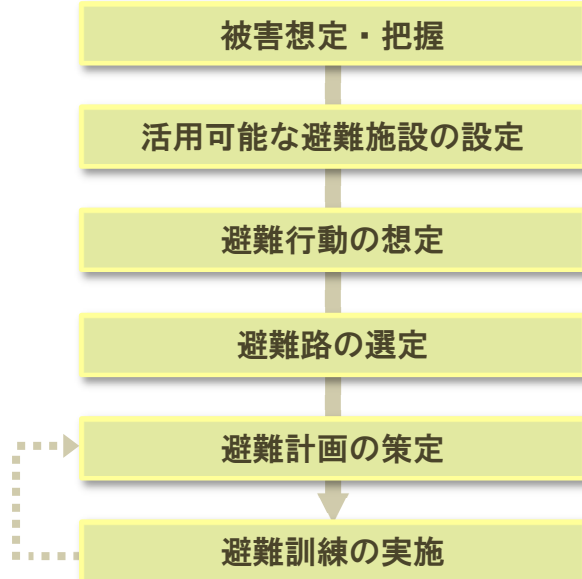


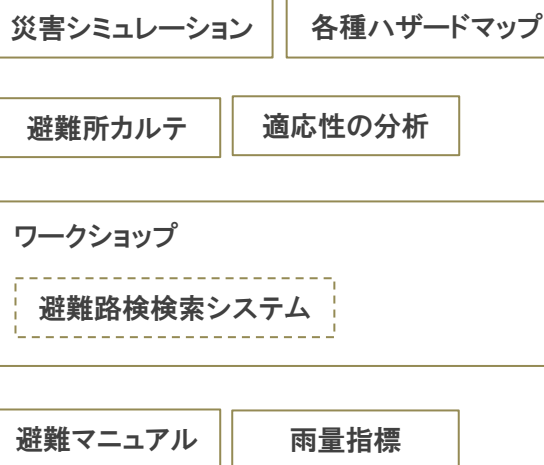
安心・安全な避難に向けて

避難時及び避難先の安全性を確保するため、地域住民と一体となった避難方法の検討や、対象地区における避難施設の構造調査や災害種別による避難の適応性調査などを支援します。

■避難のための流れ



■使用ツール



避難所カルテの作成

避難所に関する“あらゆる情報”を整理し、避難所毎の「カルテ」を作成します。

【カルテ記載項目の例】

- ・避難所名称、住所、連絡先などの基本情報
- ・構造形式、建物階数、改修履歴などの建物諸元
- ・収容面積、収容人数、施設管理者、備蓄品
- ・避難所立地条件

評価・分析

ハザードマップの「災害危険箇所」や「人口データ」などと重ね合わせ【避難所としての適用】を分析！

避難所カルテの例

避難所の概要区分と台帳による制限計画カルテ

避難所の概要	
▲地図	
避難所名	●●会館
住所	■■町 1丁目 2-3-4

2. 建物条件

建築年次	昭和 62 年	構造 (形式)・階数	木造平屋
残存耐用年数	3 年	面積 (m ²)	279 m ²
収容人数	40 人	老朽度	(○, △, ×)
備考	瓦屋根である。 外壁、基礎部に隙間なうきがあるが、建物自体は健全である。		

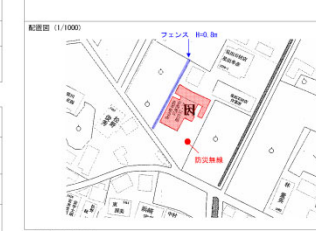
3. 立地条件

外壁 (ブロック壁、フェンス、柵等)	フェンス フェンスの一方に向かって階段 (H=0.8m) がある。
アクセス (緊急輸送道路)	幹線道路からの距離が最も近いが、避難所までのアクセス道が複数ある。
路線距離 (現地踏査で求めたもの)	フェンスは無い。
駐車、作業スペースの有無	カットドリル 駐車スペースは広めである。

4. 土砂災害危険箇所及び浸水災害危険箇所 (※避難施設が危険箇所及び浸水災害危険箇所内にある場合は○印)

がけ崩れ危険箇所	-	浸水型災害危険箇所
土石流危険箇所	○	
地すべり危険箇所	-	

災害区域の情報



6. その他 (特記事項)
台風、...×、津波、...○、地震、...×、
洪水、高潮、...×、物流、...×
地盤に危険家屋やブロック壁が存在し、幹線道路からの侵入路を塞ぐ可能性がある。
鍵の管理は不明。

鍵の管理など
地域特有の情報

施設名稱 小学校

所在地 〇〇町 1丁目 12番地

電話番号 000-0000-0000 (拠点番号) 000-000-0000 電子メール

施設面積 合計 654.6 m² 敷地面積 17 m² 特別教室

施設面積 合計 654.6 m² 敷地面積 5.191 m² 体育館 1.0 m²

施設面積 合計 654.6 m² 敷地面積 0 m² 運動場

施設状況 教室 3 階段 1975 m² 体育館 2

施設名稱 収容面積 (m²) 1 階段 1975 m² 体育館 2

収容面積 4940 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

収容力 1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

その他の施設 1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

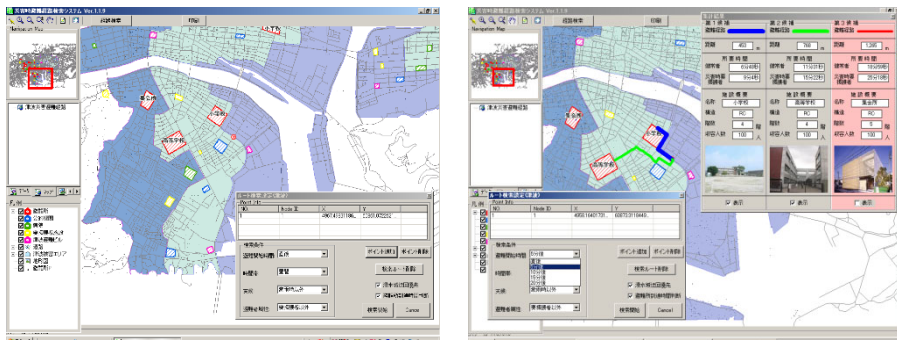
1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2

1 階段 1975 m² 1 階段 1975 m² 体育館 2</p

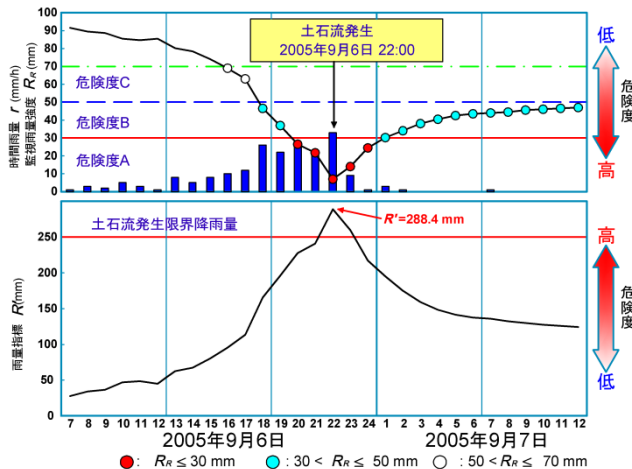
避難路検索システム

『避難路検索システム』は、避難時の条件（避難開始地点、天候、昼夜、避難者条件など）を設定することで、“最寄りの避難所までのルートや所要時間”を画面上に表示するシステムです。

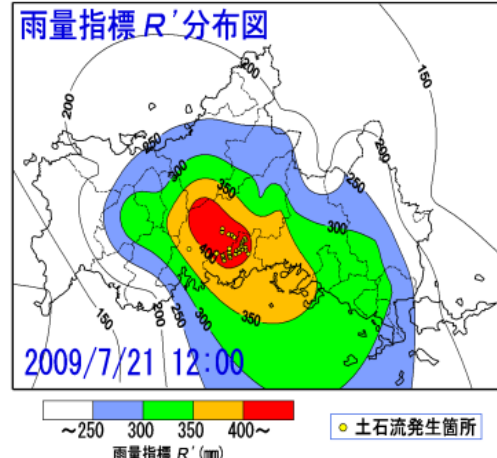


避難判断のための雨量指標の提案

地元住民にもわかりやすい雨量指標を設定し、地域ごとの災害履歴や降雨特性を考慮した、「土砂災害警戒・避難のための判断基準」を、提案します。



土砂災害発生と雨量指標 R' の相関図
(平成 17 年台風 14 号、宮島雨量観測所)



平成 21 年 7 月中国・九州北部豪雨時の雨量指標 R'
(山口県防府市付近)

※ R' は、広島大学との共同研究により開発した雨量指標です。

避難訓練の様子



災害本部と消防団



要援護者の救出



炊き出し訓練



訓練後の反省会

◆避難計画等検討業務

山口県周防大島町避難カルテ作成(H17)、広島県廿日市市避難カルテ作成・避難計画検討(H21)
広島県府中町避難計画策定(H22)、広島県大竹市避難カルテ作成(H24)、広島県津波避難計画(H26)
広島県廿日市市避難判断基準設定(H27)、小松空港地震避難計画・早期復旧計画(大阪航空局:R04)
米子空港地震避難計画・早期復旧計画(大阪航空局:R04)

◆避難訓練支援業務

国土交通省中国地方整備局広島国道事務所(防災訓練 H19~H20)
国土交通省中国地方整備局山口河川国道事務所(佐波川防災訓練 H22)