

契約の内容

契約年月日	令和6年5月21日
契約業者名	五洋・本間特定建設工事共同企業体
契約業者の住所	福岡市博多区博多駅東二丁目7番27号
工事の名称	令和6年度宮崎空港エプロン(6SP)耐震対策工事
工事場所	宮崎市赤江無番地宮崎空港地内
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6年5月21日
工期(至)	令和7年1月20日
契約金額	1,052,194,000円 (税込み)

工 種 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	参考数量	摘 要
エプロン改良(耐震対策)					
準備工					
水平探査	GL 0～2m	m2	4,850		【夜間作業】
	GL 0～2m	m2	5,450		【昼間作業】
磁気探査(鉛直探査)	L=11.5m～12.7m	孔	311		【夜間作業】
	L=12.9m～13.6m	孔	348		【昼間作業】
構造物撤去工					【昼・夜間作業】
舗装取壊し工					
コンクリート舗装版切断	コンクリート t=0.38～0.50m	m	390		
コンクリート舗装版撤去	コンクリート t=0.38～0.50m	m2	10,305	コンクリート 3942 m3	
空港土工					【昼・夜間作業】
切土工					
土砂掘削		m3	1,928		
地盤改良工					
変位緩衝孔					【夜間作業】
変位緩衝孔 (1)	φ 500mm L=11.5m	本	68		(想定)
変位緩衝孔 (2)	φ 500mm L=11.7m	本	22		(想定)
変位緩衝孔 (3)	φ 500mm L=11.9m	本	20		(想定)
変位緩衝孔 (4)	φ 500mm L=12.1m	本	22		(想定)
変位緩衝孔 (5)	φ 500mm L=12.3m	本	20		(想定)
変位緩衝孔 (6)	φ 500mm L=12.5m	本	24		(想定)
変位緩衝孔 (7)	φ 500mm L=12.7m	本	40		(想定)
変位緩衝孔 (8)	φ 500mm L=12.9m	本	48		(想定)
変位緩衝孔 (9)	φ 500mm L=13.1m	本	48		(想定)
変位緩衝孔 (10)	φ 500mm L=13.3m	本	34		(想定)
変位緩衝孔 (11)	φ 500mm L=13.5m	本	24		(想定)
変位緩衝孔 (12)	φ 500mm L=13.6m	本	75		(想定)
変位緩衝壁					【昼間作業】
変位緩衝壁(1)	φ 850mm L=13.6m	m	19		(想定)
変位緩衝壁(2)	φ 850mm L=13.6m	m	19		(想定)
地盤改良					【夜間作業】
サントコンバクションパイル(1)	φ 400mm L=0.5m、 φ 700mm L=11.0m	本	58		(想定)
サントコンバクションパイル(2)	φ 400mm L=0.5m、 φ 700mm L=11.2m	本	145		(想定)
サントコンバクションパイル(3)	φ 400mm L=0.5m、 φ 700mm L=11.4m	本	145		(想定)
サントコンバクションパイル(4)	φ 400mm L=0.5m、 φ 700mm L=11.6m	本	145		(想定)
サントコンバクションパイル(5)	φ 400mm L=0.5m、 φ 700mm L=11.8m	本	145		(想定)
サントコンバクションパイル(6)	φ 400mm L=0.5m、 φ 700mm L=12.0m	本	145		(想定)
サントコンバクションパイル(7)	φ 400mm L=0.5m、 φ 700mm L=12.2m	本	290		(想定)
サントコンバクションパイル(8)	φ 400mm L=0.5m、 φ 700mm L=12.4m	本	319		(想定)
サントコンバクションパイル(9)	φ 400mm L=0.5m、 φ 700mm L=12.6m	本	348		(想定)
サントコンバクションパイル(10)	φ 400mm L=0.5m、 φ 700mm L=12.8m	本	232		(想定)
サントコンバクションパイル(11)	φ 400mm L=0.5m、 φ 700mm L=13.0m	本	145		(想定)
サントコンバクションパイル(12)	φ 400mm L=0.5m、 φ 700mm L=13.1m	本	116		(想定)
飛行場標識工					
飛行場標識工					
仮設誘導路縁標識	黄色 W=15cm×2本	m2	19.0	L=130.044m	【夜間作業】
飛行場標識消去工					
マーキング消去		m2	11.0		【夜間作業】
仮設工					【昼・夜間作業】
ポンプ排水	φ 150mm-全操程10m×2基	式	1		(想定)
調査工					
チェックボーリング					
ボーリング	削孔 φ 66mm	mm	135.0	表-1孔別ボーリング試験内訳表による	
原位置試験		式	1	表-1孔別ボーリング試験内訳表による	
物理試験		式	1	表-2土質試験内訳表による	