

(第1回) 契約変更の内容

契約変更年月日	令和 7年 6月 5日
契約業者名	(株) NIPPON 関東第一支店
契約業者の住所	東京都新宿区西新宿3-7-1
工事の名称	R6 浦和・大宮出張所管内舗装修繕工事
工事場所	埼玉県戸田市川岸三丁目地先 他2箇所
工事種別	アスファルト舗装工事
工事概要 (変更した内容について記述する)	工事請負契約書第62条の規定に基づく 令和7年4月より適用する「土木工事工事費積算要領及び基準の運用」等による変更
工期(自)	令和 7年 4月 1日
工期(至)	令和 7年 10月 27日
変更前の契約金額	210,353,000円(税込み)
変更金額	+ 18,084,000円(税込み)
変更後の契約金額	228,437,000円(税込み)
変更理由	工事請負契約書第62条の規定に基づく 令和7年4月より適用する「土木工事工事費積算要領及び基準の運用」等による変更

(第2回) 契約変更の内容

変更契約年月日	令和7年8月29日
契約業者名	(株) NIPPO 関東第一支店
契約業者の住所	東京都新宿区西新宿3-7-1
工事の名称	R6浦和・大宮出張所管内舗装修繕他工事
工事場所	埼玉県戸田市川岸三丁目地先 他5箇所
工事種別	アスファルト舗装工事
工事概要 (変更した内容について記述する)	<p>【戸田地区】舗装工、区画線工、仮設工 1式</p> <p>【さいたま地区(1)】本施工範囲を削除する。</p> <p>【さいたま地区(3)】舗装工、区画線工、仮設工 1式</p> <p>【さいたま地区(4)】舗装工、区画線工、仮設工 1式</p> <p>【戸田地区(2)】舗装工、区画線工、仮設工 1式</p> <p>【さいたま地区(5)】標識工、現場塗装工、構造物撤去工、仮設工。</p>
工期(自)	令和7年4月1日
工期(至)	令和8年3月31日
変更前の契約金額	228,437,000円(税込み)
変更金額	+ 25,960,000円(税込み)
変更後の契約金額	254,397,000円(税込み)
変更理由	<p>【戸田地区】</p> <ol style="list-style-type: none"> 舗装工 現地調査の結果、施工範囲の変更が生じたため、切削オーバーレイ工を数量変更(減)する。 区画線工 現地調査の結果、施工範囲の変更が生じたため、区画線工を追加する。 仮設工 現地調査の結果、施工範囲の変更が生じたため、交通管理工を数量変更(減)する。 <p>【さいたま地区(1)】</p> <p>下記工種について減工するため、本施工範囲を削除する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 避難路整備工 現地調査の結果、避難路の施工について妥当性を確認後、既存の歩道橋で避難路としての機能を満足していたため、避難路整備工を減工する。 仮設工 上記の変更により、交通管理工を減工する。 <p>【さいたま地区(3)】</p> <ol style="list-style-type: none"> 舗装工 現地調査の結果、施工範囲の追加が生じたため、切削オーバーレイ工を追加する。 区画線工 現地調査の結果、施工範囲の追加が生じたため、区画線工を追加する。 仮設工 現地調査の結果、施工範囲の追加が生じたため、交通管理工を追加する。 <p>【さいたま地区(4)】</p> <ol style="list-style-type: none"> 舗装工 現地調査の結果、施工範囲の追加が生じたため、切削オーバーレイ工を追加する。 区画線工 現地調査の結果、施工範囲の追加が生じたため、区画線工を追加する。 仮設工 現地調査の結果、施工範囲の追加が生じたため、交通管理工を追加する。 <p>【戸田地区(2)】</p> <ol style="list-style-type: none"> 舗装工 現地調査の結果、施工範囲の追加が生じたため、切削オーバーレイ工を追加する。 区画線工 現地調査の結果、施工範囲の追加が生じたため、区画線工を追加する。 仮設工 現地調査の結果、施工範囲の追加が生じたため、交通管理工を追加する。 <p>【さいたま地区(5)】</p> <ol style="list-style-type: none"> 標識工 現地調査の結果、施工範囲の追加が生じたため、標識工を追加する。 現場塗装工 現地調査の結果、施工範囲の追加が生じたため、現場塗装工を追加する。 構造物撤去工 現地調査の結果、施工範囲の追加が生じたため、構造物撤去工を追加する 仮設工 現地調査の結果、施工範囲の追加が生じたため、交通管理工を追加する。 <p>19. 工期 切削オーバーレイ工の増工及び施工範囲の変更・追加により、155日間延長し令和8年3月31日までとする。</p>