

①

| | | | | | | | | | |
|-------|------|------------|------|---|---|-----------------------------|---------------|----------|----|
| 設計書番号 | 申込番号 | 工事店名 | 5 | 2 | 0 | 0 | 東北電力ネットワーク(株) | 仙台電力センター | 御中 |
| | | 宮城引込線工事(株) | 5200 | | | 左記工事完了し、次のように入力しましたので御座います。 | | | |

② 工事店名は宮城引込線工事(株)、工事店番号5200を記入

③ 記載すべき欄に漏れはありますか？

| 施設 | No | 点検項目 | m | 線 No. 10 | | No. | | No. | | No. | | No. | |
|-----------------|--|---|-----|----------|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|--|
| | | | | 電力 | 電力 | 電力 | 電力 | 電力 | 電力 | 電力 | 電力 | | |
| 離隔高さ | 10 | 取付点の高さ、施設場所の選定および施設方法は良いか(地表上:4m以上、※2.5m以上) | 4.6 | 4.5 | | | | | | | | | |
| | 11 | 建造物(上方2.0m、側方1.2m以上)、樹木(接触しない)、アンテナ(0.6m以上)等との離隔は良いか | 0.9 | 0.9 | | | | | | | | | |
| | | 弱電線との離隔(0.6m以上) | 5.5 | 5.4 | | | | | | | | | |
| | | 引込線の高さ(道路横断:5m以上、その他:4m以上) | | | | | | | | | | | |
| 引込線 | 12 | 引込線の弛度、相互離隔は良いか | ✓ | ✓ | | | | | | | | | |
| | | 引込線の配列、色別は適正か(電圧側:黒・茶、接地側:青・平型は白) | ✓ | ✓ | | | | | | | | | |
| | | 引込線の接続は良いか(接続は圧縮コネクタ等を使用し、原則として途中接続はしない) | ✓ | ✓ | | | | | | | | | |
| | | 接続部の絶縁処理は良いか(絶縁カバー等を使用する) | ✓ | ✓ | | | | | | | | | |
| | 13 | 引込線容量は適正か(3.2mm-50A、22 [□] -100A、60 [□] -190A、100 [□] -260A) | A | 50 | | | | | | | | | |
| | | 屋側部分に施設した引込線の施設は良いか(地表上2.5m以上、支持点間2m以下) | ✓ | | | | | | | | | | |
| | | 連続引込線の施設は良いか(こう長50m以下、幅5m超過の道路を横断しない) | ✓ | | | | | | | | | | |
| 計器 | 13 | 計器・タイムスイッチ等の取付場所、高さ、接続は良いか(向かって左側:電源、右側:負荷) | ✓ | ✓ | | | | | | | | | |
| | | ブレーカ等の取付場所、接続は良いか(接続後に電圧側・接地側を検電器で確認) | ✓ | | | | | | | | | | |
| | | 資材内訳書または新增設調査指示書と現地の計器諸元は整合しているか | ✓ | ✓ | | | | | | | | | |
| | タイムスイッチのある契約において配線工事を行った場合、タイムスイッチまたはタイムスイッチ機能付スマート(TS月SM)の電源線はどこに接続されているか裏面配線図(図3)を参照し、パターン(以下の記号)を記入[A:引込線、B:計器一次側(計器箱内)、C:計器一次側(接続箱内)、D:単独引込] | パターン | | | | | | | | | | | |
| 素通し端子台の取付状態は良いか | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| 誤接続防止・再確認 | 14 | 接続は結線図のとおりか | ✓ | ✓ | | | | | | | | | |
| | | 試験用端子(ブレッシャー)のしめつけは良いか | ✓ | | | | | | | | | | |
| | | 点検・相回転は良いか | ✓ | ✓ | | | | | | | | | |
| その他 | 29 | 全撤工事の状態は良いか() | ✓ | | | | | | | | | | |

④ 線路名・電柱NO.の記載漏れはありますか？

⑤ 離隔・高さは実数値を記入してください。

⑥

⑦ 施工範囲外の項目欄はチェック不要！！

⑧ 二重計量欄は該当する場合のみ記入！

⑨ チェックはレ点になっていますか？

⑩ 電線諸元の記載漏れはありますか？

※ 必ず、捺印して下さい。注意:(手書きは、認められません。)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|--------|---------|-------------------|----|---------|-------------------|----|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|
| 施工班 | 点検 | 4月 25日 | 宮城引込線工事 | 宮城引込線工事(株)の責任者の押印 | 小島 | 宮城引込線工事 | 宮城引込線工事(株)の責任者の押印 | 鈴木 | 宮城引込線工事 | 宮城引込線工事(株)の責任者の押印 | 宮城引込線工事 | 宮城引込線工事(株)の責任者の押印 | 宮城引込線工事 | 宮城引込線工事(株)の責任者の押印 |
| | 提出 | 4月 25日 | | | | | | | | | | | | |

(注) 1. 点検欄: 単位記入欄~数値を記入、レ印記入欄~目視確認してレ印を付す。#印欄は、必要に応じて記入する。2. 点検項目中()は、留意事項を示す。
 3. 記入は、施工者~黒色、電力検査者~赤色で行う。4. ※は、技術上やむを得ない場合で交通に支障がないときに適用できる。
 5. 引込線諸元の製造年以外は、該当箇所を○印で囲む。