

## 猛暑による作業不能日数に係る特記仕様書

本工事は、猛暑による作業不能日数を下記のとおり見込んでいる。

1) 作業不能日数：4 日

(余裕期間対象工事の場合、余裕期間を除いた工期を算定対象の期間としている。)

2) 上記1)は、環境省が公表する以下の○印を付した観測地点における WBGT 値(気温、湿度、日射・輻射を考慮した暑さ指数)過去5年分(2020年～2024年)について、本工事の工期に対応する期間(石川県の休日を定める条例(平成元年石川県条例第16号)に定める行政機関の休日及び夏季休暇(3日)を除く。)において、8時から17時の間に WBGT 値が31以上となった時間を算定し、8で除して日数に換算したもの5年分を平均したものである。

- ・北陸地方 石川県の「珠洲観測所」
- ・北陸地方 石川県の「輪島観測所」
- ・北陸地方 石川県の「志賀観測所」
- ・北陸地方 石川県の「七尾観測所」
- ・北陸地方 石川県の「羽咋観測所」
- ・北陸地方 石川県の「かほく観測所」
- 北陸地方 石川県の「金沢観測所」
- ・北陸地方 石川県の「白山河内観測所」
- ・北陸地方 石川県の「小松観測所」
- ・北陸地方 石川県の「加賀中津原観測所」

3) 気象状況により工期中に発生した猛暑による作業不能日数(当該現場における定時の現場作業時間において、環境省が公表する上記の観測地点における WBGT 値が31以上となり、かつ受注者が契約工事単位で全作業を中断し、又は現場を閉所した時間を算定し、日数に換算したもの(小数点以下第一位を四捨五入する。))が上記1)の日数から著しく乖離した場合には、受注者は発注者へ工期の延長変更を協議することができる。