

(第2回)契約変更の内容

契約年月日	令和8年2月25日
契約業者名	若築建設株式会社 九州支店
契約業者の住所	福岡県北九州市若松区浜町一丁目4番7号
工事の名称	令和6年度福岡空港用地造成工事
工事場所	福岡県福岡市博多区福岡空港内 福岡県福岡市博多区西月隈2丁目 福岡県福岡市博多区大井1丁目
工事種別	空港等土木工事
工事概要	別紙のとおり
工期(自)	令和7年3月26日
工期(至)	令和8年3月19日
変更前の契約金額	394,900,000 円 (税込み)
変更金額	62,700,000 円 (税込み)
変更後の契約金額	457,600,000 円 (税込み)
変更理由	1.土砂混入物について数量が確定した。 2.種子吹付について数量が確定した。 3.舗装の撤去復旧数量が確定した。 4.CCUS活用モデル工事における費用が確定した。 5.快適トイレの設置費用が確定した。 6.PTB及び西月隈における存置物の撤去数量が確定した。 7.西月隈の土工の数量が確定した。 8.熱中症対策に資する現場管理費の補正費用について確定した。

工種名称	規格・形状寸法	単位	数量	参考数量	摘要
【西月隈作業ヤード】				工事数量総括表より	
構造物撤去工					
舗装取壊し工					
アスファルト舗装版撤去(1)	t=5cm	m2	5,760		
アスファルト舗装版撤去(2)	t=15cm	m2	31		
構造物取壊し工					
集水樹(1)	500×500×800	基	1		
集水樹(2)	500×500×900	基	1		
集水樹(3)	500×500×1200	基	1		
グレーチング蓋		枚	3		
縁石(1)	(乗入れ部)	m	12		
縁石(2)	(切り下げ部)	m	1		
門扉(1)	W8000,H1500	基	1		
門扉(2)	W6000,H1500	基	2		
自由勾配側溝(1)	300×700(縦断用)	m	7		
自由勾配側溝(2)	300×800(縦断用)	m	8		
自由勾配側溝(3)	300×600(縦断用)	m	9		
自由勾配側溝(4)	300×400(横断用)	m	16		
自由勾配側溝(5)	300×500(横断用)	m	32		
自由勾配側溝(6)	300×600(横断用)	m	12		
PU1型側溝(1)	300×300	m	64		
PU1型側溝(2)	450×450	m	20		
横断暗渠	600	m	15		
仮囲い	H=3.0m	m	156		
転落防止柵	H=1.1m	m	18		
フェンス	H1500	m	10		
存置物		式	1		
空港土工					
土工					
掘削(1)	碎石	m3	1,900		流用含む
掘削(2)	土砂	m3	300		
盛土	流用土	m3	1,900		
排水構造物工					
側溝工					
U型側溝	U450	m	49		
現場打ち側溝	600×600	m	15		
舗装工					
アスファルト舗装工					
路盤	再生クラッシュラン t=10cm	m2	31		(歩道舗装)(流用材)
表層	再生密粒度アスファルト混合物 t=4cm	m2	31		(歩道舗装)
表層	再生密粒度アスファルト混合物 t=3cm	m2	15		(簡易舗装)
付帯工					
柵工					
鋼製フェンス	H1500	m	169		
転落防止柵	H1100	m	9		
門扉	W3000,H1500	基	4		1基は再利用
門扉	W2500,H1500	基	1		再利用
ラバーポール	H800	本	2		
縁石工					
縁石(B)		m	13		
地先境界ブロック	120×120×600	m	13		
雑工					
雑工(1)					
目地充填工法		式	1		
目地被覆工		式	1		

【国際線PTB南作業ヤード】				
構造物撤去工				
舗装取壊し工				
アスファルト舗装版撤去	t=5cm	m2	4,396	
構造物取壊し工				
自由勾配側溝	600×788~(988)754	m	45	
仮囲い	H=3.0m	m	379	
小扉		基	2	
スライドゲート(1)	H=3.2m,W=6.2m	基	1	
スライドゲート(2)	H=3.2m,W=6.5m	基	1	
スライドゲート(3)	H=3.2m,W=10.1m	基	1	
木柵		m	13	
存置物		式	1	
空港土工				
土工				
掘削	砕石	m3	4,669	
付帯工				
柵工				
鋼製フェンス	H1500	m	61	
緑地工				
植生工				
種子吹付		m2	8,280	
【消火訓練場跡地ヤード】				
舗装工				
アスファルト舗装工				
下層路盤	再生クラッシュラン t=10cm	m2	108	(流用)(夜間施工)
上層路盤	再生粒調砕石 t=10cm	m2	108	(夜間施工)
表層	再生密粒度アスファルト混合物 t=5cm	m2	108	(夜間施工)
【南側調整池】				
雑工				
雑工(2)				
排水管撤去		式	1	
送水管撤去		式	1	
H型鋼撤去		式	1	
仕切弁撤去		式	1	
【CQ庁舎】				
付帯工				
柵工				
ポラード設置		式	1	
雑工				
雑工(3)				
防草措置		式	1	
【大井土砂仮置き場】				
空港土工				
土工				
仮置き土砂篩い分け		m3	23,240	殻混入5%未満
土砂処分		m3	12,730	
コンガラ処分		m3	224	
【A6,A7土砂仮置き場】				
空港土工				
土工				
仮置き土砂篩い分け		m3	12,960	殻混入5%未満
土砂処分		m3	11,040	
コンガラ処分		m3	76	
緑地工				
植生工				
種子吹付		m2	4,990	

【16緑地】				
空港土工				
土工				
仮置き土砂処分	m3	3,200		(夜間施工)
排水構造物工				
流末処理工				
流末処理工	式	1		
緑地工				
植生工				
種子吹付	m2	1,990		