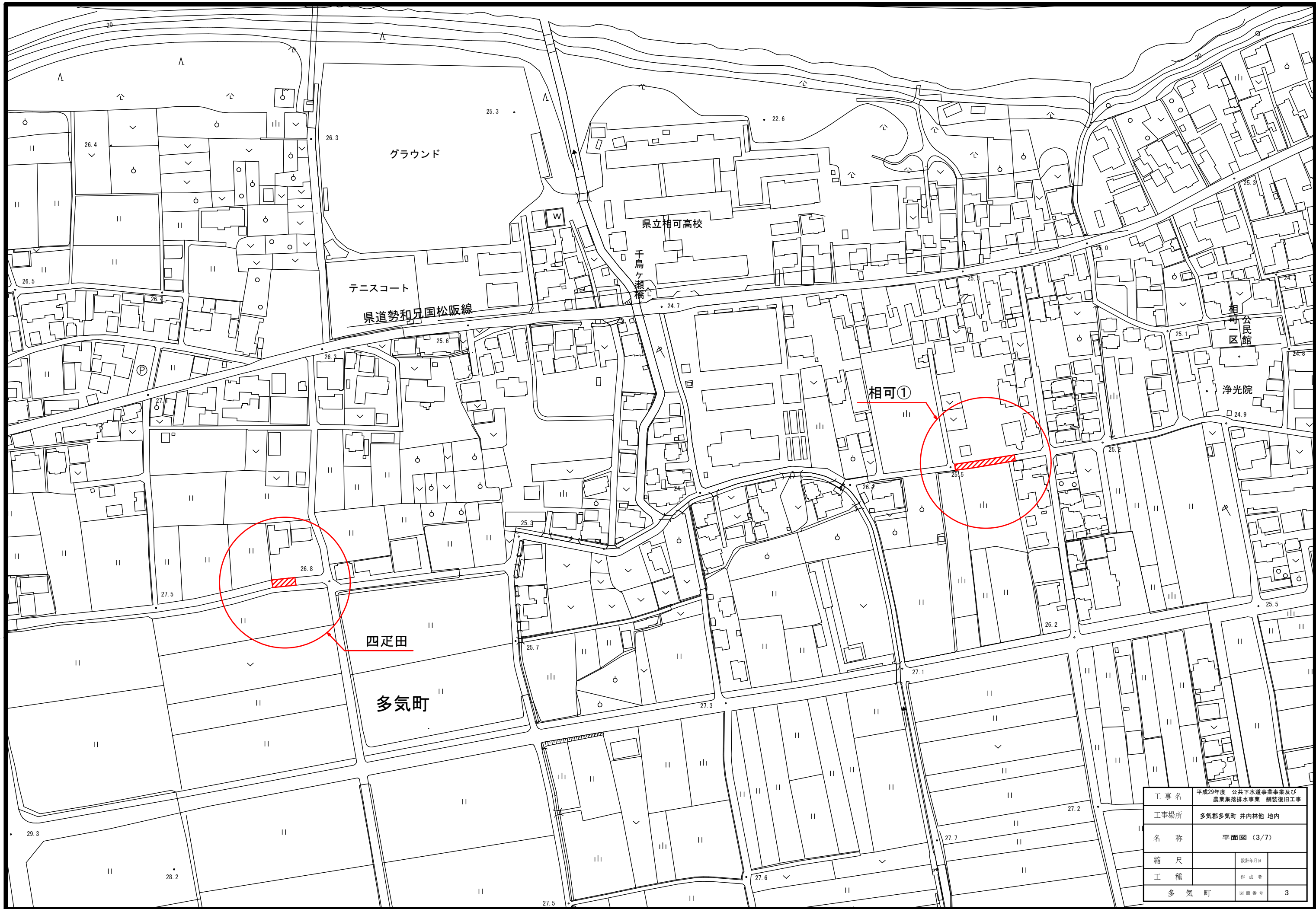


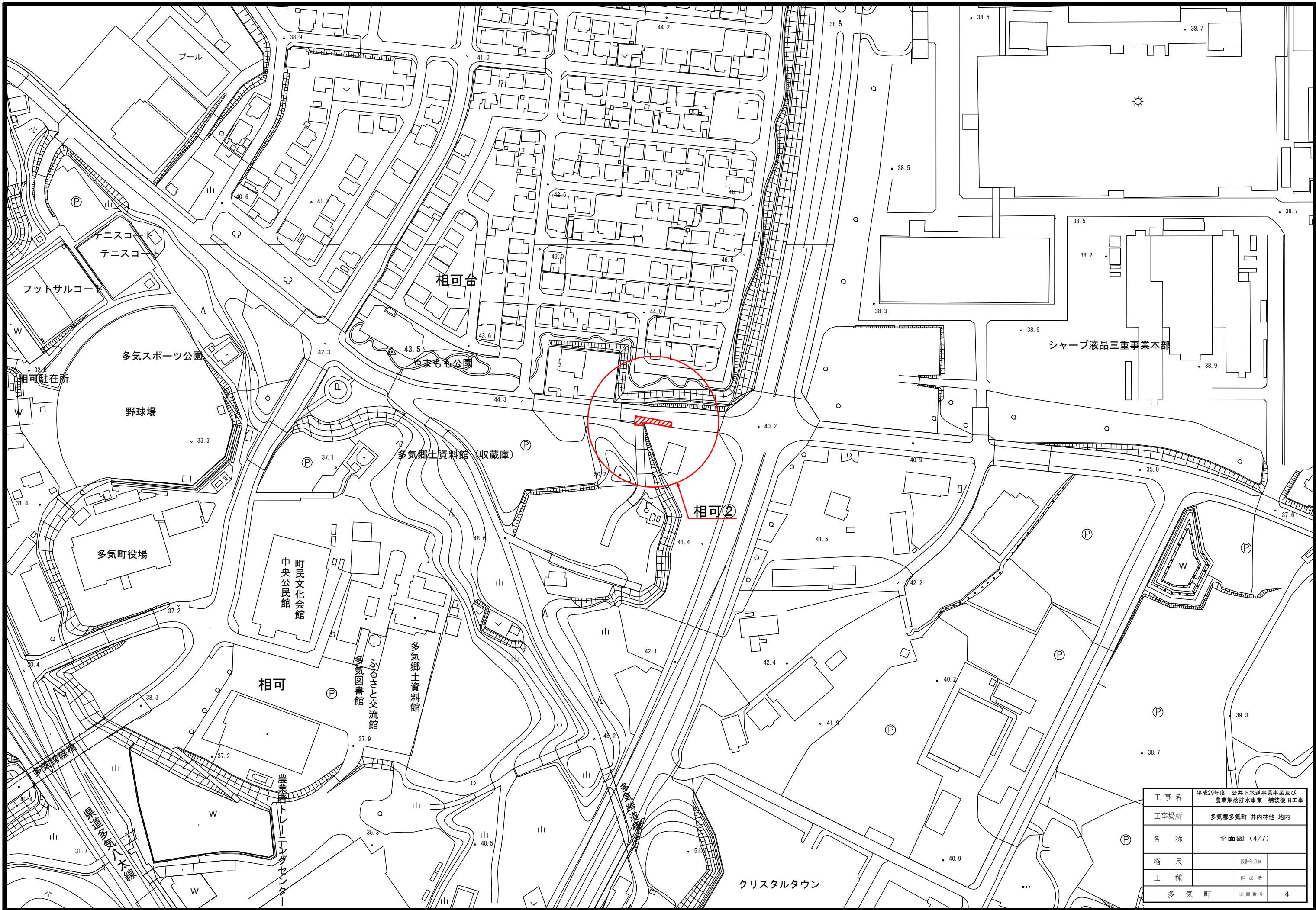
工事名	平成29年度 公共下水道事業事業及び農業集落排水事業 舗装復旧工事		
工事場所	多気郡多気町 井内林他 地内		
名称	平面図 (1/7)		
縮尺	設計年月日	作成者	
工種	多気町	図面番号	1



工事名	平成29年度 公共下水道事業事業及び農業集落排水事業 舗装復旧工事		
工事場所	多気郡多気町 井内林他 地内		
名称	平面図 (2/7)		
縮尺	設計年月日		
工種	作成者		
多気町	図面番号	2	



工事名	平成29年度 公共下水道事業事業及び 農業集落排水事業 舗装復旧工事		
工事場所	多気郡多気町 井内林他 地内		
名称	平面図 (3/7)		
縮尺		設計年月日	
工種		作成者	
多気町	図面番号	3	



工事名	平成29年度 公共下水道事業事業及び農業集落排水事業 舗装復旧工事		
工事場所	多気郡多気町 井内林地 地内		
名称	平面図 (4/7)		
縮尺	設計年月日		
工種	作成者		
多気町	図面番号	4	

松阪市

法田町

県道松阪度会線

前川橋

陸橋

下朝長

下朝長公民館

北弟国

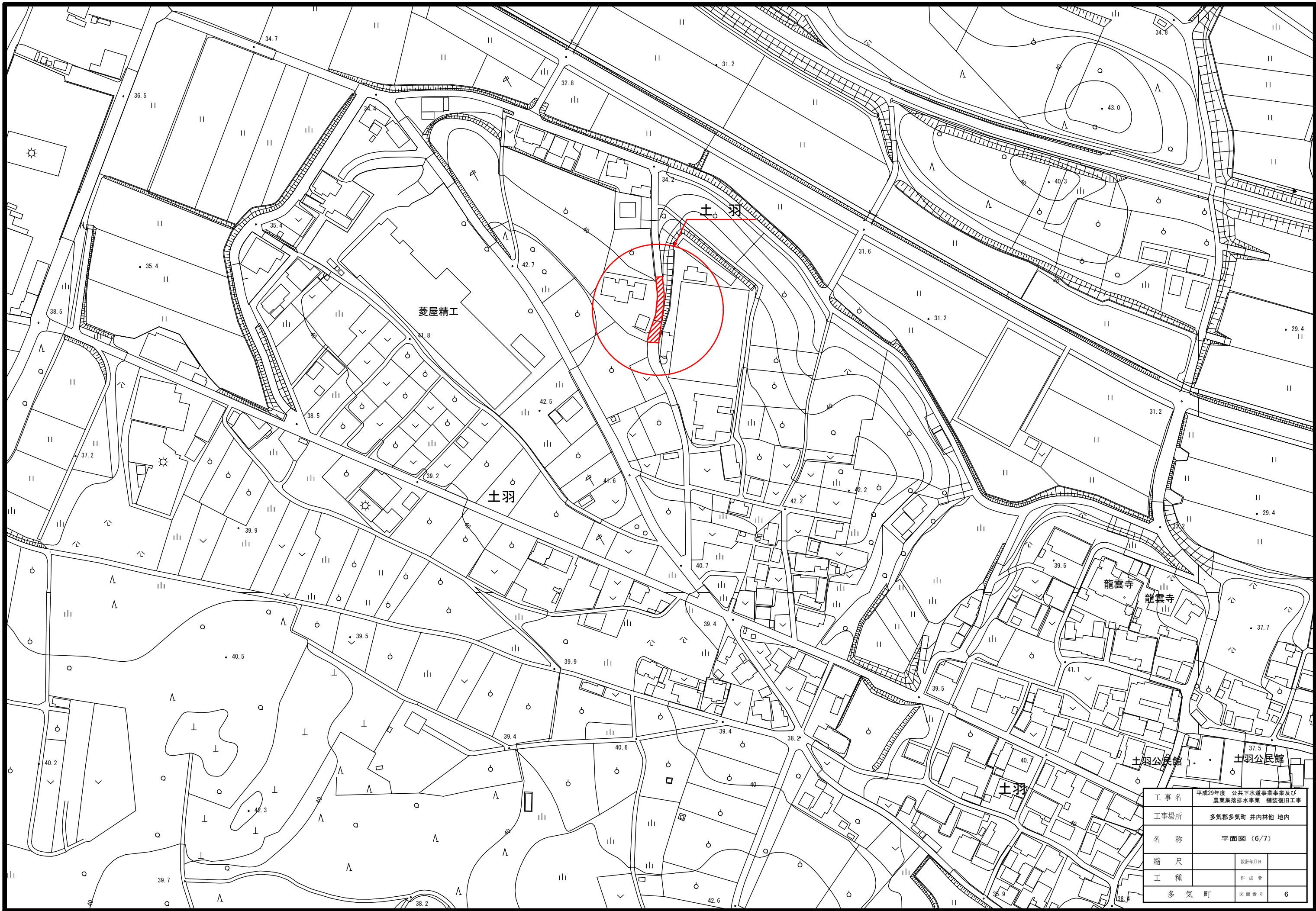
県道松阪度会線

北弟国集会所

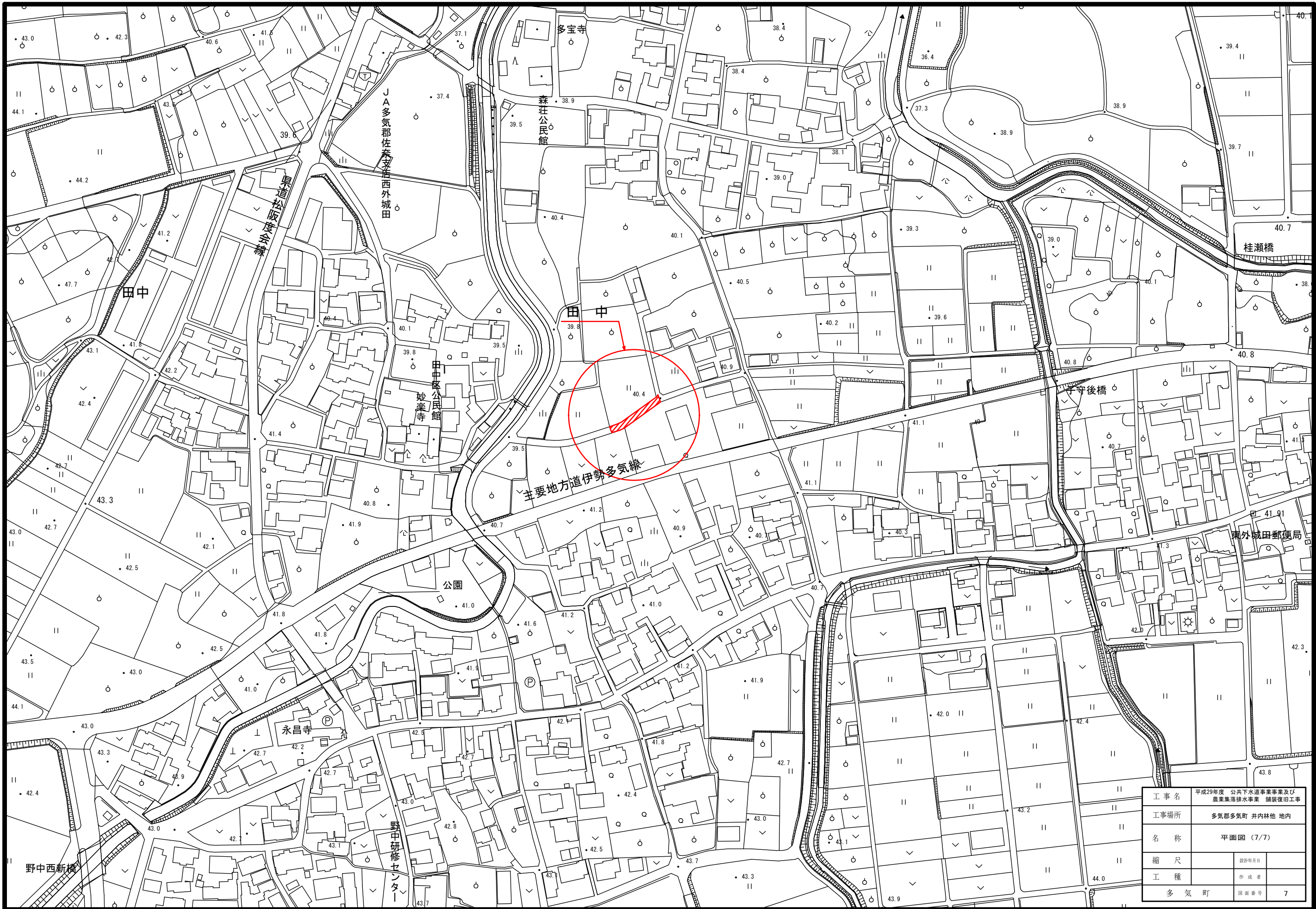
多気上水道管理事務所

県道多気停車場斎明線

工事名	平成29年度 公共下水道事業事業及び農業集落排水事業 舗装復旧工事		
工事場所	多気郡多気町 井内林地 地内		
名称	平面図 (5/7)		
縮尺	設計年月日		
工種	作成者		
多気町	図面番号	5	



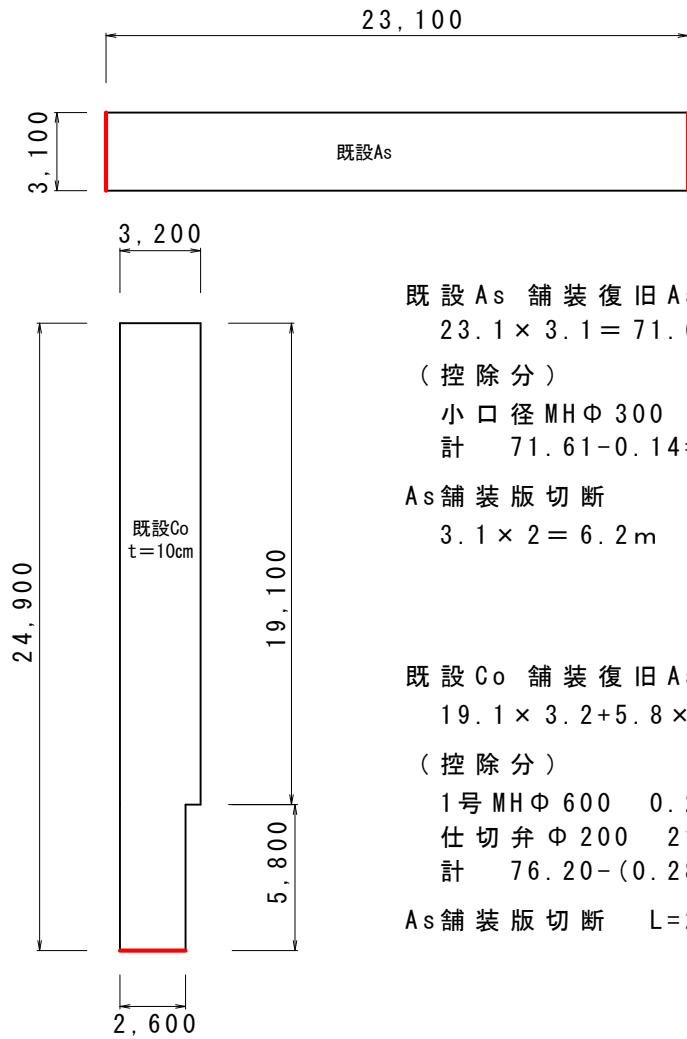
工事名	平成29年度 公共下水道事業事業及び農業集落排水事業 舗装復旧工事		
工事場所	多気郡多気町 井内林地 地内		
名称	平面図 (6/7)		
縮尺		設計年月日	
工種		作成者	
多気町	図面番号	6	



工事名	平成29年度 公共下水道事業事業及び農業集落排水事業 舗装復旧工事
工事場所	多気郡多気町 井内林地 地内
名称	平面図 (7/7)
縮尺	設計年月日
工種	作成者
多気町	図面番号 7

井内林①

S=1:300



既設As 舗装復旧As
 $23.1 \times 3.1 = 71.61 \text{ m}^2$

(控除分)

小口径MHΦ300 2箇所 $0.07 \times 2 = 0.14 \text{ m}^2$
 計 $71.61 - 0.14 = 71.47 \text{ m}^2$

As舗装版切断

$3.1 \times 2 = 6.2 \text{ m}$

既設Co 舗装復旧As

$19.1 \times 3.2 + 5.8 \times 2.6 = 76.2$

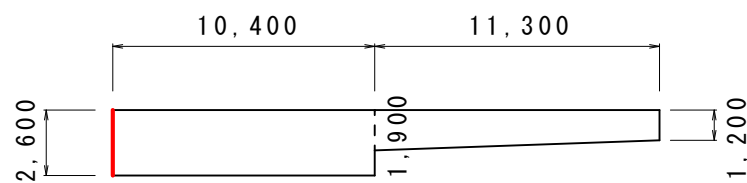
(控除分)

1号MHΦ600 0.28 m^2
 仕切弁Φ200 2箇所 $0.03 \times 2 = 0.06 \text{ m}^2$
 計 $76.2 - (0.28 + 0.06) = 75.86 \text{ m}^2$

As舗装版切断 L=2.6m

三疋田

S=1:300



既設As 舗装復旧As

$(2.6 \times 10.4) + (1.9 + 1.2) \times 11.3 \times 1/2 = 44.56 \text{ m}^2$

(控除分)

1号MHΦ600 0.28 m^2 小口径MHΦ300 0.07 m^2 2箇所

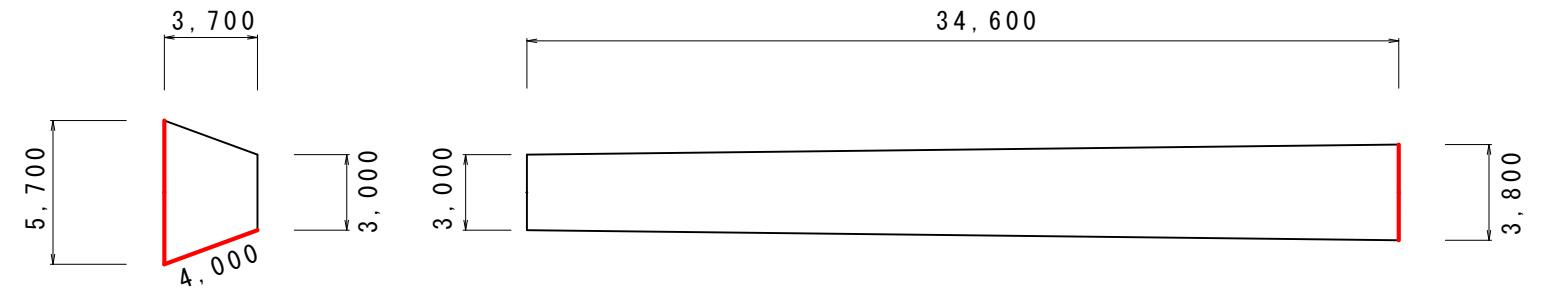
計 $44.56 - (0.28 + 0.07 + 0.07) = 44.14 \text{ m}^2$

As舗装版切断

2.6m

井内林②

S=1:300



既設As 舗装復旧As

$(3.0 + 5.7) \times 3.7 \times 1/2 = 16.10 \text{ m}^2$ $(3.0 + 3.8) \times 34.6 \times 1/2 = 117.64 \text{ m}^2$
 $16.10 + 117.64 = 133.74 \text{ m}^2$

(控除分)

1号MHΦ600 2箇所 $0.28 \times 2 = 0.56 \text{ m}^2$ 小口径MHΦ300 0.07 m^2

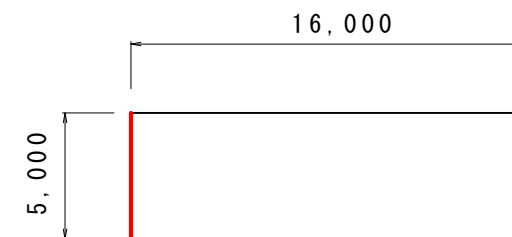
計 $133.74 - (0.56 + 0.07) = 133.11 \text{ m}^2$

As舗装版切断

$5.7 + 4.0 + 3.8 = 13.5 \text{ m}$

四疋田

S=1:300



既設As 舗装復旧As

$5.0 \times 16.0 = 80.0 \text{ m}^2$

(控除分)

1号MHΦ600 0.28 m^2 小口径MHΦ300 0.07 m^2 仕切弁Φ200 0.03 m^2

計 $80.0 - (0.28 + 0.07 + 0.03) = 79.62 \text{ m}^2$

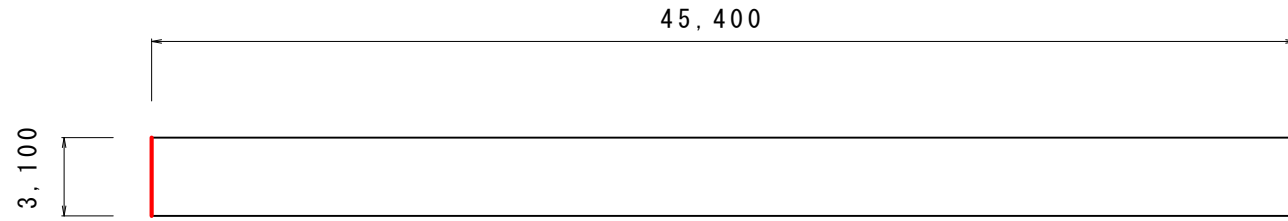
As舗装版切断

$5.0 \times 2 = 10.0 \text{ m}$

工事名	平成29年度 公共下水道事業事業及び農業集落排水事業 舗装復旧工事		
工事場所	多気町 井内林他 地内		
名称	舗装展開図 (1/3)		
縮尺	図示	設計年月日	
工種		作成者	
多気町	図面番号	8	

相可①

S=1:300



既設As 舗装復旧As

$$3.1 \times 45.4 = 140.74 \text{ m}^2$$

(控除分)

$$1 \text{号 MH} \Phi 600 \quad 0.28 \text{ m}^2 \quad \text{小口径 MH} \Phi 300 \quad 0.07 \text{ m}^2 \quad \text{仕切弁} \Phi 200 \quad 0.03 \text{ m}^2$$

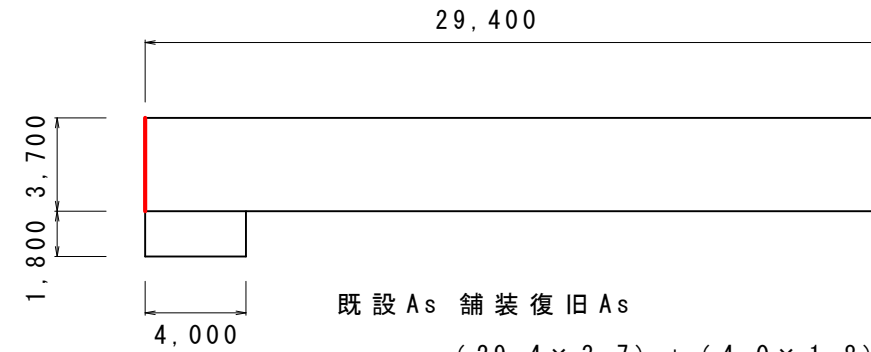
$$\text{計} \quad 140.74 - (0.28 + 0.07 + 0.03) = 140.36 \text{ m}^2$$

$$\text{As舗装版切断} \quad 3.1 \times 2 = 6.2 \text{ m}$$

$$\text{区画線【止まれ】} \quad \text{一箇所} \quad 18.6 \text{ m}$$

相可②

S=1:300



既設As 舗装復旧As

$$(29.4 \times 3.7) + (4.0 \times 1.8) = 115.98 \text{ m}^2$$

(控除分)

$$1 \text{号 MH} \Phi 600 \quad 0.28 \text{ m}^2 \quad 2 \text{箇所}$$

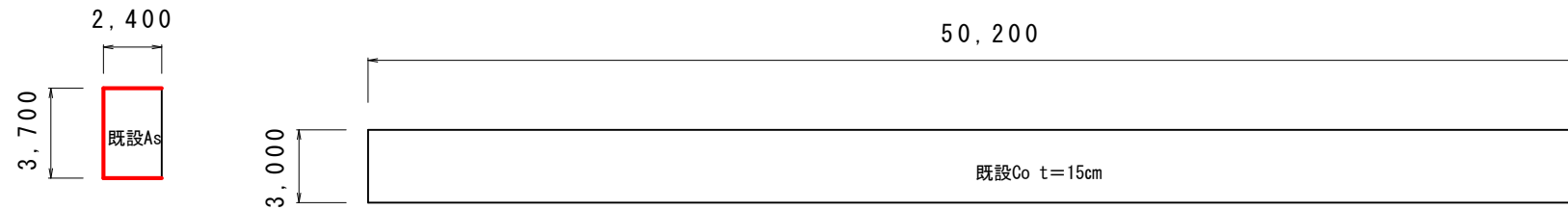
$$\text{計} \quad 115.98 - (0.28 + 0.28) = 115.42 \text{ m}^2$$

As舗装版切断

$$3.7 \times 2 = 7.4 \text{ m}$$

下朝長

S=1:300



既設As 舗装復旧As

$$3.7 \times 2.4 = 8.88 \text{ m}^2$$

(控除分)

$$1 \text{号 MH} \Phi 600 \quad 0.28 \text{ m}^2$$

$$\text{計} \quad 8.88 - 0.28 = 8.6 \text{ m}^2$$

As舗装版切断

$$3.7 + 2.4 \times 2 = 8.5 \text{ m}$$

既設Co 舗装復旧Co

$$3.0 \times 50.2 = 150.6 \text{ m}^2$$

(控除分)

$$\text{小口径 MH} \Phi 300 \quad 2 \text{箇所} \quad 0.07 \times 2 = 0.14 \text{ m}^2 \quad \text{仕切弁} \Phi 200 \quad 0.03 \text{ m}^2$$

$$\text{計} \quad 150.6 - (0.14 + 0.03) = 150.43 \text{ m}^2$$

$$\text{Co舗装版切断} \quad 3.0 \text{ m}$$

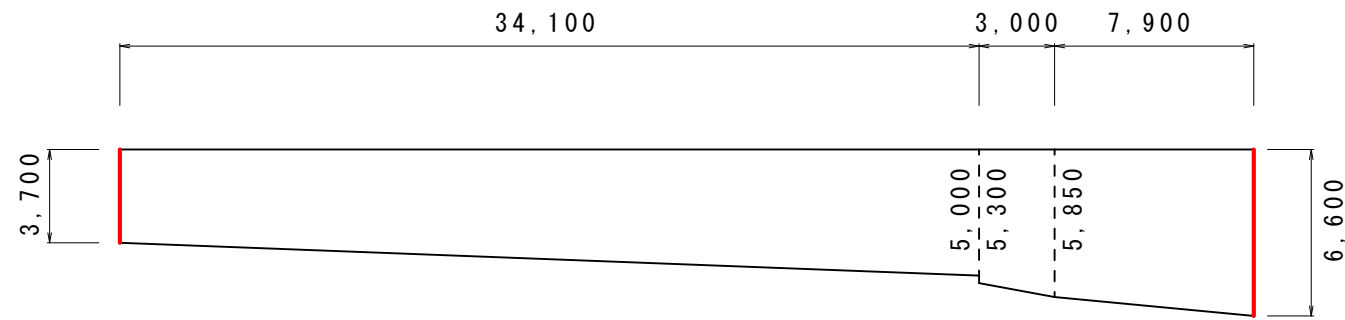
$$\text{区画線【止まれ】} \quad \text{一箇所} \quad 18.6 \text{ m}$$

$$\text{白実線} \quad 30 \text{ cm} \quad 2.4 \text{ m}$$

工事名	平成29年度 公共下水道事業事業及び農業集落排水事業 舗装復旧工事		
工事場所	多気町 井内林地 地内		
名称	舗装展開図 (2/3)		
縮尺	図示	設計年月日	
工種		作成者	
多気町	図面番号	9	

土羽

S=1:300



既設As 舗装復旧As

$$(3.7+5.0) \times 34.1 \times 1/2 + (5.3+5.85) \times 3.0 \times 1/2 + (5.85+6.6) \times 7.9 \times 1/2 = 214.24 \text{ m}^2$$

(控除分)

1号MHΦ600 0.28m² 2箇所

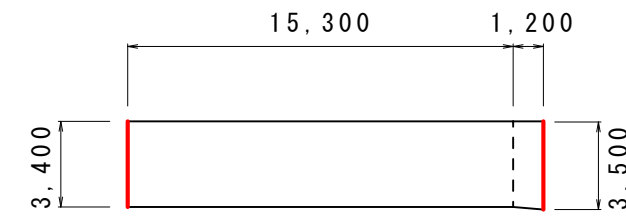
$$\text{計 } 214.24 - (0.28 + 0.28) = 213.68 \text{ m}^2$$

As舗装版切断

$$3.7 + 6.6 = 10.3 \text{ m}$$

田中

S=1:300



既設As 舗装復旧As

$$(15.3 \times 3.4) + (3.4 + 3.5) \times 1.2 \times 1/2 = 56.16 \text{ m}^2$$

(控除分)

1号MHΦ600 0.28m² 2箇所

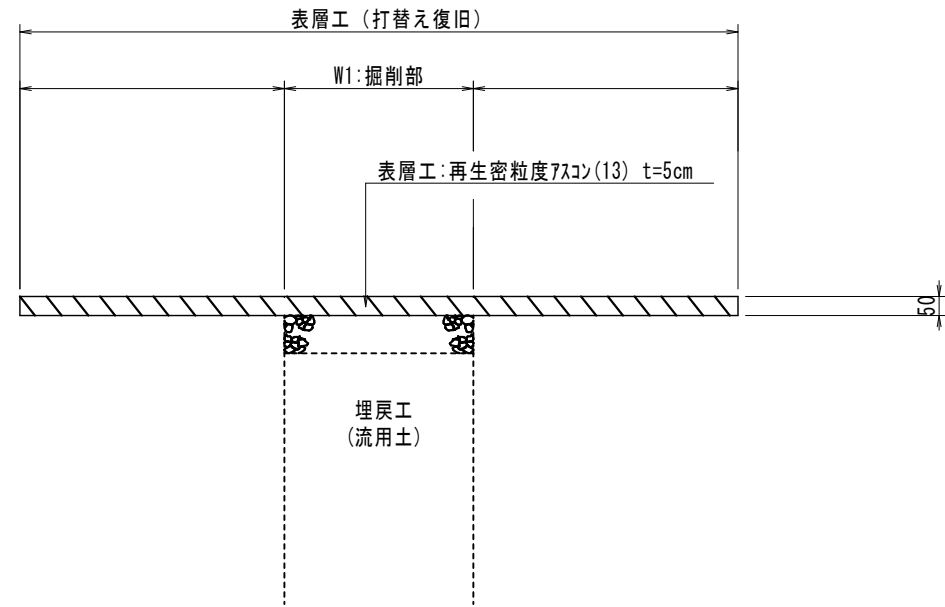
$$\text{計 } 56.16 - (0.28 + 0.28) = 55.6 \text{ m}^2$$

As舗装版切断

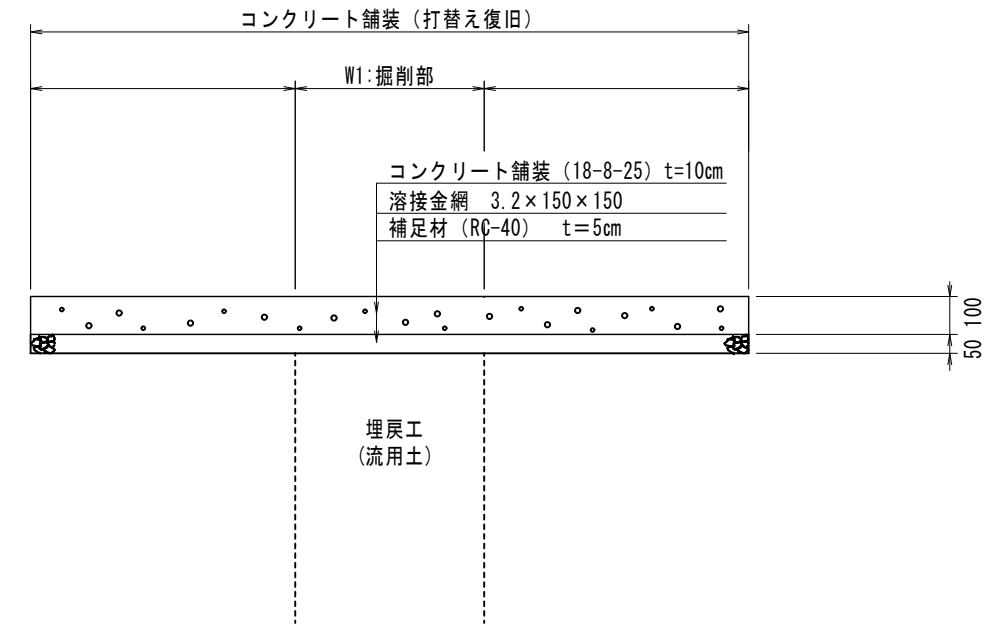
$$3.4 + 3.5 = 6.9 \text{ m}$$

工事名	平成29年度 公共下水道事業事業及び 農業集落排水事業 舗装復旧工事		
工事場所	多気町 井内林 地内		
名称	舗装展開図 (3/3)		
縮尺	図示	設計年月日	
工種		作成者	
多気町	図面番号	10	

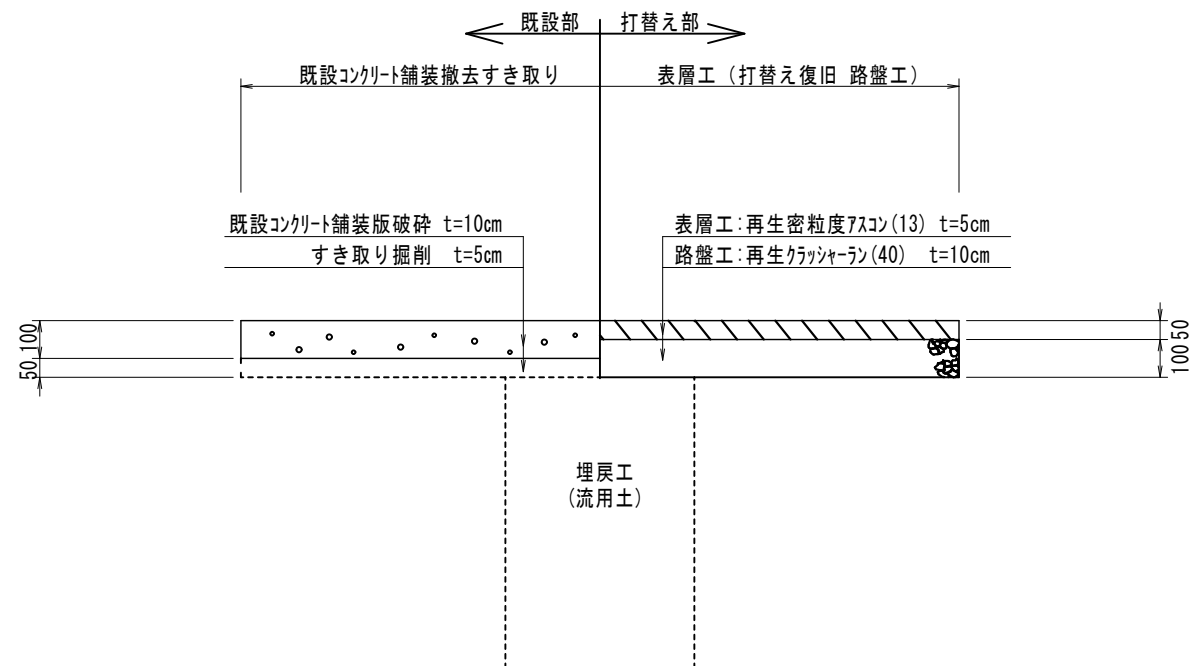
町道(車道部)既設As As舗装復旧
S=1:20



町道(車道部)既設Co Co舗装復旧
S=1:20



町道(車道部)既設Co As舗装復旧
S=1:20



工事名	平成29年度 公共下水道事業事業及び 農業集落排水事業 舗装復旧工事		
工事場所	多気郡多気町 井内林他 地内		
名称	舗装標準断面図		
縮尺	図示	設計年月日	
工種		作成者	
多気町	図面番号	11	