

第5回変更契約の内容

契約変更年月日	令和6年6月20日
契約業者名	東洋建設株式会社 関東支店
契約業者の住所	東京都千代田区神田神保町1丁目105番地
工事の名称	令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事
工事場所	千葉県千葉市中央区中央港地先
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4年11月1日
工期(至)	令和6年6月21日
変更前の契約金額	1,493,140,000 円(税込み)
変更金額	15,004,000 円(税込み)
変更後の契約金額	1,508,144,000 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 種 名 称	原契約				変更契約				増△減		摘 要
	規格・形状寸法	単位	数 量	参 考 数 量	規格・形状寸法	単位	数 量	参 考 数 量	数 量	参 考 数 量	
千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)											
撤去工 【指定部分】											
舗装版撤去	別添図参照	m2	6,847	コンクリート舗装 637 m2 アスファルト舗装 6,210 m2 コンクリート構造物(有筋) 34 m3 コンクリート構造物(有筋) 284 m3	別添図参照	m2	6,847	コンクリート舗装 637 m2 アスファルト舗装 6,210 m2 コンクリート構造物(有筋) 34 m3 コンクリート構造物(有筋) 284 m3	0	コンクリート舗装 0 m2 アスファルト舗装 0 m2 コンクリート構造物(有筋) 0 m3 コンクリート構造物(有筋) 0 m3	支障物
上部コンクリート撤去	別添図参照	m	0	コンクリート取壊し 0 m3	別添図参照	m	0	コンクリート取壊し 0 m3	0	コンクリート取壊し 0 m3	有筋
付属物撤去	別添図参照	式	1		別添図参照	式	1		0		防舷材、車止め 係船柱、梯子 フェンス 吸い出し防止シート
タイ材撤去	別添図参照	本	0		別添図参照	本	0		0		
本体工(鋼管矢板式) 【指定部分】											
鋼管矢板(1)	φ900,t=10mm,L=24.0m	本	5		φ900,t=10mm,L=24.0m	本	5		0		SM570相当
鋼管矢板(2)	φ900,t=10mm,L=22.5m	本	15		φ900,t=10mm,L=22.5m	本	15		0		SKY490
鋼管矢板(3)	φ900,t=10mm,L=22.5m	本	26		φ900,t=10mm,L=22.5m	本	26		0		SKY400
障害物撤去	先行掘削	本	47		先行掘削	本	47		0		
間詰コンクリート	18N-8-25、30N-15-25(水中コン)	箇所	1	コンクリート 1 m3 水中コンクリート 10 m3	18N-8-25、30N-15-25(水中コン)	箇所	1	コンクリート 1 m3 水中コンクリート 10 m3	0	コンクリート 0 m3 水中コンクリート 0 m3	18N-8-25 30N-15-25(水中コン)
控鋼杭	φ600,t=9mm,L=11.5m	本	26		φ600,t=9mm,L=11.5m	本	26		0		
連結材取付	Ⅲ工区	本	36	鋼板 762 kg H形鋼 2,344 kg	Ⅲ工区	本	36	鋼板 762 kg H形鋼 2,344 kg	0	鋼板 0 kg H形鋼 0 kg	PL-9 H125×125×6.5×9
腹起(1)	前面側	m	83	溝形鋼 6,304 kg 鋼板 565 kg 鋼板 116 kg 鋼板 144 kg ボルト・ナット 144 組 ボルト・ナット 96 組 テ-ハ-座金 144 個 座金 96 枚	前面側	m	83	溝形鋼 6,304 kg 鋼板 565 kg 鋼板 116 kg 鋼板 144 kg ボルト・ナット 144 組 ボルト・ナット 96 組 テ-ハ-座金 144 個 座金 96 枚	0	溝形鋼 0 kg 鋼板 0 kg 鋼板 0 kg 鋼板 0 kg ボルト・ナット 0 組 ボルト・ナット 0 組 テ-ハ-座金 0 個 座金 0 枚	[-300×90×9×13 PL-16 PL-12 PL-9 M22×70 M16×50 M22用 5° M16用
腹起(2)	控頂部工側	m	82	溝形鋼 6,236 kg 鋼板 565 kg 鋼板 76 kg ボルト・ナット 144 組 ボルト・ナット 96 組 テ-ハ-座金 144 個 座金 96 枚	控頂部工側	m	82	溝形鋼 6,236 kg 鋼板 565 kg 鋼板 76 kg ボルト・ナット 144 組 ボルト・ナット 96 組 テ-ハ-座金 144 個 座金 96 枚	0	溝形鋼 0 kg 鋼板 0 kg 鋼板 0 kg ボルト・ナット 0 組 ボルト・ナット 0 組 テ-ハ-座金 0 個 座金 0 枚	[-300×90×9×13 PL-16 PL-9 M22×70 M16×50 M22用 5° M16用

工 種 名 称	原契約				変更契約				増△減		摘 要
	規格・形状寸法	単位	数 量	参 考 数 量	規格・形状寸法	単位	数 量	参 考 数 量	数 量	参 考 数 量	
タイワイヤー	L=57.232m	本	26		L=57.232m	本	26		0		
陸上地盤改良工											
【指定部分】											
中層混合処理(1)	qu=600kN/m2	m3	12,710		qu=600kN/m2	m3	12,710		0		II 工区
中層混合処理(2)	qu=600kN/m2	m3	629		qu=600kN/m2	m3	629		0		E岸壁側襖部2
中層混合処理(3)	qu=600kN/m2	m3	1,655		qu=600kN/m2	m3	1,655		0		取付部
高圧噴射攪拌(1)	qu=1000kN/m2 φ2000 注入長9.0m	本	14	先行削孔 17 m	qu=1000kN/m2 φ2000 注入長9.0m	本	14	先行削孔 17 m	0	先行削孔 0 m	E岸壁側襖部
高圧噴射攪拌(2)	qu=1000kN/m2 φ2000 注入長7.0m	本	73	先行削孔 410 m	qu=1000kN/m2 φ2000 注入長7.0m	本	73	先行削孔 410 m	0	先行削孔 0 m	E岸壁側襖部
高圧噴射攪拌(3)	qu=1000kN/m2 φ2000 注入長13.0m	本	20		qu=1000kN/m2 φ2000 注入長13.0m	本	20		0		取付部
高圧噴射攪拌(4)	qu=1000kN/m2 φ2000 注入長9.5m	本	14		qu=1000kN/m2 φ2000 注入長9.5m	本	14		0		取付部
事前混合処理(2)	qu=200kN/m2	m3	30,227		qu=200kN/m2	m3	30,227		0		陸側II工区
【指定部分以外】											
事前混合処理(1)-2	qu=200kN/m2	m3	206		qu=200kN/m2	m3	206		0		海側二次
上部工											
【指定部分】											
上部コンクリート(2)	III工区 棚式	m	53.00	コンクリート 880 m3 鉄筋 62,623 kg 伸縮目地 63 m2 杭頭底型枠 75 箇所 鉄筋溶接プレート 108 枚	III工区 棚式	m	53.00	コンクリート 880 m3 鉄筋 62,623 kg 伸縮目地 63 m2 杭頭底型枠 75 箇所 鉄筋溶接プレート 108 枚	0	コンクリート 0 m3 鉄筋 0 kg 伸縮目地 0 m2 杭頭底型枠 0 箇所 鉄筋溶接プレート 0 枚	24N-12-25 SD345 t=10mm PL-9 PL-9
頂部コンクリート		m	76.74	コンクリート 117 m3 鉄筋 3,626 kg 伸縮目地 8 m2 鉄筋溶接プレート 48 枚		m	76.74	コンクリート 117 m3 鉄筋 3,626 kg 伸縮目地 8 m2 鉄筋溶接プレート 48 枚	0.00	コンクリート 0 m3 鉄筋 0 kg 伸縮目地 0 m2 鉄筋溶接プレート 0 枚	24N-12-25 SD345 t=10mm PL-9
【指定部分以外】											
上部コンクリート(1)	II工区 鋼矢板式	m	52.56	コンクリート 259 m3 鉄筋 6,057 kg 伸縮目地 26 m2 杭頭底型枠 77 箇所	II工区 鋼矢板式	m	52.56	コンクリート 259 m3 鉄筋 6,057 kg 伸縮目地 26 m2 杭頭底型枠 77 箇所	0	コンクリート 0 m3 鉄筋 0 kg 伸縮目地 0 m2 杭頭底型枠 0 箇所	24N-12-25 SD345 t=10mm PL-6
付属工											
【指定部分以外】											
係船柱	曲柱700kN型	基	4	コンクリート 1 m3	曲柱700kN型	基	4	コンクリート 1 m3	0	コンクリート 0 m3	24N-12-25
防舷材	V型 600H×1200L	基	7		V型 600H×1200L	基	7		0		
梯子	H=200	基	1		H=200	基	1		0		

工 種 名 称	原契約				変更契約				増△減		摘 要
	規格・形状寸法	単位	数 量	参 考 数 量	規格・形状寸法	単位	数 量	参 考 数 量	数 量	参 考 数 量	
車止	H=200mm	m	87		H=200mm	m	87		0		
縁金物工		m	78			m	78		0		
排水構造物工		式	1	ヒューム管 37 m マンホール 1 基		式	1	ヒューム管 37 m マンホール 1 基	ヒューム管 0 m マンホール 0 基		

令和4年度

五次変更契約理由書

件名 : 令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m) (改良) 築造工事
契約年月日 : 令和4年11月1日
工期末 : 令和6年6月21日
受注者 : 東洋建設株式会社 関東支店
請負代金額 : 1,493,140,000 円

本件は下記の理由により変更契約致したい。

記

- 工事完了に伴い、陸上地盤改良工、付属工、仮設工、共通仮設費の精査変更を行う。