(第1回) 最終) 契約変更の内容

契糸	5 変 9	更年月	月日	令和7年11月10日
契	約	業 者	名	畑中建設工業株式会社
契糸	的 業 者	者の信	主所	青森県八戸市沼館四丁目6番6号
業	務の	の 名	称	八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設上部工事
業	務	場	所	青森県八戸市八戸港港内
業	種	区	分	港湾土木工事
業	務	概	要	別添特記仕様書のとおり
履行		間 (自	<u> </u>	令和7年7月7日
	う 期 間		臣)	令和8年3月25日
変更	前の	契約:	金 額	¥183,700,000円 (税込み)
変	更	金	額	¥23,650,000円 (税込み)
変更	後の	契約	金額	¥207, 350, 000円(税込み)
変	更	理	由	現状不一致及び計画変更により、上部工の変更を行う。また、設計変更により、仮設工の変更を行う。併せて特記仕様書に基づく、共通仮設費(技術管理費)の変更を行う。

1. 工事概要

本工事は、八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設の上部工及び仮設工を施工するものである。 なお、本工事については、別紙「試行等一覧」に示す試行等の対象工事である。

2. 施工場所

青森県八戸港内(別添図参照)

3. 工 期

契約締結日から、令和8年3月25日までとする。

なお、工期は、土曜日、日曜日、祝休日、夏期休暇及び年末年始休暇を休日として設定している。

また、工期の設定にあたっては、猛暑日日数2日を考慮している。

なお、上記で見込んだ日数以上の猛暑日が確認された場合、監督職員と協議の上、工期延伸ができるものとする。

4. 管理用基準

基準面:発注者管理用基準面とする。(T. P-0. 805m) 基準点:監督職員の指示による。 4. 管理用基準

1. 工事概要

2. 施工場所

3. 工 期

原契約のとおり

原契約のとおり

原契約のとおり

原契約のとおり

5. 工事内容

5. 工事内容

									J. 1									
		原仕様							変更仕様						増△減			
工種	名 称	I	事	内様	容	- 参考数量 -		I	事		内	容	参考数量		数量	参考数量		摘要
			事 仕		数量			I	事	事 仕	様	数量	* **	与奴里	奴里	少 行		
上部工																		
	上部ブロック据付				32 個	間詰コンクリート	16 m3					32 個		14 m3		間詰コンクリート	△2 m3	B工区
		天端幅	平均厚	延長		H形鋼	2,360 kg	天端幅	平均厚	_	延長		H形鋼	2,360 kg		H形鋼	0 kg	
		1.60m	3.30m	60.00m				1.60m	3.30m	ı	60.00m							
	上部コンクリート(1)				12 x/b	コンクリート	, ,,,					12 スハシ	コンクリート	, ,,,,	0 ひ	コンクリート		D-1工区
		天端幅	平均厚	延長		目地材	94 m2		平均厚		延長		目地材	96 m2		目地材	2 m2	
	1 40	7.80m	2.00m	91.85m				7.80m	2.05m	ı	91.82m							
	上部コンクリート(2)				22 x/s	コンクリート	368 m3			_		22 ಸಗು	コンクリート	365 m3	0 ねん	コンクリート		D-2(1)工区
		天端幅	平均厚	延長		目地材	119 m2		平均厚	_	延長		目地材	118 m2		目地材	△1 m2	
	1 40	2.70m	2.00m	68.29m				2.70m	1.99m		68.19m							
	上部コンクリート(3)		716	77 =	17 スパシ	コンクリート	283 m3		TT 14-15	- 1	7-7 =	17 スハシ	コンクリート	286 m3	0 えた	コンクリート		D-2(2)①工区
		天端幅	平均厚	延長		目地材	92 m2		平均厚	_	延長		目地材	92 m2		目地材	0 m2	
	1 *** - > 1 1 / 4 >	2.70m	2.00m	52.54m			100 -	2.70m	2.01m	1	52.57m							2 2/2)@==
	上部コンクリート(4)		- 15 F	77 =	16 ふい	コンクリート	402 m3		TT 14-F	=	77 =	16 スハン		403 m3	リスルシ	コンクリート		D-2(2)②工区
		天端幅	平均厚	延長		目地材	86 m2		平均厚	_	延長		目地材	86 m2		目地材	0 m2	
	1 *** - > 1 /=>	2.70m	2.00m	74.56m				2.70m	2.00m	·	74.59m							(-)
	上部コンクリート(5)							T-14-15	777.44-17		7.T F	6 NO		151 m3	6 2/0	コンクリート		D-2(2)②工区
								天端幅 2.70m	平均原 2.00m		延長 27.93m		目地材	32 m2		日地材	32 m2	
仮設工								2.70m	2.00m	ı	27.93m							
1以改工	仮設道路(1)	w=5.65m t=0.2m(平均) 岩ズリ			1,659 m2			原契約のとおり	.1			1,659 m2			0 m2			BIE
	仮設道路(1)-2	w-3.05iii に-0.2fii(十均) 石へソ			1,009 m2	-								運搬 396 m3			重搬 396 m3	_
	仮設道路(2)	w=3.50m t	=0.2m 流用土		76 m2)		W-0.00111 A	1//			0 m2		建版 656 1113	△76 m2			D-2(1)工区
																		D-2(1)工区~
	仮設道路(3)	w=3.50m t	=0.2m 流用土		597 m2	2						0 m2			△597 m2			D-2(2)②工区
	仮設道路(4)							別添図参照				1 式	掘削	1,794 m3	1 式		1,794 m3	
	DADACEPH ()							3777 Z 7 7 11					再生砕石	859 m2		再生砕石	859 m2	
	大型土のう製作・設置							1t型				79 個			79 個			D-2(1)工区~ D-2(2)②工区
	大型土のう移設							1t型				83 個			83 個			D-2(1)工区~ D-2(2)②工区
	防砂シート撤去・敷設							w=3.00m				223 m			223 m			D-2(1)工区~ D-2(2)②工区
	防砂シート端部固定					t=6mm B=65mm					227 m			227 m				