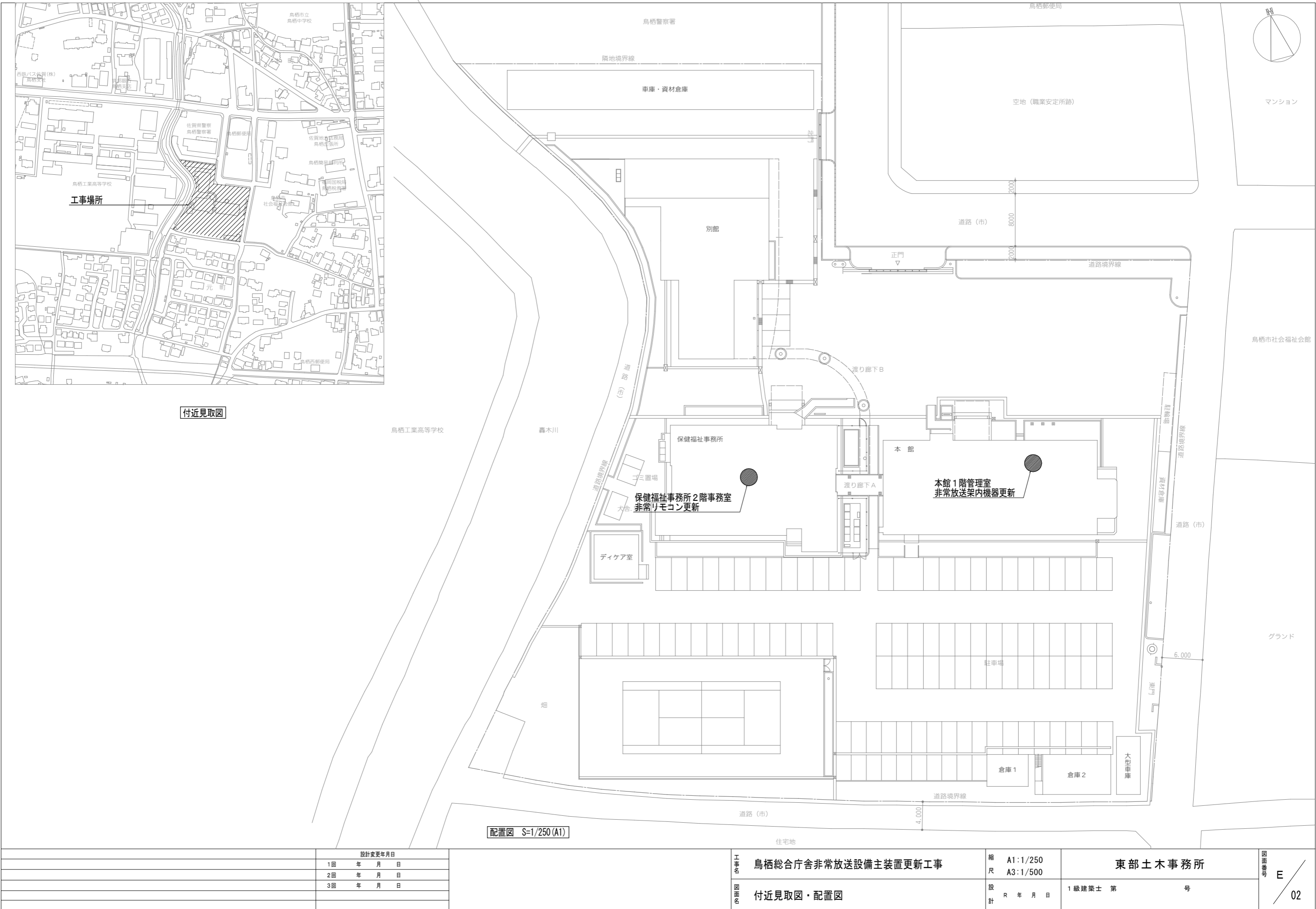


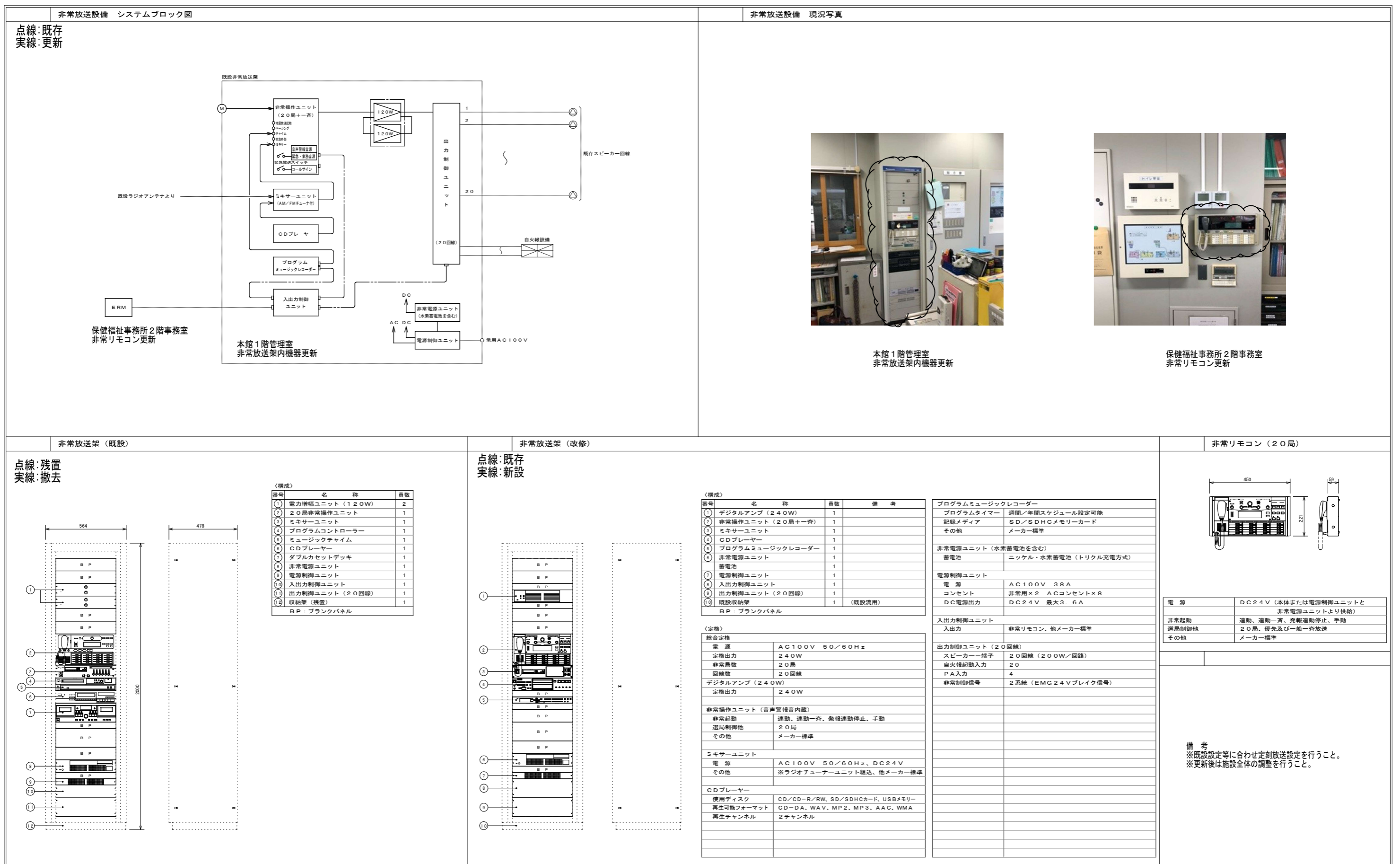
鳥栖総合庁舎非常放送設備主装置更新工事 設計図

図面番号	図面名称
E 01	特記仕様書
0 2	付近見取図・配置図
0 3	機器更新図

設計変更年月日	所長	副所長	係長	係員	担当	工事名 鳥栖総合庁舎非常放送設備主装置更新工事	縮尺	東部土木事務所	図面番号
1回 年 月 日									
2回 年 月 日									
3回 年 月 日									
						図面リスト	設計 R 年 月 日	1級建築士 第 号	E / 00

鳥栖総合庁舎非常放送設備主装置更新工事 特記仕様書(電気設備)										他工事との工事区分表	
										※全て本工事	
I 工事概要 1. 工事場所 2. 建物概要 3. 工事項目及び工事科目(工事種目欄の○に印の付いたものが対象工事)	II 特記仕様										
	<p>(1) 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。</p> <p>(2) 特記事項のうち複数の項目から選択する事項は、-に○印の付いたものを適用する。</p>										
<p>● 材料・機材の品質等</p> <p>(1) 本工事に使用する材料・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。</p> <p>(2) 本工事において別表-1に示す材料を使用する場合の材料・機材等の製造業者等は次の①から⑥すべての事項を満たすものとし、この証明となる資料又は外部機関が発行する品質及び性能等が評価されたことを示す書面を提出して監督職員の承認を受ける。ただし、製造業者等が記載されているものは、証明となる資料等の提出を省略することができる。</p> <p>①品質及び性能に関する試験データを整理していること。</p> <p>②生産設及び品質の管理に適切に行っていること。</p> <p>③安定的な供給が可能であること。</p> <p>④法令等で定める許認可、認定又は免許を取得していること。</p> <p>⑤製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。</p> <p>⑥販売、保守等の事業体制を整えていること。</p> <p>(1) 建築物内部に使用する材料等は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有すると共に、次の①から④を満たすものとする。</p> <p>①合板、木質フーリング、構造用ベニル、集成材、单板積層材、MD F、パーティクルボード、その他木質建材、ユリカ樹脂板、壁紙、接着剤、保溫材、緩衝材、断熱材、塗料、仕上剤は、アセトアルデヒド及びマレイン酸ジエチルアミド及びビスチレンを放散しない又は該値が極めて少ない材料で、設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放散量」の区分に応じた材料を使用する。</p> <p>②接着剤及び塗料は、トキエン、キシレン及びエチルベンゼンの含有量が少ない材料を使用する。</p> <p>③接着剤は、可燃性（フル酸ジニアブチル及びツタル酸ジエーテルヒキシル等）を含有しない難揮発性の可塑剤を除く）が添加されていない材料を使用する。</p> <p>④①の材料を使用して作られた家具、書架、実験台、その他什器等は、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びビスチレンを放散しないか、発散が極めて少ない材料を使用したものとする。</p> <p>(2) 設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放散量」の区分において、「規制対象外」とは次の①又は②に該当する材料を指し、同区分「第三種」とは③又は④に該当する材料を指す。</p> <p>①建築基準法施行令第20条の7第1項に定める第一種、第二種及び第三種ホルムアルデヒド発散建築材料以外の材料</p> <p>②建築基準法施行令第20条の7第4項の規定により国土交通大臣の認定を受けた材料</p> <p>③建築基準法施行令第20条の7第1項に定める第三種ホルムアルデヒド発散建築材料</p> <p>④建築基準法施行令第20条の7第3項の規定により国土交通大臣の認定を受けた材料</p> <p>● 電気工作物の種類</p> <p>○ 拡声設備</p> <p>改修 改修</p> <p>● 電気工事士</p> <p>● 工事専用電力・水その他の工事</p> <p>● 工事用仮設物</p> <p>● 監督員事務所</p> <p>○ 仮設設備</p> <p>● 施工調査</p> <p>● 足場その他</p> <p>4. 指定部分 ○無 有 (工期: 令和 年 月 日) (一部完成) (対象部分:)</p> <p>5. 設備概要</p> <p>設備方式は・に印の付いたものを該当項目とする。</p> <p>電気設備</p> <p>1. 照明器具</p> <p>・一般照明・非常照明(・電源内蔵・電源別置)</p> <p>2. E.P.S.</p> <p>・有 無</p> <p>動力設備</p> <p>1. 設備概要</p> <p>・空気調節・暖房・冷房・換気・給排水・消火・排煙</p> <p>雷保護設備</p> <p>1. 受雷部</p> <p>・棟上げ導体</p> <p>受電設備</p> <p>1. 設備方式</p> <p>・キューピル式配電盤・開放形配電盤</p> <p>2. 型式</p> <p>・屋内型・屋外型</p> <p>電力貯蔵設備</p> <p>1. 型式</p> <p>・直流電源装置・UPS装置</p> <p>発電設備</p> <p>1. 常電機</p> <p>原動機: ディーゼル・ガスタービン 燃料: 軽油・灯油・重油</p> <p>2. 太陽光発電装置</p> <p>・太陽電池アレイ公称出力()kW・系統連系(・有・無)</p> <p>3. その他発電装置</p> <p>・()発電装置・定格出力()kVA</p> <p>4. 情報・通信設備</p> <p>1. 構内情報通信装置</p> <p>・ネットワーク装置・ファイバーオプティック・リピータ・ルータ</p> <p>2. 構内交換装置</p> <p>・電子交換機・ボタン電話装置</p> <p>3. 情報表示装置</p> <p>・マルチサイン装置・情報表示装置・チャイム・時刻表示装置・出退表示装置</p> <p>4. 映像・音響装置</p> <p>・映像装置・音響装置</p> <p>5. 防災・警報装置</p> <p>・一般放送用()非常放送</p> <p>6. 誘導支援装置</p> <p>・音声誘導装置・インターホン・呼出し装置</p> <p>7. テレビ共同受信装置</p> <p>・UHF・BS・CS・有線(CATV)</p> <p>8. テレビ電波障害防除装置</p> <p>・有 無</p> <p>9. 監視カメラ装置</p> <p>・カメラ・ビデオモニタ・タイムラプスVTR・デジタルレコーダ</p> <p>10. 駐車場管制装置</p> <p>・管制装置・検知器・信号灯・警報灯・券機</p> <p>11. 防犯・火災警報装置</p> <p>・P型受信機・R型受信機</p> <p>12. 自動火災警報装置</p> <p>・防火戸用・防火シャッタ用・防煙ダンパー用</p> <p>13. 自由開閉装置</p> <p>・埋込形・露出形</p> <p>14. 非常警報装置</p> <p>・ガス漏れ火警警報装置</p> <p>15. ガス漏れ火警警報装置</p> <p>・液化石油ガス用・都市ガス用</p> <p>中央監視制御設備</p> <p>1. 方式</p> <p>・警報盤・簡易型監視制御・監視制御</p> <p>構内配電路線</p> <p>1. ふ設方式</p> <p>・架空線式・地中埋込式</p> <p>構内通信線路</p> <p>1. ふ設方式</p> <p>・架空線式・地中埋込式</p> <p>II 工事仕様書</p> <p>1. 共通仕様</p> <p>(1) 図面及び特記仕様書に記載されてない事項は、国土交通省官房官庁舎部監修の「公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)(最新版)」(以下、「標準仕様書」という)及び「公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編)(最新版)」(以下、「改修標準仕様書」という)及び「公共建築設備工事標準図(電気設備工事編)(最新版)」(以下、「標準図」という)による。</p> <p>(2) 機械設備工事及び建築工事に本工事に含む場合、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。</p> <p>なお、機械設備工事の工事仕様書は(/)図、建築工事の工事仕様書は(/)図による。</p> <p>(3) 本工事において以下に示す機械を使用する場合、排出^g対策型建設機械を使用するものとする。なお、排出^g対策型建設機械に代えて、認定された排出ガス浄化装置を装着した建設機械についても、同等の建設機械とみなすものとする。</p> <p>* 排出^g対策型建設機械とは、指定要項に基づき指定された排出^g対策型建設機械をいう。</p> <p>II 構造</p> <p>1. 建物構造</p> <p>2. 建築構造</p> <p>3. 地盤構造</p> <p>4. 施工構造</p> <p>5. 設備構造</p> <p>6. 施工方法</p> <p>7. 施工機械</p> <p>8. 施工機材</p> <p>9. 施工機具</p> <p>10. 施工機器</p> <p>11. 施工機器</p> <p>12. 施工機器</p> <p>13. 施工機器</p> <p>14. 施工機器</p> <p>15. 施工機器</p> <p>16. 施工機器</p> <p>17. 施工機器</p> <p>18. 施工機器</p> <p>19. 施工機器</p> <p>20. 施工機器</p> <p>21. 施工機器</p> <p>22. 施工機器</p> <p>23. 施工機器</p> <p>24. 施工機器</p> <p>25. 施工機器</p> <p>26. 施工機器</p> <p>27. 施工機器</p> <p>28. 施工機器</p> <p>29. 施工機器</p> <p>30. 施工機器</p> <p>31. 施工機器</p> <p>32. 施工機器</p> <p>33. 施工機器</p> <p>34. 施工機器</p> <p>35. 施工機器</p> <p>36. 施工機器</p> <p>37. 施工機器</p> <p>38. 施工機器</p> <p>39. 施工機器</p> <p>40. 施工機器</p> <p>41. 施工機器</p> <p>42. 施工機器</p> <p>43. 施工機器</p> <p>44. 施工機器</p> <p>45. 施工機器</p> <p>46. 施工機器</p> <p>47. 施工機器</p> <p>48. 施工機器</p> <p>49. 施工機器</p> <p>50. 施工機器</p> <p>51. 施工機器</p> <p>52. 施工機器</p> <p>53. 施工機器</p> <p>54. 施工機器</p> <p>55. 施工機器</p> <p>56. 施工機器</p> <p>57. 施工機器</p> <p>58. 施工機器</p> <p>59. 施工機器</p> <p>60. 施工機器</p> <p>61. 施工機器</p> <p>62. 施工機器</p> <p>63. 施工機器</p> <p>64. 施工機器</p> <p>65. 施工機器</p> <p>66. 施工機器</p> <p>67. 施工機器</p> <p>68. 施工機器</p> <p>69. 施工機器</p> <p>70. 施工機器</p> <p>71. 施工機器</p> <p>72. 施工機器</p> <p>73. 施工機器</p> <p>74. 施工機器</p> <p>75. 施工機器</p> <p>76. 施工機器</p> <p>77. 施工機器</p> <p>78. 施工機器</p> <p>79. 施工機器</p> <p>80. 施工機器</p> <p>81. 施工機器</p> <p>82. 施工機器</p> <p>83. 施工機器</p> <p>84. 施工機器</p> <p>85. 施工機器</p> <p>86. 施工機器</p> <p>87. 施工機器</p> <p>88. 施工機器</p> <p>89. 施工機器</p> <p>90. 施工機器</p> <p>91. 施工機器</p> <p>92. 施工機器</p> <p>93. 施工機器</p> <p>94. 施工機器</p> <p>95. 施工機器</p> <p>96. 施工機器</p> <p>97. 施工機器</p> <p>98. 施工機器</p> <p>99. 施工機器</p> <p>100. 施工機器</p> <p>101. 施工機器</p> <p>102. 施工機器</p> <p>103. 施工機器</p> <p>104. 施工機器</p> <p>105. 施工機器</p> <p>106. 施工機器</p> <p>107. 施工機器</p> <p>108. 施工機器</p> <p>109. 施工機器</p> <p>110. 施工機器</p> <p>111. 施工機器</p> <p>112. 施工機器</p> <p>113. 施工機器</p> <p>114. 施工機器</p> <p>115. 施工機器</p> <p>116. 施工機器</p> <p>117. 施工機器</p> <p>118. 施工機器</p> <p>119. 施工機器</p> <p>120. 施工機器</p> <p>121. 施工機器</p> <p>122. 施工機器</p> <p>123. 施工機器</p> <p>124. 施工機器</p> <p>125. 施工機器</p> <p>126. 施工機器</p> <p>127. 施工機器</p> <p>128. 施工機器</p> <p>129. 施工機器</p> <p>130. 施工機器</p> <p>131. 施工機器</p> <p>132. 施工機器</p> <p>133. 施工機器</p> <p>134. 施工機器</p> <p>135. 施工機器</p> <p>136. 施工機器</p> <p>137. 施工機器</p> <p>138. 施工機器</p> <p>139. 施工機器</p> <p>140. 施工機器</p> <p>141. 施工機器</p> <p>142. 施工機器</p> <p>143. 施工機器</p> <p>144. 施工機器</p> <p>145. 施工機器</p> <p>146. 施工機器</p> <p>147. 施工機器</p> <p>148. 施工機器</p> <p>149. 施工機器</p> <p>150. 施工機器</p> <p>151. 施工機器</p> <p>152. 施工機器</p> <p>153. 施工機器</p> <p>154. 施工機器</p> <p>155. 施工機器</p> <p>156. 施工機器</p> <p>157. 施工機器</p> <p>158. 施工機器</p> <p>159. 施工機器</p> <p>160. 施工機器</p> <p>161. 施工機器</p> <p>162. 施工機器</p> <p>163. 施工機器</p> <p>164. 施工機器</p> <p>165. 施工機器</p> <p>166. 施工機器</p> <p>167. 施工機器</p> <p>168. 施工機器</p> <p>169. 施工機器</p> <p>170. 施工機器</p> <p>171. 施工機器</p> <p>172. 施工機器</p> <p>173. 施工機器</p> <p>174. 施工機器</p> <p>175. 施工機器</p> <p>176. 施工機器</p> <p>177. 施工機器</p> <p>178. 施工機器</p> <p>179. 施工機器</p> <p>180. 施工機器</p> <p>181. 施工機器</p> <p>182. 施工機器</p> <p>183. 施工機器</p> <p>184. 施工機器</p> <p>185. 施工機器</p> <p>186. 施工機器</p> <p>187. 施工機器</p> <p>188. 施工機器</p> <p>189. 施工機器</p> <p>190. 施工機器</p> <p>191. 施工機器</p> <p>192. 施工機器</p> <p>193. 施工機器</p> <p>194. 施工機器</p> <p>195. 施工機器</p> <p>196. 施工機器</p> <p>197. 施工機器</p> <p>198. 施工機器</p> <p>199. 施工機器</p> <p>200. 施工機器</p> <p>201. 施工機器</p> <p>202. 施工機器</p> <p>203. 施工機器</p> <p>204. 施工機器</p> <p>205. 施工機器</p> <p>206. 施工機器</p> <p>207. 施工機器</p> <p>208. 施工機器</p> <p>209. 施工機器</p> <p>210. 施工機器</p> <p>211. 施工機器</p> <p>212. 施工機器</p> <p>213. 施工機器</p> <p>214. 施工機器</p> <p>215. 施工機器</p> <p>216. 施工機器</p> <p>217. 施工機器</p> <p>218. 施工機器</p> <p>219. 施工機器</p> <p>220. 施工機器</p> <p>221. 施工機器</p> <p>222. 施工機器</p> <p>223. 施工機器</p> <p>224. 施工機器</p> <p>225. 施工機器</p> <p>226. 施工機器</p> <p>227. 施工機器</p> <p>228. 施工機器</p> <p>229. 施工機器</p> <p>230. 施工機器</p> <p>231. 施工機器</p> <p>232. 施工機器</p> <p>233. 施工機器</p> <p>234. 施工機器</p> <p>235. 施工機器</p> <p>236. 施工機器</p> <p>237. 施工機器</p> <p>238. 施工機器</p> <p>239. 施工機器</p> <p>240. 施工機器</p> <p>241. 施工機器</p> <p>242. 施工機器</p> <p>243. 施工機器</p> <p>244. 施工機器</p> <p>245. 施工機器</p> <p>246. 施工機器</p> <p>247. 施工機器</p> <p>248. 施工機器</p> <p>249. 施工機器</p> <p>250. 施工機器</p> <p>251. 施工機器</p> <p>252. 施工機器</p> <p>253. 施工機器</p> <p>254. 施工機器</p> <p>255. 施工機器</p> <p>256. 施工機器</p> <p>257. 施工機器</p> <p>258. 施工機器</p> <p>259. 施工機器</p> <p>260. 施工機器</p> <p>261. 施工機器</p> <p>262. 施工機器</p> <p>263. 施工機器</p> <p>264. 施工機器</p> <p>265. 施工機器</p> <p>266. 施工機器</p> <p>267. 施工機器</p> <p>268. 施工機器</p> <p>269. 施工機器</p> <p>270. 施工機器</p> <p>271. 施工機器</p> <p>272. 施工機器</p> <p>273. 施工機器</p> <p>274. 施工機器</p> <p>275. 施工機器</p> <p>276. 施工機器</p> <p>277. 施工機器</p> <p>278. 施工機器</p> <p>279. 施工機器</p> <p>280. 施工機器</p> <p>281. 施工機器</p> <p>282. 施工機器</p> <p>283. 施工機器</p> <p>284. 施工機器</p> <p>285. 施工機器</p> <p>286. 施工機器</p> <p>287. 施工機器</p> <p>288. 施工機器</p> <p>289. 施工機器</p> <p>290. 施工機器</p> <p>291. 施工機器</p> <p>292. 施工機器</p> <p>293. 施工機器</p> <p>294. 施工機器</p> <p>295. 施工機器</p> <p>296. 施工機器</p> <p>297. 施工機器</p> <p>298. 施工機器</p> <p>299. 施工機器</p> <p>300. 施工機器</p> <p>301. 施工機器</p> <p>302. 施工機器</p> <p>303. 施工機器</p> <p>304. 施工機器</p> <p>305. 施工機器</p> <p>306. 施工機器</p> <p>307. 施工機器</p> <p>308. 施工機器</p> <p>309. 施工機器</p> <p>310. 施工機器</p> <p>311. 施工機器</p> <p>312. 施工機器</p> <p>313. 施工機器</p> <p>314. 施工機器</p> <p>315. 施工機器</p> <p>316. 施工機器</p> <p>317. 施工機器</p> <p>318. 施工機器</p> <p>319. 施工機器</p> <p>320. 施工機器</p> <p>321. 施工機器</p> <p>322. 施工機器</p> <p>323. 施工機器</p> <p>324. 施工機器</p> <p>325. 施工機器</p> <p>326. 施工機器</p> <p>327. 施工機器</p> <p>328. 施工機器</p> <p>329. 施工機器</p> <p>330. 施工機器</p> <p>331. 施工機器</p> <p>332. 施工機器</p> <p>333. 施工機器</p> <p>334. 施工機器</p> <p>335. 施工機器</p> <p>336. 施工機器</p> <p>337. 施工機器</p> <p>338. 施工機器</p> <p>339. 施工機器</p> <p>340. 施工機器</p> <p>341. 施工機器</p> <p>342. 施工機器</p> <p>343. 施工機器</p> <p>344. 施工機器</p> <p>345. 施工機器</p> <p>346. 施工機器</p> <p>347. 施工機器</p> <p>348. 施工機器</p> <p>349. 施工機器</p> <p>350. 施工機器</p> <p>351. 施工機器</p> <p>352. 施工機器</p> <p>353. 施工機器</p> <p>354. 施工機器</p> <p>355. 施工機器</p> <p>356. 施工機器</p> <p>357. 施工機器</p> <p>358. 施工機器</p> <p>359. 施工機器</p> <p>360. 施工機器</p> <p>361. 施工機器</p> <p>362. 施工機器</p> <p>363. 施工機器</p> <p>364. 施工機器</p> <p>365. 施工機器</p> <p>366. 施工機器</p> <p>367. 施工機器</p> <p>368. 施工機器</p> <p>369. 施工機器</p> <p>370. 施工機器</p> <p>37</p>											





※姿図は参考とし、納入メーカー・機種を特定するものでは無い。	設計変更年月日	工事名 鳥栖総合庁舎非常放送設備主装置更新工事	縮尺	東部土木事務所	
	1回 年 月 日			R	年 月 日
	2回 年 月 日			1級建築士 第	号
	3回 年 月 日				
図面番号		機器更新図	設計	E / 03	