

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：柏孜克里克千佛洞木栈道建设工程

标段：柏孜克里克千佛洞木栈道建设工程

第 1 页 共 11 页

序号	编码	名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）								
						综合单价	合价	其中					管理费 和利润	风险费 用
								人工费	材料费	机械费	主材费			
		分部分项												
1	010302003001	钻孔	1. 地层情况：砂质泥岩 2. 孔径：Φ400mm 3. 开孔方法：牙轮低速慢钻 4. 材料运输及二次倒运 5. 详见设计	m	212									
2	040401007001	注浆	1. 注浆种类：水泥砂浆 2. 配合比：M30 3. 材料运输及二次倒运 4. 详见设计	m ³	32.56									
3	010604001001	挑梁	1. 梁类型：挑梁 2. 钢材品种、规格：Q345 HW 250*250a 3. 材料运输及二次倒运 4. 详见设计	t	24.7									
本页小计														

注：本表中综合单价是指全费用综合单价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：柏孜克里克千佛洞木栈道建设工程

标段：柏孜克里克千佛洞木栈道建设工程

第 2 页 共 11 页

序号	编码	名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）								
						综合单价	合价	其中					管理费和利润	风险费用
								人工费	材料费	机械费	主材费			
4	010604001002	纵梁	1. 梁类型：纵梁 2. 钢材品种、规格：Q345 HW 200*200a，方钢60*40*5 3. 材料运输及二次倒运 4. 详见设计	t	75.3									
5	010603002001	方管立柱	1. 柱类型：方管立柱 2. 钢材品种、规格：Q235 150*150*8 3. 材料运输及二次倒运 4. 详见设计	t	10.8									
本页小计														

注：本表中综合单价是指全费用综合单价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：柏孜克里克千佛洞木栈道建设工程

标段：柏孜克里克千佛洞木栈道建设工程

第 3 页 共 11 页

序号	编码	名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）								
						综合单价	合价	其中					风险费用	
								人工费	材料费	机械费	主材费	管理费和利润		
6	010604001003	方管横梁	1. 梁类型：方管横梁 2. 钢材品种、规格：Q235 150*150*8 3. 材料运输及二次倒运 4. 详见设计	t	5.4									
7	050201015001	铺装板	1. 材料：俄罗斯樟子松 TC13 2. 规格：5cm厚的防腐木条 3. 木材面进行防腐防虫处理 4. 材料运输及二次倒运 5. 详见设计	m2	1248									
本页小计														

注：本表中综合单价是指全费用综合单价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：柏孜克里克千佛洞木栈道建设工程

标段：柏孜克里克千佛洞木栈道建设工程

第 4 页 共 11 页

序号	编码	名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）								
						综合单价	合价	其中					管理费和利润	风险费用
								人工费	材料费	机械费	主材费			
8	010702005001	栏杆	1. 材料：欧洲赤松 TC17 2. 规格：150*150mm防腐木栏杆，高度1.3 3. 材料运输及二次倒运 4. 详见设计	m	480									
9	040901010001	螺栓	1. 材料种类：国标 2. 材料规格：M16 3. 材料运输及二次倒运 4. 详见设计	套	3840									
10	040901010003	螺栓	1. 材料种类：国标 2. 材料规格：M12 3. 材料运输及二次倒运 4. 详见设计	套	440									
本页小计														

注：本表中综合单价是指全费用综合单价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：柏孜克里克千佛洞木栈道建设工程

标段：柏孜克里克千佛洞木栈道建设工程

第 5 页 共 11 页

序号	编码	名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）								
						综合单价	合价	其中					管理费和利润	风险费用
								人工费	材料费	机械费	主材费			
11	040901010002	不锈钢平头螺栓	1. 材料种类:国标 2. 材料规格:不锈钢平头螺栓 3. 材料运输及二次倒运 4. 详见设计	套	15280									
12	020110031001	栏杆板	1. 构件的规格尺寸: 2. 5m*1.2m*5cm 2. 材料运输及二次倒运 3. 详见设计	个	210									
13	010501003001	混凝土放大基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 模版安拆 4. 材料运输及二次倒运 5. 详见设计	m3	17.2									
本页小计														

注：本表中综合单价是指全费用综合单价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：柏孜克里克千佛洞木栈道建设工程

标段：柏孜克里克千佛洞木栈道建设工程

第 6 页 共 11 页

序号	编码	名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）								
						综合单价	合价	其中					管理费和利润	风险费用
								人工费	材料费	机械费	主材费			
14	010501001001	梁垫、柱垫	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 模版安拆 4. 材料运输及二次倒运 5. 详见设计	m3	10.4									
15	010515001001	钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB335 φ16 2. 国标 3. 材料运输及二次倒运 4. 详见设计	t	0.7									
16	010515001002	钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB335 φ16 2. 国标 3. 材料运输及二次倒运 4. 详见设计	t	0.8									
本页小计														

注：本表中综合单价是指全费用综合单价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：柏孜克里克千佛洞木栈道建设工程

标段：柏孜克里克千佛洞木栈道建设工程

第 7 页 共 11 页

序号	编码	名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）								
						综合单价	合价	其中					管理费和利润	风险费用
								人工费	材料费	机械费	主材费			
17	010606013001	角钢	1. 钢材品种、规格：Q235 L80*8, 80*10扁钢 2. 构件名称：角钢、扁钢 3. 国标 4. 材料运输及二次倒运 5. 详见设计	t	3.1									
18	011405001001	防锈漆	1. 构件名称：钢结构 2. 防护材料种类：防锈 3. 油漆品种、刷漆遍数：防锈漆两道，灰色面漆两道 4. 材料运输及二次倒运 5. 详见设计	m2	340									
本页小计														

注：本表中综合单价是指全费用综合单价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：柏孜克里克千佛洞木栈道建设工程

标段：柏孜克里克千佛洞木栈道建设工程

第 8 页 共 11 页

序号	编码	名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）								
						综合单价	合价	其中					管理费和利润	风险费用
								人工费	材料费	机械费	主材费			
19	010101004001	土方-基础挖方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 弃土运距:500m 4. 详见设计	m3	38.4									
20	010103001001	土方-基础填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 详见设计	m3	29.9									
21	010507005001	防洪坝栏杆加固	1. 栏杆病害部位加固处理 2. 材料运输及二次倒运 3. 详见设计	m	920									
22	020110031002	防洪坝栏杆板加固	1. 栏杆板病害部位加固处理 2. 材料运输及二次倒运 3. 详见设计	个	688									
本页小计														

注：本表中综合单价是指全费用综合单价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：柏孜克里克千佛洞木栈道建设工程

标段：柏孜克里克千佛洞木栈道建设工程

第 9 页 共 11 页

序号	编码	名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）								
						综合单价	合价	其中					管理费和利润	风险费用
								人工费	材料费	机械费	主材费			
23	01B001	挑梁荷载试验	1. 目的：确定栈道悬臂梁崖体内锚固参数 2. 部位：砂质粉土层，试验孔位由监理工程师在现场根据实际地形条件确定 3. 组数：一组，3孔 4. 锚固段：5m、6m、7m 5. 试验类型：破坏试验 6. 详见设计	项	1									
本页小计														

注：本表中综合单价是指全费用综合单价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：柏孜克里克千佛洞木栈道建设工程

标段：柏孜克里克千佛洞木栈道建设工程

第 10 页 共 11 页

序号	编码	名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）								
						综合单价	合价	其中					管理费 和利润	风险费 用
								人工费	材料费	机械费	主材费			
24	01B002	振动监测	1. 新建挑空栈道工程中的锚孔钻进距石窟很近，影响较大，本项目施工工艺遵循先实验后实施的基本原则，在施工过程中实时监测，随时反馈施工振动对千佛洞的振动影响，确保文物安全。 2. 详见设计	项	1									
25	011701002001	外脚手架	1. 搭设方式：施工单位自行考虑 2. 搭设高度：根据施工地况 3. 脚手架材质：材料运输及二次倒运 4. 详见设计	m2	15000									
本页小计														

注：本表中综合单价是指全费用综合单价。

