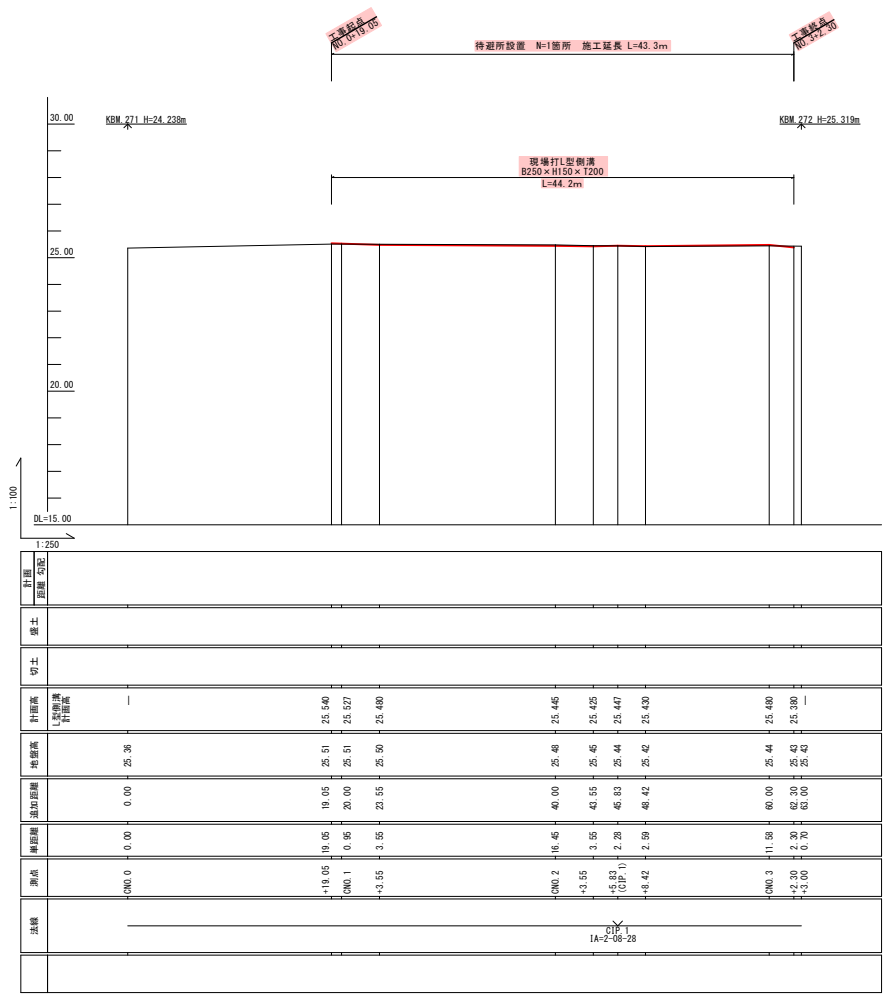


[illegible]

令和5年度		工事番号		号
市道 庄川	⑤ 細越	郡 見附	町 ④ 村	庄川町 地内
市道庄川細越線道路改良（待設置所設置）その2工事				
平 面 図				
縮 尺	S=1:250		図面金10葉の1	
測 量	R03年 3月01日		主 任 技師署名	
設 計	年 月 日		主 任 技師署名	
見 附 市				

縦断面図 縦S=1:100
横S=1:250

【 C工区 】

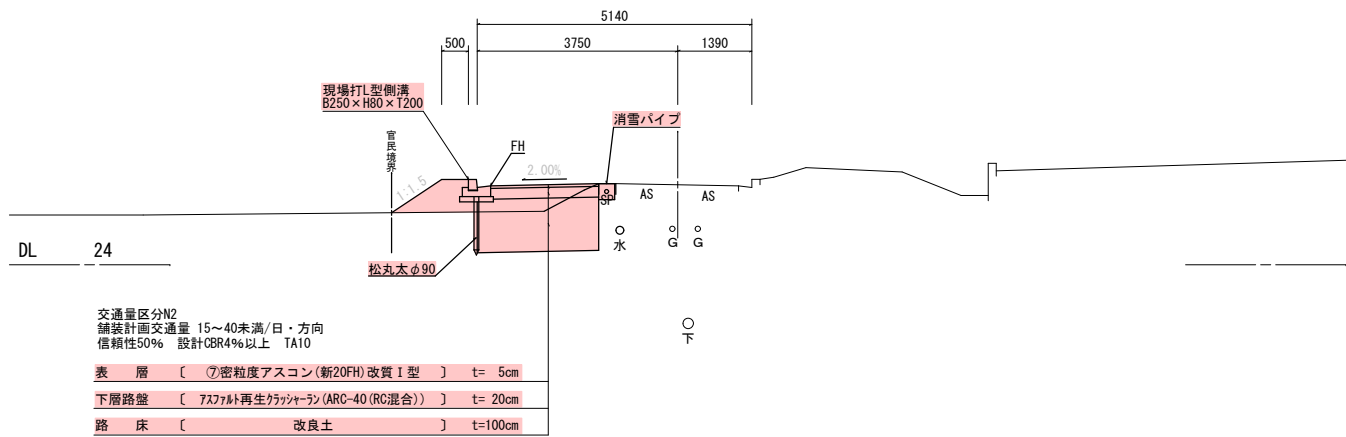


【 C工区 】

令和5年度		工事番号		号
市道	庄川細路	部	町	庄川町 地内
市道	庄川細路	筋	村	庄川町 地内
市道庄川細路補修工事（待避所設置）その2工事				
縦断面図				
縮尺	縦S=1:100 横S=1:250	図面全10葉の2		
測量		03年 3月31日	主任技師	
設計		年 月 日	主任技師	
見 附 市				

標準横断面図 S=1:100

【 C工区 】



【 C工区 】

令和5年度		工事番号		号
市道	庄川細路	見附筋	町	庄川町 地内
市道庄川細路道路改良(特選所設置) その2工事				
標準横断面図				
縮尺	S=1:50	図面全10葉の3		
測量		2023年 3月31日	主任技師	
設計		年 月 日	主任技師	
見 附 市				

横断面図 S=1:200

S=1 : 200

【 C 工 区 】

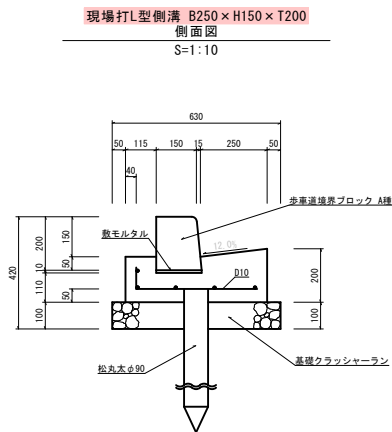


【C工区】

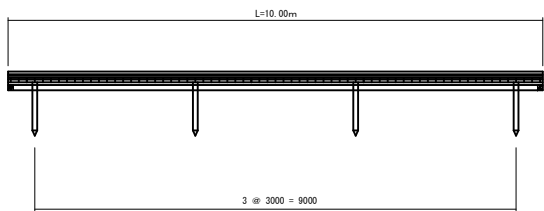
令和5年度		工事番号		号
市道 庄川	市道 川端	市道 川端	市道 川端	市道 川端
市道庄川川端線道路改良（待設置所改良）その2工事				
横断面図				
縮尺	S=1:100	断面金10葉の4		
測量		203年 3月31日	主任技師	
設計		年 月 日	主任技師	
見 附 市				

構造図 S=図示

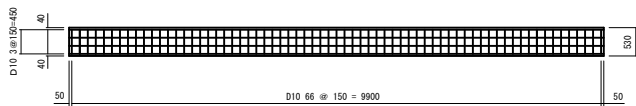
【 C工区・D工区 】



現場打L型側溝 B250×H150×T200
縦断面図
S=1:50



現場打L型側溝 B250×H150×T200
配筋図
S=1:50



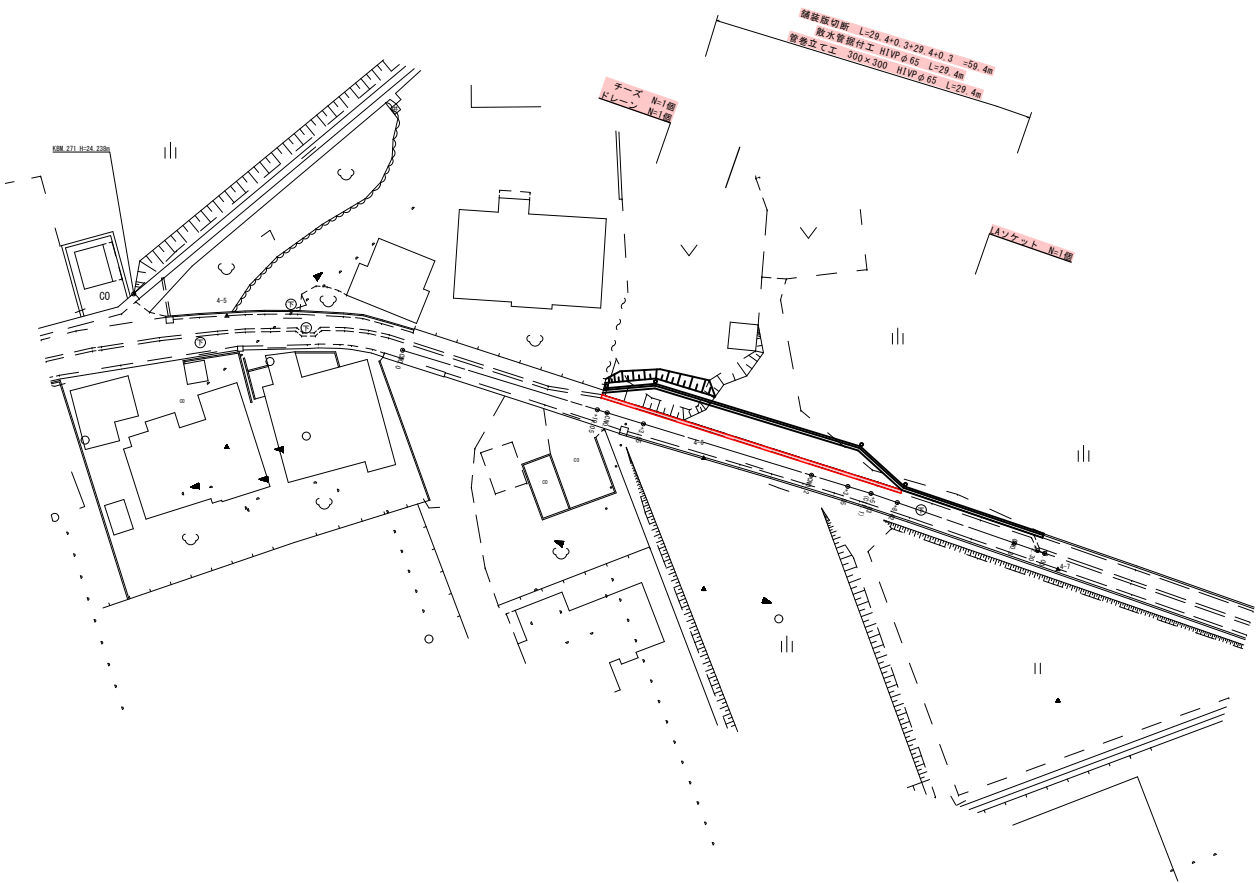
【 C工区・D工区 】

年度		工事番号		号
市道	⑩	部	町	庄川町 地内
庄川	⑩	筋	村	村
市道庄川細越道路改良（特選所設置）その2工事				
構造図				
縮尺	S=図示	図面全10張の5		
測量		203年 3月31日	主任技術者	
設計		年 月 日	主任技術者	
見 附 市				

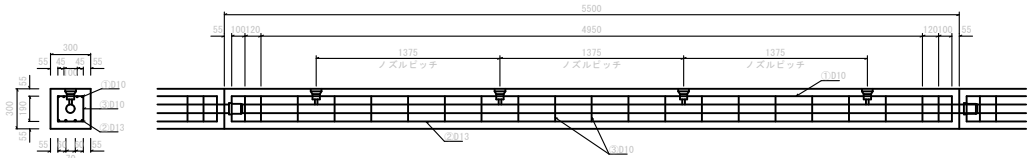
消雪パイプ詳細図 S=1:500



【 C工区 】



構造図
S=1:20

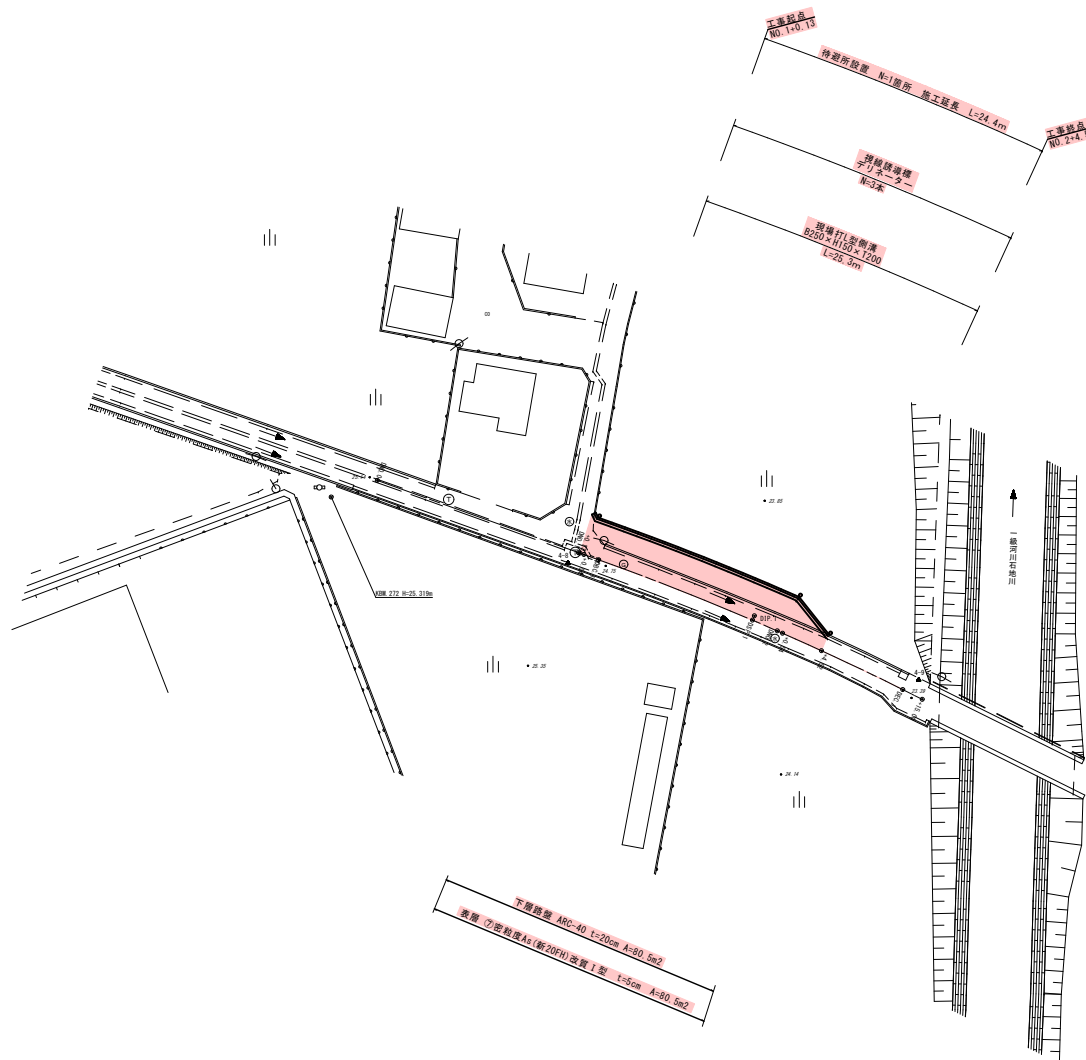


【 C工区 】

令和5年度	工事番号	号
市道 庄川細越 筋 ⑩ 見附 筋 ⑩ 村	部 町 庄川町 地内	
市道庄川細越線道路改良（特選所設置）その2工事		
消雪パイプ詳細図		
縮 尺	S=1:250	図面全10葉の6
測 量	03年 3月31日	主任 佐 技術者
設 計	年 月 日	主任 佐 技術者
見 附 市		

平面図 S=1:500

【 D工区 】



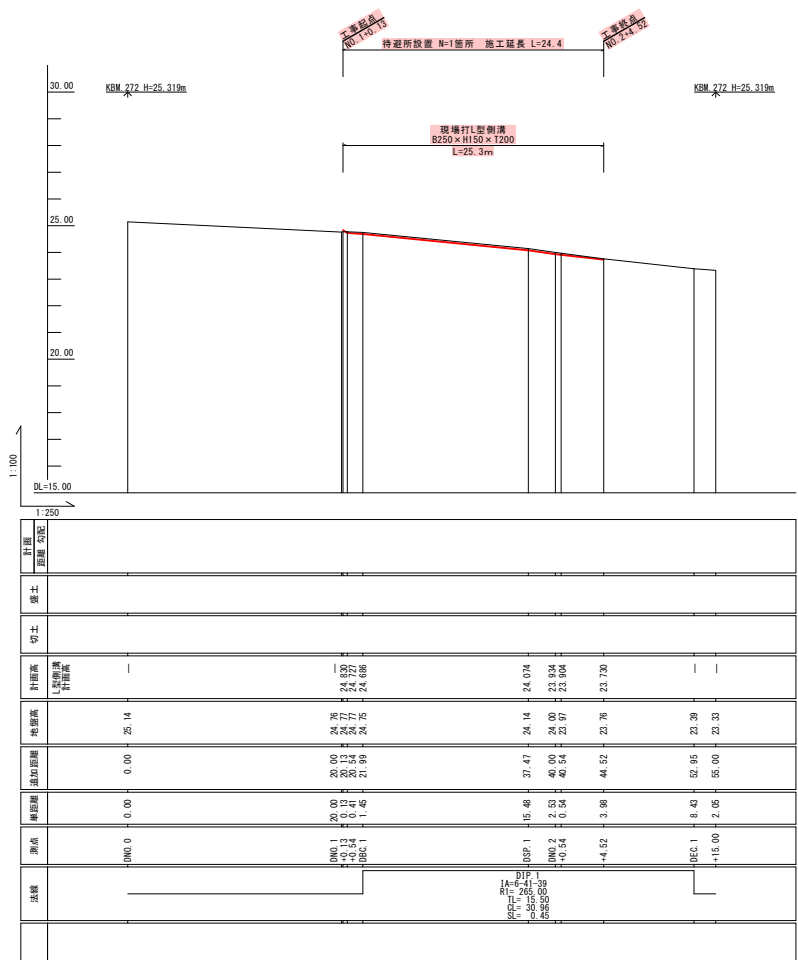
【 D工区 】

令和5年度		工事番号		号
市道	庄川	細路	筋	見附
市道	庄川	細路	筋	見附
市道庄川細路筋道路改良（待避所設置）その2工事				
平面図				
縮尺	S=1:250	図面全10葉の7		
測量		2023年 3月31日	主任技師	
設計		年月日	主任技師	
見附市				

縦断面図

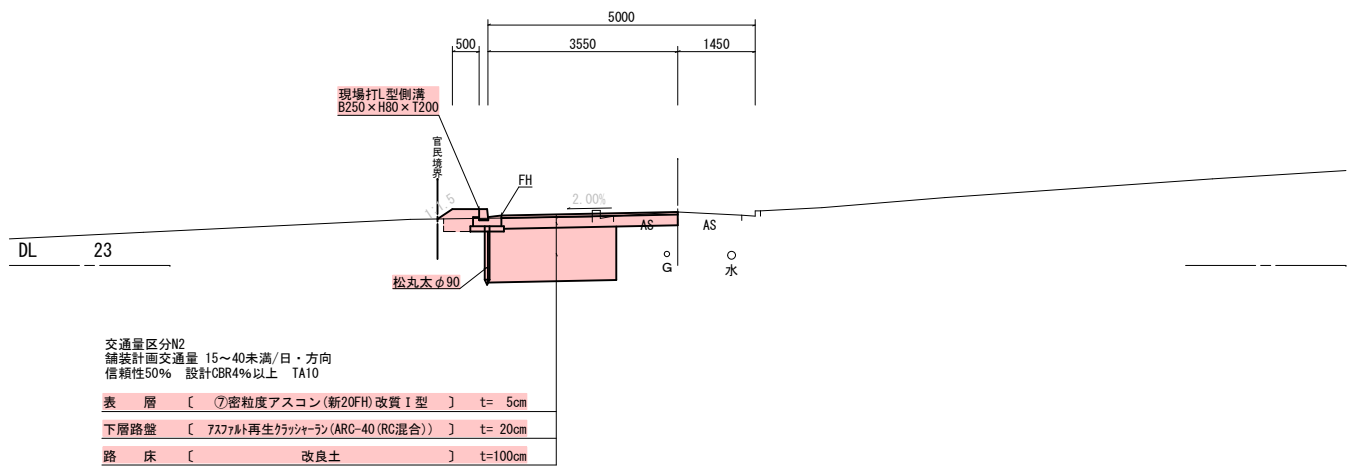
縦S=1:100
横S=1:250

【 D 工区 】



令和5年度 工事番号 号			
市道	見附	部	町
庄川	筋	庄川	地内
市道庄川筋筋線道路改良（待避所設置）その2工事			
縦断面図			
縮尺	縦S=1:100 横S=1:250	図面全10葉の8	
測量		2023年 3月31日	主任技師
設計		年 月 日	主任技師
見 附 市			

標準横断面図 S=1:50
【 D工区 】



交通量区分N2
舗装計画交通量 15~40未満/日・方向
信頼性50% 設計CBR4%以上 TA10

表層	〔 ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅰ型 〕	t= 5cm
下層路盤	〔 アスファルト再生ガラス繊維 (ARC-40 (RC混合)) 〕	t= 20cm
路床	〔 改良土 〕	t=100cm

【 D工区 】

令和5年度		工事番号	号
市道	⑩ 見附 筋 ⑩	町	庄川町 地内
市道庄川細越線道路改良(特選所設置) その2工事			
標準横断面図			
縮尺	S=1:50	図面全10葉の9	
測量		2023年 3月31日	主任技師
設計		年 月 日	主任技師
見 附 市			

【 D Ⅰ Ⅹ 】

