

# 現場説明書

工事名: R5徳土 徳島小松島港(津田地区) 徳・津田海岸 護岸工事(1)

## 工 程

### 1 他工事等との調整 (対象 有)

- 1 本工事の北側施工区域に「R4徳土 栗津港(松茂地区) 松・豊久 浚渫工事」の浚渫土砂を仮置き又は直接投入を行う場合は、工程調整が必要である。

### 2 施工の制限(対象 有)

本工事の施工(除草及び応急修繕を除く)にあたっては、「公有水面埋立免許」が取得されるまで施工してはならない。この予定の変更に伴い工期変更の必要が生じる場合には、監督員と協議することができる。

### 3 作業時間帯(対象 無)

### 4 工事履行報告書(対象 有)

監督員が工程を把握し必要に応じて工事促進の指示を行う必要があるため、設計図書に基づき工事履行報告書を作成するものとする。

### 5 その他(対象 有)

当工事の施工にあたっては、海上保安部の作業許可が必要である。

埋立地周辺の事業所の埋立工事の影響による応急修繕について、監督員と協議を行って実施するものとし、見積もり参考資料に記載する金額を計上しているが、さらに追加が必要と認められる経費については変更契約できるものとする。

「建設発生土受入担当埋立地係員」は、「徳島小松島港津田埋立地建設発生土等受入要綱」に基づき、「建設発生土等の受入れを希望する者」より「搬入整理券」を受け取り、土砂搬入場所を指示するとともに、埋立地に搬入される建設発生土等が受入要綱に適合しているか目視により確認する。

## 用地関係

### 1 ブロック製作ヤード(対象 無)

### 2 仮置ブロック(対象 無)

## 支障物件

受注者は、工事着手前に必ず工事施工箇所の支障物件について確認し、監督員に「支障物件確認書(現場着手時)」を提出し、監督員の確認を受けた後、工事に着手すること。

### 1 支障物件の事前調査(対象 無)

### 2 支障物件の撤去(対象 無)

### 3 立木の置き場所(対象 無)

### 4 その他(対象 無)

## 公害対策

### 1 事業損失防止対策(対象 無)

### 2 濁水処理(対象 無)

### 3 低騒音型・低振動型建設機械(対象 有)

本工事は低騒音型・低振動型建設機械の使用を見込んでいる。なお、これによりがたい場合は監督員と協議するものとする。

### 4 六価クロム溶出試験(対象 無)

# 現場説明書

工事名: R5徳土 徳島小松島港(津田地区) 徳・津田海岸 護岸工事(1)

## 安全対策

### 1 交通安全施設等(対象 有)

交通安全施設等について、関係者との協議により、通常想定される施設等と大幅に異なる場合には監督員と協議を行って実施するものとし、必要と認められる経費については変更契約できるものとする。

### 2 交通誘導警備員(対象 有)

本工事の安全監視船及び交通誘導警備員は次のとおり見込んでいる。なお、海上保安部・警察等との協議により変更が生じた場合は別途協議するものとする。

必要日数	153日
安全監視船	2隻(交替要員無し)
交通誘導警備員 B	153人(交替要員無し)

### 3 足場通路等からの墜落防止措置(対象 無)

## 建設副産物

### 1 建設発生土の利用(対象 有)

本工事の腹付土砂は、次に掲げる仮置場所からの建設発生土を使用することを見込んでいる。なお、品質等により使用が困難な場合は、監督員と協議するものとする。

また、「徳島小松島港津田埋立地建設発生土等受入要綱」に基づく、「建設発生土等の受入れを希望する者」からの建設発生土を使用することを見込んでいるが、搬出者側の工程の都合により使用が困難な場合は、監督員と協議するものとする。

仮置場所	徳島市津田海岸町
運搬距離	L=0.9km

### 2 建設発生土の搬出(対象 無)

### 3 再生利用のための建設副産物の搬出(対象 無)

### 4 最終処分のための建設副産物の搬出(対象 無)

### 5 建設汚泥の自工事現場内における再生利用(対象 無)

### 6 建設汚泥の中間処理方法等(対象 無)

### 7 建設汚泥処理土の利用(対象 無)

### 8 建設汚泥処理土の搬出(対象 無)

### 9 剥ぎ取り表土の利用(対象 無)

### 10 一般廃棄物の搬出(対象 有)

本工事の施工により発生する一般廃棄物は、次に掲げる場所へ搬出(処理)を予定している。

	草	せん定枝	水草	その他
受入場所	徳島市津田海岸町			
受入時間帯	8~17時			
受入条件	異物分離要			

# 現場説明書

工事名: R5徳土 徳島小松島港(津田地区) 徳・津田海岸 護岸工事(1)

処分(処理)方法	—			
運搬距離	L=1.1km			

11 根株等の利用(対象 無)

12 根株処理工の出来高の算出(対象 無)

## 工事用道路

1 工事用道路等の補修(対象 有)

残土搬出等に伴い、現道補修および防塵処理等の必要が生じた場合には、監督員と協議を行って実施するものとし、必要と認められる経費については変更契約できるものとする。

## 仮設備

1 床掘(対象 無)

2 鋼矢板等の打込引抜工法(対象 無)

3 仮設防護柵工(対象 有)

仮設防護柵を下記により実施すること。

延長 L=71m

主たる形状 H=3m

また、仮設防護柵の損料は、180日間を見込んでいます。

なお、着手前に監督員と施工方法を協議した上で実施するものとし、形状等が変更となる場合は、監督員と協議するものとし、必要と認められる経費については変更契約できるものとする。

4 仮締切り(土留)(対象 無)

5 鋼矢板二重締切(対象 無)

6 水替施設(対象 無)

7 異常出水の処置(対象 無)

## その他

1 図面の電子納品(対象 有)

本工事で提供する発注図面は、CADデータ(SFC形式)であるため図面を電子納品の対象とする。なお、発注図面については次のとおりである。

CAD製図基準に準拠していない。

2 標準断面図板設置の省略(対象 無)

3 しゅん工標設置の省略(対象 無)

4 施工計画書(対象 有)

受注者は、徳島県土木工事共通仕様書1-1-1-5の規定に基づき、施工計画書を監督員に提出しなければならない。

※受注者は、当該項目の対象の有無に関わらず、当初請負対象金額が5,000万円以上の工事及び低入札価格調査制度の低入札価格調査基準価格を下まわって落札した工事(低入札工事)においては、施工計画書を監督員に提出しなければならない。

5 同一の場所において施工する工事同士の現場代理人の兼務(対象 有)

本工事は、「R3徳土 徳島小松島港(津田地区) 徳・津田海岸 排水路工事(担い手確保型)」又は「R4徳土 徳島小松島港(津田地区) 徳・津田海岸 係留杭引抜工事(3)」と同じ現場代理人を配置することができる。ただし、現場代理人の兼務できる工事は2件までとする。

※現場代理人の兼務については、同一の場所において施工する工事同士の兼務のほか、仕様書に記載された要件を全て満たす場合についても兼務を認めている。

# 現場説明書

工事名: R5徳土 徳島小松島港(津田地区) 徳・津田海岸 護岸工事(1)

## 6 三者会議※(対象 無)

ただし、主任技術者の専任が必要な工事で、主任技術者が2つの工事を兼務(兼務届を提出する場合)し、かつ次の①～④のいずれかに該当する工事は、三者会議(三者以上の会議を含む)を実施する。

- ① 橋梁、トンネル、樋門等の重要構造物工事を含む工事
- ② 現場条件が特殊である工事
- ③ 施工に要する技術が新規又は高度である工事
- ④ その他、設計時の設計意図を詳細に伝達する必要がある工事

三者会議の開催は、工事着手前に実施し、施工条件の変更等の問題が生じた場合には必要に応じ、監督員と協議を行って、複数回開催することができる。

※「三者会議」とは、発注者と受注者と設計者の三者が一堂に会することにより、設計者の意図や施工上の留意点を受注者に的確に伝え、設計図書と現場との整合性を確認協議することにより、工事施行の円滑化と品質の確保を図ることを目的とし実施する。

なお、基礎杭や大規模仮設等専門性の高い工種を伴う工事では、施工者に専門工事業者(下請)の主任技術者を加え会議を実施する。

また、地質構造の複雑な箇所、地形の変化が大きい箇所等、特に地質情報の不確実性が高い現場における工事や地質技術者が参画することで当該工事の品質確保が図られると認められる工事では、地質技術者を参加させ会議を実施する。

## 7 コンクリートの単位水量の測定(対象 無)

## 8 セメント・モルタル吹付(対象 無)

## 9 水抜孔(対象 無)

## 10 種子吹付(対象 無)

## 11 植栽樹木の植え替え義務(対象 無)

## 12 使用材料の品質、規格、性能等(対象 有)

本工事に使用する材料については、次表の設計条件を満足するものとし、施工前に設計条件資料等を提出して、使用する構造について監督員の承諾を得なければならない。

名称	規格・寸法等				
吸い出し防止シート	不織布 t=5mm	引張強さ 880(N/5cm)以上	伸び60%以上	質量500(g/m <sup>2</sup> ) 以上	JIS L 1908
水質汚濁防止膜	連続フロートφ 300	浮力588(N/m)以上	#300	引張強度1200 (N/3cm)以上	カーテン長L=5m

## 13 LED道路・トンネル照明灯の品質、規格、性能等(対象 無)

## 14 使用材料の品質規格等(製品名表示)(対象 無)

## 15 県産木材の使用(県産木製型枠以外)(対象 無)

## 16 新技術の活用について(対象 無)

## 17 アスファルト舗装工事(施工途中の交通開放)(対象 無)

## 18 橋梁修繕工事(伸縮装置取替)(対象 無)

## 19 各種様式

各種様式については、下記徳島県ホームページよりダウンロードすること。

<https://www.pref.tokushima.lg.jp/jigyoshanokata/kendozukuri/kensetsu/2009091500237>