

試験区分	土 木
------	-----

近年、全国各地において水災害が激甚化、頻発化しており、今後は、気候変動の影響により、全国平均で降雨量、洪水発生頻度とも大幅に増加することが予想されています。

このようななか、本県においても、河川、下水道、砂防、海岸等の各管理者が主体となって行う治水対策に加えて、集水域から氾濫域にわたる流域全体のあらゆる関係者が協働して水害を軽減させる「流域治水」を計画的に推進することとしています。

そこで、水災害や土砂災害など、あなたが考える自然災害を想定し、県民の安全で安心な暮らしを守るための総合的な防災・減災対策について、流域、都市計画、土地利用、自助共助等の幅広い視点からあなたの考えを述べてください。

試験区分	林 業
------	-----

令和3年には、海外での木材需要の高まりや海上輸送の混乱等により、我が国において輸入木材が不足し、その価格が大幅に上昇しました。また、不足する輸入木材を代替するため国産材へのニーズが高まり、国産材の価格も急騰し、需要に供給が追いつかない状況となりました。

これらの令和3年の木材不足と価格高騰は、いわゆるウッドショックと言われるものです。

そこで、このウッドショックにより明らかになった我が国の木材需給に関する課題に触れながら、今後、国産材の安定供給体制の強化に向けてどのように取り組むべきか、あなたの考えを述べてください。