

数量計算書（末木地内）

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		7.0	7.0	14 m
その他			90	90 m
計				104 m

濁水処分（数値下限：0.01） 0.023×厚t（m）×延長L（m） 0.023 × 0.05 × 104 = 0.12
---

2. 舗装版破碎（㎡）

区間				
①	20	×	7.05	= 141 ㎡
②	20	×	7.05	= 141 ㎡
③	20	×	7.0	= 140 ㎡
④	20	×	6.95	= 139 ㎡
⑤	10	×	7	= 70 ㎡

計 631 ㎡

3. 殻処分（㎡） ※舗装版破碎分

区間	破碎面積	厚み	
①	141	×	0.05 = 7.1 ㎡
②	141	×	0.05 = 7.1 ㎡
③	140	×	0.05 = 7.0 ㎡
④	139	×	0.05 = 7.0 ㎡
⑤	70	×	0.05 = 3.5 ㎡

計 32 ㎡

4. 掘削・土砂等運搬（㎡）

区間	舗装面積		
①	631	×	0.6 = 378.6 ㎡

既存：As表層のみ t=0.05  
改修：下層～表層 t=0.55  
掘削深：0.55+0.05=0.60  
計 379 ㎡

5. 舗装工・路盤工（㎡）

【施工面積】

区間	施工面積
①	631 ㎡

下層・上層路盤・As基層 631 ㎡  
As表層 631 ㎡

6. 区画線工（m）

種類	施工延長		
外側線	90	+	90 W=15cm 白
セタ-実線	35		W=15cm 白
セタ-破線	30		W=15cm 白（5m * 6本）
停止線	2.5		W=45cm 白（2.5m * 1本）

180 m	実線
35 m	実線
30 m	破線
3 m	実線

数量計算書（国分地内）

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		7.0	7.1	14.1 m
その他			60	60 m
計				74 m

濁水処分（数値下限：0.01） 0.023×厚t（m）×延長L（m） 0.023 × 0.05 × 74 = 0.09
--

2. 舗装版破碎（㎡）

区間				
①	20	×	7.1	= 141 ㎡
②	20	×	7.25	= 145 ㎡
③	20	×	7.3	= 146 ㎡

計 432 ㎡

3. 殻処分（㎡） ※舗装版破碎分

区間	破碎面積	厚み	
①	141	×	0.05 = 7.1 ㎡
②	145	×	0.05 = 7.3 ㎡
③	146	×	0.05 = 7.3 ㎡

計 22 ㎡

4. 掘削・土砂等運搬（㎡）

区間	舗装面積		
①	432	×	0.6 = 259.2 ㎡

既存：As表層のみ t=0.05  
改修：下層～表層 t=0.55  
掘削深：0.55+0.05=0.60  
計 259 ㎡

5. 舗装工・路盤工（㎡）

【施工面積】

区間	施工面積
①	432 ㎡

下層・上層路盤・As基層 432 ㎡  
As表層 432 ㎡

6. 区画線工（m）

種類	施工延長		
外側線	60	+	60 W=15cm 白
セタ-破線	30		W=15cm 白（5m * 6本）

120 m	実線
30 m	破線