

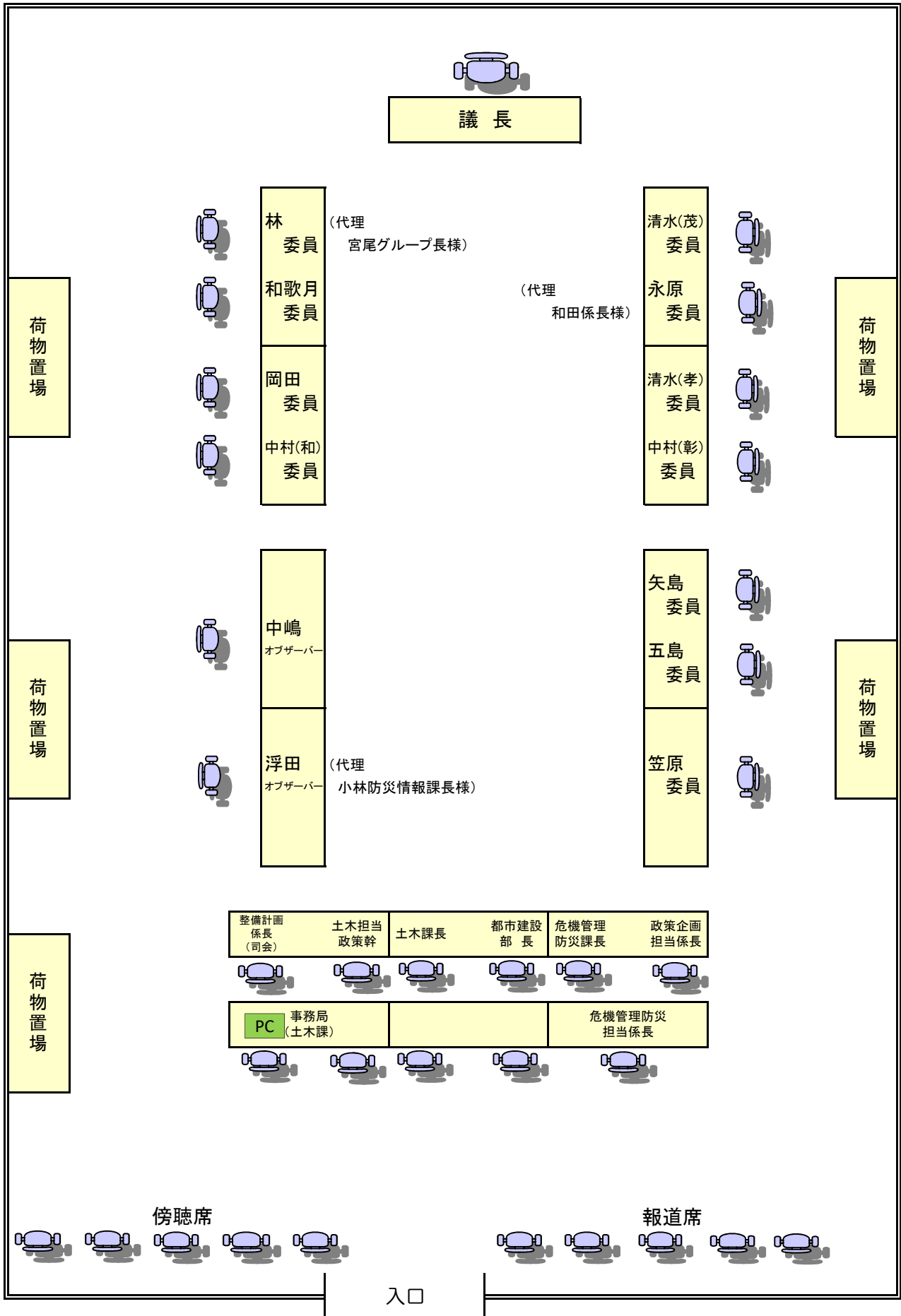
# 追加資料 1

(第4回上田市国土強靱化地域計画策定委員会) 事前質問・意見

| 日付        | 質問者                | 質問内容   |
|-----------|--------------------|--|
| 2021/11/9 | 上田市社会福祉協議会<br>笠原委員 | <p>本文p.21 1行目</p> <p>○社会教育施設の老朽化対策に伴う耐震化の推進について、老人センターや社会福祉施設も該当するのではないか。</p> <p>○社会教育施設等<sup>等</sup>の老朽化対策に伴う耐震化の推進の表記にした方が良いのでは。</p> <p>資料1のリスクシナリオ1-1で5-2-1-1-2社会教育施設の老朽化対策に伴う耐震化の推進についての個別施策分野は「住宅・都市」のほかに「健康・医療・福祉」も該当するのではないか。（児童センターや老人センター等の社会福祉施設が該当する場合）</p> |
|           |                    | 対 応  |
|           |                    | <p>○社会福祉施設（福祉センター、保健センター、福祉施設、幼児児童施設、幼稚園・保育園等）について耐震化工事の予定を調査しました。</p> <p>○結果、来年度以降に実施する計画がある2施設があったことから、ご意見のとおり「等」を追加いたします。なお、現時点では開始時期等が定まっていないことから、資料2対策予定表には追加いたしません。</p> <p>また、資料1については、建物対策なので住宅・都市分野のみへの記載にさせていただきます（等は追加します）。</p>                              |
|           |                    |  |
|           |                    |  |
|           |                    |  |
|           |                    |  |
|           |                    |  |
|           |                    |  |
|           |                    |  |

# 追加資料2

## 第4回 上田市国土強靱化地域計画策定委員会 会場図・座席表（パレオ2階会議室）



上田市国土強靱化地域計画（原案）修正箇所一覧

| 意見提出者     | 意見区分      | 意見箇所  | 意見の概要（要旨）   | 修正前   | 修正後  |
|-----------|-----------|---|---|---|--|
| (市) 土地改良課 | 第3回策定委員会後 | p.22 施策1-3 洪水による氾濫等に伴う住宅などの流出、大規模な浸水                | 対策内容に農業用水路の整備を追加。                                   | ○河川整備等の推進<br>豪雨対策のため、市街地及び周辺住宅地を流下する河川の整備を推進します。<br>・住宅が密集する城下地区などで調整池等を整備し、内水対策を推進します。 | 修正前の本文に追記<br>○河川整備等の推進<br>修正前の文章に加えて下記文章を追記。<br>・ <b>水害が発生している地区において農業用水路等の整備を推進します。</b>                                 |
| (市) 生活環境課 | 第3回策定委員会後 | p.30 施策4-3 汚水処理施設等の長期間にわたる機能停止                      | 合併処理浄化槽の整備対象地域（下水道未普及地域）を追加。                        | ○合併処理浄化槽の整備<br>被災時に比較的早く復旧できる合併処理浄化槽の設置を推進します。  | 修正前の本文に追記<br>○合併処理浄化槽の整備<br>・ <b>下水道未普及地域を中心に、被災時に比較的早く復旧できる合併処理浄化槽の設置を推進します。</b>  |
| しなの鉄道     | 第3回策定委員会後 | p.31 施策5-2 高速道路、鉄道等の基幹的交通ネットワークの機能停止                | ○車両疎開計画の策定（しなの鉄道等）について、ほかの事業者も車両疎開計画を策定しているのではないかと。 | ○車両疎開計画の策定（しなの鉄道）<br>・大雨や洪水による浸水対策として、事前に車両を安全な場所に移動する車両疎開計画を策定します。                     | 本文の修正<br>○ <b>車両の浸水回避対策（しなの鉄道、上田電鉄、上田バス、千曲バス）</b><br>・大雨や洪水による <b>車両の</b> 浸水対策として、事前に車両を安全な場所に移動 <b>する車両疎開計画を策定</b> します。 |
| しなの鉄道     | 第3回策定委員会後 | p.31 施策5-2 高速道路、鉄道等の基幹的交通ネットワークの機能停止                | ○バス代替輸送の確保（しなの鉄道）に上田電鉄を追記したほうが良い。                   | ○バス代替輸送の確保（しなの鉄道）<br>・長期間の運行不能時に旅客代替輸送のための救済バスを確保します。                                   | 修正前の本文に追記<br>○バス代替輸送の確保（しなの鉄道、 <b>上田電鉄</b> ）以下修正前と同じ。  |
| 千曲バス      | パブリックコメント | p.32 施策5-2 高速道路、鉄道等の基幹的交通ネットワークの機能停止                | 交通事業者間において災害時の対応を協議・検討する場が必要と考える。                   | 本文に記載なし   | 修正前の本文に追記<br>○ <b>交通事業者間の連携体制の強化</b><br>・ <b>定期的な交通事業者連絡会議の運営を通じて、連携体制を強化</b> します。                                       |
| (市) 土地改良課 | 第3回策定委員会後 | p.32 施策6-1 ため池、ダム等の損壊・機能不全や堆積した土砂・火山噴出物の流出による死傷者の発生 | ○ため池の豪雨、耐震対策の推進の対策内容にため池の耐震化計画、ため池の浚渫を追加。           | ○ため池の豪雨、耐震対策の推進<br>豪雨や地震に脆弱なため池において、改修や耐震化工事を実施します。                                     | 修正前の本文に追記<br>○ため池の豪雨、耐震対策の推進<br>・豪雨や地震に脆弱なため池において、 <b>しゅんせつ、改修や耐震化計画による対策</b> 工事を実施します。                                  |

| 委員名        | 修正箇所                         | ご意見   | 対応   |
|------------|------------------------------|---|--|
| 清水上田建設事務所長 | 資料2表中 1-3 ダム事前放流の行           | 菅平ダムは県企業局の担当なので削除もしくはわかるように記載されたい。                            | 県企業局と協議し、本文を修正するとともに、資料2 関係機関列に県企業局を追加しました。  |
| 中村 委員      | リスクシナリオ1-3                   | 森林の保水力を高める施策を出水量を減らす取り組みに明記されたい。                              | リスクシナリオ1-3に森林整備関係を追加・修正しました。(1-4,6-3は再掲となります)。                                       |
|            |                              | 森林の保水力を高める具体的な施策を記載されたい。現在の保水力を調査して、具体的な取り組みを明記すべき。           | 上田地域振興局、市森林整備課と協議して、資料2のリスクシナリオ1-3に具体的な施策を追加しました。なお、提案の保水力調査は予定がないことから明記はしないこととしました。 |
| 中嶋オブザーバー   | (P30 14行目) ○道路・橋梁等の長寿命化の推進   | 長寿命化に向けた更新⇒点検に修正  | 修正しました。  |
|            | (P25 18行目) ○大雪時除雪体制の強化       | 重要路線の考え方について記述をされたい。  | 重要路線⇒緊急輸送路など、重要な主要幹線道路である「緊急確保路線」やバス路線などの「除雪優先路線」と修正しました。                            |
|            | 資料2表中 4-4部分 4行の現状値、進捗予定の列    | 現在空欄であるが、進捗管理のために記載をされたい。                                     | 他の行も含め、極力、記載しました。  |
| 浮田オブザーバー   | 資料2表の対策内容と本文の推進方針の表現         | わかりやすくするため、表現を合わせたほうが良い。                                      | 資料2の表の項目の記載を本文に合わせます。<br>その他、本文、表全体の並び等を修正しました。                                      |
|            | (P24 11行目) ○千曲川犀川流域タイムラインの策定 | タイムラインは防災対策を取りまとめたもので新たな計画ではないので策定は好ましくない。タイムラインによる危機感の共有が良い。 | 本文、資料1を修正しました。   |
|            |                              |   |  |
|            |                              |   |  |