



『～より質の高い公共調達を目指して 良い仕事をした者が報われる仕組み作り～』

－記者発表資料－

平成25年12月6日

四国地方整備局

平成25年度 第3回 四国地方整備局総合評価本局小委員会の開催結果

●平成25年度第3回四国地方整備局本局小委員会の開催結果について

平成25年度第3回四国地方整備局総合評価本局小委員会を平成25年12月3日に開催し、平成25年度の総合評価方式による本官契約の工事について提示し、その中から委員により抽出していただいた代表工事3件について具体的な総合評価内容の説明を行い、ご意見をお伺いしました。

また、平成25年度の総合評価方式、プロポーザル方式による本官契約の建設コンサルタント業務等について提示し、ご意見をお伺いしました。

これらの意見を参考に、総合評価方式等の審査又は評価が、より一層中立かつ公正に行われるよう今後とも努めて参ります。

【主な意見の概要】

- ・これまでに蓄積した総合評価データを用いて、技術力と価格のバランスや工物品質の確保状況などを分析し、今後の取り組みに活用されたい。
- ・受発注者双方の事務負担軽減のために、総合評価落札方式の二極化や段階選抜方式を試行しているが、工事の品質確保状況について、引き続き注視すること。

本局小委員会の概要

1. 日時：平成25年12月3日（火） 10:00～12:00
2. 場所：高松サンポート合同庁舎 13階災害対策室
3. 出席委員：高塚創委員、山中英生委員
4. 議事次第・・・別紙－1
5. 議事概要・・・別紙－2

<問い合わせ先> 国土交通省 四国地方整備局 企画部

技術管理課長 石田 和敏 (内線3311)

技術管理課長補佐 田島 基彦 (内線3314)

【港湾空港部関係】

品質確保室長 三野 真治 (内線6413)

品質確保室課長補佐 高木 耕造 (内線6472)

日時：平成25年12月3日（火）10:00～12:00

場所：高松サンポート合同庁舎13階災害対策室

平成25年度 第3回 四国地方整備局総合評価本局小委員会

議 事 次 第

1. 開 会

2. 報告事項

- 1) 平成25年度の総合評価落札方式による契約結果等について

3. 審議事項

- 1) 平成25年度の適用工事・業務（本官契約）について
- 2) 具体事例について
 - ・平成25－26年度 仁ノ海岸第4離岸堤築造工事(河川部)
 - ・平成25－27年度 橘川トンネル工事(道路部)
 - ・須崎港湾口地区防波堤築造工事(港湾空港部)

4. 閉 会

平成25年度第3回四国地方整備局総合評価本局小委員会 開催結果の概要

日時：平成25年12月3日 10:00～12:00

場所：高松サンポート合同庁舎 13階災害対策室

出席委員 高塚創委員、山中英生委員

I 報告事項

1) 平成25年度の総合評価落札方式による契約結果等について

II 意見聴取の対象

小委員会の役割が、複数の工事（総合評価方式）及び業務等（総合評価方式、プロポーザル方式）に共通する評価方法及び個別工事、業務等の評価方法や落札者の決定方法に関することに対して意見を聴取することを踏まえ、平成25年度の総合評価方式による工事61件（本官契約工事）について評価項目の内容等を提示。

また、平成25年度の総合評価方式、プロポーザル方式による建設コンサルタント業務等34件（本官契約業務）について提示。

【工事関係】

平成25年度対象工事

本官（本局）契約工事

H25.11.6基準日

	開札済み	手続き中	準備中	合計	備考
標準型（I型）	2件	0件	0件	2件	4月期 実施方針 （補正対応）
標準型（II型）	3件	0件	0件	3件	
小計	5件	0件	0件	5件	
技術提案評価型（S型）3テーマ	3件	0件	2件	5件	10月期 実施方針
技術提案評価型（S型）2テーマ	10件	4件	0件	14件	
技術提案評価型（S型）1テーマ	6件	5件	1件	12件	
施工能力評価型（I型）	1件	0件	0件	1件	
施工能力評価型（II型）	18件	0件	6件	24件	
小計	38件	9件	9件	56件	
総合計	43件	9件	9件	61件	

		特定・開札済み	手続き中	準備中	合計
業務	プロポーザル方式	12	2		14
	総合評価方式	20			20
役務	企画競争方式				0
合計		32	2	0	34

Ⅲ 主な意見の概要

- ・ これまでに蓄積した総合評価データを用いて、技術力と価格のバランスや工事品質の確保状況などを分析し、今後の取り組みに活用されたい。
- ・ 受発注者双方の事務負担軽減のために、総合評価落札方式の二極化や段階選抜方式を試行しているが、工事の品質確保状況について、引き続き注視すること。