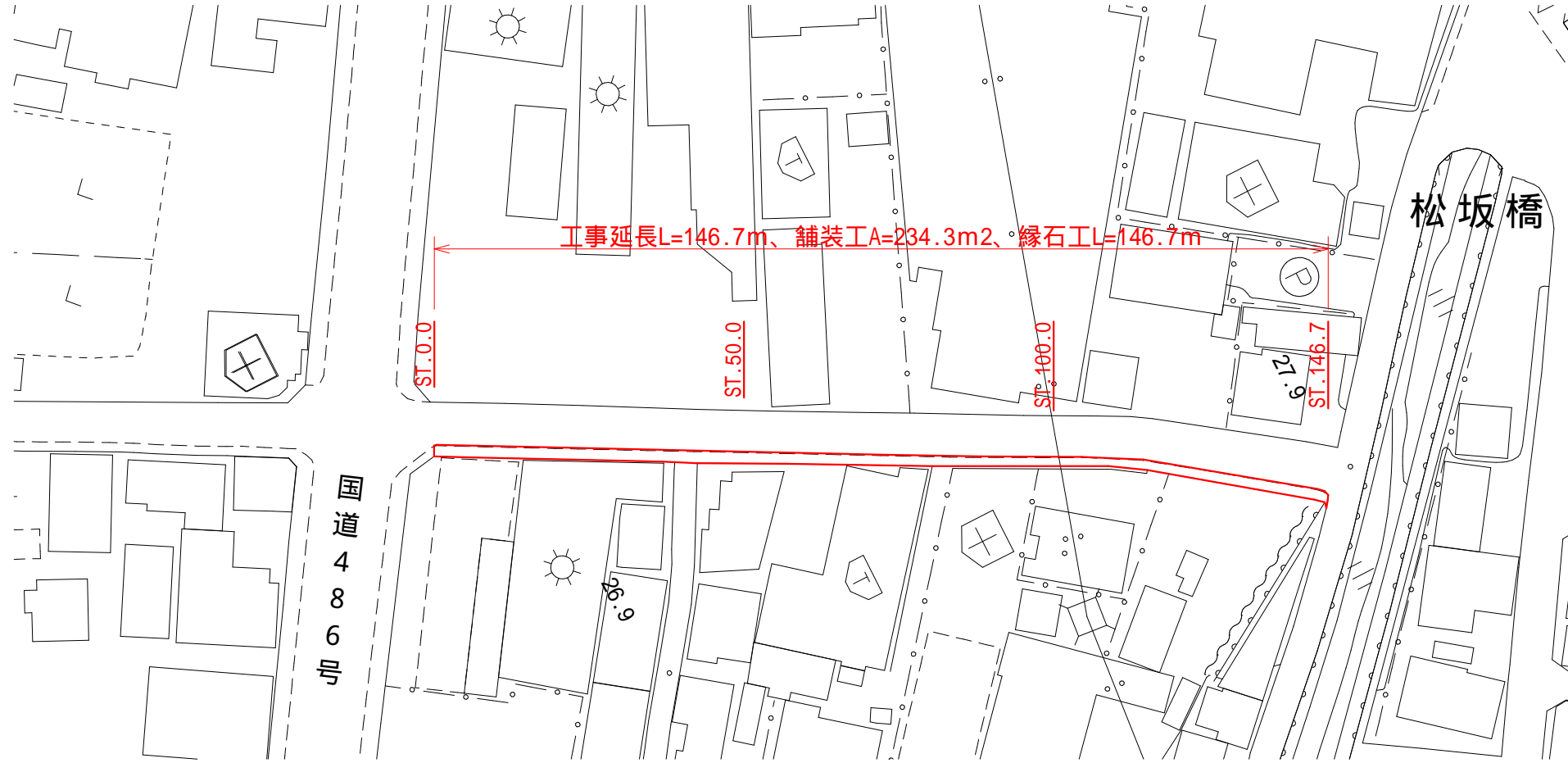
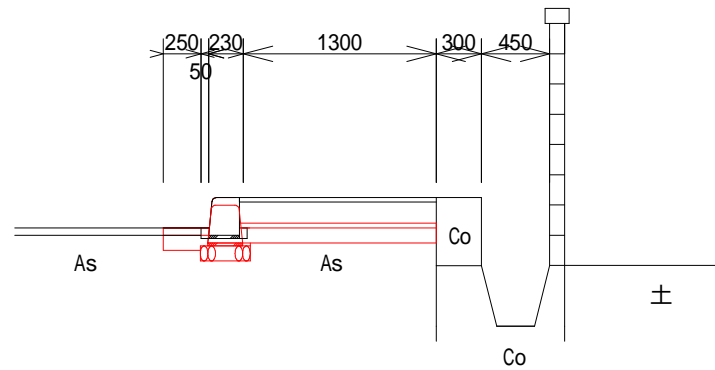


図面番号	1 / 3	縮尺	図示
事業名	道路改良工事		
種別	計画図	番号	1 / 1
路線名	府川1号線		
工事箇所	府中市 府川町 地内		
広島県府中市			

平面図
S=1:1000



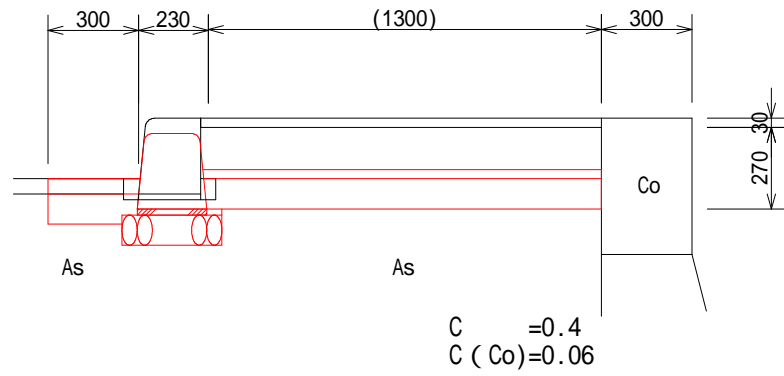
標準断面図
S=1:50



図面番号	2 / 3	縮尺	図示
事業名	道路改良工事		
種別	計画図	番号	1 / 1
路線名	府川1号線		
工事箇所	府中市 府川町 地内		
広島県府中市			

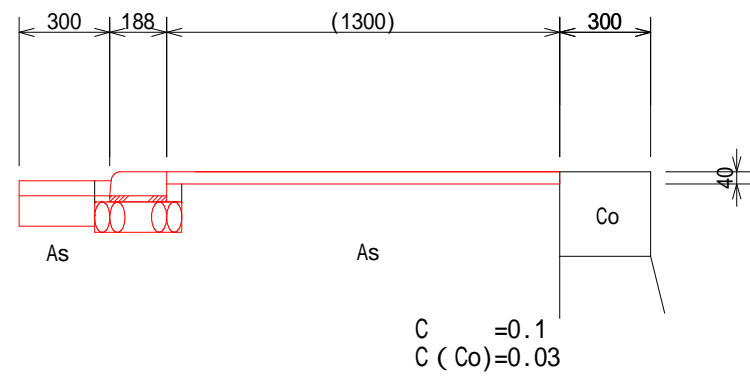
1号境界ブロック据付部

S=1:25



2号境界ブロック据付部

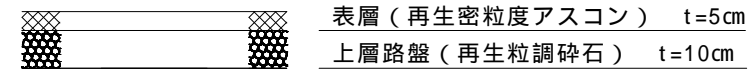
S=1:25



舗装構成

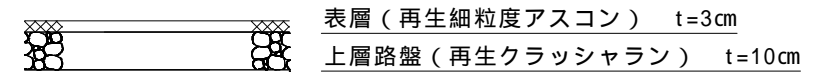
車道部

S=1:20



歩道部(1号境界ブロック据付部)

S=1:20



歩道部(2号境界ブロック据付部)

S=1:20

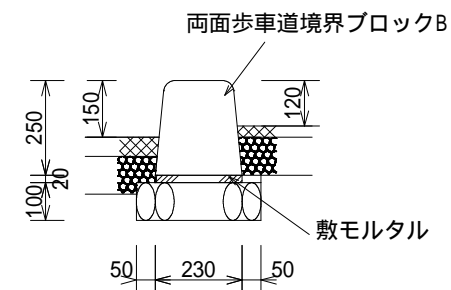


構造図

S=1:25

1号境界ブロック

S=1:20

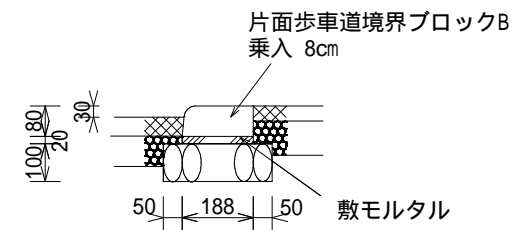


標準材料表 10m当り

名称	規格	数量
基礎砕石	RC-40又はC-40	3.300 m ²
		0.330 m ³
敷モルタル	(1 : 3)	0.046 m ³
両面歩車道境界ブロックB	L-600	16.5 本

2号境界ブロック

S=1:20



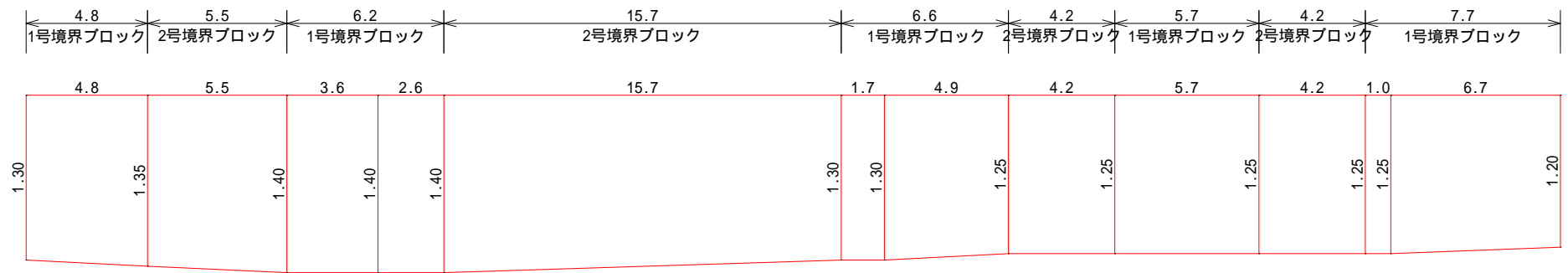
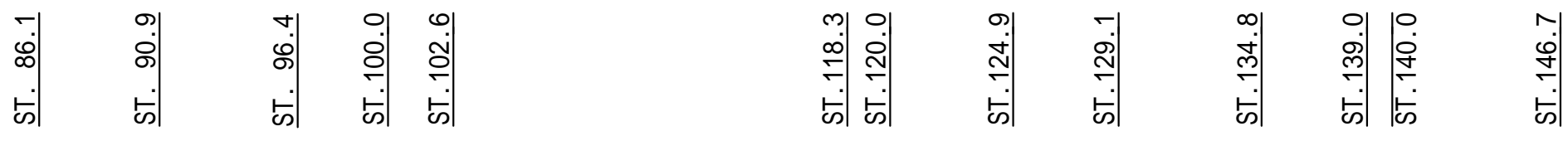
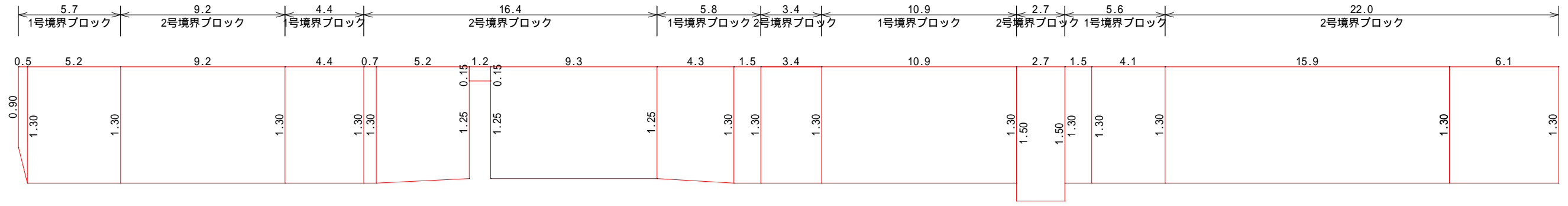
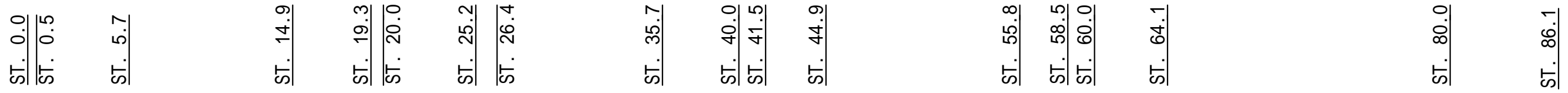
標準材料表 10m当り

名称	規格	数量
基礎砕石	RC-40又はC-40	2.880 m ²
		0.288 m ³
敷モルタル	(1 : 3)	0.037 m ³
両面歩車道境界ブロックB(乗入)	L-600	16.5 本

図面番号	3 / 3	縮尺	図示
事業名	道路改良工事		
種別	計画図	番号	1 / 1
路線名	府川1号線		
工事箇所	府中市 府川町 地内		
広島県府中市			

歩道部舗装展開図

H=1:250
V=1:50



歩道部面積 A=190.3m²

1号境界ブロック据付部 歩道面積

測点	距離	L	平均	A
ST0.0		0.90		
ST0.5	0.5	1.30	1.10	0.6
ST5.7	5.2	1.30	1.30	6.8
ST14.9		1.30		
ST19.3	4.4	1.30	1.30	5.7
ST35.7		1.25		
ST40.0	4.3	1.30	1.28	5.5
ST41.5	1.5	1.30	1.30	2.0
ST44.9		1.30		
ST55.8	10.9	1.30	1.30	14.2
ST58.5		1.30		
ST60.0	1.5	1.30	1.30	2.0
ST64.1	4.1	1.30	1.30	5.3
ST86.1		1.30		
ST90.9	4.8	1.35	1.33	6.4
ST96.4		1.40		
ST100.0	3.6	1.40	1.40	5.0
ST102.6	2.6	1.40	1.40	3.6
ST118.3		1.30		
ST120.0	1.7	1.30	1.30	2.2
ST124.9	4.9	1.25	1.28	6.3
ST129.1		1.25		
ST134.8	5.7	1.25	1.25	7.1
ST139.0		1.25		
ST140.0	1.0	1.25	1.25	1.3
ST146.7	6.7	1.20	1.25	8.4
合計	63.4			82.4

2号境界ブロック据付部 歩道面積

測点	距離	L	平均	A
ST5.7		1.30		
ST14.9	9.2	1.30	1.30	12.0
ST19.3		1.30		
ST20.0	0.7	1.30	1.30	0.9
ST25.2	5.2	1.25	1.28	6.7
同所		0.15		
ST26.4	1.2	0.15	0.15	0.2
同所		1.25		
ST35.7	9.3	1.25	1.25	11.6
ST41.5		1.30		
ST44.9	3.4	1.30	1.30	4.4
ST55.8		1.50		
ST58.5	2.7	1.50	1.50	4.1
ST64.1		1.30		
ST80.0	15.9	1.30	1.30	20.7
ST86.1	6.1	1.30	1.30	7.9
ST90.9		1.35		
ST96.4	5.5	1.40	1.38	7.6
ST102.6		1.40		
ST118.3	15.7	1.30	1.35	21.2
ST124.9		1.25		
ST129.1	4.2	1.25	1.25	5.3
ST134.8		1.25		
ST139.0	4.2	1.25	1.25	5.3
合計	83.3			107.9