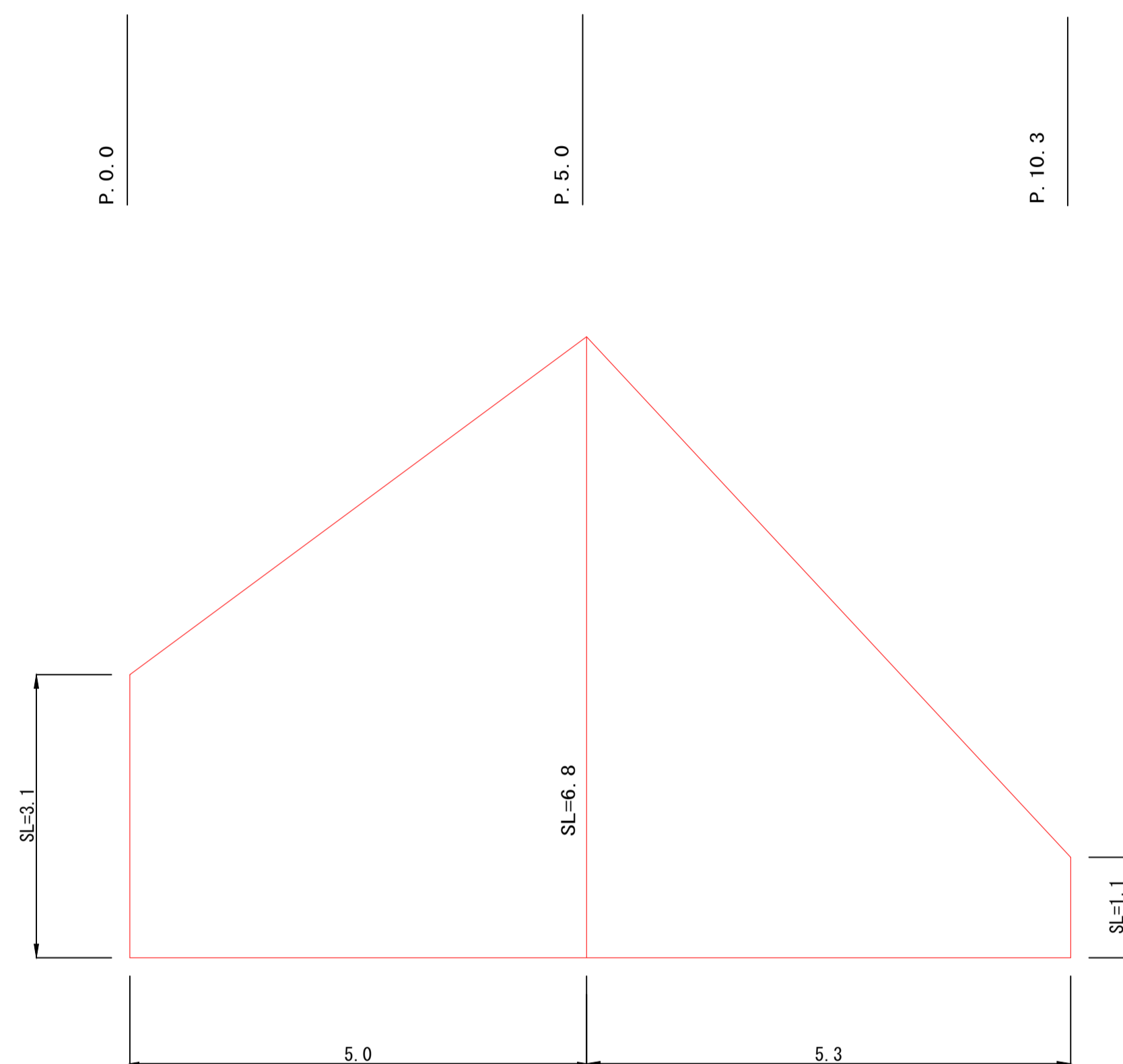
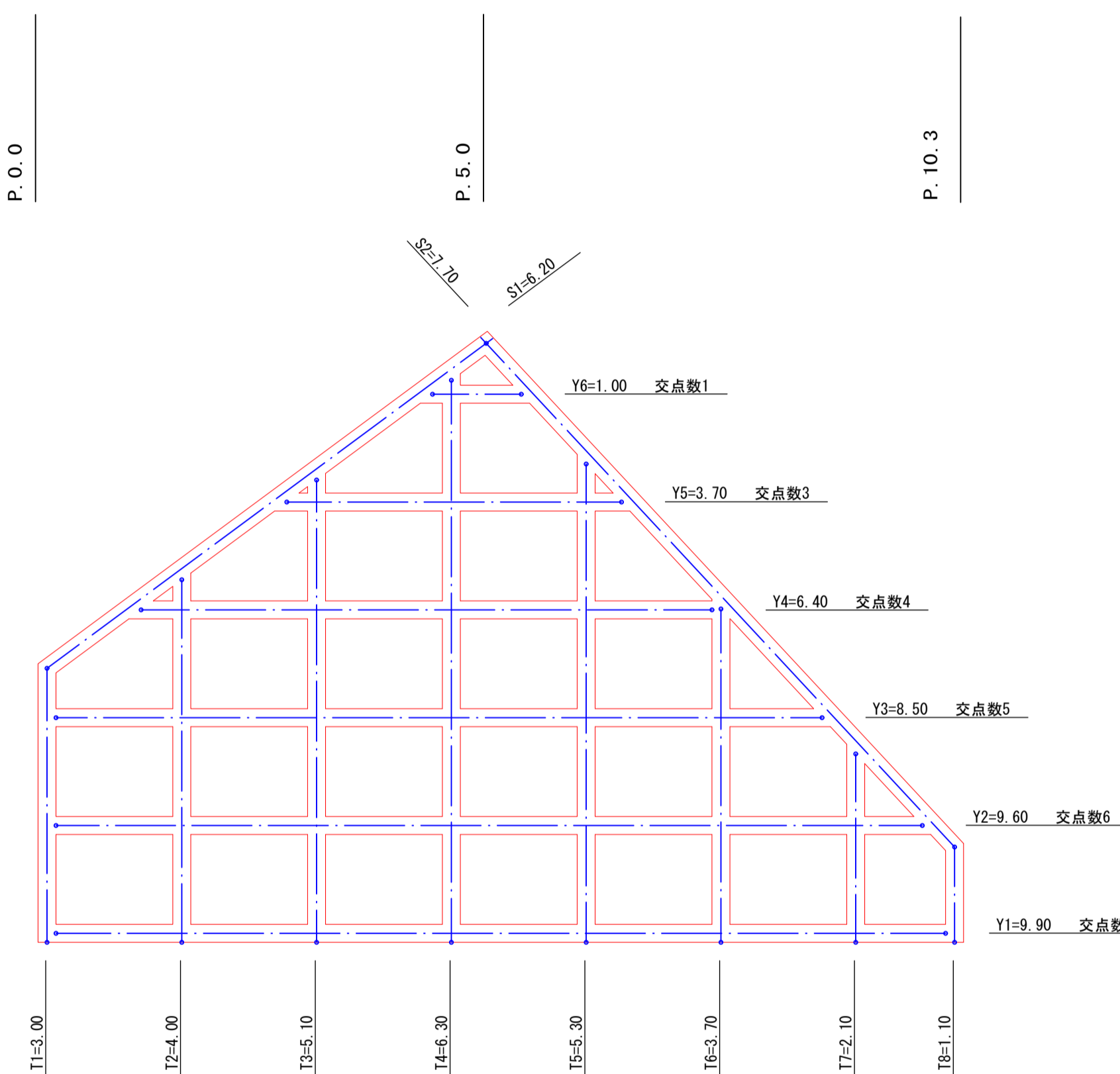


## 法枠工展開図



## 法枠工梁図



吹付法枠 F-200 数量計算表

縦梁			横梁・外周							
No	梁長	摘要	No	梁長	交点数	交点控除	控除計	実梁長	水切り	摘要
T1	3.00		Y1	9.90	6	-0.2	-1.20	8.70	8.70	
T2	4.00		Y2	9.60	6	-0.2	-1.20	8.40	8.40	
T3	5.10		Y3	8.50	5	-0.2	-1.00	7.50	7.50	
T4	6.30		Y4	6.40	4	-0.2	-0.80	5.60	5.60	
T5	5.30		Y5	3.70	3	-0.2	-0.60	3.10	3.10	
T6	3.70		Y6	1.00	1	-0.2	-0.20	0.80	0.80	
T7	2.10		S1	6.20	0	-0.2	0.00	6.20	0.00	
T8	1.10		S2	7.70	0	-0.2	0.00	7.70	0.00	
合計	30.60		合計	53.00	25		-5.00	48.00	34.10	

現場吹付法枠 F-200 (1200×1500) 数量表

段数	集計数量	計算式
縦梁合計	30.60 m	吹付法枠F200数量計算表より
横梁・外周合計	48.00 m	吹付法枠F200数量計算表より
梁長合計	78.60 m	30.60+48.00
ラス張工面積	46.69 m <sup>2</sup>	(3.10+6.80)/2*5+(6.80+1.10)/2*5.3
水切りモルタル体積	1.69 m <sup>3</sup>	34.10*0.2+0.2*0.5*0.5 (平均勾配1:0.5)
枠内モルタル面積(t=7cm)	27.56 m <sup>2</sup>	46.69-78.6*0.2-34.1*0.2*0.5

## 宿毛市

工事種別	令和2年度 高齢 第3-30号 小筑紫町呼崎地区がけ崩れ住家防災対策工事		
図面名称	展開図・梁図	縮尺	図示
路線名			
工事箇所	高知県 宿毛市 小筑紫町 呼崎		
設計種別	実施図	図面 番号	3
事務所名	宿毛市土木課		4
会社名			