

# 沖縄県立宮古病院外壁補修塗装工事

2021

沖縄県立宮古病院

工事概要
1. 工事名
2. 発注者
3. 工事場所
4. 工事種別
5. 工事期間
6. 部分使用/引渡
7. 発注方式
8. 工事費
9. 取組工事
10. 数量表
11. 資料等
12. 品質管理計画
13. その他設計
14. 主要設備の概要
15. 品質管理の優先順位
16. 工事実施計画
17. 工事実施計画
18. 工事実施計画
19. 工事実施計画
20. 工事実施計画
21. 工事実施計画
22. 工事実施計画
23. 工事実施計画
24. 工事実施計画
25. 工事実施計画
26. 工事実施計画
27. 工事実施計画
28. 工事実施計画
29. 工事実施計画
30. 工事実施計画
31. 工事実施計画
32. 工事実施計画
33. 工事実施計画
34. 工事実施計画
35. 工事実施計画
36. 工事実施計画
37. 工事実施計画
38. 工事実施計画
39. 工事実施計画
40. 工事実施計画
41. 工事実施計画
42. 工事実施計画
43. 工事実施計画
44. 工事実施計画
45. 工事実施計画
46. 工事実施計画
47. 工事実施計画
48. 工事実施計画
49. 工事実施計画
50. 工事実施計画
51. 工事実施計画
52. 工事実施計画
53. 工事実施計画
54. 工事実施計画
55. 工事実施計画
56. 工事実施計画
57. 工事実施計画
58. 工事実施計画
59. 工事実施計画
60. 工事実施計画
61. 工事実施計画
62. 工事実施計画
63. 工事実施計画
64. 工事実施計画
65. 工事実施計画
66. 工事実施計画
67. 工事実施計画
68. 工事実施計画
69. 工事実施計画
70. 工事実施計画
71. 工事実施計画
72. 工事実施計画
73. 工事実施計画
74. 工事実施計画
75. 工事実施計画
76. 工事実施計画
77. 工事実施計画
78. 工事実施計画
79. 工事実施計画
80. 工事実施計画
81. 工事実施計画
82. 工事実施計画
83. 工事実施計画
84. 工事実施計画
85. 工事実施計画
86. 工事実施計画
87. 工事実施計画
88. 工事実施計画
89. 工事実施計画
90. 工事実施計画
91. 工事実施計画
92. 工事実施計画
93. 工事実施計画
94. 工事実施計画
95. 工事実施計画
96. 工事実施計画
97. 工事実施計画
98. 工事実施計画
99. 工事実施計画
100. 工事実施計画









并建國立蒙古病院









<p>□2.1.2.3 その他の材料</p> <p>1) 排水工事に用いる埋戻し土は表3.2.1により、その規格は下記による ※ ① 埋戻し土 ※ ② 透水性改良土 ※ 埋戻し土</p>	<p>□2.2.2.2 新築工事</p> <p>1) 新築工事の排水工事の敷設方法は下記による ※ 埋戻し土による ※ 砂層 (地層厚さ200mm以上材料山砂の層)</p>	<p>□2.3.3.4 新築工事の部</p> <p>1) 新築工事の排水工事の敷設方法は、完成引渡しの日からの期間とする ※ ① 埋戻し土 ※ ② 透水性改良土 ※ 埋戻し土</p>	
<p>□2.1.3.1 埋戻し土</p> <p>1) 新築工事の排水工事の敷設方法は下記による ※ 埋戻し土による ※ 砂層 (地層厚さ200mm以上材料山砂の層)</p>	<p>□2.2.2.3 材料</p> <p>1) 埋戻し土の規格は表3.2.1により、その規格は下記による ※ ① 埋戻し土 ※ ② 透水性改良土 ※ 埋戻し土</p>	<p>□2.3.3.7 材料</p> <p>1) 新築工事の排水工事の敷設方法は、完成引渡しの日からの期間とする ※ ① 埋戻し土 ※ ② 透水性改良土 ※ 埋戻し土</p>	
<p>□2.2.2.2 新築工事</p> <p>1) 新築工事の排水工事の敷設方法は下記による ※ 埋戻し土による ※ 砂層 (地層厚さ200mm以上材料山砂の層)</p>	<p>□2.2.2.5 材料</p> <p>1) 埋戻し土の規格は表3.2.1により、その規格は下記による ※ ① 埋戻し土 ※ ② 透水性改良土 ※ 埋戻し土</p>	<p>□2.3.4.2 新築工事の部</p> <p>1) 新築工事の排水工事の敷設方法は、完成引渡しの日からの期間とする ※ ① 埋戻し土 ※ ② 透水性改良土 ※ 埋戻し土</p>	
<p>□2.2.2.3 材料</p> <p>1) 埋戻し土の規格は表3.2.1により、その規格は下記による ※ ① 埋戻し土 ※ ② 透水性改良土 ※ 埋戻し土</p>	<p>□2.2.2.4 新築工事</p> <p>1) 新築工事の排水工事の敷設方法は下記による ※ 埋戻し土による ※ 砂層 (地層厚さ200mm以上材料山砂の層)</p>	<p>□2.3.4.3 新築工事の部</p> <p>1) 新築工事の排水工事の敷設方法は、完成引渡しの日からの期間とする ※ ① 埋戻し土 ※ ② 透水性改良土 ※ 埋戻し土</p>	
<p>□2.2.2.5 材料</p> <p>1) 埋戻し土の規格は表3.2.1により、その規格は下記による ※ ① 埋戻し土 ※ ② 透水性改良土 ※ 埋戻し土</p>	<p>□2.2.2.6 新築工事</p> <p>1) 新築工事の排水工事の敷設方法は下記による ※ 埋戻し土による ※ 砂層 (地層厚さ200mm以上材料山砂の層)</p>	<p>□2.3.4.4 新築工事の部</p> <p>1) 新築工事の排水工事の敷設方法は、完成引渡しの日からの期間とする ※ ① 埋戻し土 ※ ② 透水性改良土 ※ 埋戻し土</p>	
<p>□2.2.2.6 新築工事</p> <p>1) 新築工事の排水工事の敷設方法は下記による ※ 埋戻し土による ※ 砂層 (地層厚さ200mm以上材料山砂の層)</p>	<p>□2.2.2.7 材料</p> <p>1) 埋戻し土の規格は表3.2.1により、その規格は下記による ※ ① 埋戻し土 ※ ② 透水性改良土 ※ 埋戻し土</p>	<p>□2.3.4.5 新築工事の部</p> <p>1) 新築工事の排水工事の敷設方法は、完成引渡しの日からの期間とする ※ ① 埋戻し土 ※ ② 透水性改良土 ※ 埋戻し土</p>	
<p>□2.2.2.7 材料</p> <p>1) 埋戻し土の規格は表3.2.1により、その規格は下記による ※ ① 埋戻し土 ※ ② 透水性改良土 ※ 埋戻し土</p>	<p>□2.2.2.8 新築工事</p> <p>1) 新築工事の排水工事の敷設方法は下記による ※ 埋戻し土による ※ 砂層 (地層厚さ200mm以上材料山砂の層)</p>	<p>□2.3.4.6 新築工事の部</p> <p>1) 新築工事の排水工事の敷設方法は、完成引渡しの日からの期間とする ※ ① 埋戻し土 ※ ② 透水性改良土 ※ 埋戻し土</p>	
<p>□2.2.2.8 新築工事</p> <p>1) 新築工事の排水工事の敷設方法は下記による ※ 埋戻し土による ※ 砂層 (地層厚さ200mm以上材料山砂の層)</p>	<p>□2.2.2.9 材料</p> <p>1) 埋戻し土の規格は表3.2.1により、その規格は下記による ※ ① 埋戻し土 ※ ② 透水性改良土 ※ 埋戻し土</p>	<p>□2.3.4.7 新築工事の部</p> <p>1) 新築工事の排水工事の敷設方法は、完成引渡しの日からの期間とする ※ ① 埋戻し土 ※ ② 透水性改良土 ※ 埋戻し土</p>	