

御嵩町国土強靱化地域計画【概要版】

御嵩町国土強靱化地域計画策定趣旨・位置づけ

【計画の策定趣旨】

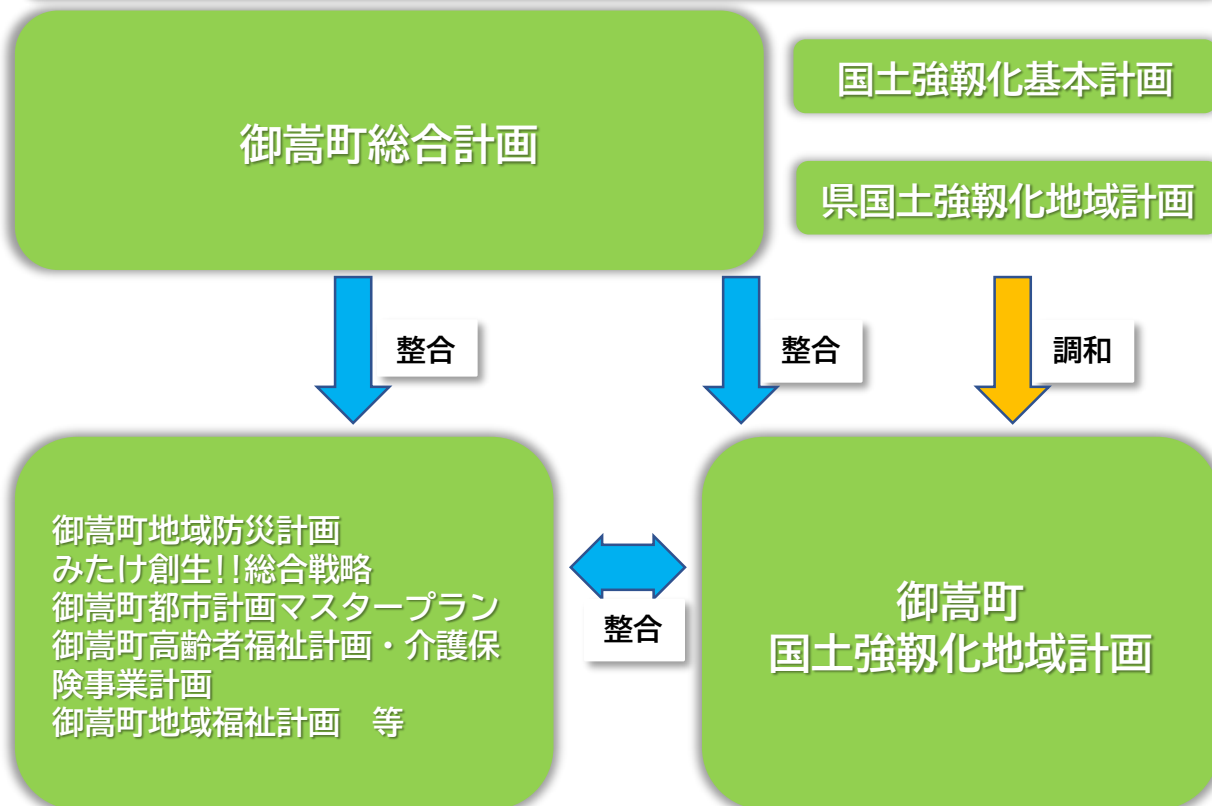
平成25年12月に公布・施行された「強くしなやかな国民生活の実現を図るための防災・減災等に資する国土強靱化基本法（平成25年法律第95号。以下「基本法」という。）」では、第13条に「国土強靱化地域計画を、国土強靱化地域計画以外の国土強靱化に係る当該都道府県又は市町村の計画等の指針となるべきものとして定めることができる。」と規定されている。

本町においても、南海トラフ巨大地震等、いかなる災害が発生した場合でも、致命傷を避け、仮に被害を受けることがあっても、それを可能な限り最小化し、迅速に回復することができるよう、国土強靱化地域計画を策定する。

【位置づけ】

本計画は、本町における強靱化に関する施策を総合的かつ計画的に進めるための指針として策定する。

なお、本町行政を総合的かつ計画的に推進していくための「御嵩町総合計画」を最上位としつつ、基本法の趣旨を踏まえ、御嵩町地域防災計画をはじめとする各種計画の強靱化に関する部分について指針性をもつ計画と位置づける。



【計画の期間】

本計画が対象とする期間は、令和3年度から令和7年度までの5年間とする。

基本的な考え方

【基本目標】

御嵩町国土強靱化地域計画の基本目標は、国・県の計画と調和を図り、以下の4項目とする。

- ①町民の生命の保護が最大限図られること
- ②町の重要な機能が致命的な障害を受けず維持されること
- ③町民の財産及び公共施設に係る被害の最小化
- ④迅速な復旧復興

【事前に備えるべき目標】

基本目標を達成するための8項目の「事前に備えるべき目標」を設定する。

- ①直接死を最大限防ぐ
- ②救助・救急、医療活動が迅速に行われるとともに、被災者等の健康・避難生活環境を確実に確保する
- ③必要不可欠な行政機能を確保する
- ④必要不可欠な情報通信機能・情報サービスを確保する
- ⑤生活・経済活動を機能不全に陥らせない
- ⑥ライフライン、燃料供給関連施設、交通ネットワーク等の被害を最小限に留めるとともに、早期に復旧させる
- ⑦制御不能な複合災害、二次災害を発生させない
- ⑧社会・経済が迅速かつ従前より強靱な姿で復興できる条件を整備する

脆弱性評価・推進方針

【脆弱性評価】

上記の「基本目標」を達成するため、本町の地域特性に照らし合わせて選定した21項目の起きてはならない最悪の事態（リスクシナリオ）に対応する、本町の取り組んでいる施策等について、その取組状況の把握や現状の課題等を分析・評価した。

【推進方針】

21項目のリスクシナリオごと並びに7つの個別施策分野及び2つの横断的分野ごとの脆弱性評価結果を踏まえ、必要な推進方針を取りまとめた。

御嵩町国土強靱化地域計画【概要版】

起きてはならない最悪の事態（リスクシナリオ）とそれらを回避するために必要な取組

事前に備えるべき目標 (8項目)	リスクシナリオ (21項目)	個別施策分野 (主なもの)										
1 直接死を最大限防ぐ	1-1 巨大地震による住宅、建築物等の倒壊又は市街地等における大規模火災による甚大な人的被害の発生	<table border="1"> <tr> <td>①行政機能</td> <td>②都市・住宅</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 消防力の強化 新庁舎等の建設 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 道路メンテナンス等の実施 民間建築物の耐震化 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1"> <tr> <td> <u>重要業績指標 (KPI)</u> ・消防団員充足率 98.2% ⇒ 100% </td> <td> <u>重要業績指標 (KPI)</u> ・道路法面等整備率 20% ⇒ 80% </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	①行政機能	②都市・住宅	<ul style="list-style-type: none"> 消防力の強化 新庁舎等の建設 	<ul style="list-style-type: none"> 道路メンテナンス等の実施 民間建築物の耐震化 	<table border="1"> <tr> <td> <u>重要業績指標 (KPI)</u> ・消防団員充足率 98.2% ⇒ 100% </td> <td> <u>重要業績指標 (KPI)</u> ・道路法面等整備率 20% ⇒ 80% </td> </tr> </table>		<u>重要業績指標 (KPI)</u> ・消防団員充足率 98.2% ⇒ 100%	<u>重要業績指標 (KPI)</u> ・道路法面等整備率 20% ⇒ 80%		
	①行政機能	②都市・住宅										
	<ul style="list-style-type: none"> 消防力の強化 新庁舎等の建設 	<ul style="list-style-type: none"> 道路メンテナンス等の実施 民間建築物の耐震化 										
	<table border="1"> <tr> <td> <u>重要業績指標 (KPI)</u> ・消防団員充足率 98.2% ⇒ 100% </td> <td> <u>重要業績指標 (KPI)</u> ・道路法面等整備率 20% ⇒ 80% </td> </tr> </table>		<u>重要業績指標 (KPI)</u> ・消防団員充足率 98.2% ⇒ 100%	<u>重要業績指標 (KPI)</u> ・道路法面等整備率 20% ⇒ 80%								
<u>重要業績指標 (KPI)</u> ・消防団員充足率 98.2% ⇒ 100%	<u>重要業績指標 (KPI)</u> ・道路法面等整備率 20% ⇒ 80%											
1-2 突発的又は広域的若しくは長期的な集中豪雨による市街地等の大規模かつ長期にわたる浸水被害の発生	<table border="1"> <tr> <td>③保健医療・福祉</td> <td>④産業</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 避難所環境の充実 要配慮者利用施設の相互協力の推進 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 森林・里山の保全、治山事業・ため池の防災対策 本社機能の誘致・企業誘致 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1"> <tr> <td> <u>重要業績指標 (KPI)</u> ・相互協力締結事業所割合 0% ⇒ 50% </td> <td> <u>重要業績指標 (KPI)</u> ・誘致企業数 0件 ⇒ 1件 </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	③保健医療・福祉	④産業	<ul style="list-style-type: none"> 避難所環境の充実 要配慮者利用施設の相互協力の推進 	<ul style="list-style-type: none"> 森林・里山の保全、治山事業・ため池の防災対策 本社機能の誘致・企業誘致 	<table border="1"> <tr> <td> <u>重要業績指標 (KPI)</u> ・相互協力締結事業所割合 0% ⇒ 50% </td> <td> <u>重要業績指標 (KPI)</u> ・誘致企業数 0件 ⇒ 1件 </td> </tr> </table>		<u>重要業績指標 (KPI)</u> ・相互協力締結事業所割合 0% ⇒ 50%	<u>重要業績指標 (KPI)</u> ・誘致企業数 0件 ⇒ 1件			
③保健医療・福祉	④産業											
<ul style="list-style-type: none"> 避難所環境の充実 要配慮者利用施設の相互協力の推進 	<ul style="list-style-type: none"> 森林・里山の保全、治山事業・ため池の防災対策 本社機能の誘致・企業誘致 											
<table border="1"> <tr> <td> <u>重要業績指標 (KPI)</u> ・相互協力締結事業所割合 0% ⇒ 50% </td> <td> <u>重要業績指標 (KPI)</u> ・誘致企業数 0件 ⇒ 1件 </td> </tr> </table>		<u>重要業績指標 (KPI)</u> ・相互協力締結事業所割合 0% ⇒ 50%	<u>重要業績指標 (KPI)</u> ・誘致企業数 0件 ⇒ 1件									
<u>重要業績指標 (KPI)</u> ・相互協力締結事業所割合 0% ⇒ 50%	<u>重要業績指標 (KPI)</u> ・誘致企業数 0件 ⇒ 1件											
1-3 大規模土砂災害による集落等の壊滅及び甚大な人的被害の発生	<table border="1"> <tr> <td>⑤国土保全・農林水産・交通</td> <td>⑥ライフライン・情報通信</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 亜炭鉱廃坑対策の推進 河川・水路施設等の整備 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 水道施設の老朽化対策・耐震化対策 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1"> <tr> <td> <u>重要業績指標 (KPI)</u> ・整備計画河川の整備率 30.5% ⇒ 45.8% </td> <td> <u>重要業績指標 (KPI)</u> ・主要な配水池、ポンプ場の耐震診断実施箇所数 5箇所 ⇒ 12箇所 </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	⑤国土保全・農林水産・交通	⑥ライフライン・情報通信	<ul style="list-style-type: none"> 亜炭鉱廃坑対策の推進 河川・水路施設等の整備 	<ul style="list-style-type: none"> 水道施設の老朽化対策・耐震化対策 	<table border="1"> <tr> <td> <u>重要業績指標 (KPI)</u> ・整備計画河川の整備率 30.5% ⇒ 45.8% </td> <td> <u>重要業績指標 (KPI)</u> ・主要な配水池、ポンプ場の耐震診断実施箇所数 5箇所 ⇒ 12箇所 </td> </tr> </table>		<u>重要業績指標 (KPI)</u> ・整備計画河川の整備率 30.5% ⇒ 45.8%	<u>重要業績指標 (KPI)</u> ・主要な配水池、ポンプ場の耐震診断実施箇所数 5箇所 ⇒ 12箇所			
⑤国土保全・農林水産・交通	⑥ライフライン・情報通信											
<ul style="list-style-type: none"> 亜炭鉱廃坑対策の推進 河川・水路施設等の整備 	<ul style="list-style-type: none"> 水道施設の老朽化対策・耐震化対策 											
<table border="1"> <tr> <td> <u>重要業績指標 (KPI)</u> ・整備計画河川の整備率 30.5% ⇒ 45.8% </td> <td> <u>重要業績指標 (KPI)</u> ・主要な配水池、ポンプ場の耐震診断実施箇所数 5箇所 ⇒ 12箇所 </td> </tr> </table>		<u>重要業績指標 (KPI)</u> ・整備計画河川の整備率 30.5% ⇒ 45.8%	<u>重要業績指標 (KPI)</u> ・主要な配水池、ポンプ場の耐震診断実施箇所数 5箇所 ⇒ 12箇所									
<u>重要業績指標 (KPI)</u> ・整備計画河川の整備率 30.5% ⇒ 45.8%	<u>重要業績指標 (KPI)</u> ・主要な配水池、ポンプ場の耐震診断実施箇所数 5箇所 ⇒ 12箇所											
1-4 亜炭鉱廃坑跡の大規模陥没による市街地等崩壊に伴う人的被害の発生	<table border="1"> <tr> <td>⑦環境</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 住宅等における再生可能エネルギーの活用推進 </td> </tr> <tr> <td> <u>重要業績指標 (KPI)</u> ・蓄電池補助実績 0件 ⇒ 45件 </td> </tr> </table>	⑦環境	<ul style="list-style-type: none"> 住宅等における再生可能エネルギーの活用推進 	<u>重要業績指標 (KPI)</u> ・蓄電池補助実績 0件 ⇒ 45件								
⑦環境												
<ul style="list-style-type: none"> 住宅等における再生可能エネルギーの活用推進 												
<u>重要業績指標 (KPI)</u> ・蓄電池補助実績 0件 ⇒ 45件												
2 救助・救急、医療活動が迅速に行われるとともに、被災者等の健康・避難生活環境を確実に確保する	2-1 被災地での食料・飲料水等、電力、燃料等、生命に関わる物資・エネルギー供給の不足又は長期停止 2-2 警察、消防等の被災等による救助・救急活動等の遅れ又は重大な不足 2-3 医療・福祉施設及び関係者の絶対的不足・被災 2-4 劣悪な生活環境、不十分な健康管理による多数の被災者の健康状態の悪化又は疫病・感染症等の大規模発生	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">横断的分野 (主なもの)</td> </tr> <tr> <td>①リスクコミュニケーション</td> <td>②老朽化対策</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 要配慮者利用施設の避難確保計画策定推進 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 計画的な施設管理 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1"> <tr> <td> <u>重要業績指標 (KPI)</u> ・避難確保計画策定施設数 1施設 ⇒ 2施設以上 </td> <td> <u>重要業績指標 (KPI)</u> ・個別施設計画策定施設数 1施設 ⇒ 70施設 </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	横断的分野 (主なもの)		①リスクコミュニケーション	②老朽化対策	<ul style="list-style-type: none"> 要配慮者利用施設の避難確保計画策定推進 	<ul style="list-style-type: none"> 計画的な施設管理 	<table border="1"> <tr> <td> <u>重要業績指標 (KPI)</u> ・避難確保計画策定施設数 1施設 ⇒ 2施設以上 </td> <td> <u>重要業績指標 (KPI)</u> ・個別施設計画策定施設数 1施設 ⇒ 70施設 </td> </tr> </table>		<u>重要業績指標 (KPI)</u> ・避難確保計画策定施設数 1施設 ⇒ 2施設以上	<u>重要業績指標 (KPI)</u> ・個別施設計画策定施設数 1施設 ⇒ 70施設
横断的分野 (主なもの)												
①リスクコミュニケーション	②老朽化対策											
<ul style="list-style-type: none"> 要配慮者利用施設の避難確保計画策定推進 	<ul style="list-style-type: none"> 計画的な施設管理 											
<table border="1"> <tr> <td> <u>重要業績指標 (KPI)</u> ・避難確保計画策定施設数 1施設 ⇒ 2施設以上 </td> <td> <u>重要業績指標 (KPI)</u> ・個別施設計画策定施設数 1施設 ⇒ 70施設 </td> </tr> </table>		<u>重要業績指標 (KPI)</u> ・避難確保計画策定施設数 1施設 ⇒ 2施設以上	<u>重要業績指標 (KPI)</u> ・個別施設計画策定施設数 1施設 ⇒ 70施設									
<u>重要業績指標 (KPI)</u> ・避難確保計画策定施設数 1施設 ⇒ 2施設以上	<u>重要業績指標 (KPI)</u> ・個別施設計画策定施設数 1施設 ⇒ 70施設											
3 必要不可欠な行政機能を確保する	3-1 職員・施設等の被災による行政機能の大幅な低下											
4 必要不可欠な情報通信機能・情報サービスを確保する	4-1 情報伝達の長期停止等による避難行動に必要な情報が適切に住民に提供されない事態											
5 生活・経済活動を機能不全に陥らせない	5-1 サプライチェーンの寸断等による経済活動の麻痺又は風評被害等による観光経済等への影響 5-2 幹線が分断する等、基幹的交通ネットワークの長期間にわたる機能停止 5-3 食料、物資等の安定供給の停滞											
6 ライフライン、燃料供給関連施設、交通ネットワーク等の被害を最小限に留めるとともに、早期に復旧させる	6-1 ライフライン（電気、ガス、上下水道等）の長期間にわたる機能停止 6-2 地域交通ネットワークが分断する事態 6-3 異常濁水等による用水の供給の途絶											
7 制御不能な複合災害、二次災害を発生させない	7-1 ため池、ダム、堤防、防災施設等の損壊・機能不全による二次災害の発生 7-2 農地・森林等の荒廃による被害の拡大											
8 社会・経済が迅速かつ従前より強靱な姿で復興できる条件を整備する	8-1 災害廃棄物の処理の停滞による復旧・復興の大幅な遅れ 8-2 地域コミュニティの崩壊又は人材等の不足による復旧・復興の大幅な遅れ 8-3 幹線等基幹インフラの損壊、広域的地盤沈下等による復旧・復興の大幅な遅れ											

脆弱性評価

国土強靱化の推進方針