

(第1回)契約変更の内容

契約年月日	令和8年3月3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7年度志布志港(新若浜地区)岸壁(-14m)災害復旧工事
工事場所	鹿児島県志布志市志布志町新若浜地先
工事種別	港湾土木工事
工事概要	別紙のとおり
工期(自)	令和7年5月1日
工期(至)	令和8年3月27日
変更前の契約金額	264,880,000 円 (税込み)
変更金額	99,495,000 円 (税込み)
変更後の契約金額	364,375,000 円 (税込み)
変更理由	<ol style="list-style-type: none">1. 各工区境界の切断・段差摺付けについて変更した。2. コンクリート舗装について数量及び費用が確定した。3. 照明灯の移設・復旧について数量及び費用が確定した。4. 区画線復旧について数量及び費用が確定した。5. 施工目地補修について数量及び費用が確定した。6. 薄層コンクリート舗装型枠について数量及び費用が確定した。7. 路床の不陸整正について数量及び費用が確定した。8. コンクリート舗装の各工区境界部の施工について数量及び費用が確定した。9. コンクリート舗装の鋼製型枠について数量及び費用が確定した。10. 舗装版処理について施工方法を変更した。11. 薄層コンクリート数量が確定した。12. 薄層コンクリート目地数量が確定した。13. 舗装工に使用する接着剤について数量及び費用が確定した。14. 路面切削に用いる施工機械について運搬費が確定した。15. 路盤材の仮置きについて数量及び費用が確定した。16. コンクリート破砕殻について数量及び費用が確定した。17. 施工箇所の枕木の撤去・処分について数量及び費用が確定した。18. 路面切削工について数量及び費用が確定した。19. クレーン基礎部のコンクリート補修について数量及び費用が確定した。20. コンクリート舗装撤去について数量及び費用が確定した。21. 薄層コンクリートの補強材について数量及び費用が確定した。22. 路盤撤去及び路床盛土について数量及び費用が確定した。23. コンクリート舗装のクラック補修について数量及び費用が確定した。24. 施工箇所の溜水の排水について数量及び費用が確定した。25. 既設の目地板及び注入目地材の処分について数量及び費用が確定した。26. コンクリート舗装の横目地材について数量及び費用が確定した。27. 舗装版の目地接続について施工方法を変更した。28. アスファルト注入について数量及び費用が確定した。29. アスファルト注入部の施工目地について数量及び費用が確定した。30. 舗装版切断時の排水処理について数量及び費用が確定した。31. 遠隔臨場について数量及び費用が確定した。32. 快適トイレについて数量及び費用が確定した。33. 建設キャリアアップシステムについて数量及び費用が確定した。

工種名称	規格・形状寸法	単位	数量	摘要
岸壁(-14m)				
構造物撤去工				
コンクリート舗装版切断	t=30cm	m	302	
コンクリート舗装版破碎	t=30cm	m	302	
汚泥処分		式	1	
路盤撤去		m	302	仮置場
コンクリート路面切削		m	357	
枕木撤去		式	1	
土工				
埋戻し		式	1	(流用材)
舗装工				
路床整地転圧		m2	6,189	
路盤	粒度調整碎石 t=20cm	m2	6,189	
コンクリート舗装	4.5N-6.5-40 t=30cm	m2	6,189	
目地	縦施工目地(1)	m	583	
	横収縮目地(1)(2)(3)	m	1,198	
	横膨張目地(1)	m	21	
	施工目地(1)	m	606	
	施工目地(2)	m	180	
	縦施工目地(2)	m	608	あと施工アンカー
	横収縮目地(4)	m	9.8	あと施工アンカー
	横膨張目地(2)	m	21	あと施工アンカー
削孔殻処分		式	1	
舗装版処理	ショットブラスト	m2	3,254	
プライマー・接着材塗布	切削部	m2	1,946	
プライマー・接着材塗布	平滑部	m2	1,309	
研掃殻処分		式	1	
薄層コンクリート舗装	4.5N-6.5-40(バルチップ入)	m2	3,254	
目地	目地切り	m	1,251	
舗装版クラック補修		m	303	
舗装版クラック補修	パーステッチ工法	m	21	
アスファルト注入		m	180	
廃プラスチック処分		式	1	
クレーン基礎補修	モルタル	式	1	
仮設アスファルト舗装	基層・表層	m2	209	内、路盤 168m2
照明灯移設・復旧		基	1	
区画線復旧	黄色破線	m	895	
ポンプ排水		式	1	