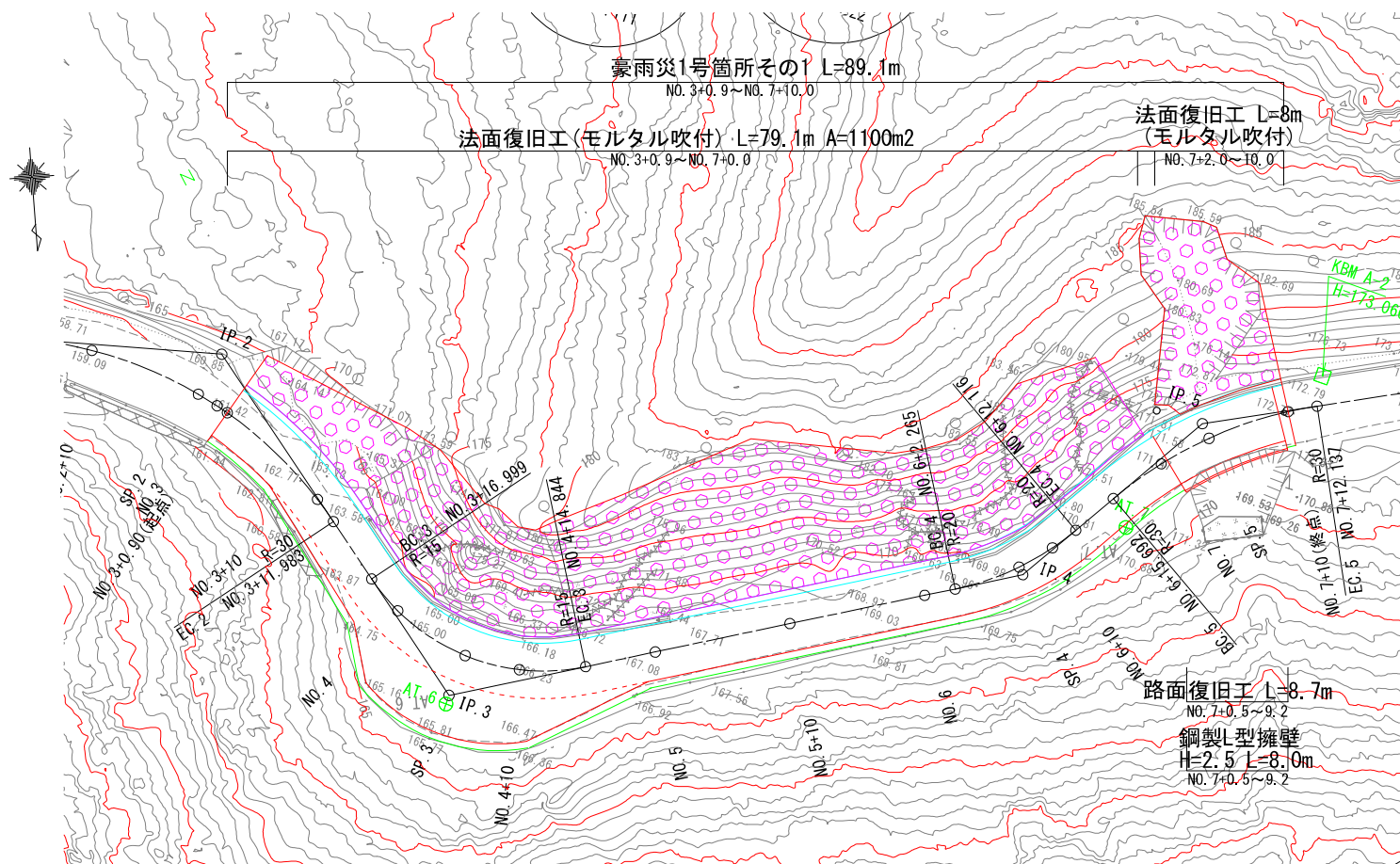


豪雨災1号箇所その1ー平面図・縦断図・標準断面図

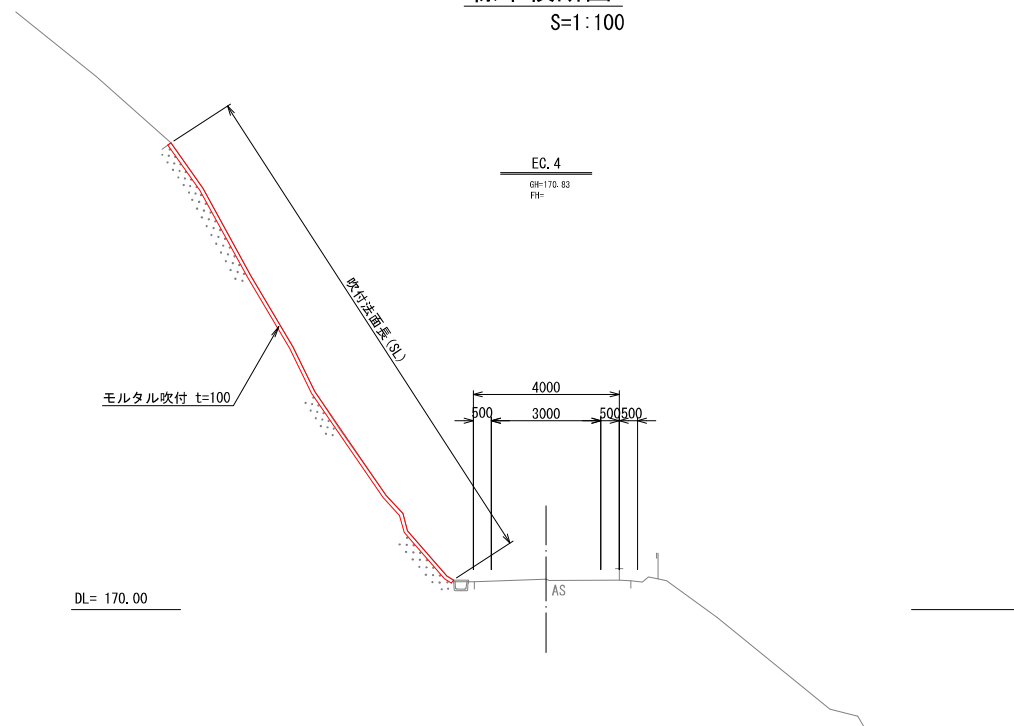
平面图

S=1 : 250

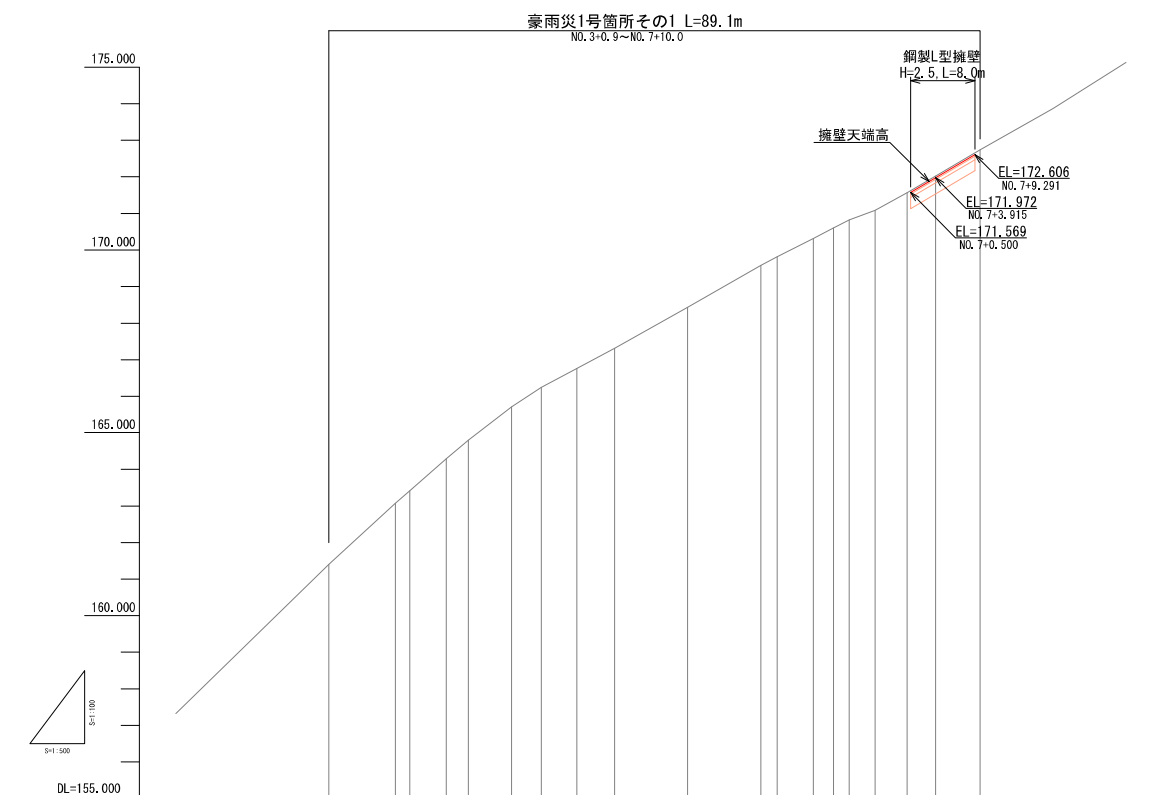


標準横断図

S=1 : 100



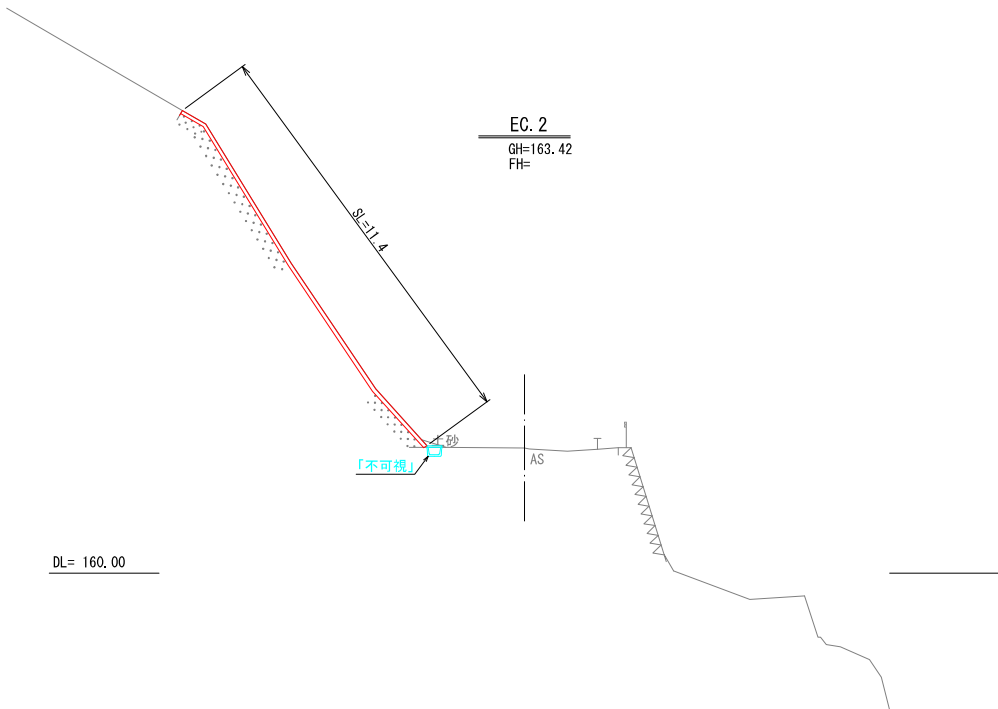
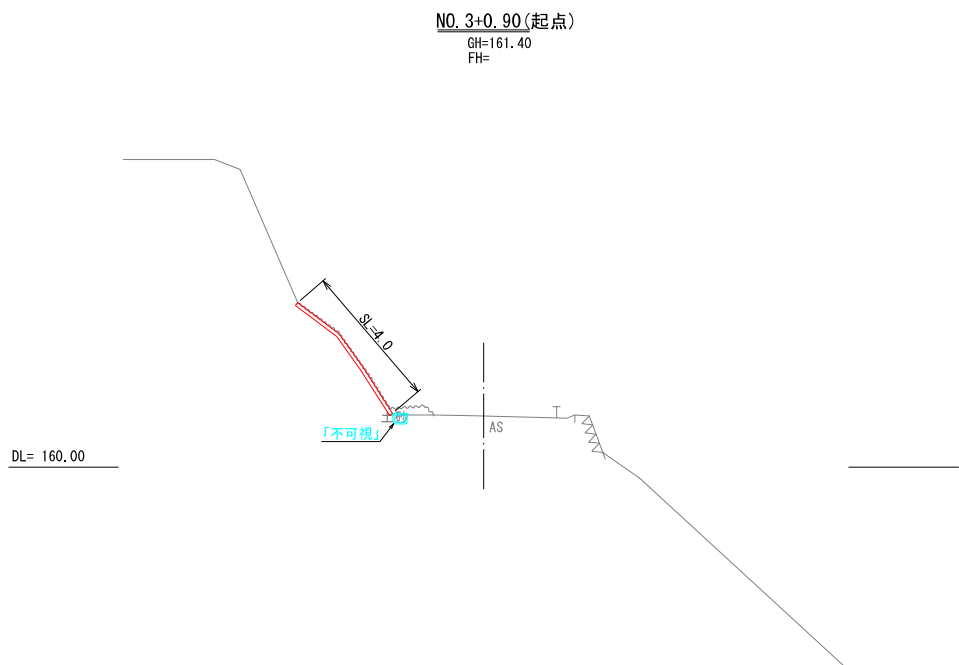
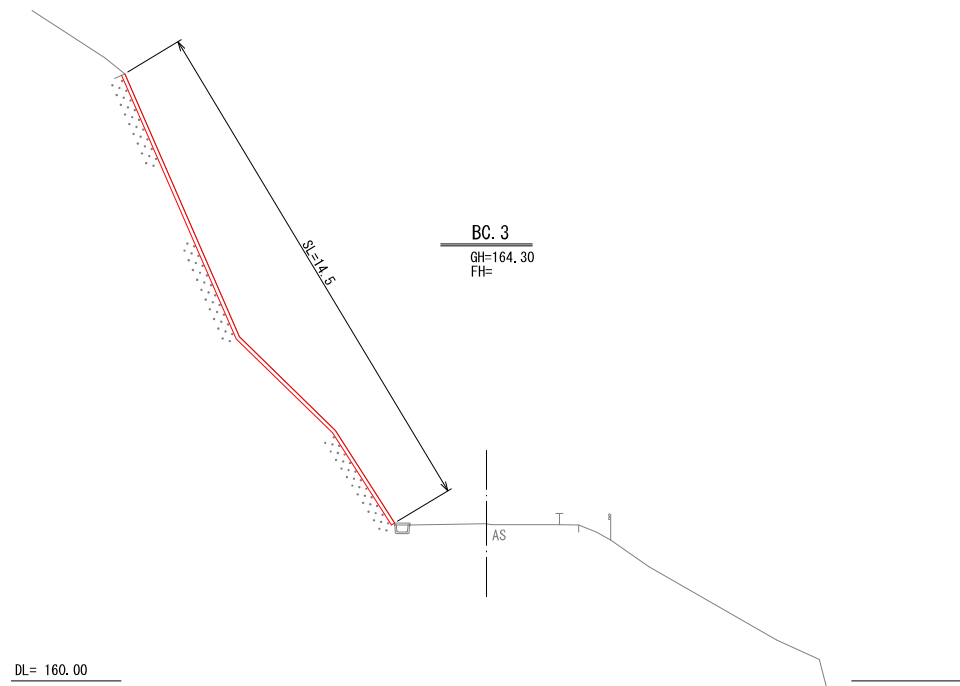
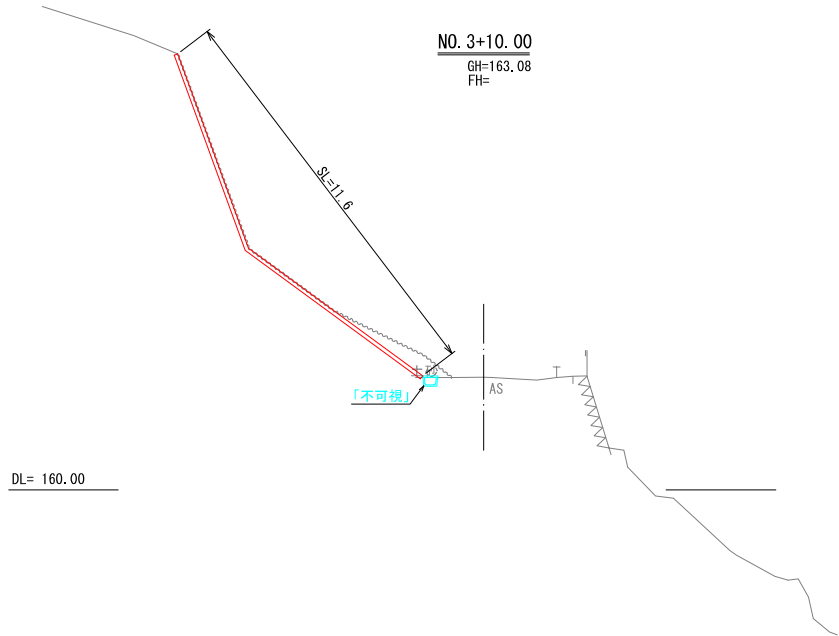
縦断図

$$S < \begin{matrix} V=1:100 \\ H=1:500 \end{matrix}$$


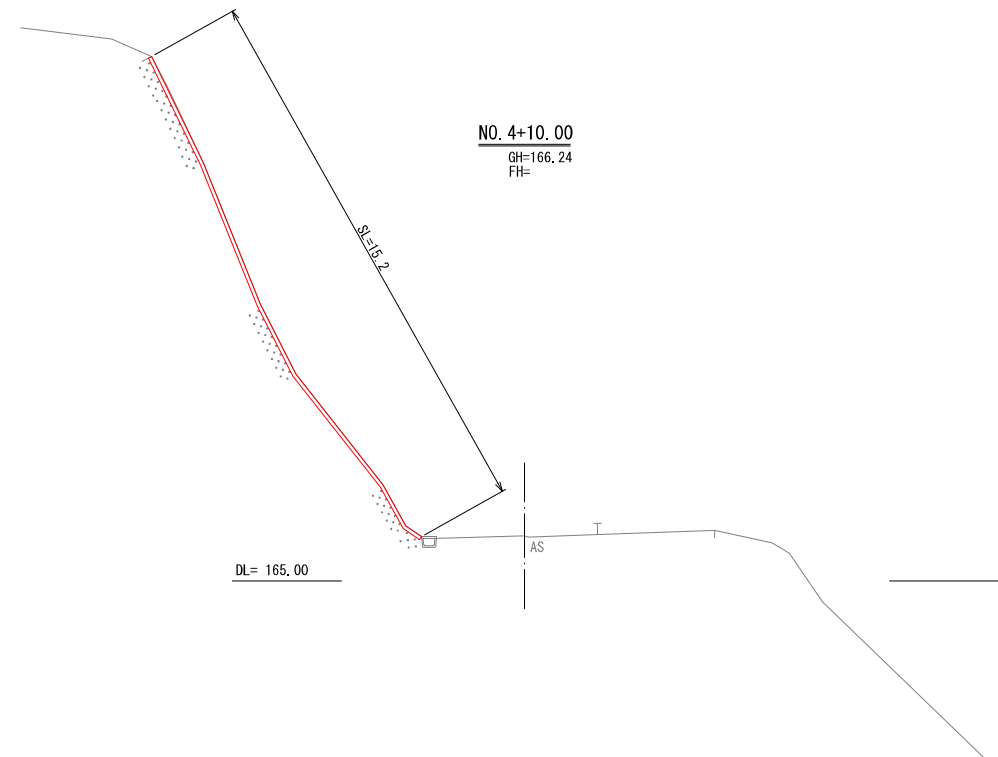
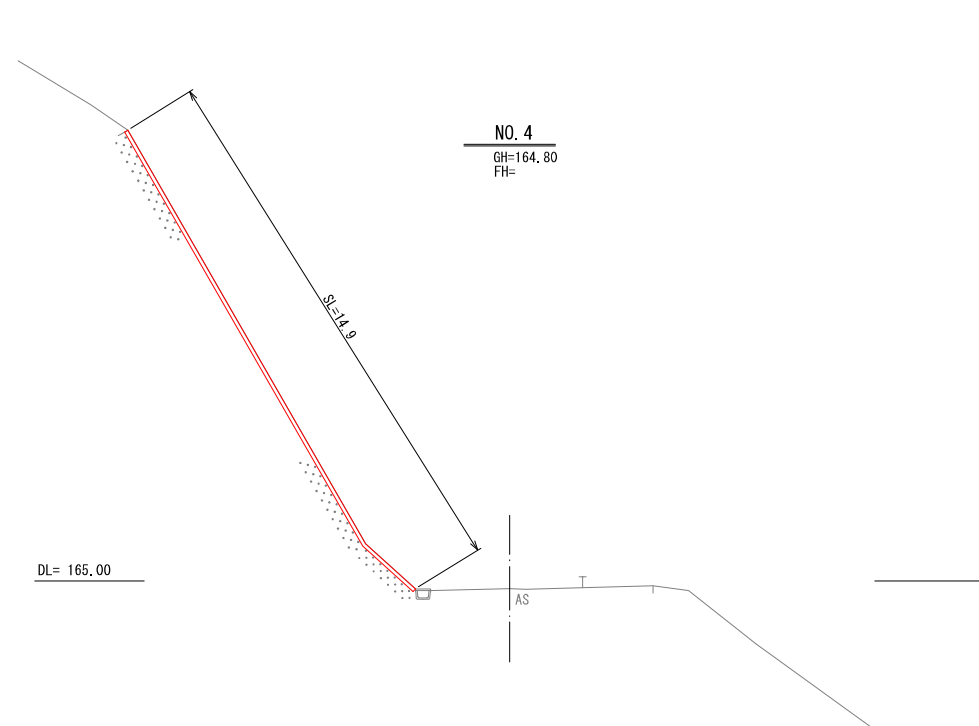
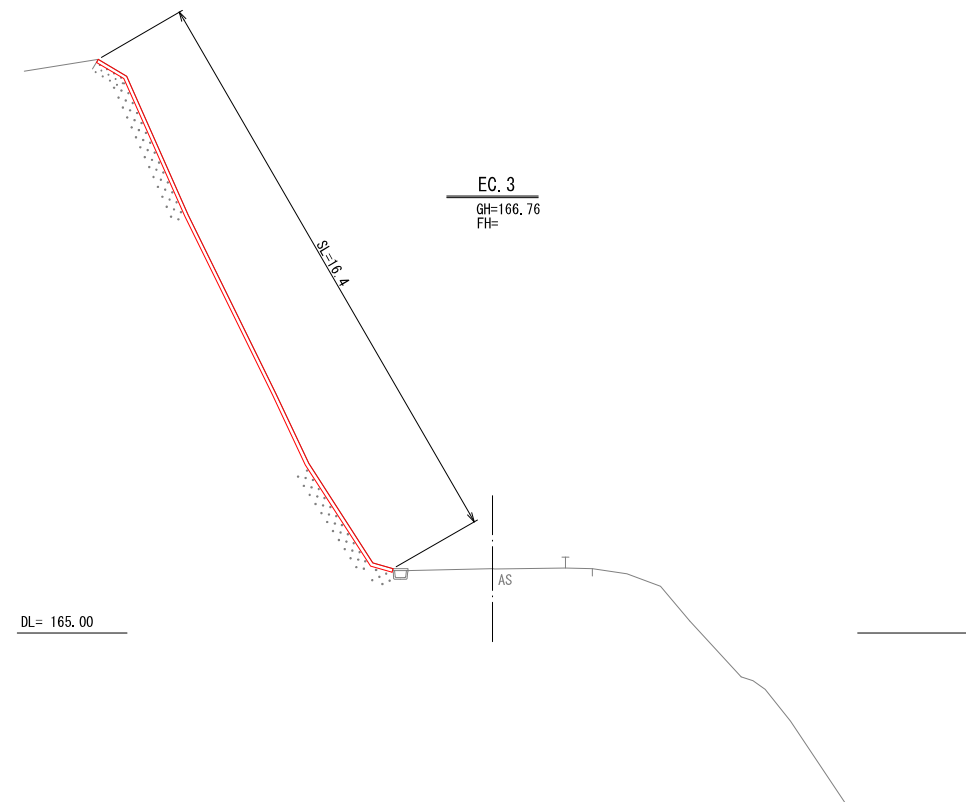
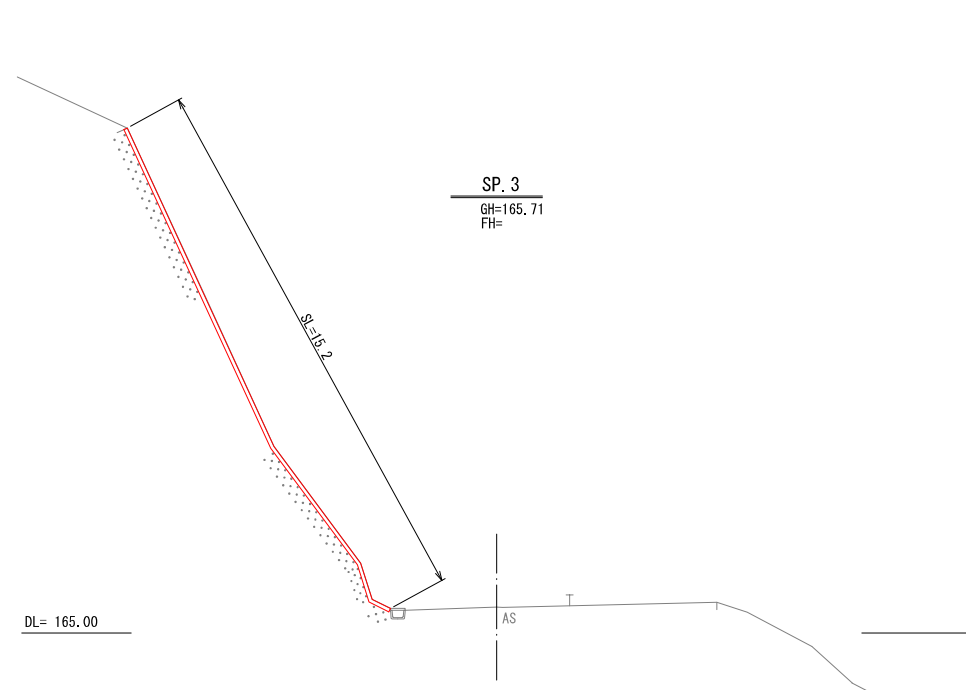
平面線形 曲率図	測点番号	単距離	追加距離	地盤高	計画高	切土高	盛土高	勾配
1F区 2号線道路 1号線道路(1.16) 2号線道路(1.16)	N0.3+0.90 (終点)	0.900	60.900	161.40				
	N0.3+10.00	9.100	70.000	163.08				
	EC.2	1.983	71.983	163.42				
	BC.3	5.016	76.999	164.30				
	N0.4	3.001	80.000	164.80				
	SP.3	5.922	85.922	165.71				
	N0.4+10.00	4.078	90.000	166.24				
	EC.3	4.844	94.844	166.76				
	N0.5	5.156	100.000	167.31				
	N0.5+10.00	10.000	110.000	168.43				
2F区 3号線道路 1号線道路(1.16) 2号線道路(1.16)	N0.6	10.000	120.000	169.56				
	BC.4	2.265	122.265	169.82				
	SP.4	4.926	127.191	170.32				
	N0.6+10.00	2.809	130.000	170.61				
	EC.4	2.116	132.116	170.83				
	BC.5	3.576	135.692	171.09				
3F区 4号線道路 1号線道路(1.16) 2号線道路(1.16)	N0.7	4.308	140.000	171.56				
	SP.5	3.915	143.915	172.02				
	N0.7+10.00 (終点)	6.085	150.000	172.74				

【豪雨災】1号箇所

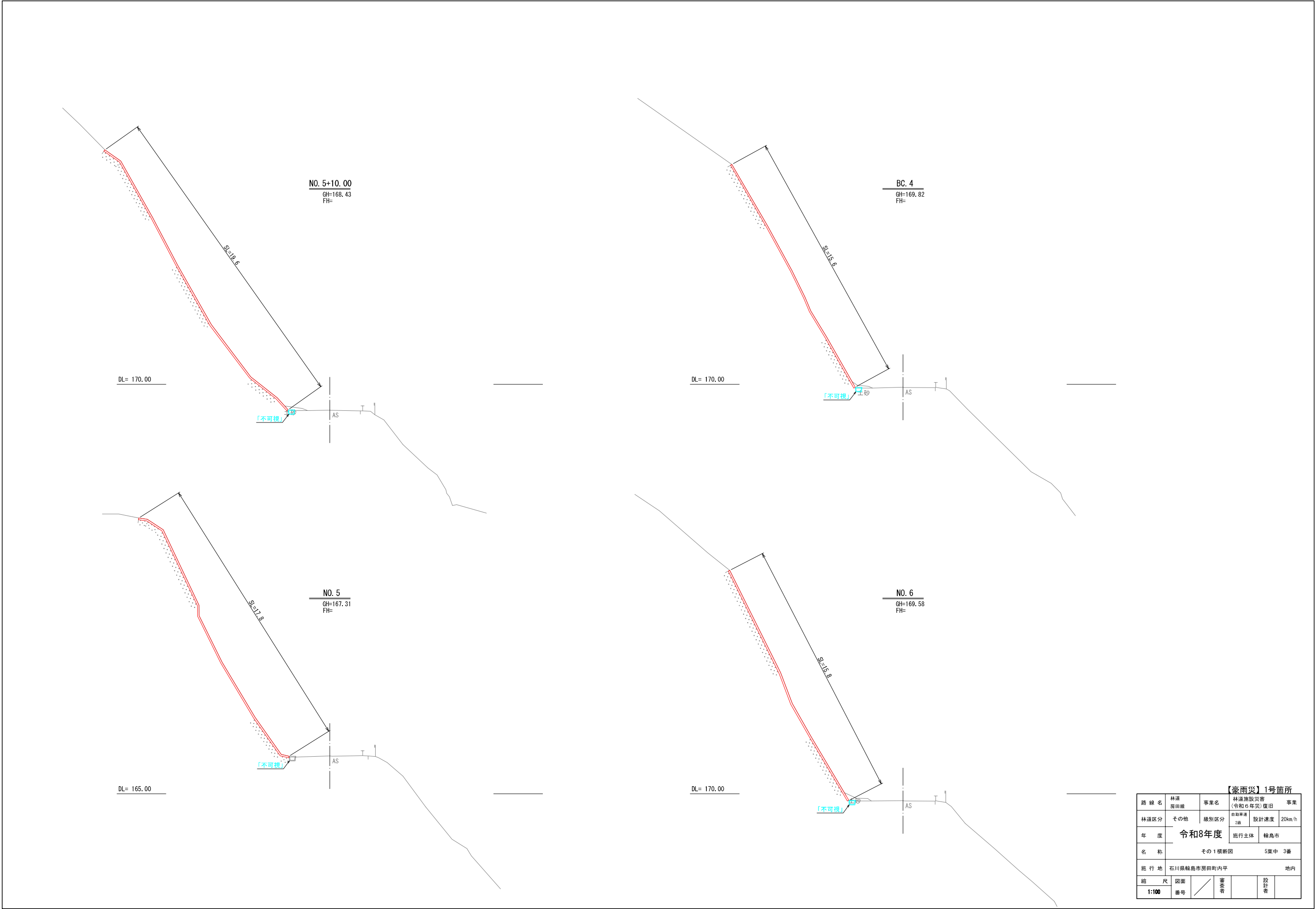
路 線 名	林道 栗田線	事業名	林道施設改善 (令和 6 年度) 復旧		事業
林道区分	その他	級別区分	自動車通 2級	設計速度	20km/h
年 度	令和8年度		施行主体	輪島市	
名 称	その1平面図・縦断面図、標準断面図 1葉中 1番				
施 行 地	石川県輪島市栗田町内平				地内
縮 尺	図面	審 査 者		設 計 者	
図 示	番号				



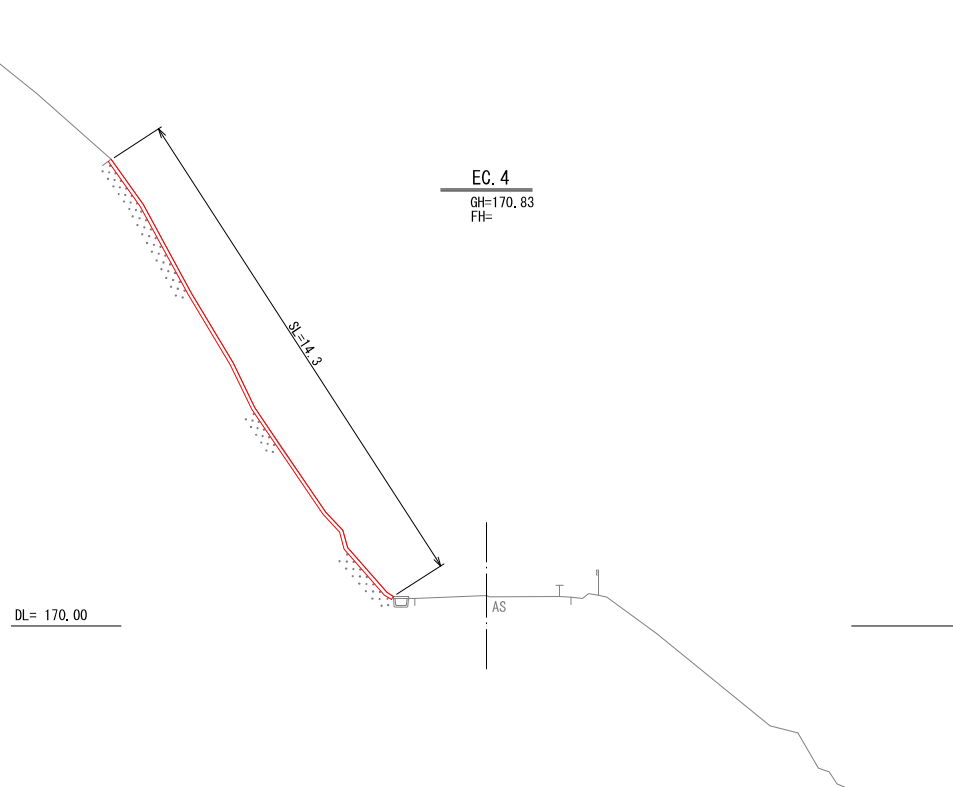
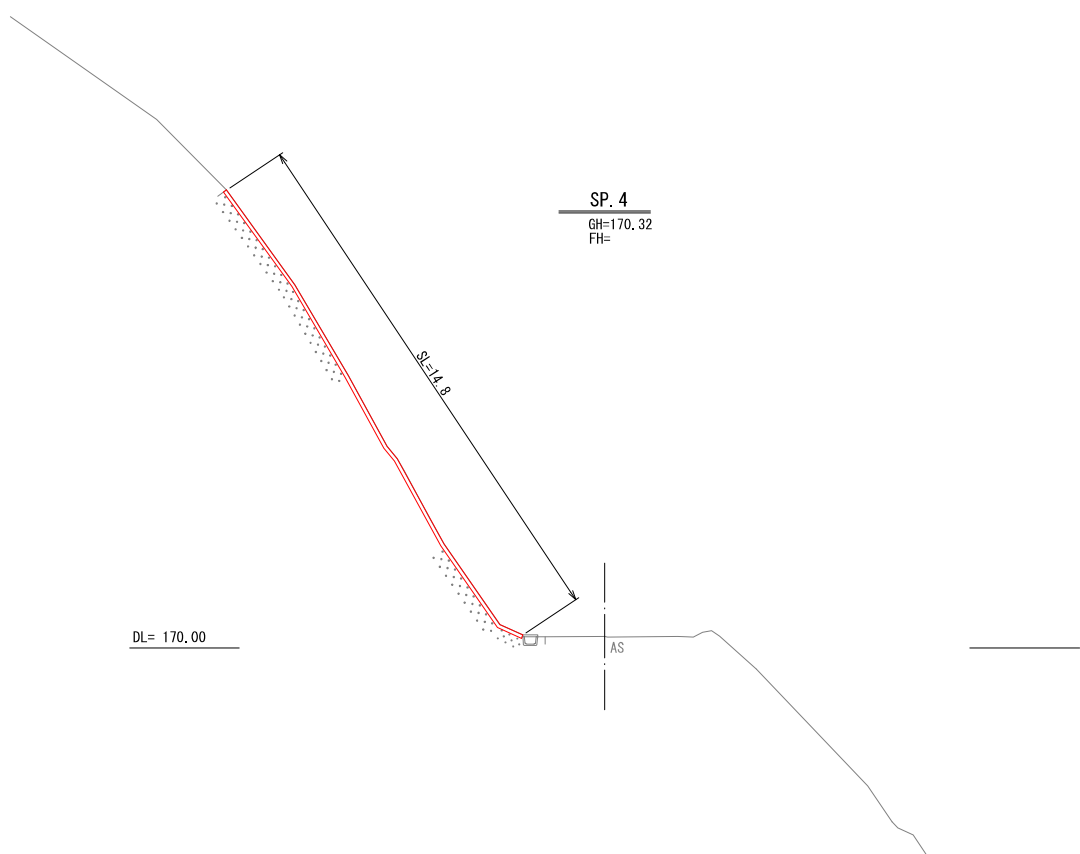
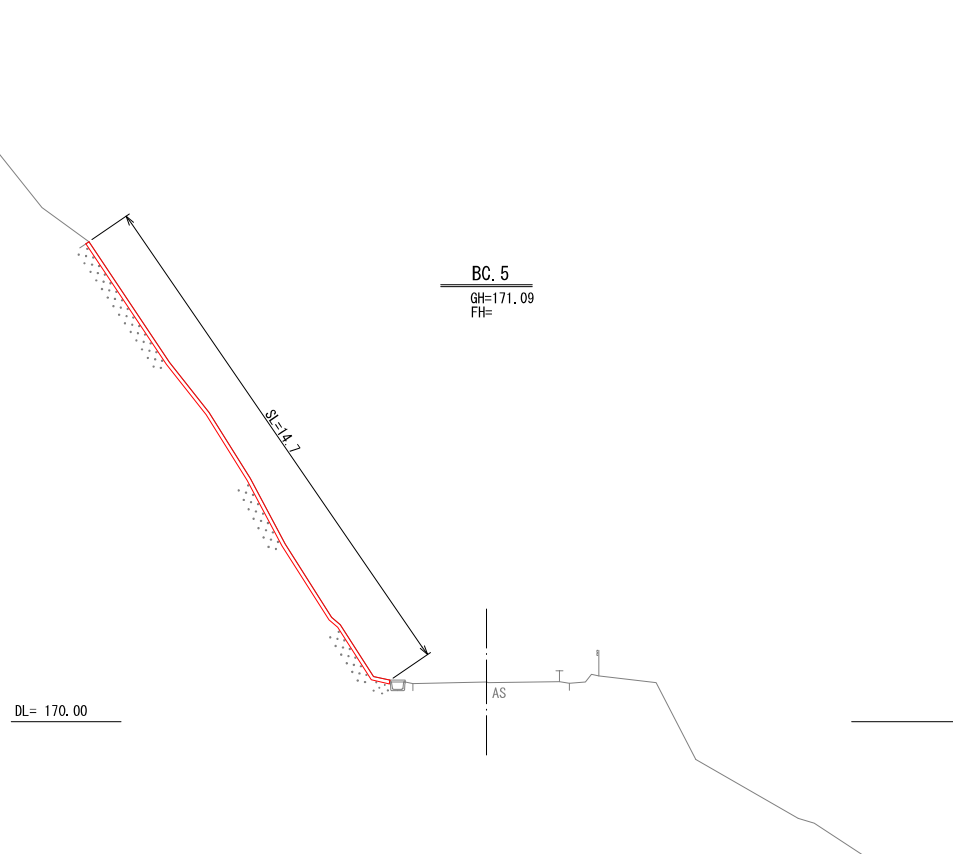
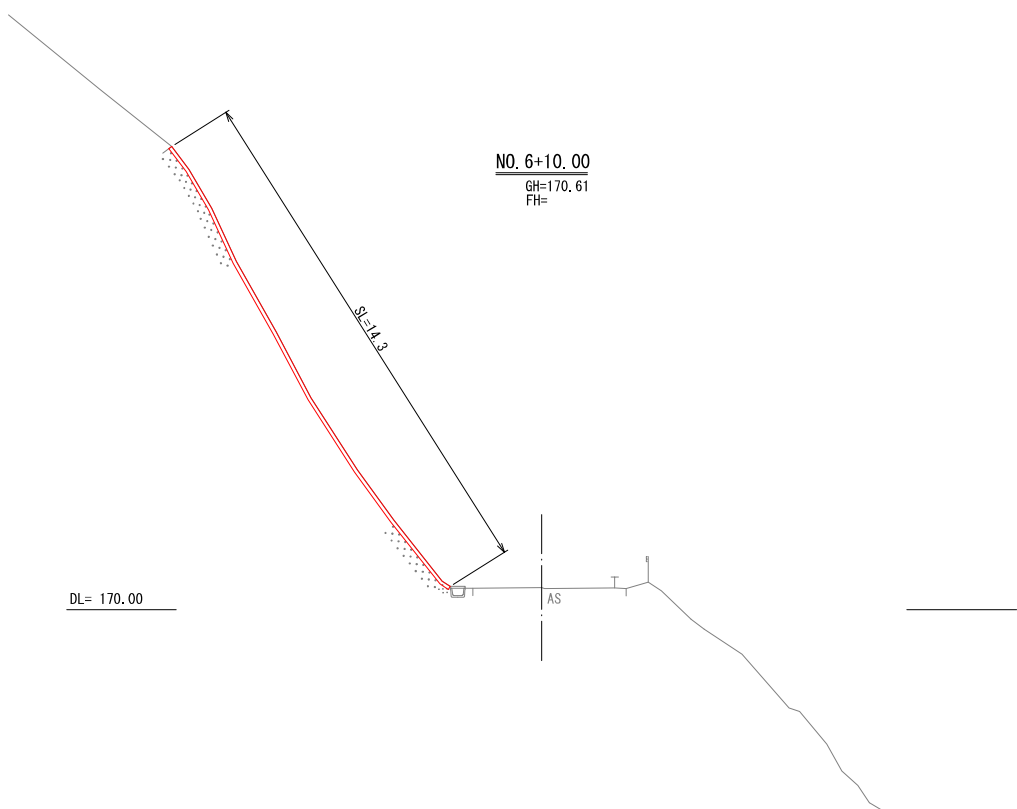
【豪雨災】1号箇所					
路線名	林道 房田線	事業名	林道施設災害 (令和6年災)復旧 事業		
林道区分	その他	級別区分	自動車道 2級	設計速度	20km/h
年度	令和8年度		施行主体	輪島市	
名称	その1横断面		5葉中	1番	
施行地	石川県輪島市房田町内平				地内
縮尺	図面	審査者	設計者		
1:100	番号				



【豪雨災】1号箇所						
路線名	林道 房田線	事業名	林道施設災害 (令和6年災)復旧		事業	
林道区分	その他	級別区分	自動車道 2級	設計速度	20km/h	
年度	令和8年度			施行主体	輪島市	
名称	その1横断面			5案中	2番	
施行地	石川県輪島市房田町内平				地内	
縮尺	図面	審査者	設計者			
1:100	番号	／				



【豪雨災】1号箇所					
路 線 名	林道 西田線	事業名	林道施設災害 (令和6年災) 復旧 事業		
林道区分	その他	級別区分	自動車道 2級	設計速度	20km/h
年 度	令和8年度		施行主体	輪島市	
名 称	その1 横断面		5葉中	3番	
施 行 地	石川県輪島市房田町内平				地内
縮 尺	図面	審 査 者		設 計 者	
1:100	番号				



【豪雨災】1号箇所						
路 線 名	林道 房田線	事業名	林道施設災害 (令和6年災)復旧		事業	
林道区分	その他	級別区分	自動車道 2級	設計速度	20km/h	
年 度	令和8年度		施行主体	輪島市		
名 称	その1横断面図			5案中	4番	
施 行 地	石川県輪島市房田町内平				地内	
縮 尺	図面	／	審査者	設計者		
1:100	番号					

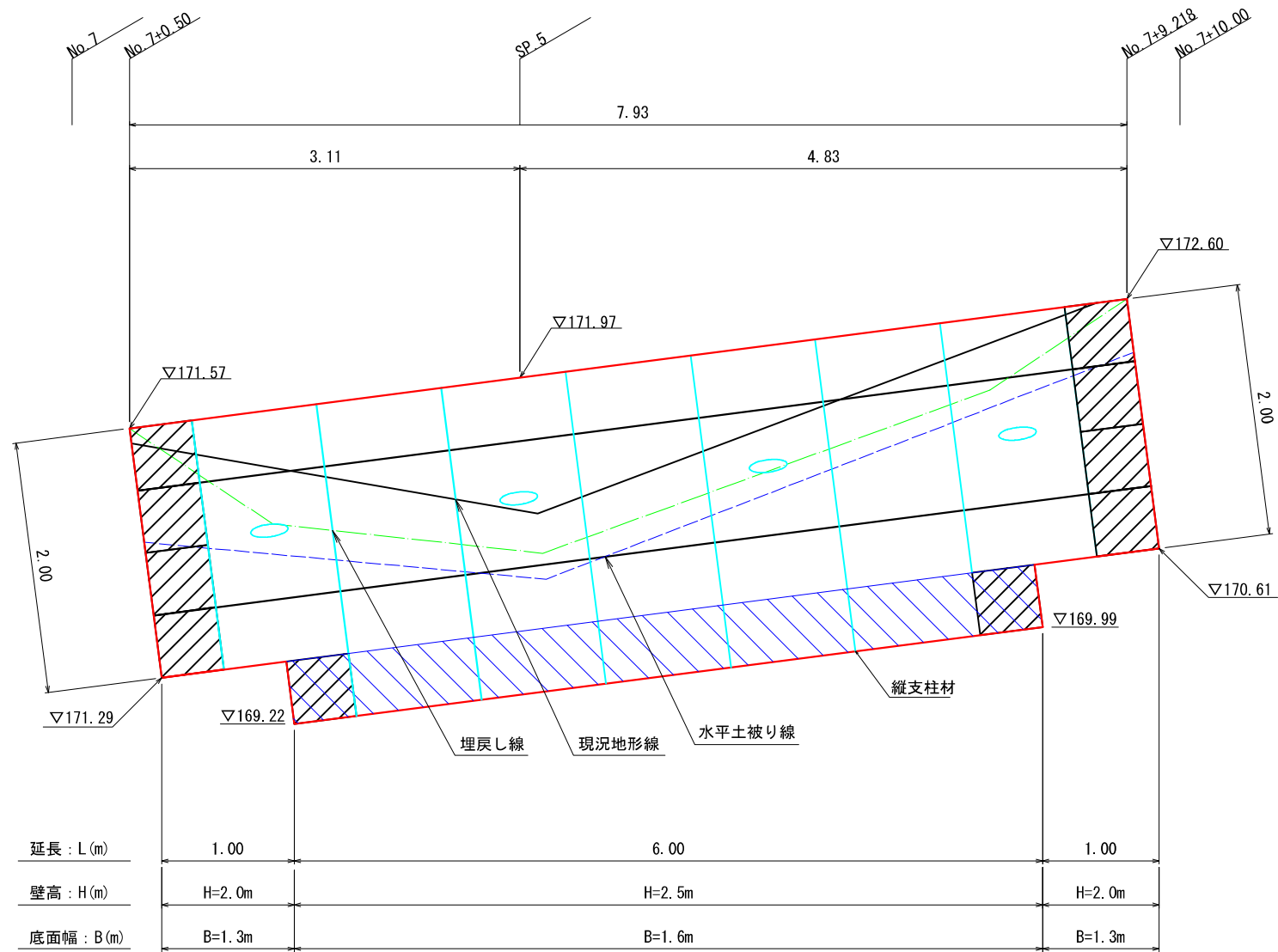
SP. 4 (NO. 7+3. 915)

工程	細分	数量
土工(掘削)	掘削工(ルーズ)	-
	掘削工(地山)	0. 8
土工(盛土)	路肩盛土	0. 1
土工(床掘)	床掘工(ルーズ)	-
	床掘工(地山)	4. 6
土工(埋戻し)	地山	0. 5

【豪雨災】1号箇所

路線名	林道 房田線	事業名	林道施設災害 (令和6年度)復旧事業		
林道区分	その他	級別区分	自動車道 2級	設計速度	20km/h
年度	令和8年度		施行主体	輪島市	
名称	その1横断面		5葉中	5番	
施行地	石川県輪島市房田町内平地内				
縮尺	図面	番号	審査者	設計者	
1:100					

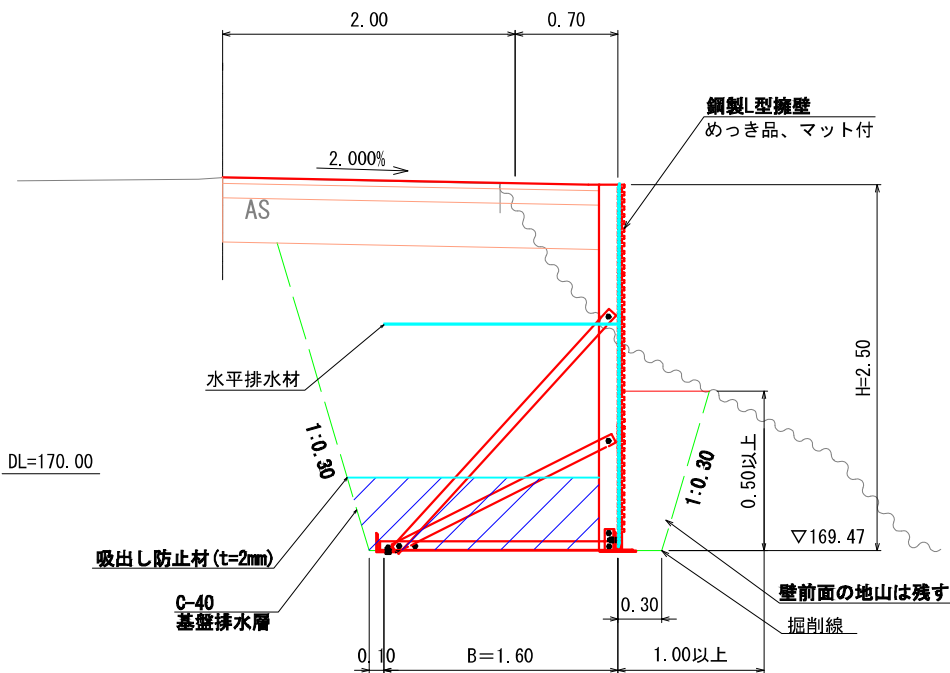
鋼製L型擁壁工展開図 S=1:50



標準断面図

SP. 5
GH=172.02
FH=172.02

DL=168.00



凡例

- 壁面材 (1.0m)
- 壁面材 (0.5m)
- 端部壁面材 (0.5m)
- 排水材 (10x300)
- 基盤排水層 (C-40)
- 現況地形線
- 埋戻し線
- 水平土被り線

【豪雨災】1号箇所				
路線名	林道 房田線	事業名	林道施設災害 (令和6年災)復旧	
林道区分	その他	級別区分	自動車道 2級	設計速度 20km/h
年度	令和8年度		施行主体	輪島市
名称	その1 鋼製L型擁壁工展開図		2葉中	1番
施行地	石川県輪島市房田町内平		地内	
縮尺	図面 1:50	番号	審査者	設計者

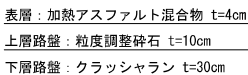
豪雨災1号箇所その2ー平面図・縦断図・標準断面図

平面图

S=1:25



標準横断面
S=1:10



DL= 185.00

縦断図

S < $\frac{V}{H} = \frac{1}{50}$



<p> $\mu = 10.7$ $\sigma = 10.4$ $\mu = 10.7$ $\sigma = 10.4$ </p>	<p> $\mu = 10.7$ $\sigma = 10.4$ $\mu = 10.7$ $\sigma = 10.4$ </p>
---	---

【豪雨災】1号箇所

路線名	林道 房田線	事業名	林道施設災害 (令和6年度)復旧	事業
林道区分	その他	級別区分	自動車道 2級	設計速度 20km/h
年度	令和8年度		施行主体	輪島市
名称	その2平面図・縦断面図・標準断面図 1葉中 1番			
施行地	石川県輪島市房田町内平			地内
縮尺	図面 番号	審査 番号	設計 番号	

鋼製L型擁壁工展開図 S=1:50

設 計 条 件	
盛土材の内部摩擦角	$\phi = 30^{\circ}$
盛土材の単位体積重量	$\gamma = 18.0\text{ kN/m}^3$
載荷重 (活荷重)	$w = 10.0\text{ kN/m}^2$

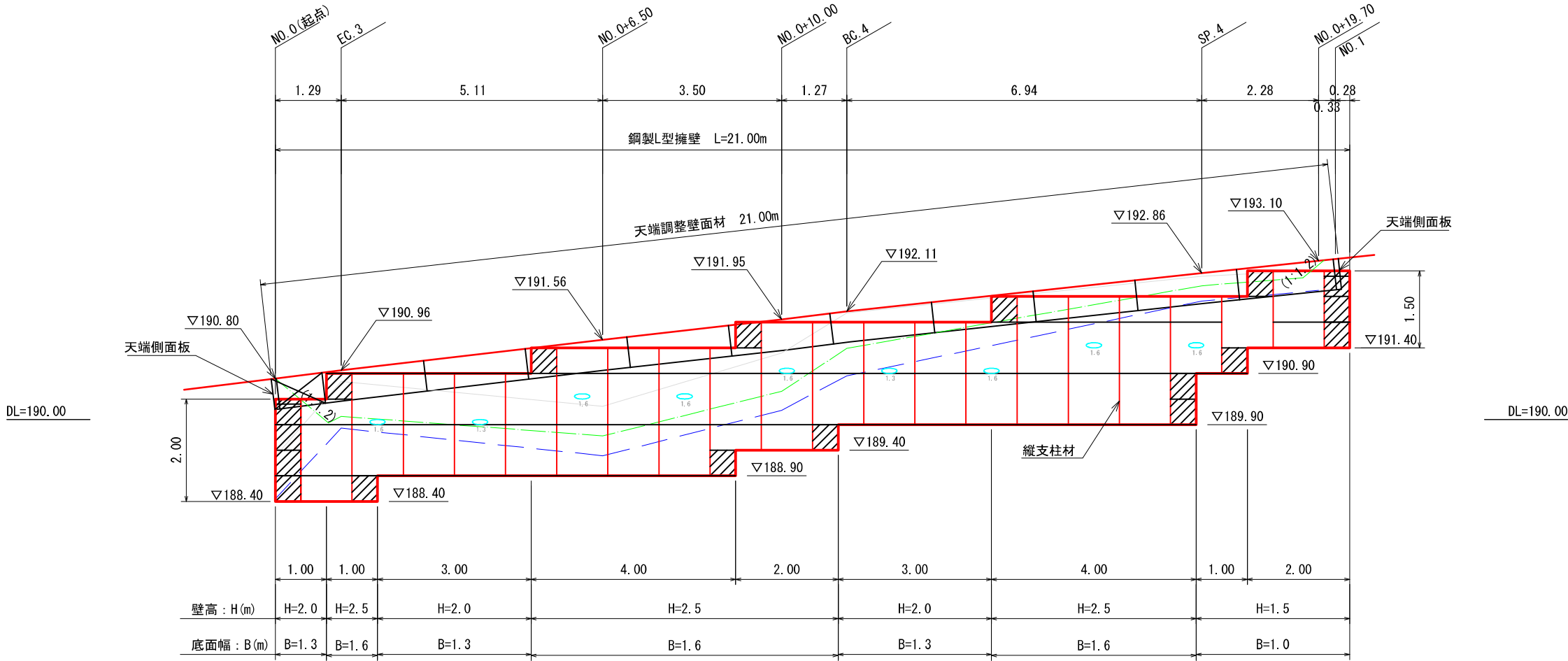
最大地盤反力度	
測点 NO.0+6.50 常 時	$q_{\text{max}} = 105\text{ kN/m}^2 < q_a = 300\text{ kN/m}^2$

特 記 事 項
<ul style="list-style-type: none">盛土材は転圧作業が行えるもの、または転圧作業ができるように改良する事を前提とする。背雨の掘削面に湧水がある場合は、壁体内に水が侵入しないような排水対策を施すこと。実施に際して土質試験等を行い、所定の土質定数と支持力を満足するか確認すること。施工管理基準値は以下の項目を目安とし、各機関の基準に従うものとする。

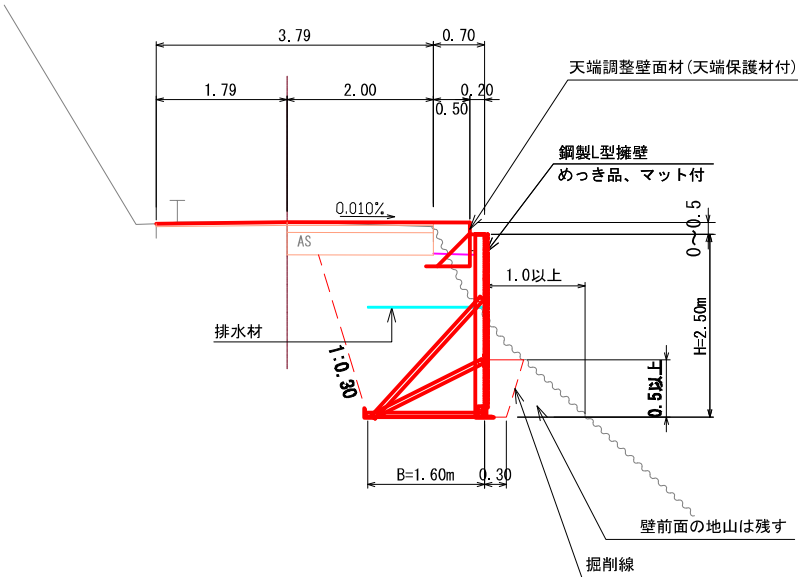
施 工 管 理 基 準 値	
項目 (頻度)	管理値又は許容値
盛土材の締固度 (盛土材500m ² に1回)	<ul style="list-style-type: none">JIS A 1210のA,B法による最大乾燥密度の95%以上、C,D,E法で90%以上とする。岩石質盛土材の場合は、工法規定方式で管理するものとする。
完成後の壁面勾配	<ul style="list-style-type: none">所定の壁面勾配$\pm 0.03\text{H}$(H:壁高)

凡 例

- 壁面材 (1.0m)
- 壁面材 (0.5m)
- 端部壁面材 (0.5m)
- 排水材
- 現況地形線
- 埋戻し線
- 水平土被り1mライン



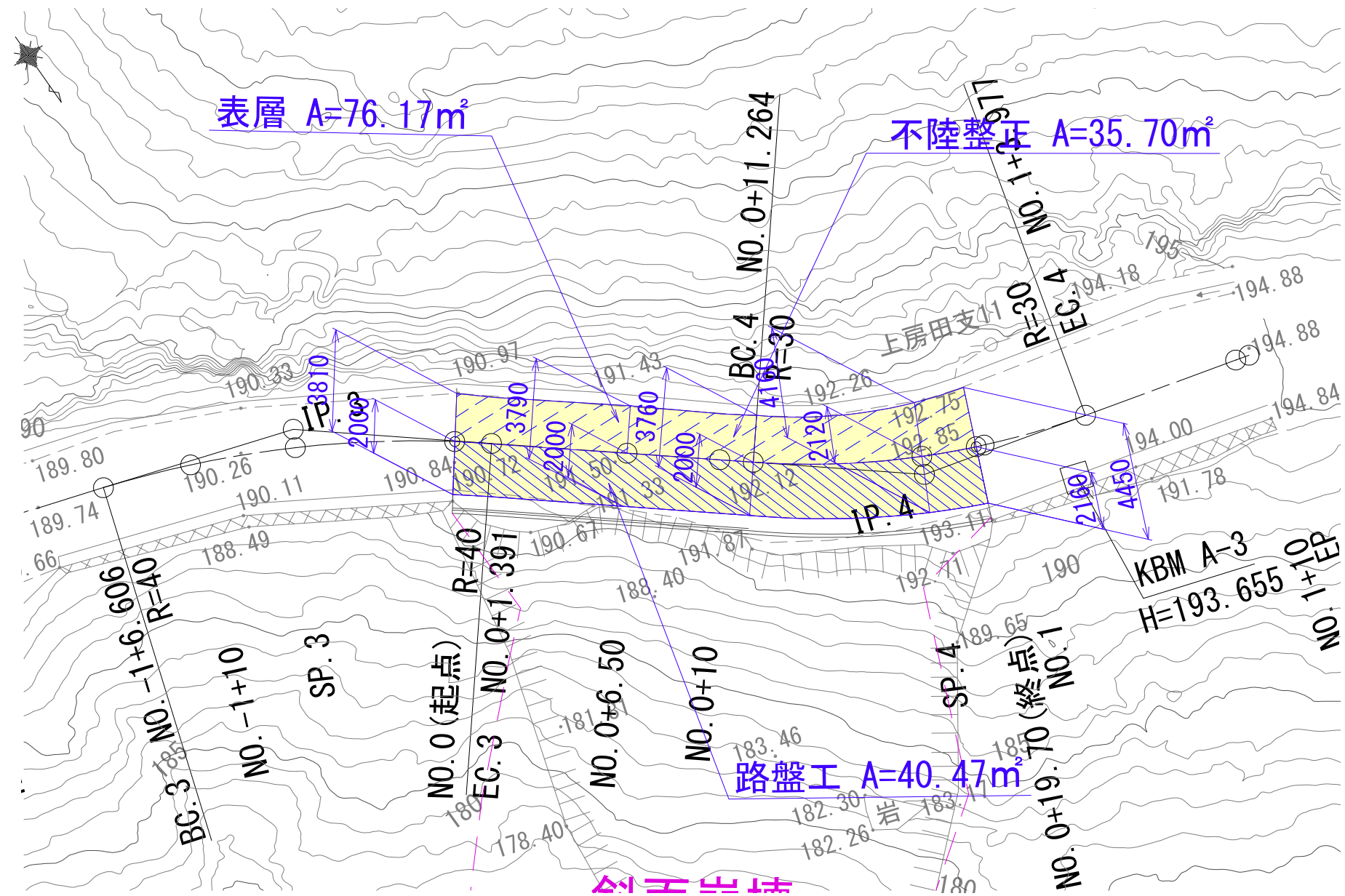
標準断面図



【豪雨災】1号箇所				
路線名	林道 房田線	事業名	林道施設災害 (令和6年災)復旧	事業
林道区分	その他	級別区分	自動車道 2級	設計速度 20km/h
年度	令和8年度		施行主体	輪島市
名称	その2 鋼製L型擁壁工展開図 2葉中 1番			
施行地	石川県輪島市房田町内平			地内
縮尺	図面 1:50	番号	審査 者	設計 者

豪雨災 1 号箇所その2ー舗装求積図

S=1:200



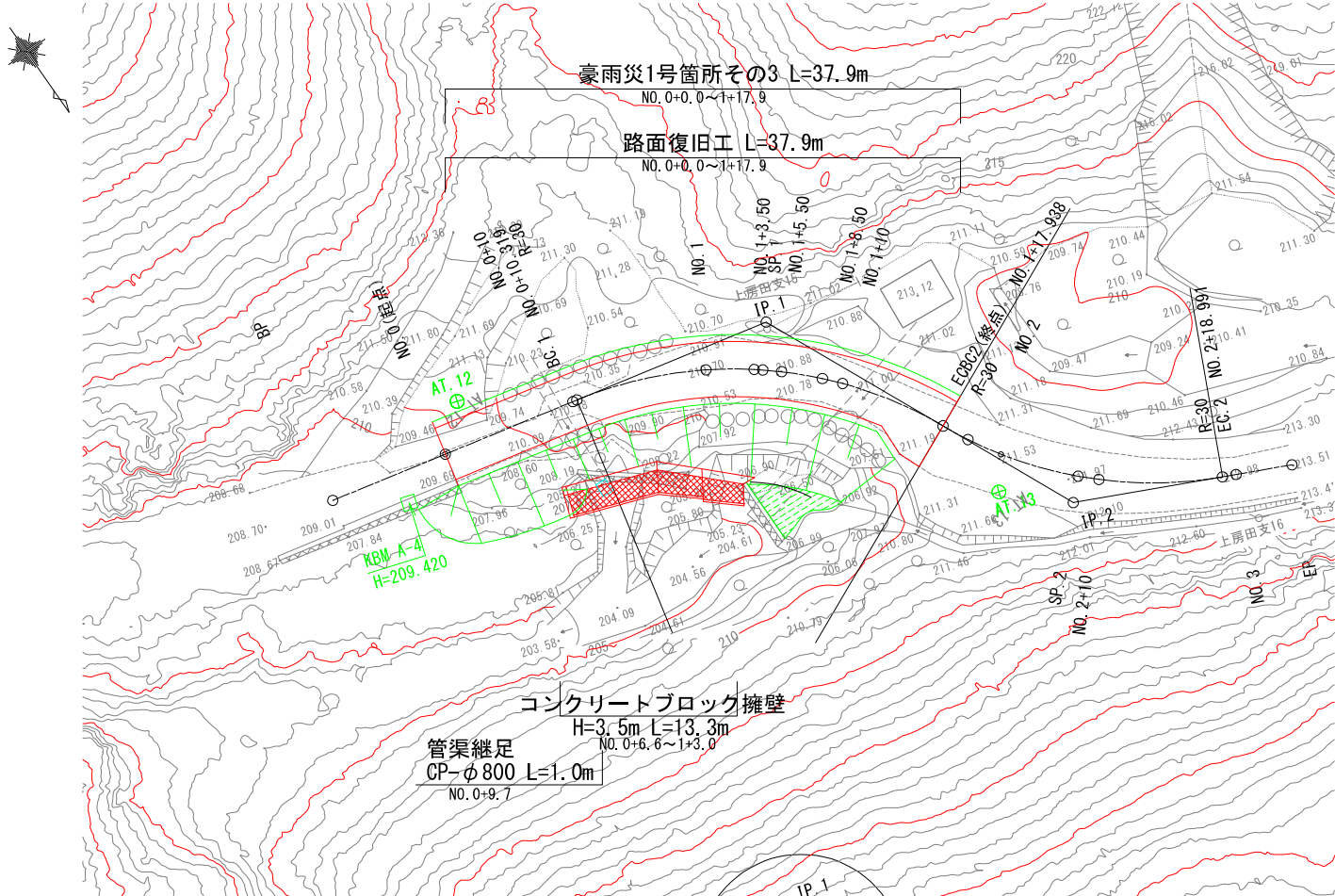
※上記舗装面積の算出は平面図上のCAD求積による。

【豪雨災】1号箇所					
路線名	林道 房田線	事業名	林道施設災害 (令和6年災)復旧	事業	
林道区分	その他	級別区分	自動車道 2級	設計速度	20km/h
年度	令和8年度		施行主体	輪島市	
名称	その2 舗装求積図		1葉中 1番		
施行地	石川県輪島市房田町内平				地内
縮尺	図面	審査者		設計者	
図示	番号	／			

豪雨災1号箇所その3ー平面図・縦断図・標準断面図

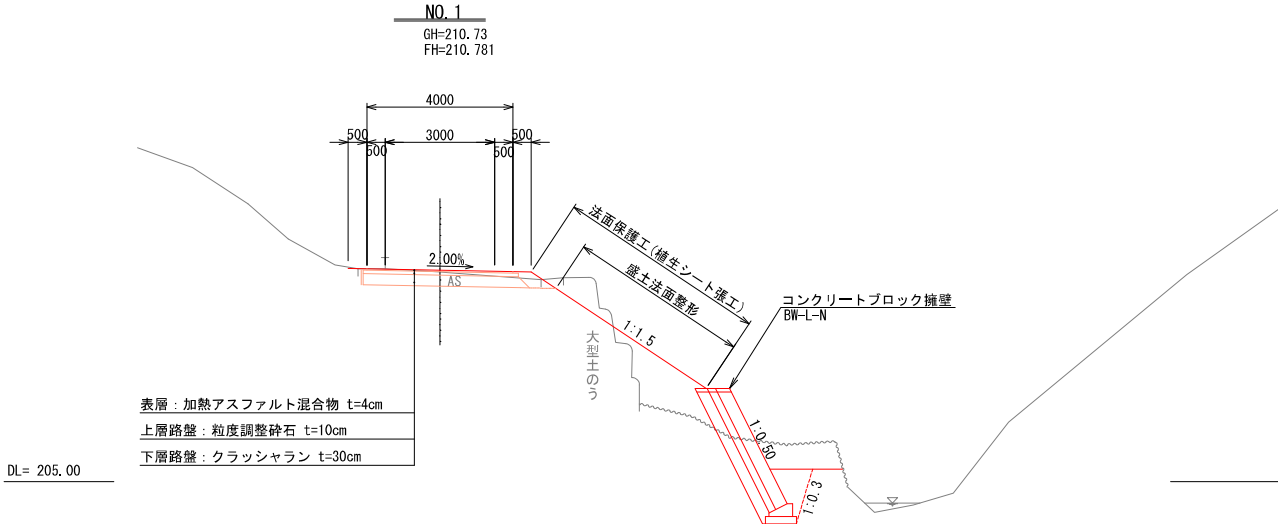
平面图

S=1 : 250

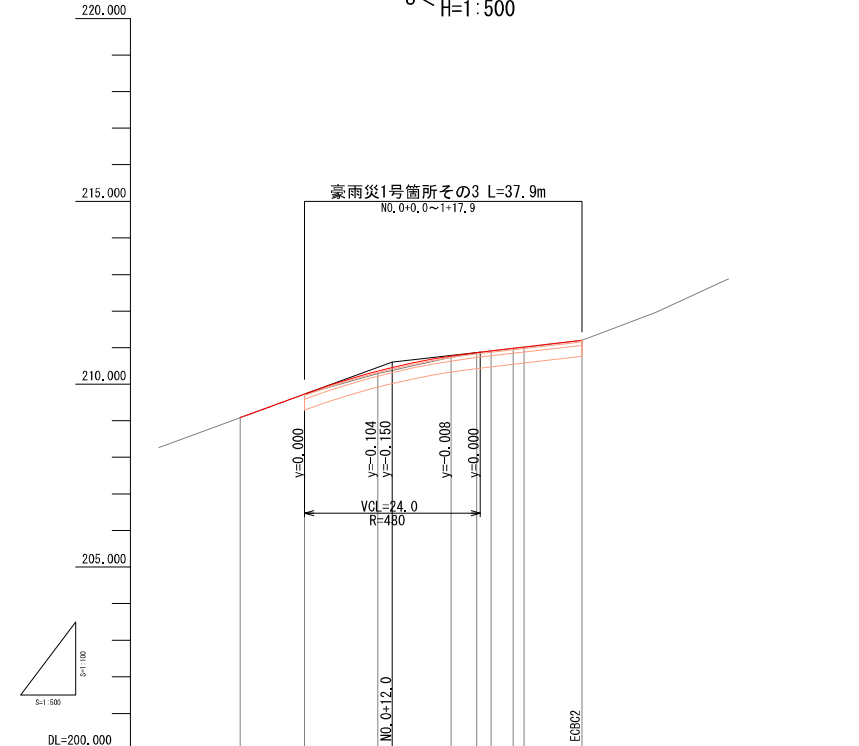


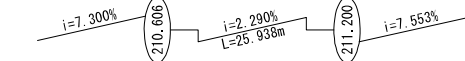
標準横断図

$S=1:100$



縦断図

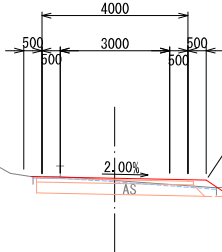
$$S < \begin{matrix} V=1:100 \\ H=1:500 \end{matrix}$$


平面線形 曲 率 図	測点番号	単 距 離	追加距離	地 盤 高	計 画 高	切 土 高	盛 土 高	勾 配
	NO. 0 (起点)	0.000	0.000	209.73	209.730		0.000	
	NO. 0+10.00 (50%)	10.000 0.319	10.000 10.319	210.29	210.356		0.066	
	NO. 1	9.681	20.000	210.73	210.781		0.051	
	NO. 1+ 3.50	3.500	23.500	210.86	210.869		0.008	
	NO. 1+ 5.50	5.500	25.500	210.91	210.915		0.003	
	NO. 1+ 8.50	3.000	28.500	210.98	210.984		0.008	
	NO. 1+10.00	1.500	30.000	211.01	211.018		0.008	
	508C2 (終点)	7.938	37.938	211.20	211.200		0.000	

【豪雨災害】1号箇所				
路線名	林道 房田線	事業名	林道施設災害 (令和6年災)復旧 事業	
林道区分	その他	級別区分	2級	設計速度 20km/h
年度	令和8年度		施行主体	輪島市
名称	その3平面図・縦断面図・標準断面図 1葉中 1番			
施行地	石川県輪島市房田町内			地内
縮尺	図面 番号	審査者 印		

DL= 205.00

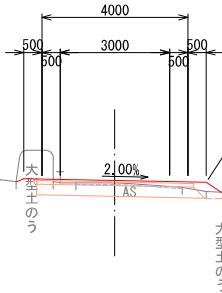
NO. 1
GH=210.73
FH=210.781



NO. 1		
工種	細分	数量
土工(掘削)	掘削工(ルーズ)	-
	掘削工(地山)	2.6
土工(盛土)	路床盛土	-
	路体盛土	2.6
	路肩盛土	0.3
土工(床掘)	床掘工(ルーズ)	-
	床掘工(地山)	4.1
土工(埋戻し)	地山	0.9
法面整形	盛土法面整形	4.9
法面保護工	植生シート張工	5.7

DL= 205.00

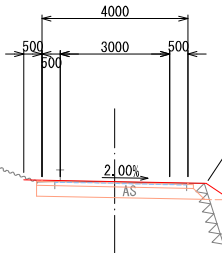
NO. 0+10.00
GH=210.29
FH=210.356



NO. 0+10.00		
工種	細分	数量
土工(掘削)	掘削工(ルーズ)	-
	掘削工(地山)	2.3
土工(盛土)	路床盛土	0.6
	路体盛土	1.0
	路肩盛土	0.3
土工(床掘)	床掘工(ルーズ)	-
	床掘工(地山)	1.8
土工(埋戻し)	地山	0.8
法面整形	盛土法面整形	3.2
法面保護工	植生シート張工	4.0

DL= 205.00

NO. 0(起点)
GH=209.73
FH=209.730



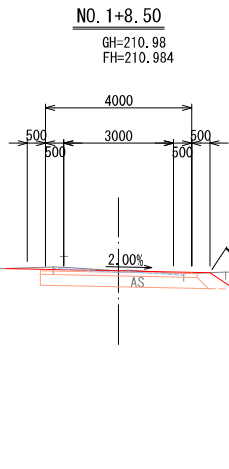
NO. 0		
工種	細分	数量
土工(掘削)	掘削工(ルーズ)	-
	掘削工(地山)	1.9
土工(盛土)	路床盛土	1.2
	路体盛土	1.1
	路肩盛土	0.3
土工(床掘)	床掘工(ルーズ)	-
	床掘工(地山)	-
土工(埋戻し)	地山	-
法面整形	盛土法面整形	4.6
法面保護工	植生シート張工	5.4

【豪雨災】1号箇所				
路 線 名	林道 房田線	事業名	林道施設災害 (令和6年災)復旧 事業	
林道区分	その他	級別区分	自動車道 2級	設計速度 20km/h
年 度	令和8年度		施行主体	輪島市
名 称	その3横断面図		3葉中 1番	
施 行 地	石川県輪島市房田町内平			地内
縮 尺	図面 番号	審 査 者	設 計 者	
1:100				

DL= 205.00

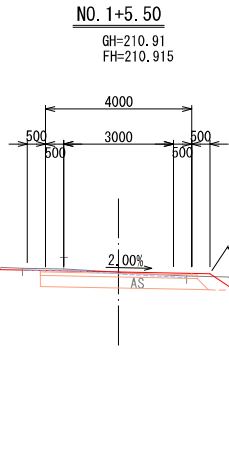
DL= 205.00

DL= 205.00



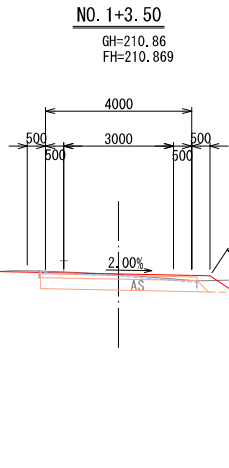
NO. 1+8.50

工種	細分	数量
土工(掘削)	掘削工(ルーズ)	-
	掘削工(地山)	2.5
土工(盛土)	路床盛土	0.2
	路体盛土	4.8
	路肩盛土	0.3
土工(床掘)	床掘工(ルーズ)	-
	床掘工(地山)	-
土工(埋戻し)	地山	-
法面整形	盛土法面整形	6.2
法面保護工	植生シート張工	7.0



NO. 1+5.50

工種	細分	数量
土工(掘削)	掘削工(ルーズ)	-
	掘削工(地山)	2.2
土工(盛土)	路床盛土	0.2
	路体盛土	6.2
	路肩盛土	0.3
土工(床掘)	床掘工(ルーズ)	-
	床掘工(地山)	-
土工(埋戻し)	地山	-
法面整形	盛土法面整形	6.0
法面保護工	植生シート張工	6.8



NO. 1+3.50

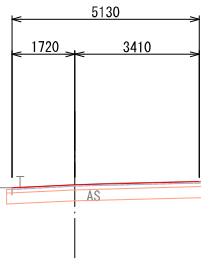
工種	細分	数量
土工(掘削)	掘削工(ルーズ)	-
	掘削工(地山)	2.4
土工(盛土)	路床盛土	0.0
	路体盛土	5.9
	路肩盛土	0.3
土工(床掘)	床掘工(ルーズ)	-
	床掘工(地山)	2.2
土工(埋戻し)	地山	0.7
法面整形	盛土法面整形	6.2
法面保護工	植生シート張工	7.0

【豪雨災】1号箇所

路線名	林道 房田線	事業名	林道施設災害 (令和6年災)復旧	事業
林道区分	その他	級別区分	自動車道 2級	設計速度 20km/h
年度	令和8年度		施行主体	輪島市
名称	その3横断面図		3葉中	2番
施行地	石川県輪島市房田町内平 地内			
縮尺	図面 1:100	番号	審査 者	設計 者

ECBC2 (終点)

GH=211.20
FH=211.200



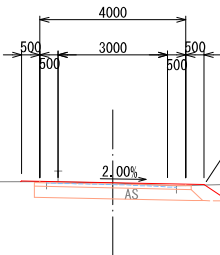
ECBC. 2 (NO. 1+17.938)

工種	細分	数量
土工 (掘削)	掘削工 (ルーズ)	-
	掘削工 (地山)	2.2
土工 (盛土)	路床盛土	-
	路体盛土	-
	路肩盛土	-
土工 (床掘)	床掘工 (ルーズ)	-
	床掘工 (地山)	-
土工 (埋戻し)	地山	-
法面整形	盛土法面整形	-
法面保護工	植生シート張工	-

DL= 205.00

NO. 1+10.00

GH=211.01
FH=211.018



NO. 1+10.00

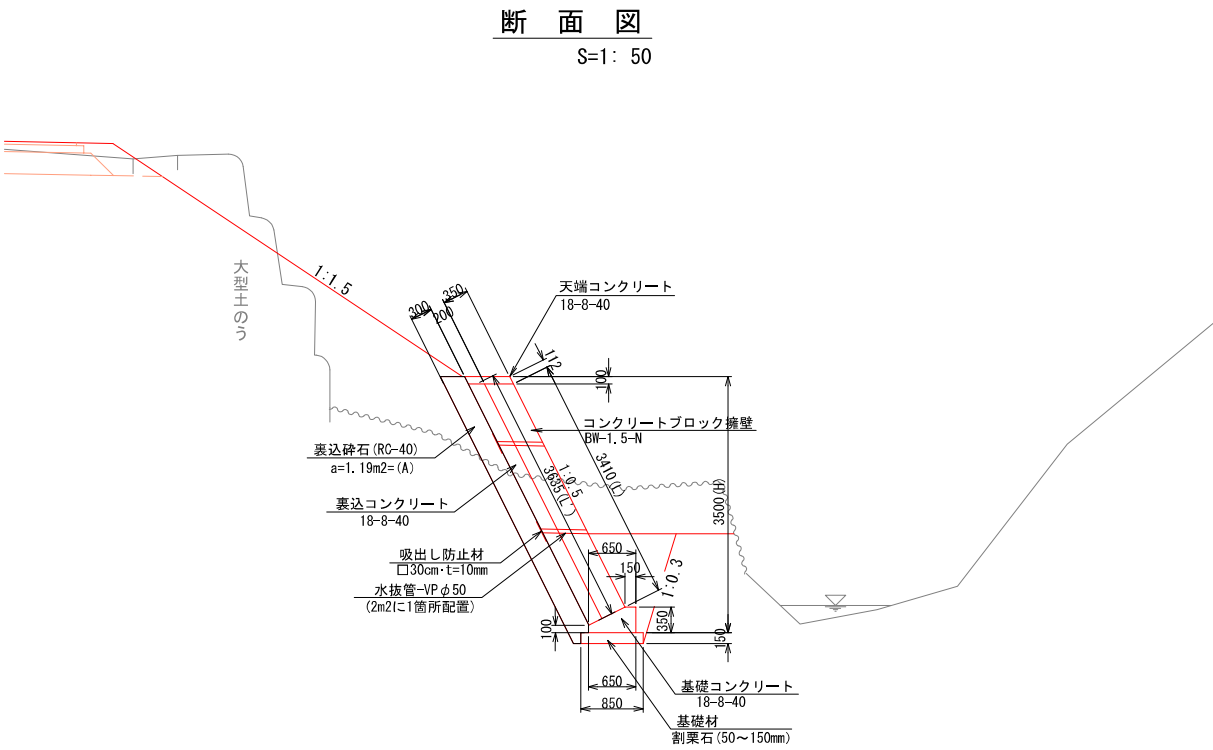
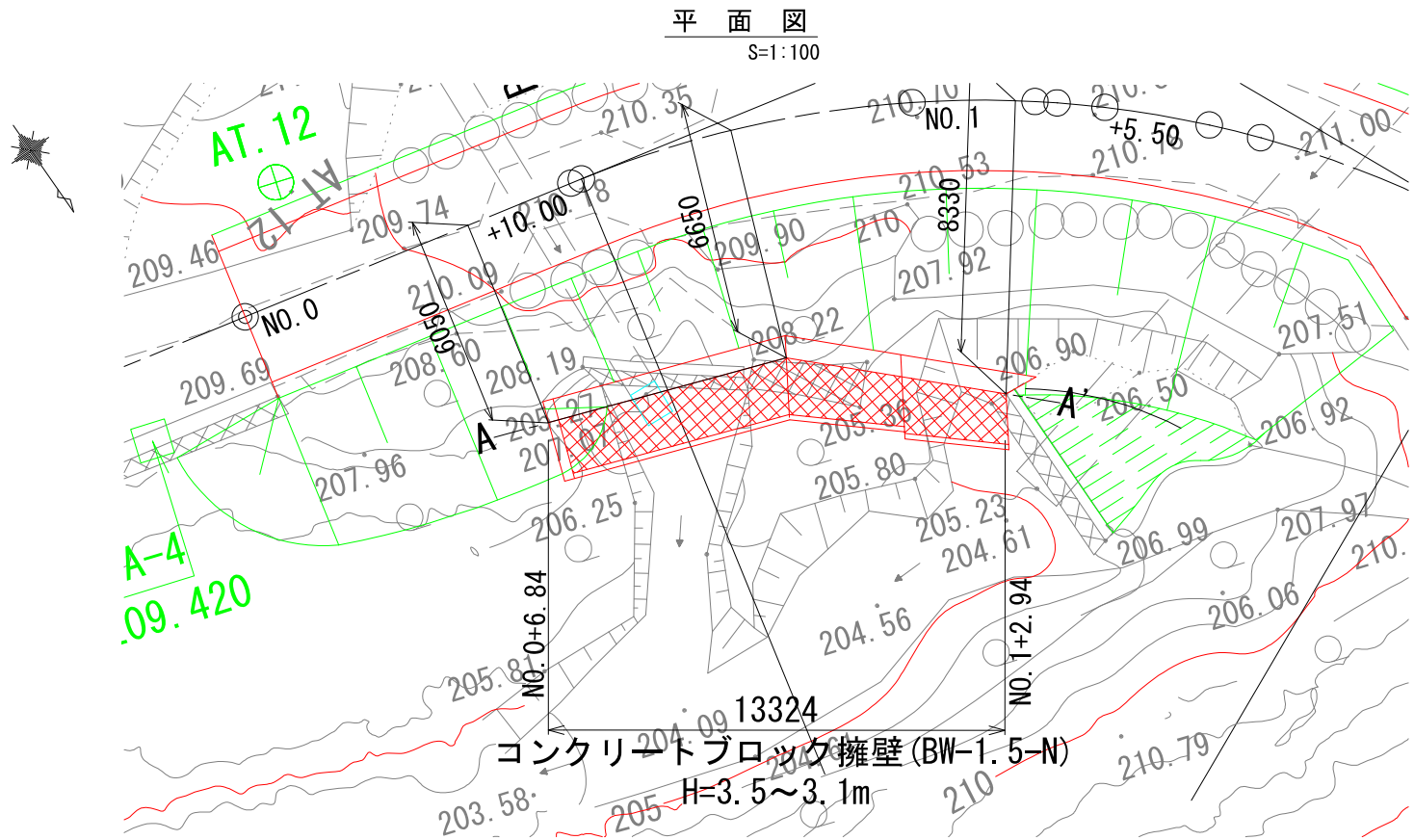
工種	細分	数量
土工 (掘削)	掘削工 (ルーズ)	-
	掘削工 (地山)	2.7
土工 (盛土)	路床盛土	0.1
	路体盛土	3.6
	路肩盛土	0.3
土工 (床掘)	床掘工 (ルーズ)	-
	床掘工 (地山)	-
土工 (埋戻し)	地山	-
法面整形	盛土法面整形	6.5
法面保護工	植生シート張工	7.3

DL= 205.00

【豪雨災】1号箇所

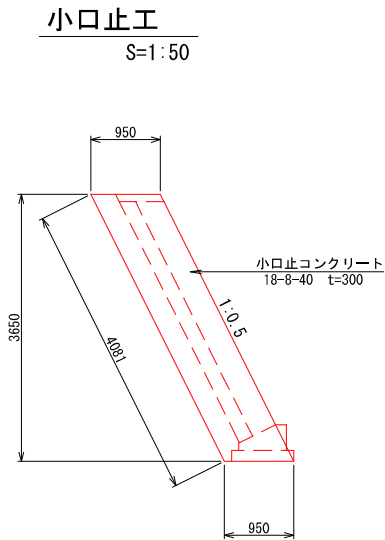
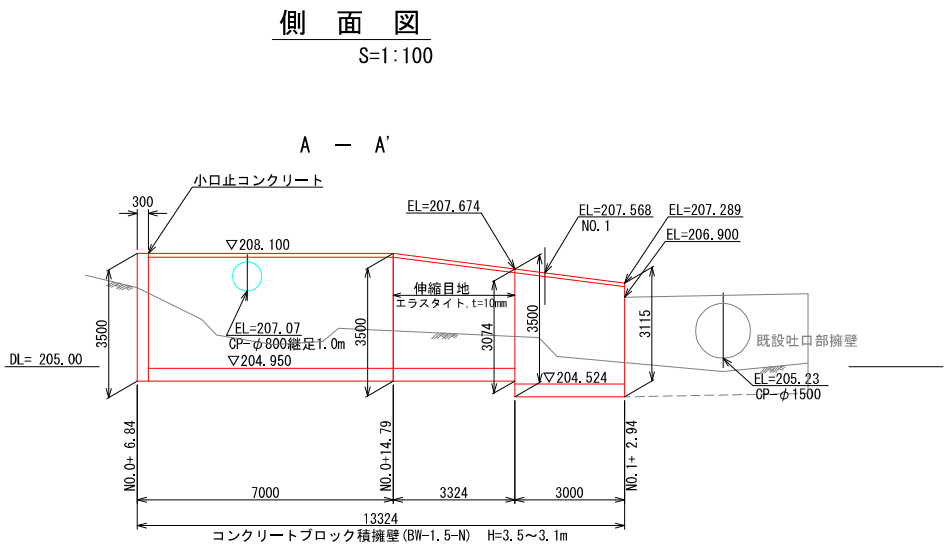
路 線 名	林道 房田線	事業名	林道施設災害 (令和6年災) 復旧	事業
林道区分	その他	級別区分	自動車道 2級	設計速度 20km/h
年 度	令和8年度		施行主体	輪島市
名 称	その3横断図		3葉中	3番
施 行 地	石川県輪島市房田町内平		地内	
縮 尺	図面	審 査 者	設 計 者	
1:100	番号			

豪雨災1号箇所その3ーコンクリートブロック擁壁一般図



寸法表

H	L	L'	A(裏込碎石)	備考
3074	2934	3159	1.05m2	
3115	2980	3205	1.06	
3500	3410	3635	1.19	

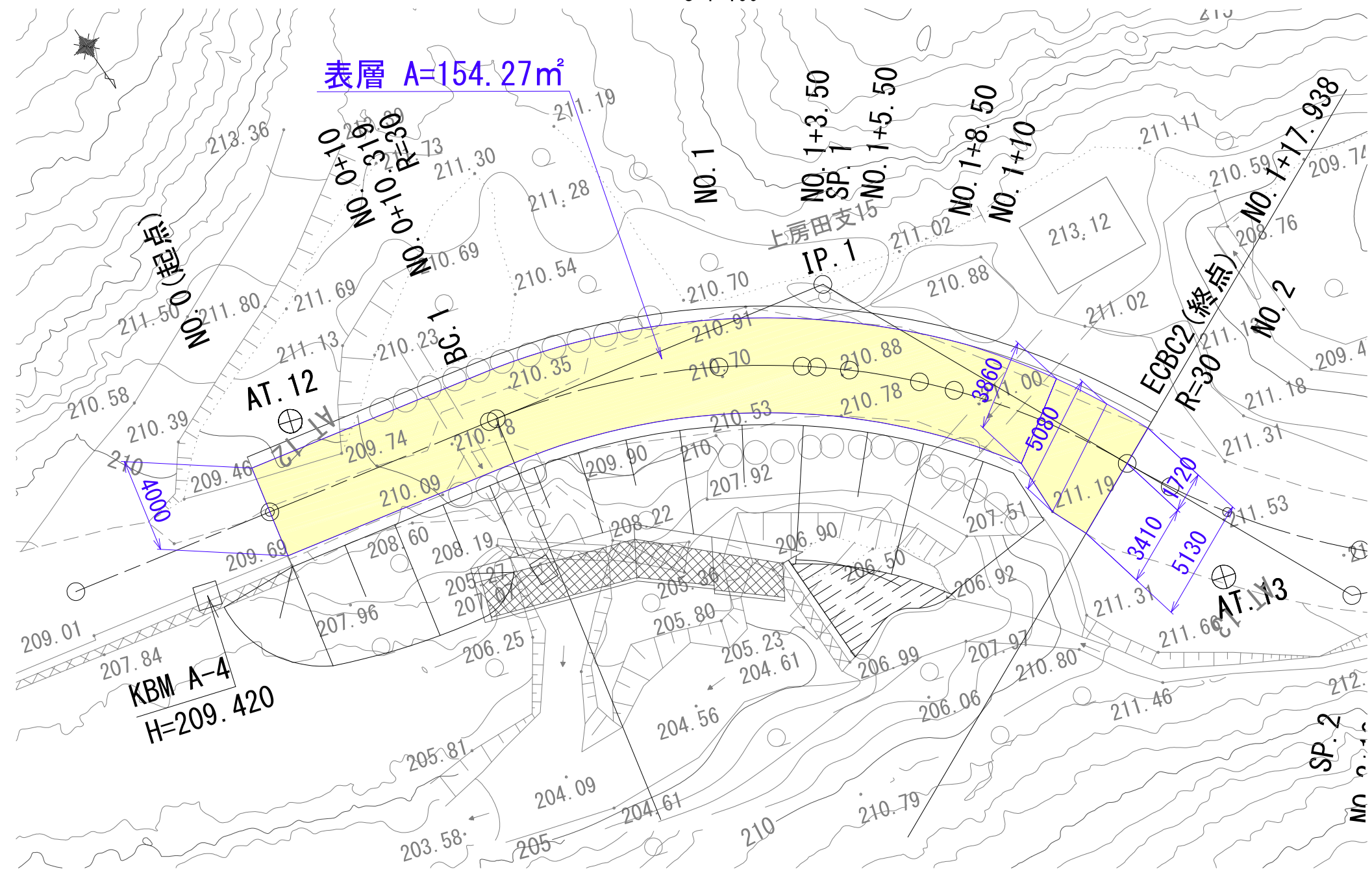


【豪雨災】1号箇所

路線名	林道 房田線	事業名	林道施設災害 (令和6年災)復旧	事業
林道区分	その他	級別区分	自動車道 2級	設計速度 20km/h
年度	令和8年度	施行主体	輪島市	
名称	その3コンクリートブロック擁壁	1葉中 1番		
施行地	石川県輪島市房田町内平	地内		
縮尺	図面	審査者	設計者	
図示	番号			

豪雨災 1 号箇所その3ー舗装求積図

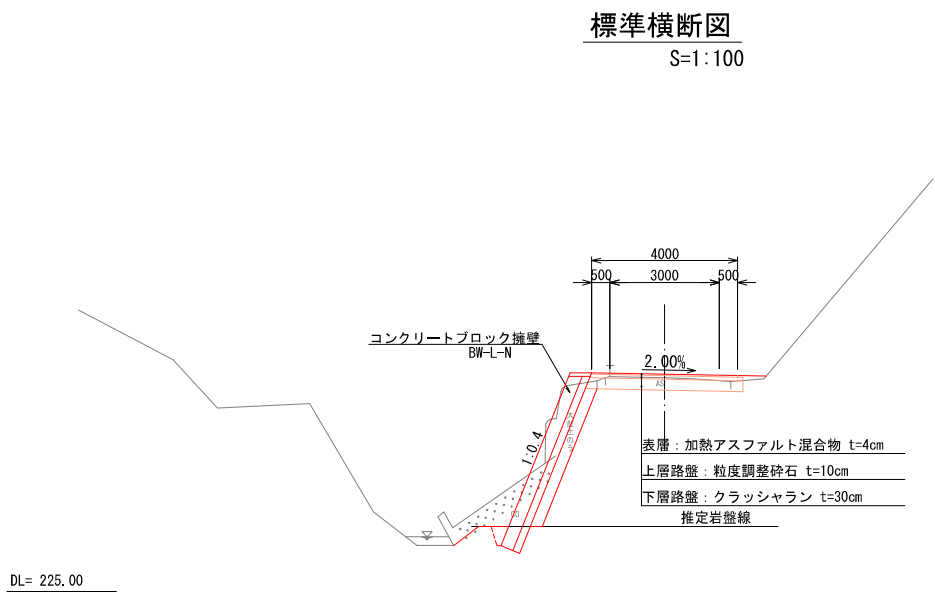
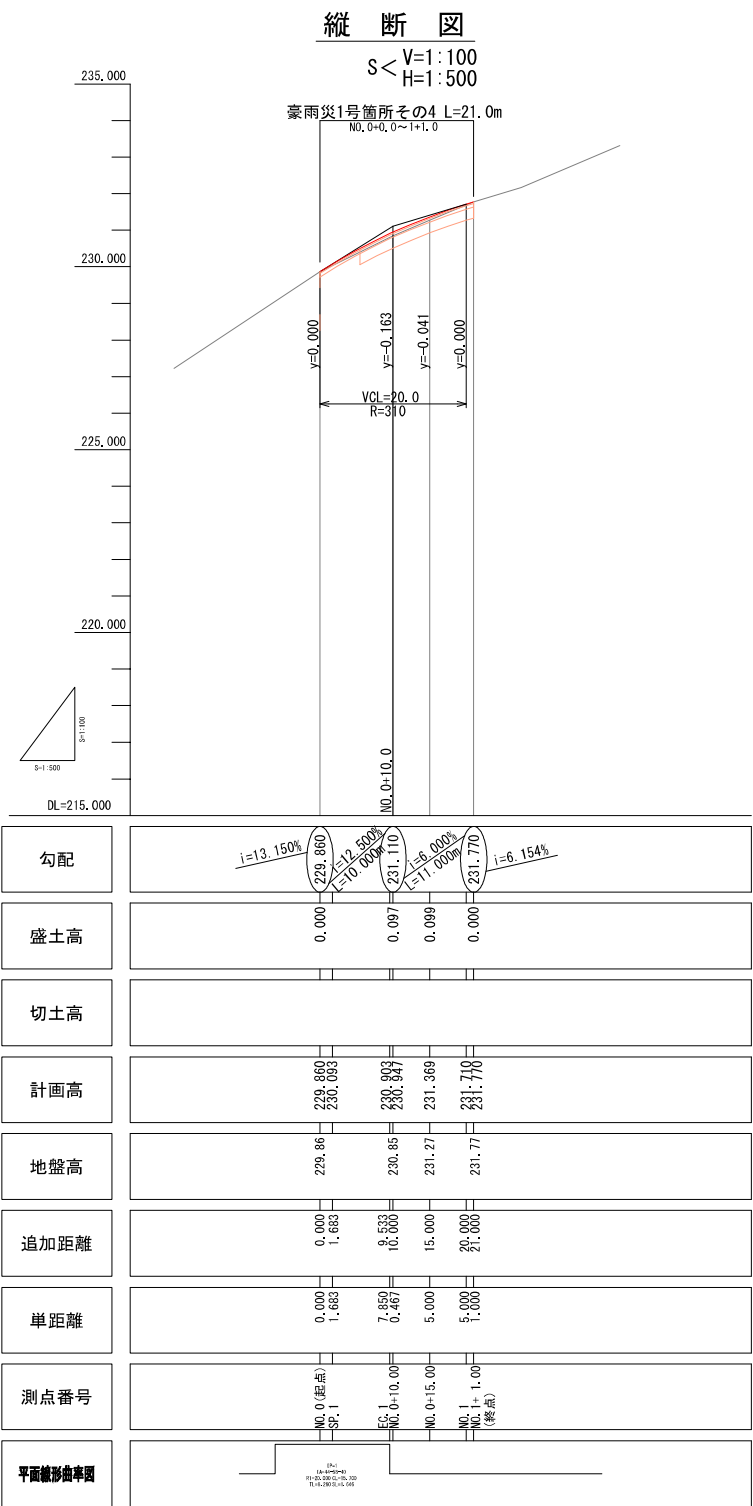
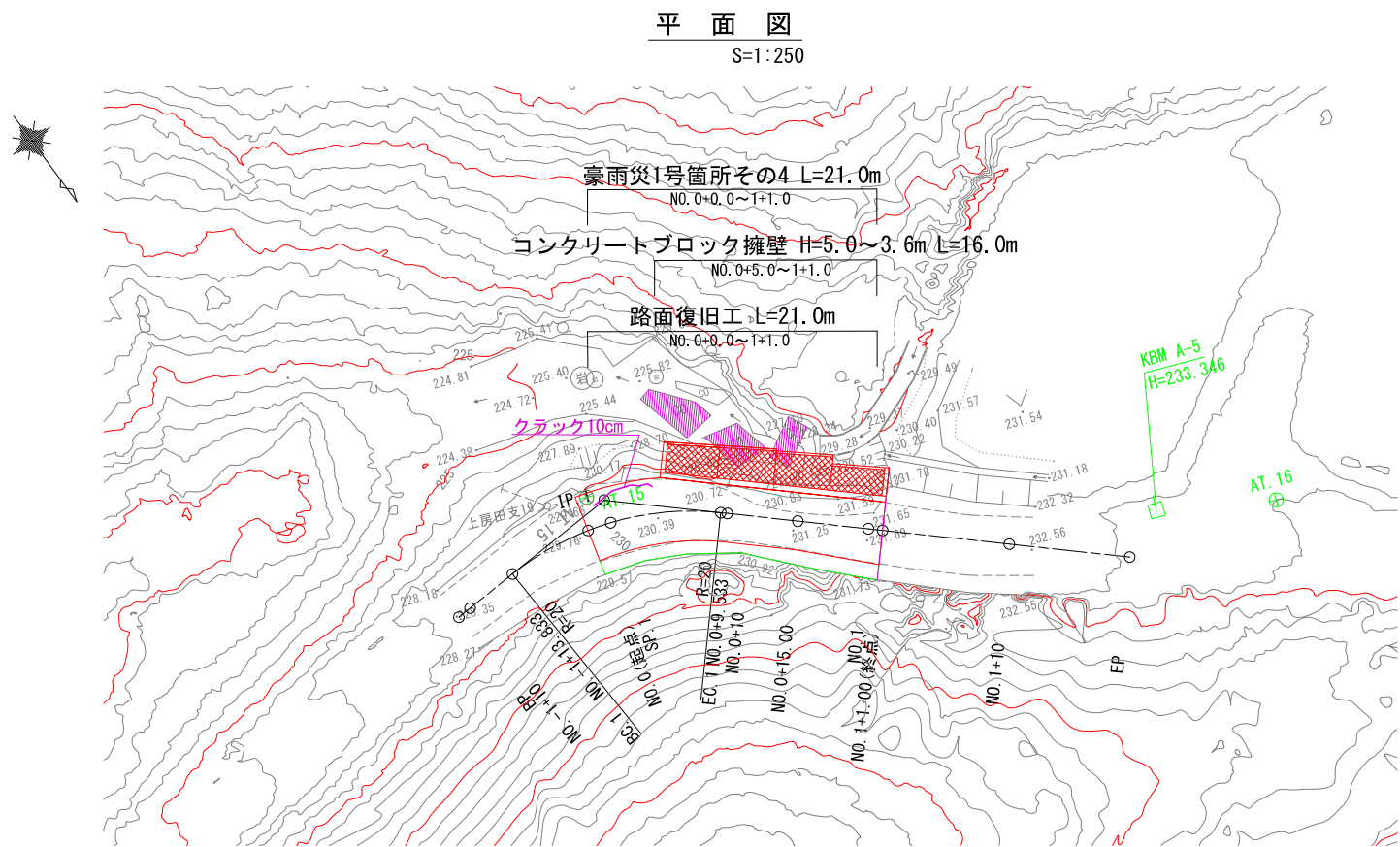
S=1:100



※上記舗装面積の算出は平面図上のCAD求積による。

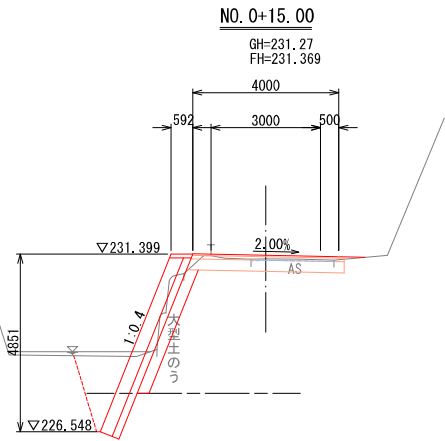
【豪雨災】1号箇所					
路線名	林道 房田線	事業名	林道施設災害 (令和6年災)復旧	事業	
林道区分	その他	級別区分	自動車道 2級	設計速度	20km/h
年度	令和8年度	施行主体	輪島市		
名称	その3 舗装求積図 1葉中 1番				
施行地	石川県輪島市房田町内平 地内				
縮尺	図面	審査者		設計者	
図示	番号				

豪雨災1号箇所その4ー平面図・縦断図・標準断面図



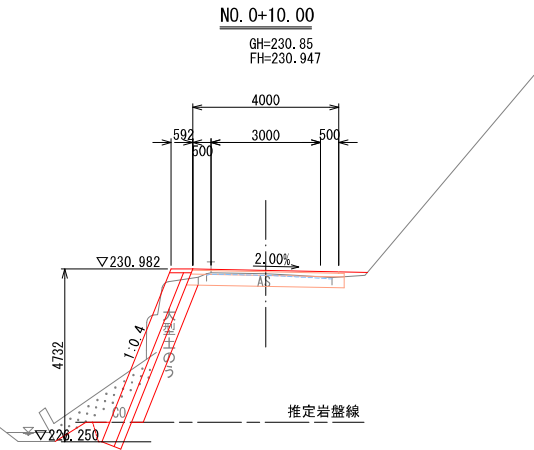
【豪雨災】1号箇所					
路線名	林道 房田線	事業名	林道施設災害 (令和6年災)復旧	事業	
林道区分	その他	級別区分	自動車道 2級	設計速度	20km/h
年度	令和8年度	施行主体	輪島市		
名称	その4平面図・縦断図・標準断面図 1葉中 1番				
施行地	石川県輪島市房田町内平			地内	
縮尺	図面	審査者		設計者	
図示	番号				

DL= 225.00



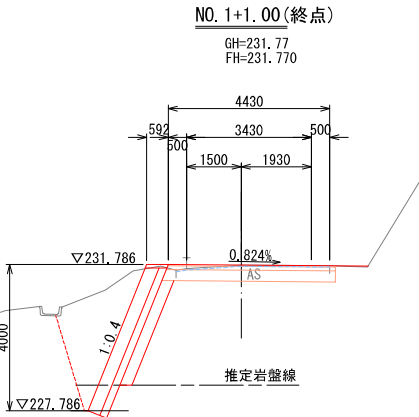
NO. 0+15.00		
工種	細分	数量
土工(掘削)	掘削工(ルーズ)	-
	掘削工(地山)	1.3
土工(盛土)	路肩盛土	0.1
土工(床掘)	床掘工(ルーズ)	-
	床掘工(地山)	3.3
	床掘工(岩盤)	1.2
土工(埋戻し)	地山	1.2
	埋戻しコンクリート	0.49

DL= 225.00



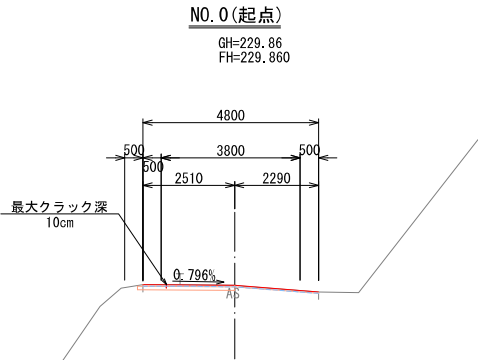
NO. 0+10.00		
工種	細分	数量
土工(掘削)	掘削工(ルーズ)	-
	掘削工(地山)	1.3
土工(盛土)	路肩盛土	0.1
土工(床掘)	床掘工(ルーズ)	-
	床掘工(地山)	3.1
	床掘工(岩盤)	0.5
土工(埋戻し)	地山	0.2
	埋戻しコンクリート	0.15

DL= 225.00



NO. 1+1.00		
工種	細分	数量
土工(掘削)	掘削工(ルーズ)	-
	掘削工(地山)	2.9
土工(盛土)	路肩盛土	0.1
土工(床掘)	床掘工(ルーズ)	-
	床掘工(地山)	5.4
	床掘工(岩盤)	0.7
土工(埋戻し)	地山	2.8
	埋戻しコンクリート	0.24

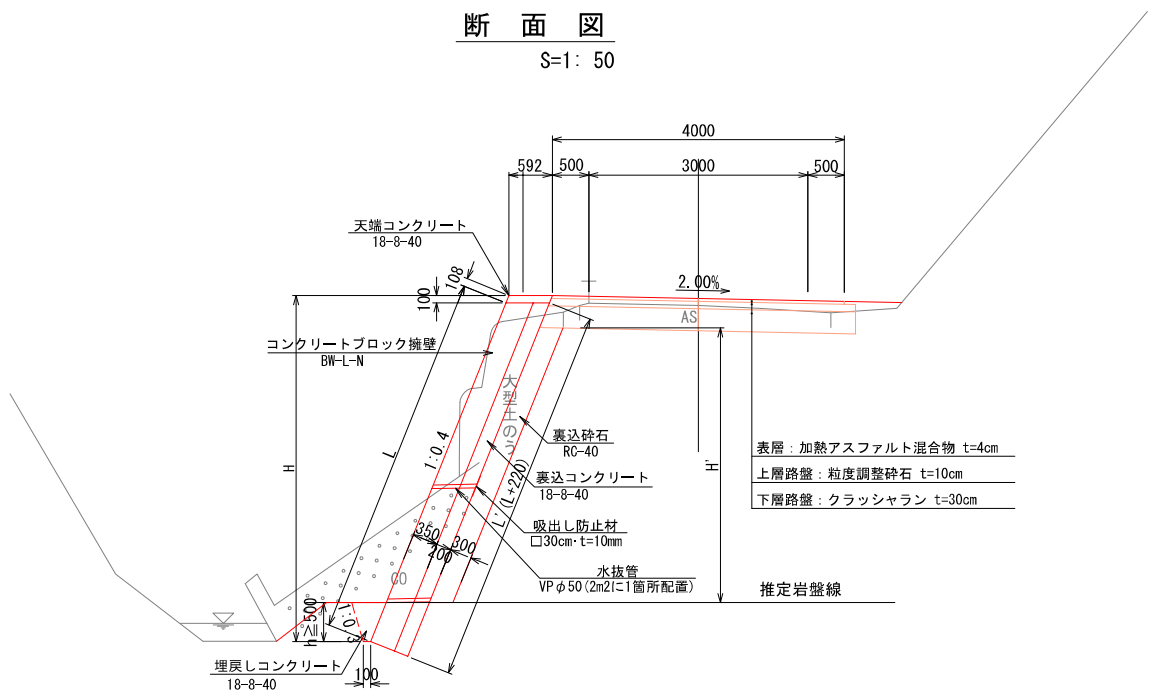
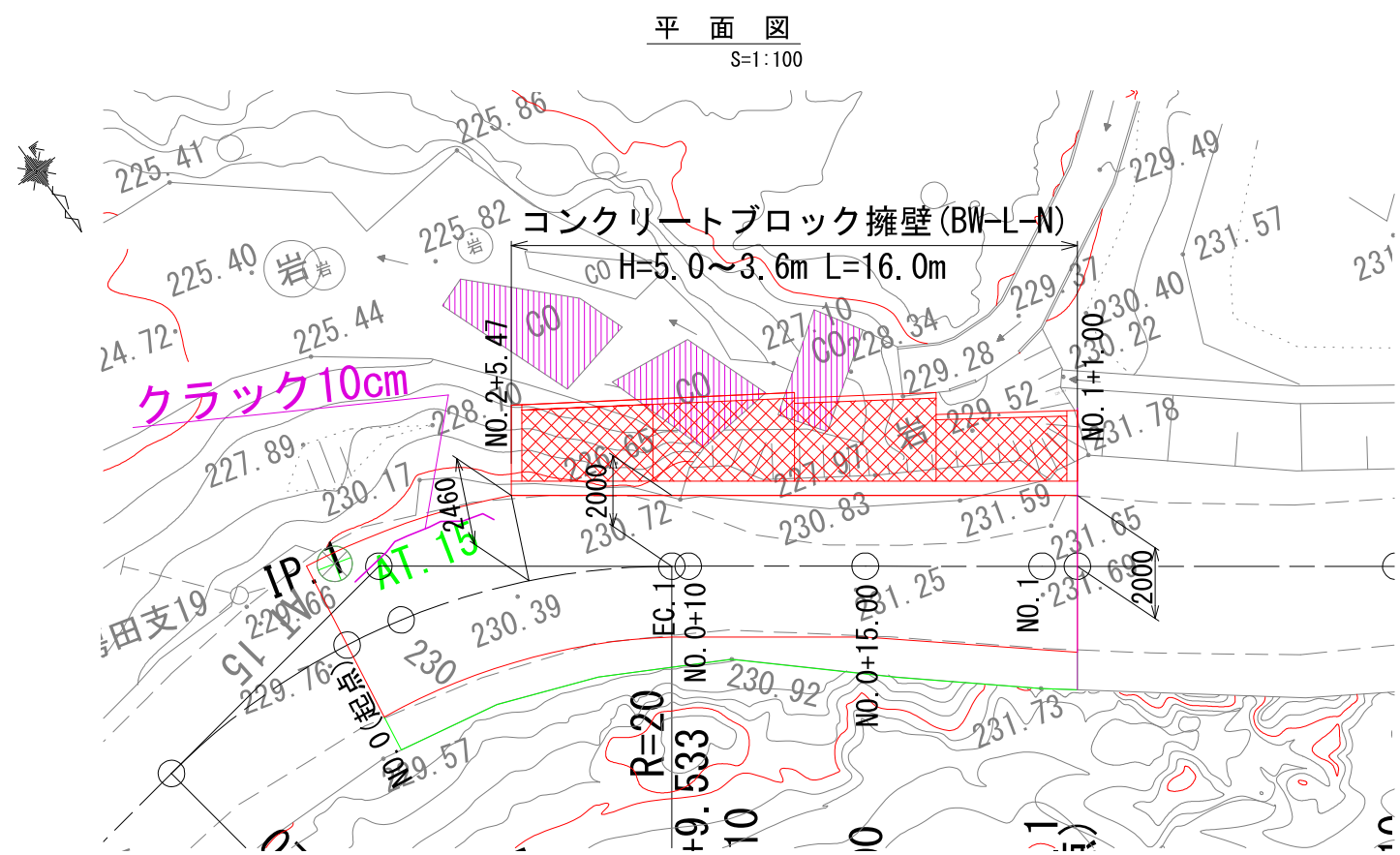
DL= 225.00



NO. 0		
工種	細分	数量
土工(掘削)	掘削工(ルーズ)	-
	掘削工(地山)	0.3
土工(盛土)	路肩盛土	-
土工(床掘)	床掘工(ルーズ)	-
	床掘工(地山)	-
	床掘工(岩盤)	-
土工(埋戻し)	地山	-
	埋戻しコンクリート	-

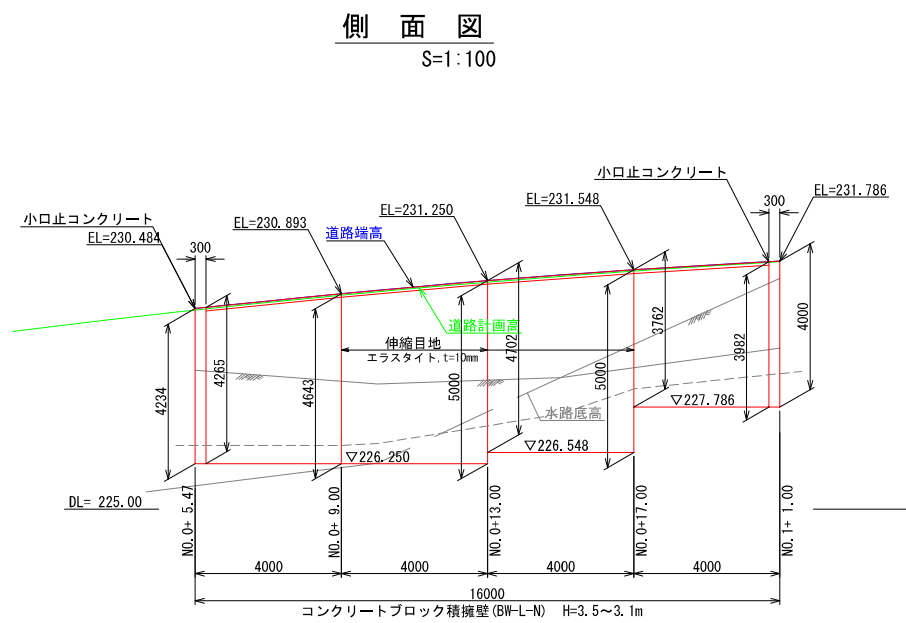
【豪雨災】1号箇所					
路線名	林道 原田線	事業名	林道施設災害 (令和6年度)復旧	事業	
林道区分	その他	級別区分	自動専道 2級	設計速度	20km/h
年度	令和8年度		施行主体	輪島市	
名称	その4横断面		1案中	1番	
施行地	石川県輪島市原田町内平		地内		
縮尺	図面	審査者		設計者	
1:100	番号				

豪雨災1号箇所その4ーコンクリートブロック擁壁一般図

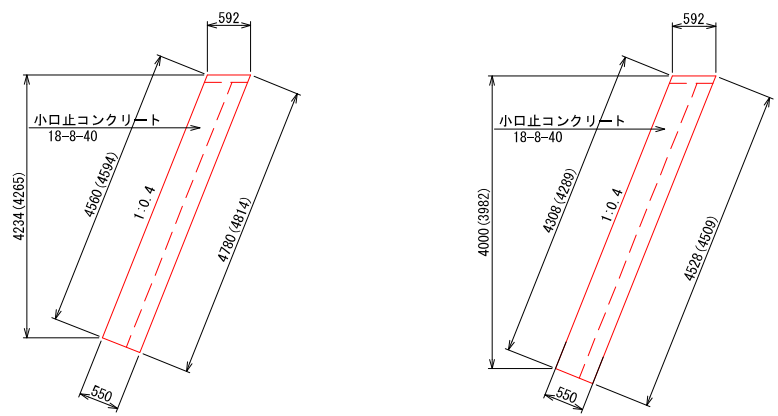


寸法表

H	L	H'	L'		備考
3762	3944	2800	4164		
3982	4180	2840	4400		
4000	4200	2860	4420		
4234	4452	3290	4672		
4265	4486	3320	4706		
4643	4892	3700	5112		
4702	4956	3530	5176		
5000	5277	3530	5497		



小口止工
S=1:50

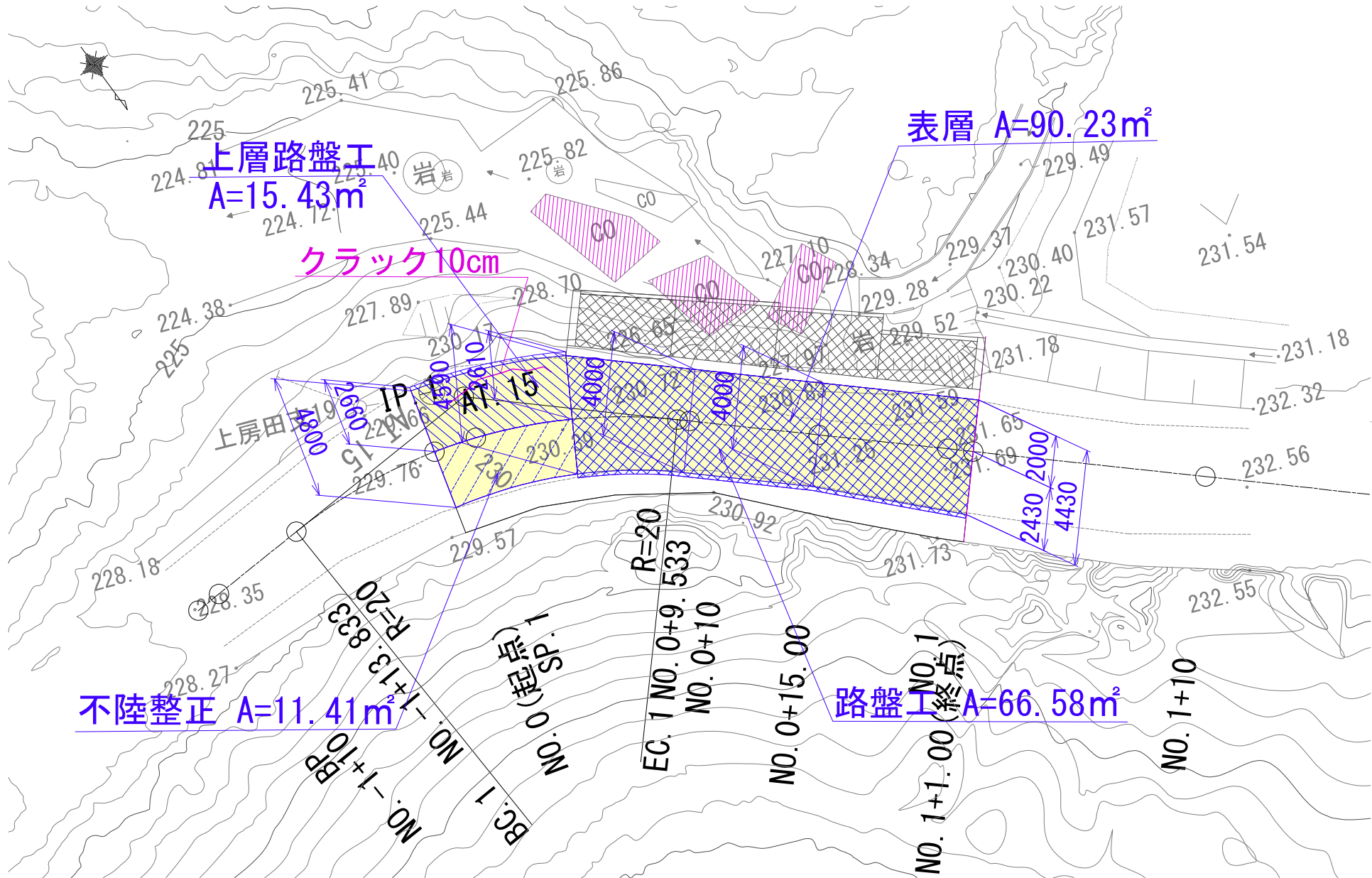


【豪雨災】1号箇所

路線名	林道 房田線	事業名	林道施設災害 (令和6年災)復旧	事業
林道区分	その他	級別区分	自動車道 2級	設計速度 20km/h
年度	令和8年度	施行主体	輪島市	
名称	その4コンクリートブロック擁壁 1葉中 1番			
施行地	石川県輪島市房田町内平 地内			
縮尺	図面	審査者	設計者	
図示	番号			

豪雨災 1 号箇所その4ー舗装求積図

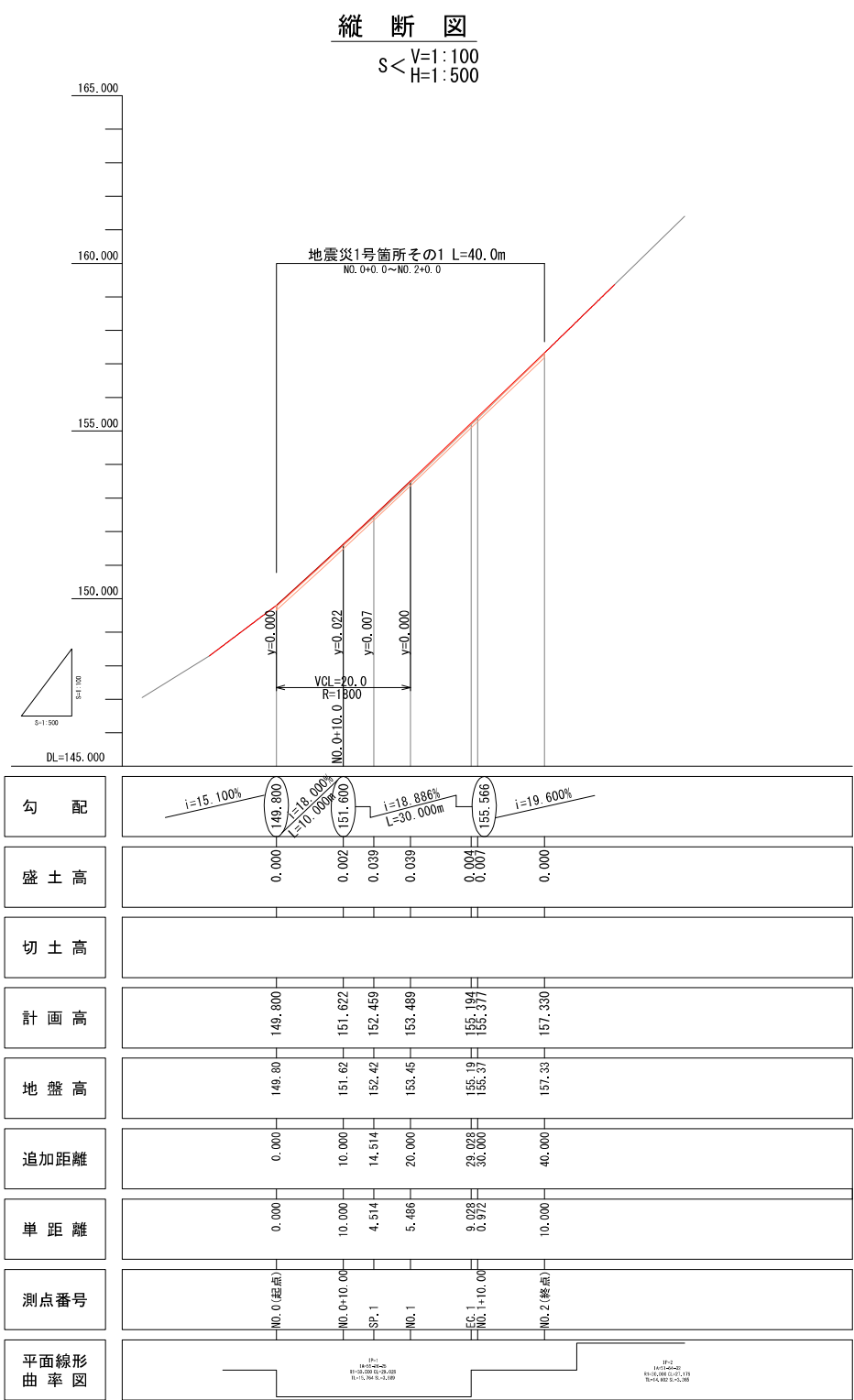
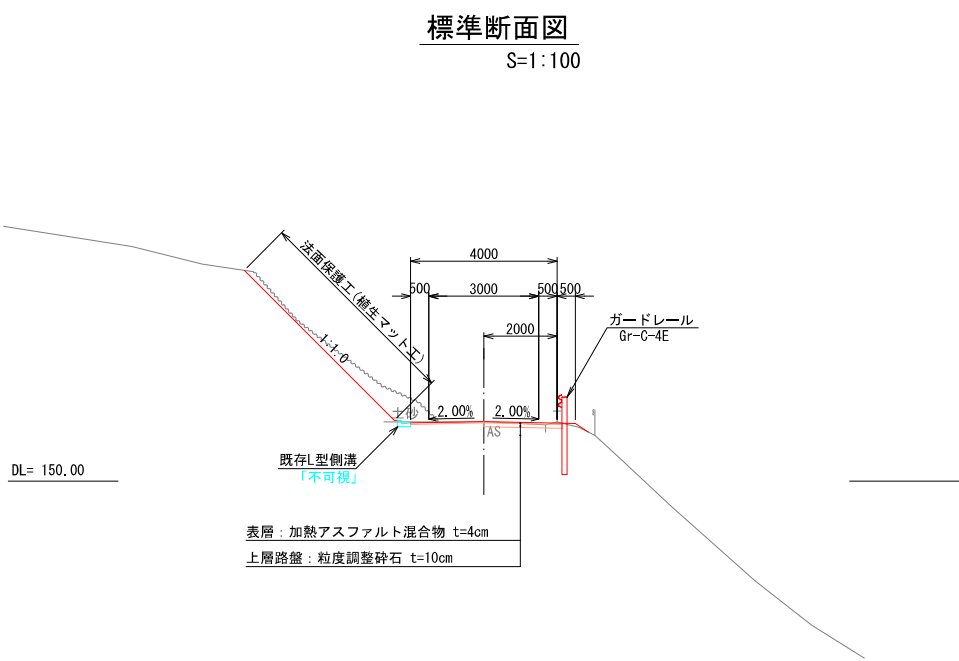
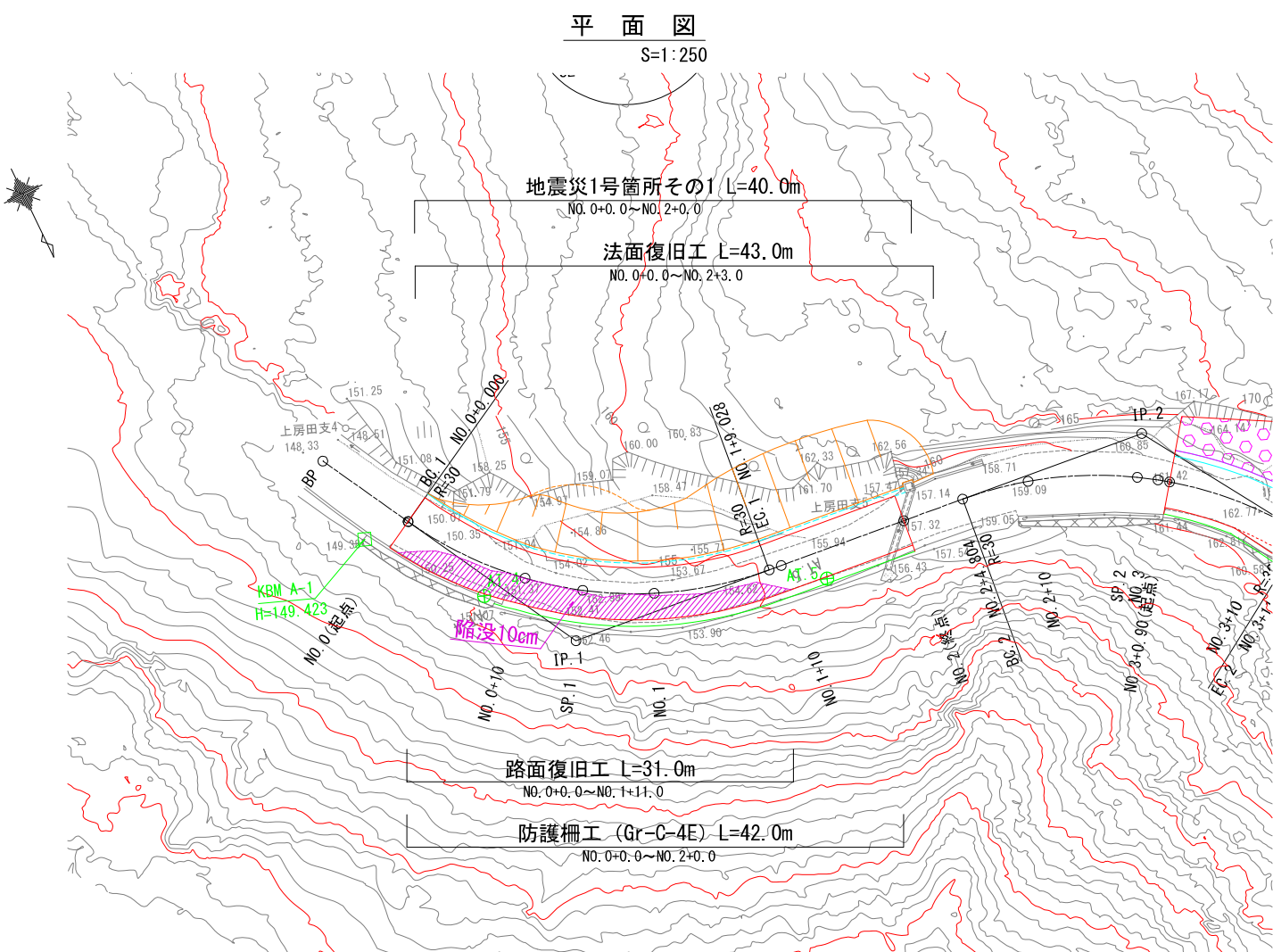
S=1:100



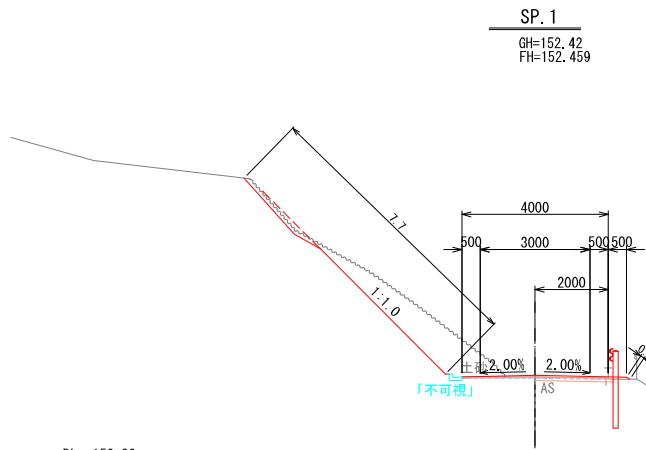
※上記舗装面積の算出は平面図上のCAD求積による。

【豪雨災】1号箇所					
路線名	林道 房田線	事業名	林道施設災害 (令和6年災)復旧	事業	
林道区分	その他	級別区分	自動車道 2級	設計速度	20km/h
年度	令和8年度	施行主体	輪島市		
名称	その4 舗装求積図 1葉中 1番				
施行地	石川県輪島市房田町内平				地内
縮尺	図面	審査者		設計者	
図示	番号				

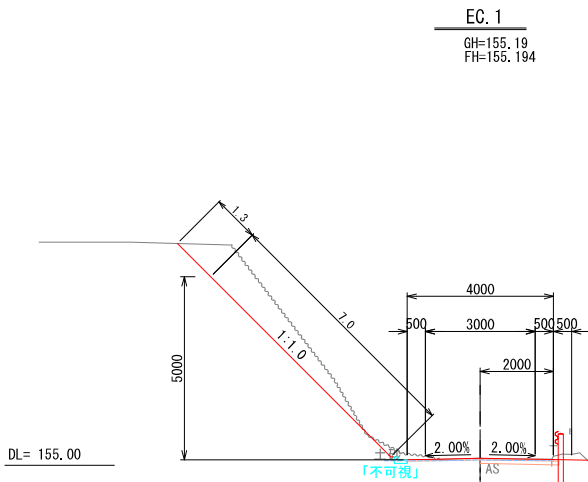
地震災1号箇所一平面図・縦断図・標準断面図



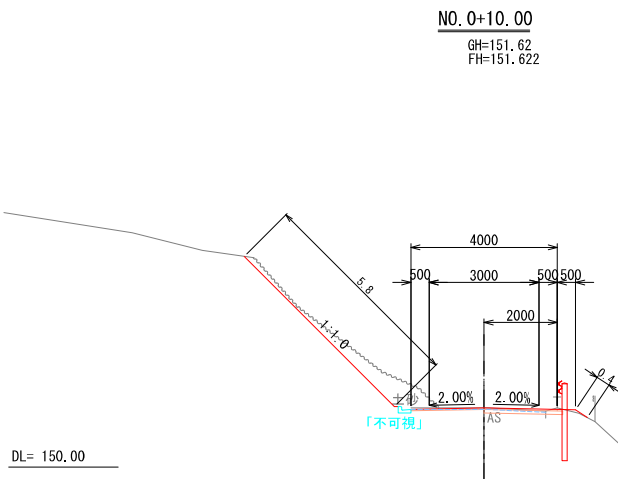
【地震災】1号箇所					
路線名	林道 房田線	事業名	林道施設災害 (令和6年災)復旧	事業	
林道区分	その他	級別区分	自動車道 2級	設計速度	20km/h
年度	令和8年度	施行主体	輪島市		
名称	平面図・縦断図・標準断面図			1葉中	1番
施行地	石川県輪島市房田町内平			地内	
縮尺	図面	審査者		設計者	
図示	番号				



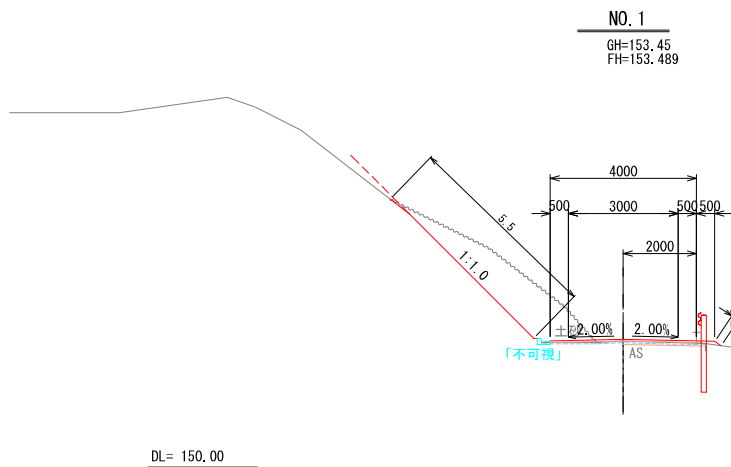
SP.1 (NO. 0+14.514)		
工種	細分	数量
土工 (掘削)	掘削工 (ルーズ)	4.1
	掘削工 (地山)	0.1
	人カ掘削バツカキ面(地山)	-
土工 (盛土)	路肩盛土	0.1
法面整形	切土法面整形	7.7
	人カ切土法面整形	-
法面保護工	植生マット工	7.7
	植生シート張工	0.1



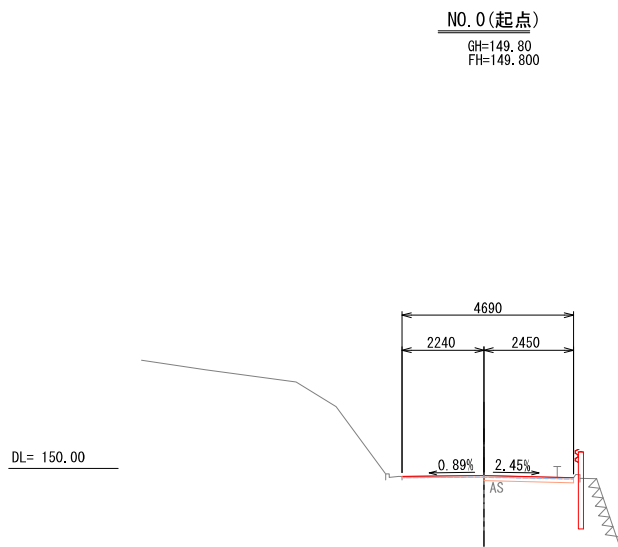
EC.1 (NO. 1+9.028)		
工種	細分	数量
土工 (掘削)	掘削工 (ルーズ)	0.2
	掘削工 (地山)	3.3
	人カ掘削バツカキ面(地山)	1.2
土工 (盛土)	路肩盛土	-
法面整形	切土法面整形	7.0
	人カ切土法面整形	1.3
法面保護工	植生マット工	8.3
	植生シート張工	-



NO. 0+10.00		
工種	細分	数量
土工 (掘削)	掘削工 (ルーズ)	1.9
	掘削工 (地山)	0.2
	人カ掘削バツカキ面(地山)	-
土工 (盛土)	路肩盛土	0.1
法面整形	切土法面整形	5.8
	人カ切土法面整形	-
法面保護工	植生マット工	5.8
	植生シート張工	0.4

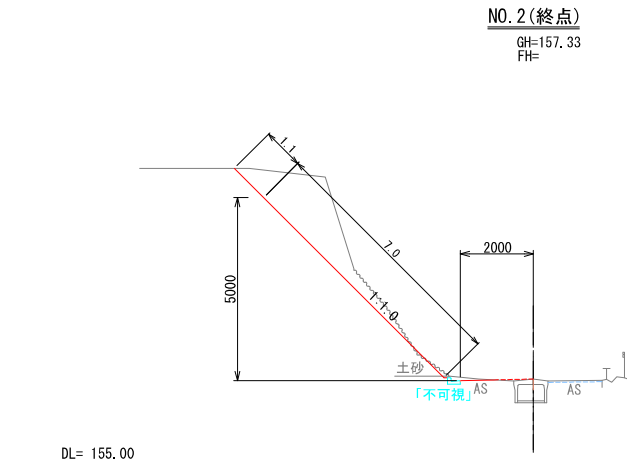


NO. 1		
工種	細分	数量
土工 (掘削)	掘削工 (ルーズ)	4.6
	掘削工 (地山)	0.1
	人カ掘削バツカキ面(地山)	-
土工 (盛土)	路肩盛土	0.1
法面整形	切土法面整形	5.5
	人カ切土法面整形	-
法面保護工	植生マット工	5.5
	植生シート張工	0.2



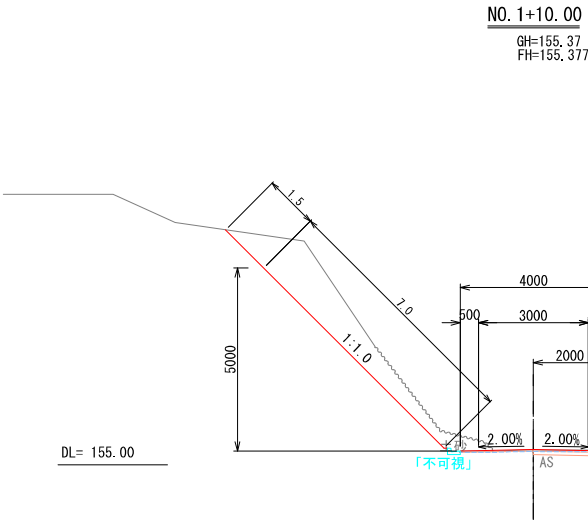
NO. 0		
工種	細分	数量
土工 (掘削)	掘削工 (ルーズ)	-
	掘削工 (地山)	0.2
	人カ掘削バツカキ面(地山)	-
土工 (盛土)	路肩盛土	-
法面整形	切土法面整形	-
	人カ切土法面整形	-
法面保護工	植生マット工	-
	植生シート張工	-

【地震災】1号箇所				
路線名	林道 原田線	事業名	林道施設災害 (令和6年災)復旧	
林道区分	その他	級別区分	自動車道 2級	設計速度 20km/h
年度	令和8年度		施行主体	輪島市
名称	その1横断図		2葉中	1番
施行地	石川県輪島市原田町内平		地内	
縮尺	図面 1:100	番号	審 査 者	設 計 者



NO. 2

工種	細分	数量
土工 (掘削)	掘削工 (ルーズ)	0.5
	掘削工 (地山)	2.5
	人労働力 (1人/1時間)	1.5
土工 (盛土)	路肩盛土	-
法面整形	切土法面整形	7.0
	人力切土法面整形	1.1
法面保護工	植生マット工	8.1
	植生シート張工	-

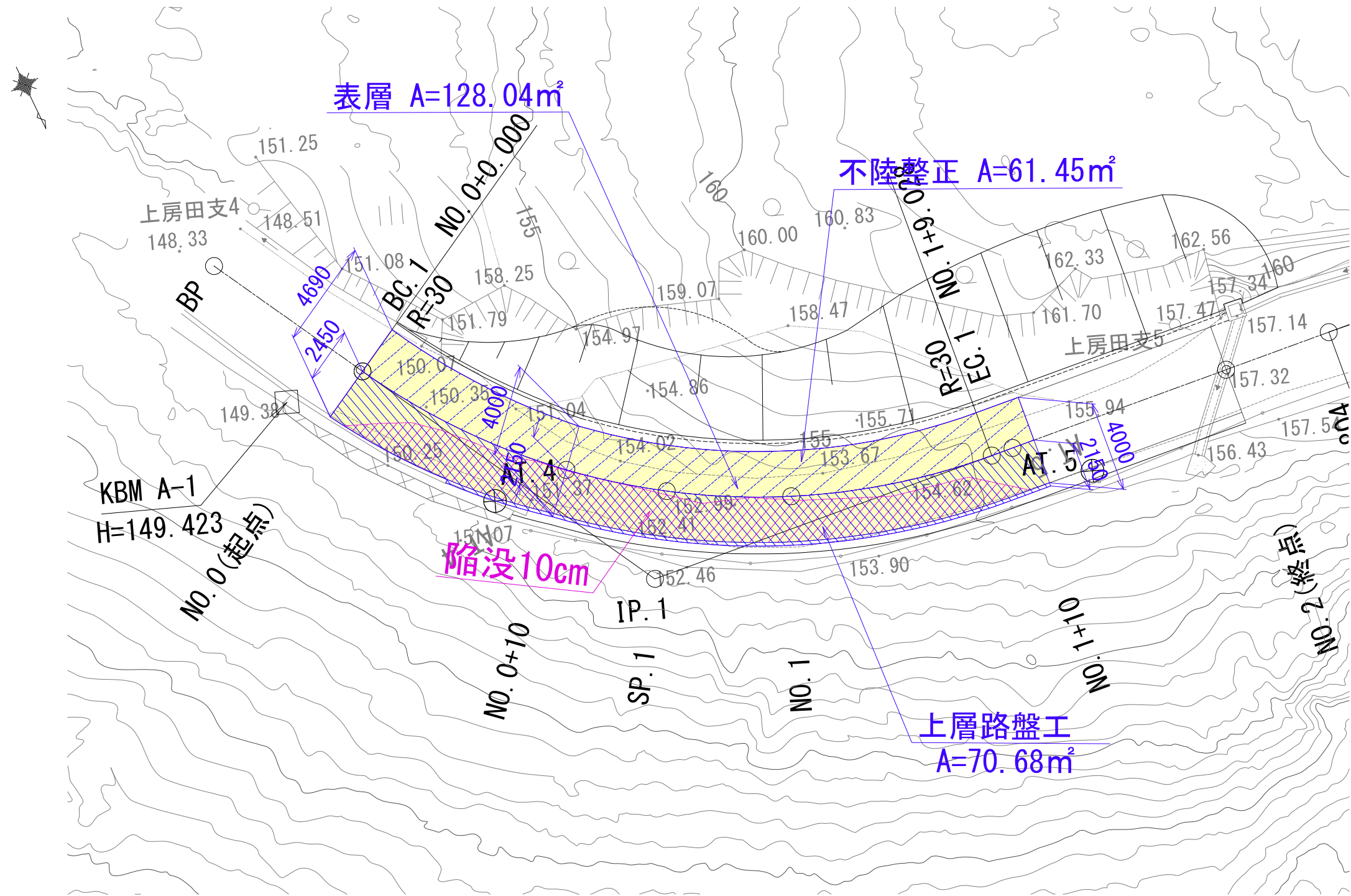


NO. 1+10.00

工種	細分	数量
土工 (掘削)	掘削工 (ルーズ)	0.8
	掘削工 (地山)	4.3
	人労働力 (1人/1時間)	1.5
土工 (盛土)	路肩盛土	-
法面整形	切土法面整形	7.0
	人力切土法面整形	1.5
法面保護工	植生マット工	8.5
	植生シート張工	-

【地震災】1号箇所					
路線名	林道 房田線	事業名	林道施設災害 (令和6年災)復旧事業		
林道区分	奥地	級別区分	自動車道 2級	設計速度	20km/h
年度	令和8年度		施行主体	輪島市	
名称	その1横断面		2葉中 2番		
施行地	石川県輪島市房田町内平				地内
縮尺	図面	審査者		設計者	
1:100	番号	／			

地震災1号箇所一舗装求積図
S=1:100



※上記舗装面積の算出は平面図上のCAD求積による。

【地震災】1号箇所					
路線名	林道 房田線	事業名	林道施設災害 (令和6年度)復旧	事業	
林道区分	その他	級別区分	自動車道 2級	設計速度	20km/h
年度	令和8年度		施行主体	輪島市	
名称	舗装求積図		1葉中 1番		
施行地	石川県輪島市房田町内平		地内		
縮尺	図面	審査者		設計者	
図示	番号				