

# 公 告

豊間・薄磯地区道路排水他工事の内、下記工事の専門業者を公募します。

平成 27年 10月 29日

豊間・薄磯地区道路排水他工事 現場代理人 最上 登久也

| 【1. 工事概要】  |  |
|------------|--|
| ロットNo.     | **   |
| 工事名        | 諏訪橋橋梁上部工   |
| 工事場所       | 福島県いわき市平豊間   |
| 工事概要       | 橋梁上部工  |
| 完成期限       | 平成 29年 6月 15日 ※ 工期についてはご相談下さい  |
| 予定価格       | *** 円  |
| 【2. 手続き】   |  |
| 公告期間       | 平成 27年 10月 29日 ~ 平成 27年 12月 11日  |
| 応募方法       | 見積書、技術提案書をCM事務所へ提出   |
| 見積,提案提出期限日 | 平成 27年 12月 11日   |
| 評価方法       | 専門業者選定要領書(H27.10改訂(総合評価方式))による<br>① 見積金額<br>② 技術提案<br>③ 監理技術者のヒアリング<br>※別紙、「諏訪橋上部工工事 総合評価実施要領」による              |
| 決定通知予定日    | 平成 27年 12月 24日   |
| 【3. 連絡先】   |  |
| 問合せ先       | 〒970-0222 福島県いわき市平沼ノ内諏訪原1-12-5<br>安藤ハザマ・五洋・西武・玉野総合・基礎地盤<br>いわき市震災復興事業共同企業体<br>電話 0246-98-2610 FAX 0246-39-2911 |
| 担当         | 工事グループリーダー 奥村 卓樹 (工事内容等の問い合わせ)   |

| 【4. 数量】 ※詳細はお尋ねください。   |                  | 詳細別紙                 |                      |                |
|--|------------------|----------------------|----------------------|----------------|
| 種別   | 細目               | 規格                   | 単位                   | 数量             |
| PC橋工   | プレキャストセグメント製作工   | L=18.0m(7分割)         | 本                    | 7              |
|  | プレキャストセグメント主桁組立工 | 12S15.2B(SWPR7BL)    | 本                    | 7              |
|  | 支承工              | 固定型1650kN,すべり型1650kN | 基                    | 14             |
|  | 架設工(架設桁架設)       | プレキャストセグメント桁         | 本                    | 7              |
|  | 床板・横組工           | 鉄筋(SD345)D16,D13     | t                    | 4.23           |
|  |                  |                      | コンクリート普通30-8-25(20)N | m <sup>3</sup> |
|  |                  | PCケーブル               | m                    | 1,623          |
| 仮設工  | 足場工、支保工          | 式                    | 1                    |                |
|  |                  | 式                    | 1                    |                |
| 橋梁付属物工   |                  |                      | 式                    | 1              |
|  |                  |                      |                      |                |
| 【5. 図面】 ※詳細はお尋ねください。   |                  |                      |                      |                |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <h2 style="margin: 0;">別 紙</h2> </div>                                 |                  |                      |                      |                |
| <p>※特筆事項<br/>                     監理技術者のヒアリングについては提出期限日前後を予定しております。応募業者ごと個別にご連絡致します。<br/>                     その他、総合評価について、ご不明な点は、<u>公告担当</u> 坂本までお問い合わせ下さい。</p> |                  |                      |                      |                |

## 諏訪橋上部工工事 総合評価実施要領

諏訪橋上部工工事の専門業者選定においては、以下に示す総合評価実施要領による。

### ■ 評価項目について

本橋梁は、波浪や塩害が予想される沿岸に位置する主要道路であることから、構造物の耐久性への配慮が重要である。また、高所作業であるため安全配慮が特に必要である。更に、製品は現場に配置される監理技術者の技量によるところが大きい。したがって、以下の 4 テーマについて得点を与える。

- 1.コンクリートの品質確保(工場製作)
- 2.PCケーブルの品質確保(緊張,グラウト他)
- 3.架設作業の安全
- 4.ヒアリング(監理技術者)

### ■ 得点と計算例

下表により、評価項目ごとに得点を付け、これに基準点(100点)を加える。この点(得点+基準点)を見積金額で除した値(評価点)が最も高い業者を受注業者とする。

#### 評価方法と得点

| テーマ                 | 評価方法                | 得点 |
|---------------------|---------------------|----|
| コンクリートの品質(工場製作)     | 効果と積極的な工夫を評価 [5段階]  | 5  |
| PCケーブルの品質(緊張,グラウト他) | 効果と積極的な工夫を評価 [5段階]  | 5  |
| 架設作業の安全             | 効果と積極的な工夫を評価 [5段階]  | 5  |
| ヒアリング(監理技術者)        | 経験、技術力、積極性を評価 [5段階] | 10 |
| 計                   |                     | 25 |

※テーマ 1～3 それぞれにおいて、5 提案を 5 段階評価した 25 点満点を下表により得点配分する。

| 点     | 得点 | 点      | 得点 | 点       | 得点 | 点       | 得点 | 点       | 得点 |
|-------|----|--------|----|---------|----|---------|----|---------|----|
| 0点～5点 | 1  | 6点～10点 | 2  | 11点～15点 | 3  | 16点～20点 | 4  | 21点～25点 | 5  |

#### 判定計算例

|     | 見積金額<br>(億) | 得点 | 得点<br>+100(基準点) | 評価点   | 判定 |
|-----|-------------|----|-----------------|-------|----|
|     | ①           |    | ②               | ②/①   |    |
| A 社 | 2.40        | 25 | 125             | 52.08 | ○  |
| B 社 | 2.30        | 19 | 119             | 51.74 |    |
| C 社 | 2.20        | 13 | 113             | 51.36 |    |

### ■ 提出様式

技術提案提出様式は、別紙\_技術提案書による。

見積書の提出に際し、内訳書を添付すること(任意様式)。

### ■ 評価について

評価は安藤ハザマ本社技術部および現場の職員が共同で行う。

# 技術提案書

テーマ：コンクリートの品質確保(工場製作)

1/2

|       |  |
|-------|--|
| 提案名   |  |
| 概要    |  |
| 適用範囲  |  |
| 効果    |  |
| 効果の根拠 |  |
| 提案名   |  |
| 概要    |  |
| 適用範囲  |  |
| 効果    |  |
| 効果の根拠 |  |
| 提案名   |  |
| 概要    |  |
| 適用範囲  |  |
| 効果    |  |
| 効果の根拠 |  |

※何をどうするかを簡潔に記載

※「効果の根拠」欄には、効果を裏付ける実績データ、文献等を記載する

※1テーマにつき5提案をA4版片面2枚以内、文字サイズは10ポイント以上

※説明図の挿入、着色、枠幅の変更、可能

# 技術提案書

テーマ：コンクリートの品質確保(工場製作)

2/2

|       |  |
|-------|--|
| 提案名   |  |
| 概要    |  |
| 適用範囲  |  |
| 効果    |  |
| 効果の根拠 |  |
| 提案名   |  |
| 概要    |  |
| 適用範囲  |  |
| 効果    |  |
| 効果の根拠 |  |

※何をどうするかを簡潔に記載

※「効果の根拠」欄には、効果を裏付ける実績データ、文献等を記載する

※1テーマにつき5提案をA4版片面2枚以内、文字サイズは10ポイント以上

※説明図の挿入、着色、枠幅の変更、可能

# 技術提案書

テーマ：PCケーブルの品質(緊張,グラウト他)

1/2

|       |  |
|-------|--|
| 提案名   |  |
| 概要    |  |
| 適用範囲  |  |
| 効果    |  |
| 効果の根拠 |  |
| 提案名   |  |
| 概要    |  |
| 適用範囲  |  |
| 効果    |  |
| 効果の根拠 |  |
| 提案名   |  |
| 概要    |  |
| 適用範囲  |  |
| 効果    |  |
| 効果の根拠 |  |

※何をどうするかを簡潔に記載

※「効果の根拠」欄には、効果を裏付ける実績データ、文献等を記載する

※1テーマにつき5提案をA4版片面2枚以内、文字サイズは10ポイント以上

※説明図の挿入、着色、枠幅の変更、可能

# 技術提案書

テーマ：PCケーブルの品質(緊張,グラウト他)

2/2

|       |  |
|-------|--|
| 提案名   |  |
| 概要    |  |
| 適用範囲  |  |
| 効果    |  |
| 効果の根拠 |  |
| 提案名   |  |
| 概要    |  |
| 適用範囲  |  |
| 効果    |  |
| 効果の根拠 |  |

※何をどうするかを簡潔に記載

※「効果の根拠」欄には、効果を裏付ける実績データ、文献等を記載する

※1テーマにつき5提案をA4版片面2枚以内、文字サイズは10ポイント以上

※説明図の挿入、着色、枠幅の変更、可能

# 技術提案書

テーマ：架設作業の安全

1/2

|       |  |
|-------|--|
| 提案名   |  |
| 概要    |  |
| 適用範囲  |  |
| 効果    |  |
| 効果の根拠 |  |
| 提案名   |  |
| 概要    |  |
| 適用範囲  |  |
| 効果    |  |
| 効果の根拠 |  |
| 提案名   |  |
| 概要    |  |
| 適用範囲  |  |
| 効果    |  |
| 効果の根拠 |  |

※何をどうするかを簡潔に記載

※「効果の根拠」欄には、効果を裏付ける実績データ、文献等を記載する

※1テーマにつき5提案をA4版片面2枚以内、文字サイズは10ポイント以上

※説明図の挿入、着色、枠幅の変更、可能

# 技術提案書

テーマ：架設作業の安全

2/2

|       |  |
|-------|--|
| 提案名   |  |
| 概要    |  |
| 適用範囲  |  |
| 効果    |  |
| 効果の根拠 |  |
| 提案名   |  |
| 概要    |  |
| 適用範囲  |  |
| 効果    |  |
| 効果の根拠 |  |

※何をどうするかを簡潔に記載

※「効果の根拠」欄には、効果を裏付ける実績データ、文献等を記載する

※1テーマにつき5提案をA4版片面2枚以内、文字サイズは10ポイント以上

※説明図の挿入、着色、枠幅の変更、可能