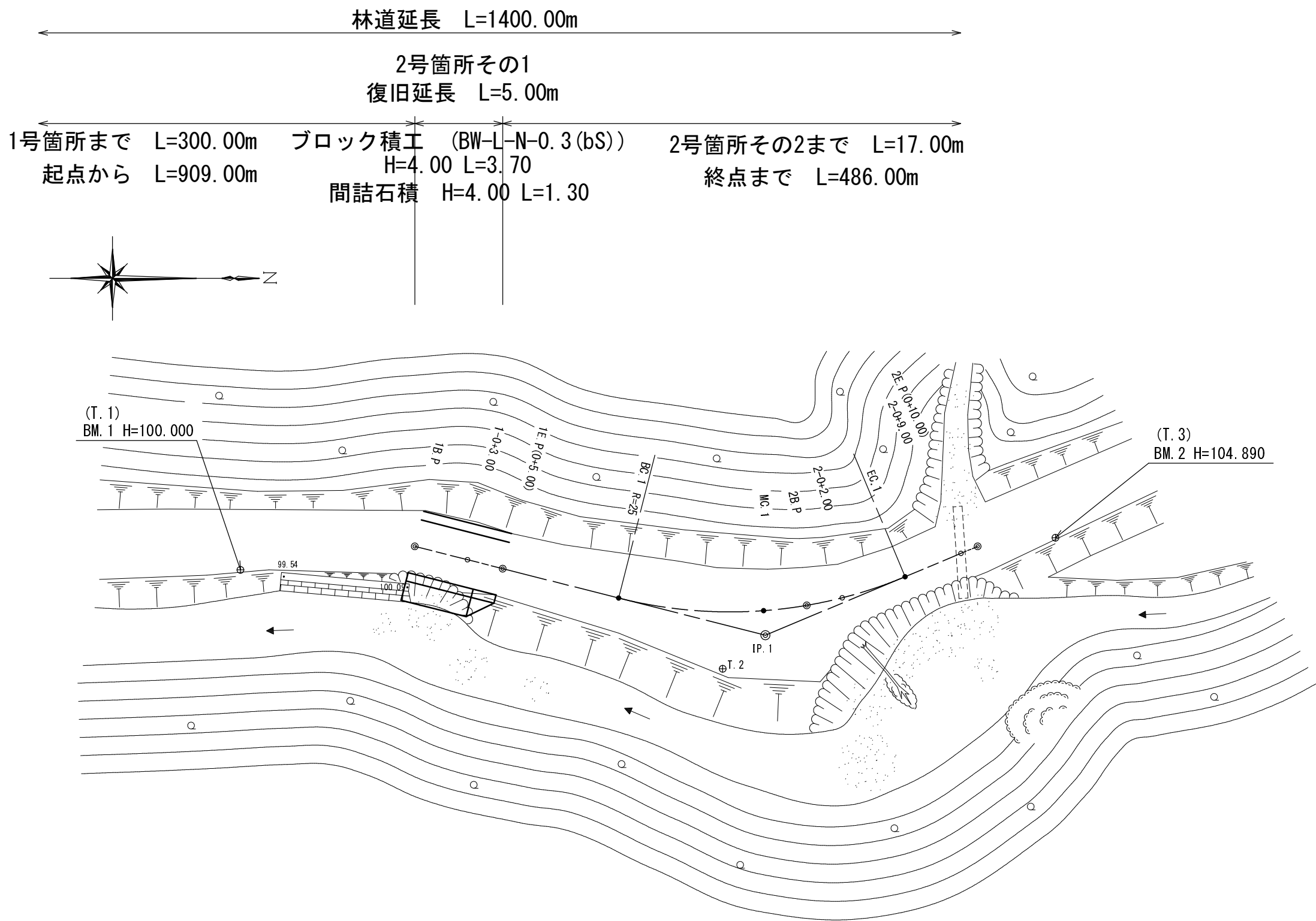
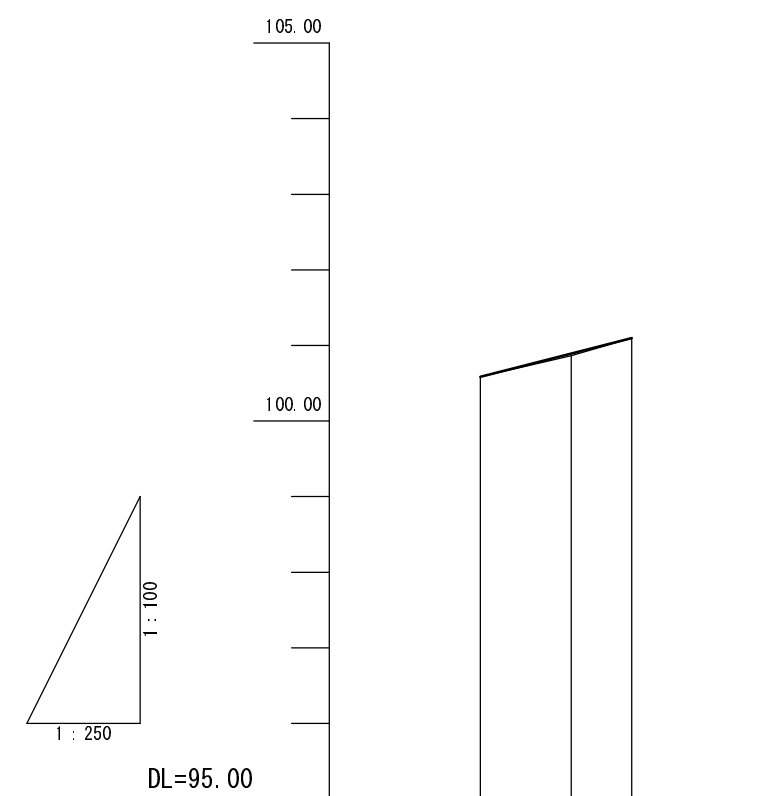


平 面 図 S=1:250



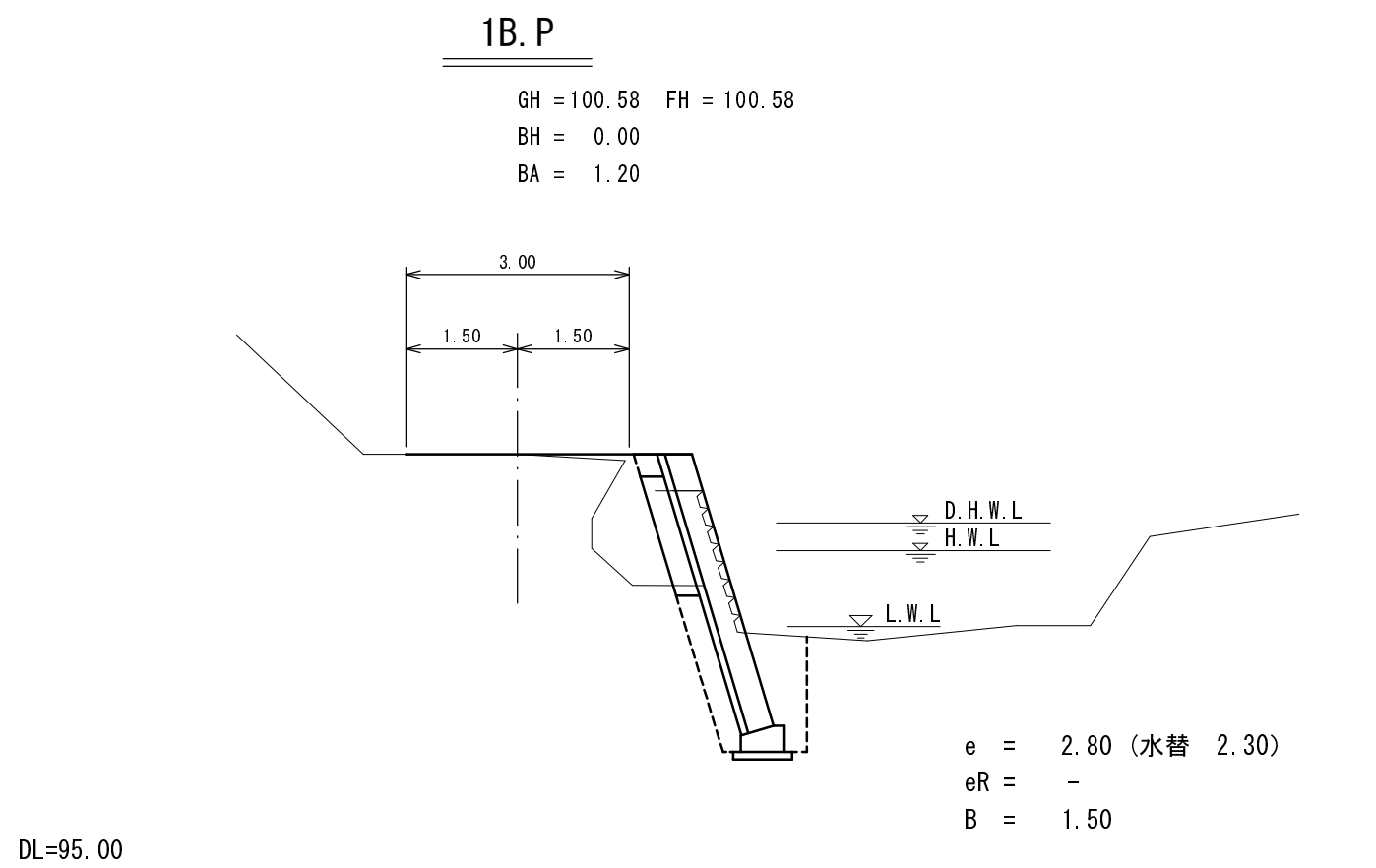
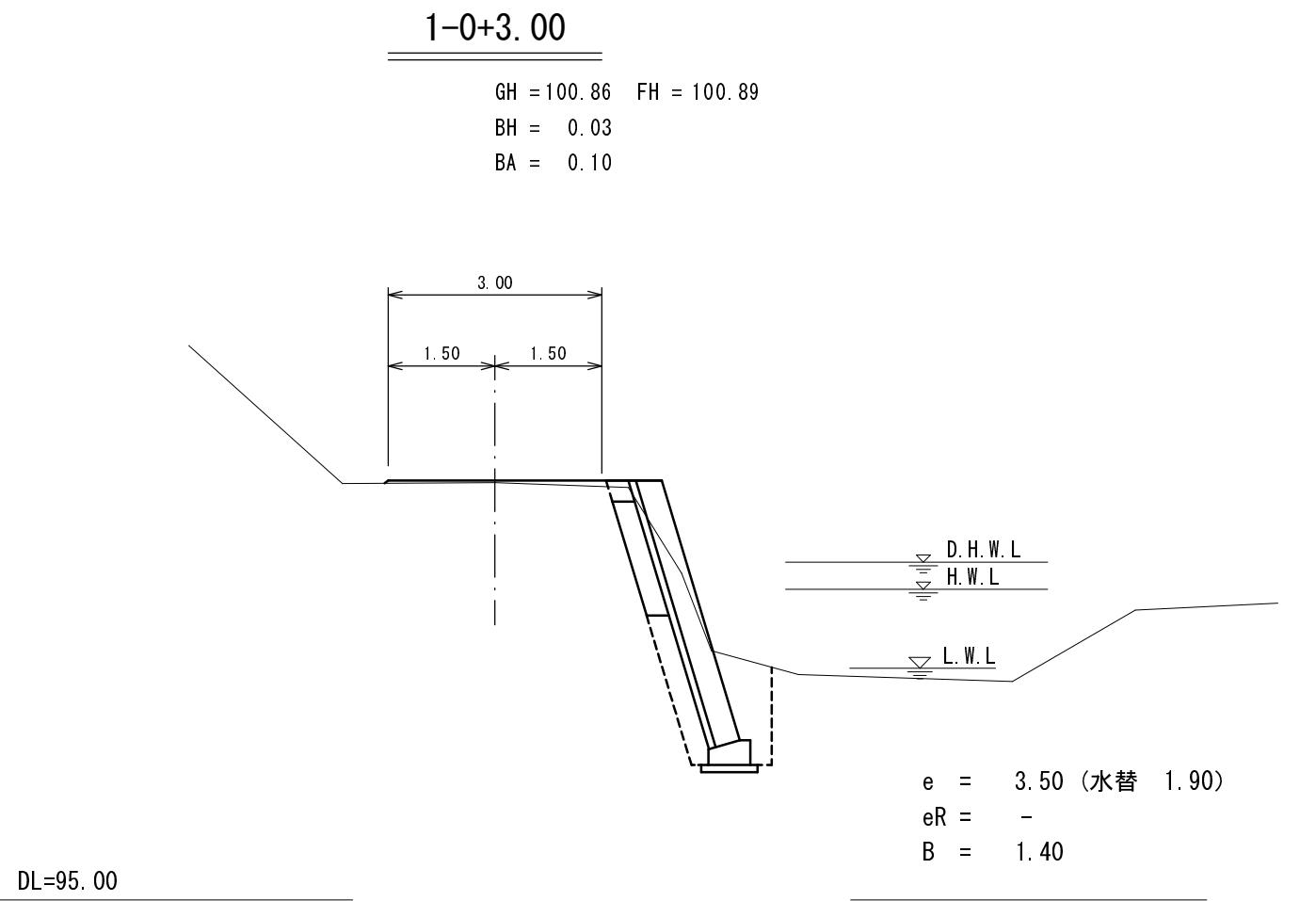
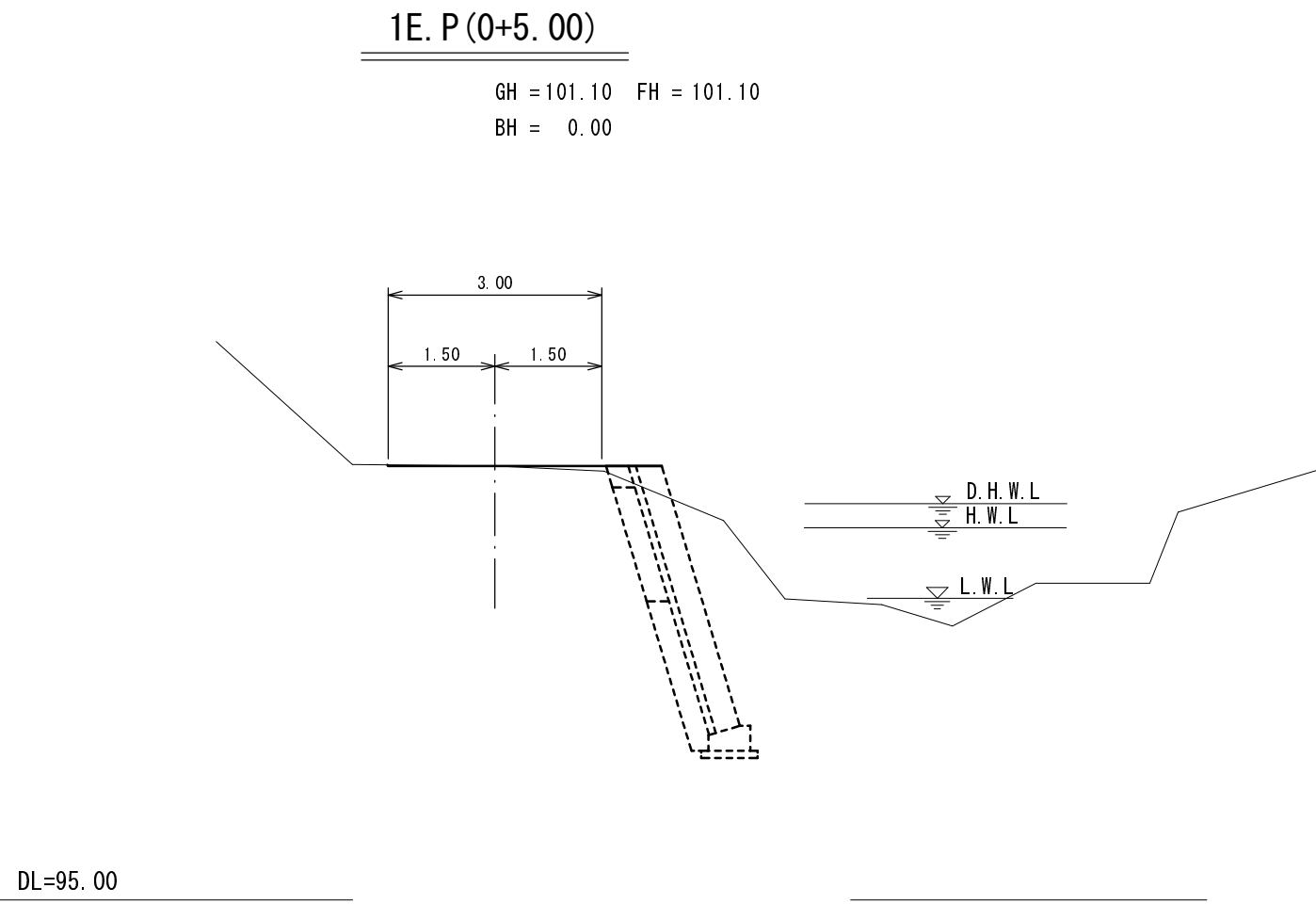
縦 断 面 図 V:S=1:100
H:S=1:250



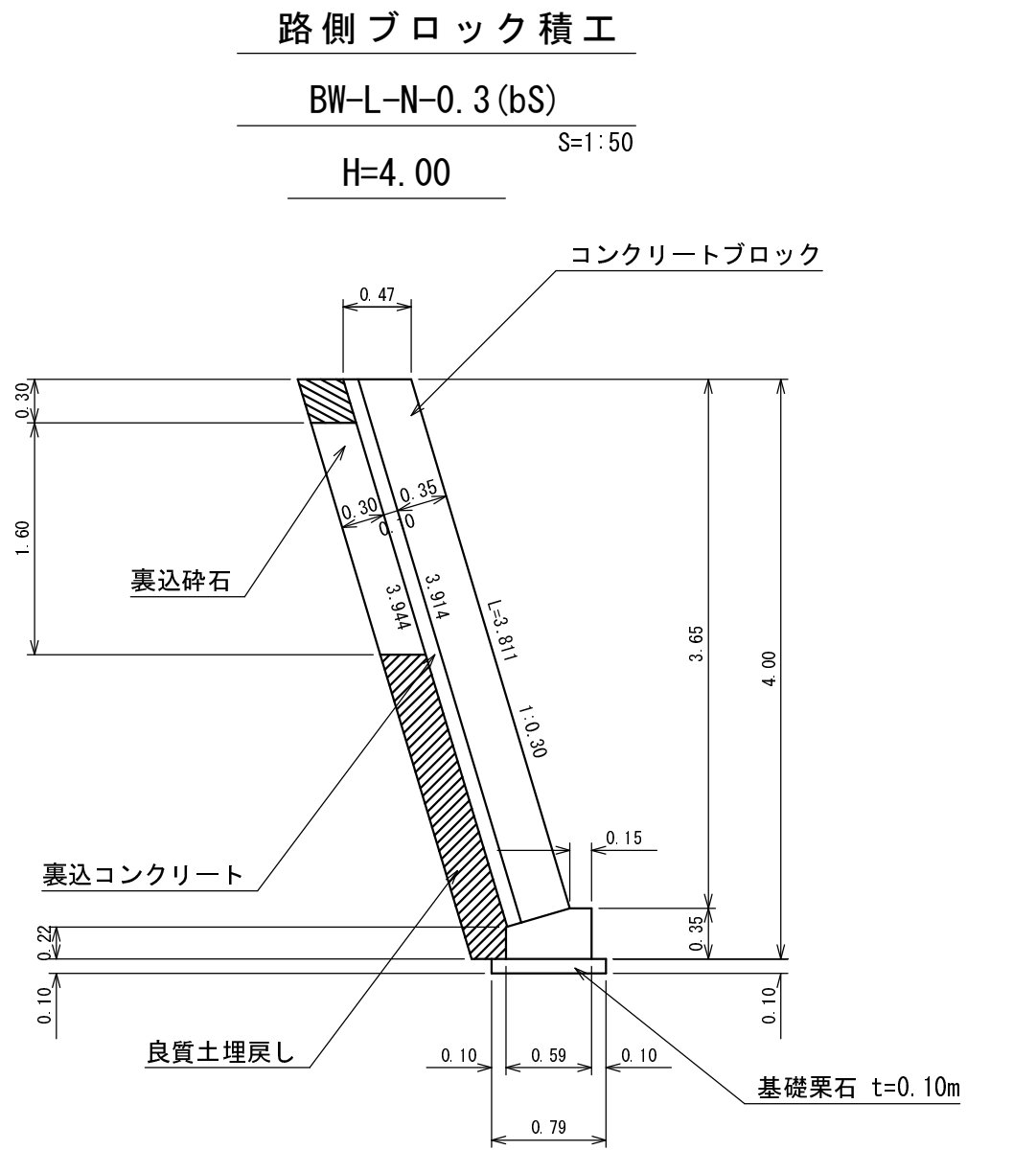
点 名	X座標	Y座標	備 考
T. 1	271.044	296.395	BM兼用
T. 2	297.643	301.853	
T. 3	315.998	294.622	BM兼用
IP. 1	300.000	300.000	
1B. P	280.661	295.098	
1-0+3.00	283.569	295.835	
1E. P (0+5.00)	285.508	296.327	
BC. 1	291.904	297.948	
MC. 1	299.899	298.645	
2B. P	302.281	298.353	
2-0+2.00	304.237	297.935	
EC. 1	307.704	296.774	
2-0+9.00	310.785	295.484	
2E. P (0+10.00)	311.707	295.097	

勾	配	100.58 101.10
盛	土	0.00 0.03 0.00
切	土	0.00 0.00
計 画 高		100.58 100.88 101.10
地 盤 高		100.58 100.88 101.10
追 加 距 離		0.00 3.00 5.00
単 距 離		0.00 3.00 2.00
測 点		1B. P 1-0+3.00 1E. P (0+5.00)
曲 線		

横 断 面 図 S=1:100

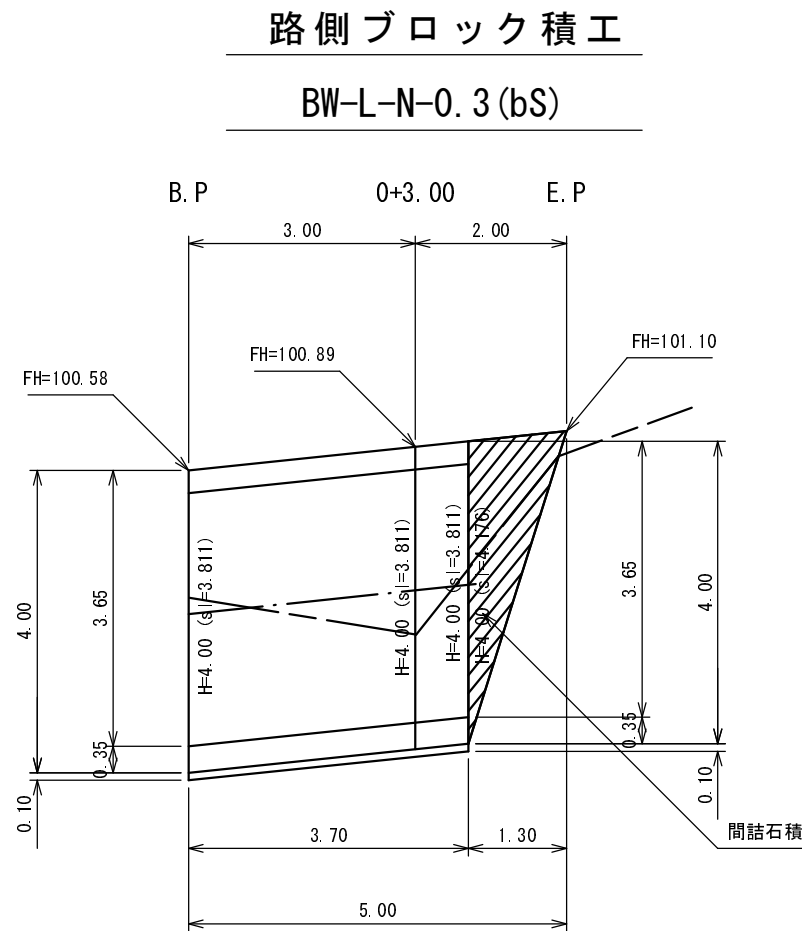


構 造 物 図



ブロック積材料表

H m	ブロック m ²	裏込コンクリート m ³	裏込砕石 m ³	裏込コンクリート m ³	基礎型枠 m ²	端 型 枠 m ²	基礎栗石 m ²
4.00	3.811	0.393	0.50	0.178	0.57	0.18	0.79



ブロック積材料表

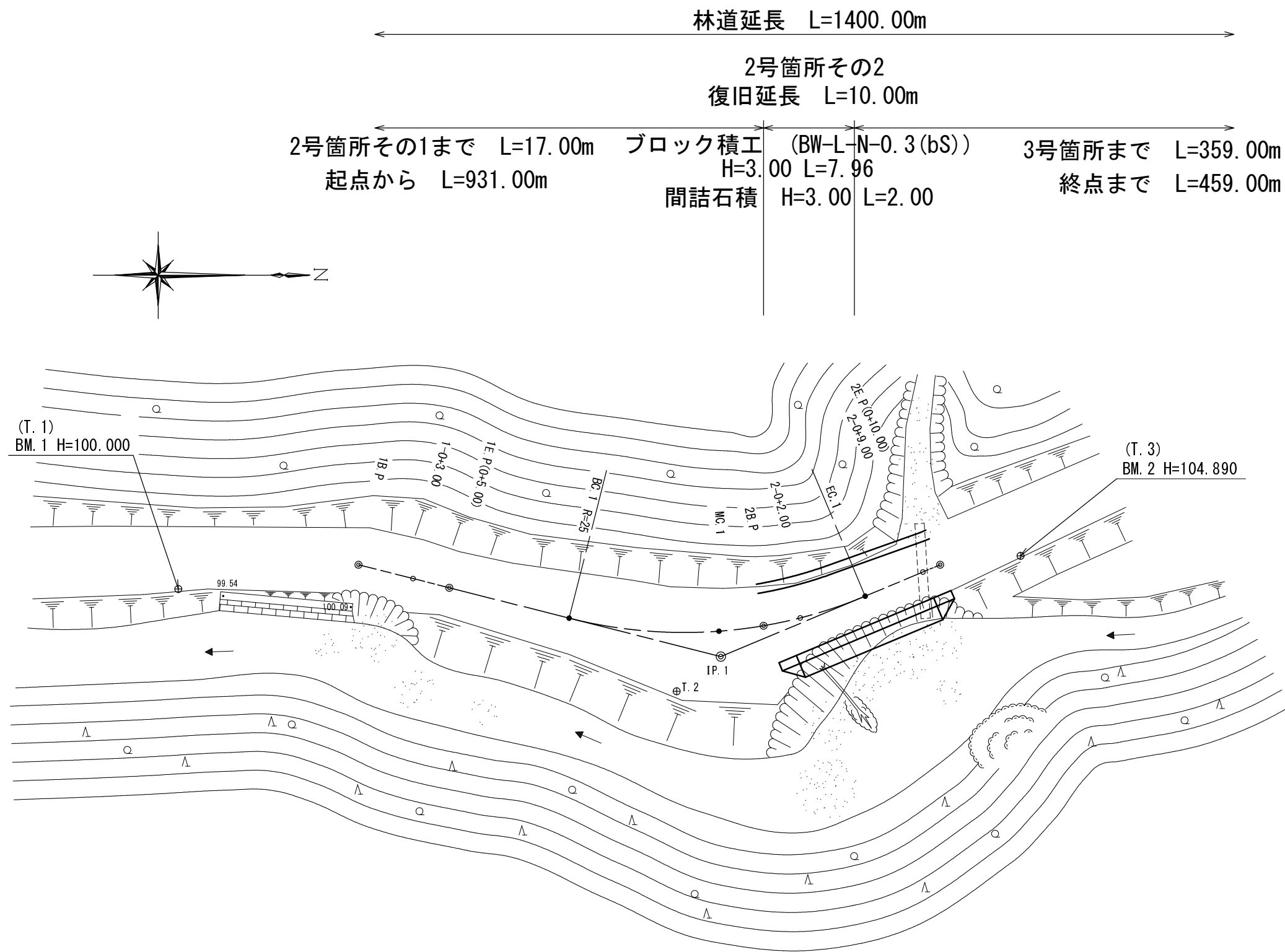
H m	ブロック m ²	裏込コンクリート m ³	裏込砕石 m ³	裏込コンクリート m ³	基礎型枠 m ²	端 型 枠 m ²	基礎栗石 m ²	水抜管 m
4.00	14.101	1.454	1.85	0.659	2.11	0.36	2.92	3.76

間詰石積 A=4.00×1.30×1.044÷2=2.71m²

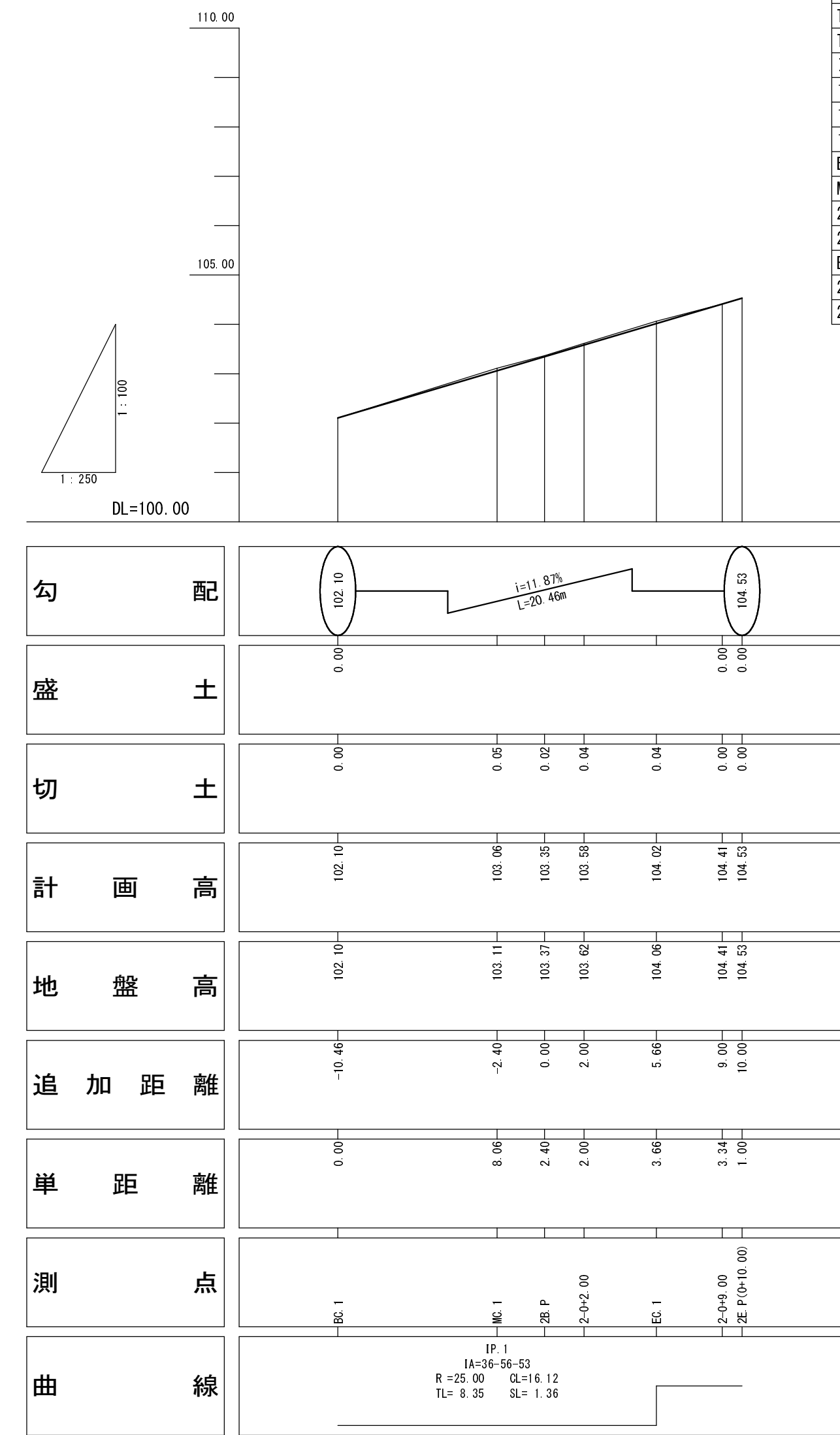
第2号箇所その1

路 線 名	西 の 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	3 級	設計速度	20 km/h
年 度	平 成 2 5 年 度	施工主体	京 丹 波 町		
名 称	平面図・縦横断面図・構造図		1 業 中	1 番	
施 行 地	京 都 府 船 井 郡 京 丹 波 町 水 原 地 内				
縮 尺	図 示	審査者	設計者		

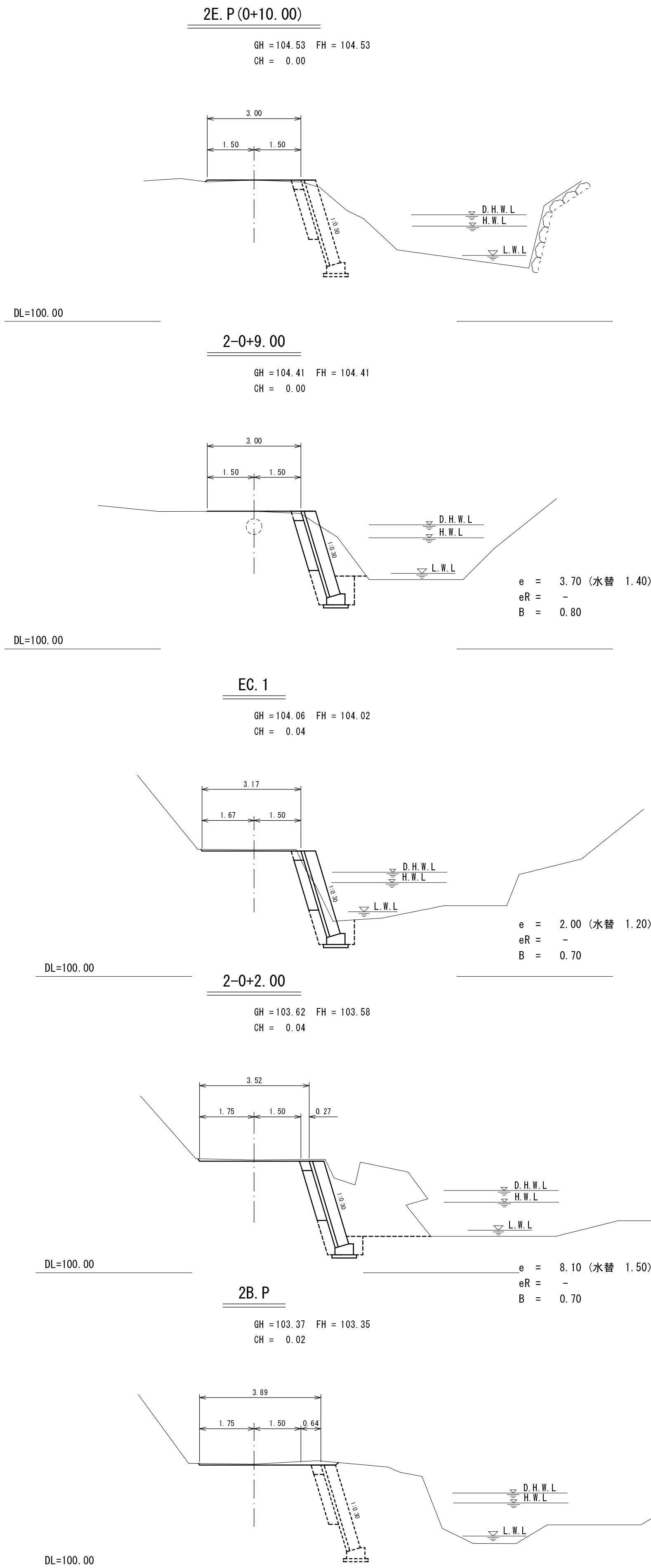
平面図 S=1:250



縦断面図 V:S=1:100
H:S=1:250



横断面図 S=1:100



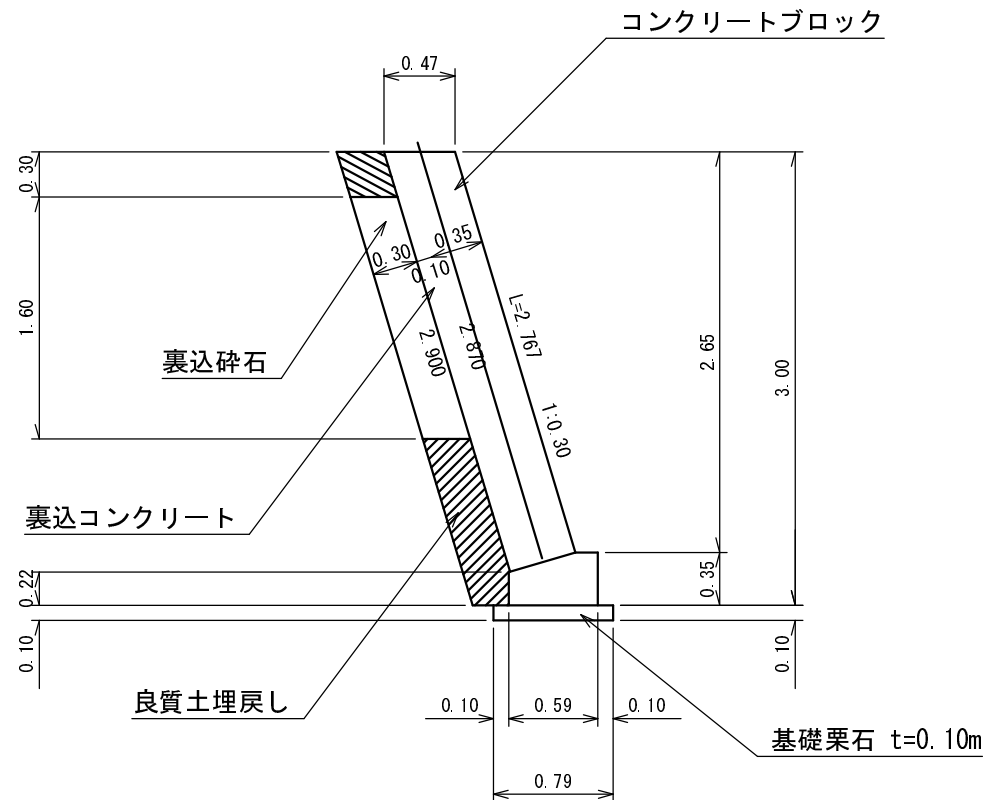
構造物図

路側ブロック積工

BW-L-N-0.3 (bS)

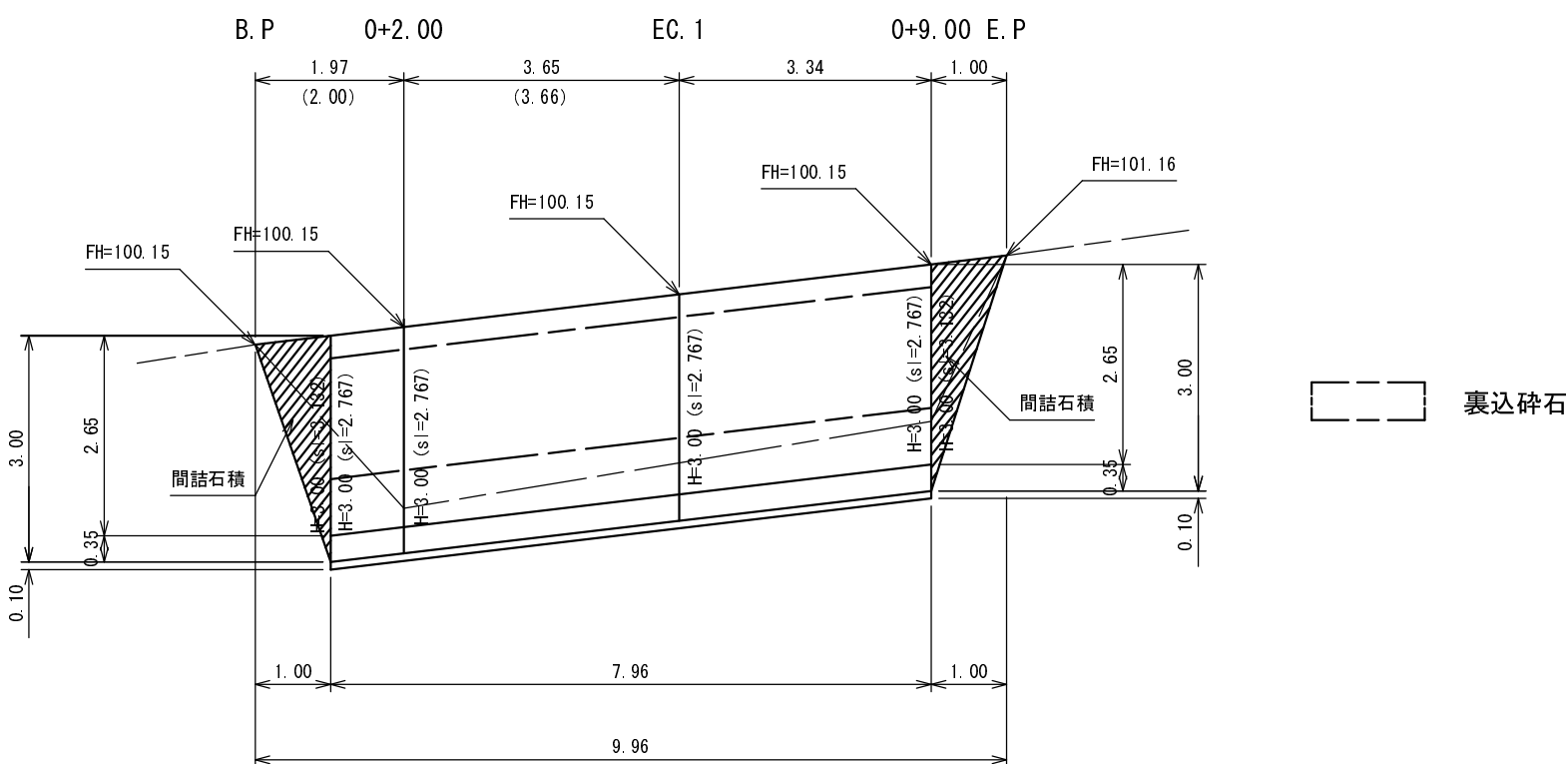
断面図

S=1:50



ブロック積材料表

H	ブロック	裏込コンクリート	裏込砕石	裏込コンクリート	基礎型枠	端型枠	基礎栗石
m	m ²	m ³	m ³	m ³	m ²	m ²	m ²
3.00	2.767	0.289	0.50	0.178	0.57	0.18	0.79



ブロック積材料表

H	ブロック	裏込コンクリート	裏込砕石	裏込コンクリート	基礎型枠	端型枠	基礎栗石	水抜管	目地材
m	m ²	m ³	m ³	m ³	m ²	m ²	m ²	m	m ²
3.00	22.025	2.300	3.98	1.417	4.54	0.36	6.29	5.64	-

間詰石積 A=3.00×1.00×1.044÷2×2=3.13m²

第2号箇所その2

路 線 名	西 の 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	3 級	設計速度	20 km/h		
年 度	平 成 2 5 年 度		施工主体	京 丹 波 町				
名 称	平面図・縦横断面図・構造図			1 業 中		1 番		
施 行 地	京 都 府 船 井 郡 京 丹 波 町 水 原 地 内							
縮 尺	図 示	審 査 者			設 計 者			