岐阜県県土整備部発注のICTを活用したモデル工事実施要領

(趣旨)

第1条 ICTを活用することにより、将来的に建設現場の生産性は大きく向上するとされている。本要領は、岐阜県県土整備部の各機関が発注する中小規模の工事において、ICT活用による効果や課題を検証するために行うICTを活用したモデル工事(以下、「モデル工事」という。)について、実施に必要な事項を定めるものとする。

(ICTを活用したモデル工事)

- 第2条 モデル工事とは、以下に示す①~⑤の施工プロセスのうち、全てもしくは一部においてIC Tを活用する工事である。
 - ① 3次元起工測量
 - ② 3次元設計データ作成
 - ③ ICT建設機械による施工
 - ④ 3次元出来形管理等の施工管理
 - ⑤ 3次元データの納品

ただし、③、④のいずれかは実施することとする。

※ICTの活用区分については別表1を参照。

- 2 各段階における I C T 活用の内容は、以下のとおりである。
 - ① 3次元起工測量

起工測量において、下記 1) \sim 3) の方法により 3 次元測量データを取得するために測量を行う ものとする。

- 1) 空中写真測量 (無人航空機) による起工測量
- 2) レーザースキャナーによる起工測量
- 3) その他の3次元計測技術による起工測量
- ② 3次元設計データ作成

設計図書や①で得られたデータを用いて、3次元設計データを作成する。

- ③ ICT建設機械による施工
- ②で得られた 3次元設計データまたは施工用に作成した 3次元データを用いて、下記 1) \sim 4)に示す技術(ICT建設機械)により施工を実施する。
 - 1) 3次元マシンコントロール (ブルドーザ) 技術
 - 2) 3次元マシンコントロール (バックホウ) 技術
 - 3) 3次元マシンガイダンス (ブルドーザ) 技術
 - 4) 3次元マシンガイダンス (バックホウ) 技術
 - 5) 3次元マシンコントロール (グレーダ) 技術

④ 3次元出来形管理等の施工管理

工事完成物について、ICTを活用して施工管理を実施する。

<出来形管理>

下記1)~3)のいずれかの技術を用いた出来形管理を行うものとする。

- 1)空中写真測量(無人航空機)による出来形管理技術(土工)
- 2) レーザースキャナーによる出来形管理技術(土工)
- 3) その他の3次元計測技術による出来形管理技術(土工)

<品質管理>

下記4)の技術を用いた品質管理を行うものとする。

- 4) TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理技術
- ⑤ 3次元データの納品
 - ④により確認された3次元施工管理データを、工事完成図書として納品する。

(対象工事)

第3条 モデル工事は岐阜県県土整備部の現地機関が発注する建設工事(県土整備部所管事業に限る。) から、現地機関の長が選定するものとする。

(対象とする工種)

第4条 モデル工事においてICTの活用の対象となる工種は、河川、砂防及び道路工事における概ね1,000m3以上の土工、2,000m2以上の路盤工、または河川浚渫工とする。

(適用する要領・基準等)

第5条 モデル工事の実施にあたっては、岐阜県が定める建設工事関連諸規定のほか、別表2に掲げる要領・基準類を適用する。

(モデル工事の実施方法)

- 第6条 現地機関は、以下の発注方式によりモデル工事を発注する。
 - (1) 発注者指定型 (ICTの活用を義務づける工事)

受注者は、モデル工事の指定がある場合は、施工プロセスの全てもしくは一部においてICTを活用する工事を実施するものとする。

なお、受注者は、ICTの活用内容等について発注者と協議する。

(2) 施工者希望型(受注者の希望によりICTの活用が可能である工事)

受注者は、モデル対象工事のうちICTを活用した工事を行う希望がある場合、発注者へ協議 書を提出し、協議が整った場合にモデル工事として実施することができる。なお、協議書は、協 議書案(別紙)に基づき作成する。

(3) その他の工事

上記(1)(2)以外の工事において、契約後に受注者からICTを活用した工事の申し入れ等があった場合には、受発注者の協議により、モデル工事として適用することができる。

(入札公告、指名通知及び特記仕様書への記載)

第7条 モデル工事を発注する現地機関の長は、入札公告、指名通知及び特記仕様書においてモデル 工事である旨を以下のとおり記載する。

入札公告への記載例(一般競争入札の場合)

1 一般競争入札に付する工事

<発注者指定型の場合>

. . .

() 本工事は、発注者指定型の「ICTを活用したモデル工事」です。詳細は、「岐阜県県土整備部発注のICTを活用したモデル工事実施要領」を参照してください。

<施工者希望型の場合>

. .

() 本工事は、施工者希望型の「ICTを活用したモデル工事」の対象工事です。詳細は、「岐阜県県土整備部発注のICTを活用したモデル工事実施要領」を参照してください。

指名通知への記載例(指名競争入札の場合)

15 その他

<発注者指定型の場合>

. . .

() 本工事は、発注者指定型の「ICTを活用したモデル工事」です。詳細は、「岐阜県県 土整備部発注のICTを活用したモデル工事実施要領」を参照してください。

<施工者希望型の場合>

.

() 本工事は、施工者希望型の「ICTを活用したモデル工事」の対象工事です。詳細は、「岐阜県県土整備部発注のICTを活用したモデル工事実施要領」を参照してください。

特記仕様書への記載例

<発注者指定型の場合>

第○条

() 本工事は、発注者指定型の「ICTを活用したモデル工事」です。詳細は、「岐阜県県土整備部発注のICTを活用したモデル工事実施要領」を参照してください。

<施工者希望型の場合>

第○条

() 本工事は、施工者希望型の「ICTを活用したモデル工事」の対象工事です。詳細は、「岐阜県県土整備部発注のICTを活用したモデル工事実施要領」を参照してください。

(経費の計上)

第8条 発注者指定型のモデル工事を発注する場合は、別表2の「ICT活用工事積算要領(岐阜県 県土整備部)」に基づき、工事発注時に必要な経費を計上する。

施工者希望型のモデル対象工事を発注する場合は、従来の積算基準を用いることとし、ICTに関する経費は計上しない。契約後に受発注者の協議によりICTを活用した工事を行う場合は、別表2の「ICT活用工事積算要領(岐阜県県土整備部)」に基づき、変更契約時に必要な経費を計上することとする。

なお、3次元出来形管理等の施工管理および3次元データの納品に係る経費については、間接費 に含まれることから別途計上はしない。

※ICTの活用にかかる経費については別表1を参照。

(講習会等の実施)

第9条 ICTを活用した工事の推進を目的として、発注者の求めにより官民等を対象とした現場見 学会や講習会等を実施する場合は、受注者はこれに協力するものとする。

(その他)

第10条 受注者は、発注者がモデル工事に対するアンケートを行う場合は、回答をすること。 また、この要領に定めない事項については、発注者及び受注者の協議により定めることができる。

附則

この要領は、平成29年4月1日から施行する。

附則

この要領は、平成29年10月1日から施行する。

附則

この要領は、平成30年4月1日から施行する。

附則

この要領は、平成31年4月1日から施行する。

(別表1) ICTの活用区分について

区 分	区分1	区分2	区分3	区分4	区分5	区分6
①3次元起工測量	•	•			•	
②3次元設計データ作成	•	•	•	•	•	•
③ICT建設機械による施工	•	•	•	•		
④ 3 次元出来形管理等の施工管理	0		0		0	0
⑤3次元データの納品	0	0	0	0	0	0

(備考) 経費の計上について (要領第8条)

●: 経費を計上する。 ○: 経費は間接費に含まれることから、別途計上しない。

(別表2) モデル工事に関する要領・基準類

種別	NO	名 称						
積算	1	ICT活用工事積算要領(岐阜県県土整備部)						
細木	2	UAVを用いた公共測量マニュアル(案)						
調査	3	地上レーザースキャナーを用いた公共測量マニュアル(案)	国土地理院					
測量	4	岐阜県電子納品要領						
以口	5	3次元設計データ交換標準(同運用ガイドラインを含む)	国土交通省					
	6	岐阜県建設工事共通仕様書(建設工事施工管理基準)	岐阜県					
	7	土木工事数量算出要領(案)						
	8	工事書類作成の手引き(参考資料集)	岐阜県					
	9	空中写真測量(無人航空機)を用いた出来形管理要領(土工編)(案)	国土交通省					
	10	地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)(案)	国土交通省					
	11	地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)	国土交通省					
施工	12	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要領(土工編)(案)	国土交通省					
管理	13	TS を用いた出来形管理要領(土工編)	国土交通省					
	14	TS を用いた出来形管理要領(舗装工事編)	国土交通省					
	15	TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(土工編)	国土交通省					
	16	RTK-GNSS を用いた出来形管理要領(土工編)(案)	国土交通省					
	17	音響測深機器を用いた出来形管理要領(河川浚渫工事編)(案)	国土交通省					
	18	施工履歴データを用いた出来形管理要領(河川浚渫工事編)(案)	国土交通省					
	19	TS・GNSS を用いた盛土の締固め管理要領	国土交通省					

種別	NO	名 称						
施工	20	ICTバックホウの情報化施工管理要領(案)	中部技術事務所					
管理	21	I C T ブルドーザの情報化施工管理要領(案)						
	22	岐阜県建設工事検査要領	岐阜県					
	23	空中写真測量(無人航空機)を用いた出来形管理の監督・検査要領(土工編)(案)	国土交通省					
	24	地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理の監督・検査要領(土工編)(案)	国土交通省					
	25	地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理の監督・検査要領(舗装工事編)(案)	国土交通省					
	26	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の監督・検査要領(土工編)(案)	国土交通省					
監督	27	TS を用いた出来形管理の監督・検査要領(土工編)	国土交通省					
検査	28	TS を用いた出来形管理の監督・検査要領(舗装工事編)	国土交通省					
伊里.	29	TS(ハンプリズム方式)を用いた出来形管理の監督・検査要領(土工編)(案)	国土交通省					
	30	RTK-GNSS を用いた出来形管理の監督・検査要領(土工編)(案)	国土交通省					
	31	音響測深機器を用いた出来形管理の監督・検査要領(河川浚渫工事編)(案)	国土交通省					
	32	施工履歴データを用いた出来形管理の監督・検査要領(河川浚渫工事編)(案)	国土交通省					
	33	TS・GNSS を用いた盛土の締固め管理の監督・検査要領	国土交通省					
	34	工事成績評定要領の運用	岐阜県					

(別紙) 協議書案

第12号様式

指示・承諾・協議・提出・報告書

									<u> </u>								
監督権者	事務所長		副所長		総括監督員	担当課長		主任監督員	担当係長			一般監督員	担当者		1 五	見易弋里人	
一般監督員 ○○ ○○ 様			月	発	平成○年○月○日			1	発議者	受治	注者	現場代理人					
工番	事号	第〇(一号	工事名			○○道路改良工事 受注者 ○			С	○株.	式会社	•				
工	事		OC)	君	\$				町	_L-/-	÷	00	₩ ,,			
場	所	:			市	ī				村	大	}-		地内			
_	#	自	平成	0	年	Ē.		0)	1		0	日					
工	期	至	平成	\bigcirc	年	E.		0)	1		\bigcirc	日					
					指	赤・	承諾・協	義・指	出•	報告	輌						
	「岐阜	.県県土整	備部発	注の I C	СТを	·活用	したモデ	ル工事	実施	要領	第(6条1	こ基づき	₹、I C	Tを	舌用し	た工
事	「岐阜県県土整備部発注のICTを活用したモデル工事実施要領」第6条に基づき、ICTを活用した工事を別紙のとおり実施したいので協議する。																
	処理・回答																
上記事項については、了解・承諾・後日指示・受理する。協議のとおり施工すること。																	
* **	為議事	項に対し	て検討	時間のか	かる	5場合	は、「後日	指示	」する	560	とす	⁻ る。 ボロ	4	f r:	н		н

(注) 2部作成し、捺印後発注者と請負者が各1部保管するものとする。 不要な文字は、——で消すこと。

ICTを活用したモデル工事 計画書

内容

	· ·				
				採用する	
	施工プロセスの段階		作業内容	技術番号	技術番号・技術名
				(参考)	
					1 空中写真測量(無人航空機)による起工測量
	①3次元起工測量				2 レーザースキャナーによる起工測量
					3 その他の3次元計測技術による起工測量
	②3次元設計データ作成				
			掘削工		
	③ICT建設機械による施工		盛土工		1 3次元マシンコントロール (ブルドーザ) 技術
			路体盛土工		2 3次元マシンコントロール (バックホウ) 技術
			路床盛土工		3 3次元マシンガイダンス (ブルドーザ) 技術
			法面整形工		4 3次元マシンガイダンス (バックホウ) 技術
			路盤工		5 3次元マシンコントロール (グレーダ) 技術
			河川浚渫工		
					1 空中写真測量(無人航空機)による出来形管理技術(土工)
					2 レーザースキャナーによる出来形管理技術(土工、路盤工)
	④ 3 次元出来形管理等の施工		出来形		3 その他の3次元計測技術による出来形管理技術(土工、路
	管理				盤工、河川浚渫工)
]	пы		1 TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理技術
		Ш	品質		
	⑤3次元データの納品				
\bot					

(注) 上表の全てもしくは③、④いずれかの作業内容を含む一部においてICTを活用すること。 ICTを活用する施工プロセスまたは作業内容に「■」をつける。