

中国地方整備局総合評価審査委員会島根県部会(平成27年度 第12回)

日時:平成28年3月16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	41件
		入札前	53件
		合計	94件
	業務	公示前	14件
		入札前	1件
		合計	15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	1件	0件	1件	1件
施工能力評価型(I型)	70点	34件	27件	61件	61件
施工能力評価型(II型)	70点	6件	26件	32件	32件
合計		41件	53件	94件	94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		3件	0件	3件
簡易公募型	総合評価(標準型)	1件	1件	2件
	総合評価(簡易型)	10件	0件	10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		14件	1件	15件

3. 個別審査工事・業務について

- ①松江国道管内気象観測整備工事（公告前・施工能力Ⅰ型）松江国道事務所
- ②斐伊川放水路護床工整備外工事（公告前・施工能力Ⅰ型）出雲河川事務所
- ③江の川川本維持工事（入札前・施工能力Ⅰ型）浜田河川国道事務所
- ④江の川川平地区外堤防設計業務（一般競争入札（総合評価落札方式））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(I型)】対象工事一覧

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告前H27(○) ※○は開催回数	入札前H27(○) ※○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		施工体制確保型	施工体制確保の確実性	品質確保の実効性	加算点の合計	施工計画										不正又は不誠実な行為における減点	備考								
																総合評価方式	施工体制確保型					企業の能力等					配置予定技術者の能力等			技能者の従事計画				地域貢献度		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	
																一般競争	(施工能力)					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)	災害活動等			BCP認定	若手	舗装施工管理技術者資格	その他の試行項目				
	1	H27(9)	H27(12)	松江国道事務所	道路	管理第2課	松江保守工事	分任官	維持修繕	一	道路	道路巡回1式 道路維持1式 道路修繕1式 除雪1式	松江維持出張所管内における道路の巡回、道路維持、道路修繕及び除雪を行うものである。	Ⅱ	1	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	緊急時(災害・事故)の体制に対する施工計画	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5		○					
	2	H27(7)	H27(12)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路小田地区改良第12工事	分任官	一般土木	B+C	道路	盛土工 245,000m3 函渠工1式	本工事は、一般国道9号多伎朝山道路のうち、出雲市多伎町小田地区内における道路改良工事である。	Ⅱ	12	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	盛土工の品質確保に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4		○				
	3	H27(7)	H27(12)	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7工事	分任官	一般土木	B+C	道路	掘削工 74,000m3 盛土工 35,000m3 函渠工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	1	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	盛土工の品質管理に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4		○				
	4	H27(7)	H27(12)	松江国道事務所	道路	工務課	朝山大田道路波根地区改良第10工事	分任官	一般土木	B+C	道路	掘削工 73,000m3 盛土工 164,000m3	本工事は、一般国道9号朝山大田道路のうち、大田市波根町地区内における道路改良工事である。	Ⅱ	12	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	盛土工の品質管理に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4		○				
	5	H27(7)	H27(12)	松江国道事務所	道路	工務課	朝山大田道路波根地区改良第11工事	分任官	一般土木	B+C	道路	掘削工 150,000m3 盛土工 50,000m3 函渠工1式	本工事は、一般国道9号朝山大田道路のうち、大田市波根町地区内における道路改良工事である。	Ⅱ	12	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	植生基材吹付工の施工に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4		○				
	6	H27(7)	H27(12)	松江国道事務所	道路	工務課	朝山大田道路波根地区改良第12工事	分任官	一般土木	B+C	道路	掘削工 130,000m3 盛土工 17,000m3 函渠工1式	本工事は、一般国道9号朝山大田道路のうち、大田市久手町波根西地区内における道路改良工事である。	Ⅱ	12	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	植生基材吹付工の施工に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4		○				
	7	H27(7)	H27(12)	松江国道事務所	道路	工務課	朝山大田道路久手地区改良第14工事	分任官	一般土木	C	道路	掘削工 18,000m3 橋台工2基	本工事は、一般国道9号朝山大田道路のうち、大田市久手町刺鹿地区内における道路改良工事である。	Ⅲ	12	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	躯体コンクリート工の品質確保に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	3		○				
	8	H27(8)	H27(12)	松江国道事務所	道路	工務課	静間仁摩道路大田地区地盤改良工事	分任官	一般土木	C	道路	地盤改良工1式 仮設工1式	本工事は、一般国道9号静間仁摩道路のうち、大田市仁摩町大田地区内において地盤改良工を施工する工事である。	Ⅱ	12	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	地盤改良体の品質確保に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○				
	9	H27(8)	H27(12)	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第3工事	分任官	一般土木	C	道路	掘削工 18,000m3 盛土工 106,000m3	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工事用道路を整備する工事である。	Ⅱ	1	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	盛土工の品質管理に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4		○				
	10	H27(8)	H27(12)	松江国道事務所	道路	工務課	静間仁摩道路五十猛地区進入路整備第3工事	分任官	一般土木	C	道路	掘削工 137,000m3 盛土工 27,000m3	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工事用道路を整備する工事である。	Ⅱ	1	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	植生基材吹付工の施工に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4		○				
	11	H27(7)	H27(12)	松江国道事務所	道路	調査設計課	出雲湖陵道路知井宮地区改良第3工事	分任官	法面処理	-	道路	掘削工 11,000m3 法面工1式	本工事は、一般国道9号出雲湖陵道路のうち、出雲市知井宮町地区内における法面処理工事である。	Ⅱ	1	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	アンカー工の施工に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4		○				
	12	H27(7)	H27(12)	松江国道事務所	道路	調査設計課	出雲湖陵道路東神西第1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=1基 橋脚N=2基	本工事は、一般国道9号出雲湖陵道路のうち、出雲市東神西町地区内における橋梁下部を施工する工事である。	Ⅲ	1	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	躯体コンクリート工の品質確保に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4		○				

総合評価審査委員会提出案件	No.	公告前H27(O) ※○は開催回数	入札前H27(O) ※○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)	入札方式	総合評価方式		施工体制確保の確実性	品質確保の実効性	加算点の合計	施工計画												不正又は不誠実な行為における減点	備考					
																	総合評価方式	施工体制確保の確実性				企業の実績等				配置予定技術者の能力等				技能者の従事計画	地域貢献度 BCP認定・若手 災害活動等	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				
																	総合評価方式	施工体制確保の確実性				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	下請表彰企業の実績	同種工事の実績	工事成績	優秀技術者等表彰								継続教育(CPD)			
	13	H27(7)	H27(12)	松江国道事務所	道路	調査設計課	出雲湖陵道路東神西地区改良第3工事	分任官	一般土木	C	道路	掘削工 10,000m3 盛土工 45,000m3 補強土壁工1式	本工事は、一般国道9号出雲湖陵道路のうち、出雲市東神西町地内における道路改良工事である。	II	1	一般競争	一般競争	(I型)能力	○	70.0	30	15	15	40.0	補強土壁の施工に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4	1		○	
	14	H27(8)	H27(12)	松江国道事務所	道路	調査設計課	出雲湖陵道路西神西高架橋下部第2工事	分任官	一般土木	C	道路	橋梁下部工 橋台N=1基 橋脚N=1基	本工事は、一般国道9号出雲湖陵道路のうち、出雲市西神西町地内における橋梁下部を施工する工事である。	III	1	一般競争	一般競争	(I型)能力	○	70.0	30	15	15	40.0	躯体コンクリートの品質確保に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4		1	○	
	15	H27(7)	H27(12)	松江国道事務所	道路	調査設計課	出雲湖陵道路常楽寺地区改良工事	分任官	一般土木	C	道路	地盤改良工1式 擁壁工1式 排水構造物工1式	本工事は、一般国道9号出雲湖陵道路のうち、出雲市湖陵町常楽寺地内における道路改良工事である。	II	1	一般競争	一般競争	(I型)能力	○	70.0	30	15	15	40.0	コンクリート工の品質確保に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5			○	
	16	H27(7)	H27(12)	出雲河川事務所	河川	工務課	中海葭津地区築堤護岸外工事	分任官	一般土木	C	河川	掘削工 V=220m3 盛土工 V=2,810m3 護岸基礎工1式 間知ブロック張 A=450m2 1号排水門 1式 捨石工 V=770m3 付属物設置工1式 重力式擁壁 L=20m 仮設工(指定)1式 仮設工1式	護岸、根固め等の湖水内の施工に際して湖水の水質汚濁が懸念されるため、湖水への水質汚濁防止に対して配慮が必要となる。	II	12	一般競争	一般競争	(I型)能力	○	70.0	30	15	15	40.0	湖水への水質汚濁防止	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5			○	
	17	H27(9)	H27(12)	出雲河川事務所	河川	管理第一課	斐伊川上流維持工事	分任官	維持修繕	一	河川	緊急時対応工1式 堤防除草工1式 伐木除根工 A=72,000m2 根固めブロック工 N=50個 散在塵芥処理 A=301,000m2 堆積塵芥処理 V=150m3 応急処理工1式	堤防除草箇所は兼用道路等に隣接して除草作業を行うため、近隣住民及び一般交通、占用物件等の公衆災害に対する配慮が必要である。	II	1	一般競争	一般競争	(I型)能力	○	70.0	30	15	15	40.0	除草作業における公衆災害防止	5	5	1	3	1	8	8	3	1		5			○	H28早期
	18	H27(9)	H27(12)	出雲河川事務所	河川	管理第一課	穴道湖外維持工事	分任官	維持修繕	一	河川	緊急時対応工1式 堤防除草工1式 伐木除根工 A=5,000m2 付帯道路工1式 構造物補修工1式 散在塵芥処理 A=139,000m2 堆積塵芥処理 V=1,000m3 堆積土砂撤去 V=1,000m3 水面清掃1式 応急処理工1式	堤防除草箇所は兼用道路等に隣接して除草作業を行うため、近隣住民及び一般交通、占用物件等の公衆災害に対する配慮が必要である。	II	1	一般競争	一般競争	(I型)能力	○	70.0	30	15	15	40.0	除草作業における公衆災害防止	5	5	1	3	1	8	8	3	1		5			○	H28早期

総合評価審査委員会提出案件	No.	公告前 H27 (○) ※○は 開催回 数	入札前 H27 (○) ※○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 期 間 (月)	入 札 方 式	総合評価 方式		(○ +○)	施工 体制 評価 点 + 加 算 点	施工 体制 確保 点 計 ①		品質 確保 の 実 効 性	加 算 点 の 合 計 ②	施工計画	企業の実績				配置予定技術者の能力等				技能者の 従事計画	地域貢献度 地域貢献度 B/C/F 認定 等 若手 等	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	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			施 工 体 制 確 保 の 確 実 性	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 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)							
																	一般 競 争	(施 工 能 力)			一般 競 争	(施 工 能 力)				一般 競 争	(施 工 能 力)	一般 競 争	(施 工 能 力)	一般 競 争	(施 工 能 力)	一般 競 争	(施 工 能 力)							
	19	H27 (7)	H27 (12)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	浜田・三隅道路白砂地区舗装 工事	分任官	セメント・ コンクリ ート舗装	A	道路	コンクリート舗 装A=約 8,100m2 道路土工1式 排水構造物工 1式 情報ボッ クス工1式	本工事は、浜田・三隅道路の浜田市三隅 町地区における舗装工事である。	II	12	一般 競 争	(施 工 能 力)	○	70.0	30	15	15	40.0	コンクリート舗装の品 質管理に関する簡易 な施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5				○	
	20	H27 (7)	H27 (12)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	浜田・三隅道路西村高架橋舗装 工事	分任官	As舗装	A	道路	排水性舗装A= 約14,400m2 道路土工1式 排水構造物工 1式 情報ボッ クス工1式	本工事は、浜田・三隅道路の浜田市西村 町地区における舗装工事である。	II	1	一般 競 争	(施 工 能 力)	○	70.0	30	15	15	40.0	排水性舗装(表層)の 品質管理に関する簡 易な施工計画	4	5	1	3	1	7	8	3	1	1	5	1			○	
	21	H27 (7)	H27 (12)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	浜田・三隅道路西村地区舗装 工事	分任官	As舗装	A	道路	排水性舗装A= 約14,100m2 道路土工1式 排水構造物工 1式 情報ボッ クス工1式	本工事は、浜田・三隅道路の浜田市西村 町地区における舗装工事である。	II	1	一般 競 争	(施 工 能 力)	○	70.0	30	15	15	40.0	排水性舗装(表層)の 品質管理に関する簡 易な施工計画	4	5	1	3	1	7	8	3	1	1	5	1			○	
	22	H27 (7)	H27 (12)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	浜田・三隅道路三隅地区第1舗 装工事	分任官	As舗装	A	道路	排水性舗装A= 約12,600m2 道路土工1式 排水構造物工 1式 情報ボッ クス工1式	本工事は、浜田・三隅道路の浜田市三隅 町地区における舗装工事である。	II	1	一般 競 争	(施 工 能 力)	○	70.0	30	15	15	40.0	排水性舗装(表層)の 品質管理に関する簡 易な施工計画	4	5	1	3	1	7	8	3	1	1	5	1			○	
	23	H27 (7)	H27 (12)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	浜田・三隅道路三隅地区第2舗 装工事	分任官	As舗装	A	道路	排水性舗装A= 約12,500m2 道路土工1式 排水構造物工 1式 情報ボッ クス工1式	本工事は、浜田・三隅道路の浜田市三隅 町地区における舗装工事である。	II	1	一般 競 争	(施 工 能 力)	○	70.0	30	15	15	40.0	排水性舗装(表層)の 品質管理に関する簡 易な施工計画	4	5	1	3	1	7	8	3	1	1	5	1			○	
	24	H27 (9)	H27 (12)	浜田河川国道事務所	河川	河川 管理課	江の川下流維持工事	分任官	維持修繕	一	河川	河川維持1式 河川改修・修 繕1式	江の川下流出張所管内の一級河川江の 川における河川維持工事である。	II	1	一般 競 争	(施 工 能 力)	○	70.0	30	15	15	40.0	緊急時(災害・事故)の 体制に関する簡易な 施工計画	5	5	1	3	1	8	8	3	1		5			○		
○	25	H27 (9)	H27 (12)	浜田河川国道事務所	河川	河川 管理課	江の川川本維持工事	分任官	維持修繕	一	河川	河川維持1式 河川改修・修 繕1式	江の川川本出張所管内の一級河川江の 川における河川維持工事である。	II	1	一般 競 争	(施 工 能 力)	○	70.0	30	15	15	40.0	緊急時(災害・事故)の 体制に関する簡易な 施工計画	5	5	1	3	1	8	8	3	1		5			○		
	26	H27 (9)	H27 (12)	浜田河川国道事務所	道路	道路 管理課	益田保守工事	分任官	維持修繕	一	道路	式 道路付属物復 旧工1式 道路清掃工1 式 除草工1式	益田維持出張所管内の益田市土田～益 田市須子町地区における道路保守工事 である。	II	1	一般 競 争	(施 工 能 力)	○	70.0	30	15	15	40.0	緊急時における体制 に関する簡易な施工 計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5			○		
	27	H27 (9)	H27 (12)	浜田河川国道事務所	道路	道路 管理課	津和野保守工事	分任官	維持修繕	一	道路	式 道路付属物復 旧工1式 道路清掃工1 式 除草工1式	益田維持出張所管内の益田市須子町～ 山口市阿東徳佐地区における道路保守 工事である。	II	1	一般 競 争	(施 工 能 力)	○	70.0	30	15	15	40.0	緊急時における体制 に関する簡易な施工 計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5			○		

◆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H27(○) ※○は開催回数	入札前H27(○) ※○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	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			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)						災害活動等 若手	BCP認定
	1	H27(9)	H27(12)	松江国道事務所	道路	管理第2課	国道9号・54号松江管内舗装修繕工事	分任官	As舗装	B	道路	路面切削 A=16,400m ² 舗装打換 A=1,300m ² 切削オーパレイ A=4,800m ²	松江維持出張所管内における舗装修繕を行う。	Ⅱ	2	一般競争	(Ⅱ型)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	7	8	3	1	1	5			○		
	2	H27(9)	H27(12)	松江国道事務所	道路	管理第2課	国道9号出雲管内舗装修繕工事	分任官	As舗装	B	道路	路面切削 A=16,400m ² 舗装打換 A=1,300m ² 切削オーパレイ A=4,800m ²	出雲維持出張所管内における舗装修繕を行う。	Ⅱ	2	一般競争	(Ⅱ型)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	7	8	3	1	1	5			○		
	3	H27(9)	H27(12)	松江国道事務所	道路	管理第2課	国道54号飯南地区舗装修繕工事	分任官	As舗装	B	道路	路面切削 A=16,400m ² 舗装打換 A=1,300m ² 切削オーパレイ A=4,800m ²	頓原維持出張所管内のうち飯南地区における舗装修繕を行う。	Ⅱ	2	一般競争	(Ⅱ型)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	7	8	3	1	1	5			○		
	4	H27(9)	H27(12)	松江国道事務所	道路	管理第2課	国道54号里方舗装第2工事	分任官	As舗装	B	道路	排水工L=700m 集水溝N=25ヶ所 舗装工 A=3000m ² 区画線L=700m	本工事は、一般国道54号雲南市三刀屋町里方地内における道路の舗装工事である。	Ⅱ	2	一般競争	(Ⅱ型)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	7	8	3	1	1	5			○		
	5	H27(9)	H27(12)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路小田地区改良第13工事	分任官	一般土木	C	道路	掘削工 43,000m ³ 盛土工 38,000m ³ 函渠工1基	一般国道9号多伎朝山道路のうち出雲市多伎町小田地内における道路改良工事である。	Ⅱ	1	一般競争	(Ⅱ型)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4	1			○	
	6	H27(9)	H27(12)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路小田地区改良第14工事	分任官	一般土木	C	道路	掘削工 27,000m ³ 盛土工 1,900m ³ 補強土壁工1基	一般国道9号多伎朝山道路のうち出雲市多伎町小田地内における道路改良工事である。	Ⅱ	1	一般競争	(Ⅱ型)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4	1			○	
	7	H27(8)	H27(12)	松江国道事務所	道路	調査設計課	湖陵多伎道路多伎地区工用道路工事	分任官	一般土木	C	道路	道路土工1式 排水構造物工1式 舗装工1式 ブロック積工1式	本工事は、一般国道9号湖陵多伎道路のうち、出雲市多伎町地内において工用道路工を施工する工事である。	Ⅱ	1	一般競争	(Ⅱ型)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5			○		
	8	H27(9)	H27(12)	出雲河川事務所	河川	管理第一課	斐伊川防災拠点整備工事	分任官	一般土木	C	河川	盛土工 V=3,100m ³ アスファルト舗装工 A=4,700m ² 張芝 A=6,000m ² 自由勾配側溝 L=90m 区画線工1式	本工事は、斐伊川防災拠点の整備を実施する工事である。	Ⅱ	1	一般競争	(Ⅱ型)	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1			5			○	
	9	H27(9)	H27(12)	出雲河川事務所	河川	管理第二課	尾原ダム貯水池外維持工事	分任官	維持修繕	一	河川	堤防除草工 A=32,000m ² 伐木除根工 A=25,000m ² 清掃工1式 アスファルト舗装 A=500m ² 付帯道路工1式 付属物設置工1式 応急処理工1式 貯水池内整備工1式 構造物撤去工1式	本工事は、尾原ダム貯水池等の維持管理を行うものである。	Ⅰ	1	一般競争	(Ⅱ型)	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1			5			○	H28早期

総合評価審査委員会提出案件	No.	公告前 H27 (○) ※○は 開催回 数	入札前 H27 (○) ※○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 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)	公告予定時期(月)	難易度	入札方式	総合評価方式 方式	施工体制 確認型	施工体制 確認型	施工体制 確認型	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					
																								企業の能力等					配置予定技術者の能力等							技能者の 従事計画	地域貢献 度	情報化 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 ル ド カ ー ド 表 彰	優 良 工 事 等 表 彰	下 請 表 彰 企 業 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 (C P C)	災害 活 動 等 若 手							
10	H27 (9)	H27 (12)	出雲河川事務所	河川	管理 第二課	志津見ダム貯水池外維持工事	分任官	維持修繕	一	河川	堤防除草工 A=37,600m2 伐木除根工 A=9,000m2 清掃工 1式 マルチ吹付 A=100m2 アスファルト舗装 A=1,000m2 応急処理工 1式	本工事は、志津見ダム貯水池等の維持管理を行うものである。	I	1	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	○	H28早期							
11	H27 (9)	H27 (12)	出雲河川事務所	河川	管理 第一課	斐伊川下流維持工事	分任官	維持修繕	一	河川	緊急時対応工 1式 掘削工 V=50,000m3 盛土工 V=400m3 堤防除草工 1式 伐木除根工 A=500m2 散在塵芥処理 A=808,000m2 堆積塵芥処理 V=20m3 応急処理工 1式	本工事は、一級河川斐伊川(斐伊川本川下流及び宍道湖西岸)における河川維持工事である。	II	1	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	○	H28早期(セ口国)							
12	H27 (9)	H27 (12)	出雲河川事務所	河川	管理 第一課	神戸川維持工事	分任官	維持修繕	一	河川	緊急時対応工 1式 掘削工 V=20,000m3 堤防除草工 1式 伐木除根工 A=20,000m2 天端舗装 A=5,000m2 張コンクリート A=3,500m2 散在塵芥処理 A=349,000m2 堆積塵芥処理 V=500m3 応急処理工 1式	本工事は、一級河川神戸川(斐伊川放水路を含む)における河川維持工事である。	II	1	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	○	H28早期(セ口国)							
13	H27 (9)	H27 (12)	出雲河川事務所	河川	管理 第一課	中海維持工事	分任官	維持修繕	一	河川	緊急時対応工 1式 堤防除草工 1式 伐木除根工 A=5,000m2 天端舗装 A=7,000m2 構造物補修工 1式 散在塵芥処理 A=380,000m2 堆積塵芥処理 V=500m3 堆積土砂撤去 V=500m3 応急処理工 1式	本工事は、一級河川斐伊川(中海及び境水道)における河川維持工事である。	II	1	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	○	H28早期(セ口国)							

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告前 H27 (○) ※○は 開催回 数	入札前 H27 (○) ※○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 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)	入札方式	総合評価 方式	施工体制 確認型	施工体制 評価点 (0~10)	施工体制 評価点 +加算点 (0~10)	品質確保 の実効性	加算 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					
																							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	地域精進度 地域貢献度	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)	災害活動 等							
	14	H27 (10)	H27 (12)	出雲河川事務所	河川	工務課	中海葦津地区外築堤護岸工事	分任官	一般土木	C	河川	盛土工 V=6,080m3 護岸基礎 V=10個 間知7 ロック張 A=1,070m2 張コンクリ ート A=330m2 A=30m2 V=60m3 排水門 1基 捨石 V=150m3 付属物設置工 1式 付帯道路工 1式 仮設工 1式	本工事は、鳥取県境港市佐斐神町地先～鳥取県米子市瀬町地先において築堤護岸工事外を行うものである。	II	2	一般競争	(II型) 施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5			○	H27補正	
	15	H27 (10)	H27 (12)	出雲河川事務所	河川	工務課	中海長海地区排水門新設外工事	分任官	一般土木	C	河川	排水門 1式 盛土工 V=1,300m3 護岸基礎 L=40m 間地7 ロック張 A=120m2 護岸付属物工 1式 捨石工 V=200m3 付帯道路工 1式 天端保護工 A=220m2 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、鳥取県松江市長海町地先における排水門工事である。	III	2	一般競争	(II型) 施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	3	1			○	H27補正
	16	H27 (10)	H27 (12)	出雲河川事務所	河川	工務課	大橋川福富地区第2築堤護岸外工事	分任官	一般土木	C	河川	盛土工 V=700m3 置換 V=570m3 コンクリート ロック積 A=260m2 袋詰玉石 V=430m2 付帯道路工 1式 道路付属物工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、鳥取県松江市長海町地先において築堤護岸工事外を行うものである。	II	2	一般競争	(II型) 施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5			○	H27補正	
	17	H27 (10)	H27 (12)	出雲河川事務所	河川	工務課	大橋川福富地区第3築堤護岸外工事	分任官	一般土木	C	河川	盛土工 V=1,300m3 安定処理 A=560m2 置換 V=420m3 コンクリート ロック積 A=840m2 根固め ロック A=430m2 袋詰玉石 A=490m2 付帯道路工 1式 仮設工 1式	本工事は、鳥取県松江市長海町地先において築堤護岸工事外を行うものである。	II	2	一般競争	(II型) 施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4	1			○	H27補正

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告前H27(○) ※○は開催回数	入札前H27(○) ※○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	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)	入札方式	総合評価方式		(施工体制評価点+加算点) (○+○)	施工体制評価点①	品質確保の実効性	加算点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					企業の実績				配置予定技術者の能力等				技能者の従事計画	地域精通度 地域貢献度	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)	災害活動等 若手	BCP認定			
	18	H27(9)	H27(12)	出雲河川事務所	河川	工務課	斐伊川新田川背割堤整備第3工事	分任官	一般土木	C	河川	掘削 V=2,100m3 盛土 V=3,000m3 現場打基礎 L=280m 連節ブロック張 A=4,120m2 根固めブロック A=1,860m2 かごマット A=300m2 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、鳥根県出雲市船津町地先における新田川の背割堤整備工事である。	II	2	一般競争	(施工能力) II型	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5						○	H27補正	
	19	H27(9)	H27(12)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路三隅地区他伐採作業	分任官	維持修繕	一	道路	伐採工 1式 運搬処分 1式	本工事は、一般国道9号三隅・益田道路のうち、三隅地区における伐採作業を行うものである。	II	1	一般競争	(施工能力) II型	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1		5						○		
	20	H27(9)	H27(12)	浜田河川国道事務所	道路	調査設計課	浜田管内道路照明維持工事	分任官	維持修繕	一	道路	道路照明維持工事1式	浜田管内の道路照明維持管理を行うものである。	II	1	一般競争	(施工能力) II型	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1		5						○		
	21	H27(9)	H27(12)	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	高津川維持工事	分任官	維持修繕	一	河川	河川維持1式 河川改修・修繕1式	高津川出張所管内の一級河川高津川における河川の維持工事である。	II	1	一般競争	(施工能力) II型	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1		5						○	ゼロ 補正 予算	
	22	H27(10)	H27(12)	浜田河川国道事務所	道路	道路管理課	国道9号富田地区防災工事	分任官	法面処理	一	道路	落石防護柵工 L=99m	本工事は、一般国道9号鳥根県鹿足郡津和野町富田地内において防災工事を行うものである。	II	1	一般競争	(施工能力) II型	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5							○	ゼロ 国
	23	H27(10)	H27(12)	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	江の川大貴地区堤防工事	分任官	一般土木	C	河川	盛土工 V=21,000m3	本工事は、一級河川江の川(右岸)江津市桜江町大貴地内において盛土工を行うものである。	II	2	一般競争	(施工能力) II型	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4	1						○	補正 予算
	24	H27(10)	H27(12)	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	江の川八神地区堤防外工事	分任官	一般土木	C	河川	盛土工 V=13,700m3 表層安定処理 工A=6,100m2	本工事は一級河川江の川の江津市松川町地先において盛土工及び地盤改良工事を行うものである。	II	2	一般競争	(施工能力) II型	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4	1						○	補正 予算
	25	H27(10)	H27(12)	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	江の川鹿賀堤防外舗装工事	分任官	As舗装	B	河川	舗装工 A=18,000m2	本工事は一級河川江の川の江津市桜江町鹿賀地先において天端舗装工事を行うものである。	II	2	一般競争	(施工能力) II型	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	7	8	3	1	1	5	1						○	補正 予算
	26	H27(10)	H27(12)	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	江の川鹿賀堤防法尻補強工事	分任官	一般土木	C	河川	法尻補強工 L=1900m	本工事は一級河川江の川の江津市桜江町鹿賀地先において、堤防の法尻補強工事を行うものである。	II	2	一般競争	(施工能力) II型	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5						○	補正 予算	

