

入札説明書及び設計図書等に対する質問回答書

工事名：舗装補修大規模修繕工事(2025-1-神)		問合せ日：2025年4月4日
		回答日：2025年4月10日
記載箇所	質問	回答
1. 設計書 内訳書-1	1. 殻運搬処理 アスファルト (IH工法) 331.8m ³ は、掘削殻となる為、土木工事標準積算基準 第3編 4-5殻運搬処理 (機械切削) が不相当と思われます。どのように積算すればよろしいでしょうか。御教授願います。	1. ご質問のとおりとお考え下さい。積算については、土木工事標準積算基準 第2編 第3章 運搬工⑥ダンプトラック等による運搬を参照ください。
2. 特記仕様書7-3-1	2. 路下に第三者対策として配置する者は、積算上どのような職種とすればよろしいでしょうか。御教授願います。	2. 「土木工事等単価ファイル」に記載していない単価につきましては開示しませんので、貴社にてご検討ください。
3. 設計書 内訳書-2 設計書 内訳書-6 設計書 内訳書-15	3. アスファルト合材：排水性高耐久As、グースAS、密粒度As (改質III型)、密粒度ギャップAs (改質III型)、コンクリート：SFRCは、土木工事等単価ファイル及び物価資料等に単価が掲載されておらず、予定価格の想定が不可能です。積算上の単価を開示願います。	3. 「土木工事等単価ファイル」に記載していない単価につきましては開示しませんので、貴社にてご検討ください。
4. 設計書 内訳書-1	4. 路面切削 鋼床版基層のみIH式舗装剥取t=40は、土木工事標準積算基準に掲載されておらず、予定価格の想定が不可能です。施工歩掛を開示願います。	4. 「土木工事等単価ファイル」に記載していない単価につきましては開示しませんので、貴社にてご検討ください。

<p>5. 設計書内訳書-3</p>	<p>5. ・基層 SFRC ・接着剤 高耐久型エポキシ系接着剤(性能規定) ・防水 塗膜系 1.2kg/m² ・接着剤 溶剤型エラストマー系速乾プライマー 0.2L/m² ・接着剤 コムアスファルト系プライマー 0.4L/m² ・防水 塗膜系 継目部防水 W=1000,250 ・防水 塗膜系 主桁ウェブ直上防水 W=1000 ・防水 シート系 メッシュシート 継目部防水 W=1000,250 ・防水 シート系 メッシュシート 主桁ウェブ直上防水 W=1000 上記工種は、土木工事標準積算基準に掲載されておらず、予定価格の想定が不可能です。施工歩掛を開示願います。</p>	<p>5. 「土木工事標準積算基準」に記載していない歩掛につきましては開示しませんので、貴社にてご検討ください。</p>
<p>6. 設計書内訳書-2</p>	<p>6. 区画線工（本線部）1式及び区画線工（ランプ部）1式は、通行止め作業であるため、未供用区間として補正してよろしいでしょうか。御教授願います。</p>	<p>6. ご質問のとおりとお考え下さい。</p>
<p>7. 設計書内訳書-1 設計書内訳書-10</p>	<p>7. 路面切削工（本線部）鋼床版研掃及び路面切削工（ランプ部）鋼床版研掃は、単価ファイル5.市場単価の鋼床版上研掃工 ケースAS除去後と考えてよろしいでしょうか。御教授願います。</p>	<p>7. ご質問のとおりとお考え下さい。</p>
<p>8. 設計書内訳書-17</p>	<p>8. 運搬費 建設機械運搬費 路面切削機用 1式は、積算上の台数、回数を御教授願います。</p> <p style="text-align: right;">以上</p>	<p>8. 詳細内訳については貴社にてお考え下さい。</p> <p style="text-align: right;">以上</p>