

Ⅰ. 工 事 概 要 等

1. 工事名称

作木支所 受変電設備更新等工事

2. 工事場所

三次市作木支所

3. 建物概要

建 物 名 称	構 造	階 数	建築基準法による 延べ面積 (㎡)	消防法施行令 別表第一の区分	備 考
作 木 支 所	RC				

4. 工事種目

(○印の付いたものが対象工事種目)

建物別及び屋外 工事種目	工	事	種	別
・ 電灯設備				
・ 動力設備				
・ 電熱設備				
・ 雷保護設備				
○ 受変電設備				
・ 電力貯蔵設備				
・ 発電設備				
・ 構内情報通信網設備				
・ 構内交換設備				
・ 情報表示設備				
・ 映像・音響設備				
・ 拡声設備				
・ 誘導支援設備				
・ テレビ共同受信設備				
・ 監視カメラ設備				
・ 駐車場管制設備				
・ 防犯・入退室管理設備				
・ 火災報知設備				
・ 中央監視制御設備				
・ 医療関係設備				
・ 構内配電線路				
・ 構内通信線路				

5. 指定部分

※ 無し ・ あり (工期 令和 年 月 日)

対象部分:
(改修工事の場合の部分使用 ※ 無し ・ あり)

Ⅱ. 工 事 仕 様

1. 共通仕様

(1) 特記仕様及び図面に記載されていない事項は、国土交通省大臣官庁官庁整備部の「公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）（令和4年版）」（ただし改修工事の場合は「公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）（令和4年版）」）（以下「標準仕様書」という）及び「公共建築設備工事標準図（電気設備工事編）（令和4年版）」（以下「標準図」という）による。

(2) 機械設備工事及び建築工事を本工事に含む場合、機械設備工事及び建築工事はそれぞれの工事仕様書を適用する。

(3) 本工事は工事中及び完成後に必要に応じ次の調査を行うため、発注者より連絡があれば対応すること。
ア 公共事業労務費調査…工事中に実施（調査票の記入提出、発注者実施への協力等）
イ 契約不適合調査…建設工事請負契約約款第46条の5に定める期間内

2. 特記仕様

(1) 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。

(2) 特記事項のうち選択する事項は○印の付いたものを適用する。ただし、○印のない場合は※印を適用する。

(3) 標準仕様書で「特記がなければ、」以下に具体的な材料・品質性能・工法検査方法を明示している場合において、それらが関係法令等（条例含む）に抵触する場合には、関係法令等の遵守（I.1.13）を優先する。

項 目	特 記 事 項
一般共通事項	
① 施工図等	別契約の関係工事との取合いを十分に打合せ、各現場代理人承認の上で提出する。なお当該建物の取得する施工図の著作権に係わる当該建築物に限る使用权は、発注者に移譲するものとする。 現場説明書による。 建築工事安全施工技術指針及び建設工事公衆災害防止対策要綱を参考に、工事現場の安全対策に関する具体的な工事安全計画書を監督職員に提出する。 施工に先立ち、改修工事関連（施工部位により既存性能を損なうおそれのある）部分の事前調査を行い監督職員に報告書を提出する。（付属品を含む） 調査を行う前に監督職員に調査計画書を提出する。 撤去する機器類等について、製造年、品番等を確認し特別管理産業廃棄物の有無を調査し、監督職員に報告する。○微量PCB含有機器（変圧器、アスベスト含有設備資機材・配線用遮断器、PCB使用機器、アスベスト含有設備資機材・配線用遮断器） 特別管理産業廃棄物は関係法令に従い適切に処理する。 工事中、特別管理産業廃棄物が発生すると判明した場合、その処理方法は監督職員と協議する。 ①PCB使用機器 ※ 無し ・ 有 ・ 未調査 撤去するPCB使用機器の分析を行う。 分析費（※別途 ※本工事） PCB小機器収納容器（※別途 ※本工事（用途）） ②アスベスト含有設備資機材 ※ 無し ・ 有 ・ 未調査 撤去するアスベスト含有設備資機材の分析を行う。 分析費（※別途 ※本工事） 放射性物質を含むイオン化式感知器 ※ 無し ・ 有 ※ 本工事 製造業者又は販売業者に回収を委託する。（※別途 ※本工事） 六フッ化硫黄（SF6）ガス ※ 無し ・ 有 ガス絶縁開閉器、ガス絶縁変圧器等受変電機器に含まれるSF6ガスは、製造者又はガス回収業者に抜き取り及び処理を委託する。 再生資源化を図るもの ※ 無し ・ 有 ※ 蛍光管 ・ HIDランプ ・ 小型二次電池 (1) 本工事で発生した建設廃棄物は、広島県（環境県民局）及び保健所設置政令市（広島市、呉市、福山市）が、廃棄物処理法に基づき許可した適正な施設（許可対象とならない中間処理施設にあっては、廃棄物処理法に定められた基準に従った適正な施設）で処理すること。ただし、建設廃棄物に定められた基準に従った適正な施設となった場合、その用途に応じて適切に処理するものとする。 (2) 本工事における再生資源化に要する費用（運搬費を含む処分費）は、(1)に掲げる施設のうち受入れ条件が合うものの中から、運搬費と受入費（平日の受入費用）の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。従って、正当な理由がある場合を除き再生資源化に要する費用（単価）は変更しない。 (3) 本工事で発生する建設廃棄物のうち、広島県内の最終処分場に搬入する建設廃棄物については、広島県産業廃棄物処理税が課税されるので、適正に処理すること。なお、本工事では、広島県産業廃棄物処理税相当額を見込んでいる。 (1) 本工事に使用する機材等は、設計図書に定める品質及び性能の他、通常有すべき品質及び性能を有するものとする。ただし、製造業者等が記載されている場合に同等品を使用する場合は、あらかじめ監督職員の承認を受ける。 また、国等による環境物品等の調達推進等に関する法律（グリーン購入法）に基づき策定された「広島県グリーン購入方針」に掲載されている品目については、他の特

一般共通事項

18. 電線類

19. 電線本数・管路等

20. 露出配管の塗装（付属品を含む）

21. 屋外露出配管の仕上げ

22. ケーブルの種類

23. フラッシュプレートの材質

24. ガブプレート用途別表示

25. 鋼板の塗装

26. 屋上・屋側の支持金物等

27. 接地極

記事事項及び図面表記の範囲内で、環境負荷を低減できる材料を優先的に選定するよう努めるものとする。

(2) 別表－1に示す機材等を使用する場合は、次の①から⑥すべての事項を満たす証明となる資料を提出し監督職員の承諾を受ける。ただし、次の①から⑥すべての事項を評価された事を示す外部機関が発行する書面を提出し監督職員の承諾を受けた場合は証明となる資料等の提出を省略することができる。

①品質及び性能に関する試験データを整備していること。

②生産施設及び品質の管理を適切に行っていること。

③安定的な供給が可能であること。

④法令等で定めがある場合は、その許可、認可、認定又は免許を取得していること。

⑤製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。

⑥販売、保守等の営業体制を整えていること。

(1) 工事完成図書引渡書A4版 2部

(2) 完成図書 1部

(3) 完成図面・施工図面二折りA3版製本 1部

(4) 縮小完成図面・施工図面二折りA4版製本 2部

(5) 工事写真 (工事中写真A4版) 1部

(完成写真) 電子ファイル (PDF形式) により、39電子納品に含めて提出 2部

(6) 電子成果品 (電子納品) CD-R 2部

(7) 工事監理図書A4版 2部

(8) 工事概要調査書A4版 1部

(9) 諸官庁届出書類一覧表A4版 1部

諸官庁届出書類 (正) A4版 1部

(10) 運転操作説明書A4版製本・取扱説明書 1部

(11) 展開接続図A3版製本 部

(12) 安全管理台帳A4版・設備台帳A4版 部

(13) 型式台帳 式

※型式台帳は、監督職員が指定する様式で作成する。建物で使用する部材、機器を記入し提出すること。

※建築工事に伴う工事の提出部数は、建築工事に合わせる。

※工事写真は「建築物工事写真作成要領」によるほか監督職員の指示による。

※完成図は、原則、CADにて修正を行い、図面枠内の適当な位置に「完成図」と表示する。本工事で設置する、外部足場 (種) 内部足場 (種)

「手すり先行工法に関するガイドライン」に基づく足場のせちにあたっては、同ガイドラインの別紙1「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」における2の(2)手すり据え置き方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行う

本工事に必要な工事用電力、水及び諸手続きなどの費用はすべて受注者の負担とする。本工事で設置する構内につくることができる

※ 現場説明書の施工条件明示による

・ 構内指示場所に敷き均し

・ 構内指示場所に堆積

はつり工事及び穿孔作業を行う場合は、事前に非破壊検査を行い監督職員に報告する。原則として探査方法は走査型超音波調査 (電磁誘導法又は電磁レーダ法) とする。放射線透過検査等による埋設物の調査を実施する場合、範囲は監督職員の指示による。

放射線透過検査の検査費は別途とする。

穿孔機械を使用し、既存躯体に穿孔する場合は、金属探知により電源供給が停止できる付属装置等を用いて施工すること。

施工後確認試験

試験方法 引張試験機による引張り試験

確認強度 対象機器ごとのアンカーボルト1本に作用する引抜き力以上

試験箇所数 1施工単位に対し1本以上

対象機器 (配盤・非常用発電機・直流電源装置・変圧器・)

最大電力500kW以上の場合においても、第1種電気工事士により施工を行う。

設備機器の固定は次に示す設計用地震力に耐える方法とする。

ただし、重量1kN以下の一般機器については、製造業者の指定する固定方法を採用する場合は、この限りではない

(1) 機器の据け付け及び取付け

設計用水平地震力は、機器重量 [kN] に、地域係数 (・1.0 ※0.9・0.8) と次に示す設計用標準水平震度を乗じたものとする。

設計用標準水平震度

設置場所	機器種別	特定の施設		一般の施設	
		重要機器	一般機器	重要機器	一般機器
上層階	機 器	2.0	1.5	1.5	1.0
	防振支持の機器	2.0	2.0	2.0	1.5
屋上及び塔屋	水 槽 類	2.0	1.5	1.5	1.0
	機 器	1.5	1.0	1.0	0.6
中間階	防振支持の機器	1.5	1.5	1.5	1.0
	水 槽 類	1.5	1.0	1.0	0.6
地下及び1階	機 器	1.0	0.6	0.6	0.4
	防振支持の機器	1.0	1.0	1.0	0.6
	水 槽 類	1.5	1.0	1.0	0.6

上層階とは2～6階建の場合は最上階、7～9階建の場合は上層2階、10～12階建の場合は上層3階、13階建以上の場合は上層4階とする。中間階とは地階、1階を除く各階で上層階に該当しないものを。水槽類には燃料小出し槽を含む。

重要機器は次のものを示す。

(・配盤・非常用発電機・直流電源装置・交流無停電電源装置・交換機・火災報知受信機・中央監視制御装置・通信総合盤・)

(2) 設計用鉛直地震力

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。

(3) 横引き配管等の耐震支持は、施設の種類に応じたものとする。

(1) EM電線類で規格等の記載のないものは、ハロゲン及び鉛を含まないものとする。

(2) 通信ケーブルでJCS規格にない対数のケーブルはJCS規格に準じたものとする。

(3) 盤内配線はEM電線を使用する。ただし、製造者標準品は除く。

分電盤、制御盤、端子盤などの2次側以降の配線経路、電線太さ、電線本数、管径などは監督職員の承諾を受けて変更してもさしつかえない。

塗装する部分 ・ 居室 (・ 廊下 ・ 屋上・ 屋側 ・ 屋外 ・ 機械室

屋外露出配管 (厚鋼電線管) で塗装を行わない場合は、溶融亜鉛めっき仕上げ【めっき付着量300g/㎡以上】とする

EM・高圧架橋ケーブルケーブルは、JCS4395「6600V架橋ケーブルケーブル(3層押出型)」によるものとし、次による。

呼称(図示記号) 種 類

BkV EM-CE (EE) 6600V 架橋ケーブル絶縁耐燃性ケーブルケーブル(6600V CE/F (EE))

BkV EM-CE (EE) 6600V 架橋ケーブル絶縁耐燃性ケーブルケーブル(6600V CE/F (EE))

・金属製 (ステンレス、新金属も含む) ・樹脂製 (使用場所

シール等を貼付し、用途を表示する。

ステン製ステン製の塗装 ※有 (メーカ指定色又は指定色仕上) ・無し (素地仕上)

ステンレス製または鋼材に溶融亜鉛めっきを施したものとす。

接地極の材料は次による。

・ 接地の種類	記 号	接地抵抗値	接 地 極
・ 共同 接 地	E _共	10Ω以下	・ EB×3連→2線
・ 共同 接 地	E _共	10Ω以下	・ EB×3連→2線
・ A 種	E _A	10Ω以下	・ EB×3連→2線
・ B 種	E _B	10Ω以下	・ EB×3連→2線
・ C 種	E _C	10Ω以下	・ EB×3連→2線
・ D 種	E _D	100Ω以下	・ EB×1
・ 高 圧 変 電 器	E _高	10Ω以下	・ EB×3連→2線
・ 交 換 機 用	E _交	10Ω以下	・ EB×3連→2線
・ 通 信 用	E _通	10Ω以下	・ EB×3連→2線
・ 通 信 用	E _通 及びE _通	10Ω以下	・ EB×1
・ 電 話 引 込 口 の 保 安 機 用	E _電	100Ω以下	・ EB×1
・ 測 定 用	E _測	—	・ EB×1

(連結及び単独の場合、EBはD=14 L=1,500又はW=40 L=1,200とする)
(E_共、E_共、E_共、E_共の場合、EBはD=10 L=1,000又はW=30 L=900とする)

28. 他工事との取合い

29. 天井仕上区分

30. 配線図記号その他

31. 適用区分

32. 呼び線

33. 露出配管の固定保護

34. 屋上・屋側等への設置機材の周囲処理

35. 官公署への手続き

36. 工事現場の表示

37. 交通誘導員

38. 工事中情報共有システム

39. 電子納品

40. 地質変位等への対応

41. 地中配管の埋設深さ

42. 照明制御の照度測定等

43. 2. 照明制御装置設定器

4. アドレス設定器 (多重伝送式)

4. 点検用リモコン (非常用照明・誘導灯用)

5. 配線器具

6. 照明器具

42. 動力設備

構内交換設備

構内配電線路

43. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

44. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

45. 照明用ボールド

46. 施工方法

47. 1. 地中箱

48. 2. 高圧負荷開閉器

49. 3. 高圧ケーブルの端末部

50. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

51. 5. 照明用ボールド

52. 6. 施工方法

53. 1. 地中箱

54. 2. 高圧負荷開閉器

55. 3. 高圧ケーブルの端末部

56. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

57. 5. 照明用ボールド

58. 6. 施工方法

59. 1. 地中箱

60. 2. 高圧負荷開閉器

61. 3. 高圧ケーブルの端末部

62. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

63. 5. 照明用ボールド

64. 6. 施工方法

65. 1. 地中箱

66. 2. 高圧負荷開閉器

67. 3. 高圧ケーブルの端末部

68. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

69. 5. 照明用ボールド

70. 6. 施工方法

71. 1. 地中箱

72. 2. 高圧負荷開閉器

73. 3. 高圧ケーブルの端末部

74. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

75. 5. 照明用ボールド

76. 6. 施工方法

77. 1. 地中箱

78. 2. 高圧負荷開閉器

79. 3. 高圧ケーブルの端末部

80. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

81. 5. 照明用ボールド

82. 6. 施工方法

83. 1. 地中箱

84. 2. 高圧負荷開閉器

85. 3. 高圧ケーブルの端末部

86. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

87. 5. 照明用ボールド

88. 6. 施工方法

89. 1. 地中箱

90. 2. 高圧負荷開閉器

91. 3. 高圧ケーブルの端末部

92. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

93. 5. 照明用ボールド

94. 6. 施工方法

95. 1. 地中箱

96. 2. 高圧負荷開閉器

97. 3. 高圧ケーブルの端末部

98. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

99. 5. 照明用ボールド

100. 6. 施工方法

101. 1. 地中箱

102. 2. 高圧負荷開閉器

103. 3. 高圧ケーブルの端末部

104. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

105. 5. 照明用ボールド

106. 6. 施工方法

107. 1. 地中箱

108. 2. 高圧負荷開閉器

109. 3. 高圧ケーブルの端末部

110. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

111. 5. 照明用ボールド

112. 6. 施工方法

113. 1. 地中箱

114. 2. 高圧負荷開閉器

115. 3. 高圧ケーブルの端末部

116. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

117. 5. 照明用ボールド

118. 6. 施工方法

119. 1. 地中箱

120. 2. 高圧負荷開閉器

121. 3. 高圧ケーブルの端末部

122. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

123. 5. 照明用ボールド

124. 6. 施工方法

125. 1. 地中箱

126. 2. 高圧負荷開閉器

127. 3. 高圧ケーブルの端末部

128. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

129. 5. 照明用ボールド

130. 6. 施工方法

131. 1. 地中箱

132. 2. 高圧負荷開閉器

133. 3. 高圧ケーブルの端末部

134. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

135. 5. 照明用ボールド

136. 6. 施工方法

137. 1. 地中箱

138. 2. 高圧負荷開閉器

139. 3. 高圧ケーブルの端末部

140. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

141. 5. 照明用ボールド

142. 6. 施工方法

143. 1. 地中箱

144. 2. 高圧負荷開閉器

145. 3. 高圧ケーブルの端末部

146. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

147. 5. 照明用ボールド

148. 6. 施工方法

149. 1. 地中箱

150. 2. 高圧負荷開閉器

151. 3. 高圧ケーブルの端末部

152. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

153. 5. 照明用ボールド

154. 6. 施工方法

155. 1. 地中箱

156. 2. 高圧負荷開閉器

157. 3. 高圧ケーブルの端末部

158. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

159. 5. 照明用ボールド

160. 6. 施工方法

161. 1. 地中箱

162. 2. 高圧負荷開閉器

163. 3. 高圧ケーブルの端末部

164. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

165. 5. 照明用ボールド

166. 6. 施工方法

167. 1. 地中箱

168. 2. 高圧負荷開閉器

169. 3. 高圧ケーブルの端末部

170. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

171. 5. 照明用ボールド

172. 6. 施工方法

173. 1. 地中箱

174. 2. 高圧負荷開閉器

175. 3. 高圧ケーブルの端末部

176. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

177. 5. 照明用ボールド

178. 6. 施工方法

179. 1. 地中箱

180. 2. 高圧負荷開閉器

181. 3. 高圧ケーブルの端末部

182. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

183. 5. 照明用ボールド

184. 6. 施工方法

185. 1. 地中箱

186. 2. 高圧負荷開閉器

187. 3. 高圧ケーブルの端末部

188. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

189. 5. 照明用ボールド

190. 6. 施工方法

191. 1. 地中箱

192. 2. 高圧負荷開閉器

193. 3. 高圧ケーブルの端末部

194. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

195. 5. 照明用ボールド

196. 6. 施工方法

197. 1. 地中箱

198. 2. 高圧負荷開閉器

199. 3. 高圧ケーブルの端末部

200. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

201. 5. 照明用ボールド

202. 6. 施工方法

203. 1. 地中箱

204. 2. 高圧負荷開閉器

205. 3. 高圧ケーブルの端末部

206. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

207. 5. 照明用ボールド

208. 6. 施工方法

209. 1. 地中箱

210. 2. 高圧負荷開閉器

211. 3. 高圧ケーブルの端末部

212. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

213. 5. 照明用ボールド

214. 6. 施工方法

215. 1. 地中箱

216. 2. 高圧負荷開閉器

217. 3. 高圧ケーブルの端末部

218. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

219. 5. 照明用ボールド

220. 6. 施工方法

221. 1. 地中箱

222. 2. 高圧負荷開閉器

223. 3. 高圧ケーブルの端末部

224. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

225. 5. 照明用ボールド

226. 6. 施工方法

227. 1. 地中箱

228. 2. 高圧負荷開閉器

229. 3. 高圧ケーブルの端末部

230. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

231. 5. 照明用ボールド

232. 6. 施工方法

233. 1. 地中箱

234. 2. 高圧負荷開閉器

235. 3. 高圧ケーブルの端末部

236. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

237. 5. 照明用ボールド

238. 6. 施工方法

239. 1. 地中箱

240. 2. 高圧負荷開閉器

241. 3. 高圧ケーブルの端末部

242. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

243. 5. 照明用ボールド

244. 6. 施工方法

245. 1. 地中箱

246. 2. 高圧負荷開閉器

247. 3. 高圧ケーブルの端末部

248. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

249. 5. 照明用ボールド

250. 6. 施工方法

251. 1. 地中箱

252. 2. 高圧負荷開閉器

253. 3. 高圧ケーブルの端末部

254. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

255. 5. 照明用ボールド

256. 6. 施工方法

257. 1. 地中箱

258. 2. 高圧負荷開閉器

259. 3. 高圧ケーブルの端末部

260. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

261. 5. 照明用ボールド

262. 6. 施工方法

263. 1. 地中箱

264. 2. 高圧負荷開閉器

265. 3. 高圧ケーブルの端末部

266. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

267. 5. 照明用ボールド

268. 6. 施工方法

269. 1. 地中箱

270. 2. 高圧負荷開閉器

271. 3. 高圧ケーブルの端末部

272. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

273. 5. 照明用ボールド

274. 6. 施工方法

275. 1. 地中箱

276. 2. 高圧負荷開閉器

277. 3. 高圧ケーブルの端末部

278. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

279. 5. 照明用ボールド

280. 6. 施工方法

281. 1. 地中箱

282. 2. 高圧負荷開閉器

283. 3. 高圧ケーブルの端末部

284. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

285. 5. 照明用ボールド

286. 6. 施工方法

287. 1. 地中箱

288. 2. 高圧負荷開閉器

289. 3. 高圧ケーブルの端末部

290. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

291. 5. 照明用ボールド

292. 6. 施工方法

293. 1. 地中箱

294. 2. 高圧負荷開閉器

295. 3. 高圧ケーブルの端末部

296. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

297. 5. 照明用ボールド

298. 6. 施工方法

299. 1. 地中箱

300. 2. 高圧負荷開閉器

301. 3. 高圧ケーブルの端末部

302. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

303. 5. 照明用ボールド

304. 6. 施工方法

305. 1. 地中箱

306. 2. 高圧負荷開閉器

307. 3. 高圧ケーブルの端末部

308. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

309. 5. 照明用ボールド

310. 6. 施工方法

311. 1. 地中箱

312. 2. 高圧負荷開閉器

313. 3. 高圧ケーブルの端末部

314. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

315. 5. 照明用ボールド

316. 6. 施工方法

317. 1. 地中箱

318. 2. 高圧負荷開閉器

319. 3. 高圧ケーブルの端末部

320. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

321. 5. 照明用ボールド

322. 6. 施工方法

323. 1. 地中箱

324. 2. 高圧負荷開閉器

325. 3. 高圧ケーブルの端末部

326. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

327. 5. 照明用ボールド

328. 6. 施工方法

329. 1. 地中箱

330. 2. 高圧負荷開閉器

331. 3. 高圧ケーブルの端末部

332. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

333. 5. 照明用ボールド

334. 6. 施工方法

335. 1. 地中箱

336. 2. 高圧負荷開閉器

337. 3. 高圧ケーブルの端末部

338. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

339. 5. 照明用ボールド

340. 6. 施工方法

341. 1. 地中箱

342. 2. 高圧負荷開閉器

343. 3. 高圧ケーブルの端末部

344. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

345. 5. 照明用ボールド

346. 6. 施工方法

347. 1. 地中箱

348. 2. 高圧負荷開閉器

349. 3. 高圧ケーブルの端末部

350. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

351. 5. 照明用ボールド

352. 6. 施工方法

353. 1. 地中箱

354. 2. 高圧負荷開閉器

355. 3. 高圧ケーブルの端末部

356. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

357. 5. 照明用ボールド

358. 6. 施工方法

359. 1. 地中箱

360. 2. 高圧負荷開閉器

361. 3. 高圧ケーブルの端末部

362. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

363. 5. 照明用ボールド

364. 6. 施工方法

365. 1. 地中箱

366. 2. 高圧負荷開閉器

367. 3. 高圧ケーブルの端末部

368. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

369. 5. 照明用ボールド

370. 6. 施工方法

371. 1. 地中箱

372. 2. 高圧負荷開閉器

373. 3. 高圧ケーブルの端末部

374. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

375. 5. 照明用ボールド

376. 6. 施工方法

377. 1. 地中箱

378. 2. 高圧負荷開閉器

379. 3. 高圧ケーブルの端末部

380. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

381. 5. 照明用ボールド

382. 6. 施工方法

383. 1. 地中箱

384. 2. 高圧負荷開閉器

385. 3. 高圧ケーブルの端末部

386. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理

387. 5. 照明用ボールド