中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第12回)開催結果の概要

1. 日 時:令和4年3月10日(木)14:45~16:45

2. 場 所:広島合同庁舎2号館 6階 共用7号会議室

3. 出席委員:会 長 藤井 堅 広島大学名誉教授

委 員 河合 研至 広島大学大学院先進理工系科学研究科教授

委 員 石井 義裕 広島工業大学工学部教授

委 員 前川 秀雅 弁護士

委 員 塚井 誠人 広島大学大学院先進理工系科学研究科准教授

4. 議事次第 添付資料のとおり

5. 審査対象工事・業務一覧

添付資料のとおり

6. 審議における主な意見の概要

【業務審査】

○全体説明

〈令和4年度中国管内水文観測データ品質照査検討業務〉

〈令和4年度中国管内ダム操作運用検討他業務〉

- ・業務内容に関する質問あり
 - →業務内容について回答

〈令和4年度中国管内交通効率化検討業務〉

- ・評価内容に関する質問あり
 - →評価内容について回答

〈令和4年度中国地方建設資材価格調査業務〉

- ・契約方式に関する質問あり
 - →契約方式について回答

〈令和4年度中国地方地区別建設資材価格調査業務〉

〈令和4年度中国地方工事歩掛調査業務〉

- ・契約方式及び評価内容に関する質問あり
 - →契約方式及び評価内容について回答

〈令和4年度下関北九州道路環境アセス準備書作成業務〉

〈令和4年度大規模災害活動計画検討業務〉

〈令和4年度中国地方整備局BIM/CIM活用検討業務〉

〈令和4年度電気通信施設整備·維持管理高度化検討業務〉

〈令和4年度持続的な多自然川づくりに関する検討業務〉

〈令和4年度中国管内ダム操作高度化検討他業務〉

〈令和4年度府中税務署建築改修設計業務〉

〈令和4年度中国地方整備局管内電気通信施設設計業務〉

〈令和4年度広島湾再生行動計画(第二期)推進検討業務〉

〈令和4年度中国管内幹線道路の役割・機能等検討他業務〉

〈令和4年度中国管内交通需要検討業務〉

・特になし

○個別説明

〈令和4年度広島合同庁舎PFI手法による整備検討業務〉

- ・業務内容に関する質問あり
 - →業務内容について回答

〈令和4年度入札・契約のデータ整理・分析業務〉

- ・評価内容に関する質問あり
 - →評価内容について回答

審査対象業務について了承された。

○開札後整理

〈令和4年度中国地方整備局技術審查支援業務〉

〈令和4年度中国地方整備局電気通信積算技術業務〉

〈令和4年度中国管内高規格道路情報管理支援業務〉

- ・評価結果に関する質問あり
 - →評価結果について回答

【工事審査】

○個別説明

〈令和4年度鍵掛峠道路第1橋PC上部工事〉

特になし

審査対象工事について了承された。

○開札後整理

〈令和3年度国道2号旭川大橋耐震補強補修その7工事〉

特になし

一以上一

日 時:令和4年3月10日(木) 14:45~

場 所:広島合同庁舎2号館 6階 共用7号会議室

令和3年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第12回)

議事次第

1		開	今
	•	נדכן	五

2. 議事

【業務関係】

1)審査対象業務の全体説明[資料-1]2)審査対象業務の個別説明[資料-2]3)開札後整理[資料-3]

【工事関係】

1)審査対象工事の全体説明 [資料-4]

2) 審査対象工事の個別説明 [資料-5]

3) 開札後整理 [資料-6]

3. 閉 会

次回(令和4年度 第1回)予定

日 時:令和4年 4月25日(月)15:30~ 場 所:広島合同庁舎2号館7階共用5号会議室

審査対象業務一覧表

業種種別	業務名
未悝悝別	未 務 名
土木関係建設コンサルタント業務	令和4年度下関北九州道路環境アセス準備書作成業務
建築関係建設コンサルタント業務	令和4年度広島合同庁舎PFI手法による整備検討業務

【簡易公墓型】

【簡易公募型】	
業種種別	業 務 名
土木関係建設コンサルタント業務	令和4年度大規模災害活動計画検討業務
土木関係建設コンサルタント業務	令和4年度中国地方整備局BIM/CIM活用検討業務
土木関係建設コンサルタント業務	令和4年度電気通信施設整備・維持管理高度化検討業務
土木関係建設コンサルタント業務	令和4年度持続的な多自然川づくりに関する検討業務
土木関係建設コンサルタント業務	令和4年度中国管内水文観測データ品質照査検討業務
土木関係建設コンサルタント業務	令和4年度中国管内ダム操作運用改善検討他業務
土木関係建設コンサルタント業務	令和4年度中国管内ダム操作高度化検討他業務

【標準型】

業種種別	業 務 名
建築関係建設コンサルタント業務	令和4年度府中税務署建築改修設計業務

(1) 総合評価落札方式・・・・・・・・・ 1件 【簡易公募型】

業種種別	業務名
土木関係建設コンサルタント業務	令和4年度中国地方整備局管內電気通信施設設計業務

◆特定・入札前審査 8件 (1) プロポーザル方式 4件 【簡易公募型】

業種種別	業 務 名	業 務 概 要	評 価 テー マ
土木関係建設コンサルタント業務	令和4年度広島湾再生行動計画(第二期)推進検討業務	広島湾の良好な環境の保全・再生を目指し、平成29年3月に策定された「広島湾再生行動計画(第二期)」(以下「第二期計画」という)の推進に向けて、 持続的な水環境のあり方と効果的な改善対策に向けた検討を行うとともに、第二期計画のフォローアップを行うものである。	広島湾における持続的な水環境のあり方と効果的な改善対策に向けた検討手法に関する着眼点
土木関係建設コンサルタント業務	令和4年度中国管内幹線道路の役割·機能等検討他業務	中国管内における地域の課題整理を行うとともに、幹線道路の持つべき役割・機能や整備方針についての検討及び、整備効果について分析を行うものである。	中国地方整備局管内における事業箇所・未事業箇所のストック効果最大化への取組みにおける着眼点
土木関係建設コンサルタント業務	令和4年度中国管内交通効率化検討業務	ETC2. 0等ビッグデータを活用し、中国地方の交通課題改善や地域経済の活性化に貢する検討等を行うものとする。	中国地方における交通課題を把握・分析するためのビッグデータの活用方法についての着眼点
土木関係建設コンサルタント業務	令和4年度中国管内交通需要検討業務	最新のデータに基づき、中国地方整備局管内の将来交通需要を検討する果務である。	中国地方又は全国での事例も踏まえた現況交通重推計結果を検証するための着眼点

(1) 総合評価落札方式・・・・・・・ 4件

【簡易公募型】 業種種別	業務名	業 務 概 要	総合評価	西落札方式	評価 テーマ
未桂桂別	来 拐 名	来 榜 似 安	簡易型	標準型	評価テーマ
土木関係建設コンサルタント業務	令和4年度入札·契約のデータ整理·分析業務	本業務は、中国地方整備局管内における発注工事・業務の実施状況を整理・分析し、令和5年度以降の人札・契約の実施方針等を検討する基礎資料とするものである。	•	-	-
土木関係建設コンサルタント業務	令和4年度中国地方建設資材価格調查業務	中国地方整備局において広域的に価格が設定される建設資材について、実勢価格調査を行うものであり、市場価格の実態を適正かつ迅速に把握し、当局が発注する工事に用いる設計事価の基礎資料を得るために実施するものである。	•	-	=
土木関係建設コンサルタント業務	令和4年度中国地方地区别建設資材価格調查業務	鳥歌・島根・岡山・広島・山口地区において他区毎に価格が設定される建設資材について、実勢価格調査を行うものであり、市場価格の実際を適正かつ 迅速に把握し、当局が発注する工事に用いる設計単価の基礎資料を得るために実施するものである。	•	-	=
土木関係建設コンサルタント業務	令和4年度中国地方工事步掛調査業務	中国地方整備局管内幕務所において、変更時に工事受注者から提出される工事見積書や、新技術を活用した工事の施工条件整理表や多掛等調査票に ついて多掛調査を行うものであり、現場条件及び工事規模を考慮して査定し、当局が契約事務を行うために必要な多掛を得るために実施するものであ る。	•	-	-

報告対象業務一覧表

[一般競爭人札]					
業種種別	業 務 名	業 務 概 要	総合評価	西落札方式	評 価 テーマ
*1212/11	× 10 10	≈ 10 104 SC	簡易型	標準型	at im / 1
土木関係建設コンサルタント業務	令和4年度中国地方整備局技術審査支援業務	公共工事の品質確保を目的として中国地方整備局の尭注手続きが行われる道路又は河川に関する総合評価落札方式による工事発注において、工事発注責料(公舎文/第)、入札説明書(第)) 作成、及び工事入札参加者から提出があった競争参加資格確認申請書等の分析・整理等を行うことを目的とする 業務である。	-	•	技術提案評価型(S型)の技術提案に対する審査方法において、分かりやすく整理するための工夫について
土木関係建設コンサルタント業務	令和4年度中国地方整備局電気通信積算技術業務	中国地方整備同における電気連信設備に関する工事の設計書作成に必要となる工事を注図画及び数量設括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの模様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免注の円滑化を図ることを目的とする業務である。	-	•	的確で分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
土木関係建設コンサルタント業務	令和4年度中国管内高規格道路情報管理支援業務	中国地方整備局管内の高規格幹線道路、提路島取線、尾道松江線、東広島長道路、山陰自動車道)を連切に管理するため、道路に関する監視、情報の 収集、連絡、情報提供等の道路情報を管理する。また、道路底多5イヤル及び海の相談室を選定し、中国地方全域の道路系の情報、道路に関する音 情。励い合いす場合機能を提出、関係担当部基本及が開始直接管理器・必要等を表面さら情報管理支援を表面。	-	•	対象路線で発生した災害情報を迅速かつ正確に情報伝達するための留意点につい て

◇プロポーザル方式(公募型)・公示前審査業務一覧表 令和4年3月10日総合評価審査委員会(第一部会)

									技術	提案	書提出	出者の	選定に	おける	る評価の	の配点	点(参加	加表明	明書)						技術	提案	書の	特定に	こおけ	お評	価の配点(技	術提到	(書)				
									参	加表			Ŧ	定管	理(主任	任)技	術者	*				配置于	定技	支術者 ^注	×		実	施方	針			技行	術提案	Ę			
								資料	各・実績	成	績·表 彰	Ę	資料	各·実終	漬 成	績·表	彰				資格· 績	実	戓績	・表彰							Ī	評価テ	ーマ				
ı	部名又は事務	業 務 名	業務種間	業 務 概 要	(百万円)業務規模	公示予定	入札契約士	登録等	同種	②	表表	小	保	后租	未		表彰	小	実施体制の	合	管理技術者		1	管理技術者	小	業務理	実施フロー	工程計画	関	小	구 	的	確性	実现	!性	小	合
	務 所 名		別	安	人	定日	方式	等の有無	同種類似実績	認定の有無業務の成績	表彰の有無	a	有資格	對化 実網	の成は) (;	\sim	at	妥当性	B+	保有資格	同種類似実績	美 务 り 之 責	長影の有無	B†	業務理解度	- の妥当性	妥当	する知識	Ħ	- マ 内 容	与条件との整合	増か	カが	類似実績がある	#H	Bit .
	1 道路部	令和4年度下 関北九州道 路環備書作成 業務	土木関係建設コンサルタント		68以上		公募型プ ロポーザ ル方式																														

[※]管理補助技術者を配置する場合は、管理技術者に替え管理補助技術者の評価値を採用する。

◇プロポーザル方式(公募型)・公示前審査業務一覧表 令和 4年 3月10日総合評価審査委員会(第一部会)

										技術提案1	書提出者の	選定におけ	ける評価の	の配点(参	加表明書	I ;)											技術	提案書の	特定における	評価の配点	(技術提案	書)						
±s											配置	置予定技術	者						資格							技	有力								業務実施方針及	び手法		
名	'					~	入		管	理技術者			各	主任担当	技術者			保	果有資格		同科	類似業務 3	E積	業	務成績		樂務	表彰		CPD取得单	位				評価テーマ①	評価テーマ(2)		
又は No 事務所名		業務名	業務種別	業務概要	(百万円) 業務規模	公示予定日	札契約方式	保有資格	同種類似業務実績		業務表彰	(保有資格 格	似業		務表	小計	合計	管理技術者	各主任担 当技術者	小 計	管理技術者	各主任担 当技術者	81	管理技術者	主任担技術者	21	技 担	主任当技行者	管理技術者	各主任担当技術者	1 8t	小計	業務の 理解び 取組 意欲	実施方針			小計	台計
1 営繕	令広舎と計 部	04年度 場合同庁 で1手法に 整備検 業務	建築関係建 設コンサル タント業務		68以上		公募型プロポーザル方式																															

◇プロポーザル方式(簡易公募型)・公示前審査業務一覧表 令和 4年 3月 10日総合評価審査委員会(第一部会)

ſ								技術	析提案書	提出者	きの選	定には	さける語	評価の	配点(参	加表明	書)						技術提	是案書	の特定	にお	ける評価の配点	技術提案書	:)				
									参加表			予定	管理(主任)	技術者	*			置予定	技術者	*		9	に しゅうし とうしゅう とうしゅう とうしゅう とうしゅう とうしゅう とうしゅう とうしゅう とうしゅう しゅう しゅう しゅうしゅう しゅう	針			技術提案					
								資格	・実 成	績·表彰		資格	事	成績・ 彰	表			資格· 績	実	戈績・3	長彰							評価テーマ	7				
1	部 No 名	業務名	業 務 種	業務概要	(百万円)業務規模	公示予定	入札契約方	登録	同業	表	小				4	実施体制の	合	管理技術者		管理技術者		、 業	実施フロー	工程計画	業務に関	φ.	7		的確性	実現	性,	小	合
		- 1	別	要	·	E E	方式	登録等の有無	同種類似実績業務の成績	表彰の有無	at	保有資格	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	:制の妥当性	11	保有資格	司種類以実績業務の成績	表彰の有無	C P D	1 理解度	プローの妥当性	の妥当性	業務に関する知識	H	- マ内容		与条件との整合	説得力がも	類似実績がある	BH	Bi-
	1 防災室	令和4年度大規模災害活動計画検討業務	土木関係建設コンサルタント	1 6	0以上 8未満		簡易公募型プロポーザル方式																										
	2 企画部	令和4年度中国地方整備 局BIM/CIM活用検討業務			0以上 8未満		簡易公募型プロポーザル方式																										
	3 企画部	令和4年度電気通信施設整備·維持管理高度化検討業務	土木関係建設コンサルタント	1 6	0以上 8未満		簡易公募型プロポーザル方式																										
	4 河川部	令和4年度持続的な多自然川づくりに関する検討業務	土木関係建設コンサルタント	11 6	0以上 8未満		簡易公募型プロポーザル方式																										
	5 河川部	令和4年度中国管内水文 観測データ品質照査検討 業務	土木関係建設コ ンサルタント		0以上 8未満		簡易公募型プロポーザル方式																										
	6 河川部	令和4年度中国管内ダム 操作運用改善検討他業 務	土木関係建設コンサルタント		0以上 8未満		簡易公募型プロポーザル方式																										
	7 河川部	令和4年度中国管内ダム 操作高度化検討他業務	土木関係建設コンサルタント	1.6	0以上 8未満		簡易公募型プロポーザル方式																										

[※]管理補助技術者を配置する場合は、管理技術者に替え管理補助技術者の評価値を採用する。

◇プロポーザル方式(標準型)・公示前審査業務一覧表 令和4年3月10日総合評価審査委員会(第一部会)

						技				技術提案	書提出者	者の選定に	における	評価の質	记点(参加	□表明書	;)										技術	提案書の	特定におり	ナる評価σ)配点(技	技術提案書)							
11.						術					i	配置予定	技術者							資格								技術力								業	務実施方針及び手法	_	
1	β 5					提			씥	管理技術者	Ť			各主任	担当技術	有(4名))		保	有資格			同種類似業務実	積		業務成績			業務表彰			CPD取得単位	ά				評価テーマ①		
No 3	スは事务所名	業務名	業務種別	業務概要	(百万円)業務規模	名書提出 要請予定	入札方式	保有資格	同種類似業務実績	業務成績	業務表彰	小計	保有資格	同種類似業務実績	業務成績	業務表彰	小 計	合計	管理技術者	各主任担 当技術者 (4名)	小計	管理技術者	各主任担 当技術者 (4名)	āt	管理技術者	各主任担 当技術者 (4名)	計	管理技術者	各主任 担当技 術名 (4名)	ät	管理技術者	各主任担 当技術者 (4名)	計	小計	業務の 理解度 及び 取組 意欲	実施方針		小 計	台計
1 営線	令和44部 中稅務設 改修設	4年度府 務署建築 設計業務	建築関係建 設コンサルタ ント業務		10以上68未満		標準プロル方式																																

[※]管理補助技術者を配置する場合は、管理技術者に替え管理補助技術者の評価値を採用する。

◇総合評価落札方式(簡易公募型)簡易型·公示前審査業務一覧表 令和 4年 3月 10日総合評価審査委員会(第一部会)

									入柞	L参加	1者選	選定には	おける	評価の	の配点	点				落札	礼者選定	ミにお	ける評	F価のi	配点		
												技術評								į	技術評	価点				賃上け	
					**				参加	表明	者	3	予定管	理技	術者	*		配	置予定	技術:	者		実が	拖方針		賃上け	:
				AND	業 務 規	公	入	資格	≸•実 責	並績・ 彰	表	資本	格·実 績	成績 彰	•表	実	£	資格·爭 績	成績	ⅰ表章	彰		実	_ #			
No	部 名	業 務 名	業 務 種 別	業 務 概 要	模 (百	示 予 定	札 契 約	登	同	業	ŧ .	小技	管理 術者	管3 技術	理	加 体 小 制	· 合	管理 技術者	管 技:	管理 術者	小	業務	実施フロ	エ 業 程 務 計 関	· ·	賃上が	合
			751]	安	万 円)	B	方式	登録等の有無	種類似実績	業務の成績	表彰の有無	保有資格	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	計響性	H	保有資格	業務の成績	の 1	C H P D	業務理解度		凹の妥当性 対象 知識	- 5 計	の	H 8H
1	企画部	令和4年度 中国地方整 備局管的 気通信施設 設計業務	土木関係建設コンサルタント業務		10以上 68未満		簡易公募型 競争入札(総 合評価落札 方式・簡易 型)																				

[※]管理補助技術者を配置する場合は、管理技術者に替え管理補助技術者の評価値を採用する。

◇プロポーザル方式(簡易公募型)・特定・入札前審査業務一覧表 令和 4年 3月 10日総合評価審査委員会(第一部会)

								技術	提案	書提出	出者の選	定にお	ける評価	の配り	点(参加	加表明	書)					技術技	是案書	の特	定に	おけ	る評価の配点(技術提	[案書])			
										表明和			管理(主						予定抗	支術者	*		実	施方	針		技術	损提案				
								資格· 績		成績・ 彰		資格	・実 成	績・表 彰				資格· 績	実 成	績·表	彰						評価·	テーマ				
1	lo 部名	業務名	業務種	業務概要	(百万円)業務規模	公示日	入札契約方式				A		同 "		小	実施体制の	合	管理技術者		管理技術者	,	小 業務理	実施フロー	工程計画	業務に関	小	7	的確	雀性	実現情	性小	合
			別	要	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		万式	登録等の有無	司種類以実績	業務の成績	表彰の有無	保有資格	同種類似実績業務の成績	表彰の有無	#H	妥当性	Bl	保有資格	司重頃以実責業務の成績	表彰の有無	C P D	ト	- の妥当性	当	する知識	Ħ	- マ 内容	件との整	着眼点等が適切かつ論理的	説得力がある	類似実績がある	Ħ
	1 企画	令和4年度広 島湾再生行動 計画(第二期) 推進検討業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	広島湾の良好な環境の保全・再生を目指し、平成29年3月に策定された「広島湾 再生行動計画(第二期)」(以下「第二期 計画」という)の推進に向けて、持続的な 水環境のあり方と効果的な改善対策に向 けた検討を行うとともに、第二期計画の フォローアップを行うものである。	10以上 68未満	1月13日	簡易公募 型プロポー ザル方式	5 1	10 3	30	5 50	5	10 30	5	50	適否	100	3	7 12	2	1 2	.5 8	5	5	5	23	広島湾における持続的な水環境のあり方と効果的な改善対策に向けた検討 手法に関する着眼点		14	12	12 52	100
	2 道路	令和4年度中 国管内幹線道 路の役割・機能 等検討他業務	土木関係建設コンサルタント業務	中国管内における地域の課題整理を行う とともに、幹線道路の持つべき役割・機能 や整備方針についての検討及び、整備効 果について分析を行うものである。	10以上 68未満	1月18日	簡易公募 型プロポー ザル方式	5 1	10 3	30	5 50	5	10 30	5	50	適否	100	3	7 12	2	1 2	25 8	5	5	5	23	中国地方整備局管 内における事業箇 所・未事業箇所のストック効果最大化へ の取組みにおける 着眼点	14	14	12	12 52	100
	3 道路	令和4年度中 部国管内交通効 率化検討業務	設コンサルタ	ETC2. 0等ビッグデータを活用し、中国 地方の交通課題改善や地域経済の活性 化に資する検討等を行うものとする。	10以上 68未満	1月18日	簡易公募 型プロポー ザル方式	5 1	10 3	30	5 50	5	10 30	5	50	適否	100	3	7 12	2	1 2	.5 8	5	5	5	23	中国地方における 交通課題を把握・分 析するためのビッグ データの活用方法 についての着眼点	14	14	12	12 52	100
	4 道路	令和4年度中 部国管内交通需 要検討業務		最新のデータに基づき、中国地方整備局管内の将来交通需要を検討する業務である。	10以上 68未満	1月18日	簡易公募 型プロポー ザル方式	5 1	10 3	30	5 50	5	10 30	5	50	適否	100	3	7 12	2	1 2	25 8	5	5	5	23	中国地方又は全国 での事例も踏まえた 現況交通量推計結 果を検証するための 着眼点	14	14	12	12 52	100

[※]管理補助技術者を配置する場合は、管理技術者に替え管理補助技術者の評価値を採用する。

◇総合評価落札方式(簡易公募型)簡易型·特定·入札前審査業務一覧表 令和 4年 3月 10日総合評価審査委員会(第一部会)

									入:	札参:	加者追	選定に	こおける	5評価	の配	点					落札	者選別	定にお	ける	評価の	D配点		
									参加	表明	者		予定	管理技	技術者	*				配置	予定技	技術者			実	拖方針		
					業 務		Д	資格	実	成績 彰		j	資格·爭 績		責∙表 衫		実	j	資格 績		成績•	表彰			実			
N	部の名	業 務 名	業 務 種	業 務 概 要	規模	公示	八札契約方式	登	同	業	表	小	管理 技術者	管 技行	理 析者	小	制	合	管理 技術	里 i者	管 技術	理	小	業務	実施フロ	エ 業 程 務 に 関 関	. 小	合
		名	別	要	(百万円)	B	方式	登録等の有無	同種類似実績	務の成	彰	āl	保有資格	業務の成績	表彰の有無	#H	の妥当性	B+	保有資格	同種類似実績	業務の成績) P		業務理解度	一の妥当性	四の妥当性 戻する知識	•	Ħ
	企画部	令和4年度 入札・契約 のデータ整 理・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における発注工事・業務の実施状況を整理・分析し、令和5年度以降の入札・契約の実施方針等を検討する基礎資料とするものである。	10以上 68未満	1月11日	簡易公募型 競争入札(総 合評価落札 方式・簡易 型)	5	10	30	5	50	5 10	30	5	50	適 1	00	4	11 1	12 2	2 1	30	12	6	6 6	30	60
:	2 企画部	令和4年度 中国地方建 設資材価格 調査業務	土木関係建 設コンサル タント業務	中国地方整備局において広域的に価格が設定される建設資材について、実勢価格調査を行うものであり、市場価格の実態を適正かつ迅速に把握し、当局が発注する工事に用いる設計単価の基礎資料を得るために実施するものである。	68以上	1月13日	簡易公募型 競争入札(総 合評価落札 方式・簡易 型)	5	10	30	5	50	5 10	30	5	50	適 1	00	4	11 1	12 2	? 1	30	12	6	6 6	30	60
;	3 企画部	令和4年度 中国地方地資 区別建設資 材価格調查 業務	土木関係建設コンサル タント業務	鳥取・島根・岡山・広島・山口地区において地区毎に 価格が設定される建設資材について、実勢価格調 査を行うものであり、市場価格の実態を適正かつ迅 速に把握し、当局が発注する工事に用いる設計単 価の基礎資料を得るために実施するものである。	68以上	1月13日	簡易公募型 競争入札(総 合評価落札 方式・簡易 型)	5	10	30	5	50	5 10	30	5	50	適 1	00	4	11 1	12 2	? 1	30	12	6	6 6	30	60
,		業務		中国地方整備局管内事務所において、変更時に工事受注者から提出される工事見積書や、新技術を活用した工事の施工条件整理表や歩掛等調査票について歩掛調査を行うものであり、現場条件及び工事規模を考慮して査定し、当局が契約事務を行うために必要な歩掛を得るために実施するものである。	10以上 68未満	1月13日	簡易公募型 競争入札(総 合評価落易 力式・簡易 型)	5	10	30	5	50	5 10	30	5	50	適否 1	00	4	11 1	12 2	2 1	30	12	6	6 6	30	60

[※]管理補助技術者を配置する場合は、管理技術者に替え管理補助技術者の評価値を採用する。

◇総合評価落札方式(一般競争入札)標準型·開札後整理業務一覧表 令和4年3月10日総合評価審査委員会(第一部会)

														落札	者選	定における評価の配点					
								i	配置	予定技	支術者		実	施方	針	技術提案	Ę				
					**				資格•	実績	i					評価テーマ					
N	│ 単 │ 務	業 務 名	業 務 種 別	業 務 概 要	業務規模(百万	公示日	入札契約方式		管理技術者		担当技術者	小	業務理解度	実施体制	小	7	的確性	実現性	計	小	合
	所 名				7円)		式	保有資格	同種類似実績	地域精通度	同種類似実績	計	度	制	計	マ 内 容	キーワードの網羅	説得力がある		計	計
1	企画部	令和4年度中国 地方整備局技術 審査支援業務	設コンサル	公共工事の品質確保を目的として中国地方整備局の発注手続きが行われる道路又は河川に関する総合評価落札方式による工事発注において、工事発注資料(公告文(案)、入札説明書(案))作成、及び工事入札参加者から提出があった競争参加資格確認申請書等の分析・整理等を行うことを目的とする業務である。	10以 上68 未満	12月6日	一般競争 人村(総落 村標準型)	5	5	5	5	20	10	20	30	技術提案評価型(S型) の技術提案に対する審 査方法において、分かり やすく整理するためのエ 夫について	20	10	30	30	80
2	企画部	令和4年度中国 地方整備局電気 通信積算技術業 務	土木関係建 設コンサル タント業務	中国地方整備局における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。	10以上68未満	12月6日	一般競争 入れ(総落 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	5	5	5	5	20	10	20	30	的確で分かりやすい積 算資料の作成にあたっ ての工夫及び留意点に ついて	20	10	30	30	80
3	道路部	令和4年度中国 管内高規格道路 情報管理支援業 務	設コンサル タント業務	中国地方整備局管内の高規格幹線道路(姫路鳥取線、尾道松江線、東広島呉道路、山陰自動車道)を適切に管理するため、道路に関する監視、情報の収集、連絡、情報提供等の道路情報を管理する。また、道路緊急ダイヤル及び道の相談室を運営し、中国地方全域の道路緊急情報、道路に関する苦情・問い合わせ等の情報を受理し、関係担当部署及び関係道路管理者へ連絡等を実施する情報管理支援業務である。	68以 上	11月26日	一般競争 入札(総 合評方式・ 根準型)	5	5	5	_	15	10	20	30	対象路線で発生した災害情報を迅速かつ正確 に情報伝達するための 留意点について	20	15	35	35	80

【 審査対象工事一覧表 総括表 】

◆第12回 総合評価審査委員会 第一部会 審査対象工事件数・・・・・・全1件

【 公告前審査 総括表 】

◆公告前審査(評価項目・加算点の審査)・・・・・1件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)·····1件

	【汉州及朱叶川王	(3至/】(池工体的推配主/ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	工種	工事名
•	プレストレスト・ コンクリート	令和4年度鍵掛峠道路第1橋PC上部工事
	計	1

●:重点審査案件

【 報告対象工事一覧表 総括表 】

【 開札後整理 総括表 】

◆開札後整理・・・・・1件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)·····1件

【汉州及木町	<u> </u>								
工種	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計		評価項目(技術	析提案)		竞	竞争参加者	数
-12	- 7°4	(満点)	総合的コスト縮減	工事目的物の性能・機能等	社会的要請への対応	生産性の向上	~5者	6~10者	11者~
橋梁補修	こくどう ごうあきひかり おおはし 令和3年度国道2号旭川大橋耐震補強補修その7工事	90	_	橋梁下部工(巻立てコンクリート)の品質・耐久性向上に関する施工計画		-		0	
計	1								

◆第12回総合評価審査委員会 第一部会 公告前審査対象工事一覧 【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

П		П	審査	対			Т				λ #I	in 4	評価		①å	施工体制 評	価点				共街提案							(2)加算	点		te	第工能力等					(3)	賃上げの実施 上げの実施	
総合			審査 象部 (回	会)	_						入札 方式	7.	式	工	_		445		評価内容	①技術 ¥1	技術提案 提案 評価内容	¥2		7) .	イ) しつ)	I)	オ) [カ]	(2)1	企業の能力	力等)	サ) シ)	ス) セ) い	/) タ) ア)	③配置予定技術	者の能力等) [2)	9)	
評価審査委員会重点審査案件N	事務所名	分	司担当果	技術提案の書音	本官・分任官別	工事種別	利	工事概要	工事の特性 (評価項目設定の妥当性 判断できる工事内容や材 性をわかりやすく記載する こと)	公告予定時期 (月)	入札方式	総合評価方式	施工体制確認型	-	施工体制評価点合計の	品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	知算点合計②	評価項目	ħū.	評価項目	加算点	台計	同種工事の施工経験	通去の工事成績 ドカード制度)の表彰	後良諸負者表彰	下請企業の表彰	現場担当技術者の配置計画	技能者の従事計画	地元企業活用	新技術導入促進(I)型	新技術導入促進(Ⅱ)型	型木2日実施宣言 型木2日実施宣言	(3) 配置予定 (2) 対 (3) (2) (4) (7) (7) (4) (5) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	1 CT活用工事 と できまずなど	ICT活用実績	合 計	度上げの実施 上げの実施)))	備考
O 1	三次河川国道事務所	道路	道洛 工事果	令和4年度鍵掛岭 。 路第1橋PO上部工 事	浴																																		

◆第12回総合評価審査委員会 第一部会 開札後整理工事一覧 【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

П		*	査対								λ#l.	松合	評価	-	(D)	三体制評	価点				技術提案						(Z) t	1算点			描	工能力等								
		象 (査対 部会 回)			+ -	= 5#				入札 方式	方	式	算体		р	*		評価内容	①技術	技術提案 提案 評価内容	¥2		ア) イ	() つ)	エ) オ)	カ) キ	2)企業の	能力等	a) [#) [シ)	ス) セ)	9)	タ) ア)	(3)配置イ) ウ)	予定技	(術者の能)	力等 キ) ケ		
No.	事務所名	局担当課	技術提案の審査	工事	£	本官・分任官別	種別	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に 容や特性を記事 かりやすく記事 すること)	公告時期(月)	入札方式	総合評価方式地元企業活用促進型	施工体制確認型	第二体制評価点+加算点(①+②)	施工体制管備点計の	品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	担訴点の合計の	評価項目	加算点	評価項目	加算点	台計	同種工事の施工経験	・	オート ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		技能者の従事計画	地域精通度・貢献度	地元 企業 活用システムの取り組み状況	新技術導入促進(I)型	新技術導入促進(Ⅱ)型 - 週休 2 日履行実績	週休2日実施宣言	プーC T活用実績 プロ種工事の施工経験	過去の工事成績安全管理優良請負者表彰	要号 主党 支 析智 長 形 又 よ 一 郷 続 教 育 (CPD)	若手技術者育成型	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	台計	備考
1	岡山国道事務所	道路工事課	9	令和3年度 ^{参ものかわまはは} 旭川大橋耐 修その7工 ^裏	震補強補	本官 格梁補修	— 19 修繕	本工事は、一般 適と写想川大橋 計ら後期の 計構強補修工事で る。 工事延長 上号60m 【旭川大橋】 前雲補修 橋脚 N=2基	期の耐久 性、良質な 品質を確保	10	一般競争	(陸の) 陸事 瑞滲茄 夢芽 	0 -	90.0	30.0	15.0	15.0	60.0	橋部立りの耐向する計橋部立りの耐向する計像に、出外に施画を出たに施画を出た。	60.0	-	ı	60.0		_ _						_								ı	_