**陈甲村（零散户）农房改善房屋拆除及土方**

**平整工程量清单**

1. **陈甲村二组**

（1）袁红忠

（长）21.5M×（宽）24.6M×（高）0.7M+70M3（碎砖及瓦片）

=440.23M3

1. 王春明

（长）22M×（宽）25.6M×（高）0.8M+70M3（碎砖及瓦片）

=520.56M3

**（二）陈甲村五组**

（1）卞加军宅基地 吕井良宅基地

（长）16M×（宽）28.5M×（高）2.2M

=1003.2M3

（2）夏海山 卞加军

（长）34M×（宽）39M×（高）2.0M+140M3（碎砖及瓦片）

=2792M3

（3））严素芳

（长）32.5M×（宽）28.5M×（高）0.8M+70M3（碎砖及瓦片）

=811M3

（4）夏海宏

（长）24.5M×（宽）28.5M×（高）0.8M+70M3（碎砖及瓦片）

=628.6M3

**（三）陈甲村六组**

（1）徐玉如 西侧路

（长）24.5M×（宽）29.5M×（高）0.75M+70M3（碎砖及瓦片）+（长）19.5M×

（宽） 5M×（高）1.0M

=709.56M3

（2）徐玉如西侧及北侧地段废地机械降土方外运及平整

（长）44.5M×（宽）38M×（高）0.4M

=676.4M3

（3） 陈明桃 东侧十边地

（长）29.5M×（宽）31M×（高）0.8M+70M3（碎砖及瓦片）+（长）15M×（宽）10M×（高）0.4M

=861.6M3

（4）赵正桃鸽场地段积土区土方外运及平整

（长）32.5M×（宽）67M×（高）0.5M+（长）26M×（宽）13.5M×（高）1.0M

=1439.75M3

**说明：**

**（1）房屋拆除：**含房屋及附属物拆除，由所在村负责，拆除的碎砖瓦片及建筑物废墟工程量已纳入每户土方平整工程量。

**（2）拆除材料的清运：**房屋拆除的碎砖、瓦片及建筑物废墟等，施工方案中，如规定回填沟塘的，施工时，必须先由沟塘底部回填，面层再用土方进行覆盖，土方覆盖深度应不得低于周边田面向下1.0M深，并与周边大田整理平整连片。

**（3）土方平整有关标准及要求：**居民每户宅基、十边地等土方机械降土平整后，面层高度同周边大田相平，机械平整后，表面不得留有树根或碎砖杂物，应达到“拆、平、净、种”的标准（能达到种植水稻的要求），确保上级国土部门顺利验收合格。

**（4）土方及碎砖平整**：施工单位必须严格按照《土方平整施工方案》规定的标准及要求进行施工，施工中，未经甲方同意，清单中的土方及碎砖一律不得擅自外运其他区域。

**二0二五年六月十八日**

**陈甲村农房改善（零散户）房屋拆除及土方平整**

**施工方案**

**（一）陈甲村二组：**

1. 袁红忠（土方及碎砖平整总方量计：440.23M3；土方及碎砖外运至陈甲火鸡场积土区堆放，运距为450M，土方与碎砖应单独堆放；）
2. 王春明（土方及碎砖平整总方量计：520.56M3；土方及碎砖外运至陈甲火鸡场积土区堆放，运距为650M，土方与碎砖应单独堆放；）

**（二）陈甲村五组：**

1. 卞加军宅基地 — 吕井良宅基地（土方平整总方量计：1003.2M3；土方外运陈甲村五组虾塘回填平整，高度同周边大田相平，运距为850M；）
2. 夏海山 — 卞加军（土方平整总方量计：2792M3；土方外运陈甲村五组虾塘回填平整，高度同周边大田相平；剩余土方及碎砖外运至原陈吕五组与六组交界河回填平整，高度同周边大田相平；运距均为850M；）
3. 严树芳（土方及碎砖平整总方量计：811M3；土方及碎砖外运利陈线北侧陈甲六组东西废沟回填平整，高度同周边大田相平，运距为550M；）
4. 夏海宏（土方及碎砖平整总方量计：628.6M3；土方及碎砖外运利陈线北侧陈甲六组东西废沟回填平整，高度同周边大田相平，运距为550M；）

**（三）陈甲村六组：**

1. 徐玉如 — 西侧路（土方及碎砖平整总方量计：709.56M3；土方外运450M3至村部中心河西侧废塘回填平整，高度同周边大田相平，运距为350M；剩余259.56M3土方及碎砖外运陈甲火鸡场积土区堆放，运距为650M，土方与碎砖应单独堆放；）
2. 徐玉如西侧及北侧地段废地机械降土方外运平整（土方平整总方量计：676.4M3；土方外运陈甲火鸡场积土区堆放，运距为650M；）
3. 陈明桃 — 东侧十边地（土方及碎砖平整总方量计：861.6M3；土方及碎砖外运至陈甲火鸡场积土区堆放，运距为950M，土方与碎砖应单独堆放；）
4. 赵正桃鸽场地段积土区土方外运及平整（土方平整总方量计：1439.75M3；土方可就地回填150M3，剩余土方1289.75M3外运陈甲火鸡场积土区堆放，运距为950M；）

**二0二五年六月十八日**