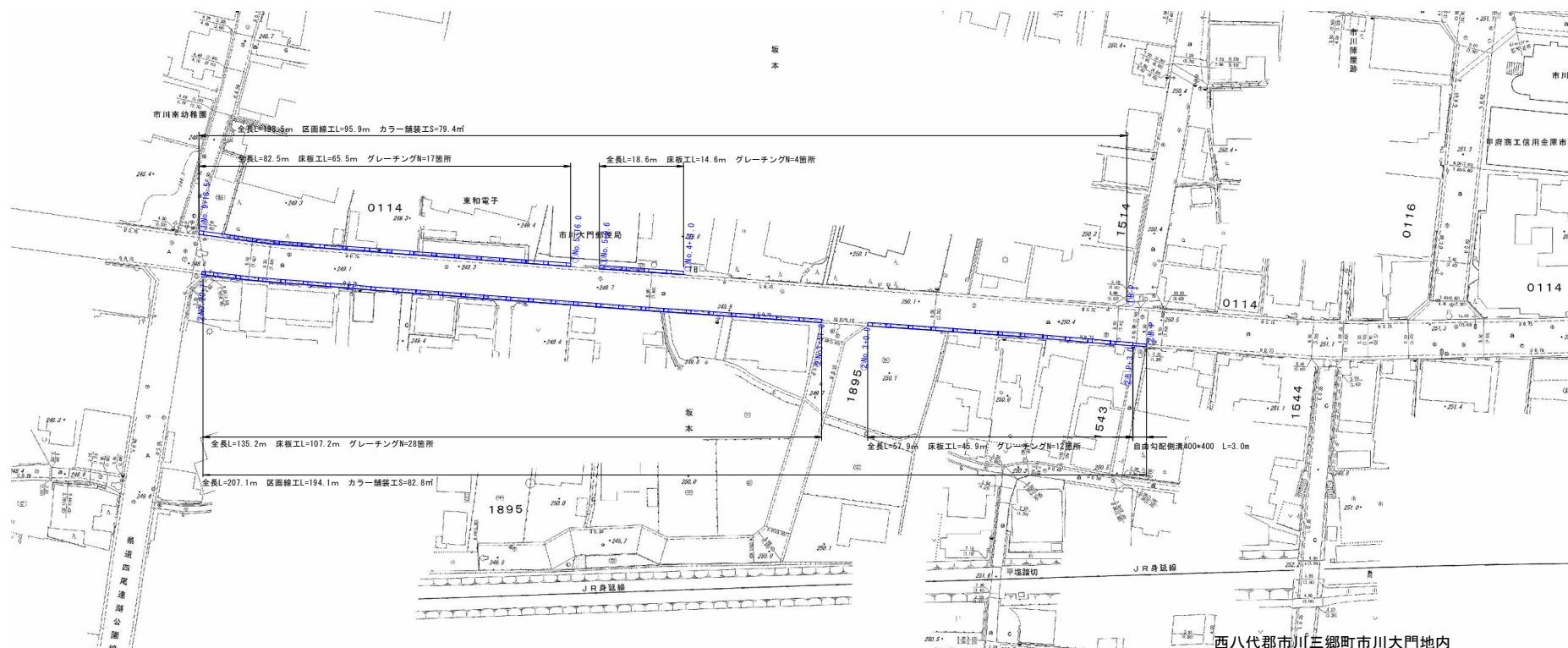


計画平面図 S=1:1000



西八代郡市川三郷町市川大門地内

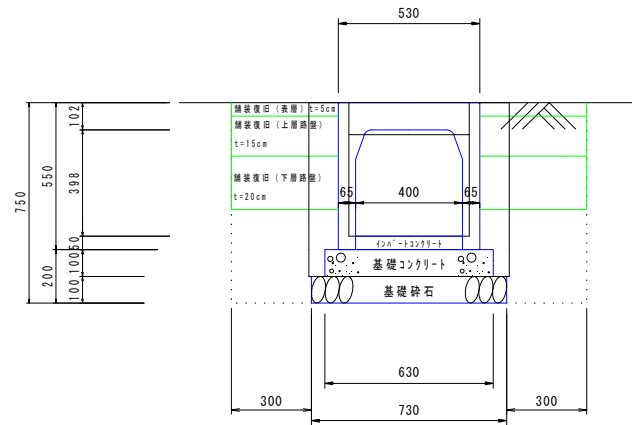
工事名	R8町道南通り線側溝改修工事		
図面名	計画平面図		
作成年月日	令和8年4月		
縮尺	図 示	図面番号	1 / 2
事業者名	市 川 三 郷 町		

※割付は監督員との現場立会いにて決定する。

# 構造図

S=1:20

自由勾配側溝 (400×400)

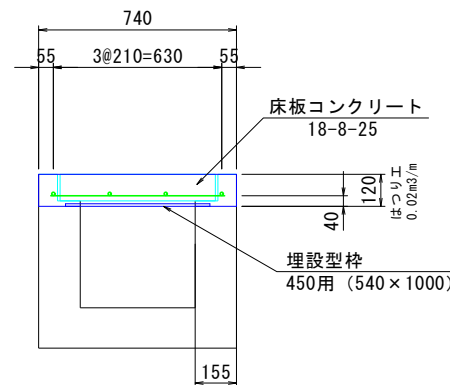


名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
基礎コンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	0.63	
基礎型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基礎砕石	RC-40	m <sup>3</sup>	7.30	t=10.0cm
インハートコンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	0.20	t=5.0cm
自由勾配側溝	B=400 H=400	個	5.00	L=2.0m w=447kg
側溝蓋	コンクリート蓋	枚	10	L=0.5m w=47kg
床 掘		m <sup>3</sup>	4.8	
埋 戻し		m <sup>3</sup>	2.8	2.5/0.9=2.8
基面整正		m <sup>2</sup>	7.30	
既設水路取壊し		m <sup>3</sup>	3.16	
舗装版取壊し		m <sup>2</sup>	6	
舗 装 復 旧	再生砕粒度	m <sup>2</sup>	8	t=5.0cm
上 層 路 盤	M30	m <sup>2</sup>	8	t=15.0cm
下 層 路 盤	RC-40	m <sup>2</sup>	8	t=20.0cm

# 床版配筋図

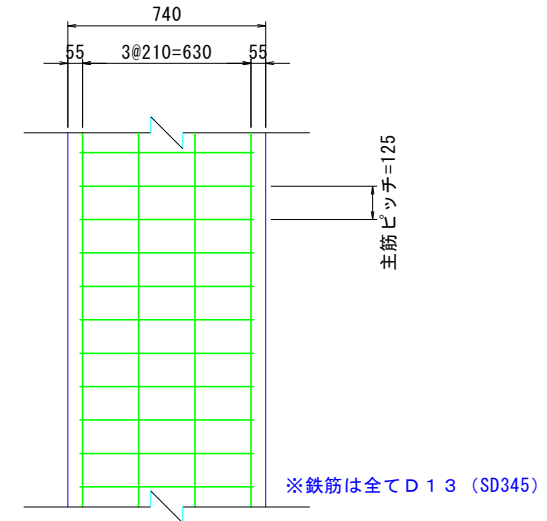
S=1:20

## 断面図



名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	0.90	
鉄筋	D13 SD345	t	0.09	
埋設型枠		m <sup>2</sup>	5.4	
コンクリートはつり	3 ≤ t ≤ 6cm	m <sup>2</sup>	4.2	はつり厚6cmまでなら2層分許す (0.155×0.055) × 2=0.42

## 平面図



西八代郡市川三郷町市川大門地内

工事名	R8町道南通り線側溝改修工事		
図面名	構造図 配筋図		
作成年月日	令和8年4月		
縮尺	S=1:20	図面番号	2 / 2
事業者名	市 川 三 郷 町		