**開発事業工事完了届出書チェックシート**

**事業者名**

**開発事業区域の所在地**

**書類作成者氏名・連絡先**

ア　完了届出書の添付資料

|  |  |
| --- | --- |
| 確認事項 | 確認 |
| 『位置図』、『土地利用計画平面図』、『造成計画平面図』、『測量図』、『工事写真帳』、『公図』、『公共施設等の完了検査に関する提出書類受領書』、『開発事業工事完了届出書チェックシート』の添付。 |[ ]

イ　工事写真帳の整理

|  |  |
| --- | --- |
| 確認事項 | 確認 |
| Ａ４縦型、1ページあたり写真３枚、両面カラー印刷である。 |[ ]
| 工事写真帳表紙が添付されている。（事業名、事業者名、工事箇所、工事着手・竣工年月日を明示） |[ ]
| 工種毎にインデックス（大）を付けて整理されている。 |[ ]
| 箇所又は構造物毎にインデックス（中）を付けて整理されている。 |[ ]
| 各構造物の管理写真は最初に工法図が添付され、写真の実測値と対比できる。また、写真は工程の進捗順に整理されている。 |[ ]
| 区域外工事を含め、設置及び加工したすべての構造物について、種類毎に一箇所以上管理写真がある。 |[ ]
| 各管理写真は小黒板等を使用し、内容や設計寸法等が確認できる。 |[ ]

ウ　着手前・完成写真

|  |  |
| --- | --- |
| 確認事項 | 確認 |
| 状況が対比できるように、同所・同方向で撮影されている。 |[ ]
| 左右見開きで対比できるように整理されている。 |[ ]

エ　安全管理

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 確認事項 | 確認 | 該当なし |
| 交通誘導警備員の配置状況が確認できる。 |[ ] [ ]
| 仮設安全施設の設置状況が確認できる。 |[ ] [ ]

オ　材料確認

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 確認事項 | 確認 | 該当なし |
| 二次製品（側溝、擁壁、管渠、安全施設等）及び材料（鉄筋等）は種類毎にすべて確認できる。 |[ ] [ ]
| 製品に印字されている種別、規格番号が確認できる。 |[ ] [ ]

カ　防災措置

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 確認事項 | 確認 | 該当なし |
| 防災計画平面図に基づいた沈砂池及び仮設構造物の設置状況が確認できる。 |[ ] [ ]

キ　土工

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 確認事項 | 確認 | 該当なし |
| 掘削（土質等の判別）の状況が確認できる。 |[ ] [ ]
| 盛土30ｃｍ毎の巻出し、締固め状況が確認できる。 |[ ] [ ]

ク　側溝工、管渠工、函渠工、擁壁工、土留工

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 確認事項 | 確認 | 該当なし |
| 構造計算で求められた必要地耐力の確認試験又は、地盤改良工事の状況が確認できる。 |[ ] [ ]
| 各構造物の基礎の幅及び厚さが確認できる。 |[ ] [ ]
| 各構造物の据付状況及び完了が確認できる。 |[ ] [ ]
| 各構造物の鉄筋の組み立て状況（径、間隔、かぶり、継手長）が確認できる。 |[ ] [ ]
| 各構造物の埋戻し転圧30ｃｍ（路床部にあっては20ｃｍ）毎が確認できる。 |[ ] [ ]
| 配筋検査及び平板載荷試験等の中間検査状況が確認できる。 |[ ] [ ]
| 擁壁については、透水層、吸出防止材及び止水コンクリートが確認できる。 |[ ] [ ]

ケ　のり面工

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 確認事項 | 確認 | 該当なし |
| のり面の施工状況が確認できる。 |[ ] [ ]
| のり面勾配が確認できる。 |[ ] [ ]
| のり面保護の施工状況及び完了が確認できる。 |[ ] [ ]

コ　交通施設工

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 確認事項 | 確認 | 該当なし |
| 区画線の施工完了及び各種安全施設の材料、施工状況、完了が種類毎にすべて確認できる。 |[ ] [ ]

サ　調整池

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 確認事項 | 確認 | 該当なし |
| 基礎の幅及び厚さが確認できる。 |[ ] [ ]
| 鉄筋の組み立て状況（径、間隔、かぶり、継手長）が確認できる。 |[ ] [ ]
| 埋戻し転圧30ｃｍ（路床部にあっては20ｃｍ）毎が確認できる。 |[ ] [ ]
| 設計図面と整合できる完成寸法（幅、高さ、壁厚、延長、底打コンクリート厚、オリフィス寸法、余水吐寸法）が確認できる。 |[ ] [ ]
| 配筋検査及び平板載荷試験等の中間検査状況が確認できる。 |[ ] [ ]

シ　舗装工

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 確認事項 | 確認 | 該当なし |
| 各路線20ｍ毎に路盤・表層の幅及び厚さが確認できる。 |[ ] [ ]
| 各路線のアスファルト合材の到着温度、敷き均し温度が確認できる。 |[ ] [ ]
| 路盤の平板載荷試験及びプルフローリング試験の中間検査状況が確認できる。 |[ ] [ ]

ス　公園施設

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 確認事項 | 確認 | 該当なし |
| 外周の境界杭及び各辺長が確認できる。 |[ ] [ ]
| 各構造物及び遊具の製品寸法及び施工状況が確認できる。 |[ ] [ ]

セ　ごみ集積所

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 確認事項 | 確認 | 該当なし |
| 外周の境界杭及び各辺長が確認できる。 |[ ] [ ]
| CBブロック及び張りコンクリート等の施工状況が確認できる。 |[ ] [ ]
| 隣接地の構造物と基礎も含めて一体でないことが確認できる。 |[ ] [ ]

ソ　消火栓及び防火水槽

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 確認事項 | 確認 | 該当なし |
| 消火栓の設置（道路区画線表示を含む）が確認できる。 |[ ] [ ]
| 防火水槽の設置（標識を含む）の施工状況及び完了が確認できる。 |[ ] [ ]
| 防火水槽の容積が寸法測定で確認できる。 |[ ] [ ]
| 防火水槽の漏水確認として、水張り水位とその測定日時が確認できる。 |[ ] [ ]

タ　下水道施設

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 確認事項 | 確認 | 該当なし |
| 材料検査、既存施設の加工等の立会い時の写真がある。 |[ ] [ ]
| 中間検査時（管延長、管底高、ミラー確認等）の写真がある。 |[ ] [ ]
| マンホール設置の施工管理写真がある。 |[ ] [ ]
| 必要に応じて、土留め等の安全施設を設置した写真がある。 |[ ] [ ]
| 管渠の延長が確認できる。 |[ ] [ ]
| 砂基礎及び埋戻し転圧管理が確認できる。 |[ ] [ ]
| 取付管の本管接続状況が確認できる。 |[ ] [ ]
| 公共ますの施工管理が確認できる。 |[ ] [ ]

チ　帰属先への管理引継ぎ図書の提出

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 確認事項 | 提出済 | 該当なし | 未提出 |
| 橋梁（橋長2.0ｍ以上）の引継ぎ書類（道路保全課） |[ ] [ ] [ ]
| 雨水調整池の引継ぎ書類（河川雨水対策課） |[ ] [ ] [ ]
| 雨水排水施設の引継ぎ書類（河川雨水対策課） |[ ] [ ] [ ]
| 公園の引継ぎ書類（市街地整備課） |[ ] [ ] [ ]
| 下水道の引継ぎ書類（上下水道局下水道工務課） |[ ] [ ] [ ]

※　完了検査前に竣工図書が提出できない場合は、関係部署と協議の上、未提出にチェックしてください。

ツ　留意事項

　①　資料及び写真は、『鈴鹿市開発指導技術基準　12　その他の基準』に基づき作成及び管理してください。

　②　管理写真の不足により開発許可図面との整合が確認できない場合には、完了届出書の受理及び完了検査をお断りさせていただく場合がありますのでご留意ください。

　③　工事用車両の運行経路について、着手前の舗装等の状況写真を撮影し保管してください。近傍道路の破損等が確認された場合には提出を求めることがあります。

　④　その他管理者および許可権者から提出写真の追加を求めることがあります。