

観測業務

基本情報

組織情報	府省庁	国土交通省				
	事業所管課室	国土交通省 気象庁 大気海洋部 観測整備計画課				
	作成責任者	入船修一 水野孝則				
	その他担当組織	国土交通省 気象庁 情報基盤部 情報政策課 国土交通省 気象庁 大気海洋部 業務課 国土交通省 気象庁 大気海洋部 業務課 需給係 国土交通省 気象庁 大気海洋部 業務課 経理係 国土交通省 気象庁 大気海洋部 業務課 管理係 国土交通省 気象庁 大気海洋部 観測整備計画課 地上運用係 国土交通省 気象庁 大気海洋部 観測整備計画課 地上技術係 国土交通省 気象庁 大気海洋部 観測整備計画課 地域気象観測係 国土交通省 気象庁 大気海洋部 観測整備計画課 地域気象運用係 国土交通省 気象庁 大気海洋部 観測整備計画課 レーダー運用係 国土交通省 気象庁 大気海洋部 観測整備計画課 レーダー技術係 国土交通省 気象庁 大気海洋部 観測整備計画課 技術開発係				
基本情報	予算事業ID	004079	事業開始年度	1956	事業終了（予定）年度	終了予定なし
	事業年度	2024		事業区分	前年度事業	
政策・施策	政策所管	政策		施策		政策体系・評価書URL
	国土交通省	4 水害等災害による被害の軽減		1 0 自然災害による被害を軽減するため、気象情報等の提供及び観測・通信体制を充実する		--
関連事業	--			主要経費	その他の事項経費	

概要・目的	事業の目的	集中豪雨等の国民の生命財産に重大な被害をもたらす気象を把握するため、地域気象観測システム（アメダス）や気象レーダー等による気象観測を行い、更に部外機関の観測データの収集を推進し、観測結果をリアルタイムに収集して予報担当官署に配信することにより、適時・的確な警報・注意報の発表を行い、また、地方自治体及び住民の防災活動をソフト面から支援する「情報防災」の充実を図るため、気象庁及び国土交通省関係局が保有する防災情報を一元的に、かつ、国民にわかりやすい形で提供し、気象災害を防止・軽減することを目的としている。また、観測データの統計資料を成果として発表することにより、災害の予防だけでなく、産業の興隆等にも寄与する。
	現状・課題	集中豪雨等の国民の生命財産に重大な被害をもたらす気象を把握するため、降水量、風向風速、気温、日照等について、全国のアメダス観測所、気象官署において観測装置により自動で常時観測を行うとともに、日本全体をカバーするよう全国の20箇所に気象レーダーを展開し、降水の強さの分布や雨雲内の風を立体的に観測している。近年、局地化、集中化、激甚化する災害に対して、住民の迅速かつ適時的確な避難行動を支援するためには、現状のアメダスや気象レーダー観測による水蒸気・集中豪雨等の実況監視能力は十分ではなく、引き続きこれら観測機器の更新・強化が必要不可欠である。
	事業の概要	気象の基本的な要素である、降水量、風向風速、気温、日照等について、全国のアメダス観測所、気象官署において観測装置により自動で常時観測を行うとともに、部外機関の観測した観測データを速やかに収集して品質管理・統計処理を行ない、高精度な観測網の維持に努めている。また、日本全体をカバーするよう、全国の20箇所に気象レーダーを展開し、降水の強さの分布や雨雲内の風を立体的に観測しており、これら観測成果は即時に実況値として全国の予報担当者や防災関係機関に提供され、警報・注意報の発表や各種防災活動等に活用されている。また、防災情報提供センターとして国土交通省関係局が保有する防災情報を集約し、リアルタイムレーダー/雨量、気象庁が保有する各種情報（天気予報、気象警報、地震情報、津波情報、台風情報、火山情報、アメダス、気象衛星画像、雨雲の動き等）をインターネットを通じて国民に提供している。
	事業概要URL	https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kansoku/weather_obs.html

根拠法令	法令名	法令番号	条	項	号・号の細分
	気象業務法	昭和二十七年法律第百六十五号	第三条	--	—
	気象業務法	昭和二十七年法律第百六十五号	第四条	--	—
	気象業務法	昭和二十七年法律第百六十五号	第六条	--	—
	気象業務法	昭和二十七年法律第百六十五号	第九条	--	—
	気象業務法	昭和二十七年法律第百六十五号	第十一条	--	—
	気象業務法	昭和二十七年法律第百六十五号	第三十二条	--	—
	災害対策基本法	昭和三十六年法律第二百二十三号	第三条	--	—
	災害対策基本法	昭和三十六年法律第二百二十三号	第八条	--	—

関係する計画・通知等	計画・通知名		計画・通知等URL	
	防災基本計画（昭和38年策定）		--	
	世界気象監視計画（WMO策定、昭和38年開始）		--	
	2030年の科学技術を見据えた気象業務のあり方（提言）（平成30年提言、交通政策審議会気象分科会）		--	
補助率	補助対象	補助率	補助上限等	補助率URL
	--	--	--	--
実施方法	直接実施			
備考	アメダス観測、気象レーダー業務、気象測器検定、防災情報提供センターを統合			

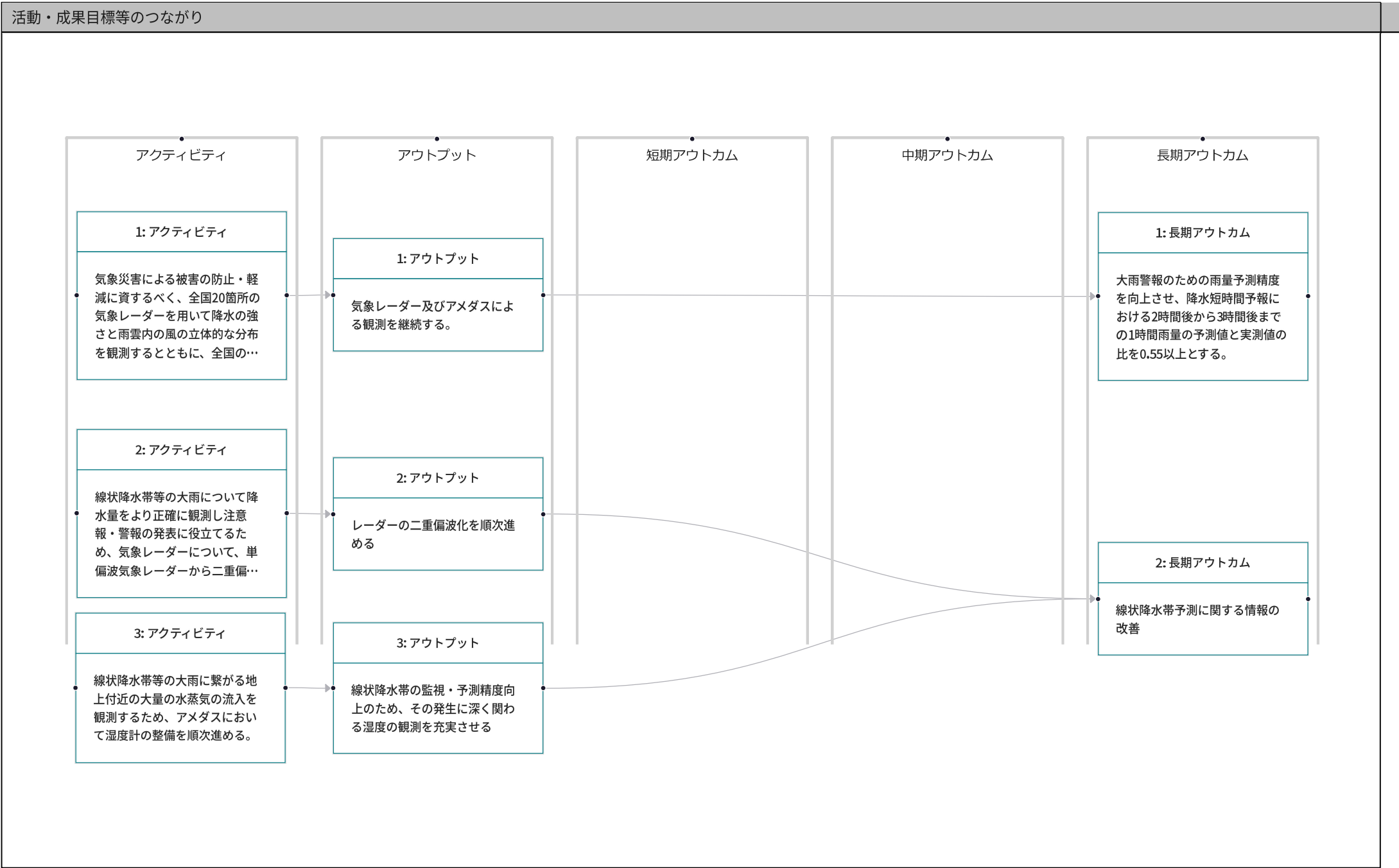
予算・執行

予算額執行額表 (単位：千円)			2021	2022	2023	2024	2025
	要求額		--	305,000	315,000	1,092,000	--
	当初予算		650,000	305,000	756,000	738,169	--
	補正予算		654,000	1,572,000	743,000	--	--
	前年度から繰越し		331,000	624,000	1,609,000	1,080,791	--
	予備費等		--	--	--	--	--
	計		1,635,000	2,501,000	3,108,000	1,818,960	0
	執行額		952,000	2,556,000	1,930,789	--	--
	執行率		58.2%	102.2%	62.1%	--	--

予算内訳表 (単位：千円)	会計区分	会計	勘定	要望額		備考	
	一般会計	一般会計	--	--		--	
		予算種別/歳出予算項目		備考		予算額	翌年度要求額
		当初予算 一般会計 / 国土交通省 / 気象庁 / 観測予報等業務費 / 観測予報庁費		--		566,174	—
		当初予算 一般会計 / 国土交通省 / 気象庁 / 観測予報等業務費 / 職員旅費		--		85,159	—
		当初予算 一般会計 / 国土交通省 / 気象庁 / 観測予報等業務費 / 通信専用料		--		53,015	—
		当初予算 一般会計 / 国土交通省 / 気象庁 / 観測予報等業務費 / 諸謝金		--		18,425	—
		当初予算 一般会計 / 国土交通省 / 気象庁 / 観測予報等業務費 / 土地建物借料		--		15,396	—
		前年度から繰越し —		--		1,080,791	—

主な増減理由	--	その他特記事項	--
--------	----	---------	----

効果発現経路



アクティビティからの発現経路 1-1-1

アクティビティ	気象災害による被害の防止・軽減に資するべく、全国20箇所の気象レーダーを用いて降水の強さと雨雲内の風の立体的な分布を観測するとともに、全国のアメダス観測所、気象官署、特別地域気象観測所において、自動で降水量、風向風速、気温等の常時観測を行い、観測データを即時的に収集・公表している。							
活動目標及び活動実績(アウトプット)	活動目標	気象レーダー及びアメダスによる観測を継続する。			活動指標	気象レーダー観測通報回数＋アメダス観測通報回数		
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--			成果実績及び目標値の根拠として用いた統計・データ名（出典）	--		
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--			アウトカムを複数段階で設定できない理由	--		
活動・成果目標と実績		2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度		
	当初見込み／目標値(回/日)	179,856	179,856	179,856	179,856	179,856		
	活動実績／成果実績(回/日)	179,633	179,575	179,667	--	--		
↓ 後続アウトカムへのつながり	即時的に収集・公表している全国の気象レーダー及びアメダスの観測に基づく実況値は、注意報や警報発表の判断材料となる数時間先までの降水量の予測（降水短時間予報）に不可欠である。 観測データが不足すると予測の精度が低下するため、安定的に観測データを取得することを活動目標として設定した。 安定的な観測データの取得のため、定期的に装置の点検及び観測環境の維持、測器検定装置を用いた観測精度の維持を行うとともに、障害発生時に迅速に観測を代替可能な可搬型気象計および装置の予備器を気象台に保管する。このようにして、多くの観測データを安定的に取得することで大雨の予測精度が向上するため、大雨の予測精度の改善を成果目標とした。							
長期アウトカム	成果目標	大雨警報のための雨量予測精度を向上させ、降水短時間予報における2時間後から3時間後までの1時間雨量の予測値と実測値の比を0.55以上とする。			成果指標	降水短時間予報における2時間後から3時間後までの1時間雨量の予測値と実際の比		
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--			成果実績及び目標値の根拠として用いた統計・データ名（出典）	気象庁業務評価レポート（令和6年度版） 資料1 業績指標（3）大雨の予測精度の改善		
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--			アウトカムを複数段階で設定できない理由	--		
活動・成果目標と実績		2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	最終目標年度 2027年度
	当初見込み／目標値(比×10)	--	--	--	--	--	--	5.5
	活動実績／成果実績(比×10)	5.1	4.8	5	--	--	--	--
	達成率(%)	--	--	--	--	--	--	--

アクティビティからの発現経路 2-2-2

アクティビティ	線状降水帯等の大雨について降水量をより正確に観測し注意報・警報の発表に役立てるため、気象レーダーについて、単偏波気象レーダーから二重偏波気象レーダーへの更新を順次進める。 https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/expert/pdf/r4_text/r4_nizyuuhempa.pdf									
活動目標及び活動実績(アウトプット)	活動目標	レーダーの二重偏波化を順次進める				活動指標	二重偏波気象レーダー地点数			
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--				成果実績及び目標値の根拠として用いた統計・データ名（出典）	--			
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--				アウトカムを複数段階で設定できない理由	--			
活動・成果目標と実績		2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
	当初見込み／目標値(ヶ所)	--	--	14	14	--	--	--	--	20
	活動実績／成果実績(ヶ所)	8	10	14	--	--	--	--	--	--
↓ 後続アウトカムへのつながり	線状降水帯に関する防災気象情報の提供には、気象レーダーと雨量計のデータを解析し作成される雨量分布図（解析雨量）や数時間先までの降水量を予測する降水短時間予報が不可欠である。 二重偏波気象レーダーは、雨雲の状態をより正確に捉えることが可能で、そのデータが増加することで解析雨量の精度が向上することから、二重偏波気象レーダーへの更新が完了した地点数を活動目標とした。 二重偏波気象レーダーへ更新し、より正確に降水量を把握することで、線状降水帯の基準を満たした際に発表する「顕著な大雨に関する気象情報」の基となる降水短時間予報の予測精度も向上することから、線状降水帯に関する防災気象情報の改善を成果目標とした。									
長期アウトカム	成果目標	線状降水帯予測に関する情報の改善				成果指標	線状降水帯に関する防災気象情報の改善計画に基づき、令和3（2021）年度以降に改善を行った件数の累計			
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--				成果実績及び目標値の根拠として用いた統計・データ名（出典）	--			
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--				アウトカムを複数段階で設定できない理由	--			

活動・成果目標と実績		2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	最終目標年度 2026年度
	当初見込み／目標値 (件)	1	2	3	4	4	5
	活動実績／成果実績 (件)	1	2	3	--	--	--
	達成率(%)	--	—	--	--	--	--

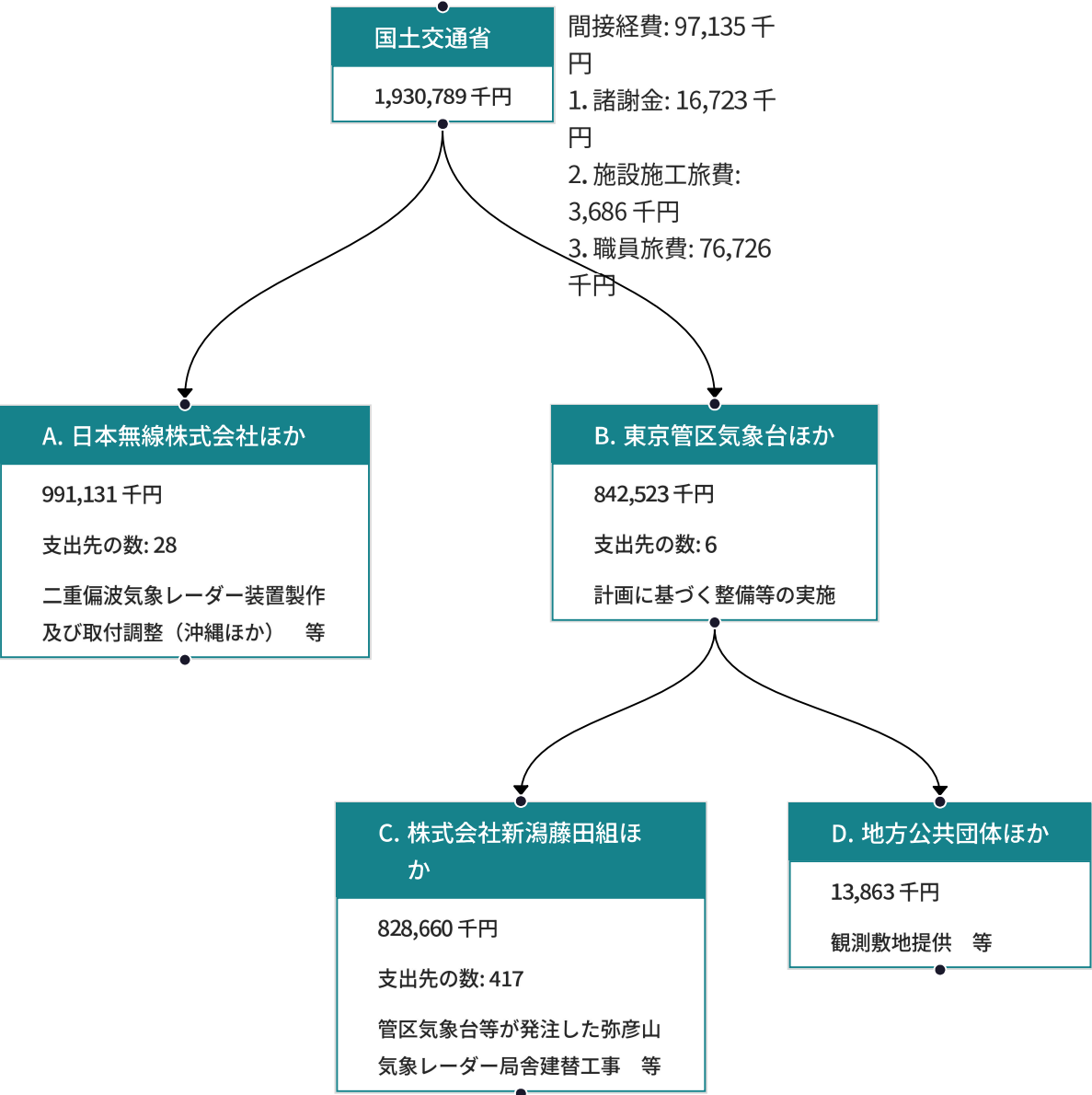
アクティビティからの発現経路 3-3-2

アクティビティ	線状降水帯等の大雨に繋がる地上付近の大量の水蒸気の流入を観測するため、アメダスにおいて湿度計の整備を順次進める。						
活動目標及び活動実績(アウトプット)	活動目標	線状降水帯の監視・予測精度向上のため、その発生に深く関わる湿度の観測を充実させる			活動指標	アメダス湿度計設置数	
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--			成果実績及び目標値の根拠として用いた統計・データ名（出典）	--	
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--			アウトカムを複数段階で設定できない理由	--	
活動・成果目標と実績		2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度
	当初見込み／目標値(地点)	--	--	433	538	--	687
	活動実績／成果実績(地点)	157	365	433	--	--	--
↓ 後続アウトカムへのつながり	線状降水帯に関する防災気象情報の提供に資する、数時間先までの降水量を予測する降水短時間予報は、雨雲の発達・盛衰を正確に予測する必要があり、雨雲の発達・盛衰に影響を与える地上付近の湿度を観測することが不可欠であるため、湿度計の整備が完了した地点数を活動目標とした。 湿度計を整備し、地上付近の水蒸気量をより正確に見積もることで、線状降水帯の基準を満たした際に発表する「顕著な大雨に関する気象情報」の基となる降水短時間予報の予測精度も向上することから、線状降水帯に関する防災気象情報の改善を成果目標とした。						
長期アウトカム	成果目標	線状降水帯予測に関する情報の改善			成果指標	線状降水帯に関する防災気象情報の改善計画に基づき、令和3（2021）年度以降に改善を行った件数の累計	
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--			成果実績及び目標値の根拠として用いた統計・データ名（出典）	--	
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--			アウトカムを複数段階で設定できない理由	--	
活動・成果目標と実績		2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	最終目標年度 2026年度
	当初見込み／目標値(件)	1	2	3	4	4	5
	活動実績／成果実績(件)	1	2	3	--	--	--
	達成率(%)	--	--	--	--	--	--

事業に関連するKPI が定められている 閣議決定等	名前	気象庁の業務評価（令和５年度の業績指標）
	URL	https://www.jma.go.jp/jma/kishou/hyouka/checkup.pdf
	該当箇所	業績指標（２）線状降水帯に対する情報の改善、（３）大雨の予測精度の改善（降水短時間予報の精度）

点検・評価

事業所管部局による点検・改善	点検結果	・国費投入の必要性：地域気象観測システム（アメダス）や気象レーダー等による気象観測は、災害の防止・軽減のため用いられており、国民の安全・安心に直結するため、国が実施すべき事業である。 ・事業の効率性：原則として一般競争入札とするなど競争性を確保しながら行っているが、一社応札となった契約もあるため、調達内容や方法を吟味し、コスト削減に努め、無駄のない予算執行に努めている。 ・事業の有効性：アクティビティ②及び③は順調に推移している。アクティビティ①については、引き続き、機器障害などによるデータ欠測を極力減らし、絶え間ないデータ提供を継続する。 ・点検結果：本事業は気象災害の防止・軽減を図るため発表される警報・注意報をはじめ防災気象情報の作成に不可欠なものであり、本事業を継続する必要がある。		
	目標年度における効果測定に関する評価	アクティビティ①のアウトカムについては、台風などの大規模な強雨が多い年は値が大きく、局地的な強雨が多い年は値が小さくなるなど年々の変動がある。ここ数年同指標は大きく向上していないが、新しい観測データを活用した盛衰予測や初期値の改善等の予定をふまえ、今年度以降も大雨の予測精度の改善に引き続き取り組む。		
	改善の方向性	事業の有効性を高めるために、公開プロセスでの議論を踏まえ、EBPMの手法を活用したロジックモデル等の改善を実施する。		
外部有識者による点検	点検対象	--	最終実施年度	--
	対象の理由	--		
	所見	--		
	公開プロセス結果概要	--		
行政事業レビュー推進チームの所見に至る過程及び所見	所見	--	詳細	--
所見を踏まえた改善点／概算要求における反映状況	改善点・反映状況	--		
	反映額	会計	勘定	反映額(千円)
		--	--	--
	詳細	--		
公開プロセス・秋の年次公開検証（秋のレビュー）における取りまとめ	--			
その他の指摘事項	--			



支出先上位者リスト ト (単位：千円)	支出先ブロック名		合計支出額	支出先数	事業を行う上での役割		
	A	日本無線株式会社ほか	991,131	28	二重偏波気象レーダー装置製作及び取付調整（沖縄ほか） 等		
	支出先名		支出額	法人番号			
	日本無線株式会社		389,385	3012401012867			
	契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由	
	二重偏波気象レーダー装置製作及び取付調整（沖縄ほか） 一般競争契約（最低価格）		337,800	1	--	--	
	気象レーダー装置点検・調整及び運用支援等（室戸岬レー ダーほか） 随意契約（公募）		30,800	--	--	--	
	気象レーダー装置点検・調整等（札幌レーダーほか） 随意契約（公募）		9,900	--	--	--	
	気象レーダー用スリップリングの購入 他 --		10,885	--	--	--	
	支出先名		支出額	法人番号			
	明星電気株式会社		131,151	2010001007784			
	契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由	
	J M A－1 9 型アメダス気象計の製作及び取付調整 一般競争契約（最低価格）		117,702	1	0	--	
	J M A－1 9 型アメダス気象計の製作及び取付調整 一般競争契約（最低価格）		13,449	1	0	--	
	支出先名		支出額	法人番号			
	三菱電機フィナンシャルソリューションズ株式会社		83,521	6010701009572			
	契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由	
	レーダー観測所処理装置の借用（再リース）及び保守 随意契約（その他）		83,521	0	0	--	
	支出先名		支出額	法人番号			

株式会社三井 E & S パワーシステムズ		61,455	4010001073610		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
気象レーダー用発動発電機製作及び取付調整（沖縄ほか） 一般競争契約（最低価格）		38,034	1	0	--
気象レーダー用発動発電機製作及び取付調整（函館） 一般競争契約（最低価格）		23,421	1	0	--
支出先名		支出額	法人番号		
ソニック株式会社		57,712	3012801007319		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
J M A - 1 9 型アメダス用超音波式風速計の感部の購入 一般競争契約（最低価格）		42,532	3	0	--
J M A - 1 9 型アメダス用超音波式風速計の感部の購入 一般競争契約（最低価格）		15,180	3	0	--
支出先名		支出額	法人番号		
エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社		54,313	7010001064648		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
レーダー観測所処理装置に関する専用回線サービスの提供 随意契約（その他）		23,448	0	0	--
レーダー観測所処理装置に関する専用回線サービス提供の ための環境構築（函館） 一般競争契約（最低価格）		19,448	1	0	--
レーダー観測所処理装置に関する専用回線サービスの提供 （新潟） 随意契約（その他）		1,819	0	0	--
電信回線専用料 随意契約（その他）		9,598	0	0	--
支出先名		支出額	法人番号		
株式会社第一科学		46,298	4010001021379		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由

JMA-19型アメダス用電気式温度計の感部他の購入 一般競争契約（最低価格）	24,136	3	0	--
JMA-19型アメダス用転倒ます型雨量計の感部の購入 一般競争契約（最低価格）	15,013	3	0	--
気象測器検定装置の点検（気象測器検定試験センター） 随意契約（公募）	5,302	0	0	--
電気式湿度計の感部（予備品）の購入 他 --	1,847	0	0	--
支出先名	支出額	法人番号		
西菱電機株式会社	35,530	1140001078509		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
気象レーダー装置点検・調整及び運用支援等（東京レーダーほか） 随意契約（公募）	34,100	0	0	--
気象レーダー装置点検・調整等（秋田レーダー） 随意契約（公募）	1,430	—	--	--
支出先名	支出額	法人番号		
東芝電波テクノロジー株式会社	32,450	5020001075910		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
気象レーダー装置点検・調整及び運用支援等（福井レーダーほか） 随意契約（公募）	32,450	0	0	--
支出先名	支出額	法人番号		
三菱電機ソフトウェア株式会社	22,764	9010401028746		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
二重偏波気象レーダーデータ処理装置製作及び気象レーダー観測処理システムとの接続調整等 随意契約（公募）	12,620	0	0	--
気象レーダー観測処理システムの設定変更及び接続調整（沖縄ほか） 随意契約（公募）	4,290	0	0	--

		気象レーダー観測処理システム機能強化分保守 随意契約（公募）	4,014	0	0	--
		気象レーダー観測処理システムバックアップ局機器修理作 業（HDD交換等） 他 --	1,840	0	0	--
	支出先名		支出額	法人番号		
	その他		76,552	--		
		契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
		その他 --	76,552	0	0	--
	支出先ブロック名		合計支出額	支出先数	事業を行う上での役割	
	B	東京管区気象台ほか	842,523	6	計画に基づく整備等の実施	
	支出先名		支出額	法人番号		
	東京管区気象台		342,870	8000012100004		
		契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
		新潟地方気象台 弥彦山気象レーダー局舎建替工事 --	227,359	0	0	--
		その他 --	115,511	0	0	--
	支出先名		支出額	法人番号		
	大阪管区気象台		193,336	8000012100004		
		契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
		計画に基づく各保守契約等 --	193,336	0	0	--
	支出先名		支出額	法人番号		
	沖縄気象台		159,746	8000012100004		
		契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由

		計画に基づく各保守契約等 --	159,746	0	0	--	
	支出先名		支出額	法人番号			
	仙台管区気象台		59,220	8000012100004			
	契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由	
	計画に基づく各保守契約等 --		59,220	0	0	--	
	支出先名		支出額	法人番号			
	札幌管区気象台		57,018	8000012100004			
	契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由	
	計画に基づく各保守契約等 --		57,018	0	0	--	
	支出先名		支出額	法人番号			
	福岡管区気象台		30,333	8000012100004			
	契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由	
	計画に基づく各保守契約等 --		30,333	0	0	--	
	支出先ブロック名		合計支出額	支出先数	事業を行う上での役割		
	C	株式会社新潟藤田組ほか		828,660	417	管区気象台等が発注した弥彦山気象レーダー局舎建替工事 等	
	支出先名		支出額	法人番号			
	株式会社新潟藤田組		227,359	3110001004077			
	契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由	
	新潟地方気象台 弥彦山気象レーダー局舎建替工事 一般競争契約（最低価格）		227,359	1	99.6	--	
	支出先名		支出額	法人番号			
	松江土建株式会社		140,140	1280001000697			

	契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
	三坂山気象レーダー観測所局舎建替工事 一般競争契約（最低価格）	140,140	3	0	--
支出先名		支出額	法人番号		
共和産業株式会社		128,339	6360001000759		
	契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
	糸数気象レーダー局舎建替工事 一般競争契約（最低価格）	122,619	7	86.4	--
	宮古島地方気象台測風塔解体撤去工事 一般競争契約（最低価格）	5,720	5	94.7	--
支出先名		支出額	法人番号		
日本無線株式会社		18,995	3012401012867		
	契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
	石垣島レーダー装置の点検・調整 随意契約（公募）	5,610	0	0	--
	気象レーダー装置点検・調整 随意契約（公募）	3,809	0	0	--
	静岡地方気象台 静岡レーダーA Zロータリージョイント 交換作業 随意契約（公募）	3,016	0	0	--
	長野地方気象台ほか 気象レーダー装置点検・調整等 他 随意契約（公募）	6,560	0	0	--
支出先名		支出額	法人番号		
株式会社YDKテクノロジーズ		13,244	1021001022880		
	契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
	銚子地方気象台 JMAー10型地上気象観測装置隔測変 換部等製作及び取付調整等 随意契約（公募）	5,390	0	0	--

	東京管区気象台 富士山特別地域気象観測所地上気象観測装置保守点検 随意契約（少額）	990	0	0	--
	J M A－1 0 型地上気象観測装置視程計修理 随意契約（少額）	989	0	0	--
	J M A－1 0 型地上気象観測装置信号変換部他修理 他 --	5,875	0	0	--
支出先名		支出額	法人番号		
株式会社サンコーシャ		12,375	3010701003801		
	契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
	長野地方気象台 恵那山無線ロボット雨量観測所跡地施設等解体及び撤去工事 一般競争契約（最低価格）	4,158	6	46.7	--
	東京管区気象台 富士山特別地域気象観測所 観測施設移設等工事 随意契約（少額）	2,310	0	0	--
	大阪管区気象台屋外カメラ設置工事 随意契約（公募）	1,441	0	0	--
	銚子地方気象台 J M A－1 0 型地上気象観測装置用屋外筐体購入 他 --	4,466	0	0	--
支出先名		支出額	法人番号		
電通システム株式会社		11,185	1100001002091		
	契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
	富山地方気象台 氷見地域気象観測所移設及び取付調整、施設撤去工事 一般競争契約（最低価格）	7,150	4	95.9	--
	長野地方気象台 松本・諏訪特別地域気象観測所草刈り等作業 随意契約（少額）	990	0	0	--
	長野地方気象台 北相木地域雨量観測所他環境整備工事 随意契約（少額）	935	0	0	--

	長野地方気象台 野沢温泉地域気象観測所他高所作業 他 --	2,110	0	0	--
支出先名		支出額	法人番号		
株式会社マツダ電気通信		10,760	5460001003554		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
標津地域気象観測所ほか J M A - 1 9 型アメダス気象計待受工事 一般競争契約（最低価格）		5,665	5	87.6	--
安平地域雨量観測所有線口ボット気象計移設工事 一般競争契約（最低価格）		4,763	6	99.3	--
釧路地方気象台風向風速計交換及び点検補助作業（釧路地方気象台） 随意契約（少額）		175	0	0	--
釧路管内北部地域気象観測所風向風速計交換等高所作業（釧路地方気象台） 随意契約（少額）		157	0	0	--
支出先名		支出額	法人番号		
株式会社ミライト・モバイル・イースト		8,503	1430001012727		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
小国地域気象観測所施設更新等工事 一般競争契約（最低価格）		3,267	3	88.7	--
狩川地域気象観測所施設更新等工事 一般競争契約（最低価格）		2,871	6	83.7	--
駒ノ湯地域気象観測所施設更新等工事 一般競争契約（最低価格）		2,365	4	85	--
支出先名		支出額	法人番号		
エクシオ・エンジニアリング北海道株式会社		6,171	2430001011570		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
浜鬼志別地域気象観測所 J M A - 1 9 型アメダス気象計待受工事 一般競争契約（最低価格）		4,345	4	96.8	--

		石狩・空知管内地域気象観測所の風向風速計点検等補助作業 随意契約（少額）	737	0	0	--
		恵庭島松地域気象観測所 J M A - 1 9 型アメダス気象計待受工事 随意契約（少額）	583	0	0	--
		風向風速計交換及び点検補助作業（札幌管区气象台） 他 --	506	0	0	--
	支出先名		支出額	法人番号		
	その他		251,589	--		
		契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
		その他 --	251,589	0	0	--
	支出先ブロック名		合計支出額	支出先数	事業を行う上での役割	
	D	地方公共団体ほか	13,863	—	観測敷地提供 等	
	支出先名		支出額	法人番号		
	国立大学法人岡山大学		1,204	2260005002575		
		契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
		岡山地方気象台観測露場敷地借料 他 随意契約（その他）	1,204	0	0	--
	支出先名		支出額	法人番号		
	国立大学法人奈良国立大学機構		792	2150005002173		
		契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
		奈良地方気象台観測露場敷地借料 随意契約（その他）	792	0	0	--
	支出先名		支出額	法人番号		
	彌彦神社		750	7110005006495		
		契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由

	新潟地方気象台弥彦山レーダー観測所敷地借用 随意契約（その他）	750	0	0	--
支出先名		支出額	法人番号		
公益財団法人日本科学技術振興財団		342	5010005016795		
	契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
	東京管区気象台風向風速計等設置建物借用 他 随意契約（その他）	342	0	0	--
支出先名		支出額	法人番号		
御殿場市		307	1000020222151		
	契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
	静岡地方気象台御殿場地域気象観測所敷地借用 随意契約（その他）	307	0	0	--
支出先名		支出額	法人番号		
神奈川県		290	1000020140007		
	契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
	横浜地方気象台辻堂地域気象観測所敷地等借用 他 随意契約（その他）	290	0	0	--
支出先名		支出額	法人番号		
国立大学法人東京農工大学		275	1012405001281		
	契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
	東京管区気象台府中地域気象観測所敷地借用 随意契約（その他）	275	0	0	--
支出先名		支出額	法人番号		
洲本市		256	8000020282057		
	契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
	神戸地方気象台洲本特別地域気象観測所敷地借料 随意契約（その他）	256	0	0	--

		支出先名		支出額	法人番号		
		神戸市		254	9000020281000		
		契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
		神戸地方気象台風・日照観測施設敷地借料 随意契約（その他）		254	0	0	--
		支出先名		支出額	法人番号		
		長崎県		239	4000020420000		
		契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
		厳原特別地域気象観測所（露場）用地借料 随意契約（その他）		239	0	0	--
		支出先名		支出額	法人番号		
		その他		9,154	--		
		契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
		その他 －		9,154	0	0	--

費目・使途 (単位：千円)		支出先名	契約概要（契約名）	費目	使途	金額
	A	日本無線株式会社	二重偏波気象レーダー装置製作 及び取付調整（沖縄ほか）	物品購入費	二重偏波気象レーダー装置	337,800
	B	東京管区気象台	新潟地方気象台 弥彦山気象レ ーダー局舎建替工事	工事費	弥彦山気象レーダー局舎建替工事	227,359
	C	株式会社新潟藤田組	新潟地方気象台 弥彦山気象レ ーダー局舎建替工事	工事費	弥彦山気象レーダー局舎建替工事	227,359
	D	国立大学法人岡山大学	岡山地方気象台観測露場敷地借 料 他	借料及び損料	観測敷地借料	1,204

国庫債務負担行為 等による契約先リス ト (単位：千円)		契約先名	契約額	法人番号		
	A	日本無線株式会社	1,287,000	3012401012867		
		契約概要（契約名）/契約方式等	契約額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
		二重偏波気象レーダー装置製作及び取付調整（沖縄ほか）	1,287,000	1	0	--
		契約先名	契約額	法人番号		
	A	株式会社三井 E & S パワーシステムズ	144,650	4010001073610		
		契約概要（契約名）/契約方式等	契約額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
		気象レーダー用発動発電機製作及び取付調整（沖縄ほか）	106,150	1	0	--
		気象レーダー用発動発電機製作及び取付調整（函館）	38,500	1	0	--

その他備考

--