

## ICT活用工事に係る3次元起工測量等の作業単価について（R04.4.1改定）

### 1. 作業単価を設定する項目

ICT活用工事の施工プロセス①～⑤のうち、下記項目について、作業単価を設定する。

① UAVを用いた3次元起工測量、TLSを用いた3次元起工測量

② 3次元設計データ作成

※原則、3次元起工測量はUAVによる航空写真測量によるものとする。なお、現場条件等から協議によりTLSを用いることができる。（ICT活用工事の手引きP10を確認すること。）

※計測対象範囲については、適切に設定すること。

### 2. 実施単価の算出方法

表1の作業単価を用いて、以下の算定式により実施単価を算出する。

$$\text{実施単価} = \text{「n単価」} + [ \{ \text{「(n+1)単価」} - \text{「n単価」} \} \times (x - n) ]$$

x：実施面積(ha)

n：実施面積「x」の整数

※ただし、実施面積が1ha未満の場合は「1ha単価」とする。

表1：各面積実施時の作業単価（円）

n	3次元起工測量(UAV)	3次元起工測量(TLS)	3次元設計データ作成
1ha	447,700	531,000	352,400
2ha	488,700	772,700	402,800
3ha	645,900	1,111,000	590,600
4ha	776,100	1,268,000	590,600
5ha	971,400	1,549,000	670,500
6ha	1,203,000	1,762,000	817,000
7ha	1,246,000	2,029,000	821,500
8ha	1,416,000	2,297,000	966,200
9ha	1,573,000	2,546,000	1,168,000
10ha	1,731,000	2,847,000	1,292,000

#### （例）実施面積1.2haの3次元起工測量（UAV）の場合

$$\begin{aligned} \text{実施単価} &= \begin{matrix} \text{1ha単価} & & \text{2ha単価} & & \text{1ha単価} & & \text{実施面積} & \text{整数} \end{matrix} \\ &= 447,700 + (488,700 - 447,700) \times (1.2 - 1) \\ &= 447,700 + 41,000 \times 0.2 \\ &= 447,700 + 8,200 \\ &= 455,900 \text{ (円)} \end{aligned}$$