

## 令和6年度発注予定工事

南関東防衛局における令和6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6年10月1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	北富士(6)保管庫新設建築工事	北富士駐屯地	15ヶ月	令和7年9月	建築一式工事	保管庫(RC造 平屋建 約450m <sup>2</sup> ) 油脂庫(RC造 平屋建 約24m <sup>2</sup> )新 設に係る建築工事ほか2棟の解体工 事	総合評価方式 施工能力評価型	11月15日	11月26日	1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 週休2日制工事 (現場閉所型)
2	富士(6)庁舎新設建築工事	富士駐屯地	12ヶ月	令和7年9月	建築一式工事	庁舎(RC造) 平屋建 約900m <sup>2</sup> )新 設に係る建築工事ほか6棟の解体工 事	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	10月25日	11月19日	1月15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 共工事実績 週休2日制工 事(現場閉所型)
3	富士(6)教場新設等建築工事	富士駐屯地	5ヶ月	令和7年9月	建築一式工事	教場(RC造 平屋建 約920m <sup>2</sup> )、 保管庫(S造 平屋建 約610m <sup>2</sup> )新 設に係る建築工事	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	11月8日	11月19日	1月15日	工事規模 5億円以上8.1 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 工事(現場閉所型)
4	駒門(6)教場新設建築工事	駒門駐屯地	13ヶ月	令和7年9月	建築一式工事	教場(RC造 3階建 約390m <sup>2</sup> )新 設、管理棟(S造 2階建 約13m <sup>2</sup> )新 設に係る建築工事ほか2棟の解体工 事	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	11月22日	12月3日	2月3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日制工事 (現場閉所型)
5	板妻(6)宿舎外壁改修等建築工事	静岡県御殿場市	11ヶ月	令和7年4月	建築一式工事	宿舎(RC造 5階建 約2,600m <sup>2</sup> ) 、宿舎(RC造 5階建 約2,100 m <sup>2</sup> )、宿舎(RC造 5階建 約2,10 0m <sup>2</sup> )の外壁改修等に係る建築工事	総合評価方式 競争参加向上型 地域評価型	11月1日	11月12日	1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日制工事(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6年度発注予定工事

南関東防衛局における令和6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6年10月1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
6	横須賀(6)整備場新設等建築工事	横須賀地方総監部	14ヶ月	令和7年2月	建築一式工事	整備場(RC造 平屋建 約1,800m <sup>2</sup> )新設 整備場(RC造 平屋建 約660m <sup>2</sup> )新設 整備場(RC造 2階建 約1400m <sup>2</sup> )新設 ほか3施設新設の建築工事 整備場(W造 平屋建 約40m <sup>2</sup> ) ほか4施設の解体工事	総合評価方式 技術提案型 (基準額以上)	6月28日	7月23日	10月8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日制工事(現場閉所型)
7	横須賀(6)隊舎改修等建築工事	横須賀地方総監部	17ヶ月	令和6年10月	建築一式工事	庁舎(RC造 4階建 約10,200m <sup>2</sup> )改修 隊舎(RC造 6階建 約8,200m <sup>2</sup> )改修 実習場(SRC造 6階建 約6,000m <sup>2</sup> )改修 ほか2棟改修の建築工事	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	5月17日	5月28日	7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日制工事(現場閉所型)
8	横須賀(6)庁舎改修建築工事(その1)	横須賀地方総監部	18ヶ月	令和6年10月	建築一式工事	庁舎(SRC造(地下2階) 6階建 約10,900m <sup>2</sup> )改修 隊舎(RC造 3階建 約3,500m <sup>2</sup> )改修 の建築工事	総合評価方式 技術提案型 (基準額以上)	5月31日	6月25日	8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) 公共工事実績 週休2日制工事(現場閉所型)
9	横須賀(6)庁舎改修建築工事(その2)	横須賀地方総監部	12ヶ月	令和7年4月	建築一式工事	庁舎(SRC造 8階建(地下1階) 約11,000m <sup>2</sup> )改修の建築工事 上記にかかる詳細図作成業務一式	企画競争	第3/四半期	第3/四半期	第4/四半期	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日制工事(現場閉所型)※設計施工一括発注方式
10	横須賀(6)宿舎改修等建築工事	神奈川県横須賀市	13ヶ月	令和7年1月	建築一式工事	宿舎(RC造 4階建 約1,200m <sup>2</sup> )全面改修の建築工事 自転車置き場新設(S-1 約30m <sup>2</sup> )3棟新設	総合評価方式 競争参加向上型 地域評価型	7月19日	7月30日	9月24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日制工事(現場閉所型)
11	厚木(6)宿舎改修等建築工事	神奈川県大和市 厚木航空基地	16ヶ月	令和7年3月	建築一式工事	【大和市】 宿舎(RC造 5階建 約2,100m <sup>2</sup> )外壁改修 宿舎(RC造 5階建 約2,900m <sup>2</sup> )外部建具改修の建築工事 【厚木航空基地】 発電機室(RC造 平屋建 約210m <sup>2</sup> )新設の建築工事	総合評価方式 施工能力評価型	10月18日	10月29日	12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) 公共工事実績 週休2日制工事(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6年度発注予定工事

南関東防衛局における令和6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6年10月1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
12	東京業務隊外(6)宿舎改修等建築工事	神奈川県川崎市 艦艇装備研究所川崎支所	18ヶ月	令和6年9月	建築一式工事	【川崎市】 宿舎(RC造 4階建 約1,700m <sup>2</sup> )改修 宿舎(RC造 3階建 約390m <sup>2</sup> )改修の建築工事  【艦艇装備研究所川崎支所】 受電所(RC造 平屋建 約100m <sup>2</sup> )、 試験室(木造 平屋建 約80m <sup>2</sup> )、の 耐震改修に係る建築工事	総合評価方式 施工能力評価型	5月24日	6月4日	7月22日	工事規模 5億円以上8.1億円未満 金銭的保証(請負代金額の10%以上) 国内実績 週休2日制工事(現場閉所型)
14	浜松(6)隊舎外壁改修等建築工事	浜松基地	11ヶ月	令和7年4月	建築一式工事	隊舎(RC造 4階建 4,200m <sup>2</sup> )外壁等改修 倉庫(S造—1階建て/RC造—1階建 約3,800m <sup>2</sup> 外壁等改修ほか2施設の建築工事 ほか12施設の建築工事	総合評価方式 技術提案型 (基準額以上)	9月27日	10月22日	12月10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(現場閉所型)
45	浜松(6)講堂外壁改修等建築工事	浜松基地	22ヶ月	令和7年5月	建築一式工事	講堂(RC造—5階建—5,900m <sup>2</sup> )外壁等改修 講堂(RC造—5階建—4,300m <sup>2</sup> )外壁等改修ほか10施設の建築工事	総合評価方式 技術提案型 (基準額以上)	9月下旬	10月上旬	第3/四半期	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日制工事(現場閉所型) No.14へ統合
16	浜松(6)隊舎新設等建築その他工事	浜松基地	15ヶ月	令和6年11月	建築一式工事	隊舎(RC造 3階建 約2,100m <sup>2</sup> )新設 自転車置場(S造 平屋建 約30m <sup>2</sup> )新設 自転車置場(S造 平屋建 約30m <sup>2</sup> )新設の建築・土木工事 整備場(S造 平屋建 約1,300m <sup>2</sup> )改修 サイドショップ(RC造 2階建 約1,300m <sup>2</sup> )改修の建築・土木工事	総合評価方式 施工能力評価型	7月26日	8月6日	10月1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日制工事※ I期工事分(追加工事あり)
17	御前崎(6)宿舎改修等建築工事	御前崎分屯基地 静岡県御前崎市	16ヶ月	令和7年4月	建築一式工事	【御前崎市】 宿舎(RC造 4階建 約1,100m <sup>2</sup> )全面改修の建築工事 【御前崎分屯基地】 局舎(RC造 平屋建 約270m <sup>2</sup> )改修の建築工事	総合評価方式 施工能力評価型	10月25日	11月5日	12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) 公共工事実績 週休2日制工事(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6年度発注予定工事

南関東防衛局における令和6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6年10月1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
18	防大(6)教育施設改修等建築工事	防衛大学校	11ヶ月	令和7年4月	建築一式工事	体育館(SRC造3階/地下1階建 約8,800m <sup>2</sup> )の改修、教育棟(RC造 4階建 約5,100m <sup>2</sup> )、教育施設(RC造3階/地下1階建 約3,100m <sup>2</sup> )、資料館(RC造 3階建 約2,400m <sup>2</sup> )の屋根防水・外壁改修に係る建築工事	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	11月15日	11月26日	1月27日	工事規模 5億円以上8.1億円未満 金銭的保証(請負代金額の10%以上) 国内実績 週休2日制工事(現場閉所型)
19	防大(6)理工学館解体等工事	防衛大学校	11ヶ月	令和7年4月	建築一式工事 解体工事	宿舎(W造 2階建 約80m <sup>2</sup> )、集会所(W造 平屋建 約80m <sup>2</sup> )の解体、理工学館(RC造 3階建 約8,500m <sup>2</sup> )解体工事	総合評価方式 技術提案型 (基準額以上)	11月15日	12月10日	2月10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(現場閉所型)
20	座間米軍(6)ボイラー施設新設建築その他工事	キャンプ座間	21ヶ月	令和7年4月	建築一式工事	ボイラー室新設(RC造平屋建 約140m <sup>2</sup> )新設に係る建築工事、付帯土木工事	総合評価方式 施工能力評価型	9月27日	10月8日	11月25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日制工事(現場閉所型)
21	横浜米軍(6)消防署新設建築工事	横浜ノースドック	23ヶ月	令和7年4月	建築一式工事	消防署(RC造平屋建 約1,100m <sup>2</sup> ) 発電機室(RC造平屋建 約130m <sup>2</sup> ) 倉庫(RC造平屋建 約30m <sup>2</sup> ) 東屋(RC造平屋建 約13m <sup>2</sup> ) 自転車置場自 転車置場(S造 平屋建 約5m <sup>2</sup> ) ゴミ置き場(RC造 15m <sup>2</sup> )新設に係る 建築工事	総合評価方式 技術提案型 (基準額以上)	9月13日	10月8日	11月25日	工事規模 8.1億円以上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日制工事(現場閉所型)※I期工事分(追加工事あり)
22	富士米軍(6)消防署新設建築工事	富士営舎地区	23ヶ月	令和7年4月	建築一式工事	消防署(RC造平屋建 約1,200m <sup>2</sup> )発電機室(RC造平屋建 約42m <sup>2</sup> ) 倉庫1(RC造平屋建 約40m <sup>2</sup> ) 倉庫2(RC造平屋建 約90m <sup>2</sup> ) 東屋(RC造平屋建 約17m <sup>2</sup> ) ゴミ置き場(RC造 8m <sup>2</sup> )新設に係る建築工事	総合評価方式 技術提案型 (基準額以上)	9月20日	10月1日	11月18日	工事規模 8.1億円以上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日制工事(現場閉所型)※I期工事分(追加工事あり)
23	横須賀米軍(6)厚生施設新設建築工事	米海軍横須賀基地	23ヶ月	令和7年5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> )新設に係る建築工事	総合評価方式 技術提案型 (基準額以上)	4月26日	5月28日	7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(現場閉所型)※I期工事分(追加工事あり)

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6年度発注予定工事

南関東防衛局における令和6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6年10月1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
25	座間米軍(6)管理棟新設建築工事(不成立)	キャンプ座間	16ヶ月	令和6年11月	建築一式工事	管理棟(RC造 平屋建 2,100m <sup>2</sup> ) 自転車置場(S造 平屋建 約20m <sup>2</sup> ) ゴミ置き場(RC造約15m <sup>2</sup> )に係る建築工事	総合評価方式 技術提案型 (基準額以上)	8月上旬	9月上旬	第3/四半期	工事規模 8.1億円以上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 工事(現場閉所型)
26	座間米軍(6)管理棟新設等建築工事(再公告)	キャンプ座間	17ヶ月	令和7年4月	建築一式工事	管理棟(RC造 平屋建 2,100m <sup>2</sup> ) 自転車置場(S造 平屋建 約20m <sup>2</sup> ) ゴミ置き場(RC造約15m <sup>2</sup> )に係る建築工事	総合評価方式 技術提案型 (基準額以上)	10月11日	11月5日	12月23日	工事規模 8.1億円以上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 工事(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6年度発注予定工事

南関東防衛局における令和6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6年10月1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	北富士(6)保管庫新設土木工事	北富士駐屯地	15ヶ月	令和7年9月	土木一式工事	保管庫(RC造 平屋建 約450m <sup>2</sup> ) 油脂庫(RC造 平屋建 約24m <sup>2</sup> )新 設に係る土木工事ほか2棟の解体工 事	総合評価方式 施工能力評価型	11月29日	12月10日	1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日制工事 (現場閉所型)
2	駒門(6)教場新設土木工事	駒門駐屯地	13ヶ月	令和7年9月	土木一式工事	教場(RC造 3階建 約390m <sup>2</sup> )新 設、管理棟(S造 2階建 約13m <sup>2</sup> )新 設に係る土木工事ほか2棟の解体工 事	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	10月25日	11月19日	1月15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) 公共工事実績 週休2日制 工事(現場閉所型)
3	滝ヶ原(6)給水施設新設土木その他工 事	滝ヶ原駐屯地	19ヶ月	令和6年8月	土木一式工事	[土木工事] 配水槽2基新設、機械室(RC造 平屋 建 約30m <sup>2</sup> )新設、給水管整備に係 る土木工事 [建築工事] ろ過室(RC造 平屋建 約410m <sup>2</sup> )、 機械室(RC造 平屋建 約30m <sup>2</sup> )新 設に係る建築工事	総合評価方式 技術提案型 (基準額以上)	5月17日	5月28日	7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) 公共工事実績 週休2日制 工事(現場閉所型)
4	横須賀(6)整備場新設等土木工事	横須賀地方総監部	14ヶ月	令和7年2月	土木一式工事	整備場(RC造 平屋建 約1,800m <sup>2</sup> ) 新設 整備場(RC造 平屋建 約660m <sup>2</sup> ) 新設 整備場(RC造 2階建 約1400m <sup>2</sup> ) 新設 ほか4施設新設の土木工事	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	6月14日	6月25日	8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) 公 共工事実績 週休2日制工 事(現場閉所型)
5	横須賀(6)病院新設土木工事	横須賀地方総監部	33ヶ月	令和6年8月	土木一式工事	病院(RC造 5階建(地下1階) 約2 3,000m <sup>2</sup> )新設に係る土木工事	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	4月5日	4月16日	6月10日	工事規模 5億円以上8.1 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日制工事 (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6年度発注予定工事

南関東防衛局における令和6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6年10月1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
6	横須賀外(6)厚生施設新設等土木工事	横須賀地方総監部 神奈川県横須賀市	19ヶ月	令和6年9月	土木一式工事	【横須賀地方総監部】 厚生施設(RC造4階建 5,500m <sup>2</sup> ) 新設 庁舎(SRC造 6階建(地下2階) 約1 0,900m <sup>2</sup> )改修 隊舎(RC造 3階建 約3,500m <sup>2</sup> ) 改修 隊舎(RC造 3階建 約2,000m <sup>2</sup> ) 改修 隊舎(RC造 6階建 約8,200m <sup>2</sup> ) 改修に係る土木工事  【神奈川県横須賀市】 宿舎(RC造 5階建 約2,600m <sup>2</sup> ) 改修に係る土木工事	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	4月12日	4月23日	6月17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日制工事 (現場閉所型)
7	横須賀(6)宿舎改修土木工事(不成立)	神奈川県横須賀市	5ヶ月	令和7年1月	土木一式工事	宿舎(RC造 4階建 約1,200m <sup>2</sup> ) 改修に係る土木工事	総合評価方式 競争参加向上型 地域評価型	7月19日	7月30日	9月24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日制工事(現場閉 所型)
9	東京業務隊(6)宿舎改修土木工事	神奈川県川崎市	10ヶ月	令和6年11月	土木一式工事	【川崎市】 宿舎(RC造 4階建 約390m <sup>2</sup> )改 修 宿舎(RC造 4階建 約840m <sup>2</sup> )改 修 宿舎(RC造 4階建 約1,700m <sup>2</sup> )改 修に係る土木工事	総合評価方式 競争参加向上型	7月26日	8月6日	10月1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日制工事(現場閉 所型)
10	浜松(6)隊舎新設土木工事	浜松基地	15ヶ月	令和6年11月	土木一式工事	隊舎(RC造 3階建 約2,100m <sup>2</sup> )新 設に係る土木工事	総合評価方式 施工能力評価型	第2/四半期	第2/四半期	第2/四半期	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) 国内実績 週休2日制工事 (現場閉所型)
11	御前崎(6)宿舎改修土木工事	静岡県御前崎市	6ヶ月	令和7年7月	土木一式工事	宿舎(RC造 4階建 約1,100m <sup>2</sup> ) 全面改修に係る土木工事	総合評価方式 競争参加向上型	11月1日	11月12日	1月8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日制工事(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6年度発注予定工事

南関東防衛局における令和6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6年10月1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
12	防大(6)屋外給排水整備土木工事	防衛大学校	11ヶ月	令和7年4月	土木一式工事	屋外給排水管 約6,000m 更新工事	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	10月25日	11月5日	12月23日	工事規模 5億円以上8.1億円未満 金銭的保証(請負代金額の10%以上) 国内実績 週休2日制工事(現場閉所型)
13	浦郷米軍(6)工場護岸改修等土木工事	浦郷倉庫地区	18ヶ月	令和6年9月	土木一式工事	護岸改修工事 法面整備工事	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	5月10日	5月21日	7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日制工事(現場非閉所型・交代制)
14	厚木飛行場周辺地区(6)外柵等整備工事	厚木飛行場周辺地区	4ヶ月	令和6年11月	土木一式工事	厚木飛行場周辺財産の外柵等設置工事	総合評価方式 施工能力評価型	7月26日	8月6日	10月2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日制工事(現場閉所型)
15	浜松飛行場周辺地区(6)外柵等整備工事	浜松飛行場周辺地区	4ヶ月	令和6年11月	土木一式工事	浜松飛行場周辺財産の外柵等設置工事	総合評価方式 施工能力評価型	8月2日	8月20日	10月7日	工事規模 3千万円未満 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)
16	相模米軍外(6)配電施設新設等土木工事	相模総合補給廠 キャンプ座間	25ヶ月	令和7年1月	土木一式工事	【相模総合補給廠】 受電室新設(RC造平屋建 約920㎡) 新設に係る土木工事 【キャンプ座間】 ボイラ室新設(RC造平屋建 約140㎡) 新設に係る土木工事	総合評価方式 施工能力評価型	第2/四半期	第3/四半期	第3/四半期	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日制工事(現場閉所型)
17	厚木米軍(6)雨水排水整備土木その他工事	厚木海軍飛行場	22ヶ月	令和7年3月	土木一式工事	雨水排水調整池工事 資材庫(RC造平屋建 約200m2)新設工事	総合評価方式 技術提案型 (基準額以上)	8月30日	9月24日	11月11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(現場閉所型)
18	横浜米軍(6)側線敷撤去工事	神奈川県横浜市	25ヶ月	令和6年12月	土木一式工事	既設構造物撤去工事 一式	総合評価方式 施工能力評価型	8月9日	8月27日	10月15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日制工事(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6年度発注予定工事

南関東防衛局における令和6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6年10月1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
19	横浜米軍(6)消防署新設土木工事	横浜ノースドック	21ヶ月	令和7年4月	土木一式工事	消防署(RC造平屋建 約1,100m <sup>2</sup> )、 発電機室(RC造平屋建 約130m <sup>2</sup> ) 倉庫(RC造平屋建 約30m <sup>2</sup> ) 東屋 (RC造平屋建 約13m <sup>2</sup> ) 自転車置 場自転車置場(S造 平屋建 約5m <sup>2</sup> ) ゴミ置き場(RC造 15m <sup>2</sup> )新設 に係る土木工事	総合評価方式 施工能力評価型	10月11日	10月22日	12月9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日制工事 (現場閉所型)
20	富士米軍(6)給水施設新設等土木工事	富士営舎地区	26ヶ月	令和7年1月	土木一式工事	給水施設整備 消火配管工事	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	8月30日	9月10日	10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日制工事 (現場閉所型)
21	富士米軍(6)消防署新設土木工事	富士営舎地区	23ヶ月	令和7年4月	土木一式工事	消防署(RC造平屋建 約1,200m <sup>2</sup> )、発電 機室(RC造平屋建 約42m <sup>2</sup> ) 倉庫1 (RC造平屋建 約40m <sup>2</sup> ) 倉庫2(RC 造平屋建 約90m <sup>2</sup> ) 東屋(RC造平 屋建 約17m <sup>2</sup> ) ゴミ置き場(RC造 8 m <sup>2</sup> )に新設に係る土木工事	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	9月20日	10月1日	11月18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日制工事 (現場閉所型)
22	横須賀米軍(6)汚水排水整備土木工事 横須賀米軍(6)汚水処理施設新設土木 その他工事	米海軍横須賀基地	27ヶ月	令和6年12月	土木一式工事	汚水排水施設に係る管路等土木工事 汚水排水施設に係る動力、受変電、 構内外線等工事	総合評価方式 技術提案型 (基準額以上)	10月11日	10月22日	12月9日	工事規模 8.1億円以上1 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2日制 工事(現場閉所型)
23	横須賀米軍(6)立体駐車場2法面整備 等その他工事(不調)	米海軍横須賀基地	30ヶ月	令和6年10月	土木一式工事	独身下士官宿舎3(RC造 8階建 約 13,360m <sup>2</sup> )、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> )、メンテナンス ショップ(S造 2階建 約260m <sup>2</sup> )立 体駐車場2(S造 5階建 約10,600 m <sup>2</sup> )新設に係る土木工事、法面整備 工事、および連絡橋新設工事の一 部、既設建物5棟の解体工事	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	5月24日	6月4日	7月22日	工事規模 5億円以上8.1 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日制工事 (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6年度発注予定工事

南関東防衛局における令和6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6年10月1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
24	池子米軍(6)消防署新設土木工事	池子住宅地区	37ヶ月	令和7年3月	土木一式工事	消防署(RC造 2階建 約1,300m <sup>2</sup> )、自転車置場(S造 平屋建 約5m <sup>2</sup> )、東屋(RC造 平屋建 約24m <sup>2</sup> )、倉庫(RC造 平屋建 約35m <sup>2</sup> )、発電機室(RC造 平屋建 約53m <sup>2</sup> )新設に係る土木工事	総合評価方式 施工能力評価型	7月19日	7月30日	9月24日	工事規模 5億円以上8.1億円未満 金銭的保証(請負代金額の10%以上) 国内実績 週休2日制工事(現場閉所型)
25	船越外(6)棧橋改修等土木その他工事	横須賀地方総監部	15ヶ月	令和6年12月	土木一式工事	棧橋(約150m)部分改修 浚渫工事(一式)	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	9月6日	9月17日	11月12日	工事規模 5億円以上8.1億円未満 金銭的保証(請負代金額の10%以上) 公共工事実績 週休2日制工事(現場閉所型)
26	横須賀米軍(6)独身下士官宿舎3新設等土木工事(再公告)	米海軍横須賀基地	16ヶ月	令和7年2月	土木一式工事	独士官下士官宿舎3(RC造 8階建 約13,360m <sup>2</sup> )、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> )、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> )、立体駐車場1(S造 3階建 約11,100m <sup>2</sup> )新設に係る土木工事一式	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	10月4日	10月15日	12月2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日制工事(現場閉所型)
27	横須賀(6)船着場浚渫工事	横須賀地方総監部	10ヶ月	令和7年4月	土木一式工事 しゅんせつ工事	浚渫工事 約5,000m <sup>3</sup>	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	9月13日	9月24日	11月11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日制工事(現場閉所型)
28	富士(6)保管庫新設等土木工事	富士駐屯地	5ヶ月	令和7年9月	土木一式工事	保管庫(S造 平屋建 約610m <sup>2</sup> )新設に係る建物付帯土木工事	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	11月8日	11月19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) 公共工事実績 週休2日制工事(現場閉所型)
29	富士(6)庁舎新設等土木工事	富士駐屯地	12ヶ月	令和7年9月	土木一式工事	庁舎(RC造) 平屋建 約900m <sup>2</sup> 新設に係る土木工事ほか6施設の解体工事	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	11月8日	11月19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) 公共工事実績 週休2日制工事(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6年度発注予定工事

南関東防衛局における令和6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6年10月1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	滝ヶ原(6)給水施設新設電気その他工事(不成立)	滝ヶ原駐屯地	17ヶ月	令和6年10月	電気工事	ろ過室(RC造 平屋建 約410m <sup>2</sup> ) 新設、機械室(RC造 平屋建 約30 m <sup>2</sup> )新設に係る電気・通信工事	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	6月14日	6月25日	8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) 公 共工事実績 週休2日制工 事(現場閉所型)
2	北富士(6)保管庫新設等電気工事	北富士駐屯地	15ヶ月	令和7年9月	電気工事	保管庫(RC造 平屋建 約450m <sup>2</sup> )、 油脂庫(RC造 平屋建 約24m <sup>2</sup> )新 設に係る電気・通信工事 整備場(S造 平屋建(一部RC造 2 階建) 約2,000m <sup>2</sup> )LED更新に係る 電気工事	総合評価方式 施工能力評価型	10月25日	11月26日	1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 週休2日制工事 (現場閉所型)
3	富士(6)庁舎新設電気工事	富士駐屯地	12ヶ月	令和7年9月	電気工事	庁舎(RC造 平屋建 約900m <sup>2</sup> )新 設に係る電気・通信工事ほか6棟の解 体工事	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	11月22日	12月3日	2月3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) 公 共工事実績 週休2日制 工事(現場閉所型)
4	富士(6)教場新設等電気工事	富士駐屯地	5ヶ月	令和7年9月	電気工事	教場(RC造 平屋建 約920m <sup>2</sup> )新 設、保管庫(S造 平屋建 約610m 2)新設に係る電気・通信工事	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	11月22日	12月3日	2月3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日制工 事(現場閉所型)
5	駒門外(6)教場新設等電気工事	駒門駐屯地 板妻駐屯地	20ヶ月	令和7年4月	電気工事	【駒門駐屯地】 教場(RC造 3階建 約390m <sup>2</sup> )新 設、管理棟(S造 2階建 約13m <sup>2</sup> )新 設に係る電気・通信工事ほか2棟の解 体工事 【板妻駐屯地】 整備場(S造 平屋建(一部RC造 2 階建) 約2,100m <sup>2</sup> )、倉庫(S造 2 階建 約2,300m <sup>2</sup> )新設に係る電 気・通信工事、運動施設のLED更新に 係る電気工事	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	11月22日	12月3日	2月3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日制工事 (現場閉所型)
6	久里浜(6)照明設備改修等電気工事	久里浜駐屯地	8ヶ月	令和6年7月	電気工事	隊舎(RC造 4階建 約5,000m <sup>2</sup> )、 整備工場(S造 平屋建(一部RC 造 平屋建) 約2,600m <sup>2</sup> )、整備工 場B(S造 平屋建(一部RC造 平屋 建) 約270m <sup>2</sup> )、教場(RC造 4階 建 約 4,200m <sup>2</sup> )、教場(RC造 平屋建 約750m <sup>2</sup> )のLED更新工事 及び詳細図等作成業務一式、橋梁新 設に伴う県道の信号機及び外灯の切 り回しに係る電気工事	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	4月1日	4月10日	6月3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) 公 共工事実績 週休2日制工 事(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6年度発注予定工事

南関東防衛局における令和6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6年10月1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
7	厚木外(6)照明設備改修電気工事	厚木航空基地 艦艇装備研究所川崎支所	15ヶ月	令和7年10月	電気工事	【厚木航空基地】 照明(LED化)改修の電気工事 【艦艇装備研究所川崎支所】 受電所(RC造 平屋建 約100m <sup>2</sup> )、 試験室(W造 平屋建 約80m <sup>2</sup> )、 外灯の照明(LED化)改修に係る電気工事	総合評価方式 施工能力評価型	11月15日	11月26日	1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 週休2日制工事(現場閉所型)
8	横須賀(6)照明設備改修電気工事	横須賀地方総監部	12ヶ月	令和8年1月	電気工事	照明(LED化)改修 外灯新設の電気工事	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	11月15日	11月26日	1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 週休2日制工事(現場閉所型)
9	横須賀(6)整備場新設等電気工事(不調)	横須賀地方総監部	14ヶ月	令和7年2月	電気工事	整備場(RC造 平屋建 約1,800m <sup>2</sup> )新設 整備場(RC造 平屋建 約660m <sup>2</sup> )新設 整備場(RC造 2階建 約1400m <sup>2</sup> )新設 ほか2施設新設の電気・通信工事	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	6月14日	6月25日	8月19日	工事規模 3億円以上8.1億円未満 金銭的保証(請負代金額の10%以上) 公共工事実績 週休2日制工事(現場閉所型)
10	横須賀(6)病院新設電気工事	横須賀地方総監部	33ヶ月	令和7年4月	電気工事	病院新設(RC造 5階建(地下1階)約23,000m <sup>2</sup> )の電気・通信工事	総合評価方式 技術提案型 (基準額以上)	5月31日	6月25日	8月26日	工事規模 20億円以上 役務的保証(請負代金額の30%以上) 国内実績 週休2日制工事(現場閉所型)※I期工事分(追加工事あり)
11	横須賀(6)隊舎改修等電気工事(不調)	横須賀地方総監部	17ヶ月	令和6年10月	電気工事	庁舎(RC造 4階建 約10,200m <sup>2</sup> )改修 隊舎(RC造 6階建 約8,200m <sup>2</sup> )改修 実習場(SRC造 6階建 約6,000m <sup>2</sup> )改修ほか2棟改修 屋外電源の整備 構内高圧配線の整備の電気・通信工事	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	5月24日	6月4日	7月22日	工事規模 3億円以上8.1億円未満 金銭的保証(請負代金額の10%以上) 公共工事実績 週休2日制工事(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6年度発注予定工事

南関東防衛局における令和6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6年10月1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
12	横須賀(6)庁舎改修電気工事(その1) (不調)	横須賀地方総監部	18ヶ月	令和6年10月	電気工事	庁舎(SRC造 地下2階) 6階建 約10,900m <sup>2</sup> 改修 隊舎(RC造 3階建 約3,500m <sup>2</sup> )改修 の電気・通信工事	総合評価方式 技術提案型 (基準額以上)	6月7日	7月2日	8月26日	工事規模 8.1億円以上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日制工事(現場閉所型)
13	横須賀(6)庁舎改修電気工事(その2)	横須賀地方総監部	18ヶ月	令和7年4月	電気工事	庁舎(SRC造 8階建(地下1階) 約11,000m <sup>2</sup> )改修の電気工事 上記にかかる詳細図作成業務一式	企画競争	第3/四半期	第3/四半期	第4/四半期	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日制工事(現場閉所型)
14	横須賀(6)宿舎改修電気工事(不調)	神奈川県横須賀市	12ヶ月	令和7年1月	電気工事	宿舎(RC造 4階建 約1,200m <sup>2</sup> ) 全面改修の電気・通信工事	総合評価方式 競争参加向上型 地域評価型	6月7日	6月18日	8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) 週休2日制工事(現場閉所型)
15	厚木(6)発電設備整備等工事 厚木(6)発電機室新設電気その他工事	厚木航空基地	12ヶ月	令和7年7月	電気工事	発電機室(RC造 平屋建 約210m <sup>2</sup> ) 新設の電気・機械工事 受配電施設改修にかかる電気工事	総合評価方式 施工能力評価型	8月2日	8月20日	10月7日	工事規模 3億円以上8.1億円未満 金銭的保証(請負代金額の10%以上) 公共工事実績 週休2日制工事(現場閉所型)
16	東京業務隊外(6)宿舎改修等電気工事(不調)	艦艇装備研究所川崎支所 神奈川県川崎市	18ヶ月	令和6年9月	電気工事	【川崎市】 宿舎(RC造 4階建 約1,700m <sup>2</sup> )改修 宿舎(RC造 3階建 約390m <sup>2</sup> )改修に係る電気・通信工事  【艦艇装備研究所川崎支所】 電所(RC造 平屋建 約100m <sup>2</sup> )、試験室(木造 平屋建 約80m <sup>2</sup> )の耐震改修に係る電気・通信工事	総合評価方式 施工能力評価型	5月17日	5月28日	7月16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日制工事(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6年度発注予定工事

南関東防衛局における令和6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6年10月1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
17	浜松(6)庁舎空調設備改修等電気工事	浜松基地	23ヶ月	令和7年4月	電気工事	庁舎(RC造 3階建 約4,500m <sup>2</sup> )空調設備改修 実習場(S造 平屋建 RC造 2階建 約4,100m <sup>2</sup> )空調設備改修 講堂(RC造 5階建 約4,300m <sup>2</sup> )空調設備改修ほか7施設 広報館(RC造 3階建 約4,800m <sup>2</sup> )空調設備改修・昇降機設備改修 浴場(RC造 平屋建 約600m <sup>2</sup> )ろ過装置改修の電気工事	総合評価方式 施工能力評価型	第3/四半期	第3/四半期	第4/四半期	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日制工事(現場閉所型)
18	浜松(6)実習場空調設備改修等電気工事(その1) (不成立)	浜松基地	27ヶ月	令和6年9月	電気工事	実習場(S造 2階建 約5,700m <sup>2</sup> )空調設備改修 隊舎(RC造 4階建 約3,100m <sup>2</sup> )空調設備改修 ほか3施設の電気工事	総合評価方式 施工能力評価型	5月24日	6月4日	7月22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日制工事(現場閉所型)
19	浜松(6)燃料貯蔵施設改修電気工事 浜松(6)燃料貯蔵施設改修等電気工事	浜松基地	14ヶ月	令和7年1月	電気工事	燃料貯蔵施設監視設備(1式)更新 整備場(S造 平屋建 約1,300m <sup>2</sup> )改修の電気・通信工事	総合評価方式 施工能力評価型	9月27日	10月8日	11月25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日制工事(現場閉所型)
20	浜松(6)隊舎新設等電気工事	浜松基地	23ヶ月	令和7年1月	電気工事	隊舎(RC造 3階建 約2,100m <sup>2</sup> )新設の電気・通信工事 実習場(S造 2階建 約5,700m <sup>2</sup> )空調設備改修 隊舎(RC造 4階建 約3,100m <sup>2</sup> )空調設備改修ほか3施設の電気工事	総合評価方式 施工能力評価型	7月26日	8月6日	10月1日	工事規模 3億円以上8.1億円未満 金銭的保証(請負代金額の10%以上) 国内実績 週休2日制工事(現場閉所型)※I期工事分(追加工事あり)
21	御前崎(6)中央監視装置改修等電気工事	御前崎分屯基地	8ヶ月	令和7年11月	電気工事	中央監視装置(1式)整備の電気工事	総合評価方式 施工能力評価型	6月7日	6月18日	8月5日	工事規模 2千万円以上5千万円未満 金銭的保証(請負代金額の10%以上) 公共工事実績 週休2日制工事(現場閉所型)※設計・施工一括発注方式
22	御前崎(6)宿舎改修等電気工事	御前崎分屯基地 静岡県御前崎市	16ヶ月	令和7年4月	電気工事	【御前崎市】 宿舎(RC造 4階建 約1,100m <sup>2</sup> )全面改修の電気工事 【御前崎分屯基地】 局舎(RC造 平屋建 約270m <sup>2</sup> )改修 隊舎(RC造 2階建 約2,000m <sup>2</sup> )空調設備改修の電気工事	総合評価方式 施工能力評価型	10月18日	10月29日	12月16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日制工事

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6年度発注予定工事

南関東防衛局における令和6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6年10月1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
23	防大(6)変電設備整備等電気工事	防衛大学校	23ヶ月	令和7年4月	電気工事	体育館(SRC造3階/地下1階建 約8,800m <sup>2</sup> )の水廻り改修、学生舎(RC造 4階建 約13,000m <sup>2</sup> )、学生舎(RC造 4階建 約12,800m <sup>2</sup> )のLED更新、庁舎(RC造3階/地下1階建 約3,200m <sup>2</sup> )、実験棟(RC造 3階建 約3,300m <sup>2</sup> )、運動施設、守衛所(RC造 2階建 約400m <sup>2</sup> )、訓練場(RC造 平屋建 約2,600m <sup>2</sup> )、訓練場の変電設備整備、体育館(RC造2階建 約4,000m <sup>2</sup> )、体育館(RC造4階建 約4,200m <sup>2</sup> )、図書・情報館(RC造平屋/地下1階建 約9,300m <sup>2</sup> )の空調改修、構配電線路更新に係る電気工事	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	11月15日	11月26日	1月27日	工事規模 3億円以上8.1億円未満 金銭的保証(請負代金額の10%以上) 公共工事実績 週休2日制工事(現場閉所型)
24	座間米軍(6)熱源整備新設電気工事 座間米軍(6)ボイラー施設新設電気工事	キャンプ座間	21ヶ月	令和7年4月	電気工事	ボイラ室新設(RC造平屋建 約140m <sup>2</sup> )新設に係る電気工事	総合評価方式 施工能力評価型	10月4日	10月15日	12月2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日制工事(現場閉所型)
25	横浜米軍(6)消防署新設電気工事	横浜ノースドック	21ヶ月	令和7年4月	電気工事	消防署(RC造平屋建 約1,100m <sup>2</sup> ) 発電機室(RC造平屋建 約130m <sup>2</sup> ) 倉庫(RC造平屋建 約30m <sup>2</sup> ) 東屋(RC造平屋建 約13m <sup>2</sup> ) 自転車置場自転車置場(S造 平屋建 約5m <sup>2</sup> ) ゴミ置き場(RC造 15m <sup>2</sup> )新設に係る電気工事	総合評価方式 技術提案型 (基準額以上)	9月13日	10月8日	11月25日	工事規模8.1億円以上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日制工事(現場閉所型)※I期工事分(追加工事あり)
26	富士米軍(6)消防署新設等電気工事	富士営舎地区	23ヶ月	令和7年4月	電気工事	消防署(RC造平屋建 約1,200m <sup>2</sup> )新設 発電機室(RC造平屋建 約42m <sup>2</sup> ) 倉庫1(RC造平屋建 約40m <sup>2</sup> ) 倉庫2(RC造平屋建 約90m <sup>2</sup> ) 東屋(RC造平屋建 約17m <sup>2</sup> ) ゴミ置き場(RC造 8m <sup>2</sup> )に係る電気工事 給水施設整備に係る電気工事	総合評価方式 技術提案型 (基準額以上)	9月20日	10月15日	12月3日	工事規模8.1億円以上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日制工事(現場閉所型)※I期工事分(追加工事あり)
27	池子米軍(6)修繕作業所新設等電気工事	池子住宅地区	9ヶ月	令和6年10月	電気工事	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> )新設に係る電気工事	総合評価方式 技術提案型 (基準額以上)	5月10日	6月4日	7月22日	工事規模 8.1億円以上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日制工事(現場閉所型)※I期工事分(追加工事あり)

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6年度発注予定工事

南関東防衛局における令和6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6年10月1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
28	池子米軍(6)消防署新設等電気工事	池子住宅地区	18ヶ月	令和8年10月	電気工事	消防署(RC造 2階建 約1,300m <sup>2</sup> )、自転車置場(S造 平屋建 約5m <sup>2</sup> )、東屋(RC造 平屋建 約24m <sup>2</sup> )、倉庫(RC造 平屋建 約35m <sup>2</sup> )、発電機室(RC造 平屋建 約53m <sup>2</sup> )新設に係る建物付帯電気・通信工事	総合評価方式 施工能力評価型	8月23日	9月3日	10月21日	工事規模 3億円以上8.1億円未満 金銭的保証(請負代金額の10%以上) 国内実績 週休2日制工事(現場閉所型)
29	横須賀(6)整備場新設等電気工事(再公告)	横須賀地方総監部	14ヶ月	令和7年2月	電気工事	整備場(RC造 平屋建 約1,800m <sup>2</sup> )新設 整備場(RC造 平屋建 約660m <sup>2</sup> )新設 整備場(RC造 2階建 約1400m <sup>2</sup> )新設 ほか2施設新設の電気・通信工事	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	9月27日	10月8日	11月25日	工事規模 3億円以上8.1億円未満 金銭的保証(請負代金額の10%以上) 公共工事実績 週休2日制工事(現場閉所型)
30	横須賀(6)隊舎改修等電気工事(再公告)	横須賀地方総監部	15ヶ月	令和7年1月	電気工事	庁舎(RC造 4階建 約10,200m <sup>2</sup> )改修 隊舎(RC造 6階建 約8,200m <sup>2</sup> )改修 実習場(SRC造 6階建 約6,000m <sup>2</sup> )改修ほか4施設 屋外電源の整備 構内高圧配線の整備の電気・通信工事	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	9月6日	9月17日	11月5日	工事規模 3億円以上8.1億円未満 金銭的保証(請負代金額の10%以上) 公共工事実績 週休2日制工事(現場閉所型)
31	横須賀(6)庁舎改修電気工事(その1)(再公告)	横須賀地方総監部	15ヶ月	令和7年1月	電気工事	庁舎(SRC造(地下2階) 6階建 約10,900m <sup>2</sup> )改修 隊舎(RC造 3階建 約3,500m <sup>2</sup> )改修	総合評価方式 施工能力評価型	9月20日	10月1日	11月18日	工事規模 3億円以上8.1億円未満 金銭的保証(請負代金額の10%以上) 公共工事実績 週休2日制工事(現場閉所型)
32	横須賀(6)宿舎改修電気工事(再公告)	神奈川県横須賀市	12ヶ月	令和7年1月	電気工事	宿舎(RC造 4階建 約1,200m <sup>2</sup> ) 全面改修の電気・通信工事	総合評価方式 競争参加向上型 地域評価型	9月27日	10月8日	11月25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)
33	東京業務隊外(6)宿舎改修等電気工事(再公告)	神奈川県川崎市 艦艇装備研究所川崎支所	18ヶ月	令和6年12月	電気工事	【川崎市】 宿舎(RC造 4階建 約1700m <sup>2</sup> )改修 宿舎(RC造 3階建 約390m <sup>2</sup> )改修の電気・通信工事  【艦艇装備研究所川崎支所】 受電室(R造 平屋建 約100m <sup>2</sup> )、 試験室(木造 平屋建 約80m <sup>2</sup> )の 耐震改修に係る電気工事、通信工事	総合評価方式 施工能力評価型	9月6日	9月17日	11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日制工事(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6年度発注予定工事

南関東防衛局における令和6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6年10月1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
34	船越(6)棧橋改修電気その他工事	横須賀地方総監部	11ヶ月	令和7年4月	電気工事	構内配電線路 約1,200m 構内通信線路 約 400m 既設蒸汽管撤去 約 10m	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	9月20日	10月1日	11月18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日制工事(現場閉所型)
35	滝ヶ原(6)給水施設新設通信その他工事(再公告)	滝ヶ原駐屯地	12ヶ月	令和7年3月	電気通信工事	ろ過室(RC造 平屋建 約410m <sup>2</sup> )、 機械室(RC造 平屋建 約30m <sup>2</sup> )新 設に係る建物付帯設備工事	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	11月1日	11月12日	12月17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日制工事(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6年度発注予定工事

南関東防衛局における令和6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6年10月1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	北富士(6)保管庫新設機械工事	北富士駐屯地	15ヶ月	令和7年9月	管工事	保管庫(RC造 平屋建 約450m <sup>2</sup> ) 油脂庫(RC造 平屋建 約24m <sup>2</sup> )新 設に係る機械工事ほか2棟の解体工 事	総合評価方式 施工能力評価型	11月15日	11月26日	1月27日	工事規模 2千万円以上5 千万円未満 金銭的保証(請 負代金額の10%以上) 国 内実績 週休2日制工 事(現場閉所型)
2	富士(6)庁舎新設機械工事	富士駐屯地	12ヶ月	令和7年9月	管工事	庁舎(RC造 平屋建 約900m <sup>2</sup> )新 設に係る機械工事ほか6棟の解体工 事	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	10月25日	11月19日	1月15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) 公 共工事実績 週休2日制 工事(現場閉所型)
3	富士(6)教場新設等機械工事	富士駐屯地	5ヶ月	令和7年9月	管工事	教場(RC造 平屋建 約920m <sup>2</sup> )新 設、保管庫(S造 平屋建 約610m 2)新設に係る機械工事	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	11月8日	11月19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) 公 共工事実績 週休2日制工 事(現場閉所型)
4	駒門(6)教場新設機械工事	駒門駐屯地	13ヶ月	令和7年9月	管工事	教場(RC造 3階建 約390m <sup>2</sup> )新 設、管理棟(S造 2階建 約13m <sup>2</sup> )新 設に係る機械工事ほか2施設の解体 工事	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	11月22日	12月3日	2月3日	工事規模 2千万円以上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日制工 事(現場閉所型)
5	横須賀(6)整備場新設等機械工事	横須賀地方総監部	14ヶ月	令和7年2月	管工事	整備場(RC造 平屋建 約1,800m <sup>2</sup> ) 新設 整備場(RC造 平屋建 約660m <sup>2</sup> ) 新設 整備場(RC造 2階建 約1400m <sup>2</sup> ) 新設 ほか2施設新設の機械工事	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	6月7日	6月18日	8月5日	工事規模 3億円以上8.1 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 工事(現場閉所型)
6	横須賀(6)病院新設機械工事	横須賀地方総監部	33ヶ月	令和7年4月	管工事	病院新設(RC造 5階建(地下1階) 約23,000m <sup>2</sup> )の機械工事	総合評価方式 技術提案型 (基準額以上)	5月31日	6月25日	8月26日	工事規模 20億円以上 役 務的保証(請負代金額の 30%以上) 国内実績 週 休2日制工事(現場閉所 型)※I期工事分(追加工 事あり)

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6年度発注予定工事

南関東防衛局における令和6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6年10月1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
7	横須賀(6)隊舎改修等機械工事(不成立)	横須賀地方総監部	17ヶ月	令和6年10月	管工事	庁舎(RC造 4階建 約10,200m <sup>2</sup> )改修 隊舎(RC造 6階建 約8,200m <sup>2</sup> ) 改修ほか2棟の機械工事	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	5月17日	5月28日	7月16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日制工事(現場閉所型)
8	横須賀(6)庁舎改修機械工事	横須賀地方総監部	18ヶ月	令和6年10月	管工事	庁舎(SRC造(地下2階) 6階建 約10,900m <sup>2</sup> )改修 隊舎(RC造 3階建 約3,500m <sup>2</sup> ) 改修 の機械工事	総合評価方式 技術提案型 (基準額以上)	5月31日	6月25日	8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日制工事(現場閉所型)
9	横須賀(6)燃料施設撤去工事	横須賀地方総監部	12ヶ月	令和7年4月	管工事	燃料給油設備(1式)撤去の機械・電気工事	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	10月4日	10月15日	12月2日	工事規模 2千万円以上5千万円未満 金銭的保証(請負代金額の10%以上) 国内実績 週休2日制工事(現場閉所型)
10	横須賀外(6)宿舎改修機械工事	神奈川県横須賀市	16ヶ月	令和6年9月	管工事	宿舎(RC造 4階建 約1,200m <sup>2</sup> ) 全面改修の機械工事 宿舎(RC造 5階建 2,800m <sup>2</sup> )、 宿舎(RC造 5階建 2,000m <sup>2</sup> )、 宿舎(RC造 5階建 1,400m <sup>2</sup> )の ガス設備改修に係る機械工事	総合評価方式 競争参加向上型 地域評価型	5月10日	5月21日	7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) 週休2日制工事(現場閉所型)
11	東京業務隊外(6)宿舎改修等機械工事	神奈川県川崎市 艦艇装備研究所川崎支所	18ヶ月	令和6年9月	管工事	【川崎市】 宿舎(RC造 4階建 約1,700m <sup>2</sup> )改修 宿舎(RC造 3階建 約390m <sup>2</sup> )改修に係る機械工事 【艦艇装備研究所川崎支所】 受電所室(RC造 平屋建 約100m <sup>2</sup> )、 試験室(木造 平屋建 約80m <sup>2</sup> ) 耐震改修に係る機械工事	総合評価方式 施工能力評価型	5月10日	5月21日	7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日制工事(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6年度発注予定工事

南関東防衛局における令和6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6年10月1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
12	陸研相模原(6)試験室空調改修等機械 その他工事	陸上装備研究所相 模原	15ヶ月	令和7年4月	管工事	【陸上装備研究所相模原】 試験室1(RC造2階建 約1,300m <sup>2</sup> )、 試験室2(RC造2階建(地下1階) 約2,900m <sup>2</sup> )、試験室3(RC造2階 建 約1,000m <sup>2</sup> )、試験室4(RC造 平屋建 約300m <sup>2</sup> )の空調機更新に 係る機械工事、電気工事 外灯のLED化	総合評価方式 施工能力評価型	7月12日	7月23日	9月17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)
13	浜松(6)庁舎空調設備改修等機械工 事	浜松基地	23ヶ月	令和7年4月	管工事	庁舎(RC造 3階建 約4,500m <sup>2</sup> )空 調設備改修 実習場(S造 平屋建 RC造 2階建 約4,100m <sup>2</sup> )空調設備改修 講堂(RC造 5階建 約4,300m <sup>2</sup> )空 調設備改修ほか7施設 広報館(RC造 3階建 約4,800m <sup>2</sup> ) 空調設備改修・昇降機設備改修 浴場(RC造 平屋建 約600m <sup>2</sup> )ろ 過装置改修の機械工事	総合評価方式 技術提案型 (基準額以上)	第3/四半期	第3/四半期	第4/四半期	工事規模 8.1億円以上1 0億円未満 役務的保証 (請負代金額の30%以 上) 公共工事実績 週休2 日制工事(現場閉所型)
14	浜松(6)実習場空調設備改修等機械 工事(その1)	浜松基地	27ヶ月	令和6年9月	管工事	実習場(S造 2階建 約5,700m <sup>2</sup> ) 空調設備改修 隊舎(RC造 4階建 約3,100m <sup>2</sup> )空 調設備改修 ほか3施設の機械工事	総合評価方式 施工能力評価型	5月24日	6月4日	7月22日	工事規模 3億円以上8.1 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日制工事 (現場閉所型)
17	浜松(6)隊舎新設機械工事	浜松基地	12ヶ月	令和7年4月	管工事	隊舎(RC造 3階建 約2,100m <sup>2</sup> )新 設の機械工事	総合評価方式 施工能力評価型	7月26日	8月6日	10月1日	工事規模 3億円以上8.1 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日制工事 (現場閉所型)※I期工事 分(追加工事あり)

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6年度発注予定工事

南関東防衛局における令和6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6年10月1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
18	静浜(6)講堂空調設備改修等機械その他工事	静浜基地 静岡県焼津市	20ヶ月	令和7年1月	管工事	【静浜分屯基地】 講堂(RC造 4階建 約3,600m <sup>2</sup> ) 空調設備改修 屋内プール(RC造 平屋建 約1,700m <sup>2</sup> )ろ過装置改修・空調設備改修の機械・電気工事 【焼津市】 宿舎(RC造 5階建 約2,300m <sup>2</sup> ) 改修の機械工事	総合評価方式 施工能力評価型	10月4日	10月15日	12月2日	工事規模 3億円以上8.1億円未満 金銭的保証(請負代金額の10%以上) 国内実績 週休2日制工事(現場閉所型)
19	御前崎(6)宿舎改修等機械工事	御前崎分屯基地 静岡県御前崎市	16ヶ月	令和7年4月	管工事	【御前崎市】 宿舎(RC造 4階建 約1,100m <sup>2</sup> ) 全面改修の機械工事 【御前崎分屯基地】 局舎(RC造 平屋建 約270m <sup>2</sup> )改修 隊舎(RC造 2階建 約2,000m <sup>2</sup> ) 空調設備改修の機械工事	総合評価方式 施工能力評価型	10月18日	10月29日	12月16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日制工事(現場閉所型)
20	防大(6)体育館空調設備改修等機械工事	防衛大学校	23ヶ月	令和7年4月	管工事	体育館(SRC造3階/地下1階建 約8,800m <sup>2</sup> )の水廻り改修、体育館(RC造 2階建 約4,000m <sup>2</sup> )、体育館(RC造 4階建 約4,200m <sup>2</sup> )、図書・情報館(RC造平屋/地下1階建 約9,300m <sup>2</sup> )の空調設備改修に係る機械工事	総合評価方式 技術提案型 (基準額以上)	9月27日	10月22日	12月10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(現場閉所型)
21	厚木米軍(6)工場新設機械工事	厚木海軍飛行場	19ヶ月	令和6年8月	管工事	工場(RC造平屋建 約2,000m <sup>2</sup> )新設に係る付帯機械工事	総合評価方式 技術提案型 (基準額以上)	4月1日	4月26日	6月24日	工事規模 8.1億円以上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日制工事(現場閉所型)※I期工事分(追加工事あり)
22	座間米軍(6)熱源設備新設機械工事 座間米軍(6)ボイラ=施設新設機械工事	キャンプ座間	21ヶ月	令和7年4月	管工事	ボイラー室新設(RC造平屋建 約140m <sup>2</sup> )新設に係る機械工事	総合評価方式 施工能力評価型	9月13日	9月24日	11月11日	工事規模 3億円以上8.1億円未満 金銭的保証(請負代金額の10%以上) 公共工事実績 週休2日制工事(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6年度発注予定工事

南関東防衛局における令和6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6年10月1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
23	横浜米軍(6)消防署新設機械工事	横浜ノースドック	21ヶ月	令和7年4月	管工事	消防署(RC造平屋建 約1,100m <sup>2</sup> ) 発電機室(RC造平屋建 約130m <sup>2</sup> ) 倉庫(RC造平屋建 約30m <sup>2</sup> ) 東屋(RC造平屋建 約13m <sup>2</sup> ) 自転車置場自 転車置場(S造 平屋建 約5m <sup>2</sup> ) ゴミ置き場(RC造 15m <sup>2</sup> )新設に係る 機械工事	総合評価方式 施工能力評価型	9月13日	9月24日	11月11日	工事規模 3億円以上8.1 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日制工事 (現場閉所型)※I期工 事分(追加工事あり)
24	富士米軍(6)消防署新設機械工事	富士営舎地区	23ヶ月	令和7年4月	管工事	消防署(RC造平屋建 約1,200m <sup>2</sup> )新設 発電機室(RC造平屋建 約42m <sup>2</sup> ) 倉 庫1(RC造平屋建 約40m <sup>2</sup> ) 倉庫2 (RC造平屋建 約90m <sup>2</sup> ) 東屋(RC造 平屋建 約17m <sup>2</sup> ) ゴミ置き場(RC造 8m <sup>2</sup> )に係る機械工事	総合評価方式 技術提案型 (基準額以上)	9月20日	10月15日	12月3日	工事規模 8.1億円以上1 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2日制工 事(現場閉所型)※I期 工事分(追加工事あり)
25	横須賀米軍(6)厚生施設新設等機械工 事(不成立)	米海軍横須賀基地	30ヶ月	令和6年10月	管工事	厚生施設(RC造 2階建 約5,600 m <sup>2</sup> )、消火ポンプ室(RC造 平屋建 約70m <sup>2</sup> )、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棟の 新設に係る機械工事	総合評価方式 技術提案型 (基準額以上)	5月17日	6月11日	7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日制工 事(現場閉所型)※I期工 事分(追加工事あり)
26	池子米軍(6)消防署新設機械工事	池子住宅地区	18ヶ月	令和8年10月	管工事	消防署(RC造 2階建 約1,300m <sup>2</sup> )、 自転車置場(S造 平屋建 約5m <sup>2</sup> )、 東屋(RC造 平屋建 約24m <sup>2</sup> )、 倉庫(RC造 平屋建 約35m <sup>2</sup> )、 発電機室(RC造 平屋建 約53 m <sup>2</sup> )新設に係る機械工事	総合評価方式 施工能力評価型	8月23日	9月3日	10月21日	工事規模 3億円以上8.1 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日制工 事(現場閉所型)
27	座間米軍(6)管理棟新設機械工事	キャンプ座間	16ヶ月	令和6年11月	管工事	管理棟(RC造 平屋建 2,100m <sup>2</sup> ) 自 転車置場(S造 平屋建 約20m <sup>2</sup> ) ゴミ置き場(RC造約15m <sup>2</sup> )に係る機 械工事	総合評価方式 施工能力評価型	8月2日	8月20日	10月7日	工事規模 3億円以上8.1 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日制工 事(現場閉所型)
28	横須賀米軍(6)ボイラ-施設整備機械そ の他工事	米海軍横須賀基地	16ヶ月	令和6年12月	管工事	ボイラ-施設付属機器類等 一式 地上式燃料タンク撤去等工事	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	7月12日	7月23日	9月17日	工事規模 3億円以上8.1 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日制工 事(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6年度発注予定工事

南関東防衛局における令和6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6年10月1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
29	横須賀(6)隊舎空調設備改修等機械その他工事	横須賀地方総監部	12ヶ月	令和7年4月	管工事	隊舎(RC造 4階建 約3,800m <sup>2</sup> ) 空調設備・給湯設備改修にかかる機 械・電気工事 庁舎(RC造 4階建 約10,200m <sup>2</sup> ) 改修ほか2棟の機械工事	総合評価方式 施工能力評価型 地域評価型	10月4日	10月15日	12月2日	工事規模 3億円以上8.1 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日制工事 (現場閉所型)
30	横須賀(6)病院新設機械工事(再公 告)	横須賀地方総監部	33ヶ月	令和7年4月	管工事	病院新設(RC造 5階建(地下1階) 約23,000m <sup>2</sup> )の機械工事	総合評価方式 技術提案型 (基準額以上)	9月27日	10月15日	12月13日	工事規模 20億円以上 役 務的保証(請負代金額の 30%以上) 国内実績 週 休2日制工事(現場閉所 型)※I期工事分(追加工 事あり)
31	横須賀米軍(6)厚生施設新設等機械工 事(再公告)	米海軍横須賀基地	30ヶ月	令和6年10月	管工事	厚生施設(RC造 2階建 約5,600 m <sup>2</sup> )、消火ポンプ室(RC造 平屋建 約70m <sup>2</sup> )の新設に係る機械工事	総合評価方式 技術提案型 (基準額以上)	3/四半期	3/四半期	3/四半期	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 (現場閉所型)※I期工事 分(追加工事あり)

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6年度発注予定工事

南関東防衛局における令和6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6年10月1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。

## 【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(6)滑走路整備舗装工事	厚木航空基地	38ヶ月	令和6年12月	ほ装工事	【厚木航空基地】 滑走路(約640m)整備 発電機室(RC造 平屋建 約210m 2)新設に係る主木工事	総合評価方式 技術提案型 (基準額以上)	6月28日	7月23日	9月24日	工事規模 30億円以上 役 務的保証(請負代金額の 30%以上) 公共工事实 績 週休2日制工事(現場 閉所型)
2	厚木(6)滑走路整備等舗装工事(再公 告)	厚木航空基地	38ヶ月	令和7年4月	舗装工事	【厚木航空基地】 滑走路(約650m)整備 発電機室(RC造 平屋建 約210m 2)新設に係る土木工事	総合評価方式 技術提案型 (基準額以上)	10月25日	11月12日	12月24日	工事規模 30億円以上 役 務的保証(請負代金額の 30%以上) 公共工事实 績 週休2日制工事(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6年度発注予定工事

南関東防衛局における令和6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6年10月1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。

## 【機械器具設置工事】

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	浜松(6)消音施設整備工事	浜松基地	24ヶ月	令和8年7月	機械器具設置 工事	消音施設新設(RC造 平屋建 約73 0m <sup>2</sup> )の機械・建築・電気・通信・土木 工事	総合評価方式 技術提案型 (基準額以上)	10月11日	11月12日	1月8日	工事規模 20億円以上 役 務的保証(請負代金額の 30%以上) 公共工事实 績 週休2日制工事(現場 閉所型)※設計・施工一括 発注方式※1期工事分 (追加工事あり)

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。