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　館山自動車道　豊成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 | 既設構造物への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 | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | 評価項目④ | 国道16号の上空および近接で行うアラミド繊維巻立て工施工時および足場工の設置・撤去時における公衆災害防止に関する技術提案 | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |