

ICT 活用工事実施要領等の一部改定について

令和3年3月に国土交通省の各種出来形管理要領が一つの要領（「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」）に集約（改定）されたことに伴い、本県の「ICT 活用工事実施要領」等を一部改定。

改定する要領

- ・「ICT 活用工事実施要領」
- ・「ICT 活用工事に関する特記事項」
- ・「発注者指定型 ICT 活用モデル工事実施要領」

改定概要

- ・本文中の旧要領名を新要領名に修正
- ・表「ICT 活用工事と適用工種」と「要領一覧」を修正

既存の出来形管理要領(案)「18」の基準類		再編版 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)			
		(本文)		(参考資料・様式集)	
		1編	総則	1編	総則
1	地上型レーザーキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)(案)	2編	土工編 (施工履歴データを用いた出来形管理要領追記)	2編	土工編(参考資料・様式集)
2	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)				
3	TS等光波方式を用いた出来形管理の出来形管理要領(土工編)(案)				
4	TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(土工編)(案)				
5	RTK-GNSSを用いた出来形管理要領(土工編)(案)				
6	無人航空機搭載型レーザーキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)(案)				
7	地上移動体搭載型レーザーキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)(案)				
8	地上型レーザーキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)	3編	舗装工編	3編	舗装工編(参考資料・様式集)
9	TS等光波方式を用いた出来形管理の出来形管理要領(舗装工事編)(案)				
10	TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理の出来形管理要領(舗装工事編)(案)				
11	地上移動体搭載型レーザーキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)				
12	施工履歴データを用いた出来形管理要領(路面切削工事編)(案)	4編	路面切削工編	4編	路面切削工編(参考資料・様式集)
13	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)	5編	河川浚渫工編	5編	河川浚渫工編(参考資料・様式集)
14	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)				
15	TS等光波方式を用いた出来形管理の出来形管理要領(護岸工編)(案)	6編	護岸工編 (UAV・TLS等の出来形管理要領追記)	6編	護岸工編(参考資料・様式集)
16	施工履歴データを用いた出来形管理要領(表層安定処理等・中層地盤改良工編)(案)	7編	表層安定処理等・固結工(中層混合処理)編	7編	表層安定処理等・固結工(中層混合処理)編(参考資料・様式集)
17	施工履歴データを用いた出来形管理要領(固結工(スラリー攪拌工)編)(案)	8編	固結工(スラリー攪拌工)編	8編	固結工(スラリー攪拌工)編(参考資料・様式集)
18	3次元計測技術を用いた計測要領(案)	9編	法面工編 (UAV斜め撮影の追記)	9編	法面工編(参考資料・様式集)
		10編	トンネル工編	10編	トンネル工編(参考資料・様式集)

出典：国土交通省 3次元計測技術を用いた出来形要領（案）の手引