

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第159回）

1. 開催日時：令和2年4月22日（水） 10:00～12:00

2. 開催場所：岡山国道事務所 会議室

3. 出席委員：岡山大学大学院 環境生命科学研究科 准教授
 岡山大学大学院 環境生命科学研究科 准教授（部会長に一任）
 岡山商工会議所 専務理事

4. 議事次第

審査案件 61件

工事案件 47件

| 事務所別件 | 工事種別等 | 件数 | 技術提案評価型(S型) | 施工能力評価型(I型) | 施工能力評価型(II型) | チャレンジ型 | |
|------------|-----------|----------|-------------|-------------|--------------|--------|---|
| 公告前審査案件 | 岡山国道(7件) | 維持修繕 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| | | 通信設備 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | 岡山河川(0件) | 維持修繕 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 高・小緊(3件) | 一般土木 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 苫田ダム(0件) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 岡山営繕(1件) | 建築 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 計 | 9 | 0 | 0 | 2 | 7 | |
| 入札前審査案件 | 岡山国道(10件) | 一般土木 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 |
| | | 維持修繕 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| | | 塗装 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | 造園 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | | 機械設備 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | 岡山河川(2件) | 機械設備 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| | 高・小緊(0件) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 苫田ダム(0件) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 岡山営繕(0件) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 計 | 12 | 0 | 6 | 3 | 3 | |
| 施工体制確認報告案件 | 岡山国道(15件) | 一般土木 | 4 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| | | 維持修繕 | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 |
| | | アスファルト舗装 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| | 岡山河川(11件) | 一般土木 | 7 | 0 | 1 | 6 | 0 |
| | | 機械設備 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| | | 受変電設備 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 高・小緊(0件) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 苫田ダム(0件) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 岡山営繕(0件) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 計 | 26 | 0 | 13 | 13 | 0 | |
| | 合計 | 47 | 0 | 19 | 18 | 10 | |

業務案件 14件

| 事務所別件 | 業務種別等 | 件数 | 総合評価方式(標準型) | 総合評価方式(簡易型) | プロポーザル方式 |
|--------------|----------|----|-------------|-------------|----------|
| 公告前(公示前)審査案件 | 岡山国道(2件) | 2 | 0 | 2 | 0 |
| | 岡山河川(1件) | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | 高・小緊(0件) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 苫田ダム(0件) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 岡山営繕(0件) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 計 | 3 | 0 | 2 |
| 入札前審査案件 | 岡山国道(0件) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 岡山河川(0件) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 高・小緊(0件) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 苫田ダム(0件) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 岡山営繕(0件) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 履行確実性評価案件 | 岡山国道(0件) | 0 | 0 | 0 | - |
| | 岡山河川(5件) | 5 | 0 | 5 | - |
| | 高・小緊(4件) | 4 | 0 | 4 | - |
| | 苫田ダム(2件) | 2 | 0 | 2 | - |
| | 岡山営繕(0件) | 0 | 0 | 0 | - |
| | 計 | 11 | 0 | 11 | - |
| | 合計 | 14 | 0 | 13 | 1 |

5. 主な意見の概要

工事審査

- 水門耐震工事において、工事内容及び耐震計画について質問があり、その回答を行った。
- 道路改良工事において、施工計画の記載内容の差に対する質問があり、その回答を行った。
- 自動計測装置整備工事において、工事内容及び施工計画の記載内容について質問があり、その回答を行った。

業務審査

- 護岸景観検討業務において、テーマの内容について質問があり、その回答を行った。

公告前審査案件(第159回 岡山県部会)

| 事務所名 | 工事名 | 工事種別 | ランク | 公告 (月) | 入札方式 | 落札 方式 | 評価 方式 | 工事概要 | 工事の特性 | 開催回数 | | | 加 算 点 計 | 評価内容1 | 加 算 点 1 | 評価内容2 | 加 算 点 2 | 施 工 能 力 等 | 地 域 精 進 度 ・ 貢 献 度 | 施工体制評価点 | |
|--------------------|--|------|-----|-----------|------|----------|----------|------|-------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|-----------------------|---|---------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | | | | | 公 告 前 審 査 | 入 札 前 審 査 | 施 工 体 制 確 認 | | | | | | | | 確 品 質 実 確 保 性 | の施 工 体 制 実 確 保 性 |
| 岡山国道事務所 | 令和2年度玉島笠岡道路外整備工事 | 維持修繕 | | | | | | | | | 159 | | | | | | | | | | |
| 岡山国道事務所 | 令和2年度笠岡バイパス整備工事 | 維持修繕 | | | | | | | | | 159 | | | | | | | | | | |
| 岡山国道事務所 | 令和2年度津山南道路整備工事 | 維持修繕 | | | | | | | | | 159 | | | | | | | | | | |
| 岡山国道事務所 | 令和2年度岡山環状南道路整備工事 | 維持修繕 | | | | | | | | | 159 | | | | | | | | | | |
| 岡山国道事務所 | 令和2年度総社一宮バイパス整備工事 | 維持修繕 | | | | | | | | | 159 | | | | | | | | | | |
| 岡山国道事務所 | 令和2年度国道180号道路情報表示設備外工事 | 通信設備 | | | | | | | | | 159 | | | | | | | | | | |
| 岡山国道事務所 | 令和2年度国道53号馬桑地区外構造物工事 <small>まぐわ</small> | 維持修繕 | | | | | | | | | 159 | | | | | | | | | | |
| 岡山河川事務所 | 令和2年度百間川河口水門管理橋補強他工事 | 維持修繕 | | | | | | | | | 159 | | | | | | | | | | |
| 岡山河川事務所 | 令和2年度干田川河口水門外耐震工事 <small>ほしだがわ</small> | 維持修繕 | | | | | | | | | 159 | | | | | | | | | | |
| 高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所 | 令和2年度小田川付替柳井原地区掘削工事 | 一般土木 | | | | | | | | | 159 | | | | | | | | | | |
| 高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所 | 令和2年度小田川付替締切堤上流部第1築堤工事 | 一般土木 | | | | | | | | | 159 | | | | | | | | | | |
| 高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所 | 令和2年度小田川付替締切堤上流部第2築堤工事 | 一般土木 | | | | | | | | | 159 | | | | | | | | | | |
| 岡山営繕事務所 | 令和2年度岡山県警察学校建築その他改修外1件工事 | 建築 | | | | | | | | | 159 | | | | | | | | | | |

審査案件

13件

重点審査案件

入札前審査案件(第159回 岡山県部会)

| 事務所名 | 工事名 | 工事種別 | ランク | 公告 (月) | 入札方式 | 落札 方式 | 評価 方式 | 工事概要 | 工事の特性 | 開催回数 | | | 加 算 点 計 | 評価内容1 | 加 算 点 1 | 評価内容2 | 加 算 点 2 | 施 工 能 力 等 | 地 域 精 通 度 ・ 度 | 施工体制評価点 | |
|---------|---------------------------------------|------|-----|-----------|------|----------|-------------------------|--|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|------------------|---------------------------|------------------|-------|------------------|-----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | | | | | 公 告 前 審 査 | 入 札 前 審 査 | 施 工 体 制 確 認 | | | | | | | | 確 品 質 実 確 保 性 の | の 施 工 体 制 実 確 性 保 |
| 岡山国道事務所 | 国道2号大西高架橋外耐震補強補修その4工事 | 維持修繕 | - | 12 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型(I型) 施工体制確認型 | 大西高架橋(P16~P41、A2)の耐震補強工事 | コンクリートの品質管理が重要である。 | 148 | 159 | | 70.0 | 躯体コンクリートの品質管理に対する施工計画 | | - | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 国道2号爪崎高架橋耐震補強補修その4工事 | 維持修繕 | - | 1 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型(I型) 施工体制確認型 | 橋脚巻き立てN=24基 落橋防止構造(PCケーブル) N=18箇所 落橋防止構造(RC突起)N=44箇所 水平力分担構造 N=22箇所 仮設工1式 | コンクリートの品質管理が重要である。 | 148 | 159 | | 70.0 | 躯体コンクリートの品質管理に対する施工計画 | | - | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 国道2号爪崎高架橋耐震補強補修その5工事 | 維持修繕 | - | 1 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型(I型) 施工体制確認型 | 橋脚巻き立てN=13基 落橋防止構造(PCケーブル) N=16箇所 落橋防止構造(RC突起)N=18箇所 仮設工1式 | コンクリートの品質管理が重要である。 | 155 | 159 | | 70.0 | 躯体コンクリートの品質管理に対する施工計画 | | - | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 総社一宮バイパス ^{てんばら} 天原地区改良その2工事 | 一般土木 | B+C | 2 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型(I型) 施工体制確認型 | 道路土工 1式 地盤改良工(中層) 約5,670m3 擁壁工 約230m2 カルバート工 2箇所 排水構築物工 1式 仮設工 1式 | 地盤改良工、補強土壁工主体の工事である。 | 146 | 159 | | 70.0 | 補強土壁の品質管理に対する施工計画 | | - | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 笠岡バイパス茂平地区第4改良工事 | 一般土木 | B+C | 3 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型(II型) 施工体制確認型 | 路体盛土工 約25,000m3 地盤改良工(スラリー攪拌) 747本 構築物撤去工 1式 仮設工 1式 | - | 154 | 159 | | 70.0 | - | | - | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 岡山環状南道路大福高架橋床版工事 | 一般土木 | B+C | 2 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型(I型) 施工体制確認型 | 床版工 約790m3 橋梁付属物工 1式 鋼橋足場等設置工 1式 | 床版工コンクリートの品質管理が重要である。 | 156 | 159 | | 70.0 | 床版コンクリートの品質・耐久性向上に対する施工計画 | | - | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 岡山国道管内区画線工事 | 塗装 | - | 3 | 一般競争 | 総合評価 | チャレンジ型 施工体制確認型 | 区画線工 約40,000m | - | 156 | 159 | | 40.0 | - | | - | | 4 | 6 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 国道2号三石 ^{みついし} 特殊車両自動計測装置整備工事 | 機械設備 | - | 2 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型(I型) 施工体制確認型 | 車両計測設備 製作・撤去・据付 一式 | 現道上で装置の撤去・据付を行う工事である。 | 156 | 159 | | 70.0 | 一般交通への安全対策に対する施工計画 | | - | | 40 | 0 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 令和2年度津山・玉島植樹管理作業 | 造園 | A+B | 3 | 一般競争 | 総合評価 | チャレンジ型 施工体制確認型 | 植樹管理 1式 | 津山出張所及び玉島維持出張所管内の植樹管理作業である。 | 157 | 159 | | 40.0 | - | | - | | 4 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 令和2年度岡山植樹管理作業 | 造園 | A+B | 3 | 一般競争 | 総合評価 | チャレンジ型 施工体制確認型 | 植樹管理 1式 | 岡山維持出張所及び岡南維持出張所管内の植樹管理作業である。 | 157 | 159 | | 40.0 | - | | - | | 4 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山河川事務所 | 高梁川軽部排水機場運転支援装置新設外工事 | 機械設備 | - | 3 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型(II型) 施工体制確認型 | 1. 軽部排水機場1式 (機側操作盤各種更新、運転支援装置新設【遠隔操作機能含む】、CCTV新設) 2. 古地樋門1式 (内外水位計新設、CCTV新設) 3. 高梁川出張所1式 (遠隔監視操作制御設備新設) 4. 岡山河川事務所1式 (遠隔監視操作制御設備新設) | - | 156 | 159 | | 70.0 | - | | - | | 40 | 0 | 15 | 15 |

入札前審査案件(第159回 岡山県部会)

| 事務所名 | 工事名 | 工事種別 | ランク | 公告 (月) | 入札方式 | 落札 方式 | 評価 方式 | 工事概要 | 工事の特性 | 開催回数 | | | 加 算 点 計 | 評価内容1 | 加 算 点 1 | 評価内容2 | 加 算 点 2 | 施 工 能 力 等 | 地 域 精 通 度 ・ 地 域 貢 献 度 | 施工体制評価点 | |
|---------|------------------------|------|-----|-----------|------|----------|-----------------------------|--|-------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|-----------------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | | | | | | 公 告 前 審 査 | 入 札 前 審 査 | 施 工 体 制 確 認 | | | | | | | | 確 品 質 実 確 保 性 の | の 施 工 体 制 実 確 性 保 |
| 岡山河川事務所 | 旭川倉安川排水樋門開閉装置 更新外工事 | 機械設備 | - | 3 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型 | 倉安川排水樋門外7樋門・樋管 開閉装置 更新、制御盤、水位計更新 1式 | - | 156 | 159 | 70.0 | - | - | - | 40 | 0 | 15 | 15 | | |

審査案件

12件

重点審査案件

施工体制確認報告案件(第159回 岡山県部会)

| 事務所名 | 工事名 | 工事種別 | ランク | 公告 (月) | 入札方式 | 落札 方式 | 評価 方式 | 工事概要 | 工事の特性 | 開催回数 | | | 加 算 点 計 | 評価内容1 | 加 算 点 1 | 評価内容2 | 加 算 点 2 | 施 工 能 力 等 | 地 域 精 通 度 ・ 地 域 貢 献 度 | 施工体制評価点 | |
|---------|-----------------------|------|-----|-----------|------|----------|-----------------------------|--|-------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|------------------|---------------------------|------------------|-------|------------------|-----------------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | | | | | | 公 告 前 審 査 | 入 札 前 審 査 | 施 工 体 制 確 認 | | | | | | | | 確 品 質 実 確 保 性 の | の 施 工 体 制 実 確 性 保 |
| 岡山国道事務所 | 国道2号大西高架橋外耐震補強補修その4工事 | 維持修繕 | - | 12 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型 | 大西高架橋 (P16~P41, A2)の耐震補強工事 | コンクリートの品質管理が重要である。 | 148 | 159 | 159 | 70.0 | 下部工コンクリート構造物の品質管理に対する施工計画 | - | | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 国道2号爪崎高架橋耐震補強補修その4工事 | 維持修繕 | - | 1 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型 | 橋脚巻き立てN=24基 落橋防止構造(PCケーブル) N=18箇所 落橋防止構造(RC突起)N=44箇所 水平力分担構造 N=22箇所 仮設工1式 | コンクリートの品質管理が重要である。 | 148 | 159 | 159 | 70.0 | 下部工コンクリート構造物の品質管理に対する施工計画 | - | | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 国道2号爪崎高架橋耐震補強補修その5工事 | 維持修繕 | - | 1 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型 | 橋脚巻き立てN=13基 落橋防止構造(PCケーブル) N=16箇所 落橋防止構造(RC突起)N=18箇所 仮設工1式 | コンクリートの品質管理が重要である。 | 155 | 159 | 159 | 70.0 | 下部工コンクリート構造物の品質管理に対する施工計画 | - | | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 総社一宮バイパス天原地区改良その2工事 | 一般土木 | B+C | 2 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型 | 道路土工 1式 地盤改良工(中層) 約5,670m3 擁壁工 約230m2 カルバート工 2箇所 排水構造物工 1式 仮設工 1式 | 地盤改良工、補強土壁工主体の工事である。 | 146 | 159 | 159 | 70.0 | 補強土壁の品質管理に対する施工計画 | - | | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 笠岡バイパス茂平地区第4改良工事 | 一般土木 | B+C | 3 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型 | 路体盛土工 約25,000m3 地盤改良工(スラリー攪拌) 747本 構造物撤去工 1式 仮設工 1式 | - | 154 | 159 | 159 | 70.0 | - | - | | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 国道2号旭川大橋耐震補強補修その6工事 | 維持修繕 | - | 8 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型 | 旭川左岸 橋脚巻き立てN=1基 コンクリート充填N=2基 仮設工1式(仮設堤防外) | コンクリートの品質管理が重要である。 | 148 | 158 | 159 | 70.0 | 下部工コンクリート構造物の品質管理に対する施工計画 | - | | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 玉島笠岡道路西大島高架橋下部工事 | 一般土木 | B+C | 12 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型 | 道路土工 1式 橋台工 2基 RC橋脚工 1基 排水構造物工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式 | 橋梁下部工(RC橋台、橋脚)主体の工事である。 | 153 | 158 | 159 | 70.0 | 下部工コンクリート構造物の品質管理に対する施工計画 | - | | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 玉島保守工事 | 維持修繕 | - | 1 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型 | 道路維持工事 1式 | 通年における道路維持 | 155 | 158 | 159 | 70.0 | 除草工に対する施工計画 | - | | | 36 | 4 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 津山保守工事 | 維持修繕 | - | 1 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型 | 道路維持工事 1式 | 通年における道路維持 | 155 | 158 | 159 | 70.0 | 除草工に対する施工計画 | - | | | 36 | 4 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 岡山北部維持工事 | 維持修繕 | - | 1 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型 | 道路維持工事 1式 | 通年における道路維持 | 155 | 158 | 159 | 70.0 | 路面応急処理に対する施工計画 | - | | | 36 | 4 | 15 | 15 |

施工体制確認報告案件(第159回 岡山県部会)

| 事務所名 | 工事名 | 工事種別 | ランク | 公告 (月) | 入札方式 | 落札 方式 | 評価 方式 | 工事概要 | 工事の特性 | 開催回数 | | | 加 算 点 計 | 評価内容1 | 加 算 点 1 | 評価内容2 | 加 算 点 2 | 施 工 能 力 等 | 地 域 精 進 通 過 度 ・ 度 | 施工体制評価点 | |
|---------|----------------------|--------------|-----|-----------|------|----------|-----------------------------|---|--|-----------------------|-----------------------|----------------------------|------------------|-------------------------------------|------------------|-------|------------------|-----------------------|---|--------------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | 公 告 前 審 査 | 入 札 前 審 査 | 施 工 体 制 確 認 | | | | | | | | 確 品 質 実 確 保 性 の | の 施 工 体 制 確 実 確 保 性 |
| 岡山国道事務所 | 笠岡バイパス茂平地区第3改良工事 | 一般土木 | B+C | 2 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型 | 路体盛土工 約17,000m3 地盤改良工(スラリー攪拌) 約880本 構造物撤去工 1式 仮設工 1式 | - | 153 | 158 | 159 | 70.0 | - | | - | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 岡山環状南道路大福高架橋床版工事 | 一般土木 | B+C | 2 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型 | 床版工 約790m3 橋梁付属物工 1式 鋼橋足場等設置工 1式 | 床版エコンクリートの品質 管理が重要である。 | 156 | 159 | 159 | 70.0 | 床版エコンクリートの品質・ 耐久性向上に対する施工計画 | | - | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 国道53号岡山維持出張所管内舗装修繕工事 | アスファルト 舗装 | A | 2 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型 | 切削オーバーレイ(排水性舗 装) A=24,000m2 | - | 156 | 158 | 159 | 70.0 | - | | - | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 国道2号岡山南部地区舗装修繕工事 | アスファルト 舗装 | A | 2 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型 | 切削オーバーレイ(排水性舗 装) A=25,400m2 | - | 156 | 158 | 159 | 70.0 | - | | - | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山河川事務所 | 高梁川秦河道整備その2工事 | 一般土木 | B+C | 8 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型 | 掘削工 約100,000m3 | - | 147 | 158 | 159 | 70.0 | - | | - | | 36 | 4 | 15 | 15 |
| 岡山河川事務所 | 吉井川田原堤防補強工事 | 通信設備 | C | 1 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型 | 掘削工 約4,200m3 コンクリートブロック工 約5,200m3 | コンクリートブロック工の 品質確保のための適切な施 工が重要である。 | 154 | 158 | 159 | 70.0 | コンクリートブロック工にお ける品質確保に対する施工計 画 | | - | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山河川事務所 | 高梁川川辺堤防強化工事 | 一般土木 | B+C | 1 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型 | 盛土工 約15,000m3 矢板工 約400m 護岸工 約6,200m2 | 河川土工の盛土管理が重要 である。 | 155 | 158 | 159 | 70.0 | 盛土工における品質管理に対 する施工計画 | | - | | 36 | 4 | 15 | 15 |
| 岡山河川事務所 | 吉井川九幡堤防強化工事 | 一般土木 | B+C | 2 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型 | 掘削工:1,300m3 盛土工:1,300m3 鋼矢板工:312枚 | - | 156 | 158 | 159 | 70.0 | - | | - | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山河川事務所 | 令和元年度岡山河川事務所管内電源設備工事 | 受変電設備 | - | 2 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型 | 無停電電源装置 1式 | - | 156 | 158 | 159 | 70.0 | - | | - | | 40 | 0 | 15 | 15 |
| 岡山河川事務所 | 高梁川軽部排水機場運転支援装置新設外工事 | 機械設備 | - | 3 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型 | 1. 軽部排水機場1式 (機操作盤各種更新、運転支 援装置新設【遠隔操作機能含 む】、 CCTV新設) 2. 古地樋門1式 (内外水位計新設、CCTV新 設) 3. 高梁川出張所1式 (遠隔監視操作制御設備新設) 4. 岡山河川事務所1式 (遠隔監視操作制御設備新設) | - | 156 | 159 | 159 | 70.0 | - | | - | | 40 | 0 | 15 | 15 |
| 岡山河川事務所 | 旭川倉安川排水樋門開閉装置更新外工事 | 機械設備 | - | 3 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型 | 倉安川排水樋門外7樋門・樋管 開閉装置 更新、制御盤、水位計更新 1式 | - | 156 | 159 | 159 | 70.0 | - | | - | | 40 | 0 | 15 | 15 |

施工体制確認報告案件(第159回 岡山県部会)

| 事務所名 | 工事名 | 工事種別 | ランク | 公告 (月) | 入札方式 | 落札 方式 | 評価 方式 | 工事概要 | 工事の特性 | 開催回数 | | | 加 算 点 計 | 評価内容1 | 加 算 点 1 | 評価内容2 | 加 算 点 2 | 施 工 能 力 等 | 地 域 精 通 度 ・ 地 域 貢 献 度 | 施工体制評価点 | |
|--------------------|------------------|------|-----|-----------|------|----------|-----------------------------|--|-------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|-----------------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | | | | | | 公 告 前 審 査 | 入 札 前 審 査 | 施 工 体 制 確 認 | | | | | | | | 確 品 質 実 確 保 性 の | の 施 工 体 制 確 実 性 保 |
| 高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所 | 小田川付替柳井原地区築堤第1工事 | 一般土木 | B+C | 2 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型 | 盛土工 約83,000m3 樋門 1基 法覆護岸工 1式 | — | 155 | 158 | 159 | 70.0 | — | | — | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所 | 小田川川辺地区外堤防強化工事 | 一般土木 | B+C | 2 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型 | 掘削工 1式 盛土工 1式 コンクリートブロック工 1式 植生工 1式 矢板工 1式 アスファルト舗装工 1式 | — | 155 | 158 | 159 | 70.0 | — | | — | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所 | 小田川有井地区外堤防強化工事 | 一般土木 | B+C | 2 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型 | 掘削工 1式 盛土工 1式 コンクリートブロック工 1式 植生工 1式 矢板工 1式 アスファルト舗装工 1式 | — | 155 | 158 | 159 | 70.0 | — | | — | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所 | 小田川箭田地区外堤防強化工事 | 一般土木 | B+C | 2 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型 | 掘削工 1式 盛土工 1式 コンクリートブロック工 1式 植生工 1式 アスファルト舗装工 1式 | — | 155 | 158 | 159 | 70.0 | — | | — | | 35 | 5 | 15 | 15 |

報告案件

25件

業務審査案件【総合評価落札方式及び履行確実性】

| 事務所名 | 業務名 | 業務種別 | 業務概要 | 公示(月) | 開催回数 | | | 契約方式 | 技術資料の評価技術点 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|---------|--------------------|-----------|--|-------|-------|-------|---------|---------------------------|--|------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------|--|------------------------------|------------------|-------------|---|------|-----|------|-----|---------------------------------|----|----|
| | | | | | 公告前審査 | 入札前審査 | 履行確実性評価 | | 予定技術者の経験及び能力 (管理技術者・担当技術者 ・照査技術者の合計) | | | | | | 業務実施方針・ 業務フロー・ 工程表・その他 | | | 技術提案 | | | | | | 合計 | |
| | | | | | | | | | 資格・実績 | | | 成績・表彰 | | | 業務の 理解 度 | 実 施 手 順 | そ の 他 | (全 評 価 テ マ 間 の 整 合 性) 体 | テーマ1 | 技術点 | テーマ2 | 技術点 | | | |
| | | | | | | | | | 技 術 者 資 格 | 業 務 実 績 | 業 務 執 行 技 術 力 | 専 門 地 域 精 通 度 | 業 務 成 績 | 業 務 表 彰 ・ 技 術 者 表 彰 | | | | | | | | | C P D 取 得 状 況 | | |
| 吉田ダム管理所 | 吉田ダム堆砂測量外業務 | 測量 | 河川定期縦断測量 L=7.8km 河川定期横断測量 N=28本 ダム・貯水池深淺測量N=14測線 河川深淺測量 N=5測線 吉田鞍部ダム堤体挙動観測 N=12回 低水流量観測 N=12回 高水流量観測 1式 | 1 | 155 | 158 | 159 | 簡易公募 総合評価入札方式 (簡易型) | - | 15 | - | - | - | 12 | 2 | 1 | 12 | 12 | 6 | - | - | - | - | 60 | |
| 吉田ダム管理所 | 吉田ダムテレメータ装置更新他設計業務 | 土木コンサルタント | 吉田ダム管内におけるテレメータ装置の更新設計 テレメータ装置 一式 | 1 | 155 | 158 | 159 | 簡易公募 総合評価入札方式 (簡易型) | 4 | 11 | - | - | - | 12 | 3 | - | 12 | 12 | 6 | - | - | - | - | 60 | |

審査案件

13件

重点審査案件

業務審査案件【プロポーザル方式】

| 事務所名 | 業務名 | 契約方式 | 業務概要 | 公示 (月) | 開催回数 | | 評価テーマ1 | 評価テーマ2 | 備考 |
|---------|----------------------------------|-------|------|-----------|---------------|-------------------|--------|--------|----|
| | | | | | 公示 前 審査 | 入 札 前 審査 | | | |
| 岡山河川事務所 | うちさんげ 令和2年度旭川内山下護岸 景観検討他業務 | 簡易公募型 | | | 159 | | | | |

審査案件

1件

重点審査案件