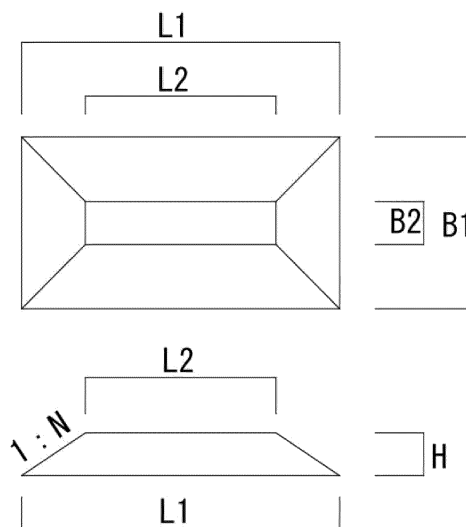


①計画箇所 東風平正明

番号	平均面積 A (m2)	高さ H (m)	体積 V (m3)
	1-1ブロック (計画平面図より)		
①	86.5	0.8	23.1
②	53	0.7	12.4
③	350.5	0.7	81.8
計			117.2
	1-2ブロック (計画平面図より)		
	0	0.0	
計			0.0
	1-3ブロック (計画平面図より)		
	0	0.0	0.0
計			0.0
	1-4ブロック (計画平面図より)		
	0	0.0	
計			0.0

	上面	底面	平均	平均高さ
①	39	134	86.5	0.8
②	25	81	53.0	0.7
③	250	451	350.5	0.7



石礫撤去 数量

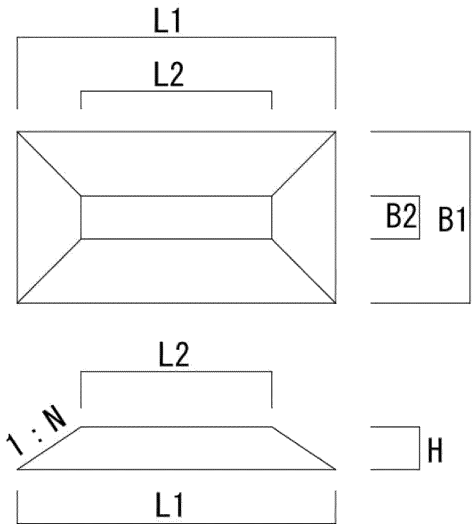
②計画箇所 波平栄子

平面図より 体積 $V = \text{平均面積 } A \times \text{高さ } H$

番号	平均面積 A (m2)	高さ H (m)	体積 V (m3)
2-1ブロック (計画平面図より)			
	0	0.0	0.0
計			0.0
2-2ブロック (計画平面図より)			
①	78	0.3	7.8
②	153	0.3	15.3
③	261	0.8	69.6
④	315	0.4	42.0
計			134.7
2-3ブロック (計画平面図より)			
	0	0.0	0.0
計			0.0

※平面図より算出

	上面	底面	平均	平均高さ
①	78	78	78	0.3
②	153	153	153.0	0.3
③	261	261	261.0	0.8
④	315	315	315.0	0.4

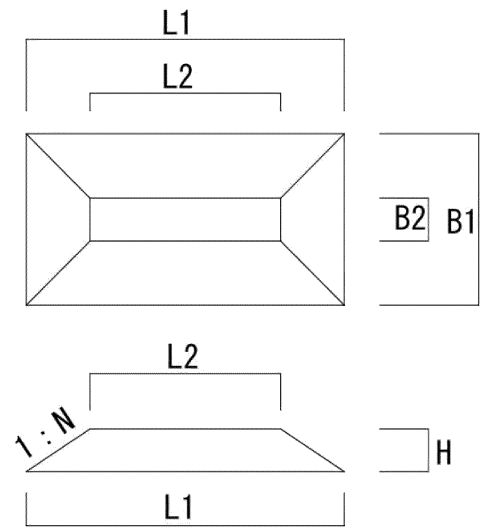


石礫撤去 数量

③計画箇所 湧川畜産

平面図より 体積 $V = \text{平均面積 } A \times \text{高さ } H$

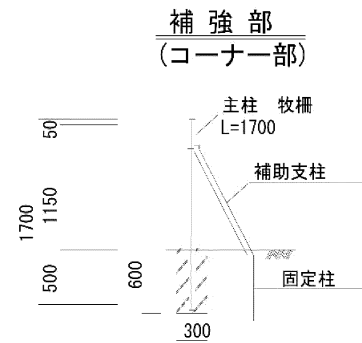
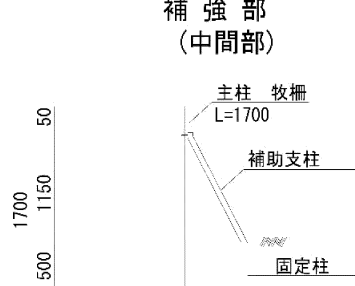
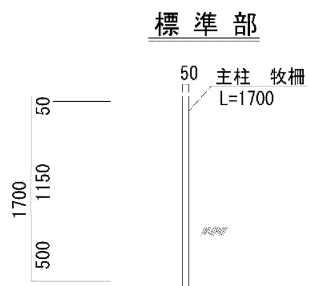
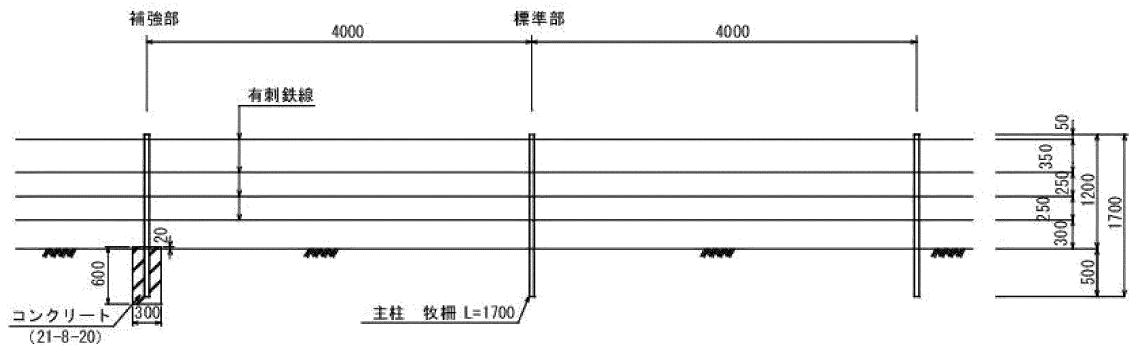
番号	平均面積 A (m2)	高さ H (m)	体積 V (m3)
3-1ブロック (計画平面図より)			
	0	0.0	
	0	0.0	
計			0.0
3-2ブロック (計画平面図より)			
	0	0.0	
	0	0.0	
計			0.0
3-3ブロック (計画平面図より)			
	0	0.0	
	0	0.0	
計			0.0
3-4ブロック (計画平面図より)			
	0	0.0	
	0	0.0	
計			0.0
3-5ブロック (計画平面図より)			
	0	0.0	
	0	0.0	
計			0.0
3-6ブロック (計画平面図より)			
露頭岩	8.0	1.4	3.7
	0	0.0	
計			3.7
3-7ブロック (計画平面図より)			
	0	0.0	
	0	0.0	
計			0.0



※平面図より算出 (露頭岩)

上面	底面	平均	平均高さ
8.0	8.0	8.0	1.4

略 図



数量計算書

[illegible]

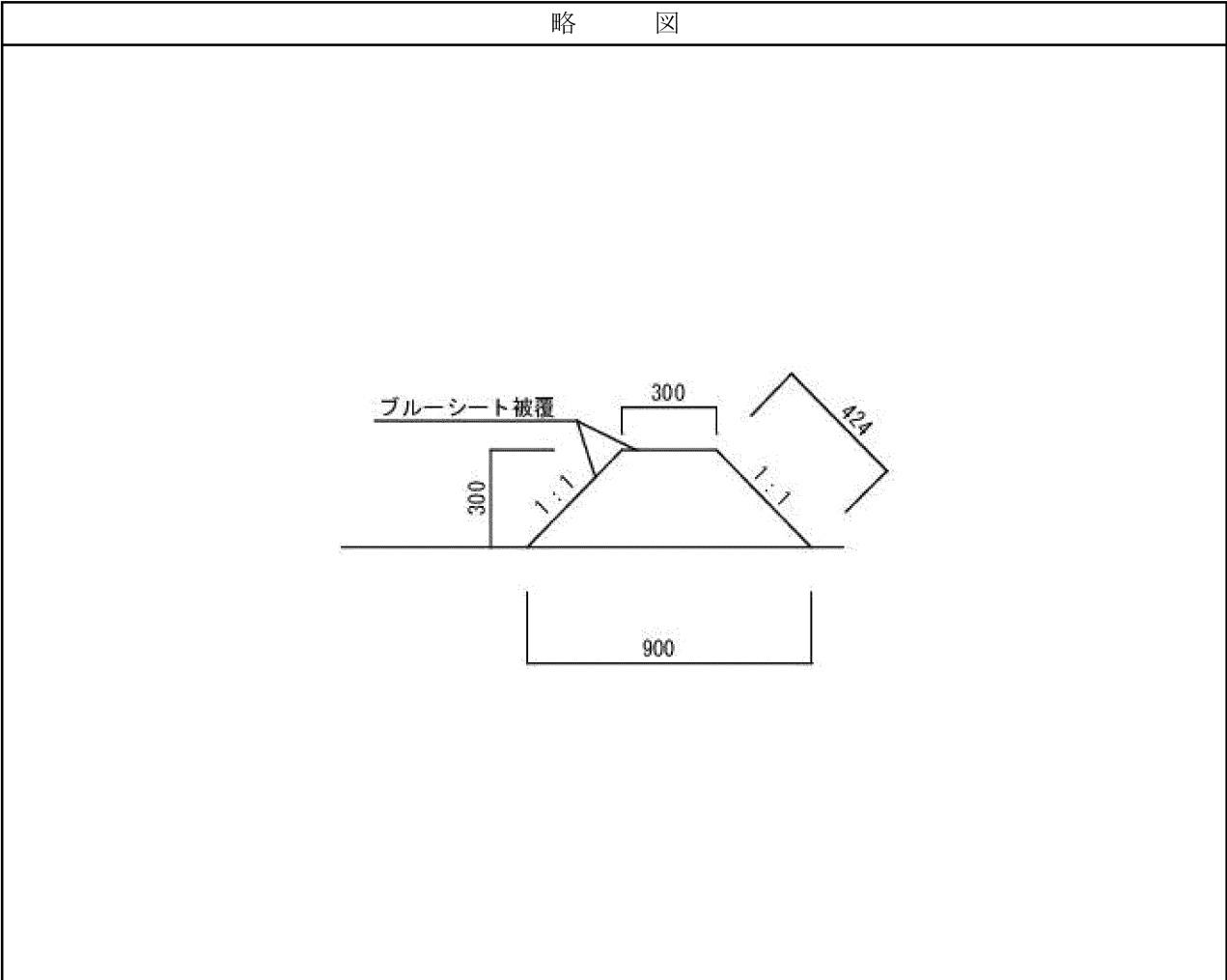
略 図

The diagrams illustrate three types of fence post and rail connections:

- 標準部 (Standard Section):** Shows a vertical post (主柱 牧柵) with a length of 1700. The top rail is 50 units high, and the bottom rail is 50 units high. The distance between the rails is 1150 units. The total length of the post is 1700 units.
- 補強部 (中間部) (Intermediate Reinforcement Section):** Shows a vertical post (主柱 牧柵) with a length of 1700. The top rail is 50 units high, and the bottom rail is 50 units high. The distance between the rails is 1150 units. A diagonal brace (補助支柱) is shown connecting the post to a fixed post (固定柱).
- 補強部 (コーナー部) (Corner Reinforcement Section):** Shows a vertical post (主柱 牧柵) with a length of 1700. The top rail is 50 units high, and the bottom rail is 50 units high. The distance between the rails is 1150 units. A diagonal brace (補助支柱) is shown connecting the post to a fixed post (固定柱). The fixed post is 300 units wide and 600 units high.

数 量 計 算 書

[illegible]



数 量 計 算 書				
名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
		仮設小堤工	10m 当り	
法面整形		$(0.42 + 0.424) \times 10$	8.48	m2
基面整形		0.30×10	3.00	m2
ブルーシート敷設	3.6×5.4m	$11.48 \div (3.6 \times 5.4) \div 0.5$ 枚	0.50	枚
土工用マット	敷設・撤去	$8.48 + 3.00$	11.48	m2