## 新発田市週休2日適用工事(現場閉所)実施要領の解説

#### 1はじめに

本解説は、実施要領の適用上の留意点を解説するもので、実施要領等より引用・抜粋を行った部分については、実線囲みで示している。

### 2 実施要領の解説

# 3 用語の定義

## (1) 週休2日

- ①完全週休2日(土日)とは、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。
- ②月単位の週休2日とは、対象期間において、全ての月で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。
- ③通期の週休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。

# (2) 対象期間

現場着手日から現場完了日までの期間をいう。

なお、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等は含まない。

## (3) 現場閉所

巡回パトロール、保守点検及び交通誘導警備員による交通規制等、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。

#### 【解説】

- ○完全週休 2 日(土日)において、受注者の責によらず、悪天候の影響により、やむを得ず平日に現場閉所し、土日に施工が必要な場合があることから、1 週間の定義は「月曜日から日曜日まで」を基本とする。
- ○現場着手日とは、工事施工範囲内で何らかの作業(現場事務所等の設営及び起工測量等の準備工事を含む)に着手した日をいう。
- ○現場完了日とは、工事施工範囲内で全ての作業(後片付けを含む)が完了した日をいう。
- ○他に対象期間に含まない場合としては、「工事事故等による不稼働期間」、「天災(豪雨、出水、土 石流、地震等)に対する突発的な対応期間」が挙げられる。
- ○現場着手日の前や現場完了日の後に行う書類作成・整理期間は、対象外とする。
- ○発注者は、やむを得ず対象外とする期間を設定する場合は必要最小限の期間とし、対象外とする作業 と期間を施工条件総括表に明示するものとするが、当初発注時点では原則設定しない。
- ○現場閉所とは、工事施工箇所において材料搬入等を含めて、一切の現地作業を行わない状態をいう。

- ○地域貢献等として、工事施工範囲外で行うボランティア活動や清掃·催事参加等のみを行った場合は、現場閉所と扱うものとする。
- ○現場閉所の目安について

積み上げ積算及び率計上分に関しては、下記を参照し、適切に考慮するものとする。

		が 慎昇及び平司 工力に関しては、「 品を 参照 し、 過 切に 句 思 り í	現場閉所	現場閉所
			としない	とみなす
積み	上げ積算に	関する作業	0	
	海柳弗	建設機械器具の運搬等に要する費用	0	
	運搬費	工事施工上必要な建設機械器具の運搬等に要する費用	0	
		準備及び後片付けに要する費用	0	
	準備費	調査、測量、丁張等に要する費用	0	
		準備として行う伐開、除根、除草、整地、段切り、すりつけ等に要する費 用	0	
		工事地域内全般の安全管理上の監視、あるいは連絡等に要する費用		0
	安全費	不稼働日の保安要員等の費用		0
		安全施設類の設商、撤去、補修に要する費用及び使用期間中の損料	0	
		品質管理基準に記載されている試験項目(必須・その他)に要する費用	現地試験○	室内試験〇
		出来形管理のための測量、図面作成、写真管理に要する費用	測量〇	現場外〇
		工程管理のための資料の作成等に要する費用		現場外〇
		完成図、マイクロフィルムの作成及び電子納品等に要する費用		現場外○
<del></del>		建設材料の品質記録保存に要する費用		現場外○
率計上	计条签证典	コンクリートの単位水量測定、ひび割れ調査、テストハンマーによる強度 推定調査に要する費用	0	
分	技術管理費	微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測 定に要する費用	0	
		PC 上部工、アンカー工等の緊張管理、グラウト配合試験等に要する費用	0	
		トンネルエ(NATM)の計測 A に要する費用 ※計測 B については積み上げとなるが、実施する場合は別途、 検査・技術管理室に相談すること。		0
		塗装塗膜厚施工管理に要する費用	0	
		溶接工の品質管理のための試験等に要する費用	0	
		建設発生土情報交換システム及び建設副産物情報交換システムの操作に要する費用		現場外〇
		現場事務所、試験室等の営繕(設成・撤去、維持・修繕)に要する費用	現場内〇	現場外〇
	営繕費	労働者宿舎の営繕(設置・撤去、維持・修繕)に要する費用	現場内〇	現場外〇
		倉庫及び材料保管場の営繕(設置・撤去、維持・修繕)に要する費用	現場内○	現場外○

○計画・実施工程表による現場閉所の達成の判断基準は以下による。

計画·実施現場閉所日数 M 計画·実施対象期間から算出される

現場閉所日数(計画·実施対象期間×8/28)

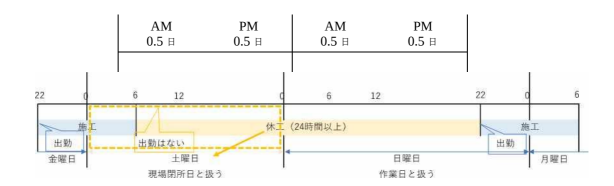
## 〈参考イメージ(通期の4週8休)〉



※年末年始・夏季休暇等を挟む場合は、対象期間より除くこと。

# (半日、夜間の基本的な考え方)

○半日単位での現場閉所は認めないものとする。この場合、月曜日·火曜日ともに出勤するため、 24 時間以上の連続した休工を行っても現場閉所日ではない。



- ○夜間作業において出勤から作業終了までに曜日を跨ぐ場合は、出勤していない曜日で 作業終了時間 から 24 時間以上の現場閉所を確保出来れば、その曜日を現場閉所日とする。この場合、土曜日は出 勤せず、金曜日継続作業完了後(土曜日の6時)、24 時間以上の休工を確保できるため、現場閉所日として扱う。
- ○完全週休2日(土日)について、夜間工事は曜日を跨ぐため、週7回の夜間のうち、土曜日から日曜日 へ跨ぐ夜間、日曜日から月曜日へ跨ぐ夜間で現場閉所を行っていれば、 完全週休2日(土日)を達成 しているとみなす。

# [その他の考え方]

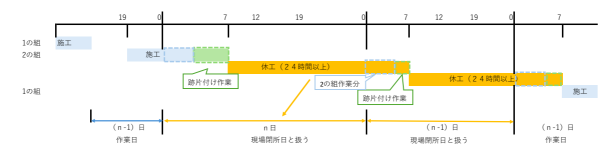
工事特性に応じて判断する事例として以下が挙げられる。

# (1) トンネル工事

1) 休工日に行う通常施工における切羽変位計測(自動計測や確認等)は、保守点検の一環として現場閉所扱いとする。

※切羽崩落など突発的な対応が必要となった場合は対象期間としない。

2) 2方施工の2の組が翌早朝に行う作業及び発破火薬の後片付け作業は、その後 24時間もしくは48時間以上の休工が認められる場合は現場閉所扱いとする。



※なお、トンネル工事に限らず、2方施工の工事は、同様の扱いとする。

# (2) ニューマチックケーソン工事

沈下掘削期間の休工日に行う送排気設備の運転管理点検は、保守点検の一環として現場閉所日として取り扱うこととする。

# (3) 道路維持工事、作業等

- 1) 現場閉所日に緊急対応を行った場合は、現場閉所日として取り扱うこととする。
- 2) 道路巡回のみを行いその他一切の工事を行わない日は、現場閉所日として取り扱うこととする。ただし、道路巡回員が各社の就業規則等に基づき4週8休以上の休日を確保している場合に限る。

## (4) 施工箇所が点在する場合

施工箇所が点在する場合は、全施工箇所を同日で休工した場合に現場閉所日として取り扱うこととする。

### 4週休2日の達成判断

①完全週休2日(土日)とは、対象期間内の全ての週において、土日に現場閉所されている状態をいう。受注者の責によらず土日に施工を行わざるを得ない場合は、事前に協議した上で、土日に代わる現場閉所日を指定するものとする。

②月単位の週休2日とは、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、暦上の土日の閉所では28.5%に満たない月は、その月の土日の合計日数以上に閉所を行っている場合に、4週8休以上を達成しているものとみなす。

③通期の週休2日とは、対象期間内の現場閉所率が、28.5% (8日/28日)以上の水準の状態をいう。

## 【解説】

① 完全週休2日(土日)の達成について

対象期間内の全ての週において、土日を現場閉所日に指定するが、受注者の責によらない理由 により、やむを得ず土日に施工し、土日以外に現場閉所しなければならない場合は、以下の例を 参考に柔軟に対応できるものとする。

〈受発注者協議により土日以外の現場閉所日を設ける等柔軟な対応の例〉

受注者の責によらない理由※により、土日のいずれかの日又は両日に施工を行わざるを得ない場合は、週間工程表の提出時等、事前に打合せ簿による受発注者協議にて、代わりの現場閉所日を設定することができる。協議により設定した代わりの現場閉所日(以下、「代替日」という。)に現場閉所を実施することで、完全週休2日(土日)を達成したものとみなす。

なお、代替日を設定する週においては、同一週内に2日以上の現場閉所の実施を基本とする。ただし、同・週内に現場閉所の実施が困難な場合は、翌週5日以内に代替日を設定してもよい。

※ 受注者の責によらない理由は以下のとおりとする。

代替日

協議日

- 1) 関係機関や地域住民、関連工事等との調整の影響を受ける場合
- 2) 専門的な技術を要する工種において、協力企業等との工程調整の結果、連日施工せざるを得ない場合

代替日

- 3) 工事期間中に悪天候(降雨、降雪、猛暑日等)が続いた場合
- 4) 工事期間中に発生した災害等の影響を受ける場合

施工日

5) その他、受発注者協議により認められた場合

#### ■代替目のイメージ図 金 日 月 + 日 月 火 木 7 14 1 3 4 5 8 9 10 11 12 13 6

同一週内でも翌週5日以内でも代替日を設定できる。

# ② 月単位の週休2日の達成について

# (月単位の週休2日を達成の考え方)

対象期間内の全ての月で現場閉所日数の割合「現場閉所率」が、28.5% (8 日/28 日) 以上を 達成している状態をいう。

達成	5 1 12	± 4		閉所日	31	日数	10月	<b>←</b> ※	25.8%	閉所率	8	閉所日	31	日数	10月
達成	1 12		金	木	水	火	月	/•\	日	土	金	木	水	火	月
達成			3	2	1	30	29		5	4	3	2	1	30	29
達队	9 10	11	10	9	8	7	6	222 12	12	11	10	9	8	7	6
17	0 10	18	17	16	15	14	13	達成	19	18	17	16	15	14	13
	5 26	25	24	23	22	21	20		26	25	24	23	22	21	20
	2	1	31	30	29	28	27		2	1	31	30	29	28	27
<b>-</b>		Ton or the		District Ma					40.00	80 m/ m		Teerro			
б	100000000000000000000000000000000000000	閉所率	12	閉所日	30	日数	11月		40.0%	閉所率	12	閉所日	30	日数	11月
	11 11	1	金 31	30	水 29	火 28	月 27		2	1	金 31	水 30	水 29	火 28	月 27
		8	7	6	5	4	3		9	8	7	6	5	4	3
達成		15	14	13	12	11	10	達成	16	15	14	13	12	11	10
			1000	20	2 22	97,500	10	NAME OF THE PARTY			14	13	12	11	10
14					10	10	17		92	20	21	20	10	18	17
	2 23	22 29	21 28	27	19 26	18 25	17 24		30	22 29	21 28	20 27	19 26	18 25	17 24
6	2 23 9 30	22				-	1,000		700000		317000	W7776		- 58	24
6	2 23 9 30 fi率 25.0%	22 29	28	27	26	25	24		30	29	28	27	26	25	24
6	2 23 9 30 所率 25.0% E 日	22 29 閉所率	28	27	26	25	24		30 28.5%	29	28	27	26	25	24 12月
	2 23 9 30 所率 25.0% 日 日 7	22 29 閉所率 土	28 7 金	27 閉所日	26 28 水	25 日数 火	24 <b>12月</b> 月	· 表示	30 28.5% 日	29	28 8 金	27 閉所日 木	26 28 7k	25 日数 火	24 1 <b>2月</b> 月
未達月	2 23 9 30 所率 25.0% 日 7 3 14	22 29 閉所率 土 6	7 金 5	27 閉所日 木 4	26 28 水 3	25 日数 火 2	24 12月 月 1	達成	30 28.5% 日 7	29 閉所率 土 6	28 8 金 5	第所日 木 4	26 28 水 3	25 日数 火 2	24 1 <b>2月</b> 月
	2 23 9 30 所率 25.0% E 日 6 7 14 0 21	22 29 閉所率 土 6 13	7 金 5 12	27 閉所日 木 4 11	28 水 3 10	25 日数 火 2 9	24 12月 月 1 8	達成	30 28.5% 日 7 14	29 閉所率 土 6 13	28 8 金 5	27 閉所日 木 4 11	28 水 3 10	25 日数 火 2 9	24 12月 月 1 8

※(暦上週2日の現場閉所では現場閉所率が28.5%に満たない月の考え方)を参照

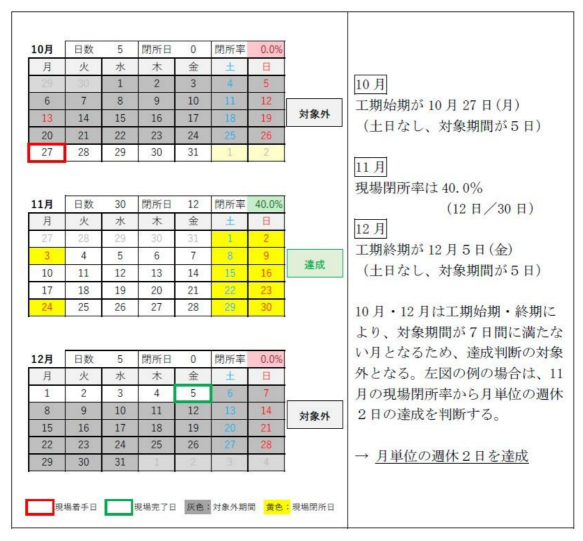
# (暦上週2日の現場閉所では現場閉所率が28.5%に満たない月の考え方)

暦上週2日の現場閉所では現場閉所率が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現場閉所を行っている場合に、4週8休以上(28.5%以上)を達成しているものとみなす。

LO月	日数	31	閉所日	8	閉所率	25.8%	
月	火	水	木	金	土	日	現場閉所率は25.8%
29	30	1	2	3	4	5	(8 日/31 日)
6	7	8	9	10	11	12	ただし、
13	14	15	16	17	18	19	現場閉所8日 ≧ 土日の合計
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31	1	2	→ 月単位の週休2日を達成
					黄色:現		万平匹ツ畑州2日で建成
	日数	13	閉所日	3	黄色: 現	場閉所日 23.0%	
	日数火		閉所日木	3 金	opts -		現場閉所率は 23.0%
5月	120,000,000	13			閉所率	23.0%	現場閉所率は 23.0% (3日/13日)
<b>5月</b> 月	火	13	木	金	閉所率土	23.0%	現場閉所率は23.0% (3日/13日)ただし、
<b>5月</b> 月	火 29	13 水 30	木 1	金 2	閉所率 土 3	23.0% 日 4	現場閉所率は 23.0% (3日/13日)
<b>5月</b> 月 28	火 29 6	13 水 30 7	木 1 8	金 2 9	閉所率 土 3 10	23.0% 日 4 11	現場閉所率は23.0% (3日/13日)ただし、

# (対象期間内で7日に満たない月の考え方)

工期始期·終期、年末年始、夏季休暇などにより対象期間が 7 日間に満たない月は、達成判断の対象外とする。



※ 対象期間内で7日に満たない月は、月単位の週休2日の達成判断の対象外とはなるが、通期の 週休2日の達成判断の対象期間に含まれるため、留意すること。

# ③ 通期の週休2日の達成について

通期の週休 2 日とは、対象期間内の現場閉所率が、28.5% (8 日/28 日)以上を達成している状態をいう。

10月	日数	20	閉所日	5	閉所率	25.0%	10月	日数	20	閉所日	5	閉所率	25.0%
月	火	水	木	金	±	В	月	火	水	木	金	±	B
		1	2	3	4	5			1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	111	12	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	20	21	22	23	24	25	25
27	28	29	30	31	1	2	27	28	29	30	31	1	2
			Tonas a		Tanana					100 × 10	_	Too are to	00.00
11月	日数	30	閉所日	7	閉所率	23.3%	11月	日数	30	閉所日	7	閉所率	23.3%
月	火	水	木	金	1	B	月 27	火 28	水 29	水 30	金 31	1	日
27	28	29	30	31	1	2		4	5	6	7	8	9
3	4	5	6		8		3	-	12	1000			
10	11	12	13	14	15	16	10	11	19	13	14	15 22	16
17 24	18 25	19 26	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	23
24	25	20	21	20	29	30	24	23	20	21	20	29	30
		710000			1	10		Towns and	7.00	T	Total .		
12月	日数	19	閉所日	8	閉所率	42.1%	12月	日数	19	閉所日	6	閉所率	31.59
月	火	水	木	金	±	B	月	火	水	木	金	±	B
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	- 6	7
8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2/	3	4	29	30	31	1	2	31	4
	日数	69	閉所日	20	閉所率	28.9%		日数	69	閉所日	18	閉所率	26.0%
	5,8	Г	現場和	手日	灰色:対象	外期間			Г	現場着	手日	灰色:対象	外期間
		Г	現場另		黄色:現場	<b>島閉所日</b>				現場完	78	黄色:現場	開所日
		_	20 40	550E							Mancole .		estelles
<b>→</b>	対象期	間内	の現場	閉所	率が		$\rightarrow$	対象期	間内	の現場	閉所	率	
					275								

# [補足] 週休2日適用工事の対象外について

現場施工期間が休工日を含めて7日間未満の工事は週休2日適用工事の対象外とする。

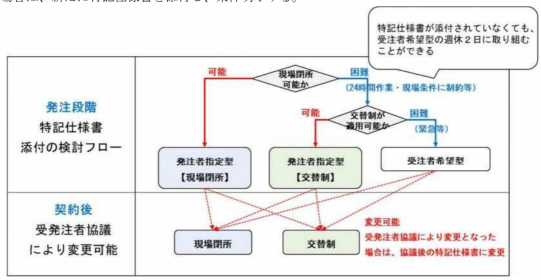


## 5 発注方式

週休2日適用工事(現場閉所)は発注者指定型を基本とする。また、「週休2日適用工事(現場閉所)特記仕様書」が添付されていない場合は受注者希望型とし、週休2日の取組内容について、現場着手前に受発注者協議する(通期の週休2日は必須)。

## 【解説】

- ○当初、現場閉所で発注した場合でも、現場着手前の受発注者協議において、現場条件等により現場 閉所が困難な場合は、週休2日(交替制)に変更することができる。週休2日(交替制)に変更した 場合は、当初に添付した特記仕様書を交替制に読み替えるものとし、取組にあたっては、週休2 日適用工事(交替制)実施要領によることとする。
- ○当初、特記仕様書が添付されていない場合は、受注者希望型として現場着手前に受発注者協議により現場閉所又は交替制を選択し、対象工事として取り組むことができる。週休2日に取り組む場合は、新たに特記仕様書を添付し、条件明示する。



現場閉所: 工事現場を休工することで週休2日を達成

交替制:工事現場は止めず、作業員が交替しながら休日を確保することで週休2日を達成

## [条件明示の例]

#### ○施工条件関係

明示事項 【工程関係

施工条件 4 その他

受発注者協議により週休 2 日適用工事(現場閉所)の対象とし、完全週休 2 日(土日)に取り組むものとする。対象期間内の達成状況に応じて、設計変更の対象とする。

# 6 積算方法等

## (2) 補正方法

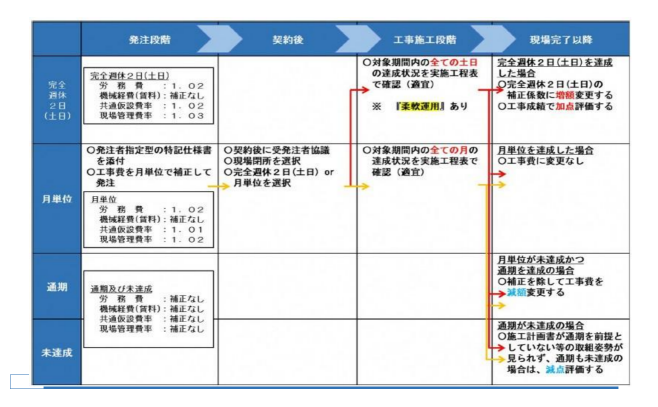
- ① 当初予定価格から月単位の週休2日を達成した場合の補正係数を、労務費、共通仮設費率及び 現場管理費率(以下、「各経費」という。)に乗じるものとする。なお、市場単価・土木工事標準単 価における週休2日の補正については、別紙「週休2日補正係数一覧表」によるものとする。
- ② 工事契約後、受発注者協議により決定した週休2日の取組内容について、対象期間内の現場閉 所の達成状況に応じて、変更契約するものとする。

# 【解説】

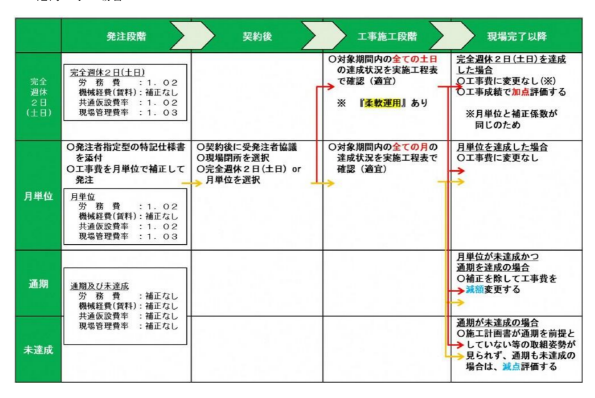
○発注者指定型【現場閉所】の場合は、当初予定価格を月単位で補正し、工事契約後に受発注者 協議により決定した取組の達成状況に応じて変更契約等を実施する。

# (発注者指定型【現場閉所】の発注~現場完了確認までのイメージ)

・土木工事又は土木工事の積算基準を用いて積算した公共土木施設維持管理業務委託の場合



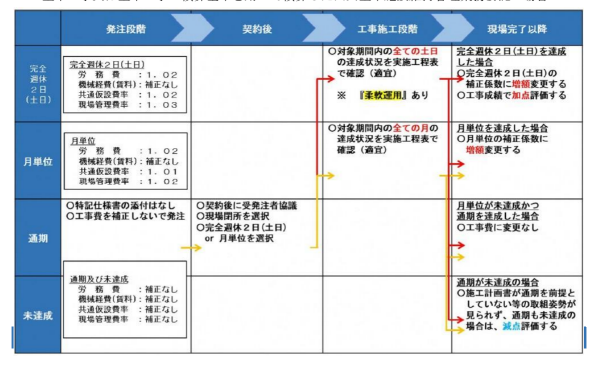
## 港湾工事の場合



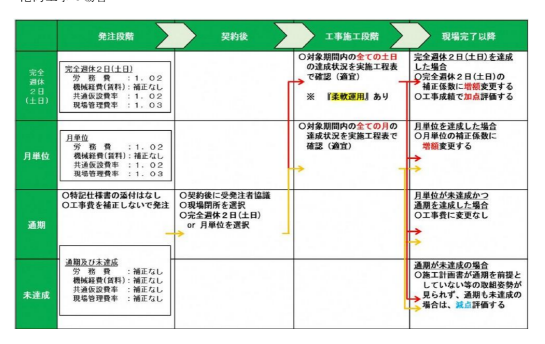
○受注者希望型の場合は、当初予定価格は補正しない。工事契約後に受発注者協議により決定した 取組の達成状況に応じて変更契約等を実施する。

# (受注者希望型の発注~現場完了確認までのイメージ)

・土木工事又は土木工事の積算基準を用いて積算した公共土木施設維持管理業務委託の場合



# 港湾工事の場合



### 9 現場閉所の確認方法等

発注者は、書類の作成負担等を考慮し、現場閉所を確認できる既存資料等(現場閉所実績が記載された工程表や休日等の作業連絡記録、安全教育・訓練等の記録資料等)について受注者に提示を求め、現場閉所の状況を確認するものとする。発注者による現場閉所の状況の確認は月1回程度を目安とし、週休2日の取組状況が十分でない場合は、受発注者双方において要因を分析し、改善に取り組むものとする。

### 【解説】

- ○現場着手前の受発注者協議において、週休2日の取組内容(現場閉所の考え方、現場閉所予定日)及 び週休2日達成状況の確認方法・頻度について工事打合せ簿により双方合意の上、決定する。
- ○発注者は、書類の作成負担等を考慮し、取組状況の確認や、要因分析等のための新たな資料を別途 作成することを受注者に求めてはならない。