

数量計算書（岡地内）

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	
	208	6.25	+	6.6	=	220.85 m	
その他	14.5	6.8		8.55	=	29.85 m	
				計		251 m	

濁水処分（数値下限：0.01）

0.023 × 厚t（m） × 延長L（m）

0.023 × 0.05 × 251 = 0.29

2. 舗装版破碎（㎡）

区間					取付部		
①	20	×	6.45	=	129 ㎡	BP付近左	1.96 ㎡
②	20	×	6.6	=	132 ㎡	BP付近右	8.31 ㎡
③	20	×	6.55	=	131 ㎡	④付近左	7.5 ㎡
④	20	×	6.55	=	131 ㎡	④付近右	24.3 ㎡
⑤	20	×	6.45	=	129 ㎡	⑥付近右	4.49 ㎡
⑥	20	×	6.35	=	127 ㎡	⑩付近左	4.44 ㎡
⑦	20	×	6.35	=	127 ㎡	⑪付近右	㎡
⑧	20	×	6.45	=	129 ㎡		9.96
⑨	20	×	6.6	=	132 ㎡		51.0
⑩	20	×	6.55	=	131 ㎡		
⑪	8	×	6.55	=	52.4 ㎡		
⑪+5		×	6.6	=	㎡		
					計		1401 ㎡

3. 殻処分（㎡） ※舗装版破碎分

区間	破碎面積	厚み				
①	129	×	0.05	=	6.45 ㎡	BP付近左 0.098 ㎡
②	132	×	0.05	=	6.6 ㎡	BP付近右 0.4155 ㎡
③	131	×	0.05	=	6.55 ㎡	④付近左 0.375 ㎡
④	131	×	0.05	=	6.55 ㎡	④付近右 1.215 ㎡
⑤	129	×	0.05	=	6.45 ㎡	⑥付近右 0.2245 ㎡
⑥	127	×	0.05	=	6.35 ㎡	⑩付近左 0.222 ㎡
⑦	127	×	0.05	=	6.35 ㎡	⑪付近右 ㎡
⑧	129	×	0.05	=	6.45 ㎡	
⑨	132	×	0.05	=	6.6 ㎡	
⑩	131	×	0.05	=	6.55 ㎡	
⑪	52.4	×	0.05	=	2.62 ㎡	
⑪+5		×	0.05	=	㎡	
					計	70 ㎡

4. 掘削・土砂等運搬（㎡）

区間	舗装面積				
①	1350.0	×	0.55	=	742.5 ㎡
					既存：As表層のみ t=0.05
					改修：下層～表層 t=0.60
					掘削深：0.60-0.05=0.55
					計 743 ㎡

5. 舗装工・路盤工（㎡）

【施工面積】					
舗装工				施工面積	
①	1401			1401 ㎡	As表層 1401 ㎡
路盤工					
①	1401	-	51.0	1350 ㎡	下層・上層路盤・As基層 1350 ㎡
					不陸整正 51 ㎡

6. 区画線工（m）

種類	施工延長				
外側線	188.6	+	186.7 W=15cm	白	375 m 実線
センター実線	30	+	W=15cm	白	30 m 実線
センター破線	178.5		W=15cm	白（5m * 4本）	89 m 破線
ダイヤモンド	13.7	+	13.7 W=20cm	白 2箇所	27 m 記号・W=15cm換算
停止線	2.5		W=45cm	白（2.5m * 1本）	3 m 実線
横断歩道①	18		W=45cm	白（3.6m * 5本）	18 m 実線
横断歩道②	4.3		W=45cm	白（1.30m+3.00m）	4 m 実線
通学路注意	41.69		W=15cm	白	42 m 記号・W=15cm換算
ゼブラ			W=45cm	白（3.2m * 2本）	m 実線

7. 構造物取壊し（鉄筋Co）

面積				
横断側溝 200*500*2+300*200*2	0.32 ㎡	延長	8.0 m	3 ㎡
乗入れ部 200*100+(100+60)*170/2+	0.0696 ㎡	延長	3.4 m	0.2 ㎡

8. 自由勾配側溝

横断側溝 300*300*2000	4 本	8 m	8 ㎡
-------------------	-----	-----	-----