

中国地方整備局総合評価審査委員会鳥根県部会(平成22年度 第10回)

日時:平成23年3月2日

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、野中資博(敬称略)

事務局:松江国道事務所、出雲河川事務所、斐伊川・神戸川総合開発工事事務所、
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. 閉会

今回の審査対象: 工事 公告前 9件
 入札前 55件
 合計 64件
 業務 公告前 14件
 入札前 18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
高度技術提案型					
標準型	80点～	3件	11件	14件	14件
	90点～	0件	0件	0件	0件
簡易型	50点～	0件	32件	32件	32件
	60点～	6件	12件	18件	16件
	70点～	0件	0件	0件	0件
施工能力評価型	50点～	0件	0件	0件	0件
	60点～	0件	0件	0件	0件
合計		9件	55件	64件	62件

2) 総合評価方式

	加算点	公告前審査	入札前審査	合計
簡易型	20点～	0件	0件	0件
	30点～	0件	0件	0件
施工能力評価型	20点～	0件	0件	0件
合計		0件	0件	0件

2. 総合評価方式業務総括表

	区分	公告前審査	入札前審査	合計
一般競争入札	総合評価落札	0 件	17 件	17 件
簡易公募型	総合評価落札	13 件	1 件	14 件
簡易公募型プロポーザル		1 件	0 件	1 件
標準プロポーザル		0 件	0 件	0 件
合計		14 件	18 件	32 件

3. 個別審査工事について

- ① 尾道・松江自動車道大吉田南第4改良工事 (公告前・簡易型) 松江国道事務所
- ② 浜田・三隅道路法面工事 (公告前・簡易型) 浜田河川国道事務所
- ③ 斐伊川放水路分流堰電源設備工事 (公告前・標準型Ⅱ型) 出雲河川事務所

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【標準型(Ⅱ)】対象工事一覧

No.	事務所名	区分	工事名	工事種別	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)	入札方式		総合評価 方式	施工 体制 確認 型	施工 体制 評価 点 ① (10+) ② 加算 点	①施工 体制 評価 点 ①	品質 確保 の 実 効 性	品質 確保 の 確 実 性	②加算点																不正 又 は 不 誠 実 な 行 為 に お け る 減 点	備 考													
							W T O	入 札 方 式							①-1 障 害 な 工 事 計 画 の 加 算 点	簡易型①-2 簡易な施工計画		高度技術提案型、標準型 ①技術提案、施工計画				②企業の施工能力				③配置予定技術者の施工能力				④			⑤	⑥	⑦										
																a)	b)	c)	d)	1	2	3	4	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)			エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)
1	松江国道事務所	道路	出雲バイパス富改良工事	一般土木	地下道L=30m 舗装A=2,500m2 仮設工 1式	簸川郡斐川町における地下道の施工を行うものであるが、仮設締切に補助工法を伴うため、補助工法の施工管理が重要である。	一般競争	標準型(Ⅱ型)	○	80.0	30	15	15	50.0	25					6	1	3	1			4	3	1		1	5		○												
2	松江国道事務所	道路	仁摩温泉津道路湯里高架橋下部工事	一般土木	下部工 1基(P2) 深礎工 1基	湯里高架橋の下部1基(P2)を施工するものであり、コンクリートの品質が重要である。	一般競争	標準型(Ⅱ型)	○	80.0	30	15	15	50.0	25					6	1	3	1			4	3	1		1	5		○												
3	松江国道事務所	道路	仁摩温泉津道路湯里高架橋下部第2工事	一般土木	下部工 1基(P1) 深礎工 1基	湯里高架橋の下部1基(P1)を施工するものであり、コンクリートの品質が重要である。	一般競争	標準型(Ⅱ型)	○	80.0	30	15	15	50.0	25					6	1	3	1			4	3	1		1	5		○												
4	松江国道事務所	道路	多伎朝山道路小田第3高架橋下部外工事	一般土木	張出式橋脚(大口径深礎) N=1基 仮橋・仮橋脚工(L=100m) 1式	橋脚工であり、コンクリートの品質・耐久性が重要	一般競争	標準型(Ⅱ型)	○	80.0	30	15	15	50.0	25					6	1	3	1			4	3	1		1	5		○												
5	松江国道事務所	道路	多伎朝山道路後畑地区改良工事	一般土木	掘削工 V=3,000m3 盛土工 V=3,000m3 超軽量盛土工 V=2,300m3 擁壁工(補強土壁) A=120m2 排水構造物工 1式舗装工 1式仮設工 1式	多伎朝山道路の工事用道路において地滑り区域内の盛土等を行う改良工事であり、超軽量盛土(EPS)の施工管理が重要である。	一般競争	標準型(Ⅱ型)	○	80.0	30	15	15	50.0	25					6	1	3	1			4	3	1		1	5		○												
6	出雲河川事務所	河川	斐伊川放水路分流通電源設備工事	受変電設備	受変電設備 1組 予備電源設備 1台 地下燃料タンク 1台 無停電電源設備 1台	斐伊川放水路分流通における受変電設備及び予備電源設備、無停電電源設備の設置及び配線	一般競争	標準型(Ⅱ型)	○	85.0	30	15	15	55.0	15	15			6	1	3	1			4	3	1		1	5		○													
7	出雲河川事務所	河川	斐伊川放水路分流通管理棟建築工事	建築	管理棟(RC-2) 延床面積 約250m2 新築 1棟 機械室棟(S-1) 延床面積 約270m2 新築 1棟	斐伊川放水路分流通管理棟及び機械室棟のコンクリートについて品質向上に関する配慮が必要である。	一般競争	標準型(Ⅱ型)	○	80.0	30	15	15	50.0	25					6	1	3	1			4	3	1		1	5		○												
8	出雲河川事務所	河川	斐伊川放水路分流通管理棟設備工事	電気設備	管理棟(RC-2) 延床面積 約250m2 電気設備・機械設備 N=1式 機械室棟(S-1) 延床面積 約270m2 電気設備・機械設備 N=1式	斐伊川放水路分流通管理棟及び機械室棟の電力ケーブル施工における品質向上に関する配慮が必要である。	一般競争	標準型(Ⅱ型)	○	80.0	30	15	15	50.0	25					6	1	3	1			4	3	1		1	5		○												

No.	事務所名	区分	工事名	工事種別	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)	入札方式		総合評価方式		①+② 施工体制評価点+加算点	①施工体制評価点				加算点②	②加算点												不正又は不誠実な行為における減点	備考																																							
							WTO	入札方式	総合評価方式	施工体制確認型		a) 工程管理	b) 品質管理	c) 的施所見(免注者指定)	d) 施工上配慮すべき事項(受注者提案)		①-1 簡易な施工計画の加算点			②-2 簡易な施工計画 高度技術型、標準型 ①抜粋提案、施工計画			②企業の施工能力								③配置予定技術者の施工能力			④アスファルト舗装施工管理体制	⑤地域精進度	⑥地域貢献度																																	
																	1			2			3			ア) 当該工種の工事成績	イ) 工事成績優秀企業認定制度(ゴールドカード)	ウ) 優良工事施工団体表彰			エ) 下請表彰	オ) 手持ち工事量	カ) 同種工事の施工実績				ア) ヒアリング	イ) 同種工事の工事成績	ウ) 優秀建設技術者表彰	エ) 取組み(組み)教育(CPD)の模	カ) 同種工事の施工実績																												
																	評価内容1	加算点	評価内容2	加算点	評価内容3	加算点	評価内容1	加算点	評価内容2	加算点	評価内容3	加算点			評価内容1	加算点	評価内容2				加算点	評価内容3	加算点	評価内容1	加算点	評価内容2	加算点	評価内容3	加算点																								
9	松江国道事務所	道路	出雲保守工事	維持修繕	道路経常維持 1式 道路巡回 1式	出雲維持出張所管内における道路保守工事である。	一般競争	簡易型	○	64.0	30	15	15	34.0										10	緊急時(災害・事故)における体制について										6	1	3	1	1				4	2	1			5	○																				
10	松江国道事務所	道路	国道9号大島交差点改良第3工事	As舗装	排水性舗装A=18,000m2 排水構造物工1式 仮設工1式	出雲市大島町における交差点改良工事であり交通切り廻しを行うことから、一般交通への安全対策が重要である。	一般競争	簡易型	○	65.0	30	15	15	35.0										10	一般交通への安全管理																	4	2	1			1	5	○																				
11	松江国道事務所	道路	出雲バイパス高松芦渡改良工事	一般土木	掘削V=900m3 盛土V=7,000m3法覆護岸A=3,000m2 排水構造物工1式	出雲市芦渡町における護岸、排水構造物工事を民家の近くで行うことから、周辺の環境に配慮した施工が重要である。	一般競争	簡易型	○	64.0	30	15	15	34.0										10	周辺の環境対策について																			4	2	1			5	○																			
12	松江国道事務所	道路	仁摩温泉津道路湯里IC改良第2工事	一般土木	道路土工V=70,000m3 法面工A=6,910m2 補強土壁工A=440m2 カルバート工V=1,197m3 地盤改良工V=2,919m3	湯里ICの盛土工事である。	一般競争	簡易型	○	68.0	30	15	15	38.0		10											盛土の品質管理										6	1	3	1	1	2							4	2	1	2			5	○													
13	松江国道事務所	道路	仁摩温泉津道路福波地区改良第2工事	一般土木	BOX 1基 石・ブロック積み工1式 排水構造物工1式	仁摩温泉津道路福波IC周辺で改良工事を行うものであり、民家が近くあり周辺の環境に配慮した施工が重要である。	一般競争	簡易型	○	64.0	30	15	15	34.0											10	周辺の環境対策について																					4	2	1			5	○																
14	松江国道事務所	道路	仁摩温泉津道路湯里地区改良第1工事	一般土木	掘削工V=50,000m3 盛土工V=63,000m3	湯里IC周辺の盛土工事である。	一般競争	簡易型実績重視方式	○	56.0	30	15	15	26.0																																	6	1	3	1	1	2						4	2	1	2			3	○				
15	松江国道事務所	道路	仁摩温泉津道路馬路地区改良第1工事	一般土木	掘削工V=84,000m3 盛土工V=199,000m3 伐採工A=40,000m2	馬路地区の盛土工事である。	一般競争	簡易型実績重視方式	○	56.0	30	15	15	26.0																																				6	1	3	1	1	2						4	2	1	2			3	○	
16	松江国道事務所	道路	多伎朝山道路口田儀第4高架橋下部外改良工事	一般土木	大口径深礎杭 N=1基 掘削工 V=2,400m3 盛土工 V=2,200m3 樫門 N=1基 仮設工 1式	橋脚基礎の深礎杭と仮設を含む改良工事である。	一般競争	簡易型実績重視方式	○	52.0	30	15	15	22.0																																				6	1	3	1	1				4	2	1			3	○					

No.	事務所名	区分	工事名	工事種別	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)	入札方式		総合評価方式		①+② 施工体制評価点+加算点	①施工体制評価点			②加算点			③配置予定技術者の施工能力										不正又は不誠実な行為における減点	備考																																	
							WTO	入札方式	総合評価方式	施工体制確認型		① 施工体制評価点	② 施工体制評価点	品質確保の実効性	②加算点										ア) 当該工種の工事成績	イ) 当該工種の工事成績	ウ) 優良工事施工団体表彰			エ) 下請表彰	オ) 手持ち工事量	カ) 同種工事の施工実績	ア) ヒアリング					イ) 同種工事の工事成績					ウ) 優秀建設技術者表彰					エ) 取組教育(CPD)の	カ) 同種工事の施工実績	④ Asフルト舗装施工管理体制	⑤ 地域精進度	⑥ 地域貢献度										
															①-1 簡易な施工計画の加算点																		①-2 簡易な施工計画										②企業の施工能力																			
															a) 工程管理		b) 品質管理		c) 的所見(発注者指定)		d) 施工上配慮すべき事項(受注者提案)		1										2		3		ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	ア) ヒアリング										イ) 同種工事の工事成績					ウ) 優秀建設技術者表彰				
															1		2		3		ア)	イ)	ウ)	エ)									オ)	カ)	ア) ヒアリング					イ) 同種工事の工事成績					ウ) 優秀建設技術者表彰																	
評価内容1		評価内容2		評価内容3		加算点		加算点		加算点		ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	ア) ヒアリング					イ) 同種工事の工事成績					ウ) 優秀建設技術者表彰																																		
17	松江国道事務所	道路	尾道・松江自動車道大吉田第7改良工事	一般土木	掘削工V=40,000m3 盛土工V=130,000m3 排水構造物工1式	盛土の長期の安定性・供用性能を確保するため、盛土構築の施工方法等についての十分な配慮を必要とする。	一般競争	簡易型	○	68.0	30	15	15	38.0											6	1	3	1	1	2				4	2	1	2									5	○															
18	松江国道事務所	道路	尾道・松江自動車道菅谷北地区舗装工事	As舗装	排水性舗装 A=12,220m2	中国横断自動車道尾道松江線の菅谷地区における、舗装工事である。	一般競争	簡易型実績重視方式	○	57.0	30	15	15	27.0												6	1	3	1	1	2				4	2	1	2	1							3	○															
19	松江国道事務所	道路	尾道・松江自動車道川尻第5改良工事	一般土木	掘削工V=38,000m3 盛土工V=38,000m3 補強土壁工1式 函渠工1式	中国横断自動車道尾道松江線の川尻地区における、道路改良工事である。	一般競争	簡易型実績重視方式	○	56.0	30	15	15	26.0												6	1	3	1	1	2				4	2	1	2								3	○															
20	松江国道事務所	道路	尾道・松江自動車道大吉田第8改良工事	一般土木	掘削工V=58,000m3 盛土工V=130,000m3 函渠工1式 排水構造物工1式	中国横断自動車道尾道松江線の大吉田地区における、道路改良工事である。	一般競争	簡易型実績重視方式	○	56.0	30	15	15	26.0												6	1	3	1	1	2				4	2	1	2								3	○															
21	松江国道事務所	道路	尾道・松江自動車道中野南地区舗装工事	As舗装	排水性舗装 A=12,920m2	中国横断自動車道尾道松江線の中野地区における、舗装工事である。	一般競争	簡易型実績重視方式	○	57.0	30	15	15	27.0												6	1	3	1	1	2				4	2	1	2	1								3	○														
22	松江国道事務所	道路	尾道・松江自動車道中野中地区舗装工事	As舗装	排水性舗装 A=13,400m2	中国横断自動車道尾道松江線の中野地区における、舗装工事である。	一般競争	簡易型実績重視方式	○	57.0	30	15	15	27.0												6	1	3	1	1	2				4	2	1	2	1								3	○														
23	松江国道事務所	道路	尾道・松江自動車道高瀬山地区舗装工事	As舗装	排水性舗装 A=17,860m2	中国横断自動車道尾道松江線の高瀬山地区における、舗装工事である。	一般競争	簡易型実績重視方式	○	57.0	30	15	15	27.0												6	1	3	1	1	2				4	2	1	2	1								3	○														

No.	事務所名	区分	工事名	工事種別	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)	入札方式		総合評価方式 施工体制確認型	加算の合計②	①施工体制評価点 (①+②) +加算点	施工体制評価点①	品質確保の実効性	②加算点	③加算点												不正又は不誠実な行為における減点	備考					
							WTO	入札方式							①-1 簡易な施工計画の加算点				②企業の施工能力					③配置予定技術者の施工能力					④アスファルト舗装施工管理体制	⑤地域精通度	⑥地域貢献度		
															a) 工程管理	b) 品質管理	c) 的所見(発注者指定)に対する技術	d) 施工上配慮すべき事項(受注者提案)	1	2	3	ア) 当該工種の工事成績	イ) 工事成績優良企業認定制度(ゴールドカード)	ウ) 優良工事施工団体表彰	エ) 下請表彰	オ) 手持ち工事量						カ) 同種工事の施工実績	ア) ヒアリング
24	松江国道事務所	道路	尾道・松江自動車道上熊谷地区舗装工事	As舗装	排水性舗装 A=14,490m ²	中国横断自動車道尾道松江線の上熊谷地区における、舗装工事である。	一般競争	簡易型実績重視方式	○	57.0	30	15	15	27.0	6	1	3	1	1	2	4	2	1	2	1	3	○						
25	松江国道事務所	道路	尾道・松江自動車道高瀬山第2改良工事	一般土木	掘削工 V=40,000m ³ 盛土工 V=90,000m ³ ブロック積工 1式 排水構造物工 1式	中国横断自動車道尾道松江線の三刀屋工区における、道路改良工事である。	一般競争	簡易型実績重視方式	○	56.0	30	15	15	26.0	6	1	3	1	1	2	4	2	1	2		3	○						
26	松江国道事務所	道路	尾道・松江自動車道中野北地区舗装工事	As舗装	排水性舗装 A=14,160m ²	中国横断自動車道尾道松江線の中野地区における、舗装工事である。	一般競争	簡易型実績重視方式	○	57.0	30	15	15	27.0	6	1	3	1	1	2	4	2	1	2	1	3	○						
27	松江国道事務所	道路	尾道・松江自動車道六重地区舗装工事	As舗装	排水性舗装 A=14,420m ²	中国横断自動車道尾道松江線の六重地区における、舗装工事である。	一般競争	簡易型実績重視方式	○	57.0	30	15	15	27.0	6	1	3	1	1	2	4	2	1	2	1	3	○						
28	松江国道事務所	道路	尾道・松江自動車道下熊谷地区舗装工事	As舗装	排水性舗装 A=11,220m ²	中国横断自動車道尾道松江線の下熊谷地区における、舗装工事である。	一般競争	簡易型実績重視方式	○	53.0	30	15	15	23.0	6	1	3	1	1		4	2	1		1	3	○						
29	松江国道事務所	道路	尾道・松江自動車道高瀬山トンネル舗装工事	セメント・コンクリート舗装	コンクリート舗装 A=8,360m ²	中国横断自動車道尾道松江線の高瀬山トンネルの舗装工事である。	一般競争	簡易型実績重視方式	○	52.0	30	15	15	22.0	6	1	3	1	1		4	2	1			3	○						
30	松江国道事務所	道路	尾道・松江自動車道菅谷南地区舗装工事	As舗装	排水性舗装 A=13,990m ²	中国横断自動車道尾道松江線の菅谷地区における、舗装工事である。	一般競争	簡易型実績重視方式	○	57.0	30	15	15	27.0	6	1	3	1	1	2	4	2	1	2	1	3	○						
31	松江国道事務所	道路	尾道・松江自動車道六重地区外法面工事	法面	植生工 A=41,000m ²	中国横断自動車道尾道松江線の六重地区外における、切土法面の植生工事である。	一般競争	簡易型実績重視方式	○	52.0	30	15	15	22.0	6	1	3	1	1		4	2	1			3	○						

No.	事務所名	区分	工事名	工事種別	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)	入札方式		総合評価方式		①+② 施工体制評価点+加算点	①施工体制評価点			加算点②	②加算点														不正又は不誠実な行為における減点	備考																
							WTO	入札方式	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		①-1 簡易な施工計画の加算点			②企業の実業能力				③配置予定技術者の施工能力				④	⑤	⑥																		
																1	2	3	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	カ)			ア)	イ)	ウ)	エ)	カ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	カ)						
							工程管理	品質管理	的所工上の課題(発注者指定)に対する技術	施工上配慮すべき事項(受注者提案)		評価内容1	加算点	評価内容2		加算点	評価内容3	加算点	当該工種の工事成績	優良工事施工団体表彰	下請表彰	手持ち工事量	模範工事の施工実績	模範工事の施工実績	模範工事の施工実績	模範工事の施工実績	模範工事の施工実績	模範工事の施工実績	模範工事の施工実績			模範工事の施工実績	模範工事の施工実績	模範工事の施工実績	模範工事の施工実績												
32	松江国道事務所	道路	尾道・松江自動車道川尻トンネル舗装工事	セメント・コンクリート舗装	コンクリート舗装 1式	中国横断自動車道尾道松江線の川尻トンネルの舗装工事である。		一般競争	簡易型実績重視方式	○	52.0	30	15	15	22.0											6	1	3	1	1						4	2	1							3	○	
33	松江国道事務所	道路	尾道・松江自動車道川尻第6改良工事	一般土木	掘削工 V=50,000m3 盛土工 V=90,000m3 ブロック積工 1式 排水構築物工 1式	中国横断自動車道尾道松江線の川尻における、道路改良工事である。		一般競争	簡易型実績重視方式	○	56.0	30	15	15	26.0												6	1	3	1	1	2						4	2	1	2				3	○	
34	出雲河川事務所	河川	斐伊川原鹿地区堤防強化工事	一般土木	ドレーン工 L=約800m Coブロック積 A=約760m2 平ブロック張 A=約3,670m2 ブロックマット A=約1,580m2	施工区域の堤内側に家屋が隣接しており、施工に伴う騒音、及び振動に対し配慮が必要。		一般競争	簡易型実績重視方式	○	52.0	30	15	15	22.0													6	1	3	1	1						4	2	1					3	○	
35	出雲河川事務所	河川	斐伊川今在家地区堤防強化工事	一般土木	ドレーン工 L=約350m 平ブロック張 A=約1,130m2 ブロックマット A=約3,340m2	施工区域の堤内側に家屋が隣接しており、施工に伴う騒音、及び振動に対し配慮が必要。		一般競争	簡易型実績重視方式	○	52.0	30	15	15	22.0														6	1	3	1	1						4	2	1					3	○
36	出雲河川事務所	河川	中海大崎第2浅場整備工事	一般土木	覆砂 V=8,000m3 捨石 V=1,000m3 荒均し A=1,600m2 仮設工 N=1式	捨石設置等水中作業を伴うため、湖水への水質汚濁防止対策が重要である。		一般競争	簡易型実績重視方式	○	52.0	30	15	15	22.0														6	1	3	1	1						4	2	1					3	○
37	出雲河川事務所	河川	中海細井沖覆砂工事	しゅんせつ	覆砂 V=12,000m3 捨石 V=1,500m3 荒均し A=450m2 仮設工 N=1式	水面下への薄層覆砂であり施工時の品質確保の観点から、精度管理が重要となる。		一般競争	簡易型実績重視方式	○	52.0	30	15	15	22.0														6	1	3	1	1						4	2	1					3	○

No.	事務所名	区分	工事名	工事種別	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)	入札方式		総合評価方式		施工体制評価点 (①+②) +加算点	①施工体制評価点			加算点②	②加算点																	備考					
							WTO	入札方式	総合評価方式	施工体制確認型		施工体制評価点①	品質確保の実効性	①-1 簡易な施工計画の加算点			②-2 企業の実績・表彰					③配置予定技術者の施工能力				④アスファルト舗装施工管理 管理体制	⑤地域精通度	⑥地域貢献度	不正又は不誠実な行為における 減点									
														a) 工程管理		b) 品質管理	c) 的工事の見解(発注者指定)	d) 施工上配慮すべき事項(受注者提案)	1	2	3	ア) 当該工種の工事成績	イ) 制度(ゴールドカード)	ウ) 優良工事施工団体表彰	エ) 下請表彰					オ) 手持ち工事量	カ) 同種工事の施工実績	キ) ヒアリング		ク) 同種工事の工事成績	ケ) 優秀建設技術者表彰	コ) 取組教育(CPD)の	カ) 同種工事の施工実績	
38	出雲河川事務所	河川	斐伊川放水路高松地区護岸外工事	一般土木	掘削 V=約89千m ³ 盛土 V=12千m ³ 連節ブロック A=約2,800m ² かごマット A=約5,750m ²	施工区域の堤内側に家屋が隣接しており、施工に伴う騒音、及び振動に対し配慮が必要。	一般競争	簡易型実績重視方式	○	56.0	30	15	15	26.0					6	1	3	1	1	2			4	2	1	2	3	○						
39	出雲河川事務所	河川	斐伊川放水路塩冶地区堤防整備外工事	一般土木	掘削 V=約15千m ³ 盛土 V=52千m ³ 法枠 A=約4,600m ² 間知ブロック A=約1,200m ² かごマット A=約600m ² 根固ブロック N=約1,300個	施工区域の堤内側に家屋が隣接しており、施工に伴う騒音、及び振動に対し配慮が必要。	一般競争	簡易型実績重視方式	○	56.0	30	15	15	26.0					6	1	3	1	1	2			4	2	1	2	3	○						
40	浜田河川国道事務所	道路	浜田・三隅道路折居地区改良工事	一般土木	RC橋台1基 仮設工1式 掘削工1式 盛土工1式	島根県浜田折居地区内における橋梁下部工事及び改良工事。 1. 技術的工夫の余地の少ない工事である。 2. 実績重視型を採用して簡易な施工計画を求めない。	一般競争	簡易型実績重視方式	○	52.0	30	15	15	22.0					6	1	3	1	1			4	2	1		3	○							
41	浜田河川国道事務所	道路	国道9号久代歩道整備工事	一般土木	道路土工1式 法面工1式 擁壁工1式 ブロック積工1式 カルパート工1式 排水処理工1式 組立歩道工1式 舗装工1式 縁石工1式 防護柵工1式 道路付属物工1式 構造物撤去工1式 仮設工(指定)1式 仮設工(任意)1式	一般国道9号久代町地区内において整備工事を行うものである。 1. 技術的工夫の余地の少ない工事である。 2. 実績重視型を採用して簡易な施工計画を求めない。	一般競争	簡易型実績重視方式	○	52.0	30	15	15	22.0					6	1	3	1	1			4	2	1		3	○							
42	浜田河川国道事務所	道路	国道9号直地改良その2工事	一般土木	道路土工1式 擁壁工1式 函渠工1式 護岸工1式 排水構造物1式 構造物取壊1式 仮設工1式	直地防災事業のうち島根県津和野町における道路改良を行うものである。 技術的工夫の余地の少ない工事ではあるが、本工事の中で難易度が高い工種として函渠工を技術提案の対象とする。	一般競争	簡易型	○	64.0	30	15	15	34.0	10			場所打ちコンクリートの品質確保(場所打ち函渠工)									6	1	3	1	1	4	2	1	5	○		
43	浜田河川国道事務所	道路	浜田・三隅道路三隅地区改良工事	一般土木	道路土工1式 法面工1式 ブロック積工1式 カルパート工1式 排水構造物工1式 道路付属物工1式 構造物撤去工1式 仮設工1式	浜田・三隅道路のうち浜田市三隅町地区内における道路改良工事である。 技術的工夫の余地の少ない工事ではあるが、本工事の中で難易度が高い工種として函渠工を技術提案の対象とする。	一般競争	簡易型	○	68.0	30	15	15	38.0	10			場所打函渠工におけるコンクリートの品質・耐久性向上									6	1	3	1	1	2	4	2	1	2	5	
44	浜田河川国道事務所	河川	江の川川越陸閉門機械設備工事	機械設備	工場製作1門 輸送・保管 1式	江津市桜江町に設置する陸閉門の扉体、戸当たり、開閉装置の製作を行う。 本工事は、製作のみであり技術的工夫の余地の少ない工事であるが、陸閉門の維持管理性の向上を技術提案の対象とする。	一般競争	簡易型	○	64.0	30	15	15	34.0	10			陸閉門の維持管理性の向上									6	1	3	1	1	4	2	1	5			

業務審査案件入札前【総合評価落札方式・プロポーザル業務】

業務審査案件入札前【総合評価落札方式・プロポーザル業務】

No.	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	入札契約方式	技術資料提出者選定の評価													技術資料の評価技術点										備考																																						
						企業の経験・能力						予定管理技術者の経験・能力						照査技術者の経験・能力	合	予定管理技術者の技術力					予定担当技術者の経験・能力	照査技術者の経験・能力		業務計画(実施方針)		技術提案					合																																
						登録の有無	同種実績	業務成績	表彰の有無	内容に応じて設定	不誠実な行為	保有資格	同種経験	業務成績	表彰の有無	内容に応じて設定	手持ち業務	保有資格	同種経験	業務成績	合	専門技術力の確保取組等	保有資格	同種実績	業務成績	表彰の有無	内容に応じて設定	内容に応じて設定		内容に応じて設定	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	全体	的確性	実現性	独創性	合																										
																																										5	10	30	5	-5	5	10	30	5	100	12.5	37.5	41.7	8.3	40	40	20	-	-	-	30	80				
1	松江国道事務所	尾道松江自動車道杉戸地区外工事監督支援業務	03土木関係建設コンサルタント業務	尾道松江自動車道における工事の立会・段階確認等の実施・工事施工のための各種資料等の作成	一般競争入札(総合評価)方式											0																				5	5			5	5					10	20			業務における留意点	-	-				20	10			80							
2	松江国道事務所	尾道松江自動車道川尻地区外工事監督支援業務	03土木関係建設コンサルタント業務	尾道松江自動車道における工事の立会・段階確認等の実施・工事施工のための各種資料等の作成	一般競争入札(総合評価)方式											0																						5	5			5	5					10	20			業務における留意点	-	-				20	10			80					
3	松江国道事務所	尾道松江自動車道中野地区外工事監督支援業務	03土木関係建設コンサルタント業務	尾道松江自動車道における工事の立会・段階確認等の実施・工事施工のための各種資料等の作成	一般競争入札(総合評価)方式											0																									5	5			5	5					10	20			業務における留意点	-	-				20	10			80		
4	松江国道事務所	尾道松江自動車道上熊谷地区外工事監督支援業務	03土木関係建設コンサルタント業務	尾道松江自動車道における工事の立会・段階確認等の実施・工事施工のための各種資料等の作成	一般競争入札(総合評価)方式											0																																	10	20			業務における留意点	-	-				20	10			80				
5	松江国道事務所	尾道松江自動車道吉田地区積算技術業務	03土木関係建設コンサルタント業務	工事発注図面、数量計算書、積算資料、積算データの作成	一般競争入札(総合評価)方式											0																																			10	20			業務における留意点	-	-				20	10			80		
6	松江国道事務所	尾道松江自動車道三刀屋地区積算技術業務	03土木関係建設コンサルタント業務	工事発注図面、数量計算書、積算資料、積算データの作成	一般競争入札(総合評価)方式											0																																				10	20			業務における留意点	-	-				20	10			80	
7	松江国道事務所	松江国道技術審査業務	03土木関係建設コンサルタント業務	入札参加業者から提出された技術資料の分析、整理の実施	一般競争入札(総合評価)方式											0																																					10	20			業務における留意点	-	-				20	10			80
8	出雲河川事務所	大橋川家屋調査業務	補償コンサルタント業務	本業務は、大橋川改修事業における家屋等への影響確認のため事前調査を行うものである。	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式(簡易型))	5	10	30	5	-5	5	10	30	5		100		12.5	37.5	41.7	8.3							40	40	20	-	-	-																			200															
9	出雲河川事務所	出雲河川出張所工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	出雲河川事務所3出張所管内における工事の立会・段階確認等の実施・工事施工のための各種資料等の作成	一般競争(総合評価落札方式(標準型))											0																																						10	20			発注者や施工者との円滑な意思疎通を図る上での工夫について	-	-				30			80

業務審査案件入札前【総合評価落札方式・プロポーザル業務】

業務審査案件入札前【総合評価落札方式・プロポーザル業務】

No.	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	入札契約方式	技術資料提出者選定の評価										合 計	技術資料の評価技術点													備考																						
						企業の経験・能力			予定管理技術者の経験・能力				照査技術者の経験・能力				合 計	予定管理技術者の技術力				予定担当技術者の経験・能力	照査技術者の経験・能力	業務計画 (実施方針)		技術提案					合 計																					
						登録等の有無	同種類似実績	表彰の有無	内容に応じて設定	不誠実行為	保有資格	同種類似経験	業務成績	表彰の有無	内容に応じて設定			持ち業務	保有資格	同種類似経験	業務成績			内容に応じて設定	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	全体	的確性	実現性	独創性																
																																					予定管理技術者の経験・能力	予定管理技術者の技術力	業務計画 (実施方針)	技術提案												
10	出雲河川事務所	出雲河川放水路呑口部工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	斐伊川放水路呑口部における工事の立会・段階確認等の実施・工事施工のための各種資料等の作成	一般競争(総合評価落札方式(標準型))																5	5					5	5						10	20	発注者や施工者との円滑な意思疎通を図る上での工夫について	-	-						30				80				
11	出雲河川事務所	出雲河川放水路開削部工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	斐伊川放水路開削部における工事の立会・段階確認等の実施・工事施工のための各種資料等の作成	一般競争(総合評価落札方式(標準型))																	5	5					5	5						10	20	発注者や施工者との円滑な意思疎通を図る上での工夫について	-	-						30				80			
12	出雲河川事務所	出雲河川放水路拡幅部工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	斐伊川放水路拡幅部における工事の立会・段階確認等の実施・工事施工のための各種資料等の作成	一般競争(総合評価落札方式(標準型))																		5	5					5	5						10	20	発注者や施工者との円滑な意思疎通を図る上での工夫について	-	-						30				80		
13	出雲河川事務所	出雲河川放水路外積算技術業務	土木関係建設コンサルタント業務	工事発注図面、数量計算書、積算資料、積算データの作成	一般競争(総合評価落札方式(標準型))																			5	5					5	5						10	20	品質を確保・向上するための体制及び照査方法(ミス防止を含む)について	-	-						30				80	
14	出雲河川事務所	出雲河川事務所機械工事監理業務	土木関係建設コンサルタント業務	出雲河川事務所管内の機械設備施設における工事の立会・段階確認等の実施・工事施工のための各種資料等の作成	一般競争(総合評価落札方式(標準型))																			5	5					5							10	20	発注者や施工者との円滑な意思疎通を図る上での工夫について	-	-						35				80	
15	出雲河川事務所	斐伊川神戸川河川巡視支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	斐伊川直轄管理区間の適正管理を図るため河川巡視業務支援	一般競争(総合評価落札方式(標準型))																			5	5					5	5						10	20	業務対象河川の河川巡視において施設の維持状況を効率的に確認するための方法について	-	-						30				80	
16	出雲河川事務所	中海栄道湖河川巡視支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	斐伊川直轄管理区間の適正管理を図るため河川巡視業務支援	一般競争(総合評価落札方式(標準型))																			5	5					5	5						10	20	業務対象河川の河川巡視において施設の維持状況を効率的に確認するための方法について	-	-						30				80	
17	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	志津見ダム管理支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	志津見ダムにおけるダム、貯水池及び関連施設等に関する操作、監視、データ整理、資料作成、情報連絡等の管理業務の支援	一般競争入札(総合評価落札方式)																			5	5					5	5						10	20	本業務における留意点	-	-					20	10			80		
18	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	尾原ダム管理支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	尾原ダムにおけるダム、貯水池及び関連施設等に関する操作、監視、データ整理、資料作成、情報連絡等の管理業務の支援	一般競争入札(総合評価落札方式)																			5	5					5	5						10	20	本業務における留意点	-	-					20	10			80		