

【参考1】ICT活用工事及び簡易型ICT活用工事

	施工プロセス	工事成績
簡易型 ICT 活用工事 (作業土工 (床掘 工))	<p>【ケース1】①②③⑤を活用する場合</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>① 3次元 起工測量</p> <p>【見積り】</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>② 3次元 設計データ</p> <p>【見積り】</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>③ ICT建機 による施工</p> <p>【ICT積算】</p> </div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>④※1 従来管理</p> <p>(対象外)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>⑤ 3次元 データ納品</p> <p>(対象外)</p> </div> </div>	<p>創意工夫【施工】で加点（1項目）</p> <p>☑運搬車両・施工機械等の工夫</p>
	<p>【ケース2】②③⑤を活用する場合</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>① 従来測量</p> <p>(従来率)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>② 3次元 設計データ</p> <p>【見積り】</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>③ ICT建機 による施工</p> <p>【ICT積算】</p> </div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>④ 従来管理</p> <p>(対象外)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>⑤ 3次元 データ納品</p> <p>(対象外)</p> </div> </div>	

※1 ICT作業土工（床掘工）の出来形管理については、対象外とする。

【参考2】 ICT活用工事及び簡易型ICT活用工事を除く生産性向上に資するICT活用工事

次の技術等を活用した場合、生産性向上に資する工事とする。

例) 自動追尾トータルステーション、パワーアシストスーツ、AI技術、VR技術、3次元起工測量、2次元MC又はMG 等

⇒創意工夫【その他】で加点

【生産性向上】ICT活用工事及び簡易型ICT活用工事を除く生産性向上に資する取組みが図られている。

【参考3】 創意工夫で加点するための履行確認書類（例）

技術名等	創意工夫等 別添様式1,2の作成	備考
ICT活用工事、簡易型ICT活用工事	不要	ICT活用工事計画書、出来形管理書類等でICTを活用したことが確認できる。
自動追尾トータルステーション	必要	
パワーアシストスーツ	必要	
AI技術	必要	
VR技術	必要	
3次元起工測量	必要	
2次元MC又はMG	必要	