



荒川水系（東京ブロック）流域治水協議会 [第10回] 及び
荒川水系（東京都）大規模氾濫に関する減災対策協議会（第12回）

国土交通省 流域治水オフィシャルサポーター
スズキ株式会社 取組のご紹介



日時：令和8年3月6日（金）10：00～12：00

スズキ株式会社 次世代モビリティサービス事業部
事業企画課 主幹 梅林 大輝

■ 概要

- 令和5年 福祉施設の課題解決プロジェクトを発足
福祉施設管理者への課題ヒアリングにより、逃げ遅れ等の防災課題を認識
- 防災系コンサルとのセッションを経て、静岡県遠州 大規模氾濫減災協議会・流域治水協議会の取り組みに民間企業として連携開始。
要配慮者利用施設の避難確保計画作成・訓練促進に向けた支援に関連し、セニアカーを活用した避難訓練を実施。

背景：

平成28年8月台風第10号において、グループホーム楽ん楽ん（岩手県岩泉町）が被災。

逃げ遅れにより利用高齢者 9 名が亡くなる。

- ・施設の職員は、避難準備情報（現在：高齢者等避難）が発令されたことを知っていたが、高齢者が避難を始めるタイミングとは認識なし。
- ・施設は普段から避難訓練を実施していたが、水害は想定なし。

対策：

平成29年水防法と土砂災害防止法が改正
避難確保計画作成の義務法定化

実情：

計画作成はしているものの、**実効性が低い**
職員だけで避難訓練を実施している....

スズキのソリューション：セニアカー活用

- ・ハンドルで操作する「電動車いす」
- ・免許不要/歩行者扱い/最高速度 6 km/h
- ・実用登降坂角度10°/段差乗越高さ7.5cm



■要配慮者施設での取組内容

●資料

○令和5年3月3日【令和4年度 静岡県西部・中東遠地域大規模氾濫減災協議会】

資料：

<https://www.cbr.mlit.go.jp/hamamatsu/bousai/mizubousai/pdf/mizubosai-20230303-5.pdf>

○令和6年3月25日【令和5年度 静岡県西部・中東遠地域大規模氾濫減災協議会/遠州流域治水協議会】

資料：

https://www.cbr.mlit.go.jp/hamamatsu/river/enshu/pdf/enshu_20240325-09.pdf

○令和8年3月18日 【令和7年度 静岡県西部・中東遠地域大規模氾濫減災協議会/遠州流域治水協議会】（予定）

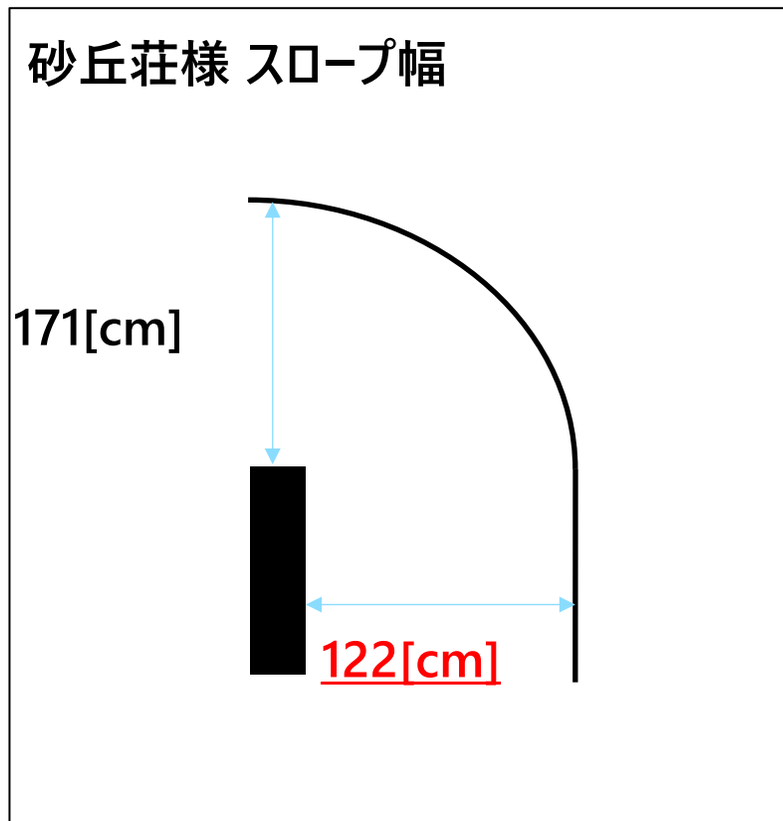
浜松河川国道事務所 お知らせページ【<https://www.cbr.mlit.go.jp/hamamatsu/news/>】より

資料：

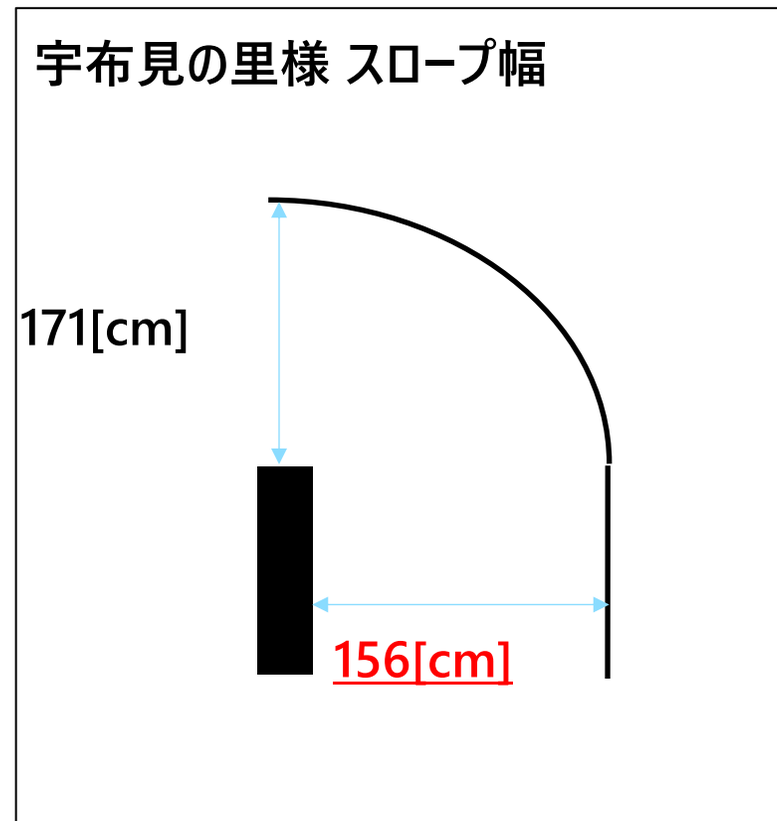
<https://www.cbr.mlit.go.jp/hamamatsu/cms/news/logs/20251120162153/20251120162153.pdf>

■ 要配慮者避難に適した屋外スロープ幅の検証結果

※スロープ幅は現地にてメジャー測定のため、正確な数値ではない可能性があります。



曲がり切れない



曲がり切れる

セニアカーの諸元

全長：119.5[cm] 全幅：65.0[cm] 最小回転半径：145.0[cm]

■ 地域自治会及び地域企業と連携した取組み

- 防災関連展示会にて、取組内容を発信したところ、要配慮者利用施設だけでなく**地域の自治会**からも多くの反響を得る。各地域でセニアカー避難訓練を実施し、災害時だけでなく日常時の外出控えや閉じこもり解消につながる可能性も確認。



大阪府松原市阿保第三町会
×
(社福) 聖徳会 大阪老人ホーム



奈良県広陵町役場
×
地域自治会



浜松志都呂イオンショッピングセンター
×
地域自治会

関連記事

○スズキ、「バリアフリー2024」「防犯防災総合展2024」に出展
<https://www.suzuki.co.jp/release/d/2024/0416/>

○スズキ、介護施設および自治会と連携した防災訓練を実施
<https://www.suzuki.co.jp/release/d/2024/1217/>

○移動支援から命を守る力へ——スズキ・セニアカーが切り拓く福祉と防災の未来
<https://www.disaster-prevention.jp/2026/01/14/0328/>

セニアカーには、要配慮高齢者の「日常時の移動」と「災害時の避難」両方をサポートできるモビリティの価値がある。

オフィシャルサポーターの紹介



認定番号：040

企業・団体名：スズキ株式会社

過年度の取組実績

認定年度

令和5年度

活動地域

80全国

取組内容に関する問い合わせ先

contact-welfarecare@hhq.suzuki.co.jp

取組内容（予定含む）

- ・セニアカーを活用した避難訓練の実施、及び効果検証（垂直避難）
- ・セニアカーを活用した避難訓練の実績周知、反響収集、及び横展開検討（自主防災組織等）

