

契約の内容

契約年月日	令和7年5月14日
契約業者名	あおみ建設株式会社 名古屋支店
契約業者の住所	名古屋市中区錦二丁目5番12号
工事の名称	令和7年度 伊勢湾環境モニタリングポスト更新工事
工事場所	湾央部：愛知県知多郡美浜町南方約9.9km 北緯 34° 40' 07.7"、東経 136° 50' 28.7" 中央局：名古屋市南区東又兵ヱ町1丁目57-3 名古屋港湾空港技術調査事務所
工事種別	港湾土木工事
工事概要	別紙のとおり
工期（自）	令和7年5月14日
工期（至）	令和8年3月31日
契約金額	¥272,800,000 (税込み)

別紙

工種名称	規格・形状寸法	単位	数量	参考数量	概要
伊勢湾環境モニタリングポスト更新					湾央部
環境観測システム製作					
現地調査		式	1		
環境観測システム設計		式	1		
係留設備等安全解析		式	1		
既設灯標の現況確認		式	1		陸揚後に実施
環境観測システム製作					
観測機器製作・設置					
風向風速計		台	1		撤去・(流用)設置
気温計		台	1		撤去・(流用)設置
日射計		台	1		撤去・(流用)設置
波高計		台	1		撤去・(流用)設置
流向・流速計		台	1		撤去・(流用)設置
水温・塩分計		台	1		
溶存酸素計		台	1		} 多項目水質計 1台 製作・設置
クロロフィル計		台	1		
濁度計		台	1		
傾斜計		台	1		撤去・(流用)設置
観測装置製作・設置		式	1		ウィンチ、架台、ガイドワイヤー、昇降補助装置、ケーブル
航路標識	浮体式灯標	式	1	灯標本体 1個 レーダーレフレクタ 1個 灯火(LED式灯ろう) 1個 マーキング装置 1式 灯火監視システム 1式 伝送システム 通信機器 1式	電源機器室一体構造 (参考)フロート径=φ2.8m 、係留索を含む 主要部材:A5052 参考:一辺700mm以上 専用ケーブル、取付金具付属 観測制御・通信ユニット、ケーブル含む
観測用電源設備		式	1	太陽電池パネル 4枚 充電制御器 1個 密閉式鉛蓄電池 12個	(参考)公称18.1V, 60W (参考)12V仕様, 20A級 (参考)2V仕様, 200Ah
標識用電源設備		式	1	太陽電池パネル 2枚 充電制御器 1個 密閉式鉛蓄電池 2個	(参考)公称18.1V, 60W (参考)12V仕様, 10A級 (参考)12V仕様, 65Ah
沈鍾製作工					
沈鍾製作	70 t/個	式	1	コンクリート 30m ³ 沈鍾吊環 4個 補助係留環 2個 係留環 1式	24-12-25
環境観測システム撤去・設置					
既設環境観測システム移設		式	1		津松阪港～湾央部
環境観測システム運搬設置		式	1		
既設環境観測システム撤去運搬		式	1		湾央部～津松阪港
環境観測機器据付		式	1		海上
撤去工					
既設環境観測システム解体		式	1		処分含む
既設沈鍾取壊し		式	1		処分含む
総合試験・点検保守					
観測機器点検		回	1		
灯標点検(総点検)		回	1		
灯標点検(通常点検)		回	1		
試験観測	データ伝送確認	式	1		