

## 浜松市週休 2 日制工事（土木工事）実施要領

### （趣旨）

第 1 条 この要領は、建設業における担い手の確保・育成のため、浜松市が発注する土木工事において費用を適切に計上し、週休 2 日を確保する工事（以下、「週休 2 日制工事」という）の実施にあたり、必要な事項を定める。

### （対象工事）

第 2 条 「週休 2 日制工事」の対象は、市長事務部局が発注する土木工事標準積算基準書、港湾工事標準積算基準書、土地改良工事積算基準及び治山林道必携により積算する工事を対象とする。ただし、次の号に掲げる工事は対象外とする。

- （1）当初設計金額 400 万円以下の工事
- （2）施工に必要な実日数（実働日数）が 1 週間程度と見込まれる工事
- （3）通年維持工事、緊急性の高い応急対策工事等
- （4）発注機関の長が対象工事に適さないと判断する工事

なお、（1）～（4）により対象外として発注する工事については、施工条件明示事項にその理由を記載すること。また、契約後、現場着手までに受発注者間協議を行い、必要に応じて対象とすることができる。

### （用語の定義）

第 3 条 本要領において用いる用語は次のとおりとする。

#### （1）週休 2 日

ア 週休 2 日とは、対象期間において、4 週 8 休以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。

イ 1 週間は、日曜日始まり土曜日終わりの 7 日間とする。

ウ 1 日は、0 時から 24 時とする。ただし、夜間工事等の特殊な場合は、受発注者間の事前協議により、作業開始時刻から 24 時間を 1 日として設定してもよいものとする。

#### （2）対象期間

工期のうち、準備期間と後片付け期間を除く期間をいう。ただし、年末年始休暇（6 日間）、夏季休暇（3 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期間は含まない。

#### （3）現場閉所

対象期間において、現場事務所での事務作業を含め 1 日を通して現場や現場事務所が閉所された状態をいう。なお、巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除く。ただし、作業終了から 24 時間単位の休工を確保することで現場閉所とする。また、降雨、降雪等による予定外の現場閉所日については、現

場閉所日数に含めるものとする。

(4) 現場閉所率

対象期間における現場閉所日数の割合現場閉所日数対象期間日数で算定する。現場閉所率が 28.5%以上の場合を 4 週 8 休以上とする。

(5) 完全週休 2 日（土日）

対象期間の全ての週において、現場閉所を土日に指定し、1 週間に 2 日間以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。ただし、受発注者間の事前協議により、予めこれに変わる定休日を設定してもよいものとする。なお、受発注者間の事前協議によらない降雨、降雪等による予定外の現場閉所日については、振替現場閉所日にすることはできない。

(6) 月単位の週休 2 日

対象期間の全ての月において、4 週 8 休以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。ただし、暦上の土曜日、日曜日の日数の割合が 28.5%に満たない月においては、当該月の土曜日、日曜日の合計日数以上の現場閉所（現場休息）を行っている状態をいう。

(7) 通期の週休 2 日

対象期間の現場閉所率が 28.5%以上の状態をいう。

(8) 4 週 8 休以上（港湾工事積算基準書により積算する工事の場合）

工事着手日以降の最初の土曜日又は月曜日を起算日とし、4 週間を 1 期間とした時、1 期間内に土日祝日の合計日数以上の現場閉所を行っている状態をいう。

**（発注）**

第 4 条 発注者指定型により発注する。

(1) 発注者指定型

浜松市週休 2 日制工事（土木工事）特記仕様書（発注者指定型）（別紙 1）を添付し、「完全週休 2 日（土日）（治山林道必携 により積算する工事の場合は月単位の週休 2 日、港湾工事標準積算基準書 により積算する工事の場合は 4 週 8 休以上）」の達成を前提とした補正係数により費用を計上し発注する。

**（実施方法）**

第 5 条 週休 2 日制工事の 実施方法は次のとおりとする。

- (1) 受注者は、現場着手日までに現場閉所計画表（別紙 2 を参考とする）を監督員に提出し、これに基づき施工を行う。なお、受注者の責めに帰すことができない理由により実施が困難な場合には、対象期間開始前に受発注者間協議を行うこととする。
- (2) 受注者は、計画に変更が生じた場合には、その都度変更の現場閉所計画表を監督員に提出する。
- (3) 監督員は、受注者に現場閉所実施表（別紙 2 を参考とする）等の資料を求め現場

閉所率について確認を行う。なお、規定の現場閉所を行ったと認められない場合には、現場閉所率に応じた費用計上による変更契約を行うものとする。

(4) 上記取組実施内容については、入札公告等で提示する特記仕様書に明記する。

#### (費用の計上)

第6条 別に定める「浜松市週休2日制工事（土木工事）の積算について」に基づき、費用の計上を行うものとする。

#### (入札公告)

第7条 発注者は、週休2日制工事を実施する場合、入札公告において「週休2日を確保する工事」であることを明記する。

#### 附 則

この要領は、令和2年4月1日から施行する。

この要領は、令和3年4月1日より施行する。

この要領は、令和4年2月1日より施行する

この要領は、令和5年4月1日より施行する。

この要領は、令和5年11月1日より施行する。

この要領は、令和6年4月1日より施行する。

この要領は、令和6年10月1日より施行する。

この要領は、令和7年10月3日より施行する。

この要領は、令和7年12月4日より施行する。

**【発注者指定方式】**

**浜松市週休 2 日制工事（土木工事）特記仕様書**

本工事は、発注者が「完全週休 2 日（土日）（治山林道必携 により積算する工事の場合は月単位の週休 2 日、港湾工事標準積算基準書 により積算する工事の場合は 4 週 8 休以上）」に取り組むことを指定する工事（発注者指定方式）である。

**第 1 条 実施方法**

週休 2 日制工事の実施方法は次のとおりとする。

- （１）受注者は、現場着手日までに現場閉所計画表を監督員に提出し、これに基づき施工を行う。なお、受注者の責めに帰すことができない理由により実施が困難な場合には、対象期間開始前に受発注者間協議を行うこととする。
- （２）受注者は、計画に変更が生じた場合には、その都度変更の現場閉所計画表を監督員に提出する。
- （３）監督員は、受注者に工事記録簿等の資料を求め、現場閉所率について確認を行う。  
なお、規定の現場閉所を行ったと認められない場合には、現場閉所率に応じた費用計上による変更契約を行うものとする。
- （４）その他の実施方法等については、浜松市週休 2 日制工事（土木工事）実施要領によるものとする。

完全過休2日（土日）

（別紙2）

現場閉所計画表（実施表）

工事名： □□○年度□□工事  
工期表： □□○年10月1日～□□○年3月15日

通単位			[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
			閉所日数	完全過休 2日（土日） 閉所 日数	休工対象 日数 （土日）	閉所予定 日数 （土日）	休工予定 日数 （土日）	過休2日 （土日） 閉所 日数	現場 閉所率
2025/10/1	～	2025/10/4	5	○				0	
2025/10/5	～	2025/10/11	7	×	2			0	
2025/10/12	～	2025/10/18	7	×	2			0	
2025/10/19	～	2025/10/25	7	×	2			0	
2025/10/26	～	2025/11/1	7	×	2			0	
2025/11/2	～	2025/11/8	7	×	2			0	
2025/11/9	～	2025/11/15	7	×	2			0	
2025/11/16	～	2025/11/22	7	×	2			0	
2025/11/23	～	2025/11/29	7	×	2			0	
2025/11/30	～	2025/12/6	7	×	2			0	
2025/12/7	～	2025/12/13	7	×	2			0	
2025/12/14	～	2025/12/20	7	×	2			0	
2025/12/21	～	2025/12/27	7	×	2			0	
2025/12/28	～	2026/1/3	7	×	2			0	
2026/1/4	～	2026/1/10	7	×	2			0	
2026/1/11	～	2026/1/17	7	×	2			0	
2026/1/18	～	2026/1/24	7	×	2			0	
2026/1/25	～	2026/1/31	7	×	2			0	
2026/2/1	～	2026/2/5	5	○				0	
工事完了日（後片付け期間を除く）									
計			129	×	34	0	0	0	

2025 年 10 月													
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
22	23	24	25	26	27	28							
29	30	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	1	2							

2025 年 11 月													
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
20	21	22	23	24	25	26							
27	28	29	30	31	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							

2025 年 12 月													
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
24	25	26	27	28	29	30							
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	1	2	3	4							

2025 年 1 月													
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
22	23	24	25	26	27	28							
29	30	31	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	1							

2025 年 2 月													
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
26	27	28	29	30	31	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	1	2	3	4	5							

2025 年 3 月													
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
23	24	25	26	27	28	29							
30	31	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	1	2							

2025 年 4 月													
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
23	24	25	26	27	28	29							
30	31	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	1	2	3							

2025 年 5 月													
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
20	21	22	23	24	25	26							
27	28	29	30	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							

2025 年 6 月													
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
25	26	27	28	29	30	31							
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	1	2	3	4	5							

月単位の週休2日、過期の週休2日

(別紙2)

現場開所計画表（実施表）

工事名：〇〇〇年度〇〇工事  
工期表：二〇〇年10月1日～二〇〇年3月15日

令和月入り	
年	日
2000	12

2025年12月																																T ○ 計	作業時間 = 稼働時間 - 稼働ロス			
月	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					
曜日	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	土	日	月	火			水	木	金
作業																																				
稼働																																				0

2026年1月																																T ○ 計	作業時間 = 稼働時間 - 稼働ロス			
月	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					
曜日	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	土	日	月	火	水	木			金	土	
作業																																				
稼働																																				0

2026年2月																																T ○ 計	作業時間 = 稼働時間 - 稼働ロス			
月	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	1	2			3		
曜日	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	土	日	月	火			水	木	
作業																																				
稼働																																				0

2026年3月																																T ○ 計	作業時間 = 稼働時間 - 稼働ロス			
月	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					
曜日	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	土	日	月	火			水	木	
作業																																				
稼働																																				0

2026年4月																																T ○ 計	作業時間 = 稼働時間 - 稼働ロス			
月	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	1					
曜日	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	土	日	月	火	水	木			金		
作業																																				
稼働																																				0

2026年5月																																T ○ 計	作業時間 = 稼働時間 - 稼働ロス			
月	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					
曜日	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	土	日			月		
作業																																				
稼働																																				0

凡例
○：標準期
×：計画期外

月単位の合計	未定	
標準期の日数	0	日
計画期の日数		日
標準期/計画	ADIV/01	%

標準期割合＝（標準期日数/計画期日数）×100％（※計画期外を除く）

週休2日前後	ADIV/01
--------	---------

(別紙2)

工中看片=入万

9/月/日
2025/11/13

工期段：2000年10月1日～2000年3月15日

[illegible]

4近8体の割合	未達成	
現場関係士数	0	1

达休2日修正	修正后
--------	-----

(別紙2)

工中看片=入万

9/月/日
2025/11/13

2025/10/13

[illegible]

达休2日修正	修正后
--------	-----