

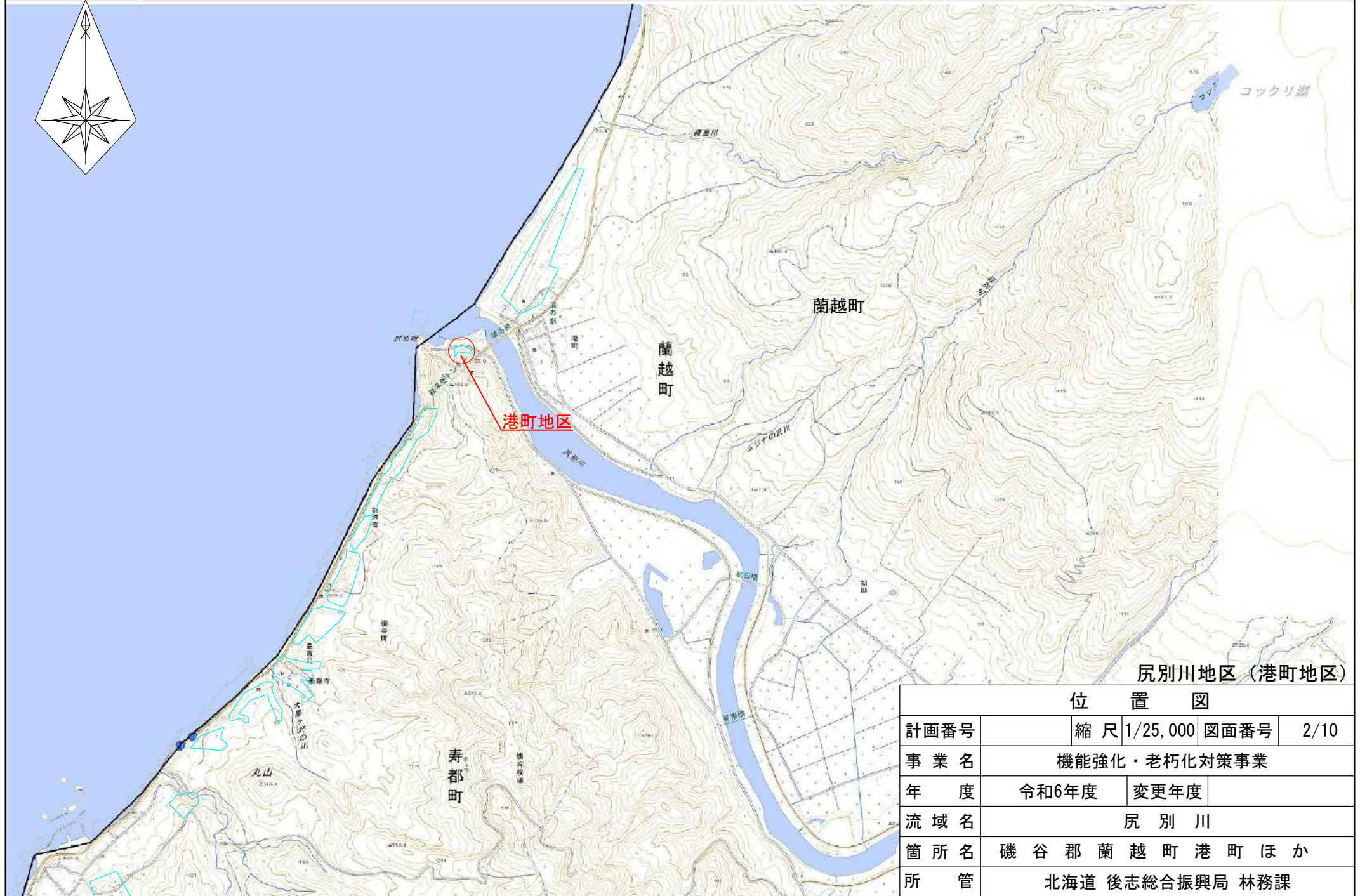
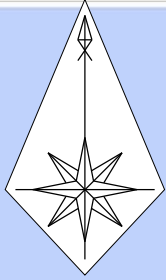
令和6年度 尻別川地区機能強化・老朽化対策測量設計調査委託業務施設点検位置図

蘭越町 林務課
経過点検 1式

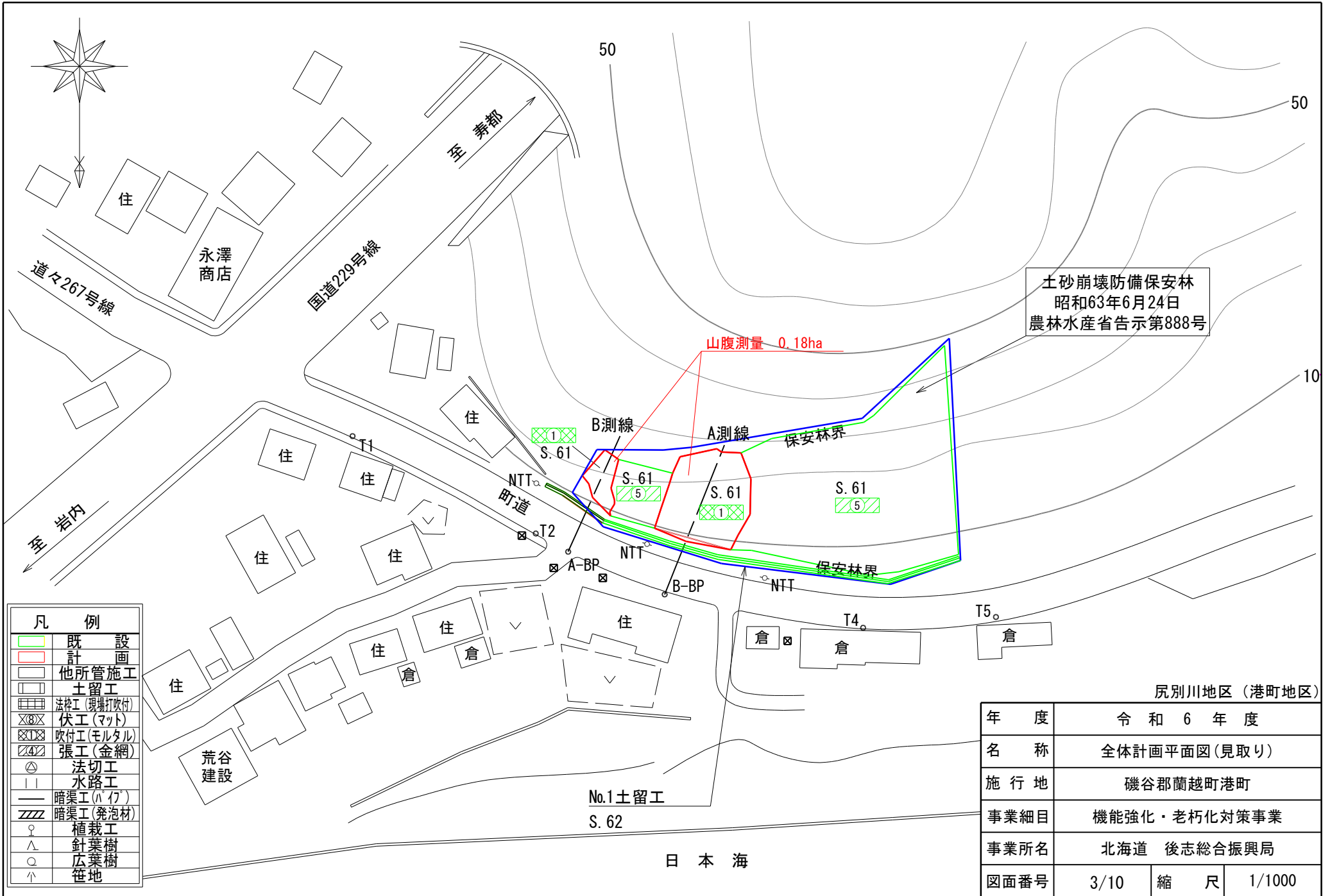
後志総合振興局

年度	令和6年度	
名称	位置図	
施行地	後志管内一円	
事業細目	機能強化・老朽化対策事業	
事業所名	北海道 後志総合振興局	
図面番号	1/10	縮尺 1/500,000

位置図 S=1:25,000



位置図			
計画番号	縮尺	1/25,000	図面番号 2/10
事業名	機能強化・老朽化対策事業		
年度	令和6年度	変更年度	
流域名	尻別川		
箇所名	磯谷郡 蘭越町 港町 ほか		
所管	北海道 後志総合振興局 林務課		



凡 例	
	既 設
	計 画
	他所管施工
	土留工
	法切工 (現場打吹付)
	伏工 (マット)
	吹付工 (モルタル)
	張工 (金網)
	法切工
	水路工
	暗渠工 (パイプ)
	暗渠工 (発泡材)
	植栽工
	針葉樹
	広葉樹
	笹地

尻別川地区 (港町地区)		
年 度	令 和 6 年 度	
名 称	全体計画平面図 (見取り)	
施 行 地	磯谷郡蘭越町港町	
事業細目	機能強化・老朽化対策事業	
事業所名	北海道 後志総合振興局	
図面番号	3/10	縮 尺 1/1000

凡 例	
	既 設
	計 画
	他所管施工
	土留工
	法切工 (現場打吹付)
	伏工 (マット)
	吹付工 (モルタル)
	張工 (金網)
	法切工
	水路工
	暗渠工 (パイプ)
	暗渠工 (発泡材)
	植栽工
	針葉樹
	広葉樹
	笹地

土砂崩壊防備保安林
 昭和63年6月24日
 農林水産省告示第888号

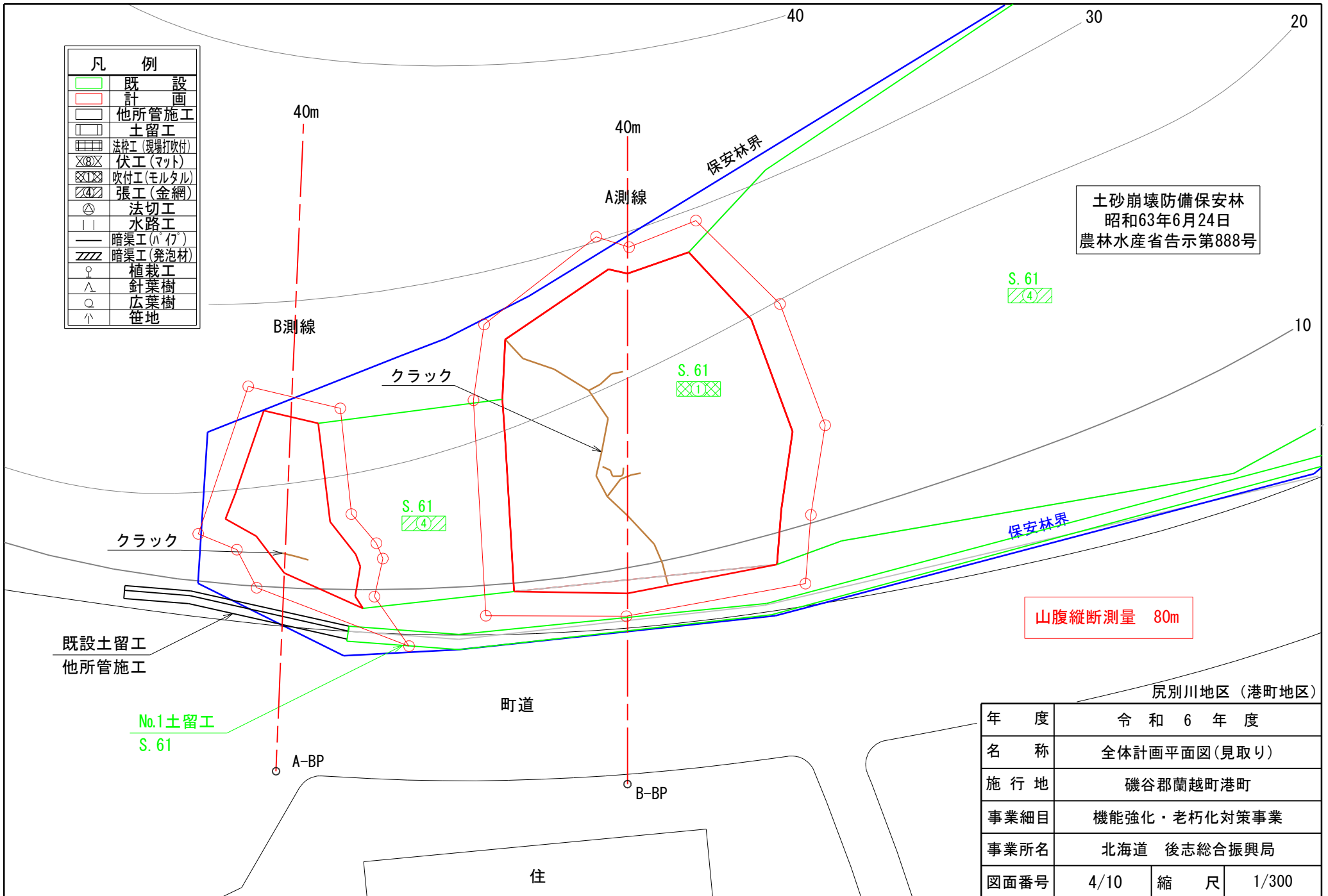
S. 61

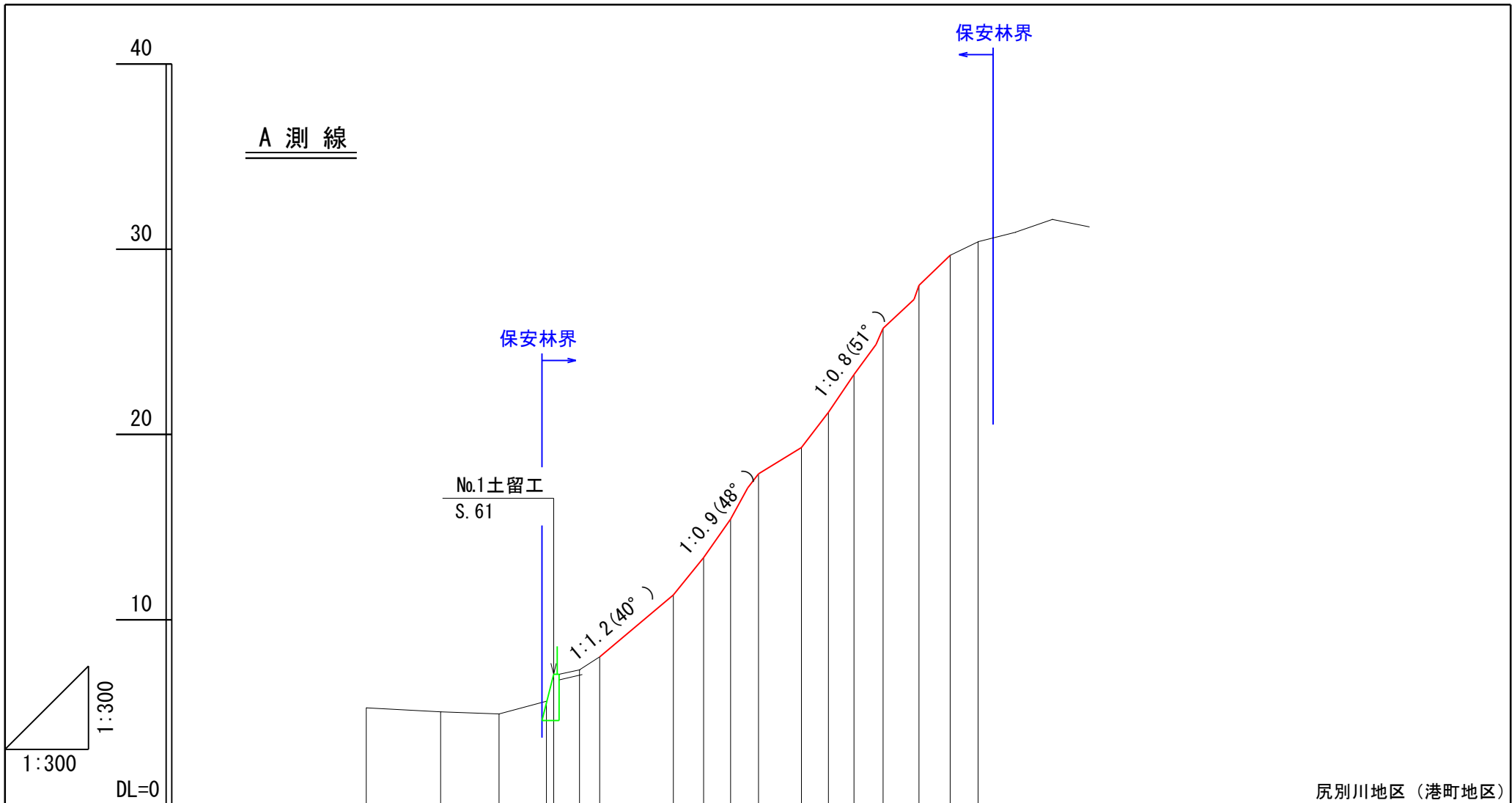
S. 61

S. 61

山腹縦断測量 80m

尻別川地区 (港町地区)			
年 度	令和 6 年 度		
名 称	全体計画平面図(見取り)		
施 行 地	磯谷郡蘭越町港町		
事業細目	機能強化・老朽化対策事業		
事業所名	北海道 後志総合振興局		
図面番号	4/10	縮 尺	1/300

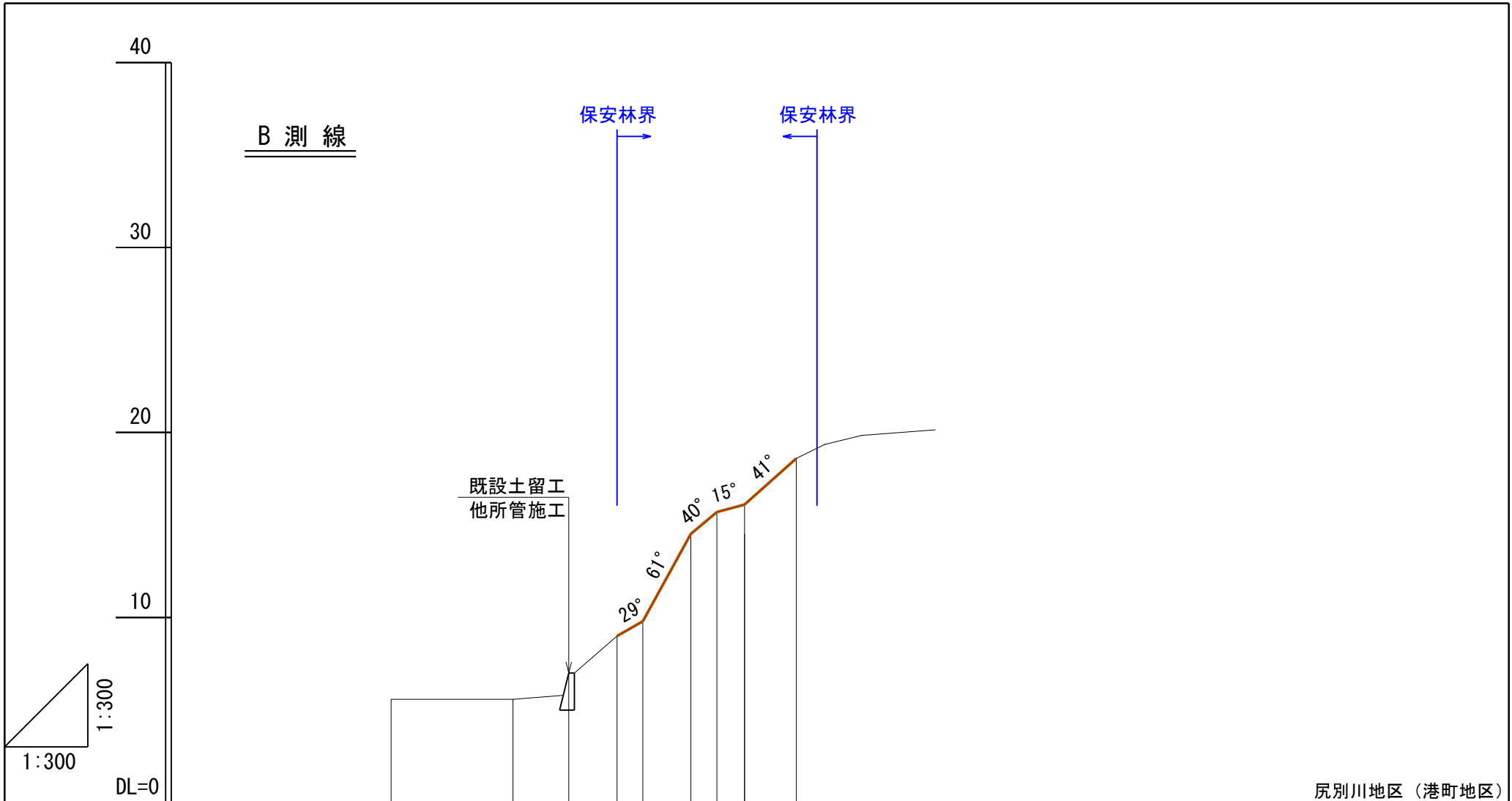




尻別川地区（港町地区）

		年度	令和6年度		
水平距離		名称	計画縦断図(見取り)		
地盤高		施行地	磯谷郡蘭越町港町		
勾配		事業細目	機能強化・老朽化対策事業		
		事業所名	北海道 後志総合振興局		
		図面番号	5/10	縮尺	1/300

0.0	4.0	7.2	9.7	10.1	11.5	12.6	16.6	18.2	19.7	21.2	23.5	25.0	26.3	27.9	29.9	31.5	33.0
5.3	5.0	4.9	5.6	7.1	7.3	8.0	11.3	13.4	15.4	17.9	19.3	21.2	23.2	25.7	28.1	29.7	30.4
								78%	142%	61%	146%	109%					

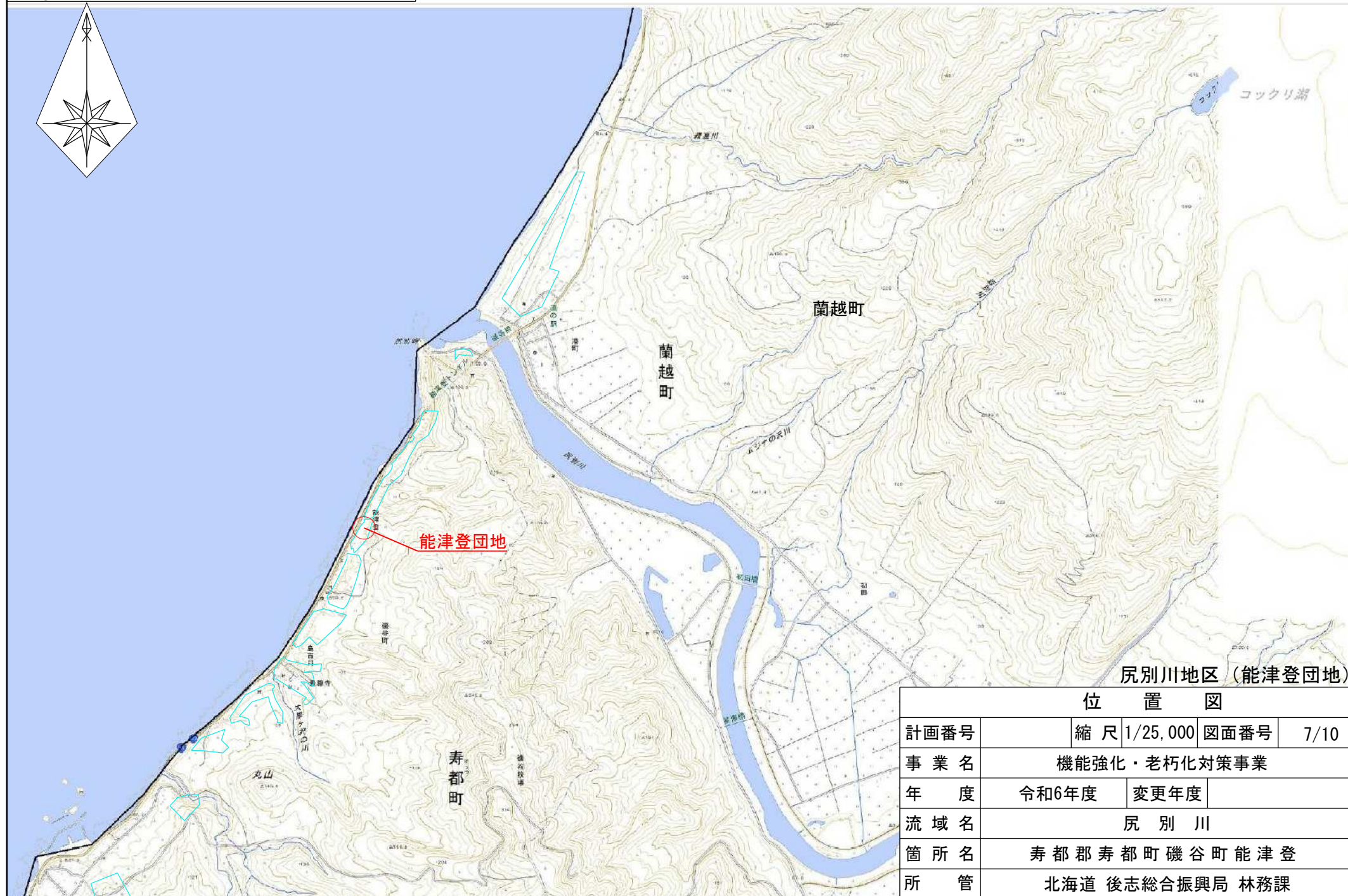
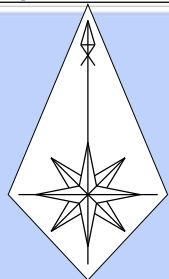


尻別川地区（港町地区）

									年度	令和 6 年度			
水平距離	0.0	6.6	9.6	12.2	13.6	16.2	17.6	19.1	名称	計画縦断面図(見取り)			
地盤高	5.6	5.6	7.0	9.0	9.8	14.5	15.7	16.1	18.6	施行地	磯谷郡蘭越町港町		
勾配				119%		54%		89%	事業細目	機能強化・老朽化対策事業			
									事業所名	北海道 後志総合振興局			
									図面番号	6/10	縮尺	1/300	

全体計画平面図

S=1:25,000

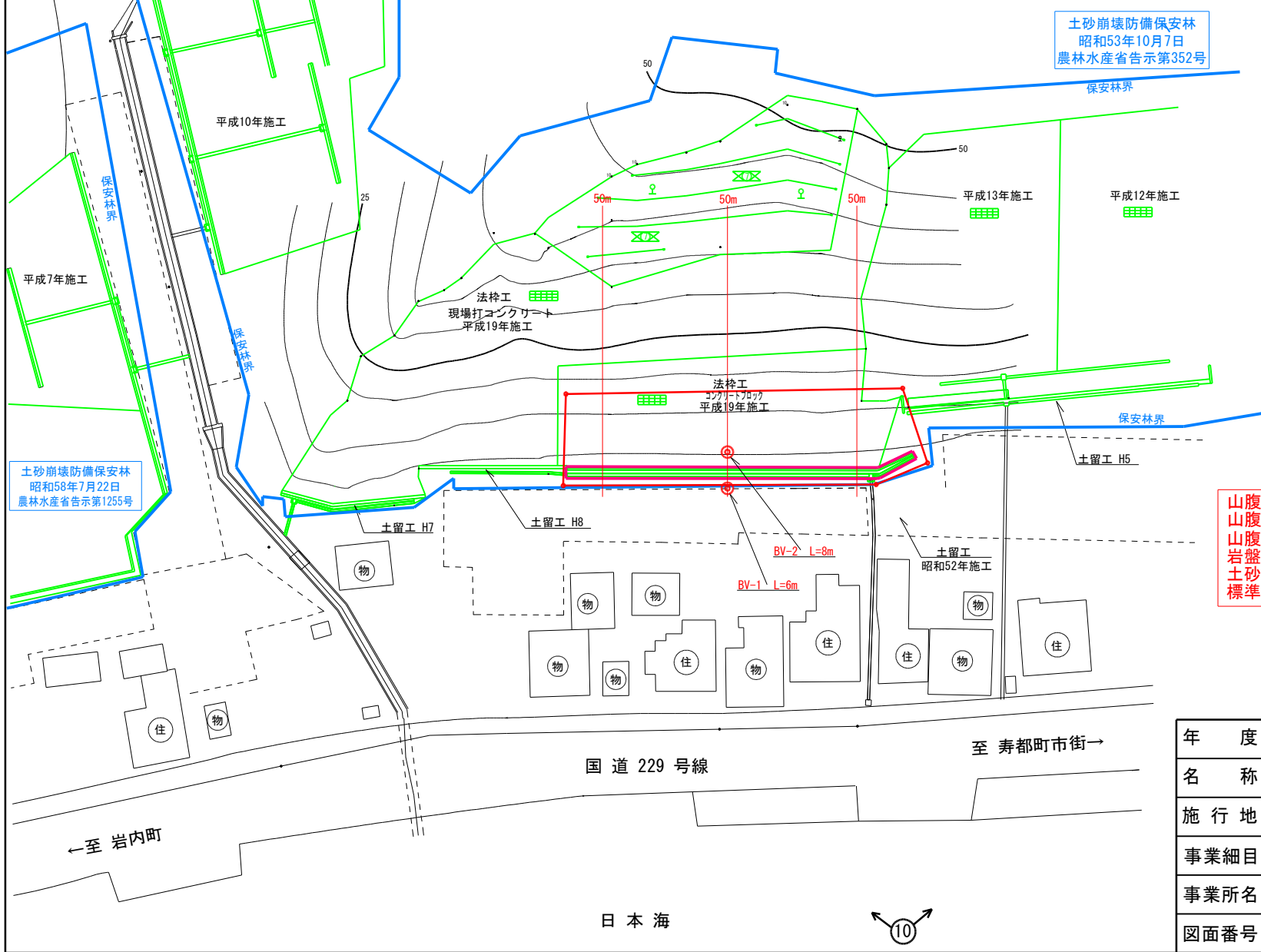
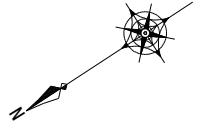


尻別川地区 (能津登団地)

位置図

計画番号	縮尺 1/25,000	図面番号	7/10
事業名	機能強化・老朽化対策事業		
年度	令和6年度	変更年度	
流域名	尻別川		
箇所名	寿都郡寿都町磯谷町能津登		
所管	北海道 後志総合振興局 林務課		

平面図



土砂崩壊防備保安林
昭和53年10月7日
農林水産省告示第352号

土砂崩壊防備保安林
昭和58年7月22日
農林水産省告示第1255号

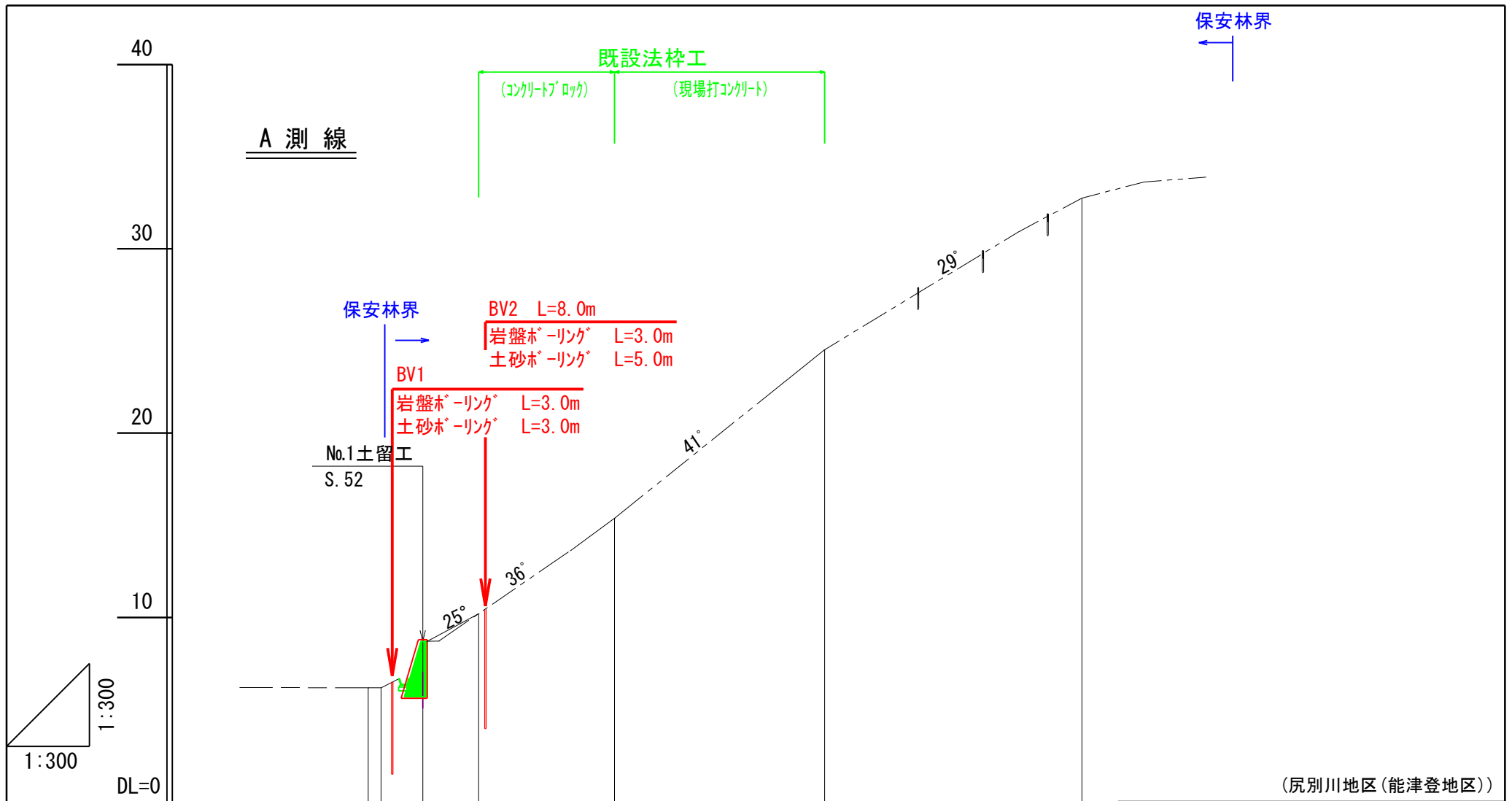
山腹測量 0.10ha
山腹縦断測量 150m
山腹横断測量 1横断
岩盤ボーリング 6m
土砂ボーリング 8m
標準貫入試験 14回

(尻別川地区(能津登地区))

年度	令和6年度		
名称	計画平面図(見取り)		
施行地	寿都郡寿都町字磯谷町能津登		
事業細目	機能強化・老朽化対策事業		
事業所名	北海道 後志総合振興局		
図面番号	8/10	縮尺	1/1000

日本海

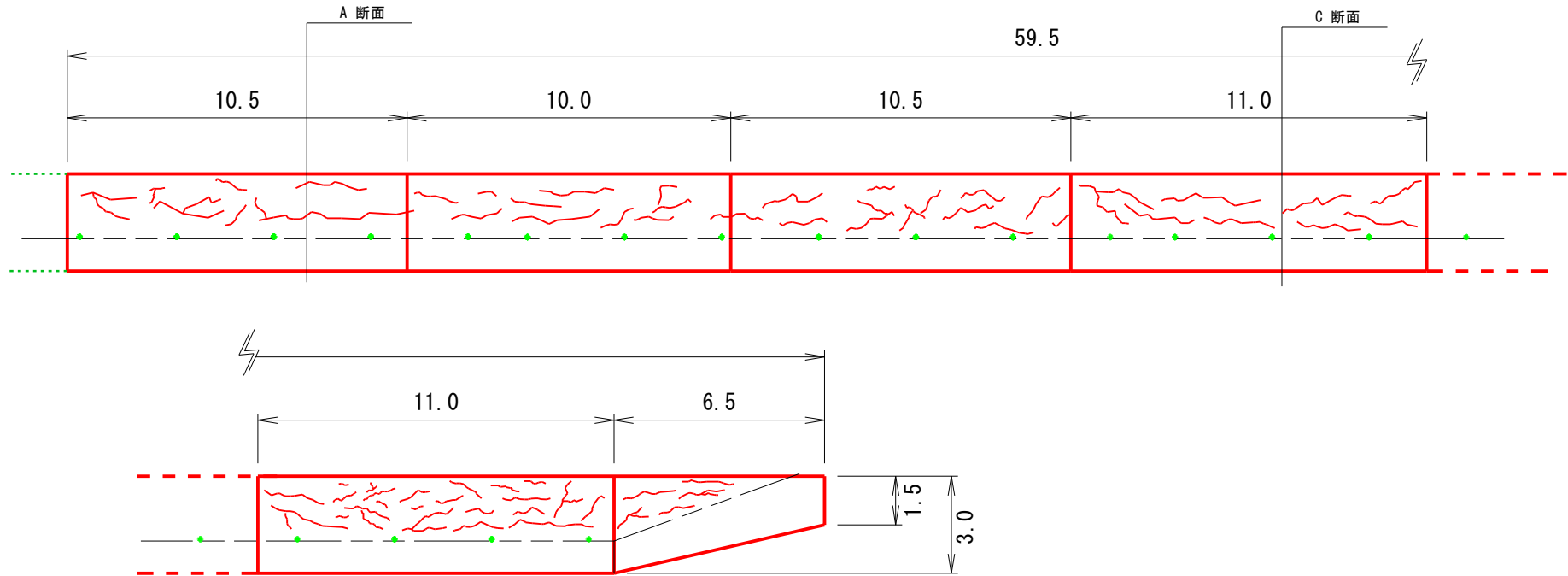




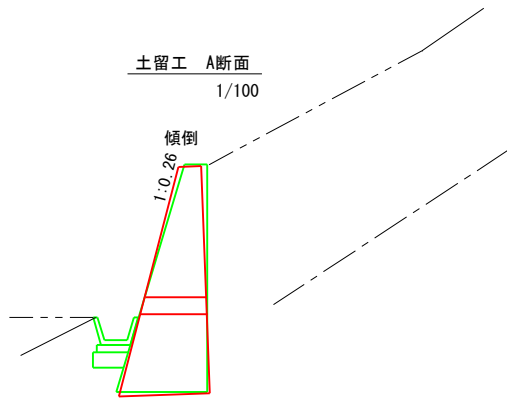
(尻別川地区(能津登地区))

								年度	令和6年度		
水平距離	0.0	4.0	7.1	13.6	25.0	39.0		名称	計画縦断面図(見取り)		
地盤高	6.2	8.7	10.2	15.4	24.5	32.7		施行地	寿都郡寿都町磯谷町能津登		
勾配			47%	73%	86%	55%		事業細目	機能強化・老朽化対策事業		
								事業所名	北海道 後志総合振興局		
								図面番号	9/10	縮尺	1/300

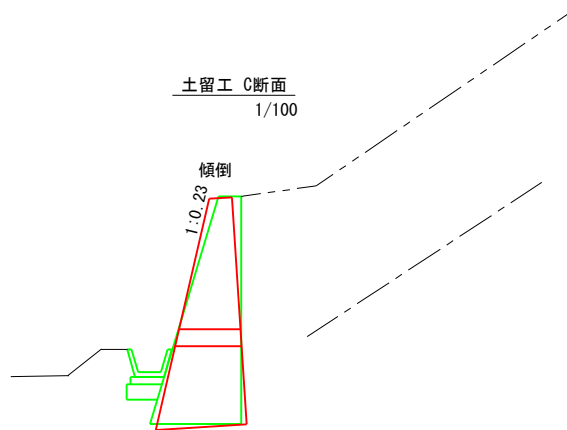
土留工 本体展開図



土留工 A断面
1/100



土留工 C断面
1/100



(尻別川地区(能津登地区))

年 度	令和 6 年度		
名 称	構造図		
施 行 地	寿都郡寿都町字磯谷町能津登		
事業細目	機能強化・老朽化対策事業		
事業所名	北海道 後志総合振興局		
図面番号	10/10	縮 尺	1:200