## 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(2025-3-湾岸)                      |   |  |  |
|---|---|--|--|
|   |   | 問合せ日: 2025 年 6 月 11 日  |  |
|   |   | 回答日: 2025 年 6 月 18 日   |  |
| 記載箇所  | 質問  | 回答   |  |
| 1.5頁 第3章 3-10<br>13項 アスファルト合材<br>舗装・区間線補修平面(その6)  | 1. 特記仕様書に「3-10本工事で使用する高安定性・高耐久性アスファルト舗装については半たわみ性舗装と同等の要求性能を満たすものとする。」とありますが、混合物の標準的な粒度範囲や混合物性状、アスファルトの性状をご教示いただくよう、お願い申し上げます。  | 1. 高安定・高耐久アスファルト舗装の要求性能は、セメントミルク不使用で、かつ土木工事共通仕様書第1編付録表-11.3.6(7)に定める半たわみ舗装混合物の曲げ破断ひずみおよび曲げ強度を満たすものを考えています。               |  |
| 2. 5頁 第3章 3-10<br>13項 アスファルト合材<br>舗装・区間線補修平面(その6) | 2. 高安定性・高耐久性アスファルト舗装について、現在、土木工事等の単価ファイルおよび物価資料にその単価が掲載されておりません。排水性合材や密粒改質IIと同様に単価ファイルへの掲載をお願いしたく存じます。もし難しい場合は、今回の工事に限った単価としての開示をお願いできれば幸いです。また、数量の増減が発生した際には、どのように清算を行えばよいかについてもご教示いただくよう、お願い申し上げます。 | 2. 「土木工事等単価ファイル」に記載していない<br>単価につきましては開示しませんので、貴社に<br>てご検討ください。<br>また、契約後に数量増減が発生した際は、変更<br>後の数量を元に設計変更を行うことを考えてお<br>ります。 |  |
|   | 以上  | 以上   |  |