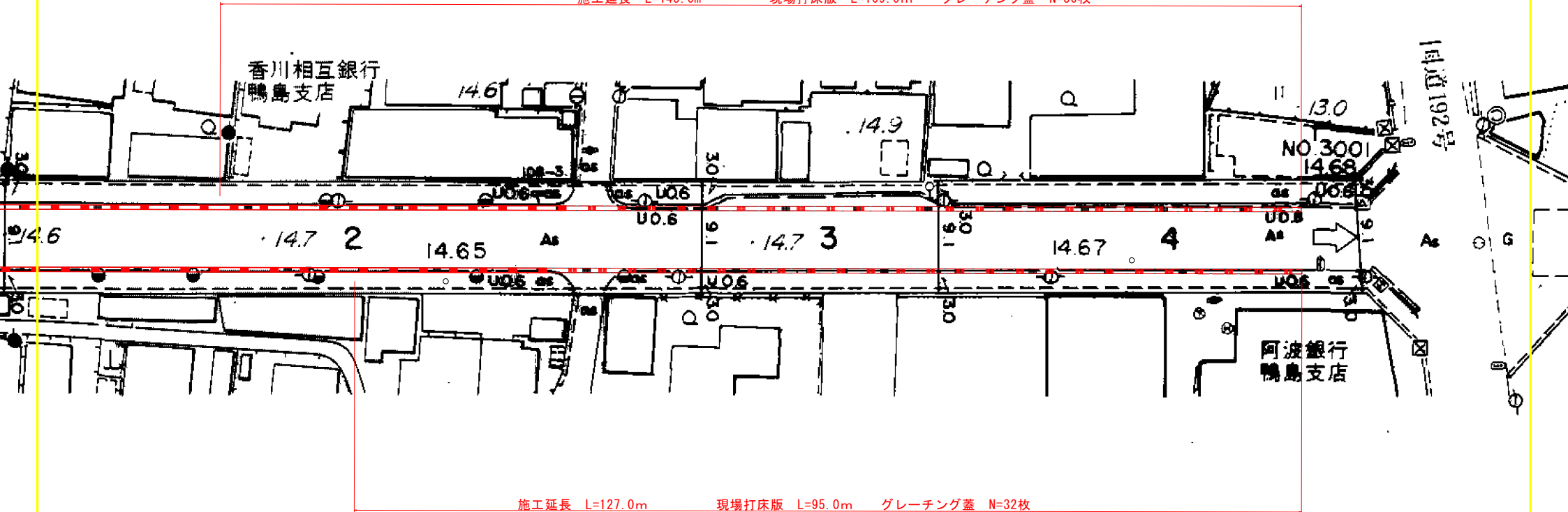


平面図 S=1/250



施工延長 L=145.0m 現場打床版 L=109.0m グレーチング蓋 N=36枚



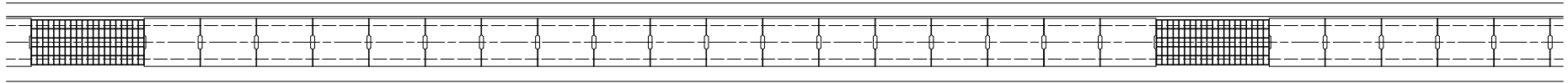
施工延長 L=127.0m 現場打床版 L=95.0m グレーチング蓋 N=32枚

実施設計図面

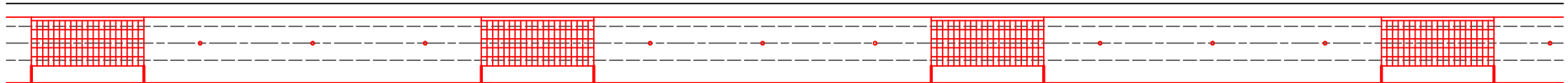
工事名	R6区土 鴨島停車場 吉・物産館 側溝改修 組・平面図		
路線名等	(-)鴨島停車場線		
工事箇所	吉野川市鴨島町鴨島		
図面名	平面図		
縮尺	1/500	図面番号	1 / 2
会社名			
事業者名	徳島県土木整備局 (吉野川)		

構造図

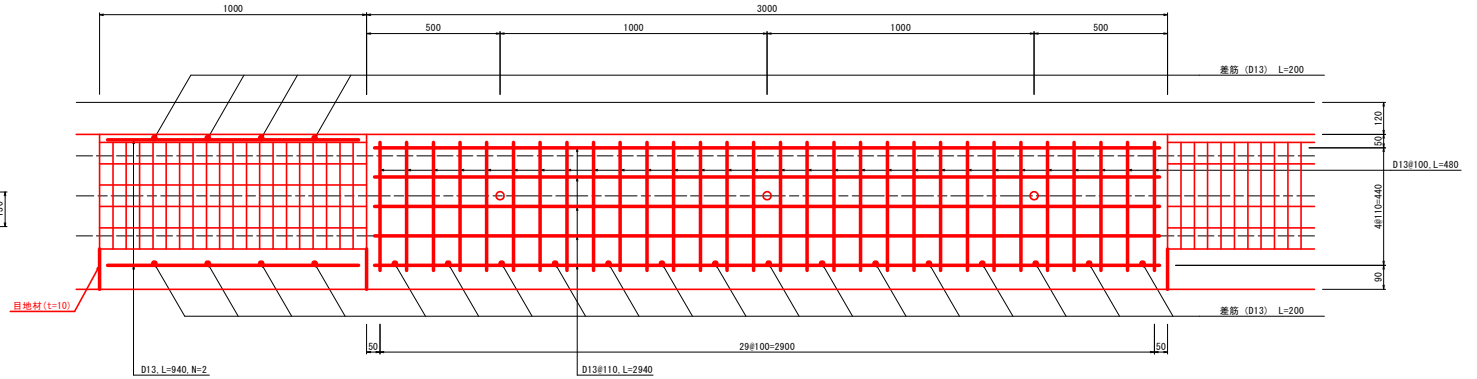
現況平面図 S=1:20



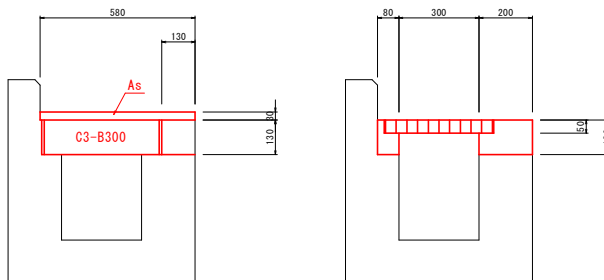
計画平面図 S=1:20



計画標準図 S=1:10



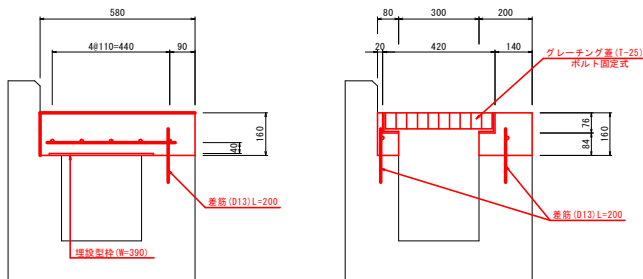
現況断面図 S=1:10



Co取壊し(無筋) 0.13*0.13=0.02
 Co取壊し(鉄筋) 0.13*0.44=0.06
 As取壊し 0.03*0.58=0.02

Co取壊し(無筋) 0.13*0.58-0.05*0.42-0.30*0.08=0.03

計画断面図 S=1:10



現場打床版

1.0m当たり

名称	規格	単位	算式	数量
コンクリート	24-12-25 (20) BB	m ³	0.58*0.16	0.093
型枠	鉄筋構造物	m ²	0.16	0.16
埋殺型枠		m ²	0.39	0.39
鉄筋	SD345 D13	kg	(0.48*30+2.94*5)*0.995/3.00	9.65
差し筋	SD345 D13	kg	0.2*15*0.995/3.00	1.00
同上削孔	φ16	箇所	15/3.00	5.0
水抜孔	VP φ30	m	0.16*3/3.00	0.16

グレーチング蓋

1.0m当たり

名称	規格	単位	算式	数量
グレーチング	排水用 普通目 (ホルト固定式) T-25, 300用, 995×400×55	組		1.0
コンクリート	24-12-25 (20) BB	m ³	(0.58*0.16-0.30*0.084-0.42*0.076)	0.036
型枠	鉄筋構造物	m ²	0.16+0.084*2	0.33
目地材	t=10mm	m ²	(0.20*0.16-0.06*0.076)*2 (道路側のみ)	0.05
鉄筋	SD345 D13	kg	0.94*2*0.995	1.87
差し筋	SD345 D13	kg	0.2*8*0.995	1.59
同上削孔	φ16	箇所	8	8.0

実施設計図面

工事名	R6区土 鴨島停留場 吉・鴨島線 側溝改修工事(片側2線)		
路線名等	(-)鴨島停車場線		
工事箇所	吉野川市鴨島町鴨島		
図面名	構造図・標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 2
会社名			
事業者名	徳島県土木整備局 <吉野川>		