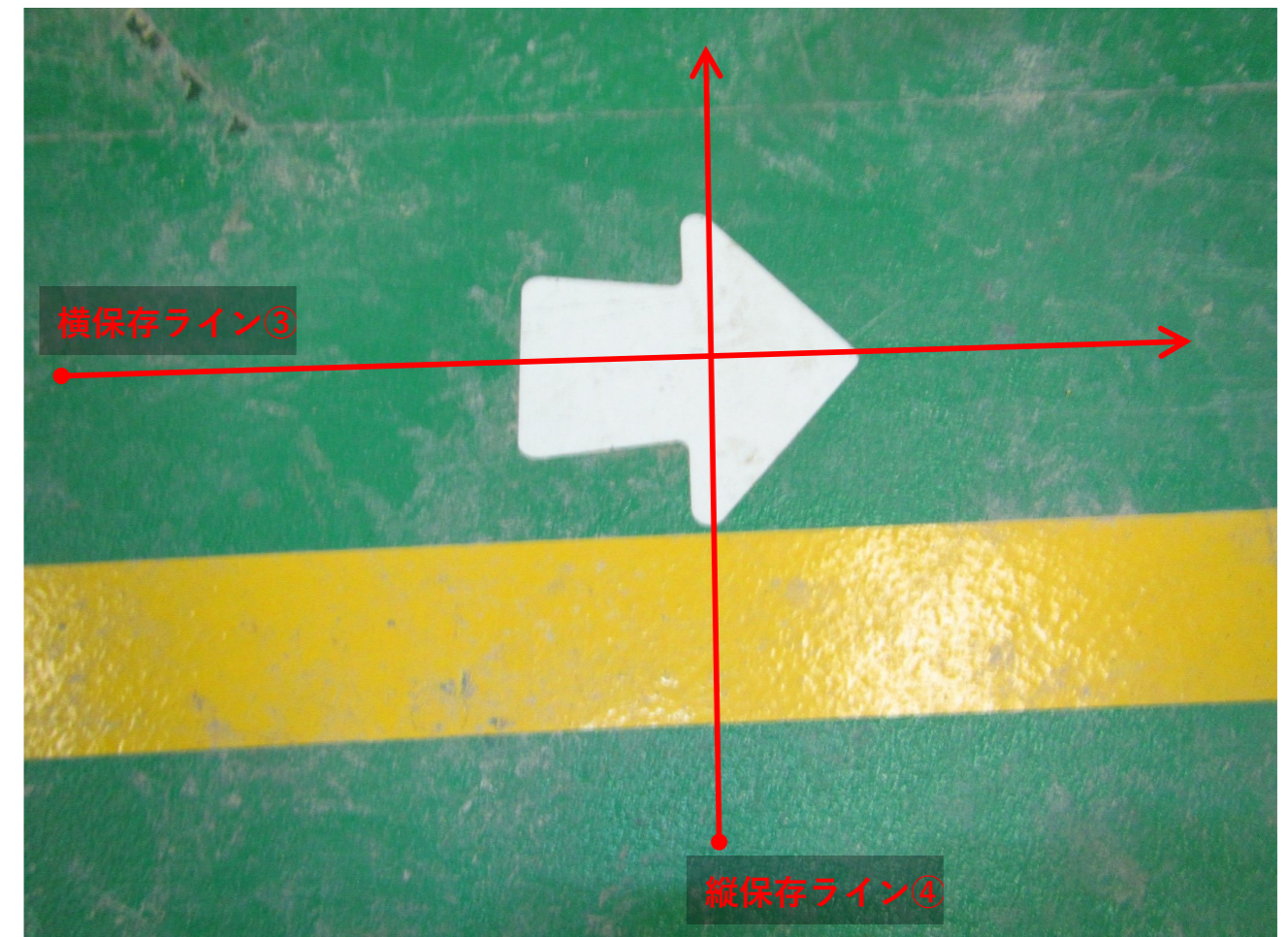
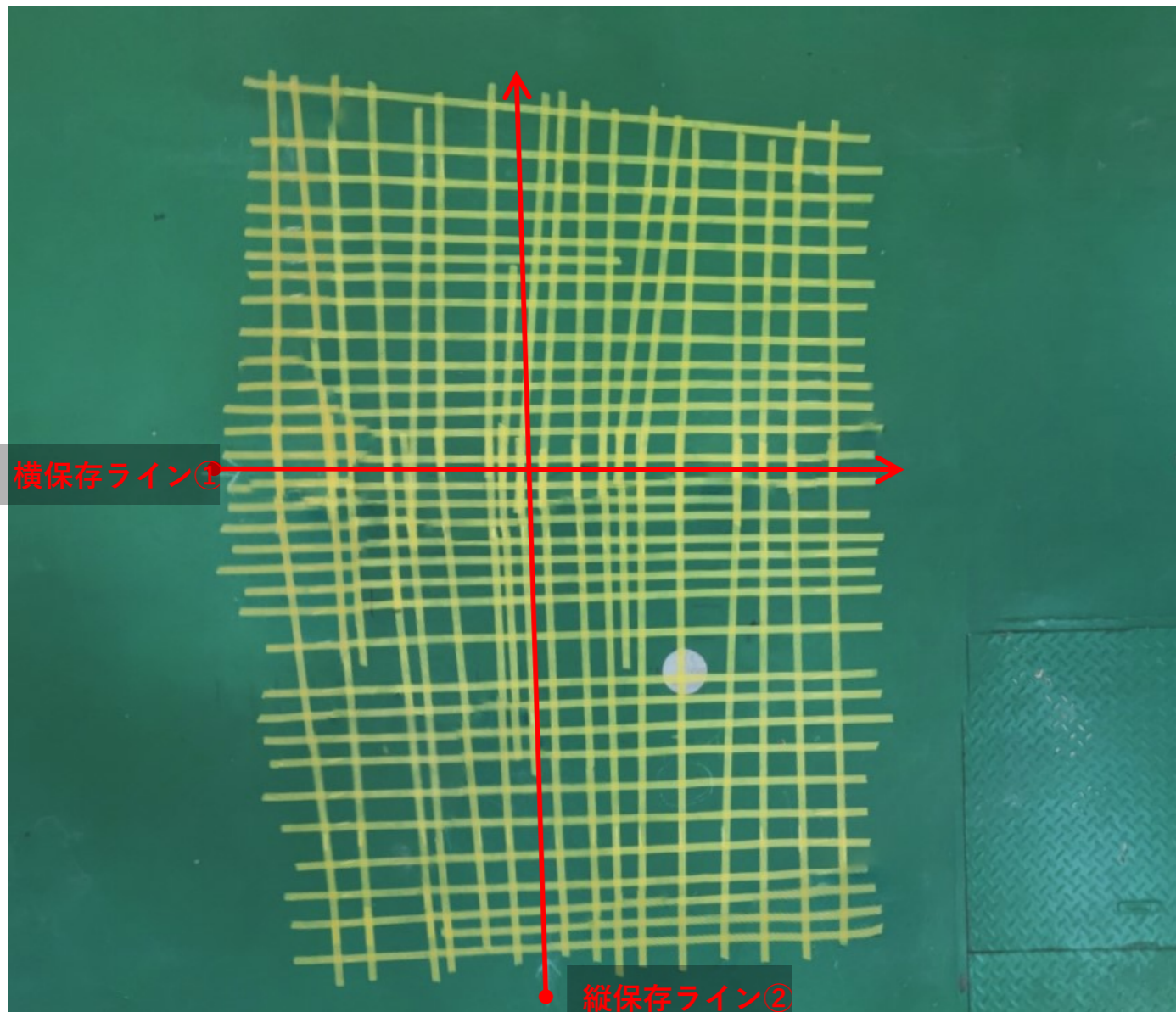



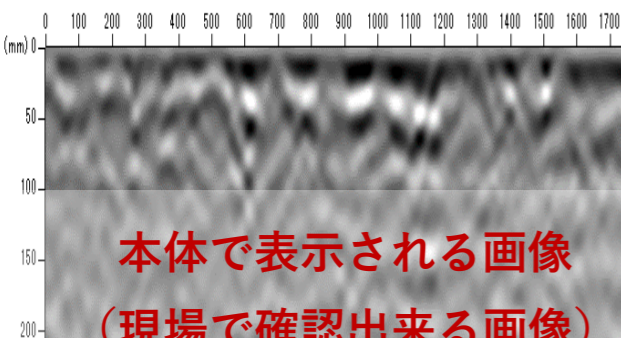
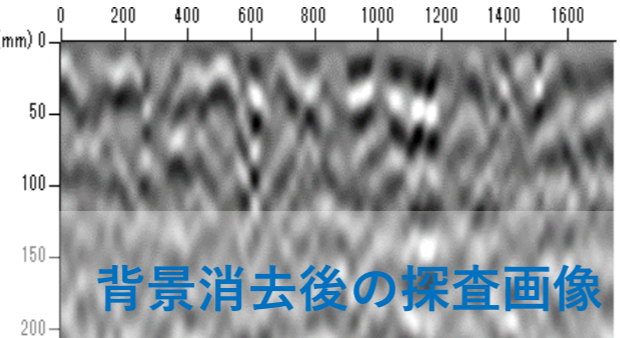
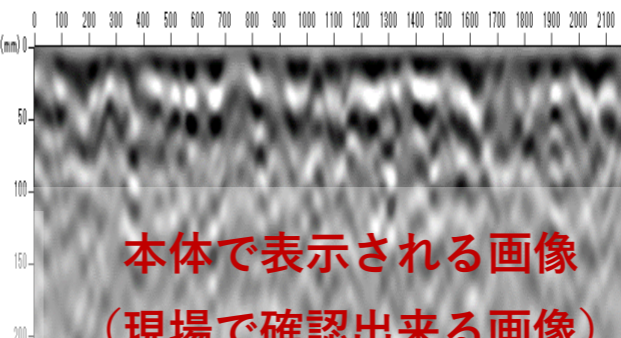
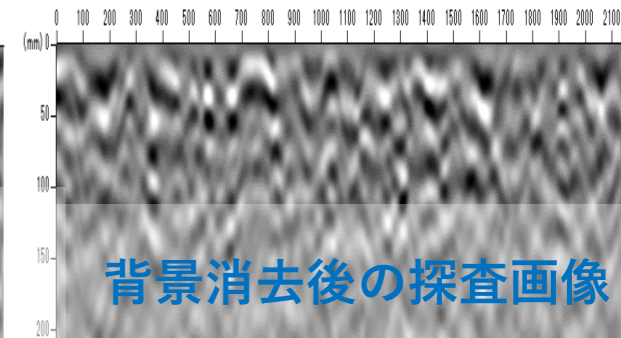

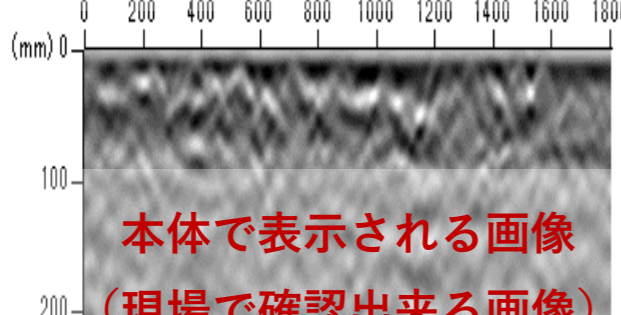
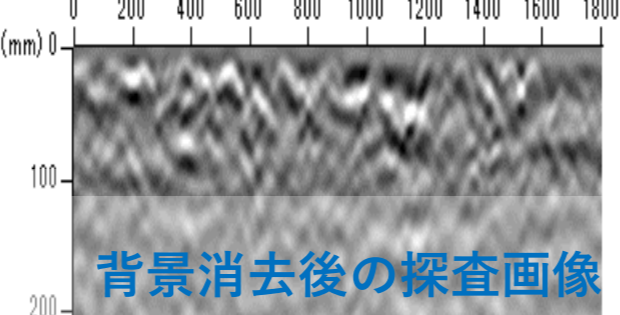
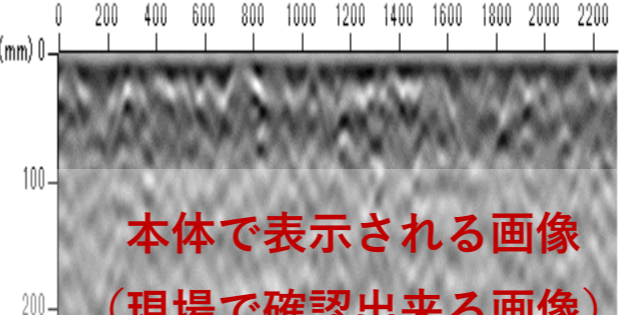
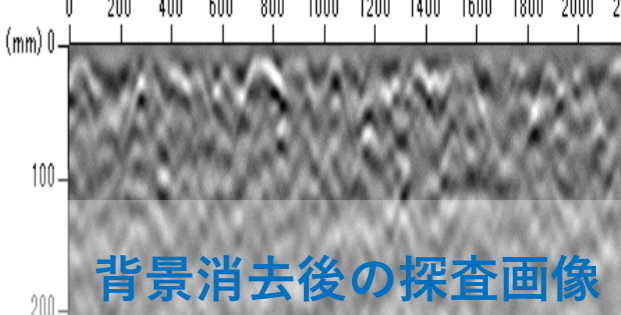

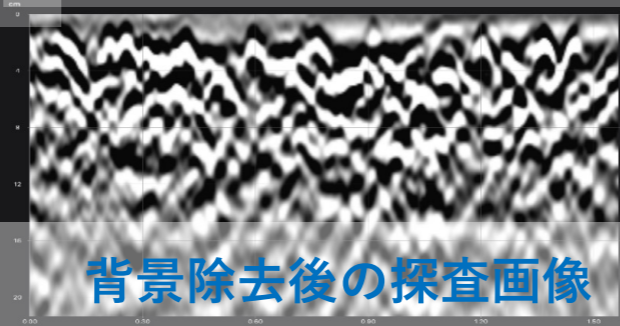
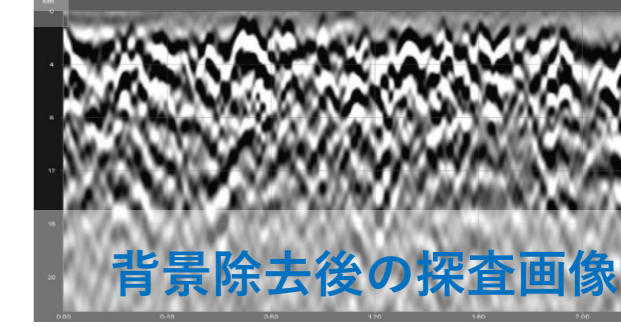

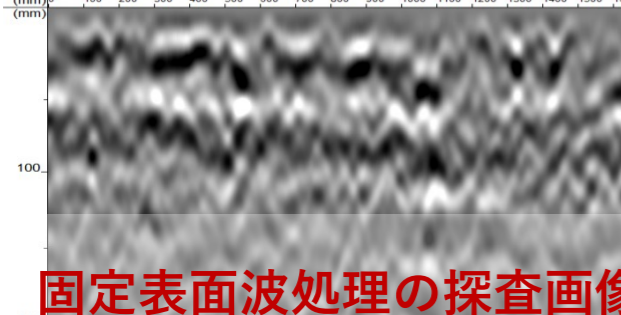
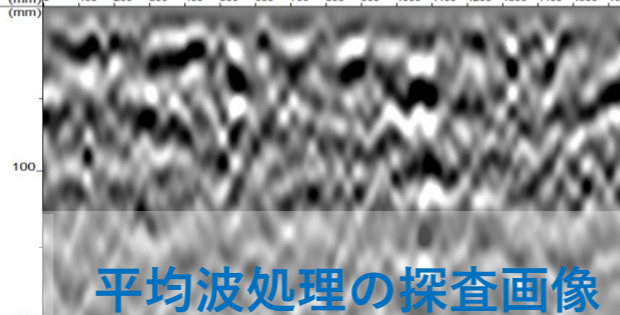
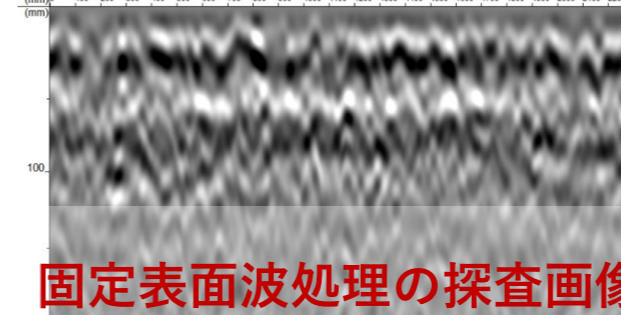
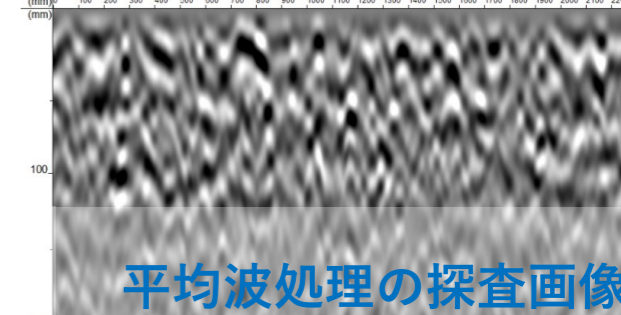

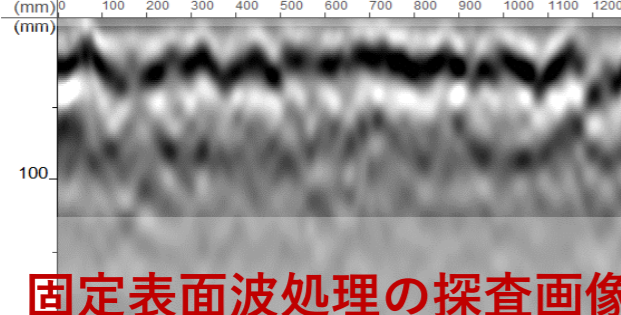
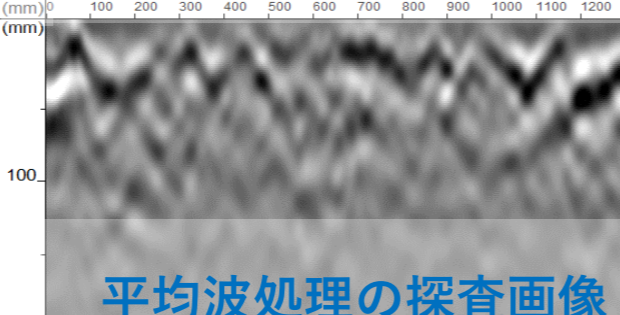
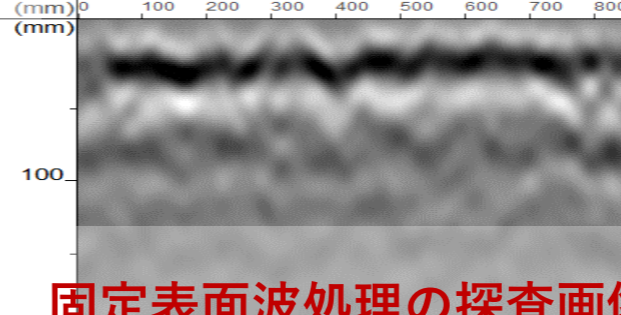
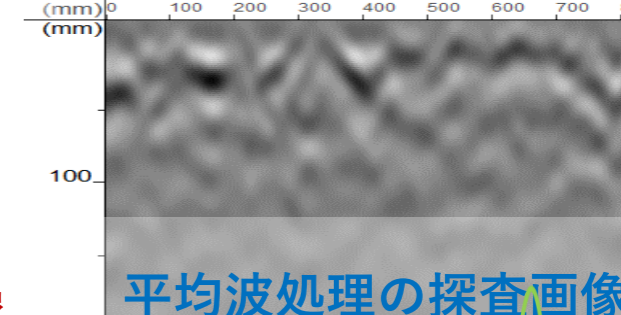


探査箇所及び保存位置～工場スラブメッシュ筋及びメッシュ下の鉄筋探査編～




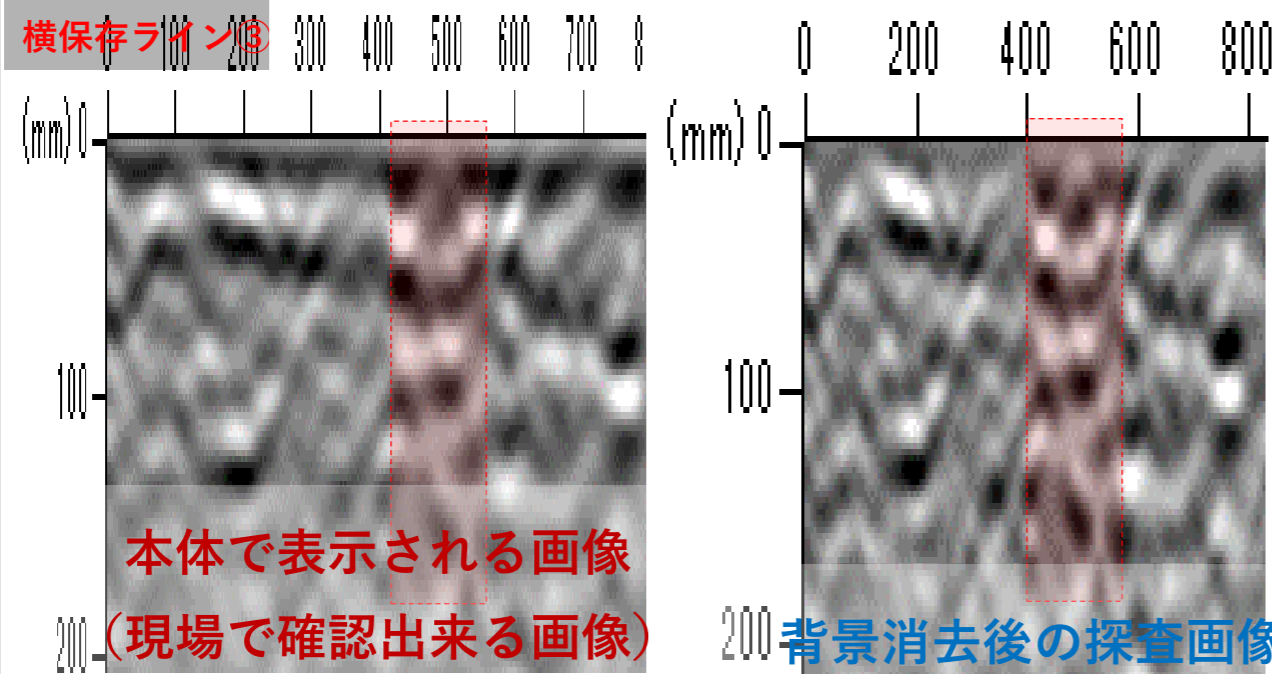
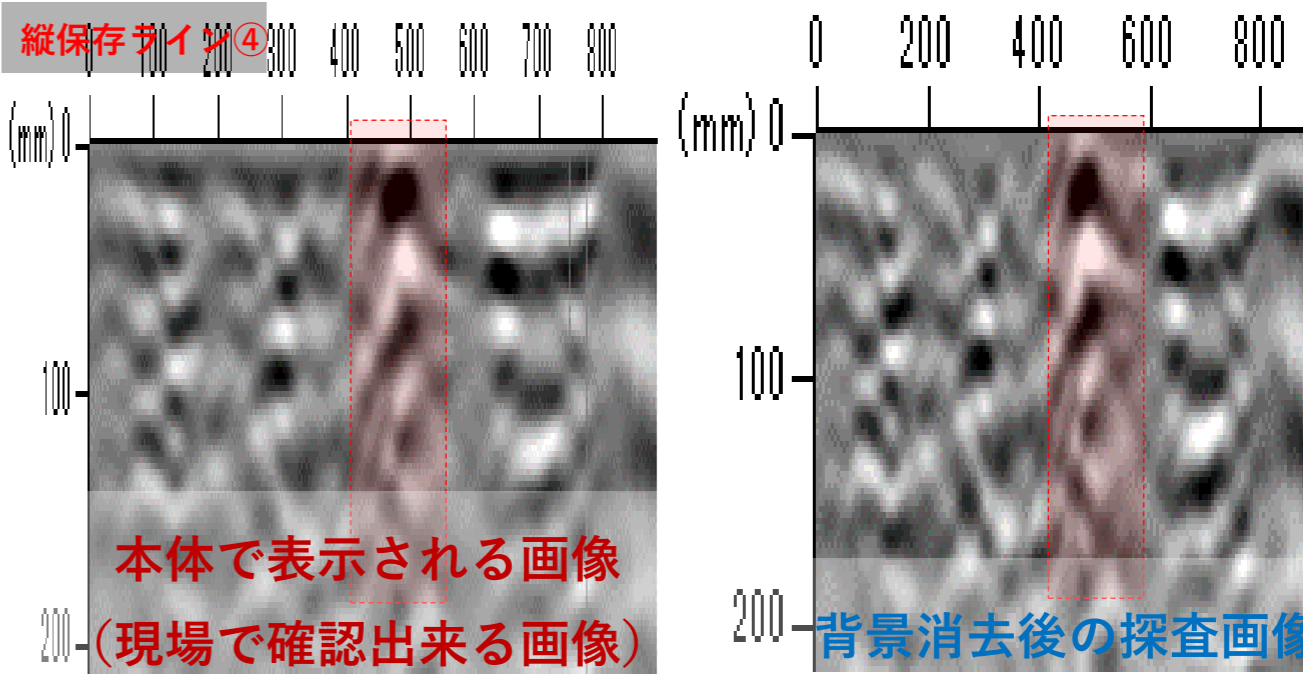

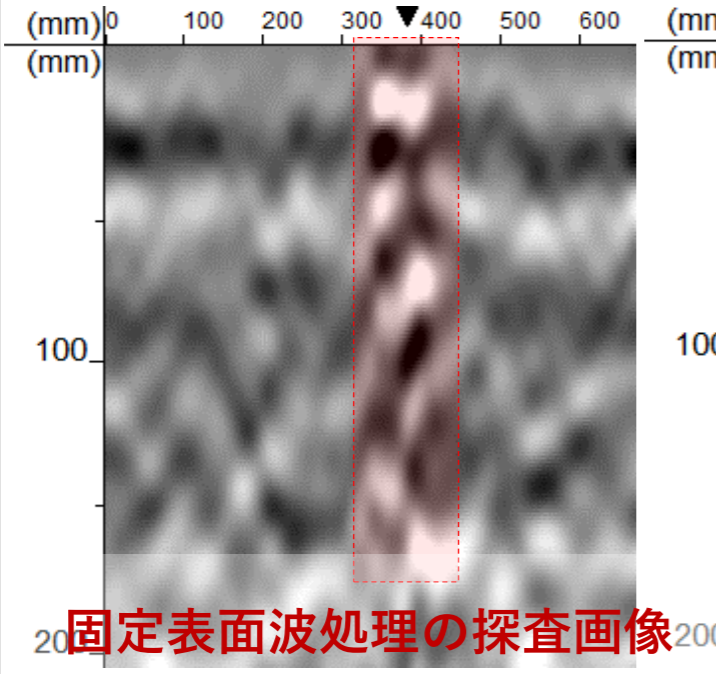
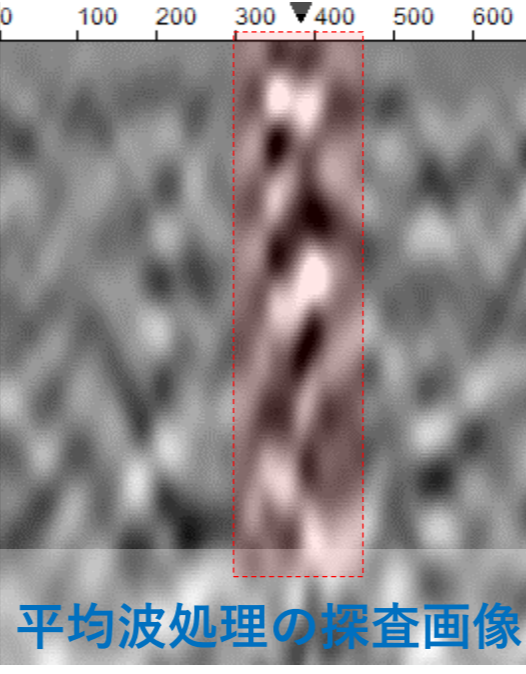
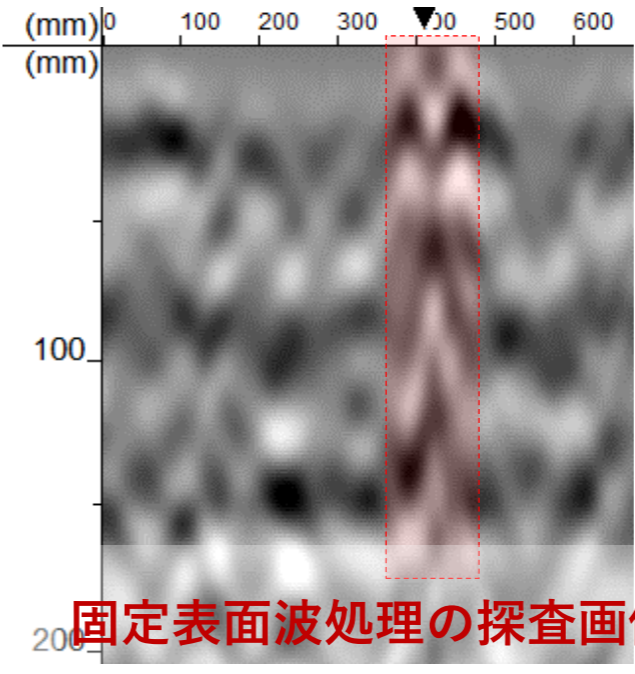


# 鉄筋探査結果画像 ～ メッシュ筋スラブの鉄筋探査編 ～

<p>GSSI SIR-EZ(LT)</p> 	<p><b>横保存ライン①</b></p>  <p>本体で表示される画像 (現場で確認出来る画像)</p>	 <p>背景消去後の探査画像</p>	<p><b>縦保存ライン②</b></p>  <p>本体で表示される画像 (現場で確認出来る画像)</p>	 <p>背景消去後の探査画像</p>
<p>GSSI SIR-EZ HR</p> 	 <p>本体で表示される画像 (現場で確認出来る画像)</p>	 <p>背景消去後の探査画像</p>	 <p>本体で表示される画像 (現場で確認出来る画像)</p>	 <p>背景消去後の探査画像</p>
<p>proceq GP8800</p> 	<p>右の探査結果画像が 本体で表示される (現場で確認出来る画像)</p>  <p>背景除去後の探査画像</p>		<p>右の探査結果画像が 本体で表示される (現場で確認出来る画像)</p>  <p>背景除去後の探査画像</p>	
<p>JRC ADSPIRE01 (NJJ-200K)</p> 	 <p>固定表面波処理の探査画像</p>	 <p>平均波処理の探査画像</p>	 <p>固定表面波処理の探査画像</p>	 <p>平均波処理の探査画像</p>
<p>JRC NJJ-105K</p> 	 <p>固定表面波処理の探査画像</p>	 <p>平均波処理の探査画像</p>	 <p>固定表面波処理の探査画像</p>	 <p>平均波処理の探査画像</p>



### 鉄筋探査結果画像 ～スラブ面の金属系シール上からの探査編～

<p>GSSI SIR-EZ(LT)</p> 	<p>横保存ライン③</p>  <p>本体で表示される画像 (現場で確認出来る画像)</p> <p>背景消去後の探査画像</p>	<p>縦保存ライン④</p>  <p>本体で表示される画像 (現場で確認出来る画像)</p> <p>背景消去後の探査画像</p>		
<p>JRC NJJ-105K</p> 	<p>固定表面波処理の探査画像</p> 	<p>平均波処理の探査画像</p> 	<p>固定表面波処理の探査画像</p> 	<p>平均波処理の探査画像</p> 