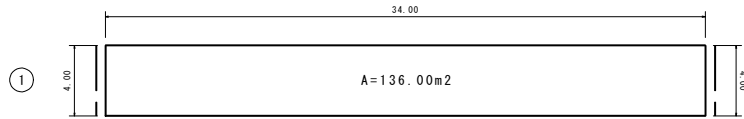


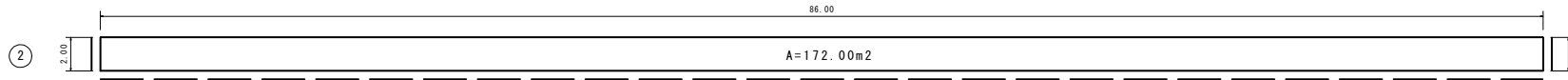
As 舗装 ・ 切 断 ・ 取 壊

S=1:150

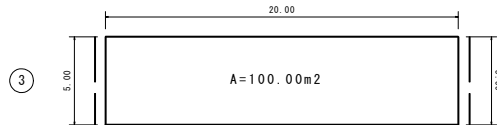
①～⑦ΣL = 218.50 m



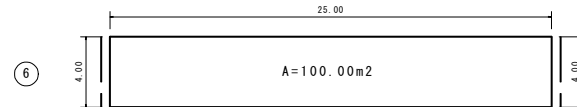
As 切断 L=8.00m
As 取壊、舗装 A=136m²



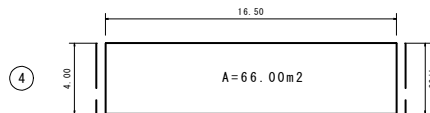
As 切断 L=90.00m
As 取壊、舗装 A=172m²



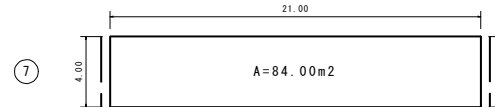
As 切断 L=10.00m
As 取壊、舗装 A=100m²



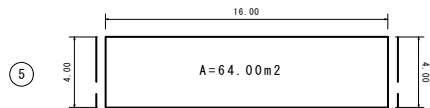
As 切断 L=8.00m
As 取壊、舗装 A=100m²



As 切断 L=8.00m
As 取壊、舗装 A=66m²



As 切断 L=8.00m
As 取壊、舗装 A=84m²



As 切断 L=8.00m
As 取壊、舗装 A=64m²

林道小日浦線 (①～⑥)

施工延長
As 切断
As 舗装取壊・舗装 (t=4cm)

ΣL = 197.50 m
ΣL = 132.00 m
ΣA = 638.00 m²

林道横倉長者線 (⑦)

施工延長
As 切断
As 舗装取壊・舗装 (t=4cm)

ΣL = 21.00 m
ΣL = 8.00 m
ΣA = 84.00 m²

数量計算

土 工

As 切断 (破線部)	t=4cm	8.00+90.00+10.00+8.00+8.00+8.00+8.00	= 140.00	≒ 140 m
As 舗装版取壊		136.00+172.00+100.00+66.00+64.00+100.00+84.00	= 722.00	≒ 720 m²
As 殻運搬	L=19.3km (林道小日浦線)	638.00×0.04	= 25.52	≒ 26 m³
As 殻運搬	L= 8.5km (林道横倉長者線)	84.00×0.04	= 3.36	≒ 3 m³
As 殻処分		25.52+3.36	= 28.88	≒ 29 m³
舗装工				
不陸整正		722.00	= 722.00	≒ 722 m²
As 舗装 (3.0<W)	t= 4cm (①、③～⑦)	136.00+100.00+66.00+64.00+100.00+84.00	= 550.00	≒ 550 m²
As 舗装 (1.4≤W≤3.0)	t= 4cm (②)	172.00	= 172.00	≒ 172 m²
交通誘導員 (B)	2人×3日		= 6.00	≒ 6 人役

実施図

高知県 越知町			
施工年度	令和7年度	工事番号	林第第2号
工 事 名	林道小日浦線他舗装補修工事		
図面名称	展開図 ・ 数量計算		
図面番号	2 / 2	縮 尺	図示
路 線 名	林道小日浦線・林道横倉長者線		
工事場所	高知県 高岡郡 越知町 南ノ川他		