

## 令和3年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 山口県部会(第7回)開催結果の概要

1. 開催日: 令和3年10月21日(木)
2. 場所: 山口河川国道事務所 第1会議室
3. 出席委員:
 

|  |     |          |                    |
|--|-----|----------|--------------------|
|  | 部会長 | 中田 幸男 教授 | 山口大学大学院 創成科学研究科    |
|  | 委員  | 朝位 孝二 教授 | 山口大学大学院 創成科学研究科    |
|  | 委員  | 島袋 淳 准教授 | 徳山工業高等専門学校 土木建築工学科 |
4. 議事次第
  - ・ 審査対象工事の全体説明
  - ・ 審査対象工事の個別審査
  - ・ 審査対象業務の全体説明
  - ・ 審査対象業務の個別審査

### 5. 審査概要

#### (1) 審査対象工事の全体説明

審査対象工事件数・・・ 5件 別紙-1 P3~P4

#### ① 評価項目・加算点の審査(公告前審査)・・・ 3件

- ・ 施工能力評価型…………… 3件 P3~P4
- ・ 企業能力評価型…………… 0件
- ・ チャレンジ型…………… 0件

#### 施工能力評価型(I型)(施工体制確認型) (件)

| 工種   | 加算点の合計 |  | 備考 |
|------|--------|--|----|
|      | 70     |  |    |
| 該当なし |        |  |    |

#### 施工能力評価型(II型)(施工体制確認型) (件)

| 工種   | 加算点の合計 |  | 備考 |
|------|--------|--|----|
|      | 70     |  |    |
| 一般土木 | 2      |  |    |
| 鋼橋上部 | 1      |  |    |
| 計    | 3      |  |    |

#### 企業能力評価型(施工体制確認型) (件)

| 工種   | 加算点の合計 |  | 備考 |
|------|--------|--|----|
|      | 50     |  |    |
| 該当なし |        |  |    |

#### チャレンジ型(施工体制確認型) (件)

| 工種   | 加算点の合計 |  | 備考 |
|------|--------|--|----|
|      | 40     |  |    |
| 該当なし |        |  |    |

#### ② 技術提案の審査(入札前審査)…………… 0件

- ・ 施工能力評価型…………… 0件
- ・ 企業能力評価型…………… 0件
- ・ チャレンジ型…………… 0件

#### ③ 施工体制確認型(入札結果報告)・・・ 2件

(件)

| 評価方式         | 工種   | 加算点の合計 |    |    | 計 | 備考 |
|--------------|------|--------|----|----|---|----|
|              |      | 70     | 50 | 40 |   |    |
| 施工能力評価型(I型)  | 該当なし | —      | —  | —  | — |    |
| 施工能力評価型(II型) | 一般土木 | 1      | —  | —  | 1 |    |
| 企業能力評価型      | As舗装 | —      | 1  | —  | 1 |    |
| チャレンジ型       | 該当なし | —      | —  | —  | 0 |    |
| 計            |      | 1      | 1  | 0  | 2 |    |

(2) 審査対象業務の全体説明

|                |     |
|----------------|-----|
| 審査対象業務件数       | 14件 |
| ①総合評価落札方式(公示前) | 11件 |
| ②総合評価落札方式(入札前) | 2件  |
| ③プロポーザル方式(公示前) | 0件  |
| ④プロポーザル方式(特定前) | 1件  |

|      |       |
|------|-------|
| 別紙-2 | P5~P8 |
|      | P5~P6 |
|      | P7    |
|      | P8    |









審査対象業務一覧表【総合評価落札方式】 一般競争入札(簡易型) (入札前)

| No  | 業務名                    | 業務種別            | 業務概要   | 入札契約方式             | 入札参加者選定の評価点 |          |      |       |       |               |     |      |       |       |                |       |        |          |      | 落札者決定の評価点    |         |       |          |          |       |      |         |       |      |       |       |      |    |         |       |          |             |           |     |        |       |          |       |      | 合計  | 備考   |     |         |     |       |          |             |           |      |            |       |      |       |      |
|-----|------------------------|-----------------|--|--------------------|-------------|----------|------|-------|-------|---------------|-----|------|-------|-------|----------------|-------|--------|----------|------|--------------|---------|-------|----------|----------|-------|------|---------|-------|------|-------|-------|------|----|---------|-------|----------|-------------|-----------|-----|--------|-------|----------|-------|------|-----|------|-----|---------|-----|-------|----------|-------------|-----------|------|------------|-------|------|-------|------|
|     |                        |                 |  |                    | 参加表明者の経験・能力 |          |      |       |       | 予定管理技術者の経験・能力 |     |      |       |       | 予定照査技術者の経験及び能力 |       |        |          |      | 予定技術者の経験及び能力 |         |       |          |          |       |      |         |       |      |       |       |      |    |         | 実施方針等 |          | 技術提案        |           |     |        |       |          |       |      |     |      |     |         |     |       |          |             |           |      |            |       |      |       |      |
|     |                        |                 |  |                    | 資格・実績       |          |      | 成績・表彰 |       | 資格・実績         |     |      | 成績・表彰 |       | 資格・実績          |       |        | 成績・表彰    |      | 管理技術者        |         |       |          |          | 担当技術者 |      |         |       |      | 照査技術者 |       |      |    |         | 業務理解度 | 口頭(実施手順) | 実施手続(業務量把握) | 業務に対する知識等 | その他 | 評価テーマ① |       | 評価テーマ②   |       |      |     |      |     |         |     |       |          |             |           |      |            |       |      |       |      |
|     |                        |                 |  |                    | 技術部門登録      | 同種類似業務実績 | 迅速性  | 地域貢献度 | 履行保証力 | 瑕疵担保力         | 遵法性 | 業務成績 | 表彰    | 技術者資格 | 同種類似業務実績       | 地域精通度 | 手持ち業務量 | 直接的な雇用関係 | 業務成績 | 表彰           | 該部門従事期間 | 技術者資格 | 同種類似業務実績 | 直接的な雇用関係 | 業務成績  | 表彰   | 該部門従事期間 | 技術者資格 | CPD  | 専門技術力 | 地域精通度 | 業務成績 | 表彰 | 該部門従事期間 |       |          |             |           |     | CPD    | 技術者資格 | 同種類似業務実績 | 地域精通度 | 業務成績 |     |      | 表彰  | 該部門従事期間 | CPD | 業務理解度 | 口頭(実施手順) | 実施手続(業務量把握) | 業務に対する知識等 | その他  | 評価テーマ間の整合性 | テーマ内容 | 的実現性 | テーマ内容 | 的実現性 |
|     |                        |                 |  |                    | 4.0         | 9.0      | -    | 2.0   | -     | -             | -   | 30.0 | 5.0   | 5.0   | 10.0           | -     | ○      | ○        | 30.0 | 5.0          | -       | ○     | ○        | ○        | ○     | ○    | 100.0   | 3.0   | 10.0 | -     | 11.0  | 1.0  | -  | 1       | -     | -        | -           | -         | -   | -      | 1.0   | 1.0      | -     | 1.0  |     |      | 1.0 | -       | -   | 12.0  | 6.0      | 6.0         | 6.0       | -    | -          | -     | -    | -     | -    |
| 4.0 | 9.0                    | -               | 2.0  | -                  | -           | -        | 30.0 | 5.0   | 4.0   | 9.0           | 2.0 | ○    | ○     | 30.0  | 5.0            | -     | ○      | ○        | ○    | ○            | ○       | 100.0 | 3.0      | 9.0      | 1.0   | 11.0 | 1.0     | -     | 1.0  | -     | -     | -    | -  | -       | -     | 1.0      | 1.0         | -         | 1.0 | 1.0    | -     | -        | 12.0  | 6.0  | 6.0 | 6.0  | -   | -       | -   | -     | -        | -           | -         | 60.0 |            |       |      |       |      |
| 1   | 令和3年度藤生長野バイパス道路予備設計他業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、国道188号藤生長野バイパスにおける道路予備設計等を行う業務である。                  | 簡易公募型総合評価落札方式(簡易型) | 4.0         | 9.0      | -    | 2.0   | -     | -             | -   | 30.0 | 5.0   | 5.0   | 10.0           | -     | ○      | ○        | ○    | ○            | ○       | 100.0 | 3.0      | 10.0     | -     | 11.0 | 1.0     | -     | 1    | -     | -     | -    | -  | -       | -     | -        | -           | -         | 1.0 | 1.0    | -     | 1.0      | 1.0   | -    | -   | 12.0 | 6.0 | 6.0     | 6.0 | -     | -        | -           | -         | -    | -          | -     | 60.0 |       |      |
| 2   | 令和3年度富海幅設計他その2業務       | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、一般国道2号富海幅における基準点測量、現地測量、路線測量、道路設計及び一般構造物設計を行う業務である。 | 簡易公募型総合評価落札方式(簡易型) | 4.0         | 9.0      | -    | 2.0   | -     | -             | -   | 30.0 | 5.0   | 4.0   | 9.0            | 2.0   | ○      | ○        | ○    | ○            | ○       | ○     | 100.0    | 3.0      | 9.0   | 1.0  | 11.0    | 1.0   | -    | 1.0   | -     | -    | -  | -       | -     | -        | -           | -         | -   | -      | 1.0   | 1.0      | -     | 1.0  | 1.0 | -    | -   | 12.0    | 6.0 | 6.0   | 6.0      | -           | -         | -    | -          | -     | -    | -     | 60.0 |

審査対象業務一覧表【プロポーザル方式】(特定前)

| No     | 業務名                | 業務種別          | 業務概要  | 入札契約方式        | 選定における評価点(参加表明書) |          |     |       |          |       |        |                   |       |          |          |        |          |          | 特定における評価点(技術提案書) |          |           |          |          |          |          |          |     |          |          |       |          |       |          |     |          |          |       |          | 合計    | 備考        |        |            |       |          |        |       |           |       |            |       |      |     |     |       |                                    |      |      |      |   |   |   |   |       |  |
|--------|--------------------|---------------|---|---------------|------------------|----------|-----|-------|----------|-------|--------|-------------------|-------|----------|----------|--------|----------|----------|------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|----------|----------|-------|----------|-------|----------|-----|----------|----------|-------|----------|-------|-----------|--------|------------|-------|----------|--------|-------|-----------|-------|------------|-------|------|-----|-----|-------|------------------------------------|------|------|------|---|---|---|---|-------|--|
|        |                    |               |   |               | 参加表明者の経験・能力      |          |     |       |          |       |        | 予定管(主任)理技術者の経験・能力 |       |          |          |        |          |          | 予定照査技術者の経験及び能力   |          |           |          |          |          |          | 実施方針等    |     |          |          |       | 技術提案     |       |          |     |          |          |       |          |       |           |        |            |       |          |        |       |           |       |            |       |      |     |     |       |                                    |      |      |      |   |   |   |   |       |  |
|        |                    |               |   |               | 資格・実績            |          |     |       | 女性活躍     | 成績・表彰 |        | 資格・実績             |       |          |          | 成績・表彰  |          | 資格・実績    |                  | 成績・表彰    | 管理(主任)技術者 |          |          |          |          | 担当技術者    |     |          |          |       | 照査技術者    |       |          |     |          | 評価テーマ①   |       |          |       |           | 評価テーマ② |            |       |          |        |       |           |       |            |       |      |     |     |       |                                    |      |      |      |   |   |   |   |       |  |
|        |                    |               |   |               | 技術部門登録           | 同種類似業務実績 | 迅速性 | 履行保証力 |          | 瑕疵担保力 | 遵法性    | 業務実績              | 表彰    | 技術者資格    | 同種類似業務実績 | 地域精通度  | 手持ち業務量   | 直接的な雇用関係 | 業務実績             |          | 表彰        | 該当部門従事期間 | 技術者資格    | 同種類似業務実績 | 直接的な雇用関係 | 業務実績     | 表彰  | 該当部門従事期間 | CPD      | 技術者資格 | 同種類似業務実績 | 地域精通度 | 業務実績     | 表彰  | 該当部門従事期間 | CPD      | 技術者資格 | 同種類似業務実績 |       |           | 地域精通度  | 業務実績       | 表彰    | 該当部門従事期間 | CPD    | 業務理解度 | ROI(手)    | 握(実施) | 業務に対する知識等  | その他   | 全体   | 確実性 | 実現性 | 独創性   | 確実性                                | 実現性  | 独創性  | 参考見積 |   |   |   |   |       |  |
|        |                    |               |   |               | 技術部門登録           | 同種類似業務実績 | 迅速性 | 履行保証力 | 瑕疵担保力    | 遵法性   | 業務実績   | 表彰                | 技術者資格 | 同種類似業務実績 | 地域精通度    | 手持ち業務量 | 直接的な雇用関係 | 業務実績     | 表彰               | 該当部門従事期間 | 技術者資格     | 同種類似業務実績 | 直接的な雇用関係 | 業務実績     | 表彰       | 該当部門従事期間 | CPD | 技術者資格    | 同種類似業務実績 | 地域精通度 | 業務実績     | 表彰    | 該当部門従事期間 | CPD | 技術者資格    | 同種類似業務実績 | 地域精通度 | 業務実績     |       |           | 表彰     | 該当部門従事期間   | CPD   | 業務理解度    | ROI(手) | 握(実施) | 業務に対する知識等 | その他   | 評価テーマ間の整合性 | テーマ内容 | 確実性  | 実現性 | 独創性 | テーマ内容 | 確実性                                | 実現性  | 独創性  | 参考見積 |   |   |   |   |       |  |
| 技術部門登録 | 同種類似業務実績           | 迅速性           | 履行保証力   | 瑕疵担保力         | 遵法性              | 業務実績     | 表彰  | 技術者資格 | 同種類似業務実績 | 地域精通度 | 手持ち業務量 | 直接的な雇用関係          | 業務実績  | 表彰       | 該当部門従事期間 | 技術者資格  | 同種類似業務実績 | 直接的な雇用関係 | 業務実績             | 表彰       | 該当部門従事期間  | CPD      | 技術者資格    | 同種類似業務実績 | 地域精通度    | 業務実績     | 表彰  | 該当部門従事期間 | CPD      | 技術者資格 | 同種類似業務実績 | 地域精通度 | 業務実績     | 表彰  | 該当部門従事期間 | CPD      | 業務理解度 | ROI(手)   | 握(実施) | 業務に対する知識等 | その他    | 評価テーマ間の整合性 | テーマ内容 | 確実性      | 実現性    | 独創性   | テーマ内容     | 確実性   | 実現性        | 独創性   | 参考見積 |     |     |       |                                    |      |      |      |   |   |   |   |       |  |
| 1      | 令和3年度長門地域道路予備設計外業務 | 土木関係コンサルタント業務 | 本業務は、山陰道(三隅～長門間)において、道路予備設計、平面交差点予備設計、IC予備設計を行うものである。 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 5.0              | 10.0     | -   | -     | -        | -     | 30.0   | 5.0               | 5.0   | 10.0     | -        | ○      | ○        | ○        | 30.0             | 5.0      | -         | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        | ○   | 100.0    | 2.0      | 6.0   | -        | 11.0  | 1.0      | -   | 1.0      | -        | -     | -        | -     | -         | -      | 1.0        | 1.0   | -        | 1.0    | 1.0   | -         | -     | 8.0        | 5.0   | 5.0  | 5.0 | -   | -     | 山陰道(三隅～長門間)における道路線形を決定するための留意点について | 28.0 | 24.0 | -    | - | - | - | ○ | 100.0 |  |