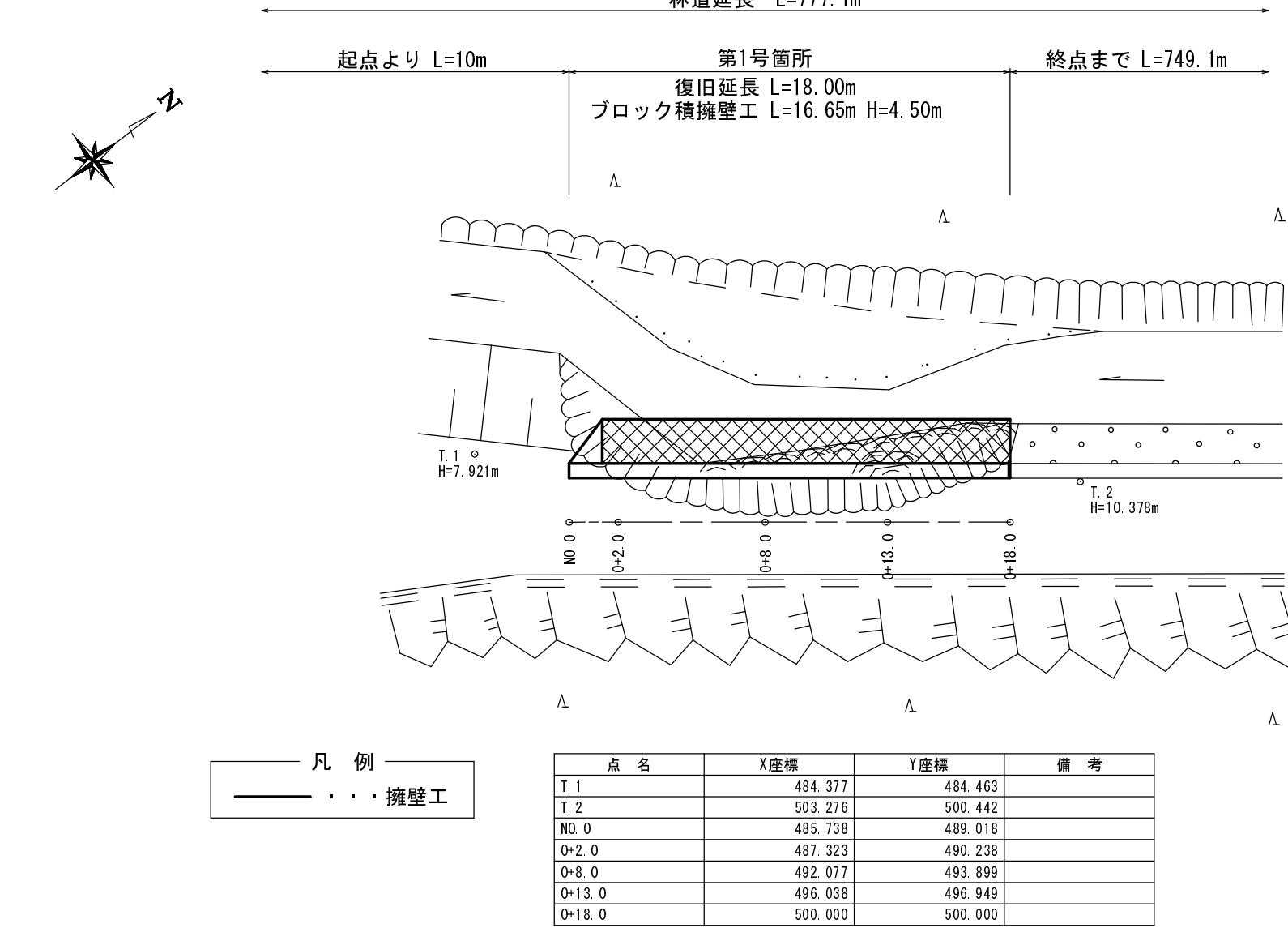
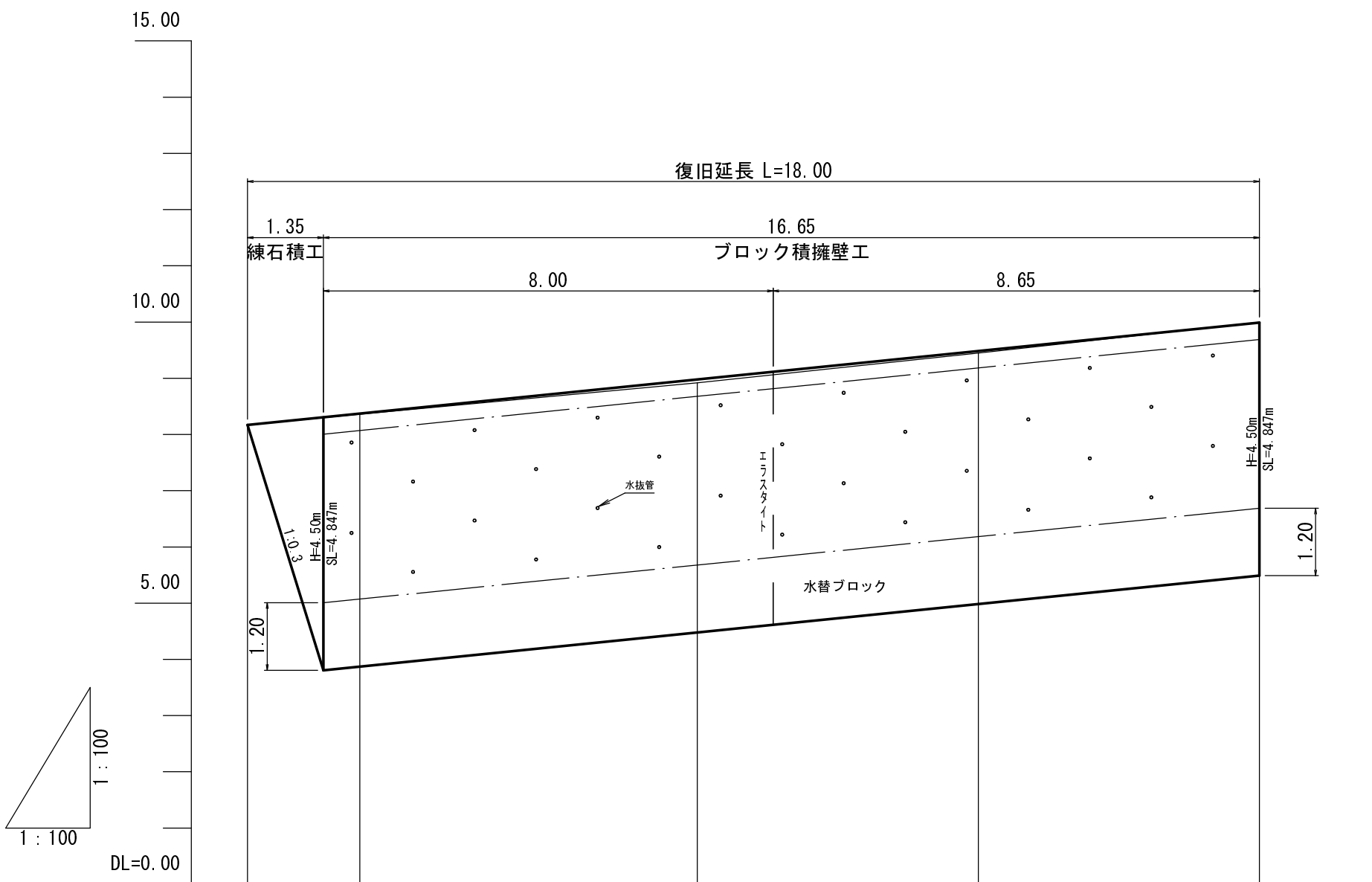
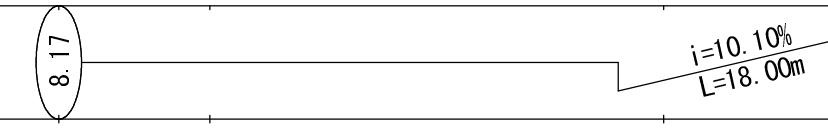



平面図 S=1:250

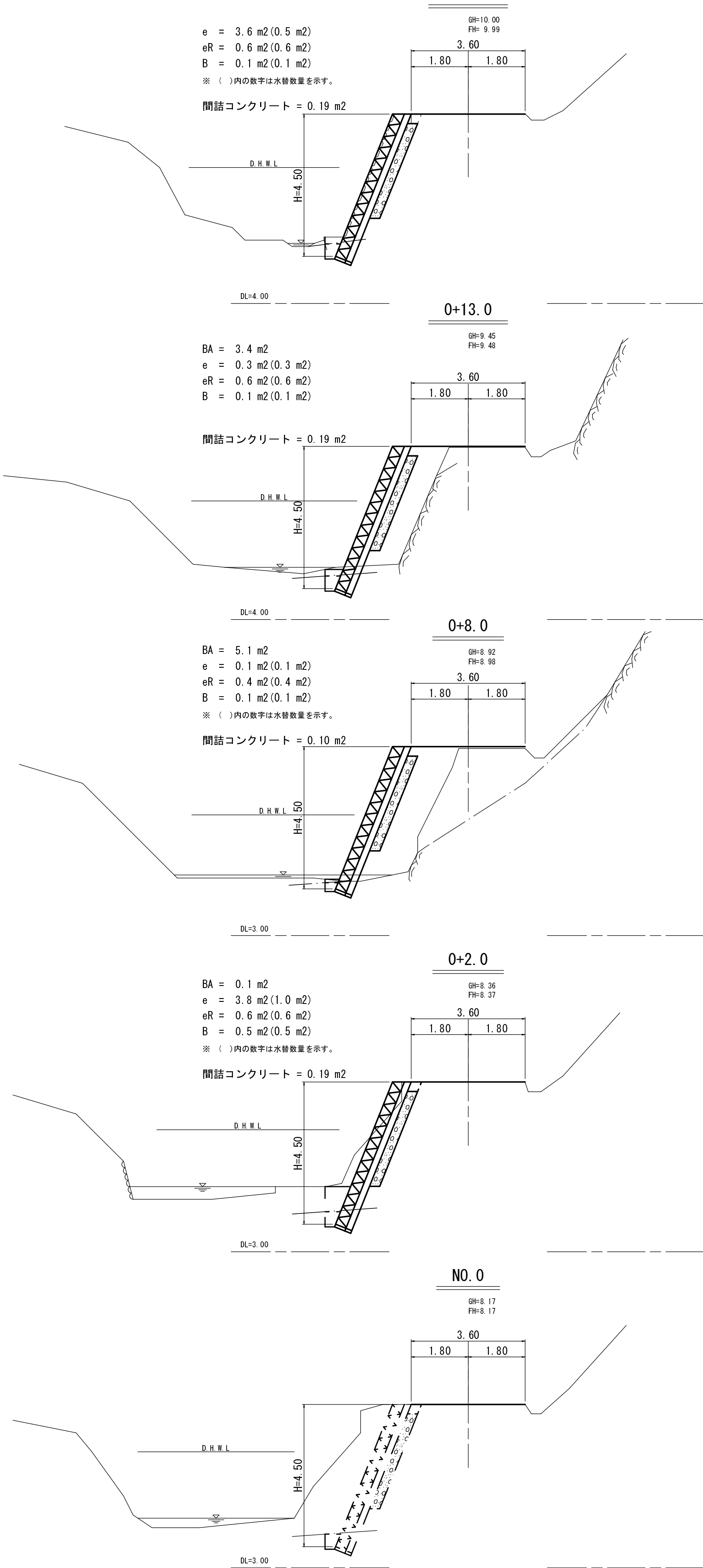


展開図 S=1:100

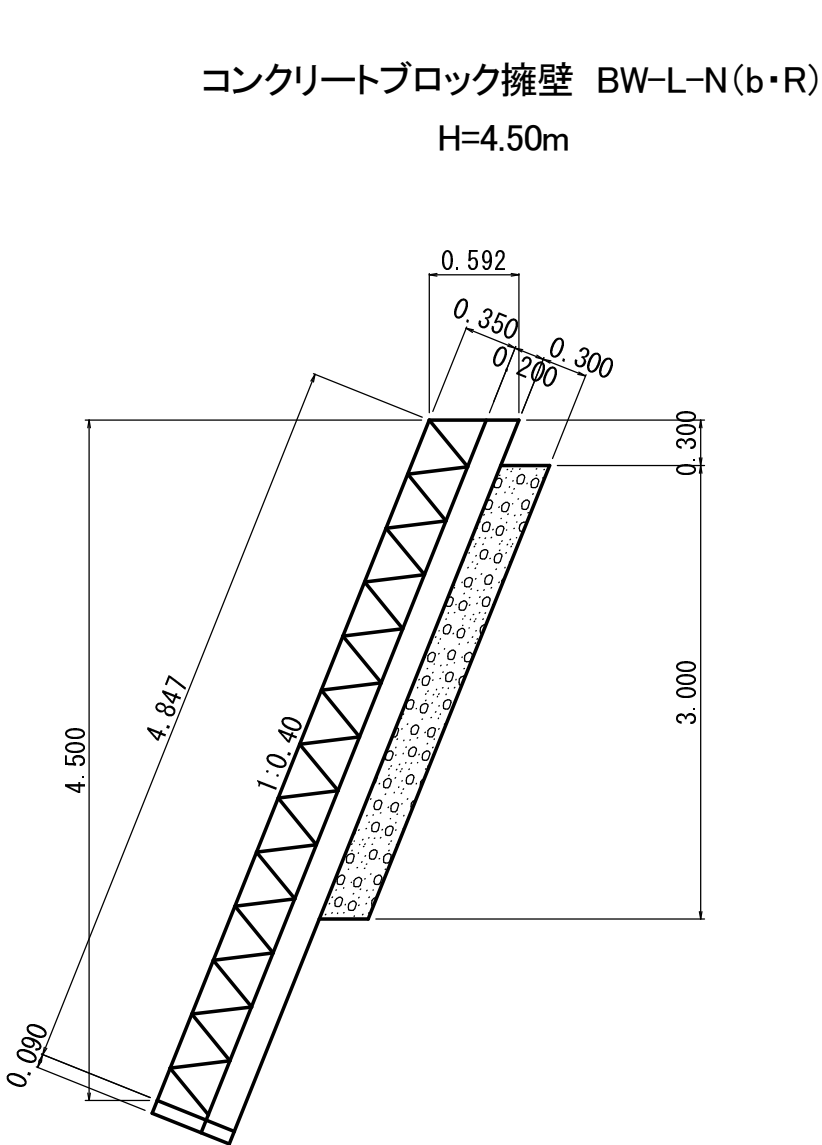


勾 配				
盛 土 高	0.00	0.01	0.06	0.03
切 土 高	0.00			0.01
計 画 高	8.17	8.37	8.98	9.99
地 盤 高	8.17	8.36	8.92	10.00
追 加 距 離	0.00	2.00	8.00	13.00
単 距 離	0.00	2.00	6.00	5.00
測 点 番 号	NO.0	0+2.0	0+8.0	0+13.0
平 面 線 形 曲 率 図				

横断面図 S=1:100



構造図 S=1:50



材 料 表

H	ブロック	裏込コンクリート	基礎コンクリート	型 枠	裏込砕石	基面整正
m	m2	m3	m3	m2	m3	m2
4.50	4.847	1.005	0.05		0.97	0.55

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	型 枠	裏込砕石	水抜管	間詰コンクリート	エラストイト	基面整正
m	m	m2	m3	m3	m2	m3	m	m3	m2	m2
4.50	16.65	80.703	16.733	0.833		16.15	17.76	2.669	2.72	9.16

緑 石 積 工	
H=0.00 ~	m2
4.50	3.271

間詰コンクリート NO.0+1.35~0+18.0 L=16.65m		
単距離m	面積m2	体積m3
NO.0+1.35	0.19	
0.65	0.19	0.124
6.00	0.10	0.870
5.00	0.19	0.725
5.00	0.19	0.950
16.65		2.689

大滝線第1号箇所

路 線 名	大滝線	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	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 上 栗 野 地 内				
縮 尺	図 示	審 査 者		設 計 者	