

## 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12月15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	16カ月	令和5年11月	建築一式工事	犬舎基礎、整備場(RC造平屋590m <sup>2</sup> )新設に係る建築工事 犬舎基礎、事務室(W造平屋建 140m <sup>2</sup> )、火薬庫(RC造平屋建 1,000m <sup>2</sup> )、倉庫(W造平屋建 50m <sup>2</sup> )、油脂庫(RC造平屋建 2m <sup>2</sup> )解体工事	総合評価落札方式(施工能力評価型・地域評価型)	6月9日	6月20日	8月9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2日制(現場閉所型)
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カ月	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> )及び蒸気管の更新 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10日	12月5日	2月6日	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2日制(現場閉所型)※追加工事有
3	横須賀(5)屋内プール改修等建築工事	横須賀地方総監部	24カ月	令和6年3月	建築一式工事	下記を対象とした津波対策(浸水防止対策) (横須賀(田浦)地区) 訓練棟(RC造3階建 2,200m <sup>2</sup> ) 管理棟(RC造2階建 1,510m <sup>2</sup> ) 開閉所(RC造平屋建 80m <sup>2</sup> ) (横須賀(逸見)地区) 特高受配電(RC造3階建 1,300m <sup>2</sup> ) 通信局舎(RC造3階建 1,800m <sup>2</sup> ) 発電機室(RC造平屋建 40m <sup>2</sup> ) ポンプ室(RC造平屋建 5m <sup>2</sup> ) 鉄塔 1基 (横須賀(長浦)地区) 屋内プール(RC造3階建6,000m <sup>2</sup> ) (横須賀(船越)地区) 通路A・B(RC 100m <sup>2</sup> ・60m <sup>2</sup> ) 管理棟(RC造平屋建 700m <sup>2</sup> ) 特高開閉所(RC造平屋建 80m <sup>2</sup> ) 横須賀(逸見)地区、横須賀(長浦)及び横須賀(船越)地区については標準図等活用発注方式による詳細図等作成業務一式  (横須賀(比与宇)地区) 整備場(RC造平屋590m <sup>2</sup> )新設に係る建築工事 犬舎基礎、事務室(W造平屋建 140m <sup>2</sup> )、火薬庫(RC造平屋建 1,000m <sup>2</sup> )、倉庫(W造平屋建 50m <sup>2</sup> )、油脂庫(RC造平屋建 2m <sup>2</sup> )解体工事	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	9月29日	10月24日	12月20日	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)公共実績週休2日制(現場閉所型)

## 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12月15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。

4	横須賀(5)厚生施設新設等建築工事	横須賀地方総監部	15カ月	令和6年1月	建築一式工事	庁舎(SRC造6階建(地下2階)11,000m2の一部)改修建築工事 庁舎(RC造平屋建(地下2階)3,700m2)改修建築工事 厚生施設(RC造4階建 5,500m2)新設建築	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	7月14日	8月8日	10月10日	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) 公共工事実績週休2日制(現場閉所型) ※追加工事あり
5	横須賀外(5)宿舎改修建築工事	神奈川県横須賀市	14カ月	令和5年12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 1,300m2) 宿舎(RC造4階建 1,600m2) 宿舎(RC造4階建 2,100m2) 【防大】 宿舎(RC造5階建 1,900m2)床改修 宿舎(RC造5階建 1,300m2)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2日制(現場閉所型)
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2,900m2)の外壁改修工事 宿舎J棟(RC造5階建 約2,100m2)の外壁改修工事 宿舎G棟(RC造5階建 約1,200m2)の外部建具改修工事	総合評価落札方式(競争参加向上型)	10月13日	10月24日	12月19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) 週休2日制(現場非閉所型・交替制)
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	14カ月	令和5年12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 390m2) 宿舎(RC造5階建 830m2) 自転車置場 S造平屋建 30m2 【横浜】 宿舎(RC造4階建 1,200m2) 自転車置場 S造平屋建 60m2	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2日制(現場非閉所型・交替制)
8	浜松(5)格納庫等改修等建築工事	浜松航空基地	11カ月	令和6年4月	建築一式工事	格納庫(S造平屋建 延面積約4,600m2)の屋根防水及び外壁改修工事 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: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2日制(現場閉所型)

## 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12月15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	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	17カ月	令和6年2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> )新設にかかる建築工事及び付帯土木工事 産業廃棄物置き場新設に係る土木工事 車両整備場(S造平屋建 延面積約100m <sup>2</sup> )及び油脂庫(CB-1 延面積約20m <sup>2</sup> )解体工事 局舎C(S造4階建 延面積約690m <sup>2</sup> )の外壁改修工事 鉄塔(S造H=30m)2基の解体工事	総合評価落札方式(施工能力評価型)	9月1日	9月12日	11月7日	工事規模:1億円以上3億円未満 3億円以上5億円未満 金銭的保証(請負代金額の10%以上)公共工事実績 週休2日制(現場閉所型)
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> )新設にかかる建築工事及び付帯土木工事 産業廃棄物置き場新設に係る土木工事 車両整備場(S造平屋建 延面積約100m <sup>2</sup> )及び油脂庫(CB-1 延面積約20m <sup>2</sup> )解体工事	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2日制(現場閉所型)
11	防大(5)理工学館外壁改修等建築工事	防衛大学校	11カ月	令和6年4月	建築一式工事	理工学1号館(RC造3階建 約12,000m <sup>2</sup> )、理工学2号館(RC造3階建 約8,3008,400m <sup>2</sup> )、体育館1(RC造2階建/S造平屋建 約2,9994,000m <sup>2</sup> )、訓練場体育館2(S造平屋建 約400m <sup>2</sup> )に係る屋根防水・外壁の改修に伴う建築工事 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・地域評価型)	12月1日	12月12日	2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)国内実績 週休2日制(現場閉所型)
12	防大(5)訓練場改修等建築工事	防衛大学校	11カ月	令和6年4月	建築一式工事	訓練場(RC造平屋建 約2,600m <sup>2</sup> )に係る屋根防水、内外壁の改修に伴う建築工事 学生舎A(RC造4階建 約13,000m <sup>2</sup> )、学生舎B(RC造4階建 約13,000m <sup>2</sup> )に係る一部内部仕上の改修に伴う建築工事 発電機室(RC造平屋建 約120m <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・地域優良JV)	11月17日	11月28日	1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2日制(現場閉所型)
13	防大(5)学生会館新設等建築工事	防衛大学校	18カ月	令和6年6月	建築一式工事	学生会館(RC造3階建 約3,400m <sup>2</sup> )新設に係る建築工事 学生舎A(RC造4階建 約13,000m <sup>2</sup> )に係る太陽光発電設備設置に伴う建築工事及び標準図等活用発注方式による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))	7月28日	8月29日	10月24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2日制(現場閉所型)

## 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12月15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。

14	防大(5)理工学館B棟新設建築追加工事	防衛大学校	12か月	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16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2日制 工事(現場非閉所型・交替制)受注者希望型
15	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	22か月	令和6年1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2,000m <sup>2</sup> ) 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2,100m <sup>2</sup> ) 新設に係る建築工事	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	8月4日	9月5日	10月31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2日制(現場閉所型) ※追加工事あり
16	相模米軍(5)ボイラー施設(466)新設 建築その他工事	相模総合補給廠	15か月	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)	8月25日	9月5日	10月30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2日制(現場閉所型)
17	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か月	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・地域評価型)	9月22日	10月3日	11月28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2日制(現場閉所型)
18	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か月	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1,000m <sup>2</sup> ) 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2日制(現場閉所型)
19	横須賀米軍(5)整備場(1806)新設等 建築その他工事	米海軍横須賀基地	21か月	令和6年1月	建築一式工事	バス車庫(S造平屋建 約360m <sup>2</sup> )、メンテナ ンスショップ(S造2階建 約260m <sup>2</sup> )、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・地域評価型)	10月6日	10月17日	12月12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2日制(現場閉所型)
20	横須賀米軍(5)厚生施設(1805)新設 建築その他工事	米海軍横須賀基地	27か月	令和6年9月	建築一式工事	厚生施設(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	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	11月17日	12月5日	2月5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2日制(現場閉所型)

## 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12月15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。

21	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2日制工事(現場閉所型)
22	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2日制工事(現場閉所型) 設計・施工一括方式(総価契約単価合意方式)
23	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2日制(現場閉所型)

## 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12月15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。

24	浜松(5)格納庫等改修等建築工事	浜松航空基地	10カ月	令和6年5月	建築一式工事	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 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)	9月15日	9月26日	11月21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) 公共工事実績 週休2日制(現場閉所型)
25	横須賀教育隊(5)庁舎改修建築工事	横須賀地方総監部	10カ月	令和6年5月	建築一式工事	庁舎(RC-2 延べ面積 約1,300m <sup>2</sup> )の全面改修建築工事	総合評価落札方式(施工能力評価型・地域評価型)	10月13日	10月24日	12月19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) 国内工事実績 週休2日制(現場閉所型)
26	厚木米軍(5)工場(311)新設建築工事	厚木海軍飛行場	21カ月	令和6年1月	建築一式工事	工場(RC造平屋建/S造平屋建 約2,000,900m <sup>2</sup> )新設に係る建築工事	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	10月27日	11月21日	1月22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2日制(現場閉所型) 一括審査方式 ※追加工事あり
27	座間米軍外(5)管理棟(1602)新設建築工事	キャンプ座間	21カ月	令和6年1月	建築一式工事	管理棟(本体工事S造2階建/RC造2階建 約2,100m <sup>2</sup> )新設に係る建築工事	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	10月27日	11月21日	1月22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2日制(現場閉所型) 一括審査方式
28	相模米軍(5)ボイラ施設(456)新設建築工事	相模総合補給廠	15カ月	令和5年12月	建築一式工事	ボイラ施設新設に係る建築工事 I期工事 ボイラ施設(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)	10月13日	10月24日	12月19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2日制(現場閉所型)
29	防大(5)太陽光発電設備整備建築工事	防衛大学校	19カ月	令和6年8月	建築一式工事	学生舎B(RC造4階建 約13,000m <sup>2</sup> )、学生舎C(RC造4階建 約13,000m <sup>2</sup> )、学生舎D(RC造4階建 約13,000m <sup>2</sup> )、庁舎(RC造3階建/地下1階建 約8,000m <sup>2</sup> )、教場A(RC造4階建 約6,000m <sup>2</sup> )、教場B(RC造4階建 約4,500m <sup>2</sup> )、講堂(SRC造(一部S造)3階建 約7,000m <sup>2</sup> )、教場C(RC造4階建 約5,000m <sup>2</sup> )、教場D(RC造4階建 約5,000m <sup>2</sup> )に係る太陽光発電設備設置に伴う屋上改修及び詳細図等作成業務 一式	総合評価落札方式(施工能力評価型・地域評価型)	12月15日	12月26日	2月19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2日制(現場閉所型)

## 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12月15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。

30	[再公告] 横須賀米軍(5)整備場(1806)新設等 建築その他工事	米海軍横須賀基地	13カ月	令和6年6月	建築一式工事	バス車庫(S造平屋建 約360m <sup>2</sup> )、メンテナ ンスショップ(S造2階建 約260m <sup>2</sup> )、ほか3 棟新設の建築工事および付帯土工事	総合評価落札方 式(施工能力評価 型)	12月22日	1月12日	2月26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2日制(現場 閉所型)
31	[再公告] 横須賀米軍(5)既設構造物(295)撤 去工事	米海軍横須賀基地	21カ月	令和6年12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	施工体制確認型 総合評価落札方 式(施工能力評価 型)	12月22日	1月12日	2月26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2日制(現場閉 所型)

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12月15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	7か月	令和6年9月	土木一式工事	橋梁上部工撤去工事 S造 L=約35m W=約9.6m 標準図等活用発注方式による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・地域評価型)	9月22日	10月3日	11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2日制(現場閉所型)
2	滝ヶ原(5)給水管等整備土木その他工事	滝ヶ原駐屯地	17カ月	令和6年6月	土木一式工事	(土木工事) ・導水管(φ150)約1,600m ・沈砂槽 1箇所 ・標準図等活用発注方式による詳細図等作成業務一式  (電気・通信工事) ・構内配電線路 約900m ・構内通信線路 約1,200m	総合評価落札方式(施工能力評価型・地域評価型)	9月29日	10月10日	12月5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2日制(現場閉所型)
3	武山外(5)宿舎改修等土木工事	神奈川県横須賀市防衛大学校	25カ月	令和5年11月	土木一式工事	【神奈川県横須賀市】 宿舎(RC造5階建 約2,600m <sup>2</sup> )改修に係る付帯土木工事  【防衛大学校】 学生会館(RC造3階建 約3,400m <sup>2</sup> )新設に係る建物付帯土木工事	総合評価落札方式(施工能力評価型・地域評価型)	7月28日	8月8日	10月10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2日制工事(現場閉所型)
4	横須賀外(5)火薬庫改修等土木工事	横須賀地方総監部吾妻倉庫地区	23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 【横須賀(吾妻島)地区】 火薬庫 【吾妻倉庫地区】 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(技術提案評価型(基準額以上))	11月10日	12月5日	2月13日	工事規模:6-8億円以上10億円未満、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2日制(現場閉所型)
5	船越(5)棧橋改修土木その他工事	横須賀地方総監部	24カ月	令和6年3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))	10月6日	10月31日	1月9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)、公共工事実績 週休2日制(現場閉所型)



## 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12月15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(5)整備場新設等土木工事	横須賀地方総監部	16カ月	令和5年11月	土木一式工事	【比与宇地区】 仮設道路、法面整備、土堤・構造物撤去等土木工事 犬舎基礎新設に係る土木工事、整備場(RC造平屋建 590m <sup>2</sup> )新設に係る土木工事 【船越地区】 厚生施設(RC造4階建 5,500m <sup>2</sup> )新設土木工事	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:3億円以上5億円未満 役務的保証(請負代金額の30%以上) 公共工事実績 週休2日制(現場閉所型)
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	下記を対象とした全面改修土木工事 【横須賀】 宿舎(RC造4階建 1,300m <sup>2</sup> ) 【川崎】 宿舎(RC造4階建 390m <sup>2</sup> ) 宿舎(RC造4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日	7月18日	9月19日	工事規模:3千円以上1億円未満、金銭的保証(請負代金額の10%以上)、週休2日制(現場非閉所型・交替制)
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	5か月	令和6年4月	土木一式工事	宿舎A 受水槽(ポンプ室共)×1基、給水管一式の更新(直送方式)、受水槽×1基、高架水槽×1基の撤去(土木、電気、機械) 宿舎B 給水管一式の更新(直送方式)、受水槽×1基、高架水槽×1基の撤去(土木、電気、機械) 測量調査 一式 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:1億円未満、金銭的保証(請負代金額の10%以上)、週休2日制(場非閉所型・交替制現場閉所型)
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 約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25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2日制(現場閉所型)
10	防大(5)訓練場整備等土木工事	防衛大学校	20カ月	令和6年4月	土木一式工事	訓練場・道路舗装(L=約1.3km)の整備 標準図等活用発注方式による詳細図等作成業務一式 学生会館(RC造3階建 約3,400m <sup>2</sup> )新設に係る建物付帯土木工事	総合評価落札方式(施工能力評価型・地域評価型)	11月10日	11月21日	1月23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)、公共実績、週休2日制(現場閉所型)
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)	9月8日	9月19日	11月14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2日制(現場閉所型)

## 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12月15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	厚木米軍外(5)雨水排水(750)整備等土木工事	厚木海軍飛行場相模総合補給廠	17カ月	令和6年3月	土木一式工事	【厚木海軍飛行場】 雨水排水調整池工事 雨水排水管工事 工場(RC-1/S-1 約2,000m <sup>2</sup> )新設に係る土木先行工事(残土処分とも) 【相模総合補給廠】 ボイラー施設新設に係る土木工事	総合評価落札方式(施工能力評価型)	10月27日	11月7日	1月10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2日制(現場閉所型)
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 海白エリア、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2日制(現場閉所型)
14	富士米軍(5)給水施設(0413)新設土木工事	富士営舎地区	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)	9月1日	9月12日	11月7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2日制(現場閉所型)
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> )、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))	3/四	3/四	3/四	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30%以上)、国内実績、週休2日制(現場閉所型)
16	池子米軍(5)修繕作業所1(1812)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> )、生活支援施設2(RC造2階建 約2,100m <sup>2</sup> )、修繕作業所1(RC造2階建 約2,100m <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)	11月10日	11月21日	1月22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)公共工事実績週休2日制(現場閉所型)
17	横須賀米軍(5)独身下士官宿舎(1803)新設土木工事	米海軍横須賀基地	25カ月	令和6年4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)	9月15日	9月27日	11月21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2日制(現場閉所型)
18	横須賀海軍施設(5)浚渫工事	神奈川県横須賀市	10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))	10月27日	11月21日	1月22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2日制(現場閉所型)
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	7月7日	7月18日	9月19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)週休2日制(現場閉所型)
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	7月7日	7月18日	9月19日	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2日制(現場閉所型)

## 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12月15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。

21	浦郷米軍(5)工場(375)護岸改修等土木 その他工事	浦郷倉庫地区	14カ月	令和6年1月	土木一式工事	・護岸改修工事 ・護岸改修工事に先立ち既設建物解体工事 (#22・#23)	施工体制確認型 総合評価落札方式 (施工能力評価型)	8月25日	9月5日	10月30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2日制(現場閉所型)
22	横須賀(5)宿舎改修土木工事	神奈川県横須賀市	14カ月	令和5年12月	土木一式工事	下記を対象とした全面改修土木工事 宿舎(RC造4階建 1,300m <sup>2</sup> )	総合評価落札方式 (施工能力評価型)	9月1日	10月3日	11月29日	工事規模:3千万円以上1億円未満、金銭的保証(請負代金額の10%以上)、週休2日制(現場閉所型)見積活用方式
23	根岸住宅地区(5)既設構造物撤去工事	根岸住宅地区	8カ月	令和5年12月	土木一式工事 建築一式工事 解体工事	既設構造物撤去 一式 屋外埋設配管撤去 一式	総合評価落札方式 (施工体制確認型・施工能力評価型)	8月25日	9月5日	10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)、国内実績 週休2日制(現場閉所型)見積活用方式
24	厚木(5)消火配管新設土木工事	厚木航空基地	11カ月	令和5年4月	土木一式工事	消火配管更新及び泡消火設備更新にかかる 土木工事	総合評価落札方式 (施工能力評価型)	11月17日	11月28日	1月29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)、国内工事実績 週休2日制(現場閉所型)
25	浜松(5)宿舎給水設備改修土木その他 工事	静岡県浜松市	5か月	令和6年7月	土木一式工事	宿舎A 給水管一式の更新(直送方式)、高架 水槽×1基の撤去(機械) 宿舎B 給水管一式の更新(直送方式)、高架 水槽×1基の撤去(機械)	総合評価落札方式 (競争参加向上型)	11月2日	11月14日	1月15日	工事規模:3千万円以上1億円未満、金銭的保証(請負代金額の10%以上)、週休2日制(現場閉所型)
26	浦郷米軍(5)係留施設(278)護岸等 整備工事	浦郷倉庫地区	26カ月	令和6年1月	土木一式工事	護岸工事 約40m、浚渫工事	施工体制確認型総合評価 落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	9月29日	10月24日	1月16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2日制(現場閉所型)
27	浦郷米軍(5)係留施設(278)棧橋整備 工事	浦郷倉庫地区	26カ月	令和6年7月	土木一式工事	杭式棧橋下部工 約230m 杭式棧橋上部工 約15m	施工体制確認型 総合評価落札方式(技術提案評価型 (基準額以上))	9月29日	10月24日	1月16日	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2日制(現場閉所型)
28	吾妻米軍(5)給水施設(262)新設土木 工事	吾妻倉庫地区	14カ月	令和6年2月	土木一式工事	給水施設新設に係る土木工事 消火配管 SGP-Wφ25~200 約600m、PLP φ150~200 約260m、DIPφ200 約270m 詳細図等作成業務(補備業務) 一式	施工体制確認型 総合評価落札方式 (施工能力評価型)	11月2日	11月14日	1月15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2日制(現場閉所型)、見積活用方式

## 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12月15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。

29	横須賀(5)整備場新設土木工事	横須賀地方総監部	11か月	令和6年4月	土木一式工事	【比与宇地区】 整備場(RC造平屋建 590m <sup>2</sup> )新設に係る付帯土木工事	総合評価落札方式(施工能力評価型・地域評価型)	11月10日	11月21日	1月23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2日制(現場閉所型) 見積活用方式
30	横須賀(5)厚生施設新設土木工事	横須賀地方総監部	11か月	令和6年4月	土木一式工事	【船越地区】 厚生施設(RC造4階建 5,500m <sup>2</sup> )新設に係る付帯土木工事	総合評価落札方式(施工能力評価型・地域評価型)	11月10日	11月21日	1月23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2日制(現場閉所型) 見積活用方式
31	防大(5)学生舎新設土木工事	防衛大学校	12か月	令和6年4月	土木一式工事	学生舎(RC造4階建/地下1階建 約13,000m <sup>2</sup> )新設に係る付帯土木工事	総合評価落札方式(施工能力評価型)	12月8日	12月19日	2月14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2日制(現場閉所型)

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12月15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	11カ月	令和6年4月	電気工事	【駒門駐屯地】 隊舎(RC造3階建 約4,600m <sup>2</sup> )、隊舎(RC造3階建 約3,200m <sup>2</sup> )、庁舎(RC造3階建 約4,500m <sup>2</sup> )、庁舎(RC造3階建 約4,300m <sup>2</sup> )、庁舎(RC造3階建 約2,700m <sup>2</sup> )、隊舎(RC造3階建 約1,200m <sup>2</sup> )に係る空調設備改修に伴う電気工事 【滝ヶ原駐屯地】 隊舎(RC造4階建 約5,200m <sup>2</sup> )に係る空調設備改修に伴う電気工事 【北富士駐屯地】 食厨(S造平屋建 約1,300m <sup>2</sup> )に係る空調設備改修に伴う電気工事	総合評価落札方式(施工能力評価型・地域評価型)	10月20日	10月31日	1月9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2日制(現場閉所型)
2	富士(5)照明設備改修電気工事	富士駐屯地	8カ月	令和5年8月	電気工事	講堂(S造2階建 約1,600m <sup>2</sup> ) 厚生施設A(RC(一部S)造2階建 約4,100m <sup>2</sup> ) 厚生施設B(RC造2階建 約2,500m <sup>2</sup> ) 屋外 外灯18基に係るLED照明器具更新工事及び詳細図等作成業務	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:5千万円以上1億円未満、金銭的保証(請負代金額の10%以上)、国内実績、週休2日制(現場閉所型)
3	久里浜(5)信号機新設等電気工事	久里浜駐屯地	4カ月	令和6年4月	電気工事	橋梁新設に伴う信号機、外灯の切回し工事	総合評価落札方式(施工能力評価型・地域評価型)	12月5日	12月19日	2月19日	工事規模:2千万円以上5千万円未満、金銭的保証(請負代金の10%以上)、国内実績、週休2日制(現場閉所型)
4	横須賀(5)受変電設備等改修電気工事	横須賀地方総監部	20カ月	令和6年7月	電気工事	【田浦地区】 訓練棟(RC造3階建 2,200m <sup>2</sup> )、管理棟(RC造平屋建 1,510m <sup>2</sup> )の津波対策(キュービクル高所化1箇所、浸水対策) 【船越地区】 津波対策(キュービクル高所化 1箇所) 【逸見地区】 津波対策(キュービクル高所化 3箇所、設備機器の高所化)  船越地区及び逸見地区については標準図等活用発注方式による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・地域評価型)	7月28日	8月8日	10月10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2日制(現場閉所型)

## 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12月15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(5)厚生施設新設等電気工事	横須賀地方総監部	15カ月	令和6年1月	電気工事	庁舎(SRC造6階建(地下2階)11,000m <sup>2</sup> )の一部改修電気・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16日	7月11日	9月5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2日制(現場閉所型)
6	横須賀(5)整備場新設等電気工事	横須賀地方総監部	16カ月	令和5年11月	電気工事	【比与宇地区】 整備場(RC造平屋建 590m <sup>2</sup> )新設に係る電気・通信工事 【逸見地区】 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2日制(現場閉所型)
7	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	14カ月	令和5年12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: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2日制(現場非閉所型・交替制)
8	防大(5)照明設備改修電気工事	防衛大学校	7か月	令和5年9月	電気工事	学生舎(RC造4階建 約12,700m <sup>2</sup> )、 図書館(RC造平屋建/地下1階建 約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・交替制)
9	防大(5)理工学館B棟新設電気追加工事	防衛大学校	12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 役務的保証(請負代金額の30%以上)国内実績 週休2日制(現場非閉所型・交替制)

## 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12月15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)変電設備整備等電気工事	防衛大学校	26カ月	令和6年1月	電気工事	講堂B(RC造3階建 約2,700m <sup>2</sup> )、講堂C(RC造4階 約4,500m <sup>2</sup> )、講堂D(RC造4階建 約5,100m <sup>2</sup> )、講堂F(RC造3階建 約2,600m <sup>2</sup> )、講堂G(RC造4階建 約2,500m <sup>2</sup> )、学生舎C(RC造3階建 約1,000m <sup>2</sup> )に係る変電設備の更新工事 学生舎A(RC造4階建 約13,000m <sup>2</sup> )に係る太陽光発電設備整備に係る電気工事 学生会館(RC造3階建 約3,400m <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))	6月23日	7月18日	11月28日	工事規模:6.8億円以上10億円 役務的保証(請負代金額の30%以上)国内実績 週休2日制(現場非閉所型・交替制)
11	防大(5)発電機室新設等電気工事	防衛大学校	13カ月	令和6年2月	電気工事	発電機室(RC造平屋建 約120m <sup>2</sup> )新設に伴う建物付帯電気工事 学生舎A(RC造4階建 約13,000m <sup>2</sup> )、学生舎B(RC造4階建 約12,700m <sup>2</sup> )一部改修に係る電気工事 訓練場(RC造平屋建 約2,600m <sup>2</sup> )に係るLED更新工事	総合評価落札方式(施工能力評価型・地域評価型)	7月21日	8月1日	10月2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2日制(現場閉所型)
12	防大(5)通信機器更新等整備工事	防衛大学校	23カ月	令和6年2月	電気工事 電気通信工事	庁舎(RC造3階/地下1階建 約7,600m <sup>2</sup> )ほか57棟に係る校内電子交換装置の更新工事	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	7月28日	8月29日	10月24日	工事規模:6.8億円以上10億円 役務的保証(請負代金額の30%以上)国内実績 週休2日制(現場非閉所型・交替制)
13	防大(5)屋外照明設備改修電気工事	防衛大学校	3カ月	令和6年1月	電気工事	屋外運動施設A、B及びCのLED照明器具更新工事及び標準図等活用発注方式による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・地域評価型)	8月25日	9月5日	10月30日	工事規模:1億円以上3億円未満金銭的保証(請負代金の10%以上)国内実績 週休2日制(現場非閉所型・交替制)
14	厚木米軍外(5)工場(311)新設電気工事	キャンプ座間 厚木海軍飛行場	21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2,000m <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2,000m <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(基準額以上))	9月29日	10月24日	12月20日	工事規模:6.8億円以上10億円未満、金銭的保証(請負代金額の10%以上)国内実績、週休2日制(現場閉所型) ※追加工事あり【厚木米軍】

## 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12月15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。

15	相模米軍(5)ボイラ施設(456)新設電気工事	相模総合補給廠	15カ月	令和5年12月	電気工事	ボイラ施設新設に係る電気・通信工事 I期工事 ボイラ施設(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)	8月25日	9月5日	10月30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2日制(現場閉所型)
16	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))	8月10日	9月15日	11月21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)、公共実績、週休2日制(現場閉所型) 設計・施工一括方式(総価契約単価合意方式)
17	池子米軍(5)生活支援施設(1810)新設電気工事	池子住宅地区	20カ月	令和5年10月	電気工事	生活支援施設2(RC造3階建 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30日	7月11日	9月5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2日制(現場閉所型)
18	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> )、仮設食堂(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(技術提案評価型(基準額以上))	8月10日	9月12日	11月8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2日制(現場閉所型)
19	横須賀米軍(5)厚生施設(1805)等新設電気工事	米海軍横須賀基地	27カ月	令和6年4月	電気工事	厚生施設(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))	11月17日	12月5日	2月5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2日制(現場閉所型)



## 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12月15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。

20	横須賀(5)電源装置新設電気工事	横須賀地方総監部	6カ月	令和7年9月	電気工事	【長浦地区】 電源室への給電設備の整備	総合評価落札方式(施工能力評価型)	10月13日	11月7日	1月16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2日制(現場閉所型) 設計・施工一括方式(総価契約単価合意方式)
21	防大(5)発電機室新設等電気工事	防衛大学校	24カ月	令和6年4月	電気工事	発電機室(RC造平屋建 約120m <sup>2</sup> )新設に伴う建物付帯電気工事及び発電設備の一部 学生舎A(RC造4階建 約13,000m <sup>2</sup> )、学生舎B(RC造4階建 約13,000m <sup>2</sup> )一部改修に係る電気工事 訓練場(RC造平屋建 約2,600m <sup>2</sup> )に係るLED更新工事	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	11月24日	12月12日	2月13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)、公共実績、週休2日制(現場閉所型)→見積活用方式 ※追加工事あり
22	[再公告] 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	15カ月	令和6年4月	電気工事	生活支援施設1保育施設(RC造2階建 約990m <sup>2</sup> )、仮設食堂(S造平屋建 約1,400m <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590m <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))	12月8日	12月26日	2月19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10%以上)、国内実績、週休2日制(現場閉所型)
23	防大(5)太陽光発電設備整備等電気工事	防衛大学校	19カ月	令和6年8月	電気工事	庁舎(RC造3階建/地下1階建 約7,600m <sup>2</sup> )、教場A(RC造4階建 約5,900m <sup>2</sup> )、教場B(RC造4階建 約4,500m <sup>2</sup> )、教場C(RC造4階建 約5,100m <sup>2</sup> )、教場D(RC造4階建 約5,100m <sup>2</sup> )、講堂(SRC造(一部S造)3階建 約7,000m <sup>2</sup> )、学生舎B(RC造4階建 約12,800m <sup>2</sup> )、学生舎C(RC造4階建 約12,800m <sup>2</sup> )、学生舎D(RC造4階建 約12,800m <sup>2</sup> )、学生舎E(RC造4階建 約12,800m <sup>2</sup> )に係る太陽光発電設備整備に係る電気工事及び標準図等活用発注方式による区分B-3方式(学生舎Eを除く) 教場A(RC造4階建 約5,900m <sup>2</sup> )、教場E(RC造4階建 約5,100m <sup>2</sup> )、学生舎C(RC造4階建 約12,800m <sup>2</sup> )、学生舎D(RC造4階建 約12,800m <sup>2</sup> )、設備棟(RC造2階建 約1,200m <sup>2</sup> )、排水処理施設(RC造2階建 約580m <sup>2</sup> )に係る変電設備の更新工事及び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))	12月15日	1月9日	2月19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2日制(現場閉所型)

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12月15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	11ヵ月	令和6年4月	管工事	【駒門駐屯地】 隊舎(RC造3階建—約4,600m <sup>2</sup> )、隊舎(RC 造3階建—約3,200m <sup>2</sup> )、庁舎(RC造3階建 約4,500m <sup>2</sup> )、庁舎(RC造3階建—約4,300 m <sup>2</sup> )、庁舎(RC造3階建—約2,700m <sup>2</sup> )、隊 舎(RC造3階建—約1,200m <sup>2</sup> )に係る空調設 備改修に伴う機械工事 【滝ヶ原駐屯地】 隊舎(RC造4階建—約5,200m <sup>2</sup> )に係る空調 設備改修に伴う機械工事 【北富士駐屯地】 食厨(S造平屋建—約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・ 地域優良JV)	10月20日	10月31日	1月9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)公共実績週休2日制 (現場閉所型)
2	横須賀(5)隊舎空調設備改修等機械 その他工事	横須賀地方総監部	25ヵ月	令和6年3月	管工事	【長浦地区】 隊舎(SRC造12階建12,700m <sup>2</sup> )の消防設 備、空調更新 屋内プール(RC造3階建6,000m <sup>2</sup> )消防設 備更新・津波対策(浸水対策) 【船越地区】 蒸気配管の更新 管理棟(RC造平屋建 700m <sup>2</sup> )、特高開閉所 (RC造平屋建 80m <sup>2</sup> )の津波対策(浸水対 策) 【逸見地区】 特高受配電(RC造3階建 1,300m <sup>2</sup> )、通信 局舎(RC造3階建 1,800m <sup>2</sup> )、発電機室(R C造平屋建 40m <sup>2</sup> )、汚水槽(RC造平屋建 5 m <sup>2</sup> )の津波対策(浸水対策)  標準図等活用発注方式による詳細図等作成業 務一式	総合評価落札方 式(施工能力評価 型・地域評価型)	7月28日	8月8日	10月10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2日制 (現場閉所型)
3	横須賀(5)厚生施設新設等機械工事	横須賀地方総監部	15ヵ月	令和6年1月	管工事	庁舎(SRC造6階建(地下2階)11,000m <sup>2</sup> ) の一部改修機械工事 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16日	7月11日	9月5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2 日制(現場閉所型)

## 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12月15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。

4	横須賀(5)庁舎空調設備改修機械その他工事	横須賀地方総監部	15カ月	令和5年12月	管工事	【田浦地区】 庁舎(RC造4階建10,000m <sup>2</sup> )、隊舎(RC造4階建3,800m <sup>2</sup> )の空調設備更新 蒸気管の更新	総合評価落札方式(施工能力評価型・地域評価型)	7月7日	7月18日	9月19日	工事規模:3億円以上6.8億円未満金銭的保証(請負代金額の10%以上)公共工事実績:週休2日制(現場閉所型)
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	14カ月	令和5年12月	管工事	下記を対象とした全面改修機械工事 【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2日制(現場非閉所型・交替制)
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/R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2日制(現場閉所型)
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	11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1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2日制(現場閉所型)
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4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2日制(現場閉所型)

## 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12月15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	13カ月	令和6年2月	管工事	学生舎A(RC造4階建 約13,000m <sup>2</sup> )、学生舎B(RC造4階建 約12,700m <sup>2</sup> )一部改修に係る機械工事 発電機室(RC造平屋建 約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)	8月4日	8月22日	10月16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2日制(現場閉所型)
---	-----------------	-------	------	--------	-----	---	-------------------------	------	-------	--------	--

## 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12月15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)屋外給汽設備改修機械工事	防衛大学校	6カ月	令和6年10月	管工事	屋外給汽設備約5002,000m更新、撤去工事一式及び標準図等活用発注方式による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))	12月15日	1月9日	2月19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2日制(現場閉所型)
11	防大(5)理工学館B棟新設機械追加工事	防衛大学校	23か月	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2日制(現場非閉所型・交替制)
12	防大(5)学生会館新設機械工事	防衛大学校	24か月	令和5年12月	管工事	学生会館(RC造3階建 約3,400m <sup>2</sup> )新設に係る建物付帯機械工事及び蒸気管、給油配管の切回し工事	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: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2日制(現場閉所型)
13	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 川崎市 横浜市	21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 2,000m <sup>2</sup> )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 2,100m <sup>2</sup> )新設に係る機械工事 【川崎】 宿舎(RC造5階建 390m <sup>2</sup> ) 宿舎(RC造5階建 830m <sup>2</sup> )に係る全面改修機械工事 【横浜】 宿舎(RC造4階建 1,200m <sup>2</sup> )に係る全面改修機械工事	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	9月15日	10月10日	12月5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)、国内工事実績、週休2日制(現場閉所型)※追加工事あり
14	相模米軍(5)ボイラ施設(456)新設機械工事	相模総合補給廠	14カ月	令和6年1月	管工事	ボイラ施設新設に係る機械工事 I期工事 ボイラ施設(RC平屋建/S造平屋建 約530m <sup>2</sup> )新設工事 洗濯工場改修 屋外ガス工事 屋外給汽工事	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	8月4日	9月5日	10月31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)、国内工事実績、週休2日制(現場閉所型)

## 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12月15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。

15	横須賀米軍(5)仮設ボイラ施設(101)整備機械その他工事	米海軍横須賀基地	25カ月	令和6年11月	管工事	ボイラ施設新設工事 詳細図等作成業務一式  I期工事 仮設ボイラ施設新設に係る 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))	9月8日	10月3日	11月29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2日制(現場閉所型)
16	池子米軍(5)生活支援施設(1810)新設機械工事	池子住宅地区	18カ月	令和6年1月	管工事	生活支援施設2(RC造3階建 約2,000m <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))	9月8日	10月3日	11月28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) 国内工事実績週休2日制(現場閉所型)
17	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1,000m <sup>2</sup> )、仮設食堂(S造平屋建 約1,200m <sup>2</sup> ) (標準図等活用発注方式による区分B-3方式)、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> ) 新設の機械工事	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	8月10日	9月12日	11月8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) 国内工事実績週休2日制(現場閉所型)
18	横須賀米軍(5)独身下士官宿舎(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13,200m <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))	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2日制(現場閉所型)
19	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))	2/4	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2日制(現場閉所型)
18	横須賀米軍(5)立体駐車場(1808)給汽管等整備工事	米海軍横須賀基地	35カ月	令和6年9月	管工事	立体駐車場(1807)、立体駐車場(1808)、独身下士官宿舎(1801)及び厚生施設(1805)に係わる 屋外給汽蒸気管新設、撤去工事	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	11月2日	11月21日	1月22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2日制(現場閉所型)
19	横須賀(5)整備場新設等機械工事	横須賀地方総監部	12カ月	令和6年3月	管工事	【逸見地区】 給電所、厚生施設の消防設備更新 【比与宇地区】 整備場(RC造平屋建 590m <sup>2</sup> ) 新設に係る機械工事	総合評価落札方式(施工能力評価型・地域評価型)	7月21日	8月1日	10月2日	工事規模:5千万円以上1億円未満 役務的保証(請負代金額の30%以上)、 公共工事実績週休2日制(現場閉所型)
20	横須賀米軍(5)ボウリング場(1805)蒸気管等整備工事	米海軍横須賀基地	27カ月	令和5年11月	管工事	ボウリング場(1805)に係わる屋外蒸気管新設 及び撤去工事、ボウリング場(1805)消火ポンプ 室に係わる機械工事	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	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2日制(現場閉所型)

## 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12月15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。

21	横須賀外(5)宿舎改修等機械工事	横須賀地方総監部 神奈川県横須賀市	11カ月	令和6年2月	管工事	【横須賀市】 下記を対象とした全面改修機械工事 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> ) 【横須賀地方総監部(逸見地区)】 給電所、厚生施設の消防設備更新 【横須賀地方総監部(比与宇地区)】 整備場(RC造平屋建 590m <sup>2</sup> )新設に係る機械工事	総合評価落札方式(施工能力評価型・地域評価型)	10月6日	10月17日	12月12日	工事規模:3億円以上6-8億円未満役務的保証(請負代金額の30%以上)週休2日制(現場非閉所型・交替制)
22	防大(5)学生会館新設機械工事	防衛大学校	22カ月	令和6年2月	管工事	学生会館(RC造3階建 約3,400m <sup>2</sup> )新設に係る建物付帯機械工事及び蒸気管、給油配管の切回し工事	総合評価落札方式(施工能力評価型・地域評価型)	10月20日	10月31日	12月20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2日制(現場閉所型)
23	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	14カ月	令和6年1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530m <sup>2</sup> )新設工事 洗濯工場改修 屋外ガス工事 屋外給汽工事	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	10月6日	10月31日	1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)、国内工事実績、週休2日制(現場閉所型)
24	横須賀米軍(5)ボイラー施設(101)整備機械その他工事	米海軍横須賀基地	25カ月	令和6年11月	管工事	ボイラー施設新設工事 [設備工事] 仮設ボイラー室(S造平屋建て 約250m <sup>2</sup> )新設に係る建物付帯(機械、電気、通信) ボイラー設備一式(機械)  [建築工事] 仮設ボイラー室(S造平屋建て 約250m <sup>2</sup> )新設 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))	11月2日	11月21日	1月22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2日制(現場閉所型)
25	横須賀(5)宿舎改修機械工事	神奈川県横須賀市	11カ月	令和6年5月	管工事	下記を対象とした全面改修機械工事 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> )	総合評価落札方式(施工能力評価型・地域評価型)	11月24日	12月5日	2月6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)週休2日制(現場閉所型)
26	池子米軍(5)生活支援施設(1810)新設機械工事	池子住宅地区	15カ月	令和6年4月	管工事	生活支援施設2(RC造3階建 約2,000m <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))	4/4	4/4	4/4	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)、国内工事実績、週休2日制(現場閉所型)

## 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12月15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。

27	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 川崎市 横浜市	21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 2,000m <sup>2</sup> )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 2,100m <sup>2</sup> )新設に係る機械工事 【川崎】 宿舎(RC造5階建 390m <sup>2</sup> ) 宿舎(RC造5階建 830m <sup>2</sup> )に係る全面改修機械工事 【横浜】 宿舎(RC造4階建 1,200m <sup>2</sup> )に係る全面改修機械工事	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	9月15日	10月10日	12月5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)、国内工事実績、週休2日制(現場閉所型)※追加工事あり
28	[再公告] 相模米軍(5)熱源管理棟(456)整備 機械その他工事	相模総合補給廠	13カ月	令和6年8月	管工事	ボイラー施設新設に係る建築、機械、電気工事 I期工事 ボイラー施設(RC平屋建 約530m <sup>2</sup> )建築工事、付帯工事 洗濯工場改修 ボイラー換装、付帯工事 屋外ガス・屋外給汽工事、構内線路(中央監視) 構内配電・通信線路	総合評価落札方式(技術提案評価型(基準額以上))	12月1日	12月22日	2月19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)、国内工事実績、週休2日制(現場閉所型)
29	[再公告] 座間米軍(5)管理棟(1602)新設機械工事	キャンプ座間	20カ月	令和6年8月	管工事	管理棟(RC造2階建 2,100m <sup>2</sup> )新設に係る機械工事	総合評価落札方式(施工能力評価型)	12月22日	1月12日	2月26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)、国内工事実績、週休2日制(現場閉所型)
30	[再公告] 横須賀(5)整備場新設機械工事	横須賀地方総監部	11カ月	令和6年4月	管工事	【比与宇地区】 整備場C(RC造平屋建 590m <sup>2</sup> )新設に係る機械工事 【逸見地区】 給電所、厚生施設の消防設備更新 標準図等活用発注方式による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)	12月1日	12月12日	2月14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)、公共工事実績、週休2日制(現場閉所型)
31	[再公告] 横須賀(5)庁舎空調設備改修機械その他工事	横須賀地方総監部	8カ月	令和6年8月	管工事	【田浦地区】 庁舎(RC造4階建10,000m <sup>2</sup> )、隊舎(RC造4階建3,800m <sup>2</sup> )の空調設備更新 標準図等活用発注方式による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)	12月8日	12月19日	2月14日	工事規模:3億円以上6.8億円未満、金銭的保証(請負代金額の10%以上)、国内工事実績、週休2日制(現場閉所型)
32	[再公告] 東京業務隊(5)宿舎改修機械工事	神奈川県川崎市 神奈川県横浜市	6カ月	令和6年8月	管工事	下記を対象とした全面改修機械工事 【東京業務隊A地区】 宿舎A(RC造4階建 390m <sup>2</sup> ) 宿舎B(RC造4階建 830m <sup>2</sup> ) 【東京業務隊B地区】 宿舎1(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)	12月22日	1月12日	2月26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2日制(現場閉所型)

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12月15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	19ヵ月	令和6年4月	水道施設工事	濾過器室新設(RC造平屋建 約410m <sup>2</sup> ) ろ過装置及び導水管に係る土木工事	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2 日制(現場閉所型) 設計・施工一括方式(総 価契約単価合意方式)

## 【舗装工事】

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ヵ月	令和6年1月	舗装工事	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4日	9月5日	10月31日	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2日制(現場閉所型)

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。