完全调休2日制 · 调休2日制工事実施要領

(目的)

第1条 この要領は、「地域の守り手」である建設業の持続的な発展のために、建設現場の労働環境改善、将来の担い手確保に向けて、愛知県企業庁が取り組む完全週休2日制・週休2日制工事について、必要な事項を定め、その適切かつ有効な実施を図ることを目的とする。

(用語の定義)

第2条 この要領における用語は、次のとおり定義する。

- (1) 休 工 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き、 現場事務所での事務作業を含めて、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。
- (2) 対 象 期 間 完全週休2日又は週休2日に取り組む期間をいう。
- (3) 完全週休2日取得率 対象期間の全週間数に対する土曜日及び日曜日を休工とした週間数の割合をいう。
- (4) 休 日 取 得 率 対象期間の全日数に対する休工日数(曜日及び理由にかかわらず休工した 日数)の割合をいう。
- (5) 工 事 完 了 日 完了通知提出日をいう。
- (6) 港湾・漁港工事 諸経費算定工種区分が、港湾・漁港工事(浚渫工事、構造物工事)又は港湾・漁港工事に係る海岸工事をいう。

(形式)

第3条 形式は、次のとおりとする。

(1) 完全週休2日制工事

完全週休2日制工事は、次の対象期間において、休工対象日に休工を実施する。

ア 対象期間

契約締結日の翌日(余裕期間制度を適用する場合は工事の始期)から工事完了日までとする。ただし、次の期間(以下「非対象期間」という。)は対象期間から除く。なお、やむを得ず非対象期間を設定する場合は、必要最小限とし、非対象期間においても、技術者及び技能労働者が交替しながら、個別に週休2日に取り組めるように努めるものとする。

- (ア) 準備期間(契約締結日の翌日(余裕期間制度を適用する場合は工事の始期)から施工開始日の前日までの期間で、現場事務所等の設置、測量はこの期間に含む。)
- (イ) 後片付け期間(施工完了日の翌日から工事完了日までの期間)
- (ウ) 夏季休暇(3日間)
- (工) 年末年始休暇(6日間)
- (オ) 工場製作のみの期間
- (カ) 施工開始日が火曜日~土曜日の場合の、施工開始日を含む週
- (キ) 施工完了日が日曜日~木曜日の場合の、施工完了日を含む週
- (ク) 工事全体を一時中止している期間
- (ケ) 発注者が対象外とする作業を実施する期間(施工条件や地元条件、災害対応等、受注者の責によ

らず週6日以上の現場作業を余儀なくされる期間)

イ 休工対象日

原則、土曜日、日曜日及び国民の祝日に関する法律(昭和23年法律第178号)に規定する休日(以下「休日」という。)とする。なお、地元条件により、土曜日又は日曜日に作業を行い、同一週(土曜日の場合はその前の月曜日から金曜日、日曜日の場合はその後の月曜日から金曜日)で振替休工を取得した場合は休工と認めるものとする。

(2) 週休2日制工事

週休2日制工事は、次の対象期間において、休日取得率が 28.5% (4週8休)以上の休工を実施する(別紙1参照)。なお、受注者は1ヶ月単位で 28.5% (4週8休)以上の日数の休工が達成できるように努めるものとする。

ア 対象期間

第3条(1)アに同じ。

イ 休工日の設定

休工の曜日及び理由にかかわらず休工と認める。また、毎週土曜日を休工とするように努めるものとする。

(対象工事等)

- 第4条 愛知県企業庁の発注工事で、令和6年4月1日以降に契約する全ての工事を対象とする。ただし、以下のいずれかに該当する工事は除く。
 - (1) 保全工事並びに水道工事における一般修繕工事及び設備修繕工事
 - (2) 応急復旧工事
 - (3) 施工期間が著しく短い工事
 - (4) 小規模な現場が点在する工事
 - (5) 第3条(1)ア(ケ)に規定する期間等により対象期間が著しく短い工事
- 2 公共建築工事積算基準を適用する工事については、建設局の定める「建築工事における週休2日制工事 実施要領(以下「建築工事実施要領」という。)」を準用する。ただし、建築工事実施要領第8条(2)に定める工 事成績評定については、本要領第6条により評価する。

(取組内容)

第5条 取組内容は、次のとおりとする。

- (1) 受注者は、契約後、完全週休2日制工事又は週休2日制工事(以下「週休2日制工事等」という。)のいずれかを選択し、当初施工計画書を提出に、休工の取得計画及び非対象期間が分かる休工取得計画表を添付し提出する。なお、施工開始後の形式の変更はできないものとする。
- (2) 受注者は、毎月5日までに、工事打合簿により休工日及び非対象期間を明示した実施状況を提出し、監督員はこれを確認するものとする。
- (3) 発注者が週休2日制工事等に係るアンケート調査やヒアリング調査を実施する場合は、受注者は、これに協力しなければならない。
- (4) 受注者は、休日取得率が 21.4%(4週6休)以上の休工を達成できなかった場合は、未達成の要因及び 改善策を工事完了検査日までに発注者に報告するものとする。なお、受注者の責によらず達成できなかっ

た場合は、この限りではない。

(工事成績評定)

第6条 工事成績評定は、次のとおりとする(別紙1参照)。

(1) 完全调休2日制工事

完全週休2日制工事は、完全週休2日取得率が 70%以上かつ、休日取得率が 28.5%(4週8休)以上の場合、工事成績評定表の「6.社会性等 I.地域への貢献度 7.その他」において評価する。

なお、受注者に完全週休2日に取り組む姿勢が明らかに見られなかった場合は、工事成績評定表の「7. 法令遵守等 9.その他」において、2点を減ずるものとする。

(2) 週休2日制工事

週休2日制工事は、休日取得率が28.5%(4週8休)以上の場合、工事成績評定表の「6.社会性等 I.地域への貢献度 7.その他」において評価する。

なお、受注者に週休2日に取り組む姿勢が明らかに見られなかった場合は、工事成績評定表の「7.法令 遵守等 9.その他」において、2点を減ずるものとする。

(取組証の発行)

第7条 取組証の発行は、次のとおりとする。

- (1) 受注者は、取組証の発行を希望する場合は、工事完了日までに監督員に申し出るものとする。
- (2) (1)の規定による受注者からの申し出があり、第6条の規定により工事成績評定において評価した場合は、 監督員は、工事目的物の引き渡し後、速やかに受注者に対して週休2日制工事取組証(様式1)を発行す るものとする。なお、前条(2)に定める週休2日制工事については、月単位での週休2日取得状況を記載す ること。

ただし、最終契約金額が1千万円未満の工事は、工事成績評定において評価した場合であっても取組 証は発行しない。

(週休2日の取得に要する費用の計上)

- 第8条 発注者は、対象工事の当初設計において、休日取得率が 28.5%(4週8休)以上の達成を前提とした経費の補正を行い、変更設計時に休工状況に応じて補正率を変更するものとする。なお、現場作業を伴わない工場製作に係る費用及び測量や調査・設計等、外注が想定される業務の労務費は、補正の対象としない。
 - (1) 港湾・漁港工事以外の工事は、休日取得率に応じて、次のとおり休工状況を区分し、それぞれの経費に補正係数を乗じるものとする。

休日取得率	21.4%以上 25%未満	' ' ' ' ' '	28.5%以上
休工状況の 適用区分	4週6休以上 4週7休未満	4週7休以上 4週8休未満	4週8休以上
労 務 費	1.01	1.03	1.05
機械経費(賃料)	1.01	1.03	1.04
共通仮設費率	1.02	1.03	1.04
現場管理費率	1.03	1.04	1.06

[※] 市場単価の補正対象及び補正係数は別紙2による。

(2) 港湾・漁港工事は、次のとおり、休工状況が4週8休以上の場合は、それぞれの経費に補正係数を乗じるものとする。

ただし、4週8休以上とは、契約締結日の翌日以降の最初の土曜日から始まり4週目の金曜日までで終わる4週間を1期間目、5週目の土曜日から始まり8週目の金曜日までで終わる4週間を2期間目とし、以降同様の考え方で工事完了日直前の1期間の末日となる金曜日まで期間を設けたとき、それぞれの期間について、その期間に含まれる土曜日、日曜日、休日、夏季休暇(土曜日、日曜日、休日以外の8月の3日間)及び年末年始休暇(土曜日、日曜日、休日以外の12月下旬から1月上旬の5日間)の日数分の休工日がある場合とする(別紙3参照)。

休工状況の適用区分	4週8休以上
労 務 費	1.05
機械経費(賃料)	1.04
共通仮設費率	1.02
現場管理費率	1.03

[※] 市場単価の補正対象及び補正係数は別紙3による。

(特記仕様書)

第9条 発注者は、特記仕様書(施工条件)において、対象工事である旨等を明示するものとする。

・第3条(1)ア(ケ)に規定する期間を設定する場合は、その内容を制約条件等の欄に追記すること。

附則

この要領は令和元年10月1日から施行する。

附則

この要領は令和3年5月1日から施行する。

附則

この要領は令和4年4月1日から施行する。

附則

この要領は令和4年10月1日から施行する。

附則

この要領は令和5年4月1日から施行する。

附則

この要領は令和5年10月1日から施行する。

附則

この要領は令和6年4月1日から施行する。

年 月 日

週休2日制工事取組証

名	陈											制の形式
代	表者	名((契糸	りのオ	相手	方)	様			の :	場合は月	日制工事の状況を
工			事	Ĭ.		â	名		,		1 /	
最	終	契	約	金	額	*	1	金	円			
本	工	事	Ŋ	業	種	*	2					
								0	完全週休2日制	工事		
· H	#	_	_	Æıl	•	π			週休2日制工事			
迴	孙	2	П	削	()	形:	디	\circ	月単位での週	休2	日	
									達成一未達成	• 4退	表満	
引	渡	し	年	月	B	*	3	年				

- ※1 最終契約金額1千万円未満の工事は取組証発行対象外
- ※2 (例) 土木工事業の場合はPC工事を含むため、「土木工事業(PC工事除く)」と記載 (例) PC上部工事の場合は「プレストレストコンクリート工事」と記載
- ※3 完了検査合格通知書に記載の引渡し年月日を記載

愛知県○○○所長 印

第2条(3)、(4)関係(完全週休2日取得率、休日取得率)

- 1 完全週休2日取得率の算出(参考1参照)
 - ・ 日曜日から土曜日までを1週間として算出する。
 - ・ 施工開始日が月曜日の場合は、前日の日曜日を含めて第1週目とする。
 - ・施工完了日が金曜日の場合は、翌日の土曜日までを含めて最終週とする。
 - ・ 非対象期間により、土曜日又は日曜日のいずれかが欠ける週は、0.5 週間として算出する。
 - ・ 土曜日及び日曜日のほか、休日の休工は、1日当たり0.5週間分の休工週として加算する。
- 2 休日取得率の算出(参考1、2参照)
 - ・施工開始日が月曜日の場合は、前日の日曜日を第1日目とする。
 - ・施工完了日が金曜日の場合は、翌日の土曜日を最終日とする。

(参考1)完全週休2日制工事

(□:□)	事実施日)								完全週休 2 日取得率	休日取得率			
日	月	火	水	木	金	土	週間数	土日休工週間数	備考		休工日数	備考	
		準備期間←	施工開始日	休日 ^{※1} 休工		休工	-	_	施工開始日が火〜土曜日の場合、施工開始日を含む週を対象期間 から除く。また、施工開始日が月曜日の場合は、施工開始日を前 日の日曜日とする。	I	-	施工開始日が火〜土曜日の場合、施工開始日を含む週を対象期間 から除く。また、施工開始日が月曜日の場合は、施工開始日を前 日の日曜日とする。	
休工			振替休工				1	1	地元条件による同一週の振替休工は認める。	7	2		
	□ 発注者	□ が非対象とす	□ る作業を実	□ 施する期間		休工	0.5	0.5	発注者が対象外と明示した期間は非対象期間とし、これにより土 曜日が欠けるため0.5週間としてカウントする。	1	1	発注者が対象外と明示した期間は非対象期間とする。	
休工		休日 ^{※1} 休工		夏季	· 体暇(3日	間)	0.5	0.5	夏季休暇は非対象期間とし、これにより土曜日が欠けるため0.5週間としてカウントする。	4 2		夏季休暇は非対象期間とする。	
						休工	1		地元条件による振替休工であるが、振替が同一週でないことから カウントしない。	7	1		
休工		│		休日 ^{※1} 休工		休工	1	1		7	4		
休工					雨天休工		1	0	雨天による振替休工は休工と認めない。	7	2	雨天による振替休工は休工と認める。	
休工							1	0	土曜日に工事を実施(振替休工なし)したためカウントしない。	7	1		
休工						休工	1	1		7	2		
				施工完了日	→後片付け	期間	_	_	施工完了日が日〜木曜日の場合、施工完了日を含む週を対象期間 から除く。また、施工完了日が金曜日の場合は、施工完了日を翌 日の土曜日とする。	I	-	施工完了日が日~木曜日の場合、施工完了日を含む週を対象期間 から除く。また、施工完了日が金曜日の場合は、施工完了日を翌 日の土曜日とする。	
			休日**休工				-	1	2日間×0.5週間=1.0週間 (1日当たり休工の週0.5週間分として加算する。)	ı	_	上記の休工日数に含む。	
			取得率				7	5	完全週休2日取得率=71.4%※2(5週間/7週間)	47	15	休日取得率=31.9%※2(15日/47日)	
		=	工事成績評定	=			完全週休 2 日取得率 = 71.4% > 70% かつ 休日取得率 = 31.9% > 28.5% ⇒評価対象						
			経費の補正				休日取得率=31.9% > 28.5% ⇒ 4 週 8 休以上として補正対象						

^{※1} 国民の祝日に関する法律(昭和23年法律第178号)に規定する休日

^{※2} 少数第2位切り捨て

(参考2)週休2日制工事

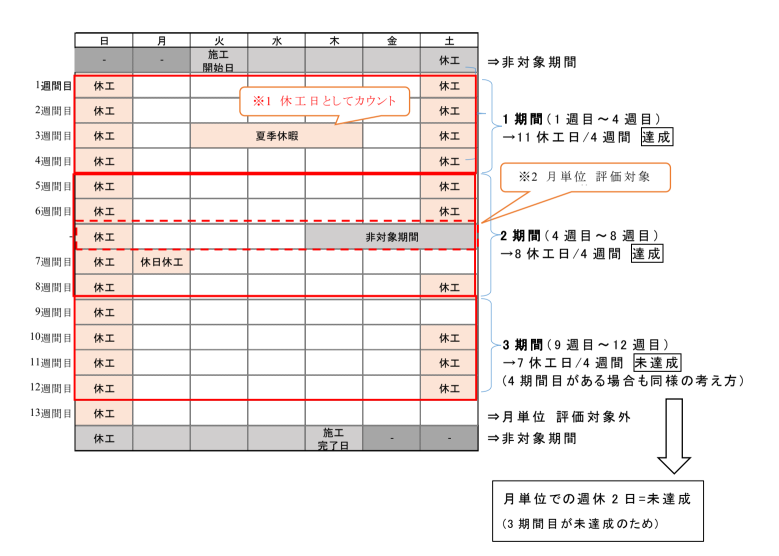
(□:□	C事実施日)	ř				11				休日取得率		
Ħ	月	火	水	木	金	±	日数	休工日数	月単位	備老		
		半備期間-	施工網始日	休日 ^{※1} 休工		休工	-,	-		施工開始日が火〜土曜日の場合、施工開始日を含む適を対象期間から除く。また、施工開始日が月曜日の場合は、施工開始日を前日の日曜日とする。		
休工		0	振替休工		0		7	2				
0	□ 発注者:	□ が非対象とす	口る作業を実	に 施する期間	0	休工	1	1		発注者が対象外と明示した期間は非対象期間とする。		
体工	7	休日 ^{後1} 休工	п	夏季	休暇 (3日	周)	4	2	12	夏季休暇は非対象期間とする。		
		-		Е		体工	7	1				
体工	Э	报替休工		休日 ^{家:} 休工	0	体工	7	4				
休工	٦	0		Ē	雨天休工		7	2		雨天による振替休工は休工と認める。		
体工	1			Е		Е	7	1				
休工	Ä	п	п	Г	п	休工	7	2				
	1			施工完了日	→後片付け	斯南		-		施工完了日が日~木曜日の場合、施工完了日を含む返を対象期間から除く。また、施工完了日が金曜日の場合は、施工完了日を翌日の土曜日とする。		
			取得率				47	15	1 272	休日取得率=31.9%※2(15日/47日)		
	工事成績評定						休日取得率=31.9% > 28.5% ⇒ 評価対象					
	経費の補正						休日取得率=31.9% > 28.5% ⇒ 4週8休以上として補正対象					
		月草	位での週休	2日			4週12休 ⇒ 月単位での週休2日達成 ※取組証の発行希望があった場合のみ確認					

^{※1} 国民の祝日に関する法律(昭和23年法律第178号)に規定する休日

^{※2} 少数第2位切り捨て

第7条(2)関係(月単位での週休2日達成の基準について)

・対象期間開始日から4週間を1期間とし、<u>すべての期間で8休工日以上</u>取得した場合、達成(ただし、1期間(4週間)に満たない週は評価の対象外とする)



週休2日制工事等における市場単価の補正係数

		補正係数			
名 称	区分	4週6休以上	4週7休以上	4週8休以上	
		4週7休未満	4週8休未満		
鉄筋工		1.01	1.03	1.05	
ガス圧接工		1.01	1.02	1.04	
インターロッキングブロックエ	設置	1.00	1.01	1.02	
107 1040001	撤去	1.01	1.03	1.05	
 防護柵設置校(ガードレール)	設置	1.00	1.01	1.01	
	撤去	1.01	1.03	1.05	
防護柵設置校(ガードパイプ)	設置	1.00	1.01	1.01	
	撤去	1.01	1.03	1.05	
防護柵設置校(横断・転落防止柵)	設置	1.01	1.03	1.04	
別設1 改造1次(1英町 私冷防工1)	撤去	1.01	1.03	1.05	
防護柵設置校(落石防護柵)		1.00	1.01	1.02	
防護柵設置校(落石防止網)		1.01	1.02	1.03	
道路標識設置工	設置	1.00	1.01	1.01	
	撤去	1.01	1.03	1.04	
道路付属物設置工	設置	1.00	1.01	1.02	
担 时 1月	撤去	1.01	1.03	1.05	

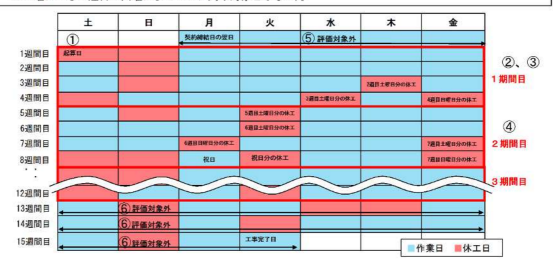
		補正係数			
名称 	区分	4週6休以上 4週7休未満	4週7休以上 4週8休未満	4週8休以上	
法面工		1.00	1.01	1.02	
吹付枠耕		1.01	1.02	1.03	
鉄筋挿入工(ロックボルトエ)		1.01	1.02	1.03	
道路植栽工	設置	1.01	1.03	1.05	
担 超	撤去	1.01	1.03	1.05	
公園植栽工		1.01	1.03	1.05	
橋梁用伸縮接手装置設置工		1.00	1.01	1.02	
橋梁用埋設型伸縮接手装置設置工		1.01	1.02	1.04	
橋面防水工		1.00	1.01	1.02	
薄層カラー舗装工		1.00	1.00	1.01	
グルービングエ		1.00	1.01	1.01	
軟弱地盤処理工		1.00	1.01	1.02	
コンクリート表面処理工 (ウォータージェットエ)		1.00	1.01	1.01	

(下水道用設計標準歩掛における市場単価の補正係数)

		補正係数				
名称	│ 規格·仕様	4週6休以上	4週7休以上	4週8休以上		
		4週7休未満	4週8休未満	→週○休以工		
硬質塩化ビニル管設置工		1.01	1.02	1.03		
リブ付硬質塩化ビニル管設置工		1.01	1.02	1.03		
砂基礎工	人力施工	1.01	1.03	1.05		
砂基礎工	機械施工	1.01	1.03	1.05		
砕石基礎工	人力施工	1.01	1.03	1.05		
砕石基礎工	機械施工	1.01	1.03	1.05		
組立マンホール設置工		1.01	1.03	1.05		
小型マンホールエ		1.00	1.00	1.01		
取付管およびます設置工	ます設置工	1.00	1.01	1.01		
取付管およびます設置工	取付管布設及び支管取付工	1.00	1.01	1.02		

第8条(2)関係 (港湾・漁港工事)

- 注) 工事成績評定の評価に係る週間数等の算出方法は参考1、2参照。
- 1 (参考) 休工状況の確認方法 (週休2日の取得に要する費用の計上)
 - ① 起算日は、契約締結日の翌日以降の最初の土曜日からとする。
 - ② 4週間を1期間とする(4週間単位で確認)。
 - ③ 1期間(4週間)内に土曜日、日曜日以外の休日がない場合では、その期間に8日間の休工日があることを確認する。
 - ④ 1期間(4週間)内に休日が1日ある場合では、その期間に9日間の休工日があることを確認する。
 - ⑤ 契約締結日の翌日が月曜日から金曜日のいずれかの曜日となる場合は、契約締結日の翌日の週は対象としない (例えば、月曜日が契約締結日の翌日の場合では、その週の月曜日から金曜日までの5日間は対象としない)。
 - ⑥ 工事完了日(完了届提出日)直前の1期間の末日となる金曜日までを対象とし、それ以降の期間は対象としない (例えば、15週目の火曜日が工事完了日(完了届提出日)の場合は、12週目の金曜日までを対象とし、13週目 の土曜日から15週目の火曜日までの18日間は対象としない)。



2 「港湾工事市場単価」を適用する工事の補正方法

○港湾工事市場単価工種毎に補正係数を設定。標準市場単価に乗じ算出。

NO.		市場単価
25/202		補並係數
1	底面工	1.04
2	マットエ(アスファルトマット設置・ゴム系マット設置)	1.01
3	支保工	1.05
4	足場工	1.03
5	鉄筋工	1.05
6	吊鉄筋工	1.05
7	型枠工	1.04
8	コンクリート打設工(ポンプ車打設)	1.05
Ľ	コンクリート打設工(ボンブ車打設以外)	1.05
9	止水板工	1.05
10	上蓋工	1.05
11	伸縮目地工	1.03
12	係船柱取付	1.05
13	防舷材取付	1.05
14	中止·緑金物取付	1.05
15	係船柱撤去	1.05
16	防舷材撤去	1.05

,		市場 準価 補定係数
17	車止撤去	1.05
18	電気防食取付	1.05
19	防砂目地板取付工(陸上施工)	1.05
20	防砂目地板取付工(水中施工)	1.04
21	吸出し防止工(陸上施工・海上施工)	1.04
22	港湾構造物塗装工(係船柱・車止・緑金物)	1.04
23	ベトロラタム被覆	1.05
24	現場鍜材溶接•切断工(陸上施工•海上施工)	1.05
25	現場鋼材溶接・切断工(水中施工)	1.05
26	かき落とし工	1.05
27	汚濁防止膜設置 撤去 移設	1.04
28	汚濁防止枠設置·撤去	1.03
29	灯澤標設置·撤去	1.04
30	污濁防止陰保守管理(海上日視点核作業給药り・水中日視点検)	1.01
30	汚濁防止膜保守管理(海上目視点検作業船なし)	1.05
	異形ブロック製作 型枠工	1.05
31	異形ブロック製作 コンクリート打設工	1.05