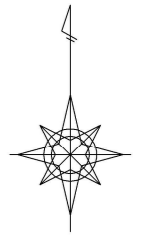
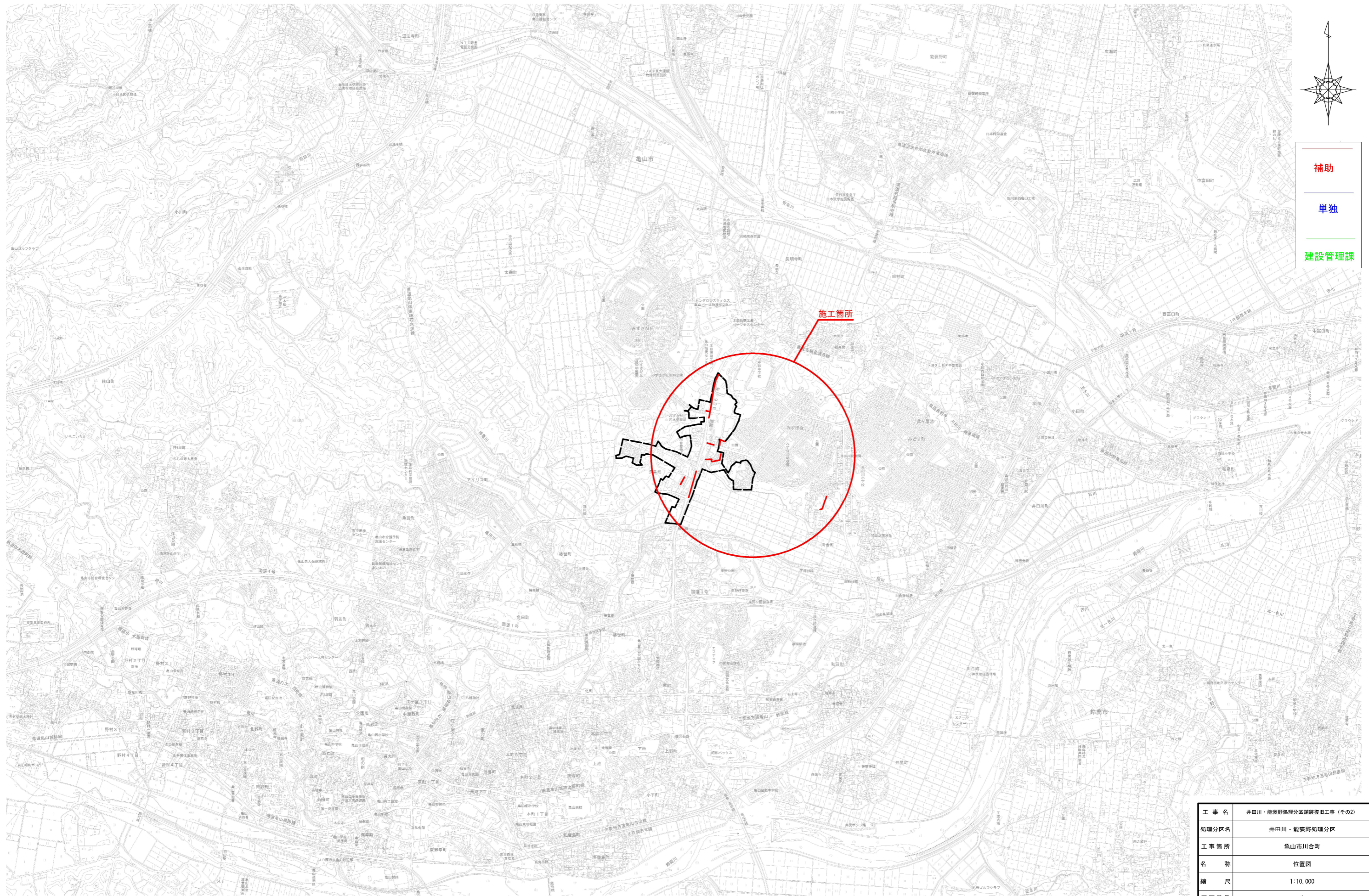


位置図

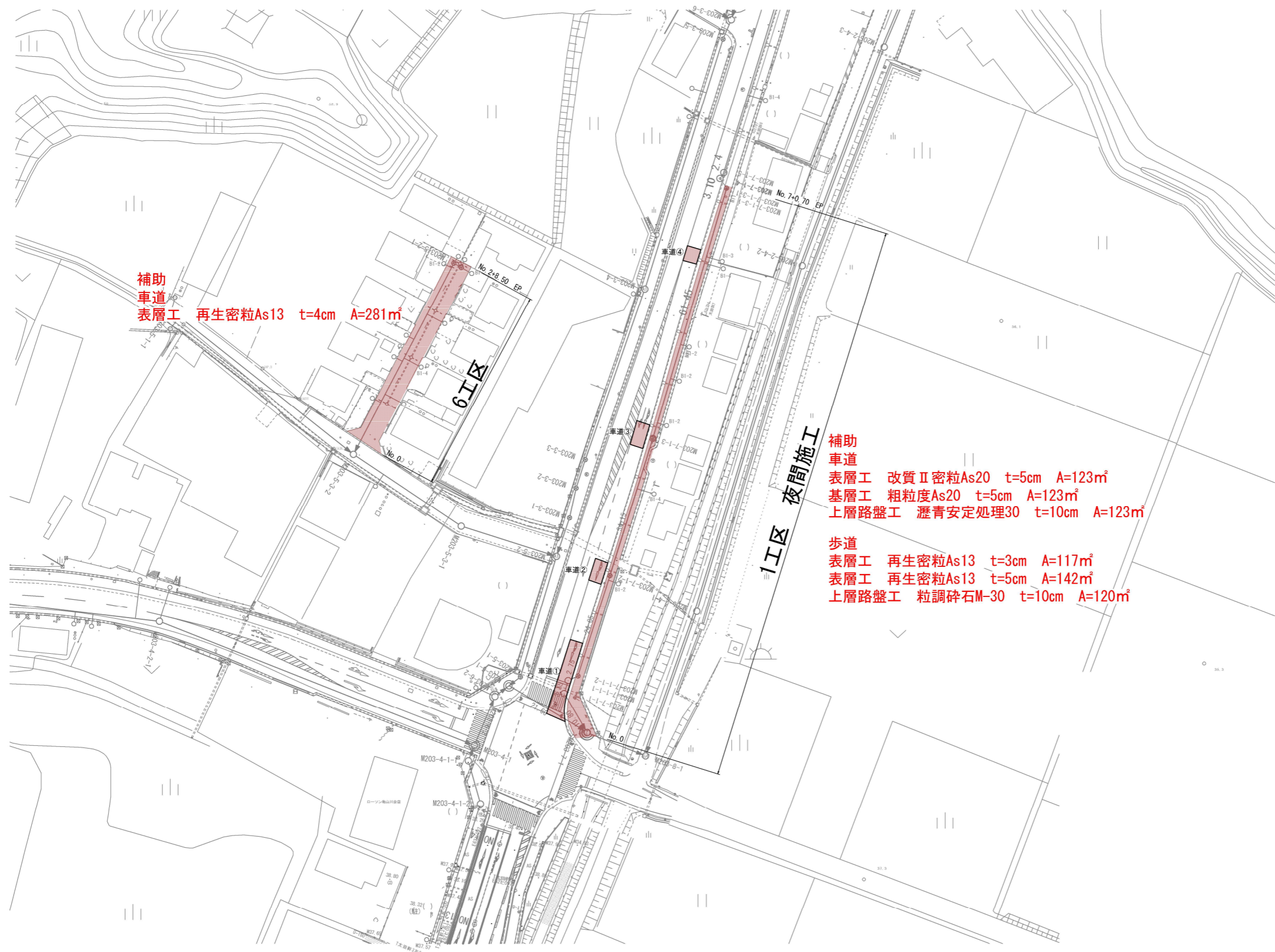
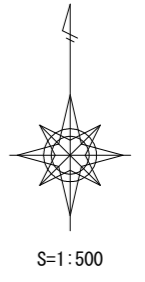
S=1:10,000



- 補助
- 単独
- 建設管理課

施工箇所

工事名	井田川・能登野処理分区舗装復旧工事(その2)
処理分区名	井田川・能登野処理分区
工事箇所	亀山市川合町
名称	位置図
縮尺	1:10,000
図面番号	1

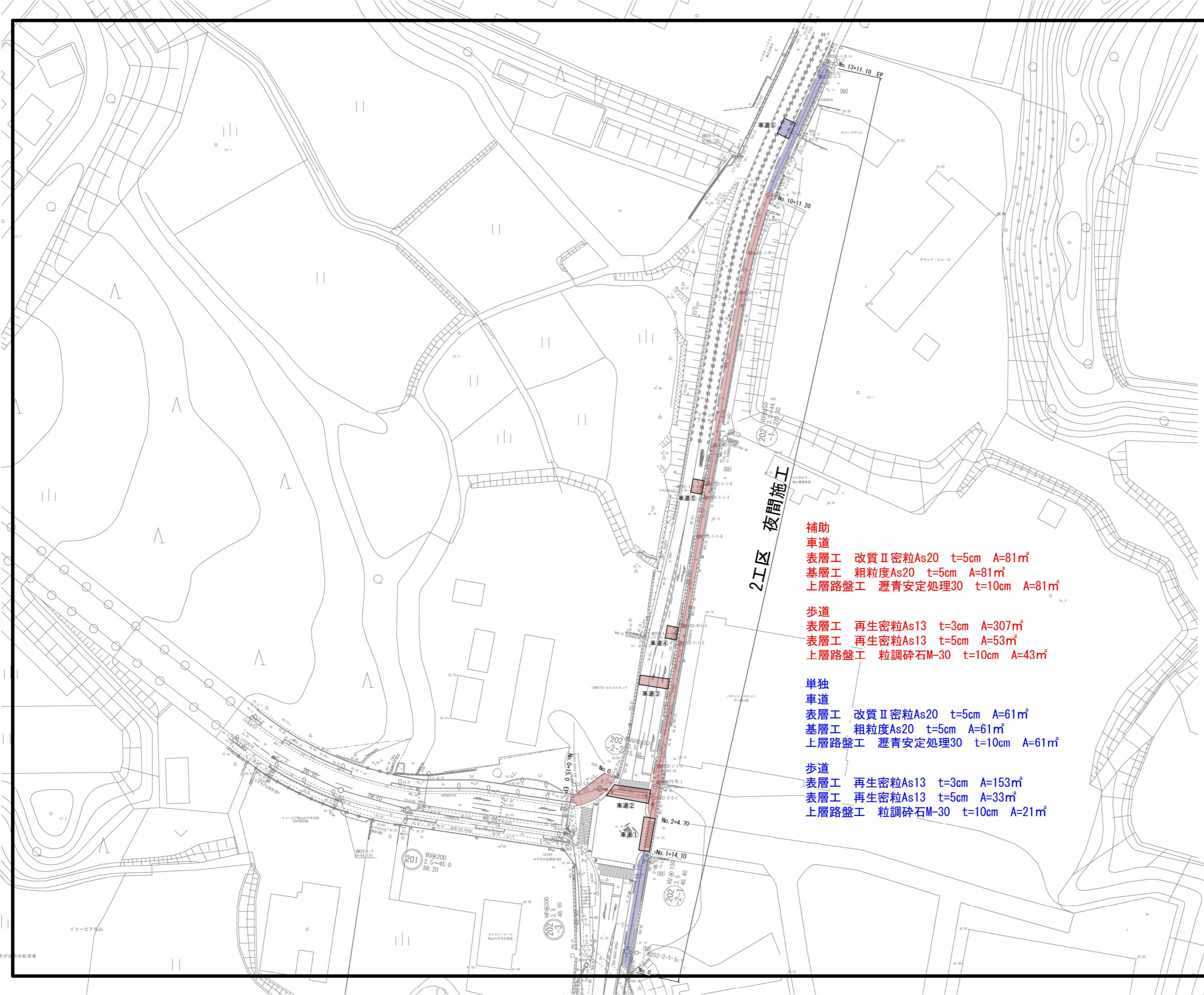
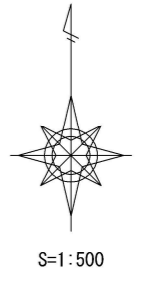


補助
車道
表層工 再生密粒As13 t=4cm A=281m²

補助
車道
表層工 改質II密粒As20 t=5cm A=123m²
 基層工 粗粒度As20 t=5cm A=123m²
 上層路盤工 瀝青安定処理30 t=10cm A=123m²
 歩道
 表層工 再生密粒As13 t=3cm A=117m²
 表層工 再生密粒As13 t=5cm A=142m²
 上層路盤工 粒調碎石M-30 t=10cm A=120m²

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・能塚野処理分区下水管渠布設工事(その2)
処理分区名	井田川・能塚野処理分区
工事箇所	亀山市川合町ほか2地区
名称	平面図(1)
縮尺	1:500
図面番号	2



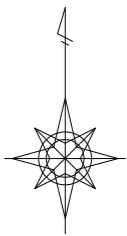
2工区 夜間施工

- 補助車道**
 表層工 改質II密粒As20 t=5cm A=81㎡
 基層工 粗粒度As20 t=5cm A=81㎡
 上層路盤工 瀝青安定処理30 t=10cm A=81㎡
- 歩道**
 表層工 再生密粒As13 t=3cm A=307㎡
 表層工 再生密粒As13 t=5cm A=53㎡
 上層路盤工 粒調碎石M-30 t=10cm A=43㎡
- 単独車道**
 表層工 改質II密粒As20 t=5cm A=61㎡
 基層工 粗粒度As20 t=5cm A=61㎡
 上層路盤工 瀝青安定処理30 t=10cm A=61㎡
- 歩道**
 表層工 再生密粒As13 t=3cm A=153㎡
 表層工 再生密粒As13 t=5cm A=33㎡
 上層路盤工 粒調碎石M-30 t=10cm A=21㎡

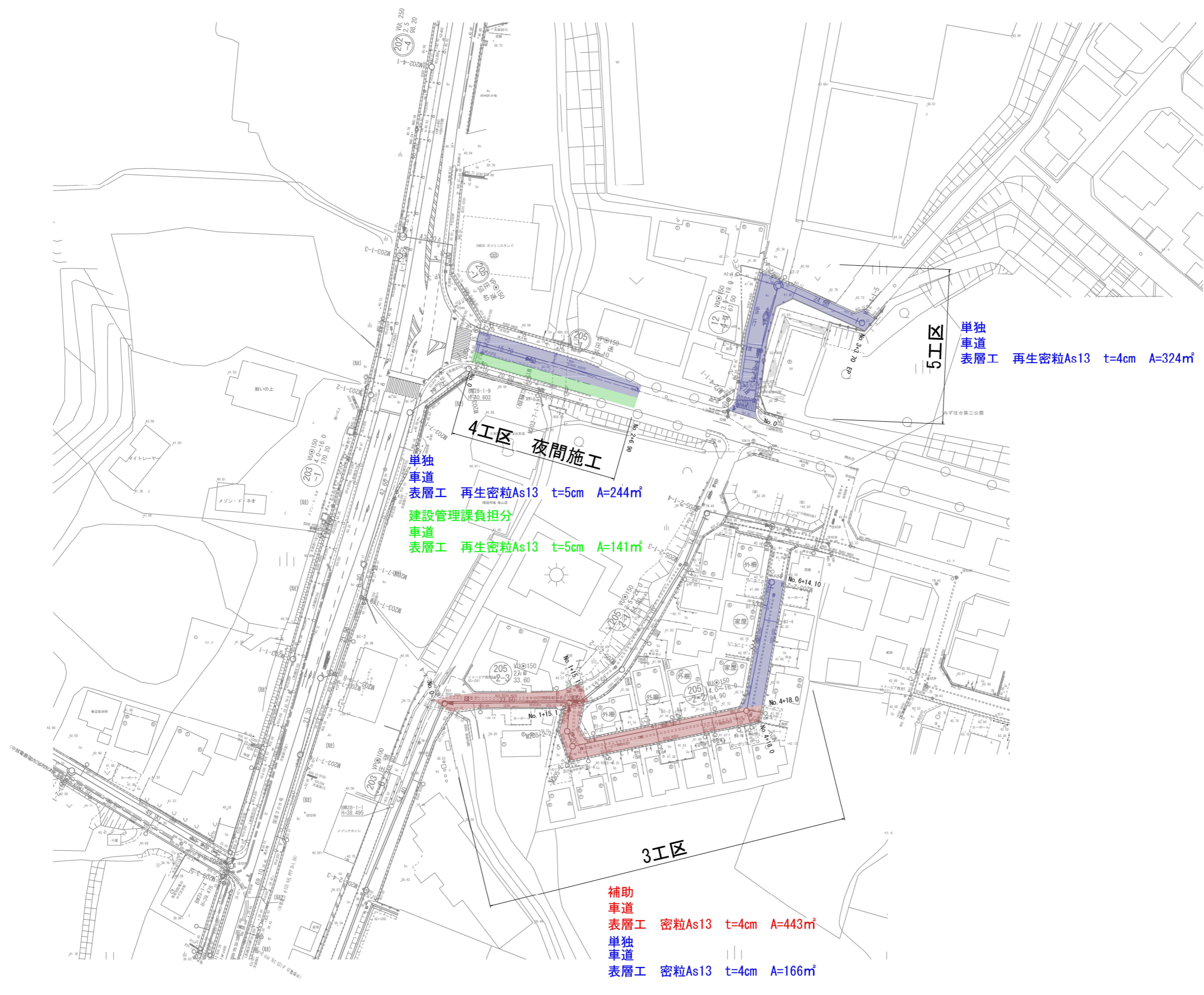
凡 例	
←	計画流入管
←	将来流入管
←	既設管
○	1号組立マンホール
Ⓜ	A1号組立マンホール
Ⓜ	2号組立マンホール
Ⓜ	1号組立レジンマンホール
Ⓜ	2号組立レジンマンホール
⊗	塩ビマンホール
⊗	マンホールポンプ
⊗	副管付マンホール
○	公共汚水樹

工 事 名	井田川・能楽野処理分区下水管渠布設工事(その2)
処理分区名	井田川・能楽野処理分区
工事箇所	亀山市川合町ほか2地区
名 称	平面図(2)
縮 尺	1:500
図面番号	3

S=1:500



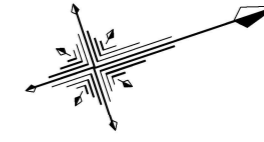
S=1:500



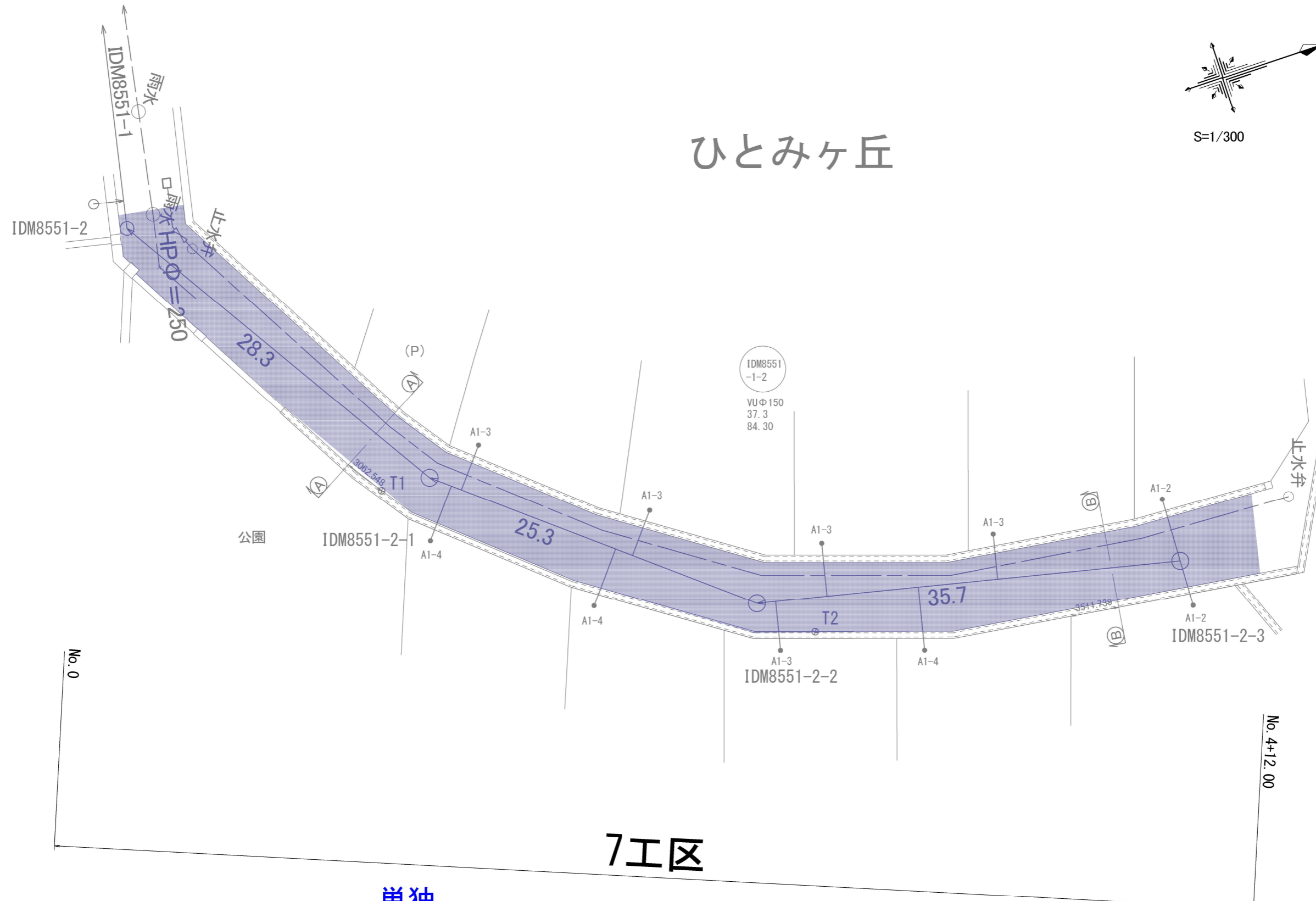
凡 例	
←	計画流入管
--->	将来流入管
←---	既設管
○	1号組立マンホール
⊕	A1号組立マンホール
②	2号組立マンホール
⊙	1号組立レジンマンホール
⊚	2号組立レジンマンホール
⊗	塩ビマンホール
⊖	マンホールポンプ
⊕	副管付マンホール
○	公共汚水樹

工事名	井田川・能楽野処理分区下水管渠布設工事(その2)
処理分区名	井田川・能楽野処理分区
工事箇所	亀山市川合町ほか2地区
名称	平面図(3)
縮尺	1:500
図面番号	4

ひとみヶ丘



S=1/300



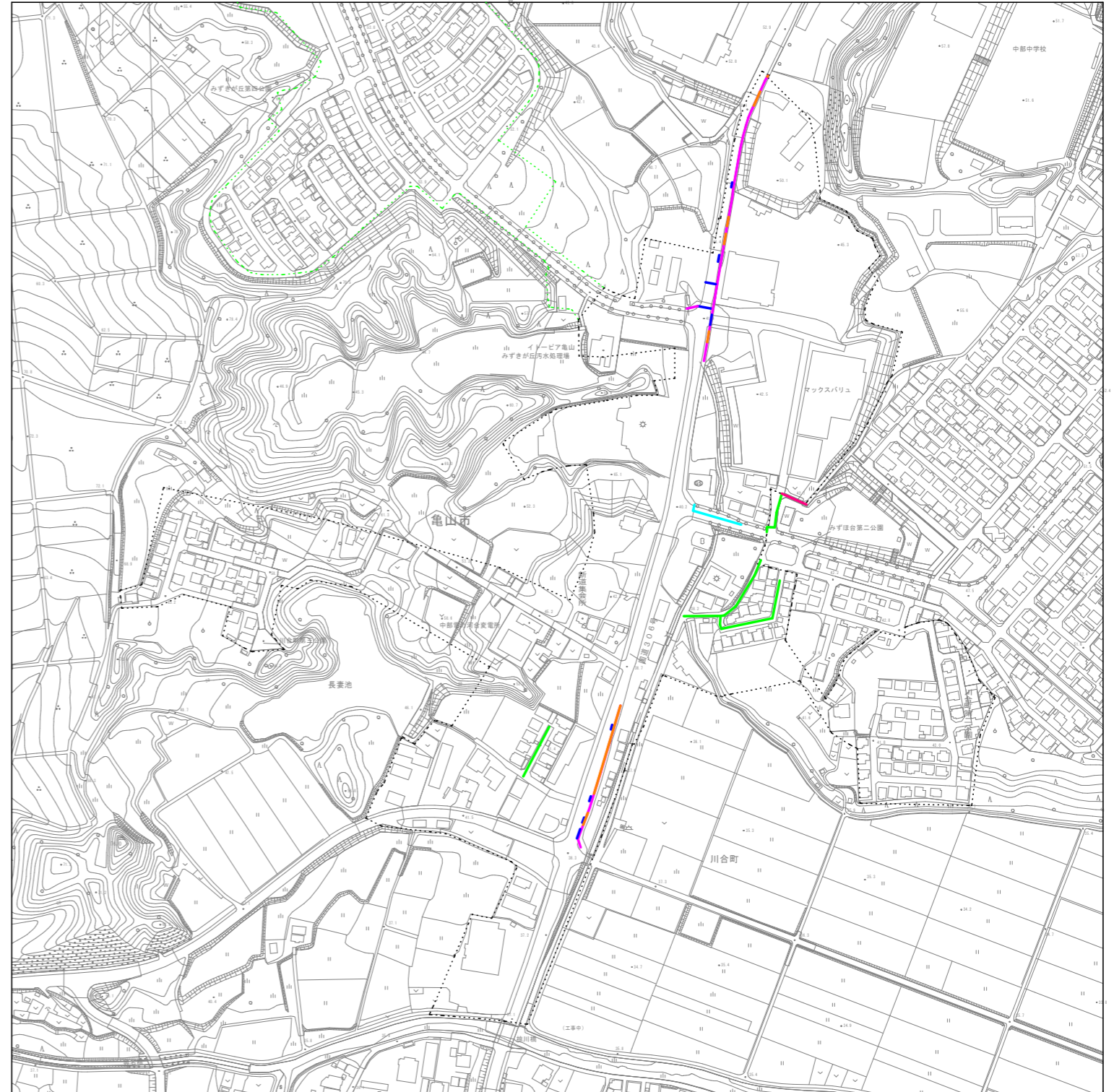
工事名	井田川・能褒野処理分区舗装復旧工事(その2)
処理分区名	井田川・能褒野処理分区
工事箇所	亀山市川合町ほか2地区
名称	平面図(4)
縮尺	平面(A3) S=1:500
工事番号	5

舗装復旧図

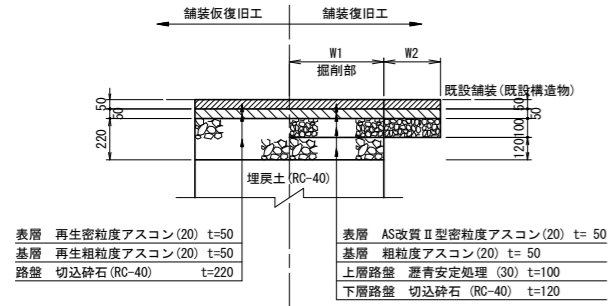
S=1:20

舗装タイプ位置図

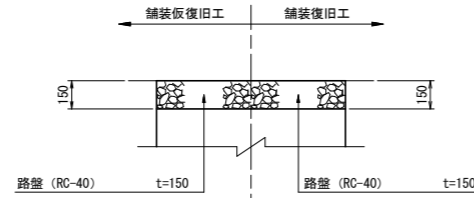
国道306号	ブルー	コンクリート	ピンク	歩道(市道)	緑
市道①	青	歩道乗入(国道306号)	オレンジ		
市道②	黄緑	歩道(国道306号)	紫		



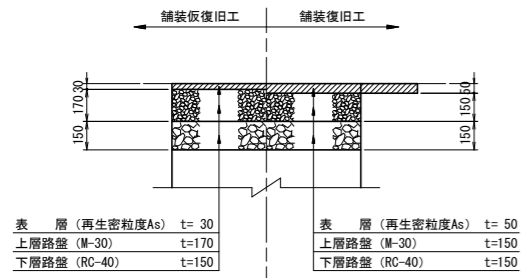
車道(国道306号)



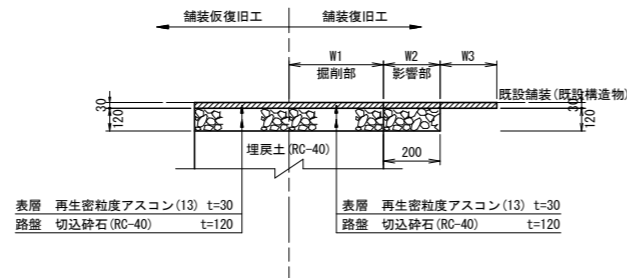
車道(未舗装)



車道(市道①)

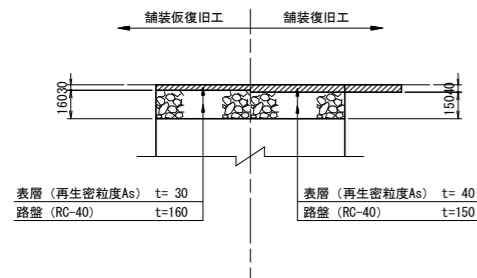


歩道(国道306号)

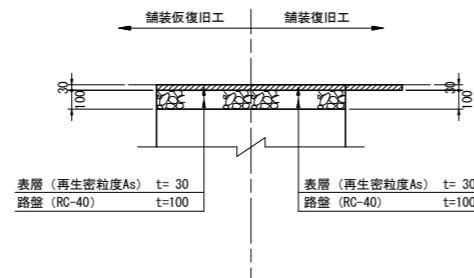


車道(市道②)

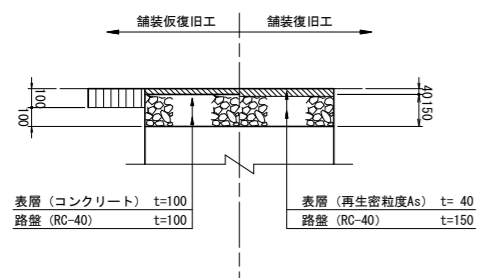
(7工区)



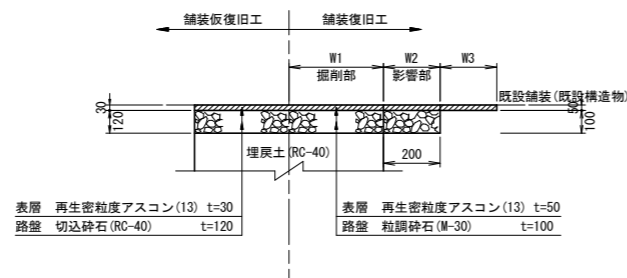
歩道(市道)



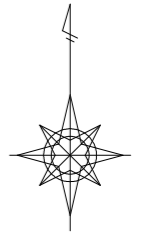
車道(コンクリート)



歩道乗入(国道306号)



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	亀山市川合町ほか2地区
名称	舗装復旧図
縮尺	1:20
図面番号	6



S=1:500

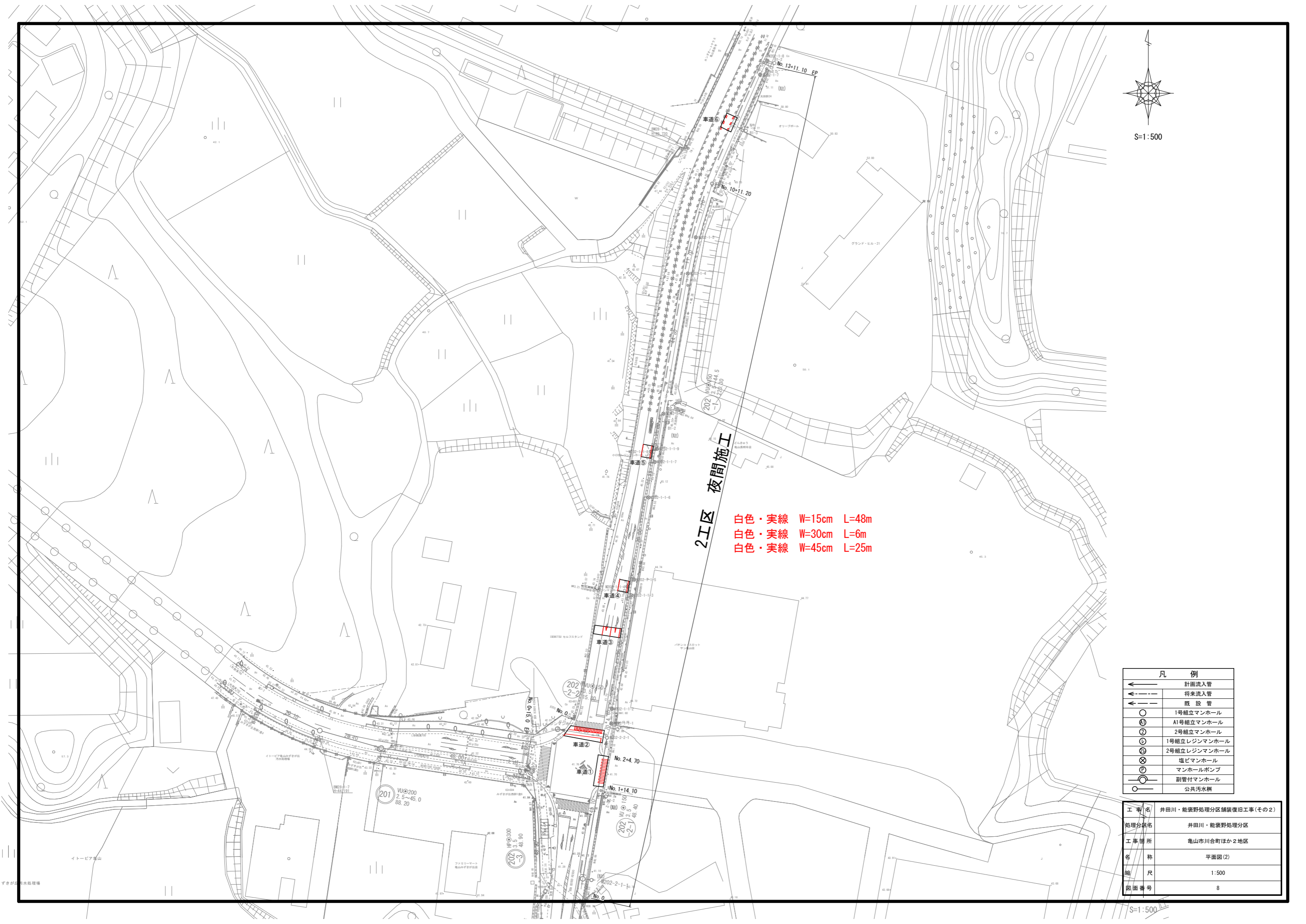
2工区 夜間施工

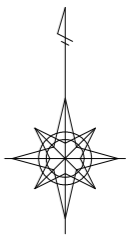
白色・実線 W=15cm L=48m
白色・実線 W=30cm L=6m
白色・実線 W=45cm L=25m

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

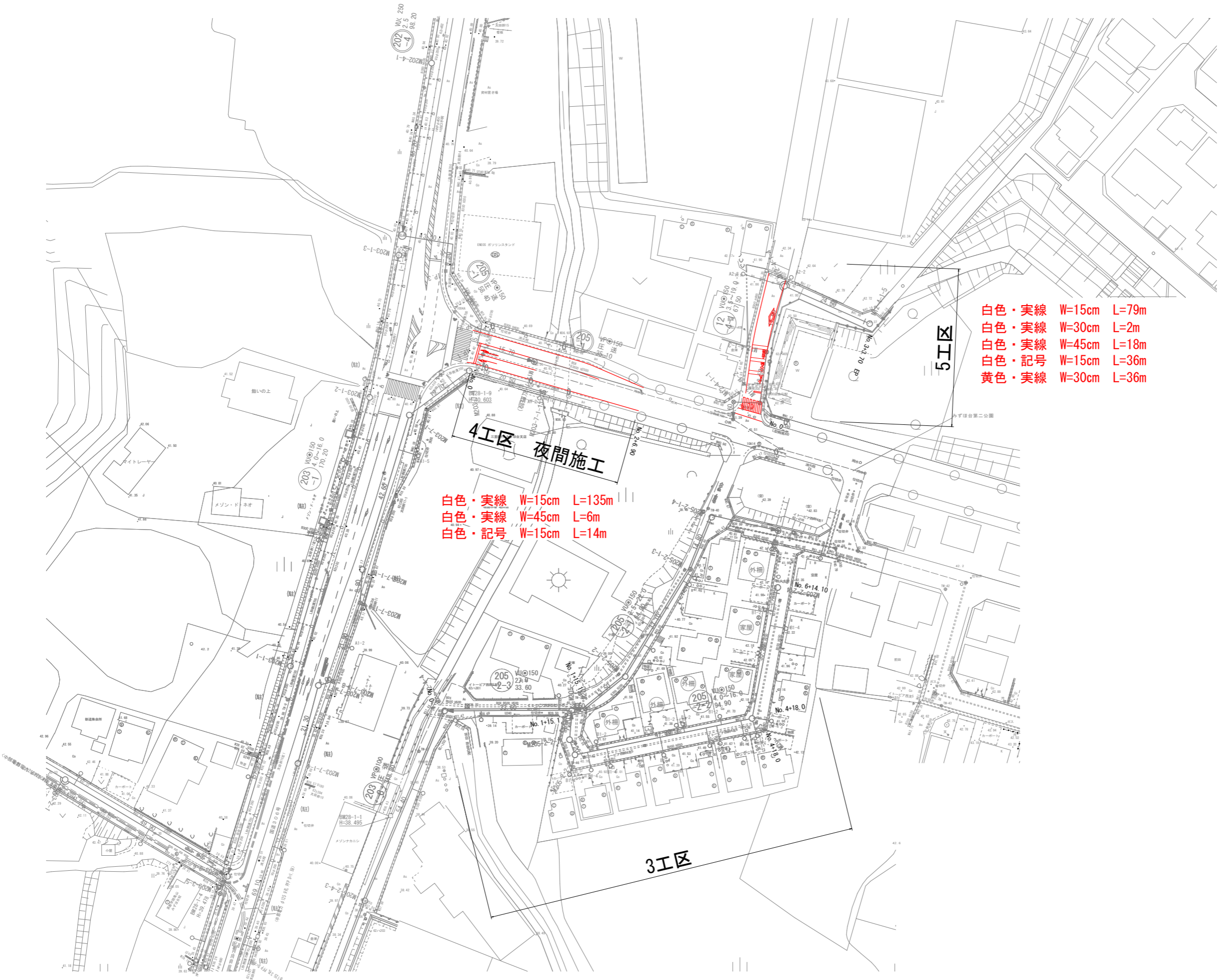
工 事 名	井田川・能塚野処理分区舗装復旧工事(その2)
処理分区名	井田川・能塚野処理分区
工事箇所	亀山市川合町ほか2地区
名 称	平面図(2)
縮 尺	1:500
図面番号	8

S=1:500





S=1:500



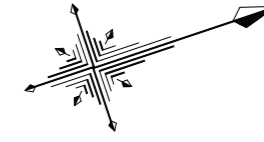
- 白色・実線 W=15cm L=79m
- 白色・実線 W=30cm L=2m
- 白色・実線 W=45cm L=18m
- 白色・記号 W=15cm L=36m
- 黄色・実線 W=30cm L=36m

- 白色・実線 W=15cm L=135m
- 白色・実線 W=45cm L=6m
- 白色・記号 W=15cm L=14m

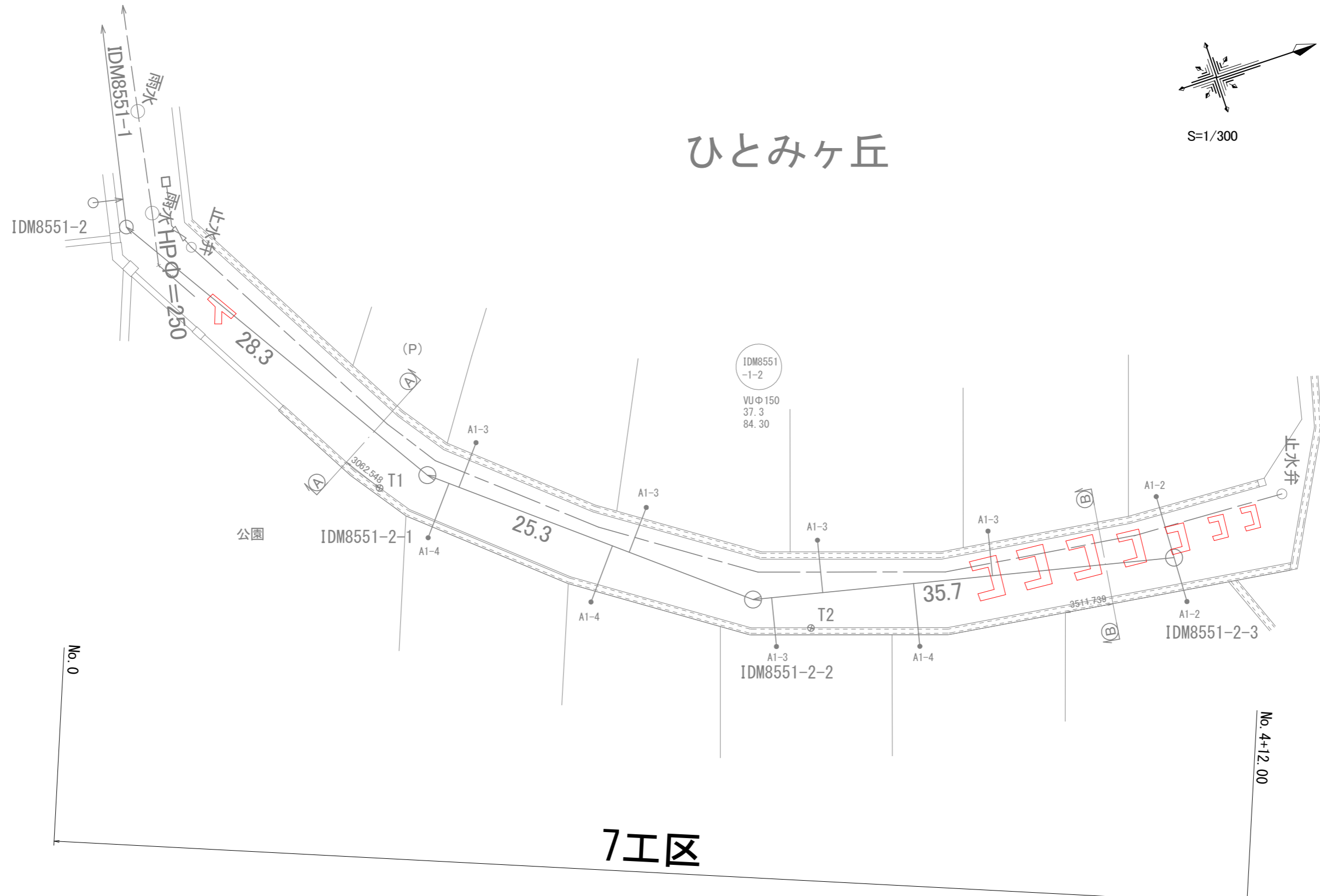
凡 例	
←	計画流入管
---←	将来流入管
←	既設管
○	1号組立マンホール
⊕	A1号組立マンホール
②	2号組立マンホール
⊖	1号組立レジンマンホール
⊖	2号組立レジンマンホール
⊗	塩ビマンホール
⊙	マンホールポンプ
○	副管付マンホール
○	公共汚水樹

工事名	井田川・能塚野処理分区舗装復旧工事(その2)
処理分区名	井田川・能塚野処理分区
工事箇所	亀山市川合町ほか2地区
名称	平面図(3)
縮尺	1:500
図面番号	9

ひとみヶ丘



S=1/300



7工区

白色・実線 W=30cm L=3m
 白色・記号 W=15cm L=44m

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	亀山市川合町ほか2地区
名称	平面図(4)
縮尺	平面(A3) S=1:500
工事番号	10