

# 中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会（第12回） 開催結果の概要

1. 日時：平成30年3月14日（水） 16:00～18:00

2. 場所：太田川河川事務所 3階会議室

## 3. 出席者

部会長：中山 隆弘【広島工業大学 名誉教授】

委 員：半井 健一郎【広島大学大学院工学研究科 准教授】

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 6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

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	3件
計	3件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工種	審査件数
造園	1件
計	1件

2) 技術提案の審査(入札前審査)…… 2件

総合評価方式【施工能力評価型】内訳

工種	審査件数
維持修繕	2件
計	2件

(2) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数… 全 35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	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	土木関係建設 コンサルタント業務	3件
	測量業務	1件
計		7件

1) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)… 28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 コンサルタント業務	6件
簡易公募型競争入札 ・総合評価落札方式	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	土木関係建設 コンサルタント業務	21件
計		28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 5件 (H30.2.21～H30.2.26 開札分)

- ・ 施工能力評価型 ..... 2件
- ・ チャレンジ型 ..... 3件

# 総合評価審査委員会資料（抜粋）

# 資料－1

平成29年度 広島県第一部会（第12回）

## 審査対象工事一覧表

平成30年3月14日

## ◆公告前の審査【施工能力評価型】対象工事一覧

※下表において、◎は重点審査工事を示す

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)	施工計画	施工体制 ①施工体制を除く全て	施工計画 加算点の合計	施工体制		企業の施工実績					技能者の従事計画		企業の技術力		地元企業活用促進型		地域精通度・地域貢献度	企業の能力等計	配置予定技術者の能力					技術者の能力等計	備考			
											ア)	イ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)								
											ア)	イ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)								
											ア)	イ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)								
◎	1	太田川河川事務所	一般土木	C	砂防	広島西部山系山本1号砂防堰堤工事	砂防堰堤1基 (H=11.5m, L=65m) 砂防土工1式 (掘削工V=約2,000m <sup>3</sup> 、盛土工V=約200m <sup>3</sup> 、法面整形工A=約250m <sup>2</sup> 、残土処理工1式)、法面工1式 (植生工A=約200m <sup>2</sup> 、連続長繊維補強土工A=約250m <sup>2</sup> )、コンクリート堰堤工1式 (作業土工1式、コンクリート堰堤本体工V=約2,700m <sup>3</sup> 、鋼製リット工W=約40t、帶工V=約40m <sup>3</sup> 、側壁工A=約80m <sup>2</sup> 、護床工A=約110m <sup>2</sup> 、集水樹工N=1箇所)、砂防堰堤付属物設置工1式 (防止柵工L=約50m、階段工N=2箇所、点検施設工N=12箇所、鉄板工N=1枚)、仮設工1式 管理用道路 工事延長L=39m 道路土工1式 (掘削工V=約1,500m <sup>3</sup> 、盛土工V=約10m <sup>3</sup> 、法面整形工A=約170m <sup>2</sup> 、残土処理工1式)、法面工1式 (植生工A=約170m <sup>2</sup> )、石・ブロック積(張)工1式 (ブロック積工A=約320m <sup>2</sup> )、排水構造物工1式 (側溝工L=約40m、集水樹工N=3箇所)、管理用道路付属物設置工1式 (防草コンクリート工A=約10m <sup>2</sup> )、舗装工1式 (アスファルト舗装工A=約380m <sup>2</sup> )、構造物撤去工1式	広島西部山系直轄砂防事業区域のうち、広島市安佐南区山本町地内において山本1号砂防堰堤の施工を行うものである。堰堤本体は大規模なコンクリート構造物であることから、堰堤本体の均一的なコンクリートの品質管理が重要。	4	一般競争	I型	III砂防ダム	○																						
2	2	太田川河川事務所	一般土木	C	砂防	広島西部山系303溪流砂防堰堤第3工事	砂防堰堤1基 (堰堤本体以外) 砂防土工1式 (盛土工V=約9,000m <sup>3</sup> )、法面工1式 (植生基材吹付A=約200m <sup>2</sup> 、連続長繊維補強土工A=約200m <sup>2</sup> )、砂防堰堤工1式 (コンクリート堰堤工V=約2,800m <sup>3</sup> 、垂直壁工、側壁工、水叩工、間詰工)、護岸工1式 (ブロック積・張工A=約300m <sup>2</sup> )、砂防堰堤付属物設置工1式 (転落防止柵工約150m、鉄板工N=1枚、階段工1式)、構造物撤去工1式 (工事用道路撤去V=約1,000m <sup>3</sup> )、仮設工1式 (交通管理工1式)	広島市安佐南区八木町地内の303溪流において砂防堰堤の継続施工するものである。 コンクリート打設においては、急峻な地形で作業スペースの制約を受ける事から、コンクリートの品質・耐久性向上を図るために、打込み時・締固め時・養生への確実な配慮が必要となる。	3	一般競争	I型	III砂防ダム	○																						

## ◆公告前の審査【施工能力評価型】対象工事一覧

※下表において、◎は重点審査工事を示す

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)	施工計画	施工体制 ①施工体制を除く全て	加算点の合計	施工体制		企業の施工実績					技能者の従事計画		企業の技術力		地元企業活用促進型		地域精通度・地域貢献度	企業の能力等計	配置予定技術者の能力					技術者の能力等計	備考
											ア)	イ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)			
											ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)			
3	太田川河川事務所	一般土木	C 砂防	広島西部山系 293 溪流砂防堤外工事	293砂防堰堤 1基 (H=8.0m, L=44.0m) 砂防土工 1式 (掘削工 V=約700m3、盛土工 V=約100m3)、法面工 1式 (植生基材吹付 A=約500m2、連続長繊維補強土工 A=約300m2)、砂防堰堤工 1式 (堰堤工 1式 (コンクリート V=約1,300m3、本体工、垂直壁工、側壁工、水叩工)、護岸工 1式 (ブロック積・張工 A=約20m2)、砂防堰堤付属物設置工 1式 (防止柵工 約100m、銘板工N=1枚、階段工 1式)、仮設工 1式 (工事用道路工 1式)、管理用道路工 1式 (掘削工 V=約1400m3、盛土工 V=約40m3)、法面工 1式 (植生基材吹付 A=約300m2)) 294砂防堰堤 1式 砂防土工 1式 (掘削工 V=約600m3)、砂防堰堤工 1式 (堰堤工 1式 (コンクリート V=約330m3、垂直壁工、側壁工、水叩工)、管理用道路工 1式 (掘削工 V=約1600m3、盛土工 V=約1,800m3)、法面工 1式 (種子吹付 A=約700m2)、舗装工 1式 (コンクリート舗装 A=約200m2)	広島市安佐南区 緑井町地内の293 渓流において砂 防堰堤外を施工 するものである。 本工事現場周辺 には近接した家 屋等があること から環境への配 慮が必要とな る。	3	一般競争	I型	III 砂防ダム	○																					

## ◆公告前の審査【チャレンジ型】対象工事一覧

※下表において、◎は重点審査工事を示す

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)	公告時期(月)	入札方式	評価型区分	難易度	施工体制確認型	施工計画	施工体制 ①施工体制を除く全て 加算点の合計	施工体制		企業の能力等			企業の能力等計	技術者の能力等				技術者の能力等計	備考
														ア)	イ)	ウ)	ア)	イ)	ウ)	工)					
														同種工事の実績	同種工事の工事成績	継続教育(CPD)	近隣地域での施工実績								
1	三次河川国事務所	造園	A+B 道路	国道54号三次植樹管理作業	【安芸高田市】 樹木剪定 N=200本 寄植剪定 A=3,500m <sup>2</sup> 拔根除草 A=4,000m <sup>2</sup> 【三次市】 樹木剪定 N=450本 寄植剪定 A=5,000m <sup>2</sup> 拔根除草 A=10,000m <sup>2</sup>	—	3	一般競争	チャレンジ型	I 植栽維持工	○														

## ◆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  (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)	評価型区分	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）	競争参加資格不可社数	評価点			備考						
								合 計												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					
								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	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地域精通度・地域貢献度	⑧配置予定技術者の能力														
1	太田川河川事務所	維持修繕	-	砂防	広島西部山系西部地区施設管理工事	砂防土工1式（掘削工V=約100m <sup>3</sup> ）、法面工1式（法面吹付工A=約600m <sup>2</sup> ）、砂防堰堤付属物設置工1式（標識工N=17箇所）、付帯道路工1式（コンクリート舗装工A=約100m <sup>2</sup> ）、付帯道路施設工1式（境界工N=50本、道路付属物工A=約900m <sup>2</sup> ）、清掃工1式（排水施設清掃工L=約300m、除草工A=約6,000m <sup>2</sup> ）、応急処理工1式（応急処理作業1式）、仮設工1式	II型	Ⅱ 砂防維持管理	30	14	1				5	20	70.0	—											
2	太田川河川事務所	維持修繕	-	砂防	広島西部山系東部地区施設管理工事	砂防土工1式（掘削工V=約100m <sup>3</sup> 、盛土工V=約120m <sup>3</sup> 、法面整形工40m <sup>2</sup> ）、法面工1式（植生工A=約1,120m <sup>2</sup> ）、砂防堰堤付属物設置工1式（防護柵工N=約1箇所、標識工 N=約16箇所）、付帯道路工1式（舗装打換え工1式）、付帯道路施設工1式（境界工N=約35本）、清掃工1式（排水施設清掃工L=約200m、除草工A=約6,000m <sup>2</sup> ）、応急処理工1式（応急処理作業1式）、仮設工1式	II型	Ⅱ 砂防維持管理	30	14	1				5	20	70.0	—											

平成29年度 広島県第一部会（第12回）

審査対象業務一覧表

平成30年3月14日

◇【簡易公募型プロポーザル方式】評価項目及び評価点 (公示前審査)

NO	事務所名	業務種別	業務概要	公示時期(月)	入札参加者の評価点(選定・指名段階)												技術提案書等の評価点(特定・入札段階)												備考				
					参加表明者の経験及び能力						予定管理技術者の経験及び能力						予定照査技術者の経験及び能力						予定技術者の経験及び能力										
					資格・実績			成績・表彰			資格・実績			成績・表彰			資格・実績			成績・表彰			実施方針			評価テーマI		評価テーマII					
					技術登録部門	同種・類似業務の実績	迅速性	履行保証力	瑕疵担保力	遵法性	業務成績	表彰	小計	技術者資格	業務実績	地域精通度	業務成績	表彰	従事期間	C P D	技術者資格	業務実績	地域精通度	業務成績	表彰	従事期間	C P D	小計	評価テーマ間の整合性	評価テーマ	評価テーマ小計	評価小計	小計
					定手持ち業務量	該当しない場合は非選	定雇用関係	該当しない場合は非選	定業務量	該当しない場合は非選	定雇用関係	該当しない場合は非選	定業務量	該当しない場合は非選	定雇用関係	該当しない場合は非選	定業務量	該当しない場合は非選	従事期間	C P D	技術者資格	業務実績	地域精通度	業務成績	表彰	従事期間	C P D	小計	評価テーマ間の整合性	評価テーマ	評価テーマ小計	評価小計	小計
					技術者資格	業務実績	地域精通度	業務成績	表彰	従事期間	C P D	技術者資格	業務実績	地域精通度	業務成績	表彰	従事期間	C P D	技術者資格	業務実績	地域精通度	業務成績	表彰	従事期間	C P D	小計	評価テーマ間の整合性	評価テーマ	評価テーマ小計	評価小計	小計		
1	三次河川国道事務所	平成30年度 江の川上流河川管理施設評価・監理検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	3	河川管理施設等の点検結果をもとに異状・損傷等の程度の評価、原因等の把握を行い、異状・損傷等が進行する可能性や河川管理に与える影響について検討し、河川管理施設の点検結果評価(案)をとりまとめる業務である。また将来的に施設を管理するにあたり、本業務で得た点検結果評価(案)に基づき対策工法(案)及び対策の優先順位の検討を行い、経過観察が必要となつた箇所について維持管理を適切かつ継続的に管理するための検討を行うものである。																												
2	中国技務所	中国管内道路構造物点検診断外業務	土木関係建設コンサルタント業務	4	適切かつ効率的な道路構造物管理(シェッド及び大型カルバート)を行うことを目的に、点検要領に基づき、対策区分の判定及び健全性の診断を行う。また、中国地方整備局管内の道路構造物(橋梁、トンネル、シェッド、大型カルバート等)において、今後の保全技術向上の参考とするため点検結果等のデータ収集を行い、設置環境や、供用年数等のさまざまな条件から劣化傾向の分析を行うものである。																												
3	中国技務所	UAVによる調査・維持管理活用検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	4	河川及び道路関係業務における計画・調査から維持管理までのプロセスの中で、UAV活用による業務の高度化・効率化・迅速化を図る目的で、UAVの活用手法の検討を行い、UAV活用の手引き(案)の作成を行うものである。																										重点審査案件		

◇簡易公募型プロポーザル方式

1	三次河川国道事務所	平成30年度 江の川上流河川管理施設評価・監理検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	3	河川管理施設等の点検結果をもとに異状・損傷等の程度の評価、原因等の把握を行い、異状・損傷等が進行する可能性や河川管理に与える影響について検討し、河川管理施設の点検結果評価(案)をとりまとめる業務である。また将来的に施設を管理するにあたり、本業務で得た点検結果評価(案)に基づき対策工法(案)及び対策の優先順位の検討を行い、経過観察が必要となつた箇所について維持管理を適切かつ継続的に管理するための検討を行うものである。																									
2	中国技務所	中国管内道路構造物点検診断外業務	土木関係建設コンサルタント業務	4	適切かつ効率的な道路構造物管理(シェッド及び大型カルバート)を行うことを目的に、点検要領に基づき、対策区分の判定及び健全性の診断を行う。また、中国地方整備局管内の道路構造物(橋梁、トンネル、シェッド、大型カルバート等)において、今後の保全技術向上の参考とするため点検結果等のデータ収集を行い、設置環境や、供用年数等のさまざまな条件から劣化傾向の分析を行うものである。																									
3	中国技務所	UAVによる調査・維持管理活用検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	4	河川及び道路関係業務における計画・調査から維持管理までのプロセスの中で、UAV活用による業務の高度化・効率化・迅速化を図る目的で、UAVの活用手法の検討を行い、UAV活用の手引き(案)の作成を行うものである。																									重点審査案件

◇【簡易公募型競争入札 総合評価落札方式(標準型／簡易型)】 評価項目及び評価点 (公示前審査)

### ◇簡易公募型競争入札 総合評価落札方式(簡易型)

◇【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)			
								提 技 術 提 案 要 求 書 提 請 者 数	要 件 を い 満 た し て い	事 由	評価ウェート			
											満点	提出された技術提案書の評価	平均	最高

◇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	平成30年度 江の川上流河道環境改善検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	江の川上流部における環境劣化改善を図るため、現地試験施工箇所のモニタリング調査を実施し、調査結果を基に、河道整備手法の設定、要対策箇所の選定を行い、江の川における環境改善計画の作成を行う。また、検討結果を諮るための学識会議の資料作成、準備・運営を行う。	1	カナダモ類の繁茂・拡大量の調査・検証手法における留意点について	-								重点審査案件
2	太田川河川事務所	小瀬川河川整備計画進捗点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	小瀬川水系河川整備計画に関する治水事業の効果についての検討、評価を行うものである。	1	整備計画進捗状況とりまとめを行うまでの着眼点について	-								
3	太田川河川事務所	太田川治水・利水計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	太田川水系河川整備基本方針に位置付けている洪水調節施設の基本計画の検討等を行うものである。	1	太田川水系における治水・利水計画の最適案検討にあたっての着眼点について	-								
4	中国技術事務所	再繁茂を抑制する竹林管理技術検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	中国管内の直轄管理河川の河川敷における竹林の再繁茂を抑制し、コストや作業性等を踏まえた管理方法の総合評価、竹林管理技術の検証を行い、竹林管理技術の手引き(案)を作成するものである。	1	モニタリング結果の評価についての留意点	-								
5	中国技術事務所	機械設備点検評価業務	土木関係建設コンサルタント業務	適切かつ効率的な機械設備の維持管理を行うことを目的に、点検整備の結果に基づいて、健全度の評価を行うとともに、評価結果資料の作成等を行うものである。	1	評価結果の作成にあたっての留意点について	-								
6	中国技術事務所	堤防除草機械の情報化施工検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	堤防除草機械の効率化を図るために、既存の大型遠隔操縦式草刈り機の情報化施工について検討を行うものである。	1	出来形管理情報を効率的に取得するにあたっての留意点について	-								

◇【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	要件を満たしている者等	事由	評価ウェート			
											提出技術提案書の数	技術提案提出者数	満点	平均

◇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	三次河川国道事務所	三次管内道路環境調査外業務	土木関係建設コンサルタント業務	三次河川国道事務所管内のうち一般国道183号鍵掛峠道路及び中国横断自動車道(尾道松江線)における環境調査を行うものである。	1	希少猛禽類の環境保全措置の検討における留意事項について	-								

◇【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 (履行場所、目的、内容)	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	要件を満たしている者等の数	事由	評価ウェート			
											提出技術提案書の評価 提出された技術提案書の評価	満点	平均	最高

◇簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式 簡易型

※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	三次河川国道事務所	三次管内橋梁外構造物点検その1業務	土木関係建設コンサルタント業務	三次河川国道事務所管内の国道54号及び尾道松江線における橋梁、大型カルバートの点検を行う業務である。	2	—	—								
2	三次河川国道事務所	三次管内橋梁外構造物点検その2業務	土木関係建設コンサルタント業務	三次河川国道事務所管内の国道54号及び尾道松江線における橋梁、大型カルバートの点検を行う業務である。	2	—	—								
3	三次河川国道事務所	尾道松江線トンネル点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	三次河川国道事務所管内の尾道松江線において、トンネル点検を行う業務である。	2	—	—								
4	三次河川国道事務所	三次管内道路測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	三次河川国道事務所管内の国道54号及び尾道松江線の維持修繕・交通安全事業における道路設計及び測量を行う業務である。	2	—	—								
5	三次河川国道事務所	備北丘陵公園施設設計他業務	土木関係建設コンサルタント業務	備北丘陵公園内における園内施設の更新及び修繕に必要な測量・調査・設計、並びに公園の利用実態調査及び利用促進に関する検討を行うものである。	2	—	—								
6	三次河川国道事務所	平成30年度 江の川上流測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	一級河川江の川水系江の川・馬洗川・西城川・神野瀬川(国管理区間)及び灰塚ダムのける施設管理に必要な測量設計を行う業務である。	2	—	—								
7	三次河川国道事務所	尾道・松江自動車道測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	中国横断自動車道尾道松江線のうち、広島県尾道市木ノ庄村木梨地内から庄原市高野町和南原地内における道路設計及び測量を行う業務である。	2	—	—								
8	三次河川国道事務所	鍵掛峠道路測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	国道183号鍵掛峠道路のうち、広島県庄原市西城町から鳥取県日野郡日南町地内における道路設計及び測量を行う業務である。	2	—	—								

◇【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 (履行場所、目的、内容)	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	要件を満たしている者等の数	事由	評価ウェート			
											提出技術提案書の評価 提出された技術提案書の評価	満点	平均	最高

◇簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式 簡易型

※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。

9	太田川河川事務所	広島西部山系管内測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	広島西部山系管内において、砂防堰堤等の詳細設計及び設計に必要となる測量を行うものである。	1	—	—								
10	太田川河川事務所	広島西部山系砂防事業技術資料作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	広島西部山系の砂防事業に係る調査・設計や計画に関する技術資料等の作成を行う業務である。	1	—	—								
11	太田川河川事務所	太田川・小瀬川河川改修事業技術資料作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	太田川・小瀬川の河川改修事業にかかる調査・設計や計画に関する技術資料等の作成を行う業務である。	1	—	—								
12	太田川河川事務所	太田川・小瀬川河川管理技術資料作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	太田川・小瀬川の河川維持管理に係る調査や計画に関する技術資料等の作成を行う業務である。	1	—	—								
13	太田川河川事務所	広島西部山系渓流点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	広島西部山系管内の土石流危険渓流において定期的または緊急的に巡回点検を行い、渓流及び施設の状況を把握し、施設については健全度を評価する業務である。	1	—	—								
14	太田川河川事務所	広島西部山系自然環境調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	広島西部山系管内の砂防事業実施渓流において、渓流環境に配慮した砂防事業を推進するための基礎資料を得るための業務である。	1	—	—								
15	太田川河川事務所	広島西部山系斜面観測業務	土木関係建設コンサルタント業務	広島西部山系管内において、斜面観測機器の保守点検及び観測データの収集・整理を行うものである。	1	—	—								
16	太田川河川事務所	高瀬堰魚類調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	高瀬堰を回遊する魚類について、魚道・舟通しにおける遡上状況の調査及び、高瀬堰周辺(太田川、根谷川、三篠川の三川合流点から堰下流)において、天然アユふ化仔魚・親魚の降下実態調査を実施するものである。	1	—	—								

◇【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 (履行場所、目的、内容)	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	要件を満たしている者等の数	事由	評価ウェート			
											提出技術提案書の評価 提出された技術提案書の評価	満点	平均	最高

◇簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式 簡易型

※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。

17	太田川河川事務所	太田川・小瀬川護岸等変状調査検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	太田川・小瀬川の維持管理を適切かつ適正に遂行することを目的として、護岸等河川管理施設の点検結果による変状等の程度を把握し、必要な対策工法を検討するとともに、効率的・効果的に実施するための修繕計画を作成するものである。	1	—	—								重点審査案件
18	中国技術事務所	新技術登録審査業務	土木関係建設コンサルタント業務	中国技術事務所における「新技術情報提供システム(NETIS)」に関する新技術登録申請資料及び活用効果調査表の確認・審査、及び新技術活用に関する資料作成等の補助を行う業務である。	1	—	—								
19	中国技術事務所	新技術評価資料作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	新技術活用促進を目的として国土交通省が実施している「公共工事等に関する新技術活用システム」において、中国地方整備局が運営する「新技術活用評議会議」の審議資料作成の補助を行う業務である。	1	—	—								
20	中国技術事務所	底質外調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	広島県内における河川関係事務所及びダム管理所から搬入される試料について、底質含有量及び底質溶出量、生物調査(動植物プランクトン、底生・付着生物の同定・定量)を行う業務である。	1	—	—								
21	弥栄ダム管理所	弥栄ダム水辺現地調査(両生類・爬虫類・哺乳類)業務	土木関係建設コンサルタント業務	河川水辺の国勢調査の一環として、弥栄ダム管理所管内の両生類・爬虫類・哺乳類の生息実態の把握を目的として実施するものである。	1	—	—								