

附件1：工程量汇总表

序号	工程内容	单位	数量	单价（元）	总价（元）	备注
一	整形工程					
(一)	削坡工程					利用挖掘机对采坑边坡进行削坡，削坡后边坡控制在20°以内。
1	削坡	m ³	9480			一二类土
2	削坡	m ³	27701			三类土
3	削坡	m ³	3500			四类土
(二)	边坡整形	m ³	525			四类土
(三)	回填工程					
1	清运回填	m ³	6719			三类土，0-500m
2	铲运回填	m ³	49400			四类土，0-100m
(四)	平整工程					
1	场地平整	m ³	10844			一二类土，20-30m
2	场地平整	m ³	68			三类土，10-20m
3	场地平整	m ³	62953			三类土，20-30m
4	场地平整	m ³	10188			三类土，40-50m
5	场地平整	m ³	4476			三类土，50-60m
6	场地平整	m ³	4050			四类土，10-20m
二	土地翻耕					对修复区利用拖拉机、三华犁进行土地翻耕，翻耕深度控制在20-30cm。
1	土地翻耕	hm ²	43.2724			
三	辅助工程					
1	布设沙障	hm ²	1.1779			沙柳沙障施工时先开挖沟槽，挖沟深20~30cm，形成2.0m×2.0m的网格。选择沙柳枝条（平均直径在0.5cm以上），截成30cm的插条，随截随插，沙柳条埋入地下20cm，两侧培土，地上部分露出10cm，扶正塌实，柳条株距为4cm。
四	植被工程					
1	种植沙柳	株	7620			种植沙柳采用扦插种植，选择一年生以上健壮、无病虫害的枝条，截成20cm长的插条，距离边坡2m，按照行距为1.5米，株距为2米进行扦插，深度为15~20cm，种植密度300株/亩。
2	撒播种草	hm ²	43.2724			对土地翻耕区域进行撒播草籽恢复草地，草籽为混合草籽，种类选用适宜当地生长的锦鸡儿、猪毛菜、芒草等，草籽用量按80kg/hm ² 计。
合计						

附件2: 各修复区工程量明细表

修复区名称	序号	工程内容	单位	工程量	单价(元)	总价(元)	备注
修复区 1	一	铲运回填	m ³	49400			四类土, 0-100m
	二	土地翻耕	hm ²	20.1961			三类土
	三	撒播种草	hm ²	20.1961			
合计							
修复区 2	一	削坡	m ³	6180			三类土
	二	场地平整	m ³	47381			三类土, 20-30m
	三	土地翻耕	hm ²	11.9015			三类土
	四	撒播种草	hm ²	11.9015			
合计							
修复区 3	一	削坡	m ³	491			三类土
	二	场地平整	m ³	1138			三类土, 40-50m
	三	土地翻耕	hm ²	0.8804			三类土
	四	撒播种草	hm ²	0.8804			
合计							
修复区 4	一	削坡	m ³	7366			三类土
	二	场地平整	m ³	4476			三类土, 50-60m
	三	土地翻耕	hm ²	1.38			三类土
	四	撒播种草	hm ²	1.38			
合计							
修复区 5	一	削坡	m ³	346			四类土
	二	土地翻耕	hm ²	0.1333			三类土
	三	撒播种草	hm ²	0.1333			
合计							
修复区 6	一	削坡	m ³	9480			一二类土
	二	场地平整	m ³	10844			一二类土, 20-30m
	三	土地翻耕	hm ²	3.0903			一二类土
	四	种植沙柳	株	7620			
	五	撒播种草	hm ²	3.0903			
合计							
修复区 7	一	清运回填	m ³	6719			三类土, 0-500m
	二	削坡	m ³	13472			三类土
	三	场地平整	m ³	15572			三类土, 20-30m
	四	土地翻耕	hm ²	3.6811			三类土
	五	布设沙障	hm ²	1.1779			
	六	撒播种草	hm ²	3.6811			

修复区名称	序号	工程内容	单位	工程量	单价(元)	总价(元)	备注
合计							
修复区 8	一	削坡	m ³	192			三类土
	二	场地平整	m ³	68			三类土, 10-20m
	三	土地翻耕	hm ²	0.1589			三类土
	四	撒播种草	hm ²	0.1589			
合计							
修复区 9	一	削坡	m ³	3154			四类土
	二	场地平整	m ³	9050			三类土, 40-50m
	三	土地翻耕	hm ²	1.0408			三类土
	四	撒播种草	hm ²	1.0408			
合计							
修复区 10	一	边坡整形	m ³	525			四类土
	二	场地平整	m ³	4050			四类土, 10-20m
	三	土地翻耕	hm ²	0.81			三类土
	四	撒播种草	hm ²	0.81			
合计							
总计							

附表3：管护工程要求

管护人员 (名)	管护期 限(年)	管护次 数 (次/年)	单人单 次 管护费 用 (元)	总费用	管护内容
2	2	3			对回填后的地表、修整后的坡面和其他辅助工程进行管护维修,对治理区内局部发生下沉、变形时应急时采取补填、压实、对沙柳沙障进行修补等工作。
总计					

注：投标企业在已标价工程量清单中须后附各子目的单价表和台班定额取费表，格式自拟。

。

