

# 数量計算書（末木・本都塚地内）

## 1. 舗装版切断（m）

区間	施工延長	舗装幅B.P	舗装幅E.P	切断延長
①		8	+	7.1 = 15.1 m
その他		10	+	10 = 20 m
計				計 35 m

濁水処分（数値下限：0.01）
0.023 × 厚t（m） × 延長L（m）
0.023 × 0.05 × 35 = 0.04

## 2. 舗装版破碎（㎡）

区間					路肩
BP	20	×	8.0	=	160 ㎡
No.1	20	×	8.0	=	160 ㎡
No.2	20	×	7.6	=	152 ㎡
No.3	20	×	7.9	=	158 ㎡
No.4	20	×	8.2	=	164 ㎡
No.5	20	×	7.3	=	146 ㎡
EP	20	×	7.1	=	142 ㎡
計					1180 ㎡

## 3. 殻処分（㎡） ※舗装版破碎分

区間	破碎面積	厚み			路肩
BP	160	×	0.05	=	8.0 ㎡
No.1	160	×	0.05	=	8.0 ㎡
No.2	152	×	0.05	=	7.6 ㎡
No.3	158	×	0.05	=	7.9 ㎡
No.4	164	×	0.05	=	8.2 ㎡
No.5	146	×	0.05	=	7.3 ㎡
EP	142	×	0.05	=	7.1 ㎡
計					60.0 ㎡

## 4. 掘削・土砂等運搬（㎡）

区間	面積				
①	1082	×	0.6	=	649.2 ㎡
②	1	×	0.6 × 10	=	6 ㎡
計					657 ㎡

655.2+1.4=656.6㎡（掘削+床掘=土砂運搬）

## 5. 床掘（㎡）

②	1.4 ㎡
計	1 ㎡

## 6. 埋戻し

1.4 ㎡
計 1 ㎡

## 7. 舗装工・路盤工（㎡）

### 【施工面積】

区間	施工面積	
①	1180 ㎡	下層・上層路盤・As基層・As表層 1082 ㎡
②	10 ㎡	下層・上層路盤・As基層・As表層 10 ㎡
路肩	88 ㎡	As表層のみ 88 ㎡

## 8. 区画線工（m）

種類	施工延長				
外側線	120	+	120 W=15cm	白	240 m 実線
センター破線	60		W=15cm	白（5m * 12本）	60 m 破線

## 9. 構造物取壊し（鉄筋Co）

②	2 ㎡
計	2 ㎡