

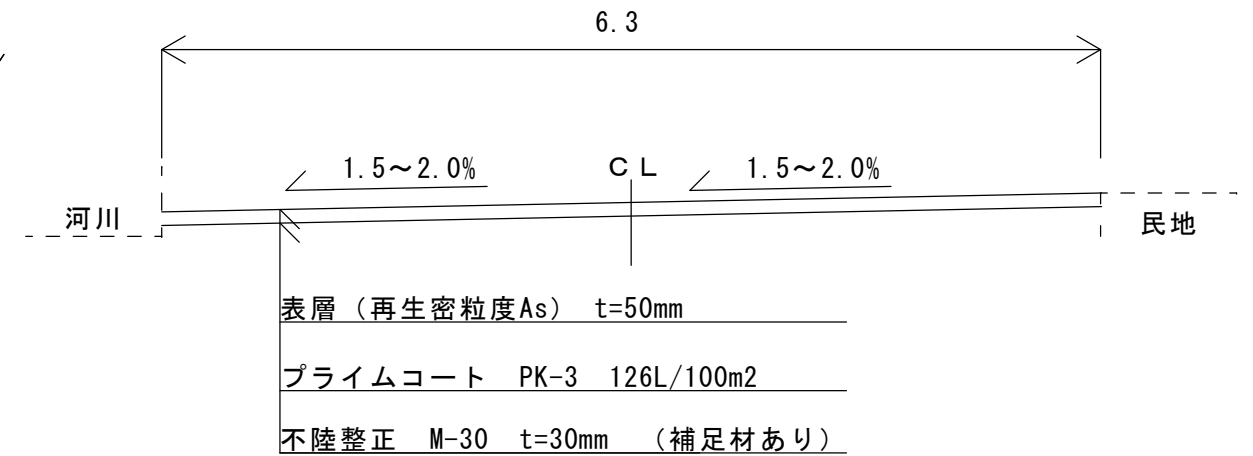
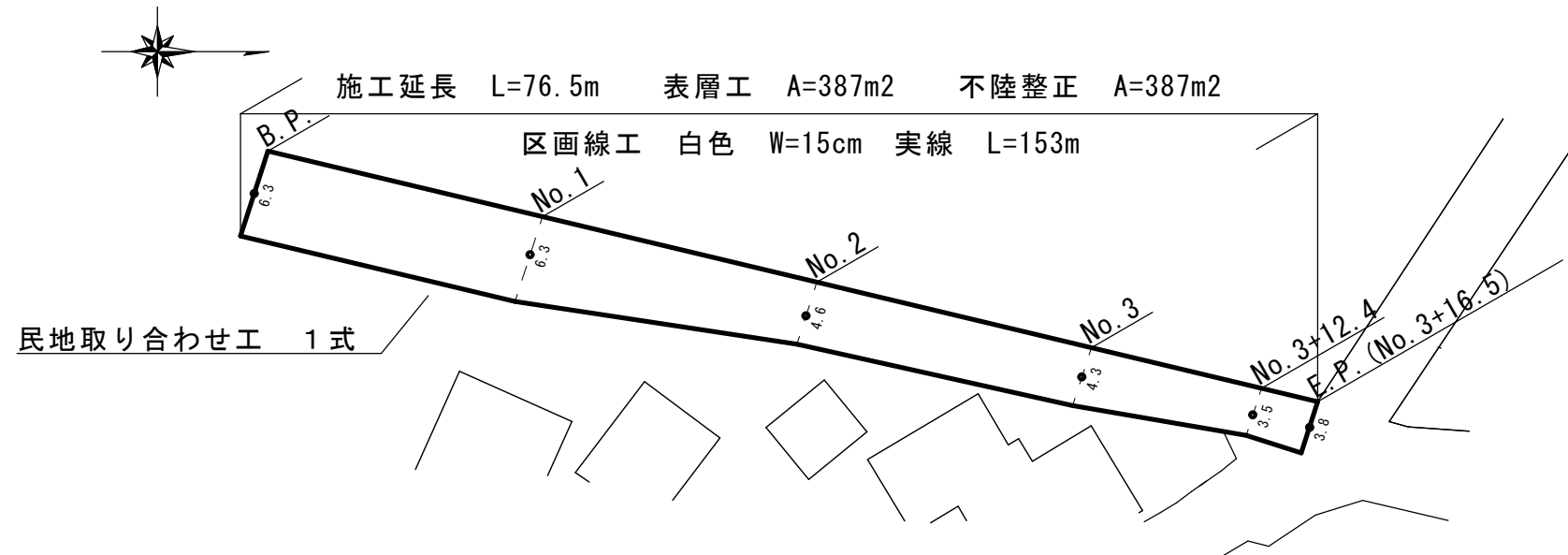
設計図面

[1 - 1 号箇所]

【甲府市 小曲町 地内】

平面図 S=1:500

標準横断面図 S=任意

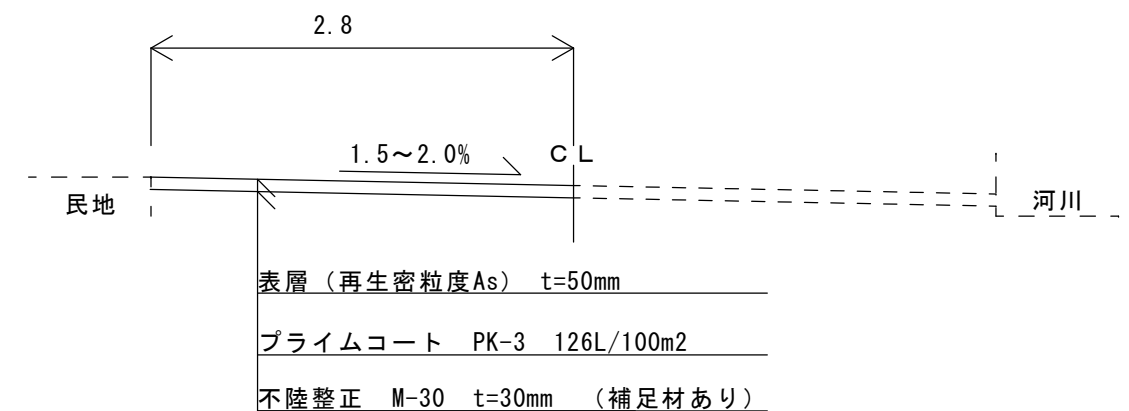
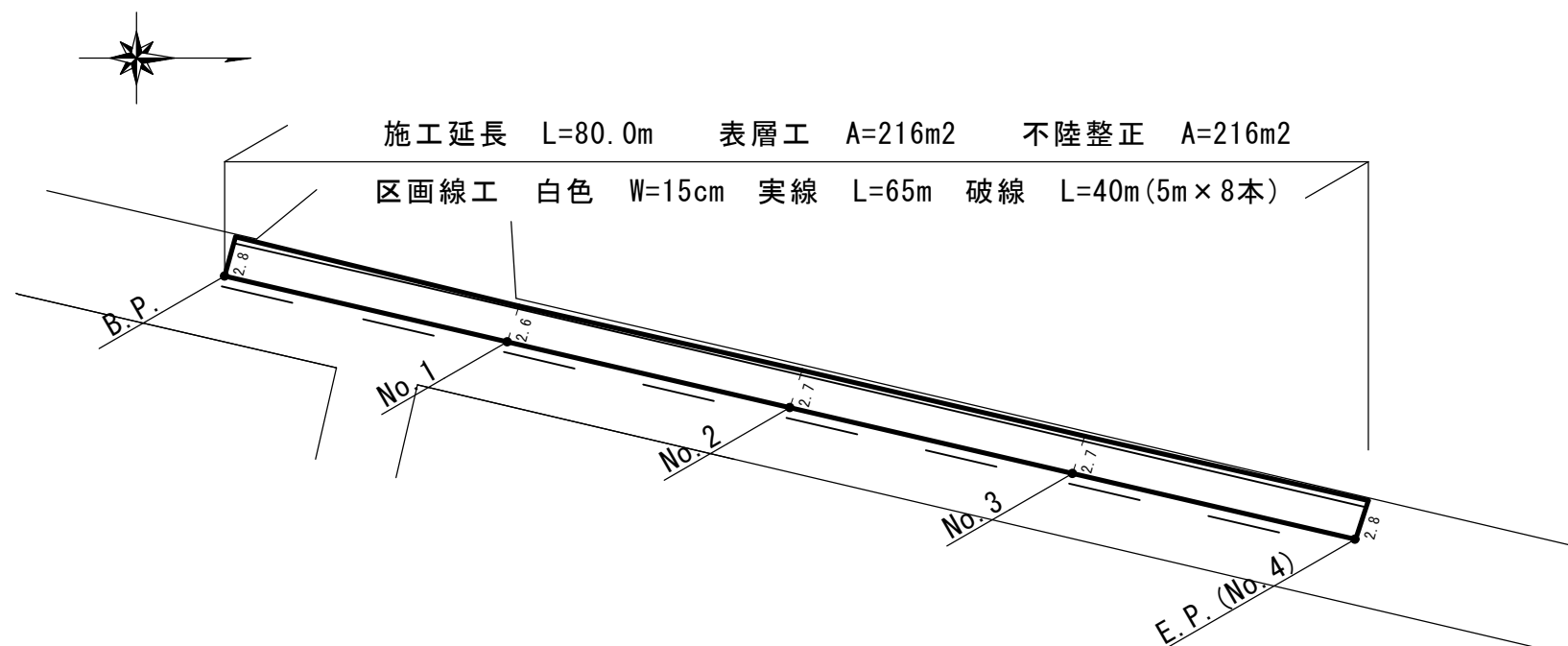


[1 - 2 号箇所]

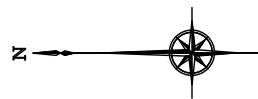
【甲府市 小曲町 地内】

平面図 S=1:500

標準横断面図 S=任意



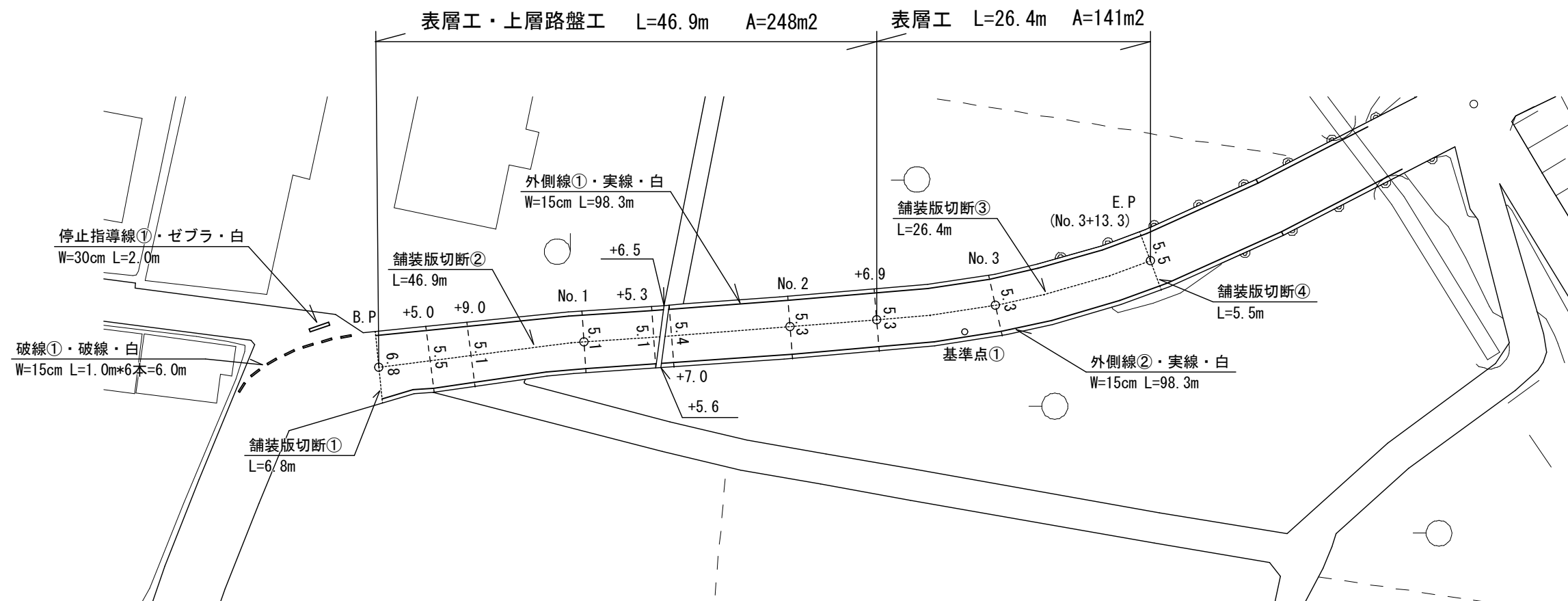
工 事 名	市道舗装工事 (R 6 - 6)		
工事場所	甲府市 小曲町 地内 外		
路線名等	市道 蛭沢川東線 外		
図面名称	図 示		
縮 尺	図 示	図面番号	1/6
甲 府 市			



[2-1号箇所]
【甲府市 向町 地内】

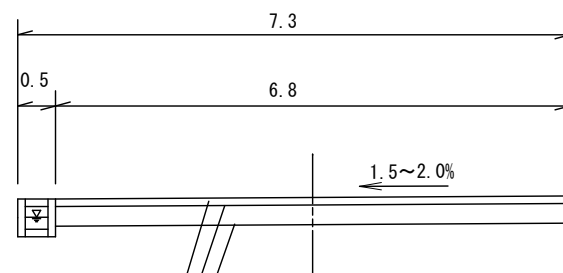
設計平面図 S=1:500

施工延長 L=73.3m・表層工 A=389m²・上層路盤工 A=248m²・不陸整正工 A=141m²



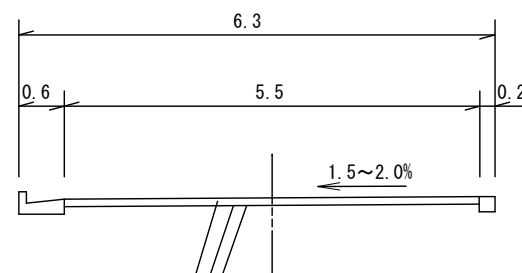
標準横断図 S=任意

【B.P付近】



表層工(再生密粒度ASC13), t=5cm
プライムコート(PK3), 126L/100m²
上層路盤工(粒調碎石M-30), t=13cm

【E.P付近】



表層工(再生密粒度ASC13), t=5cm
プライムコート(PK3), 126L/100m²
不陸整正工(粒調碎石M-30), t=3cm(平均)

工事名	市道舗装工事(R6-6)		
工事場所	甲府市 小曲町 地内 外		
路線名等	市道 蛭沢川東線 外		
図面名称	図示		
縮尺	図示	図面番号	2/6
甲 府 市			



設計平面図 S=1:250

[2-2号箇所]

【甲府市 向町 地内】



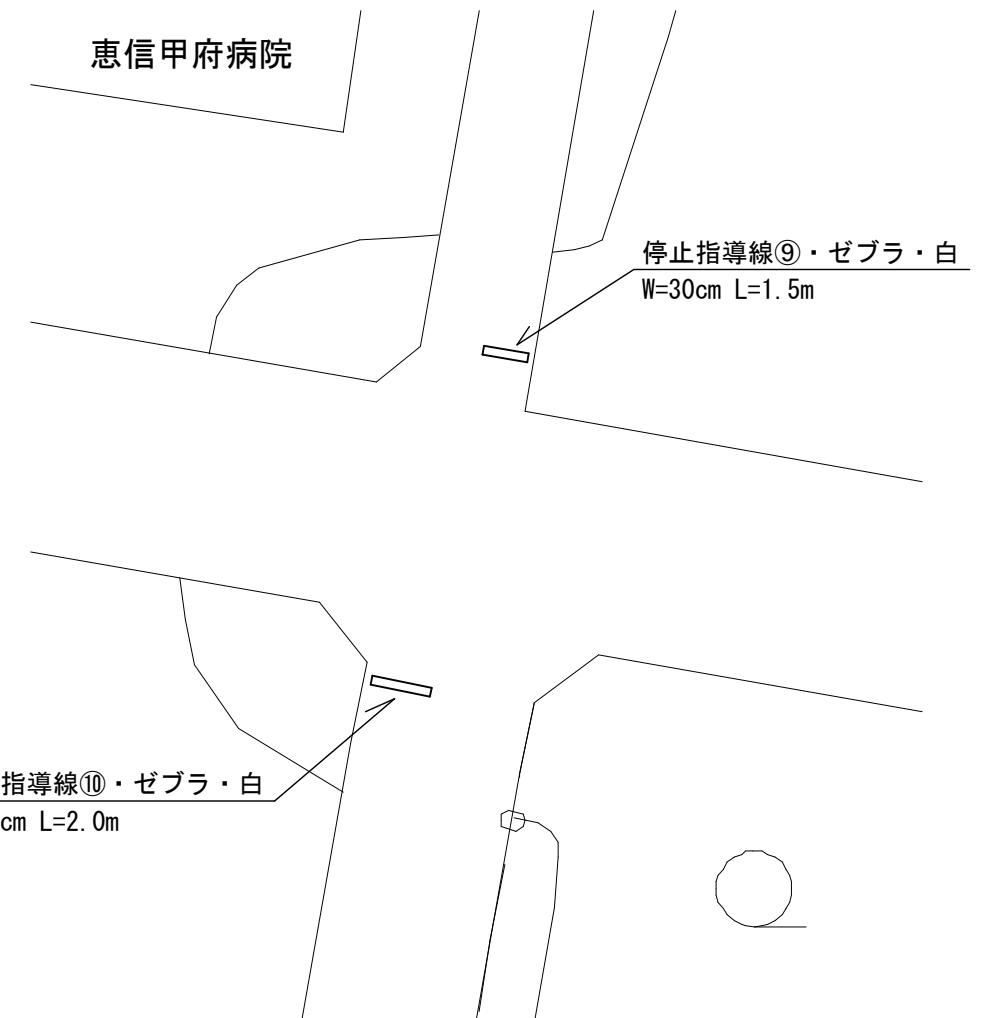
[2-3号箇所]

【甲府市 向町 地内】



[2-4号箇所]

【甲府市 上阿原町 地内】



工事名	市道舗装工事（R6-6）		
工事場所	甲府市 小曲町 地内 外		
路線名等	市道 蛭沢川東線 外		
図面名称	図示		
縮尺	図示	図面番号	3/6
甲 府 市			

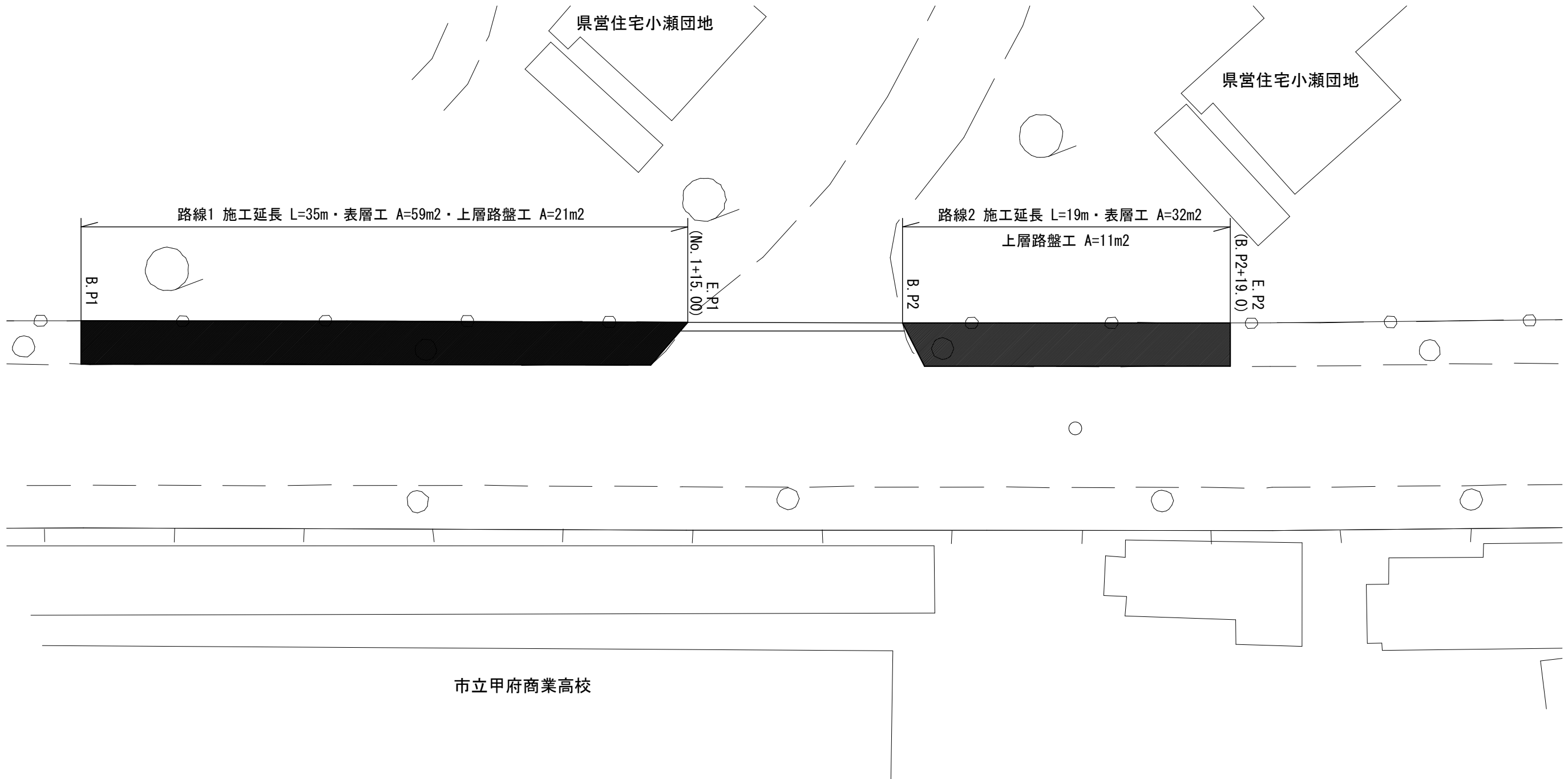


設計平面図

[3号箇所]

【甲府市 小瀬町 地内】

施工延長 L=54.0m ・ 表層工 A=91m² ・ 上層路盤工 A=32m² ・ 不陸整正工 A=56m²



工 事 名	市道舗装工事 (R 6 - 6)		
工事場所	甲府市 小瀬町 地内 外		
路線名等	市道 蛭沢川東線 外		
図面名称	図 示		
縮 尺	図 示	図面番号	4/6
甲 府 市			



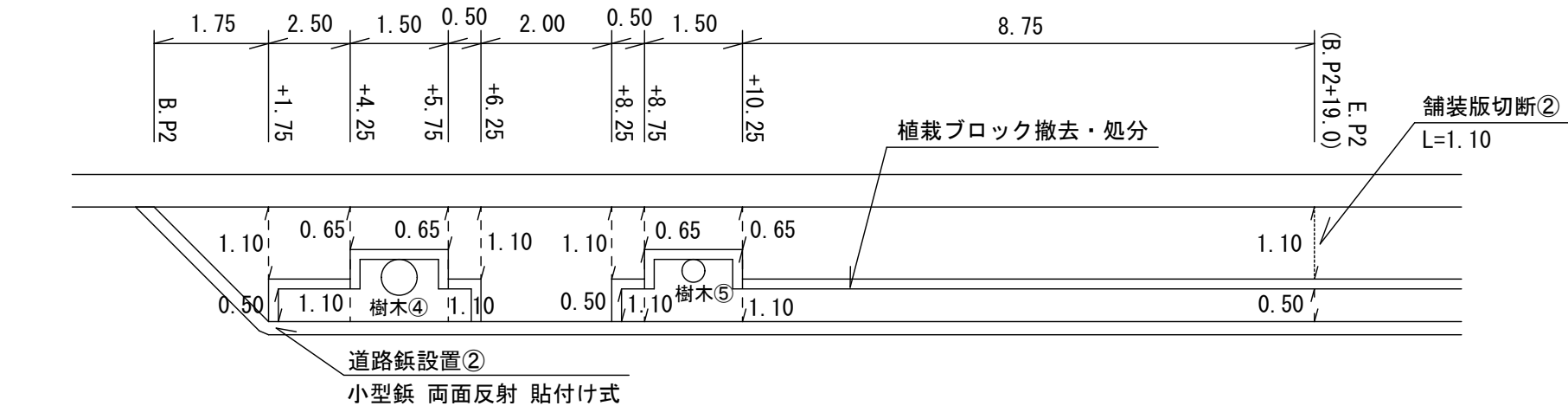
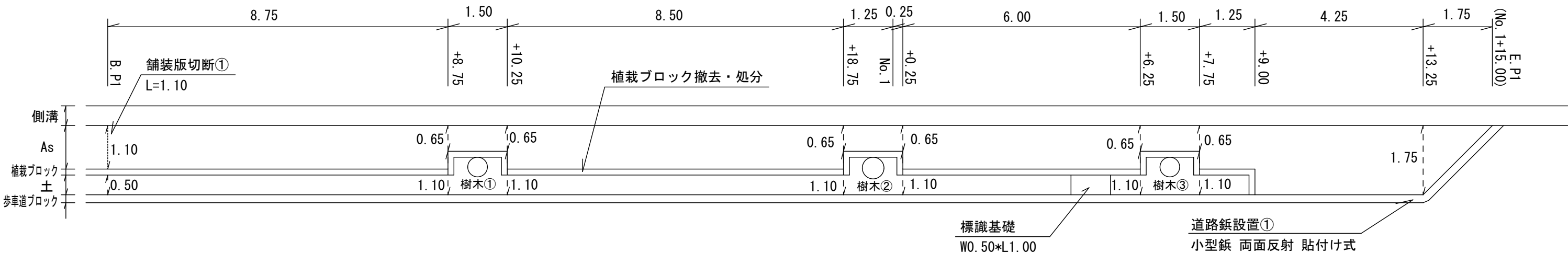
設計展開図

1/100

[3号箇所]

【甲府市 小瀬町 地内】

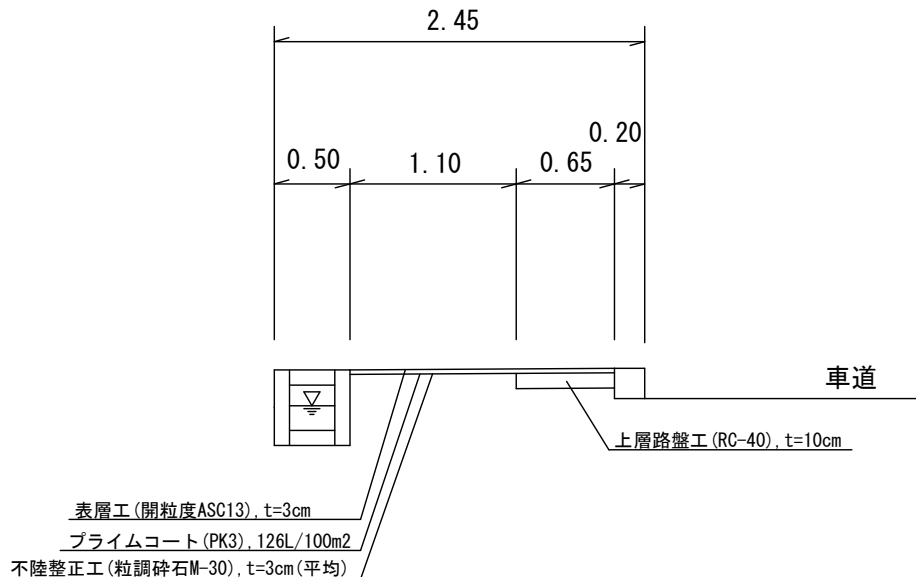
施工延長 L=54.0m・表層工 A=91m²・上層路盤工 A=32m²・不陸整正工 A=56m²



標準横断図

1/50

【B. P1付近】

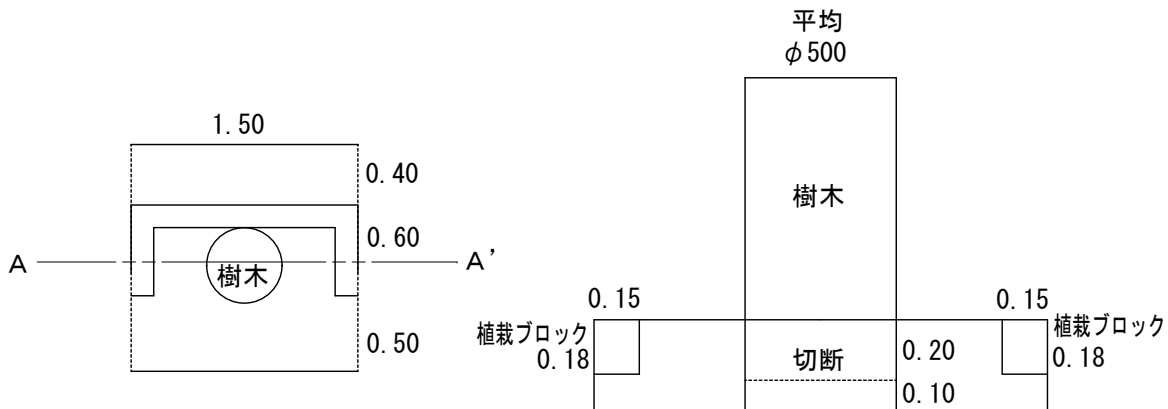


支障木伐採標準図

1/100

【平面図】

【A-A'断面図】



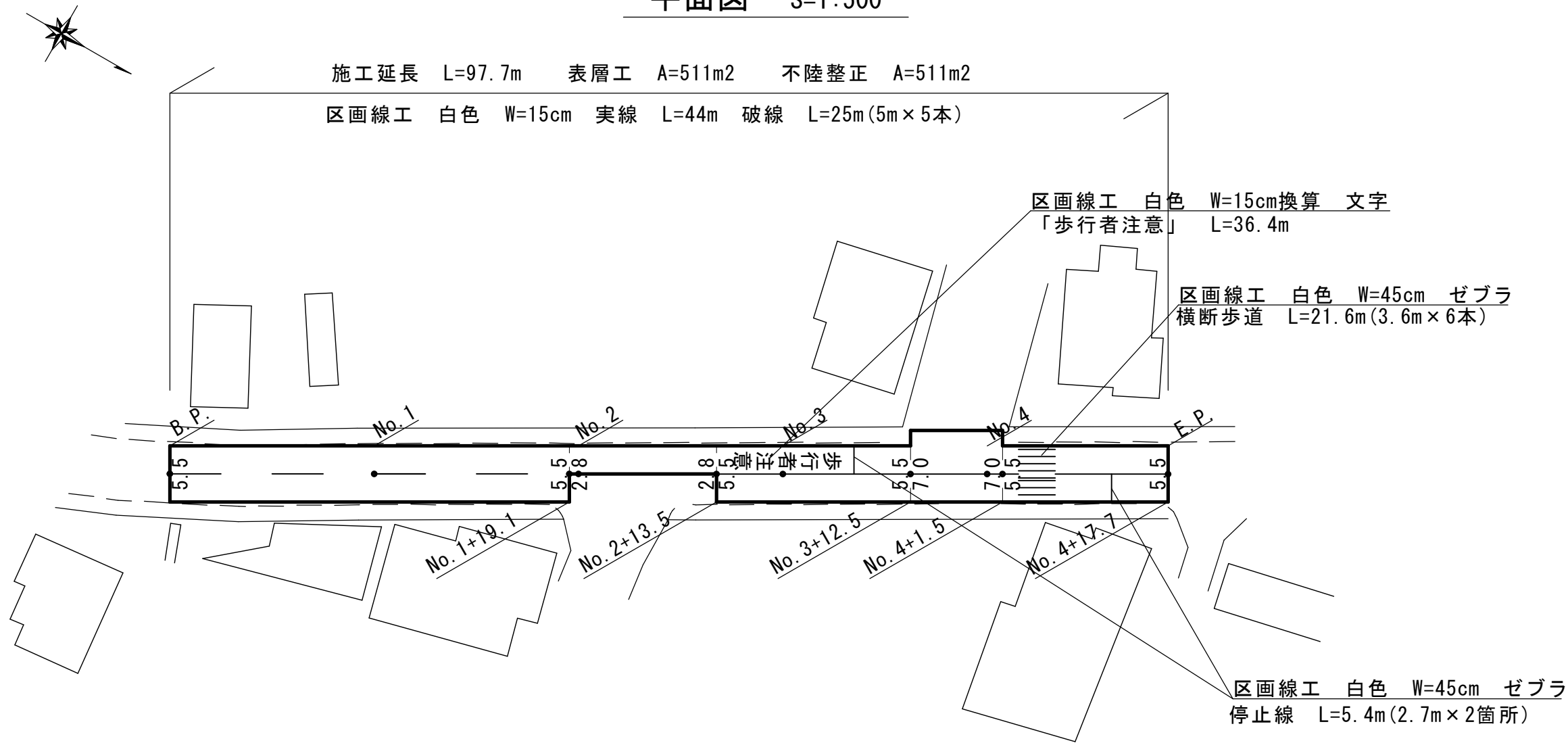
支障木伐採土工 数量表（1箇所あたり）

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
掘削工	掘削工	m ³	0.53	1.50*1.50*0.30-(0.50^2*3.14/4*0.3+0.15*0.18*2.7+0.03*1.5*0.4)
土砂等運搬		m ³	0.17	
埋戻工	発生土	m ³	0.36	1.50*1.50*0.17-(0.5^2*3.14/4*0.1)

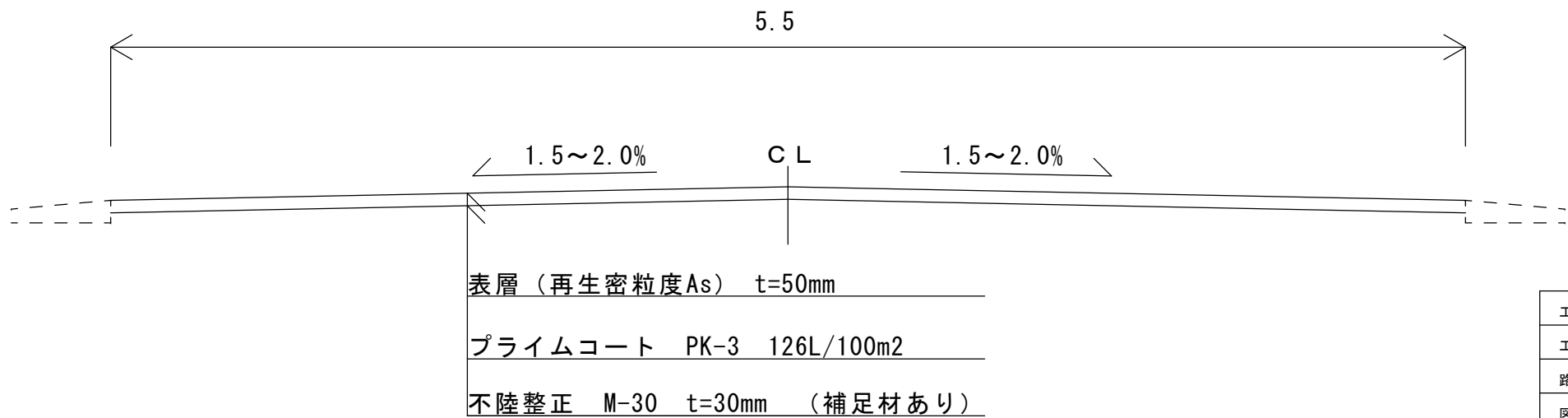
工事名	市道舗装工事（R6-6）		
工事場所	甲府市 小曲町 地内 外		
路線名等	市道 蛭沢川東線 外		
図面名称	図 示		
縮 尺	図 示	図面番号	5/6
甲 府 市			

設計図面〔4号箇所〕
【甲府市 大里町 地内】

平面図 S=1:500



標準横断図 S=任意



工 事 名	市道舗装工事（R6-6）		
工事場所	甲府市 小曲町 地内 外		
路線名等	市道 蛭沢川東線 外		
図面名称	図 示		
縮 尺	図 示	図面番号	6/6
甲 府 市			