|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **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：

|  |
| --- |
|  |

　 |