平成23年度 中国地方整備局総合評価審査委員会第一部会

(第55回) 広島県東部ブロック総合評価審査部会

【 日 時 】 平成23年5月30日(月)14:00~16:00

【 場 所 】福山河川国道事務所 別館2階 第1会議室

【 参加者 】 (委員)

委員長 : 井上 矩之 福山大学経済学部国際経済学科教授

委員:藤井堅広島大学大学院工学研究科教授

委 員 : 福永 重孝 福山商工会議所理事

(発注事務所)

福山河川国道事務所、八田原ダム管理所

(事務局)

福山河川国道事務所

議事次第

- 1. 審査対象工事について
- 2. 審査対象業務について

審査対象工事一覧表 総括表

| (| | 審査対象 | 象工事 | | 数(| 全位 | 本) | | | 2 | 1件 | = |
|--------|--|-------------|--------------|----------|----------|-----------|----------|---|---|---|----|------------|
| | · // / / / / / / / / / / / / / / / / / | | | | | <u> r</u> | | | | | | |
| | 総合評価方式 | | | 一般土木 | 維持修繕 | 造園 | - | - | - | - | 4 | 件 |
| | ①高度技術提案型 | 施工体制 | 確認型 | | _ | _ | _ | - | _ | - | 0 | 件 |
| _ | ②標準型 | 施工体制 確認型 | I 型 | _ | _ | _ | _ | ı | _ | ı | 0 | 件 |
| 갂 | | 推設生 | Ⅱ型 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0 | 件 |
| 入札前 | ③簡易型 | 施工体制 確認型 | 従来方式 | 1 | 2 | 1 | _ | _ | _ | 1 | 4 | 件 |
| | | | 施工能力評価方式 | _ | _ | _ | _ | ı | _ | ı | 0 | 件 |
| 施 | 工体制の確認 | (結果報 | 告) | | | | | | | | 6 | <i>I</i> # |
| | 総合評価方式 | /工事種類 | 訓 | 一般 土木 | 電気 設備 | 維持 修繕 | 建築 | - | _ | _ | 6 | 件 |
| | ①高度技術提案型 | 施工体制 | 確認型 | _ | _ | _ | _ | - | _ | - | 0 | 件 |
| | ②標準型 | 施工体制 | I 型 | _ | _ | _ | _ | - | _ | ١ | 0 | 件 |
| | 公 尔辛主 | 確認型 | Ⅱ型 | 1 | _ | _ | 1 | 1 | _ | 1 | 2 | 件 |
| 【 入 · | | | 従来方式 | _ | 2 | 2 | _ | | _ | | 4 | 件 |
| 【入札後 】 | ③簡易型 | 施工体制確認型 | 実績重視 方式 | _ | _ | _ | _ | 1 | _ | 1 | 0 | 件 |
| | | | 施工能力評価方式 | _ | _ | _ | _ | 1 | _ | ı | 0 | 件 |
| | | _ | 施工能力 評価方式 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0 | 件 |
| 評 | <u>.</u> ·価項目·加算点 | の審査 | • | | | | | | | | | 1:1 |
| | 総合評価方式 | | | 一般土木 | 機械設備 | 維持 修繕 | As 舗装 | - | - | - | 11 | 件 |
| | ①高度技術提案型 | 施工体制 | 確認型 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0 | 件 |
| | ②標準型 | 施工体制 | I型 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | 0 | 件 |
| 【公生 | 公保华 空 | 確認型 | Ⅱ型 | 3 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 3 | 件 |
| 公告前】 | ③簡易型 | 施工体制 確認型 | 従来方式 | 1 | 3 | 3 | 1 | _ | _ | | 8 | 件 |
| | | | 施工能力評価方式 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0 | 件 |

《第55回部会》 【 入札前 (簡易型)従来方式 】 技術提案の審査対象工事一覧表

| | 審査 | | | | | | | | ±π | ①施: 評 | 工体制価点 | | | | | | | | | | | ②t | 叩算点 | | | | | | | | | | | | | | 3 | | |
|---|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|---|---|--|------------------------|-----------|---|------------------|----|------------------------|-----|---|---|---------------------|------|-----|----|-----|------------|-------|---------|---------|-------|---|-------------------------|-------------|-------------------------------|---------------------------|----------------|-----------|-------------|--------------|---------|--|-------|---------------|
| | 1 対象工事 | | | | | | 参 | | 契約方式 | 品質確保 | に 太 | | 1)技術 | 提案 | | | | 技術提案 | 内容 | | | 2)企業 | きの施工 | 実績 | | 3)配置 | 予定技 | 技術者の | 能力 | 4) 5) 施工 企 管理 の 体制 術 | 業 技 力 | 也域精通 | 通度∙貢 | 貢献度 | | 1 | ا د | 4 | 도 |
| 抽 事 来 和 出 工 事 名 別 | 担 . | | 名 | ラシ | 工事概要 | 工事の特性 | 加 公 告 格 | 開札 | | 保の実効の | 報 一 へ | | 準型 コ 見社 エ | 簡易 | | 1 | | 2 | | 3 | | ア) イ) | 企 安 優 | T ∓ | £ 🗐 | ア) イ | ウンエ | (2) 才) ; | | | | | ःत | tth ± | キ) ク) 社 身 | ケ) 高 | は1 に ロ い 頭 フ に の の の の の の の の の の の の の の の の の の | | ¥ |
| 事名別 | (公告前) | (入札後) | 分 | 重り | | | 日通知日 | 日 入札方式 | 総合評価方式 | 地方 公共 6 月 2 重 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 全 主 生 一 | 機人 | コスト縮減社会適応性に関する技術的所工程管理 | 質管理 | 指定) (受注者抽出) (発注者 加工上の課題に関する技術的所見(発注者抽出) | 内容 | 加 算 点 | 内容 | 加算点 | 内容 | 加算点 | の工事成績の工事成績 | 請団 | | 時の正実績規模 | アリング | 企業長形と企業長形の大学を管理優良技術者表彰/下請の大学を管理のでは、一下には、一下には、一下には、一下には、一下には、一下には、一下には、一下に | 続教育学習(CPD)の取り種工事の施工実績規模 | 取得資格従事役職の経験 | 舗装施工管理技術者 | 有用な新技術の舌用の有無地域内における本支店営業所 | 近隣地域施工実績災害活動実績 | 八川・維持工事実績 | 元の新卒者の雇用 実績 | 会保障制度への加入 | 齢者の雇用の対 | かり 修補: - 1 | | # 考 - |
| 第53回部会 | 道路管理第二課第55回部会(事後報告)第 | 第56個中華 | 街路樹 造 | A · · · · · · · · | ・植樹帯清掃 一式 ・植樹・芝生管理 一式 ・除草工 一式 | 福山市市 高歩な中化 高本な中化 高本な中化 京 市 市 市 市 市 に 道 み で 中 れ に り 来 た り 来 た り 来 に に り 来 に り 来 に り れ に り れ り れ に り れ り の ま り た り で り の 要 で り の 要 で り あ り の 要 で り あ り の 要 で り あ り の の の の の の の の の の の の の の の の の | 部るバ推剪い動策 5月11日 | 5 月 般 25 日 | 簡易型(従 〇 - | - 15.0 15 | | _ | | | 0 - | 剪定時によるでは るがから が歩行者等に 安する する 見 | 通及 への に関 | - | _ | - | _ | 6.0 1.0 | 3.0 | 1.0 1.0 | 0 - | - 4.0 | 2.0 1. | 0 - | _ | | - 1.0 | 1.0 1.0 | - 1 | 1.0 — | 1.0 — | | . 0 0.0 | 0 64. | 0 |
| 福山河川国道 国道路 | 工務課第54部会(事後報告) | 第5 三原バイ 三原バイ 通信管路 | 「 パス 般 外工事 土 木 | C · D | ·通信管路 約2,000m ·্ · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 改良概成区間に ける通信管路の 設工事であるこ から、施工管理 重要である。 | お 4 5 射 月 月 27 27 日 日 | 日争 | 簡易型(従来方式) | - 15.0 15 | 30.0 | _ | | | 0 - | 土工部に東する通信管理の施工会技術所見 | 管路 里に 10.0 | _ | _ | - | - | 6.0 1.0 | 3.0 | 1.0 1.0 | 0 – | - 4.0 | 2.0 1. | .0 – | | | - 1.0 | 1.0 1.0 | 1.0 1 | 1.0 — | | _ 34 | . o 0.0 | 0 64. | 0 |
| 3 一 道路 | | 第56回部会 | こ自動 終 外整備 修 線 | | ・掘削・運搬 約1,000m3 ・舗装工 約1,500m2 ・側溝工 約500m ・ガードレールエ 約100m ・立入防止柵工 約300m ・防草コンクリートエ 約500m ・除草工 約10,000m2 | 中国横断自動車 尾道・松江線尾 市美ノ郷町から 羅郡世羅町別近 おける整備工事 ある。 | 道 4 5 世 月 月 IIこ 27 27 | 月 16 日 年 | 簡易型(従来方式) | - 15.0 15 | 30.0 | _ | | | 0 - | 立入防止柵 おける一般 人家付近等の 支柱対する技行 所見 | 道や での 施工 10.0 | _ | _ | - | _ | 6.0 1.0 | 3.0 | 1.0 1.0 | 0 – | - 4.0 | 2.0 1. | 0 - | _ _ | | _ _ | 1.0 1.0 | 1.0 1 | 1.0 — | 1.0 — | | . 0 0.0 | 0 64. | 0 |
| 福山河川国道 | 調査設計第二課 第54回部会) | 第 5 6 回部会 | に自動 維持外整備 修 | # | ・舗装工 約1,000m2 ・側溝工 約400m ・ガードレールエ 約300m ・立入防止柵工 約300m ・防草コンクリートエ 約400m ・除草工 約3,000m2 | 中国横断自動車 尾道・松江線世 郡世羅町別迫か 三次市甲坂町守 における整備エ である。 | 道 羅 4 5 ら 月 月 空賀 27 27 事 日 日 | 9 月 15 日 争 | 簡易型(従来方式) | - 15.0 15 | 30.0 | | | | 0 - | 立入防止柵 おける一般 おける付近等 人家柱基礎 支柱対する 大 所見 | 道や での 施工 10.0 | _ | | - | _ | 6.0 1.0 | 3.0 | 1.0 1.0 | 0 – | - 4.0 | 2.0 1. | 0 - | _ | | _ | 1.0 1.0 | 1.0 1 | 1.0 — | 1.0 — | _ | | 0 64. | |

《第55回部会》 【 入札後 (施工体制確認型 】 技術提案の審査対象工事一覧表

| | | 審查 | | | | | | 攰 | 1 | 施工体評価点 | 本制 | | | | | | | | | | 2 | 加算点 | | | | | | | | | | | | | 3 | | |
|---|-------------------------|---|-----------------|---|---|---|---|-----------|--------|--------|------|---------------------------------------|------|--|---------------------------------------|------|--------|-----|----|-----|-------|---|------------|-----------|--------------------|----------------|-----|----------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|--------------|--------------------|-----------------------|---|-------|---|
| | 3 1 1 | 対 象 エ *** | | | | 参 | \$ | 約方式 | 質確 | 施工体制 | | 1)技術 | 提案 | | | | 技術提案内容 | 容 | | | 2)企 | 業の施工実 | ミ績 | 3)面 | !置予定 | ☑技術者の | の能力 | 4) 施工 管理 体制 |) 漢 技 iカ | 地域精 | 通度・ | 貢献度 | | | 減点 1) ~ | 体制 | |
| 抽事事 出務業 | 担当 | 工事名 | 工事種別 | ランエ事概要 | 工事の特性 | 公告 格 | ∖札── | | 実効 | 確保の | ~ | 標準型性 | 簡易型品 | ± +6- | 1 | | 2 | | 3 | - | 当 | イ) ウ) エ) ¬エ 安優 下 | £ 5 | 1 - | イ) ウ 同 安個 | | | 并 舗 | ア) ア) 有 の地 | 1)「 | ナ) エ) 災 河 | オ)カ |) キ) ク |)ケ) [}] 高 | (a) は1不 (、) 正 (1) 以 (1) | 一点 | 備 |
| 事名別 | 公告前) | 工事名 (入札前) (入札 | 別 | 2 | | 田 通知日 |] | 4 計確認型 | 地元企業活用 | 確実性 | | 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 | 質管理 | のでは、現場では、では、では、できます。 「受注者抽出) 「受注者抽出) | 内容 | 加算点 | 内容 | 加算点 | 内容 | 加質 | 工種のエ | 語表彰 語表彰 全管理優良請負者表彰 全管理優良請負者表彰/ 東京教養の表彰に制度 | - 持ち工事量 | アリング | 種工事の工事成績全管理優良技術者表彰 | (CP 以上 文 | 得資格 | 事 全 | 用な新技術の活用有無 | 成引 こうとう でごななど 隣地域施工実績 | 害活動実績 | ・ ランティア活動の実績 | 会保障制度への加入会保障制度への加入 | の雇用の方 | (合計) (合計) | ③ 減点) | 考 |
| 第50回部会 | ŗ | 告 · | 助車 一般 上 木 | ·工事延長 L=150n ·橋梁下部工 C 橋脚2基 P1橋脚 張出式橋脚 P2橋脚 張出式橋脚 | 良好な品質をもっすたコンクリートがする められている中、下部エコンクリートを主体とした重要構造物の耐久性向上を図る必要がある。 | だ 2 3 月 月 21 16 日 日 | 4 一般競 日 日 | 標準型(Ⅱ型) | — 15.0 | | 30.0 | 0 | | | 下部コンクリート の品質・耐久性 向上に関する施工計画 | 25.0 | - | _ | - | — 6 | 6.0 1 | .0 3.0 1.0 | | - - . | 4.0 3.0 | 1.0 — | | 1 | 1.0 | 1.0 1 | .0 1.0 | 1.0 — | | | 50.0 0.0 | 80.0 | |
| 福山河道路 10月1日 11日1 11日1 11 1 | 0 | 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 8 7 8 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 9 9 9 9 9 9 | 簡易 建属施 築 | 菜1棟 (3)連絡出席上展 舒易性母) | 良好な品質をもっまたコンクリートがする。 はいる では できまる かられている中、 プロ・アート できまる とした 生き でいる できまる できまる できまる できまる できまる できまる できまる できま | | 5 一般競 日 23 競 日 日 | 標準型(Ⅱ型) | — 15.0 | | 30.0 | 0 | | | 躯体コンクリート の品質・耐久性 向上に関する施 工計画 | 25.0 | - | _ | - | - 6 | 6.0 | - 3.0 1.0 | - 1.0 |) — · | 4.0 3.0 | 1.0 1.0 |) | | — 1.0 | 1.0 1 | .0 — | 1.0 1.0 |) – – | | 50.0 0.0 | 80.0 | |
| る 一 福山河川国道路 | 調査設計第一課(電気)第52回部会(持ち回り) | 5 3 第 | 電気設備工事 | 〇三原第1トンネル ・トンネル振明器具 266台 ・坊外服明器具 22基 ・坊外服明器具 28名 ・ 184台 | トンネル内の基準 照度を出すめたには、照明器具を正確に設置することが重要である。 | 2 4 月 月 日 | 4 一般競手 | 簡易型(従来方式) | — 15.0 | | 30.0 | | - 0 |) – | トンネル照明器 具取付に対する 技術的所見 | 10.0 | - | _ | - | — 6 | 6.0 1 | .0 3.0 1.0 | 1.0 - | | 4.0 2.0 | 1.0 | | | — 1.0 | 1.0 1 | .0 — | 1.0 — | - 1.0 - | | 34.0 0.0 | 64.0 | |
| 福山河道路 | 調査設計第一課(電気)第52回部会(持ち回り) | 第53回部会 第55回部会 55回部会 10部会 10部会 10部会 10部会 10部会 10部会 10部会 10 | 電気設備工事 | 〇三原策のシネル ・ドッスの期間整異 180台 ・ドッスの期間整異 2基 ・ドッスの期間を開 ○三原策保シネル 2基 〇連の歌性中学 2基 ○通の歌性事 2基 ○通の歌性事 36基 ○回の歌性事 36基 ○回歌を監察的報 36基 ○回歌を監察的報 1式 | トンネル内の基準照度を出すめたには、照明器具を正は、確に設置することが重要である。 | 2 4 月 月 日 日 | 4 一 月 段 記 日 日 | 簡易型(従来方式) | — 15.0 | 15.0 | | | - 0 |) — | トンネル照明器 具取付に対する 技術的所見 | 10.0 | - | _ | - | — 6 | 6.0 1 | .0 3.0 1.0 | 1.0 - | | 4.0 2.0 | 1.0 — | | _ _ | - 1.0 | 1.0 1 | .0 — | 1.0 — | - 1.0 - | - - | 34.0 0.0 | | |
| | 0 | 93回部会 (事後報 | | | 現道周辺での除 2 草作業時において は、一般交通への 安全上の配慮が 重要である。 | C 2 4 月 月 28 1 日 日 | 4 一般競 19 6 | 簡易型(従来方式) | — 15.0 | 15.0 | | | - 0 |) – | 除草作業時における一般交通への配慮に対する 技術的所見 | 10.0 | - | _ | - | - 6 | 6.0 1 | .0 3.0 1.0 | 1.0 - | | 4.0 2.0 | 1.0 — | | _ _ | - 1.0 | 1.0 1 | .0 1.0 | 1.0 - | - - - | - - | 34.0 0.0 | | |
| 福山河道路 6 — 川国道 | 工務課 工務課 | 第53回部会(事後報告) 第55回部会 福事 | 維井 修繕 | 【福山道路】 | 現道周辺での除草作業時においては、一般交通への安全上の配慮が重要である。 | 2 月月 28 日 日 | 4 一般競 20 競 I 日 | 簡易型(従来方式) | — 15.0 | 15.0 | | | - 0 | | 除草作業時における一般交通への配慮に対する 技術的所見 | 100 | - | _ | - | - 6 | 6.0 1 | .0 3.0 1.0 | 1.0 | | 4.0 2.0 | 1.0 | | | - 1.0 | 1.0 1 | .0 1.0 | 1.0 — | | - - | 34.0 0.0 | | |

《第55回部会》 【 公告前 (標準型)】 技術提案の審査対象工事一覧表

| | | 審 | | | | | | 契 | | 施工体評価点 | i | | | | | | | | | | ② 加 | 算点 | | | | | | | | | | | | | 3 | |
|------------|--------|--|-------------------|-----------------------|---|---|----------------------------|--|--|--------|------------------|------------------|-----------------|----------------------------------|---|-----------------|-------|-----|----|-----|--|---|----------|-------|-------------|--------------------------|--------------|----------------------------|-----------------------|--------------|------------------|----------------------|--------------|----------|----------------------------|--------|
| | | 対 対 ま | | | | | 参 | 約方式 | 質確 | 施工体制 | | 1 |)技術 | 提案 | | | 技術提案内 |]容 | | | 2)企業 | の施工 | 実績 | 3)配置 | 予定技 | 技術者の | 能力 | 4) 施工 管理 体制 術力 | 6)地域 | 找精通 原 | ₹∙貢献 | 度 | | 1) | 点 | 施工体制 |
| 抽 No. 出 | 事務所 | 事担当(入 | 工事名 | 工事種別 | 5 / 工事概要 | 工事の特性 | /加資格! | +1 | の実 | 確保の | <u> </u> | 標準型 生 コ 『 | | 簡易型 | 1 | | 2 | | 3 | | 业 T | 企安傷 | | L = | 中瓜 4 | 9 49 E | カ) キ) 取 従 | ア) ア) 舗 有 | ア) イ) の地 近 |) ウ) = 災 | 二) 才) | カ) キ) * 社 | ク) か . 身: | 6) 高 | 5 % 」 の「文書: - i 1 | 合。 備計2 |
| 事 | 名別 | 八人 人人 人 | | 別り | | | 日 通 知 日 | れ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 也 一 性 性 性 性 性 に に に に に に に に に に に に に | 確実性 | 合 計 が ・ | ド 幾 能 向 上 | 会適応性に関する技術的所程管理 | 施工上配慮すべき事項を対抗な力の課題に関する対抗的所見を主者が生 | 内容 | 加算点 | 内容 | 加算点 | 内容 | 加 | 該工種の工事成績のこ割度)の表彰の表彰を表での表彰の表彰の表彰の表彰の表彰の表彰の表彰の表彰の表彰の表彰の表彰を表述を表述を表述を表述を表述されていません。 | 業表彰 全管理優良請負者表彰/下請 後良工事施工団体表彰/ | 事量 事の施工実 | | 良術 技者 | *続教育学習(CPD)の取り種工事の施工実績規模 | 得資格事役職の経験 | 装施工管理技術者用な新技術の活用 | 有無域内における本支店営業所隣地域施工実績 | 害活動実績 | 川・維持工事実績元の新卒者の雇用 | ・ランティア活動の実績会保障制度への加入 | 者の雇用の有 | 節者の雇用の有無 | - 10%又は、口頭:- 10%又は、口頭:- 6) | 考 |
| 1 — | 福山河川国道 | 第57部会(事後報告) 第58部会 | 国道2号長江第2改良工事 | 完 用 分 十 大 | 工事延長 L=約370m 、 道路改良 1式 、下部工 1基 PC上部工 1式 舗装工 5,800m2 | 良好な品質を もったコンクリート が求められている 中、下部エコンク リートを主体とした。 重要構造物の耐久 性向上を図る必要 がある。 | 6 7 月 月 30 27 日 日 | 標準型(Ⅲ型) 一般競争 | - 15.0 | 15.0 | 0.0 | O – | | _ - - | 下部エコンク リートにおける 品質・耐久性向 上に関する技 術的所見 | ī j 25.0 | - | - | - | - (| 6.0 1.0 | 3.0 | 1.0 | - 4.0 | 3.0 1 | .0 — | | - 1.0 | 1.0 1.0 | 1.0 1 | .0 1.0 | | | - 50.0 | 0.0 | 80.0 |
| | 福山河川国道 | 第57部会(事後報告)第57部会(事後報告) | 国道2号長谷科 下部外改良工 | | 工事延長 L=130m 橋梁下部工橋台1基、橋脚1基 AI橋台(逆丁式橋台) H=5.4m 場所打5杭ゆ1200 L=25.5m N=15本 P1橋脚(張出式橋脚) H=9.6m 場所打5杭ゆ1000 L=23.0m N=12本 柱壁擁壁 L=約65m 場所打5杭ゆ1500 L=25.0~ 30.5M N=17本 | か水められている | 6 7 月 月 20 15 日 日 | 8月4日 一般競争 | - 15.0 | 15.0 | 0.0 | O - | | _ _ _ | 下部エコンク リートにおける 品質・耐久性店 上に関する技 術的所見 | ī] 25.0 | - | _ | - | - (| 6.0 1.0 | 3.0 | 1.0 — — | - 4.0 | 3.0 1 | .0 — | | - 1.0 | 1.0 1.0 | 1.0 1 | .0 1.0 | | | | | 80.0 |
| | 福山河川国道 | 第57部会(事後報告)第57部会(事後報告) | 国道2号長谷第 1改良工事 | カーカーナー 土 土 土 土 | 工事延長 L=180m 柱壁糠壁 L=約180m 場所打ち杭の1000 L=23.5~ 31 0m N=34本 場所打ち杭の1500 L=20.5~ 32.0m N=15本 取水樋門更新 N=1箇所 PHC杭の400 L=22.0~23.0m N=14本 ブロック積み A=約760m2 | 中、柱壁擁壁コンクリートを主体とし | 6 7 月 月 20 22 日 日 | 月般 〇 - | - 15.0 | | 0.0 | O - | | _ _ _ | 柱壁擁壁コングリートの品質に リートの品質に 耐久性の上に 関する技術的 所見 | | - | _ | - | _ (| 6.0 1.0 | 3.0 | 1.0 — — | - 4.0 | 3.0 1 | .0 — | | - 1.0 | 1.0 1.0 | 1.0 1 | .0 1.0 | | | 50.0 | 0.0 | 80.0 |

《第55回部会》 【 公告前 (簡易型)従来方式 】 技術提案の審査対象工事一覧表

| | 審 | | | | | | + | | 施工体制評価点 | J | | | | | | | | | ②加算点 | | | | | | | | | | | | | 3 | | |
|-------------------------|---------------------|-------------------------|------|---|---|----------------------------|------------------|------------------|---------|--------|---------------|-----|---------------------------------|---|-------|-----|----|-----|--|---------|------------|---------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|---------------------------|-----------------|----------------------|--------------|----------|--|-----------|---|
| | 査対象工事 | | | | | 参 | 多糸ブェ | 質 質 | 施工体制 | | 1)技術 | 提案 | | | 技術提案内 | 內容 | | 2 | 2)企業の施 | 工実績 | ; | 3)配置音 | 予定技術 | が 者の能 | 4) 施工 管理 体制 | 5) 企業 の技 術力 |)地域精 | 通度•貢 | 貢献度 | | 1) | 減点 | (①施工体制 | |
| 抽事事担 No.工所種部 事名別署 | 1 | 工事名 | 工事種別 | 工事概要 | 工事の特性 | 加資格 | il — | の実 | 確保 | 1 \ | 票準型 | 簡易型 | 型(施)(施) | 1 | 2 | | 3 | | 当 。 工 企安任 | 夏 下 手 | 同 | E 🗇 | ウ)エ) | 同取 | 従舗 | + 0 | 11L 'C ((| | オ)カ) - 地 ・ | キ) ク) 社 身 | ケ) 高 | ロシス頭では | | 備 |
| 事名別署 | · 公 人 人 人 人 人 札 前) | | 別ク | | | 日通日日 | 2 入札方式 総合評価方式 | 施工体制確認型地元企業活用促進型 | の確実性 | 性能機能向上 | コスト縮減工程管理工程管理 | |)上の課題に関する技術的所見(発注者文注者抽出) マ注者抽出) | 加 内容 算 点 | 内容 | 加算点 | 内容 | 加算 | T該工種の工事成績 「G C 制度)の表彰 事成績優秀企業認定制度 「実表彰」 | 事量 | 種工事の施工実績規模 | アリング 電工事の工事成績 | 主管理優良技術者表彰/ 対数育学習(CPD)の取り | 種工事の施工実績規模得資格 | 事役職の経験 | | 地域内における本支店営業所が構造を表現しています。 | 災害舌効虔責河川・維持工事実績 | 元の新卒者の雇用 | 無 | 齢者の雇用の有無 | - 10 5 8 」 - 10 5 7 |)加算点一③減点) | 考 |
| 1 一 道路 工務課 | 第57部会(事後報告)第57部会 | 三原バイパス標識工事 | 維持修繕 | 工事延長 L=3,000m ·案内標識 約50基 ·警戒標識 約24基 | 交通量が多い国道 2号で夜間の交通 規制を伴う工事で あることからけるけい ある時におけるの安全 親致交重要である。 | 6 7 月 月 7 6 2 日 日 日 | 7月11日 一般競争 | O — 15.0 | 15.0 | | | - 0 | | 現道部の案内 標識設置時の 交通規制時に おける一般全対 第に対する技 術的所見 | _ | - | - | - 6 | 5.0 1.0 3.0 | 1.0 1.0 | | - 4.0 | 2.0 1.0 | | | - 1.0 | 0 1.0 1.1 | 0 1.0 | 1.0 - | | - 34.0 | 0.0 | 64.0 | |
| 名 一 道路 道路 道路 | 第57部会(事後報告) | 三原バイパス 遮音壁工事 | 維持修繕 | 工事延長 L=3,000m •遮音壁(H=1.0) 約260m •遮音壁(H=3.5) 約40m •遮音壁(H=4.0) 約20m | 施工予定地に近接 して民家があるこ とから、施工時に おける騒音対策が 重要である。 | 6 7 月月月 21 20 日日日 | 8月3日 一般競争 一般競争 | O — 15.0 | | _ | | - c | | 時広地区施工 時における騒 音対策に対す る技術的所見 | _ | - | - | - 6 | 5.0 1.0 3.0 | 1.0 1.0 | - | - 4.0 | 2.0 1.0 | | | - 1.0 | 0 1.0 1.0 | 0 1.0 | 1.0 - | | - | 0.0 | | |
| 3 一川国道 | 告 | 芦田川河口堰 ゲート設備修繕 工事 | 機械設備 | ○7・8号ゲート修繕 ・機側操作盤更新 ・開度計更新 ・防汚塗装 ・主ローラ軸分解整備(8号ゲート) | 河川内での作業で あることから塗装 施工時などにおけ る河川への粉じん などの流出防止対 策が重要である。 | 6 7 月 7 1 2 日 日 | 7月10日 一般競争 | O — 15.0 | 15.0 | | | - 0 | | 塗装工(ケレン・塗装)施工時における河 川のへの粉にない流出 が策に対する 技術的所見 | _ | _ | _ | - 6 | 5.0 1.0 3.0 | 1.0 1.0 | _ | - 4.0 | 2.0 1.0 | | | | | | | | 29.0 | 0.0 | 59.0 | |
| 福山河川国道 電山河川国道 | 第57部会(事後報告) | 芦田川谷尻排水樋門改造外工事 | 機械 | 〇谷尻排水樋門 ・開閉装置改造 ・開閉装置架台 ・ラック棒継手 ・機側操作盤 ・遠隔監視装置改造 〇水呑樋門 ・遠隔監視装置改造 〇降閘門 | 利用者が多い管理用通路に隣接した工事をあるこれでは、対するとからしては、対するである。 | 16 7 1 | 8月3日 一般競争 一般競争 | O — 15.0 | 15.0 | _ | | _ | | 谷尻排水樋門 作業時におけ る一会な会対策 する安全対策 に対する技術 的所見 | _ | _ | - | - 6 | 5.0 1.0 3.0 | 1.0 1.0 | | - 4.0 | 2.0 1.0 | | | | - - | | _ - | - - | 29.0 | 0.0 | 59.0 | |
| 福山河川国道 工務課 | 第57部会(事後報告) | 高屋川河川浄化 施設修繕工事 | 機械設備 | ・ろ材再生処理 ・スラッシ 移送ホンプ分解整備 ・PH計更新 ・制御設備改造 | 仮置が必要となる 再生処理後のろ材 について再使用す るまでの間の保管 方法が重要であ る。 | 6 7 月月月 21 15 日日日 | 8月4日 一般競争 | O — 15.0 | 15.0 | _ | | - 0 | | 再生処理後の ろ材の保管方 法に対する技 術的所見 | _ | _ | - | - 6 | 6.0 1.0 3.0 | 1.0 1.0 | _ | - 4.0 | 2.0 1.0 | | | | - - | | | | - | 0.0 | | |

《第55回部会》 【 公告前 (簡易型)従来方式 】 技術提案の審査対象工事一覧表

| | 審 | | | | | | 却 | 評 | 工体制 | | | | | | | ②加算点 | | | | | | | | | | | 3 | |
|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|---|--|--|------------------------|-------------|---------------|---------|------------|--|--------|-------|---|----------------------------------|------------------------|--------------|--|-----------|----------------------------------|--------------------------------------|------------------|--------------------|-----------|----------|--------------|-------------------|
| | 対象工事 | | | | | 参 | 契約方式 | 品質確保 | ⊑ ★ | 1)技術 | 是案 | | 技術提案内容 | 容 | | 2)企業の施工9 | 実績 | 3)配置 | 置予定技術者 <i>0</i> |)能力 | 4) 5) 施工 企業 管理 の技 体制 術力 | 6)地域精 | 插度・ | 貢献度 | | 1) | 減点 | 施工体制 |
| 抽 事務所 系 別 | 扫 , | 工事名 | 工事種別 | | 工事の特性 | 加資格品田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田 | 1 — — — | のに実に | 全 一 | 標準型 | 簡易型 品 指施 富 | 1 - 施 | 2 | 3 | | 当 《工 企安優 | エ)オ)カ) 下 手 同 | 上同 | 丁 安優 組継 同 | カ) キ) 凝 従 | ア) ア) 舗 有 | ア)イ)「の地近点域で | | オ) カ) キ 地 * 社 | | ケ) 高 | は、口頭:の頭:の頭:の | (情) (計) (計) |
| 事名別 | 署 公告前) 一 | 札 後 | 別り | | | 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田 | 成日 総合評価方式 総合評価方式 | 地元企業活用促進型一 | 合計) | 一性能機能向上 | | 注上 自由館 中 内容 京 項 | 内容 | 加算内容点 | | 該工種の工事成績 GC制度)の表彰 GC制度)の表彰 | 請表彰精ち工事量 | アリング | を を を を を を を を を を を を を を | 2資格 | Rな新技術の活用 | 月無 場内における本支店営業所 時地域施工実績 | 災害活動実績 河川・維持工事実績 | 元の新卒者の雇用ランティア活動の実績 | は害者の雇用の有無 | 齢者の雇用の有無 | 3 %な行為等 | 河算点 - ③減点) |
| 福山河川国道路 | 道路管理第二課 第55回部会 第65年 第55回部会 | 第558国道2号手城部回装外工事 | A S A A 装 | 工事延長 L=1,100m ・インターロッキングプロック舗装 A=約5,000m2 ・電線共同溝 L=86m ・道路照明基礎 N=15基 ・舗装復旧工 1式 ・構造物撤去工 1式 ・仮設工 1式 | 市街地での工事であり、通行する車 両や歩子であり、安全性を向上を図 るため、通行等、路面状況の管理が必要である。 | 日 日 日 日 | 簡易型(従来方式) |) — 15.0 15 | 30.0 | | - 0 | 電線共同溝工事における一般交 通(通行する車両及び歩行者)の通行確保に関する技術的所見 | - | - | _ | 6.0 1.0 3.0 1 | .0 1.0 — | — 4.0 | 0 2.0 1.0 — | | 1.0 — | 1.0 1.0 1 | .0 — | 1.0 1.0 — | | | 0.0 | 65.0 |
| 7 一 道路 | 道路管理第二課 第55部会 第55部会 | 第 5 国道2号長谷 8 2改良工事 会 | 有 一般土木 | 工事延長 L=320m 環境保全型ブロック積み A=約700m2 護床エ A=約220m2 | 工事現場が河川内にあり、工事に伴い発生する濁水を い発生する濁水を 力なくすため濁 2水に対する十分な 配慮が必要である。 | | 高型(従来方式) 一般競争 |) — 15.0 15 | 30.0 | | - 0 | ブロック積み施 工時の濁水抑制 対策に対する技 術的所見 | - | - | - | 6.0 1.0 3.0 1 | .0 1.0 — | - 4.0 | 0 2.0 1.0 — | | | 1.0 1.0 1 | 1.0 | 1.0 — — | | - | 0.0 | |
| 8 一 道路 | 道路管理第二課第57部会(事後報告) | 第 5 福山管内道路 部 属物設置工事 会 | 維 付 持 修繕 | 工事延長 L=67.2km 案内標識シート張り替え 約 40箇 所 区画線 約 7km 視線誘導標 約 250本 | 交通量が多い国道 2号で交通規制を 伴う工事であること から、交通規制時 における一般交通 への安全対策が重 要である。 | 6 7 7 | 簡易型(従来方式) 一般競争 |) — 15.0 15 | 30.0 | | - 0 | 三原バイパストンネトンネル内の区画線設置時限では 線設置時限度では 線設では 線設では 場合では 一の交近規制制に かける一般対策に 対する技術的所見 | - | - | _ | 6.0 1.0 3.0 1 | .0 1.0 — | - 4.0 | 0 2.0 1.0 — | | | 1.0 1.0 1 | .0 1.0 | 1.0 — — | - - | | 0.0 | 64.0 |

審査対象業務一覧表 総括表

| « | 第55回 》審査対象 | 象業務件数(全体 | :) | | | | | 1 | 2 ' | 件 |
|----------|-----------------------------|-------------------------|-------|------|------|---|---|---|-----|---|
| 技 | 術提案の審査 | | | | | | | | 7 | 件 |
| | 方式/業務種別 | | | 土建コン | _ | _ | _ | _ | ′ | T |
| | | 公募型 | | _ | - | _ | _ | _ | 0 | 件 |
| 【 特定 | ①プロポーザル方式 | 簡易公募型 | 総合評価型 | 1 | _ | _ | - | _ | 1 | 件 |
| · 入札前 | | 標準型 | | 5 | _ | _ | _ | _ | 5 | 件 |
| 13.3 | | 発注者支援 | 標準型 | | _ | | _ | _ | 0 | 件 |
| 1 | | 公物管理 等 | 簡易型 | | _ | _ | _ | _ | 0 | 件 |
| | ②総合評価落札方 | | 標準型 | | _ | _ | _ | _ | 0 | 件 |
| | ②総合評価落札方 式 | 公募型 | 簡易型 | | _ | _ | _ | _ | 0 | 件 |
| | | 佐日八节刊 | 標準型 | _ | _ | _ | _ | _ | 0 | 件 |
| | | 簡易公募型 | 簡易型 | 1 | _ | _ | _ | _ | 1 | 件 |
| 評 | 価項目・加算点 <i>0</i> 方式╱業務種別 | 審査 | | 土建コン | 地質調査 | _ | _ | _ | 5 | 件 |
| | | 公募型 | | _ | _ | | _ | _ | 0 | 件 |
| | ①プロポーザル方式 | 簡易公募型 | 総合評価型 | l | _ | _ | l | _ | 0 | 件 |
| 【公示・依 | | 標準型 | | - | 1 | _ | _ | _ | 1 | 件 |
| 依頼前 | | 発注者支援 | 標準型 | _ | _ | _ | _ | _ | 0 | 件 |
| 那 | | 公物管理 等 | 簡易型 | _ | _ | _ | _ | _ | 0 | 件 |
| | ②総合評価落札方 | ᄼᄼᅼᇎᆒ | 標準型 | _ | _ | _ | _ | _ | 0 | 件 |
| | 式 | 公募型 | 簡易型 | _ | - | _ | _ | _ | 0 | 件 |
| | | 路日八苔刑 | 標準型 | _ | - | _ | _ | _ | 0 | 件 |
| | | 簡易公募型 | 簡易型 | 4 | _ | _ | _ | _ | 4 | 件 |

《第55回部会》【審查対象業務一覧(特定・入札前)】

| | | | | | | | | | | | | | | ≧(指名)段階 | | | | |] | | | | | 子 中 | 技術者 | | | | 宝佐 | 方針 | 特定 | E(入札)段階 | | 特定(評 | ≣ ∓ (π .) | | | | alle. | |
|----|----------|--|--|--|---------------|--|----------------------------------|---------------------|---------------|-----------------------|-------|----------|---------------|-----------|----------------|------------------------------|----------|----------------|-----------|--------|--------------------|---------------------------|---------------|-----------------|-----------------|--------|---------------------------------|------|------------------------------|-------------|---------------|---|-------|---------|---------------------------|---------------|---------------|-------------|-------|------|
| No | 抽出業 | 事業 | はい は | 等 三 業務名 | 業務種 | 業務概要 | 公示・提出 | . 출 | | 長明者の経 資格・ 実績等 | 成績・表彰 | 事故及び不誠実な | 資格・実績等 | 技術者力成績・表彰 | Polit state to | 資格·実績等 | び能資格・実績等 | 体 業務実施 体 | 制 | 【合計 | 資格・実績等 | 技術者成績・表彰 | | 担当技術 資格・実績 | · 養 ・ 表 彰 | 資格・実績 | 技術者 「機構」 表彰 | | ・・・実施 で の程 他表 ロー | 実 布 方 | 全体 | 特定 (評価 デーマ ① | j) | | et im / | 特定(評価 テーマ② | | | | 備考 |
| | 務名 | 別 | 客 依 村前 前 | L Ī | 別 | | 出依頼 | 式 | 技術登録部門 成果の確実性 | 迅速生 地域貢献度 原行保証力 | 111 | (小計) | 技術者資格等業務執行技術力 | 主 | (小計) | 支所者 登各 業務執行技術力 業務執行技術力 | 任制計 | 制の妥当性 | (小計)) | 計 】 | 技術者資格等系務執行技術力地域精通度 | 完成 情 任 臣 来務執行技術力(従事期間) | CPD取得状況技術者資格等 | 来務執行技術力 来務執行技術力 | *務執行技術力(従事期間) | 技術者資格等 | された 業務執行技術力 業務執行技術力(従事期間) | (小計) | 業務理解度 | その他 (小計) | 特定(評価)テーマの整合性 | 内容 | 的確性 性 | 独創性(小計) | ф | 內容 | 的確性 性 性 | (小計) | | il i |
| 1 | 第53回部会 | 1 河川 1 円 1 円 1 円 1 円 1 円 1 円 1 円 1 円 1 円 1 | 第53回部会第59回部会第53回部会第53回部会(事後報告) | 5 5 5 7 8 5 芦田川事業評価・ 河道形状検討業務 | 土木関係建設コンサルタント | 1.計画準備 2.現地路査 3現況河道の評価 4.費用対効果の算定 5.学支護懇談会の準備; 6.河川整備計画フォローアップとりまとめ 7.将来告書作成 | 里 4 4 - 月 月 - 日 日 | プロポーザル方式(標準型)総合評価型 | , | | | - | | | 0 | | - | - | 0 | 0 | 5 15 - | - 30 - | | | | | | 50 | 20 20 1 | 0 50 | | 芦田川の河道特性を活かした河道管理の留意点について | 50 50 | _ | | _ | | 0 100 | - | 200 |
| 2 | 福山河川 国道 | 記しています。 「河川」 「河川」 「町」 | | 5 5 5 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | | 1. 設計計画 2. 現地路査計細設計 4. 橋東京 計画 5. 安定計画及び仮設 6. 施工計画及び仮設 画 の作成 8. 数量算工事費 10. 関係機関協議資料 作成 11. 照査 12. 報告書作成 | 計 月月 4 日 日 | プロポーザル方式(標準型)総合評価型 | | | | - 0 | | | 0 | | - | - | 0 | | 4.5 13.5 — | 27 – | | | | 1 1 - | - 3 | | 20 20 1 | | - | 地域特性、現地条件、芦田川出水期間を踏まえた効率 的な全体施工計画立案にあたっての 着目点について | 50 50 | | | _ | | 0 100 | - | 200 |
| 3 | 第54回部会 | 河 川 | 会 替 | 5 5 5 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 土木関係建設コンサルタント | 1. 計画準備 1式 2. 事前調査 1式 3. 事業教会の検討1 ②比素料の作成 ②比業料の作成 ③事資評価監視委 報告書作成 1式 | 式 4 5 月月 22 21 日 日 日 | 型 | | | | - | | | 0 | | - | - | 0 | 0 | 3 7 - | - 15 - | | | | | | 25 | 10 10 | 5 25 | - | 芦田川水系における環境整備事業再評価の検討にあたっての着目点 | 26 24 | - 50 | · | _ | | 0 50 | - | 100 |
| 4 | - 福山河川国道 | 道路 | 第54回部会第54回部会 | 5 5 5 7 8 春 福山道路環境影響 予測業務 5 8 8 8 8 | 土木関係建設コンサルタント | 1.計画準備 2.予測基本条件の設 3.大気質濃度予測評 4.等価騒音レベル予 評価 5.振動レベル予測評 5.報告書作成 | 定 4 5 月 月 26 日 日 | プロポーザル方式(標準型) 総合評価西 | | | | - | | | | | - | - | 0 | 0 | 2 6 - | - 13 - | | | | 1 1 - | - 2 | | 10 10 | | - | 福山道路における 環境影響予測の留 意点について | 26 24 | - 50 | | _ | | o 50 | - | 100 |
| 5 | 福山河川 国道 | 道路 | 第55回部会第55回部会 | 5 5 5 木原道路自然環境 回調查業務 | 土木関係建設コンサルタント | 1.計画準備 2.現地踏查 3.銀地踏查 3.銀查結果の解析及 影響予測 5.報告書作成 | 4 5 月 月 月 日 日 日 日 | プロポーザル方式(標準型) 総名評価型 | | | | - 0 | | | | | - | - | 0 | 0 | 2 6 - | - 13 - | | _ - | | 1 1 - | 2 | | 10 10 | | - | 木原道路における 希少猛禽類の効率 的な調査手法につ いて | 26 24 | - 50 | | _ | | 0 50 | - | 00 |

《第55回部会》【審查対象業務一覧(特定・入札前)】

| | | | | | | | | | | | | | | 選 | 定(指名) | 段階評値 | 西 | | | | | | | | | | | | | | | | | 特 | 定(入札)段階 | | | | | | | | 匸 |
|----|---|------------|------------------|--------------------------------|-----|---|---------------|--------------|------------|----------------|---|-----------|-------------|--------|----------------------|-------------|----------|-------------------|-------------|---------|-----------|-----|--------------|--------|----------|-----------|------|--------|--------|--------------|-------------|--------|------------|-------|-----------------------------------|----------|----------------|----------------------------------|---------|--------|--------------|----------------|----|
| | | | | | | | | | 参 | 加表明者 | その経験 がんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう かんしゅう しゅうしゅう しゅう | 及び能力 | | 予定管理 | 型技術者の カ | 経験及 | び能 予 | 定照査 | 技術者の び能力 | の経業 | 務実施 体制 | | | | | | 予定技 | 技術者 | | | | | 包方針 | | | | 特定(i | 評価) | | | 業 | | |
| | | | | | | | | | | 資格 | | 成績 | 事故 | 資格 | 成績 | 資 | - | 資 _{ct} | 資 | 業 | 1 | | 資 | 管理技術 | 成 | 1 22 | 旦当技術 | 者 成 | 照 資 | 査技術者 | | そ工実の程施 | 施方 | | | | | | | | 37 7. | | |
| | 抽事 | 事技 | 公示を | 寺 | 業 | | 公 示 ・ 気 | 寺 調 | | 生実 | | 表彰 | 及 び 不 | 宇結 | · | 格・実 | | 実 | 格・実 | 務 実 施 体 | | | 格。実 | | 成績 ・表 | 格・実 | | 績 | 格・ | 績 | | 他表フロー | 針 | 全体 | 特定(評価) テーマ① | | | 特定(評価) テーマ② | | | の妥当 | | |
| No | · 治 業 務 名 | 業種 | 当提出 法 | 業務名 | 務種 | 業務概要 | 提出力 | · 토 | 技」 | 第 祖 地 | 1 履 瑕 | 尊 成 | 誠 実 な | 等 | 地 堂 業 | 積 等 車 | t± | 海 等 一業 業 | 積 等 車 | 制の取 | | [合 | 積 等 技業 | | 彰 業 C | 積 | | 表 彰 | 実績 | | c • | 業実 | 7 7 | 特 | | 的 実 独 | 独 | | 的実独 | | 性 | 合 | 備考 |
| | 務 名 | 別「 | 者 依 木 頼 前 | 记 前 | 別 | | 依有 | i s | 術登録 | 建大連大連を開発しています。 | 履行保証力 | 遵法性成果の確実性 | (小計) | (務執行技術 | 地域精通 業務執行 業務執行 | 任制 | (小人) 術者 | 務務執執 | 任制 | | | # | 術者資行 | 域 務 | 務執行地 | 術務 | 域務 | 務執力取 | 術者資 | 地域精通 業務執行 | C P D N | 業務理解 | の他 | | | 確現倉性性性 | 創性 | | 確規創性性性 | j E | (小計) 有る場合 | # | |
| | | | ניפּ | | | | | | 部門 | 実 度 | 5 5 | 実性 | 書 5 | 格等力 | 度 術力 | | 格 | 行技術力 | ř l | _ | J | | 格術 | 度抜 | 技術力(| 格等 力 | 通度 | 技術力(| 格等 力 | 技術力 (| 得 伏 況 | 度 | | 価・テー計 | , 内容 | | 小計 | 内容 | | 小計 | はとまた | | |
| | | | | | | | | | | | | | ロ 頭 一 | | 従事期 | 1 | | | | | | | | | 従事期 | | | 従事期 | | 従事期間 | ,, | | | マの整合性 | | | | | | | 定く | | |
| | | | 有 | # | | | | プ | | | | | 3 | | | ! | | | - | | | | | | 間 · | | | 間) | | 間 · | | | | 性 | | \vdash | \blacksquare | | | | が | | 4 |
| | | | 笙! | | 土木関 | | | カポー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 八田 | <u>一</u> 信 | 第5 第3 第3 | 5 回 郎 | 係建 | 1. 計画準備 一式 2. 基本事項の整理 一式 3. 現行操作規則及び実運用電 | ≜ 4 5 | ブルギ | 総合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 洪水調節方式(適 | | | ただし書き操作方 | | | | | |
| 6 | 田原ダ | 河道 | 里回系部 | 会 八田原ダム暫定操 へ 作規則検討業務 | 設コン | 1.計画準備 一式 2.基本事項の整理 一式 3.現行操作規則及び実運用管理における課題抽出 一式 4.洪水調節方式の検討 一式 5.ただし書き操作方法の検討 一式 6.現行操作規則及び実運用管 | t 月 月 4 2 | 方式 (| 三 评 5 1 | 0 | - - - | — 35 | - | 5 10 | - 35 - | - - | - | | - | - | | | 5 15 | - 30 | - - | - - - | - - | - - | | - - - | - | 20 20 | 10 | 4 | 応操作を含む)の検 討における具体的 な実施手法につい | 24 24 - | - | ただし書き操作方 法の検討における 具体的な実施手法 | 24 24 - | - | - | | |
| | タム | 15 | 系 部 資 | 美 | サルカ | 一式 6. 現行操作規則及び実運用管理における課題検討 一式 7. 報告書作成 一式 | | 日 簡 男公 | 型型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | て | | | について | | | | | |
| | | | 会華 | 成 告 | ント | | | 募型 | | | | | E0 | | | | 50 | | | | | 100 | | | | | | | | | 50 | | E/ | | | | 40 | | | 40 1 | 100 | 200 | |
| | | | · | | ± | | | ₩ . | | | | | 50 | | | | 50 | | | 0 | 0 | 100 | | | | | | | | | 50 | | 50 |) 4 | | | 48 | | | 48 1 | 100 | 200 | |
| | 第八 | | 第 | 5 | 木関係 | | | 合評価 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 | 河貿 | 第2章 | が田原ダム | 建設 | 1. 計画準備 2. 事前調査 3. 現地調査計画策定 | 3 5 月 月 | 落札方信 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 52回部田原ダ | 川信 | 系四系 | 州 八田原ダム 水辺現地調 査(魚類)業務 | コンサ | 1. 計画準備 2. 事前調査 3. 現地調査計画策定 4. 現地調査 5. 調査成果のとりまとめ 6. 報告書作成 | 29 2 5 日 E | 五 (簡章 | あ 5 i | 0 - - | | - 35 | _ | 5 10 | - 35 - | | _ | - - | | | | | 12.5 37.5 | 5 - 50 | - - | | - - | | _ _ | | | 40 40 | 20 | | _ | | - | _ | | | _ | | |
| | 部ム | | 会 | 段 | ルタン | D. 報音者作成 | | 勿公 募 型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | É | 与 | 1 | | | | | | | | 50 | | | | 50 | | | 0 | 0 | 100 | | | | | | | | | 100 | | 10 | 0 - | | | 0 | | | 0 | 0 | 200 | |

《第55回部会》【審查対象業務一覧(公示・提出依頼前)】

| | | | | | | | | | | | | | | | 選定(| (指名)段階 | 谐評価 | | | | | T | | | | | | | | | | 特定(入札) | .)段階 | | | | | | | | |
|----|--------|---------|--------------|---|---------------|---|---|----------------------------|---------------------|--------|--------|-----------|-------------------------|----------------|---------|---------------|------|--------------|------------|----------|------|-------------|--------------|---------------|--------|-------|-------------------------------|----------------------|------|------------|----------------|-------------|-----------------------------|-----------------|------------|--------|----|-------------|----------|-----------|---|
| | | | | | | | | | | 参加 | 表明者の | 経験及び | 能力 | 予定 | 官管理技 | 術者の経 力 | 験及び能 | 予定照査技 験及び | 術者の経 能力 | 業務実施体制 | 恒 | | | | | 予定技術者 | | | | 実施 | | | | | 特 | 寺定(評価) | | | | 業務 | |
| No | 事務所名 | 事業種別 | | 特 定 ・ 業務名 | 業務種 | | | 公示・提出依 | 達 | # ct | 資格·実績等 | 罗加州 | 成績・表彰 成績・表彰 | | 資格・実績等 | 成績・表彰 | 実績等 | 資格·実績等 | 資格· 実績 | 業務実施体制の妥 | 【合計 | | 資格・実績等 | 技術者 成績・表彰 | 資格・実績 | | 資格· 実績 | 表彰 | | そ工実施の程表フロー | 治計 | 全体 | | E(評価) ーマ① | a [⊄⊅ [X+h | | | (評価) -マ② | ≥ Xh | コストの妥当性る第 | 【合 |
| | 务 名 | 別署 | 客 依 材 頼 前 | 札前 | 別 | | | A | 方式, | 及術登録部門 | 迅速性 一 | 対 | 成果の確実性 成果の確実性 コーラ・ロ頭ー3) | (小計) | *務執行技術力 | 業務執行技術力(従事期間) | (小計) | 技術者資格業務執行技術力 | (小計) | 当性計 | | 文術者資格等 - | 来務執行技術力地域精通度 | *務執行技術力(従事期間) | 投術者資格等 | 地域精通度 | OP D取得状況 投術者資格等 果務執行技術力 | 地域精通度 業務執行技術力 (従事期間) | | 業務理解度 | | (評価)テーマの整合 | 内容 | 的確性 性 | 実現 性性 | (小計) | 内容 | 的確性性 | (加) (小計) | (小計) | ら 見 連 こ に に に に に に に に に に に に に |
| 1 | 福山河川国道 | 道路管理第二語 | 第55回部会 | #K 告 ~ | 土木関係建設コンサルタント | | · 1式 · 32橋 · 23橋 · 25橋 · 1式 · 1式 | 5 7 月 月 31 15 日 日 | 易公募型) | 5 10 | | | 35 - | 5 50 | 10 — | 35 — | - 50 | | - | _ |) 10 | | 11 - | 15 | | | | | - 30 | 12 12 1 | 6 30 | - | - | - | | 0 | _ | | 0 | 0 | 60 |
| 2 | 福山河川国道 | 道路管理第二語 | 第55回部会 | 第57回部会 (事後報告) | 土木関係建設コンサルタント | ・計画準備 ・防災マップ作成・・・カルテ点検・落石・崩落 土石流・ ・ 強土 ・ 接撃 基礎の洗振・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ·······1式 ······1式 ·····63箇所 ·····11箇所 ·····17箇所 ·····47箇所 ·····46所 | 5 7 月 月 31 15 日 日 | 総合評価落札方式(簡易公募型) 簡易型 | 5 10 | | | 35 – | 50 | 10 - | 35 - | - 50 | | - | _ | 0 10 | | 11 - | 15 | - - | | | | - 30 | 12 12 | 6 30 | - | - | - | | 0 | - | | 0 | 0 | 60 |
| 3 | 福山河川国道 | 道路 | 第55回部会 | 第 5 7 回部 会 木原道路外測量 計業務 後報告) | 土木関係建設コンサルタント | 2. 現地踏査 | | 6 7月 月 月 2 日 | 公募型) | 5 10 | | | 35 — | | 10 - | 35 — - | - 50 | | - | _ | | 3 | 10 - | 13 | - - | | - 1 1 | - 2 - | - 30 | 12 12 | | - | - | - | | | - | | | 0 | 60 |
| 4 | 福山河川国道 | 道路 | | 第57回部会(事後報告) | 土木関係建設コンサルタント | 1.トンネル照明設備設計 | 1箇所 4箇所 + 1式 + 1式線 2台 | 5 7 月 月 31 15 日 日 | 総合評価落札方式(簡易公募型) | 5 10 | | | 35 - | | 10 - | 35 | | | - | _ | | | 10 - | 13 | - - | | - 1 1 | - 2 - | - 30 | 12 12 (| | - | _ | - | | 0 | _ | | | 0 | |
| 5 | 福山河川国道 | 道路 | 第55回部会 | 等 5 7 回部 会(事 後 大原道路地下水 査検討業務 報 報 | 地質調査 | 計画準備 現地踏査 既存資料の収集 周辺部の水利用状況調査 地下水調査計画の立案 報告書作成 | 1式式 1式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式 | 6 7 月 月 15 14 日 |)プロポーザル方式(標準型)総合評価型 | | | - - - | | 0 | | | | | - | _ | | | 6 - | 13 | | | - 1 1 | - 2 - | - 25 | 10 10 | | 木原 地下 案に につ | 〔道路にお 水調査計 おける着 いて | がる 十画立 目点 | 6 24 - | 50 | - | | | 50 | 100 |