

令和 8 年 度

工事番号 繰第651-2号

岩崎西目屋弘前線道路災害防除工事

中津軽郡 西目屋村 大字 鬼川辺 地内

実施設計縮小図面

青森県中南県土整備事務所

令和 8 年度 道路災害防除 工事			
業務番号	線第 651-2 号		
路線名 河川	岩崎西目屋弘前線		
業務箇所	中津軽郡西目屋村 大字 鬼川辺 地内		
位置図	縮尺	1 : 25000	
図面番号	15	葉中	1
中南県土整備事務所			
青 森 県			

位置図



令和8年度 道路災害防除 工事	
工事番号	線第651-2号
路線名	岩崎西目屋弘前線
施行箇所	中津軽郡西目屋村大字鬼川辺 地内
計画平面図	縮尺 1:200
図面番号	15 葉中 2
中南県土整備事務所	
青 森 県	

2
15

所在：青森県中津軽郡西目屋村大字鬼川辺 地内

178 林班
ほ 5

工事起点
No. 1+16.5

工事終点
No. 3+5.0

計画平面図
1:200

表 層 工：⑤ 再生密粒度As (20F) t=5cm A=97.3m2
上層路盤工：切込砕石 (0-20) t=10cm A=93.6m2
下層路盤工：再生砕石 (0-40) t=19cm A=93.6m2

ガードレール(耐雪型)
Gr-B4-2E L=4.0m
プレキャスト根巻コンクリートブロック
NG-B1-2-K1 L=4.0m

ガードレール(耐雪型)
Gr-B3-2B L=8.5m

プレキャストガードレール基礎 (B種)
L=10.0m

かご枠工
L=9.0m、A=46.0m2

かご枠工
500×1200×2000

NO. 2+11.5
路面排水樹 (RH型)
N=1基

路面排水工 (高部度ホリエチレン膜/内外面渡付型)
φ150 L=6.7m
ねじ込み用シケット (φ150用) N=1個

湧水排除工 N=2箇所
水抜きパイプ φ48.6
鋼管 (有孔管) L=3.0m
削孔径φ65、削孔長L2.5m

補生土のう
A=17.3m2

IP. 1
R=40
IA=29-43-34
TL=10.616
CL=20.753
SL=1.385

178 林班
に 2

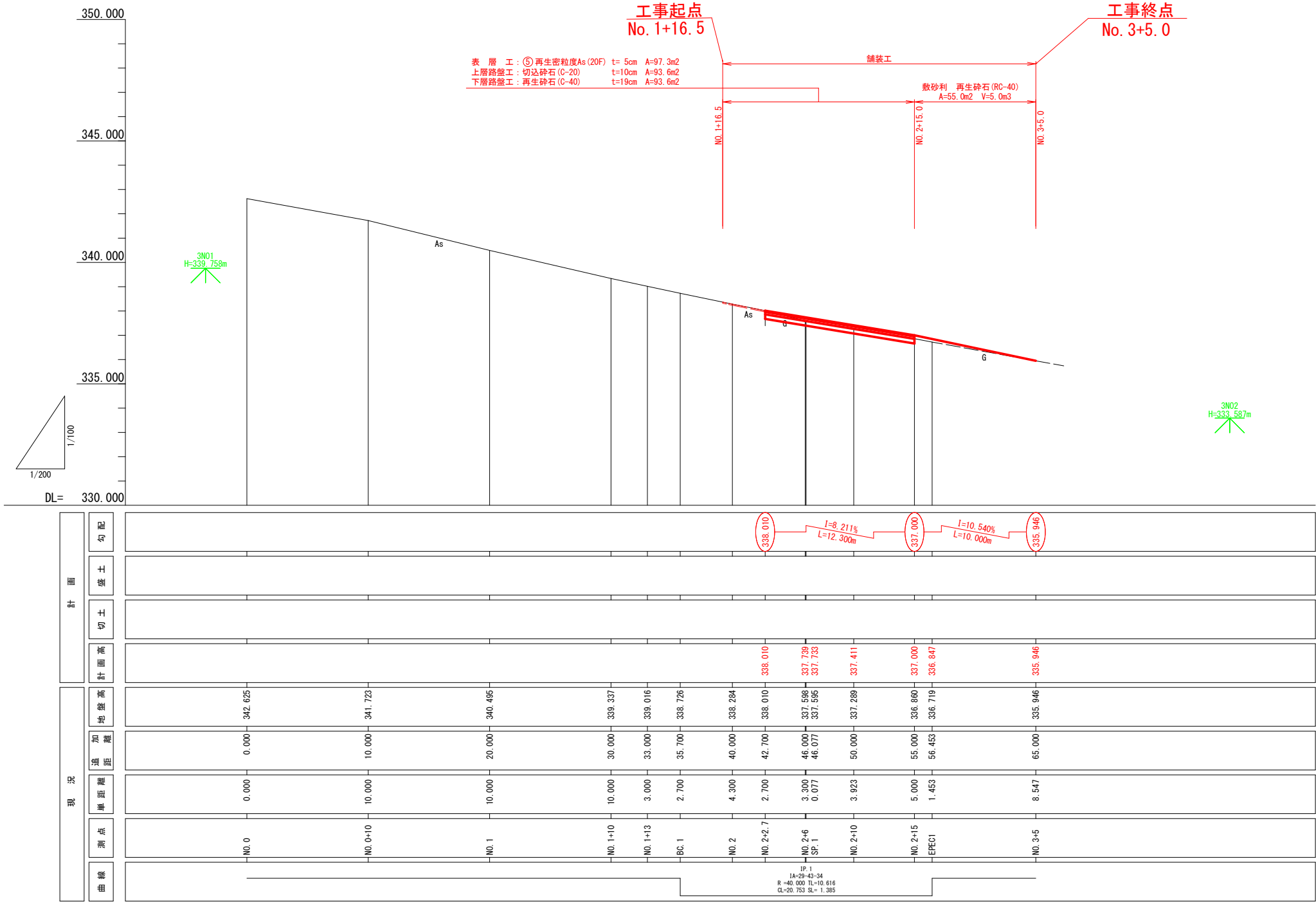
178 林班
ほ 5

令和8年度 道路災害防除 工事			
工事番号		線 第651-2号	
路線名 河川		岩崎西目屋弘前線	
施行箇所		中津郡西目屋村大字鬼川辺 地内	
計画縦断面図		縮尺	V=1:100 H=1:200
図面番号		15 葉 中 3	
中南県土整備事務所			
青 森 県			

3
15

計画縦断面図

V=1:100
H=1:200

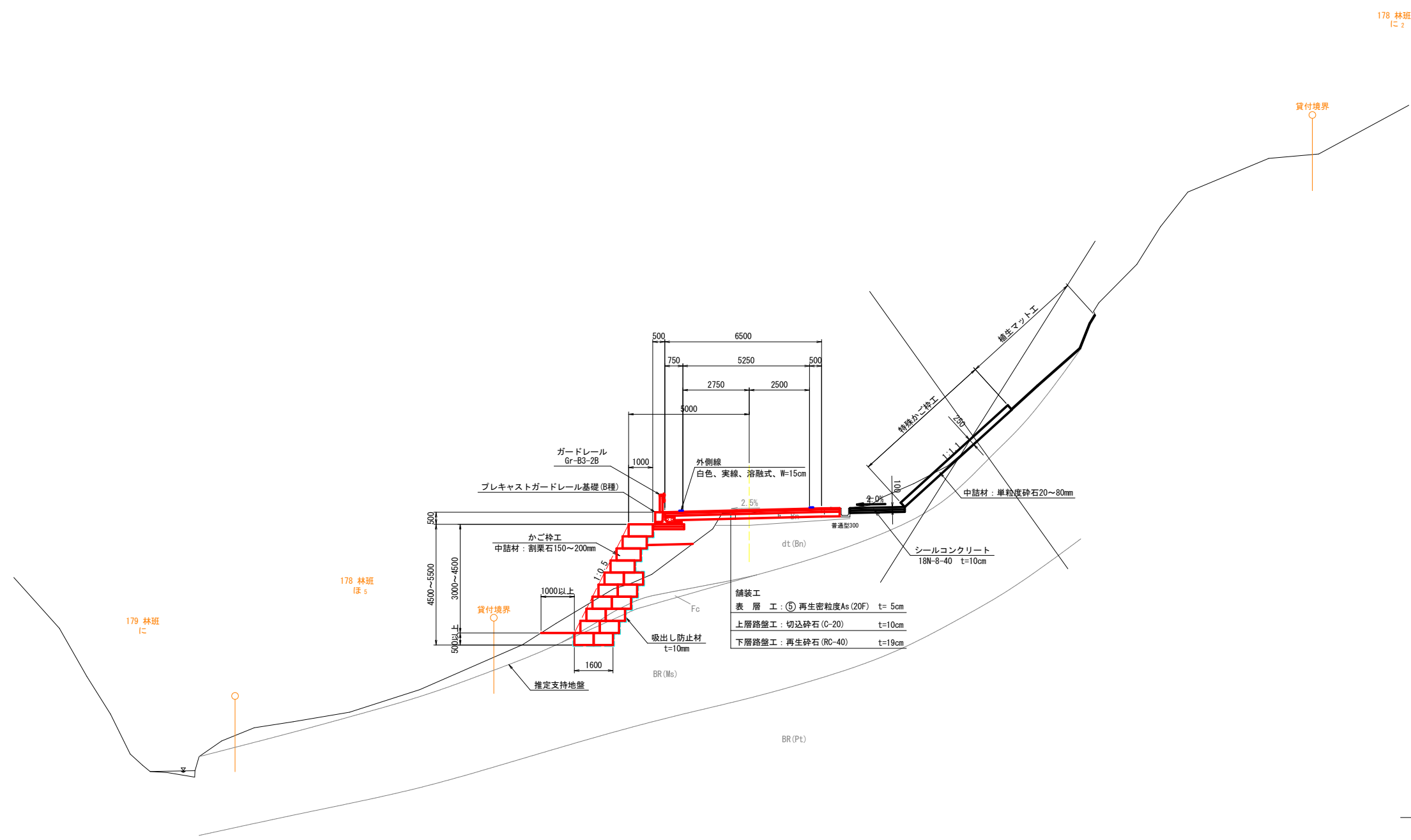


令和8年度 道路災害防除 工事	
工事番号	線第651-2号
路線名 河川	岩崎西目屋弘前線
施行箇所	中津郡西目屋村大字鬼川辺 地内
標準断面図	総尺 1:100
図面番号	15 葉 中 4
中南県土整備事務所	
青 森 県	

4
15

標準断面図

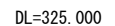
1:100



※舗装の厚さは、近傍道路の舗装構成を参考にした値であり、
施工実施の際は事前に舗装構成を確認すること。
舗装構成が異なる場合は協議の上、変更対象とする

5
15

1:100

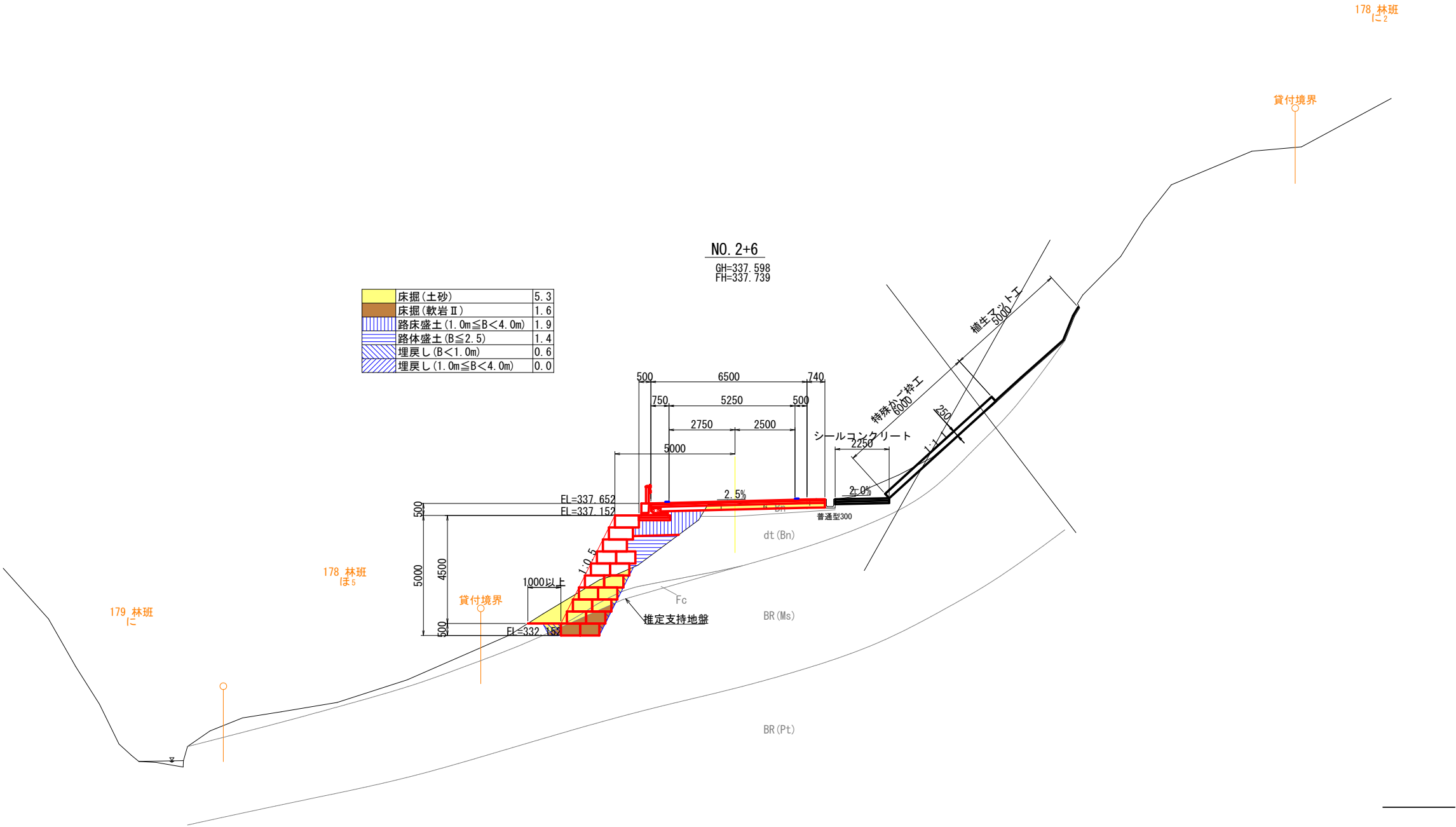


令和8年度 道路災害防除 工事	
工事番号	線第651-2号
路線名 河川	岩崎西目屋弘前線
施行箇所	中津郡西目屋村大字鬼川辺 地内
横断図(2/4)	縮尺 1:100
図面番号	15 葉中 6
中南県土整備事務所	
青森県	

6
15

横断図 (2/4)

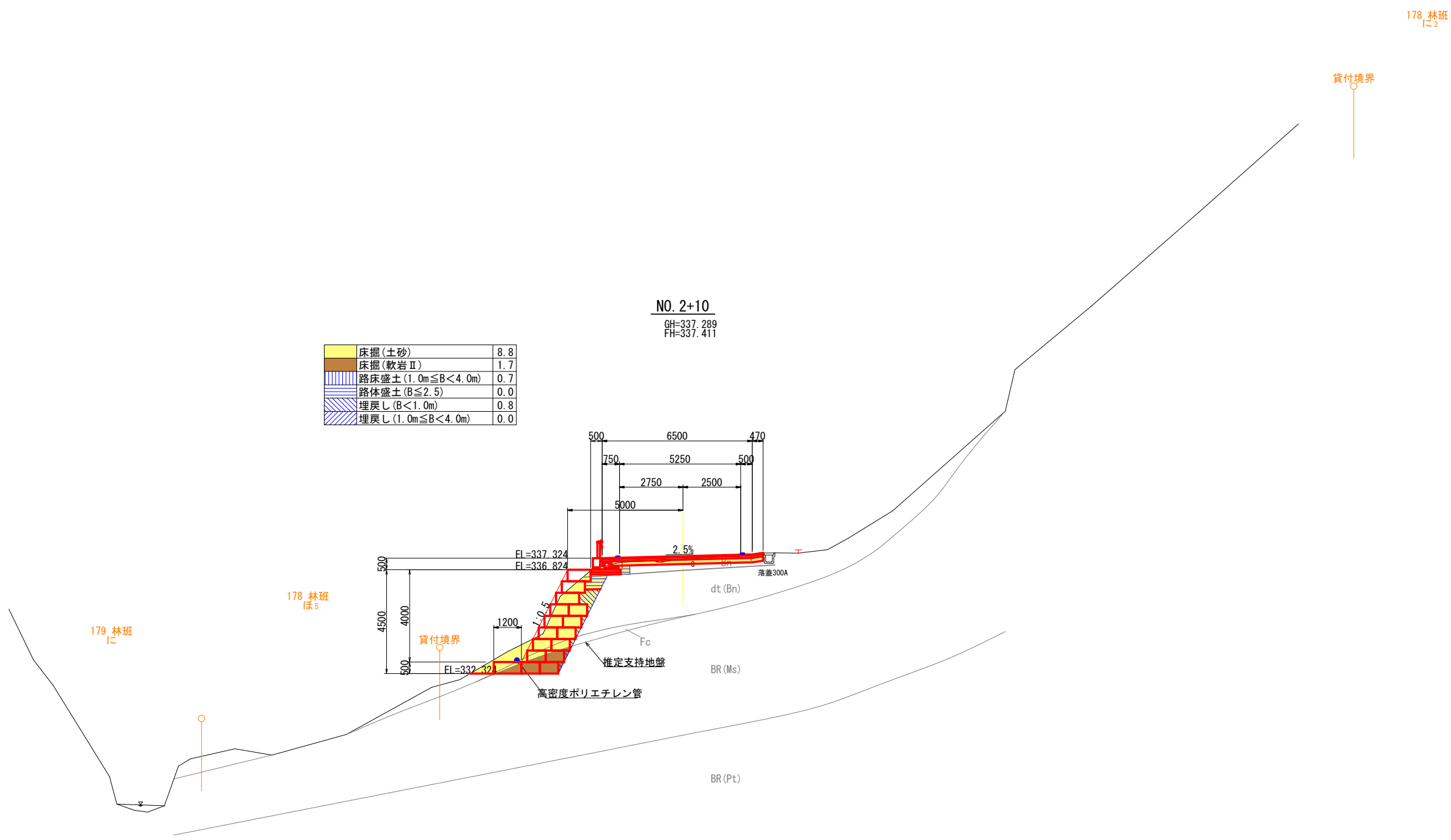
1:100



令和8年度 道路災害防除 工事	
工事番号	線 第 651-2号
路線名	岩崎西目屋弘前線
施行箇所	中津幹線西目屋大字川尾川 地内
横断図 (3/4)	縮 尺 1:100
図面番号	1 5 葉 中 7
中南県土整備事務所	
青	森 県

$$\frac{7}{15}$$

横断図 (3/4)



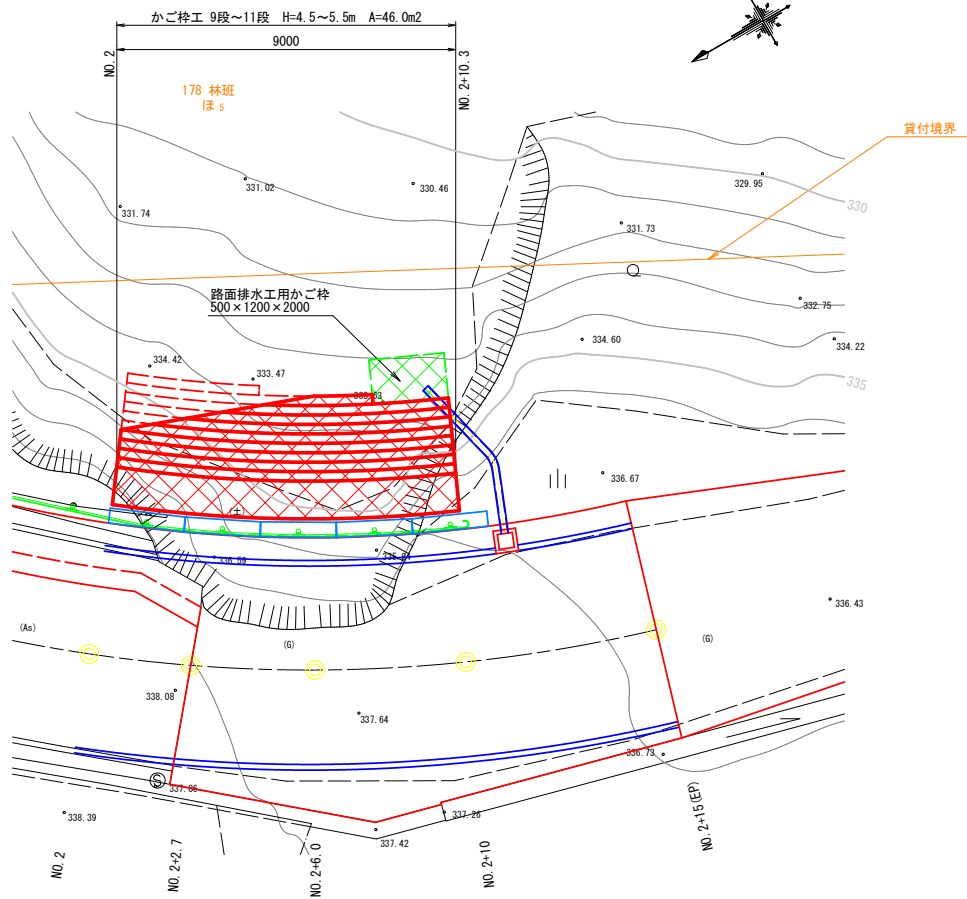
DL=325.000

令和8年度 道路災害防除 工事	
工事番号	線 第651-2号
路線名	岩崎西目屋弘前線
施行箇所	中津郡西目屋村大字鬼川辺 地内
かご枠工構造図	縮 尺 図示
図面番号	15 葉 中 9
中南県土整備事務所	
青 森 県	

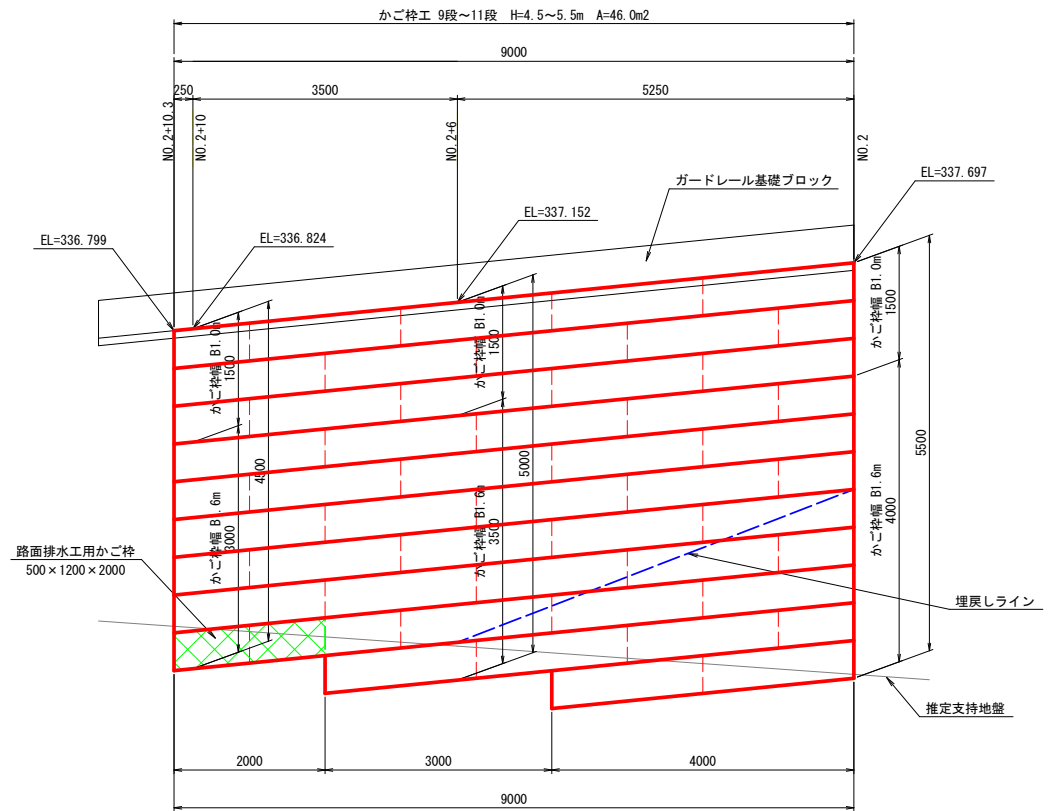
9
15

かご枠工構造図

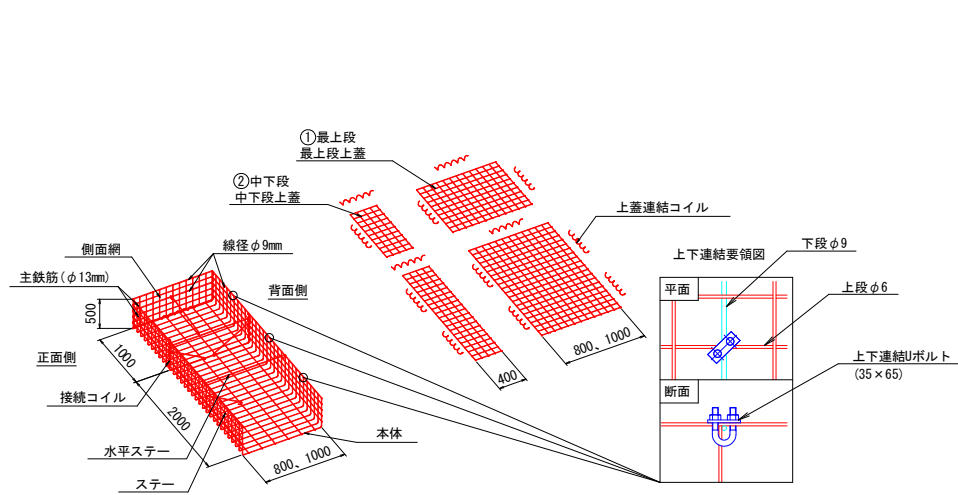
平面図 S=1:100



正面図 S=1:50



かご枠詳細図 No scale
(参考図)

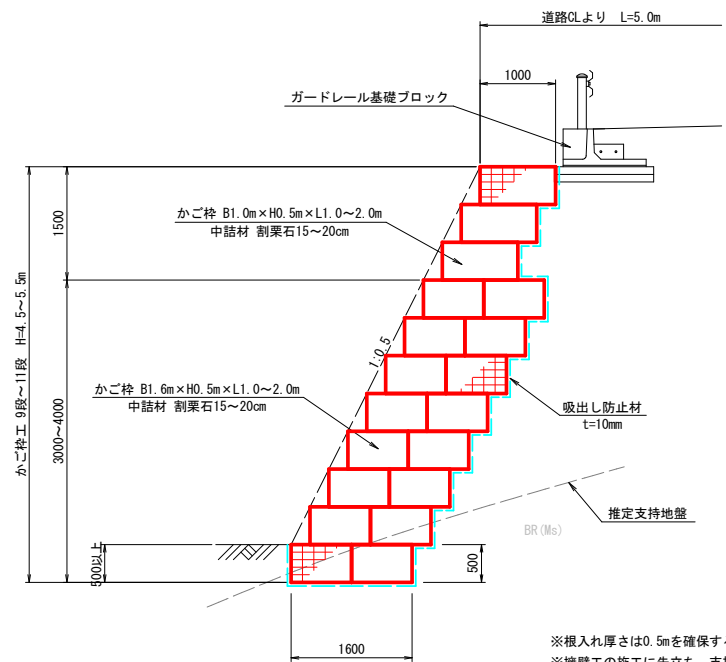


※本計画は、上図に示す構造仕様に基づいた安定検討による設計であるため、上図以外の構造仕様を適用する場合、別途安定計算にて安全性を確認する必要がある。

めっきかご枠特記仕様表

区 分	線径・網目 (mm)	材質・表面処理
本 体	φ6	亜鉛アルミ合金めっき処理 溶接金網 (亜鉛付着量 300g/㎡以上アルミ含有量10%以上) 又は、亜鉛めっき処理 溶接金網 (亜鉛付着量 550g/㎡以上)
側面網	φ6	亜鉛めっき処理 鋼材又は、亜鉛めっき処理 鉄線
主鉄筋	φ13	亜鉛めっき処理 鋼材又は、亜鉛めっき処理 鉄線
主鉄筋	φ9	亜鉛アルミ合金めっき 鉄線
ステー	φ9	亜鉛アルミ合金めっき 鉄線
コイル	φ5	亜鉛めっき処理 鋼材
Uボルト	M12	亜鉛めっき処理 鋼材
上蓋	φ6-100×100	亜鉛アルミ合金めっき処理 溶接金網 又は、亜鉛めっき処理 溶接金網

標準断面図 S=1:50

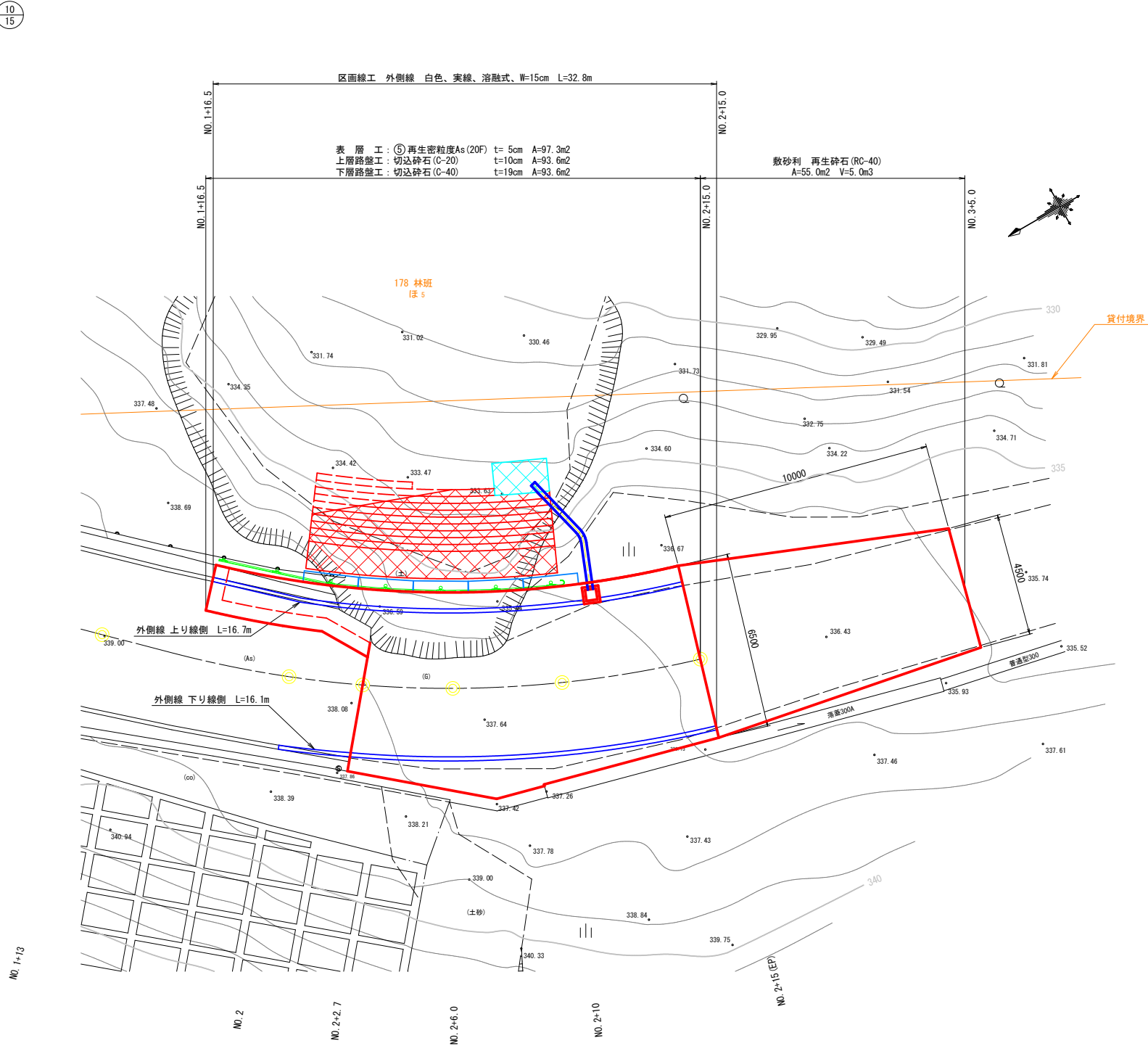


※根入れ厚さは0.5mを確保すること。
※擁壁工の施工に先立ち、支持力の確認を行うことが望ましい。
原位置試験の場合の必要極限支持力：131.52kN/㎡×3 (安全率) = 394.560kN/㎡以上

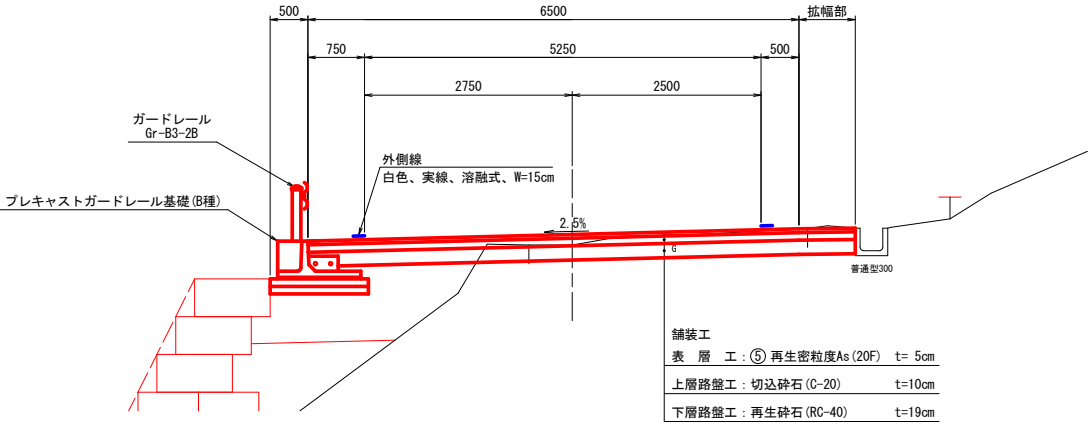
令和8年度 道路災害防除 工事	
工事番号	線第651-2号
路線名	岩崎西目屋弘前線
施行箇所	中津郡西目屋村大字鬼川辺 地内
舗装計画図	総尺図示
図面番号	15 葉 中 10
中南県土整備事務所	
青 森 県	

舗 装 計 画 図

平 面 図 S=1:100

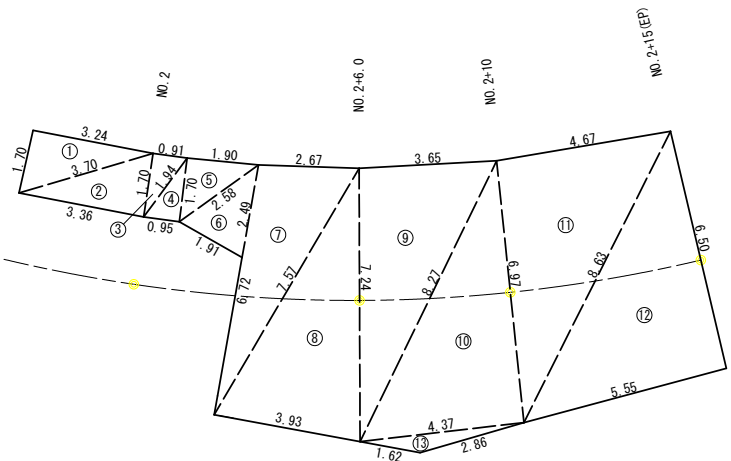


アスファルト舗装標準断面図 S=1:50



※舗装の厚さは、近傍道路の舗装構成を参考にした値であり、
施工実施の際は事前に舗装構成を確認すること。

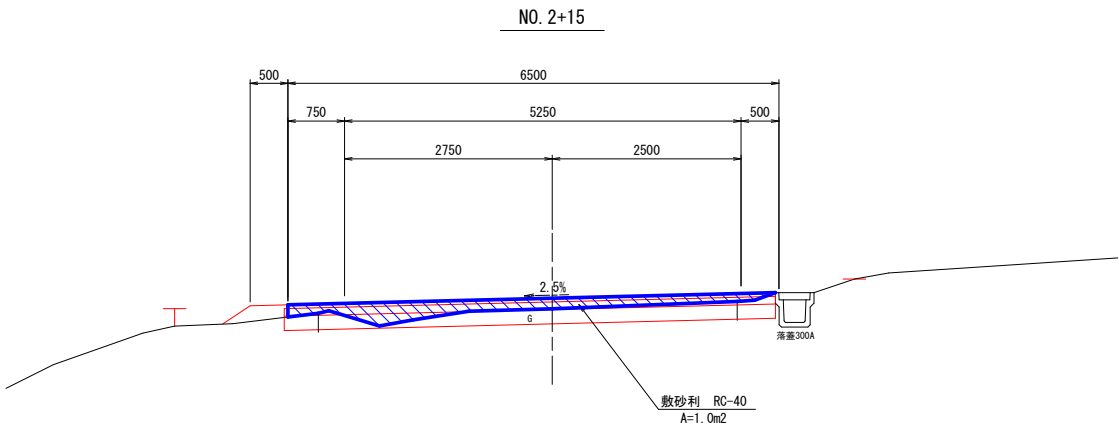
舗装展開図 S=1:100



ヘロンによる面積計算表

番号	A辺長 (m)	B辺長 (m)	C辺長 (m)	面積 (m2)
1	1.70	3.24	3.70	2.753
2	3.70	1.70	3.36	2.853
3	1.70	0.91	1.94	0.773
4	1.94	1.70	0.95	0.807
5	1.70	1.90	2.58	1.615
6	2.58	2.49	1.91	2.240
7	6.72	2.67	7.57	8.883
8	7.57	7.24	3.93	13.980
9	7.24	3.65	8.27	13.196
10	8.27	6.97	4.37	15.228
11	6.97	4.67	8.63	16.243
12	8.63	6.50	5.55	18.034
13	4.37	2.86	1.62	1.034
計				97.640
路面排水樹部控除 A=0.6×0.6=0.36m2				-0.360
合計				97.280

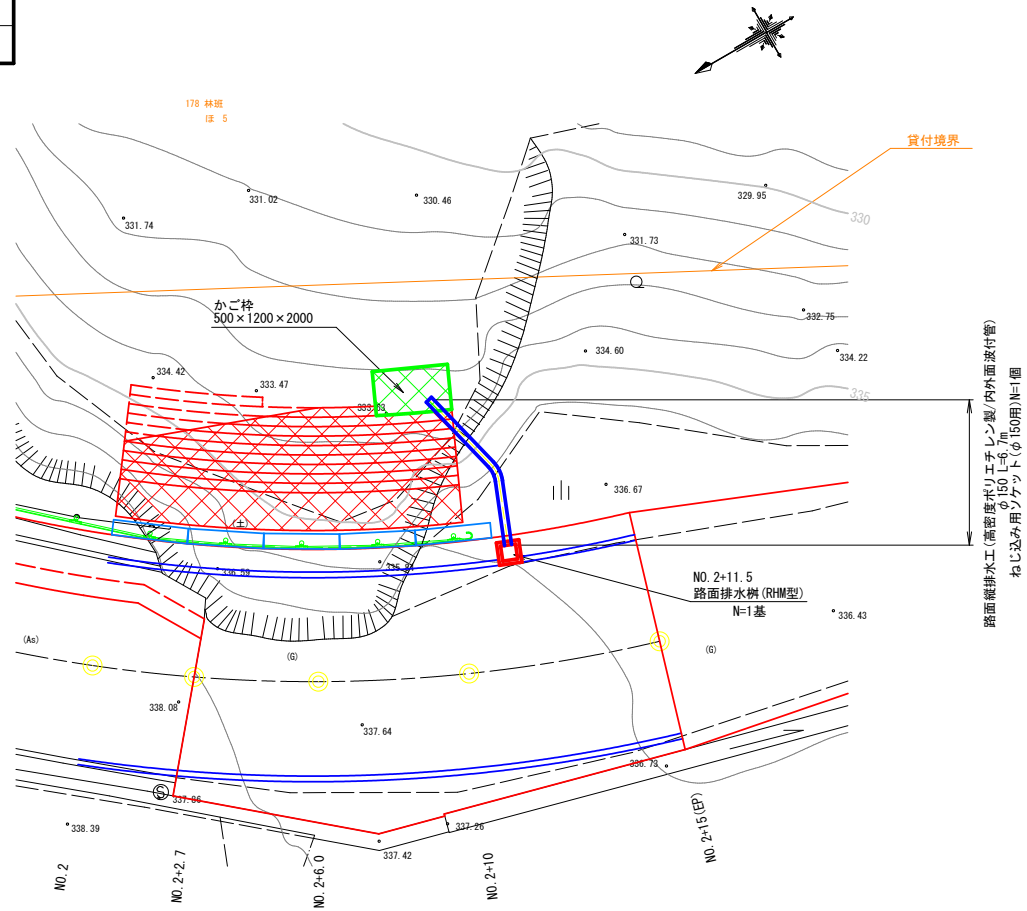
敷砂利標準断面図 S=1:50



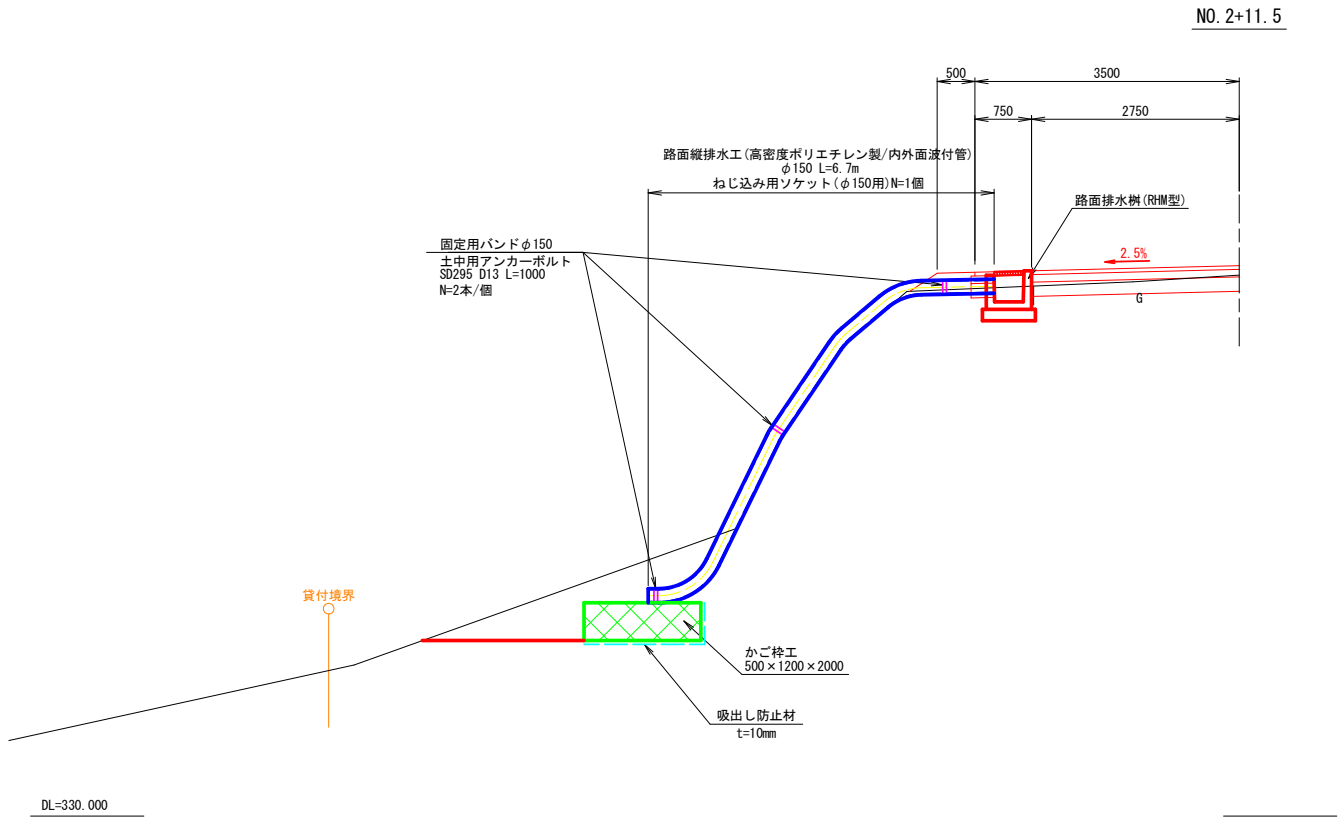
令和8年度 道路災害防除 工事	
工事番号	線 第651-2号
路線名	岩崎西目屋弘前線
施行箇所	中津軽郡西目屋村 大字鬼川辺 地内
路面排水工構造図	縮 尺 図示
図面番号	15 葉 中 11
中南県土整備事務所	
青 森 県	

路面排水工構造図

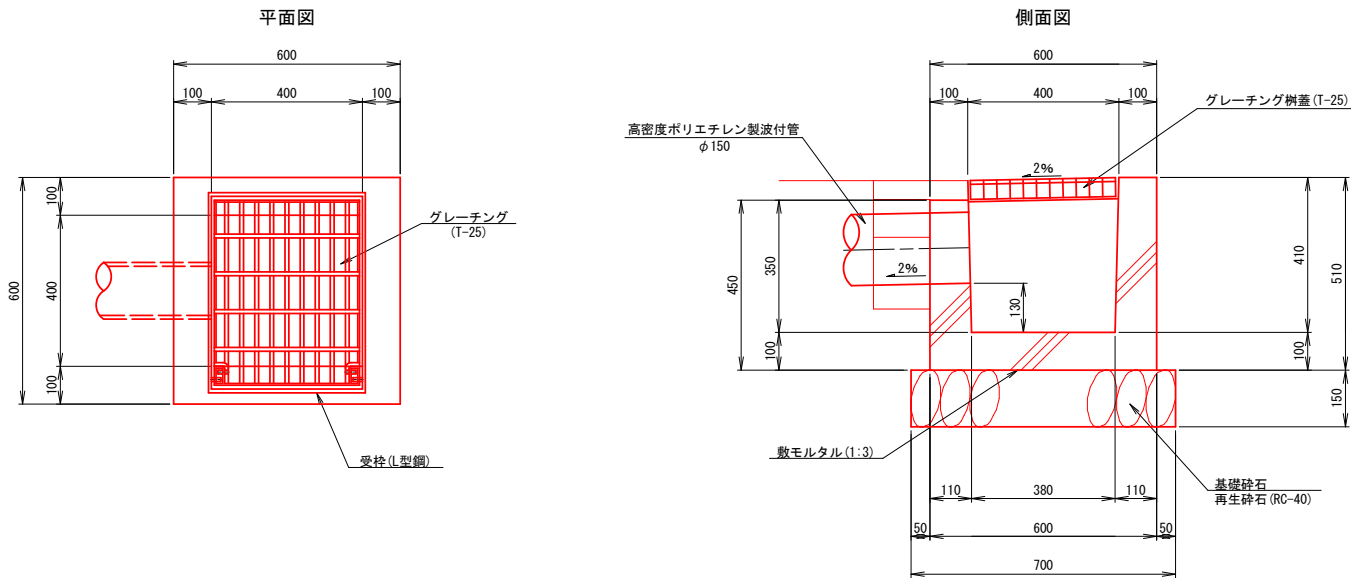
平面図 S=1:100



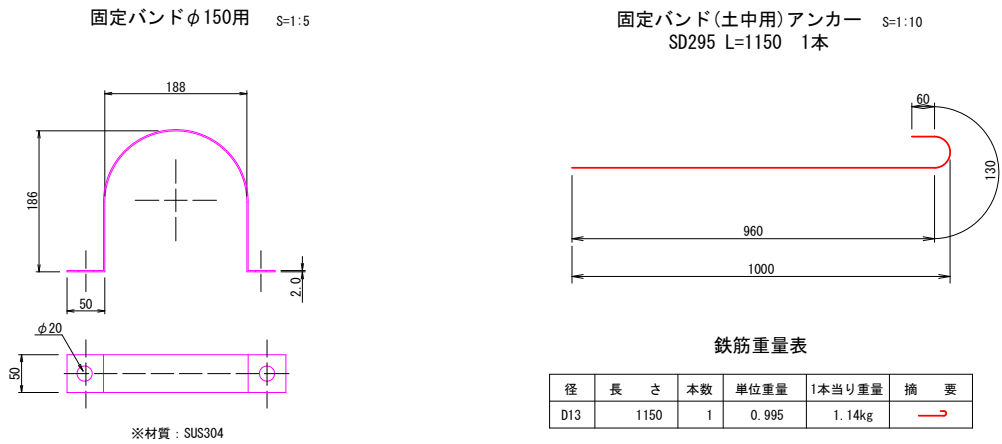
断面図 S=1:50



路面排水樹 RHM S=1:10



固定バンド詳細図

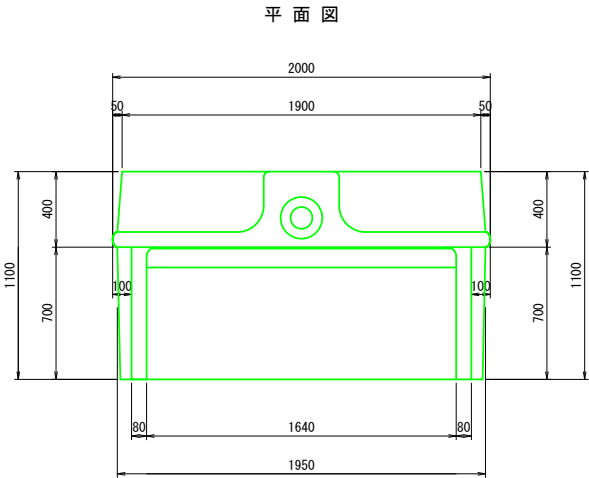
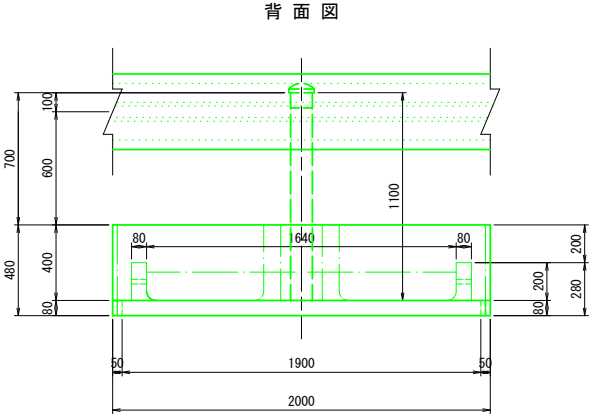
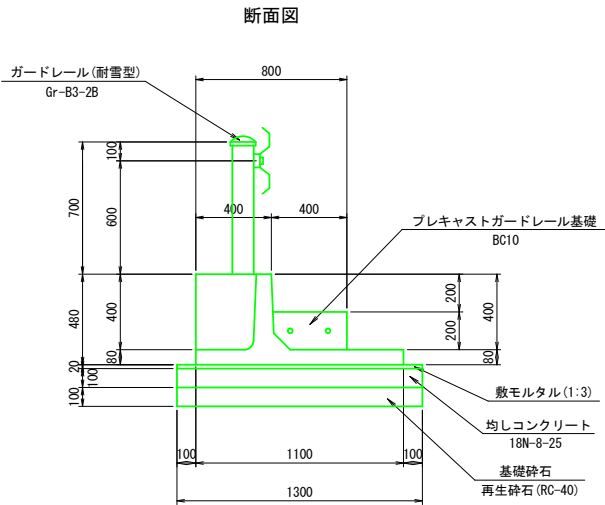


令和8年度 道路災害防除 工事	
工事番号	線第651-2号
路線名	岩崎西目屋弘前線
施行箇所	中津軽郡西目屋村大字鬼川辺 地内
付帯工詳細図	縮尺 図示
図面番号	15 葉中12
中南県土整備事務所	
青森県	

付帯工詳細図

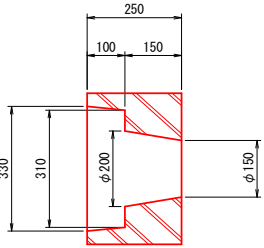
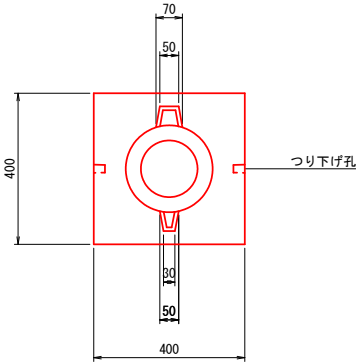
プレキャストガードレール基礎
BC10

S=1:20

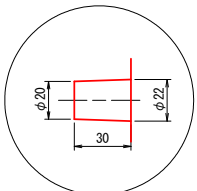


プレキャスト根巻コンクリートブロック
NC-B1-2

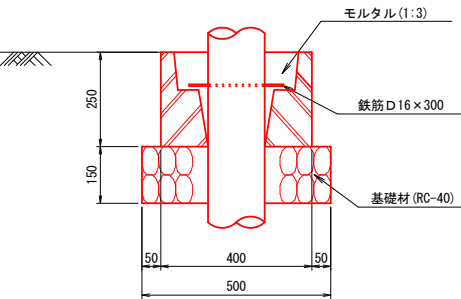
S=1:10



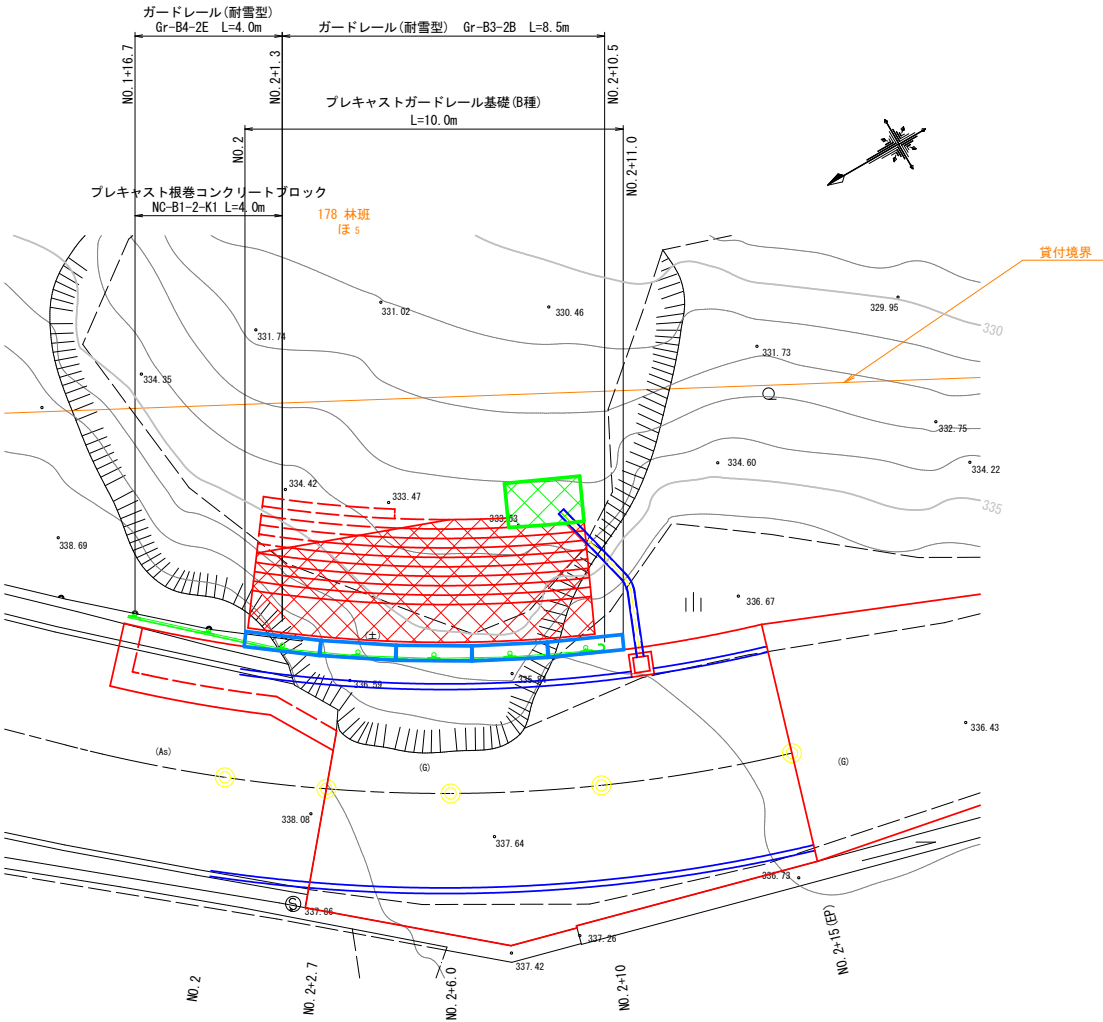
つり下げ孔詳細



つり下げ孔は天端より100mm下ガリ



平面図 S=1:100



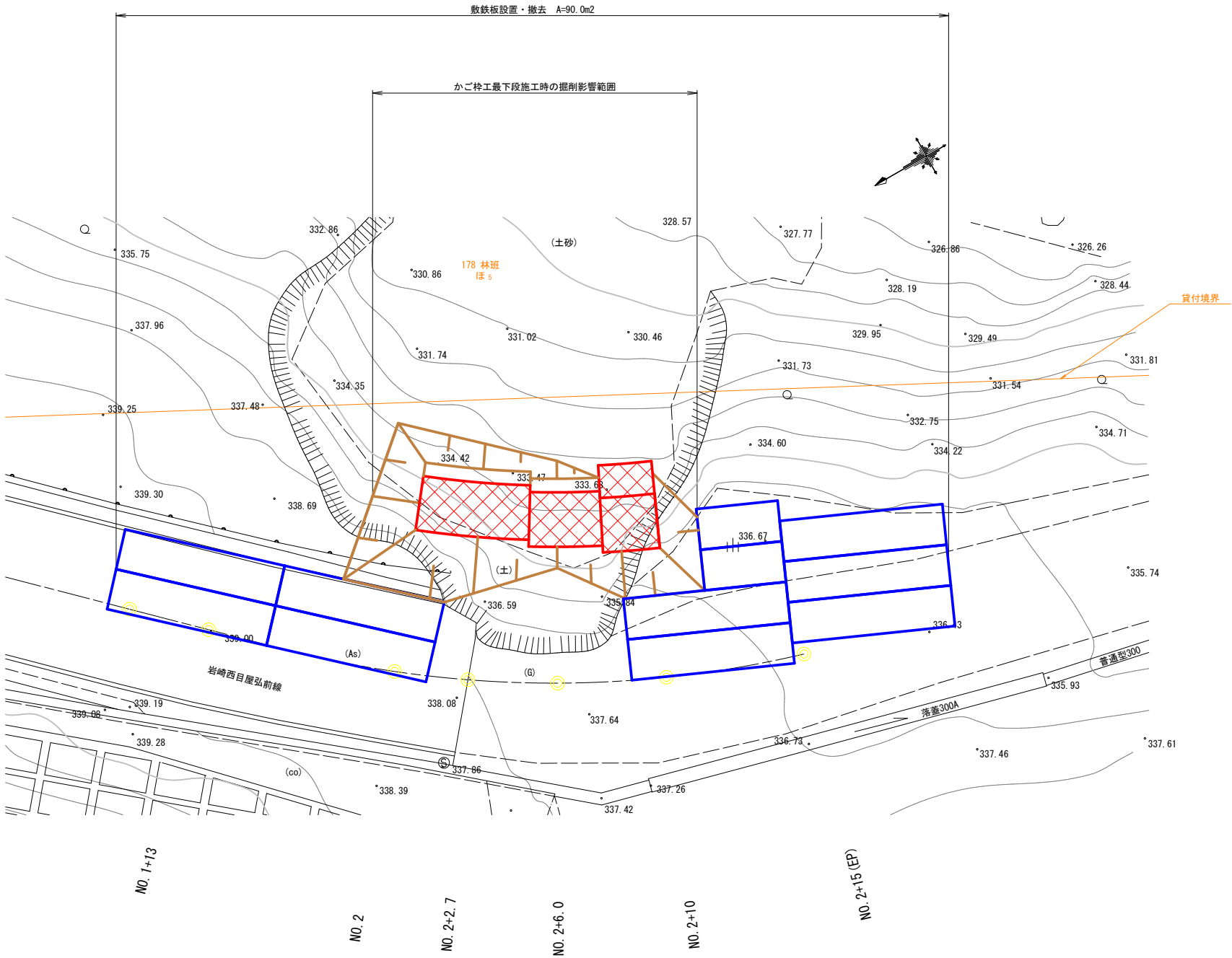
13
15

令和8年度 道路災害防除 工事	
工事番号	線第651-2号
路線名 河川	岩崎西目屋弘前線
施行箇所	中津軽郡西目屋村 大字鬼川辺 地内
仮設計画平面図	縮尺 1:100
図面番号	15 葉 中 14
中南県土整備事務所	
青 森 県	

14
15

仮設計画平面図

1:100



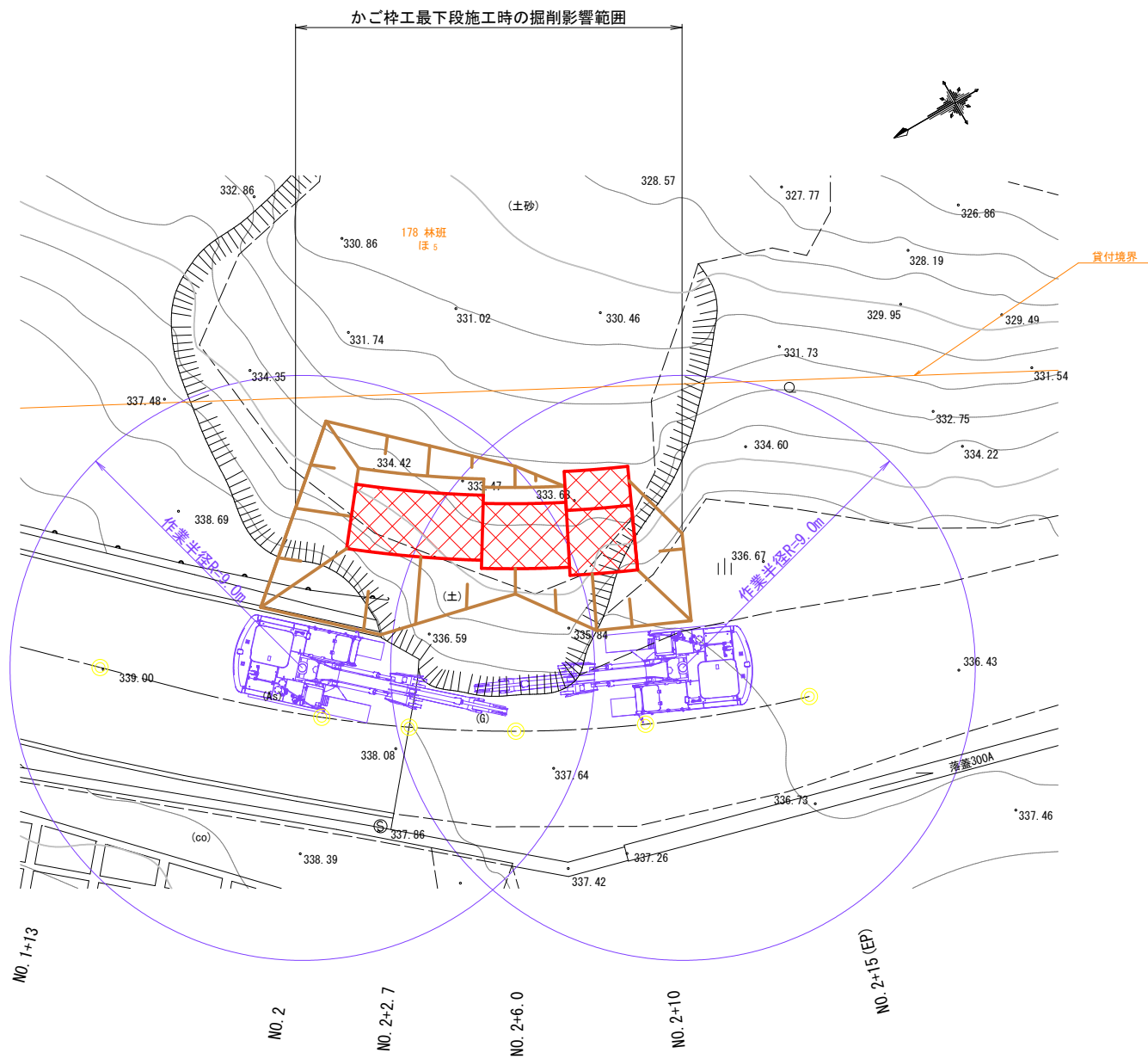
令和8年度 道路災害防除 工事	
工事番号	線 第651-2号
路線名 河川	岩崎西目屋弘前線
施行箇所	中津軽郡西目屋村 大字鬼川辺 地内
施工計画図	縮 尺 1:100
図面番号	15 葉 中 15
中南県土整備事務所	
青 森 県	

15
15

施工計画図

1:100

平 面 図



横 断 図

