赤字:今回の作業で追加

【】: 再掲のページ

| 1 | | 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 | | | (区分) | | | 見直した小項目 | スライ ドNo. | 重要スライド | その他 | |
| 변 전 | 1 | 減 | | による減災対策 | 多様な主体によ る減災 | 「自助・共助・公助」の考え方 | 公助の限界 | 公助の限界 | 32 | 自助·共助·公助 | | |
| 2 2004/0月型 2 2004/0月型 2 2004/0月型 2 2004/0月型 2 2004/0月型 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | | の概要を説明で きる。 | 住民啓発 | | 自助、共助による取り組みの重要性 | 自助、共助による取り組みの重要性 | 33 | 「共助」の重要性(| 1) | |
| 1 | | | | | | | | | 34 | 「共助」の重要性(| 2) | |
| 2 | | | | | | | | | 35 | 関係機関との連携 | 生 | |
| 2 | | 総 | | | | | | | 36 | 避難所運営体制で | づくり | |
| 1 | | 論 | | | | | | | 37 | 要配慮者支援体制 | 別づくり T | |
| 2 · 현재(万)(京山) 2 · | | HIIII | | | | | | | | | 避難所運営体制づくり | |
| (大き () | | | 2 | 地域の災害リス | 被害予測 | 「災害予防」に関する災害対 | | 「災害予防」に関する災害対策基本 | | | -災害対策其本法改正との関係<平時の備え | |
| 注意主義を主義を主義を主義を主義を主義を主義を主義を主義を主義を主義を主義を主義を主 | | | | ク、被害想定の 方法、ハザード | | | 災害対策基本法 | 法の規定 | | > | | |
| 住民等発 | | | | マップの活用手 | | | | | | | | |
| 20 大変映像の形式が大の経典型 20 大変映像の形式が大の経典型 20 大変映像の形式が大の経典 20 大変映像の形式が大の経典 20 大変映像の形式が大の経典 20 大変映像の形式が大の経典 20 大変映像の形式が大の経典 20 大変映像の形式が大の経典 20 大変映像の形式が大き 20 大変映像の形式 20 大変映像を表現 20 大変 20 大数 20 | | | | | | | | | 27 | | | |
| 被害予定 核害也定の活用 接着也定の活用 接着也定の与来的な考え方 認の後者的定の与教上有限 認の後者的定の与教上有限 認の後者的定の与教上有限 認の後者的定の法とはなる活用 おいまま この はまかまの 注用 この はまかまの 注明 この はまかまの 正式 の にまから この 注意 正式 の にまから この | | | | | 住民啓発 | | | | 28 | | | |
| 被害者更加 報常都定の活用 にの政権が定める方式 にの政権が定める方式 にの政権が定める情報 にの政権が定した。 | | | | | | | | | | 大震災後の防災対 | T | |
| 図の被害を定の場所と関から発育。 図の検害を定め込用 図の検索を定め込用 図の検索を定め込用 図の検索を定め込用 図の注意点 | | | | | | | | | | | | |
| 図の被害を定の治用 図の被害を定を地域で活用する砂の定業点 の注意点 の注意点 の注意点 の注意点 の注意点 の注意点 の注意点 の注意 | | | | | 被害予測 | 被害想定の活用 | | | | | | |
| 図の被害形変を地域で活用する際 の注意点 (図の注意点 (図の対象) (記述) (のの表 (のの表 | | | | | | | | | | 南海トラブの巨大 | | |
| の注意点 の注意点 | | | | | | | | | | | | |
| 9 5ケースの意度の最大症の分布 | | | | | | | | | 7 | | | |
| 10 | | | | | | | | | 8 | | 基本ケースの震度分布 | |
| 10 ス] ス] | | | | | | | | | 9 | | · | |
| 1 | | | | | | | | | 10 | | ス) | |
| 13 核素型変のイリシナル契料 14 類物被害・人的被害の起定 | | | | | | | | | 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) | |
| 13 被害想定のオリジナル資料 | | | | | | | | | 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) | |
| 15 ライフラインの被害想定 | | | | | | | | | 13 | | | |
| 16 交通施設の被害都定 | | | | | | | | | 14 | 建物被害・人的被 | 害の想定 | |
| 17 生活への影響 | | | | | | | | | 15 | ライフラインの被害 | 雪想定 | |
| 18 経済的な被害 19 経済的な被害 19 経済的な被害(続き) 20 機能の変化素(続き) 20 機能的変の体系 21 関連 10 地震的変の対象性進地域における 地震的変の体系 22 南海トラフ地震的炎対策推進地域における 地震的変の検系 22 南海トラフ地震的炎対策推進基本計画(案)の概要 南海トラフ地震的炎対策推進基本計画(案)の概要 南海トラフ地震的炎対策推進地域 23 南海トラフ地震的炎対策推進地域 24 洪水ハザードマップの作成の流れ 25 民間・研究機関との連携の重要性 地域防災計画への反映 地域防災計画への反映 27 東日本大震災のボランティアの教訓 28 東日本大震災のボランティアの教訓 28 東日本大震災のボランティアの教訓 28 地域防災計画の作成の留意点 地域防災計画の作成の留意点 地域防災計画の作成・修正の手順例 29 地区防災計画の作成・修正の手順例 20 地区防災計画の作成・修正の手順例 | | | | | | | | | | | 想定 T | |
| 19 経済的な被害(競き) | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | <u></u> | |
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| 小ザードマップの活用 | | | | | | | | | | | 概要 | |
| ハザードマップの活用 | | | | | | | | | 21 | | 地震防災の体系 | |
| ハザードマップの活用 | | | | | | | | | 22 | | | |
| 民間・研究機関との連携の重要性 出域防災計画への反映 地域防災計画への反映 地域防災計画への反映 地域防災計画への対応 地域防災計画への対応 名 | | | | | | | | | 23 | | 南海トラフ地震防災対策推進地域 | |
| 世域防災計画への反映 地域防災計画への反映 想定外の事態への対応 担定外の事態への対応 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 | | | | | | ハザードマップの活用 | ハザードマップの地域への活用方法 | ハザードマップの地域への活用方法 | 46 | 洪水ハザードマッ | T | |
| 想定外の事態への対応 想定外の事態への対応 1 | | | | | | | | | 47 | | 洪水ハザードマップのイメージ | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | 怨定外の事態への対応 | 想定外の事態への対応 | | | ホロナナ電巛のギニンニ・マ ブギ | |
| 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 | | | - | - | _ | _ | - | | | ナ霊巛のギニ・ニ | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 50 地区防災計画制度の概要 | | | | | | | | | | | I | |
| 51 地区防災計画制度の概要(続き) | | | | | | | | | 50 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

「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よいと講師が判断し、講義した。

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 | | 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 | | 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」 |
| | 主 | | ورس دوس | | | 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 |
| | 防 | | | | | | | 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) |
| | 災活 | | | | | | | 12 | どんなところ?((地図画像)) |
| | 動 | | | | | | | 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) |
| | 地 | | | | | | | 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) |
| | 区 | | | | | | | 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) |
| | 防 | | | | | | | 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) |
| | 災計 | | | | | 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 | | |
| | 画 | | | | | 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 自主防災組織の現状(2)伊勢湾台風後の災対法成立以降. |
| | | | | | | | | [5] | 「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) |
| | | | WERL # 31 T 0 | | | | | 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) |
| | | | 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 |
| | | | <i>y,</i> 12 30 | | 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 地区防災計画制度の概要(5) 平成25年度 |
| | | | | | | 地区防災計画の内容 | 地区防災計画の内容 | 29 | 災害対策基本法改正と地う防災計画制度 地区防災計画制度の概要(5) 平成26年度 |
| | | | | | | | | 30 | 災害対策基本法改正と地う防災計画制度 地区防災計画制度の概要(5) 平成27年度 |
| | | | | | | 地区防災計画の作成方法・事例 | 地区防災計画の作成方法・事例 | 33 | 災害対策基本法改正と地う防災計画制度 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 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 |
| | | | | | | | | 40 | 取り組む静岡県富士市駅南地区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 高松市と地域でつくる地域継続計画ハンド |
| | | | | | | | | 52 | ブック (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 | 区事業地区一覧 徳光・木佐の知りたいニッポン! |
| | | | | | | 地区防災計画の提案の手続きの方 法 | 地区防災計画の提案の手続きの方 法 | 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 |
| | | | | | | 地区防災計画の実践と検証の方法 | | 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 | 地区防災計画ガイドライン H26年3 月 | - | (「地区防災計画ガイドライン H26年3月」に沿って地区防災計画を説明(該当:スライドNo.25~36)) |
| | | | | | | 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 | 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 | [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 |