

九寨沟管理局库房维修项目工程量

工程名称：九寨沟管理局库房维修项目

序号	项目名称	计算依据	计量单位	工程数量	备注
1	挖沟槽土方	$(33.6*2+14*3+11.2+3.5*5)*1*0.95$	m3	131.01	
2	回填方	$103.74+21.56-10.92-43.68-2.94-11.61-9.83$	m3	46.32	
3	挖基坑土方ZJ1、ZJ2	$1.4*1.4*1*5+1.4*1.4*0.6*10$	m3	21.56	
4	实心砖墙	$(33.6*2+14*2)*4*0.24+(11.2+13.76+3.26*5)*4*0.24-(4.2*3.6*2*0.24+0.9*2.1*6*0.24)-(1.2*1.5*6*0.24)-(0.24*0.24*5.75*10)-15.72-(0.3*0.4*4*10)$	m3	94.6	
5	基础垫层	$(33.6*2+14*3+11.2+3.5*5)*1*0.1$	m3	13.79	
6	ZJ1、ZJ2垫层	$1.4*1.4*0.1*15$	m3	2.94	
7	地面垫层		m3	67.05	
8	带形基础	$(33.6*2+14*3+11.2+3.26*5)*0.8*0.5$	m3	54.86	
9	ZJ1、ZJ2、GZ独立基础	$1.2*1.2*0.5*15+0.6*0.6*0.45*5+0.24*0.24*10*4$	m3	13.91	
10	构造柱GZ、JZ2	$0.24*0.24*10*5.75$	m3	8.71	
11	基础梁	$(33.6*2+14*3+11.2)*0.3*0.3$	m3	10.84	
12	QL、JQD	$(33.6*2+14*3)*0.24*0.4+(33.6*2+14*3)*0.24*0.2$	m3	15.72	
13	散水、坡道		m2	59.13	
14	室外地坪	$10*23.5+(17+10)*10.5*0.5$	m2	376.75	
15	现浇构件钢筋Φ14	$436.8*3*1.21/1000$	t	1.586	
16	现浇构件钢筋Φ8	$(612+393.12+567.84)*0.395/1000$	t	0.621	
17	钢屋架		榀	5	
18	钢管柱	$4.05*5*26.388/1000$	t	0.534	
19	钢支撑、钢拉条	$(13.208*6+6.724*4)*3.059/1000$	t	0.325	
20	钢檩条	$27*36.5*4.427/1000$	t	4.363	
21	木质门带套	$2.1*0.9*6$	m2	11.34	
22	金属卷帘(闸)门	$4.2*3.6*2$	m2	30.24	
23	金属(塑钢、断桥)窗	$1.2*1.5*6$	m2	10.8	
24	树脂瓦屋面	$16*35.6$	m2	569.6	

25	库房值班室水泥砂浆地面	$(28-0.24) \times (14-0.24) - 5.36 \times 3.25 \times 2$	m ²	347.14	
26	值班室地面瓷砖	$3.26 \times 5.36 \times 6$	m ²	104.84	
27	外墙面一般抹灰	$(33.6+14) \times 2 \times 4 - (4.2 \times 3.6 \times 2 + 0.9 \times 2.1 \times 6 + 1.2 \times 1.5 \times 6)$	m ²	328.42	
28	内墙面一般抹灰	$(33.36+13.76) \times 2 \times 4 + 11.2 \times 4 \times 2 + 13.76 \times 4 \times 2 + 3.26 \times 4 \times 2 \times 5 - (4.2 \times 3.6 \times 2 + 1.2 \times 1.5 \times 6 + 0.9 \times 2.1 \times 6)$	m ²	654.66	
29	值班室吊顶天棚	$5.36 \times 3.26 \times 6$	m ²	104.84	
30	值班室墙面乳胶漆	$(5.36+3.26) \times 2 \times 4 \times 6 - 0.9 \times 2.1 \times 6 - 1.2 \times 1.5 \times 6$	m ²	391.62	
31	配电箱	210mm×500mm×95mm (高×宽×厚)	台	1	
32	照明开关		个	9	
33	插座	五孔插座 15A	个	15	
34	电力电缆	铜芯电缆 YJV22, 4×10mm ²	m	110	
35	配管	刚性阻燃规格: DN20mm	m	300	
36	配线	ZR-BV-2.5mm ²	m	500	
37	配线	管内穿线规格: ZR-BV--6mm ²	m	250	
38	值班室吸顶灯	圆球吸顶灯型号: XD-40	套	6	
39	工厂灯	100w规格 : 430mm*270mm吊链式	套	3	
40	塑料管PE管 DN20	PE管 DN20 (盘管)	m	100	
41	塑料阀门		个	1	
42	水龙头	DN20不锈钢	个	1	
43	转换件		个	1	
大门维修					
1	拆除原门柱	$2.6 \times 0.8 \times 0.8 \times 2$	m ³	3.33	
2	拆除原围墙	$1.9 \times 0.6 \times 0.3 \times 2$	m ³	0.68	
3	拆除防盗门	0.9×2.1	m ²	1.89	
4	拆除推拉窗	1.2×1.5	m ²	1.8	
5	室外地坪	$1.3 \times 1.4 \times 2 + 1.45 \times 6.9$	m ²	13.65	
6	抹灰面油漆	$(6.4+3.5) \times 2 \times 0.8$	m ²	15.84	
7	金属(塑钢、断桥)窗	1.2×1.5	m ²	1.8	
8	防盗门	0.9×2.1	m ²	1.89	
9	实心砖柱	$0.8 \times 4 \times 0.24 \times 3.09 \times 2$	m ³	4.75	
10	矩形柱	$0.56 \times 0.56 \times 3 \times 2$	m ³	1.88	
11	块料柱面	$0.8 \times 4 \times 3.09 \times 2$	m ²	19.78	

12	柱子照明灯		套	2	
13	钢质花饰大门	7.6*2.6镀锌矩钢加铁花焊制、边框60*40*2矩钢、竖管32*32*1.5矩管、面层氟碳漆	m2	19.76	
14	综合脚手架	33.6*14	m2	470.4	
混凝土模板及支架（撑）					
1	基础	$(33.6*2+14*3)*0.5*2+4.8*15$	m2	181.2	
2	ZJ2	1.4*4*10	m2	56	
3	构造柱	0.24*4*4*10	m2	38.4	
4	基础梁	109.2*0.3*2	m2	65.52	
5	矩形梁	109.2*0.2*2	m2	43.68	
6	圈梁	109.2*0.24*2	m2	52.42	