

# 平面図 S=1/1000

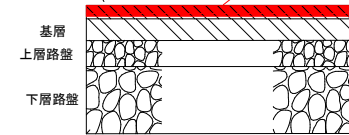
## 舗装構成及び施工要領図 s=1/10



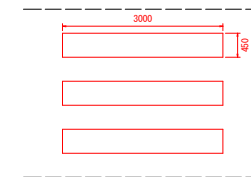
表層 (t=4cm) 再生密粒度As (13) 設計密度 2.3t/m<sup>3</sup>

切削オーバーレイエ (t=4cm)

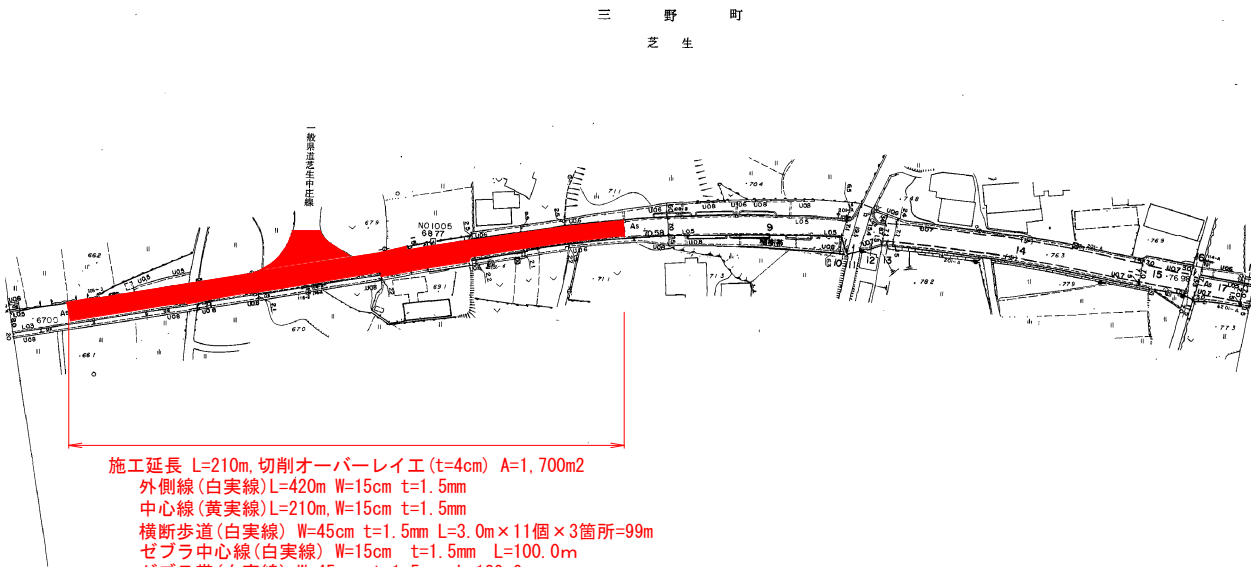
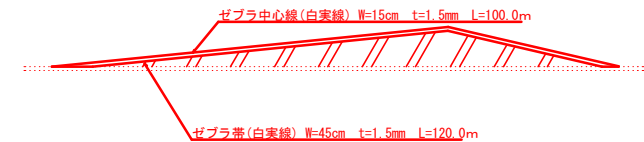
(タックコートPK-4)



## 横断歩道 s=1/50



## 導流帯 s=1/10



施工延長 L=210m, 切削オーバーレイエ (t=4cm) A=1,700m<sup>2</sup>  
 外側線 (白実線) L=420m W=15cm t=1.5mm  
 中心線 (黄実線) L=210m, W=15cm t=1.5mm  
 横断歩道 (白実線) W=45cm t=1.5mm L=3.0m × 11個 × 3箇所=99m  
 ゼブラ中心線 (白実線) W=15cm t=1.5mm L=100.0m  
 ゼブラ帯 (白実線) W=45cm t=1.5mm L=120.0m

### 実施設計図面

工事名	R2三土 嶋門池田線 三・三野芝生 舗装工事
路線名等	(主) 嶋門池田線
工事箇所	三好市三野町芝生
図面名	平面図
縮尺	s=1/1000 図面番号 1 / 1
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>