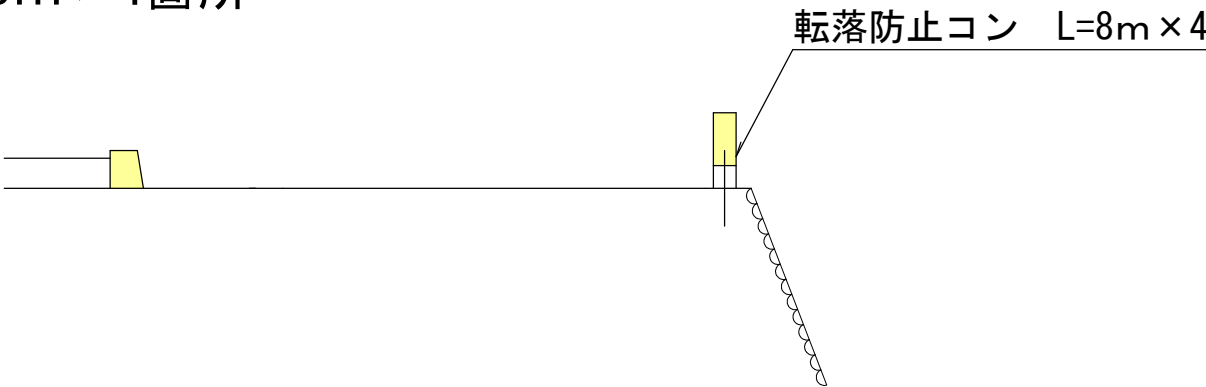


L=22m



コンクリート	0.1 * 22.0	=	2.2m³
型枠	1.0 * 22.0	=	22.0m²
掘削	0.2 * 22.0	=	4.4m³
削孔	22.0 / 0.50	=	44孔
鉄筋	0.995 * 0.4 * 44 / 1,000	=	0.018ton
境界ブロック（撤去・据付）		=	22m

L=8m × 4箇所



コンクリート	0.06 * 32.0	=	1.9m³
型枠	0.7 * 32.0	=	22.4m²
削孔	32.0 / 0.50	=	64孔
鉄筋	0.995 * 0.4 * 16 / 1,000	=	0.006ton

集計

コンクリート	=	4.1m³
型枠	=	44.4m²
掘削	=	4.4m³
削孔	=	108孔
鉄筋	=	0.024ton
境界ブロック（撤去・据付）	=	22m

実施設計

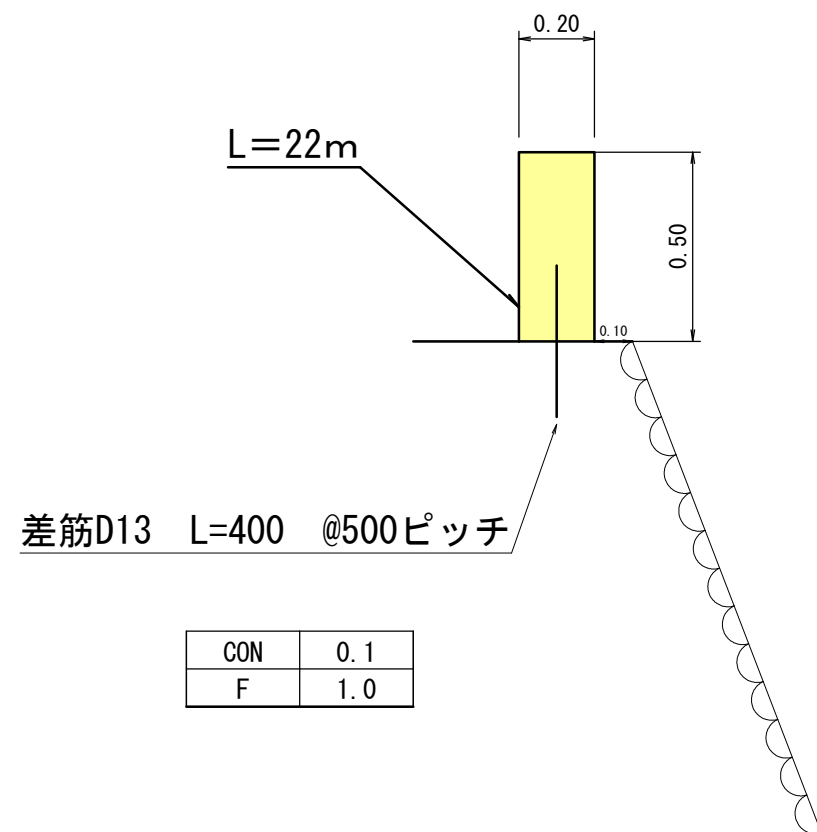
年 度	令和7年度 小規模土地改良事業				
工 事 名	農道越方線転落防止コンクリート設置工事				
箇 所	日高郡日高川町大字 上越方 地内				
事務所名	日 高 川 町 役 場				
横断図	縮 尺	1:50	図 面 番 号	1 2	

詳細図

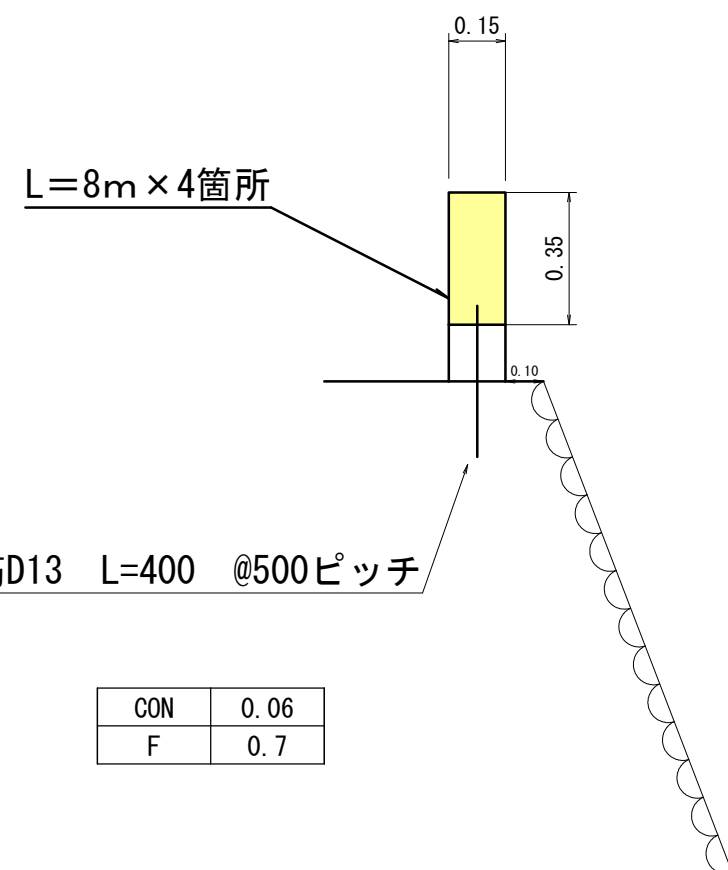
S=1 : 20

平面図

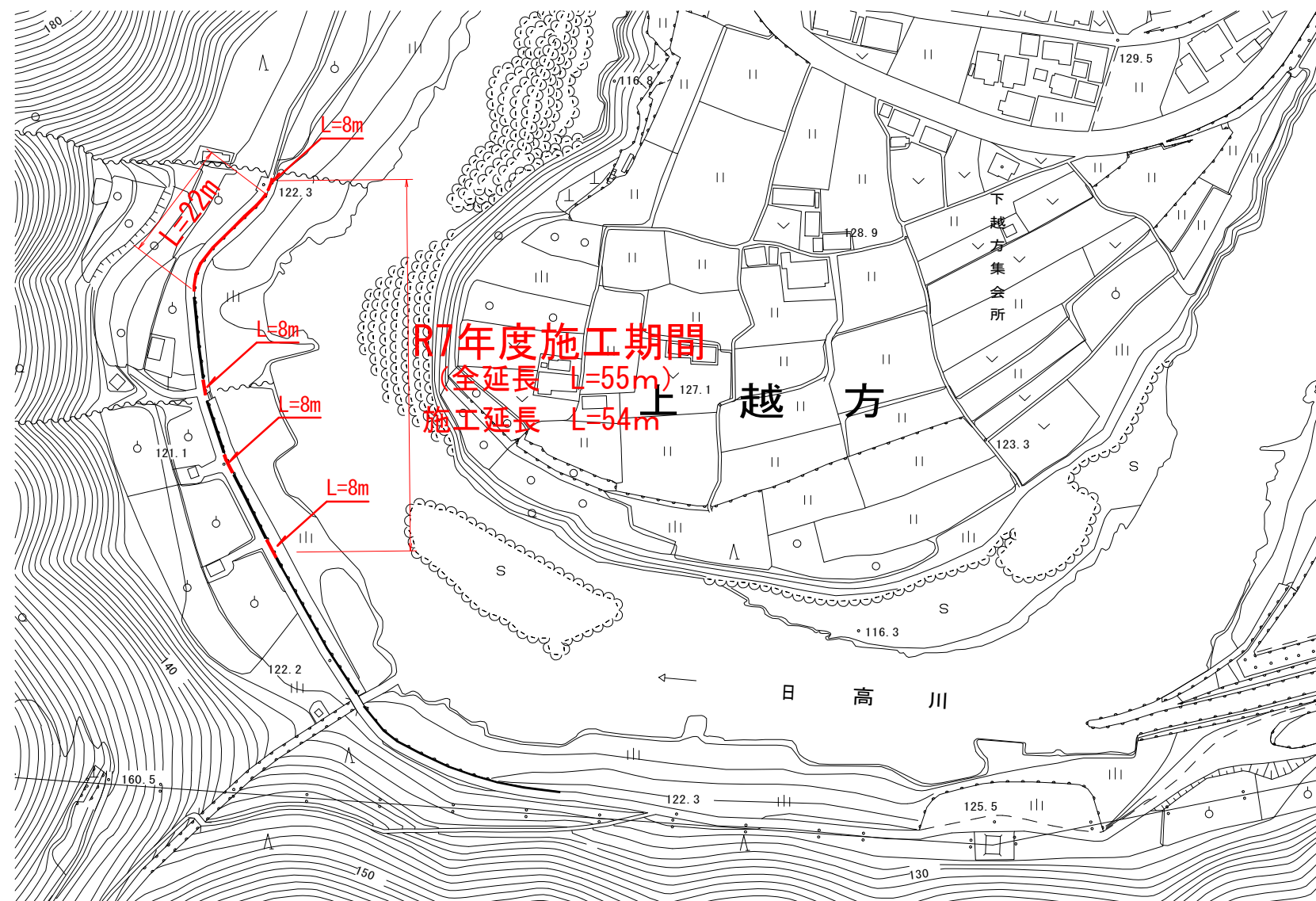
S=1 : 2000



CON	0.1
F	1.0



CON	0.06
F	0.7



※ 10m毎に1箇所、0.5mの間隔を空けること。

実施設計

年 度	令和7年度 小規模土地改良事業		
工 事 名	農道越方線転落防止コンクリート設置工事		
箇 所	日高郡日高川町大字 上越方 地内		
事務所名	日 高 川 町 役 場		
平面図・詳細図	縮 尺	図 示	図面番号 2 2