

# 農業集落排水 管路施設 設計審查表 (1 / 2)

地区 設計番号

ミライ企画株式会社

項目	審査項目	班長	課長	次長	所長
1. 基本事項の確認	① 補助・非補助の区分（有・無） ② 合併施工の（有・無） ③ 諸経費の構成と算出方法 ④ 補助・非補助の按分計算	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
2. 仮設工事等の確認	① 軽量鋼矢板工の供用日数算定 ② 水替工の検討 ア. 水替ポンプ台数の計算 イ. 水替日数の算定 ③ 交通整理員の日数算定	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
3. 本管布設工事の確認	① 挖削機種の選定 ② 残土運搬車両・運搬距離の選定 ③ 埋戻土の種類と埋戻機種の選定 ④ 夜間工事の設定範囲 ⑤ 圧送管の管種・管径の設計検討	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
4. 人孔築造工事の確認	① 人孔形式の選定 ② 人孔蓋の設計荷重 ③ 人孔設置間隔は妥当か	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
5. 取付管布設工事の確認	① 補助・非補助の区分 ② 土工事の機種選定 ③ 汚水樹の設置位置（官民境界より1mまで）	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
6. 中継ポンプ設備の確認	① 中継ポンプの必要性 ② 中継ポンプの容量計算書との照合 ③ 自動通報装置の設置 ④ 洪水時の浸水を考えた制御盤の位置か	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			

## 農業集落排水 管路施設 設計審查表 (2 / 2)

地区 設計番号

ミライ企画株式会社