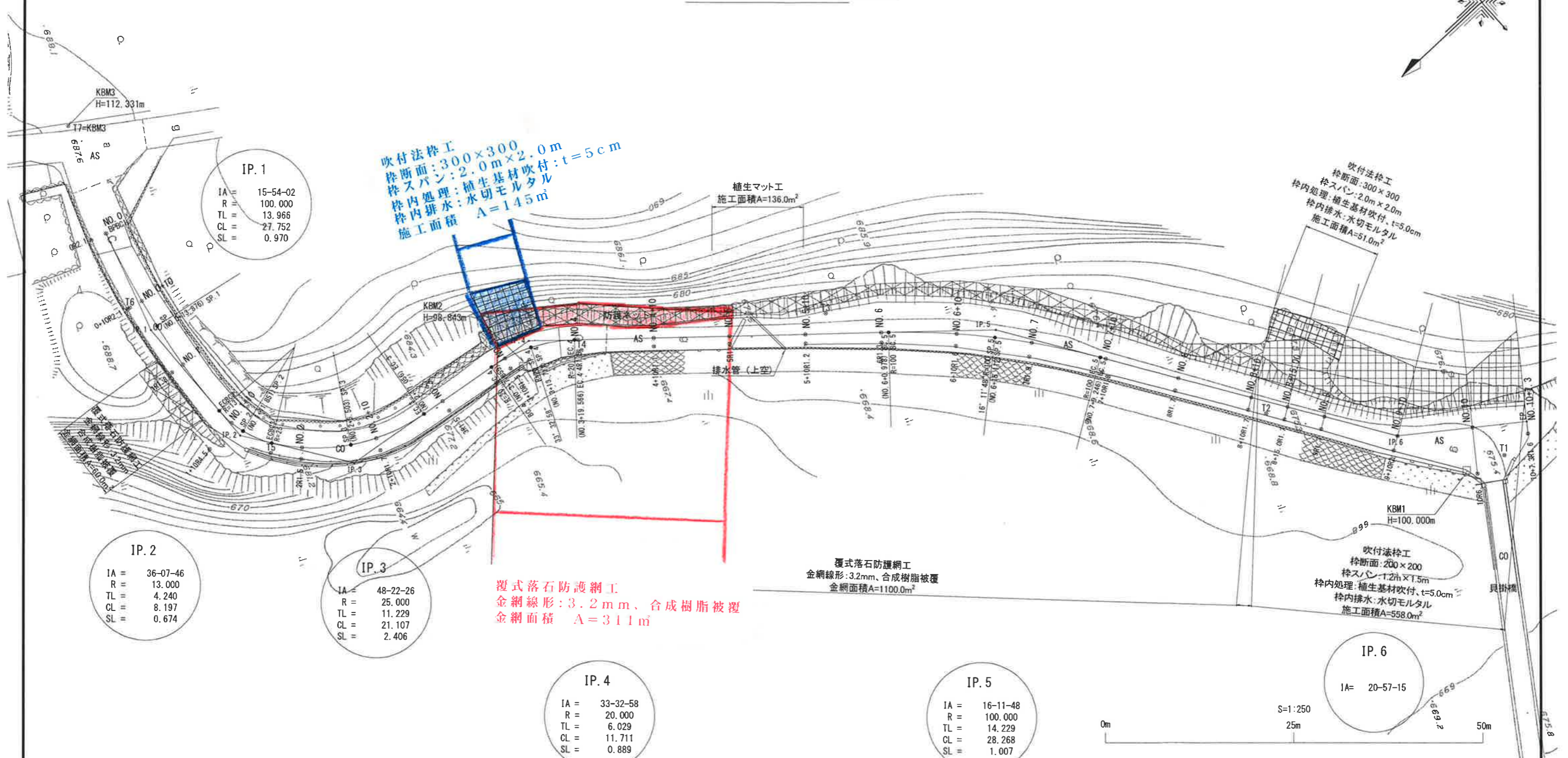
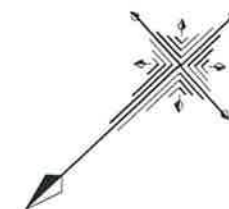


# 平面図 S=1:250



IP. 2  
IA = 36-07-46  
R = 13.000  
TL = 4.240  
CL = 8.197  
SL = 0.674

IP. 3  
IA = 48-22-26  
R = 25.000  
TL = 11.229  
CL = 21.107  
SL = 2.406

IP. 4  
IA = 33-32-58  
R = 20.000  
TL = 6.029  
CL = 11.711  
SL = 0.889

IP. 5  
IA = 16-11-48  
R = 100.000  
TL = 14.229  
CL = 28.268  
SL = 1.007

IP. 6  
IA = 20-57-15

- 凡例
- : 吹付法砕工 (F300断面)
  - : 吹付法砕工 (F200断面)
  - : 覆式落石防護網工
  - : 植生マット工

IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
NO. 0	288-07-00						13.966	616.024667833	646.620695165
IP. 1	272-12-58	15-54-02	100.000	13.966	0.970	27.752	18.206	620.367280551	633.347477537
IP. 2	236-05-12	36-07-46	13.000	4.240	0.674	8.197	15.469	621.071269996	615.155358835
IP. 3	187-42-47	48-22-26	25.000	11.229	2.406	21.107	28.056	612.440674809	602.318090331
IP. 4	221-15-45	33-32-58	20.000	6.029	0.889	11.711	61.670	584.638289244	598.652664772
IP. 5	237-27-33	16-11-48	100.000	14.229	1.007	28.268	54.983	538.281444199	557.880962043
IP. 6	216-30-17	20-57-15					17.308	508.706048454	511.530047798
EP								494.793500000	501.233500000

年度 工事番号 号

貝掛線 南魚沼市 湯沢町 大字三俣 地内

平成29年度 法第1号

貝掛線法面調査・修繕設計業務委託

平面図

縮尺 縦横 S=1:250 全図面 20 頁の 1

測量 株式会社 キタック 平成29年 8月 主任 技師 田中

設計 株式会社 キタック 平成28年 3月 主任 技師 田中

新潟県南魚沼郡湯沢町 地域整備部

# 横断面図(4) S=1:100



※ 【吹付砕工の砕内処理について】 斜面角度が60度より急になる範囲は、緑化補助資材の併用やモルタル吹付工への変更を検討する。

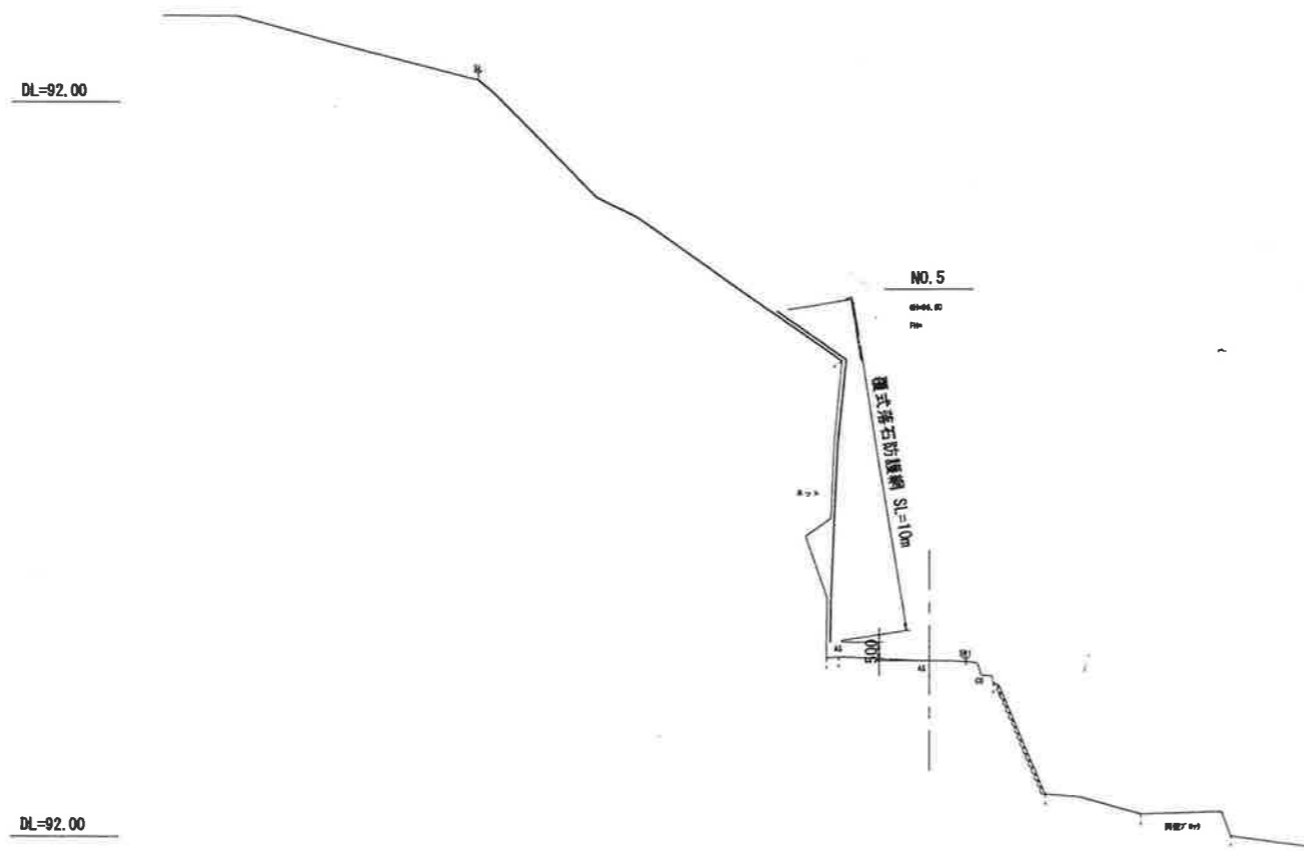
年度	工事番号	号
貝掛 南魚沼市 湯沢町	大字三俣	地内
平成29年度	法面交 第1号	
貝掛緑法面調査・修繕設計業務委託		
横断面図(4)		
縮尺	縦横 1:100	図面全 20 葉の 5
測量	株式会社 キタック	平成29年 8月 主任 田中 技術者
設計	株式会社 キタック	平成30年 3月 主任 田中 技術者
新潟県南魚沼郡湯沢町 地域整備部		

# 横断面図(5) S=1:100



年度		工事番号		号
具掛	新潟県 新潟市 新潟区	大字三俣	地内	
平成29年度 法面交 第1号				
具掛法面調査・修繕設計業務委託				
横断面図(5)				
縮尺	縦 1:100 横	図面 全 20	案の 6	
測量	株式会社 キタック	平成29年 6月	主任 技術者	田中
設計	株式会社 キタック	平成30年 3月	主任 技術者	田中
新潟県南魚沼郡湯沢町 地域整備部				

横断面図(6) S=1:100



年度		工事番号		号
員機	新潟県 新潟市 新潟市 新潟市	大字三張	地内	
平成29年度 法面交 第1号				
良樹舗装面調査・修繕設計業務委託				
横断面図(6)				
縮尺	縦横 1:100	図面 全 20 葉の 7		
測量	株式会社 キタック	平成29年 8月	主任 技術者	田中
設計	株式会社 キタック	平成30年 3月	主任 技術者	田中
新潟県南魚沼郡湯沢町 地域整備部				