

現 場 説 明 書

1 業 務 名
2 監 督 員

横須賀港新港地区基盤整備検討業務
港湾部 港湾企画課

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、入札等前に十分充明すること。

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っては、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。 |

カ 直 営 工 事 届

下請負を発注しない又はその予定がない場合は、遅滞なく提出すること。

(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

(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 業務名

横須賀港新港地区基盤整備検討業務

2 業務概要

基本設計 1式
実施設計 1式

3 履行場所

横須賀市新港町地内

4 履行期間（日間）

自 令和 年 月 日
至 令和2年3月13日

5 業務仕様

本業務は、「港湾設計・測量・調査共通仕様書（社団法人 日本港湾協会発行）」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。

6 下検査の実施について

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

7 目的

本業務は、フェリー就航に向け、新港ふ頭整備の基本設計及び実施設計を行うものである。

8 工事基準面について

工事基準面は、東京湾平均海面-1.020mとする。

9 許可申請書について

業務上必要な官公署、その他機関に対する手続き及び交渉等は、本市が折衝にあたる必要があると認める以外は、請負者が連絡を取り十分な協調を保つこと。

10 一般事項

- (1) 本設計に従事する主任技術者および照査技術者は、総合技術監理部門(建設-港湾及び空港)あるいは建設部門(港湾及び空港)の技術士の資格を有すること。
- (2) 設計業務は、「港湾の施設の技術上の基準・同解説 日本港湾協会」に準拠し、実施すること。
ただし、これによりがたい場合には、監督員と協議して決定すること。
- (3) 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に配慮すること。
- (4) 設計にあたっては、現地をよく把握し、地形等の自然条件、技術的条件を考慮して、条件に合致する設計を行わなければならない。
- (5) 受託者は、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、速やかに監督員と協議し、その指示に従うものとする。
- (6) 配置検討にあたっては、港湾法、都市計画法、建築基準法及び消防法等の関係法令を考慮し、各管理者と打合せ等を実施し、問題点の抽出を行い、整備順序を検討すること。
- (7) 施設の断面は、関連資料に基づき、現場条件・施工方法等を考慮すること。
- (8) 設計は、正確かつ丁寧に行い、強度・耐久性・施工性及び美観等の諸要素を満足するものでなければならない。
- (9) 設計に適用または準用する示方書ならびに参考文献などは最新のものを使用しなければならず、使用した際には成果品に引用文献の写し及び詳細を記述すること。
- (10) 設計計算で使用した公式、その計算過程及び引用文献を成果品に詳細を記述すること。

11 業務内容

11-1 基本設計

(1) 設計計画

設計に先立ち、業務の目的及び内容を把握し、業務の手順及び遂行に必要な計画を立案すること。

(2) 現地踏査

業務範囲における現況を把握し確認すること。

(3) 設計条件の設定

監督員及び港湾管理者と協議の上、港湾施設利用者（船会社1社）へヒアリングを行い設計条件の設定をすること。（旅客待合所、旅客連絡橋、旅客駐車場、ランプウェイ用地、車路）

なお、停泊船舶の規格については、全長225m、全幅26m、総トン数16,000t程度を想定しているが、詳細については、監督員の指示による。

(4) 配置及び構造の検討

別紙施設一覧表のとおり

なお、配置の比較検討の際は、ふ頭内における人及び車両の動線を考慮し報告を行うこと。

また、守衛室の計画通知申請手続き業務（建築基準法第48条第12項ただし書による許可手続き、その他関係法令による手続き業務を含む）を行うこと。

併せて、各施設の整備時に申請等をする場合は、業務内において各管理者と協議すること。

(5) 工事費の算出

配置及び構造の検討を踏まえ工事費の算出を行うこと。なお、算出根拠については、港湾請負工事積算基準、関係基準書及び見積書等によること。

また、基準書のページの記述及び見積書を提出すること。

(6) イメージ図の作成

配置検討されたものが視覚的にイメージできる図面を作成すること。

(7) 協議・打合せ

各施設の配置や計画通知申請手続き業務等の打合せを行う際は、必要に応じて一級建築士（有資格者）が同席すること。

なお、打合せ記録簿の作成等は受注者が行うこと。

また、必要に応じ、打合せの回数は監督員と協議すること。

11-2 実施設計

(1) 対象施設

別紙施設一覧表のとおり

(2) 数量計算

工事で使用する数量が十分に把握できる数量計算書を作成すること。

(3) 図面作成

工事の内容が十分に把握できる位置図、平面図、標準断面図、各種構造図及び詳細図等を、監督員と協議を行い作成すること。

12 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良い。黒表紙には、「業務名称」、「しゅん工年月」、「発注者名」、「受託者名」を記入し、内表紙には黒表紙と同様の記載をしたうえで社印を押印すること。
- (2) 図面データは、AutoCAD LTで使用できるものとしA3判で作成すること。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に変換したうえで、図面のCADデータと同一CDに記録し報告書に添付すること。またCD表面には「業務名称」、「しゅん工年月」、「受託者名」を記入すること。詳細は監督員の指示に従うこと。
- (4) その他監督員の指示するもの。

13 その他

- (1) 業務開始前に業務計画書を提出し、監督員の承諾を得ること。
- (2) 本業務は、SOLAS区域に係るため、SOLAS条約、横須賀海上保安部及び保安管理者の指示事項を遵守すること。
- (3) 基本設計及び実施設計終了後に照査技術者により照査を行うこと。
- (4) 本業務内、別紙施設一覧表の⑦について、部分使用検査(令和元年9月中旬頃)を予定している。なお、詳細については監督員の指示による。
- (5) 本業務完了後、本業務で使用した、図面及び写真等については、破棄しなければならない。
- (6) 本業務完了後に内容について誤りが認められた場合は、速やかに受託者は訂正を行うこと。
- (7) 本仕様書及び本仕様書に記載無き事項で疑義が生じた場合は、協議の上決定すること。
- (8) 本業務は、下記の基準書等を使用し、積算している。
港湾請負工事積算基準 平成30年度版
- (9) 本業務の貸与品は以下とする。
 - ア 新港地区新港1・2号岸壁付帯施設改良基本・実施設計業務
 - イ 横須賀新港設計計算書(新港地区1号埠頭・10m岸壁)
 - ウ 新港地区電気設備その他整備工事(工事図面)

施設一覧表

施 設	基本設計 対象	実施設計 対象	備 考
受衝板付き防舷材(フェリー用)	◎	◎	
防舷材(フェリー以外の船舶)	◎	◎	
係船柱	◎	◎	
フェンス	◎	○	(SOLAS基準)
カメラ、センサー等	◎	○	(SOLAS基準)
ゲート(1基)	◎	○	(SOLAS基準)
守衛室(給排水設備及び自家発電設備含む)	◎	○	(SOLAS基準)
照明施設	◎	○	(SOLAS基準)
照明施設(ターミナル及びヤード内)	○	—	
旅客待合所	○	—	
旅客連絡橋	○	—	
旅客駐車場	○	—	
ランプウェイ用地	○	—	
車路	○	—	
船舶給水施設	○	○	
船舶給電施設	○	○	
船舶給油施設	○	○	
貨物車両置場	○	—	
完成自動車置場	○	—	
その他監督員が指示する施設	—	—	

※基本設計の◎については、工事費の算出を行うこと。

※実施設計の◎については、部分使用検査を予定している。

※その他監督員が指示する施設とは、業務期間中に必要とされると判明した場合、対応について協議することとする。

施設と設計書の対象表

施 設	基本設計	実施設計	備 考
防舷材(フェリー用)	配置及び技術的・経済的比較検討	図面作成 No.1	1 施設
防舷材(フェリー以外の船舶)	配置及び技術的・経済的比較検討	図面作成 No.1	1 施設
係船柱	配置及び技術的・経済的比較検討	図面作成 No.1	1 施設
フェンス	配置の比較検討 No.1 (SOLAS基準)	図面作成 No.2	1 施設
カメラ、センサー等	配置の比較検討 No.1 (SOLAS基準)	図面作成 No.2	2 施設
ゲート(1基)	配置の比較検討 No.2 (SOLAS基準)	図面作成 No.2	1 施設
守衛室(給排水設備及び自家発電設備含む)	配置の比較検討 No.2 (SOLAS基準)	図面作成 No.3	1 施設
照明施設	配置の比較検討 No.1	図面作成 No.2	1 施設
照明施設(ターミナル及びヤード内)	配置の比較検討 No.1	—	
旅客待合所	配置の比較検討 No.2	—	
旅客連絡橋	配置の比較検討 No.2	—	
旅客駐車場	配置の比較検討 No.2	—	
ランプウェイ用地	配置の比較検討 No.1	—	
車路	配置の比較検討 No.1	—	
船舶給水施設	配置の比較検討 No.3	図面作成 No.4	1 施設
船舶給電施設	配置の比較検討 No.3	図面作成 No.4	1 施設
船舶給油施設	配置の比較検討 No.3	図面作成 No.4	1 施設
貨物車両置場	配置の比較検討 No.4	—	
完成自動車置場	配置の比較検討 No.4	—	
その他監督員が指示する施設	—	—	

位置図 S=1/5,000

N

検討箇所

平成 31 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当初)

設 計 書 番 号	年度 31		
事 業 所 名	横須賀市港湾部		
(工事・業務)名	横須賀港新港地区基盤整備検討業務		
(工事・業務)箇所	横須賀市新港町地内		
(河川・路線・区域)名	横須賀港(新港地区)		
単価採用地区名	横須賀		
事 業 区 分			
工 期	令和 02 年 03 月 13 日 まで		
設 計 金 額	(円) 円		
設 計 概 要			
(起工・変更)理由			

横須賀市

平成 31 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当初)

<支出科目>

款	01 一般会計
項	09 土木費
目	04 港湾費
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 (d)=(b1)/(a)×(c)	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
		前回変更請負額(b2)				
業務費						
業務価格						
消費税等相当額						

平成 31 年度 積算諸条件調書(当初)

経費等情報	レ 設計業務	委託先／ α 、 β	建設コンサルタント／ $\alpha=35\%$ 、 $\beta=35\%$	
	測量業務			
	磁気探査業務	委託先／ α 、 β		
	土質調査業務	施工管理費		
	土質調査業務(解析)	委託先／ α 、 β		
	係数ランク	ランク 1		
	[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
設計業務					
設計業務		式			
	1				
基本設計		式			●基本設計
	1				
基本設計		式			第 1001 号 内訳書
	1				
直接経費		式			第 1002 号 内訳書
	1				
実施設計		式			●実施設計
	1				
実施設計		式			第 1003 号 内訳書
	1				
直接経費		式			第 1004 号 内訳書
	1				
業務成果品費 (率分)		式			●基本設計 製本部数: 2部
	1				
業務成果品費 (率分)		式			●実施設計 製本部数: 2部
	1				
直接原価計		式			
	1				
その他原価		式			
	1				
一般管理費等		式			
	1				

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
設計業務価格		式			
	1				
消費税及び地方消費税相当額		式			
	1				
業務委託料		式			
	1				

第1001号 内訳書
基本設計

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘要
(AMA0010) 設計計画		式			第1001号下内
	1				
(AMA0120) 現地踏査		式			第1002号下内
	1				
(AMA0130) 設計条件の設定		式			第1003号下内
	1				
(AMA0140) 配置及び構造の検討		式			第1004号下内
	1				
(AMA0150) 工事費の算出		式			第1005号下内
	1				
(AMA0020) 図面作成		式			第1006号下内
	1				
(AMA0030) 成果		式			第1007号下内
	1				
(AMA0040) 協議・報告		式			第1008号下内
	1				
(AMA0050) 照査		式			第1009号下内
	1				
合 計					

第1002号 内訳書
直接経費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘要
(AMA0060) 事務用品費		式			第1010号下内
	1				
合 計					

第1003号 内訳書
実施設計

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0080) 図面作成		式			第1011号下内
	1				
(AMA0090) 数量計算		式			第1012号下内
	1				
(AMA0110) 照査		式			第1013号下内
	1				
合 計					

第1004号 内訳書
直接経費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0070) 旅費		式			第1014号下内
	1				
(AMA0100) 事務用品費		式			第1015号下内
	1				
合 計					

第1001号 下位内訳書
AMA0010 設計計画

1 式 当り
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(DH500520) 設計計画		式			第1001号単価表
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第1002号 下位内訳書
AMA0120 現地踏査

1 式 当り
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(SJ0010) 現地踏査		式			第1002号単価表
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第1003号 下位内訳書
AMA0130 設計条件の設定

1 式 当り
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(SJ0020) ヒアリングの実施		式			第1003号単価表
	1				
(SJ0030) 設計条件の設定		式			第1004号単価表
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第1004号 下位内訳書
AMA0140 配置及び構造の検討

1 式 当り
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘要
(SJ0040) 配置及び技術的・経済的比較検討		式			第1005号単価表
	1				
(SJ0050) 配置の比較検討No. 1 (SOLAS基準)		式			第1006号単価表
	1				
(SJ0060) 配置の比較検討No. 2 (SOLAS基準)		式			第1007号単価表
	1				
(SJ0070) 配置の比較検討No. 1		式			第1008号単価表
	1				
(SJ0080) 配置の比較検討No. 2		式			第1009号単価表
	1				
(SJ0090) 配置の比較検討No. 3		式			第1010号単価表
	1				
(SJ0100) 配置の比較検討No. 4		式			第1011号単価表
	1				
合 計					
	1	式			円／式

第1005号 下位内訳書
AMA0150 工事費の算出

1 式 当り
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘要
(SJ0110) 工事費の算出		施設			第1012号単価表
	8				
合 計		式			
	1	式			円／式

第1006号 下位内訳書
AMA0020 図面作成

1 式 当り
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(SJ0120) イメージ図の作成		枚			第1013号単価表
	5				
合 計					
		式			円／式
	1				

第1007号 下位内訳書
AMA0030 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	单 価	金 額	摘 要
(DH500560) 報告書作成		式			第1014号単価表
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第1008号 下位内訳書
AMA0040 協議・報告

1 式 当り
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(DH500550) 協議・報告		回			第1015号単価表
	2				
(SJ0180) 協議・報告 (有資格者同席)		回			第1016号単価表
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第1009号 下位内訳書
AMA0050 照査

1 式 当り
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(DH500540) 照査		式			第1017号単価表
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第1010号 下位内訳書
AMA0060 事務用品費

1 式 当り
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(TJ0020) 事務用品費 基本設計		式			
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第1011号 下位内訳書
AMA0080 図面作成

1 式 当り
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(SJ0130) 図面作成No. 1	3	施設			第1018号単価表
(SJ0140) 図面作成No. 2	5	施設			第1019号単価表
(SJ0150) 図面作成No. 3	1	施設			第1020号単価表
(SJ0160) 図面作成No. 4	3	施設			第1021号単価表
合 計					
	1	式			円／式

第1012号 下位内訳書
AMA0090 数量計算

1 式 当り
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(SJ0170) 数量計算	12	施設			第1022号単価表
合 計					
	1	式			円／式

第1013号 下位内訳書
AMA0110 照査

1 式 当り
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(DH500610) 照査		式			第1023号単価表
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第1014号 下位内訳書
AMA0070 旅費

1 式 当り
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(TJ0010) 旅費交通費		式			
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第1015号 下位内訳書
AMA0100 事務用品費

1 式 当り
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(TJ0030) 事務用品費 実施設計		式			
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第1001号 単価表
DH500520 設計計画

1 式 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0402) 主任技師		人			
(R0403) 技師 (A)		人			
(R0404) 技師 (B)		人			
合 計		式			
	1				
					円／式

第1002号 単価表
SJ0010 現地踏査

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
(R0402) 主任技師		人			
	1				
(R0403) 技師 (A)		人			
	1				
(R0404) 技師 (B)		人			
	1				
合 計		式			
	1				
					整数止め切捨て 円／式

第1003号 単価表
SJ0020 ヒアリングの実施

1 式 当り
適用年版 S3104
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(R0402) 主任技師		人			
	1				
(R0403) 技師 (A)		人			
	1				
合 計					
		式			整数止め切捨て 円／式
	1				

第1004号 単価表
SJ0030 設計条件の設定

1 式 当り
適用年版 S3104
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(R0402) 主任技師		人			
	1				
(R0403) 技師 (A)		人			
	2.5				
(R0404) 技師 (B)		人			
	2.5				
合 計					
		式			整数止め切捨て 円／式
	1				

第1005号 単価表

SJ0040 配置及び技術的・経済的比較検討

1 式 当り

適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	單 価	金 額	摘 要
(R0403) 技師 (A)		人			
	4.5				
(R0404) 技師 (B)		人			
	7.5				
(R0405) 技師 (C)		人			
	6				
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円／式

第1006号 単価表

SJ0050 配置の比較検討No. 1
(SOLAS基準)

1 式 当り

適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	單 価	金 額	摘 要
(R0402) 主任技師		人			
	1				
(R0403) 技師 (A)		人			
	1.5				
(R0405) 技師 (C)		人			
	1				
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円／式

第1007号 単価表

SJ0060 配置の比較検討No. 2
(SOLAS基準)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
(R0402) 主任技師		人			
	2				
(R0403) 技師 (A)		人			
	3				
(R0405) 技師 (C)		人			
	2				
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円／式

第1008号 単価表

SJ0070 配置の比較検討No. 1

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
(R0403) 技師 (A)		人			
	1				
(R0404) 技師 (B)		人			
	2				
(R0405) 技師 (C)		人			
	1.5				
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円／式

第1009号 単価表

SJ0080 配置の比較検討No. 2

1 式 当り

適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(R0403) 技師 (A)		人			
	1				
(R0404) 技師 (B)		人			
	2				
(R0405) 技師 (C)		人			
	1.5				
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円／式

第1010号 単価表

SJ0090 配置の比較検討No. 3

1 式 当り

適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(R0403) 技師 (A)		人			
	1				
(R0404) 技師 (B)		人			
	2				
(R0405) 技師 (C)		人			
	1.5				
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円／式

第1011号 単価表

SJ0100

配置の比較検討No. 4

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
(R0403) 技師 (A)		人			
	1				
(R0404) 技師 (B)		人			
	2				
(R0405) 技師 (C)		人			
	1.5				
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円／式

第1012号 単価表

SJ0110

工事費の算出

1 施設 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
(R0404) 技師 (B)		人			
	1				
(R0405) 技師 (C)		人			
	1				
(R0406) 技術員		人			
	1.5				
合 計					
	1	施設			整数止め切捨て 円／施設

第1013号 単価表
SJ0120 イメージ図の作成

1 枚 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
(R0403) 技師 (A)		人			
	1				
(R0404) 技師 (B)		人			
	0.5				
(R0405) 技師 (C)		人			
	1				
(R0406) 技術員		人			
	1				
合 計					
		枚			整数止め切捨て 円/枚
	1				

第1014号 単価表
DH500560 報告書作成

1 式 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0402) 主任技師		人			
(R0403) 技師 (A)		人			
(R0404) 技師 (B)		人			
(R0405) 技師 (C)		人			
合 計					
		式			円/式
	1				

第1015号 単価表
DH500550 協議・報告

1回 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0402) 主任技師		人			
(R0403) 技師 (A)		人			
合 計					
	1	回			円／回

第1016号 単価表
SJ0180 協議・報告
(有資格者同席)

1回 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
(R0402) 主任技師		人			
	1				
(R0403) 技師 (A)		人			
	1				
(R0404) 技師 (B)		人			
	1				
合 計					
	1	回			整数止め切捨て 円／回

第1017号 単価表
DH500540 照査

1 式 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0402) 主任技師		人			
(R0403) 技師 (A)		人			
(R0404) 技師 (B)		人			
合 計		式			
	1				
					円／式

第1018号 単価表
SJ0130 図面作成No.1

1 施設 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
(R0404) 技師 (B)		人			
	1.5				
(R0405) 技師 (C)		人			
	1.5				
(R0406) 技術員		人			
	1				
合 計		施設			
	1				
					整数止め切捨て 円／施設

第1019号 単価表
SJ0140 図面作成No. 2

1 施設 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
(R0404) 技師 (B)		人			
	0.4				
(R0405) 技師 (C)		人			
	1.6				
(R0406) 技術員		人			
	2				
合 計					
		施設			整数止め切捨て 円／施設
	1				

第1020号 単価表
SJ0150 図面作成No. 3

1 施設 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
(R0404) 技師 (B)		人			
	0.5				
(R0405) 技師 (C)		人			
	2				
(R0406) 技術員		人			
	2.5				
合 計					
		施設			整数止め切捨て 円／施設
	1				

第1021号 単価表
SJ0160 図面作成No. 4

1 施設 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
(R0404) 技師 (B)		人			
	1				
(R0405) 技師 (C)		人			
	2.5				
(R0406) 技術員		人			
	3.5				
合 計					
		施設			整数止め切捨て 円／施設
	1				

第1022号 単価表
SJ0170 数量計算

1 施設 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
(R0404) 技師 (B)		人			
	0.5				
(R0405) 技師 (C)		人			
	1				
(R0406) 技術員		人			
	2				
合 計					
		施設			整数止め切捨て 円／施設
	1				

第1023号 単価表
DH500610 照査

1 式 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0403) 技師 (A)		人			
(R0404) 技師 (B)		人			
合 計					
	1	式			円／式

登 錄 單 價 一 覧 表