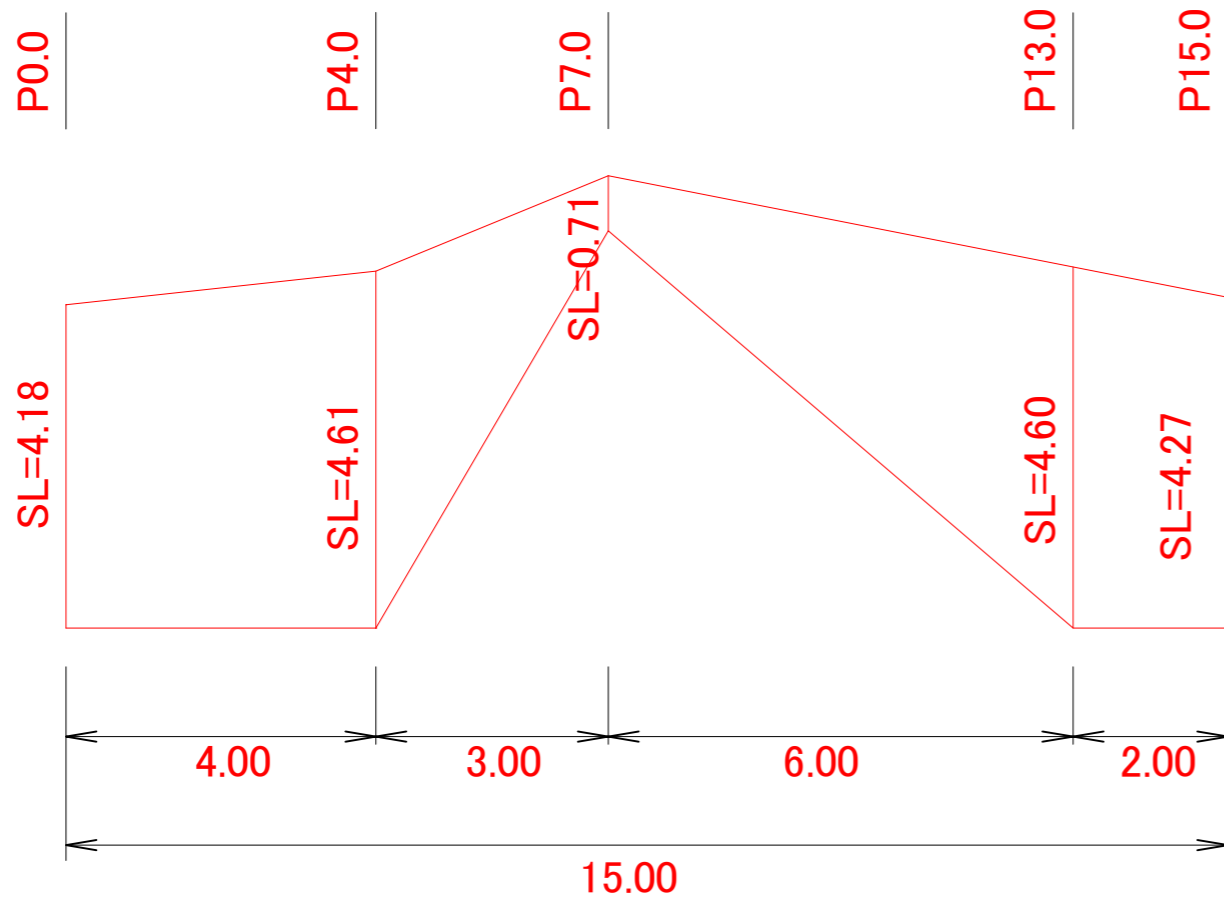
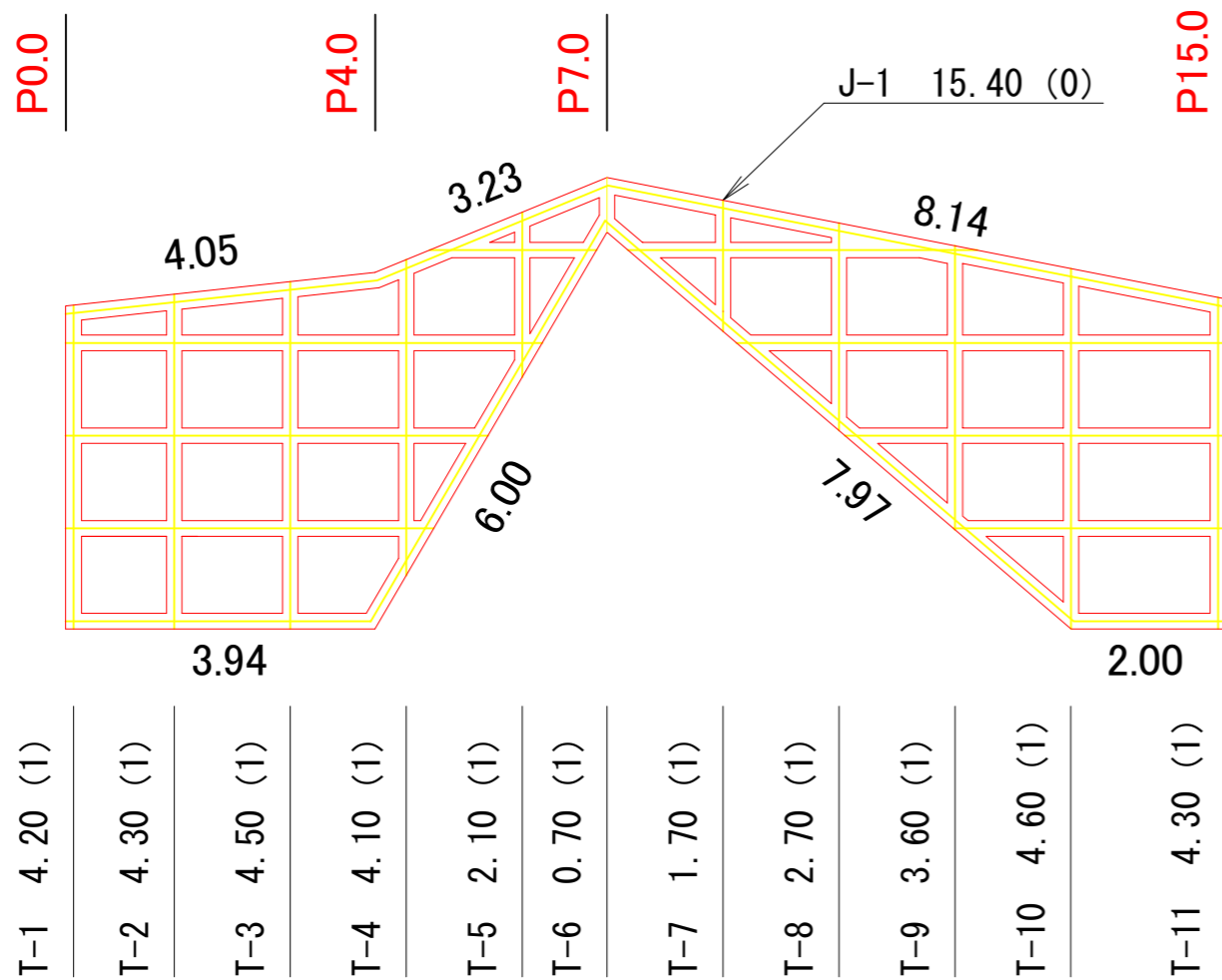


展開図 S=1:100

ラス張工



法枠工 (200 × 200 × 1500 × 1200)



ラス張工 (枠内植生) 数量計算書

番号	辺1	辺3
1	$(4.18+4.61) / 2 \times 4.00$	17.58
2	$(4.61+0.71) / 2 \times 3.00$	7.98
3	$(0.71+4.60) / 2 \times 6.00$	15.93
4	$(4.60+4.27) / 2 \times 2.00$	8.87
小計		50.36
		総合計 50.36㎡

法枠工数量表

種別	細別	計算式	数量
吹付法枠工	200 × 200-1, 300 × 1, 000	34.60+47.00+15.40	97.00m
縦枠長		36.80-(0.2 × 11)	34.60m
横枠長		57.80-(0.2 × 54)	47.00m
最上段横枠長		15.40-(0.2 × 0)	15.40m
ラス張工	法面清掃: 有	50.36	50.36m ²
水切モルタル工		$(19.90-0.20 \times 19+15.40) \times 0.20 \times 0.10 \times 0.5$	0.32m ³
植生基材吹付工	植生基材吹付 t=3.0cm	$50.36-(97.00 \times 0.20) - (19.90-0.20 \times 19+15.40) \times 0.10$	27.81m ²
水抜パイプ	VP φ50 L=0.20	0.20 × 23.0	4.60m
備考	水切モルタル 上段枠 × (水切長 × 枠幅 × 0.5) 枠内吹付の計算式 枠内面積 = ラス張面積 - (縦枠 + 横枠 + 上段枠) × 枠幅 - (下段枠 + 上段枠) × 水切長 法枠断面 = 0.20 × 0.20m 法面平均勾配 = 1:0.5 斜面角度 = 63.43° 水切角度 = 26.57° 水切長 = 0.10m		

Y-9 4.50 (4)

Y-8 6.30 (5)

Y-7 4.90 (4)

Y-6 3.50 (3)

番号	縦枠長	交点数
T-1	4.20	1
T-2	4.30	1
T-3	4.50	1
T-4	4.10	1
T-5	2.10	1
T-6	0.70	1
T-7	1.70	1
T-8	2.70	1
T-9	3.60	1
T-10	4.60	1
T-11	4.30	1
計	36.80	11

番号	横枠長	交点数
Y-1	19.90	19
Y-2	4.80	5
Y-3	5.50	5
Y-4	6.20	6
Y-5	2.20	3
Y-6	3.50	3
Y-7	4.90	4
Y-8	6.30	5
Y-9	4.50	4
合計	57.80	54

番号	横枠長	交点数
J-1	15.40	0
合計	15.40	0

宿毛市			
工事種別	令和3年度 予防 第1-35号 山奈町芳奈地区がけくずれ住家防災対策工事		
図面名称	展開図	縮尺	図示
路線名	数量計算書		
工事箇所	高知県 宿毛市 山奈町 芳奈		
設計種別	実施図	図面番号	2/3
事務所名	宿毛市土木課	図面番号	3
会社名			