



## 総括表

費目	単位	数量	単価	金額	摘要
設計業務価格	式	1			
一般調査業務費	式	1			
業務価格	式	1			
消費税相当額	式	1			
業務委託料	式	1			

## 業務委託費内訳書

業務名	長須賀多目的広場整備事業 実施設計業務委託					業 種 目	土木設計業務 道路設計	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
道路設計		式	1					
実施設計		式	1					
多目的広場(5.7ha)		式	1					
多目的広場実施設計		式	1				内 1号	
擁壁・補強土予備設計		式	1				内 2号	
プレキャスト型擁壁の割付一般図作成		(箇所)式	(1 )1				内 3号	
共通		式	1					
共通(設計業務)		式	1					
打合せ等		式	1					
打合せ		業務	1				内 4号	
関係機関打合せ協議		式	1				内 5号	
直接経費		式	1					
直接経費		式	1					







# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.02
歩掛適用年月	2019.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	ア レキヤスト型擁壁の割付一般図作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設計計画		(箇所)式	(1 )1			内 30号	
設計図		(箇所)式	(1 )1			内 31号	
数量計算		(箇所)式	(1 )1			内 32号	
照査		(箇所)式	(1 )1			内 33号	
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.02
歩掛適用年月	2019.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	打合せ						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
打合せ		業務	1			内 34号	
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.02
歩掛適用年月	2019.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	関係機関打合せ協議						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
関係機関打合せ協議 (名勝松島, 埋蔵文化財, 土壌汚染対策申請)		機関	3			単 4号	
合計							



# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.02
歩掛適用年月	2019.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	準備及び跡片付け						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
準備及び跡片付け			業務	1			内 35号
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.02
歩掛適用年月	2019.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	旅費交通費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接往復費			式	1			内 36号
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.02
歩掛適用年月	2019.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	諸経費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
純調査費			式	1			
諸経费率			%				
諸経費			式	1			
調整額							
合計							





## 2次内訳書

単価使用年月	2019.02
歩掛適用年月	2019.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	実施設計説明書の作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師		人					
技師(A)		人					
技師(B)		人					
合計							

## 2次内訳書

単価使用年月	2019.02
歩掛適用年月	2019.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号	照査						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
理事・技師長		人					
主任技師		人					
技師(A)		人					
合計							

## 2次内訳書

単価使用年月	2019.02
歩掛適用年月	2019.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18号	設計計画						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師		人					
技師(A)		人					
電子計算機使用料		式	1				
合計							

## 2次内訳書

単価使用年月	2019.02
歩掛適用年月	2019.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19号	設計条件の確認						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)		人					
電子計算機使用料		式	1				
合計							

## 2 次内訳書

単価使用年月	2019.02
歩掛適用年月	2019.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20号	比較形式選定						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人				
電子計算機使用料			式	1			
合計							

## 2 次内訳書

単価使用年月	2019.02
歩掛適用年月	2019.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 21号	概略設計計算						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)			人				
技師(C)			人				
電子計算機使用料			式	1			
合計							

## 2 次内訳書

単価使用年月	2019.02
歩掛適用年月	2019.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 22号	基礎工検討						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)			人				
技師(C)			人				
電子計算機使用料			式	1			
合計							



## 2 次内訳書

単価使用年月	2019.02
歩掛適用年月	2019.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 25号	概算工事費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)			人				
技師(C)			人				
電子計算機使用料			式	1			
合計							

## 2 次内訳書

単価使用年月	2019.02
歩掛適用年月	2019.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 26号	比較一覧表の作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)			人				
技師(C)			人				
電子計算機使用料			式	1			
合計							

## 2 次内訳書

単価使用年月	2019.02
歩掛適用年月	2019.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 27号	照査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人				
技師(A)			人				
電子計算機使用料			式	1			
合計							



## 2 次内訳書

単価使用年月	2019.02
歩掛適用年月	2019.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 31号	設計図					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)		人				
技術員		人				
合計						

## 2 次内訳書

単価使用年月	2019.02
歩掛適用年月	2019.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 32号	数量計算					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員		人				
合計						

## 2 次内訳書

単価使用年月	2019.02
歩掛適用年月	2019.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 33号	照査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
合計						



# 1次単価表

単価使用年月	2019.02
歩掛適用年月	2019.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	スウェーデン式サウンディング*	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
スウェーデン式サウンディング*			m	1			単 5号
合計							
単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2019.02
歩掛適用年月	2019.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	室内CBR用試料採取	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
室内CBR用試料採取 締め固めた土 70kg採取			箇所	1			
合計							
単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2019.02
歩掛適用年月	2019.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	締め固めた土のCBR試験	単位	試料	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
締め固めた土のCBR試験 設計CBR2メールト			試料	1			
合計							
単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2019.02
歩掛適用年月	2019.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	関係機関打合せ協議（名勝松島, 埋蔵文化財, 土壌汚染対策申請）		単位	機関	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)			人					
技師(C)			人					
合計								
単価								

## 2次単価表

単価使用年月	2019.02
歩掛適用年月	2019.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	スクリーン式サウンディング		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
スクリーン式サウンディング GL-10m以内 N値4以内			m	1				
合計								
単価								

長須賀多目的広場整備事業 実施設計業務委託  
特記仕様書

第1章 総則

(適用範囲)

第1条 本特記仕様書は、東日本大震災復興交付金を財源とし、七ヶ浜町(以下「甲」という。)が業務委託する、長須賀多目的広場整備事業 実施設計業務委託(以下「本業務」という。)について、必要な事項を定めるものとする。

(目的)

第2条 本業務委託は、防災集団移転促進事業の跡地を多く含む七ヶ浜町長須賀地区において、移転先の居住者及び周辺住民のコミュニティ形成、維持強化、地域交流を目的とした多目的広場の整備を行うための実施設計である。

(提出書類)

第3条 本業務を実施するにあたり受託者(以下「乙」という。)は、下記の書類を甲に提出すること。

1. 業務着手前：着手届及び業務工程表、管理・照査技術者通知書及び経歴書、業務従事者名簿 各2部
2. 業務完了後：業務完了報告書、検査結果通知書・委託業務成果品引渡書 各2部  
委託業務成果品一覧表

(疑義)

第4条 本特記仕様書に記載のない事項及び疑義が生じた場合は、甲及び乙で協議の上、決定するものとする。

(成果品の検査)

第5条 乙は、本業務の工程毎及び業務完了後に、甲の確認を受けるものとし、甲から仕様書の定めに適合しないものとして修正指示があった場合は、速やかにこれを是正するものとする。

(成果品の瑕疵)

第6条 業務完了後、明らかに乙の責による成果品の瑕疵が発見された場合は、甲の指示により乙の負担においてこれを是正するものとする。

(成果品の帰属)

第7条 本業務において使用又は作成した成果品は、すべて甲に帰属するものとし、乙は、甲の許可なく使用、複製及び流用してはならない。

## 第2章 業務概要

(業務対象区域)

第8条 七ヶ浜町 長須賀多目的広場整備事業地内(七ヶ浜町花湊浜字長須賀地内)とする。

(業務項目)

第9条 本業務は、長須賀多目的広場整備事業に係る下記に掲げる項目について行うものとする。なお、業務内容の詳細については、【別紙1】に定める。

### 1-1 実施設計業務

長須賀多目的広場(A=5.7ha)の造成設計(擁壁設計含む)を行う。甲保有の事前資料(整備予想図等)に基づき、広場内の駐車場や進入道路、遊歩道、複合遊具等、利用目的に適した設計を行うこと。また、工事に必要な各種申請の図書作成を行う。

### 1-2 地質調査業務

造成設計に必要な地質調査(スウェーデン式サウンディング3箇所15m)、CBR試験3箇所)を行う。

### 1-3 関係機関協議業務

工事等に必要な申請資料等の作成を行う。想定する申請資料は下記とする。

- ・名勝松島申請
- ・埋蔵文化財申請
- ・土壌汚染対策法申請

(資料等の貸与)

第10条 本業務に使用する各種資料は、甲において準備し貸与するが、その取扱いについては破損、紛失等の事故のないよう適切に管理し、返却時は監督員の検査を受けるものとする。

(個人情報の保護)

第11条 本業務では個人情報を扱うため、乙は個人情報保護もしくは情報セキュリティに関する公的な証明書の写し、または、社内マニュアル等の写しを提出し、情報管理体制を甲に届け出るとともに、これらに従い情報管理には十分な措置をとるものとする。

(報告書の作成)

第12条 乙は、本業務における成果、資料、提案内容、協議内容等を整理し、経過が分かるようとりまとめた報告書を甲に提出する。

(成果品)

第13条 本業務の成果品は、【別紙2】の通りとし、特記仕様書・共通仕様書等に基づき記載する。納品数量は製本2部及び電子データ1式とする。

(その他)

第14条 本業務は、以下の事項に留意して遂行するものとする。

1. 本業務は、東日本大震災復興交付金を財源として実施するため、事業制度の趣旨を踏まえ、定められたルールの中で実施すること。
2. 本業務に関し不明な点については、随時、業務担当者と連携を取り、業務に支障を来すことのないように配慮すること。

## 【別紙 1】業務内容の詳細

### 1-1 実施設計業務

復興事業の期間が逼迫している中、事業計画の意図を十分理解し、速やかに進められる体制をもって臨むものとする。

#### (1) 広場実施設計

長須賀多目的広場（A=5.7ha）の敷地造成のための実施設計を行う。なお施設内容には駐車場、駐車場進入道路及び多目的広場、遊歩道、複合遊具、植栽、植栽帯を含み、以下の項目を実施する。

尚、多目的広場内の排水については、流域を理解し適正な排水検討を行い反映させるものとする。植栽帯の工法についても、適正時期及び町の実績を踏まえ維持管理を考慮した選定を行う。

また、別途発注予定の施設設計（建築施設等）との整合を図り、実施設計を行うこと。

- ・ 与条件の確認および調査
- ・ 実施設計の検討
- ・ 実施設計図の作成
- ・ 数量計算
- ・ 概算工事費の積算
- ・ 実施設計説明書の作成
- ・ 照査

#### (2) 擁壁設計（擁壁・補強土予備設計、L型擁壁詳細設計）

地区内の擁壁設計を行う。本業務の地質調査結果及び現地踏査結果に基づき、擁壁設計（擁壁・補強土予備設計、L型擁壁詳細設計）を行う。尚、擁壁本体の構造選定については、比較検討(3 案程度)を行い詳細設計に反映させるものとする。なお、構造変更の場合は協議によるものとする。設計対象は以下を想定する。

- ・ 擁壁・補強土予備設計 1 式
- ・ L型擁壁設計 1 箇所（4 断面）

### 1-2 地質調査業務

#### (1) スウェーデン式サウンディング

擁壁設置箇所において、下記の数量を想定し、スウェーデン式サウンディングを行い基礎構造及び改良等についての検討の基礎資料とする。

スウェーデン式サウンディング 3 箇所、15m

#### (2) CBR試験

当該広場内駐車場及び駐車場進入路において、下記の数量を想定し、CBR試験を行い舗装厚及び舗装構成等についての検討の基礎資料とする。

CBR試験 3 箇所

### 1-3 関係機関協議業務

#### (1) 申請図書等作成

工事等に必要申請資料等の作成を行う。想定する申請資料は下記とする。

- ・名勝松島申請
- ・埋蔵文化財申請
- ・土壌汚染対策法申請

#### 【別紙 2】 成果品一覧

##### 【実施設計業務】

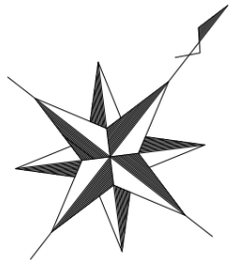
- (1) 実施設計報告書及び設計概要書（数量計算書、設計図含む）

##### 【地質調査業務】

- (1) 調査報告書（写真台帳等含む）

##### 【その他】

- (1) 関係機関との協議用資料
- (2) 打合せ記録簿
- (3) 上記CD-R



委託場所

# 【参考図】



## 長須賀多目的広場A=5.7ha

造成 : A=5.7ha  
道路 : W=6.0m L=741.6m  
駐車場 : A=8,420㎡ (管理棟用地含む)  
擁壁 : L=250m (H=5.0m以下)  
面整備 : 照明灯配置, 暗渠排水配置

