|  |
| --- |
| **工　事　写　真　集** |

* 工事上の確認事項

|  |  |
| --- | --- |
| 浄化槽上部の使用状況 | １．駐車場　２．なし　３．その他（　　　　） |
| 湧水の状況 | １．あり　　２．なし |
| 支柱の設置 | １．あり　　２．なし |

※黒板の設置場所、設置者氏名は、パソコン等で打ち出したパネルを貼り付けること

※各項目を確認の上チェックを入れること□

写真（１）着工前□

＊浄化槽設備士が登録票・黒板を持っていること□

＊施工位置が確認できること□

＊黒板の記載に間違いないこと□



【黒板記載例】

設置場所　　　大字○○○○

設置者氏名　　○○　○○

着工前

写真（２）掘削完了□

＊幅・長さ・深さがスタッフ等で確認できること□

＊側面に大きな石、ブロック、鉄骨、木の根等がせり出ていないこと□

＊黒板に寸法を記載すること□

＊黒板の記載に間違いないこと□

写真（３）割栗地業□

　　＊栗石投入後の状況が確認できること□

＊黒板の記載に間違いないこと□





【黒板記載例】

設置場所　　　大字○○○○

設置者氏名　　○○　○○

　栗石敷設

【黒板記載例】

設置場所　　　大字○○○○

設置者氏名　　○○　○○

　掘削完了

幅○○　長さ○○　深さ○○

※木の根をすべてカットしてから写真を撮ること

写真（４）目潰し砂利地業□

＊目潰し材投入後の機械転圧状況が確認できること□

＊基礎厚１５０mm以上が確認できること（スケールを入れること）□

＊黒板の記載に間違いないこと□

写真（５）底部配筋□

　　＊ピッチがわかるようスケールを入れること□

＊型枠設置後、スペイサー設置が確認できること□

＊アンカー長さが確認できること□　　＊黒板の記載に間違いないこと□





【黒板記載例】

設置場所　　　大字○○○○

設置者氏名　　○○　○○

　目潰し材

基礎厚○○○

【黒板記載例】

設置場所　　　大字○○○○

設置者氏名　　○○　○○

　底部配筋

　配筋 Ｄ○○ @○○ ｼﾝｸﾞﾙ又はﾀﾞﾌﾞﾙ

写真（６）支柱設置状況　　　　　　支柱レス□

　　＊支柱の本数が確認できること□

　　＊柱筋全本数が確認できること（紙等支柱がない状態のもの）□

＊黒板の記載に間違いないこと□

写真（７）支柱フープ筋　　　　　　　　支柱レス□

　　＊スペイサー設置が確認できること□

　　＊ピッチが確認できること（スケールを入れること）□

＊黒板の記載に間違いないこと□





【黒板記載例】

設置場所　　　大字○○○○

設置者氏名　　○○　○○

　支柱設置

　支柱 φ○○　○本

　主筋 D○○　○本

【黒板記載例】

設置場所　　　大字○○○○

設置者氏名　　○○　○○

　支柱フープ筋

　主筋 D○○　＠○○○

写真（８）底部コンクリート基準□

　　＊基礎コンクリート厚１００mm以上が確認できること（スケールを入れること）□

　　＊コンクリート打設中であること□

＊黒板の記載に間違いないこと□

写真（９）浄化槽本体□

　　＊浄化槽の搬入状況が確認できること（搬入車が写っていること）□

　　＊浄化槽の型式が確認できること□

＊黒板の記載に間違いないこと□



【黒板記載例】

設置場所　　　大字○○○○

設置者氏名　　○○　○○

　浄化槽搬入



【黒板記載例】

設置場所　　　大字○○○○

設置者氏名　　○○　○○

　基礎コンクリート

厚 ○○○

写真（10）据　　付□

　　＊浄化槽設備士が登録票・黒板を持っていること□

＊浄化槽設備士が水張り水平を確認していること□

＊黒板の記載に間違いないこと□

写真（11）埋戻し・中段　□

　　＊埋戻し材料が確認できること□

＊スタッフが機材を持って突固め及び水締めをしていること□

＊黒板の記載に間違いないこと□



【黒板記載例】

設置場所　　　大字○○○○

設置者氏名　　○○　○○

　埋戻し・中段



【黒板記載例】

設置場所　　　大字○○○○

設置者氏名　　○○　○○

　浄化槽据付

写真（12）埋戻し完了□

＊埋め戻し完了が確認できること□

＊黒板の記載に間違いないこと□

|  |
| --- |
|  |

写真（13）上部スラブ配筋状況□

　　＊上部スラブ配筋状況が確認できること（開口部の補強筋が確認できること）□

＊スペイサー設置が確認できること□

＊アンカー長さが確認できること□

＊黒板の記載に間違いないこと□





【黒板記載例】

設置場所　　　大字○○○○

設置者氏名　　○○　○○

　埋戻し完了

【黒板記載例】

設置場所　　　大字○○○○

設置者氏名　　○○　○○

　スラブ配筋

配筋 Ｄ○○ @○○ ｼﾝｸﾞﾙ又はﾀﾞﾌﾞﾙ

写真（14）上部スラブコンクリート基準□

　　＊スラブ厚が確認できること（スケールを入れること）□

　　＊コンクリート打設中であること□

＊黒板の記載に間違いないこと□

|  |
| --- |
|  |

写真（15）嵩上げ状況□

＊嵩上げが確認できること（スケールを入れること）□

＊黒板の記載に間違いないこと□



【黒板記載例】

設置場所　　　大字○○○○

設置者氏名　　○○　○○

　スラブコンクリート

　厚○○○



【黒板記載例】

設置場所　　　大字○○○○

設置者氏名　　○○　○○

　嵩上げ○○○

写真（16）桝基礎工事□

　　＊砕石を敷き、突固め又はコンクリート施工が確認できること□

＊黒板の記載に間違いないこと□

写真（17）排水設備□

　　＊配管及び桝の設置状況が確認できること□

＊黒板の記載に間違いないこと□



【黒板記載例】

設置場所　　　大字○○○○

設置者氏名　　○○　○○

　桝基礎工事



【黒板記載例】

設置場所　　　大字○○○○

設置者氏名　　○○　○○

　配管及び桝の設置

写真（18）ブロワー設置状況□

＊アース不要型または接地工事（アース）が確認できること□

＊ブロワー台の固定及び高さが確認できること（スケールを入れること）□

＊黒板の記載に間違いないこと□

写真（19）臭　　突□

　　＊工事完了後のもの（キャップ止めの場合は、排水等の表示がないこと）□

＊臭突管の立ち上げが可能な位置であること□

＊黒板の記載に間違いないこと□





【黒板記載例】

設置場所　　　大字○○○○

設置者氏名　　○○　○○

　臭突

【黒板記載例】

設置場所　　　大字○○○○

設置者氏名　　○○　○○

　ブロワー設置

ブロワー台高さ○○○

**住所**

**氏名**

写真（20）竣工写真□

＊浄化槽設備士が登録票・黒板を持っていること□

　　＊浄化槽設置完了が明確なこと□

＊黒板の記載に間違いないこと□

写真（21）浮上防止□

　　＊固定状況が確認できること□

＊黒板の記載に間違いないこと□



【黒板記載例】

設置場所　　　大字○○○○

設置者氏名　　○○　○○

　竣工



【黒板記載例】

設置場所　　　大字○○○○

設置者氏名　　○○　○○

　浮上防止



【黒板記載例】

設置場所　　　大字○○○○

設置者氏名　　○○　○○

　既成底板

ﾒｰｶｰ

　寸法



【黒板記載例】

設置場所　　　大字○○○○

設置者氏名　　○○　○○

　既成底板設置

写真（22）既成底板の確認写真□

＊浄化槽設備士が登録票を持っていること□

＊既成底板を吊り込む以前に、地上に置いた状態でメーカー名・寸法が確認

できること□

＊黒板の記載に間違いないこと□

写真（23）既成底板設置時の写真

＊浄化槽設備士が登録票を持っていること□

＊既成底板を所定の位置に設置が完了した状態で撮影すること□

＊浄化槽設備士が既成底板の水平を確認しているところ□

＊黒板の記載に間違いないこと□



写真（24）放流ポンプ槽□

　　＊ポンプ２台の設置状況が確認できること□

＊放流ポンプ槽内に砂及び泥等の混入がないこと□

＊黒板の記載に間違いないこと□

写真（25）放流ポンプ槽通気管□

　　＊通気管を設置していること（または臭突管と通気管を同一に設置）□



【黒板記載例】

設置場所　　　大字○○○○

設置者氏名　　○○　○○

　放流ポンプ槽

【黒板記載例】

設置場所　　　大字○○○○

設置者氏名　　○○　○○

　放流ポンプ槽通気管

写真（26）既設設備撤去前□

＊単独処理浄化槽又は汲み取り便槽の撤去前の外観が確認できること□

＊黒板の記載に間違いないこと□

写真（27）既設設備撤去中□

＊単独処理浄化槽又は汲み取り便槽の撤去している状況が確認できること□

＊黒板の記載に間違いないこと□



【黒板記載例】

設置場所　　　大字○○○○

設置者氏名　　○○　○○

　既設設備撤去前



【黒板記載例】

設置場所　　　大字○○○○

設置者氏名　　○○　○○

　既設設備撤去中

写真（28）既設設備撤去後□

＊埋め戻し完了後のもの□

＊黒板の記載に間違いないこと□

写真（29）指摘事項（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）□

＊黒板の記載に間違いないこと□



【黒板記載例】

設置場所　　　大字○○○○

設置者氏名　　○○　○○

　既設設備撤去後



写真（30）指摘事項（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）□

＊黒板の記載に間違いないこと□

写真（31）指摘事項（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）□

＊黒板の記載に間違いないこと□



