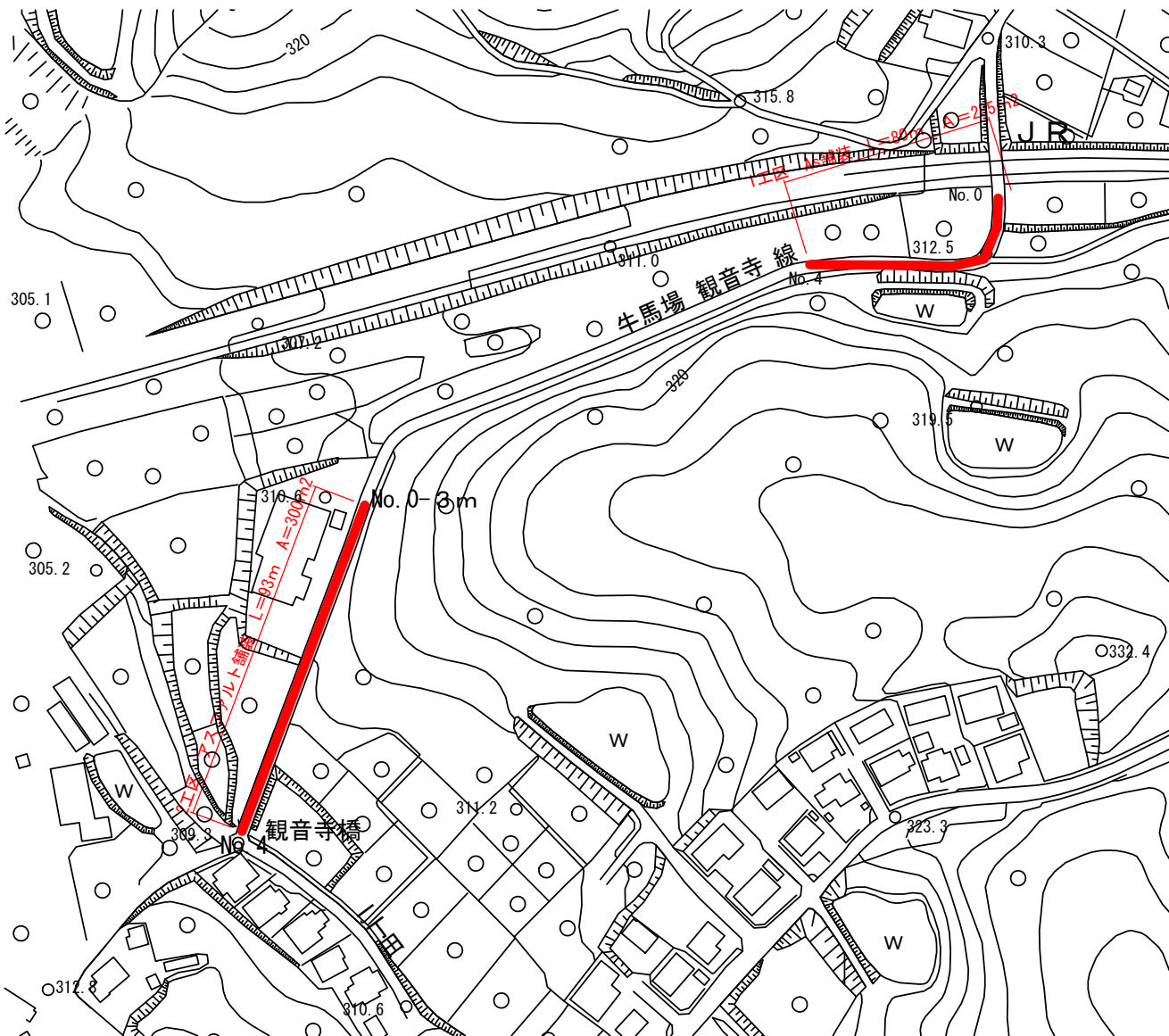


## 平面图



1工区 数量根拠

測点	距離	幅員	平均幅員	面積
No.0		4.00		
+10	10.00	4.50	4.25	42.50
No.1	10.00	3.70	4.10	41.00
No.2	20.00	3.00	3.35	67.00
No.3	20.00	3.60	3.30	66.00
No.4	20.00	3.20	3.40	68.00
合計	80.00			285.00

2工区 数量根拠

测点	距離	幅員	平均幅員	面積
No.0-3		3.80		
No.0	3.00	3.70	3.75	11.25
No.1	20	3.50	3.60	72
No.2	20	3.10	3.30	66
No.3	20	3.00	3.05	61
No.4	20	2.90	2.95	59
No.4+10	10	3.30	3.10	31
合計	93.00			300.25

## 数量計算

1 工区

As切断工  $4.0+3.2=7.2\text{m}$

As取壊工 285m<sup>2</sup>  
285×0.04=11.4m<sup>3</sup>

As処分 11.4m<sup>3</sup>

2 工区

A<sub>s</sub> 切断工 3.3+3.8=7.1m

A s 取壊工 300m<sup>2</sup>  
300×0.04=12m<sup>3</sup>

As 奶分 12.0m3

1工区+2工区

AS切断工 14m

As 版破碎=590m<sup>2</sup>

AS取壊し工 23m3

AS処分 23m3

表層 再生密粒度AS13top t=40
路盤不陸整正(補足材RC40)
既設舗装撤去

\* 既設舗装撤去後、路盤を試掘して、適切な路盤厚があるか監督員に報告すること。

舖裝撤去數量根拠

1工区  $285 \times 0.04 = 11.4 \text{ m}^3$        $11.4 \times 2.35 = 26.8 \text{ t}$

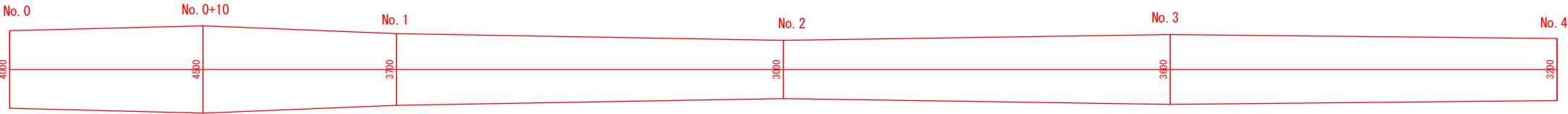
2 工区  $300 \times 0.04 = 12\text{m}^3$        $12 \times 2.35 = 28.2\text{ t}$

1+2工区 55 t

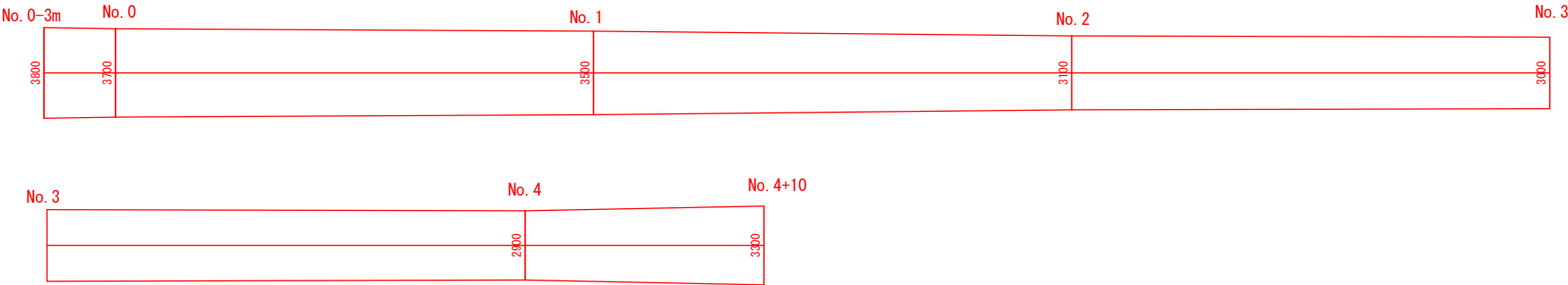
工事名	観音寺館舗装補修工事		
図面名			
作成年月日			
縮尺		図面番号	1/2
会社名			
事業考名	恵那市役所		

舗装展開図 S=1/200 A3

1 工区



2 工区



- \* アスファルト舗装工、不陸整正の補足材料に関しては必要となった場合、監督員と協議すること
- \* アスファルト舗装の幅員調整について、必要に応じて監督員と協議すること

工事名	観音寺線舗装補修工事		
図面名			
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	2/2
会社名			
事業者名	恵那市役所		