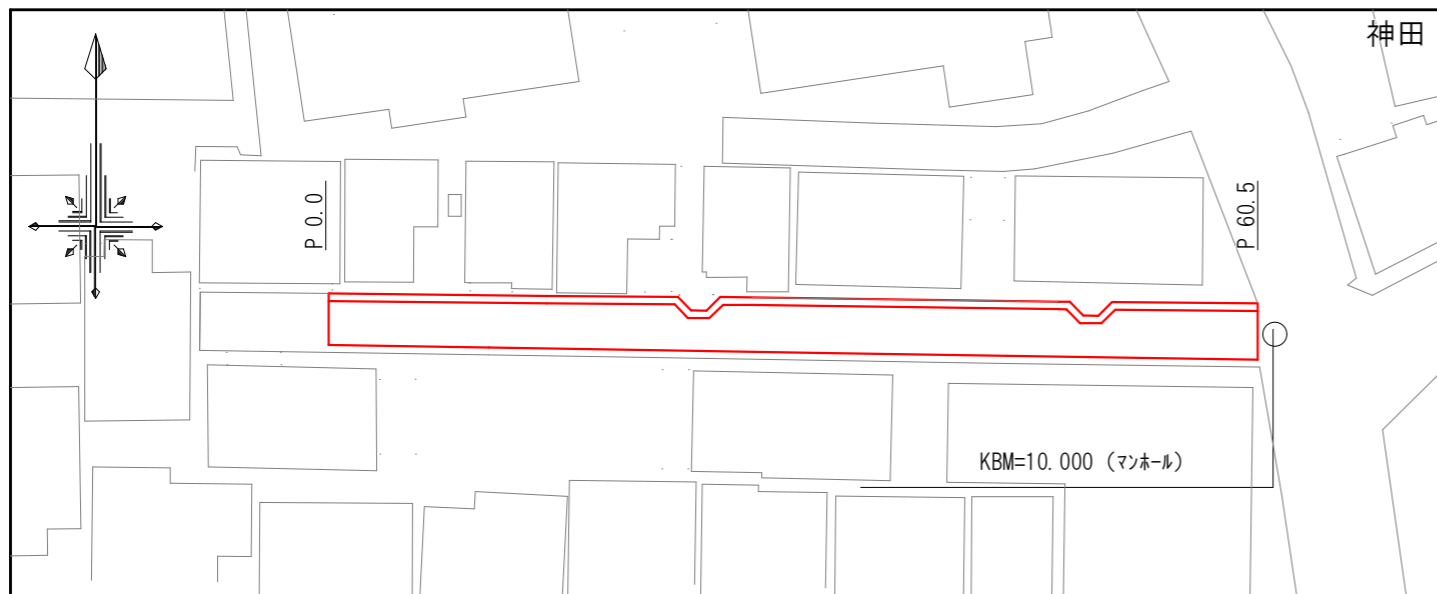
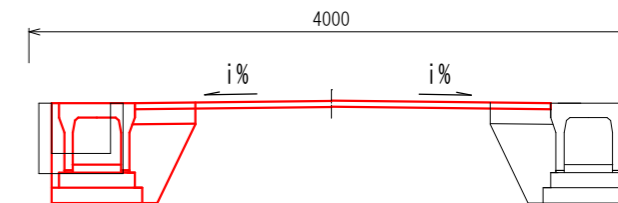


平面図 S=1:500



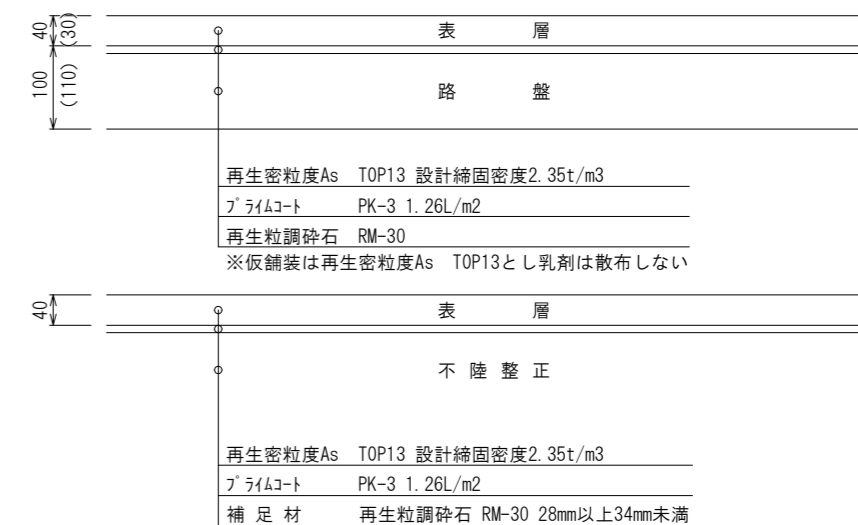
神田 鴨田638号線 施工延長 L=60.5m 幅員 W=4.0m
 自由勾配側溝 (W=300mm) L=62.0m
 表層 (t=4cm) A=178m²
 路盤 (t=6~11cm) A=113m²
 不陸整正 (補足材 無) A=85m²
 不陸整正 (補足材 28mm以上34mm未満) A=93m²

標準断面図 S=1:50

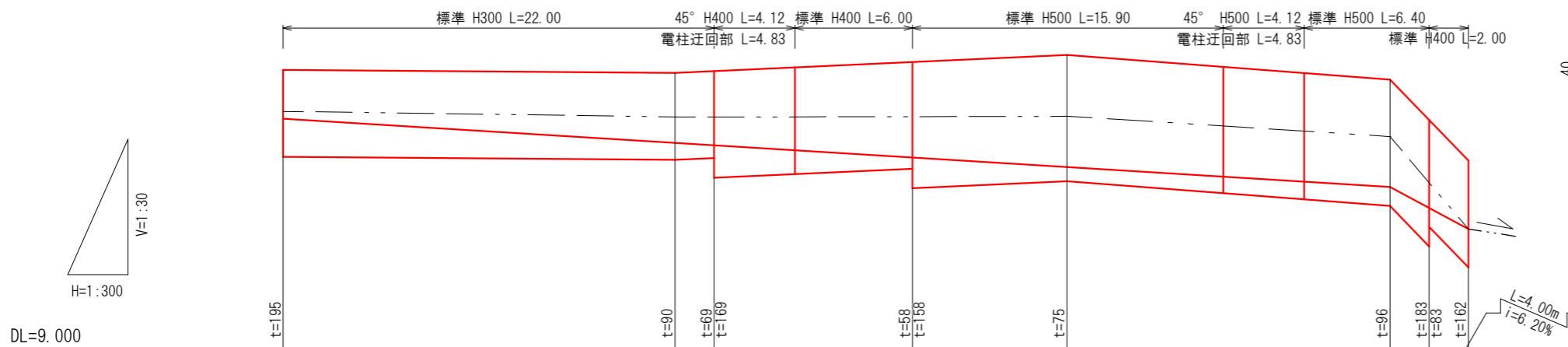


舗装構成図

(※現況アスファルト舗装版厚が設計値と異なる場合、及び現況路盤が確認できない場合は工事監督職員と協議すること)



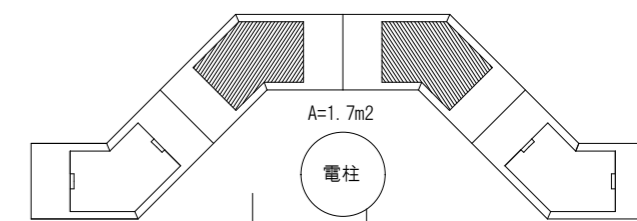
縦断面図



側溝勾配	10.182											L=57.96m i=0.60%		9.834	9.586
現況・計画肩高	10.432	10.417		10.426	10.472		10.508		10.383	10.176	9.969				
計画底高	10.182	10.062		10.050	9.985		9.938		9.834	9.714	9.586				
現況底高	10.219	10.191		10.191	10.194		10.194		10.091	10.091	9.619				
単距離	0.00	20.00		2.00	10.10		7.90		16.50	2.00	2.00				
測点	P 0.0	P 20.0		P 22.0	P 32.1		P 40.0		P 56.5	P 58.5	P 60.5				

電柱迂回部詳細図 S=1:50

コンクリート舗装 (電柱迂回箇所) ※表面はホウキ目仕上げとすること



コンクリート舗装 (18-8-25) t=10cm
 路盤紙、溶接金網 (φ6*150*150)
 路盤工 (RC-40) t=10cm
 目地材 t=10mm
 A=0.1m²

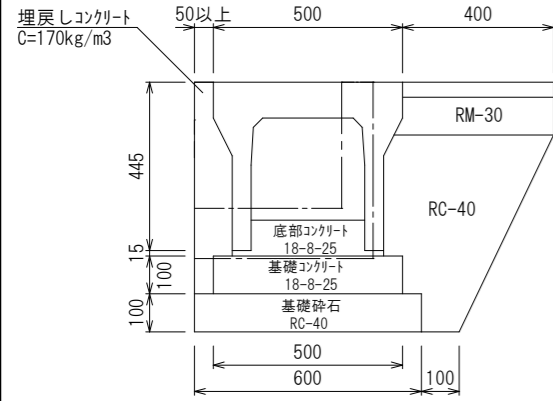
工事名	鴨田638号線道路改良工事				
種別	平面図外				1/3
事業名		課長	課長補佐	係長	係
令和8年度	R8				
高知市都市建設部道路維持課					

構造図 S=1:20

土 工

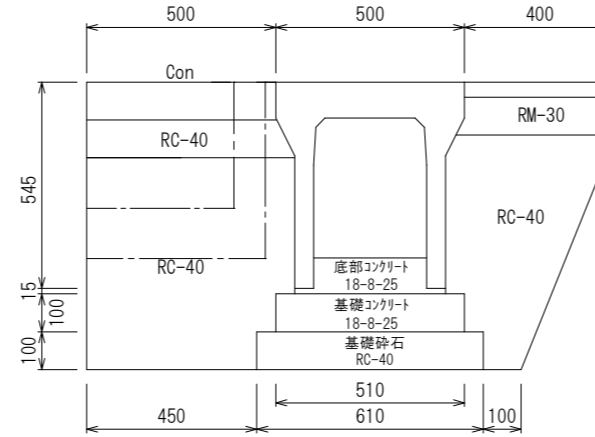
数量総括表

自由勾配側溝
標準 B300×H300 L=22.00m



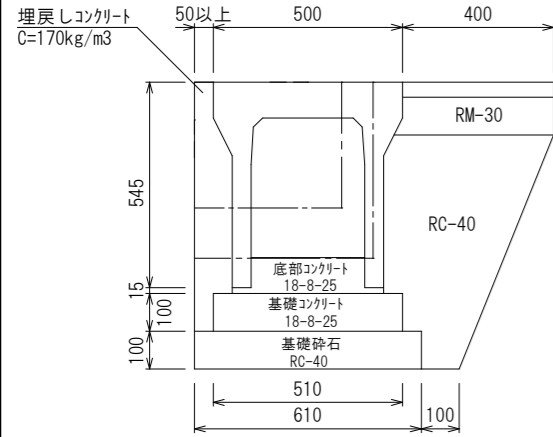
数量表		1m当り		1式当り (22.00m)	
種別	単位	数量	数量		
床掘り	m3	0.3	6.6		
埋戻し (RC-40)	m3	0.2	4.4		
構造物とりこわし	m3	0.1	2.2		
コンクリート (C=170kg/m3)	m3	0.04	0.9		
路盤 (t=11cm)・仮舗装	m2	0.4	8.8		
10m当り					
基礎砕石	m3	0.60			
基礎コンクリート	m3	0.50			
底部コンクリート	m3	0.35			

自由勾配側溝
45° B300×H400 L=4.83m



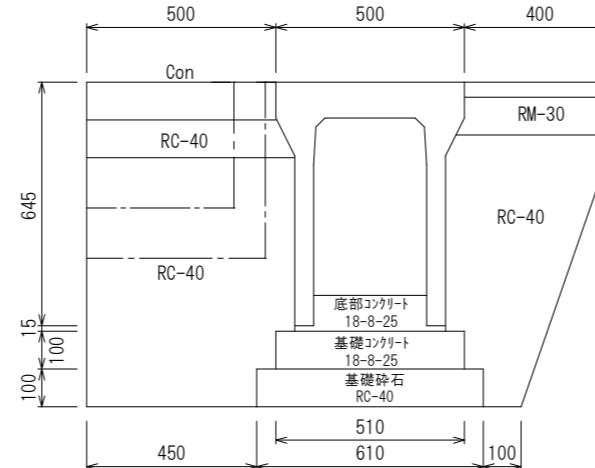
数量表		1m当り		1式当り (4.83m)	
種別	単位	数量	数量		
床掘り	m3	0.6	2.9		
埋戻し (RC-40)	m3	0.4	1.9		
構造物とりこわし	m3	0.1	0.5		
路盤 (t=10cm)・Con舗装	m2		別途計上		
路盤 (t=11cm)・仮舗装	m2	0.4	1.9		
10m当り					
基礎砕石	m3	0.61			
基礎コンクリート	m3	0.51			
底部コンクリート	m3	0.39			

自由勾配側溝
標準 B300×H400 L=6.00+2.00=8.00m



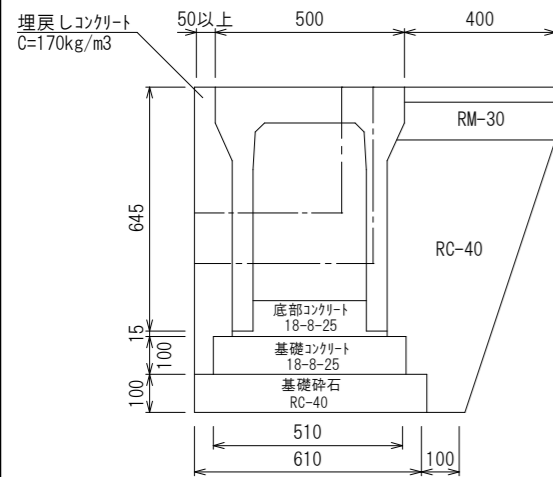
数量表		1m当り		1式当り (8.00m)	
種別	単位	数量	数量		
床掘り	m3	0.4	3.2		
埋戻し (RC-40)	m3	0.2	1.6		
構造物とりこわし	m3	0.1	0.8		
コンクリート (C=170kg/m3)	m3	0.05	0.4		
路盤 (t=11cm)・仮舗装	m2	0.4	3.2		
10m当り					
基礎砕石	m3	0.61			
基礎コンクリート	m3	0.51			
底部コンクリート	m3	0.39			

自由勾配側溝
45° B300×H500 L=4.83m



数量表		1m当り		1式当り (4.83m)	
種別	単位	数量	数量		
床掘り	m3	0.9	4.3		
埋戻し (RC-40)	m3	0.6	2.9		
構造物とりこわし	m3	0.1	0.5		
路盤 (t=10cm)・Con舗装	m2		別途計上		
路盤 (t=11cm)・仮舗装	m2	0.4	1.9		
10m当り					
基礎砕石	m3	0.61			
基礎コンクリート	m3	0.51			
底部コンクリート	m3	0.34			

自由勾配側溝
標準 B300×H500 L=15.90+6.40=22.30m



数量表		1m当り		1式当り (22.30m)	
種別	単位	数量	数量		
床掘り	m3	0.6	13.4		
埋戻し (RC-40)	m3	0.2	4.5		
構造物とりこわし	m3	0.1	2.2		
コンクリート (C=170kg/m3)	m3	0.06	1.3		
路盤 (t=11cm)・仮舗装	m2	0.4	8.9		
10m当り					
基礎砕石	m3	0.61			
基礎コンクリート	m3	0.51			
底部コンクリート	m3	0.34			

床掘り V= 6.6+3.2+13.4+2.9+4.3= 30.4
 埋戻し V= 4.4+1.6+4.5+1.9+2.9= 15.3
 構造物とりこわし V= 2.2+0.8+2.2+0.5*2= 6.2
 コンクリート (C=170kg/m3) V= 0.9+0.4+1.3= 2.6
 路盤 (t=10cm)・Con舗装 A= 1.7*2= 3.4
 路盤 (t=11cm)・仮舗装 A= 8.8+3.2+8.9+1.9*2= 24.7

排水構造物工

舗 装 工

仮 設 工

仮設材運搬費

舗装版切断 As	L= 6.40
舗装版切断 Con	L= 58.57
側溝清掃車運搬	V= 0.134+0.004= 0.138
処分料	V= 0.138*1.4= 0.2
舗装版破砕積込	A= 74.7+24.7= 99.4
般運搬 As	V= 99.4*0.03= 3.0
処分料	同上
床掘り	V= 30.4
埋戻し	V= 15.3
再生砕石	V= 15.3*1.2= 18.4
土砂等運搬	V= 30.4
処分料	同上
構造物とりこわし	V= 11.0+6.2= 17.2
般運搬	同上
処分料	同上

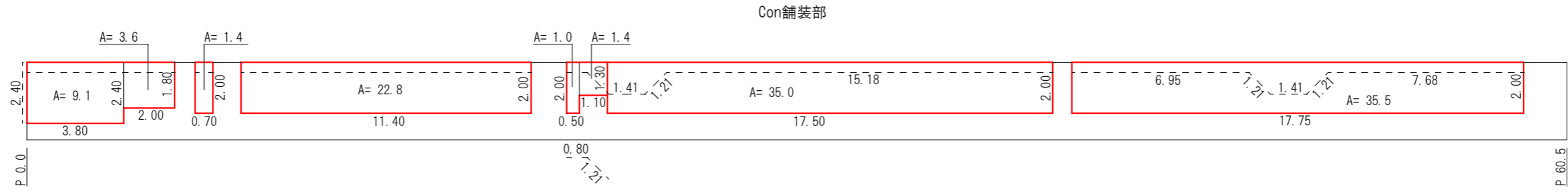
自由勾配側溝 標準 H300	L= 22.00
自由勾配側溝 標準 H400	L= 8.00
自由勾配側溝 標準 H500	L= 22.30
自由勾配側溝 45° H400	L= 4.83
自由勾配側溝 45° H500	L= 4.83
鋼製蓋	N= 13
Con蓋	N= 26
鋼製蓋 45°	N= 8
Con蓋 45°	N= 4
コンクリート	V= 2.6
路盤 RM-30 t=60	A= 84.7
路盤 RM-30 t=110	A= 24.7
表層 t=30	同上
不陸整正 補足材 無	A= 84.7
不陸整正 補足材 有	A= 92.9
表層 t=40	A= 177.6
路盤 RC-40	A= 3.4
路盤紙	同上
溶接金網	同上
目地板	A= 0.1*2= 0.2
コンクリート	V= 3.4*0.10= 0.3

交通誘導警備員B	N= 36
敷鉄板設置・撤去	A= 13.9
敷鉄板賃料	N= 3
仮設材運搬費	V= 2.4
積込・取り出し	同上

工事名	鴨田638号線道路改良工事				
種別	構造図外				2/3
事業名		課長	課長補佐	係長	係
令和8年度	R8				
高知市都市建設部道路維持課					

舗装取壊し図 S=1:200

----- 舗装版切断

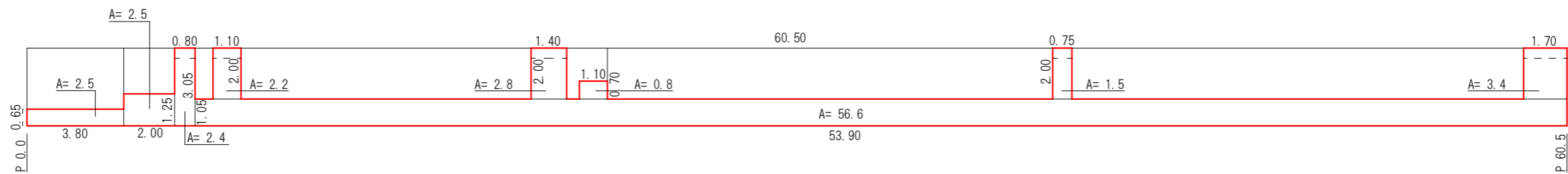


舗装版切断 $L = 2.40 + 3.80 + 2.00 + 0.70 + 11.40 + 0.80 + 1.21 + 1.41 + 1.21 + 15.18 + 6.95 + 1.21 + 1.41 + 1.21 + 7.68 = 58.57$

側溝清掃車運搬 $V = 0.023 \times 0.10 \times 58.57 = 0.134$

構造物とりこわし $V = (9.1 + 3.6 + 1.4 + 22.8 + 1.0 + 1.4 + 35.0 + 35.5) \times 0.10 = 11.0$

As舗装部

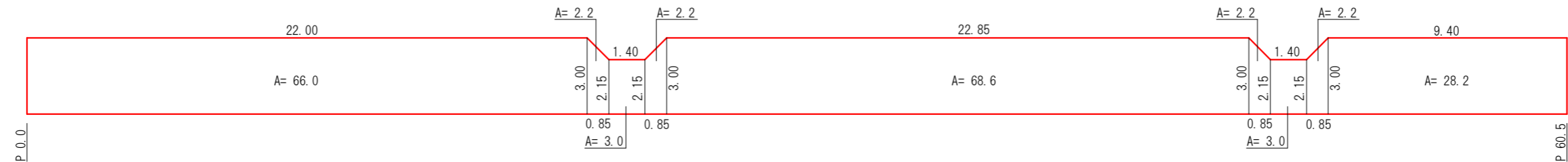


舗装版切断 $L = 0.65 + 0.80 + 1.10 + 1.40 + 0.75 + 1.70 = 6.40$

側溝清掃車運搬 $V = 0.023 \times 0.03 \times 6.40 = 0.004$

舗装版破砕積込 $A = 2.5 + 2.5 + 2.4 + 2.2 + 2.8 + 0.8 + 56.6 + 1.5 + 3.4 = 74.7$

舗装展開図 S=1:200



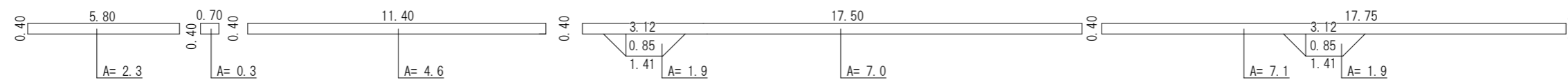
路盤 RM-30 $t=60$ $A = 109.8 - 2.3 - 0.3 - 4.6 - 1.9 - 7.0 - 7.1 - 1.9 = 84.7$

不陸整正 補足材 無 同上

不陸整正 補足材 有 $A = 177.6 - 84.7 = 92.9$

表層 $t=40$ $A = 66.0 + 2.2 \times 4 + 3.0 \times 2 + 68.6 + 28.2 = 177.6$

路盤控除図 S=1:200



工事名	鴨田638号線道路改良工事				
種別	舗装取壊し図外				3/3
事業名		課長	課長補佐	係長	係
令和8年度	R8				
高知市都市建設部道路維持課					