

週休2日
確保試行工事

『働き方改革』で建設業の未来を明るく！！

日	曜	記	事
1	日	休工	
2	月		
3	火		
4	水		
5	木		
6	金		
7	土	休工	
8	日	休工	
9	月		
10	火		
11	水		
12	木		
13	金		
14	土	休工	
15	日	休工	
16	月	休工	
17	火		
18	水		
19	木		
20	金		
21	土	休工	
22	日	休工	
23	月		
24	火		
25	水		
26	木		
27	金		
28	土	休工	
29	日	休工	
30	月		
31	火		

作業員休憩所の行事カレンダー
あらかじめ月間行事予定に”休工”と記入
することで、作業所一体となって週休2日
を意識づけています。

週休2日確保試行工事 PR 掲示

工事看板に工期内の休日取得日予定カレンダー
と取得状況をリアルタイムに更新！



達成率を数値化
(見える化)
にして一目瞭然！



セーフティークライマー工法（無人化施工）の施工状況



UAV（ドローン）による測量



・働き方改革について

当社の休日取得カレンダーを基に、作業所でも週休2日制を採用することで、『働き方改革』を
実現するべく、週休2日相当の休日取得100%を目指し取り組んでいます。

・週休2日における作業所での反応。

あらかじめ休日分かっているため作業員から、『今度の土曜日が休みなので会社に気兼ねなく、孫のピアノ発表会を見に行ける。』や『今までは、土曜日に地域ボランティアがあった場合はなかなか参加できなかったが、今回は参加できる。』、『育成会の行事に今年は子供と参加が出来る』等の嬉しい言葉が貰えました。

今までおこなっていなかった週休2日制ですが、仕事とプライベートを分けることにより 1日
を家族サービス、1日を自分の時間等にすることで、良いリフレッシュ効果や仕事以外の会話
など良いコミュニケーションが得られています。

若手技術者の声

建設業は、根強く'3K'『きつい・汚い・危険』のイメージがありますが、建設業は生活の根幹に関わっており、とても重要な役割を果たしていると思います。昨今は、技術の進歩によりコンピューターを駆使する事で労力を大幅に削減し安全で迅速な作業や、ドローンを使用し測量する事で急傾斜地での作業を無くし、安全に作業することが出来ています。日々技術が進歩することで、建設業が魅力ある職業の一つであると自負し、第一線で挑戦できる喜びを感じ業務に励んでいます。



工事名：H29 久蔵口山腹基礎工事

工期：平成30年4月1日～平成31年1月31日

発注者：渡良瀬川河川事務所

受注者：中村土建株式会社