

『高蔵寺処理区から南部処理区までの接続管整備』に関するアンケート
集計結果

1 アンケート概要

【実施期間】

令和4年2月22日～令和4年3月15日

【回答企業】

業種	回答
建設企業	9社
建設コンサルタント	2社
合計	11社

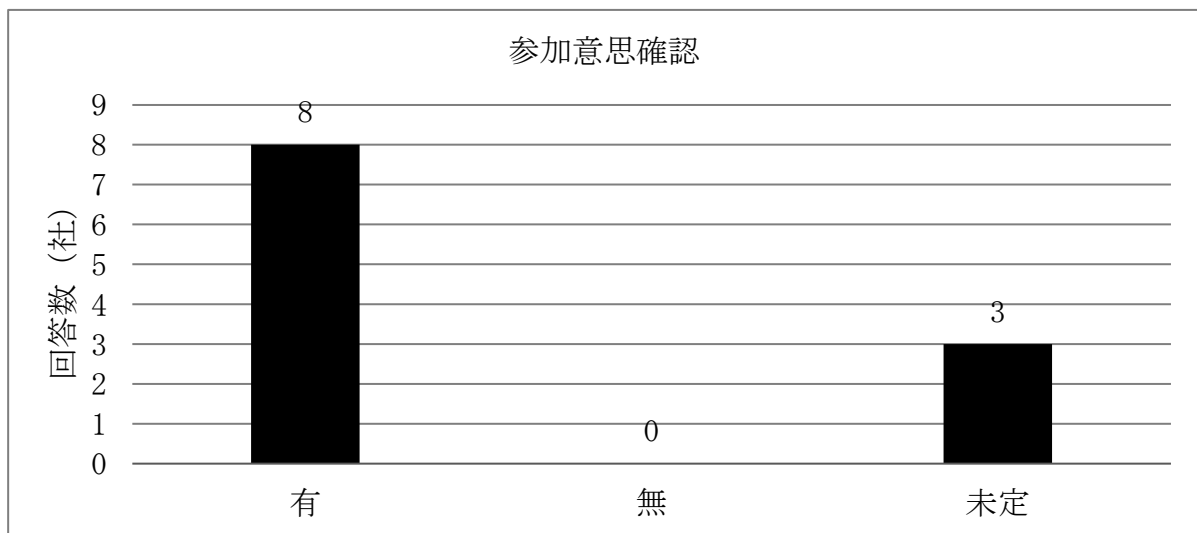
2 参加意思の確認

【設問】

業務提案を募集した場合、参加意思をお答えください。

【回答】

項目	回答
有	8社
無	0社
未定	3社



3 事業方式の確認

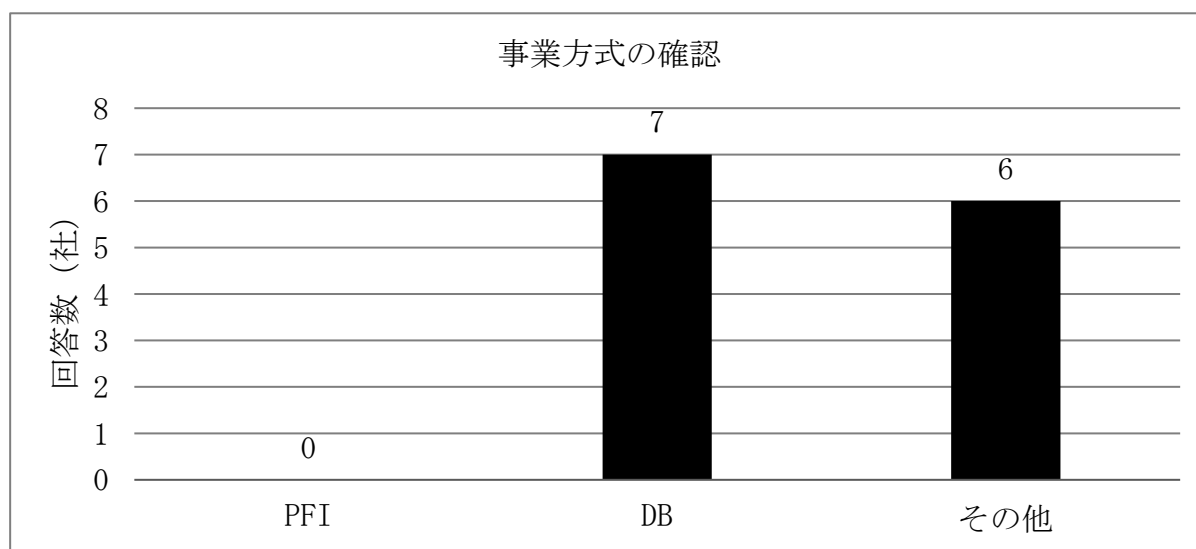
【設 問】

PPP/PFI 方式の事業方式のご希望をお答えください。

【回 答】

項目	回答
PFI	0 社
DB	7 社
その他	6 社

※複数回答社あり



【選択理由】

項目	意見
DB	<ul style="list-style-type: none"> ・コスト削減が可能 ・工期短縮が可能 ・品質の向上が可能 ・民間企業の保有技術の活用が可能 ・資金調達の負担がない
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・一般競争入札 ・地元業者が受注機会のある方式 ・全体を複数工区に分割し発注

【選ばなかった方の問題点】

項目	意見
DB	<ul style="list-style-type: none"> ・設計・施工について客観性が欠ける ・地域の経済活動に寄与しない ・設計にかかる負担が大きい ・管理、運営にかかる負担が大きい
PFI	<ul style="list-style-type: none"> ・施設運営や維持管理が発生しないため長期的に事業に参加する必要性が薄い ・民間による資金調達の負担が大きい ・事業収益が不明 ・資金は公共調達の方が低くなると想定される

4 業務内容の確認

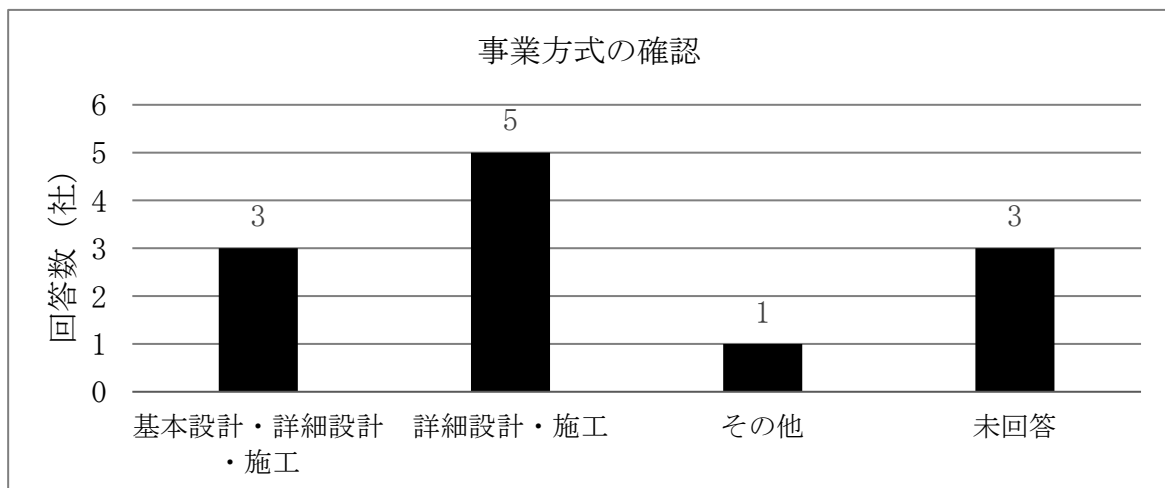
【設 問】

PPP/PFI 方式の事業において、包含する業務内容（パッケージ）のご希望をお答えください。

【回 答】

項目	回答
基本設計・詳細設計・施工	3社
詳細設計・施工	5社
その他	1社
未回答	3社

※複数回答社あり



【選択した理由】

項目	意見
基本設計 ・ 詳細設計 ・ 施工	<ul style="list-style-type: none"> ・ ルート選定からノウハウを生かせる ・ 工期の短縮、実現可能な施工の設計が可能 ・ 施工技術を踏まえた工区分け可能
詳細設計・ 施工	<ul style="list-style-type: none"> ・ コスト縮減や工期短縮の提案要素が多い ・ 施工者の技術の反映、現地条件に適した設計施工が可能
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・ 施工のみ

【選ばなかったパッケージの問題点】

項目	意見
基本設計 ・ 詳細設計 計 ・ 施工	<ul style="list-style-type: none"> ・ 設計条件があいまいとなり事業者ごとに提案内容と金額に大きな乖離がでる ・ 業務期間が長くなり財政的、人的負担が大きくなる ・ 事業のリスク試算が困難

5 スケジュールの確認

【設問】

選択されたパッケージの想定実施期間をお答えください。また、お答えされた想定実施期間での施工を完了させるための技術的なポイントがあればお答えください。

【回答】

項目	回答
5年～7年	2社
8年～10年	3社
11年以上	1社
未回答	5社