

公募型プロポーザル

技術提案書に関する質問回答書

令和5年7月5日

委託業務名：深川市複合施設建設基本設計・実施設計委託業務

番号	該当資料名	頁	質問内容	回答
1	基本計画	P31	公共交通レーンを使用する予定の路線バス・送迎バスの台数、車種、車両寸法等をご教示ください。またタクシーはJR側のロータリーの利用を想定し当計画地にはタクシー乗り場は無い想定でよろしいでしょうか。	公共交通レーンを使用する予定のバスは次のとおりです。 【路線バス】 台数：4台 車種：大型及び中型、 車両寸法:L=9m~12m、W=約2.5m、 H=約3.5m 【送迎バス】 台数：1台 車種：中型及びマイクロ 車両寸法:L=7~9m、W=2~2.3m、 H=2.5~3.3m また、タクシーはこれまでどおりJR深川駅前のロータリーを活用していただくため、当該ロータリーに乗り入れる計画はありません
2	基本計画	P31	バスのサイズと台数によっては、1社1乗降場が厳しい可能性も想定されます。その場合、例えばダイヤが被らない範囲で、2, 3社のバス会社共有の乗降場を計画することは可能でしょうか。	公共交通レーンを含めた外構等設計は既に発注・契約済みであり、乗降場の設置数等についても外構設計の中で検討しています 乗降場の計画について、提案に盛り込むことは問題ありませんが、特記仕様書P8に記載のとおり、受注した際は外構等設計業者と連携を図る必要があります
3	—	—	タクシーは JR 深川駅前のロータリーを利用すると考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです
4	—	—	建設予定地周辺の上下水道台帳・道路台帳などのインフラに関わる資料をご提供いただけますでしょうか。	上下水道台帳・道路台帳の提供については質問回答書（別紙）のとおりです
5	—	—	建設予定地北側の用地は建築基準法上の線路敷として扱い、日影規制緩和対象と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです

公募型プロポーザル

技術提案書に関する質問回答書（別紙）

令和5年7月5日

委託業務名：深川市複合施設建設基本設計・実施設計委託業務

○上下水道台帳・道路台帳の提供について

上下水道台帳・道路台帳については、上下水道課・都市建設課において販売しておりますので、必要な場合はそちらでお求めください。

なお、建設予定地周辺のインフラ環境は下記のとおりとなります。

(1) 道路（建設予定地南側に接する道路）

市道名：蓬萊通線（街路名：3.4.9号蓬萊町線）

敷地幅：W=18m

構造規格：4種3級

幅員：W=6.0m(9.0m)+4.5m@2

その他：電線共同溝整備指定路線

(2) 上下水道施設

①上水道施設

位置：蓬萊通線歩道に本埋設（歩道両側）

管種：硬質塩化ビニル管（VP）

管径：φ100mm（北側），φ75mm（南側）

②下水道施設（汚水・雨水）

a)汚水管

位置：蓬萊通線車道に本埋設

管種：硬質塩化ビニル管（VU）

管径：φ100mm

b)雨水管

位置：蓬萊通線車道に本埋設

管種：遠心力鉄筋コンクリート管（HP）

管径：φ600mm

(3) 電気・通信施設

①電気施設

位置：蓬萊通線歩道に本埋設（歩道両側）

管種：電力ケーブル防護管（CCVP）

管径：φ100mm×2，φ130mm×2

②通信施設

位置：蓬萊通線歩道に本埋設（歩道両側）

管種：電線ケーブル保護管（RR-VE、FA）

管径：φ54mm×3、φ150mm×1