# 工事打合簿

発議者	発注者	受注者	発議年月日	平成	年	月	日	
工事名	線	工区 道路改良工事						

## 協議内容等

## 施工者希望型

## 【 例1 掘削工 】

契約数量(単価抜設計書)に計上されている掘削工 m3について、ICT土工での施工を協議します。

なお、ICT土工に関する使用機械については次のとおりです。

- ・ ICTバックホウ クローラ型 山積0.8m3 排ガス対策型 (ICT建機)
- · バックホウ クローラ型 山積0.8m3 排ガス対策型 (通常建機) 台

## 【 例2 盛土工 】

契約数量(単価抜設計書)に計上されている路体(築堤)盛土工 m3について、 ICT土工での施工を協議します。

なお、ICT土工に関する使用機械については次のとおりです。

- ICTブルドーザー 普通 排出対策型 15t級 (ICT建機)
- 台
- タイヤローラー 普通 排出対策型 8~20t級 (GNSS施工管理)

## 上記事項に対する処理事項等

ICT土工での施工数量等について、別途指示します。

処理日 年 月 日

総 括 監督員	主 任監督員

現 場 代理人	主 任 (監 理) 技術者

			. 事 打 î	三河 淳		
発議者	発注者	受注者	発議年月日	平成	年 /	月日
工事名	線 工区 道路改良工事					
協議内容等						
発注者指定	型 · 施工	者希望型 共	共通			
【 例1 掘削 【 <b></b>		関する使用機		績(延べ使用台数	\E-\(\)	17 即添答料
( )を提出	します。				) IC	
( )	UI)建設機	械稼働実績	夜 【 別 添 参 照	1		
【 例2 盛=	上工 】					
ICT土工( を提出します	盛土工)に    す。	関する施工士	量確認資料	(3次元出来高管理	里·GNS	SS品質管理)
上記事項に対す	る処理事項等	<del></del>				
ICT±IC	の変更数量し	こついて、別	途指示します	- •		
				処理日	年	F 月 日

総 括	主 任
監督員	監督員

現 場 代理人	主 任 (監 理) 技術者