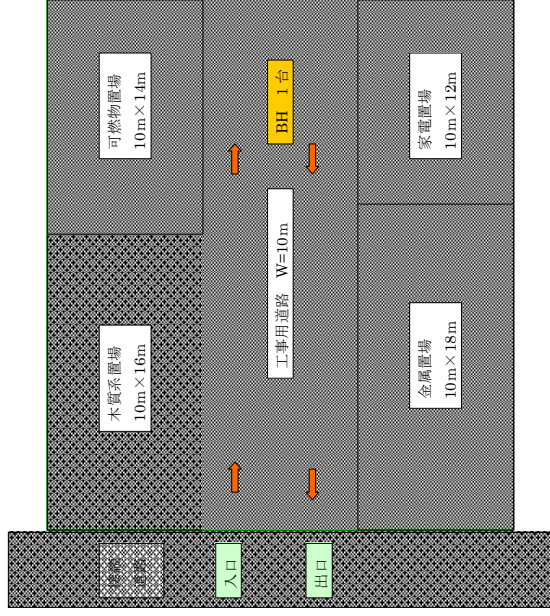


準備3：域内の仮置き場確保

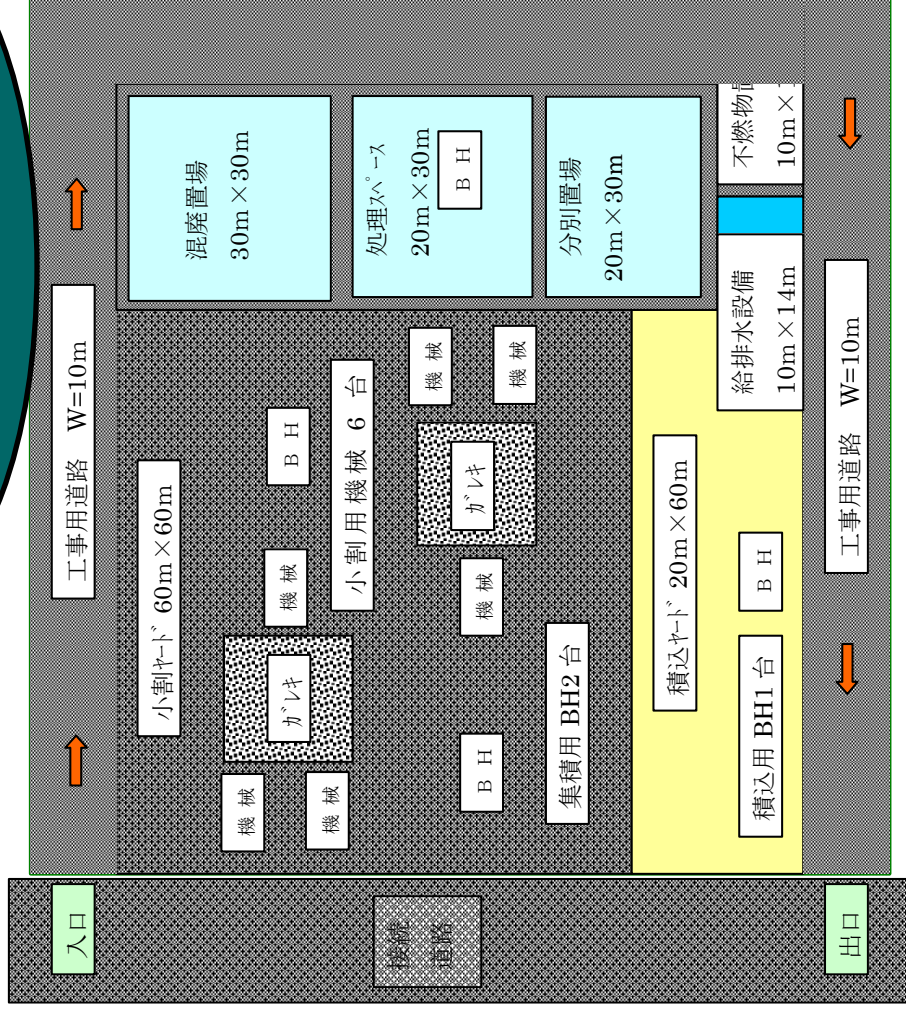
仮設住宅建設予定用地な
どとの競合の事前調整

中継ステーション 中間処理ヤード



中継ステーション例 (30m x 30m)

- ・輸送効率を高めるための積替え基地
- ・居住用家屋から多く搬出される木質系、可燃物、金属、家電を取り扱う
- ・面積(イメージ)は1,000~2,000㎡程度で、100haに1箇所程度設置

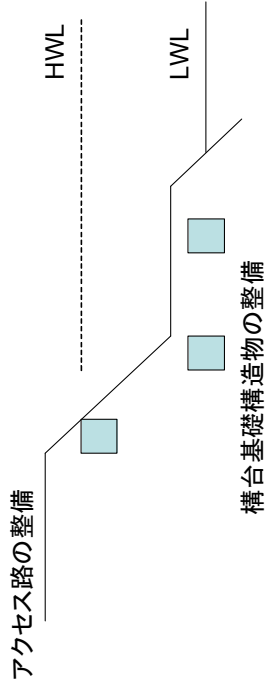


中間処理ヤード例 (100m x 100m)

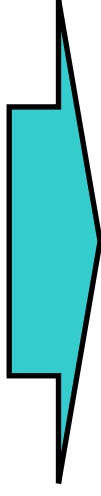
- ・コンクリートガラ、不燃物、混合廃棄物を取り扱い、二次分別 (ex.鉄筋とコンクリートガラ)の分離、混合廃棄物の分別などの機能を有する
- ・初期は一部道路啓開のための混在廃棄物の受入・処理機能も果たす。
- ・面積(イメージ)は1ha以上で、300haに1箇所程度設置

河川敷上空空間の活用 (案)

全体計画を事前に計画・設計

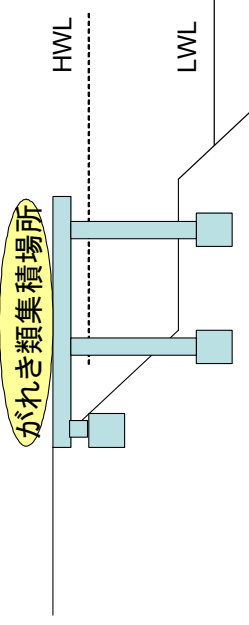


震災前



構台本体を設置し、集積場所として活用

がれき類集積場所

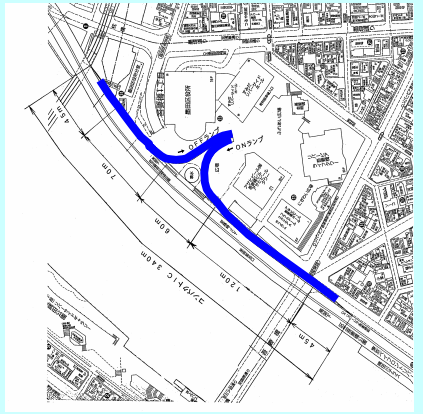


震災時

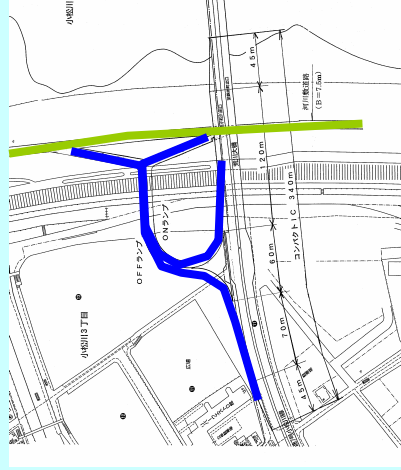
準備5：リダクターのある緊急輸送ネットワークの検討

(仮称) 地域災害
復旧道路

コンパクトIC

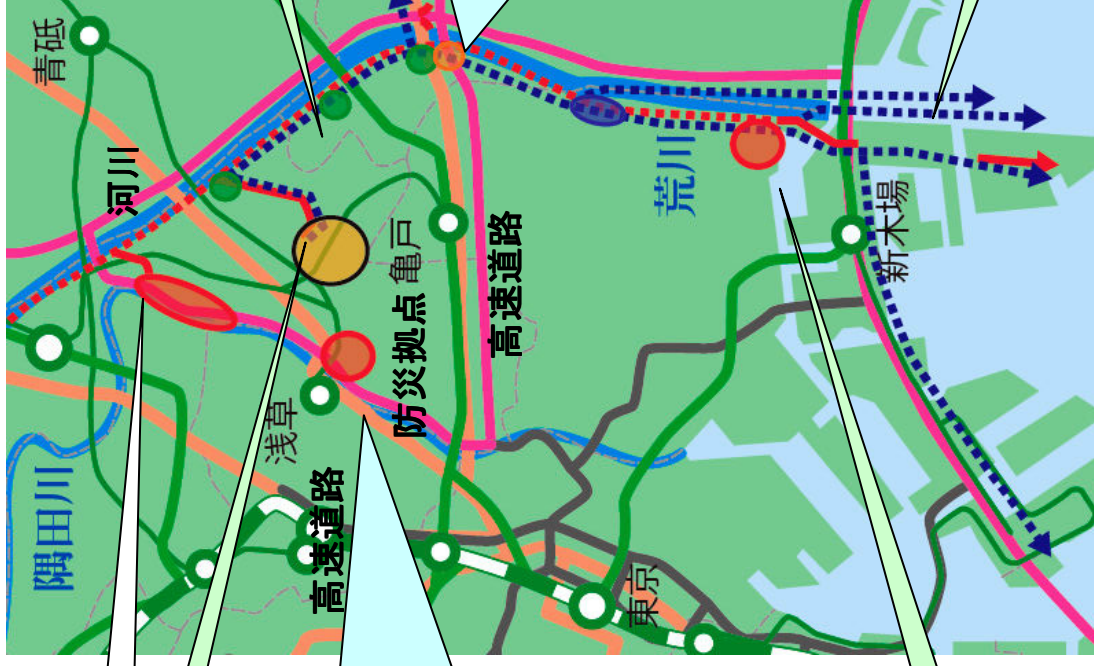


コンパクトIC



中間処理ヤード

舟運の活用



..... 震災廃棄物搬出ルート