

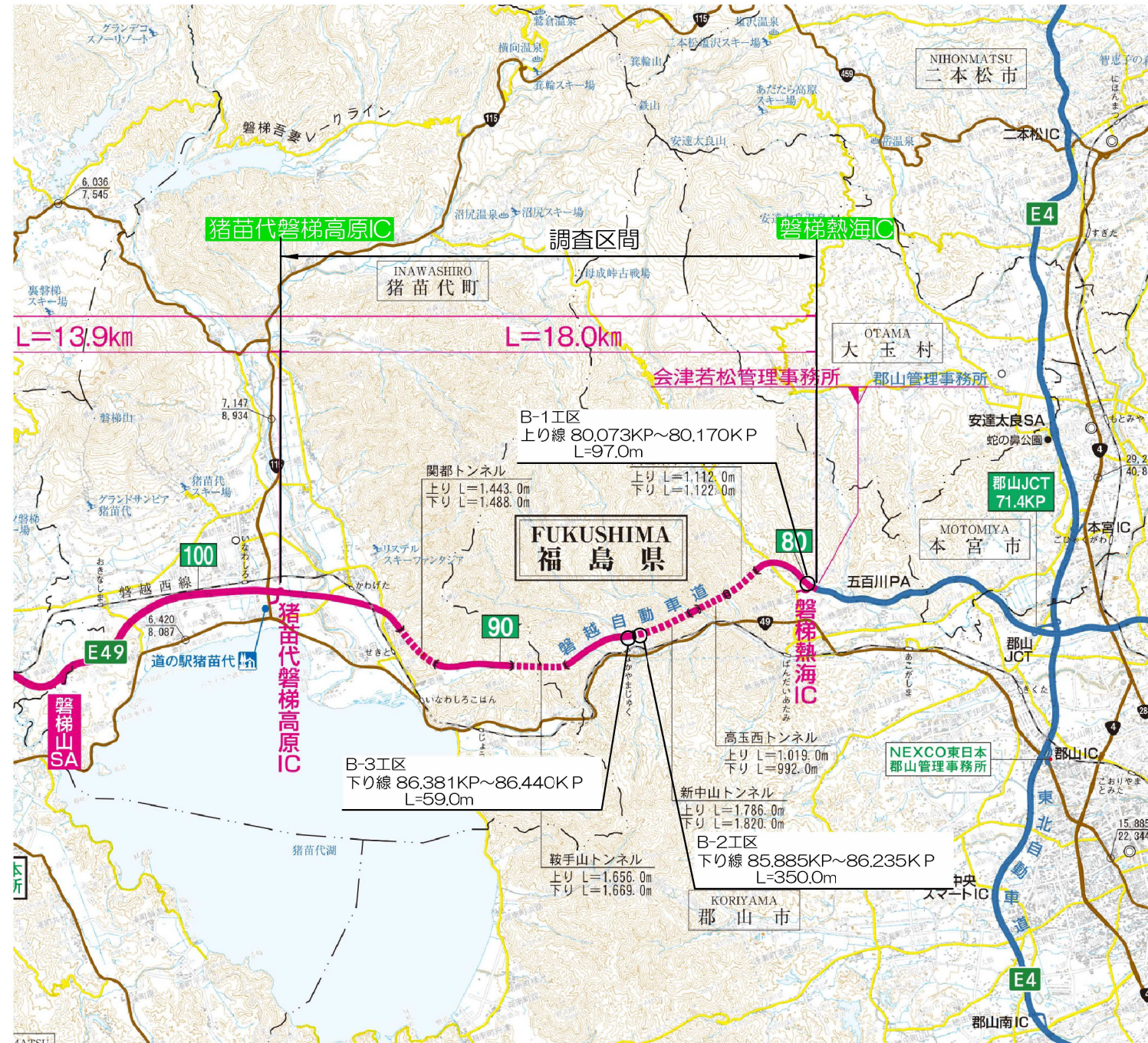
磐越自動車道
R8会津若松管内のり面土質調査

参 考 図

令和 7 年 12 月

東日本高速道路株式会社 東北支社
会 津 若 松 管 理 事 務 所

[illegible][illegible]



磐越自動車道 R8会津若松管内のり面土質調査			
図面の種類	位 置 図		
縮 尺		図面番号	
事 務 所 名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会 津 若 松 管 理 事 務 所		

ボーリング箇所一覧表

工区	位 置	K P	上下別	本線延長(m)	調査ボーリング			備 考
					掘削延長 Φ66オールコア	掘削延長 Φ86ノンコア	位 置(KP)	
B-1工区	B-1-1	80.073KP~80.170KP	上り線	97.0	14.80		80.075	
	B-1-2				9.00		80.075	
	B-1-3					8.00	80.075	
B-2工区	B-2-1	85.885KP~86.235KP	下り線	350.0	12.00		86.078	
	B-2-2				5.10		86.078	
	B-2-3					4.00	86.078	
B-3工区	B-3-1	86.381KP~86.440KP	下り線	59.0	10.10		86.418	
	B-3-2				5.90		86.418	
	B-3-3					5.00	86.418	
合 計					56.90	17.00		

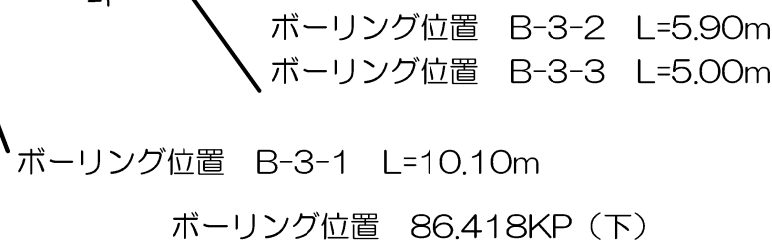
磐越自動車道 R8会津若松管内のり面土質調査			
図面の種類	ボーリング箇所一覧表		
縮 尺		図面番号	
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会津若松管理事務所		

調査箇所

<div style="text-align: center;"> 警 越 自 動 車 道 R8 会 津 若 松 管 内 の り 面 土 質 調 査 </div>			
図面の種類	平 面 図 (1)		
縮 尺		図面番号	
事 務 所 名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会 津 若 松 管 理 事 務 所		

事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会津若松管理事務所
------	-------------------------------

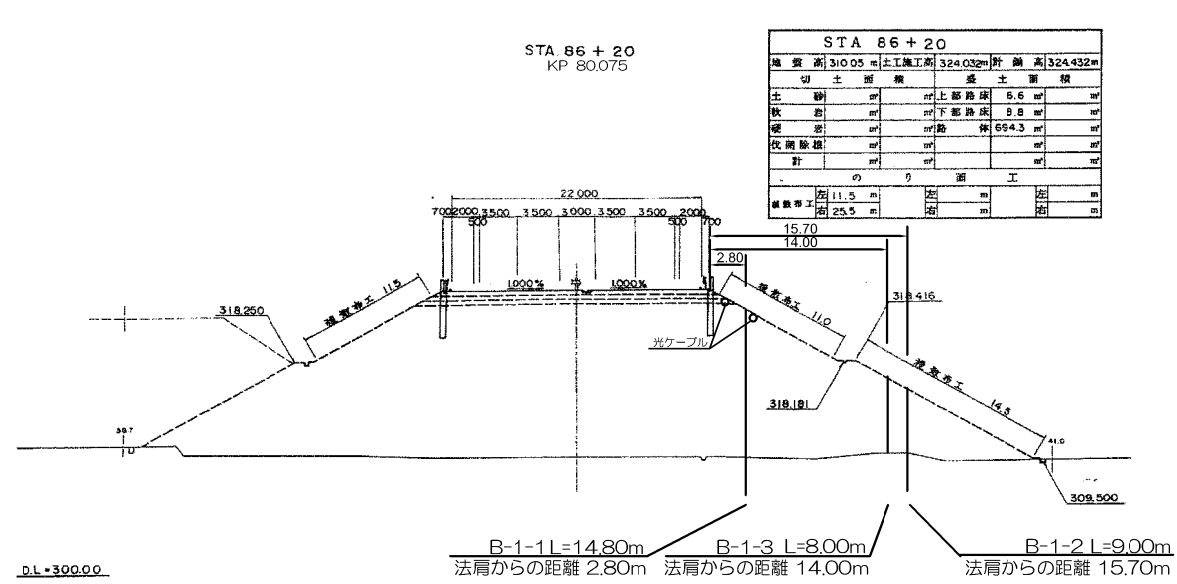
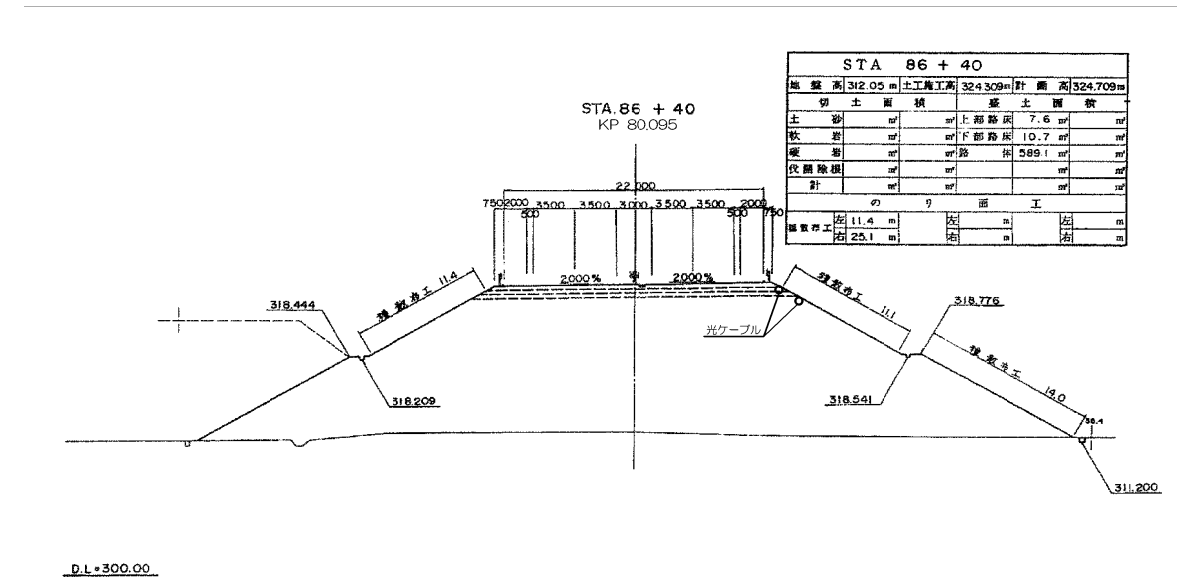
(86.300KP~86.600KP)



磐越自動車道 R8会津若松管内のり面土質調査			
図面の種類	平 面 図 (3)		
縮 尺		図面番号	
事 務 所 名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会 津 若 松 管 理 事 務 所		

横断図(1)

B-1工区

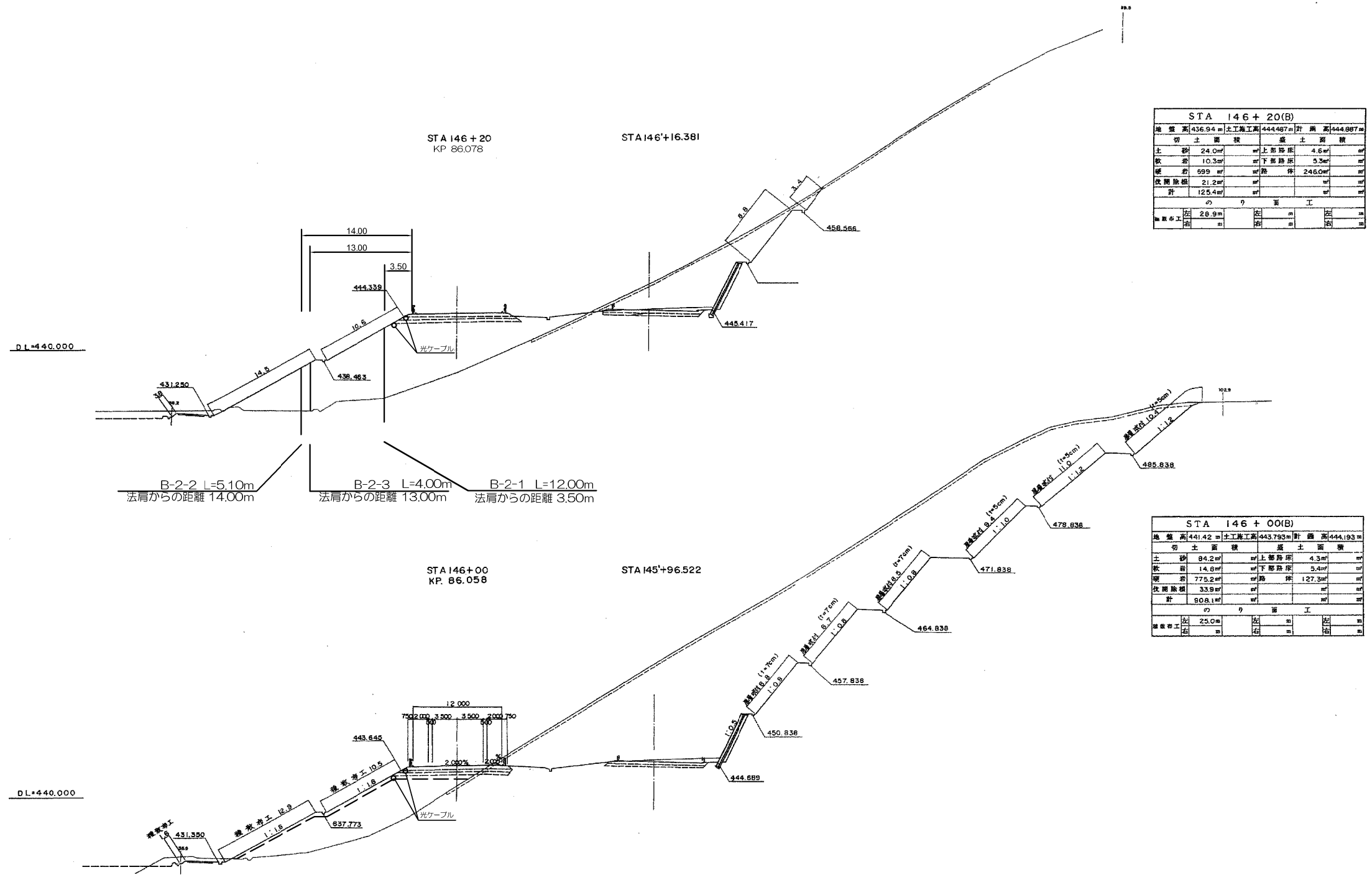


磐越自動車道 R8会津若松管内のり面土質調査			
図面の種類	横断図(1)		
縮尺		図面番号	
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会津若松管理事務所		

B-2 I ☒

横断図(3)

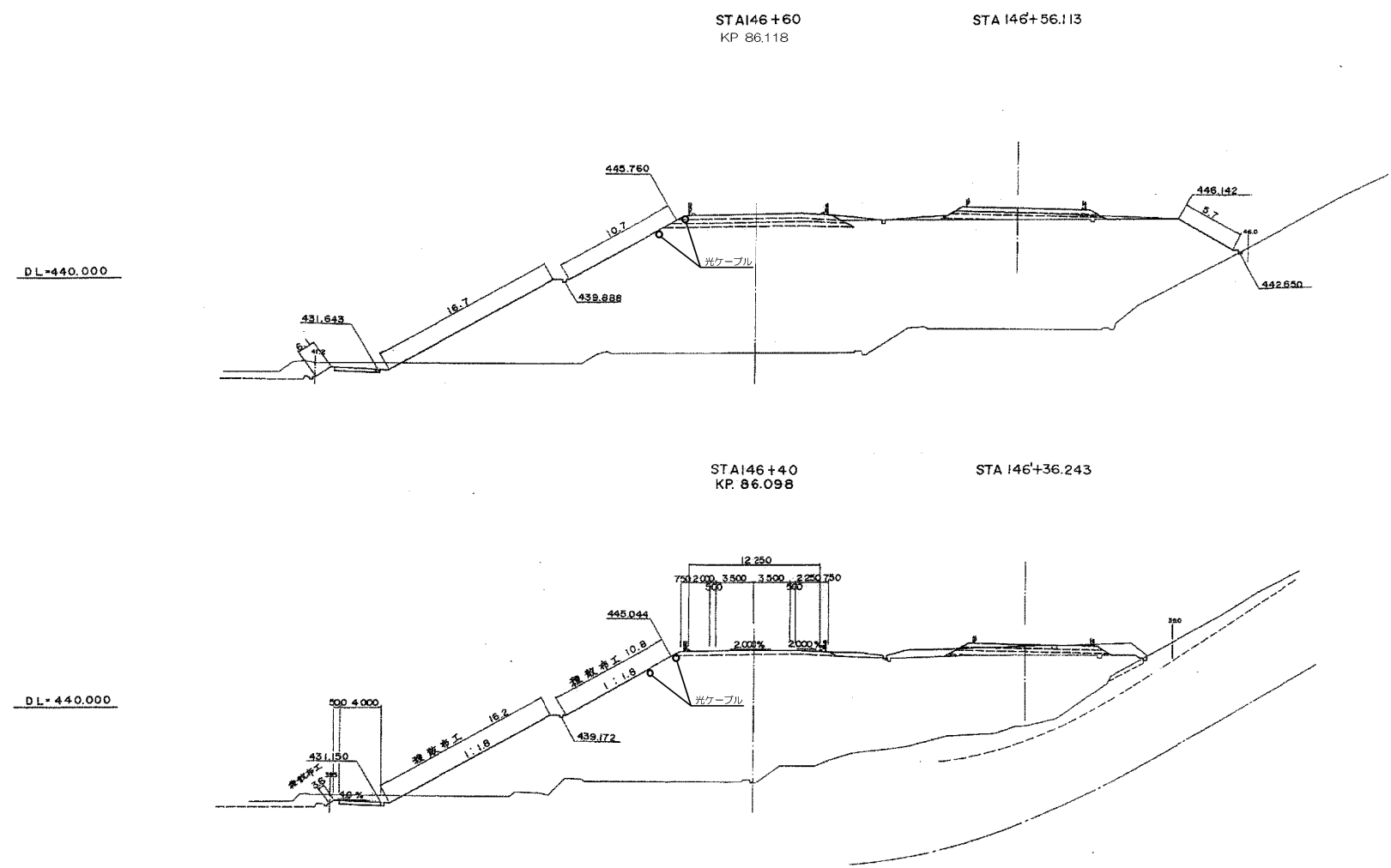
B-2工区



磐越自動車道 R8会津若松管内のり面土質調査			
図面の種類	横断図(3)		
縮 尺		図面番号	
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会津若松管理事務所		

横断図(4)

B-2工区



STA 146 + 60(B)			
地盤高	433.20 m	土工施工高	445.908 m
計測高	446.308 m		
切土面積		盛土面積	
土砂	8.4 m ²	上部路床	4.6 m ²
軟岩	m ²	下部路床	6.7 m ²
硬岩	m ²	路体	676.8 m ²
伐開除根	m ²		m ²
計	3.4 m ²		m ²
のり面工			
舗装工事	左 33.5 m	盛土工事	左 m
	右 m	A	右 9.8 m

STA 146 + 40(B)			
地盤高	433.17 m	土工施工高	445.992 m
計測高	445.592 m		
切土面積		盛土面積	
土砂	4.7 m ²	上部路床	4.6 m ²
軟岩	m ²	下部路床	6.7 m ²
硬岩	m ²	路体	492.2 m ²
伐開除根	0.6 m ²		m ²
計	5.3 m ²		m ²
のり面工			
舗装工事	左 30.6 m	盛土工事	左 m
	右 m	A	右 m

磐越自動車道 R8会津若松管内のり面土質調査			
図面の種類	横断図(4)		
縮尺		図面番号	
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会津若松管理事務所		

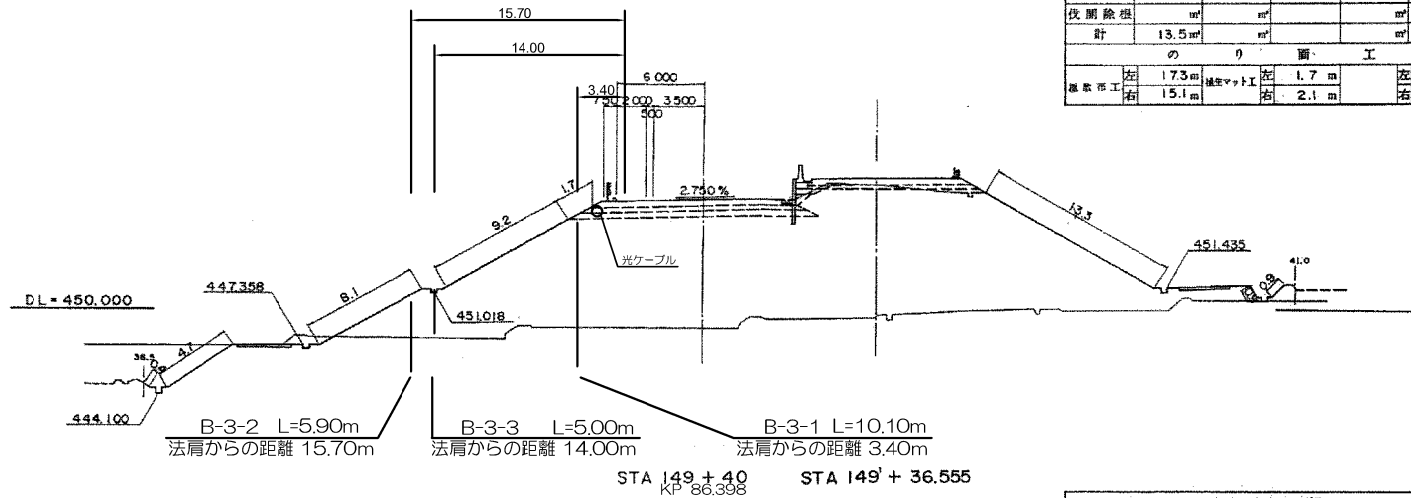
横断図(5)

B-3工区

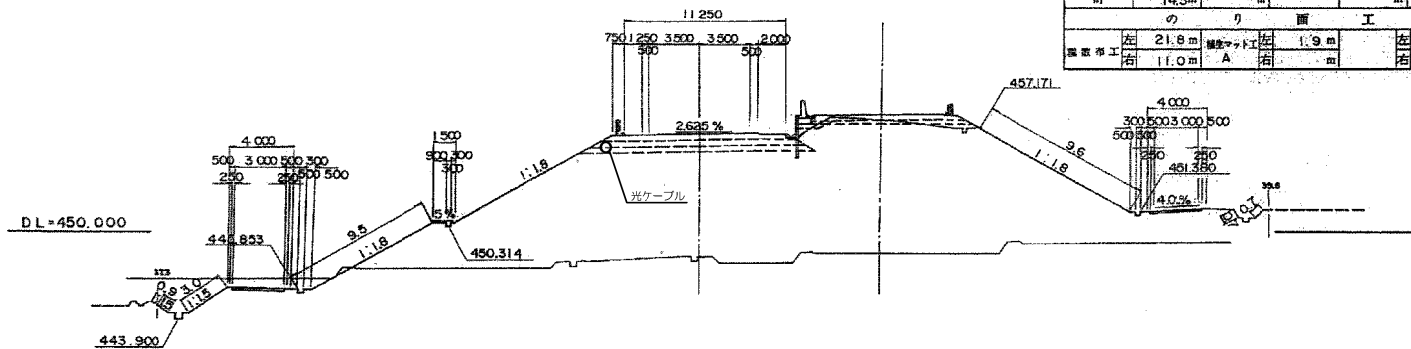
STA 149+60
KP 86.418

STA 149'+56.721

STA 149+60(B)			
地盤高	448.61m	土工施工高	457.053m
計画高	457.453m		
切土面積		盛土面積	
土砂	13.5㎡	上部路床	4.6㎡
軟岩	㎡	下部路床	6.6㎡
硬岩	㎡	路体	365.8㎡
伐開除根	㎡	㎡	㎡
計	13.5㎡	㎡	㎡
のり面工			
左	17.3m	右	1.7m
左	15.1m	右	2.1m



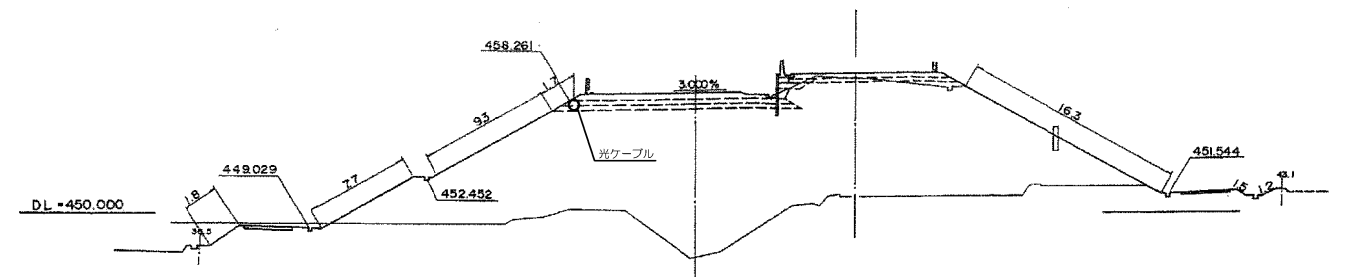
STA 149+40(B)			
地盤高	448.25m	土工施工高	456.308m
計画高	456.708m		
切土面積		盛土面積	
土砂	14.3㎡	上部路床	4.2㎡
軟岩	㎡	下部路床	6.1㎡
硬岩	㎡	路体	369.0㎡
伐開除根	㎡	㎡	㎡
計	14.3㎡	㎡	㎡
のり面工			
左	21.8m	右	1.9m
左	11.0m	右	2.3m



STA 150+00
KP 86.458

STA 149'+97.126

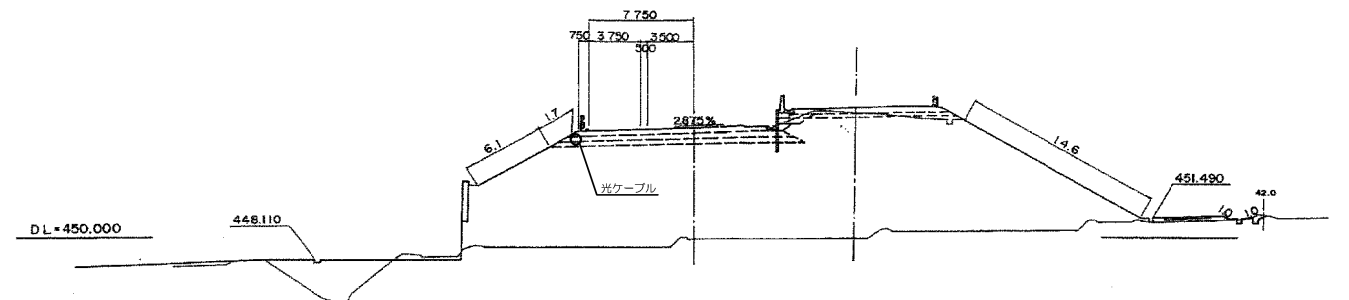
STA 150+00(B)			
地盤高	448.73m	土工施工高	458.542m
計画高	458.942m		
切土面積		盛土面積	
土砂	6.9㎡	上部路床	5.0㎡
軟岩	㎡	下部路床	7.1㎡
硬岩	㎡	路体	389.0㎡
伐開除根	㎡	㎡	㎡
計	6.9㎡	㎡	㎡
のり面工			
左	18.8m	右	1.7m
左	18.7m	右	2.5m



STA 149+80
KP 86.438

STA 149'+76.91

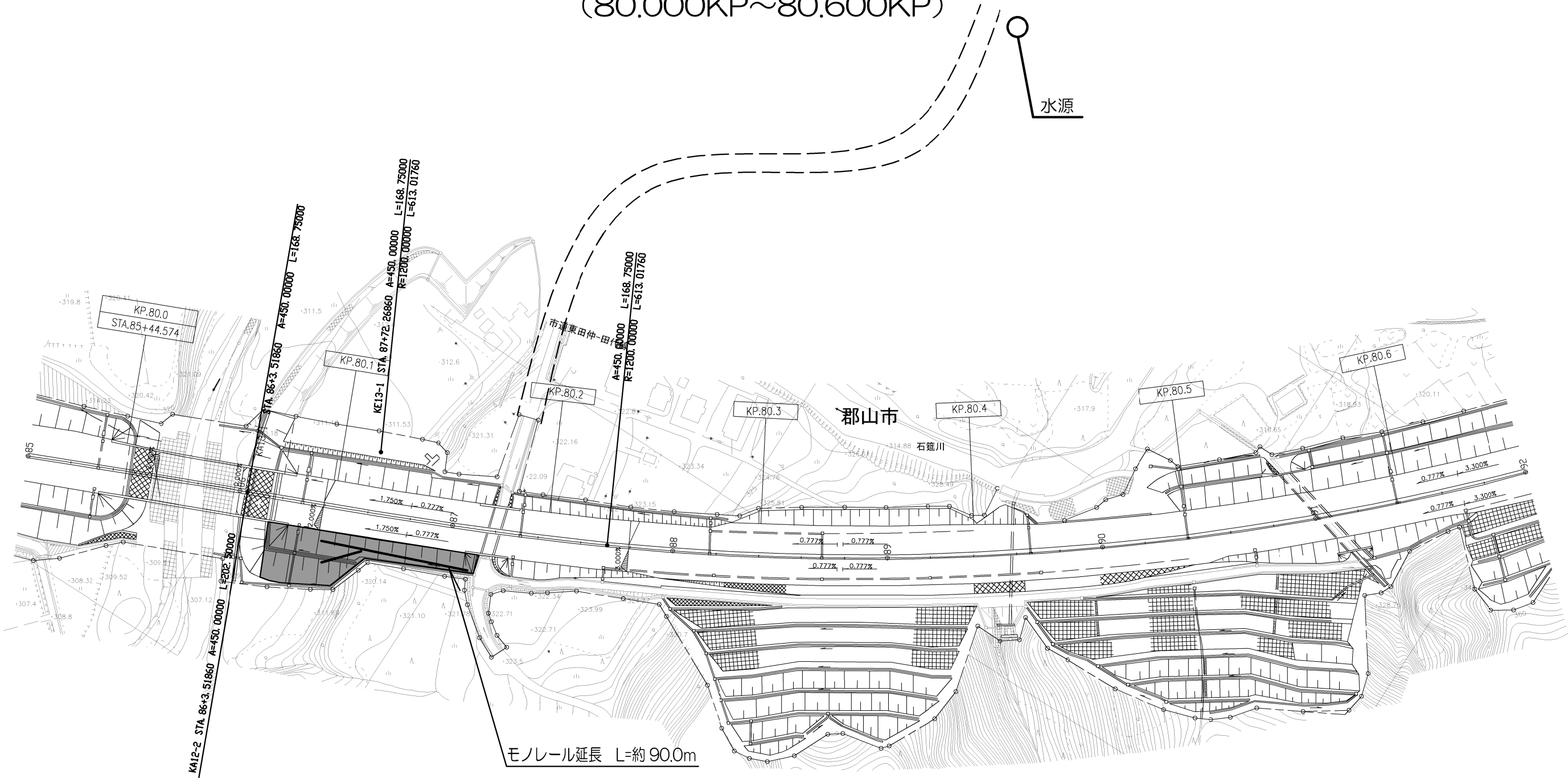
STA 149+80(B)			
地盤高	449.89m	土工施工高	457.797m
計画高	458.197m		
切土面積		盛土面積	
土砂	5.7㎡	上部路床	5.0㎡
軟岩	㎡	下部路床	7.1㎡
硬岩	㎡	路体	358.2㎡
伐開除根	㎡	㎡	㎡
計	5.7㎡	㎡	㎡
のり面工			
左	6.1m	右	1.7m
左	16.6m	右	2.3m



磐越自動車道 R8会津若松管内のり面土質調査			
図面の種類	横断図(5)		
縮尺		図面番号	
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会津若松管理事務所		

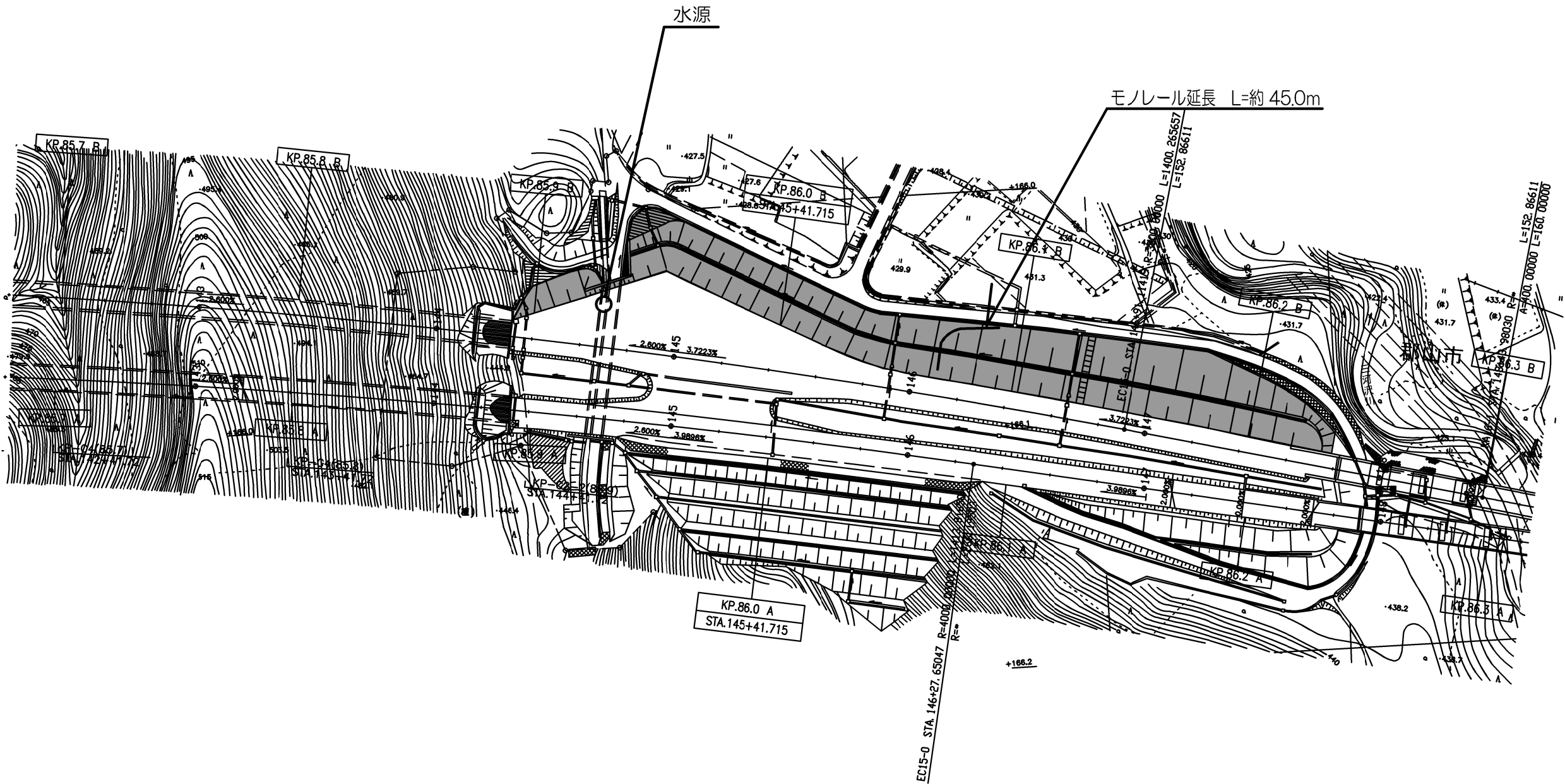
仮設計画図（１）

（80.000KP～80.600KP）



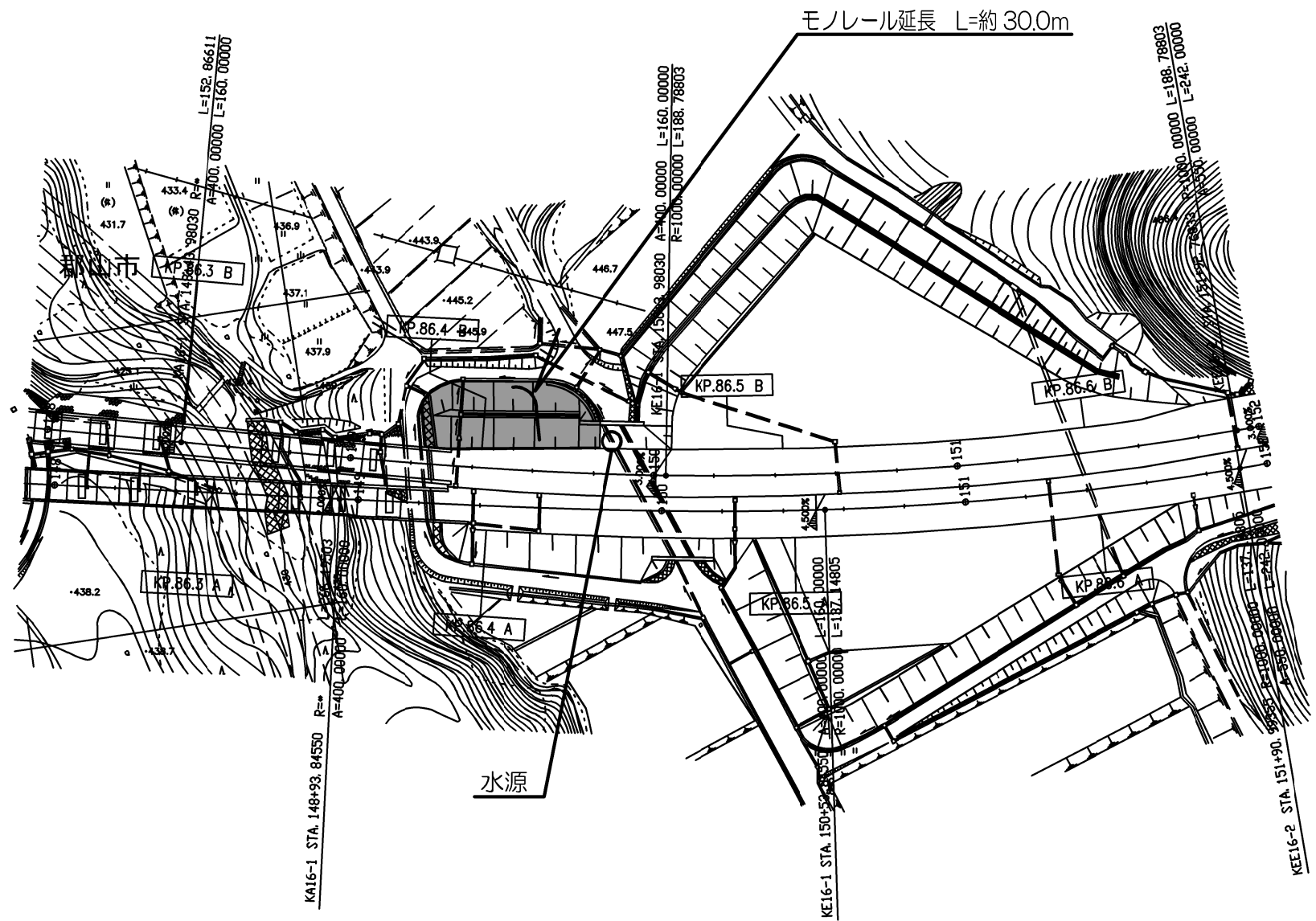
磐越自動車道 R8会津若松管内のり面土質調査			
図面の種類	仮設計画図（１）		
縮 尺		図面番号	
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会津若松管理事務所		

仮設計画図(2)
(85.700KP~86.300KP)



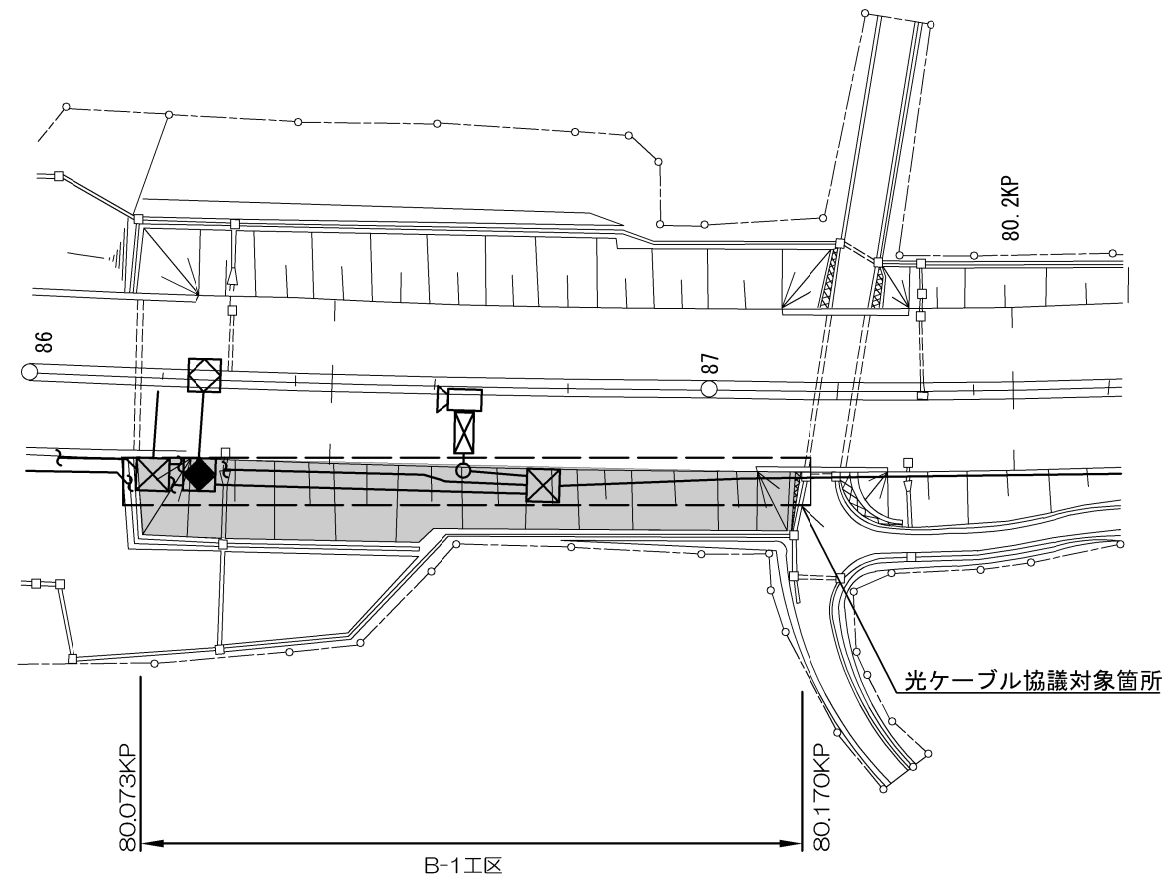
磐越自動車道 R8会津若松管内のり面土質調査			
図面の種類	仮設計画図(2)		
縮 尺		図面番号	
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会津若松管理事務所		

仮設計画図(3)
(86.300KP~86.600KP)

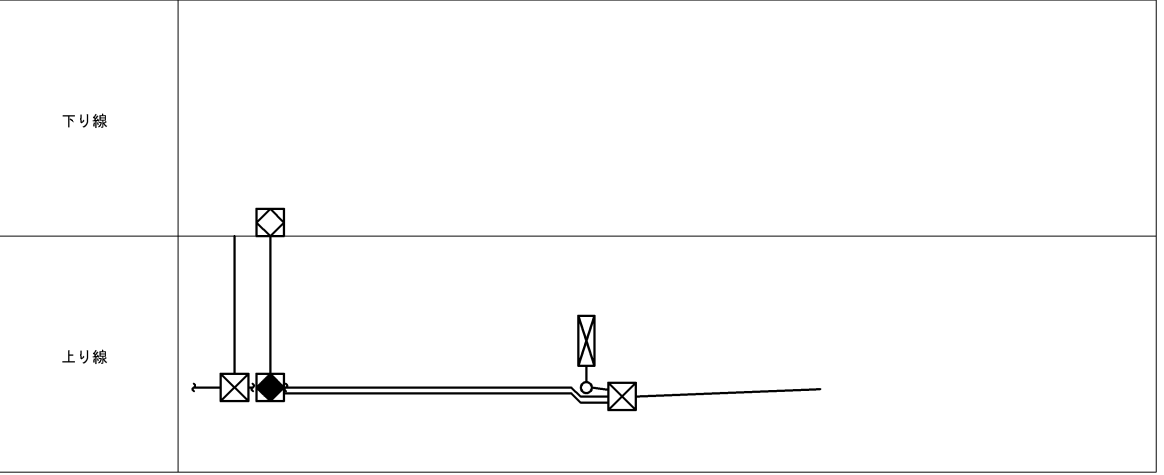


磐越自動車道 R8会津若松管内のり面土質調査			
図面の種類	仮設計画図(3)		
縮 尺		図面番号	
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会津若松管理事務所		

配線図(1)

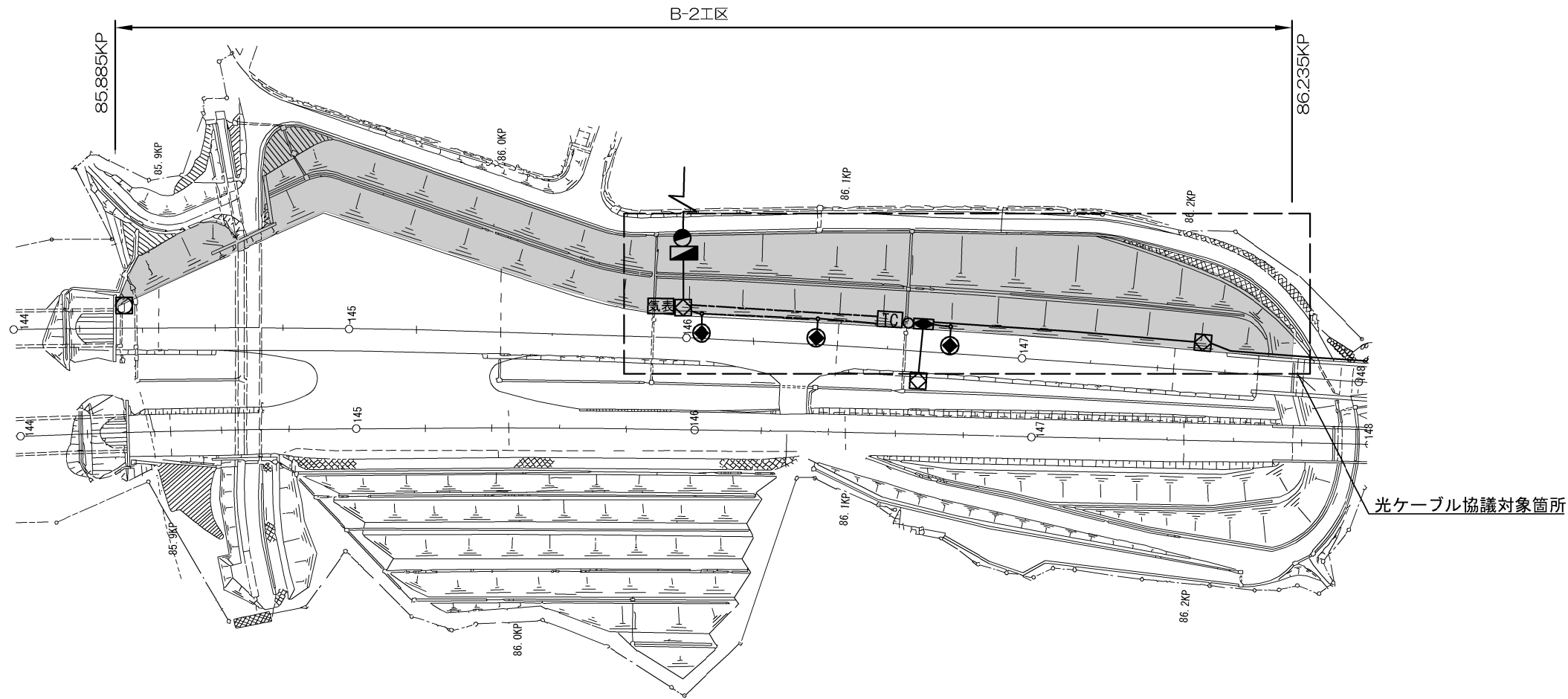


下り線	路肩	
	中分	
上り線	中分	
	路肩	—*■



磐越自動車道 R8会津若松管内のり面土質調査			
図面の種類	配線図(1)		
縮尺		図面番号	
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会津若松管理事務所		

配線図(2)

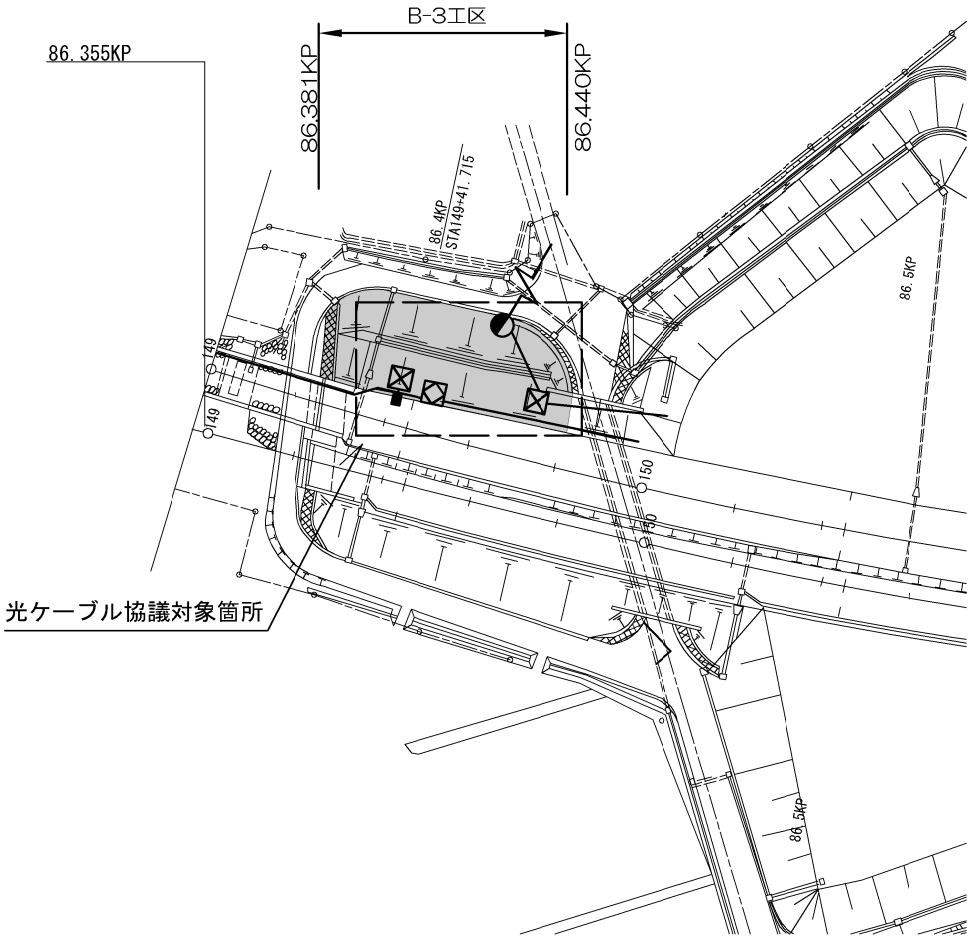


下り線	路肩	
	中分	
上り線	中分	
	路肩	

下り線	
上り線	

磐越自動車道 R8会津若松管内のり面土質調査			
図面の種類	配線図(2)		
縮尺		図面番号	
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会津若松管理事務所		

配線図(3)



下り線	路肩	
	中分	
上り線	中分	
	路肩	

下り線	
上り線	

磐越自動車道 R8会津若松管内のり面土質調査			
図面の種類	配線図(3)		
縮尺		図面番号	
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会津若松管理事務所		