# 真夏日数の確認方法(参考)

 【手順1】一般財団法人 建設物価調査会の開設サイトを検索 (https://nechusho.kensetu-navi.com/#convention)
 【手順2】利用規約に同意の上、「使ってみる」を選択



### 【手順3】各項目を設定し、「算出」を選択

条件の設定	
<ul> <li>1. 部道府県【選択】         <ul> <li>山梨</li> <li>(山梨</li> <li>(山梨</li> <li>(小川</li> <li>(小川</li> <li>(小川</li> <li>(二</li> <li>(三</li> <li>(1)</li> <li>(1)</li> <li>(1)</li> <li>(1)</li> <li>(1)</li> <li>(1)</li> <li>(1)</li></ul></li></ul>	れます こください
5. 現場移動催日 L選択J (算出結果から除く曜日(休日など)のチェックを外してください) 日 水 木 余 十 日	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
6. 対象純工事費【任意】 円 (現場管理費の補正額を算出)	

【手順4】算出結果の確認

稼働日に含まれる真夏日には、補正対象日欄に「〇」が記載される

「Excel ファイルダウンロード」をクリックすると、算出結果を保存して編集が可能 稼働日の追加・変更または、設定温度の変更をする場合などは、ダウンロードした Excel ファイルを利用して下さい。

※上記の Excel ファイルは、試行要領で報告を求めている集計表として使用可能

算出結果						
【工期】 2019	/04/01 ~	2020/07/15	【観測地点】	山梨 甲府		
		気寒	沪	環切	両方(気象庁 また(は環境省)	
日付	曜日	最高気温(°C)	補正対象日	WBGT(°C)	補正対象日	補正対象日
2020/07/04	±	29.3		26.8		^
2020/07/05	Β	29.9		28.4		
2020/07/06	月	27.2		25.6	0	0
2020/07/07	火	29.7		28.9	0	0
2020/07/08	水	29.1		28.3	0	0
2020/07/09	木	26.8		25.9	0	0
2020/07/10	金	29.3		27.4	0	0
2020/07/11	±	28.4		28.5		
2020/07/12	Β	34.4		29.5		
2020/07/13	月	25.1		23.2		
2020/07/14	火	24.9		24.6		
2020/07/15	水	27.7		26.1	0	• <b>*</b>
対象日数	汝		69日		96⊟	99日
補止対象日数(両方	)	(稼働日数)	補止係数(	<b>固定</b> )	袖止1直	Excelファイル ダウンロード
	99 ⊟ →	338	∃ × ŕ	1.2 =	0.35 %	
						※特定の現場稼働日を除く場合は、 Excelファイルを修正して下さい
対象純工事費		補正値	対象純工	事費の補正額		TOPAEZ
	円 >	0.35	% =		П	TOP NEW

# 日最高気温の確認方法

【手順1】気象庁の HP(http://www.jma.go.jp/jma/index.html)を検索 【手順2】「各種データ・資料」を選択



### 【手順3】「過去の気象データ検索」を選択

<u>ホーム</u>>各種データ・資料

各種データ・資料

 ・<u>気象庁情報カタログ</u>
 ・<u>気象庁防災情報XMLフォーマット</u>
 情報提供ページ

気象	地球環境·気候	海洋	地震·津波·火山
気象観測データ	地球環境·気候	海洋	地震の活動状況
» <u>最新の気象データ</u>	▶ <u>地球環境·気候情報の総合ページ</u>	» 海洋の情報 <u>波浪</u> / <u>海水温・海流</u> / <u>海</u>	» <u>最新の活動状況(速報データ)</u>
» <u>梅雨入り・梅雨明け(速</u>	» <u>地球温暖化情報ポータル</u>	<u> žk</u>	» <u>最近1週間程度の活動状況</u>
報値) 過去の気象データ検索	異常気象	» <u>海洋の健康診断表</u>	▶ <u>各月の地震活動のまとめ</u>
<ul> <li>→ <u>過去の地点気象データ・</u></li> </ul>	▶ <u>日本の異常気象</u>	海洋の実況や見通し	地震・津波の観測・解析データ
<u>ダウンロード</u>	» <u>世界の異常気象</u>	» <u>日本沿岸の潮位</u>	» <u>震源リスト</u>
▶ <u>過去の地域平均気象</u> データ検索	最近の天候の特徴や見通し	▶ <u>オホーツク海の海氷</u> ▶ 日本近海の海面水温 <u>月概況</u> / <u>旬の</u>	▶ <u>震度データベース検索</u> ▶ 発震機構解
▶ <u>過去の天気図</u> / <u>日々の</u> 天気図	≫ <u>気候系の監視・診断</u> ≫ 日本の天候の特徴と見通し	<u>状況と今後の見通し</u> ▶ 日本近海の海流 <u>月概況</u> / <u>旬の状況</u>	▶ 国内の地震の解析結果 > 海外の地震の解析結果
» <u>過去の台風資料</u>	<ul> <li>▶ エルニーニョ/ラニーニャ現象の実</li> </ul>	<u>と今後の見通し</u>	<ul> <li>&gt; <u>強震観測データ</u></li> </ul>
» <u>適去の 梅雨人りと 梅雨</u> <u>明ナ</u>	<u>況と見通し</u>	海洋の観測・解析データ	▶ <u>津波の観測値</u>
» <u>全国災害時気象概況</u>	地球環境・気候の観測・解析データ	▶ <u>波浪</u>	▶ <u>地震月報(カタロク編)</u>
→ <u>竜巻等の 突風データ</u>	» <u>気温・降水量の長期変化傾向</u>	▶ <u>潮汐観測資料</u>	» <u>顕著な地震の 観測・解析デー</u> <u>タ</u>
<u>~-~</u>	≫ 世界の 天候	» <u>潮位表</u>	

【手順4】「地点の選択」で対象地点を選択 【手順5】「年月日の選択」で対象期間を選択 【手順6】「データの種類」で日ごとを選択

(夜間工事の場合は「1時間ごと」を選択し作業時間帯の気温を確認する)



## 【手順7】日最高気温を確認(気温30度以上)

#### 日ごとの値

「「「「「「「」」」」「「」」」」「「」」」」「「」」」」「「」」」」「「」」」」																				
(主な要素) 詳細(気圧・降水量) 詳細(気温・蒸気圧・湿度)) 詳細(風) 詳細(日照・雪・その他)																				
(前年)(前日)(第日) (第日) (第日) (第日) (第日) (第日) (第日) (第日																				
Th 20194-071日ことの圏 土谷本糸 毎日(10-1)																				
	风止	(nPa)	降水量(mm)			気温(℃)			湿度	[(%)		圃	向·風速(	m/s)		日照	1	雪(cm) 天気概況		
Β	玩吧	/毋Ш			+						TZ #21	<u>ہ</u>	一同にす	品士用	19月1日 1年	時間	RAND	最次转带	8	75
	平均	平均	合計	1時間	10分間	平均	最高	最低	平均	最小	「下り」	- 取/	国向	圓速	風向	(h)	스 타	#2.7木1頁 == (信	≝ (06:00-18:00)	1% (18:00-翌日06:00)
1	980.4	1011.7	65	60	55	29.1	37.0	26.0	74	44	1.7	7.5	审	13.0	■ 市 小 市 一 市 一 市 一 一	72		-		晴一時曼
2	980.3	1011.6	13.0	125	6.5	28.6	36.4	24.6	77	48	1.6	6.8	北東	10.6	南南西	77	_	_	晴後雨時々曇、雪を伴う	晴時々曇
3	979.9	1011.1	6.0	6.0	4.5	29.2	36.3	26.6	76	48	17	104	两	15.3	北北西	67	_	_	晴後曇一時雨,雪を伴う	晴
4	979.9	1011.1	0.0	0.0	0.0	29.9	37.1	25.3	67	37	2.2	7.7	南西	10.7	南南西	11.9	-	_	晴後一時雨	晴
5	980.1	1011.3				29.8	36.5	24.0	66	39	2.5	7.2	南南西	10.0	南西	12.0	-	-	晴	曼一時晴後一時雨
6	979.9	1011.0	0.0	0.0	0.0	30.0	37.6	25.9	69	39	2.4	8.0	南南西	11.4	南西	8.7	-	-	晴時々曇、雷を伴う	曇時々晴
Z	979.1	1010.2				29.9	37.1	26.5	71	41	2.3	8.5	南西	13.5	南西	7.7	-	-	晴時々曇、雷を伴う	晴一時曇
8	978.2	1009.4	1.0	1.0	1.0	29.4	36.2	24.0	72	43	3.0	9.0	南西	13.0	南西	9.4	-	-	晴時々曇、雷を伴う	雨時々曇後晴、雷を伴う
9	977.3	1008.6	0.0	0.0	0.0	28.6	36.4	23.4	72	43	2.1	9.1	南西	12.2	東南東	10.2	-	-	晴後一時雨、雷を伴う	曇一時雨後晴
10	976.6	1007.6				29.8	36.9	26.1	69	46	2.7	9.0	南南西	12.2	南西	9.7	-	-	晴時々曇、雷を伴う	晴時々曇
<u>11</u>	976.3	1007.4	5.5	5.5	4.0	29.5	36.3	26.3	71	44	2.2	8.8	北北東	12.8	北北東	7.2	—	-	晴一時雲後一時雨	晴
12	976.1	1007.3				29.3	35.4	24.0	68	43	2.0	6.1	南西	9.0	南南西	10.6	-	-	晴後時々曇	晴時々曇
<u>13</u>	974.7	1005.7	0.0	0.0	0.0	29.0	35.8	24.8	71	47	2.2	8.8	南西	11.8	南南西	6.9	-	-	曇時々晴一時雨	晴後雨時々曇
14	974.2	1005.5	12.0	5.0	2.0	26.8	30.5	25.4	88	67	1.6	4.6	北東	7.7	北東	1.2	-	-	雨時々曇	雨時々曇
15	969.7	1000.8	18.5	8.5	3.5	27.3	32.7	24.9	83	54	2.7	6.8	南南東	12.8	南南東	4.4	-	-	雨後曇一時晴	雨
<u>16</u>	966.1	996.9	4.5	4.0	1.0	28.4	33.7	25.2	75	54	3.2	8.7	南西	12.9	南西	5.6	-	-	曇一時雨後時々晴	晴一時雨
17	971.2	1002.2				28.9	35.7	24.1	73	43	2.3	7.9	南西	12.1	南西	10.9	-		晴	晴後一時曇
18	976.0	1007.3	12.5	8.5	2.5	27.7	34.8	24.6	80	51	1.9	8.0	北北東	15.0	東北東	4.6	-		曇時々晴後雨、雷を伴う	晴時々雨後曇、雷を伴う
19	979.1	1010.5	5.0	4.0	2.5	27.5	34.4	24.7	82	48	1.9	7.8	南南西	11.3	南西	4.6	-	-	曇時々晴一時雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う
20	978.2	1009.5	0.0	0.5	0.0	27.9	32.8	24.8	80	59	1.6	6.6	北西	9.3	北西	3.4	-	-	曇時々晴一時雨	曇時々雨
21	977.1	1008.3	0.5	0.5	0.5	28.3	33.4	25.2	76	57	2.2	6.8	南西	9.8	南南西	4.9	-	-	曇一時晴後一時雨	曇時々雨
1 22															I		1			

# 暑さ指数(WBGT)の確認方法

【手順1】環境省の HP(http://www.wbgt.env.go.jp/)熱中症予防情報サイトを検索 【手順2】「暑さ指数(WBGT)を選択」



【手順3】対象地点を選択



### 【手順4】「過去のデータ」を選択



【手順5】確認したい月を選択し、CSV をデスクトップに保存

また 世粉(	WRCT	の申泊し	~ ヱ आ
「つ"作文(	WDGI	りの夫元(	- 丁 測

グラフ     日表     過去テータ     地点を選択       甲府(山梨)	甲信地方 🔍 山梨 🔍 甲府 🔍 🦽地図
● 実況推定値(速報版)	
2019年 4月 5月 6月 7月 2018年 4月 5月 6月 7月 8月 9 2017年 4月 5月 6月 7月 8月 2016年 5月 6月 7月 8月 9月 2015年 5日 6月 7月 8月 9月	8月 9月 10月 9月 10月
2013年 5月 6月 7月 8月 9月 2014年 5月 6月 7月 8月 9月	Internet Explorer
●実況推定値(確定版) <sup>説明はこちら</sup>	wbgt_49142_201908.csv で行う操作を選んでくださ い。 サイズ: 12.9 KB サイト: www.wbgt.env.go.jp
2009~2013年	<ul> <li>→ 開く(Q) ファイルは自動保存されません。</li> <li>→ 保存(S)</li> <li>&gt; 4 前ちけけて用ち(A)</li> </ul>
	◆ 名削を1117 C抹仔(A) キャンセル

【手順6】保存した CSV を開くと、選択した月の1時間毎の暑さ指数(WBGT)が確認 可能

E	<u>5</u> °						
ファ	イル ホーム	ム挿入	ページ レイア	ウト 数式	データ	校閲	表示(
1	📉 👗 切り取	۲D	游ゴシック		× 11 ×	A A	=
貼り	山 <sub>付け</sub> 陥っピー	*	D T			7	
	🏹 🔸 🦄	のコピー/貼り付	け <b>B</b> 1	<u>u</u> •   == •		□ 亜 ▼	
	クリップボ	-17	F2	フォン	ŀ	5	
A1		: ×	√ f <sub>×</sub>	Date			
	٨	R	C	D	F	F	G
1	n Date	Time	WRGT	D Ta	L		G
2	2019/8/1	1.00	25.8	26.8			
3	2019/8/1	2.00	25.8	26.8			
4	2019/8/1	3:00	25.6	26.5			
5	2019/8/1	4:00	25.1	26.1			
6	2019/8/1	5:00	25.2	26.4			
7	2019/8/1	6:00	25.8	27.8			
8	2019/8/1	7:00	28	37.4			
9	2019/8/1	8:00	28.8	42.2			
10	2019/8/1	9:00	30	44.2			
11	2019/8/1	10:00	30.6	46.8			
12	2019/8/1	11:00	31.3	48.4			
13	2019/8/1	12:00	31.5	48.8			
14	2019/8/1	13:00	32.4	51.1			
15	2019/8/1	14:00	31.5	48.9			
16	2019/8/1	15:00	30.9	45			
17	2019/8/1	16:00	24.9	30.9			
18	2019/8/1	17:00	25.9	30			
19	2019/8/1	18:00	25.8	29.3			
20	2019/8/1	19:00	25.6	27.9			
21	2019/8/1	20:00	25.3	27.1			
22	2019/8/1	21:00	25	26.7			
23	2019/8/1	22:00	24.9	26.5			
24	2019/8/1	23:00	24.6	25.8			
25	2019/8/1	24:00:00	24.7	25.6			
20	0010/0/0	1.00	04.4	05.0			