【熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行】

Web サービスを利用した真夏日日数の確認方法

令和6年3月

●利用するホームページ

熱中症対策に資する現場管理費の補正額算出サイト(https://nechusho.kensetu-navi.com/)

※自己責任での利用となる無料サービスのため、気象庁HP(最高気温)及び環境省HP(WBGT)等での再確認は必要です。



4	<u>*#</u> #25		NURGHER		RADO:	2023-04-01	÷	2024-01-31	7(41)22 [1月上月2日 (丁平日) 21-5 [景田牧道: 1070以上。
SAURE	82	-221	ANNAS TAN		AROX 1820	<u>8+08</u> 22		Main	
127	fi	±	306	B	0.42	1.2000000	=	0.5	
#215	1.01	1.0.9	<u>97月</u>	1022	1278		127H	<u>306 E</u>	EREIG: FRENILO (NIRHEA) VELLIOUR.
20	22	2273	Witte:	HER?	*****		worlden	# 127 # 12	
3849 (92.0	121	240		0.0				1	
2022.04.0	E ME	28.1		11			_	1	
and that	17.	22.2	1	40					
0. <u>12</u> 1742				2.0				+	
2722 Q4.4		100		10	-			+	
1013-12-0	1.01	100	-	0.3	-		_	- 1	
2022-04-0	12/	20.3		2.0				- î	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2727.91.95	100	18.5		E.C.	1			1	
A122.04.1	1 <u>(a)</u>	and		22					
101.04/1		22.d	-	22				1	
-2-2.0M.2		-54		10	-			4	
22-2.04.1		100		100			_	*	
20000.0000		222	-	100	-		_	+	けっていないために確実が世内られない構成
2022/06/1	12	22.2		100				- 1	- 建基本重化收缩过多位中国医学表示美国委员员和新订票求。
		22.4		22.5				1	THE CANADA AND A DATA AND A DATA
2002.04.1	1007	12.7	1	22.8	The second se			1 2	
2012/04/2	1 .3	222		22.4				3	
2020 04/2	1.00	25.2		22.2				1	<b>#</b> 名來行刊的選去的名素データ推測
20523-04/0		200		12.II				1	
0273-04/2	1 141	24.7		28.8					(国際第10)(単方語書 (WB G T) (新古のデータ)
BATE AL-S		12.4		- AR E				-	
ANTIGUES.		115	-	117	-		_	+	
ated Mar	147			22.5				1	
- 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	13/			11.5			-	4	
	-	12.4		110	-			-	

### ●Excel ファイルの利用方法(観測値,実績)



# (2) 真夏日日数(設計変更時点以降,事前計上)

設計変更時以降の日数計算は,事前計上(港湾)の試行と同じような真夏日日数計算のため,以下の方法が利用できる。



-4-

### ●Excel ファイルの利用方法(設計変更時点以降,事前計上)



## (3)「溝辺(平野部)」,「牧之原(平野部)」での利用方法

#### ●Excel ファイルの利用方法(観測値,実績)

●Excel ファイルの利用方法(設計変更時点以降,事前計上)



1	В	С	D	E	F	G 工事全体を一	日 時中止している		ر مصنعہ سند
	[	過去3年	間の真夏日数	30	2023年		入力例		
0	月\年	2020	2021	2022	平均(日数)	対象期間の 工事日数	対象期間の 真夏日数	対象期間の 工事日数	対象期間( 真夏日数
1					0.33	0	0.00	0	0.0
2		<ol> <li>C20 t</li> </ol>	zルに「G	20+(補正	10.00	0	0.00	0	0.0
3		あい の計	白ポを11		21.00	13	0.00	0	0.0
4			昇圦で八ノ	JU, 20,	27.33	31	27.33	0	0.0
5		他の最高領	気温のセル	に数式を	16.67	30	16.67	0	0.0
5					5.67		0.00	~	
7			ヒーする。	þ		1 G	~ 列に,	C~E 列の	)最高気
В							(粉店)	<i>≂</i> ¬ピ	オス
		2020	2021	22				~	93.
	日付	最高気温	最高気温	政高気温			$\sim$ /		
9		(10)	(10)	(10)					
0	5/4	26.7	24.3	22		25.1	22.7	20.4	
1	5 2	27	19.9	22.4		25.4	18.3	20.8	
2	53	23.1	22.9	23.8		21.5	21.3	22.2	
3	54	27.8	24.6	25.4		26.2	23	23.8	
4	5 5	27.4	23.6	24.5		25.8	22	22.9	
5	56	28.1	26.3	20.9		26.5	24.7	19.3	
6	57	27.6	20	27.6		26	18.4	26	
7	5 8	24.9	23.7	27.2		23.3	22.1	25.6	
8	5 9	25.9	28.3	24.8		24.3	26.7	23.2	
9	5/0	23.6	29.9	23.2		22	28.3	21.6	
0	5/1	29.7	26.8	23.6		28.1	25.2	22	
1	5/2	24.9	22.3	22.8		23.3	20.7	21.2	
2	5/3	26.9	25.3	22.7		25.3	23.7	21.1	
3	5/4	28.4	25.6	26.8		26.8	24	25.2	
4	5/ 5	24.9	22.9	20.3		23.3	21.3	18.7	
5	5/1	26	27.1	20.1		24.4	25.5	18.5	

-6-