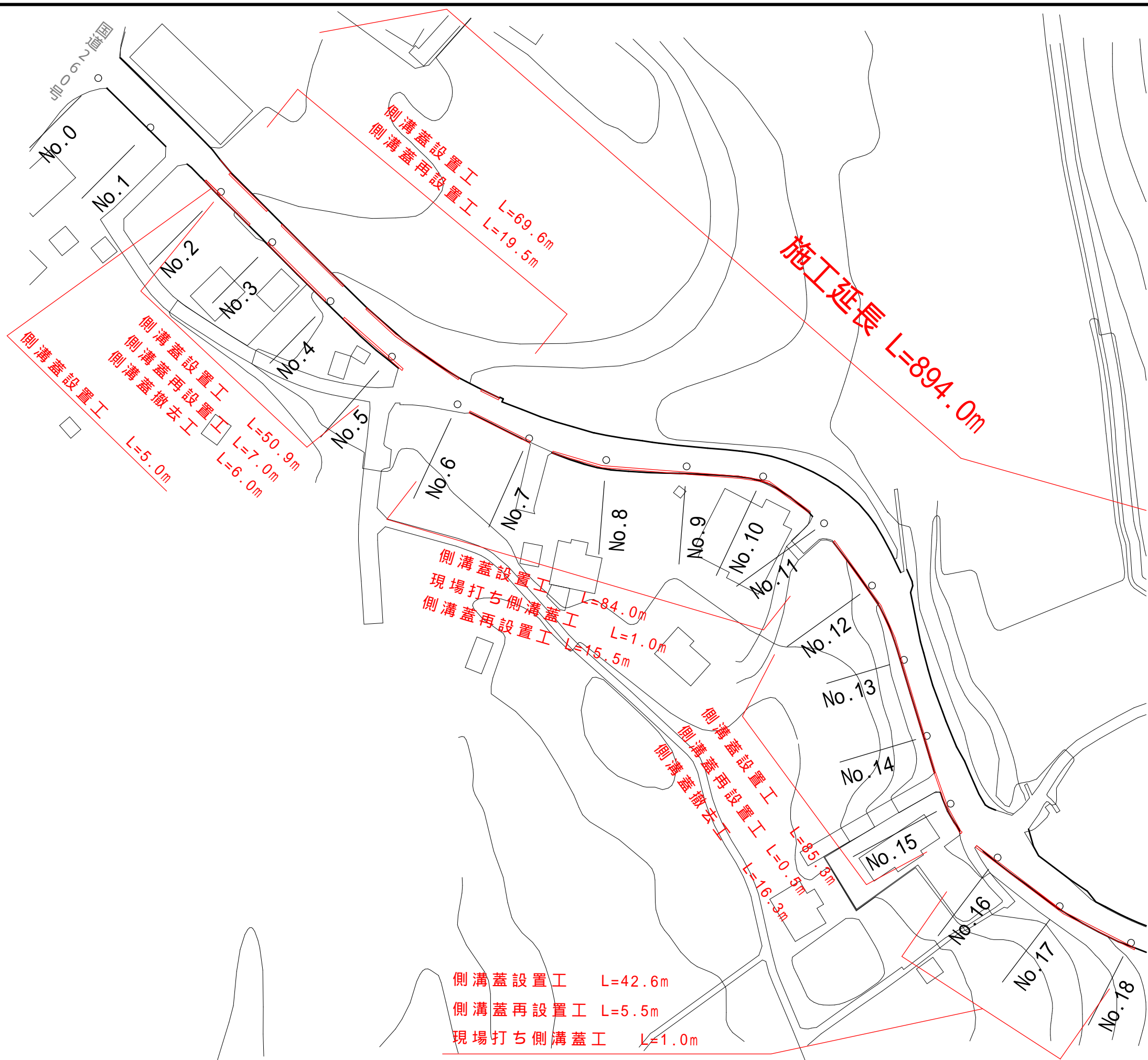
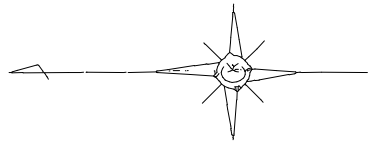
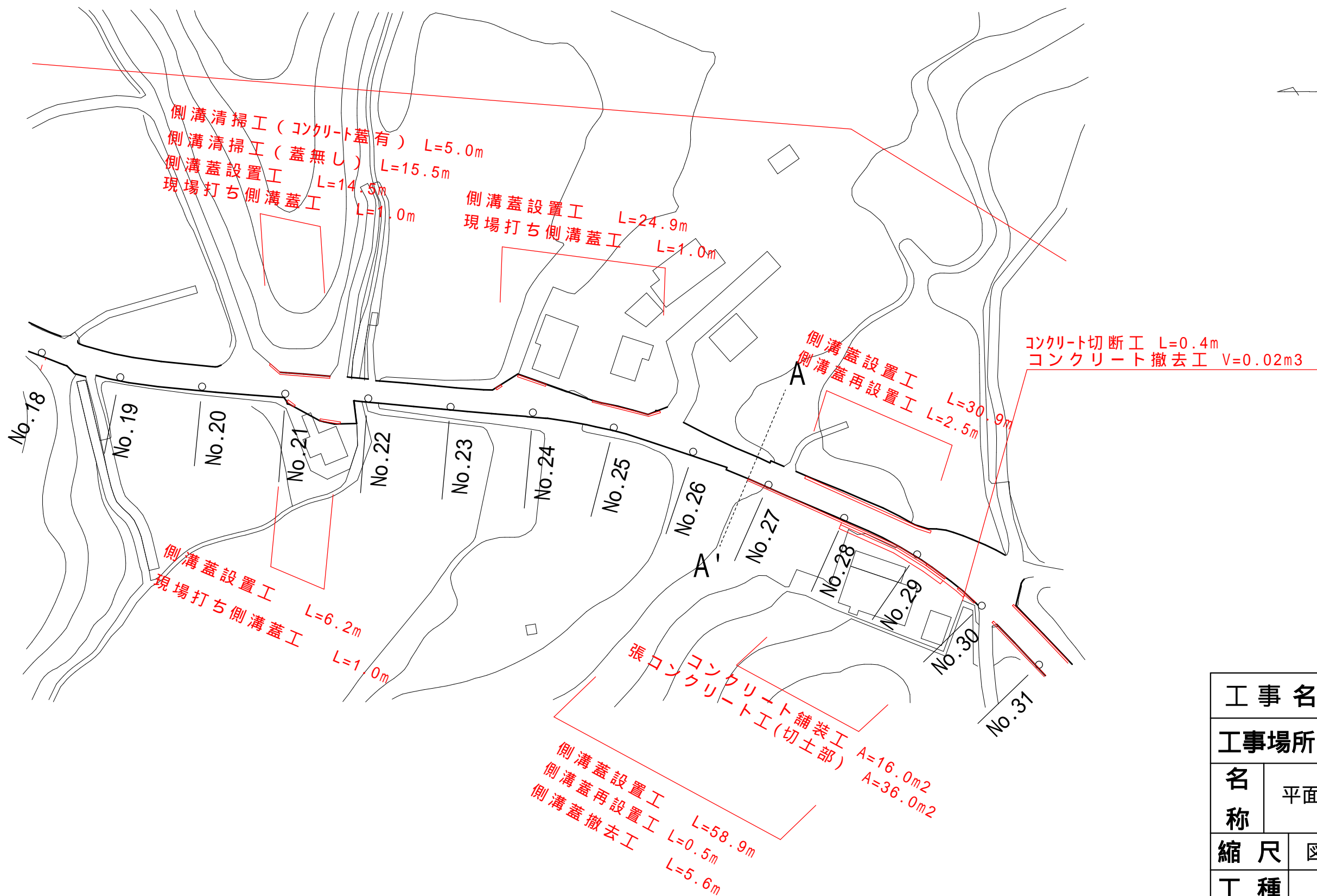
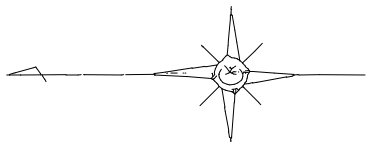


平面図 S=1:1000



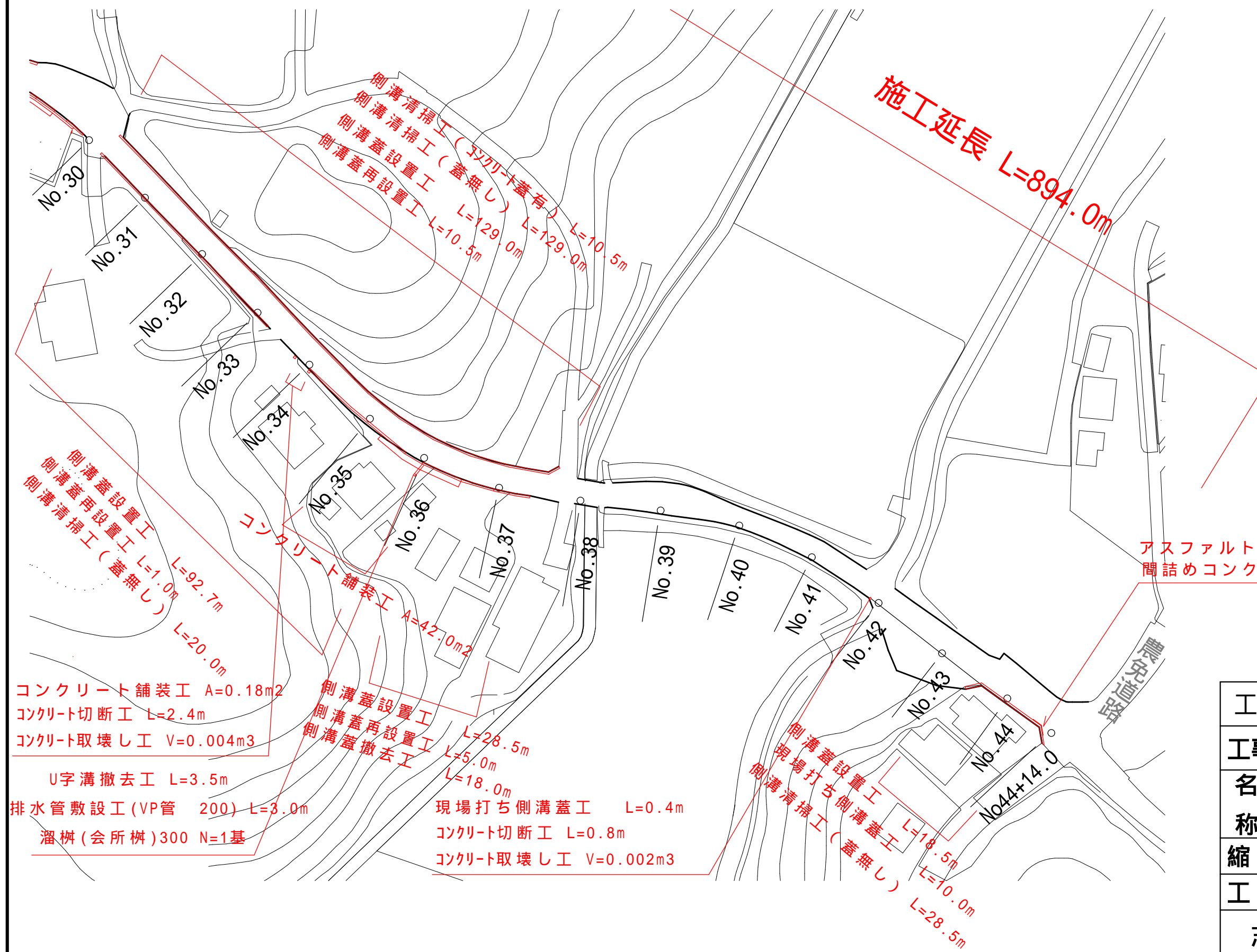
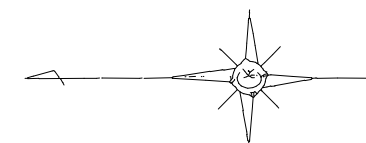
工 事 名		平成28年度 第3A1阿009号 市道中学校線 通学路整備工事	
工事場所		阿児町 甲賀・立神 地内	
名 称	平面図		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 番 面 号	1 / 6

平面図 S=1:1000



工 事 名		平成 2 8 年度 第 3 A 1 阿 0 0 9 号 市道中学校線 通学路整備工事	
工事場所		阿児町 甲賀・立神 地内	
名 称	平面図		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 番 面 号	2 / 6

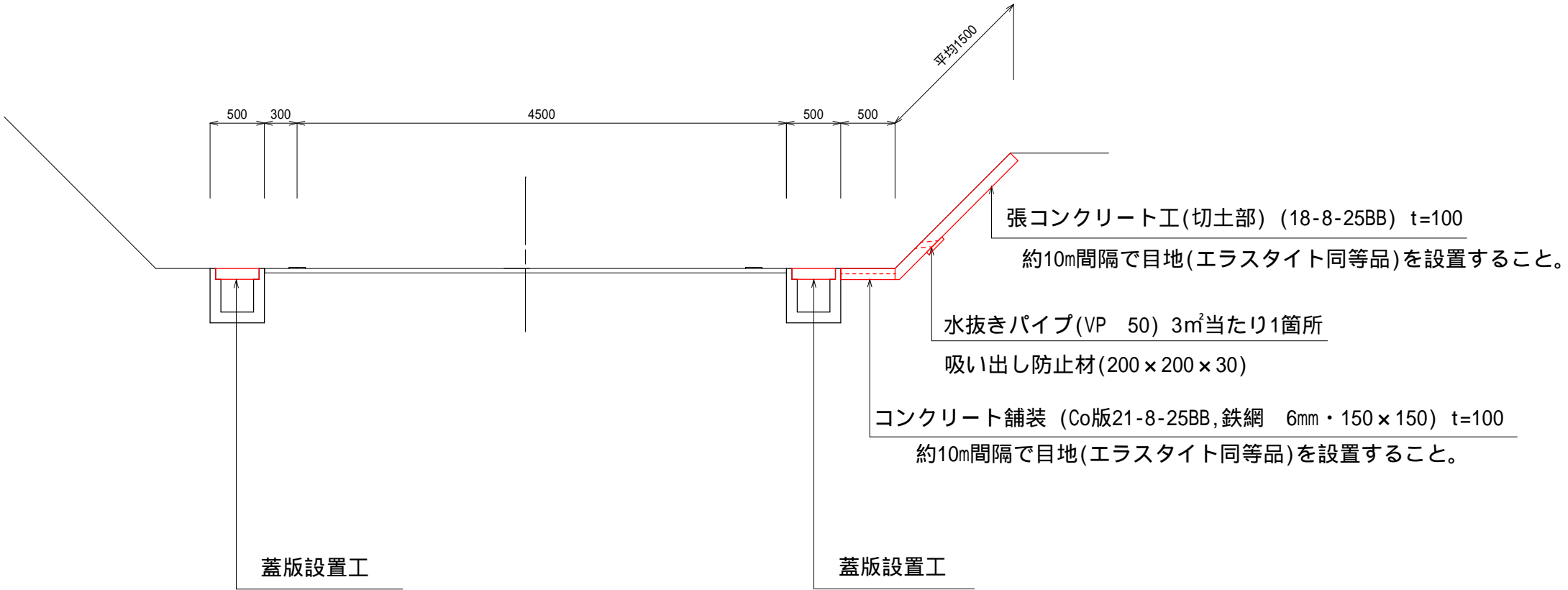
平面図 S=1:1000



工 事 名		平成28年度 第3A1阿009号 市道中学校線 通学路整備工事	
工事場所		阿児町 甲賀・立神 地内	
名 称	平面図		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 番 面 号	3 / 6

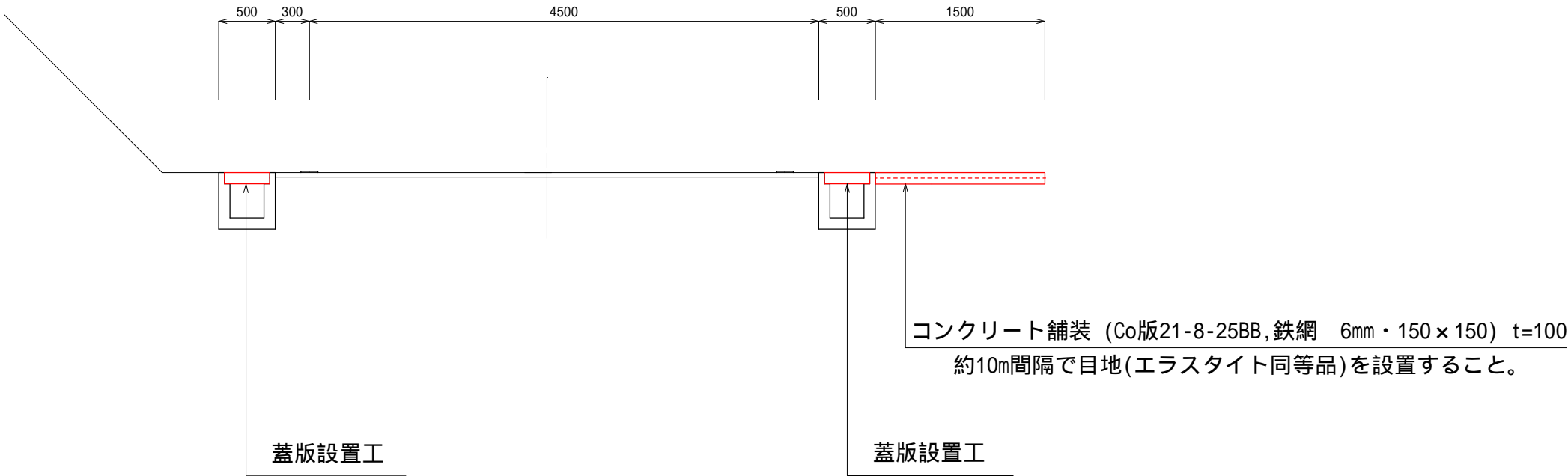
標準断面図 S=1:50

No.29付近



標準断面図 S=1:50

No.36付近

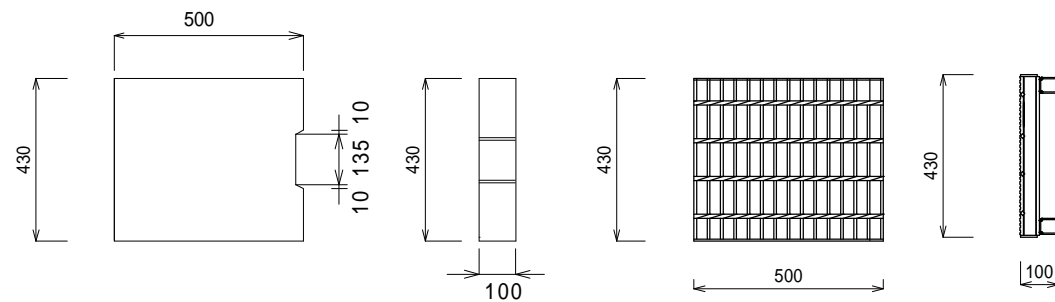


工 事 名		平成28年度 第3A1阿009号 市道中学校線 通学路整備工事		
工事場所		阿児町 甲賀・立神 地内		
名 称	標準断面図			
縮 尺	図 示	設計年月日		
工 種		設 計 者		
志 摩 市		図 番	面 号	4 / 6

工法図

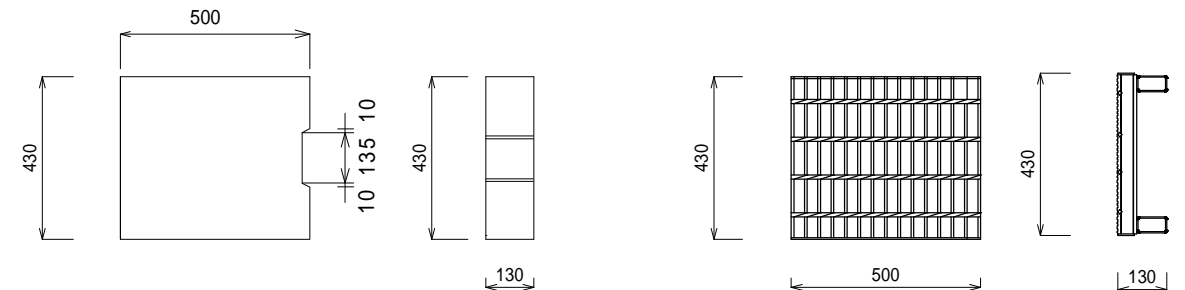
側溝蓋設置工 S=1:20

コンクリート蓋 (T-25) 鋼製グレーチング蓋 (T-25, 滑り止め加工)

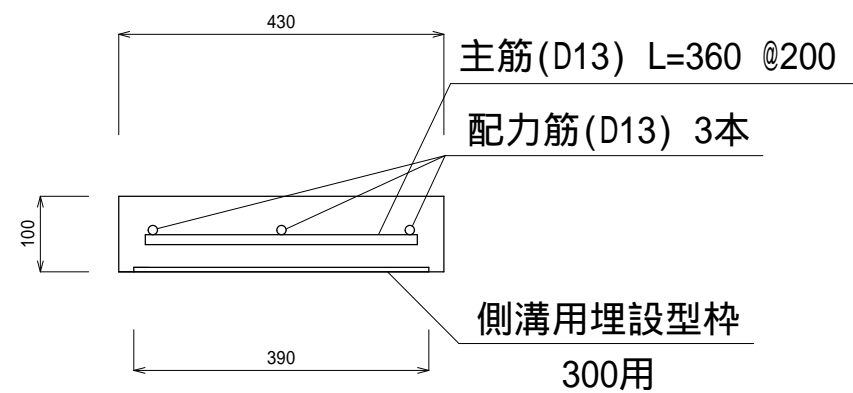


側溝蓋設置工 S=1:20

コンクリート蓋 (T-25) 鋼製グレーチング蓋 (T-25, 滑り止め加工)



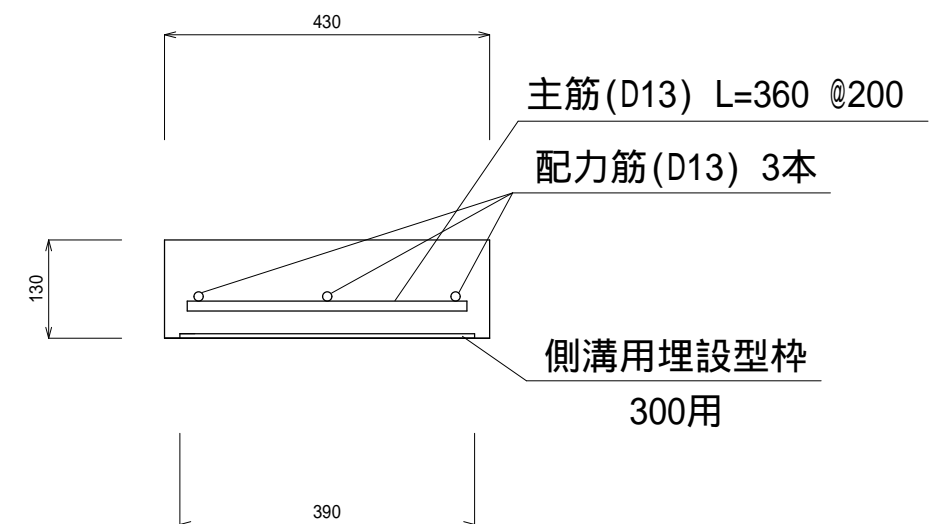
現場打ち側溝蓋工 S=1:10



現場打ち側溝蓋工 材 料 表 10.0m当り

名 称	規 格	単位	数 量
側溝用埋設型枠	300用	m	10.00
コンクリート	21-8-25BB	m ³	0.43
鉄 筋	D13	Kg	47.76

現場打ち側溝蓋工 S=1:10



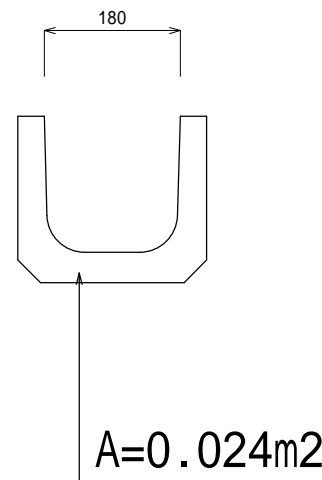
現場打ち側溝蓋工 材 料 表 10.0m当り

名 称	規 格	単位	数 量
側溝用埋設型枠	300用	m	10.00
コンクリート	21-8-25BB	m ³	0.56
鉄 筋	D13	Kg	47.76

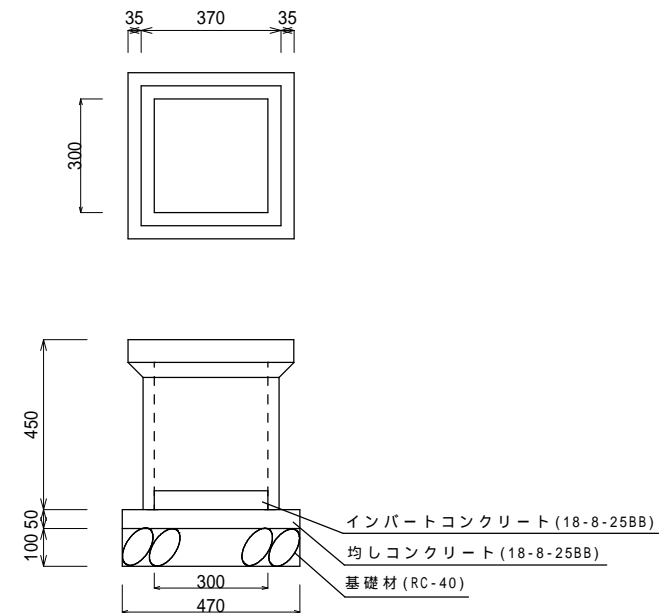
工 事 名	平成28年度 第3A1阿009号 市道中学校線 通学路整備工事		
	工事場所 阿児町 甲賀・立神 地内		
名 称	工法図		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 号	5 / 6

工法図

U字溝撤去工 S=1:10



溜桝(会所桝) 300 S=1:20



材料表 (1箇所当り)

名称	規格	単位	数量
溜桝ソケット付	300型	個	1.0
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.004
均しコンクリート (t=50)	18-8-25BB	m ²	0.221
同上型枠		m ²	0.094
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	0.221
落蓋	360×360×40	枚	1.0

工事名	平成28年度 第3A1阿009号 市道中学校線 通学路整備工事		
工事場所	阿児町 甲賀・立神 地内		
名称	工法図		
縮尺	図示	設計年月日	
工種		設計者	
志摩市	図番	面号	6/6