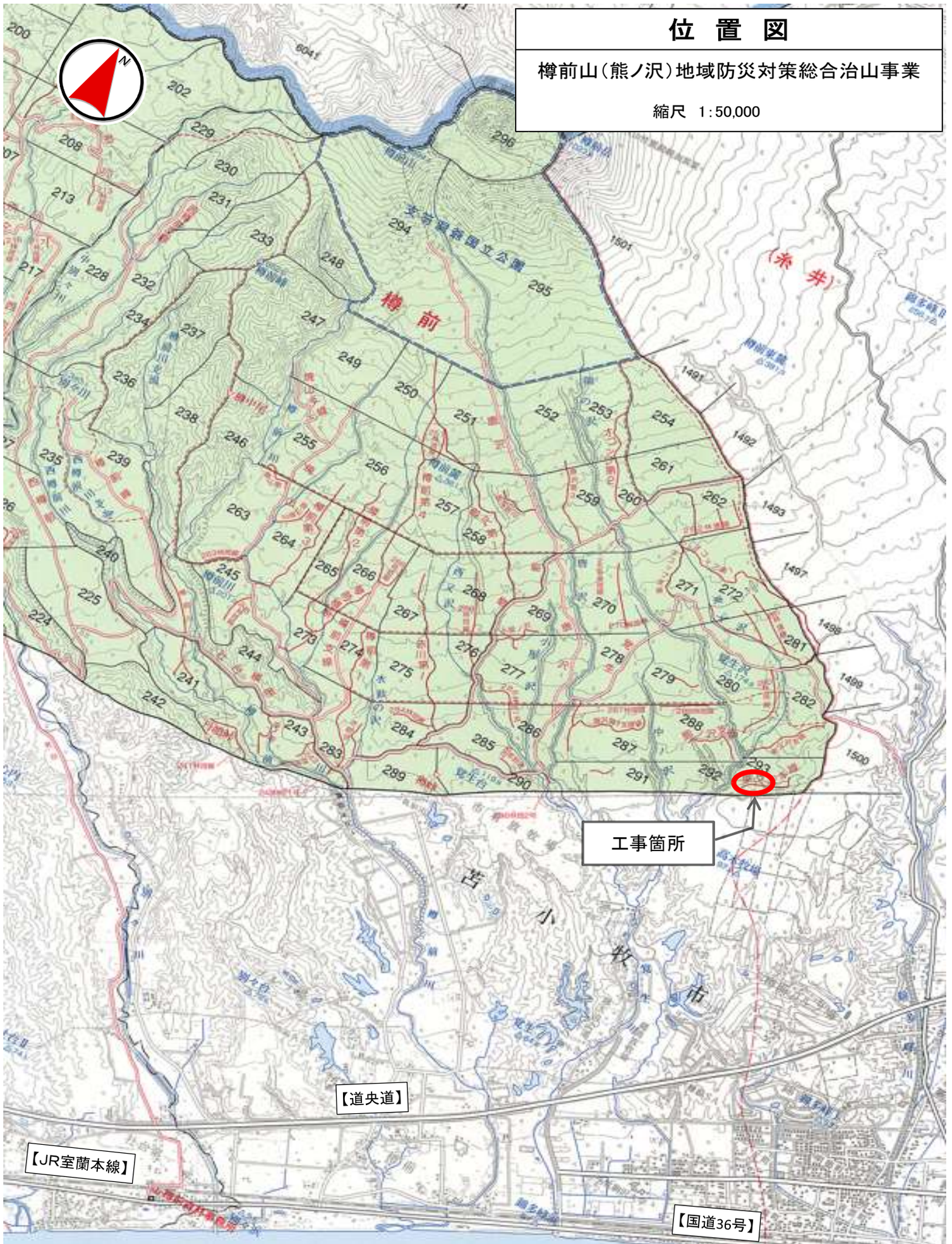


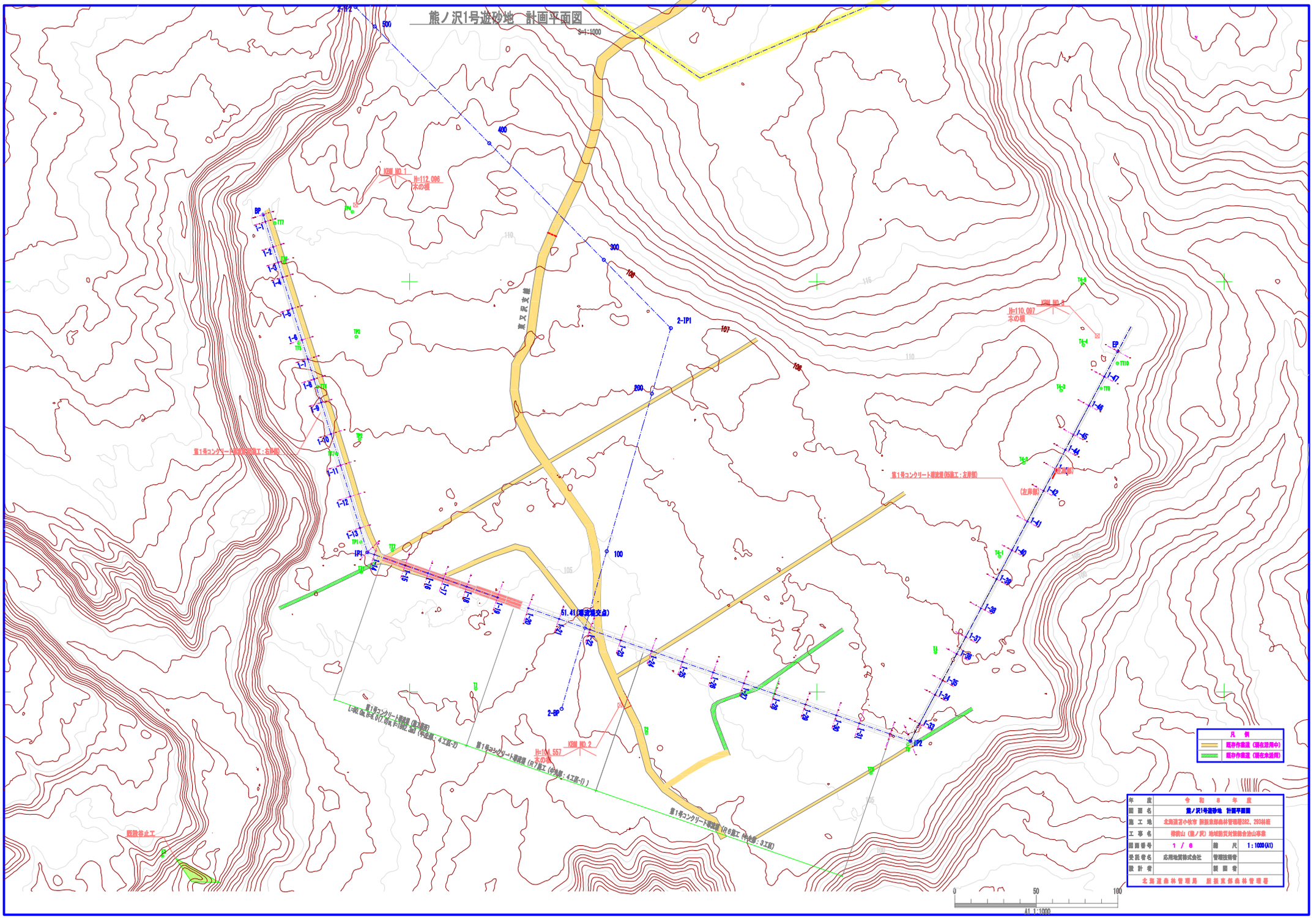
位置図

樽前山(熊ノ沢)地域防災対策総合治山事業

縮尺 1:50,000



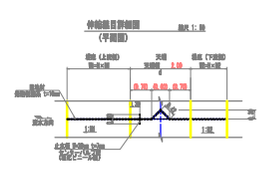
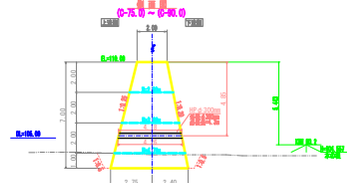
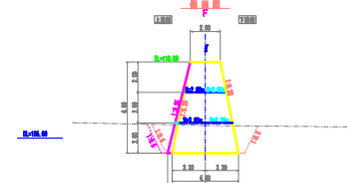
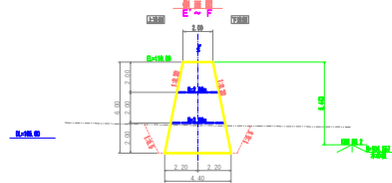
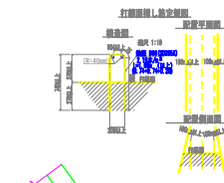
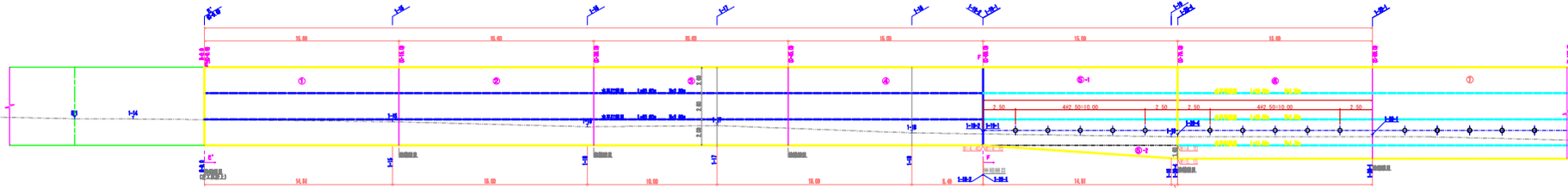
熊ノ沢1号遊砂地 計画平面図



凡例	
——	既設作備区 (現在使用中)
——	既設作備区 (現在未使用)

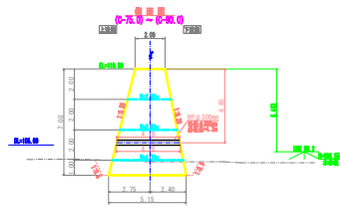
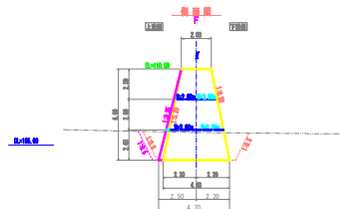
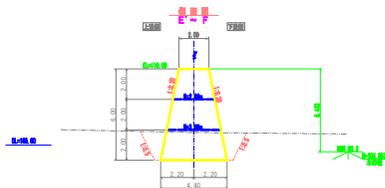
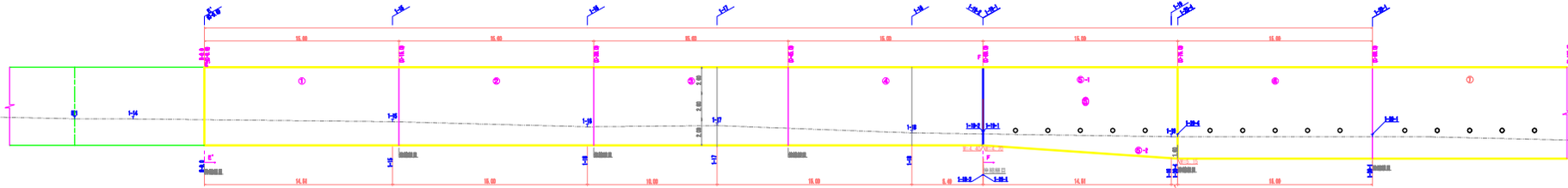
資料 8 程度	
計画名	熊ノ沢1号遊砂地 計画平面図
施工地	北海道釧路小牧町 釧路東部森林管理区22、2333班
工事名	熊ノ沢(熊ノ沢) 地域防災対策組合登山事業
計画番号	1 / 6
縮尺	1:1000(A)
発注者名	応得地質株式会社 管理技術部
設計者	熊野 啓
北海道森林管理課 釧路東部森林管理区	

廣州市104號地塊 第10號樓座 構造圖(0-0剖面)



圖名	廣州市104號地塊 第10號樓座 構造圖(0-0剖面)
圖號	0-0剖面
比例	1:1
日期	2010.10.10
設計	張明
校核	張明
繪圖	張明
審核	張明
批准	張明

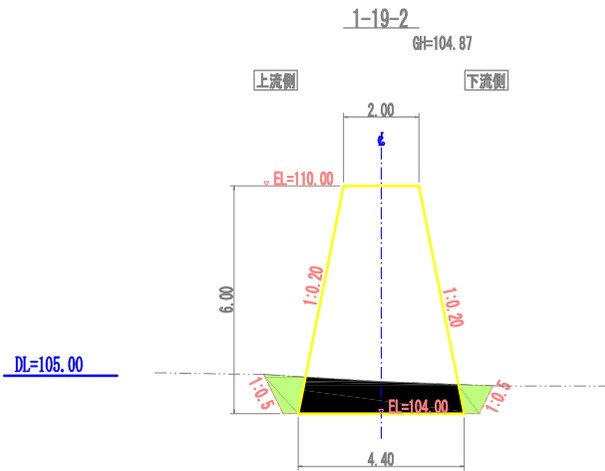
圖/ 1 號地塊 第 1 號地塊 土庫 (0-0-20-1 區圖)



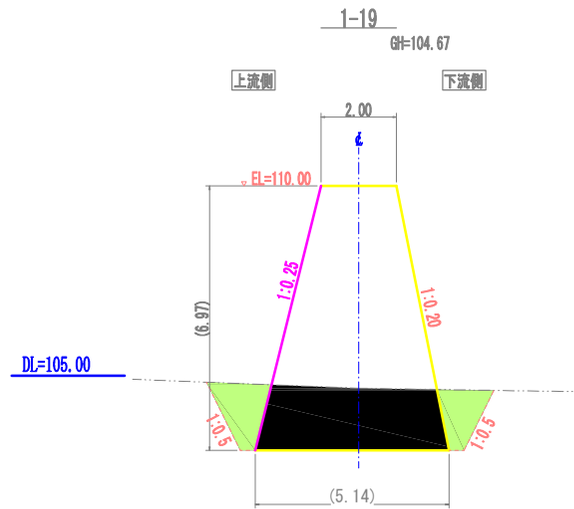
圖號	0-0-20-1
圖名	圖/ 1 號地塊 第 1 號地塊 土庫 (0-0-20-1 區圖)
設計	張國棟
校核	張國棟
日期	2023/08/01
比例	1:1
圖例	參照 0-0-20-1
備註	

熊ノ沢1号遊砂地 第1号導流堤 土工横断図① (C-0.0~20-1区間)

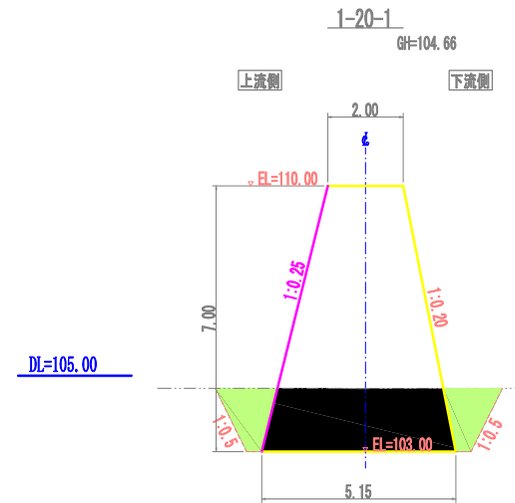
S=1:100



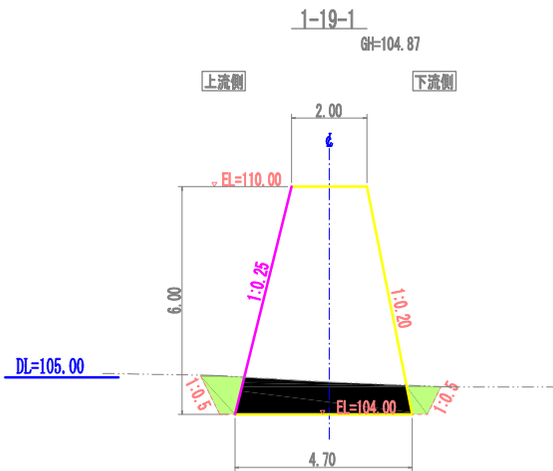
床掘 (礫質土)	4.9
埋戻し(投入・敷均し・締固め) -上流側	0.7
埋戻し(投入・敷均し・締固め) -下流側	0.5



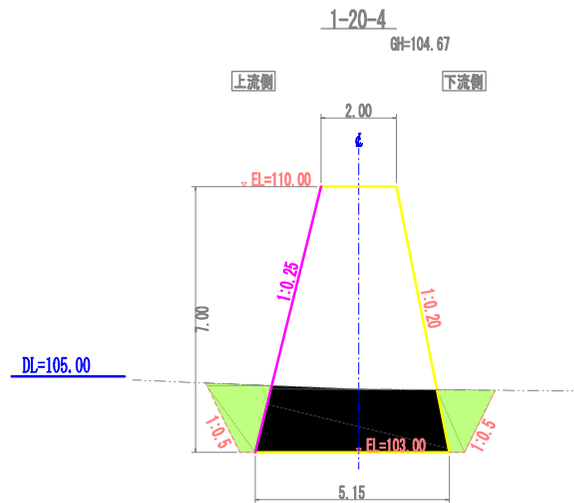
床掘 (礫質土)	11.3
埋戻し(投入・敷均し・締固め) -上流側	1.9
埋戻し(投入・敷均し・締固め) -下流側	1.5



床掘 (礫質土)	11.3
埋戻し(投入・敷均し・締固め) -上流側	1.7
埋戻し(投入・敷均し・締固め) -下流側	1.6



床掘 (礫質土)	5.2
埋戻し(投入・敷均し・締固め) -上流側	0.8
埋戻し(投入・敷均し・締固め) -下流側	0.5

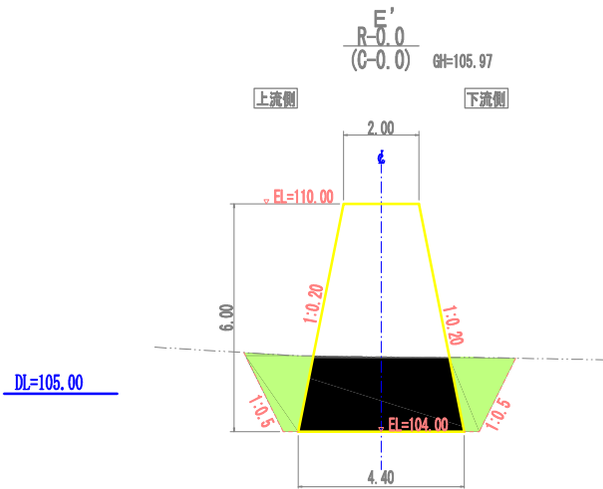


床掘 (礫質土)	11.6
埋戻し(投入・敷均し・締固め) -上流側	1.9
埋戻し(投入・敷均し・締固め) -下流側	1.6

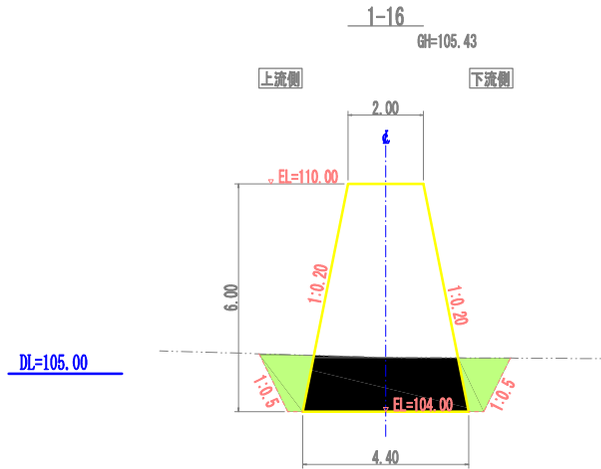
年度	令和 8 年度		
図面名	熊ノ沢1号遊砂地 第1号導流堤 土工横断図① (C-0.0~20-1区間)		
施工地	北海道苫小牧市 胆振東部森林管理署282、283林班		
工事名	御前山(熊ノ沢) 地域防災対策総合治山事業		
図面番号	5 / 6	縮尺	1:100(A2)
委託者名	応用地質株式会社	管理技術者	
設計者		製図者	
北海道森林管理庁 胆振東部森林管理署			

熊ノ沢1号遊砂地 第1号導流堤 土工横断面図② (C-0.0~20-1区間)

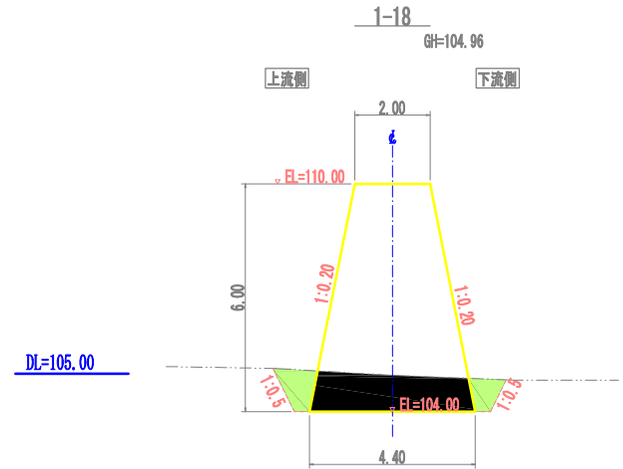
S=1:100



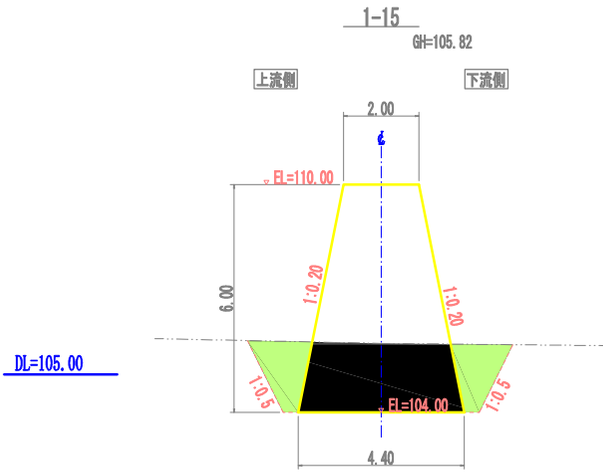
床掘 (礫質土)	12.3
埋戻し(投入・敷均し・締固め)-上流側	2.3
埋戻し(投入・敷均し・締固め)-下流側	2.1



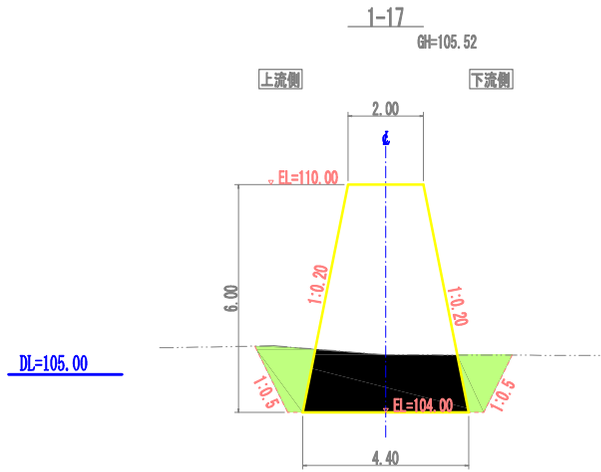
床掘 (礫質土)	8.6
埋戻し(投入・敷均し・締固め)-上流側	1.4
埋戻し(投入・敷均し・締固め)-下流側	1.3



床掘 (礫質土)	5.6
埋戻し(投入・敷均し・締固め)-上流側	0.9
埋戻し(投入・敷均し・締固め)-下流側	0.6



床掘 (礫質土)	11.2
埋戻し(投入・敷均し・締固め)-上流側	2.0
埋戻し(投入・敷均し・締固め)-下流側	1.8



床掘 (礫質土)	9.5
埋戻し(投入・敷均し・締固め)-上流側	1.7
埋戻し(投入・敷均し・締固め)-下流側	1.4

年度	令和 8 年度		
図面名	熊ノ沢1号遊砂地 第1号導流堤 土工横断面図② (C-0.0~20-1区間)		
施工地	北海道苫小牧市 胆振東部森林管理署282、283林班		
工事名	御前山(熊ノ沢)地域防災対策総合治山事業		
図面番号	6 / 6	縮尺	1:100(A2)
委託者名	応用地質株式会社	管理技術者	
設計者		製図者	
北海道森林管理庁 胆振東部森林管理署			