

## 抽出事案説明書

(担当部局名：宮古審査指導監)

入札方式	条件付一般競争入札方式（総合評価落札方式 簡易2型）
工事名	田老漁港漁港施設機能強化（橋梁上部工その1）工事
工事種別	プレストレスト・コンクリート工事
工事概要	橋梁上部工 1式
入札参加資格	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 施工形態 単体 又は 復旧・復興建設工事共同企業体</li> <li>2 地域要件 2019・2020年度県営建設工事競争入札参加資格者名簿のプレストレスト・コンクリート工事に登録されている者であること。</li> <li>3 施工実績要件 平成17年4月1日以降に、元請として道路橋又は鉄道橋で最大支間長13m以上のプレストレスト・コンクリート橋梁の架設工事（クレーン架設方式によるものに限る。ただし、新設工事に限る。）を施工した実績を有すること（特定共同企業体の構成員として施工した工事については、代表者として施工した場合のものに限る。）。</li> <li>4 技術者要件 以下の主任技術者又は監理技術者を専任で配置できること。  <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 1級土木施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有すること。</li> <li>(2) 平成17年4月1日以降に、元請として道路橋又は鉄道橋で最大支間長13m以上のプレストレスト・コンクリート橋梁の架設工事（クレーン架設方式によるものに限る。ただし、新設工事に限る。）を施工した経験を有すること。</li> <li>(3) 土木工事業に関する監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証（監理技術者講習修了履歴）を有すること。</li> <li>(4) 入札日に雇用している者。</li> </ol> </li> <li>5 建設業許可要件 土木工事業に関する特定建設業の許可を有していること。</li> </ol>
入札参加資格設定の経緯及び理由	<p>条件付一般競争入札における入札参加資格の算定基準及び条件付一般競争入札施工実績要件（例）一覧表を基本として、要件設定を行った。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 施工形態 設計金額5億円未満のプレストレスト・コンクリート工事であることから、単体発注とした。 なお、復旧・復興建設工事共同企業体取扱要領第2に規定する対象工事に該当することから、復旧・復興建設工事共同企業体の参加を認めることとした。</li> <li>2 地域要件設定理由 設計金額1億円以上の工事であることから、設定基準別紙3「地域要件の設定基準」の「1 原則的な地域要件」により、地域要件を「岩手県内に主たる営業所を有する者」とし参入見込を検索したところ、3者の参入しか見込まれなかったため、平成24年2月16日付総務第263号の「東日本大震災津波に伴う入札業務の特例について」に基づき「地域要件を付さない」こととした。</li> </ol>

	<p>3 施工実績要件設定理由          設定基準別紙4及び設定(例)一覧表に基づき、次のように設定した。          (1) 本工事における最大支間長が13mのプレストレスト・コンクリート橋梁の架設工事だったことから、プレストレスト・コンクリート橋梁の架設工事を施工実績とした。          (2) 設定基準別紙4(2)注6)により、特定共同企業体の構成員として施工した工事については、代表者として施工した場合のものに限ることとした。</p> <p>4 配置技術者資格要件設定理由          設定基準別紙4に基づき、設計額が1億円以上であることから、1級土木施工管理技士相当の資格を有し、かつ監理技術者資格者証を有する者とした。</p> <p>5 配置技術者施工経験設定理由          設定基準別紙4に基づき、技術者の技術力を確保するため会社実績と同じ工法かつ同数量の施工経験を設定した。</p> <p>6 建設業許可要件設定理由          設定基準別紙6「その他必要な資格等の設定基準に基づき、設計額が1億円以上であること」から、特定建設業の許可を要件とした。</p>		
入札参加資格 確認申請者数	7者 (参入見込: 32者)		
入札参加者数	7者	無資格者数	0者
契約金額	402,600,000円(うち取引にかかる消費税及び地方消費税額36,600,000円)		
無資格理由の 説明(無資格 とされた業者 がある場合の み記入)			
入札の経緯及 び結果	1 要件設定審議会	省略	
	2 公告	令和2年7月30日	
	3 参加申請・技術提案書の受付期限	令和2年8月21日	
	4 資格基本事項確認結果通知	令和2年8月21日	
	5 技術評価結果通知受理	令和2年9月7日	
	6 入札	令和2年9月9日	
	7 開札	令和2年9月10日	
	8 入札参加資格確認(第1順位)	令和2年9月16日	
	9 入札参加資格確認(第2順位)	令和2年9月29日	
	10 落札決定	令和2年10月2日	
	11 契約締結	令和2年10月15日	

総合評価落札方式条件付一般競争入札(簡易2型)要件設定一覧

1 工事概要

- (1) 工事番号 2-2-6008-00002
- (2) 工事名 田老漁港漁港施設機能強化(橋梁上部工その1)工事
- (3) 工事場所 宮古市田老地内
- (4) 工事概要 橋梁上部工 1式
  
- (5) 工期 令和3年3月15日まで
- (6) 設計金額 (税込) 465,023,900 円 (税抜) 422,749,000 円

2 競争参加資格

(1) 施工形態

単者
----

(2) 個別要件

条		件
格付・許可	プレストレスト・コンクリート工事 特定建設業許可	
地域	付さない	
施工実績	期間	平成17年4月1日～平成 年 月 日
	工事内容	元請として道路橋又は鉄道橋で最大支間長13m以上のプレストレスト・コンクリート橋梁の架設工事(クレーン架設方式によるものに限る。ただし、新設工事に限る。)を施工した実績を有すること(特定共同企業体の構成員として施工した工事については、代表者として施工した場合のものに限る。)
技術者	形態	元請
	資格	1級土木施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有すること。 土木工事業に関する監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証(監理技術者講習修了履歴)を有すること。
	経験	元請として道路橋又は鉄道橋で最大支間長13m以上のプレストレスト・コンクリート橋梁の架設工事(クレーン架設方式によるものに限る。ただし、新設工事に限る。)を施工した経験を有すること。

3 入札条件

- (1) 単価適用 該当 ・  非該当
- (2) 台風10号災害(岩泉町・土木A以上・本庁承認済) 該当 ・  非該当
- (3) 債務負担行為見込み 該当 ・  非該当
- (4) 繰越告知(繰越明許費見込み) 該当 ・  非該当
- (5) 繰越告知(事故繰越見込み) 該当 ・  非該当

※(3)・(4)…議会提案(予定)のもの、(5)…財政課協議済みのもの

4 その他

- (1) 復興JVの参加  可 ・ 否
- (2) 用地の取得状況  済 ・ 未

別添様式

総合評価落札方式（簡易2型）参入見込表

- 1 工事名 田老漁港漁港施設機能強化（橋梁上部工その1）工事
- 2 工事場所 宮古市田老地内
- 3 工事概要 橋梁上部工 1式
- 4 業種・格付け プレストレスト・コンクリート工事
- 5 数値的判断基準等に係る判定基準の適用区分 「1 土木系工事」

【県内業者】

入札参加資格要件			参入見込者数	案	備考
地域要件	実績要件	その他要件			
県内全域	1 施工実績要件 (1) 工法 プレテン/ポステンPC橋 (37/51)  (2) 施工実績要件 元請として道路橋又は鉄道橋で最大支間長13m以上のプレストレスト・コンクリート橋梁の架設工事（クレーン架設方式によるものに限る。ただし、新設工事に限る。）を施工した実績を有すること（特定共同企業体の構成員として施工した工事については、代表者として施工した場合のものに限る。）。  (3) その他 なし  2 技術者資格要件等 (1) 配置予定技術者資格・施工経験要件 次に掲げる基準を満たす主任技術者又は監理技術者を専任で配置できること。 ア 1級土木施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有すること。 イ 元請として道路橋又は鉄道橋で最大支間長13m以上のプレストレスト・コンクリート橋梁の架設工事（クレーン架設方式によるものに限る。ただし、新設工事に限る。）を施工した経験を有すること。 ウ 土木工事業に関する監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証（監理技術者講習修了履歴）を有すること。 エ 入札日までに雇用している者であること。	土木工事業に関する特定建設業の許可を有していること。	3者	○	

【県外業者】

入札参加資格要件			参入見込者数	案	備考
地域要件	実績要件	その他要件			
付さない	上表のとおり	上表のとおり	29者		

参入見込計 32者

【参考】地域要件の設定基準

◇ 原則的な地域要件

設計額	原則的な地域要件（県内業者）
1億円以上	岩手県内に主たる営業所を有する者 ※特例なし

◇ 地理的条件優先順位表

**特例**

工事場所	振興局等									
	盛岡	花巻	北上	本局	一関	大船渡	釜石	宮古	久慈	二戸
宮古市（1億円以上）	4	5	7	8	9	6	2	1	3	10
県外										
宮古市（1億円以上）	4	5	7	8	9	6	2	1	3	10

★県内全域における県内業者の参入が少ない（参入見込の場合は10者）と見込まれるため、地域要件を付さない。（東日本大震災津波に伴う入札業務の特例について（平成24年2月16日付け総務第263号総務部長通知）別紙2(1)イ③）

# 総合評価落札方式条件付一般競争入札公告

令和2年7月30日

沿岸広域振興局長 森 達也

## 1 工事概要

- (1) 工事名 田老漁港漁港施設機能強化（橋梁上部工その1）工事
- (2) 工事場所 宮古市田老地内
- (3) 工事内容 橋梁上部工 1式
- (4) 工期 令和3年3月15日まで
- (5) 予定価格 422,749,000円（税抜）

## 2 入札等の予定日時

- (1) 入札日時 令和2年9月9日（水）午前9時から午後5時まで
- (2) 開札予定日時 令和2年9月10日（木）午後1時30分

## 3 入札方式

- (1) 本工事は、価格その他の条件が県にとって最も有利なものをもって入札した者を落札者とする総合評価落札方式（簡易2型）による条件付一般競争入札の対象工事である。
- (2) 本工事は、電子入札の対象工事であり、対応についての詳細は「県営建設工事に係る電子入札実施要領」（平成17年1月12日付け総務第838号）による。
- (3) 本工事は、入札参加者の競争参加資格を入札後に審査する事後審査方式の条件付一般競争入札の対象工事である。

## 4 入札参加資格

- (1) 2019・2020年度県営建設工事競争入札参加資格者名簿のプレストレスト・コンクリート工事に登録されている者であること。
- (2) 平成17年4月1日以降に、元請として道路橋又は鉄道橋で最大支間長13m以上のプレストレスト・コンクリート橋梁の架設工事（クレーン架設方式によるものに限る。ただし、新設工事に限る。）を施工した実績を有すること（特定共同企業体の構成員として施工した工事については、代表者として施工した場合のものに限る。）。
- (3) 次に掲げる基準を満たす者を主任技術者又は監理技術者として1に示した工事に専任で配置できること。ただし、専任補助者を配置する場合における主任技術者又は監理技術者については、施工経験に関する基準を除く。
  - ア 1級土木施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有すること。
  - イ 平成17年4月1日以降に、元請として道路橋又は鉄道橋で最大支間長13m以上のプレストレスト・コンクリート橋梁の架設工事（クレーン架設方式によるものに限る。ただし、新設工事に限る。）を施工した経験を有すること。
  - ウ 土木工事業に関する監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証（監理技術者講習修了履歴）を有すること。
  - エ 2に示す入札日までに雇用している者であること。
- (4) 専任補助者を配置する場合は、(3)の基準を満たす者を専任補助者として配置できること。
- (5) 土木工事業に関する特定建設業の許可を有していること。
- (6) 本工事は、復旧・復興建設工事共同企業体（以下「復興JV」という。）の参加を認める工事であり、その取扱いについては、復旧・復興建設工事共同企業体の入札参加資格に係る取扱基準のとおりとする。なお、復興JVの構成員は、他の共同企業体の構成員及び単者として本件入札に重複して参加することはできないこと。

## 5 入札保証金 免除

## 6 入札参加申請書の受付期限及び提出方法

入札参加希望者は、ホームページ(<https://www.pref.iwate.jp/kensei/nyuusatsu/kouji/index.html>)で配付する条件付一般競争入札参加申請書(条件付一般競争入札実施要領様式第3号。以下「入札参加申請書」という。)を岩手県電子入札システム(以下「電子入札システム」という。)により令和2年7月30日(木)午前9時から令和2年8月21日(金)正午までに提出すること。なお、紙入札参加承諾願を入札担当課等の長に提出し受理された場合又は入札担当課等の長から紙入札に切り替える旨の指示があった場合は、令和2年8月21日(金)正午までに岩手県宮古市五月町1番20号 沿岸広域振興局経営企画部宮古地域振興センター支出入札課に持参のうえ提出すること。

## 7 総合評価技術提案書等の提出

(1) 価格以外の評価を行うために必要な総合評価技術提案書(様式第3号)及び(2)に掲げる資料(以下「総合評価技術提案書等」という。)の提出を求める。

(2) 総合評価技術提案書に添付して提出する資料

ア 様式第3-1-1号

なお、様式はホームページに掲載していること。

(3) 総合評価技術提案書等は、電子入札システムにより入札参加申請書と同時に提出しなければならない。なお、電子ファイルの容量の上限は2MBであり、これを超える場合には、発注者にあらかじめ電話連絡し、入札参加申請書を電子入札システムで提出したうえで、入札参加申請書の受付期限までに岩手県宮古市五月町1番20号 沿岸広域振興局経営企画部宮古地域振興センター支出入札課に持参のうえ提出すること。

(4) 総合評価技術提案書等を提出できない場合は、入札に参加できないこと。

## 8 入札説明書の配付

入札説明書は、ホームページで配付する。なお、入札参加希望者は、本工事に申請しようとするときは、ホームページを必ず確認し、常に最新の入札説明書及び関係様式を使用すること。

## 9 設計図書及び契約条項の閲覧

設計書(金抜き)、特記仕様書等の閲覧は、ホームページの入札情報公開サービスにより行う。なお、入札情報公開サービスでの閲覧可能期間は、開札日の電子入札システム稼働時間内までとする。

## 10 質問書の受付及び回答方法

設計図書等に対して質問がある場合は、書面(様式任意。FAXによる提出可)により令和2年9月2日(水)午後5時までに17(1)に示す照会先に提出すること。また、回答は、入札参加者に対し令和2年9月7日(月)午後5時までにFAXによる送信又はホームページ若しくは入札情報公開サービスへの掲載により行う。

## 11 入札書の提出方法

(1) 入札書及び工事費内訳書(総括)は、電子入札システムにより2(1)の入札日時に提出すること。ただし、紙入札参加承諾願を入札担当課等の長に提出し受理された場合又は入札担当課等の長から紙入札に切り替える旨の指示があった場合は、2(1)の入札日時に岩手県宮古市五月町1番20号 沿岸広域振興局経営企画部宮古地域振興センター支出入札課に持参のうえ提出すること。

(2) 入札に関する詳細は、総合評価落札方式条件付一般競争入札心得によること。

## 12 工事費内訳書の提出

(1) 入札書に記載する入札金額に係る数量、単価及び金額を明らかにした工事費内訳書(以下「内訳書」という。)を作成すること。

(2) 入札に当たっては、内訳書のうち主要項目を抜粋した工事費内訳書(総括)(条件付一般競争入札実施要領様式第8号)を入札書に添付して提出すること。なお、添付されていない場合等には開札時に入札を無効とすること。

- (3) 内訳書及び工事費内訳書（総括）と入札金額は一致させること（内訳書で積算した工事価格（税抜）の千円未満の端数処理を除く。）。なお、一致しない場合は、14の資格審査時に入札を無効（資格不適格）とすること。

### 13 総合評価点算定基準

別紙のとおり

### 14 資格審査時の提出書類

- (1) 開札後、発注機関から入札参加資格確認書類の提出を求められた場合は、提出を指示された日の翌日から起算して2日目の日（休日を除く。）の午後5時までに入札参加資格確認調書（条件付一般競争入札実施要領様式第9号）に確認書類を添えて持参のうえ提出すること。
- (2) 開札後、発注機関から技術提案評価項目Aに係る確認書類の提出を求められた場合は、提出を指示された日の翌日から起算して2日目の日（休日を除く。）の午後5時までに確認書類を持参により提出すること。

### 15 落札者決定の方法

本工事は、有効な入札を行った入札者について、13により算定した総合評価点の最も高い者を落札者とする。

### 16 その他

- (1) 本工事は、低入札価格調査制度を適用する。なお、低入札価格調査制度による数値的判断基準及び失格基準の判定にあたっては、判定基準の適用区分（1 土木系工事）を適用する。
- (2) 入札参加申請書及び確認書類に虚偽の記載をした者に対しては、県営建設工事に係る指名停止等措置基準（平成7年2月9日付け建振第281号）に基づき、指名停止等の措置を行うことがある。
- (3) 入札参加資格を満たしている者であっても、不正又は不誠実な行為があった場合、経営状況が著しく不健全であると認められる場合等にあつては、参加資格を認めないことがある。
- (4) 入札参加に要する費用は、入札参加希望者の負担とし、本工事の入札が中止された場合であってもその補償を請求することができないものとする。
- (5) その他詳細については、総合評価落札方式条件付一般競争入札公告〔共通事項〕及び総合評価落札方式条件付一般競争入札説明書に示すとおりとする。

### 17 照会先

#### (1) 一般的事項

沿岸広域振興局 経営企画部 宮古地域振興センター 支出入札課

<電話 0193-64-2211（内線 215） F A X 0193-63-4703 >

#### (2) 総合評価技術提案書に関する事項

沿岸広域振興局 水産部 宮古水産振興センター 漁港管理課

<電話 0193-64-2216（内線 323） >

(別紙)

総合評価点算定基準（簡易2型：一般工用）

1 工事名	田老漁港漁港施設機能強化(橋梁上部工その1)工事
2 評価点の算定基準	<p>(1) 評価方法：簡易2型 総合評価点算定基準（加算方式） 総合評価点＝価格評価点＋技術評価点 入札価格 価格評価点＝<math>100 \times \left(1 - \frac{\text{入札価格}}{\text{予定価格}}\right)</math></p> <p>(2) 技術評価点（簡易2型15点） 技術評価点＝A(10点) × 1.5 (A：技術提案評価項目A)</p> <p>(3) 技術提案評価項目A：一般工用</p> <p>(4) 企業の施工能力における同種・類似工事の設定 同種工事：元請として道路橋又は鉄道橋で最大支間長26.3m以上のプレストレスト・コンクリート橋梁の架設工事（クレーン架設方式によるものに限る。ただし、新設工事に限る。）の施工実績（特定共同企業体の構成員として施工した工事については、代表者として施工した場合のものに限る。） 類似工事：なし</p> <p>(5) 配置予定技術者の施工経験における同種・類似工事の設定 同種工事：元請として道路橋又は鉄道橋で最大支間長26.3m以上のプレストレスト・コンクリート橋梁の架設工事（クレーン架設方式によるものに限る。ただし、新設工事に限る。）の施工経験 類似工事：なし</p> <p>(6) 地域精通度等における工事箇所の振興局等管内及び市町村 振興局等管内：岩手県内 市 町 村：宮古市</p>
3 技術提案様式	1) 様式第3号 2) 様式第3-1-1号



## 競争入札参加業者一覧

工事番号 2-2-6008-00002

工事名 田老漁港漁港施設機能強化（橋梁上部工その1）工事

### 開札の日時及び場所

日時 令和2年 9月10日 午後 1時35分

場所 岩手県電子入札システムホームページ

#### シヨウワコンクリートコウギョウ

00-000841 昭和コンクリート工業（株）

岐阜県岐阜市香蘭1 - 1

#### ピーエスミツビシ

00-001271 (株) ピーエス三菱

東京都中央区晴海2 - 5 - 24 晴海セ

#### ヒガシニホンコンクリート

00-002918 東日本コンクリート（株）

宮城県仙台市青葉区一番町2 - 2 - 13

#### カワダケンセツ

00-003909 川田建設（株）

東京都北区滝野川6 - 3 - 1 AKビル

#### トイシタケンセツ

00-020821 樋下建設（株）

盛岡市下太田下川原100番1号

#### カリヤケンセツ

03-000272 刈屋建設（株）

宮古市刈屋11 - 80 - 3

#### サンリクドケン

03-005906 三陸土建（株）

盛岡市五丁目15番12号

( 案 )

令和02年08月(21日)

入札書提出前の入札参加資格確認結果通知書

刈屋建設(株) ) ほか  
 代表取締役 ) 6者  
 向井田 岳 (様) )  
 あり

岩手県  
 沿岸広域振興局長  
 森 達也

先に申請のあった下記の調達案件に係わる競争参加資格について、下記の通り確認したので、通知します。

記

通知書番号	1030016017202000772000000001	
公告日	令和02年07月30日	
案件名称	田老漁港漁港施設機能強化(橋梁上部工その1)工事	
入札開始日時	令和02年09月09日 09時00分	
入札書提出締切日時	令和02年09月09日 17時00分	
内訳書開封予定日時	令和02年09月10日 08時30分	
開札予定日時	令和02年09月10日 13時30分	
競争参加資格の有無	有	
	理由または条件	条件付一般競争入札実施要領第11の規定による確認は、同要領第19の規定による審査と併せて、開札後に落札候補者に対して行う。

発行

修正

申請確認/指名  
 /受取一覧

## 参加申請書 受付対象一覧

案件番号 103001601720200077  
 案件名称 田老漁港漁港施設機能強化(橋梁上部工その1)工事  
 管理コード 6017-0001  
 担当者 駒井 瑞穂  
 参加申請書締切日時 令和02年08月21日 12時00分

最新更新日時 2020.08.21 12:18

番号	企業ID	業者番号	業者名称	業者住所	受付票	受付票参照	摘要
1	1030000000002013	003000272	刈屋建設(株)	宮古市刈屋11-80-3	発行済	未参照	
2	1030000000002066	000001271	(株)ピーエス三菱	東京都中央区晴海2-5-24 晴海センタービル	発行済	未参照	
3	1030000000002117	000002918	東日本コンクリート(株)	宮城県仙台市青葉区一番町 2-2-13 仙建ビル	発行済	未参照	
4	1030000000002208	000020821	樋下建設(株)	盛岡市下太田下川原100-1	発行済	未参照	
5	1030000000002226	000003909	川田建設(株)	東京都北区滝野川6-3-1 AKビル	発行済	未参照	
6	1030000000002341	003005906	三陸土建(株)	盛岡市みたけ5丁目15-12	発行済	未参照	
7	1030000000002800	000000841	昭和コンクリート工業(株)	岐阜県岐阜市香蘭1-1	発行済	未参照	

入札調書 (総合評価落札方式・簡易2型)

開札日時 令和2年 9月10日 午後 1時35分  
 落札決定日 令和2年10月 2日

工事名 田老漁港漁港施設機能強化(橋梁上部工その1) 工事

工事場所 宮古市田老地内

予定価格 465,023,900 円

調査基準価格 (税抜) 422,749,000 円

調査基準価格 (税抜) 385,019,793 円

失格基準価格 (税抜) 365,769,627 円

調査基準価格 423,621,772 円

調査基準価格 (税抜) 385,019,793 円

失格基準価格 (税抜) 365,769,627 円

入札者名	技術提案評価項目A				技術評価点計 (①×1.5)③	入札額 (円)	価格評価点④	総合評価点 (③+④)	備考
	企業の 施工能力	技術者の 要件	地域精通 度等	小計①					
昭和三井工業(株)	2.3	1.3	2.0	5.6	8.40	367,800,000	12.998	21.398	
(株)ピーエス三菱	2.3	1.4	3.0	6.7	10.05	366,000,000	13.423	23.473	低入札 落札
東日本コンクリート(株)	2.3	2.4	2.0	6.7	10.05	366,300,000	13.352	23.402	
川田建設(株)	2.3	2.3	2.0	6.6	9.90	384,988,000	8.932	18.832	
樋下建設(株)	2.0	1.6	3.5	7.1	10.65	385,025,000	8.923	19.573	
刈屋建設(株)	1.6	1.5	3.5	6.6	9.90	366,600,000	13.281	23.181	
三陸土建(株)	1.9	1.5	3.5	6.9	10.35	385,100,000	8.905	19.255	

備考

- 1 入札額に当該額の10%に相当する額を加算した金額が法律上の入札価格である。
- 2 落札候補者として事後審査した者以外の総合評価点は確定値ではない(ただし、入札者が1者のみの場合は、技術提案評価項目Aの事後審査は行わないため、総合評価点は確定値ではない。)
- 3 「企業の施工能力」は、この工事を施工するために必要と県が考える能力について評価したものであり、その企業全体の技術力を表すものではない。

工事担当課等名 宮古水産振興

所屬長	執行者	補助者	委任状確認者



入札参加資格確認調書

確認対象工事

工事名	田老漁港漁港施設機能強化（橋梁上部工その1）工事		
工事場所	宮古市田老地内		
公告日	令和2年7月30日	開札日	令和2年 9月10日

入札参加資格要件の確認内容

1 施工実績（※入札公告に施工実績の要件が付されていないときは記載不要）

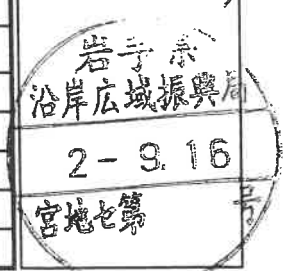
工事名	重茂漁港災害復旧（23災585号臨港道路その3）工事	指示事項等
コリス登録	<input checked="" type="checkbox"/> （登録番号 4021539051）・無	
工事場所	岩手県宮古市重茂地内	
最終請負額	87,229千円（ 千円）	
発注者	岩手県沿岸広域振興局宮古水産振興センター	
工期	平成26年11月21日～平成27年10月20日	
受注形態等	単体施工（ <input checked="" type="checkbox"/> 元請・一次下請）・JV施工（代表・非代表 %）	
工事概要	プレテンション方式PC単純床版橋（橋長21.04m、桁長20.95m、支間長20.25m、クローラクレーン架設）1式	

2 配置予定技術者（主任技術者又は監理技術者）の資格・施工経験  
（※入札公告に施工経験の要件が付されていないときは、施工経験の記載は不要）

技術者氏名	[REDACTED] 生年月日 [REDACTED]		指示事項等
雇入れ年月日	[REDACTED]（直近の雇入れ年月日を記載すること。）		
資格免許等 （※資格名称、交付番号、年月日等を記載）	1級土木施工管理技士 [REDACTED] 監理技術者 [REDACTED]		
施工経験	工事名	重茂漁港災害復旧（23災585号臨港道路その3）工事	
	コリス登録	<input checked="" type="checkbox"/> （登録番号 4021539051）・無	
	工事場所	岩手県宮古市重茂地内	
	最終請負額	87,229千円（ 千円）	
	発注者	岩手県沿岸広域振興局 宮古水産振興センター 従事役職 現場代理人	
	工期	平成26年11月21日～平成27年10月20日	
	従事期間	平成27年01月20日～平成27年10月20日	
受注形態等	単体施工（ <input checked="" type="checkbox"/> 元請・一次下請）・JV施工（代表・非代表 %）		
工事概要	プレテンション方式PC単純床版橋（橋長21.04m、桁長20.95m、支間長20.25m、クローラクレーン架設）1式		
経営業務管理責任者又は営業所専任技術者該当の有無	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無		
現在従事中の 工事の有無	有の場合	工事名	
		発注者	
		従事役職	（専任・非専任）
		工期	年 月 日～ 年 月 日

3 現場代理人（※低入札の場合に記載すること。）

氏名	[REDACTED] 生年月日 [REDACTED]		指示事項等	
雇入れ年月日	[REDACTED]（直近の雇入れ年月日を記載すること。）			
経営業務管理責任者又は営業所専任技術者該当の有無	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無			
現在従事中の 工事の有無	有の場合	工事名		
		発注者		
		従事役職		
		工期	年 月 日～ 年 月 日	



上記のとおり条件付一般競争入札の入札参加資格を確認するための書類を添えて提出します。  
なお、この調書のすべての記載事項及び確認書類は、事実と相違ないことを誓約します。

令和2年 9月16日

住 所 岩手県宮古市刈屋11-80-3  
商号又は名称 刈屋建設株式会社  
代表者氏名 代表取締役 向井田 岳

入札参加資格確認調書

確認対象工事

工事名	田老漁港漁港施設機能強化（橋梁上部工その1）工事		
工事場所	宮古市田老地内		
公告日	令和2年7月30日	開札日	令和2年 9月10日

入札参加資格要件の確認内容

1 施工実績（※入札公告に施工実績の要件が付されていないときは記載不要）

工事名	/	指示事項等
コリス登録		有（登録番号）・無
工事場所		
最終請負額		千円（）千円
発注者		
工期		
受注形態等		単体施工（元請・一次下請）・JV施工（代表・非代表 %）
工事概要		

2 配置予定技術者（主任技術者又は監理技術者）の資格・施工経験  
 （※入札公告に施工経験の要件が付されていないときは、施工経験の記載は不要）

技術者氏名	[Redacted]		生年月日	[Redacted]	指示事項等
雇入れ年月日	[Redacted]（直近の雇入れ年月日を記載すること。）				
資格免許等 （※資格名称、交付番号、年月日等を記載）	1級土木施工管理技士 / [Redacted] 監理技術者 [Redacted]				
施工経験	工事名				
	コリス登録	有（登録番号）・無			
	工事場所				
	最終請負額	千円（）千円			
	発注者		従事役職		
	工期				
	従事期間				
受注形態等	単体施工（元請・一次下請）・JV施工（代表・非代表 %）				
工事概要					
経営業務管理責任者又は営業所専任技術者該当の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無 /				
現在従事中の 工事の有無	有の場合	工事名			
		発注者			
		従事役職	（専任・非専任）		
		工期	年月日～	年月日	

3 現場代理人（※低入札の場合に記載すること。）

氏名	[Redacted]		生年月日	[Redacted]	指示事項等
雇入れ年月日	年月日（直近の雇入れ年月日を記載すること。）				
経営業務管理責任者又は営業所専任技術者該当の有無	有・無				
現在従事中の 工事の有無	有の場合	工事名			
		発注者			
		従事役職			
		工期	年月日～	年月日	



上記のとおり条件付一般競争入札の入札参加資格を確認するための書類を添えて提出します。  
 なお、この調書のすべての記載事項及び確認書類は、事実と相違ないことを誓約します。

令和2年 9月 16日

住 所 岩手県宮古市刈屋11-80-3  
 商号又は名称 刈屋建設株式会社  
 代表者氏名 代表取締役 向井田 岳





入札参加資格確認調書

確認対象工事

工事名	田老漁港漁港施設機能強化（橋梁上部工その1）工事		
工事場所	宮古市田老地内		
公告日	令和2年7月30日	開札日	令和2年9月10日

入札参加資格要件の確認内容

1 施工実績（※入札公告に施工実績の要件が付されていないときは記載不要）

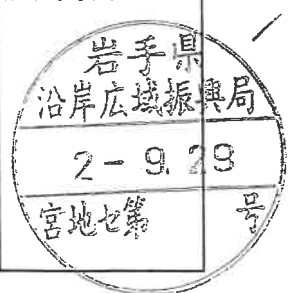
工事名	新東名高速道路下槽屋第一高架橋（PC上部工）工事	指示事項等
コソ登録	有（登録番号 4025789531）無	
工事場所	神奈川県伊勢原市下槽屋	
最終請負額	4,172,872千円（千円）	
発注者	中日本高速道路株式会社東京支社	
工期	平成28年2月25日～平成31年3月10日	
受注形態等	単体施工（元請）一次下請・JV施工（代表・非代表 %）	
工事概要	橋梁形式 上り線（PC12径間連続プレキャストU桁橋）橋長477.0m 下り線（PC11径間連続プレキャストU桁橋）440.0m 最大支間長40m 架設工法 トラックレール架設工法	

2 配置予定技術者（主任技術者又は監理技術者）の資格・施工経験（※入札公告に施工経験の要件が付されていないときは、施工経験の記載は不要）

技術者氏名	生年月日	指示事項等	
雇入れ年月日	直近の雇入れ年月日を記載すること。		
資格免許等 （※資格名称、交付番号、年月日等を記載）	I級土木施工管理技士 監理技術者資格者証 監理技術者講習修了証		
施工経験	工事名		新東名高速道路下槽屋第一高架橋（PC上部工）工事
	コソ登録		有（登録番号 4025789531）無
	工事場所		神奈川県伊勢原市下槽屋
	最終請負額		4,172,872千円（千円）
	発注者		中日本高速道路株式会社東京支社
	工期		平成28年2月25日～平成31年3月10日
	受注形態等		単体施工（元請）一次下請・JV施工（代表・非代表 %）
工事概要	橋梁形式 上り線（PC12径間連続プレキャストU桁橋）橋長477.0m 下り線（PC11径間連続プレキャストU桁橋）440.0m 最大支間長40m 架設工法 トラックレール架設工法		
経営業務管理責任者又は営業所専任技術者該当の有無	有・無		
現在従事中の 工事の有無	有の場合	工事名	
		発注者	
		従事役職	（専任・非専任）
		工期	年月日～年月日

3 現場代理人（※低入札の場合に記載すること）

氏名	生年月日	指示事項等		
雇入れ年月日	直近の雇入れ年月日を記載すること。			
経営業務管理責任者又は営業所専任技術者該当の有無	有・無			
現在従事中の 工事の有無	有の場合		工事名	
			発注者	
			従事役職	
			工期	年月日～年月日



上記のとおり条件付一般競争入札の入札参加資格を確認するための書類を添えて提出します。  
 なお、この調書のすべての記載事項及び確認書類は、事実と相違ないことを誓約します。

令和2年9月29日

住所 東京都中央区晴海2-5-24  
 商号又は名称 株式会社ビーエス三菱  
 代表者氏名 取締役社長 森 拓也  
 上記代理人  
 住所 岩手県盛岡市西仙北1-20-28  
 商号又は名称 株式会社ビーエス三菱  
 代表者氏名 盛岡営業所長 千田 幹雄

入札参加資格確認調書

確認対象工事

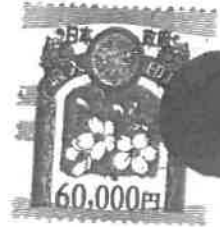
工事名	田老漁港漁港施設機能強化(橋梁上部工その1)工事		
工事場所	宮古市田老地内		
公告日	令和2年7月30日	開札日	令和2年9月10日

4 配置予定技術者(専任補助者)の資格・施工経験(※総合評価落札方式において、専任補助者を配置する場合に記載)  
(※入札公告に施工経験の要件が付されていないときは、施工経験の記載は不要)

技術者氏名	生年月日	年 月 日	指示事項等
雇入れ年月日	年 月 日 (直近の雇入れ年月日を記載すること。)		
資格免許等 (※資格名称、交付番号、年月日等を記載)			
施工経験	工事名		
	JV登録	有(登録番号 )・無	
	工事場所		
	最終請負額	千円( 千円)	
	発注者	従事役職	
	工期	年 月 日～ 年 月 日	
	従事期間	年 月 日～ 年 月 日	
	受注形態等	単体施工(元請・一次下請)・JV施工(代表・非代表 %)	
工事概要			
経営業務管理責任者又は営業所専任技術者該当の有無	有・無		
現在従事中の 工事の有無	有の場合	有・無	
	有の場合	工事名	
		発注者	
		従事役職	(専任・非専任)
工期	年 月 日～ 年 月 日		

5 配置予定技術者(増員配置技術者)の資格(※予定価格1億円以上の工事では低入札の場合に記載すること。)

技術者氏名	生年月日	指示事項等
雇入れ年月日	(直近の雇入れ年月日を記載すること。)	
資格免許等 (※資格名称、交付番号、年月日等を記載)	1級土木施工管理技士 監理技術者資格者証 監理技術者講習修了証	
経営業務管理責任者又は営業所専任技術者該当の有無	有・ <u>無</u> /	
現在従事中の 工事の有無	有の場合	有・ <u>無</u> /
	有の場合	工事名
		発注者
		従事役職
工期	年 月 日～ 年 月 日	



## 岩手県営建設工事請負契約書

- 1 工事名 田老漁港漁港施設機能強化（橋梁上部工その1）工事
- 2 工事場所 宮古市田老地内
- 3 工期 自 令和2年10月16日  
至 令和3年3月15日
- 4 工事を施工しない日及び工事を施工しない時間帯の定め  
(1) 定めあり（別紙特記仕様書等のおり）  
(2) 定めなし
- 5 請負代金額 金 402,600,000 円  
(うち取引に係る消費税額及び地方消費税額 金 36,600,000円)
- 6 契約保証金 免除
- 7 解体工事に要する費用等 別紙のおり

上記の工事について、発注者と受注者は、各々の対等な立場における合意に基づいて、別記条項によって公正な請負契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行するものとする。

本契約締結の証として本書2通を作成し、当事者記名押印の上、各自1通を保有する。

令和2年10月15日

発注者 岩手県

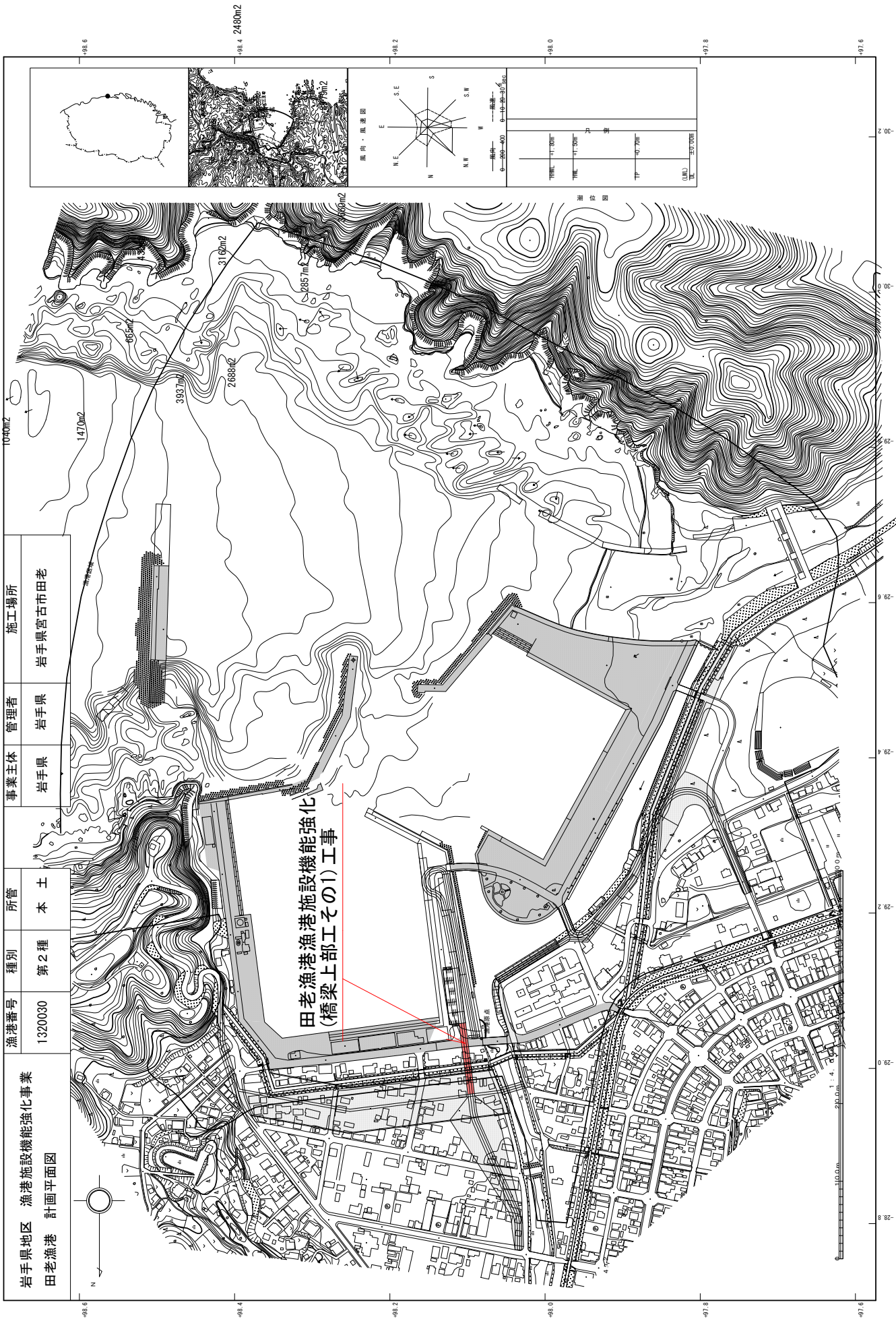
契約担当者 沿岸広域振興局長 森 達也

受注者 東京都中央区晴海2-5-24

株式会社ピーエス三菱  
取締役社長 森 拓也

上記代理人

岩手県盛岡市西仙北1丁目20-28  
株式会社ピーエス三菱盛岡営業所  
盛岡営業所長 千田 幹



橋梁一般図

側面図 S=1:200

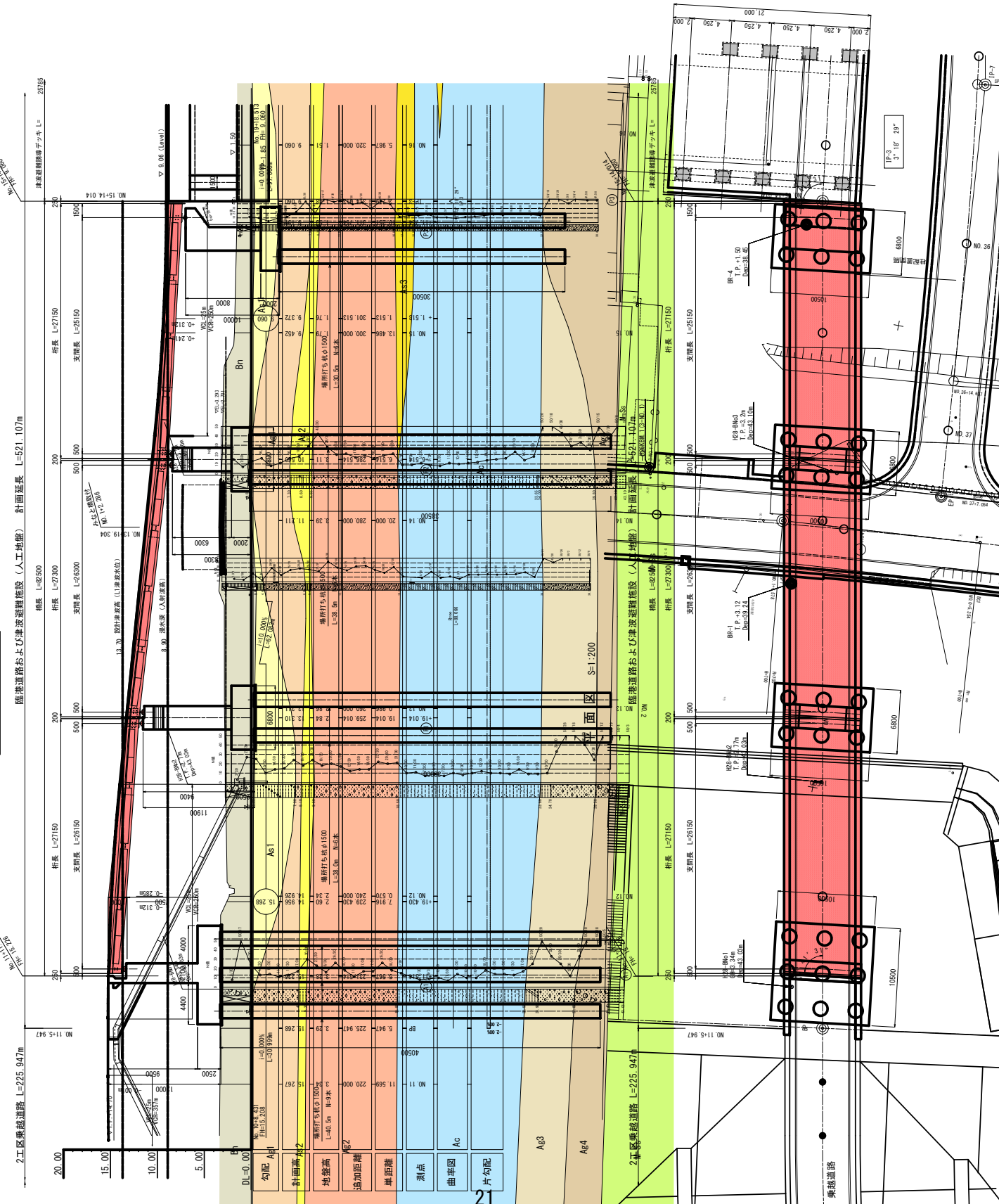
陸港道路および津波避難施設（人工地盤） 計画延長 L=521.107m

2区集積道路 L=225.947m

2区集積道路 L=225.947m

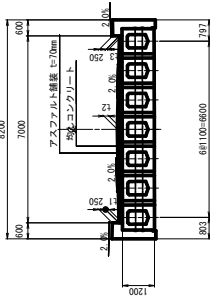
1:17.1717m

1:17.1717m



断面図 S=1:50

支点部 中間部



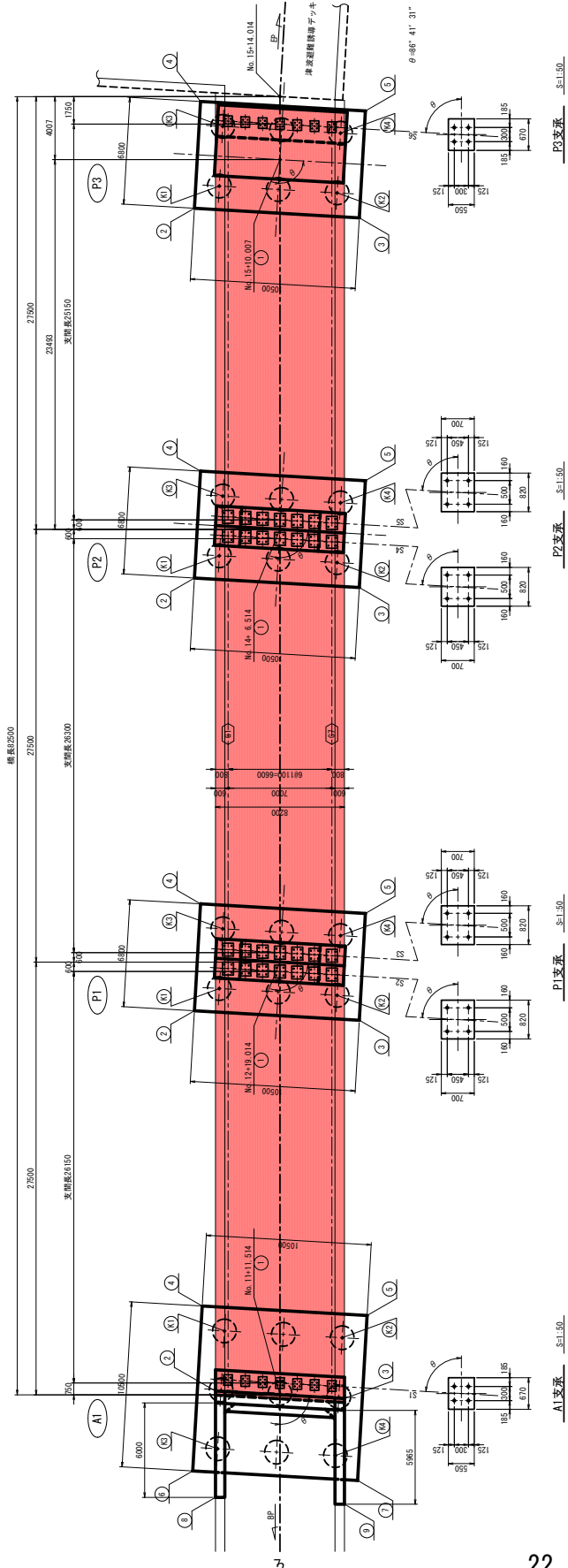
設計条件

橋の重要度	国の要路
道路法適用	第3種普通級
設計車重	A級標準 L=82.50m
桁長	L=271.59+271.300+271.150m
支間長	L=261.85+261.200+261.150m
有効幅員	W=60.0+7.5+5.0+0.75+0.80+0.20m
斜	θ=8° 41' 31"
平面線形	R=∞
橋脚勾配	1=10.000%
橋脚配	普通 2.000% 普通 2.000% 2.000%
橋脚基礎	アスファルト舗装 70cm
設計水深	設計水深 H=3.50m (高潮時) P1: H=1.00×0.30×0.30 (普通橋脚) A2: H=1.00×0.24×0.30 (柱脚橋脚)
材料	3鋼線ロープ鋼線 50 N/mm <sup>2</sup>
上部構造	主桁 2桁 50 N/mm <sup>2</sup>
鋼橋式	折形 折形 SHRF桁 (2桁1.8)
鋼橋式その他	SHRF桁 (2桁1.8)
鋼橋式	SD 345 σ <sub>BR</sub> =180 N/mm <sup>2</sup>
支保形状	ゴ工支保
築造方法	鋼骨コンクリート
橋脚形式	鋼骨コンクリート
基礎形式	橋脚基礎、流工基礎、流工基礎出し橋脚
下部構造	橋脚基礎、流工基礎、流工基礎出し橋脚
材料	コンクリート C30/35 (橋脚) C25/28 (橋脚基礎)
支保形状	鋼筋 (橋脚) 鋼筋 24 (44)
築造方法	鋼筋コンクリート (平成24年)

令和2年度  
田老漁港  
機能強化（橋梁上部工その他）工事  
全27葉のうち1号  
橋梁一般図  
S=1:200, 1:50  
岩手県

# 橋梁線形図

平面図 S=1:100



上部工座標値

	X	Y	EL
1	-2880.430	9795.295	15.228
2	-28679.914	9779.370	15.414
3	-28680.946	9779.221	15.422
4	-28885.077	9780.182	
5	-28885.397	9790.165	(3.238)
6	-28674.661	9779.884	
7	-28875.890	9778.446	
8	-28874.343	9778.844	15.460
9	-28707.467	9780.230	<13.210>
10	-28703.434	9785.001	
11	-28704.754	9794.884	(-0.380)
12	-28711.500	9795.539	
13	-28724.504	9785.945	<10.140>
14	-28730.472	9780.126	
15	-28731.791	9779.309	(0.100)
16	-28738.537	9780.864	
17	-28757.602	9789.877	(-0.082)
18	-28759.668	9784.418	
19	-28754.888	9784.022	
20	-28760.315	97815.273	(-3.010)
21	-28781.855	97804.856	

※( )内は橋脚下部の高さを示す。  
※>内は印の高さを示す。

P3支承 S=1:50

P2支承 S=1:50

P1支承 S=1:50

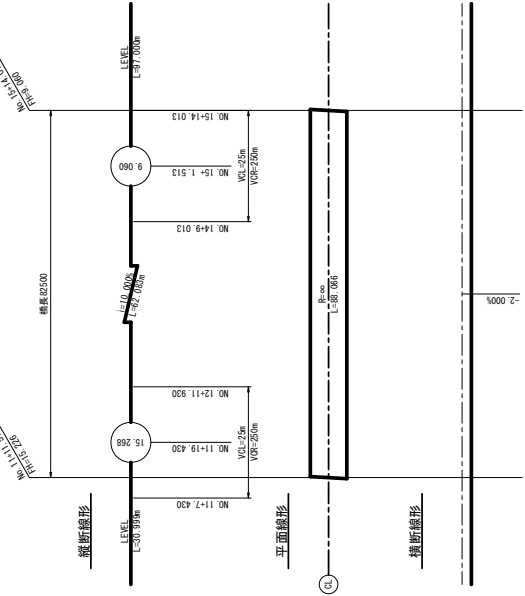
A1支承 S=1:50

支保座標値

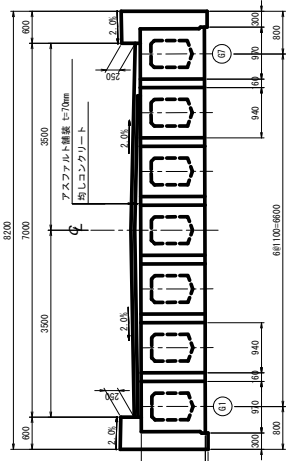
	X	Y	EL	№
01	-28808.752	9778.712	13.376	
02	-28808.891	9779.619	13.376	
03	-28811.029	9776.536	13.383	
04	-28811.169	9776.432	13.390	35
05	-28881.306	9774.338	13.397	
06	-28881.445	9773.246	13.404	
07	-28881.585	9772.153	13.412	
08	-29004.462	9780.490	11.499	
09	-29004.600	9782.397	11.506	
10	-29006.729	9780.304	11.513	
11	-29006.877	9780.210	11.520	42
12	-29010.016	9778.117	11.527	
13	-29011.154	9778.024	11.534	
14	-29017.289	9776.931	11.542	
15	-29017.642	9782.709	11.369	
16	-29016.460	9782.616	11.376	
17	-29016.600	9782.523	11.383	
18	-29018.057	9780.430	11.390	37
19	-29018.196	9779.337	11.397	
20	-29018.334	9778.244	11.404	
21	-29018.473	9777.150	11.412	

※Lは橋脚高を示す。

線形要素



断面図 S=1:50



柱座標値

	X	Y
01	-28881.778	9779.556
02	-28881.720	9782.005
03	-28676.337	9788.555
04	-28677.240	9791.122
05	-28785.111	9783.888
06	-28786.054	9776.381
07	-28788.881	9784.279
08	-28789.824	9776.839
09	-28722.148	9788.828
10	-28723.001	9781.388
11	-28725.918	9789.304
12	-28726.861	9781.863
13	-28735.246	9783.119
14	-28735.189	9785.678
15	-28735.016	9783.596
16	-28739.865	9786.156

※Lは橋脚高を示す。

令和2年度  
田老漁港  
機能強化(橋梁上部工その1)工事  
全27葉のうち6号  
橋梁線形図  
S=1:150, 1:50  
岩手県