

港 湾 振 興 特 別 委 員 会

日 時 令和6年6月14日（金）
午前10時00分から
場 所 全員協議会室

議 題

I 報告事項

- 1 令和6年度港湾・海岸事業の概要について （河川・港湾課 資料1）
- 2 令和6年度能登半島地震関係災害復旧事業概要について
（河川・港湾課 資料2）
- 3 令和7年度射水市重点事業要望（港湾関連）について
（河川・港湾課 資料3）
- 4 令和5年富山新港取扱貨物について （河川・港湾課 資料4）
- 5 富山新港東埋立地Cポンドにおけるダイオキシン類の測定結果
（河川・港湾課 資料5）

II その他

令和6年度 港湾・海岸事業の概要

【港湾事業】

富山新港管理局

番号	事業名	施工	施設(地区)名	事業内容	R6事業費 (単位:百万円)	事業期間
1	直轄事業	国	新湊地区	西波除堤	379	R3～R6
2	補助 (予防保全)	県	新湊地区	新港大橋:耐震補強	186	R2～R10
3	補助 (予防保全)	県	新湊地区	海王ドルフィン:棧橋補修	81	R4～R8
4	港湾総合交付金 (社会資本整備)	県	新湊地区	第一水面貯木場緑地護岸:護岸補修	36	H28～R7
5	港湾総合交付金 (社会資本整備)	県	新湊地区	海王岸壁:調査設計	9	R6～R8
6	港湾総合交付金 (社会資本整備)	県	新湊地区	新湊大橋:安全施設	21	R5～R7
7	港湾総合交付金 (社会資本整備)	県	新湊地区	臨港道路西線外:照明灯補修	9	R6～R8
8	県単港湾改良	県	新湊地区	中野整理場:護岸補修	56	H28～R7
9	県単港湾維持修繕	県	新湊地区	港湾施設:維持管理	290	—
10	関連用地造成	県	新湊地区	東ふ頭港湾関連用地造成	104	R6
11	新湊マリーナ建設	県	新湊地区	新湊マリーナ給油施設更新	12	R6

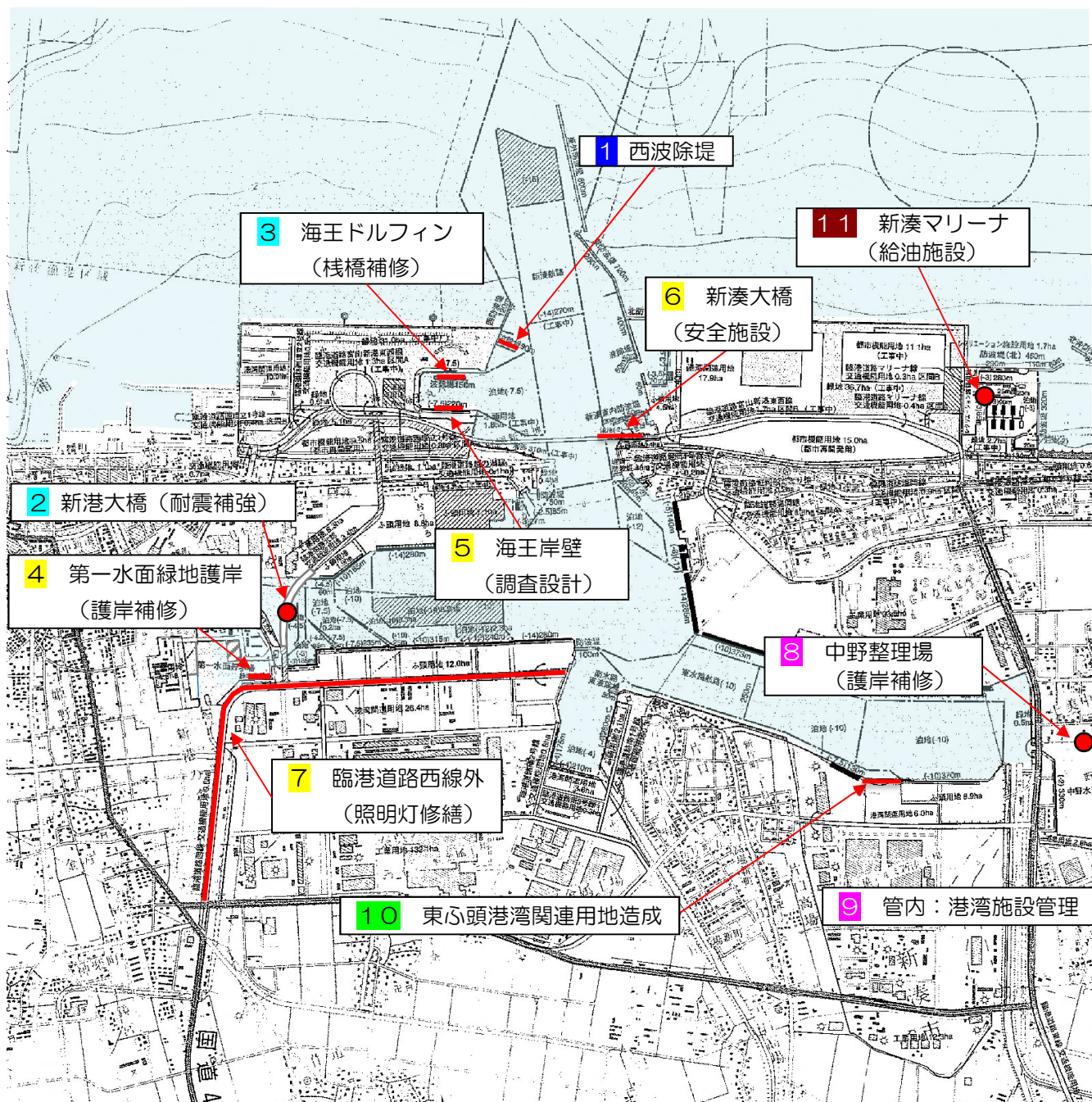
【海岸事業】

高岡土木センター

番号	事業名	施工	施設(地区)名	事業内容		事業期間
①	港湾海岸総合交付金 (環境整備)	県	伏木富山港 新湊地区	海老江海浜公園中央広場舗装	12	R5～R12
②	港湾海岸保全 (老朽化)	県	伏木富山港 新湊地区	健全度評価	20	R4～R10
③	港湾総合交付金 (修繕)	県	臨港道路東線	防護柵工事	9	H27～R7

令和6年度 事業概要

富山新港管理局



（令和6年4月時点）

1 西波除堤



2 新港大橋（耐震補強）



3 海王ドルフィン（栈橋補修）



8 中野整理場（護岸補修）



令和6年度事業個所図 伏木富山港海岸(新湊地区)

高岡土木センター

①港湾海岸総合交付金事業(環境整備)

②港湾海岸保全事業(老朽化)

③港湾総合交付金事業(修繕)



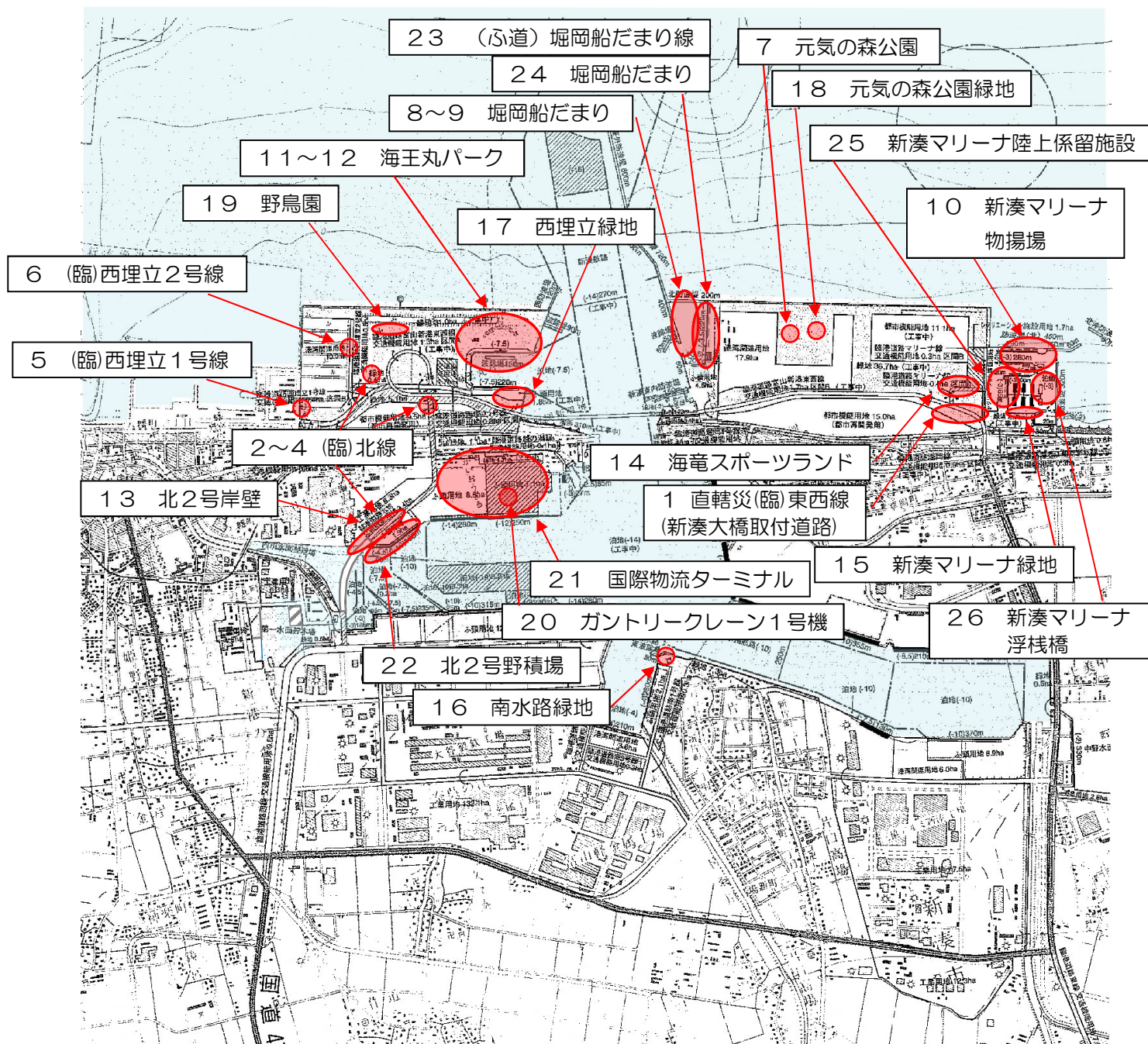
令和6年度 能登半島地震関係災害復旧事業概要

富山新港管理局

番号	施工	施設(地区)名	事業内容	R6事業費 (単位:百万)
1	国	新湊地区	臨港道路東西線(新湊大橋取付道路):道路復旧	検討中
2	県	新湊地区	臨港道路北線(越の潟町):道路復旧	31
3	県	新湊地区	臨港道路北線(八幡町三丁目):道路復旧	64
4	県	新湊地区	臨港道路北線(海王町):舗装復旧	31
5	県	新湊地区	臨港道路西埋立1号線:道路復旧	47
6	県	新湊地区	臨港道路西埋立2号線:道路復旧	11
7	県	新湊地区	富山新港元気の森公園緑地:駐車場復旧	9
8	県	新湊地区	堀岡船だまり物揚場:物揚場復旧	45
9	県	新湊地区	堀岡船だまり船揚場:船揚場復旧	112
10	県	新湊地区	新湊マリーナ物揚場:物揚場復旧	35
11	県	新湊地区	海王丸パーク親水護岸:護岸復旧	27
12	県	新湊地区	海王丸パーク:緑地復旧	201
13	県	新湊地区	北2号岸壁保安施設:保安施設復旧	41
14	県	新湊地区	海竜スポーツランド駐車場:駐車場復旧	算出中
15	県	新湊地区	新湊マリーナ緑地災害復旧	3
16	県	新湊地区	南水路緑地災害復旧	4
17	県	新湊地区	西埋立緑地災害復旧	4
18	県	新湊地区	元気の森公園緑地災害復旧	2
19	県	新湊地区	野鳥園災害復旧	4
20	県	新湊地区	ガントリークレーン1号機:クレーン復旧	210
21	県	新湊地区	国際物流ターミナル:舗装復旧	157
22	県	新湊地区	北2号野積場:舗装復旧	87
23	県	新湊地区	堀岡船だまり線:道路復旧	107
24	県	新湊地区	堀岡船だまり:舗装復旧	127
25	県	新湊地区	新湊マリーナ陸上係留施設:舗装復旧	210
26	県	新湊地区	新湊マリーナ浮桟橋:浮桟橋復旧	360

令和6年度 災害復旧事業概要

富山新港管理局



(令和6年4月時点)

令和5年 富山新港取扱貨物について

1 入港船舶数の推移

(単位：隻、総トン、%)

区 分	令和3年		令和4年				令和5年(速報値)			
	隻数	総トン数	隻数(対前年比)		総トン数(対前年比)		隻数(対前年比)		総トン数(対前年比)	
外航商船	476	6,440,569	580	(121.8)	7,033,432	(109.2)	538	(92.8)	6,849,046	(97.4)
内航商船	148	246,683	172	(116.2)	311,903	(126.4)	203	(118.0)	426,475	(136.7)
その他	6	3,278	3	(50.0)	1,639	(50.0)	2	(66.7)	508	(31.0)
合 計	630	6,690,530	755	(119.8)	7,346,974	(109.8)	743	(98.4)	7,276,029	(99.0)

2 海上出入貨物量の推移

(単位：トン、%)

区分		令和3年	令和4年		令和5年(速報値)	
		貨物量	貨物量(対前年比)		貨物量(対前年比)	
外 貿	輸 出	567,722	670,316	(118.1)	634,411	(94.6)
	輸 入	3,700,272	3,642,151	(98.4)	2,884,006	(79.2)
	小 計	4,267,994	4,312,467	(101.0)	3,518,417	(81.6)
内 貿	移 出	67,614	100,278	(148.3)	78,527	(78.3)
	移 入	245,813	218,041	(88.7)	274,348	(125.8)
	小 計	313,427	318,319	(101.6)	352,875	(110.9)
合 計		4,581,421	4,630,786	(101.1)	3,871,292	(83.6)

3 外貿コンテナ航路別取扱状況

(単位：TEU、トン、%)

航 路	令和3年		令和4年				令和5年(速報値)			
	コンテナ (TEU)	貨物量 (トン)	コンテナ (TEU)	(対前年比)	貨物量 (トン)	(対前年比)	コンテナ (TEU)	(対前年比)	貨物量 (トン)	(対前年比)
韓 国	23,775	333,645	22,828	(96.0)	314,429	(94.2)	27,176	(119.0)	372,555	(118.5)
中 国	13,702	192,970	14,791	(107.9)	199,336	(103.3)	14,328	(96.9)	184,765	(92.7)
中国-韓国	27,248	403,208	28,954	(106.3)	390,989	(97.0)	23,136	(79.9)	314,426	(80.4)
ロシア極東	3,822	74,281	4,158	(108.8)	63,326	(85.3)	3,667	(88.2)	46,684	(73.7)
合 計	68,547	1,004,104	70,731	(103.2)	968,080	(96.4)	68,307	(96.6)	918,430	(94.9)

富山新港東埋立地Cポンドにおけるダイオキシン類の測定結果

令和5年11月14日から21日にかけてと、令和6年3月8日に測定した結果について、富山県富山新港管理局から、全ての箇所環境基準を満たしているとの報告を受けている。

令和5年度後期の測定結果及び能登半島地震を受けての令和6年3月の測定結果
<>内の数値は富山県実施のR4ダイオキシン類環境調査結果公表値

Cポンド

水質（環境基準：1pg-TEQ/L以下）

- ・井戸A～C R5.11：0.022～0.024pg-TEQ/L R6.3：0.12～0.024pg-TEQ/L
- ・放流水 0.052pg-TEQ/L（排出基準：10pg-TEQ/L以下）
- <県内14カ所：地下水質 0.041～0.058pg-TEQ/L>

Cポンド周辺

水質（環境基準：1pg-TEQ/L以下）R6.3は井戸D～Fのみ観測

- ・井戸D～G R5.11：0.022～0.039pg-TEQ/L R6.3：0.024～0.046pg-TEQ/L
- ・海域 0.038pg-TEQ/L
- <県内14カ所：地下水質 0.041～0.058pg-TEQ/L>
- <小矢部川河口海域：0.070pg-TEQ/L>

大気（環境基準：0.6pg-TEQ/m³以下）

0.011pg-TEQ/m³

<射水市中太閤山：0.0078pg-TEQ/m³ 射水市東明中町：0.011pg-TEQ/m³>

底質（環境基準：150pg-TEQ/g以下）

- ・海域 0.20pg-TEQ/g
- <小矢部川河口海域：6.4pg-TEQ/g>

