

浦安市熱中症対策に資する現場管理費の補正に関する取扱要領

1. 目的

近年の夏季における猛暑日などの気候状況を考慮し、工事現場の熱中症対策に掛かる経費に関して、現場管理費の補正を行うため、本要領に必要な事項を定める。

2. 対象

(1) 対象工事

浦安市が発注する工事（営繕工事、港湾工事は除く）のうち、主たる工種が屋外作業であるものを対象とする。

(2) 適用範囲

令和4年4月1日以降に契約した工事に適用する。

なお、実施の有無については、契約後速やかに、打合せ簿により監督職員と協議を行い、決定するものとする。

また、特記仕様書に本要領の対象工事である旨の記載がないものについては、発注者から対象となる旨の通知があり、受注者が希望する場合は、打合せ簿により監督職員と協議を行い、本要領を適用できるものとする。

3. 用語の定義

(1) 真夏日

日最高気温が30度以上の日、または暑さ指数（WBGT）が25度以上の日とする。（夜間工事の場合は、作業時間帯の最高値で判断する。）

(2) 工事着手

現場において、何らかの作業に着手した日（現地測量、草刈、工事看板設置等）

(3) 工事完成

現場において、後片付けを含むすべての作業が完了した日（工事看板撤去等）

(4) 対象工期

工事着手から工事完成日までの期間をさす。なお、年末年始休暇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。

工事の最終変更等にあたっては、現場管理費の補正を行う必要があるが、工期末が夏季に設定されている工事については、「真夏日率」の算出に必要な「対象工期」の工事完成日は、契約変更手続き期間等を踏まえ受発注者協議により定めるものとする。

(5) 基準日

受発注者協議により、「基準日」を定めるものとする。「基準日」は工事着手日を基本とする。

当該「基準日」より工期末までの期間のうち、真夏日にあたる日数を算出するものとする。

(6) 真夏日率

以下の式により算出された率をいう。

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

4. 計測・真夏日率算出方法について

(1) 真夏日の計測方法

1) 下記①～③のいずれかに該当した場合、真夏日として計上する。

① 環境省が公表している暑さ指数(WBGT)が日最高25度(°C)以上の場合。
環境省が公表している観測地点<船橋>の暑さ指数(WBGT)が25度(°C)以上となる日を、真夏日とみなす。

② 気象庁が公表している地上気象観測所の日最高気温が30度(°C)以上の場合。
気象庁の地上気象観測所<船橋>の気温が30度(°C)以上の日を、真夏日とする。

③ 夜間工事については、作業時間帯の最高気温が30度(°C)以上の場合。

①②の観測所等におけるにおける作業時間帯の最高気温が30度(°C)以上、
又は暑さ指数(WBGT)が25度(°C)以上の場合、真夏日とする。

2) 休工期においては、上記①～③に該当した場合でも真夏日としては計上しないものとする。

(2) 真夏日率の算出方法

上記計測方法により真夏日を計上し、真夏日率を算出するものとする。

ただし、休工期は真夏日に含めないものとする。

(3) 計測結果の報告

受注者は、現場作業終了後速やかに真夏日の集計を行い、工事打合せ簿により真夏日率と算定根拠となる気象庁HPまたは環境省HPの観測結果の資料等を添付し、監督職員に提出するものとする。

5. 積算方法等

現場管理費の補正は、以下の式の通り補正値を算出し、現場管理費率に加算することで行う。

なお、補正は変更契約において行う。

ただし、「緊急工事の場合」と重複する場合においても、補正値は最高2%とする。

$$\text{現場管理費} = \text{対象純工事費} \times ((\text{現場管理費率} \times ※1 \text{ 補正係数}) + ※2 \text{ 補正值})$$

※1 千葉県積算基準（共通編・その1）における「第2章工事費の積算 3 現場管理費の表3 地域補正の適用の補正係数」をいう。

※2 次の算式により算出した値をいう。

$$\text{補正值}(\%) = \text{真夏日率} \times 1.2 \quad \text{小数点以下第3位を四捨五入}$$

6. 対象工事である旨の明示

対象工事である旨を特記仕様書等に記載するものとする。

7. その他

上記の取扱いについて、地域の実情等により、対応が困難な場合、また、この要領に定めのない事項については、発注者、受注者双方が協議して定めることとする。

附 則

この要領は、令和4年4月1日から施行する。