

## オープンカウンター方式による留意事項（工事契約）

### 1. 現場説明について

見積作成にあたり現場説明を希望する場合は、下記メールアドレスにご連絡ください。

[kaikei.sendai@met.kishou.go.jp](mailto:kaikei.sendai@met.kishou.go.jp)

### 2. 数量計算書について（仕様書に添付されている場合）

見積時積算数量書活用方式の対象工事ではありません。

数量計算書は参考としてご覧ください。

### 3. その他について

その他については「仙台管区気象台オープンカウンター方式実施要領」のとおりです。

# 仕 様 書

## 1. 件 名

青森航空気象観測所 風向風速計用墜落防止装置設置工事

## 2. 目 的

RWY06 側測風柱昇降時の安全を確保するため、RWY24 側と同等の墜落防止装置用レール取付を目的とする。

## 3. 工事期限

令和7年12月12日（金）

## 4. 工事場所

青森航空気象観測所

青森県青森市大字大谷字小谷1-303 青森空港内

## 5. 連絡先及び書類提出先

宮城県仙台市宮城野区五輪1-3-15

仙台管区气象台 総務部業務課

電話：022-297-8128

## 6. 工事概要

本工事は、別図に示す通り、青森空港内のRWY06側測風柱トライポールに墜落防止装置用レールを取り付けるものである。

## 7. 監督

発注者が任命する監督職員により、本仕様等の内容に適合するか否かについて監督を行う。

## 8. 検査

発注者が任命する検査職員により検査を実施する。

## 9. 品名・規格・数量

墜落防止レール 藤井電工 FM スカイロック 1式

取付金具（上記のレール規格に対応したもの） 1式

FN 安全器 NS-1 型-JAN-BX 2 台

※取付金具の数量や取付間隔等は、メーカーが指定する数量とすること。

取付方法については、メーカー指定の手順を遵守すること。

同等品以上を納入する場合は、監督職員の承認を得ること。

## 10. 提出書類

別紙1「提出書類一覧」により、汎用性の高い形式（Excel、Word、PDF 等）の電子ファイルで、原則オンラインにより提出すること。なお、図面ファイルは JW-CAD 型式（.jww）及び AutoCAD 形式（.dwg）、画像ファイルは JPEG 型式とすること。

## 11. 連絡及び指示事項

- (1) 本工事は、本仕様書によるほか、国土交通省大臣官房官庁営繕部制定最新版「公共建築工事標準仕様書」、「公共建築改修工事標準仕様書」及びその他関係法令によること。
- (2) 本工事に使用する工具・資材・消耗品は、受注者が準備すること。
- (3) 本工事は空港制限区域内で行うため、作業に係る提出書類と申請手続きは、関係機関及び監督職員と十分協議した上で受注者において必要な書類等の作成・提出を行うこと。
- (4) 作業実施に当たっては、監督職員、必要に応じて関係機関担当者と事前に打合せを行い、その指示に従うこと。
- (5) 作業中は関係法規に従い、建築物、道路、その他既存施設を破損した場合は、監督職員の指示に従い受注者の責任において直ちに原状に回復すること。
- (6) 運用中の風向風速計等に影響がないよう十分に注意すること。
- (7) 作業時間は、平日 9 時 00 分から 17 時 00 分とすること。
- (8) 本仕様書に疑義が生じた場合は監督職員と協議し、その指示に従うこと。
- (9) 受注者は、「公共工事の品質確保の促進に関する法律の一部を改正する法律」（令和 6 年 6 月 19 日法律第 54 号）に基づき、公共工事等に従事する者の業務上の負傷等に対する補償に必要な金額を担保するための保険（法定外の労災保険）へ加入すること。
- (10) 高所作業が生じる場合、労働安全衛生法施行令第 13 条第 3 項第 28 号における墜落制止用器具の着用は、「墜落制止用器具の規格」（平成 31 年 1 月 25 日厚生労働省告示第 11 号）による墜落制止用器具（フルハーネス型墜落制止用器具、胴ベルト型墜落制止用器具及びランヤード等）とする。

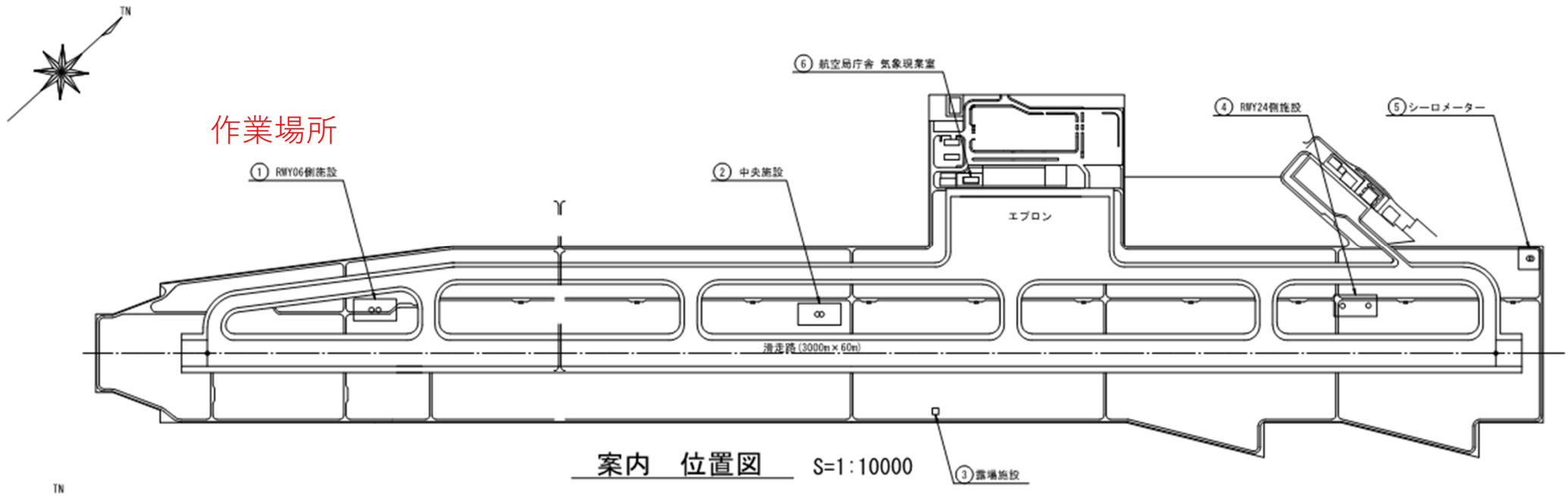
## 提出書類一覧

- 「提出条件」に該当する書類を提出いただきます。  
○提出方法は、原則オンライン（電子メール等）となります。

書類名	提出条件
1 工事請負代金内訳書	契約金額が250万円以上の場合
2 契約保証に関する書類	予定価格が1000万円以上の場合
3 建設業法第20条の2第2項に基づく通知書	建設業法施行規則第13条の14第2項に規定する事象が発生するおそれがあると認める場合
4 着工届	すべての契約
5 工事実績情報 (CORINS) の登録証明資料	契約金額が500万円以上の場合
6 計画工程表	すべての契約
7 労災補償に必要な法定外の保険	すべての契約
8 建設業退職金共済掛金収納書等届	すべての契約
9 建築工事に係る再資源化に関する	建設リサイクル法の対象工事
10 建築工事に係る再資源化に関する計画書（実施書）	建設リサイクル法の対象工事
11 火災保険等証券	特記仕様書で定めている場合
12 現場代理人等通知書	すべての契約
13 工事経歴書	すべての契約
14 実施工程表	すべての契約
15 施工計画書	すべての契約
16 品質計画	すべての契約
17 施工図	すべての契約
18 施工監理体制に関する書類 ・ 施工体制台帳 ・ 施工体系図 ・ 再下請通知書 ・ 作業員名簿	工事の一部を下請した場合
19 作業日報	すべての契約
20 工事打合せ簿	すべての契約
21 完成図	すべての契約
22 工事写真	すべての契約
23 品質証明	すべての契約
24 試験成績書	すべての契約
25 マニフェスト（写）	産業廃棄物がある場合
26 建設発生土の受領書等（写）	建設発生土がある場合
27 発生材報告書	発注者に引き渡す発生材がある場合
28 完成通知書	すべての契約
29 引渡書	すべての契約

<作業場所>

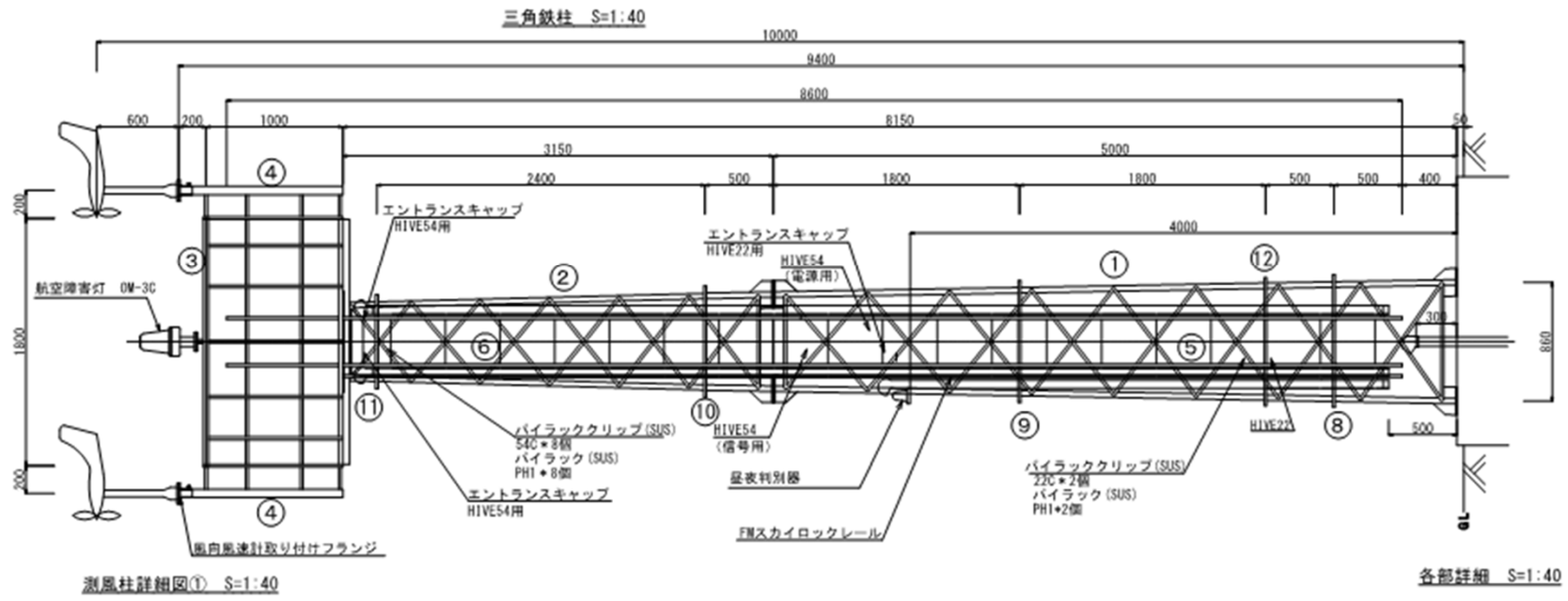
住所：青森県青森市大字大谷字小谷1-303  
 青森空港内 RYW06測風柱



RWY24側は新しく建柱した際に、レール取付済みのため、作業はRWY06のみとなる

< RWY24側のレール取付図面 >

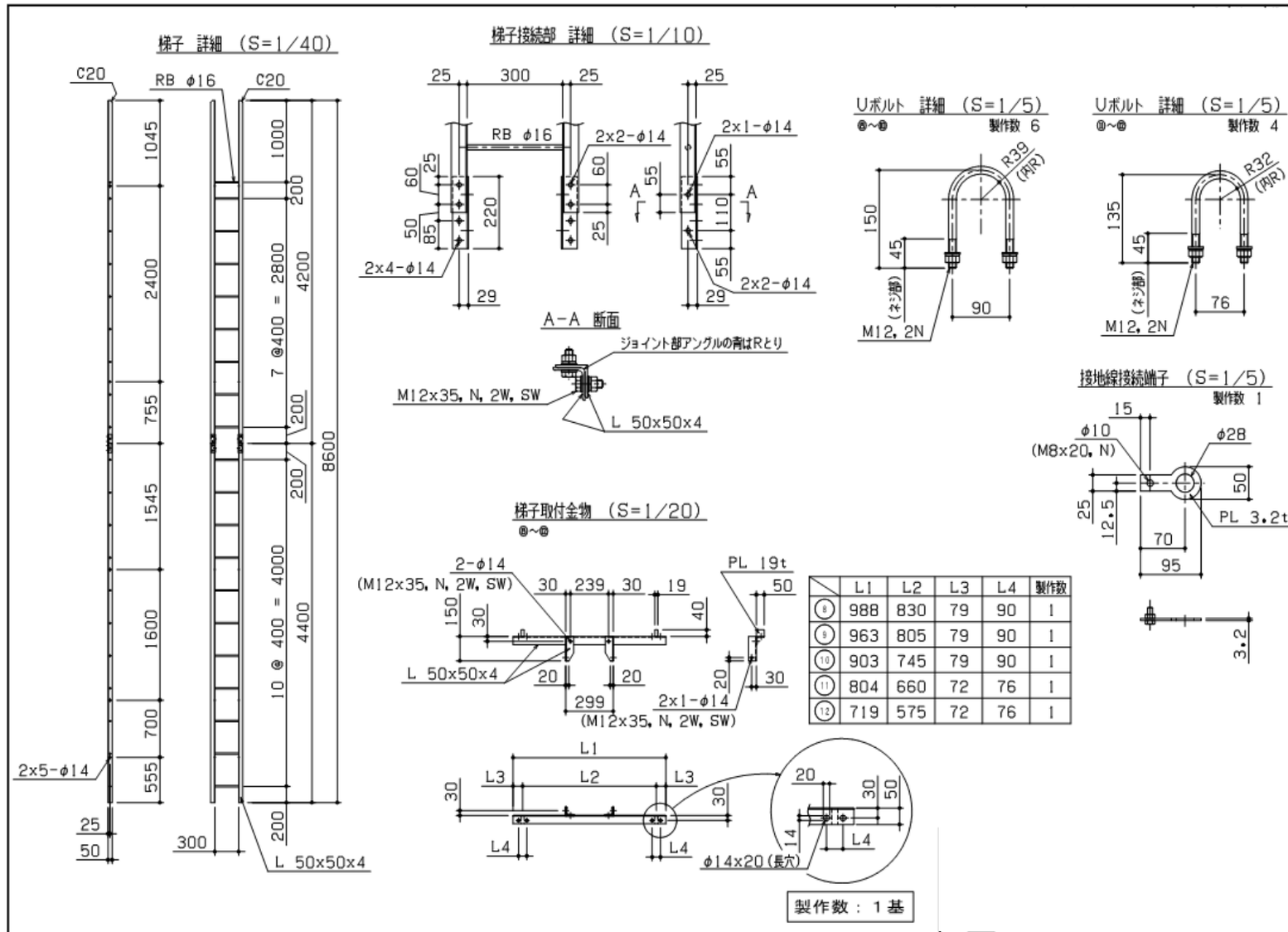
測風柱設置図(1) S=図示



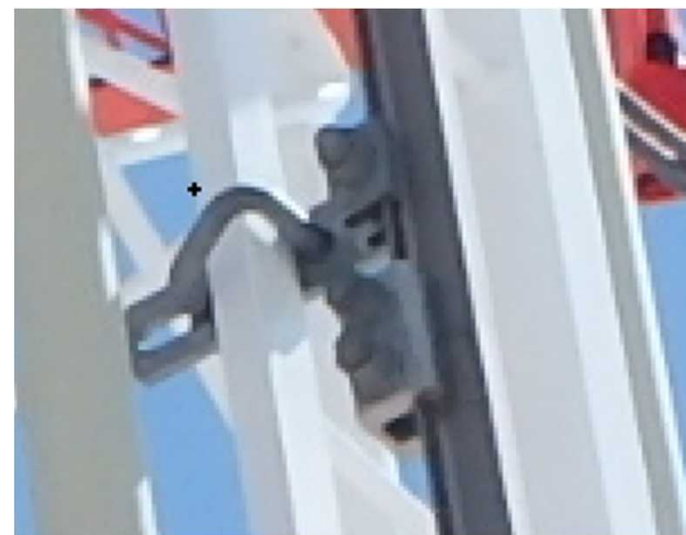
名称	材質
①、②	S6D400-D、STK400
アンカーボルト及びゲージ板	SUS304、SS400
頂板、踵場、ハシゴ	SS400

※RWY06にも同様に設置すること。

< 梯子詳細図面 >



参考



RWY24側測風柱のレール取付状況



RWY06側測風柱の現況