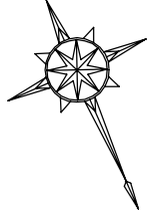


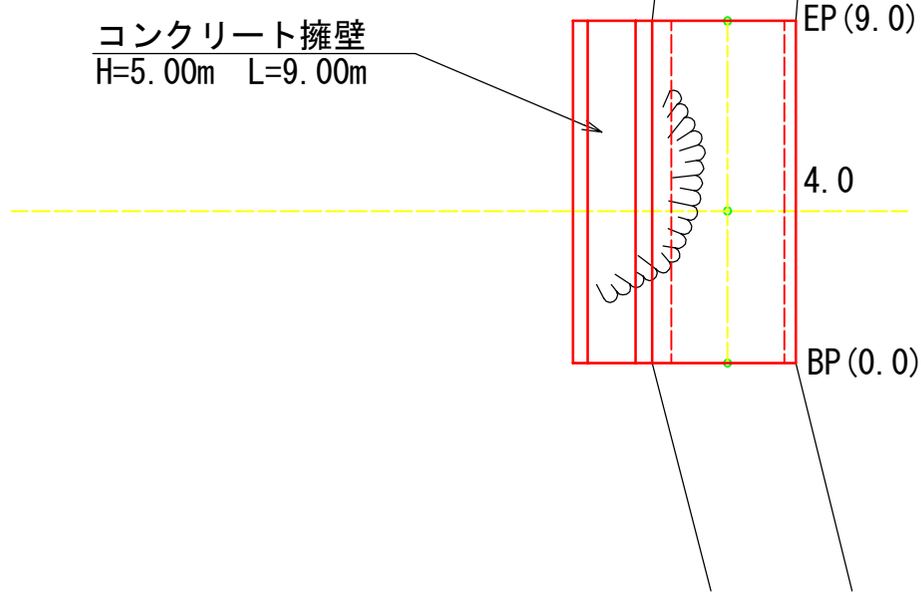
図名	平面図（西遠鈴林道1号）
署名	東北森林管理局 宮城北部森林管理署
名称	西遠鈴林道ほか災害復旧工事
縮尺	1 : 200

被災番号 1 西遠鈴林道起点より 2.7Km地点



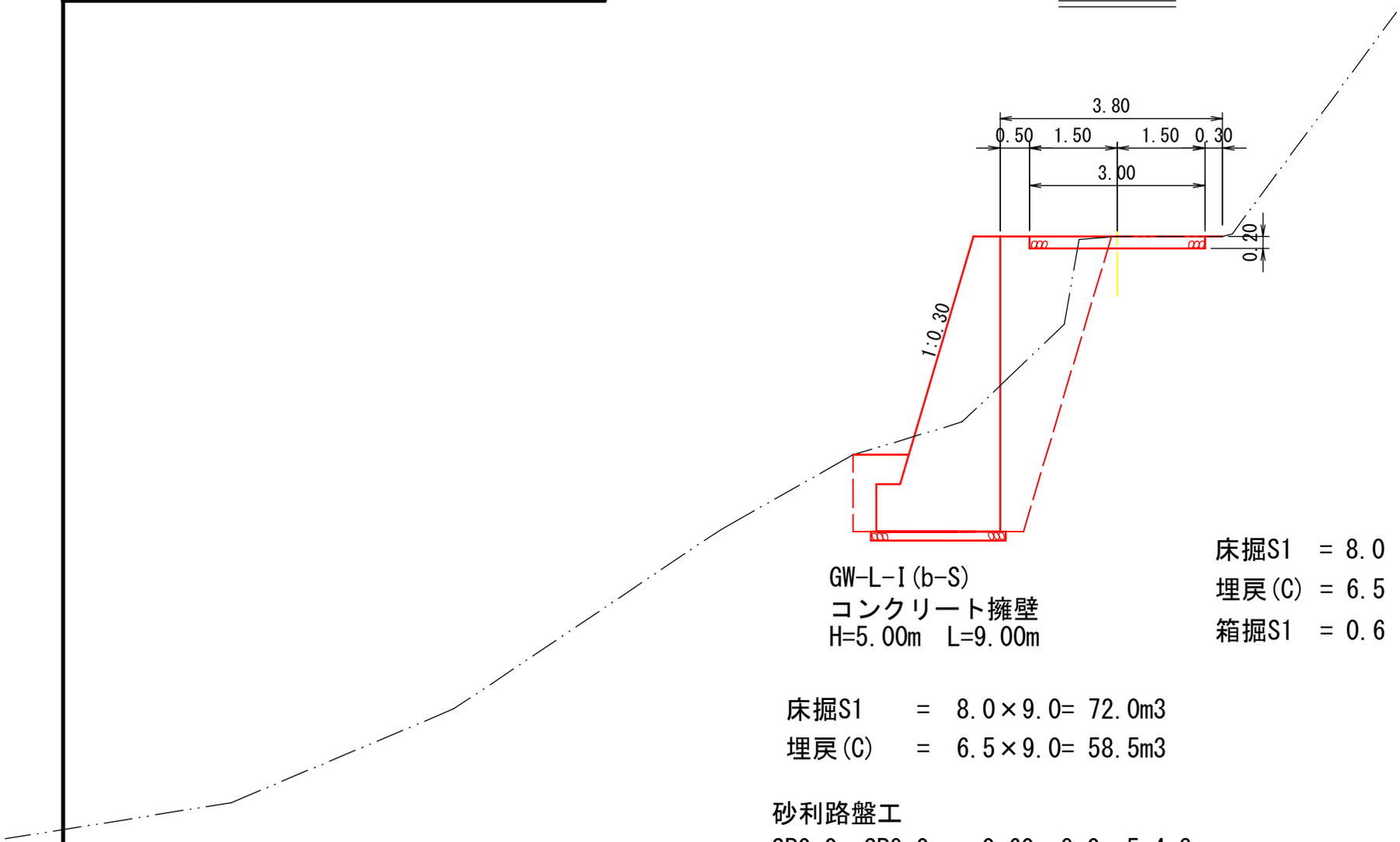
S=1:200

コンクリート擁壁
H=5.00m L=9.00m



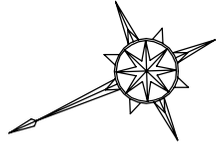
図名	標準断面図(西遠鈴林道1号)
署名	東北森林管理局 宮城北部森林管理署
名称	西遠鈴林道ほか災害復旧工事
縮尺	1:100

被災番号 1 西遠鈴林道起点より 2.7Km地点



図名	平面図（西遠鈴林道2号）
署名	東北森林管理局 宮城北部森林管理署
名称	西遠鈴林道ほか災害復旧工事
縮尺	1 : 200

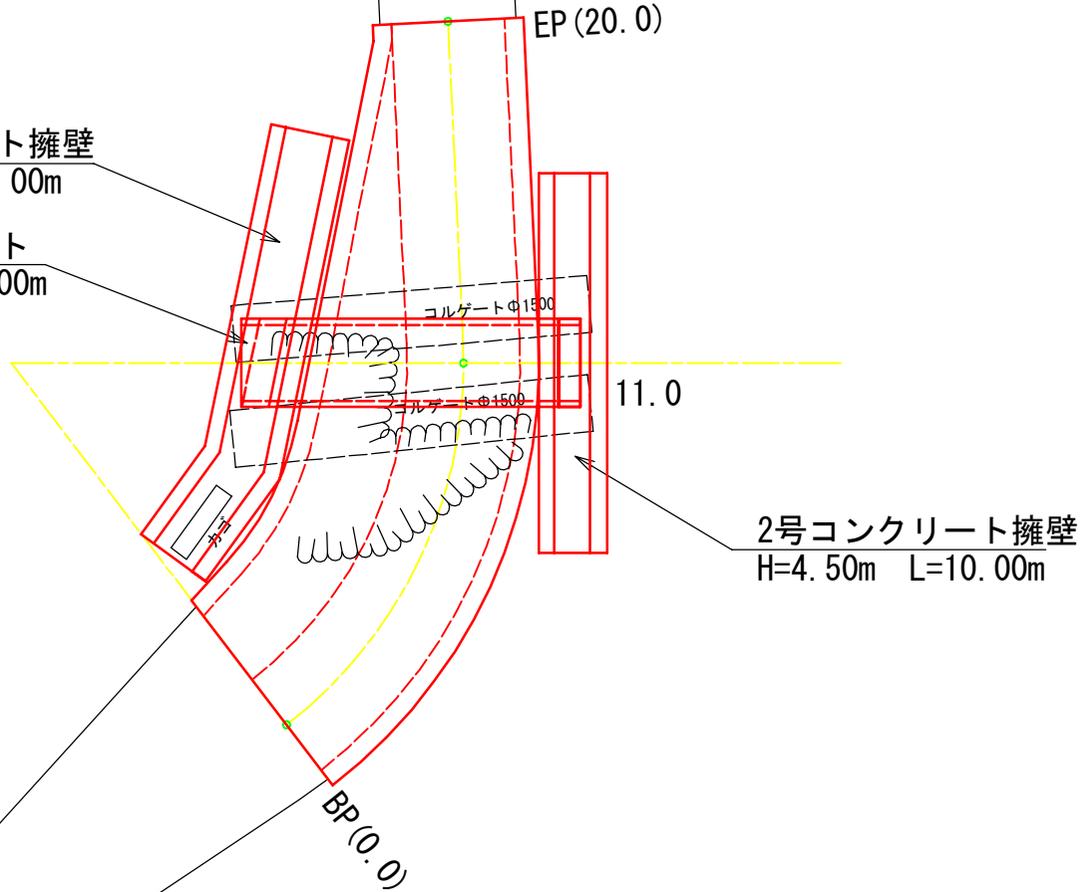
被災番号 2 西遠鈴林道起点より 3.6Km地点



S=1:200

1号コンクリート擁壁
H=5.00m L=12.00m

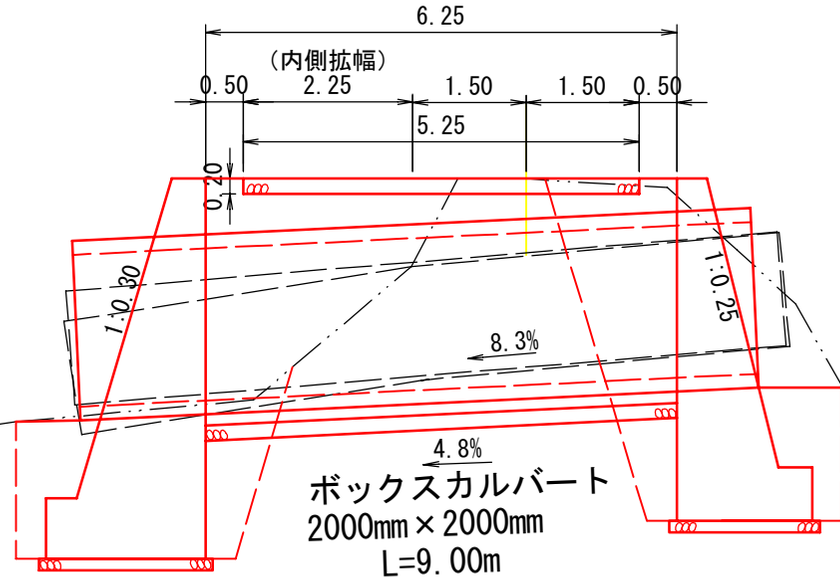
ボックスカルバート
2000×2000 L=9.00m



図名	標準断面図（西遠鈴林道2号）
署名	東北森林管理局 宮城北部森林管理署
名称	西遠鈴林道ほか災害復旧工事
縮尺	1 : 100

被災番号 2 西遠鈴林道起点より 3.6Km地点

11.0



S1 = -
BA = 6.5

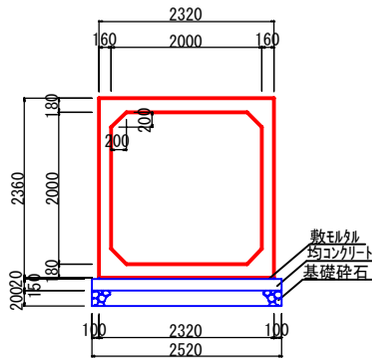
床掘S1 = 6.7
埋戻(B) = 2.8

GW-L-I (b-S)
1号コンクリート擁壁
H=5.00m L=12.00m

床掘S1 = 9.5

GW-L-I (b-S)
2号コンクリート擁壁
H=4.50m L=10.00m

床掘S1 = 12.1
埋戻(B) = 6.2

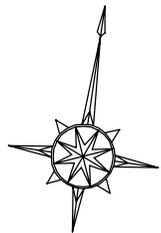


- 盛土 = $6.5 \times 20.0 = 130.0\text{m}^3$
- 床掘S1 = $6.7 \times 12.0 + 12.1 \times 10.0 + 9.5 \times 2.5 = 225.2\text{m}^3$
- 埋戻(B) = $2.8 \times 12.0 + 6.2 \times 10.0 = 95.6\text{m}^3$
- 箱掘S1 = 1.1
- 不足土 = $(130.0 + 95.6) - 225.2 \times 0.9 = 22.9\text{m}^3$

砂利路盤工
SP0.0~SP20.0 $1.05 \times 20.0 = 21.0\text{m}^3$

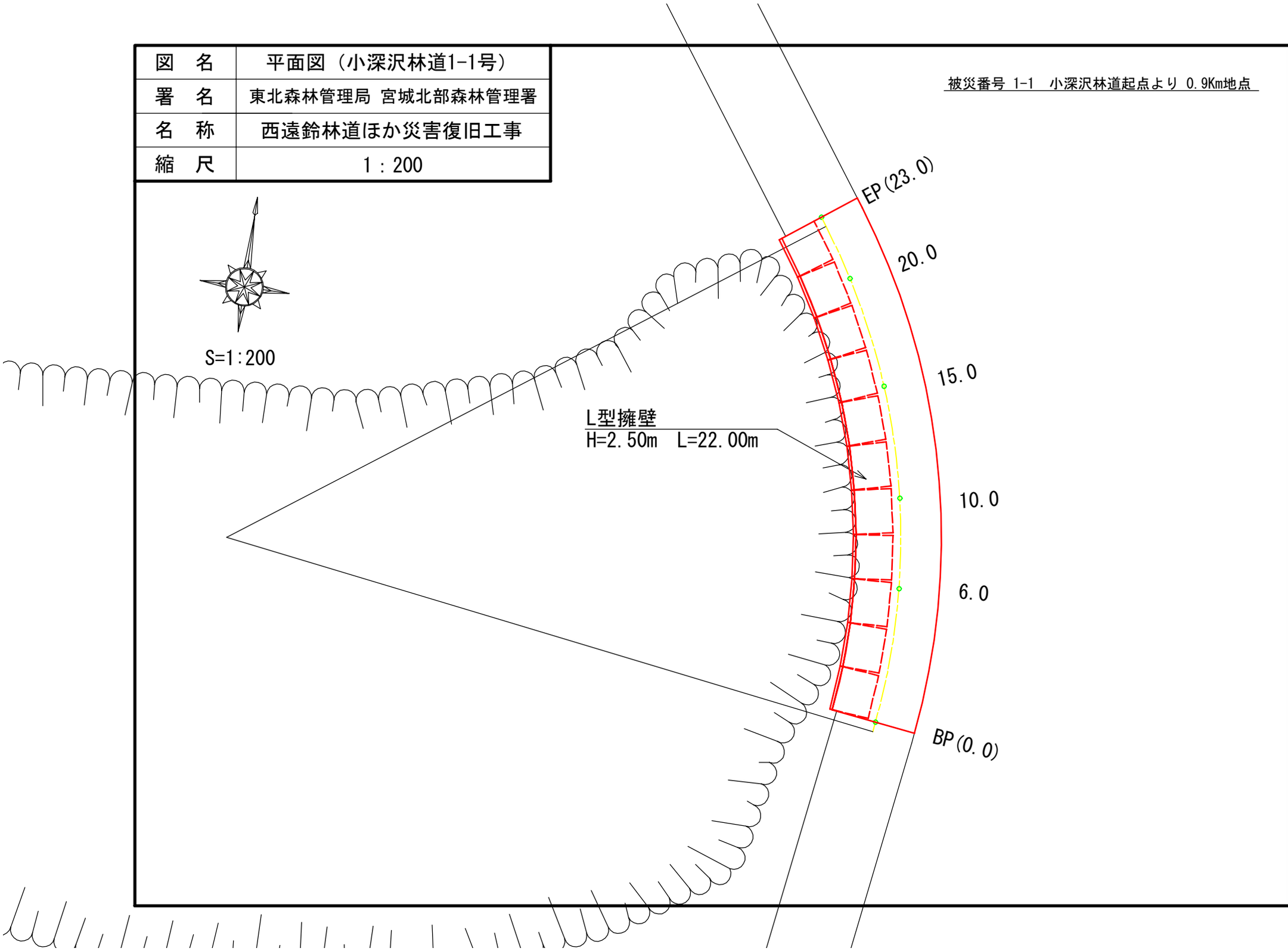
図名	平面図 (小深沢林道1-1号)
署名	東北森林管理局 宮城北部森林管理署
名称	西遠鈴林道ほか災害復旧工事
縮尺	1 : 200

被災番号 1-1 小深沢林道起点より 0.9Km地点



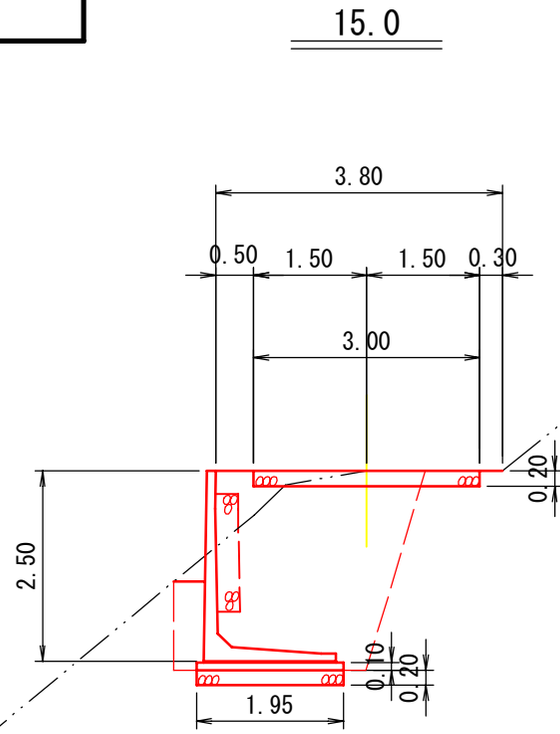
S=1:200

L型擁壁
H=2.50m L=22.00m



図名	標準断面図（小深沢林道1-1号）
署名	東北森林管理局 宮城北部森林管理署
名称	西遠鈴林道ほか災害復旧工事
縮尺	1 : 100

被災番号 1-1 小深沢林道起点より 0.9Km地点



L型擁壁工
H=2.50m L=22.00m

床掘S1 = 6.8

埋戻(C) = 5.8

箱掘S1 = 0.6

床掘S1 = $6.8 \times 22.0 = 149.6\text{m}^3$

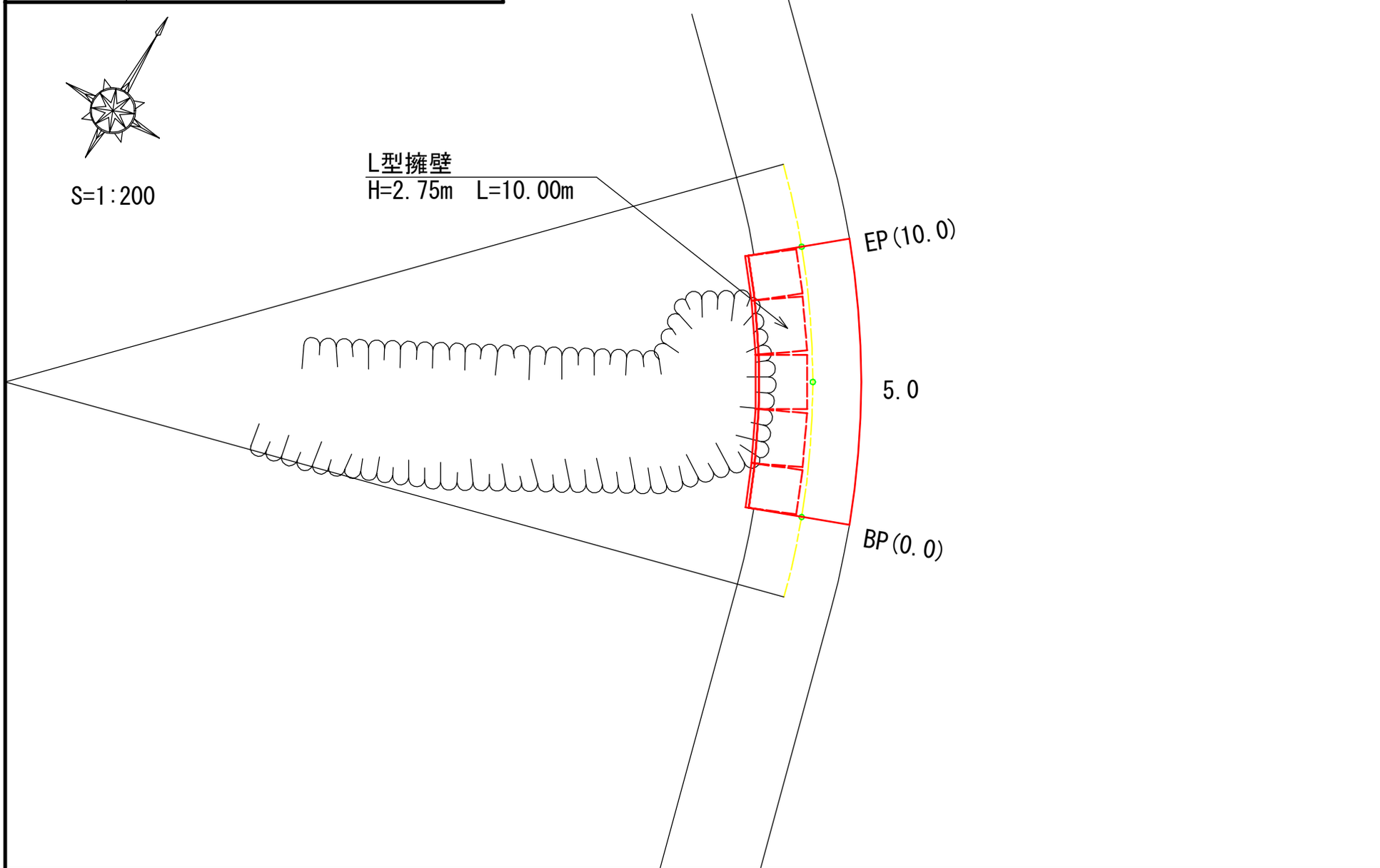
埋戻(C) = $5.8 \times 22.0 = 127.6\text{m}^3$

砂利路盤工

SP0.0~SP23.0 $0.60 \times 23.0 = 13.8\text{m}^3$

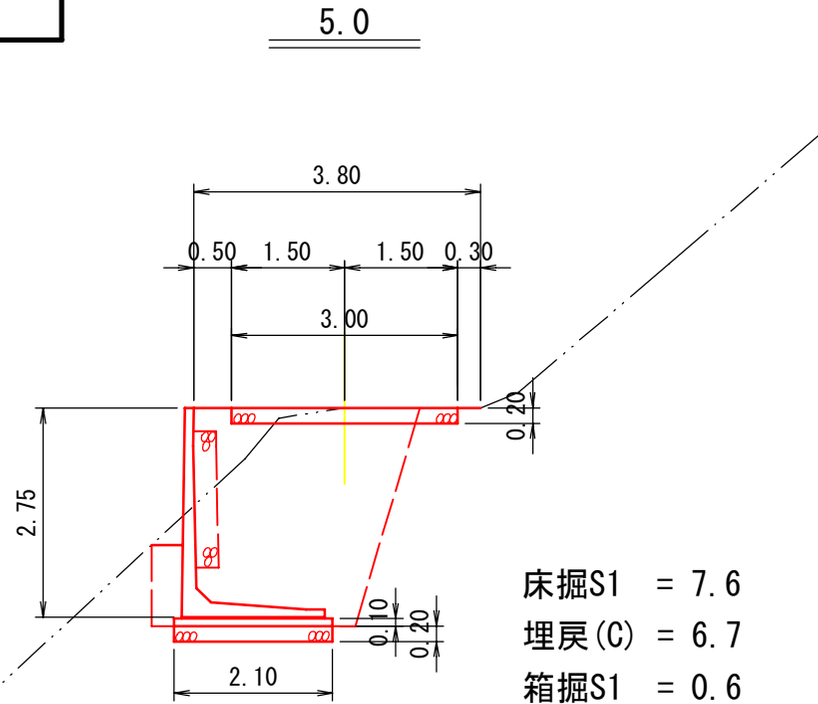
図名	平面図（小深沢林道1-2号）
署名	東北森林管理局 宮城北部森林管理署
名称	西遠鈴林道ほか災害復旧工事
縮尺	1 : 200

被災番号 1-2 小深沢林道起点より 1.0Km地点



図名	標準断面図(小深沢林道1-2号)
署名	東北森林管理局 宮城北部森林管理署
名称	西遠鈴林道ほか災害復旧工事
縮尺	1 : 100

被災番号 1-2 小深沢林道起点より 1.0Km地点



L型擁壁工
H=2.75m L=10.00m

床掘S1 = $7.6 \times 10.0 = 76.0\text{m}^3$

埋戻(C) = $6.7 \times 10.0 = 67.0\text{m}^3$

砂利路盤工

SP0.0~SP10.0 $0.60 \times 10.0 = 6.0\text{m}^3$