配付資料 - 2 現地確認事項一覧

自じい 貝 イキ・ 2 ・・・・パンピル自己・手ょり 見 本資料の取り扱いについて:本資料は第4回小委員会までに調査・整理された情報及び明石市による定期パトロールの日誌をもとに姫路工事事務所と明石市とが共同で作成したもの																											
		平成 6 年度	平成 7	年度			平成	8年/	度			平	成 9 년	丰度		2	P成 ·	1 0	年度	ŧ		平月	戎 1	1年	F度		
ケーソン目地				5 7 8 9 1 1 1 月 月 月 月 月	1 2 月	2 月 月	4 5 月 月	678月月月	3 9 1 月月月	1 1 ₁ 1 1 月月月	2月	3 4 5	5 6 7 8	3 9 1 9 0 月月	1 1 ₁ 1 2 月 月月	2 3 4 月月月	5 6 月月	7 8 9	9 1 1 9 0 1 月月月	1 2 1 月 月	月 2 月	3 月 ^{4 月}	5 (月月	678月月月	9 1 9月 月	1 1 1 2 月月	1 2 3 月月月
	補足事項	凡例		者により実施等された		補修	・補強目	的は「	平成 8 3	年3月	補修・補					fたに2	ラットパー	で補	強した		で砂を打	投入」	。 7 5%	у - Л' — 7	が緩ん	,でい	たためゞ
	NO. 4 ~ 5																										
南	NO. 5 ~ 6										穴 をへ																
側	NO. 6 ~ 7	Ш	ケッツ防								確箇 認所 及は																
突	NO. 7 ~ 8		ン砂 据板取								が開砂と																
堤	NO. 8 ~ 9		付			- R ☆					板側で									市::	<u>六</u>	市:	Z				
	NO. 9 ~ 10					防砂板の			Щ		修一 ・部		Ш	Ш	Ш					2 6 日	認	5日		\coprod		Ш	
	0. 10~11					補修・					補) 強											置	i所に 明確	こついでは	 ない	∐	
	0. 11~12			上 部 - 丁		補強	養		Ш														\prod				
東	0. 12~13		Щ	養		箇所	浜砂															<u> </u>	\coprod	$\prod_{i=1}^{n}$		Ш	
	0. 13~14	ĺ	Щ	· 辩 · 石		は南側し																<u> </u>	\coprod	\coprod		Ш	
側	0. 14~15	ソン 据 付	Щ	_		と東側全般)									Ш							<u> </u>	\coprod	\coprod		Ш	
	0. 15~16)				般)			Ш			$\perp \mid$		Ш	Ш	\prod						igsplace	1	\coprod		Ш	
突	O. 16~17	防砂板取付								\prod					\prod			\prod			\parallel	_	\prod	\prod		Ш	
堤	0. 17~18	付								\prod					\prod							<u> </u>	\prod	\prod		Ш	
	O. 18~19									\prod		\prod			\prod	\prod		$\frac{ }{ }$			\parallel	<u> </u>	\coprod	\prod			
	0.19~20									\prod					\prod			\prod			\parallel	<u> </u>	\prod	\prod		Ш	
	O . 20 ~ 21																										

D。補修・補強に係る情報は第4回委員会時に明石市から説明された情報。

平成 1 2 年度		
4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月	2月	3月

平成9年2月中旬に防砂シートを貼り、土のう袋で押さえた」

·市:4日穴確 認 (1m*1m,0.3 0.4m)(3m*2m,1.7m		市:29日補修トン袋4段積)						
				・市:21日穴確 認(1m*1m,0.3m)		・市:5日穴確認 (1m*1m,0.5m)	・市:12日穴確 認(1m*1m,0.5m)	・市:19日穴確 認(規模不明)
数値は穴の大きさ (ケ-ソン横方向*ケ-ソン縦方向,深さ方向)	·市:24日穴確 認 (1m*1m,0.3m)	市:29日補修トン袋3段積) (1	· 市:5日穴確認 1.6m*0.8m,0.4m)	・市:21日穴確 認 (1.6m*1.5m,0.4m)	·市:26日穴確 認 (1.6m*1.5m,0.4m)	・市:5日穴確認 (1.6m*1.5m,0.8m)	·市:12日穴確 認 (3m*2m,0.8m)	·市:19日穴確 認 (規模不明)
	·市:24日穴確 認 (1m*1m,0.3m)	市:30日補修 トン袋3段積)	'		·市:26日穴確 認 (1m*1m,0.3m)			・市:19日穴確 認 (規模不明)

平成 1 3 年度				
4月	5月	6月	7月8月月月11月月	1 2月

							1		
・市:17日穴確 認(1m*1m,0.5m) ・市:18日補修 (トン袋1段積、 ゴム板を重ねる)	・市:2日穴確認 (規模不明) ・市:14日穴確 認(1m*1m,0.2m) ・市:29日穴確 認 (規模不明)	· 市:4日穴確認 (規模不明) (規模不明) (規模不明)		·市:12日穴確 認 (2m*1.5m,0.3m)	・市:3日穴確認 (規模不明)	・市:10日穴確 認(規模不明)	・市:17日穴確 認 (1m*1m,0.3m)	・市:25日穴確 認 (1m*1m,0.6m)	
・市:17日穴確 認 (3m*2m,0.8m) ・市:18日補修 (トン袋1段積、 ゴム板を重ねる)	・市:2日穴確認 (規模不明) ・市:14日穴確 認 (規模不明) ・市:29日穴確 認 (規模不明) (規模不明)	· 市:4日穴確認 (規模不明) · 市:11日穴確 認 (2m*1m,0.5m)			・市:3日穴確認 (規模不明)	・市:10日穴確 認 (規模不明)	・市:17日穴確 認 (規模不明)	・市:25日穴確 認 (2m*1m,0.2m)	
・市:17日穴確 認 (1.5m*0.8m,0.5m) ・市:18日補修 (トン袋1段積、 ゴム板を重ねる)	・市:2日穴確認 (規模不明) ・市:14日穴確 認 (1m*1m,0.3m) ・市:29日穴確 認 (規模不明)	· 市:4日穴確認 (規模不明)	· 市 : 2						
			3日にブニ						
		・市:11日穴確 認 (2m*0.8m,0.8m) ・市:25日盛砂	ルによる敷		・市:3日穴確認 (規模不明)	・市:10日穴確 認 (規模不明)	・市:17日穴確 認 (規模確認)	・市:25日穴確 認 (1m*1m,0.2m)	
			均:目的						
			は海水浴						
			シーズンの						
			の後処理						
									・30日 事故発生

備考		第4 掘削調査概要図か	同左 (掘削調査直前の 地表面の状況)			
施工業者による 補修跡の有無	市による 補修跡の 有無	防砂板の損傷状況	防砂板擦り切れ部最上端の 雑石層上面からの比高	防砂板 損傷長さ	穴の有無	空洞の 有無
有り		未確認	未確認	未確認		
有り		破れ有り (防砂板は未摘出)	50	50以上		
有り	有り (1回)	破れ有り (防砂板は未摘出)	100	100以上		
有り	有り (1回)	破れ有り	0	2340		
有り	有り (2回)	破れ有り (防砂板は未摘出)	100	100以上		
有り	有り (2回)	破れ有り (防砂板は未摘出)	180	3740以上		
有り		破れ有り	200	2790		
不明 (防砂シート有り、土 のう袋は白色のみ)		破れ有り	50	1050		
		破れ有り	-90	1550		
		破れ有り	-1150	750		
		破れ有り	-530	2510		
		破れ有り	-820	170		
		破れ有り	-2760	60		
		破れ有り	-100	340		
		破れ有り (回収時に切断され た	-150	100		
		破れ確認	-1950	100		
		未確認	未確認	未確認		