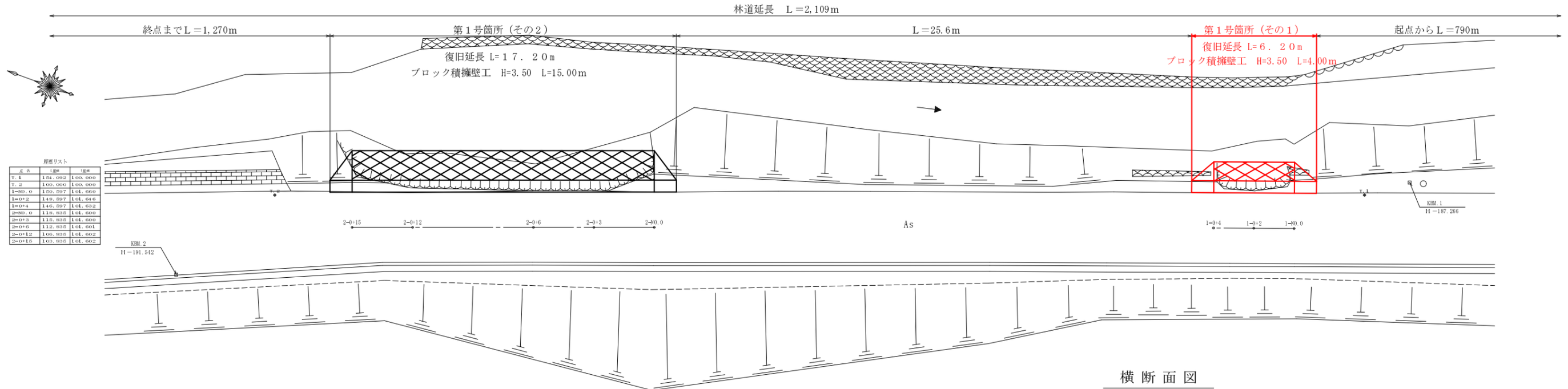


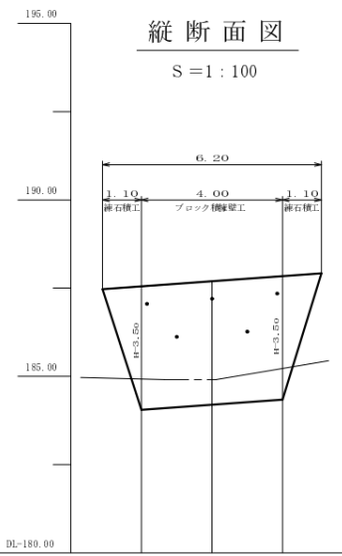
平面図 S=1:100



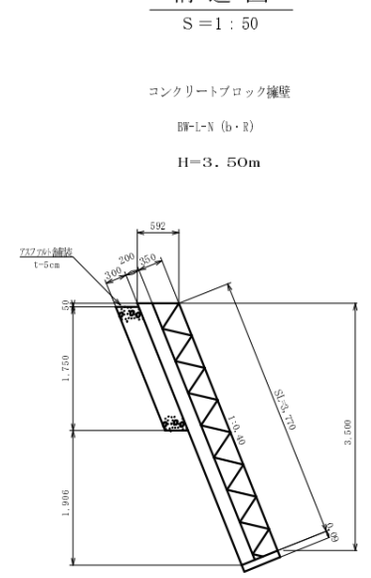
崖線リスト

区間	崖線	崖高
T.1	154.092	100.000
T.2	108.000	100.000
1-NO.0	150.597	101.660
1-0+2	148.597	101.646
1-0+4	146.597	101.632
2-NO.0	118.835	101.600
2-0+3	118.835	101.600
2-0+6	112.835	101.604
2-0+12	106.835	101.602
2-0+15	103.835	101.602

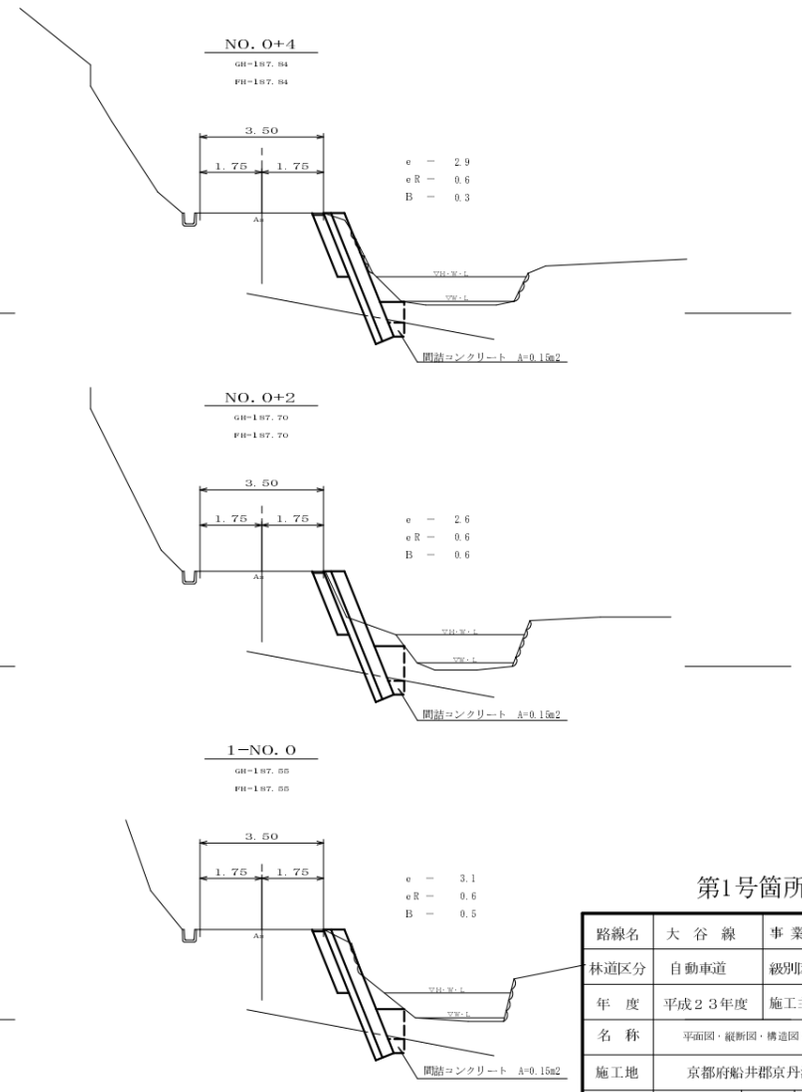
縦断面図 S=1:100



構造図 S=1:50



横断面図 S=1:100



材料表

H	ブロック	鋼筋コンクリート	基礎コンクリート	型枠	裏込砕石	基礎裏石 (t=15cm)
3.50	3.770	0.790	0.050		0.57	

コンクリートブロック擁壁 BW-1-N (b・R) 材料表 一式当り

H	ブロック	鋼筋コンクリート	基礎コンクリート	型枠	裏込砕石	基礎裏石 (t=15cm)	水抜管	鋼筋コンクリート
3.50	15.080	3.160	0.200		2.28		2.95	0.600

練石積工

H	積工
0.00~3.50m	4.146

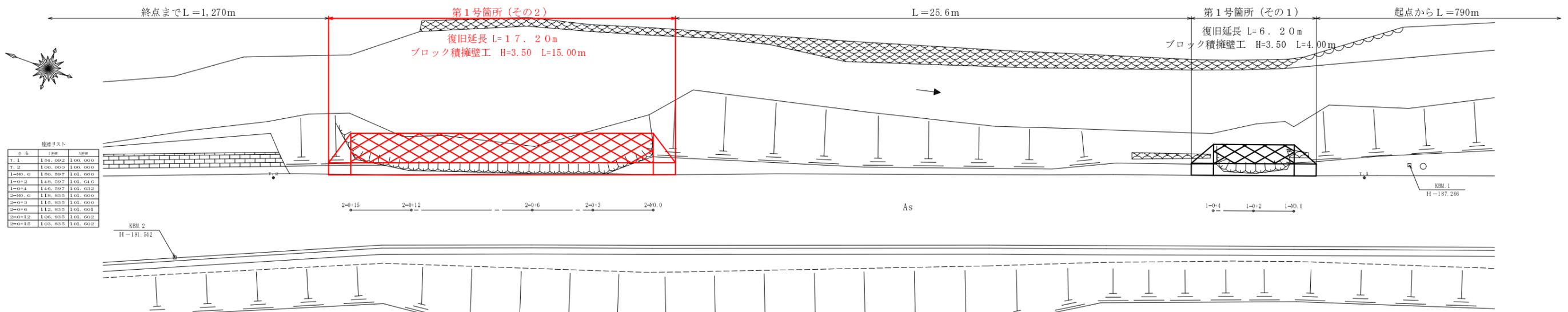
勾配	盛土	切土	計画高	地盤高	追加距離	単距	測点	曲線
			187.55	187.55	0.00	0.00	1+00.0	
			187.70	187.70	2.00	2.00	1+02.0	
			187.81	187.81	4.00	4.00	1+04.0	

第1号箇所(その1)

路線名	大谷線	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
年度	平成23年度	施工主体	京丹波町
名称	平面図・縦断面・構造図 2 葉中 1番		
施工地	京都府船井郡京丹波町 中 地内		
縮尺	図示	審査者	設計者

平面図 S=1:100

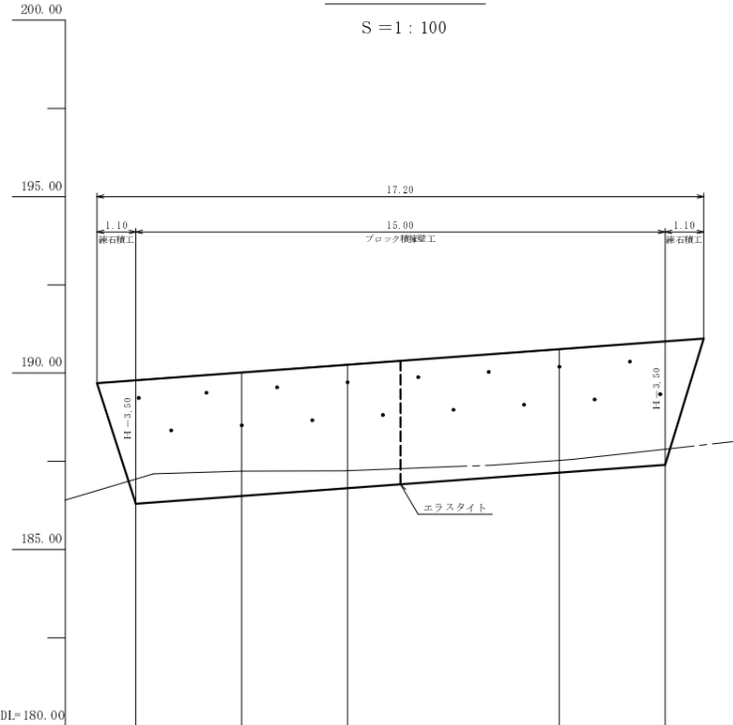
林道延長 L=2,109m



崖線リスト

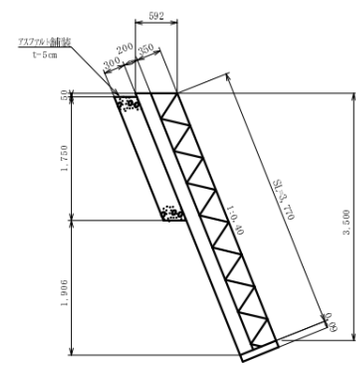
崖番号	崖頂	崖底	崖長
T.1	154.092	100.000	
T.2	100.000	100.000	
1-NO.0	150.597	101.660	
1-0+2	148.597	101.646	
1-0+4	146.597	101.632	
2-NO.0	118.835	101.600	
2-0+3	118.835	101.600	
2-0+6	112.835	101.604	
2-0+12	106.835	101.602	
2-0+15	103.835	101.602	

縦断面図 S=1:100

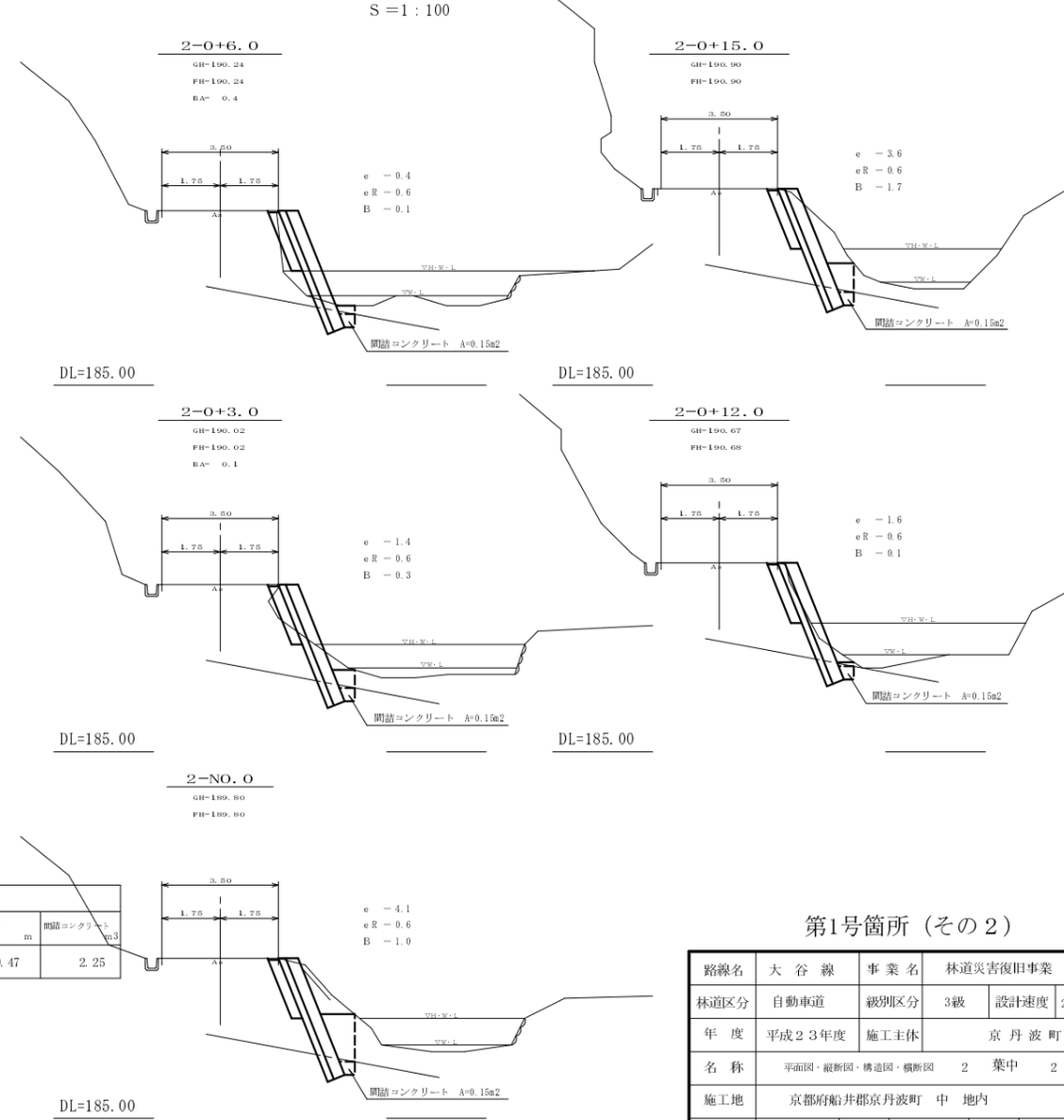


構造図 S=1:50

コンクリートブロック擁壁
BW-L-N (b・R)
H=3.50m



横断面図 S=1:100



材料表

H	ブロック	断石コンクリート	基礎コンクリート	型枠	裏込砂石	基礎裏石 (t=15cm)	水抜管	間詰コンクリート
m	m ²	m ³	m ³	m ²	m ³	m ²	m	m ³
3.50	3.770	0.790	0.050		0.57			

コンクリートブロック擁壁 BW-L-N (b・R) 材料表 一式当り

H	ブロック	断石コンクリート	基礎コンクリート	型枠	エラストイト	裏込砂石	基礎裏石 (t=15cm)	水抜管	間詰コンクリート
m	m ²	m ³	m ³	m ²	m ²	m ³	m ²	m	m ³
3.50	56.550	11.850	0.750		2.18	8.55		9.47	2.25

練石積工

H	面積
m	m ²
0.00~3.50	4.146

勾配	0.00%	1:7.20	1:15.00%	0.00%
盛土	0.00	0.00	0.00	0.01
切土	0.00	0.00	0.00	0.00
計画高	180.80	190.02	190.24	190.68
地盤高	182.80	190.02	190.24	190.87
追加距離	0.00	3.00	6.00	12.00
車距離	0.00	3.00	3.00	15.00
測点	2+00.0	2+03.0	2+06.0	2+09.0
曲線				

第1号箇所 (その2)

路線名	大谷線	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
年度	平成23年度	設計速度	20km/h
名称	平面図・縦断面図・構造図	2	葉中 2番
施工地	京都府船井郡京丹波町	中	地内
縮尺	図示	審査者	設計者