



10 1- 1

表 10.1-1 東京湾臨海部における基幹的広域防災拠点の機能・施設計画

			0.5ha
			2.6ha
			2.5ha
			1.0ha
			6.6ha
			0.3ha
			2.9ha
			3.0ha
			9.6ha

16 1 9

10.2 本調査結果に基づく河川舟運のあり方

10.2.1 発災時の河川舟運活用可能範囲

10.2.2 発災時の河川舟運活用において重要となる河川・運河及び課題

(1)

---

---

(2)

---

---

(3)

(1)

(2)

### 10.2.3 し尿、瓦礫の輸送

RCRO

10.2.4 各種機材・要員確保の必要性

10.2.5 望ましい船型

10.2.6 船着場のあり方

10.3 まとめ

提言：地震発災時における河川舟運の活用に向けて

1. 基本的な理念

10.3.1

1)

2)

3)

4)

2. 河川舟運の活用方策

10.3.1

“

” “

” “

”

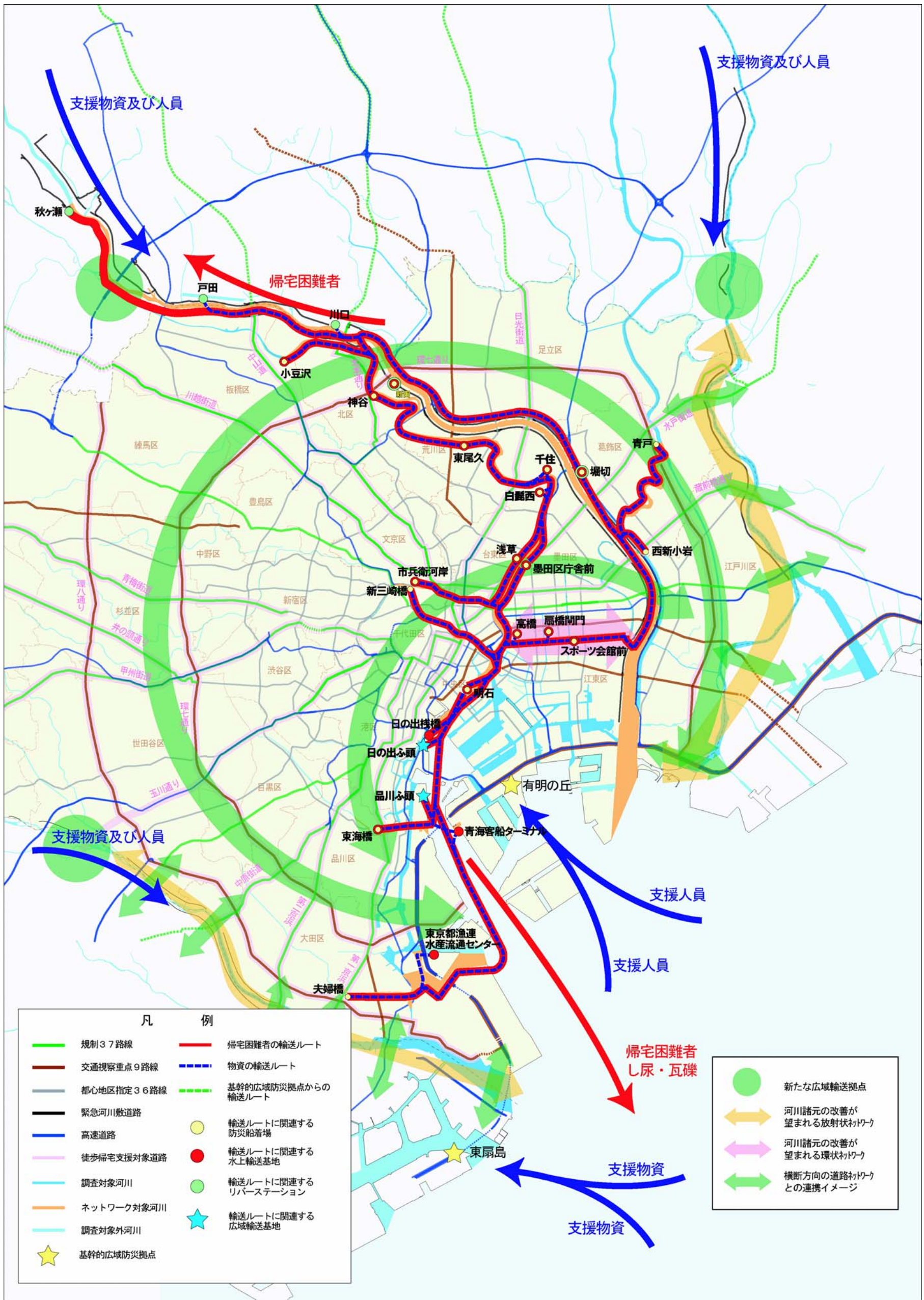


図 10.3-1 河川舟運を活用した地震災害時輸送ネットワーク

± 0.0

2.1