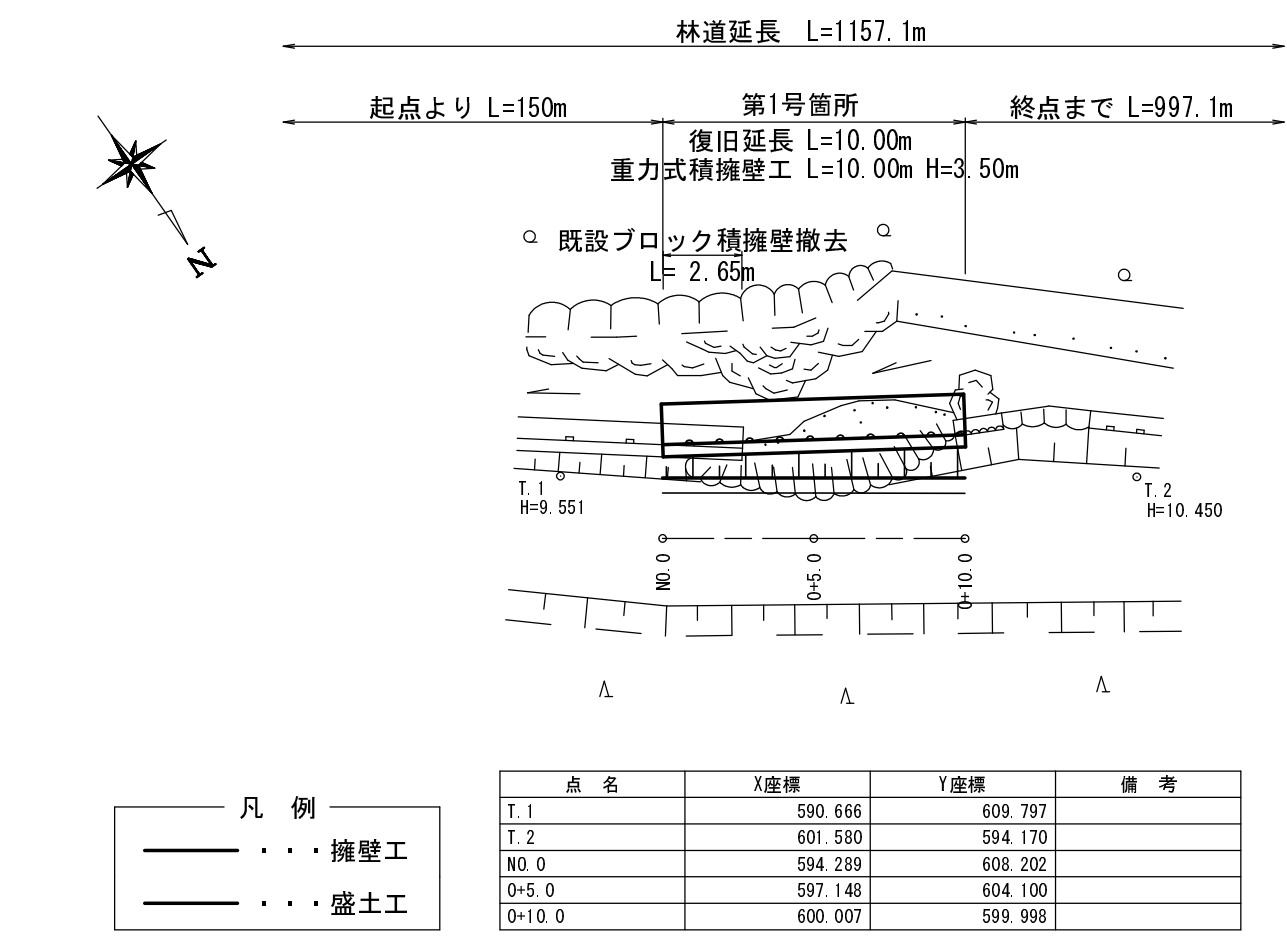
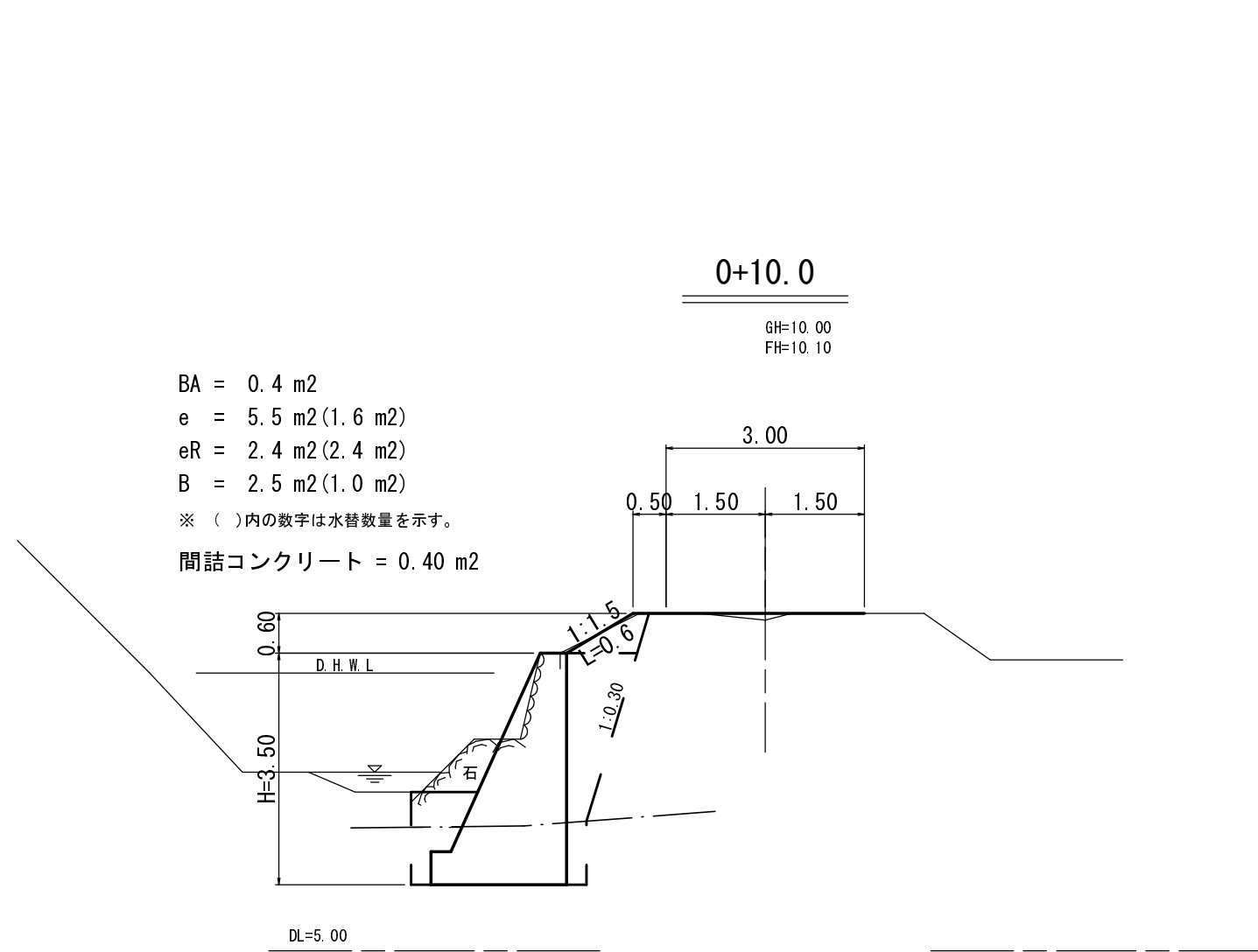


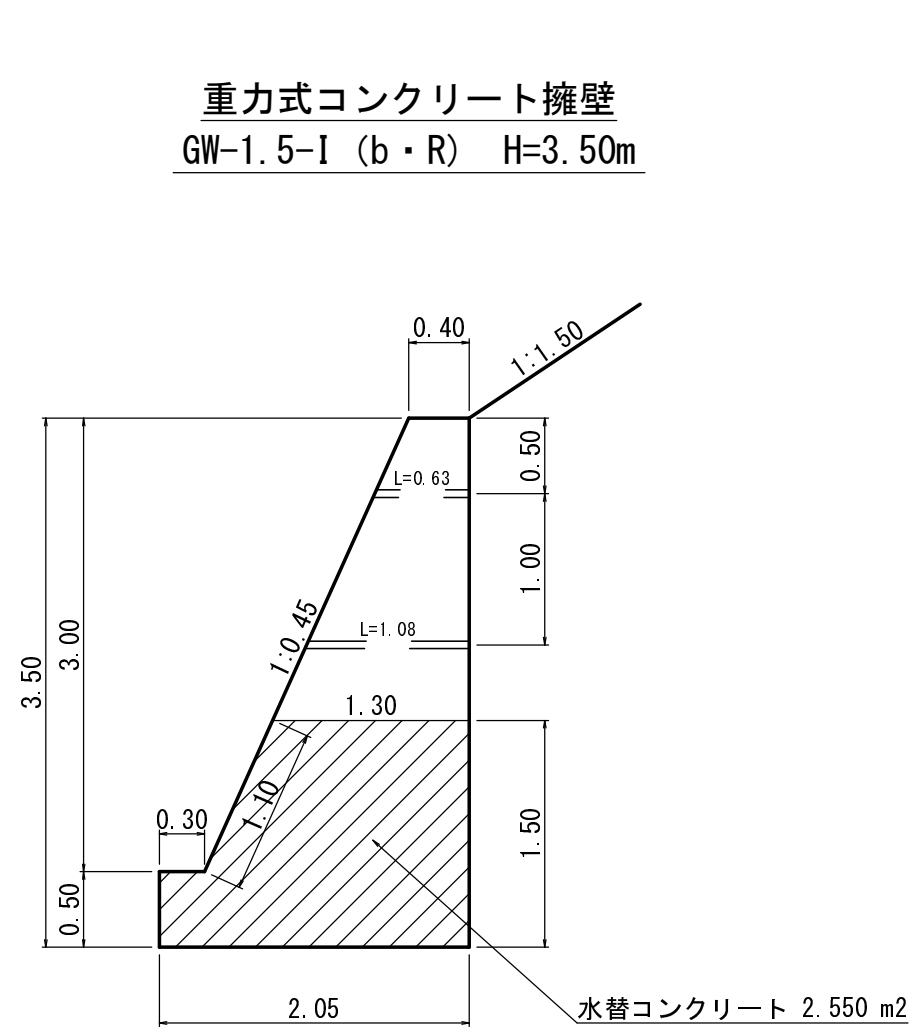
平面図 S=1:250



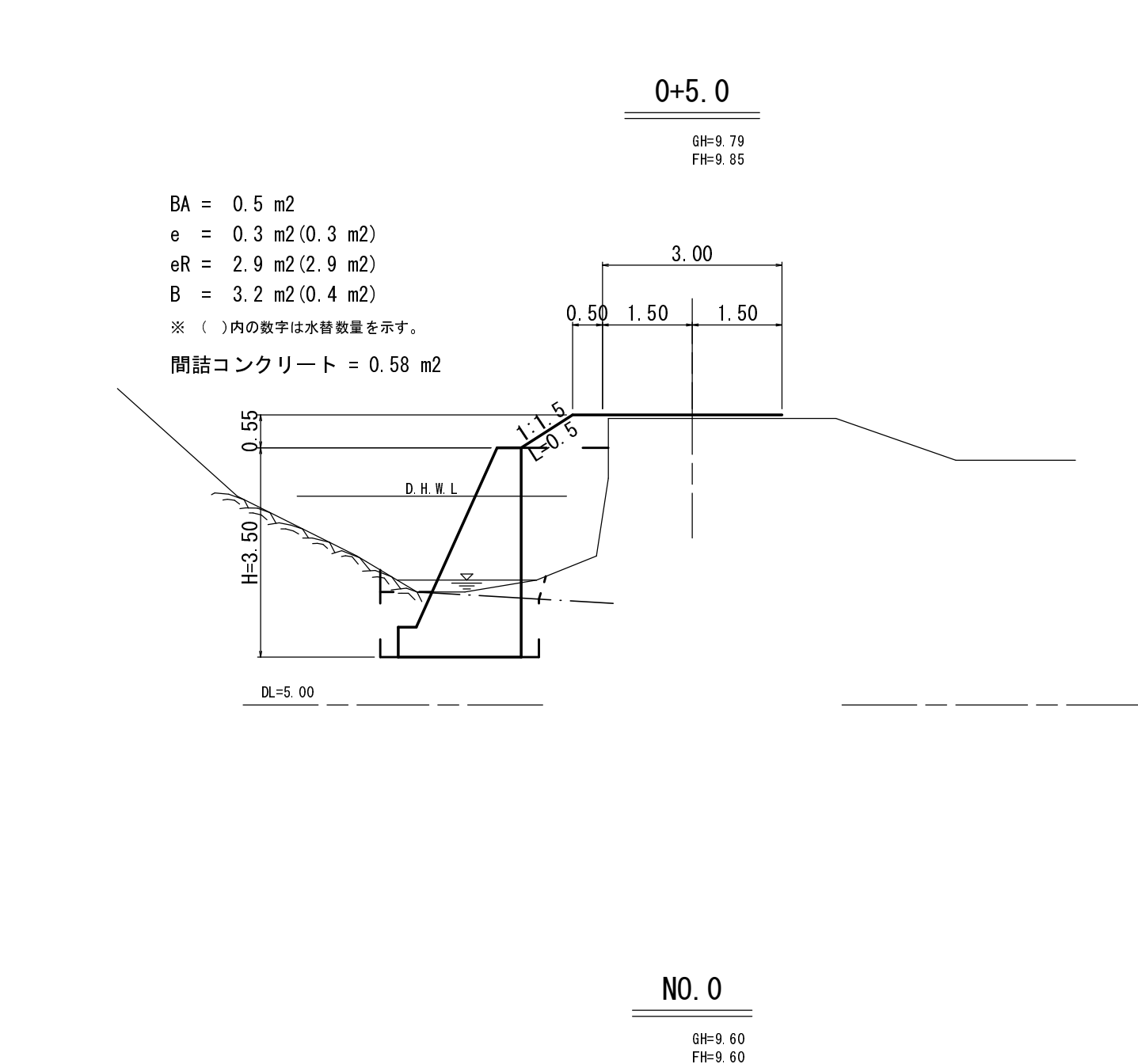
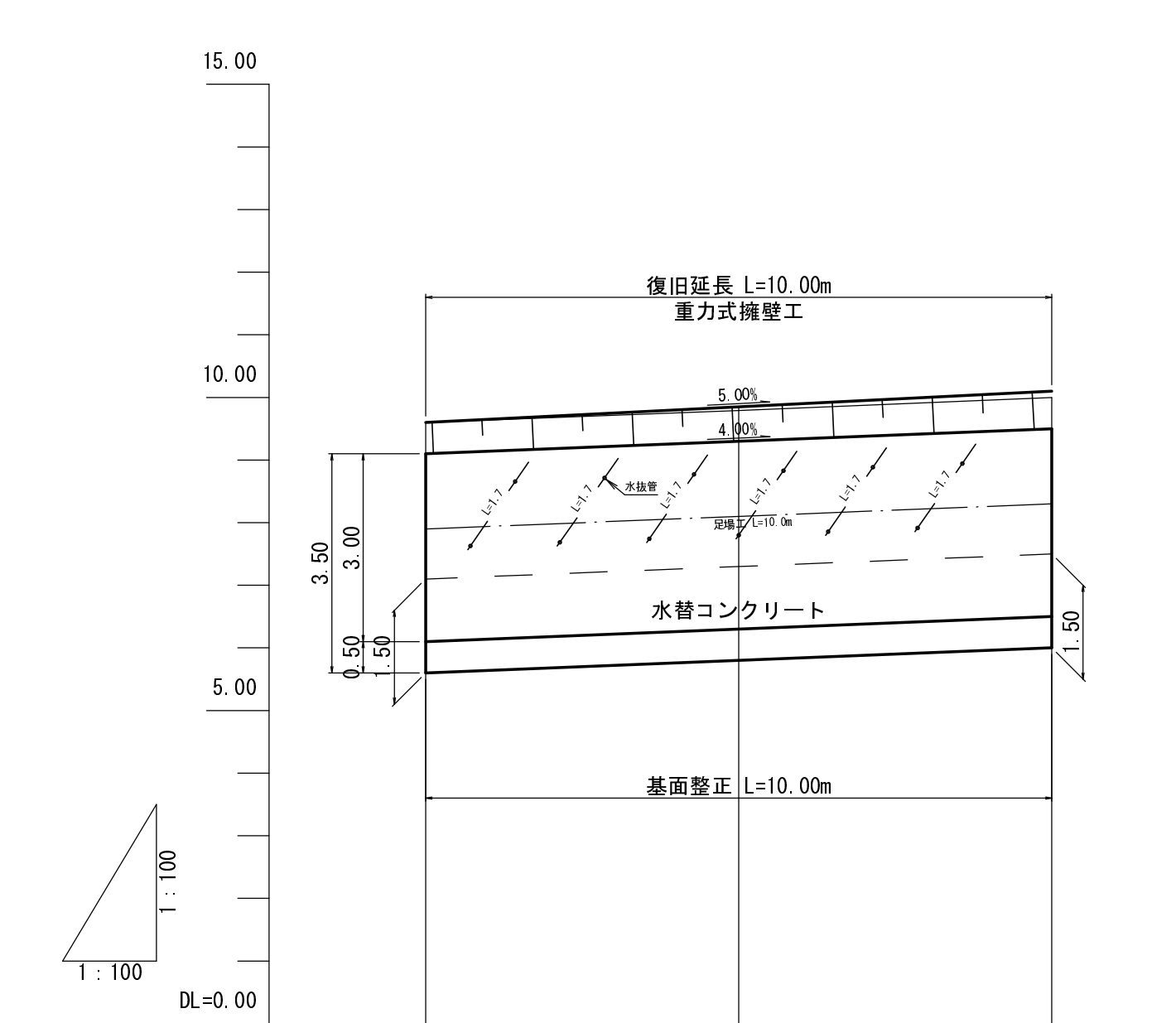
横断面図 S=1:100



構造図 S=1:50



展開図 S=1:100



材 料 表 (m当り)

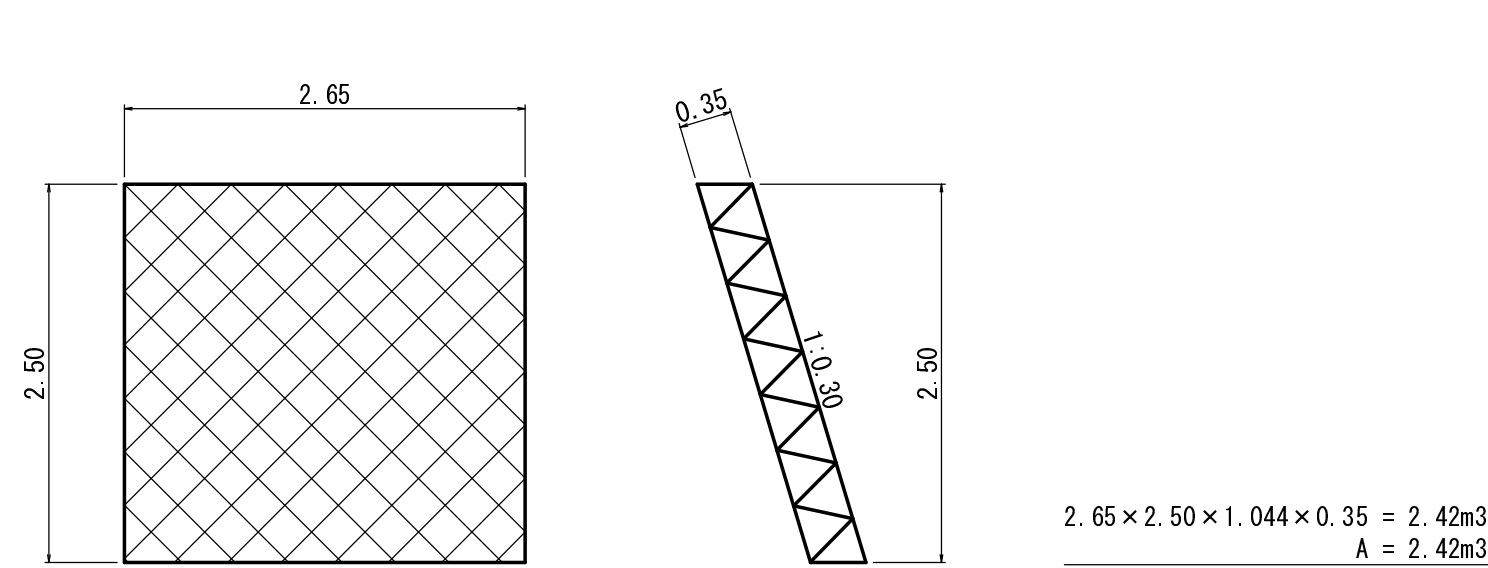
H(m)	コンクリート(m3)	型枠(m2)		基面整正(m2)
		基礎	躯体	
3.50	4.250	1.00	6.29	2.05

擁壁工 材 料 表 重力式コンクリート擁壁 GW-1.5-I (b・R) (一式当り)

H(m)	L(m)	コンクリート(m3)	型枠(m2)		基面整正(m2)	間詰コンクリート(m3)	足 場 工 〔キャットウォーク〕 (m)	透水マット(m)	水抜管(m)
			基礎	躯体					
3.50	10.00	42.500	10.00	62.90	20.50	4.750	10.0	10.2	10.26

間詰コンクリート NO.0~0+10.00 L=10.00m		
単距離m	面積m2	体積m3
NO.0	0.34	
5.00	0.58	2.300
5.00	0.40	2.450
10.00		4.750

既設ブロック積擁壁撤去図 S=1:50



西の谷線第1号箇所

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	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上栗野 地内				
縮 尺	図 示	審 査 者		設 計 者	