改定後(新)	改定前 (旧)
工(1,000m3未満)(実施編)	土工(1,000m3未満)(実施編)
秋田県ICT活用モデル工事(土工(1,000m3未満))実施要領(実施編)	秋田県ICT活用モデル工事(土工(1,000m3未満))実施要領(実施編)
. ICT活用モデル工事 (土工 (1, 000m3未満))	1. ICT活用モデル工事(土工(1, 000m3未満))
-1 \sim $1-3$ (略)	$1-1 \sim 1-3$ (略)
-4 ICT施工技術の具体的内容 ICT施工技術の具体的内容については、次の①~⑤及び表 -1 によるものとする。 ① ~ ② (略)	1-4 ICT施工技術の具体的内容 ICT施工技術の具体的内容については、次の①~⑤及び表-1によるものとする。 ① ~ ② (略)
③ ICT建設機械による施工 1-4②で作成した3次元設計データを用い、下記1)により施工を実施する。 但し、砂防工事など施工現場の環境条件により、③ICT建設機械による施工が困難となる場合は 従来型建設機械による施工を実施してもICT活用モデル工事とする。 1) 3次元MG建設機械 ※MG:「マシンガイダンス」の略称	 ③ ICT建設機械による施工 1-4②で作成した3次元設計データを用い、下記1)により施工を実施する。 — 1) 3次元MG建設機械 ※MG:「マシンガイダンス」の略称
④ ~ ⑤ (略)	④ ~ ⑤ (略)
- 5 (略)	1-5 (略)
\sim 4 (略)	2 ~ 4 (略)
附 則(令和4年9月13日技管-548) の実施要領は、令和4年10月1日から施行する。	附 則 (令和4年9月13日技管-548) この実施要領は、令和4年10月1日から施行する。
附 則(令和5年9月14日技管-449) の実施要領は、令和5年10月1日から施行する。	附 則(令和5年9月14日技管-449) この実施要領は、令和5年10月1日から施行する。
附 則(令和6年9月11日技管-411) の実施要領は、令和6年10月1日から施行する。	附 則(令和6年9月11日技管-411) この実施要領は、令和6年10月1日から施行する。
附 則(令和7年2月28日技管-763) の実施要領は、令和7年2月28日から施行する。	