

# 数 量 表

石垣(7)厚生施設浴場脱衣室空調機設置

番号	名称	摘要	単位	数量	備考
1	空調機設置	壁掛2.5kw	台	1	脱衣室1
2	空調機設置	壁掛3.6kw	台	2	脱衣室2
3	冷媒管	φ 6.35、φ 9.52	m	39	$(0.40+0.43+1.66+1.10+2.10+0.96+0.66)+(0.40+0.63+2.78+0.70+1.90+3.56+0.66)+(0.40+0.83+3.94+0.30+1.70+12.96+0.66)=38.75\approx 39$ 5/9、8/9
4	ドレン管	VP-20	m	15	$(3.20+0.66+0.40+0.395+2.3)+(0.635+1+0.42+1.92)+(1.02+1+0.45+1.91)=15.31\approx 15$ 5/9、7/9
5	スリムダクト	SD-100	m	21	$(0.4+0.43+1.66+1.1+2.1+0.46+0.26)+(0.4+0.63+2.78+0.7+1.9+0.46)+(0.4+0.83+3.94+0.3+1.7+0.46)=20.91\approx 21$ 5/10、7/10、8/9
6	コア抜き	φ 50mm厚200mm程度	箇所	3	室外機～室内機 5/9
7	コア抜き	φ 50mm厚100～150mm程度	箇所	3	室内機～ドレン排水口(浴場)、配電盤～室内機 5/9、7/9
8	外機転落防止		台	3	室外機
9	ドレンポンプ		台	1	脱衣室1 室内機
10	電源線配線(天井ころがし)	EM-EEF2.0mm-3C	m	75	$(2.0+0.59+12.45+2.8+1.51+2.06+2.02+1.03+0.45)+(2.0+0.69+12.65+3.71+1.15+0.45)+(2.0+0.79+12.85+3.86+8.15+0.6+0.48+0.45)=74.74\approx 74.7$ 6/9
11	電源線配線(スリムダクト内)	EM-EEF2.0mm-3C	m	39	$(0.40+0.43+1.66+1.10+2.10+0.96+0.66)+(0.40+0.63+2.78+0.70+1.90+3.56+0.66)+(0.40+0.83+3.94+0.30+1.70+12.96+0.66)=38.75\approx 38.8m$ 5/9、8/9
12	アース線配線(スリムダクト内)	EM-IE1.6mm	m	39	$(0.40+0.43+1.66+1.10+2.10+0.96+0.66)+(0.40+0.63+2.78+0.70+1.90+3.56+0.66)+(0.40+0.83+3.94+0.30+1.70+12.96+0.66)=38.75\approx 38.8m$ 5/9、8/9
13	配管(合成樹脂線び)	プラモール1号	m	1	0.35×3箇所 8/10
14	スイッチボックス(カバー付)	2口用	個	3	3箇所 8/10
15	コンセント	連用形2P15A×2(接地極×2付一体形)	個	3	3箇所 8/10
16	養生(複合改修)	複合改修	m <sup>2</sup>	78	$(2.86\times 3.5)+(1.85\times 1.875)+(0.55\times 1.355)+(2.09\times 2.4)+(9.88\times 1.94)+((8.865\times 2.37)-(0.7\times 0.55))+(2.105\times 9.055)=78.093\approx 78$ 9/9
17	整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	m <sup>2</sup>	78	$(2.86\times 3.5)+(1.85\times 1.875)+(0.55\times 1.355)+(2.09\times 2.4)+(9.88\times 1.94)+((8.865\times 2.37)-(0.7\times 0.55))+(2.105\times 9.055)=78.093\approx 78$ 9/9
18	内部仕上げ足場	脚立足場	m <sup>2</sup>	78	$(2.86\times 3.5)+(1.85\times 1.875)+(0.55\times 1.355)+(2.09\times 2.4)+(9.88\times 1.94)+((8.865\times 2.37)-(0.7\times 0.55))+(2.105\times 9.055)=78.093\approx 78$ 9/9
19	天井点検口	アルミ製 シルバー 600×600	個	4	脱衣室1 1個、脱衣室2 2個、廊下 1個 9/9
20					