

## 平成28年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 山口県部会(第3回)開催結果の概要

1. 日時:平成28年10月14日(金)14:00～16:00
2. 場所:山口河川国道事務所 第一会議室
3. 出席委員:
 

|     |       |         |         |
|-----|-------|---------|---------|
| 部会長 | 清水 則一 | 山口大学大学院 | 創成科学研究科 |
| 委員  | 中田 幸男 | 山口大学大学院 | 創成科学研究科 |

### 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・・・ 62件

別紙-1 P3～P7

#### ① 評価項目・加算点の審査(公告前審査)・・・全 10件

- |          |     |    |
|----------|-----|----|
| ・技術提案評価型 | 0件  |    |
| ・施工能力評価型 | 10件 | P3 |
| ・チャレンジ型  | 0件  |    |

#### 技術提案評価型(S型)(施工体制確認型) (件)

| 工種   | 施工体制評価点+加算点の合計 | 備考 |
|------|----------------|----|
|      | 90             |    |
| 該当なし |                |    |
| 計    | 0              |    |

#### 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 |        |    |
| 計    | 0      |    |

#### 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  | 9      |    |
| 受変電設備 | 1      |    |
| 計     | 10     |    |

#### 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 |        |    |
| 計    | 0      |    |

- ②技術提案の審査(入札前審査)・・・全 22件  
 ・技術提案評価型…………… 0件  
 ・施工能力評価型…………… 17件  
 ・チャレンジ型…………… 5件
- P4～P7  
P8

技術提案評価型(S型)(施工体制確認型) (件)

| 工種   | 加算点の合計 |  | 備考 |
|------|--------|--|----|
|      | 90     |  |    |
| 該当なし |        |  |    |
| 計    | 0      |  |    |

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 |        |  |    |
| 計    | 0      |  |    |

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 | 3      |  |    |
| AS舗装 | 7      |  |    |
| 法面処理 | 1      |  |    |
| 維持修繕 | 3      |  |    |
| 電気設備 | 1      |  |    |
| 通信設備 | 2      |  |    |
| 計    | 17     |  |    |

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     |  |    |
| 一般土木 | 1      |  |    |
| 維持修繕 | 3      |  |    |
| 塗装   | 1      |  |    |
| 計    | 5      |  |    |

③施工体制確認型(入札結果報告)・・・ 30件

(件)

| 評価方式         | 工種   | 加算点の合計 |    |    | 計  | 備考 |
|--------------|------|--------|----|----|----|----|
|              |      | 90     | 70 | 40 |    |    |
| 技術提案評価型(S型)  | 該当なし | —      | —  | —  | 0  |    |
| 施工能力評価型(I型)  | AS舗装 | —      | —  | —  | 0  |    |
| 施工能力評価型(II型) | 一般土木 | —      | 6  | —  | 6  |    |
|              | AS舗装 | —      | 8  | —  | 8  |    |
|              | 維持修繕 | —      | 5  | —  | 5  |    |
|              | 法面処理 | —      | 1  | —  | 1  |    |
|              | 電気設備 | —      | 2  | —  | 2  |    |
|              | 通信設備 | —      | 3  | —  | 3  |    |
|              | 一般土木 | —      | —  | 1  | 1  |    |
|              | 維持修繕 | —      | —  | 3  | 3  |    |
|              | 塗装   | —      | —  | 1  | 1  |    |
| 計            |      | 0      | 25 | 5  | 30 |    |

(2) 審査対象業務の全体説明

- 審査対象業務件数・・・ 13件  
 ①総合評価落札方式(公示前)・・・ 1件  
 ②総合評価落札方式(入札前)・・・ 8件  
 ③プロポーザル方式(特定前)・・・ 4件
- 別紙-2 P9～P11  
P9  
P10  
P11



# ◆入札前審査【施工能力評価型(Ⅱ型)】対象工事一覧表

| No. | 区分 | 工事名                | 分任官別 | 工事種別 | 工事概要  | 工事の特性 | 入札方式 |      | 総合評価方式 | 施工体制評価点+施工能力等加算点(①+②) | 施工体制   |         |            | ②施工能力等加算点合計 | 施工能力等    |            |         |         |                            |                         |           |           |           |          |                                    |                |                    |             | 不誠実な行為における減点項目 |         |                           |                     |                          |                    |         |         |                        |                |           |
|-----|----|--------------------|------|------|---|-------|------|------|--------|-----------------------|--------|---------|------------|-------------|----------|------------|---------|---------|----------------------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|------------------------------------|----------------|--------------------|-------------|----------------|---------|---------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------|---------|---------|------------------------|----------------|-----------|
|     |    |                    |      |      |   |       | WTO  | 入札方式 |        |                       | 総合評価方式 | 施工体制確認型 | ①施工体制評価点合計 |             | 品質確保の実効性 | 施工体制確保の確実性 | 企業の能力等  |         |                            |                         |           |           |           |          |                                    |                |                    |             |                |         |                           |                     |                          |                    |         |         |                        |                |           |
|     |    |                    |      |      |   |       |      |      |        |                       |        |         |            |             |          |            | 企業の施工実績 |         |                            |                         |           |           | 有用な新技術の活用 | 技能者の従事計画 | 地元企業活用促進型<br>地元資材利用率<br>地元一次下請の利用率 | 情報化施工の活用(試行工事) | 現場担当技術者の配置計画(試行工事) | 地域精通度・地域貢献度 |                |         |                           |                     |                          | 技術者の能力等            |         |         |                        |                |           |
|     |    |                    |      |      |   |       |      |      |        |                       |        |         |            |             |          |            | 同種工事の実績 | 過去の工事実績 | 工事成績優秀企業認定制度(ゴールドカード制度)の表彰 | 優良工事施工団体表彰又は安全管理優良請負者表彰 | 下請企業表彰の活用 | 下請企業表彰の活用 |           |          |                                    |                |                    | 地元一次下請の利用率  |                | 地元資材利用率 | 地域内における本支店・営業所在りの有無(山口県内) | 企業内の地域内での施工実績(山口県内) | 河川・道路維持工事の実績(国土交通省・山口県内) | ポランテアサポートプログラム等の実績 | 同種工事の実績 | 過去の工事実績 | 優秀建設技術者表彰又は安全管理優良技術者表彰 | 継続教育(CPD)の取り組み | 舗装施工監理技術者 |
| 1   | 道路 | 長門俵山道路深川湯本地区第4改良工事 | 分任官  | 一般土木 | 掘削工9,500m <sup>3</sup> 、路体盛土工8,460m <sup>3</sup> 、法面整形工2,010m <sup>2</sup> 、植生工1,670m <sup>2</sup> 、コンクリートブロック工83m <sup>2</sup> 、アスファルト舗装工(付替道路車道舗装)1,259m <sup>2</sup> 、アスファルト舗装工(付替道路歩道舗装)216m <sup>2</sup> 、側溝工700m、集水樹・マンホール工20箇所、掘削工340m <sup>3</sup> 、コンクリートブロック工506m <sup>2</sup> 、仮設工1式 | -     | -    | 一般競争 | Ⅱ型     | ○                     | 70.0   | 30.0    | 15.0       | 15.0        | 40.0     | 4.0        | 5.0     | 1.0     | 3.0                        | 1.0                     | -         | 1.0       | 1.0       | 1.0      | -                                  | -              | 1.0                | 1.0         | 1.0            | -       | -                         | 8.0                 | 8.0                      | 3.0                | 1.0     | -       | 40.0                   |                |           |
| 2   | 河川 | 佐波川鈴屋地区築堤護岸工事      | 分任官  | 一般土木 | 掘削工2,800m <sup>3</sup> 、盛土工6,420m <sup>3</sup> 、基礎工367m、平ブロック張4,010m <sup>2</sup> 、根固めブロック工46個、場所打擁壁68m <sup>3</sup> 、コンクリートブロック積34m <sup>2</sup> 、側溝工14m、アスファルト舗装工1,920m <sup>2</sup> 、構造物取壊し工1式、工事用道路工1式、汚濁防止工1式  | -     | -    | 一般競争 | Ⅱ型     | ○                     | 70.0   | 30.0    | 15.0       | 15.0        | 40.0     | 4.0        | 5.0     | 1.0     | 3.0                        | 1.0                     | -         | 1.0       | 1.0       | -        | -                                  | -              | 1.0                | 1.0         | 1.0            | -       | -                         | 8.0                 | 8.0                      | 3.0                | 1.0     | -       | 40.0                   |                |           |
| 3   | 道路 | 国道9号山口朝田電線共同溝北工事   | 分任官  | AS舗装 | 管路部598m、特殊部23基、掘削140m <sup>3</sup> 、舗装復旧383m <sup>2</sup> 、区画線工350m、道路付属施設工1式、構造物撤去工1式、仮設工1式  | -     | -    | 一般競争 | Ⅱ型     | ○                     | 70.0   | 30.0    | 15.0       | 15.0        | 40.0     | 4.0        | 5.0     | 1.0     | 3.0                        | 1.0                     | -         | 1.0       | 1.0       | -        | -                                  | -              | 1.0                | -           | 1.0            | -       | 1.0                       | -                   | 1.0                      | 8.0                | 8.0     | 3.0     | 1.0                    | -              | 40.0      |
| 4   | 道路 | 国道9号山口朝田電線共同溝南工事   | 分任官  | AS舗装 | 管路部547m、特殊部18基、掘削110m <sup>3</sup> 、舗装復旧264m <sup>2</sup> 、区画線工300m、道路付属施設工1式、構造物撤去工1式、仮設工1式  | -     | -    | 一般競争 | Ⅱ型     | ○                     | 70.0   | 30.0    | 15.0       | 15.0        | 40.0     | 4.0        | 5.0     | 1.0     | 3.0                        | 1.0                     | -         | 1.0       | 1.0       | -        | -                                  | -              | 1.0                | -           | 1.0            | -       | 1.0                       | -                   | 1.0                      | 8.0                | 8.0     | 3.0     | 1.0                    | -              | 40.0      |
| 5   | 道路 | 国道9号山口朝田電線共同溝朝田南工事 | 分任官  | AS舗装 | 管路部512m、特殊部21基、掘削150m <sup>3</sup> 、舗装復旧370m <sup>2</sup> 、区画線工240m、道路付属施設工1式、構造物撤去工1式、仮設工1式  | -     | -    | 一般競争 | Ⅱ型     | ○                     | 70.0   | 30.0    | 15.0       | 15.0        | 40.0     | 4.0        | 5.0     | 1.0     | 3.0                        | 1.0                     | -         | 1.0       | 1.0       | -        | -                                  | -              | 1.0                | -           | 1.0            | -       | 1.0                       | -                   | 1.0                      | 8.0                | 8.0     | 3.0     | 1.0                    | -              | 40.0      |
| 6   | 道路 | 岩国管内防災工事           | 分任官  | 法面処理 | 法枠工449m <sup>2</sup> 、落石防止網工68m <sup>2</sup> 、落石防護柵工57m、植生工2,010m <sup>2</sup> 、根繫工11m、落石防止網工172m <sup>2</sup> 、法枠工273m <sup>2</sup> 、法面吹付工77m <sup>2</sup> 、法枠工213m <sup>2</sup> 、法枠工91m <sup>2</sup> 、岩接着工3箇所   | -     | -    | 一般競争 | Ⅱ型     | ○                     | 70.0   | 30.0    | 15.0       | 15.0        | 40.0     | 4.0        | 5.0     | 1.0     | 3.0                        | 1.0                     | -         | 1.0       | 1.0       | -        | -                                  | -              | 1.0                | -           | 1.0            | -       | 1.0                       | -                   | 1.0                      | 8.0                | 8.0     | 3.0     | 1.0                    | -              | 40.0      |

| No. | 区分   | 工事名                     | 分任官別    | 工事種別       | 工事概要  | 工事の特性      | 施工能力等       |           |                         |                            |         |         |             |         |                |                    |                       |                |           |                 |                     |          |                  |                     |                |         | 不誠実な行為における減点項目         |                    |           |         |   |         |     |                        |     |                |     |           |
|-----|------|-------------------------|---------|------------|---|------------|-------------|-----------|-------------------------|----------------------------|---------|---------|-------------|---------|----------------|--------------------|-----------------------|----------------|-----------|-----------------|---------------------|----------|------------------|---------------------|----------------|---------|------------------------|--------------------|-----------|---------|---|---------|-----|------------------------|-----|----------------|-----|-----------|
|     |      |                         |         |            |   |            | 企業の能力等      |           |                         |                            |         |         |             |         |                |                    |                       |                |           |                 | 技術者の能力等             |          |                  |                     |                |         |                        |                    |           |         |   |         |     |                        |     |                |     |           |
|     |      |                         |         |            |   |            | 企業の施工実績     |           |                         |                            |         |         |             |         |                |                    |                       |                |           |                 | 地域精通度・地域貢献度         |          |                  |                     |                |         |                        |                    |           |         |   |         |     |                        |     |                |     |           |
|     |      |                         |         |            |   |            | 入札方式        |           | 総合評価方式                  |                            | 施工体制    |         | ②施工能力等加算点合計 |         | 品質確保の実効性       |                    | ①施工体制評価点合計            |                | 有用な新技術の活用 |                 | 技能者の従事計画            |          | 地元企業活用促進型        |                     | 情報化施工の活用(試行工事) |         |                        | 現場担当技術者の配置計画(試行工事) |           | 同種工事の実績 |   | 過去の工事実績 |     | 優秀建設技術者表彰又は安全管理優良技術者表彰 |     | 継続教育(CPD)の取り組み |     | 舗装施工監理技術者 |
| WTO | 入札方式 | 総合評価方式                  | 施工体制確認型 | ①施工体制評価点合計 | 品質確保の実効性  | 施工体制確保の確実性 | ②施工能力等加算点合計 | 下請企業表彰の活用 | 優良工事施工団体表彰又は安全管理優良請負者表彰 | 工事成績優秀企業認定制度(ゴールドカード制度)の表彰 | 過去の工事実績 | 同種工事の実績 | 地元一次下請の活用率  | 地元資材活用率 | 情報化施工の活用(試行工事) | 現場担当技術者の配置計画(試行工事) | 災害対応協定等に基づく活動実績(山口県内) | 事業継続計画(BCP)の認定 | 若手技術者等の雇用 | 地域内における本支店(営業所) | 企業内の地域内での施工実績(山口県内) | 交通省・山口県内 | 河川・道路維持工事の実績(国土) | ポランティアサポートプログラム等の実績 | 同種工事の実績        | 過去の工事実績 | 優秀建設技術者表彰又は安全管理優良技術者表彰 | 継続教育(CPD)の取り組み     | 舗装施工監理技術者 | 加算点合計   |   |         |     |                        |     |                |     |           |
| 7   | 道路   | 国道188号柳井電線共同溝歩道整備外工事    | 分任官     | AS舗装       | 道路土工730m3、切削オーバーレイ3,000m2、歩道舗装4,578m2、薄層カラー舗装710m2、ブロック舗装297m2、舗装復旧140m2、側溝工336m、現場打側溝床版20箇所、管渠工61m、集水桝・マンホール工15箇所、縁石工398m、防護柵工423m、区画線工1,040m、道路付属施設工1式、道路付属物復旧工1式、構造物撤去工1式、仮設工1式  | -          | -           | 一般競争      | II型                     | ○                          | 70.0    | 30.0    | 15.0        | 15.0    | 40.0           | 4.0                | 5.0                   | 1.0            | 3.0       | 1.0             | -                   | 1.0      | 1.0              | 1.0                 | -              | -       | 1.0                    | -                  | 1.0       | -       | - | 1.0     | 7.0 | 8.0                    | 3.0 | 1.0            | 1.0 | 40.0      |
| 8   | 道路   | 国道2号南花岡地区歩道整備外工事        | 分任官     | AS舗装       | 道路土工840m3、歩道舗装4,810m2、薄層カラー舗装2,570m2、ブロック舗装352m2、排水構造物工1箇所、防護柵工8m、道路付属施設工1式、構造物撤去工1式、仮設工1式  | -          | -           | 一般競争      | II型                     | ○                          | 70.0    | 30.0    | 15.0        | 15.0    | 40.0           | 4.0                | 5.0                   | 1.0            | 3.0       | 1.0             | -                   | 1.0      | 1.0              | 1.0                 | -              | -       | 1.0                    | -                  | 1.0       | -       | - | 1.0     | 7.0 | 8.0                    | 3.0 | 1.0            | 1.0 | 40.0      |
| 9   | 道路   | 国道190号山陽小野田電線共同溝歩道整備外工事 | 分任官     | AS舗装       | 道路土工720m3、歩道舗装3,841m2、薄層カラー舗装356m2、ブロック舗装357m2、舗装復旧9m2、側溝工83m、現場打側溝床版216箇所、自由勾配側溝21m、側溝蓋100箇所、管渠工21m、集水桝・マンホール工8箇所、縁石工18m、区画線工80m、道路付属施設工1式、構造物撤去工1式、仮設工1式  | -          | -           | 一般競争      | II型                     | ○                          | 70.0    | 30.0    | 15.0        | 15.0    | 40.0           | 4.0                | 5.0                   | 1.0            | 3.0       | 1.0             | -                   | 1.0      | 1.0              | -                   | -              | 1.0     | -                      | 1.0                | -         | 1.0     | - | 1.0     | 7.0 | 8.0                    | 3.0 | 1.0            | 1.0 | 40.0      |
| 10  | 道路   | 岩国地区構造物補修工事             | 分任官     | 維持修繕       | ・門前橋 舗装工1式、アスファルト舗装工1,900m2、橋面防水工1,900m2、橋梁補修工1式、ひび割れ補修工1橋、断面修復工1橋、仮設工1式<br>・天地橋 舗装工1式、舗装打換え工156m2、橋面防水工156m2、橋梁補修工1式、主桁補強工1式、ひび割れ補修工1橋、断面修復工1橋、現場塗装工1式、橋梁塗装工11m2、仮設工1式<br>・天地側道橋 橋梁附属物工1式、伸縮継手工6.2m、橋梁補修工1式、主桁補強工1式、ひび割れ補修工1橋、現場塗装工1式、橋梁塗装工0.03m2、仮設工1式<br>・新町橋 橋梁附属物工1式、伸縮継手工27.8m、橋梁補修工1式、主桁補強工1式、支承取替工6基、断面修復工1橋、現場塗装工1式、橋梁塗装工2m2、仮設工1式<br>・新町橋側道橋 橋梁補修工1式、断面修復工1橋、現場塗装工1式、橋梁塗装工0.01m2、仮設工1式<br>・新八海橋 橋梁附属物工1式、伸縮継手工30.4m、橋梁補修工1式、ひび割れ補修工1橋、断面修復工1橋、表面被覆工227m2、現場塗装工1式、橋梁塗装工0.004m2、仮設工1式 | -          | -           | 一般競争      | II型                     | ○                          | 70.0    | 30.0    | 15.0        | 15.0    | 40.0           | 4.0                | 5.0                   | 1.0            | 3.0       | 1.0             | -                   | 1.0      | 1.0              | -                   | -              | 1.0     | -                      | 1.0                | -         | 1.0     | - | 1.0     | 8.0 | 8.0                    | 3.0 | 1.0            | -   | 40.0      |

| No.  | 区分     | 工事名                | 分任官別    | 工事種別       | 工事概要   | 工事の特性    | 施工能力等       |      |             |       |           |                         |                            |         |           |            |                |                |                    |                       |                |           |              |                 |                |           | 不誠実な行為における減点項目   |                     |         |         |         |                 |                |           |       |     |     |     |      |
|------|--------|--------------------|---------|------------|--|----------|-------------|------|-------------|-------|-----------|-------------------------|----------------------------|---------|-----------|------------|----------------|----------------|--------------------|-----------------------|----------------|-----------|--------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|---------------------|---------|---------|---------|-----------------|----------------|-----------|-------|-----|-----|-----|------|
|      |        |                    |         |            |  |          | 企業の能力等      |      |             |       |           |                         |                            |         |           |            |                |                |                    |                       | 技術者の能力等        |           |              |                 |                |           |                  |                     |         |         |         |                 |                |           |       |     |     |     |      |
|      |        |                    |         |            |  |          | 企業の施工実績     |      |             |       |           |                         |                            |         |           |            |                |                |                    |                       | 地域精通度・地域貢献度    |           |              |                 |                |           |                  |                     |         |         |         |                 |                |           |       |     |     |     |      |
|      |        |                    |         |            |  |          | ②施工能力等加算点合計 |      |             |       |           |                         |                            |         |           |            |                |                |                    |                       | 加算点合計          |           |              |                 |                |           |                  |                     |         |         |         |                 |                |           |       |     |     |     |      |
| 入札方式 | 総合評価方式 | 施工体制               |         | ①施工体制評価点合計 |  | 品質確保の実効性 | ②施工体制確保の確実性 |      | ②施工能力等加算点合計 |       | 有用な新技術の活用 |                         | 技能者の従事計画                   |         | 地元企業活用促進型 |            | 情報化施工の活用(試行工事) |                | 現場担当技術者の配置計画(試行工事) |                       | 地域精通度・地域貢献度    |           | 技術者の能力等      |                 |                |           |                  |                     |         |         |         |                 |                |           |       |     |     |     |      |
| WTO  | 入札方式   | 総合評価方式             | 施工体制確認型 | ①          | ②  |          | ①           | ②    |             | 過去の実績 | 下請企業表彰の活用 | 優良工事施工団体表彰又は安全管理優良請負者表彰 | 工事成績優秀企業認定制度(ゴールドカード制度)の表彰 | 過去の工事実績 | 同種工事の実績   | 地元一次下請の活用率 | 地元資材活用率        | 情報化施工の活用(試行工事) | 現場担当技術者の配置計画(試行工事) | 災害対応協定等に基づく活動実績(山口県内) | 事業継続計画(BCP)の認定 | 若手技術者等の雇用 | 所在地の有無(山口県内) | 営業所所在地の有無(山口県内) | 企業内の施工実績(山口県内) | 交通省・山口県内) | 河川・道路維持工事の実績(国土) | ポランティアサポートプログラム等の実績 | 同種工事の実績 | 過去の工事実績 | 優良技術者表彰 | 優秀建設技術者表彰又は安全管理 | 継続教育(CPD)の取り組み | 舗装施工監理技術者 | 加算点合計 |     |     |     |      |
| 11   | 道路     | 防府地区構造物補修工事        | 分任官     | 維持修繕       | ・大成川橋 橋梁附属物工1式、伸縮継手工51m、橋梁補修工1式、断面修復工1橋、現場塗装工1式、橋梁塗装工0.2m2、仮設工1式<br>・末武橋(下り) 橋梁附属物工1式、伸縮継手工37.2m、橋梁補修工1式、鋼桁補修工1式、現場塗装工1式、橋梁塗装工0.1m2、仮設工1式<br>・末田高架橋 橋梁附属物工1式、伸縮継手工24.3m、橋梁補修工1式、ひび割れ補修工1橋、断面修復工1橋、沓座補修工3箇所、現場塗装工1式、橋梁塗装工4m2、仮設工1式<br>・防府第1トンネルトンネル工1式、剥落対策工246m2、構造物補修工1式、ひび割れ補修工1トンネル、断面修復工1トンネル<br>・防府第2トンネルトンネル工1式、剥落対策工69m2、構造物補修工1式、ひび割れ補修工1トンネル、断面修復工1トンネル | -        | -           | 一般競争 | Ⅱ型          | ○     | 70.0      | 30.0                    | 15.0                       | 15.0    | 40.0      | 4.0        | 5.0            | 1.0            | 3.0                | 1.0                   | -              | 1.0       | 1.0          | -               | -              | -         | 1.0              | -                   | 1.0     | -       | 1.0     | -               | 1.0            | 8.0       | 8.0   | 3.0 | 1.0 | -   | 40.0 |
| 12   | 道路     | 宇部地区構造物補修工事        | 分任官     | 維持修繕       | ・新川橋 橋梁補修工1式、支承補修工32基、ひび割れ補修工1橋、断面修復工1橋、仮設工1式<br>・新川側道橋 橋梁附属物工1式、伸縮継手工6.4m、橋梁補修工1式、ひび割れ補修工1橋、断面修復工1橋、現場塗装工1式、橋梁塗装工460m2、仮設工1式  | -        | -           | 一般競争 | Ⅱ型          | ○     | 70.0      | 30.0                    | 15.0                       | 15.0    | 40.0      | 4.0        | 5.0            | 1.0            | 3.0                | 1.0                   | -              | 1.0       | 1.0          | -               | -              | -         | 1.0              | -                   | 1.0     | -       | 1.0     | -               | 1.0            | 8.0       | 8.0   | 3.0 | 1.0 | -   | 40.0 |
| 13   | 道路     | 国道190号小野田地区外歩道設置工事 | 分任官     | AS舗装       | 道路土工400m3、歩道舗装2,070m2、排水構造物工縁石樹34個、縁石工796m、区画線工500m、擁壁工7m3、道路土工210m3、歩道舗装600m2、排水構造物工161m、縁石工63m、擁壁工6m3  | -        | -           | 一般競争 | Ⅱ型          | ○     | 70.0      | 30.0                    | 15.0                       | 15.0    | 40.0      | 4.0        | 5.0            | 1.0            | 3.0                | 1.0                   | -              | 1.0       | 1.0          | 1.0             | -              | -         | 1.0              | -                   | 1.0     | -       | 1.0     | -               | 1.0            | 7.0       | 8.0   | 3.0 | 1.0 | 1.0 | 40.0 |
| 14   | 道路     | 国道188号別府地区第2改良工事   | 分任官     | 一般土木       | 道路土工 掘削工12,100 m3、法面工2,540 m2、石・ブロック積(張)工531 m2、舗装工383 m2、排水構造物工1式、防護柵工117 m、構造物撤去工1式、仮設工1式  | -        | -           | 一般競争 | Ⅱ型          | ○     | 70.0      | 30.0                    | 15.0                       | 15.0    | 40.0      | 4.0        | 5.0            | 1.0            | 3.0                | 1.0                   | -              | 1.0       | 1.0          | -               | -              | -         | 1.0              | 1.0                 | 1.0     | -       | 1.0     | -               | 1.0            | 8.0       | 8.0   | 3.0 | 1.0 | -   | 40.0 |
| 15   | 道路     | 柳井地区道路照明設備外工事      | 分任官     | 電気設備       | ・柳井地区 多目的柱12基、道路照明柱2基、地下道照明2台、配管・配線工1式<br>・岩国地区 道路照明柱8基、配管・配線工1式<br>・須佐地区 道路照明柱4基<br>・萩地区 道路照明柱2基、地下道照明設備14台、配管・配線工1式<br>・長門地区 道路照明柱3基、地下道照明設備59台、配管・配線工1式   | -        | -           | 一般競争 | Ⅱ型          | ○     | 70.0      | 30.0                    | 15.0                       | 15.0    | 40.0      | 4.0        | 5.0            | 1.0            | 3.0                | 1.0                   | -              | 1.0       | 1.0          | -               | -              | -         | 1.0              | -                   | 1.0     | -       | 1.0     | -               | 1.0            | 8.0       | 8.0   | 3.0 | 1.0 | -   | 40.0 |

| No. | 区分 | 工事名             | 分任官別 | 工事種別 | 工事概要   | 工事の特性 | 入札方式 |      | 総合評価方式 | 施工体制評価点+施工能力等加算点(①+②) | 施工体制     |            |            | ②施工能力等加算点合計 | 施工能力等   |         |                            |                         |           |           |          |           |                |                    | 不誠実な行為における減点項目 |             |         |                       |           |                |         |                          |                     |                     |         |         |                        |                |           |
|-----|----|-----------------|------|------|--|-------|------|------|--------|-----------------------|----------|------------|------------|-------------|---------|---------|----------------------------|-------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------------|--------------------|----------------|-------------|---------|-----------------------|-----------|----------------|---------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------|---------|------------------------|----------------|-----------|
|     |    |                 |      |      |  |       | WTO  | 入札方式 |        |                       | 品質確保の実効性 | ①施工体制評価点合計 | 施工体制確保の確実性 |             | 企業の能力等  |         |                            |                         |           | 技術者の能力等   |          |           |                |                    |                |             |         |                       |           |                |         |                          |                     |                     |         |         |                        |                |           |
|     |    |                 |      |      |  |       |      |      |        |                       |          |            |            |             | 企業の施工実績 |         |                            |                         |           | 有用な新技術の活用 | 技能者の従事計画 | 地元企業活用促進型 | 情報化施工の活用(試行工事) | 現場担当技術者の配置計画(試行工事) |                | 地域精通度・地域貢献度 |         |                       |           |                | 技術者の能力等 |                          |                     |                     |         |         |                        |                |           |
|     |    |                 |      |      |  |       |      |      |        |                       |          |            |            |             | 同種工事の実績 | 過去の工事実績 | 工事成績優秀企業認定制度(ゴールドカード制度)の表彰 | 優良工事施工団体表彰又は安全管理優良請負者表彰 | 下請企業表彰の活用 |           |          |           |                |                    |                | 地元一次下請の活用率  | 地元資材活用率 | 災害対応協定等に基づく活動実績(山口県内) | 若手技術者等の雇用 | 事業継続計画(BCP)の認定 |         | 河川・道路維持工事の実績(国土交通省・山口県内) | 企業内の地域内での施工実績(山口県内) | ポランティアサポートプログラム等の実績 | 同種工事の実績 | 過去の工事実績 | 優秀建設技術者表彰又は安全管理優良技術者表彰 | 継続教育(CPD)の取り組み | 舗装施工監理技術者 |
| 16  | 道路 | 山口管内CCTV設備外工事   | 分任官  | 通信設備 | ・萩地区 CCTV設備1台、光伝送装置3台、配管・配線工1式<br>・長門地区 CCTV設備1台、光伝送装置10台、配管・配線工1式<br>・岩国地区 有線通信路設備工1式、光ケーブル敷設3.3km、光ケーブル撤去4.1km<br>・防府地区 有線通信路設備工1式、光ケーブル敷設1.0km、光ケーブル撤去1.1km<br>・須佐地区 有線通信路設備工1式、光ケーブル敷設1.5km、光ケーブル撤去1.5km | -     | -    | 一般競争 | II型    | ○                     | 70.0     | 30.0       | 15.0       | 15.0        | 40.0    | 6.0     | 7.0                        | 1.0                     | 4.0       | 1.0       | -        | 1.0       | -              | -                  | -              | -           | -       | -                     | -         | -              | -       | -                        | 8.0                 | 8.0                 | 3.0     | 1.0     | -                      | 40.0           |           |
| 17  | 河川 | 島地川ダム放流制御設備更新工事 | 分任官  | 通信設備 | ・島地川ダム管理支所<br>ダム・堰放流制御設備設置工1式、放流操作装置1台、放流判断支援・流出予測装置1台、情報入力・提供装置1台、ファイル装置1台、表示用端末装置1台、プリンタ1台、ファイアウォール3台<br>・山口河川国道事務所<br>ダム・堰放流制御設備設置工1式、表示用端末装置1台、操作用端末装置1台、プリンタ1台  | -     | -    | 一般競争 | II型    | ○                     | 70.0     | 30.0       | 15.0       | 15.0        | 40.0    | 6.0     | 7.0                        | 1.0                     | 4.0       | 1.0       | -        | 1.0       | -              | -                  | -              | -           | -       | -                     | -         | -              | -       | -                        | -                   | 8.0                 | 8.0     | 3.0     | 1.0                    | -              | 40.0      |

# ◆入札前審査【チャレンジ型】対象工事一覧表

| No. | 区分 | 工事名           | 分任<br>本官別 | 工事種別 | 工事概要  | 工事の特性 | 入札方式 |        | 総合評価方式 |         | 施工体制       |            |           | 施工能力等       |                 |             |         |           |                |                            |       |       |       | 不誠実な行為における減点項目 |       |       |       |
|-----|----|---------------|-----------|------|---|-------|------|--------|--------|---------|------------|------------|-----------|-------------|-----------------|-------------|---------|-----------|----------------|----------------------------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|
|     |    |               |           |      |   |       | WTO  | 入札方式   | 総合評価方式 | 施工体制確認型 | ①施工体制評価点合計 |            |           | ②施工能力等加算点合計 |                 | 企業の施工実績     |         | 技術者の従事計画  |                | 技術者の能力等                    |       |       |       |                |       | 加算点合計 |       |
|     |    |               |           |      |   |       |      |        |        |         | 品質確保の実効性   | 施工体制確保の確実性 | 施工体制評価点合計 | 同種工事の実績     | 当該工事種別の2年間の平均成績 | 地域精通度・地域貢献度 | 同種工事の実績 | 同種工事の工事成績 | 継続教育(CPD)の取り組み | 配置予定技術者の近隣地域での施工実績(地方生活圏内) |       |       |       |                |       |       |       |
|     |    |               |           |      |   |       |      |        |        |         |            |            |           |             |                 |             |         |           |                |                            | 山口県内) | 山口県内) | 山口県内) |                | 山口県内) |       | 山口県内) |
| 1   | 道路 | 富海拡幅整備工事      | 分任官       | 維持修繕 | 道路土工1,760m <sup>3</sup> 、擁壁工48m <sup>3</sup> 、排水構造物工192m、舗装工488m <sup>2</sup> 、縁石工4m、道路付属施設工(張りコンクリート)30m <sup>2</sup> 、除草工10,000m <sup>2</sup> 、仮設工(交通管理工)1式   | -     | -    | チャレンジ型 | ○      | 40.0    | 30.0       | 15.0       | 15.0      | 10.0        | 1.0             | 1.0         | -       | 1.0       | 1.0            | 1.0                        | 2.0   | 1.0   | 1.0   | 1.0            | 1.0   | 10.0  |       |
| 2   | 道路 | 長門俵山道路整備工事    | 分任官       | 維持修繕 | 道路土工 掘削300 m <sup>3</sup> 、舗装工 As舗装300 m <sup>2</sup> 、排水構造物工 プレキャストU型側溝110 m、防護柵工 Gr-C-4E110 m、道路附属物施設工 張りコンクリート(A)110 m <sup>2</sup> 、擁壁工 1号重力式擁壁10 m <sup>3</sup> 、縁石工 歩車道境界ブロック40 m、法面工 種子散布 50 m <sup>2</sup> 、除草工 除草25,000 m <sup>2</sup> 、応急処理工 応急処理事業1式、構造物撤去工 コンクリート構造物取壊し5 m <sup>3</sup> 、仮設工 仮舗装(A)200 m <sup>2</sup> | -     | -    | チャレンジ型 | ○      | 40.0    | 30.0       | 15.0       | 15.0      | 10.0        | 1.0             | 1.0         | -       | 1.0       | 1.0            | 1.0                        | 2.0   | 1.0   | 1.0   | 1.0            | 1.0   | 10.0  |       |
| 3   | 河川 | 佐波川新橋地区環境整備工事 | 分任官       | 一般土木 | 掘削工860m <sup>3</sup> 、盛土工240m <sup>3</sup> 、コンクリートブロック工588m <sup>2</sup> 、管理用通路舗装(A)600m <sup>2</sup> 、坂路工1式、工事用道路工1式   | -     | -    | チャレンジ型 | ○      | 40.0    | 30.0       | 15.0       | 15.0      | 10.0        | 1.0             | 1.0         | -       | 1.0       | 1.0            | 1.0                        | 2.0   | 1.0   | 1.0   | 1.0            | 1.0   | 10.0  |       |
| 4   | 道路 | 萩山口管内区画線工事    | 分任官       | 塗装   | 溶融式区画線17,950m、溶融式区画線(排水性舗装用)10,400m、区画線消去400m   | -     | -    | チャレンジ型 | ○      | 40.0    | 30.0       | 15.0       | 15.0      | 10.0        | 1.0             | 1.0         | -       | 1.0       | 1.0            | 1.0                        | 2.0   | 1.0   | 1.0   | 1.0            | 1.0   | 10.0  |       |
| 5   | 道路 | 萩山口管内交通安全施設工事 | 分任官       | 維持修繕 | ブロック舗装A=10 m <sup>2</sup> 、縁石工L= 50 m、防護柵工(転落防止柵)L=550 m、道路付属物工(視線誘導標)N=20 本、道路付属物工(上屋)N=1 箇所、情報ボックス工N=2 箇所、構造物撤去工1 式   | -     | -    | チャレンジ型 | ○      | 40.0    | 30.0       | 15.0       | 15.0      | 10.0        | 1.0             | 1.0         | -       | 1.0       | 1.0            | 1.0                        | 2.0   | 1.0   | 1.0   | 1.0            | 1.0   | 10.0  |       |





