

単価及び出来高確認方法合意書

令和7年5月14日に契約した令和7年度 伊勢湾環境モニタリングポスト更新工事の部分払い及び契約変更に関する単価（契約単価が一式の項目については金額）及びその出来高確認方法について「単価表」のとおり合意する。

なお、「単価表」に記載のない直接工事費の工種（レベル2）又は共通仮設費（積上）の細別（レベル4）が追加された場合は、変更時の単価を基礎として別途協議するものとする。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和7年5月26日

発注者	住所 氏名	愛知県名古屋市南区東又兵衛町一丁目57-3 分任支出負担行為担当官 名古屋港湾空港技術調査事務所長 和田 尚久
-----	----------	---

受注者	住所 氏名	愛知県名古屋市中区錦二丁目5番12号 あおみ建設株式会社 名古屋支店 支店長 安西 俊直
-----	----------	--

単価表

工事区分・工種・ 種別・細別	規 格	契約 単位	数 量	合意単価 (円)	出来高確認方法			金 額	摘 要
					確認項目内容	確認手段	確認資料		
伊勢湾環境モニタリングポスト更新工事		式	1.00					179,252,317	
環境観測システム製作		式	1.00					134,874,998	
環境観測システム製作		式	1.00					128,979,800	
環境観測機器製作		式	1.00					6,945,222	
環境観測機器製作		式	1.00	6,945,222				6,945,222	
環境観測機器撤去		式	1.00					1,453,100	
環境観測機器撤去		式	1.00	1,453,100				1,453,100	
環境観測機器据付・調整		式	2.00					70,378	
環境観測機器据付		式	1.00	35,189				35,189	
環境観測機器調整		式	1.00	35,189				35,189	
観測装置製作		式	1.00					11,667,973	
観測用装置製作	ウィンチ、架台、ガイドワイヤー、昇降補助装置、ケーブル	式	1.00	11,667,973				11,667,973	
観測用装置据付・調整		式	2.00					136,209	
観測用装置据付		式	1.00	87,630				87,630	
観測用装置調整		式	1.00	48,579				48,579	
伝送システム据付・調整		式	2.00					548,950	
伝送システム据付(観測局装置)		式	1.00	250,028				250,028	
伝送システム調整		式	1.00	298,922				298,922	
灯標		式	1.00					89,163,690	
浮体式灯標		式	1.00	89,163,690				89,163,690	
標識(灯標式)灯火監視装置製作		式	1.00					1,592,770	
灯火監視装置		式	1.00	1,592,770				1,592,770	
標識(灯標式)据付・調整		式	1.00					192,529	
標識(灯標式)据付	灯火、マーキング装置6台	式	1.00	27,651				27,651	
標識(灯標式)調整	灯火、マーキング装置6台	式	1.00	27,651				27,651	
灯火監視装置据付		台	1.00	62,497				62,497	
灯火監視装置調整		台	1.00	74,730				74,730	
観測用電源設備		枚	4.00					1,426,084	
太陽電池パネル	公称18.1V 60W/枚	枚	4.00	356,521				1,426,084	
観測用電源設備据付		式	1.00					89,500	
太陽電池パネル据付	公称18.1V 60W/枚	式	1.00	89,500				89,500	
観測用充電制御器		個	1.00					472,275	
充電制御器	12V仕様20A級	個	1.00	472,275				472,275	
観測用充電制御器据付		個	1.00					56,385	
充電制御器据付	12V仕様20A級	個	1.00	56,385				56,385	
観測用密閉式鉛蓄電池		個	12.00					1,100,112	
密閉式鉛蓄電池	2V 200Ah	個	12.00	91,676				1,100,112	
標識用電源設備		枚	2.00					713,042	
太陽電池パネル	公称18.1V 60W	枚	2.00	356,521				713,042	
標識用電源設備据付		式	1.00					49,079	
太陽電池パネル据付		式	1.00	49,079				49,079	
標識用充電制御器		個	1.00					203,726	
充電制御器	12V仕様, 10A級	個	1.00	203,726				203,726	
標識用充電制御器据付		個	1.00					56,385	
充電制御器据付	12V仕様, 10A級	個	1.00	56,385				56,385	
標識用密閉式鉛蓄電池		個	2.00					356,520	
密閉式鉛蓄電池	12V, 65Ah/個	個	2.00	178,260				356,520	
灯標係留装置		式	1.00					5,755,274	
係留装置		式	1.00	5,755,274				5,755,274	
運搬費		式	1.00					2,516,022	
輸送費		式	1.00	2,516,022				2,516,022	
灯標組立		式	1.00					4,414,575	
現地灯標組立		式	1.00	3,394,546				3,394,546	
支保工	パイポット支保	空m 3	73.00	4,525				330,325	
足場工		掛m 2	146.00	4,724				689,704	
沈錘製作工		式	1.00					5,895,198	
底面		m 2	25.00					14,300	
ルーフィング敷設		m 2	25.00	572				14,300	
鉄筋		個	6.00					1,022,334	
沈錘吊環		個	4.00	203,726				814,904	
補助係留環		個	2.00	103,715				207,430	
鉄筋組立		k g	624.00					326,016	
沈錘吊環組立	φ85mm	k g	528.00	604				318,912	
補助係留環組立	φ55mm	k g	96.00	74				7,104	
係留環取付		基	1.00					3,574,474	
係留環(係留環取付ベース含む)		基	1.00	3,574,474				3,574,474	
係留環取付ベース組立		kg	440.00					56,760	
係留環取付ベース組立		kg	440.00	129				56,760	
型枠		m 2	24.00					110,304	
鋼製型枠組立組外		m 2	24.00	4,596				110,304	
コンクリート		m 3	30.00					791,010	
コンクリート打設	N24-12-25	m 3	30.00	26,367				791,010	
環境観測システム撤去・設置		式	1.00					43,261,717	
環境観測システム撤去・設置		式	1.00					43,261,717	
環境観測システム撤去・設置		式	4.00					43,261,717	
既設環境観測システム移設		式	1.00	15,780,187				15,780,187	
環境観測システム運搬設置		式	1.00	15,686,507				15,686,507	

工事区分・工種・ 種別・細別	規 格	契約 単位	数 量	合意単価 (円)	出来高確認方法			金 額	摘 要
					確認項目内容	確認手段	確認資料		
既設環境観測システム撤去運搬		式	1.00	11,194,999				11,194,999	
環境観測機器据付		式	1.00	600,024				600,024	
撤去工		式	1.00					1,115,602	
撤去工		式	1.00					1,115,602	
既設環境観測システム解体処分		式	2.00					1,115,602	
既設環境観測システム解体		式	1.00	1,003,465				1,003,465	
スクラップ運搬		式	1.00	112,137				112,137	
直接工事費		式	1.00					179,252,317	
共通仮設		式	1.00					13,032,939	
共通仮設費（積上）		式	1.00					6,760,969	
回航・えい航費		式	1.00					5,542,577	
えい航		回	4.00					5,542,577	
えい航費(非航旋回式起重機船500t吊)	往路（名古屋港～湾央部）	回	1.00	2,162,147				2,162,147	
えい航費(非航旋回式起重機船500t吊)	復路（津松阪港～名古屋港）	回	1.00	2,197,234				2,197,234	
えい航費(クレーン付台船100t吊)	往路・復路（四日市港～湾央部）各1回	回	2.00	591,598				1,183,196	
安全費		式	1.00					1,218,392	
安全対策		日	6.00					1,218,392	
安全監視船（1）	2隻配備、国際VHF有	日	2.00	322,488				644,976	
安全監視船（2）	1隻配備、国際VHF無	日	4.00	143,354				573,416	
共通仮設費（率）		式	1.00					5,835,420	
現場環境改善費		式	1.00					436,550	
現場管理費		式	1.00					16,806,812	
工事原価		式	1.00					209,092,068	
一般管理費等		式	1.00					32,158,103	
スクラップ		式	1.00					(575,064)	
工事価格		式	1.00					240,675,107	
測量業務価格		式	1.00					4,741,271	
業務価格		式	1.00					2,583,622	
合計価格		式	1.00					248,000,000	
消費税等相当額		式	1.00					24,800,000	
請負工事費		式	1.00					272,800,000	