

R8網走港港内舗装補修工事 施工箇所一覧

番号	施工箇所	補修内容	舗装厚さ	舗装切断	舗装版破砕	不陸整正	搬運搬出分	汚泥処分	舗装面積
1	第4埠頭 石炭積載箇所内（港町4-23）	舗装打換(切断含)	4cm	19.20	22.55	22.55	0.90	0.018	22.55
2	第2ふ頭 コンクリート舗装部（港町166）	オーバーレイ	オーバーレイ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4.6
3	第4埠頭前 臨港道路内交差点部（港町4-25）	舗装打換(切断含)	15cm	6.40	2.55	2.55	0.10	0.006	2.55
4	第5埠頭 市場前①（港町132）	オーバーレイ	オーバーレイ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	2.00
5	第5埠頭 市場前②（港町132）	オーバーレイ	オーバーレイ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	1.92
6	第5埠頭 市場前③（港餅132）	オーバーレイ	オーバーレイ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	1.60
7	第5埠頭 市場前④（港餅132）	オーバーレイ	オーバーレイ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.48
8	第5埠頭 シャッター前（港餅132）	オーバーレイ	オーバーレイ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	1.00
9	第3物揚場 上屋内（港餅132）	舗装打換(切断含)	8cm	22.80	28.88	28.88	1.16	0.021	28.88
10	第5埠頭 上屋内①（港餅132）	オーバーレイ	オーバーレイ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	1.26
11	第5埠頭 上屋内②（港餅132）	オーバーレイ	オーバーレイ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.45
12	第5埠頭 上屋前（港餅132）	オーバーレイ	オーバーレイ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	9.00
13	第4埠頭 原木積載箇所内①（港町176）	舗装打換(切断含)	4cm	9.40	4.80	4.80	0.19	0.009	4.80
14	第4埠頭 原木積載箇所内②（港町176）	舗装打換(切断含)	4cm	13.20	5.60	5.60	0.22	0.012	5.60
15	第4埠頭 原木積載箇所内③（港町176）	舗装打換(切断含)	4cm	12.20	7.74	7.74	0.31	0.011	7.74
16	第4埠頭 原木積載箇所内④（港町176）	舗装打換(切断含)	4cm	9.60	5.27	5.27	0.21	0.009	5.27
17	第4埠頭 原木積載箇所内⑤（港町176）	舗装打換(切断含)	4cm	9.20	4.29	4.29	0.17	0.008	4.29
18	第4埠頭 原木積載箇所内⑥（港町176）	舗装打換(切断含)	4cm	14.20	11.70	11.70	0.47	0.013	11.70
19	第4埠頭 石炭積載箇所内⑥（港町4-36）	舗装打換(切断含)	4cm	25.00	37.74	37.74	1.51	0.023	37.74
20	新港（港町149）	オーバーレイ	オーバーレイ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	45.00
計				141.20	131.12	131.12	5.24	0.13	198.43

補修内容	箇所数
舗装打換(切断含)	10
舗装打換(切断無)	0
オーバーレイ	10

舗装	箇所数	舗装面積
歩3cm	0	0
車3cm	0	0
4cm	8	99.69
5cm	0	0
8cm	1	28.88
12cm	0	0
15cm	1	2.55
オーバーレイ	10	67.31



合計	20	198.43
----	----	--------

舗装種別	乳剤種別	種別毎面積
アス安定処理 5cm	プライムコート	28.88
アス安定処理 6cm	プライムコート	2.55
粗粒度アスコン 4cm	タックコート	0
粗粒度アスコン 5cm	タックコート	2.55
密粒度アスコン 3cm	タックコート	96.19
密粒度アスコン 4cm	プライムコート	99.69
	タックコート	2.55
細粒度アスコン（車道） 3cm	プライムコート	0
細粒度アスコン（歩道） 3cm	プライムコート	0


全舗装面積（層毎合計）	232.41
-------------	--------

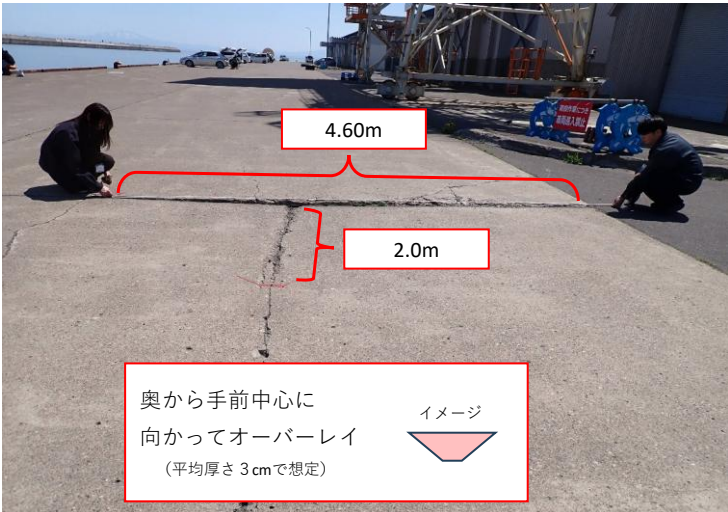



年度	番号	施工箇所	補修内容	現地状況		その他
R8	1	第4埠頭 石炭積載箇所内（港町4-23）	舗装打換(切断含)	舗装厚さ	4cm	
				誘導員数(仮)	0人	

位置図		舗装切断	m	4.10	×	2	=	8.20 m
				5.50	×	2	=	11.00 m
				計				19.20 m
		舗装版破碎 不陸整正	m ²	4.10	×	5.50	=	22.55 m ²
		殻運搬 殻処分	m ³	22.55	×	0.04	=	0.90 m ³
		汚泥処分	t	0.023	×	0.04	×	19.20 = 0.018 t
		舗装面積	m ²	4.1	×	5.5	=	22.55 m ²


現況写真		
------	---	--

年度	番号	施工箇所	補修内容	現地状況		その他
R8	2	第2ふ頭 コンクリート舗装部（港町166）	オーバーレイ	舗装厚さ	オーバーレイ	
				誘導員数(仮)	2人	

位置図		舗装切断	m	0.00	×	2	=	0.00 m
				0.00	×	2	=	0.00 m
				計				0.00 m
		舗装版破碎 不陸整正	m ²	0.00	×	0.00	=	0.00 m ²
		殻運搬 殻処分	m ³	0	×	0.04	=	0.00 m ³
		汚泥処分	t	0.023	×	0.04	×	0.00 = 0 t
		舗装面積	m ²	4.60	×	2.00	=	4.60 m ²
				÷		2		


現況写真		
	<p>奥から手前中心に 向かってオーバーレイ (平均厚さ 3cm で想定)</p> <p>イメージ</p> 	


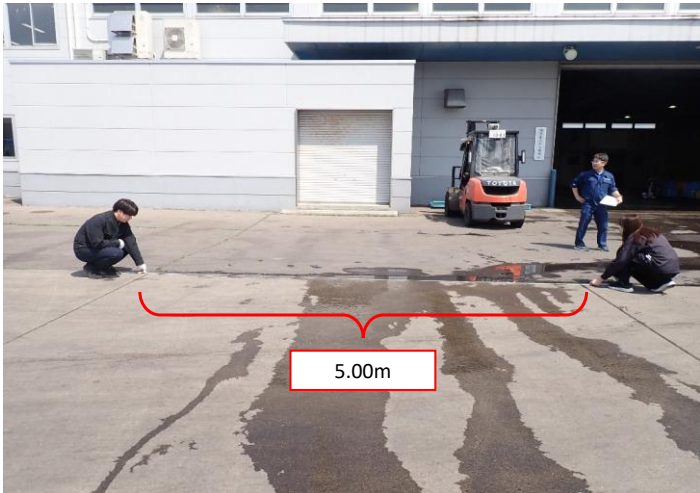
年度	番号	施工箇所	補修内容	現地状況		その他
R8	3	第4埠頭前 臨港道路内交差点部（港町4-25）	舗装打換(切断含)	舗装厚さ	15cm	沈下範囲+0.3mずつ
				誘導員数(仮)	2人	

位置図		舗装切断	m	1.70	×	2	=	3.40 m
				1.50	×	2	=	3.00 m
				計				6.40 m
		舗装版破碎 不陸整正	m ²	1.70	×	1.50	=	2.55 m ²
		殻運搬 殻処分	m ³	2.55	×	0.04	=	0.10 m ³
		汚泥処分	t	0.023	×	0.04	×	6.40 = 0.006 t
		舗装面積	m ²	1.70	×	1.50	=	2.55 m ²


現況写真		

年度	番号	施工箇所	補修内容	現地状況		その他
R8	4	第5埠頭 市場前①（港町132）	オーバーレイ	舗装厚さ	オーバーレイ	
				誘導員数	0人	

位置図		舗装切断	m	0.00	×	2	=	0.00 m
				0.00	×	2	=	0.00 m
				計				0.00 m
		舗装版破碎 不陸整正	m ²	0.00	×	0.00	=	0.00 m ²
		般運搬 般処分	m ³	0	×	0.04	=	0.00 m ³
		汚泥処分	t	0.023	×	0.04	×	0.00
							=	0 t
		舗装面積	m ²	5.00	×	0.40	=	2.00 m ²


現況写真		


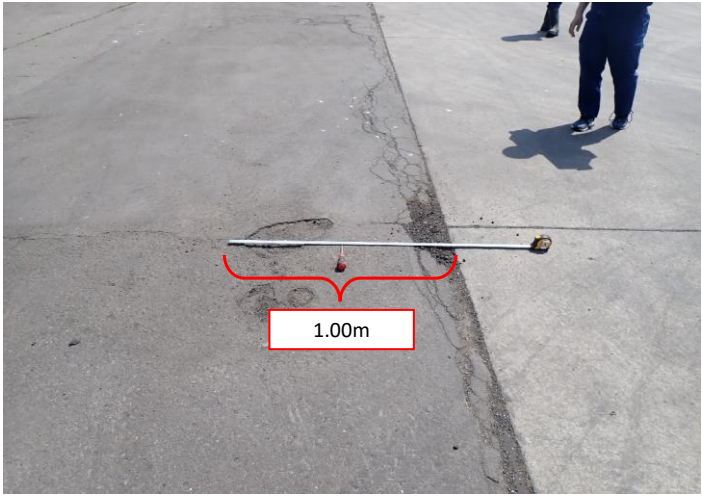
年度	番号	施工箇所	補修内容	現地状況		その他
R8	5	第5埠頭 市場前②（港町132）	オーバーレイ	舗装厚さ	オーバーレイ	
				誘導員数	0人	

位置図		舗装切断	m	0.00	×	2	=	0.00 m
				0.00	×	2	=	0.00 m
				計				0.00 m
		舗装版破碎 不陸整正	m ²	0.00	×	0.00	=	0.00 m ²
		殻運搬 殻処分	m ³	0	×	0.04	=	0.00 m ³
		汚泥処分	t	0.023	×	0.04	×	0.00 = 0 t
		舗装面積	m ²	1.60	×	1.20	=	1.92 m ²


現況写真		
------	---	--

年度	番号	施工箇所	補修内容	現地状況		その他
R8	6	第5埠頭 市場前③（港餅132）	オーバーレイ	舗装厚さ	オーバーレイ	
				誘導員数	0人	

位置図		舗装切断	m	0.00	×	2	=	0.00 m
				0.00	×	2	=	0.00 m
				計				0.00 m
		舗装版破碎 不陸整正	m ²	0.00	×	0.00	=	0.00 m ²
		殻運搬 殻処分	m ³	0	×	0.04	=	0.00 m ³
		汚泥処分	t	0.023	×	0.04	×	0.00
							=	0 t
		舗装面積	m ²	1.60	×	1.00	=	1.60 m ²


現況写真		

年度	番号	施工箇所	補修内容	現地状況		その他
R8	7	第5埠頭 市場前④（港餅132）	オーバーレイ	舗装厚さ	オーバーレイ	
				誘導員数	0人	

位置図		舗装切断	m	0.00	×	2	=	0.00 m
				0.00	×	2	=	0.00 m
				計				0.00 m
		舗装版破碎 不陸整正	m ²	0.00	×	0.00	=	0.00 m ²
		殻運搬 殻処分	m ³	0	×	0.04	=	0.00 m ³
		汚泥処分	t	0.023	×	0.04	×	0.00
							=	0 t
		舗装面積	m ²	0.80	×	0.60	=	0.48 m ²

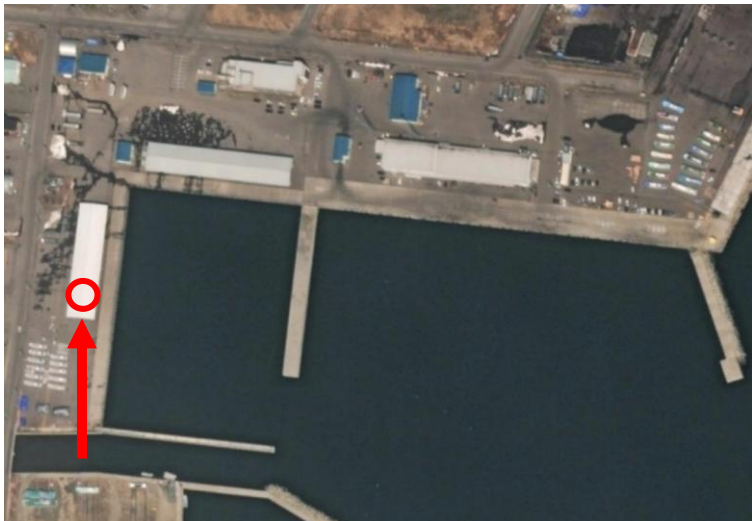
現況写真		
	0.80m	0.60m

年度	番号	施工箇所	補修内容	現地状況		その他
R8	8	第5埠頭 シャッター前（港餅132）	オーバーレイ	舗装厚さ	オーバーレイ	
				誘導員数	0人	

位置図		舗装切断	m	0.00	×	2	=	0.00 m
				0.00	×	2	=	0.00 m
				計				0.00 m
		舗装版破碎 不陸整正	m ²	0.00	×	0.00	=	0.00 m ²
		殻運搬 殻処分	m ³	0	×	0.04	=	0.00 m ³
		汚泥処分	t	0.023	×	0.04	×	0.00
							=	0 t
		舗装面積	m ²	1.00	×	1.00	=	1.00 m ²

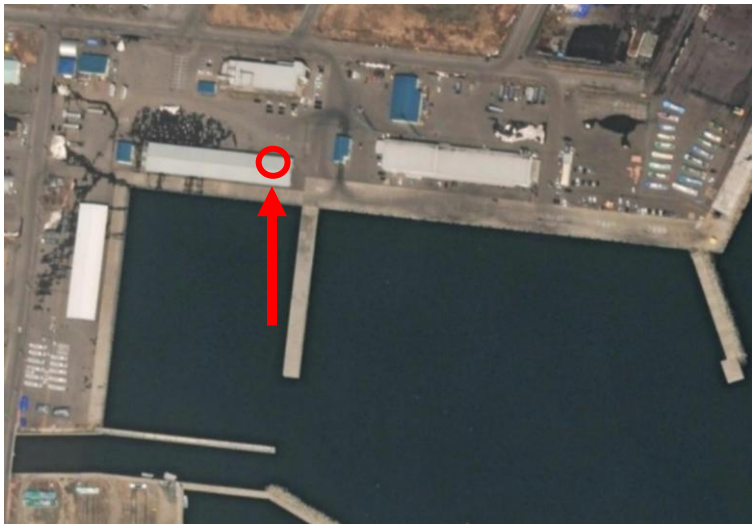
現況写真		

年度	番号	施工箇所	補修内容	現地状況		その他
R8	9	第3物揚場 上屋内（港餅132）	舗装打換(切断含)	舗装厚さ	8cm	
				誘導員数	0人	

位置図		舗装切断	m	3.80	×	2	=	7.60 m
				7.60	×	2	=	15.20 m
				計				22.80 m
		舗装版破碎 不陸整正	m ²	3.80	×	7.60	=	28.88 m ²
		殻運搬 殻処分	m ³	28.88	×	0.04	=	1.16 m ³
		汚泥処分	t	0.023	×	0.04	×	22.80 = 0.020976 t
		舗装面積	m ²	3.80	×	7.60	=	28.88 m ²


現況写真		

年度	番号	施工箇所	補修内容	現地状況		その他
R8	10	第5埠頭 上屋内①（港餅132）	オーバーレイ	舗装厚さ	オーバーレイ	
				誘導員数	0人	

位置図		舗装切断	m	0.00	×	2	=	0.00 m
				0.00	×	2	=	0.00 m
				計				0.00 m
		舗装版破碎 不陸整正	m ²	0.00	×	0.00	=	0.00 m ²
		殻運搬 殻処分	m ³	0	×	0.04	=	0.00 m ³
		汚泥処分	t	0.023	×	0.04	×	0.00
							=	0 t
		舗装面積	m ²	0.90	×	1.40	=	1.26 m ²

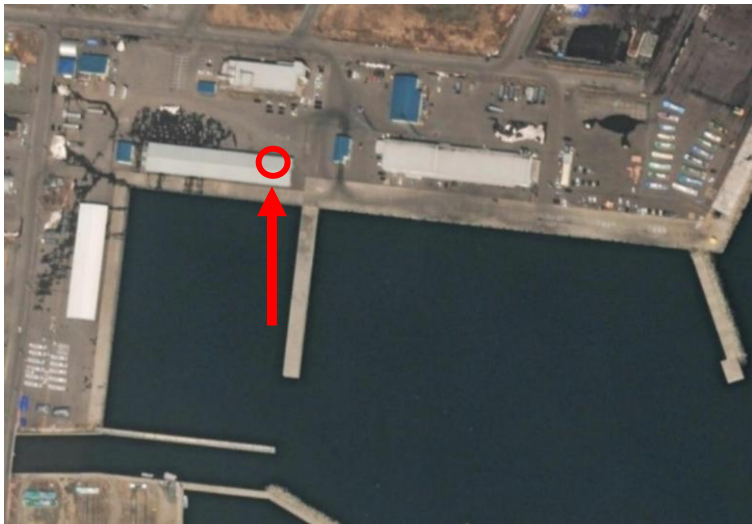
現況写真		
	0.90m	1.40m

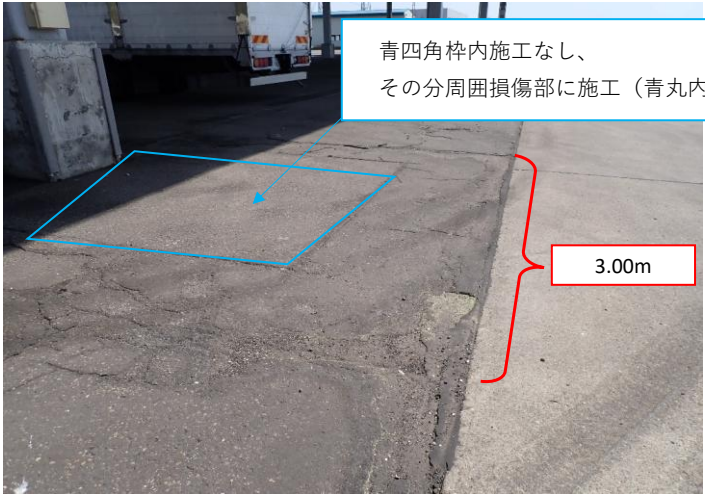
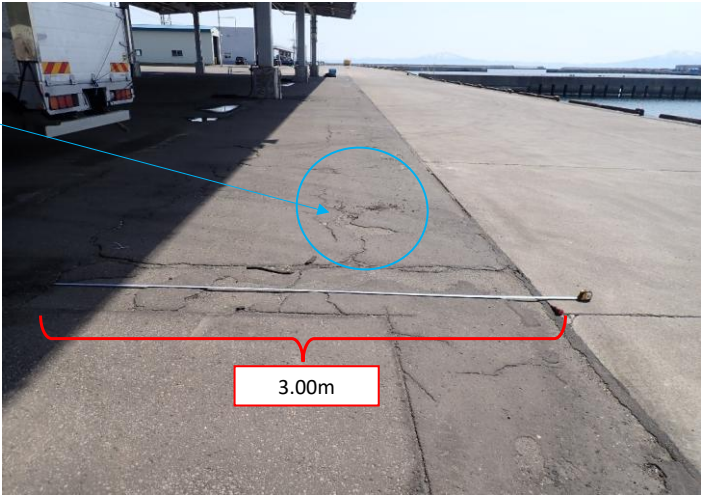
年度	番号	施工箇所	補修内容	現地状況		その他
R8	11	第5埠頭 上屋内②（港餅132）	オーバーレイ	舗装厚さ	オーバーレイ	
				誘導員数	0人	

位置図		舗装切断	m	0.00	×	2	=	0.00 m
				0.00	×	2	=	0.00 m
				計				0.00 m
		舗装版破碎 不陸整正	m ²	0.00	×	0.00	=	0.00 m ²
		殻運搬 殻処分	m ³	0	×	0.04	=	0.00 m ³
		汚泥処分	t	0.023	×	0.04	×	0.00
							=	0 t
		舗装面積	m ²	1.50	×	0.30	=	0.45 m ²


現況写真		

年度	番号	施工箇所	補修内容	現地状況		その他
R8	12	第5埠頭 上屋前（港餅132）	オーバーレイ	舗装厚さ	オーバーレイ	
				誘導員数	0人	

位置図		舗装切断	m	0.00	×	2	=	0.00 m
				0.00	×	2	=	0.00 m
				計				0.00 m
		舗装版破碎 不陸整正	m ²	0.00	×	0.00	=	0.00 m ²
		殻運搬 殻処分	m ³	0	×	0.04	=	0.00 m ³
		汚泥処分	t	0.023	×	0.04	×	0.00
							=	0 t
		舗装面積	m ²	3.00	×	3.00	=	9.00 m ²


現況写真		

年度	番号	施工箇所	補修内容	現地状況		その他
R8	13	第4埠頭 原木積載箇所内①（港町176）	舗装打換(切断含)	舗装厚さ	4cm	
				誘導員数	0人	

位置図		舗装切断	m	3.20	×	2	=	6.40 m
				1.50	×	2	=	3.00 m
				計				9.40 m
		舗装版破碎 不陸整正	m ²	3.20	×	1.50	=	4.80 m ²
		殻運搬 殻処分	m ³	4.8	×	0.04	=	0.19 m ³
		汚泥処分	t	0.023	×	0.04	×	9.40 = 0.008648 t
		舗装面積	m ²	3.20	×	1.50	=	4.80 m ²


現況写真		
------	---	--

年度	番号	施工箇所	補修内容	現地状況		その他
R8	14	第4埠頭 原木積載箇所内②（港町176）	舗装打換(切断含)	舗装厚さ	4cm	
				誘導員数	0人	

位置図		舗装切断	m	5.60	×	2	=	11.20 m
				1.00	×	2	=	2.00 m
				計				13.20 m
		舗装版破碎 不陸整正	m ²	5.60	×	1.00	=	5.60 m ²
		殻運搬 殻処分	m ³	5.6	×	0.04	=	0.22 m ³
		汚泥処分	t	0.023	×	0.04	×	13.20 = 0.012144 t
		舗装面積	m ²	5.60	×	1.00	=	5.60 m ²


現況写真		
------	---	--

年度	番号	施工箇所	補修内容	現地状況		その他
R8	15	第4埠頭 原木積載箇所内③（港町176）	舗装打換(切断含)	舗装厚さ	4cm	
				誘導員数	0人	

位置図		舗装切断	m	4.30	×	2	=	8.60 m
				1.80	×	2	=	3.60 m
				計				12.20 m
		舗装版破碎 不陸整正	m ²	4.30	×	1.80	=	7.74 m ²
		殻運搬 殻処分	m ³	7.74	×	0.04	=	0.31 m ³
		汚泥処分	t	0.023	×	0.04	×	12.20 = 0.011224 t
		舗装面積	m ²	4.30	×	1.80	=	7.74 m ²


現況写真		
------	---	--

年度	番号	施工箇所	補修内容	現地状況		その他
R8	16	第4埠頭 原木積載箇所内④（港町176）	舗装打換(切断含)	舗装厚さ	4cm	
				誘導員数	0人	

位置図		舗装切断	m	3.10	×	2	=	6.20 m
				1.70	×	2	=	3.40 m
				計				9.60 m
		舗装版破碎 不陸整正	m ²	3.10	×	1.70	=	5.27 m ²
		殻運搬 殻処分	m ³	5.27	×	0.04	=	0.21 m ³
		汚泥処分	t	0.023	×	0.04	×	9.60 = 0.008832 t
		舗装面積	m ²	3.10	×	1.70	=	5.27 m ²


現況写真		
------	---	--

年度	番号	施工箇所	補修内容	現地状況		その他
R8	17	第4埠頭 原木積載箇所内⑤（港町176）	舗装打換(切断含)	舗装厚さ	4cm	
				誘導員数	0人	

位置図		舗装切断	m	3.30	×	2	=	6.60 m
				1.30	×	2	=	2.60 m
				計				9.20 m
		舗装版破碎 不陸整正	m ²	3.30	×	1.30	=	4.29 m ²
		殻運搬 殻処分	m ³	4.29	×	0.04	=	0.17 m ³
		汚泥処分	t	0.023	×	0.04	×	9.20 = 0.008464 t
		舗装面積	m ²	3.30	×	1.30	=	4.29 m ²


現況写真		

年度	番号	施工箇所	補修内容	現地状況		その他
R8	18	第4埠頭 原木積載箇所内⑥（港町176）	舗装打換(切断含)	舗装厚さ	4cm	No.17の続き
				誘導員数	0人	

位置図		舗装切断	m	4.50	×	2	=	9.00 m
				2.60	×	2	=	5.20 m
				計				14.20 m
		舗装版破碎 不陸整正	m ²	4.50	×	2.60	=	11.70 m ²
		殻運搬 殻処分	m ³	11.7	×	0.04	=	0.47 m ³
		汚泥処分	t	0.023	×	0.04	×	14.20 = 0.013064 t
		舗装面積	m ²	4.50	×	2.60	=	11.70 m ²


現況写真		
------	---	--

年度	番号	施工箇所	補修内容	現地状況		その他
R8	19	第4埠頭 石炭積載箇所内⑥（港町4-36）	舗装打換(切断含)	舗装厚さ	4cm	
				誘導員数	0人	

位置図		舗装切断	m	7.40	×	2	=	14.80 m
				5.10	×	2	=	10.20 m
				計				25.00 m
		舗装版破碎 不陸整正	m ²	7.40	×	5.10	=	37.74 m ²
		殻運搬 殻処分	m ³	37.74	×	0.04	=	1.51 m ³
		汚泥処分	t	0.023	×	0.04	×	25.00
								= 0.023 t
		舗装面積	m ²	7.40	×	5.10	=	37.74 m ²

現況写真		
	7.40m	5.10m

年度	番号	施工箇所	補修内容	現地状況		その他
R8	20	新港（港町149）	オーバーレイ	舗装厚さ	オーバーレイ	概数
				誘導員数	0人	

位置図		舗装切断	m	0.00	×	2	=	0.00 m
				0.00	×	2	=	0.00 m
				計				0.00 m
		舗装版破碎 不陸整正	m ²	0.00	×	0.00	=	0.00 m ²
		殻運搬 殻処分	m ³	0	×	0.04	=	0.00 m ³
		汚泥処分	t	0.023	×	0.04	×	0.00
							=	0 t
		舗装面積	m ²	3.00	×	15.00	=	45.00 m ²

現況写真		