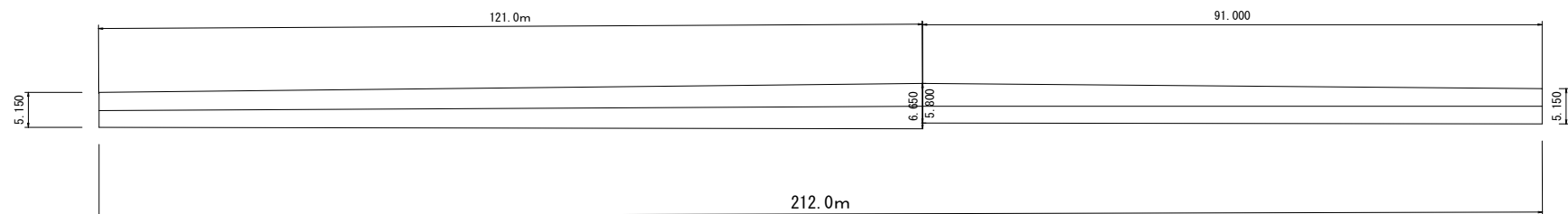


展開図 1/500



工法図
S=1 : 25



舗装工

表層工 $t = 50$ $(5.15 + 6.65) \times 121.0 \times 1/2 = 713.9m^2$
 $(5.8 + 5.15) \times 91.0 \times 1/2 = 498.225m^2$
 $713.9 + 498.225 = 1212.125 \div 1212.1m^2$

不陸整正 $A = 1212.1m^2$

舗装切断 $L = 222.3m$

舗装取壊し $t = 50$ $A = 1212.1m^2$

殻運搬 $1,212 \times 0.05 = 60.6m^3$

区画線工

区画線 (W=15cm・実線) $L = 435.0m$

区画線 (W=30cm・実線) $L = 6.0m$

区画線 (W=45cm・実線) $L = 15.0m$

区画線 (W=15cm・破線) $L = 5.0m$

区画線 (W=30cm・破線) $L = 36.0m$

区画線 (W=15cm換算) $L = 122.0m$

グリーンペイント $A = 21.0m^2$

道路付属施設工

車線分離標 (H650) 設置 $N = 5.0$ 本

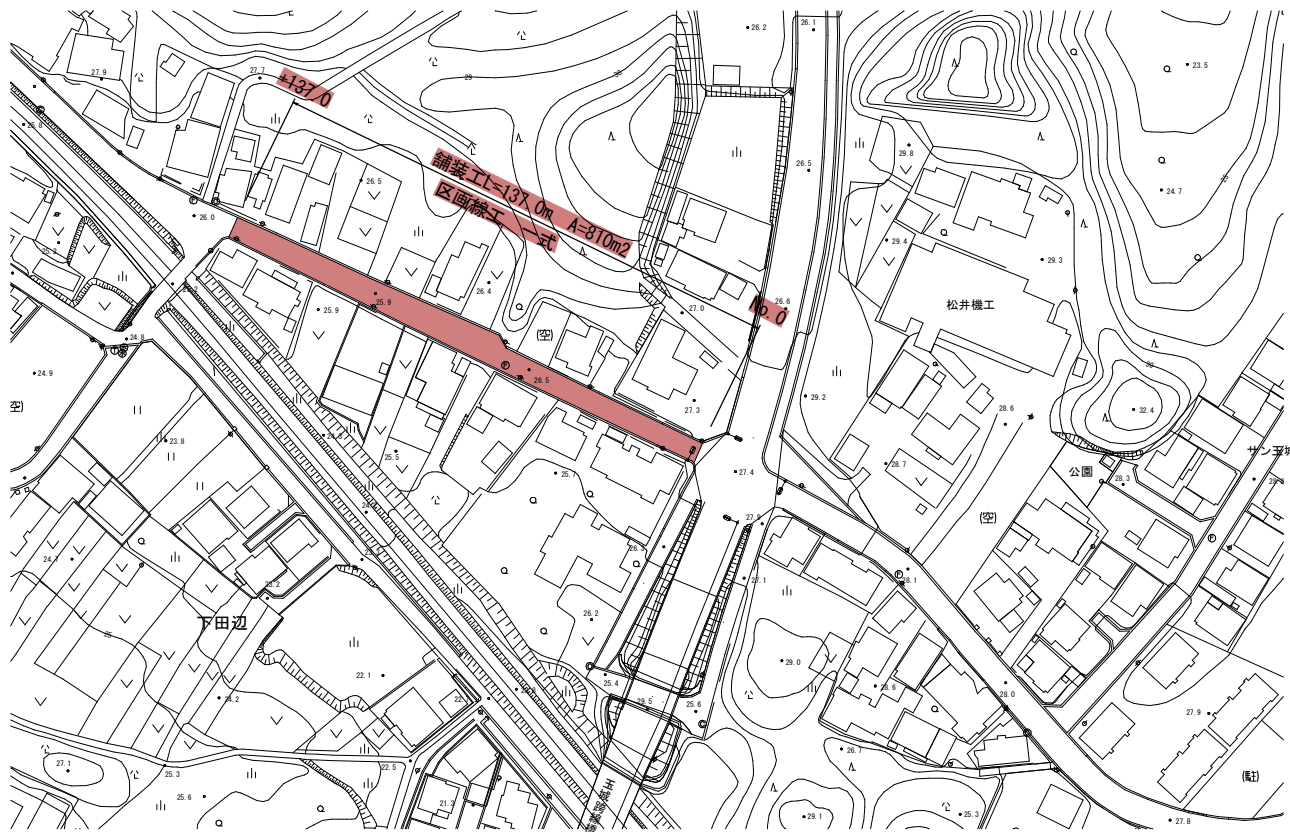
車線分離標 (H800) 設置 $N = 3.0$ 本

車線分離標撤去 $N = 8.0$ 本

縮尺はA出力時のものとする。

工事名	町道田丸土羽線舗装補修工事（1工区）		
図面名	平面図・展開図・工法図		
作成年月日			
縮尺	図 示	図面番号	1/2
会社名			
事業者名	玉 城 町 建 設 課		

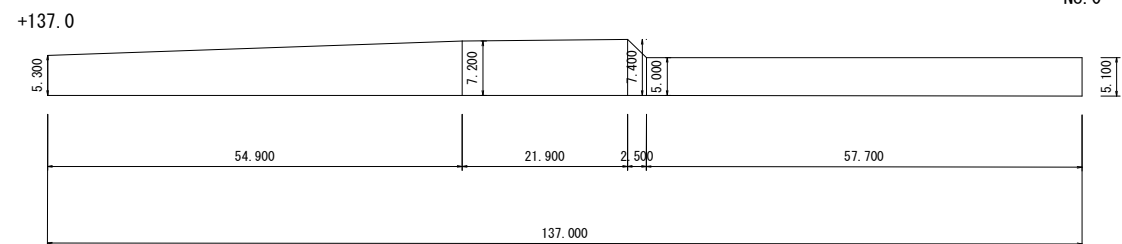
計 画 平 面 図
S=1 : 1000



工 法 図
S=1 : 25



展開図 1/500



表層工 $t = 50$ $(5.10+5.0) \times 57.7 \times 1/2 = 291.385m^2$
 $(5.0+7.4) \times 2.5 \times 1/2 = 15.5m^2$
 $(7.4+7.2) \times 21.9 \times 1/2 = 159.87m^2$
 $(7.2+5.3) \times 54.9 \times 1/2 = 343.125m^2$
 $\Sigma A \cong 809.9m^2$
不陸整正 $A = 809.9m^2$
舗装切断 $L = 147.4m$
舗装取壊し $t = 50$ $A = 809.9m^2$
殻運搬 $810 \times 0.05 = 40.5m^3$

区画線工

区画線 (W=15cm・実線) $L = 274.0m$
区画線 (W=45cm・実線) $L = 2.0m$
区画線 (W=15cm・実線黄色) $L = 4.0m$
グリーンペイント (W=30cm) $A = 41.1m^2$

縮尺はA出力時のものとする。			
工事名	町道田丸土羽線舗装補修工事（2工区）		
図面名	平面図・展開図・工法図		
作成年月日			
縮尺	図 示	図面番号	2/2
会社名			
事業者名	玉 城 町 建 設 課		