



说明：本工程单位以米计

一、稻田平整、给排水管道阀门

- 1、新做土围堰上口2000mm下口3000mm高1350mm、共计(900*2+1000)m土采用废水渠挖出土方。
- 2、废水渠挖土深度3m、挖出土方用于废水渠两侧加高及田间道路。
- 3、废水渠两侧加高整形碾压、达到使用要求。
- 4、排水渠：深度0.7m挖出土方用于排水渠两侧加高及田间道路。
- 5、排水渠两侧加高整形碾压、达到使用要求。
- 6、用原有挖出土方回填、整形、碾压、装载机装土、运土50m、达到使用要求。
- 7、池埂填土、整形、碾压、达到使用要求、装载机装车、8t自卸车运距1公里。
- 8、田间道路土方回填、碾压、达到使用要求、装载机装车、8t自卸车运距1公里。
- 9、稻田地平整3次、高低差不超过2cm、旋耕稻田地、达到使用要求。
- 10、每块稻田地安装HDPE双壁波纹管 $\phi 114$ 进水管,环刚度8KN/m² 1根长1.5m、安装塑料插板阀门,共计160块稻田地。
- 11、两侧稻田地临近废水渠安装DN150*4.5mm焊接钢管共计20块、每块田地安装11m、其它田地安装DN150*4.5mm焊接钢管,每块田地安装1.5m共计140块稻田地。
- 12、安装DN150碳钢法兰160副、安装D341X-16Q DN150法兰蝶阀160个。
- 13、排水渠与废水渠连接处采用HDPE双壁波纹管 $\phi 315$,环刚度8KN/m²、接口采用胶圈连接、每处接口2个、每根管安装带插板阀门共计16个。
- 14、安装 $\phi 1000$ 钢筋混凝土管、接口采用钢丝网水泥砂浆抹带接口、100mm厚C15砼垫层、每侧宽出混凝土管100mm、回填采用夯填。

二、蓄水池

- 1、机械挖土270mm厚、推土机运土50m、土用于蓄水池。
 - 2、机械回填、夯填、机械修边坡。
 - 3、水池连通管PE给水管-100、 $\Phi 315$ 1.6MPa、接口采用电熔、每处3个接口。
 - 4、蓄水池与给水渠连接采用D273*7钢管直埋、D273碳钢法兰8副、安装D341X-16Q DN273法兰蝶阀8个。
- 以上施工内容推土机、压路机、挖掘机进场各一个台次、以上土方及余土归建设单位所有。