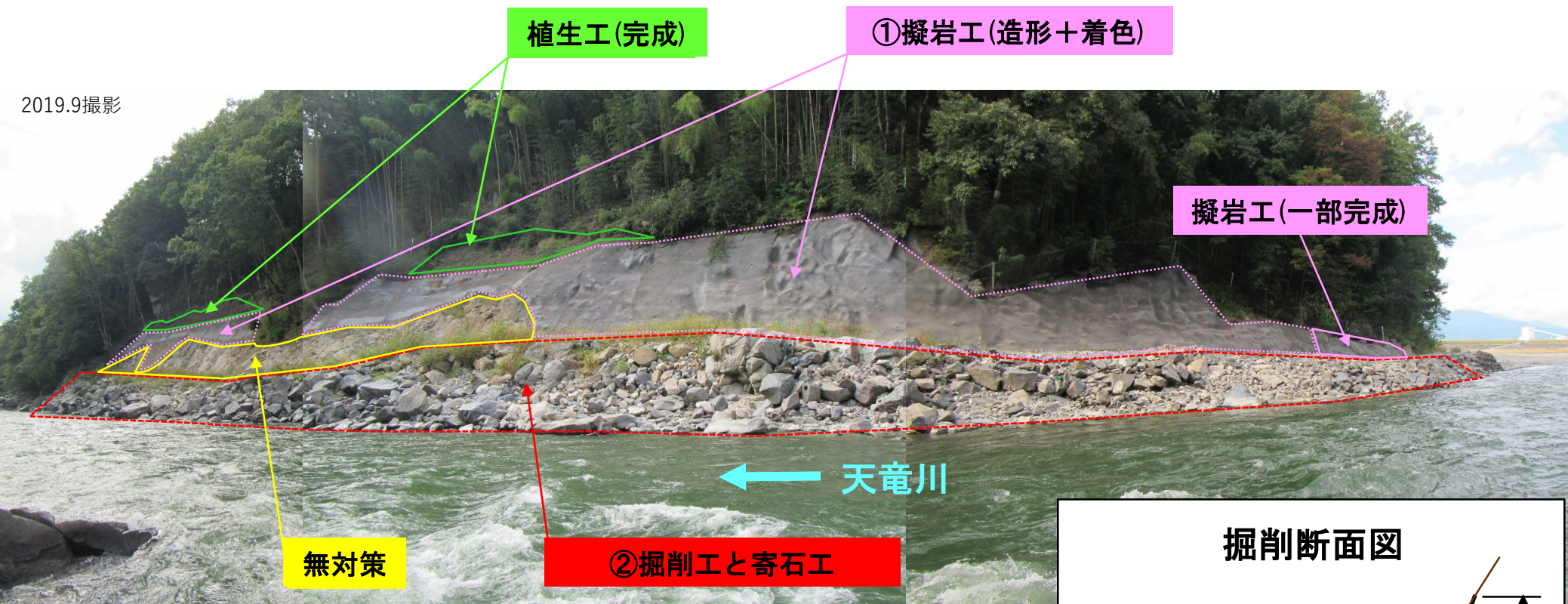


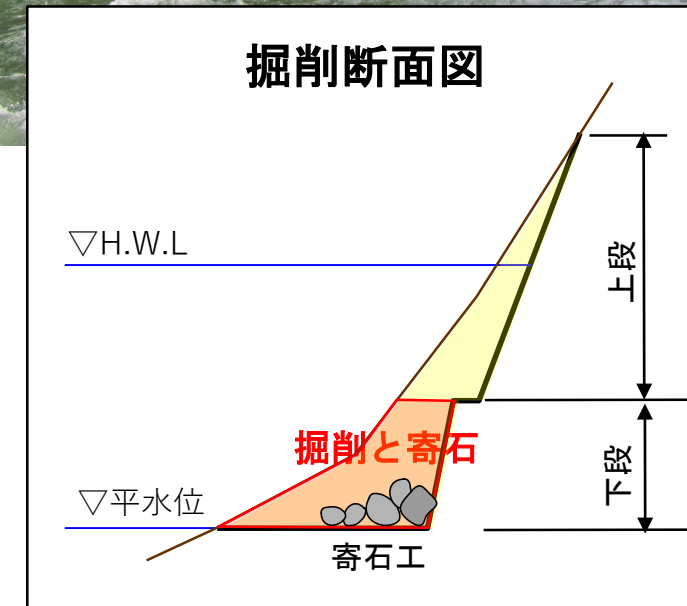
鷺流峡法面對策工事進捗状況

2019.9撮影



工事名：令和元年度 天竜川鷺流峡法面對策工事

- 工事場所：長野県飯田市駄科地先
- 工期：令和元年9月3日～令和2年3月25日まで
- 工事内容：河川土工、法面工、仮設工 各一式
- 進捗状況と今後の予定
 - ・過年度工事で、上段の掘削及び法面保護対策（植生工及びC○吹付工）を施工済み。
 - ・本工事で、上段の「①擬岩工（造形+着色）」と、下段の「②掘削と寄石工」を施工（下段の法面保護は無対策）。
 - ・令和2年末で鷺流峡掘削完成予定



擬岩工施工詳細



造形・着色作業状況



吹き付けた強化セメントを削り表面
を造形 (造形厚=30mm)



周囲の岩肌に模した着色
(色調整はいくらでも可能)



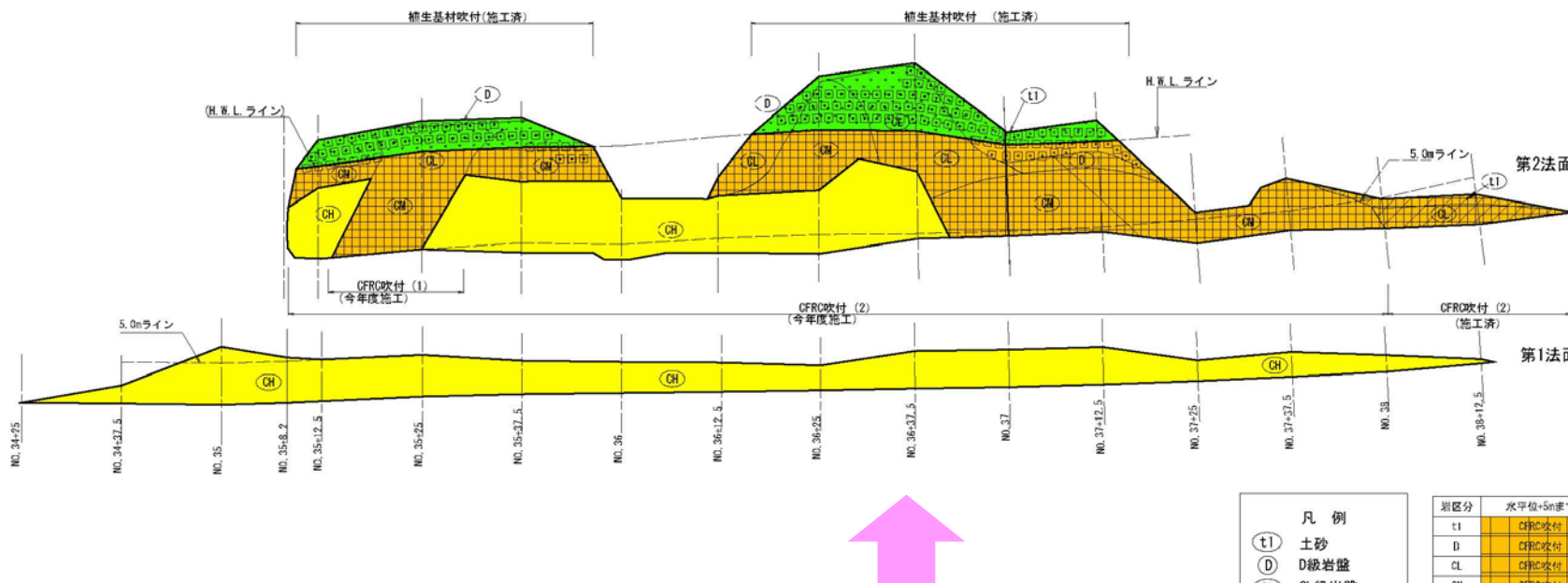
擬岩工完成予想モンタージュ写真



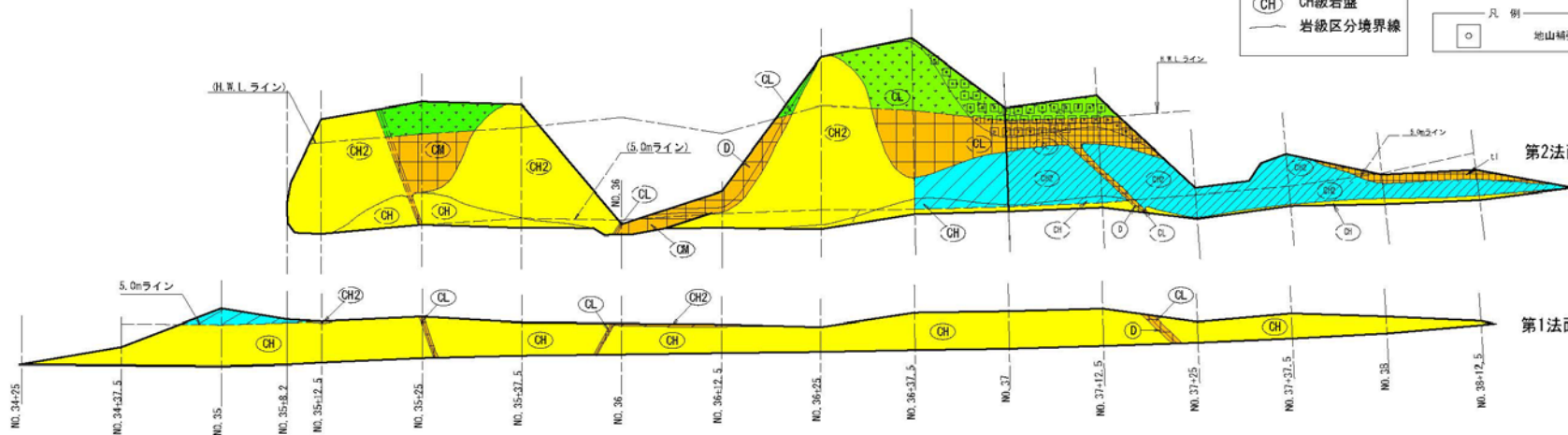
法面対策の変更

法面工展開図 S=1:300

施工状況



当初設計



凡 例		
t1	CFRC吹付	CFRC吹付
D	CFRC吹付	CFRC吹付
CL	CFRC吹付	CFRC吹付
CM	CFRC吹付	CFRC吹付
CH2	近接層	近接層
CH	無處理	近接層
	岩級区分境界線	岩級区分境界線

岩区分	水位+5mまで	水位+5m~H.W.L.	H.W.L.より上部
t1	CFRC吹付	CFRC吹付	補生基材吹付
D	CFRC吹付	CFRC吹付	補生基材吹付
CL	CFRC吹付	CFRC吹付	補生基材吹付
CM	CFRC吹付	CFRC吹付	補生基材吹付
CH2	近接層	近接層	岩級層
CH	無處理	近接層	岩級層

凡 例	
○	地山補強工

工事名	令和元年度 天竜川箇流川法面対策工事
図面名	法面工展開図
年月日	
尺 庫	1:300
会 社	国土交通省 中部地方整備局 天竜川上流河川事務所