

## 熱中症対策に資する現場管理費の補正について

令和8年1月23日  
宮崎県県土整備部

宮崎県県土整備部では、近年の夏季における猛暑日などの気象状況を考慮し、工事現場の熱中症対策に係る経費について、下記のとおり現場管理費の補正を試行します。

記

### 1. 対象工事等

#### (1) 対象工事

主たる工種が屋外作業である工事

ただし、工場製作工を含む工事は当該期間を工期から除くものとする。

#### (2) 対象業務

草刈り・伐採業務

沿道修景業務

なお、上記に含まれない工事等については、主管課に確認すること。

### 2. 用語の定義

#### (1) 真夏日

日最高気温が摂氏30度以上の日をいう。

ただし、夜間工事の場合は作業時間帯の最高気温が摂氏30度以上の場合とする。

なお、年末年始6日間、夏季休暇3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は含まない。

#### (2) 工期

工事の始期から工事の終期までの期間で、準備期間、施工に必要な実日数、不稼働日、後片付け期間の合計をいう。

なお、年末年始6日間、夏季休暇3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は含まない。

#### (3) 真夏日率

以下の式により算出された率をいう。

$$\text{真夏日率} = \frac{\text{工期間中の真夏日}}{\text{工期}} \div \text{工期間}$$

### 3. 補正方法等

#### (1) 補正方法

現場管理費の補正是、工期中の日最高気温の状況に応じて補正值を算出し、現場管理費率に加算する。なお、補正は変更契約において行うものとする。

$$\text{補正值} (\%) = \text{真夏日率} \times \text{補正係数}$$

(注) 1. 補正係数は1.2とする。

2. 真夏日率は小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。

3. 補正值は小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。

#### (2) 現場管理費

$$\text{対象純工事費} \times ((\text{現場管理費率} \times \text{補正係数}) + \text{補正值})$$

### 4. 気温の計測方法等

#### (1) 計測方法

受注者は、工事期間中における気温の計測方法及び計測結果の報告方法を施工計画書に記載し、工事着手前までに提出する。

真夏日の確認は、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温または環境省が公表している観測地点の暑さ指数（W B G T）を用いることを標準とする。

なお、W B G Tを用いる場合は、W B G Tが25°C以上となる日を真夏日とみなす。

### 運動に関する指針

気温 (参考)	暑さ指数 (WBGT)	熱中症予防運動指針	
35°C以上	31°C以上	運動は原則中止	特別の場合以外は運動を中止する。 特に子どもの場合には中止すべき。
31~35°C	28~31°C	厳重警戒 (激しい運動は中止)	熱中症の危険性が高いので、激しい運動や持久走など体温が上昇しやすい運動は避ける。 10~20分おきに休憩をとり水分・塩分の補給を行う。 暑さに弱い人※は運動を軽減または中止。
28~31°C	25~28°C	警戒 (積極的に休憩)	熱中症の危険が増すので、積極的に休憩をとり適宜、水分・塩分を補給する。 激しい運動では、30分おきくらいに休憩をとる。
24~28°C	21~25°C	注意 (積極的に水分補給)	熱中症による死亡事故が発生する可能性がある。 熱中症の兆候に注意するとともに、運動の合間に積極的に水分・塩分を補給する。
24°C未満	21°C未満	ほぼ安全 (適宜水分補給)	通常は熱中症の危険は小さいが、適宜水分・塩分の補給は必要である。 市民マラソンなどではこの条件でも熱中症が発生するので注意。

※暑さに弱い人：体力の低い人、肥満の人や暑さに慣れていない人など

(公財) 日本スポーツ協会「スポーツ活動中の熱中症予防ガイドブック」(2019) より

ただし、これによりがたい場合は、施工現場を代表する1地点で気象庁の気温計測方法に準拠した方法により得られた計測結果を用いることも可とする。

なお、計測に要する費用は受注者の負担とするものとする。

#### (2) 計測結果の報告

受注者は、施工計画書に基づき、真夏日の確認を含めた計測結果の資料を発注者に提出する。

### 5. 積算方法

発注者は、受注者より提出された計測結果の資料をもとに、真夏日率を算出し現場管理費率に加算するものとする。

なお、「積雪寒冷地域で施工時期が冬期となる場合の補正」及び「緊急工事の場合」と重複する場合においても最高2%とする。

### 6. 特記仕様書等

「熱中症対策に資する現場管理費の補正」を試行する工事は、共通特記仕様書において、日最高気温の状況に応じた現場管理費の補正を行う工事である旨等を明示するものとする。

なお、特記仕様書の記載例を以下に示す。

#### 第〇条

- 1 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正を行う試行対象工事である。
- 2 試行にあたっては、「熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行について（令和8年1月23日）」に基づき行うものとする。
- 3 「熱中症対策に資する現場管理費の補正について（令和8年1月23日）」は、宮崎県庁ホームページから取得できる。

ただし、業務については各主管課が定める仕様書を適用し明示するものとする。

### 7. 施工箇所点在型への適用

施工箇所点在型工事については、点在する箇所毎に補正を行うことができるものとする。

### 8. 既契約工事等における取扱い

既契約工事等については、発注者が工事打合簿により試行対象工事である旨を通知し、受発注者協議により「基準日」を定める。

なお、通知の内容は「特記仕様書」に準じる。

#### (1) 気温の計測期間

当該基準日から工期末までの期間のうち、真夏日にあたる日数を計測するものとする。計測方法等については、「4. 気温の計測方法等」に準じる。

## (2) 積算方法等

真夏日率の算出方法は、以下の式によるものとする。

$$\text{真夏日率} = \frac{\text{基準日から工期末までの真夏日}}{\text{工期}}$$

その他の積算方法は、「5. 積算方法」によるものとする。

## 9. その他

上記の取扱いについて、施工場所の実情等により、対応が困難な場合については、これらに寄らないことができる。