

# 御崎港海岸護岸測量設計業務委託に伴う測量・地質調査のお知らせ

平成 26 年 2 月 13 日

宮城県 気仙沼土木事務所

平素より宮城県の河川港湾行政に対しまして、多大なご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。  
この度、御崎港海岸における堤防の基本設計をすることを目的に、御崎港海岸において測量・地質調査（図 1、2 を参照してください）を実施させて頂きたくお願い申し上げます。

## 1. 作業場所

気仙沼市 唐桑町崎浜地内

## 2. 作業期間および時間（表 1、表 2 を参照して下さい）

平成 26 年 2 月末～平成 26 年 3 月 15 日 8:00～17:00（予定）

## 3. 発 注

宮城県気仙沼土木事務所河川砂防第 3 班

連絡先：河川砂防班 飯塚、桜井

TEL：0226-24-2505

## 4. 調査業者

八千代エンジニアリング株式会社 東北支店大船渡作業所

岩手県大船渡市盛町字津野沢 8-5 OS ビル 2F

TEL（FAX）：0192-47-3818

測量調査：瀬戸 澄男 携帯：080-2005-9603

地質調査：小川 邦彦 携帯：090-2174-5014

宮田 皓司（現場担当） 携帯：080-2323-8606

## 5. 測量作業内容

### 5.1 作業範囲

作業範囲は図-1 に示す赤く着色した箇所です。

### 5.2 作業内容

作業内容は、堤防予定区域およびその周辺の土地の起伏や現在ある建物、樹木、道路等の形状を測量調査し、現況平面図を作成します。この際、皆様の土地への立ち入りをお願いすることになります。

なお、測量作業を担当する作業員は、腕章をつけ、宮城県発行の身分証明書を携帯いたします。

表 1 調査工程表（天候等、作業の進捗により工程が前後する場合があります）

月日	2 月			
	1	10	20	30
測量調査	→			

位置図

図 1-1 調査位置図（御崎港）

位置図

図 1-2 調査位置図（下の浜）

## 6. 地質調査作業内容

### 6.1 作業箇所

作業範囲は右図に示す赤丸の箇所です。

### 6.2 作業内容

- ① 資機材搬入は3tトラックで行います。資機材搬入時に1～2時間程度道路に仮止めさせて頂くことがあります。
- ② 占用範囲（作業面積）は3.0m×5.0m程度です。
- ③ 占用範囲をトラロープ等で囲い、安全面に配慮します。
- ④ 作業員はボーリング1孔あたり2名、現場管理者1名の計3名です。
- ⑤ ボーリング孔は直径10cm程度で、作業後はボーリング孔を閉塞し現況復旧致します。

上記作業の際、皆様の土地への立ち入りをお願いすることになります。

なお、作業を担当する作業員は、腕章をつけ、宮城県発行の身分証明書を携帯いたします。

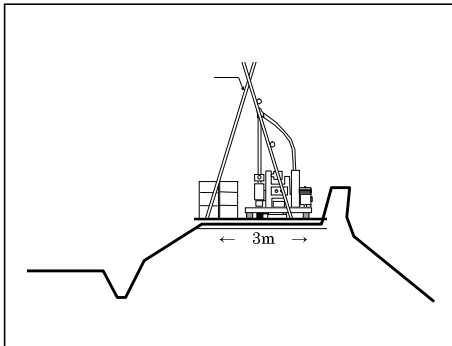


図-3 地質調査（ボーリング）イメージ図

表2 調査工程表（天候等、作業の進捗により工程が前後する場合があります）

月日	3月		
	1	10	20
地質調査	➔		



対象位置図(御崎地区) ※特記仕様書より



図2-3 対象位置図(下の浜地区) ※特記仕様書より

堤防の高さイメージ図(御崎港より全景)



※堤防の位置は現時点での想定であり、今後の検討により変わる場合があります。

# 堤防の高さイメージ図（御崎港付近）

T.P. +11.20

道路からの高さ  
→およそ4m

御崎港

堤防の高さ=T.P.+11.2m . . . . .「宮城県沿岸現地連絡調整会議」H23.9 における設定値  
※堤防の位置は現時点での想定であり、今後の検討結果により変わる場合があります。

## 堤防の高さイメージ図（下の浜）



※堤防の位置は現時点での想定であり、今後の検討により変わる場合があります。



ボーリング候補 No. 3 付近写真



ボーリング候補 No. 2 付近写真



ボーリング候補 No. 1 付近写真

図 2-2 対象位置図(御崎地区) ※特記仕様書より



図 2-3 対象位置図(下の浜地区) ※特記仕様書より