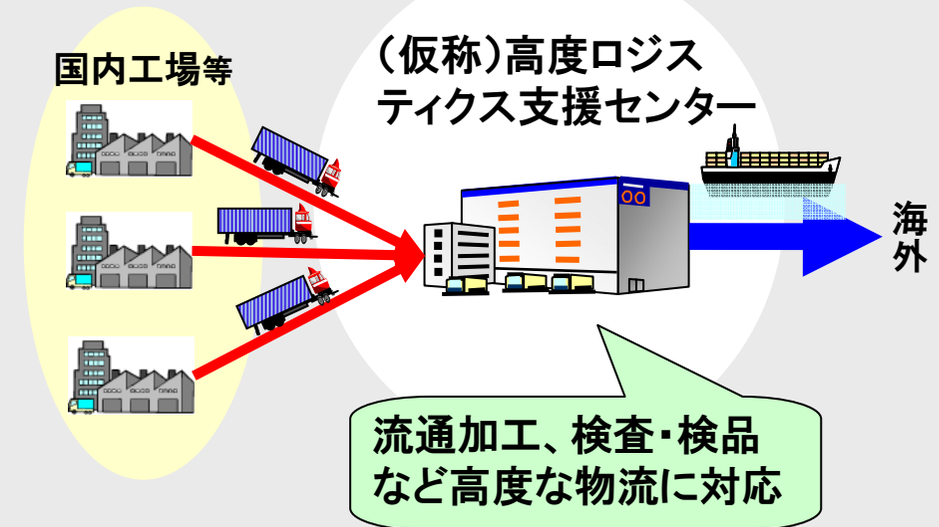


提言3 企業の立地促進に向けた取り組み

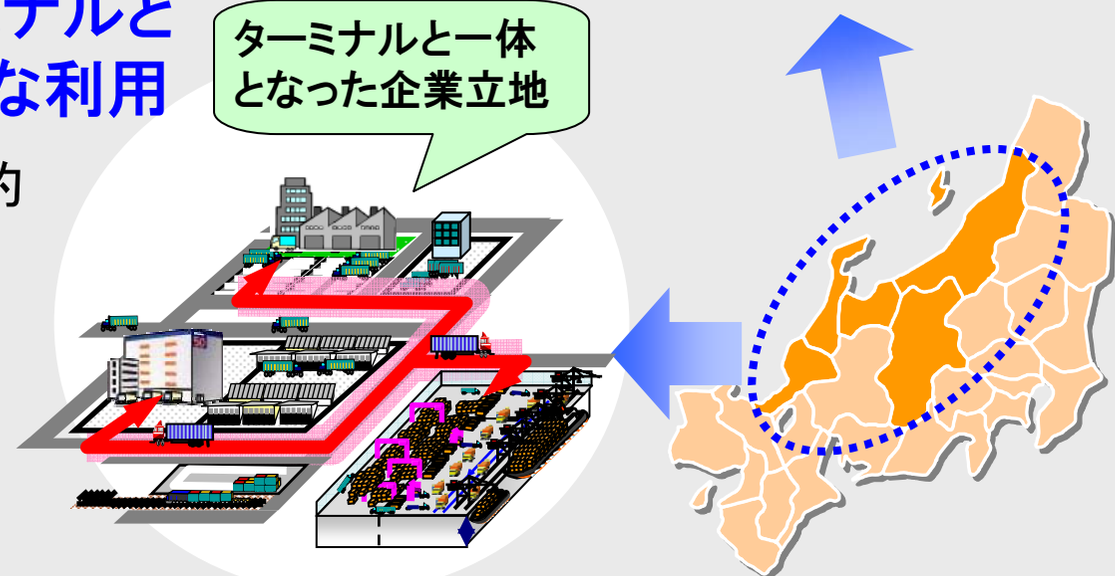
3-1 SCMの構築に適した 北陸地域への企業立地の 促進

→(仮称)高度ロジスティクス支援センターの設置



3-2 効率的な企業活動を 支援するためのターミナルと その近接地の一体的な利用

→ターミナルと近接地の一体的
利用の促進



『3-1 SCMの構築に適した企業立地の促進』の具体策と効果

(仮称)高度ロジスティクス支援センターの立地支援

●期待される効果

- ・多様な輸送経路の確保
- ・地域の雇用の創出
- ・ビジネスチャンスの創出

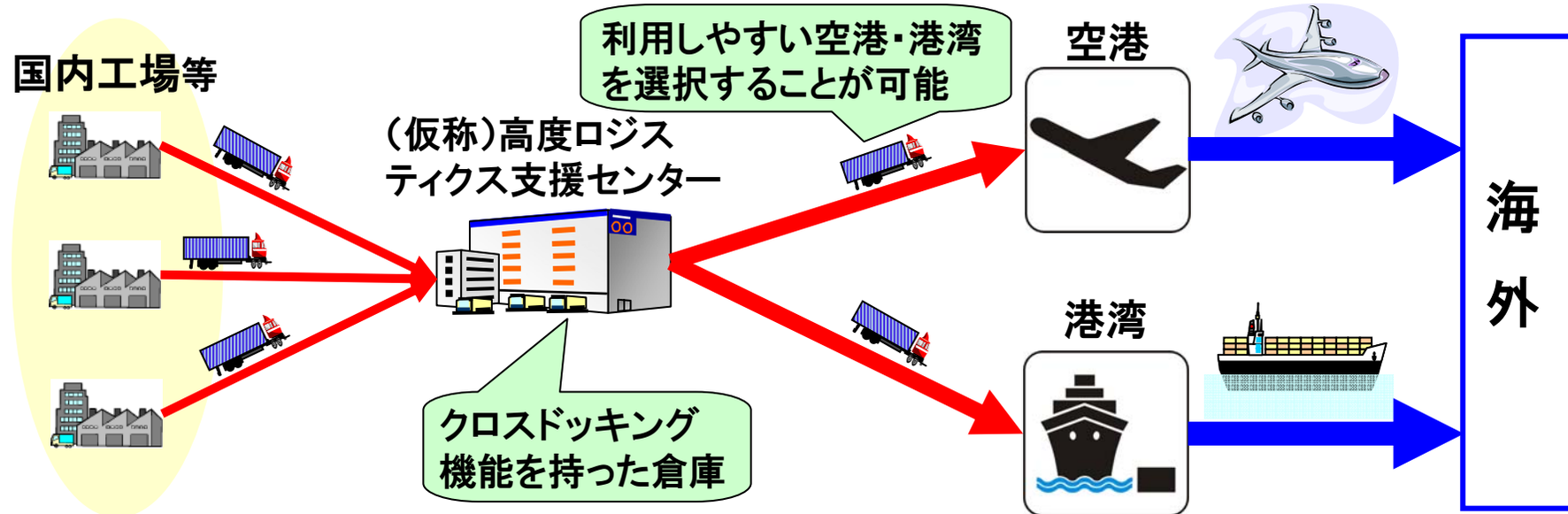
●具体的な効果

北陸地域に(仮称)高度ロジスティクス支援センターを設けることで、地域全体で以下の経済効果が発現

売上高: 約1,000億円/年

雇 用: 約3,000人/年

(仮称)高度ロジスティクス支援センターの効果



『3-2 効率的な企業活動を支援するためのターミナルとその近接地の一体的な利用』の具体策と効果

ターミナルと近接地の一体的利用の促進

●期待される効果

- ・陸上輸送コストの削減
- ・通行許可手続きの簡略化
- ・リードタイムの短縮

●具体的な効果

金沢港の港湾関連用地(約20ha)に企業が立地すると、以下の経済効果が発現

売上高: 約300億円/年
雇用: 約1,000人/年

内陸荷主までの非効率な輸送が発生



ターミナルと一体となった企業立地

