## 第1回変更契約の内容

契約変更年月日	令和6年4月25日								
契約者名	五洋・あおみ・JFEエンジ異工種建設工事共同企業体 代表事業者 五洋建設株式会社 東京土木支店								
受注者の住所	東京都文京区後楽二丁目6番1号								
工事の名称	令和5年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)築造工事(変更)								
工事場所	別紙特記仕様書のとおり								
工事種別	港湾土木工事								
工事概要	別紙特記仕様書のとおり								
工期(自)	令和6年3月13日								
工期(至)	令和8年2月27日								
変更前の契約金額	4,335,100,000 円 (税込み)								
変更金額	59,950,000 円 (税込み)								
変更後の契約金額	4,395,050,000 円 (税込み)								
変更理由	別紙変更契約理由書のとおり								

## 5. 工事内容

工事名称	原仕様			変更仕様			均	曾△減	L+
	規格・形状寸法	単位	数量	規格・形状寸法	単位	数量	単位	数量	<b>-</b> 摘 要
岸壁 (-16m) (耐震)									
工場製作工									
ジャケット製作工									
ジャケット製作(1)	48.55m×15.65m	基	1	48.55m×15.65m	基	1	基	0	(A1 ジャケット)取付部
ジャケット製作(2)	48.55m×15.65m	基	1	48.55m×15.65m	基	1	基	0	(A2 ジャケット)取付部
)	140.5515.5	++	4	40.5515.5	++	4	++		(40.2)
ジャケット製作(3)	48.55m×15.5m	基	I	48.55m×15.5m	基	l	基	0	(A3 ジャケット)
ジャケット製作(4)	48.55m×15.5m	基	1	48.55m×15.5m	基	1	基		(A4 ジャケット)
	46.55111 × 15.5111	至	ı	40.00111 × 10.0111	至	!	至	-	(A4 2 7 7 9 F)
		式	1	別添図参照	式	1	式	0	
工物主接农	がMM回 シ MM		'	Minimal 5 m			-0		
電気防食	アルミニウム合金陽極 3.5A	個	182	アルミニウム合金陽極 3.5A	個	182	個	0	(A1~A4 ジャケット)
	1								
グラウトシール	別添図参照	式	1	別添図参照	式	1	式	0	(A1~A4 ジャケット)
スタッド	別添図参照	本	3,926	別添図参照	本	3,926	本	0	(A1~A4 ジャケット)
					ļ.,.		L		
係船柱	曲柱 2,000KN型	基	3	曲柱 2,000KN型	基	3	基	0	(A1、A3、A4 ジャケット)
   防舷材	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	₩	1	双焦七分 / 叶林士	基	1	₩		(A1~A4 ジャケット)
りが対象を	受衝板付ゴム防舷材	基	4	受衝板付ゴム防舷材	基	4	基	0	(A1~A4 シャケット)
浮き上がり防止アンカー	D25 (ネジ切り)	本	4 136	D25 (ネジ切り)	本	4,136	本	0	(A1~A4 ジャケット)
万と王// 万勝正/ ラグ	D20 (40 9) 9)	T'	1,100	D20 (11-2 9) 9)	'T'	1,100	77		(/// // // // // // // // // // // // //
配電管		式	1		式	1	式	0	(A2 ジャケット)
本体工									
鋼杭工									
鋼管杭製作	φ1,600、t=27,35,39,44mm、L=23.3m+27.8m	本		φ1,600、t=27,35,39,44mm、L=23.3m+27.8m	本	4	本		A通り①②③④:継杭(取付部)
	φ1,600、t=27,35,41,47mm、L=23.3m+27.8m	本		φ1,600、t=27,35,41,47mm、L=23.3m+27.8m	本	2	本		A通り⑤⑥ :継杭
	φ1,600、t=27,35,41,47mm、L=51.1m	本	2	ф1,600、t=27,35,41,47mm、L=51.1m	本	2	本	0	A通り⑦⑧ :単杭
					<u> </u>		<u> </u>		
	φ1,600、t=27,32,33mm、L=24.1m+26.0m	本		ф1,600、t=27,32,33mm、L=24.1m+26.0m	本	4			B通り①②③④:継杭(取付部)
	φ1,600、t=27,32,34mm、L=24.1m+26.0m	本		ф1,600、t=27,32,34mm、L=24.1m+26.0m	本	3			B通り⑤⑥⑦ :継杭
	φ1,600、t=27,32,34mm、L=50.1m	本	1	ф1,600、t=27,32,34mm、L=50.1m	本	1	本	0	B通り⑧ : 単杭

					変更仕様	14	白人油	摘要		
工事名称    原仕様						単位┃数 量				
	規格・形状寸法	単位								
	φ1,600、t=26.27mm、L=24.0m+26.0m	本 +			1,600、t=26.27mm、L=24.0m+26.0m	本	4	本		C通り①②③④:継杭(取付部)
	φ1,600、t=26,27mm、L=24.0m+26.0m	本			1,600、t=26,27mm、L=24.0m+26.0m	本	3	本本		) C通り⑤⑥⑦ :継杭
	ф1,600、t=26,27mm、L=50.0m	本	I	Ψ	1,600、t=26、27mm、L=50.0m	本	1	本		C通り® : 単杭
				1.	1 000				ļ,	
	ф1,600、t=25,27,28mm、L=24.0m+26.0m	本			1,600、t=25,27,28mm、L=24.0m+26.0m	本	4	本		D通り①②③④:継杭(取付部)
	ф1,600、t=25,27,30,35mm、L=24.0m+26.0m	本	3		1,600、t=25,27,30,35mm、L=24.0m+26.0m	本	3	本		D通り567 :継杭
	ф1,600、t=25,27,30,35mm、L=50.0m	本	1	φ	1,600、t=25,27,30,35mm、L=50.0m	本	1	本		D通り® : 単杭
鋼管杭打設		本	32			本	32	本	(	)
被覆工										
間詰コンクリート	30N-12-25(20)	箇所	32	30	ON-12-25(20)	箇所	32	箇所	(	)
ジャケット据付工										A1JKT~A4JKT
ジャケット固縛架台		式	1			式	1	式	(	
ジャケット積込		基	4			基	4	基		
海上運搬	台船 2,000t積級	□	4	台	à船 2,000t積級		4	回		
ジャケット据付	H 71	 基	4			基	4	基		)
2 ( ) 2   111										
グラウトエ	24N/mm2 普通ポルトランドセメント又は高炉セメントB種 W/C45%以下	箇所	32	241	HN/mm2 普通ポルトランドセメント又は高炉セメントB種 W/C45%以下	箇所	32	箇所		)
ジャケット間結合		箇所	24			箇所		箇所		
2 ( ) 2		Щ//	1	+		四//		四//	<u> </u>	<u> </u>
 付属工										+
防食工										
電気防食	アルミニウム合金陽極 3.5A	式	1	+	プルミニウム合金陽極 3.5A	式	1	式		電位測定装置取付 4個   4   4   4   4   4   4   4   4   4
电双侧及	アルニッム日並物を 0.0パ	10	'	+	ルニークム自业物を 0.0パ	10	'	10		电位例定表直取门 中间
										+
その他雑工				+					-	+
レグ蓋設置	PL-16,12	個	20	DI	L-16,12	個	32	個		
レンニ政旦	1 L-10,12	TILLI	32	IL	L-10,12		32		<u> </u>	<u>'</u>
		m	187	+		m	187	m	(	
玩物聊的 划断		III	107	+		'''	107	111		<u>'                                     </u>
/⊏=n. <del>-</del>				+						1
仮設工 		#		1		<b> </b>	1	基	ļ ,	
標識灯設置·管理		基		1		基	'	基	(	<u>'                                     </u>
				$\perp$						
調査工				$\perp$						
基盤調査						<u> </u>				
基盤調査						式	1	式		

<sup>※</sup>本工事の参考数量は、工事数量総括表による。

## 変更契約理由書

件 名:令和5年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)築造工事

契約年月日:令和6年3月13日

工 期 末:令和8年2月27日

受 注 者: 五洋・あおみ・JFEエンジ異工種建設工事共同企業体 代表事業者 五洋建設株式会社 東京土木支店

請負代金額: ¥4,335,100,000

本件は下記の理由により変更契約致したい。

記

・計画変更に伴い、調査工の追加を行う。