

## 地元企業と連携要望一覧

	連携したい事項	業務内容	時期
1	弁当	<ul style="list-style-type: none"> <li>・JV職員・作業員へのお弁当の配達。</li> <li>・(JV職員)当日の朝、弁当を注文し、基地内現場事務所への配達。</li> <li>・請求書での支払(売掛)を希望。</li> <li>・(現場作業員)</li> </ul> 配達の際に、基地内でお弁当の販売。その場で現金支払を希望。	2026年9月～
2	給油	<ul style="list-style-type: none"> <li>・バックホー等の重機の場内給油。</li> <li>・基地内にて工事用車両の給油。</li> <li>・月次の請求を希望。</li> </ul>	2026年9月～
3	雑金物	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現場で購入する小さな資材、金物の小売り店業者</li> <li>・午前中1回、午後1回程度の配達頻度を希望。</li> <li>・月次の請求を希望。</li> </ul>	2026年9月～
4	名刺等印刷	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現場職員の名刺、現場見学会等があった場合のチラシ印刷</li> <li>・見学会等のチラシはデザインから希望(頻度、開催未定)</li> <li>・名刺については都度発注</li> <li>・月次の請求を希望</li> </ul>	2026年9月～
5	交通誘導員	<ul style="list-style-type: none"> <li>・浜松基地内での工事現場の車両安全誘導。</li> <li>・配置誘導員は固定を希望。</li> <li>・交通誘導警備業務1級等の資格は不明だが、安全誘導ができる経験者を希望。</li> </ul>	2026年9月～
6	電気設備品質管理業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工事の品質監理を行う設計事務所、監理事務所。</li> <li>・電気設備工事の品質管理業務。</li> <li>・各種試験調整、施工出来高など設計図書との適合の確認や立会を行い、品質証明結果書の作成を行う。</li> <li>・月に2回程度の頻度で品質監理を行う。</li> </ul>	2026年9月～
7	通信設備品質管理業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工事の品質監理を行う設計事務所、監理事務所。</li> <li>・通信設備工事の品質管理業務。</li> <li>・各種試験調整、施工出来高など設計図書との適合の確認や立会を行い、品質証明結果書の作成を行う。</li> <li>・月に2回程度の頻度で品質監理を行う。</li> </ul>	2026年9月～
8	機械設備品質管理業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工事の品質監理を行う設計事務所、監理事務所。</li> <li>・機械設備工事の品質管理業務。</li> <li>・各種試験調整、施工出来高など設計図書との適合の確認や立会を行い、品質証明結果書の作成を行う。</li> <li>・月に2回程度の頻度で品質監理を行う。</li> </ul>	2026年9月～
9	連絡車リース	<ul style="list-style-type: none"> <li>・JV職員の業務用車両のリース。</li> <li>・車種等は都度打ち合わせ。</li> <li>・月次支払のリース契約を希望。(月額固定)</li> </ul>	2026年9月～
10	施工図チェック人材	<ul style="list-style-type: none"> <li>・施工図をチェックする人材(派遣会社経由でも可)</li> <li>・躯体図、サッシ図、金物図等製作図。</li> <li>※各業者と打ち合わせを行い、作図、修正、発注業務までを希望。</li> <li>・JWCADとAutoCadを使用できる方を希望。</li> <li>・現場事務所にて常駐を希望。</li> </ul>	未定(現場状況により決定)
11	建設資機材リース会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>・バックホー等の重機や高所作業車等の建設機械のリース業者</li> <li>・発電機、照明、ハイウォッシャー、ハンマードリル等の建設用機械、電動工具のリース。</li> </ul>	未定(現場状況により決定)
12	敷き鉄板リース会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現場に敷き込む敷き鉄板のリース業者。</li> <li>・敷き込みも行える業者。</li> </ul>	未定(現場状況により決定)
13	ラフタークレーン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工事に必要な揚重機のリース</li> <li>・工事現場において、鉄筋・型枠・仮設材等の建設資材の揚重作業</li> </ul>	未定(現場状況により決定)

航空自衛隊 浜松基地 施設最適化整備事業における募集要項

2026.5.29

対象工事	浜松(7)施設最適化整備工事
業務番号	1
募集業務	弁当
業務内容	JV職員・作業員へのお弁当の配達
業務期間	2026年8月～2029年2月
業務内容詳細	<ul style="list-style-type: none"> <li>・T037,040隊舎の 建築工事並びにユーティリティ切り回し工事における JV職員・作業員へのお弁当の配達</li> <li>・現場事務所、作業員詰所等まで弁当を配達</li> <li>・12時までに届けて、夕方に空き容器の回収</li> <li>・原則4週8休制(現場状況による)</li> <li>・浜松基地内にて配達業務実績があると好ましい</li> <li>・JV職員分月次での請求(売掛)を希望</li> <li>・作業員分その場での現金支払、または月次での請求</li> <li>・弁当の数量は当日の朝連絡をして個数の変更などに対応できる会社希望</li> </ul>
見積条件	主要メニューや金額の提示 注文方法その他資料の提示 * 作業員の注文、支払い関係はJVは関与しないものとする
見積提出期限	2026年8月下旬頃 ※詳細時期随時相談
担当	名古屋支店 管理本部 事業部管理部(名古屋) 担当 平塚 TEL:052-218-7650 FAX:052-218-576 Email:akihito_hiratsuka@tobishima.co.jp
発注量(頻度・数量)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・発注量は、工事の進捗により変化する</li> <li>・8月の着工時からJV職員4食程度から最盛期14食程度である</li> <li>・作業員は8月の着工から数食から50食程度である</li> <li>※作業員最大200名を予定し、その4分の1が弁当を注文する想定</li> <li>・作業員はあくまでも弁当を購入するかは本人の嗜好による</li> <li>・メニューは、日替わり1種類、もしくは2種類として煩雑さを少なくしたい</li> <li>・作業員には値段が重要視される傾向がある</li> <li>・量が多いほうがこのまれる</li> <li>・金額は400円から600円程度の価格帯が希望</li> <li>・会計上煩雑さを軽減するため切りの良い端数がない金額とする 例えば500円 480円等お釣りが必要なものは好まれない</li> </ul>
備考	

航空自衛隊 浜松基地 施設最適化整備事業における募集要項

2026.5.29

対象工事	浜松(7)施設最適化整備工事
業務番号	2
募集業務	給油
業務内容	バックホー等の重機の場内給油業者様
業務期間	2026年8月～2029年2月
業務内容詳細	<ul style="list-style-type: none"> <li>・T037,040 建築工事並びにユーティリティ切り回し工事における工事用車両の給油</li> <li>・浜松基地内にて配達業務実績があると好ましい</li> <li>・月次での請求(売掛)を希望</li> <li>・協力業者(土工事、外構工事、解体工事)への直接請求</li> </ul>
見積条件	
見積提出期限	2026年8月下旬頃 ※詳細時期随時相談
担当	名古屋支店 管理本部 事業部管理部(名古屋) 担当 平塚 TEL:052-218-7650 FAX:052-218-576 Email:akihito_hiratsuka@tobishima.co.jp
発注量(頻度・数量)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・発注量は、工事の進捗により変化する</li> <li>・8月の着工時から土工事にてバックホーを使用するのでその給油</li> <li>・週1回程度200L程度の軽油であるが工事の進捗により変わる</li> <li>・期間は2026年8月から翌3月程度までの土木工事時と2027年6月から12月の建築工事時、2028年10月からの外構工事時期である</li> </ul>
備考	

航空自衛隊 浜松基地 施設最適化整備事業における募集要項

2026.5.29

対象工事	浜松(7)施設最適化整備工事
業務番号	3
募集業務	雑金物
業務内容	現場で購入する小さな資材、金物の小売り店業者
業務期間	2026年8月～2029年2月
業務内容詳細	<ul style="list-style-type: none"> <li>・T037,040 建築工事並びにユーティリティ切り直し工事における現場で購入する小さな資材、金物の小売り店業者</li> <li>・浜松基地内にて配達納入があると好ましい</li> <li>・一日午前中1回、午後1回の配達とする</li> </ul>
見積条件	商品カタログ 他
見積提出期限	2026年8月下旬頃 ※詳細時期随時相談
担当	名古屋支店 管理本部 事業部管理部(名古屋) 担当 平塚 TEL:052-218-7650 FAX:052-218-576 Email:akihito_hiratsuka@tobishima.co.jp
発注量(頻度・数量)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・発注量は、工事の進捗により変化する</li> <li>・8月の着工時から竣工月まで</li> <li>・購入頻度は2026年度は週1回程度、2027年度はほぼ毎日となると予測する</li> <li>・多岐多種にわたる雑金物の購入となるので数量等は明示できない</li> <li>・一般的には下記の品目を注文予定 土嚢袋、ブルーシート、ポリスチレンフォーム保温版、工具 軍手、スケール、型枠用インサート類(丸井産業同等)</li> <li>・予想発注金額は、月の工事進捗によるが1万円から10万円程度</li> </ul>
備考	

航空自衛隊 浜松基地 施設最適化整備事業における募集要項

2026.5.29

対象工事	浜松(7)施設最適化整備工事
業務番号	4
募集業務	名刺等印刷
業務内容	現場職員の名刺、現場見学会等があった場合のチラシ印刷
業務期間	2026年8月～2029年2月
業務内容詳細	<ul style="list-style-type: none"> <li>・JV職員が新規配属された場合の名刺作成</li> <li>・現場見学会における見学用チラシ100枚程度</li> </ul> 軽微なレイアウトの調整等の打合せと修正を依頼する可能性があります
見積条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・表面のみ印刷</li> <li>・カラー出力</li> </ul>
見積提出期限	2026年8月下旬頃 ※詳細時期随時相談
担当	名古屋支店 管理本部 事業部管理部(名古屋) 担当 平塚 TEL:052-218-7650 FAX:052-218-576 Email:akihito_hiratsuka@tobishima.co.jp
発注量(頻度・数量)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・発注量は、職員の新規採用時並びに職員の名刺が切れた際</li> <li>・JV用の名刺100枚程度を1ロットとして発注</li> <li>・現場見学会のチラシは、見学会の規模用途により内容がかわり詳細は未定である。</li> <li>・1工事で1回程度を予定</li> </ul>
備考	

航空自衛隊 浜松基地 施設最適化整備事業における募集要項

2026.5.29

対象工事	浜松(7)施設最適化整備工事
業務番号	5
募集業務	交通誘導員
業務内容	浜松基地内での工事現場の車両安全誘導
業務期間	2026年8月～2029年2月
業務内容詳細	<ul style="list-style-type: none"> <li>・T037,040 建築工事並びにユーティリティ切り回し工事における車両並びに浜松基地内における関係者(第三者)の安全誘導業務</li> <li>・常駐1名 スポット1名から2名</li> <li>・8:00から17:00を原則とする(12:00～13:00休憩)</li> <li>・原則4週8休制(現場状況による)</li> <li>・浜松基地内にて警備業務実績があると好ましい</li> <li>・退役自衛官の就労が好ましい</li> <li>・交通誘導警備業務検定1級等の資格不要だが、安全誘導ができる経験者とする</li> <li>・配置誘導員は固定をお願いしたい</li> </ul>
見積条件	月極単価(20日相当)、スポット単価、交通費、超過勤務時の割増金額の明細明示
見積提出期限	2026年8月下旬頃 ※詳細時期随時相談
担当	名古屋支店 管理本部 事業部管理部(名古屋) 担当 平塚 TEL:052-218-7650 FAX:052-218-576 Email:akihito_hiratsuka@tobishima.co.jp
発注量(頻度・数量)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・発注量は、工事の進捗により変化する</li> <li>・8月からの着工時重機の搬出入時のスポット誘導であり月に4回程度</li> <li>・場合により車両規制をかけて工事を行う場合は、2名による車両誘導となり工事設定期間1週間から1か月程度となる可能性もある</li> <li>・建築本体工事が着工する2027年5月から仮囲いの工事搬入口の常駐警備が必要となるかは今後の部隊との調整により発生する</li> </ul>
備考	

航空自衛隊 浜松基地 施設最適化整備事業における募集要項

2026.5.29

対象工事	浜松(7)施設最適化整備工事
業務番号	6
募集業務	電気設備品質管理業務
業務内容	工事の品質監理を行う設計事務所や監理事務所の紹介
業務期間	2026年8月～2029年2月
業務内容詳細	<ul style="list-style-type: none"> <li>・T037,040 建築工事並びにユーティリティ切り直し工事における機械設備工事の品質監理業務である。</li> <li>・品質管理証明者は、日頃、工事監督官が行う、現場での施工確認作業を代わりに実施することを業務とする。</li> <li>・工事の資機材の仕様・規格、工事材料の調合・配合、各種試験調整、施工出来形など設計図書との適合の確認や立会を行い、その結果を現場代理人等へ報告させる品質証明業務を行う。</li> <li>・各項目の実施方法についての確認等を行った際は、「品質証明結果書」を作成するものとする。</li> <li>・月に2回程度の頻度で品質監理を行うものとする。</li> </ul>
見積条件	月極単価(20日相当)、スポット単価、交通費、超過勤務時の割増金額の明細明示
見積提出期限	2026年8月下旬頃 ※詳細時期随時相談
担当	名古屋支店 管理本部 事業部管理部(名古屋) 担当 平塚 TEL:052-218-7650 FAX:052-218-576 Email:akihito_hiratsuka@tobishima.co.jp
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・資格要件は下記</li> <li>(1)工事の監理技術者、主任技術者の経験を有する者</li> <li>(2)事業監理業務、基本検討業務、設計業務及び工事監理業務のいずれかの管理技術者又は照査技術者の経験を有する者</li> <li>(3)担当職種に応じて以下のいずれかの資格等を有する者【設備(電気・通信、機械)】 <ul style="list-style-type: none"> <li>・一級建築士</li> <li>・建築設備士</li> <li>・1級管工事施工管理技士</li> <li>・1級電気工事施工管理技士又は1級電気通信工事施工管理技士</li> <li>・大学卒業後5年以上の実務経験相当(*1)の能力を有する者</li> <li>・公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編・機械設備工事編)(国土交通省大臣官房官庁営繕部監修)又はそれに準ずる仕様書を適用した工事の工事監理を実施した経験を有する者</li> </ul> </li> <li>*1 担当技術者の実務経験相当とは、大学卒業後5年以上、短大・高専卒業後8年以上、高校卒業後11年以上の実務経験を有するものとする。</li> <li>(4)公共工事の発注者として技術的実務経験(*2)が10年以上の者</li> <li>*2 技術的実務経験とは、工事監督の実務経験をいう。</li> </ul>

航空自衛隊 浜松基地 施設最適化整備事業における募集要項

2026.5.29

対象工事	浜松(7)施設最適化整備工事
業務番号	7
募集業務	通信設備品質管理業務
業務内容	工事の品質監理を行う設計事務所や監理事務所の紹介
業務期間	2026年8月～2029年2月
業務内容詳細	<ul style="list-style-type: none"> <li>・T037,040 建築工事並びにユーティリティ切り直し工事における機械設備工事の品質監理業務である。</li> <li>・品質管理証明者は、日頃、工事監督官が行う、現場での施工確認作業を代わりに実施することを業務とする。</li> <li>・工事の資機材の仕様・規格、工事材料の調合・配合、各種試験調整、施工出来形など設計図書との適合の確認や立会を行い、その結果を現場代理人等へ報告させる品質証明業務を行う。</li> <li>・各項目の実施方法について」の確認等を行った際は、「品質証明結果書」を作成するものとする。</li> <li>・月に2回程度の頻度で品質監理を行うものとする。</li> </ul>
見積条件	月極単価(20日相当)、スポット単価、交通費、超過勤務時の割増金額の明細明示
見積提出期限	2026年8月下旬頃 ※詳細時期随時相談
担当	名古屋支店 管理本部 事業部管理部(名古屋) 担当 平塚 TEL:052-218-7650 FAX:052-218-576 Email:akihito_hiratsuka@tobishima.co.jp
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・資格要件は下記</li> <li>(1)工事の監理技術者、主任技術者の経験を有する者</li> <li>(2)事業監理業務、基本検討業務、設計業務及び工事監理業務のいずれかの管理技術者又は照査技術者の経験を有する者</li> <li>(3)担当職種に応じて以下のいずれかの資格等を有する者【設備(電気・通信、機械)】 <ul style="list-style-type: none"> <li>・一級建築士</li> <li>・建築設備士</li> <li>・1級管工事施工管理技士</li> <li>・1級電気工事施工管理技士又は1級電気通信工事施工管理技士</li> <li>・大学卒業後5年以上の実務経験相当(*1)の能力を有する者</li> <li>・公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編・機械設備工事編)(国土交通省大臣官房官庁営繕部監修)又はそれに準ずる仕様書を適用した工事の工事監理を実施した経験を有する者</li> </ul> </li> <li>*1 担当技術者の実務経験相当とは、大学卒業後5年以上、短大・高専卒業後8年以上、高校卒業後11年以上の実務経験を有するものとする。</li> <li>(4)公共工事の発注者として技術的実務経験(*2)が10年以上の者</li> <li>*2 技術的実務経験とは、工事監督の実務経験をいう。</li> </ul>

航空自衛隊 浜松基地 施設最適化整備事業における募集要項

2026.5.29

対象工事	浜松(7)施設最適化整備工事
業務番号	8
募集業務	機械設備品質管理業務
業務内容	工事の品質監理を行う設計事務所や監理事務所の紹介
業務期間	2026年8月～2029年2月
業務内容詳細	<ul style="list-style-type: none"> <li>・T037,040 建築工事並びにユーティリティ切り直し工事における機械設備工事の品質監理業務である。</li> <li>・品質管理証明者は、日頃、工事監督官が行う、現場での施工確認作業を代わりに実施することを業務とする。</li> <li>・工事の資機材の仕様・規格、工事材料の調合・配合、各種試験調整、施工出来形など設計図書との適合の確認や立会を行い、その結果を現場代理人等へ報告させる品質証明業務を行う。</li> <li>・各項目の実施方法について」の確認等を行った際は、「品質証明結果書」を作成するものとする。</li> <li>・月に2回程度の頻度で品質監理を行うものとする。</li> </ul>
見積条件	単価は月2回程度とする 金額の明細明示
見積提出期限	2026年8月下旬頃 ※詳細時期随時相談
担当	名古屋支店 管理本部 事業部管理部(名古屋) 担当 平塚 TEL:052-218-7650 FAX:052-218-576 Email:akihito_hiratsuka@tobishima.co.jp
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・資格要件は下記</li> <li>(1)工事の監理技術者、主任技術者の経験を有する者</li> <li>(2)事業監理業務、基本検討業務、設計業務及び工事監理業務のいずれかの管理技術者又は照査技術者の経験を有する者</li> <li>(3)担当職種に応じて以下のいずれかの資格等を有する者 【設備(電気・通信、機械)】 <ul style="list-style-type: none"> <li>・一級建築士</li> <li>・建築設備士</li> <li>・1級管工事施工管理技士</li> <li>・1級電気工事施工管理技士又は1級電気通信工事施工管理技士</li> </ul> </li> <li>・大学卒業後5年以上の実務経験相当(*1)の能力を有する者</li> <li>・公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編・機械設備工事編)(国土交通省大臣官房官庁営繕部監修)又はそれに準ずる仕様書を適用した工事の工事監理を実施した経験を有する者</li> <li>*1 担当技術者の実務経験相当とは、大学卒業後5年以上、短大・高専卒業後8年以上、高校卒業後11年以上の実務経験を有するものとする。</li> <li>(4)公共工事の発注者として技術的実務経験(*2)が10年以上の者</li> <li>*2 技術的実務経験とは、工事監督の実務経験をいう。</li> </ul>

航空自衛隊 浜松基地 施設最適化整備事業における募集要項

2026.5.29

対象工事	浜松(7)施設最適化整備工事
業務番号	9
募集業務	連絡車リース
業務内容	JV職員の通勤用車両
業務期間	2026年8月～2029年2月
業務内容詳細	<ul style="list-style-type: none"> <li>・JV職員の通勤用の連絡車</li> <li>・ライトバン</li> <li>・カーナビ搭載</li> <li>・オートマチック車</li> </ul>
見積条件	<p>月極単価 金額の明細明示</p>
見積提出期限	2026年8月下旬頃 ※詳細時期随時相談
担当	<p>名古屋支店 管理本部 事業部管理部(名古屋) 担当 平塚</p> <p>TEL:052-218-7650 FAX:052-218-576</p> <p>Email:akihito_hiratsuka@tobishima.co.jp</p>
発注量(頻度・数量)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・発注量は、工事の進捗により変化する</li> <li>・2026年8月から2029年3月まで1台</li> <li>・工事進捗によるが最大5台程度職員の連絡車が必要</li> </ul>
備考	

航空自衛隊 浜松基地 施設最適化整備事業における募集要項

2026.5.29

対象工事	浜松(7)施設最適化整備工事
業務番号	10
募集業務	施工図チェック人材
業務内容	施工図をチェックする人材(派遣会社経由でも可)
業務期間	2026年8月～2029年2月
業務内容詳細	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現場にて施工図をチェックする人材</li> <li>・躯体図、サッシ図、金物図他製作図             <ul style="list-style-type: none"> <li>* 各業者と打合せして作図、修正、発注業務まで出来る人材</li> </ul> </li> <li>・現場事務所にて常駐勤務</li> <li>・勤務時間 8:00-1700 (フレックスタイム制)</li> <li>・週休2日</li> <li>・自家用車にて通勤可能</li> <li>・JWCADとAutoCadを使用できる方</li> </ul>
見積条件	<p>月極単価 金額の明細明示</p>
見積提出期限	2026年8月下旬頃 ※詳細時期随時相談
担当	<p>名古屋支店 管理本部 事業部管理部(名古屋) 担当 平塚</p> <p>TEL:052-218-7650 FAX:052-218-576</p> <p>Email:akihito_hiratsuka@tobishima.co.jp</p>
発注量(頻度・数量)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・発注量は、工事の進捗により変化する</li> <li>・8月から工務が終了するまでとする</li> </ul>
備考	

航空自衛隊 浜松基地 施設最適化整備事業における募集要項

2026.5.29

対象工事	浜松(7)施設最適化整備工事
業務番号	11
募集業務	建設資機材リース会社
業務内容	バックホー等の重機や高所作業車等の建設機械のリース業者
業務期間	2026年8月～2029年2月
業務内容詳細	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工事に必要な建設資機材のレンタル業者</li> <li>・バックホー、高所作業車等、建設重機のリース</li> <li>・発電機、照明、ハイウオッシャー、ハンマードリル等の建設用建設用機械、電動工具のリース</li> </ul>
見積条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・主要建設機械の月極単価、日割り単価の一覧表</li> <li>・運搬費</li> </ul>
見積提出期限	2026年8月下旬頃 ※詳細時期随時相談
担当	名古屋支店 管理本部 事業部管理部(名古屋) 担当 平塚 TEL:052-218-7650 FAX:052-218-576 Email:akihito_hiratsuka@tobishima.co.jp
発注量(頻度・数量)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・発注量は、工事の進捗により変化する</li> <li>・8月の着工時から発電機、水中ポンプ等の小型機械や散水車、高所作業車等の建設重機のリースが発生します</li> <li>・月のリース料は1万円から最盛期20万円程度を想定しております</li> </ul>
備考	

航空自衛隊 浜松基地 施設最適化整備事業における募集要項

2026.5.29

対象工事	浜松(7)施設最適化整備工事
業務番号	12
募集業務	敷き鉄板リース会社
業務内容	現場に敷き込む敷き鉄板のリース業者
業務期間	2026年8月～2029年2月
業務内容詳細	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工事に必要な敷き鉄板のリース業者</li> <li>・敷き込みとも</li> </ul>
見積条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リース料</li> <li>・運搬費(トレーラー、10 t、4t)、敷込み作業等の場内作業費</li> <li>・損耗単価(大曲り、溶接跡補修)</li> </ul>
見積提出期限	2026年8月下旬頃 ※詳細時期随時相談
担当	名古屋支店 管理本部 事業部管理部(名古屋) 担当 平塚 TEL:052-218-7650 FAX:052-218-576 Email:akihito_hiratsuka@tobishima.co.jp
発注量(頻度・数量)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・発注量は、工事の進捗により変化する</li> <li>・8月の着工時から乗り入れ用の敷鉄板(6mx1、5m)が20枚程度</li> <li>・2027年4月から2029年10月まで、250枚程度</li> </ul>
備考	

航空自衛隊 浜松基地 施設最適化整備事業における募集要項

2026.6.16

対象工事	浜松(7)施設最適化整備工事
業務番号	13
募集業務	工事現場での資機材の揚重
業務内容	工事現場での資機材の揚重用クレーンのオペ付きリース
業務期間	2026年8月～2029年2月
業務内容詳細	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工事に必要な揚重機のリース</li> <li>・工事現場において、鉄筋・型枠・仮設材等の建設資材の揚重作業</li> </ul>
見積条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・16t、25t、50t、60t保有ラフラークレーンの月極め金額、日割り金額</li> <li>・08:00～17:00</li> <li>・半日単価</li> </ul>
見積提出期限	2026年8月下旬頃 ※詳細時期随時相談
担当	名古屋支店 管理本部 事業部管理部(名古屋) 担当 平塚 TEL:052-218-7650 FAX:052-218-576 Email:akihito_hiratsuka@tobishima.co.jp
発注量(頻度・数量)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・発注量は、工事の進捗により変化する</li> <li>・土木工事期間:2026年8月から2027年5月頃 25t 10台/月程度</li> <li>・躯体工事期間:2027年10月から2028年6月頃 25t 40台/月程度</li> </ul>
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基地内入場時の手続き(申請)を簡素化するため自社保有の重機、オペを優先できる企業</li> <li>* 基地内への入場は、車両、オペの事前申請、登録が必要申請して登録まで約2週間要する</li> </ul>