

第10回変更契約の内容

契約変更年月日	令和6年6月13日
契約業者名	IHI・JFE・横河特定建設工事共同企業体 代表者 株式会社IHIインフラシステム
契約業者の住所	東京都江東区豊洲三丁目1番1号
工事の名称	川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事（十次変更）
工事場所	川崎市川崎区京浜運河（東扇島側）
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）	令和元年10月18日
工期（至）	令和7年3月14日
変更前の契約金額	13,570,315,000 円（税込み）
変更金額	0 円（税込み）
変更後の契約金額	13,570,315,000 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	原仕様				変更仕様				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	
現場塗装工（架設現場）		式	1	外面添接板部 120 m2 内面ボルト部 130 m2 内面添接板部 330 m2 外面現場溶接部 13 m2 内面現場溶接部 23 m2 架設用金具撤去部 18 m2		式	1	外面添接板部 120 m2 内面ボルト部 130 m2 内面添接板部 330 m2 外面現場溶接部 13 m2 内面現場溶接部 23 m2 架設用金具撤去部 18 m2	0	0m2 0m2 0m2 0m2 0m2 0m2	F-11 基部+下段ﾌﾞﾛｯｸ F-12 F-12 F-13 F-14 F-11
				内面ボルト部 - 内面添接板部 - 外面現場溶接部 - 内面現場溶接部 - 架設用金具撤去部 -				内面ボルト部 - 内面添接板部 - 外面現場溶接部 - 内面現場溶接部 - 架設用金具撤去部 -		- - - - -	F-12 中段ﾌﾞﾛｯｸ F-12 F-13 F-14 F-11
				内面ボルト部 - 内面添接板部 - 外面現場溶接部 - 内面現場溶接部 - 架設用金具撤去部 -				内面ボルト部 - 内面添接板部 - 外面現場溶接部 - 内面現場溶接部 - 架設用金具撤去部 -		- - - - -	F-12 上段ﾌﾞﾛｯｸ F-12 F-13 F-14 F-11
主塔付属物工											
検査路工	別添図参照	式	-	検査路(1) 検査路(2)	別添図参照	式	-	検査路(1) 検査路(2)	-	-	橋座部 桁-塔連絡用検査路
塔内照明工	別添図参照	式	-		別添図参照	式	-		-	-	
航空障害設備工	別添図参照	式	-		別添図参照	式	-		-	-	
避雷設備工	別添図参照	基	-		別添図参照	基	-		-	-	
橋梁灯工	別添図参照	式	-	橋脚灯 橋梁標 構造物表示灯付属品	別添図参照	式	-	橋脚灯 橋梁標 構造物表示灯付属品	-	-	
橋梁用防護柵工	別添図参照	式	-	転落防止柵(1) 転落防止柵(2) 転落防止柵(3) 転落防止柵(4) 転落防止柵(5) 転落防止柵(6)	別添図参照	式	-	転落防止柵(1) 転落防止柵(2) 転落防止柵(3) 転落防止柵(4) 転落防止柵(5) 転落防止柵(6)	-	-	主塔塔頂部 主塔橋座部 主塔水平梁部 主塔基部 MP1橋脚 MP2橋脚
交通監視制御設備工	別添図参照	式	-	CCTV	別添図参照	式	-	CCTV	-	-	付属品
電気設備工	別添図参照	式	-	配電線路	別添図参照	式	-	配電線路	-	-	付属品
フーチング工											
MP3基部構築	別添図参照	式	1	エポキシ樹脂鉄筋 232 t 機械式継手 4.523箇所 鉄筋補修塗装 1式 中詰めコンクリート 1,924m3	別添図参照	式	1	エポキシ樹脂鉄筋 232 t 機械式継手 4.523箇所 鉄筋補修塗装 1式 中詰めコンクリート 1,924m3	0	0 t 0箇所 0式 0m3	
排水処理工	別添図参照	式	1	中和処理設備 1式	別添図参照	式	1	中和処理設備 1式	0	0式	

5. 工事内容

工 種 名 称	原仕様				変更仕様				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	
【中央径間部】											
工場製作工(2)											
鋼桁製作工	別添図参照	式	1	MG1~MG2 507 t	別添図参照	式	1	MG1~MG2 507 t	0	0 t	
接合桁製作工	別添図参照	式	1	CN-1 93 t	別添図参照	式	1	CN-1 93 t	0	0 t	
鋼桁検査路製作工	別添図参照	式	—		別添図参照	式	—		—	—	
橋梁付属物製作工	別添図参照	式	—		別添図参照	式	—		—	—	
工場塗装工		式	—			式	—		—	—	
鋼橋架設工											
地組工(地組ヤード)		式	—			式	—		—	—	
現場継手工(地組ヤード)		式	—			式	—		—	—	
現場継手工(架設現場)		式	—			式	—		—	—	
架設工	大ブロック輸送 大ブロック架設	式 式	— —	地組ヤード~川崎	大ブロック輸送 大ブロック架設	式 式	— —	地組ヤード~川崎	— —	— —	
ケーブル架設工		式	—			式	—		—	—	
橋梁現場塗装工											
現場塗装工(地組ヤード)		式	—			式	—		—	—	
現場塗装工(架設現場)		式	—			式	—		—	—	
橋梁付属物工											
排水装置工	別添図参照	式	—		別添図参照	式	—		—	—	
検査路工	別添図参照	式	—		別添図参照	式	—		—	—	
桁内照明工	別添図参照	式	—		別添図参照	式	—		—	—	
航路標識工	別添図参照	式	—		別添図参照	式	—		—	—	
橋梁灯工	別添図参照	式	—		別添図参照	式	—		—	—	
道路照明工	別添図参照	式	—		別添図参照	式	—		—	—	
電気設備工	別添図参照	式	—		別添図参照	式	—		—	—	
桁下面検査車設置工	別添図参照	式	—		別添図参照	式	—		—	—	
腐食調査	別添図参照	式	—	MP3棧台	別添図参照	式	—	MP3棧台	—	—	
仮設工											
ピロン柱撤去工	側径間部	式	—		側径間部	式	—		—	—	
PC外ケーブル工	側径間部	式	—		側径間部	式	—		—	—	
係留設備工		式	1			式	1		0	0	
防舷材	別添図参照	式	1	MP2棧台防舷材 1式	別添図参照	式	1	MP2棧台防舷材 1式	0	0 式	
		式	1	MP3棧台防舷材 1式		式	1	MP3棧台防舷材 1式	0	0 式	

5. 工事内容

工 種 名 称	原仕様				変更仕様				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	
調査工 風洞実験		式	1	主桁部分模型製作 1体 主桁部分模型風洞実験 12ケース ガスト応答解析 3ケース 主桁半橋模型製作 1体 主桁半橋模型風洞実験 8ケース		式	1	主桁部分模型製作 1体 主桁部分模型風洞実験 12ケース ガスト応答解析 3ケース 主桁半橋模型製作 1体 主桁半橋模型風洞実験 8ケース	0		
施工管理値等の検討		式	1			式	1		0		
桁高変化部鋼桁FEM解析		式	1			式	1		0		
水質調査		式	1	水質調査 1箇所		式	1	水質調査 1箇所	0		0箇所
河床調査		式	1	深淺測量 117,000 m2 土質調査 1式		式	1	深淺測量 117,000 m2 土質調査 1式	0		0 m2 0式

※数量及び参考数量の「-」は未計上であり、今後の進捗に応じ契約変更を行うものとする。

令和元年度

十次変更契約理由書

件名: 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事
契約年月日: 令和1年10月18日
工期末: 令和6年6月28日
受注者: IHI・JFE・横河特定建設工事共同企業体
代表者 株式会社IHIインフラシステム
請負代金額: 13,570,315,000円

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、工期を令和7年3月14日まで延長する。