

所 長		次 長	管工 長	課 長	担 当
打合簿の例					

工事打合簿

発議者	<input type="checkbox"/> 発注者 <input checked="" type="checkbox"/> 請負者	発議年月日	令和 年 月 日
発議事項	<input type="checkbox"/> 指示 <input checked="" type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 届出 <input type="checkbox"/> その他()		
契約番号	〇〇建設事-〇〇-〇〇〇〇		
事業名	◇◇◇◇事業		
工事名	一般県道△△△△△線		
工事場所	〇〇市▽▽地内		
請負者名	株式会社 ◎◎◎◎建設		

(内容)

ICT施工技術の利用について

特記仕様書第〇〇条のICT施工技術について、標準実施型(または簡易型)として、
次の技術を使用したいため協議します。

対象工種:〇〇工

利用するICT施工技術

①3次元起工測量:〇〇による起工測量(例:地上型レーザースキャナによる起工測量)

②3次元設計データ作成

③ICT建設機械による施工:〇〇による施工(例:MGバックホウによる施工)

④3次元出来形管理等の施工管理:〇〇を用いて出来形管理

(例:地上型レーザースキャナを用いた出来形管理)

⑤3次元データの納品

受注者からの見積の妥当性を確認するため、
別途発注者が見積を徴収(2社以上)してください

添付図 葉、その他添付図書(見積書(該当の場合))

処 理 ・ 回 答	発 注 者	上記について <input type="checkbox"/> 指示 <input checked="" type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 受理 します。 <input type="checkbox"/> その他()	監督員	○	○	○	○	Ⓜ	令和 年 月 日
	請 負 者	上記について <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 受理 します。 <input type="checkbox"/> その他()	現場代理人	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ⓜ	
			主任(監理)技術者	◇	◇	◇	◇	Ⓜ	令和 年 月 日

(注) 打合わせの都度2部作成し、各々保管する。