



令和8年度
漁場堆積物除去事業
福島県沿岸地区
漁場堆積物除去0801業務
26-36035-0013

金 抜 き 設 計 書

(当初)

事業名	漁場堆積物除去事業 福島県沿岸地区
工事名	漁場堆積物除去0801業務

項目名	内容
事業主体名	
事業名	漁場堆積物除去事業
地区名	福島県沿岸地区
工事名	漁場堆積物除去0801業務
施工場所	相馬市尾浜地内 外
工事番号	26-36035-0013
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	福島県
地区区分	S 相馬(T以外), 南相馬, 新地
工期	
積算体系年月	令和8年4月
単価期適用年月	
歩掛期適用年番号	令和7年99号一A
電力会社名	
機械補正	補正なし

事業名	漁場堆積物除去事業 福島県沿岸地区
工事名	漁場堆積物除去0801業務

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費					
	・工事価格					
	・消費税相当額（10%）					
	工事内容					

事業名	漁場堆積物除去事業 福島県沿岸地区
工事名	漁場堆積物除去0801業務

項目名	内容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	【復興福島】一般土木工事
工種区分	海岸工事
工種体系区分	一般土木工事（福島県）
工事工種体系年番号	
契約保証費	計上する
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
豪雪補正	なし
公社割引補正	なし
施工業者区分	一般
週休2日補正	補正なし
冬期補正（現場管理費）	0.00%
熱中症対策補正（現場管理費）	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正（共通仮設費）	補正なし
3次元出来形管理補正（現場管理費）	補正なし

事業名	漁場堆積物除去事業 福島県沿岸地区
工事名	漁場堆積物除去0801業務

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 ・・直接工事費				
4 ・・・直接工事費 (諸経費対象)	1.000	式		
5 ・・間接工事費				
6 ・・・共通仮設費				
7 ・・・・運搬費～営繕費等				
8 ・・・・運搬費	1.000	式		
9 ・・・・安全費	1.000	式		
10 ・・・・技術管理費	1.000	式		
11 ・・・現場管理費				
12 ・・・・労務管理費～雑費等				
13 ・一般管理費等				
14 ・一括計上価格	1.000	式		
15 処分費等 (直接工事費の内数)				
16 純工事費				
17 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

事業名	漁場堆積物除去事業 福島県沿岸地区
工事名	漁場堆積物除去0801業務

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（諸経費対象）内訳				
直接工事費（諸経費対象）	1.000	式		
・ 漁場堆積物除去 水路名（2号水路、4号水路）	1.000	式		
・ ・ 漁場堆積物除去工	1.000	式		
・ ・ ・ 漁場堆積物除去	1.000	式		
・ ・ ・ 覆砂工	1.000	式		
・ ・ ・ がれき処分	1.000	式		
・ ・ ・ バックホウ浚渫拘束	1.000	式		
・ ・ 仮設工	1.000	式		
・ ・ ・ 仮設工	1.000	式		

事業名	漁場堆積物除去事業 福島県沿岸地区
工事名	漁場堆積物除去0801業務

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
運搬費内訳				
運搬費	1.000	式		
・運搬費	1.000	式		
・ ・運搬費	1.000	式		
・ ・ ・ 台船関係	1.000	式		
・ ・ ・ 仮設材	1.000	式		

事業名	漁場堆積物除去事業 福島県沿岸地区
工事名	漁場堆積物除去0801業務

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
安全費内訳				
安全費	1.000	式		
・工事表示板	1.000	式		
・ ・工事表示板	1.000	式		
・ ・ ・ 工事表示板	1.000	式		

事業名	漁場堆積物除去事業 福島県沿岸地区
工事名	漁場堆積物除去0801業務

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
技術管理費内訳				
技術管理費	1.000	式		
・ 海岸深浅測量	1.000	式		
・ ・ 海岸深浅測量	1.000	式		
・ ・ ・ 海岸深浅測量	1.000	式		

事業名	漁場堆積物除去事業 福島県沿岸地区
工事名	漁場堆積物除去0801業務

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
一括計上価格内訳				
一括計上価格	1.000	式		
・底質分析調査	1.000	式		
・ ・底質分析調査	1.000	式		
・ ・ ・底質分析調査	1.000	式		

事業名	漁場堆積物除去事業 福島県沿岸地区
工事名	漁場堆積物除去0801業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(諸経費対象)					
・漁場堆積物除去 水路名(2号水路、4号水路)	1.000	式			
・・・漁場堆積物除去工	1.000	式			
・・・漁場堆積物除去	1.000	式			1式当たり
T00002 バックホウ浚渫	320.000	m ³			歩A T単 2号
T00003 土運船運転	320.000	m ³			歩A T単 3号
合 計					
・・・覆砂工	1.000	式			1式当たり
P96002 覆砂工	4,000.000	m ³			歩A
P96003 覆砂均し	4,000.000	m ³			歩A
P96004 排砂管及びフロータ設置 φ250mm	200.000	m			歩A
P96005 排砂管及びフロータ撤去 φ250mm	200.000	m			歩A
P96006 排砂管保守 雑材料含む	26.000	日			歩A
P96054 沈砂管設置撤去 φ250mm	10.000	m			歩A
合 計					
・・・がれき処分	1.000	式			1式当たり
SA0221 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下	15.000	m ³			歩A S単 15号
S02123 産業廃棄物処分料金 コンクリート破片有筋(中間処分)	37.500	ton			歩A S単 7号
合 計					
・・・バックホウ浚渫拘束	1.000	式			1式当たり
T00004 バックホウ浚渫船拘束	1.000	日			歩A T単 4号
T00005 土運船拘束	1.000	日			歩A T単 5号
合 計					
・・・仮設工	1.000	式			
・・・仮設工	1.000	式			1式当たり
S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,28,1,あり	158.000	m ²			歩A S単 13号
合 計					

事業名	漁場堆積物除去事業 福島県沿岸地区
工事名	漁場堆積物除去0801業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費					
・運搬費	1.000	式			
・・運搬費	1.000	式			
・・・台船関係	1.000	式			1式当たり
P96007 バックホウ式空気圧送浚渫船 運搬 山積み1.0m3,ユニフロート式,スバッド装置搭載	1.000	台			歩A
P96008 土運搬用台船 運搬 30m3積み,ユニフロート式,スバッド装置搭載	1.000	台			歩A
P96009 引船 運搬 鋼D100ps	1.000	台			歩A
P96010 フロータ運搬 φ250mm	55.000	台			歩A
P96011 排砂管 運搬 φ250mm	55.000	本			歩A
P96012 ゴムジョイント 運搬	56.000	本			歩A
P96013 泥状掘削機 運搬 0.7m3級	1.000	台			歩A
P96014 バックホウ式空気圧送浚渫船 組立解体 山積み1.0m3,ユニフロート式,スバッド装置搭載	1.000	台			歩A
P96015 土運搬用台船 組立解体 30m3積み,ユニフロート式,スバッド装置搭載	1.000	台			歩A
P96016 バックホウ式空気圧送浚渫船 艀装・解除 山積み1.0m3,ユニフロート式,スバッド装置搭載	1.000	台			歩A
P96017 土運搬用台船 艀装・解除 30m3積み,ユニフロート式,スバッド装置搭載	1.000	台			歩A
合 計					
・・・仮設材	1.000	式			1式当たり
S19003 輸送費(仮設材) ,12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸),0.0,0.0	27.270	ton			歩A S単 14号
合 計					

事業名	漁場堆積物除去事業 福島県沿岸地区
工事名	漁場堆積物除去0801業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
安全費					
・工事表示板	1.000	式			
・・工事表示板	1.000	式			
・・・工事表示板	1.000	式			1式当たり
PR0425 工事名標示板加算額 木材使用・据付撤去含む	2.000	基			歩A
合 計					

事業名	漁場堆積物除去事業 福島県沿岸地区
工事名	漁場堆積物除去0801業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費					
・海岸深浅測量	1.000	式			
・ ・ 海岸深浅測量	1.000	式			
・ ・ ・ 海岸深浅測量	1.000	式			1 式当たり
T00001 横断面図作成 海岸深浅測量 変化率0.87 水面幅50m	25.000	測線			歩A T単 1号
合 計					

事業名	漁場堆積物除去事業 福島県沿岸地区
工事名	漁場堆積物除去0801業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格					
・底質分析調査	1.000	式			
・・底質分析調査	1.000	式			
・・・底質分析調査	1.000	式			1式当たり
P96018 アルキル水銀化合物 溶出試験	2.000	式			歩A
P96019 水銀 溶出試験	2.000	式			歩A
P96020 カドミウム 溶出試験	2.000	式			歩A
P96021 鉛 溶出試験	2.000	式			歩A
P96022 有機燐化合物 溶出試験	2.000	式			歩A
P96023 六価クロム化合物 溶出試験	2.000	式			歩A
P96024 砒素 溶出試験	2.000	式			歩A
P96025 シアン化合物 溶出試験	2.000	式			歩A
P96026 PCB 溶出試験	2.000	式			歩A
P96027 銅 溶出試験	2.000	式			歩A
P96028 亜鉛 溶出試験	2.000	式			歩A
P96029 ふっ化物 溶出試験	2.000	式			歩A
P96030 トリクロロエチレン 溶出試験	2.000	式			歩A
P96031 テトラクロロエチレン 溶出試験	2.000	式			歩A
P96032 ベリリウム 溶出試験	2.000	式			歩A
P96033 クロム 溶出試験	2.000	式			歩A
P96034 ニッケル 溶出試験	2.000	式			歩A
P96035 バナジウム 溶出試験	2.000	式			歩A
P96036 有機塩素化合物 含有量試験	2.000	式			歩A
P96037 ジクロロメタン 溶出試験	2.000	式			歩A
P96038 四塩化炭素 溶出試験	2.000	式			歩A
P96039 1,2-ジクロロエタン 溶出試験	2.000	式			歩A
P96040 1,1-ジクロロエチレン 溶出試験	2.000	式			歩A
P96041 シス-1,2-ジクロロエチレン 溶出試験	2.000	式			歩A
P96042 1,1,1-トリクロロエタン 溶出試験	2.000	式			歩A
P96043 1,1,2-トリクロロエタン 溶出試験	2.000	式			歩A
P96044 1,3-ジクロロプロペン 溶出試験	2.000	式			歩A
P96045 チウラム 溶出試験	2.000	式			歩A
P96046 シマジン 溶出試験	2.000	式			歩A
P96047 チオベンカルブ 溶出試験	2.000	式			歩A
P96048 ベンゼン 溶出試験	2.000	式			歩A
P96049 セレン又その化合物 溶出試験	2.000	式			歩A
P96050 ダイオキシン類 含有量試験	2.000	式			歩A
P96051 ダイオキシン類 溶出試験	2.000	式			歩A
P96052 1,4-ジオキサン 溶出試験	2.000	式			歩A
P96053 前処理料 溶出試験	66.000	式			歩A
合 計					

事業名	漁場堆積物除去事業 福島県沿岸地区
工事名	漁場堆積物除去0801業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
S02115	船団長		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	船団長			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
	1) 労務コード: R01071 2) 労務単価算定区分:			深夜時間:0.0 週休:補正なし	公社割引補正:なし	
R01071	船団長	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-2号 ***					
S02115	高級船員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	高級船員			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
	1) 労務コード: R01072 2) 労務単価算定区分:			深夜時間:0.0 週休:補正なし	公社割引補正:なし	
R01072	高級船員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-3号 ***					
S02115	普通船員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通船員			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
	1) 労務コード: R01073 2) 労務単価算定区分:			深夜時間:0.0 週休:補正なし	公社割引補正:なし	
R01073	普通船員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-4号 ***					
S02115	測量技師		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	測量技師			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
	1) 労務コード: R04023 2) 労務単価算定区分:			深夜時間:0.0 週休:補正なし	公社割引補正:なし	
R04023	測量技師	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-5号 ***					
S02115	測量技師補		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	測量技師補			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
	1) 労務コード: R04024 2) 労務単価算定区分:			深夜時間:0.0 週休:補正なし	公社割引補正:なし	
R04024	測量技師補	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-6号 ***					
S02115	測量助手		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	測量助手			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
	1) 労務コード: R04025 2) 労務単価算定区分:			深夜時間:0.0 週休:補正なし	公社割引補正:なし	
R04025	測量助手	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-7号 ***					
						歩A

事業名	漁場堆積物除去事業 福島県沿岸地区
工事名	漁場堆積物除去0801業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02123	産業廃棄物処分料金		ton		1.000 各単位	当たり算出
	産業廃棄物処分料金 コンクリート破片有筋(中間処分)			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)地域資材単価コード: 2)資材規格:コンクリート破片有筋(中間処分) 3)単価の入力:			深夜時間:0.0 週休:補正なし	公社割引補正:なし	
PZ9910	産業廃棄物処分料金 コンクリート破片有筋(中間処分)	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 8号 ***					
S16001	バックホ浚渫船		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ浚渫船 D 1.0m3,,,			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械コード<単位が時間のみ>:M96001 2)機械コード(同上):M96001 3)機械損料算出区分: 4)運転1日当たり運転時間(T):6.0時間 5)運転日に対する供用日の割合(YC):1.65			深夜時間:0.0 週休:補正なし	公社割引補正:なし	
	6)単価計上区分: 7)岩石補正区分:岩石補正なし 10)燃料消費量(入力の場合):0.0 11)消耗部品の計上の有無:消耗部品を計上しない 13)消耗部品費の適用条件(2):消耗部品なし 14)名称(消耗部品):- 15)規格(消耗部品):-					
M96001	バックホ浚渫船 D 1.0m3	1.000	時間			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位			
Y00001	単位					
	*** S単- 9号 ***					
S16001	引船[鋼製]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	引船[鋼製] D 300PS型 25GT,,,			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械コード<単位が時間のみ>:M96002 2)機械コード(同上):M96002 3)機械損料算出区分: 4)運転1日当たり運転時間(T):1.0時間 5)運転日に対する供用日の割合(YC):1.65			深夜時間:0.0 週休:補正なし	公社割引補正:なし	
	6)単価計上区分: 7)岩石補正区分:岩石補正なし 10)燃料消費量(入力の場合):0.0 11)消耗部品の計上の有無:消耗部品を計上しない 13)消耗部品費の適用条件(2):消耗部品なし 14)名称(消耗部品):- 15)規格(消耗部品):-					
M96002	引船[鋼製] D 300PS型 25GT	1.000	時間			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位			
Y00001	単位					
	*** S単- 10号 ***					
S16003	バックホ浚渫船		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	バックホ浚渫船 D 1.0m3, 交替制補正対象外			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械コード<単位が供用日のみ>:M29221 2)交替制作業補正区分:交替制補正対象外			深夜時間:0.0 週休:補正なし	公社割引補正:なし	
M29221	バックホ浚渫船 D 1.0m3	1.000	供用日			
	合 計					算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日			
	*** S単- 11号 ***					
S16003	土運船[密閉式]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	土運船[密閉式] 100m3積, 交替制補正対象外			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械コード<単位が供用日のみ>:M30241 2)交替制作業補正区分:交替制補正対象外			深夜時間:0.0 週休:補正なし	公社割引補正:なし	
M30241	土運船[密閉式] 100m3積	1.000	供用日			
	合 計					算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日			
	*** S単- 12号 ***					
S16003	引船[鋼製]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	引船[鋼製] D 300PS型 25GT, 交替制補正対象外			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械コード<単位が供用日のみ>:M30035 2)交替制作業補正区分:交替制補正対象外			深夜時間:0.0 週休:補正なし	公社割引補正:なし	

事業名	漁場堆積物除去事業 福島県沿岸地区
工事名	漁場堆積物除去0801業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M30035	引船〔鋼製〕 D 300PS型 25GT	1.000	供用日			
	合計					算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日			
	*** S単-13号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去 設置～賃料～撤去, 28, 1, あり		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)施工区分:設置～賃料～撤去 2)供用日数:28 3)使用回数:1 4)長期割引単価区分(賃料機械):あり			冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日			
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²			
R01002	特殊作業員	2.900	人			
R01003	普通作業員	2.900	人			
F08063	バケツ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] バケツ容量0.8m3 吊能力2.9t	3.310	日			
JQ0502	軽油 JIS1 2号 小型ローラー	345.000	L			
R01021	運転手(特殊)	2.900	人			
	合計					算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単-14号 ***					
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) .12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸) +現場(積込・取卸),0.0,0.0		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	1)使用単価区分:2)運賃料金(円/ton):3)製品長:12m以内 4)運搬距離(片道):10kmまで 5)計上方法:往復計上 6)積卸し計上区分:計上する(敷鉄板) 7)積卸し区分(敷鉄板):基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸) 9)冬期割増率(実数):0.0 10)深夜早朝割増率(実数):0.0			冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし	
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton			
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単-15号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物ととりこわし,機械積込,無し,14.4km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)殻発生作業:コンクリート(鉄筋)構造物ととりこわし 2)積込工法区分:機械積込 3)DID区間の有無:無し 4)運搬距離:14.4km以下			冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし	
	単価		m3			

事業名	漁場堆積物除去事業 福島県沿岸地区
工事名	漁場堆積物除去0801業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
M96001	バックホウ浚渫船 D 1.0m3		時間			
M96002	引船[鋼製] D 300PS型 25GT		時間			
P96001	重油 A重油 ローリー・一般		L			
P96002	覆砂工 覆砂均し		m3			
P96003	排砂管及びフロータ設置 φ250mm		m			
P96004	排砂管及びフロータ撤去 φ250mm		m			
P96005	排砂管保守 雑材料含む		日			
P96006	バックホウ式空気圧浚渫船 運搬 山積み1.0m3,ユニフロート式,スパッド装置搭載		台			
P96007	土運搬用台船 運搬 30m3積み,ユニフロート式,スパッド装置搭載		台			
P96008	引船 運搬 鋼D100ps		台			
P96009	フロータ運搬 φ250mm		台			
P96010	排砂管 運搬 φ250mm		本			
P96011	ゴムジョイント 運搬		本			
P96012	泥状掘削機 運搬 0.7m3級		台			
P96013	バックホウ式空気圧浚渫船 組立解体 山積み1.0m3,ユニフロート式,スパッド装置搭載		台			
P96014	土運搬用台船 組立解体 30m3積み,ユニフロート式,スパッド装置搭載		台			
P96015	バックホウ式空気圧浚渫船 艀装・解除 山積み1.0m3,ユニフロート式,スパッド装置搭載		台			
P96016	土運搬用台船 艀装・解除 30m3積み,ユニフロート式,スパッド装置搭載		台			
P96017	アルキル水銀化合物 溶出試験		式			
P96018	水銀 溶出試験		式			
P96019	カドミウム 溶出試験		式			
P96020	鉛 溶出試験		式			
P96021	有機燐化合物 溶出試験		式			
P96022	六価クロム化合物 溶出試験		式			
P96023	ヒ素 溶出試験		式			
P96024	シアン化合物 溶出試験		式			
P96025	PCB 溶出試験		式			
P96026	銅 溶出試験		式			
P96027	亜鉛 溶出試験		式			
P96028	ふっ化物 溶出試験		式			
P96029	トリクロロエチレン 溶出試験		式			
P96030	テトラクロロエチレン 溶出試験		式			
P96031	ベリリウム 溶出試験		式			
P96032	クロム 溶出試験		式			
P96033	ニッケル 溶出試験		式			
P96034	バナジウム 溶出試験		式			
P96035	有機塩素化合物 含有量試験		式			
P96036	ジクロロメタン 溶出試験		式			
P96037	四塩化炭素 溶出試験		式			
P96038	1,2-ジクロロエタン 溶出試験		式			
P96039	1,1-ジクロロエチレン 溶出試験		式			
P96040	シス-1,2-ジクロロエチレン 溶出試験		式			
P96041	1,1,1-トリクロロエタン 溶出試験		式			
P96042	溶出試験		式			

事業名	漁場堆積物除去事業 福島県沿岸地区
工事名	漁場堆積物除去0801業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96043	1,1,2-トリクロロエタン 溶出試験		式			
P96044	1,3-ジクロロプロペン 溶出試験		式			
P96045	チウラム 溶出試験		式			
P96046	シマジン 溶出試験		式			
P96047	チオベンカルブ 溶出試験		式			
P96048	ベンゼン 溶出試験		式			
P96049	セレン又その化合物 溶出試験		式			
P96050	ダイオキシン類 含有量試験		式			
P96051	ダイオキシン類 溶出試験		式			
P96052	1,4-ジオキサン 溶出試験		式			
P96053	前処理料 溶出試験		式			
P96054	沈砂管設置撤去 φ250mm		m			
R01071	船団長		人			

事業名	漁場堆積物除去事業 福島県沿岸地区
工事名	漁場堆積物除去0801業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00001	横断面図作成		測線		10.000 測線	歩A 当たり算出
S02115	海岸深浅測量 変化率0.87 水面幅50m 測量技師	1.390	人			[1] S単 4号
S02115	測量技師補	2.000	人			[2] S単 5号
S02115	測量助手	2.000	人			[3] S単 6号
Y10004	雑品 機械経費 集計対象明細: ([1]+[2]+[3])	0.045				
Y10004	雑品 材料費 集計対象明細: ([1]+[2]+[3])	0.025				
	合計					算出数量 10.000 測線
	単価		測線			
	*** T単-2号 ***					
T00002	バックホウ浚渫		m3		155.000 m3	歩A 当たり算出
C00001	バックホウ浚渫船運転 鋼D, 1.0m3, 206kw	1.000	日			C単 1号
Y00004	雑品	0.005				
	合計					算出数量 155.000 m3
	単価		m3			
	*** T単-3号 ***					
T00003	土運船運転		m3		155.000 m3	歩A 当たり算出
C00002	土運搬(曳航)運転 鋼100m3積	1.000	日			[1] C単 2号
C00003	引船運転 鋼D, 300PS型, 221kw	1.000	日			[2] C単 3号
Y10004	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2])	0.005				
	合計					算出数量 155.000 m3
	単価		m3			
	*** T単-4号 ***					
T00004	バックホウ浚渫船拘束		日		1.000 日	歩A 当たり算出
C00004	バックホウ浚渫船供用 鋼D, 1.0m3, 206kw	1.000	日			C単 4号
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** T単-5号 ***					
T00005	土運船拘束		日		1.000 日	歩A 当たり算出
C00005	土運船供用 鋼100m3積	1.000	日			C単 5号
C00006	引船供用 鋼D, 300PS型, 221kw	1.000	日			C単 6号
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			

事業名	漁場堆積物除去事業 福島県沿岸地区
工事名	漁場堆積物除去0801業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単-1号 ***					
C00001	バックホウ浚渫船運転		日		1.000	歩A 当たり算出
	鋼D.1.0m3, 206kw					
JQ0502	軽油	244.000	L			
S02115	JIS1 2号 小型ローリー					
S02115	船団長	1.430	人			S単 1号
S02115	高級船員	1.430	人			S単 2号
S02115	普通船員	4.260	人			S単 3号
S16001	バックホウ浚渫船 D 1.0m3, . . .	6.000	時間			S単 8号
S16003	バックホウ浚渫船 D 1.0m3, 交替制補正対象外	1.650	供用日			S単 10号
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** C単-2号 ***					
C00002	土運搬(曳航)運転		日		1.000	歩A 当たり算出
	鋼100m3積					
S02115	普通船員	2.840	人			S単 3号
S16003	土運船[密閉式] 100m3積, 交替制補正対象外	1.650	供用日			S単 11号
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** C単-3号 ***					
C00003	引船運転		日		1.000	歩A 当たり算出
	鋼D.300PS型, 221kw					
P96001	重油	35.000	L			
S02115	A重油 ローリー・一般					
S02115	高級船員	1.430	人			S単 2号
S02115	普通船員	1.420	人			S単 3号
S16001	引船[鋼製] D 300PS型 25GT, . . .	1.000	時間			S単 9号
S16003	引船[鋼製] D 300PS型 25GT, 交替制補正対象外	1.650	供用日			S単 12号
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** C単-4号 ***					
C00004	バックホウ浚渫船供用		日		1.000	歩A 当たり算出
	鋼D.1.0m3, 206kw					
S02115	船団長	1.000	人			S単 1号
S02115	高級船員	1.000	人			S単 2号
S02115	普通船員	3.000	人			S単 3号
S16003	バックホウ浚渫船 D 1.0m3, 交替制補正対象外	1.000	供用日			S単 10号
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** C単-5号 ***					
C00005	土運船供用		日		1.000	歩A 当たり算出
	鋼100m3積					
S02115	普通船員	2.000	人			S単 3号
S16003	土運船[密閉式] 100m3積, 交替制補正対象外	1.000	供用日			S単 11号
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			

事業名	漁場堆積物除去事業 福島県沿岸地区					
工事名	漁場堆積物除去0801業務					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単- 6号 ***					
C00006	引船供用		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	鋼D, 300PS型, 221kw					
S02115	高級船員	1.000	人			S単 2号
S02115	普通船員	1.000	人			S単 3号
S16003	引船[鋼製] D 300PS型 25GT, 交替制補正対象外	1.000	供用日			S単 12号
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			

事業名	漁場堆積物除去事業 福島県沿岸地区
工事名	漁場堆積物除去0801業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単-15号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 14.4km以下			冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
	1) 殻発生作業: 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: 無し 4) 運搬距離: 14.4km以下				公社割引補正:なし	
M03005	ガンブトラック[オロト・ディーゼル] 10t積級		供用日			
R01022	運転手 (一般)		人			
JQ0502	軽油 JIS1 2号 小型ロー		L			
	単 価		m3			