数量
P96252	リース料金,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 監視カメラ リース料金 合計 単価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 5,124,000	算出数量
P96252	リース料金,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 監視カメラ リース料金 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 5,124,000	算出数量 1.000 各単位
P96252	リース料金,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 監視カメラリース料金 合計単価 *** S単-551号 ***		1.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 5,124,000 5,124,000	算出数量 1.000 各単位 步A
P96252	リース料金,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 監視カメラリース料金 合計単価 *** S単-551号 *** 遠隔確認(ライニング費用)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 5,124,000 5,124,000 5,124,000	算出数量 1.000 各単位 步A
P96252	リース料金,,  1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 監視カメラ リース料金 合計単価  *** S単・551号 *** 遠隔確認(ライニング費用) 遠隔確認(ライニング費用)		1.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 5,124,000 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 5,124,000 5,124,000 5,124,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 步A
P96252	リース料金,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 医現カメラ リース料金 合計単価 *** S単・551号 *** 遠隔確認(ライニング費用) 遠隔確認(ライニング費用) 月額利用料,,	P96252	1.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 5,124,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 5,124,000 5,124,000 5,124,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 1.000 各単位 步A
P96252	リース料金,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 監視カメラリース料金 合計 単価 *** S単-551号 *** 遠隔確認(ライニング費用) 遠隔確認(ライニング費用) 月額利用料,, 1)資材区分	P96252 地域資材 ( Pコード )	1.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 5,124,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 5,124,000 5,124,000 5,124,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 各単位 步A
P96252	リース料金,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 監視カメラリース料金 合計 単価 *** S単-551号 *** 遠隔確認(ライニング費用) 遠隔確認(ライニング費用) 月額利用料,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96252	1.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 5,124,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 5,124,000 5,124,000 5,124,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 步A
P96252	リース料金,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 監視カメラリース料金 合計 単価 *** S単・551号 *** 遠隔確認(ライニング費用) 遺隔確認(ライニング費用) 月額利因円料,, 月1額材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96252 地域資材 ( Pコード )	1.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 5,124,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 5,124,000 5,124,000 5,124,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 各単位 歩A
996252	リース料金,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 監視カメラ リース料金 合計 単価  *** S単-551号 *** 遠隔確認(ライニング費用) 遠隔確認(ライニング費用) 遠隔確認(ライニング費用) 月額利用料,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96252 地域資材 ( Pコード )	1.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 5,124,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 5,124,000 5,124,000 5,124,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
996252	リース料金,,  1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 監視カメラ リース料金 合計単価  *** S単-551号*** 遠隔確認(ライニング費用) 遠隔確認(ライニング費用) 月額利用料,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) 遠隔確認(ライニング費用) 4)施設機械資材単価コード(K) 遠隔確認(ライニング費用)	P96252 地域資材 ( Pコード )		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 5,124,000 5,124,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 5,124,000 5,124,000 5,124,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤・間:0.0 週休:補正なし	算出数量 1.000 各単位 歩A
996252	リース料金,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 監視カメラ リース料金 合計 単価  *** S単-551号 *** 遠隔確認(ライニング費用) 遠隔確認(ライニング費用) 遠隔確認(ライニング費用) 月額利用料,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96252 地域資材 ( Pコード )	1.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 5,124,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 5,124,000 5,124,000 5,124,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
996252	リース料金,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 監視カメラリース料金 合計 単価  *** S単・551号 *** 遠隔確認(ライニング費用) 遠隔確認(ライニング費用) 月額利用料,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 遠隔確認(ライニング費用) 月額利用料	P96252 地域資材 ( Pコード )		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 5,124,000 5,124,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 5,124,000 5,124,000 5,124,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
996252	リース料金,,  1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 監視カメラ リース料金 合計単価  *** S単-551号*** 遠隔確認(ライニング費用) 遠隔確認(ライニング費用) 月額利用料,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) 遠隔確認(ライニング費用) 4)施設機械資材単価コード(K) 遠隔確認(ライニング費用)	P96252 地域資材 ( Pコード )		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 5,124,000 5,124,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 5,124,000 5,124,000 5,124,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
996252	リース料金,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 監内ス料金 合計 単価  *** S単-551号 *** 遠隔確認(ライニング費用) 遺隔額利用料,, 1)資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(D) 3)地区資材単価コード(C) 遺隔確認(ライニング費用) 月額利用料 合計	P96252 地域資材 ( Pコード )		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 5,124,000 5,124,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 5,124,000 5,124,000 5,124,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 通休:補正なし 25,455	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
996252	リース料金,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 監視カメラリース料金 合計 単価  *** S単・551号 *** 遠隔確認(ライニング費用) 遠隔確認(ライニング費用) 月額利用料,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 遠隔確認(ライニング費用) 月額利用料	P96252 地域資材 ( Pコード )		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 5,124,000 5,124,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 5,124,000 5,124,000 5,124,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

工車別工	車夕 : 海	岩工車 (	<b>计学</b> 协雪标	`

	「事名:海岸工事(耐震対策工) 「			W /=		
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 552号 * * *					
						歩Α
05801	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	り,再利用撤去を行なわない			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	U型側溝		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=600				
	4)規格	60kg/個以下				
	5) 時間的制約	なし				
	9)法面小段面	_				
	10)法面縦排水	-				
	,	- 再利用物土を行われた				
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない ************************************				
	12)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り				
71101						
71101	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無					
	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	1.00	) m	3,657	3,657	
						算出数量
	合 計				3,657	1.000 [各単位]
	単 価		[各単位	]	3,657	
	* * * S 単 - 553号 * * *					
						步A
16002	  高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動]				1.000 各単位	
10002	•		+	時間的生物・かり		コにソ弁山
	高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンダン駆動]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, 吐出量35~70L/min 圧力14.7Mpa, 交替制補正対象外	1100 444		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が日のみ	M28411		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.36				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
		×1.000				
128/11	高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動]					
20411	吐出量35~70L/min 圧力14.7Mpa	1 26	) 供用日	5,940	8,078	
	FLUE 35 ~ 70L/       注/J14.7mpa	1.30	7 採用口	3,340	0,070	算出数量
	A ±1				0.070	
	合 計				8,078	1.000 各単位
	単 価		各単位		8,078	
00001	単位					
	* * * S 単 - 554号 * * *					
						步A
16002	   ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]				1.000 各単位	1 *
	ラフテレーン7 油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,47,14
	,50~51t R,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ	M04608		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)機械3=7 単位からのの    2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	'		1			
	3) 運転 1 日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	> +					
04608	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]			and the second s	61,100	<u></u>
104608	プノアレーン/  油圧伸縮シノ型・排対型(2次)     50~51t吊	1.00	) 供用日	61,100		
104608		1.00	) 供用日	61,100	51,100	算出数量
104608	50~51t吊	1.00	(供用日	61,100		算出数量 1.000 各単位
04608		1.00	(供用日	61,100		
104608	50~51t吊 合 計	1.00		61,100	61,100	
	50~51t吊 合 計 単 価	1.00	各単位	61,100		
	50~51t吊 合 計	1.00		61,100	61,100	
	50~51t吊 合 計 単 価	1.00		61,100	61,100	
	50~51t吊 合 計 単 価	1.00		61,100	61,100	
	50~51t吊 合 計 単 価	1.00		61,100	61,100	
	50~51t吊 合計 単価 単位	1.00		61,100	61,100	
	50~51t吊 合 計 単 価	1.00		61,100	61,100	
	50~51t吊 合計 単価 単位	1.00		61,100	61,100	
00001	50~51t吊 合計 単価 単位 *** S単- 555号 ***	1.00	各単位	61,100	61,100	1.000 各単位 步A
00001	50~51t吊 合 計 単 価 単位 *** S単-555号 ***	1.00			61,100 61,100	1.000 各単位 步A
00001	50~51t吊 合計 単価 単位 *** S単-555号 *** 9インチ[開放型(電動)・複胴] 9インチ[開放型(電動)・複胴]		各単位	時間的制約:なし	61,100 61,100 61,100 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 步A
00001	50~51t吊		各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	61,100 61,100 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 步A
00001	50~51t吊 合計 単価 単位 *** S単-555号 *** 9インチ[開放型(電動)・複胴] 9インチ[開放型(電動)・複胴]		各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	61,100 61,100 61,100 8単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 步A
00001	50~51t吊 合 計 単 価 単位 *** S単-555号 *** か() 月開放型(電動)・複胴] ウ() 月開放型(電動)・複胴] , 巻上能力2.8t×30m/min巻取容量(22×200m)×2,交替制補正対象 外		各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 步A
700001	50~51t吊	M22082	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	61,100 61,100 61,100 8単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 步A
700001	50~51t吊	M22082 運転 1 日当たり算出	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 步A
700001	50~51t吊	M22082	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 步A

 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> -	)		/# <del>**</del>
コード	名 称 5)単価計上区分	数量機械損料のみ	単位	単 価	金額	備考
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	10 creetuu (254)					
M22082	ウインチ[開放型(電動)・複胴] 巻上能力2.8t×30m/min巻取容量(22×200m)×2	1 00	│ ○│ 供用日	3,320	3,320	
	BIR/JE.0( x 00m/min B 4 D = ( 22 x 200m) x 2	1.00	V/III	0,020	0,020	算出数量
	合 計				3,320	1.000 各単位
	₩ / <del>=</del>		6 W /L		0.000	
Y00001	単位		各単位		3,320	
100001	T-12					
	*** S単- 556号 ***					
						步A
\$16003	クレーン付台船		供用日		1.000 供用日	当たり算出
	/ル-ン付台船 // / / / / / / / / / / / / / / / / / /			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M29481		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
NO0404	hi 가수스하다					
₩ <b>∠</b> 9481	/ルーン付台船 /nーラルーン 45 ~ 50t 吊	1 00	) 供用日	29,500	29,500	
		1100	7,,,,,,,,			算出数量
<u> </u>	<b>合</b> 計				29,500	1.000 供用日
	単価		供用日		29,500	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				29,500	
	* * * S 単 - 557号 * * *					步A
S16003	   加−ン付台船		供用日		1.000 供用日	-
	ルーン付台船		,,,,,,,	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7 7, 12
	台 船 500t積,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M29486 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	2)文省前17耒補止区力	文質利用正列家外		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					277112471	
M29486	<b>ルーン付台船</b>					
	台船 500t積	1.00	供用日	56,300	56,300	算出数量
					56.300	异山致重   1.000 供用日
	н н				53,533	1.000   (7/1)
	単 価		供用日		56,300	
	* * * S 単 - 558号 * * *					
						步A
S16003	引船[鋼製]		供用日		1.000 供用日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	引船[鋼製] D 500PS型 40GT,交替制補正対象外			時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M30038		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M30038			1			
	D 500PS型 40GT	1.00	供用日	41,300	41,300	
						算出数量
<u> </u>	合 計				41,300	1.000 供用日
	単価		供用日		41,300	
					,	
	* * * S 単 - 559号 * * *					
	<u> </u>					步A
S16003			供用日		1.000 供用日	-
	場錨船			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D 3t吊,交替制補正対象外 1)機械コード単位が供用日のみ	M30002		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Mosses	+B + + + 0.					
M30002		1 00	│ D│ 供用日	32,500	32,500	
	o only	1.00	大田口	32,300	32,300	算出数量
	合 計				32,500	1.000 供用日
			,			
-	単価		供用日		32,500	
	•					

事業名 児島湾沿岸農地防災事業

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)
# 0.1 -	また とりてまくりまりだて >	

コード	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<b>有</b> 柳			半加	半 1	並 親	<u> </u>
	* * * S 単 - 560号 * * *						
18054	敷鉄板設置・撤去工			m²		1,000.000 m	歩A 当たけ貧虫
10034	敷鉄板設置・撤去工			- 111	  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	撤去,0,0,あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	撤去			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数 3)使用回数	0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり			MILE STEELS	2777.72	
01002	特殊作業員						
11003	  普通作業員		1.400	人	22,470	31,458	
71003	日四に未見		1.400	人	19,635	27,489	
08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]						
1000	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		1.600	日	12,000	19,200	
34029	軽油 パトロール給油		167.000	L	137	22,879	
1021	運転手(特殊)		1011000			22,0.0	
			1.400	人	22,575	31,605	
	合 計					122 621	算出数量 1,000.000 ㎡
						132,031	1,000.000 111
	単 価			m²		133	
	* * * S 単 - 561号 * * *						
	•						步A
18054	敷鉄板設置・撤去工			m²	D土8日かり生まり かっと	1,000.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置、0,0,あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	設置			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1002	4)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員	あり					
	13///// ***		1.500	人	22,470	33,705	
1003	普通作業員						
20062			1.500	人	19,635	29,453	
J6063	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		1.710	日	12,000	20,520	
34029					,	, , ,	
	パトロール給油		179.000	L	137	24,523	
01021	運転手(特殊)		1.500	人	22,575	33,863	
			1.000		22,010	00,000	算出数量
	合 計					142,064	1,000.000 m <sup>2</sup>
	   単 価			m²		142	
	半川			- 111		142	
	* * * S 単 - 562号 * * *						步A
A0102	SP 積込(ルーズ)			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,小規模(標準)				夜間制約作業時間:0.0		
					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	+	i i					
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)   55	1.76				週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小祖様(煙海)				週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				週休:4週8休以上	
				m3		週休:4週8休以上	
	2)作業内容			m3			
	2)作業内容			m3			
	2)作業内容			m3			
	2)作業内容 単 価 *** S単- 563号 ***					945.7	歩A
0103	2)作業内容 単 価 *** S単- 563号 ***			m3	深夜時間:0.0	945.7 1.000 m3	歩A 当たり算出
A0103	2)作業内容 単 価 *** S単- 563号 ***					945.7 1.000 m3 制約作業時間:0.0	
.0103	2)作業内容 単 価 *** S単- 563号 *** SP 床掘り SP 床掘り				深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	945.7 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0103	2)作業内容 単 価 *** S単- 563号 *** SP 床掘り SP 床掘り				深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	945.7 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
M0103	2)作業内容 単 価 *** S単- 563号 *** SP 床掘り SP 床掘り				深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	945.7 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
0103	2)作業内容 単 価 *** S単- 563号 *** SP 床掘り SP 床掘り				深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	945.7 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
.0103	2)作業内容 単 価 *** S単- 563号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	小規模(標準)			深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	945.7 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
λλ0103	2)作業内容 単 価 *** S単- 563号 *** SP 床掘り サ土砂,上記以外(小規模),-,-, 土砂,上記以外(小規模),-,-,	小規模(標準)			深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	945.7 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
.00103	2)作業内容 単 価 *** S単-563号 *** SP 床掘り サーボッ・上記以外(小規模)、-,-,-	小規模(標準)			深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	945.7 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
.0103	2)作業内容 単 価 *** S単- 563号 *** SP 床掘り サ土砂,上記以外(小規模),-,-, 土砂,上記以外(小規模),-,-,	小規模(標準)			深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	945.7 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)

コード	事台: 海岸上事 (	数量	単位	単 価	金額	備考
	F 17		1	, ,,	ш. нд	110 3
	*** S単- 564号 ***					
						步A
	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>小規模、パックが山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む)</u>			夜間制約作業時間:0.0		
	,無し,0.2km以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					2,114 ,24,11 ,72	
	1)土砂等発生現場	小規模				
	2)積込機種・規格	パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	0.2km以下				
	単 価		m3		660.2	
	* * * S 単 - 565号 * * *					1F A
0224	SP 殼運搬				4 0000	歩A 当たり算出
	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3	  時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	新装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,5.5km以下,			時間切削約. なり  夜間制約作業時間:0.0		
	7 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) +0.7K, II. /L-NK	A&V+11C74-74				
	1) 殼発生作業	舗装版破砕 機械積込(小規模土工)				
	2)積込工法区分         3)DID区間の有無	機械楨込(小規模工工)  無し	+			
	3)010区間の有無 4)運搬距離	無し 5.5km以下				
	· / <u>^</u> # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	0.1014				
	単 価		m3		4,095	
	district C.W. BOOT should					
	*** S単- 566号 ***					歩A
70222	SP 舗装版破砕		m²		1 000 m²	当たり算出
	SP 舗装版破砕		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	7スファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(カパー)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m²		166.2	
	半		1111		100.2	
	* * * S 単 - 567号 * * *					
						歩A
	SP 舗装版切断		m	n+ 00+4-4-14		当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<b>アスファルト舗装版 , 15cm以下 , - , -</b>		+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			+	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
_						
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アススァルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(カパー)舗装版	-	+			
	単 価		m		545	
	于		1111		040	
			_			
	* * * S単 - 568号 * * *					
						歩A
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m²	n+ 00+4-4-1-4		当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,,1層施工,あり,0mm,10mm		+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				蒙雪補止:なし  基本給時間:8.0	<b>田</b> 熟帝補止: なし   超勤時間:0.0	
		I.		ISESSANTED . U . U	M二重ルドリ  ロー・U	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)

<ul> <li>正事別工事名:海岸工事(耐震対策工)</li> <li>コード</li> <li>名称</li> <li>数量</li> <li>単位</li> <li>単価</li> <li>金額</li> <li>深夜時間:0.0</li> <li>週休:4週8休以上</li> <li>1)材料区分</li> <li>3)瀝青材の有無</li> <li>4)路盤材の有無</li> <li>5)施工区分</li> <li>6)瀝青材区分</li> <li>7)長期割引曜回公分</li> <li>8)瀝青材個当り平均仕上り厚</li> <li>9)路盤材全仕上り厚</li> <li>10mm</li> <li>9)路盤材全仕上り厚</li> <li>10mm</li> <li>229.</li> </ul>	備考
1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 路盤材(各種)砕石材	
2)平均幅員       -         3)瀝青材の有無       なし         4)路盤材の有無       あり         5)施工区分       1層施工         6)瀝青材区分       -         7)長期割引単価区分       あり         8)瀝青材1層当り平均仕上り厚       0mm         9)路盤材全仕上り厚       10mm         11)材料区分       路盤材(各種)砕石材	
2)平均幅員       -         3)瀝青材の有無       なし         4)路盤材の有無       あり         5)施工区分       1層施工         6)瀝青材区分       -         7)長期割引単価区分       あり         8)瀝青材1層当り平均仕上り厚       0mm         9)路盤材全仕上り厚       10mm         11)材料区分       路盤材(各種)砕石材	
3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 10mm 11) 材料区分 路盤材(各種)砕石材	
5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 路盤材(各種)砕石材	
6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 路盤材(各種)砕石材	
7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 路盤材(各種)砕石材	
8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 路盤材(各種)砕石材	
9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 路盤材(各種)砕石材	
11)材料区分 路盤材(各種)砕石材	
単価 mi 229.	
	<u> </u> 中国四国農政局

工声叫工声点	、海出工市	( 村震対策工 )	
事別   事名	・海屋   事	( 町震が走し)	

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>	鋼板賃料	<u> </u>	半世	半 川	並領	
G96001	25*1524*6096		枚	83		
	鋼板賃料					
G96002	25*1524*3048		枚	41		
coenos	鋼板賃料 22*1524*6096		枚	73		
090003	揺動型オールケーシング・掘削機(付属機器)		17X	13		
M96001	/\text{7.7.57} 1100mm		供用日	12,200		
	動力制御盤					
M96010	CP-4 動力制御盤		供用日	1,310		
M96010				1,680		
11100010	超高圧大容量ポンプ(電動)			1,000		
M96011	圧力35MPa、流量400L/分、SG-400クラス		供用日	39,400		
	超高圧大容量ポンプ(電動)					
M96011	<u>圧力35MPa、流量400L/分、SG-400クラス</u>		日	65,300		
M96012	セメントスラリープ・ラント 配合能力660L/min、NMA1500クラス		日日	20,100		
11100012	セメントスラリープ。ラント		H -	20,100		
M96012	配合能力660L/min、NMA1500クラス		供用日	23,900		
	フィルター式集塵機					
M96013	60m3/分		日	1,070		
N00014	記録装置 流量他、MGR-2000Aクラス		供用日	4,340		
W96014	元量吧、MGR-2000A97X 記錄装置			4,340		
M96014	流量他、MGR-2000Aクラス			4,500		
	施工機 改良体 5.0m用			·		
	自動制御引上装置付、削孔機兼用機		日	39,000		
	施工機 改良体 5.0m用		# 55	45.000		
M96015	自動制御引上装置付、削孔機兼用機 整流装置付モニター 改良体5.0m用		供用日	45,000		
M96016	整派表直刊E-7- CCRM-5.0M/H 超硬合金製、 140mm		供用日	35,800		
11100010	整流装置付E_9- 改良体5.0m用		Mind	00,000		
M96016	超硬合金製、 140mm		日	110,000		
	スイ-^゙ル 改良体5.0m用					
M96017	耐圧80Mpa、 90mm		供用日	17,700		
M06017	スイーペル 改良体5.0m用 耐圧80Mpa、 90mm			54,500		
W90017	ロット 改良体5.0m用		H	34,300		
M96018	140mm、3m/本、12本/組		供用日	35,400		
	ロット 改良体5.0m用			,		
M96018			日	109,000		
	動力制御盤		# 55	4 000		
M96019	DP-3 動力制御盤		供用日	1,260		
M96019			日日	1,610		
11100010	鋼管用大型パイプロルンマ			.,0.0		
M96026	電動式 低周波型1431kN 200kw		時間	8,830		
	鋼管用大型パイプロハンマ					
	電動式 低周波型1431kN 200kw		供用日	57,600		
	バイブロハンマ用鋼管チャック 寸法可変式200kw 700~1700		時間	4,000		
W90021	パイプロルマ用鋼管チャック		HALIED	4,000		
M96027	寸法可变式200kw 700~1700		供用日	26,100		
	ボーリングマシン 改良体 5.0m用					
	自動制御引上装置付、削孔機兼用機		日	39,000		
	ポーリング・マシン 改良体 5.0m用		/#···	4E 000		
W90U28	自動制御引上装置付、削孔機兼用機		供用日	45,000		
P96001	繊維目付量450g/m2、引張強度3,400N/mm2、厚0.250mm		m²	8,220		
	プライマー			-,0		
P96002	エポキシ樹脂系		kg	2,500		
DOCCCC	不陸修正材			4 570		
r96003	エポキシ樹脂系 含浸接着材		kg	1,570		
P96004	コクス 日本		kg	2,500		
	仕上げモルタル		9	2,000		
P96005	ポリマーセメント		kg	460		
<b>D</b>	仕上げ塗料(モルタル用上塗り)					
P96006	水性アクリル樹脂系		kg	2,100		
POROOT	炭素繊維アンカー ストランド130本以上		本	3,780		
	現場環境改善費(率計上分)			3,700		
P96008			式	1,350,000		
	組立台船 [ 1270-ト ] (15隻組 )					
P96009	9.0m×2.5m×2.0m ++vvi 建		ユニット	6,400		
POGO10	材料費 (艤装費) (系紹介 7 7 4 漢形細仇【15集組】		=+	100,000		
1,900,10	係留ロープ、ブイ、溝形鋼他【15隻組】 諸雑費(足場工)		式	100,000		
P96011	,		式	105,849		
	専用ダイヤモンドビット 42			,		
P96022	PCM工法,ライフ4m		個	15,300		
DOCCCC	専用チューブ 42		153	44 400		
r96023	PCM工法, ライフ4m 専用アダプター 42		個	14,400		
P96024	等用アタファー 42 PCM工法,ライフ9.6m		個	6,700		
				5,.50		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)					
工事別コ	[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
	仕上げモルタル・塗装					

<u> 工争別ユ</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
7-1	仕上げモルタル・塗装	数 里	半世	平 1畑	立 説	I相 15
P96025	固定足場、時間制約なし		m²	3,131		
1 00020	AT-PCM下塗材			0,101		
P96026	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		kg	5,300		
	鋼管杭 ( L=11.0m )					
P96027	1,100mm, t=17mm		ton	218,100		
	鋼管杭 ( L=12.0m )			040,400		
P96028	1,100mm、t=17mm (開発計 (1,14.0 m.)		ton	218,100		
P96029	鋼管杭(L=14.0m) 1,100mm、t=17mm		ton	220,100		
1 30023	鋼管杭 吊金具		ton	220,100		
P96030	管体取付含む		kg	1,040		
	鋼管杭 端部補強バンド					
P96031			kg	480		
	鋼管杭 現場円周溶接用部材					
P96032	裏当てリング及びストッパー		kg	900		
Baaaaa	鋼管杭 ズレ止め			400		
P96033	鋼管杭 ズレ止め用ストッパー		kg	420		
P96034	押目が、スレエの用ストッパー		個	360		
1 30034	炭素繊維アンカー		III	300		
P96040	ストランド100本以上		本	5,750		
	炭素繊維アンカー			2,142		
P96041	ストランド50本以上		本	5,500		
	炭素繊維アンカー					
P96042	ストランド120本以上		本	6,000		
D00040	炭素繊維アンカーストランド40本以上		*	E E00		
P96043	ストランド40本以上 組立台船「ユニワロート ] (6隻組)		本	5,500		
P96044	組立合所[1_/U-r](6受組) 9.0m×2.2m×1.5m		ユニット	3,800		
1 30044	9.0  ×2.2  ×1.5   ポラート		<u> </u>	3,000		
P96045	取付架台付 0.03t / 個		個	159		
	防舷材					
P96046	中古タイヤ		個	33		
	連結ピン(6隻組、12隻組)					
P96047	(B.) (148 a		本	70		
D00040	組立台船[1:70-ト](12隻組)			2 000		
P96048	9.0m×2.2m×1.5m デ・ッキエント・ローラー		ユニット	3,800		
P96049	取付架台付 0.4t/基		基	1,390		
1 30043	操船アンカー		42	1,000		
P96050			個	403		
	仮設ハウス・備品					
P96051	組立台船		式	1,500		
	鋼材クランプ					
P96052			個	25		
	AT-ER100 ( エポキシ樹脂定着材 )					
P96053	加土八郎でユニュース(85年7月)		kg	5,850		
DOCOE 4	組立台船[1:70-ト](25隻組)		¬ – », L	F 100		
P96054	9.2m×2.3m×1.5m 操船アンカー		ユニット	5,190		
P96055			個	1,100		
1 00000	連結ピン ( 24隻組、44隻組 )		IEI	1,100		
P96056			本	115		
	組立台船[1二70-ト](44隻組)		-			
P96057	6.65m×2.3m×2.0m		ユニット	6,100		
	エポキシ樹脂アンカー定着材		Ţ			
P96058	PCM(AT-P)工法		kg	4,100		
DOCCO	ダイヤモンドワイヤー消耗費 煙準品			05 000		
P96061	標準品 スパッド		m	35,000		
P96062	スパット 600×8m 上部キーパー付		本	1,890		
1 30002	オールアンカー (側部戸当り)		平	1,090		
P96066	がかが、(Balai) ヨウ) M16×100mm、ステンレス、SC-1610		本	756		
	あと施工アンカー		·	.,		
P96067	M20		本	523		
	機材費 (艤装費)					
P96069	溶接機、ガス、その他工具、水中ポンプ他		日	50,000		
D000	材料費(艤装費)			22-		
P96070	操船ウインチワイヤー 18mm×150m		m	800		
PGENTO	材料費(艤装費) 係留ロ-プ、プイ、溝形鋼他【44隻組】		式	500,000		
F300/2			I∖	500,000		
P96089	浮沈式		m	8,500		
	汚濁防止膜点検 (船上点検)			3,330		
P96090	湾側、500~1,000m未満			42,723		
	汚濁防止膜点検 (潜水点検 )			,		
P96091	湾側、500~1,000m未満		回	124,230		
	汚濁防止膜撤去					
P96094			m	7,000		
D0000-	污濁防止膜解体			252		
P96095	浮沉式		m	250		
P96101	ト地処理工		m²	2,820		
10101	国正定場、時間制制無し プライマー塗布工		111	2,020		
P96102	固定足場、時間制約無し		m²	1,184		
				.,		

工声叫工声点	海出工市 /	(工部校雪标
事別   事石		

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	不陸修正工					
	固定足場、時間制約無し		m²	2,739		
	連続繊維シート貼付工 目付量400~600g/㎡		m²	4,097		
	AT-PCM中塗材			4,007		
P96120			kg	600		
	せん断補強(両端付き鉄筋)					
	D32×L=700mm 定着材RMAカプセル		本	2,920		
	た 有 付 RMA J ノ ビ J レ RMA - 3638		本	2,790		
	せん断補強(両端付き鉄筋)			2,100		
P96137	D29 × L=700mm		本	2,400		
	定着材RMAカプセル		l			
	RMA-3440 箱わく止水		本	2,660		
	目地部グラウト注入工		箇所	306,000		
	AT-PCMプライマー			,		
	PCM(AT-P)工法		kg	3,950		
	AT-PCM弾性上塗り材		lea .	1 550		
	PCM(AT-P)工法 ピクトリックジョイント 6B		kg	1,550		
P96144	2 /1//// 11/1 02		個	10,850		
	逆止弁 4B					
P96145	d at		個	134,500		
P96146	<i>f</i> −λ 6B × 4B		個	21,500		
	<i>f</i> −λ <sup>*</sup> 6B		1121	21,500		
P96147	· ·· ·		個	21,500		
	S-1口金 4B					
P96148	It' bull by ' Ast an		個	4,700		
P96149	ピクトリックジョイント 4B		個	7,400		
	サクションホース 4B BR 20m		IEI	7,400		
P96150			本	182,000		
	<b>パワ−</b> ロックバンド					
P96151	<b>(木)株 (な) 住 文</b> (		本	2,400		
	無機凝集剤 廃水処理用 JIS1475		kg	45.50		
	炭酸が入		Ng	40.00		
P96153	* '^^		kg	190		
	AT-PCM弾性仕上げ材					
	PCM(AT-P)工法		kg	4,150		
	箱わく止水 段差部グラウトジャケット		箇所	900,000		
	濁水処理剤(凝集材)		四//	300,000		
P96157			ton	500,000		
	地盤改良材					
P96159	SJ-2 拡径ピット 改良体 5.0m用		ton	33,000		
	孤位とット - 000円 高圧噴射撹拌工		個	12,200		
	72 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 ×		IEI	12,200		
	高圧噴射撹拌工		個	5,200		
	ケーシング・パ・イプ 改良体 5.0m用					
	高圧噴射撹拌工 耐圧I7-ホ-ス 改良体 5.0m用		個	21,000		
	38mm、L=80m、耐圧3MPa		式	339,500		
	Iア-/ズル 改良体 5.0m用			000,000		
P96164	硬質合金製 2ヶ/組		組	176,000		
	パッキン・0リング 類			00.000		
	超高圧ポンプ配合プラント他 バルブ・シール・プランジャー類		式	83,000		-
	れ ルク ・シール・ク ラクシ ヤー類 超高圧大容量ポンプ		式	1,950,000		
	サウションホース 改良体 5.0m用			.,,		
P96167	80mm、L=20m、配合プラント用		式	100,000		
	超高圧ジェット用ズル 改良体 5.0m用			400 000		
	全超硬合金製 超高圧大流量ホース		式	430,000		-
P96169	超同圧へ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		式	4,600,000		
	超高圧大流量ホース			.,200,000		
P96170	38mm、L=20m、耐圧35MPa		式	504,000		
	合流器 29mm · 2 F0mm 耐に25MDo			200 000		
P96171	38mm×2、 50mm、耐圧35MPa		式	300,000		+
	高圧噴射撹拌工		m3	800		
	建設廃材					
	建設汚泥		m3	10,500		
	水中3Dスキャナシステム			2 000 000		
P96181	岡山港港湾施設利用料		式	3,000,000		
	野積場利用料、第3堰柱		式	2,960,945		
	岡山港港湾施設利用料			, ,		
P96184	係留施設利用料、第3堰柱		式	1,779,534		
	異形棒鋼工ポキシ樹脂塗装費			74 500		
P96187	D13 クラック注入材		ton	71,500		-
P96193	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		kg	3,700		
				0,100		

一古 回口	市力.	海出工市	(耐震対策工)	_
	事作:	洲压!事		,

	事名:海岸工事(耐震対策工)	W. =	W /A	м /т	A +=	/# +/
コード	名 称(規 格) 流木防止ネット点検(船上点検)	数量	単位	単 価	金額	備考
P96196	流へ的エイット点候(加工点候) 湖側、1,000~1,500m未満			51.308		
	流木防止ネット点検(潜水点検)			0.,000		
	湖側、1,000~1,500m未満		回	143,420		
	炭素繊維シート		2	7 700		
P96198	<u>繊維目付量400g/m2、引張強度3,400N/mm2、厚0.222mm</u> 連続繊維シート貼付工		m²	7,720		
P96199	建物は繊維シード前内工 目付量200 ~400g/m <sup>2</sup>		m²	3,274		
	炭素繊維シート			-,		
P96200	繊維目付量300g/m2、引張強度3,400N/mm2、厚0.167mm		m²	6,790		
DOCOOO	異形棒鋼		4	120,000		
P96208	SD490 D41 鉄筋工(労務費のみ)		ton	130,000		
	SD490 D41 週休 2 日補正		ton	56,175		
	水中酸素アーク切断					
	板厚10~20mm 材工共 週休2日補正		m	22,785		
P96211	鋼管杭(L=11.0m) 1,100mm、t=16mm		ton	213,100		
	鋼管杭 (L=12.0m)		ton	210,100		
P96212	1,100mm、 t=16mm		ton	213,100		
	鋼管杭(L=14.0m)					
P96213	1,100mm、t=16mm 鋼管杭(L=11.0m)		ton	215,100		
P96214	刺官化(L=11.0m) 1,100mm、t=14mm		ton	212,100		
	鋼管杭 ( L=12.0m )		ton	212,100		
P96215	1,100mm, t=14mm		ton	212,100		
	鋼管杭 (L=14.0m)			044 400		
P96216	1,100mm、t=14mm 止水コンクリート打設		ton	214,100		
P96217	エホコングラート打設 既設エプロン目地部、材工共		式	2,760,000		
	止水コンクリート打設			2,.00,000		
	既設エプロン底版部、材工共		式	2,570,000		
	係留金具設置		****	440,000		
P96226	<u>係留ピース10t用、材工共</u> 係留金具設置		箇所	148,000		
P96227	係留ビース6t用、材工共		箇所	127,000		
	岡山港港湾施設利用料			,		
P96229	野積場利用料、第4堰柱		式	2,960,945		
DOGGOOD	岡山港港湾施設利用料 第4 振井		式	1 770 F24		
P96230	係留施設利用料、第4堰柱 岡山港港湾施設利用料		エ\	1,779,534		
P96231	野積場利用料、第5堰柱		式	2,960,945		
	岡山港港湾施設利用料			,		
P96232	係留施設利用料、第5堰柱		式	1,779,534		
Docasa	岡山港港湾施設利用料 第4 振铃		式	2,467,454		
P90233	野積場利用料、第6堰柱 岡山港港湾施設利用料		IV.	2,407,434		
P96234	係留施設利用料、第6堰柱		式	1,482,945		
	水道使用料					
P96235	AND		m3	216		
	汚泥土運搬費(高圧噴射撹拌工) バキューム車10t		m3	9,740		
	地盤改良工作業構台		IIIO	9,740		
	材料費、リース品のみ		式	1,831,000		
	専用ダイヤモンドビット 53					
P96248	PCM工法,ライフ4m 東田エー・ブーFO		個	16,500		
P06240	専用チューブ 53 PCM工法.ライフ4m		個	17,600		
1 30243	専用アダプター 53		III	17,000		
P96250	PCM工法,ライフ9.6m		個	7,900		
	六価クロム溶出試験			=		
	環境庁告示第46号溶出試験 特許料(第3堰柱)		検体	7,300		
P99010	1VDITT ( オン J METI /		式	16,132,700		
	特許料(第4堰柱)			-,,		
P99011	4444		式	16,132,700		
	特許料(第5堰柱)		_	16 100 700		
P99012	特許料(第6堰柱)		式	16,132,700		
P99013	15日1年 (カロルビエ)		式	16,022,600		
	特許料(第3堰柱)			, ,		
P99022	第2回変更時点		式	16,801,200		
D00400	事前調査		****	224 004		
	湖側・湾側 第3 堰柱 ~ 第5 堰柱 設置面清掃		箇所	331,891		
	湖側・湾側 第3堰柱~第5堰柱		箇所	829,729		
	が介が材取付					
	湖側・湾側 第3堰柱~第5堰柱		基	4,571,038		
	止水ゴム取付 第 3 堰柱 ~ 第 5 堰柱		箇所	27,522,956		
	#3 個性~#3 個性 箱わく整備エ(洗浄)		通門	21,322,930		
	湖側・湾側 第3堰柱~第5堰柱			134,422		
	箱わく運搬(湾側)解体岸壁~仮置場					
	第3堰柱~第5堰柱		回	1,298,004		
	箱わく組立 (湾側) 陸上組立 第3堰柱~第5堰柱		•	7,888,575		
r99116	性上組立		쁘	7,080,1		山田川田豊村民

工事別"	□事名·涤	事岂丁事 (	( 耐震対策工	)

コード	事台:海岸上事(耐莀刈束上) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	箱わく解体(湾側) 陸上解体 第3堰柱-第5堰柱	~ ~	0	6,513,350	and pitch	110
	箱わく運搬(湖側)解体桟橋~仮置場					
P99118	<u>第3堰柱~第5堰柱</u> 箱わく組立(湖側)		回	1,248,526		
P99119	水上組立(組立台船)第3堰柱~第5堰柱 箱わく解体(湖側)		回	6,239,105		
P99120	水上解体(組立台船)第3堰柱~第5堰柱			3,557,055		
P99121	箱わく水進工・曳航・仮固定(湾側) 第3堰柱~第5堰柱		0	1,198,488		
P99122	箱わく進水工・曳航・仮固定(湖側) 第3堰柱〜第5堰柱			1,440,301		
	箱わく設置(湾側)			5.530.852		
	<u>第3堰柱~第5堰柱</u> 箱わく設置 ( 湖側 )			.,,.		
P99124	第3堰柱~第5堰柱 箱わく撤去(止水・支保工撤去)		回	6,722,024		
P99125	湾側 第3堰柱~第5堰柱 箱わく撤去(止水・支保工撤去)		回	1,642,965		
P99126	湖側 第3堰柱~第5堰柱		回	2,150,938		
P99127	箱わく浮上・曳航・水切工(湾側) 第3堰柱~第5堰柱		0	788,098		
P99128	箱わく浮上・曳航・水切工 ( 湖側 ) 第 3 堰柱 ~ 第 5 堰柱			1,026,757		
	切梁設置工(湾側)					
	第3堰柱~第5堰柱 切梁撤去工(湾側)		箇所	347,203		
P99130	<u>第3堰柱~第5堰柱</u> 切梁盛替		箇所	172,240		
P99131	第3堰柱~第5堰柱 パラペット設置・撤去工		箇所	50,759		
P99132	第3堰柱~第5堰柱		m²	34,350		
P99133	締切内排水 第 3 堰柱 ~ 第 5 堰柱		回	355,128		
P99134	締切内注水 第3堰柱~第5堰柱			179,483		
	第3堰柱~第5堰柱		基	8,262,655		
	仮設ゲート撤去工					
P99136	第3堰柱~第5堰柱 仮設ゲート保管工		基	4,516,970		
P99137	第3堰柱~第5堰柱 作業船乗船手当(船団長)		基	4,123,437		
P99150			人	2,854		
P99151	作業船乗船手当(高級船員)		人	2,854		
P99152	作業船乗船手当(普通船員)		人	2,336		
P99153	炭素繊維アンカー特許料		m²	2,000		
	箱わく運搬(湾側)仮置場~解体岸壁			·		
	第3堰柱~第5堰柱 箱わく運搬(湖側)仮置場~解体桟橋		回	1,298,004		
P99155	第3堰柱~第5堰柱 切梁設置工(湖側)		回	1,248,526		
P99156	第3堰柱~第5堰柱 切梁撤去工(湖側)		箇所	344,600		
P99157	第3堰柱~第5堰柱		箇所	172,240		
P99200			月	240,000		
P99201	レーザーバリアシステム (取付・設定・撤去) 2台		式	380,000		
P99202	3次元変位計測システム(レンタル料)		日	29,367		
P99203	3次元変位計測システム(保守費)		B	1,000		
	3次元変位計測システム(諸雑費)					
P99204	<u>設置・撤去含む</u> Webカメラ ( レンタル料 )		式	224,160		
P99205	航行安全管理システム(システム基本料)		月	76,000		
P99207			式	107,500		
P99208	航行安全管理システム(月額利用料)		月	100,200		
P99211	災害用無線ハザードトーク(初期費用)		台	33,600		
P99212	災害用無線ハザードトーク (通信使用料) 12ヶ月		式	259,200		
	切梁荷重計(設置・撤去・レンタル料)					
P99214	安否確認システム(利用料)		式	1,100,000		
P99215	50人分 安否確認システム(初期費用・管理費)		月	2,000		
P99216			式	112,000		
P99218	山小丁伽ノヘノム(麻団日柱見)		月	120,000		
						中国四国農政局

中回   1	事句 . 海胃	ロー 車 /	村電対策工	$\overline{}$
	事有:进尽	=   == (		)

ユード	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
	事前調査	双 重	平1位	里 1脚	並 額	1佣 ち
I I	湖側・湾側 第6堰柱		箇所	331,891		
	設置面清掃			,,,,,,		
	湖側・湾側 第6堰柱		箇所	829,729		
	が小が材取付		基	4 574 029		
	湖側·湾側 第6堰柱 止水 J A取付			4,571,038		
	第6堰柱		箇所	27,522,956		
	箱わく整備工(洗浄)					
	湖側・湾側 第6堰柱		回	134,422		
	箱わく運搬(湾側)解体岸壁~仮置場 第6堰柱			1.298.004		
	箱わく組立(湾側)			.,===,==		
	陸上組立 第6堰柱		回	7,888,575		
	箱わく解体(湾側)			6,513,350		
	<u>陸上解体 第6堰柱</u> 箱わく運搬(湖側)解体桟橋~仮置場		Щ	0,313,330		
	第6堰柱		回	1,248,526		
	箱わく組立(湖側)					
	水上組立(組立台船)第6堰柱 箱わく解体(湖側)		回	6,239,105		
	水上解体(細立台船)第6堰柱			3,557,055		
	箱わく水進工・曳航・仮固定(湾側)			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	第6堰柱		回	1,198,488		
	箱わく水進工・曳航・仮固定(湖側) 第6堰柱			1,440,301		
	第 0 堰性 箱わく設置(湾側)		ᄪ	1,770,301		
P99315	第6堰柱		回	5,530,852		
	箱わく設置(湖側)			0.700.00:		
	第6堰柱 箱わく撤去(止水・支保工撤去)		回	6,722,024		
	湾側 第6堰柱			1,452,727		
	箱わく撤去(止水・支保工撤去)			, , ,		
	湖側 第6堰柱			1,901,882		
	箱わく浮上・曳航・水切工 (湾側) 第 6 堰柱			696,844		
	箱わく浮上・曳航・水切工(湖側)		H	030,044		
	第6堰柱		回	907,869		
	切梁設置工(湾側)		****	0.47,000		
	第6堰柱 切梁撤去工(湾側)		箇所	347,203		
	第6堰柱		箇所	152,115		
	切梁盛替			·		
	第6堰柱		箇所	50,759		
I I	パ <sup>*</sup> ラペット設置・撤去工 第6堰柱		m²	34,350		
	締切内排水			01,000		
	第6堰柱		回	355,128		
	締切内注水			470 400		
	第6堰柱 鋼製箱わく設置工【湖側】組立台船(6隻組)		回	179,483		
	船舶機械損料・運転費		日	129,206		
	鋼製箱わく設置工【湖側】組立台船(12隻組)					
	船舶機械損料・運転費 鋼製箱わく設置工【湖側】組立台船(25隻組)		日	354,993		
	- 刺吸相のく改直→ 【-			589,945		
	鋼製箱わく設置【湖側】曳船兼揚錨船(150PS/3t巻)			333,333		
	船舶機械損料・運転費		日	180,093		
	鋼製箱わく設置工【湖側】潜水士船 ( D180PS ) 船舶機械損料・運転費			35,914		
	が前院機関科・建転員 鋼製箱わく設置工【湾側】起重機船(200t吊)			30,814		
	船舶機械損料・運転費		日	1,357,696		
	鋼製箱わく設置工【湾側】曳船(1000PS型)			000 05		
	船舶機械損料・運転費 鋼製箱わく設置工【湾側】揚錨船 (D5t吊)		日	326,951		
	調製相わく改直上 【海側】 物細船(□St市) 船舶機械損料・運転費		日	235,803		
	鋼製箱わく設置工【湾側】クレーン付台船(50t吊)					
	船舶機械損料・運転費		日	339,923		
	鋼製箱わく設置工【湾側】曳船 ( D500PS型 ) 船舶機械損料・運転費			217,101		
	mnn依枕摂付・埋料員 鋼製箱わく設置工【湾側】揚錨船 (3t吊)		"	211,101		
P99337	船舶機械損料・運転費		日	180,093		
	鋼製箱わく設置工【湾側】台船(鋼500t積)			447.045		
	船舶機械損料・運転費 鋼製箱わく設置工【湾側】引船運転(鋼D450PS型)		日	147,015		
	劉敬福17、改直工 1/2 同別 3 1 加 建 4 (		日	189,671		
	鋼製箱わく設置工【湾側】潜水士船 ( D180PS )					
	船舶機械損料・運転費		日	35,914		
	仮設ゲート設置工		基	8,262,655		
	仮設ゲート撤去工			0,202,000		
P99342	第6堰柱		基	4,036,441		
	仮設ゲート保管工		₩	4 400 407		
	第6堰柱 仮設ゲート工【湾側】 か-ン付台船 (50t吊)		基	4,123,437		
	船舶機械損料・運転費		В	339,923		
						中国四国農政局

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)	*** =	**	₩ / <b>≖</b>		/# #¥
コード	名 称(規 格) 仮設ゲート工【湾側】曳船(D500PS型)	数量	単位	単 価	金額	備考
P99345	NCEグード工【月間】Shi(DOUPS型) 船舶機械損料・運転費		В	217,101		
	仮設ゲート工【湾側】揚錨船 (3t吊)					
P99346	船舶機械損料・運転費 仮設ゲート工【湾側】台船(銅500t積)		В	180,093		
P99347	船舶機械損料・運転費		日	147,015		
	仮設ゲート工【湾側】引船運転(鋼D450PS)					
P99348	船舶機械損料・運転費		В	189,671		
P99349	仮設ゲート工【湾側】潜水士船 ( D180PS ) 船舶機械損料・運転費		日	35,914		
1 000 10	箱わく運搬(湾側)仮置場~解体岸壁		-	00,011		
P99350	第6堰柱		回	1,298,004		
P99351	箱わく運搬(湖側)仮置場~解体桟橋 第6堰柱		0	1,248,526		
1 99551	切梁設置工(湖側)		쁘	1,240,020		
P99352	第6堰柱		箇所	344,600		
DOOSES	切梁撤去工(湖側) 第6堰柱		箇所	152,115		
F99333	鋼製箱わく設置工【湖側】組立台船(15隻組)		回川	102,110		
P99355	船舶機械損料・運転費		日	530,944		
D04074	船団長		.	00.400		
R01071	潜水世話役		人	29,190		
R01081	ran is a commanda.		人	42,630		
	船団長(11h)えい航		, ]			
R96003	高級船員(11h)えい航		人	41,370		
R96004			人	41,370		
	普通船員(11h)えい航					
R96005	章に引い 記機場料		人	32,655		
W96001	高圧引込設備損料 第 3 堰柱施工時		箇所	875,133		
	高圧配線損料					
W96003	第3堰柱施工時		m	1,292		
W96004	低圧配線損料 (3心150mm2) 第 3 堰柱施工時		m	2,503		
1100001	低圧配線損料 (3心14mm2)			2,000		
W96005	第3堰柱施工時		m	841		
Washins	分電盤設備損料(3線式)60kW 第4堰柱施工時		箇所	23,072		
W90000	分電盤設備損料 ( 3線式 ) 37kW		回川	23,072		
W96007	第 5 堰柱施工時		箇所	23,072		
WOEDOS	分電盤設備損料(3線式)60kW 第3堰柱施工時		箇所	23,171		
W96006	第3 堰 住 旭 工 时 高圧引込設備損料		国別	23,171		
W96010	第 4 堰柱施工時		箇所	872,691		
W06044	高圧引込設備損料		答乐	972 601		
W96011	第 5 堰柱施工時 高圧配線損料		箇所	872,691		
W96012	第 4 堰柱施工時		m	1,287		
	高圧配線損料			4 007		
W96013	第 5 堰柱施工時 低圧配線損料 (3心150mm2)		m	1,287		
W96014	第4堰柱施工時		m	2,492		
	低圧配線損料 (3心150mm2)					
W96015	第5堰柱施工時 低圧配線損料(3心14mm2)		m	2,492		
W96016	第4堰柱施工時		m	837		
	低圧配線損料 (3心14mm2)					
W96017	第5堰柱施工時		m	837		
W96018	低圧配線損料 ( 3心100mm2 ) 第 3 堰柱施工時		m	1,996		
	低圧配線損料 (3心100mm2)					
W96019	第4堰柱施工時		m	1,987		
Maeusu	低圧配線損料(3心100mm2) 第5堰柱施工時		m	1,987		
	仮囲い仮設材損料			1,307		
W96021	仮囲い鉄板,丸パイプ	1	供用日	132		
1						
<b>-</b>						
						I
-						
1						
<u> </u>						
1						
						山田川田豊村民

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
	鋼板賃料					
	25*1524*6096 汚濁防止フェンス基本料		枚	83		
G96005	<u>単独加-ト 300、高4m×長20m</u> 汚濁防止フェンス賃料		枚	137,700		
G96006	単独刀-ト 300、高4m×長20m		且	1,970		
G96007	汚濁防止フェンス基本料 単独21-ト 300、高5m×長20m		枚	151,900		
	汚濁防止フェンス賃料 単独70-ト 300、高5m×長20m		日	2,180		
	組立台船[1=70-ト](15隻組)					
P96009	9.0m×2.5m×2.0m が ラート・		ユニット	6,400		
P96045	取付架台付 0.03t / 個		個	159		
P96046	防舷材 中古9/tr		個	33		
	デッキエンドローラー 取付架台付 0.4t/基		基	1,390		
	操船アンカー			·		
P96050	0.5t 仮設ハウス・備品		個	403		
P96051	組立台船スパッド		式	1,500		
P96062	600×8m 上部キーパー付		本	1,890		
P96189	鉄筋探査 あと施工せん断補強工既設鉄筋の確認、材工共		式	108,000		
P96221	アスファルト殻処分費		m3	3,525		
	汚濁防止フェンス設置					
P96224	汚濁防止フェンス撤去		m	5,928		
P96225	    監視カメラ		m	5,512		
P96252	リース料金		式	5,124,000		
P99018	鋼製箱わく堰柱取付部函体補修 通行用開口部設置、受け替え部材設置		式	8,453,000		
	鋼製箱わく切梁支柱補修 ジャッキ盛替部支柱嵩上げ		式	947,000		
	フラップ部補修					
P99020	仮設ゲート設置位置調整 フラップ部補修		式	5,552,000		
P99021	ヒンジ部補強 快適トイレ		式	3,600,000		
P99981			台	51,000		
P99983	遠隔確認 ( ライニング費用 ) 月額利用料		月	25,455		
						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
7-1	白	双 重	- 単位	里 1 川	五 額	1相 1号
	* * * T単- 1号 * * *					
T00001	せん断補強工D32 削孔工(上向き)		本		100.000 本	歩 A 当たり算出
			·			
S02115	土木一般世話役					
		5.700		24,780	141,246	S単 85号
S02115	特殊作業員	11.500	人	22,470	258,405	S単 86号
S02115	普通作業員	11.500		40.005	005 000	S単 87号
Y00004	雑品	11.500		19,635	225,803	5年 8/5
		0.431		625,454	269,571	算出数量
	合 計				895,025	算面数量 100.000 本
	単価		本		8,950	
	<del>+</del> IW		4		0,330	
	*** T単- 2号 ***					
T00002	  せん断補強工D32 打設工(上向き)		本		100 000 木	歩 A 当たり算出
			т-		100.000 4	
S02115	土木一般世話役					
		3.900	人	24,780	96,642	S単 85号
S02115	特殊作業員	7.800	人	22,470	175.266	S単 86号
S02115	普通作業員					
Y00004	雑品	3.900	人	19,635	76,577	S単 87号
		0.121		348,485	42,167	77 11 #L E
	合 計				390,652	算出数量 100.000 本
	)¥. /#		+			
	単 価		本		3,907	
	* * * T単 - 3号 * * *					
T00002	せん断補強工D29 削孔工(上向き)		本		100 000 +	歩A 当たり算出
100003	世界の開催選工D29   削化工(工門を)		<u> </u>		100.000 本	コたり昇山
\$02115	土木一般世話役					
		5.400	人	24,780	133,812	S単 85号
S02115	特殊作業員	10.800	人	22,470	242 676	S単 86号
S02115	普通作業員					
Y00004	雑品	10.800	人	19,635	212,058	S単 87号
	YEAR	0.426		588,546	250,721	
	合 計				839,267	算出数量 100.000 本
			_			
	単 価		本		8,393	
	*** T単- 4号 ***					
T00004	せん断補強工D29 打設工(上向き)		本		100 000 *	歩 A 当たり算出
100004	CIVUII IM JALLUZO 1 J RXL ( LIPJC )		**		100.000 4	コルツ井山
S02115	土木一般世話役					
		3.900	人	24,780	96,642	S単 85号
S02115	特殊作業員	7.700	人	22,470	173 019	S単 86号
S02115	普通作業員					
Y00004	維品	3.900	人	19,635	76,577	S単 87号
		0.122		346,238	42,241	95 II # 5
					388.479	算出数量 100.000 本
	単 価		本		3,885	
	* * * T単 - 5号 * * *					
T00007			_			步A
100005	モルタル練り合わせ		m3		1.000 m3	当たり算出

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
02115	普通作業員					
00004	維品	0.970		19,635	19,046	S単 87号
	V-PR	0.090		19,046	1,714	
	   合計				20.760	算出数量 1.000 m3
					,	11000 1110
	単 価		m3		20,760	
	*** T単- 6号 ***					
00006	排水ポンプ運転 ( 100㎜)		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水設備、第3堰柱施工時					
02115	特殊作業員	20, 200		22, 470	4FF 600	C # 00 P
00004	雑品	20.280	人	22,470	455,692	S単 86号
		0.170		455,692	77,468	算出数量
	合 計				533,160	昇山致重 1.000 箇所
	   単 価		箇所		533,160	
	<del>羊</del> IIII		直71		333,100	
	*** T単- 7号 ***					
00007	排水ポンプ運転 ( 150mm )		日		240.000 日	歩A 当たり算出
	濁水処理設備、第3堰柱施工時					
02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	004.000		504	400,000	C # 500
02115	口径150mm         全揚程         15m           特殊作業員	264.000	日	524		S単 59号
00004	<b>                                      </b>	40.800		22,470	916,776	S単 86号
00004	* <b>在</b> 口口	0.010		1,055,112	10,551	
	合 計				1,065,663	算出数量
					1,005,005	240.000 Д
	単 価		日		4,440	
	*** T単- 8号 ***					
00015	配管設備設置工(人力布設)		m		10 000 m	歩 A 当たり算出
	The last till the same of the till the til					4147714
02115	<b>与</b> 特殊作業員					
		0.470	人	22,470	10,561	S単 86号
02115	普通作業員	0.540		19,635	10,603	S単 87号
00004	雑品					
		0.030		21,164	635	算出数量
	<b>合</b> 計				21,799	10.000 m
	単 価		m		2,180	
	* * * T単- 9号 * * *					步A
00020	足場工		掛㎡		100.000 掛m	
	  手摺先行型枠組					
02115	土木一般世話役					
02115	とびエ	1.600	人	24,780	39,648	S単 85号
	普通作業員	8.500	人	25,305	215,093	S単 88号
		1.300	人	19,635	25,526	S単 87号
02116	諸雑費(足場工)	1.000	式	105,849	105,849	S単 134号
	숨 計				386,116	算出数量 100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		3,861	
	*** T単- 10号 ***					
	削孔用溝切用 ( D19 )		箇所			歩 A 当たり算出

<u>コード</u>	名 称(規 格)	数 量	単位	単価	金額	備考
	1 10 (At 11)	<u> </u>	+12	— іщ	715 114	
	モルタル吹付工					
)2115	土木一般世話役			a. ====		
12115	特殊作業員	1.000	人	24,780	24,780	S単 85号
12113	付が作業員	2.000		22,470	44.940	S単 86号
2115	普通作業員	2.000		22,	11,010	3 - 00 3
		2.000		19,635	39,270	S単 87号
00004	雑品	0.045		400,000	00 400	
		0.215		108,990	23,433	算出数量
	合 計				132,423	15.000 箇所
	単 価		箇所		8,828	
	*** T単- 11号 ***					
						步A
0028	組立台船損料(6隻組)		供用日		1.000 供用日	当たり算出
2116	組立台船「ユニスロート](6隻組)					
	9.0m×2.2m×1.5m,,	6.000	ユニット	3,800	22,800	S単 146号
2116	* j -   *			4.50		l
2110	取付架台付 0.03t / 個,, 防舷材	6.000	個	159	954	S単 147号
2116	防態材  中古9/1 <sup>+</sup> ,	30.000	個	33	990	S単 148号
2114	鋼板賃料	30.000	11-4	30	330	
	25*1524*6096	10.000	枚	83	830	S単 78号
2116	連結ピン(6隻組、12隻組)	44.000		70	000	C H 440 P
0004	維品	14.000	本	70	980	S単 149号
0001	4 PH	0.200		26,554	5,311	
						算出数量
	合 計				31,865	1.000 供用日
	単 価		供用日		31,865	
	# IW		一万の口		31,000	
	* * * T 単 - 12号 * * *					1E A
กกวด	組立台船損料(12隻組)		供用日		1.000 供用日	歩A 当たけ質出
0023	高立口州1997(12支高)		一万の日		1.000 民市日	コルツ弁山
2116	組立台船[1二70-ト](12隻組)	40.000	l	0.000	45.000	S W 1==0
2116	9.0m×2.2m×1.5m,, # 7-F-	12.000	ユニット	3,800	45,600	S単 177号
2110	取付架台付 0.03t / 個, ,	6.000	個	159	954	S単 147号
2116	防舷材					
	中古9代,,	40.000	個	33	1,320	S単 148号
6002	ウインチ[開放型(電動)・単胴]   .巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量 22×200m,交替制補正対象外	4.000		2,640	10 560	C 25 070 B
2116	,	4.000	日	2,040	10,560	S単 373号
2110	取付架台付 0.4t/基,,	4.000	基	1,390	5,560	S単 152号
2116	操船アンカー			,	,	
	0.5t,,	4.000	個	403	1,612	S単 178号
2114	鋼板賃料	2.000	枚	83	100	S単 78号
2114	25*1524*6096 鋼板賃料	2.000	1111	83	106	3年 /8号
_ 1 17	950以只作 25*1524*3048	6.000	枚	41	246	S単 81号
2114	H形鋼(杭使用)					
044	200型 [賃料]	3.400	t 供用日	70	238	S単 82号
2111	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80/100kVA(50/60Hz)	1.000	日日	5,800	£ 900	S単 26号
2116	連結ピン (6隻組、12隻組)	1.000	Н	3,000	3,000	2+ 405
		44.000	本	70	3,080	S単 149号
2116	鋼材クランプ					
0440	/⊆≐⊼∥ġą, /#□	20.000	個	25	500	S単 179号
∠116	仮設パウス・ 備品 組立台船,,	1.000	式	1,500	1 500	S単 155号
0004		1.000	10	1,300	1,300	2+1202
		0.200		77,136	15,427	
						算出数量
	合 計				92,563	1.000 供用日
	当 4冊		世田口		02 563	
	于 IIII		N/D []		₹2,505	
	*** T単- 13号 ***					1F A
	* * * T 単 - 13号 * * * 組立台船損料 (25隻組)		供用日		1.000 供用日	歩A 出た口質出
00004	# 品	0.200	供用日	77,136		

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
	組立台船 [ 1二71-ト ] ( 25隻組 )					
S02116	9.2m×2.3m×1.5m, , ホラード	25.000	ユニット	5,190	129,750	S単 288号
S02116	取付架台付 0.03t/個., 防舷材	6.000	個	159	954	S単 147号
	中古9/17,,	62.000	個	33	2,046	S単 148号
	ウインチ[開放型(電動)・単胴] <u>、巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量 22×200m,交替制補正対象外</u>	4.000	В	2,640	10,560	S単 373号
\$16002	ウインチ[開放型(電動)・単胴] , 巻上能力1.8t×30m/min 巻取容量 16×260m,交替制補正対象外	4.000	日	1,760	7,040	S単 377号
S02116	デッキエンドローラー 取付架台付 0.4t/基,,	4.000	基	1,390	5 560	S単 152号
S02116	操船アンカー	4.000	個	1,100	.,	S単 153号
S02114	1.0t., 鋼板賃料			·		
S02114	22*1524*6096 H形鋼(杭使用)	4.000	枚	73		S単 79号
S02114	250型 [賃料] H形鋼(杭使用)	14.000	t 供用日	70	980	S単 83号
	300型 [賃料] 発動発電機「ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]	11.000	t 供用日	70	770	S単 80号
	定格容量100/125kVA(50/60Hz)	1.000	日	7,970	7,970	S単 22号
	連結ピン(24隻組、44隻組)	434.000	本	115	49,910	S単 154号
S02116	鋼材クランプ	50.000	個	25	1,250	S単 179号
S02116	仮設パス・備品 組立台船,	1.000	式	1,500	·	S単 155号
Y00004				,		
		0.200		222,982	44,596	算出数量
	合計				267,578	1.000 供用日
	単 価		供用日		267,578	
	*** T単- 14号 ***					
T00031	組立台船損料(44隻組)		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
S02116	組立台船[1:7U-h](44隻組) 6.65m×2.3m×2.0m,	44,000	ユニット	6,100	268 400	S単 151号
S02116	<b>ホ</b> ゙ラード			·		
S02116	取付架台付 0.03t / 個 , ,	6.000	個	159	954	S単 147号
\$16002	中古タイヤ, , ウインチ[開放型(電動)・単胴]	46.000	個	33	1,518	S単 148号
	巻上能力2.8t x 30m/min 巻取容量 22 x 200m,交替制補正対象外   デッキエント ローラー	4.000	日	2,640	10,560	S単 373号
	取付架台付 0.4t/基,,	4.000	基	1,390	5,560	S単 152号
	操船アンカー 1.0t,,	4.000	個	1,100	4,400	S単 153号
S02114	鋼板賃料 22*1524*6096	14.000	枚	73	1,022	S単 79号
S02114	H形鋼(杭使用) 300型 [賃料]	37.000	t 供用日	70	2 590	S単 80号
S02111	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100/125kVA(50/60Hz) 連結ピン(24隻組、44隻組)	1.000	<u>目</u>	7,970		S単 22号
S02116	仮設パウス・備品	1,996.000	本	115	229,540	S単 154号
Y00004	組立台船,,	1.000	式	1,500	1,500	S単 155号
		0.200		534,014	106,803	算出数量
	合 計				640,817	昇出致重 1.000 供用日
	単 価		供用日		640,817	
	*** T単- 15号 ***					
Toocas						步A
100035	コア削孔工(特殊削孔) 42×390		m		6.000 m	当たり算出
S02115	モルタル吹付工 土木一般世話役					
	特殊作業員	1.000	人	24,780	24,780	S単 85号
		1.000	人	22,470	22,470	S単 86号
	専用ダイヤモンドビット 42 PCM工法,ライフ4m,,	1.500	個	15,300	22,950	S単 156号
S02116	専用チューブ 42 PCM工法.ライフ4m	1.500	個	14,400	21,600	S単 157号
						中国四国農政局

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
S02116	専用アダプター 42 PCM工法、ライフ9.6m.,	0.630	個	6,700		S単 158号
Y00004						3 = 1305
		0.207		96,021	19,876	算出数量
	合計				115,897	6.000 m
	単 価		m		19,316	
	*** T単- 16号 ***					
T00036	削孔用溝断面修復 ( D19 )		箇所		20.000 箇所	歩 A 当たり算出
	モルタル吹付工					
S02115	土木一般世話役	0.500		24,780	12 390	S単 85号
S02115	特殊作業員			,		
S02115	普通作業員	2.000	<u> </u>	22,470		S単 86号
S02116	AT-PCM下塗材	1.000	人	19,635	19,635	S単 87号
S02116	AT-PCM中塗材	0.540	kg	5,300	2,862	S単 162号
Y00004		117.000	kg	600	70,200	S単 163号
100004	<b>₹</b> □□	0.032		150,027	4,801	<b>佐山米</b> 豆
	合 計				154,828	算出数量 20.000 箇所
	単 価		箇所		7,741	
					·	
	111 TM (30 111					
	*** T単- 17号 ***					歩A
T00038	埋設溝切削 ( D19 )		m		50.000 m	当たり算出
S02115	モルタル吹付工 土木一般世話役					
	特殊作業員	1.000	人	24,780	24,780	S単 85号
		4.000	人	22,470	89,880	S単 86号
	普通作業員	2.000	人	19,635	39,270	S単 87号
Y00004	雑品	0.314		153,930	48,334	
	合 計				202.264	算出数量 50.000 m
	<b>単</b> 価		m		4,045	
	Ŧ IW		- 111		4,040	
	*** T単- 18号 ***					步A
T00044	地盤改良工機械運搬		式		1.000 式	当たり算出
	高圧噴射撹拌工 5.0m 運搬費(ガイドホール削孔工)					
	高圧噴射撹拌工 5.0m	1.000	組	140,000	140,000	C単 10号
	運搬費(地盤改良工) 高圧噴射撹拌工 5.0m	1.000	組	1,052,000	1,052,000	C単 11号
S19002	補充運搬費 (4tトラック) 20t車以上30t車まで,20kmまで	4.000	台	46,000	184,000	S単 457号
	合 計				1,376,000	算出数量
			式			
	単 価		I\		1,376,000	
	*** T単- 19号 ***					步A
T00048	配力筋加工・取付 ( D13エポキシ樹脂塗装 )		ton		1.000 tor	当たり算出
0004:-	モルタル吹付工					
	土木一般世話役	1.000	人	24,780	24,780	S単 85号
S02115	特殊作業員	3.000	人	22,470	67,410	S単 86号
S02115	普通作業員	3.000	人	19,635		S単 87号
Y00004	雑品					
		0.028		151,095	4,231	 中国四国農政局

エ事別工 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>	石 你 (	数 里	平1位	平 1川	並 観	算出数量
	<u>合</u> 計				155,326	1.000 ton
	単 価		ton		155,326	
	*** T単- 20号 ***					步 A
Г00049	配力筋固定工 ( D13 )		ton		1.000 ton	当たり算出
	モルタル吹付工					
	土木一般世話役					
302115	特殊作業員	1.000	人	24,780	24,780	S単 85号
		3.000	人	22,470	67,410	S単 86号
302115	普通作業員	3.000	人	19,635	58,905	S単 87号
′00004	雑品	0.697		151,095	105,313	
		0.097		151,095	105,313	算出数量
	<u>合計</u>				256,408	1.000 ton
	単 価		ton		256,408	
	*** T単- 21号 ***					 歩A
Г00050	下地処理工		m²		45.000 m²	当たり算出
	モルタル吹付工					
302115	土木一般世話役					
502115	特殊作業員	1.000	人	24,780	24,780	S単 85号
		4.000	人	22,470	89,880	S単 86号
502115	普通作業員	3.000	人	19,635	58,905	S単 87号
Y00004	雑品					
		0.604		173,565	104,833	算出数量
	<b>合</b> 計				278,398	45.000 m²
	単 価		m²		6,187	
				T		
	* * * T 単 - 22号 * * *					步 A
T00051	コンクリート削孔工 23		孔		30.000 孔	当たり算出
	モルタル吹付工					
S02115	土木一般世話役	2.2-		0: -00	=	
S02115	特殊作業員	0.300	人	24,780	7,434	S 単 85号
		3.100	人	22,470	69,657	S単 86号
ນU2115	普通作業員	0.800	人	19,635	15,708	S単 87号
Y00004	雑品					
		0.105		92,799	9,744	算出数量
	<b>台</b> 計				102,543	30.000 孔
	単 価		孔		3,418	
	* * * T 単 - 23号 * * *					步 A
Γ00052	配力筋アンカー定着 ( D13 )		箇所		30.000 箇所	
	モルタル吹付工					
302115	土木一般世話役			2:	·	
302115	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
502115	普通作業員	1.000	人	19,635	19.635	S単 87号
′00004	雑品		- ` `			3
		0.009		89,355	804	算出数量
	숨 計				90,159	30.000 箇所
	単 価		箇所		3,005	

	[事名:海岸工事(耐震対策工)	100 m	W //		A 47	11L 1
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * T単 - 24号 * * *					
00053	   フレアー溶接 ( D13 )		箇所		36.000 箇所	歩 A 当たり算出
00000					00.000 固///	<u> </u>
02115	モルタル吹付工					
		1.000		24,780	24,780	S 単 85号
02115	溶接工	1.000	,	27,195	27.195	S単 89号
00004	維品					
		0.333		51,975	17,308	算出数量
	合 計				69,283	36.000 箇所
	   単		箇所		1,925	
	*** T単- 25号 ***					步A
00054	下塗り材塗布(3層分)		m²		80.000 m²	当たり算出
	  モルタル吹付工					
02115	土木一般世話役	4 500	,	04.700	07 470	C #
02115	特殊作業員	1.500		24,780	37,170	S単 85号
	普通作業員	3.000	人	22,470	67,410	S単 86号
		3.000	人	19,635	58,905	S単 87号
02116	AT-PCM下塗材	54.000	kg	5,300	286 200	S単 162号
00004	雑品		ny		·	J + 1025
		0.028		449,685	12,591	算出数量
	숨 計				462,276	80.000 m²
	単価		m²		5,778	
	* * * T 単 - 26号 * * *					 歩A
00055	中塗り材塗布t=29mm		m²		35.000 m²	少A 当たり算出
	  モルタル吹付工					
02115	土木一般世話役					
02115	特殊作業員	1.500		24,780	37,170	S単 85号
		9.000	人	22,470	202,230	S単 86号
02115	普通作業員	6.000	人	19,635	117,810	S単 87号
02116						
	AT-PCM中塗材		lea .	600	1 425 000	C W 163E
00004	AT-PCM中塗材 維品	2,375.000	kg	600	1,425,000	S単 163号
00004			kg	1,782,210	1,425,000 55,249	
00004		2,375.000	kg			算出数量
00004	雑品 合 計	2,375.000	kg m²		55,249 1,837,459	算出数量
00004	雑品 合 計	2,375.000			55,249	算出数量
00004	全 計 単 価	2,375.000			55,249 1,837,459	算出数量
00004	雑品 合 計	2,375.000			55,249 1,837,459	算出数量 35.000 ㎡
00004	全 計 単 価	2,375.000			55,249 1,837,459 52,499	算出数量
	雑品	2,375.000	m		55,249 1,837,459 52,499	算出数量 35.000 ㎡
00056	全 計 単 価 *** T単- 27号 ***	2,375.000	m² m²	1,782,210	55,249 1,837,459 52,499 50.000 m	算出数量 35.000 ㎡ 歩A 当たり算出
00056	雑品	2,375.000	m		55,249 1,837,459 52,499 50.000 m	算出数量 35.000 ㎡
00056 02115 02115	# 品	2,375.000	m² m²	1,782,210	55,249 1,837,459 52,499 50.000 m <sup>2</sup>	算出数量 35.000 m <sup>2</sup> 歩A 当たり算出
000056 02115 02115 02115	雑品	2,375.000	m² m²	24,780	55,249 1,837,459 52,499 50.000 m <sup>2</sup> 24,780 44,940	算出数量 35.000 m <sup>2</sup> 歩A 当たり算出 S単 85号
00056 02115 02115 02115	雑品	2,375.000 0.031 1.000 2.000 1.000	mi Mi A	24,780 22,470 19,635	55,249 1,837,459 52,499 50.000 m 24,780 44,940 19,635	算出数量 35.000 ㎡ 歩A 当たり算出 S単 85号 S単 86号 S単 87号
000056 002115 002115 002115	雑品	2,375.000 0.031 1.000 2.000 1.000 8.250	mi Mi A	24,780 22,470 19,635 3,950	55,249 1,837,459 52,499 50.000 m 24,780 44,940 19,635 32,588	算出数量 35.000 ㎡ 歩A 当たり算出 S単 85号 S単 87号 S単 170号
000056 002115 002115 002116 002116	# 品	2,375.000 0.031 1.000 2.000 1.000	mi Mi A	24,780 22,470 19,635	55,249 1,837,459 52,499 50.000 m 24,780 44,940 19,635 32,588	算出数量 35.000 ㎡ 歩A 当たり算出 S単 85号 S単 86号 S単 87号
000056 002115 002115 002116 002116	# 品	2,375.000 0.031 1.000 2.000 1.000 8.250	mi mi 人 人	24,780 22,470 19,635 3,950	55,249 1,837,459 52,499 50.000 m 24,780 44,940 19,635 32,588	算出数量 35.000 ㎡ 歩A 当たり算出 S単 85号 S単 86号 S単 87号 S単 170号
000056 002115 002115 002116 002116	雑品	2,375.000 0.031 1.000 2.000 1.000 8.250 84.000	mi mi 人 人	24,780 22,470 19,635 3,950 1,550	55,249 1,837,459 52,499 50.000 m 24,780 44,940 19,635 32,588 130,200 5,043	算出数量 35.000 ㎡ 歩A 当たり算出 S単 85号 S単 86号 S単 87号 S単 170号 S単 171号
000056 002115 002115 002115	# 品	2,375.000 0.031 1.000 2.000 1.000 8.250 84.000	mi mi 人 人	24,780 22,470 19,635 3,950 1,550	55,249 1,837,459 52,499 50.000 m 24,780 44,940 19,635 32,588 130,200 5,043	算出数量 35.000 m <sup>2</sup> 歩A 当たり算出 S単 85号 S単 86号 S単 87号 S単 170号

	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
	* * * T 単 - 28号 * * *					
T00057	弾性仕上げ材塗布(2回塗り)		m²		100 000 m	歩 A 当たり算出
					100.000 111	1/C 7#W
	モルタル吹付工 土木一般世話役					
\$02115	特殊作業員	0.500		24,780	12,390	S単 85号
		2.000	人	22,470	44,940	S単 86号
	普通作業員	2.000	人	19,635	39,270	S単 87号
S02116	AT-PCM弾性仕上げ材 PCM(AT-P)工法,,	33.000	kg	4,150	136 950	S単 172号
Y00004						- , <u>-</u>
		0.011		233,550	2,569	算出数量
	合 計				236,119	100.000 m²
	単 価		m²		2,361	
	*** T単- 29号 ***					
T000E9					400 000 m	歩A 当たり算出
100000	端部シール(t=10mm,W=30mm)		m		100.000 M	コルソ昇山
S02115	モルタル吹付工 土木一般世話役					
	特殊作業員	1.000	人	24,780	24,780	S単 85号
		4.000	人	22,470	89,880	S単 86号
Y00004	雅品	0.431		114,660	49,418	
	合 計				164 078	算出数量 100.000 m
						100.000 111
	単 価		m		1,641	
	*** T単- 30号 ***					
T00068	鉄筋工		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
	SD490 D41 杭頭処理 週休 2 日補正後					
P96208	異形棒鋼	4 000		400.000	400.000	
P96209	SD490 D41 鉄筋工(労務費のみ)	1.030	ton	130,000	133,900	
	SD490 D41 週休 2 日補正	0.670	ton	56,175	37,637	算出数量
	合 計				171,537	1.000 ton
	単 価		ton		171,537	
	*** T\\ 04\\ ***					
	*** T単- 31号 ***					步A
T00091	埋設溝切削 ( D32 )		m		30.000 m	当たり算出
002445	モルタル吹付工					
	土木一般世話役	1.000	人	24,780	24,780	S単 85号
S02115	特殊作業員	4.000	人	22,470	89,880	S単 86号
S02115	普通作業員	2.000	<u></u>	19,635		S単 87号
Y00004	雑品					J+ 0/5
		0.314		153,930	48,334	算出数量
	<b>合</b> 計				202,264	30.000 m
	単 価		m		6,742	
	*** T単- 32号 ***					
						步 A
100092	埋設溝定着 ( D32 )		m		40.000 m	当たり算出
S02115	モルタル吹付工 土木一般世話役					
		1.000	人	24,780	24,780	S単 85号
502115	特殊作業員	4.000	$\downarrow$	22,470	89.880	S単 86号

	事名:海岸工事(耐震対策工)	₩, □	<b>光</b>	<b>当</b>	<b>全</b> 姑	# #
コード 302115	名 称(規格) 普通作業員	数量	単位	単価	金額	備考
		3.000	人	19,635	58,905	S単 87号
00004	雑品	0.043		173,565	7,463	
		0.043		173,303		算出数量
	<u> </u>				181,028	40.000 m
	単 価		m		4,526	
					,	
	*** T単- 33号 ***					
00093	埋設溝定着 ( D19 )		m		60.000 m	歩A 当たり算出
	T. I. A. I. III. A. I.					
02115	モルタル吹付工         土木一般世話役					
00445	#+ T# /r- *** 🗁	1.000	人	24,780	24,780	S 単 85号
02115	特殊作業員	4.000	人	22,470	89.880	S単 86号
02115	普通作業員			,		
00004	<b>维品</b>	2.000		19,635	39,270	S単 87号
00001	онн	0.045		153,930	6,927	
	슴 핢				160 957	算出数量 60.000 m
	□ ĀT				100,037	00.000 111
	単 価		m		2,681	
	*** T単- 34号 ***					
	·					步A
00094	排水ポンプ運転 ( 150mm )		В		240.000 日	当たり算出
	濁水処理設備、第4堰柱施工時					
02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程 15m	264.000	в	524	120 226	S単 59号
02115	特殊作業員	204.000	П	524	130,330	2年 28号
00004	维品	40.800	人	22,470	916,776	S単 86号
00001	от ни	0.010		1,055,112	10,551	
	合 計				1,065,663	算出数量
	— П				1,000,000	240.000 Д
	単 価		日		4,440	
	*** TX 000 ***					
	* * * T 単 - 35号 * * *					步A
00096	排水ポンプ運転( 150mm)		日		240.000 日	当たり算出
	濁水処理設備、第5堰柱施工時					
02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)		_			
02115	口径150mm         全揚程         15m           特殊作業員	264.000	日	524	138,336	S単 59号
		40.800	人	22,470	916,776	S単 86号
00004	雑品	0.010		1,055,112	10,551	
		3.310		.,,	,	算出数量
	合 計				1,065,663	240.000 日
	単価		日		4,440	
	*** T単- 36号 ***					
	-					步A
υυ097	排水ポンプ運転 ( 150mm )		日		193.000 日	当たり算出
02112	濁水処理設備、第6堰柱施工時 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
VZ 1 1Z	工事用が中がフラ (潜ががフラ) 口径150mm 全揚程 15m	212.300	日	524	111,245	S単 59号
02115	特殊作業員	22 040	1	22 470	727 244	오畄 06무
00004	雑品	32.810		22,470	131,241	S単 86号
		0.010		848,486	8,485	算出数量
	合 計				856,971	算出数量 193.000 日
	単 価		B		4,440	
		1				I .

1.00 전 등 1	ユード	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
1000日 東日本	7-1	<u>右                                    </u>	双 重	1	里 1川	並 額	
1930 日   1948 日	T00101	施工費		式		1.000 式	-
1930 日   1948 日							
実践の記録を 5-20							
			12.000	В	64,680	776,160	C単 7号
11.000   日本の日本日本   12.000   日本の日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本							
単純素性計算 5.0m			11.000	В	181,650	1,998,150	C単 8号
### 100 方 計			11.000	В	39,270	431,970	C単 9号
# 個						·	
### T## 7 ## 7 ## 7 ## 7 ## 7 ## 7 ## 7		合 計				3,206,280	1.000 式
### T## 7 ## 7 ## 7 ## 7 ## 7 ## 7 ## 7		単 価		式		3.206.280	
BA   1,000 対 型を						2,22,22	
大学   100 전   100							
大学   100 전   100		*** T単- 38号 ***					
製工機関接行 5.0 及品度20.5cm							步A
20008	T00102	機械損料費		式		1.000 式	当たり算出
20008		高圧噴射撹拌丁 5.0m 改良厚含3.5m					
20022    機能解析等(ガイドネール利用工)   24.000    使用目   55.686							
## # # # # # # # # # # # # # # # # # #			12.000	日	46,474	557,688	C単 1号
100000   機關相信(地震公正)			24 000	世田口	52 656	1 287 7//	(当 12年
五成年日9   第26年間   第26年   5.0m			24.000	IXMID	33,030	1,201,144	C # 145
機能性性性   1.00		運転日当り 高圧噴射撹拌工 5.0m	11.000	日	603,103	6,634,133	C 単 2号
Season			24 000	世田口	245 072	£ 003 3E3	(単 13年
無限機関報行(ではアンドの取り、10000A   24,000 日 14,339   338,358   5単 420号   150004   限制機関報信(ではアンドの取り、15000A   24,000 日 22,330   535,920   5単 420号   15000A   15000A   15000A   14,539   358,536   5単 420号   15000A   14,539   15000A   14,539   15000A   14,539   16,730,668   1,000 X   16,730,668   16,730,668   16,730,668   16,730,668   16,730,668   16,730,668   16,730,668   16,730,668   16,730,668   16,730,668			24.000	一世田口	240,973	ნ, <del>შ</del> ∪ა, ამ∠	に半 13万
無助無電機(ディド 1207/変数),1507(A) 24.000 日 22,330 555,200 学 427号 150500 列助作成(1207/変数),1007(A) 24.000 日 14,939 58,858 学 42号 150500 列加・アーノ 120年 1207/変数),1007(A) 24.000 日 14,939 58,858 学 42号 150501 列加・アーノ 120年 1207/変数),1007(A) 24.000 日 45,615 1.084,760 学 37号 16,730,660 10.000 式 16,730,660 10.0000 式 16,730,660 10.000 式 16,730,660 10.000 式 16,730,660 10.		発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),100KVA	24.000	日	14,939	358,536	S単 426号
接換機構製作ではいびの強動 1,0004			24 000		20. 220	E0E 000	C 単 407号
乗動需電機(ディビカン/運動) 1000(A)			24.000		22,330	535,920	3年 42/万
A.91記   A.		発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),100KVA	24.000	日	14,939	358,536	S単 426号
	S16001		04.000		45 045	4 004 700	C W 070E
16,730,669   1,000 式   16,730,669   16,730,699   16,7		,4.9tm	24.000	Н	45,615	1,094,760	
		合 計				16,730,669	
	$\exists$					10 === ==:	
方の103		単 値		工		16,730,669	
方の103							
方の103							
京田   京田   京田   京田   京田   京田   京田   京田		*** T単- 39号 ***					# A
辞耗材養 (ガイドホール削孔工)   108.000 m   2,686   290,088   C単 3号   200,088   C単 3号   200,088   C単 3号   200,088   C単 3号   200,088   200,088   C単 3号   200,088   200	T00103	消耗材料費		式		1.000 式	
辞耗材養 (ガイドホール削孔工)   108.000 m   2,686   290,088   C単 3号   200,088   C単 3号   200,088   C単 3号   200,088   C単 3号   200,088   200,088   C単 3号   200,088   200							
砂質士 N 50 高圧噴射撲拝工 5.0m   108.000 m   2,686   290,088   単 3号   290,088   単 3号   24号   34号   34							
別科材料度 (地盤改良工)			108.000	m	2,686	290,088	C単 3号
会計	C00010	消耗材料費(地盤改良工)					
A		噴射用 高圧噴射撹拌工 5.0m	254.500	m3	13,489	3,432,951	
単 価		合 計				3,723,039	
**** T単- 40号 ***    1.000 現場   1.000 現場   1.000 現場   1.000 現場   1.000 現場   当たり算出   1.000 現場   1.000 用場   1.0							
現場   1.000 現場 当たり算出   1.000 現場 当たり算出   1.000 現場 当たり算出   1.000 現場 当たり算出   1.000 現場   1.000 服务		単 価		式		3,723,039	
現場   1.000 現場 当たり算出   1.000 現場 当たり算出   1.000 現場 当たり算出   1.000 現場 当たり算出   1.000 現場   1.000 服务							
現場   1.000 現場 当たり算出   1.000 現場 当たり算出   1.000 現場 当たり算出   1.000 現場 当たり算出   1.000 現場   1.000 服务							
T00110 機械据付撤去費     現場     1.000 現場       高圧噴射撹拌工 5.0m     2,056,524 </td <td></td> <td>* * * T 単 - 40号 * * *</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1E A</td>		* * * T 単 - 40号 * * *					1E A
高圧噴射撹拌工 5.0m     1.000     組 2,056,524     2,056,524     C単 5号       C00012 かけま よ	T00110	機械据付撤去費		現場		1.000 租場	-
C00011     地盤改良工プラン機械据付撤去 高圧噴射撹拌工     1.000     組     2,056,524     2,056,524     C単 5号       C00012     がイトル利孔機据付撤去 高圧噴射撹拌工     2.000     組     232,848     465,696     C単 6号       第二数量 1.000 現場       単価     現場     2,522,220       **** T単-41号 ***     m3     1.000 m3     当たり算出       高圧噴射撹拌工 SJ-2				- 70- 90			7.9 7 77 14
高圧噴射撹拌工     1.000 組     2,056,524     2,056,524     C単 5号       C0012 が 介 ホー刷孔機据付撤去 高圧噴射撹拌工     2.000 組     232,848     465,696     C単 6号 算出数量 1.000 現場       単価     現場     2,522,220       **** T単-41号 ***     m3     1.000 m3     当たり算出       高圧噴射撹拌工 SJ-2     高圧噴射撹拌工 SJ-2							
C00012     がイドル利利機据付撤去 高圧噴射撹拌工     2.000     組     232,848     465,696     C単 6号 算出数量 1.000 現場       単価     現場     2,522,220       **** T単-41号 ***     m3     1.000 m3     当たり算出       高圧噴射撹拌工 SJ-2     高圧噴射撹拌工 SJ-2			1 000	組	2.056 524	2.056 524	   C単 5号
自計     現場       **** T単-41号 ***       T00112 材料費     m3       高圧噴射撹拌工 SJ-2							
合計     2,522,220     1.000 現場       単価     現場     2,522,220       T00112 材料費     m3     1.000 m3     歩A       高圧噴射撹拌工 SJ-2     場別提择工 SJ-2		高圧噴射撹拌工	2.000	組	232,848	465,696	
単価 現場 2,522,220  *** T単- 41号 ***  T00112 材料費 m3 1.000 m3 当たり算出		<b>≙ ≐</b> +				2 522 220	
* * * T 単 - 41号 * * *  T00112 材料費 m3 1.000 m3 当たり算出		H RI				2,022,220	xx-xx
歩A   歩A   1.000 m3   1.000 m3   当たり算出   1.000 m3		単 価		現場		2,522,220	
歩A   歩A   1.000 m3   1.000 m3   当たり算出   1.000 m3							
歩A   歩A   1.000 m3   1.000 m3   当たり算出   1.000 m3							
T00112     材料費     m3     1.000 m3     当たり算出       高圧噴射撹拌工 SJ-2		* * * T単- 41号 * * *					
高圧噴射撹拌工 SJ-2	T00442	<b> 林</b>		m2		4 0000	
	100112	7/1个1只		IIIO		1.000 M3	コにソ昇山
502116   地盤改良材							
			0.620	405	22 AAA	20, 460	C 単 200号
SJ-2,,     0.620     ton     33,000     20,460     S単 308号       算出数量		ou-2,,	0.620	ton	33,000	20,400	
合 計 20,460 1.000 m3		合 計				20,460	

コード	事名:海岸工事(剛展刈束工) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価		m3		20,460	
	平 III		IIIS		20,400	
	* * * T 単 - 42号 * * *					步A
T00113	作業構台下部工設置		ton		10.000 tor	当たり算出
Y00001	設置費					
S02115	橋りょう世話役	4 700		04.005	50 444	5.W 20.D
S02115	橋りょう特殊工	1.700		34,965		S単 93号
S02115	溶接工	4.200	人	29,295	123,039	S単 94号
	普通作業員	1.100	人	27,195	29,915	S単 95号
		2.600	人	19,635	51,051	S単 96号
Y00004	雅品	0.060		263,446	15,807	
S02115	潜水世話役	0.410	人	42,630	17 <i>4</i> 78	S単 97号
S02115	潜水士					
S02115	潜水連絡員	4.280	人	42,630		S単 98号
S02115	潜水送気員	2.040	人	29,715	60,619	S単 99号
<u> </u>		2.040	人	31,500	64,260	S単 100号 算出数量
	습 計				604,066	异山致重 10.000 ton
	単 価		ton		60,407	
	111 TW (00 111					
	*** T単- 43号 ***					步A
T00114	作業構台上部工設置		ton		10.000 tor	当たり算出
V00001	設置費					
S02115	橋りょう世話役	0.620	人	34,965	21,678	S単 93号
S02115	橋りょう特殊工	2.100	人	29,295		S単 94号
S02115	普通作業員					
Y00004	雑品	0.410	人	19,635		S単 96号
		0.060		91,248	5,475	算出数量
	슴 計				96,723	10.000 ton
	単 価		ton		9,672	
	*** T単- 44号 ***					
T001:-			2			步A
100115	作業構台覆工板設置		m²		100.000 m	当たり算出
Y00001	設置費					
	土木一般世話役					
		0.450	人	24,780	11,151	S単 107号
	とVI	1.500	人	25,305	37,958	S単 113号
S02115	普通作業員	0.270	人	19,635		S単 96号
Y00004	雑品					
		0.020		54,410	1,088	算出数量
	合 計				55,498	100.000 m²
	単 価		m²		555	
	* * * T単 - 45号 * * *					
T00117	排砂管設備設置 (陸上部)		本		10 000 *	歩 A 当たり算出
100117	カマ 日 15 田 15		~~		10.000 4	コルノ井山
						1

ユード	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
Y00001	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~ _	,,,,		- HA	110 3
S02115	普通作業員					
S16001	/u-ラ/レ-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]	7.780	人	19,635	152,760	S単 96号
Y00004	,4.9t吊 維品	1.110	日	45,615	50,633	S単 370号
	уч- ми	0.010		203,393	2,034	算出数量
	습 計				205,427	10.000 本
	単 価		本		20,543	
	*** T単- 46号 ***					
T00118	排砂管設備設置(水中部)		本		4.000 本	歩A 当たり算出
Y00001	設置費					
	潜水世話役					
		1.000	人	42,630	42,630	S単 97号
S02115		4.000	人	42,630	170,520	S単 98号
S02115	潜水連絡員	2.000	人	29,715	59,430	S単 99号
S02115	潜水送気員	2.000	人	31,500	63 000	S単 100号
S16001	クローラクルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,4.9t吊	1.000	日	45,615	,	S単 370号
		1.000		45,615	·	算出数量
	合計					4.000 本
	単 価		本		95,299	
	*** T単- 47号 ***					歩A
	チェックボーリング		本		4.000 本	当たり算出
	地盤改良工効果確認 【機械ボーリング(地質調査用)】					
	岩盤ボーリング(オールコア), 86,,中硬岩,50m以下,鉛直下方 【機械ポーリング(地質調査用)】	4.000	m	47,100	188,400	S単 475号
	岩盤ボーリング(オールコア), 86,,軟岩,50m以下,鉛直下方	18.000	m	38,300	689,400	S単 476号
	<del>デ</del> ニソンサンプリング	4.000	本	36,200	144,800	S単 477号
S62037	【準備及び跡片付け】	1.000	業務	241,000	241,000	S単 480号
\$62034	【現場内小運搬】 特装車運搬(クローラ),100m以下 総運搬距離	3.800	ton	19,300	73,340	S単 478号
	【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下	4.000	箇所	98,800	395.200	S単 479号
	승 <b>하</b>	11000	124771	33,333	1,732,140	算出数量
						4.000 本
	単 価		本		433,035	
	*** T単- 48号 ***					
T00120	削孔用溝切用 (D32)		箇所		12.000 箇所	歩A 当たり算出
			1411		12.000 週刊	一 コル ノ井山
	モルタル吹付工         土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,780	·	S単 85号
S02115	普通作業員	2.000	人	22,470		S単 86号
Y00004		2.000	人	19,635	39,270	S単 87号
		0.215		108,990	23,433	算出数量
	슴 計				132,423	昇山致重 12.000 箇所
	単 価		箇所		11,035	
	*** T単- 49号 ***					
	i 十 <sup>-</sup> マッコ					步A

	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・海岸工東(耐寒対等工)					
<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
	H 13° ₹ /700 1H /	~ =	- 4	T 1M4	-ME 1475	III 7
	モルタル吹付工					
S02115	土木一般世話役	4 000		04.700	04.700	5 W 0= E
S02115		1.000	人	24,780	24,780	S単 85号
UUZ I IO	ער (אייני) אייניר (אייני) אייניר אַ אַ אייניר אַ אַ אַ אַ אַר אַ אַ אַ אַ אַ אַר אַ אַ אַ אַ אַ אַר אַ אַ אַ א	1.000	$\downarrow$	22,470	22,470	S単 86号
S02116	専用ダイヤモンドビット 42					
	<u>PCM工法,ライフ4m,,</u>	1.500	個	15,300	22,950	S単 156号
S02116	専用チューブ 42 PCM工法,ライフ4m,,	1.500	個	14,400	24 600	S単 157号
S02116	<u>PCM工法, フィフ4III , , </u> 専用アダプター 42	1.500	쁘	14,400	21,000	3年 15/号
	PCM工法,ライフ9.6m,,	0.630	個	6,700	4,221	S単 158号
Y00004	雑品					
		0.207		96,021	19,876	算出数量
	合 計				115.897	异山致重   6.000 m
	ы н				,	0.000
	単 価		m		19,316	
	* * * T 単 - 50号 * * *					
						步A
T00122	コア削孔工(特殊削孔) 53×870		m		6.000 m	当たり算出
	モルタル吹付工					
S02115	土木一般世話役					
		1.000	人	24,780	24,780	S単 85号
S02115	特殊作業員	4 000		00.470	00 4=0	C 25 00 E
S02116	専用ダイヤモンドビット 53	1.000	人	22,470	22,470	S単 86号
JUZ 1 10	<del>専用サイヤビンドビッド 33</del> PCM工法,ライフ4m,,	1.500	個	16,500	24,750	S単 159号
S02116	専用チューブ 53					
200440	PCM工法,ライフ4m,,	1.500	個	17,600	26,400	S単 160号
502116	専用アダプター 53 PCM工法,ライフ9.6m,,	0.630	個	7,900	4 977	S単 161号
Y00004		0.000		.,000	.,0	34 1013
		0.192		103,377	19,848	
	<b>△</b> ±1				400 005	算出数量
					123,225	6.000 m
	単 価		m		20,538	
	*** T単- 51号 ***					
	17 013					步A
T00123	削孔用溝断面修復(D32)		箇所		15.000 箇所	当たり算出
	- U 5 U 5 U 7					
\$02115	モルタル吹付工 土木一般世話役					
002110	工术 放色的议	0.500	人	24,780	12,390	S単 85号
S02115	特殊作業員				•	
		2.000	人	22,470	44,940	S単 86号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,635	19 635	S単 87号
S02116	AT-PCM下塗材	1.000		19,000	13,000	3+ 0/5
	. — .	0.450	kg	5,300	2,385	S単 162号
S02116	AT-PCM中塗材				=	
Y00004	雑品	119.300	kg	600	71,580	S単 163号
100004	Ф⊈НЫ	0.032		150,930	4,830	
		3.032		130,000		算出数量
	合 計				155,760	15.000 箇所
	単 価		箇所		10,384	
	半川		画別		10,364	
	that the TW TOTAL III					
	* * * T 単 - 52号 * * *					步A
T00124	基部定着 42×390		箇所		40.000 箇所	
					=================================	
0001:-	モルタル吹付工					
SU2115	土木一般世話役	0.100	人	24,780	2 470	S単 85号
S02115	特殊作業員	0.100		24,700	2,470	2 <del>+</del> 00 <del>-</del> 0
		0.500	人	22,470	11,235	S単 86号
S02115	普通作業員					
V00004	<b>たた</b> □	0.500	人	19,635	9,818	S単 87号
Y00004	<b>ホ圧口口</b>	0.140		23,531	3,294	
		0.140		20,001	5,234	算出数量
	合 計				26,825	40.000 箇所
			***			
	単 価		箇所		671	

工事別工事名 コード│	名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 53号 ***					
T00405 ##			MA CC		40.000 775	步A
	部定着 42×520		箇所		40.000 箇所	当たり昇出
	ルタル吹付工 木一般世話役					
802115 特列	殊作業員	0.100	人	24,780	2,478	S単 85号
502115 普遍		0.500	人	22,470	11,235	S単 86号
		0.500	人	19,635	9,818	S単 87号
Y00004 雑品	<b>元</b>	0.140		23,531	3,294	
	合 計				26,825	算出数量 40.000 箇所
	単 価		箇所		671	
	*** T単- 54号 ***					
00126 基語	部定着 53×870		箇所		40.000 箇所	歩 A : 当たり算出
	ルタル吹付工					
	木一般世話役	0.100	人	24,780	2,478	S単 85号
602115 特列		0.500	人	22,470	11,235	S単 86号
02115 普遍	通作業員	0.500		19,635	9.818	S単 87号
/00004 雑品	品	0.140		23,531	3,294	
	A +1	0.140		20,001		算出数量
	合 計					40.000 箇所
	単 価		箇所		671	
	*** T単- 55号 ***					步A
700127 作業	業構台下部工撤去		ton		10.000 tor	当たり算出
′00001 撤っ	去費					
602115 橋り	りょう世話役					
802115 橋り	りょう特殊工	1.100	人	34,965		S単 93号
602115 溶技	接工	3.000	人	29,295	87,885	S単 94号
602115 普遍		1.000	人	27,195	27,195	S単 95号
(00004 雑品		1.400	人	19,635	27,489	S単 96号
		0.010		181,031	1,810	
302115 潜元		0.260	人	42,630	11,084	S単 97号
302115 潜ス	水土	2.770	人	42,630	118,085	S単 98号
602115 潜元	水連絡員	1.320	人	29,715		S単 99号
802115 潜2	水送気員	1.320	人	31,500		S単 100号
	合 計	1.020		31,000		算出数量 10.000 ton
						10.000 100
	単 価		ton		39,281	
	*** T単- 56号 ***					
00128 作	業構台上部工撤去		ton		10.000 tor	歩A 当たり算出
/00001 撤支	去費					
602115 橋!	りょう世話役	0.340	人	34,965	11 888	S単 93号
802115 橋1	りょう特殊工	1.000		29,295		5 単 94号

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
S02115			<u> </u>			
S02115	普通作業員	0.130	人	27,195		S単 95号
Y00004	<b>维品</b>	0.170	人	19,635	3,338	S単 96号
	уу» мн	0.050		48,056	2,403	算出数量
	숨 핡				50,459	异山效里 10.000 ton
	単 価		ton		5,046	
	*** T単- 57号 ***					
T00400			. 2		400,000	步A
100129	作業構台覆工板撤去		m²		100.000 m	当たり算出
Y00001	撤去費					
S02115	土木一般世話役					
S02115		0.270	人	24,780	6,691	S単 107号
		0.800	人	25,305	20,244	S単 113号
S02115	普通作業員	0.120	人	19,635	2,356	S単 96号
Y00004	雑品	0.020		29,291	586	
	숨 하	0.020		20,201		算出数量 100.000 ㎡
			,			100.000 m
	単 価		m²		299	
	* * * T単 - 58号 * * *					步A
T00131	排砂管設備撤去(陸上部)		本		10.000 本	当たり算出
Y00001	撤去費					
S02115	普通作業員			40.005		
S16001	クローラクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]	6.000	人	19,635		S単 96号
	,4.9t吊	1.000	日	45,615	45,615	S単 370号 算出数量
	合 計				163,425	10.000 本
	単 価		本		16,343	
	*** T単- 59号 ***					
T00132	排砂管設備撤去(水中部)		本		6.000 本	歩 A 当たり算出
Y00001	撤去費					
S02115	潜水世話役					
S02115	潜水士	1.000	人	42,630		S単 97号
S02115	潜水連絡員	4.000	人	42,630	170,520	S単 98号
	潜水送気員	2.000	人	29,715	59,430	S単 99号
		2.000	人	31,500	63,000	S単 100号
516001	クローラクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,4.9t吊	1.000	日	45,615	45,615	S単 370号
	合 計				<u>3</u> 81,195	算出数量 6.000 本
	—————————————————————————————————————		本		63,533	
	T 194				33,530	
	*** T単- 60号 ***					
T00133	施工費		式		1.000 =	歩 A 当たり算出
					1.000 1	-1.5 2 77 114
	高圧噴射撹拌工 5.0m 改良厚さ6.5m ガイドホール削孔工		_		. === ===	
	高圧噴射撹拌工 5.0m 地盤改良工	24.000	日	64,680		C単 7号
	高圧噴射撹拌工 5.0m	21.000	日	181,650	3,814,650	C単 8号 中国四国農政局

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
	排泥処理工					
	高圧噴射撹拌工 5.0m	21.000	В	39,270	824,670	<u>C 単 9号</u> 算出数量
	合 計				6,191,640	
	単価		式		6 101 640	
	平 1世		ΣV		6,191,640	
	*** T単- 61号 ***					
00134	機械損料費		走		1.000 式	歩 A 当たり算出
	高圧噴射撹拌工 5.0m 改良厚さ6.5m					
00005	機械損料費 (ガイドホール削孔工)					
00028	<u>運転日当り 高圧噴射撹拌工 5.0m</u> 機械損料費(ガイドホール削孔工)	24.000	日	46,474	1,115,376	C単 1号
	供用日当り 高圧噴射撹拌工 5.0m	45.000	供用日	53,656	2,414,520	C 単 12号
00007	機械損料費(地盤改良工) 運転日当り 高圧噴射撹拌工 5.0m	21.000		603,103	12,665,163	C単 2号
00030	機械損料費(地盤改良工)	4F 000	供用日	245 072	44 000 705	C 25 40 B
16004	供用日当り   高圧噴射撹拌工 5.0m    発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	45.000	採用口	245,973	11,068,785	C 年 13亏
16004	<u>発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),100KVA</u> 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	45.000	日	14,939	672,255	S単 426号
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),150KVA	45.000	日	22,330	1,004,850	S単 427号
16004	発動発電機[ D 駆動・排対型(1次・2次) ]   発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),100KVA	45.000		14,939	672 255	S単 426号
16001	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]			,		
	,4.9t吊	45.000	日	45,615	2,052,675	S単 370号 算出数量
	숨 計				31,665,879	
	単価		式		31,665,879	
					- , ,	
	*** T単- 62号 ***					
)0135	消耗材料費		定		1.000 式	歩A 当たり算出
	高圧噴射撹拌工 5.0m 改良厚さ6.5m					
00009	消耗材料費(ガイドホール削孔工)         砂質土 N 50 高圧噴射撹拌工 5.0m	166.400	m	2,686	446 950	C単 3号
00010	消耗材料費(地盤改良工)			,	-,	
	噴射用 高圧噴射撹拌工 5.0m	663.000	m3	13,489	8,943,207	<u>C 単 4号</u> 算出数量
	合 計				9,390,157	1.000 式
	単価		式		9,390,157	
	*** T単- 63号 ***					歩A
00143	導材設置		ton		6.620 ton	当たり算出
	水中作業、エプロン部固定					
00001	設置費					
02115	橋りょう世話役	4 700		34,965	EO 444	C 出 0.0.P.
02115	橋りょう特殊工	1.700	_			S 単 93号
 )2115	溶接工	4.200	_	29,295	123,039	S 単 94号
)2115	普通作業員	1.100		27,195		S 単 95号
00004	雑品	2.600	人	19,635		S単 96号
02115	潜水世話役	0.060		263,446	15,807	
02115	潜水士	0.410	_ <u> </u>	42,630	17,478	S単 97号
	潜水連絡員	4.280		42,630	182,456	S単 98号
		2.040	人	29,715	60,619	S単 99号
U2115 ——	潜水送気員	2.040	٨	31,500	64,260	S単 100号
	合 計				604,066	算出数量 6.620 ton
	単 価		ton		91,249	
	単 価		ton		91,249	

工事別工	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	<b>備 考</b> 歩A
T00144	導材撤去		ton		6.620 ton	当たり算出
	水中作業、エプロン部固定					
Y00001	撤去費					
802115	橋りょう世話役	1.100	,	34,965	38.462	S単 93号
302115	橋りょう特殊工	3.000	,	29,295		S単 94号
502115	溶接工			27,195	•	S単 95号
S02115	普通作業員	1.000	<del></del>			
Y00004	雑品	1.400		19,635		S単 96号
502115	潜水世話役	0.010		181,031	1,810	
S02115	潜水士	0.260	人	42,630	11,084	S単 97号
	潜水連絡員	2.770	人	42,630	118,085	S単 98号
		1.320	人	29,715	39,224	S単 99号
502115	潜水送気員	1.320	人	31,500		S単 100号
	合 計				392,814	算出数量 6.620 ton
	単 価		ton		59,337	
	* * * T単 - 65号 * * *					
T004.45			/=		4 000 /5	歩A
100145	排水ポンプ据付撤去		個		1.000 個	当たり算出
\$02115	100mm 土木一般世話役					
S02115	普通作業員	0.500	人	24,780	12,390	S単 107号
		1.000	人	19,635	19,635	S単 96号 算出数量
	슴 計				32,025	1.000 個
	単 価		個		32,025	
	*** T単- 66号 ***					
T00146	配管設備撤去工(人力布設)		m		20.000 m	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	0.470	人	22,470	10 561	S単 86号
S02115	普通作業員	0.540		19,635		S単 87号
Y00004	雑品					3年 0/5
		0.030		21,164	635	算出数量
	合 計				21,799	20.000 m
	単 価		m		1,090	
	*** T単- 67号 ***					歩A
T00147	排水ポンプ運転 ( 100mm)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水設備、第4堰柱施工時					
	特殊作業員	20.280	人	22,470	455,692	S単 86号
Y00004	雑品	0.170		455,692	77,468	
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		533,160	
	字 個		固州		533,160	
	*** T単- 68号 ***					步A
Γ00148	排水ポンプ運転( 100mm)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水設備、第5堰柱施工時					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)

	事名:海岸工事(耐震対策工) 名 称(規格)	数量	出合	<b>兴</b> /邢		/# <del>*</del> *
コード S02115	名		単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	20.280	人	22,470	455,692	S単 86号
100004	◆Æ LIL	0.170		455,692	77,468	
	合 計				533,160	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		533,160	
	単 1個		国別		333,100	
	* * * T単 - 69号 * * *					ı <del>-</del> A
T00149	  排水ポンプ運転( 100mm)		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水設備、第6堰柱施工時					
S02115	特殊作業員					
Y00004	雑品	25.090	人	22,470	563,772	S単 86号
		0.170		563,772	95,841	算出数量
	合 計				659,613	昇山致重 1.000 箇所
	単価		箇所		659,613	
-	T 184		JE11/1		333,013	
	* * * T単 - 70号 * * *					# A
T00016	組立台船損料(15隻組)		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
S02116	組立台船 [ ユニフロート ] ( 15隻組 )					
S02116	9.0m×2.5m×2.0m, , がラート・	15.000	ユニット	6,400	96,000	S単 502号
	取付架台付 0.03t/個,,	15.000	個	159	2,385	S単 147号
502116	防舷材 中古947,	30.000	個	33	990	S単 148号
\$16002	ウインチ[開放型(電動)・複胴] ,巻上能力2.8t×30m/min巻取容量(22×200m)×2,交替制補正対象外	2.000	日日	3,320	6 640	S単 511号
S02116	デッキエンドローラー				·	
S02116	取付架台付 0.4t/基,, 操船アンカー	4.000	基	1,390	5,560	S単 152号
	0.5t,,	4.000	個	403	1,612	S単 178号
S02114	H形鋼(杭使用) 250型 [賃料]	0.700	t 供用日	70	49	S単 83号
S02114	鋼板賃料 25*1524*6096	15.000	枚	83		S単 78号
S02111	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125/150kVA(50/60Hz) スパッド	1.000	日	9,290	9,290	S単 500号
	600×8m 上部キーパー付,,	1.000	本	1,890	1,890	S単 503号
	仮設パス・備品 組立台船,,	1.000	式	1,500	1,500	S単 155号
Y00004	維品	0.200		127,161	25,432	
	A 41	0.200		.27,101		算出数量
	合 計				152,593	1.000 供用日
	単 価		供用日		152,593	

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
	* * * C単 - 1号 * * *					步A
0005	機械損料費(ガイドホール削孔工)		日		1.000 日	当たり算出
2111	<u>運転日当り</u> 高圧噴射撹拌工 5.0m ボーリングマシン 改良体 5.0m用					
2111	自動制御引上装置付、削孔機兼用機	1.000	В	39,000	39,000	S単 33号
2111	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式]			,		
2444	吐出量350~400L/min   工事用水中モータボンプ [攪拌装置付(水中サンドポンプ)]	1.000	日	4,510	4,510	S単 34号
2111	工事用小中でがリント境外表直的(小中リンド・・ファット)  口径100mm 全揚程25m	1.000	В	982	982	S単 35号
2111	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]					
1111	口径50mm 全揚程30m 動力制御盤	1.000	日	302	302	S単 36号
111	型ガノ市リ14中366   CP-4	1.000	В	1,680	1,680	S単 37号
						算出数量
	合 計				46,474	1.000 日
	単 価		日		46,474	
	* * * C 単 - 2号 * * *					
			_ ]		=	步A W to 13 等 III
υ07	機械損料費(地盤改良工)		В		1.000 日	当たり算出
	運転日当り 高圧噴射撹拌工 5.0m					
001	プラント帯		T			
111	超高圧大容量ポンプ(電動)					
	圧力35MPa、流量400L/分、SG-400クラス	1.000	日	65,300	65,300	S単 38号
111	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	4 000		40.000	40.000	C 24 1
116	定格容量550/600kVA(50/60Hz) 軽油	1.000	В	19,000	19,000	S単 13号
	パ トロール給油,,	1,005.000	L	137	137,685	S単 150号
111	セメントスラリープ・ラント 配子会社サロCOU /min NUMATEGORE 7	4 000		20, 400	00.400	C H
111	配合能力660L/min、NMA1500クラス フィルター式集塵機	1.000	В	20,100	20,100	S単 39号
	60m3/分	1.000	日	1,070	1,070	S単 40号
111	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器]	1.000	В	5,470	E 470	S単 41号
111	[固化材サイロ]30t 移動型   工事用水中モータボンプ [攪拌装置付(水中サンドポンプ)]	1.000	П	5,470	5,470	3年 415
	口径80mm 全揚程20m	1.000	日	768	768	S単 42号
111	工事用水中モーワボンプ[普通型(潜水ボンプ)]   口径100mm 全揚程20m	1.000	日	604	604	S単 43号
111	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]	1.000	н	004	004	3年 435
	吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa	1.000	日	543	543	S単 44号
1111	記録装置 流量他、MGR-2000Aクラス	1.000	日	4,500	4 500	S単 45号
2111	工事用水中モータポンプ [普通型(潜水ポンプ)]	1.000	н	1,000	1,000	34 103
	口径80mm 全揚程20m	1.000	日	386	386	S単 46号
1111	工事用水中モータボンプ[攪拌装置付(水中サンドポンプ)] 口径80mm 全揚程20m	1.000	в	768	768	S単 42号
001	造成帯	500	н		. 30	
1114	施丁琳 对自体 5.0m用					
111	施工機 改良体 5.0m用  自動制御引上装置付、削孔機兼用機	1.000	日	39,000	39.000	S単 47号
111	整流装置付モニター 改良体5.0m用					
111	超硬合金製、 140mm λf-ベル 改良体5.0m用	1.000	日	110,000	110,000	S単 48号
_	M - C	1.000	日	54,500	54,500	S単 49号
111	ロット 改良体5.0m用					
111	140mm、3m/本、12本/組   空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]	1.000	日	109,000	109,000	S単 50号
	主 式	1.000	日	3,950	3,950	S単 51号
116	軽油 "10 444	.===				C 124
111	パ hu-ル給油,, 高圧洗浄機[工事用・モ-タ駆動]	174.000	L	137	23,838	S単 150号
	吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa	1.000	日	543	543	S単 44号
111	工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中サンドポンプ)]	4.000		700	700	C 1 40 E
111	口径80mm 全揚程20m   スラリポ`ンプ* [モ-9駆動型]	1.000	B	768	768	S単 42号
	口径100mm 全揚程50m	1.000	日	3,700	3,700	S 単 52号
111	動力制御盤	4.000		4 640	4 640	C 出 E 2 日
	CP-3	1.000	日	1,610	1,610	S単 53号 算出数量
	合 計				603,103	1
	単 価				602 402	
	単 価		日		603,103	
	*** CB 2D ***					
	*** C単- 3号 ***					步A
	消耗材料費(ガイドホール削孔工)		m		1 000 m	当たり算出

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
1000   1000							1111
1921년 1 년 - 1947 - 1947   1948년 1 전							
### 1997 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		高圧噴射撹拌工,,	0.100	個	12,200	1,220	S単 309号
「			0.015	個	5,200	78	S単 310号
1989년   1988년   1989년   19					,		
1.050			0.060	個	21,000	1,260	S単 311号
변경 2 (2.08 1.000 m)  보 個		уеля	0.050		2,558	128	
### 度		合 計				2.686	
100000   担任利用では無点に対します。   100,000   25						·	
### 1		単 価		m		2,686	
### 1							
### 1		*** (単- 4号 ***					
### 1							-
2021年 新江中子文 改像体 5.0m円	C00010	消耗材料費(地盤改良工)		m3		100.000 m3	当たり算出
38m、Loon、新日39m。							
202116   アルド 改称体 5.0mm   20210   77.0   202 株 5.0mm   20210   2021	S02116		0 040	#	339 500	13 580	S単 312号
302116   ハナ・のケア   1,500 式   33,000   124,500   5単 314号     202116   カン・カ・ブンケー線   1,500 式   1,650,000   300,000   5単 315号     202116   カン・カ・ブンケー線   1,650,000 式   1,650,000   300,000   5単 315号     202116   カン・カ・ブンケー線   1,650,000 式   1,650,000   1,650,000   5単 315号     202116   カスボール		Iアー/ズル 改良体 5.0m用			·		
無視罪が、記念が、中央・・・・			2.000	組	176,000	352,000	S 単 313号
### (1.00 日本 1.00 日本		超高圧ポンプ。配合プラント他,,	1.500	式	83,000	124,500	S単 314号
500-11			0.200	#	1 950 000	390 000	く 単 315号
SUCTION		サクションホース 改良体 5.0m用				·	
金融保金金製	\$02116		0.030	式	100,000	3,000	S単 316号
50m_ L-907 製TS39Pa	302110		0.400	式	430,000	172,000	S単 317号
302116   303mm と 2.0 mm 所任309Pa	S02116		0.040	<u>+</u>	4 600 000	184 000	C 出 210日
30mm x 2   50mm 新任39HPm   1,346,916   3mm x 2   50mm 新任39HPm   1,346,916   13,356   3mm x 2   50mm 新任39HPm   1,348,916   100,000 m3   13,346   3mm x 2   5mm 新任39HPm   1,348,916   100,000 m3   13,489   13,3489   1	S02116		0.040	IV.	4,000,000	104,000	3年 310号
38m x 2   50m, 附任39Pp.   0.120 式 300,000	000116		0.120	式	504,000	60,480	S単 319号
1,335,560	302116		0.120	式	300,000	36,000	S単 320号
会 計	Y00004	維品	0.010		4 225 560	42.256	
# 4 個			0.010		1,335,560	13,350	算出数量
**** C単-5号****    **** C単-5号****   **** C単-5号****   **** C単-5号****   **** C単-5号****   **** C単-5号****   **** C単-6号****   **** C型-6号****		合 計				1,348,916	100.000 m3
佐藤俊良工プラナ機械揺付離去   銀		単 価		m3		13,489	
佐藤俊良工プラナ機械揺付離去   銀							
佐藤俊良工プラナ機械揺付離去   銀							
500011   地盤改良工プラト機械据付階会   担		* * * C単 - 5号 * * *					± ∧
202115   土木一般世話役	C00011	地盤改良工プラント機械据付撤去		組		1.000 組	
202115   土木一般世話役		<b>宣</b> 口胺 针 俗 挫 丁					
S02115   運転手(特殊)   25.000 人 22.575   564.375   5単 101号     S02115   特殊作業員   7.000 人 22.470   157.290   5単 86号     S02115   電工	S02115						
S02115   特殊作業員   7.000 人 22,575   564,375   5単 101号     S02115   電工	\$02115	酒転壬 / 特殊 /	7.000	人	24,780	173,460	S単 85号
S02115 電工		,	25.000	人	22,575	564,375	S単 101号
14.000   人   22,050   308,700   S単 109号   14.000   人   22,050   308,700   S単 109号   14.000   人   19,635   137,445   S単 87号   137,445   S単 87号   137,445   S単 87号   137,445   S単 87号   137,470   218,500   S単 425号   137,470   218,500   S単 425号   137,470   277,000   154,000   S単 428号   177,000   154,000   S単 428号   177,000   154,000   S単 428号   10.000   154,000   S単 428号   10.000   154,000   S単 428号   10.000   154,000   154,000   S単 428号   10.000   154,000   154,000   S単 428号   10.000   154,000   1	S02115	特殊作業員	7 000	1	22 470	157 200	C 拼 0c므
19,635   137,445   5単 87号   137,445	S02115	電工	7.000	_ ^	22,470	157,290	3年 00万
7.000 人 19,635 137,445   5単 87号   77.000 人 19,635 137,445   5単 87号   777-シルン(油圧伸縮シブ型・排対(~2011)~ (低騒]   777-シルン(油圧伸縮シブ型)、25ton吊り   5.000 日 77,000 154,000   5単 428号   777-シルン(油圧伸縮シブ型)、50ton吊り   2.000 日 77,000 154,000   5単 428号   770004   4組品   2,056,524   2000 目 77,000   154,000   5単 428号   770004   4組品   2,056,524   2000 目 77,000   154,000   5単 428号   770004   4組品   2,056,524   2000 目 77,000   154,000   5単 428号   770004   4組品   2,056,524   2000 目 77,000   154,000   5単 428号   770004   4組品   2,056,524   2000 目 77000   154,000   4組品   2,056,524   2000 目 77000   342,754   2000 目 770,000 目 7	200445	並活作光昌	14.000	人	22,050	308,700	S単 109号
S16004   フラル・ツル・ソ[油圧伸縮デブ型, 2510n吊リ   5.000 日   43,700   218,500   5単 425号   7510の			7.000	人	19,635	137,445	S単 87号
S16004     フフナルーン(油圧伸縮デブ型・排対型(1次・2次)]       フフナルーン(油圧伸縮デブ型), S01on吊り     2.000       自計     0.200       1,713,770     342,754       単価     組       **** C単-6号 ***       C00012     がイドネル削孔機据付撤去       高圧噴射撹拌工       運転手(特殊)       S02115     特殊作業員       3.000     人       2.000     日       77,000     154,000       342,754       単 価     組       2,056,524       おん       1.000 組       歩A       1.000 組       3.000     人       22,575     67,725       S単 101号       3.000     人       22,470     67,410       S単 86号			5 000		42 700	219 500	く 当 425年
Y00004     雑品     0.200     1,713,770     342,754       算出数量     2,056,524     1.000 組       単価     組     2,056,524       **** C単-6号***     歩A       C00012     がイドホー利引孔機据付撤去     組     1.000 組       高圧噴射撹拌工     3.000 人     22,575     67,725     5単 101号       S02115     特殊作業員     3.000 人     22,470     67,410     5単 86号							
0.200     1,713,770     342,754       算出数量     2,056,524     1.000 組       単価     組     2,056,524       **** C単-6号 ***     担     1.000 組       高圧噴射撹拌工     超     1.000 組       S02115     運転手(特殊)     3.000 人     22,575     67,725     5単 101号       S02115     特殊作業員     3.000 人     22,470     67,410     5単 86号			2.000	日	77,000	154,000	S単 428号
A	100004	<b>本</b> 性□□	0.200		1,713,770	<u>3</u> 42,754	
単価組 2,056,524  *** C単-6号 ***  C00012 が小ホル削孔機据付撤去 組 1.000 組 当たり算出  S02115 運転手(特殊)  3.000 人 22,575 67,725 S単 101号  S02115 特殊作業員 3.000 人 22,470 67,410 S単 86号						2 056 504	
*** C単-6号 ***  C00012 が 作・ル削孔機据付撤去 組 1.000 組 当たり算出  高圧噴射撹拌工  S02115 運転手 (特殊)  S02115 特殊作業員 3.000 人 22,575 67,725 S単 101号		<u>黃</u>				2,056,524	1.000 組
歩名   1.000 組   歩名   当たり算出   1.000 組   1.		単 価		組		2,056,524	
歩名   1.000 組   歩名   当たり算出   1.000 組   1.							
歩名   1.000 組   歩名   当たり算出   1.000 組   1.		*** СЖ СС ***					
C00012 が 小・ホード削孔機据付撤去     組     1.000 組 当たり算出       高圧噴射撹拌工     3.000 人     22,575     67,725     S単 101号       S02115 特殊作業員     3.000 人     22,470     67,410     S単 86号		^ (早-10方 ^ ^ ^ )					步A
S02115     運転手(特殊)     3.000 人     22,575     67,725     S単 101号       S02115     特殊作業員       3.000 人     22,470     67,410     S単 86号	C00012	が、イドホール削孔機据付撤去		組		1.000 組	当たり算出
S02115     運転手(特殊)     3.000 人     22,575     67,725     S単 101号       S02115     特殊作業員       3.000 人     22,470     67,410     S単 86号		高圧噴射撹拌工					
S02115     特殊作業員       3.000     人       22,470     67,410       S単 86号			2 22-		22	<b></b>	G.W. 4
3.000 人 22,470 67,410 S単 86号	S02115	特殊作業員	3.000	<u> </u>	22,575	67,725	5 単 101号
		•	3.000	人	22,470	67,410	S単 86号 中国四国農政局

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
	普通作業員					
20004	雑品	3.000	人	19,635	58,905	S単 87号
0004	本任口口	0.200		194,040	38,808	
						算出数量
	合 計				232,848	1.000 組
	単 価		組		232,848	
	*** C単- 7号 ***					
00013	ガイドホール削孔工		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	  高圧噴射撹拌工					
2115	運転手(特殊)					
12115	   特殊作業員	1.000	人	22,575	22,575	S単 110号
72113	13/小「「木豆	1.000	人	22,470	22,470	S単 111号
2115	普通作業員	4 000		40.005	40.005	C 14 00 E
		1.000	人	19,635	19,635	S単 96号 算出数量
	合 計				64,680	1.000 日
	単価		日		64,680	
	平 1四				04,000	
	*** C単- 8号 ***					
						步A
00014	地盤改良工		日		1.000 日	当たり算出
_	  高圧噴射撹拌工	<u>                                       </u>				
2115	土木一般世話役			21	<u> </u>	- "
2115	運転手(特殊)	1.000	人	24,780	24,780	S単 107号
2110	ZE+4.3 (1974)	4.000	人	22,575	90,300	S単 110号
	特殊作業員	1.000	人	22,470	22,470	S単 111号
)2115	電工	2.000	人	22,050	44,100	S単 112号
	A +1				404 050	算出数量
	合 計				181,650	1.000 日
	単 価		日		181,650	
	*** C					
	*** C単- 9号 ***					步A
00024	排泥処理工		日		1.000 日	当たり算出
	  高圧噴射撹拌工 5.0m					
02115	普通作業員					
		2.000	人	19,635	39,270	S単 96号 算出数量
	合 計				39,270	月山致重 1.000 日
	単価		日		39,270	
	*** C単- 10号 ***					
00025			組		1 000 <b>%</b> F	歩 A   当たり算出
,,,,,			ЖI		1.000 AL	コルツ井山
19002	輸送費(11tトラック)					
	20t車以上30t車まで,20kmまで	2.000	台	70,000	140,000	S単 453号
	   合 計				140 000	算出数量 1.000 組
						1944
	単価		組		140,000	
	*** C単- 11号 ***					步A
00026	運搬費 (地盤改良工)		組		1.000 組	当たり算出
	高圧噴射撹拌工 5.0m					
9002	輸送費 (4thラック)					
9002	20t車以上30t車まで,20kmまで 輸送費(8thラック)	2.000	台	46,000	92,000	S単 454号
	18位置(01777)   20t車以上30t車まで、20kmまで	4.000	台	60,000	240 000	S単 455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
	輸送費(11tトラック)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1	平 1四	並 領	
	20t車以上30t車まで,20kmまで	6.000	台	70,000	420,000	S単 453号
I	輸送費(20tル-ラ-)	2.000	4	450,000	200,000	S単 456号
	<u>20t車以上30t車まで,20kmまで</u>	2.000	台	150,000	300,000	3 年 450亏   算出数量
	合 計				1,052,000	
	W (T		45		4 050 000	
	単 価		組		1,052,000	
	*** C** 10B ***					
	*** C単- 12号 ***					歩A
C00028	機械損料費(ガイドホール削孔工)		供用日		1.000 供用日	-
	供用口以13 克尔·哈什特性工 F 0					
S16003	<u>供用日当り 高圧噴射撹拌工 5.0m</u> ボーリングマジン 改良体 5.0m用					
	自動制御引上装置付、削孔機兼用機,交替制補正対象外	1.000	供用日	45,000	45,000	S単 397号
I	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式]	1.000	   供用日	3,390	2 200	S単 398号
	<u>吐出量350~400L/min,交替制補正対象外</u> 工事用水中モーケポンプ [攪拌装置付(水中サント・ポンプ)]	1.000	洪州口	3,390	3,390	2 年 380号
	口径100mm 全揚程25m,交替制補正対象外	1.000	供用日	532	532	S単 399号
\$16003	工事用水中モーケポ・ソプ・[普通型(潜水ポ・ソプ・)]	4 000	#55	474	474	C 14 400 E
\$16003	口径50mm 全揚程30m,交替制補正対象外 動力制御盤	1.000	供用日	174	174	S単 400号
3.3000	銀が7月19日 日本	1.000	供用日	1,310	1,310	S単 401号
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	4 000	#	4 400	4 400	C 25 400 E
\$16003	容量10m3,交替制補正対象外 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	1.000	供用日	1,100	1,100	S単 402号
0.0000	容量20m3,交替制補正対象外	1.000	供用日	2,150	2,150	S単 395号
	A +1			Т	50.050	算出数量
	合 計				53,656	1.000 供用日
	単 価		供用日		53,656	
	*** C単- 13号 ***					
	######################################		#.m.n			步A
C00030	機械損料費(地盤改良工)		供用日		1.000 供用日	当たり昇出
	供用日当り 高圧噴射撹拌工 5.0m					
Y00001	プラント帯					
S16003	超高圧大容量ポンプ(電動)					
	圧力35MPa、流量400L/分、SG-400クラス,交替制補正対象外	1.000	供用日	39,400	39,400	S単 403号
S16003	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量550/600kVA(50/60Hz),交替制補正対象外	1.000	供用日	26,600	26 600	S単 404号
S16003	とおける 単300/000 (10/00/12) , 文目 前 抽 正 対 家 が セメントステリープ ラント	1.000	一株用口	20,000	20,000	3年 4045
	配合能力660L/min、NMA1500クラス,交替制補正対象外	1.000	供用日	23,900	23,900	S単 405号
S16003	フィルター式集塵機 60m3/分,交替制補正対象外	1.000	   供用日	1,070	1 070	S単 406号
S16003	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器]	1.000	мпц	1,070	1,070	3 = 4005
	[セメントサイロ(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h,交替制補正対象外	1.000	供用日	3,300	3,300	S単 407号
\$16003	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中サンドポンプ)] 口径80㎜ 全揚程20㎜、交替制補正対象外	1.000	   供用日	416	416	S単 408号
S16003	工事用水中モータポ゚ソプ゚[普通型(潜水ポ゚ソプ゚)]	1.000	Mild	110	110	3 + 400 -3
04605	口径100mm 全揚程20m,交替制補正対象外	1.000	供用日	348	348	S単 409号
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量30~32m3,交替制補正対象外	1.000	   供用日	2,740	2 740	S単 410号
S16003	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]	1.000	MUH	2,170	2,140	27 1103
	吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外	1.000	供用日	312	312	S単 411号
S16003	記録装置 流量他、MGR-2000Aクラス,交替制補正対象外	1.000	   供用日	4,340	4 340	S単 412号
S16003	工事用水中モータポンプ [普通型(潜水ポンプ)]	1.000	Hנוניא		1,010	27 1123
040000	口径80mm 全揚程20m,交替制補正対象外	1.000	供用日	223	223	S単 413号
516003	工事用水中モーケボ ンプ [攪拌装置付(水中サント * ボ ンプ )] 口径80mm 全揚程20m,交替制補正対象外	1.000	供用日	416	416	S単 408号
Y00001		1.000	, ,, ,, H	1.0	.10	
040000	************************************					
50003	施工機 改良体 5.0m用 自動制御引上装置付、削孔機兼用機,交替制補正対象外	1.000	供用日	45,000	45.000	S単 414号
S16003	整流装置付モニター 改良体5.0m用			,		
010000	超硬合金製、 140mm,交替制補正対象外	1.000	供用日	35,800	35,800	S単 415号
310003	スイーベル 改良体5.0m用 耐圧80Mpa、 90mm,交替制補正対象外	1.000	供用日	17,700	17.700	S単 416号
\$16003	ロット 改良体5.0m用					
040000	140mm、3m/本、12本/組,交替制補正対象外	1.000	供用日	35,400	35,400	S単 417号
516003	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量18~19m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外	1.000	   供用日	5,290	5 290	S単 418号
S16003	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]	1.000	H נועע	,	5,230	27 1103
04000	吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外	1.000	供用日	312	312	S単 411号
\$16003 I	工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中サンドポンプ)]	1				
310003	口径80mm 全提程20m 交替制補正対象外	1 100	世田口	416	416	5 単 408円
	口径80mm 全揚程20m,交替制補正対象外 ステリボンプ[モータ駆動型]	1.000	供用日	416	416	S単 408号

工事別工事名:海岸工事(耐震対策工)

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
S16003	動力制御盤			半 1四		
	CP-3,交替制補正対象外	1.000	供用日	1,260	1,260	S単 420号 算出数量 1.000 供用日
	<b>△</b> ±1				245 072	算出数量
	合 計				245,973	1.000 採用日
	単 価		供用日		245,973	
						1
						1

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
	*** T単- 71号 ***					步A
016	組立台船損料(15隻組)		供用日		1.000 供用日	
2116	組立台船 [ 1二70-ト ] ( 15隻組 )					
	$9.0m \times 2.5m \times 2.0m$ ,	15.000	ユニット	6,400	96,000	S単 538号
2116	ポラート <sup>*</sup>	15.000	/m	159	2 205	C # 500 =
2116	取付架台付 0.03t/個,, 防舷材	15.000	個	159	2,303	S単 539号
	中古タイヤ,,	30.000	個	33	990	S単 540号
6002	ウインチ[開放型(電動)・複胴] ,巻上能力2.8t×30m/min巻取容量(22×200m)×2,交替制補正対象外	2.000	日	3,320	6 640	S単 555号
2116	<u> デッキエント・ローラー</u>					
2440	取付架台付 0.4t/基,,	4.000	基	1,390	5,560	S単 541号
2116	操船アンカー 0.5t,,	4.000	個	403	1,612	S単 542号
2114	H形鋼(杭使用)					
2111	250型 [賃料] 鋼板賃料	0.700	t 供用日	70	49	S単 523号
2114	25*1524*6096	15.000	枚	83	1,245	S単 524号
2111	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]	4 000		0.000	0.000	5 W = 10 D
2116	定格容量125/150kVA(50/60Hz) スパッド	1.000	日	9,290	9,290	S単 518号
	600×8m 上部キーパー付,,	1.000	本	1,890	1,890	S単 543号
2116	仮設ハウス・備品 組立台船,,	1.000	式	1,500	1 500	S単 544号
0004	組立百加,,			·		
		0.200		127,161	25,432	A7.11.85.
	合 計					算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		152,593	
_						

丁事別丁事名·河川用水門設備製作据付丁事(戸当1)丁)

<b>直接製作費内訳</b>			( " )	備考
			80,588,000	
直接製作費			( " )	
I放牧F具	1.000	式	80,588,000	
<b>小田ウ制</b> 佐丁			( " )	
· 水門扉製作工	1.000	式	80,588,000	
・・戸当り工 第3堰柱	1.000	式	( " ) 20,147,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 水門扉 - 排水樋門ゲート	1.000	式	( " ) 8,600,056	
・・・ 戸当り工(材料費) - 水門扉 - 補修用ゲート	1.000	式	( " ) 1,435,675	
・・ 戸当り工 ( 労務費及び塗装費 ) 排水樋門ゲート	1.000	式	( " ) 8,767,018	
・・ 戸当り工 ( 労務費及び塗装費 )			( " )	
- 補修用ゲート ・・戸当りエ	1.000	式	1,344,696	
<u>第4堰柱</u> ・・・戸当り工(材料費) - 水門扉 -	1.000	式	20,147,000	
排水樋門ゲート ・・・ 戸当り工(材料費) - 水門扉 -	1.000	式	8,600,056	
補修用ゲート 戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	1,435,675	
# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000	式	8,767,018	
補修用ゲート	1.000	式	1,344,696	
・・戸当り工 第 5 堰柱	1.000	式	20,147,000	
・・ 戸当り工 ( 材料費 ) - 水門扉 - 排水樋門ゲート	1.000	式	( " ) 8,600,056	
・・ 戸当り工(材料費) - 水門扉 - 補修用ゲート	1.000	式	( " ) 1,435,675	
・・ 戸当り工 (	1.000	式	( " ) 8,767,018	
・・ 戸当り工 ( 労務費及び塗装費 )			( " )	
補修用ゲート  ・戸当り工	1.000	式	1,344,696	
第6堰柱 ・・・戸当りエ(材料費) - 水門扉 -	1.000	土	20,147,000	
排水樋門ゲート ・・・ 戸当り工(材料費) - 水門扉 -	1.000	式	8,600,056	
補修用ゲート・・ 戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	1,435,675	
排水樋門ゲート ・・ 戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	8,767,018	
補修用ゲート	1.000	式	1,344,696	

直接工事費内訳表 ( 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:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工) 種 名 称 数量 単位 額 備考 直接丁事費内訳 ( ") 50,744,000 直接工事費 ( ") 1.000 50,744,000 ・輸送費 1.000 式 600,000 ・・輸送費 第3堰柱 1.000 150,000 式: ・・・輸送費 ( ") 1.000 149,999 式 ・・輸送費 ( ") 150,000<sup>°</sup> 1.000 第4堰柱 式 ・・・ 輸送費 ( " ) 149,999<sup>°</sup> 1.000 ・・輸送費 第5堰柱 1.000 150,000 ・・・輸送費 1.000 149,999 式 ・・輸送費 第6堰柱 1.000 式 150,000 ・・・輸送費 1.000 149,999 ・水門扉据付工 ( " 1.000 50,144,000 式 ・・水門扉据付工 ( ") 第3堰柱 1.000 式 12,536,000 ・・・ 水門扉据付工 ( ") 6,082,814 排水樋門ゲート 1.000 式 ・・・ 水門扉据付工 ( ") 1.000 6,082,814 補修用ゲート 式 ・・・ 水門扉据付工(直接経費) ( ") 排水樋門ゲート 1.000 184,964 ・・・ 水門扉据付工(直接経費) 補修用ゲート 1.000 式 184,964 ・・水門扉据付工 第4堰柱 1.000 12,536,000 式 ・・・ 水門扉据付工 排水樋門ゲート 1.000 6,082,814 歨 ・・・ 水門扉据付工 1.000 6,082,814 補修用ゲート 式 ・・・ 水門扉据付工(直接経費) ( ") 排水樋門ゲート 1.000 184,964 式 ・・・ 水門扉据付工(直接経費) ( ") 補修用ゲート 1.000 式 184,964 ・・水門扉据付工 ( " 第5堰柱 1.000 12,536,000 ・・・ 水門扉据付工 排水樋門ゲート 1.000 式 6,082,814 ・・・ 水門扉据付工 6,082,814 補修用ゲート 1.000 ・・・ 水門扉据付工(直接経費) 排水樋門ゲート 1.000 184,964 式 水門扉据付工(直接経費) 補修用ゲート 184,964 1.000 式 ・・水門扉据付工 第6堰柱 1.000 12,536,000 式 ・・・ 水門扉据付工 6,082,814 排水樋門ゲート 1.000 歨 ・・・ 水門扉据付工 ( ") 6,082,814 補修用ゲート 1.000 式 ・・・ 水門扉据付工(直接経費) ( " 排水樋門ゲート 1.000 184,964 式 ・・・ 水門扉据付工(直接経費) ( ") 補修用ゲート 1.000 式 184,964

| 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: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) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費	<u> </u>	+14	+ іщ	( " )	m 5
・水門扉製作工				80,588,000	
5W12T	1.000	式		80,588,000	
・・戸当り工 第3堰柱	1.000	式		( " ) 20,147,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 水門扉 - 排水樋門ゲート	( " ) 1.000	式	( " ) 8,600,056	( " ) 8,600,056	1 式当たり [金額C]
S40003 ステンレス鋼板	( " )			( " )	
SUS329J4L 厚さ9mm,ステンレス銅板,-,ステンレス新断,12 S40003 ステンレス鋼板	579.000 ( " )	kg	1,298	751,542	<u>S単 4号</u> 歩A・単A
SUS329J1 厚さ32mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12	1,086.000 <sup>°</sup>	kg	1,141	1,239,126	S 単 5号
\$40003       溶接構造用圧延鋼板(厚板)         \$M400A       厚さ40mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,-,^ピ-H1,12	( " ) 2,439.000	kg	203	( <i>"</i> ) 495,117	歩A・単A S単 6号
\$40003 溶接構造用圧延鋼板(厚板)	( " ) 1,735.000	l.e	203	( " ) 352,205	歩A・単A
SM400A       厚さ40mm. 鋼板、ステルスクラッド 鋼板、- , ^Ł゚-H 1 ,12         S40003       ステンレス鋼板	( " )	kg	203		S単 6号 歩A・単A
SUS329J1 厚さ9mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12 S40003 ステンレス鋼板	979.000	kg	1,141	1,117,039	<u>S単 7号</u> 歩A・単A
SUS329J1 厚さ38mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12	1,289.000	kg	1,141	1,470,749 <sup>°</sup>	S 単 8号
\$40003       溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)         \$MA490AP       厚さ45mm, 鋼板、ステンルスクラット 鋼板、- , へど - H 1 , 12	( " ) 2,744.000	kg	235	( " ) 644,840	
S40003 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	( " )			( " )	歩A・単A
SMA490AP 厚さ45mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,-,ヘビ-H 1,12 S40003 ステンレス鋼板	2,691.000	kg	235		<u>S単 9号</u> 歩A・単A
SUS329J4L 厚さ10mm, ステンレス鍋板、- , ステンレス新断, 12 S40003 ステンレス鍋板	13.000	kg	1,298	16,874	S単 10号 歩A・単A
SUS329J4L 厚さ10mm,ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断,12	294.000	kg	1,298	,	歩A・単A S単 10号
S40003 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 125~200mm,形鋼、平鋼,-,ヘピ-H1,10	( " ) 63.000	kg	132		歩A・単A S単 11号
S40003 一般構造用H形鋼	( " )	- Kg		( " )	歩A・単A
SS400 t 30mm H = 125~200mm,形鋼、平鋼,-,ヘピ-H1,10 S40003 ステンレス鋼板	145.000	kg	132	19,140	S単 11号 歩A・単A
SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断,12	18.000´	kg	951	17,118 <sup>°</sup>	S単 12号
\$40003 ステンレスH形鋼   SUS304 t 30mm H = 350mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, - ,ステンレス新断,10	( " ) 26.000	kg	1,299	, ,	歩A・単A S単 13号
S40003 ステンレス鋼板	( " )		054	,	歩A・単A
SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12 S40003 ステンレスH形鋼	18.000	kg	951		S単 12号 歩A・単A
SUS304 t 30mm H = 350mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, - ,ステンレス新断,10 S40038 ステンレス鋼板	26.000	kg	1,299	33,774	S単 13号 歩A・単A
SUS304 厚さ15mm~25mm, - ,ステンレス新断	137.000	kg	951	,	シA・単A S単 24号
S40038 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm,-,ヘビーH1	( " ) 149.000	kg	131	,	歩A・単A S単 25号
S40038 一般構造用圧延棒鋼	( " )			( " )	歩A・単A
SS400 径16mm~25mm, - ,鋼ダライ粉 A S40038 一般構造用圧延棒鋼	19.000	kg	161	3,059	<u>S単 26号</u> 歩A・単A
SS400 径16mm~25mm, - ,鋼ダライ粉 A	20.000	kg	161		S単 26号
\$40038       ステンレス角鋼         \$US304       \$2mm x \$2mm, - , ステンレス新断	( " ) 4.000	kg	1,079	,	歩A・単A S単 27号
S40038 ステンレス銅板 SUS304 厚さ15mm~25mm,-,ステンレス新断	(	kg	951	( " ) 86 541	歩A・単A S単 24号
S40038 ステンレス鋼板	( " )	Ng .		( " )	歩A・単A
SUS304 厚さ15mm~25mm, - ,ステンレス新断 S40038 一般構造用等辺山形鋼	98.000	kg	951	93,198	S単 24号 歩A・単A
SS400 75mm×6~9mm, - ,ヘビーH 1	298.000	kg	131	39,038	S単 25号
S40038 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm, - ,鋼ダライ粉 A	( " ) 14.000	kg	161	( " ) 2,254	歩A・単A S単 26号
\$40038 一般構造用圧延棒鋼	( " )		464	( " )	歩A・単A
SS400 径16mm~25mm, - ,鋼ダライ粉 A         S40038 一般構造用圧延棒鋼	18.000	kg	161	2,898	S単 26号 歩A・単A
SS400 径16mm~25mm, - ,鋼ダライ粉 A S40038 ステンレス角鋼	28.000	kg	161	4,508	S単 26号 歩A・単A
SUS304 32mm×32mm, - ,ステンレス新断	à.000 <sup>°</sup>	kg	1,079	4,316 <sup>°</sup>	S単 27号
S40038 ステンレス角鋼 SUS304 32mm×32mm, - ,ステンレス新断	( " ) 4.000	kg	1,079	( " ) 4,316	歩A・単A S単 27号
S40038 一般構造用圧延鋼板(厚板)	( " )			( " )	歩A・単A
SS400 厚さ8mm~11mm, - ,ヘビーH 1         S40038 一般構造用圧延鋼板(厚板)	12.000	kg	197	2,364	S単 28号 歩A・単A
SS400 厚さ8mm~11mm, - ,ヘビーH1	29.000	kg	197	5,713 <sup>°</sup>	S単 28号
\$40038       一般構造用平鋼         \$\$400       12mm x 100mm, - ,ヘピーH 1	( " ) 40.000	kg	145	( " ) 5,800	歩A・単A S単 29号
S40038 一般構造用圧延鋼板(厚板)	( " ) 1.000		197	( " ) 197	歩A・単A S単 30号
SS400 厚さ12mm ~ 25mm, - ,ヘビーH1         S40038 一般構造用圧延鋼板(厚板)	( " )	kg		( " )	歩A・単A
SS400 厚さ12mm~25mm,-,ヘビーH1       S40038 一般構造用圧延棒鍋	2.000	kg	197	394	S単 30号 歩A・単A
SS400 径16mm~25mm, - ,鋼ダライ粉 A	ì.000 <sup>°</sup>	kg	161	<u> </u>	S単 26号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm,-,ステンレス新断	( " ) 53.000	kg	951	( " ) 50,403	歩A・単A S単 24号
S40038 ステンレス鋼板	( " )			( " )	歩A・単A
SUS304 厚さ8mm~9mm, - ,ステンレス新断 S40038 ステンレス鋼板	3.000	kg	867	2,601	S単 31号 歩A・単A
SUS304 厚さ10mm~14mm, - ,ステンレス新断	3.000	kg	939	2,817 <sup>°</sup>	S単 32号
\$40038       ステンレス鋼板         \$US304       厚さ8mm~9mm, - , ステンレス新断	( <i>"</i> ) 10.000	kg	867	,	歩A・単A S単 31号
1/1// P/1/2/WI	. 10.000	9	. 551	0,070	中国四国農政局

工事別工	事名:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
\$40038	ステンレス鋼板	( " )	半世	半 144		歩A・単A
\$40040	<u>SUS304</u> 厚さ15mm〜25mm,-,ステンレス新断 ステンレスポルト・ナット	107.000	kg	951	101,757	S単 24号 歩A・単A
340040	SUS304	10.000	kg	1,250	,	少A・単A S単 33号
X40001	補助材料費(製作)	( " )	<u> </u>	780.908		歩A・単A X単 1号
	<u>水門設備(シェル構造ローラゲート),,10%</u>	1.000	式	780,908		
	合 計				8,602,484	0.999774
	戸当り工(材料費) - 水門扉 -	( " )		( " )	, ,	1 式当たり [金額C]
	<u>補修用ゲート</u> ステンレス鋼板	1.000	走	1,435,675	1,435,675	歩A・単A
	SUS329J1 厚さ9mm,ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断,12	170.000 <sup>°</sup>	kg	1,141	,	S単 7号
\$40003	ステンレス鋼板	( " )	le a	1,141		歩A・単A S単 14号
\$40003	SUS329J1 厚さ12mm,ステンルス鋼板, - ,ステンルス新断,12 一般構造用H形鋼	( " )	kg	1,141	( " )	
040000	SS400 t 30mm H = 250~300mm, 形鋼、平鋼, - , ヘピ-H 1 , 10	506.000	kg	132		S単 15号 歩A・単A
540003	ステンレス鋼板 SUS329J1 厚さ9mm,ステンレス鋼板、- ,ステンレス新断,12	( " ) 170.000	kg	1,141	,	タス・単名 S単 7号
\$40003	ステンレス鋼板	( " )			,	歩A・単A
S40003	SUS329J1 厚さ12mm,ステンルス鋼板,-,ステンルス新断,12 一般構造用H形鋼	220.000	kg	1,141		S単 14号 歩A・単A
	SS400 t 30mm H = 250~300mm,形鋼、平鋼, - , \tau - H 1 , 10	506.000	kg	132		S単 15号
\$40003	ステンレス鋼板 SUS329J1 厚さ12mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12	( " ) 129.000	kg	1,141		歩A・単A S単 14号
\$40003	ステンレス鋼板	( " )	Ţ,	·	( " )	歩A・単A
\$40003	SUS329J1 厚さ10mm, ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断,12 ステンレス鋼板	16.000	kg	1,141		S単 16号 歩A・単A
	ステンレス調収 SUS329J1 厚さ10mm,ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断,12	38.000	kg	1,141	43,358	S単 16号
\$40003	ステンレス鋼板 SUS22011 厚さ10mm 7テンル7細板 - フテンル7新版 12	( " ) 2.000	ka	1,141	( " ) 2 282	歩A・単A S単 16号
\$40003	SUS329J1 厚さ10mm,ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断,12 一般構造用H形鋼	( " )	kg	1,141		<u>5単 16号</u> 歩A・単A
0.40000	SS400 t 30mm H = 125~200mm, 形鋼、平鋼, - , ^L*-H 1 , 10	42.000	kg	132		S単 11号
540003	一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 125~200mm,形鋼、平鋼,-,ペピーH 1,10	( " ) 68.000	kg	132	, ,	歩A・単A S単 11号
\$40038	ステンレス鋼板	( " )		202	( " )	歩A・単A
\$40038	SUS304     厚さ10mm~14mm, - ,ステンレス新断       一般構造用圧延棒鍋	10.000	kg	939	9,390	S単 32号 歩A・単A
	SS400 径16mm~25mm, - ,鋼ダライ粉 A	13.000	kg	161	2,093	S単 26号
S40038	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm, - ,鋼ダライ粉 A	( " ) 7.000	kg	161	( " ) 1,127	
\$40038	ステンレス鋼板	( " )	ng .		( " )	歩A・単A
240038	SUS304     厚さ10mm~14mm, - ,ステンレス新断       一般構造用圧延棒鋼	10.000	kg	939	9,390	S単 32号 歩A・単A
340030	SS400 径16mm~25mm, - ,鋼ダライ粉 A	13.000	kg	161	2,093	S単 26号
\$40038	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm, - ,鋼ダライ粉 A	( " ) 7.000	kg	161	\ /	歩A・単A S単 26号
\$40038	一般構造用圧延鋼板(厚板)	( " )	ĸy	101		<u>3年 205</u> 歩A・単A
040000	SS400 厚さ8mm~11mm, - ,ヘビーH1	97.000	kg	197		S単 28号
540038	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,-,ステンレス新断	(")	kg	939	, ,	歩A・単A S単 32号
\$40038	一般構造用圧延鋼板(厚板)	( " )		197	( " )	
\$40038	SS400 厚さ8mm~11mm, - ,ヘビーH 1 一般構造用圧延鋼板(厚板)	5.000	kg	197	985	
0.40000	SS400 厚さ8mm~11mm, - ,ヘビーH1	4.000	kg	197	788	S単 28号
540038	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm,-,鋼ダライ粉A	1.000	kg	161	( " ) 161	歩A・単A S単 26号
\$40040	ステンレスボルト・ナット	( " )			( " )	歩A・単A
X40001	SUS304 補助材料費(製作)	7.400	kg	1,250	9,250	S単 33号 歩A・単A
	水門設備(シェル構造ローラゲート),,10%	1.000	式	129,731	129,731 <sup>°</sup>	X 単 2号
	숨 計				( " ) 1,436,291	
	H 81				.,,201	2.000.70
<b></b>	戸当り工(労務費及び塗装費)	( " )		( " )	(	1 式当たり [金額C]
	排水樋門ゲート	1.000	式	8,767,018	8,767,018	-
S40017	排水樋門ゲート(湖側:側部) その他,,,,,,0.0,110.00,1門	( " )	門	3,113,000	( " ) 3,113,000	歩A・単A S単 17号
\$40017	排水樋門ゲート(湾側:側部)	( " )		3,113,000	( " )	歩A・単A
\$40047	その他,,,,,,0.0,110.00,1門 排水樋門ゲート(底部)	1.000	門	3,113,000	3,113,000	S単 18号 歩A・単A
	その他,,,,,,0.0,70.00,1門	1.000	門	1,981,000	1,981,000	S単 19号
X40014	間接労務費 その他,,75%	( " ) 1.000	式	6,155,250	( " ) 6,155,250	歩A・単A X単 9号
K78021	ステンレス酸洗い費	( " )	ΣV	0,100,200	( " )	
040000	(材料・工数込み)	57.000	m²	4,500	256,500	보 A . 알 A
540026	塗装費(水門設備)工場【積上】 エポキシ樹脂系,青・緑系	( " ) 79.000	m²	3,872	( " ) 305,888	歩A・単A S単 23号
X40015	工場管理費	( " )		,	( " )	歩A・単A
$\vdash$	その他,,20%	1.000	式	2,984,928	2,984,928	X単 17号 合意率
	슴 計				17,909,566	0.999773
	計(1)(直接費対象分)				( " ) 8,769,388	
	11(1)(且汉县八洲)	1		<u> </u>	0,105,500	 中国四国農政局

工事別工事名:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工)					
名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額 ( " )	備考
計(2)(間接費対象分)				9.140.178	
HI ( = / (   = JASE C JAN J /				5,110,110	
一 リノム アマンバスを乗り まかみ 大事 、	( )		( )	( )	, -131/+ 10 r A +1 = 1
・・・ 戸当り工(労務費及び塗装費) 補修用ゲート	( " ) 1.000	式	( " ) 1,344,696	( " ) 1,344,696	1 式当たり [金額C]
S40017 補修用ゲート (湾側:側部)	( " )		1,044,030		歩A・単A
その他0.0,15.00,1門	1.000	門	424,500		S単 20号
\$40017 補修用ゲート(湖側:側部)	( " ) 1.000	門	424 500	, ,	歩A・単A S単 21号
その他,,,,,0.0,15.00,1門       \$40017 補修用ゲート(底部)	( " )		424,500		5年 21号   歩A・単A
その他,,,,,0.0,10.00,1門	1.000	門	283,000	, ,	S単 22号
X40014 間接労務費	( " )				歩A・単A
<u>その他,,75%</u> K78021 ステンレス酸洗い費	1.000	式	849,000	849,000	X単 10号 歩A・単A
(材料・工数込み)	18.000	m²	4,500	81,000	少 A・ 革 A
S40026 塗装費(水門設備)工場【積上】	( " )		,	( " )	歩A・単A
エポキシ樹脂系,青・緑系	34.000	m²	3,872		S単 23号
X40015 工場管理費   その他,,20%	( " ) 1.000	式	226,400	, ,	歩A・単A X単 18号
C 07 (B), 120 70	1.000	20	220, 100	( " )	
合 計				2,420,048	0.999773
tl / 4 × / 本位連社会ハヽ				( " )	
計(1)(直接費対象分)				1,344,648	
計(2)(間接費対象分)				1,075,400	
・・戸当り工				( " )	
・・ドヨリエ	1.000	式		20,147,000	
・・・ 戸当り工 (材料費) - 水門扉 -	( " )		( " )		1 式当たり [金額C]
排水樋門ゲート	1.000	式	8,600,056	8,600,056	11- a 334 a
\$40003 ステンレス鋼板   SUS329J4L 厚さ9mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12	( " ) 579.000	kg	1,298	, ,	歩A・単A S単 4号
S40003 ステンレス鋼板	( " )	Ng	1,230	( " )	
SUS329J1 厚さ32mm,ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断,12	1,086.000	kg	1,141		S単 5号
\$40003   溶接構造用圧延鋼板(厚板)	( " )	l	202	( " )	
SM400A 厚さ40mm, 鋼板、ステンレスクラット 鋼板, - , ペピーH 1 ,12         \$40003       溶接構造用圧延鋼板(厚板)	2,439.000	kg	203	495,117	S単 6号 歩A・単A
SM400A 厚さ40mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板, - ,ヘピ-H 1 ,12	1,735.000	kg	203	352,205	S単 6号
\$40003 ステンレス鋼板	( " )			( " )	
SUS329J1 厚さ9mm,ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断,12	979.000	kg	1,141	1,117,039	
\$40003 ステンレス鋼板   SUS329J1 厚さ38mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12	( " ) 1,289.000	kg	1,141	( " ) 1.470.749	歩A・単A S単 8号
S40003 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	( " )	ng_	1,111	( " )	
SMA490AP 厚さ45mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板, - ,ヘピーH 1 ,12	2,744.000	kg	235		S単 9号
\$40003       溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)         \$MA490AP       厚さ45mm, 鋼板、ステンルスクラット 鋼板、- ,へピ-H 1 ,12	( " ) 2,691.000	lea.	235	, ,	歩A・単A S単 9号
S40003 ステンレス鋼板	2,091.000	kg	233		<u> 3年 95</u> 歩A・単A
SUS329J4L 厚さ10mm,ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断,12	13.000 <sup>°</sup>	kg	1,298	16,874	S単 10号
840003 ステンレス鋼板	( " )		4 000		歩A・単A
SUS329J4L 厚さ10mm,ステンレス銅板, - ,ステンレス新断,12 S40003 一般構造用H形銅	294.000	kg	1,298	381,612	
SS400 t 30mm H = 125~200mm, 形鋼、平鋼, -, ^L*-H 1, 10	63.000	kg	132	8,316	S単 11号
S40003 一般構造用H形鋼	( " )			( " )	歩A・単A
SS400 t 30mm H = 125~200mm,形鋼、平鋼, -, ヘピ-H 1,10	145.000	kg	132	19,140	S単 11号
\$40003 ステンレス鋼板   SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12	18.000	kg	951	( <i>"</i> ) 17,118	歩A・単A S単 12号
\$40003 ステンレスH形鋼	( " )	9	331	( " )	歩A・単A
SUS304 t 30mm H = 350mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, - , ステンレス新断, 10	26.000	kg	1,299	33,774	S単 13号
\$40003 ステンレス鋼板   SUS304 厚さ15mm~25mm、ステンレス鋼板、-、ステンレス新断、12	( " ) 18.000	ba.	951	(	歩A・単A S単 12号
SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンルス網板,-,ステンルス新断,12 S40003 ステンレスH形鋼	( " )	kg	951	17,118	
SUS304 t 30mm H = 350mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, - , ステンレス新断, 10	26.000 <sup>°</sup>	kg	1,299	33,774	S単 13号
840038 ステンレス鋼板	( " )		25.	( " )	歩A・単A
SUS304     厚さ15mm~25mm, - ,ステンレス新断       \$40038     一般構造用等辺山形鋼	137.000	kg	951	130,287	S単 24号 歩A・単A
SS400 75mm×6~9mm, - ,ヘビーH 1	149.000	kg	131	19,519	S単 25号
S40038 一般構造用圧延棒鋼	( " )	Ĭ		( " )	歩A・単A
SS400 径16mm~25mm, - ,鋼ダライ粉 A	19.000	kg	161	3,059	S単 26号
\$40038     一般構造用圧延棒網       \$\$5400     径16mm~25mm, -,鋼ダライ粉 A	( " )	kg	161	( " ) 3,220	歩A・単A S単 26号
S40038 ステンレス角鋼	( " )			( " )	歩A・単A
SUS304 32mm×32mm, - ,ステンレス新断	4.000	kg	1,079	4,316	S単 27号
\$40038 ステンレス鋼板   SUS304 厚さ15mm~25mm,-,ステンレス新断	( " ) 91.000	kg	951	( " ) 86,541	歩A・単A S単 24号
S40038 ステンレス鋼板	(")	Ny	331	( " )	
SUS304 厚さ15mm~25mm,-,ステンレス新断	98.000	kg	951	93,198	S単 24号
S40038 一般構造用等辺山形鋼	( " )		40.	( " )	1
SS400 75mm×6~9mm,-,ヘビーH1   S40038 一般構造用圧延棒鋼	298.000	kg	131	39,038	S単 25号 歩A・単A
SS400 径16mm~25mm, - ,鋼ダライ粉 A	14.000	kg	161	2,254	- ダA・単A - S単 26号
S40038 一般構造用圧延棒鋼	( " )			( " )	歩A・単A
S\$400 径16mm~25mm, - ,鋼ダライ粉 A	18.000	kg	161	2,898	S単 26号
\$40038       一般構造用圧延棒鋼         \$\$400       役16mm~25mm、- ,鋼ダライ粉 A	( " ) 28.000	kg	161	( " ) 4 508	歩A・単A S単 26号
	20.000	Ny	101	7,500	<u>3年 205</u> 中国四国典本日

| 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:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工)

S40038 ステンレス角網	27号 単 A 27号 単 A 28号 単 A 22号 単 A 29号 単 A 30単 A 30単 A 40号 単 4 40号 単 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
SUS304 32mm x 32mm, - , ステンレス新断	27号 単 A 27号 単 A 28号 単 A 22号 単 A 29号 単 A 30単 A 30単 A 40号 単 4 40号 単 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
S40038 ステンレス角鋼	単 A 27号 単 A 28号 単 A 22号 単 A 30号 単 A 30号 単 号 単 名 4 号 号 単 4 号 号 号 号 号 号 号 号 号 号 号 号 号 号 号 号 号 号 号
S40038 一般構造用圧延網板(厚板)	単 A 228号 単 A 228号 単 A 229号 単 A 30号 4 A 30号 4 A 24号 4 B 4 B 31 B 31 B 31 B 31 B 31 B 31 B 31 B 31
SA400 厚さ8mm - 11mm, - ハビーH1	28号 単 A 28号 単 A 29号 30号 4 A 30号 単 A 26号 単 A 24号 4 号 31号 4 号 4 号 4 号 4 号 4 号 5 4 号 7 4 号 7 4 号 8 4 6 号 8 6 6 号 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
S40038 一般構造用圧延網板(厚板)	単 A 28号 単 A 29号 単 A 30号 4 A 26号 単 A 24号 4 号 31号 4 号 31号 4 号 31号 4 号 31号 31号 4 号 4 号 4 号 4 号 4 号 4 号 4 号 4 号 4 号 4
SS400 厚さ8mm~11mm、-、ヘビーH1	28号 単 A 229号 単 A 30号 単 A 26号 単 A 24号 単 A 31号 31号 32号
S40038 一般構造用平鋼	単 A 229号 単 A 300号 単 30号 30号 単 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
S8400 12mm×100mm, - , ヘビーH 1	29号 単 A 30号 単 A 30号 単 A 26号 単 A 24号 単 A 31号 31号
SS400 厚さ12mm~25mm, - , ヘビーH1	30号 単 A 30号 単 A 26号 単 A 24号 単 A 31号 単 A
S40038 一般構造用圧延銅板(厚板)	単 A 30号 単 A 26号 単 A 24号 単 A 31号 単 A 31号
SS400 厚さ12mm~25mm, - ハビーH1         2.000 kg         197         394         5単           \$40038 一般構造用圧延棒網 SS400 径16mm~25mm, - ,網グライ粉A         1.000 kg         161         161         5単           \$40038 ステンレス網板 SUS304 厚さ15mm~25mm, - ,ステンレス新断         (")         (")         (")         歩A・           \$40038 ステンレス網板 SUS304 厚さ8mm~9mm, - ,ステンレス新断         (")         (")         (")         5単           \$40038 ステンレス網板 SUS304 厚さ10mm~14mm, - ,ステンレス新断         3.000 kg         867         2,601         5単           \$40038 ステンレス網板 SUS304 厚さ10mm~14mm, - ,ステンレス新断         (")         (")         (")         歩A・           \$40038 ステンレス網板 SUS304 厚さ8mm~9mm, - ,ステンレス新断         (")         (")         (")         歩A・           \$40038 ステンレス網板 SUS304 厚さ15mm~25mm, - ,ステンレス新断         (")         (")         (")         歩A・           \$40040 ステンレスポルト・ナット SUS304 厚さ15mm~25mm, - ,ステンレス新断         107.000         kg         951         101.757         S単           \$40040 ステンレスポルト・ナット SUS304         (")	30号 単 A 26号 単 A 24号 単 A 31号 単 A
S40038 一般構造用圧延棒鋼	単 A 26号 単 A 24号 単 A 31号 単 A 32号
SS400   後16mm ~ 25mm, - ,鋼ダライ粉A   1.000   kg   161   161   S単   S40038   ステンレス鋼板   (")   歩A ・ SUS304   厚さ15mm ~ 25mm, - ,ステンレス新断   53.000   kg   951   50,403   S単   S40038   ステンレス鋼板   (")   (")   歩A ・ SUS304   厚さ8mm ~ 9mm, - ,ステンレス新断   3.000   kg   867   2.601   S単   S40038   ステンレス鋼板   (")   (")   (")   歩A ・ SUS304   厚さ10mm ~ 14mm, - ,ステンレス新断   3.000   kg   939   2.817   S単   S40038   ステンレス鋼板   (")   (")   (")   歩A ・ SUS304   厚さ8mm ~ 9mm, - ,ステンレス新断   10.000   kg   867   8.670   S単   S40038   ステンレス鋼板   (")   (")   歩A ・ SUS304   厚さ15mm ~ 25mm, - ,ステンレス新断   10.000   kg   951   101,757   S単   S40040   ステンレスポルト・ナット   (")   (")   歩A ・ SUS304   厚さ15mm ~ 25mm, - ,ステンレス新断   107.000   kg   951   101,757   S単   S40040   ステンレスポルト・ナット   (")   (")   (")   54 ・ SuS304	26号 単 A 24号 単 A 31号 単 A 32号
\$40038       ステンレス鋼板 SUS304       (") BOSTON (") SUS304       (") BOSTON	単 A 24号 単 A 31号 単 A 32号
SUS304 厚さ15mm~25mm, - ,ステンレス新断         53.000 kg         951         50,403 S単           \$40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm, - ,ステンレス新断         (")         867         2,601 S単           \$40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm, - ,ステンレス新断         (")         (")         歩A・           \$40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm, - ,ステンレス新断         3.000 kg         939         2,817 S単           \$40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm, - ,ステンレス新断         (")         (")         歩A・           \$40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm, - ,ステンレス新断         10.000 kg         951         101,757 S単           \$40040 ステンレスポルト・ナット SUS304         (")         (")         (")         歩A・           \$40040 ステンレスポルト・ナット SUS304         (")         (")         (")         歩A・           \$40040 ステンレスポルト・ナット SUS304         (")	24号 単 A 31号 単 A 32号
SUS304 厚さ8mm~9mm, - ,ステンレス新断     3.000 kg     867     2,601 S単       \$40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm, - ,ステンレス新断     (")     (")     歩A・       \$40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm, - ,ステンレス新断     (")     (")     (")     歩A・       \$40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm, - ,ステンレス新断     (")     (")     (")     歩A・       \$40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm, - ,ステンレス新断     (")     (")     (")     歩A・       \$40040 ステンレスボルト・ナット SUS304     (")     (")     (")     歩A・       \$40040 ステンレスボルト・ナット SUS304     (")     (")     (")     歩A・       \$10.000 kg     1,250     5単	31号 単 A 32号
\$40038     ステンレス鋼板 SUS304     ( " ) BOUS304     ( " ) BO	単 A 32号
SUS304     厚さ10mm~14mm, - ,ステンレス新断     3.000     kg     939     2,817     S単       \$40038     ステンレス鋼板     ( " )     歩 A・       \$US304     厚さ8mm~9mm, - ,ステンレス新断     10.000     kg     867     8,670     S単       \$40038     ステンレス鋼板     ( " )     ( " )     歩 A・       \$105304     厚さ15mm~25mm, - ,ステンレス新断     107.000     kg     951     101.757     S単       \$40040     ステンレスポルト・ナット     ( " )     ( " )     歩 A・       \$US304     10.000     kg     1,250     5単	32号
\$40038     ステンレス鋼板     (")     歩A・       \$U\$304     厚さ8mm~9mm, - ,ステンレス新断     10.000     kg     867     8,670     S単       \$40038     ステンレス鋼板     (")     (")     歩A・       \$U\$304     厚さ15mm~25mm, - ,ステンレス新断     107.000     kg     951     101,757     S単       \$40040     ステンレスポルト・ナット     (")     (")     歩A・       \$U\$304     10.000     kg     1,250     5単	
SUS304 厚さ8mm~9mm,- ,ステンレス新断     10.000 kg     867     8,670 S単       S40038 ステンレス銅板 SUS304 厚さ15mm~25mm,- ,ステンレス新断     (")     歩A・ 107.000 kg     951     101,757 S単       S40040 ステンレスポルト・ナット SUS304     (")     (")     歩A・ 10.000 kg     1,250     5単	半A
\$40038     ステンレス鋼板     (")     歩A・       \$U\$304     厚さ15mm~25mm, - ,ステンレス新断     107.000     kg     951     101,757     S単       \$40040     ステンレスポルト・ナット     (")     (")     歩A・       \$U\$304     10.000     kg     1,250     5単	31문
SUS304     厚さ15mm~25mm, - ,ステンレス新断     107.000     kg     951     101,757     S単       \$40040     ステンレスポルト・ナット     (")     (")     歩A・       SUS304     10.000     kg     1,250     12,500     S単	
SUS304 10.000 kg 1,250 12,500 S単	
	単Α
X40001 補助材料費(製作)     ( " )       500 000     500 000	
水門設備(シェル構造ローラゲート),,10%   1.000 式 780,908 X単 (") 合意率	
合 計 8,602,484 0.9997	
0,002,404 0.3937	<u> </u>
・・・ 戸当り工(材料費) - 水門扉 - ( " ) ( " ) 1 式当	たり [金額C]
補修用ゲート 1.000 式 1,435,675 1,435,675	
\$40003 ステンレス鋼板	
SUS329J1 厚さ9mm, ステンレス銅板, - ,ステンレス新断,12     170.000 kg     1,141     193,970 S単       \$40003 ステンレス鋼板     (")     歩A・	
SUS329J1 厚さ12mm, ステンレス銅板, - , ステンレス新断, 12   220.000 kg   1,141   251,020 S単	
S40003 一般構造用H形綱 (") 歩A・	
SS400 t 30mm H = 250~300mm,形銅、平銅, - ,ヘピ-H 1,10 506.000 kg 132 66,792 S単	15号
\$40003 ステンレス鋼板	
SUS329J1 厚さ9mm,ステンレス銅板,-,ステンレス新断,12 170.000 kg 1,141 193,970 S単	
\$40003 ステンレス鋼板	
SUS329J1 厚さ12mm, ステンレス銅板, - ,ステンレス新断,12     220.000 kg     1,141     251,020 S単       \$40003 一般構造用H形銅     (")     歩A・	
SS400 t 30mm H = 250~300mm,形鋼、平鋼, -, \text{\text{\text{'-H1,10}}} 506.000 kg 132 66,792 S単	
S40003 ステンレス鋼板	
SUS329J1 厚さ12mm, ステントンス銅板, - , ステントンス新断, 12 129.000 kg 1,141 147,189 S 単	14号
\$40003 ステンレス鋼板	
SUS329J1 厚さ10mm, ステンレス銅板, - ,ステンレス新断,12     16.000 kg     1,141     18,256 S単	
\$40003     ステンレス鋼板     ( " )     ( " )     歩A・       \$U\$329J1     厚さ10mm.ステンレス鋼板、- ,ステンレス新断、12     38.000     kg     1.141     43.358     S 単	
SUS329J1 厚さ10mm, ステンレス銅板, - ,ステンレス新断,12     38.000 kg     1,141     43,358 S単       \$40003 ステンレス鋼板     (")     歩A・	
SUS329J1 厚さ10mm, ステンレス銅板, - , ステンレス新断, 12   2.000 kg   1,141   2,282 S単	
S40003 一般構造用H形鋼 (") 歩A・	
SS400 t 30mm H = 125~200mm,形銅、平銅, - ヘビ-H 1,10 42.000 kg 132 5,544 S単	11号
S40003 一般構造用H形鋼 ( " ) 歩A・	
S\$400 t 30mm H = 125~200mm,形鋼、平鋼, - ,^L'-H 1 ,10 68.000 kg 132 8,976 S単	
\$40038 ステンレス鋼板	
SUS304 厚さ10mm~14mm,-,ステンレス新断     10.000 kg     939     9,390 S単       \$40038 一般構造用圧延棒鋼     (")     歩A・	
SS4003 径16mm~25mm, - ,鋼ダライ粉 A	
S40038 一般構造用圧延棒鋼	
SS400 径16mm~25mm, - ,鋼ダライ粉 A 7.000 kg 161 1,127 S単	26号
S40038 ステンレス鋼板     ( " )	
SUS304 厚さ10mm~14mm, - ,ステンレス新断 10.000 kg 939 9,390 S単	
S40038 一般構造用圧延棒網     ( " )     ( " )     歩A・       SS400 径16mm~25mm,鋼ダライ粉A     13.000 kg     161     2.093 S単	
SS400 径16mm~25mm,-,鋼ダライ粉A     13.000 kg     161     2,093 S単       S40038 一般構造用圧延棒鋼     (")     歩A・	
S\$4008 一版構造用圧延停調	
S40038 一般構造用圧延鋼板(厚板)	_
SS400 厚さ8mm~11mm, - ,ヘビーH1 97.000 kg 197 19,109 S単	28号
S40038 ステンレス鋼板 ( " ) 歩A・	
SUS304 厚さ10mm~14mm, - ,ステンレス新断 2.000 kg 939 1,878 S単	
\$40038 一般構造用圧延鋼板(厚板) ( " ) 歩A・ 5,000   kg   107   205   5 当	
SS4000 厚さ8mm~11mm, - ,へビーH1     5.000 kg     197     985 S単       S40038 一般構造用圧延鋼板(厚板)     (")     歩A・	
SS4008   一放構造用圧延調板 ( 字板 )	
S40038   一般構造用圧延棒網	
SS400 径16mm~25mm,-,鋼ダライ粉 A 1.000 kg 161 S単	
S40040 ステンレスポルト・ナット ( " ) 歩A・	
SUS304 7.400 kg 1,250 S単	
X40001 補助材料費(製作)   ( " )  歩A・	en A
X40001 補助材料質(製作)	

工事別工事名:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工)	*6 =	11 / <del>1</del> -	単価	A \$5	/# <del>**</del>
名 称(規 格)	数量	単位	単加	金額 (")	
合 計				1,436,291	0.999773
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)	( " )		( " )	, ,	1 式当たり [金額C]
<u>排水樋門ゲート</u> 840017 排水樋門ゲート(湖側:側部)	1.000	式	8,767,018	8,767,018	歩A・単A
その他,,,,,,0.0,110.00,1門	ì.000 <sup>°</sup>	門	3,113,000	3,113,000	S 単 17号
\$40017 排水樋門ゲート(湾側:側部) その他,,,,,0.0,110.00,1門	( " ) 1.000	門	3,113,000	( " ) 3,113,000	歩A・単A S 単 18号
S40017 排水樋門ゲート(底部)	( " )		0,110,000	( " )	歩A・単A
その他0.0,70.00,1門 X40014 間接労務費	1.000	門	1,981,000	1,981,000	S単 19号 歩A・単A
X40014   向接方務質   その他,,75%	1.000	式	6,155,250	6,155,250	
K78021 ステンレス酸洗い費	( " )	2	4 500		歩A・単A
(材料・工数込み) S40026 塗装費(水門設備)工場【積上】	57.000	m²	4,500	256,500	歩A・単A
エポキシ樹脂系,青・緑系	79.000	m²	3,872	305,888	S単 23号
X40015     工場管理費       その他,,20%	( " ) 1.000	式	2,984,928	( " ) 2,984,928	歩A・単A X 単 19号
C 07   B , 1,20 / 0	1.000		2,304,320	( " )	
<u></u>				17,909,566	0.999773
計(1)(直接費対象分)				8,769,388	
				( " )	
計(2)(間接費対象分)				9,140,178	
			, .		
・・・ 戸当り工(労務費及び塗装費) 補修用ゲート	( " ) 1.000	式	( " ) 1,344,696	( " ) 1,344,696	1 式当たり [金額 C]
S40017 補修用ゲート (湾側:側部)	( " )	20	1,011,000	( " )	歩A・単A
その他,,,,,0.0,15.00,1門 S40017 補修用ゲート(湖側:側部)	1.000	門	424,500		S単 20号 歩A・単A
その他,,,,,,0.0,15.00,1門	1.000	門	424,500		S単 21号
S40017 補修用ゲート(底部)	( " )		000,000	, ,	歩A・単A
その他,,,,,0.0,10.00,1門 X40014 間接労務費	1.000	門	283,000		S単 22号 歩A・単A
その他,,75%	1.000	式	849,000		X単 12号
K78021     ステンレス酸洗い費       (材料・工数込み)	( " ) 18.000	m²	4,500	( " ) 81,000	歩A・単A
S40026 塗装費(水門設備)工場【積上】	( " )		1,000	( " )	歩A・単A
エポキシ樹脂系,青・緑系 X40015 工場管理費	34.000	m²	3,872		S単 23号 歩A・単A
その他,,20%	1.000	式	226,400		X単 20号
A ±1				( " ) 2,420,048	
合計				( " )	0.999773
計(1)(直接費対象分)				1,344,648	
計(2)(間接費対象分)				1,075,400	
・・戸当り工				( " )	
第 5 堰柱	1.000	式	, ,	20,147,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 水門扉 - 排水樋門ゲート	( " ) 1.000	式	( " ) 8,600,056	8,600,056	1 式当たり [金額C
S40003 ステンレス鋼板	( " )		, ,	( " )	歩A・単A
SUS329J4L 厚さ9mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12 S40003 ステンレス鋼板	579.000	kg	1,298	751,542	S単 4号 歩A・単A
SUS329J1 厚さ32mm, ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断,12	1,086.000	kg	1,141	1,239,126	S 単 5号
\$40003   溶接構造用圧延銅板(厚板)   SM400A   厚さ40mm,銅板、ステンレスクラッド鋼板,-,ヘビ-H 1,12	( " ) 2,439.000	ka	203	( " ) 495,117	歩A・単A S単 6号
SM400A   厚さ40mm, 銅板、ステンルスクラット 銅板, - ,^C - H 1 ,12	2,439.000	kg	203	( " )	<u>5年 65</u> 歩A・単A
SM400A 厚さ40mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板, - ,ヘピ-H 1 ,12	1,735.000	kg	203	352,205	S単 6号
\$40003 ステンレス鋼板   SUS329J1 厚さ9mm, ステンレス鋼板, - , ステンレス新断, 12	( " ) 979.000	kg	1,141	( " ) 1,117,039	歩A・単A S単 7号
S40003 ステンレス鋼板	( " )		,	( " )	歩A・単A
SUS329J1 厚さ38mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12 S40003 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	1,289.000	kg	1,141	1,470,749	S単 8号 歩A・単A
SMA490AP 厚さ45mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,-,ヘピ-H 1,12	2,744.000	kg	235	644,840	S 単 9号
\$40003   溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)   SMA490AP   厚さ45mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,-,ヘビ-H 1,12	( " ) 2,691.000	kg	235	( " ) 632,385	歩A・単A S単 9号
S40003 ステンレス鋼板	( " )	ny .		( " )	歩A・単A
SUS329J4L 厚さ10mm,ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断,12 S40003 ステンレス鋼板	13.000	kg	1,298	16,874	S単 10号 歩A・単A
S40003 ステンレス鋼板 SUS329J4L 厚さ10mm,ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断,12	294.000	kg	1,298	381,612	歩A・単A S単 10号
S40003 一般構造用H形鋼	( " )		400	, ,	
SS400 t 30mm H = 125~200mm,形鋼、平鋼,-,^t'-H 1,10 S40003 一般構造用H形鋼	63.000	kg	132	8,316	S単 11号 歩A・単A
SS400 t 30mm H = 125~200mm,形鋼、平鋼,-,^ピ-H 1,10	145.000	kg	132	19,140	S単 11号
\$40003 ステンレス鋼板   SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12	( " ) 18.000	ka	951	( " ) 17,118	歩A・単A S単 12号
SUS304   厚さ15mm~25mm, XTルルX制板, - , XTルX制板, 12   S40003 ステンレスH形鋼	( " )	kg	301	, ,	
SUS304 t 30mm H = 350mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, - ,ステンレス新断,10	26.000	kg	1,299	33,774	S単 13号
\$40003       ステンレス鋼板         \$US304       厚さ15mm~25mm、ステンレス鋼板、-、ステンレス新断、12	( " ) 18.000	kg	951	( " ) 17,118	歩A・単A S単 12号
					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: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)	*** =		11 / <del>1</del> -	₩ /≖	<b>今</b>	/# <del>**</del>
\$40003	<u>名称(規格)</u> ステンレスH形鋼	数量	")	単位	単 価	金額 (")	備考 歩A・単A
340003	ステンレスロが調 SUS304 t 30mm H = 350mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, - , ステンレス新断, 10	26.0	′	kg	1,299	, ,	S単 13号
S40038	ステンレス鋼板		")	- Ng	1,200		歩A・単A
	SUS304 厚さ15mm~25mm,-,ステンレス新断	137.0	- 1	kg	951		S単 24号
\$40038	一般構造用等辺山形鋼	(	")	-		( " )	歩A・単A
	SS400 75mm×6~9mm, - ,ヘビーH1	149.0		kg	131		S単 25号
\$40038	一般構造用圧延棒鋼	,	")		404	\ /	歩A・単A
640030	SS400     径16mm~25mm, - ,鋼ダライ粉A       一般構造用圧延棒鋼	19.0	// )	kg	161	3,059	<u>S単 26号</u> 歩A・単A
340036	放構足内圧延性調   SS400 径16mm~25mm, - ,鋼ダライ粉 A	20.0	′	kg	161	, ,	S単 26号
S40038	ステンレス角鋼		<i>"</i> )	Ny	101		<u>5年 205</u> 歩A・単A
	SUS304 32mm×32mm, - ,ステンレス新断	4.0	′	kg	1,079	' '	S単 27号
\$40038	ステンレス鋼板	(	" )	-		( " )	歩A・単A
	SUS304 厚さ15mm~25mm,-,ステンレス新断	91.0		kg	951		S単 24号
\$40038	ステンレス鋼板	`	" )			, ,	歩A・単A
	SUS304 厚さ15mm ~ 25mm, - ,ステンレス新断	98.0		kg	951		S単 24号
\$40038	一般構造用等辺山形鋼 S\$400 75mm×6~9mm, - ,ヘビーH 1	298.0	" )	kg	131	( " )	歩A・単A S単 25号
\$40038	一般構造用圧延棒鋼	290.0		кy	131	( " )	
0.0000	SS400 径16mm~25mm, - ,鋼ダライ粉 A	14.0	′	kg	161	, ,	S単 26号
\$40038	一般構造用圧延棒鋼		")				歩A・単A
	SS400 径16mm~25mm, - ,鋼ダライ粉 A	18.0	000	kg	161	2,898	S単 26号
\$40038	一般構造用圧延棒鋼	,	" )			( " )	,
	SS400 径16mm~25mm, - ,鋼ダライ粉 A	28.0		kg	161		S単 26号
S40038	ステンレス角鋼	`	" )		1 070		歩A・単A
540038	SUS304 32mm×32mm, - ,ステンレス新断 ステンレス角鋼	4.0	// )	kg	1,079		S単 27号 歩A・単A
340036	ステンレス用詞 SUS304 32mm×32mm,-,ステンレス新断	4.0	′	kg	1,079		少A・単A   S単 27号
\$40038	一般構造用圧延鋼板(厚板)		")		1,010		歩A・単A
	SS400 厚さ8mm~11mm, - ,ヘビーH1	12.0	000	kg	197	2,364	S 単 28号
\$40038	一般構造用圧延鋼板(厚板)	(	" )			( " )	歩A・単A
	SS400 厚さ8mm~11mm, - ,ヘビーH1	29.0		kg	197		S単 28号
\$40038	一般構造用平鋼	( ,	- 1		445	( " )	
040000	SS400 12mm×100mm, - ,ヘビーH 1	40.0	// )	kg	145	5,800	S単 29号
540038	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm,-,ヘピーH1	1.0	′	kg	197	197	歩A・単A S単 30号
S40038	一般構造用圧延鋼板(厚板)		")	кy	107		<u>5年 305</u> 歩A・単A
	SS400 厚さ12mm~25mm, - ,ヘビーH1	2.0	′	kg	197	394	
\$40038	一般構造用圧延棒鋼	(	")	Ŭ		( " )	歩A・単A
	SS400 径16mm~25mm, - ,鋼ダライ粉 A	1.0	000	kg	161	161	S単 26号
\$40038	ステンレス鋼板	`	" )			, ,	歩A・単A
	SUS304 厚さ15mm~25mm, - ,ステンレス新断	53.0	_	kg	951	50,403	
\$40038	ステンレス鋼板	3.0	" )	l	867	·	歩A・単A S単 31号
\$40038	SUS304 厚さ8mm ~ 9mm, - ,ステンレス新断 ステンレス鋼板		<i>"</i> )	kg	007	( " )	
040000	SUS304 厚さ10mm~14mm, - ,ステンレス新断	3.0	1	kg	939	2,817	S単 32号
\$40038	ステンレス鋼板	(	")			( " )	
	SUS304 厚さ8mm~9mm, - ,ステンレス新断	10.0	000	kg	867	8,670	S単 31号
\$40038	ステンレス鋼板		" )			·	歩A・単A
212212	SUS304 厚さ15mm ~ 25mm, - ,ステンレス新断	107.0		kg	951	, ,	S単 24号
\$40040	ステンレスボルト・ナット SUS304	10.0	")	ka	1,250		歩A・単A   S単 33号
X40001	(製作)		<i>"</i> )	kg	1,230	( " )	
A40001	水門設備(シュル構造ローラゲート)10%	,	000	式	780,908	780,908	
	The short of the state of the s				,	( " )	
	合 計					8,602,484	0.999774
			T				
					, .	, .	
	戸当り工(材料費) - 水門扉 -	`	" )		( " )	, ,	1 式当たり [金額C]
	補修用ゲート ステンレス鋼板		000	式	1,435,675	1,435,675	歩A・単A
040003	ステンレス調似 SUS329J1 厚さ9mm、ステンレス鋼板、- 、ステンレス新断、12	170.0	1	kg	1,141	( " ) 193,970	歩A・単A   S単 7号
\$40003	ステンレス鋼板	( )		ι\y	1,141	( " )	<u> 5年 75</u> 歩A・単A
	ステンレス語が SUS329J1 厚さ12mm,ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断,12	220.0	′	kg	1,141	251,020	S単 14号
\$40003	一般構造用H形鋼	,	")			( " )	歩A・単A
L	SS400 t 30mm H = 250~300mm,形鋼、平鋼,-,^ピ-H 1,10	506.0	-	kg	132	66,792	S単 15号
\$40003	ステンレス鋼板	( ,	1			( " )	1
040000	SUS329J1 厚さ9mm,ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断,12	170.0	-	kg	1,141	193,970	S単 7号
540003	ステンレス鋼板 SUS22014 厚さ12mm 7元ル7細板 7元ル7新版 12	220.0	" )	ka	1 114	( " ) 251,020	歩A・単A S単 14号
\$40003	SUS329J1 厚さ12mm, ステンレス鋼板, - , ステンレス新断, 12 一般構造用H形鋼		")	kg	1,141	( " )	-
-	SS400 t 30mm H = 250~300mm,形鋼、平鋼, - , \t'-H 1 , 10	506.0	- 1	kg	132	66,792	S単 15号
\$40003	ステンレス鋼板		")	-9	.32	( " )	
	SUS329J1 厚さ12mm,ステンルス鋼板, - ,ステンルス新断,12	129.C	000	kg	1,141	147,189 <sup>°</sup>	S単 14号
\$40003	ステンレス鋼板	,	" )			( " )	歩A・単A
	SUS329J1 厚さ10mm,ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断,12	16.0	_	kg	1,141	18,256	S単 16号
\$40003	ステンレス鋼板	( )	1			( " )	歩A・単A
\$40003	SUS329J1 厚さ10mm,ステンルス鋼板, - ,ステンルス新断,12	38.0		kg	1,141	43,358	S単 16号 歩A・単A
340003	ステンレス鋼板 SUS329J1 厚さ10mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12	,	000	kg	1,141	2,282	歩A・単A   S単 16号
\$40003	- 一般構造用 H 形鋼		<i>"</i> )	'\y	1,141	( " )	
	SS400 t 30mm H = 125~200mm,形鋼、平鋼, - , \L'-H 1 , 10	42.0	′	kg	132	5,544	S単 11号
\$40003	一般構造用H形鋼		")	3	.32	(")	
	SS400 t 30mm H = 125~200mm,形鋼、平鋼, - ,^t^-H 1 ,10	68.0	000	kg	132	8,976	S単 11号
\$40038	ステンレス鋼板	,	" )			, ,	歩A・単A
	SUS304 厚さ10mm~14mm, - ,ステンレス新断	10.0	000	kg	939	9,390	S単 32号

工事別工	事名:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工)	**-	w / <del>-</del>	<u>ч</u> /= 1		/# ±v
S40038	名 称(規格) 一般構造用圧延棒鋼	数量 (")	単位	単価	金額 (")	備 考 歩A・単A
	SS400 径16mm~25mm, - ,鋼ダライ粉 A	13.000	kg	161	2,093	S単 26号
\$40038	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm,-,鋼ダライ粉 A	( " ) 7.000	kg	161	( " ) 1,127	歩A・単A S単 26号
\$40038	ステンレス鋼板	( " )	Kg	101		<u>3年 205</u> 歩A・単A
	SUS304 厚さ10mm~14mm, - ,ステンレス新断	10.000	kg	939	9,390	
S40038	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm,-,鋼ダライ粉 A	( " )	kg	161	( " ) 2.093	歩A・単A S単 26号
\$40038	一般構造用圧延棒鋼	( " )	Kg	101	,	歩A・単A
	SS400 径16mm~25mm, - ,鋼ダライ粉 A	7.000	kg	161	1,127	
S40038	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm,-,ヘビーH1	( " ) 97.000	kg	197	( " ) 19,109	歩A・単A S単 28号
\$40038	ステンレス鋼板	( " )		101		歩A・単A
	SUS304 厚さ10mm~14mm, - ,ステンレス新断	2.000	kg	939		S単 32号
S40038	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm,-,ヘビーH1	( " ) 5.000	kg	197	( " )	歩A・単A S単 28号
S40038	一般構造用圧延鋼板(厚板)	( " )			( " )	歩A・単A
0.40000	SS400 厚さ8mm~11mm, - ,ヘビーH1	4.000	kg	197	788	S単 28号 歩A・単A
340036	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm,-,鋼ダライ粉A	1.000	kg	161	161	
\$40040	ステンレスポルト・ナット	( " )			( " )	歩A・単A
V40004	\$U\$304	7.400	kg	1,250		S単 33号
λ40001	補助材料費(製作) 水門設備(シュル構造ローラゲート),,10%	1.000	式	129,731	, ,	歩A・単A X単 6号
			- •		( " )	合意率
	合計				1,436,291	0.999773
	戸当り工(労務費及び塗装費)	( " )		( " )	, ,	1 式当たり [金額C]
	排水樋門ゲート 排水樋門ゲート(湖側:側部)	1.000	式	8,767,018	8,767,018	歩A・単A
U-10017	# 不 他   1 7 一 下 (	1.000	門	3,113,000	\ /	ジA・単A S単 17号
\$40017	排水樋門ゲート(湾側:側部)	( " )			( " )	歩A・単A
\$40017	その他,,,,,0.0,110.00,1門 排水樋門ゲート(底部)	1.000	門	3,113,000		S単 18号 歩A・単A
340017	##:::::::::::::::::::::::::::::::::::	1.000	門	1,981,000	1,981,000	
X40014	間接労務費	( " )			, ,	歩A・単A
K78021	その他,,75% ステンレス酸洗い費	1.000	式	6,155,250		X単 13号 歩A・単A
10021	(材料・工数込み)	57.000	m²	4,500	256,500	27 + X
S40026	塗装費(水門設備)工場【積上】	( " )	,		( " )	
X40015	エポキシ樹脂系,青・緑系 工場管理費	79.000	m²	3,872		S単 23号 歩A・単A
X40013	その他,,20%	1.000	式	2,984,928	, ,	X単 21号
	A				( " )	
	合 計				17,909,566	
	計(1)(直接費対象分)				8,769,388	
	*1(2)(明☆神社会ハ)				( " )	
	計(2)(間接費対象分)				9,140,178	
	戸当り工(労務費及び塗装費)	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額C
	補修用ゲート	1.000	式	1,344,696	1,344,696	· zvije v [imike ]
\$40017	補修用ゲート(湾側:側部)	( " )	88	404 500	( " )	
S40017	その他,,,,,,0.0,15.00,1門 補修用ゲート(湖側:側部)	1.000	門	424,500	424,500	-
	その他,,,,,,0.0,15.00,1門	1.000	門	424,500	424,500	S単 21号
\$40017	補修用ゲート(底部)	( " )		000 000	( " )	
X40014	その他,,,,,,0.0,10.00,1門 間接労務費	1.000	門	283,000	283,000	
	その他,,75%	1.000	式	849,000	849,000 <sup>°</sup>	X単 14号
K78021	ステンレス酸洗い費	( " )	2	4.500	( " )	歩A・単A
S40026	(材料・工数込み) 塗装費(水門設備)工場【積上】	18.000	<u>m²</u>	4,500	81,000	歩A・単A
U-100Z0	至表員(小川成補)工場 【領工】 エポキシ樹脂系,青・緑系	34.000	m²	3,872	131,648	
X40015	工場管理費	( " )		000 100	( " )	1 -
	その他,,20%	1.000	式	226,400	226,400	X単 22号 合意率
	合 計				2,420,048	
-	41 / 4 、 / 十戸部上海 ハ、				( " )	
	計(1)(直接費対象分)				1,344,648	
	計(2)(間接費対象分)				1,075,400	
	<b>当</b> り工				( " )	
・・戸当	5 堰柱	1.000	式		20,147,000	
第 6		( " )		( " ) 8,600,056	( " ) 8,600,056	1 式当たり [金額で]
第6	戸当り工(材料費) - 水門扉 - 地水経門ゲート	1 000	<del></del>		0.000.000	
第6	戸当り工(材料費) - 水門扉 - 排水樋門ゲート - ステンレス鋼板	1.000	式	8,000,030	( " )	歩A・単A
第 6 ・・・ S40003	排水樋門ゲート ステンレス鋼板 SUS329J4L 厚さ9mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12	( " ) 579.000	式 kg	1,298	( " ) 751,542	S 単 4号
第 6 ・・・ \$40003	排水樋門ゲート ステンレス鋼板 SUS329J4L 厚さ9mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12 ステンレス鋼板	( " ) 579.000 ( " )	kg	1,298	( " ) 751,542 ( " )	S単 4号 歩A・単A
第 6 · · · · S40003	排水樋門ゲート ステンレス鋼板 SUS329J4L 厚さ9mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12	( " ) 579.000		, ,	( " ) 751,542	S単 4号 歩A・単A S単 5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>	事名:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
\$40003	ち が (	<u> </u>	<del>-</del> E 111	<del>-F</del>		<u>増 を</u> 歩A・単A
0.0000	SM400A 厚さ40mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板, - ,^ピ-H 1 ,12	1,735.000	kg	203	, ,	S単 6号
\$40003	ステンレス鋼板	( " )	-		, ,	歩A・単A
040000	SUS329J1 厚さ9mm, ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断,12	979.000	kg	1,141	1,117,039	
\$40003	ステンレス鋼板 SUS329J1 厚さ38mm,ステンレス鋼板、- ,ステンレス新断,12	( " ) 1,289.000	kg	1,141	( " ) 1,470,749	
\$40003		( " )	- Ky	1,141		<u> 5年 65</u> 歩A・単A
	SMA490AP 厚さ45mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,-,ヘビ-H 1,12	2,744.000	kg	235	644,840	S 単 9号
\$40003	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	( " )			, ,	歩A・単A
\$40003	SMA490AP 厚さ45mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板, - ,^ビ-H 1 ,12 ステンレス鋼板	2,691.000	kg	235		<u>S単 9号</u> 歩A・単A
340003	ステンレス網板 SUS329J4L 厚さ10mm,ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断,12	13.000	kg	1,298		S単 10号
\$40003	ステンレス鋼板	( " )		·	( " )	歩A・単A
	SUS329J4L 厚さ10mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12	294.000	kg	1,298	•	S単 10号
S40003	一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 125~200mm,形鋼、平鋼,-,^t-H 1,10	( " ) 63.000	kg	132		歩A・単A S単 11号
\$40003	一般構造用H形鋼	( " )	ĸy	102		<u> 5年 115</u> 歩A・単A
	SS400 t 30mm H = 125~200mm,形鋼、平鋼, - ,ヘピ-H 1 ,10	145.000	kg	132		S単 11号
\$40003	ステンレス鋼板	( " )		054	, ,	歩A・単A
\$40003	SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12 ステンレスH形鋼	18.000	kg	951		<u>S単 12号</u> 歩A・単A
340003	SUS304 t 30mm H = 350mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, - , ステンレス新断, 10	26.000	kg	1,299	, ,	S単 13号
\$40003	ステンレス鋼板	( " )	3	,		歩A・単A
	SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12	18.000	kg	951	•	S 単 12号
\$40003	ステンレスH形鋼	( " ) 26.000	ka	1,299	, ,	歩A・単A S単 13号
\$40038	SUS304 t 30mm H = 350mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, - ,ステンレス新断,10 ステンレス鋼板	( " )	kg	1,233		<u>5年 13号</u> 歩A・単A
	SUS304 厚さ15mm~25mm, - ,ステンレス新断	137.000	kg	951	,	S単 24号
\$40038	一般構造用等辺山形鋼	( " )			, ,	歩A・単A
640030	SS400 75mm×6~9mm,-,ヘビーH 1 一般構造用圧延棒鋼	149.000	kg	131		<u>S単 25号</u> 歩A・単A
J4UUJÖ	一般構造用圧延停調 SS400 径16mm~25mm,-,鋼ダライ粉A	19.000	kg	161	, ,	歩A・単A S単 26号
\$40038	一般構造用圧延棒鋼	( " )				歩A・単A
	SS400 径16mm~25mm, - ,鋼ダライ粉 A	20.000	kg	161		S 単 26号
S40038	ステンレス角鋼	( " ) 4.000	l.e.	1,079	, ,	歩A・単A
S40038	SUS304 32mm×32mm,-,ステンレス新断 ステンレス鋼板	( " )	kg	1,079		<u>S単 27号</u> 歩A・単A
	SUS304 厚さ15mm~25mm,-,ステンレス新断	91.000	kg	951	, ,	S単 24号
\$40038	ステンレス鋼板	( " )			, ,	歩A・単A
040000	SUS304 厚さ15mm~25mm,-,ステンレス新断 一般構造用等辺山形鋼	98.000	kg	951		S単 24号 歩A・単A
340036	一阪構造用寺辺山が劃 SS400 75mm×6∼9mm,-,ヘビーH 1	298.000	kg	131	39,038	少A・平A S 単 25号
\$40038	一般構造用圧延棒鋼	( " )	9		( " )	
	SS400 径16mm~25mm, - ,鋼ダライ粉 A	14.000	kg	161		S 単 26号
\$40038	<ul><li>一般構造用圧延棒鋼</li><li>SS400 径16mm~25mm, - ,鋼ダライ粉A</li></ul>	( " ) 18.000	le a	161	, ,	歩A・単A S単 26号
\$40038	一般構造用圧延棒鋼	( " )	kg	101		<u>3年 205</u> 歩A・単A
	SS400 径16mm~25mm, - ,鋼ダライ粉 A	28.000	kg	161	4,508	S 単 26号
\$40038	ステンレス角鋼	( " )		=-	, ,	歩A・単A
\$40038	SUS304 32mm×32mm,-,ステンレス新断 ステンレス角鋼	4.000	kg	1,079	4,316	<u>S単 27号</u> 歩A・単A
340030	スケンレス付3mg SUS304 32mm×32mm, - ,ステンレス新断	4.000	kg	1,079	4,316	S単 27号
\$40038	一般構造用圧延鋼板(厚板)	( " )		,	( " )	歩A・単A
0.10000	SS400 厚さ8mm~11mm, - ,ヘビーH1	12.000	kg	197	2,364	S単 28号
S40038	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm,-,ヘビーH1	( " ) 29.000	ka	197	( " ) 5,713	歩A・単A S単 28号
\$40038	- 一般構造用平鋼	( " )	kg	13/	( " )	<u>5年 20号</u> 歩A・単A
	SS400 12mm×100mm, - ,ヘビーH 1	40.000	kg	145	5,800	S 単 29号
\$40038	一般構造用圧延鋼板(厚板)	( " )			( " )	歩A・単A
540038	SS400 厚さ12mm~25mm,-,ヘビーH1 一般構造用圧延鋼板(厚板)	1.000	kg	197	197	S単 30号 歩A・単A
U+UU30	一般構造用圧延期似(厚似) SS400 厚さ12mm~25mm, - ,ヘビーH1	2.000	kg	197	394	歩A・単A S単 30号
\$40038	一般構造用圧延棒鋼	( " )			( " )	歩A・単A
	SS400 径16mm~25mm, - ,鋼ダライ粉 A	1.000	kg	161	161	S単 26号
S40038	ステンレス鋼板 SUS204 厚さ15mm~25mm - フテンレフ新断	( " ) 53.000	ka	951	( " ) 50 403	歩A・単A S単 24号
\$40038	SUS304 厚さ15mm ~ 25mm, - ,ステンレス新断 ステンレス鋼板	( " )	kg	901	50,403	S単 24号 歩A・単A
	SUS304 厚さ8mm ~ 9mm, - ,ステンレス新断	3.000	kg	867	2,601	S単 31号
\$40038	ステンレス鋼板	( " )			( " )	歩A・単A
040000	SUS304 厚さ10mm ~ 14mm, - ,ステンレス新断	3.000	kg	939	2,817	S単 32号
34UU38	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm, - ,ステンレス新断	( " ) 10.000	kg	867	( " ) 8,670	歩A・単A S単 31号
\$40038	ステンレス鋼板	( " )	9	007	( " )	歩A・単A
	SUS304 厚さ15mm~25mm, - ,ステンレス新断	107.000	kg	951	101,757	S単 24号
S40040	ステンレスボルト・ナット	( " ) 10 000	le m	4 050	( " ) 12 500	
X40001	SUS304 補助材料費(製作)	10.000	kg	1,250	12,500	S単 33号 歩A・単A
	※門設備(シェル構造ローラゲート),,10%	1.000	式	780,908	780,908	X単 7号
					( " )	合意率
	合 計				8,602,484	0.999774
	戸当り工(材料費) - 水門扉 -	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額C]
	補修用ゲート	1.000	式	1,435,675	1,435,675	
\$40003	ステンレス鋼板	( " )			, ,	歩A・単A
	SUS329J1 厚さ9mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12	170.000	kg	1,141	193,970	S単 7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: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) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
日 何(M 日) S40003 ステンレス鋼板	( " )	半世	半 1四		歩A・単A
SUS329J1 厚さ12mm,ステルス鋼板,-,ステルス新断,12	220.000	kg	1,141		S単 14号
S40003 一般構造用H形鋼   SS400 t 30mm H=250~300mm,形鋼、平鋼,-,ヘピ-H1,10	( " ) 506.000	kg	132	,	歩A・単A S単 15号
S40003 ステンレス鋼板	( " )			( " )	歩A・単A
SUS329J1 厚さ9mm、ステンレス鋼板、- 、ステンレス新断、12 S40003 ステンレス鋼板	170.000	kg	1,141		<u>S単 7号</u> 歩A・単A
SUS329J1 厚さ12mm,ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断,12	220.000	kg	1,141	, ,	S単 14号
S40003 一般構造用H形鋼   SS400 t 30mm H = 250~300mm,形鋼、平鋼,-,^ピ-H 1,10	( " ) 506.000	kg	132	,	歩A・単A S単 15号
\$40003 ステンレス鋼板	( " )	- Ky	132		<u>3年 135</u> 歩A・単A
SUS329J1 厚さ12mm,ステルス鋼板,-,ステルス新断,12	129.000	kg	1,141	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S単 14号
\$40003 ステンレス鋼板   SUS329J1 厚さ10mm,ステルス鋼板、- 、ステルス新断、12	( " ) 16.000	kg	1,141	\ /	歩A・単A S単 16号
\$40003 ステンレス鋼板	( " )			\ /	歩A・単A
SUS329J1 厚さ10mm,ステンレス銅板, - ,ステンレス新断,12 S40003 ステンレス鋼板	38.000	kg	1,141		S単 16号 歩A・単A
SUS329J1 厚さ10mm,ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断,12	2.000	kg	1,141	, ,	S単 16号
S40003 一般構造用H形鋼	( " ) 42.000	l.a	132	,	歩A・単A S単 11号
SS400 t 30mm H = 125~200mm,形鋼、平鋼,-,ヘピ-H 1,10 S40003 一般構造用H形鋼	( " )	kg	132		<u>3年 11号</u> 歩A・単A
SS400 t 30mm H = 125~200mm,形鋼、平鋼, - , \L'-H 1 ,10	68.000	kg	132		S単 11号
\$40038 ステンレス鋼板   SUS304 厚さ10mm~14mm,-,ステンレス新断	( " ) 10.000	kg	939	,	歩A・単A S単 32号
S40038 一般構造用圧延棒鋼	( " )			( " )	歩A・単A
SS400 径16mm~25mm,-,鋼ダライ粉A S40038 一般構造用圧延棒鋼	13.000	kg	161		S単 26号 歩A・単A
SS400 径16mm~25mm, - ,鋼ダライ粉 A	7.000	kg	161	ì,127 <sup>°</sup>	S単 26号
\$40038 ステンレス鋼板	( " )	l.e.	020	,	歩A・単A
SUS304 厚さ10mm~14mm,-,ステンレス新断 S40038 一般構造用圧延棒鋼	10.000	kg	939		S単 32号 歩A・単A
SS400 径16mm~25mm, - ,鋼ダライ粉 A	13.000	kg	161	2,093	S単 26号
S40038 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm, - ,鋼ダライ粉 A	( " ) 7.000	kg	161	,	歩A・単A S単 26号
\$40038 一般構造用圧延鋼板(厚板)	( " )	- Kg	101		<u>5年 205</u> 歩A・単A
SS400 厚さ8mm~11mm, - ,ヘビーH1	97.000	kg	197	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S単 28号
\$40038 ステンレス鋼板   SUS304 厚さ10mm~14mm,-,ステンレス新断	( " ) 2.000	kg	939	,	歩A・単A S単 32号
S40038 一般構造用圧延鋼板(厚板)	( " )			( " )	歩A・単A
SS400 厚さ8mm~11mm,-,ヘビーH1 S40038 一般構造用圧延鋼板(厚板)	5.000	kg	197	985	S単 28号 歩A・単A
SS400 厚さ8mm~11mm, - ,ヘビーH1	4.000	kg	197	' '	S単 28号
\$40038 一般構造用圧延棒鋼	( " )	l	101	( " )	
SS400 径16mm~25mm, - ,鋼グライ粉 A S40040 ステンレスポルト・ナット	1.000	kg	161		S単 26号 歩A・単A
SUS304	7.400	kg	1,250	9,250	S単 33号
X40001 補助材料費(製作)   水門設備(シェル構造ローラゲート),,10%	( " ) 1.000	式	129,731	,	歩A・単A X単 8号
			1=0,101	( " )	合意率
合 計				1,436,291	0.999773
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)	( " )		( " )	,	1 式当たり [金額C]
排水樋門ゲート S40017 排水樋門ゲート(湖側:側部)	1.000	式	8,767,018	8,767,018	歩A・単A
その他,,,,,,,0.0,110.00,1門	1.000	門	3,113,000		S単 17号
\$40017 排水樋門ゲート(湾側:側部)   その他,,,,,,0.0,110.00,1門	( " ) 1.000	門	3,113,000	( " ) 3,113,000	歩A・単A S単 18号
S40017 排水樋門ゲート(底部)	( " )		3,110,000	( " )	
その他,,,,,,0.0,70.00,1門 X40014 間接労務費	1.000	門	1,981,000	1,981,000	S単 19号 歩A・単A
740014 間接分務員 その他,,75%	1.000	式	6,155,250	6,155,250	
K78021 ステンレス酸洗い費	( " )	2	4.500	( " )	歩A・単A
(材料・工数込み) S40026 塗装費(水門設備)工場【積上】	57.000	<u>m</u> f	4,500	256,500	歩A・単A
エポキシ樹脂系,青・緑系	79.000	m²	3,872	305,888	S単 23号
X40015 工場管理費   その他,,20%	( " ) 1.000	式	2,984,928	( " ) 2,984,928	
C 07(0) 120 /0	1.000	±v	2,304,920	( " )	合意率
合 計				17,909,566	0.999773
計(1)(直接費対象分)				( " ) 8,769,388	
				( " )	
計(2)(間接費対象分)				9,140,178	
ニルロエ / メカネフェペト サキ、				, .	4 -45 1/7 - 10 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -
・・・ 戸当り工(労務費及び塗装費) 補修用ゲート	( " ) 1.000	式	1,344,696	( " ) 1,344,696	1 式当たり [金額 C]
S40017 補修用ゲート (湾側:側部)	( " )	ν	1,044,030	( " )	歩A・単A
その他,,,,,,0.0,15.00,1門	1.000	門	424,500	424,500	S単 20号
\$40017 補修用ゲート(湖側:側部)   その他,,,,,,0.0,15.00,1門	( " ) 1.000	門	424,500	( " ) 424,500	歩A・単A S単 21号
S40017 補修用ゲート(底部)	( " )		,	( " )	歩A・単A
その他,,,,,,0.0,10.00,1門 X40014 間接労務費	1.000	門	283,000	283,000	S単 22号 歩A・単A
************************************	1.000	式	849,000	,	が A ・ 単 A X 単 16号
					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:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工)

上手別上事	名:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
K78021	ステンレス酸洗い費	( " )			( " )	歩A・単A
240000	<u>(材料・工数込み)</u> 塗装費(水門設備)工場【積上】	18.000	m²	4,500	81,000	歩A・単A
340026	至衣員(小川取佣)工場【倶工】 エポキシ樹脂系,青・緑系	34.000	m²	3,872	131,648	S単 23号
X40015	工場管理費	( " )			( " )	歩A・単A
	その他,,20%	1.000	式	226,400	( " )	X単 24号 合意率
	숨 計				2,420,048	0.999773
	計(1)(直接費対象分)				( " ) 1,344,648	
					( " )	
	計(2)(間接費対象分)				1,075,400	
-						
		1		I	I .	由国加民農政民

工事別工事名:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工)	<del>%/,</del> □	単位		☆ 宛	# ≠
名 称 (規 格) 直接工事費	数量	単111	単価	金額 (")	備考
且汉上于只				50,744,000	
・輸送費				( " )	
・・輸送費	1.000	式		600,000	
第3堰柱	1.000	式		150,000	
・・・輸送費	( " )		( " )		1 式当たり [金額C]
S02116 輸送費	1.000	式	149,999	149,999	歩A・単A
502110	1.000	式	149,704	149,704	
				( " )	
合 計				149,704	0.999993
・・輸送費				( " )	
<u>第4堰柱</u> ・・・ 輸送費	1.000	式	( " )	150,000	1 式当たり [金額C
・・・	1.000	式	149,999	149,999	
802116 輸送費	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	式	149,704		S単 1号 合意率
合 計				, ,	0.999993
				-, -	
+6\4 ==				( )	
・・輸送費 第5堰柱	1.000	式		( " ) 150,000	
・・・ 輸送費	( " )	10	( " )		1 式当たり [金額 C
	1.000	式	149,999	149,999	•
S02116 輸送費	( " ) 1.000	式	149,704		歩A・単A S単 1号
	1.000	10	149,704		3 年   15
合 計				149,704	0.999993
<ul><li>・輸送費</li></ul>				( " )	
第6堰柱	1.000	式		150,000	
・・・輸送費	( " )		( " )	, ,	1 式当たり [金額C]
S02116 輸送費	1.000	式	149,999	149,999	歩A・単A
002110 tm/229	1.000	式	149,704	149,704	
				( " )	
合 計				149,704	0.999993
・水門扉据付工				( " )	
・・水門扉据付工	1.000	式		50,144,000	
第3堰柱	1.000	式		12,536,000	
・・・水門扉据付工	( " )		( " )		1 式当たり [金額C
排水樋門ゲート	1.000	式	6,082,814	6,082,814	1F A 224 A
S41009 排水樋門ゲート(湖側:側部) その他,,,0.00,60.00,1門,1.00,	( " ) 1.000	門	1,586,340	1,586,340	歩A・単A S単 34号
S41009 排水樋門ゲート (湾側:側部)	( " )		1,000,010		歩A・単A
その他,,,,0.00,60.00,,1門,1.00,	1.000	門	1,586,340	1,586,340	
\$41009 排水樋門ゲート(底部) その他,,,0.00,75.00,,1門,1.00,	( " ) 1.000	門	1,982,925	( " ) 1,982,925	
X41006 据付間接費	( " )	1.7	1,302,320	( " )	
水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%	1.000	式	6,145,776	6,145,776	
X41003 据付材料費	( " )	-	704 705	( " ) 721.785	
水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰 X41002 補助材料費(据付)	( " )	式	721,785	,	X単 33号 歩A・単A
水門設備(小形水門設備を除く),,4%	ì.000 <sup>°</sup>	式	206,224	206,224	X単 25号
A 41				( " )	
合 計				12,229,390	
計(1)(直接費対象分)				6,083,614	
				( " )	
計(2)(間接費対象分)				6,145,776	
・・・ 水門扉据付工	( " )		( " )	, ,	1 式当たり [金額C]
補修用ゲート (対別・例97)	1.000	式	6,082,814	6,082,814	1F V 57 V
\$41009 補修用ゲート(湖側:側部) その他,,,0.00,60.00,,1門,1.00,	( " )	門	1,586,340	( " ) 1,586,340	
S41009 補修用ゲート (湾側:側部)	( " )	1.3	.,030,010		歩A・単A
その他,,,,0.00,60.00,,1門,1.00,	1.000	門	1,586,340	1,586,340	
S41009 補修用ゲート(底部) その他,,,0.00,75.00,1門,1.00,	( " )	門	1,982,925	( " ) 1,982,925	
その他,,,,0.00,75.00,,1円,1.00, X41006 据付間接費	1.000	1.1	1,902,925		5単 39号 歩A・単A
水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%	1.000 <sup>°</sup>	式	6,145,776	6,145,776 <sup>°</sup>	X単 50号
X41003 据付材料費	( " )	_15	70: 70:	,	歩A・単A
水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰 X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	721,785	721,785	
水門設備(小形水門設備を除く),,4%	1.000	式	206,224		X単 26号
				( " )	合意率
合 計				12,229,390	0.999805

工事別工事名:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工)			=		
名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額 (")	備考
計(1)(直接費対象分)				6,083,614	
				( " )	
計(2)(間接費対象分)				6,145,776	
・・・水門扉据付工(直接経費)	( " )		( " ) 184,964	( " ) 184.964	1 式当たり [金額C]
排水樋門ゲート S16002 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]	( " )		164,964	( " )	歩A・単A
,定格電流200A,交替制補正対象外	15.000 <sup>°</sup>	日	191		S単 2号
\$16004	( " )	日	59,520		歩A・単A S単 3号
X41005 雑器具損料	( " )		03,020	( " )	
	1.000	式	3,629		X単 41号
合 計				( " ) 185.054	合意率 0.999805
				,	
・・・ 水門扉据付工(直接経費)	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額C]
補修用ゲート	1.000	式	184,964	184,964	「丸当たり[金額に]
S16002 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]	( " )			, ,	歩A・単A
, 定格電流200A, 交替制補正対象外 S16004 カローラウレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジ・ブ・型・排対型(1・2次)]	15.000	且	191	,	S単 2号 歩A・単A
クローラクルーン(油圧式ウインチ・ラチスジ・ブ・型),50ton吊り	3.000	日	59,520	, ,	S単 3号
X41005 雑器具損料	( " )		2 620	( " )	
	1.000	式	3,629	3,629	
合 計				185,054	
・・水門扉据付工				( " )	
第4堰柱・・・水門扉据付工	1.000	式	( " )	12,536,000	1 式当たり [金額C]
・・・ 小口時折り工   排水樋門ゲート	1.000	式	6,082,814	6,082,814	「 式ヨたり [金額し]
S41009 排水樋門ゲート (湖側:側部)	( " )			, ,	歩A・単A
その他,,,0.00,60.00,,1門,1.00, S41009 排水樋門ゲート(湾側:側部)	1.000	門	1,586,340		S単 34号 歩A・単A
その他,,,,0.00,60.00,,1門,1.00,	1.000	門	1,586,340	, ,	S単 35号
S41009 排水樋門ゲート(底部)   3.00	( " )	門	1 002 025	( " )	歩A・単A S単 36号
その他,,,0.00,75.00,,1門,1.00, X41006 据付間接費	( " )		1,982,925	( " )	
水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%	1.000	式	6,145,776		X単 51号
X41003 据付材料費   水門設備,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰	1.000	式	721,785	, ,	歩A・単A X単 35号
X41002 補助材料費(据付)	( " )		,	( " )	歩A・単A
水門設備(小形水門設備を除く),,4%	1.000	式	206,224		X単 27号 合意率
合 計				12,229,390	
*! / / 〉 / 士は神上色 ハン				( " )	
計(1)(直接費対象分)				6,083,614	
計(2)(間接費対象分)				6,145,776	
・・・水門扉据付工	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額 C]
補修用ゲート	1.000	式	6,082,814	6,082,814	
\$41009 補修用ゲート(湖側:側部) その他,,,0.00,60.00,1門,1.00,	( " )	門	1,586,340	( " ) 1,586,340	
S41009 補修用ゲート (湾側:側部)	( " )			( " )	歩A・単A
その他,,,,0.00,60.00,,1門,1.00, S41009 補修用ゲート(底部)	1.000	門	1,586,340	1,586,340	S単 38号 歩A・単A
その他,,,,0.00,75.00,,1門,1.00,	1.000	門	1,982,925	, ,	- 歩A・単A - S単 39号
X41006 据付間接費	( " )			( " )	歩A・単A
水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% X41003 据付材料費	1.000	式	6,145,776		X単 52号 歩A・単A
水門設備,,,,,,OkW,中・大形水門・起伏堰	1.000 <sup>°</sup>	式	721,785	721,785	X 単 36号
X41002 補助材料費(据付)   水門設備(小形水門設備を除く),,4%	( " )	式	206,224	, ,	歩A・単A X単 28号
ハヤ, パイ ア ( ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア	1.000	10	200,224	( " )	合意率
合 計				12,229,390	0.999805
計(1)(直接費対象分)				( " ) 6,083,614	
				( " )	
計(2)(間接費対象分)				6,145,776	
・・・水門扉据付工(直接経費)	( " )		( " )	, ,	1 式当たり [金額C]
排水樋門ゲート   S16002 電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)]	1.000	式	184,964	184,964	歩A・単A
,定格電流200A,交替制補正対象外	15.000 <sup>°</sup>	日	191	2,865	S単 2号
\$16004	( " )	日	59,520	, ,	歩A・単A S単 3号
X41005 雑器具損料	( " )	Н	39,320	( " )	
	1.000	式	3,629	3,629	
合 計			<u> </u>	( " ) 185,054	合意率 0.999805

| 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: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) 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	~ _	, ,		- HA	110 3
・・・ 水門扉据付工(直接経費)	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額C]
補修用ゲート	1.000	式	184,964	184,964	
S16002 電気溶接機[交流ア-ウ式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流200A,交替制補正対象外	( " ) 15.000	日	191	\ /	歩A・単A S単 2号
\$16004 クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラテスジプ型・排対型(1・2次)]	( " )		F0 F20		歩A・単A
<u>クローラウレーン(油圧式ウインチ・ラチスシ・プ・型),50ton吊り</u> X41005 雑器具損料	3.000	<u> </u>	59,520	( " )	<u>S単 3号</u> 歩A・単A
	1.000	式	3,629		X単 44号
合 計				( " ) 185,054	合意率 0.999805
・・水門扉据付工				( " )	
第5堰柱・・・水門扉据付工	1.000	式	( " )	12,536,000	1 式当たり [金額C]
排水樋門ゲート	1.000	式	6,082,814	6,082,814	
\$41009 排水樋門ゲート(湖側:側部)   その他,,,,0.00,60.00,,1門,1.00,	( " ) 1.000	門	1,586,340	( " ) 1,586,340	歩A・単AS単 34号
S41009 排水樋門ゲート (湾側:側部)	( " )	1 ]	1,300,540	( " )	
その他,,,,0.00,60.00,,1門,1.00, S41009 排水樋門ゲート(底部)	1.000	門	1,586,340	1,586,340	
その他,,,,0.00,75.00,,1門,1.00,	1.000	門	1,982,925	1,982,925	
X41006 据付間接費   水門設備(小形水門を除く)【修繕】140%	( " ) 1.000	式	6,145,776	( " ) 6,145,776	歩A・単A
X41003 据付材料費	( " )			( " )	歩A・単A
水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰 X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	721,785		X単 37号 歩A・単A
水門設備(小形水門設備を除く),,4%	1.000	式	206,224	206,224	X単 29号
 				( " ) 12,229,390	合意率 0.999805
				( " )	0.999003
計(1)(直接費対象分)				6,083,614	
計(2)(間接費対象分)				6,145,776	
・・・水門扉据付工	( " )		( " )	, ,	1 式当たり [金額C]
補修用ゲート \$41009 補修用ゲート(湖側:側部)	1.000	式	6,082,814	6,082,814	歩A・単A
その他,,,,0.00,60.00,,1門,1.00,	1.000	門	1,586,340	1,586,340 <sup>°</sup>	S単 37号
\$41009 補修用ゲート(湾側:側部)   その他,,,,0.00,60.00,,1門,1.00,	( " )	門	1,586,340	( " ) 1,586,340	歩A・単A S単 38号
S41009 補修用ゲート(底部)	( " )			( " )	歩A・単A
その他,,,0.00,75.00,,1門,1.00, X41006 据付間接費	1.000	門	1,982,925	1,982,925	<u>S単 39号</u> 歩A・単A
水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%	1.000	式	6,145,776	6,145,776 <sup>°</sup>	X 単 54号
X41003 据付材料費   水門設備,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰	( " )	式	721,785	, ,	歩A・単A X単 38号
X41002 補助材料費(据付)	( " )	_1,		( " )	歩A・単A
水門設備(小形水門設備を除く),,4%	1.000	式	206,224	206,224	X単 30号 合意率
合 計				12,229,390	0.999805
計(1)(直接費対象分)				( " ) 6,083,614	
*1 / 2 〉 / 四 / アルム / ) 〉				( " )	
計(2)(間接費対象分)				6,145,776	
・・・水門扉据付工(直接経費)	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額C]
排水樋門ゲート	1.000	式	184,964	184,964	
\$16002 電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流200A,交替制補正対象外	( " ) 15.000	В	191	( " ) 2,865	
S16004 クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ型・排対型(1・2次)]	( " )			( " )	歩A・単A
クローラルーン(油圧式 ウインチ・ ラチスシ・プ・型),50 ton 吊り X41005 雑器具損料	3.000	日	59,520	178,560	S単 3号 歩A・単A
<b>************************************</b>	1.000	式	3,629	3,629	X 単 45号
 				( " ) 185,054	
<u>н</u>				100,004	0.00000
・・・水門扉据付工(直接経費)	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額C]
補修用ゲート	1.000	式	184,964	184,964	
S16002 電気溶接機[交流ア-ウ式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流200A,交替制補正対象外	( " ) 15.000	日	191	( " ) 2,865	歩A・単A S単 2号
S16004 クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ型・排対型(1・2次)]	( " )			( " )	歩A・単A
クローラルーン(油圧式ウインチ・ラチスジ・ブ型),50ton吊り X41005 雑器具損料	3.000	日	59,520	178,560	S単 3号 歩A・単A
	1.000	式	3,629	3,629	X単 46号
合 計				( " ) 185,054	合意率 0.999805
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i				.00,004	
・・水門扉据付工				( " )	
第6堰柱	1.000	式		12,536,000	中国四国農政局

工事別工事名:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工) 名 称(規 格)	***	11 / <del>1</del> -	₩ / <b>#</b>	Δ \$5	備考
名 柳(規 格) ・・・ 水門扉据付工	数量 (")	単位	単 価 ( " )	金額 (")	<u> </u>
排水樋門ゲート	1.000	式	6,082,814	6,082,814	
841009 排水樋門ゲート(湖側:側部) その他,0.00,60.00,1門,1.00,	( " ) 1.000	門	1,586,340	( " ) 1,586,340	歩A・単A S単 34号
S41009 排水樋門ゲート (湾側:側部)	( " )			( " )	歩A・単A
その他,,,0.00,60.00,,1門,1.00, \$41009 排水樋門ゲート(底部)	1.000	門	1,586,340	1,586,340	<u>S単 35号</u> 歩A・単A
その他,,,0.00,75.00,,1門,1.00,	1.000	門	1,982,925	1,982,925	
X41006 据付間接費   水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%	( " ) 1.000	式	6,145,776	( " ) 6,145,776	歩A・単A
X41003 据付材料費	( " )	ΞV	0,143,770		カー 355 歩A・単A
水門設備,,0kW,中・大形水門・起伏堰 X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	721,785		X単 39号 歩A・単A
水門設備(小形水門設備を除く),,4%	1.000	式	206,224	,	ルΑ・ΨΑ Х単 31号
A *1				( " ) 12,229,390	合意率
<u></u>				( " )	0.999805
計(1)(直接費対象分)				6,083,614	
計(2)(間接費対象分)				( " ) 6,145,776	
・・・水門扉据付工	( " )		( " )	( " )	 1 式当たり [金額C]
補修用ゲート	1.000	式	6,082,814	6,082,814	
\$41009 補修用ゲート(湖側:側部)   その他,,,,0.00,60.00,,1門,1.00,	( " ) 1.000	門	1,586,340	( " ) 1,586,340	
S41009 補修用ゲート (湾側:側部)	( " )			( " )	歩A・単A
その他,,,,0.00,60.00,,1門,1.00, S41009 補修用ゲート(底部)	1.000	門	1,586,340	1,586,340	S単 38号 歩A・単A
その他,,,,0.00,75.00,,1門,1.00,	1.000	門	1,982,925	1,982,925	S 単 39号
X41006 据付間接費   水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%	( " ) 1.000	式	6,145,776	( " ) 6,145,776	
X41003 据付材料費	( " )			( " )	歩A・単A
水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰 X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	721,785		X単 40号 歩A・単A
水門設備(小形水門設備を除く),,4%	1.000	式	206,224	206,224	X 単 32号
合 計				( " ) 12,229,390	
				( " )	
計(1)(直接費対象分)				6,083,614	
計(2)(間接費対象分)				6,145,776	
・・・水門扉据付工(直接経費)	( " ) 1.000	+	( " )	, ,	1 式当たり [金額C]
排水樋門ゲート S16002 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]	( " )	式	184,964	184,964	歩A・単A
,定格電流200A,交替制補正対象外	15.000	日	191		S 単 2号
\$16004 クロ-ラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ型・排対型(1・2次)] / クロ-ラクレーン(油圧式ウインチ・ラチスジプ型),50ton吊!)	( " )	В	59,520	,	歩A・単A S単 3号
X41005 雑器具損料	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	式	3,629	3,629	X単 47号 合意率
合 計				185,054	
・・・水門扉据付工(直接経費)	( " )	-	( " )	( " )	1 式当たり [金額C]
補修用ゲート S16002 電気溶接機(交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]	1.000	式	184,964	184,964	歩A・単A
,定格電流200A,交替制補正対象外	15.000°	日	191		S単 2号
\$16004 / クローラウルーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジ・ブ・型・排対型(1・2次)]   クローラウルーン(油圧式ウインチ・ラチスジ・ブ・型),50ton吊り	( " ) 3.000	日	59,520	( " ) 178,560	歩A・単A S単 3号
X41005 雑器具損料	( " ) 1.000	-+	3,629	( " ) 3 629	歩A・単A X単 48号
	1.000	式	3,029	( " )	
合 計				185,054	0.999805

<u>⊥事別⊥</u> コード	事名:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
- '	* * * S単 - 1号 * * *	<u> </u>	十世	— іщ	714 114	M 5
S02116						
	輸送費			440 704		,
	* * * S単- 2号 * * *		式	149,704		歩A・単A
S16002	電気溶接機[交流7-7式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	,定格電流200A,交替制補正対象外		В	191		歩A・単A
040004	* * * S单 - 3号 * * *					
	<u>クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ型・排対型(1・2次)]</u> クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ型・排対型(1・2次)]	+				
	クローラクレーン(油圧式ウインチ・ラチスジプ型),50ton吊り			59,520		歩A・単A
	* * * S単- 4号 * * *			·		
\$40003	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板		l	1,298		1E A 234 A
	SUS329J4L 厚さ9mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12 * * * S 単 - 5号 * * *		kg	1,290		歩A・単A
\$40003	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板					
	SUS329J1 厚さ32mm,ステンルス鋼板, - ,ステンルス新断,12		kg	1,141		歩A・単A
0.40000	*** 5単- 6号 ***					
540003	溶接構造用圧延鋼板(厚板) 溶接構造用圧延鋼板(厚板)					
	/613安福/20/7/1/2020年2月12 (アルスクラット・銅板, - , ヘヒ・- H 1 , 12		kg	203		歩A・単A
	* * * S単 - 7号 * * *					
\$40003	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板			4 444		TE V 34 v
	SUS329J1 厚さ9mm,ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断,12 * * * S 単 - 8号 * * *	+	kg	1,141		歩A・単A
\$40003	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板					
	SUS329J1 厚さ38mm,ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断,12		kg	1,141		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***					
S40003	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)					
	/合技構造用的候性圧延調板(厚板) SMA490AP 厚さ45mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,-,^ピ−H 1,12		kg	235		歩A・単A
	*** S = 105 ***		1.9			7
S40003	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板					
	SUS329J4L 厚さ10mm,ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断,12 *** S単- 11号 ***		kg	1,298		歩A・単A
\$40003	一般構造用H形鋼					
040000	一般構造用H形鋼					
	SS400 t 30mm H = 125~200mm,形鋼、平鋼, - , ^L*-H 1 ,10		kg	132		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *					
\$40003	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12		kg	951		歩A・単A
	* * * S単 - 13号 * * *		, ky	331		タム・キャ
\$40003	ステンレスH形鋼					
	ステンレスH形鋼					
	SUS304 t 30mm H = 350mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, - , ステンレス新断, 10		kg	1,299		歩A・単A
640003	* * * S単 - 14号 * * * ステンレス鋼板					
340003	ステンレス鋼板					
	SUS329J1 厚さ12mm,ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断,12		kg	1,141		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *					
\$40003	一般構造用H形鋼					
	一般構造用H形鋼		ka	122		歩A・単A
	SS400 t 30mm H = 250~300mm, 形鋼、平鋼, - , ヘピ-H 1 ,10 *** S単- 16号 ***	+	kg	132		少れ・早れ
\$40003	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板					
	SUS329J1 厚さ10mm,ステンレス銅板, - ,ステンレス新断,12		kg	1,141	91 20 98 41 41 41 41 35 98 32 51 99 41 41 00 00	歩A・単A
940017	* * * S 単 - 17号 * * * 排水桶門ゲート(湖側・側部)					
U+UU 1 /	排水樋門ゲート(湖側:側部) 水門設備製作工	+				
	その他,,,,,,0.0,110.00,1門		門	3,113,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 18号 * * *					
	排水樋門ゲート(湾側:側部)					
	水門設備製作工		88	2 442 000		作 V · R v
	その他,,,,,,0.0,110.00,1門 *** S単- 19号 ***	+	門	3,113,000		歩A・単A
S40017	排水樋門ゲート(底部)					
	水門設備製作工					
	その他,,,,,,0.0,70.00,1門		門	1,981,000		歩A・単A
240047	* * * S 単 - 20号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
540017	補修用ゲート (湾側:側部) 水門設備製作工					
	小口設備製作工 その他, , , , , , , 0.0, 15.00, 1 門		門	424,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 21号 * * *		1,	.21,000		7 7.1
	補修用ゲート(湖側:側部)					
						1
	水門設備製作工			,		
			門	424,500		歩A・単A

□事別工 コード	事名:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	
	水門設備製作工	<u> </u>	+12	+ щ	7F EM	m 5
	その他,,,,,,0.0,10.00,1門		門	283,000	1	₿Α・単A
340026	* * * S 单 - 23号 * * * 塗装費(水門設備)工場【積上】					
40020	塗装費(水門設備)工場【積上】					
	エポキシ樹脂系,青・緑系		m²	3,872	<u> </u>	BA・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *					
40038	<u>ステンレス鋼板</u> ステンレス鋼板					
	ステンレス SUS304 厚さ15mm~25mm, - ,ステンレス新断		kg	951	با	<b>♭A・単A</b>
	* * * S単 - 25号 * * *					
40038	一般構造用等辺山形鋼					
	一般構造用等辺山形鋼		lea	131	_	₿A・単A
	SS400 75mm×6~9mm,-,ヘビーH1 *** S単- 26号 ***		kg	131		マム・中A
40038	一般構造用圧延棒鋼					
	一般構造用圧延棒鋼					
	SS400 径16mm~25mm,- ,鋼ダライ粉 A		kg	161		₿A・単A
40038	* * * S単 - 27号 * * * ステンレス角鋼					
40030	ステンレス角鋼					
	SUS304 32mm×32mm, - ,ステンレス新断		kg	1,079	支	ΕΑ・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *					
40038	一般構造用圧延鋼板(厚板)		+ +			
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm,-,ヘビーH1		kg	197		<b>長A・単A</b>
	* * * S単 - 29号 * * *		- Ny	107	2	· · +^
40038	一般構造用平鋼					
	一般構造用平鋼					F 4 32 7
	SS400 12mm×100mm, - ,ヘビーH1 *** S単- 30号 ***		kg	145	3	₿A・単A
40038	* * * 5 単 - 30号 * * * 一般構造用圧延鋼板(厚板)					
.5500	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	SS400 厚さ12mm~25mm, - ,ヘビーH1		kg	197	호	₿Α・単A
	* * * S 単 - 31号 * * *					
	<u>ステンレス鋼板</u> ステンレス鋼板					
I	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm,-,ステンレス新断		kg	867	بإ	<b>長A・単A</b>
	* * * S単 - 32号 * * *					
40038	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板			200		<b></b>
	SUS304 厚さ10mm~14mm,-,ステンレス新断 *** S単- 33号 ***		kg	939	<u></u>	♭A・単A
40040	ステンレスボルト・ナット					
	ステンレスボルト・ナット					
	SUS304		kg	1,250	<u> </u>	BA・単A
44000	* * * S 単 - 34号 * * *					
41009	排水樋門ゲート(湖側:側部) 水門設備据付工					
	その他,,,,0.00,60.00,,1門,1.00,		門	1,586,340	2	₽Α・単Α
	* * * S 単 - 35号 * * *					
41009	排水樋門ゲート(湾側:側部)					
	水門設備据付工 その他,,,,0.00,60.00,,1門,1.00,		門	1,586,340	_	<b>長A・単A</b>
	* * * S 単 - 36号 * * *		1,1	1,000,040		νΛ · <del>+</del> Λ
41009	排水樋門ゲート(底部)					
Ī	水門設備据付工		-		T	- · · · ·
	その他,,,,0.00,75.00,,1門,1.00, *** S単-37号 ***		門	1,982,925	<u></u>	₿Α・単A
41000	* * * * 5 単 - 37号 * * * * 補修用ゲート(湖側:側部)					
	水門設備据付工					
	その他,,,,0.00,60.00,,1門,1.00,		門	1,586,340	1	ΕΑ・単A
	* * * S 単 - 38号 * * *			Т	T	
41009	補修用ゲート(湾側:側部)		+			
	水門設備据付工 その他,,,,0.00,60.00,,1門,1.00,		門	1,586,340	برا	<b>長A・単A</b>
	* * * S単 - 39号 * * *		'	.,,		
41009	補修用ゲート(底部)					
	水門設備据付工		88	4 000 005		E a 🔐 ·
	その他,,,,0.00,75.00,,1門,1.00,		門	1,982,925	2	₿Α・単 A
	*** X単- 1号 ***					
40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)			700 000		F 4 334 -
	水門設備(シェル構造ローラゲート),,10% *** X単- 2号 ***		式	780,908	1	₿A・単A
40001	* * * X 早 - 2号 * * * * 補助材料費(製作)					
10001	補助材料費(製作)		+ +			
	水門設備(シェル構造ローラゲート),,10%		式	129,731	<u></u>	ΕΑ・単A
	* * * X 単 - 3号 * * *					
40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 水門設備(シェル構造ローラゲート),,10%		式	780,908	_	⊩A・単Α
	水下は桶(ソエル桶)=17/ - r),,10% *** X単- 4号 ***		Ι(	700,300	3	ν Λ · 干 Λ
	補助材料費(製作)					

	事名:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工)	**	121/A	14 /II		/# +z
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	補助材料費(製作) 水門設備(シェル構造ローラゲート),,10%		式	129,731		歩A・単A
	*** X単- 5号 ***		20	120,701		
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	水門設備(シュル構造ローラゲート),,10%		式	780,908		歩A・単A
V40004	* * * X 単 - 6号 * * *					
	<u>補助材料費(製作)</u> 補助材料費(製作)					
	水門設備(シェル構造ローラゲート),,10%		式	129,731		歩A・単A
	* * * X 単 - 7号 * * *			·		
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	<u>水門設備(シェル構造ローラゲート),,10%</u> *** X単- 8号 ***		式	780,908		歩A・単A
Y40001	補助材料費(製作)					
A40001	補助材料費(製作)					
	水門設備(シェル構造ローラゲート),,10%		式	129,731		歩A・単A
	* * * X 単 - 9号 * * *					
X40014	間接労務費					
	間接労務費		-	C 455 050		1F v 54 v
	<u>その他,,75%</u> *** X単- 10号 ***		式	6,155,250		歩A・単A
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	その他,,75%		式	849,000		歩A・単A
	* * * X 単 - 11号 * * *					
X40014	間接労務費					
	間接労務費		-	6 4EE 0E0		歩A・単A
	その他,,75% *** X単- 12号 ***		式	6,155,250		少A・甲A
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	その他,,75%		式	849,000		歩A・単A
	* * * X 单 - 13号 * * *					
	間接労務費					
	間接労務費 その他,,75%		式	6,155,250		歩A・単A
	* * * X 単 - 14号 * * *		10	0,133,230		少A・FA
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	その他,,75%		式	849,000		歩A・単A
	* * * X 単 - 15号 * * *					
X40014	間接 <u>分務費</u> 間接分務費					
	回接方務員 その他,,75%		式	6,155,250		歩A・単A
	* * * X単 - 16号 * * *			0,100,200		2
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	その他,,75%		式	849,000		歩A・単A
V40045	* * * X 単 - 17号 * * *					
X40015	工場管理費工場管理費					
	- 1 7 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7		式	2,984,928		歩A・単A
	* * * X 単 - 18号 * * *			, ,		
X40015	工場管理費					
	工場管理費			200 4		1E 4 334 -
	その他,,20% *** X単- 19号 ***		式	226,400		歩A・単A
X40015	* * * X 早 - 19号 * * * 工場管理費					
	工場管理費					
	その他,,20%		式	2,984,928		歩A・単A
	* * * X 単 - 20号 * * *					
X40015	工場管理費					
	工場管理費		-	206 400		+ A . B A
	その他,,20% *** X単- 21号 ***		式	226,400		歩A・単A
X40015	工場管理費					
0	工場管理費					
	その他,,20%		式	2,984,928		歩A・単A
	*** X単- 22号 ***					
X40015	工場管理費					
	工場管理費 その他,,20%		式	226,400		<b>歩∧・∺∧</b>
	* * * X 単 - 23号 * * *		I I∖	220,400		歩A・単A
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	その他,,20%		式	2,984,928		歩A・単A
	* * * X 単 - 24号 * * *					
X40015	工場管理費					
	工場管理費 その他,,20%		式	226,400		歩A・単A
	*** X単- 25号 ***		IV.	220,400		ツハ・ギベ
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	水門設備(小形水門設備を除く),,4%		式	206,224		歩A・単A
						中国四国農政局

□事別工 コード	事名:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<u>ちが(現情)</u> *** X単-26号 ***	- X 里	- 単位	平 1畑	立 預	'M '5
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	水門設備(小形水門設備を除く),,4%		式	206,224		歩A・単A
	* * * X 単 - 27号 * * *					
	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)			202 204		
	<u>水門設備(小形水門設備を除く),,4%</u> *** X単- 28号 ***		式	206,224		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	水門設備(小形水門設備を除く),,4%		式	206,224		歩A・単A
	* * * X 単 - 29号 * * *			·		
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	水門設備(小形水門設備を除く),,4%		式	206,224		歩A・単A
V44000	* * * X 单 - 30号 * * *					
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)					
	水門設備(小形水門設備を除く),,4%		式	206,224		歩A・単A
	* * * X 単 - 31号 * * *					, , , ,
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	水門設備(小形水門設備を除く),,4%		式	206,224		歩A・単A
	* * * X 単 - 32号 * * *					
	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)		<u>+</u>	206 224		歩A・単A
	水門設備(小形水門設備を除く),,4% *** X単- 33号 ***		式	206,224		少A・早A
(41003	・・・・ 大甲 - 33号 ・・・ 据付材料費					
	据付材料費					
	水門設備,,,,,,0kW,中·大形水門·起伏堰		式	721,785		歩A・単A
	* * * X 単 - 34号 * * *					
	据付材料費					
	据付材料費					
	水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰		式	721,785		歩A・単A
V41002	* * * X 単 - 35号 * * * 据付材料費					
	据付材料費					
	水門設備,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰		式	721,785		歩A・単A
	* * * X 単 - 36号 * * *			,		1
X41003	据付材料費					
	据付材料費					
	水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰		式	721,785		歩A・単A
	* * * X 单 - 37号 * * *					
	据付材料費					
	据付材料費 水門設備,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰		式	704 705		歩A・単A
	* * * X 単 - 38号 * * *		10	721,705		少 A・羊A
X41003	据付材料費					
	据付材料費					
	水門設備,,,,,OkW,中・大形水門・起伏堰		式	721,785		歩A・単A
	* * * X 単 - 39号 * * *					
	据付材料費					
	据付材料費		_ь	704 705		1E 4 334 4
	水門設備,,,,,,0kW,中·大形水門·起伏堰 *** X単- 40号 ***		式	721,785		歩A・単A
X41003	据付材料費					
	据付材料費					
	水門設備,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰		式	721,785		歩A・単A
	* * * X単 - 41号 * * *			,		
	雑器具損料				1,785 1,785 1,785 1,785 1,785	
	雑器具損料					
	***		式	3,629	24	歩A・単A
(41005	* * * X 単 - 42号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	雑器具損料 雑器具損料					
	## 10 × 17 T T T T T T T T T T T T T T T T T T		式	3,629		歩A・単A
	* * * X 単 - 43号 * * *			5,029		
		1	1			
(41005	維器具損料	<u>                                     </u>				1
	维器具損料 维器具損料		式	3,629		歩A・単A
	维器具損料 维器具損料 *** X単- 44号 ***		式	3,629		歩A・単A
(41005	维器具損料 维器具損料 *** X単- 44号 *** 雑器具損料		式	3,629		歩A・単A
(41005	维器具損料 维器具損料 *** X単- 44号 ***					
K41005	<ul><li>雑器具損料</li><li>雑器具損料</li><li>*** X単- 44号 ***</li><li>雑器具損料</li><li>雑器具損料</li></ul>		式式	3,629		歩A・単A 歩A・単A
(41005	<ul><li>雑器具損料</li><li>雑器具損料</li><li>*** X単- 44号 ***</li><li>雑器具損料</li><li>*** X単- 45号 ***</li></ul>					
(41005 (41005	<ul><li>雑器具損料</li><li>雑器具損料</li><li>*** X単- 44号 ***</li><li>雑器具損料</li><li>雑器具損料</li></ul>					
(41005 (41005	<ul><li>雑器具損料</li><li>雑器具損料</li><li>*** X単- 44号 ***</li><li>雑器具損料</li><li>*** X単- 45号 ***</li><li>雑器具損料</li></ul>					
(41005 (41005	維器具損料 <pre>*** X単- 44号 ***</pre>		式	3,629		歩A・単A
X41005 X41005	<ul> <li>雑器具損料</li> <li>*** X単- 44号 ***</li> <li>雑器具損料</li> <li>*** X単- 45号 ***</li> <li>雑器具損料</li> <li>*** X単- 46号 ***</li> <li>雑器具損料</li> <li>*** X単- 46号 ***</li> <li>雑器具損料</li> </ul>		式	3,629		歩A・単A
X41005 X41005	維器具損料 <pre>*** X単- 44号 ***</pre>		式式	3,629		歩A・単A 歩A・単A
X41005 X41005 X41005	<ul> <li>雑器具損料</li> <li>*** X単- 44号 ***</li> <li>雑器具損料</li> <li>*** X単- 45号 ***</li> <li>雑器具損料</li> <li>*** X単- 46号 ***</li> <li>雑器具損料</li> <li>*** X単- 46号 ***</li> <li>雑器具損料</li> </ul>		式	3,629		歩A・単A

<u>□事別□</u> コード	事名:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	雑器具損料		式	3,629		歩A・単A
	*** X単- 48号 ***		10	3,023		少ハ・ギハ
41005	<u>維器具損料</u> 維器具損料					
	* * * X 単 - 49号 * * *		式	3,629		歩A・単A
41006	据付間接費					
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%		式	6,145,776		歩A・単A
(41006	* * * X 単 - 50号 * * * 据付間接費					
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】140%		式	6,145,776		歩A・単A
	* * * X 単 - 51号 * * *		IV.	6,145,776		少れ・単れ
	<u>据付間接費</u> 据付間接費					
	水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% *** X単- 52号 ***		式	6,145,776		歩A・単A
41006	据付間接費					
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%		式	6,145,776		歩A・単A
41006	*** X単- 53号 *** 据付間接費					
	据付間接費			0.445.770		15 a 34 a
	<u>水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%</u> *** X単- 54号 ***		式	6,145,776		歩A・単A
41006	据付間接費 据付間接費					
	水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% *** X単 - 55号 ***		式	6,145,776		歩A・単A
<u>(41006</u>	据付間接費					
	据付間接費水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%		式	6,145,776		歩A・単A
	*** X単- 56号 *** 据付間接費					
	据付間接費					.F
	水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%		式	6,145,776		歩A・単A
						 中国四国農政局

エデロ	ンり国プリミ	リリルとりコオイバル		<u> </u>	(	<u> </u>
T車別丁	<b>事</b> 名·河川	田水門設備製	作据付丁基	1 ( 戸当1)	T)	

	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
$\dashv$	J + ₹ 1 15		1			步A
116	輸送費		式		1.000 各単位	
	輸送費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)地域資材単価コード(P)</u> 3)地区資材単価コード(J)	P96001	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区負物半個コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			/木牧時間.0.0	旭怀.4旭0杯以上	
	輸送費					
		1.000	式	149,704	149,704	
						算出数量
	合 計		↓		149,704	1.000 各単位
	単 価		+		149,704	
	*** S単- 2号 ***		<u> </u>			
						步A
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,定格電流200A,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ	M27382		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分 2) 演転 1 日当たり演転時間(T)	運転1日当たり算出	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 1.63		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 建転口に対する供用口の割合(10) 5) 単価計上区分	(1.03) 機械損料のみ	+			
	<sup>5) 半仙町 エビカ</sup> 8)燃料消費量(入力の場合)	1茂代(現本)のの				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
			<u> </u>			
7382	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	定格電流200A	1.630	供用日	117	191	
						算出数量
	合計		+		191	1.000 各単位
	単 価		各単位		191	
0001	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		一百年四		191	
1000	<b>丰</b> 位					
			+			
			1			
	* * * S 単 - 3号 * * *					
	- 1 - 2 3					步A
16004	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型・排対型(1・2次)]				1.000 日	当たり算出
	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ型・排対型(1・2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	クローラクレーン(油圧式ウインチ・ラチスジプ型),50ton吊り			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	クローラクレーン(油圧式ウインチ・ラチスジプ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	50ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型・排対型(1・2次)]					
1400			+			
		1 000		51 200	£1 200	
	吊上能力50t吊	1.000	目	51,300	51,300	
4029	吊上能力50t吊 軽油			·		
4029	吊上能力50t吊	1.000		51,300	51,300 8,220	<b>篁</b> 出数量
4029	吊上能力50t吊 軽油 パトロール給油			·	8,220	算出数量 1.000 日
4029	吊上能力50t吊 軽油			·	8,220	算出数量 1.000 日
4029	吊上能力50t吊 軽油 パトロール給油			·	8,220	
4029	吊上能力50t吊 軽油 パトロール給油 合計		L	·	8,220 59,520	
4029	吊上能力50t吊 軽油 パトロール給油 合計		L	·	8,220 59,520	
4029	R上能力50tR 軽油 N' NI-NA 合 計 単 価		L	·	8,220 59,520	
4029	吊上能力50t吊 軽油 パトロール給油 合計		L	·	8,220 59,520	1.000 日
4029	R上能力50tR 軽油 パトロール給油 合 計 単 価 *** S単- 4号 ***		В	·	8,220 59,520 59,520	1.000 日 歩A
.0003	R上能力50tR 軽油 パトロール給油 合計 単価 *** S単-4号 ***		L	137	8,220 59,520 59,520	1.000 日
4029 0003	R上能力50tR 軽油 パトロール給油 合計 単価 *** S単-4号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板		В	時間的制約:なし	8,220 59,520 59,520 1.000 kg 制約作業時間:0.0	1.000 日 歩A
4029 0003	R上能力50tR 軽油 // トロール給油 合計 単価 *** S単-4号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS329J4L 厚さ9mm, ステンレス鋼板, - , ステンレス新断, 12	60.000	В	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	8,220 59,520 59,520 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 日 歩A
4029	R上能力50tR 軽油 パトロール給油 合計 単価 *** S単-4号 *** ステンレス銅板 ステンレス銅板 ステンレス銅板 SUS329J4L厚さ9mm、ステンレス銅板,-,ステンレス新断,12	60.000 K96001	В	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	8,220 59,520 59,520 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 日 歩A
4029 0003	R上能力50t吊 軽油 // トロール給油  合 計 単 価  *** S単- 4号 ***  ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 リンステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス網板 ステンレス網板 ステンレス網板 ステントス鋼板 ステントス	60.000 K96001 SUS329J4L 厚さ9mm	В	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	8,220 59,520 59,520 59,520 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日 歩A
4029	R上能力50t吊 軽油 パトロール給油	60.000 K96001	В	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	8,220 59,520 59,520 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 日 歩A
4029	R上能力50t吊 軽油 // トロール給油  合 計 単 価  *** S単- 4号 ***  ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 リンステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス網板 ステンレス網板 ステンレス網板 ステントス鋼板 ステントス	K96001 SUS329J4L 厚さ9mm ステンレス鋼板	В	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	8,220 59,520 59,520 59,520 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日 歩A
4029	R上能力50t吊 軽油 // トロール給油  合 計 単 価  *** S単-4号 ***  ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 3US329J4L 厚さ9mm, ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細	K96001 SUS329J4L 厚さ9mm ステンル3網板	В	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	8,220 59,520 59,520 59,520 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日 歩A
0003	R上能力50t吊 軽油 // トロール給油  合 計 単 価  *** S単-4号 ***  ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS329J4L 厚さ9mm, ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断, 12 1) 材料(鋼材) コード 2) 材料規格 3) 材料名 4) 詳細 5) スクラップの該当品目	K96001 SUS329J4L 厚さ9mm ステンルス銅板 - ステンルス新断	В	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	8,220 59,520 59,520 59,520 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日 歩A
4029 00003	R上能力50t吊 軽油 // トロール給油  合 計 単 価  *** S単-4号 ***  ステンレス網板 ステンレス網板 ステンレス網板 SUS329J4L 厚さ9mm,ステンルス網板,-,ステンルス新断,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	K96001 SUS329J4L 厚さ9mm ステンルス銅板 - ステンルス新断	E kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	8,220 59,520 59,520 59,520 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日 歩A 当たり算出
4029 00003	R上能力50t吊 軽油 // トロール給油  合 計 単 価  *** S単-4号 ***  ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS329J4L 厚さ9mm, ステンレス鋼板, - , ステンレス新断, 12 1) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格 3) 材料規格 5) スクラップの該当品目 6) 材料創増率(%) ステンレス鋼板	K96001 SUS329J4L 厚さ9mm ステンルス鋼板 - ステンルス新断 12.000	E kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	8,220 59,520 59,520 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 日 歩A
4029 00003	R上能力50t吊 軽油 // トロール給油  合 計 単 価  *** S単-4号 ***  ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS329J4L 厚さ9mm, ステンレス鋼板, - , ステンレス新断, 12 1) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格 3) 材料規格 5) スクラップの該当品目 6) 材料創増率(%) ステンレス鋼板	K96001 SUS329J4L 厚さ9mm ステンルス鋼板 - ステンルス新断 12.000	E kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	8,220 59,520 59,520 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 日 歩A 当たり算出 算出数量
4029	R上能力50t吊 軽油 // トロール給油  合 計 単 価  *** S単-4号 ***  ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS329J4L 厚さ9mm, ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断, 12 1) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格 3) 材料名 4)詳細 5) スクラップの該当品目 6) 材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS329J4L 厚さ9mm  合 計	K96001 SUS329J4L 厚さ9mm ステンルス鋼板 - ステンルス新断 12.000	kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	8,220 59,520 59,520 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 日 歩A 当たり算出 算出数量
0003	R上能力50t吊 軽油 // トロール給油  合 計 単 価  *** S単-4号 ***  ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS329J4L 厚さ9mm, ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断,12 1) 材料(鋼材) コード 2) 材料規格 3) 材料名 4) 詳細 5) スクラップの該当品目 6) 材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS329J4L 厚さ9mm  合 計 単 価	K96001 SUS329J4L 厚さ9mm ステンルス鋼板 - ステンルス新断 12.000	E kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	8,220 59,520 59,520 59,520 1.000 kg 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 日 歩A 当たり算出 算出数量
00003	R上能力50t吊 軽油 // トロール給油  合 計 単 価  *** S単-4号 ***  ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS329J4L厚さ9mm,ステンルス鋼板,-,ステンルス新断,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS329J4L厚さ9mm  合 計 単 価 スクラップ	K96001 SUS329J4L 厚さ9mm ステンルス鋼板 - ステンルス新断 12.000	kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	8,220 59,520 59,520 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 日 歩A 当たり算出 算出数量
934029 940003 96001	R上能力50t吊 軽油 // トロール給油  合 計 単 価  *** S単-4号 ***  ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS329J4L 厚さ9mm, ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断,12 1) 材料(鋼材) コード 2) 材料規格 3) 材料名 4)詳細 5) スクラップの該当品目 6) 材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS329J4L 厚さ9mm  合 計 単 価	K96001 SUS329J4L 厚さ9mm ステンルス鋼板 - ステンルス新断 12.000	kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	8,220 59,520 59,520 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 日 歩A 当たり算じ

コード	事名:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工)	**-		11 /L	1 14 /II	A ##	/# +×
	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
I	*** 5単-5号 ***						
-+	3 半 - 3写 - ^ ^ ^						步A
340003	ステンレス鋼板			kg		1 000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3,000
	SUS329J1 厚さ32mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K96006			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS329J1 厚さ32mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-					
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	6)材料割増率(%)	12.000					
1	ステンレス鋼板		4 000				
	SUS329J1 厚さ32mm		1.000	kg	1,141	1,141	<b>算出数量</b>
	合 計					1 141	月山奴里 1.000 kg
	H N					1,111	1.000 kg
	単 価			kg		1,141	
(16144	スクラップ					,	
	ステンレス新断		1.000	kg	149.50	150	
	* * * S 単 - 6号 * * *						
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						步A
	溶接構造用圧延鋼板(厚板)			kg	n+8866/t-1/45 +		当たり算出
	溶接構造用圧延鋼板(厚板)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	SM400A 厚さ40mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,-,ヘピ-H 1,12 1)材料(鋼材)コード	K96008			夜間制約作業時間:0.0  豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1) 材料(調材) コート 2) 材料規格	N96008 SM400A 厚さ40mm			家当補止:なし  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 材料名 3) 材料名				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	当当7人、 スノンレスノンノ 1 当当7人			/木(文)(司).0.0	20 mm あり	
	*/ <del>                                     </del>	۸۲ <sup>*</sup> - H 1					
	6)材料割増率(%)	12.000					
	溶接構造用圧延鋼板(厚板)						
	SM400A 厚さ40mm		1.000	kg	203	203	
							算出数量
	合 計					203	1.000 kg
	単 価			kg		203	
	スクラップ			_			
	ヘビーH1		1.000	kg	40.70	41	
	* * * S 単 - 7号 * * *						
	<u> </u>						步A
40003	ステンレス鋼板			kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS329J1 厚さ9mm,ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断,12				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K96003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS329J1 厚さ9mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	ステンレス鋼板					
	4)詳細	-					
	4 <u>)詳細</u> 5)スクラップの該当品目	- ステンレス新断					
	4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	-					
96003	4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス鋼板	- ステンレス新断	1 000	le.	4 444	4 444	
96003	4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	- ステンレス新断	1.000	kg	1,141	1,141	管出数号
96003	4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS329J1 厚さ9mm	- ステンレス新断	1.000	kg	1,141	,	算出数量 1 000 kg
96003	4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス鋼板	- ステンレス新断	1.000	kg	1,141	,	算出数量 1.000 kg
96003	4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS329J1 厚さ9mm	- ステンレス新断	1.000	kg	1,141	,	
96003	4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス銅板 SUS329J1 厚さ9mm 合 計	- ステンレス新断	1.000		1,141	1,141	
96003	4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス銅板 SUS329J1 厚さ9mm 合 計	- ステンレス新断	1.000		1,141	1,141	
96003	4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス銅板 SUS329J1 厚さ9mm 合計 単価 スクラップ	- ステンレス新断		kg		1,141	
96003	4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス銅板 SUS329J1 厚さ9mm 合計 単価 スクラップ	- ステンレス新断		kg		1,141	
6144	4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス銅板 SUS329J1 厚さ9mm  合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断	- ステンレス新断		kg		1,141	
96003	4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス銅板 SUS329J1 厚さ9mm 合計 単価 スクラップ	- ステンレス新断		kg		1,141	1.000 kg
96003 16144	4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス銅板 SUS329J1 厚さ9mm  合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断  *** S単-8号 ***	- ステンレス新断		kg kg		1,141 1,141 150	1.000 kg 步A
96003	4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス銅板 SUS329J1 厚さ9mm	- ステンレス新断		kg	149.50	1,141 1,141 150	1.000 kg
96003	4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料創増率(%) ステンレス鋼板 SUS329J1 厚さ9mm  合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断  *** S単-8号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板	- ステンレス新断		kg kg	149.50	1,141 1,141 150 1.000 kg 制約作業時間:0.0	1.000 kg 步A
96003 16144 40003	4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料創増率(%) ステンレス鋼板 SUS329J1 厚さ9mm  合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断  *** S単-8号 *** ステンレス銅板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS329J1 厚さ38mm, ステンレス鋼板, - , ステンレス新断, 12	- ステンレス新断 12.000		kg kg	149.50 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,141 1,141 150 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 kg 步A
96003	4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料創増率(%) ステンレス銅板 SUS329J1 厚さ9mm  合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断  *** S単-8号 *** ステンレス銅板 ステンレス網板	- ステンレス新断 12.000		kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,141 1,141 150 150 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 kg 步A
6144	4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料創増率(%) ステンレス鋼板 SUS329J1 厚さ9mm  合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断  *** S単-8号 *** ステンレス銅板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS329J1 厚さ38mm, ステンレス鋼板, - , ステンレス新断, 12	- ステンレス新断 12.000		kg kg	149.50 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,141 1,141 150 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 kg 步A
6144	4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス銅板 SUS329J1 厚さ9mm  合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断  *** S単-8号 *** ステンレス銅板 SUS329J1 厚さ38mm,ステンレス銅板,-,ステンレス新断,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	- ステンレス新断 12.000 K96007 SUS329J1 厚さ38mm		kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,141 1,141 1,141 150 150 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg
96003	4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS329J1 厚さ9mm  合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断  *** S単-8号 ***  ステンレス鋼板 SUS329J1 厚さ38mm, ステンレス綱板、-, ステンレス新断、12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	- ステンレス新断 12.000 K96007 SUS329J1 厚さ38mm ステンレス銅板		kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,141 1,141 1,141 150 150 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg
96003	4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS329J1 厚さ9mm  合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断  *** S単-8号 ***  ステンレス鋼板 SUS329J1 厚さ38mm, ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断, 12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細	- ステンレス新断 12.000 K96007 SUS329J1 厚さ38mm ステンレス鋼板 -		kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,141 1,141 1,141 150 150 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg
96003 16144 40003	4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料創増率(%) ステンレス鋼板 SUS329J1 厚さ9mm  合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断  *** S単-8号 ***  ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス網板	- ステンレス新断 12.000 K96007 SUS329J1 厚さ38mm ステンレス鋼板 - ステンレス新断		kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,141 1,141 1,141 150 150 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg 步A
96003 16144 40003	4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS329J1 厚さ9mm  合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断  *** S単-8号 ***  ステンレス新版  ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS329J1 厚さ38mm, ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	- ステンレス新断 12.000 K96007 SUS329J1 厚さ38mm ステンレス鋼板 - ステンレス新断		kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,141 1,141 1,141 150 150 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg 歩A 当たり算出
16144 40003	4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料創増率(%) ステンレス銅板 SUS329J1 厚さ9mm  合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断  *** S単-8号 *** ステンレス銅板 SUS329J1 厚さ38mm, ステンレス新断, 12 1)材料(鋼材) コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料創増率(%) ステンレス鋼板 SUS329J1 厚さ38mm	- ステンレス新断 12.000 K96007 SUS329J1 厚さ38mm ステンレス鋼板 - ステンレス新断	1.000	kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,141 1,141 1,141 150 150 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量
96003 16144 16003	4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料創増率(%) ステンレス鋼板 SUS329J1 厚さ9mm  合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断  *** S単-8号 ***  ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス網板	- ステンレス新断 12.000 K96007 SUS329J1 厚さ38mm ステンレス鋼板 - ステンレス新断	1.000	kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,141 1,141 1,141 150 150 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 kg 歩A 当たり算出
96003 16144 16003	4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料創増率(%) ステンレス鋼板 SUS329J1 厚さ9mm  合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断  *** S単-8号 ***  ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS329J1 厚さ38mm, ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料創準率(%) ステンレス鋼板 SUS329J1 厚さ38mm 合 計	- ステンレス新断 12.000 K96007 SUS329J1 厚さ38mm ステンレス鋼板 - ステンレス新断	1.000	kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,141 1,141 150 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量
H6144 H0003	4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料創増率(%) ステンレス銅板 SUS329J1 厚さ9mm  合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断  *** S単-8号 *** ステンレス銅板 SUS329J1 厚さ38mm, ステンレス新断, 12 1)材料(鋼材) コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料創増率(%) ステンレス鋼板 SUS329J1 厚さ38mm	- ステンレス新断 12.000 K96007 SUS329J1 厚さ38mm ステンレス鋼板 - ステンレス新断	1.000	kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,141 1,141 1,141 150 150 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量

	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:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工)	**-	1 W/A	₩ /≖		/# +z
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 5単- 9号 ***					
	^^^					步A
40000	次位排, 作用对好性区域领长(巨长)		1		4 000 1	歩 A   当たり算出
	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)		kg	D+ 88 44 44 45 45 1		自たり昇出
	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490AP 厚さ45mm.鋼板、ステンレスクラッド鋼板、- 、ヘビーH 1 ,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3MA430AP 厚さ43IIIII, 調依、ステンレムクンツト 調依, - , ハヒ - ロ I , 12 1)材料(鋼材)コード	K96013		夜间前約15乗時间.0.0  豪雪補正:なし	<del>                                    </del>	
- 1	1)初44(調約) 」— 1· 2)材料規格	NA490AP 厚さ45mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼板、ステンルスクラット <sup>*</sup> 鋼板		<del>                                    </del>	週休:補正なし	
- 1	4)詳細	到当れス、 スノフレスノフラー   到当れス		/木1文中引目.0.0	過水・無止なり	
	<del>フロールー</del> 5)スクラップの該当品目	۸۲°-H 1				
	6)材料割増率(%)	12.000				
	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	12.000				
- 1	SMA490AP 厚さ45mm	1.000	kg	235	235	
	SIM TOO TO THE COMME					算出数量
	合 計				235	1.000 kg
						3
	単 価		kg		235	
16141	スクラップ					
	ヘビーH 1	1.000	kg	40.70	41	
	*** S単- 10号 ***		$\perp$			
						步A
	ステンレス鋼板		kg			当たり算出
	ステンレス鋼板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS329J4L 厚さ10mm,ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断,12			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS329J4L 厚さ10mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)	12.000				
	ステンレス鋼板					
	SUS329J4L 厚さ10mm	1.000	kg	1,298	1,298	
						算出数量
	合計				1,298	1.000 kg
	単 価		١		4 000	
16111	<u>単価</u> スクラップ		kg		1,298	
	スクラッフ ステンレス新断	1.000	l.a	149.50	150	
	ステノレス利団	1.000	kg	149.50	130	
	* * * S 単 - 11号 * * *					
	5 <del>+</del> 11 <b>5</b>					步A
40003	一般構造用H形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用H形鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 t 30mm H = 125~200mm,形鋼、平鋼,-,^k*-H 1,10			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K01252		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 t 30mm H = 125 ~ 200mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ላピ-H 1				
	6)材料割増率(%)	10.000				
	一般構造用H形鋼					
	SS400 t 30mm H = 125 ~ 200mm	1.000	kg	132	132	
						算出数量
	合計		-		132	1.000 kg
			kg		132	
	スクラップ	4 000	1 .	40 =0		
	ヘビーH 1	1.000	kg	40.70	41	
			+			
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	3年- 125 """		+			步A
10002	ステンレス鋼板		kg		1 000 %	少 A   当たり算出
	ステンレス鋼板ステンレス鋼板		- Ny	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
- 1	ステンレス調収 SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12			夜間制約作業時間:0.0		
	303304 厚さ1511111~25111111、AT777A到板, - , AT777A制配, 12 1)材料(鋼材)コード	K06027	1	豪雪補正:なし	受期補止.なし   亜熱帯補正:なし	
	7/4/47(調例)コー 1-2)材料規格	SUS304 厚さ15mm~25mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板	+	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	入) ノレ人到門 们又  -		7/17/2019 - 0.0	~2 kl. 111111.00 O	
	*/ httm:// 5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)	12.000				
	<u>0)約44間年年(70)</u> ステンレス鋼板	.2.000	_			
- 1	ステンレス銅板 SUS304 厚さ15mm~25mm	1.000	kg	951	951	
		1.000	ing ing	331	331	算出数量
	合 計		1		951	1.000 kg
	単 価		kg		951	

コード	数量  K96010 SUS304 t 30mm H = ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000	1.000 350mm 1.000	単位 kg kg kg	単価 149.50 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	## # # # # # # # # # # # # # # # # # #
*** S単-13号 ***  S40003 ステンレスH形鋼 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H=350mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,-,ステンレが断,10  1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料創増率(%) K96010 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H=350mm  合 計  単 価 K16144 スクラップ ステンレス新断	K96010 SUS304 t 30mm H = ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断	350mm 1.000	kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
*** S単-13号 ***  S40003 ステンレスH形鋼 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H=350mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,-,ステンレ 断,10  1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) K96010 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H=350mm  合 計 単 価 K16144 スクラップ ステンレス新断	K96010 SUS304 t 30mm H = ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断	350mm 1.000	kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
S40003       ステンレスH形鋼         ステンレスH形鋼       SUS304 t 30mm H = 350mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, -, ステンレ         断,10       1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) K96010 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H = 350mm	K96010 SUS304 t 30mm H = ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断	1.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
S40003       ステンレスH形鋼         ステンレスH形鋼       SUS304 t 30mm H = 350mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, -, ステンレ         断,10       1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料創増率(%) K96010 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H = 350mm	K96010 SUS304 t 30mm H = ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断	1.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
S40003       ステンレスH形鋼         ステンレスH形鋼       SUS304 t 30mm H = 350mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, -, ステンレ         断,10       1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料創増率(%) K96010 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H = 350mm	K96010 SUS304 t 30mm H = ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断	1.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H = 350mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, - ,ステンレ/ 断,10  1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料創増率(%) K96010 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H = 350mm	K96010 SUS304 t 30mm H = ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断	1.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H = 350mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, - ,ステンレ/ 断,10  1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料創増率(%) K96010 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H = 350mm	K96010 SUS304 t 30mm H = ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断	1.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量
断,10  1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料規名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)  K96010 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H = 350mm  合 計  単 価  K16144 スクラップ ステンレス新断	K96010 SUS304 t 30mm H = ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断	1.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,299 1,299	
1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) K96010 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H=350mm 合 計 単 価 K16144 スクラップ ステンレス新断	SUS304 t 30mm H = ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断	1.000	kg	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,299 1,299	
2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)  K96010 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H = 350mm  合 計 単 価  K16144 スクラップ ステンレス新断	SUS304 t 30mm H = ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断	1.000	kg	深夜時間:0.0 1,299	週休:補正なし 1,299 1,299 1,299	
2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)  K96010 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H=350mm 合計 単価  K16144 スクラップ ステンレス新断	SUS304 t 30mm H = ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断	1.000	kg	1,299	1,299 1,299 1,299	
3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) K96010 ステンレスH形網 SUS304 t 30mm H=350mm 合計 単価 K16144 スクラップ ステンレス新断	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断	1.000	kg		1,299	
4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料創増率(%) K96010 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H = 350mm  合 計  単 価  K16144 スクラップ ステンレス新断	- ステンレス新断		kg		1,299	
5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) K96010 ステンレスH形綱 SUS304 t 30mm H = 350mm 合 計 単 価 K16144 スクラップ ステンレス新断			kg		1,299	
K96010       ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H = 350mm         合計         単価         K16144       スクラップ ステンレス新断	10.000		kg		1,299	
SUS304 t 30mm H = 350mm 合 計 単 価 K16144 スクラップ ステンレス新断			kg		1,299	
合 計 単 価 K16144 スクラップ ステンレス新断			kg		1,299	
単 価 K16144 スクラップ ステンレス新断		1.000	-	149.50	1,299	
単 価 K16144 スクラップ ステンレス新断		1.000	-	149.50	1,299	1.000 kg
K16144 スクラップ ステンレス新断		1.000	-	149.50		
ステンレス新断		1.000	kg	149.50	150	
		1.000	kg	149.50	150	
*** S単- 14号 ***				T. Control of the Con	130	
*** S単- 14号 ***						
* * * S 単 - 14号 * * *				-		
マナーロラ						
	1					步A
S40003 ステンレス鋼板			kg		1.000 kg	当たり算出
ステンレス鋼板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
SUS329J1 厚さ12mm, ステンレス鋼板, - , ステンレス新断, 12	1/2222			夜間制約作業時間:0.0		
1)材料(鋼材)コード2)材料規格	K96005 SUS329J1 厚さ12mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
3)材料名	ステンレス鋼板			<del>                                    </del>	週休:補正なし	
4)詳細	-			M(12.5)=3.0.0	ZPI III III G G	
5)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
6)材料割増率(%)	12.000					
K96005 ステンレス鋼板		4 000				
SUS329J1 厚さ12mm		1.000	kg	1,141	1,141	算出数量
合 計					1.141	异山奴里 1.000 kg
II II					.,	Troco ng
単 価			kg		1,141	
K16144 スクラップ						
ステンレス新断		1.000	kg	149.50	150	
*** S単- 15号 ***						
						步A
S40003 一般構造用H形鋼			kg			当たり算出
一般構造用H形鋼   SS400 t 30mm H = 250~300mm,形鋼、平鋼,-,^ピ-H1,10				時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
1)材料(鋼材)コード	K01253			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2)材料規格	SS400 t 30mm H = 2	250 ~ 300mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3)材料名	形鋼、平鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
4)詳細	-					
5)スクラップの該当品目	۸٤° - H 1					
6)材料割増率(%) K01253 一般構造用H形鋼	10.000			+		
SS400 t 30mm H = 250~300mm		1.000	kg	132	132	
		555	9	.52	.52	算出数量
슴 計					132	1.000 kg
–						
<u>単価</u> K16141 スクラップ			kg	<del> </del>	132	
K16141   スクラップ   ヘビーH1		1.000	kg	40.70	41	
12		1.300	ng.	70.70	71	
* * * S 単 - 16号 * * *				-		± ∧
S40003 ステンレス鋼板			kg		1 000 %	歩 A 当たり算出
ステンレス鋼板 ステンレス鋼板			кy	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
SUS329J1 厚さ10mm,ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断,12				夜間制約作業時間:0.0		
1)材料(鋼材)コード	K96004			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2)材料規格	SUS329J1 厚さ10mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3)材料名	ステンレス鋼板			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
4)詳細 5)スクラップの該当只日	 ステンレス新断			+		
5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	ステンレス新断 12.000					
6) M 作割 年 ( %)   K96004   ステンレス鋼板	12.000					
SUS329J1 厚さ10mm		1.000	kg	1,141	1,141	<u> </u>

て 車 別 丁	│ 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:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工)	)					
<u> 上 争 別 上</u> コ ー ド	事者:河川用小门設備製作描刊工事(アヨリエ) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	□ 10°	<u> </u>		+111	<u> </u>	7K BH	算出数量
	合 計					1 141	异山奴里 1.000 kg
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					1,141	1.000 kg
	単 価			kg		1,141	
(16144	スクラップ			- Ng		.,	
	ステンレス新断		1.000	kg	149.50	150	
	* * * S 単 - 17号 * * *						
							步A
540017	排水樋門ゲート(湖側:側部)			門	n+ 8844 # # 1		当たり算出
	水門設備製作工 その他,,,,,,0.0,110.00,1門				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	- その他,,,,,,,0.0,110.00,11 ] 1)設備区分	その他			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>               </u>	
	11)対象要素(x)の数量	0.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	12)その他の製作工数(人/門)	110.00			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	13)主要部材の混合比率(Km1)	0.00			M(X-5)=3.0.0	ZFI III III G G	
	14)休止装置の有無による補正	無し					
	15)ドラム駆動方式による補正	-					
	16)製作門数	1 門					
	17)補正係数(Kn)	1.00					
	18)水門扉形式及び名称						
	### J. L						
03001	製作工		440 000		00.000	0.440.000	
-			110.000	人	28,300	3,113,000	会山 井 ロ
						3,113,000	算出数量
	合 計				<u> </u>	3,113,000	1.000   J
	単 価			門		3,113,000	
	구 [백			1 J		3,110,000	
	*** S単- 18号 ***						
							步A
40017	排水樋門ゲート(湾側:側部)			門			当たり算出
	水門設備製作工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,,,,,,0.0,110.00,1門				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	11)対象要素(×)の数量	0.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	12)その他の製作工数(人/門)	110.00			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正	0.00 無し					
	15)ドラム駆動方式による補正	無 U					
	16)製作門数	1門					
	17)補正係数(Kn)	1.00					
	18)水門扉形式及び名称	1.00					
	,						
03001	製作工						
			110.000	人	28,300	3,113,000	
							算出数量
	合 計					3,113,000	1.000 門
	N4 /#					0 440 000	
	単 価			門		3,113,000	
	* * * S 単 - 19号 * * *						
	<u> </u>						步 A
40017	排水樋門ゲート(底部)			門		1.000 門	当たり算出
	水門設備製作工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,,,,,,0.0,70.00,1門				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	11)対象要素(x)の数量	0.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	12)その他の製作工数(人/門)	70.00			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	13)主要部材の混合比率(К m 1)	0.00					
	14)休止装置の有無による補正	無し					
-	15)ドラム駆動方式による補正	1門					
	16)製作門数 17)補正係数(Kn)	1.00					
	17) 補正係数(KTI) 18) 水門扉形式及び名称	1.00			+		
03001	製作工						
			70.000	人	28,300	1,981,000	
							算出数量
	合 計					1,981,000	1.000 門
		1		門		1,981,000	
	単 価				A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		
	単価						
	単価						
	単 価 *** S単- 20号 ***						± Λ
40047	*** S単- 20号 ***			PB		4 000 98	歩A 当たけ質出
40017				門	時間的制約:なし	1.000 門制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出

工事別工	沈島/						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	1)設備区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	11)対象要素(×)の数量	0.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	12)その他の製作工数(人/門)	15.00			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
ļ	13)主要部材の混合比率(Km1)	0.00					
	14)休止装置の有無による補正	無し					
ļ	15)ドラム駆動方式による補正	-					
	16)製作門数	1門					
	17)補正係数(Kn)	1.00					
	18)水門扉形式及び名称	1.100					
	10/34 JAEN/24/XO LITE						
R03001	製作工						
			15.000	人	28,300	424,500	
							算出数量
ļ	合 計					424,500	1.000 門
	単 価			門		424,500	
	***						
	* * * S 単 - 21号 * * *						步A
40017	補修用ゲート(湖側:側部)			門		1.000 門	当たり算出
	水門設備製作工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,,,,,,,0.0,15.00,1門				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	11)対象要素(x)の数量	0.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	12)その他の製作工数(人/門)	15.00			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	13)主要部材の混合比率(Km1)	0.00					
	14)休止装置の有無による補正	無し					
	15)ドラム駆動方式による補正	-					
	16)製作門数	1門					
	17)補正係数(Kn)	1.00					
	18)水門扉形式及び名称						
03001	製作工		45.000		22.25	40.4 = 6	
			15.000	人	28,300	424,500	祭山井口
	Λ ±1					404 500	算出数量
	合 計					424,500	1.000   ]
	単 価			門		424,500	
	半 1個			1.1		424,500	
	*** S単- 22号 ***						
	·						步A
340017	補修用ゲート(底部)			門		1.000 門	当たり算出
	水門設備製作工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,,,,,,0.0,10.00,1門				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	11)対象要素(×)の数量	0.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	12)その他の製作工数(人/門)	10.00			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	13)主要部材の混合比率(К m 1)	0.00					
J	14)休止装置の有無による補正	無し					
	15)ドラム駆動方式による補正	-					
	16)製作門数	1門					
	17)補正係数(Kn)	1.00					
	18)水門扉形式及び名称						
0000	\$11 /r- T						
U3001	製作工		10 000	1	20, 200	202 000	
			10.000	人	28,300	283,000	算出数量
ļ		1			I	202 202	
1	슬 計					283 000	1 ()()() P9
-	合 計					283,000	1.000 円
				門			1.000 円
				門		283,000	1.000 円
				門			1.000 F3
	単 価			門			1.000 PJ
				門			
40026	単 価 *** S単- 23号 ***					283,000	歩A
40026	単 価  *** S単-23号 ***  塗装費(水門設備)工場【積上】			₽¶ m²	時間的制約・か!	283,000 100.000 m	
40026	単 価  *** S単 - 23号 ***  塗装費(水門設備)工場【積上】 塗装費(水門設備)工場【積上】				時間的制約:なし <b></b>	283,000 100.000 m 制約作業時間:0.0	歩A
40026	単 価  *** S単- 23号 ***  塗装費(水門設備)工場【積上】  塗装費(水門設備)工場【積上】  工ポキシ樹脂系,青・緑系	エポキシ樹脂を			夜間制約作業時間:0.0	283,000 100.000 m <sup>i</sup> 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
40026	単 価  *** S単- 23号 ***  塗装費(水門設備)工場【積上】 塗装費(水門設備)工場【積上】 工ポキシ樹脂系,青・緑系 1)塗装仕様区分	エポキシ樹脂系 青・緑系			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	283,000 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
40026	単 価  *** S単- 23号 ***  塗装費(水門設備)工場【積上】  塗装費(水門設備)工場【積上】  工ポキシ樹脂系,青・緑系	エポキシ樹脂系青・緑系			夜間制約作業時間:0.0	283,000 100.000 m <sup>i</sup> 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
	単 価  *** S単-23号 ***  塗装費(水門設備)工場【積上】 塗装費(水門設備)工場【積上】 エポキシ樹脂系,青・緑系 1)塗装仕様区分 2)色区分				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	283,000 100.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	単 価  *** S単-23号 ***  塗装費(水門設備)工場【積上】 塗装費(水門設備)工場【積上】 工ポキシ樹脂系,青・緑系 1)塗装仕様区分 2)色区分  エポキシ樹脂系塗料			m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	283,000 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	歩A
78351	単 価  *** S単-23号 ***  塗装費(水門設備)工場【積上】 塗装費(水門設備)工場【積上】 エポキシ樹脂系,青・緑系 1)塗装仕様区分 2)色区分  エポキシ樹脂系塗料 下塗用		50.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	283,000 100.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
78351	単 価  *** S単-23号 ***  塗装費(水門設備)工場【積上】 塗装費(水門設備)工場【積上】 エポキシ樹脂系,青・緑系 1)塗装仕様区分 2)色区分  エポキシ樹脂系塗料 下塗用 シンナー			m <sup>2</sup>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	283,000 mi 100.000 mi 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	歩A
.78351 .78598	単 価  *** S単- 23号 ***  塗装費(水門設備)工場【積上】 塗装費(水門設備)工場【積上】 エオキシ樹脂系,青・緑系 1)塗装仕様区分 2)色区分  エポキシ樹脂系塗料 下塗用 シンナー エポキシ樹脂塗料用		50.000	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	歩A
(78351 (78598	単 価  *** S単-23号 ***  塗装費(水門設備)工場【積上】 塗装費(水門設備)工場【積上】 エポキシ樹脂系,青・緑系 1)塗装仕様区分 2)色区分  エポキシ樹脂系塗料 下塗用 シンナー エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂系塗料		4.500	m² kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,400	283,000 100.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	歩A
(78351 (78598 (78351	単 価  *** S単-23号 ***  塗装費(水門設備)工場【積上】 塗装費(水門設備)工場【積上】 エポキシ樹脂系,青・緑系 1)塗装仕様区分 2)色区分  エポキシ樹脂系塗料 下塗用 エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂系塗料 下塗用			m <sup>2</sup>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	283,000 mi 100.000 mi 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	歩A
(78351 (78598 (78351	単 価  *** S単-23号 ***  塗装費(水門設備)工場【積上】 塗装費(水門設備)工場【積上】 エポキシ樹脂系,青・緑系 1)塗装仕様区分 2)色区分  エポキシ樹脂系塗料 下塗用 シンナー エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂添塗料 下塗用 シンナー		4.500	m² kg kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,400 573	283,000 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 70,000 2,579	歩A
(78351 (78598 (78351 (78598	単 価  *** S単-23号 ***  塗装費(水門設備)工場【積上】 塗装費(水門設備)工場【積上】 エポキシ樹脂系,青・緑系 1)塗装仕様区分 2)色区分  エポキシ樹脂系塗料 下塗用 エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂系塗料 下塗用		4.500	m² kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,400	283,000 100.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	歩A

	事名:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工)	W	111/4	W /T	A 65	/# +·
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備 考
K78598	シンナー					
	エポキシ樹脂塗料用	2.000	kg	573	1,146	
K78356	エポキシ樹脂系塗料					
	上塗用〔青・緑系〕	20.000	kg	1,990	39,800	
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	4 000	1	F70	4 024	
D010E2		1.800	kg	573	1,031	
KU1053	橋りょう塗装工	5.600		27,900	156,240	
		3.000	<del>  ^</del>	21,900	130,240	算出数量
	合 計				387 155	异山奴里 100.000 ㎡
	H 11				007,100	100.000 111
	単 価		m²		3,872	
	* * * S 単 - 24号 * * *					
						歩Α
S40038	ステンレス鋼板		kg			当たり算出
	ステンレス鋼板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 厚さ15mm~25mm,-,ステンレス新断	1400007		夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼材コート・	K06027 SUS304 厚さ15mm~25mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格 3)材料(割增区分)	SUS304 厚さ15mm~25mm ステンレス鋼板	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3) 材料(割環区分) 4)詳細	人アンレス調化		/水(文)时间.U.U	№小・開圧なし	
	<u>4)詳細</u> 5)スクラップ区分	ステンレス新断	+	+		
	5)スクラッフ区分 6)鋼材割増率(%)	ステンレス新断 12.000				
	_ <u>0) 調竹割垣竿(Ϡ)</u> ステンレス鋼板	12.000				
	ステンレス調(MX SUS304 厚さ15mm ~ 25mm	1.000	kg	951	951	
		1.000		331	551	算出数量
	合 計				951	1.000 kg
					531	
	単 価		kg		951	
	*** S単- 25号 ***					
						步A
\$40038	一般構造用等辺山形鋼		kg			当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 75mm×6~9mm, - ,ヘビーH1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼材コード	K01140		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SS400 75mm × 6 ~ 9mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	形鋼,平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ヘビーH 1				
	6)鋼材割增率(%)	10.000				
K01140	一般構造用等辺山形鋼	1 000		404	404	
	SS400 75mm × 6 ~ 9mm	1.000	kg	131	131	算出数量
	合 計				121	昇山致重   1.000 kg
	<u> </u>				131	1.000 kg
	単 価		kg		131	
	<u>+</u> щ		, ky		101	
	*** S単- 26号 ***					
	-					步A
\$40038	一般構造用圧延棒鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用圧延棒鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 径16mm~25mm, - ,鋼ダライ粉 A			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)鋼材コード	K01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	00400 6740 05	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		SS400 径16mm~25mm				l
	3)材料(割増区分)	棒鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	棒鋼			週休:補正なし	
	4)詳細 5)スクラップ区分	棒鋼 - 鋼ダライ粉 A			週休:補正なし	
	4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	棒鋼			週休:補正なし	
	4)詳細         5)スクラップ区分         6)鋼材割増率(%)         一般構造用圧延棒鋼	棒鍋 - 鋼ダライ粉 A 20.000		深夜時間:0.0		
	4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	棒鋼 - 鋼ダライ粉 A	kg		週休:補正なし	質山粉豆
	4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm	棒鍋 - 鋼ダライ粉 A 20.000	kg	深夜時間:0.0	161	算出数量
	4)詳細         5)スクラップ区分         6)鋼材割増率(%)         一般構造用圧延棒鋼	棒鍋 - 鋼ダライ粉 A 20.000	kg	深夜時間:0.0	161	算出数量 1.000 kg
	4)詳細 5)スクラップ区分 6)銅材割増率(%) 一般構造用圧延棒銅 SS400 径16mm~25mm	棒鍋 - 鋼ダライ粉 A 20.000		深夜時間:0.0	161 161	
	4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm	棒鍋 - 鋼ダライ粉 A 20.000	kg	深夜時間:0.0	161	
	4)詳細 5)スクラップ区分 6)銅材割増率(%) 一般構造用圧延棒銅 SS400 径16mm~25mm	棒鍋 - 鋼ダライ粉 A 20.000		深夜時間:0.0	161 161	
	4)詳細 5)スクラップ区分 6)銅材割増率(%) 一般構造用圧延棒銅 SS400 径16mm~25mm	棒鍋 - 鋼ダライ粉 A 20.000		深夜時間:0.0	161 161	
	4)詳細 5)スクラップ区分 6)銅材割増率(%) 一般構造用圧延棒銅 SS400 径16mm~25mm	棒鍋 - 鋼ダライ粉 A 20.000		深夜時間:0.0	161 161	
	4)詳細 5)スクラップ区分 6)銅材割増率(%) 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm 合計	棒鍋 - 鋼ダライ粉 A 20.000		深夜時間:0.0	161 161	
(01003	4)詳細 5)スクラップ区分 6)銅材割増率(%) 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm 合計	棒鍋 - 鋼ダライ粉 A 20.000		深夜時間:0.0	161 161 161	1.000 kg
(01003	4)詳細 5)スクラップ区分 6)銅材割増率(%) 一般構造用圧延棒銅 SS400 径16mm~25mm	棒鍋 - 鋼ダライ粉 A 20.000	kg	深夜時間:0.0	161 161 161	1.000 kg 歩A
640038	4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) 一般構造用圧延棒網 SS400 径16mm ~ 25mm	棒鍋 - 鋼ダライ粉 A 20.000	kg	深夜時間:0.0	161 161 161 1.000 kg 制約作業時間:0.0	1.000 kg 歩A
640038	4)詳細 5)スクラップ区分 6)網材割増率(%) 一般構造用圧延棒網 SS400 径16mm~25mm 合 計 単 価 *** S単-27号 *** ステンレス角銅 ステンレス角銅	棒鍋 - 鋼ダライ粉 A 20.000	kg	深夜時間:0.0 161	161 161 161 1.000 kg 制約作業時間:0.0	1.000 kg 歩A
K01003	4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) 一般構造用圧延棒網 SS400 径16mm~25mm 合 計 単 価  *** S単-27号 ***  ステンレス角網 ステンレス角網 ステンレス角網 SUS304 32mm×32mm,-,ステンレス新断	棒鋼 - 鋼ダライ粉 A 20.000 1.000	kg	深夜時間:0.0 161 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	161 161 161 161 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 kg 歩A
K01003	4)詳細 5)スクラップ区分 6)銅材割増率(%) 一般構造用圧延棒網 SS400 径16mm~25mm  合 計 単 価  *** S単-27号 *** ステンレス角網 ステンレス角網 ステンレス角網 SUS304 32mm×32mm,-,ステンレス新断 1)銅材コード	棒鋼 - 鋼ダライ粉 A 20.000 1.000	kg	深夜時間:0.0 161 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	161 161 161 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 kg 歩A
K01003	4)詳細 5)スクラップ区分 6)銅材割増率(%) 一般構造用圧延棒銅 SS400 径16mm ~ 25mm	棒鋼 - 鋼ダライ粉A 20.000 1.000 1.000 1.000 1.000 X96011 SUS304 32mm×32mm ステンレス形鋼,ステンレス平鋼	kg	深夜時間:0.0 161 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	161 161 161 161 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg 歩A
K01003	4)詳細 5)スクラップ区分 6)網材割増率(%) 一般構造用圧延棒網 SS400 径16mm~25mm	棒鋼 - 鋼ダライ粉 A 20.000 1.000 1.000 K96011 SUS304 32mm×32mm	kg	深夜時間:0.0 161 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	161 161 161 161 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg 歩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>L事別⊥</u> コード	事名:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	ステンレス角鋼			+111	<u>+ m</u>	7K BH	m 5
	SUS304 32mm × 32mm		1.000	kg	1,079	1,079	
	COCCO CERTIFIC CERTIF		11000	- Ng	.,0.0	.,,,,,	算出数量
	合 計					1,079	1.000 kg
							Ŭ
	単			kg		1,079	
	* * * S単 - 28号 * * *						
	· · ·						歩A
40038	一般構造用圧延鋼板(厚板)			kg			当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 厚さ8mm~11mm, - ,ヘビーH1	1/0 / 0=0			夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼材コート・	K01072			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格 3)材料(割增区分)	SS400 厚さ8mm~11mm 鋼板,ステンレスクラッド鋼板			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	4)詳細	到明77X , スノフレスケフサー 到明17X			/木1文4寸 町.0.0	週水・補正なり	
	5)スクラップ区分	ヘビーH 1					
	6)鋼材割増率(%)	12.000					
	一般構造用圧延鋼板(厚板)	121000					
	SS400 厚さ8mm~11mm		1.000	kg	197	197	
	· ·						算出数量
	合 計					197	1.000 kg
	単 価			kg		197	
	de de de la CM						
	* * * S 単 - 29号 * * *						IF A
40000	6几+维*生 口 订 6回						歩A 火た12等山
10038	一般構造用平鋼			kg	時間的制約:なし		当たり算出
	一般構造用平鋼 SS400 12mm×100mm, - ,ヘビーH 1					制約作業時間:0.0	
	<u> </u>	K96012			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)鋼材規格	SS400 12mm × 100mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	形鋼,平鋼			<del>                                    </del>	週休:補正なし	
	4)詳細	7/299, 1 99			/木1×451回.0.0	過水・開止なり	
	5)スクラップ区分	ヘビーH 1					
	6)鋼材割増率(%)	10.000					
	一般構造用平鋼	101000					
- 1	SS400 12mm × 100mm		1.000	kg	145	145	
							算出数量
	合 計					145	1.000 kg
	単 価			kg		145	
	*** S単- 30号 ***						
							步A
40038	一般構造用圧延鋼板(厚板)			kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 厚さ12mm~25mm, - ,ヘビーH1				夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼材コード	K01073			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SS400 厚さ12mm~25mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)材料(割増区分)	鋼板,ステンレスクラッド鋼板			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	- A 12 - 11 4					
	5)スクラップ区分 (5) (2) (4) (4) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	ヘビーH 1					
	6)鋼材割増率(%)	12.000					
- 1	<ul><li>一般構造用圧延鋼板(厚板)</li><li>S\$400 厚さ12mm~25mm</li></ul>		1.000	be.	197	197	
-	00400		1.000	kg	197	197	算出数量
	合 計					197	异山奴里 1.000 kg
	H N					137	Ng
	単 価			kg		197	
				,			
				<u></u>		<u> </u>	
							<u> </u>
	*** S単- 31号 ***						
							步A
	ステンレス鋼板			kg			当たり算出
- 1	ステンレス鋼板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 厚さ8mm~9mm,-,ステンレス新断				夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼材コート・	K06025			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ8mm~9mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼板			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細 5)スクラップ区分						
- 1	5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	ステンレス新断 12.000					
	5) 調材制 写 平 (%) ステンレス 鋼板	12.000					
- 1	ステンレス郵攸 SUS304 厚さ8mm~9mm		1.000	kg	867	867	
-	SOUCH PECONIN SIMI		1.000	кy	007	007	算出数量
	合 計					867	异山奴里 1.000 kg
						33.	
	単 価			kg		867	

	児島湾締切堤防排水樋門改修その2工事 (第1回変更)					
<u>L                                    </u>	事名:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<b>拉 柳</b>	<b>双</b> 里	1 年世	半 144	並解	MH 75
	* * * S 単 - 32号 * * *					
						步A
340038	ステンレス鋼板		kg			当たり算出
	ステンレス鋼板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>SUS304 厚さ10mm~14mm, - ,ステンレス新断</u> 1)鋼材コート・	K06026		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ10mm~14mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼板		※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-		// (X-5)=3.0.0	ZIVI IIII G G	
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	12.000				
(06026	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ10mm~14mm	1.000	) kg	939	939	
	A #1					算出数量
	合 計				939	1.000 kg
	単 価		kg		939	
	<u> </u>		, ky		303	
	*** S単- 33号 ***					
						步A
340040	ステンレスボルト・ナット		kg		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレスボルト・ナット			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304	Kataoa	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート <sup>゙</sup> 2)規格	K35021 SUS304		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u> </u>	303304	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				WIXHIE] . U . U	ZVV. HHIL 'Φ U	
(35021	ステンレスボルト・ナット					
	SUS304	1.000	) kg	1,250	1,250	
						算出数量
	合 計				1,250	1.000 各単位
	単 価				1,250	
	* * * S 単 - 34号 * * *					
	21 2.2					步A
841009	排水樋門ゲート(湖側:側部)		門		1.000 ₺	当たり算出
	水門設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,,,,0.00,60.00,,1門,1.00,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	8)扉体面積(x)(㎡)	0.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	9)その他の据付工数(人/門)	60.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	11)据付数 12)補正係数(Kn)	1門 1.00				
	13)水門扉形式及び名称	1.00				
03002	据付工					
	37A   3	48.000		28,140	1,350,720	
01003	普通作業員					
		12.000	人	19,635	235,620	
						算出数量
	合 計				1,586,340	1.000 門
	W					
	単 価		門		1,586,340	
			+			
	* * * S 単 - 35号 * * *					
	_ , 55 3					步A
41009	排水樋門ゲート (湾側:側部)		門		1.000 🖺	当たり算出
	水門設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,,,,0.00,60.00,,1門,1.00,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	8)扉体面積(x)(㎡)	0.00	_	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	9) その他の据付工数(人/門)	60.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	11)据付数 12)補正係数(Kn)	1門 1.00	+			
	12) 伸上係数(КП) 13) 水門扉形式及び名称	1.00				
03002	据付工					
		48.000	人	28,140	1,350,720	
R01003	普通作業員			.,	,, =	
		12.000	人	19,635	235,620	
						算出数量
	合 計				1,586,340	1.000 門
	単 価		門		1,586,340	
			+			
	*** S単- 36号 ***					
	5 + 00 -3	1			i	

	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:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工)						
<del>L事加工</del> コード	争台・州川州小川政権袋下指的工事(アヨウエ) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
							步A
	排水樋門ゲート(底部)			門			当たり算出
	水門設備据付工 その他,,,,0.00,75.00,,1門,1.00,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)設備区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	*/kx/liiニジ 8)扉体面積(×)(㎡)	0.00			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	9)その他の据付工数(人/門)	75.00			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	11)据付数 40.01#T.(5#b.4.(4.5.)	1門					
	12)補正係数(Kn) 13)水門扉形式及び名称	1.00					
03002							
	379   3		60.000	人	28,140	1,688,400	
R01003	普通作業員						
			15.000	人	19,635	294,525	Arte de la lista est
	合 計					1,982,925	算出数量
	<u> </u>					1,002,020	1.000   ]
	単 価			門		1,982,925	
	*** S単- 37号 ***						
	<u> </u>						步A
	補修用ゲート(湖側:側部)			門			当たり算出
	水門設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,,,,0.00,60.00,,1門,1.00, 1)設備区分	その他			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1)設備区分 8)扉体面積(×)(㎡)	ての他 0.00			蒙雪補止: なし  基本給時間:8.0	<b>亜熱帝補止: なし</b>   超勤時間:0.0	
	9)その他の据付工数(人/門)	60.00			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	11)据付数	1門					
	12)補正係数(K n )	1.00					
03002	13)水門扉形式及び名称 堀付工						<del>                                     </del>
00002	MR I 가 그		48.000	人	28,140	1,350,720	
01003	普通作業員						
			12.000	人	19,635	235,620	
	Δ ±1					4 500 240	算出数量
	合 計					1,586,340	1.000 [7]
	単 価			門		1,586,340	
	*** S単- 38号 ***						步A
341009	補修用ゲート(湾側:側部)			門		1 000 円	少 A   当たり算出
	水門設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	110 / // 11
	その他,,,,0.00,60.00,,1門,1.00,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	8)扉体面積(×)(㎡) 9)その他の据付工数(人/門)	0.00			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0   週休:4週8休以上	
	3) との (20 )	1門			///X#3 BJ.0.0	是你. 4起0你以上	
	12)補正係数(Kn)	1.00					
	13)水門扉形式及び名称						
U3002	据付工		48.000	人	28,140	1,350,720	
01003	普通作業員		70.000		20,140	1,000,720	
			12.000	人	19,635	235,620	
							算出数量
	合 計					1,586,340	1.000 門
	単 価			門		1,586,340	
	i um			.,		1,200,010	
	*** S単- 39号 ***						
							歩A
	補修用ゲート(底部) 水門設備提付工			門	時間的制約:なし	1.000 門 制約作業時間:0.0	当たり算出
	水門設備据付工 その他, , , , 0.00,75.00, , 1 門,1.00,				時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	8)扉体面積(×)(㎡)	0.00			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	9)その他の据付工数(人/門) 11)据付数	75.00 1門			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	11)	1.00					
	13)水門扉形式及び名称						
	据付工						
	* \Z (L \		60.000	人	28,140	1,688,400	
U1003	普通作業員		15.000	人	19,635	294,525	
			13.000		19,035	294,025	算出数量
	合 計					1,982,925	
				-		4 000 05=	
	単 価			門		1,982,925	

コード	「事名:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	白	数 重	早1世	里 1 川	並 額	開 传
	***					
	* * * X 単 - 1号 * * *		1			
						步A
40001	補助材料費(製作)		式	n+0046#146 4-1		当たり算出
	補助材料費(製作)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水門設備(シェル構造ローラゲート),,10%		_	夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(シェル構造ローラゲート)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	10.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	7,230,729.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	578,347.000円				
79351	製作補助材料費					
		0.100	式	7,809,076	780,908	
						算出数量
	合 計				780,908	1.000 式
	単 価		式		780,908	
	* * * X 単 - 2号 * * *					
						步A
10001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	当たり算出
_	補助材料費(製作)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水門設備(シェル構造ローラゲート),,10%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(シェル構造ローラゲート)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	10.000%	<u>L</u> _	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	1,249,169.000円	L			
	5)副部材費金額小計(円)	48,141.000円				
	,	-,				
79351	製作補助材料費					
. 5501	100 11 11000 F3 (130)	0.100	走	1,297,310	129,731	
		3.100		1,207,010	120,101	算出数量
	合 計				129 731	1.000 式
	H N				120,701	1.000 10
	単 価		式		129,731	
	<u></u>		10		129,731	
	***					
	* * * X 単 - 3号 * * *		1			15.4
			l			歩A
40001	補助材料費(製作)		式			当たり算出
	補助材料費(製作)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水門設備(シェル構造ローラゲート),,10%		-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(シェル構造ローラゲート)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	10.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	7,230,729.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	578,347.000円				
79351	製作補助材料費					
		0.100	式	7,809,076	780,908	
						算出数量
	合 計				780,908	1.000 式
	単 価		式		780,908	
			<u></u>			
	*** X単- 4号 ***					
						步A
40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(製作)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
_	水門設備(シェル構造ローラゲート),,10%		L	夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(シェル構造ローラゲート)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	10.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	1,249,169.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	48,141.000円				
	,	-,				
79351	製作補助材料費					
		0.100	式	1,297,310	129,731	
		3.100		1,20,,010	.20,.01	算出数量
	合 計				129 731	1.000 式
	H 81				120,101	
	単 価		式		129,731	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		11	+	129,731	
			_	-		
	***					
	* * * X 単 - 5号 * * *			-		IF A
1005	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					步A
10001	補助材料費(製作)		式	D+ 8846 #446 4: 1		当たり算出
	AND THE A THE TOTAL PROPERTY OF THE AND THE AN	ĺ	1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	補助材料費(製作)  水門設備(シュル構造ローラゲート),,10%			夜間制約作業時間:0.0	A HOAR - 4- 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:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工)	)				
コード	4 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	水門設備(シェル構造ローラゲート)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	10.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	7,230,729.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	578,347.000円				
70251	製作補助材料費					
9331	表 [F 開助的科員	0.100	式	7,809,076	780,908	
		01100		1,000,000		算出数量
	合 計				780,908	1.000 式
	単 価		式		780,908	
	* * * X単 - 6号 * * *					
						步A
	補助材料費(製作)		式			当たり算出
	補助材料費(製作)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水門設備(シェル構造ローラゲート),,10%	-1/28-1/# /> # ##\* a = 6° 1\		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(シェル構造ローラゲート)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	10.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)	1,249,169.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)副部材費金額小計(円)	48,141.000円				
79351	製作補助材料費	0.100	式	1.297.310	129,731	
		0.100	11/	1,281,310	129,731	算出数量
	合 計				129,731	1.000 式
	単 価		式		129,731	
	* * * X 単 - 7号 * * *					
			, ,			步A
	補助材料費(製作)		式	D		当たり算出
	補助材料費(製作)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水門設備(シェル構造ローラゲート),,10%	水門設備(シェル構造ローラゲート)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y)	水門設備(シェル構造レーフグート)   10.000%		蒙雪伸止:なし  基本給時間:8.0	<u></u>	
	2) 製作	10.000%		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	7,230,729.000円		////	~ZFN.IBIL'O	
	5)副部材費金額小計(円)	578,347.000円				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
79351	製作補助材料費		, ,			
		0.100	式	7,809,076	780,908	算出数量
	合 計				780 908	昇出数量   1.000 式
	□ 前				700,300	1.000 10
	単 価		式		780,908	
	* * * X 単 - 8号 * * *					
4000	<b>~ ロトナナリノ オナ / 年川 / ケ</b> \					步A
	補助材料費(製作)		式	D主用BAA生业45 45 1		当たり算出
	補助材料費(製作)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水門設備(シェル構造ローラダート),,10% 1)工種区分	水門設備(シュル構造ローラゲート)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1) 1 (世色分 2) 製作補助材料費率(Y)	小では伸(メル伸近ローフケート) 10.000%		家当補止:なし  基本給時間:8.0		
	2) 製作 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	10.000 /0		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	1,249,169.000円		<b>州村大町川山・U・U</b>	~ZYN.ImIL'O.U	
	5)副部材費金額小計(円)	48,141.000円				
79351	製作補助材料費					
		0.100	式	1,297,310	129,731	
						算出数量
	合 計				129,731	1.000 式
	単 価		式		129,731	
	半 1脚		I I		129,731	
	* * * X 単 - 9号 * * *					
	SOLEN, SEE					步A
	間接労務費		式	n+88664446 + · ·		当たり算出
	間接労務費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,,75%	Z.O.(H)		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)         3)工種区分の名称	75.000%		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3)1種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	8,207,000.000円		/木牧时间.U.U	個水・油圧なり	
	間接労務費	0,20,,300,000 3				
		0.750	式	8,207,000	6,155,250	

	事名:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工)	***		W (A-	W /T	A 65	/++ + <del>-</del> -
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計					6,155,250	1.000 式
	単 価					6,155,250	
	***						
	* * * X単 - 10号 * * *						步A
	<u>間接労務費</u> 間接労務費			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	回接方務質 その他,,75%				時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称	75.000%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0   週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	1,132,000.000円				2411.110111-0.0	
79311	間接労務費		0.750	式	1,132,000	849,000	
			0.700		1,102,000		算出数量
	合 計					849,000	1.000 式
	単 価					849,000	
	* * * X 単 - 11号 * * *						步A
	間接 <u>労務費</u> 間接労務費			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	その他,,75%				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)間接労務費率(Y)	その他 75.000%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 間接				基本	超動時間:0.0	
	4)製作工金額小計(円)	8,207,000.000円					
79311	間接労務費		0.750	式	8,207,000	6,155,250	
	合 計					6,155,250	算出数量
	H N					0,100,200	1.000 10
	単 価					6,155,250	
	* * * X 単 - 12号 * * *						
40044				-		4 000 =	歩A 当たり算出
	<u>間接労務費</u> 間接労務費			式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	その他,,75%	7.0/14			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)間接労務費率(Y)	その他 75.000%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円) 間接労務費	1,132,000.000円					
			0.750	式	1,132,000	849,000	
	合 計					849.000	算出数量 1.000 式
	単 価					849,000	
	*** X単- 13号 ***						
4004	田位兴双港			-		4 000 =	歩A
	間接 <u>分務費</u> 間接労務費			式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	その他,,75%	7.0%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)間接労務費率(Y)	その他 75.000%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円) 間接労務費	8,207,000.000円	0.750		0.007.000	0.455.050	
	合 計		0.750	式	8,207,000	6,155,250 6,155,250	算出数量
							1.000 IV
	単 価					6,155,250	
	that www.ca						
	* * * X 単 - 14号 * * *						步A
	間接労務費			式	n+ 884-6-144		当たり算出
	間接労務費 その他,,75%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	75.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

コード	事名:河川用水门設備製作指竹工事(アヨリエ) 名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	1,132,000.000円					
(79311	間接労務費		_				
			0.750	式	1,132,000	849,000	**************************************
						040 000	算出数量
	合 計					849,000	1.000 式
	単 価					849,000	
	± III					010,000	
	* * * X 単 - 15号 * * *						
							步A
(40014	間接労務費			式	D+88554465 +> 1		当たり算出
	間接労務費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>その他,,75%</u> 1)工種区分	その他			夜間制約作業時間:0.0  豪雪補正:なし		
	1) 1 性区分 2) 間接労務費率(Y)	75.000%			素当補止:なし  基本給時間:8.0		
	3)工種区分の名称	73.00070			<del>                                    </del>	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	8,207,000.000円			// X # 1   B . U . U	27、開止なり	
	間接労務費	0,201,000.000[]					
			0.750	式	8,207,000	6,155,250	
							算出数量
	合 計					6,155,250	
	単 価					6,155,250	
	*** V W 400 ***						
	* * * X 単 - 16号 * * *						步A
Y40044	明控学教费			式		4 000 -	歩 A   当たり算出
\ <del>1</del> 0014	間接 <u>分務費</u> 間接労務費			ΞV	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	同位方符員 その他,,75%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	75.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	1,132,000.000円					
(79311	間接労務費						
			0.750	式	1,132,000	849,000	
							算出数量
	合 計					849,000	1.000 式
	W - ATT						
	単 価					849,000	
	*** X単- 17号 ***						
	X = - 11 5						步A
X40015	工場管理費			式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,,20%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	20.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	14,924,638.000円					
(79331	工場管理費		0.000		44 004 000	0.004.000	
			0.200	式	14,924,638	2,984,928	<b>答</b> 山粉早
	合 計					2,984,928	算出数量
	合 計					2,304,320	1.000 IV
	単 価			式		2,984,928	
	<del>+</del> IЩ			ـــ۷		2,004,020	
	*** X単- 18号 ***						
							步A
(40015	工場管理費			式			当たり算出
	工場管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,,20%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	20.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	1 122 000 000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	1,132,000.000円					
1 606 1	上勿日柱具		0.200	式	1,132,000	226,400	
			0.200	ΙV	1,132,000	220,400	算出数量
	合 計					226 400	1.000 式
	⊢ RI					220,400	
	単 価			式		226,400	
	т іщ					220,400	
	*** X単- 19号 ***						
					1		步A
							2017

工事別工事名:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工)

<u>⊥∌別⊥</u> コード	事名:河川用水门設備製作掘竹工事(アヨリエ) 名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
<u> </u>		双 里		丰山			
	工場管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,,20%	7.0/15			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	20.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	_			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	14,924,638.000円					
K79331	工場管理費		0.000		44 004 000	0.004.000	
			0.200		14,924,638	2,984,928	
	A 41						算出数量
	合計					2,984,928	1.000 式
	W /T			_15		0.004.000	
	単 価			式		2,984,928	
	***						
	* * * X 単 - 20号 * * *						1F A
V4004E	工場管理費			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
140013	工場管理費 工場管理費			10		制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	****				両間的制約.なり  夜間制約作業時間:0.0		
	その他,,20%	その他			夜间前約1F乗時间.0.0  豪雪補正:なし		
	1)工種区分	20.000%			素当補止:なし  基本給時間:8.0		
	2)工場管理費率(Y)	20.000%				超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	1 122 000 000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,132,000.000円					
.79331	工場管理費		0.200		1 122 000	206 400	
-			0.200	式	1,132,000	226,400	祭山米 =
	A ±1					000 400	算出数量
	合 計					226,400	1.000 式
	₩ / <del>=</del>					000 400	
	単 価			式		226,400	
-							
	TTT VW OCT TOTAL						
	* * * X 単 - 21号 * * *						IF A
	T-18 (6 vm #						步A
40015	工場管理費			式			当たり算出
	工場管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,,20%	<u> </u>			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	20.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	1			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	14,924,638.000円					
79331	工場管理費						
			0.200	式	14,924,638	2,984,928	
							算出数量
	合 計					2,984,928	1.000 式
	M. AT					0.001.00	
	単 価			式		2,984,928	
	***						
	* * * X 単 - 22号 * * *						1E A
4004-	T+B					4 000 -	歩A
+0015	工場管理費			式	ロ土8日か4-144 · ナ>!	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	工場管理費 その他,,20%				時間的制約:なし		
	1-77	<b>エ</b> の供			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	20.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)工種区分の名称 4)工場等理費対象全額小計(円)	1,132,000.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	1,132,000.000□					
3331	上物色柱具		0.200	式	1,132,000	226,400	
			0.∠00	ΙV	1,132,000	220,400	算出数量
	Δ ±⊥					226 400	算出数重 1.000 式
-	合 計					220,400	1.000 IV
	単 価			式		226,400	
	<u></u> 半			ΞV		220,400	
-+							1
	* * * X 単 - 23号 * * *						
	<u>^+ 203</u>						步A
10015	工場管理費			式		1 000 =	少 A   当たり算出
.5515	工場管理費				  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ弁山
	工場官理員 その他,,20%				時間的制約:なじ  夜間制約作業時間:0.0		
	ての他,,20% 1)工種区分	その他			夜間前約15葉時間:0.0  豪雪補正:なし		
	1) 1 (世区) 7 2) 工場管理費率(Y)	20.000%			素当補止:なし  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	, , ,	ZU. UUU 70			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0		
- 1	3)工種区分の名称 4)工場等理典社会会領小計(円)	14 024 629 000			/木仪时 旬:U.U	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	14,924,638.000円					
9331	工場管理費		0 000		44 004 000	0.004.000	
			0.200	式	14,924,638	2,984,928	<b>会山米</b> =
							算出数量
$\longrightarrow$	合 計					2,984,928	1.000 式
	単 価			式		2,984,928	
					I	1	l

	事名:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工)					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	***					
	* * * X 単 - 24号 * * *					ı
40045	工柜签四建		式		4 000 =	步A 火大力等山
40015	<u>工場管理費</u> 工場管理費		Ιl	時間的制約:なし	1.000 式  制約作業時間:0.0	当たり算出
	工場官理算 その他,,20%			時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0		
	- その他,,,20% 1)工種区分	その他		夜间前約15乗時间.0.0  豪雪補正:なし	<u>               </u>	
	1)工程区分 2)工場管理費率(Y)	20.000%		家当補止.なし  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	Z)  工場自注員率( T )   3)  工種区分の名称	20.000%		<u>基本                                   </u>	<u>ผม時間.0.0</u>   週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	1,132,000.000円		/木1文4寸 町.0.0	週水・補圧なり	
70221	<u>4)工场自注复对象金额小司(D)</u> 工場管理費	1,132,000.000□				
9331	上场吕珪真	0.200	式	1,132,000	226.400	
		0.200	Ι(	1,132,000	220,400	算出数量
	合 計				226 400	1.000 式
					220,400	1.000 ±
	単 価		式		226,400	
	<del>+</del>		10		220,400	
	*** X単- 25号 ***					
	X + - 20 5					步A
1002	補助材料費(据付)		式		1 000 =	当たり算出
1002	補助材料費(据付)		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	補助材料員(指刊) 水門設備(小形水門設備を除く),,4%			夜間制約に楽時間:0.0		
	小门設備(小が小门設備を除て),,4% 1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		夜间前約15乗時间.0.0  豪雪補正:なし		
	1)工程区力 2)据付補助材料費率(Y)	4.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	5,155,605.000円			~	
9391	据付補助材料費	-,,				
		0.040	式	5,155,605	206,224	
		210.10	- •	1, 22,230	,	算出数量
	合 計				206,224	1.000 式
	単 価		式		206,224	
	*** X単- 26号 ***					
						步A
11002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水門設備(小形水門設備を除く),,4%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	4.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	5,155,605.000円				
9391	据付補助材料費					
		0.040	式	5,155,605	206,224	
		0.040				
		0.040				算出数量
	合 計	0.040			206,224	
		0.040			,	
	合 計	0.040	式		206,224	
		0.040	式		,	
		0.040	式		,	
	単価	0.040	式		,	
		0.040	式		,	1.000 式
4002	単 価 *** X単- 27号 ***	0.040			206,224	1.000 式
1002	単 価  *** X単-27号 ***  補助材料費(据付)	0.040	式	Q主目8所分を引がた。 チャー	206,224 1.000 式	1.000 式
1002	単 価  *** X単-27号 ***  補助材料費(据付)  補助材料費(据付)	0.040		時間的制約:なし	206,224	1.000 式
.1002	単 価  *** X単-27号 ***  補助材料費(据付)  補助材料費(据付)  水門設備(小形水門設備を除く),,4%			夜間制約作業時間:0.0	206,224 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
1002	単 価  *** X単-27号 ***  補助材料費(据付)  補助材料費(据付)  水門設備(小形水門設備を除く),,4% 1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	206,224 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
1002	単 価  *** X単- 27号 ***  補助材料費(据付)  補助材料費(据付)  水門設備(小形水門設備を除く),,4%  1)工種区分  2)据付補助材料費率(Y)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	206,224 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式
11002	単 価  *** X単-27号 ***  補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	水門設備(小形水門設備を除く) 4.000%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	206,224 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
	単 価  *** X単-27号 ***  補助材料費(据付)  補助材料費(据付)  水門設備(小形水門設備を除く),,4%  1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	水門設備(小形水門設備を除く)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	206,224 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式
	単 価  *** X単-27号 ***  補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	水門設備(小形水門設備を除く) 4.000% 5,155,605.000円	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 式
	単 価  *** X単-27号 ***  補助材料費(据付)  補助材料費(据付)  水門設備(小形水門設備を除く),,4%  1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	水門設備(小形水門設備を除く) 4.000%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	206,224 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式 歩A 当たり算出
	単 価  *** X単-27号 ***  補助材料費(据付)  補助材料費(据付)  水門設備(小形水門設備を除く),,4%  1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	水門設備(小形水門設備を除く) 4.000% 5,155,605.000円	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価  *** X単-27号 ***  補助材料費(据付)  補助材料費(据付)  水門設備(小形水門設備を除く),,4%  1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	水門設備(小形水門設備を除く) 4.000% 5,155,605.000円	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 式 歩A 当たり算出
	単 価  *** X単-27号 ***  補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	水門設備(小形水門設備を除く) 4.000% 5,155,605.000円	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	206,224 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 206,224 206,224	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価  *** X単-27号 ***  補助材料費(据付)  補助材料費(据付)  水門設備(小形水門設備を除く),,4%  1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	水門設備(小形水門設備を除く) 4.000% 5,155,605.000円	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価  *** X単-27号 ***  補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	水門設備(小形水門設備を除く) 4.000% 5,155,605.000円	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	206,224 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 206,224 206,224	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価  *** X単-27号 ***  補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	水門設備(小形水門設備を除く) 4.000% 5,155,605.000円	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	206,224 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 206,224 206,224	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価  *** X単-27号 ***  補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	水門設備(小形水門設備を除く) 4.000% 5,155,605.000円	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	206,224 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 206,224 206,224	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価  *** X単-27号 ***  補助材料費(据付)  補助材料費(据付)  水門設備(小形水門設備を除く),,4%  1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費  合 計  単 価	水門設備(小形水門設備を除く) 4.000% 5,155,605.000円	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	206,224 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 206,224 206,224	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
9391	単 価  *** X単-27号 ***  補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費  合 計 単 価  *** X単-28号 ***	水門設備(小形水門設備を除く) 4.000% 5,155,605.000円	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	206,224 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 206,224 206,224 206,224	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 式
9391	単 価  *** X単-27号 ***  補助材料費(据付)  補助材料費(据付)  水門設備(小形水門設備を除く),,4%  1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費  合 計 単 価  *** X単-28号 ***	水門設備(小形水門設備を除く) 4.000% 5,155,605.000円	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	206,224 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整勢帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 206,224 206,224 1.000 式	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 式
9391	単 価  *** X単-27号 ***  補助材料費(据付) 補助材料費(据付)  林助材料費(据付)  水門設備(小形水門設備を除く),,4%  1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費  合 計 単 価  *** X単-28号 ***  補助材料費(据付)	水門設備(小形水門設備を除く) 4.000% 5,155,605.000円	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 5,155,605	206,224  1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし超勤時間:0.0 適休:4週8休以上  206,224  206,224  1.000 式制約作業時間:0.0	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 式
9391	単 価  *** X単-27号 ***  補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4%  1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費  合 計 単 価  *** X単-28号 ***  補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4%	水門設備(小形水門設備を除く) 4.000% 5,155,605.000円	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 5,155,605 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 206,224 206,224 206,224 1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 式
9391	単 価  *** X単-27号 ***  補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4%  1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費  合 計 単 価  *** X単-28号 ***  補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4% 1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く) 4.000% 5,155,605.000円 0.040 水門設備(小形水門設備を除く)	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 5,155,605 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 式制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 206,224 206,224 206,224 206,224 206,224 206,224	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 式
9391	単 価  *** X単-27号 ***  補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4%  1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費  合 計 単 価  *** X単-28号 ***  補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	水門設備(小形水門設備を除く) 4.000% 5,155,605.000円	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 5,155,605 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 206,224 206,224 206,224 206,224 206,224 206,224 206,224 206,224 206,224 206,224	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 式
9391	単 価  *** X単-27号 ***  補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費  合 計 単 価  *** X単-28号 ***  補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	水門設備(小形水門設備を除く) 4.000% 5,155,605.000円 0.040 水門設備(小形水門設備を除く) 4.000%	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 5,155,605 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 式制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 206,224 206,224 206,224 206,224 206,224 206,224	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 式
9391	単 価  *** X単-27号 ***  補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4%  1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費  合 計 単 価  *** X単-28号 ***  補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	水門設備(小形水門設備を除く) 4.000% 5,155,605.000円 0.040 水門設備(小形水門設備を除く)	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 5,155,605 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 206,224 206,224 206,224 206,224 206,224 206,224 206,224 206,224 206,224 206,224	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 式
9391	単 価  *** X単-27号 ***  補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4%  1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費  合 計 単 価  *** X単-28号 ***  補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 本門設備(小形水門設備を除く),,4%  1)工程区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	水門設備(小形水門設備を除く) 4.000% 5,155,605.000円 0.040 水門設備(小形水門設備を除く) 4.000%	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 5,155,605 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 206,224 206,224 206,224 206,224 206,224 206,224 206,224 206,224 206,224 206,224	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 式
79391	単 価  *** X単-27号 ***  補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4%  1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費  合 計 単 価  *** X単-28号 ***  補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 本門設備(小形水門設備を除く),,4%  1)工程区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	水門設備(小形水門設備を除く) 4.000% 5,155,605.000円 0.040 水門設備(小形水門設備を除く) 4.000% 5,155,605.000円	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 5,155,605	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし超勤時間:0.0 通休:4週8休以上 206,224 206,224 206,224 206,224 206,224 206,224 206,224 206,224 206,224 206,224 206,224 206,224	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 式

	事名:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工)					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単価		式		206,224	
	半 1畑		IV.		200,224	
	* * * X 単 - 29号 * * *					
						步A
X41002	補助材料費(据付)		式			当たり算出
	補助材料費(据付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水門設備(小形水門設備を除く),,4%	水門設備(小形水門設備を除く)		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分  2)据付補助材料費率(Y)	水口設備(小が水口設備を除く) 4.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	4.000 70		※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	5,155,605.000円		JA 12 43 153 . 0 . 0	ZW. JEOWSE	
	据付補助材料費					
		0.040	式	5,155,605	206,224	
						算出数量
	合 計				206,224	1.000 式
	N/ /TT				000 004	
	単 価		式		206,224	
	* * * X 単 - 30号 * * *					
	<u> </u>					步A
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 =	当たり算出
	補助材料費(据付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水門設備(小形水門設備を除く),,4%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	4.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
V7005	4)据付材料費対象金額小計(円)	5,155,605.000円				
K79391	据付補助材料費	0.040		F 455 005	000 004	
		0.040	式	5,155,605	206,224	算出数量
	合 計				206 224	昇山数里   1.000 式
					200,224	1.000 10
	単価		式		206,224	
	, ,,,,				,	
	* * * X 単 - 31号 * * *					
					_	歩 A
X41002	補助材料費(据付)		式			当たり算出
	補助材料費(据付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水門設備(小形水門設備を除く),,4% 1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	1)工性区ガ  2)据付補助材料費率(Y)	水口設備(小が水口設備を除く) 4.000%		素当開止: なし   基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	4.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	5,155,605.000円		JA 12 43 153 . 0 . 0	ZW. JOOKSY	
K79391	据付補助材料費	5,100,0001001,5				
		0.040	式	5,155,605	206,224	
						算出数量
	合 計				206,224	1.000 式
	単 価		式		206,224	
	* * * X 単 - 32号 * * *					
	7. <del>7.</del> 7.7					步A
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水門設備(小形水門設備を除く),,4%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	4.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	5 455 COT COOT		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	5,155,605.000円				
				T. Control of the Con	l	
	据付補助材料費	0.040	<u>+</u>	5 155 605	) 70G 77A	
		0.040	式	5,155,605	206,224	<b>算</b> 出数量
	据付補助材料費	0.040	式	5,155,605		算出数量 1.000 式
	据付補助材料費	0.040	定	5,155,605		
	据付補助材料費	0.040	式式	5,155,605		
	据付補助材料費 合 計	0.040		5,155,605	206,224	
	据付補助材料費 合 計	0.040		5,155,605	206,224	
	据付補助材料費 合 計 単 価	0.040		5,155,605	206,224	
	据付補助材料費 合 計	0.040		5,155,605	206,224	1.000 式
K79391	据付補助材料費	0.040	式	5,155,605	206,224	1.000 式
K79391	据付補助材料費	0.040			206,224 206,224 1.000 式	1.000 式
K79391	据付補助材料費	0.040	式	時間的制約:なし	206,224 206,224 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式
K79391	据付補助材料費		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	206,224 206,224 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
K79391  X41003	据付補助材料費	水門設備	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	206,224 206,224 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
K79391	据付補助材料費		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	206,224 206,224 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式

	事名:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工)						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	9)工種区分の名称	5 455 COE 000 TI					
K70371	10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	5,155,605.000円					
1079371			0.140	式	5,155,605	721,785	
			25		2,755,550	2.,.50	算出数量
	合 計					721,785	1.000 式
				_			
	単 価			式		721,785	
	* * * X 単 - 34号 * * *						
							步A
X41003	据付材料費			式			当たり算出
	据付材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰 1)工種区分	水門設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	の.000kW			素当補止.なし  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	中・大形水門・起伏堰			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)	14.000%					
	9)工種区分の名称						
	10)据付材料費対象金額小計(円)	5,155,605.000円					
K79371	据付材料費		0.440	_15	F 455 005	704 705	
			0.140	式	5,155,605	721,785	算出数量
	合 計					721 785	昇山数重   1.000 式
	н ш					.21,750	
	単 価			式		721,785	
	* * * X 単 - 35号 * * *						
	^ ^ ^ ∧ ♀ - 305						步A
X41003	据付材料費			式		1.000 =	) 当たり算出
	据付材料費			v	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分 8)据付材料費率(X)	中・大形水門・起伏堰 14.000%			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	9)工種区分の名称	14.00070					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	5,155,605.000円					
K79371	据付材料費						
			0.140	式	5,155,605	721,785	
						704 705	算出数量
	合計					121,185	1.000 式
	単 価			式		721,785	
	1 1000					121,100	
	* * * X 単 - 36号 * * *						IF A
Y/1002	据付材料费			式		4 000 -	歩A ・出たい質虫
A410U3	据付材料費 据付材料費			ΙV	時間的制約:なし	1.000 式   制約作業時間:0.0	当たり算出
	が門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	中・大形水門・起伏堰			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8) 据付材料費率(X)	14.000%					
	9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	5,155,605.000円					
K79371	据付材料費	0,100,000.000[]					
			0.140	式	5,155,605	721,785	
							算出数量
	合 計					721,785	1.000 式
	) /# /#			-		704 705	
	単 価			式		721,785	
l							
	* * * X 単 - 37号 * * *						
							步A
X41003	据付材料費			式	11年日11万年112万・ナン!		当たり算出
	据付材料費 水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	水门設備,,,,,,,UKW,中・大形水门・起伏堰 1)工種区分	水門設備			夜間耐約作業時間:0.0  豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	6)原動機出力	の.000kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	中・大形水門・起伏堰			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)	14.000%					
	9)工種区分の名称						
	10)据付材料費対象金額小計(円)	5,155,605.000円					
K79371	据付材料費		0.440		E 455 005	704 705	
			0.140	式	5,155,605	721,785	算出数量
	合 計					721 785	昇出
		<u> </u>				121,100	1

<u>-チ/ハラユ</u> コード	□事名:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工) │ 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
•	H 10	~ =		712	——————————————————————————————————————	312 117	118 5
	単価			式		721,785	
	T III					721,700	
	* * * X 単 - 38号 * * *						
							步A
1003	据付材料費			式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	中・大形水門・起伏堰			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)	14.000%					
	9)工種区分の名称						
	10)据付材料費対象金額小計(円)	5,155,605.000円					
9371	据付材料費						
			0.140	式	5,155,605	721,785	
							算出数量
	合 計					721,785	1.000 式
	単 価			式		721,785	
	de de de Maria de Maria de Caracteria de Car						
	* * * X 単 - 39号 * * *						1F A
4000	 						步A 少长12等山
1003	据付材料費			式	ロ土 目目 かん 生川 かん・ナン!		当たり算出
	据付材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰	¬V 88÷л /#			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	中・大形水門・起伏堰			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)	14.000%					
	9)工種区分の名称	5,155,605.000円					
0271	10)据付材料費対象金額小計(円)   据付材料費	つ,150,000.000円					
<i>331</i> T	기계 기계 수가 못		0.140	式	5,155,605	721,785	
			0.140	ΣV	3,100,005	121,100	算出数量
	合 計					721 795	1.000 式
						121,100	1.000 IV
	単 価			式		721,785	
	— IM					.21,700	
	* * * X 単 - 40号 * * *						步A
11003	据付材料費			式		1 000 =	当たり算出
	据付材料費			ΔV	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水門設備, , , , , , 0kW, 中・大形水門・起伏堰				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備			夜间前約1F乗時间.0.0  豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 工性区ガ   6) 原動機出力	小门设/佣 0.000kW			素当補止:なし  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	中・大形水門・起伏堰			基本結時間:8.0   深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	7) が丸区分   8) 据付材料費率(X)	14.000%			/小1X H可同.U.U	교까.카멜에까以上	
	9)工種区分の名称	17.00070					
	9) 工程区ガの石体   10) 据付材料費対象金額小計(円)	5,155,605.000円					
9271	据付材料費	5,155,005.000□					
JJ1 I	PLT CY C I FIL		0.140	式	5,155,605	721,785	
			0.140	10	3,133,003	121,100	算出数量
	合 計					721 785	1.000 式
	H 11					721,703	
	単 価			式		721,785	
	<del>т</del> щ					721,700	
	*** X単- 41号 ***						
	_						步A
11005	維器具損料			式		1.000 式	当たり算出
	雑器具損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	181,425.000			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				_	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
(79411	雑器具損料			_			
			0.020	式	181,425	3,629	
							算出数量
	合 計					3,629	1.000 式
	単 価			式		3,629	
	*** X単- 42号 ***						
					I		歩Α
	雑器具損料			式			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:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工)						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	雑器具損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	181,425.000			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
						远水.750水水工	
9411	雑器具損料						
			0.020	式	181,425	3,629	
	Δ ±1					2 620	算出数量 1.000 式
	合 計					3,029	1.000 IV
	単 価			式		3,629	
	* * * X 単 - 43号 * * *						
							步A
	雑器具損料 ************************************			式	=+ PD+/ +-// / / /		当たり算出
	雑器具損料				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	181,425.000			豪雪補正:なし		
	1) when wisking 18 (12)	101,420.000			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
'9411	雑器具損料		0.000		404 405	0.000	
			0.020	式	181,425	3,629	算出数量
	合 計					3.629	异山致重 1.000 式
	H #1					0,020	
	単 価			式		3,629	
	*** X単- 44号 ***						
	<u> </u>						步A
41005	雑器具損料			式		1.000 式	当たり算出
	雑器具損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	181,425.000			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					/木1文時間.0.0	過水.4週0水以上	
79411	雑器具損料						
			0.020	式	181,425	3,629	
	Δ					0.000	算出数量
	合 計					3,029	1.000 式
	単 価			式		3,629	
						,	
	* * * X 単 - 45号 * * *						
							步A
	<b>雑器具損料</b>			式			当たり算出
	雑器具損料				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
-+	1)雑器具損料対象金額小計(円)	181,425.000			夜間刷約15業時間:0.0  豪雪補正:なし		
	/				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
70.4.1	***						
9411	雑器具損料		0.020	式	181,425	3,629	
			0.020	ΙV	101,425	3,029	算出数量
	合 計					3,629	1.000 式
	単 価			式		3,629	
	* * * X 単 - 46号 * * *						
							步A
	雑器具損料 歴界日長料			式	ロ土8日かり牛川かり・ナン!		当たり算出
	維器具損料				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	181,425.000			夜間前約15葉時間:0.0  豪雪補正:なし		
	,				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
70.44.1	¼ 및 □ +등 ¥기						
19411	雑器具損料		0.020	式	181,425	3,629	
						0.000	算出数量
	合 計					3,629	1.000 式
	単 価			式		3,629	
	1 (1964					2,520	

	_事名:河川用水门設備製作指竹工事(アヨリエ) 「ター教	** 등	単位	単価	<b>夕</b> 貊	備考
コード	名 称	数量	早12	里 1四	金額	1佣 1号
	*** X単- 47号 ***					
	*** X里-4/号 ***					歩A
(44005	₩ 마 타 남씨		-		4 000 =	歩 A   当たり算出
141005	<u>維器具損料</u> 維器具損料		式	時間的制約:なし	1.000 式  制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	推			夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	181,425.000			亜熱帯補正:なし	
	1/非确实现代对象证明与自(13/	101,423.000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					ZIII. IZOFII.XI	
K79411	維器具損料					
		0.020	式	181,425	3,629	
						算出数量
	合 計				3,629	1.000 式
	単 価		式		3,629	
	* * * X 単 - 48号 * * *					15 A
	44-00 C 10 Vol					步A
X41005	推器具 <u>損料</u>		式	D+88454145 +> 1		当たり算出
	<b>雑器</b> 具損料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4\排界日告料\ <del>为</del> 6.65小社/四\	404 405 000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	181,425.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				基本結時間:8.0  深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木代 中寸 目 . U . U	世外.4週0外以上	
K70/11	維器具損料					
14 J <del>4</del> I I	Φ₩ ₽₽ ₹₹₹Ţ	0.020	式	181,425	3,629	
		0.020		101,423	3,029	算出数量
	合 計				3 629	1.000 式
	H #!				0,023	
	 		式		3,629	
	' ''					
	* * * X 単 - 49号 * * *					
						步A
X41006	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(小形水門を除く)【修繕】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	4,389,840.000				
K/9251	据付間接費	4 400		4 000 040	0 445 770	
		1.400	式	4,389,840	6,145,776	算出数量
	合 計				6,145,776	
					0,145,776	1.000 IV
	単価		式		6,145,776	
	半 14		10		0,145,770	
	* * * X 単 - 50号 * * *					
	· · · · · · ·					步A
X41006	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費		<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(小形水門を除く)【修繕】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	4,389,840.000				
K79251	据付間接費					
		1.400	式	4,389,840	6,145,776	
						算出数量
	合 計				6,145,776	1.000 式
	) // /II				0 445 770	
	単価		式		6,145,776	
	*** X単- 51号 ***					
	V ± - 010					步A
X41006	据付間接費		式		1 000 =	少 A   当たり算出
X41006	据付間接費		1 10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ井山
	描刊  回接員  水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(小形水門を除く)【修繕】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 工作区グ   2) 据付間接費率( Y )	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	0.000 /0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	4,389,840.000		77.12.01EJ.0.0	~~ トレ・ユビュウトレルマエ	
K79251	据付間接費	1,000,0101000				
. 5251		1.400	式	4,389,840	6,145,776	
		1.100		1,555,510	2,1.0,170	算出数量
	合 計			<u></u>	6,145,776	

# 自	コード	事名:河川用水门設備製作店刊工事(アヨリエ) 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
1.400		Ц 19 <sup>1</sup>	×^ ±	712	— т	31Z FIX	HH 5
1.400		<b>ж</b> / <b>ж</b>		-		6 145 776	
### 2000 (1998年) 1,100 (1998				Ιl		0,145,770	
### 2000 (1998年) 1,100 (1998							
### 2000 (1998年) 1,100 (1998							
### 2000 (1998年) 1,100 (1998		total XXIII and total					
### (1995)		* * * X 単 - 52号 * * *					
## (						_	-
次の個の分別で発酵で1(食物)。1698				式			当たり算出
17日 日本の							
1		水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%					
3月間左子の場合   3月間左子の場合   3月 - 4月84月   3月   3月 - 4月84月   3月   3月 - 4月84月   3月   3月   3月   3月   3月   3月   3月		1)工種区分	水門設備(小形水門を除く)【修繕】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
### 1		2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1.400 式 4.389,840		3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.400 式 4.389,840		4)据付工対象金額(円)	4,389,840.000				
1.400   式 4.389.840   6,145,776   報告報酬							
全 計画		38131-332	1.400	<del>,t</del> .	4.389.840	6.145.776	
会計   1,000 式					1,000,010	2,1.10,1.10	<b>曾</b> 出数量
# 項		수 計				6 145 776	
### 1.000 居内面接着		н п				0,140,770	1.000 10
1,000 日本   1,000 日		<b>出 /</b> 無		-		6 145 776	
### 1.000 対 生た				ΙV		0,143,770	
### 1.000 対 生た							
### 1.000 対 生た							
### 1.000 対		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
### 1400 展が開発度		*** X単- 53号 ***					
新門部接触 (小野川市建文 ) 【経算】、149%   大門接側 (小野州市登校 ) 【移籍)、2   新門等機能 (小野州市登校 ) 【							-
### (1998年 (1998年) 1409	<u>(41006</u>	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
水門協構(小形水門を除く) 【競技】、140%   水門設備(小形水門を除く) 【移稿】					時間的制約:なし		
1)工格(分   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大							
140,000%   三本治的現立の   一部の時間のの   一			水門設備(小形水門を除く)【修繕】				
3) T 本区分の名称   3) 大田区分の名称   3) 大田区分の名称   3) 大田区分の名称   3) 大田区分の名称   3) 大田区分の名称   3) 大田区分の名称   3) 大田区の名称   3) 大田区							
4,389,340,000   1,400 式 4,389,840   6,145,776   1,000 式 4,389,840   6,145,776   1,000 式 5,145,776   1,							
1,400   式   4,389,840   6,145,776   対比数量   1,400   式   4,389,840   6,145,776   対比数量   1,400   式   6,145,776   対比数量   1,400   式   6,145,776   1,000 式 当たり野出   1,400   式   4,389,840   6,145,776   1,000 式 当たり野出   1,400   式   4,389,840   6,145,776   1,400   3,380,840   1,400   3,380,840   3,380			4 389 840 000		W.1240191.0.0	~= トトト・ーメニントトッヘ工	
1,400 式 4,389,840			4,505,040.000				
# 他	1 5725.1	近り対反	4 400	-	4 200 040	0 445 770	
# 個			1.400	ΙĹ	4,389,840	6,145,776	<b>答山米-</b> □
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		A +1				0 445 770	
*** X単・54号 ***  # (41008 接付開接費		<u> </u>				6,145,776	1.000 式
*** X単-54号 ***  *** X単-56号 ***  *** X 単-56号 ***  *** X							
# 1.000 式 当たり弾性		単 価		式		6,145,776	
# 1							
# 1							
# 1.000 式 当たり弾出							
## (#1000 至   1.000 元		* * * X 単 - 54号 * * *					
無信何能発育 水門設備(小形水門を除く)【修繕】、140% 1) 1 種区分 3) 1 種区分の名称 4) 389,840.000 (79251 指信能接資 (79251 指信能接受 (79251 指信能接受 (79251 指信能接受 (79251 指信能接受 (79251 指信能接受 (79251 指信能接受 (79251 指信能接受 (79251 接着)、140% (79251 接着)、1							步A
無信何能発育 水門設備(小形水門を除く)【修繕】、140% 1) 1 種区分 3) 1 種区分の名称 4) 389,840.000 (79251 指信能接資 (79251 指信能接受 (79251 指信能接受 (79251 指信能接受 (79251 指信能接受 (79251 指信能接受 (79251 指信能接受 (79251 指信能接受 (79251 接着)、140% (79251 接着)、1	(41006	据付間接費		<del>.t</del> t.		1.000 式	当たり筻出
次門設備(小形水門を除く)【修練】、140%   次門設備(小形水門を除く)【修練】   次門設備(小形水門を除く)【修練】   次門設備(小形水門を除く)【修練】   次門設備(小形水門を除く)【修練】   次の名称   140,000%   24,389,840,000   3)工種区分の名称   1,400   式   4,389,840   6,145,776   3   1,400   式   6,145,776   3   1,000 式   4,389,840   6,145,776   4   1,000 式   4,389,840   6,145,776   4   1,000 式   4,389,840   6,145,776   1,000 式	*******				時間的制約・かし		1/0 / / 4
1)工程区分   大門設備(小形水門を除く) 【修練】   素雪福正: なし   上級時間:0.0							
2   銀付配投資率(Y)   140,000%   基本絵問間:0.0   銀修:4週8件以上   4,389,840,000   37,1至(57)の名称   4,389,840   6,145,776   31,1至(57)   4,389,840   4,38			水門設備(小形水門を除く)【修繕】				
3.7 年底分の名称   3.7 年底分の名称   3.893,840.000   24.3893,840   6.145,776   25.5							
1.400 式 4.389,840 6.145,776   押出設置 1.400 式 4.389,840 6.145,776   押出設置 1.000 式 4.389,840 6.145,776   押出設置 1.000 式 6.145,776   押記機(小形水門を除く) [修繕] 1.140%   押記機(小形水門を除く) [修繕] 1.40%   押記機(小形水門を除く) [修繕] 1.400 式 4.389,840 6.145,776   押出設置 1.400 式 4.389,840 6.145,776   押出数置 1.400 式 4.389,840 6.145,776   押出数置 1.400 式 6.145,776   PREMISE TO TE TO			140.000%				
1,400 式 4,389,840 6,145,776   第出数量 1,000 式 4,389,840 6,145,776   第出数量 1,000 式 第二数量 1,000 式 1			4 000 040 000		/木仪时间.0.0	週休.4週0休以上	
1.400 式 4,389,840 6,145,776   算出数量 1.000 式 4,389,840 6,145,776   算出数量 1.000 式 単 値			4,389,840.000				
会計 (6,145,776 日 1,000 式 年) (7,145,776 日 1,000 式 年) (7,145,776 日 1,000 式 4,389,840 日 1,400 日	79251	<b>描</b> 忆间接買	4 400				
会 計			1.400	玒	4,389,840	6,145,776	
# 価 式 6,145,776    **** X単 - 55号 ***   *** X単 - 55号 ***   ***   ***							
*** X単-55号 ***  41006 据付間接費 式 問問的制約:なし 表情間:なし 型熱情正:なし 型動時間:0.0 式 1.000 式 当たり算出 1.000 式 1.0000 式 1.00000 式 1.00000 式 1.00000 式 1.000000 式 1.0000000000		合 計				6,145,776	1.000 式
*** X単-55号 ***  41006 据付間接費 式 問問的制約:なし							
括付間接費   式   間前的制約: なし 接間制約作業時間:0.0 を期補正: なし		単 価		式		6,145,776	
括付間接費   式   間前的制約: なし 接間制約作業時間:0.0 を期補正: なし							
括付間接費   式   間前的制約: なし 接間制約作業時間:0.0 を期補正: なし							
近付間接費   式   間前的制約:なし   大のの式   大のの式   大のの式   大のの式   大のの式   大のの式   大のの式   大のの式   大のの式   大ののの式   大ののの式   大ののの式   大ののの式   大のの式   大のののが、   大ののの式   大ののの式   大のの式   大ののの式   大のの式   大のな   大の							
近付間接費   式   間前的制約:なし   大のの式   大のの式   大のの式   大のの式   大のの式   大のの式   大のの式   大のの式   大のの式   大ののの式   大ののの式   大ののの式   大ののの式   大のの式   大のののが、   大ののの式   大ののの式   大のの式   大ののの式   大のの式   大のな   大の		*** X単- 55号 ***					
据付間接費   式   1.000 式 当たり算出   1.000 式 当たり							步A
据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%  1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 4,389,840.000  第1.400 第1.400 第2.4389,840 6,145,776 第1.000 式 4,389,840 6,145,776 第1数量 6,145,776 第1数量 6,145,776 第1数量 1.400 式 4,389,840 6,145,776 第1数量 1.000 式 4,389,840 6,145,776 第1数量 1.000 式 4,389,840 6,145,776 第1数量 1.000 式 6,145,776 8 1.	41006	据付間接費		式:		1.000 =	
水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%   夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 型熱・精証:なし 型熱・精証:なし 型動・時間:0.0   選権・対象を傾任ののの名称					時間的制約:なし		
1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 4,389,840.000  (79251 据付間接費 1.400 式 4,389,840 6,145,776							
2)据付間接費率(Y)   140.000%   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   週休:4週8休以上   1.400   式   4,389,840.000   現付間接費   1.400   式   4,389,840   6,145,776   第出数量   6,145,776   1.000 式   1.0000 式   1.00000 式   1.00000 式   1.00000 式   1.00000 式   1.00000 式   1.00000 式   1.000000 式   1.000000 式   1.0000000 式   1.00000000000000000000000000000000000		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	水門記供 / 小形水門 たゆく / 『 校 /羊 】				
3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 4,389,840.000  ボ79251 据付間接費  1.400 式 4,389,840 6,145,776  第出数量 1.000 式 6,145,776  第出数量 1.000 式 6,145,776  第出数量 1.000 式 6,145,776  第出数量 1.000 式 5,145,776  第出数量 1.000 式 6,145,776  第出数量 1.000 式 6,145,776  北本* X単-56号 ***  ボースの 表別権正なし 表別権正なし 要素補正:なし 要素補正:なし と別情間接責率(Y) 3)工種区分 (別情接責率(Y) 40.000%  3)工種区分の名称		,					
4)据付工対象金額(円)       4,389,840.000         ボク251       据付間接費         1.400       式         4,389,840       6,145,776         第二数量       6,145,776         1.000 式       式         株木* X単-56号 ***       式         (41006       据付間接費         水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%       時間的制約:なし 表別補正:なし 要開補正:なし 要開補正:なし 要開補正:なし 理熱補正:なし 型熱付間:0.0         1)工種区分       水門設備(小形水門を除く)【修繕】         2)据付間接費率(Y)       140.000%         3)工種区分の名称       深夜時間:0.0			140.00070				
括付間接費			4 200 040 000		/木1义H寸 目 . U . U	心怀.4/2017以上	
1.400 式 4,389,840 6,145,776   算出数量			4,309,040.000				
会計 (6,145,776 対型 1.000 式 1.000 式 6,145,776 対 6,145,7	79251	<b>拓</b> [1]间接算			4 000 0:-	A 4.5 ===	
会計 (4,145,776 1.000 式			1.400	元	4,389,840	6,145,776	77 . L. #' =
単価 式 6,145,776  *** X単-56号 ***  (41006 据付間接費 式 56号 ***  (41006 据付間接費 式 時間的制約:なし お約作業時間:0.0 式 当たり算出 制約作業時間:0.0 表別補正:なし 表本給時間:8.0 と別据付間接費率(Y) 1,140% 表別							
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		合 計				6,145,776	1.000 式
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
#41006 据付間接費 式		単 価		式		6,145,776	
括付間接費   式							
括付間接費   式							
括付間接費   式							
41006     据付間接費     式     1.000 式 当たり算出       据付間接費     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし     お約作業時間:0.0 冬期補正:なし       1)工種区分     水門設備(小形水門を除く)【修繕】     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0       2)据付間接費率(Y)     40.000%     基本給時間:8.0     週休:4週8休以上		* * * X 単 - 56号 * * * *					
据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%  1)工種区分 2)据付間接費率(Y)  3)工種区分の名称  時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 湯で時間:0.0 湯で時間:0.0 湯で時間:0.0 湯で時間:0.0 湯で時間:0.0 過休:4週8休以上							步 A
据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%  1)工種区分 2)据付間接費率(Y)  3)工種区分の名称  時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 辺術(・1000%)  場が、では、いっこのでは、いってのでは、いっには、いっこのでは、いってのでは、いっこのでは、いってのでは、いってのでは、いってのでは、いってのでは、いってのでは、いってのでは、いってのでは、いっには、いっているでは、いっているでは、いっているでは、いっには、いっには、いっには、いっには、いっには、いっには、いっには、いっに	41006	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%     夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし       1)工種区分 2)据付間接費率(Y)     水門設備(小形水門を除く)【修繕】 140.000%     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0     亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0       3)工種区分の名称     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上					時間的制約:なし		
1)工種区分       水門設備(小形水門を除く)【修繕】       豪雪補正:なし       亜熱帯補正:なし         2)据付間接費率(Y)       40.000%       基本給時間:8.0       超動時間:0.0         3)工種区分の名称       深夜時間:0.0       週休:4週8休以上							
2)据付間接費率(Y)     140.000%     基本給時間:8.0     超動時間:0.0       3)工種区分の名称     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上							
3)工種区分の名称 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上			水門設備(小形水門を除く)【修繕】				
		1)工種区分					
		1)工種区分 2)据付間接費率(Y)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

工事別工事名:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工) コード 名 称 数量 単位 単 価 金額 備考 K79251 据付間接費 1.400 4,389,840 式 6,145,776 算出数量 合 計 6,145,776 1.000 式 単 価 式 6,145,776

工事別工	事名:河川用水門設備製作据付工事(戸当り工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ステンレス鋼板	~ =			3E HW	
	<u>SUS329J4L 厚さ9mm</u> ステンレス鋼板		kg	1,170		割増等を含まない
K96002	SUS329J4L 厚さ10mm ステンレス鋼板		kg	1,170		割増等を含まない
K96003	SUS329J1 厚さ9mm		kg	1,030		割増等を含まない
	ステンレス鋼板 SUS329J1 厚さ10mm		kg	1,030		割増等を含まない
	ステンレス鋼板 SUS329J1 厚さ12mm		kg	1,030		割増等を含まない
	ステンレス鋼板					
K96006	<u>SUS329J1 厚さ32mm</u> ステンレス鋼板		kg	1,030		割増等を含まない
	SUS329J1 厚さ38mm 溶接構造用圧延銅板 (厚板 )		kg	1,030		割増等を含まない
	SM400A 厚さ40mm		kg	184		割増等を含まない
K96010	ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H=350mm		kg	1,190		割増等を含まない
	ステンレス角鋼 SUS304 32mm×32mm		kg	990		割増等を含まない
	一般構造用平鋼					
	\$\$400 12mm x 100mm 溶接構造用耐候性圧延鋼板 ( 厚板 )		kg	134		割増等を含まない
K96013	SMA490AP 厚さ45mm 輸送費		kg	213		割増等を含まない
P96001			式	149,704		
			<u> </u>			
		L		i	1	