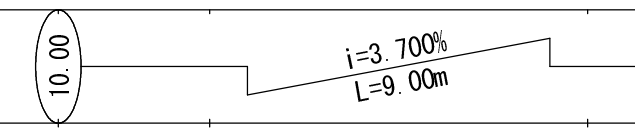

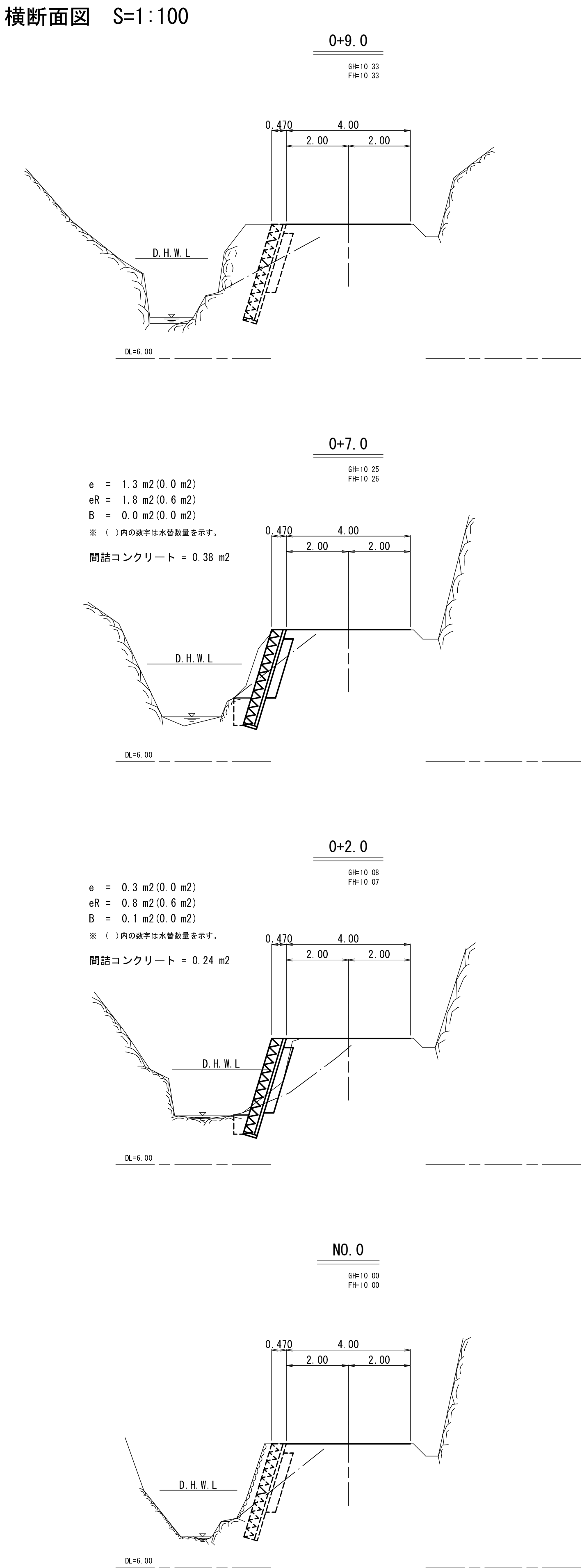
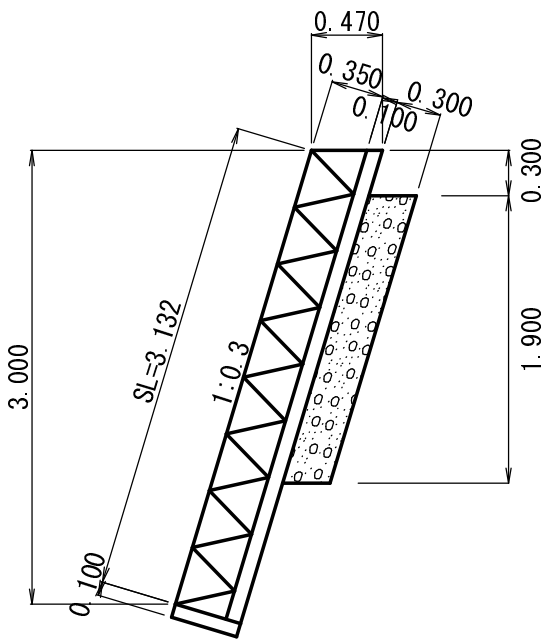


勾 配				
盛 土 高	0.00		0.01	0.00
切 土 高	0.00	0.01		0.00
計 画 高	10.00	10.07	10.26	10.33
地 盤 高	10.00	10.08	10.25	10.33
追 加 距 離	0.00	2.00	7.00	9.00
単 距 離	0.00	2.00	5.00	2.00
測 点 番 号	NO.0	0+2.0	0+7.0	0+9.0
平 面 線 形 曲 率 図				



構造図 S=1:50

コンクリートブロック擁壁 BW-L-N-0.3(b・R)
H=3.00m



材 料 表

H	ブロック	裏込コンクリート	基礎コンクリート	裏込砕石	基面整正
m	m ²	m ³	m ³	m ³	m ²
3.00	3.132	0.325	0.05	0.60	0.45

コンクリートブロック積擁壁 BW-L-N (b・R) 材 料 表 1式当り

H	L	ブロック	裏込コンクリート	基礎コンクリート	裏込砕石	水抜管	間詰コンクリート	基面整正
m	m	m ²	m ³	m ³	m ³	m	m ³	m ²
3.00	7.20	22.550	2.340	0.360	4.32	4.70	2.232	3.24

練 石 積 工

H=0.00 ~	m ²
3.00	2.819

間詰コンクリート NO.0+0.90~0+8.1 L=7.20m

単距離m	面積m ²	体積m ³
NO.0+0.90	0.24	
1.10	0.24	0.264
5.00	0.38	1.550
1.10	0.38	0.418
7.20		2.232

升谷線 第1号箇所

路 線 名	升谷線	事 業 名	林道災害復旧事業		
林道区分	自動車道	級別区分	2 級	設計速度	2 0 km/h
年 度	平成25年度	施工主体	京 丹 波 町		
名 称	補 助 図 1 葉 中 1 番				
施 工 地	京都府船井郡京丹波町升谷 地内				
縮 尺	図 示	審 査 者		設 計 者	