

港湾振興特別委員会

日 時 令和5年6月26日（月）
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5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年度射水市重点事業要望（港湾関連）について
（河川・港湾課 資料2）
- 3 令和4年富山新港取扱貨物について （河川・港湾課 資料3）
- 4 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4）

II その他

令和5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	R5事業費 (単位:百万円)	事業期間
1	直轄事業	国	新湊地区	中央2号外	1,770	R1～R5
2	補助 (予防保全)	県	新湊地区	新港大橋:耐震補強	120	R2～R10
3	補助 (予防保全)	県	新湊地区	第一水面緑地護岸:護岸補修	111	H28～R7
4	補助 (予防保全)	県	新湊地区	臨港道路西線:舗装補修	48	H29～R6
5	補助 (予防保全)	県	新湊地区	海王丸パーク:海王ドルフィン補修	30	R4～R7
6	補助 (予防保全)	県	新湊地区	予防保全計画策定	2	R4～R5
7	港湾総合交付金 (社会資本整備)	県	新湊地区	東埋立地緑地:緑地整備	20	R4～R5
8	港湾総合交付金 (防災安全)	県	新湊地区	臨港道路北線:舗装補修	30	R5～R7
9	港湾総合交付金 (防災安全)	県	新湊地区	新湊大橋:安全施設	21	R5～R7
10	県単港湾改良	県	新湊地区	堀岡船だまり:係留施設整備	39	R3～R5
11	県単港湾維持修繕	県	新湊地区	港湾施設:維持管理	335	—
12	荷役機械運営	県	新湊地区	荷役機械修繕	44	—
13	荷役機械建設	県	新湊地区	北ふ頭:コンテナクレーン(NC-1)更新等	940	R3～R5

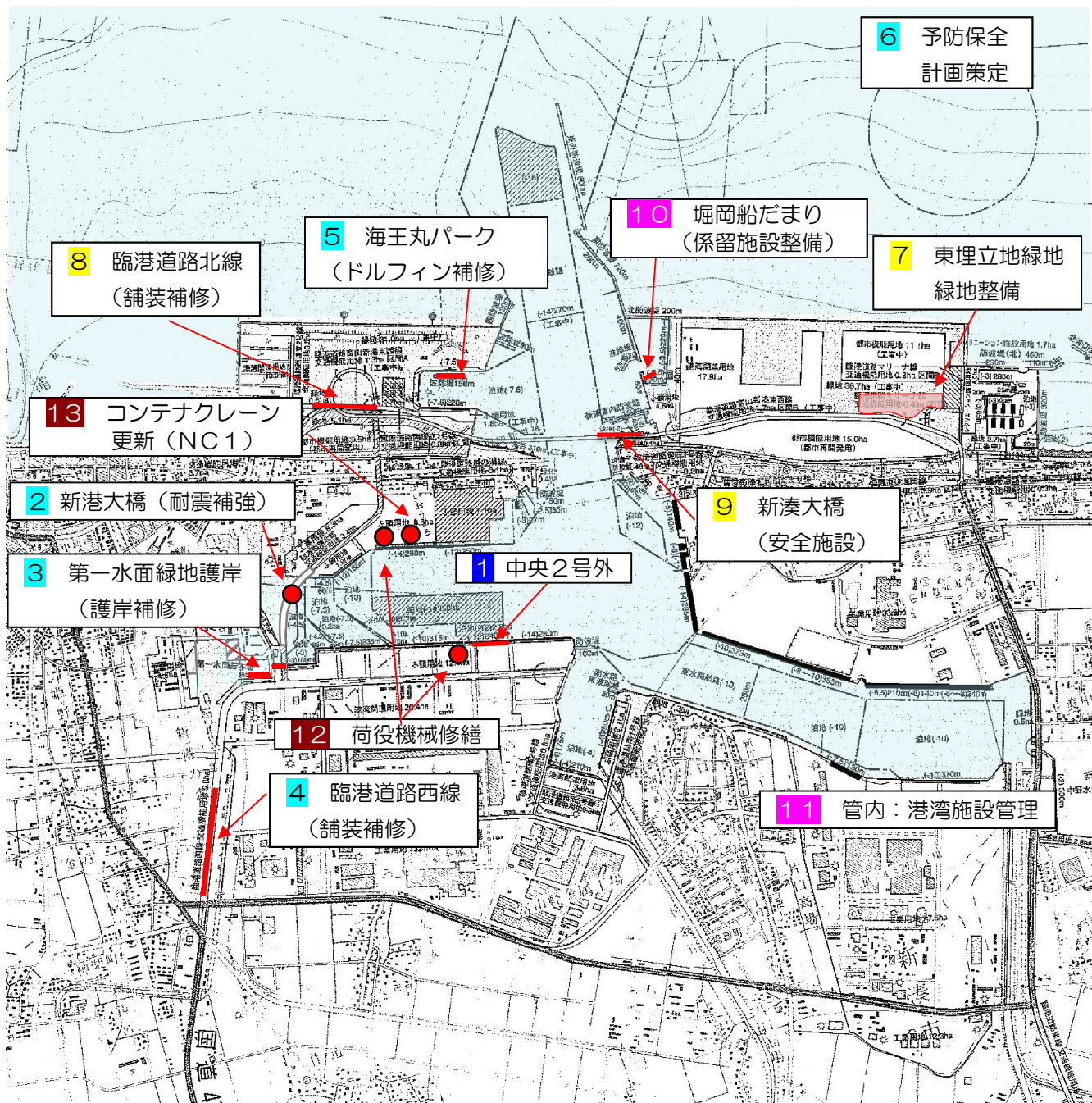
【海岸事業】

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	海老江海浜公園造成	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	17	R4～R10

令和5年度 事業概要

富山新港管理局



(令和5年4月時点)



5 海王ドルフィン補修



1 2 荷役機械修繕



1 3 北ふ頭 : コンテナクレーン (NC-1) 更新

令和5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)

凡	
	管
	市界
	指定区間
	主要道路
	国道路
	臨港道路
	伏木港道路
	立体交差
	重荷(15t)
	トンネル
	地下道(歩道)
	門
	一級河川
	二級河川
	河川管
	砂防
	地すべり

令和4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2年		令和3年				令和4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	480	6,622,128	476	(99.2)	6,440,569	(97.3)	583	(122.5)	7,047,447	(109.4)
内航商船	148	213,668	148	(100.0)	246,683	(115.5)	169	(114.2)	297,888	(120.8)
その他	8	2,418	6	(75.0)	3,278	(135.6)	3	(50.0)	1,639	(50.0)
合計	636	6,838,214	630	(99.1)	6,690,530	(97.8)	755	(119.8)	7,346,974	(109.8)

2 海上出入貨物量の推移

(単位：トン、%)

区分		令和2年	令和3年		令和4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	561,806	567,722	(101.1)	670,316	(118.1)
	輸 入	3,506,398	3,700,272	(105.5)	3,642,151	(98.4)
	小 計	4,068,204	4,267,994	(104.9)	4,312,467	(101.0)
内 貿	移 出	87,153	67,614	(77.6)	100,278	(148.3)
	移 入	217,971	245,813	(112.8)	218,041	(88.7)
	小 計	305,124	313,427	(102.7)	318,319	(101.6)
合 計		4,373,328	4,581,421	(104.8)	4,630,786	(101.1)

3 外貿コンテナ航路別取扱状況

(単位：TEU、トン、%)

航 路	令和2年		令和3年				令和4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	32,089	502,231	23,775	(74.1)	333,645	(66.4)	22,828	(96.0)	314,429	(94.2)
中 国	10,512	201,790	13,702	(130.3)	192,970	(95.6)	14,791	(107.9)	199,336	(103.3)
中国-韓国	20,504	333,490	27,248	(132.9)	403,208	(120.9)	28,954	(106.3)	390,989	(97.0)
ロシア極東	1,685	34,971	3,822	(226.8)	74,281	(212.4)	4,158	(108.8)	63,326	(85.3)
合 計	64,790	1,072,482	68,547	(105.8)	1,004,104	(93.6)	70,731	(103.2)	968,080	(96.4)

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4年11月1日から3日にかけて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4年度後期の測定結果

<>内の数値は富山県実施のR3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 0.045～0.076pg-TEQ/L
- ・放流水 0.055pg-TEQ/L(排出基準：10pg-TEQ/L以下)

<県内14カ所：地下水質 0.041～0.080pg-TEQ/L>

Cポンド周辺

水質（環境基準：1pg-TEQ/L以下）

- ・井戸D～G 0.045～0.068pg-TEQ/L
- ・海域 0.047pg-TEQ/L

<県内14カ所：地下水質 0.041～0.080pg-TEQ/L>

<富山新港海域：0.044pg-TEQ/L>

大気（環境基準：0.6pg-TEQ/m³以下）

0.022pg-TEQ/m³

<射水市中太閤山：0.0061pg-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 0.33pg-TEQ/g

<富山新港海域：6.3pg-TEQ/g>

