

平面図

S=1:1000

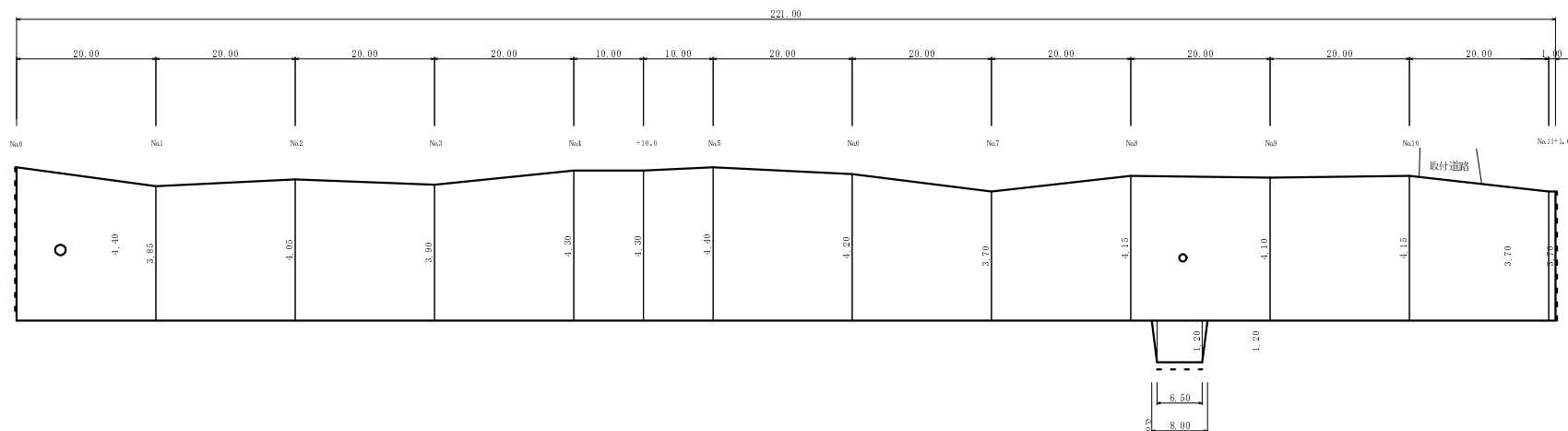
下山
丸山 京丹波町 下山 地内



舗装展開図

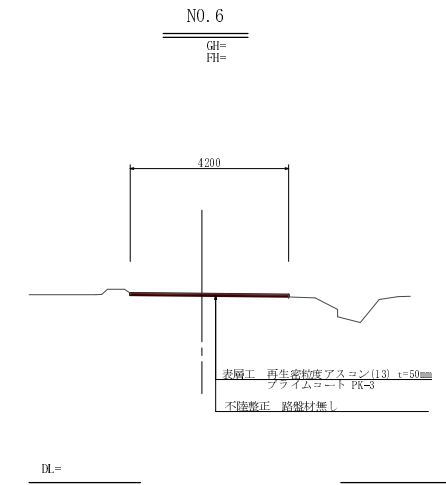
H=1:100 V=1:500

本線車道



標準横断面図

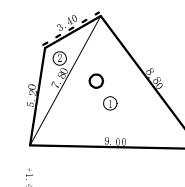
S=1:100



【特記事項】
縦断線形・計画高(横断勾配)は現況地盤高さ(現況勾配)を基本とし
舗装計画高の仕上げとする。

取付道路

S=1:200



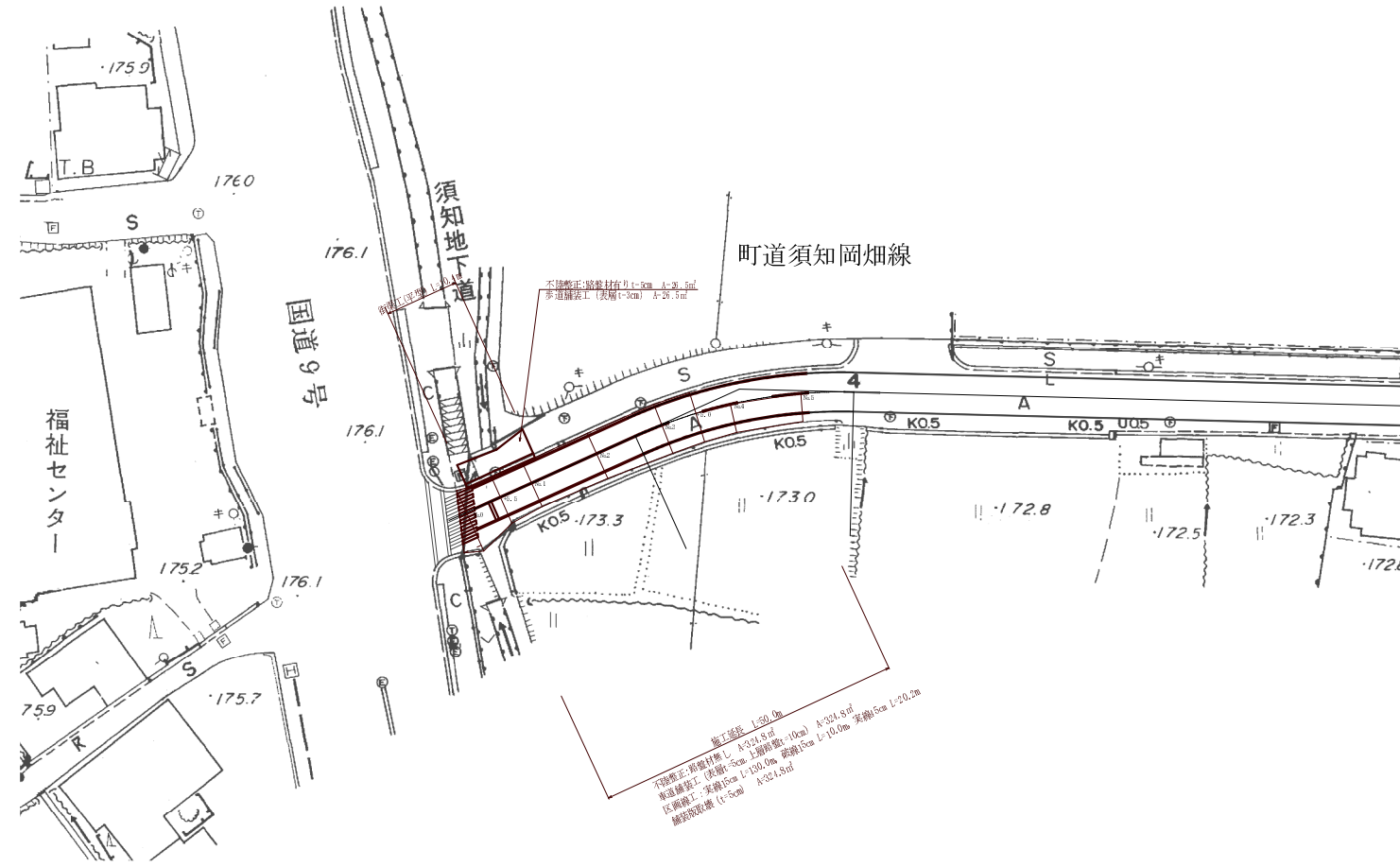
番号	A辺長(m)	B辺長(m)	C辺長(m)	へコン面積(m ²)
1	9.00	7.80	8.80	31.19
2	7.80	5.20	3.40	6.87
合計				38.06

工事名	平成23年度 町道下山日吉線他 道路舗装工事
工事番号	23-ARSD
施工箇所	京丹波町 下山他 地内
図面種類	図 示
縮 尺	図 示
図面番号	3 葉之内 1

町道須知岡畑線

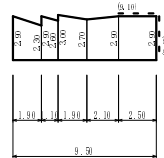
平面図 S=1:500

京丹波町 須知 地内

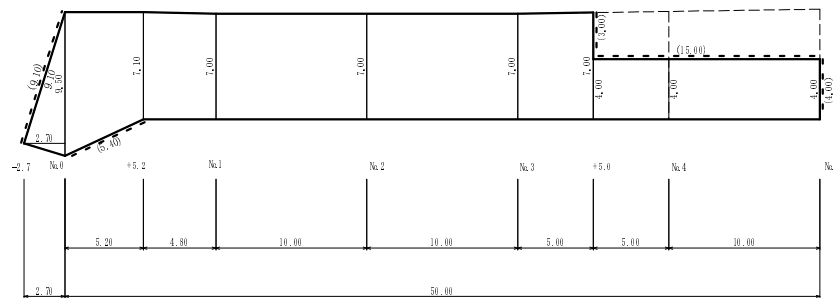


舗装展開図 S=1:250

【歩道】



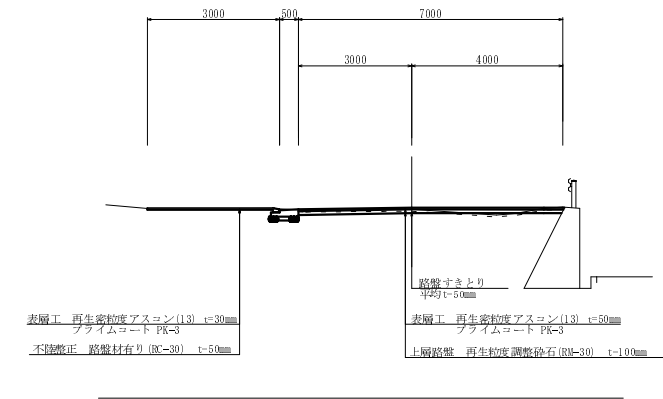
【車道】



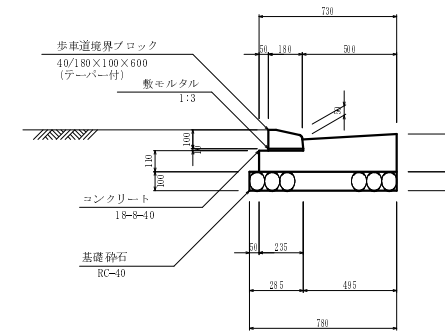
標準横断面図 S=1:100

NO. 1

GH=
FH=



街渠工 S=1:20

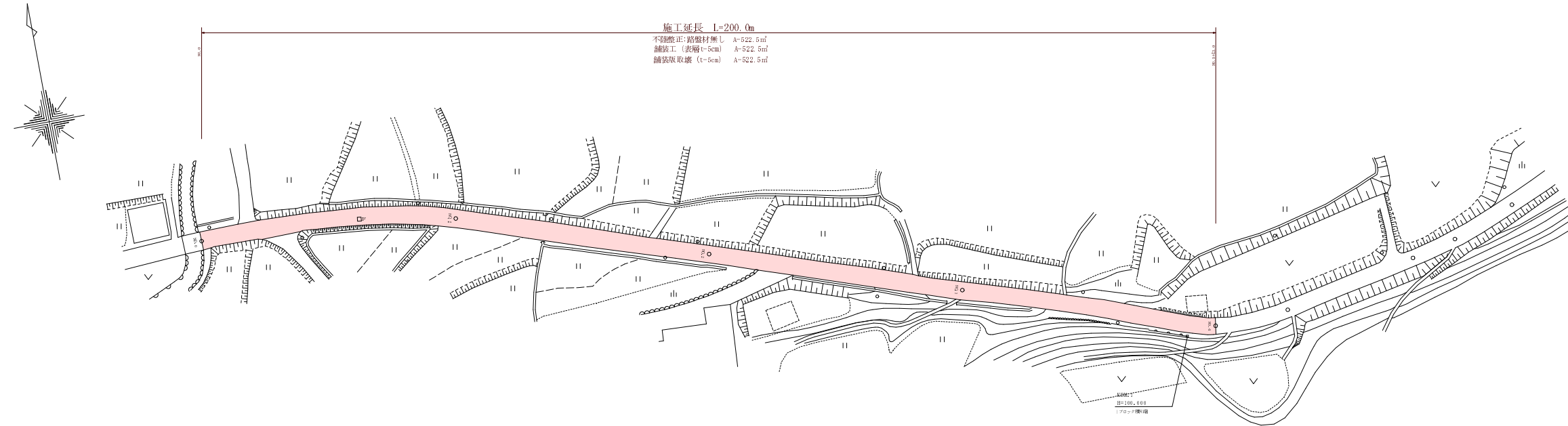


工事名	平成22年度(繰越) 町道下山日吉線他 道路舗装工事
工事番号	23-A85D
施工箇所	京丹波町 下山他 地内
図面種類	図示
縮尺	図示
図面番号	3 葉之内 2

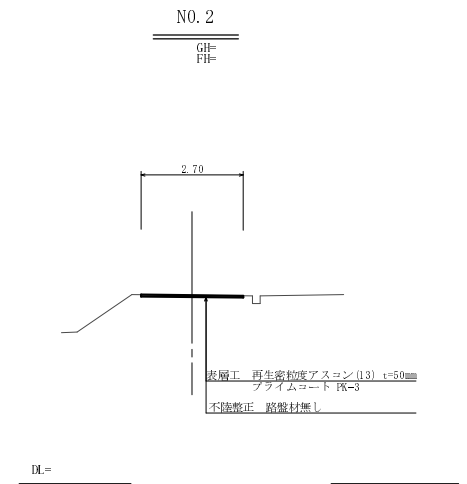
町道安井南谷線

平面図 S=1:500

京丹波町 安井 地内

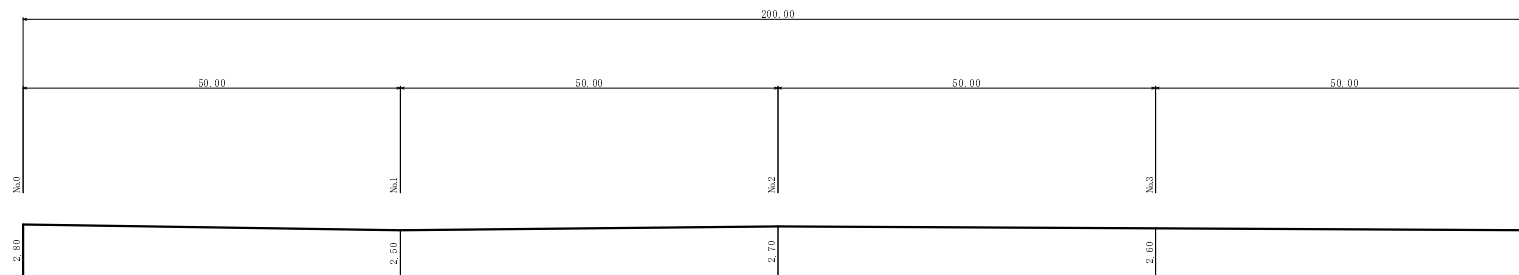


標準横断面図 S=1:100



【特記事項】
縦断線形・計画高(横断勾配)は現況地盤高さ(現況勾配)を基本とし、
舗装計画高さの仕上げとする。

舗装展開図 H=1:20 V=1:500



工事名	平成22年度(繰越) 町道下山日吉線他 道路舗装工事
工事番号	23-A85D
施工箇所	京丹波町 下山他 地内
図面種類	図 示
縮 尺	図 示
図面番号	3 葉之内 3