|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **工　事　写　真　集** |   設置者名  設置場所  写真（１）【着工前】   * 浄化槽設備士が浄化槽工事業者登録票を持っているところ。 * 施工位置及び全景が把握できること。  |  | | --- | |  |   施工業者名　　　　　　　　　　　浄化槽設備士 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 写真（２）【 砕石・栗 基礎工】   * 基礎厚１５０㎜が確認できること。  |  | | --- | |  |   写真（３）【配筋工】ピッチと長さが確認できる写真   * 配筋全景が確認できること。 * 鉄筋被り（スペーサー等）が確認できること。  |  | | --- | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 写真（４）【コンクリート基礎工】   * 全景及び基礎厚 １００㎜ ・ １５０㎜ が確認できること。  |  | | --- | |  |   写真（５）【コンクリート打設状況】   * 鉄筋が確認できること。  |  | | --- | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 写真（６－１）【据　付　工】   * 浄化槽の型式及び据付機械が確認できること。  |  | | --- | |  |   写真（６－２）【据　付　工】   * 浄化槽設備士が水張りし、水平を確認していること。  |  | | --- | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 写真（７－１）【埋　戻　工】   * 検測定規等を置いて、一層の仕上厚が確認できること。   但し、上記施工方法が困難な場合は、別途協議する。   |  | | --- | |  |   写真（７－２）【埋　戻　工】   * 埋戻し完了で浄化槽埋設状況が全景的に確認できること。  |  | | --- | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 写真（８－１）【スラブ配筋工】   * 配筋全景が確認できること。 * 鉄筋被り（スペーサー等）が確認できること。  |  | | --- | |  |   写真（８－２）【スラブコンクリート工】   * 全景及びスラブ厚 １００㎜ ・ １５０㎜ が確認できること。  |  | | --- | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 写真（９）【嵩上げ状況】   * 嵩上げ高が確認できること。  |  | | --- | |  |   写真（１０－１）【排水設備】   * 配管及び桝据付状況。 * 管基礎と桝基礎が確認できること。  |  | | --- | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 写真（１０－２）【排水設備】   * 配管及び桝据付状況  |  | | --- | |  |   写真（１０－３）【排水設備】   * 配管及び桝据付状況 * 全景が確認できること。  |  | | --- | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 写真（１１）【ブロワー設置状況】   * 接地工事（アース）が必要な場合は、確認できること。  |  | | --- | |  |   写真（１２）【竣　工】   * 浄化槽設備士が入っていること。 * 浄化槽設置が確認できること。  |  | | --- | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 写真（１３－１）【柱　筋】   * 全本数（フープ筋含む）が確認できること。  |  | | --- | |  |   写真（１３－２）【柱　筋】   * フープ筋ピッチが確認できること。  |  | | --- | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 写真（１４）【放流先】   * 配管と公共水路との接続状況   項目：   |  | | --- | |  |   写真（１５－１）【その他】   * 工事で必要な写真または、指摘事項写真   項目：   |  | | --- | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 写真（１５－２）【その他】   * 工事で必要な写真または、指摘事項写真   項目：   |  | | --- | |  |   写真（１５－３）【その他】   * 工事で必要な写真または、指摘事項写真   項目：   |  | | --- | |  | |