

日時:平成31年1月28日(月) 13:30~15:30

場所:松江国道事務所 3階 大会議室

出席委員:石賀裕明、宮脇和秀、大屋 誠(敬称略)

事務局:松江国道事務所、出雲河川事務所、浜田河川国道事務所

次第:

1. 開会挨拶
2. 議事
  - 1) 審査対象工事の全体説明
  - 2) 審査対象工事の個別説明
  - 3) 審査対象業務の全体説明
  - 4) 入札前工事の評価説明
  - 5) 入札前工事の個別説明

3. 全体総括

4. 閉会

|           |    |     |     |
|-----------|----|-----|-----|
| 今回の審査対象 : | 工事 | 公告前 | 37件 |
|           |    | 入札前 | 16件 |
|           |    | 合計  | 53件 |
|           | 業務 | 公示前 | 18件 |
|           |    | 入札前 | 0件  |
|           |    | 合計  | 18件 |

○ 審査内容

公告前審査と入札前審査の工事及び業務について全体説明を行った。また、詳細な工事内容に対する評価項目や加算点の考え方の説明を行った。

1. 総合評価審査対象工事の総括表

1) 施工体制確認型総合評価方式

|              | 加算点  | 公告前審査 | 入札前審査 | 合計  | 配点変更除く |
|--------------|------|-------|-------|-----|--------|
| 技術提案評価型(S型)  | 90点  | 0件    | 0件    | 0件  | 0件     |
| 施工能力評価型(I型)  | 70点  | 18件   | 10件   | 28件 | 28件    |
| 施工能力評価型(II型) | ~40点 | 3件    | 3件    | 6件  | 6件     |
|              | 70点  | 16件   | 3件    | 19件 | 19件    |
| 合計           |      | 37件   | 16件   | 53件 | 53件    |

2. 総合評価方式業務総括表

|             | 区分        | 公示前審査 | 入札前審査 | 合計  |
|-------------|-----------|-------|-------|-----|
| 標準型プロポーザル   |           | 0件    | 0件    | 0件  |
| 簡易公募型プロポーザル |           | 8件    | 0件    | 8件  |
| 簡易公募型       | 総合評価(標準型) | 0件    | 0件    | 0件  |
|             | 総合評価(簡易型) | 10件   | 0件    | 10件 |
| 価格競争方式      |           | 0件    | 0件    | 0件  |
| 一般競争入札      | 総合評価      | 0件    | 0件    | 0件  |
| 合計          |           | 18件   | 0件    | 18件 |

3. 個別審査工事について

- ①大田静間道路長久地区改良第3工事 (公告前・施工能力 I 型) 松江国道事務所
- ②三隅・益田道路滝見高架橋下部第4工事 (公告前・施工能力 I 型) 浜田河川国道事務所
- ③大橋川上追子川排水機場受変電設備外工事 (入札前・施工能力 I 型) 出雲河川事務所









◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【施工能力評価型(I型)】対象工事一覧

| 総合評価審査委員会抽出案件 | No. | 公告前H30(○)<br>入札前H30(○)<br>※○は開催回数 | 事務所名      | 区分(河川・道路) | 事務所担当課 | 工事名                 | 工事種別  | ランク | 工事概要   | 工事の特性<br>(評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容や特性をわかりやすく記載すること)  | 難易度 | 公告予定時期(月) | 入札方式 | 総合評価方式    | 施工体制確認型 | ⑩+⑪<br>施工体制評価点+加算点 | 施工体制評価点計⑩ | 品質確保の美効性 | 加算点の合計 | 施工計画 | 企業等の能力等                     |      |          |           |          |                              |          |             |          |         | 不正又は不誠実な行為における減点 | 備考 |      |          |           |          |
|---------------|-----|-----------------------------------|-----------|-----------|--------|---------------------|-------|-----|--|--|-----|-----------|------|-----------|---------|--------------------|-----------|----------|--------|------|-----------------------------|------|----------|-----------|----------|------------------------------|----------|-------------|----------|---------|------------------|----|------|----------|-----------|----------|
|               |     |                                   |           |           |        |                     |       |     |  |  |     |           |      |           |         |                    |           |          |        |      | 配置予定技術者の能力等                 |      |          |           |          | 地域精通度<br>BCCP認定者・若手<br>災害活動等 | ICT技術の活用 | 舗装施工管理技術者資格 | その他の試行項目 | 同種工事の実績 |                  |    | 工事成績 | 優秀技術者等表彰 | 継続教育(CPD) | 技能者の従事計画 |
|               |     |                                   |           |           |        |                     |       |     |  |  |     |           |      |           |         |                    |           |          |        |      | 同種工事の実績                     | 工事成績 | 優秀技術者等表彰 | 継続教育(CPD) | 技能者の従事計画 |                              |          |             |          |         |                  |    |      |          |           |          |
|               | 1   | H30(7)<br>H30(10)                 | 松江国道事務所   | 道路        | 工務課    | 大田静間道路静間地区改良第6工事    | 一般土木  | C   | 切土 30,110m3<br>軽量盛土 500m3<br>固結工 291本        | 本工事は、一般国道9号大田静間道路のうち、大田市静間町地区内における道路改良工事である。   | II  | 11        | 一般競争 | (I型) 施工能力 | ○       | 70.0               | 30        | 15       | 15     | 40.0 | 切土法面の植生工の施工に対する施工計画         | 2    | 5        | 1         | 3        | 1                            | 8        | 8           | 3        | 1       | 1                | 5  | 2    |          | ○         |          |
|               | 2   | H30(3)<br>H30(10)                 | 松江国道事務所   | 道路        | 工務課    | 大田静間道路鳥井地区改良第2工事    | 一般土木  | C   | 切土 9,000m3<br>盛土 12,000m3<br>中層混合処理 12,000m3 | 本工事は、一般国道9号大田静間道路のうち、大田市鳥井町地区内における道路改良工事である。   | II  | 7         | 一般競争 | (I型) 施工能力 | ○       | 70.0               | 30        | 15       | 15     | 40.0 | 地盤改良体の品質確保に対する施工計画          | 2    | 5        | 1         | 3        | 1                            | 8        | 8           | 3        | 1       | 1                | 5  | 2    |          | ○         |          |
|               | 3   | H30(3)<br>H30(10)                 | 松江国道事務所   | 道路        | 管理第二課  | 国道54号来島地区歩道整備工事     | 一般土木  | C   | 道路土工 1式<br>舗装工 1式<br>舗装工 1式<br>排水構造物工 1式     | 本工事は、国道54号の歩道設置及び歩道の拡幅を行うものであるが、施工時には片側交互通行規制が必要であり、一般交通への安全対策に配慮が必要である。                 | II  | 8         | 一般競争 | (I型) 施工能力 | ○       | 70.0               | 30        | 15       | 15     | 40.0 | 一般交通への安全対策に対する施工計画          | 5    | 5        | 1         | 3        | 1                            | 8        | 8           | 3        | 1       |                  | 5  |      |          | ○         |          |
|               | 4   | H30(1)<br>H30(10)                 | 松江国道事務所   | 道路        | 工務課    | 湖陵多伎道路久村地区改良第9工事    | 一般土木  | C   | 盛土 84,000m3<br>函渠工 1箇所<br>下部工 N=2基           | 本工事は、一般国道9号出雲湖陵道路のうち、出雲市湖陵町地区内における道路改良工事である。   | II  | 5         | 一般競争 | (I型) 施工能力 | ○       | 70.0               | 30        | 15       | 15     | 40.0 | 躯体コンクリート工の品質確保に対する施工計画      | 2    | 5        | 1         | 3        | 1                            | 8        | 8           | 3        | 1       | 1                | 5  | 2    |          | ○         |          |
|               | 5   | H29(12)<br>H30(10)                | 松江国道事務所   | 道路        | 工務課    | 静間仁摩道路大田地区改良工事      | 法面処理  | —   | 掘削 28,000m3<br>抑止杭工 38本<br>アンカー工 46本         | 本工事は、一般国道9号静間仁摩道路のうち、大田市仁摩町大田地区内において道路改良区工事である。  | II  | 6         | 一般競争 | (I型) 施工能力 | ○       | 70.0               | 30        | 15       | 15     | 40.0 | アンカー工の施工に対する施工計画            | 2    | 5        | 1         | 3        | 1                            | 8        | 8           | 3        | 1       | 1                | 5  | 2    |          | ○         |          |
|               | 6   | H29(11)<br>H30(10)                | 松江国道事務所   | 道路        | 工務課    | 出雲湖陵道路東神西地区改良第4工事   | 一般土木  | C   | 切土 50,000m3                                  | 本工事は、一般国道9号出雲湖陵道路のうち、出雲市神西町地区内における道路改良工事である。   | II  | 4         | 一般競争 | (I型) 施工能力 | ○       | 70.0               | 30        | 15       | 15     | 40.0 | 植生基材吹付工の施工に対する施工計画          | 2    | 5        | 1         | 3        | 1                            | 8        | 8           | 3        | 1       | 1                | 5  | 2    |          | ○         |          |
| ○             | 7   | H30(6)<br>H30(10)                 | 出雲河川事務所   | 河川        | 防災情報課  | 大橋川上道子川排水機場受変電設備外工事 | 受変電設備 | —   | 高圧受変電設備 1式<br>低圧受変電設備 1式<br>発電設備 1式          | 本工事は、大橋川上道子川排水機場に受変電設備及び発電設備の新設を行うものである。設備は工場において製作するが、機材の品質確保のため運搬から搬入・据付までの施工管理が重要である。 | III | 11        | 一般競争 | (I型) 施工能力 | ○       | 70.0               | 30        | 15       | 15     | 40.0 | 設備の据付・調整時における留意事項に対する施工計画   | 7    | 7        |           | 4        | 1                            | 8        | 8           | 3        | 1       | 1                |    |      |          |           | ○        |
|               | 8   | H30(5)<br>H30(10)                 | 浜田河川国道事務所 | 道路        | 道路管理課  | 国道9号大浜川橋下部工事        | 一般土木  | C   | 橋台工 2基<br>場所打杭 φ1,000 N=6本                   | 本工事は、益田市木部町地区において、大浜川橋の下部工事を行うものである。   | III | 9         | 一般競争 | (I型) 施工能力 | ○       | 70.0               | 30        | 15       | 15     | 40.0 | 橋梁下部工の躯体コンクリートの品質確保に対する施工計画 | 3    | 5        | 1         | 3        | 1                            | 8        | 8           | 3        | 1       | 1                | 5  |      | 1        | ○         |          |
|               | 9   | H30(7)<br>H30(10)                 | 浜田河川国道事務所 | 道路        | 工務課    | 三隅・益田道路岡見口地区改良工事    | 一般土木  | C   | 掘削工 V=49,000m3                               | 本工事は、切土を行い、土砂を工区外に搬出する工事のため、路面汚損対策が重要である。  | II  | 12        | 一般競争 | (I型) 施工能力 | ○       | 70.0               | 30        | 15       | 15     | 40.0 | 掘削工施工時の安全対策に対する施工計画         | 2    | 5        | 1         | 3        | 1                            | 8        | 8           | 3        | 1       | 1                | 5  | 2    |          | ○         |          |
|               | 10  | H30(7)<br>H30(10)                 | 浜田河川国道事務所 | 道路        | 道路管理課  | 国道9号神田地区外舗装修繕工事     | AS舗装  | B   | 切削オーバーレイ工 A=7,100m2<br>排水構造物工 1式             | 本工事は、益田国道維持出張所管内において舗装修繕工事を行うものである。  | II  | 11        | 一般競争 | (I型) 施工能力 | ○       | 70.0               | 30        | 15       | 15     | 40.0 | アスファルト舗装(表層)の品質確保に対する施工計画   | 3    | 5        | 1         | 3        | 1                            | 7        | 8           | 3        | 1       | 1                | 5  |      | 1        | 1         | ○        |

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【施工能力評価型(Ⅱ型)】対象工事一覧

| 総合評価審査委員会抽出案件 | No. | 公告前H30(○)<br>※○は開催回数 | 入札前H30(○)<br>※○は開催回数 | 事務所名      | 区分(河川・道路) | 事務所担当課 | 工事名               | 工事種別 | ランク | 工事概要  | 工事の特性<br>(評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容や特性をわかりやすく記載すること)     | 難易度 | 公告予定時期(月) | 総合評価方式 |         | 施工体制確認型 | ⑩+⑪ | 施工体制評価点+加算点 | 施工体制評価点⑩ | 品質確保の美効性 | 加算点⑫ | 企業の能力等  |      |           |         |           |             |      |          |           |   | 不正又は不誠実な行為における減点 | 備考 |          |                         |          |             |          |
|---------------|-----|----------------------|----------------------|-----------|-----------|--------|-------------------|------|-----|---|---|-----|-----------|--------|---------|---------|-----|-------------|----------|----------|------|---------|------|-----------|---------|-----------|-------------|------|----------|-----------|---|------------------|----|----------|-------------------------|----------|-------------|----------|
|               |     |                      |                      |           |           |        |                   |      |     |   |   |     |           | 総合評価方式 | 施工体制確認型 |         |     |             |          |          |      | 企業の実績   |      |           |         |           | 配置予定技術者の能力等 |      |          |           |   |                  |    | 技能者の従事計画 | 地域貢献度<br>BCCP認定・若手災害活動等 | ICT技術の活用 | 舗装施工管理技術者資格 | その他の試行項目 |
|               |     |                      |                      |           |           |        |                   |      |     |   |   |     |           |        |         |         |     |             |          |          |      | 同種工事の実績 | 工事成績 | ゴールドカード表彰 | 優良工事等表彰 | 下請表彰企業の活用 | 同種工事の実績     | 工事成績 | 優秀技術者等表彰 | 継続教育(CPD) |   |                  |    |          |                         |          |             |          |
|               | 1   | H30(6)               | H30(10)              | 松江国道事務所   | 道路        | 工務課    | 湖陵多伎道路外路側整備工事     | 維持修繕 | 一   | 用地管理 1式   | 本工事は、一般国道9号出雲湖陵道路及び湖陵多伎道路の用地管理を行うものである。             | Ⅱ   | 10        | 一般競争   | ○       | 40.0    | 30  | 15          | 15       | 10.0     | 1    | 1       | 10   | 2         | 1       | 1         | 4           |      |          |           | ○ |                  |    |          |                         |          |             |          |
|               | 2   | H30(6)               | H30(10)              | 松江国道事務所   | 道路        | 工務課    | 大田静間道路静間地区外路側整備工事 | 維持修繕 | 一   | 用地管理一式  | 本工事は、一般国道9号大田静間道路の長久地区外における用地管理を行うものである。            | Ⅱ   | 10        | 一般競争   | ○       | 40.0    | 30  | 15          | 15       | 10.0     | 1    | 1       |      |           |         | 2         | 1           | 1    | 4        |           |   |                  | ○  |          |                         |          |             |          |
|               | 3   | H30(7)               | H30(10)              | 松江国道事務所   | 道路        | 工務課    | 多伎朝山道路久村地区外路側整備工事 | 維持修繕 | 一   | 用地管理 1式   | 本工事は、一般国道9号多伎朝山道路の後畑地区外における用地管理を行うものである。            | Ⅱ   | 11        | 一般競争   | ○       | 40.0    | 30  | 15          | 15       | 10.0     | 1    | 1       |      |           |         | 2         | 1           | 1    | 4        |           |   |                  | ○  |          |                         |          |             |          |
|               | 4   | H30(7)               | H30(10)              | 出雲河川事務所   | 河川        | 管理第二課  | 神戸川大津地区外整備工事      | 維持修繕 | 一   | 河川土工 1式<br>付帯道路工 1式<br>応急処理工 1式                         | 本工事は、神戸川(斐伊川放水路を含む)において、施設の補修整備等を行うものである。           | Ⅰ   | 11        | 一般競争   | ○       | 70.0    | 30  | 15          | 15       | 40.0     | 5    | 5       | 1    | 3         | 1       | 8         | 8           | 3    | 1        | 5         |   |                  |    | ○        |                         |          |             |          |
|               | 5   | H30(7)               | H30(10)              | 浜田河川国道事務所 | 河川        | 河川管理課  | 江の川八神地区防災第1工事     | 一般土木 | c   | 地盤改良工 A=8,800m <sup>2</sup><br>矢板護岸工 N=57枚              | 本工事は一級河川江の川のうち島根県江津市松川町八神地先において、築堤に伴う地盤改良等を行う工事である。 | Ⅱ   | 11        | 一般競争   | ○       | 70.0    | 30  | 15          | 15       | 40.0     | 4    | 5       | 1    | 3         | 1       | 8         | 8           | 3    | 1        | 1         | 5 |                  |    |          | ○                       |          |             |          |
|               | 6   | H30(7)               | H30(10)              | 浜田河川国道事務所 | 河川        | 河川管理課  | 江の川八神地区防災第2工事     | 一般土木 | c   | 河川土工 V=27,000m <sup>3</sup><br>補強土壁工 A=36m <sup>2</sup> | 本工事は一級河川江の川のうち島根県江津市松川町八神地先において、築堤を行う工事である。         | Ⅱ   | 11        | 一般競争   | ○       | 70.0    | 30  | 15          | 15       | 40.0     | 2    | 5       | 1    | 3         | 1       | 8         | 8           | 3    | 1        | 1         | 5 | 2                |    |          |                         | ○        |             |          |



