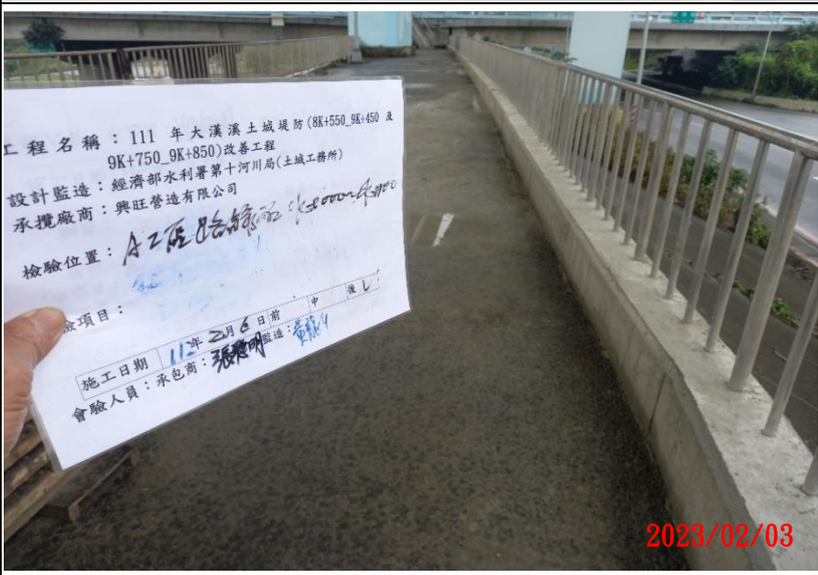
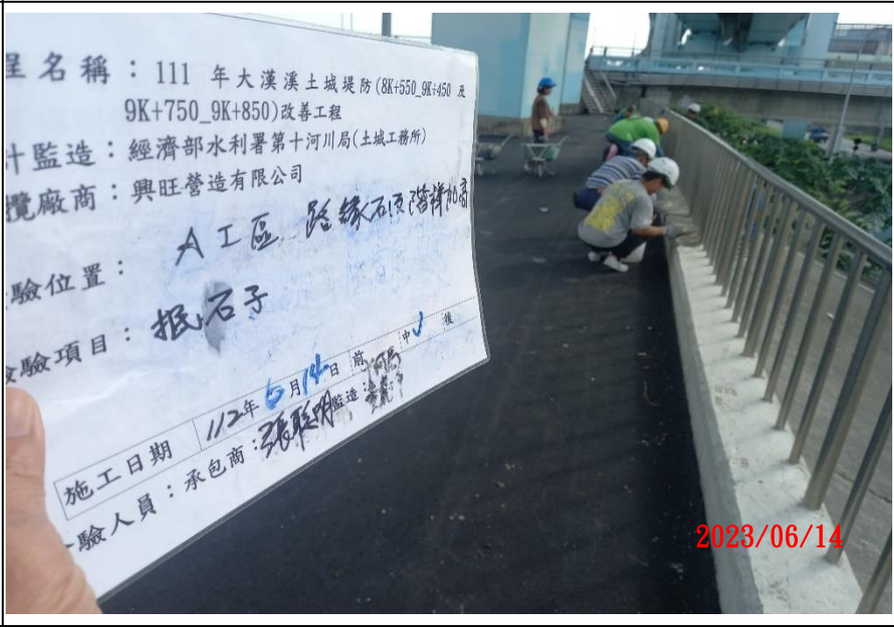


<p>工程名稱：111年大漢溪土城堤防(8K+550_9K+450及9K+750_9K+850)改善工程</p>	<p>地點：土城堤防A工區</p>	<p>施工中說明：抽驗鋼筋及模板組立。</p>	
<p>工程名稱：111年大漢溪土城堤防(8K+550_9K+450及9K+750_9K+850)改善工程</p>	<p>地點：土城堤防A工區</p>	<p>施工中說明：預拌混凝土 210kg/cm² 澆置中。</p>	
<p>工程名稱：111年大漢溪土城堤防(8K+550_9K+450及9K+750_9K+850)改善工程</p>	<p>地點：土城堤防A工區</p>	<p>施工中說明：右側路緣石預拌混凝土 210kg/cm² 澆置完成。</p>	

<p>工程名稱：111年大漢溪土城堤防(8K+550_9K+450及9K+750_9K+850)改善工程</p>	<p>地點：土城堤防A工區</p>	<p>施工中說明：路緣石及新設階梯加高植筋、模板及鋼筋組立及銲接鋼線網鋪設。</p>	 <p>2023/04/03</p>
	<p>地點：土城堤防A工區</p>	<p>施工中說明：預拌混凝土 210kgf/cm² 澆置中。</p>	 <p>2023/04/03</p>
	<p>地點：土城堤防A工區</p>	<p>施工中說明：瀝青混凝土刨除清除及運離。</p>	 <p>2023/05/11</p>

<p>工程名稱：111年大漢溪土城堤防(8K+550_9K+450及9K+750_9K+850)改善工程</p>	<p>地點：土城堤防V工區</p>	<p>施工中說明：瀝青混凝土刨除後。</p>	
<p>工程名稱：111年大漢溪土城堤防(8K+550_9K+450及9K+750_9K+850)改善工程</p>	<p>地點：土城堤防V工區</p>	<p>施工中說明：抵石子施工中。</p>	
<p>工程名稱：111年大漢溪土城堤防(8K+550_9K+450及9K+750_9K+850)改善工程</p>	<p>地點：土城堤防V工區</p>	<p>施工中說明：新設白鐵欄杆組立中。</p>	

<p>工程名稱：111年大漢溪土城堤防(8K+550_9K+450及9K+750_9K+850)改善工程</p>	<p>地點：土城堤防B工區</p>	<p>施工中說明：路緣石植筋施工後。</p>	
	<p>地點：土城堤防B工區</p>	<p>施工中說明：施工說明：銲接鋼線網及模板組立施工中。</p>	
	<p>地點：土城堤防B工區</p>	<p>施工中說明：自行車引道鋪面基礎進再生級配PC120挖土機回填及壓路機夯實施工中。</p>	

<p>工程名稱：111年大漢溪土城堤防(8K+550_9K+450及9K+750_9K+850)改善工程</p>	<p>地點：土城堤防B工區</p>	<p>施工中說明：自行車引道地坪預拌混凝土 210kgf/cm²澆置中。</p>	
<p>地點：土城堤防B工區</p>	<p>施工中說明路緣石植筋及鋼筋綁紮。</p>		
<p>地點：土城堤防B工區</p>	<p>施工中說明：瀝青混凝土刨除中。</p>		

<p>工程名稱：111年大漢溪土城堤防(8K+550_9K+450及9K+750_9K+850)改善工程</p>	<p>地點：土城堤防B工區</p>	<p>施工中說明：鋪設 T=5cm 再生瀝青混凝土。</p>	
	<p>地點：土城堤防B工區</p>	<p>施工中說明：新設白鐵欄杆組立施工中。</p>	
	<p>地點：土城堤防B工區</p>	<p>施工中說明：振石子施工中</p>	

<p>工程名稱：111年大漢溪土城堤防(8K+550_9K+450)改善工程</p>	<p>地點：土城堤防C工區</p>	<p>施工說明：路緣石高程放樣。</p>	
<p>工程名稱：111年大漢溪土城堤防(8K+550_9K+450)及9K+750_9K+850)改善工程</p>	<p>地點：土城堤防C工區</p>	<p>施工中說明：預拌混凝土 210kg/cm² 澆置 施工後。</p>	
<p>工程名稱：111年大漢溪土城堤防(8K+550_9K+450)及9K+750_9K+850)改善工程</p>	<p>地點：土城堤防C工區</p>	<p>施工中說明：地質改良交錯鑽孔 1.5*1.5m 施 工中。</p>	

<p>工程名稱：111年大漢溪土城堤防(8K+550_9K+450及9K+750_9K+850)改善工程</p>	<p>地點：土城堤防C工區</p>	<p>施工中說明：查驗地質改良鑽孔數量及鑽孔間距 1.5*1.5M 交錯排列，點焊鋼線網 6MM、20*20CM。</p>	 <p>2023/02/14</p>
	<p>地點：土城堤防C工區</p>	<p>施工中說明：預拌混凝土 210kgf/cm² 澆置完成後。</p>	 <p>2023/02/15</p>
	<p>地點：土城堤防C工區</p>	<p>施工中說明：施工說明：鋪設 T=5cm 再生瀝青混凝土中。</p>	 <p>2023/04/24</p>

工程名稱：二二一年大漢溪土城堤防(8K+550_9K+450及9K+750_9K+850)改善工程	地點：土城堤防(工區)	施工中說明：鋪設 15cm 再生瀝青混凝土中。	
	地點：土城堤防(工區)	施工中說明：振石子施工中。	