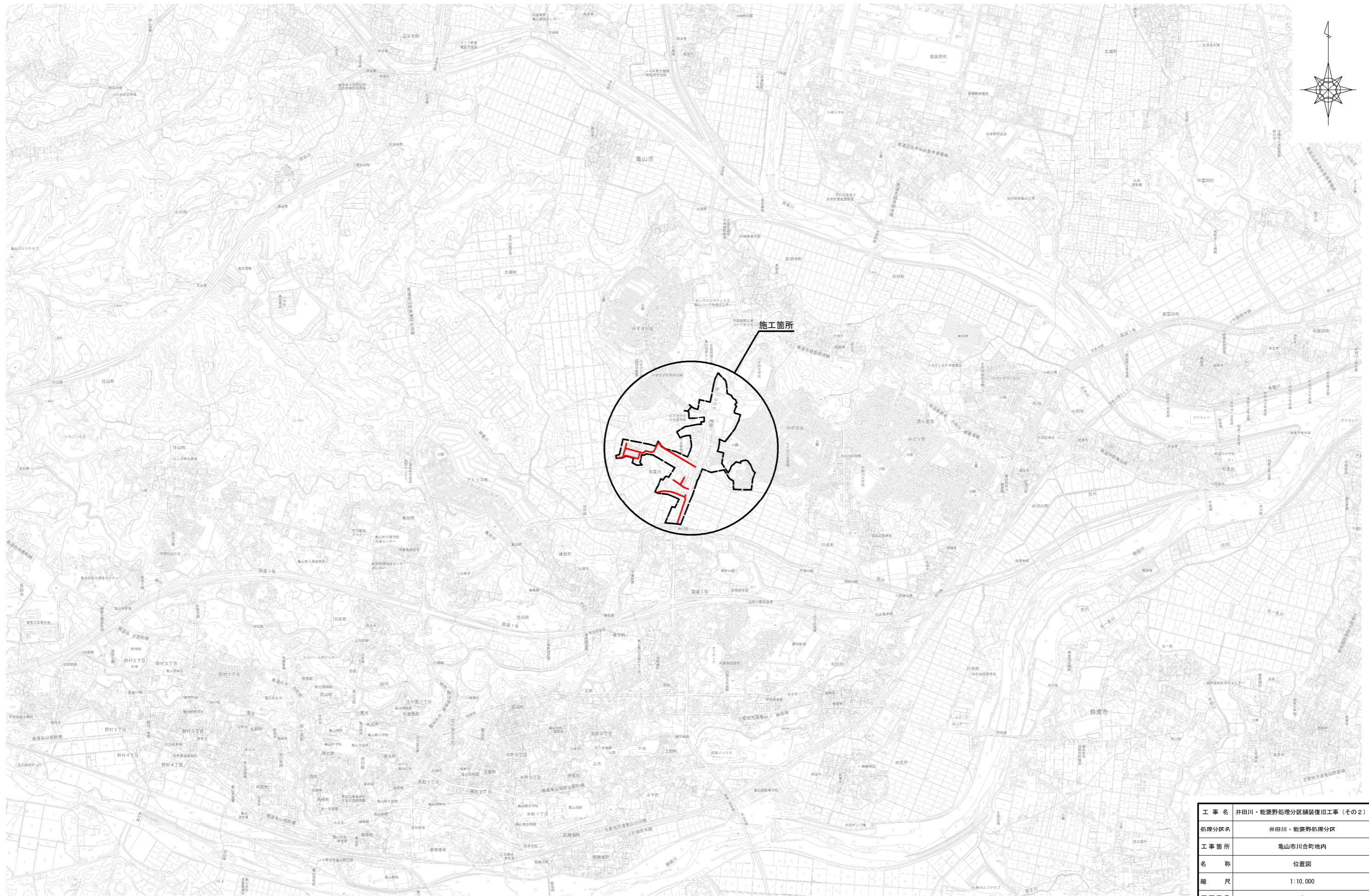
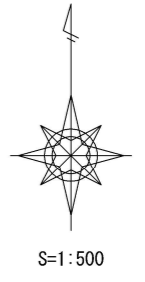


位置図

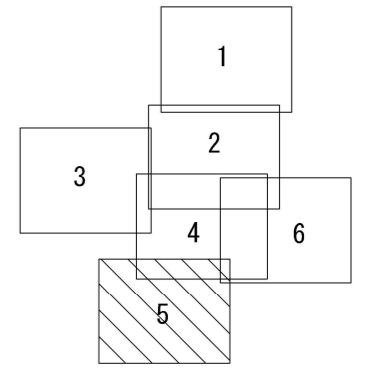
S=1:10,000



工事名	井田川・能楽野処理区分舗装復旧工事（その2）
処理区分名	井田川・能楽野処理区分
工事箇所	亀山市川合町地内
名称	位置図
縮尺	1:10,000
図面番号	1



S=1:500



市道亀田川合線
 補助A=493m² 単独A=229m²
 再生密粒As13 t=5cm

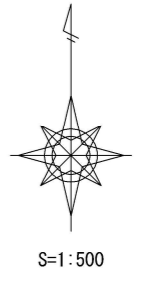
国道306号(車道)
 補助 A=89m²
 改質Ⅱ再生As20 t=5cm

国道306号(歩道)
 補助 A=284m²
 再生密粒As13 t=3cm

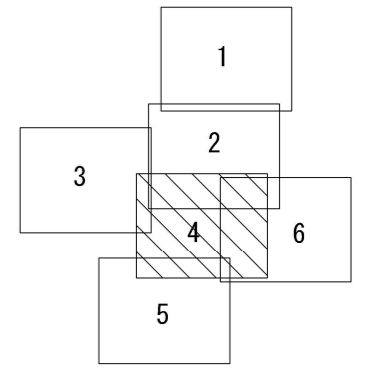
国道306号(車道)
 補助 A=22m²
 改質Ⅱ再生As20 t=5cm

凡 例	
←	計画流入管
←	将来流入管
←	既設管
○	1号組立マンホール
⊕	A1号組立マンホール
⊙	2号組立マンホール
⊖	1号組立レジンマンホール
⊗	2号組立レジンマンホール
⊘	塩ビマンホール
⊙	マンホールポンプ
⊖	副管付マンホール
○	公共汚水樹

工事名	井田川・能楽野処理分区舗装復旧工事(その2)
処理分区名	井田川・能楽野処理分区
工事箇所	亀山市川合町地内
名称	平面図(1)
縮尺	1:500
図面番号	2



S=1:500



補助A=1370㎡
密粒キヤップ As13 t=4cm

4工区

国道306号(車道)
補助 A=44㎡
改質Ⅱ再生As20 t=5cm

No. 0

3工区

No. 5+10.0

No. 2+8.4

No. 0

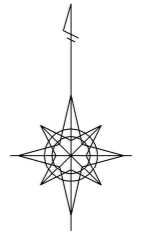
No. 0

補助A=475㎡ 単独A=281㎡
再生密粒As13 t=4cm

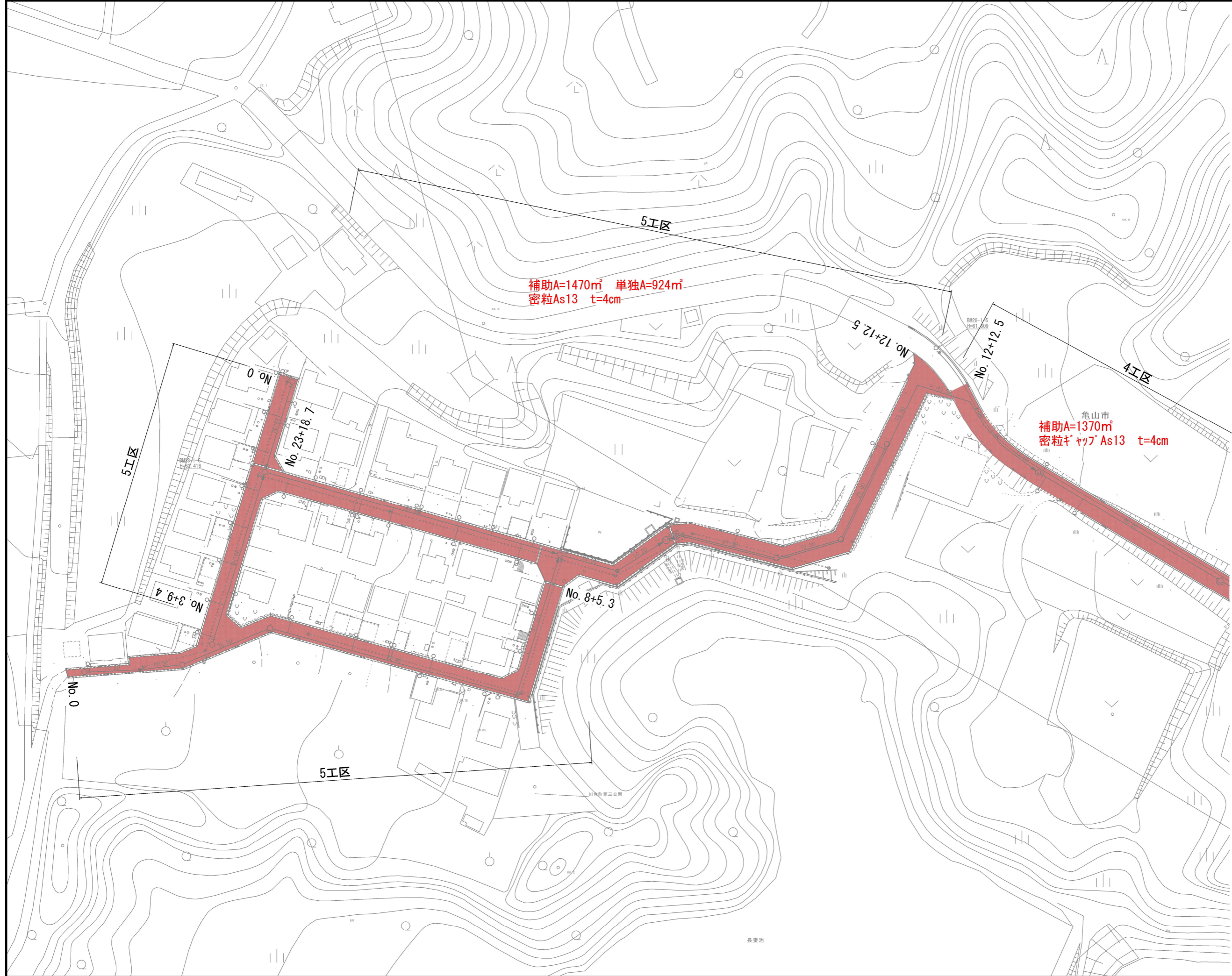
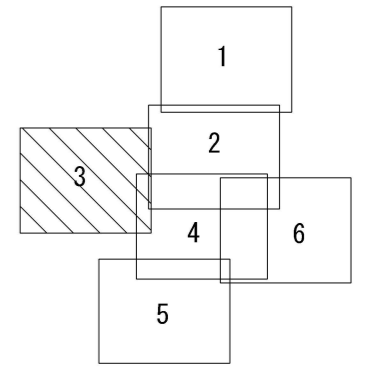
3工区

凡 例	
←	計画流入管
←	将来流入管
←	既 設 管
○	1号組立マンホール
⊕	A1号組立マンホール
⊖	2号組立マンホール
⊙	1号組立レジンマンホール
⊚	2号組立レジンマンホール
⊗	塩ビマンホール
⊕	マンホールポンプ
⊖	副管付マンホール
○	公共汚水樹

工 事 名	井田川・能楽野処理分区舗装復旧工事(その2)
処理分区名	井田川・能楽野処理分区
工事箇所	亀山市川合町地内
名 称	平面図(2)
縮 尺	1:500
図面番号	3



S=1:500



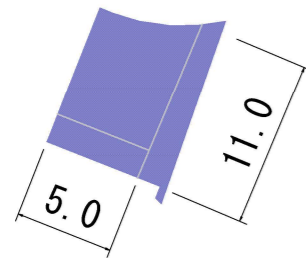
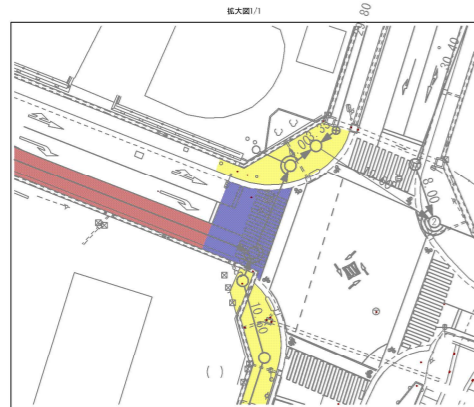
補助A=1470㎡ 単独A=924㎡
密粒As13 t=4cm

亀山市
補助A=1370㎡
密粒キヤップ As13 t=4cm

凡 例	
←	計画流入管
←	将来流入管
←	既設管
○	1号組立マンホール
⊗	A1号組立マンホール
⊙	2号組立マンホール
⊕	1号組立レジンマンホール
⊖	2号組立レジンマンホール
⊗	塩ビマンホール
⊕	マンホールポンプ
⊖	副管付マンホール
○	公共汚水樹

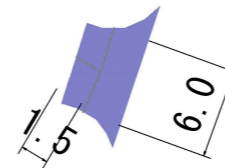
工事名	井田川・能楽野処理分区舗装復旧工事(その2)
処理分区名	井田川・能楽野処理分区
工事箇所	亀山市川合町地内
名称	平面図(3)
縮尺	1:500
図面番号	4

長妻池



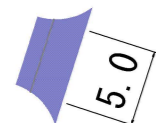
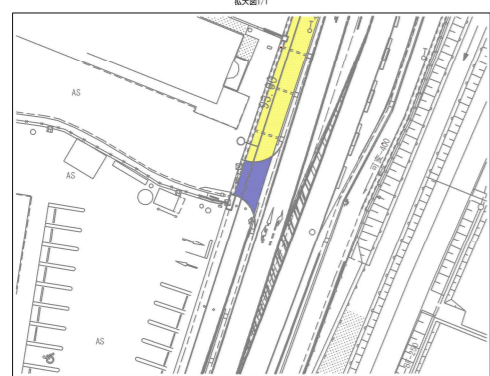
管路掘削延長 L=16.0m

- ◎全面積 $A=89.3\text{m}^2$
- 舗装撤去 (t=15cm)
 $89.3\text{m}^2-14.4\text{m}^2=74.9\text{m}^2$
- 舗装撤去 (t=10cm)
 $16.0\text{m} \times 0.9\text{m}=14.4\text{m}^2$
- 殻処分
 $(74.9\text{m}^2 \times 0.15\text{m}) + (14.4\text{m}^2 \times 0.10\text{m})=12.7\text{m}^3$
- 掘削 (影響幅W=30cm \times 2 t=17cm)
 $(0.9\text{m} \times 0.1\text{m} \times 16.0\text{m}) + (0.6\text{m} \times 0.17\text{m} \times 16.0\text{m})=3.1\text{m}^3$
- 下層路盤 (RC-40)
 $0.6\text{m} \times 16.0\text{m}=9.6\text{m}^2$
- 上層路盤 (瀝青安定処理)
[t=10cm] $1.5\text{m} \times 16.0\text{m}=24.0\text{m}^2$
[t=5cm] $89.3\text{m}^2-24.0\text{m}^2=65.3\text{m}^2$
- 表層工・基層工 (各t=5cm)
 $A=89.3\text{m}^2$



管路掘削延長 L=7.5m

- ◎全面積 $A=43.7\text{m}^2$
- 舗装撤去 (t=15cm)
 $43.7\text{m}^2-6.8\text{m}^2=36.9\text{m}^2$
- 舗装撤去 (t=10cm)
 $7.5\text{m} \times 0.9\text{m}=6.8\text{m}^2$
- 殻処分
 $(36.9\text{m}^2 \times 0.15\text{m}) + (6.8\text{m}^2 \times 0.10\text{m})=6.2\text{m}^3$
- 掘削 (影響幅W=30cm \times 2 t=17cm)
 $(0.9\text{m} \times 0.1\text{m} \times 7.5\text{m}) + (0.6\text{m} \times 0.17\text{m} \times 7.5\text{m})=1.4\text{m}^3$
- 下層路盤 (RC-40)
 $0.6\text{m} \times 7.5\text{m}=4.5\text{m}^2$
- 上層路盤 (瀝青安定処理)
[t=10cm] $1.5\text{m} \times 7.5\text{m}=11.3\text{m}^2$
[t=5cm] $43.7\text{m}^2-11.3\text{m}^2=32.4\text{m}^2$
- 表層工・基層工 (各t=5cm)
 $A=43.7\text{m}^2$



管路掘削延長 L=5.0m

- ◎全面積 $A=21.9\text{m}^2$
- 舗装撤去 (t=15cm)
 $21.9\text{m}^2-4.5\text{m}^2=17.4\text{m}^2$
- 舗装撤去 (t=10cm)
 $5.0\text{m} \times 0.9\text{m}=4.5\text{m}^2$
- 殻処分
 $(17.4\text{m}^2 \times 0.15\text{m}) + (4.5\text{m}^2 \times 0.10\text{m})=3.1\text{m}^3$
- 掘削 (影響幅W=30cm \times 2 t=17cm)
 $(0.9\text{m} \times 0.1\text{m} \times 5.0\text{m}) + (0.6\text{m} \times 0.17\text{m} \times 5.0\text{m})=1.0\text{m}^3$
- 下層路盤 (RC-40)
 $0.6\text{m} \times 5.0\text{m}=3.0\text{m}^2$
- 上層路盤 (瀝青安定処理)
[t=10cm] $1.5\text{m} \times 5.0\text{m}=7.5\text{m}^2$
[t=5cm] $21.9\text{m}^2-7.5\text{m}^2=14.4\text{m}^2$
- 表層工・基層工 (各t=5cm)
 $A=21.9\text{m}^2$

名称	計算式	数量
◎全面積	$89.3\text{m}^2+21.9\text{m}^2+43.7\text{m}^2$	155 m^2
○舗装版破碎 (t=10cm~15cm)	$89.3\text{m}^2+21.9\text{m}^2+43.7\text{m}^2$	155 m^2
○殻処分	$12.7\text{m}^3+3.1\text{m}^3+1.4\text{m}^3$	22 m^3
○掘削 (影響幅W=30cm \times 2 t=17cm)	$3.1\text{m}^3+1.0\text{m}^3+1.4\text{m}^3$	6 m^3
○下層路盤 (RC-40)	$9.6\text{m}^2+3.0\text{m}^2+4.5\text{m}^2$	17 m^2
○上層路盤 (瀝青安定処理)		
[t=10cm]	$24.0\text{m}^2+7.5\text{m}^2+11.3\text{m}^2$	43 m^2
[t=5cm]	$65.3\text{m}^2+14.4\text{m}^2+32.4\text{m}^2$	112 m^2
○表層工・基層工 (各t=5cm)	$89.3\text{m}^2+21.9\text{m}^2+43.7\text{m}^2$	155 m^2

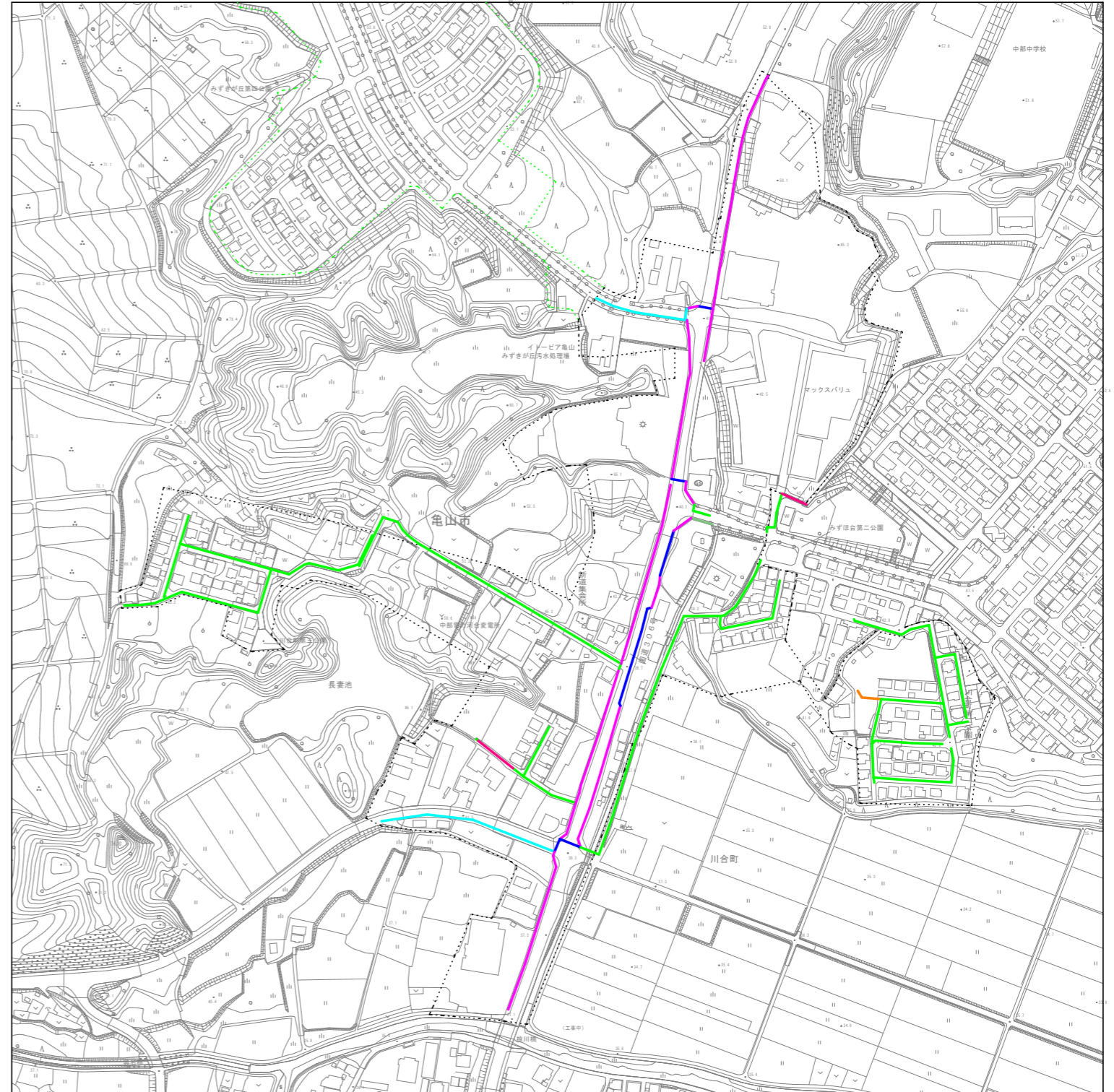
工事名	井田川・能褒野処理分区舗装復旧工事(その2)
処理分区名	井田川・能褒野処理分区
工事箇所	亀山市川合町地内
名称	平面詳細図
縮尺	1:500
図面番号	5

舗装復旧図

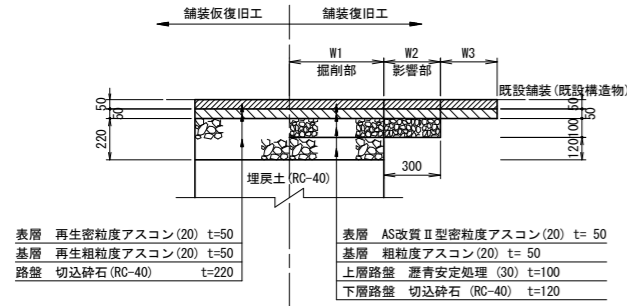
S=1:20

舗装タイプ位置図

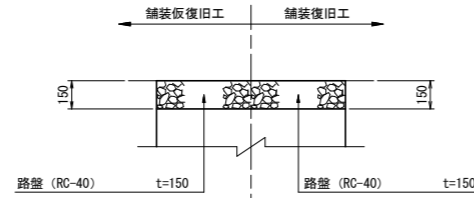
国道306号	コンクリート	歩道(市道)
市道①	未舗装	
市道②	歩道(国道306号)	



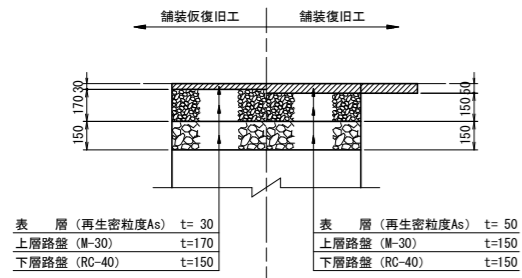
車道(国道306号)



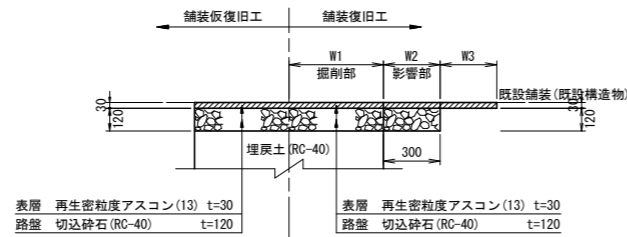
車道(未舗装)



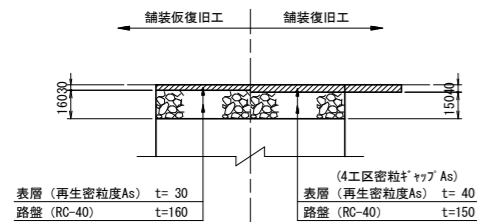
車道(市道①)



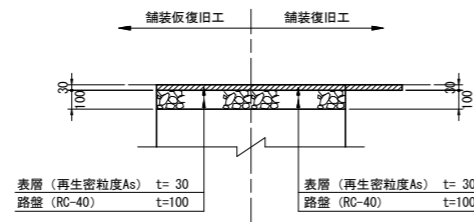
歩道(国道306号)



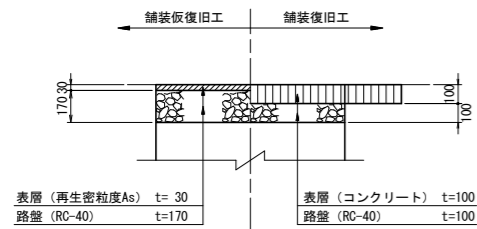
車道(市道②)



歩道(市道)



車道(コンクリート)



工事名	井田川・能塚野処理分区分舗装復旧工事(その2)
処理分区分名	井田川・能塚野処理分区分
工事箇所	亀山市川合町地内
名称	舗装復旧図
縮尺	1:20
図面番号	6