

利用料
無料

現場管理費の 真夏日補正算出サイト

- 観測地点、工期などの設定だけで、真夏日数、補正值などを簡単に算出
- 算出結果は、EXCELファイルでダウンロードして、自由に加工が可能
- 補正額の確認や報告資料作成時にご活用ください

<https://nechusho.kensetu-navi.com/>



建設現場における熱中症対策を進めるため、真夏日に施工した日数に応じて現場管理費を割増する取り組みが、2019年度から試行されています。

詳細は、国土交通省や自治体などのホームページ等でご確認ください。

条件の設定

算出結果

Excelファイル

条件の設定

算出結果

Excelファイル

【条件の設定】

1. 観測地點【選択】 福井県今庄
2. 調査期間【選択】 2019/04/01 ~ 2019/09/30
3. 真夏日算出基準日【選択】 2019/04/01 ~ 2019/09/30
4. 施工時間【選択】 0時 ~ 24時
5. 対象施工日数【選択】 1日
6. 対象施工単価【選択】 50,000,000 円 (税抜き単価) 50,000,000 円 (税抜き単価)

【算出結果】

日付	最高気温(℃)	補正料率%	WBGT(℃)	補正料率%
2019/04/01	24.9	20.4	24.9	20.4
2019/04/02	22.6	20.4	22.6	20.4
2019/04/03	28.2	27.2	28.2	27.2
2019/04/04	30.1	30.1	29.2	29.2
2019/04/05	24.8	20.4	24.8	20.4
2019/04/06	26.9	25.1	26.9	25.1
2019/04/07	28.7	29.4	28.7	29.4
2019/04/08	24.8	20.4	24.8	20.4
2019/04/09	26.9	25.1	26.9	25.1
2019/04/10	28.7	29.4	28.7	29.4
2019/04/11	24.8	20.4	24.8	20.4
2019/04/12	26.9	25.1	26.9	25.1
2019/04/13	28.7	29.4	28.7	29.4
2019/04/14	24.9	20.4	24.9	20.4
2019/04/15	26.9	25.1	26.9	25.1
2019/04/16	28.7	29.4	28.7	29.4
2019/04/17	24.8	20.4	24.8	20.4
2019/04/18	26.9	25.1	26.9	25.1
2019/04/19	28.7	29.4	28.7	29.4
2019/04/20	24.8	20.4	24.8	20.4

【Excelファイル】

日付	最高気温(℃)	補正料率%	WBGT(℃)	補正料率%	日	(月)	年	月	日			
2019/04/01	24.9	20.4	24.9	20.4	63	+	131	B	X	1.2	=	0.58 %
2019/04/02	22.6	20.4	22.6	20.4	63	+	131	B	X	1.2	=	0.58 %
2019/04/03	28.2	27.2	28.2	27.2	63	+	131	B	X	1.2	=	0.58 %
2019/04/04	30.1	30.1	29.2	29.2	63	+	131	B	X	1.2	=	0.58 %
2019/04/05	24.8	20.4	24.8	20.4	63	+	131	B	X	1.2	=	0.58 %
2019/04/06	26.9	25.1	26.9	25.1	63	+	131	B	X	1.2	=	0.58 %
2019/04/07	28.7	29.4	28.7	29.4	63	+	131	B	X	1.2	=	0.58 %
2019/04/08	24.8	20.4	24.8	20.4	63	+	131	B	X	1.2	=	0.58 %
2019/04/09	26.9	25.1	26.9	25.1	63	+	131	B	X	1.2	=	0.58 %
2019/04/10	28.7	29.4	28.7	29.4	63	+	131	B	X	1.2	=	0.58 %
2019/04/11	24.8	20.4	24.8	20.4	63	+	131	B	X	1.2	=	0.58 %
2019/04/12	26.9	25.1	26.9	25.1	63	+	131	B	X	1.2	=	0.58 %
2019/04/13	28.7	29.4	28.7	29.4	63	+	131	B	X	1.2	=	0.58 %
2019/04/14	24.9	20.4	24.9	20.4	63	+	131	B	X	1.2	=	0.58 %
2019/04/15	26.9	25.1	26.9	25.1	63	+	131	B	X	1.2	=	0.58 %
2019/04/16	28.7	29.4	28.7	29.4	63	+	131	B	X	1.2	=	0.58 %
2019/04/17	24.8	20.4	24.8	20.4	63	+	131	B	X	1.2	=	0.58 %
2019/04/18	26.9	25.1	26.9	25.1	63	+	131	B	X	1.2	=	0.58 %
2019/04/19	28.7	29.4	28.7	29.4	63	+	131	B	X	1.2	=	0.58 %
2019/04/20	24.8	20.4	24.8	20.4	63	+	131	B	X	1.2	=	0.58 %

【ご利用にあたって】

- 各発注機関によって、算出方法が異なることがあります。詳細は各機関にお問い合わせください。
- 収録データについて
最高気温：気象庁HPより取得した日ごとの最高気温のデータ
WBGT：環境省HPより取得した時間ごと値から、日中の最高値データのみを抜き出して収録
2019年度は、公表されている4月1日～10月14日のデータを収録し
- データの更新について 月2回(毎月5日および20日頃)
- 夜間工事には対応しておりません。

推奨環境

- OS : Windows10
- ブラウザ : Google Chrome 最新版
Microsoft Edge 最新版

※ご利用環境によっては表示や一部機能の動作が異なるなど、正常に機能しない場合がありますので、ご了承ください。