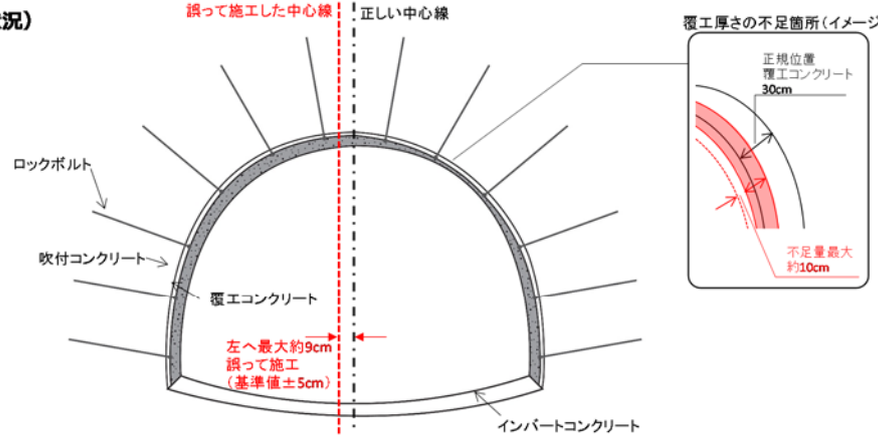
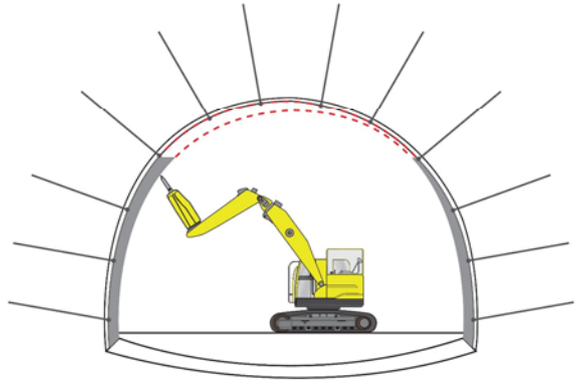
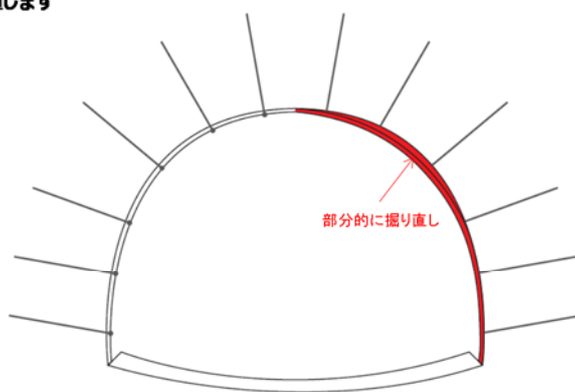
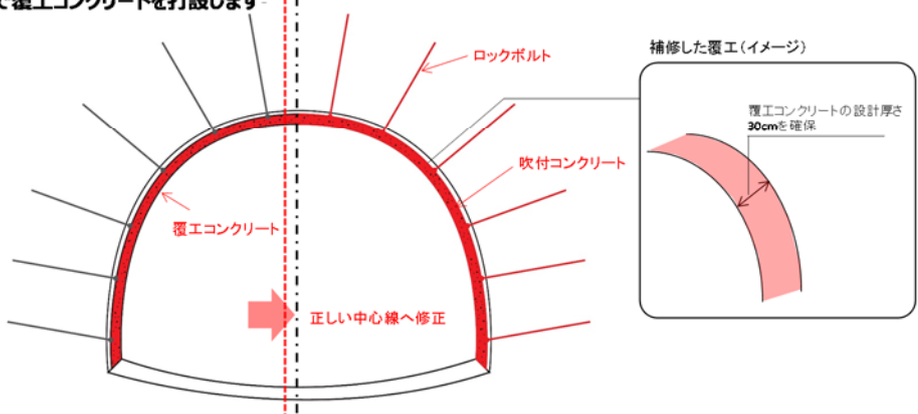


●補修の流れ

<p>現状</p>	<p>現状（不具合の状況）</p> 
<p>ステップ①</p>	<p>覆エコンクリートを取り壊します</p> 
<p>ステップ②</p>	<p>必要に応じ部分的に掘り直します</p> 
<p>ステップ③</p>	<p>強度を高めたコンクリートで覆エコンクリートを打設します</p> 

●ご意見を伺った学識経験者

(敬称略、順不同)

氏名	所属機関及び役職
朝倉 俊弘	京都大学 名誉教授
木村 亮	京都大学大学院 工学研究科 教授
西村 和夫	首都大学東京 理事
砂金 伸治	首都大学東京 都市環境学部 教授
岡野 法之	公益財団法人 鉄道総合技術研究所 構造物技術研究部 トンネル研究室長
海瀬 忍	株式会社 高速道路総合技術研究所 道路研究部 トンネル研究室長