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

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。

山形小国町あけぼの計測震度計設置工事

令和7年度 仙台管区気象台

1 件 名

山形小国町あけぼの計測震度計設置工事

2 工事目的

本工事は、山形県小国町に設置されている計測震度計(現名称:「山形小国町岩井沢」)の移設に先だって、新たな観測場所において衛星通信用アンテナポール、電源配線等の設置を行うものである。

3 工事場所

山形県西置賜郡小国町大字あけぼの2丁目7-7 (小国町 町営バスターミナル/別図1)

4 工事期限

令和8年 3月 19日(木)

5 監督

- (1)発注者が任命する監督職員により、工事内容が本仕様書に適合するか否かについて、監督を行うものとする。
- (2)監督職員は、工事の進捗状況や提出書類の内容に関して、受注者に対し補足説明や補足資料の要求を行うことができる。受注者は、その説明及び資料の提出について、監督職員の指示に従うこと。
- (3) 受注者は、本仕様書の内容に疑義が生じた場合には、速やかに監督職員と協議し、その指示に従うこと。

6 検査

- (1) 工事完了後、発注者が任命する検査職員により、検査を行うものとする。検査は本仕様書等の内容に適合するか否かにより、合格または不合格の判定を行うものとする。
- (2)受注者は、検査職員が行う検査に対して必要な測定器具や書類等を用意し、検査職員の職務遂行に協力すること。

7 提出書類

別紙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形式 (.jww) 及びAutoCAD形式 (.dwg)、画像ファイルはJPEG形式とすること。

8 連絡及び指示事項

- (1)本仕様書に記載されていない事項は、すべて公共建築工事標準仕様書 (建築工事編)(最新版)、公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編) (最新版)、公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)(最新版)、 公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編)(最新版)による。
- (2) 本仕様書に疑義が生じた場合は、監督職員と打ち合わせのうえ、その指示に従うこと。
- (3)作業時間は平日の08時30分~17時00分の間とする。やむを得ず時間外 や休日に作業を行う必要がある場合は、事前に監督職員の承諾を得るこ と。また、現場管理を行い環境保全、事故防止に期すること。
- (4) アンテナポール基礎、砕石とも、町営バスターミナル敷地内に設置し、 隣地境界を越えないこと。
- (5)作業は、町営バスターミナルの業務と職員、周辺住民、車両、歩行者等の安全確保に十分留意のうえ実施することとし、町営バスターミナルより、別途指示があった場合は、監督職員に連絡し、その指示に従うこと。
- (6) 本工事対象以外の施設等に損傷を与えた場合は、受注者の責において 原形に復すこと。
- (7) 本工事の施工に伴う付帯業務(関係機関への手続き等を含む) は受注 者が負担すること。なお、本工事の施工に必要な官公署、その他機関へ の手続き等は遅滞なく行うこと。
- (8) 本仕様書に明記されていない部分についても、受注者で当然行うべき 事項については監督職員と打ち合わせのうえ、適宜処理すること。
- (9) 本工事に伴う発生材は、全て場外搬出とし、関係法令等に基づき処分を行いマニフェストの写しを提出すること。
- (10) 墜落制止用器具の着用について

本件を実施するにあたり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。

(11) 労災補償に必要な法定外の保険契約

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。

9 工事内容

- (1) 衛星アンテナポールの設置(アスファルトはつり、基礎造成、再舗装、 残土敷き均し、埋め戻し転圧とも)…別図2~6 残土はバスターミナル敷地内の監督職員が指示する場所に敷き均しする こと。
- (2) バスターミナル建屋外壁の穿孔(直径 30mm) …別図 2, 7, 8
- (3) バスターミナル建屋内での震度計用電源ケーブルの設置、既設コンセントの分岐加工…別図9,10

10 受注者調達品

受注者は以下の資材を調達すること。また、記載した資材のほか、本工事に 必要となる資材についても調達すること。

- (1) 衛星アンテナ用ポール (日本ネットワークサポート ライトポール 5.5、基礎とも) 1 基…別図 4
- (2) 電源配線関係…別図9, 10
 - ア. 防雨引込カバー(建屋外壁用)×1個
 - イ. 震度計電源ケーブル EM-CE3.5-2C 15m×1本
 - ウ. 同上用 壁コンセント(抜け防止型、1口)×1個
 - エ. 同上用 電源プラグオス×1個
 - オ. 同上用 OAタップ (抜け防止型アース付3ピン、3口) ×1個
 - カ. 同上用 モール 合計13m

提出書類一覧

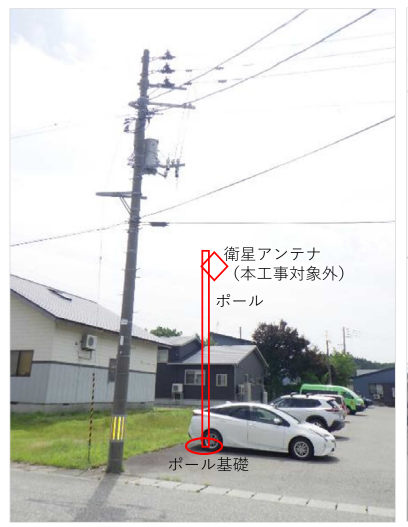
- ○「提出条件」に該当する書類を提出いただきます。
- 〇 提出方法は、原則オンライン(電子メール等)となります。

書類名	提出条件
1 工事請負代金內訳書	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説明書	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
, 	!

山形小国町あけぼの計測震度計設置工事 <仕様書別図>



衛星アンテナポール等の配置

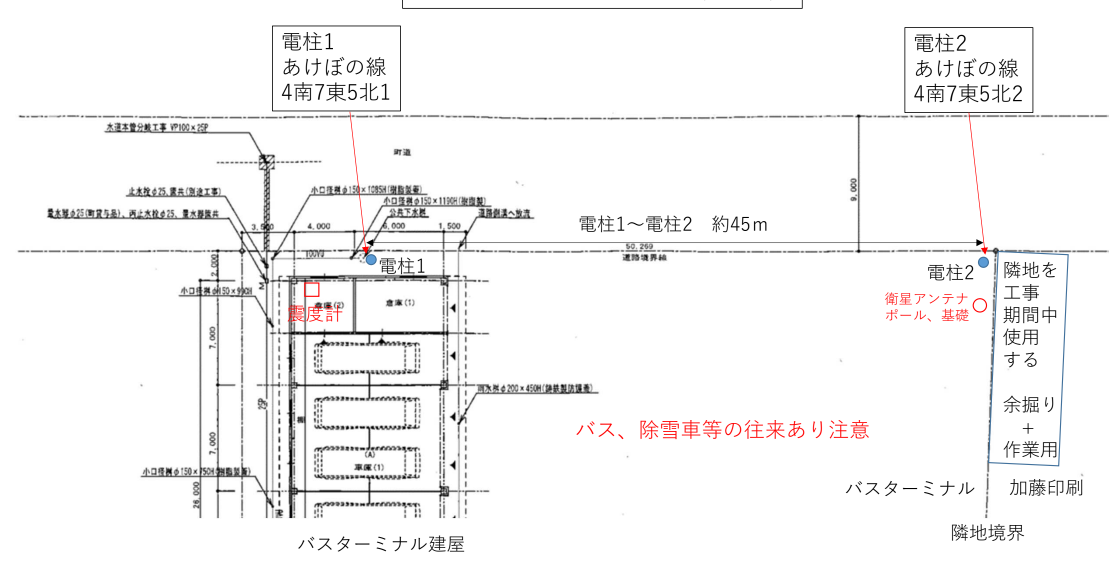


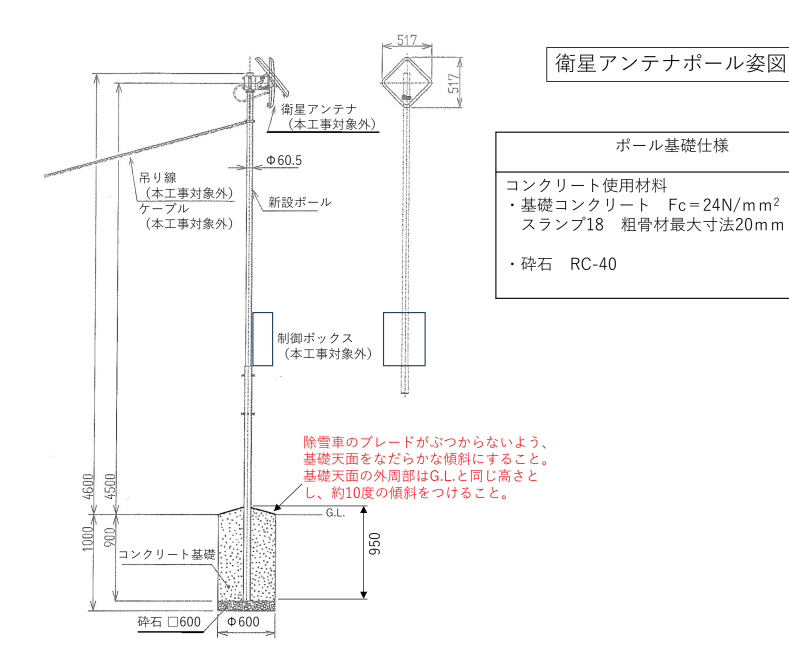


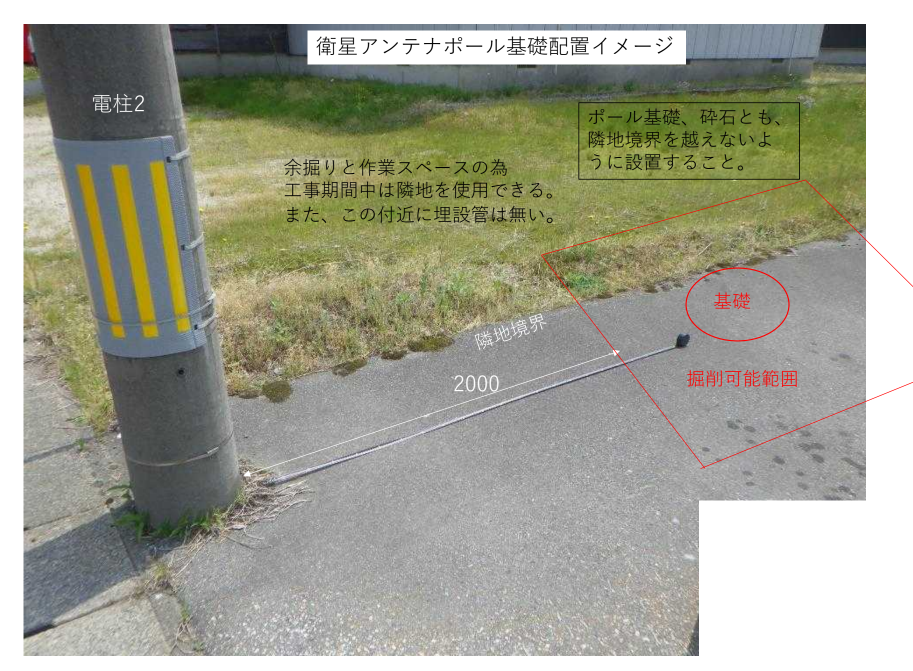
電柱2 H11m (あけぼの線 4南7東5北2)

電柱1 H11m (あけぼの線 4南7東5北1)

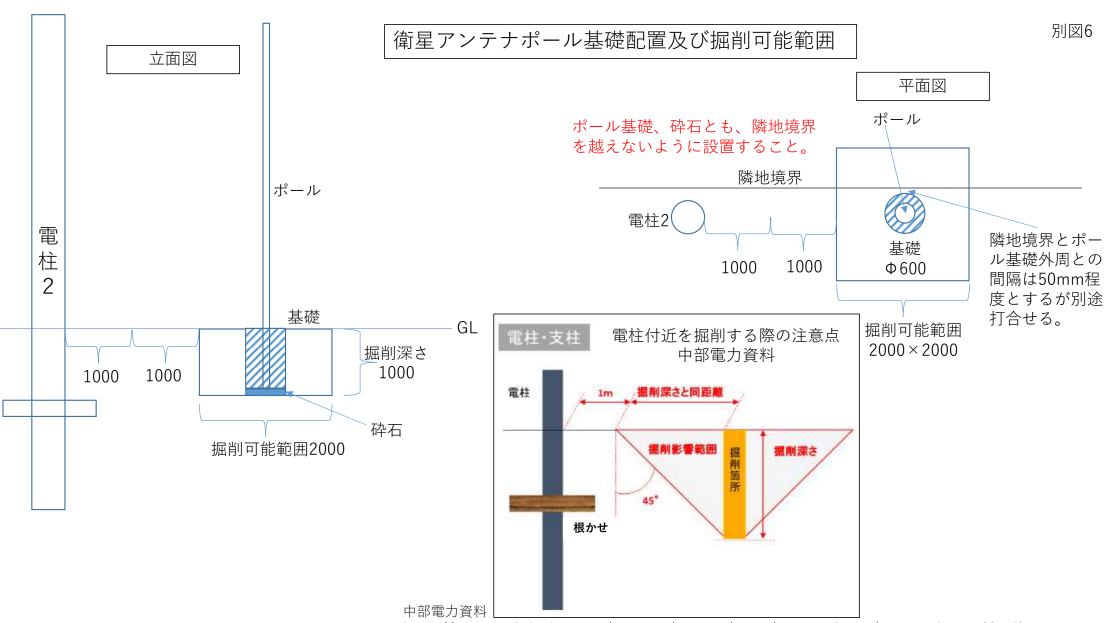
衛星アンテナポール等の配置 (平面図)







別図5



https://powergrid.chuden.co.jp/resource/goannai/ippan/maisetsubutsu/maisetsubutsu_03.pdf

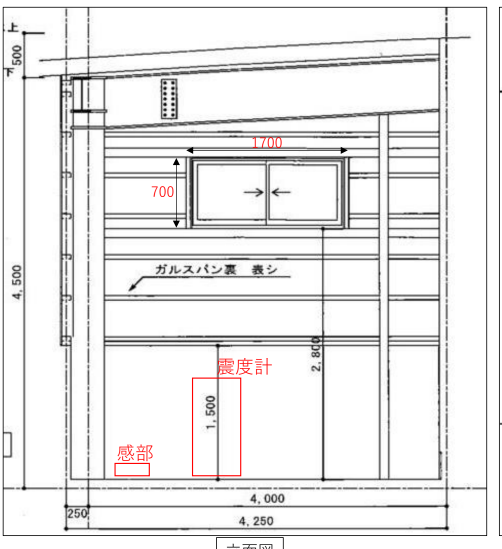
衛星アンテナケーブル引込穴の設置 (建屋内の様子)

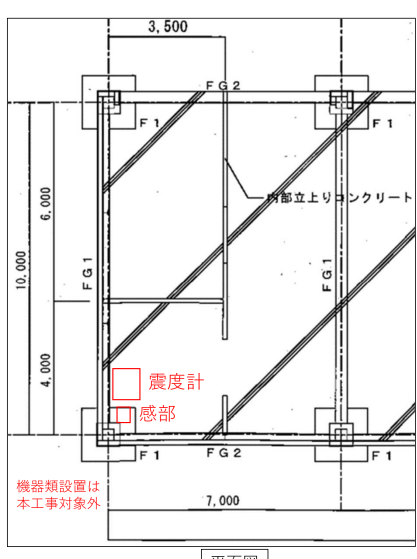


建屋内機器配置図









立面図

平面図

震度計用コンセント及び電源ケーブルの設置

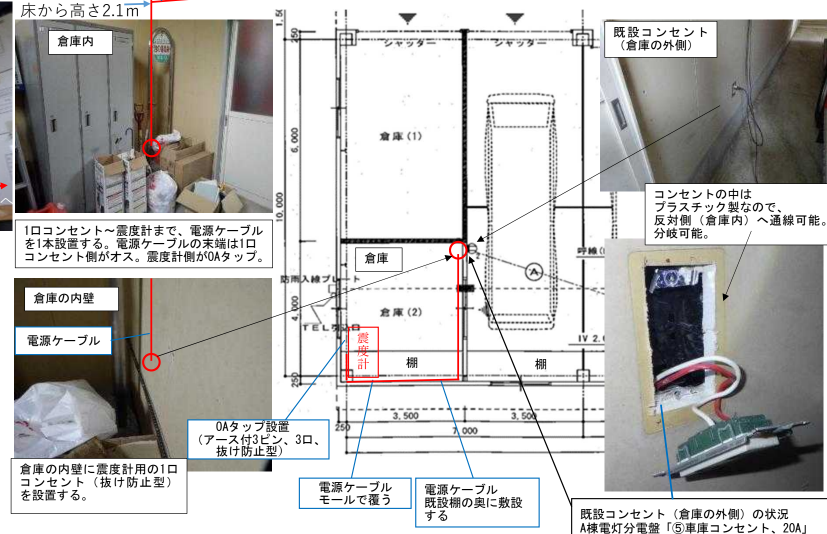
に接続されている

電源ケーブル



電源ケーブル



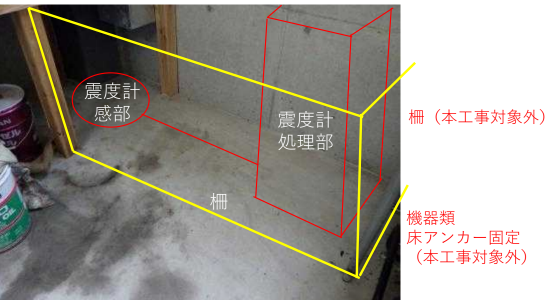


震度計配置 及び配線













震度計感部



震度計処理部



衛星アンテナ