#### 森林十木工事における「週休2日モデル工事」実施要領

(趣旨)

第1 本要領は、地域建設業における週休2日の確保に向けた課題を把握するとともに、就 労環境の改善に向けた意識の向上を図るために、宮城県の森林土木工事における「週休2 日モデル工事」(以下「モデル工事」という。)の実施に当たり必要な事項を定めるものと する。

#### (対象工事)

- 第2 原則、宮城県が発注する治山及び林道に係る工事を対象とする。ただし、次の各号に 該当する工事は除くものとする。
  - (1) 災害復旧工事
  - (2) 工程上制約がある工事
  - (3) 用地買収、関係機関協議、他工事との調整等で工程に影響が生じる工事
  - (4) その他、モデル工事に適さない工事

#### (発注型式)

- 第3 発注においては、次のいずれかによる型式を基本とする。
  - (1) 発注者指定型(発注者が、週休2日に取り組むことを指定する型式)
  - (2) 受注者希望型(受注者が、工事着手前に、発注者に対して週休2日に取り組む旨を協議した上で取り組む型式)

#### (実施方法)

- 第4 発注者は、モデル工事の実施に当たって、別紙1に基づき入札公告及び特記仕様書に、「週休2日モデル工事」である旨及びモデル工事の型式を明示するものとする。
- 2 発注者は、土曜日、日曜日及び国民の祝日を現場閉所(以下「休工日」という。)とすることを前提とした工期設定を行うものとする。
- 3 モデル工事の対象期間は、現場施工に着手した日(準備期間は含まない)から現場施工 が完了した日(後片付け期間は含まない)までとする。
- 4 モデル工事の対象期間中、原則として土曜日及び日曜日並びに国民の祝日を現場の休工日とする。ただし、現場の特性等に応じて、同月内で別の日に休工日を振り替えできるものとし、その場合においては、4週8休を基本とするものとする。また、天候等により休工し、作業日を振り替えた場合は休工日として認めるものとする。

なお、災害時の緊急要請などやむを得ない事情について休工日として認めるかは、受発 注者間の協議により決定するものとし、臨機に対応することとする。

- 5 受注者が発注者指定型又は受注者希望型で週休2日モデル工事に取り組む場合は、工事 に着手するまでに第3項、第4項の条件を満たす実施工程表を作成し、発注者に提出する ものとする。
- 6 受注者は、下請企業を含む現場の労働者等に対して、休工日においては、休日又は休暇 (以下「休日等」という。)を取得し、事務作業や他現場での作業を行わないよう指導する ものとする。

- 7 受注者は、対象期間中、やむを得ない理由で休工日に現場作業を行う場合は、事前に発 注者にその理由を書面で提出するものとする。
- 8 受注者は、別図1を参考に工事現場にモデル工事であることを記載したPR看板を設置 するものとする。

(実施確認)

- 第5 受注者は、第4第5項の実施工程表に基づき、別紙2を参考とし、休工と現場の労働者等の休日等の取得計画が確認できる休日等取得計画書(以下「計画書」という。)を作成し、発注者へ提出するものとする。
- 2 計画書は、月単位を原則とし、初回の提出は、工事に着手するまでとし、それ以降の提出は、翌月の作業開始前までとする。
- 3 受注者は、発注者に提出した計画書の翌月1日から7日以内(土曜日、日曜日、国民の 祝日を除く)に別紙3の記載例を参考とし、計画書に基づく休日等の取得の実績が確認で きる休日等取得実績書を作成し、発注者へ提出するものとする。

(積算方法)

- 第6 発注者は、別紙4に基づき、対象期間中の現場の閉所状況に応じて、それぞれの経費に補正係数を乗じるものとする。また、発注者は、当初積算に当たって、現場環境改善費を計上するものとし、その中には、第4条第8項のPR看板の設置を含むものとする。
  - (1)発注者指定型における積算方法

当初積算時において4週8休以上の達成を前提とした補正係数を各経費に乗じるものとする。

なお、設計変更時において4週8休に満たない場合は、現場閉所の達成状況に応じた経費補正の見直しを行うものとし、4週6休に満たない場合は、全ての補正分を減額変更するものとする。

(2) 受注者希望型における積算方法

設計変更時において、現場閉所の達成状況に応じた経費の補正を行うものとする。

(工事成績考査等)

- 第7 発注者は、休日等の取得状況や、第4第5項及び第5に基づく必要書類の提出状況等 に応じて、別紙5に基づき、当該工事の工事成績考査において加点評価するものとする。
- 2 発注者は、受注者が計画書どおりに休日等を確保できなかった場合において、そのこと による文書での改善指示や工事成績考査の減点などの措置は課さないものとする。

附則

この要領は、令和4年6月23日から施行し、令和4年11月1日以降の入札公告する工事から適用する。

附則

この要領は、令和5年9月1日から施行し、令和5年9月1日以降に入札公告する工事から適用する。

# 入札公告及び特記仕様書への「週休2日モデル工事」である旨の明示

#### 1. 入札公告への明示

週休2日モデル工事は、入札公告に以下のとおり記載するものとする。

### 入札公告

- ○○. その他
  - (○) 本工事は、週休2日モデル工事(発注者指定型・受注者希望型)の対象である。 
    ↑ どちらかを選択すること
- 2. 特記仕様書 (施工条件明示書) への明示

週休2日モデル工事は、特記仕様書(施工条件明示書)及び入札公告への明示と整合を図り、 齟齬の無いように留意すること。

19 週休2日モデル工事の適用の有無				
(1) 週休2日モデル工事	● 対象	実施困	なお、週休2日モ 2. 改正労働基準 和6年4月には、紀 害復旧工事など	レエ事の対象工事の場合は、泰林土木工事における「週休2日モデル工事」実施要領に基づき行うことする。 デル工事の型式については、下記(2)のとおりする。 法(平成30年6月成立)による罰則付きの時間外労働規制が令和6年4月から建設業に適用されることを踏まえ、令 兼打工事等とものて、週休2日の確保を目指すことから、「週休2日モデルエ事」での発注を原則とする。ただし、災 工事期間が限定されるなど確保が難しい場合は、例外的に週休2日対象工事としないことも可能とする。その場合 F」として、下欄にその理由を記載する。
				(例) ・災害復旧工事のため早期に工事を完成させる必要があり、週休2日の確保が困難なため
(2) 週休2日モデル工事の型式	● 発注者 ● 指定型	布里里	た補正の見直しる 2. 受注者希望型	の場合は、当初積算時に4週8休以上を確保した場合の経費の補正を行うこととし、設計変更時に達成状況に応じ 行うこととする。 の場合は、設計変更時に達成状況に応じた経費の補正を行うこととする。 困難工事の場合は、当該項目も対象外となる。

	等取得計画			I	事(	3 :	00	OOI	手							<)	L例>	- ■ : 体	ドエ日	, ▲:	振替	休工日	1, O:	作業E	Ι, Δ:	振替	作業日	1, 🗆	:休工	日作	業, (	):天	候等	による	。休工	日,	▼:休	.工日	<b>内動等</b>	
ŕ	育和4年○月			1 木	2 金	3 ±	4	5 月	6 火	7 水	8 木	9 金	10 ±	11 日	12	13 火	14 水	15	16	17 ±	18	19 月	20 火				14 2 ± F					29 木	30	1 ±	2 日				集	計
現場事務所の設	1		計画	218	ш.	_	I	-71	^	71	ZIV.	ш.	_	1	71	Â	-	718	-	_	н		^	7,10	/K .		,	1	/1		7,1	Z/N	711	_		73	╆Ŷ	1/1	-	_
置、資機材の搬入			実績					$\exists$									=	$\pm$	$\exists$								+		$\pm$	$\dashv$						$\vdash$	+	+	1	1
構造物撤去工			計画														=	$\rightarrow$												T	T						T		休工	作業
<b>博坦彻撒云工</b>			実績	oxed					T									$\Box$																			上	$\perp$	日数	日数
仮設工	土留・仮締ち	JT.	計画						事着	_							_	-	_										4	4	_	-				ــــ	╄		上段:計画	上段:計
	0.000		実績 計画	$\vdash$	Н			$\overline{}$	T.	-	-	_				$\vdash$	$\dashv$	$\rightarrow$	$\dashv$	-	_	$\dashv$	$\rightarrow$	_	-	+	+			$\rightarrow$					$\vdash$	$\vdash$	₽	+	下段:実績	下段:実
橋脚基礎工	鋼管矢板基	礎	実統		$\vdash$			$\dashv$	Á			_		-			$\rightarrow$	$\rightarrow$	-				$\rightarrow$			+	_			7			_			$\vdash$	+	-	1	1
Allento L. Ch			計画					$\dashv$									=	$\dashv$	_				$\neg$	$\neg$					$\pm$	$\dashv$	$\dashv$						#	_	4	1
橋脚本体工	本体コンクリ		実績										1																										1	1
後片付け			計画														$\Box$												$\Box$	$\Box$							Г	$\Box$	]	1
127117.7			実績					_		_							_	_	_			_	_		_				_	_	_	_				ـــــ	╄	_	4	1
			計画 実績	$\vdash$				$\dashv$	-	$\dashv$		_				$\vdash$	$\dashv$	$\rightarrow$	$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$	+	+	-	+		+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$				$\vdash$	+	+	-	
	1		計画	$\vdash$	$\vdash$			$\dashv$	_	$\dashv$							$\dashv$	$\rightarrow$	$\dashv$			$\dashv$	-	_	-		+	+	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			$\vdash$	$\vdash$	╆	+	1	1
			実績					_									=	$\pm$	_			$\exists$	_		_				$\pm$	$\forall$						$\vdash$	+	+	1	1
			計画					$\neg$										$\neg$											$\top$	寸	$\neg$						T		1	1
			実績																																				1	
		- 1	計画		$\perp$			_		_							_	_	_			_	_		_	_			4	4		_				ـــــ	┺	_	4	1
			実績 計画		$\vdash$			-	0	0	_	0	٨		_	0	0	0	0	Δ	-		0	_	0 (				$\rightarrow$	0	0		0	•		0	0	0	8日	20 ⊟
作業所の	休日取得計画		実統		-	-		$\dashv$	0	9	-	0	Δ		•		9	9	9	Δ	-	9	9	U	91	7		•	4	4	0	9	O	-	-	10		10	8 1	20 =
		宫城	計画	-				_	0	0		0	Δ		•	0	0	0	0	Δ		0	0	0	0 (				ot	0	0	0	0			0	0	0	8日	20 ⊟
	現場代理人	一郎	実統																																			100000		
〇〇建設(株)	監理技術者	00	計画						0	0		0	Δ		•	0	0	0	0	Δ	•	0	0	0	0 (	)			0	0	0	0	0	•	•	0	0	0	8日	20⊟
O O ZEEC (MI)		00	実績		$\vdash$			-	_	_		_					$\rightarrow$	$\overline{}$			_		$\overline{}$	^	_	Α.	_	_	_	$\perp$	_		_		_	<u></u>	╄	+		
	OO技術者	00	計画 実績	-	-			-	0	0	-	0	Δ	•	<b>A</b>	0	0	0	0	Δ	•	0	0	0	0   0	ין כ	• •	•	0	9	0	0	O	•	-	0	0	0	8日	20日
	構造物撤去工	一次	計画	$\vdash$	$\vdash$		Н	-	0	0		0	Λ	П	<b>A</b>	0	0	0	0	_	-	0	0	0	0 6	5 1			0	0	0	0	0			0	10	0	8日	20日
A社	仮設工	下請	実績					_		_	_			_					_	_									_					_		T	Ť	+		1
B社	鋼管矢板基礎	二次下請	計画															$\Box$							(	)	•		0	0	0	0	0	•	•	0	0	0	4日	7日
DH	期目入1次至從	下請	実績	oxdot				_		$\Box$							$\dashv$	$\dashv$					$\Box$					_		$\perp$					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	oxdot	┺	$\perp$		oxdot
C社	鋼管矢板基礎	三次下請	計画		Ш			-		_	-						$\dashv$		-			-	$\dashv$		_	+		3	0	0	0	0	0			0	10	0	2日	8日
(2000)		1.85	実績 計画	H	$\vdash$			-		$\dashv$	-					$\vdash$	$\dashv$	$\rightarrow$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	+	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_		$\vdash$	$\vdash$	+	+	-	+-
			実績					_		+							$\dashv$		$\dashv$			$\dashv$				+			+	$\dashv$						$\vdash$	+	+		
			計画	-				$\neg$		$\neg$	$\neg$					П	$\neg$	$\neg$	$\neg$			$\neg$	$\neg$		$\neg$	$\top$	$\neg$	$\top$	$\neg$	$\dashv$	$\neg$	$\neg$		$\overline{}$		$\vdash$	${}^{-}$	$\top$		t
			実績														$\Box$																							
工日達成率計算力 •分子∶実績休工E •分母∶計画休工E	日の累計日数		備考										8日の振替作業		17日の振替休工					による作業関係機関協議																			〇〇月休工 計画①: 実績②: 休工達成率 三 累計休工達 計画③: 実績④:	: 日 : 日 基 ②/( : : : : : : : : :

				_	$\overline{}$	8	_	_	•	_								$\overline{}$	$\overline{}$	1, 🛦	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	_	$\overline{}$	_	$\overline{}$	_	_	_	_	_	_	_	$\overline{}$	$\overline{}$	19	
	4	和4年〇月			1 *	2 3 金 土		4 5 B 月			8 木	1	10 ±	11 B	12 月	13	14 水	15 木	16	17 ±	18 B	19 B	火	21 *	22 木	- 1	24 ±		26 月	- 1	- 1	- 1	no de :			з Я	- 1	5 *	*	K2H
	場事務所の設 . 資機材の搬入			批批			ŧ	ŧ	₽	F							Н	Н							$\dashv$	$\exists$	$\exists$		$\dashv$	$\dashv$	$\mp$	$\mp$		7	7	╡	$\mp$	╡		
横	造物弊去工			計価 実統			Ŧ		E																$\exists$	$\exists$	$\exists$		$\exists$	$\exists$	$\exists$	$\mp$		$\exists$	-	$\exists$	$\exists$			作用日本
仮	設工	土留・仮練	ЯI	計画 実統	=		Ŧ		Ŧ	F																٦			$\exists$	$\exists$	$\exists$	$\mp$		$\exists$	Ŧ	$\exists$	$\exists$	$\exists$	上段:計画 上段:計画 下段:実施 下段:実施	
概	前養盛工	撰管矢板名	54Z	計団 実統	$\exists$		Ŧ		XI F	F								П						$\Box$	$\exists$	$\exists$	7						1	4	7	7	7	$\exists$		
- 概	脚本体工	本体コンクリ	<b>/-</b>	対版			T		Ħ																$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	1	1	1		1	1	╡				
程後	片付け			排版	$\exists$		Ť		t	F								П							$\dashv$	7			7	7	#	#	1	7	#	Ī	$\exists$	$\exists$		
ᅡ				対策	$\exists$		#		ŧ	Ħ								Н							$\Rightarrow$	#	#		$\Rightarrow$	#	#	#	#	#	#	⇉	#	コ		
止				21/25			+		t	t															$\exists$				$\exists$	#	#	#	1	1	#	#	$\Rightarrow$	⇉		
ᅡ				実統 計器			+		t	t															$\exists$	1	#		#	#	#	#	+	+	#	#	$\pm$	╛		
╟				実統 計器			$^{\pm}$		t	t															$\exists$	$\exists$	$\pm$		$\exists$	$\pm$	$\pm$	$\pm$	+	#	#	$\exists$	$\pm$	$\exists$		
۲	作業所の	休日取得計画		実統 計器			t				•	0	Δ	•	Δ	0	0	0	0	Δ	•	0	0	0	0	0	•	•	0	0	0	0 0	0	•	•	0	0	0	\$B	201
$\vdash$	1720,000	現場代理人	常城	実統 計部		$\pm$	$\pm$	$\pm$	0	0		0	Δ		•	0	0	0	0	Δ		0	0	0	0	0		•	0	0	0	0 (		•		0	0	0	#B #B	208
元 ,	〇〇建設(株)	監理技術者	-# 00 00	実統 計価		+	+	+	0		0	0	Δ	_	A	0	0						0	0	0	0	△		0	0	0	0 0	0				0	0	8B 8B	208
牌)	OOMEX (44)	〇〇技術者	00	実統 計器	$\overline{}$	+	+	+	0		0				A		0	0	0	Δ		0	0			0			0			0 0					0		\$B \$B	208
H	Αŧ	横造物搬去工	-31	実統 計算	$\overline{}$	+	+	+	0	0		0	Δ	_	4	0	0	0	0	Δ	8	0	000	000	O	_	<b>△</b>		0	0	_	0 0	0 1	_		<b>A</b>	_	0	<b>\$⊞</b> \$⊞	201
۱ŀ		仮設工	下放	実統 計器	$\overline{}$	+	+	+	0	0	0	0	•	•	^	•	0	0	0	Δ	•	0	0	0	_	0	_					_	_	_		_	-	0	<b>8</b> ⊞ 4⊞	201 7 E
<sub>=</sub>	B社	鋼管矢板基礎	731	実統 計部	$\exists$	+	Ŧ	+	F	F	F	F	F	F	F		Н	Н		Н	$\exists$	Н	Н	Н	$\exists$	•			0	0	0	0 (	0 0			<b>A</b>		0	4B 2B	7B
牌	CH	鋼管矢板基礎	三次 7数	実統 計価		+	+	+	₽	$\vdash$	$\vdash$														7	-	-		0		0	0	0	0	•			0	2日	\$B
۱ŀ				東北 計田	$\dashv$	+	+	+	H	H	$\vdash$	H	H				Н	Н		Н	$\dashv$			Н	$\dashv$	-	-	+	4	$\dashv$	+	+	+	+	7	7	$\dashv$	$\dashv$		
Щ				実統	$\exists$	+	+	+	F	F	F	H	F	F				Н		Н				П	7	7	7	7	7	7	7	#	#	7	7	7	$\exists$	1	〇〇月休工	建设车
-5	日達成率計算方 }子:実績休工日 }母:計画休工日	の累計日数		俊考											17日の要例	※日の重音体工				による作業関係経						質用に	時間住工の						I	仮数工の近れに					計画①: 実績②: 休工達成率	\$B \$B

### 週休2日モデル工事の経費の補正について

#### 1. 経費の補正方法

(1) 週休2日モデル工事において、対象期間中の現場の閉所状況に応じて、以下のと おり、それぞれの経費に補正係数を乗じるものとする。

#### 【4週8休以上(累計休工日達成率100%以上)】

- ・労務費1.05
- ・機械経費(賃料) 1.04
- · 共通仮設費率 1. 0 4
- ·現場管理費率1.06

#### 【4週7休以上4週8休未満(累計休工日達成率87.5%以上100%未満)】

- ・労務費1.03
- ・機械経費(賃料) 1.03
- 共通仮設費率1.03
- ・現場管理費率1.04

#### 【4週6休以上4週7休未満(累計休工日達成率75%以上87.5%未満)】

- ・労務費1.01
- ・機械経費(賃料) 1.01
- ・共通仮設費率1.02
- ·現場管理費率1.03

### 2. 週休2日の休工の考え方

週休2日の休工は累計休工日達成率で判断するものとし、累計休工日達成率が 100% 以上の場合は、週休2日の休工を実施したものとする。

なお、累計休工日達成率は「実績休工日の累計日数」/「計画休工日の累計日数」とし、期間は現場施工に着手した日(準備期間は含まない)から現場施工が完了(後片付け期間は含まない)するまでの間とする。ただし、年末年始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内容に該当する期間(受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など)は含まない。

また、休工日は現場の閉所とし、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を閉所するものとする。

### ※【準備期間】

施工に先立って行う、労務、資機材の調達、調査、測量、設計照査、現場事務所の設置等の期間であり、工事の始期から直接工事費に計上されている種別・細別について工事着手するまでの期間をいう。(ただし、直接工事費に計上されている作業からは、照査を行うための作業(足場設置等)は除く)

### ※【後片付け期間】

施工終了後の自主検査、後片付け、清掃等の期間をいう。

### 休日等の取得状況に応じた工事成績考査における加点評価

モデル工事の工事成績考査について、通常の考査項目の評価に加え、休日等の取得状況や、「実施要領」第4条第5項及び第5条に基づく必要書類の提出状況等に応じて、以下のとおり加点評価を行うものとする。

### <総括監督員>

考査項目	細別	加点内容
4. 工事特性	I. 施工条件 等への対応	<ul> <li>休工日達成率が 75%以上の場合は、事例番号9 (その他)の項目に、以下のとおり記載し、加点するものとする。ただし、工事特性による加点の範囲は他の評価項目を含めて10点以内とする。なお、休工日達成率は「実績休工日の累計日数」/「計画休工日の累計日数」とする。</li> <li>● 9. その他(理由:週休2日モデル工事ー休工日達成率○。%)</li> <li>※加点の範囲</li> <li>・休工日達成率 75%以上 + 2点</li> </ul>

## PR看板参考図

#### 1.0m以上

### 週休2日モデル工事

)m以上

この工事は、建設産業の就労環境の改善 に取り組むため、原則祝日、土曜日及び 日曜日を現場の休工日としたモデル工 事です。

発注者:○○地方振興事務所

受注者:○○建設(株)

※受注者は、工事現場の見やすい位置にPR看板を設置するものとする。