



令和 3年 4月19日
北 関 東 防 衛 局

令和3年度 週休2日制工事（現場閉所型）の試行について ～ 防衛省における建設業の働き方改革への取組 ～

- 防衛省が発注する建設工事における適切な工期設定に係る取組として、「週休2日制工事（現場閉所型）」の試行を行います。
- 試行は2つのタイプを設定します。
『発注者指定型』・・・入札公告時に「週休2日」を指定
『受注者希望型』・・・契約後、受注者から意向を確認

<発注者指定型のポイント>

- ★ 工事内容に応じ、「週休2日」の確保を考慮した工期を設定
- ★ 「週休2日」に対応した労務費等を工事費に反映
- ★ 「週休2日」を達成した場合、工事成績で加点評価

<受注者希望型のポイント>

- ★ 「週休2日」の実施は、契約後に受注者が判断
- ★ 工期設定は、従来と同じ
- ★ 「週休2日」の実施を希望する前提に、当初の予定価格から労務費等を補正
- ★ 精算時、「週休2日」の達成の状況に応じて労務費等を補正
- ★ 「週休2日」を達成した場合、工事成績で加点評価

令和3年度の試行予定案件

- ★ 令和3年度の試行予定案件については、発注見通しの備考欄に記載しておりますので、ご確認をお願いします。

【問い合わせ先】

制度に関すること

北関東防衛局 調達部 調達計画課長 (内線 2410)

契約に関すること

北関東防衛局 総務部 契約課長 (内線 2440)

TEL: 048-600-1800 (代表)

令和3年度 週休2日制工事発注者指定型（現場閉所型） 試行の概要

【週休2日の考え方】

- 現場施工期間（工事着手日から工事完成日までの期間）において4週8休以上の日数を現場閉所として一切の工事を行わないこととします（夏期休暇及び年末年始休暇は除く）。
- 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こととします。

【取組への評価】

工事完成時、週休2日（4週8休以上）の現場閉所を達成した場合は、工事成績において加点評価をします。

【入札公告による明示】

試行対象工事は、入札公告等において「週休2日制工事発注者指定型（現場閉所型）」の試行工事であることを明示します。

【適正な工期の設定】

- 適正な工期を設定して、入札公告で示します。
- 具体的には、
 - ・ 「週休2日」を踏まえて工期を算出するシステムなどを参考にします。
 - ・ 施工準備期間、後片付け期間等を適切に考慮します。
 - ・ 土木工事では標準歩掛等による作業日当たり標準作業量を参考に設定します。
 - ・ 雨休率を適用して作業ができない日数を考慮します。
 - ・ 内装工事、設備工事、舗装工事等の後工程に全体のしわ寄せが生じないように配慮します。

【工事費の積算】

- 労務費、機械経費（賃料）、共通仮設費、現場管理費及び市場単価に、それぞれ以下の補正係数を乗じた率を用いて算定します（建築・設備工事においては労務費のみ）。

経費	補正係数	経費	補正係数	経費	補正係数
労務費	1.05	共通仮設費	1.04	市場単価	工種に応じて補正(別表1)
機械経費(賃料)	1.04	現場管理費	1.06		

- 週休2日を達成できなかった場合、週休2日制工事として積算した労務費等について設計変更により減額します。

※ 詳細については、下記URLに掲載されている「週休2日制工事（現場閉所型）の試行における工期の設定、工事費の補正、工事成績評定等について」を確認下さい。

防衛省HP「建設工事の技術基準等」

http://www.mod.go.jp/j/procurement/kensetsukouji/gijutsu_kijun/index.html

【取組の確認方法】

- 工事着手前に「現場閉所計画書」で閉所計画を立ててもらいます。
- 施工期間中、監督官は平素から現場閉所の状況を週間工程表などで確認します。
- 受注者の責によらない工程変更が生じた場合、適切に工期の変更を行います。
- 工事完了時、「現場閉所実績報告書」を提出してもらいます。

令和3年度 週休2日制工事受注者希望型（現場閉所型） 試行の概要

【週休2日の考え方】

- 現場施工期間（工事着手日から工事完成日までの期間）において4週8休以上の日数を現場閉所として一切の工事を行わないこととします（夏期休暇及び年末年始休暇は除く）。
- 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こととします。

【取組への評価】

工事完成時、週休2日（4週8休以上）の現場閉所を達成した場合は、工事成績において加点評価をします。

【入札公告による明示】

試行対象工事は、入札公告等において「週休2日制工事受注者希望型（現場閉所型）」の試行工事であることを明示します。

【意向の確認】

- 受注者希望型は、契約後に当該工事において「週休2日」に取り組むかどうか受注者の意向を確認します。
- 「週休2日」に取り組まない旨の意向を確認した場合、じ後は従来と同じになります（アンケートにはご協力ください。）。

【工期の設定】

受注者希望型は、工期の設定に関して従来と同じ考え方で「週休2日」に取り組む試行です。

【工事費の積算】

「週休2日」の実施を希望することを前提に「4週8休以上」を満たした条件で当初の予定価格から工事費に計上します。また、工事完成時、現場閉所の達成状況に応じて労務費等に以下の補正係数を乗じて、請負代金額を変更します。

	現場閉所の割合		
	4週8休以上	4週7休以上 4週8休未満	4週6休以上 4週7休未満
建築・設備工事	労務費×1.05	労務費×1.03	労務費×1.01
土木工事 (市場単価の補正 係数：別表1)	労務費×1.05 機械経費×1.04 共通仮設費×1.04 現場管理費×1.06 市場単価：工種に応じて補正	労務費×1.03 機械経費×1.03 共通仮設費×1.03 現場管理費×1.04 市場単価：工種に応じて補正	労務費×1.01 機械経費×1.01 共通仮設費×1.01 現場管理費×1.03 市場単価：工種に応じて補正

※ 詳細については、下記URLに掲載されている「週休2日制工事（現場閉所型）の試行における工期の設定、工事費の補正、工事成績評定等について」を確認下さい。

防衛省HP「建設工事の技術基準等」

http://www.mod.go.jp/j/procurement/kensetsukouji/gijutsu_kijun/index.html

【週休2日制工事を希望する場合の取組の確認方法】

- 工事着手前に「現場閉所計画書」で閉所計画を立ててもらいます。
- 施工期間中、監督官は平素から現場閉所の状況を週間工程表などで確認します。
- 施工期間中、監督官は平素から現場閉所の状況を週間工程表などで確認します。
- 工事完了時、「現場閉所実績報告書」を提出してもらいます。

週休 2 日制工事（現場閉所型） ≪市場単価（土木工事）の補正≫

【補正の考え方】

○ 市場単価方式による積算については、週休 2 日の現場閉所の実施状況に応じ、下表により補正を行うものとする。

$$\text{補正後市場単価} = \text{標準市場単価（施工規模等補正後）} \times \text{補正係数}$$

名称	区分	補正係数		
		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
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工	設置	1.00	1.01	1.02
	撤去	1.01	1.03	1.05
防護柵設置工（ガードレール）	設置	1.00	1.01	1.01
	撤去	1.01	1.03	1.05
防護柵設置工（ガードパイプ）	設置	1.00	1.01	1.01
	撤去	1.01	1.03	1.05
防護柵設置工（横断・転落防止柵）	設置	1.01	1.03	1.04
	撤去	1.01	1.03	1.05
防護柵設置工（落石防護柵）		1.00	1.01	1.02
防護柵設置工（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
	撤去移設	1.01	1.03	1.04
道路付属物設置工	設置	1.00	1.01	1.02
	撤去	1.01	1.03	1.05
法面工		1.00	1.01	1.02
吹付砕工		1.01	1.02	1.03
鉄筋挿入工		1.01	1.02	1.03
道路植栽工	植樹	1.01	1.03	1.05
	剪定	1.01	1.03	1.05
公園植栽工		1.01	1.03	1.05
橋梁用伸縮継手装置設置工		1.00	1.01	1.02
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		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
グルーピング工		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工）		1.00	1.01	1.01



令和 3年 4月19日
北 関 東 防 衛 局

令和3年度 週休2日制工事（現場非閉所型・交替制） の試行について

～ 防衛省における建設業の働き方改革への取組 ～

- **防衛省が発注する建設工事における、現場閉所による週休2日の確保が困難な工事を対象に、新たな取り組みとして「週休2日制工事（現場非閉所型・交替制）」の試行を行います。**
『週休2日（現場非閉所型・交替制）』
・・・技術者及び技能労働者等が交替により週2日の休日を確保する取組です
- **工期設定により以下のタイプを設定します。**
『発注者指定型』・・・入札公告時に「週休2日」を指定
『受注者希望型』・・・契約後、受注者から実施の希望について意向を確認します

<週休2日制工事発注者指定型（現場非閉所型・交替制）のポイント>

- ★ 入札公告時から「週休2日（現場非閉所型・交替制）」を指定
- ★ **「週休2日」に対応した労務費等を工事費に反映**
- ★ 休日率が週休2日相当を達成した場合、工事成績で加点点評価

<週休2日制工事受注者希望型（現場非閉所型・交替制）のポイント>

- ★ 「週休2日（交替制）」の実施は、契約後に受注者が判断
- ★ **「週休2日」の実施を希望する前提に、当初の予定価格から労務費等を補正**
- ★ 精算時、「週休2日」の達成の状況に応じて労務費等を補正
- ★ 休日率が週休2日相当を達成した場合、工事成績で加点点評価

令和3年度の試行予定案件

- ★ 令和3年度の試行予定案件については、発注見通しの備考欄に記載しておりますので、ご確認をお願いします。

【問い合わせ先】

制度に関すること

北関東防衛局 調達部 調達計画課長 (内線 2410)

契約に関すること

北関東防衛局 総務部 契約課長 (内線 2440)

TEL: 048-600-1800 (代表)



令和3年度 週休2日制工事発注者指定型（現場非閉所型・交替制） 試行の概要

【週休2日（交替制）の考え方】

- 現場代理人、技術者及び技能労働者が交替しながら週休2日の休日確保に取り組みます。（年未年始6日間、夏季休暇3日間、工事一時中止期間等を除く）

【取組への評価】

- 工事完成時、週休2日（4週8休以上）の休日率を達成した場合は、工事成績において加点評価をします。

【入札公告による明示】

- 試行対象工事は、入札公告等において「週休2日制工事発注者指定型（現場非閉所型・交替制）」の試行工事であることを明示します。

【工期の設定】

施工条件が厳しい工事、部隊運用上工期の制約が厳しい工事など、現場閉所による週休2日の確保が困難な工事として、現場代理人、技術者及び技能労働者が交替しながら週休2日に取り組む試行です。

【工事費の積算】

- 「週休2日制工事（現場非閉所型・交替制）」として労務費及び現場管理費に、それぞれ以下の補正係数を乗じた率を用いて算定します（建築・設備工事においては労務費のみ）。

	経費	補正係数	経費	補正係数
建築・設備工事	労務費	1.05	—	—
土木工事	労務費	1.05	現場管理費	1.03

- 工事完成時、現場代理人、技術者及び技能労働者の休日が「4週8休以上」を確保できなかった場合、「4週8休以上」として積算した労務費等について設計変更により減額します。

※ 詳細については、下記URLに掲載されている「週休2日制工事（現場非閉所型・交替制）の試行における工事費の補正、工事成績評価等について」を確認下さい。

防衛省HP「建設工事の技術基準等」

http://www.mod.go.jp/j/procurement/kensetsukouji/gijutsu_kijun/index.html

【週休2日制工事（交替制）の取組の確認方法】

- 工事着手前に「休日取得計画書」で休日取得計画を立てて頂きます。
- 施工期間中、監督官は平素から現場閉所の状況を週間工程表などで確認します。
- 施工期間中、3か月毎に「休日取得計画書」、毎月末「休日取得実績報告書」を提出して頂きます。
- 工事完成時、「休日取得実績報告書」を提出して頂きます。



令和3年度 週休2日制工事受注者希望型（現場非閉所型・交替制） 試行の概要

【週休2日（交替制）の考え方】

- 現場代理人、技術者及び技能労働者が交替しながら週休2日の休日確保に取り組みます。（年末年始6日間、夏季休暇3日間、工事一時中止期間等を除く）

【取組への評価】

- 工事完成後、週休2日（4週8休以上）の休日率を達成した場合は、工事成績において加点評価をします。

【入札公告による明示】

- 試行対象工事は、入札公告等において「週休2日制工事受注者希望型（現場非閉所型・交替制）」の試行工事であることを明示します。

【意向の確認】

- 契約後に当該工事において「週休2日制工事（現場非閉所型・交替制）」に取り組むかどうか受注者の意向を確認します。
- 「週休2日制工事（現場非閉所型・交替制）」に取り組まない旨の意向を確認した場合、じ後は従来の工事と同様になります。（ただし、アンケートにはご協力ください。）

【工期の設定】

施工条件が厳しい工事、部隊運用上工期の制約が厳しい工事など、現場閉所による週休2日の確保が困難な工事として、現場代理人、技術者及び技能労働者が交替しながら週休2日に取り組む試行です。

【工事費の補正】

「週休2日制工事（現場非閉所型・交替制）」の実施を希望することを前提に、現場代理人、技術者及び技能労働者の休日が「4週8休以上」を満たした条件で労務費等を補正し、当初の予定価格から工事費に計上します。また、工事完成時、休日率が「4週8休以上」を確保できなかった場合、達成状況に応じて以下の補正係数を乗じて請負代金額を変更します。

	休日率の割合		
	4週8休以上	4週7休以上 4週8休未満	4週6休以上 4週7休未満
建築・設備工事	労務費×1.05	労務費×1.03	労務費×1.01
土木工事	労務費×1.05 現場管理費×1.03	労務費×1.03 現場管理費×1.02	労務費×1.01 現場管理費×1.01

※ 詳細については、下記URLに掲載されている「週休2日制工事（現場非閉所型・交替制）の試行における工事費の補正、工事成績評価等について」を確認下さい。

防衛省HP「建設工事の技術基準等」

http://www.mod.go.jp/j/procurement/kensetsukouji/gijutsu_kijun/index.html

【週休2日制工事（交替制）を希望する場合の取組の確認方法】

- 工事着手前に「休日取得計画書」で休日取得計画を立てて頂きます。
- 施工期間中、監督官は平素から現場閉所の状況を週間工程表などで確認します。
- 施工期間中、3か月毎に「休日取得計画書」、毎月末「休日取得実績報告書」を提出して頂きます。
- 工事完了時、「休日取得実績報告書」を提出して頂きます。



令和 3年 4月28日
北 関 東 防 衛 局

令和3年度 港湾工事における週休2日制工事（現場閉所型）の試行について

～ 防衛省における建設業の働き方改革への取組 ～

- 防衛省が発注する建設工事における適切な工期設定に係る取組として、「港湾工事における週休2日制工事（現場閉所型）」の試行を行います。
- 試行は2つのタイプを設定します。
 - 『発注者指定型』・・・入札公告時に「週休2日」を指定
 - 『受注者希望型』・・・契約後、受注者から意向を確認

<発注者指定型のポイント>

- ★ 工事内容に応じ、「週休2日」の確保を考慮した工期を設定
- ★ 「週休2日」に対応した労務費、機械経費（賃料）、共通仮設費率、現場管理費率及び市場単価を工事費に反映
- ★ 「週休2日」を達成した場合、工事成績で加点評価

<受注者希望型のポイント>

- ★ 「週休2日」の実施は、契約後に受注者が判断
- ★ 工期設定は、従来と同じ
- ★ 「週休2日」の実施を希望する前提に、当初の予定価格から労務費、機械経費（賃料）、共通仮設費率、現場管理費率及び市場単価を補正
- ★ 「週休2日」を達成した場合、工事成績で加点評価

令和3年度の試行予定案件

- ★ 当局においては今現在、港湾工事に該当する案件はありません。

【問い合わせ先】

制度に関すること

北関東防衛局 調達部 調達計画課長 (内線：2410)

契約に関すること

北関東防衛局 総務部 契約課長 (内線：2440)

TEL： 048-600-1800 (代表)

令和3年度 港湾工事における週休2日制工事発注者指定型 (現場閉所型) 試行の概要

【週休2日の考え方】

- 現場施工期間（工事着手日から工事完成日までの期間）において4週8休以上の日数を現場閉所として一切の工事を行わないこととします（夏期休暇及び年末年始休暇は除く）。
- 降雨、荒天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こととします。
- 現場閉所日において、技術者等が品質確保や安全確保に係る軽微な作業等により、やむを得ず少数の出勤者が生じた場合、当該出勤者の休日数が4週8休以上が確保されていれば現場閉所したものとしなします。

【取組への評価】

工事完成時、週休2日（4週8休以上）の現場閉所を達成した場合は、工事成績において加点評価をします。

【入札公告による明示】

試行対象工事は、入札公告等において「週休2日制工事発注者指定型（現場閉所型）」の試行工事であることを明示します。

【適正な工期の設定】

- 適正な工期を設定して、入札公告で示します。
- 具体的には、
 - ・ 標準歩掛等による作業日当たり標準作業量を参考に設定します。
 - ・ 施工準備期間、後片付け期間等を適切に考慮します。
 - ・ 年間換算荒天日数により作業できない日数を考慮します。

【工事費の積算】

- 労務費、機械経費（賃料）、共通仮設費率、現場管理費率及び市場単価に、それぞれ以下の補正係数を乗じた率を用いて算定します。

経費	補正係数	経費	補正係数
労務費	1.05	共通仮設費率	1.02
機械経費（賃料）	1.04	現場管理費率	1.03
市場単価	工種に応じて補正（別表2）		

- 週休2日を達成できなかった場合、週休2日制工事として積算した労務費、機械経費（賃料）、共通仮設費率、現場管理費率及び市場単価について設計変更により減額します。

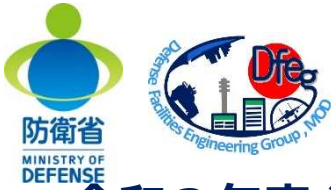
※ 詳細については、下記URLに掲載されている「港湾工事における週休2日制工事（現場閉所型）の試行に係る工事費の補正、工事成績評価等について」を確認下さい。

防衛省HP「建設工事の技術基準等」

http://www.mod.go.jp/j/procurement/kensetsukouji/gijutsu_kijun/index.html

【取組の確認方法】

- 工事着手前に「現場閉所計画書」で閉所計画を立ててもらいます。
- 施工期間中、監督官は平素から現場閉所の状況を週間工程表などで確認します。
- 受注者の責によらない工程変更が生じた場合、適切に工期の変更を行います。
- 工事完成時、「現場閉所実績報告書」及び「代休取得実績報告書」を提出してもらいます。



令和3年度 港湾工事における週休2日制工事受注者希望型 (現場閉所型) 試行の概要

【週休2日の考え方】

- 現場施工期間（工事着手日から工事完成日までの期間）において4週8休以上の日数を現場閉所として一切の工事を行わないこととします（夏期休暇及び年末年始休暇は除く）。
- 降雨、荒天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こととします。
- 現場閉所日において、技術者等が品質確保や安全確保に係る軽微な作業等により、やむを得ず少数の出勤者が生じた場合、当該出勤者の休日数が4週8休以上が確保されていれば現場閉所したものとみなします。

【取組への評価】

工事完成時、週休2日（4週8休以上）の現場閉所を達成した場合は、工事成績において加点評価をします。

【入札公告による明示】

試行対象工事は、入札公告等において「週休2日制工事受注者希望型（現場閉所型）」の試行工事であることを明示します。

【意向の確認】

- 受注者希望型は、契約後に当該工事において「週休2日」に取り組むかどうか受注者の意向を確認します。
- 「週休2日」に取り組まない旨の意向を確認した場合、じ後は従来と同じになります（アンケートにはご協力ください。）。

【工期の設定】

受注者希望型は、工期の設定に関して従来と同じ考え方で「週休2日」に取り組む試行です。

【工事費の積算】

「週休2日」の実施を希望することを前提に「4週8休以上」を満たした条件で当初の予定価格から**労務費、機械経費（賃料）、共通仮設費率、現場管理費率及び市場単価**を補正して工事費に計上します。また、工事完成時、現場閉所が4週8休に満たない場合には**労務費、機械経費（賃料）、共通仮設費率、現場管理費率及び市場単価**の補正分を減額して請負代金額を変更します。

経費	補正係数	経費	補正係数
労務費	1.05	共通仮設費率	1.02
機械経費（賃料）	1.04	現場管理費率	1.03
市場単価	工種に応じて補正（別表2）		

※ 詳細については、下記URLに掲載されている「港湾工事における週休2日制工事（現場閉所型）の試行に係る工事費の補正、工事成績評定等について」を確認下さい。

防衛省HP「建設工事の技術基準等」

http://www.mod.go.jp/j/procurement/kensetsukouji/gijutsu_kijun/index.html

【週休2日制工事を希望する場合の取組の確認方法】

- 工事着手前に「現場閉所計画書」で閉所計画を立ててもらいます。
- 施工期間中、監督官は平素から現場閉所の状況を週間工程表などで確認します。
- 施工期間中、監督官は平素から現場閉所の状況を週間工程表などで確認します。
- 工事完了時、「現場閉所実績報告書」及び「代休取得実績報告書」を提出してもらいます。

港湾工事における週休2日制工事（現場閉所型） ≪市場単価工種の労務費補正≫

【補正の考え方】

- 港湾工事標準市場単価に下記の補正係数を乗じ算出するものとする。
 労務費補正後市場単価 = 標準市場単価（施工規模等補正後） × 補正係数

工 種		市場単価 補正係数	工 種		市場単価 補正係数
1	底面工	1.04	19	防砂目地板取付工 （陸上施工）	1.05
2	マット工 （アスファルトマット設 置・ゴム系マット設置）	1.01		20	防砂目地板取付工 （水中施工）
3	支保工	1.05	21	吸出し防止工 （陸上施工・海上施工）	1.04
4	足場工	1.03			
5	鉄筋工	1.05	22	港湾構造物塗装工 （係船柱・車止・縁金物）	1.04
6	吊鉄筋工	1.05			
7	型枠工	1.04	23	ペトロラタム被覆	1.05
8	コンクリート打設工 （ポンプ車打設）	1.05	24	現場鋼材溶接・切断工（陸 上施工・海上施工）	1.05
	コンクリート打設工 （ポンプ車打設）	1.05	25	現場鋼材溶接・切断工（水 中施工）	1.05
9	止水板工	1.05	26	かき落とし工	1.05
10	上蓋工	1.05	27	汚濁防止膜設置・撤去・ 移設	1.04
11	伸縮目地工	1.03			
12	係船柱取付	1.05	28	汚濁防止枠設置・撤去	1.03
13	防舷材取付	1.05	29	灯浮標設置・撤去	1.04
14	車止・縁金物取付	1.05	30	汚濁防止膜保守管理 （海上目視点検作業船あ り・水中目視点検）	1.01
15	係船柱撤去	1.05			
16	防舷材撤去	1.05			
17	車止撤去	1.05	31	異形ブロック製作 型枠工	1.05
18	電気防食取付	1.05		異形ブロック製作 コンク リート打設工	1.05