

発注機関		平成30年度			令和元年度								
		ICT土工	ICT舗装工	ICT浚渫工	ICT土工			ICT舗装工			ICT浚渫工		
		活用【決定】 件数	活用【決定】 件数	活用【決定】 件数	発注【予定】件数 ICTを活用した工事			発注【予定】件数 ICTを活用した工事			発注【予定】件数 ICTを活用した工事		
		ICTを活用した 工事	ICTを活用した 工事	ICTを活用した 工事	予定	契約	適用	予定	契約	適用	予定	契約	適用
茨城県内	地整	41	-	-	28	3	2	4	-	-	-	-	-
	県	37	4	-	111	-	-	13	-	-	-	-	-
	高速道路会社	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	機構・事業団	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	78	4	0	140	3	2	17	0	0	0	0	0
栃木県内	地整	5	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
	県	24	-	-	115	-	-	-	-	-	-	-	-
	高速道路会社	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	機構・事業団	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	29	0	0	131	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県内	地整	3	-	-	22	1	-	-	-	-	-	-	-
	県	45	10	-	25	15	-	3	1	-	-	-	-
	高速道路会社	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	機構・事業団	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	48	10	0	48	16	0	3	1	0	0	0	0
埼玉県内	地整	20	-	-	22	4	-	2	-	-	1	1	1
	県	21	-	-	61	10	2	1	-	-	-	-	-
	政令市	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
	高速道路会社	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	機構・事業団	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
計	42	0	0	87	15	3	3	0	0	1	1	1	
千葉県内	地整	4	1	-	8	2	-	6	-	-	-	-	-
	県	17	1	-	24	1	-	5	-	-	1	-	-
	政令市	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	高速道路会社	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	機構・事業団	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	21	2	0	34	3	0	11	0	0	1	0	0	
東京都内	地整	5	-	1	6	-	-	-	-	-	2	-	-
	都	6	1	-	51	8	7	11	3	2	13	2	2
	高速道路会社	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	機構・事業団	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	11	1	1	57	8	7	11	3	2	15	2	2
神奈川県内	地整	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	県	4	-	-	9	-	-	1	-	-	-	-	-
	政令市	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高速道路会社	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	機構・事業団	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	7	0	0	10	0	0	1	0	0	0	0	0	
山梨県内	地整	4	3	-	13	4	-	1	-	-	-	-	-
	県	6	-	-	10	-	-	2	-	-	-	-	-
	高速道路会社	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	機構・事業団	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	10	3	0	23	4	0	3	0	0	0	0	0
長野県内	地整	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	県	16	1	-	22	8	7	9	2	1	-	-	-
	高速道路会社	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	機構・事業団	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	18	1	0	24	8	7	9	2	1	0	0	0
合計	地整	86	4	1	113	14	2	13	0	0	3	3	2
	都県	176	17	0	428	42	16	45	6	3	14	2	2
	政令市	2	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0
	高速道路会社	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	機構・事業団	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
計	264	21	1	554	57	19	58	6	3	17	5	4	

* ICTを活用した工 建設生産プロセスの全ての段階(①~⑤)のいずれかにおいてICT技術を活用する工事。
 (① 3次元起工測量 ② 3次元設計データ作成 ③ ICT建機による施工
 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)
 関東地方整備局は、①~⑤の全てを活用した件数。

* 地整合計のH30ICT土工の契約件数には、施工箇所が静岡県1の1件を含む。
 地整合計のR1 ICT土工の予定件数には、施工箇所が静岡県2の2件を含む。