

芦屋浜東護岸における護岸改修工事説明会

日 時：令和7年10月9日（木）19：00～20：20頃

場 所：浜風集会所

参加者：24名

分類	No	質問・回答	回答等 (兵庫県尼崎港管理事務所・長尾工業(株)・芦屋市)
東護岸の工事	1	過去に交通事故があったため、交通事故のないよう努めてほしい。	【尼崎港管理事務所、長尾工業(株)】 承知しました。
	2	今回の工事で大型車両の待機場所はどのように想定しているのか。	【長尾工業(株)】 工事車両は通行止め区間にすぐ入れるため、道路上で待機させない。 生コン車も打設状況を見て次の生コン車を手配するなど出発時間を調整して対応する。
	3	他工事ではよく道路上で大型車両が待機している。	【長尾工業(株)】 道路上での待機は基本的にない。 仮に時間ロスで1台待ちが生じればガードマンを手配する。
	4	工程表をもらえないか。	【長尾工業(株)】 適宜工程は変わっていくので工事看板での周知としたい。 現場事務所に来ていただくなら週間工程をお渡しすることは可能。
	5	工事区間近接にヨット艇置場がある。嵩上げ工事のため粉塵が舞うことが想定されるが、多数のヨットがあるため、防塵対策をしていただけませんか。	【尼崎港管理事務所、長尾工業(株)】 工事区間と近接しているため、防塵対策は行う。
	6	工事で何かあった際はどこに連絡すればいいのか。	以下に連絡いただきたい。 尼崎港管理事務所港湾整備課：06-6412-1364 長尾工業(株)：0798-54-5757
	7	護岸工事完了後、芦屋市高潮ハザードマップの浸水深はどの程	【芦屋市】 ハザードマップの前提は高潮によって護岸施設が破壊さ

共通		度軽減されるのか。	れた場合の浸水想定であるため、工事完了後も変更はない。
	8	この事業は高潮対策であるが、南海トラフ地震時等の津波対策も網羅されているのか。 津波対策事業と高潮対策事業は違うのか。南芦屋浜のアクリルパネルは高潮対策事業で行ったため、津波には意味がないと聞いたことがある。	尼崎西宮芦屋港は南海トラフ地震の想定津波高さより、高潮高さの方が高いため、高さの観点から高潮対策でカバーできている。 南芦屋浜は高潮対策事業として工事した。 (津波防災インフラ整備計画の沈下対策の検討結果等では)南芦屋浜、芦屋浜は地震の揺れで液状化するような地盤、地層ではないので津波対策はしていない。
	9	①南海トラフ地震時、②高潮時、海拔何mを想定しており、③現在の防潮堤高さは何mで、④なぜ何m嵩上げが必要なのか。	海岸事業では主として東京湾の平均海面(T.P.)を扱います。 ①南海トラフ巨大地震を想定した最大クラスの津波： 芦屋市T.P.+3.7m ②高潮時必要天端高(東護岸)：T.P.+4.0m ③現在の防潮堤高さ(東護岸の低い箇所)：T.P.+4.0m ④なぜ東護岸で約30cmの嵩上げが必要なのか： 不確実性に対する余裕高30cmを考慮するとT.P.+4.3mが必要なため、T.P.+4.3mを満たすよう嵩上げを行う。
	10	ホームページで公表している情報は。	ホームページで公表している情報： 想定津波水位： 兵庫県／1. 津波防災インフラ整備計画 https://web.pref.hyogo.lg.jp/ks04/tsunamibousai.html 県下の高潮対策： 兵庫県／兵庫県高潮対策10箇年計画 https://web.pref.hyogo.lg.jp/ks17/takashio10kanen.html
	11	西護岸は0.66m～1m嵩上げしT.P.+5.5mを計画高にしたのに東護岸はT.P.+4.3mとなっているのはなぜか。 東護岸についても西護岸同様に嵩上げすべきだ。	波の高さおよび入射方向が異なるため、西護岸と東護岸で計画高が異なる。
12	南護岸の現況護岸高さを教えてほしい。	低い箇所でT.P.+4.3m。ただし、南護岸の西側約50mは必要高さよ	

			り現況高さが低いため、嵩上げを行う。
	13	住宅地のGLを教えてください。	背後地までは把握していない。
	14	高潮対策で想定している台風はなにか。できれば伊勢湾台風で検討いただきたい。	伊勢湾規模の台風が室戸台風経路を通過した場合（≠想定最大規模）で検討しました。
	15	説明会で回答された内容をホームページに掲載してほしい。	対応します。
その他	16	南芦屋浜では防潮堤を波が超えたか確認する監視カメラがついているが芦屋浜はつかないのか。	芦屋浜はつけない。南芦屋浜も波を監視したカメラではなく、陸閘を監視するために設置している。

以上