

塗るゴム 試験施工



位置：  
撮影日： 平成31年3月26日

地覆・ハンチ部防水対策

試験施工状況

刷毛塗り

シール材より施工性良好  
ローラーでも施工可能



位置：  
撮影日： 平成31年3月26日

ハンチ部防水対策

試験施工状況

刷毛塗り



位置：  
撮影日： 平成31年3月26日

地覆部防水対策

試験施工状況

刷毛塗り



塗るゴム 試験施工

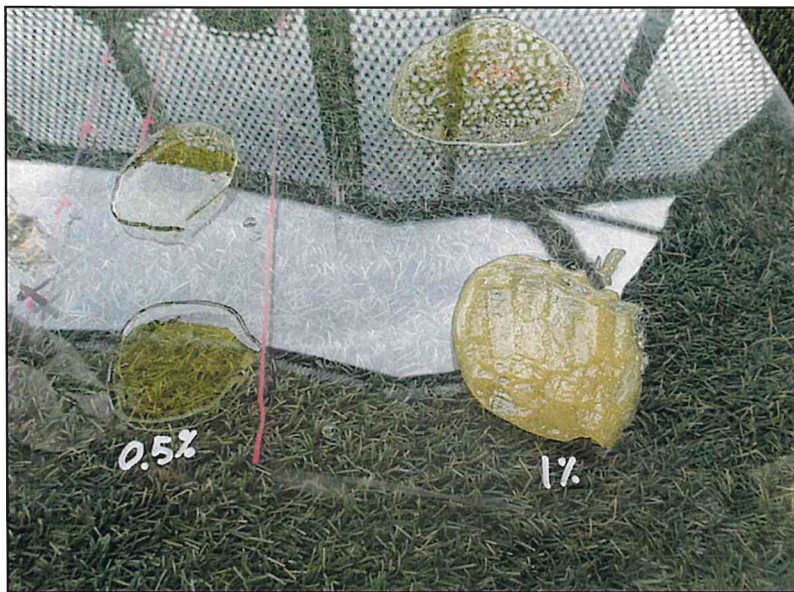


位置:  
撮影日: 令和1年5月9日

鋼製橋脚基部 防水・防錆対策

鉄面・シーラ面・Con部またぎ  
接着性良好

鋼板巻き立て天端にも使用可能



位置:  
撮影日: 令和1年5月9日

試験片作成



位置:  
撮影日:

燃焼実験

単体に着火すると燃焼する



塗るゴム 燃焼試験 硬化剤1%添加



位置:  
撮影日: 令和1年5月9日  
施工前



位置:  
撮影日: 3時54分08秒  
点火直後



位置:  
撮影日: 2019/5/9 3:59  
5分経過



塗るゴム 燃焼試験 硬化剤1%添加



位置:  
撮影日: 2019/5/9 4:04

10分経過



位置:  
撮影日: 令和1年5月9日

15分経過



位置:  
撮影日: 令和1年5月9日

鎮火後



塗るゴム 燃焼試験 硬化剤1%添加



位置:  
撮影日: 令和1年5月9日

鎮火後



位置:  
撮影日: 令和1年5月9日

鎮火後

接写  
左側

延焼無し  
劣化無し



位置:  
撮影日: 令和1年5月9日

鎮火後

接写  
右側

延焼無し  
劣化無し



塗るゴム 燃焼試験 硬化剤0.5%添加



位置:  
撮影日: 2019/5/9

施工前



位置:  
撮影日: 3時33分41秒

点火直後



位置:  
撮影日: 3時39分06秒

5分経過



塗るゴム 燃焼試験 硬化剤0.5%添加



位置:  
撮影日: 3時48分18秒  
15分経過



位置:  
撮影日: 3時49分58秒  
鎮火後



位置:  
撮影日: 令和1年5月9日  
鎮火後



塗るゴム 燃焼試験 硬化剤0.5%添加



位置:  
撮影日: 令和1年5月9日

鎮火後

接写  
左側

延焼無し  
劣化無し



位置:  
撮影日: 令和1年5月9日

鎮火後

接写  
右側

位置:  
撮影日:

余白