

別表1 準用する基準等

段階	番号	区 分							基 準 名 称	発行元	本要領における取扱い
		土工 (修繕工・舗装工)	舗装工・舗装工 (修繕工)	河床等掘削	床掘	付帯構造物設置工	法面工	中層・深層 地盤改良工(浅層・			
調査 測量 設計	1	○		○	○	○	○	○	UAV を用いた公共測量マニュアル(案)	国土地理院	左記を準用する
	2	○		○	○	○	○	○	公共測量における UAV の使用に関する安全基準	国土地理院	左記を準用する
	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	左記を準用する
	4	○		○	○	○	○	○	UAV 搭載型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	左記を準用する
	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)	国土技術政策 総合研究所	左記を準用する
施工 検査	6	○	○	○	○	○	○	○	ICT の全面的な活用の推進に関する実施方針	国土交通省	左記を準用する
	7	○	○	○		○	○	○	土木工事施工管理基準 (案) (出来形管理基準及び規定値)	国土交通省	ICT 関連部分を準用する
	8	○	○	○	○	○	○	○	土木工事数量算出要領(案) (施工履歴データによる土工の出来高算出要領 (案) を含む)	国土技術政策 総合研究所	ICT 関連部分を準用する
	9	○	○	○	○	○	○	○	写真管理基準 (案)	国土交通省	ICT 関連部分を準用する
	10		○						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	左記を準用する
	11	○		○				○	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	左記を準用する
	12	○		○				○	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	左記を準用する
	13	○		○				○	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)	国土交通省	左記を準用する
	14	○		○				○	TS 等光波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	左記を準用する
	15	○		○				○	TS (ノンプリズム) 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	左記を準用する
	16		○					○	TS 等光波方式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	左記を準用する
	17								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	左記を準用する
	18								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	左記を準用する
	19		○						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の監督・検査要領 (舗装工事編) (案)	国土交通省	左記を準用する
	20	○		○				○	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の監督・検査要領 (土工編) (案)	国土交通省	左記を準用する
	21		○						TS (ノンプリズム) 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	左記を準用する
	22	○		○				○	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	左記を準用する
	23	○		○					TS・GNSS を用いた盛土の締固め監督・検査要領(案)	国土交通省	左記を準用する
	24	○		○					TS・GNSS を用いた盛土の締固め管理要領	国土交通省	左記を準用する
	25	○	○	○		○	○	○	3次元計測技術を用いた出来形管理要領 (案)	国土交通省	左記を準用する
	26	○		○					施工履歴データによる土工の出来高算出要領 (案)	国土交通省	左記を準用する
	27	○		○	○		○	○	ICT 建設機械 精度確認要領(案)	国土交通省	左記を準用する
	28	○		○					ステレオ写真測量 (地上移動体) を用いた土工の出来高算出要領 (案)	国土交通省	左記を準用する
	29					○			TS 等光波方式を用いた出来形管理の監督・検査要領 (護岸工編) (案)	国土交通省	左記を準用する
	30							○	施工履歴データを用いた出来形管理の監督・検査要領 (表層安定処理等・中層地盤改良工事編) (案)	国土交通省	左記を準用する
	31	○	○			○	○	○	3次元計測技術を用いた出来形計測の監督・検査要領 (案)	国土交通省	左記を準用する
	32							○	施工履歴データを用いた出来形管理の監督・検査要領 (固結工 (スラリー攪拌工) 編)	国土交通省	左記を準用する
	33		○						施工履歴データを用いた出来形管理の監督・検査要領 (路面切削工編) (案)	国土交通省	左記を準用する
	34	○		○					地上写真測量 (動画撮影型) を用いた土工の出来高算出要領 (案)	国土交通省	左記を準用する
	35	○			○			○	3次元計測技術を用いた出来形管理の監督・検査要領(土工(1,000m3未満)・床掘工・小規模土工・法面整形工編) (案)	国土交通省	左記を準用する
	36								3次元計測技術を用いた出来形管理の監督・検査要領 (構造物工 (橋脚・橋台) 編) (案)	国土交通省	左記を準用する
	37	○		○					地上写真測量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	左記を準用する
	38	○		○					施工履歴データ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	左記を準用する
	39		○						地上写真測量を用いた出来形管理の監督・検査要領 (路面切削工編) (案)	国土交通省	左記を準用する
	40		○						TS 等光波方式を用いた出来形管理の監督・検査要領 (路面切削工編) (案)	国土交通省	左記を準用する

段階	番号	区 分							基 準 名 称	発行元	本要領における 取扱い
		土工 (舗装工・舗装工 修繕工)	河床等掘削	床掘	付帯 構造物設置工	法面工	中層・深層	地盤改良工 (浅層・			
積算	41	○							ICT 活用工事 (土工) 積算要領	国土交通省	左記を準用する
	42		○						ICT 活用工事 (舗装工) 積算要領	国土交通省	左記を準用する
	43								ICT 活用工事 (河川浚渫) 積算要領	国土交通省	左記を準用する
	44			○					ICT 活用工事 (河床等掘削) 積算要領	国土交通省	左記を準用する
	45				○				ICT 活用工事 (作業土工 (床掘)) 積算要領	国土交通省	左記を準用する
	46					○			ICT 活用工事 (付帯構造物設置工) 積算要領	国土交通省	左記を準用する
	47						○		ICT 活用工事 (法面工) 積算要領	国土交通省	左記を準用する
	48							○	ICT 活用工事 (地盤改良工 (安定処理)) 積算要領	国土交通省	左記を準用する
	49							○	ICT 活用工事 (地盤改良工 (中層混合処理)) 積算要領	国土交通省	左記を準用する
	50							○	ICT 活用工事 (地盤改良工 (スラリー攪拌工)) 積算要領	国土交通省	左記を準用する
	51		○						ICT 活用工事 (舗装工 (修繕工)) 積算要領	国土交通省	左記を準用する
	52	○							ICT 活用工事 (砂防土工) 積算要領	国土交通省	左記を準用する
	53								ICT 活用工事 (構造物工 (橋脚・橋台) 編) 実施要領	国土交通省	左記を準用する
	54	○							ICT 活用工事 (土工 (1,000m3 未満)) 積算要領	国土交通省	左記を準用する
	55								ICT 活用工事 (構造物 (基礎工)) 積算要領	国土交通省	左記を準用する
	56								ICT 活用工事 (小規模土工) 積算要領	国土交通省	左記を準用する
その他	57	○	○	○	○	○	○	○	電子納品等要領 (工事及び設計)	国土交通省	ICT 関連部分を準用する
	58	○	○	○	○	○	○	○	工事成績評定要領の運用について	国土交通省	当市の工事成績評定要領を摘要する
	59	○		○	○	○	○	○	無人航空機の飛行に関する許可・承認の審査要領	国土交通省	左記を準用する

※ この表に関わらず、常に国土交通省等の最新版を準用してください。