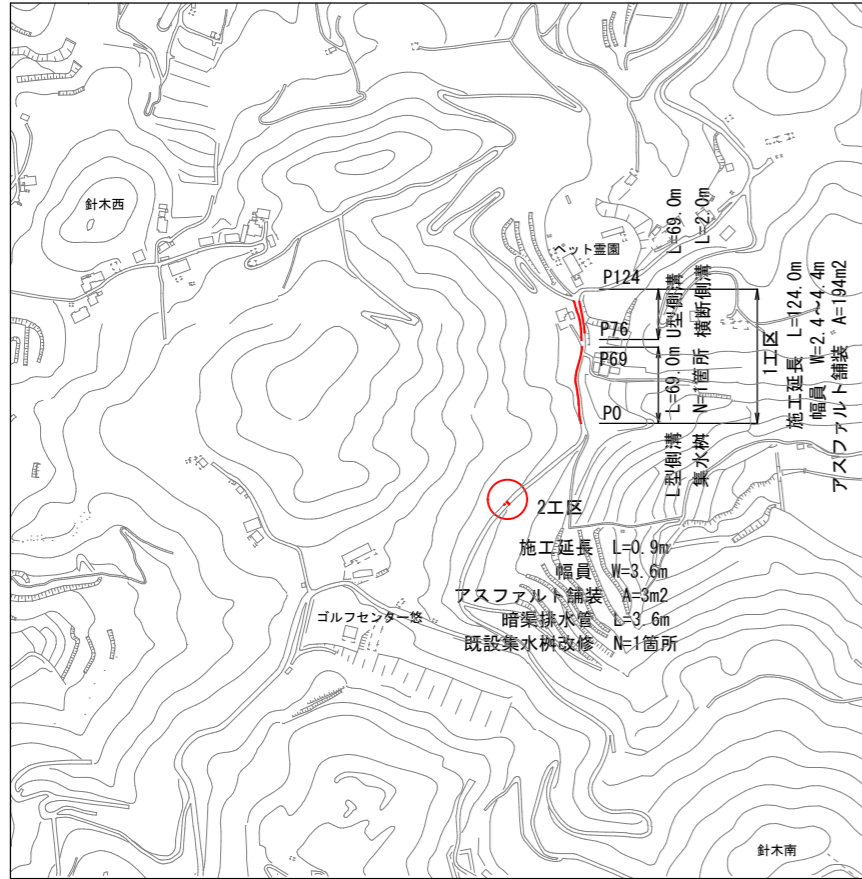
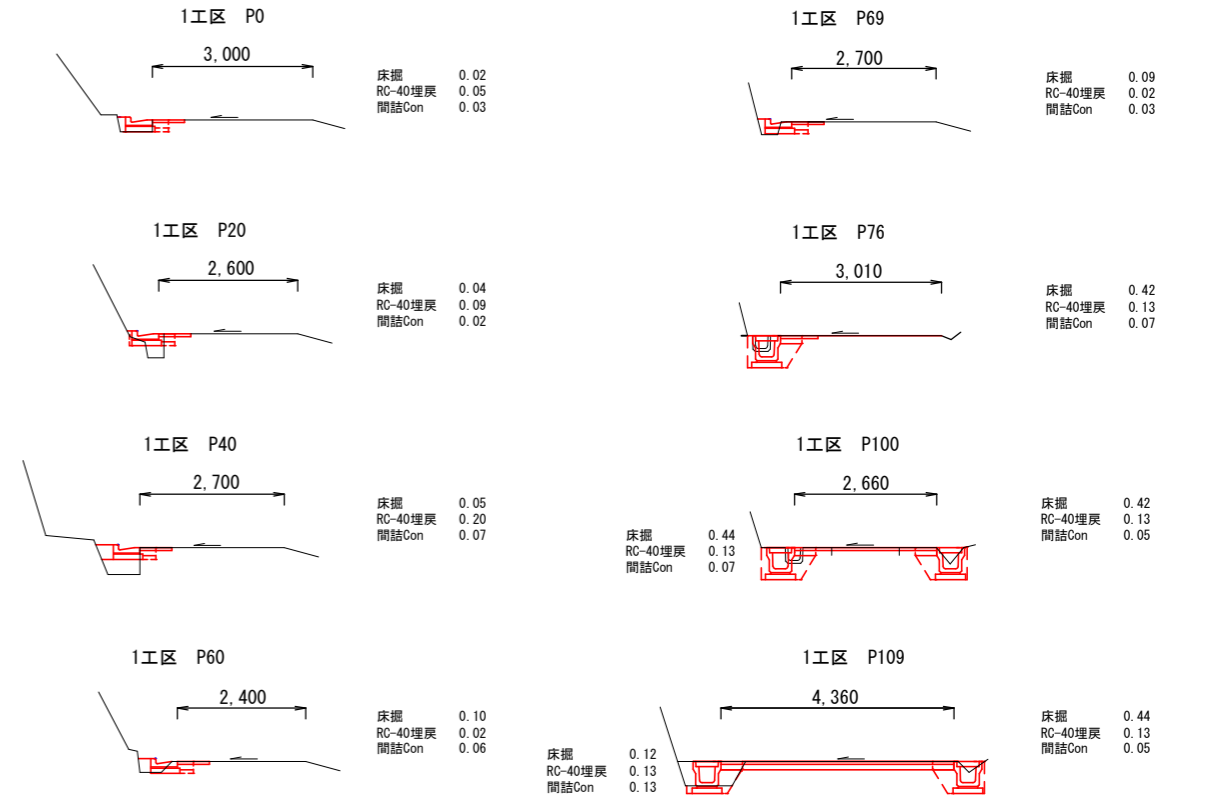


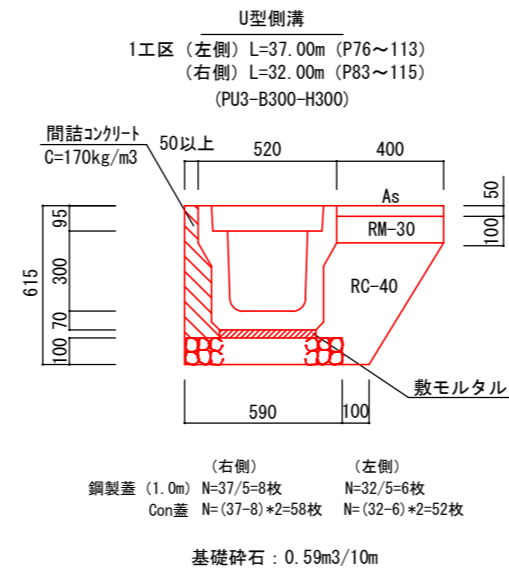
位置図 S=1:5000



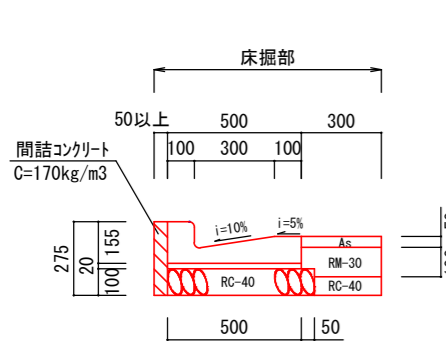
横断面 S=1:100



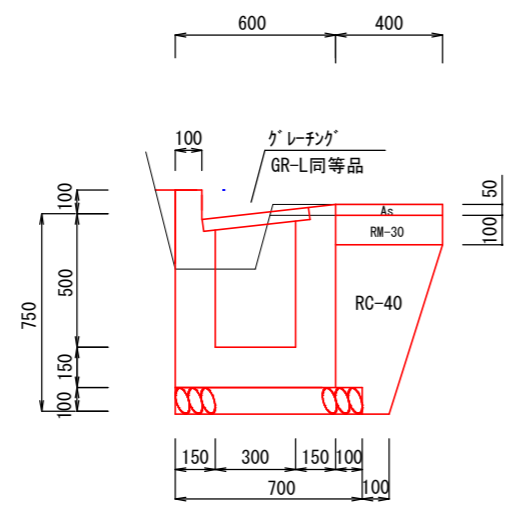
構造図 S=1:20



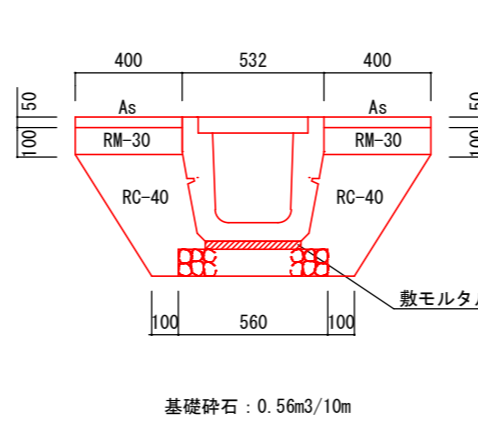
L型側溝
1工区 (左側) L=69.00m (P0~69)



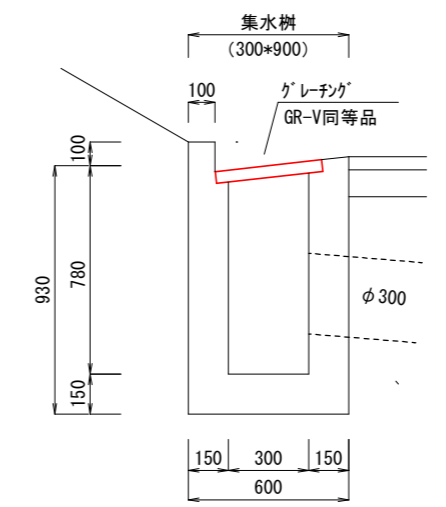
集水樹 (300*350)
1工区 (左側) P.69



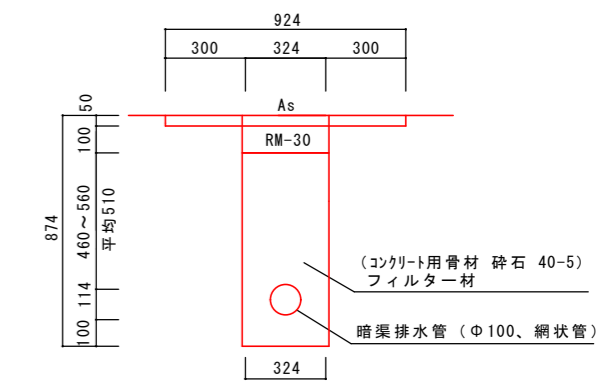
横断側溝
1工区 (左側) L=2.00m (P113~115)
(PU4-300AG同等品)



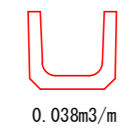
既設集水樹改修
2工区



暗渠排水管
2工区 L=3.60m
(φ100、網状管)



トラフ取壊し
1工区 (左側) L=32.00m (P76~108)
(240*240)



0.038m3/m

数量表 1m当り 1式当り (0.65m)

種別	単位	数量	数量
舗装版切断	m	全体で計上	
舗装版破砕	m2	全体で計上	
床掘	m3	0.61	0.40
RC-40埋戻	m3	0.18	0.11
コンクリート (18-8-25)	m3		0.21

0.60+0.65+0.65-0.30+0.35+0.50+0.10+0.10+0.65 = 0.21

数量表 1m当り 1式当り (2.00m)

種別	単位	数量	数量
舗装版切断	m	全体で計上	
舗装版破砕	m2	全体で計上	
床掘	m3	0.61	1.22
RC-40埋戻	m3	0.26	0.52
鋼製蓋	枚	1.00	2.00

数量表 1m当り 1式当り (3.60m)

種別	単位	数量	数量
舗装版切断	m	4.00	14.40
舗装版破砕	m	1.25	4.50
床掘	m3	0.27	0.97
フィルター材	m3	0.23	0.83
路盤 (t=12cm)・仮舗装 (t=3cm)	m2	0.32	1.15
暗渠排水管 (φ100、網状管)	m	1.00	3.60
不陸整正・As舗装 (t=5cm)	m2	0.92	3.31

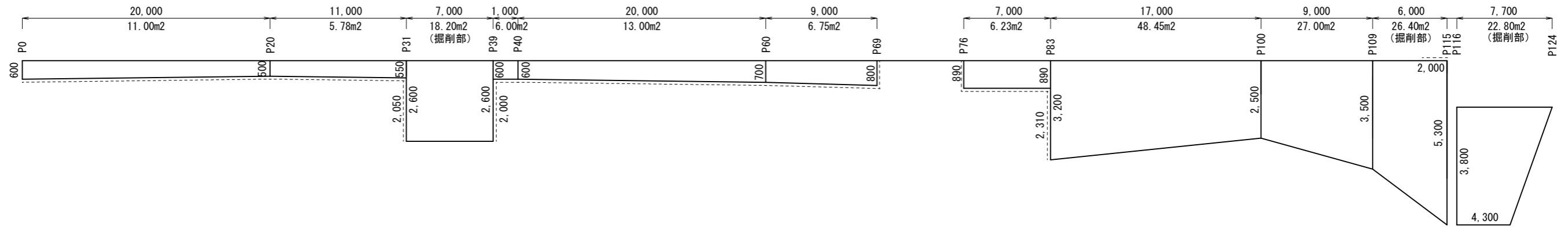
工事名	朝倉170号線道路災害復旧工事				
種別	位置図・横断面図・構造図				1/2
事業名		課長	課長 補佐	係長	係
令和6年度					
高知市都市建設部道路整備課					

舗装剥取展開図 SH=1:250, SV=1:100

舗装版切断 -----

1工区 (舗装厚5cm)

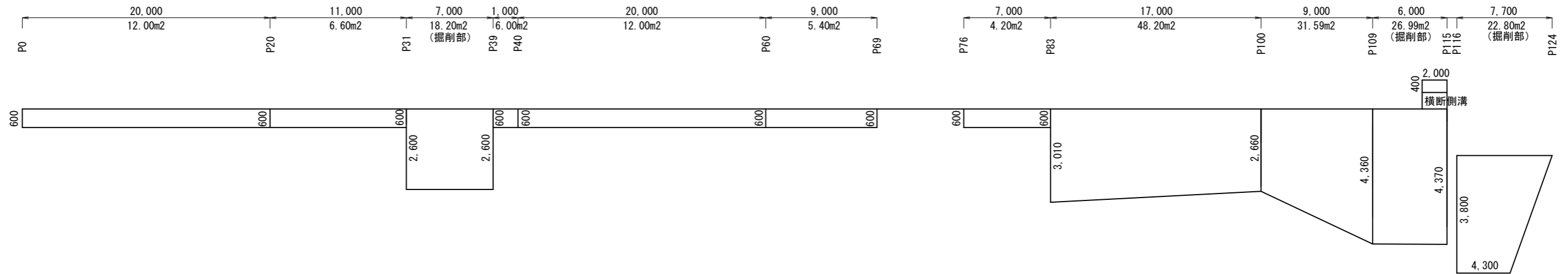
舗装版切断 L = 20.00+11.00+2.05+2.00+1.00+20.00+9.00+0.80+0.89+7.00+2.31+2.00 = 78.05
 舗装版剥取 A = 191.61
 As殻 V = 191.61*0.05 = 9.58
 掘削 V = (18.20-0.30*7.00+26.40-0.40*6.00+22.80)*0.10 = 6.29



舗装新設展開図 SH=1:250, SV=1:100

1工区

アスファルト舗装 (t=5cm) A = 193.98
 路盤 (t=10cm) A = 18.20-0.30*7.00+26.99-0.40*4.00-0.80*2.00+22.80 = 62.69



舗装構成図 S=1:10

(※現況舗装厚が設計値と異なる場合は工事監督職員と協議すること)

構造図		材料図	
100	50	表層工	再生密粒度As (TOP13 設計締固密度2.35t/m3)
	50	路盤工	プライムコート (PK-3 1.26L/m2) 再生粒調砕石 (RM-30)

構造図		材料図	
100	50	表層工	再生密粒度As (TOP13 設計締固密度2.35t/m3)
	50	路盤工	プライムコート (PK-3 1.26L/m2) 再生粒調砕石 (RM-30)

※仮舗装は再生密粒度As top13とし、乳剤散布しない

構造図		材料図	
50	50	表層工	再生密粒度As (TOP13 設計締固密度2.35t/m3)
	50	不陸整正	プライムコート (PK-3 1.26L/m2) 補足材 (RM-30 29mm以上34mm未満)

工事名	朝倉170号線道路災害復旧工事			
種別	舗装剥取展開図・舗装新設展開図・舗装構成図			2/2
事業名	課長	課長補佐	係長	係
令和6年度				
高知市都市建設部道路整備課				