

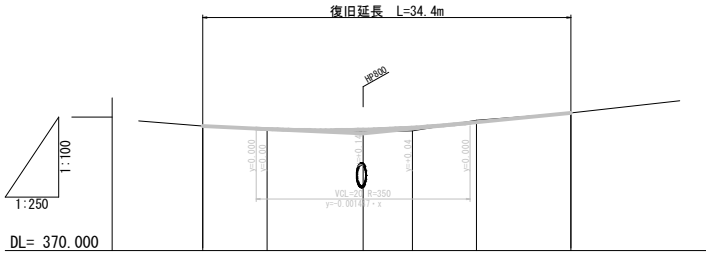
路 線 名	千石線		事 業 名	林道施設災害復旧事業	
林道区分	その他	級別区分	第2種2級	設計速度	20 km/h
年度	令和 7 年度	施行主体	上 市 町		
名 称	平面図、縦断面図、標準断面図 1 葉中 1 番				
施 行 地	富山県中新川郡上市町千石地内				
縮 尺	図 示	審 査 者		設 計 者	

001

IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
NO. 0	20-08-23						22.44	1084.663	1079.008
IP. 1	100-22-08	80-13-45	20.00	16.85	6.15	28.01	19.06	1105.729	1086.733
NO. 5								1102.551	1104.102

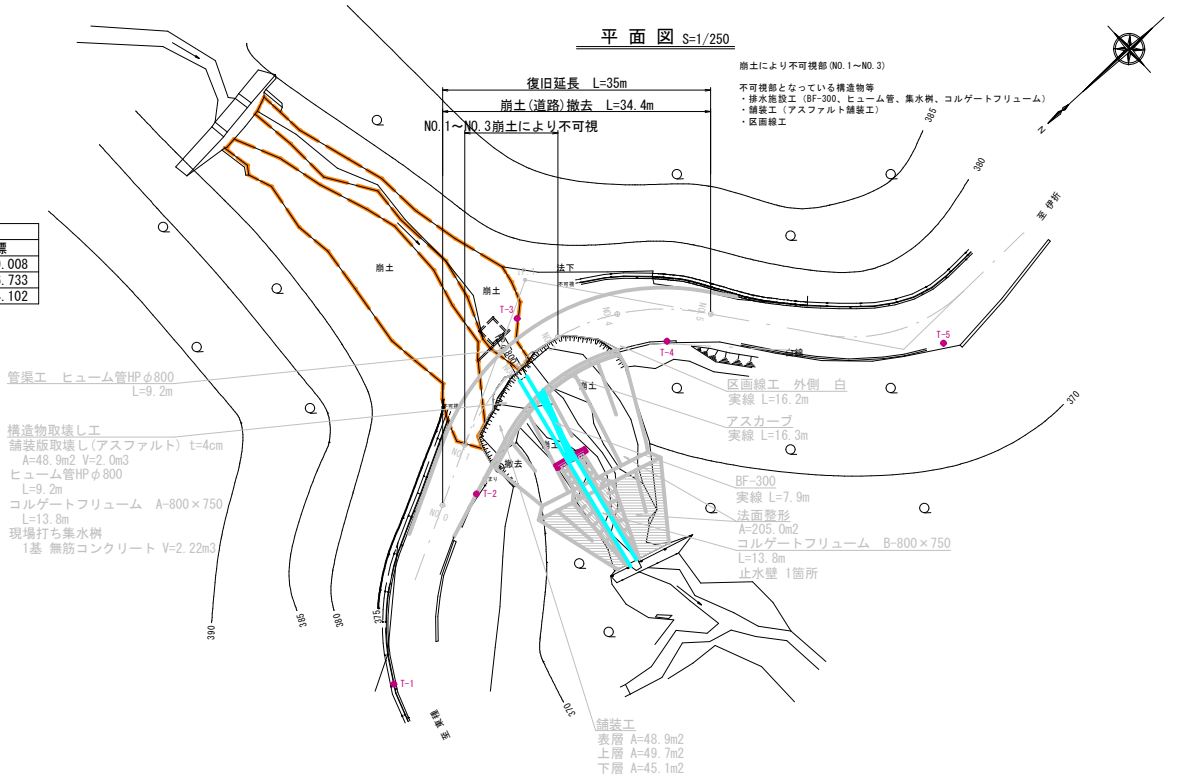
中心線座標		任意座標	
点名	X座標	Y座標	地盤高
NO. 0 (BP)	1084.663	1079.008	374.66
NO. 1	1090.295	1081.078	374.55
NO. 2	1097.675	1086.096	374.44
NO. 3	1100.387	1089.785	374.48
NO. 4	1102.544	1095.360	374.88
NO. 5 (EP)	1102.551	1104.102	375.15
IP. 1	1105.729	1086.733	

縦断面図 H=1/250, V=1/100

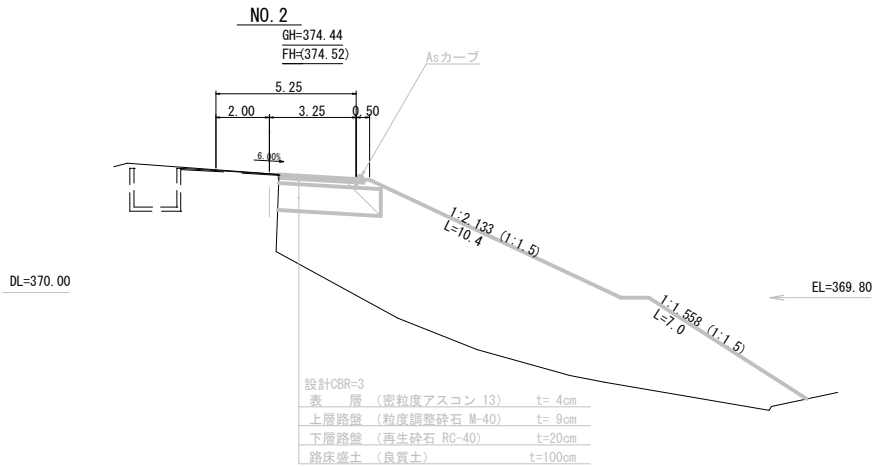


勾配	374.66 → 374.38 (1.84% L=15.00) → 374.15 (1.95% L=10.40) → 375.15				
盛土高	0.09, 0.11, 0.08				
切土高	0.08				
計画高	374.66	374.55	374.53	374.59	375.15
地盤高	374.66	374.55	374.44	374.48	374.88
追加距離	0.00	6.00	15.00	19.59	34.40
単距離	0.00	6.00	9.00	4.59	8.81
測点	NO. 0	NO. 1	NO. 2	NO. 3 (NO. 2)	NO. 4
曲線	IA=80°12'45", R=20.00, TL=16.85, CL=28.01, SL=6.15				
片勾配	2.00, 4.00, 6.00, 8.00, 2.00				

基準点座標一覧表				任意座標
点名	X座標	Y座標	Z座標(参考)	
T-1	1067.946	1074.462	375.196	
T-2	1085.719	1082.176	374.652	
T-3	1102.131	1086.001	374.665	
T-4	1100.000	1100.000	375.000	
T-5	1099.799	1125.862	376.174	

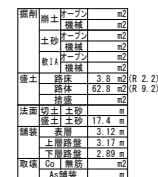


標準断面図 S=1/100



002

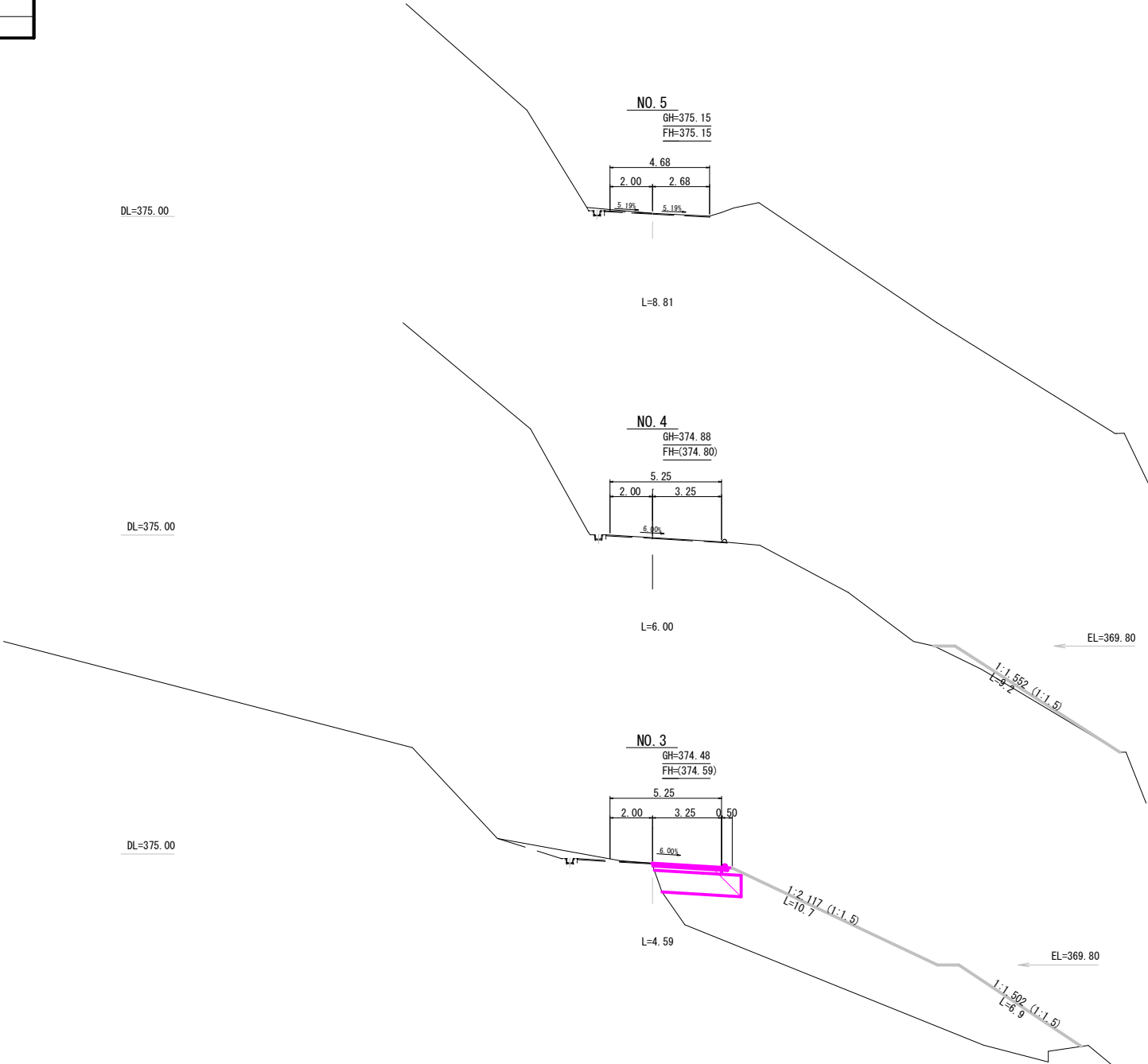
崩土



掘削	崩土	オープン	m2	(R.3.3) (R1.7)
		機械	m2	
	土砂	オープン	m2	
		機械	m2	
	散土	オープン	m2	
盛土		機械	m2	
	踏床	1.3	m2	
法面	踏床	41.9	m2	
	挖草		m2	
	切土・土砂		m	
舗装	盛土・土砂	17.2	m	
	敷層	1.35	m	
	下層路盤	1.41	m	
取壊	上層路盤	1.05	m	
	Co 撤去		m	
	As舗装		m	

路 線 名	千石線		事 業 名	林道施設災害復旧事業	
林道区分	その他	級別区分	第2種2級	設計速度	20 km/h
年 度	令 和 7 年 度		施行主体	上 市 町	
名 称	横断面図		2 葉中	2 番	
施 行 地	富山県中新川郡上市町千石地内				
縮 尺	1/100	審 査 者		設 計 者	

003



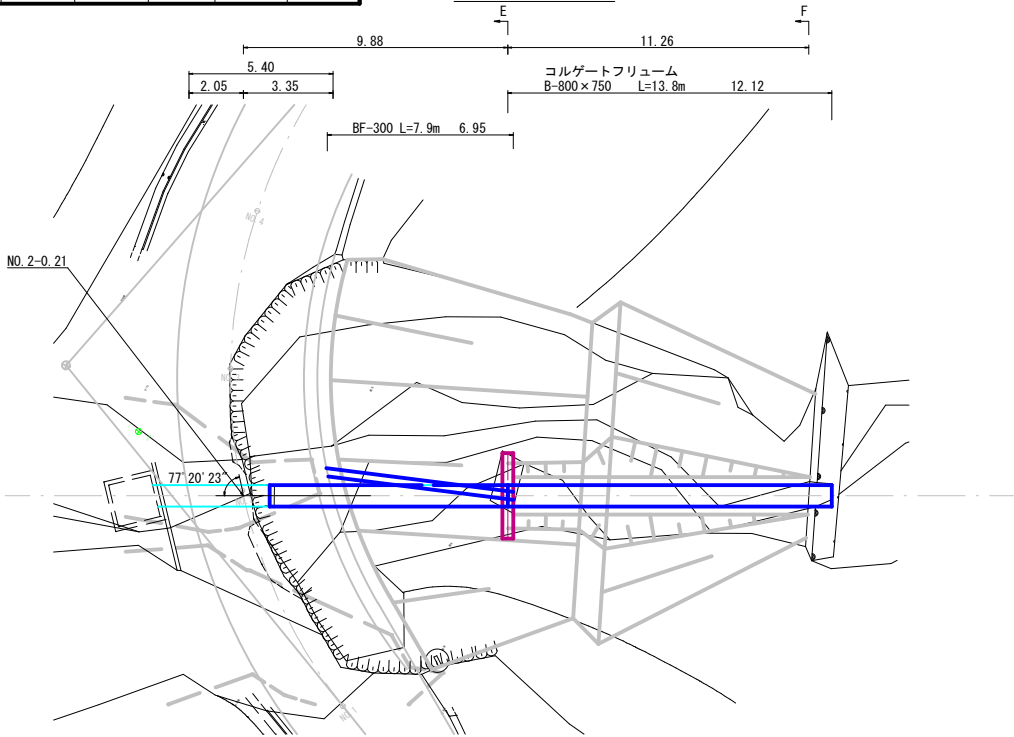
掘削	削土	オープン	m3
		掘削	m3
	土砂	オープン	m3
		掘削	m3
	削土	オープン	m3
		掘削	m3
盛土	路床		m3
	路体	1.7 m3	(R 16.3)
法面	切土	土砂	m
	盛土	土砂	9.2 m
舗装	表層		m
	上層路床		m
	下層路床		m
取壊	Co I 鋼筋	m2	
	As 舗装	m	

掘削	削土	オープン	m3
		掘削	m3
	土砂	オープン	m3
		掘削	m3
	削土	オープン	m3
		掘削	m3
盛土	路床	3.9 m3	(R 2.2)
	路体	50.9 m3	(R 10.1)
法面	切土	土砂	m
	盛土	土砂	17.6 m
舗装	表層	3.51 m	
	上層路床	3.55 m	
	下層路床	3.23 m	
取壊	Co I 鋼筋	m2	
	As 舗装	m	

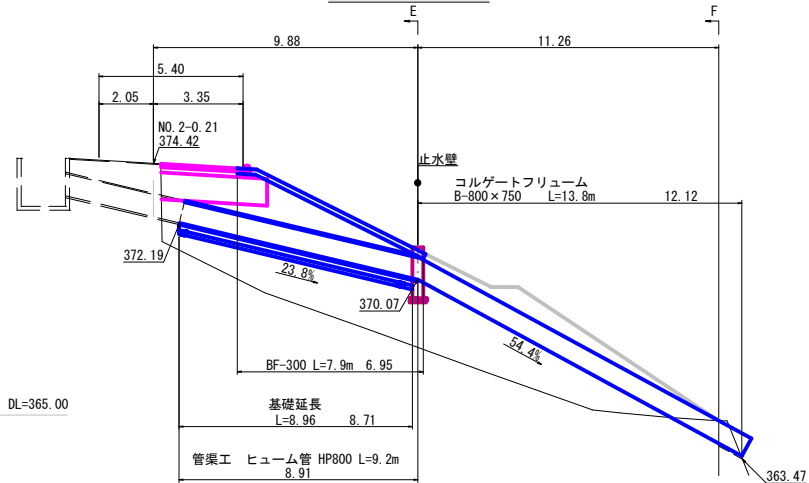
路 線 名	千石線		事 業 名	林道施設災害復旧事業	
林道区分	その他	級別区分	第2種2級	設計速度	20 km/h
年 度	令 和 7 年 度		施行主体	上 市 町	
名 称	排水構造物工詳細図		2 葉中	1 番	
施 行 地	富山県中新川郡上市町千石地内				
縮 尺	1/100	審 査 者		設 計 者	

004

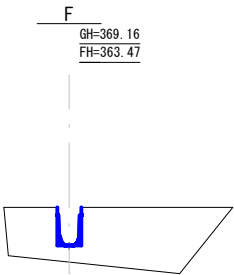
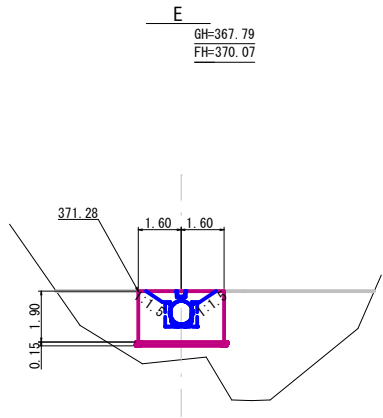
平面図 S=1/100



側面図 S=1/100

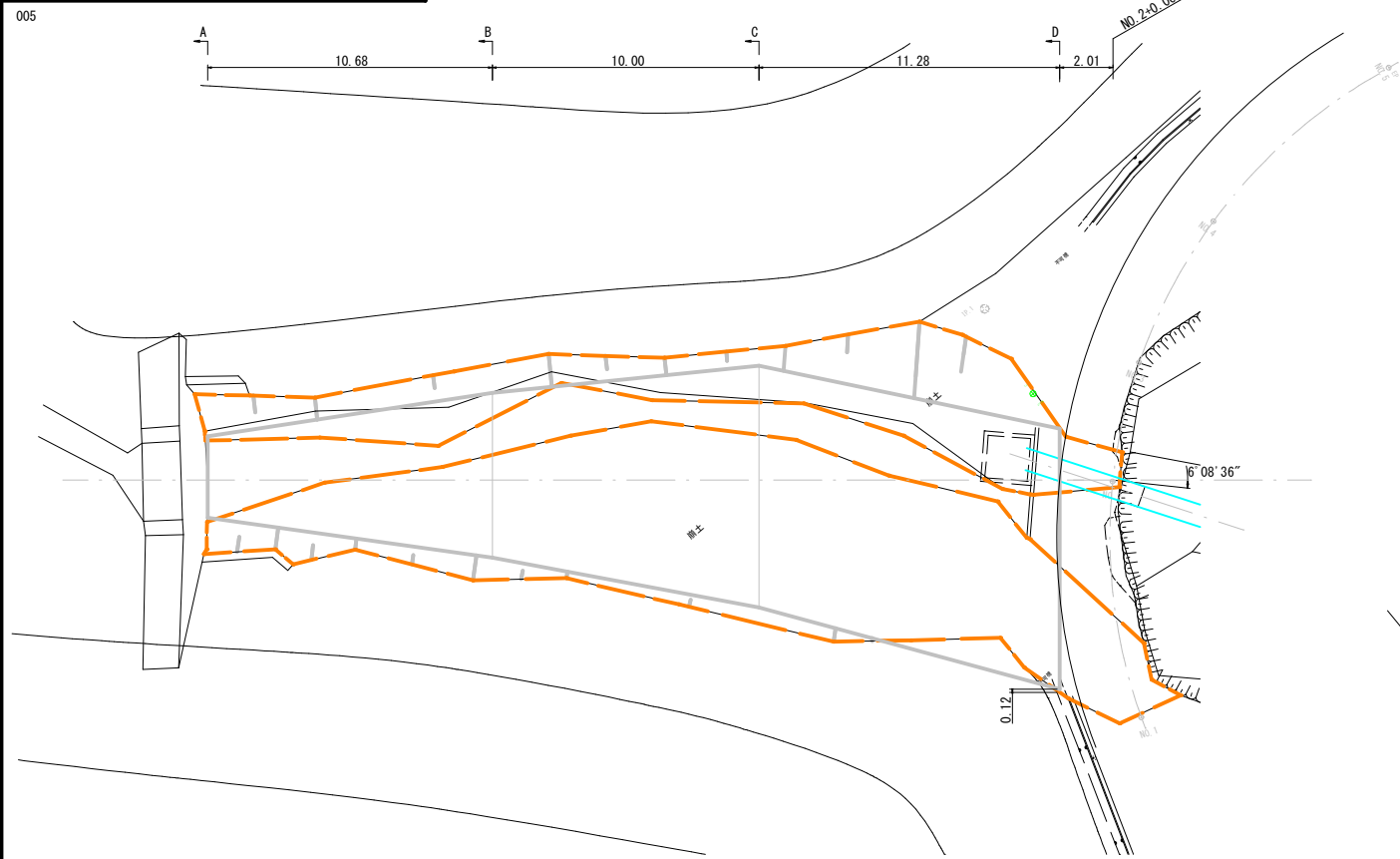


横断面図 S=1/100 ※下流より上流方向にみる

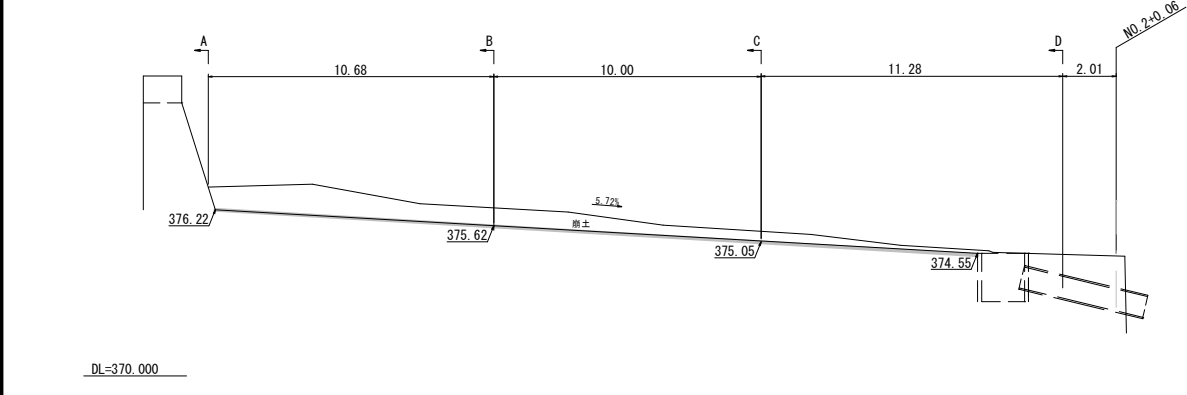


路 線 名	千石線		事 業 名	林道施設災害復旧事業	
林道区分	その他	級別区分	第2種2級	設計速度	20 km/h
年 度	令和 7 年度		施行主体	上 市 町	
名 称	排水構造物工詳細図		2 葉中	2 番	
施 行 地	富山県中新川郡上市町千石地内				
縮 尺	1/100	審 査 者		設 計 者	

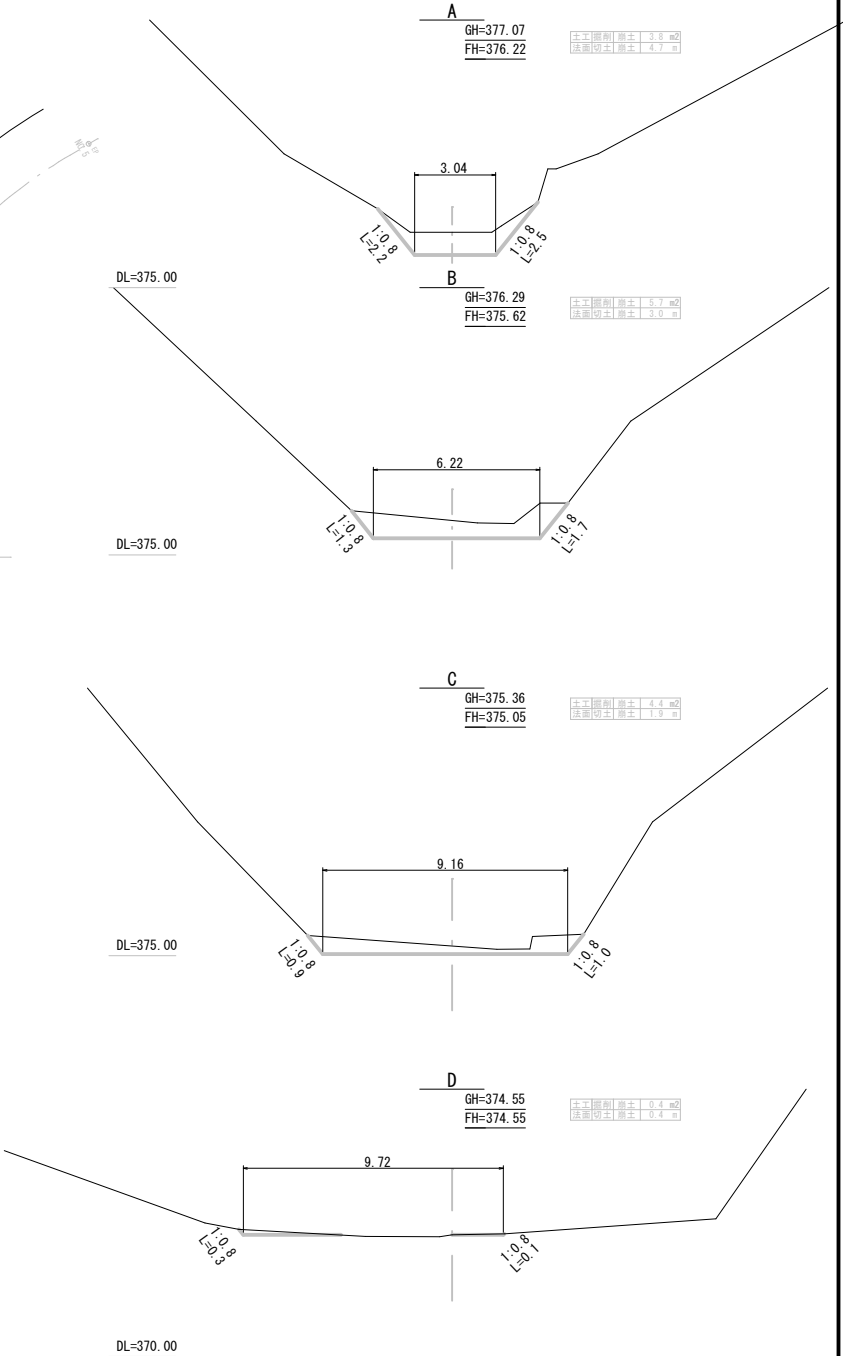
平面図 S=1/100



側面図 S=1/100



横断面図 S=1/100 ※下流より上流方向にみる

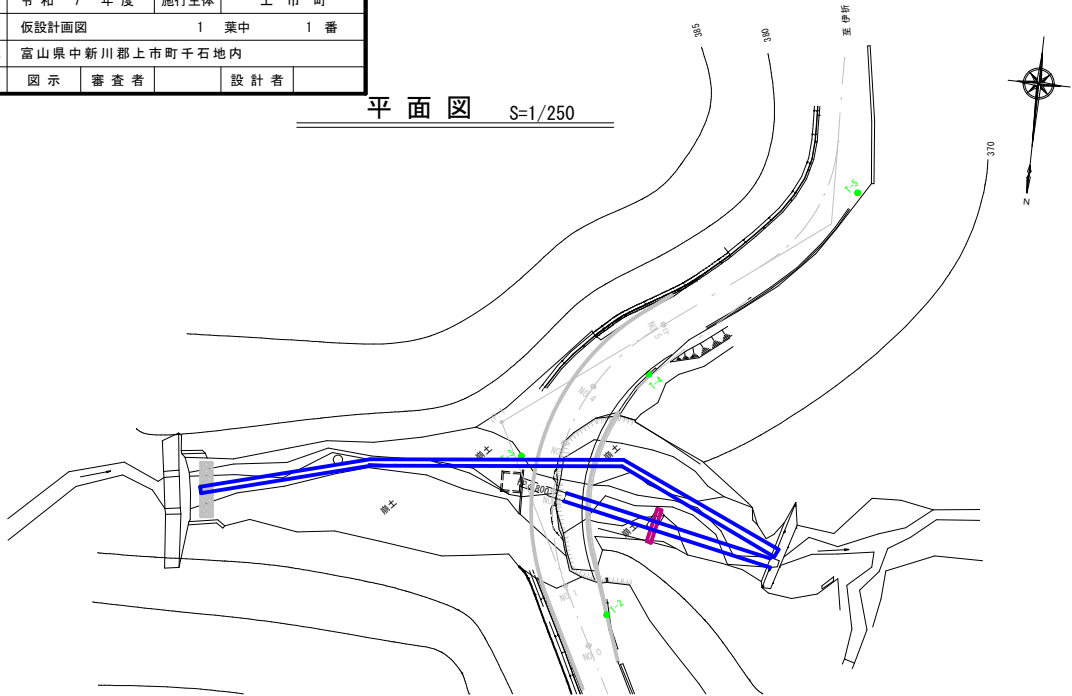


路 線 名	千石線		事 業 名	林道施設災害復旧事業	
林道区分	その他	級別区分	第2種2級	設計速度	20 km/h
年 度	令 和 7 年 度		施行主体	上 市 町	
名 称	仮設計計画		1 葉中	1 番	
施 行 地	富山県中新川郡上市町千石地内				
縮 尺	図 示	審 査 者		設 計 者	

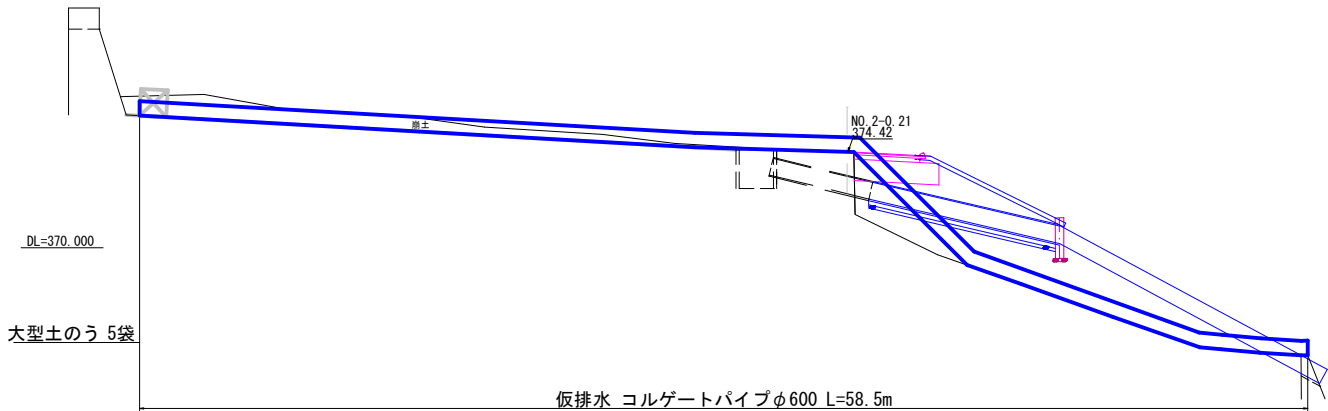
006

仮設計画図

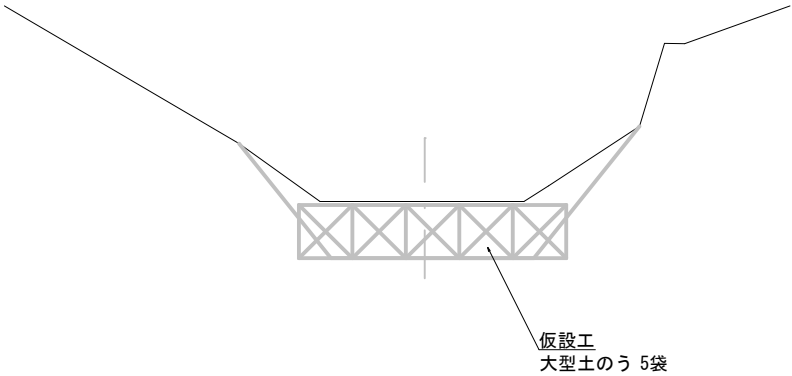
平面図 S=1/250



側面図 S=1/125

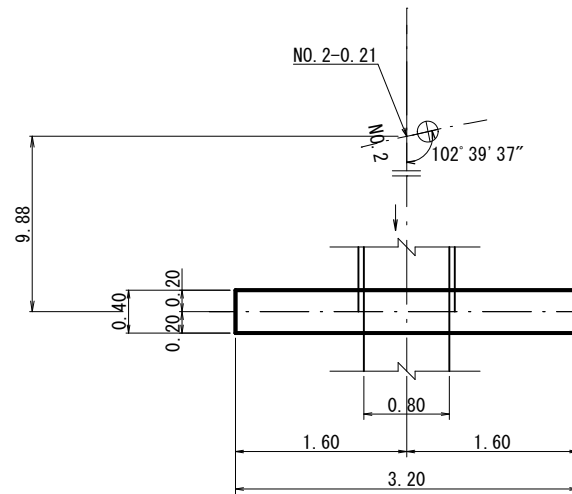


横断面図 S=1/50



NO. 2-0.21 (右 102° 39' 37" 9.88)

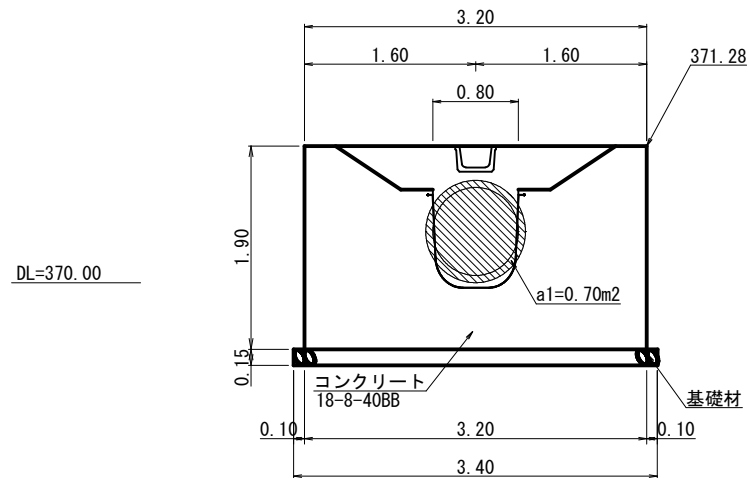
平面图 S=1/50



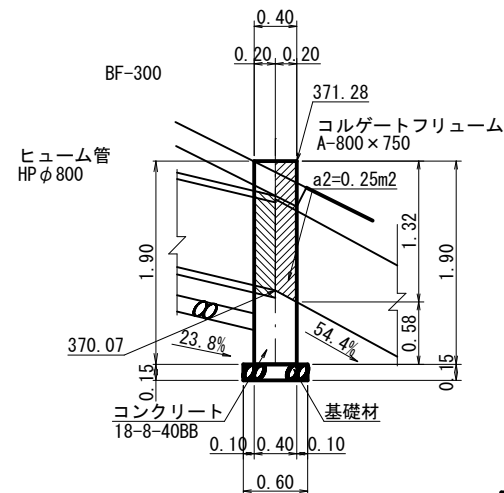
ヒューム管
HPφ800

コルゲートフリューム
A-800×750

正 面 图 S=1/50



側 面 図 S=1/50



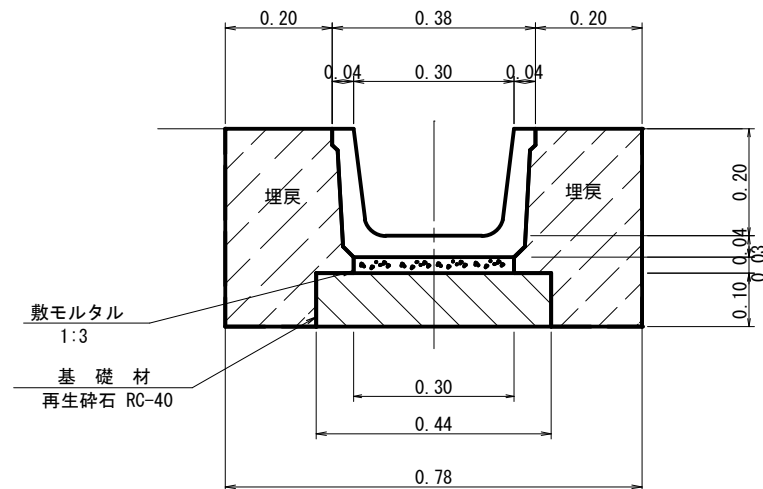
数量表

項 目	種 別	単位	数量
コンクリート	18-8-40(BB)	m3	2.09
型 枠	木製	m2	12.42
床 掘	土砂	m3	
埋 戻		m3	
基礎材	再生砕石 RC-40または栗石	m2	2.04
基面整正		m2	2.04

年度	令和 7 年度	図面番号	1/1
事業名	林道施設災害復旧事業		
路線名	林道千石線		
施工地	富山県中新川郡上市町千石地内		

側 溝 定 規 図

BF-300側溝



材 料 表

10.0m当り

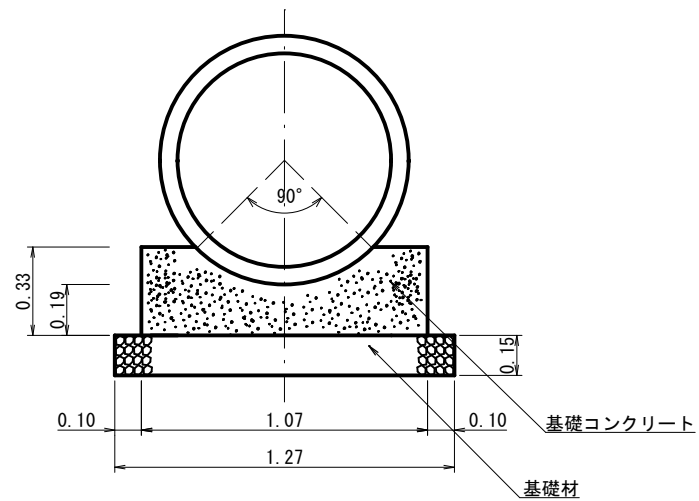
名 称	規 格	数 量	単 位
ベンチフリューム	BF-300	10.00	本
基 礎 材	再生砕石 RC-40	4.40	m ²
基 面 整 正		4.40	m ²
床 堀		2.89	m ³
埋 戻		1.51	m ³

年度	令和 7 年度	図面番号	1 / 1
事業名	林道施設災害復旧事業		
路線名	林道千石線		
施工地	富山県中新川郡上市町千石地内		

名 称

ヒューム管 (φ800) 90° 固定基礎

1種B形 呼び径800 S = 1 : 20



10m当たり

名称	規 格	数 量	単 位
遠心力鉄筋コンクリート管	1種B形 呼び径800	4.10	本
コンクリート	18-8-25BB	2.91	m3
型枠 (側面)		6.60	m2
型枠 (前、後面)	(箇所当り)	0.58	m2
基 礎 材	再生碎石 RC-40	12.70	m2
基 面 整 正	(必要に応じて計上)	12.70	m2

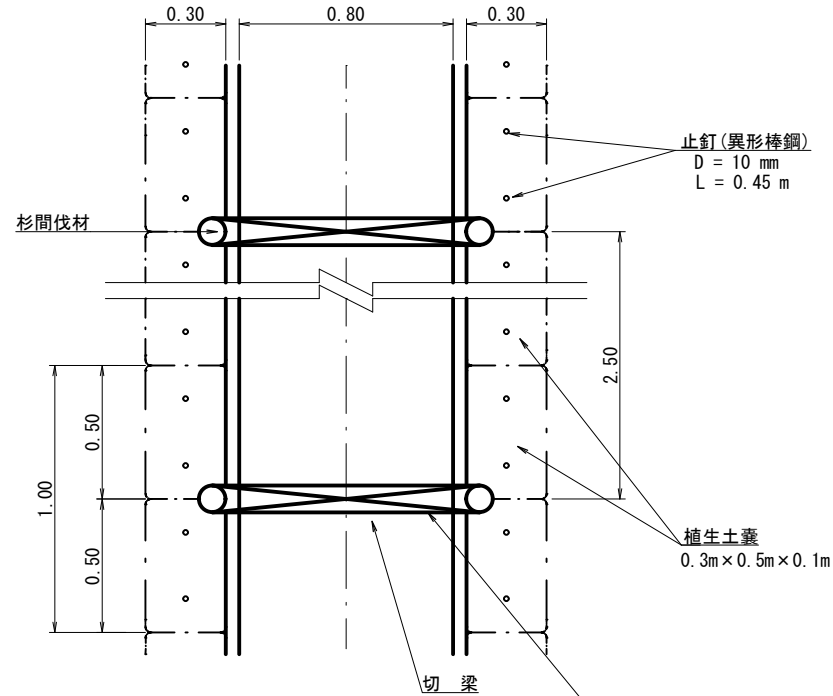
年度	令和 7 年度	図面番号	1 / 1
事業名	林道施設災害復旧事業		
路線名	林道千石線		
施工地	富山県中新川郡上市町千石地内		

名 称

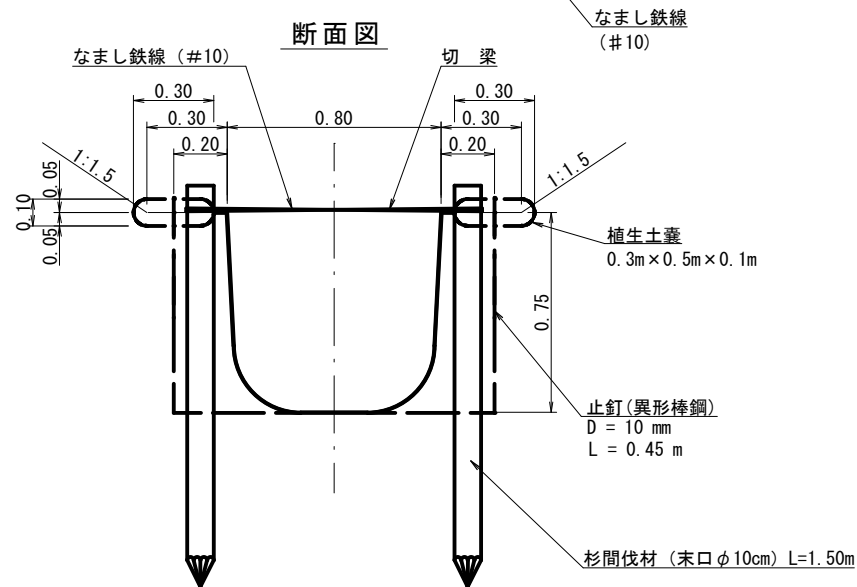
コルゲートフリューム (B-800×750)
植生土のう併設

S = 1 : 20

平面図



断面図



材料表

10m当り

名 称	規 格	数 量	単 位
コルゲートフリューム	B型 800×750 (t-1.6mm)	10.00	本
杉 間 伐 材	末口φ10cm L=1.50m	8.00	本
な ま し 鉄 線	#10	1.20	kg
掘 削	(土 砂)	9.00	m ³
埋 戻		3.36	m ³
植 生 土 嚢	仕上がり寸法 0.3m×0.5m×0.1m	40	袋
止 釘	异形棒鋼 D=10mm L=0.45m	80	本

2.5m間隔で杉間伐材を打つ

年度	令和 7 年度	図面番号	1 / 1
事業名	林道施設災害復旧事業		
路線名	林道千石線		
施工地	富山県中新川郡上市町千石地内		

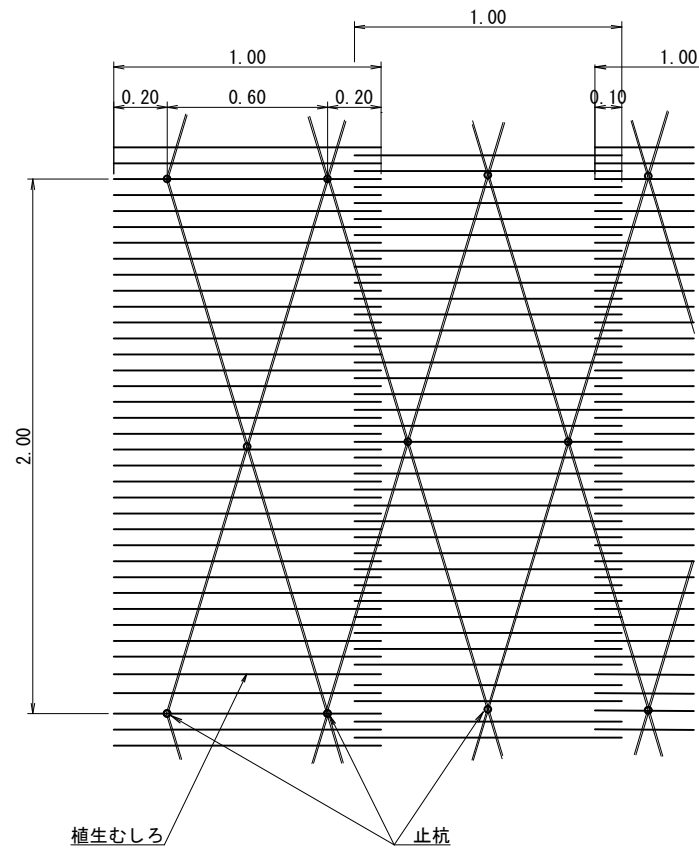
名 称

植生むしろ 標準断面図

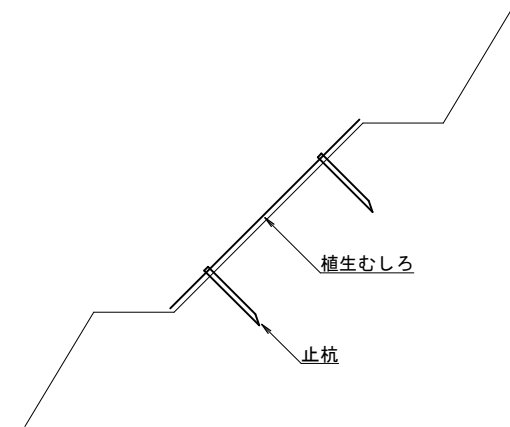
縮 尺

S = A3- 1/20 ・ A4- 1/28

正面図



断面図



材 料 表

10m2当たり

名称	規格	数量	単位	摘 用
植生むしろ	1.0m×5.0m	2.00	m2	ロス10%重複
止 杭	長さ25cm以上 竹上部節付き	40.00	本	
藁 縄	径9mm	1.10	kg	

年度	令和 7 年度	図面番号	1/1
事業名	林道施設災害復旧事業		
路線名	林道千石線		
施工地	富山県中新川郡上市町千石地内		

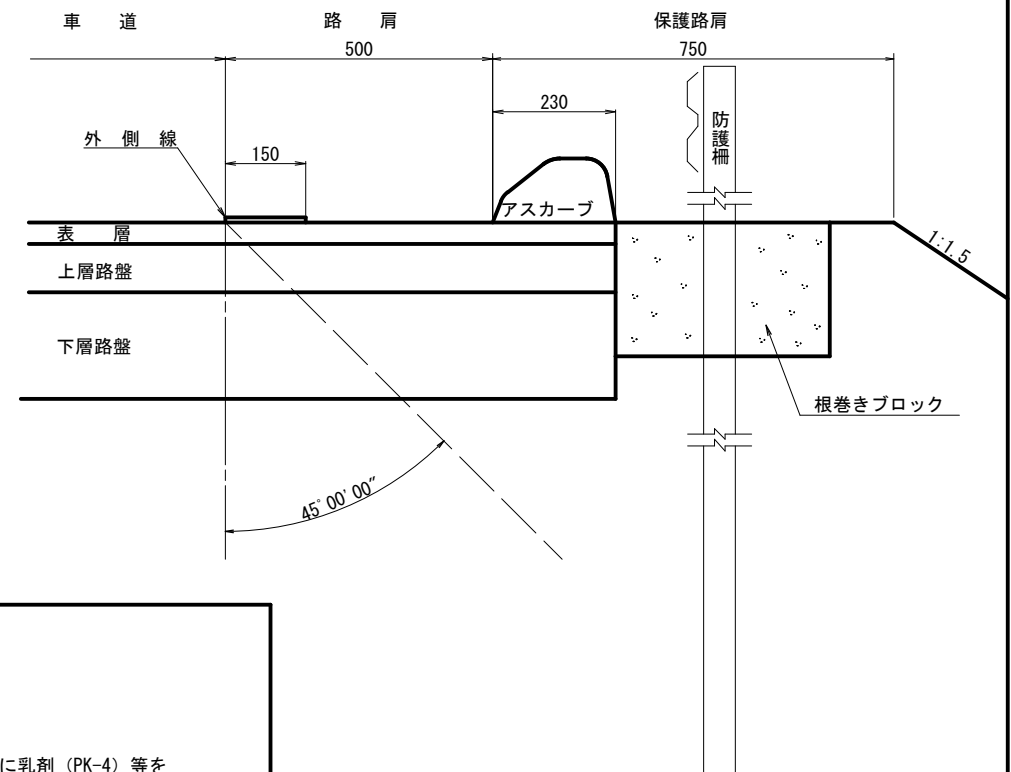
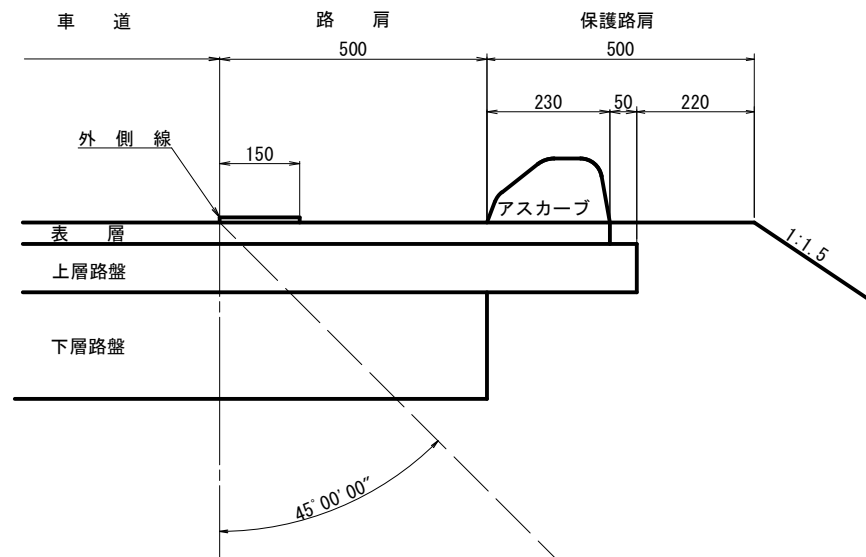
名 称

路肩標準図

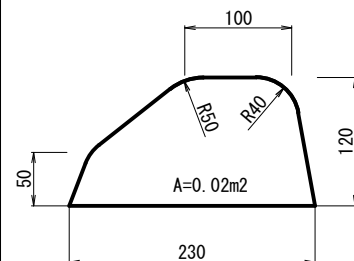
S = 1:10

アスカーブあり

アスカーブ
防護柵あり



アスファルトカーブ



施工面に乳剤（PK-4）等を
塗布すること。
材質は、細粒度アスコン（13F）等、
水密性のあるもの
（設計密度2.1 t/m3程度）とする。

年度	令和 7 年度	図面番号	1 / 1
事業名	林道施設災害復旧事業		
路線名	林道千石線		
施工地	富山県中新川郡上市町千石地内		