

掘削(ICT)建設機械稼働実績表

請負業者: ○ ○ ○ (株)

工 事 名

工 期

ICT建機の現場搬入時期 ○○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	通常建機	備 考
月	日	曜日	台数	台数	
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	

ICT建機稼働率 $14 \div (14 + 12) =$ 0.5385

↓

0.53

掘削(ICT)建設機械稼働実績表

請負業者: ○ ○ ○ (株)

工 事 名

工 期

ICT建機の現場搬入時期 ○○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 チェック	通常建機	発注者 チェック	備 考
月	日	曜日	台数		台数		
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		

※請負業者が用意する作業日報等で監督員が確認

ICT建機稼働率

14 ÷ (14 + 12) =

0.5385

↓

0.53