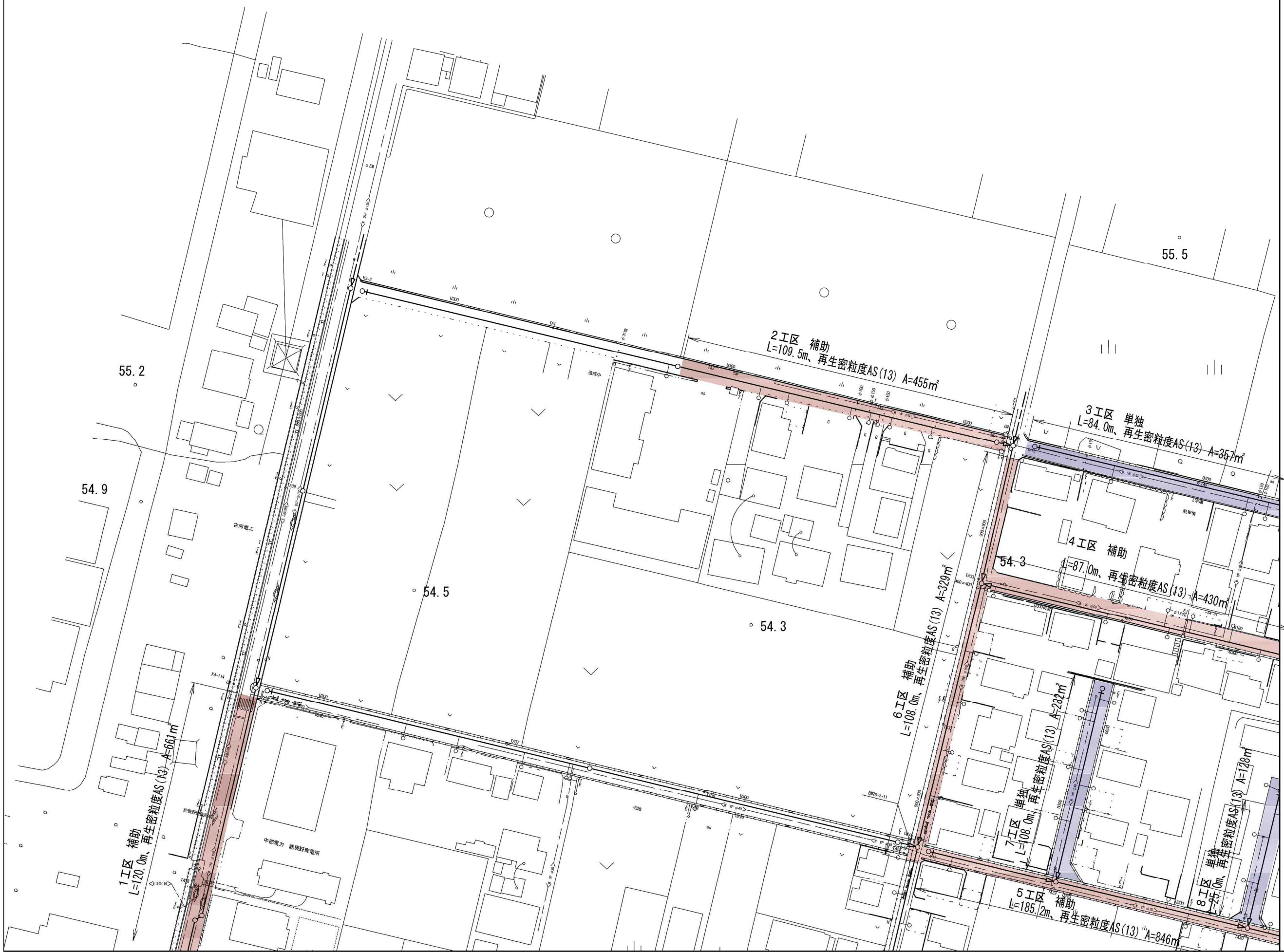
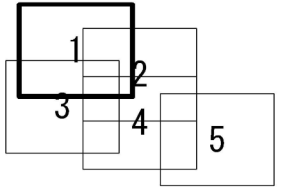




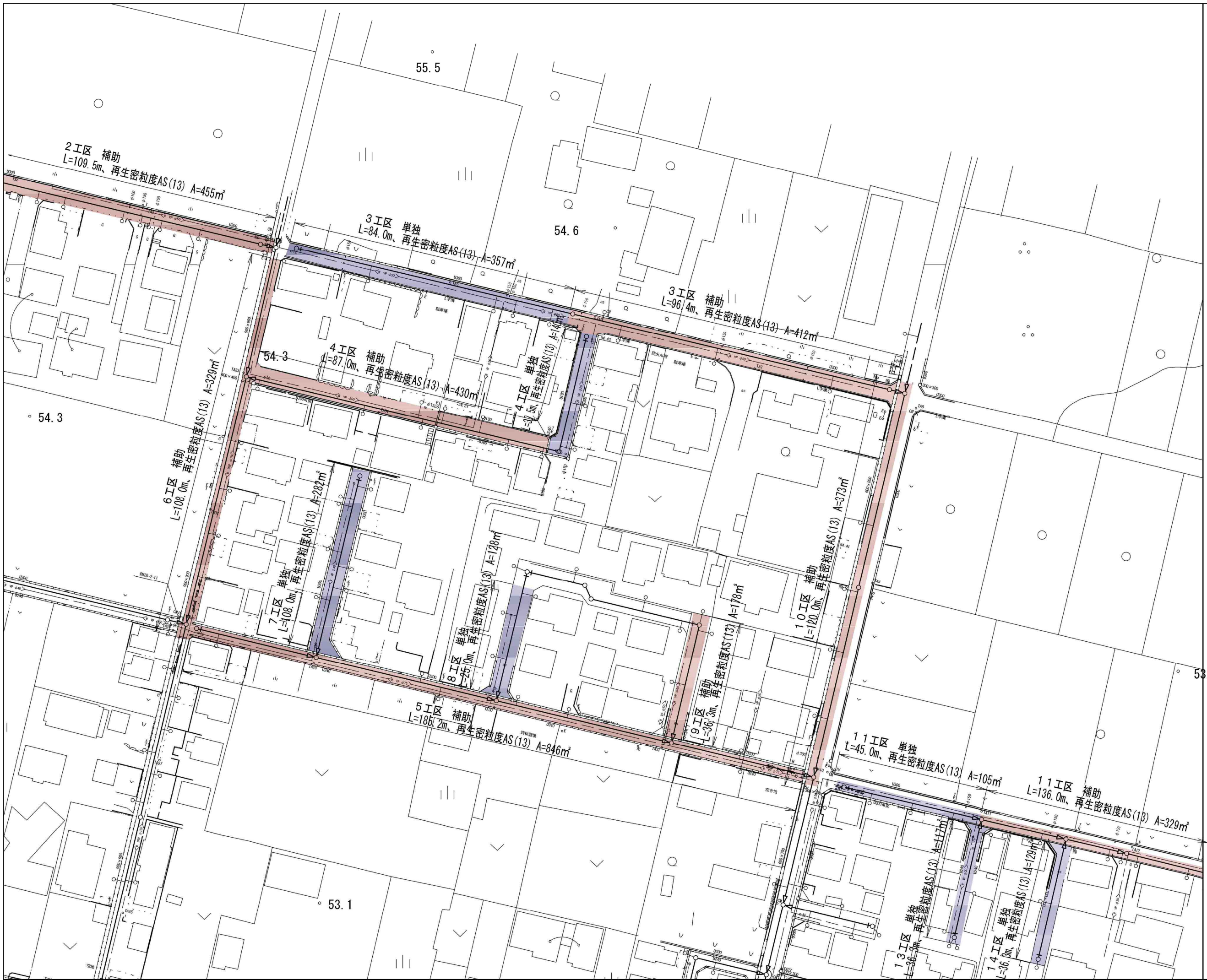
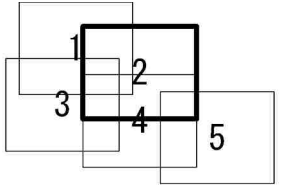
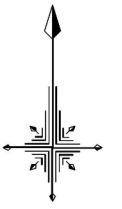
補助  
単独

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 地内
縮尺	S=1:10000
図面番号	01



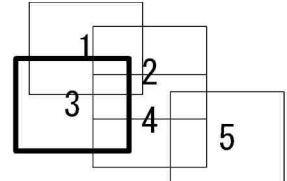
凡 例	
	計画流入管
	将来流入管
	既設管
	1号組立マンホール
	2号組立マンホール
	A1号組立マンホール
	塩ビ製小口径マンホール
	マンホールポンプ
	副管付きマンホール
	公共汚水樹(回収)
	公共汚水樹(未回収)

工事名	井田川・能褒野処理区分区補修工事(その1)
処理区分区名	井田川・能褒野処理区分区
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
工事番号	02



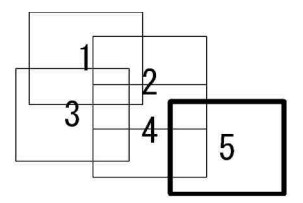
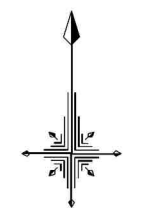
凡 例	
○←	計画流入管
○←---	将来流入管
○←	既設管
○	1号組立マンホール
⊙	2号組立マンホール
□	A1号組立マンホール
⊗	塩ビ製小口径マンホール
⊕	マンホールポンプ
○	副管付きマンホール
○	公共汚水樹(回収)
●	公共汚水樹(未回収)

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(2)
縮尺	S=1:500
工事番号	03



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・能褒野処理区分補装復旧工事(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(3)
縮尺	S=1:500
工事番号	04



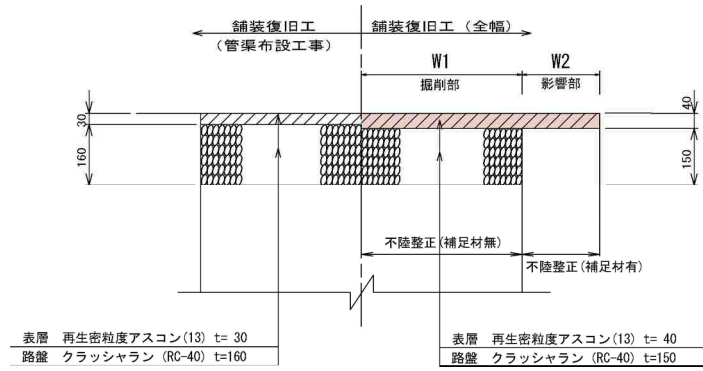
三重コンドー

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・能褒野処理区舗装復旧工事(その1)
処理分区名	井田川・能褒野処理分区
工事箇所	亀山市 能褒野町 地内
名称	計画平面図(5)
縮尺	S=1:500
工事番号	05

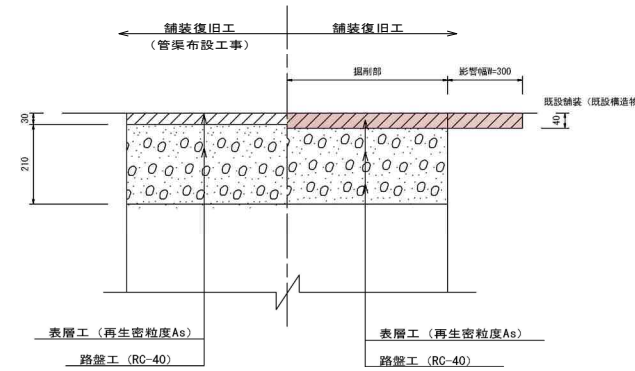
# 舗装復旧図

アスファルト舗装(亀山市)  
【1~9、14、15工区】

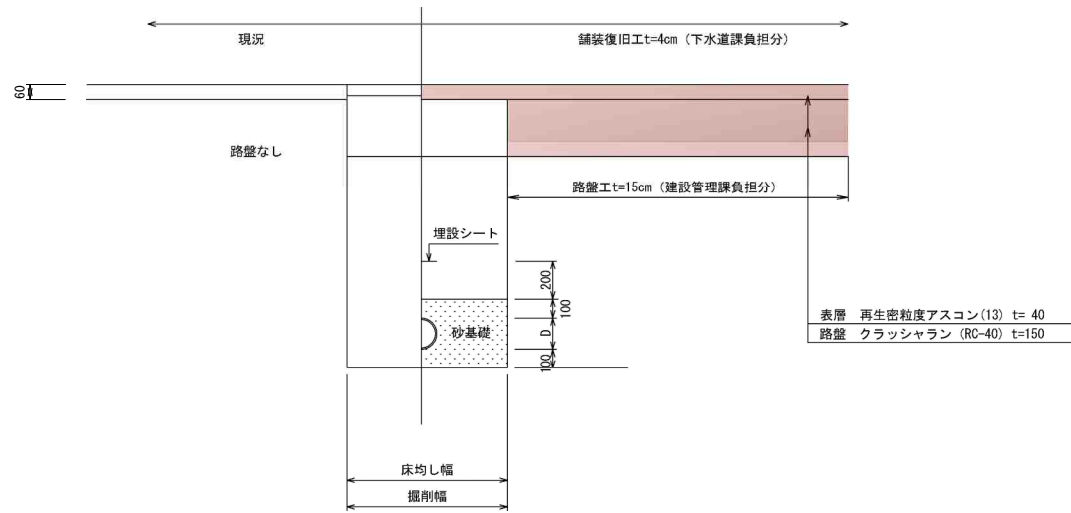


不陸整正(補足材RC-40)は、土量流用計算書のとおりとする。

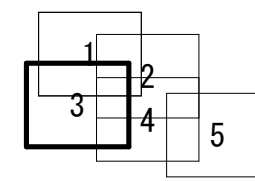
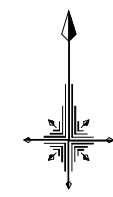
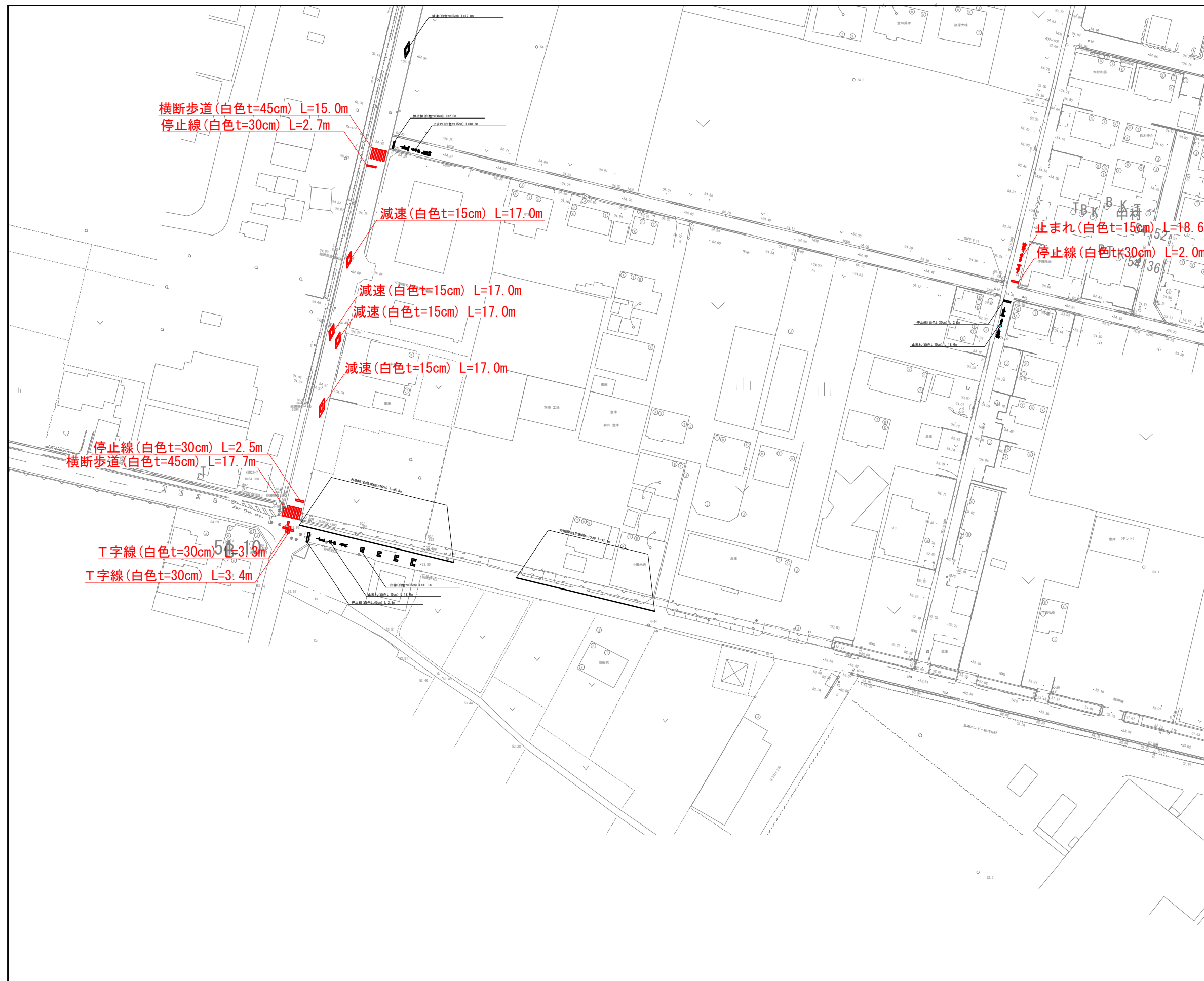
アスファルト舗装(鈴鹿市)  
【10~12工区、広瀬127号線】



路盤工  
【5工区】

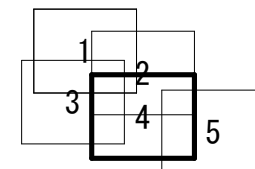
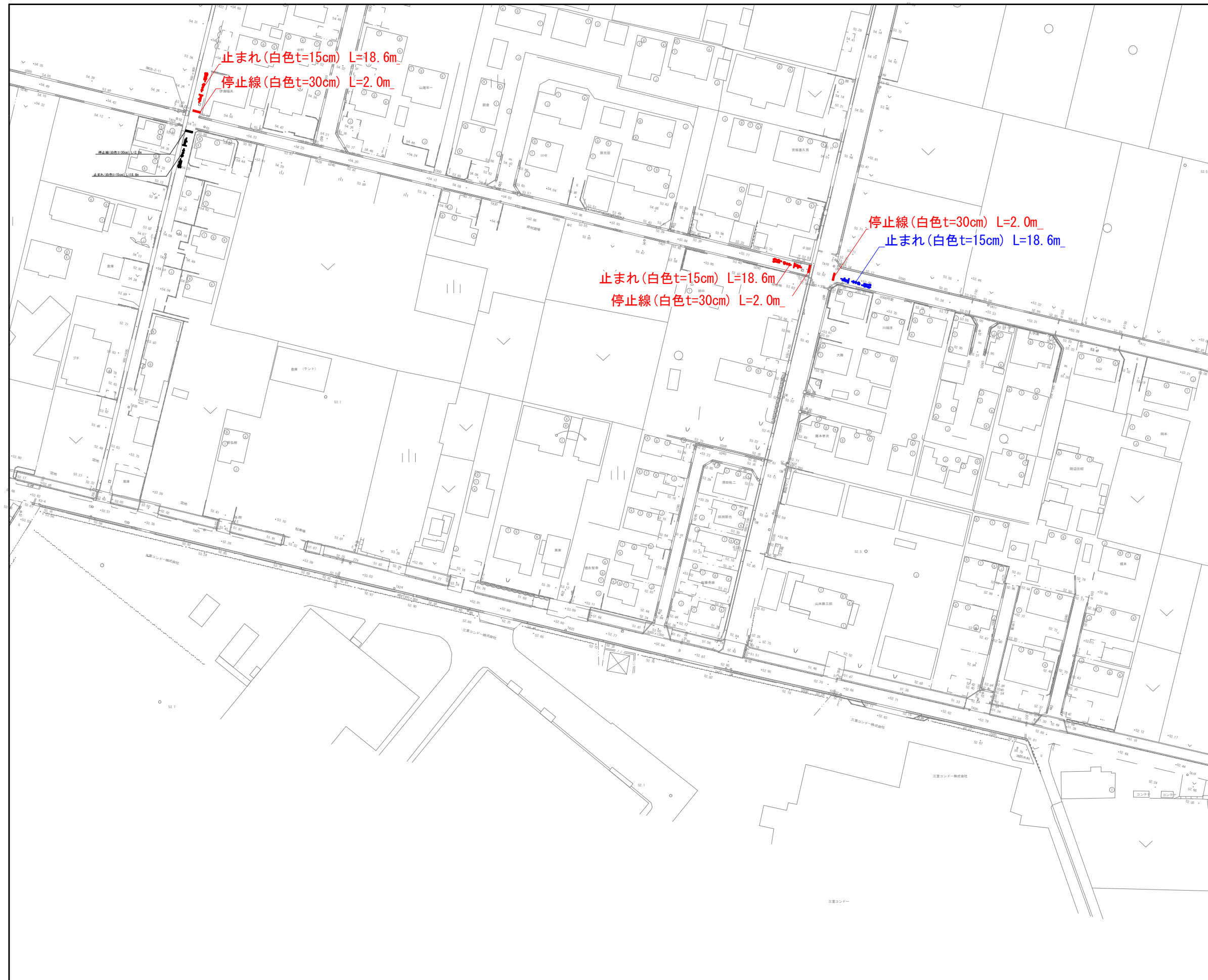


工事名	井田川・能褒野処理分区舗装復旧工事(その1)
処理分区名	井田川・能褒野処理分区
工事箇所	亀山市 能褒野町、川崎町 地内
名称	舗装復旧図
縮尺	S=1:10
工事番号	06



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	亀山市 能褒野町 地内
名称	付帯工図(3)
縮尺	S=1:500
工事番号	07



凡 例	
	計 画 流 入 管
	得 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	亀山市 能褒野町 地内
名 称	付帯工図(4)
縮 尺	S=1:500
工事番号	08