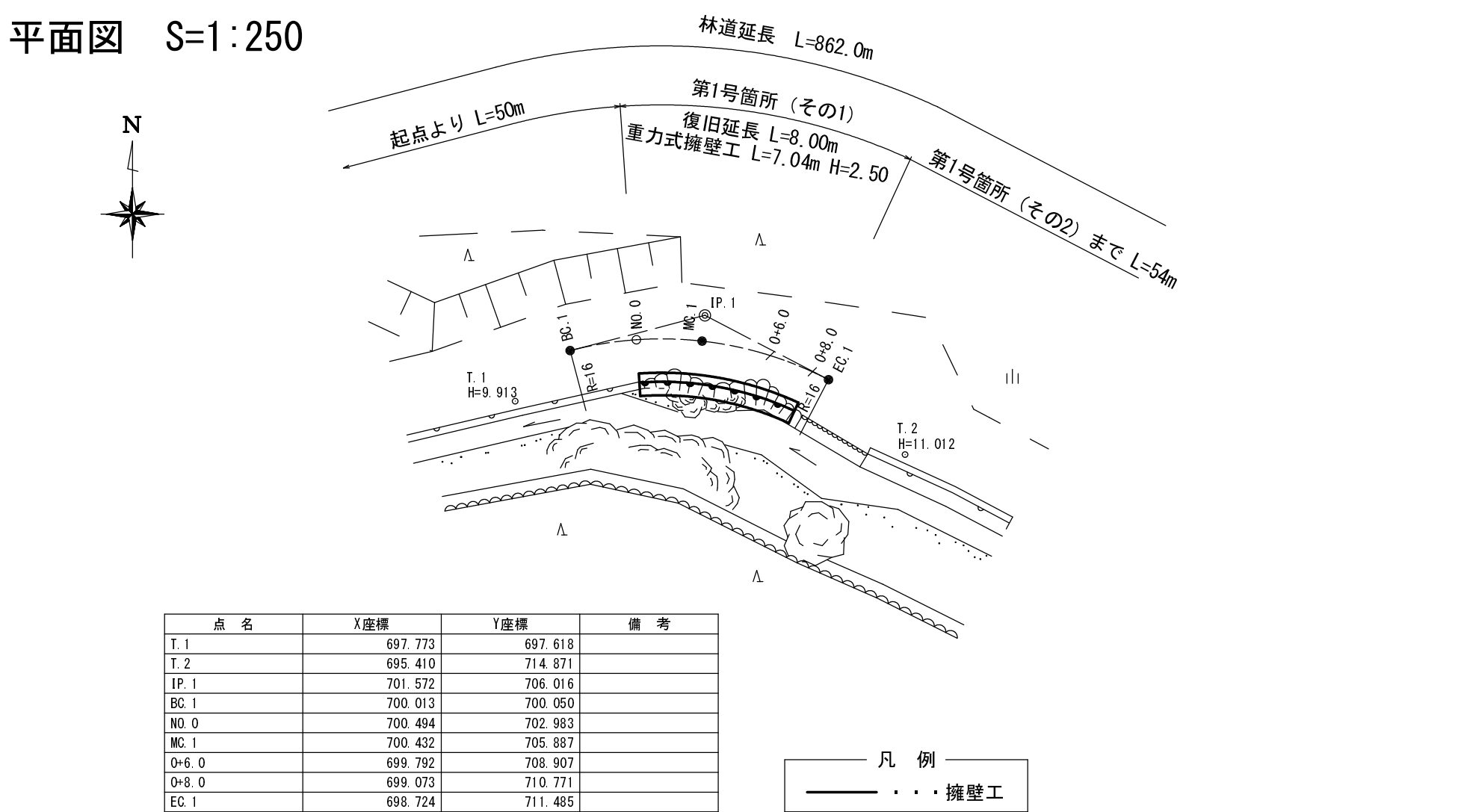
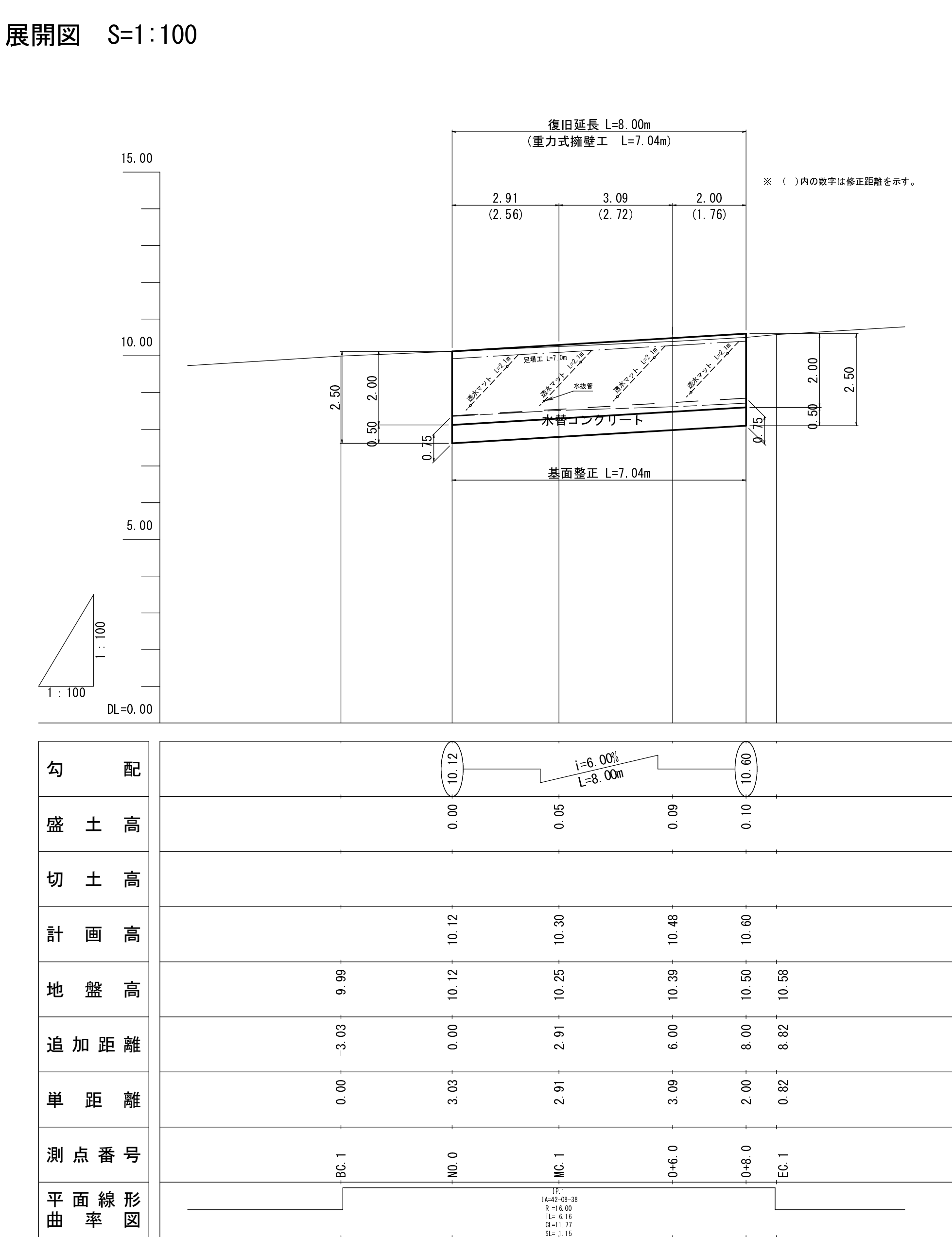


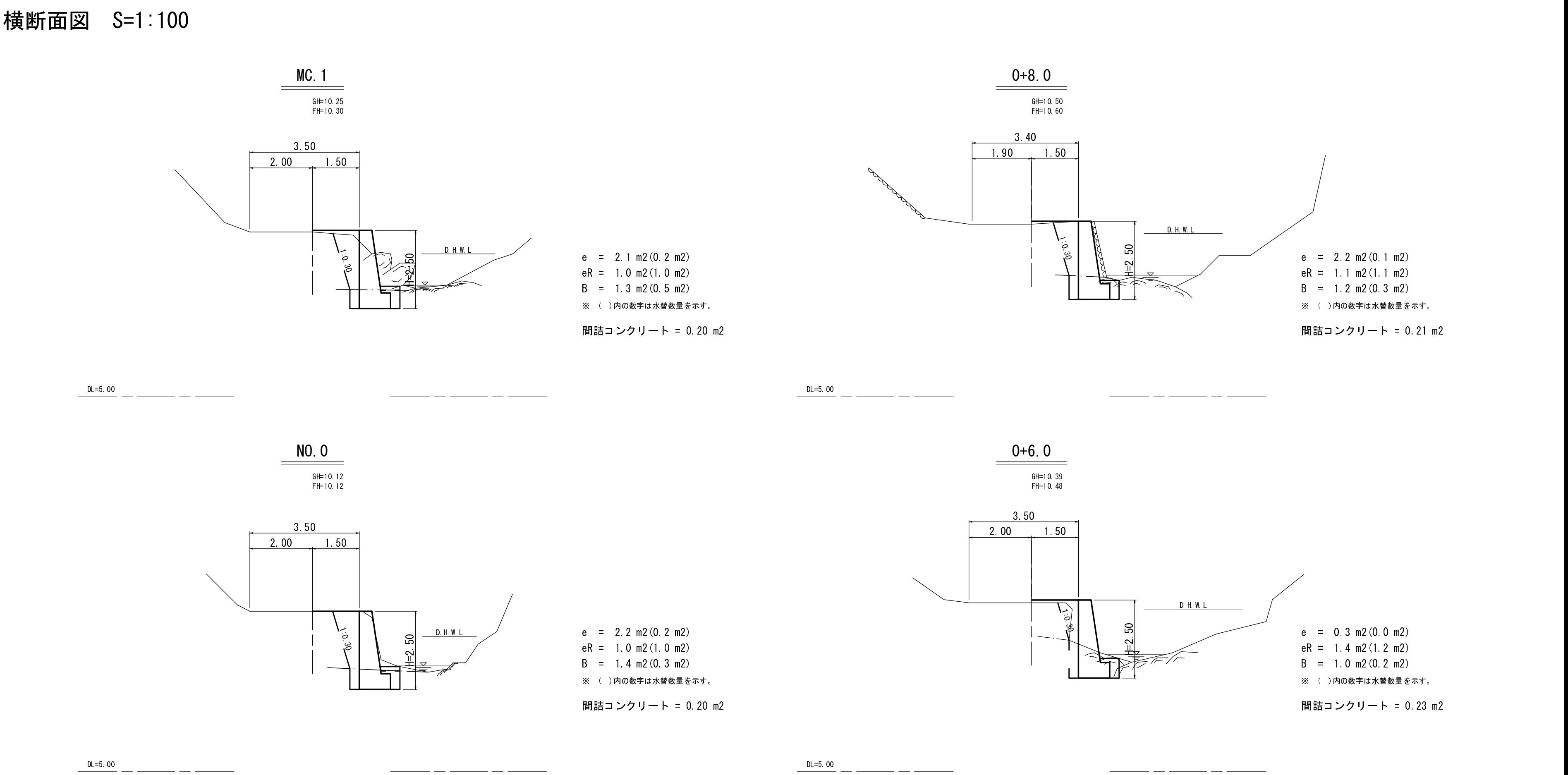
平面図 S=1:250



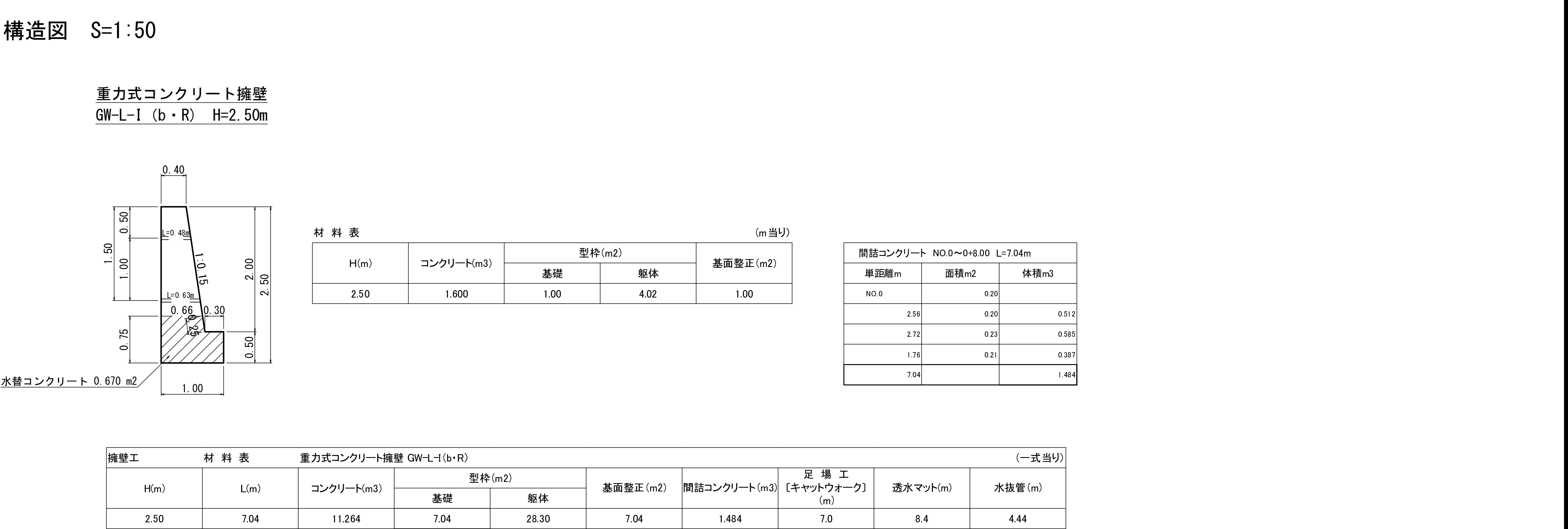
展開図 S=1:100



横断面図 S=1:100



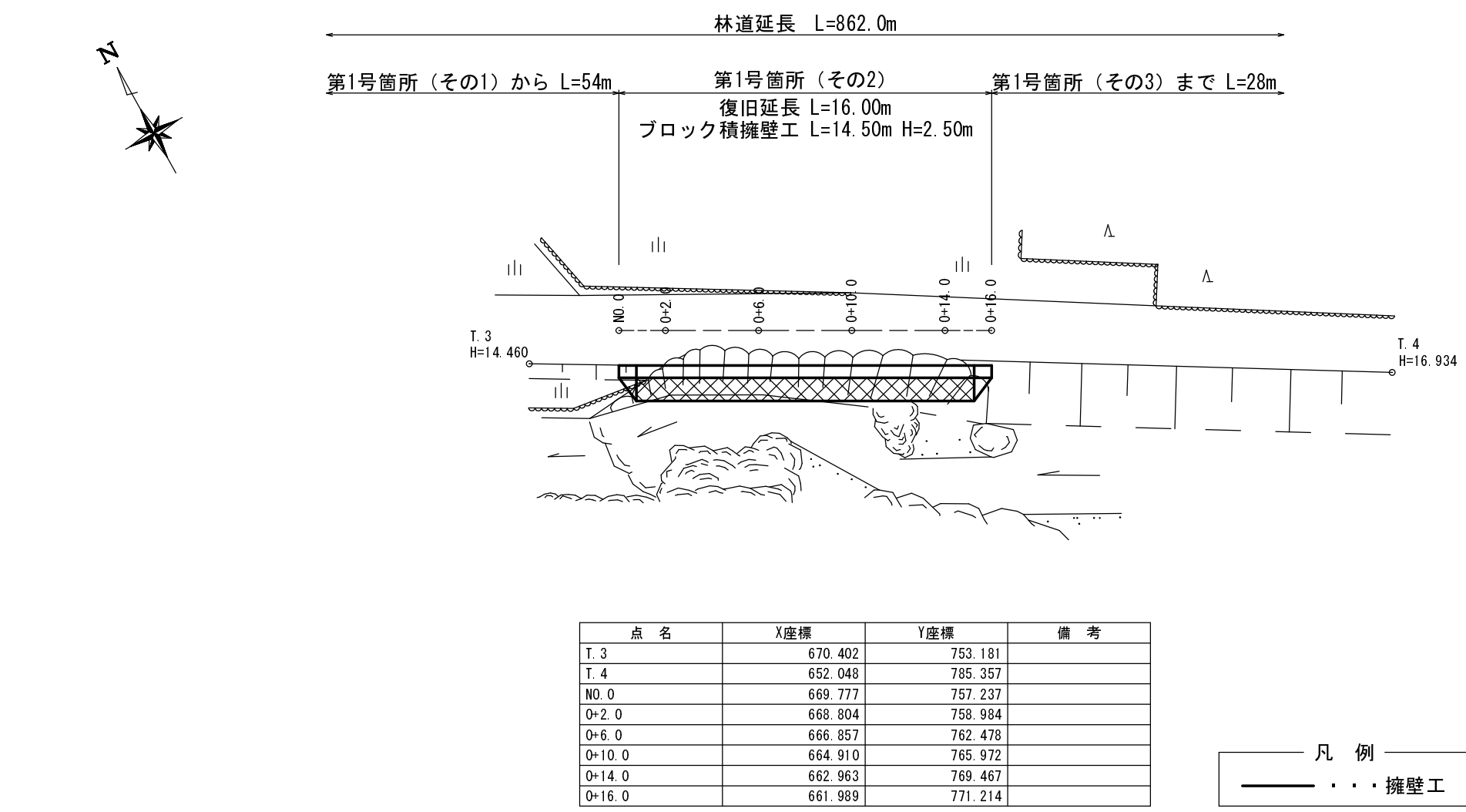
構造図 S=1:50



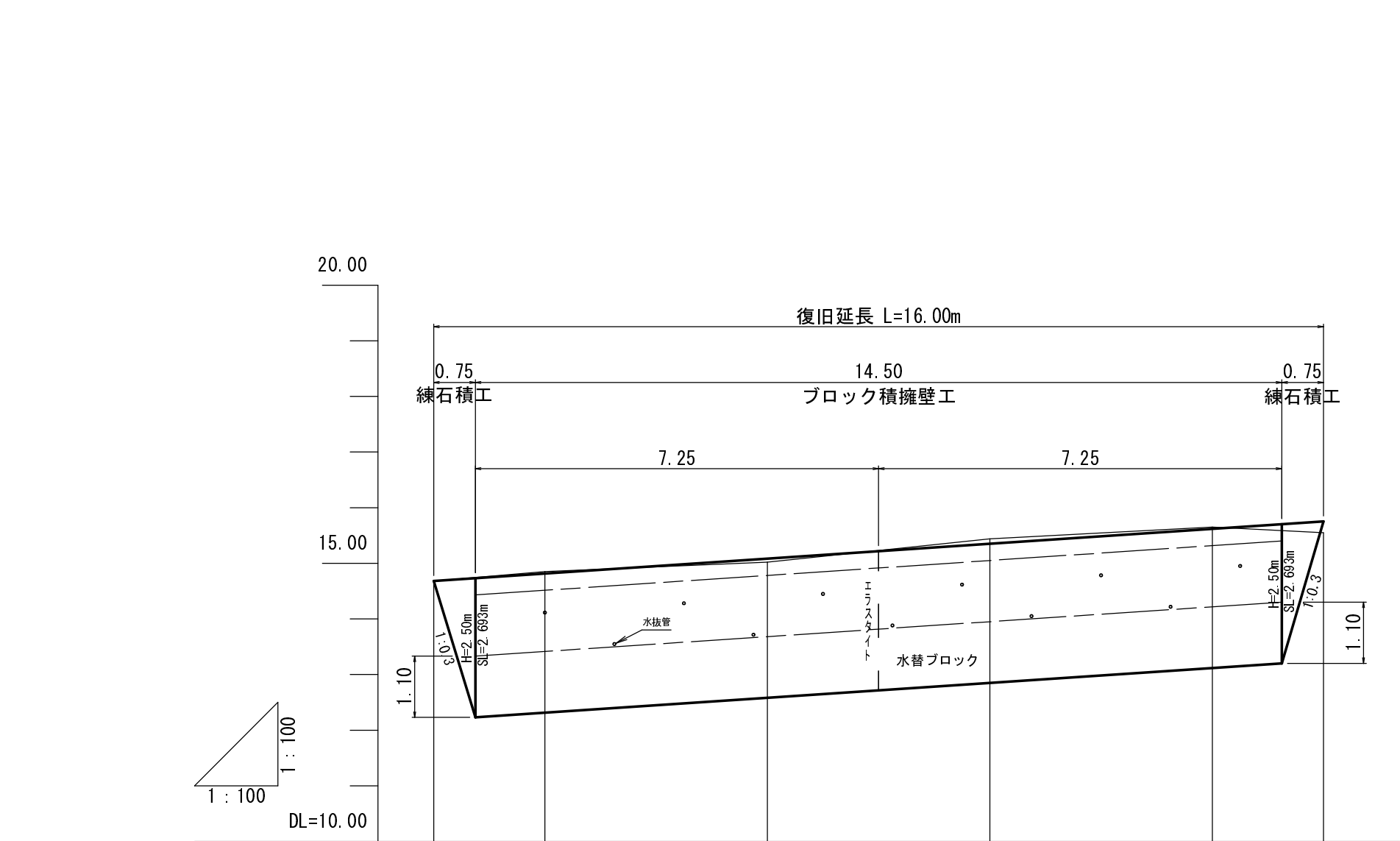
月ヒラ線第1号箇所 (その1)

月ヒラ線第1号箇所（その1）					
路線名	月ヒラ線	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	20km/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細谷地内				
縮尺	図示	審査者		設計者	

平面図 S=1:250

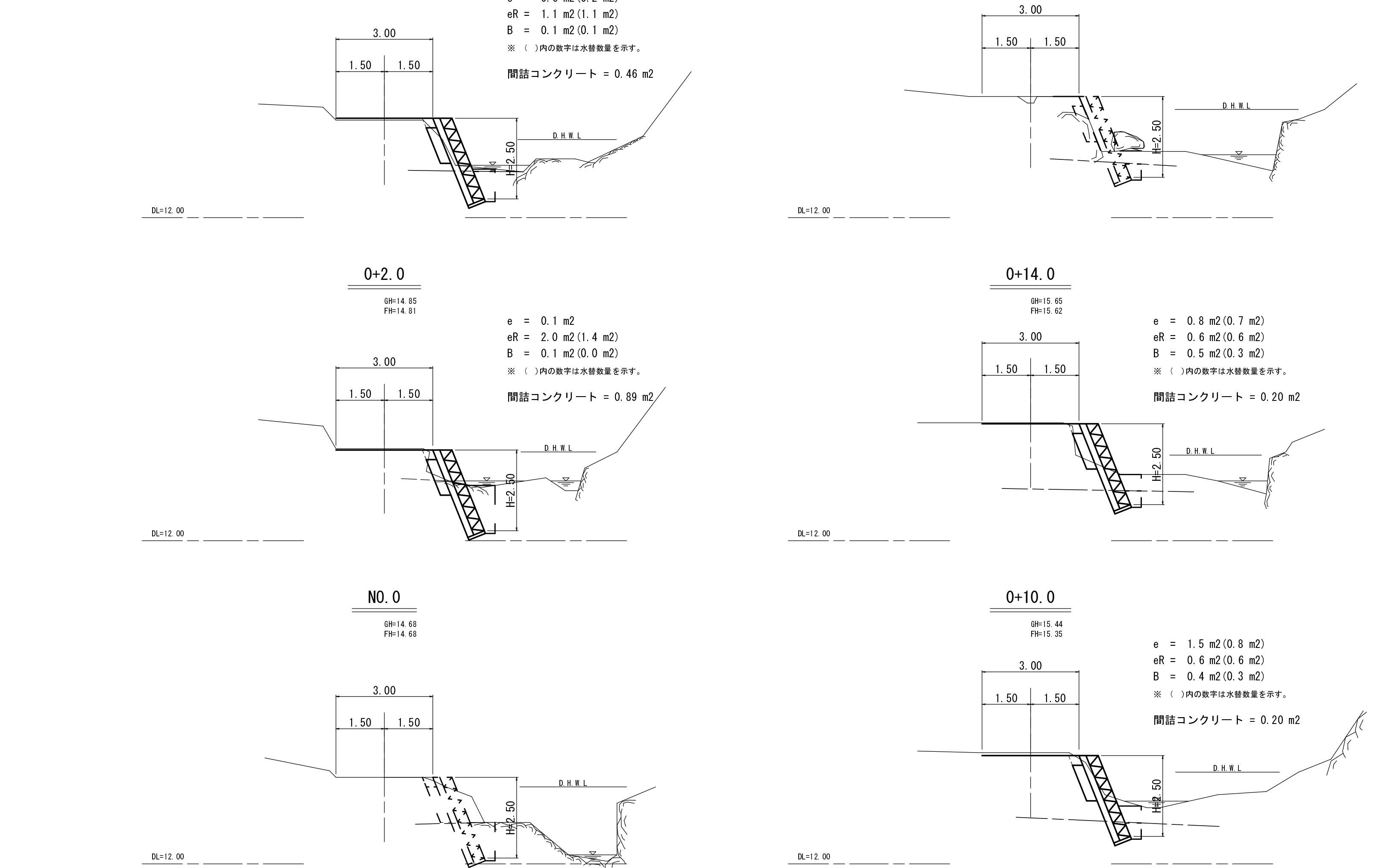


展開図 S=1:100



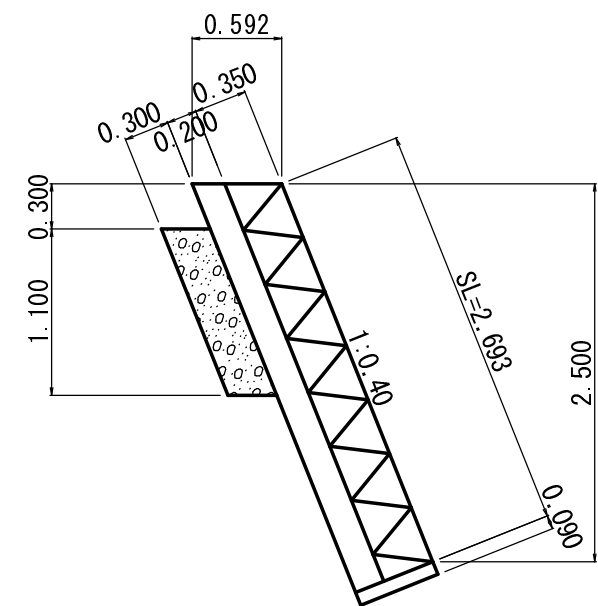
勾 配	<div><div>14.68</div><div><div></div><div><div>i=6.70%</div><div>L=16.00m</div></div></div><div>15.75</div></div>				
盛 土 高	0.00	0.06			0.20
切 土 高	0.00	0.04		0.09	0.03
計 画 高	14.68	14.81	15.03	15.35	15.62
地 盤 高	14.68	14.85	15.02	15.44	15.65
追 加 距 離	0.00	2.00	6.00	10.00	14.00
単 距 離	0.00	2.00	4.00	4.00	2.00
測 点 番 号	NO.0	O+2.0	O+6.0	O+10.0	O+14.0
平 面 線 形 曲 率 図					

横断面図 S=1:100



構造図 S=1:50

コンクリートブロック擁壁 BW-L-N(b・R)
H=2.50m



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	m2	m3	m3	m3	m2
2.50	2.693	0.575	0.05	0.36	0.55

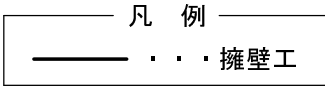
コンクリートブロック積擁壁 BW-L-N (b・R) 材 料 表									
H	L	ブロック	裏込コンクリート	基礎コンクリート	裏込砕石	水接管	間詰コンクリート	エラストイト	基面整正
m	m	m2	m3	m3	m3	m	m3	m2	m2
2.50	14.50	39.049	8.338	0.725	5.22	6.51	6.183	1.54	7.98

線 石 積 工	
H=0.00 ~	m2
2.50	2.019

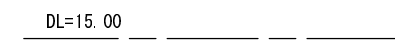
間詰コンクリート NO.O+0.75~O+15.25 L=14.50m		
単距離m	面積m2	体積m3
NO.O+0.75	0.89	
1.25	0.89	1.113
4.00	0.46	2.700
4.00	0.20	1.320
4.00	0.20	0.800
1.25	0.20	0.250
14.50		6.183

月ヒラ線第1号箇所（その2）

路 線 名	月 ヒ ラ 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 細 谷 地 内				
縮 尺	図 示	審 査 者		設 計 者	



勾 配					
盛 土 高	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00
切 土 高	0.00	0.00		0.00	0.00
計 画 高	17.68	17.84	18.23	18.62	18.77
地 盤 高	17.68	17.84	18.17	18.62	18.77
追 加 距 離	0.00	2.00	7.00	12.00	14.00
単 距 離	0.00	2.00	5.00	5.00	2.00
測 点 番 号	0+0	0+2.0	0+7.0	0+12.0	0+14.0
平 面 線 形 曲 率 図					



コンクリートブロック擁壁 BW-L-N-0.3 (b・R)

2.50	2.610
------	-------

計	12.65
---	-------

計	1.605
---	-------

	12.65
--	-------

路線名	月ヒラ線	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
年度	平成25年度	施工主体	京丹波町		
名称	補助	園	1	葉中	
施工地	京都府船井郡京丹波町細谷地内				
縮尺	図示	審査者		設計者	



凡 例

—— · · · 擁壁工

Technical drawing of a drainage ditch cross-section and plan view.

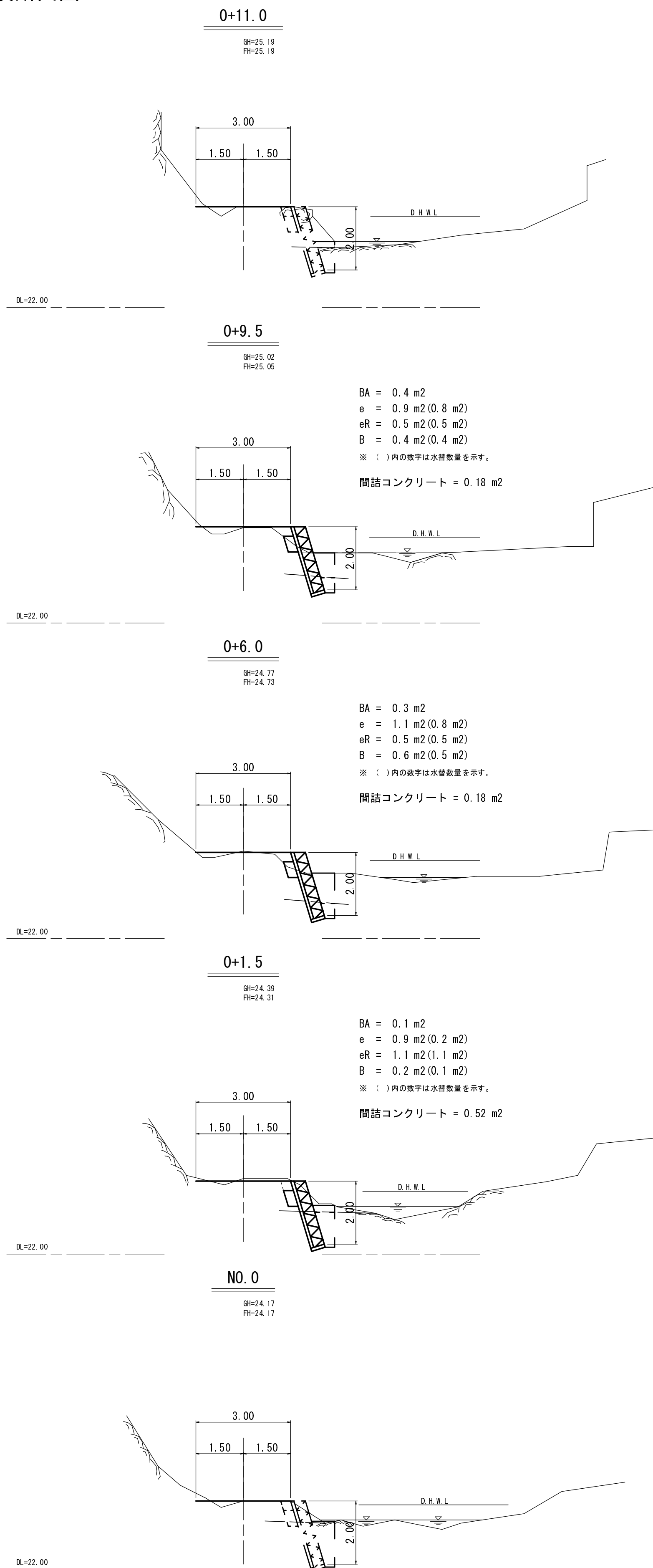
Cross-section (Top):

- Top width: 1.20
- Bottom width: 1.20
- Height: 2.00
- Label: 水替ブロック (Water Replacement Block)

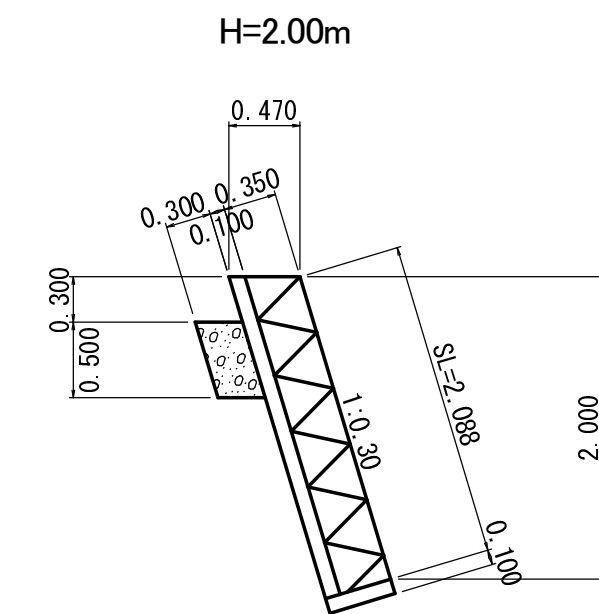
Plan View (Bottom):

- Total length: 復旧延長 L=11.00m
- Sections:
 - 縁石積工 (Curbstone masonry): 0.60
 - ブロック積擁壁工 (Block masonry retaining wall): 9.80
 - 縁石積工 (Curbstone masonry): 0.60
- Scale: 1 : 100
- Note: DL=15.00

勾 配				
盛 土 高	0.00			0.04
切 土 高	0.00	0.08	0.04	0.00
計 画 高	24.17	24.31	24.73	25.05
地 盤 高	24.17	24.39	24.77	25.02
追 加 距 離	0.00	1.50	6.00	9.50
単 距 離	0.00	1.50	4.50	3.50
測 点 番 号	N0.0	0+1.5	0+6.0	0+9.5
平 面 線 形 曲 率 図				



コンクリートブロック擁壁 BW-L-N-0.3 (b・R)



H m	ブロック m ²	裏込コンクリート m ³	基礎コンクリート m ³	裏込碎石 m ³	基面整正 m ²
2.00	2.088	0.221	0.05	0.16	0.45

コンクリートブロック積構壁										BW-L-N-0.3		(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			
2.00		9.80		20.462		2.166		0.490		1.57		2.35		2.835		4.41			

練石積工	
H=0.00 ~ 2.00	1.253

問詰コンクリート NO.0+0.60~0+10.40 L=9.80m		
単距離m	面積m ²	体積m ³
NO.0+0.60	0.52	
0.90	0.52	0.468
4.50	0.18	1.575
3.50	0.18	0.630
0.90	0.18	0.162
9.80		2.835

路 線 名	月ヒラ線	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細谷 地内				
縮 尺	図 示	審査者	設計者		