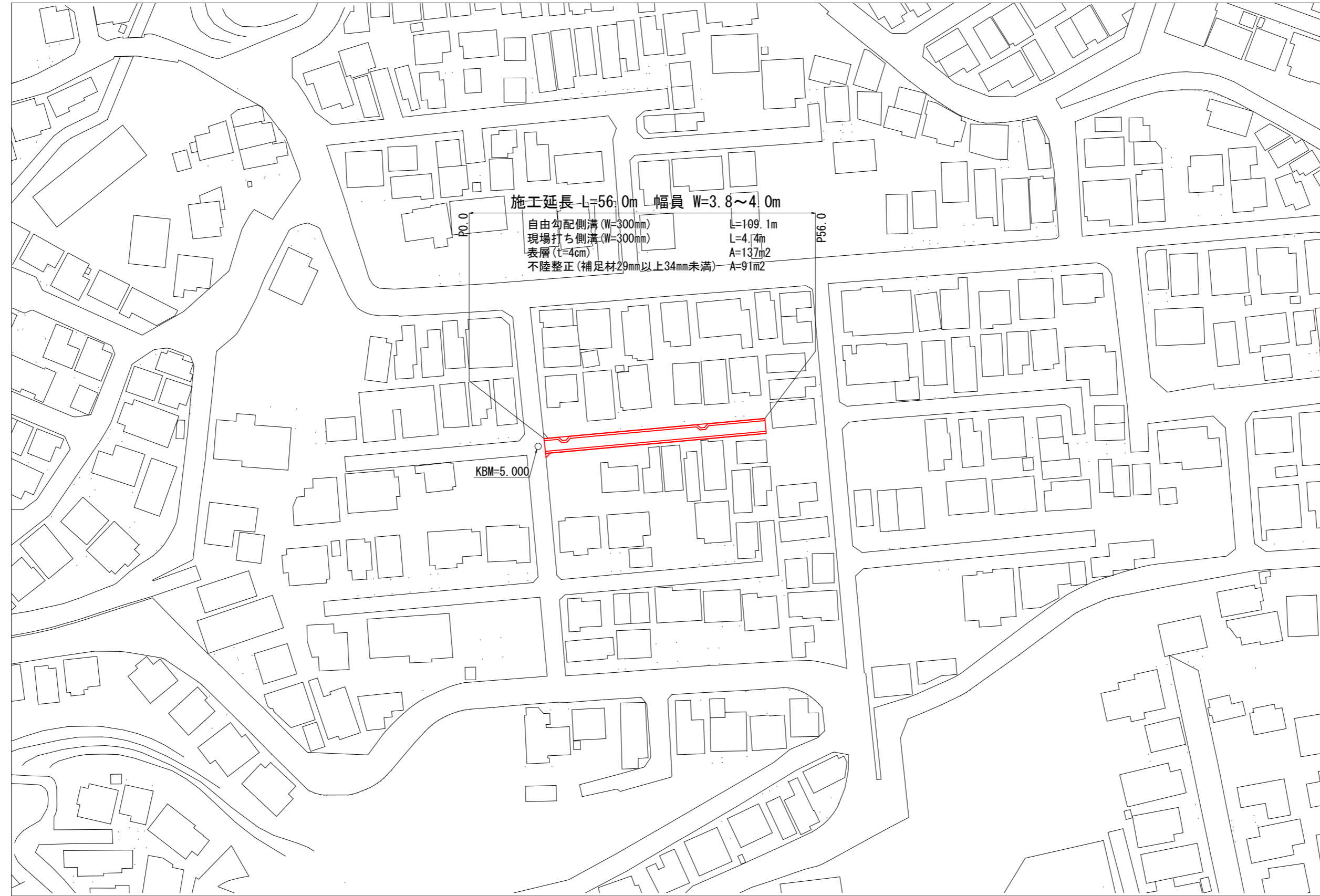
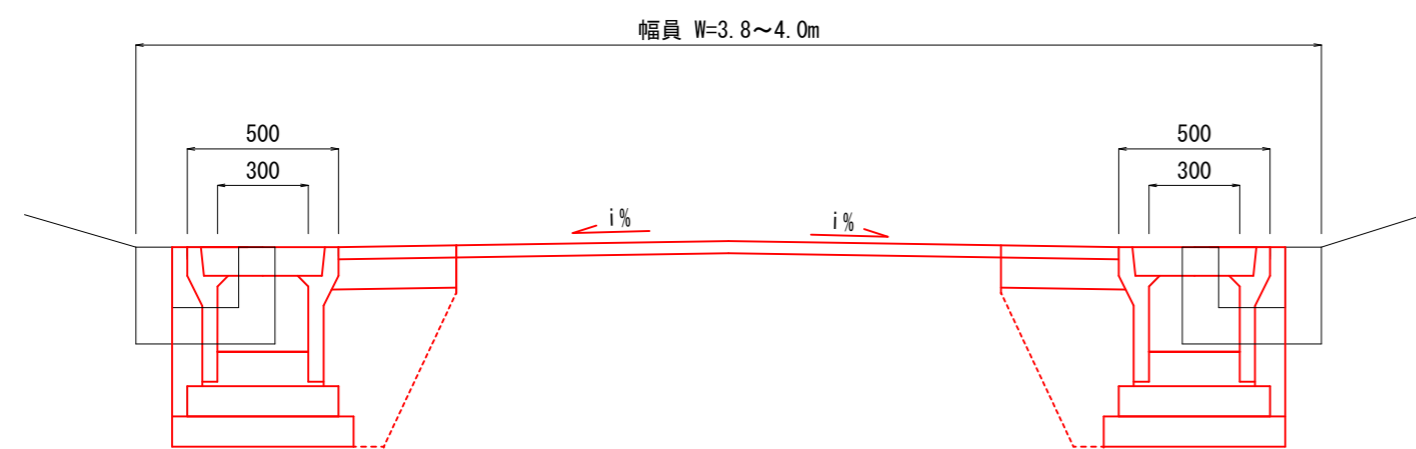


平面図 S=1:1000



標準断面図 S=1:25



舗装構成 S=1:Free

※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。

表層工

構造図 材料図

40	表層工	再生密粒度アスコン TOP13 2.35t/m ³ (設計締固密度)
	プライムコート	PK3 1.26リットル/m ²
100	上層路盤	再生粒度調整碎石 RM-30

表層工

構造図 材料図

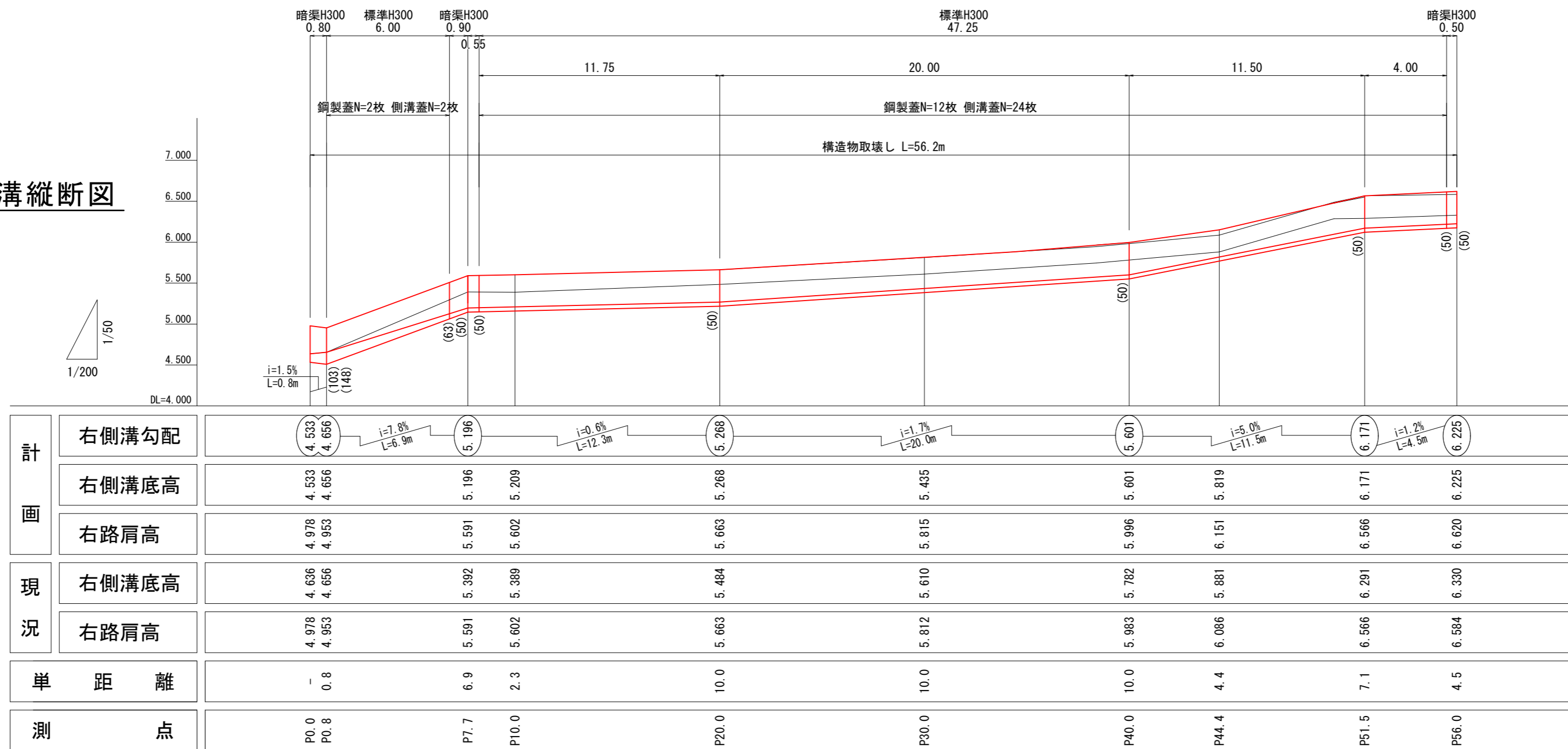
40	表層工	再生密粒度アスコン TOP13 2.35t/m ³ (設計締固密度)
	プライムコート	PK3 1.26リットル/m ²
	不陸整正	再生粒度調整碎石 RM-30 補足材29mm以上34mm未満

付帯工

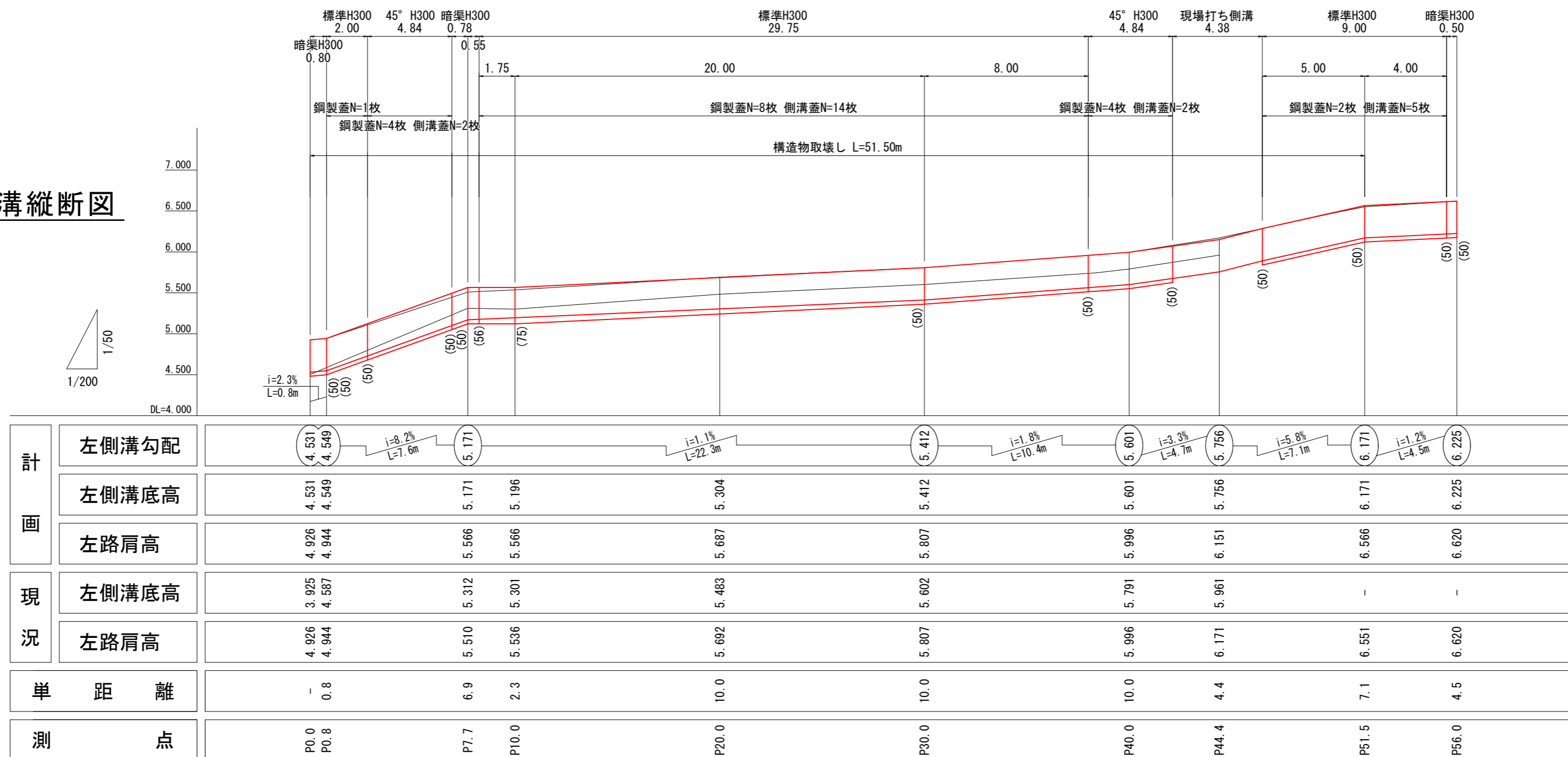
100	コンクリート 18-8-25(20) 高炉
	溶接金網 (φ6 150×150)
	路盤紙 (クラフト紙系)
	上層路盤 (RC-40)

工事名	一宮686号線道路改良工事			
種別	平面図・標準断面図・舗装構成			1/3
事業名		課長	課長補佐	係長 設計
令和7年度	R . . .			
高知市都市建設部道路整備課				

右側溝縦断面図

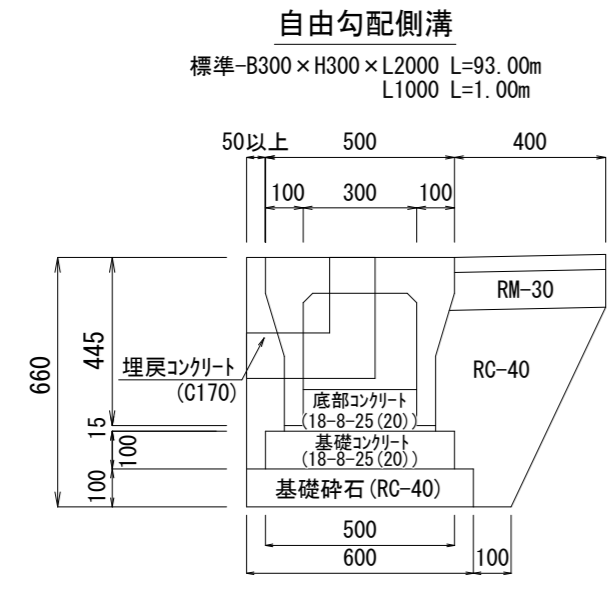


左側溝縦断面図



工事名	一宮686号線道路改良工事			
種別	縦断面図			2/3
事業名		課長	課長補佐	係長 設計
令和7年度	R . . .			
高知市都市建設部道路整備課				

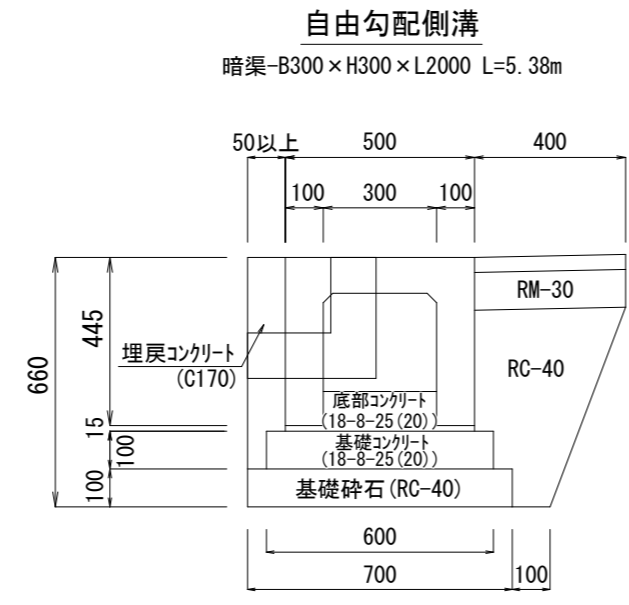
構造図 S=1:20



数量表 (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	94.00	m
舗装版破砕	アスファルト		別途計上	m2
構造物とりこわし			別途計上	m3
床掘り	取壊し有	0.43	38.70	m3
床掘り	取壊し無	0.53	2.12	m3
埋戻し	再生砕石	0.15	14.10	m3
コンクリート	C=170kg/m3高炉	0.04	3.76	m3
表層	再生密粒度722Top13		別途計上	m2
路盤	RM-30, t=10cm	0.40	37.60	m2

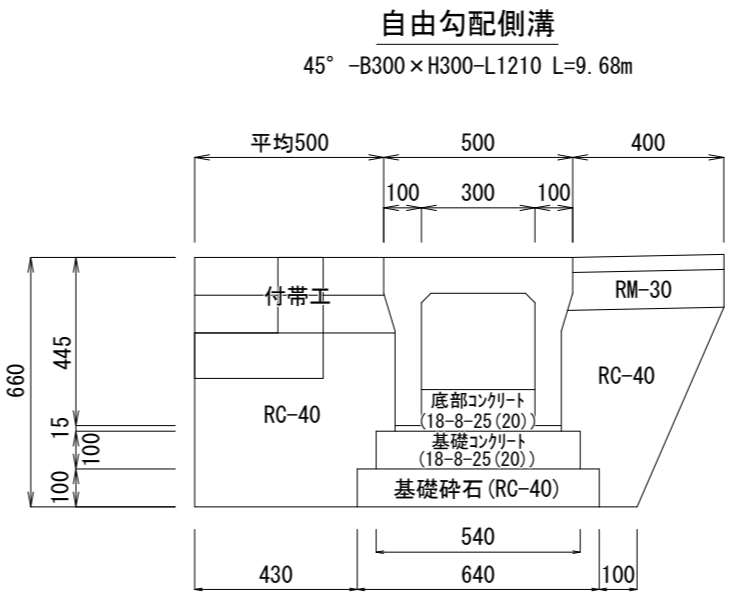
10m当り		10m当り	
自由勾配側溝 (L=2m/個)	5.00 個	自由勾配側溝 (L=1m/個)	10.00 個
基礎砕石	0.60 m3	基礎砕石	0.60 m3
基礎コンクリート	0.50 m3	基礎コンクリート	0.50 m3
底部コンクリート	0.21 m3	底部コンクリート	0.21 m3
蓋	別途算出 個	蓋	別途算出 個



数量表 (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	5.38	m
舗装版破砕	アスファルト		別途計上	m2
構造物とりこわし			別途計上	m3
床掘り	取壊し有	0.47	2.29	m3
床掘り	取壊し無	0.57	0.29	m3
埋戻し	再生砕石	0.14	0.75	m3
コンクリート	C=170kg/m3高炉	0.05	0.23	m3
表層	再生密粒度722Top13		別途計上	m2
路盤	RM-30, t=10cm	0.40	2.15	m2

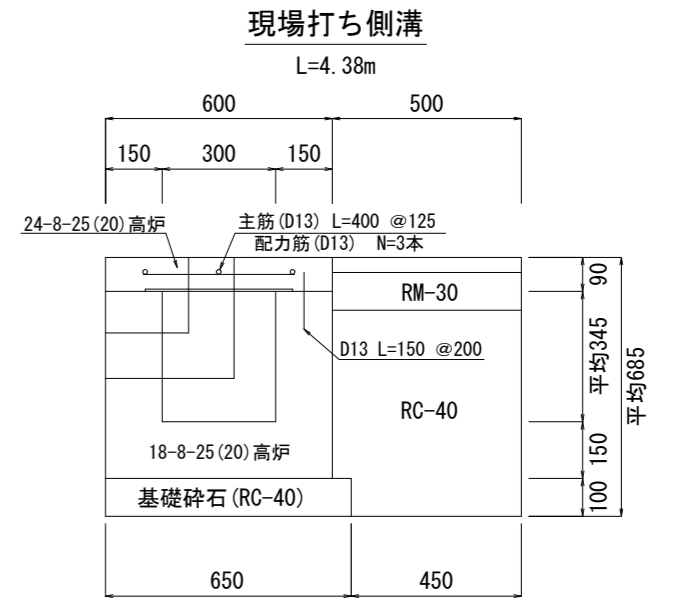
10m当り	
自由勾配側溝 (L=2m/個)	5.00 個
基礎砕石	0.70 m3
基礎コンクリート	0.60 m3
底部コンクリート	0.23 m3
蓋	別途算出 個



数量表 (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	9.68	m
舗装版破砕	アスファルト		別途計上	m2
構造物とりこわし			別途計上	m3
床掘り		0.71	6.87	m3
埋戻し	再生砕石	0.38	3.68	m3
コンクリート	C=170kg/m3高炉	-	-	m3
表層	再生密粒度722Top13		別途計上	m2
路盤	RM-30, t=10cm	0.40	3.87	m2

付帯工 (1.0箇所) (1.0式)		10m当り	
コンクリート	18-8-25 (20) 高炉	0.18	0.36 m3
溶接金網	φ6×150×150	1.82	3.64 m2
路盤紙	722	1.82	3.64 m2
路盤	RC-40, t=10cm	1.82	3.64 m2
自由勾配側溝 (L=1.21m/個)			8.29 個
基礎砕石			0.64 m3
基礎コンクリート			0.54 m3
底部コンクリート			0.20 m3
蓋			別途算出 個



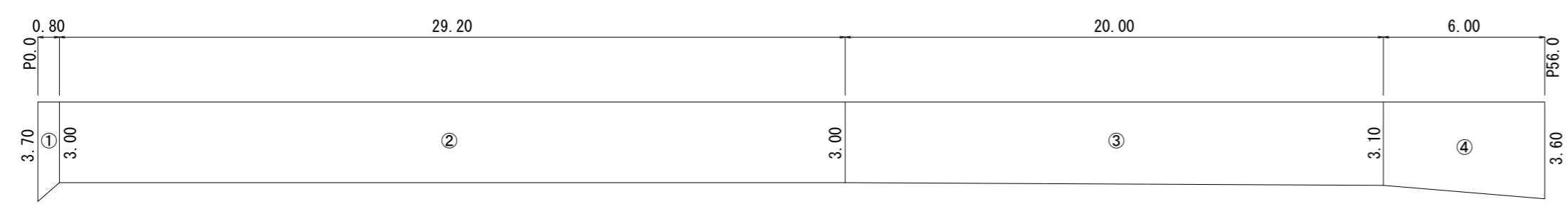
数量表 (1.0m) (1.0式)

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	4.38	m
舗装版破砕	アスファルト		別途計上	m2
構造物とりこわし			別途計上	m3
床掘り		0.61	2.67	m3
埋戻し	再生砕石	0.27	1.18	m3
基礎砕石	RC-40, t=10cm	0.65	2.85	m2
型枠		1.28	5.61	m2
コンクリート	18-8-25 (20) 高炉	0.19	0.83	m3
コンクリート	24-8-25 (20) 高炉	0.05	0.22	m3
埋設型枠	300用, 390×1000×6	1.00	4.38	m
鉄筋工	SD345 D13	6.20	27.16	m
鉄筋工	SD345 D13 差筋	0.75	3.29	m
表層	再生密粒度722Top13		別途計上	m2
路盤	RM-30, t=10cm	0.50	2.19	m2

10m当り	
自由勾配側溝 (L=1.21m/個)	8.29 個
基礎砕石	0.64 m3
基礎コンクリート	0.54 m3
底部コンクリート	0.20 m3
蓋	別途算出 個

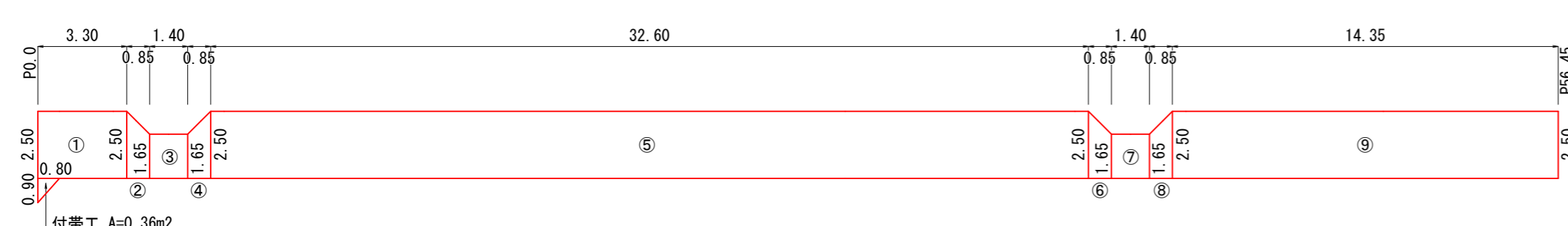
舗装展開図 S=1:20

As剥取り
ΣA=171.38m2



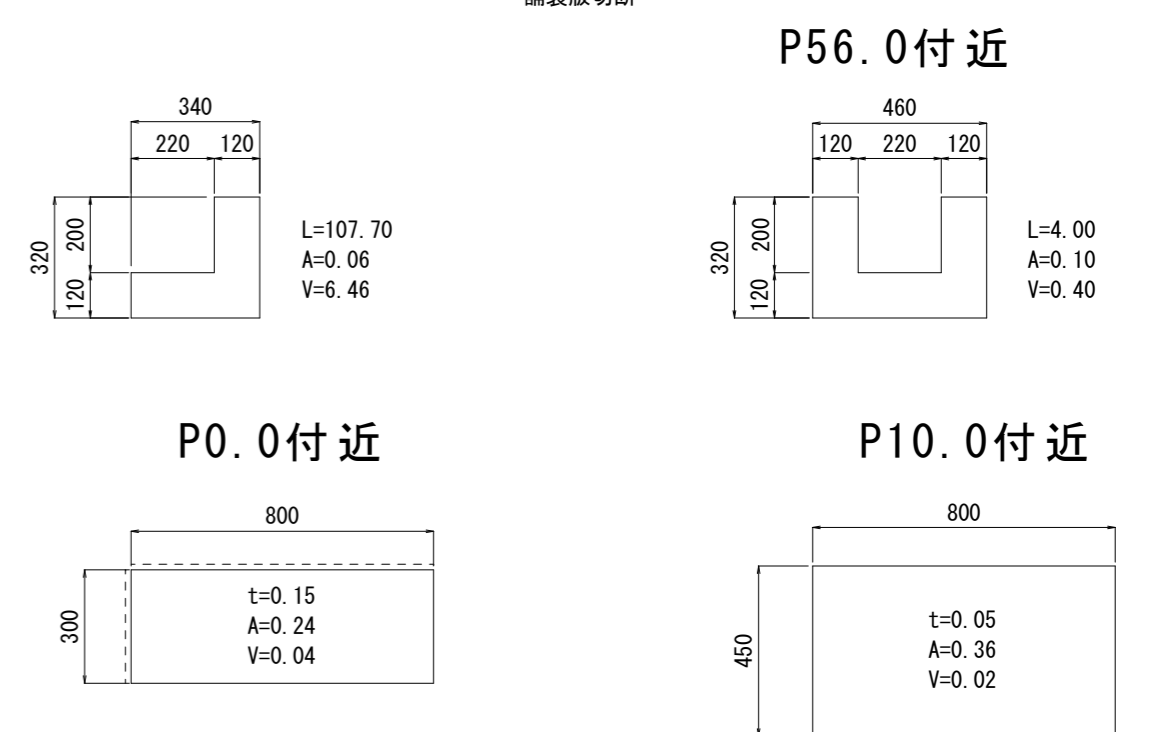
番号	面積
①	2.68 m ²
②	87.60 m ²
③	61.00 m ²
④	20.10 m ²
合計	171.38 m ²

表層(打替え)
ΣA=137.29m2



番号	面積
①	8.25 m ²
②	1.76 m ²
③	2.31 m ²
④	1.76 m ²
⑤	81.50 m ²
⑥	1.76 m ²
⑦	2.31 m ²
⑧	1.76 m ²
⑨	35.88 m ²
合計	137.29 m ²

構造物取壊し S=1:20



工事名	一宮686号線道路改良工事			
種別	図示			3/3
事業名		課長	課長補佐	係長
令和7年度	R			
高知市都市建設部道路整備課				