札幌駅交通ターミナルの整備の方針

札幌駅交通ターミナル整備 事業計画(概要)

ポテンシャル

- ▶ 北海道新幹線の札幌延伸 [2030年度末]
- ▶ 冬季五輪の招致 [2030年]
- ▶ 都心アクセス道路(国道5号の機能 強化)の検討



提供:JR北海道

課題

- ▶ 都市間・都市内バス乗降場の分散
- > 国道5号を含む<u>面的な交通混雑</u>
- > 災害時の交通と受入空間の確保



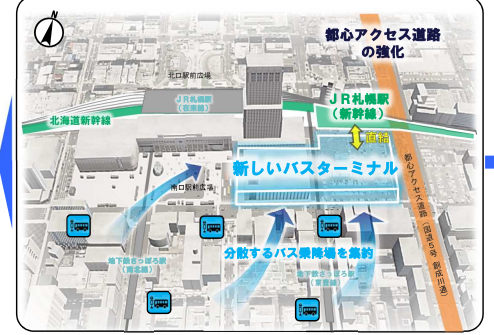
北海道胆振東部地震時の状況 (札幌駅地下歩行空間)

世界とのゲートウェイ・札幌

『北海道新幹線と高速バスが直結するバスターミナルの整備』

~全道に効果を波及させ、食と観光で全国に貢献する「生産空間」を支えます~





① 観光機能の強化

- ・インバウンドを含む観光案内所 の設置
- ・観光MaaSの導入

② 防災機能の強化

- 帰宅困難者等の受入空間
- ・情報提供施設の整備

③ 多様なモビリティとの連携

- ・シェアサイクル
- 新たなモビリティ

等

筝

札幌駅周辺の将来の姿

札幌駅交通ターミナル整備 事業計画 (概要)

4 つの 基本 コンセプト

街並み形成

道都札幌の玄関口にふさわしい 新たなシンボル空間の創出

基盤整備

多様な交流を支えにぎわいを形成する交通結節 点機能の充実とバリアフリー化の推進

機能集積

北海道、札幌の国際競争力を けん引する都市機能の集積

環境配慮・防災

環境にやさしく災害に強い 最先端の都心モデルの実現

4つの 整備方針 北海道新幹線と高速バスが直結する バスターミナルの整備

観光機能の強化

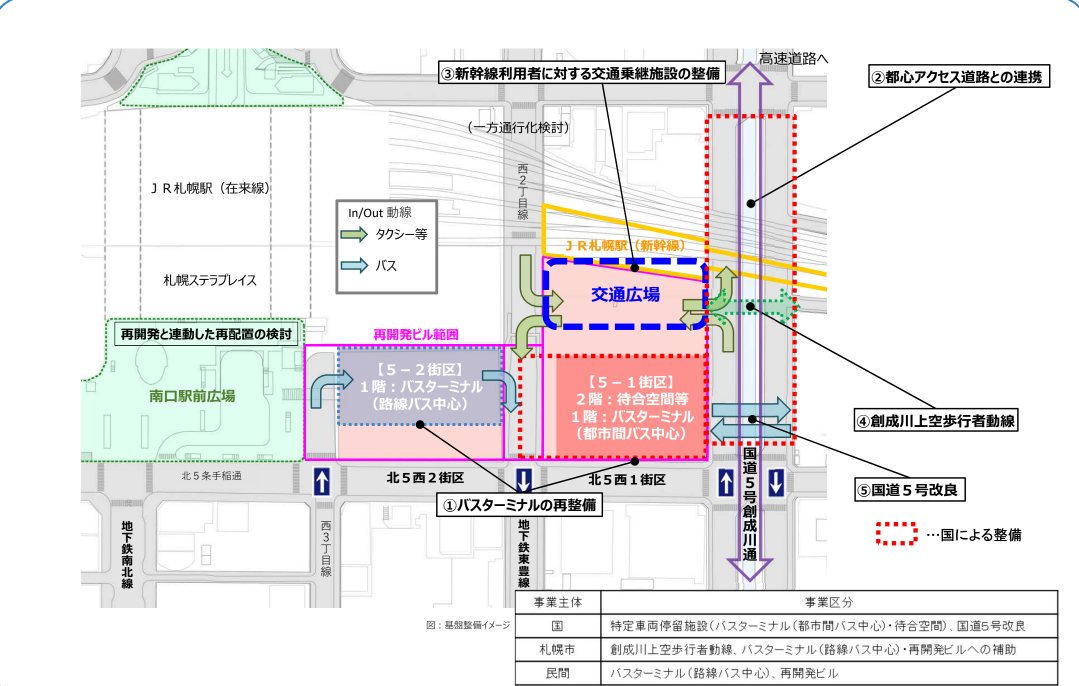
防災機能の強化

多様なモビリティ との連携

世界へつながる"さっぽろ"の新たな顔づ

一道都札幌の玄関口にふさわしい空間形成と高次都市機能・交通結節機能の強化~

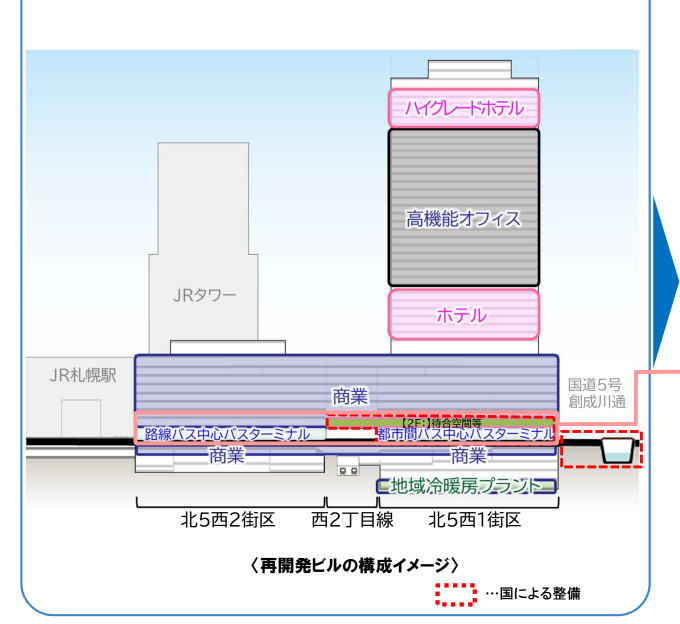




施設配置計画と事業区分【立面図】

札幌駅交通ターミナル整備 事業計画 (概要)





新しいバスターミナル 世界のゲートウェイ・札幌として、北海道新幹線と高速バスが 直結する新しいバスターミナルを整備することで、観光機能の 強化、防災機能の強化及び多様なモビリティとの連携を図る。



<待合空間のイメージ(2階)>



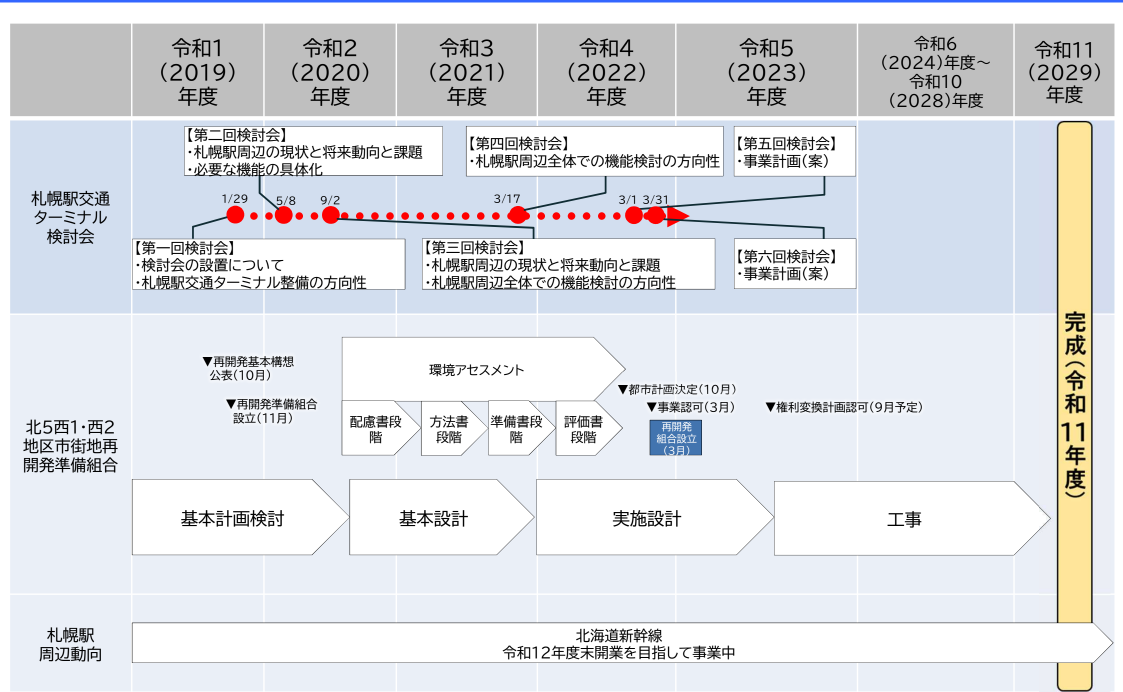
<バス乗降空間のイメージ(1階)>



防災拠点

災害時に再開発ビルを一時滞在施設等として活用するとともに、 新しいバスターミナルに鉄道の代替輸送機能及び多言語に対応 した情報発信機器等を整備し、安全・安心な空間を創出する。

事業スケジュール



札幌駅周辺状況



札幌駅周辺の将来の姿

"さっぽろ"の新たな顔づくり

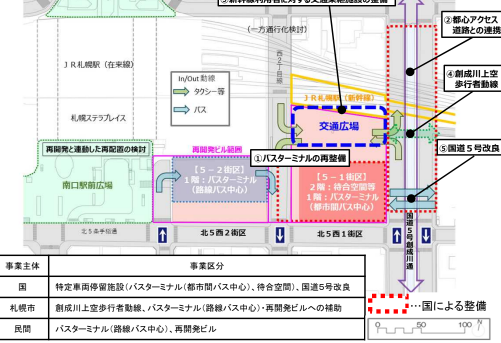




施設配置計画(案)







一般国道5号 札幌駅交通ターミナル整備事業の効果について 札幌駅交通タ

〇新しいバスターミナル整備により、分散するバス停を集約し、モーダルコネクト(交通結節機能)を強化。

〇札幌駅交流拠点北5西1・西2地区再開発と連携して新たな交通結節空間を創出し、乗換・待合環境の改善、交通の円滑化、 防災機能の向上を実現。

1. 事業概要

- •事業簡所:北海道札幌市中央区北5条西1丁目~ 北海道礼幌市中央区北5条西2丁目
- •事業延長:0.2km
- 全体事業費:約240億円

周辺公共・民間事業 新幹線札.幌駅 札幌ステラプレイス ホテル、オフィス、店舗



図1 事業位置図

③災害時の交通機能の維持や避難者の受入空間の確保・支援

- ・北海道胆振東部地震では、帰宅困難者が滞留するなど 災害時の公共交通機能確保や避難場所の確保等に 課題が生じた(図7)。
- 災害時における一時受け入れや避難者の各地への 効率的輸送において都心アクセス道路(創成川通)の 活用や新幹線、丘珠空港、新千歳空港との連携により 帰宅困難者の安全な搬送が必要(図8)。
- ·暴風雪発生時には、JRの運休が相次ぎ、利用者の 混雑が生じ(図9)、空港行バスの臨時便を利用する 人で路上にバス待ちの長蛇の列が発生(図10)。







2. 課題

1駅周辺の路上バス停の分散による利便性の低下

- ・駅周辺の路上バス乗降場が 分散しており、乗り換えの 利便性が低下(図2)。
- 通路幅が狭くバス待ちの列と 通過する利用者が錯綜し、 円滑な歩行空間の利用を阻害 (図3)。



図2 札幌駅周辺のバス乗降場の状況

3. 主な整備効果

新しいバスターミナルの整備による交通円滑化

- ・路上に停車するバスによる後続車の阻害、国道5号交差点等の渋滞 緩和による走行時間の短縮効果
- ・旅行速度 整備なし約14km/h→整備あり約27km/h%
- 走行時間短縮効果 : 約22.8億円/50年 ※路上バス停分散路線における
- 走行経費削減効果 : 約 1.8億円/50年



効果2 新しいバスターミナルの整備による乗換動線の利便性・快適性の向上

- ・新しいバスターミナル整備(図10)によるバス停の集約や東西の 乗換動線整備による歩行者の移動快適性向上効果(図11)。
 - 歩行者の移動時間約5分→約4分(約1分短縮)
 - ・歩行者移動快適性向上効果: 約3.5億円/50年
- 、・バス待ち時間短縮効果 : 約3.5億円/50年

効果3 新しいバスターミナルの待合空間整備による快適性の向上

- ・待合空間の整備によるバス利用者の快適性向上効果(図12)。
- バス待合空間の快適性向上効果: 約201,4億円/50年

効果4 新しいバスターミナル整備による防災満足度の向上

新しいバスターミナル整備による地域住民や通勤者に対する 防災面での満足度向上効果。

防災満足度向上効果: 約84.2億円/50年



図12 待合空間のイメー

効果5 新しいバスターミナル整備による景観の向上及び地球環境の改善効果

新しいバスターミナル整備による景観の向上や地球環境の改善効果。

・景観の向上効果: 約1.8億円/50年、・地球環境・大気質の改善効果: 約0.1億円/50年

効果6 その他の効果

- ・札幌駅周辺におけるバリアフリー化の促進、・北海道の魅力発信、・中心市街地の活性化
- し・代替輸送による帰宅困難者への支援、・新たな技術・サービスの発展 etc

②国道5号を含む面的な交通混雑が発生

•札幌駅と高速道路を結ぶ国道5号は、主要渋滞筒所や信号の連坦 による速度低下が断続的に発生しており、中でも路上バス停が存在

する北8条から北4条間では 旅行速度が著しく低下(図4)。

・冬期は夏期に比べ速度が低下しー 層の交通混雑が発生し、バス乗降 場付近の交通阻害によりバス運行 にも影響が生じている(図5、図6)。





図6 札幌駅周辺の速度低下状況



図4 国道5号の混雑状況図