



# 平面図

S=1: 2000

施工延長L =176.5m  
 土工 N=1式、表層工A =525m<sup>2</sup>  
 不陸整正工A =525m<sup>2</sup>  
 As舗装撤去工 N=1式



# 標準断面図

S=1:30

2.6m~4.0m

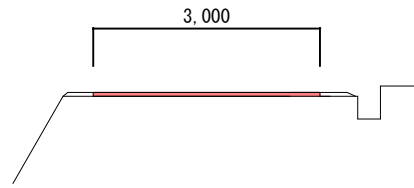
路肩盛土

表層工 (t=5cm)

不陸整正工(補足材FM-30 50mm)

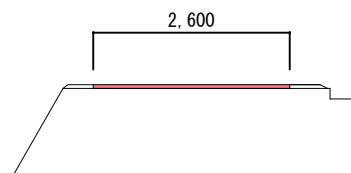
工事名	令和2年度 産業廃棄物最終処分場周辺環境整備事業 市道早稲谷北谷線舗装工事		
図面名	平面図		
工事場所	伊賀市 白檜 地内		
縮尺	図示	図面番号	1
発注者名	伊賀市建設部道路河川課		

+140.0m



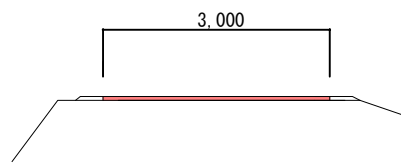
盛土	0.08
表層	3.0
不陸整正工	3.0

+100.0m



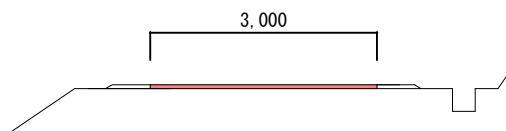
盛土	0.08
表層	2.6
不陸整正工	2.6

+90.0m



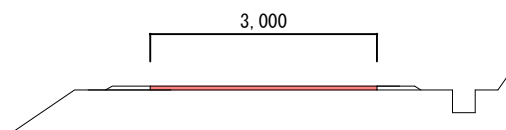
盛土	0.08
表層	3.0
不陸整正工	3.0

+50.0m



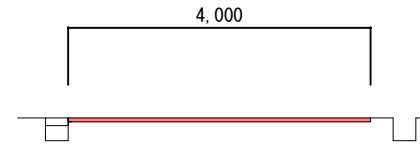
盛土	0.08
表層	3.0
不陸整正工	3.0

+50.0m



盛土	0.08
表層	3.0
不陸整正工	3.0

+176.5m



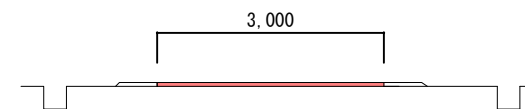
鋤取り	0.2
盛土	—
表層	4.0
不陸整正工	4.0

+172.5m



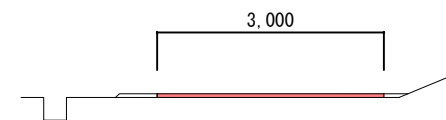
鋤取り	0.2
盛土	—
表層	4.0
不陸整正工	2.6

+170.0m



盛土	0.08
表層	3.0
不陸整正工	3.0

+150.0m



盛土	0.08
表層	3.0
不陸整正工	3.0

工事名	令和2年度 産業廃棄物最終処分場周辺環境整備事業 市道早稲谷北谷線舗装工事		
図面名	横断面		
工事場所	伊賀市 白樫 地内		
縮尺	図示	図面番号	2
発注者名	伊賀市建設部道路河川課		

# A s 取壊撤去工

S=1:30

17,600

1,200

+159.0m

+176.5m

A s 殻撤去工

$$A = 17.5 \times 1.2 = 21.0 \text{m}^2$$

A s 殻処分工

$$V = 21.0 \times 0.05 = 1.05 \approx 1.0 \text{m}^3$$

工事名	令和2年度 産業廃棄物最終処分場周辺環境整備事業 市道早稲谷北谷線舗装工事		
図面名	A s 取壊撤去工		
工事場所	伊賀市 白檜 地内		
縮尺	図示	図面番号	3
発注者名	伊賀市建設部道路河川課		