

YACCOM 研修室エアコン更新工事

令和 4 年 5 月 (全 枚)

工事場所 新潟県魚沼市 七日市新田 地内

建物概要

| 建物名称 | 構造 | 階数 | 延べ面積 (㎡) | 消防令別表第一 | 備考 |
|------------------|----|----|----------|---------|----|
| トレーニングセンター「ヤッコム」 | RC | 1 | | (一)項、ロ | |

仕様書

I. 共通仕様

1. 本共通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機械設備工事においては、「国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）平成31年版」（以下「標準仕様」という。）及び「国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 環境課監修 公共建築設備工事標準図（機械設備工事編）平成31年版」（以下「標準図」という。）による。

改修に係る機械設備工事においては、「国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 公共建築改修工事標準仕様書（機械設備工事編）平成31年版」（以下「改修標準仕様」という。）及び標準図による。ただし、改修標準仕様に記載されていない事項は標準仕様にによる。

2. 標準仕及び改修標準仕に用いられている用語を次のとおり読み替える。

(1) 「工事請負契約書」を「魚沼市財務規則 平成16年11月1日 規則第49号 別記（167条関係）建設工事請負基準約款（以下「約款」という。）」に読み替える。

(2) 「監督職員」を「監督員」に読み替える。

II. 特記仕様

凡 例

(1) 章と項目は番号に○のついたものを適用する。特記事項は・に○のついたものを適用する。

(2) 特記事項で、○印のない場合は、※印を適用する。○印と※印のある場合は○印のみ適用する。

○印と◎印のある場合は両方適用する。

(3) 機械項目の「a-b.c.d」は標準仕並びに改修標準仕の第 a 編 b 章 c 節 d 項を表す。

章 項 目

特 記 事 項

1. 工事実績情報の登録

2. 概成工期

3. 内部の工事期間等

4. 監視技術者の要件

5. 発注者の処理等

6. 機材の検査に伴う試験

7. 技能士

8. 見本施工

9. 完成図等

10. 施工図等の取扱い

1. 工事完了後整理のうえ監督員に提出する。提出部数 部

2. 工事施工状況写真の撮影は、工事に係る材料、施工及び品質管理の状況が確認できるように行うものとし、「国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 営繕工事写真撮影要領（平成24年版）」同解説 工事写真の撮り方建築設備編」を参考に、撮影計画書を作成して監督員に提出する。ただし、あらかじめ監督員の承諾を受けた場合は、撮影計画書の作成を省略できる。

提出部数 部

スリプ、箱入れなど他工事との取合いは表-3「工事区分表」によるものとし、施工に支障をきたさない時期までに必要な大きさ、位置などを関係者と調整する。

1. 浴接部の非破壊検査

2. 吊り及び支持

3. 管の埋設

4. 埋設配管の表示

5. 埋め戻し土・盛土

6. 耐震措置

7. 制御及び操作盤

8. インバータ用制御及び操作盤

1. 監督員事務所

2. 工事用水

3. 工事用電力

4. 仮設建物等

5. 残土処理

6. 地盤工事

7. 鉄筋工事

8. コンクリート工事

1. 電気機器

2. 容量等の表示

3. 電源周波数はつり

4. 総合調整

1. 絶縁経手

2. 衛生

1. 給排水設備

2. 排水設備

3. 給湯設備

1. 消防設備

2. 配管材料

3. 衛生器具等の排水

4. 塩ビ立管の通気金物

5. インバート機、ため機

6. 漏れ試験経手

7. 試験

8. 配管材料

9. 配管材料

10. 配管材料

11. 配管材料

12. 配管材料

13. 配管材料

14. 配管材料

15. 配管材料

16. 配管材料

17. 配管材料

18. 配管材料

19. 配管材料

20. 配管材料

21. 配管材料

22. 配管材料

23. 配管材料

24. 配管材料

25. 配管材料

26. 配管材料

27. 配管材料

28. 配管材料

29. 配管材料

30. 配管材料

31. 配管材料

32. 配管材料

33. 配管材料

34. 配管材料

35. 配管材料

36. 配管材料

37. 配管材料

38. 配管材料

39. 配管材料

40. 配管材料

41. 配管材料

42. 配管材料

43. 配管材料

44. 配管材料

45. 配管材料

46. 配管材料

47. 配管材料

48. 配管材料

49. 配管材料

50. 配管材料

51. 配管材料

52. 配管材料

53. 配管材料

54. 配管材料

55. 配管材料

56. 配管材料

57. 配管材料

58. 配管材料

59. 配管材料

60. 配管材料

61. 配管材料

62. 配管材料

63. 配管材料

64. 配管材料

65. 配管材料

66. 配管材料

67. 配管材料

68. 配管材料

69. 配管材料

70. 配管材料

71. 配管材料

72. 配管材料

73. 配管材料

74. 配管材料

75. 配管材料

76. 配管材料

77. 配管材料

78. 配管材料

79. 配管材料

80. 配管材料

81. 配管材料

82. 配管材料

83. 配管材料

84. 配管材料

85. 配管材料

86. 配管材料

87. 配管材料

88. 配管材料

89. 配管材料

90. 配管材料

91. 配管材料

92. 配管材料

93. 配管材料

94. 配管材料

95. 配管材料

96. 配管材料

97. 配管材料

98. 配管材料

99. 配管材料

100. 配管材料

101. 配管材料

102. 配管材料

103. 配管材料

104. 配管材料

105. 配管材料

106. 配管材料

107. 配管材料

108. 配管材料

109. 配管材料

110. 配管材料

111. 配管材料

112. 配管材料

113. 配管材料

114. 配管材料

115. 配管材料

116. 配管材料

117. 配管材料

118. 配管材料

119. 配管材料

120. 配管材料

121. 配管材料

122. 配管材料

123. 配管材料

124. 配管材料

125. 配管材料

126. 配管材料

127. 配管材料

128. 配管材料

129. 配管材料

130. 配管材料

131. 配管材料

132. 配管材料

133. 配管材料

134. 配管材料

135. 配管材料

136. 配管材料

137. 配管材料

138. 配管材料

139. 配管材料

140. 配管材料

141. 配管材料

142. 配管材料

143. 配管材料

144. 配管材料

145. 配管材料

146. 配管材料

147. 配管材料

148. 配管材料

149. 配管材料

150. 配管材料

151. 配管材料

152. 配管材料

153. 配管材料

154. 配管材料

155. 配管材料

156. 配管材料

157. 配管材料

158. 配管材料

159. 配管材料

160. 配管材料

161. 配管材料

162. 配管材料

163. 配管材料

164. 配管材料

165. 配管材料

166. 配管材料

167. 配管材料

168. 配管材料

169. 配管材料

170. 配管材料

171. 配管材料

172. 配管材料

173. 配管材料

174. 配管材料

175. 配管材料

176. 配管材料

177. 配管材料

178. 配管材料

179. 配管材料

180. 配管材料

181. 配管材料

182. 配管材料

183. 配管材料

184. 配管材料

185. 配管材料

186. 配管材料

187. 配管材料

188. 配管材料

189. 配管材料

190. 配管材料

191. 配管材料

192. 配管材料

193. 配管材料

194. 配管材料

195. 配管材料

196. 配管材料

197. 配管材料

198. 配管材料

199. 配管材料

200. 配管材料

201. 配管材料

202. 配管材料

203. 配管材料

204. 配管材料

205. 配管材料

206. 配管材料

207. 配管材料

208. 配管材料

209. 配管材料

210. 配管材料

211. 配管材料

212. 配管材料

213. 配管材料

214. 配管材料

215. 配管材料

216. 配管材料

217. 配管材料

218. 配管材料

219. 配管材料

220. 配管材料

221. 配管材料

222. 配管材料

223. 配管材料

224. 配管材料

<