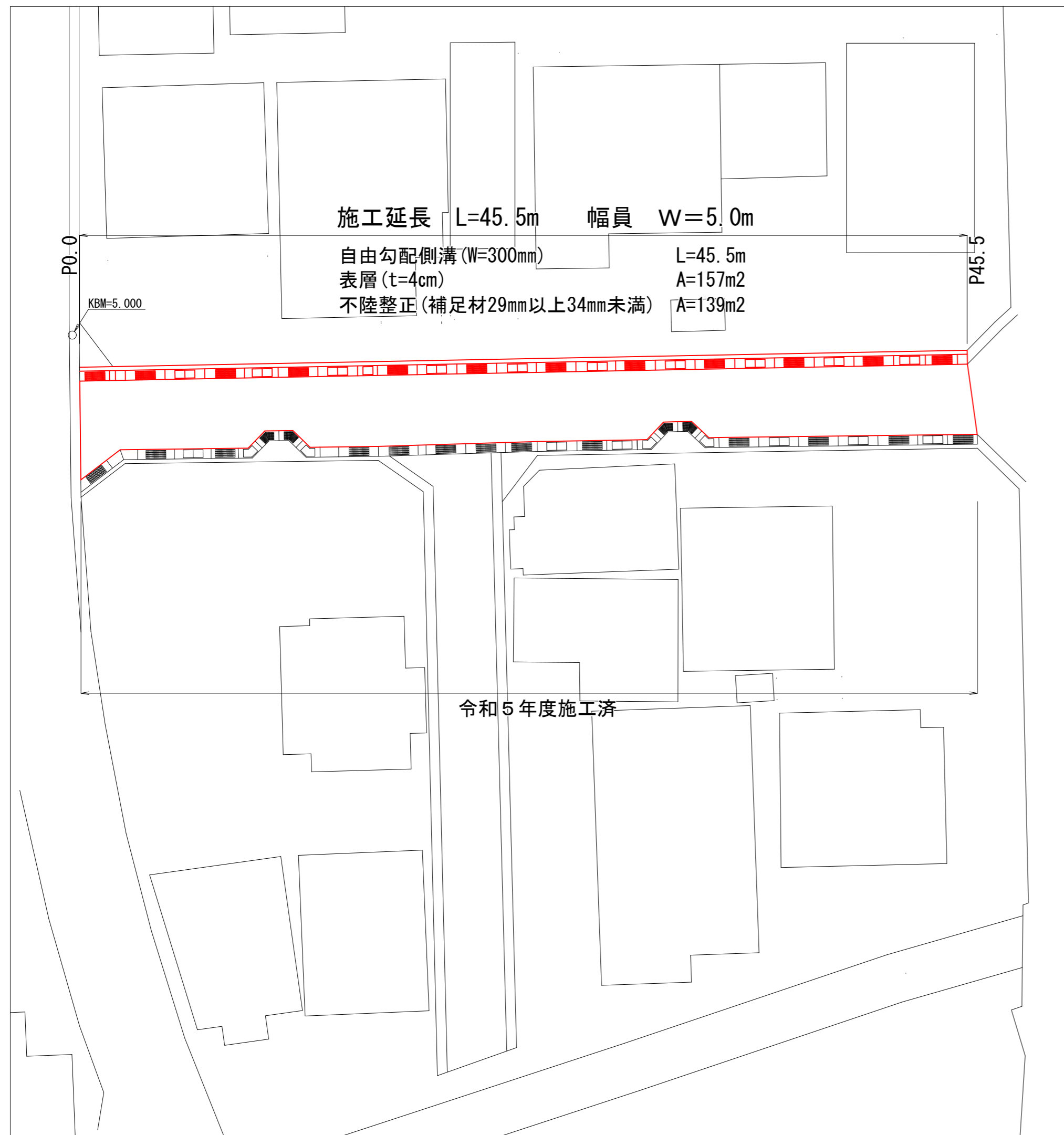


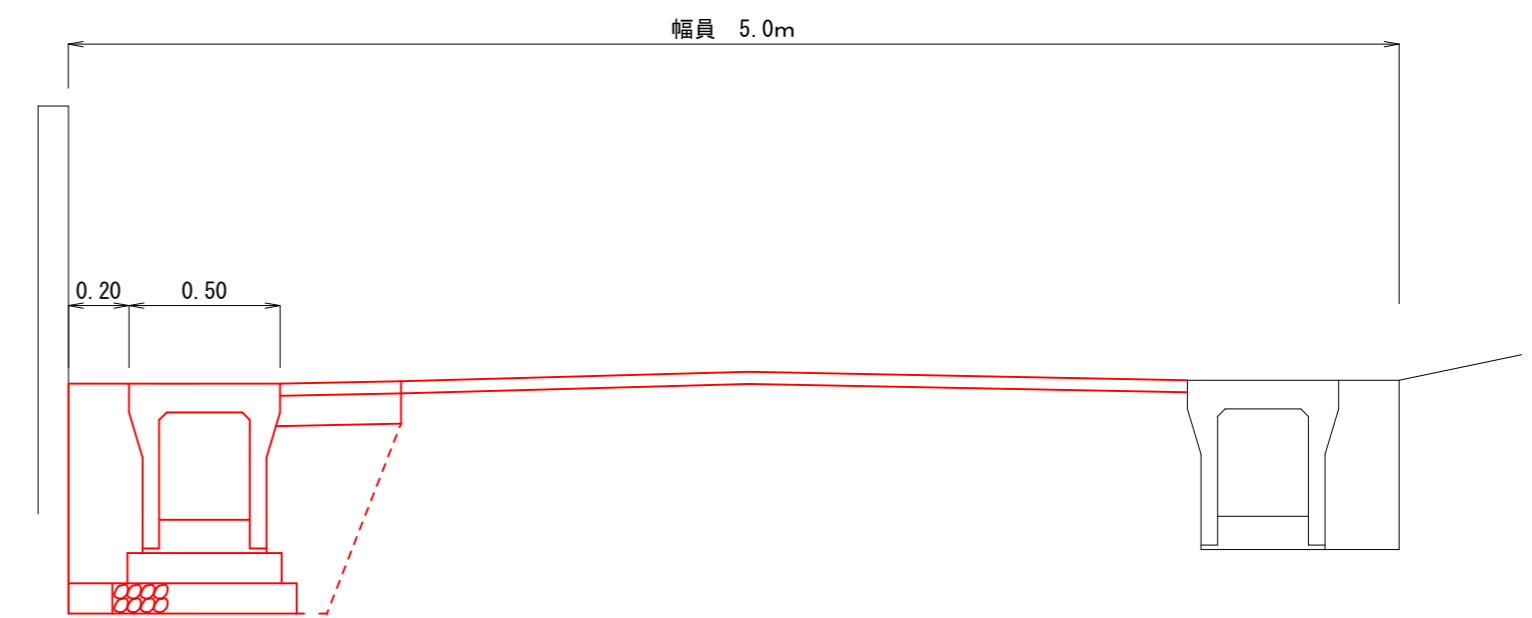
平面図

S=1:200



標準断面図

S=1:25



舗装構成

S=1:5

表層工

構造図

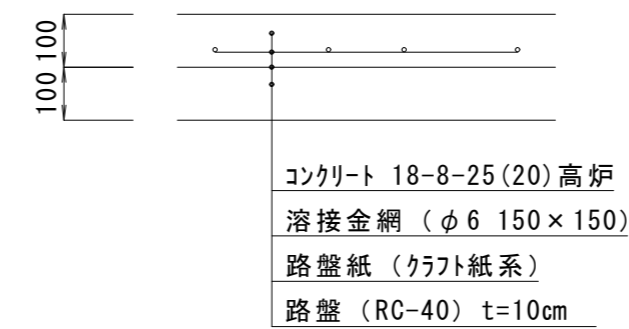
材料図



表層工

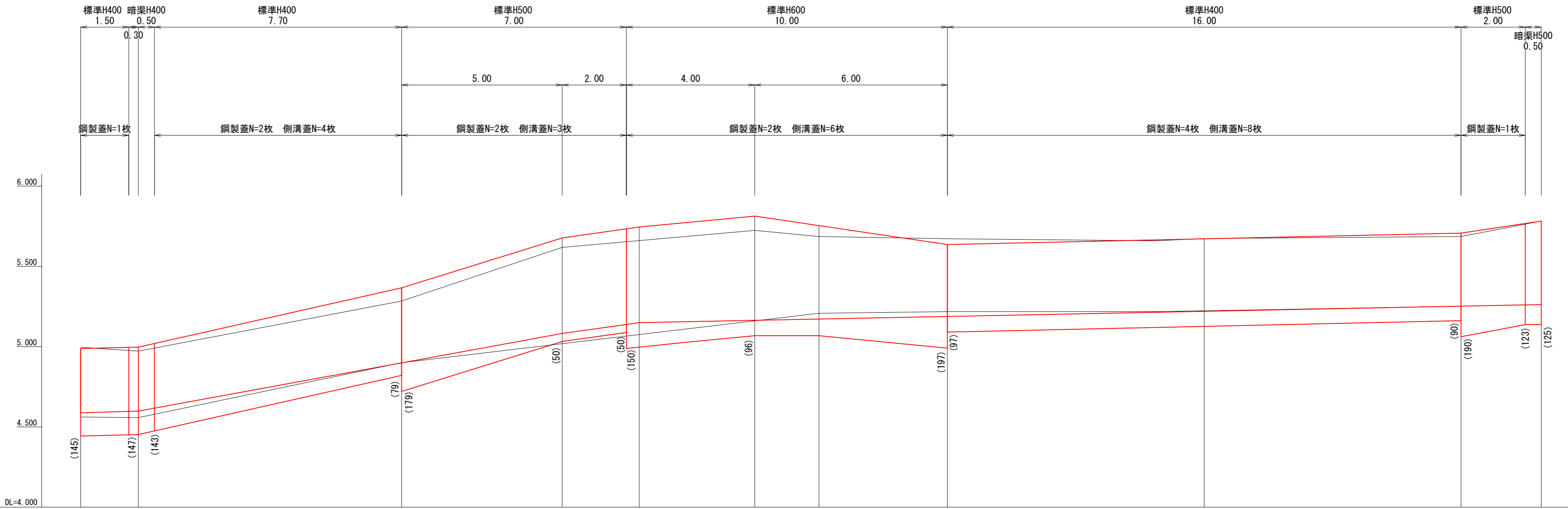
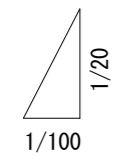
構造図

材料図



工事名	一宮252号線道路改良工事			
種別	平面図・標準断面図・舗装構成	1/4		
事業名		課長	課長補佐	係長 設計
令和6年度	R . . .			
高知市都市建設部道路整備課				

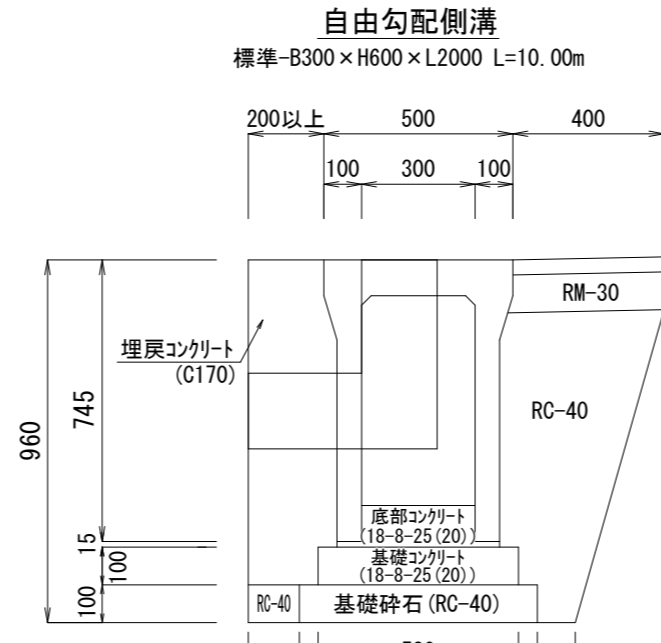
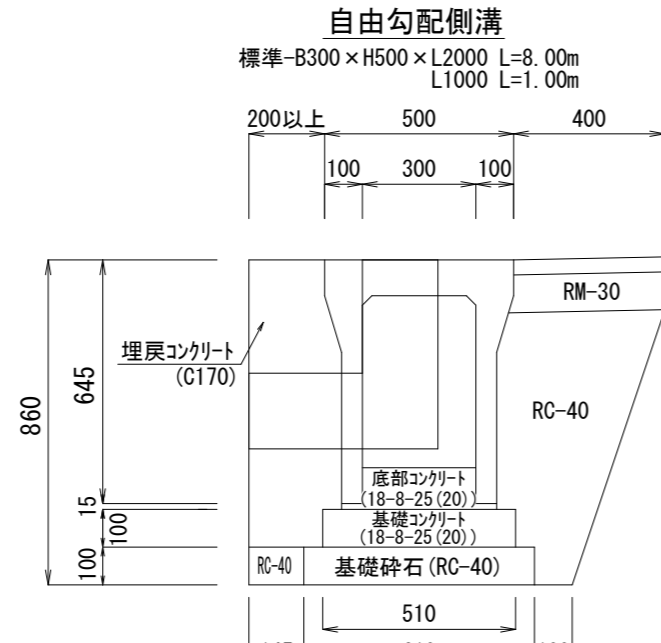
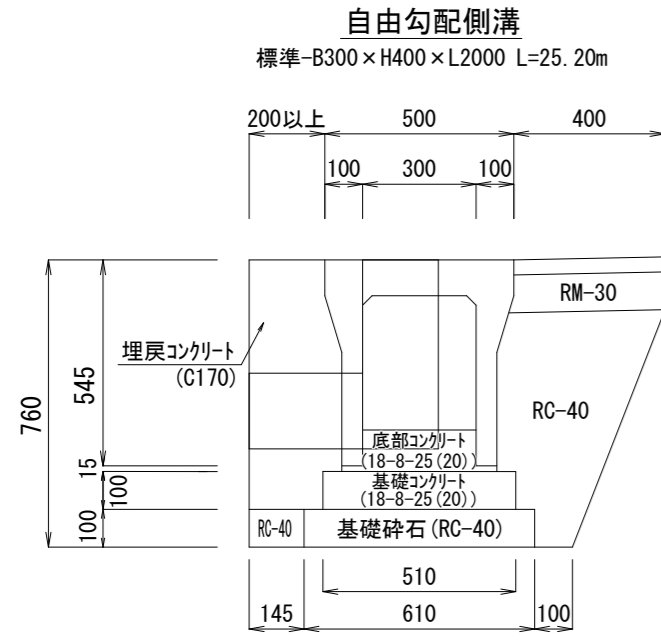
左側側溝縦断面図



計	左側溝勾配	$\begin{matrix} (4.588) \\ i=0.6\% \\ L=1.80m \end{matrix}$ $\begin{matrix} (4.599) \\ i=3.7\% \\ L=13.20m \end{matrix}$ $\begin{matrix} (5.082) \\ i=2.8\% \\ L=2.40m \end{matrix}$ $\begin{matrix} (5.150) \\ i=0.4\% \\ L=28.10m \end{matrix}$											
	左側溝底高	4.588	4.599	4.899	5.082	5.150	5.164	5.172	5.188	5.220	5.252	5.262	
画	左路肩高	4.988	4.997	5.366	5.677	5.758	5.813	5.754	5.636	5.671	5.707	5.782	
	左側溝底高	4.562	4.558	4.900	5.018	5.075	5.161	5.208	5.218	5.223	5.252	5.262	
現	左路肩高	4.996	4.972	5.284	5.618	5.660	5.724	5.666	5.672	5.673	5.666	5.762	
	単距離	-	1.80	8.20	4.30	2.40	3.60	2.00	4.00	1.50	8.00	2.50	
測	点	P0.00	P1.80	P10.00	P15.00	P17.40	P21.00	P23.00	P27.00	P35.00	P43.00	P45.50	

工事名	一宮252号線道路改良工事			
種別	縦断面図	2/4		
事業名		課長	課長補佐	係長
令和6年度	R . . .			
高知市都市建設部道路整備課				

構造図 S=1:20



(1.0m) (1.0式)

工種	条件・寸法	数量	数量	単位
舗装版切断	アスファルト	1.00	25.20	m
舗装版破砕	アスファルト	別途計上		m2
構造物取壊し	無筋	0.16	4.03	m3
床掘り		0.49	12.35	m3
埋戻し	再生砕石	0.17	4.28	m3
コンクリート	C=170kg/m ³ 高炉	0.15	3.56	m3
表層	再生密粒度7.5mm/Top13	別途計上		m2
路盤	RM-30, t=10cm	0.40	10.08	m2

10m当り

自由勾配側溝 (L=2m/個)	5.00	個
基礎砕石	0.61	m3
基礎コンクリート	0.51	m3
底部コンクリート	0.35	m3
蓋	別途算出	個

(1.0m) (1.0式)

工種	条件・寸法	数量	数量	単位
舗装版切断	アスファルト	1.00	9.00	m
舗装版破砕	アスファルト	別途計上		m2
構造物取壊し	無筋	0.16	1.44	m3
床掘り		0.58	5.22	m3
埋戻し	再生砕石	0.23	2.07	m3
コンクリート	C=170kg/m ³ 高炉	0.17	1.53	m3
表層	再生密粒度7.5mm/Top13	別途計上		m2
路盤	RM-30, t=10cm	0.40	3.60	m2

10m当り

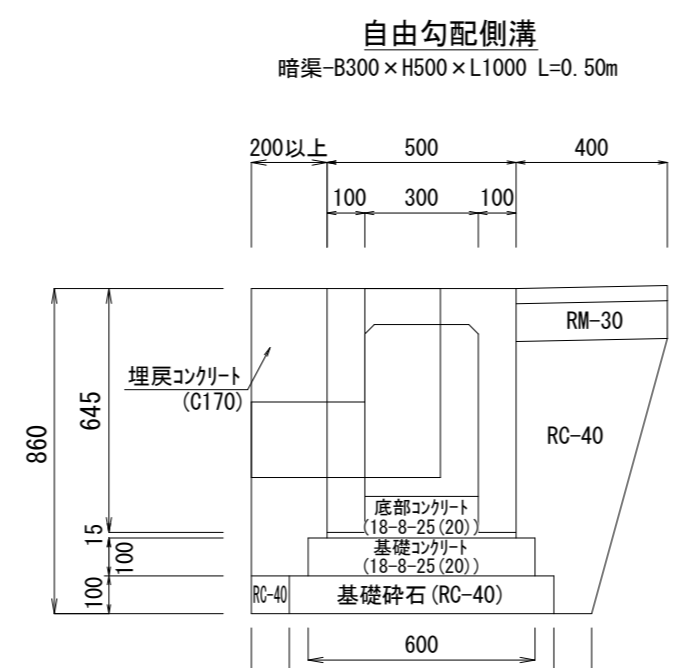
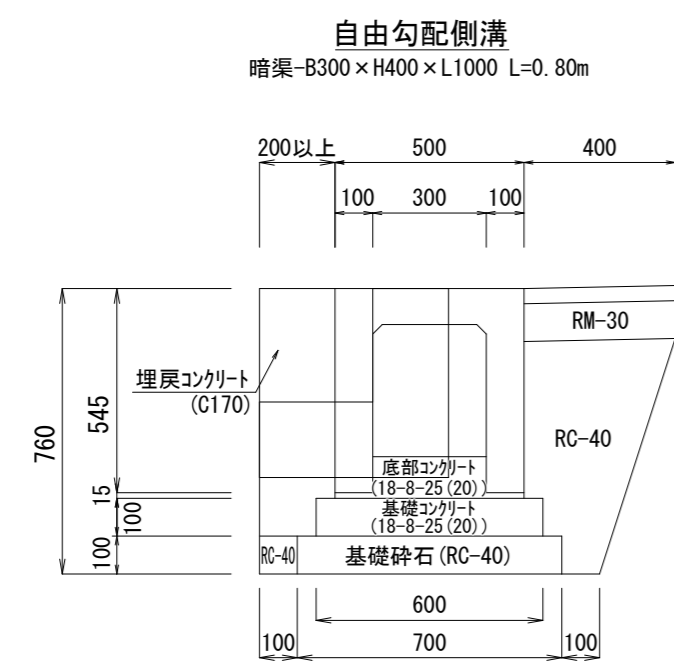
自由勾配側溝 (L=2m/個)	5.00	個
基礎砕石	0.61	m3
基礎コンクリート	0.51	m3
底部コンクリート	0.37	m3
蓋	別途算出	個

(1.0m) (1.0式)

工種	条件・寸法	数量	数量	単位
舗装版切断	アスファルト	1.00	10.00	m
舗装版破砕	アスファルト	別途計上		m2
構造物取壊し	無筋	0.16	1.60	m3
床掘り		0.69	6.90	m3
埋戻し	再生砕石	0.26	2.60	m3
コンクリート	C=170kg/m ³ 高炉	0.19	1.90	m3
表層	再生密粒度7.5mm/Top13	別途計上		m2
路盤	RM-30, t=10cm	0.40	4.00	m2

10m当り

自由勾配側溝 (L=2m/個)	5.00	個
基礎砕石	0.63	m3
基礎コンクリート	0.53	m3
底部コンクリート	0.46	m3
蓋	別途算出	個



(1.0m) (1.0式)

工種	条件・寸法	数量	数量	単位
舗装版切断	アスファルト	1.00	0.80	m
舗装版破砕	アスファルト	別途計上		m2
構造物取壊し	無筋	0.16	0.13	m3
床掘り		0.50	0.40	m3
埋戻し	再生砕石	0.18	0.14	m3
コンクリート	C=170kg/m ³ 高炉	0.13	0.07	m3
表層	再生密粒度7.5mm/Top13	別途計上		m2
路盤	RM-30, t=10cm	0.40	0.32	m2

10m当り

自由勾配側溝 (L=1m/個)	10.00	個
基礎砕石	0.70	m3
基礎コンクリート	0.60	m3
底部コンクリート	0.48	m3
蓋	別途算出	個

(1.0m) (1.0式)

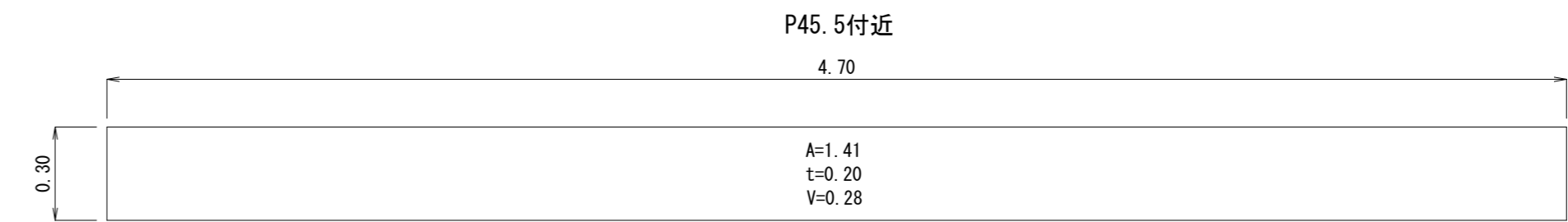
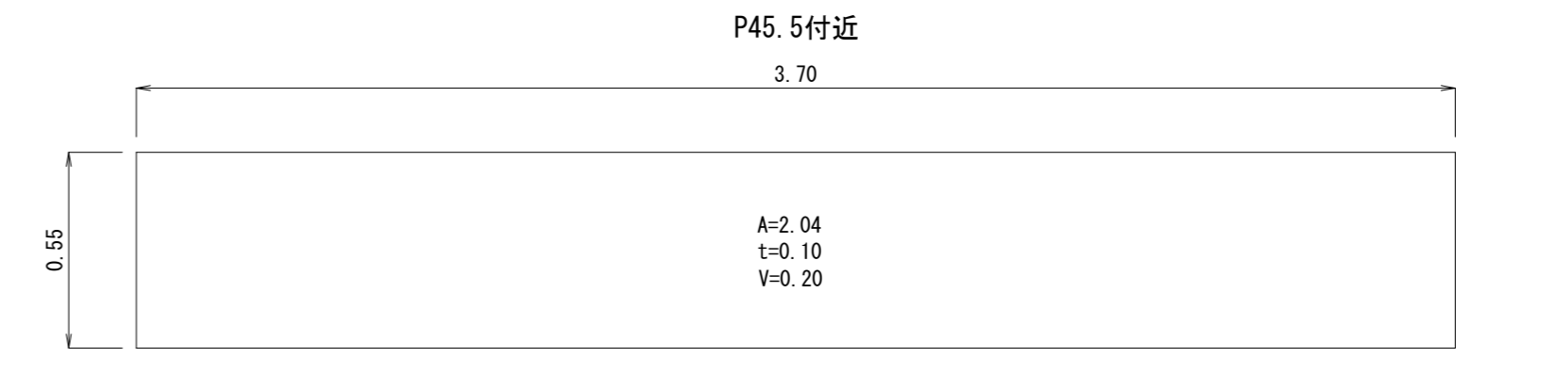
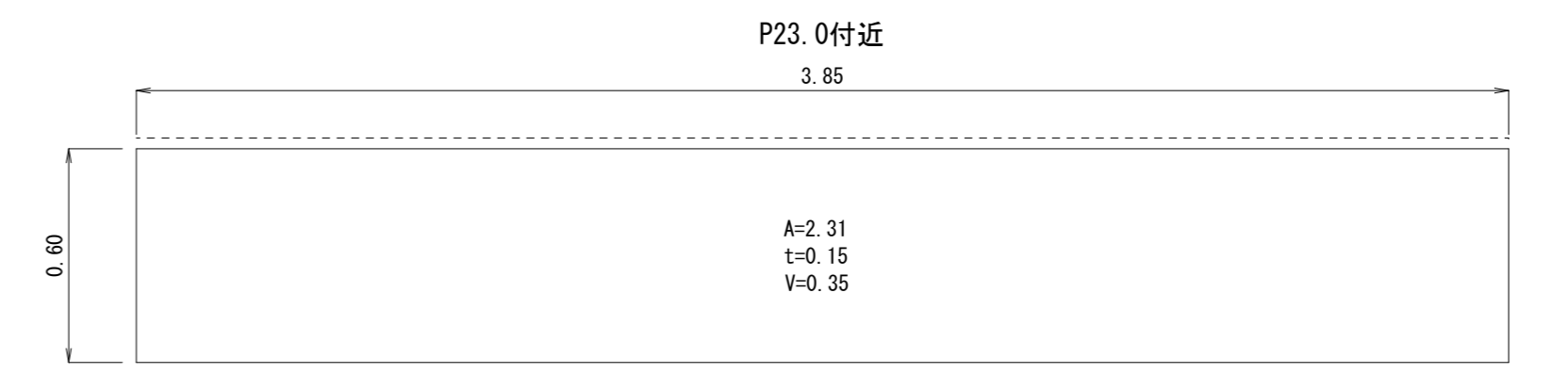
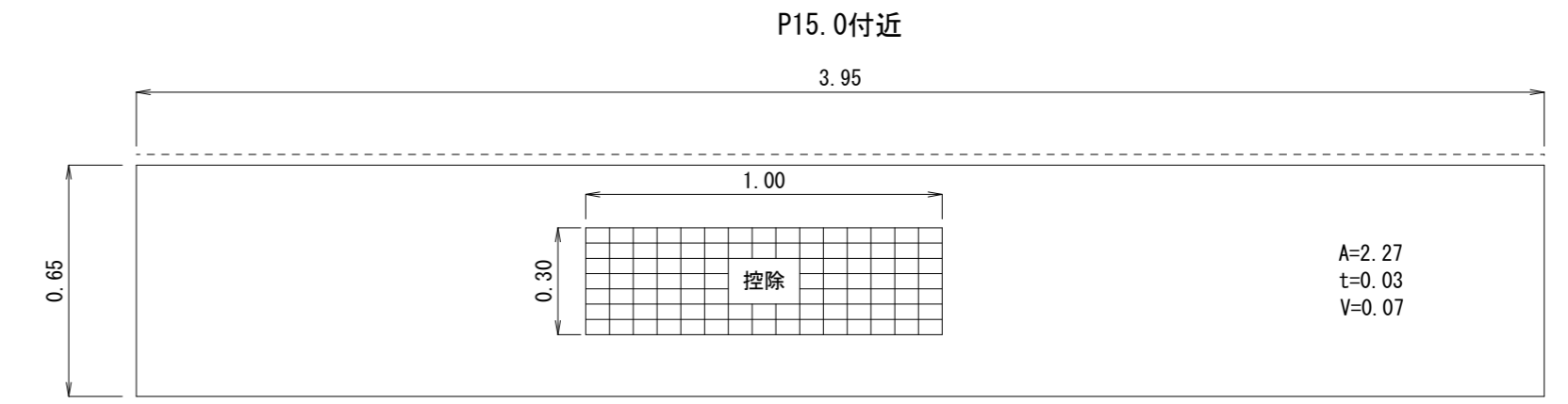
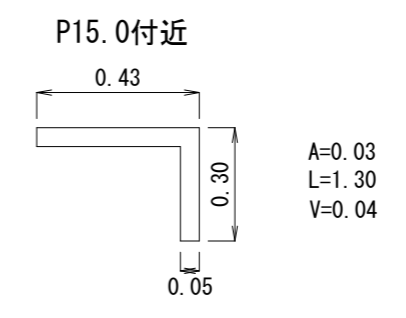
工種	条件・寸法	数量	数量	単位
舗装版切断	アスファルト	1.00	0.50	m
舗装版破砕	アスファルト	別途計上		m2
構造物取壊し	無筋	0.16	0.08	m3
床掘り		0.60	0.30	m3
埋戻し	再生砕石	0.21	0.11	m3
コンクリート	C=170kg/m ³ 高炉	0.15	0.08	m3
表層	再生密粒度7.5mm/Top13	別途計上		m2
路盤	RM-30, t=10cm	0.40	0.20	m2

10m当り

自由勾配側溝 (L=1m/個)	10.00	個
基礎砕石	0.70	m3
基礎コンクリート	0.60	m3
底部コンクリート	0.42	m3
蓋	別途算出	個

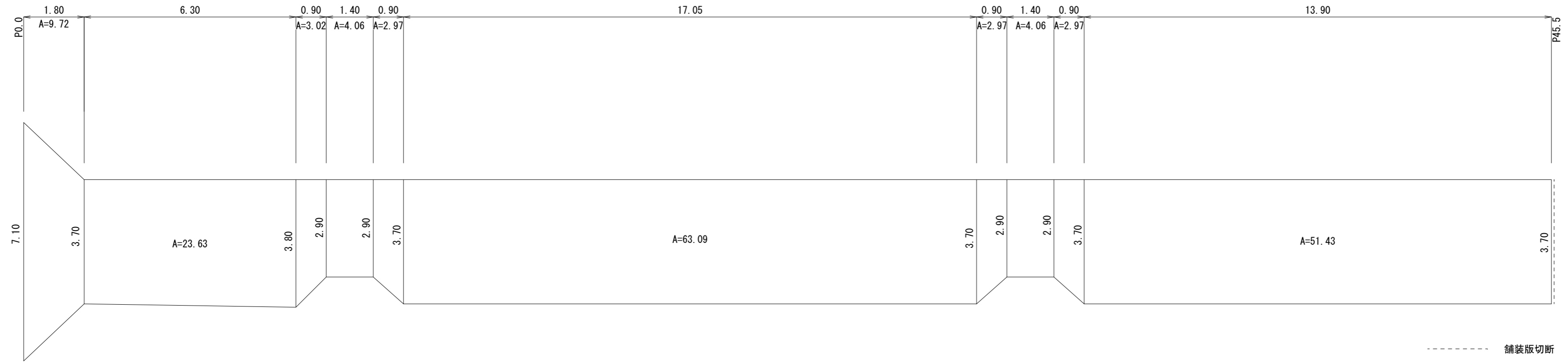
構造図取壊し(無筋)

S=1:20

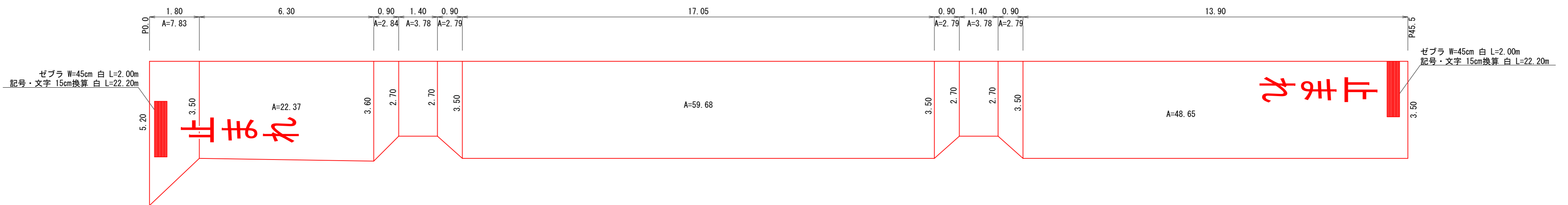


工事名	一宮252号線道路改良工事			
種別	構造図・構造物取壊し			3/4
事業名		課長	課長補佐	係長 設計
令和6年度	R . . .			
高知市都市建設部道路整備課				

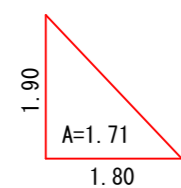
As剥取り S=1:100
 $\Sigma A=167.92m^2$



表層(打換え) S=1:100
 $\Sigma A=157.30m^2$



付帯工 S=1:100



工事名	一宮252号線道路改良工事			
種別	展開図			4/4
事業名		課長	課長補佐	係長 設計
令和6年度	R . . .			
高知市都市建設部道路整備課				