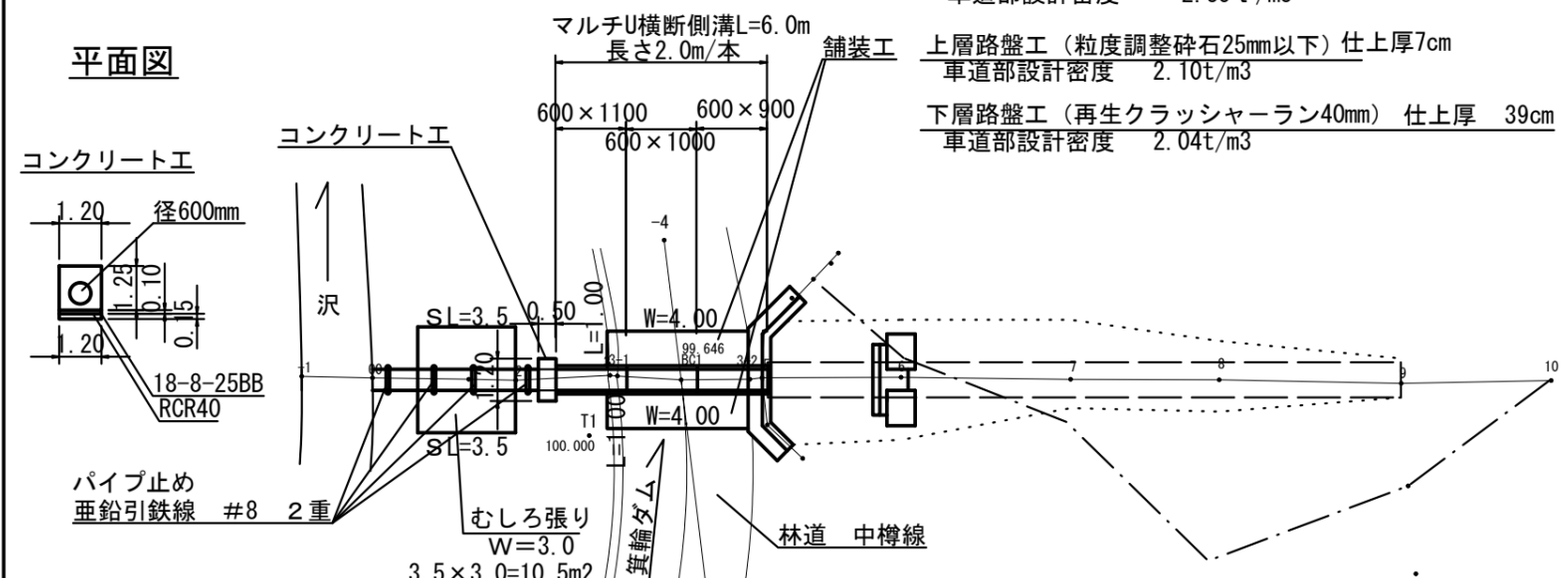
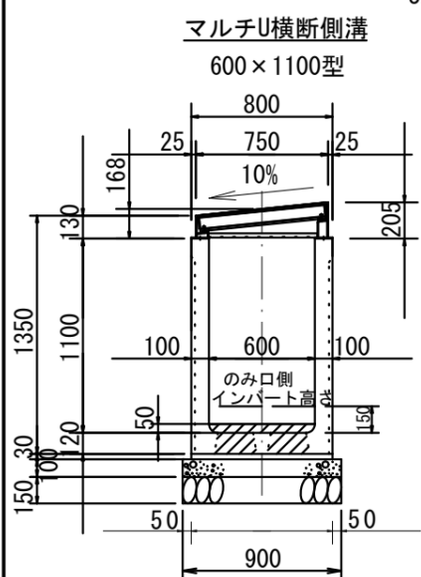
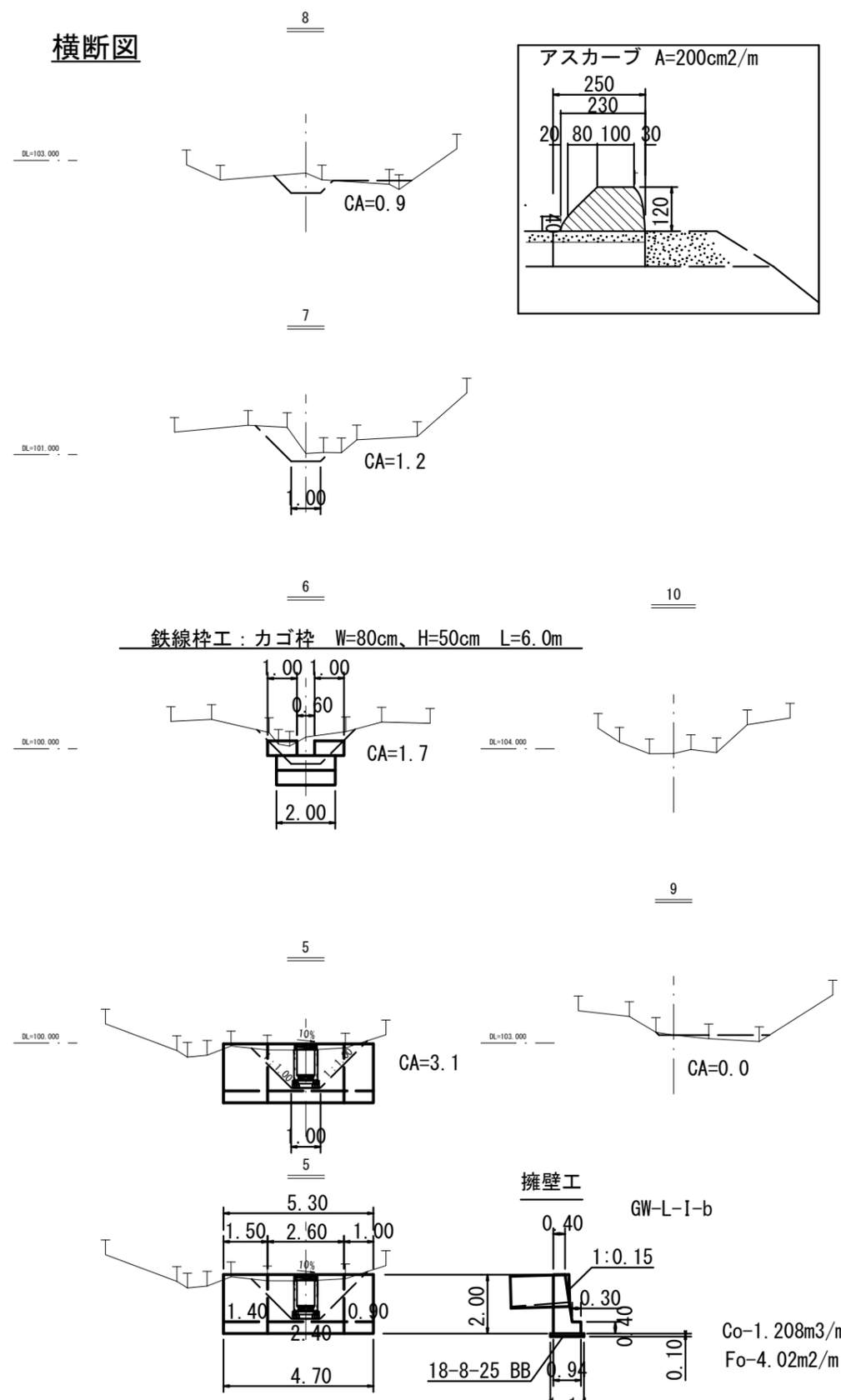


平面図

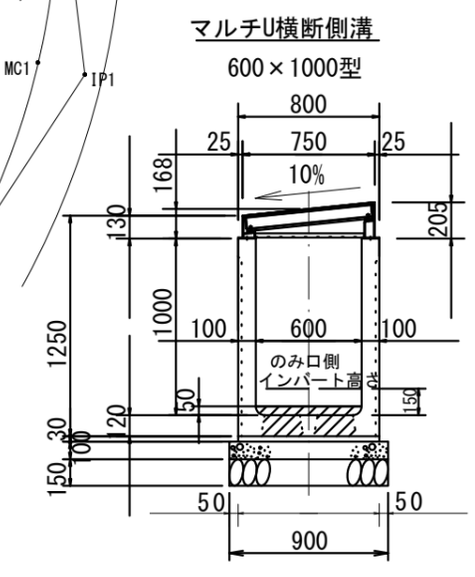


横断面図



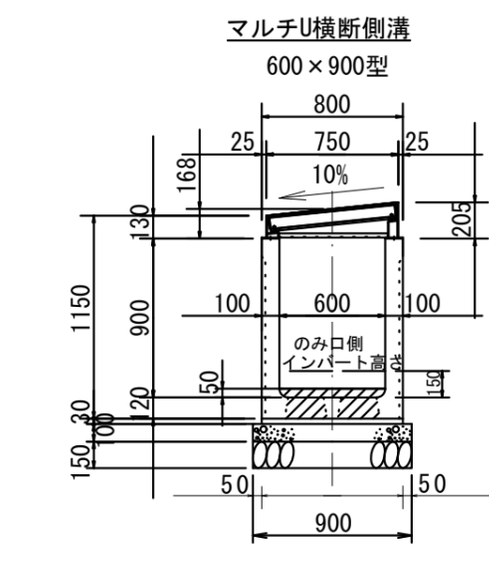
数量表 (1本当たり)

名称	規格	単位	数量	参考重量
側溝	600×1100×2000	本	1.0	1202kg/本
マルチU横断全面ゲレチング	600用B固定 L=1000	枚	2.0	89kg/枚
マルチU全面ゲレチング	600用受枠 L=2000	個	1.0	72kg/個
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.24	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.18	
型枠		m ²	0.40	
基礎砕石	RC40-0	m ²	0.18	



数量表 (1本当たり)

名称	規格	単位	数量	参考重量
側溝	600×1000×2000	本	1.0	1122kg/本
マルチU横断全面ゲレチング	600用B固定 L=1000	枚	2.0	89kg/枚
マルチU全面ゲレチング	600用受枠 L=2000	個	1.0	72kg/個
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.24	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.18	
型枠		m ²	0.40	
基礎砕石	RC40-0	m ²	0.18	

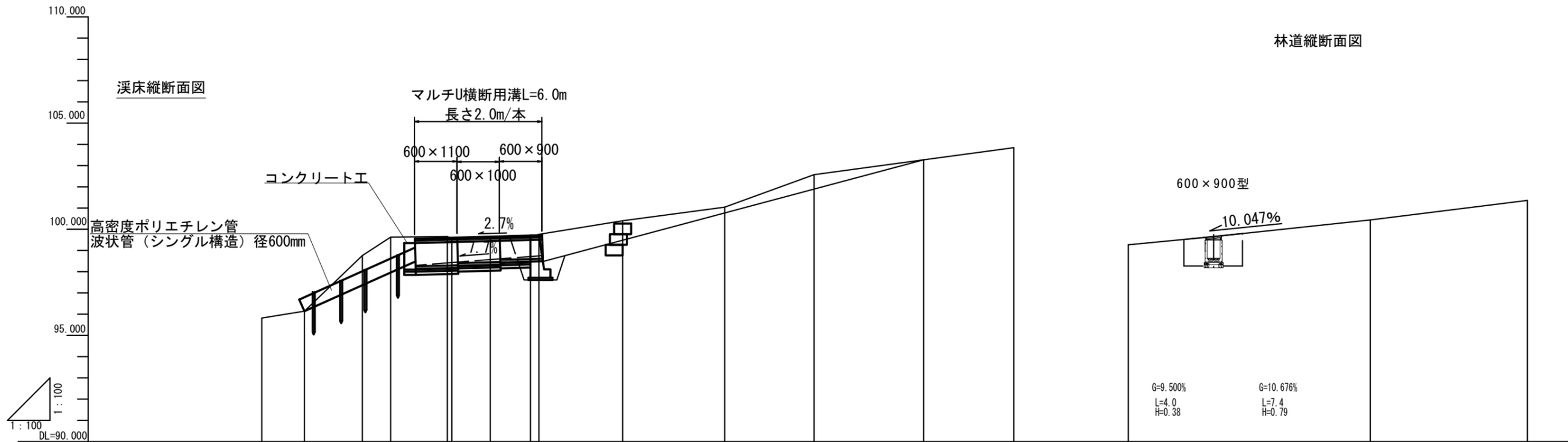


数量表 (1本当たり)

名称	規格	単位	数量	参考重量
側溝	600×900×2000	本	1.0	1041kg/本
マルチU横断全面ゲレチング	600用B固定 L=1000	枚	2.0	89kg/枚
マルチU全面ゲレチング	600用受枠 L=2000	個	1.0	72kg/個
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.24	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.18	
型枠		m ²	0.40	
基礎砕石	RC40-0	m ²	0.18	

実施

路線名	中樽線	事業名	町単林道改良工事
林道区分		級別区分	自動車道第2種2級
年度	令和4年度	設計速度	20km/h
名称	縦断面図	2	葉中1番
施行地	長野県上伊那郡箕輪町		
縮尺	1:100	審査者	設計者



勾配																
計画高																
地盤高	95.82	96.14	98.76	99.63	99.66 99.55	99.65	99.65 99.76	100.40	101.04	102.57	103.27	103.84	99.27	99.65	100.44	101.36
切土高																
盛土高																
追加距離	0.0	2.0	4.7	6.1	8.8 9.0	10.8	12.7 13.1	17.0	21.8	26.0	31.1	35.4	0.0	4.0	11.4	18.8
単距離	0.0	2.0	2.7	1.4	2.7 0.2	1.8	1.9 0.4	3.9	4.8	4.2	5.1	4.3	0.0	4.0	7.4	7.4
測点番号	-1	00	1	2	3 3-1	BC1	3-2 5	6	7	8	9	10	-4.0	BC1	MC1	EC1

実施					
路線名	中樽線	事業名	町単林道改良工事		
林道区分		級別区分	自動車道 第2種2級	設計速度	20km/h
年度	令和4年度	施行主体	箕輪町		
名称	縦断面図		2	葉中	2番
施行地	長野県上伊那郡箕輪町				
縮尺	1:100	審査者		設計者	

