

令和2年度第1回長久手市防災会議（書面開催）
長久手市国土強靱化地域計画（案）に対する防災会議委員意見について

意見番号	意見内容	回答
1	<p>P33, 75, 105, 143にある1-4-③の項目</p> <p>長久手小学校校舎の地下の空洞は、充填が完了していることの掲載は必要ないか。</p>	<p>長久手小学校について、校舎及び体育館の直下にある亜炭坑の空洞充填は完了しているため、その旨を本計画（案）に記載することとし、本項目1-4-③の2つ目の◎について、次のように修正します。</p> <p>「◎<u>長久手小学校の敷地内において、校舎及び体育館の直下にある亜炭坑の空洞充填は完了していますが、</u>運動場の地下にも亜炭坑による空洞があると考え、経過観察を・・・」</p>

意見番号	意見内容	回答
2	<p>P42, 76, 113, 145にある2-6-①の項目 P46, 70, 117, 140にある3-2-④の項目 P47, 71, 118, 140にある3-2-⑨の項目</p> <p>学校施設の構造の耐震化、天井等非構造部材の耐震化は完了している。</p>	<p>P42, 76, 113, 145にある2-6-①の項目について、御意見に基づき、同項目の1つ目の◎を次のように<u>修正</u>します。</p> <p>「◎・・・特に、<u>指定避難所である学校施設については、非構造部材も含め耐震化が完了していますが、老朽化対策による施設の安全確保を進めるとともに、</u>トイレや自家発電設備、・・・。」</p> <hr/> <p>P46, 70, 117, 140にある3-2-④の項目について、御意見に基づき、同項目の3つ目、4つ目の◎を統合して次のように<u>修正</u>します。</p> <p>「◎<u>学校施設については、非構造部材も含め耐震化が完了していますが、老朽化対策による施設の安全確保を進めます。</u>」 (なお、P117, 140については文末を「<u>進める必要がある。</u>」と記載)</p> <hr/> <p>P47, 71, 118, 140にある3-2-⑨の項目について、御意見に基づき、同項目の2つの◎を統合して次のように<u>修正</u>します。</p> <p>「◎<u>学校施設については、非構造部材も含め耐震化が完了していますが、老朽化対策による施設の安全確保を進めます。</u>」 (なお、P118, 140については文末を「<u>進める必要がある。</u>」と記載)</p>

意見番号	意見内容	回答
6	P30下段 既存の防火水槽について、耐震化はしなくて大丈夫ですか。	<p>P56, 79, 127, 147にある7-1-⑦の項目において、「◎地震に伴う消防水利の喪失を回避するため、耐震性貯水槽の整備などの検討を進めます。」等と記載しており、既存の防火水槽（貯水槽）の耐震化もここに含まれます。</p> <p>なお、御意見いただいたP30の1-2-②の項目が火災を想定した項目であるのに対し、この7-1-⑦の項目はより具体的に、地震による火災を想定した項目です。このため、御意見の内容はP30の1-2-②に記載するよりも、この7-1-⑦に記載する方が適切と考えます。</p>
7	P35上段 非常用電源車の協力について明記してはどうか。	<p>御意見いただいたP35の2-1-⑤の項目では、停電時における電動車等の活用について記載しており、ここでいう電動車等には非常用電源車も含まれています。</p>
8	P54中段 KPIにある道路整備の年数は、完了年ですか、着工年ですか。	<p>御意見いただいたP54にある6-4-②の項目のKPIは、完了年を表しています。表現を分かりやすくするため、次のように追記します。</p> <p>「・下川原下山1号線整備事業：整備延長340m（R5年着手～R6年完了） ・浮江隅田2号線外拡幅事業：整備延長160m（R5年着手及び完了）」</p> <p>また、同じ6-4-②の項目があるP89にも同様に追記します。</p>

意見番号	意見内容	回答
9	P75上段 長久手小学校に亜炭坑跡があるようだが、避難所として適正か。	長久手小学校について、校舎及び体育館の直下にある亜炭坑の空洞充填は完了しているため、意見番号1の回答のとおり修正します。
10	ジブリパーク開業に伴い集客増加が見込まれているが、災害時に対応できるよう道路網を拡張するなど防災対策を施さなくてよいか。	ジブリパーク開業に向けた道路対策等については愛知県が進めており、市としても要望や協力等を行っています。 なお、多数の来場者がいる状況で発災した場合には、大量の帰宅困難者が生じる恐れがありますが、帰宅困難者対策については、P38にあるリスクシナリオ「2-3 想定を超える大量の帰宅困難者の発生による混乱」などに記載しています。