

分類	区分													
	土工	(1,000m3未満) ※土工	小規模土工	舗装工	(修繕工) 舗装工	河川浚渫	港湾浚渫	法面工	付帯構造物設置工	地盤改良工	基礎工	(橋梁上部) 構造物工	(橋脚・橋台) 構造物工	
3次元起工測量														
1 空中写真測量 (無人航空機)	●	●	●					●	●	●	●	●	●	
2 地上型レーザーキャナー	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	
3 トータルステーション等光波方式	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	
4 トータルステーション (ノンプリズム方式)	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	
5 RTK-GNSS	●	●	●					●	●	●	●	●		
6 無人航空機搭載型レーザーキャナー	●	●	●					●	●	●	●	●	●	
7 地上移動体搭載型レーザーキャナー	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●		
8 音響測探機器						●	●							
9 その他の3次元計測技術	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3次元設計データ作成														
1 3次元出来形管理のための3次元設計データ作成	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ICT建設機械による施工														
1 3D MC/MG ブルドーザ	●													
2 3D MC バックホウ	●					●	●			●				
3 3D MG バックホウ	●	●	●			●	●			●				
4 3D MC モータグレーダ				●										
5 3D MG 中層混合処理機 (トレンチャ式)										●				
6 3D MG 深層混合処理機 (スラリー式)										●				
7 3D 位置 施工管理システム搭載の路面切削機					●									
8 3D MG プレファブリケイティッドパーチカルドレン打機										●				
3次元出来形管理等の施工管理			適用外											
1 空中写真測量 (無人航空機)	●	●	適用外					●	●		●	●	●	
2 地上型レーザーキャナー	●	●		●				●	●		●	●	●	
3 トータルステーション等光波方式	●	●		●				●	●		●	●	●	
4 トータルステーション (ノンプリズム方式)	●	●		●				●	●		●	●	●	
5 RTK-GNSS	●	●		●				●	●		●	●	●	
6 無人航空機搭載型レーザーキャナー	●	●		●				●	●		●	●	●	
7 地上移動体搭載型レーザーキャナー	●	●		●				●	●		●	●	●	
8 施工履歴データ	●	●		●	●	●	●			●				
9 地上写真測量	●	●		●										
10 音響測探機器				●			●	●						
11 モバイル端末		●		●										
12 その他の3次元計測技術	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
品質管理														
1 トータルステーション・GNSS回数管理	●													

※土工 (1,000m3未満) : 掘削工で土量が1,000m3未満の場合に適用する。