

電気設備改修工事特記仕様書【令和6年4月版】
I. 工事概要
1. 工事名
2. 工事場所
3. 建物概要
4. 工事種目
II. 特記仕様書
1. 一般事項
2. 特記事項
III. 表2「機器取付高さ」
表2「機器取付高さ」
表1「完成書類」

23. 他工事との工事区分
24. 保温、結露防止
25. 電線類
26. 合成樹脂製可とう管
27. 二種金属製可とう管
28. 電線本数、管路など
29. インサート
30. 呼び線
31. フラッシュプレート
32. フロアプレート・ベース
33. ハンドホール蓋
34. 支持金物、固定金物
35. あと施工アンカー
36. 接地極の種類・表示等
37. 総合調整
38. 塗装工事
39. 山留め
40. 舗装工事
41. はつり
42. 再使用機器
43. 撤去後の補修等
44. アスベスト
45. 有害物質の取り扱い
46. 1. 工事範囲
47. 電気方式
48. 配管
49. 電気方式
50. 接地極
51. 避雷針
52. 避雷器
53. 避雷器
54. 避雷器
55. 避雷器
56. 避雷器
57. 避雷器
58. 避雷器
59. 避雷器
60. 避雷器
61. 避雷器
62. 避雷器
63. 避雷器
64. 避雷器
65. 避雷器
66. 避雷器
67. 避雷器
68. 避雷器
69. 避雷器
70. 避雷器
71. 避雷器
72. 避雷器
73. 避雷器
74. 避雷器
75. 避雷器
76. 避雷器
77. 避雷器
78. 避雷器
79. 避雷器
80. 避雷器
81. 避雷器
82. 避雷器
83. 避雷器
84. 避雷器
85. 避雷器
86. 避雷器
87. 避雷器
88. 避雷器
89. 避雷器
90. 避雷器
91. 避雷器
92. 避雷器
93. 避雷器
94. 避雷器
95. 避雷器
96. 避雷器
97. 避雷器
98. 避雷器
99. 避雷器
100. 避雷器

1. 工事範囲
2. 受電部
3. 避雷導線
4. 接地極
5. 測定用補助接地極
6. 1. 工事範囲
7. 電気方式
8. 引込ケーブル
9. 配電盤
10. 主進断装置
11. 高圧機器類
12. 変圧器
13. 進相用コンデンサ
14. リアクトル
15. 自動力率制御装置
16. 測定用補助接地極
17. 1. 直流電源装置
18. 交流無停電電源装置
19. 1. 工事範囲
20. 形式
21. 発電機
22. 原動機
23. 燃料
24. 太陽光発電装置
25. 系統連系
26. 1. 工事範囲
27. 電話交換機
28. 電話機への配線
29. ローテーションアウトレット(電形形)
30. 保安器用接地
31. 1. 工事範囲及び施工方法
32. 構内交換機
33. 情報表示設備
34. 映像・音響設備
35. 拡声設備
36. 誘導支援設備
37. テレビ共用受信設備
38. 誘導支援設備
39. テレビ放送設備
40. 監視カメラ設備
41. 防犯・入退室管理設備
42. 1. 工事範囲
43. 火災警報装置
44. 非常警報装置
45. 自動閉鎖装置
46. ガス漏れ火災警報装置
47. 1. 工事範囲
48. 火災警報装置
49. 非常警報装置
50. 自動閉鎖装置
51. ガス漏れ火災警報装置
52. 1. 工事範囲
53. 火災警報装置
54. 非常警報装置
55. 自動閉鎖装置
56. ガス漏れ火災警報装置
57. 1. 工事範囲
58. 火災警報装置
59. 非常警報装置
60. 自動閉鎖装置
61. ガス漏れ火災警報装置
62. 1. 工事範囲
63. 火災警報装置
64. 非常警報装置
65. 自動閉鎖装置
66. ガス漏れ火災警報装置
67. 1. 工事範囲
68. 火災警報装置
69. 非常警報装置
70. 自動閉鎖装置
71. ガス漏れ火災警報装置
72. 1. 工事範囲
73. 火災警報装置
74. 非常警報装置
75. 自動閉鎖装置
76. ガス漏れ火災警報装置
77. 1. 工事範囲
78. 火災警報装置
79. 非常警報装置
80. 自動閉鎖装置
81. ガス漏れ火災警報装置
82. 1. 工事範囲
83. 火災警報装置
84. 非常警報装置
85. 自動閉鎖装置
86. ガス漏れ火災警報装置
87. 1. 工事範囲
88. 火災警報装置
89. 非常警報装置
90. 自動閉鎖装置
91. ガス漏れ火災警報装置
92. 1. 工事範囲
93. 火災警報装置
94. 非常警報装置
95. 自動閉鎖装置
96. ガス漏れ火災警報装置
97. 1. 工事範囲
98. 火災警報装置
99. 非常警報装置
100. 自動閉鎖装置
101. ガス漏れ火災警報装置

1. 工事範囲
2. 監視制御対象設備
3. 表示操作盤
4. 監視制御装置
5. 1. 工事範囲
6. 電気方式
7. 布設方法
8. 柱上機器
9. 高圧ケーブルの端差処理
10. その他
11. 7. 外灯設備
12. 8. 下対策
13. 9. 標準シート
14. 10. 予備配管
15. 1. 工事範囲
16. 2. 用途
17. 3. 施工方法
18. 4. 標準シート
19. 1. 特記事項
20. 表2「機器取付高さ」
21. 表2「機器取付高さ」
22. 表2「機器取付高さ」
23. 表2「機器取付高さ」
24. 表2「機器取付高さ」
25. 表2「機器取付高さ」
26. 表2「機器取付高さ」
27. 表2「機器取付高さ」
28. 表2「機器取付高さ」
29. 表2「機器取付高さ」
30. 表2「機器取付高さ」
31. 表2「機器取付高さ」
32. 表2「機器取付高さ」
33. 表2「機器取付高さ」
34. 表2「機器取付高さ」
35. 表2「機器取付高さ」
36. 表2「機器取付高さ」
37. 表2「機器取付高さ」
38. 表2「機器取付高さ」
39. 表2「機器取付高さ」
40. 表2「機器取付高さ」
41. 表2「機器取付高さ」
42. 表2「機器取付高さ」
43. 表2「機器取付高さ」
44. 表2「機器取付高さ」
45. 表2「機器取付高さ」
46. 表2「機器取付高さ」
47. 表2「機器取付高さ」
48. 表2「機器取付高さ」
49. 表2「機器取付高さ」
50. 表2「機器取付高さ」
51. 表2「機器取付高さ」
52. 表2「機器取付高さ」
53. 表2「機器取付高さ」
54. 表2「機器取付高さ」
55. 表2「機器取付高さ」
56. 表2「機器取付高さ」
57. 表2「機器取付高さ」
58. 表2「機器取付高さ」
59. 表2「機器取付高さ」
60. 表2「機器取付高さ」
61. 表2「機器取付高さ」
62. 表2「機器取付高さ」
63. 表2「機器取付高さ」
64. 表2「機器取付高さ」
65. 表2「機器取付高さ」
66. 表2「機器取付高さ」
67. 表2「機器取付高さ」
68. 表2「機器取付高さ」
69. 表2「機器取付高さ」
70. 表2「機器取付高さ」
71. 表2「機器取付高さ」
72. 表2「機器取付高さ」
73. 表2「機器取付高さ」
74. 表2「機器取付高さ」
75. 表2「機器取付高さ」
76. 表2「機器取付高さ」
77. 表2「機器取付高さ」
78. 表2「機器取付高さ」
79. 表2「機器取付高さ」
80. 表2「機器取付高さ」
81. 表2「機器取付高さ」
82. 表2「機器取付高さ」
83. 表2「機器取付高さ」
84. 表2「機器取付高さ」
85. 表2「機器取付高さ」
86. 表2「機器取付高さ」
87. 表2「機器取付高さ」
88. 表2「機器取付高さ」
89. 表2「機器取付高さ」
90. 表2「機器取付高さ」
91. 表2「機器取付高さ」
92. 表2「機器取付高さ」
93. 表2「機器取付高さ」
94. 表2「機器取付高さ」
95. 表2「機器取付高さ」
96. 表2「機器取付高さ」
97. 表2「機器取付高さ」
98. 表2「機器取付高さ」
99. 表2「機器取付高さ」
100. 表2「機器取付高さ」

宮城県仙台市青葉区本町三丁目8番1号
電話 022-211-3267
FAX 022-211-3190
電気設備改修工事特記仕様書