

**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：令和 3年 3月19日(金) 14:00～15:45

2. 場所：広島西部山系砂防事務所 会議室(WEB形式)

3. 出席者

部長：森脇 武夫【広島工業大学 教授】

委員：半井 健一郎【広島大学大学院 先進理工系科学研究科 教授】

委員：伊木 剛二【広島商工会議所 事務局長兼産業・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、広島西部山系砂防事務所、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 26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)・・・

14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
造園	1件
機械設備	4件
通信設備	4件
受変電設備	1件
計	13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).....

12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	7件
維持修繕	3件
計	10件

総合評価方式【チャレンジ型】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 42件

< 審査業務件数の内訳 >

1) 評価項目・加算点の審査(公告・公示前審査)...

12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	4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	5件
簡易公募型競争入札 ・総合評価落札方式	簡易型	測量業務	3件
計			12件

2) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)...

30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	6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	2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	22件
計			30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 3件

・ 施工能力評価型

.....

3件

(R3.3.1~R3.3.2 開札分)

・ チャレンジ型

.....

0件

報告業務件数... (総合評価落札方式)

全 4件

(R3.1.27~R3.2.26 開札分)

総合評価審査委員会資料（抜粋）

令和2年度 広島県第一部会（第12回）

審査対象工事一覧表

令和3年3月19日

◆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	公告時期(月)	入札方式	評価区分	難易度	施工体制確認型	施工計画	加算点の合計	施工体制を除く全て	①施工体制		②企業の施工実績		③地域精進度・地域貢献度	企業の能力等計	④配置予定技術者の能力				技術者の能力等計	備考				
															7)品質確保の実効性	4)施工体制確保の確実性	ア)同種工事の実績	イ)同じ工種種別の2年間の平均成績			ア)同種工事の実績	イ)同種工事の工事成績	ウ)継続教育(CPD)	エ)近隣地域での施工実績						
																											企業能力等計			
																											技術者の能力等計			
1	三次河川国道事務所	造園	A+B	道路	令和3年度国道54号三次植樹管理作業																									

◆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（欠格者を除く数）	競争参加資格不可社数	施工計画不可社数	評価点			備考		
									① 施工体制	② 企業の施工実績	③ 技能者の従事計画（登録基幹技能者又は建設マスター）	④ 週休2日	⑤ ICT活用工事（生産性向上）	⑥ 企業の技術力（有効な新技術の活用）	⑦ 維持工事の受注実績	⑧ 地域精進度・地域貢献度	⑨ 配置予定技術者の能力						合計	平均点	最高点		最低点	
	1	広島西部山系砂防事務所	一般土木	B+C	砂防	令和3年度広島西部山系5043溪流砂防堰堤外工事 ・砂防堰堤 1基（H=7m、L=50m） ・管理用道路 L=230m ・砂防土工 1式（掘削工V=約900㎡、盛土工V=約800㎡） ・作業土工 1式 ・鋼製堰堤工（鋼製スリットN=約4t） ・コンクリート堰堤工 1式（コンクリート堰堤本体工V=約1000㎡、垂直壁工V=約200㎡、側壁工V=約40㎡、水叩工V=約20㎡） ・床固工 1式 ・道路土工 1式（掘削工V=約2500㎡、盛土工V=約1500㎡） ・舗装工（コンクリート舗装工A=約700㎡、アスファルト舗装工A=約100㎡） ・仮設工 1式 本工事は、広島市安佐南区緑井町地内において砂防堰堤を施工するものである。本工事現場には家屋が近接していることから、騒音・振動に配慮した施工が重要である。	I型	Ⅲ 砂防ダム	30	12	1	3	1		2	1	20	70					工事現場内における騒音対策又は振動対策に対する施工計画					
	2	広島西部山系砂防事務所	一般土木	B+C	砂防	令和3年度広島西部山系城北1号砂防堰堤外工事 ・砂防堰堤 1基（H=8m、L=44m） ・管理用道路 L=60m ・砂防土工 1式（掘削工V=約1000㎡、盛土工V=約200㎡） ・法面工 1式（ブロック積みA=約50㎡、植生工A=約1000㎡） ・コンクリート堰堤工 1式（コンクリート堰堤本体工V=約1200㎡、垂直壁工V=約30㎡、側壁工V=約70㎡、水叩工V=約20㎡） ・鋼製堰堤本体工（鋼製スリットN=約3t） ・道路土工 1式（掘削工V=約1500㎡、法面整形工A=約700㎡） ・法面工 1式 ・ブロック積みA=約500㎡ ・コンクリート舗装工A=約300㎡ ・仮設工 1式 本工事は、広島市安佐北区可部町城地内において、砂防堰堤及び管理用道路を施工するものである。本工事現場には家屋が近接していることから、騒音・振動に配慮した施工が重要である。	I型	Ⅲ 砂防ダム	30	12	1	3	1		2	1	20	70					工事現場内における騒音対策又は振動対策に対する施工計画					

◆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(欠格者を除く数)	競争参加資格不可社数	施工計画不可社数	評価点			備考		
											① 施工体制	② 企業の施工実績	③ 技能者の従事計画(登録基幹技能者又は建設マスター)	④ 週休2日	⑤ ICT活用工事(生産性向上)	⑥ 企業の技術力(有効な新技術の活用)	⑦ 維持工事の受注実績	⑧ 地域精進度・地域貢献度	⑨ 配置予定技術者の能力						合計	平均点	最高点		最低点	
											30	12	1	3	1	2	1	20	70											
3	広島西部山系砂防事務所	一般土木	B+C	砂防	I型	Ⅲ 砂防ダム	令和3年度広島西部山系戸坂新町南1号砂防堰堤外工事	<ul style="list-style-type: none"> ・砂防堰堤 1基 (H=9.0m、L=36m) ・橋梁 1基 (L=5.1m) ・砂防土工 1式 (掘削工V=約1000m³、盛土工V=約100m³) ・鋼製堰堤本体工 1式 (鋼製スリット N=約3t) ・コンクリート堰堤工 1式 (コンクリート堰堤本体工V=約1000m³、垂直壁工V=約100m³、側壁工V=約50m³、水叩工V=約50m³) ・仮設工 1式 ・橋梁上部工 1式 (RC床板工V=約15m³) ・橋梁下部工 1式 (コンクリートV=約100m³) <p>本工事は、広島市東区戸坂新町2丁目地内において、砂防堰堤及び管理用道路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である。</p>	I型	Ⅲ 砂防ダム	30	12	1	3	1	2	1	20	70	堰堤本体のコンクリート品質管理(打込、締固、養生の項目を全て含めた)施工計画										
4	広島西部山系砂防事務所	一般土木	B+C	砂防	I型	Ⅲ 砂防ダム	令和3年度安芸南部山系大屋大川支川溪流堆積工外工事	<p>【92溪流隣e】工事延長 L=約140m</p> <ul style="list-style-type: none"> ・砂防土工 1式 (掘削工 V=約1300m³、盛土工 V=約100m³) ・堆積工、コンクリート橋 ・道路土工 1式 (掘削工 V=約800m³、路体盛土 V=約700m³) ・法面工、舗装工、防護柵工 <p>【92溪流隣h】工事延長 L=約190m、砂防堰堤 (H=11m、W=39m)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・砂防土工 1式 (掘削工 V=約1000m³、法面整形 V=約500m³) ・法面工、コンクリート堰堤工、付属物設置工 ・道路土工 1式 (掘削工 V=約2600m³、路体盛土 V=約100m³) ・法面工、石・ブロック積(張)工、舗装工 <p>本工事は、呉市天応東久保2丁目地内に位置し、住宅密集地に近接した工事現場であることから、重機を用いた施工時においては、騒音・振動に対する対策が重要である。</p>	I型	Ⅲ 砂防ダム	30	12	1	3	1	2	1	20	70	工事現場内における騒音対策又は振動対策に対する施工計画										

◆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(欠格者を除く数)	競争参加資格不可社数	施工計画不可社数	評価点			備考	
											① 施工体制	② 企業の施工実績	③ 技能者の従事計画(登録基幹技能者又は建設マスター)	④ 週休2日	⑤ ICT活用工事(生産性向上)	⑥ 企業の技術力(有効な新技術の活用)	⑦ 維持工事の受注実績	⑧ 地域精進度・地域貢献度	⑨ 配置予定技術者の能力						合計	平均点	最高点		最低点
											30	12	1	3	1	2	1	20	70										
	5	広島西部山系砂防事務所	一般土木	B+C	砂防	令和3年度広島西部山系大谷川溪流砂防堰堤工事	工事延長 L=約100m 砂防堰堤 (H=14.5m W=123m) ・砂防土工 1式(掘削工 V=約200㎡、法面整形 A=約200㎡) ・法面工 1式(植生工 A=約200㎡、補強土工 A=600㎡) ・コンクリート堰堤工 1式(作業土工 1式、堰堤本体工 1式、垂直壁工 1式、側壁工 1式、水叩工 1式) ・砂防堰堤付属設定工 1式 ・仮設工 1式	本工事は、広島市東区馬木8丁目に位置しており、堰堤本体は重力式コンクリート構造を計画している。本堰堤は、堰堤本体コンクリートの敷均し・締固め・養生の確実な管理が必要である。	I型	III 砂防ダム	30	12	1	3	1	2	1	20	70	堰堤本体のコンクリート品質管理(打込、締固、養生の項目を全て含めた)施工計画									
	6	三次河川国道事務所	舗装	—	道路	令和3年度三次管内区画線工事	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(熔融式区画線 L=20,000m、ペイント式区画線 L=100,000m)	—	II型	II 道路維持管理	30	13	1	3			3	20	70	—									
	7	三次河川国道事務所	維持修繕	—	道路	令和3年度三次管内道路附属物工事	工事延長L=171.7km(国道54号L=61.6km、尾道松江線L=110.1km) ・舗装工 1式 ・縁石工 1式(アスカーブL=10,000m) ・防護柵工 1式(路側防護柵工L=2,000m、防止柵工L=8,000m) ・標識工 1式 ・道路付属施設工 1式 ・構造物撤去工 1式 ・仮設工 1式	—	II型	II 道路維持管理	30	13	1	3			2	1	20	70	—								

◆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 (欠格者を除く数)	競争参加資格不可社数	施工計画不可社数	評価点			備考	
											① 施工体制	② 企業の施工実績	③ 技能者の従事計画 (登録基幹技能者又は建設マスター)	④ 週休2日	⑤ ICT活用工事 (生産性向上)	⑥ 企業の技術力 (有効な新技術の活用)	⑦ 維持工事の受注実績	⑧ 地域精進度・地域貢献度	⑨ 配置予定技術者の能力						合計	平均点	最高点		最低点
	8	広島西部山系砂防事務所	一般土木	B+C	砂防	令和3年度広島西部山系307溪流管理用道路外工事	<ul style="list-style-type: none"> 【1号管理用道路 1式】 ・道路土工 1式 (掘削工V=約300㎡、盛土工V=約1000㎡) ・擁壁工 1式 (ｼﾝｸﾞﾙｽﾀｲﾙ壁面材組立・設置A=約1000㎡) ・舗装工 1式 (ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装A=約1000㎡) 【2号管理用道路 1式】 ・道路土工 1式 (掘削工V=約3000㎡、盛土工V=約500㎡) ・法面工 1式 (連続長繊維補強工V=約1000㎡) ・擁壁工 1式 (ｼﾝｸﾞﾙｽﾀｲﾙ壁面材組立・設置A=約2000㎡) ・舗装工 1式 (ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装A=約2000㎡) 【3号管理用道路 1式】 ・道路土工 1式 (掘削工V=約50㎡、盛土工V=約200㎡) ・擁壁工 1式 (ｼﾝｸﾞﾙｽﾀｲﾙ壁面材組立・設置A=約1000㎡) ・舗装工 1式 (ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装A=約500㎡) 	II型	II 擁壁工	30	12	1	3	1		2	1	20	70	—									
	9	広島西部山系砂防事務所	一般土木	B+C	砂防	令和3年度安芸南部山系大屋大川溪流管理用道路第2工事	<ul style="list-style-type: none"> 工事延長 L=約120m ・道路土工 1式 (掘削工 V=約26000㎡、法面整形A=約3200㎡) ・法面工 1式 (植生工 A=約4,000m²) ・舗装工 1式 (ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装 A=約400m²) ・排水構造物工 1式 (側溝工 L=約300m、排水工L=約200m) ・防草対策工 1式 ・仮設工 1式 (仮橋・仮棧橋工 1式) 	II型	II 切土工	30	12	1	3	1		2	1	20	70	—									

◆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	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 (欠格者を除く数)	競争参加資格不可社数	施工計画不可社数	評価点			備考	
									① 施工体制	② 企業の施工実績	③ 技能者の従事計画 (登録基幹技能者又は建設マスター)	④ 週休2日	⑤ ICT活用工事 (生産性向上)	⑥ 企業の技術力 (有効な新技術の活用)	⑦ 維持工事の受注実績	⑧ 地域精進度・地域貢献度	⑨ 配置予定技術者の能力						合計	平均点	最高点		最低点
	10	土師ダム管理所	維持修繕	一	ダム	令和3年度土師ダム周辺維持工事	Ⅱ型	Ⅱダム維持管理	30	13	3			2	2	20	70	—									
						緊急時対応工 1式 除草工 約127,000m2 清掃工 1式 河川土工 約3,000m3 堤防養生工 約3,000m2 防護柵工 500m コンクリート工 1式 撤去物処理工 1式 仮設工 1式																					
						—																					

◆入札前の審査【チャレンジ型】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	評価型区分	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）	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地域精通度・地域貢献度	④配置予定技術者の能力						平均点	最高点	最低点	
									1	三次河川国道事務所	維持修繕	道路						令和3年度尾道・松江自動車道高野地区外整備工事 工事延長 L=29,680m ・道路土工 1式 ・排水構造物工 1式 ・防護柵工 1式 ・舗装工 1式 ・道路清掃工 1式 ・除草工 1式 ・応急対策工 1式 ・構造物撤去工 1式 ・仮設工 1式	チャレンジ型	I切土工	
2	三次河川国道事務所	維持修繕	道路	令和3年度尾道・松江自動車道世羅地区外整備工事 工事延長 L=52,700m ・道路土工 1式 ・法面工 1式 ・排水構造物工 1式 ・防護柵工 1式 ・舗装工 1式 ・道路清掃工 1式 ・除草工 1式 ・応急対策工 1式 ・構造物撤去工 1式 ・仮設工 1式	チャレンジ型	I切土工	30	5	5	40	-										

令和2年度 広島県第一部会（第12回）

審査対象業務一覧表

令和3年3月19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	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)
	業務名				参加表明者数	要件を満たしていない者等	事由	技術提案書の提出要請者数	技術提案提出者数	評価ウエート			
	業務種別		満点	提出された技術提案書の評価									
	業務概要			評価テーマ①						評価テーマ②	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。

5	太田川河川事務所	12	中野流量観測所における設置機器検討の留意点について	-									
	令和3年度太田川流量観測機器検討業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	太田川水系の流量観測所における既存のCCTVによる画像流量観測及びデータ解析を行うとともに、次世代流量観測機器の現地配置等の検討を行うものである。												
6	広島西部山系砂防事務所	1	広島西部山系の事業効果の指標を踏まえた、整備地区の優先順位を検討する上での留意点について	-									
	令和3年度広島西部山系外事業計画検討業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	本業務は、広島西部山系砂防事務所管内で実施している直轄砂防事業について、今後の砂防事業計画の検討を行う業務である。												

◇【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	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)
	業務名					参加表明書者数	要件を満たしている者等	事由	技術提案書の提出者数	技術提案提出者数	評価ウエート			
	業務種別		満点	提出された技術提案書の評価										
	業務概要			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	1	新規供用区間における登録用データ作成時の着眼点について	—	1:2									
	令和3年度中国管内東部道路管理データ作成・登録業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	中国地方整備局が運用している道路管理データベースへ最新情報を提供するため、鳥取河川国道事務所、倉吉河川国道事務所、岡山国道事務所管内においての道路施設データの作成、データベースの更新・管理を行う業務である。													
2	中国技術事務所	1	工事施工業者が作成する道路施設基本データの確認を確実にかつ迅速に行うための着眼点について	—	1:2									
	令和3年度中国管内西部道路管理データ作成・登録業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	中国地方整備局が運用している道路管理データベースへ最新情報を提供するため、松江国道事務所、浜田河川国道事務所、福山河川国道事務所、三次河川国道事務所、広島国道事務所、山口河川国道事務所、山陰西部国道事務所管内においての道路施設データの作成、データベースの更新・管理を行う業務である。													

◇【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	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)
	業務名					参加表明者数	要件を満たしていない者等	事由	技術提案書の提出要請者数	技術提案提出者数	評価ウェイト		
	業務種別		満点	提出された技術提案書の評価									
	業務概要			評価テーマ①					評価テーマ②	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

※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	1	-	-	1:1									
	令和3年度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													
	本業務は、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	三次河川国道事務所	1	-	-	1:1									
	令和3年度三次管内道路環境調査業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、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。													
3	三次河川国道事務所	2	-	-	1:1									
	令和2年度江の川下甲立地区他堤防強化詳細設計業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、一級河川江の川水系江の川(国管理区間)において、河川改修箇所の堤防強化詳細設計を行う業務である。													
4	三次河川国道事務所	2	-	-	1:1									
	令和2年度三次管内樋門改善設計その2業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、江の川・馬洗川・西城川・神野瀬川(国管理区間)における既設樋門(樋管)について、ゲート開閉無動力化の設計を行うものである。													
5	太田川河川事務所	12	-	-	1:1									
	令和3年度太田川水系水辺現地調査(両爬嘴)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、太田川水系の太田川河川事務所管内及び温井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行うものである。													

◇【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	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)	
	業務名		評価テーマ①	評価テーマ②		参加表明書者数	要件を満たしていない者等	事由	技術提案書の提出要請者数	技術提案提出者数	評価ウェイト			
	業務種別										満点	提出された技術提案書の評価		
	業務概要		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

※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。

6	太田川河川事務所	12	-	-	1:1									
	令和3年度小瀬川水系水辺現地調査(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、小瀬川水系の太田川河川事務所管内及び弥栄ダム管理所管内の底生動物、弥栄ダム管理所管内の動植物プランクトンの生息実態の把握を行うものである。													
7	太田川河川事務所	12	-	-	1:1									
	令和3年度太田川・小瀬川河川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 本業務は、太田川・小瀬川の河川事業に係る調査や計画に関する技術資料等の作成を行うものである。													
8	太田川河川事務所	1	-	-	1:1									
	令和3年度太田川小瀬川事前防災行動計画他業務													
	土木関係建設コンサルタント業務 本業務は、太田川及び小瀬川流域における減災対策協議会及び流域治水協議会の取組について資料作成を行うほか、水防災タイムラインのフォローアップ検討会の企画・運営を行うものである。													
9	太田川河川事務所	2	-	-	1:1									
	令和2年度太田川河川事務所管内測量設計業務													
	土木関係建設コンサルタント業務 本業務は太田川河川事務所管内における測量、地質調査、設計を行うものである。													
10	太田川河川事務所	2	-	-	1:1									
	令和2年度小瀬川堤防質的対策詳細設計他業務													
	土木関係建設コンサルタント業務 本業務は小瀬川における堤防の質的対策について護岸詳細設計を行うものである。													

◇【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	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)	
	業務名		評価テーマ①	評価テーマ②		参加表明書者数	要件を満たしていない者等	事由	技術提案書の提出要請者数	技術提案提出者数	評価ウェイト			
	業務種別										満点	提出された技術提案書の評価		
	業務概要		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

※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。

11	広島西部山系砂防事務所	1	-	-	1:1									
	令和3年度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													
	本業務は、広島西部山系砂防事務所管内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。													
12	広島西部山系砂防事務所	1	-	-	1:1									
	令和3年度広島西部山系溪流点検業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、広島西部山系管内の土石流危険溪流において巡視点検を行い、溪流及び施設の状況を把握する業務である。													
13	広島西部山系砂防事務所	1	-	-	1:1									
	令和3年度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													
	本業務は、広島西部山系砂防事務所管内の砂防事業実施溪流において、溪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ことを目的とした業務である。													
14	広島西部山系砂防事務所	1	-	-	1:1									
	令和3年度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													
	本業務は、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。													
15	広島西部山系砂防事務所	1	-	-	1:1									
	令和3年度安芸南部山系天応地区橋梁詳細設計外業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、安芸南部山系天応地区において橋梁詳細設計等を行う業務である。													

◇【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	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)	
	業務名		評価テーマ①	評価テーマ②		参加表明書者数	要件を満たしていない者等	事由	技術提案書の提出要請者数	技術提案提出者数	評価ウェイト			
	業務種別										満点	提出された技術提案書の評価		
	業務概要		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

※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。

16	中国技術事務所	1	-	-	1:1									
	令和3年度底質外調査業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、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。													
17	中国技術事務所	1	-	-	1:1									
	令和3年度ダイオキシン類分析業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、中国地方整備局管内の河川及び湖沼におけるダイオキシン類の現状を把握するため、水質及び底質分析を行う業務である。													
18	中国技術事務所	1	-	-	1:1									
	令和3年度ダイオキシン類精度管理業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、中国地方整備局管内の河川及び湖沼におけるダイオキシン類分析結果について精度管理を実施し、データの確定を行う業務である。													
19	中国技術事務所	1	-	-	1:1									
	令和3年度コンクリート調査試験外業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、中国地方整備局管内においてコンクリート試験等を行う業務である。													
20	中国技術事務所	1	-	-	1:1									
	令和3年度新技術登録審査業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、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、新技術活用状況とりまとめ・整理を行う業務である。													

◇【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	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)
	業務名					参加表明書数	要件を満たしていない者等	事由	技術提案書の提出要請者数	技術提案提出者数	評価ウェイト		
	業務種別		満点	提出された技術提案書の評価									
	業務概要			評価テーマ①					評価テーマ②	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

※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。

21	中国技術事務所	1	-	-	1:1									
	令和3年度新技術活用資料作成業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
本業務は、中国地方整備局において、新技術情報提供システム(NETIS)に登録された新技術・新工法の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」に基づき、工事発注に関する資料作成等を行う業務である。														
22	中国技術事務所	1	-	-	1:1									
	令和3年度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													
本業務は、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「新技術活用評価会議」の審議資料作成を行う業務である。														