

研修資料による「構造化表」の項目の見直し

資料2-3-2

赤字: 今回の作業で追加

【】: 再掲のページ

| 有明の丘研修 減災対策コース | | | 構造化表 | | | | 「有明の丘研修」の資料タイトル | | | | |
|-------------------|----------------|-----|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|------------------|------------------------------|--------------------------------|--|
| No. | 単元 | No. | 学習目標 | テーマ (区分) | 大項目 (タイトル) | 小項目 (「・」の項目) | 見直した小項目 | スライド No. | 重要スライド | その他 | |
| 1 | 減災 対策 総論 | 1 | 自助・共助・公助による減災対策の概要を説明できる。 | 多様な主体による減災 住民啓発 | 「自助・共助・公助」の考え方 | 公助の限界 自助、共助による取り組みの重要性 | 公助の限界 自助、共助による取り組みの重要性 | 32 | 自助・共助・公助 | | |
| | | 2 | 地域の災害リスク、被害想定の方法、ハザードマップの活用方法を説明できる。 | 被害予測 被害軽減 多様な主体による減災 住民啓発 | 「災害予防」に関する災害対策基本法の規定 | 災害対策基本法 | 「災害予防」に関する災害対策基本法の規定 | 25 | 災害対応の流れと災害対策基本法改正との関係<平時の備え> | | |
| | | | | 被害予測 | 被害想定 | 被害想定 | 被害想定 | 被害想定 | 4 | 大規模地震対策の概要 | |
| | | | | | | | | | 5 | 南海トラフの巨大地震の検討 | |
| | | | | | | | | | 6 | 南海トラフ巨大地震の想定震源断層域 | |
| | | | | | | | | | 7 | 強震動生成域の設定(基本ケース) | |
| | | | | | | | | | 8 | 基本ケースの震度分布 | |
| | | | | | | | | | 9 | 5ケースの震度の最大値の分布 | |
| | | | | | | | | | 10 | 津波震源モデルのすべり量設定(基本5ケース) | |
| | | | | | | | | | 11 | 津波高分布図(駿河湾~紀伊半島沖に大すべり域、超大すべり域) | |
| | | | | | | | | | 12 | 津波高分布図(四国沖~九州沖に大すべり域、超大すべり域) | |
| | | | | | | | | | 13 | 被害想定オリジナル資料 | |
| | | | | | | | | | 14 | 建物被害・人的被害の想定 | |
| | | | | | | | | | 15 | ライフラインの被害想定 | |
| | | | | | | | | | 16 | 交通施設の被害想定 | |
| | | | | | | | | | 17 | 生活への影響 | |
| | | | | | | | | | 18 | 経済的な被害 | |
| | | | | | | | | | 19 | 経済的な被害(続き) | |
| | | | | | | | | | 20 | 南海トラフ巨大地震対策について 最終報告概要 | |
| | | | | | | | | | 21 | 南海トラフ地震防災対策推進地域における地震防災の体系 | |
| | | | | | | | | | 22 | 南海トラフ地震防災対策推進基本計画(案)の概要 | |
| | | | | | | | | | 23 | 南海トラフ地震防災対策推進地域 | |
| | | | | | | | | | 46 | 洪水ハザードマップの作成の流れ | |
| | | | | | | | | | 47 | 洪水ハザードマップのイメージ | |
| | | | | | | | | | 41 | 東日本大震災のボランティア活動 | |
| | | | | | | | | | 42 | 大震災のボランティアの教訓 | |
| | | | | | | | 43 | 東日本大震災後の法改正 | | | |
| | | | | | | | 44 | 大震災のボランティアの教訓 | | | |
| | | | | | | | 48 | 地域防災計画の作成の留意点 | | | |
| | | | | | | | 49 | 地域防災計画の作成・修正の手順例 | | | |
| | | | | | | | 50 | 地区防災計画制度の概要 | | | |
| | | | | | | | 51 | 地区防災計画制度の概要(続き) | | | |

「ボランティア・市民活動」と「地区防災計画」については、コースを受講するうえであらかじめ知っておくといふ講師が判断し、講義した。

| 有明の丘研修 減災対策コース | | | | 構造化表 | | | 「有明の丘研修」の資料タイトル | | | | | | | |
|-------------------|---------------|--------|----------------------|-------------|--|--------------------------|--------------------------|---------------------|--|---|---------------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| No. | 単元 | No. | 学習目標 | テーマ (区分) | 大項目 (タイトル) | 小項目 (「・」の項目) | 見直した小項目 | スライド No. | 重要スライド | その他 | | | | |
| 6 | 自主防災活動・地区防災計画 | 1 | 自主防災活動の実態と促進策を説明できる。 | 多様な主体による減災 | 自主防災活動 | 自主防災活動の法的位置づけ、制度 | 自主防災活動の法的位置づけ、制度 | 5 | 自主防災組織の現状(2)伊勢湾台風後の災対法成立以降、「隣保協同の精神」 | | | | | |
| | | | | | | 地域コミュニティの防災体制の充実に向けた環境整備 | 地域コミュニティの防災体制の充実に向けた環境整備 | 10 | 地域のルーツを知る3原則 | | | | | |
| | | | | | | | | 11 | | どんなところ?(できる限り古い地図や航空写真と現在の地図・航空写真を比較する) | | | | |
| | | | | | | | | 12 | | どんなところ?(地図画像) | | | | |
| | | | | | | | | 13 | | どんなところ?(微地形区分で地域の成り立ちを知る) | | | | |
| | | | | | | | | 14 | | どんなところ?(古い地図には昔の地名がでている場合がある) | | | | |
| | | | | | | | | 15 | | どんなことがあった?(災害履歴に関する各種データベース整備の重要性) | | | | |
| | | | | | | | | 16 | | どんなことがあった?(地域防災計画(資料編など)も参考になる) | | | | |
| | | | | | | | | 17 | | これからどうなる?(国や自治体の被害想定や災害に対する脆弱性の情報を参考) | | | | |
| | | | | | | | | | | 避難行動要支援者名簿作成にかかる留意点 | 避難行動要支援者名簿作成にかかる留意点 | | | |
| | | | | | | | | | | 避難行動要支援者の避難支援・避難誘導にかかる留意点 | 避難行動要支援者の避難支援・避難誘導にかかる留意点 | | | |
| | | | | | | | | | | マンションの自治会との運営 | マンションの自治会との運営 | | | |
| | | | | | | | | | | - | 自主防災組織の現状 | 4 | 自主防災組織の現状(1)組織化、カバー率は増加傾向 | |
| | | | | | | | | | | | | 【5】 | 自主防災組織の現状(2)伊勢湾台風後の災対法成立以降、「隣保協同の精神」 | |
| | | | | | | | | 6 | 自主防災組織の現状(3)公助の限界、自助・共助の連携の重要性が認識された | | | | | |
| | | | | | | | | 7 | 自主防災組織の現状(4)様々な自主防災活動:組織の基本的な班構成例 | | | | | |
| | | | | | | | | 8 | 自主防災組織の現状(5)さまざまな自主防災活動(規約等構成員共通のルール作り) | | | | | |
| | | | | | | | | 9 | 自主防災組織の現状(6)さまざまな自主防災活動(活動の基本となる防災計画の作成) | | | | | |
| | | | 2 | 2 | 地区防災計画の概要と意義を説明できる。 | 多様な主体による減災 | 「地区防災計画」に係る法律 | 災害対策基本法 | 災害対策基本法 | 51 | (参考)災害対策基本法(市町村地域防災計画)第四十二条3 | | | |
| | | 地区防災計画 | | | | | | 地区防災計画の基本的な考え方、位置付け | 地区防災計画の基本的な考え方、位置付け | 25 | 地区防災計画制度の概要(1)平成25年災害対策基本法改正と地区防災計画制度 | | | |
| | | | | | | | | | | | 26 | 地区防災計画制度の概要(2)長野県北部地震(平成26年11月) | | |
| | | | | | | | | | | | 27 | 地区防災計画制度の概要(3)防災に関する世論調査 | | |
| | | | | | | | | | | | 32 | 地区防災計画制度の意義(1)地区防災計画を作成することによるインセンティブ | | |
| | | | | | | | | | | | 50 | (参考)地区防災計画制度の概要 | | |
| | | | | | | | | | | | 29 | 地区防災計画制度の概要(5)平成25年度災害対策基本法改正と地防計画制度 | | |
| | | | | | | | | | | | 30 | 地区防災計画制度の概要(5)平成26年度災害対策基本法改正と地防計画制度 | | |
| | | | | | | | | | | | 31 | 地区防災計画制度の概要(5)平成27年度災害対策基本法改正と地防計画制度 | | |
| | | | | | | | | | | | 33 | 地区防災計画制度の意義(2)取組ポイント | | |
| | | | | | | | | | | | 35 | 地区防災計画制度の意義(4)取組ポイント:サポート側の留意点 | | |
| | | | | | | | | | | | 36 | 地区防災計画制度の意義(5)取組ポイント:行政職のみなさんに配慮いただきたいポイント | | |
| | | | | | | | | | | | 37 | 地区防災計画制度の事例 | | |
| | | | | | | | | | | | 38 | 先進的な事例①「県境を越えた避難計画」に取り組む石川県加賀市三木地区 | | |
| | | | | | | | | | | | 40 | 先進的な事例②「自主開設避難所」を中心とした防災活動に取り組む静岡県富士市駅南地区 | | |
| | | | | | | | | | | | 41 | 地域コミュニティ継続計画 | | |
| | | | | | | | | | | | 42 | 二番丁発:コミュニティ防災マップの作成 | | |
| | | | | | | | | | | | 43 | 防災マイマップ(二番丁地区) | | |
| | | | | | | | | | 44 | 地区継続計画支援マップ | | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 二番丁発:備蓄食材の調理研究 | | | | |
| | | | | 46 | 高松市と地域でつくる地域継続計画ハンドブック | | | | | | | | | |
| | | | | 52 | (参考)平成27年度地区防災計画モデル地区事業地区一覧 | | | | | | | | | |
| | | | | 53 | 徳光・木佐の知りたいニッポン! | | | | | | | | | |
| | | | | 28 | 地区防災計画制度の概要(4)平成25年災害対策基本法改正と地区防災計画制度 | | | | | | | | | |
| | | | | 【50】 | (参考)地区防災計画制度の概要 | | | | | | | | | |
| | | | | 34 | 地区防災計画制度の意義(3)取組ポイント:維持・運営のポイントは訓練にあり! | | | | | | | | | |
| | | | | - | 地区防災計画ガイドライン H26年3月 | | | | | | | | | |
| | | | | 【28】 | 地区防災計画制度の概要(4)平成25年災害対策基本法改正と地区防災計画制度 | | | | | | | | | |
| | | | | | 地区防災計画ガイドライン H26年3月 | | | | | | | | | |
| | | | | | 自発的な防災活動に関する計画を地区防災計画の素案として提案 | | | | | | | | | |