

国立天文台 政府調達 (随意契約)

2023年度

番号	公告日	件名	契約者	契約額	備考
12	R6.3.26	アタカマ大型ミリ波サブミリ波干渉計(アルマ)ACAアンテナ修繕更新計画の作成(その1) 一式	三菱電機株式会社	129,998,000円	
11	R6.3.21	アルマACAアンテナ安定運用のための老朽化対策支援 一式	三菱電機株式会社	48,950,000円	
10	R6.3.11	30m望遠鏡構造の製造(その7) 一式	三菱電機株式会社	48,000,000円	
9	R6.3.1	野辺山45m電波望遠鏡コリメータ室天側シャッター修理	三菱電機株式会社	16,390,000円	
8	R5.10.6	アタカマ大型ミリ波サブミリ波干渉計(アルマ)ACA12mアンテナ2号機障害対応作業 一式	三菱電機株式会社	23,300,000円	
7	R5.9.6	すばる望遠鏡広視野補償光学インターフェース調査(その2) 一式	三菱電機株式会社	41,910,000円	
6	R5.9.1	すばる望遠鏡TUE(トップユニット交換装置)機械駆動部ハードウェアの更新 一式	三菱重工機械システム株式会社	60,700,000円	
5	R5.9.1	すばる望遠鏡超広視野多天体分光器(PFS)試験観測データに基づいたデータ特性理解とモデリングによるデータ解析パイプラインの開発 一式	Princeton University	343,000USドル	
4	R5.7.18	すばる望遠鏡 架台部構造 方位軸駆動部 高度軸駆動部 保守・オーバーホール(その2)インクリメンタルエンコーダー更新のための設計 一式	三菱電機株式会社	44,500,000円	
3	R5.6.6	ALMA用RDK-3ST 3段GM冷凍機保守部品 一式	住友重機械工業株式会社	24,958,900円	

国立天文台 政府調達（随意契約）

2023年度

番号	公告日	件名	契約者	契約額	備考
2	R5.4.11	すばる望遠鏡の運用のための保守（遠隔）-方位軸駆動部/高度軸 駆動部及びその付帯設備に関する-（2023年度作業） 一式	三菱電機株式会社	29,920,000円	
1	R5.4.6	30m望遠鏡構造の製造（その6） 一式	三菱電機株式会社	78,000,000円	