掘削(ICT)建設機械稼働実績表

請負業者: 〇 〇 〇 (株)

工事名

エ 期

ICT建機の現場搬入時期 C

〇〇年6月20日(水)

(

〇〇年7月13日(金)

ICT建機の現場搬出時期 注)【 ICT建機がリース場合 】

リース会社の証明書(貸出期間が分かるもの)等を発注者へ提出してください。 【 ICT建機が自社保有の場合 】

ICT建機の現場搬入・搬出時に監督員が立ち会い等確認を行ってください。

日 付			ICT建機	通常建機	備 考
月	日	曜日	台数	台数	1佣 右
6	20	水		1	
	21	木	1	1	
	22	金	1	1	
	23	土			休工
	24	日			休工
	25	月	1	1	
	26	火	1		
	27	水	1	1	
	28	木	1	1	
	29	金			
	30	土			休工
7	1	日			休工
	2	月	1		
	3	火	1	1	
	4	水	1	1	
	5	木			
	6	金	1		
	7	土			休工
	8	日			休工
	9	月	1		
	10	火	1	1	
	11	水	1	1	
	12	木	1	1	
	13	金		1	
延べ使用台数			14	12	

0.53

掘削(ICT)建設機械稼働実績表

請負業者: 〇 〇 〇 (株)

工事名

_	#F
_	ᆉ

ICT建機の現場搬入時期 〇〇年6月20日(水)

ICT建機の現場搬出時期 ○○年7月13日(金)

注)【 ICT建機がリース場合 】

リース会社の証明書(貸出期間が分かるもの)等を発注者へ提出してください。

【 ICT建機が自社保有の場合 】

ICT建機の現場搬入・搬出時に監督員が立ち会い等確認を行ってください。

日 付		ICT建機	発注者	通常建機	発注者	/# **	
月	日	曜日	台数	チェック	台数	チェック	備考
6	20	水			1	1	
	21	木	1	✓	1	1	
	22	金	1	✓	1	✓	
	23	土					休工
	24	日					休工
	25	月	1	√	1	√	
	26	火	1	√			
	27	水	1	√	1	√	
	28	木	1	√	1	√	
	29	金					
	30	土					休工
7	1	日					休工
	2	月	1	√			
	3	火	1	√	1	✓	
	4	水	1	√	1	✓	
	5	木					
	6	金	1	√			
	7	土					休工
	8	日					休工
	9	月	1	✓			
	10	火	1	✓	1	✓	
	11	水	1	✓	1	✓	
	12	木	1	✓	1	✓	
	13	金			1	✓	
延べ使用台数		14		12			

※請負業者が用意する作業日報等で監督員が確認