

## ＩＣＴ活用工事(基礎工)積算要領

### １．適用範囲

本資料は、３次元設計データを活用した基礎工(以下、基礎工(ＩＣＴ))に適用する。

### ２．適用工種

- １) 矢板工
- ２) 既製杭工
- ３) 場所打杭工

### ３．３次元起工測量・３次元設計データの作成費用

３次元起工測量・３次元設計データの作成(修正含む)を必要とする場合は、共通仮設費の技術管理費に計上するものとし、必要額を適正に積み上げるものとする。

費用の計上について、受注者は発注者からの依頼に基づき、見積り書を提出するものとし、発注者は費用の妥当性を確認した上で設計変更の対象とし、受注者から見積の提出がない場合は、「３次元起工測量・３次元設計データの作成費用」は計上しないものとする。

また、前工事及び設計段階での３次元データを活用した場合、発注者が貸与する３次元データを活用した場合は、費用計上しないものとする。

なお、「３次元起工測量・３次元設計データの作成費用」については、当初設計では計上しない。

### ４．３次元出来形管理・３次元データ納品の費用、外注経費等の費用

- (１) 出来形管理の計測範囲において、面的に座標を取得し、ソフトウェア上で面の法長・高さ等の出来形管理を実施し、工事検査前の工事竣工段階の目的物について点群データを取得し、３次元データ納品を行った場合、標記費用の対象とする。

費用の計上方法については、受注者より提出された見積りにより費用の妥当性を確認することとし、共通仮設費率、現場管理費率に以下の補正係数を乗じるものとする。

なお、受注者は、発注者からの依頼に基づき、見積り書を提出するものとする。

また、受注者から見積りの提出がない場合は、３次元出来形管理・３次元データ納品の費用、外注経費等の費用は計上しないものとする。ただし、基礎工(ＩＣＴ)と同時に実施するＩＣＴ土工等他工種において補正係数を乗じる場合は適用しない。

- ・ 共通仮設費率補正係数 : １.２
- ・ 現場管理費率補正係数 : １.１

上記費用の対象となる出来形管理は、以下の１)～４)とし、それ以外の出来形管理の費用は、共通仮設費率及び現場管理費率に含まれるため、変更の対象としない。

- １) 空中写真測量(無人航空機)を用いた出来形管理
- ２) 地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理
- ３) 無人航空機搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理
- ４) 地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理

#### (２) 費用計上にあたっての留意事項

- １) 「３次元出来形管理・３次元データ納品の費用、外注経費等の費用」については、当初は計上しない。
- ２) 受注者からの見積又は補正係数で乗じた額での費用計上方法は以下のとおりである。
  - ① 補正係数を乗じて算出される金額を計上する場合
    - ・ 補正係数を乗じて算出される金額＜受注者からの見積による金額
  - ② 受注者からの見積による金額を計上する場合
    - ・ 補正係数を乗じて算出される金額＞受注者からの見積による金額

### ５．施工箇所が点在するＩＣＴ活用工事の積算について

施工箇所が点在する工事に該当する場合は、平成３１年３月２９日付技第８６０号「施工箇所が点在する工事の積算方法の改定について(通知)」により積算するものとする。