週休2日工事の考え方 (別紙1)

月	H30年11月															祝日は現場閉所の対																
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30)	- 祝口は現場別別の対 - 象となるので、休ん
曜日	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	_	だ場合には、現場閉
祝日	着		祝											雨									祝									・ 所日にカウントする
現場閉所実績				休	休					休	休			休				休						休	休							別口にカランドする
閉所日カウント	手		1	2	3					4	5			6	-			7					8		10							雨による突発的な現
																																場閉所日もカウント
月															H30)年:	12月															可能
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			_			19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	PJ RC
曜日	土	日	月	火	水	木	金	+	日	月	火	水	木	金	+	日	月		水	_	金	+		月	火	水	木	金	+	_	月	日曜日に祝日がある
祝日			, ,	,	,					, ,	, ,		Ċ				, ,	, ,					祝	, ,		_	Ė		年	$\overline{}$	木暇	
現場閉所実績	休	休						休	休							休						休	休						休		休	場閉所日の対象とな
閉所日カウント	11	_						_	14							15							17		_				$\overline{}$	1	17	る
133771 - 100 7 1																																
月		H31年1月																年末年始は現場閉所														
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	の対象外となるので、
曜日	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月		水							水			土		月	火	水	木	-
祝日	年:	始付	暇	-										祝																	完	トしない
現場閉所実績		休			休	休							休						休	休							休	休	休	休		
閉所日カウント	7				20								22							25							26	27	28	29	成	
		_																											_			一工物本に示情ができ、
						_ 、				88																						まとめて休暇を取得
★現場閉所率= 6	木日	()	児堪	別	所	∃)	÷	対象	界期	間																						しても、現場閉所日
= 2	2 9	÷	8 6	; =	3 3	3.	7	≥ 2	2 8		5 %	6 (4 j	周 8	休	達原	戊)															としてカウント可能

※1「休日」 …現場での作業を一切行わない日(現場閉所日)をいう。ただし、夏季休暇(3日間)、年末年始休暇(6日間)は含まない。 ※2「対象期間」…工事着手日から工事完成日までの期間をいう。なお、夏季休暇(3日間)、年末年始休暇(6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のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間(受注者

の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など)は含まない。

※2=92日-6日(年末年始休暇)=86日

◇休日(現場閉所日)※1=35日-6日(年末年始休暇)=29日

◇対象期間