**采购需求**

**招标预算：1158977.5元**

**凸结点土工格网配筋表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 土工格网型号 | 用量 (m2) | 单价 | 总价 | 备注 |
| TGG60-30 | 58845.6 |  |  | 注塑凸点 |
| TGG100-50 | 96164.2 |  |  | 注塑凸点 |
| TGG80-30 | 22151.8 |  |  | 注塑凸点 |
| TGG80-50 | 20000 |  |  | 注塑凸点 |
| 总价： | | | |  |

**凸结点土工格网技术指标**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 土工格网型号 | 每延米纵、横向拉伸屈服力KN/m | | 结点极限剥离力n | 屈服伸长率% |
| 纵向 | 横向 |
| TGG60-30 | ≥60 | ≥30 | ≥400 | ≤3 |
| TGG80-30 | ≥80 | ≥30 |
| TGG100-50 | ≥100 | ≥50 |
| TGG80-50 | ≥80 | ≥50 |

**说明**

**1、本图尺寸除说明外，均以mm，高程单位为m。**

**2、顶层格网采用平铺不回折，长度12米。**

**3、格网回折长度2.5米包裹袋装土,内混合草籽形成植被边坡**

**4、格网铺设垂直间距与长度见配筋表。**

**5、采用M10浆砌毛石护脚与压顶，加筋土挡墙下部进行强夯处理，处理后地基土承载力不小于360kpa，采用3000KN·m夯击能，S=4.5m方形布置，最后以1000KN·m夯击能满夯，具体击数以试夯为准。**

**6、填料的取值:容重r=19KN/m，内摩擦角中=35°。**

**7、当边坡高度低于该断面图时，去其相应下层格网即可。**