

9.16.6 維持管理	1307	4.2 規模及び設置場所の検討	1369
9.16.7 防護柵	1309	4.3 性能照査	1369
9.16.8 バリケード	1309	5 橋梁	1374
9.17 消防設備及び警報設備	1309	5.1 一般	1375
9.17.1 一般	1309	5.2 性能照査の基本	1375
9.18 エプロン	1310	5.3 耐久性の確保	1377
9.18.1 一般	1310	5.4 防衝設備の性能照査	1377
9.18.2 エプロンの諸元	1310	6 運河	1380
9.18.3 性能照査	1311	6.1 一般	1380
9.19 荷役機械の基礎	1329	6.2 性能照査	1380
9.19.1 一般	1330	7 鉄道	1381
9.19.2 作用	1334	7.1 一般	1381
9.19.3 基礎杭を用いる場合の性能照査	1335	7.2 性能照査	1381
9.19.4 基礎杭を用いない場合の性能照査	1336	8 ヘリポート	1382
9.20 取付部	1338	8.1 一般	1382
9.20.1 一般	1338	第7章 荷さばき施設	1383
9.20.2 前面水深が変化する部分に関する留意事項	1339	1 総説	1383
9.20.3 異なる施設が接続する部分に関する留意事項	1340	1.1 総説	1383
9.20.4 隅角部に関する留意事項	1340	2 固定式荷役機械及び軌道走行式荷役機械	1384
10. 海洋再生可能エネルギー発電設備等の係留施設	1346	2.1 一般	1385
10.1 性能照査の基本	1349	2.2 コンテナクレーン	1387
第6章 臨港交通施設	1350	2.2.1 一般	1387
1 総説	1350	2.2.2 性能照査の基本	1387
1.1 標識及び標示等	1350	2.2.3 耐震性能照査	1387
2 港湾の道路	1351	2.2.4 風による逸走を防止するための適切な機能	1391
2.1 性能照査の基本	1352	2.3 アンローダ	1392
2.2 車道及び車線	1353	2.3.1 一般	1392
2.3 建築限界	1359	2.3.2 性能照査の基本	1392
2.4 曲線部の拡幅	1359	2.3.3 耐震性能照査	1393
2.5 縦断勾配	1360	2.3.4 風による逸走を防止するための適切な機能	1393
2.6 平面交差	1360	2.4 ローディングアーム (固定式荷役機械)	1393
2.7 舗装の性能照査	1360	2.4.1 一般	1393
3 水底トンネル	1362	2.4.2 性能照査の基本	1394
3.1 一般	1363	2.4.3 性能照査	1395
3.2 性能照査の基本	1364	2.5 石油の輸送に用いるゴムホース (固定式荷役機械)	1396
3.3 基本断面の設定	1365	2.5.1 一般	1396
3.4 性能照査	1366	2.5.2 性能照査	1397
3.5 構造細目	1368	2.6 石油、LPG、LNG 導管等 (固定式荷役機械)	1397
4 駐車場	1369	2.6.1 一般	1397
4.1 一般	1369		