



板橋区は持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

# 板橋区の防災への取組

# 位置図





# 板橋区モデル地区の概況について 舟渡・新河岸地区





# 板橋区モデル地区の概況について 舟渡・新河岸地区





# 板橋区かわまちづくり計画の取組について



高台まちづくり  
(防災)

×

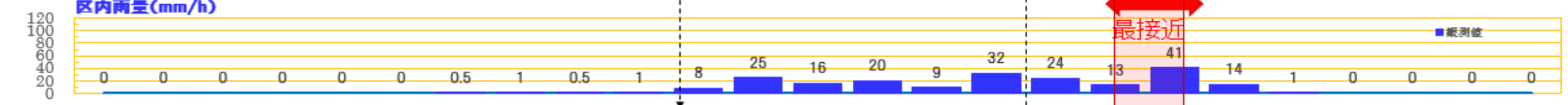
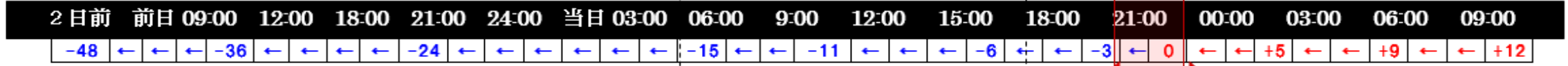
スポーツゾーン  
(利便性向上)

# タイムライン (荒川シフト)

シミュレーション

6

気象情報	早期警戒情報 (警報級)	大雨・雷・強風注意報	大雨警報	大雨・洪水・暴風警報	大雨特別警報	解除	荒川洪水警報
荒川	熊谷		水防団待機水位	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位	避難判断水位
	治水				水防団待機水位	氾濫注意水位	避難判断水位
	岩淵				水防団待機水位	氾濫注意水位	避難判断水位
中小	新河岸 (芝原橋)	最高到達点 (桁下 -2.11m 当日 21:23)			氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫注意水位
	白子 (落合橋)	" (桁下 -0.94m 当日 21:28)			氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫注意水位
	石神井 (学校橋)	" (桁下 -3.05m 当日 21:12)			氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫注意水位



**荒川シフト決定**

- 荒川流域 3日間積算流域平均雨量予測 500mm 以上
- 気象庁の見解 (最大限の警戒を呼び掛ける等)

**避難所開設準備 (荒川シフト第1段階: Ready)**

「高齢者等避難」発令 (荒川浸水域全域)

**避難所開設【32ヶ所】 (荒川シフト第1段階: Go)**

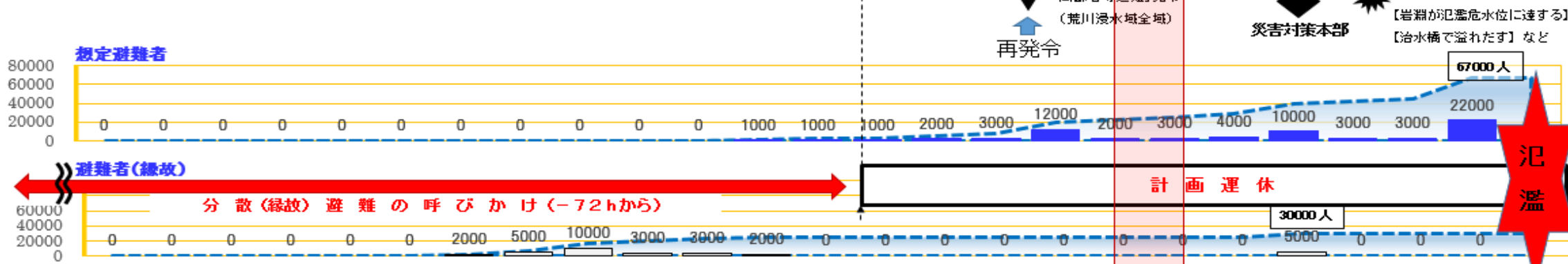
「避難指示」発令 (治水橋の水位) (荒川浸水域全域)

**避難所開設準備【37ヶ所】 (荒川シフト第2段階: Ready)**

「高齢者等避難」発令 (荒川浸水域全域)

**避難所開設【37ヶ所】 (荒川シフト第2段階: Go)**

「緊急安全確保」発令 (荒川) (岩淵が氾濫危険水位に達する) (治水橋で溢れた等)



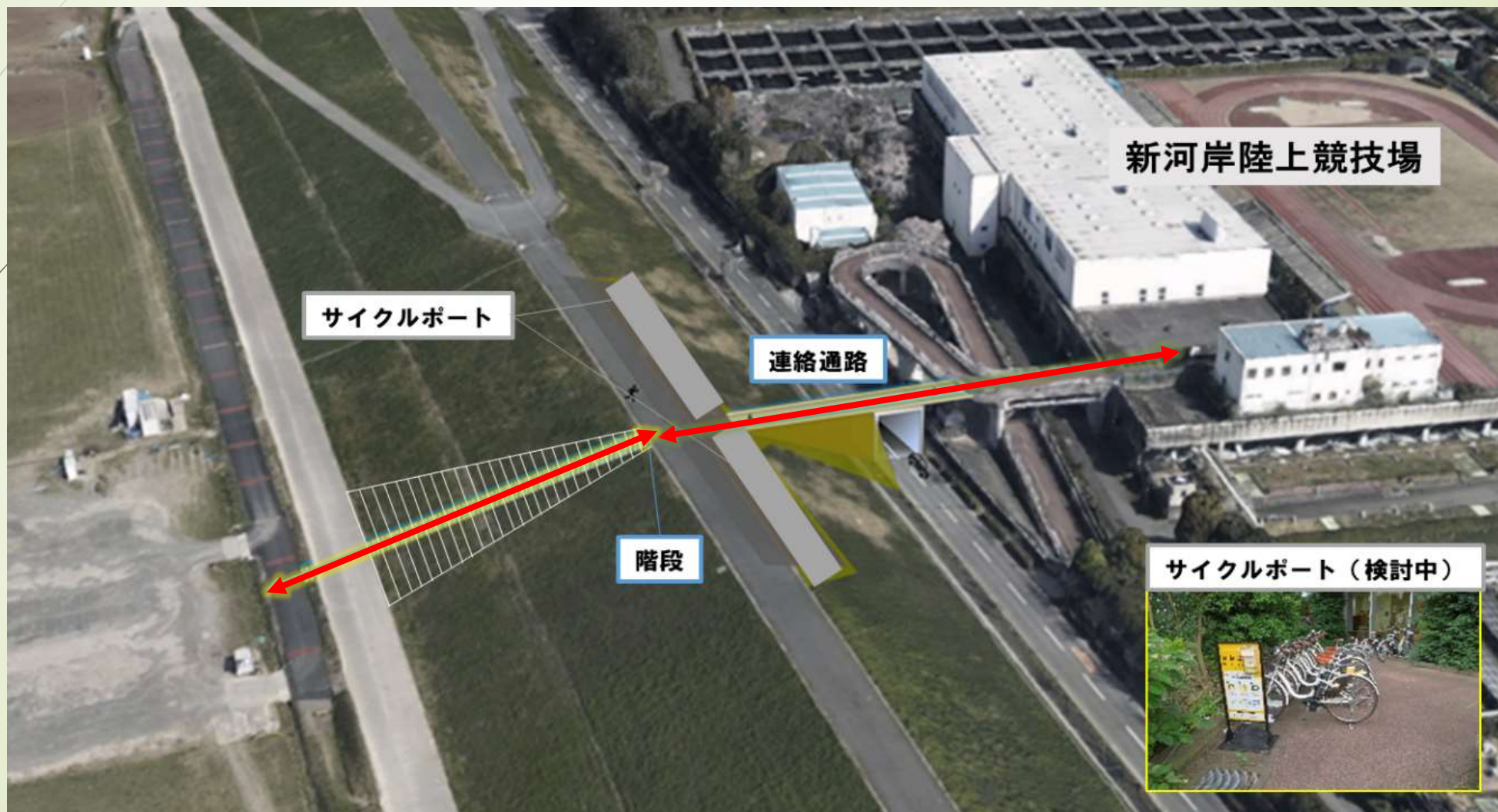
# いたばしコミュニティ防災の取組について

- ▶ 舟渡地区においては、一人ひとりが、災害に強い「ひと」・「まち」づくりを考え、様々な機関と協働していくためのプロジェクトを発足。
- ▶ 新河岸地区においても今年度より同プロジェクトを発足。
- ▶ 両地区ともに住民・企業・関係機関によるワークショップで議論を深め、コミュニティタイムライン（地域の事前防災行動計画）の策定を目指し取り組んでいます。





# 板橋区かわまちづくり計画の取組について





# 板橋区かわまちづくり計画の取組について

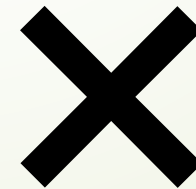




# 板橋区かわまちづくり計画の取組について



高台まちづくり  
(防災)



スポーツゾーン  
(利便性向上)