

(第1回)契約の内容

契約年月日	令和6年8月23日
契約業者名	株式会社不動テトラ 九州支店
契約業者の住所	福岡県福岡市博多区博多駅前四丁目1番1号
工事の名称	令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事
工事場所	大分県国東市武蔵町糸原 大分空港内
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5年11月10日
工期(至)	令和7年3月28日
変更前の契約金額	543,400,000 円 (税込み)
変更金額	15,730,000 円 (税込み)
変更後の契約金額	559,130,000 円 (税込み)
変更理由	1. 支障物の影響により施工困難であることが判明したため、事業計画の見直しにより、本工事の施工範囲を変更した。 2. 上記のため工期延伸を行った。 3. 地盤の状況を詳細に把握する必要が生じたため、探査工を追加した。

工種名称	規格・形状寸法	単位	数量	参考数量	摘要
用地造成				工事数量総括表より	
【排水溝（Bライン）】 排水構造物工				原契約のとおり	
【排水溝（Dライン）】 仮設工					
工事用道路工					【夜間施工】
仮設道路		式	0		
土留・仮締切工					【夜間施工】
（開削部【上流部】）					
アルミ矢板		式	0		
軽量金属切梁		式	0		
軽量金属腹起し		式	0		
覆工板		式	0		
（発進立坑）					
鋼矢板	Ⅲ型 L=7.5m	式	1		
切梁	H=300×300×10	式	1		
腹起し	H=350×350×12	式	1		
覆工板	3000×1000 滑り止め加工	式	1		
（到達立坑【上流部】）					
鋼矢板	Ⅲ型 L=6.5m	式	0		
腹起し	H=300×300×10	式	0		
火打ち	H=300	式	0		
覆工板	3000×1000 滑り止め加工	式	0		
（到達立坑【下流部】）					
鋼矢板	Ⅲ型 L=7.5m	式	1		
腹起し	H=300×300×10	式	1		
火打ち	H=300	式	1		
覆工板	3000×1000 滑り止め加工	式	1		
（水替）					
ポンプ排水		式	1		
工種名称	規格・形状寸法	単位	数量	参考数量	摘要
仮設備工					
侵入防止柵製作		式	0		（昼間施工）
侵入防止柵設置・撤去		式	0		【夜間施工】
汚濁防止膜設置・撤去		式	0		【夜間施工】
構造物撤去工					
舗装取壊し工					【夜間施工】
アスファルト舗装切断	t=5cm	m	0		
アスファルト舗装撤去	t=5cm	m ²	0		
構造物取壊し工					【夜間施工】
皿形排水溝①	雨水枡設置部	m	4		
皿形排水溝②	護岸部	m	19		
コンクリート壁	H=5.20m 護岸部	m	0		
空港土工					
切土工					【夜間施工】
土砂掘削①	道路部	m ³	0		
土砂掘削②	護岸部	m ³	0		
路体盛土工					【夜間施工】
路体①	道路部	m ³	0		
路体②	護岸部	m ³	0		

空港舗装工					
アスファルト舗装工					【夜間施工】
路床整正		m2	0		
路盤	再生クラッシュラン t=10cm	m2	0		
表層	再生密度度アスコン(20) t=5cm	m2	0		
擁壁工					
場所打ち擁壁工					【夜間施工】
コンクリート壁	H=5.20m 護岸部	m	0		
排水構造物工					
開渠工及び側溝工					【夜間施工】
皿形排水溝①	W=2m	m	4		
皿形排水溝②	W=2m	m	19		
管渠工					【夜間施工】
管渠①	遠心力鉄筋コンクリート管 φ800mm B型1種 180°巻	m	0		
管渠②	遠心力鉄筋コンクリート管 φ1000mm B型1種 180°巻	m	0		
管渠③	遠心力鉄筋コンクリート管 φ1000mm B型1種 360°巻	m	0		
工 種 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	参考数量	摘 要
集水柵・マンホール工					【夜間施工】
雨水柵	プレキャスト 1200×1200×1300	基	0		
マンホール	プレキャスト 3号組立マンホール H=2,482m	基	0		
泥濃式推進工					【夜間施工】
泥濃式推進工					
推進①	推進用鉄筋コンクリート管 φ800mm 標準管 2種	m	0		
推進②	推進用鉄筋コンクリート管 φ1000mm 標準管 2種	m	0		
補助地盤改良工					【夜間施工】
薬液注入①	発進立坑(上流側)	本	0		
薬液注入②	発進立坑(下流側)	本	0		
薬液注入③	発進立坑(上流側)	本	0		
薬液注入④	発進立坑(下流側)	本	0		
観測井設置・撤去		式	1		

緑地工				原契約のとおり	
調査工					
【排水溝（Fライン）】					
仮設工					
構造物撤去工					
空港土工					
空港舗装工					
擁壁工					
排水構造物工					
泥濃式推進工					
泥濃式推進工 推進	推進用鉄筋コンクリート管 φ800mm 標準管 2種	m	104		【夜間施工】
リード管探査工 推進	低耐荷力推進工法 φ76mm	m	301		【夜間施工】
補助地盤改良工				【夜間施工】	
薬液注入①	発進立坑	本	15		
薬液注入②	発進立坑（支圧壁強化）	本	7		
薬液注入③	到達立坑	本	18		
薬液注入④	旧護岸撤去部	本	16		
薬液注入⑤	土留欠損部	本	12		
観測井設置・撤去		式	1		
工 種 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	参考数量	摘 要
緑地工				原契約のとおり	
付帯施設工					
調査工					
【排水溝（C6ライン）】					
仮設工					
土留工					【夜間施工】
鋼矢板	Ⅲ型 L=7.5m	式	1		
切梁	H=300×300×10	式	1		
腹起し	H=350×350×12	式	1		
覆工板 （水替）	3000×1000 滑り止め加工	式	1		
ポンプ排水		式	1		
排水構造物工					
作業土工				【夜間施工】	
床掘り		m3	2,100		
埋戻し		m3	1,600		
管渠工(1)				【夜間施工】	
管基礎	基礎コンクリート180°	m3	196		
管渠①	鉄筋コンクリート管 φ2,000mm NC型1種	m	97		

管渠工(2)					【夜間施工】
砂基礎		m3	2		
管渠②	FRPM管 φ 1,350mm 外圧2種	m	2		
現場打マンホール工 現場打ちマンホール		基	1		【夜間施工】
緑地工					
植生工					【夜間施工】
種子吹付		m2	610		
調査工					
ボーリング工					【夜間施工】
陸上ボーリング		m	15		表-1 孔別ボーリング試験内訳表による
原位置試験					【夜間施工】
標準貫入試験		回	14		表-1 孔別ボーリング試験内訳表による