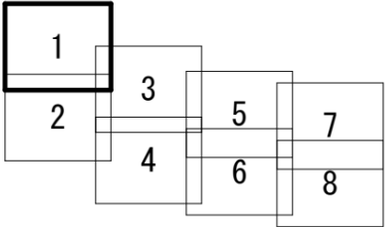
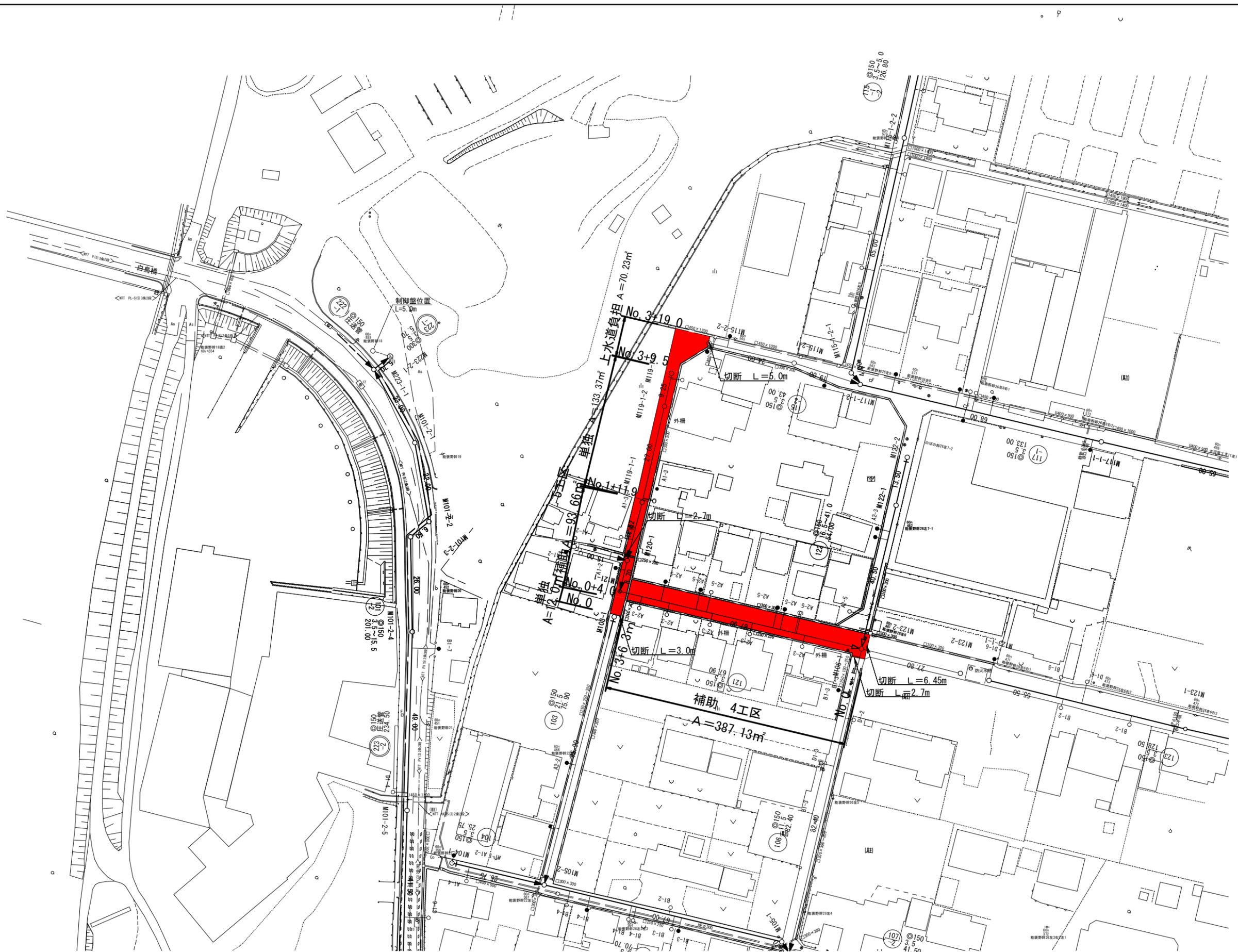
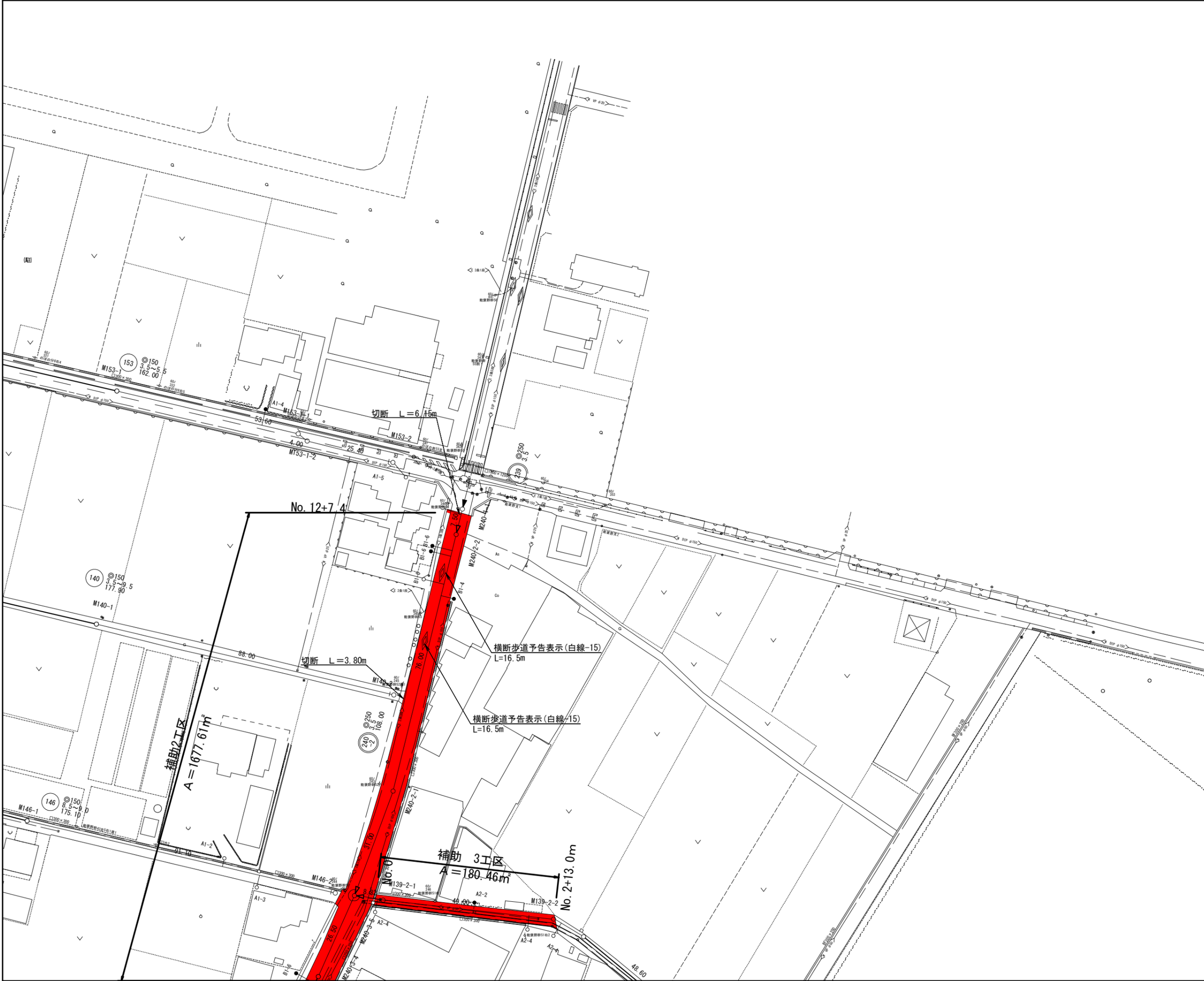
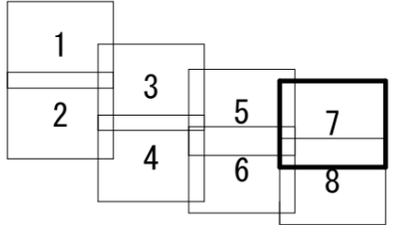




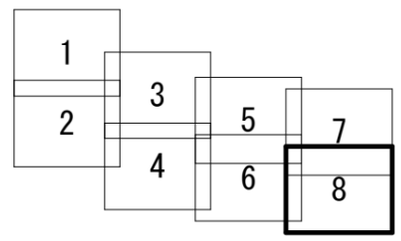
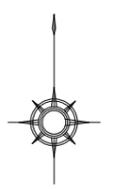
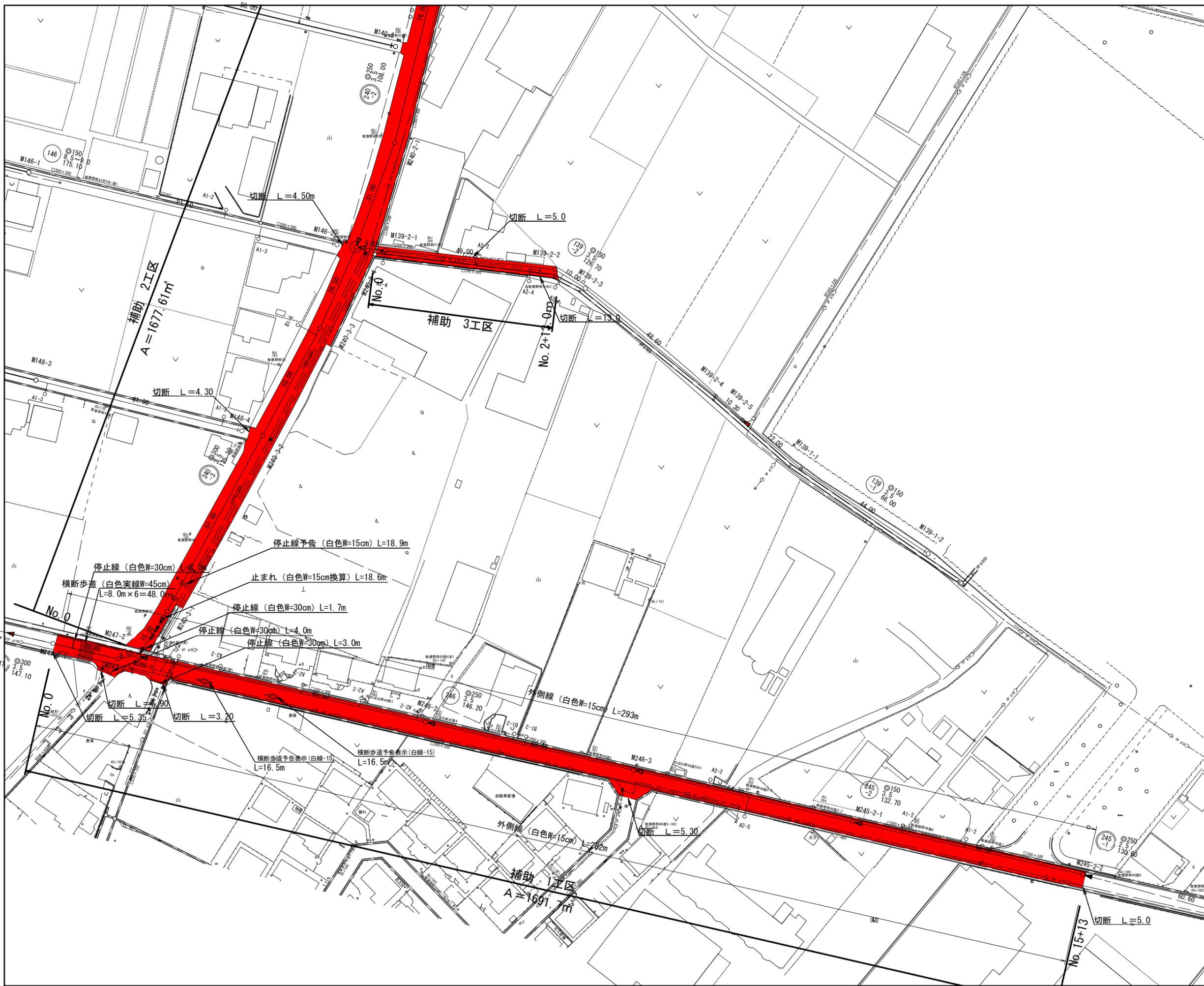
工事名	井田川・能褒野処理分区舗装復旧工事（その1）
処理分区名	井田川・能褒野処理分区
工事箇所名称	亀山市 能褒野町ほか1地区
縮尺	S=1:10000
図面番号	1



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 能褒野町ほか1地区
名称	計画平面図(1)
縮尺	S=1:500
図面番号	2



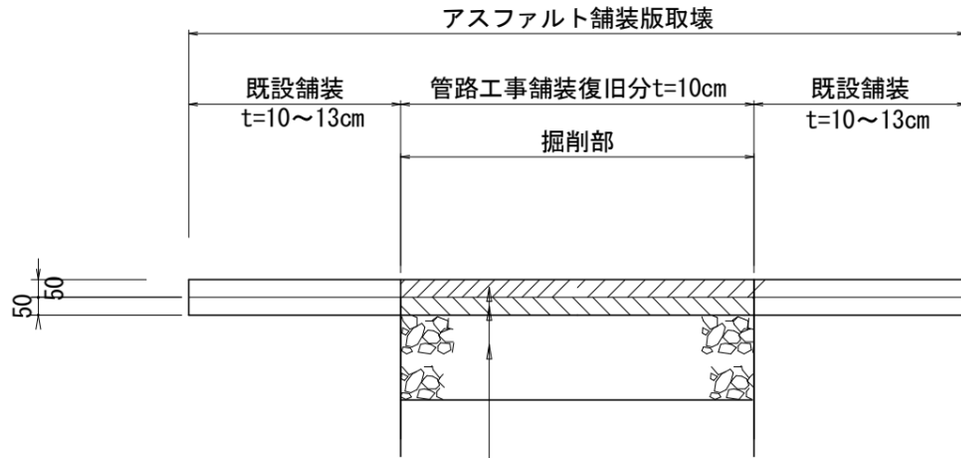
工事名	井田川・能褒野処理分区舗装復旧工事(その1)
処理分区名	井田川・能褒野処理分区
工事箇所 名称	亀山市 能褒野町ほか1地区 計画平面図(3)
縮尺	S=1:500
図面番号	3



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 能褒野町ほか1地区
名称	計画平面図(4)
縮尺	S=1:500
工事番号	4

1工区

現況

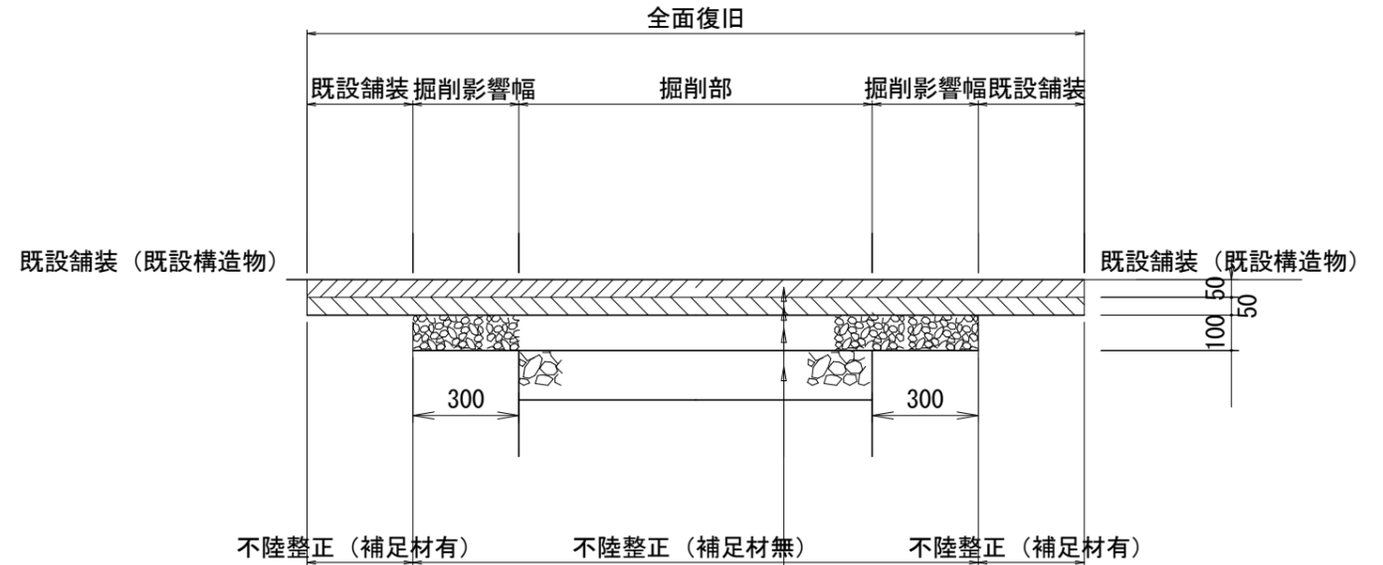


表層 再生密粒度アスコン(20) t=50

基層 再生粗粒度アスコン(20) t=50

路盤 切込碎石 (RC-40) t=240

本復旧



表層 密粒度アスコン(20)  
AS改質Ⅱ型針入度40以上 t= 50

基層 再生粗粒度アスコン(20) t=50

上層路盤 粒調碎石 (M-30) t=100

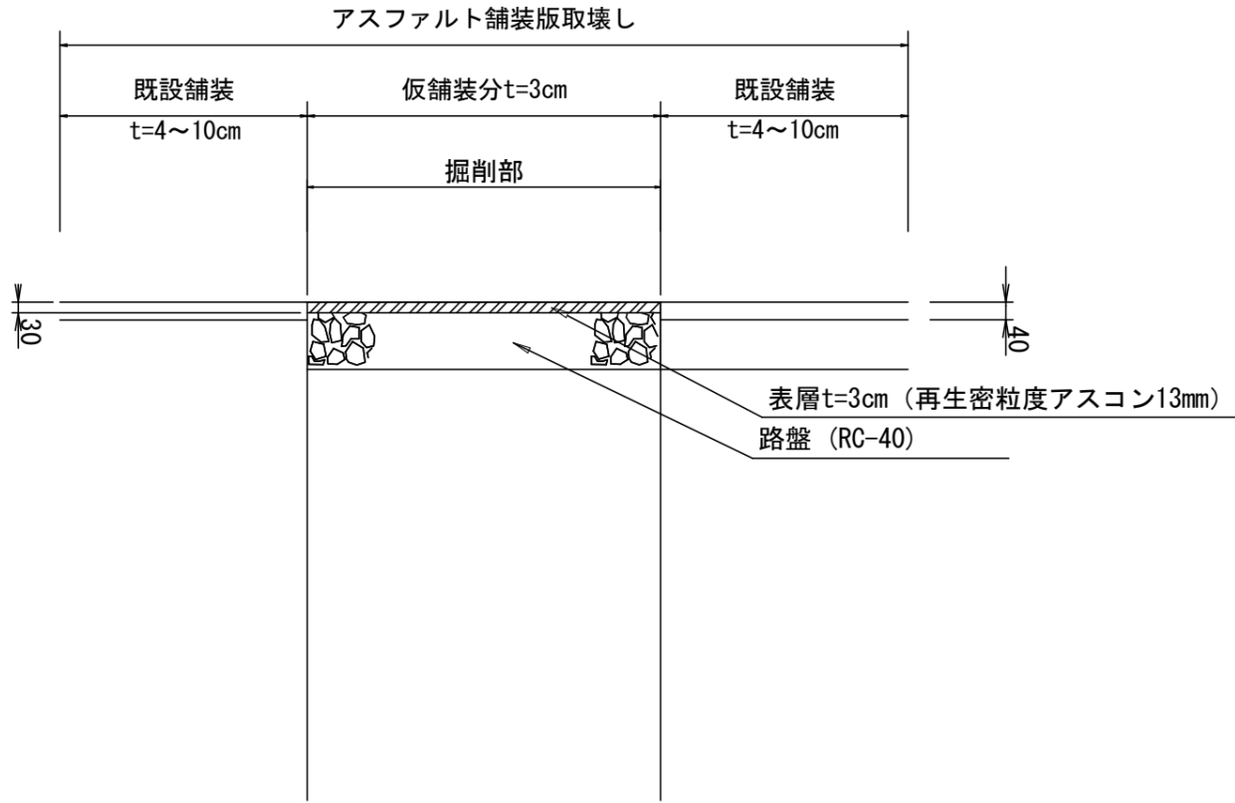
下層路盤 再生クラッシャーラン (RC-40) t=140

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 能褒野町ほか1地区
名称	舗装復旧図
縮尺	1:20
図面番号	5

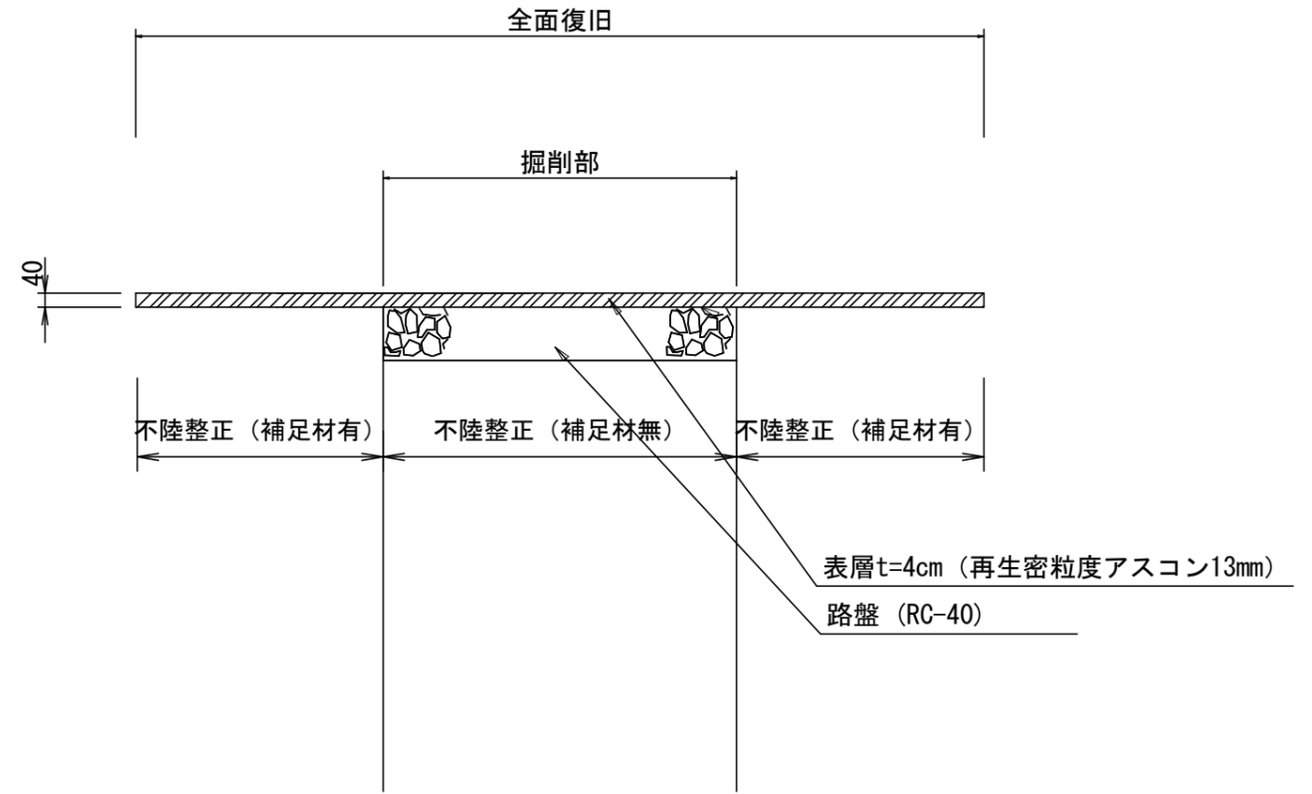
# 2~5工区

1:20

## 仮復旧（現況）



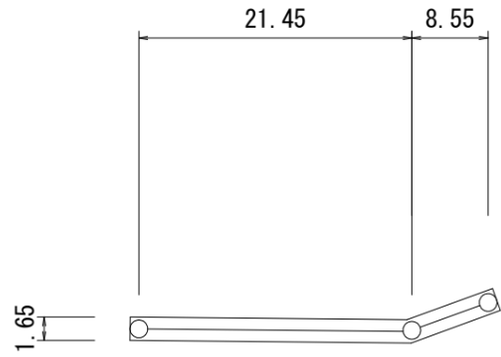
## 本復旧



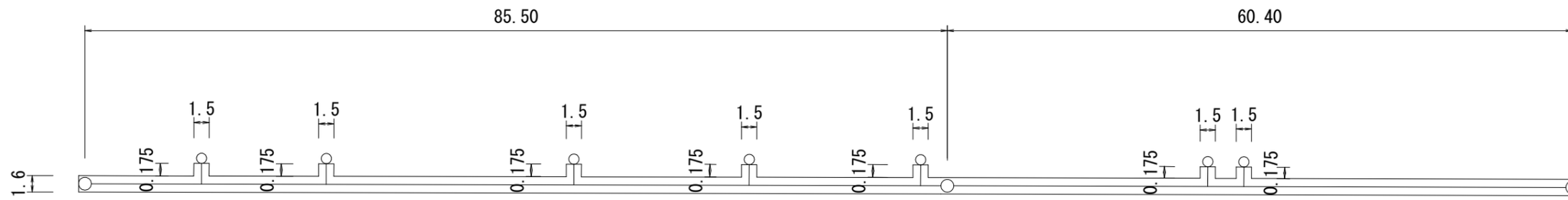
工事名	井田川・能褒野処理分区舗装復旧工事（その1）
処理分区名	井田川・能褒野処理分区
工事箇所	亀山市 能褒野町ほか1地区
名称	舗装復旧図
縮尺	1:20
図面番号	6

# 1工区上層路盤 (M-30) 展開図

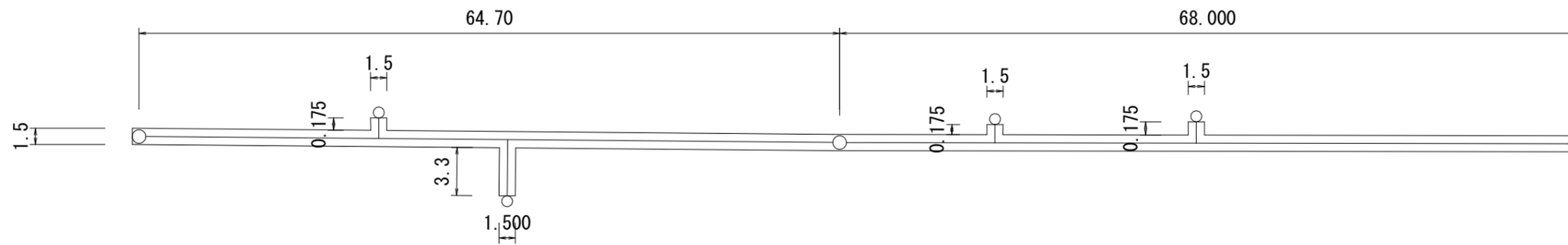
本管φ300



本管φ200



本管φ150



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 能褒野町ほか1地区
名称	1工区上層路盤 (M-30) 展開図
縮尺	S=1:500
図面番号	7