第8回変更契約の内容

契約変更年月日	令和6年8月1日
契約業者名	三井住友・みらい・日本ピーエス特定建設工事共同企業体
	代表者 三井住友建設株式会社 東京土木支店
契約業者の住所	東京都中央区佃2-1-6
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(その3)(八次変更)
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1年10月28日
工期(至)	令和6年9月19日
変更前の契約金額	8,754,350,000 円 (税込み)
変更金額	764,500,000 円 (税込み)
変更後の契約金額	9,518,850,000 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			原仕様								変更仕様								戓				
┃ 工 種 名 称 ┃	規格・形状寸法	単位	数	量	参	考	数	HIII	規格・形状寸法	単位	数量	lmlu	参考	故 量	単位	数	量	参	考	数	量	摘 要	
【指定部分】 調査工 追加検討業務構造計算		式		1						式	1				式		0						
【指定部分2】 仮設工 電気防食工	別添図参照	式			3. 5A×10 3. 0A×10			個個	別添図参照	式	1	- 1	3. 5A×10年型 3. 0A×10年型	422 個 14 個			0				0 個		
					電位測定	. —		個				- 1	電位測定装置	13 個							0個		
被覆防食工	別添図参照	式		1	ベトロラタ	ム被覆	264	m2	別添図参照	式	1	/	ペトロラタム被覆	264 m2	式		0				0 m2		
調査工 腐食調査(2)	MP2桟台	 式 			斜材 下部斜 水角斜 上部水	材 材 平材	86 46 16 86	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	MP2桟台	式	1	- ; ;	斜材 下部斜材 水平斜材 対角斜材 上部水平材 下部水平材	32箇所 8箇所 4箇所 16箇所 8箇所			0	斜材下水对上下	斜材 斜材 水平 ⁷		0箇所 0箇所 0箇所 0箇所	仮設桟台(MP2-J2, J4) 仮設桟台(MP2-J2, J4) 仮設桟台(MP2-J2, J4) 仮設桟台(MP2-J2, J4) 仮設桟台(MP2-J2, J4) 仮設桟台(MP2-J2, J4)	
	MP3桟台	式			斜材 下部斜 水平斜 対角斜 上部水	材 材 平材	12 6億 24 12	簡所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所	MP3桟台	式	1	- : :	斜材 下部斜材 水平斜材 対角斜材 上部水平材 下部水平材	48箇所 12箇所 6箇所 24箇所 12箇所 12箇所			0	斜材 下平 対角: 大平 対角: 上下	斜材 斜材 水平 [;]		0箇所 0箇所 0箇所 0箇所	仮設桟台(MP3-J6, J7, J9) 仮設桟台(MP3-J6, J7, J9) 仮設桟台(MP3-J6, J7, J9) 仮設桟台(MP3-J6, J7, J9) 仮設桟台(MP3-J6, J7, J9) 仮設桟台(MP3-J6, J7, J9)	
					斜材 下部斜 水角斜 対角部水 上部水	材 材 平材	46 26 86 46) 箇 新 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所				- ; ;	斜材 下部斜材 水平斜材 対角斜材 上部水平材 下部水平材	16箇所 46箇所 26箇所 86箇所 46 46 46				斜材下部: 对角: 下部:	斜材 斜材 水平 ²		0箇所 0箇所 0箇所 0箇所	仮設桟台 (MP3-J5) 仮設桟台 (MP3-J5) 仮設桟台 (MP3-J5) 仮設桟台 (MP3-J5) 仮設桟台 (MP3-J5) 仮設桟台 (MP3-J5)	
構造検討		式		1						式	1				式		0						
【指定部分3】 橘脚工																							
MP1橋脚構築	別添図参照	基			球鉄機機鉄躯剥梁が筋械械筋体落部が式式研いいいの	圧継定磨別対	201億 576億 408億 576億 1, 264 1, 144	新斯 新所 新所 新所 4 m3	別添図参照	基	1		I* * * * 樹脂鉄筋 鉄筋が、式式機械 機械が、式式研研が、式式研算が サイン・サイン・ サイン・ サイン・ サイン・ サイン・ サイン・ サイン・	201箇所 576箇所 408箇所 576箇所 1,264 m3			0				0 t 0箇所 0箇所 0箇所 0 m3 0 t		

5. 工事內容		原 [·]	仕様							ţ	曽△減	Ì								
工種名称	規格・形状寸法	単位	数量	Ē	参考	数	量	規格・形状寸法	単位	数	量	参考数量	単位	数	量	参	考	数	量	摘 要
MP2橋脚構築	別添図参照	基	1	工艺林林里多彩	里込アンカー は もり樹脂鉄筋 鉄筋が ス圧接機械式継手 機械式に定着 変体コンクリー 経験的ないの 変形 変形 変形 変形 変形 変形 変形 変形 変形 変形	67 276 2,008 464 464 2,62	箇所 8箇所 86 86 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	別添図参照	基			埋込アンカー 1式 は 1式 + 3 樹脂鉄筋 677 t 鉄筋が 7 圧接 276箇所 機械式2 2 008箇所 機械式定着 464箇所 躯体コンリート 2 624 m3 梁部鉄筋架台 5 t 汚濁水処理 1 式 コンタリートの図れ継ぎ 1構造物	基		0				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
PC箱桁工 MP2柱頭部	別添図参照	式	1	計 本 : F P P	主頭部仮固定工 普通鉄筋 は 43樹脂鉄筋 機械式継手 12クリート 20ケーブ ルエ 20ケーブ ル業番エ 20ケーブ ル緊張工 扁向管	10 6601 1,02 15. 1301 1501 641	73 t 09 t 箇所 5 m3 .7 t 箇所	別添図参照	式			柱頭部仮園定工 1 式 普通鉄筋 73 t ェボキ>樹脂鉄筋 109 t 機械式継手 660箇所 コンクリート 1,025 m3 PCケーブル工 15.7 t PCケーブル業張工 130箇所 FCケーブル緊張工 150箇所 偏向管 64箇所 18mmを中494(編組入り) 3 m3	式		0				0 0 t t m3 0.0 m3 0.0 m3 0.0 m3 0 m3	
PC張出架設工	1~87° ¤ŋŋ	式	1	林 村 日 日 日 日	普通鉄筋 ボキ対射服鉄筋 機械式と 20ケーフ・ルエ 20ケーフ・ルエ 20ケーフ・ル 20ケーフ・ル 第二本 10ケーブ・ル 10ケーブ・ル 10ケーブ・ル 10ケーブ・ル 10ケーブ・ル 10ケーズ・ル 1	1, 952 1, 952 1, 74 1, 74 168 168 128 128 1	17 t 2箇所 14 m3 58 t 簡筋所	1~87° ¤yħ	式			普通鉄筋 224 t	式		0				0 t t m m t m m t m m t m m m t m m m m	任意仮設
PC張出架設工(2)	9~107° ¤ŋħ	式	1	才 村 三 F P	普通鉄筋 鉄械式 機械式定着 20ケーフ・ルエ 20ケーブ・ルエ 20ケーブ・ル E R 原向管	274í 56í 454 36í 60í	75 t 箇筋所 4 m3 21 t 箇所	9~107° ¤ック	式			普通鉄筋 46 t エボキシ樹脂鉄筋 75 t 機械式総手 274箇所 機械式定着 56箇所 コンカリー 454 m3 PCケーフ・ルエ 21 t PCケーフ・ル定着エ 36箇所 PCケーフ・ル緊張工 600箇所 偏向管 32箇所	式		0				0 t t 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

5. 上事內容	原仕様		士様				変更	仕様		増△減					
工種名称	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	単位	数量	参	考	故 量	摘 要
				仮斜材工	1 式 1 m3				仮斜材工 1 3 #収縮モルタル(線維入り) 1 p					0 式 0 m3	任意仮設
支承工		式	1	鉛直すべり支達 制振バッファ(LRB 免震支承			式	1	鉛直すべり支承 2 f 制振パッファ (LRB) 6 f 免震支承 4 f	固	(0 個 0 個 0 個	
ケーブル架設工 ケーブル架設工(2)		式式		本斜材定着管(下段 本斜材定着管(下段	•		式式	1	本斜材定着管(下段) 1 5 本斜材定着管(下段) 1 5	式 式	(1~87
橋梁付属物工 排水装置工	別添図参照	式	1	排水枡 箱抜き管	12箇所 12 個	別添図参照	式	1	排水枡 12箇月 箱抜き管 12 f		(0箇所	1~107° ¤ック
仮設工 被覆防食工(2)	別添図参照	式	1	ベトロラタム被引 現場鋼材切断		別添図参照	式	1	ベトロラタム被覆 1,956 r 現場鋼材切断 23		(0 m2 0 m	
撤去工	別添図参照	式	1	着船設備推	数去 1式	別添図参照	式	1	着船設備撤去 1	土 土				九 0	
調査工 腐食調査	MP2桟台 別添図参照	式		支柱部 覆工板受材 上部斜材 性継材 斜材			式	1	支柱部 128實 覆工板受桁 3箇 上部桁 3箇 上部斜材 3箇 横継材 3箇 斜材 4箇	所 所 所	(上部	板受桁 術 斜材 材	0箇所 0箇所 0箇所 0箇所	仮設桟台(MP2-J1, J2, J3, J4) 仮設桟台(MP2-J4) 仮設桟台(MP2-J4) 仮設桟台(MP2-J4) 仮設桟台(MP2-J4) 仮設桟台(MP2-J4)
	MP3桟台 別添図参照	式		支柱部 愛林 養工板 上部斜材 横継材 斜材			式	1	支柱部 160 ²⁸ 覆工板受析 3箇 上部析 3箇 上部斜材 3箇 横継材 3箇 斜材 4箇	所 所 所	(上部	板受桁 術 斜材 材	0箇所 0箇所 0箇所 0箇所	仮設桟台 (MP3-J6, J7, J8, J9, J10) 仮設桟台 (MP3-J10) 仮設桟台 (MP3-J10) 仮設桟台 (MP3-J10) 仮設桟台 (MP3-J10) 仮設桟台 (MP3-J10)
				支柱部	32箇所				支柱部 32箇	所		支柱	部	0箇所	仮設桟台(MP3-J5)
				支柱部 受桁	64箇所 3箇所				支柱部 64箇 受桁 3箇			支柱	部	0箇所 0箇所	乗入れ桟橋
水質調査		式	1				式	1		式					
追加検討業務図面修正		式	1				式	1		式	(

5. 工事内容								変更仕様										増△源	戓			
工種名称	規格・形状寸法	単位	数量	Ē	参考	数量	量	規格・形状寸差	法	単位	数量		参考数	量	単位	数	量	参	考	数	量	摘要
【指定部分以外】 PC箱桁工 MP1柱頭部	別添図参照	式	_	_				別添図参照		式	1				式		1					
PC張出架設工(3)	11~127° ¤yħ	式	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	普通鉄筋 ボも機能鉄筋 美機械式定 きで、アントーン のケーフ・ルエ のケーフ・ルエ のケーフ・ル になって、 になって、 になって、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には	7 274億 56億 469 42億 62億 32億 1	75 t 新新新 9 m3	11~127 [*] ロック		式	1	xx 材 H P C P C R G G G G G G G G G G G G G G G G G G	Cケーフ゛ルエ Cケーフ゛ル定着エ Cケーフ゛ル緊張エ	56箇所 469 m3 21 t 42箇所	式		0				00000000000000000000000000000000000000	任意仮設
PC張出架設工(4)								13~157° ¤y7		式	1	I 林 機 樹 J P P C 僱 仮	音通鉄筋 ・ 後機式定着 ・ シ砂脂 ・ シウルート ・ ロケーフ・ルエ ・ ロケーフ・ル ・ エ ・ エ ・ ロケーフ・ル ・ ロケーフ・ル ・ ロケーフ・ル ・ ロケース・ル ・ ロケース・ル ・ ロケース・ル ・ ログース・ル ・	28箇所 565 m3 20 t 52箇所	式		1			2 5 5 6	56 t t 86	任意仮設
支承工				\$	免震支承	4	1個					角	色震支承	4 個							0 個	MP1 据付
ケーブル架設工(3)		式	1	本	斜材定着管(下段)	1	式			式	1	本統	斜材定着管(下段)	1 式	式		0				0 式	11~127˙ ¤ック
ケーブル架設工(4)										式	1	本(斜材定着管(下段)	1 式	式		1				1 式	13~157 מיים
橋梁付属物工 排水装置工(2)	別添図参照	式	1		非水枡 箱抜き管		箇所 1 個	別添図参照		式	1		非水枡 筍抜き管	4箇所 4 個	式		0				0箇所 0 個	11~127˚ ¤yク
排水装置工(3)								別添図参照		式	1	箱	箱抜き管	2 個	式		1				2 個	13~157 מיים
検査路工	別添図参照	式	1	L	ー ルプラケット			別添図参照		式	1	ν.	ールブラケット		式		1	レールフ	ブラケット			1~87° ¤yħ
安全対策工	別添図参照	式	1	梧	5脚灯付属物品	1	式	別添図参照		式	1	橋	師灯付属物品	1 式	式		1				1 式	
電気設備工	別添図参照	式	1	Þ	配線路付属 ・イトアップ設備付属 東電管架台付属	馬品	1式 1式 1式	別添図参照		式	1	∍.	配線路付属品 ィトアップ設備付属品 軍電管架台付属品	1式	式		0				0 式 0 式 0	

		原信	士様							変更	仕様							増△溽	芃					
工種名称	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	単位	数	量	参	考	数	量	1	商要	
電気設備工(2)	別添図参照	式		-	ライトア・	路付属 ップ設備付 架台付加	属品	1 1 1 1 1 1		式		Þ	配線路付属品 ライトアップಙ備付属品 東電管架台付属品	1式 1式 1式			0				0 式 0 式 0 式	9~10ブロック		
電気設備工(3)	別添図参照	式		1	配線路	来 百刊 原 付属品 架台付原			別添図参照	式	1	酉	R 电音来 17 周 の 配線路付属品 東電管架台付属品	1式 1式 1式			0					11~127゛ロック		
電気設備工(4)									別添図参照	式		1	配線路付属品 東電管架台付属品	1 式1 式	式		1				1 式	13~157 ロック		
仮設工 遠隔監視カメラ設置									別添図参照	式	1	逗	遠隔監視カメラ	12基	式		1	遠隔監	き視 カ	ュメラ	12基			
侵入防止フェンス設置									別添図参照	式	1	侵	浸入防止フェンス	12 m	式		1	侵入防	止フェ	ェンス	12 m			
雨水排水対策工									別添図参照	式	1				式		1							
交通管理工									交通誘導警備員	式	1				式		1							

八 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(その3)

契約年月日: 令和1年10月28日 工期末: 令和6年9月19日

受 注 者: 三井住友・みらい・日本ピーエス特定建設工事共同企業体

代表者 三井住友建設株式会社 東京土木支店

請負代金額: 8,754,350,000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、PC箱桁工、橋梁付属物工、仮設工の変更を行う。
- ・計画変更に伴い、寄託品の変更を行う。
- ・工事完了に伴い、PC箱桁工、橋梁付属物工、仮設工の精査変更を行う。