

番号	業務種別	開札日	業務名	技術提案の 評価審査
1	基準点測量	6月10日	水準測量(さいたま地区ほか1地区)	事後報告説明資料別表落札結果一覧のとおり
2		7月4日	三次元点群データ整備に係る調査検討 ジオイド測量(GNSS測量)(根室地区)	
3		7月6日	河川事業に伴う水準測量(新潟地区・上越地区)	
4		7月8日	成果不整合地域における基準点改測(鳥取県鳥取地区ほか3地区)	
5		7月8日	防災対策地域水準測量(室戸地区)	
6		7月8日	防災対策地域水準測量(足摺地区)	
7		7月8日	成果不整合地域における基準点改測(熊本県八代地区外2地区)	
8		7月8日	成果不整合地域における基準点改測(熊本県阿蘇地区外1地区)	
9		7月28日	水準測量(日本水準原点1地区)	
10		7月28日	防災対策地域水準測量(紀伊南地区)	
11		8月22日	水準測量(浦河地区)(三次元点群データ整備に係る調査検討)	
12		8月22日	水準測量(えりも地区)(三次元点群データ整備に係る調査検討)	
13		8月22日	水準測量(鹿屋地区)(三次元点群データ整備に係る調査検討)	
14		9月16日	水準測量(中京岐阜愛知地区)	
15		9月16日	水準測量(中京愛知三重地区)	
16		9月16日	防災対策地域水準測量(足摺1地区)	
17		9月16日	防災対策地域水準測量(足摺2地区)	
18		9月27日	精密水準測量及び地盤沈下調査水準測量(佐賀地区)	
19		10月3日	GNSS測量(北海道地区)(三次元点群データ整備に係る調査検討)	
20		10月3日	GNSS測量(磐越地区)(三次元点群データ整備に係る調査検討)	
21		10月3日	GNSS測量(関東甲信地区)(三次元点群データ整備に係る調査検討)	
22		10月3日	GNSS測量(中部地区)(三次元点群データ整備に係る調査検討)	
23		10月31日	GNSS測量(西日本地区)(三次元点群データ整備に係る調査検討)	
24		10月31日	GNSS測量(近畿地区)(三次元点群データ整備に係る調査検討)	
25	写真測量	6月14日	航空レーザ測量及び三次元点群データ等整備(四国九州沖縄1地区)	
26		6月14日	航空レーザ測量及び三次元点群データ等整備(中部近畿2地区)	
27		6月21日	航空レーザ測量及び三次元点群データ等整備(九州3地区)	
28		6月21日	航空レーザ測量及び三次元点群データ等整備(九州4地区)	
29		6月21日	航空レーザ測量及び三次元点群データ等整備(九州5地区)	
30		6月21日	航空レーザ測量及び三次元点群データ等整備(四国2地区)	
31		6月22日	航空レーザ測量及び三次元点群データ等整備(四国3地区)	
32		6月22日	航空レーザ測量及び三次元点群データ等整備(四国4地区)	
33		6月22日	航空レーザ測量及び三次元点群データ等整備(四国5地区)	
34		6月22日	航空レーザ測量及び三次元点群データ等整備(近畿3地区)	
35		6月23日	航空レーザ測量及び三次元点群データ等整備(近畿4地区)	
36		6月23日	航空レーザ測量及び三次元点群データ等整備(近畿5地区)	
37		6月23日	航空レーザ測量及び三次元点群データ等整備(近畿6地区)	
38		6月24日	南極地域1/5万地形情報作成業務	
39		8月18日	空中写真撮影(丸森地区)	
40		8月18日	航空レーザ測量及び三次元点群データ等整備(関東3地区)	
41		8月19日	電子国土基本図(基盤地図情報)主要地物面的更新業務(R4全国1地区)	
42		8月19日	電子国土基本図(基盤地図情報)主要地物面的更新業務(R4全国2地区)	
43		8月19日	電子国土基本図(基盤地図情報)主要地物面的更新業務(R4全国3地区)	
44		8月19日	電子国土基本図(基盤地図情報)主要地物面的更新業務(R4全国4地区)	
45		9月2日	航空レーザ測量によるオリジナルデータ整備(沖縄北部1地区)	
46		9月2日	航空レーザ測量によるオリジナルデータ整備(沖縄北部2地区)	
47		9月2日	航空レーザ測量によるオリジナルデータ整備(沖縄南部1地区)	
48		9月2日	航空レーザ測量によるオリジナルデータ整備(沖縄南部2地区)	

番号	業務種別	開札日	業務名	技術提案の 評価審査
49	写真測量	9月5日	基盤地図情報(数値標高モデル)・三次元点群データ整備(全国3地区)	事後報告 説明資料 別表 落札結果
50		9月5日	基盤地図情報(数値標高モデル)・三次元点群データ整備(全国4地区)	
51		9月6日	基盤地図情報(数値標高モデル)・三次元点群データ整備(全国5地区)	
52		9月6日	R4航空レーザ測量成果による三次元点群データ整備業務(その5)	
53		9月6日	R4航空レーザ測量成果による三次元点群データ整備業務(その6)	
54		9月7日	オリジナルデータを用いたグラウンド・三次元点群データ等整備(広島1地区)	
55		9月7日	オリジナルデータを用いたグラウンド・三次元点群データ等整備(広島2地区)	
56		9月30日	南極地域地勢図作成・地図情報調製業務	
57		地図調製	8月18日	
58	9月5日		基盤地図情報(数値標高モデル)・三次元点群データ整備(全国1地区)	
59	9月5日		基盤地図情報(数値標高モデル)・三次元点群データ整備(全国2地区)	
60	地理調査	6月3日	令和4年度地形分類データ整備	