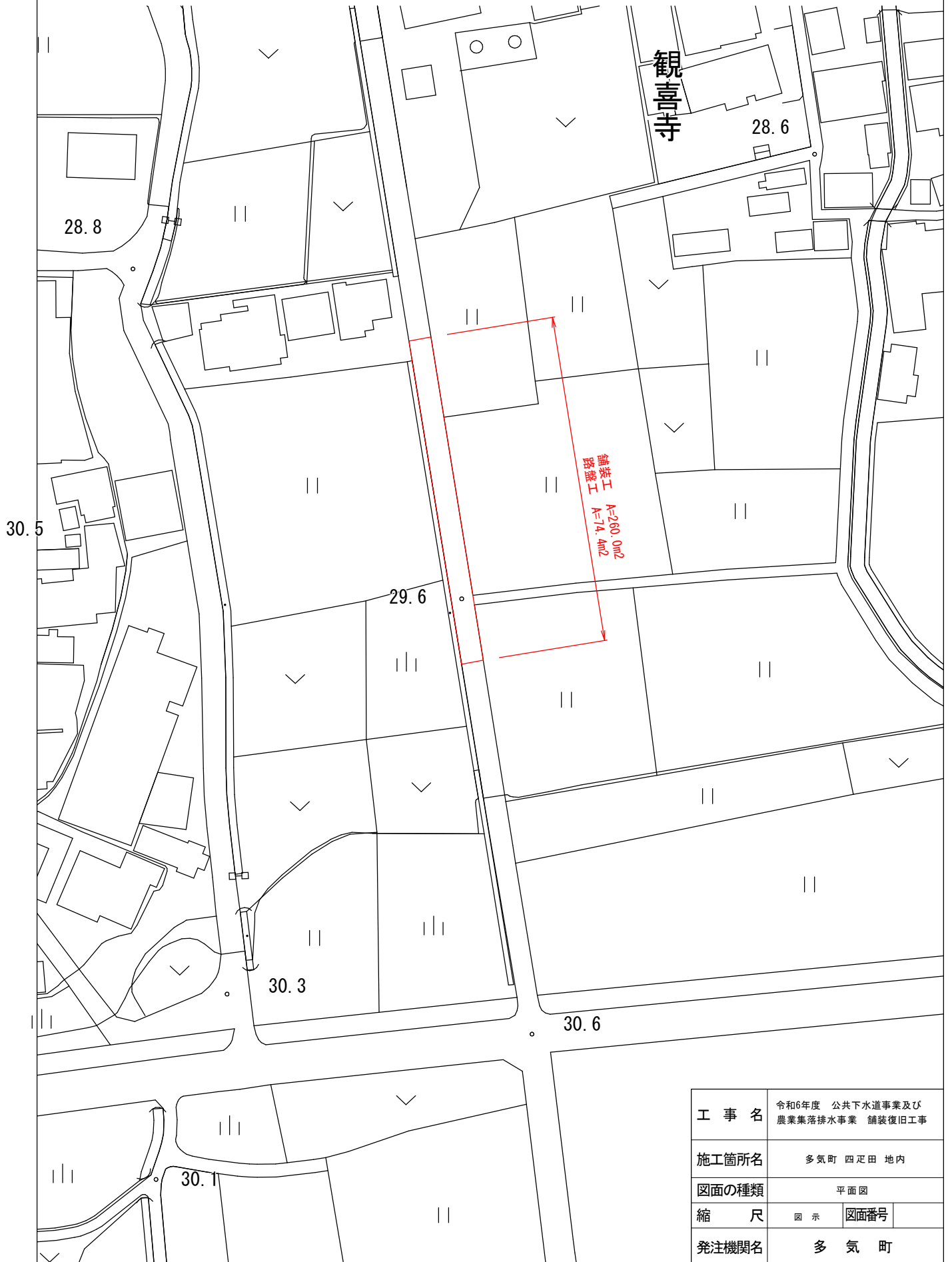


平面図

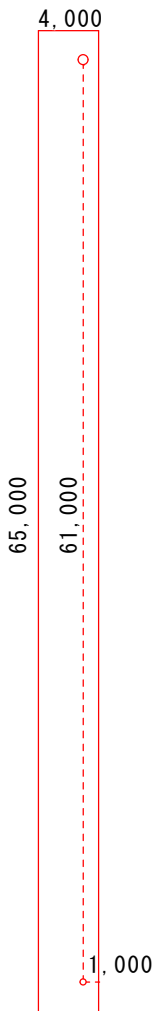
S=1:1000



工 事 名	令和6年度 公共下水道事業及び 農業集落排水事業 舗装復旧工事		
施工箇所名	多気町 四疋田 地内		
図面の種類	平面図		
縮 尺	図 示	図面番号	
発注機関名	多 気 町		

展開図

S=1:500



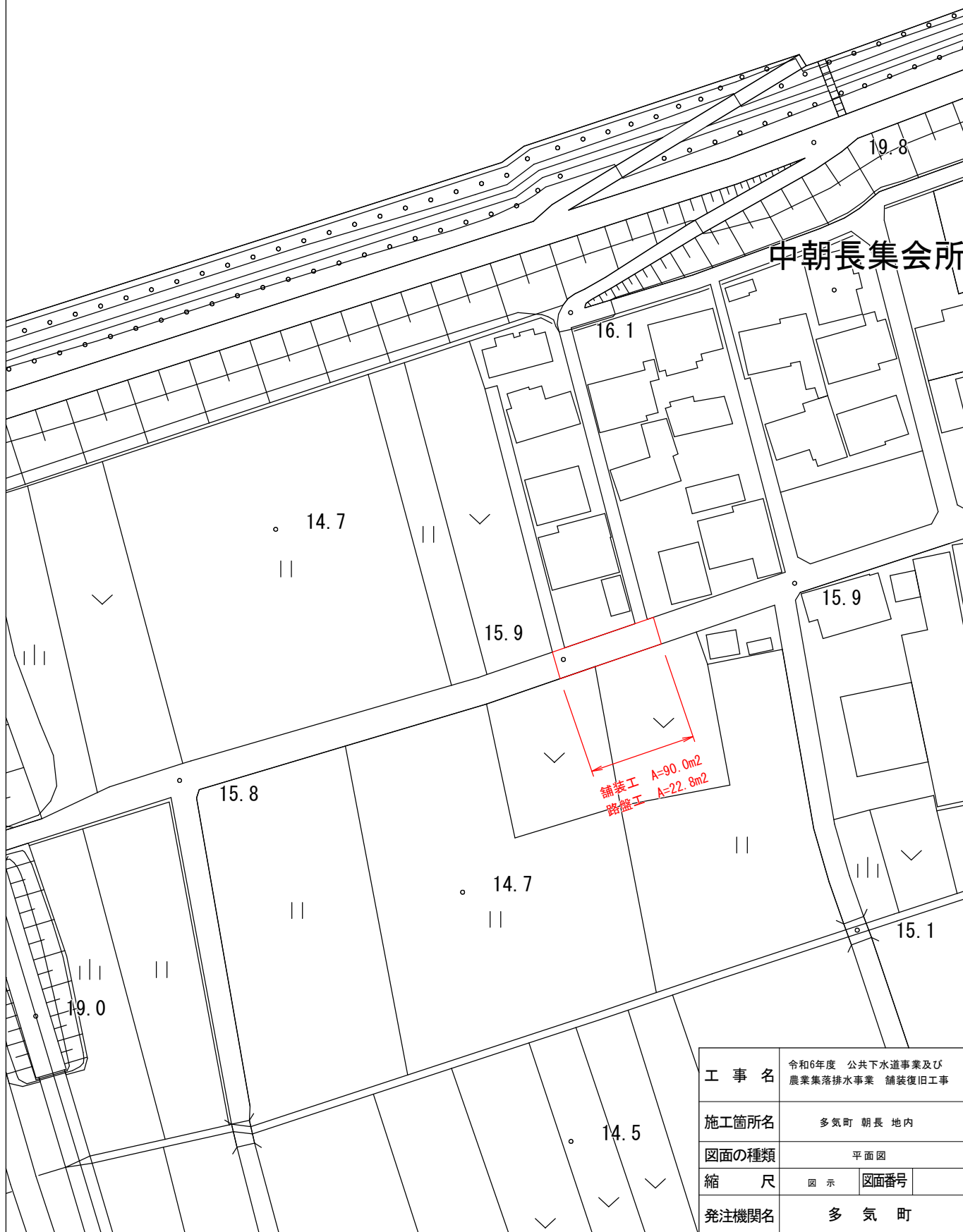
舗装復旧面積 $65.0 \times 4.0 = 260.0\text{m}^2$

下層路盤面積 $(61.0 + 1.0) \times (0.6 + 0.3 + 0.3) = 74.4\text{m}^2$

工 事 名	令和6年度 公共下水道事業及び 農業集落排水事業 舗装復旧工事		
施工箇所名	多気町 四疋田 地内		
図面の種類	展開図		
縮 尺	図 示	図面番号	
発注機関名	多 気 町		

平面図

S=1:1000



工 事 名	令和6年度 公共下水道事業及び 農業集落排水事業 舗装復旧工事		
施工箇所名	多気町 朝長 地内		
図面の種類	平面図		
縮 尺	図 示	図面番号	
発注機関名	多 気 町		

展開図

S=1:100

4,500



20,000

19,000

舗装復旧面積 $20.0 \times 4.5 = 90.0\text{m}^2$

下層路盤面積 $19.0 \times (0.6 + 0.3 + 0.3) = 22.8\text{m}^2$

工 事 名	令和6年度 公共下水道事業及び 農業集落排水事業 舗装復旧工事		
施工箇所名	多気町 朝長 地内		
図面の種類	展開図		
縮 尺	図 示	図面番号	
発注機関名	多 気 町		

平面図

S=1:1000

西山

国土交通省
西山橋水位観測所

29.1

29.5

26.5

西山橋

舗装工 A=130.5m²
路盤工 A=26.15m²

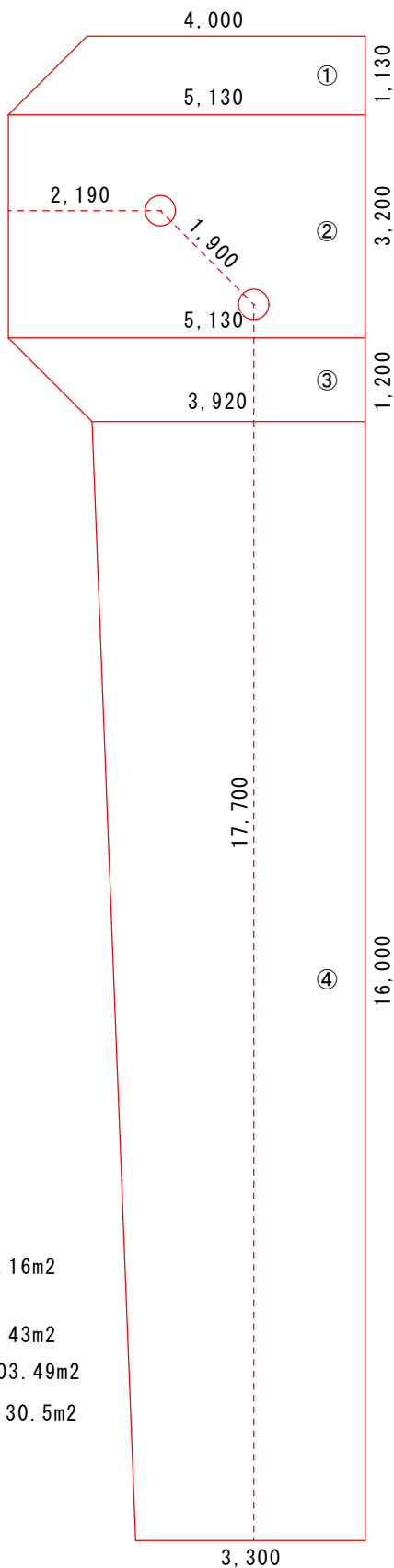
32.4

32.1

工 事 名	令和6年度 公共下水道事業及び 農業集落排水事業 舗装復旧工事		
施工箇所名	多気町 西山 地内		
図面の種類	平面図		
縮 尺	図 示	図面番号	
発注機関名	多 気 町		

展開図

S=1:100



舗装復旧面積

$$\textcircled{1} (4.0+5.13) \times 1.13 \div 2 = 5.16\text{m}^2$$

$$\textcircled{2} 5.13 \times 3.2 = 16.42\text{m}^2$$

$$\textcircled{3} (5.13+3.92) \times 1.2 \div 2 = 5.43\text{m}^2$$

$$\textcircled{4} (3.92+3.3) \times 16.0 \div 2 = 103.49\text{m}^2$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} + \textcircled{4} = 130.5\text{m}^2$$

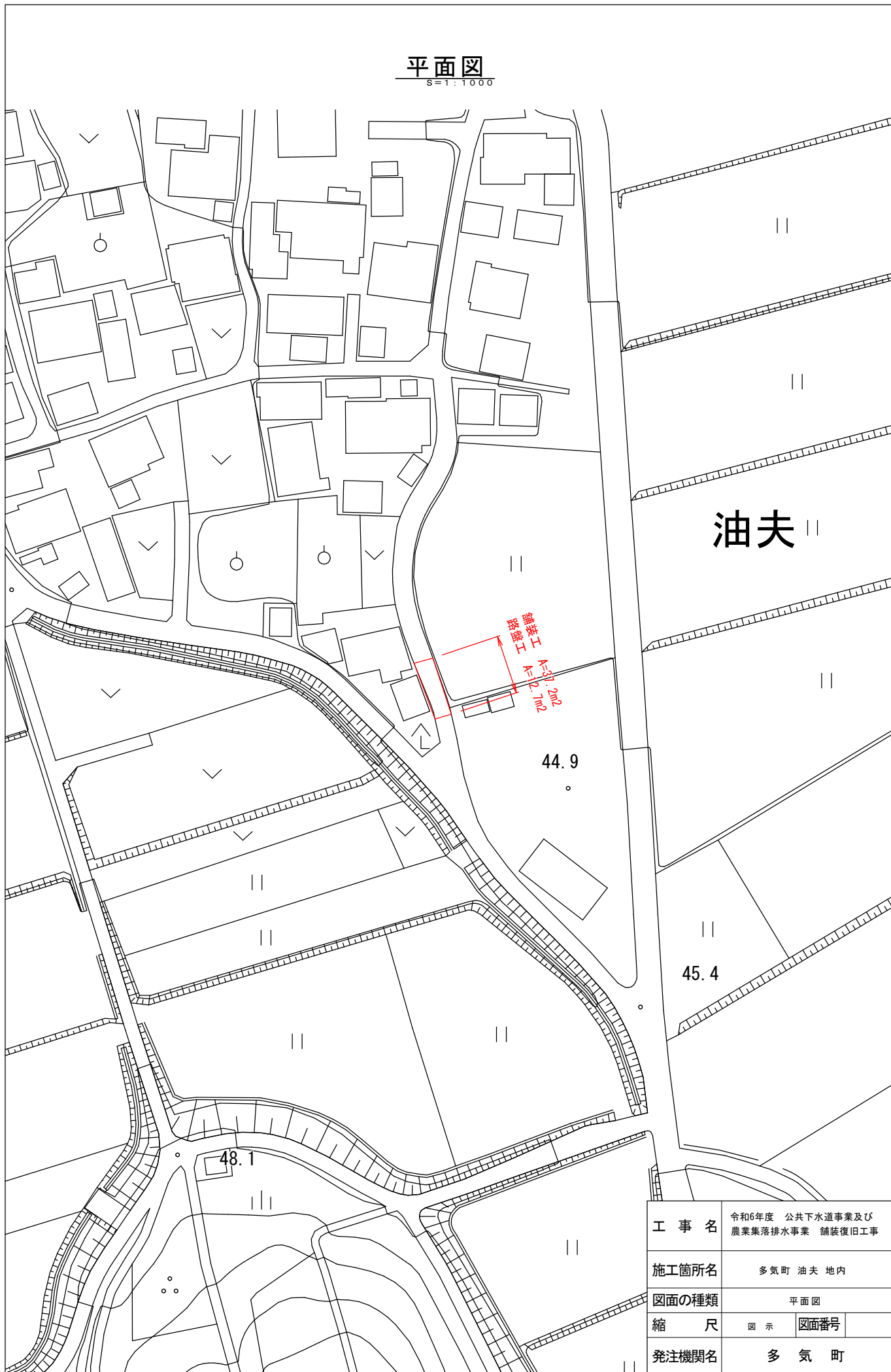
下層路盤面積

$$(2.19 + 1.9 + 17.7) \times (0.6 + 0.3 + 0.3) = 26.15\text{m}^2$$

工 事 名	令和6年度 公共下水道事業及び 農業集落排水事業 舗装復旧工事		
施工箇所名	多気町 西山 地内		
図面の種類	展開図		
縮 尺	図 示	図面番号	
発注機関名	多 気 町		

平面図

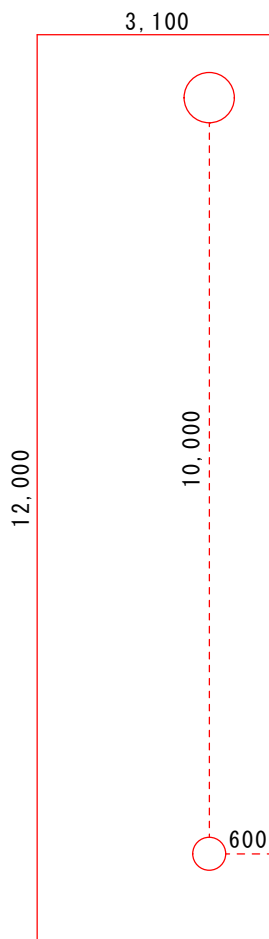
S=1:1000



工 事 名	令和6年度 公共下水道事業及び 農業集落排水事業 舗装復旧工事		
施工箇所名	多気町 油夫 地内		
図面の種類	平面図		
縮 尺	図 示	図面番号	
発注機関名	多 気 町		

展開図

S=1:100



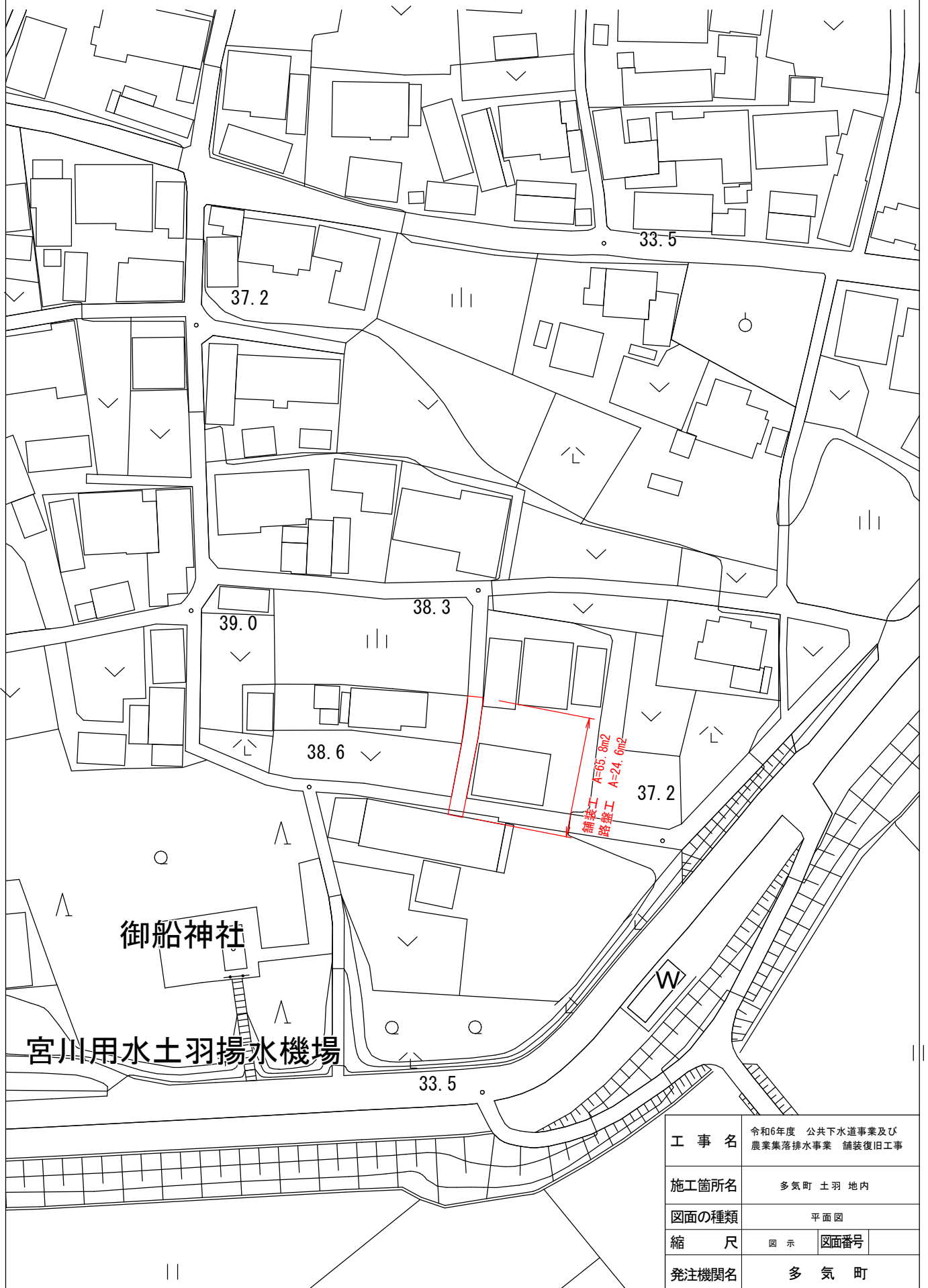
舗装復旧面積 $12.0 \times 3.1 = 37.2\text{m}^2$

下層路盤面積 $(10.0 + 0.6) \times (0.6 + 0.3 + 0.3) = 12.7\text{m}^2$

工 事 名	令和6年度 公共下水道事業及び 農業集落排水事業 舗装復旧工事		
施工箇所名	多気町 油夫 地内		
図面の種類	展開図		
縮 尺	図 示	図面番号	
発注機関名	多 気 町		

平面図

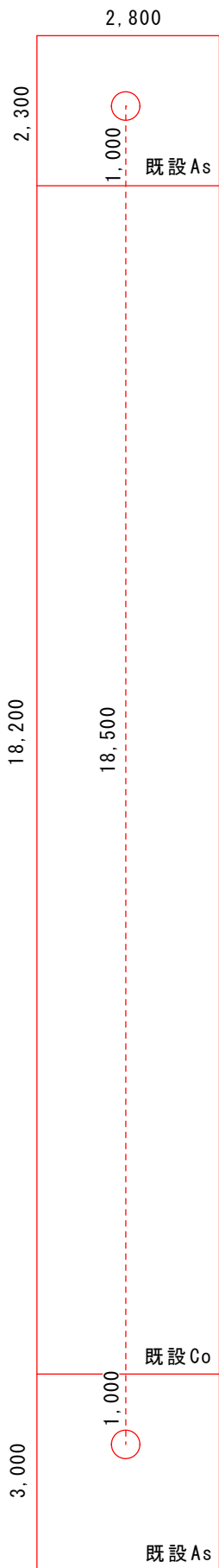
S=1:1000



工 事 名	令和6年度 公共下水道事業及び 農業集落排水事業 舗装復旧工事		
施工箇所名	多気町 土羽 地内		
図面の種類	平面図		
縮 尺	図 示	図面番号	
発注機関名	多 気 町		

展開図

S=1:100



舗装復旧面積 $23.5 \times 2.8 = 65.8\text{m}^2$

下層路盤面積 $20.5 \times (0.6 + 0.3 + 0.3) = 24.6\text{m}^2$

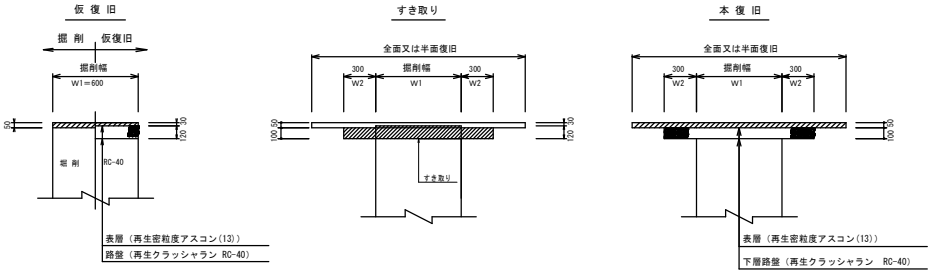
工 事 名	令和6年度 公共下水道事業及び 農業集落排水事業 舗装復旧工事		
施工箇所名	多気町 土羽 地内		
図面の種類	展開図		
縮 尺	図 示	図面番号	
発注機関名	多 気 町		

舗装工標準断面図(町道)

S=1:25

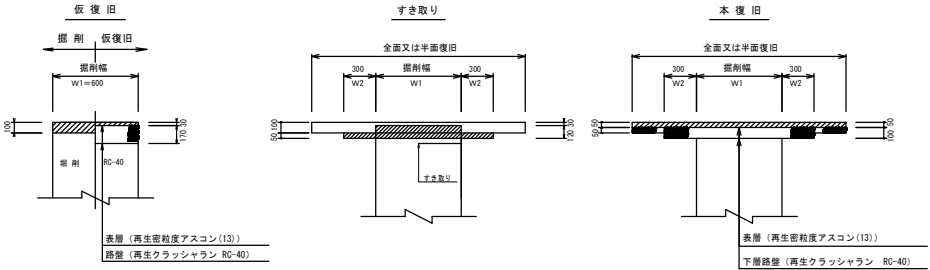
町道(車道)

As舗装



町道(車道)

Os舗装→As舗装



工事名	公共下水道事業及び農業集排水事業 舗装復旧工事		
工事場所	多気町 地内		
名称	舗装工標準断面図(町道)		
縮尺	S=1:25	設計年月日	
工種		作成者	
多気町	図面番号		