契約説明書

入札順 2/2

工事名	外表建設海岸消波ブロック設置工事						
工事場所	豊田郡大崎上島町東野						
入札(予定)年月日	令和7年11月25日(火) 13時30分						
入札場所	大崎上島町役場本庁入札室						
予定工期	着手 契約締結の日の翌日 完成 令和8年3月13日						
特約事項	前金払 : 有 (4/10以内) 中間前金払 : 有 (2/10以内) 部分払 : 無						
最低制限価格	有						
契約保証金	要						
その他	・大崎上島町財務規則、建設工事執行規則及び建設業法等関係法 令の定めるところによる。						

入 札 条 件

1 入札保証金

大崎上島町財務規則第98条第2項の規定により、免除する。

2 契約保証金

- (1) 請負人は、契約の締結と同時に次のいずれかに掲げる保証を付さなければならない。ただし、(オ) の場合においては、履行保証保険締結後、直ちにその保険証券を町長に寄託しなければならない。
 - (ア) 契約保証金の納付
 - (イ) 契約保証金に代わる担保となる有価証券等の提供
 - (ウ) 契約による債務の不履行により生じる損害金の支払いを保証する銀行、町長が確実と認める金融機関又は保証事業会社(公共工事の前払金保証事業に関する法律(昭和27年法律第184号)第2条第4項に規定する保証事業会社をいう。以下同じ。)の保証
 - (エ) 契約による債務の履行を保証する公共工事履行保証証券による保証
 - (オ) 契約による債務の不履行により生じる損害をてん補する履行保証保険契約の締結
- (2) 契約の保証に係る契約保証金の額、保証金額又は保険金額及び保証の額は、請負代金額の10分の1とする。
- (3) 契約保証金及び契約保証金の納付に代えて提供された担保は、契約履行完了後に還付する。 なお、契約保証金については、工事又は給付の完了の確認又は検査が終了したのち、契約の 相手方から入札(契約)保証金還付請求書の提出を受けてこれと引換えに還付するものとする。
- (4) 契約保証金には、利子は付さない。

3 入札執行上の注意事項

- (1) 入札執行中は、入札執行者が特に必要と認めた場合を除き、入札室の出入りを禁止する。
- (2) 入札執行中は、入札者の私語、放言等は禁止する。
- (3) 入札室には入札に必要な者以外は入室してはならない。ただし、入札執行者が特に必要と 認めた場合又は共同企業体を結成している場合は2名まで入室を可とする。
- (4) 入札書の記載事項について訂正し、挿入し、又は削除したときは、その箇所に印を押さなければならない。
- (5) 提出された入札書及び工事費内訳書の書換え、引替え、又は撤回は、認めない。
- (6) 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の100分の10に相当する額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた額)をもって落札価格とし、入札者は消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるか問わず、見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

4 代理入札

入札者の代理人として入札しようとする者は、あらかじめ委任状を提出して代理人として確認を受けなければならない。

5 工事費内訳書について

(1) この工事は、入札参加者から入札時に工事費内訳書の提出を求める工事である。入札の際

に、工事費内訳書の提出がない場合、入札に参加することができない。

工事費内訳書の提出方法等については、書面により工事費内訳書を作成し、次の事項を記載し、入札書を提出する際に提出すること。

- (ア) 提出者の商号又は名称及び代表者名
- (イ) 当該入札等に係る建設工事等の名称及び場所
- (2) 工事費内訳書については、本工事・附帯工事内訳書(種別程度)の記載を求めるが、様式は指定しないものとする。
- (3) 提出された工事費内訳書が次のアから工までのいずれかに該当する場合には、その者は資格要件を満たしていないものとみなし、その者が行った入札を無効とする。
 - (ア) 記名押印がない場合
 - (イ) 工事名に誤りがある場合
 - (ウ) 本工事・附帯工事内訳書(種別程度)の記載がない場合
 - (エ) 入札書に記載した価格と入札時に提出された工事費内訳書に記載している工事費総額が相違している場合
- (4) 入札参加者は、適切な見積りに基づいて入札するよう努めなければならない。
- (5) 入札後、落札業者が不良・不適格な業者と疑われるに至った場合及び低入札価格調査を行う場合並びに当該工事において談合があると疑うに足りる事実があると認められる場合においては、提出された工事費内訳書の内容を確認するものとする。談合があると疑うに足りる事実があると認められた場合には、必要に応じ提出された工事費内訳書を公正取引委員会等に提出するものとする。
- (6) 工事費内訳書の作成に要する費用は、提出者の負担とする。
- (7) 提出された工事費内訳書は、返却しないものとする。

6 落札者の決定

- (1) 落札者は、町の予定価格以内で最低価格の入札をした者とする。ただし、最低制限価格の設定のある場合は、予定価格以内であって最低制限価格以上の最低価格の入札をした者とする。
- (2) 落札となるべき同価の入札をした者が2人以上あるときは、直ちに当該入札者にくじを引かせて落札者を決定する。この場合、くじ引きを拒否することはできない。

7 無効入札に関する事項

次に該当する場合は、その入札を無効にする。

- (1) 入札に参加する者に必要な資格のない者が入札したとき。
- (2) 工事名に誤りがある場合
- (3) 記名押印のない入札
- (4) 金額を訂正した入札
- (5) 入札が取り消すことができる無能力者の意志表示であるとき。
- (6) 契約担当職員が定めた入札に関する条件に違反したとき。
- (7) 入札者が2以上の入札をしたとき。
- (8) 他人の代理を兼ね、又は2人以上の代理をして入札をしたとき。
- (9) 入札者が連合(談合)して入札をしたとき、その他入札に際して不正の行為があったとき。
- 10 必要な記載事項を確認できない入札をしたとき。
- (11) 工事費内訳書の提出がないとき。

8 再度入札

再度入札は、行わない。

9 入札の辞退

- (1) 指名を受けた者は、入札時までいつでも入札を辞退することができる。
- (2) 指名を受けた者が入札を辞退するときは、次に掲げるところにより行うものとする。
 - (ア) 入札前にあっては、その旨の書面を契約担当者等に直接持参するか郵送するものと する。
 - (イ) 入札中にあっては、その旨を入札書に記載し入札箱に投入するものとする。
- (3) 入札を辞退した者は、これを理由として以後の指名等について不利益な取扱いを受けるものではない。

10 入札の打ち切り

指名競争入札を打ち切る場合は、次に掲げるところにより行うものとする。

- (1) 入札前にあっては、指名を受けた者が1人を残し他の指名を受けた者が辞退した場合
- (2) 入札中(再度入札を除く。)にあっては、入札参加者1人を残し他の参加者が辞退し又は無効となった場合

11 建設リサイクル法関係書面の提出

建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律(平成12年度法律第104号。以下「法」という。)第9条第1項に規定する「対象建設工事」(下記《対象建設工事の定義》参照)を請け負おうとする者は、法第12条第1項に基づき、法第10条第1項第1号から第5号までに掲げる事項について記載した書面を交付して説明しなければならない。

また、請負契約の当事者は、法第13条及び「特定建設資材に係る分別解体等に関する省令」 (平成14年国土交通省令第17号。以下「省令」という。)第4条に基づき、①分別解体等の 方法、②解体工事に要する費用、③再資源化等をするための施設の名称及び所在地、④再資源 化等に要する費用について、請負契約に係る書面に記載し、署名又は記名押印して相互に交付 しなければならない。

このため、対象建設工事の落札者は、次の事項に留意し、落札決定通知の日から<u>4日以内</u>に、発注者(工事担当課)に対して、「法第12条第1項に基づく書面」を提出し、法第10条第1項第1号から第5号までに掲げる事項について説明した後、発注者(契約担当課)に対して、「法第13条及び省令第4条に基づく書面」を提出しなければならない。

対象建設工事の落札者がこれらの書面をこの期間内に提出しない場合、契約を締結することができないものとし、落札者が落札しても契約を締結しないもの(契約締結拒否)として取扱う。この場合、当該落札者は、契約保証の措置を行うために要する費用その他一切の費用について、発注者に請求できない。

- (1) 「法第12条第1項に基づく書面」は、別紙様式(12条関係様式)により作成すること。
- (2) 「法第13条及び省令第4条に基づく書面」は、別紙様式(13条関係様式)により作成すること。
- (3) 「法第13条及び省令第4条に基づく書面」中の「解体工事に要する費用」及び「再資源 化に要する費用」は直接工事費とすること。
- (4) 「法第13条及び省令第4条に基づく書面」中の「再資源化に要する費用」は、特定建設

資材廃棄物の再資源化に要する費用とし、再資源化施設への搬入費に運搬費を加えたものとすること。

《対象建設工事の定義》

「対象建設工事」とは、次の(ア)に示す特定建設資材を使用した若しくは使用する予定又は特定建設資材の廃棄物が発生する(イ)の工事規模の建設工事をいう。

- (ア) 特定建設資材(1品目以上)
 - ① コンクリート
 - ② コンクリート及び鉄から成る建設資材
 - ③ 木材
 - ④ アスファルト・コンクリート

(イ) 工事規模

工事の種類	規模の基準
建築物解体工事	床面積の合計 80㎡以上
建築物新築・増築工事	床面積の合計 500㎡以上
建築物修繕・模様替工事	請負代金の額 1億円以上
建築物以外の工作物工事	請負代金の額 500万円以上

⁽注)解体・増築の場合は、各々解体・増築に係る床面積をいう。

12 現場代理人届並びに工程表の届出

現場代理人届並びに工程表については、契約締結後14日以内に届け出ること。

13 建設業退職金共済制度について

受注者は、工事に係る建設業退職金共済制度における共済証紙(以下「共済証紙」という。) を購入した場合(工事請負契約の変更等により追加購入した場合も含む。)は、購入状況を工事 完成時までに発注者に書面で報告するものとする。この報告に当たっては、共済証紙を販売す る金融機関が発行する発注者用掛金収納書を添付するものとする。

14 その他の留意事項

- (1) 刑法、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律を遵守し、入札の公正を害する行為は行わないこと。
- (2) 建設業法に違反する一括下請契約、いわゆる裏ジョイント契約その他不適切な形態により工事を実施する等契約当事者間の信頼を損なう行為は行わないこと。
- (3) 入札に際し、不正な行為又は疑惑を招く行為は行わないこと。

15 質問書の提出

入札に参加しようとする者は、入札閲覧仕様書(契約条項、仕様書、図面等をいう。)に関 して質問がある場合は、次により入札閲覧仕様書に関する質問書を提出することができる。

- (1) 提出方法 書面又は Fax により大崎上島町総務課行政係に提出すること。
- (2) 提出期限

原則、質問書は、入札日の前週金曜日(入札日が月曜日又は月曜日が閉庁日の場合は、前週木曜日)の午前中までに提出すること。

令和7年度

課	長	主 幹	課長補佐	係 县	ZIIII	主 任	検 算	設 討	ł

県費事業

外表建設海岸消波ブロック設置工事 仕様書

事業所在地

事業主体名 大崎上島町

地 区 名 豊田郡大崎上島町東野

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 56 大崎上島町 00-07.10.01(0)		≪凡例≫ Co ···コンクリート As ···アスファルト DT ···ダンプトラック BH ···バックホウ CC ···クローラクレーン TC ···トラッククレーン RTC··・ラフテレーンクレーン
諸経費体系	M 公共(港湾)		
工種 ICT補正区分 施工地域・工事場所区分 港湾輸送補正区分 復興係数区分 週休補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	当世代 20 港湾海岸工事 00 補正なし 00 補正なし 00 海上輸送補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 01 金銭的保証(0.04%)	前世代	
	導員等の現場労働者にかかる経費として、第 ,安全訓練等に要する費用等)が必要である。		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
防波堤・防砂堤・導流堤					Y1M02 レベル1
MARCH MARCHANIA					111102
NINT .	1	式			
消波工					Y1M0213 レベル2
	1	式			
消波ブロック工	<u> </u>				Y1M021302 レベル3
	4	4-			
消波ブロック製作	1	式			 Y1M02130201レベル4
「ブロック規格」					11M02130201 D · 17D4
V / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
		個			
異形ブロック製作					S5080007 00
実質量2.86t 18-8-40BB					
18-8-4UDD	35	個			単第0-0001 表
消波ブロック据付	00	IEI			Y1M02130202レベル4
【ブロック規格】					
		, m			
ずっ 、 ケボ 哭		個			CEOCC 00
ブロック転置 陸上:ラフテレーンクレーン施工					S5266 00
<u> </u>					
	28	個			単第0 −0002 表
消波ブロック据付(海岸)					S5080001 00
陸上設置 4.5t以下					
片道運搬距離 6.5km	35	個			 単第0 −0003 表
	ან			l .	半兎∪ ¯∪∪∪∂ <u>农</u>

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費					
回航費					Z0010
H-1/1055					
ロゲーミル 佐事					V7710
回航・えい航費					YZZ10 レベル2
	1	式			
回航・えい航費(港湾)					YZZ10001 レベル3
	1	式			
えい航	1				YZZ10001002レベル4
 えい航費		口			S5501009 00
起重機船(非航旋回) 鋼D 50t吊					22201009 00
CELIMAN (7) AND CELIMAN AND CONTROL					
	2	旦			単第0 −0006 表
安全費					Z0009
安全費					YZZ09 レベル2
	1	-4-			
安全費(港湾)	1	式			YZZ09002 レベル3
久工员(他 <i>的</i>)					11200002 0 700
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
安全対策					YZZ09002002レベル4
		式			
安全監視船運転		10			S9740 00
FRP D 180PS型 10.0t 132kW					
) W tite a sea of the
共通仮設費率分	2	日			単第0 -0009 表 Z0019
共理似政賃率分 					20019
⇒1.答.柱.却					
大多類·······					
計算情報······ 対象額········ 率········					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
計算情報					
計算情報 対象額					
率					
工事原価					
一般管理費率分					前払補正率…
計算情報······ 対象額·······					
一	I	_	1	1	

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
契約保証費		7-12-		业中	VIII J
計算情報					
対象額					当初請対額
率······					当初対象額
一般管理費計					
工事価格					
The ALVIN THE TEXT HE NUMBER OF STREET					
消費税相当額					
計算情報······ 対象額·······					
**工事費計 * *					
本本工事負別 本本					
契約保証費計					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					

		ルビ	┸╸┤ ┾╟Щ╯	1				負0	-0006
異形ブロック製作	S508000	7				単第0-0001 表			
実質量2.86t	18-8-40BB						10	個	当り
名称・規格など	数量	単位	単価		金額		備考	,, ,	
レディーミクストコンクリート指定品							****		
呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40	12. 56	m3					1. 244*	:10.1	
W/C(60%),種別(高炉)									
異形ブロック型枠賃貸料金									
鋼製型枠	84. 70	m2 • □					8. 47*1	.0	
異形ブロック10t未満									
異形棒鋼〈JISG3112〉									
SD295, D10	46. 72	kg					4. 58*1	0. 2	
単位質量0.56kg/m									
異形棒鋼〈JISG3112〉									
SD295, D13	42. 64	kg					4. 18*1	0.2	
単位質量0.995kg/m									
鉄筋加工組立									
一般構造物	87. 60	kg							
7,7,7,7									
型枠工【手間のみ】									
ブロック質量2.5t超えて5.5t以下	84. 70	m2					8. 47*1	.0	
クレーン抜き									
コンクリート打設工【手間のみ】									
ブロック質量2.5t超えて5.5t以下	12. 44	m3					1. 244*	:10	
クレーン抜き									
ラフテレーンクレーン									
25t吊, オペレータ付	0.42	日							
排1~3, 2011, 2014									
ラフテレーンクレーン									
35t吊, オペレータ付	0.34	日							
排1~3,2011,2014									
*** 合計 ***	10	個							
*** 単位当たり ***	1	個							
A=2.86 ブロックの実質量(t/個)				18-8-40					
D=1 -					レート数量(m3/1個)				
F=1 鋼製型枠			G=8.47	型枠数量	赴(m2/1個)				

異形ブロック製作

S5080007

単第0-0001 表

実質量2.86t 18-8-40BB 10 名称・規格など 数量 単位 金額 備考 異形棒鋼D10mm数量(kg/1個) 異形棒鋼D13mm数量(kg/1個) H=4.58I=4.18異形棒鋼各種数量(kg/1個) 異形棒鋼D16mm数量(kg/1個) K=0 J=0 丸鋼_径14mm以上数量(kg/1個) M=0丸鋼_径13mm以下数量(kg/1個) L=0吊鉄筋(丸鋼14mm以上)数量(kg/1個) 0=0 吊鉄筋(丸鋼13mm以下)数量(kg/1個) N=0 R=2施工数量_50個未満(異形ブロック製作) S=1[規]10t未満(鉄筋) V=1T=2W=1

ブロック転置

S5266

単第0-0002 表

陸上:ラフテレーンクレーン施工 ブロック質量2.86t 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊, オペレータ付 1 H 排1~3,2011,2014 とびエ 人 1 普通作業員 3 人 雑材料 #06 0.5 % 小計(1日当り) 日 1個当り 個 *** 単位当たり *** 個 1 玉掛・玉外のどちらも陸上 (水上) の場合 陸上:ラフテレーンクレーン施工 B=1 A=1ブロック質量(t) ウィンチ移動:なし C=2.86D=1

消波ブロック据付(海岸)

S5080001

単第0-0003 表

陸上設置 4.5t以下 片道運搬距離 6.5km 当り 10 名称・規格など 単位 単価 備考 数量 金額 土木一般世話役 人 10/280.36 特殊作業員 10/28 0.36 人 普通作業員 0.36 人 10/28 運転手(特殊) 人 10/28 0.36 クレーン付台船運転 単第0-0004 表 45~50t吊 (500t積) 目 10/28 0.36 片道運搬距離 6.5km 機-11_引船運転 単第0-0005 表 鋼製 450ps型 H 0.36 10/28片道運搬距離 6.5km 雜材料 #06 % 4 *** 合計 *** 個 10 *** 単位当たり *** 1 個 陸上設置 4.5t以卞 B=1A=1片道運搬距離(km) D=0労務単価の夜間等割増率 C=6.5

クレーン付台船運転

S9094

単第0-0004 表

45~50t吊 (500t積) 片道運搬距離 6.5km 当り 名称・規格など 単位 単価 金額 備考 数量 高級船員 人 1 普通船員 2 人 軽油 ミニローリー 10.80 10L 108/10 船舶用(取引税抜き) クローラクレーン 機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型 1.91 供用日 45~50t吊 クレーン付台船 クレーン付台船 1.91 供用日 台船500t積 諸雑費 式 1 *** 単位当たり *** 1 日 45~50t吊(500t積) B=6.5 片道運搬距離 L (km) A=1労務単価の夜間等割増率 F=0

機-11_引船運転

S9096

単第0-0005 表

鋼製 450ps型 片道運搬距離 6.5km 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 高級船員 2 人 A重油 バージ渡し 37.40 374/10 10L __般,硫黄分0.5%以下 引船 鋼製 供用日 1.91 D450PS型35GT 諸雑費 式 1 *** 単位当たり *** 目 1 鋼製 450ps型 B=6. 5 片道運搬距離 (km) A=1労務単価の夜間等割増率 F=0

えい航費

S5501009

単第0-0006 表

起重機船(非航旋回) 鋼D 50t吊 口 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 えい航用引船運転 単第0-0007 表 鋼D 1,000PS型 口 1 被えい航船舶 単第0-0008 表 起重機船(非航旋回) 鋼D 50t吊 口 1 *** 単位当たり *** 1 П 起重機船(非航旋回) 鋼D 50t吊 標準組み合わせの引船(自動選択) A = 41C=1独航距離(km) えい航距離(km) E=0D=4航行距離(片道) 25浬未満 H=1

えい航用引船運転

S5501011

単第0-0007 表

鋼D 1,000PS型 口 当り 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 A重油 バージ渡し 11.4 10L 11.41*1 一般, 硫黄分0.5%以下 高級船員 1.00 人 2*0.5 普通船員 0.50 人 1*0.5 引船 鋼製 式 1 D1000PS型90GT *** 単位当たり *** 口 1 鋼D 1,000PS型 運転時間 B=1 A=9航行距離(片道) 25浬未満 C=0.5供用日数 D=1

被えい航船舶

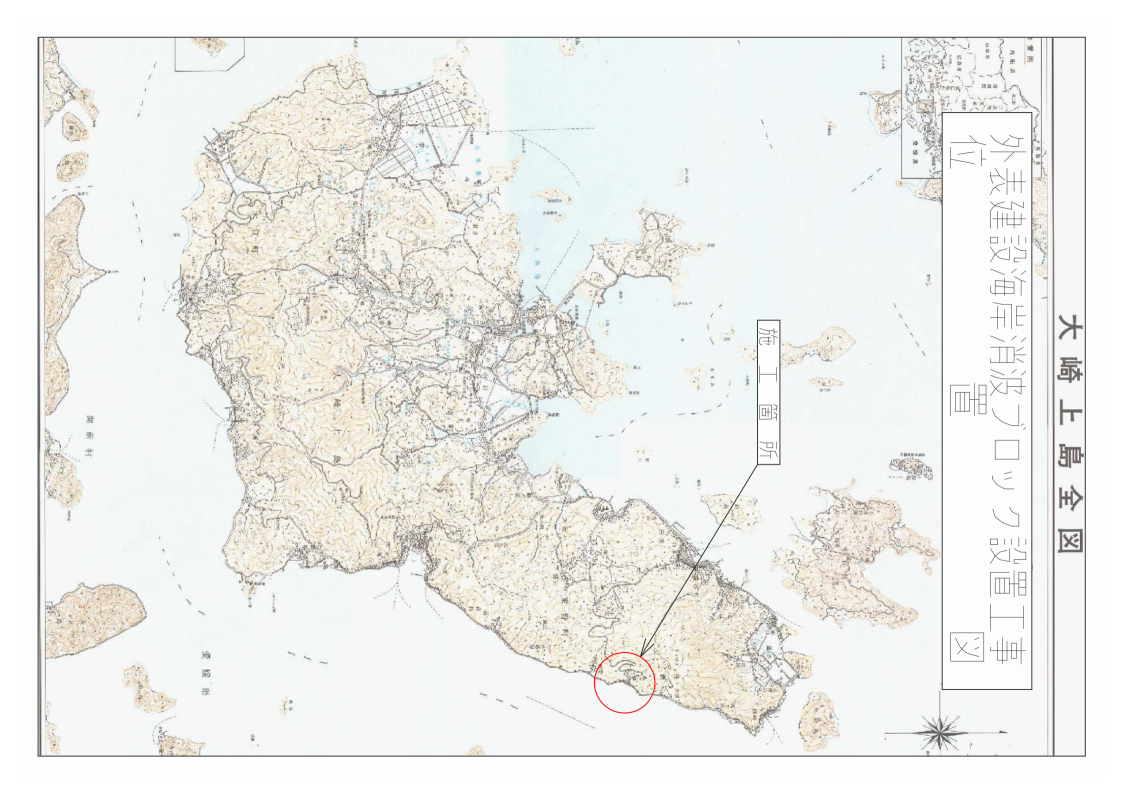
S5501013

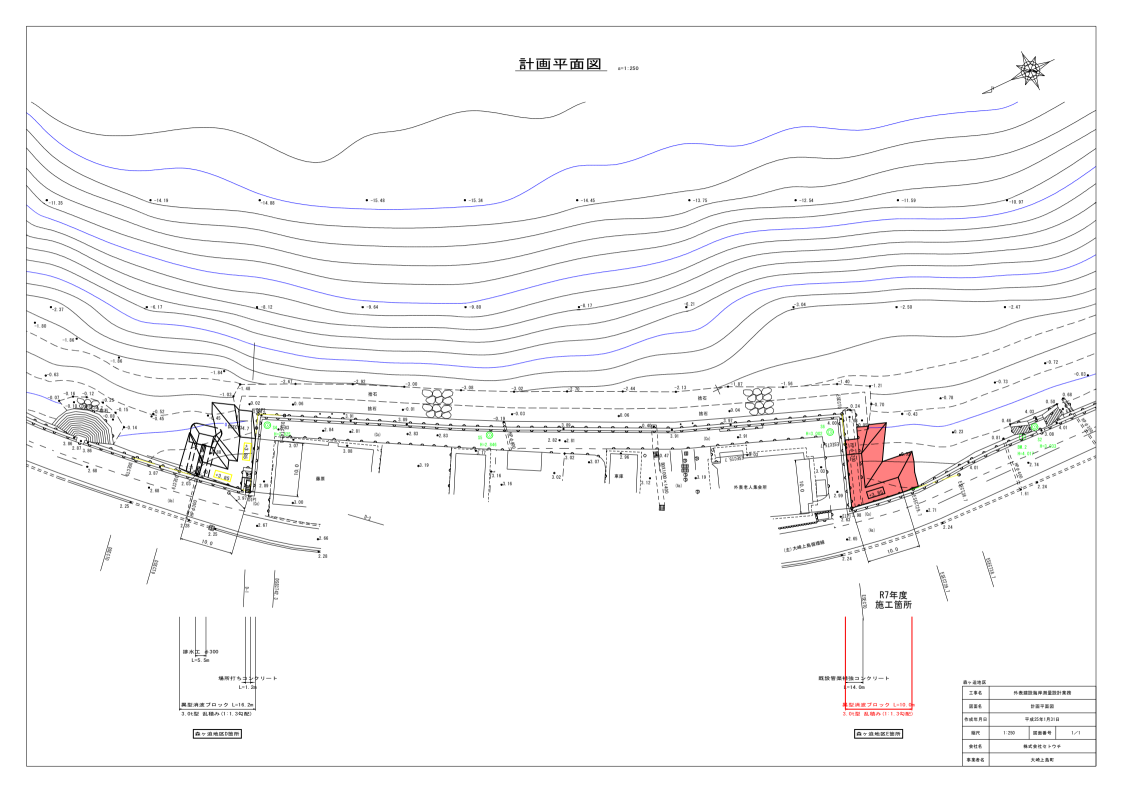
単第0-0008 表

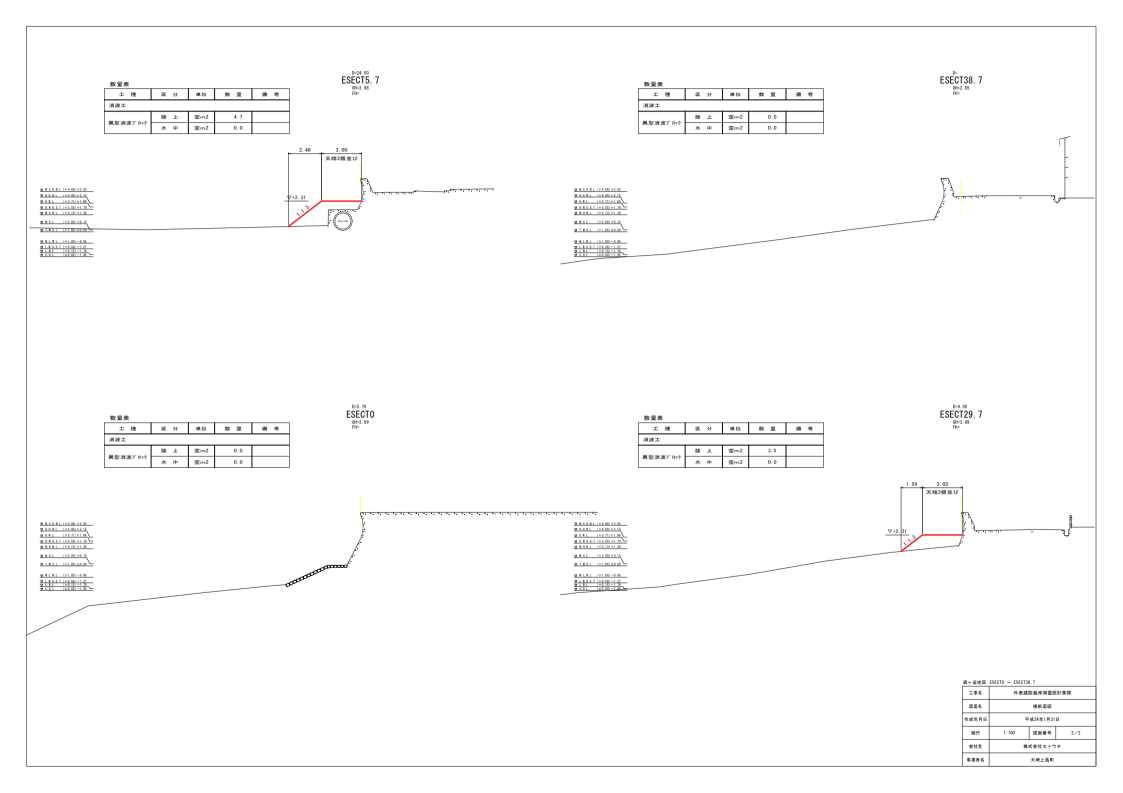
起重機船(非航旋回) 鋼D 50t吊 口 当り 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 船団長 1*0.5 0.50 人 高級船員 0.50 人 1*0.5 普通船員 4*0.5 2.00 人 起重機船 旋回・ディーゼル式 式 1 50t 吊D *** 単位当たり *** 口 1 起重機船(非航旋回) 鋼D 50t吊 C=0.5 供用日数(日) A=41 航行距離(片道) 25浬未満 F=1

安全監視船運転

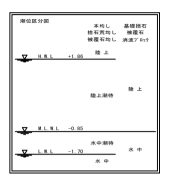
S9740 単第0-0009 表 FRP D 180PS型 10.0t 132kW 当り 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 A重油 バージ渡し 37/10 3.7 10L 一般, 硫黄分0.5%以下 高級船員 1.20 人 1*1.2 普通船員 1.20 人 1*1.2 交通船 FRP製 日 1 D180PS型10.0GT 損料 (供用) 1.65 目 *** 単位当たり *** 目 1 運転1日 (就業8時間) FRP D 180PS型 10.0t 132kW B=1 A=1

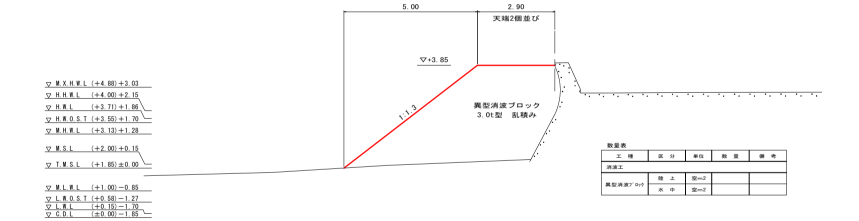






標準断面図 ₅=1:50





工事名	外表建設海岸測量設計業務						
図面名	標準斯面図						
作成年月日	平成25年1月31日						
縮尺	1:50 図面番号 1/1						
会社名	株式会社セトウチ						
事業者名		大崎上島町					