

## 令和5年度発注予定工事

南関東防衛局における令和5年度の発注見通しは下記のとおりです。

なお、記載内容は令和5年5月10日現在の見通しであるため、内容に追加・変更があった場合、随時、更新します。

## 【建築一式工事】

番号	工事件名	場所	期間	着手時期	種別	工事概要	入札方式	公告予定	確認申請書 受付期限	開札予定日	備考
1	横須賀(5)整備場新設等建築工事	横須賀地方総監部	17ヵ月	令和5年11月	建築一式工事	犬舎基礎新設 事務室(W造平屋建 140m <sup>2</sup> )解体 火薬庫(RC造平屋建 1,000m <sup>2</sup> )解体 発電機室(R-1 30m <sup>2</sup> )解体 倉庫(W造平屋建 50m <sup>2</sup> )解体 油脂庫(RC造平屋建 2m <sup>2</sup> )解体 整備場(整備場B)(RC造平屋建 660m <sup>2</sup> ) 新設に係る建築工事	総合評価落札方式(施工能力評価型・地域評価型)	6月23日	7月4日	8月29日	工事規模:5億円以上6.8億円未満 役務的保証(請負代金額の30%以上)公共工事実績週休二日制(現場閉所型)発注者指定型
2	横須賀(5)病院新設等建築その他工事	横須賀地方総監部	36ヵ月	令和6年4月	建築一式工事	病院新設(RC造5階建(地下1階) 23,000m <sup>2</sup> ) 土木工事、電気・通信工事、機械工事一式工事を含む	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	11月	12月	1月	工事規模:30億円以上 役務的保証(請負代金額の30%以上)国内実績週休二日制(現場閉所型)発注者指定型
3	横須賀(5)訓練棟改修建築工事	横須賀地方総監部	26ヵ月	令和6年12月	建築一式工事	(横須賀(田浦)地区) 管理棟・開閉所・訓練棟の津波対策(開口部 浸水防止)	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	10月	11月	12月	工事規模:10億円以上20億円未満 役務的保証(請負代金額の30%以上)国内実績週休二日制(現場閉所型)発注者指定型
4	横須賀(5)厚生施設新設等建築その他工事	横須賀地方総監部	17ヵ月	令和5年11月	建築一式工事	庁舎(SRC造6階建(地下2階) 10,900m <sup>2</sup> )改修建築工事 庁舎(RC造平屋建(地下2階) 3,700m <sup>2</sup> )改修建築工事 厚生施設(RC造4階建 5,500m <sup>2</sup> )新設 建築・土木工事	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	6月	7月	8月	工事規模:30億円以上 役務的保証(請負代金額の30%以上)公共工事実績週休二日制(現場閉所型)発注者指定型
5	横須賀外(5)宿舎改修建築工事	神奈川県横須賀市	15ヵ月	令和5年11月	建築一式工事	下記を対象とした全面改修建築工事 【横須賀】 宿舎(RC造4階建 1,300m <sup>2</sup> ) 宿舎(RC造4階建 1,600m <sup>2</sup> ) 宿舎(RC造4階建 2,100m <sup>2</sup> ) 【防大】 宿舎(RC造5階建 1,900m <sup>2</sup> )床改修 宿舎(RC造5階建 1,300m <sup>2</sup> )床改修の一部	総合評価方式 技術提案評価型 (基準額以上 (WTO))	6月16日	7月11日	9月12日	工事規模:10億円以上20億円未満 役務的保証(請負代金額の30%以上)週休二日制(現場閉所型)発注者指定型

## 令和5年度発注予定工事

南関東防衛局における令和5年度の発注見通しは下記のとおりです。

なお、記載内容は令和5年5月10日現在の見通しであるため、内容に追加・変更があった場合、随時、更新します。

6	厚木(5)宿舎改修建築工事	神奈川県大和市	6カ月	令和6年3月	建築一式工事	宿舎H棟(RC造5階建 約2,900m <sup>2</sup> )の外壁改修工事 宿舎J棟(RC造5階建 約2,100m <sup>2</sup> )の外壁改修工事 宿舎G棟(RC造5階建 約1,200m <sup>2</sup> )の外部建具改修工事	総合評価落札方式(競争参加向上型) 【同時提出型】	10月	11月	12月	工事規模:3億円以上5億円未満金銭的保証(請負代金額の10%以上)週休二日制(現場非閉所型・交代制)発注者指定型
7	東京業務隊(5)宿舎改修建築工事	神奈川県川崎市 神奈川県横浜市	16カ月	令和5年10月	建築一式工事	下記を対象とした全面改修建築工事 【川崎】 宿舎(RC造5階建 390m <sup>2</sup> ) 宿舎(RC造5階建 830m <sup>2</sup> ) 自転車置場 S造平屋建 30m <sup>2</sup> 【横浜】 宿舎(RC造4階建 1,200m <sup>2</sup> ) 自転車置場 S造平屋建 60m <sup>2</sup>	総合評価落札方式(競争参加向上型)	6月9日	6月20日	8月8日	工事規模:5億円以上6.8億円未満金銭的保証(請負代金額の10%以上)週休二日制(現場非閉所型・交代制)発注者指定型
8	浜松(5)格納庫外壁等改修等建築工事	浜松航空基地	15カ月	令和5年12月	建築一式工事	騒音防止施設格納庫(S造平屋建 延面積約4,600m <sup>2</sup> )の屋根防水及び外壁改修工事	総合評価落札方式(施工能力評価型)	6月2日	6月13日	8月1日	工事規模:3千万以上1億円未満金銭的保証(請負代金額の10%以上)公共工事実績 週休二日制(現場閉所型)発注者指定型
9	御前崎(5)局舎外壁改修等建築工事	御前崎分屯基地	16カ月	令和6年2月	建築一式工事	局舎(S造5階建 延面積約4,800m <sup>2</sup> )の外壁改修工事 鉄塔(S造H=30m)2棟の解体工事	総合評価落札方式(施工能力評価型)	9月	10月	11月	工事規模:1億円以上3億円未満金銭的保証(請負代金額の10%以上)公共工事実績 週休二日制(現場閉所型)発注者指定型
10	御前崎(5)車両整備場新設等建築その他工事	御前崎分屯基地	16カ月	令和5年11月	建築一式工事	整備場(RC造平屋建 延面積約200m <sup>2</sup> )新設 油脂庫(RC造平屋建 延面積約30m <sup>2</sup> )新設 産業廃棄物置き場(RC造 約320m <sup>2</sup> )新設に係る建築工事及び付帯土木工事	総合評価落札方式(施工能力評価型)【同時提出型】	6月2日	6月26日	7月31日	工事規模:1億円以上3億円未満金銭的保証(請負代金額の10%以上)国内実績 週休二日制(現場閉所型)発注者指定型
11	防大(5)体育館外壁改修等建築工事	防衛大学校	14カ月	令和6年2月	建築一式工事	理工学1号館 RC造3階建 延面積12,000m <sup>2</sup> ほか3棟に係る屋根防水・外壁の改修工事 覆道射場 RC造平屋建 延面積2,600m <sup>2</sup> に係る屋根防水、内外壁の改修 第1学生舎 RC造4階建 13,000m <sup>2</sup> 、第2学生舎 RC造4階建 12,800m <sup>2</sup> ほか3棟にかかる内部仕上の改修	総合評価落札方式(技術提案評価型)(基準額以上)	11月	12月	1月	工事規模:10億円以上20億円未満 役務的保証(請負代金額の30%以上)国内実績 週休二日制(現場閉所型)発注者指定型

## 令和5年度発注予定工事

南関東防衛局における令和5年度の発注見通しは下記のとおりです。

なお、記載内容は令和5年5月10日現在の見通しであるため、内容に追加・変更があった場合、随時、更新します。

12	防大(5)学生会館新設等建築工事	防衛大学校	21カ月	令和6年3月	建築一式工事	学生会館 RC造3階建 3,300㎡ 庁舎 RC造3階/地下1階建 7,500m2、 講堂 SRC造3階建/一部S造 7,000m2、 人文科学館 RC造4階建 5,900m2、社 会科学館 RC造4階建 4,400m2、第1学 生舎 RC造4階建 13,000m2、第2学生 舎 RC造4階建 12,800m2、第3学生舎 RC造4階建 12,800m2、第4学生舎 RC 造4階建 12,800m2、学生館1 RC造4 階建 5,100m2、学生館2 RC造4階建 5,100m2に係る太陽光発電設備設置に伴 う詳細図等作成業務及び建築工事	総合評価落札方 式(技術提案評価 型(基準額以上))	6月	7月	8月	工事規模:10億円以上2 0億円未満 役務的保証 (請負代金額の30%以 上)国内実績 週休二日 制(現場閉所型)発注者指 定型
13	厚木米軍外(5)工場(311)新設建築 その他工事	厚木海軍飛行場 キャンプ座間	21カ月	令和5年11月	建築一式工事	【厚木海軍飛行場】 工場(RC造平屋建/S造平屋建 約2,000 m2)新設に係る建築工事および付帯土木工 事 【キャンプ座間】 管理棟(本体工事S造2階建/RC造2階建 約2,100m2)新設に係る建築工事および 付帯土木工事	総合評価落札方 式(技術提案評価 型(基準額以上))	7月	8月	9月	工事規模:10億円以上2 0億円未満 役務的保証 (請負代金額の30%以 上)国内実績 週休二日 制(現場閉所型)発注者指 定型
14	相模米軍(5)ボイラー施設(456)新設 建築その他工事	相模総合補給廠	15カ月	令和5年12月	建築一式工事	ボイラー施設新設に係る建築工事 ボイラー施設新設に係る土木工事  I期工事 ボイラー施設(RC造平屋建/S造平屋建 約 530m2)新設工事 洗濯工場改修	総合評価落札方 式(施工能力評価 型)	2/4	2/4	2/4	工事規模:1億円以上3億 円未満、金銭的保証(請負 代金額の10%以上)、国 内実績、週休二日制(現場 閉所型)発注者指定型
15	横須賀米軍(5)既設構造物(295)撤 去工事	米海軍横須賀基地	26カ月	令和6年1月	建築一式工事	地下構造物撤去工事 詳細図等作成業務 一式	総合評価落札方 式(技術提案評価 型(基準額以上))	2/4	2/4	2/4	工事規模:6.8億円以上 10億円未満 役務的保証 (請負代金額の30%以 上)国内実績 週休二日 制(現場閉所型)発注者指 定型
16	池子米軍(5)生活支援施設(1809)新 設建築工事	池子住宅地区	23カ月	令和5年8月	建築一式工事	生活支援施設1保育施設(RC造2階建 約 1,000m2)新設の建築工事	総合評価落札方 式(施工能力評価 型)	4月28日	5月16日	7月4日	工事規模:5億円以上6. 8億円未満 金銭的保証 (請負代金額の10%以 上)国内実績 週休二日 制(現場閉所型)発注者指 定型
17	横須賀米軍(5)バス整備場(1806)新 設建築等工事	米海軍横須賀基地	21カ月	令和5年12月	建築一式工事	バス車庫(S造平屋建 約360m2)、メン テナンスショップ(S造2階建 約260m2)、ほ か2棟新設の建築、土木工事	総合評価落札方 式(施工能力評価 型)	6月	7月	8月	工事規模:3億円以上5億 円未満、金銭的保証(請負 代金額の10%以上)、国 内実績、週休二日制(現場 閉所型)発注者指定型

## 令和5年度発注予定工事

南関東防衛局における令和5年度の発注見通しは下記のとおりです。

なお、記載内容は令和5年5月10日現在の見通しであるため、内容に追加・変更があった場合、随時、更新します。

18	横須賀米軍(5)ボウリング場(1805)新設建築その他工事	米海軍横須賀基地	27カ月	令和6年2月	建築一式工事	ボウリング場(RC造2階建 約5,600m <sup>2</sup> )、消火ポンプ室(RC造平屋建 約70m <sup>2</sup> )新設の建築工事、既存消火ポンプ室(RC造平屋建 約30m <sup>2</sup> )解体工事、土木解体工事	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	2/4	2/4	2/4	工事規模:20億円以上30億円未満役務的保証(請負代金額の30%以上)国内実績週休二日制(現場閉所型)発注者指定型
19	池子米軍(5)修繕作業所1(1812)新設建築工事	池子住宅地区	22カ月	令和5年7月	建築一式工事	修繕作業所1(RC造2階建 約2,100m <sup>2</sup> )、自転車置場(S造平屋建 約10m <sup>2</sup> )新設に係る建築工事 標準図等活用発注方式による区分B-3方式	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	3月3日	3月27日	5月15日	工事規模:6.8億円以上10億円未満役務的保証(請負代金の30%以上)国内工事実績週休二日制工事(現場閉所型)発注者指定型
20	横須賀米軍(5)立体駐車場(1807)新設等建築その他工事	米海軍横須賀基地	35カ月	令和6年9月	建築一式工事	立体駐車場(S造3層4段自走式 約11,100m <sup>2</sup> ) 立体駐車場(S造5層6段自走式 約10,600m <sup>2</sup> ) に係る建築、建物附帯機械、建物附帯電気、建物附帯通信工事	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	3月9日	4月10日	6月20日	工事規模:30億円以上役務的保証(請負代金の30%以上)国内工事実績週休二日制工事(現場閉所型)発注者指定型 設計・施工一括方式(総価契約単価合意方式)
21	池子米軍(5)修繕作業所2(1812)新設建築その他工事	池子住宅地区	22カ月	令和5年10月	建築一式工事	修繕作業所2(RC造平屋建 約590m <sup>2</sup> )新設の建築工事、建物付帯土木工事	総合評価落札方式(施工能力評価型)	5月19日	5月30日	7月19日	工事規模:5億円以上6.8億円未満金銭的保証(請負代金額の10%以上)国内実績週休二日制(現場閉所型)発注者指定型
22	防大(5)理工学館B棟新設建築追加工事	防衛大学校	23カ月	令和5年8月	建築一式工事	理工学館B棟の建替整備(IV期) ・理工学館B棟(RC造5階建 約17,000m <sup>2</sup> )新設 躯体、仕上及び建具工事の一部	随意契約方式	4月14日	5月15日	6月2日	工事規模:10億円以上20億円未満役務的保証(請負代金額の30%以上)国内実績週休二日制(現場閉所型)発注者指定型

注)1 手続きが完了した案件は網掛けとしています。

2 変更・追加した箇所は赤字としています。

## 令和5年度発注予定工事

南関東防衛局における令和5年度の発注見通しは下記のとおりです。

なお、記載内容は令和5年5月10日現在の見通しであるため、内容に追加・変更があった場合、随時、更新します。

## 【土木一式工事】

番号	工事件名	場所	期間	着手時期	種別	工事概要	入札方式	公告予定	確認申請書 受付期限	開札予定日	備考
1	久里浜(5)既設橋梁撤去工事	久里浜駐屯地	15か月	令和6年1月	土木一式工事	橋梁上部工撤去工事 S造 L=35m W=9.6m	総合評価落札方式(施工能力評価型・地域評価型)	9月	10月	11月	工事規模:3億円以上5億円未満、金銭的保証(請負代金額の10%以上)、国内実績、週休二日制(現場閉所型)発注者指定型
2	滝ヶ原(5)浄水施設新設土木工事	滝ヶ原駐屯地	25カ月	令和5年10月	水道施設工事	濾過器室新設(RC造平屋建—410m <sup>2</sup> )ろ過装置導水管	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	5月26日	7月5日	9月11日	工事規模:6-8億円以上10億円未満、役務的保証(請負代金額の30%以上)、公共工事実績、週休二日制(現場閉所型)発注者指定型 設計・施工一括方式(総価契約単価合意方式)
3	横須賀(5)火薬庫改修土木工事	横須賀地方総監部	22カ月	令和6年4月	土木一式工事	下記施設を対象とした津波対策(開口部浸水防止) 【横須賀(比与宇)地区】 火薬庫	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	11月	12月	1月	工事規模:6-8億円以上10億円未満、役務的保証(請負代金額の30%以上)、公共工事実績、週休二日制(現場閉所型)発注者指定型
4	船越(5)棧橋改修土木その他工事	横須賀地方総監部	23カ月	令和5年12月	土木一式工事	棧橋(約150m)の改修	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	7月	8月	9月	工事規模:10億円以上20億円未満、役務的保証(請負代金額の30%以上)、公共工事実績、週休二日制(現場閉所型)発注者指定型
5	横須賀(5)整備場新設等土木工事	横須賀地方総監部	17カ月	令和5年11月	土木一式工事	【比与宇地区】 仮設道路 整備場(RC造平屋建 660m <sup>2</sup> )新設に係る土木工事	総合評価落札方式(施工能力評価型・地域評価型)	6月23日	7月4日	8月29日	工事規模:1億円以上3億円未満、役務的保証(請負代金額の30%以上)、公共工事実績、週休二日制(現場閉所型)発注者指定型
6	厚木(5)滑走路整備舗装工事	厚木航空基地	30カ月	令和6年1月	土木一式工事	滑走路整備工事	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	8月	9月	10月	工事規模:30億円以上、役務的保証(請負代金額の30%以上)、公共工事実績、週休二日制(現場閉所型)発注者指定型

## 令和5年度発注予定工事

南関東防衛局における令和5年度の発注見通しは下記のとおりです。

なお、記載内容は令和5年5月10日現在の見通しであるため、内容に追加・変更があった場合、随時、更新します。

7	横須賀外(5)宿舎改修土木工事	神奈川県横須賀市 神奈川県川崎市 神奈川県横浜市	15カ月	令和5年11月	土木一式工事	下記を対象とした <b>全面改修土木工事</b> 【横須賀】 宿舎(RC造4階建 1,300m <sup>2</sup> ) 【川崎】 宿舎(RC造5階建 390m <sup>2</sup> ) 宿舎(RC造5階建 830m <sup>2</sup> ) 【横浜】 宿舎(RC造4階建 1,200m <sup>2</sup> )	総合評価落札方式(競争参加向上型・地域評価型)	7月	7月	9月	工事規模:1億円以上3億円未満、金銭的保証(請負代金額の10%以上)、週休二日制(現場非閉所型・交代制)発注者指定型
8	浜松(5)宿舎給水設備改修土木その他工事	静岡県浜松市	11カ月	令和5年10月	土木一式工事	宿舎2棟の受水槽、給水管更新工事(測量調査含む)及び付帯電気工事 詳細図等成業務 一式	総合評価落札方式(競争参加向上型)	6月16日	6月27日	8月24日	工事規模:1億円以上3億円未満、金銭的保証(請負代金額の10%以上)、週休二日制(現場非閉所型・交代制)発注者指定型

## 令和5年度発注予定工事

南関東防衛局における令和5年度の発注見通しは下記のとおりです。

なお、記載内容は令和5年5月10日現在の見通しであるため、内容に追加・変更があった場合、随時、更新します。

9	防大(5)運動施設整備等土木工事	防衛大学校	18カ月	令和5年9月	土木一式工事	多目的訓練場の整備・改修工事 理工学館B棟(RC造5階建 約17,000m <sup>2</sup> )新設、発電機室 RC造平屋建 延面積120m <sup>2</sup> 新設に伴う建物付帯土木工事	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	4月28日	5月30日	7月18日	工事規模:6.8億円以上10億円未満役務的保証(請負代金額の30%以上)国内実績週休二日制(現場閉所型)発注者指定型
10	防大(5)訓練場整備土木工事	防衛大学校	12カ月	令和6年3月	土木一式工事	訓練場・障害走路(L=1.3km)の整備	総合評価落札方式(施工能力評価型・地域評価型)	11月	12月	1月	工事規模:1億円以上3億円未満、金銭的保証(請負代金額の10%以上)、国内実績、週休二日制(現場閉所型)発注者指定型
11	横浜米軍(5)消防署(342)解体工事	横浜ノースドック	11カ月	令和6年1月	土木一式工事	既設建物撤去 3棟 既設舗装撤去、ユーティリティ撤去、通信設備切り廻し等	総合評価落札方式(施工能力評価型)	2/4	3/4	3/4	工事規模:1億円以上3億円未満、金銭的保証(請負代金額の10%以上)、国内実績、週休二日制(現場閉所型)発注者指定型
12	厚木米軍(5)雨水排水(750)整備土木その他工事	厚木海軍飛行場	18カ月	令和6年2月	土木一式工事	雨水排水調整池工事 雨水排水管工事 構内配電線路工事	総合評価落札方式(施工能力評価型)	3/4	3/4	3/4	工事規模:3億円以上5億円未満、金銭的保証(請負代金額の10%以上)、国内実績、週休二日制(現場閉所型)発注者指定型
13	吾妻米軍(5)給水施設(262)新設土木工事	吾妻倉庫地区	17カ月	令和5年10月	土木一式工事	給水施設新設に係る土木工事 海自エリア、護岸崩落エリア 詳細図等作成業務 一式	総合評価落札方式(施工能力評価型)	6月2日	6月13日	8月1日	工事規模:1億円以上3億円未満、金銭的保証(請負代金額の10%以上)、国内実績、週休二日制(現場閉所型)発注者指定型
14	富士米軍(5)給水施設(0413)新設土木工事	富士宮舎地区	14カ月	令和6年1月	土木一式工事	給水整備 消火配管工事	総合評価落札方式(施工能力評価型・地域評価型)	2/4	3/4	3/4	工事規模:1億円以上3億円未満、金銭的保証(請負代金額の10%以上)、国内実績、週休二日制(現場閉所型)発注者指定型
15	池子米軍(5)生活支援施設(1810)新設等土木工事	池子住宅地区	16カ月	令和6年3月	土木一式工事	生活支援施設2(RC造2階建 約2,100m <sup>2</sup> )、消防署(RC造2階建 約1,400m <sup>2</sup> )新設の付帯土木工事	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	3/4	3/4	3/4	工事規模:6.8億円以上10億円未満役務的保証(請負代金額の30%以上)国内実績週休二日制(現場閉所型)発注者指定型
16	池子米軍(5)生活支援施設(1809)新設等土木工事	池子住宅地区	16カ月	令和6年3月	土木一式工事	生活支援施設1保育施設(RC造2階建 約1,000m <sup>2</sup> )、修繕作業所1(RC造2階建 約2,100m <sup>2</sup> )、修繕作業所2(RC造平屋建 約2,000m <sup>2</sup> )新設の付帯土木工事	総合評価落札方式(施工能力評価型)	3/4	3/4	3/4	工事規模:3億円以上5億円未満、金銭的保証(請負代金額の10%以上)、国内実績、週休二日制(現場閉所型)発注者指定型



## 令和5年度発注予定工事

南関東防衛局における令和5年度の発注見通しは下記のとおりです。

なお、記載内容は令和5年5月10日現在の見通しであるため、内容に追加・変更があった場合、随時、更新します。

17	横須賀米軍(5)独身下士官(1803)新設土木工事	米海軍横須賀基地	25カ月	令和5年10月	土木一式工事	独身下士官宿舎(RC造8階建 約13,200m <sup>2</sup> )新設の付帯土木工事	総合評価落札方式(施工能力評価型)	6月	7月	8月	工事規模:1億円以上3億円未満、金銭的保証(請負代金額の10%以上)、国内実績、週休二日制(現場閉所型)発注者指定型
18	横須賀海軍施設(5)浚渫工事	神奈川県横須賀市	8カ月	令和6年2月	しゅんせつ工事	浚渫工事(面積:約21,000m <sup>2</sup> , 計画水深:約11m)	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	3/4	3/4	3/4	工事規模:10億円以上20億円未満 役務的保証(請負代金額の30%以上)週休二日制(現場閉所型)発注者指定型
19	厚木飛行場周辺地区(5)外柵等整備工事	厚木飛行場周辺地区	5カ月	令和5年10月	土木一式工事	厚木飛行場周辺財産の外柵等設置工事	価格競争	2/4	2/4	2/4	工事規模:3千万以上1億円未満金銭的保証(請負代金額の10%以上)週休二日制(現場閉所型)発注者指定型
20	浜松飛行場周辺地区(5)外柵等整備工事	浜松飛行場周辺地区	5カ月	令和5年10月	土木一式工事	浜松飛行場周辺財産の外柵等設置工事	価格競争	2/4	2/4	2/4	工事規模:3千万未満金銭的保証(請負代金額の10%以上)週休二日制(現場閉所型)発注者指定型

注)1 手続きが完了した案件は網掛けとしています。

2 変更・追加した箇所は赤字としています。



## 令和5年度発注予定工事

南関東防衛局における令和5年度の発注見通しは下記のとおりです。

なお、記載内容は令和5年5月10日現在の見通しであるため、内容に追加・変更があった場合、随時、更新します。

## 【電気工事及び電気通信工事】

番号	工事件名	場所	期間	着手時期	種別	工事概要	入札方式	公告予定	確認申請書 受付期限	開札予定日	備考
1	駒門外(5)庁舎等空調設備改修電気 工事	駒門駐屯地 滝ヶ原駐屯地 北富士駐屯地 富士宮舎地区	13ヵ月	令和6年2月	電気工事	【駒門】空調設備改修に伴う電気工事 隊舎(RC造3階建 4,600m <sup>2</sup> )、隊舎(RC 造3階建 3,200m <sup>2</sup> ) 庁舎(RC造3階建 4,500m <sup>2</sup> )、庁舎(RC 造3階建 4,300m <sup>2</sup> )、庁舎(RC造3階建 2,700m <sup>2</sup> ) 隊舎(RC造3階建 1,200m <sup>2</sup> ) 【滝ヶ原】空調設備改修に伴う電気工事 隊舎(RC造4階建 5,200m <sup>2</sup> ) 【北富士】空調設備改修に伴う電気工事 食厨(S造平屋建 1,300m <sup>2</sup> ) 【富士宮舎地区】 給水整備に伴う電気工事 構内配線設備	総合評価落札方 式(施工能力評価 型・地域評価型)	3/4	3/4	3/4	工事規模:3億円以上5億 円未満、金銭的保証(請負 代金額の10%以上)、国 内実績、週休二日制(現場 閉所型)発注者指定型
2	富士(5)照明設備改修電気工事	富士駐屯地	8ヵ月	令和5年8月	電気工事	講堂(S造2階建 1,500m <sup>2</sup> ) レクリエーションセンター(RC(一部S)造2階建 4,100m <sup>2</sup> ) 厚生センター(RC造2階建 2,500m <sup>2</sup> ) 屋外・外灯18基に係るLED照明器具整備に 係る実施設計及び整備工事	総合評価落札方 式(施工能力評価 型・地域評価型)	4月14日	4月25日	6月13日	工事規模:1億円以上3億 円未満、金銭的保証(請負 代金額の10%以上)、国 内実績、週休二日制(現場 閉所型)発注者指定型
3	横須賀(5)電源装置新設等電気工事	横須賀地方総監部	26ヵ月	令和5年12月	電気工事	【田浦地区】 訓練棟の津波対策(キュービクル高所化) 【長浦地区】 電源室への給電設備の整備(300kVA)	総合評価落札方 式(施工能力評価 型・地域評価型)	7月	8月	9月	工事規模:5億円以上6. 8億円未満、役務的保証 (請負代金額の30%以 上)公共工事実績週休二 日制(現場閉所型)発注者 指定型
4	横須賀(5)厚生施設新設等電気工事	横須賀地方総監部	17ヵ月	令和5年11月	電気工事	庁舎(SRC造6階建(地下2階)10,900m <sup>2</sup> ) 改修電気・通信工事 庁舎(RC造平屋建(地下2階)3,700m <sup>2</sup> ) 改修電気・通信工事 厚生施設(RC造4階建 5,500m <sup>2</sup> )新設 電気・通信工事	総合評価落札方 式(技術提案評価 型(基準額以上))	6月	7月	8月	工事規模:6.8億円以上 10億円未満、役務的保証 (請負代金額の30%以 上)国内実績週休二日制 (現場閉所型)発注者指定 型
5	横須賀(5)整備場新設等電気工事	横須賀地方総監部	17ヵ月	令和5年11月	電気工事	【比与宇地区】 整備場(RC造平屋建 660m <sup>2</sup> )新設に係る 電気・通信工事 【横須賀地区】 通信施設撤去	総合評価落札方 式(施工能力評価 型・地域評価型)	6月23日	7月4日	8月29日	工事規模:3億円以上5億 円未満、役務的保証(請負 代金額の30%以上)実績 週休二日制(現場閉所型) 発注者指定型

## 令和5年度発注予定工事

南関東防衛局における令和5年度の発注見通しは下記のとおりです。

なお、記載内容は令和5年5月10日現在の見通しであるため、内容に追加・変更があった場合、随時、更新します。

6	横須賀外(5)宿舎改修電気工事	神奈川県横須賀市 神奈川県川崎市 神奈川県横浜市	15カ月	令和5年11月	電気工事	下記を対象とした全面改修電気・通信工事 【横須賀】 宿舎(RC造4階建 1,300m <sup>2</sup> ) 宿舎(RC造4階建 1,600m <sup>2</sup> ) 宿舎(RC造4階建 2,100m <sup>2</sup> ) 【川崎】 宿舎(RC造5階建 390m <sup>2</sup> ) 宿舎(RC造5階建 830m <sup>2</sup> ) 【横浜】 宿舎(RC造4階建 1,200m <sup>2</sup> )	総合評価落札方式(競争参加向上型・地域評価型)	6月9日	6月20日	8月8日	工事規模:5億円以上6.8億円未満金銭的保証(請負代金額の10%以上)週休二日制(現場非閉所型・交代制)発注者指定型
7	防大(5)照明設備改修電気工事	防衛大学校	7カ月	令和5年9月	電気工事	第4学生舎 RC造4階建12,700m <sup>2</sup> 、図書・情報館 RC造平屋建(地下1階)9,200m <sup>2</sup> に係るLED照明器具整備工事	総合評価落札方式(施工能力評価型・地域評価型)	4月21日	5月9日	6月27日	工事規模:1億円以上3億円未満金銭的保証(請負代金額の10%以上)国内実績(現場非閉所型・交代制)発注者指定型
8	防大(5)変電設備整備等電気工事	防衛大学校	30カ月	令和5年10月	電気工事	第3学生舎 RC造4階建 延面積12,800m <sup>2</sup> 、第4学生舎 RC造4階建 延面積12,800m <sup>2</sup> ほか10棟に係る変電設備の更新工事 第1学生舎 RC造4階建 延面積13,000m <sup>2</sup> 、第2学生舎 RC造4階建 延面積12,800m <sup>2</sup> 、第3学生舎 RC造4階建 延面積12,800m <sup>2</sup> 、第4学生舎 RC造4階建 延面積12,800m <sup>2</sup> ほか6棟に係る太陽光発電設備電気工事 第4学生舎 RC造4階建 延面積12,800m <sup>2</sup> ほか2棟に係るLED照明化への改修工事 学生会館 RC造3階建 延面積3,300m <sup>2</sup> 新設に係る建物付帯電気工事	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	7月	8月	9月	工事規模:10億円以上20億円未満 役務的保証(請負代金額の30%以上)国内実績 週休二日制(現場閉所型)発注者指定型
9	防大(5)発電機室新設等電気工事	防衛大学校	16カ月	令和5年9月	電気工事	発電機室 RC造平屋建 延面積120m <sup>2</sup> 新設に伴う建物付帯電気工事 第1学生舎 RC造4階建 13,000m <sup>2</sup> 、第2学生舎 RC造4階建 12,800m <sup>2</sup> に係るユーティリティ改修	総合評価落札方式(施工能力評価型・地域評価型)	6月	7月	8月	工事規模:1億円以上3億円未満金銭的保証(請負代金額の10%以上)国内実績、週休二日制(現場閉所型)発注者指定型
10	防大(5)通信機器更新等整備工事	防衛大学校	26カ月	令和5年11月	電気通信工事	構内電子交換装置の更新	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	2/4	2/4	2/4	工事規模:10億円以上20億円未満 役務的保証(請負代金額の30%以上)国内実績 週休二日制(現場閉所型)発注者指定型

## 令和5年度発注予定工事

南関東防衛局における令和5年度の発注見通しは下記のとおりです。

なお、記載内容は令和5年5月10日現在の見通しであるため、内容に追加・変更があった場合、随時、更新します。

11	座間米軍外(5)管理棟(1602)新設電気その他工事	キャンプ座間 厚木海軍飛行場	18カ月	令和6年2月	電気工事	【座間米軍】 管理棟(本体工事S造2階建/RC造2階建 約2,100m <sup>2</sup> )新設に係る電気その他工事 【厚木米軍】 工場(RC造平屋建/S造平屋建 約2,000 m <sup>2</sup> )新設に係る電気工事 工場(RC造平屋建/S造平屋建 約2,000 m <sup>2</sup> )新設に係る通信工事	総合評価落札方式(施工能力評価型)	3/4	3/4	3/4	工事規模:3億円以上5億円未満、金銭的保証(請負代金額の10%以上)、国内実績、週休二日制(現場閉所型)発注者指定型
12	相模米軍(5)ボイラー施設(456)新設電気その他工事	相模総合補給廠	15カ月	令和5年12月	電気工事	ボイラー施設新設に係る電気・通信工事 I期工事 ボイラー施設(RC造平屋建/S造平屋建 約530m <sup>2</sup> )新設工事 洗濯工場改修	総合評価落札方式(施工能力評価型)	2/4	2/4	2/4	工事規模:3億円以上5億円未満、金銭的保証(請負代金額の10%以上)、国内実績、週休二日制(現場閉所型)発注者指定型
13	相模米軍(5)配電施設(1704)新設電気工事	相模総合補給廠	28カ月	令和5年11月	電気工事	配電施設新設に係る電気工事 特高受電設備工事	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	2/4	2/4	2/4	工事規模:10億円以上20億円未満 役務的保証(請負代金額の30%以上)国内実績 週休二日制(現場閉所型)発注者指定型 設計・施工一括方式(総額契約単価合意方式)
14	池子米軍(5)生活支援施設(1810)新設等電気工事	池子住宅地区	23カ月	令和5年8月	電気工事	生活支援施設2(RC造2階建 約2,100m <sup>2</sup> )、消防署(RC造2階建 約1,400m <sup>2</sup> )新設の電気・通信工事	総合評価落札方式(施工能力評価型)	4月28日	5月16日	7月4日	工事規模:1億円以上3億円未満、金銭的保証(請負代金額の10%以上)、国内実績、週休二日制(現場閉所型)発注者指定型
15	池子米軍(5)生活支援施設(1809)新設等電気工事	池子住宅地区	21カ月	令和5年10月	電気工事	生活支援施設1保育施設(RC造2階建 約1,000m <sup>2</sup> )、仮設レストラン(S造平屋建 約1,200m <sup>2</sup> )、修繕作業所1(RC造2階建 約2,100m <sup>2</sup> )、修繕作業所2(RC造平屋建 約2,000m <sup>2</sup> )新設の電気・通信工事	総合評価落札方式(施工能力評価型)	6月	7月	8月	工事規模:1億円以上3億円未満、金銭的保証(請負代金額の10%以上)、国内実績、週休二日制(現場閉所型)発注者指定型
16	横須賀米軍(5)ボウリング場(1805)等新設電気工事	米海軍横須賀基地	27カ月	令和6年1月	電気工事	ボウリング場(RC造2階建 約5,600m <sup>2</sup> )、バス車庫(S造平屋建 約360m <sup>2</sup> )新設の電気・通信工事	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	2/4	2/4	2/4	工事規模:6.8億円以上10億円未満役務的保証(請負代金額の30%以上)国内実績週休二日制(現場閉所型)発注者指定型

令和5年度発注予定工事

南関東防衛局における令和5年度の発注見通しは下記のとおりです。

なお、記載内容は令和5年5月10日現在の見通しであるため、内容に追加・変更があった場合、随時、更新します。

17	防大(5)理工学館B棟新設電気追加工事	防衛大学校	23か月	令和5年8月	電気工事	理工学館B棟の建替整備(Ⅳ期) ・理工学館B棟(RC造5階建 約17,000m <sup>2</sup> )新設に伴う建物付帯電気工事(電灯、幹線、動力、警報、受変電、電力貯蔵、中央監視制御、電力監視、自動火災報知、雷保護設備、通信工事)のうち4階から5階部分(一部の盤類等の機器(盤類及び幹線の一部)を除く)	随意契約方式	4月14日	5月15日	6月2日	工事規模:6.8億円以上 10億円未満役務的保証 (請負代金額の30%以上) 国内実績週休二日制 (現場閉所型)発注者指定型
----	---------------------	-------	------	--------	------	--	--------	-------	-------	------	--

注)1 手続きが完了した案件は網掛けとしています。

2 変更・追加した箇所は赤字としています。

## 令和5年度発注予定工事

南関東防衛局における令和5年度の発注見通しは下記のとおりです。

なお、記載内容は令和5年5月10日現在の見通しであるため、内容に追加・変更があった場合、随時、更新します。

## 【管工事】

番号	工事件名	場所	期間	着手時期	種別	工事概要	入札方式	公告予定	確認申請書 受付期限	開札予定日	備考
1	駒門外(5)庁舎等空調設備改修機械 工事	駒門駐屯地 滝ヶ原駐屯地 北富士駐屯地	13カ月	令和6年2月	管工事	【駒門】 隊舎(RC造3階建 4,600m <sup>2</sup> )、隊舎(RC 造3階建 3,200m <sup>2</sup> )、庁舎(RC造3階建 4,500m <sup>2</sup> )、庁舎(RC造3階建 4,300m <sup>2</sup> )、 庁舎(RC造3階建 2,700m <sup>2</sup> )、隊舎 (RC造3階建 1,200m <sup>2</sup> )に係る空調設備 改修に伴う機械工事 【滝ヶ原】 隊舎(RC造4階建 5,200m <sup>2</sup> )に係る空調 設備改修に伴う機械工事 【北富士】 食厨(S造平屋建 1,300m <sup>2</sup> )に係る空調 設備改修に伴う機械工事	総合評価落札方 式(施工能力評価 型・地域評価型)	3/4	3/4	3/4	工事規模:5億円以上6. 8億円未満金銭的保証 (請負代金額の10%以 上)国内実績週休二日制 (現場閉所型)発注者指定 型
2	横須賀(5)隊舎改修等機械工事	横須賀地方総監部	26カ月	令和5年12月	管工事	【長浦地区】 隊舎の消防設備、空調更新 屋内プール消防設備 【船越地区】 蒸気配管の更新	総合評価落札方 式(施工能力評価 型・地域評価型)	6月30日	7月11日	9月5日	工事規模:5億円以上6. 8億円未満金銭的保証 (請負代金額の10%以 上)国内実績週休二日制 (現場閉所型)発注者指定 型
3	横須賀(5)厚生施設新設等機械工事	横須賀地方総監部	17カ月	令和5年11月	管工事	庁舎(SRC造6階建(地下2階)10,900m <sup>2</sup> ) 改修機械工事 庁舎(RC造平屋建(地下2階)3,700m <sup>2</sup> ) 改修機械工事 厚生施設(RC造4階建 5,500m <sup>2</sup> )新設 機械工事	総合評価落札方 式(技術提案評価 型(基準額以上))	6月	7月	8月	工事規模:6.8億円以上 10億円未満、役務的保証 (請負代金額の30%以 上)、公共工事実績、週休二 日制(現場閉所型)発注者 指定型
4	横須賀(5)整備場新設等機械工事	横須賀地方総監部	17カ月	令和5年11月	管工事	【田浦地区】 庁舎、隊舎の空調更新 【遼見地区】 給電所、厚生施設の消防設備更新 【比与宇地区】 整備場(整備場B)(RC造平屋建 660m <sup>2</sup> ) 新設に係る機械工事	総合評価落札方 式(技術提案評価 型(基準額以上))	6月	7月	8月	工事規模:6.8億円以上 10億円未満、役務的保証 (請負代金額の30%以 上)、公共工事実績、週休二 日制(現場閉所型)発注者 指定型

## 令和5年度発注予定工事

南関東防衛局における令和5年度の発注見通しは下記のとおりです。

なお、記載内容は令和5年5月10日現在の見通しであるため、内容に追加・変更があった場合、随時、更新します。

5	横須賀外(5)宿舎改修機械工事	神奈川県横須賀市 神奈川県川崎市 神奈川県横浜市	15カ月	令和5年11月	管工事	下記を対象とした <b>全面改修機械工事</b> 【横須賀】 宿舎(RC造4階建 1,300m <sup>2</sup> ) 宿舎(RC造4階建 1,600m <sup>2</sup> ) 宿舎(RC造4階建 2,100m <sup>2</sup> ) 【川崎】 宿舎(RC造5階建 390m <sup>2</sup> ) 宿舎(RC造5階建 830m <sup>2</sup> ) 【横浜】 宿舎(RC造4階建 1,200m <sup>2</sup> )	総合評価落札方式(競争参加向上型・地域評価型)	6月9日	6月20日	8月8日	工事規模:5億円以上6.8億円未満金銭的保証(請負代金額の10%以上)週休二日制(現場非閉所型・交代制)発注者指定型
6	浜松外(5)広報館空調設備等改修機械その他工事	浜松航空基地 御前崎分屯基地	20カ月	令和5年10月	管工事	【浜松航空基地】 広報館(RC造5階建 延面積約4,800m <sup>2</sup> )の空調設備改修、仮設空調設備に係る機械及工事、電気工事及び詳細図等成業務(仮設空調設備)一式 【御前崎分屯基地】 局舎A(S/RC造平屋建 延面積約300m <sup>2</sup> )、局舎B(RC造平屋建 延面積約30m <sup>2</sup> )、局舎C(S造4階建 延面積約690m <sup>2</sup> )の空調設備改修に係る機械工事、電気工事及び詳細図等成業務(局舎Cを除く)一式	総合評価落札方式(施工能力評価型)	4月14日	4月25日	6月13日	工事規模:5億円以上6.8億円未満金銭的保証(請負代金額の10%以上)週休二日制(現場閉所型)発注者指定型
7	御前崎(5)車両整備場新設等機械その他工事	御前崎分屯基地	16カ月	令和5年11月	管工事	整備場(RC造平屋建 延面積200m <sup>2</sup> )新設 油脂庫(RC造平屋建 30m <sup>2</sup> )新設 に係る付帯機械工事、電気工事及び通信工事	総合評価落札方式(施工能力評価型) 【同時提出型】	6月2日	6月13日	8月11日	工事規模:1億円以上3億円未満、役務的保証(請負代金額の30%以上)、国内工事実績、週休二日制(現場閉所型)発注者指定型
8	浜松(5)隊舎等空調設備改修機械その他工事	浜松航空基地	19カ月	令和5年9月	管工事	隊舎A(RC造5階建 約4,800m <sup>2</sup> )、隊舎B(RC造5階建 約3,100m <sup>2</sup> )、隊舎C(RC造3階建 約2,000m <sup>2</sup> )、整備場A(RC造平屋建 約1,500m <sup>2</sup> )、整備場B(S造平屋建 約880m <sup>2</sup> )、訓練室A(RC造平屋建 約470m <sup>2</sup> )、訓練室B(RC造平屋建 約470m <sup>2</sup> )、訓練室C(RC造平屋建 約1,300m <sup>2</sup> )、機械室(RC造平屋建 約60m <sup>2</sup> )、実習場(S造2階建 約5,700m <sup>2</sup> )、講堂(RC造5階建 約5,900m <sup>2</sup> )の空調設備改修に係る機械工事、電気工事及び詳細図等作成業務(隊舎Aを除く)一式	総合評価落札方式(施工能力評価型)	3月9日	4月7日	5月29日	工事規模:3億円以上5億円未満金銭的保証(請負代金額の10%以上)公共実績週休二日制(現場閉所型)発注者指定型

## 令和5年度発注予定工事

南関東防衛局における令和5年度の発注見通しは下記のとおりです。

なお、記載内容は令和5年5月10日現在の見通しであるため、内容に追加・変更があった場合、随時、更新します。

9	防大(5)学生舎改修等機械工事	防衛大学校	18カ月	令和5年10月	管工事	第1学生舎 RC造4階建 13,000m <sup>2</sup> 、第2学生舎 RC造4階建 12,800m <sup>2</sup> に係るユーティリティ改修機械工事 発電機室 RC造平屋建 延面積120m <sup>2</sup> 新設に伴う建物付帯機械工事	総合評価落札方式(施工能力評価型・地域評価型)	6月	7月	8月	工事規模:1億円以上3億円未満、金銭的保証(請負代金額の10%以上)、国内実績、週休二日制(現場閉所型)発注者指定型
---	-----------------	-------	------	---------	-----	--	-------------------------	----	----	----	--



## 令和5年度発注予定工事

南関東防衛局における令和5年度の発注見通しは下記のとおりです。

なお、記載内容は令和5年5月10日現在の見通しであるため、内容に追加・変更があった場合、随時、更新します。

10	防大(5)屋外給気管改修等機械工事	防衛大学校	12カ月	令和6年3月	管工事	蒸気配管(還り管含む)撤去新設工事 約4,000m 学生会館 RC造3階建 3,300m2新設に伴う建物付帯機械工事	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	3/4	3/4	3/4	工事規模:10億円以上20億円未満 役務的保証(請負代金額の30%以上)国内実績 週休二日制(現場閉所型)発注者指定型
11	厚木米軍外(5)工場(311)新設機械工事	厚木海軍飛行場 キャンプ座間	18カ月	令和6年2月	管工事	【厚木米軍】 工場(RC造平屋建/S造平屋建 2,000m2)新設に係る機械工事 【座間米軍】 管理棟(本体工事S造2階建/RC造2階建 2,100m2)新設に係る機械工事	総合評価落札方式(施工能力評価型)	3/4	3/4	3/4	工事規模:5億円以上6.8億円未満 金銭的保証(請負代金額の10%以上)国内実績 週休二日制(現場閉所型)発注者指定型
12	相模米軍(5)ボイラー施設(456)新設機械工事	相模総合補給廠	16カ月	令和5年11月	管工事	ボイラー施設新設に係る機械工事 I期工事 ボイラー施設(RC平屋建/S造平屋建 約530m2)新設工事 洗濯工場改修 屋外ガス工事 屋外給気工事	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	7月	8月	9月	工事規模:6.8億円以上10億円未満 役務的保証(請負代金額の30%以上)、公共工事実績 週休二日制(現場閉所型)発注者指定型
13	横須賀米軍(5)仮設ボイラー(101)機械その他工事	米海軍横須賀基地	25カ月	令和6年2月	管工事	ボイラー施設新設工事 I期工事 仮設ボイラー施設新設に係る機械工事、建築工事、電気工事	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	3/4	3/4	3/4	工事規模:20億円以上30億円未満 役務的保証(請負代金額の30%以上)国内実績 週休二日制(現場閉所型)発注者指定型
14	池子米軍(5)生活支援施設(1810)新設等機械工事	池子住宅地区	23カ月	令和5年8月	管工事	生活支援施設2(RC造2階建 約2,100m2)、消防署(RC造2階建 約1,400m2)新設の機械工事	総合評価落札方式(施工能力評価型)	4月28日	5月16日	7月4日	工事規模:3億円以上5億円未満 金銭的保証(請負代金額の10%以上)国内実績 週休二日制(現場閉所型)発注者指定型
15	池子米軍(5)生活支援施設(1809)新設等機械工事	池子住宅地区	21カ月	令和5年10月	管工事	生活支援施設1 保育施設(RC造2階建 約1,000m2)、仮設レストラン(S造平屋建 約1,200m2)、修繕作業所1(RC造2階建 約2,100m2)、修繕作業所2(RC造平屋建 約2,000m2)新設の機械工事	総合評価落札方式(施工能力評価型)	6月	7月	8月	工事規模:3億円以上5億円未満 金銭的保証(請負代金額の10%以上)国内実績 週休二日制(現場閉所型)発注者指定型
16	横須賀米軍(5)独身下士官(1803)新設機械工事	米海軍横須賀基地	27カ月	令和5年8月	管工事	独身下士官宿舎(RC造8階建 約13,200m2)新設の機械工事	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	4月7日	5月8日	6月27日	工事規模:10億円以上20億円未満 役務的保証(請負代金額の30%以上)国内実績 週休二日制(現場閉所型)発注者指定型

## 令和5年度発注予定工事

南関東防衛局における令和5年度の発注見通しは下記のとおりです。

なお、記載内容は令和5年5月10日現在の見通しであるため、内容に追加・変更があった場合、随時、更新します。

17	横須賀米軍(5)ボウリング場(1805)等 新設機械工事	米海軍横須賀基地	27カ月	令和6年1月	管工事	ボウリング場(RC造2階建 約5,600m <sup>2</sup> )、 バス車庫(S造平屋建 約360m <sup>2</sup> )新設の 機械工事	総合評価落札方 式(技術提案評価 型(基準額以上))	2/四	2/四	2/四	工事規模:10億円以上2 0億円未満 役務的保証 (請負代金額の30%以 上)国内実績 週休二日 制(現場閉所型)発注者指 定型
18	横須賀米軍(5)立体駐車場(1808)蒸 気管整備工事	米海軍横須賀基地	35カ月	令和5年10月	管工事	屋外蒸気管新設及び撤去工事	総合評価落札方 式(施工能力評価 型)	6月	7月	8月	工事規模:5億円以上6. 8億円未満金銭的保証 (請負代金額の10%以 上)国内実績週休二日制 (現場閉所型)発注者指定 型
19	防大(5)理工学館B棟新設機械追加工 事	防衛大学校	23カ月	令和5年8月	管工事	理工学館B棟の建替整備(IV期) ・理工学館B棟(RC造5階建 約17,000m <sup>2</sup> ) 新設に伴う建物付帯機械工事(暖房、空 気調和、換気、自動制御、衛生器具、給水、 給湯、排水、消火、都市ガス、実験用ガス設 備)のうち4階から5階部分(一部の空調機器 を除く)	随意契約方式	4月14日	5月15日	6月2日	工事規模:10億円以上2 0億円未満役務的保証 (請負代金額の30%以 上)国内実績週休二日制 (現場閉所型)発注者指定 型

注)1 手続きが完了した案件は網掛けとしています。

2 変更・追加した箇所は赤字としています。

## 令和5年度発注予定工事

南関東防衛局における令和5年度の発注見通しは下記のとおりです。

なお、記載内容は令和5年5月10日現在の見通しであるため、内容に追加・変更があった場合、随時、更新します。

## 【水道施設工事】

番号	工事件名	場所	期間	着手時期	種別	工事概要	入札方式	公告予定	確認申請書 受付期限	開札予定日	備考
1	滝ヶ原(5)浄水施設新設土木工事	滝ヶ原駐屯地	25カ月	令和5年10月	水道施設工事	濾過器室新設(RC造平屋建 410m <sup>2</sup> ) ろ過装置 導水管	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	5月12日	6月9日	8月9日	工事規模:6.8億円以上 10億円未満役務的保証 (請負代金額の30%以上) 公共工事実績週休二日制 (現場閉所型)発注者指定型 設計・施工一括方式(総価 契約単価合意方式)

## 【ほ装工事】

番号	工事件名	場所	期間	着手時期	種別	工事概要	入札方式	公告予定	確認申請書 受付期限	開札予定日	備考
1	厚木(5)滑走路整備舗装工事	厚木航空基地	30カ月	令和6年1月	ほ装工事	滑走路整備工事	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	8月	9月	10月	工事規模:30億円以上役務的保証 (請負代金額の30%以上)公共工事実績 週休二日制(現場閉所型) 発注者指定型