

中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第11回)
開催結果の概要

1. 日時：平成 31年2月20日(水) 14:00～16:00

2. 場所：太田川河川事務所 3階会議室

3. 出席者

部会長：森脇 武夫【広島工業大学 教授】

委員：半井 健一郎【広島大学 教授】

委員：山田 昌徳【広島商工会議所 産業・地域振興部長】

発注者：三次河川国道事務所、太田川河川事務所、土師ダム管理所、弥栄ダム管理所、温井ダム管理所、中国技術事務所

4. 議事次第：

- ・ 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
- ・ 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
- ・ 落札者決定時の意見聴取に関する報告

5. 審査概要： ※対象案件は別添、総合評価審査部会資料(抜粋)のとおり

(1) 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 34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)・・・

5件

総合評価方式【施工能力評価型】内訳

| 工種 | 審査件数 |
|------|------|
| 一般土木 | 1件 |
| 造園 | 1件 |
| 維持修繕 | 1件 |
| 機械設備 | 1件 |
| 通信設備 | 1件 |
| 計 | 5件 |

2) 技術提案の審査(入札前審査).....

29件

総合評価方式【施工能力評価型】内訳

| 工種 | 審査件数 |
|------|------|
| 一般土木 | 8件 |
| 塗装 | 1件 |
| 維持修繕 | 20件 |
| 計 | 29件 |

(2) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数...

全 9件

< 審査業務事件数の内訳 >

1) 評価項目・加算点の審査(公告・公示前審査)...

7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 | 総合評価型 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 2件 |
| 簡易公募型競争入札 ・総合評価落札方式 | 標準型 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 3件 |
| 簡易公募型競争入札 ・総合評価落札方式 | 簡易型 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 1件 |
| | | 測量業務 | 1件 |
| 計 | | | 7件 |

2) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)...

2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 | 総合評価型 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 1件 |
| 簡易公募型競争入札 ・総合評価落札方式 | 標準型 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 1件 |
| 計 | | | 2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... 一般競争入札(総合評価方式)

全 9件

(H30.12.26~H31.1.18 開札分)

・ 施工能力評価型

.....

9件

報告業務件数... (総合評価落札方式)

全 1件

(H31.1.30~H31.1.30 開札分)

総合評価審査委員会資料（抜粋）

平成30年度 広島県第一部会（第11回）

審査対象工事一覧表

平成31年2月20日

◆入札前の審査【施工能力評価型】対象工事一覧

※下表において、◎は重要審査工事を示す

| 総合評価審査委員会重点審査工事 | No. | 事務所名 | 工事種別 | 区分 | 工事名 | 工事概要 | 工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容や特性をわかりやすく記載すること) | 評価区分 | 難易度 | 加 点 | | | | | | | | 合計 | 技術提案、施工計画 【求めた技術提案】 | 技術資料提出者数 | 入札参加資格者数(欠格者を除く数) | 競争参加資格不可社数 | | 評価点 | | | 備考 | |
|-----------------|-----|-----------|------|-----|---------------------|--|--|------|----------|-------|----------|---------------------|--------------------|-----------------|------------|--------------|--|----|------------------------|----------|-------------------|------------|----------|-----|-----|-----|----|------------|
| | | | | | | | | | | ①施工体制 | ②企業の施工実績 | ③登録基幹技能者又は建設マスター活用) | ④企業の技術力(有効な新技術の活用) | ⑤施工能力(情報化施工の活用) | ⑥地元企業活用促進型 | ⑦地域精進度・地域貢献度 | ⑧配置予定技術者の能力 | | | | | 競争参加資格不可社数 | 施工計画不可社数 | 平均点 | 最高点 | 最低点 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 競争参加資格不可社数 |
| | 1 | 三次河川国道事務所 | 一般土木 | C | 鍵掛峠道路新屋野組改良工事 | 工事延長 L=642 m 道路土工一式(掘削 V=約73,000m ³ 、盛土 V=約4,000m ³)、法面工一式、コンクリート工一式、排水構造物工一式、舗装工一式、防護柵工一式、仮設工一式 | 一般国道183号鍵掛峠道路のうち、鳥取県日野郡日南町新屋地内における道路改良工事である。掘削工の良好な品質を確保するため施工方法について十分な配慮が必要な工事である。 | I型 | II切土工 | 30 | 12 | 1 | 2 | 5 | 20 | 70.0 | 道路土工(掘削工)の施工に関する施工計画 | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 太田川河川事務所 | 一般土木 | B+C | 広島西部山系580溪流中流砂防堰堤工事 | 砂防堰堤 1式 砂防土工一式(掘削工V=約300m ³ 、盛土工V=約100m ³)、法面工一式(連続長繊維補強土A=約120m ²)、鋼製堰堤工一式(鋼製堰堤本体工一式(コンクリートV=約640m ³))、取付護岸工一式(コンクリートブロック積A=約350m ²) 管理用道路 1式【580溪流中流】 道路土工一式(掘削工V=約400m ³ 、路体盛土工V=約400m ³ 、路床盛土工V=約200m ³)、法面工一式(連続長繊維補強土A=約280m ²)、石ブロック積(張)工一式(コンクリートブロック積A=約110m ²)、舗装工一式(コンクリート舗装A=約190m ²) 管理用道路 1式【580溪流上流】 道路土工一式(掘削工V=約1,100m ³ 、路体盛土工V=約1,400m ³ 、路床盛土工V=約700m ³)、法面工一式(モルタル吹付A=約500m ²)、石ブロック積(張)工一式(コンクリートブロック積A=約1,510m ²)、舗装工一式(アスファルト舗装A=約1,230m ² 、コンクリート舗装A=約170m ²) 流路 1式【580溪流下流】 砂防土工一式(掘削工V=約100m ³)、法面工一式(連続長繊維補強土A=約350m ²)、流路護岸工一式(コンクリートブロック積A=約150m ²)、床固め工(床固め本体工一式(コンクリートV=約560m ³))、垂直壁工一式(コンクリートV=約80m ³)、側壁工一式(コンクリートV=約160m ³)、水叩工一式(コンクリートV=約50m ³) | 広島市安佐北区大林町地内の580溪流において、砂防堰堤等を施工するものである。砂防堰堤本体はマスコンクリートであることから、均一的なコンクリートの品質確保が重要になるため、堤体コンクリートの打ち込み、締め固め、養生の確実な実施が必要である。 | I型 | III砂防ダム | 30 | 14 | 1 | 1 | 4 | 20 | 70.0 | 堰堤本体コンクリートの品質管理(打込時、締め固め時、養生)についての施工計画 | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 三次河川国道事務所 | 維持修繕 | - | 江の川上流三次管内維持工事 | 工事延長L=60.6km 緊急時対応工一式、除草工(除草)A=1,032,000m ² 、堤防養生工(伐木・伐竹)A=5,000m ² 、河道整正工(掘削)V=500m ² 、護岸補修工(間知ブロック張)A=500m ² 、堤防天端舗装工A=500m ² 、法面補修工一式、清掃工一式、付帯工一式、高水敷補修工一式、仮設工一式 | 一級河川江の川、馬洗川、西城川、神野瀬川における三次出張所管内の維持修繕工事等を行うものである。地震時においては工事区間内における河川管理施設の点検を迅速に行うこと、また、洪水時においては排水ポンプ車及び照明車の運転操作を迅速に稼働させることが重要である。 | I型 | II河川維持管理 | 30 | 15 | | | 5 | 20 | 70.0 | 緊急時(洪水時・地震時)において、早期に参集するための連絡体制の確保及び災害対策車両(排水ポンプ車・照明車)の運転操作に関する施工計画(巡視及び災害対策車両の運転操作に関する班編制は必ず記載すること) | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 三次河川国道事務所 | 維持修繕 | - | 江の川上流吉田管内維持工事 | 工事延長L=26.8km 緊急時対応工一式、除草工(除草)A=828,000m ² 、堤防養生工(伐木・伐竹)A=2,500m ² 、河道整正工(掘削)V=200m ³ 、護岸補修工(間知ブロック張)A=500m ² 、堤防天端舗装工A=300m ² 、法面補修工一式、清掃工一式、付帯工一式、仮設工一式 | 一級河川江の川における吉田出張所管内の維持修繕工事等を行うものである。地震時においては工事区間内における河川管理施設の点検を迅速に行うこと、また、洪水時においては排水ポンプ車及び照明車の運転操作を迅速に稼働させることが重要である。 | I型 | II河川維持管理 | 30 | 15 | | | 5 | 20 | 70.0 | 緊急時(洪水時・地震時)において、早期に参集するための連絡体制の確保及び災害対策車両(排水ポンプ車・照明車)の運転操作に関する施工計画(巡視及び災害対策車両の運転操作に関する班編制は必ず記載すること) | | | | | | | | | | | |

◆入札前の審査【施工能力評価型】対象工事一覧

※下表において、◎は重要審査工事を示す

| 総合評価審査委員会重点審査工事 | No. | 事務所名 | 工事種別 | 区分 | 工事名 | 工事概要 | 工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容や特性をわかりやすく記載すること) | 評価区分 | 難易度 | 加 点 | | | | | | | | 合計 | 技術提案、施工計画 【求めた技術提案】 | 技術資料提出者数 | 入札参加資格者数(欠格者を除く数) | 競争参加資格不可社数 | | 評価点 | | | 備考 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----------|------|----|------------|--|--|------|----------|-------|----------|---------------------|--------------------|-----------------|------------|--------------|-------------|------|------------------------|----------|-------------------|------------|----------|-----|-----|-----|----|------------|----------|-----|-----|-----|--|
| | | | | | | | | | | ①施工体制 | ②企業の施工実績 | ③登録基幹技能者又は建設マスター活用) | ④企業の技術力(有効な新技術の活用) | ⑤施工能力(情報化施工の活用) | ⑥地元企業活用促進型 | ⑦地域精進度・地域貢献度 | ⑧配置予定技術者の能力 | | | | | 競争参加資格不可社数 | 施工計画不可社数 | 平均点 | 最高点 | 最低点 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 競争参加資格不可社数 | 施工計画不可社数 | 平均点 | 最高点 | 最低点 | |
| | 10 | 三次河川国道事務所 | 維持修繕 | 公園 | 備北丘陵公園維持工事 | 舗装版撤去A=1,700m ² 、区画線L=300m、アスファルト舗装(自動車園路t=50) A=600m ² 、1号擬木階段N=40段、アスファルト舗装(自動車園路t=40) A=400m ² 、2号擬木階段N=60段、転落防止柵L=200m、防草コンクリートA=70m ² 、園路縁石工L=70m、塗裝修繕工A=120m ² 、高木植栽N=10本、公園施設撤去工N=1式、交通管理工N=1式、応急処理作業工N=1式 | 国営備北丘陵公園内各施設等の維持管理を行う工事である。開園区域内での工事であり、来園者に対する安全確保が重要 | I型 | II公園維持管理 | 30 | 15 | | | | | 5 | 20 | 70.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | 太田川河川事務所 | 維持修繕 | 河川 | 太田川己斐維持工事 | 緊急時対応工1式、訓練工1式、法面補修工1式、構造物補修工1式、護岸補修工1式、根固め工1式、付属物設置工1式、清掃工1式、応急処理工1式、堆積土砂撤去工1式、土のう設置工1式 | 一級河川太田川の己斐出張所管内における緊急時対応工、訓練工、法面補修工、構造物補修工、護岸補修工、根固め工、付属物設置工、清掃工、応急処理工、堆積土砂撤去工、土のう設置工の河川維持等を行うものである。緊急時における対応班の早期の参集が求められる。 | I型 | II河川維持管理 | 30 | 15 | | | | | 5 | 20 | 70.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | 太田川河川事務所 | 維持修繕 | 河川 | 太田川大芝維持工事 | 緊急時対応工1式、訓練工1式、法面補修工1式、堤防養生工1式、構造物補修工1式、護岸補修工1式、樋門補修工1式、根固め工1式、付属物設置工1式、清掃工1式、応急処理工1式、堆積土砂撤去工1式、土のう設置工1式 | 一級河川太田川の大芝出張所管内における緊急時対応工、訓練工、法面補修工、堤防養生工、構造物補修工、護岸補修工、樋門補修工、根固め工、付属物設置工、清掃工、応急処理工、堆積土砂撤去工、土のう設置工の河川維持等を行うものである。緊急時における対応班の早期の参集が求められる。 | I型 | II河川維持管理 | 30 | 15 | | | | | 5 | 20 | 70.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13 | 太田川河川事務所 | 維持修繕 | 河川 | 太田川可部維持工事 | 可部出張所管内 緊急時対応工1式、訓練工1式、堤防養生工1式、法面補修工1式、構造物補修工1式、護岸補修工1式、樋門補修工1式、根固め工1式、付属物設置工1式、清掃工1式、応急処理工1式、堆積土砂撤去工1式、土のう設置工1式 高瀬堰管内 緊急時対応工1式、清掃工1式、堆積土砂撤去工1式 | 一級河川太田川の可部出張所管内及び高瀬堰管内における緊急時対応工、訓練工、堤防養生工、法面補修工、構造物補修工、護岸補修工、樋門補修工、根固め工、付属物設置工、清掃工、応急処理工、堆積土砂撤去工、土のう設置工の河川維持等を行うものである。緊急時における対応班の早期の参集が求められる。 | I型 | II河川維持管理 | 30 | 15 | | | | | 5 | 20 | 70.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14 | 太田川河川事務所 | 維持修繕 | 河川 | 太田川加計維持工事 | 緊急時対応工1式、訓練工1式、除草工1式、堤防養生工1式、法面補修工1式、構造物補修工1式、護岸補修工1式、根固め工1式、付属物設置工1式、清掃工1式、応急処理工1式、堆積土砂撤去工1式、土のう設置工1式 | 一級河川太田川の加計出張所管内における緊急時対応工、訓練工、除草工、堤防養生工、法面補修工、構造物補修工、護岸補修工、根固め工、付属物設置工、清掃工、応急処理工、堆積土砂撤去工、土のう設置工の河川維持等を行うものである。緊急時における対応班の早期の参集が求められる。 | I型 | II河川維持管理 | 30 | 15 | | | | | 5 | 20 | 70.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 | 太田川河川事務所 | 維持修繕 | 河川 | 小瀬川維持工事 | 緊急時対応工1式、訓練工1式、除草工1式、堤防養生工1式、法面補修工1式、構造物補修工1式、護岸補修工1式、根固め工1式、付属物設置工1式、清掃工1式、応急処理工1式、堆積土砂撤去工1式、土のう設置工1式 | 一級河川小瀬川の小瀬川出張所管内における緊急時対応工、訓練工、除草工、堤防養生工、法面補修工、構造物補修工、護岸補修工、根固め工、付属物設置工、清掃工、応急処理工、堆積土砂撤去工、土のう設置工の河川維持等を行うものである。緊急時における対応班の早期の参集が求められる。 | I型 | II河川維持管理 | 30 | 15 | | | | | 5 | 20 | 70.0 | | | | | | | | | | | | | | | |

◆入札前の審査【施工能力評価型】対象工事一覧

※下表において、◎は重要審査工事を示す

| 総合評価審査委員会重点審査工事 | No. | 事務所名 | 工事種別 | ランク | 区分 | 工事名 | 工事概要 | 工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容や特性をわかりやすく記載すること) | 評価区分 | 難易度 | 加 点 | | | | | | | | 合計 | 技術提案、施工計画 【求めた技術提案】 | 技術資料提出者数 | 入札参加資格者数(欠格者を除く数) | 競争参加資格不可社数 | | 評価点 | | | 備考 | | | |
|-----------------|-----|----------|------|-----|----|----------------------|--|---|------|--------------|-----------|--------------|-------------------------|------------------------|---------------------|----------------|------------------|-----------------|------|------------------------|----------|-------------------|------------|----------|-----|-----|-----|----|------------|----------|--|
| | | | | | | | | | | | ① 施工体制 | ② 企業の施工実績 | ③ 登録基幹技能者又は建設マスター活用) | ④ 企業の技術力(有効な新技術の活用) | ⑤ 施工能力(情報化施工の活用) | ⑥ 地元企業活用促進型 | ⑦ 地域精進度・地域貢献度 | ⑧ 配置予定技術者の能力 | | | | | 競争参加資格不可社数 | 施工計画不可社数 | 平均点 | 最高点 | 最低点 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 競争参加資格不可社数 | 施工計画不可社数 | |
| | 16 | 土師ダム管理所 | 維持修繕 | - | 河川 | 土師ダム貯水池周辺維持工事 | 緊急時対応工1式、除草工1式(約127,000m ²)、清掃工1式、河川土工1式(約7,000m ³)、堤防養生工1式(約3,000m ²)、撤去物処理工1式 | 土師ダム(安芸高田市八千代町)におけるダムの管理区域内の維持修繕(主に土木作業)を行うものである。 | I型 | II ダム維持管理 | 30 | 15 | | | | | 5 | 20 | 70.0 | | | | | | | | | | | | |
| | 17 | 弥栄ダム管理所 | 維持修繕 | - | 河川 | 弥栄ダム維持工事 | 除草工1式、堤防養生工1式、清掃工1式、植栽維持工1式、応急処置工1式 | 当該ダムは湖面利用が盛んであり、ダム湖内の流木はその障害となるため、速やかに確実な回収及び湖面利用者に対する安全確保が必要であり、水面清掃工に関する施工計画を定める。 | I型 | II 維持修繕 | 30 | 15 | | | | | 5 | 20 | 70.0 | | | | | | | | | | | | |
| | 18 | 温井ダム管理所 | 維持修繕 | - | 河川 | 温井ダム貯水池周辺維持工事 | 緊急時対応工1式、除草工1式、施設修繕工1式、堤防養生工1式、路面補修工1式、清掃工1式、植栽維持工1式、応急処置工1式、仮設工1式 | 温井ダムの維持管理を行うものであり、除草箇所はダム来訪者が利用される管理用道路及び駐車場が近接していることから、一般車両と歩行者に対して飛散に対する配慮が必要となる。 | I型 | II 維持修繕 | 30 | 15 | | | | | 5 | 20 | 70.0 | | | | | | | | | | | | |
| | 19 | 太田川河川事務所 | 一般土木 | B+C | 砂防 | 安芸南部山系神長日広川溪流外砂防堰堤工事 | 砂防堰堤1式(H=14.0m L=68m) 【2-23-12】 砂防土工1式(掘削工V=約940m ³ 、盛土工V=約80m ³ 、法面整形工A=約660m ²) 鋼製堰堤工1式(作業土工1式、鋼製堰堤本体工1式(コンクリートV=約3,515m ³)) コンクリート堰堤工1式(側壁工1式(コンクリートV=約177m ³))、水叩工1式(コンクリートV=約94m ³) 砂防堰堤1式(H=11.5m L=52m) 【2-23-20】 砂防土工1式(掘削工V=約960m ³ 、盛土工V=約80m ³ 、法面整形工A=約670m ²) 鋼製堰堤工1式(作業土工1式、鋼製堰堤本体工1式(コンクリートV=約2,894m ³)) コンクリート堰堤工1式(垂直壁工1式(コンクリートV=約88m ³))、側壁工1式(コンクリートV=約121m ³))、水叩工1式(コンクリートV=約66m ³) | 広島市安芸区矢野東7丁目地内の神長日広川溪流外において、砂防堰堤を施工するものである。 | II型 | III 砂防ダム | 30 | 14 | 1 | | | 1 | 4 | 20 | 70.0 | - | | | | | | | | | | | |
| | 20 | 太田川河川事務所 | 一般土木 | B+C | 砂防 | 安芸南部山系神長南川溪流外砂防堰堤工事 | 砂防堰堤1式(H=13.5m L=43m) 【2-23-13】 砂防土工1式(掘削工V=約450m ³ 、盛土工V=約40m ³ 、法面整形工A=約430m ²) 鋼製堰堤工1式(作業土工1式、鋼製堰堤本体工1式(コンクリートV=約3,219m ³)) コンクリート堰堤工1式(垂直壁工1式(コンクリートV=約238m ³))、側壁工1式(コンクリートV=約111m ³))、水叩工1式(コンクリートV=約107m ³) 砂防堰堤1式(H=13.0m L=51m) 【2-23-14】 砂防土工1式(掘削工V=約560m ³ 、盛土工V=約50m ³ 、法面整形工A=約550m ²) 鋼製堰堤工1式(作業土工1式、鋼製堰堤本体工1式(コンクリートV=約3,106m ³)) コンクリート堰堤工1式(垂直壁工1式(コンクリートV=約129m ³))、側壁工1式(コンクリートV=約147m ³))、水叩工1式(コンクリートV=約103m ³) | 広島市安芸区矢野東7丁目地内の神長南川溪流外において、砂防堰堤を施工するものである。 | II型 | III 砂防ダム | 30 | 14 | 1 | | | 1 | 4 | 20 | 70.0 | - | | | | | | | | | | | |

◆入札前の審査【施工能力評価型】対象工事一覧

※下表において、◎は重要審査工事を示す

| 総合評価審査委員会重点審査工事 | No. | 事務所名 | 工事種別 | ランク | 区分 | 工事名 | 工事概要 | 工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容や特性をわかりやすく記載すること) | 評価区分 | 難易度 | 加 点 | | | | | | | | 技術提案、施工計画 【求めた技術提案】 | 技術資料提出者数 | 入札参加資格者数(欠格者を除く数) | 競争参加資格不可社数 | | 評価点 | | | 備考 | | | | |
|-----------------|-----|-----------|------|-----|----|-----------------|---|---|------|--------------|-------|----------|---------------------|--------------------|-----------------|------------|--------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|------------|------------------------|----------|-------------------|------------|----|----------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | ①施工体制 | ②企業の施工実績 | ③登録基幹技能者又は建設マスター活用) | ④企業の技術力(有効な新技術の活用) | ⑤施工能力(情報化施工の活用) | ⑥地元企業活用促進型 | ⑦地域精進度・地域貢献度 | ⑧配置予定技術者の能力 | | | | 合計 | 技術提案、施工計画 【求めた技術提案】 | 技術資料提出者数 | 入札参加資格者数(欠格者を除く数) | 競争参加資格不可社数 | | 施工計画不可社数 | 平均点 | 最高点 | 最低点 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21 | 太田川河川事務所 | 一般土木 | B+ | 砂防 | 広島西部山系小田川砂防堰堤工事 | 砂防堰堤 1式 (H=13.0m L=57m) 砂防土工1式 (掘削工V=約2,100m ³ 、盛土工V=約180m ³ 、法面整形工A=約1,530m ²) 鋼製堰堤工1式 (作業土工1式、鋼製堰堤本体工1式 (コンクリートV=約3,749m ³)) コンクリート堰堤工1式 (垂直壁工1式 (コンクリートV=約150m ³)、側壁工1式 (コンクリートV=約124m ³))、水叩工1式 (コンクリートV=約318m ³) | 広島市安佐北区口田南3丁目地内の小田川溪流において、砂防堰堤を施工するものである。 | II型 | III 砂防ダム | 30 | 14 | 1 | | | 1 | 4 | 20 | 70.0 | - | | | | | | | | | | | |
| | 22 | 三次河川国道事務所 | 塗装 | - | 道路 | 三次管内区画線設置工事 | 工事延長 L=171.7km (国道54号 L=61.6km、尾道松江線 L=110.1km) 区画線工 溶融式区画線 L=20,000m ペイント式区画線 L=70,000m | 一般国道54号の広島県安芸高田市八千代町上根～三次市布野町横谷地内及び高速自動車国道尾道松江線の広島県尾道市木ノ庄町～島根県雲南市三刀屋町地内における区画線の設置及び更新工事である。 | II型 | II 道路維持管理 | 30 | 14 | 1 | | | 5 | 20 | 70.0 | - | | | | | | | | | | | | |
| | 23 | 太田川河川事務所 | 維持修繕 | - | 砂防 | 広島西部山系管内施設管理工事 | 砂防堰堤 1式 砂防土工1式 (掘削工 V=約4,600m ³ 、盛土工 V=約120m ³ 、法面整形工 A=約40m ² 、残土処理工1式) 法面工 1式 (植生工 A=約1,000m ² 、法面吹付工 A=約300m ² 、法枠工 A=約150m ²) 石・ブロック積(張)工 1式 (作業土工 1式、コンクリートブロック基礎工 L=約20m、 コンクリートブロック積工 A=約30m ² 、天端コンクリート工 V=約1m ³) 排水構造物工 1式 (作業土工 1式、側溝工 L=約80m) 砂防堰堤付属物設置工 1式 (防止柵工 L=約100m、境界工 N=60本) 付帯道路工 1式 (オーバーレイ工 A=約1,000m ²) 付帯道路施設工 1式 (道路付属物工 A=約900m ²) 構造物撤去工 1式 清掃工 1式 (排水施設清掃工 L=約200m、除草工 A=約14,300m ²) 応急処理工 1式 (応急処理作業工 1式) 仮設工 1式 | 広島西部山系直轄砂防事業区域における砂防施設及び用地の維持、管理を行うものである。 | II型 | II 砂防維持管理 | 30 | 15 | | | | 5 | 20 | 70.0 | - | | | | | | | | | | | | |

平成30年度 広島県第一部会（第11回）

審査対象業務一覧表

平成30年2月20日

◇【公募型／簡易公募型プロポーザル方式】参加表明書／技術提案書の評価一覧表（特定前審査）

| NO | 事務所名 | 業務名 | 業務種別 | 業務概要 | 公示時期 (月) | 評価テーマ内容 | | 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 | | | | | 備考 (ページ・番号) |
|----|------|-----|------|------|-------------|---------|--------|----------------------------|--------------|----|------------|----------|--------|---------------|--|----------------|
| | | | | | | 評価テーマ① | 評価テーマ② | 参加表明者数 | 要件を満たしていない者等 | 事由 | 技術提案書の提出者数 | 技術提案提出者数 | 評価ウェイト | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 満点 | 提出された技術提案書の評価 | | |
| | | | | | | | | | | | 平均 | 最高 | 最低 | | | |

◇簡易公募型プロポーザル方式

※中段:最高・最低得点者の技術提案得点を示す。
 ※下段:技術提案の最高・最低得点を示す。

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|------------------|-----------------|---|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 三次河川国道事務所 | 江の川上流氾濫時対応計画検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 江の川上流域における洪水浸水被害の軽減のため、関係機関と連携した対応について検討を行う | 1 | 江の川上流部の特性を踏まえた多機関連携タイムラインを考える上で留意点について | - | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|------------------|-----------------|---|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

◇【公募型／簡易公募型競争入札(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 | 事務所名 | 業務名 | 業務種別 | 業務概要 | 公示時期(月) | 評価テーマ | | 評価割合 | 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 | | | | | 備考 (ページ・番号) | |
|----|------|-----|------|------|---------|---------------|--------|------|----------------------------|--------------|----|----------|----------|----|--------|----|----------------|--|
| | | | | | | | | | 参加表明者数 | 要件を満たしていない者等 | 事由 | 技術提案提出者数 | 技術提案提出者数 | 満点 | 評価ウェイト | | | |
| | | | | | | 提出された技術提案書の評価 | 平均 | | | | | | | | 最高 | 最低 | | |
| | | | | | | 評価テーマ① | 評価テーマ② | | | | | | | | | | | |

◇簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式 標準型

※中段:最高・最低得点者の技術提案得点を示す。
※下段:技術提案の最高・最低得点を示す。

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------------|-----------------|---|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 中国技術事務所 | 中国管内路面下空洞調査業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 中国管内の直轄国道の路面下空洞を調査し、道路の保全・維持管理に資することを目的とする。 | 10 | 発見技術 (30*(各参加者の空洞発見個数/探査車両での調査により発見された全空洞個数)) | 的中率 (15*(各参加者の空洞発見個数/各参加者の探査車両による非破壊調査による異常信号個数)) | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------------|-----------------|---|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|