

# 中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会（第10回） 開催結果の概要

1. 日時：平成 30年 1月24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：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院 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 16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)… [13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	5件
法面処理	2件
維持修繕	1件
計	8件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工種	審査件数
一般土木	4件
維持修繕	1件
計	5件

2)技術提案の審査(入札前審査)……… 3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	2件
鋼橋上部	1件
計	3件

(2)審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数… 全 30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)… 11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
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	9件
計		11件

1)評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)… 19件

発注契約方式	業務種別	審査件数
一般競争入札 ・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	19件
計		19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 1件 (H29.12.22 開札分)

・ 施工能力評価型 ..... 1件

報告業務件数… (総合評価落札方式) 全 1件 (H29.12.22 開札分)

# 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10回）

## 審査対象工事一覧表

平成30年1月24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)	公 告 時 期 (月)	入札方式	評価型区分	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		企業の施工実績					技能者の従事計画		企業の技術力		施工能力		地元企業活用促進型		地域精度度・地域貢献度	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)	登録基幹技能者又は建設マスター	ア)	ア)	ア)	ア)	ア)	ア)								
																ア)	イ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	有効な新技術の活用	ア)	ア)	ア)	ア)	ア)	ア)								
1	太田川河川事務所	一般土木	C	砂防	広島西部山系上畠川管理用道路工事	工事延長 L=約280m 道路改良 道路土工1式（掘削工V=約8,200m <sup>3</sup> 、盛土工V=約10m <sup>3</sup> 、法面整形工 A=約3,300m <sup>2</sup> ） 法面工1式（植生工A=約3,600m <sup>2</sup> 、連続長纖維補強土工 A=約1,200m <sup>2</sup> 、防草対策工L=約470m、筋挿入工N=約260本） 石・ブロック積（張）工1式（コンクリートブロック積A=約18m <sup>2</sup> ） 排水構造物工1式（側溝工L=約420m、集水樹工N=約28箇所、排水工L=約150m） 補装工1式（コンクリート補装工A=約1,400m <sup>2</sup> ） 仮設工1式	広島西部山系直轄砂防事業のうち、広島市安佐北区安佐町地内における飯室上畠地区の管理用道路を施工するものである。	2	一般競争	II型	II斜面安定・法面工	○																										
2	太田川河川事務所	一般土木	C	砂防	広島西部山系あさひが丘7号渓流保全工事	工事延長 L=約38m ・堰堤工 砂防土工1式（掘削工V=約300m <sup>3</sup> 、盛土工V=約5m <sup>3</sup> 、残土処理工1式）、法面工 1式（鉄筋挿入工L=約180本、植生工A=約50m <sup>2</sup> ）、コンクリート堰堤工1式（垂直壁工1式、側壁護岸工1式、水押き工1式）、仮設工1式・流路工 砂防土工1式（掘削工V=約100m <sup>3</sup> 、残土処理工1式）、流路工1式（帶工1式、護岸工A=約60m <sup>2</sup> 、端止工1式、階段工N=2箇所）・管理用道路工 道路土工1式（掘削工V=約1,400m <sup>3</sup> 、盛土工V=約20m <sup>3</sup> 、残土処理工1式）、排水構造物工（側溝工L=約20m、管渠工L=約7m、集水樹工N=2箇所）、舗装工1式（アスファルト舗装工A=約190m <sup>2</sup> ）、道路付属物工1式（車止め工 N=3箇所）、構造物撤去工1式	広島西部山系直轄砂防事業のうち、広島市安佐北区あさひが丘8丁目地内における渓流保全及び管理用道路を施工するものである。	2	一般競争	II型	III砂防ダム	○																										
3	太田川河川事務所	一般土木	C	砂防	広島西部山系297渓流外渓流保全工事	【297渓流】渓流保全工 砂防土工 1式（掘削工V=約600m <sup>3</sup> 、盛土工 V=約50m <sup>3</sup> ）床固工1式（作業土工 1式、床固体工（N=4基、コンクリート V=約210m <sup>3</sup> ）、垂直壁工（N=3基、コンクリート V=約70m <sup>3</sup> ）、側壁工（コンクリート V=約80m <sup>3</sup> ）、水押工（コンクリート V=約20m <sup>3</sup> ））、護岸工 1式（コンクリートブロック工 A=約90m <sup>2</sup> ）、砂防堰堤付属物設置工1式（防止柵工 L=約30m、階段工 L=約30m）、管理用道路 道路土工 1式（掘削工 V=約4000m <sup>3</sup> 、盛土工 V=約2700m <sup>3</sup> ）、法面工1式（植生基材吹付 A=約650m <sup>2</sup> 、鉄筋挿入工L=約700m（N=約140基））、擁壁工 1式（ブロック積工 A=約600m <sup>2</sup> ） 【300渓流】砂防堰堤工 垂直壁工 1式（N=2基、コンクリート V=約80m <sup>3</sup> ）、側壁工 1式（コンクリート V=約50m <sup>3</sup> ）、水押工 1式（コンクリート V=約40m <sup>3</sup> ）、法面工 1式（植生基材吹付 A=約100m <sup>2</sup> ）、除石坂路工 土工 1式（盛土工 V=約1400m <sup>3</sup> ）、法面工 1式（連続纖維補強土 A=約340m <sup>2</sup> 、植生基材吹付 A=約340m <sup>2</sup> ）、舗装工 1式（コンクリート舗装 A=約200m <sup>2</sup> ）、人工地山工 砂防土工 1式（盛土工 V=約2600m <sup>3</sup> ）、法面工 1式（連続纖維補強土工 A=約720m <sup>2</sup> 、プレート付アンカーネット A=約320本）	特定緊急砂防事業のうち、広島市安佐南区緑井町地内の297渓流外において渓流保全工等を施工するものである。	2	一般競争	II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	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	施工体制	企業の施工実績	企業の施工実績	技能者の従事計画	企業の技術力	施工能力	施工能力	地元企業活用促進型	地域精度度・地域貢献度	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)	ア)	ア)	ア)	ア)	ア)	ア)	ア)				
																ア)	イ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	ア)	ア)	ア)	ア)	ア)	ア)	ア)				
4	太田川河川事務所	一般土木	C	河川	天満川広瀬町地区外堤防工事	擁壁護岸工 V=700m3 構造物撤去工 1式 構造物補修工 1式 仮設工 1式	市内派川天満川の堤防工事であり、堤防の天端にパラペット擁壁及び既設護岸の補修工として薬液注入を行う工事である。	2	一般競争	II型	II河川護岸	○					ア)	イ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	ア)	ア)	ア)	ア)	ア)	ア)	ア)	ア)	ア)	ア)
5	三次河川国道事務所	一般土木	C	道路	国道54号十日市地区防災工事	工事延長 L=120m 道路土工 1式、法面工 1式（補強土工 1式） 排水構造物工 1式、舗装工 1式、 防護柵工 1式、構造物撤去工 1式、 仮設工 1式	国道と民地との間の狭隘部で、盛土法面の構造物をアンカーにより補強を行う工事である。	2	一般競争	II型	II斜面安定・法面工	○																						
6	三次河川国道事務所	法面処理	-	道路	尾道松江線三次地区外防災工事	工事延長 L=60m 切土法面補強工 1式 盛土法面補強工 1式 吹き付け法枠工 1式 補強盛土工 1式	尾道松江線において、降雨等で崩壊した切土・盛土法面の補強を行う工事である。	2	一般競争	II型	II斜面安定・法面工	○																						
7	三次河川国道事務所	法面処理	-	道路	尾道松江線世羅地区外防災工事	工事延長 L=30m 切土法面補強工 1式 盛土法面補強工 1式 吹き付け法枠工 1式 補強盛土工 1式	尾道松江線において、降雨等で崩壊した切土・盛土法面の補強を行う工事である。	2	一般競争	II型	II斜面安定・法面工	○																						
8	三次河川国道事務所	河川維持	-	河川	江の川高田原地区根固め工事	根固め工 仮設工 N=約300個 1式	一級河川江の川の広島県安芸高田市甲田町高田原地先において、根固ブロックの製作・据付を行う工事である。	2	一般競争	II型	II床固め	○																						

## ◆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	参加資格	施工体制 ①施工体制を除く全て ②品質確保の実効性 ③施工体制確保の確実性 ④施工点の合計	企業の能力等 ア)同種工事の実績 イ)均同じ工種種別の2年間の平均 ウ)地域精通度・地域貢献度	技術者の能力等 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				技術者の能力等計 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	備考		
																	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								
1	三次河川国道事務所	一般土木	C	河川	馬洗川寺戸地区外環境整備工事	盛土工 V=1,500m <sup>3</sup> 法覆護岸工 A=1,700m <sup>2</sup> 光ケーブル移設 1式 舗装工 A=1,200m <sup>3</sup>	一級河川江の川の広島県三次市三次町寺戸地先において、かわまちづくりに伴う盛土等整備工事である。	2	一般競争	チャレンジ型	I 盛土工	○													
2	三次河川国道事務所	一般土木	C	道路	鍵掛峠道路植木地区構造物工事	工事延長 L=500m 場所打函渠工 (B2.6m×H2.5m) 1基 床版橋 (L=7.5m) 1橋 仮設工 1式	一般国道183号鍵掛峠道路のうち、広島県庄原市西城町高尾地内におけるコンクリート構造物を施工する工事である。	2	一般競争	チャレンジ型	I カルバート工	○													
3	三次河川国道事務所	一般土木	C	道路	鍵掛峠道路新屋中園地区進入路外工事	工事延長 L=1,060m 道路土工 1式 (掘削V=1,000m <sup>3</sup> 、盛土V=2,600m <sup>3</sup> ) 舗装工 1式 排水構造物工 1式 仮設工 1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工事用道路等の整備を行う工事である。	2	一般競争	チャレンジ型	I 切土工	○													
4	三次河川国道事務所	一般土木	C	河川	江の川門田地区整備工事	盛土工 V=2,200m <sup>3</sup> 法覆護岸工 A=600m <sup>2</sup> 平張コンクリート L=200m 舗装工 A=1,500m <sup>2</sup>	一級河川江の川の広島県三次市作木門田地内における河川改修工事である。	2	一般競争	チャレンジ型	I 盛土工	○													
5	土師ダム管理所	維持修繕	-	河川	土師ダム整備工事	清掃工 1式 (塵芥収集・運搬・処分)	出水により広範囲にわたり堆積した流木・塵芥等を出水期までに収集・運搬・処分するものである。	2	一般競争	チャレンジ型	II ダム維持管理	○													

## ◆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)	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	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	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	合計																					
◎ 1	三次河川国道事務所	鋼橋上部	A 道路	鍵掛峠道路第6橋鋼上部工事	第6橋 鋼単純非合成钣桁橋 橋長L=47.5m 鋼重130t 工場制作工 1式 工場製品輸送工 1式 鋼橋架設工 1式 横桁巻立工 1式 鋼橋足場等設置工 1式 仮設工 1式	河川上での鋼橋架設の工事となる。	I型	III 橋梁上部(鋼橋)	30	14	1				5	20	70.0	鋼橋上部工の品質確保に関する施工計画。なお少なくとも、「現場継手工」について記載すること。																				
◎ 2	三次河川国道事務所	一般土木	C 道路	鍵掛峠道路新屋地区第2改良工事	工事延長 L=1,360m 鋼橋上部（第6橋） 床版工（RC床版 コンクリートV=約100m <sup>3</sup> ）1式 橋梁附属物工 1式 場所打樻渠工（B6.8m×H7.0m） 1基 地盤改良工 1式 排水構造物工 1式 舗装工 1式 防護柵工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	河川上での床版工の施工となる。	I型	III 橋梁上部	30	14	1				5	20	70.0	床版コンクリートの品質確保（打込み時、締固め時、養生）に関する施工計画																				
◎ 3	太田川河川事務所	一般土木	C 砂防	広島西部山系303溪流土石流堆積工第1期工事	（砂防堰堤 1基 H=6.0m、L=80.0m）砂防土工1式（掘削工 V=約2,200m <sup>3</sup> 、盛土工 V=約400m <sup>3</sup> ）、法面工 1式（わら芝 A=約400m <sup>2</sup> ）、砂防堰堤工 1式（砂防ソイルセメント V=約1,700m <sup>3</sup> 、垂直壁工、側壁工、水叩工）、砂防堰堤付属物設置工 1式（防止柵工 N=2箇所、鉛板工N=1枚）、仮設工 1式（流路工）、護岸工 1式（コンクリート V=約150m <sup>3</sup> ）、床固工 1式（コンクリート V=約300m <sup>3</sup> ）、砂防堰堤付属物設置工 1式（防止柵工等） （管理用道路工 L=約100m）ブロック積工 A=約100m <sup>2</sup> 、コンクリート舗装工 A=約400m <sup>2</sup> 、防護柵工等	本工事は広島市安佐南区八木3丁目地内において特定緊急砂防事業として303溪流において土石流堆積工を施工するものである。本工事現場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。	I型	III 砂防ダム	30	14	1				5	20	70.0	工事現場内における騒音対策及び振動対策に対する施工計画																				

平成29年度 広島県第一部会（第10回）

審査対象業務一覧表

平成30年1月24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		実施方針		技術提案等の適切性					
						資格・実績		成績・表彰		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 ・実施フロー ・工程・その他		評価テーマI		評価テーマII					
						技術者資格	業務実績	地域精通度	業務成績	技術者資格	業務実績	地域精通度	業務成績	技術者資格	業務実績	地域精通度	業務成績	技術者資格	業務実績	地域精通度	業務成績	実施手順 （フローリー）	実施手順 （業務量把握）	その他（知識）	小計	評価テーマ間の整合性	内容	評価小計	評価小計	合計	
						技術登録部門	同種・類似業務の実績	迅速性	履行保証力	瑕疵担保性	違法性	業務成績	表彰	小計																	

◇簡易公募型プロポーザル方式

1	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。	2																							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(標準型)

◇【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)

NO	業務所名	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	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	地域貢献度	履行保証力	瑕疵担保力	適合性	業務成績	表彰	従事期間	地域精通度	業務成績	表彰	従事期間	C P D	業務成績	表彰	従事期間	C P D	業務成績	表彰	従事期間	実施方針・実施フロー・工程・その他						
					技術者資格	業務実績	非選定)	手持ち業務量(該当しない場合は非選定)	選定)	選定)	選定)	選定)	選定)	選定)	選定)	選定)	選定)	選定)	選定)	選定)	選定)	選定)	選定)	選定)	選定)	選定)	選定)	評価テーマ間の整合性	合計	小計	評価小計	評価小計	合計
					評価	手順(業務量把握)	手順(地域の実情)	手順(知識)	手順(業務量把握)	手順(地域の実情)	手順(知識)	手順(業務量把握)	手順(地域の実情)	手順(知識)	手順(業務量把握)	手順(地域の実情)	手順(知識)	手順(業務量把握)	手順(地域の実情)	手順(知識)	手順(業務量把握)	手順(地域の実情)	手順(知識)	手順(業務量把握)	手順(地域の実情)	手順(知識)	内容	内容	内容	評価割合			

#### ◇簡易公募型競争入札 総合評価落札方式(簡易型)

◇【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 (履行場所、目的、内容)	公示時期 (月)	評価テーマ 評価テーマ①	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)
							評価ウェート			提出された技術提案書の評価			
							参加表明者数	要件を満たしてい	事由	満点	平均	最高	最低

◇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	尾道松江線外積算技術業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、尾道・松江自動車道及び鍵掛崎道路に関する工事の設計書作成に必要となる工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。	12	的確でわかりやすい積算資料の作成にあたっての工夫及び留意点について								
2	三次河川国道事務所	三次積算技術業務	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及び土師ダム管理所における道路、河川及び公園に関する工事の設計書作成に必要となる工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。	12	積算資料作成のなかで業務成果品に不明瞭な点があった場合において、発注者へ分かりやすく報告するための工夫について								
3	三次河川国道事務所	三次電気通信積算技術業務	土木関係建設コンサルタント業務	三次河川国道事務所及び土師ダム管理所における電気通信関連工事に関する工事の設計書作成に必要となる、工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。	12	積算資料作成のなかで業務成果品に不明瞭な点があった場合において、発注者へ分かりやすく報告するための工夫について								
4	太田川河川事務所	太田川河川改修工事積算技術業務	土木関係建設コンサルタント業務	太田川河川事務所における河川に関する工事の設計書作成に必要となる工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。	12	現場条件、施工手順を踏まえた積算資料を作成するうえでの留意点及び照査方法について								
5	太田川河川事務所	太田川・温井ダム外管理工事積算技術業務	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、温井ダム管理所及び弥栄ダム管理所における河川、ダム等の管理に関する工事の設計書作成に必要となる工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。	12	一時的に業務量が集中した場合、品質を確保しつつ、作業期間の短縮など、業務効率を向上させるための工夫及び留意点について								
6	太田川河川事務所	太田川機械電気通信積算技術業務	土木関係建設コンサルタント業務	太田川管内における機械設備、電気通信設備に関する工事の設計書作成に必要となる、工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。	12	担当技術者及び管理技術者の積算技術向上のための具体的な工夫及び体制について								

◇【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 (履行場所、目的、内容)	公示時期 (月)	評価テーマ 評価テーマ①	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)
							評価ウェート			提出された技術提案書の評価			
							参加表明者数	要件を満たしてい	事由	満点	平均	最高	最低

◇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。

7	三次河川国道事務所	尾道松江線外工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、尾道・松江線及び鍵掛峠道路に関する工事実施の監督補助を行うものであり、監督職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。	12	工事受注者に対する指示・協議に必要となる資料(構造計算、比較設計、詳細な構造図等は除く)作成における留意点								
8	三次河川国道事務所	三次管内工事監督支援業務	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の三次出張所、吉田出張所、灰塚ダム管理支所、三次国道出張所、公園課における河川、ダム、道路、公園に関する工事実施の監督補助を行うものであり、監督職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。	12	工事に必要な資料作成(変更契約資料の照査含む)及び工事受注者からの提出資料の確認の対応策、留意点について								
9	三次河川国道事務所	三次管内機械工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	三次河川国道事務所における機械設備工事の監督補助を行うことにより監督職員を支援し、当該発注工事等の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。	12	工事に必要な資料作成(変更契約資料の照査含む)及び工事受注者からの提出資料の確認の対応策、留意点について								
10	三次河川国道事務所	三次管内電気通信工事監督支援業務	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及び土師ダム管理所における電気通信関連工事の立会・段階確認等の実施・工事施工のための各種資料等の作成を行う。	12	発注者や施工者との円滑な意思疎通を図る上での工夫について								
11	太田川河川事務所	大芝・可部・加計出張所工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	大芝・可部・加計出張所管内における河川工事の立会・段階確認等の実施・工事施工のための各種資料等の作成。	12	発注者や施工者との円滑な意志疎通を図る上での工夫について								
12	太田川河川事務所	己斐・小瀬川出張所工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	己斐・小瀬川出張所管内における河川工事の立会・段階確認等の実施・工事施工のための各種資料等の作成。	12	複数の担当技術者で業務を実施する場合に統一的な判断、対応を行う履行体制を確保するための取り組み(指示・報告の方法等)について								
13	太田川河川事務所	太田川電気通信機械工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	太田川管内における電気通信工事及び機械設備工事の立会・段階確認等の実施・工事施工のための各種資料等の作成。	12	担当技術者の現場実績(実務)に応じた業務遂行上の対応策、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 (履行場所、目的、内容)	公示時期 (月)	評価テーマ 評価テーマ①	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)
							評価ウェート			提出された技術提案書の評価			
							参加表明者数	要件を満たしてい	事由	満点	平均	最高	最低

◇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。

14	三次河川国道事務所	三次情報管理業務	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適切な管理を実施するため、道路及び河川に関する監視、情報の収集、連絡、情報提供等の情報の管理を行うものである。	12	緊急的な対応が求められる場合の情報伝達方法について								
15	太田川河川事務所	太田川河川事務所外技術審査業務	土木関係建設コンサルタント業務	工事公告資料の作成及び競争参加資格確認申請書で提出のあった技術資料等の分析・整理。	12	品質を確保・向上するための体制及び照査方法(転記ミス・評価ミス・判断ミスの防止方法を含む)について								
16	三次河川国道事務所	江の川上流河川巡視支援業務	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が所管する江の川・馬洗川・西城川・神野瀬川の河川区域、河川予定地を洪水等による災害発生の防止、適正な河川利用、流水の正常な機能の維持及び河川環境の整備と保全区域を図るために巡視することで、河川管理業務の支援を行う業務である。	12	業務対象河川の河川巡視において施設の損傷、劣化状況を継続的に監視するための方法について								
17	三次河川国道事務所	三次道路管理支援業務	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、三次国道出張所及び尾道松江自動車道出張所において、道路法に基づき、道路の適正な利用と管理を図るため各種申請等の審査・指導及び道路の不正使用・不法占用の指導取締り、関連する調査や資料整理、現地調査等の補助的業務を行うものであり、円滑な行政手続き等により適切な道路管理を推進することを目的とする業務である。	12	行政相談、原因者復旧等、応対時における留意事項について								
18	太田川河川事務所	太田川河川許認可審査支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	太田川水系のうちで太田川河川事務所己斐・大芝・可部出張所が所管する河川等の適正な利用と管理を図るために、河川管理者が行う許認可等の審査・指導の支援として、関連する調査や資料整理、申請者等に対する窓口対応、申請手続きについての指導、現地調査等の業務を実施することで、河川管理業務の支援を行うものである。	12	契約期間中及び契約終了後の守秘義務を確保するための具体的な工夫及び留意点について								
19	温井ダム管理所	温井ダム管理支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	温井ダムにおける、ダム、貯水池及び関連施設等に関する操作、監視、データ整理、資料作成、情報連絡等、ダム等における管理業務の支援を行うものである。	12	温井ダムの緊急時(洪水時、地震等)対応について、ダム管理所職員との確実な連携を行うための方法や工夫すべき点について								