

# 現場説明書

- 1 業務名 令和元年度長井漁港（荒井地区）土質調査業務  
2 監督員 港湾部 港湾建設課

## 説明事項

### 1. 入札等に関する事項について

- (1) この業務の入札又は見積（以下「入札等」という。）は、業務委託契約書又は業務委託請書（以下「契約書等」という。）、入札公告又は指名競争入札執行通知書及びこの説明書に記載する条件により、横須賀市の契約規則、契約履行規則及び工事等検査規則（以下「契約規則等」という。）に従って行う。
- (2) 入札等後は、設計書、仕様書及び図面（この説明書及び質問回答書を含む。以下「設計図書」という。）、契約書等若しくは契約規則等の内容又は施行場所の状況について、不明等を理由として異議の申立てはできないので、入札等前に十分究明すること。

### 2. 前払金について

前払金  する  しない  
前払金を受けようとする場合は、その旨を申し出ること。

### 3. 部分払について

部分払  する（~~一回以内~~）  しない

### 4. 継続事業に係る業務の各会計年度別支払限度額について

- (1) 継続事業に係る業務の各会計年度における委託代金額の支払限度額及び前払金の割合は、次のとおりである。

会計年度	支払限度額 (委託代金額に対する割合)	前払金
初年度（ 年度）	%	支払限度額 ・ 委託代金額 の %
第2年度（ 年度）	%	支払限度額 ・ 委託代金額 の %
第3年度（ 年度）	%	支払限度額 ・ 委託代金額 の %

- (2) 各会計年度における委託代金額の支払限度額は、受託者決定後業務委託契約書を作成するまでに受託者に通知する。

### 5. 契約に関する事項について

#### (1) 設計図書関係

- ア 土木工事等の場合における工種別等の契約数量は、設計書の数量の内訳書に表示された数量による。
- イ 仮設、工法等工事目的物を完成するために必要な一切の手段については、設計図書に特別の定めがある場合を除き、受託者の責任において定めること。
- ウ 契約の締結にあたっては、契約書等に設計図書を袋とじし、割印をすること。ただし、図面が大型等の場合にあつては、別冊とすること。

#### (2) 提出書類関係

- ア 委託代金内訳書  要提出(契約締結後7日以内)  
 提出不要
- イ 工程表  要提出(契約締結後7日以内)  
 提出不要
- ウ 着手届  着手後5日以内に提出すること。
- エ 現場代理人及び主任技術者等届  契約までに現場代理人及び主任技術者等の経歴書も同時に提出すること。
- オ 下請負者届  下請負を発注の都度、提出すること。

## (3) 監督員通知関係

監督員を2人以上置くこととした場合において、権限を分担させるときは、各監督員の権限の内容を別に通知する。

## (4) 支給材料、貸与品関係

ア 支 給 材 料	<del>あり</del>	なし
イ 貸 与 品	<del>あり</del>	なし

## (5) 条件変更等の関係

業務の施行に当たり、設計図書と現場の状態とが一致しないこと等の事実を発見したときは、単に事実関係のみでなく、設計図書の訂正に必要な資料、図面等を添付した書面で通知すること。

## (6) 設計変更等の関係

必要により業務内容を変更する場合は、原則としてその必要が生じた都度契約変更の手続を行うが、軽微なものは監督員の指示により業務内容の変更を行い、これに伴う契約変更の手続は、履行期間の末に行う。

## (7) 部分引渡し関係

部分引渡し指定部分	<del>あり</del>	なし
-----------	---------------	----

**6. テクリスの登録について**

受託者は、受注時又は変更時及び完了時において委託代金額が100万円以上の業務について、測量調査設計業務実績情報サービス(TECRIS)入力システムに基づき、監督員に登録内容の確認を受けた後に、(一財)日本建設情報総合センターに登録申請しなければならない。

ただし、建築関係業務においては、対象外となる場合があるので監督員と協議すること。

また、(一財)日本建設情報総合センター発行の「登録内容確認書」が受託者に届いた際には、直ちに監督員に提出しなければならない。

登録申請の期限は、次のとおりとする。

- (1) 受注時登録データの提出期限は、契約締結後10日以内とする。
- (2) 完了時登録データの提出期限は、業務完了後10日以内とする。
- (3) 施行中に受注時登録データの内容に変更があった場合は、変更があった日から10日以内に変更データを提出しなければならない。
- (4) 変更時と完了までの間が10日間に満たない場合は、監督員の承諾を得て変更時の提出を省略できるものとする。

**7. 下請負者について**

下請負者を使用する場合には、市内業者を優先的に選定するように配慮すること。

**8. 一括下請けの禁止について**

受託者は、本業務の全部又は大部分を一括して第三者に委任し、又は請け負わせてはならない。

**9. 技術的事項について (別紙)**

# 特記仕様書

## 1 業務名

令和元年度長井漁港(荒井地区)土質調査業務

## 2 業務概要

土質調査 1式

ボーリング 1か所

## 3 履行場所

横須賀市長井6丁目29番地先

## 4 履行期間

契約の日から令和元年10月1日まで

## 5 目的

本業務は、長井漁港（荒井地区）長井10号船揚場（荒井）波除堤を改良するための基本設計に、必要となる土質データを得るために実施するものである。

## 6 業務仕様

本業務は、「漁港漁場設計・測量・調査等業務共通仕様書（水産庁漁港漁場整備部）」の定めによるものとし、当該共通仕様書の共通編等における契約条項等は、本市の契約条項等に読み替えて使用する。

なお、特記仕様書を最優先するものとする。

## 7 工事基準面について

本業務の工事基準面は、東京湾平均海面-1.130mとする。

## 8 下検査の実施について

工事検査課の検査を受けるにあっては、現場代理人が立会いの上、港湾建設課の実施する下検査を受けなければならない。

## 9 一般事項

- (1) 請負者は、本業務の趣旨、内容、目的等を把握し、現場において必要と思われる事項が生じた場合は、速やかに本市監督員と協議し、その指示に従うものとする。
- (2) 設計計算で使用した公式、その計算過程及び引用文献（ページ）を成果品に詳細を記述すること。
- (3) 印刷製本、トレース等の簡易業務以外の技術的判断を必要とする業務を第三者に請負わせてはならない。本業務に当っては、関係機関と十分な調整を行い、安全確保に万全な措置を講ずるものとする。
- (4) 請負者は、現地において私(公的)物件に損傷を与えないよう注意し、万一損傷を与えた場合は、請負者の負担において処理するものとする。
- (5) 漁港漁場設計・測量・調査等業務共通仕様書に定められた管理技術者を現場代理人及び主任技術者と読み替えるものとする。

## 10 業務内容について

### (1) ボーリング

ボーリング工	5 m	想定土層（砂・砂質土 2 m、軟岩 3 m）
標準貫入試験	5 回	（砂・砂質土 2 回、軟岩 3 回）
※単管足場	海上・使用水深 4.0 m	

ボーリング場所は別途位置図のとおりとし、詳細については協議のうえ指示する。ボーリングを行った場所については座標にて管理するものとする。

掘進終了は監督員と打合せのうえ決定し、終了後は監督員立会いのもと検尺検査を行なうものとする。

### (2) 物理試験

砂・砂質土 : 土粒子の密度試験、土の含水比試験及び土の粒度試験（各 1 試料）

※各種試験及び調査方法は、日本工業規格（JIS）等に基づき行うことを原則とする。

### (3) 位置測量

調査に先立ち、ボーリング箇所的位置測量を行うが使用する基準点及び水準点は監督員と協議により決定すること。

## 11 成果品について

- (1) 報告書は、2部作成すること(A4判、金文字黒表紙)。また、ページ数によっては分冊でもよい。
- (2) 図面データは、AutoCAD LT(2019)で使用できるものとし、図面の文字についてはA3判で判読可能な大きさとする。
- (3) 報告書をPDFに変換し、図面のCADデータと同一のCDに記録し報告書に添付すること。
- (4) 記録写真は、調査前、調査中、調査後の写真(カラー)は工程ごとに必ず撮影し、報告書と共に提出するものとする。
- (5) 土質標本箱
- (6) 調査報告書
  - ・調査概要
  - ・地質概要
  - ・調査位置図
  - ・土質柱状図
  - ・土質各種試験結果集
  - ・土質想定断面図

## 10 配置技術者について

従事する主任技術者は、技術上の管理・解析を行なうのに必要な能力と経験を有する技術者でなければならない。

## 11 施工実態調査について

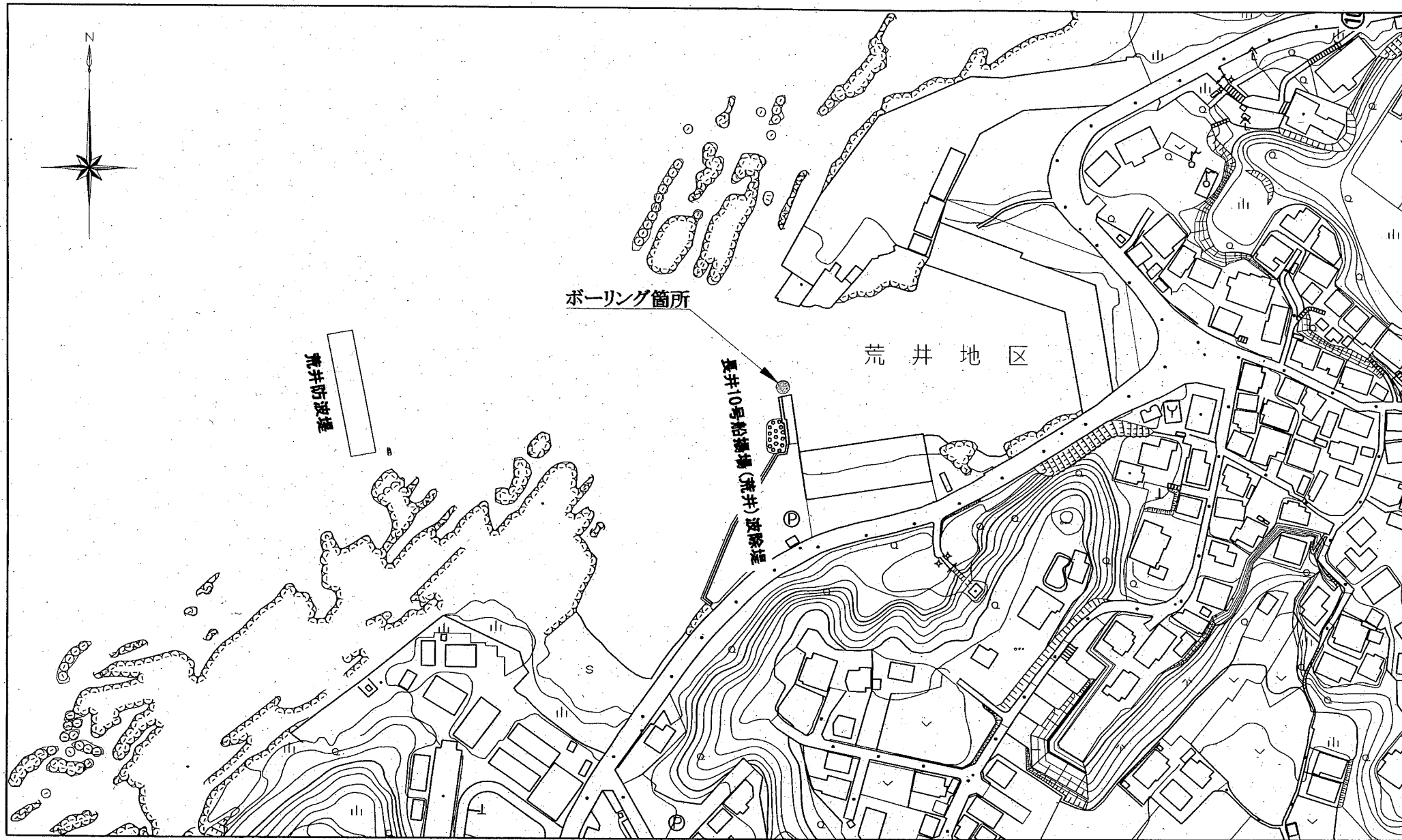
本工事は水産庁の依頼により、施工実態調査の対象となる場合があるため、その際は調査に協力しなければならない。

また調査費用については、設計変更の対象とする。

## 12 その他

- (1) 業務遂行にあたり必要な関係機関との協議用資料を作成し、説明を行うこと。
- (2) 業務開始前に業務計画書を提出し、本市監督員の承諾を得ること。
- (3) 本業務より知りえた内容については、いかなる場合においても他に漏洩してはならない。
- (4) 業務完了後に内容について誤りが認められる場合は、請負者は速やかに訂正を行うこと。
- (5) 業務の進捗状況等について監督員と密に連絡を取り、業務が円滑に履行できるよう配慮すること。
- (6) 本仕様書に記載なき事項について疑義が生じた場合は監督員と協議のうえ決定すること。
- (7) 本業務は、以下の基準書等を使用し、積算している。
  - ア 漁港漁場関係工事積算基準 全国漁港漁場協会 [平成 30 年度版]
  - イ 建設機械等損料表 [平成 30 年度版]
  - ウ 船舶および機械器具等の損料算定基準 [平成 30 年度版]
- (8) 別途、令和元年度長井漁港（荒井地区）荒井防波堤ほか基本・実施設計業務の発注を予定しているので、請負者と調整のうえ業務を進めること。
- (9) 本業務は、海上作業を有するため、航行船舶には十分注意すること。また危険防止のため、日中は赤旗、夜間は2基以上の標識灯を海上足場に設置すること。

ボーリング位置図 S=1:2000




令和 01 年度 設 計 積 算 書 表 紙 ( 当 初 )	
設 計 書 番 号	年度 01
事 業 所 名	横須賀市港湾部
(工 事 ・ 業 務 ) 名	令和元年度長井漁港 (荒井地区) 土質調査業務
(工 事 ・ 業 務 ) 簡 所	横須賀市長井 6 丁目 29 番地先
(河川 ・ 路 線 ・ 区 域 ) 名	
単 価 採 用 地 区 名	横須賀
事 業 区 分	
工 期	契約日から 令和 01 年 10 月 01 日 まで
設 計 金 額	( 円 )
設 計 概 要	円
(起 工 ・ 変 更 ) 理 由	

横須賀市



令和 01 年度 設 計 積 算 書 表 紙 ( 当 初 )

<支出科目>

款	07 農林水産業費
項	02 水産業費
目	04 漁港施設整備費
節	13 委託料
細節	57 工事請負に係る委託料[建設目]

<合併区分情報>

合併処理設定	しない
	区 分 1
	区 分 2
	区 分 3
	区 分 4
	区 分 5
	区 分 6
	区 分 7
	区 分 8
	区 分 9

<全体金額情報>

	当初官積算額 (a)	当初請負額(b1)	今回変更官積算額 (c)	今回変更請負額	増減 (d)-(b1)or(b2)	備 考
		前回変更請負額(b2)		(d)=(b1)/(a)×(c)		
業務費						
業務価格						
消費税等相当額						

令和 01 年度 積算諸条件調書 ( 当初 )

経費等情報	設計業務	委託先/α、β		
	測量業務			
	磁気探査業務	委託先/α、β		
	レ 土質調査業務	施工管理費	計上する	
	土質調査業務(解析)	委託先/α、β		
	係数ランク		ランク 3	
	[港湾]設計業務等標準積算基準書 適用年版		平成30年度 適用	
	資材等単価表 適用年版		平成31年4月1日基準	
積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考

(その他情報欄)

# 本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目 工種 種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土質調査業務					
土質調査業務	1	式			
直接調査	1	式			●直接調査
直接調査	1	式			第 4001 号 内訳書
業務成果品費 (率分)	1	式			●直接調査 製本部数：2部
直接調査費計	1	式			
間接調査費					
土質調査業務	1	式			
間接調査	1	式			●間接調査
間接調査	1	式			第 4002 号 内訳書
施工管理費 (率分)	1	式			
間接調査費計	1	式			
(直接調査費計 + 間接調査費計)	1	式			

# 本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
諸経費			1	式			
土質調査業務価格			1	式			
消費税及び地方消費税相当額			1	式			
業務委託料			1	式			

第4001号 内訳書  
直接調査

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) ホーリング	1	式			第4001号下内
(AMA0020) 成果	1	式			第4002号下内
(AMA0120) 土質試験	1	式			第4003号下内
合 計					

第4002号 内訳書  
間接調査

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0040) 準備	1	式			第4004号下内
(AMA0050) 位置測量	1	式			第4005号下内
(AMA0060) 足場	1	式			第4006号下内
(AMA0070) 運搬	1	式			第4007号下内
(AMA0080) 安全	1	式			第4008号下内
合 計					

第4001号 下位内訳書  
AMA0010 ホーリング

1 式 当り  
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH501940) 海上ホーリング					第4001号単価表
	2	m			砂・砂質土
(DH501940) 海上ホーリング					第4003号単価表
	3	m			軟岩
(DH501960) 原位置試験・乱れの少ない試料採取(海上施工)					第4004号単価表
	2	回			砂・砂質土
(DH501960) 原位置試験・乱れの少ない試料採取(海上施工)					第4005号単価表
	3	回			軟岩
合 計					
	1	式			円/式

第4002号 下位内訳書  
AMA0020 成果

1 式 当り  
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH501920) 報告書作成費(直接経費)					第4006号単価表
	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第4003号 下位内訳書  
AMA0120 土質試験

1 式 当り  
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH501900) 物理試験					第4007号単価表
	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第4004号 下位内訳書  
AMA0040 準備

1 式 当り  
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH502710) 調査準備					第4008号単価表
	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第4005号 下位内訳書  
AMA0050 位置測量

1 式 当り  
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH502760) 位置測量(陸上)					第4009号単価表
	0.2	km			
合 計					
	1	式			円/式

第4006号 下位内訳書  
AMA0060 足場

1 式 当り  
適用年版 S3104

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SDH502810) 足場設置・撤去(単管足場)	1	箇所			第4011号単価表
(DH502740) 損料	1	式			第4013号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第4007号 下位内訳書  
AMA0070 運搬

1 式 当り  
適用年版 S3104

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SDH502680) 交通船・交通車	1	式			第4014号単価表
(DH502690) 機材運搬	1	式			第4016号単価表 ポ-リングマシ
(DH502690) 機材運搬	1	式			第4018号単価表 単管足場
(SJ0010) 試料運搬 往復平均距離50km未満	1	式			第4019号単価表
合 計					
	1	式			円/式



第4008号 下位内訳書  
 AMA0080 安全

1 式 当り  
 適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH502750) 安全費					第4021号単価表
	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第4001号 単価表  
DH501940 海上ホ-リング

6.5 m 当り  
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHT50090) ホ-リングマン3.7kW級		日			第4002号単価表
(R0501) 地質調査技師		人			[1]
(R0502) 主任地質調査員		人			[1]
(R0503) 地質調査員		人			[1]
(ZS7H30010) 雑材料 土質調査用 Σ[1] * 0.13	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 歩掛り設定	1		標準		
J02 ホ-リングマンの規格	1		3.7kW級		
J03 土質区分	2		砂・砂質土		
J04 孔径区分	1		66mm		
J05 せん孔深度区分	1		50m未満		
J07 現場条件区分	1		影響なし		
J08 作業時間区分	1		5km未満		
J09 ホ-リング長			m/日		
J10 雑材料			%		

第4002号 単価表

DHT50090 ホーリングマシン3.7kW級

1 日 当り  
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010090) -00007 軽油 1.2号		L			
(M304064000) ホーリングマシン[油圧式] 3.7kW級		日	【損料】		
(M304064000) ホーリングマシン[油圧式] 3.7kW級		供用日	【損料】		
(M304063000) ゲラトポンプ[横型単筒] 吐出量30~70L/min		日	【損料】		
(M304063000) ゲラトポンプ[横型単筒] 吐出量30~70L/min		供用日	【損料】		
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
T01 運転・供用の指定	1		運転1日当り		

第4003号 単価表  
DH501940 海上ホーリング

3.9 m 当り  
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHT50090) ホーリングマシン3.7kW級		日			第4002号単価表
(R0501) 地質調査技師		人			[1]
(R0502) 主任地質調査員		人			[1]
(R0503) 地質調査員		人			[1]
(ZS7H30010) 雑材料 土質調査用 Σ[1] * 0.234	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 歩掛り設定	1		標準		
J02 ホーリングマシンの規格	1		3.7kW級		
J03 土質区分	6		軟岩		
J04 孔径区分	1		66mm		
J05 せん孔深度区分	1		50m未満		
J07 現場条件区分	1		影響なし		
J08 作業時間区分	1		5km未満		
J09 ホーリング長			m/日		
J10 雑材料			%		

第4004号 単価表

DH501960

原位置試験・乱れの少ない試料採取(海上施工)

9.4 回 当り

適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHT50090) ホーリングマシン3.7kW級		日			第4002号単価表
(R0501) 地質調査技師		人			[1]
(R0502) 主任地質調査員		人			[1]
(R0503) 地質調査員		人			[1]
(ZS7H30010) 雑材料 土質調査用 Σ [1] * 0.188	1	式			
合 計					
	1	回			円/回
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 歩掛り設定	1		標準		
J02 ホーリングマシンの規格	1		3.7kW級		
J03 試験名称	1		原位置試験(標準貫入試験)		
J04 土質区分	2		砂・砂質土		
J05 せん孔深度区分	1		50m未満		
J07 現場条件区分	1		影響なし		
J08 作業時間区分	1		5km未満		
J09 作業能力			回・本/日		
J10 雑材料率			%		

第4005号 単価表  
DH501960 原位置試験・乱れの少ない試料採取(海上施工)

7.7 回 当り  
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHT50090) ホーリングマシン3.7kW級		日			第4002号単価表
(R0501) 地質調査技師		人			[1]
(R0502) 主任地質調査員		人			[1]
(R0503) 地質調査員		人			[1]
(ZS7H30010) 雑材料 土質調査用 Σ [1] * 0.231	1	式			
合 計					
	1	回			円/回
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 歩掛り設定	1		標準		
J02 ホーリングマシンの規格	1		3.7kW級		
J03 試験名称	1		原位置試験(標準貫入試験)		
J04 土質区分	5		軟岩・中硬岩・硬岩		
J05 せん孔深度区分	1		50m未満		
J07 現場条件区分	1		影響なし		
J08 作業時間区分	1		5km未満		
J09 作業能力			回・本/日		
I10 雑材料率			%		

第4006号 単価表  
DH501920 報告書作成費(直接経費)

1 式 当り  
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0501) 地質調査技師		人			
(R0502) 主任地質調査員		人			
(R0503) 地質調査員		人			
合 計					
	1	式			円/式
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 ホーリング本数	1	1	本		
J02 資料整理とりまとめ	2		有り		
J03 断面図等の作成	2		有り		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z307020010) -00008 土粒子の密度試験	1	個			
(Z307020020) -00009 土の含水比試験	1	個			
(Z307020030) -00010 土の粒度試験 砂質用0.5kg以下 ふるい分析	1	個			
合 計					
	1	式			円/式
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 土粒子の密度試験個数	1	1 個			
J02 含水比試験個数	1	1 個			
J03 粒度分析(フレイ分析(砂質土))試験個数	1	1 個			
J04 粒度分析(沈降分析+フレイ分析(粘質土))試験個数	0	0 個			
J05 液性限界試験個数	0	0 個			
J06 塑性限界試験個数	0	0 個			
J07 湿潤密度試験個数	0	0 個			
J08 石の比重(間隙率、吸水率を含む)試験個数	0	0 個			



名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0501) 地質調査技師		人			
(R0502) 主任地質調査員		人			
(R0503) 地質調査員		人			
合 計					
		式			円/式
	1				

第4009号 単価表  
DH502760 位置測量(陸上)

0.5 km 当り  
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHT22620) 交通車ライトバン 2L		日			第4010号単価表 [1]
(R0501) 地質調査技師		人			[1]
(R0502) 主任地質調査員		人			[1]
(R0503) 地質調査員		人			[1]
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ[1] * 0.005	1	式			
合 計					
	1	km			円/km
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 現場条件区分	1		影響なし		
J02 作業時間区分	1		影響なし		

第4010号 単価表  
DHT22620 交通車ライトバス 2L

1 日 当り  
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010050) -00006 ガソリン レキユラー		L			
(M304035000) ライトバス[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2.0L		時間	【損料】		
(M304035000) ライトバス[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2.0L		供用日	【損料】		
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
I01 運転日当りの運転時間		1		2時間	

第4011号 単価表  
 SDH502810 足場設置・撤去(単管足場)

1 箇所 当り  
 適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SDHT11480) 潜水士船D 180PS型 3~5t吊	2	日			第4012号単価表 [1]
(R0501) 地質調査技師	1.5	人			0020 [1]
(R0502) 主任地質調査員	2.5	人			0030 [1]
(R0503) 地質調査員	6	人			0040 [1]
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ [1] * 0.005	1	式			0050
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第4012号 単価表

SDHT11480 潜水士船D 180PS型 3~5t吊

1 日 当り  
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010130) -00013 軽油 1.2号(船舶用)	86	L			0010
(R3008) 潜水世話役	0.29	人			0020
(R0128) 潜水士	1.45	人			0040
(R0129) 潜水連絡員	1.45	人			0060
(R0130) 潜水送気員	1.45	人			0080
(TJ0010) 現場管理費 潜水士船(借上げ)	1	式			
(TJ0020) 一般管理費 潜水士船(借上げ)	1	式			
(M301295000) 潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	1	日	【損料】		0100
(M301295000) 潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	2.05	供用日	【損料】		0110
合 計					
	1	日			整数止め切捨て 円/日

第4013号 単価表  
DH502740 損料

1 式 当り  
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z308004400) 損料	1	式			
合 計					
	1	式			円/式
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 足場区分	2	単管足場(海上)			
J03 足場の規格	3	単管足場			
J04 供用期間		日			
J05 設置箇所数	1	1箇所			

第4014号 単価表  
SDH502680 交通船・交通車

1 式 当り  
適用年版 S3104

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SDHT11470) 交通船FRP D 70PS型 3.0t	4	日			第4015号単価表 [1]
(DHT22620) 交通車ライトバン 2L	4	日			第4010号単価表 [1] 0020
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ [1] * 0.005	1	式			0030
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第4015号 単価表

SDHT11470 交通船FRP D 70PS型 3.0t

1 日 当り

適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010170) -00014 重油 A重油(ロー)	30	L			0010
(R0126) 高級船員	1.45	人			0020
(TJ0030) 現場管理費 交通船(借上げ)	1	式			
(TJ0040) 一般管理費 交通船(借上げ)	1	式			
(M301280000) 交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	1	日	【損料】		0060
(M301280000) 交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	2.05	供用日	【損料】		0070
合 計					
	1	日			整数止め切捨て 円/日

第4016号 単価表  
DH502690 機材運搬

1 式 当り  
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHT20490) クレーン付トラック4t積 2t吊		日			第4017号単価表 [1]
(R0503) 地質調査員		人			[1]
(ZS7H10010) 雑材料 特定項目の% Σ[1] * 0.005	1	式			
合 計					
	1	式			円/式
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 運搬区分	1		機材(ボ-リングマシン等)		
I02 往復平均距離	2		25km以上~50km未満		

第4017号 単価表  
DHT20490 クレーン付トラック4t積 2t吊

1 日 当り  
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010090) -00007 軽油 1.2号		L			
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(M302660000) トラック[クレーン装置付] ペ-ストトラック4t級 吊能力2.0t		時間	【損料】		
(M302660000) トラック[クレーン装置付] ペ-ストトラック4t級 吊能力2.0t		供用日	【損料】		
合 計					
	1	日			円/日



第4018号 単価表  
DH502690 機材運搬

1 式 当り  
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0503) 地質調査員		人			[1]
(Y303001100) -00011 運搬費 単管足場	1	式			
(ZS7H10010) 雑材料 特定項目の% Σ[1] * 0.005	1	式			
合 計		式			円/式
	1				
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
I01 運搬区分		3		足場(単管足場)	

第4019号 単価表  
SJ0010 試料運搬  
往復平均距離50km未満

1 式 当り  
適用年版 S3104  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0501) 地質調査技師	0.5	人			
(DHT22620) 交通車ライトバン 2L	0.5	日			第4020号単価表
合 計		式			整数止め切捨て 円/式
	1				

第4020号 単価表  
DHT22620 交通車ライトバン 2L

1 日 当り  
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010050) -00006 ガソリン レギュラー		L			
(M304035000) ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2.0L		時間	【損料】		
(M304035000) ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2.0L		供用日	【損料】		
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 運転日当りの運転時間	4		6時間		

第4021号 単価表  
DH502750 安全費

1 式 当り  
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(M302160000) 標識灯 光度12、14cd E-1型、E-8型	1	式	【損料】		
合 計					
	1	式			円/式
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 標識灯計上の有無	2		有り		
J02 標識灯の規格	3		E-1型、E-8型		
J03 標識灯の本数	2		2本		
J04 標識灯の供用日数	9		9日		
J05 灯浮標計上の有無	1		無し		
J07 灯浮標の本数			本		
J08 灯浮標の供用日数			日		
J09 安全監視船(FRP D 180PS型)計上の有無	1		無し		
J10 安全監視船(FRP D 260PS型)計上の有無	1		無し		
J12 運転日数			日		

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TJ0010	現場管理費 潜水士船（借上げ）	式	S3104	46,000	特殊単価 等	直接経費、 諸経費対象	部独自単価
TJ0020	一般管理費 潜水士船（借上げ）	式	S3104	55,812	特殊単価 等	直接経費、 諸経費対象	部独自単価
TJ0030	現場管理費 交通船（借上げ）	式	S3104	13,000	特殊単価 等	直接経費、 諸経費対象	部独自単価
TJ0040	一般管理費 交通船（借上げ）	式	S3104	15,730	特殊単価 等	直接経費、 諸経費対象	部独自単価
Y303001100 -00011	運搬費 単管足場	式	S3104	71,700	資材単価	直接経費、 諸経費対象	見積り
Y30M023500 -00012	損料費 単管足場	か所	S3104	115,000	資材単価	直接経費、 諸経費対象	見積り
Z304010050 -00006	ガソリン レキュー-	L	S3104	127	資材単価	直接経費、 諸経費対象	
Z304010090 -00007	軽油 1.2号	L	S3104	113	資材単価	直接経費、 諸経費対象	
Z304010130 -00013	軽油 1.2号(船舶用)	L	S3104	81	資材単価	直接経費、 諸経費対象	
Z304010170 -00014	重油 A重油(ロー)	L	S3104	61	資材単価	直接経費、 諸経費対象	
Z307020010 -00008	土粒子の密度試験	個	S3104	5,900	資材単価	直接経費、 諸経費対象	部独自単価
Z307020020 -00009	土の含水比試験	個	S3104	1,510	資材単価	直接経費、 諸経費対象	部独自単価
Z307020030 -00010	土の粒度試験 砂質用0.5kg以下 ふるい分析	個	S3104	7,100	資材単価	直接経費、 諸経費対象	部独自単価