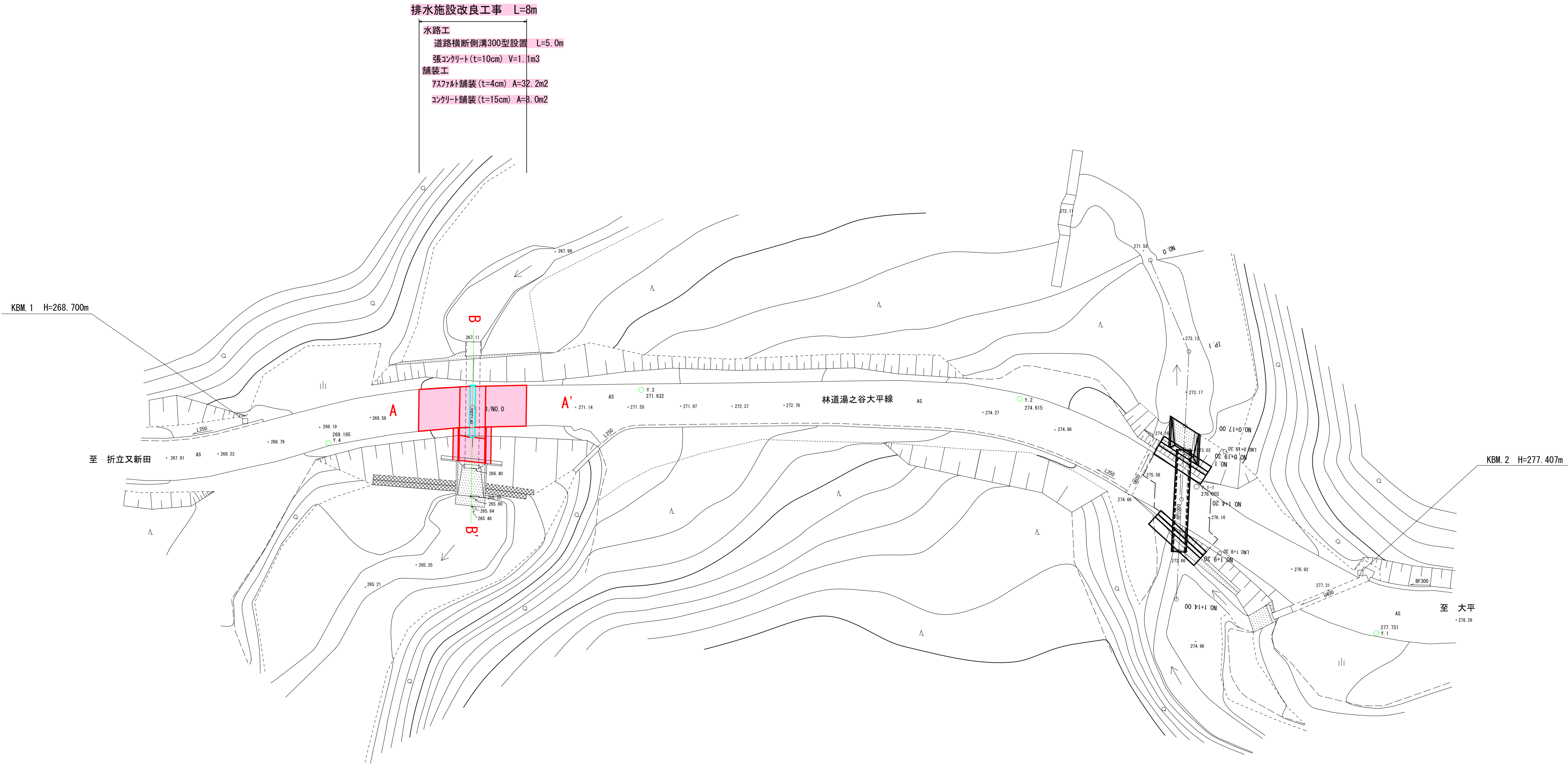
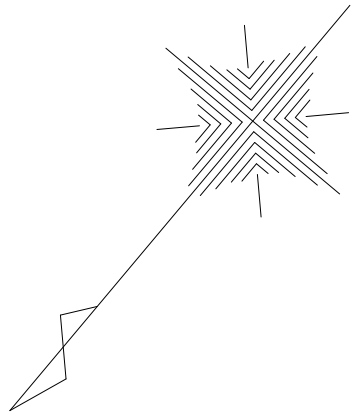


6林道工第3号 林道湯之谷大平線排水施設改良工事

平 面 図 S=1:250



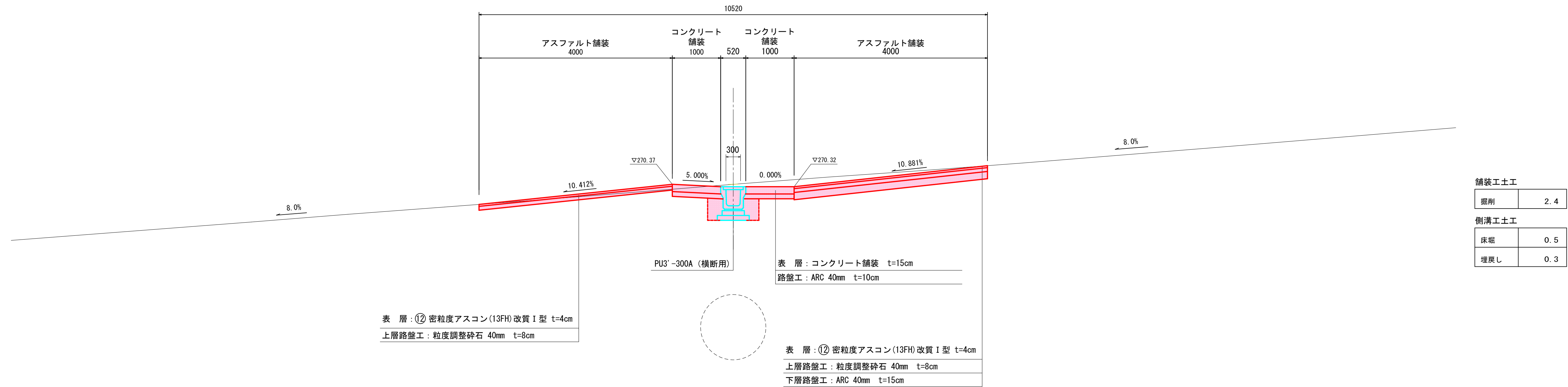
路線名	林道 湯之谷大平線		事業名		
林道区分		級別区分	2 級	設計速度	20 km/h
年 度	令和6年度		施工主体	魚 沼 市	
名 称	平 面 図	3 葉中	1 番	No.	から まで
施 工 地	新潟県	魚沼 郡 市	町 村	折立又新田	地内
縮 尺	1 : 250	審査者		設計者	

6林道工第3号 林道湯之谷大平線排水施設改良工事

横 断 面 図 S=1:50

A—A'

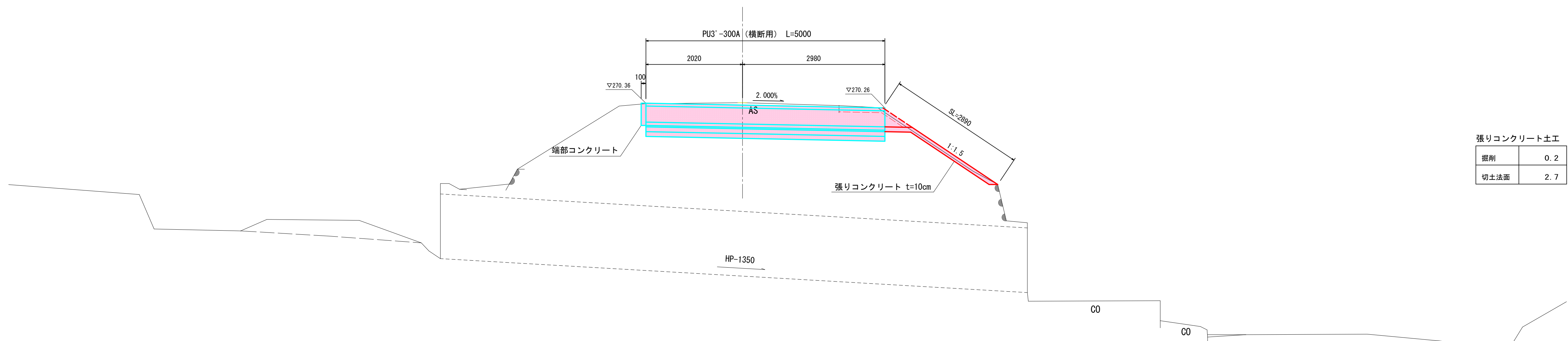
GH=270. 37
FH=270. 320



DL=265. 00

B-B'

GH=270. 37
FH=270. 320



DL=265. 00

掘削	2.4
----	-----

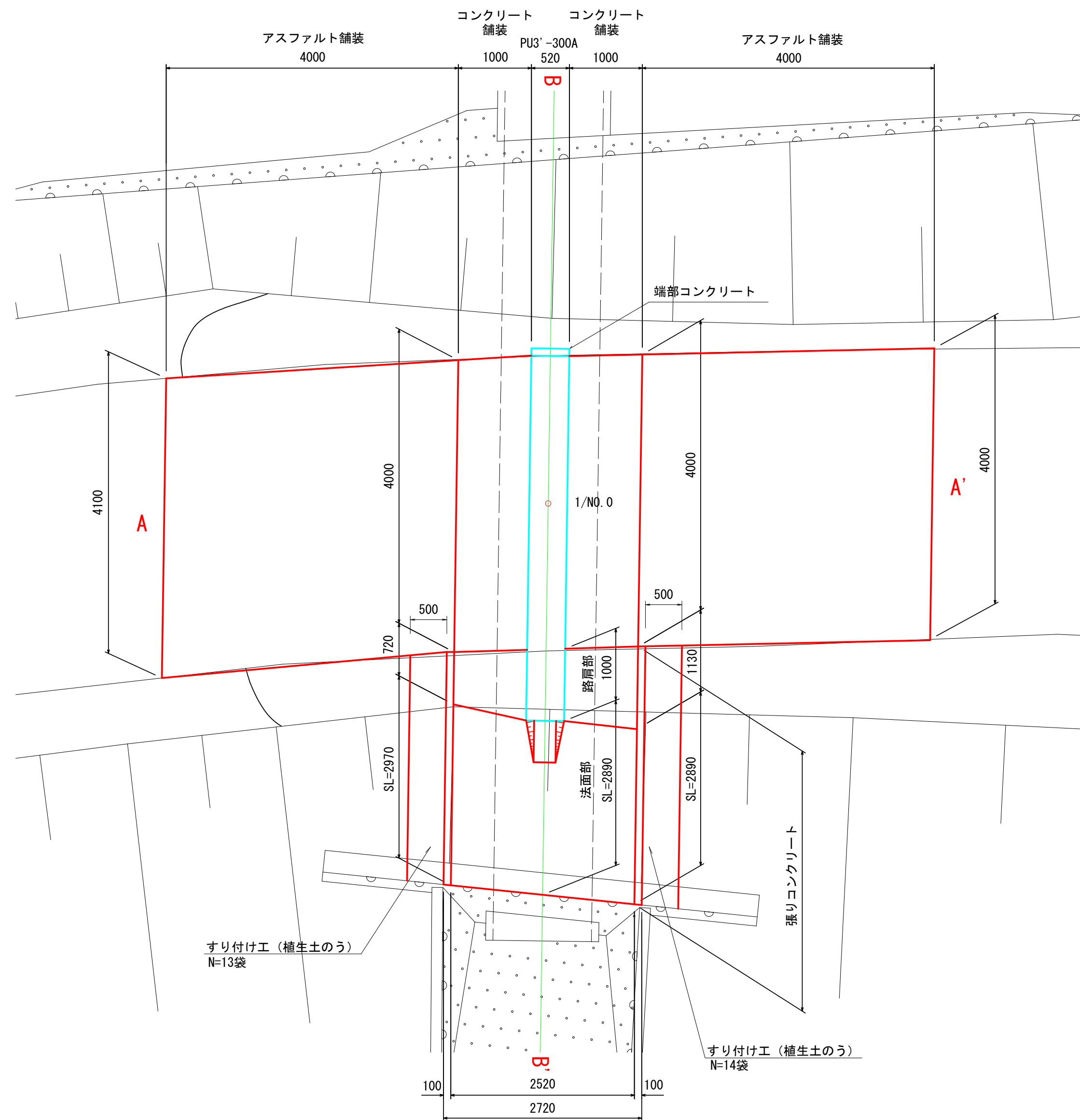
床堀	0.5
埋戻し	0.3

掘削	0.2
切土法面	2.7

路 線 名	林 道 湯 之 谷 大 平 線		事 業 名		
林 道 区 分	級 別 区 分	2 級	設計速度	20 km/h	
年 度	令和6年度		施工主体	魚 沼 市	
名 称	横 断 面 図		3 葉 中	2 番	No. から No. まで
施 工 地	新潟県	魚沼	郡	町	折立又新田 地内
縮 尺	1 : 50	審査者		設計者	

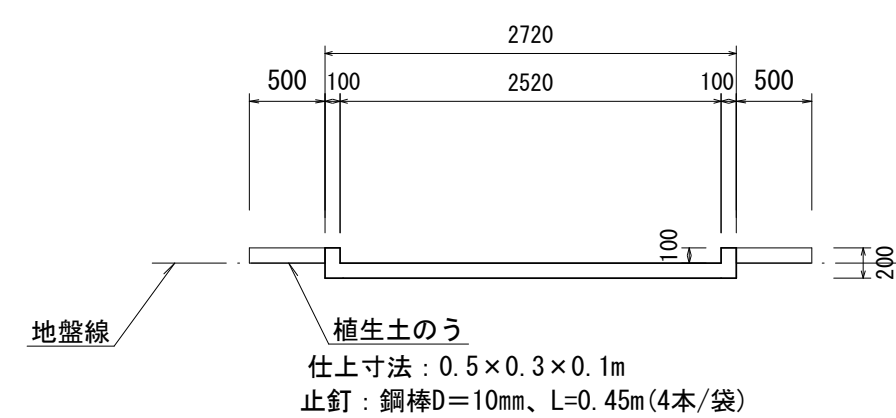
6林道工第3号 林道湯之谷大平線排水施設改良工事

平面図 S=1:50



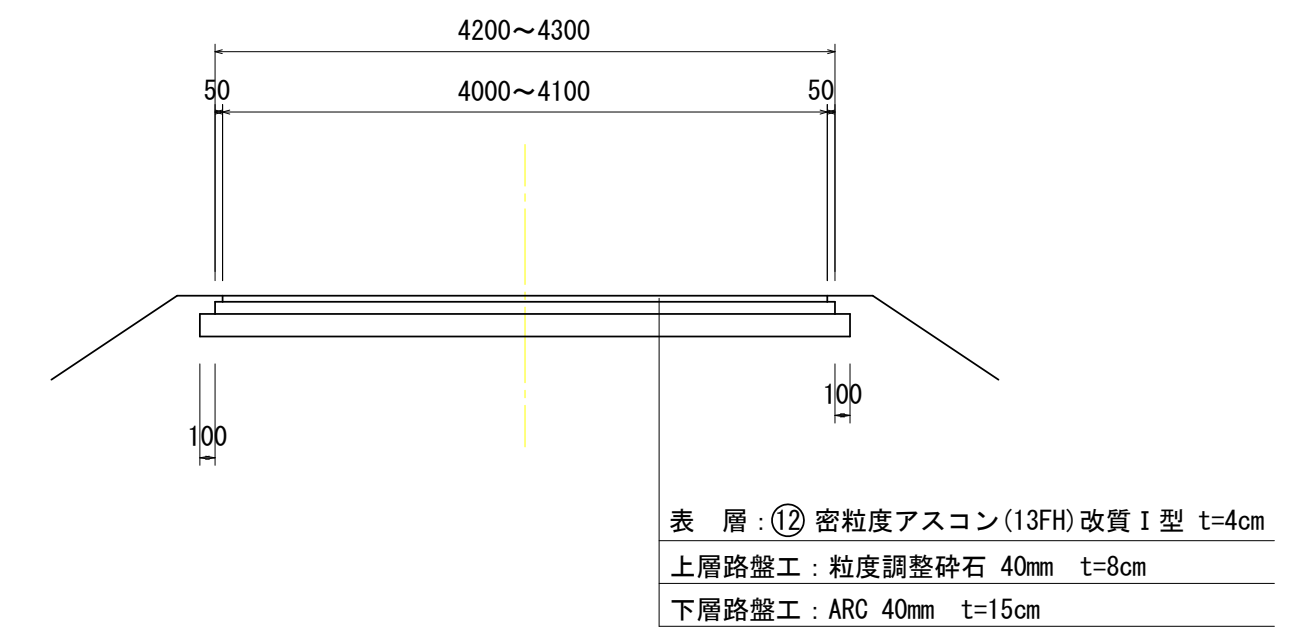
張りコンクリート S=1:50

路肩部～法面部

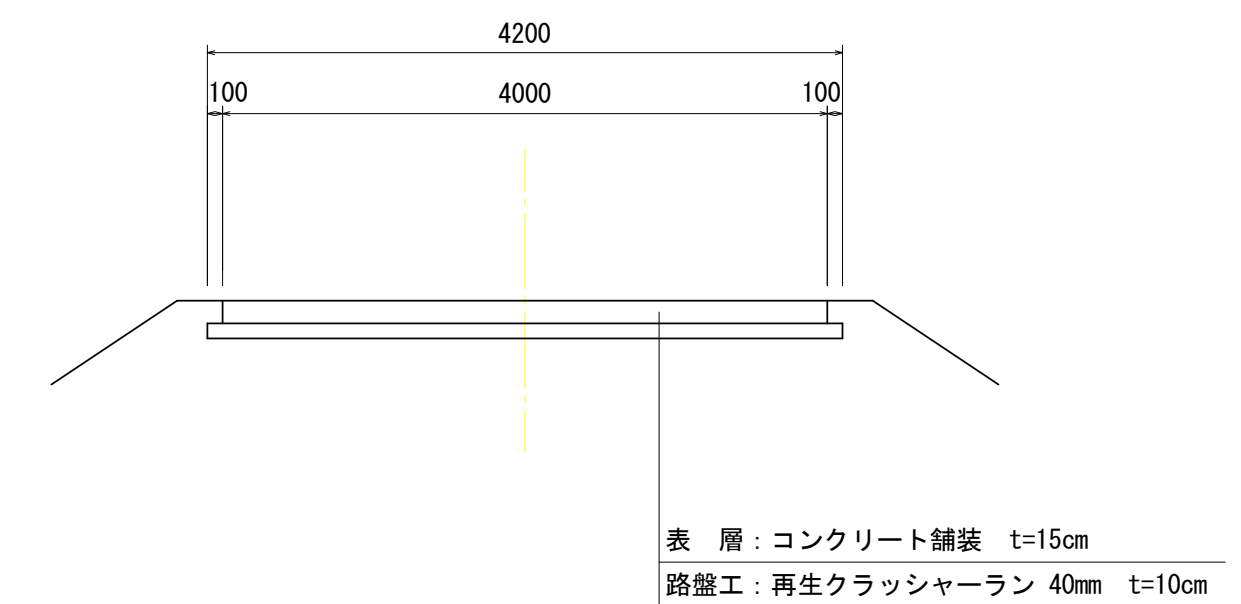


舗装工標準図 S=1:50

アスファルト舗装

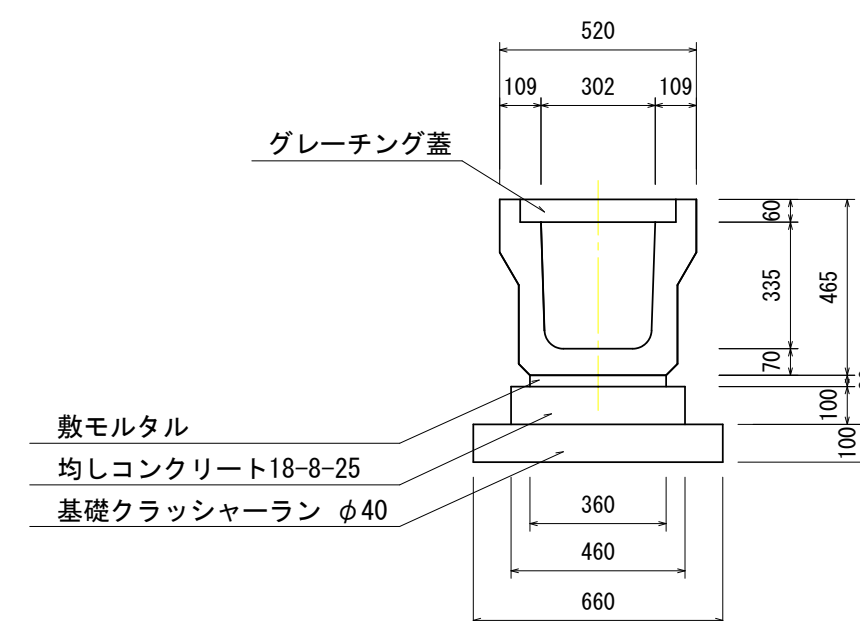


コンクリート舗装

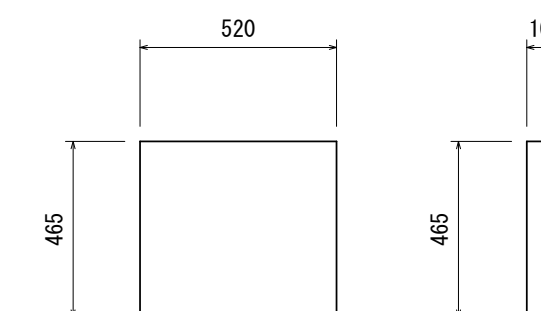


U型側溝(横断用) S=1:20

PU3' -300A



端部コンクリート



路線名	林道 湯の谷大平線		事業名			
林道区分		級別区分	2 級	設計速度	20 km/h	
年 度	令和6年度		施工主体	魚 沼 市		
名 称	構 造 図 標 準 図			3 葉 中 3 番	No. No.	から まで
施 工 地	新潟県	魚沼	郡 (市)	町村	折立又新田	地内
縮 尺	図示	審査者			設計者	