

入札説明書等の質問に対する回答

令和8年1月27日

工事名		公継第3号測の2（重）三島川之江港 荷役機械基本設計委託業務	
質 問			回 答
質問番号	図面・設計書番号	質問内容	
1	—	(1) 履行期間 設計上想定される履行日数は180日 「業務内容から今後整備予定の岸壁の基礎資料とするため」との記載ですが、港湾法による「港湾の施設の技術上の基準」から係留施設に設置する荷役機械はサイト波地震動に対し要求性能、性能照査を満たす必要があります。サイト波地震動のレール面上（地表面）の時刻歴波形（デジタルデータ）の貸与して頂いた後、見積仕様書の第2章の第2項の設計業務内容を報告するには6ヶ月必要になります。全体の履行期間として7か月必要です。	設計上想定される履行日数180日については、通常の委託業務等から算出した日数となります。 履行期間については、契約後に業務内容を精査のうえ、必要に応じて延期等の対応を行いたいと考えています。