南赤石(寸又左岸)林道災害復旧工事

特 記 仕 様 書

第1条 適用範囲

この特記仕様書は、森林整備保全事業標準仕様書(以下「標準仕様書」という。)、森林保全事業工事共通特記仕様書(以下「共通特記仕様書」という。)を補足する事項を示すものであり、標準仕様書及び共通特記仕様書に優先する。

また、林業専用道に係る工事の施工に当たっては、森林整備保全事業施工管理基準により施工管理を行うものとする。

第2条 三者会議

本工事は、施工者から三者会議の開催を要請された場合、明らかに会議開催の必要性が乏しいと判断する場合を除き、工事の品質確保及び円滑な事業執行を目的に、発注者、設計者、施工者の三者が工事着手前等において一堂に会して、事業目的、設計思想、設計条件等の情報の共有及び施工上の課題、新たな技術提案に対する意見交換等を行う三者会議を開催するものとする。開催にあたっては、施工者は、発注者と協議するものとする。

三者会議の運用にあたっては、「森林土木工事の施工段階における三者会議実施要領」 (https://www.rinya.maff.go.jp/kanto/apply/publicsale/keiri/100319-1.html) によるものとする。

第3条 週休2日の取組(発注者指定方式)

本工事は、現場閉所による週休2日を促進するため、現場閉所による通期の週休2日は必須とし、さらに月単位の週休2日に取り組むことを前提として直接工事費及び間接工事費の一部を補正して実施する試行工事(発注者指定方式)であり、その実施に当たっては次によるものとする。

- (1) 受注者は、週休2日を確保して工事の施工に当たらなければならない。なお、受注者の 責によらない現場条件、気象条件等により週休2日の確保が難しいことが想定される場合 には、監督職員と協議するものとする。
- (2) 週休2日の取組における考え方は、次のとおりである。
 - ア 現場閉所による月単位の週休2日とは、対象期間内において、月単位の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。

現場閉所による通期の週休2日とは、対象期間において、通期の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 対象期間とは、工事着手から工事完了までの期間をいう。なお、対象期間に年末年始を含む工事では年末年始休暇分として6日間、7月、8月又は9月を含む工事では夏季休暇分として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その他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。
- ウ 月単位の4週8休とは、対象期間内の全ての月で現場閉所日数の割合(以下「現場閉所率」という。)が28.5%(8日/28日)以上の水準の状態をいう。

ただし、対象期間において暦上の土曜日・日曜日の閉所では 28.5%に満たない月は、その月の土曜日・日曜日の合計日数以上に閉所を行っている場合に、4週8休(28.5%)の水準の状態とみなす。

通期の4週8休とは、対象期間内の現場閉所率が28.5%(8日/28 日)の水準の状態を通期の4週8休という。

なお、降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるもの

とする。

- エ 現場閉所とは、巡回パトロールや保守点検、コンクリート養生等の現場管理上必要な作業(工程表の進捗が進む作業を除く。)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。
- オ 工事着手とは、標準仕様書第 1 編第 1 章第 1 節 1-1-1-2 (14) に規定する「工事着手」をいう。
- カ 工事完成とは、標準仕様書第1編第1章第1節1-1-1-2(16)に規定する「工事完成」をいう。
- (3) 本工事では、表1に掲げる現場閉所の状況に応じた補正係数(以下「週休2日補正係数」 という。)のうち月単位の4週8休以上を達成した場合の補正係数を、当初から労務単価、 機械経費(賃料)、共通仮設費率、現場管理費率に乗じて積算している。

市場単価方式により積算を行う工種については、当初から、加算率及び補正係数を乗じて算出した設計単価に、表2に掲げる当該名称・区分の月単位の週休2日補正係数を乗じている。

土木工事標準単価方式により積算を行う工種については、当初から、加算率及び補正係数を乗じて算出した設計単価に、表3に掲げる当該名称・区分の月単位の週休2日補正係数を乗じている。

現場閉所の達成状況を確認後、当該達成状況が月単位の4週8休以上ではない場合は、 通期の4週8休以上の補正係数に変更し、請負代金額を変更する。

ただし、明らかに週休2日に取り組む姿勢が見られない等の理由により、現場閉所の達成状況が4週8休以上でなかったときは、週休2日補正係数による補正を考慮せずに請負代金額を変更する。

表 1

現場閉所の状況	月単位の4週8休以上	通期の4週8休以上
労務単価	1.04	1. 02
機械経費 (賃料)	1.02	1. 02
共通仮設費率	1.03	1. 02
現場管理費率	1.05	1. 03

[※] 見積りによる単価等のうち労務単価、機械経費(賃料)が明らかとなっていないものは、補 正の対象としない。

表 2

11 2			
名称	区分	月単位の 4週8休以上	通期の4週8休以上
鉄筋工 (太径鉄筋を含む)		1. 04	1.02
鉄筋工 (ガス圧接)		1.03	1.02
防護柵設置工 (ガードレール)	設置	1.01	1.00
	撤去	1.04	1.02
C	設置	1.04	1.02
防護柵設置工(横断・転落防止柵)	撤去	1. 04	1.02
防護柵設置工 (落石防止柵)		1.01	1.01
防護柵設置工 (落石防止網)		1.02	1.01
防護柵設置工 (ガードパイプ)	設置	1. 01	1.00
	撤去	1.04	1.02
	設置	1.01	1.00
道路標識設置工	撤去·	1 02	1 00
	移設	1. 03	1. 02
道路付属物設置工	設置	1.01	1.01

	撤去	1.04	1. 02
法面工		1.02	1.01
吹付枠工		1.03	1. 01
軟弱地盤処理工		1.02	1.01
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)		1.03	1.02
橋梁用伸縮継手装置設置工		1.02	1.01
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		1.04	1.02

表 3

名称	区分	月単位の 4週8休以上	通期の4週8休以上
区画線工		1.04	1. 02
排水構造物工		1.04	1. 02
コンクリートブロック積工		1.04	1. 02
構造物取りこわし工	機械	1.03	1. 02
	人力	1.04	1. 02
橋梁塗装工		1.03	1. 01
塗膜除去工		1.04	1. 02
送 皮	設置	1.01	1. 00
道路反射鏡設置工	撤去	1.04	1. 02
侵食防止用植生マット工 (養生マット工)		1.04	1. 02

- (4) 週休2日の取組状況を確認するため、受注者は、対象期間内に係る毎月分の休日取得計画(実績)書を作成し、休日取得計画書(別紙1)にあっては当該作業計画月の前月末(初回月分は工事着手日前)までに、休日取得実績書(別紙2)にあっては当該作業実施月の翌月初め(最終月分は工事完成後)までに速やかに監督職員へ提出する。
- (5) 森林土木工事における週休2日の取組について周知を図るため、受注者は、工事現場又はその周辺の一般通行人等が見やすい場所に、「週休2日促進試行工事」である旨を掲示する。
- (6) 週休2日の取組状況について、他の模範となるような働き方改革に係る取組や現場閉所の達成状況に応じ、林野庁工事成績評定要領(平成10年3月31日付け10林野管第31号林野庁長官通知)に基づく工事成績評定において、プラス評価を行う。なお、明らかに週休2日に取り組む姿勢が見られなかった場合は、マイナス評価を行う。
- (7) 受注者は、発注者が今後の工事発注の参考とするために取り組む別紙3のアンケートについて記入し、工事完成通知後14日以内に発注者へ提出するよう協力するものとする。
- (8) 工事完成後、4週8休以上の現場閉所を達成したことを確認した場合、発注者は週休2 日の取組実績証明書(別紙4)を発行する。

第4条 ICT活用工事について

本事業におけるICT活用工事は「受注者希望方」とし、実施等にあっては別紙及び下記によるものとする

https://www.rinya.maff.go.jp/j/sekou/gijutu/ICT_seko.html

ICT活用工事の対象工事については、以下の(1)~(9)とする。

- (1) 土工
- (2) 付帯構造物設置工
- (3) 法面工
- (4) 作業土工(床掘)
- (5)舗装工
- (6) 土工 1,000m3 未満
- (7) 小規模土工

- (8) 擁壁工
- (9) 治山ダムエ

第5条 情報共有システムの取り組みについて

本工事は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより業務の効率化を図る情報共有システムの活用対象工事である。

第6条 ウィークリースタンス等の推進

本工事は、ウィークリースタンスの対象である。実施にあたっては、「ウィークリースタンス実施要領」に基づき、発注者と受注者が相互に協力し、業務環境の改善等に取り組むものとする。

・ウィークリースタンス実施要領

https://www.rinya.maff.go.jp/kanto/apply/publicsale/keiri/attach/pdf/100319-1-21.pdf

第7条 建設発生土の搬出先

本工事による建設発生土の搬出先の所在地及び名称は、静岡県が公表している「令和7年度(下期)静岡県建設発生土処理施設一覧表」より下記のとおり計画している。 なお、一覧表に記載されている内容から変更している場合があるため、事前に受入れの可否及び受入条件を確認し、監督職員へ報告すること。

事業者	搬出先住所
大河原事業㈱ 川口残土処分場	静岡県島田市身成 35

第8条 標準仕様書に対する特記事項

工事標準仕様書に対する特記事項は次のとおりとする。

= 1 1/1/			0
条 項	項目	特 記	事 項
3-3-3-3	配合	レディーミクストコンクリー りとする。	ートの種類及び品質は次のとお
		種類	品質
		セメント	高炉セメントB種
		空 気 量	4.5%

0 \$	k日取得(計画·実績)	書	工事件名:	00	ン工事	¥.																													別紙1
	令和〇年 〇月		_	1	2	3 4 土 E	5	6	7 7	8	9 10) 11	12	13	14	15	16	17	18	19 2	20 2	1 22	23	24	25	26	27 2	8 2	9 3	3				備考	
	現場事務所の設 置、資材の搬入		計画	小	<u>w</u>		1 /3		小	小	<u>ж</u> 1		л		水	不	₩ .	_	ш,		^ /	N A	· <u>w</u>		Н	7		N 1	, <u>ग</u>						
	仮設工		計画					Ħ												1	#						1								
	土工		計画					曰																											
工程	工程法面工		実績計画					曰																											
			実績計画					\Box												1	1		L				1		1						
			実績計画																			t	L												
			実績計画																			t	L												
			実績	1				ш						<u> </u>	l								1								休	日 作	作業日	当月の休日数割合	休日率
		現場代理人	林野 太郎	3		-	作	作	作	作	作 C	0	作	作	作	作	作	0	0 1	作	作化	乍作	作	0	0	作	作	F 1	F 1	E C		7			16/56*100=28.5%
		 監理技術者	林野 一郎	3			作	作	作	作	作 C	0	作	作	作	作	作	0	0 1	作化	作化	乍作	作	0	0	作	作化	ቹ የ	F 11	Ē C)	7	20	7/27*100=25.9%	16/56*100=28.5%
		職員	林野 二郎	3		\pm	作	作	作	作	作 C	0	作	作	作	作	作	0	0 1	作化	作化	乍作	作	0	0	作	作化	Έ 1	F 1	■ C)	7	20	7/27*100=25.9%	16/56*100=28.5%
元請	元請 〇〇建設	職員	林野 三郎	7			作	作	作	作	作 C	0	作	作	作	作	作	0	0 1	作作	作化	乍作	作	0	0	作	作作	F M	F 11	E C) .	7	20	7/27*100=25.9%	16/56*100=28.5%
						+	作	作	作	作	作() 0	作	作	作	作	<i>γ</i> = .	0	0 /	/ ⊏ 4	'⁄- N	- 1/±	: 作	0	0	₩	/ ⊏ 4	<u></u> μ	= 44		, .	7	20	7/27*100=25.9%	16/56*100=28.5%
		職員	林野 四郎	3																															
		職員	林野 五郎	3		+	作	作	作	作	作 C	0	作	作	作	作	作	0	0 1	作一个	作!作	作	作	0	0	作	作一个	F 1	F 11	E C) .	7	20	7/27*100=25.9%	16/56*100=28.5%
下請	△△土建													作	作	作	作	0	0 1	作(作化	乍作	作	0	0	作	作('F				4	12	4/16*100=25.0%	4/16*100=25.0%
下請	□□±木					丰																						1	F 1	E C)	1	2	1/3*100=33.3%	1/3*100=33.3%
						+		$\vdash \vdash$			_						_		+		+	_	-					_		-	+				
				-		-	+	+																											
						+	-	$\vdash \vdash$			_	-		<u> </u>			_		_		_							_		/+	日作	-# 3	現場		
																														1/\ 計i	画計	画界	現場 引所率		全体休日率
	供	考																													8	20 累計	28.5%		101/355*100 =28.5%
	И П																													休 計i	日作	業	現場 引所率		
																															16	40	28.5%		

※休日数割合とは、休日を休日と作業日の和で除した割合をいう。

凡例:○:休日、●:振替休日、作:作業日、振作:振替作業日

	令和〇年			1 :	2	3 4	5	6	7 8	3 9	10	11	12	13 1	4 1	16	17	18	19 20	21	22	23	24	25 26	3 27	28	29	30	31			備考	
	O月			木 3	金 :	E 日	月	火力	水 オ	金	土	日	月	火力	水オ	金	土	日	月 人	水	木	金	土	日月	火	水	木	金	±			1 拥	
	場事務所の設		計画																														
	、資材の搬入		実績計画	 															_	-					-								
仮	設工		実績					_							_				_	-					_	-							
+	: 工		計画																														
			実績																														
程法	:面工		計画	<u> </u>																					-								
-			実績計画	 				-		-			-+			-				-			-		-	1							
			実績										- 												+	1							
			計画																														
			実績																														
			計画	lacksquare									_							1						<u> </u>							
L			実績																	1										4-0	作業日	当月の休日数割合	休日率
$\overline{}$	I			П	1		<i>U</i> ⊏	<i>V</i> ⊏ <i>I</i>	<i>V</i> _ <i>I</i> /	- <i>/</i> /-	10	0	<i>l</i> /⊏	<i>l</i> /⊏ <i>l</i>	作化	作	0	0	作作	. I //=	N⊏	<i>II</i> =	\cap	O 作	. <i>\\</i> -	1/-	<i>\\</i> ⊏	<i>II</i> =		1 小 口 7	20	当月の休日叙割台 7/27*100=25.9%	
		現場代理人	林野 太郎	\vdash		-	作								作化				作(O 作		作			0	7	20		16/56*100=28
	}		+		_		作					0			作化		0							O 作		作			0	7	20		16/56*100=28
		監理技術者	林野 一郎	-	_				F T 作 化																					-			
元請 〇〇建設 一			 	_			•••					作		作化				作			作		O 作		作			0	7	20		16/56*100=28	
	職員	林野 二郎	-	_	-			作化				作		作化				作作					0 作				作	0	7	20	7/27*100=25.9%	16/56*100=28	
	〇〇建設			-	_	-	作	• •				0			作化			0				作		O 作					0	7	20		16/56*100=28
	職員	林野 三郎	\vdash	_		作				_		作		作化				作作		_			0 作	_	作	作		0	7	20		16/56*100=28.	
	<u> </u>			<u> </u>	_	_			作化						作化				作					0 作		_		作	0	7	20		16/56*100=28
		職員	林野 四郎		_			• •	作化			0			作化			0				••		O 作					0	7	20		16/56*100=28
				<u> </u>				作 1					作		作化				作			作		O 作			作		0	7	20		16/56*100=28
		職員	林野 五郎	<u> </u>				作 1							作化				作作					O 作			作		0	7	20		16/56*100=28.
							作	作(乍化	11	<u> </u>	0			作化			0						0 作			作	作	0	7	20	7/27*100=25.9%	
下請	ムム土建														作作			0				作		0 作		作				4	12	4/16*100=25.0%	4/16*100=25.0
При														作 1	作作	作	0	0	作	作	作	作	長作	0 作	作	作				4	12	4/16*100=25.0%	4/16*100=25.0
下請	□□±木																										作			1	2	1/3*100=33.3%	1/3*100=33.3%
т ию																											作	作	0	1	2	1/3*100=33.3%	1/3*100=33.3%
				<u> </u>	_	_			_	_					_	_			_	-					-	ļ							
				 	_														_						-								
				\vdash	+	-	+ +	-	-	+			+		-	+		-+	-	+		+	\dashv	-	+	1	H	+					
	I						1 1		1						_			$-\dagger$		1			2	-	1				休日	作業	現場		^ / / / +
																			2				0					2	実績	実績	閉所率	-	全体休日率
	借	考																	4 E				日の					ŀ	8	20 累	28.5%		101/355*100 =28.5%
	מוע	.,																	σ. 振	i			振 替					ŀ	休日 宝績	作業実績	·· 現場 閉所率	1	
																			14	:			作					ľ				1	
							1 1															1	業	- 1		1		1	15	41	26.7%		I

凡例:○:休日、●:振替休日、作:作業日、振作:振替作業日

実績変更対象費に関する実施計画書

費	用	費用	内容	計上額
共通仮	営繕費	借上費	現場事務所、試験室、労働者宿舎、倉	
設費			庫又は材料保管場所等の敷地借上げ	
			に要する地代若しくはこれらの建物	
			を建築する代わりに貸しビル、マンシ	
			ョン、民家等を長期借上げする場合に	
			要する費用	
		宿泊費	労働者が、旅館又はホテル等に宿泊す	
			る場合に要する費用	
		労働者送	労働者をマイクロバス等で日々当該	
		迎費	現場に送迎輸送(水上輸送を含む。)	
			をするために要する費用(運転手賃	
			金、車両損料及び燃料費等を含む。)	
	小計			
現場管	労務管	募集及び	労働者の赴任手当、帰省旅費及び帰省	
理費	理費	解散に要	手当	
		する費用		
		賃金以外	労働者の食事補助及び交通費	
		の食事、		
		通勤等に		
		要する費		
		用		
	小計			
合計				

実績変更対象費に関する変更実施計画書

	費	用		費用	内容	計上額 (当初)	計上額 (変更)	差額
共	通	営	繕	借上費	現場事務所、試験室、	(- , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(222)	
仮		費	714		労働者宿舎、倉庫又は			
費		,			材料保管場所等の敷			
					地借上げに要する地			
					代若しくはこれらの			
					建物を建築する代わ			
					りに貸しビル、マンシ			
					ョン、民家等を長期借			
					上げする場合に要す			
					る費用			
				宿泊費	労働者が、旅館又はホ			
					テル等に宿泊する場			
					合に要する費用			
				労働者	労働者をマイクロバ			
				送迎費	ス等で日々当該現場			
					に送迎輸送 (水上輸送			
					を含む。)をするため			
					に要する費用(運転手			
					賃金、車両損料及び燃			
					料費等を含む。)			
		小	計					
現	場	労	務	募集及	労働者の赴任手当、帰			
管	理	管	理	び解散	省旅費及び帰省手当			
費		費		に要す				
				る費用				
				賃金以	労働者の食事補助及			
				外の食	び交通費			
				事、通				
				勤等に				
				要する				
				費用				
		小青	+					
合語	<u></u>							

「週休2日を促進する試行工事」実施アンケート

1	試行工事の概要について
(1	1)工事名:
(2	2)工事期間:
	貴社の週休2日の達成状況及び試行工事の条件について i) 計画的に完全週休2日、月内週休2日又は工期内週休2日を達成できましたか。 ※「完全週休2日」とは、週のうち土曜日及び日曜日を休工日とするもの。 「月内週休2日」とは、ひと月のうちで4週8休を達成するもの。 「工期内週休2日」とは、工期内で4週8休を達成するもの。 ①完全週休2日を達成できた。
	②①は確保できなかったが、月内週休2日は達成できた。 →(2)へ
	③①、②は確保できなかったが、工期内週休2日は達成できた。 ④週休2日を達成できなかった。
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	<u> </u>
(2	2)月内週休2日を達成できなかった理由は何ですか。
(É	自由記載)
(3	3)試行工事の工期設定はどうでしたか。
	①適切である。
	②余裕がある。
	③不足する。 → (4) へ <u>回答:</u>
	4) 不足する理由及び不足日数を教えてください。
(E	自由記載)
	不足日数
3	完全週休2日の導入について
	完全週休2日を導入することに関して、発注者に求めること、現場や体制上の課
是	夏や不安はありますか。
(É	由記載)

 番
 号

 年
 月

 日

(契約の相手方)

○○株式会社

代表取締役 〇〇 〇〇 殿

分任支出負担行為担当官
○○森林管理署長 ○○ ○○

○○工事の請負施行について (完成検査合格通知及び週休2日の取組実績証明書)

月 日完成検査を実施した結果、合格と認めるので請負契約約款第32条2項により通知します。

また、週休2日の取組状況を確認した結果、4週8休以上の現場閉所(休日確保)を達成したことを通知します。

記

- 1 工 期 令和〇年〇月〇日~令和〇年〇月〇日
- 2 週休2日の取組結果4週8休(28.5%)以上を達成