中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第1回)開催結果の概要

1. 日 時:令和6年4月30日(火)15:30~17:30

2. 場 所:広島合同庁舎2号館7階共用5号会議室

3. 出席委員: 部会長 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 力石 真 広島大学大学院先進理工系科学研究科教授

委 員 前川 秀雅 弁護士

委 員 尾崎 則篤 広島大学大学院先進理工系科学研究科准教授 委 員 田中 聖三 広島工業大学工学部環境土木工学科准教授

4. 議事次第 添付資料のとおり

5. 審査対象業務・工事一覧 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6年度砂防調査・管理効率化ツール点検検討業務〉

〈令和6年度河川環境の評価手法等に関する検討業務〉

〈令和6年度中国管内新洪水予測システム構築他業務〉

〈令和6年度入札・契約データ整理・分析業務〉

特になし

〈令和6年度大山山系無人航空機点檢実施手法等検討業務〉

- ・評価内容に関する質問あり
 - →評価内容について回答

〈令和6年度電気通信施設管理の高度化検討業務〉

〈令和6年度中国管内インフラDX研修コンテンツ検討業務〉

- ・業務内容に関する質問あり
 - →業務内容について回答

○個別説明

〈令和6年度道路事業に関する情報共有管理手法等改良検討他業務〉

〈令和6年度中国管内ダム流入量予測システム構築他業務〉

・業務内容に関する質問あり

→業務内容について回答

審査対象業務について了承された。

【工事審査】

○全体説明

〈令和6年度福山労基署空調設備その他改修工事〉

- ・契約方式に関する質問あり
 - →契約方式について回答

〈令和6年度広島合同庁舎4号館建築その他改修工事〉

・特になし

○個別説明

〈令和6年度広島南道路明神高架橋5号橋鋼上部工事〉

- ・評価項目に関する質問あり
- →評価項目について回答

審査対象工事について了承された。

○開札後整理

〈令和6年度北条道路天神川橋鋼上部工事〉

〈令和6年度玉島笠岡道路六条院西鋼上部工事〉

- ・報告内容に関する質問あり
 - →報告内容について回答

一以上一

日 時:令和6年4月30日(火) 15:30~

場 所:広島合同庁舎2号館7階共用5号会議室

令和6年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第1回)

議事次第

開	会	
挨	拶	
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]
【工事関	係】	
3)審査	対象工事の全体説明	[資料-3]
4)審査	対象工事の個別説明	[資料-4]
5)開札	後整理	[資料-5]
	挨議業2工312工342工34344	挨 拶

4. 閉 会

次回(令和6年度 第2回)予定

日時:令和6年5月30日(木)15:30~場所:合同庁舎3号館1階共用15号会議室

審査対象業務一覧表

◆公示前審査 3件 (1) プロポーザル方式・............. 3件 【簡易公募型】

【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6年度電気通信施設管理の高度化検討業務
土木関係建設コンサルタント業務	令和6年度道路事業に関する情報共有管理手法等改良検討他業務
土木関係建設コンサルタント業務	令和6年度中国管内インフラDX研修コンテンツ検討業務

◆特定・入札前審査 6件 (1) プロポーザル方式・・・・・・ 5件 【簡易公募型】

業種種別	業 務 名	業務概要	評 価 テ 一 マ
土木関係建設コンサルタント業務	令和6年度砂防調査・管理効率化ツール点検検討業務	本業務は、砂防調査・管理効率化ツール(以下、「SMART SABO」という。)について、平常時及び災害時における業務の効率化・高度化を図るためSMART SABOのシステム整備等を実施する業務である。	砂防調査・管理効率化ツールの実装に向けたシステム 改良にあたっての着眼点
土木関係建設コンサルタント業務	令和6年度大山山系無人航空機点検実施手法等検討業務	本業務は、大山山系(天神川・日野川)直轄砂防事業区域内における無人航空機(以下、「UAV」という)の自律飛行(目視外飛行を含む。 以下、「自律飛行」という)による砂防堰堤等(直轄)の施設点検(定期点検・臨時点検。以下、「施設点検」という)について検討及び試行をおこなうものである。	無人航空機による砂防施設点検の検証にあたっての着眼点
土木関係建設コンサルタント業務	令和6年度河川環境の評価手法等に関する検討業務	本業務は、河川管理者がより効果的・効率的に河川環境の保全・創出を図ることができるようするため、事業評価手法の改善や、河川環境が有する経済的な価値を定量的に評価・金銭価値化する手法、官民連携による河川環境の保全・創出の手法等を検討することを目的とする。	河川環境整備がもたらす便益を直接把握・評価する手 法を検討するにあたっての着目点
土木関係建設コンサルタント業務	令和6年度中国管内新洪水予測システム構築他業務	本業務は、洪水予測の高度化に資する、降雨流出氾濫(RRI)モデルを用いた新洪水予測システムの構築等を行うものである。	RRIモデルを用いた新洪水予測システムの確実かつ安定的な運用を行うための動作検証に関する留意点

【公募型】

	業種種別	業務名		評価テーマ	ı
•	土木関係建設コンサルタント業務	令和6年度中国管内ダム流入量予測システム構築他業務	本業務は、中国地整管内の直轄ダムにおいて、AI流入量予測システムの検討・構築及びAI流入量予測モデルの学習データの選定を行う業務である。	放流操作支援内容(AI流入量予測結果の表示等)を検 討する際の着眼点	

(2) 総合評価落札方式・・・・・・ 1件

【簡易公募型】

【同勿五分三】				
業種種別	業 務 名	業務概要	総合評価落札方式 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6年度入札・契約データ整理・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7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。	• -	_

●重点審査案件

◇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6年4月30日総合評価審査委員会(第一部会)

									技術技	提案書	提出者	の選別	定におり	ける評価	価の酉	2点(参加	表明	書)					ħ	支術提	案書の	特定に	こおける	評価の酉	记点(技術提案	(書)				
									参加表	長明者			予定管	理(主	任)技	術者**						技術者	.*		実施	地方針								
								資格•	·実績	成績•	表彰		資格•	実績	成績•	表彰				資格• 績	実	或績∙ま	彰						評化	西テーマ	₹			
重点審查案件	部名又は事務所	業 務 名	業 務 種 別	業 務 概 要	(百万円)	公示予定日	入札契約方	登録等の	同種類似	業務	表彰	小	保·	同種	業務	表彰	j\	体 制	合	管理技術者		管理技術者		小 業理	実施フロー	工程計画の妥当性	業務に関	小	7 	的	確性 実			合
· (4)	37 名		79	- A		B	式	等の有無	類似実績	業務の成績	表彰の有無	計	保有資格	同種類似実績	業務の成績	•	Ħ	の妥当性	ā l	保有資格	司種類以実績業務の反斜	表彰の有無	C P D	H	変当性	の妥当性	する知識	āl	マ内容	与条件との整合	着眼点等が適切かつ論理的	類似実績がある	計	計
1	企画部	令和6年度電気 通信施設管理 の高度化検討 業務	土木関係建設 コンサルタント 業務		10以上 81未満		簡易公募 型プロポー ザル方式																											
2	道路部	令和6年度道路 事業に関する 情報共有管理 手法等改良検 討他業務	土木関係建設コンサルタント		10以上 81未満		簡易公募 型プロポー ザル方式																											
3	企画部	令和6年度中国 管内インフラDX 研修コンテンツ 検討業務	土木関係建設コンサルタント業務		10以上 81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(簡易公募型) 特定前審査業務一覧表 令和6年4月30日総合評価審査委員会(第一部会)

Г									技術	提案書提出	出者の選	建定にお	ける評値	価の配点	点(参加:	表明書)						技	術提案	書の特別	定における	る評価の	配点(技術提案書)				
									参加表现	月者		予定管	理(主·	任)技術	i者 [※]				配	置予定担	 技術者 [※]			実施	 瓦方針						7
								資	格·実績	成績·表	影	資	格·実績	責 成	找績∙表輩	彭			資格•	実績	成績・3	表彰					評価	テーマ			
N	重 点 審 査	部名又は事務名	業務種品	業 務 概 要	(百万円業務規模	公示日	入札契約	登録等	同種女	業表	小		同種	若手	業表	小	実施体制	合	管理技術者		管理技術者		小	実施フロー	工程計画	小	7	的確性	生 実現性	E	合
		務 所 名	別	安	人		方式	等の有無	種類似実績 女性活躍	業務の成績) 計 	保有資格	同種類似実績	技術者	業 素 の で 有 無 	ī " '	の妥当性	#i	保有資格	若手技術者	業務の成績	P D	計	- の妥当性		計	- マ内容	与条件との整合	説得力がある類似実績がある	以言に	āl
1	河川		設コンサルタ	本業務は、砂防調査・管理効率化ツール(以下、「SMART SABO」という。)について、平常時及び災害時における業務の効率化・高度化を図るためSMART SABOのシステム整備等を実施する業務である。	10以上 81未満	2月26日	簡易公募 型プロポー ザル方式	5	10 -	30 5	5 50	4	9	2 3	30 5	50	適否	100	3 6	1	12 2	1	25 8	8 5	5 5	23	砂防調査・管理対率化ツールの実装に向けたシステム改良にあたっての着眼点	14 1	4 12 1	2 52	100
2	河川	部 空機点検実施	土木関係建 設コンサルタ ント業務	本業務は、大山山系(天神川・日野川)直轄砂防事業区域内における無人航空機(以下、「UAV」という)の自律飛行(目視外飛行を含む。以下、「自律飛行」という)による砂防堰堤等(直轄)の施設点検(定期点検・臨時点検。以下、「施設点検」という)について検討及び試行をおこなうものである。	81未満	2月28日	簡易公募 型プロポー ザル方式	5	10 -	30 5	5 50	4	9	2 3	30 5	50	適否	100	3 6	1	12 2	1	25 8	8 5	5 5	23	無人航空機によ る砂防施設点検 の検証にあたって の着眼点	14 1	4 12 12	2 52	100
3	河川		土木関係建 設コンサルタ ント業務	本業務は、河川管理者がより効果的・効率的に河川環境 の保全・創出を図ることができるようするため、事業評価手 法の改善や、河川環境が有する経済的な価値を定量的に 評価・金銭価値化する手法、官民連携による河川環境の 保全・創出の手法等を検討することを目的とする。	10以上81未満	2月26日	簡易公募 型プロポー ザル方式	5	10 —	30 5	5 50	4	9	2 3	30 5	50	適否	100	3 6	1	12 2	1	25 8	8 5	5 5	23	河川環境整備が もたらす便益を直 接把握・評価する 手法を検討する にあたっての着目 点	14 1	4 12 12	2 52	100
4	河川		設コンサルタ	本業務は、洪水予測の高度化に資する、降雨流出氾濫 (RRI)モデルを用いた新洪水予測システムの構築等を行う ものである。	10以上81未満	2月5日	簡易公募 型ブロボー ザル方式	5	8 2	30 5	50	4	9	2 3	80 5	50	適否	100	3 6	1	12 2	1	25 8	8 5	5 5	23	RRIモデルを用いた新洪水予測システムの確実のつ安定的なの動作検証に関する留意点	14 1	4 12 1	2 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。

◇プロポーザル方式(公募型) 特定前審査業務一覧表 令和6年4月30日総合評価審査委員会(第一部会)

									技	術提案書	書提出者の	選定に	おける評	価の酢	2点(参加	1表明書)					ž	支術提案	書の特別	定における	る評価の	配点(技術提案書)				
									参加表	明者		予5	定管理(主	任)技	術者※				配置予	定技術	析者 [※]	. L	実施	方針	_					
								資格	•実績	成績	•表彰		資格•実	績	成績∙表	彰			資格•実績	1 月	┆績・表彰					評価	テーマ			
	重点審査案件	業務	業務種	業 務 概	(百万円)業務規模	公示予定	入札契約士	登録	同種女	. 業務	表彰	小	同	若毛	業務	長 小	実施体制	合	管理技術者		管理技術者	小	実施フロー	計に	小	7 	的確性	生 実現性		合
	案 税 外名		別	要	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	日	方式	登録等の有無	同種類似実績	の成績	_		R	若手技術者	の 成	計	の妥当性	āl	保有資格	若手技術者業務の成績	の P 有 D	āl	理解度の妥当性	の妥当性		- マ内容	与条件との整合	説得力がある		B1
1	●河川	令和6年度中 国管内ダム流 入量予測シス テム構築他業 務	土木関係建 本設コンサルタ 予ント業務 習	た業務は、中国地整管内の直轄ダムにおいて、AI流入量 を測システムの検討・構築及びAI流入量予測モデルの学 習データの選定を行う業務である。	81以上	2月9日	公募型プロ ポーザル 方式	5	8 2	30	5 5	60 4	1 9	2	30	5 50	適否	100	3 6	1 12	2 3 -	25	8 5	5 5	23	放流操作支援内容(AI流入量予測 容(AI流入等)を は果の表示等)を 検討する際の着 眼点	14 14	4 12 12	2 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(簡易型) 入札前審査業務一覧表 令和6年4月30日総合評価審査委員会(第一部会)

									入	札参加	者選	定にお	ける評	価の酢	点						落木	し 者選	定に	おける	5評価の	の配点	į		
								参	加表	明者	1	予	定管理	技術	*				配置	予定技	支術者	1 %			実施:	方針		任 L	
	6				業 務		7	資格•写	実 成	績·表 彰		資格•	実績	成績· 彰	表	実		資格	各∙実績	責	え 績・ま	表彰			宝			賃上 げ	
No 1	章 京 客 部 全 名	業 務 名	業 務 種	業 務 概 要	規 模 (T	公示	人札契約方式	登局] **	主	小	管 技術	理	管理 技術:	者小	1111.7	合	技	管理 (術者		管理 技術	者	小	業 務	実施フロー	業務に関	小	香	小合
1	T +	名	種 別	要	百万円)	田	方式	登録等の有無に対しまる	業務の成績	表彰の有無	計	保有資格	司重頁以 引責	業務の成績	表彰の有無	の妥当性	計	保有資格	同種類似実績	苦手支 お者 議務の成績	表彰の有無	C P D	計	理		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	計	量上げの表明 	計計
1	企画部	令和6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 7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 81未満	1月30日	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式·簡易型)	5 10	0 30) 5	50	4 9	2	30	5 5 0	適否	100	4	10	1 12	2 2	1	30	12	6 6	6	30	4	4 64

[※]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。

◆第1回 総合評価審査委員会 第一部会 審査対象工事一覧表

◆公告前審査(評価項目・加算点の審査) 3件

	工種	工事名
•	鋼橋上部	ರಾಶ್ವಿಕ್ಷ ಕ್ಷಾಂತ್ರವ ಕ್ಷಾಂತ್ರವಾಗಿ ಪ್ರಕ್ಷಿತ್ರ 令和6年度広島南道路明神高架橋5号橋鋼上部工事

【施工能力評価型Ⅱ型)】(施工体制確認型)・・・・・1件

工種	工事名
建築	である。 でからけんなく で和6年度広島合同庁舎4号館建築その他改修工事

【施工能力評価型(営繕チャレンジ型)】(施工体制確認型)・・・・・1件

工種	工事名
暖冷房衛生設 備	令和6年度福山労基署空調設備その他改修工事

●:重点審査案件

◆第1回 総合評価審査委員会 第一部会 報告対象工事一覧表

◆開札後整理 2件 【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)・・・・・1件

工種	工事名	工事概要		評価項目(技術提案)		3	競争参加者数	女
<u>1+</u>	- 744	工事196.女	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~
鋼橋上部 令和(ほうじょうどううう てんじんかわばし 6年度北条道路天神川橋鋼上部工事	本工事は、一般国道9号北条道路のうち、鳥取県東伯郡湯梨浜町はわい長瀬地内〜北栄町江北地内における鋼上部工事である。 工事延長 L=475m 【天神川橋】 鋼4径間連続箱桁橋 L=385m	-	橋梁上部工の品質・ 耐久性向上に関する - 施工計画	橋梁上部工にお ける生産性向上 に関する施工計 画			0

【施工能力評価型 I 型)】(施工体制確認型)·····1件

工種	工事名	工事概要	:	競争参加者数	
	<u> </u>	工事1%女	~5者	6~10者	11者~
鋼橋上部	たましまかさおかどうろ ろくじょういんにし 令和6年度玉島笠岡道路六条院西鋼上部工事	本工事は、一般国道2号玉島笠岡道路のうち、岡山県浅口市六条院西地内における鋼橋上部工事である。 工事延長 L=120m 【六条院西橋】 鋼単純合成少数鈑桁橋L=36m 【六条院西ONランプ橋】 鋼単純合成少数鈑桁橋L=32m	0		

◆第1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 【施工能力評価型(I型)】(施工体制確認型)

総合評価審査委員会重占	事務所名	区	(評価	施 工 工 事 名 能 力	本官・分任官別	工事概要	公告予定時期(日	入方 WTO 入方 WTO	不誠実な行	施工体制評価点合	・ 本工体 品質確保の実効性	施工体制確保の確	加算点合計②	施工計画 ①施工計画 工事内容をを 求める内容	合計	ア)イの同種エ事の実績	の評定点が正状況におければかれておいます。	②企業の所 (2)企業の所 (2)企業の所 (2) で、) で、) 技能 (4) で、) 技能 (5) で、) 技能 (6) で、) 技能 (7) で、) 技能 (7) で、) 技能 (8) で、) で、) で、) で、) で、) で、) で、) で、) で、) で、	ドカコ地元企業活用 サシステムの取り組み	シ新技術導入促進	工能力等 // // // // // // // // // // // // //	ア同種工事の実績	秀 続 性	か キ ク ウ キ ク ウ I I 生 C C 支 T T 舌 I I	ア) 設設計照査技術者の	(4) ア) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	備考
審査案件 〇 1	広島国道事務所	道路	点の審査 道路工事課 の	查				代進型	点項日	## ①		実性		する能力		績	を 対 に 対 に 対 に 対 に 対 に 対 に 対 に 対 に 対 に 対		況ジメント	I I U 교	*CE おける	表 表	又組 生	進 型	RI E		

◆第1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 【施工能力評価型(Ⅱ型)】(施工体制確認型)

			帝本弘								**	⊕	工 / 	/== J=						②加	算点									
総			審査対 象部会						入札 方式	総合評価	施 工	①施.	工体制評	個点		施工計画	1				施』	C能力等						賃上げの多	施	
合			(回)						方式	方式	体					①施工計画			(②企業の能力等 ク) ケ) コ) サ) シ				③配置予定技術者 () ウ) エ) オ) 同 若 優 継	旨の能力	等		4		
評価			(Ш/		+	エラ種					制	施	品	施		∵ //6 – 111 –		ア) イ) ウ) エ) オ) カ	<u>) キ)</u>	ク) ケ) コ) サ) シ) ス) ン	ハ タ チ ツ) ア) イ	<u>() ウ) エ) オ) </u>	カ)キ) ク) ケ)		ア)		
価審査委員会重点審査案件	事務 No. 名	分課	評価項目・加算点の審査施工能力の審査	工 事 名	官	事 シ 一 種 ク 別	工 事 概 要	公告予定時期(月)		総合評価方式を合評価方式を合評価方式を表示によける減点項目	郭阿点+加算点(①+②)	紀工体制評価点合計①	品質確保の実効性	『工体制確保の確実性	加算点合計②	工事内容を施工する能力 容 水める内容	合計	同種工事の実績 同種工事の実績	現場	技 地 地 ジ品 新 能 域 元 ^{ス質} 技		周末2 日実布宣言 日 C T 活用実績 製作	り 横 月 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	重工事の工事成責 安全管理優良請負者表彰 安建設技術者の配置 手技術者の配置 手技術者の配置	女性技術者活用促進型 I C T 活用工事	C 計	合計	賃上げの (4) ア) 賃上げの 実施	者	
	1	技術	O - ;	令和6年度広島合同庁舎4 ⁻ 記述 管建築その他改修工事	20 6																									

◆第1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 【営繕チャレンジ型】(施工体制確認型)

総合評価審査委員会重点審査室	事務所 所名	区分别	審象(評価項目・加算点の審査部回 評価項目・加算点の審査	官	概 要	入方 入方 公告予定時期(月)	不誠実な行為におれて、一般のでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	施工体制評価点+加算点(①+0	施工体制評価点合計①	工体制評価 品質確保の実効性	点施工体制確保の確実性	加算点合計②	施工計画	合計	ア) イ) ウ) 加下請企業の表彰等 オ理優良工事施工団体表彰フは安 エ) 工事成績優秀企業認定制度 () の表彰 () の評定点 () の表彰 () の表彰等 () の表彰等	現場担当技術者	20	п		怪工事の実績	置請表取D	者の分女性技術者活用促進型能 1 CT活用工事	等 ク) ケ) ひ 計照査技術者の配置	<u>賃上げの実</u> (4) (7) (5) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	備考
4	1 本局	営 繕 繕 i	技 術	令和6年度福山労基署空調設 (清をの他改修工事			項目	2					ħ		(11—	画			3		影				

◆第1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)

本官・分任官別 本管・分任官別 本管・分任管別 本管		2	総常・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・	施工体制評価点十加算点(①+2)	確保の		加算点合計2	技術提案 ①技術提案 容1 評価内容2 加算点 評価項目 加算点	合計	同種工事の実績 同種工事の実績 同種工事の実績	②企業の能力等	同種工事の実績 同種工事の実績 で発達設技術者の配置 を全管理像負債者不同用工事 を全管理像負債者不可配置 でのD) に C P I 活用 実績 で C P D D D D D D D D D D D D D D D D D D	賃④アプリー (クラン・リー・アン・リー・アン・リー・アン・リー・アン・リー・アン・リー・アン・リー・アン・リー・アン・リー・アン・リー・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・		備考
倉吉河川 道路 第 第 第 第 第 第 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	本工事は、一般 国道9号北条道 路のうち、鳥取県 東伯郡湯梨浜町 はわい長瀬地内 〜北栄町江北地 内におけるる。 工事延長 L=475m 【天神川橋】 鋼4径間連続箱 桁橋 L=385m	技術と ある につつ い品 12 〇 構造		94.0 30.0	0 15.0	15.0 6	橋部 品欠上の耐向関係 本の 上す エ計画	橋梁上 部半年 15.0 関連 15.0 関連 画	60.0	Ø 1 8	製		4.0	4.0	

◆第1回総合評価審査委員会 第一部会 開札後整理工事一覧 【施工能力評価型(I型)】(施工体制確認型)

No.	· 務 所	区相当課	審象(評価項目・加算点の審査	工事名	本官・分任官別	ン	工事概要	入方 WTO 公告予定時期(月)	地元企業活用日総合評価方	不成美な行為こおける成点項目	施工体制評価点合計①	工体制品質確保の実効性	点施工体制確保の確実性	加算点合計②	施工計画 ①施工計画 工事内容を施工する権力	合計	ア) 一 ア) 一 ア) 一 ア) 一 で) 施工状況における安全対策 での評定点 の評定点 ので記さいで、制度)の表彰 での評定点 ので記さいで、制度)の表彰 の表彰	現場担当技術者の記置計技能者の従事計画 地域精通度・貢献度 ・貢献度	シ新技術導入促進(シ新技術導入促進(シーラン・ション・ション・シーラン・シー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	能 ソ)週休2日実施宣言	チシー (1) 一同種工事の工事の工事の工事の工事の工事の工事の工事の工事の工事の工事の工事の工事の工	配ウ若手技術者の配置を全管理優良請負者表彰を対している。	I C T 活用工事 I C T 活用工事	クリートで設計照査技術者の配置	_	意上げの実 (4) (7) (5) (5) (6) (7) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	備考
1	岡山国道事務所	道路工事課		和功 和从 在表现 於語的 25% 令和6年度玉島笠岡道路 以內亞 53 年33 年33 年31 院西鋼上部工事	多系域。 略六条 本官 部	_ 標	本工事は、一般国道2号玉島笠岡道路のうち、岡山県浅口市六条院西地内における鋼橋上部工事である。 工事延長 L=120m 【六条院西橋」 鋼単純合成少数鈑桁橋L=36m 【六条院西のNランプ橋】 鋼単純合成少数鈑桁橋L=32m	2 - 第		73.0	30.0	15.0	15.0	43.0	高ル場エオオ カル場 ボ現 野 大 関 地画 マ ア ア ア ア ス ア ス ア ス ア ス ア ス ア ス ス ス ス ス	-	4.0 3.0 2.0 1.0 2.0	 - 3.0	1.0		2.0 2.0 6.0 3.0	1.0 2.0	1.0 1.0 3.0	- 3.0	40.0	3.0	