（資料６）

令和 年 月 日

　　　　　　　　　　　　　　　　　工　事　名 ：

　　　　　　　　　　　　　　　　　受 注 者 名：

　　　　　　　　　　　　　　　　　作　成　者 ：

３次元設計データチェックシート

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 対象 | 内容 | チェック  結果 |
| １）基準点及び  　工事基準点 | 全点 | ・監督職員の指示した基準点を使用しているか？ |  |
| ・工事基準点の名称は正しいか？ |  |
| ・座標は正しいか？ |  |
| ２）平面線形 | 全延長 | ・起終点の座標は正しいか？ |  |
| ・変化点（線形主要点）の座標は正しいか？ |  |
| ・曲線要素の種別・数値は正しいか？ |  |
| ・各測点の座標は正しいか？ |  |
| ３）縦断線形 | 全延長 | ・線形起終点の測点、標高は正しいか？ |  |
| ・縦断変化点の測点、標高は正しいか？ |  |
| ・曲線要素は正しいか？ |  |
| ４）出来形横断面  　　 形状 | 全延長 | ・作成した出来形横断面形状の測点、数は適切か？ |  |
| ・基準高、幅、法長は正しいか？ |  |
| ５）３次元設計データ | 全延長 | ・入力した２）～４）の幾何形状と出力する３次元設計データは同一となっているか？ |  |

※1 各チェック項目について、チェック結果欄に“○”と記すこと。

※2受注者が監督職員に資料６を提出した後、監督職員から資料６を確認するための資料の請求があった場合は、受注者は以下の資料等を速やかに提示するものとする。

・工事基準点リスト（チェック入り）

・線形計算書（チェック入り）

・平面図（チェック入り）

・縦断図（チェック入り）

・横断図（チェック入り）

・３次元ビュー（ソフトウェアによる表示あるいは印刷物）

※添付資料については、上記以外にわかりやすいものがある場合は、これに替えることができる。