

中国地方整備局総合評価審査委員会島根県部会(平成26年度 第6回)

日時:平成26年9月16日(火) 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	4件
		入札前	16件
		合計	20件
	業務	公示前	3件
		入札前	13件
		合計	16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	2件	1件	3件	3件
施工能力評価型(II型)	70点	2件	15件	17件	17件
合計		4件	16件	20件	20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		1件	2件	3件
簡易公募型	総合評価(標準型)	0件	2件	2件
	総合評価(簡易型)	2件	9件	11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	13件	16件

3. 個別審査工事・業務について

- | | |
|-----------------|------------------------------|
| ①神戸川管理道整備外工事 | (公告前・施工能力Ⅱ型)出雲河川事務所 |
| ②国道9号中座地区改良工事 | (入札前・施工能力Ⅰ型)浜田河川国道事務所 |
| ③三刀屋拡幅里方地区舗装工事 | (入札前・施工能力Ⅱ型)松江国道事務所 |
| ④浜田管内水文観測所外検討業務 | (入札前・簡易公募型プロポーザル方式)浜田河川国道事務所 |

以 上

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

総合評価審査委員会提出案件	No.	公告前H26(○) ※○は開催回数	入札前H26(○) ※○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)	入札方式	総合評価方式		①+②+③ 施工体制確保点+加算点	① 施工体制確保点計	品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	加算合計②	施工計画	企業能力等				配置予定技術者の能力等			技能者の従事計画	地域貢献 B C P 認定 若手・勤続 等々の活用	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	施工体制確保型							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(CPD)														
	1	H26(6)	-	浜田河川国道事務所	道路	道路管理課	浜田構造物補修工事																																															
	2	H26(6)	-	出雲河川事務所	河川	工務課	中海旗ヶ崎水門機械設備新設工事																																															

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

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告前 H26 (○) ※○は 開催回 数	入札前 H26 (○) ※○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)	入札方式	総合評価 方式		施工体制確認型	① + ② =	施工体制確保点計①	品質確保の実効性	加算点計②	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 B C P 認定 等 の 雇 用	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						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(CPD)										
	1	H26 (6)	-	松江国道事務所	道路	管理二課	五反田地区整備工事																																			
○	2	H26 (6)	-	出雲河川事務所	河川	管理第一課	神戸川管理道整備外工事																																			

◆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 H26 (○) ※○は開催回数	入札前 H26 (○) ※○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)	入札方式	総合評価方式		①+②= 施工体制評価点+加算点	施工体制評価点計①	品質確保の実効性	加算点計②	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	施工体制確認型					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				
																							同種工事の実績	工事実績	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	工事実績	優秀技術者等表彰		継続教育(CPD)	災害活動等						BCP認定の活用			
○	1	H26 (1)	H26 (6)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	国道9号中座地区改良工事	分任官	一般土木	C	道路	掘削工 V=約17,000m ³ 路体盛土工 V=約6,000m ³ カルバート工 一式	本工事は、一般県道柿木津和野線の国道9号への接続に伴い新設する交差点の改良工事である。	II	7	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	一般交通への安全対策	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4	1							○

◆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抽出案件	No.	公告前H26(○) 入札前H26(○) ※○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)	入札方式	総合評価方式		施工体制確認型	施工体制確保の確実性	品質確保の実効性	加算点の合計	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 BCP認定の 活用 災害・活動 等 の 活用	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(CPD)	1							
	1	H25(12) H26(6)	松江国道事務所	道路	工務課	仁摩温泉津道路馬路地区外舗装工事	分任官	As舗装	A	道路	As舗装A=約10,000m ² Co舗装A=約2,600m ² 排水構造物1式	一般国道9号仁摩温泉津道路のうち島根県大田市仁摩町馬路地区内における舗装工事を行うものである。	Ⅱ	7	一般競争	(Ⅱ型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	7	8	3	1	1	4	1	1	○		
	2	H25(12) H26(6)	松江国道事務所	道路	工務課	仁摩温泉津道路湯里地区舗装工事	分任官	As舗装	A	道路	As舗装A=約14,000m ² Co舗装A=約2,600m ² 排水構造物1式	一般国道9号仁摩温泉津道路のうち島根県大田市仁摩町馬路から温泉津町湯里地区内における舗装工事を行うものである。	Ⅱ	7	一般競争	(Ⅱ型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	7	8	3	1	1	4	1	1	○		
	3	H26(4) H26(6)	松江国道事務所	道路	工務課	仁摩温泉津道路中央分離帯設置外工事	分任官	維持修繕	一	道路	区画線工1式 道路付属物工1式	一般国道9号仁摩温泉津道路のうち島根県大田市仁摩町仁摩から温泉津町湯里地区内における区画線工事を行うものである。	Ⅱ	7	一般競争	(Ⅱ型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○			
	4	H26(3) H26(6)	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4工事	分任官	一般土木	C	道路	掘削工V=62,000m ³ 盛土工V=2,000m ³ 法面工1式 排水構造物工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	7	一般競争	(Ⅱ型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○			
	5	H26(3) H26(6)	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5工事	分任官	一般土木	C	道路	掘削工V=58,000m ³ 盛土工V=2,000m ³ 法面工1式 排水構造物工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	7	一般競争	(Ⅱ型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○			
	6	H26(3) H26(6)	松江国道事務所	道路	工務課	三刀屋拡幅里方地区改良工事	分任官	一般土木	C	道路	場所打ち函渠IN=2基 ブロック積工A=450m ²	国道54号において横断函渠及びその施工に伴う現道切り直しを行う。	Ⅱ	7	一般競争	(Ⅱ型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○			
○	7	H26(3) H26(6)	松江国道事務所	道路	工務課	三刀屋拡幅里方地区舗装工事	分任官	As舗装	A	道路	舗装工A=8,000m ² 排水構造物工1式	現道拡幅部の舗装及び道路付属施設の施工を行う。	Ⅱ	7	一般競争	(Ⅱ型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	7	8	3	1	1	5	1	○			
	8	H26(2) H26(6)	松江国道事務所	道路	管理二課	国道54号新坂本橋側道橋上工	分任官	鋼橋上部	B	道路	鋼上部工製作 L=60.3m,W=27.8t 架設1式	本工事は、雲南市雲南町坂本地区における側道橋の鋼製上部工の製作・架設を行う工事である。	Ⅱ	7	一般競争	(Ⅱ型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	5	7	1	4	1	8	8	3	1	1		1	○			
	9	H26(3) H26(6)	出雲河川事務所	河川	工務課	斐伊川東林木地区堤防強化第5工事	分任官	一般土木	C	河川	掘削V=120m ³ 盛土工V=80m ³ 平ワロック張A=1,750m ² コンクリートブロック積A=90m ² ドレーンL=600m 指定仮設工N=1式	本工事は、島根県出雲市東林木町地先における堤防強化工事である。	Ⅱ	7	一般競争	(Ⅱ型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○			
	10	H26(2) H26(6)	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	江の川都賀西地区第1護岸工	分任官	一般土木	C	河川	ドレーン工L=340m 護岸工L=130m	本工事は一級河川江の川(左岸)美郷町都賀西地区内において護岸工事を行うものである。	Ⅱ	7	一般競争	(Ⅱ型能力)	○	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抽出案件	No.	公告前 H26 (○) ※○は 開催回 数	入札前 H26 (○) ※○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)	入札方 式	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 実 効 性	加算 合計 ②	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 B C P 認定 の 等 用	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						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 D)	災 害 手 動 新 卒 等 の 雇 用							
																	○	○						4	5	1	3	1	8	8	3	1	1							
	11	H26 (2)	H26 (6)	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	江の川都賀西地区第2護岸工事	分任官	一般土木	C	河川	ドレーン工 L=340m 護岸工L=130m	本工事は一級河川江の川(左岸)美郷町都賀西地内において護岸工事を行うものである。	II	7	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				○		
	12	H26 (1)	H26 (6)	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	高津川堤防補強工事	分任官	一般土木	C	河川	河川土工1式 ドレーン工 L=900m	本工事は一級河川高津川(左岸)益田市虫追地内において堤防の補強工事を行うものである。	II	7	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				○		
	13	H26 (3)	H26 (6)	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	高津川護岸補修外工事	分任官	維持修繕	一	河川	護岸補修1式 根固補修1式 樋門自動化1箇所 特殊堤補修1式	一級河川高津川における護岸補修工事である。	II	7	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				○		
	14	H26 (3)	H26 (6)	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	江の川八神地区護岸工事	分任官	一般土木	C	河川	河川土工1式 護岸工L=200m 根固め工 L=200m	本工事は一級河川江の川の江津市松川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	(施工能力II型)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5				○		
	15	H26 (3)	H26 (6)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	国道9号みなと原井大橋塗装工事	分任官	塗装	一	道路	橋梁塗装工 8,000m2	防食機能維持のため塗装塗替の確実な施工が重要である。	II	8	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				○		

業務審査案件 公示前【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 H25 (○) ※○は開 催回数	入札前 H25 (○) ※○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						合計		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		不 誠 実 な 行 為	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	地 域 精 通 度	当 該 部 門 従 事 期 間	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	当 該 部 門 従 事 期 間	C P D 取 得 状 況	実 施 手 順	其 他	テ マ 1	テ マ 2	テ 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	地 域 精 通 度																			当 該 部 門 従 事 期 間	地 域 精 通 度	当 該 部 門 従 事 期 間	C P D 取 得 状 況
1	H26 (6)	-	浜田河川 国道事務所	道路管 理課	国道9号大浜地区地すべり防 止施設詳細設計業務																																															

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提出案件	No.	公示前 H25 (○) ※○は開 催回数	入札前 H25 (○) ※○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	当該部門従事期間	C/P/D取得状況	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																					
合計														合計					合計																										
1	H26(6)	-	-	出雲河川事務所	調査設計課	大橋川測量設計その2業務																																							
2	H26(6)	-	-	浜田河川国道事務所	道路管理課	中国管内冬期気象予測業務																																							

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 H25 (○) ※○は開 催回数	入札前 H25 (○) ※○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					合計	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 業 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 業 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 業 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 業 績	業 務 成 績	表 彰 の 有 無	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 マ 1	テ マ 2	テ 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	陪 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
1	H26 (1)	H26 (6)	出雲河川 事務所	計画課	斐伊川水系生態系ネットワー ク構想検討外業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	本業務は、希少な大型水 鳥類を指標とした斐伊川 水系の生態系ネットワー ク全体構想の検討及び協議 会・勉強会の運営補助を 行うものである。	6	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	3	1								8	10	5				関係機関や地 域住民と合意 形成を行うた めの留意事項 について	斐伊川水系の 生態系ネット ワーク協議会・ 勉強会運営に あたっての留 意点について				28	24	100		
○ 2	H26 (2)	H26 (6)	浜田河川 国道事務 所	河川管 理課	浜田管内水文観測所外検討 業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	本業務は、浜田河川国道 事務所管内において、基 準観測所の受け持ち区間 の見直し、流量観測の高 度化検討等を行うもので ある。	7	簡易公募型プ ロポーザル方 式	5	10	30	5				5	10	30	5		100	3	7	12	3										8	10	5				高角観測所 における高水 流量観測の高 度化手法の着 眼点について	浜原水位観測 所を基準観測 所に位置付け る上での留意 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採出案件	No.	公示前 H25 (○) ※○は開催回数	入札前 H25 (○) ※○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・照査技術者の経験・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					合計									
											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		保有資格	同種類似実績	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	的確性			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																地域精通度	当該部門従事期間	C/P/D取得状況					
1	H25 (12)	H26 (6)	松江国道事務所	工務課	多伎朝山道路測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	多伎朝山道路における協議資料作成	7	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))	4	9	30	5	2	0	4	9	30	5	2	100	2	9	11.0	2	1	1	1	1	1	1	1	12	12	6	60									
2	H25 (12)	H26 (6)	松江国道事務所	工務課	仁摩温泉津道路測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	仁摩温泉津道路における協議資料作成	6	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))	4	9	30	5	5	2	0	4	9	30	5	2	100	2	9	11.0	2	1	1	1	1	1	1	1	12	12	6	60								
3	H26 (2)	H26 (6)	松江国道事務所	管理二課	安来外交安測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	安来地区の電線共同溝詳細設計、協議資料作成等	6	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))	4	9	30	5	2	0	4	9	30	5	2	100	4	10	12.0	3	1									12	12	6	60							
4	H26 (2)	H26 (6)	松江国道事務所	用地第二課	静間仁摩道路外補償説明等業務	補償関係コンサルタント業務	静間仁摩道路及び大田静間道路の補償説明業務を行う。	6	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	2	0	4	9	30	5	2	100	2	6	9.0	2	1									7	8	3	適切な補償説明の実施及び留意点	12	10	60			
5		H25 (6)	松江国道事務所	管理第二課	出雲湖陵道路外電気通信設備概略設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	出雲湖陵道路外の電気通信設備概略設計	6	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))	4	9	30	5	2	0	4	9	30	5	2	100	4	10	12.0	3	1											12	12	6	60					
6	H26 (3)	H26 (6)	出雲河川事務所	調査設計課	大橋川設計協議図作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	大橋川改修の護岸詳細設計、協議資料の作成を行う。	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	5	2	4	9	30	5	2	100	3.5	10.5	12	3	1											12	12	6	60					
7	H26 (2)	H26 (6)	浜田河川国道事務所	調査設計課	三隅・益田道路益田地区構造物設計他業務	土木関係建設コンサルタント業務	三隅・益田道路における、益田地区の構造物設計を行う	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	5	5	5	10	30	5		100	3	9	12	2			1	1							12	12	6	60						
8	H26 (2)	H26 (6)	浜田河川国道事務所	調査設計課	三隅・益田道路浜田地区水文調査業務	地質調査業務	三隅・益田道路における、浜田地区の水文観測を行う	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	5	5	5	10	30	5		100	4	11	12	3												12	12	6	60					
9	H26 (2)	H26 (6)	浜田河川国道事務所	調査設計課	三隅・益田道路益田地区水文調査業務	地質調査業務	三隅・益田道路における、益田地区の水文観測を行う	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	5	5	5	10	30	5		100	4	11	12	3												12	12	6	60					
10	H25 (10)	H26 (6)	浜田河川国道事務所	道路管理課	浜田管内トンネル定期点検外業務	土木関係建設コンサルタント業務	浜田管内におけるトンネル定期点検	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	5	5	5	10	30	5		100	4	11	12	3												12	12	6	60					
11	H26 (1)	H26 (6)	浜田河川国道事務所	河川管理課	高津川・江の川河川管理施設点検外業務	土木関係建設コンサルタント業務	河川管理施設の劣化状況や施設背面の空洞化などを把握するための点検調査	7	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	5	5	10	30	5		100	1	6	8	1			1	1									7	8	3	施設点検調査における診断手法に関する留意事項について	12	10	60	