

## 週休2日の実施イメージ【月単位の週休2日】

**☆月単位の週休2日では、毎月、28.5%以上の現場閉所率を確保。**

工事名：〇〇道路改良工事（〇工区）

工期：令和7年7月1日～令和7年9月30日迄

	7月																															対象 期間	現場閉 所日数	現場閉 所率	対象期間内 の土日日数	備考
	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					
現場閉所日（計画）	始																着		○	○	◎						○	○								
現場閉所日数（計画）	0日			0日			0日			0日			2日			0日			3日			0日			15日	5日	33.3%	4日								
現場閉所日（実施）	始																着		○	○	◎						○	○								
現場閉所日数（実施）	0日			0日			0日			0日			2日			0日			3日			0日			15日	5日	33.3%	4日								

始：工期始期日、末：工期末日、着：工事着手日、完：工事完了日、○：現場閉所日（土日）、◎：現場閉所日（祝日）①：現場閉所日（雨による休工）、②現場閉所日（乗入工事）

③現場閉所日（地元対応）、桃着色：対象期間内の土日、橙着色：対象期間内の祝祭日

月毎に現場閉所率28.5%以上を確保

	8月																															対象 期間	現場閉 所日数	現場閉 所率	対象期間内 の土日日数	備考
	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					
現場閉所日（計画）		○	○						○	○	◎		☆	☆	☆	○	○					○	○							○	○					
現場閉所日数（計画）	2日		0日		2日		0日		0日		0日		3日		0日		0日		2日		0日		2日		0日		0日		0日							
現場閉所日（実施）		○	○						○	○	◎		☆	☆	☆	○	○					①														
現場閉所日数（実施）	2日		0日		1日		0日		0日		0日		4日		0日		0日		1日		0日		1日		0日		0日		0日							

始：工期始期日、末：工期末日、着：工事着手日、完：工事完了日、○：現場閉所日（土日）、◎：現場閉所日（祝日）①：現場閉所日（雨による休工）、②現場閉所日（乗入工事）

③現場閉所日（地元対応）、☆：夏季休暇（土日とは別に計3日確保）、桃着色：対象期間内の土日、橙着色：対象期間内の祝祭日

対象期間に夏季休暇（3日）は含まない

	9月																														対象 期間	現場閉 所日数	現場閉 所率	対象期間内 の土日日数	備考
	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					
現場閉所日（計画）						○	○							○	○	◎														末					
現場閉所日数（計画）	0日		0日		2日		0日		2日		0日		0日		1日		0日		0日		0日		0日		0日		0日		0日						
現場閉所日（実施）						○	○							○	○	◎													末						
現場閉所日数（実施）	0日		0日		2日		0日		2日		0日		0日		1日		0日		0日		0日		0日		0日		0日		0日						

始：工期始期日、末：工期末日、着：工事着手日、完：工事完了日、○：現場閉所日（土日）、◎：現場閉所日（祝日）①：現場閉所日（雨による休工）、②現場閉所日（乗入工事）

③現場閉所日（地元対応）、桃着色：対象期間内の土日、橙着色：対象期間内の祝祭日

工事完了日までが対象

暦上の土日閉所で現場閉所率が28.5%を下回っているが、現場閉所日数が対象期間内における土日の合計日数以上であるため、月単位の週休2日達成とみなす

