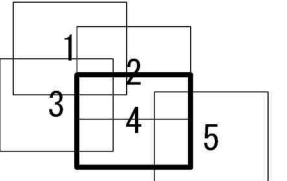
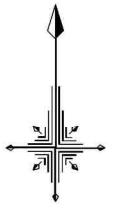
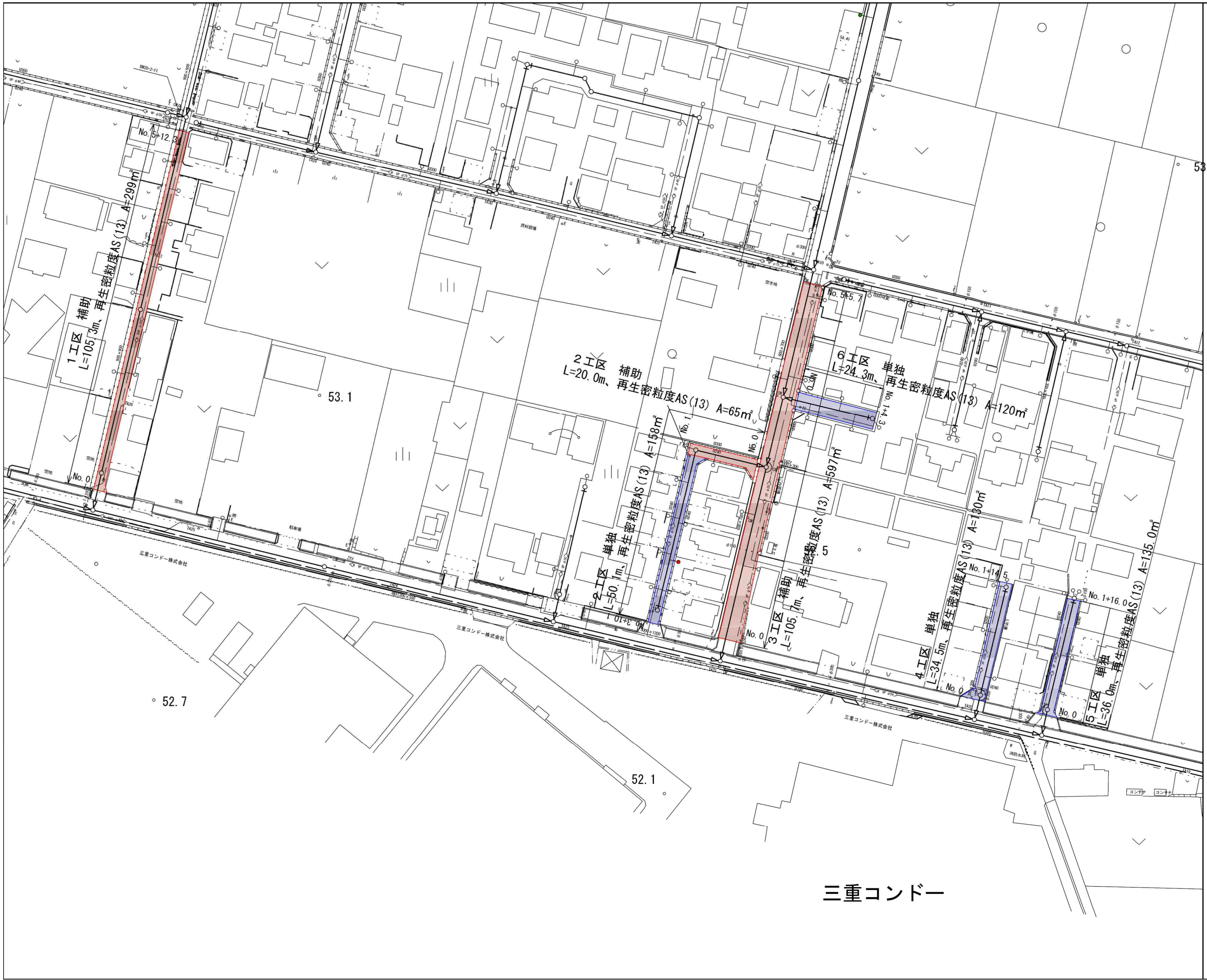




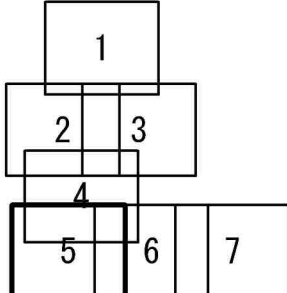
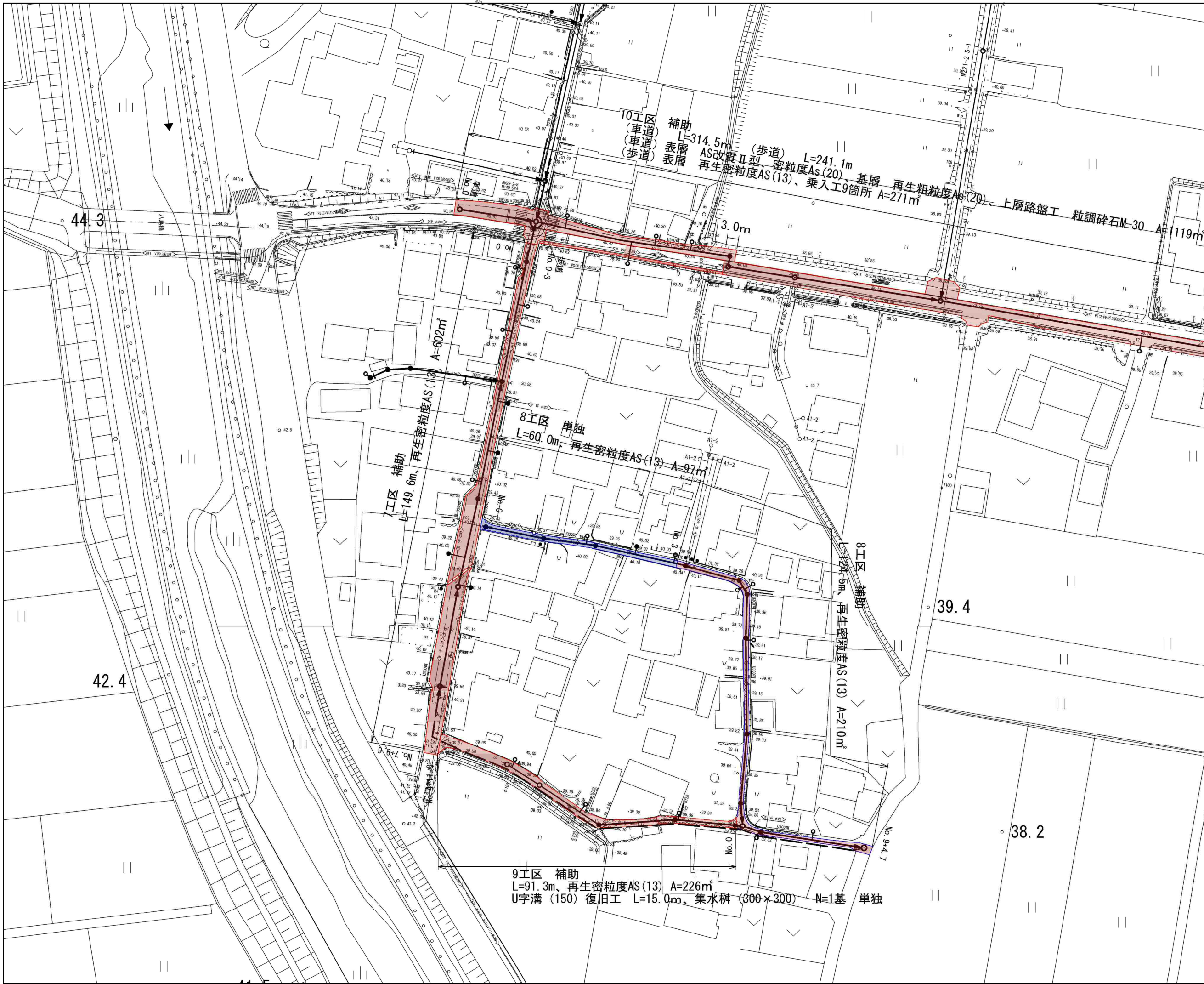
工事名	井田川・能褒野処理分区舗装復旧工事（その1）
処理分区名	井田川・能褒野処理分区
工事箇所名称	亀山市 能褒野町、川崎町 地内
縮尺	S=1:10000
図面番号	01/05



凡 例	
○←	計画流入管
○- -	将来流入管
○←	既設管
○	1号組立マンホール
◎	2号組立マンホール
□	A1号組立マンホール
⊗	塩ビ製小口径マンホール
⊙	マンホールポンプ
○	副管付きマンホール
○	公共汚水樹(回収)
●	公共汚水樹(未回収)

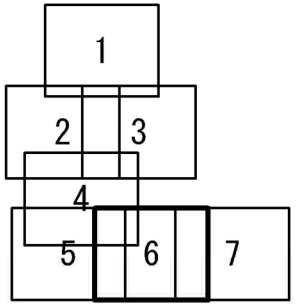
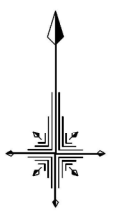
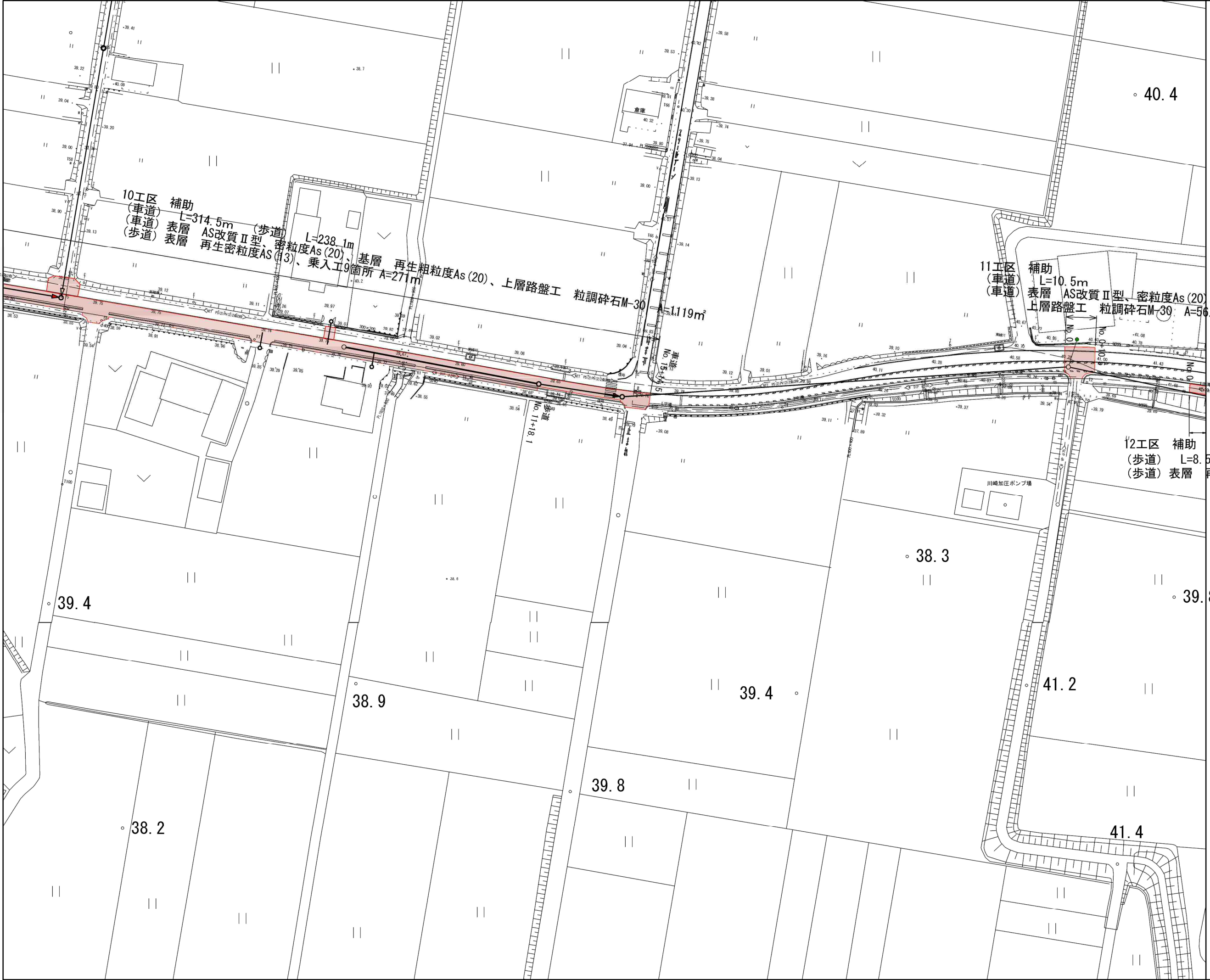
三重コンドー

工事名	井田川・能褒野処理分区補装復旧工事(その1)
処理分区名	井田川・能褒野処理分区
工事箇所	亀山市 能褒野町 地内
名称	計画平面図(1)
縮尺	S=1:500
図面番号	02/05



凡 例	
○←	計画流入管
○- -	将来流入管
○—	既設管
○	1号組立マンホール
⊙	2号組立マンホール
□	A1号組立マンホール
⊗	塩ビ製小口径マンホール
⊕	マンホールポンプ
○	副管付きマンホール
○	公共汚水柵(回収)
●	公共汚水柵(未回収)

工事名	井田川・能登野処理分区舗装復旧工事(その1)
処理分区名	井田川・能登野処理分区
工事箇所	亀山市 川崎町 地内
名称	計画平面図(2)
縮尺	S=1:500
工事番号	03 / 05



10工区 補助 (車道) L=314.5m (歩道) 表層 AS改質Ⅱ型、密粒度As(20)、再生密粒度AS(13)、乗入工9箇所 A=271m²、基層 再生粗粒度As(20)、上層路盤工 粒調碎石M-30

11工区 補助 (車道) L=10.5m (車道) 表層 AS改質Ⅱ型、密粒度As(20)、基層 再生粗粒度As(20)、上層路盤工 粒調碎石M-30 A=56.1m²

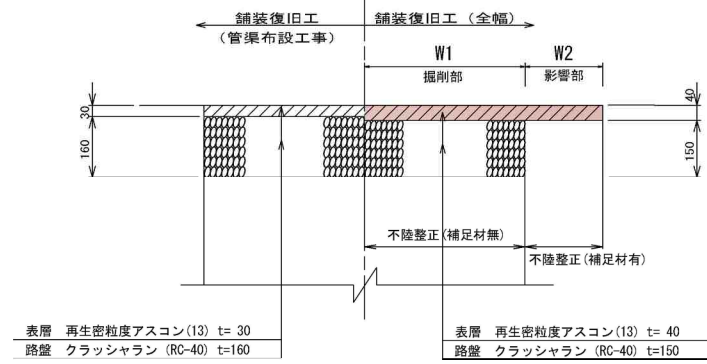
12工区 補助 (歩道) L=8.5m (歩道) 表層 再生密粒度AS(13) A=20m²

凡 例	
○←	計画流入管
○←---	将来流入管
○←	既設管
○	1号組立マンホール
◎	2号組立マンホール
□	A1号組立マンホール
⊗	塩ビ製小口径マンホール
⊙	マンホールポンプ
○	副管付きマンホール
○	公共汚水樹(回収)
●	公共汚水樹(未回収)

工事名	井田川・能登野処理分区舗装復旧工事(その1)
処理分区名	井田川・能登野処理分区
工事箇所	龜山市 川崎町 地内
名称	計画平面図(3)
縮尺	S=1:500
工事番号	04 / 05

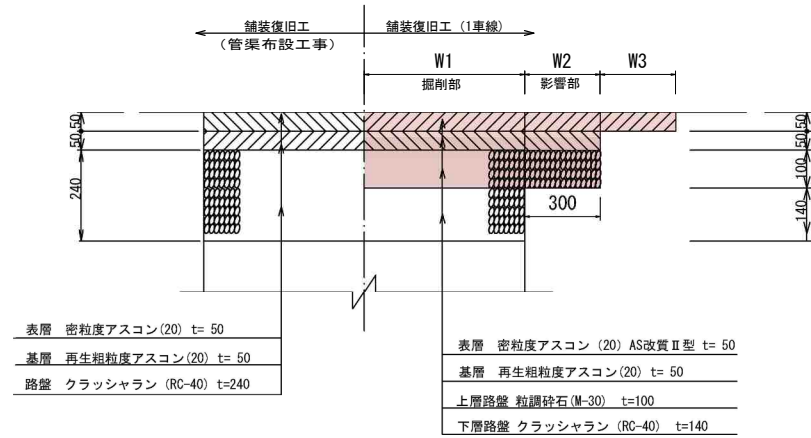
舗装復旧図

アスファルト舗装(市道) 1~9工区

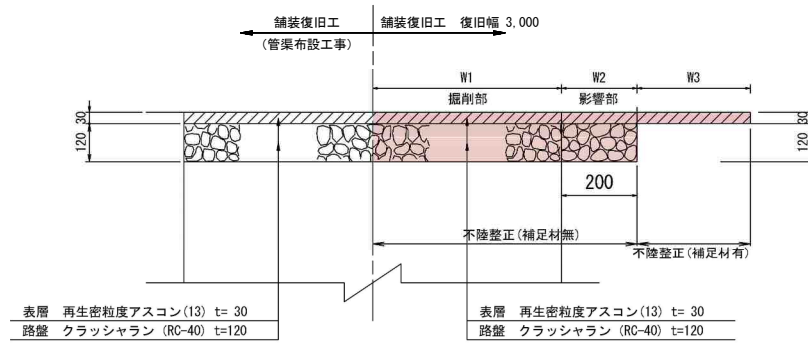


不陸整正(補足材RC-40)は、土量流用計算書のとおりとする。

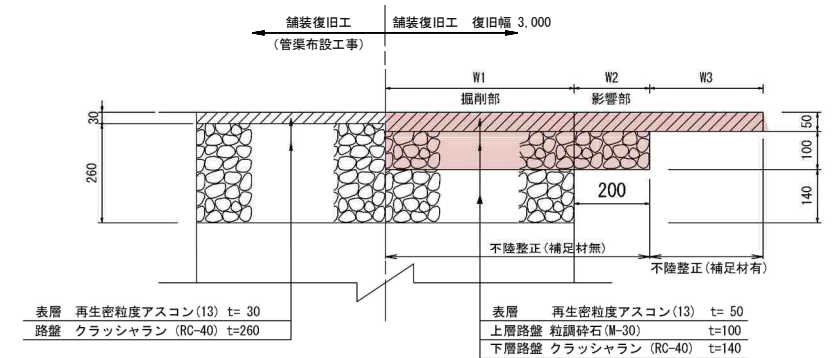
アスファルト舗装(県道) (県道辺法寺加佐登停車場線) N5 交通 10工区、11工区



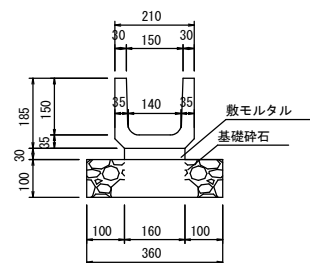
アスファルト舗装(県道) (県道辺法寺加佐登停車場線) 歩道 10工区、12工区



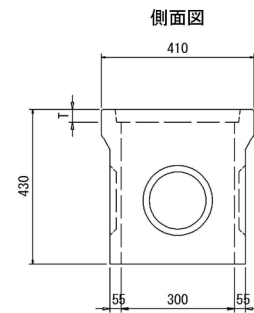
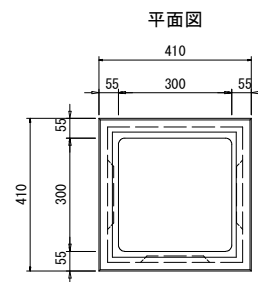
アスファルト舗装(県道) (県道辺法寺加佐登停車場線) 歩道(乗入れ) 12工区



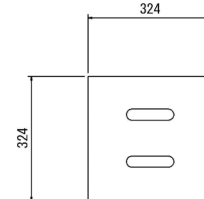
U字溝 150



集水樹 300



ふた



能褒野町 1工区~6工区
川崎町 7工区~12工区

工事名	井田川・能褒野処理分区分舗装復旧工事(その1)
処理分区分名	井田川・能褒野処理分区分
工事箇所	亀山市 能褒野町、川崎町 地内
名称	舗装復旧図、U字溝復旧図
縮尺	S=1:10
工事番号	5/5