

集・排水ボーリング・審査表

地区 _____ 設計番号 _____

ミライ企画株式

項 目	チ ェ ッ ク 項 目	班長	課長	次長	所長
1. 基本事項の確認		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	①設計の目的・主旨を理解しているか	<input type="checkbox"/>			
	②設計の範囲を決定しているか	<input type="checkbox"/>			
2. 資料の収集・確認		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	①地質調査資料（調査位置・内容・項目）	<input type="checkbox"/>			
	②測量成果（平面、縦・横断、BM等の確認）	<input type="checkbox"/>			
	③既設占用物件資料（地下埋設物、地表等）	<input type="checkbox"/>			
3. 現地調査		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	①地形、地質、現地状況を把握したか（地すべりブロック、ク 湧水、施工ヤード等）	<input type="checkbox"/>			
	②支障物件の状況把握（地下、地表及び近接構造物等）	<input type="checkbox"/>			
	③隣接構造物（道路、河川、建築物等）の把握	<input type="checkbox"/>			
4. 設計基本条件		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	①施工基本条件の確認（資材搬入路、施工ヤード、隣接地、用地	<input type="checkbox"/>			
	②設計基準の確認	<input type="checkbox"/>			
	③関係機関との調整が必要か	<input type="checkbox"/>			
	④環境・景観検討は必要か	<input type="checkbox"/>			
5. 安定解析		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	①地層構成、検討断面位置は適切か	<input type="checkbox"/>			
	②土質定数の設定は妥当か	<input type="checkbox"/>			
	③地下水位の設定は妥当か	<input type="checkbox"/>			
	④すべり面、地すべりブロックの範囲は妥当か	<input type="checkbox"/>			
6. 横ボーリングの計画		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	①安全率の決定は妥当か（現況・計画）	<input type="checkbox"/>			
	②地下水低下量は適切か	<input type="checkbox"/>			
	③ボーリングの配置は適切か（仰角、間隔、余長、位置）	<input type="checkbox"/>			
	④流末、孔口処理工が必要か	<input type="checkbox"/>			
7. そ の 他		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	①委託単価何月使用か 年 月	<input type="checkbox"/>			
	②積算歩掛の選定は適切か 平成 年度歩掛	<input type="checkbox"/>			
	③委託調査期間は適切か 工期= 日	<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>			