

現場説明書

- 1 業務名 平成30年度佐島漁港（本港地区）佐島2号防波堤ほか土質調査業務
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	あり	なし
イ 貸 与 品	あり	なし
(各種設計書)		

(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	あり	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 業務件名

平成 30 年度佐島漁港(本港地区)佐島 2 号防波堤ほか土質調査業務

2 業務概要

土質調査 1 式

土質解析 1 式

3 履行場所

横須賀市佐島 3 丁目 5 番地先ほか

4 履行期間 (100 日間)

自 平成 年 月 日

至 平成 年 月 日

5 目的

本業務は、佐島漁港本港地区における各施設に対し、「平成 23 年 東日本大震災を踏まえた漁港施設の地震・津波対策の基本的な考え方」に基づき以下の検討を行なうために必要な土質データを
得るために実施するものである。

- | | |
|----------------|-----------------------------|
| (1) 佐島 2 号防波堤 | 耐波浪・耐震・耐津波診断、安定照査及び対策工の検討 |
| (2) 佐島 1 号岸壁 | 耐震・耐津波診断、安定照査、液状化診断及び対策工の検討 |
| (3) 佐島 8 号物揚場 | 耐震・耐津波診断、安定照査、液状化診断及び対策工の検討 |
| (4) 佐島 1 号漁港道路 | 液状化診断及び対策工の検討 |

6 業務仕様

本業務は、水産庁漁港漁場整備部発行の「漁港漁場設計・測量・調査等業務共通仕様書」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 業務内容について

(1) 土質調査 1式

ア 土質ボーリング

陸上 8m×5本 想定土層(粘性土・シルト 5m/本、岩盤 3m/本)

陸上 5m×1本 想定土層(砂・砂質土 2m/本、岩盤 3m/本)

海上 5m×1本 想定土層(砂・砂質土 2m/本、岩盤 3m/本)

海上 18m×1本 想定土層(粘性土・シルト 15m/本、岩盤 3m/本)

ボーリング場所の詳細については別途協議のうえ指示する。

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

イ 物理試験

土粒子の密度試験、土の含水比試験、粒度分析試験、土の液性限界試験、土の塑性限界試験
各 18 試料 (3m毎)

ウ 標準貫入試験

粘性土・シルト 40回 砂・砂質土 4回 軟岩 24回 (1m毎)

エ P・S 検層

68m (1m毎)

各種試験・調査方法は日本工業規格 (JIS) 等に基づき行なうことを原則とする。

(2) 土質解析 1式

ア 土質試験・調査の結果から、設計・検討に必要な断面図などの作成及び解析を行い報告書にとりまとめる。

9 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(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
- ・ 土質各種解析結果集

10 配置技術者について

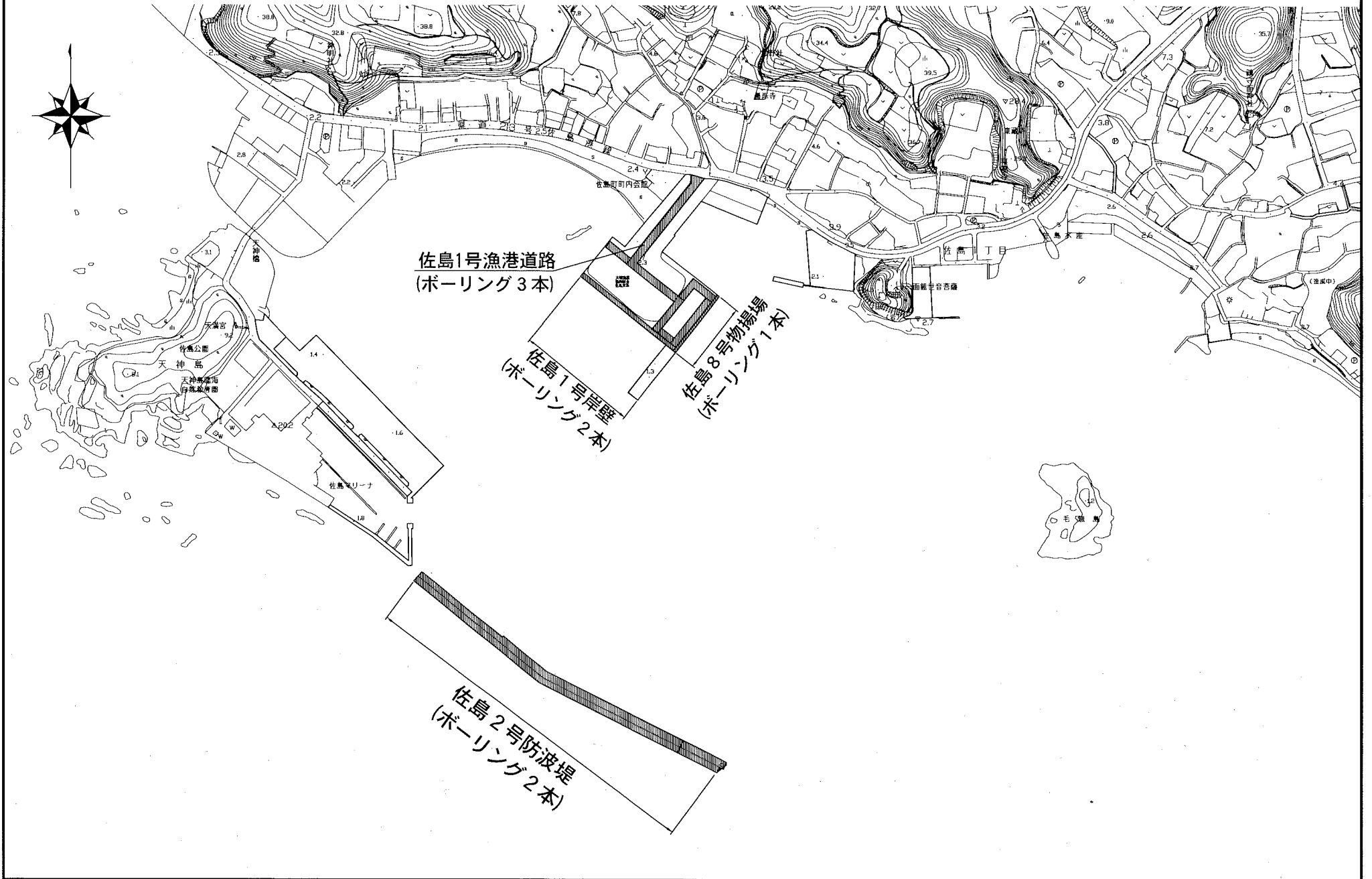
従事する主任技術者は、技術上の管理・解析を行なうのに必要な能力と経験を有する技術者でなければならない。

11 その他

- (1) 関係機関との協議が必要となった際には、協議用資料を作成すること。
- (2) 業務計画書を作成すること。
- (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えいしてはならない。
- (4) 本業務完了後、内容について誤りが認められた場合には、受託者は速やかに訂正を行うこと。
- (5) 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。
- (6) 本業務は、以下の基準書等を使用し、積算している。
 - ① 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]
 - ② 設計業務等標準積算基準書 神奈川県県土整備局 [平成 30 年度版]
 - ③ 建設機械等損料表 [平成 30 年度版]
 - ④ 船舶および機械器具等の損料算定基準 [平成 30 年度版]
- (7) 別途、平成 30 年度佐島漁港（本港地区）佐島 1 号岸壁ほか耐震・耐津波診断設計業務を発注しているので、請負者と調整して土質調査業務を進めること。
- (8) 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。

位置図

S=1:5000



平成 30 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)	
設 計 書 番 号	年度 30
事 業 所 名	横須賀市港湾部
(工 事 ・ 業 務) 名	平成30年度佐島漁港 (本港地区) 佐島 2 号防波堤ほか土質調査業務
(工 事 ・ 業 務) 箇 所	横須賀市佐島 3 丁目 5 番地先ほか
(河川・路線・区域)名	佐島漁港
単 価 採 用 地 区 名	横須賀
事 業 区 分	
工 期	100 日間
設 計 金 額	(円)
	円
設 計 概 要	
(起 工 ・ 変 更) 理 由	

横須賀市

平成 30 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

< 支出科目 >

款	07 農林水産事業費
項	02 水産業費
目	04 漁港施設整備費
節	13 委託費
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) 前回変更請負額(b2)	今回変更官積算額 (c)	今回変更請負額 (d)=(b1)/(a)×(c)	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
業務費						
業務価格						
消費税等相当額						

平成 30 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	
	レ 土質調査業務(解析)	委託先/α、β	建設コンサルタント/α=35%、β=35%	
	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30年7月1日基準	
積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考
	交通誘導警備員B	2	人	

(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	備 考
諸経費			1	式			
土質調査業務費計			1	式			【円止め】
土質調査(解析)業務							
土質調査業務(解析)			1	式			
解析等調査業務			1	式			●解析等調査業務
解析等調査業務			1	式			第 5001 号 内訳書
直接原価計			1	式			
その他原価			1	式			
一般管理費等			1	式			
土質調査(解析)業務費計			1	式			【円止め】
土質調査業務 合計			1	式			(土質調査+土質解析) 【円止め】
土質調査業務価格			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) ボーリング	1	式			第4001号下内
(AMA0020) 原位置試験	1	式			第4002号下内
(AMA0040) 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
(AMA0050) 準備	1	式			第4004号下内
(AMA0110) 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5001号 内訳書
解析等調査業務

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0100) 解析等調査					第5001号下内
	1	式			
(AMA0120) 解析等調査成果					第5002号下内
	1	式			
合 計					

第4001号 下位内訳書
AMA0010 ボーリング

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0010) 陸上ボーリング	1	式			第4001号単価表
(SJ0020) 海上ボーリング	1	式			第4005号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第4002号 下位内訳書
AMA0020 原位置試験

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0030) 陸上原位置試験	1	式			第4010号単価表
(SJ0040) 海上原位置試験	1	式			第4014号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第4003号 下位内訳書
AMA0040 土質試験

1 式 当り
適用年版 S3007
(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	1	式			第4018号単価表
(SJ0050) P・S検層 陸上	45	m			第4019号単価表
(SJ0060) P・S検層 海上	23	m			第4021号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第4004号 下位内訳書
AMA0050 準備

1 式 当り
適用年版 S3007
(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	1	式			第4022号単価表
(DI35240) 調査孔閉塞	3	箇所			第4023号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第4005号 下位内訳書
 AMA0110 位置測量

1 式 当り
 適用年版 S3007

(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4024号単価表
	0.35	km			
(SDH502720) 位置測量(海上)					第4026号単価表
	2	地点			
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 S3007

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH502830) 足場仮設	3	箇所			第4028号単価表
(DH502810) 足場設置・撤去(単管足場)	3	箇所			第4029号単価表
(DH502730) 足場組立解体	1	基			第4030号単価表
(SDH502820) 足場設置・撤去・移設(スケット台船) 設置	1	箇所			第4032号単価表
(SDH5028201) 足場設置・撤去・移設(スケット台船) 撤去	1	箇所			第4034号単価表
(SDH5028202) 足場設置・撤去・移設(スケット台船) 移設	1	箇所			第4035号単価表
(DH502740) 損料	1	式			第4036号単価表
(DH502740) 損料	1	式			第4037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 S3007

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH502690) 機材運搬					第4038号単価表
	1	式			
(DH502690) 機材運搬					第4040号単価表
	1	式			
(DH502690) 機材運搬					第4041号単価表
	1	式			
(SDH502680) 交通船・交通車					第4042号単価表
	1	式			
(DH502700) 試料運搬					第4044号単価表
	1	式			
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 S3007

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH190270) 交通整理・巡視・保安					第4046号単価表
	1	式			
(DH190260) 灯浮標・標識灯維持管理					第4047号単価表
	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第5001号 下位内訳書
AMA0100 解析等調査

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SDH502780) 既存資料収集・現地調査	1	式			第5001号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第5002号 下位内訳書
AMA0120 解析等調査成果

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SDH502790) 資料整理とりまとめ(解析業務)	1	式			第5002号単価表
(SDH502840) 断面図等の作成(解析業務)	1	式			第5003号単価表
(SDH502800) 総合的な解析(解析業務)	1	式			第5004号単価表
(SJ0070) P・S検層解析	68	m			第5005号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第4001号 単価表
SJ0010 陸上ボーリング

1 式 当り
適用年版 S3007
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH501950) 陸上ボーリング	25	m			第4002号単価表
(DH501950) 陸上ボーリング	2	m			第4003号単価表
(DH501950) 陸上ボーリング	18	m			第4004号単価表
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第4002号 単価表
DH501950 陸上ボーリング

7 m 当り
適用年版 S3007

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q303101010) 土質ボーリング (径 66mm)粘性土・シルト	7	m			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 土質・岩分類	1		粘性土・シルト		
J02 孔径区分	1		66mm		
J03 せん孔深度	1		50m以下(標準)		
J04 せん孔方向	1		鉛直下方(標準)		

第4003号 単価表
DH501950 陸上ホ-リング

6 m 当り
適用年版 S3007

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q303101020) 土質ホ-リング (径 66mm)砂・砂質土	6	m			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 土質・岩分類		2	砂・砂質土		
J02 孔径区分		1	66mm		
J03 せん孔深度		1	50m以下(標準)		
J04 せん孔方向		1	鉛直下方(標準)		

第4004号 単価表
DH501950 陸上ホ-リング

4 m 当り
適用年版 S3007

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q303201010) 岩盤ホ-リング (径 66mm)軟 岩	4	m			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 土質・岩分類		6	軟岩		
J02 孔径区分		1	66mm		
J03 せん孔深度		1	50m以下(標準)		
J04 せん孔方向		1	鉛直下方(標準)		

第4005号 単価表
SJ0020 海上ボーリング

1 式 当り
適用年版 S3007
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH501940) 海上ボーリング	2	m			第4006号単価表
(DH501940) 海上ボーリング	15	m			第4008号単価表
(DH501940) 海上ボーリング	6	m			第4009号単価表
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第4006号 単価表

DH501940 海上ボーリング

6.5 m 当り
適用年版 S3007

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHT50090) ボーリングマシン3.7kW級		日			第4007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 ボーリングマシンの規格	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 ボーリング長			m/日		
J10 雑材料			%		

第4007号 単価表
DHT50090 ホーリングマシン3.7kW級

1 日 当り
適用年版 S3007

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010090) -00015 軽油 1.2号 ホット給油		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) グラブポンプ [横型単筒] 吐出量30~70L/min		日	【損料】		
(M304063000) グラブポンプ [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		
I01 運転・供用の指定	1		運転1日当り		

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4007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] * 0.07	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	1		粘性土・シルト		
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4009号 単価表
DH501940 海上ボーリング

3.9 m 当り
適用年版 S3007

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHT50090) ボーリングマシン3.7kW級		日			第4007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 ボ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 ボーリング長			m/日		
J10 雑材料			%		

第4010号 単価表
 SJ0030 陸上原位置試験

1 式 当り
 適用年版 S3007
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH501970) 原位置試験・乱れの少ない試料採取(陸上施工)	25	回			第4011号単価表
(DH501970) 原位置試験・乱れの少ない試料採取(陸上施工)	2	回			第4012号単価表
(DH501970) 原位置試験・乱れの少ない試料採取(陸上施工)	18	回			第4013号単価表
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第4011号 単価表
 DH501970 原位置試験・乱れの少ない試料採取(陸上施工)

12 回 当り
 適用年版 S3007

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q303301010) 原位置試験(標準貫入試験) 粘性土・シルト	12	回			
合 計					
	1	回			円/回
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 試験名称		1		原位置試験(標準貫入試験)	
J02 土質・岩分類		1		粘性土・シルト	

第4012号 単価表
DH501970 原位置試験・乱れの少ない試料採取(陸上施工)

10 回 当り
適用年版 S3007

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q303301020) 原位置試験(標準貫入試験) 砂・砂質土	10	回			
合 計					
	1	回			円/回
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01 試験名称		1	原位置試験(標準貫入試験)		
J02 土質・岩分類		2	砂・砂質土		

第4013号 単価表
DH501970 原位置試験・乱れの少ない試料採取(陸上施工)

7 回 当り
適用年版 S3007

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q303301060) 原位置試験(標準貫入試験) 軟岩	7	回			
合 計					
	1	回			円/回
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01 試験名称		1	原位置試験(標準貫入試験)		
J02 土質・岩分類		6	軟岩		

第4014号 単価表
 SJ0040 海上原位置試験

1 式 当り
 適用年版 S3007
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH501960) 原位置試験・乱れの少ない試料採取(海上施工)	2	回			第4015号単価表
(DH501960) 原位置試験・乱れの少ない試料採取(海上施工)	15	回			第4016号単価表
(DH501960) 原位置試験・乱れの少ない試料採取(海上施工)	6	回			第4017号単価表
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第4015号 単価表

DH501960

原位置試験・乱れの少ない試料採取(海上施工)

9.1 回 当り
適用年版 S3007

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHT50090) ボーリングマシン3.7kW級		日			第4007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 ボ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4016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 S3007

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHT50090) ボーリングマシン3.7kW級		日			第4007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] * 0.094	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 ボ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(標準費入試験)		
J04 土質区分	1		粘性土・シルト		
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4017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 S3007

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHT50090) ボ-リングマシン3.7kW級		日			第4007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 ボ-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		
J10 雑材料率			%		

第4018号 単価表
DH501900 物理試験

1 式 当り
適用年版 S3007

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z307020010) -00002 土粒子の密度	18	試料			
(Z307020020) -00003 含水比	18	試料			
(Z307020030) -00004 粒度分析 砂質用	18	試料			
(Z307020040) -00005 液性限界	18	試料			
(Z307020050) -00006 塑性限界	18	試料			
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	18	18 個			
J02 含水比試験個数	18	18 個			
J03 粒度分析(7μ分析(砂質土))試験個数	18	18 個			
J04 粒度分析(沈降分析+7μ分析(粘質土))試験個数	0	0 個			
J05 液性限界試験個数	18	18 個			
J06 塑性限界試験個数	18	18 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			

第4019号 単価表
 SJ0050 P・S検層
 陸上

12.5 m 当り
 適用年版 S3007
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHT50090) ホーリングマシン3.7kW級	1	日			第4020号単価表
(R0501) 地質調査技師	1	人			[1]
(R0502) 主任地質調査員	1	人			[1]
(R0503) 地質調査員	1.5	人			[1]
(ZS7H10040) 雑材料 労務費の% $\Sigma [1] * 0.03$	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第4020号 単価表
 DHT50090 ホーリングマシン3.7kW級

1 日 当り
 適用年版 S3007

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(M304064000) ホーリングマシン[油圧式] 3.7kW級		供用日	【損料】		
(M304063000) ガラホフ [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	2		供用1日当り		

第4021号 単価表

SJ0060

P・S検層
海上

10.6 m 当り

適用年版 S3007

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHT50090) ポンプマシン3.7kW級	1	日			第4020号単価表
(R0501) 地質調査技師	1	人			[1]
(R0502) 主任地質調査員	1	人			[1]
(R0503) 地質調査員	1.5	人			[1]
(ZS7H10040) 雑材料 労務費の% $\Sigma [1] * 0.03$	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第4022号 単価表

DH502710

調査準備

1 式 当り

適用年版 S3007

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

第4023号 単価表
DI35240 調査孔閉塞

1 箇所 当り
適用年版 S3007

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z148030800) 調査孔閉塞	1	箇所			
合 計					
	1	箇所			円/箇所

第4024号 単価表
DH502760 位置測量(陸上)

0.5 km 当り
適用年版 S3007

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHT22620) 交通車7人乗 2L		日			第4025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% $\Sigma [1] * 0.005$	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4025号 単価表
DHT22620 交通車ライトバン 2L

1 日 当り
適用年版 S3007

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010050) -00016 ガソリン レキユラー スタート		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		
I01 運転日当りの運転時間	1		2時間		

第4026号 単価表
SDH502720 位置測量(海上)

3 地点 当り
適用年版 S3007
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHT22620) 交通車7件バン 2L	1	日			第4025号単価表 [1] 0010
(SDHT22610) 測量船FRP D 70PS型 借上	1	日			第4027号単価表 [1]
(R0501) 地質調査技師	1	人			0030 [1]
(R0502) 主任地質調査員	1	人			0040 [1]
(R0503) 地質調査員	2	人			0050 [1]
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% $\Sigma [1] * 0.005$	1	式			0080
合 計					
	1	地点			整数止め切捨て 円/地点

第4027号 単価表

SDHT22610 測量船FRP D 70PS型
借上

1 日 当り
適用年版 S3007

(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(α-β)	44	L			0010
(R0126) 高級船員	1.45	人			0020
(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
(TJ0050) 現場管理費 借上費 70ps測量船	1	式			
(TJ0060) 一般管理費 借上費 70ps測量船	1	式			
合 計					
	1	日			整数止め切捨て 円/日

第4028号 単価表

DH502830 足場仮設

2 箇所 当り
適用年版 S3007

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q303501010) 平坦足場	2	箇所			
合 計					
	1	箇所			円/箇所
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 足場区分		1		平坦足場	
J03 せん孔深度		1		50m以下(標準)	

第4029号 単価表
DH502S10 足場設置・撤去(単管足場)

1 箇所 当り
適用年版 S3007

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(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	箇所			円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 潜水士船計上の有無	1		無し		
J02 潜水士船の数量			日		

第4030号 単価表
DH502730 足場組立解体

1 基 当り
適用年版 S3007

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(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]
(DHT20900) ラフテレンクレーン(排出ガス対策型)(油圧伸縮ジブ型)		日			第4031号単価表 [1]
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ[1] * 0.005	1	式			
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
101 設定方法		1		標準	

第4031号 単価表
DHT20900 ラフテレンクレーン(排出ガス対策型)(油圧伸縮ジブ型)50t吊

1 日 当り
適用年版 S3007

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L301010300) ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t吊		日	【賃料】		
合 計					
	1	日			円/日

第4032号 単価表

SDH502820

足場設置・撤去・移設(スハツ台船)
設置

1 箇所 当り
適用年版 S3007

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SDHT11200) 引船機D 100PS型 借上	1	日			第4033号単価表 [1]
(R0501) 地質調査技師	1	人			0030 [1]
(R0502) 主任地質調査員	0.5	人			0040 [1]
(R0503) 地質調査員	2	人			0050 [1]
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% $\Sigma [1] * 0.005$	1	式			0060
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第4033号 単価表
 SDHT11200 引船鋼D 100PS型
 借上

1 日 当切
 適用年版 S3007
 (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(μ-リ)	23	L			0010
(R0126) 高級船員	1.45	人			0020
(R0127) 普通船員	1.45	人			0040
(M301040000) 引船[鋼製] D 100PS型	2	時間	【損料】		0060
(M301040000) 引船[鋼製] D 100PS型	2.05	供用日	【損料】		0070
(TJ0010) 現場管理費 借上費 100ps	1	式			
(TJ0020) 一般管理費 借上費 100ps	1	式			
合 計					
	1	日			整数止め切捨て 円/日

第4034号 単価表

SDH5028201

足場設置・撤去・移設(スッポ台船)
撤去

1 箇所 当り
適用年版 S3007

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SDHT11200) 引船機D 100PS型 借上	1	日			第4033号単価表 [1]
(R0501) 地質調査技師	1	人			0030 [1]
(R0502) 主任地質調査員	0.5	人			0040 [1]
(R0503) 地質調査員	2	人			0050 [1]
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% $\Sigma [1] * 0.005$	1	式			0060
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第4035号 単価表

SDH5028202 足場設置・撤去・移設(ハット台船)
移設

1 箇所 当り
適用年版 S3007

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SDHT11200) 引船鋼D 100PS型 借上	1	日			第4033号単価表 [1]
(R0501) 地質調査技師	1	人			0030 [1]
(R0502) 主任地質調査員	0.5	人			0040 [1]
(R0503) 地質調査員	2.5	人			0050 [1]
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ[1] * 0.005	1	式			0060
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第4036号 単価表
DH502740 損料

1 式 当り
適用年版 S3007

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	2	1~3m未満			
J04 供用期間		日			
I05 設置箇所数	3	3 箇所			

第4037号 単価表
DH502740 損料

1 式 当り
適用年版 S3007

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	1		ボ 外台船		
J02 足場の規格	2		使用水深5m		
J04 供用期間	26		26 日		
J05 設置箇所数			箇所		

第4038号 単価表
DH502690 機材運搬

1 式 当り
適用年版 S3007

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4039号単価表 [1]
(R0503) 地質調査員		人			[1]
(ZS7H10010) 雑材料 特定項目の% $\Sigma [1] * 0.005$	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(ホーリツクマシン等)		
J02 往復平均距離	1		25km未満		

第4039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 S3007

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010090) -00015 軽油 1.2号 ハトロ給油		L			
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(M302660000) トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック4t級 吊能力2.0t		時間	【損料】		
(M302660000) トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック4t級 吊能力2.0t		供用日	【損料】		
合 計					
	1	日			円/日

第4040号 単価表
DH502690 機材運搬

1 式 当り
適用年版 S3007

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHT20900) ラフレックレン(排出ガス対策型)(油圧伸縮ゾウ型)		日			第4031号単価表 [1]
(R0503) 地質調査員		人			[1]
(Y303001100) -00009 運搬費 土質調査用 スパッド台船	1	式			
(ZS7H10010) 雑材料 特定項目の% $\Sigma [1] * 0.005$	1	式			
合 計					
	1	式			円/式
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
I01 運搬区分		2		足場(スパッド台船)	

第4041号 単価表
DH502690 機材運搬

1 式 当り
適用年版 S3007

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0503) 地質調査員		人			[1]
(Y303001100) -00013 運搬費 土質調査用 単管足場	1	式			
(ZS7H10010) 雑材料 特定項目の% $\Sigma [1] * 0.005$	1	式			
合 計					
	1	式			円/式
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
I01 運搬区分		3		足場(単管足場)	

横須賀市

第4042号 単価表

SDH502680 交通船・交通車

1 式 当り
適用年版 S3007

(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 借上	10	日			第4043号単価表 [1]
(DHT22620) 交通車ワゴン 2L	31	日			第4025号単価表 [1] 0020
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% $\Sigma[1] * 0.005$	1	式			0030
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第4043号 単価表

SDHT11470 交通船FRP D 70PS型 3.0t
借上

1 日 当り
適用年版 S3007

(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 (p-1-)	30	L			0010
(R0126) 高級船員	1.45	人			0020
(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
(TJ0030) 現場管理費 借上費 70ps	1	式			
(TJ0040) 一般管理費 借上費 70ps	1	式			
合 計					
	1	日			整数止め切捨て 円/日

第4044号 単価表
DH502700 試料運搬

1 式 当り
適用年版 S3007

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0501) 地質調査技師		人			
(DHT22620) 交通車ライトバン 2L		日			第4045号単価表
合 計					
	1	式			円/式
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 乱れの少ない試料数		0	0 個		
J02 乱された試料数		68	68 個		
J03 往復平均距離		1	50km未満		

第4045号 単価表
DHT22620 交通車ライトバン 2L

1 日 当り
適用年版 S3007

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010050) -00016 ガソリン レギュラー スタッド		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4046号 単価表
DH190270 交通整理・巡視・保安

1 式 当り
適用年版 S3007

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																														
(R0804) 交通誘導警備員B		人			[1]																														
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ[1] * 0.005	1	式																																	
合 計		式			円/式																														
	1																																		
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:40%">条 件 名 称</td> <td style="width:15%">人 力 値</td> <td style="width:15%">条 件 値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 交通誘導警備員A計上の有無</td> <td>1</td> <td>無し</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J02 交通誘導警備員A</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J03 交通誘導警備員B計上の有無</td> <td>2</td> <td>有り</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J04 交通誘導警備員B</td> <td>2</td> <td>2人</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						条 件 名 称	人 力 値	条 件 値				J01 交通誘導警備員A計上の有無	1	無し				J02 交通誘導警備員A		人				J03 交通誘導警備員B計上の有無	2	有り				J04 交通誘導警備員B	2	2人			
条 件 名 称	人 力 値	条 件 値																																	
J01 交通誘導警備員A計上の有無	1	無し																																	
J02 交通誘導警備員A		人																																	
J03 交通誘導警備員B計上の有無	2	有り																																	
J04 交通誘導警備員B	2	2人																																	

第4047号 単価表
DH190260 灯浮標・標識灯維持管理

1 式 当り
適用年版 S3007

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																														
(Y30M020500) -00012 標識灯	1	式			[1]																														
(ZS7H10110) 消耗品費 損料の% Σ[1] * 0.05	1	式																																	
合 計		式			円/式																														
	1																																		
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:40%">条 件 名 称</td> <td style="width:15%">人 力 値</td> <td style="width:15%">条 件 値</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J01 損料の種類</td> <td>2</td> <td>標識灯</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J03 標識灯損料の規格</td> <td>4</td> <td>標識灯</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J04 供用日数</td> <td>40</td> <td>40日</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J05 灯浮標または標識灯の基数</td> <td>2</td> <td>2基</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						条 件 名 称	人 力 値	条 件 値				J01 損料の種類	2	標識灯				J03 標識灯損料の規格	4	標識灯				J04 供用日数	40	40日				J05 灯浮標または標識灯の基数	2	2基			
条 件 名 称	人 力 値	条 件 値																																	
J01 損料の種類	2	標識灯																																	
J03 標識灯損料の規格	4	標識灯																																	
J04 供用日数	40	40日																																	
J05 灯浮標または標識灯の基数	2	2基																																	

第5001号 単価表
SDH502780 既存資料収集・現地調査

1 式 当り
適用年版 S3007
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0403) 技師 (A)					[1]
	1.3	人			0010
(R0404) 技師 (B)					[1]
	1.3	人			0020
(R0405) 技師 (C)					[1]
	1.3	人			0030
(ZS7H30020) 事務用品費 労務費の% $\Sigma [1] * 0.015$					[1]
	1	式			0040
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第5002号 単価表
SDH502790 資料整理とりまとめ(解析業務)

1 式 当り
適用年版 S3007
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0404) 技師 (B)					[1]
	2.4	人			0010
(R0405) 技師 (C)					[1]
	2.2	人			0020
(ZS7H30020) 事務用品費 労務費の% $\Sigma [1] * 0.015$					[1]
	1	式			0030
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第5003号 単価表
SDH502840 断面図等の作成(解析業務)

1 式 当り
適用年版 S3007
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0404) 技師 (B)	2.1	人			[1] 0010
(R0405) 技師 (C)	1.9	人			[1] 0020
(ZS7H30020) 事務用品費 労務費の% $\Sigma [1] * 0.03$	1	式			0030
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第5004号 単価表
SDH502800 総合的な解析(解析業務)

1 式 当り
適用年版 S3007
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0402) 主任技師	2.6	人			[1] 0010
(R0403) 技師 (A)	2.6	人			[1] 0020
(R0404) 技師 (B)	2.6	人			[1] 0030
(R0405) 技師 (C)	4.6	人			[1] 0040
(ZS7H30020) 事務用品費 労務費の% $\Sigma [1] * 0.01$	1	式			0050
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第5005号 単価表
SJ0070 P・S検層解析

100 m 当り
適用年版 S3007

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0402) 主任技師	6	人			[1]
(R0403) 技師 (A)	4.5	人			[1]
(R0405) 技師 (C)	5	人			[1]
(R0406) 技術員	3.5	人			[1]
(ZS7H10040) 雑材料 労務費の% $\Sigma [1] * 0.1$	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

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 借上費 100ps	式	S3007	22,000	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 借上費 100ps	式	S3007	24,147	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 借上費 70ps	式	S3007	12,000	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 借上費 70ps	式	S3007	13,707	特殊単価 等	直接経費、 諸経費対象	部独自単価
TJ0050	現場管理費 借上費 70ps測量船	式	S3007	13,000	特殊単価 等	直接経費、 諸経費対象	部独自単価
TJ0060	一般管理費 借上費 70ps測量船	式	S3007	14,117	特殊単価 等	直接経費、 諸経費対象	部独自単価
Y303001100 -00009	運搬費 土質調査用 スパッド台船	式	S3007	3,240	資材単価	直接経費、 諸経費対象	部独自単価
Y303001100 -00013	運搬費 土質調査用 単管足場	式	S3007	5,260	資材単価	直接経費、 諸経費対象	部独自単価
Y30M020500 -00012	標識灯	式	S3007	517	資材単価	直接経費、 諸経費対象	
Z304010050 -00016	ガパン レギュラー スタンド	L	S3007	131	資材単価	直接経費、 諸経費対象	
Z304010090 -00015	軽油 1.2号 バトル給油	L	S3007	114	資材単価	直接経費、 諸経費対象	
Z304010170 -00014	重油 A重油(ローリ)	L	S3007	66	資材単価	直接経費、 諸経費対象	
Z307020010 -00002	土粒子の密度	試料	S3007	5,900	資材単価	直接経費、 諸経費対象	部独自単価
Z307020020 -00003	含水比	試料	S3007	1,510	資材単価	直接経費、 諸経費対象	部独自単価
Z307020030 -00004	粒度分析 砂質用	試料	S3007	7,100	資材単価	直接経費、 諸経費対象	部独自単価
Z307020040 -00005	液性限界	試料	S3007	7,570	資材単価	直接経費、 諸経費対象	部独自単価
Z307020050 -00006	塑性限界	試料	S3007	3,660	資材単価	直接経費、 諸経費対象	部独自単価