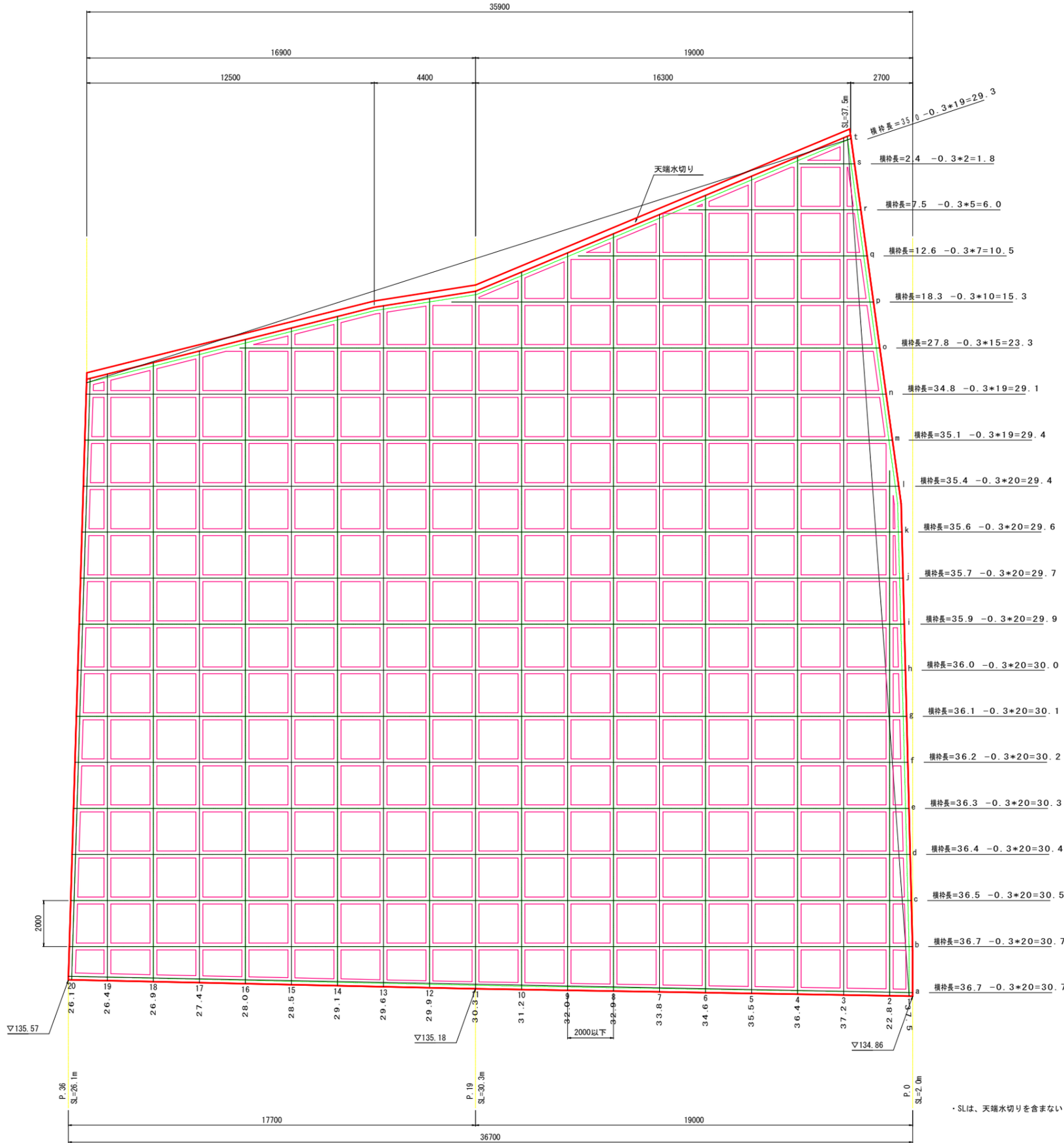


吹付法枠工展開図

S=1:100

□300-2000*2000

S=1:200[A3]



吹付法枠工 枠長集計表

縦 枠		横 枠		辺長 (m)
番号	実枠長 (m)	番号	実枠長 (m)	
1	37.5	a	30.7	下端
2	22.8	b	30.7	
3	37.2	c	30.5	
4	36.4	d	30.4	
5	35.5	e	30.3	
6	34.6	f	30.2	
7	33.8	g	30.1	
8	32.9	h	30.0	
9	32.0	i	29.9	
10	31.2	j	29.7	
11	30.3	k	29.6	
12	29.9	l	29.4	
13	29.6	m	29.4	
14	29.1	n	29.1	
15	28.5	o	23.3	
16	28.0	p	15.3	
17	27.4	p	10.5	
18	26.9	p	6.0	
19	26.4	p	1.8	
20	26.1	p	29.3	天端 35.0
計	616.1	計	506.2	

法枠工 (□300) 数量計算表

工 程	規 格	単 位	1.0式当たり	数 量
吹付法枠	□300 主筋D16 SD345	m	縦 枠 L=616.1m --- 枠長集計表より	1122.3
			横 枠 L=506.2m --- 枠長集計表より	
ラス張工		m ²	求積図より	1121.5
水切モルタル	σck=18N/mm ²	m ³	水切り長 L=506.2 - 29.3 + 35.0 = 511.9m V=0.3*0.24/2*(511.9) = 18.43m ³	18.43
枠内工	養生基材吹付t=3cm	m ²	A=1121.5 - 1122.3*0.3 - 0.24*(511.9) = 662.0m ²	662.0

佐 川 町			
工事種別	町道旧国道33号線道路災害本復旧工事		
図面名称	吹付法枠工展開図	縮尺	S=1:100
路線河川名	町道旧国道33号線		
工事箇所	高知県 高岡郡 佐川町		
設計種別	査定図	図面 番号	5
事務所名	佐川町建設課		7
会社名			