

中国地方整備局総合評価審査委員会島根県部会(平成28年度 第6回)

日時:平成28年9月28日(水) 13:30~15:30

場所:松江国道事務所 3階 大会議室

出席委員:盛山正義、宮脇和秀、石賀裕明(敬称略)

事務局:松江国道事務所、出雲河川事務所、浜田河川国道事務所

次第:

1. 開会挨拶
2. 議事
 - 1) 審査対象工事の全体説明
 - 2) 審査対象工事の個別説明
 - 3) 審査対象業務の全体説明
 - 4) 審査対象業務の個別説明
3. 全体総括
4. 閉会

今回の審査対象:	工事	公告前	14件
		入札前	36件
		合計	50件
	業務	公示前	3件
		入札前	5件
		合計	8件

○ 審査内容

公告前審査と入札前審査の工事及び業務について全体説明を行った。また、詳細な工事内容に対する評価項目や加算点の考え方の説明を行った。

1. 総合評価審査対象工事の総括表

1) 施工体制確認型総合評価方式

	加算点	公告前審査	入札前審査	合計	配点変更除く
技術提案評価型(S型)	90点	0件	0件	0件	0件
施工能力評価型(I型)	70点	13件	0件	13件	13件
施工能力評価型(II型)	70点	1件	36件	37件	37件
合計		14件	36件	50件	50件

2. 総合評価方式業務総括表

	区分	公示前審査	入札前審査	合計
標準型プロポーザル		0件	0件	0件
簡易公募型プロポーザル		0件	3件	3件
簡易公募型	総合評価(標準型)	1件	0件	1件
	総合評価(簡易型)	2件	2件	4件
価格競争方式		0件	0件	0件
一般競争入札	総合評価	0件	0件	0件
合計		3件	5件	8件

3. 個別審査工事・業務について

- ①朝山大田道路朝倉地区改良第10工事（公告前・施工能力Ⅰ型）松江国道事務所
- ②中海葭津地区湖岸堤整備外工事（公告前・施工能力Ⅰ型）出雲河川事務所
- ③三隅・益田道路三隅高架橋下部第2工事（入札前・施工能力Ⅱ型）浜田河川国道事務所
- ④浜田管内橋梁補修設計業務（簡易公募型（総合評価方式））浜田河川国道事務所

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【施工能力評価型(Ⅱ型)】対象工事一覧

総合評価審査委員会提出案件	No.	公告前H28(○) ※○は開催回数	入札前H28(○) ※○は開催回数	事務所名	区分(河川・道路)	事務所担当課	工事名	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特性をわかりやすく記載すること)	難易度	公告予定時期(月)	総合評価方式		施工能力評価型(Ⅱ型)	施工能力評価型(Ⅱ型)	施工能力評価型(Ⅱ型)	品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	加算点の合計	企業等の能力等												不正又は不誠実な行為における減点	備考	
																総合評価方式	施工能力評価型(Ⅱ型)							企業等の能力等				配置予定技術者の能力等				技能者の従事計画	地域貢献度 BCF認定 災害活動等 若手	情報化施工技術の活用	舗装施工管理技術者資格			その他の試行項目
																								同種工事の実績	工事成績	ゴールドカード表彰	優良工事等表彰	下請表彰企業等の活用	同種工事の実績	工事成績	優秀技術者等表彰							
	1	H27(12)	H28(6)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路朝山地区改良第9工事	分任官	一般土木	C	道路	掘削工 53,000m ³ 盛土工 9,000m ³ 法面工 1式	本工事は、一般国道9号多伎朝山道路のうち、大田市朝山町仙山地区内における道路改良工事である。	Ⅱ	7	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○		
	2	H27(12)	H28(6)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路朝山インター改良第4工事	分任官	一般土木	C	道路	掘削工 1,800m ³ 盛土工 23,000m ³	本工事は、一般国道9号多伎朝山道路のうち、大田市朝山町朝倉地区内における道路改良工事である。	Ⅱ	7	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○		
	3	H27(12)	H28(6)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路朝山第2高架橋下部工事	分任官	一般土木	C	道路	橋梁下部工 橋台N=2基	本工事は、一般国道9号多伎朝山道路のうち、大田市朝山町朝倉地区内において、橋梁下部を施工する工事である。	Ⅲ	7	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○		
	4	H28(2)	H28(6)	松江国道事務所	道路	工務課	出雲湖陵道路三部地区改良第1工事	分任官	一般土木	C	道路	盛土 3,000m ³ 地盤改良工 1式 函渠N=1基	本工事は一般国道9号出雲湖陵道路のうち、出雲市湖陵町地区内における道路改良工事である。	Ⅱ	7	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○		
	5	H28(3)	H28(6)	松江国道事務所	道路	工務課	出雲湖陵道路三部地区改良第2工事	分任官	一般土木	C	道路	掘削工 20,000m ³	本工事は、一般国道9号出雲湖陵道路のうち、出雲市湖陵町三部地区内における道路改良工事である。	Ⅱ	7	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○		
	6	H28(3)	H28(6)	松江国道事務所	道路	工務課	三刀屋幅狭斐伊川護岸工事	分任官	一般土木	C	道路	掘削工 250m ³ 法面整形工 680m ² 法覆護岸工 1,000m ²	本工事は、一般国道54号三刀屋幅のうら、雲南市木次町地区内における護岸工事である。	Ⅱ	7	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○		
	7	H28(3)	H28(6)	松江国道事務所	道路	工務課	大田静間道路鳥井地区外路側整備工事	分任官	維持修繕	一	道路	用地管理 1式	本工事は、一般国道9号大田静間道路の鳥井地区外における用地管理を行うものである。	Ⅱ	7	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5		○			
	8	H28(3)	H28(6)	松江国道事務所	道路	工務課	朝山大田道路朝倉地区改良第9工事	分任官	一般土木	C	道路	盛土工 72,000m ³ 補強土壁工 246m ²	本工事は、一般国道9号朝山大田道路のうち、大田市朝山町朝倉地区内における道路改良工事である。	Ⅱ	7	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	2	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5	2	○		
	9	H28(2)	H28(6)	松江国道事務所	道路	工務課	静間仁摩道路五十猛地区東部改良工事	分任官	一般土木	C	道路	盛土 35,000m ³ 函渠工 1基	本工事は、一般国道9号静間仁摩道路のうち、大田市五十猛町地区内における道路改良工事である。	Ⅱ	7	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○		
	10	H28(3)	H28(6)	松江国道事務所	道路	工務課	出雲湖陵道路外路側整備工事	分任官	維持修繕	一	道路	用地管理 1式	本工事は、一般国道9号出雲湖陵道路の常楽寺地区外における用地管理を行うものである。	Ⅱ	7	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5		○			
	11	H28(3)	H28(6)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路路側整備工事	分任官	維持修繕	一	道路	用地管理 1式	本工事は、一般国道9号多伎朝山道路の小田地区外における用地管理を行うものである。	Ⅱ	7	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5		○			
	12	H27(12)	H28(6)	出雲河川事務所	河川	管理第一課	斐伊川放水路護床工整備外工事	分任官	一般土木	C	河川	河川土工(盛土) V=9,000m ³ 、同掘削V=4,000m ³ 、法覆護岸工 A=2000m ² 、仮設工1式	本工事は、斐伊川放水路合流部の護床工および斐伊川防災拠点の整備、神戸川の護岸工等を実施する工事である。	Ⅱ	7	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○		

総合評価審査委員会提出案件	No.	公告前H28(○) ※○は開催回数	入札前H28(○) ※○は開催回数	事務所名	区分(河川・道路)	事務所担当課	工事名	分任本官別	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特性をわかりやすく記載すること)	難易度	公告予定時期(月)	総合評価方式		施工体制確認型	施工体制確認型	施工体制確保の確実性	品質確保の奨励性	加算点の合計	企業等の能力等										不正又は不誠実な行為における減点	備考					
																総合評価方式	施工体制確認型						企業等の能力等					配置予定技術者の能力等							技能者の従事計画	地域貢献度 B/C/F認定 災害活動等 若手	情報化施工技術の活用	舗装施工管理技術者資格	その他の試行項目
																							同種工事の実績	工事成績	ゴールドカード表彰	優良工事等表彰	下請表彰企業等の活用	同種工事の実績	工事成績	優秀技術者等表彰	継続教育(CPC)	同種工事の実績							
	13	H28(1)	H28(6)	出雲河川事務所	河川	管理第一課	神戸川管理道整備工事	分任官	維持修繕	一	河川	河川土工 1式 付帯道路工 1式 法覆護岸工 1式	本工事は、神戸川において、管理用道路の整備を行うものである。	II	7	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5		○					
	14	H28(2)	H28(6)	出雲河川事務所	河川	工務課	中海江島地区消波施設外整備工事	分任官	河川しゅんせつ	一	河川	護岸工 1式 覆砂工 1式 仮設工 1式	本工事は、島根県松江市八束町江島地先及び東出雲町綿浜地先において、護岸工事等を行うものである。	II	7	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○				
	15	H28(2)	H28(6)	出雲河川事務所	河川	工務課	中海中原外浅場整備第2工事	分任官	河川しゅんせつ	一	河川	覆砂工 V=460m3 突堤工 N=1箇所 漂砂防止工 N=2箇所	本工事は、鳥取県米子市靉津地先において、浅場整備工事を行うものである。	II	7	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○				
	16	H28(3)	H28(6)	出雲河川事務所	河川	工務課	中海安来地区護岸整備外工事	分任官	一般土木	C	河川	法覆護岸工 L=251m 付帯工 1式 仮設工 1式	本工事は、島根県安来市安来町地先において、護岸工事を行うものである。	II	7	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○				
	17	H28(3)	H28(6)	出雲河川事務所	河川	工務課	宍道湖浜佐田外浅場整備工事	分任官	一般土木	C	河川	覆砂工 V=1,000m3 突堤工 N=2箇所 仮設工 1式	本工事は、島根県松江市浜佐田地先及び松江市玉湯町林地先において、浅場整備工事を行うものである。	II	7	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○				
	18	H28(3)	H28(6)	出雲河川事務所	河川	工務課	大橋川矢田地区第2築堤護岸外工事	分任官	一般土木	C	河川	法覆護岸工 L=236m 護岸附属物工 1式 仮設工 1式	本工事は、島根県松江市矢田町地先における築堤護岸外工事である。	II	7	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○				
	19	H28(3)	H28(6)	出雲河川事務所	河川	工務課	大橋川鷺島地区外整備工事	分任官	一般土木	C	河川	河川土工 1式 付帯施設工 1式	本工事は、島根県松江市西川津町地先における整備工事である。	II	7	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5		○					
	20	H28(3)	H28(6)	出雲河川事務所	河川	管理第一課	斐伊川河川施設補修工事	分任官	一般土木	C	河川	根固め工A =940m2 捨石工 V=245m3	本工事は、伊豆床止において根固め補修を行う工事である。	II	7	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○				
	21	H28(1)	H28(6)	出雲河川事務所	河川	防災情報課	宍道湖湖心水質観測用フロート設備外工事	分任官	機械設備	一	河川	製作工 1式(フロート設備外) 据付工 1式	本工事は、宍道湖湖心における水質観測用フロート設備の更新を行うものである。	II	8	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	6	7	1	4	1	8	8	3	1	1		○					
	22	H27(12)	H28(6)	浜田河川国道事務所	道路	道路管理課	浜田管内交通安全施設工事	分任官	維持修繕	一	道路	防護柵工 1式 区画線工 1式 標識工 1式 道路附属物工 1式 舗装工 1式	本工事は、一般国道9号江津市黒松町～浜田市三隅町馬橋地内における交通安全施設工事である。	II	7	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○				
	23	H28(1)	H28(6)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路三隅地区改良工事	分任官	一般土木	C	道路	切土 V=60,000m3 盛土 V=60,000m3	本工事は、三隅・益田道路の三隅地区における道路改良工事である。	II	7	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○ 一括審査				
	24	H28(3)	H28(6)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路岡見地区改良工事	分任官	一般土木	C	道路	改良L=300m 盛土V=10,000m3 排水構造物1式	本工事は、三隅・益田道路のうち島根県浜田市三隅町における道路改良工事である。	II	7	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○ 一括審査				

総合評価審査委員会提出案件	No.	公告前H28(○) ※○は開催回数	入札前H28(○) ※○は開催回数	事務所名	区分(河川・道路)	事務所担当課	工事名	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特性をわかりやすく記載すること)	難易度	公告予定時期(月)	総合評価方式		施工体制確認型	施工体制確認点(○・△・×)	施工体制確認点計①	品質確保の実効性	加算点の合計②	企業等の能力等										不正又は不誠実な行為における減点	備考					
																総合評価方式	施工体制確認型						企業等の能力等					配置予定技術者の能力等							地域貢献度 BCF認定 災害活動等 若手	情報化施工技術の活用	舗装施工管理技術者資格	その他の試行項目	
																							同種工事の実績	工事成績	ゴールドカード表彰	優良工事等表彰	下請表彰企業等の活用	同種工事の実績	工事成績	優秀技術者等表彰	継続教育(CPC)	技能者の従事計画							
	25	H28(1)	H28(6)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路遠田ランプ橋下部工事	分任官	一般土木	C	道路	橋台N=2基 旧橋撤去1式	本工事は、三隅・益田道路の遠田高架橋における橋梁下部及び旧橋撤去工事である。	Ⅲ	7	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5					○
○	26	H28(1)	H28(6)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路三隅高架橋下部第2工事	分任官	一般土木	C	道路	橋脚N=1基 場所打杭(φ1.5m)N=15本	本工事は、三隅・益田道路の三隅高架橋における橋梁下部工事である。	Ⅲ	7	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5					○
	27	H28(1)	H28(6)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路古市場地区改良外工事	分任官	一般土木	C	道路	橋台N=1基 深礎杭(φ2.0m)N=4本 切土 V=43,000m3 盛土 V=39,000m3	本工事は、三隅・益田道路の古市場第3高架橋における橋梁下部及び道路改良工事である。	Ⅲ	7	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5					○
	28	H28(1)	H28(6)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路沖田川仮橋外工事	分任官	一般土木	C	道路	仮橋 (W=157.8t) L=38m 盛土 V=30,000m3 埋土 V=47,000m3	本工事は、三隅・益田道路の沖田川の仮設橋及び道路改良工事である。	Ⅱ	7	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5					○
	29	H28(2)	H28(6)	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	高津川安富地区護岸外工事	分任官	一般土木	c	河川	掘削工 V=10,000m3 護岸工 A=50,00m2 根固めブロック N=150個	本工事は一級河川高津川の益田市安富地先において、護岸及び河床掘削等の工事を行うものである。	Ⅱ	7	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5					○
	30	H28(2)	H28(6)	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	高津川安富地区掘削外工事	分任官	一般土木	c	河川	掘削工 V=5,000m3 護岸工 A=2,000m2 ドレーン工 L=130m	本工事は一級河川高津川の益田市安富地先において、河床掘削及び護岸等の工事を行うものである。	Ⅱ	7	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5					○
	31	H28(2)	H28(6)	浜田河川国道事務所	道路	道路管理課	浜田管内舗装修繕工事	分任官	AS舗装	B	道路	切削オーバーレイ工1式	本工事は、浜田国道維持出張所管内において舗装修繕工事を行うものである。	Ⅱ	7	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	7	8	3	1	1	5					○
	32	H28(2)	H28(6)	浜田河川国道事務所	道路	道路管理課	益田管内舗装修繕工事	分任官	AS舗装	B	道路	切削オーバーレイ工1式	本工事は、益田国道維持出張所管内において舗装修繕工事を行うものである。	Ⅱ	7	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	7	8	3	1	1	5					○
	33	H28(3)	H28(6)	浜田河川国道事務所	道路	道路管理課	国道9号横田橋外塗替工事	分任官	塗装	一	道路	橋梁塗装工1式	本工事は、益田国道維持出張所管内の横田橋外における塗替工事である。	Ⅱ	7	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5					○
	34	H28(3)	H28(6)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路古市場地区外伐採作業	分任官	維持修繕	一	道路	伐採作業1式	本工事は、三隅・益田道路のうち、島根県浜田市三隅町の古市場外における伐採作業を行うものである。	Ⅱ	7	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1					○		
	35	H28(3)	H28(6)	浜田河川国道事務所	道路	調査設計課	国道9号三隅トンネル警報設備工事	分任官	通信設備	一	道路	トンネル警報設備N=1箇所	本工事は、一般国道9号島根県浜田市三隅町の三隅トンネルにおける警報設備工事である。	Ⅱ	8	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	6	7	1	4	1	8	8	3	1	1					○	
	36	H28(4)	H28(6)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	浜田・三隅道路路側整備第2工事	分任官	維持修繕	一	道路	用地管理1式	本工事は、一般国道9号浜田・三隅道路のうち、島根県浜田市町西村町地先～三隅町地先における用地管理工事である。	Ⅰ	8	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1					○		

業務審査案件 公示前【総合評価落札方式】

総合評価審査委員会採出案件	No.	公示前 H28 (○) ※○は開 催回数	入札前 H28 (○) ※○は開 催回数	事務所名	担当課	業務名	業務種別	業務概要	公示 (月)	入札契約方式	技術資料提出者選定の評価 (指名段階)										技術資料の評価技術点 (入札段階)												備考								
											参加表明者の経験・能力					予定管理技術者の経験・能力					予定管理技術者の経験・能力				担当・審査技術者の経験・能力 (必要に応じて設定)				業務計画 (実施方針)					技術提案 ※: 総合評価簡易型では設定しない							
											登録等の有無	同種類似実績	業務成績	表彰の有無	必要に応じて設定				保有資格	同種類似実績	業務成績	表彰の有無	必要に応じて設定			保有資格	同種類似実績	地域精通度	業務成績	表彰の有無	当該部門従事期間	C/P/D取得状況		業務の理解度	実施手順	その他	テーマ1	テーマ2	的理性	実現性	
															地盤管内常駐技術者	災害支援協定・実績	自己資本比率	賠償責任保険加入の有無					過去の法の遵守状況	不誠実な行為	地域精通度																当該部門従事期間
											合計																														
1	H28 (6)	—	出雲河川事務所	計画課	中海松江地区湖岸堤設計外業務																																				
2	H28 (6)	—	浜田河川国道事務所	道路管理課	浜田管内トンネル点検業務																																				
3	H28 (6)	—	浜田河川国道事務所	工務課	三開・益田道路木部高架橋修正設計業務																																				

業務審査案件 入札前【プロポーザル方式】

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公示前 H28 (○) ※○は開 催回数	入札前 H28 (○) ※○は開 催回数	事務所名	担当課	業務名	業務種別	業務概要	公示 (月)	入札 契約 方式	技術資料提出者選定の評価 (選定段階)												技術資料の評価技術点(特定段階)												備考											
											参加表明者の経験・能力						予定管理技術者の経験・能力						予定管理技術者の経験・能力						照査技術者の経験・能力 (必要に応じて設定)							実施方針		技術提案								
											登録等の有無	同種類似実績	表彰の有無	必要に応じて設定			保有資格	同種類似実績	業務成績	表彰の有無	必要に応じて設定	合計	保有資格	同種類似実績	業務成績	表彰の有無	必要に応じて設定			保有資格	同種類似実績	地域精通度	業務成績	表彰の有無		当該部門従事期間	C P D 取得状況	業務の理解度	実施手順	その他	テーマ1	テーマ2	テーマ3	的確性	実現性	独創性
														地整管内常駐技術者	自己資本比率	賠償責任保険加入の有無											過去の法の遵守状況	当該部門従事期間	当該部門従事期間																	
1	H28 (3)	H28 (6)	出雲河川事務所	調査設計課	大橋川支川処理等検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、計画高水流量を安全に流下させる為、支川(朝野川、剣先川、馬橋川)における合流点処理による流動及び塩分環境への影響を解析し、護岸設計等を行うものである	7	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5				4	9	30	5	2	100	2.5	6.5	12	2	1	1				8	10	5	支川合流部設計における留意点	流動及び塩分環境解析精度向上における留意点		28	24		100					
2	H28 (3)	H28 (6)	出雲河川事務所	水質保全課	中海宍道湖水環境整備検討外業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、中海・宍道湖における今後の湖沼環境改善、浄化対策事業の計画立案及び大橋川改修モニタリング調査結果の整理・評価を行うものである。	7	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5				4	9	30	5	2	100	2.5	6.5	12	2	1	1				8	10	5	大橋川環境モニタリング調査結果の整理・評価を実施するにあたっての留意点	宍道湖の湖沼環境改善、浄化対策事業を立案するにあたっての留意点		28	24		100					
3	H28 (3)	H28 (6)	出雲河川事務所	計画課	中海高潮浸水想定検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、平成27年7月公表の「高潮浸水想定区域図作成の手引き」を参考に、中海における高潮シミュレーションモデルを構築し、最大規模の高潮解析を行う業務である。	7	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5				4	9	30	5	2	100	2.5	6.5	12	2	1	1				8	10	5	中海で最大規模の高潮を引き起こす台風経路の設定に関する留意点	高潮による中海の水位上昇を正確にシミュレーションするための留意点		28	24		100					

業務審査案件 入札前【総合評価落札方式】

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公示前 H28 (○) ※○は開催回数	入札前 H28 (○) ※○は開催回数	事務所名	担当課	業務名	業務種別	業務概要	公示 (月)	入札契約方式	技術資料提出者選定の評価(指名段階)														技術資料の評価技術点(入札段階)														備考												
											参加表明者の経験・能力							予定管理技術者の経験・能力							予定管理技術者の経験・能力							担当・審査技術者の経験・能力 (必要に応じて設定)				業務計画 (実施方針)						技術提案 ※: 総合評価簡易型では設定しない									
											登録等の有無	同種類似実績	業務成績	表彰の有無	必要に応じて設定				保有資格	同種類似実績	業務成績	表彰の有無	必要に応じて設定		保有資格	同種類似実績	業務成績	表彰の有無	必要に応じて設定			保有資格	同種類似実績	地域精通度	業務成績	表彰の有無	当該部門従事期間	C/P/D取得状況		業務の理解度	実施手順	その他	テーマ1	テーマ2	的理性	実現性					
															地整管内常駐技術者	災害支援協定・実績	自己資本比率	賠償責任保険加入の有無					過去の法の遵守状況	不誠実な行為					当該部門従事期間	当該部門従事期間	当該部門従事期間																当該部門従事期間				
1	H27 (11)	H28 (6)	浜田河川国道事務所	道路管理課	浜田管内修繕測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	測量作業、法枠工設計、落石防護構設計	7	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))	5	10	30	5					0	4	9	30	5	2			100	2	9	10	1	1		1	1	1	1	1	1	1	12	12	6								60	
○	H27 (11)	H28 (6)	浜田河川国道事務所	道路管理課	浜田管内橋梁補修設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	橋梁補修設計	7	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))	5	10	30	5					0	5	10	30	5			100	3	10	10	1			1	1	1	1	1	1	1	12	12	6									60	