

監 第 3 0 2 号
令和2年6月19日

石川県建設産業連合会会長 様
(一社) 石川県構造物解体協会会長 様

石川県土木部長
(公 印 省 略)

公共工事の統一的な現場閉所に向けた取り組みについて

平素より本県土木行政にご協力を賜り、御礼申し上げます。

本県では、建設業の働き方改革として、週休2日実現に向け「いしかわ土日おやすみモデル工事」に取り組んでいるところです。

この取り組みの一環として、昨年度は、ゴールデンウィーク及び秋の4回の3連休において、休日取得を推進するため統一的な現場閉所にご協力頂いたところです。

今年度は、建設業の休日取得を更に推進するため、北陸地方整備局管内の各発注機関が連携し、毎月の第2週及び第4週の土日を現場閉所の統一日として設定し、統一的な現場閉所に取り組むこととしましたので、受発注者間で協議を行い、休日取得の推進にご協力頂きたいと思っております。

なお、貴協会におかれましては、会員の皆様にご周知いただきますよう、よろしくお願いたします。

記

令和2年度の取り組み

毎月第2週、第4週の土日を「現場閉所の統一日」に設定し、休日取得の推進に取り組む。

※就業規則等で第2週、第4週以外を休日とする場合は、読み替えることができるものとする。

対象工事

現在施工中の工事及び今後発注する工事

具体的な対応

- ・対象工事については、受発注者で協議を行い、工期内の第2週及び第4週の土日を現場閉所の統一日に設定するよう努める。
- ・就業規則や工事工程などの理由で、工期内の第2週及び第4週の現場閉所が困難な場合は、閉所日を別の週や曜日に振り替えるなど、**4週6休以上**となるよう受発注者で工事工程等を調整する。

(事務担当)
土木部 監理課
技術管理室
TEL: 076-225-1787

北陸建設業界の担い手確保に向け

建設現場の「土日閉所」を推進します (統一的な現場閉所「第3弾」)

※ 第1弾は、2019GW期間(4/27(土)~5/6(月)の10連休)に実施

※ 第2弾は、令和元年秋(9月・10月・11月 4回の「3連休」)に実施

- 管内(新潟県、富山県、石川県)の各発注機関が連携して行う統一的な現場閉所「第3弾」の取り組み。(各発注機関から施工業者へ提案)。
- 各発注機関が協働して行い、施工業者の働き方改革を後押し。
- 北陸ブロック発注者協議会の各発注機関が連携・協働により、工事内容、施工場所に関わらず、統一的な取り組みとして実施。

□ 令和2年度は、年間を通じての取り組みを実施。

□ 毎月の第2週、第4週の土日※を「現場閉所の統一日」に設定し、週休2日を実施。

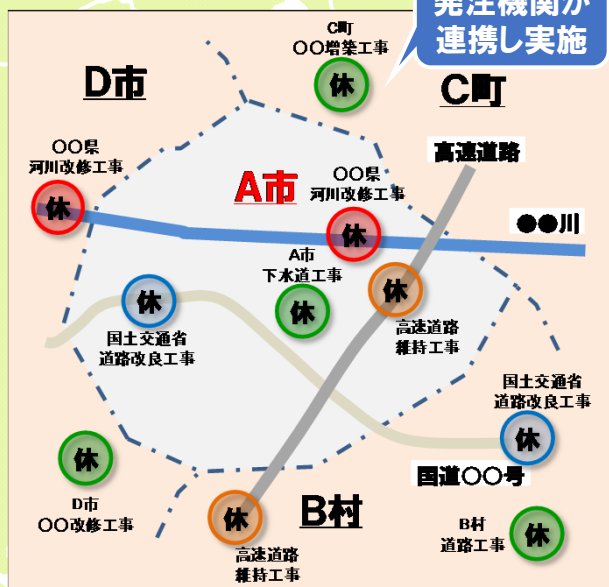
※ 就業規則等で第2週、第4週以外を休日とする場合、読み替えられるものとする。

第2週、第4週の土日を「統一的な現場閉所」とした場合

例:令和2年7月

7月						
日	月	火	水	木	金	土
			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	

月2回の「統一的な現場閉所」



建設業は、改正労働基準法の施行から5年後(令和6年度)に罰則付きの時間外労働規制が適用。令和6年度以降の「4週8休の確保」に向けた週休2日推進に向け、北陸ブロック発注者協議会が連携して取り組みを実施。

【北陸ブロック発注者協議会】

北陸地方整備局、北陸農政局、北陸信越運輸局、大阪航空局、第九管区海上保安本部、関東森林管理局、北陸財務局、金沢国税局、長野自然環境事務所、東日本高速道路(株)新潟支社、中日本高速道路(株)金沢支社、

(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構大阪支社

新潟県、県内30市町村、富山県、県内15市町村、石川県、県内19市町

全79機関で統一実施

令和2年度 週休2日モデルカレンダー

- 令和2年度は、年間を通じての取り組みを実施。
 - 毎月の第2週、第4週の土日※を「現場閉所の統一日」に設定し、週休2日を実施。
- ※ 就業規則等で第2週、第4週以外を休日とする場合、読み替えられるものとする。

2020年 4月							5月							6月							7月						
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
			1	2	3	4						1	2	31	1	2	3	4	5	6				1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30	28	29	30					26	27	28	29	30	31	

2020年 8月							9月							10月							11月						
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
						1	30	31	1	2	3	4	5					1	2	3	1	2	3	4	5	6	7
2	7	8	9	10	11	8	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	29	30					

2021年 12月							1月							2月							3月						
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
		1	2	3	4	5						1	2	31	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	7	8	9	10	11	12	13
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	14	15	16	17	18	19	20
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	21	22	23	24	25	26	27
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	28							28	29	30	31			

- ◆ 統一的な現場閉所は下図の「一般的な工事」を対象。
- ◆ 現場条件、工事内容等から現場閉所の実施が困難な工事についても技術者の交替や平日閉所など「交替制モデル工事」の採用を検討。

		月	火	水	木	金	土	日
対象	一般的な工事	工事					閉所	閉所
		技術者					休	休
	交替制モデル工事	トンネル工事等 (交替制)	工事					休
		技術者A					休	休
		技術者B			休	休		
	技術者C	休	休					
	維持工事等 (交替制)	工事					休	休
		技術者A					休	休
		技術者B	休					休
	現場制約のある工事等	工事				閉所	閉所	
		技術者				休	休	