

**路面下空洞調査業務委託に係る公募型プロポーザル方式による受託者選定  
技術提案書の特定要領（技術提案書の評価）**

**1. 技術提案書の特定方法**

(1) 技術提案書の特定は次のとおりとする。

- ・ 本要領に基づきプロポーザル審査委員会にて技術提案書の評価を行い、最も優れた技術提案書を特定する。
- ・ 評価点の合計が同じ場合、「②技術提案内容」の評価点の合計が大きい技術提案書を優位とする。それでも、「②技術提案内容」の評価点の合計が同じ場合、「②技術提案内容」の評価項目の優先順位ごとに評価点を比較し、最も優れた技術提案書を特定する。

(2) 技術提案書の評価は次のとおりとする。

- ・ 評価対象・評価項目及び配点は、表－1のとおりとする。
- ・ (3)に示す評価項目毎の評価基準に基づき、配点に係数を乗じて評価点を算出する。
- ・ 評価点の合計は、小数第二位を四捨五入し、小数第一位止めとする。

表－1 技術提案書の特定基準

番号	評価対象	評価項目	配点
①	業務実施方針	業務内容の理解度	5
		業務工程の計画性・妥当性	5
		業務に対する取組み姿勢	5
		小計	15
②	技術提案内容	業務に対する技術力：優先順位 1	20
		成果の照査水準：優先順位 2	15
		作業条件の理解度：優先順位 3	10
		創意工夫：優先順位 4	5
		小計	50
③	プレゼンテーション	プレゼンテーションの評価	5
		小計	5
④	参加表明書の評価	参加表明書の評価	10
		小計	10
⑤	業務価格	業務価格の評価	20
		小計	20
<b>配点 合計</b>			<b>100</b>

(3) 評価項目毎の評価基準

① 業務実施方針

評価項目	判断基準・評価基準	評価基準・係数			
		A 優	B 良	C 可	D 不可
業務内容の理解度	業務の目的, 内容の理解度, 実施方針の確立性	1.0	0.8	0.5	0.2
業務工程の計画性・妥当性	業務内容と工程, 人員配置の整合性, 履行期限内での完成見込みの余裕度	1.0	0.8	0.5	0.2
業務に対する取組み姿勢	業務に対する意欲, 成果による地域貢献への姿勢	1.0	0.8	0.5	0.2

② 技術提案内容

評価項目	判断基準・評価基準	評価基準・係数			
		A 優	B 良	C 可	D 不可
業務に対する技術力	調査・解析に関する技術水準, 空洞の見落とし防止対策の考え方	1.0	0.8	0.5	0.2
成果の照査水準	調査・解析の成果に対する照査方法とその精度, 二次調査に移行すべき箇所 の妥当性整理	1.0	0.8	0.5	0.2
作業条件の理解度	調査対象路線(緊急輸送道路又は同等の道路)の特性・課題の整理, 作業上 クリアすべき条件の把握	1.0	0.8	0.5	0.2
創意工夫	既存技術の応用や新技術の活用, 成果 の活用しやすさに対する工夫	1.0	0.8	0.5	0.2

③ プレゼンテーション

評価項目	判断基準・評価基準	評価基準・係数			
		A 優	B 良	C 可	D 不可
プレゼンテーション の評価	要点説明の的確性と分かりやすさ, 質 問に対する回答力	1.0	0.8	0.5	0.2

④ 参加表明書の評価

評価項目	判断基準・評価基準	評価基準・係数
参加表明書の評価	参加表明書の評価	参加表明書の評価×10%

⑤ 業務価格

評価項目	判断基準・評価基準	評価基準・係数			
		A 1位	B 2位	C 3位	D 4位以下
業務価格の評価	設定金額に対する見積額	1.0	0.9	0.8	0.7