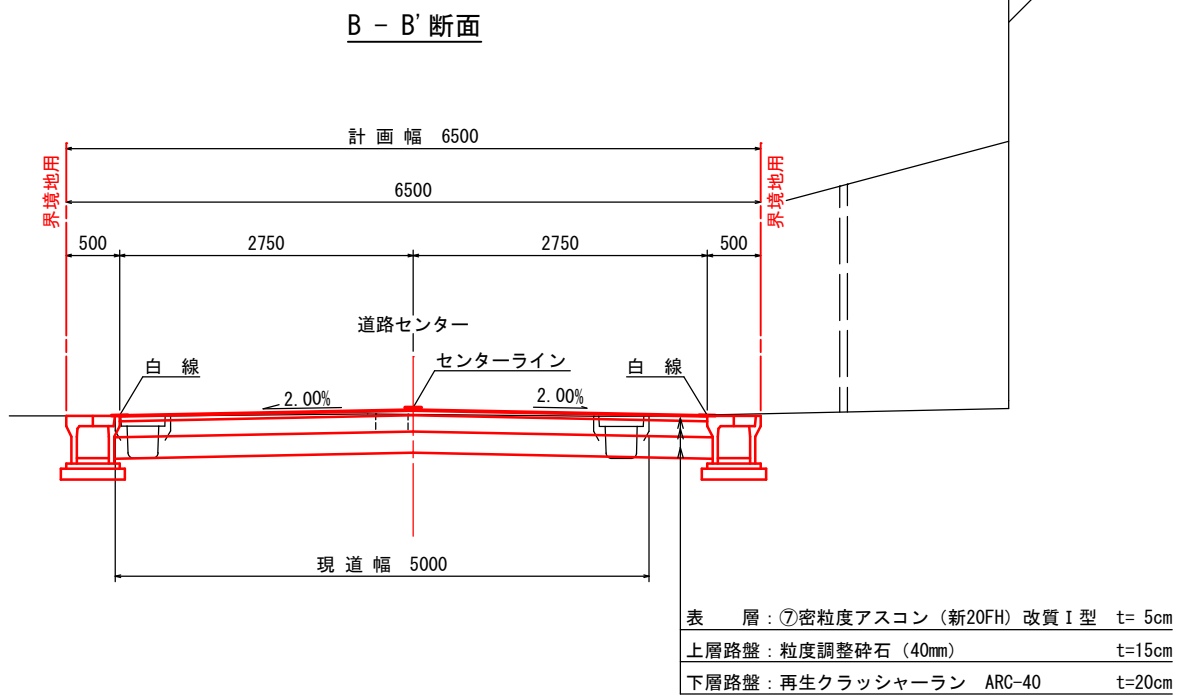
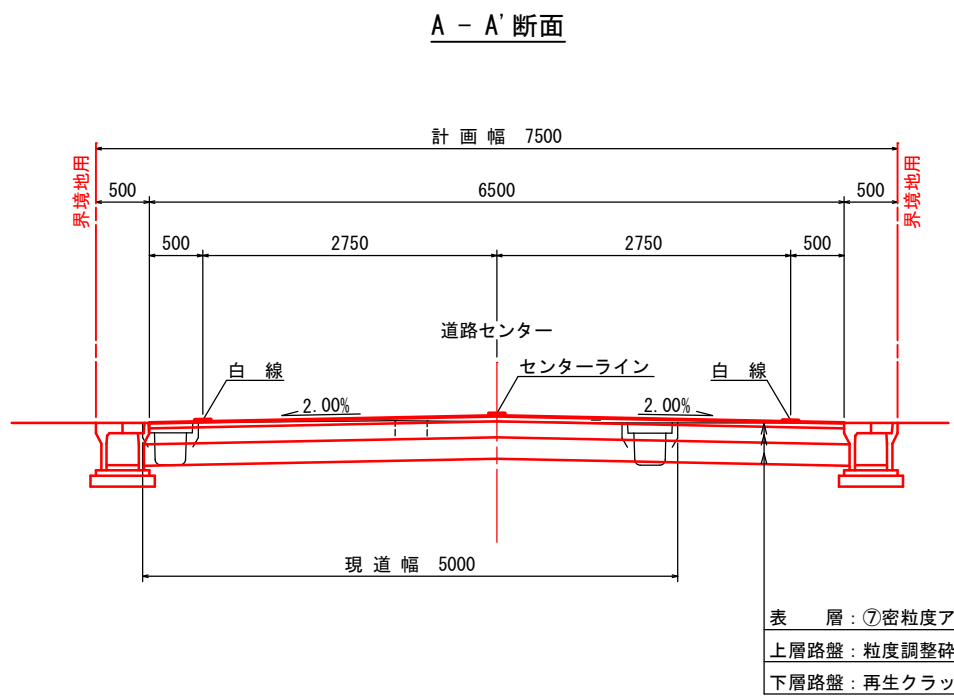


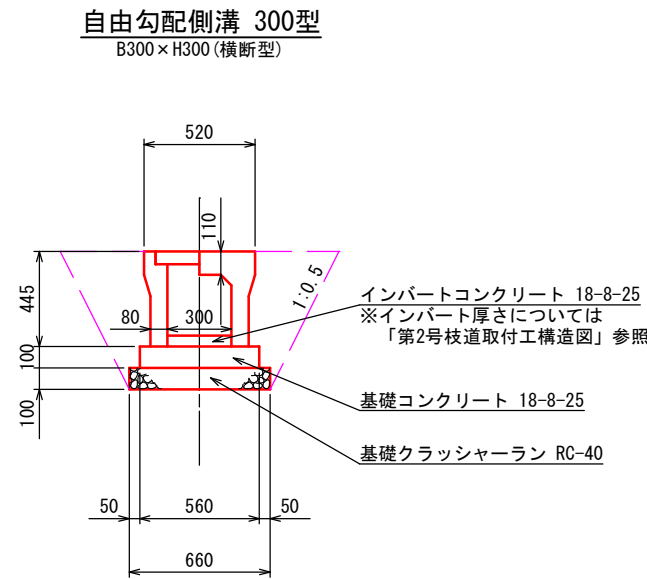
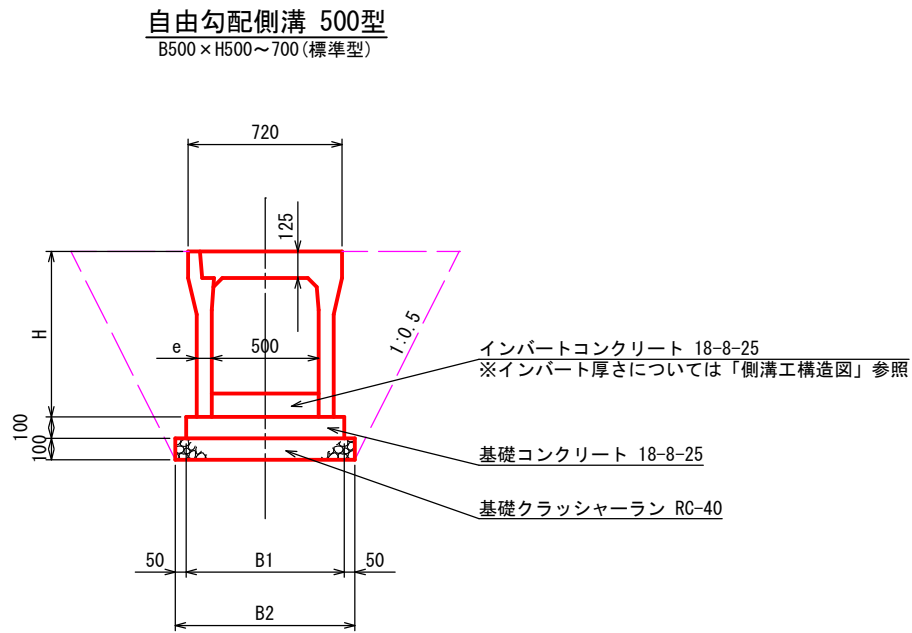
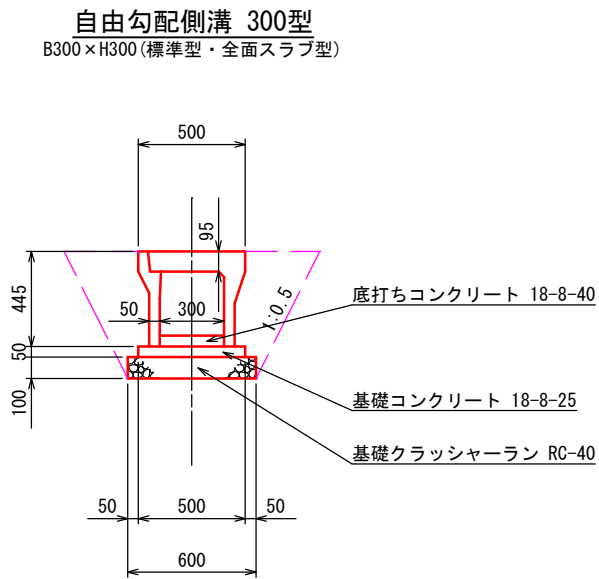
石白 9 号線 道路改良工事 標準断面図

道路工 標準断面図 S=1:50

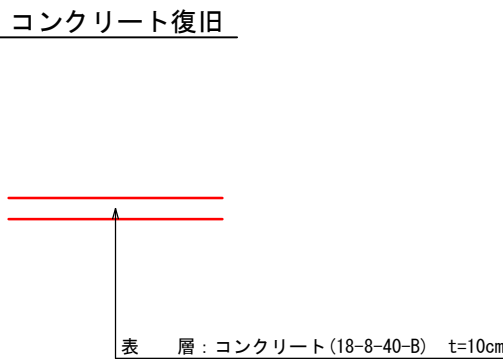
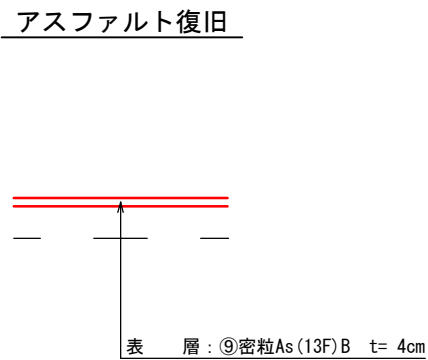


道 路 種 別	第4種 第3級		
計 画 交 通 量			
設 計 速 度	幅 員 構 成		
	車 線	歩 道	路 肩
20km/hr	2.75×2	—	0.5×2
標 記	交通量区分	N3	
	信頼性	75%	
	舗装計画交通量	40～100台未満/日	
	設計 C B R	3%	
	目標値 (TA)	15	
凍結深	等価換算厚 (TA')	15.25	
	凍上抑制層	—	

側溝工 標準断面図 S=1:25



取付工 標準断面図 S=1:25



※自由勾配側溝B300×H300のインバートコンクリート厚は50mmを標準とする。  
ただし、終点付近の一部区間については「第2号枝道取工」の側溝取付図を参照すること。  
※自由勾配側溝の蓋はコンクリート蓋を標準とするが、10mに1枚の間隔でグレーチング蓋 (50cm) を設置すること。

呼 び 名 (巾×深)	寸 法 (mm)				参考質量 (kg)
	H	e	B1	B2	
500 X 500	675	60	720	820	587
X 600	775	70	740	840	710
X 700	875				775

年度		工事番号		号
石白 9 号線		南魚沼郡湯沢町大字 神立 地内		
石 白 9 号 線    道 路 改 良 工 事				
標 準 断 面 図				
縮 尺	図 示	図面全	12 葉の	6
測 量		令和 年 月 日	主 任 技 術 者	
設 計	T A G 株式会社	令和 6 年 11 月 日	主 任 技 術 者	
新 潟 県 湯 沢 町				