様式４

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 令和○年○月○日  【技術提案書作成にあたっての着目点】  会社名 ○○ （株）  工事名　東京湾アクアライン連絡道　牛袋高架橋耐震補強工事  　　　評価項目毎の記載分量は問わないものとする。   |  |  | | --- | --- | | 評価項目① | 橋脚のコンクリート巻立て補強におけるコンクリート打設時※1の品質確保に関する技術提案　※1打設時とは、コンクリート施工管理要領（令和7年7月）6-1運搬および打込みに関する内容。 | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | 評価項目② | 橋脚のコンクリート巻立て補強におけるコンクリート養生時※1の品質確保に関する技術提案　※1養生時とは、コンクリート施工管理要領（令和7年7月）6-2養生に関する内容 | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | 評価項目③ | 既設構造物へアンカー等の削孔による既設構造物の損傷防止に関する技術提案 | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |