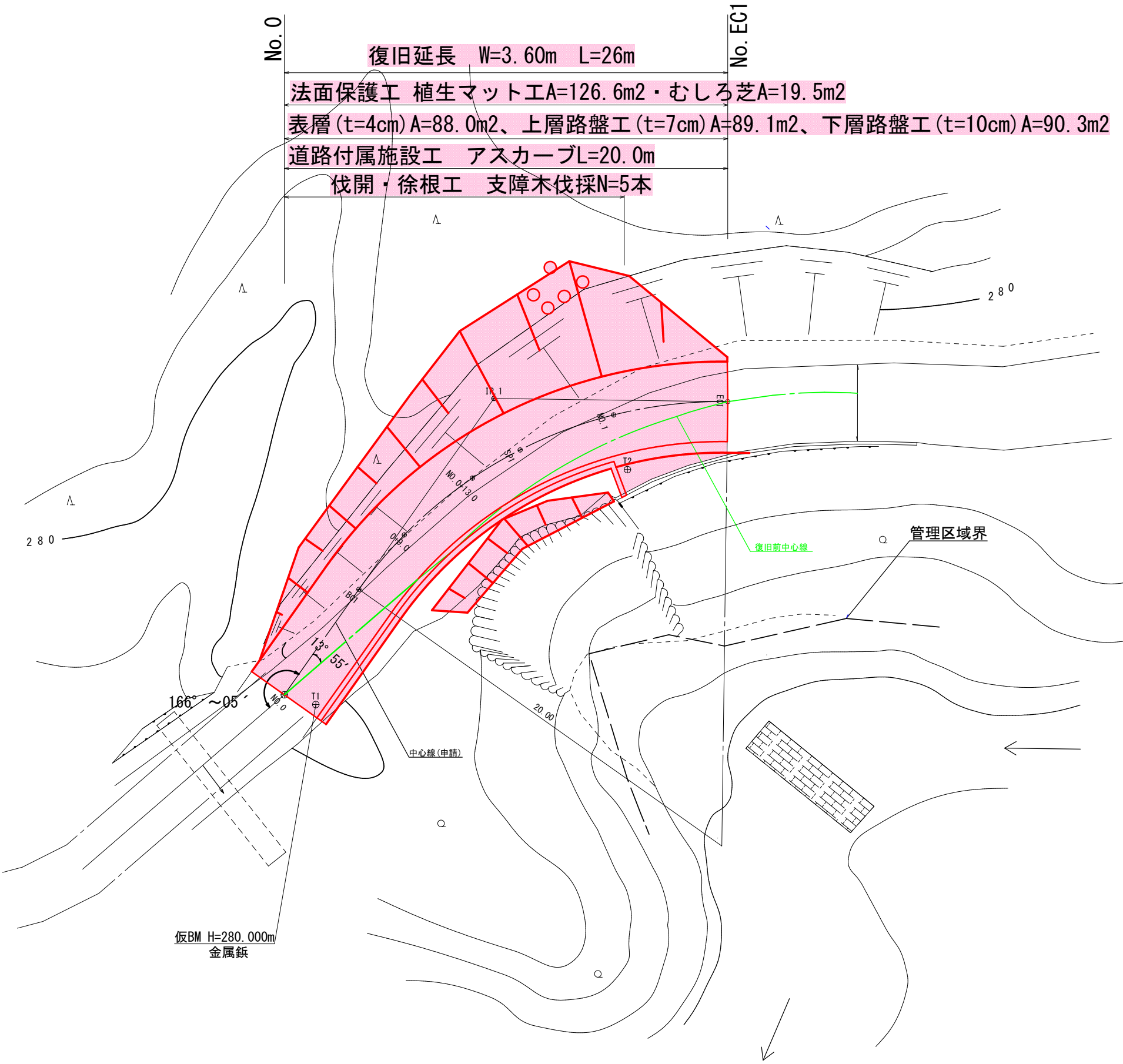
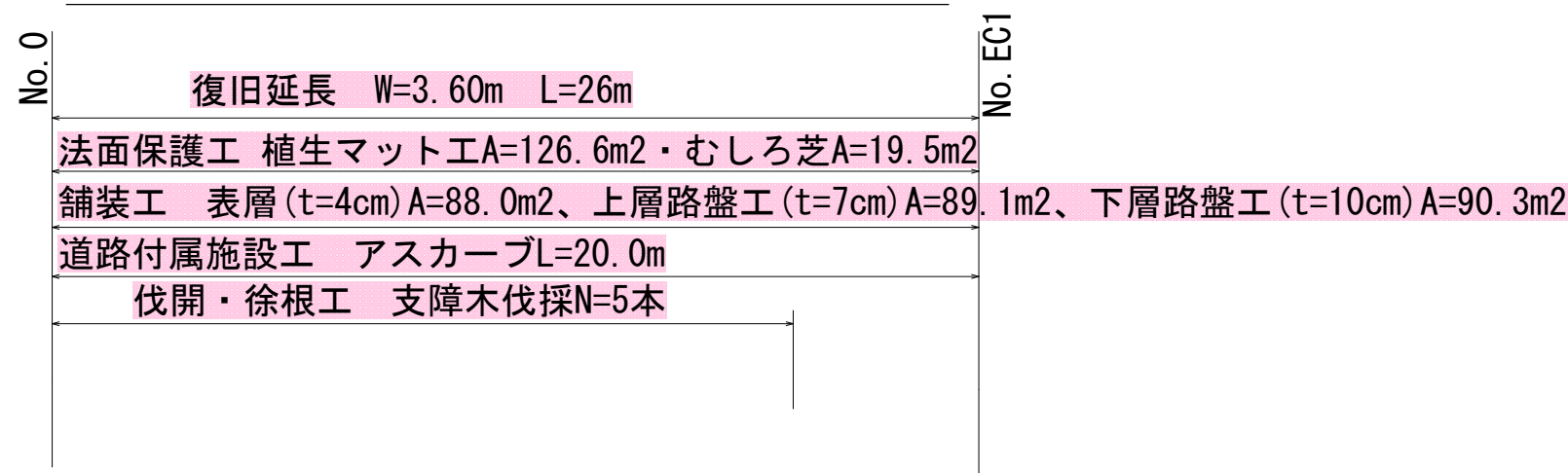


5林災工第11号 林道小平沢線 1号箇所 平面図・縦断面図・標準断面図

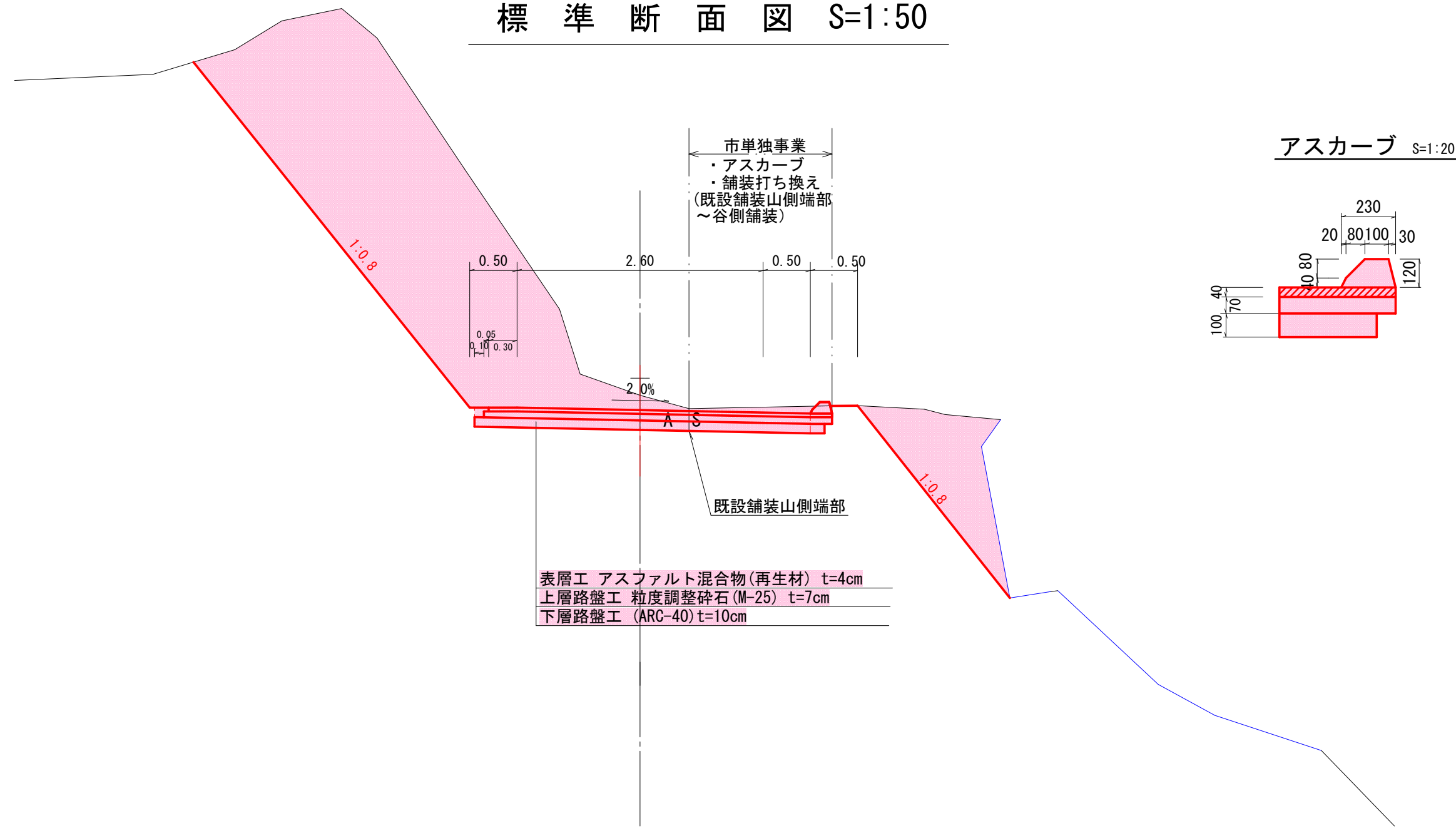
計 画 平 面 図 S=1:200



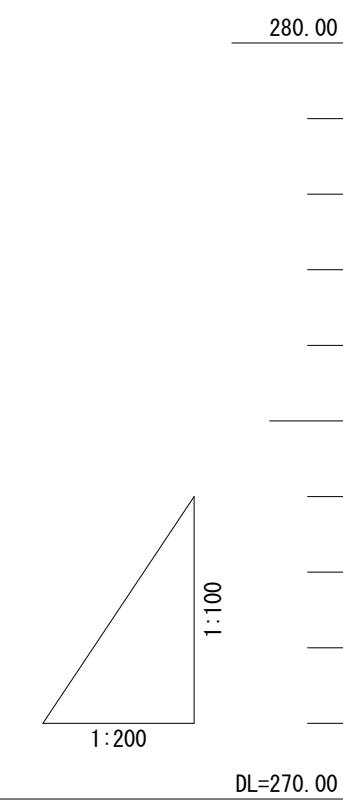
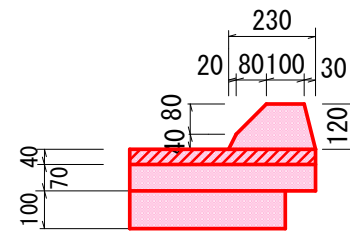
計 画 縦 断 面 図 S= H=1:200
V=1:100



標 準 断 面 図 S=1:50



アスカープ S=1:20



勾 配 図 1

計 画 高 1

盛 土

切 土

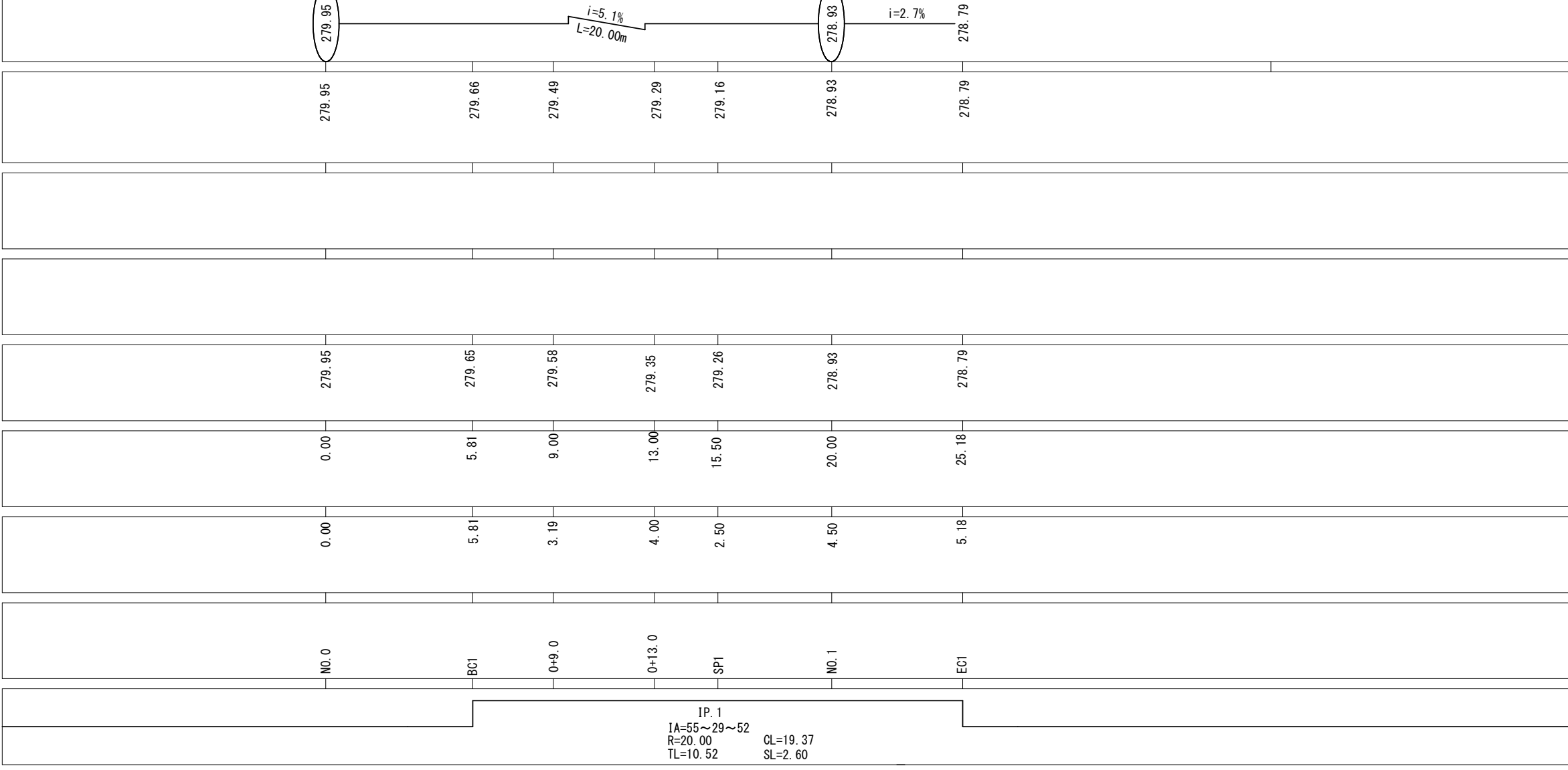
地 盤 高

追 加 距 離

単 距 離

測 点

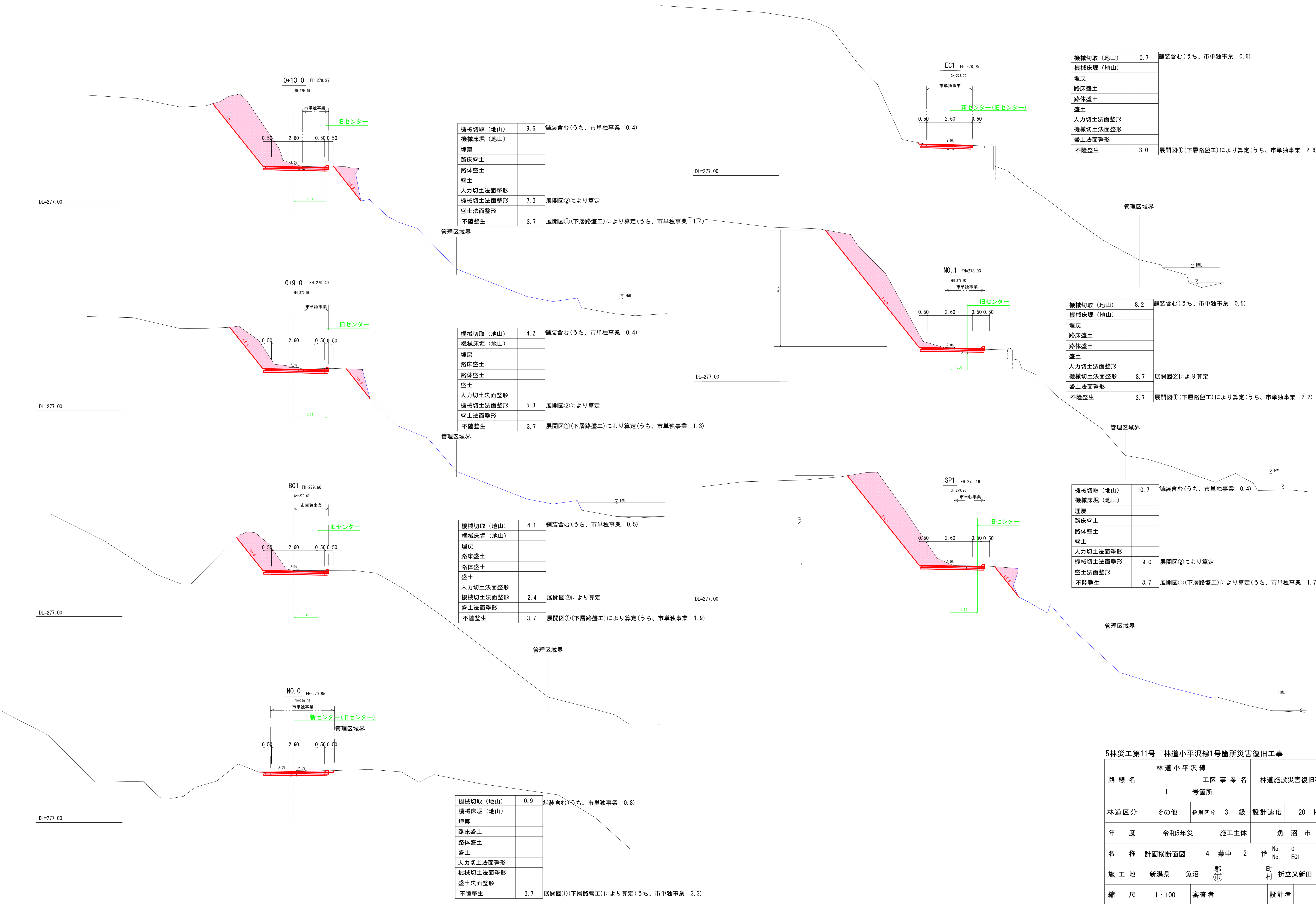
曲 率 図



5林災工第11号 林道小平沢線1号箇所災害復旧工事

路 線 名	林 道 小 平 沢 線		工 区 事 業 名	林道施設災害復旧事業	
	1	号箇所			
林道区分	その他	級別区分	3 級	設計速度	20 km/h
年 度	令和5年災		施工主体	魚 沼 市	
名 称	平面図・縦断面図 ・標準断面図		4 葉 中 1 番	No. 0 EC1	から まで
施 工 地	新潟県	魚沼 (市)	町 村	折立又新田	地内
縮 尺	図 示	審査者		設計者	

5林災工第11号 林道小平沢線 1号箇所 計画横断面図



5林災工第11号 林道小平沢線1号箇所災害復旧工事

路 線 名	林 道 小 平 沢 線		工 区 事 業 名	林道施設災害復旧事業	
	1	号箇所			
林道区分	その他	級別区分	3 級	設計速度	20 km/h
年 度	令和5年災		施工主体	魚 沼 市	
名 称	計画横断面図	4 葉 中	2 番	No. 0 EC1	から まで
施 工 地	新潟県	魚沼 郡 (市)	町 村	折立又新田	地内
縮 尺	1 : 100	審査者		設計者	

5林災工第11号 林道小平沢線 1号箇所 展開図①（舗装復旧）

三 斜 面 積 計 算 書

工 種	舗装工
-----	-----

種 別	表層工
-----	-----

[illegible]

三 斜 面 積 計 算 書

工 種	舗装工
-----	-----

種 別	下層路盤工
-----	-------

[illegible]

三 斜 面 積 計 算 書

工 種	舖裝工
-----	-----

種 別	上層路盤工
-----	-------

[illegible]

うち、補助事業

[illegible]

市単独事業
A=87.993-37.278=50.715m²

うち、補助事業

[illegible]

市単独事業
A=90.334-41.246=49.088m²

うち、補助事業

[illegible]

市単独事業
A=89.096-38.645=50.451m²

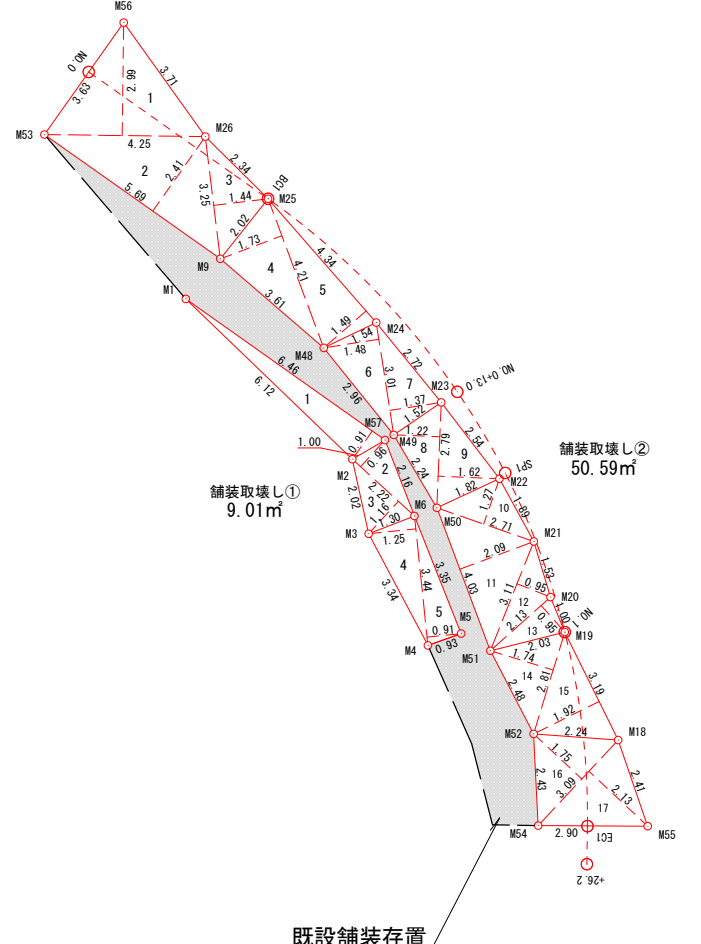
5林災工第11号 林道小平沢線1号箇所災害復旧工事					
路線名	林道小平沢線 1号箇所		工事事業名	林道施設災害復旧事業	
林道区分	その他	級別区分	3級	設計速度	20 km/h
年度	令和5年災		施工主体	魚沼市	
名称	展開図① (舗装復旧)		4葉中3番	No. No.	から まで
施工地	新潟県	魚沼 郡(市)	町村	折立又新田	地内
縮尺	1:200		審査者	設計者	

5林災工第11号 林道小平沢線 1号箇所 展開図②（舗装撤去・法面保護）

舗装取壊し

三 斜 面 積 計 算 書

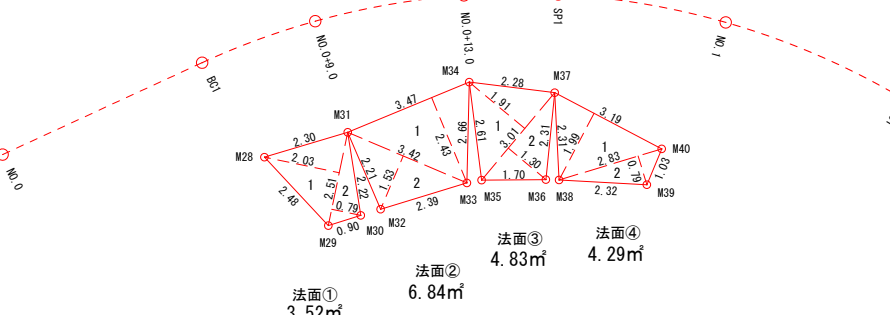
工 種	舗装
種 別	舗装撤去

符 号	底辺	高さ	倍 面 積	
①	6.46	0.91	5.897980	
②	2.22	0.96	2.122320	
③	2.22	1.16	2.581860	
④	3.44	1.25	4.306880	
⑤	3.44	0.91	3.120080	
舗装取壊し① (補助事業)			倍面積 2A 18.029120	
			面 積 A 9.0145600	
①	4.25	2.99	12.724500	
②	5.69	2.41	13.701520	
③	3.25	1.44	4.693000	
④	4.21	1.73	7.291720	
⑤	4.34	1.49	6.453580	
⑥	3.01	1.48	4.445770	
⑦	3.01	1.37	4.120690	
⑧	2.79	1.22	3.389850	
⑨	2.79	1.62	4.514220	
⑩	2.71	1.27	3.438990	
⑪	4.03	2.09	8.410610	
⑫	3.11	0.95	2.960720	
⑬	2.13	0.95	2.014980	
⑭	2.81	1.74	4.892210	
⑮	3.19	1.92	6.137560	
⑯	3.09	1.75	5.395140	
⑰	3.09	2.13	6.590970	
舗装取壊し② (市単独事業)			倍面積 2A 101.176030	土 地 の 所 在
			面 積 A 50.5880150	土 地 の 所 有 者
			縮尺	1 / 200

切土法面②(むしろ芝)

三 斜 面 積 計 算 書

工 種	法面保護工
種 別	植生工

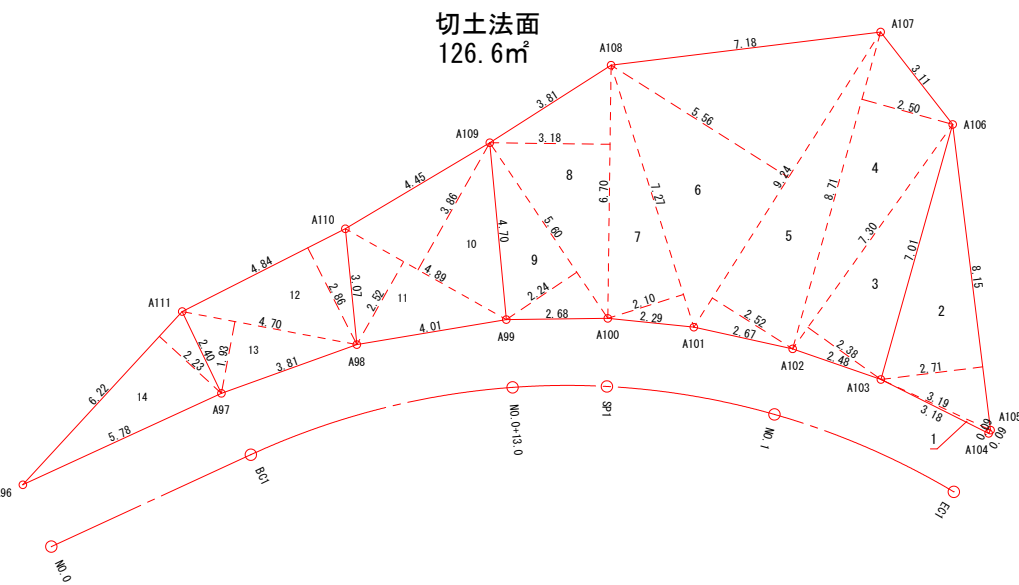
符 号	底辺	高さ	倍 面 積	
①	2.51	2.03	5.087770	
②	2.51	0.79	1.970350	
法面①			倍面積 2A 7.058120	
			面 積 A 3.5290600	
①	3.47	2.43	8.445980	
②	3.42	1.53	5.236020	
法面②			倍面積 2A 13.682000	
			面 積 A 6.8410000	
①	3.01	1.91	5.758130	
②	3.01	1.30	3.906980	
法面③			倍面積 2A 9.665110	
			面 積 A 4.8325550	
①	3.19	1.99	6.351290	
②	2.83	0.79	2.247020	
法面④			倍面積 2A 8.598310	
			面 積 A 4.2991550	
			土 地 の 所 在	
			土 地 の 所 有 者	
			縮尺	1 / 200

①+②+③+④=19.50㎡

切土法面①（植生マット）

三 斜 面 積 計 算 書

工 種	法面保護工
種 別	植生工

符 号	底辺	高さ	倍 面 積	
①	3.19	0.09	0.296670	
②	8.15	2.71	22.110950	
③	7.30	2.38	17.337500	
④	8.71	2.50	21.731450	
⑤	9.24	2.52	23.238600	
⑥	9.24	5.56	51.328200	
⑦	7.27	2.10	15.296080	
⑧	6.70	3.18	21.319400	
⑨	5.60	2.24	12.555200	
⑩	4.89	3.86	18.880290	
⑪	4.89	2.52	12.313020	
⑫	4.84	2.86	13.861760	
⑬	4.70	1.93	9.071000	
⑭	6.22	2.23	13.851940	
切土法面(植生マット)			倍面積 2A 253.192060	土 地 の 所 在
			面 積 A 126.5960300	土 地 の 所 有 者
			縮尺	1 / 200

5林災工第11号 林道小平沢線1号箇所災害復旧工事

路 線 名	林 道 小 平 沢 線	工 区	事 業 名	林道施設災害復旧事業	
	1	号箇所			
林道区分	その他	級別区分	3 級	設計速度	20 km/h
年 度	令和5年災		施工主体	魚 沼 市	
名 称	展開図② (舗装撤去・法面保護)		4 葉 中	4 番	No. から まで
施 工 地	新潟県	魚沼 郡	町 村	折立又新田	地内
縮 尺	1 : 200	審査者		設計者	