

おもてなし広場農産物加工施設・配送施設整備建設工事（電気設備）設計図		平成 29 年 7 月(全 8 枚)	
工 事 場 所：新潟県西蒲原郡弥生村大字弥生字高稲場1121番地			
建 物 概 要			
建 物 名 称	構 造	階 数	延べ面積 (㎡)
農産物加工施設	木 造	地上1階	44.72 (㎡)
配送施設	木 造	地上1階	44.72 (㎡)
(15)項その他			
(12)項工場・作業場			
仕 様 書			
1. 共 通 仕 様			
1 本共選仕様及び特記仕様に記載されていない事項は、次による。			
新築及び増築に係る電気設備工事においては、「国土交通省大臣官庁官庁審判部監修 公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）平成28年版」（以下「標仕」という。）及び「国土交通省大臣官庁官庁審判部監修 環境調性監修 公共建築設備工事標準図書（電気設備工事編）平成28年版」（以下「標準図」という。）による。			
改修に係る電気設備工事においては、「国土交通省大臣官庁官庁審判部監修 公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）平成28年版」（以下「改修標仕」という。）及び標準図による。ただし、改修標仕に記載されていない事項は、標仕による。			
2 標仕及び改修標仕に用いられている用語を、次のとおり読み替える。			
(1) 「監督員」を「監視員」を読み替える。			
3 次の各号に該当する標仕及び改修標仕の項目について、標仕及び改修標仕の規定を別表に置き換えて適用する。（以下〔〕は、改修標仕の項目を表示）			
(1) 第Ⅰ編 第1章 1.1.2 [1.1.2] 用語の定義の(i)、(iv)及び(v)			
(2) " 1.4.2 [1.4.2] 機材の品質等の(a)及び(b)			
(3) " 1.4.4 [1.4.5] 機材の検査等の(a)			
(4) " 1.6.1 [1.10.1] 工事検査の(b)及び(d)			
4 標仕及び改修標仕の次の項目の規定は適用しない。			
第Ⅰ編 第1章 1.1.2 [1.1.2] 用語の定義の(iv)			
" 1.6.2 [1.10.2] 技術検査			
別 表			
号	項 目	置き換え後の標仕及び改修標仕の規定	
	第Ⅰ編 一般共通事項 第1章 一般事項		
(1)	1.1.2 [1.1.2] 用語の定義	(i) 「監督員」とは、約款第10条の規定により受注者に通知された者をいう。 (13) 「書面」とは発行年月日が記載され、署名又は捺印した文書及び新潟県GALSシステム上で電子決裁処理した電磁的記録をいう。 (18) 「工事検査」とは、約款に規定する次の各項の確認をするために発注者又は検査職員が行う検査を行い、工事の施工体制、施工状況、出来形、品質及び出来ばえの検査を含む。（ただし、②に係る検査を除く。） ① 工事の完成（約款第32条） ② 部分払の請求に係る出来形部分又は部分払指定工材料等（約款第38条） ③ 部分引渡しの指定部分に係る工事の完了（約款第39条） ④ 契約の解除時における出来形部分（約款第43条） ⑤ 必要があると認めたときの臨時検査（約款第50条）	
(2)	1.4.2 [1.4.2] 機材の品質等	(a) 工事に使用する機材は、「建築物材料・設備機材等品質性能評価事業 設備機材等評価名簿（一般社団法人 公共建築協会）契約時の最新版」の名簿に記載されている品目については、当該名簿に記載されている材料又は製造所の製品とするほか、設計図書に定める品質及び性能を有する新品とする。ただし、仮設に使用する機材は、新品でなくてもよい。 (b) 使用する機材が、設計図書に定める品質及び性能を有することの証明となる資料を監督員に提出する。 ただし、JIS（日本工業規格）に該当するものであることを示す表示のある機材を使用する場合及びあらかじめ監督員の承認を受けた場合（次の①から③までのいずれかに該当する場合は、あらかじめ監督員の承認を受けたとみなすことができる。）、は、資料の提出を省略することができる。 (1) 建築基準法その他の認定品で、マーク等の確認ができる機材 (2) 建築物材料・設備機材等品質性能評価事業 設備機材等評価名簿に記載されている機材又は製造所の製品（特記で標仕及び改修標仕の規定に基づく品質及び性能以外を規定した場合を除く。） (3) 特記により指定された材料又は製造者の製品	
(3)	1.4.4 [1.4.5] 機材の検査等	(a) 現場に搬入される機材は、種別ごとに監督員の検査を受ける。ただし、次の①もしくは②に該当する場合はあらかじめ監督員の承認を受けた場合は、この限りでない。 (1) 工事完成後検査時は工事写真等で、JISのマークを確認できる場合 (2) 建築基準法その他の認定品と指定された材料で、工事完成後検査時は工事写真等で品質、性能を証明するマーク等を確保できる場合	
(4)	1.6.1 [1.10.1] 工事検査	(b) 約款に規定する部分払を請求する場合は、当該請求に係る出来形部分等の算出方法について監督員の指示を受けるものとする。 (d) (a) から(c)までの通知又は請求に基づく検査並びに約款第48条及び第50条に規定する検査は、発注者から通知された検査日に検査を受ける。	
II. 特 記 仕 様			
凡 例			
(1) 章と項目は、番号に○印のついたものを適用する。特記事項は、●に○印のついたものを適用する。 (2) 特記事項で○印のない場合は、※印のあるものを適用する。○印と※印のある場合は、△印のあるものを適用する。 ○印と◎印のある場合は、両方を適用する。 (3) 根拠項目の(a-b,c,d)は、標仕の第Ⅷ編第Ⅶ章第Ⅵ節を表す。 根拠項目の[a-b,c,d]は、改修標仕の第Ⅸ編第Ⅹ章第Ⅺ節を表す。			
章	項目	特記事項	根拠項目
I. 一 般 事 項	① 工事実績情報の登録	請負工事費50万円以上の場合登録する。	[I-1.(1.4)]
	2 概成工期	※ 無 ・ 有 （工期 平成 年 月 日）	[I-1.(1.4)]
	3 内部の工事期間等	着手 平成 年 月 日 ～ 終了 平成 年 月 日 までとする。	[I-1.(2.1)]
	4 監理技術者の要件	次の作業は内部工事着事前に行なふ。ただし、着手日、作業箇所は施設及び監督員と協議の上決定する。 ※ 現場調査	[I-1.(2.1)]
	5 電気工事士	請負工事費が1億円以上の場合は、電気工事の施工に関し1年以上の実務経験を有すること。 契約電力500kW以上の電気工作においても、次の者により施工をおこなうこと。 ※ 第1種電気工事士 ・ 特種電気工事資格者（非常用予備発電装置）	[I-1.(2.1)]
II. 二 般 事 項	① 足場・さん橋等	※ 別契約で関係受注者が定置した物は、無償で使用できる。 ・ 本工事で設置する。 ※ 別途工事 ・ 本工事 ※ 設けない ・ 既設建物内の一部を利用する ・ 仮設事務所に監督員空間を m程度確保する 監督員が使用できる物品として、下記のものを入庫中に現場に用意し、貸与する。 ・ 保管帽 ケ ・ 用具 着 ・ 長靴 足 ・ 安全帯 組 構内既存の施設 ※ 利用できる（※ 有償 ・ 無償） ・ 利用できない 構内既存の施設 ※ 利用できる（※ 有償 ・ 無償） ・ 利用できない ・ 既設設備に電力計を設ける 現場事務所、倉庫、下小屋等の仮設建物の位置はあらかじめ監督員の承諾を受ける。 すべて受注者の負担とする。 ※ 構内指示の場所に敷き均し ・ 構外掘込通気管 機器の固定は、次に示す事項を除き、すべて「建築物耐震設計・施工指針（国土交通省国土地院政策総合研究所監修）2014年版」による。 (1) 設計用水平地震力 機器の重量[kgf]に、＜表－1＞設計用標準水平震度を乗じたものとする。 (2) 設計用垂直地震力 設計用水平地震力の1／2とし、水平地震力と同時に働くものとする。 ブルボックス鋼止差接合部 ※ 天井いんべい部 ※ シャフト内上記以外のブルボックス ※ 継付塗装 ※ 調整ペイント2回塗 金具露出配線管差接合部 ※ 屋外 ・ 電気機械室 ・ シャフト断面に特記のあるものの及び特殊なものを除き ※ 断熱金属板 ※ 樹脂製電力設備 ジョイントボックス用 ・ 丸形 ※ 角形通信設備 ジョイントボックス用 ・ 丸形 ・ 角形ジョイントボックス並びに器具を実装しないプレートには略称を用いて用途を表示する。 分電盤 ※ 指定色 ・ JEM1135制御盤、配電盤 ※ 指定色 ・ JEM1135長さ1m以上の入線しない管路には1 . 2mm以上の導線を挿入する。 (室名)は直天井を示し、（ ）なしの室名は二重天井を示す。 改修工事においては極力隠蔽に心がけ、やむを得ず露出となる部分は予め施工図を作成し監督員の承諾を受けること。 取外再交付機能は、原則として清掃、調整、絶縁抵抗測定等を行った後取り付ける。 ただし、絶縁劣化等により再使用に耐えない場合は、監督員に報告する。 仮設機期間（ 図示 ） E M電線で規格等の記載のないものは、ハロゲンおよび鉛を含まない材料で構成されたものと し、＜表－2＞ E M電線の記号および仕様による。 ＜表－3＞ あと施工アンカーによる。	[I-2.(1.1)][I-2.(2.2)][I-2.(2.3)][I-2.(2.4)][I-2.(2.5)][I-2.(2.6)][I-2.(2.7)][I-2.(2.8)][I-2.(2.9)][I-2.(2.10)][I-2.(2.11)][I-2.(2.12)]
	2 仮設間仕切り	※ 設けない ・ 既設建物内の一部を利用する ・ 仮設事務所に監督員空間を m程度確保する 監督員が使用できる物品として、下記のもを工事期間中現場に用意し、貸与する。 ・ 保管帽 ケ ・ 用具 着 ・ 長靴 足 ・ 安全帯 組 構内既存の施設 ※ 利用できる（※ 有償 ・ 無償） ・ 利用できない 構内既存の施設 ※ 利用できる（※ 有償 ・ 無償） ・ 利用できない ・ 既設設備に電力計を設ける 現場事務所、倉庫、下小屋等の仮設建物の位置はあらかじめ監督員の承諾を受ける。 すべて受注者の負担とする。 ※ 構内指示の場所に敷き均し ・ 構外掘込通気管 機器の固定は、次に示す事項を除き、すべて「建築物耐震設計・施工指針（国土交通省国土地院政策総合研究所監修）2014年版」による。 (1) 設計用水平地震力 機器の重量[kgf]に、＜表－1＞設計用標準水平震度を乗じたものとする。 (2) 設計用垂直地震力 設計用水平地震力の1／2とし、水平地震力と同時に働くものとする。 ブルボックス鋼止差接合部 ※ 天井いんべい部 ※ シャフト内上記以外のブルボックス ※ 継付塗装 ※ 調整ペイント2回塗 金具露出配線管差接合部 ※ 屋外 ・ 電気機械室 ・ シャフト断面に特記のあるものの及び特殊なものを除き ※ 断熱金属板 ※ 樹脂製電力設備 ジョイントボックス用 ・ 丸形 ※ 角形通信設備 ジョイントボックス用 ・ 丸形 ・ 角形ジョイントボックス並びに器具を実装しないプレートには略称を用いて用途を表示する。 分電盤 ※ 指定色 ・ JEM1135制御盤、配電盤 ※ 指定色 ・ JEM1135長さ1m以上の入線しない管路には1 . 2mm以上の導線を挿入する。 (室名)は直天井を示し、（ ）なしの室名は二重天井を示す。 改修工事においては極力隠蔽に心がけ、やむを得ず露出となる部分は予め施工図を作成し監督員の承諾を受けること。 取外再交付機能は、原則として清掃、調整、絶縁抵抗測定等を行った後取り付ける。 ただし、絶縁劣化等により再使用に耐えない場合は、監督員に報告する。 仮設機期間（ 図示 ） E M電線で規格等の記載のないものは、ハロゲンおよび鉛を含まない材料で構成されたものと し、＜表－2＞ E M電線の記号および仕様による。 ＜表－3＞ あと施工アンカーによる。	[I-2.(1.1)][I-2.(2.2)][I-2.(2.3)][I-2.(2.4)][I-2.(2.5)][I-2.(2.6)][I-2.(2.7)][I-2.(2.8)][I-2.(2.9)][I-2.(2.10)][I-2.(2.11)][I-2.(2.12)]
III. 三 般 事 項	① 電気方式	・ 高圧 3相3線式6KV ○ 低圧 3相3線式(200V) ○ 低圧 単相3線式(100V/200V) ○ 低圧 単相2線式(100V) ※ 地中埋設式(※ 管路式 ・ 直埋式) ・ 架空式	[2-2.(11.1)][2-2.(12.6)]
	② 配線方式	※ 地中埋設式(※ 管路式 ・ 直埋式) ・ 架空式	[2-2.(13.1)][2-2.(14.6)]
IV. 四 般 事 項	③ ケーブル埋設シート	※ 設ける。	[2-2.(13.1)][2-2.(14.6)]
	④ 埋設深	・ 高圧GL- m ○ 低圧GL- 0.6m ※ 第2種重鉛メッキ銅囲線 mm ²	[2-2.(13.1)][2-2.(14.6)]
V. 五 般 事 項	⑤ メッセンジャー線	※ 第2種重鉛メッキ銅囲線 mm ²	[2-2.(13.1)][2-2.(14.6)]
	⑥ 装枝機材	・ 一般形 ・ 耐塩形 ・ 単独 ・ 共用 ・ 単独 ※ 共用	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
VI. 六 般 事 項	⑦ 外灯接地	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	⑧ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
VII. 七 般 事 項	⑨ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	⑩ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
VIII. 八 般 事 項	⑪ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	⑫ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
IX. 九 般 事 項	⑬ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	⑭ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
X. 十 般 事 項	⑮ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	⑯ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
XI. 十一 般 事 項	⑰ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	⑱ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
XII. 十二 般 事 項	⑲ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	⑳ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
XIII. 十三 般 事 項	㉑ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	㉒ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
XIV. 十四 般 事 項	㉓ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	㉔ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
XV. 十五 般 事 項	㉕ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	㉖ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
XVI. 十六 般 事 項	㉗ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	㉘ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
XVII. 十七 般 事 項	㉙ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	㉚ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
XVIII. 十八 般 事 項	㉛ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	㉜ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
XIX. 十九 般 事 項	㉝ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	㉞ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
XX. 二十 般 事 項	㉟ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	㊱ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
XXI. 二十一 般 事 項	㊲ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	㊳ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
XXII. 二十二 般 事 項	㊴ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	㊵ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
XXIII. 二十三 般 事 項	㊶ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	㊷ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
XXIV. 二十四 般 事 項	㊸ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	㊹ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
XXV. 二十五 般 事 項	㊺ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	㊻ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
XXVI. 二十六 般 事 項	㊼ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	㊽ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
XXVII. 二十七 般 事 項	㊾ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	㊿ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
XXVIII. 二十八 般 事 項	㋀ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	㋁ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
XXIX. 二十九 般 事 項	㋂ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	㋃ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
XXX. 三十 般 事 項	㋄ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	㋅ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
XXXI. 三十一 般 事 項	㋆ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	㋇ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
XXXII. 三十二 般 事 項	㋈ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	㋉ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
XXXIII. 三十三 般 事 項	㋊ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	㋋ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
XXXIV. 三十四 般 事 項	㋌ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	㋍ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
XXXV. 三十五 般 事 項	㋎ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	㋏ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
XXXVI. 三十六 般 事 項	㋐ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	㋑ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
XXXVII. 三十七 般 事 項	㋒ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	㋓ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
XXXVIII. 三十八 般 事 項	㋔ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	㋕ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
XXXIX. 三十九 般 事 項	㋖ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	㋗ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
XXXX. 四十 般 事 項	㋘ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	㋙ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
XXXXI. 四十一 般 事 項	㋚ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	㋛ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
XXXXII. 四十二 般 事 項	㋜ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	㋝ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
XXXXIII. 四十三 般 事 項	㋞ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	㋟ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
XXXXIV. 四十四 般 事 項	㋠ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	㋡ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
XXXXV. 四十五 般 事 項	㋢ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	㋣ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
XXXXVI. 四十六 般 事 項	㋤ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	㋥ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
XXXXVII. 四十七 般 事 項	㋦ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
	㋧ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略する（ ・ 電柱 ※ 外灯 ※MH、HH） ・ 省略しない	[2-2.(13.14)][2-2.(15.14)]
XXXXVIII. 四十八 般 事 項	㋨ 接地極埋設の省略	※ 以下⑧の箇所について省略	