

## 用水路工事 調査委託設計審査表（1/2）

地区 設計番号 \_\_\_\_\_

ミライ企画株式会社

項 目	チ ェ ッ ク 項 目	班長	課長	技術次長	所長
1. 基本事項の確認		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	① 対象地区の測量データ状況	<input type="checkbox"/>			
	ア. 国土調査の実施状況 ( 済 ・ 未 )	<input type="checkbox"/>			
	イ. その他関連測量の状況 ( 有 ・ 無 )	<input type="checkbox"/>			
	② 対象地区の地域条件	<input type="checkbox"/>			
	ア. 地 形 : 平地、丘陵地、低山地、高山地	<input type="checkbox"/>			
	イ. 地 物 : 都市近郊、耕地、原野、森林	<input type="checkbox"/>			
	③ 実施地区の同意率 ( 有 ・ 無 )	<input type="checkbox"/>			
	④ 埋蔵文化財等の ( 有 ・ 無 )	<input type="checkbox"/>			
2. 測量項目の確認		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	① 平板測量 ( 有 ・ 無 ) :            ha =            × 0.1 km <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/>			
	ア. 縮 尺 : S = 1/1,000	<input type="checkbox"/>			
	イ. 変化率 :	<input type="checkbox"/>			
	② 級基準点測量 ( 有 ・ 無 )	<input type="checkbox"/>			
	変化率 : 地形・地物 =            、形状 =	<input type="checkbox"/>			
	③ 級水準点測量 ( 有 ・ 無 ) :            km	<input type="checkbox"/>			
	変化率 : 地形・地物	<input type="checkbox"/>			
	④ 路線測量	<input type="checkbox"/>			
	ア. 全体計画 ( 有 ・ 無 ) :            業務	<input type="checkbox"/>			
	イ. 踏査選点 ( 有 ・ 無 ) :            km	<input type="checkbox"/>			
	変化率 : 地形・地物	<input type="checkbox"/>			
	ウ. 線形決定 ( 有 ・ 無 ) :            km	<input type="checkbox"/>			
	変化率 : 地形・地物 =	<input type="checkbox"/>			
	エ. IP設置測量 ( 有 ・ 無 ) :            km	<input type="checkbox"/>			
	変化率 : 地形・地物 =            、流量 =	<input type="checkbox"/>			
	曲線数 =	<input type="checkbox"/>			
	オ. 中心線測量 ( 有 ・ 無 ) :            km	<input type="checkbox"/>			
	変化率 : 地形・地物 =            、測点間隔 =	<input type="checkbox"/>			
	曲線数 =	<input type="checkbox"/>			
	カ. 縦断測量 ( 有 ・ 無 ) :            km	<input type="checkbox"/>			
	変化率 : 地形・地物 =            、流量 =	<input type="checkbox"/>			
	キ. 横断測量 ( 有 ・ 無 ) :            km	<input type="checkbox"/>			
	変化率 : 地形・地物	<input type="checkbox"/>			
測点幅と間隔 =            、曲線数 =	<input type="checkbox"/>				
ク. 伐 採 ( 有 ・ 無 ) :            km	<input type="checkbox"/>				
変化率 : 地形・地物	<input type="checkbox"/>				
3. 設計項目の確認		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	① 設計主要目	<input type="checkbox"/>			
	ア. 設計対象延長 L =            km	<input type="checkbox"/>			
	イ. 複合設計区分	<input type="checkbox"/>			
	ウ. 流量区分 Q =            m <sup>3</sup> /sec	<input type="checkbox"/>			
	② 現地調査 ( 有 ・ 無 )            補正率 =	<input type="checkbox"/>			

## 用水路工事 調査委託設計審査表（2 / 2）

\_\_\_\_\_ 地区 設計番号 \_\_\_\_\_

ミライ企画株式会社

項 目	チ ェ ッ ク 項 目	班長	課長	技術次長	所長
3. 設計項目の確認		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	③ 資料の検討（有・無） 補正率＝	<input type="checkbox"/>			
	④ 設計計画	<input type="checkbox"/>			
	ア. 基本条件の検討（有・無） 補正率＝	<input type="checkbox"/>			
	イ. 管種・管径の検討（有・無） 補正率＝	<input type="checkbox"/>			
	③ 水理検討	<input type="checkbox"/>			
	ア. 定常水理解析（有・無） 補正率＝	<input type="checkbox"/>			
	イ. 非定常水理解析（有・無） 補正率＝	<input type="checkbox"/>			
	⑥ 構造計算（有・無） 補正率＝	<input type="checkbox"/>			
	⑦ 構造図作成（有・無） 補正率＝	<input type="checkbox"/>			
	⑧ 付帯構造物（有・無） 補正率＝	<input type="checkbox"/>			
	⑨ 付帯施設構造図作成（有・無） 補正率＝	<input type="checkbox"/>			
	⑩ 平面縦断面図作成（有・無） 補正率＝	<input type="checkbox"/>			
	⑪ 土工図作成（有・無） 補正率＝	<input type="checkbox"/>			
	⑫ 数量計算（有・無） 補正率＝	<input type="checkbox"/>			
	⑬ 施工計画（有・無） 補正率＝	<input type="checkbox"/>			
	⑭ 特別仕様書作成（有・無） 補正率＝	<input type="checkbox"/>			
	⑮ 概算工事費積算（有・無） 補正率＝	<input type="checkbox"/>			
	⑯ 総合検討（有・無） 補正率＝	<input type="checkbox"/>			
	⑰ 点検照査とりまとめ（有・無） 補正率＝	<input type="checkbox"/>			
⑱ 設計協議（有・無） 回数＝ 回	<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>			
4. 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	<input type="checkbox"/>			
	② 積算歩掛の選択は適切か	<input type="checkbox"/>			
	③ 委託調査期間（工期）は適正か	<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>			