中国地方整備局総合評価審査委員会島根県部会(平成29年度 第12回)

日時:平成30年3月14日(水) 13:30~15:30

場所:松江国道事務所 3階 大会議室

出席委員:盛山正義、石賀裕明、宮脇和秀(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 20件

入札前 27件

合計 47件

業務 公示前 4件

入札前 1件

合計 5件

〇 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 | 15 件 | 13 件 | 28 件 | 28 件 |
| 施工能力評価型(II型) | ~40点 | 1 件 | 1 件 | 2 件 | 2 件 |
| 心工能力計画空(エ空) | 70点 | 4 件 | 13 件 | 17 件 | 17 件 |
| 合 計 | | 20 件 | 27 件 | 47 件 | 47 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 | | 1 件 | 1 件 | 2 件 |
| 簡易公募型 | 総合評価(標準型) | 0 件 | 0 件 | 0 件 |
| 目勿 4 芬王 | 総合評価(簡易型) | 3 件 | 0 件 | 3 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 | 4 件 | 1 件 | 5 件 |

3. 個別審査工事・業務について

- ①静間仁摩道路五十猛地区東部改良第6工事 (公告前·施工能力 I 型) 松江国道事務所
- ②斐伊川新田川築堤護岸外第2工事 (公告前·施工能力 I 型) 出雲河川事務所
- ③三隅·益田道路岡見地区改良第2工事 (入札前·施工能力 I 型) 浜田河川国道事務所

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

| 総合評価書 | | | | | 4 | | | | | | | | | 総合評方式 | (① + t (② | 施工工工体制 | E C k 形工 上 | 品質 | | | | 企業の | 能力等 | | 配置予算 | 尼技術者 | の能力等 | 技能 | 地域精通度 | I C | 舗その | 不 正 又 は | 備 |
|---------------|----|----------------------------------|------------|---------|-----------|---------------|-------------------------|------|------|-----|------|---|------------------|--------|--------------------|-------------|------------------------|----------|--------|------|---------|------|-----|-----------|---------|------|----------------------|--------|----------------------------------|---------|-------------|------------------|---|
| 総合評価審査委員会抽出案件 | No | 公告前 H29 (〇) ※○○○ ※開数 | H29 (O) | 東務而夕 | 区分(河川・道路) | 事務所担当課 | 工事名 | 分任官別 | 工事種別 | ランク | 工事概要 | エ事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断できるエ事内容 や特性をわかりやす(記載すること) | 公告予定時期(月) 難易度 | 総合評価方式 | | 施工体制評価点+加算点 | 施工体制確保の確実性 | 品質確保の実効性 | 加算点の合計 | 施工計画 | 同種工事の実績 | 工事成績 | | 下請表彰企業の活用 | 同種工事の実績 | 工事成績 | の優秀支所背等長形のの優秀支所背等長形の | 者の従事計画 | 地 災害活動等 若手技術者・若手 BCP認定等 | CT技術の活用 | 舗装施工管理技術者資格 | 不正又は不誠実な行為における減点 | 考 |
| | 1 | H29 (12) | _ | 松江国道事務所 | 道路 | 工務課 | 多伎朝山道路口田儀地区外整 備工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | H29 (12) | _ | 松江国道事務所 | 道路 | 工務課 | 多伎朝山道路口田儀地区外落 石対策工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 3 | H29 (12) | _ | 松江国道事務所 | 道路 | 工務課 | 静間仁摩道路五十猛地区東部 改良第6工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | H29 (12) | - | 松江国道事務所 | 道路 | 工務課 | 静間仁摩道路大国地区改良第 2工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | H29 (12) | _ | 松江国道事務所 | 道路 | 管理 第二 課 | 多伎朝山道路CCTV設備工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | H29 (12) | _ | 松江国道事務所 | 道路 | 管理 第二 課 | 多伎朝山道路情報表示設備外 工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | H29 (12) | _ | 松江国道事務所 | 道路 | 管理 第二 課 | 多伎朝山道路口田儀トンネル 警報設備工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | H29 (12) | _ | 松江国道事務所 | 道路 | 管理 第二 課 | 多伎朝山道路遠隔操作遮断機 設置工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | H29 (12) | - | 松江国道事務所 | 道路 | 管理 第二 課 | 多伎朝山道路口田儀トンネル 外照明工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | H29 (12) | - | 松江国道事務所 | 道路 | 管理 第二 課 | 頓原局通信鉄塔工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | H29 (12) | _ | 松江国道事務所 | 道路 | 管理 第二 課 | 国道9号馬路トンネル通信配線 外補修工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | H29 (12) | _ | 松江国道事務所 | 道路 | 管理 第二 課 | 国道54号掛合地区外防災工 事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| one der still für bei bei ein ein eine der 44- ern bei 44- | No. | 公告前 H29 (〇) ※〇は回 数 | H29 (O) | 事務所名 | 区分(河川・道路) | 事務所担当課 | 工事名 | 分任官別 | 工事種別 | ランク | 工事概要 | 工事の特性 (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 | 公告予定寺明(月) | 14 6 | ~ FF | 点針 | 施工体制確保の確実性 | 加算点合計(2) | 施工計画 | 同種工事の実績 | 工事成績 | が ゴールドカード表彰 優良工事等表彰 | 下請表彰企 | 同種工事の実績 | 5 定技術 工事成績 | 新 優秀技術者等表彰 | 有の | 地地 災害活動等 著手技術者・若手 | の活用 | ini 麦色工管 里支析 1 覧名 | 不正又は不誠実な行為における滅点 | 備考 |
|--|-----|--------------------------------|------------|---------|-----------|--------|---------------------|------|------|-----|------|---|-----|-----------|------|------|----|------------|----------|------|---------|------|---------------------|-------|---------|---------------|------------|----|----------------------|-----|-------------------|------------------|----|
| | 13 | H29 (12) | _ | 出雲河川事務所 | 河川 | 工務課 | 中海西工業団地地区排水門整備外工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (| 14 | H29 (12) | - | 出雲河川事務所 | 河川 | 工務課 | 斐伊川新田川築堤護岸外第2 工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 | H29 (12) | - | 出雲河川事務所 | 河川 | 工務課 | 大橋川東津田地区護岸外工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

◆評価項目・加算点の審査(公告前審査)【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 | | 告前 ノ 129 〇) 〇は 別 形 数 | | | 区分(河川・道路) | 事務所担当課 | 工事名 | 分任官別 | 工事種別 | ランク | 工事概要 | 工事の特性 (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 | 公告予定持期(月) | 総合評価方式 総合評価方式 施工体制確認型 | (①+②) | 施工体制評価点計① | 施工体制確保の確実性品質確保の実効性 | 加寒。 | 同種工事の実績 | 工事成績 | 良工事 | 下請表彰企業の活用 | 配置同種工事の実績 | 技術 医秀技術者等表彰 | 力 総続教育(CPD) | " | | ICT技術の活用舗装施工管理技術者資格 | 不正又は不誠実な行為における滅点備 考 |
|---------------|-----|--|---|---------|-----------|--------|------------------------|------|------|-----|------|---|-----|-----------|-----------------------|-------|-----------|--------------------|-----|---------|------|-----|-----------|-----------|-------------|----------------|---|--|---------------------|---------------------|
| | 1 H | 29 | _ | 松江国道事務所 | 道路 | 工務課 | 静間仁摩道路五十猛地区外路 側整備工事 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 H | 29 | _ | 松江国道事務所 | 道路 | 工務課 | 静間仁摩道路宅野地区外路俱 整備工事 | J | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 H | 29 | _ | 出雲河川事務所 | 河川 | 工務課 | 大橋川矢田地区外護岸整備工 事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 H | 29 | _ | 出雲河川事務所 | 河川 | 工務課 | 大橋川中流地区外用地管理工 事 | = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 H | 29 | _ | 出雲河川事務所 | 河川 | 工務課 | 塩冶有原町宿舎1号棟耐震改 修工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

◆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 | | | | | | | | | | | | | | | | 総合記 | 通 | 施工 | 施工体 | 施 | 品 | ſ | | | 企業 | の能力等 | ŧ. | E7-9 | 8名宗士: | お老の針 | 力等 能 | 14.144479 | I | 舗しそ | 一正又 | 備 |
|------------|-----|--------------------------------------|--------------------|---------|-----|---|-------------|-------------|------|------|-----|------|--|--|---------------|--------------|----------|------|----------|------------|----------|----------------|--------------------------------|---------|------|------|----------------|-----------|-------|---------|---------------------------|-----------|---------|------------|-----------------|---|
| 伽審査委員会抽出案件 | No. | 公告前 H29 (〇) ※〇は 類催回 数 | H29 (O) *Old | 事務所名 | | (河 川 | 事務所担当課 | 工事名 | 分任官別 | 工事 程 | | ラー種別 | 工事概要 | エ事の特性 (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(記載すること) | 公告時期(月) | | 施工体制確認型 | () | 工体制評価点計① | 施工体制確保の確実性 | 品質確保の実効性 | 加算 点合計 ② | 施工計画 | 同種工事の実績 | 工事成績 | | 慶良工事等表彩 | 下請表彰企業の活用 | I | 優秀技術者等表 | が 継続教育(CPD) 能者の従事計画 | 地域貢献度 | CT技術の活用 | 装施工管理技術者資格 | 正又は不誠実な行為における滅点 | 考 |
| | 1 | H29 (8) | H29 (12) | 松江国道事務所 | i i | 首路 第 | 管理第二課 | 松江保守工事 | 分任1 | 官維持 | 修繕・ | — 道 | 道路巡回 1式 道路維持 1式 道路修繕 1式 除雪 1式 | 本工事は、国道9号の島根県安来市吉佐 町から松江市宍道町地内、国道54号の松 江市宍道町地内における道路保守工事で ある。 | X . | (I型) 加工能力 | 0 7 | 0.0 | 30 | 15 | 15 | | 緊急時(災害・事故)の 体制に対する施工計 画 | 5 | 5 | 1 | 3 | 1 8 | 8 | 3 | 1 | 5 | | | 0 | |
| | 2 | H29 (8) | H29 (12) | 松江国道事務所 | i i | 直路 第 | 管理第二課 | 国道9号口田儀歩道工事 | 分任1 | 官維持 | 修繕・ | 一 道 | 掘削工 V=3,200m3 排水構造物工 N=1式 歩道舗装工 A=500m2 | 本工事は、規制を伴う現道上の工事のため、一般交通に対する安全対策が重要である。 | Ⅱ 4 一般競争 | (I 型) | 0 7 | 0.0 | 30 | 15 | 15 | | 一般交通への安全対 策 | 4 | 5 | 1 | 3 | 1 8 | 8 | 3 | 1 1 | 5 | | | 0 | |
| | 3 | H29 (9) | H29 (12) | | î Ş | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 萱第 課 | 中海維持工事 | 分任1 | 官維持 | 修繕・ | — 河」 | | | | (I型)) | | | | 15 | 15 4 | | 除草作業における公 衆災害防止に対する 施工計画 | 5 | 5 | 1 | 3 | 1 8 | 8 | 3 | 1 | 5 | | | 0 | |
| | | H29 (9) | H29 (12) | | Î Î | 可川 第 | 管第課 | 宍道湖外維持工事 | 分任1 | 官 維持 | 修繕・ | — 河川 | 1式 除草工 A=135千m2 伐木除根工 A=1000m2 構造物補修工 1式 | 道路等に隣接して除草作業を行うため、公 衆災害に対する配慮が必要である。 | II 1 一般 | (I 型) | 0 7 | 70.0 | 30 | 115 | 15 | | 除草作業における公 衆災害防止に対する 施工計画 | 5 | 5 | 1 | 3 | 1 8 | 8 | 3 | 1 | 5 | | | 0 | |
| | 5 | H29 (9) | H29 (12) | | ĸ i | វិទ្ធារាព | 管理一課 | 斐伊川下流維持工事 | 分任1 | 官維持 | 修繕・ | — 河』 | 緊急時対応工 1式 除草工 A=1,725千m2 掘削工 | 2 | II 1 一般 競争 | (工能) | 0 7 | 0.0 | 30 | 15 | 15 4 | | 除草作業における公 衆災害防止に対する 施工計画 | 5 | 5 | 1 | 3 | 1 8 | 8 | 3 | 1 | 5 | | | 0 | |

| 総合評価 | | | | | | | | | | | | | | | 総合部 | (i) | 施川川工体は | 施工 | 品質 | | | | 企業の能 | 力等 | i | 配置予定: | 支術者の | 能力等 | 技能地域精通 | I C | 舗しそ数しの | 不正又は | 備 |
|-------------|-----|--------------------------------|---------------------|---------------|-------------------|------|-----------------------|------|--------|------|--|---|-----|---------|---|----------|--------------------|------------|----------|-----------------|--------------------------------------|---------|-----------|---------|---|---------|------|-----|----------------|--------|---------|------|---|
| 評価審査委員会抽出案件 | No. | 公告前 H29 (〇) ※〇は 開数 | H29 (O) **Olt | 事務所名 | 区分(可川・道格) | 新斤里当 | 工事名 | 分任官別 | 工事種別 | | 工事概要 | 工事の特性 (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(記載すること) | 難易 | 公告時期(月) | | <u> </u> | 工体制評価点+加算点工件参加値点計で | 施工体制確保の確実性 | 品質確保の実効性 | 加算の 点合計 ② | 施工計画 | 同種工事の実績 | 工事成績 工事成績 | 優良工事等表彰 | 下 | 同種工事の実績 | | 1 | 者の従事計画をおいています。 | T技術の活用 | the Ath | | |
| | 6 | | H29 (12) | 出雲河川事務所 塓 | 管: 第 調 | - B | 斐伊川上流維持工事 | 分任官 | 維持修繕 — | - 河川 | 緊急時対応工 1式 1式 A=847千m2 伐木除根工 A=120千m2 根固め7 ¹ 09/1 N=20個理工 1元急処理工 1式 | 兼用道路等に隣接して除草作業を行うため、公衆災害に対する配慮が必要である。 | п | 1 一般 | (I 型) | O 700 | . 0 30 | 0 15 | 15 | | 除草作業における公 衆災害防止に対する 施工計画 | 5 | 5 1 | 3 | 1 | 8 8 | 3 | 1 | 5 | | | 0 | |
| | 7 | H29 (9) | H29 (12) | 出雲河川事務所 河 | 管第 | 理一神 | 神戸川維持工事 | 分任官 | 維持修繕 — | - 河川 | 緊急式工 除草工 A=1,100 Fm2 伐木除根工 A=5Fm2 掘削工 V=5Fm3 構造物 1式 U=5 M2 1式 处理 里工 1式 成理 工 1式 成理 工 1式 心理 工 1式 心理 工 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 | 兼用道路等に隣接して除草作業を行うため、公衆災害に対する配慮が必要である。 | п | 1 一般 | (I 型) | O 70 | u. 0 30 | 0 15 | 15 | | 除事作業における公 衆災害防止に対する 施工計画 | 5 | 5 1 | 3 | 1 | 8 8 | 3 | 1 | 5 | | | 0 | |
| 0 | 8 | H29 (4) | H29 (12) | 浜田河川国道事務 所 | 路調 | 務呈 | 三隅·益田道路岡見地区改良 第2工事 | 分任官 | 一般土木 C | 道路 | 掘削工 V=52,000m3 盛土工 V=78,000m3 排水構造物工 1式 | 本工事は、一般国道9号三隅・益田道路の うち、浜田市三隅町岡見地内における道 路改良工事である。 | п | 12 競争 | (I 型) | O 70 | .0 3 | 0 15 | 15 | 40.0 | 盛土工の品質管理に 関する簡易な施工計 画 | 4 | 5 1 | 3 | 1 | 8 8 | 3 | 1 | 1 5 | | | 0 | |
| | 9 | H29 (8) | H29 (12) | 浜田河川国道事務 所 | 路割 | 務呈 | 三隅·益田道路岡見IC改良第3 工事 | 分任官 | 一般土木 C | 道路 | 掘削工 V=51,000m3 盛土工 V=13,000m3 カルバートエ L=90m | 本工事は、一般国道9号三隅・益田道路の うち、島根県浜田市三隅町岡見地内にお ける道路改良工事である。 | | | ん ル ル ル エ ル ル エ ル ル カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ | | | | 15 | | カルバートエの躯体コンクリートの品質確保に関する簡易な施工計画 | 2 | 5 1 | 3 | 1 | 8 8 | 3 | 1 | 1 5 | 2 | | 0 | |
| | 10 | H29 (8) | H29 (12) | 浜田河川国道事務 消 | 路部 | 務果 | 国道9号渡津地区舗装工事 | 分任官 | AS舗装 B | 道路 | 道路工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工 | 本工事は、一般国道9号のうち島根県江津市渡津町地内における舗装工事等を行う ものである。 | П 1 | 12 一角競角 | (I型) | O 70 | .0 3 | 0 15 | 15 | | アスファルト舗装(表 層)の品質確保に関す る簡易な施工計画 | 4 | 5 1 | 3 | 1 | 7 8 | 3 | 1 | 1 5 | | 1 | 0 | |
| | 11 | H29 (8) | H29 (12) | 浜田河川国道事務 所 | 河 河川 管 調 | 川理福 | 高津川維持工事 | 分任官 | 維持修繕 一 | - 河川 | 河川維持 1式河川修繕 1式 | 高津川出張所管内の一級河川高津川にお ける河川の維持工事である。 | п | 1 元章 | ん ル ル ル エ ル ル カ | O 70 | .0 3 | 0 15 | 15 | 40.0 | 緊急時(災害・事故)の 体制に関する簡易な 施工計画 | 5 | 5 1 | 3 | 1 | 8 8 | 3 | 1 | 5 | | | 0 | |
| | 12 | H29 (8) | H29 (12) | 浜田河川国道事務 所 | 道路管調 | 路理を | 益田保守工事 | 分任官 | 維持修繕 一 | - 道路 | 道路維持 1式 雪寒 1式 道路修繕 1式 | | п | 1 競争 | (正 ●型 型 型 力 | O 70 | .0 3 | 0 15 | 15 | 40.0 | 緊急時における体制 に関する簡易な施工 計画 | 5 | 5 1 | 3 | 1 | 8 8 | 3 | 1 | 5 | | | 0 | |
| | 13 | H29 (8) | H29 (12) | 浜田河川国道事務 所 | 道路管部 | 路理業 | 津和野保守工事 | 分任官 | 維持修繕 一 | - 道路 | 道路維持 1式 雪寒 1式 道路修繕 1式 | | п | 1 元泉 | (施工 型能) 力 | O 70 | . 0 3i | 0 15 | 15 | 40.0 | 緊急時における体制 に関する簡易な施工 計画 | 5 | 5 1 | 3 | 1 | 8 8 | 3 | 1 | 5 | | | 0 | |

◆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 | | | | | K | | | | | | | | | | 粒 | 合評価 方式 | (①+②) 循 | 施工体制 | 施工 | 品質唯 | | | 企業の能 | 力等 | | 配置予定 | 技術者の | の能力等 | | 地域精通度地域貢献度 | I C T | 舗を扱い | 不正又は | 備 |
|-----------|----------|-------------|-------------------------------------|--------------|-----------|---------------|-----------------------|------------------|--------|------|---|--|---|---------|---------|-----------|---------|----------|------------|----------|-----|---------|----------------|---------|-----------|---------|--------------------|-----------|-------|-------------------|-------------|-------------|-----------------|----------------|
| 審査委員会抽出案件 | No. 際 | H29 (O) | 入札前 H29 (〇) ※〇は 開催 数 | 事務所名 | 区分(河川・道路) | 事務所担当課 | 工事名 | 分 任 官 別 | 工事種別 | ランク | 工事概要 | エ事の特性 (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) | 易 | 公告時期(月) | 入しち式 | 施工体制確認型 | 評価点+加算点 | 工体制評価点計① | 施工体制確保の確実性 | 加点会(加点会) | 101 | 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 | L F 戊責 優秀技術者等表彰 | 継続教育(CPD) | の従事計画 | 災害活動等 若手技術者・若手 | - 技術の活用 | 舗装施工管理技術者資格 | 正又は不誠実な行為における滅点 | 考 |
| | | H29 (8) | H29 (12) | | 道路 | 工務課 | 静間仁摩道路大国地区外排水整備工事 | 分任官 | 推持修繕 | — 道語 | 8 用地管理 1式 排水工 600m | 本工事は、一般国道9号静間仁摩道路の うち、大田市仁摩町大国外における用地 管理及び排水整備を行うものである。 | п | 12 売 | 般型) | 施工能力 | 70.0 | 30 | 15 1 | 15 40 | 0.0 | 5 | 5 1 | 3 | 1 | 8 | 3 3 | 1 | | 5 | | | A O | |
| | | H29 (8) | H29 (12) | | 道路 | 工務課 | 静間仁摩道路西山地区外路側 整備工事 | 分任官 | 4 維持修繕 | 一 道語 | 各用地管理 1式 | 本工事は、一般国道9号静間仁摩道路の うち、大田市五十猛町西山外における用 地管理を行うものである。 | п | 12 | 般型) | 施工能力 | 70.0 | 30 | 15 1 | 15 40 | 0.0 | 5 | 5 1 | 3 | 1 | 8 | 3 | 1 | | 5 | | | 0 | |
| | | H29 (8) | H29 (12) | 松江国道事務所 | 道路 | 管理 第二 課 | 松江国道管内道路照明維持工事 | 分任官 | '維持修繕 | — 道語 | 各照明維持 1式 | 松江国道事務所管内に設置している道路 照明灯及びトンネル照明灯の維持修繕を 行うものである。 | п | 12 競 | 般 Ⅱ 争 型 | 施工化力 | 70.0 | 30 | 15 1 | 15 40 | 0.0 | 5 | 5 | 3 | 1 | 8 | 3 3 | 1 | 1 | 5 | | | 0 | |
| | | H29 (10) | H29 (12) | 松江国道事務所 | 道路 | | 国道54号滝谷川橋外橋梁補 修工事 | 分任官 | '維持修繕 | - 道 | ひび割れ補修 エ L=115m 断面修復エ A=40m2 橋梁塗装エ A=320m2 | 本工事は、国道9号島根県出雲市神西沖 町地内および国道54号島根県裏南市三 刀屋町地内における橋梁補修工事を施工 するものである。 | п | 2 売 | 般型) | 施工能力 | 70.0 | 30 | 15 1 | 15 40 | 0.0 | 4 | 5 1 | 3 | 1 | 8 | 3 3 | 1 | 1 | 5 | | | 0 | |
| | | H29 (10) | H29 (12) | | 道路 | 工務課 | 多伎朝山道路朝山地区改良第 14工事 | 分任官 | '一般土木 | C 道區 | 切土 V=25,000m3、 盛土 V=42,000m3、 アンカーエN= 80本 | 本工事は一般国道9号多伎朝山道路のうち、大田市朝山町地内における道路改良 工事である。 | | 2 元競 | 般型) | 施工能力 | 70.0 | 30 | 15 1 | 15 40 | 0.0 | 2 | 5 1 | 3 | 1 | 8 | 3 | 1 | 1 | 5 | 2 | | 0 | |
| | 6 F | H29 (9) | H29 (12) | 出雲河川事務所 | 河川 | 管理二課 | 志津見ダム貯水池周辺維持工 事 | 分任官 | * 維持修繕 | — 河J | 除草工 1伐木除 1末,除 1末, 1十十十二十十十二十十十二十十十二十十二十十二十二十二十二十二十二十二十二十二 | 本工事は、志津見ダム貯水池等の維持管 理を行うものである。 | I | 1 競 | 般型) | 施工能力 | 70.0 | 30 | 15 1 | 15 40 | 0.0 | 5 | 5 1 | 3 | 1 | 8 | 3 | 1 | | 5 | | | 0 | H29 ゼロ 国 |
| | 7 F | H29 (9) | H29 (12) | 出雲河川事務所 | 河川 | 管理二課 | 尾原ダム貯水池周辺維持工事 | 分任官 | * 維持修繕 | — 河) | 除式木木根工 1戊木芹菜工 1大式掃式面式急式 1元式 処理工 1元式 処理工 | 本工事は、尾原ダム貯水池等の維持管理 を行うものである。 | I | 1 売 | 般争) | 施工能力 | 70.0 | 30 | 15 1 | 15 40 | 0.0 | 5 | 5 1 | 3 | 1 | 8 | 3 | 1 | | 5 | | | 0 | H29 ゼロ 国 |
| | 8 F | H29 (8) | H29 (12) | 浜田河川国道事 | 務 道路 | 調査設計課 | 浜田管内道路照明維持工事 | 分任官 | '維持修繕 | — 道語 | 各 道路照明維持 | 浜田管内の道路照明維持管理を行うものである。 | п | 1 元競 | 般型) | 施工能力 | 70.0 | 30 | 15 1 | 15 40 | 0.0 | 5 | 5 1 | 3 | 1 | 8 | 3 | 1 | | 5 | | | 0 | |
| | 9 F | H29 (9) | H29 (12) | 浜田河川国道事 所 | 務河川 | 河川管理課 | 江の川八神地区整備工事 | 分任官 | 維持修繕 | - 河J | Ⅱ整備工事 1式 | 本工事は、一級河川江の川のうち、島根県 江津市松川町地先における整備工事であ る。 | п | 1 競 | 般しい | F () | 40.0 | 30 | 15 1 | 15 10 | 0.0 | 1 | 1 | | | 2 | 1 | 1 | | 4 | | | 0 | |
| | 10 H | H29 (10) | H29 (12) | 浜田河川国道事 | 務河川 | 河川管理課 | 高津川安富地区河床整備第2 工事 | 分任官 | 一般土木 | C 河J | 掘削工 V=9,000m3 伐木除根工 A=11,000m2 | 本工事は、一級河川高津川の島根県益田 市安富町地先において、河床掘削を行う 工事である。 | , | 2 – | 般型 | 施 | 70.0 | 30 | 15 1 | 15 40 | 0.0 | 4 | 5 1 | 3 | 1 | 8 | 3 | 1 | 1 | 5 | | | 0 | |

| 総合評価審査委員会抽出案件 | No. | 公告前 H29 (〇) ※Oは回 数 | H29 (O) **OI‡ | 事務所名 | 区分(河川・道路) | 事務所担当課 | 工事名 | 分任官別 | 工事種別 | , 怪 | 工事概要 | 工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事内等 や特性をわかりやすく記載すること) | | 公告時期(月) | 入札方式 | 総合評価方式を合うが、総合評価方式をおいています。 | ·解 值 | 施工体制評価点計① | 体 制 確 | 品質確保の実効性 | 加算の計 ② | 同種工事の実績 | 企工事成績 | の ゴールドカード表彰 | B F | に青長彩企業の長 | I T | 術 優秀技術者等表彰 | 継続教育(CP | 支 化香) 长 耳 十 面 | B C P 認定 | ICT支赤の舌用舗装施工管理技術者資格 | その他の試行項目 | 不正又は不誠実な行為における滅点備 考 |
|---------------|-----|--------------------------------|---------------------|---------------|-----------------|--------|-------------------------|------|--------|------|---|--|-------------|---------|------|---------------------------|---------|-----------|-------------|----------|-----------|---------|-------|-------------|-----|----------|-----|------------|---------|----------------|----------|---------------------|----------|---------------------|
| | 11 | H29 (10) | H29 (12) | 浜田河川国道事務 所 | 多道路 | 工務課 | 三隅·益田道路三保地区改良 工事 | 分任官 | 一般土木 C | 道路 | 盛土工 | 本工事は、一般国道の号三隅・益田道路の うち、島根県浜田市三隅町地内における 道路改良工事である。 | п | 2 競 | -般 I | 施工化プランカ | 70.0 | 30 | 15 | 15 | 40.0 | 2 | 5 | 1 3 | 3 1 | 1 8 | 8 | 3 | 1 | 5 | : | 2 | | 0 |
| | 12 | H29 (10) | H29 (12) | 浜田河川国道事務 所 | ^务 道路 | 工務課 | 三隅・益田道路遠田ランプ橋P C上部工事 | 分任官 | PC - | - 道路 | プレストレストコンクリート道路 橋に=13.0m プレストレストコンクリート道路 格に=13.0m プレストレストコンクリート道路 橋に=13.0m | 本工事は、一般国道9号三隅・益田道路 ⁵ うち、島根県 益田市遠田町地内における 橋梁上部工事である。 | л б Ш | 2 売競 | -般 I | 施工工の | 70.0 | 30 | 15 | 15 | 40.0 | 6 | 7 | 1 4 | 1 1 | 1 8 | 8 | 3 | 1 | 1 | | | | 0 |
| | 13 | H29 (10) | H29 (12) | 浜田河川国道事務 所 | 务道路 | 工務課 | 三隅·益田道路浜田地区伐採 作業 | 分任官 | | | | 本工事は、一般国道9号三隅・益田道路 うち、島根県浜田市三隅町〜益田市西 原町地内における伐採作業である。 | ס | | -般 I | 施工工の世代の | 70.0 | 30 | 15 | 15 | 40.0 | 5 | 5 | 1 3 | 3 1 | 8 | 8 | 3 | 1 | 5 | | | | 0 |
| | 14 | H29 (10) | H29 (12) | 浜田河川国道事務 所 | ^务 道路 | 工務課 | 三隅·益田道路益田地区伐採 作業 | 分任官 | 維持修繕一 | - 道路 | 伐採 A=65,000m | 本工事は、一般国道9号三隅・益田道路の うち、島根県益田市西平原町〜遠田町は 内における伐採作業である。 | D tb | 2 売競 | -般 I | 施工のとかった。 | 70.0 | 30 | 15 | 15 | 40.0 | 5 | 5 | 1 : | 3 1 | 1 8 | 8 | 3 | 1 | 5 | | | | 0 |

業務審査案件 公示前【プロポーザル方式】

| Γ | | | | | | | | | | | | 技術 | 所資料提 | 出者 | 選定の記 | 評価(達 | 選定段階 | i) | | | | | | | | | | | | | 技 | 術資料の | 評価技 | 術点(特定段 | 階) | | | | | | | |
|--|------------------------|-------------|---------------------------------------|---------------------|------|------|---------|--------|--------|-------------|-------|-------|-------------|----------|---------|------|------|------------|------|-----|---|------|-----|------|------|-----|-------------------|--------|-------|--------------|-------------|----------|------|--------|------|---|------|-----|---|-------|---|---|
| 1 | 88 An | | | | | | | | | 参 | 加表明 | 者の経動 | 矣•能力 | | | 予定 | E管理技 | 術者の | 経験·能 | カ | | 予 | 定管理 | 技術者の | の経験・ | ·能力 | | 担当 | ・照査技 | 技術者の に応じて | 経験・創 設定) | 能力 | 9 | 実施方針 | | | 技術 | 提案 | | | | |
| 100 de 10 | 平面 据给 \$P\$ 成曲 37 82 牛 | ※○は開 | 入札前 H29 〇)事務所名 光〇は開 他回数 | 業務名 | 業務種別 | 業務概要 | 公示予定(月) | 入札契約方式 | 登録等の有無 | 同種類似実績 業務成績 | (彰の有無 | 地整管内常 | | 過去の法の遵守状 | - 誠実な行為 | 有資格 | 種類用 | 表彰の有無 | 地 | 当該部 | * | 保有資格 | 野 | | 地域精通 | 門従事 | C 当 P 格 D 取 | 同種類似実績 | 地域精通度 | 務成 | 無 | 当該部門従事期間 | 務の理解 | 実施手順 | テーマ1 | 1 | テーマ2 | ₹₹3 | 確 | 実現性 性 | + | 備 |
| | 1 | H29 (12) | 出雲河川 管理第 事務所 一課 | 要伊川河川管理施設監理検 計業務 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

業務審査案件 公示前【総合評価落札方式】

| | | | | | | | | | | | | | | | 技術) | 資料提出 | 者選定 | ≧の評価 | (指名段 | 没階) | | | | | | | | | | | 技術 | 斯資料 0 | り評価技 | 技術点() | 入札段階) | | | | | | |
|---------------|-----|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------|--------------------------|------|------|---------|--------|--------|--------|-----|----------|--------|--|----------|--------|--------|------|--------|----|----------|---|-------|-------|-------|--|-----|--------|--------------|--------------|------------|-------|-------------|-----------|------------------|------------------|--------------|----|---|
| 総合 | | | | | | | | | | | | | 参加 | 加表明者の新 | 怪験・能; | カ | | 7 | 定管理 | 技術者 | ↑の経験・前 | き力 | | | 予定管理技 | 術者の | 経験・能 | 力 | | 担当・「 | 照査技術 必要に応 | 者の経り | 験・能力 E) | , | 業務計 (実施力 | 計画 5針) | ※. 総合評化 | 技術提案 画簡易型では設定 | E しない | | |
| 総合評価審査委員会抽出案件 | No. | 公示前 H29 (O) ※Oは開 惟回数 | 入札前 H29 (〇) ※〇は開 催回数 | | 担当課 | 業務名 | 業務種別 | 業務概要 | 公示予定(月) | 入札契約方式 | 登録等の有無 | 同種類似実績 | 伤 章 | がり、地を管内が | 自己資本比率 | で、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 過去の法の遵守状 | 不城実な行為 | 同種類似実績 | 業務成績 | | P9 | お 手持ち業務量 | • | 保有資格 | (彰の有無 | 地域精通度 | と 当該部門従事期間 の の の の の の の の の の の の の | 有資格 | 同種類似実績 | 地域精通度 | 表彰の有無 | 当該部門従事期間 | PD取得状 | 業務の理解度 | の他 | 7 −₹1 | 7 −₹2 | 的確性 生現性 | 台計 | 備 |
| | 1 | H29 (12) | - | 松江国道 事務所 | 管理第二課 | 松江国道事務所管内橋梁点検業務 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | H29 (12) | - | 松江国道事務所 | 管理第二課 | 松江国道事務所管内橋梁補 修·補強設計業務 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | H29 (12) | _ | 松江国道事務所 | 管理第二課 | 静間仁摩道路外電気通信設 備設計業務 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

業務審査案件 入札前【プロポーザル方式】

| 約合 | 8 | | | | | | | | | 参加 | 表明者の | | | 者選定(| T | | | 音の経験・前 | 能力 | | 予 | 定管理 | 技術者の | D経験・能 | 力 | | | | 所者の経 なじて設: | 験·能力 | | | 点(特定的 他方針 | 段階) | 1 | 技術提案 | | | | | |
|-------------|------------------|----------------------------------|---|--------------------|-------------------------|---|--------|----------------------|--------|------|----------------|----------------|----------|------------------|------|--------|------|--------|------------|------|------|------|-------|-------|-----|------|--------|-------|---------------|----------|---------|--------|--------------|----------------------------|------|------|-----|-----|---|-----|----|
| 語值報查委員会拍出案件 | 平面 新M K M 37 M + | 公示前 H29 (〇) ※〇は開 催回数 | 入札前 H29 (〇) 事務所名 担当課 ※Oは贈 催回数 | 業務名 | 業務種別 | 業務概要 | 公示(月) | 入札契約方式 | 登録等の有無 | 業務成績 | 表彰の有無地整管内常駐技術者 | 多要に応 自己資本比率 | 賠價責任保険加入 | 定過去の法の遵守状況不誠実な行為 | 保有資格 | 同種類似実績 | 業務成績 | の地 | に設当該部門従事期間 | A RH | 保有資格 | *務成績 | 表彰の有無 | | 当 C | 保有資格 | 同種類似実績 | 地域精通度 | 業務成績無 | 当該部門従事期間 | CPD取得状況 | 業務の理解度 | 実施手順 | 7 −₹1 | テーマ2 | ₹-₹3 | 的確性 | 実現性 | 削 | 合計 | 備考 |
| | 1 | H29 (2) | H29 松江国道 (12) 事務所 工務課 | 静間仁摩道路外構造物設計 業務 | 土木関係建 設コンサルタ ント業務 | 道路橋示方書の改訂に伴 い既存橋梁設計に関する 照査及び設計を行うもの である。 | 簡 6 口; | i易公募型プ ポーザル方 : | 5 10 | 30 | 5 | | | | 5 | 10 | 30 | 5 | 1 | 00 | 2 6 | i 9 | 2 | | 1 | 1 | 1 | | 1 1 | | 1 | 8 | 10 5 | 静間高架橋(正設計におけ る留意点につ | \$ | | 28 | 24 | 1 | 100 | |