

## 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第5回)開催結果の概要

1. 日 時：令和5年8月30日（水）10：00～12：00
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 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  
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
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5年度電気通信施設GX外検討業務〉

- ・評価内容に関する質問あり

→評価内容について回答

〈令和5年度山陰地区公共事業労務費調査業務〉

- ・特になし

#### ○個別説明

〈令和5年度山陽地区公共事業労務費調査業務〉

- ・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5年度中国地方整備局管内航空レーザ測量業務〉

- ・報告内容に関する質問あり

→報告内容について回答

【工事審査】

○全体説明

- ・特になし

○個別説明

〈令和5年度玉島笠岡道路六条院西橋外鋼上部工事〉

- ・評価項目に関する質問あり

→評価項目について回答

〈令和5年度玉島笠岡道路浜中地区東工区改良工事（一括審査A工事）〉

〈令和5年度玉島笠岡道路浜中地区西工区改良工事（一括審査B工事）〉

〈令和5年度玉島笠岡道路浜中地区中工区改良工事（一括審査C工事）〉

- ・評価内容に関する質問あり

→評価内容について回答

審査対象工事について了承された。

－以上－

日時：令和5年8月30日（水）10：00～

場所：広島合同庁舎2号館6階共用7号会議室

# 令和5年度 中国地方整備局総合評価審査委員会

## 第一部会(第5回)

### 議事次第

#### 1. 開 会

#### 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】

4) 審査対象工事の全体説明 [資料－4]

5) 審査対象工事の個別説明 [資料－5]

#### 3. 閉 会

次回（令和5年度 第6回）予定

日時：令和5年9月27日（水）15：30～

場所：広島合同庁舎1号館5階1号会議室

審査対象業務一覧表

◆特定・入札前審査 ..... 3件

(1) プロポーザル方式 ..... 1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5年度電気通信施設GX外検討業務	国土交通省電気通信施設のGX推進及び迅速な防災情報の共有環境構築による防災力向上のための検討を行う業務である。	電気通信施設のGX(グリーントランスフォーメーション)検討にあたっての着眼点

(2) 総合評価落札方式 ..... 2件

【簡易型】

業種種別	業務名	業務概要	総合評価落札方式		評価テーマ
			簡易型	標準型	
土木関係建設コンサルタント業務	令和5年度山陰地区公共事業労務費調査業務	中国地方整備局管内山陰地区(鳥取・島根)の公共事業に従事する建設労働者の賃金を職種別に調査し、当局が発注する工事に用いる労務単価の基礎資料を得るものである。	●	-	-
● 土木関係建設コンサルタント業務	令和5年度山陽地区公共事業労務費調査業務	中国地方整備局管内山陽地区(岡山・広島・山口)の公共事業に従事する建設労働者の賃金を職種別に調査し、当局が発注する工事に用いる労務単価の基礎資料を得るものである。	●	-	-

◆開札後整理 ..... 1件

(1) 総合評価落札方式 ..... 1件

【標準型】

業種種別	業務名	業務概要	総合評価落札方式		評価テーマ
			簡易型	標準型	
測量業務	令和5年度中国地方整備局管内航空レーザ測量業務	本業務は、中国地方整備局管内の地形状況を把握するための資料として中国地方整備局管内河川の航空レーザ測量を行うものである。	-	●	中小河川における、航空レーザ測量の精度向上を図る上での留意点について

●重点審査案件

◇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5年8月30日総合評価審査委員会(第一部会)

No	重点審査案件	部名又は事務所名	業務名	業務種別	業務概要	業務規模 (百万円)	公示日	入札契約方式	技術提案書提出者の選定における評価の配点(参加表明書)										技術提案書の特定における評価の配点(技術提案書)																				
									参加表明者					予定管理(主任)技術者*					実施体制の妥当性	合計	配置予定技術者*					実施方針					評価テーマ								
									資格・実績		成績・表彰			資格・実績		成績・表彰					管理技術者		管理技術者			業務理解度	業務に関する知識	工程計画の妥当性	実施フローの妥当性	小計	テーマ内容	的確性		実現性			小計		
									登録等の有無	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	小計	保有資格	同種類似実績	若手技術者	業務の成績	表彰の有無			小計	保有資格	同種類似実績	若手技術者	業務の成績							表彰の有無	C P D	小計	与条件との整合	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
1	企画部	令和5年度電気通信施設GX外検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	国土交通省電気通信施設のGX推進及び迅速な防災情報の共有環境構築による防災力向上のための検討を行う業務である。	10以上68未満	6月29日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	50	4	9	2	30	5	50	適否	100	3	6	1	12	2	1	25	8	5	5	5	23	電気通信施設のGX(グリーントランスフォーメーション)検討にあたっての着眼点	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(簡易型) 入札前審査業務一覧表 令和5年8月30日総合評価審査委員会(第一部会)

No.	重点審査案件	部名	業務名	業務種別	業務概要	業務規模(百万円)	公示日	入札契約方式	入札参加者選定における評価の配点										落札者選定における評価の配点																	
									参加表明者				予定管理技術者※						実施体制の妥当性	合計	配置予定技術者※					実施方針										
									資格・実績		成績・表彰		資格・実績			成績・表彰					資格・実績		成績・表彰			業務理解度	実施プロセスの妥当性	業務に関する知識	小計	賞上げの表明	小計	合計				
									登録等の有無	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	管理技術者		管理技術者		管理技術者				管理技術者		保有資格	同種類似実績	若手技術者								業務の成績	表彰の有無	CPD	小計
													保有資格	同種類似実績	若手技術者	業務の成績	表彰の有無	保有資格			同種類似実績	若手技術者														
1		企画部	令和5年度山陰地区公共事業労務費調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	中国地方整備局管内山陰地区(鳥取・島根)の公共事業に従事する建設労働者の賃金を職種別に調査し、当局が発注する工事に用いる労務単価の基礎資料を得るものである。	10以上68未満	6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	30	5	50	4	9	2	30	5	50	適否	100	4	10	1	12	2	1	30	12	6	6	6	30	4	4	64
2	●	企画部	令和5年度山陽地区公共事業労務費調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	中国地方整備局管内山陽地区(岡山・広島・山口)の公共事業に従事する建設労働者の賃金を職種別に調査し、当局が発注する工事に用いる労務単価の基礎資料を得るものである。	10以上68未満	6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	30	5	50	4	9	2	30	5	50	適否	100	4	10	1	12	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。

◇総合評価落札方式(標準型) 開札後整理審査業務一覧表 令和5年8月30日総合評価審査委員会(第一部会)

No	重点審査案件	部名又は事務所名	業務名	業務種別	業務概要	(業務規模 百万円)	公示日	入札契約方式	入札参加者選定における評価の配点										落札者選定における評価の配点																	
									参加表明者				予定管理(主任)技術者※				実施体制の妥当性	合計	配置予定技術者※		実施方針				評価テーマ				小計	賞上げの表明	小計	合計				
									資格・実績		成績・表彰		資格・実績		成績・表彰				管理技術者	管理技術者	業務理解度	実施フローの妥当性	工程計画の妥当性	業務に関する知識	テーマ内容	的確性		実現性								
									同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	小計	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	小計			同種類似実績	業務の成績						表彰の有無	小計	着眼点等が適切かつ論理的 与条件との整合					説得力がある	類似実績がある	小計	
1		河川部	令和5年度中国地方整備局管内航空レーザー測量業務	測量業務	本業務は、中国地方整備局管内の地形状況を把握するための資料として中国地方整備局管内河川の航空レーザー測量を行うものである。	68以上	4月10日	公募型競争入札(総合評価落札方式・標準型)	15	30	5	50	15	30	5	50	適否	100	9	9	2	20	7	4	4	3	18	中小河川における、航空レーザー測量の精度向上を図る上での留意点について	6	6	5	5	22	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5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).....1件

【施工能力評価型(I型)】(施工体制確認型).....1件

工種	工事名
● 鋼橋上部	令和5年度玉島笠岡道路六条院西橋外鋼上部工事

●:重点審査案件

◆入札前審査(技術提案の審査).....3件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型).....3件

工種	工事名	工事概要	評価項目(技術提案)				競争参加者数		
			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~
● 一般土木	令和5年度玉島笠岡道路浜中地区東工区改良工事(一括審査A工事)	本工事は、一般国道2号玉島笠岡道路のうち、岡山県浅口郡里庄町新庄地内における道路改良工事である。 道路改良 L=860m 掘削工 V=約147,000m <sup>3</sup> 盛土工 V=約143,000m <sup>3</sup> カルバート工 1基 法面整形工 1式 地盤改良工 1式 法面工 1式 擁壁工 1式 石・ブロック積工 1式 排水構造物工 1式 防護柵工 1式 道路附属施設工 1式 構造物撤去工 1式	-	土工構造物の品質・耐久性に関する施工計画	-	函渠工における生産性向上に関する施工計画			○
● 一般土木	令和5年度玉島笠岡道路浜中地区西工区改良工事(一括審査B工事)	本工事は、一般国道2号玉島笠岡道路のうち、岡山県浅口郡里庄町浜中～笠岡市西大島新田地内における道路改良工事である。 工事延長 L=430m 掘削工 V=約209,000m <sup>3</sup> 盛土工 V=約5,000m <sup>3</sup> カルバート工 1基 法面整形工 1式 法面工 1式 擁壁工 1式 石・ブロック積工 1式 排水構造物工 1式 防護柵工 1式 道路附属施設工 1式 構造物撤去工 1式	-	土工構造物の品質・耐久性に関する施工計画	-	函渠工における生産性向上に関する施工計画			○
● 一般土木	令和5年度玉島笠岡道路浜中地区中工区改良工事(一括審査C工事)	本工事は、一般国道2号玉島笠岡道路のうち、岡山県浅口郡里庄町新庄～浜中地内における道路改良工事である。 工事延長 L=1,110m 掘削工 V=約122,000m <sup>3</sup> 盛土工 V=約175,000m <sup>3</sup> カルバート工 1基 法面整形工 1式 法面工 1式 擁壁工 1式 石・ブロック積工 1式 排水構造物工 1式 防護柵工 1式 道路附属施設工 1式 構造物撤去工 1式	-	土工構造物の品質・耐久性に関する施工計画	-	函渠工における生産性向上に関する施工計画			○

●:重点審査案件



