

令和3年度中国地方整備局総合評価審査委員会広島県第二部会  
第11回 開催結果の概要

1. 日時 令和4年2月24日(木) 15:30～

2. 場所 広島国道事務所 5階大会議室

3. 出席者

部会長 尾崎 則篤 【広島大学大学院 工学研究院 准教授】  
 委員 神田 佑亮 【呉工業高等専門学校 環境都市工学科 教授】  
 委員 堀口 至 【呉工業高等専門学校 環境都市工学科 教授】  
 委員 川村 芳宏 【中国経済連合会 部長】  
 発注者 国土交通省広島国道事務所  
           国土交通省福山河川国道事務所  
           国土交通省八田原ダム管理所  
           国土交通省中国道路メンテナンスセンター

4. 議事次第

- ・審査対象案件(業務)の全体説明
- ・審査対象案件(業務)の個別審査
- ・審査対象案件(工事)の全体説明
- ・審査対象案件(工事)の個別審査
- ・落札者決定時の意見聴取に関する報告

5. 審査概要

※対象案件は別途、総合評価審査部会資料(抜粋)のとおり

(1) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数 …………… 全 26件

< 審査業務件数の内訳 >

1) 評価項目・加算点の審査(公示前審査) …………… 5件

| 発注契約方式                |     | 業務種別                | 審査件数 |
|-----------------------|-----|---------------------|------|
| 簡易公募型プロポーザル方式         |     | 土木関係建設<br>コンサルタント業務 | 1件   |
| 簡易公募型競争入札<br>総合評価落札方式 | 簡易型 | 土木関係建設<br>コンサルタント業務 | 3件   |
|                       |     | 補償コンサルタント業務         | 1件   |
| 計                     |     |                     | 5件   |

2) 評価項目・加算点の審査(入札・特定通知前審査) …………… 21件

| 発注契約方式                |     | 業務種別                | 審査件数 |
|-----------------------|-----|---------------------|------|
| 簡易公募型プロポーザル方式         |     | 土木関係建設<br>コンサルタント業務 | 9件   |
| 標準型プロポーザル方式           |     | 土木関係建設<br>コンサルタント業務 | 8件   |
| 簡易公募型競争入札<br>総合評価落札方式 | 簡易型 | 土木関係建設<br>コンサルタント業務 | 4件   |
| 計                     |     |                     | 21件  |

(2) 審査対象案件(工事)の全体説明

審査対象工事件数 … 一般競争入札(総合評価方式) 全 33件

<審査工事件数の内訳>

1) 評価項目・加算点の審査(公告前審査) … 4件

| 発注契約方式 |             | 工種   | 審査件数 |
|--------|-------------|------|------|
| 総合評価方式 | 施工能力評価型(Ⅱ型) | As舗装 | 2件   |
|        |             | 維持修繕 | 1件   |
|        | 企業能力評価型     | As舗装 | 1件   |
| 計      |             |      | 4件   |

2) 技術提案の審査(入札前審査) … 29件

| 発注契約方式 |             | 工種   | 審査件数 |
|--------|-------------|------|------|
| 総合評価方式 | 施工能力評価型(Ⅱ型) | 一般土木 | 5件   |
|        |             | As舗装 | 8件   |
|        |             | 橋梁補修 | 1件   |
|        |             | 維持修繕 | 4件   |
|        |             | 機械設備 | 3件   |
|        |             | 電気設備 | 1件   |
|        |             | 通信設備 | 2件   |
|        | 受変電設備       | 2件   |      |
|        | 企業能力評価型     | 一般土木 | 1件   |
|        | チャレンジ型      | 建築   | 1件   |
| 維持修繕   |             | 1件   |      |
| 計      |             |      | 29件  |

(3) 落札者決定時の意見聴取に関する報告

報告工事件数 … 全 5件

報告業務件数 … 全 3件

中国地方整備局総合評価審査委員会  
広島県第二部会資料（抜粋）

令和3年度 中国地方整備局総合評価審査委員会広島県第二部会（第11回）

審査対象業務一覧表（公示前）

令和4年2月24日



令和3年度 中国地方整備局総合評価審査委員会広島県第二部会（第11回）

審査対象業務一覧表（入札前）

令和4年2月24日

◇【プロポーザル方式／競争入札・総合評価落札方式】参加表明書／技術提案書の評価一覧表（入札前審査）

| No | 事務所 | 総合評価審査部会抽出案件 | 履行確実性評価 | 業務名 | 業務種別 | 業務概要 | 公示時期（月） | 参加表明書の評価（公募型・簡易公募型の場合） |             | 技術提案書の評価   |            |                   |     | 評価テーマ内容 |    | 価格点・技術点 | 備考 |        |        |    |
|----|-----|--------------|---------|-----|------|------|---------|------------------------|-------------|------------|------------|-------------------|-----|---------|----|---------|----|--------|--------|----|
|    |     |              |         |     |      |      |         | 参加表明書者数                | 要件を満たしていない者 | 技術提案書の提出者数 | 技術提案書の提出者数 | 技術提案書の未提出者数（辞退者数） | 評価点 |         |    |         |    | 評価テーマ① | 評価テーマ② |    |
|    |     |              |         |     |      |      |         |                        |             |            |            |                   | 満点  | 平均      | 最高 |         |    |        |        | 最低 |

◇簡易公募型（プロポーザル）方式

※上段数は技術点合計の平均・最高・最低の得点を示し、下段数字は技術提案部分のみの平均・最高・最低の得点を示す。

|   |       |   |                           |                 |   |    |  |  |  |  |  |     |  |  |  |   |   |  |
|---|-------|---|---------------------------|-----------------|---|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|---|---|--|
| 1 | 広国    | ○ | 令和4年度広島国道事務所管内交通事故調査検討業務  | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、広島国道事務所管内における事故ゼロプラン及び事故危険箇所の整理・対策計画の作成、整備箇所の効果検証の検討を行うものである。                                    | 12 |  |  |  |  |  | 100 |  |  |  | 対策箇所の検討における、対策工立法案及び事前・事後調査、整備効果の検証における着眼点        | - |  |
|   |       |   |                           |                 |   |    |  |  |  |  |  | 100 |  |  |  |   |   |  |
| 2 | 広国    | ○ | 令和4年度広島国道管内交通円滑化検討業務      | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、広島都市圏及び呉都市圏において発生している交通の課題等を踏まえ、道路整備方針検討を行うものである。  | 12 |  |  |  |  |  | 100 |  |  |  | 呉都市圏（呉1C～阿賀1C間）の現状を踏まえた道路整備計画の妥当性の確認を行う際の着眼点について  | - |  |
|   |       |   |                           |                 |   |    |  |  |  |  |  | 75  |  |  |  |   |   |  |
| 3 | 広国    | ○ | 令和4年度広島国道管内整備効果等検討業務      | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、現況交通量や統計資料等の公開情報及び産業の生産性向上に関連する資料収集を行い、道路事業における整備効果等の検討、及び事業評価資料の作成を行う業務である。                     | 12 |  |  |  |  |  | 100 |  |  |  | 道路整備による効果把握およびわかりやすい資料作成に関する着眼点について               | - |  |
|   |       |   |                           |                 |   |    |  |  |  |  |  | 75  |  |  |  |   |   |  |
| 4 | 広国    | ○ | 令和4年度広島国道管内渋滞対策検討業務       | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、広島国道事務所管内において、幹線道路整備等による渋滞対策検討を行う業務である。  | 12 |  |  |  |  |  | 100 |  |  |  | 広島国道事務所管内の主要渋滞箇所の削減を進める上での着眼点について                 | - |  |
|   |       |   |                           |                 |   |    |  |  |  |  |  | 75  |  |  |  |   |   |  |
| 5 | 広国    | ○ | 令和4年度国道31号呉駅交通ターミナル整備検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、一般国道31号呉駅交通ターミナルにおいて、事業計画の検討を行う業務である。  | 12 |  |  |  |  |  | 100 |  |  |  | 呉駅交通ターミナル整備における民間事業者及び呉市との一体的整備・施設運営にあたっての留意点について | - |  |
|   |       |   |                           |                 |   |    |  |  |  |  |  | 75  |  |  |  |   |   |  |
| 6 | 福山    | ○ | 令和3年度福山管内将来交通量推計他業務       | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、福山河川国道事務所管内において、将来交通量推計及び費用対効果分析検討を行う業務である。  | 12 |  |  |  |  |  | 100 |  |  |  | 将来交通量推計結果及び費用対効果分析結果の妥当性を確認するうえでの着眼点について          | - |  |
|   |       |   |                           |                 |   |    |  |  |  |  |  | 75  |  |  |  |   |   |  |
| 7 | 中国メンテ | ○ | 令和4年度中国管内東部橋梁外診断業務        | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、適切かつ効率的な橋梁（橋梁、横断歩道橋）管理を行うことを目的に、点検要領に基づき、点検の評価及び健全性の診断を行うとともに、これらの記録を一元的に管理する橋梁管理カルテ作成等を行うものである。 | 12 |  |  |  |  |  | 100 |  |  |  | コンクリート橋の診断評価におけるバラツキ防止に関する留意点                     | - |  |
|   |       |   |                           |                 |   |    |  |  |  |  |  | 75  |  |  |  |   |   |  |
| 8 | 中国メンテ | ○ | 令和4年度中国管内西部橋梁外診断業務        | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、適切かつ効率的な橋梁（橋梁、横断歩道橋）管理を行うことを目的に、点検要領に基づき、点検の評価及び健全性の診断を行うとともに、これらの記録を一元的に管理する橋梁管理カルテ作成等を行うものである。 | 12 |  |  |  |  |  | 100 |  |  |  | 鋼橋の診断評価におけるバラツキ防止に関する留意点                          | - |  |
|   |       |   |                           |                 |   |    |  |  |  |  |  | 75  |  |  |  |   |   |  |
| 9 | 中国メンテ | ○ | 令和4年度中国管内溝橋診断業務           | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、適切かつ効率的な橋梁（溝橋）管理を行うことを目的に、点検要領に基づき、点検の評価及び健全性の診断を行うとともに、これらの記録を一元的に管理する橋梁管理カルテ作成等を行うものである。       | 12 |  |  |  |  |  | 100 |  |  |  | 溝橋（ボックスカルバート）の診断評価におけるバラツキ防止に関する留意点               | - |  |
|   |       |   |                           |                 |   |    |  |  |  |  |  | 75  |  |  |  |   |   |  |

◇【プロポーザル方式／競争入札・総合評価落札方式】参加表明書／技術提案書の評価一覧表（入札前審査）

| No | 事務所 | 総合評価審査部会抽出案件 | 履行確実性評価 | 業務名 | 業務種別 | 業務概要 | 公示時期（月） | 参加表明書の評価（公募型・簡易公募型の場合） |             | 技術提案書の評価   |            |                   |     |    | 評価テーマ内容 |    | 価格点・技術点 | 備考 |        |        |
|----|-----|--------------|---------|-----|------|------|---------|------------------------|-------------|------------|------------|-------------------|-----|----|---------|----|---------|----|--------|--------|
|    |     |              |         |     |      |      |         | 参加表明書者数                | 要件を満たしていない者 | 技術提案書の提出者数 | 技術提案書の提出者数 | 技術提案書の未提出者数（辞退者数） | 評価点 |    |         |    |         |    | 評価テーマ① | 評価テーマ② |
|    |     |              |         |     |      |      |         |                        |             |            |            |                   | 満点  | 平均 | 最高      | 最低 |         |    |        |        |

◇標準型（プロポーザル）方式

※上段数は技術点合計の平均・最高・最低の得点を示し、下段数字は技術提案部分のみの平均・最高・最低の得点を示す。

|    |    |   |                               |                 |  |    |  |  |  |  |  |     |    |  |  |  |   |   |
|----|----|---|-------------------------------|-----------------|--|----|--|--|--|--|--|-----|----|--|--|--|---|---|
| 10 | 広国 | ○ | 令和3年度岩国・大竹道路大竹西JCTオランプ橋詳細設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は一般国道2号岩国・大竹道路における大竹西JCTオランプ橋の詳細設計を行うものである。   | 11 |  |  |  |  |  | 100 |    |  |  | 現地状況を踏まえた架設計画の留意点                                      | - | - |
|    |    |   |                               |                 |  |    |  |  |  |  |  |     | 75 |  |  |  |   |   |
| 11 | 広国 | ○ | 令和3年度西広島バイパス竹屋町高架橋詳細設計業務      | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、一般国道2号西広島バイパスにおける、竹屋町高架橋の詳細設計を行うものである。  | 12 |  |  |  |  |  | 100 |    |  |  | 現道交通への影響を考慮した架設計画の留意点                                  | - | - |
|    |    |   |                               |                 |  |    |  |  |  |  |  |     | 75 |  |  |  |   |   |
| 12 | 広国 | ○ | 令和3年度西広島バイパス大手町高架橋詳細設計業務      | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、一般国道2号西広島バイパスにおける、大手町高架橋の詳細設計を行うものである。  | 12 |  |  |  |  |  | 100 |    |  |  | 交差点部の状況を踏まえた仮設計画の留意点                                   | - | - |
|    |    |   |                               |                 |  |    |  |  |  |  |  |     | 75 |  |  |  |   |   |
| 13 | 広国 | ○ | 令和3年度西広島バイパス明治橋詳細設計業務         | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、一般国道2号西広島バイパスにおける、西広島バイパス明治橋の詳細設計を行うものである。  | 1  |  |  |  |  |  | 100 |    |  |  | 河川部の影響を考慮した施工計画の留意点                                    | - | - |
|    |    |   |                               |                 |  |    |  |  |  |  |  |     | 75 |  |  |  |   |   |
| 14 | 広国 | ○ | 令和3年度西広島バイパス住吉橋詳細設計業務         | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、一般国道2号西広島バイパスにおける、西広島バイパス住吉橋の詳細設計を行うものである。  | 1  |  |  |  |  |  | 100 |    |  |  | 現道交通への影響を考慮した架設計画の留意点                                  | - | - |
|    |    |   |                               |                 |  |    |  |  |  |  |  |     | 75 |  |  |  |   |   |
| 15 | 広国 | ○ | 令和3年度広島南道路東部流通東ランプ橋詳細設計業務     | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、一般国道2号広島南道路における明神高架橋の東部流通東ランプオンランプ部の詳細設計を行う業務である。   | 12 |  |  |  |  |  | 100 |    |  |  | 現地状況を踏まえた架設計画の留意点                                      | - | - |
|    |    |   |                               |                 |  |    |  |  |  |  |  |     | 75 |  |  |  |   |   |
| 16 | 広国 | ○ | 令和4年度安芸津BP三津第二TN詳細設計業務        | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、一般国道185号安芸津バイパスにおける三津第二トンネルの詳細設計を行うものである。   | 1  |  |  |  |  |  | 100 |    |  |  | 現場条件を踏まえた坑口の位置決定の留意点について                               | - | - |
|    |    |   |                               |                 |  |    |  |  |  |  |  |     | 75 |  |  |  |   |   |
| 17 | 福山 | ○ | 令和4年度福山河川国道管内道路整備効果検討業務       | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、福山河川国道事務所管内において、各種データ（統計資料、交通量外調査結果、ETC2.0プローブデータ等）により現況課題の抽出・整理を行うと共に、道路整備効果の分析・検討等を行うものである。 | 1  |  |  |  |  |  | 100 |    |  |  | 福山河川国道事務所管内における事業中の道路整備を踏まえた整備効果を検討する上での着眼点（項目・手法）について | - | - |
|    |    |   |                               |                 |  |    |  |  |  |  |  |     | 75 |  |  |  |   |   |



◇【プロポーザル方式／競争入札・総合評価落札方式】参加表明書／技術提案書の評価一覧表（入札前審査）

| No | 事務所 | 総合評価審査部会抽出案件 | 履行確実性評価 | 業務名 | 業務種別 | 業務概要 | 公示時期（月） | 参加表明書の評価（公募型・簡易公募型の場合） |             |              |            | 技術提案書の評価          |     |    |    | 評価テーマ内容 |        | 価格点：技術点 | 備考 |        |
|----|-----|--------------|---------|-----|------|------|---------|------------------------|-------------|--------------|------------|-------------------|-----|----|----|---------|--------|---------|----|--------|
|    |     |              |         |     |      |      |         | 参加表明書者数                | 要件を満たしていない者 | 技術提案書の提出要請者数 | 技術提案書の提出者数 | 技術提案書の未提出者数（辞退者数） | 評価点 |    |    |         | 評価テーマ① |         |    | 評価テーマ② |
|    |     |              |         |     |      |      |         |                        |             |              |            |                   | 満点  | 平均 | 最高 | 最低      |        |         |    |        |

◇簡易公募型競争入札（総合評価落札）方式：簡易型

※上段数字は技術点合計の平均・最高・最低の得点を示し、下段数字は技術提案部分のみの平均・最高・最低の得点を示す。

|    |    |   |                            |                 |  |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |   |   |     |  |
|----|----|---|----------------------------|-----------------|--|----|--|--|--|--|--|----|--|--|--|---|---|-----|--|
| 18 | 広国 | ○ | 令和3年度安芸津バイパス測量設計その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185号安芸津バイパスにおいて測量および設計を行うものである。                     | 12 |  |  |  |  |  | 60 |  |  |  | - | - | 1:1 |  |
|    |    |   |                            |                 |  |    |  |  |  |  |  | 30 |  |  |  |   |   |     |  |
| 19 | 広国 | ○ | 令和3年度広島国道事務所管内電線共同溝設計他業務   | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、広島国道事務所管内の電線共同溝事業における設計及び測量を行う業務である。                    | 1  |  |  |  |  |  | 60 |  |  |  | - | - | 1:1 |  |
|    |    |   |                            |                 |  |    |  |  |  |  |  | 30 |  |  |  |   |   |     |  |
| 20 | 広国 | ○ | 令和3年度広島国道事務所管内交通安全設計他その2業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、広島国道事務所管内の交通安全事業における測量、地質調査及び設計を行う業務である。                | 12 |  |  |  |  |  | 60 |  |  |  | - | - | 1:1 |  |
|    |    |   |                            |                 |  |    |  |  |  |  |  | 30 |  |  |  |   |   |     |  |
| 21 | 福山 | ○ | 令和3年度芦田川水辺現地調査（底生動物）外業務    | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、「河川水辺の国勢調査」の一環として、底生動物調査を実施し、芦田川水系の底生動物の生息実態を把握するものである。 | 12 |  |  |  |  |  | 60 |  |  |  | - | - | 1:1 |  |
|    |    |   |                            |                 |  |    |  |  |  |  |  | 30 |  |  |  |   |   |     |  |

令和3年度 中国地方整備局総合評価審査委員会広島県第二部会（第11回）

審査対象工事一覧表（公告前）

令和4年2月24日



令和３年度 中国地方整備局総合評価審査委員会広島県第二部会（第１１回）

審査対象工事一覧表（入札前）

令和４年２月２４日











◆技術提案評価(案)の審査 対象工事一覧

※下表において、◎は抽出工事(個別審査案件)を示す

| No. | 事務所 | 総合評価審査委員会抽出案件 | 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) | 総合評価方式     | 加 点   |             |         |          |          |          |         |            |            |    |          |          | 技術提案(施工計画) | 評価項目毎の加点 | 技術資料提出者数 | 入札参加資格者を除く数 | 評価点 |     |     | 備考 |     |  |  |
|-----|-----|---------------|-----------------------|-------|-----|--|---|------------|-------|-------------|---------|----------|----------|----------|---------|------------|------------|----|----------|----------|------------|----------|----------|-------------|-----|-----|-----|----|-----|--|--|
|     |     |               |                       |       |     |  |   |            | ①施工体制 | ②技術提案(施工計画) | ③企業の能力等 |          |          |          |         |            |            |    | ④技術者の能力等 | ⑤買上げ表明評価 |            |          |          |             | 合計  | 平均点 | 最高点 |    | 最低点 |  |  |
|     |     |               |                       |       |     |  |   |            |       |             | 企業の施工実績 | 技能者の従事計画 | 週休2日履行実績 | 週休2日実施宣言 | ICT活用実績 | 維持修繕工事等の実績 | 地域精進度・地域貢献 | 計  |          |          |            |          |          |             |     |     |     |    |     |  |  |
|     |     |               |                       |       |     |  |   |            |       |             |         |          |          |          |         |            |            |    |          |          |            |          |          |             |     |     |     |    |     |  |  |
| 21  | 福山  |               | 令和3年度福山道路赤坂外改良工事      | 一般土木  | B+C | 工事延長 L=500m(赤坂地区)<br>L=350m(山北地区)<br>L=650m(地頭分地区)<br>掘削工 V=20,000m <sup>3</sup><br>大型ブロック積み工 A=170m <sup>2</sup><br>・法面整形工 1式<br>・残土処理工 1式<br>・排水構築物工 1式<br>・法面工 1式<br>・仮設工 1式<br>・橋脚工 2基   |   | 施工能力評価型II型 | 30    | -           | 13      | 1        | 1        |          | 1       | 2          | 2          | 20 | 20       |          | 70         |          |          |             |     |     |     |    |     |  |  |
| 22  | 福山  |               | 令和3年度福山道路地頭分高架橋第4下部工事 | 一般土木  | C+B | 工事延長 L=約100m<br>橋梁下部工 2基<br>残土処理工 1式<br>排水構築物工 1式<br>仮設工 1式  |   | 施工能力評価型II型 | 30    | -           | 13      | 1        | 1        |          |         | 2          | 3          | 20 | 20       |          | 70         |          |          |             |     |     |     |    |     |  |  |
| 23  | 福山  |               | 令和3年度福山道路地頭分高架橋第5下部工事 | 一般土木  | C+B | 工事延長 L=約60m<br>橋梁下部工 1基<br>残土処理工 1式<br>排水構築物工 1式<br>仮設工 1式   |   | 施工能力評価型II型 | 30    | -           | 13      | 1        | 1        |          |         | 2          | 3          | 20 | 20       |          | 70         |          |          |             |     |     |     |    |     |  |  |
| 24  | 福山  |               | 令和3年度芦田川下流部河道掘削外工事    | 一般土木  | B+C | 工事延長 L=2800m<br>【水呑地区】<br>浚渫工 V=25,000m <sup>3</sup><br>【草戸地区】<br>掘削工 V=60,000m <sup>3</sup>   |   | 施工能力評価型II型 | 30    | -           | 13      | 1        | 1        |          | 1       | 2          | 2          | 20 | 20       |          | 70         |          |          |             |     |     |     |    |     |  |  |
| 25  | 福山  | ◎             | 令和3年度国道2号赤坂外舗装修繕工事    | As舗装  | A   | 【引野地区】《工事延長》 L=1,320m<br>・切削オーバーレイ工<br>排水性アスファルト舗装 A=2,300m <sup>2</sup><br>・道路付属物工 1式<br>・仮設工 1式<br>【入船地区】《工事延長》 L=1030m<br>・切削オーバーレイ工<br>排水性アスファルト舗装 A=2,000m <sup>2</sup><br>・道路付属物工 1式<br>・仮設工 1式<br>【赤坂地区】《工事延長》 L=1,340m<br>・切削オーバーレイ工<br>排水性アスファルト舗装 A=5,000m <sup>2</sup><br>アスファルト舗装 A=2,700m <sup>2</sup><br>・道路付属物工 1式<br>・仮設工 1式 |   | 施工能力評価型II型 | 30    | -           | 14      | 1        | 1        |          | 1       |            | 3          | 20 | 20       |          | 70         |          |          |             |     |     |     |    |     |  |  |
| 26  | 福山  |               | 令和3年度福山河川国道事務所電源設備工事  | 受変電設備 | -   | 受変電設備 1式<br>予備電源設備(250kVA) 1台<br>設備架台設置工 1式<br>据付調整工 1式<br>配管配線工 1式  |   | 施工能力評価型II型 | 30    | -           | 18      | 1        | 1        |          |         |            |            | 20 | 20       |          | 70         |          |          |             |     |     |     |    |     |  |  |

【企業能力評価型】

