

中国地方整備局総合評価審査委員会 第1部会(第4回)開催結果の概要

1. 日時：平成25年7月19日(金) 16:00~18:00
2. 場所：建政部3階 第1・第2会議室
3. 出席委員：第1部会 会長 今岡 努 広島工業大学環境学部環境情報学科
第1部会 委員 米倉 亜州夫 広島大学名誉教授
第1部会 委員 戸田 常一 広島大学大学院社会科学研究科
4. 議事次第
 - 【工事関係審査】
 - 1) 審査対象工事の全体説明
 - 2) 審査対象工事の個別説明
 - 【業務関係審査】
 - 3) 審査対象業務の全体説明
 - 4) 審査対象業務の個別説明
5. 審査対象工事・業務一覧
別紙のとおり

日時：平成25年7月19日（金）16：00～

場所：建政部3階 第1・第2会議室

平成25年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第4回)

議 事 次 第

1. 開 会

2. 挨拶

3. 議 事

【工事関係審査】

1) 審査対象工事の全体説明

2) 審査対象工事の個別説明

【業務関係審査】

3) 審査対象業務の全体説明

4) 審査対象業務の個別説明

4. 閉 会

【 審査対象工事一覧表 総括表 】

◆第4回 総合評価審査委員会 第1部会 審査対象工事件数………全7件

(1)技術提案の審査(入札前審査)………2件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

工種	工事	施工体制評価点+加算点の合計				計	評価項目(技術提案)			競争参加業者数		
		60~	70~	80~	90~		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	~5者	6~10者	11者~
PC	東広島・呉道路南方高架橋PC上部工事	-	-	-	1	1	-	-	主桁組立て及び架設時の第三者への安全対策に関する施工計画	-	1	-

【施工能力評価型(I型)】(施工体制確認型)

工種	工事	施工体制評価点+加算点の合計				計	施工計画			競争参加業者数		
		60~	70~	80~	90~		交通切替時の第三者への安全に対する施工計画			~5者	6~10者	11者~
As舗装	柳井バイパス柳井地区電線共同溝第2工事	-	1	-	-	1	交通切替時の第三者への安全に対する施工計画	-	-	-	1	-

(2)評価項目・加算点の審査(公告前審査)………5件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

工種	工事
一般土木	鳥取西道路気高青谷トンネル第1工事
一般土木	鳥取西道路気高青谷トンネル第2工事
一般土木	仁摩温泉津道路天河内第2トンネル工事

【施工能力評価型(II型)】(施工体制確認型)

工種	工事
建築	三次労働基準監督署増築その他工事
建築	島根県警察学校本館屋根改修工事

【 施工体制確認型総合評価方式 開札後整理 総括表 】

◆第4回 総合評価審査委員会 第1部会 対象工事件数……………全4件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

工種	工事	施工体制評価点+加算点の合計				計	評価項目(技術提案)			競争参加業者数		
		60~	70~	80~	90~		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	~5者	6~10者	11者~
PC	多伎朝山道路口田儀第1高架橋PC上部工事	-	1	-	-	1	-	PC上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	-	-	1	-
PC	浜田・三隅道路内田高架橋PC上部工事	-	1	-	-	1	-	PC上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	-	-	-	1
PC	下関北バイパス綾羅木高架橋PC第4上部工事	-	1	-	-	1	-	PC上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	-	-	-	1
鋼橋上部	東広島・呉道路乃美尾高架橋鋼上部工事	-	1	-	-	1	-	橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	-	-	1	-

◆第4回総合評価審査委員会 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)

No.	事務所名	区分	局担当課	審査対象工事		工事名	本官 分任官別	工事種別	ランク	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内容やサイト特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		不誠実な行為における減点項目	①施工体制評価点				②施工能力等																備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				技術審査の審査 評価項目・加算点の審査	○									-	WTO	入札方式	総合評価方式		施工体制確認型	地元企業活用促進型	施工体制評価点①	施工体制確保の確実性	品質確保の実効性	加算点の合計②	①施工計画		②企業的能力等													③配置予定技術者の能力等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																									①施工計画	求める内容	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫		⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㉟	㊱	㊲	㊳

【 審査対象業務一覧 総括表 】

◆総合評価審査委員会 第1部会(第4回) 審査対象業務件数 14件 (重点審査案件 : 2件)

(1)入札前審査..... 4件

①【総合評価落札方式】.....4件

【簡易公募型】

業務種別	件 名	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	中国地方地域建設事業継続計画審査資料作成業務	地域建設事業継続計画認定のための資料作成等を行う。	○	-	-
土木関係建設コンサルタント業務	中国管内土砂移動検知センサー設置検討業務	土砂移動検知センサーの設置検討を行う。	○	-	-
測量業務	河川管理空間における写真撮影業務	河川堤防及び周辺の写真撮影を行い、360° 画像の取得を行う。	○	-	-
土木関係建設コンサルタント業務	河川管理施設における診断・補修マニュアル作成業務	河川管理施設における診断・補修マニュアルの作成を行う。	-	○	・健全度評価と補修対策方法の関係整理における留意点

(2)特定前審査..... 5件

①【プロポーザル方式】..... 5件

【簡易公募型】

業務種別	件 名	概 要	評 価 テ ー マ
土木関係建設コンサルタント業務	中国管内スマートIC等検討業務	中国管内におけるスマートIC等に関する検討を行う。	・中山間地域の特性や課題を踏まえスマートICを設置するための検討手法を取りまとめるための着眼点 ・中山間地域等にスマートICを設置するための検討手法を分かりやすい手引き書を取りまとめるための着眼点
土木関係建設コンサルタント業務	平成25年度最大クラスの降雨量を踏まえた被害軽減策検討業務	最大クラスの降雨を地域別に推定する手法をとりまとめ、最大クラスの洪水に対する被害軽減策を検討する。	・最大クラス降雨量の推定式の妥当性の検証における着目点について ・被害軽減策(流域、河道域、氾濫域)の検討における着目点について
土木関係建設コンサルタント業務	ダム管理にかかる評価手法検討業務	既設ダム管理をより効率的かつ効果的に評価できる手法の検討を行う。	・「ダム等の管理に係るフォローアップ制度」において、生物分野の合理化検討を行う際の留意点について ・既往のフォローアップ調査結果を踏まえた、「より良いダム管理に向けた検討の手引き(案)」を作成する際の留意点について
土木関係建設コンサルタント業務	中国管内一級水系気候変化影響検討業務	中国管内一級水系における気候変化影響検討を行う。	・気候変動レポートを公表するにあたっての留意点について ・今後のデータ更新等を踏まえた「気候変動レポート」作成の効率化について
土木関係建設コンサルタント業務	ITS社会実験外検討業務	ITS社会実験の効果検証等を行う。	・ITSスポット社会実験における効果検証方法に関する着目点 ・ITSスポットの効果的な普及促進に関する着目点

(3) 公示前審査・・・・・・・・・・・・・・ 5件

①【総合評価落札方式】・・・・・・・・ 1件

【簡易公募型】

業務種別	件名
測量業務	山口地区航空レーザー測量業務

②【プロポーザル方式】・・・・・・・・ 4件

【公募型】

業務種別	件名
建築関係建設コンサルタント業務	下関検察支部外1件設計業務

【簡易公募型】

業務種別	件名
土木関係建設コンサルタント業務	中国地方の都市における民間活力による都市機能立地誘導検討業務
土木関係建設コンサルタント業務	平成25年度 河川水辺の国勢調査(河川版)総括検討業務
土木関係建設コンサルタント業務	道の駅情報提供外検討業務

◇総合評価落札方式(簡易型)・入札前審査業務一覧表 平成25年7月19日総合評価審査委員会(第一部会)

No	重点審査案件	部又は事務所名	業務名	業務種別	業務概要	概算金額 (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									配置予定技術者				実施方針								
									資格・実績		成績・表彰			事故及び不誠実な行為	小計	資格・実績			成績・表彰			小計	実施体制の妥当性	合計	資格・実績		成績・表彰		小計	業務理解度	実施フローの妥当性	工程計画の妥当性	その他(知識)	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	保有資格			同種類似実績	手持ち業務量	雇用関係	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	管理(主任)技術者							
1	○	企画部	中国地方地域建設事業継続計画審査資料作成業務	土木関係コンサルタント業務	地域建設事業継続計画認定のための資料作成等を行う。	10未満	6月7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	-5	50	5	10	数値化しない	数値化しない	30	5	50	数値化しない	100	4	11	12	3	30	12	6	6	6	30	60	
2		河川部	中国管内土砂移動検知センサー設置検討業務	土木関係コンサルタント業務	土砂移動検知センサーの設置検討を行う。	10以上58未満	5月29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	-5	50	5	10	数値化しない	数値化しない	30	5	50	数値化しない	100	4	11	12	3	30	12	6	6	6	30	60	
3		河川部	河川管理空間における写真撮影業務	測量業務	河川堤防及び周辺の写真撮影を行い、360°画像の取得を行う。	58以上	6月7日	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式・簡易型)	-	15	30	5	-5	50	-	15	数値化しない	数値化しない	30	5	50	数値化しない	100	-	15	12	3	30	12	6	6	6	30	60	

◇総合評価落札方式(標準型)・入札前審査業務一覧表 平成25年7月19日総合評価審査委員会(第一部会)

No	重点審査案件 又 事務 部は 所名	業務名	業務種別	業務概要	概算金額(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				小計				予定管理(主任)技術者				小計				配置予定技術者				実施方針				技術提案				合計			
								資格・実績		成績・表彰		事故及び不誠実な行為	資格・実績		成績・表彰		保有資格	資格・実績		成績・表彰		保有資格	資格・実績		成績・表彰		業務理解度	実施フローの妥当性	工程計画の妥当性	その他(知識)	評価テーマ間の整合性	評価テーマ①					小計		
								登録等の有無	同種類実績	業務の成績	表彰の有無		同種類実績	手持ち業務量	雇用関係	業務の成績		表彰の有無	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者		管理(主任)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						その他(知識)	テーマ内容	的確性				実現性	
																				与条件との整合	キーワードの網羅		説得力がある	類似実績がある															
1	河川部	河川管理施設における診断・補修マニュアル作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	河川管理施設における診断・補修マニュアルの作成を行う。	10以上58未満	6月3日	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式・標準型)	5	10	30	5	-5	50	5	10	数値化しない	数値化しない	30	5	50	100	2	7	9	2	20	7	4	4	3	18	-	健全度評価と補修対策方法の関係整理における留意点	6	6	5	5	22	60

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	概算金額(百万円)	公示日	入札要約方式	技術提案書提出者の選定における評価の観点(参加表明書)										技術提案書の特定における評価の観点(技術提案書)																											
									参加表明者					予定管理(主任)技術者					配置予定技術者				実施方針				技術提案																			
									資格・実績		成績・表彰			小計	資格・実績		成績・表彰			小計	資格・実績		成績・表彰		小計	業務理解度				小計	評価テーマ①					評価テーマ②					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	事故及び不誠実な行為		保有資格	同種類似実績	手持ち業務量	雇用関係	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	業務理解度	実施プロセスの妥当性	工程計画の妥当性		その他(知識)	評価テーマ①	的確性	実現性	計	評価テーマ②	的確性	実現性	計							
									管理(主任)技術者	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者				
1	企画部	中国管内スマートIC等検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	中国管内におけるスマートIC等に関する検討を行う。	10未満	5月28日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	-5	50	5	10	数値化しない	数値化しない	30	5	50	100	3	7	12	3	25	10	5	5	5	25	2	中山間地域の特性や課題を踏まえスマートICを設置するための検討手法を分かりやすい手引き書を取りまとめるための着眼点	6	6	6	6	24	中山間地域等にスマートICを設置するための検討手法を分かりやすい手引き書を取りまとめるための着眼点	6	6	6	6	24	50	100
2	河川部	平成25年度最大クラスの降雨量を踏まえた被害軽減策検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	最大クラスの降雨を地域別に推定する手法をとりまとめ、最大クラスの洪水に対する被害軽減策を検討する。	10以上58未満	6月3日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	-5	50	5	10	数値化しない	数値化しない	30	5	50	100	3	7	12	3	25	10	5	5	5	25	2	最大クラス降雨量の推定式の妥当性の検証における着目点について	6	6	6	6	24	被害軽減策(流域、河道域、河濠域)の検討における着目点について	6	6	6	6	24	50	100
3	河川部	ダム管理にかかる評価手法検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	既存ダム管理をより効率的かつ効果的に評価できる手法の検討を行う。	10以上58未満	5月29日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	-5	50	5	10	数値化しない	数値化しない	30	5	50	100	3	7	12	3	25	10	5	5	5	25	2	「ダム等の管理に係るフォローアップ制度」において、生物分野の合理化検討を行う際の留意点について	6	6	6	6	24	既往のフォローアップ調査結果を踏まえた、「より良いダム管理に向けた検討の手引き(案)」を作成する際の留意点について	6	6	6	6	24	50	100
4	河川部	中国管内一級水系気候変化影響検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	中国管内一級水系における気候変化影響検討を行う。	10未満	5月27日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	-5	50	5	10	数値化しない	数値化しない	30	5	50	100	3	7	12	3	25	10	5	5	5	25	2	気候変動レポートを公表するにあたっての留意点について	6	6	6	6	24	今後のデータ更新等を踏まえた「気候変動レポート」作成の効率化について	6	6	6	6	24	50	100
5	道路部	ITS社会実験外検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	ITS社会実験の効果検証を行う。	10以上58未満	6月5日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	-5	50	5	10	数値化しない	数値化しない	30	5	50	100	3	7	12	3	25	10	5	5	5	25	2	ITSスポット社会実験における効果検証方法に関する着目点	6	6	6	6	24	ITSスポットの効果的な普及促進に関する着目点	6	6	6	6	24	50	100

