

## (第2回)契約の内容

契約年月日	令和6年11月29日
契約業者名	前田道路株式会社 九州支店
契約業者の住所	福岡県福岡市博多区東比恵4-2-10
工事の名称	令和6年度北九州空港滑走路延長滑走路新設外工事
工事場所	福岡県京都郡苅田町空港南町
工事種別	空港等舗装工事
工事概要	別紙のとおり
工期(自)	令和6年8月1日
工期(至)	令和7年3月21日
変更前の契約金額	753,871,745 円 (税込み)
変更金額	78,980,000 円 (税込み)
変更後の契約金額	832,851,745 円 (税込み)
変更理由	<ol style="list-style-type: none"> <li>滑走路灯火及び誘導路灯火の設計が完了し追加した。</li> <li>滑走路新設および誘導路新設・改良について排水設計が完了し追加した。</li> <li>当工事事業の計画変更によりオーバーラン改良のブロック製作を追加した。</li> <li>技術管理費の数量及び費用が確定した。</li> <li>想定単価が確定した。</li> </ol>

工種名称	規格・形状寸法	単位	数量	参考数量	摘要
【滑走路新設】				工事数量総括表より 原契約のとおり	
空港土工					
排水工					
路床排水工					
高密度ポリエチレン管(1)	φ200 有孔管	m	192		[昼間施工]
高密度ポリエチレン管(2)	φ200 有孔管	m	243		[夜間施工]
空港舗装工					
飛行場標識工					
照明設備工					
滑走路灯 (REDL)				原契約のとおり	
側辺灯用基台(1)	側辺灯	基	2		[夜間施工]
側辺灯用基台(2)	側辺灯				
埋込型基台(1)	L3型				
埋込型基台(2)	L3型				
滑走路中心灯 (RCLL)					
埋込型基台(1)	L1型				
埋込型基台(2)	L1型				
滑走路末端灯 (RTHL)					
側辺灯用基台	側辺灯	基	2		[昼間施工]
埋込型基台	L3型	基	20		[昼間施工]
過走帯灯 (ORL)					
一体型基台設置	過走帯灯	基	5		[昼間施工]
【オーバーラン改良】					
空港舗装工					
コンクリートブロック製作		式	1		[費用未計上]
【誘導路新設・改良】					
準備工					
撤去工				原契約のとおり	
空港土工					
排水工					
仮設排水工					
接続桟設置(1)	900×900	箇所	1		[夜間施工]
接続桟設置(2)	900×2000	箇所	1		[夜間施工]
接続桟設置(3)	500×500	箇所	1		[夜間施工]
自由勾配側溝設置	VS-700	m	21		[夜間施工]
FRPM管設置(1)	φ600(2種)×2連	m	43		[夜間施工]
FRPM管設置(2)	φ300(2種)	m	33		[夜間施工]
空港舗装工					
飛行場標識工					
照明設備工				原契約のとおり	
既設誘導路灯撤去工 (TEDL)					
側辺灯基台	側辺灯	基	11		[夜間施工]
埋込型基台	FH型	基	2		[夜間施工]
誘導路灯基台設置工 (TEDL)					
側辺灯基台	側辺灯	基	17		[夜間施工]
埋込型基台	B1型	基	4		[夜間施工]
誘導路中心線灯 (TCLL)					
埋込型基台	L1型	基	4		[夜間施工]