

秋田自動車道
峠山トンネル工事用仮橋設置工事

設 計 図

(2/2)

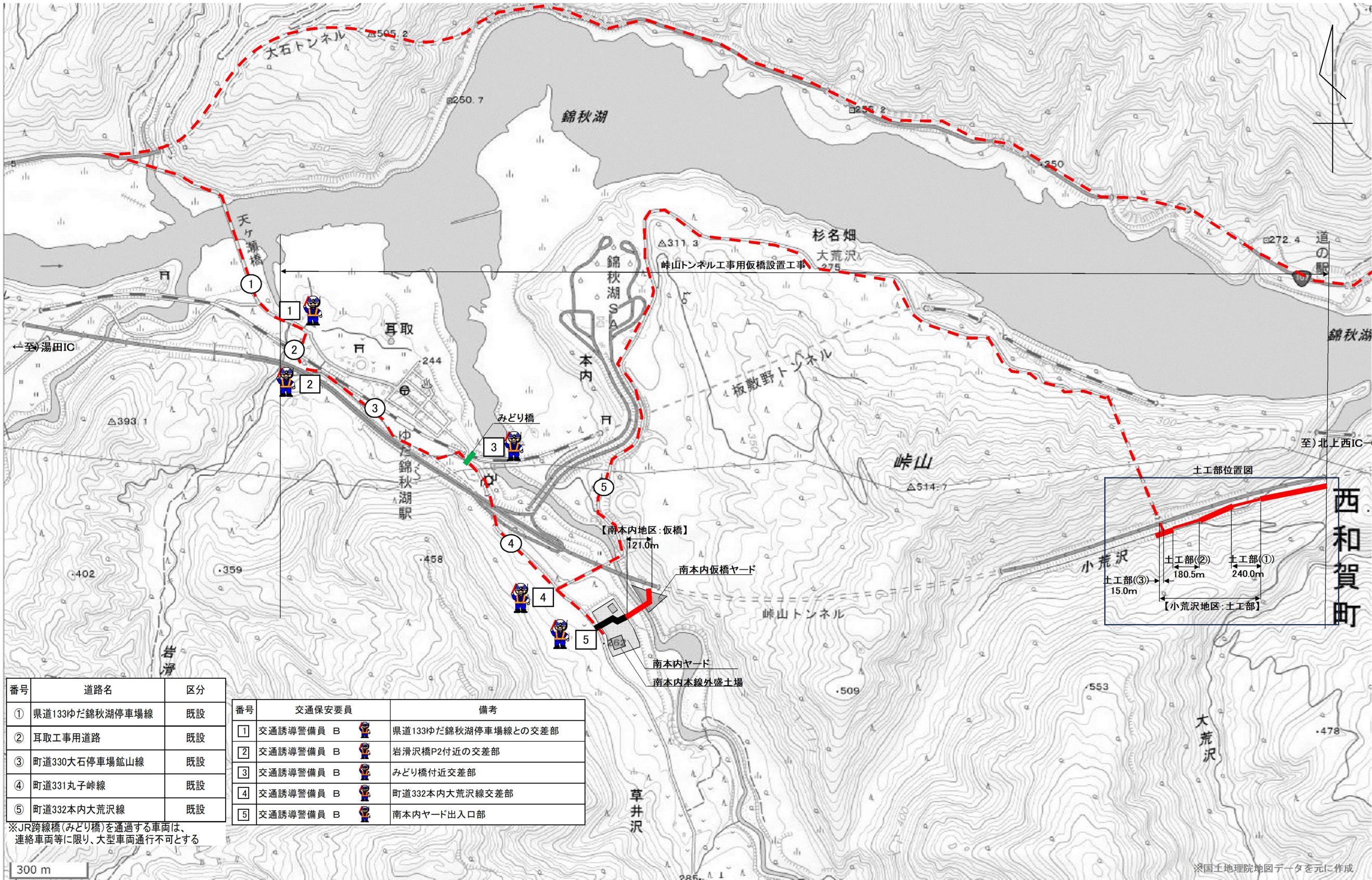
【小荒沢地区：土工部】

令和 8 年 4 月

東日本高速道路株式会社 東北支社
横手工事事務所

図面目次

番号	図面名称	図面番号
1	記号説明表	1
2	全体位置図	2
3	土工部位置図	3
4	土工部① 平面図	4
5	土工部① 縦断面図	5
6	土工部① 標準横断面図	6
7	土工部① 横断面図（１）～（３）	7 ～ 9
8	土工部② 平面図	10
9	土工部② 縦断面図	11
10	土工部② 標準横断面図	12
11	土工部② 横断面図（１）～（３）	13 ～ 15
12	土工部② 撤去平面図	16
13	土工部② 仮設防護柵工 詳細図	17
14	土工部③ 平面図	18
15	土工部③ 標準横断面図	19
16	土工部③ 用排水管詳細図	20
17	土工部③ 既設水路保護工図	21
18	土工部③ 撤去平面図	22
19	除雪範囲図	23
20	土工部① 伐開除根求積図（参考図）	24
21	土工部① 既存埋設物位置図（参考図）	25
22	土工部② 伐開除根求積図（参考図）	26
23	土工部② 仮橋Ｂ作業ヤード整備一般図（参考図）	27
24	オイル・フェンス設置位置図（参考図）	28

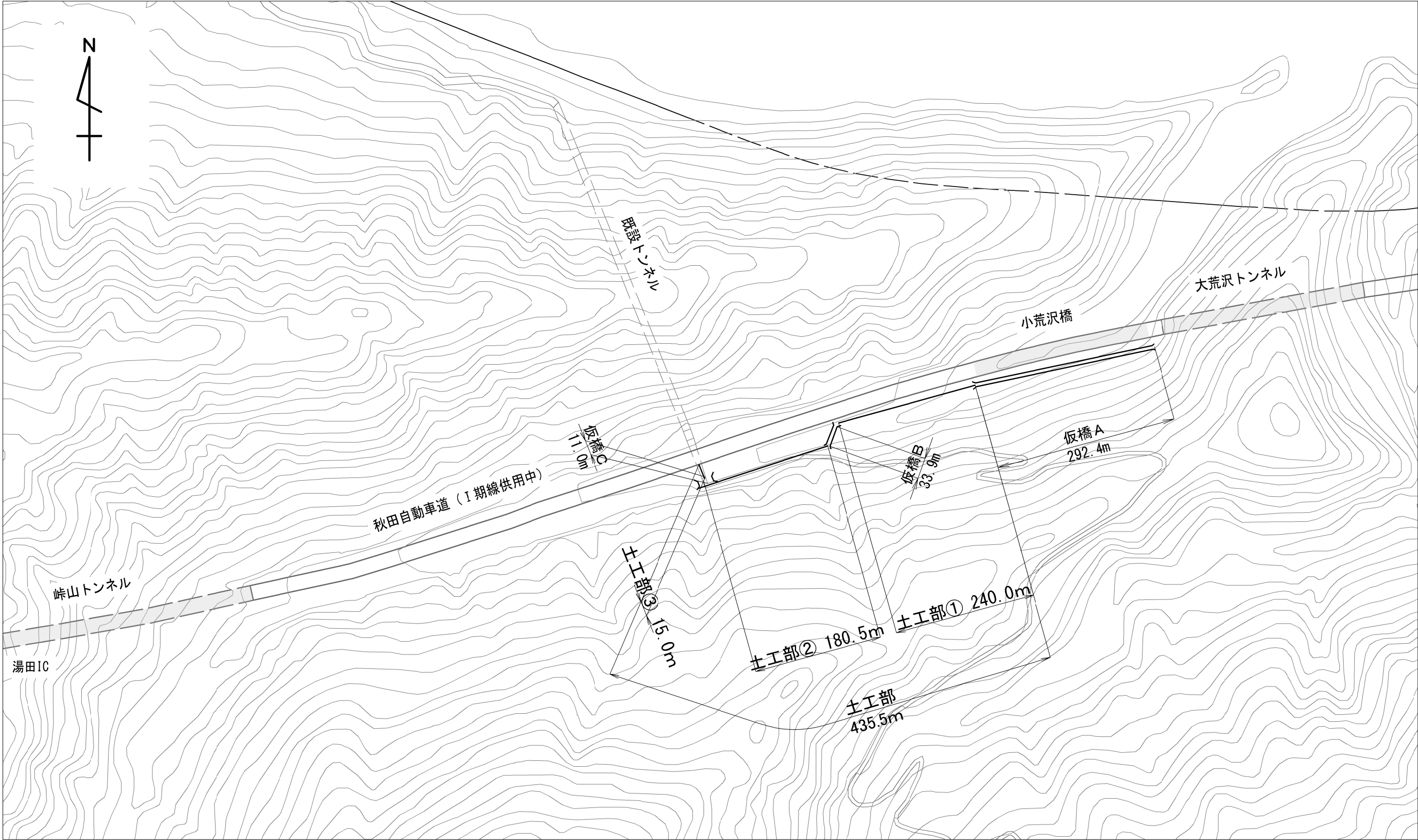


番号	道路名	区分
①	県道133ゆだ錦秋湖停車場線	既設
②	耳取工事用道路	既設
③	町道330大石停車場鉱山線	既設
④	町道331丸子峠線	既設
⑤	町道332本内大荒沢線	既設

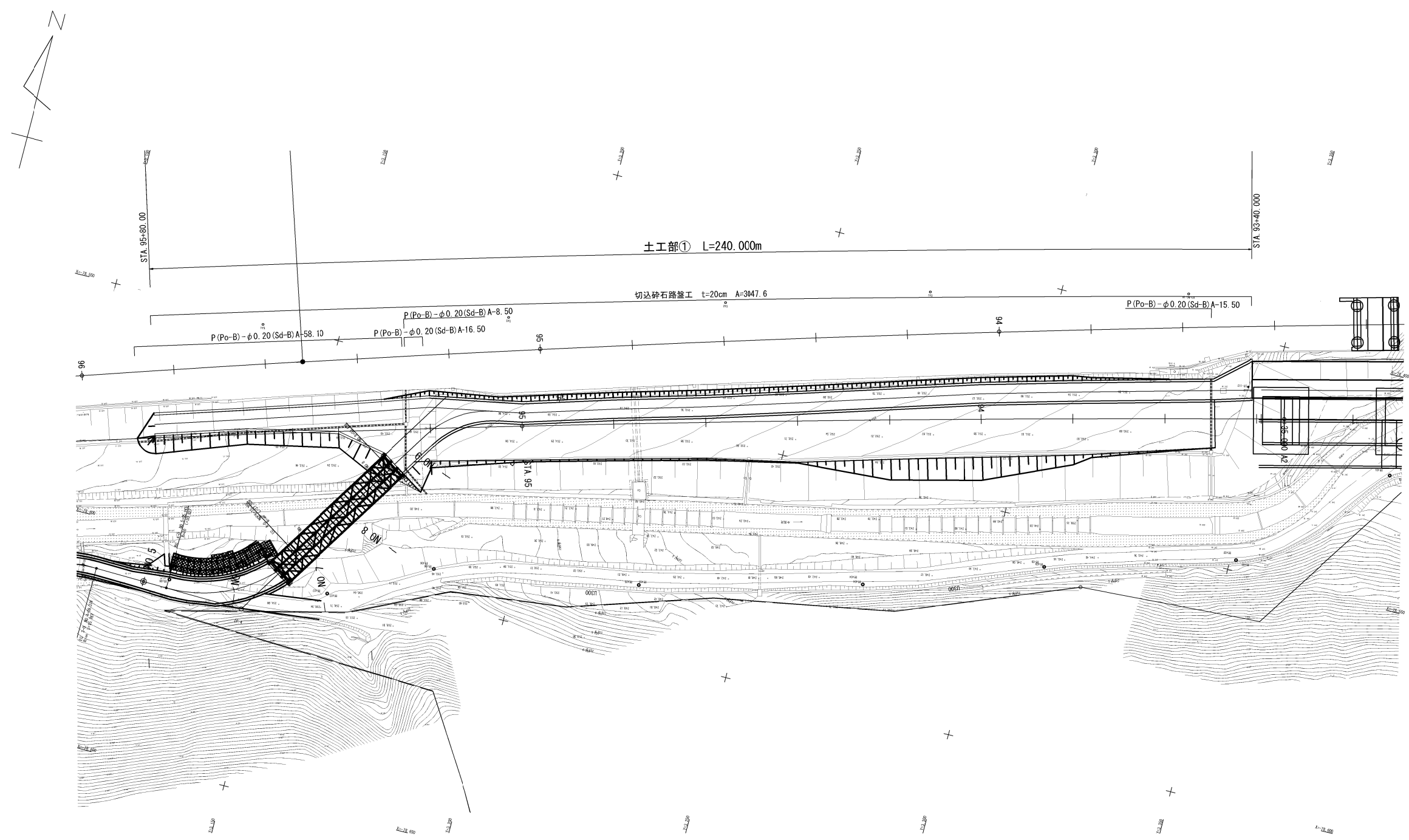
※JR跨線橋(みどり橋)を通過する車両は、
連絡車両等に限る、大型車両通行不可とする

番号	交通保安要員	備考
①	交通誘導警備員 B	県道133ゆだ錦秋湖停車場線との交差点部
②	交通誘導警備員 B	岩滑沢橋P2付近の交差点部
③	交通誘導警備員 B	みどり橋付近交差点部
④	交通誘導警備員 B	町道332本内大荒沢線交差点部
⑤	交通誘導警備員 B	南本内ヤード出入口部

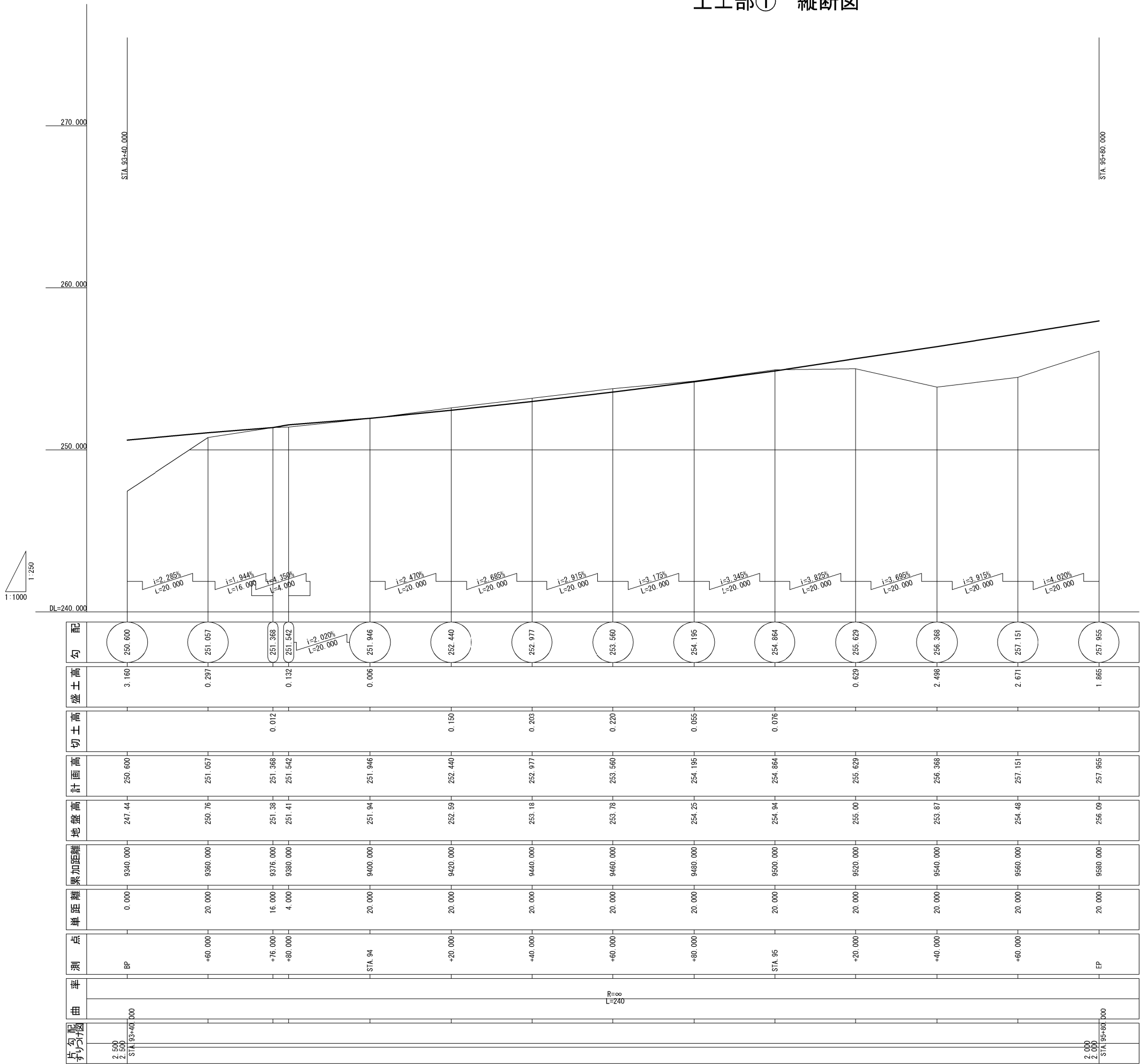
秋田自動車道 峠山トンネル工事用仮橋設置工事	
図面の種類	全体位置図（土工部）
縮尺	— 図面番号
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社
施工会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工務事務所



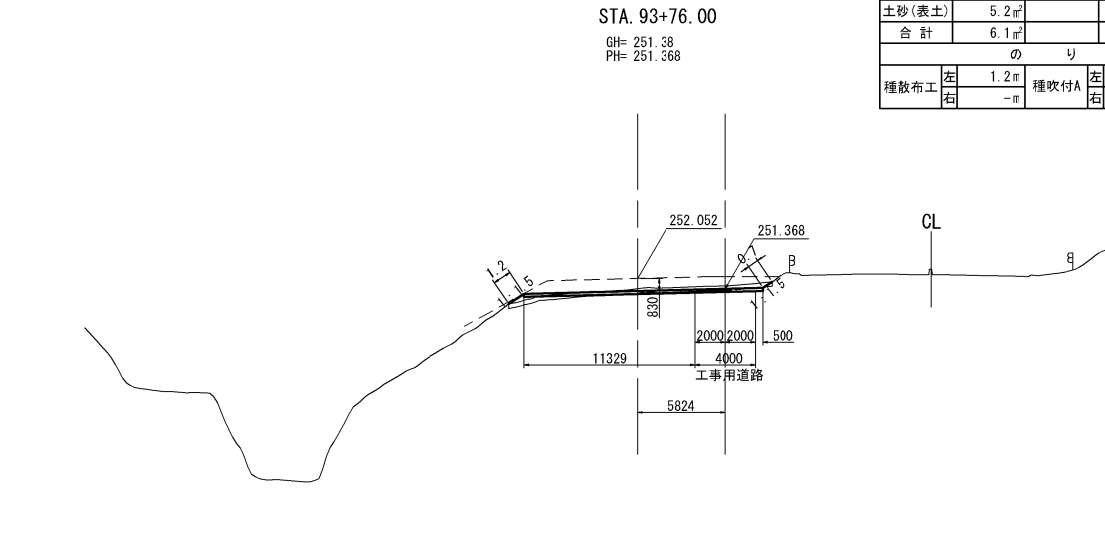
秋田自動車道 峠山トンネル工事用仮橋設置工事			
図面の種類	土工部		
	位置図		
縮 尺	-	図面番号	
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工務事務所		



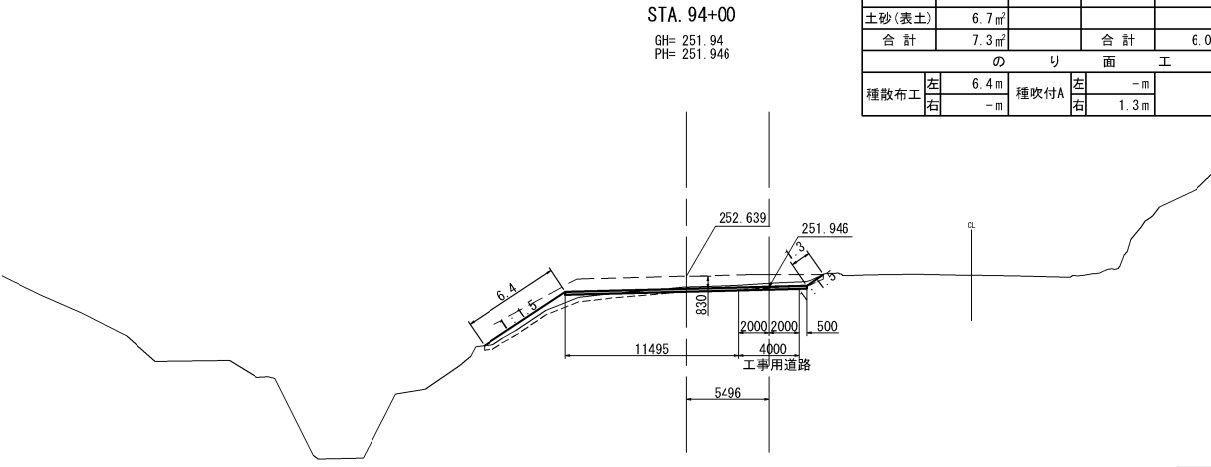
秋田自動車道 峠山トンネル工事用仮橋設置工事			
図面の種類	土工部①		
	平面図		
縮尺	1:1000	図面番号	
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工務所		



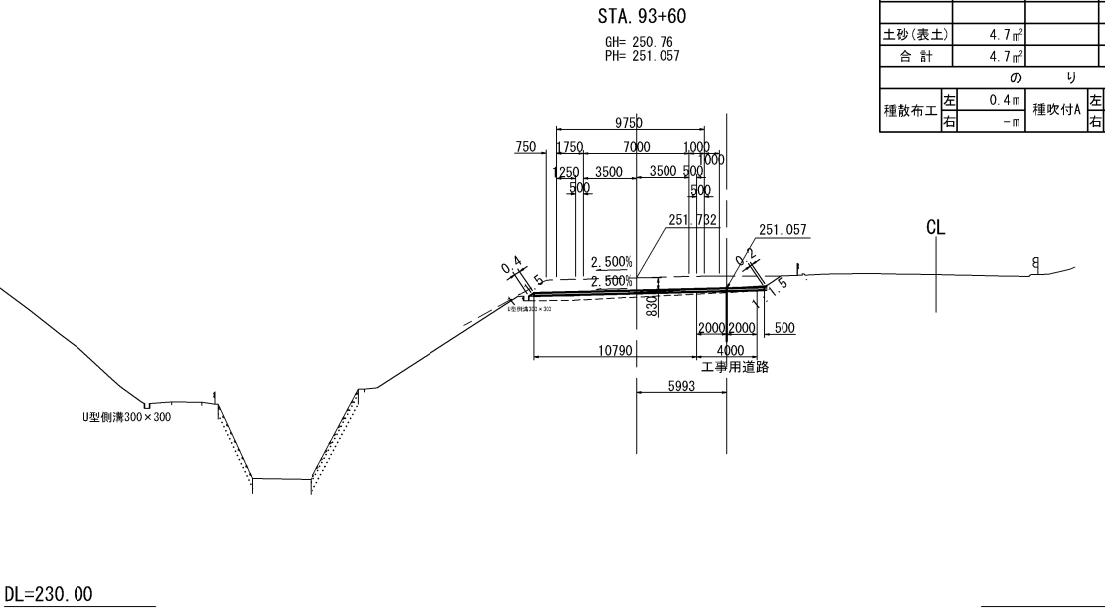
秋田自動車道 峠山トンネル工事用仮橋設置工事			
図面の種類	土工部①		
	縦断面図		
縮尺	V=1:250 H=1:1000	図面番号	
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工務所		



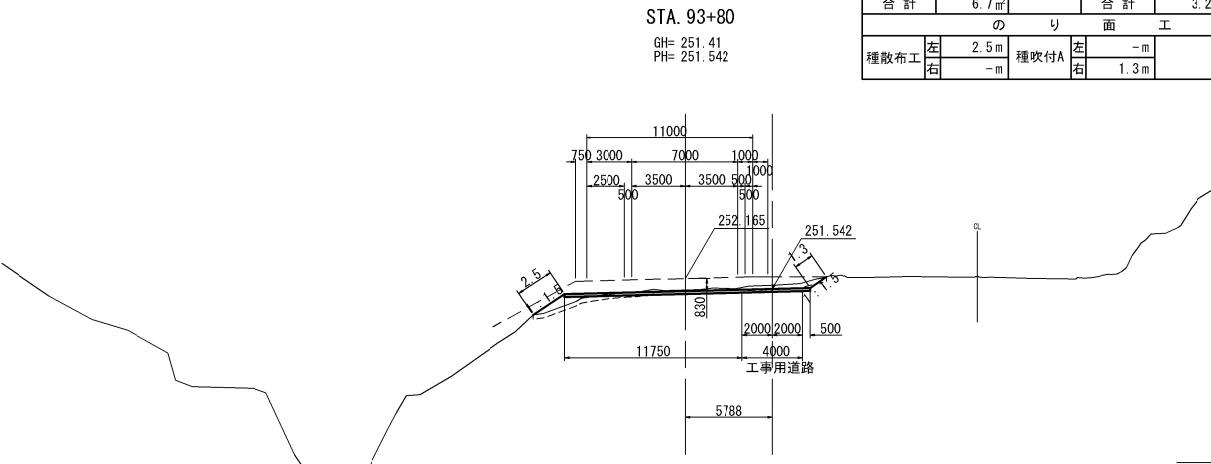
STA. 93+76					
地盤高	251.38 m	土工施工高	-m	計画高	251.368 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.9 m ²	路体	1.7 m ²		-m ²
軟岩	-m ²				-m ²
土砂(表土)	5.2 m ²				-m ²
合計	6.1 m ²	合計	1.7 m ²		
のり面工					
種散布工	左 1.2 m 右 -m	種吹付A	左 -m 右 0.7 m	左 -m 右 -m	



STA. 94+00					
地盤高	251.94 m	土工施工高	-m	計画高	251.946 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.6 m ²	路体	6.0 m ²		-m ²
軟岩	-m ²				-m ²
土砂(表土)	6.7 m ²				-m ²
合計	7.3 m ²	合計	6.0 m ²		
のり面工					
種散布工	左 6.4 m 右 -m	種吹付A	左 -m 右 1.3 m	左 -m 右 -m	



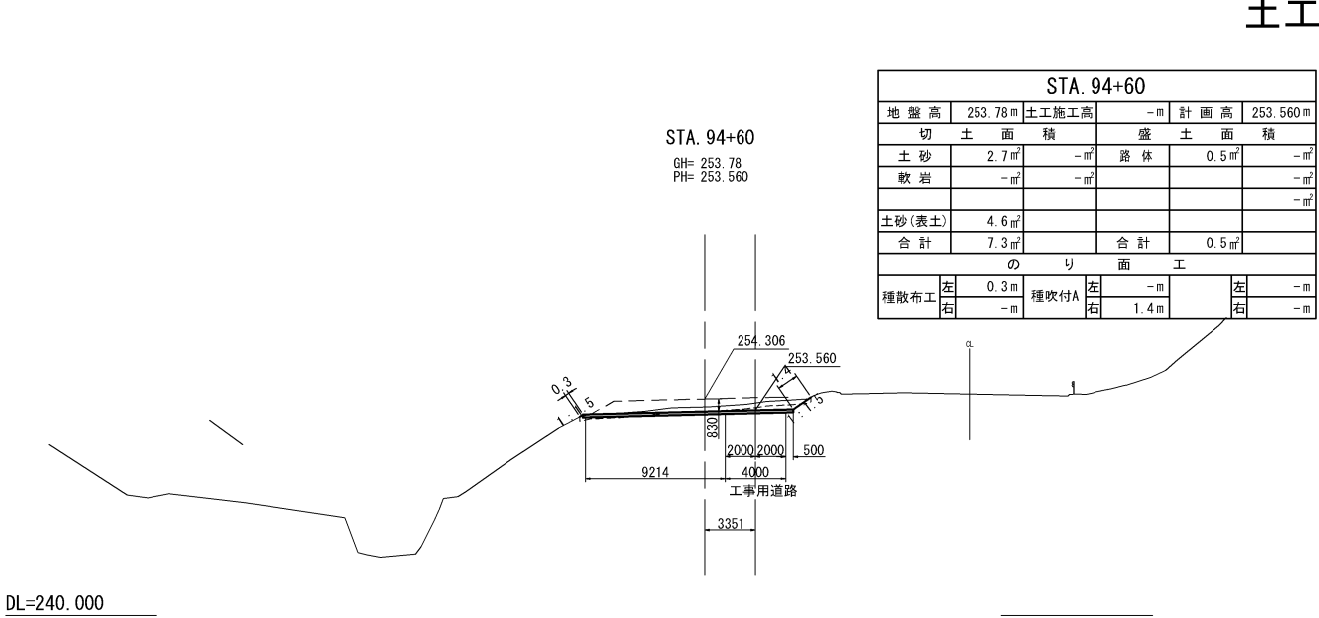
STA. 93+60					
地盤高	250.76 m	土工施工高	-m	計画高	251.057 m
切土面積		盛土面積			
土砂	-m ²	路体	3.4 m ²		-m ²
軟岩	-m ²				-m ²
土砂(表土)	4.7 m ²				-m ²
合計	4.7 m ²	合計	3.4 m ²		
のり面工					
種散布工	左 0.4 m 右 -m	種吹付A	左 -m 右 0.2 m	左 -m 右 -m	



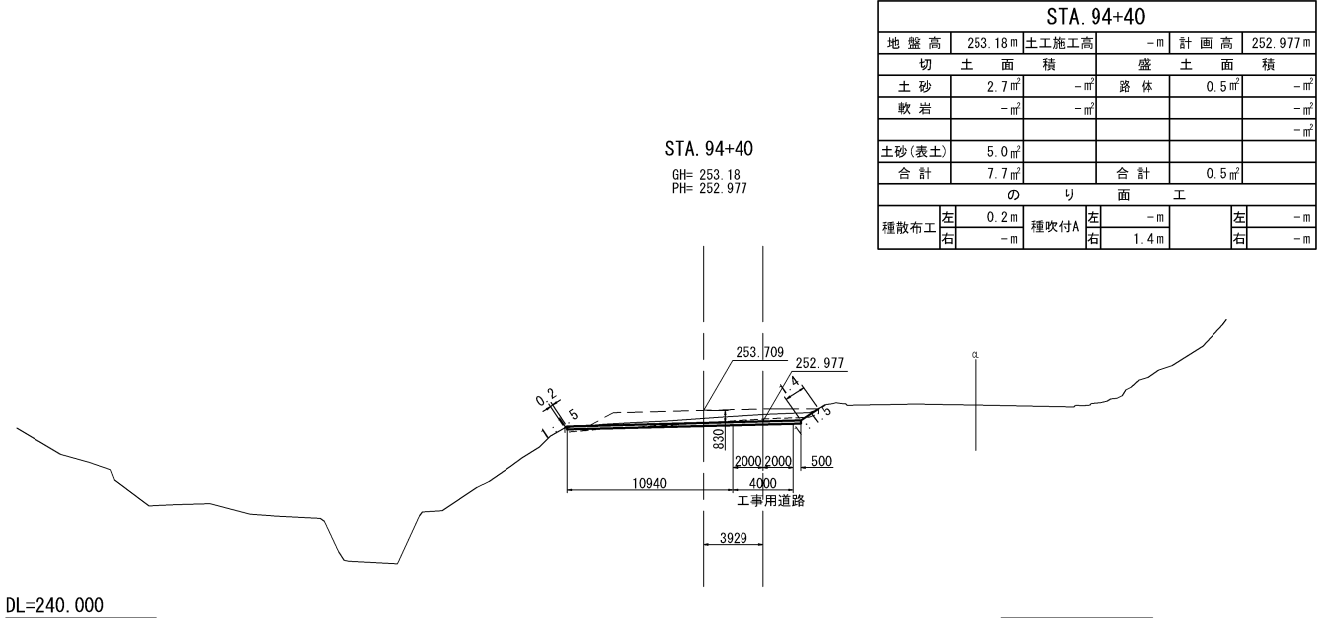
STA. 93+80					
地盤高	251.41 m	土工施工高	-m	計画高	251.542 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.9 m ²	路体	3.2 m ²		-m ²
軟岩	-m ²				-m ²
土砂(表土)	5.8 m ²				-m ²
合計	6.7 m ²	合計	3.2 m ²		
のり面工					
種散布工	左 2.5 m 右 -m	種吹付A	左 -m 右 1.3 m	左 -m 右 -m	

秋田自動車道 峠山トンネル工事用仮橋設置工事			
図面の種類	土工部① 横断図(1)		
縮尺	1:500	図面番号	
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

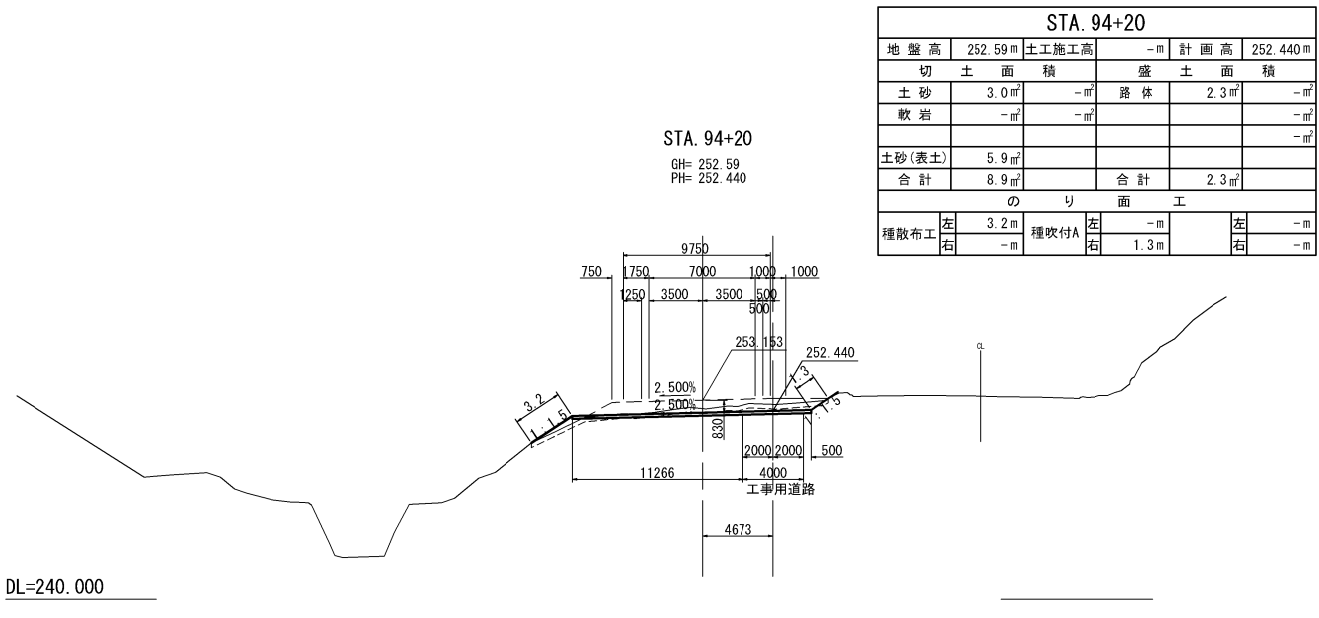
土工部① 横断図(2)



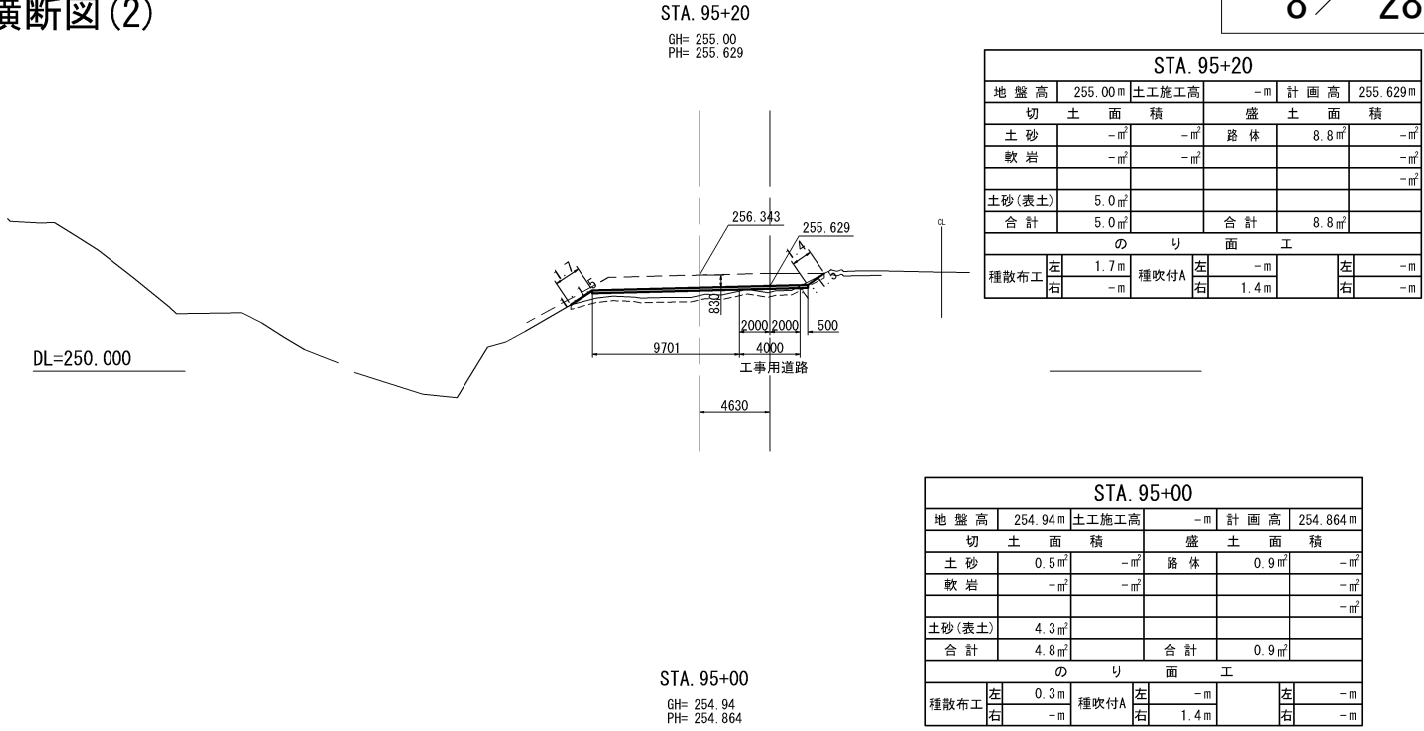
DL=240.000



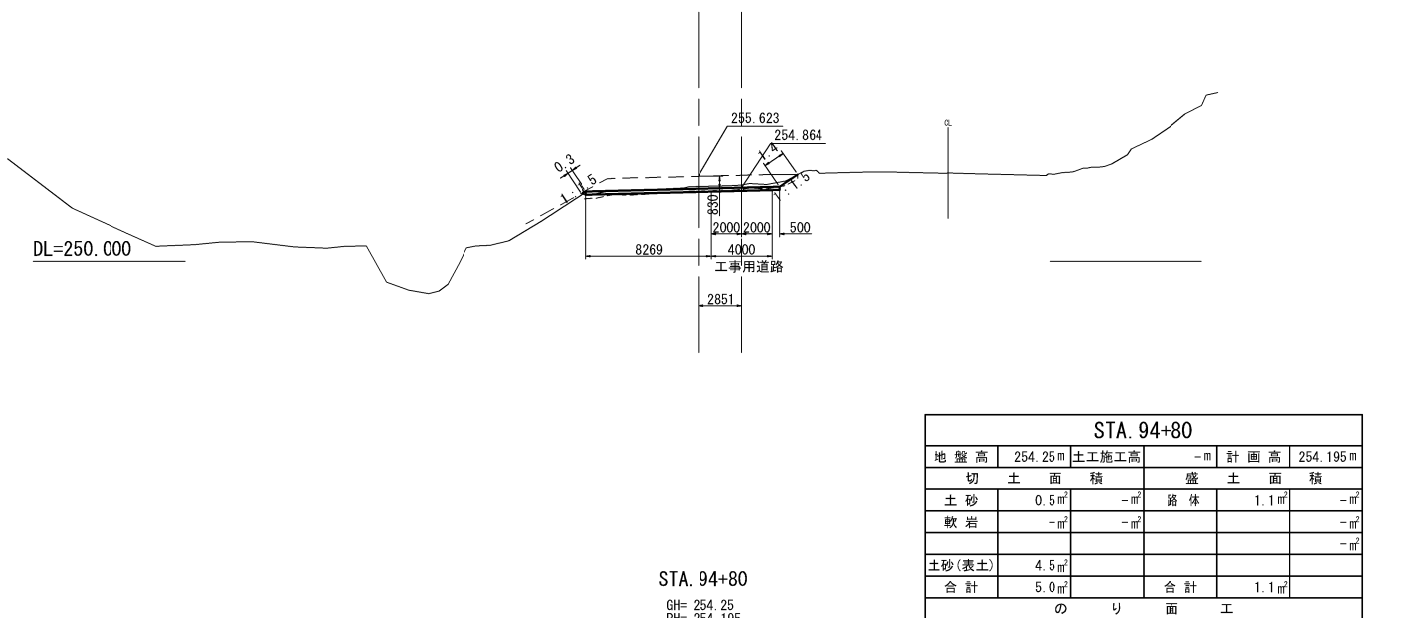
DL=240.000



DL=240.000



DL=250.000



DL=250.000

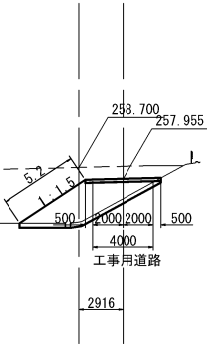
秋田自動車道 峠山トンネル工事用仮橋設置工事			
図面の種類	土工部① 横断図(2)		
縮尺	1:500	図面番号	
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工務所		

DL=250.000

DL=250.000

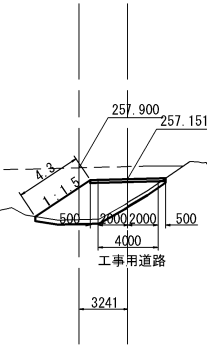
DL=250.000

STA. 95+80 (EP)
GH= 256.09
PH= 257.955



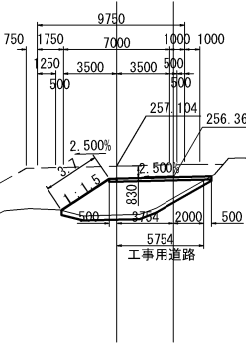
STA. 95+80					
地盤高	255.09m	土工施工高	-m	計画高	257.955m
切土面積		盛土面積			
土砂	-m ²	-m ²	路体	14.5m ²	-m ²
軟岩	-m ²	-m ²			-m ²
土砂(表土)	2.9m ²				-m ²
合計	2.9m ²		合計	14.5m ²	
のり面工					
種散布工	左 5.2m	種吹付A	左 -m	左 -m	-m
	右 -m		右 -m	右 -m	-m

STA. 95+60
GH= 254.48
PH= 257.151



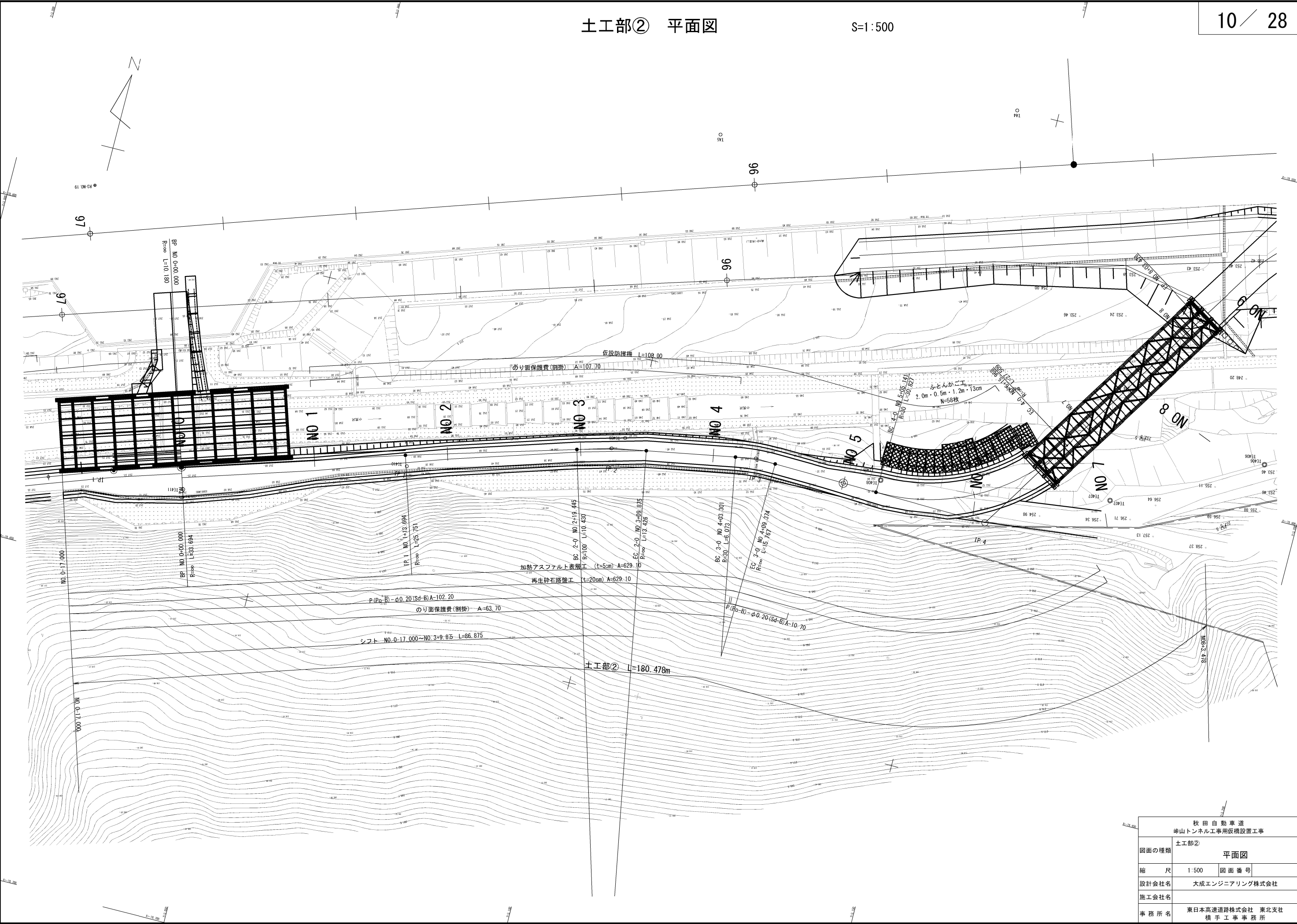
STA. 95+60					
地盤高	254.48m	土工施工高	-m	計画高	257.151m
切土面積		盛土面積			
土砂	-m ²	-m ²	路体	14.0m ²	-m ²
軟岩	-m ²	-m ²			-m ²
土砂(表土)	2.6m ²				-m ²
合計	2.6m ²		合計	14.0m ²	
のり面工					
種散布工	左 4.3m	種吹付A	左 -m	左 -m	-m
	右 -m		右 -m	右 -m	-m

STA. 95+40
GH= 253.87
PH= 256.368

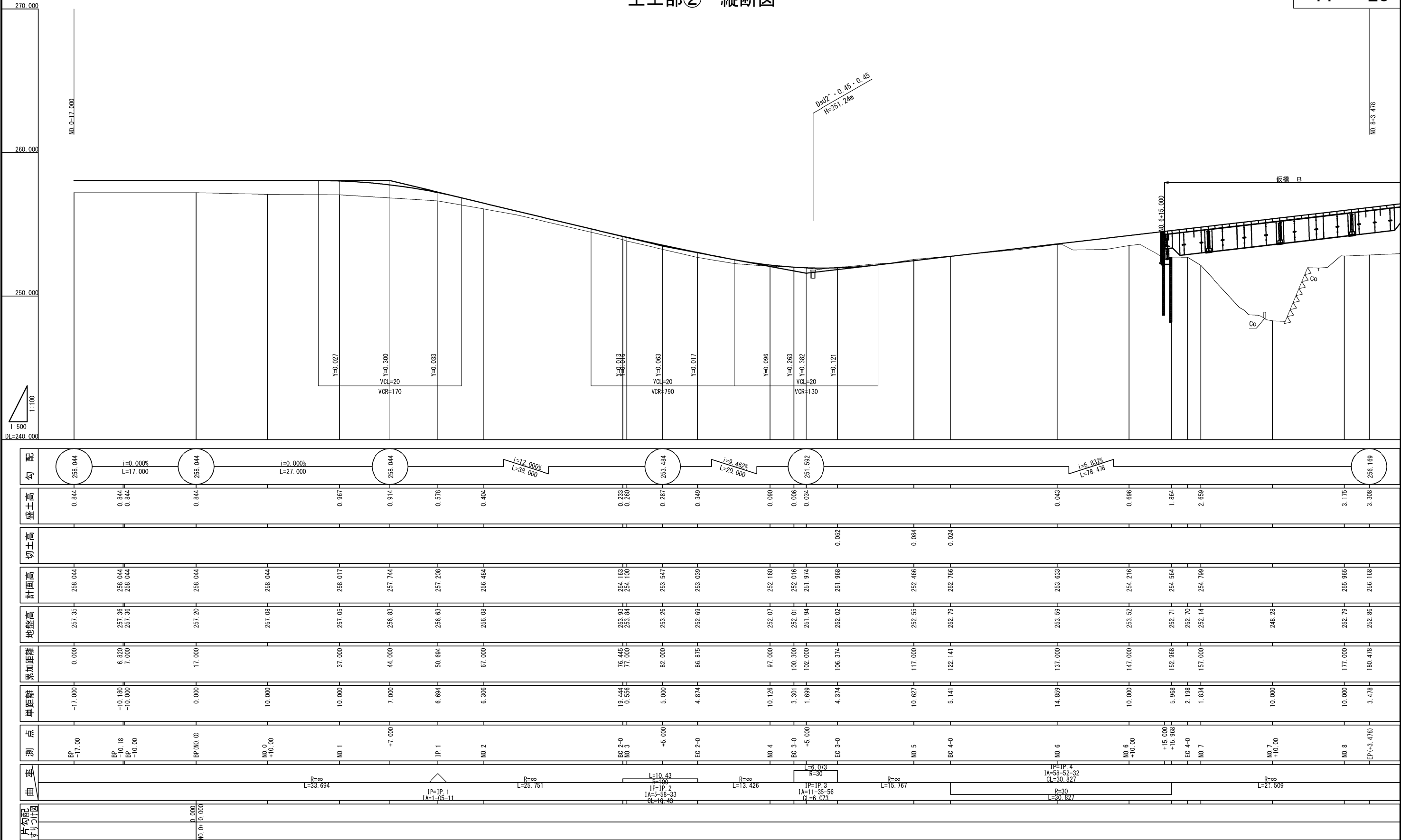


STA. 95+40					
地盤高	253.87m	土工施工高	-m	計画高	256.368m
切土面積		盛土面積			
土砂	-m ²	-m ²	路体	16.6m ²	-m ²
軟岩	-m ²	-m ²			-m ²
土砂(表土)	3.0m ²				-m ²
合計	3.0m ²		合計	16.6m ²	
のり面工					
種散布工	左 3.7m	種吹付A	左 -m	左 -m	-m
	右 -m		右 -m	右 -m	-m

秋田自動車道 峠山トンネル工事用仮橋設置工事			
図面の種類	土工部① 横断図(3)		
縮尺	1:500	図面番号	
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		



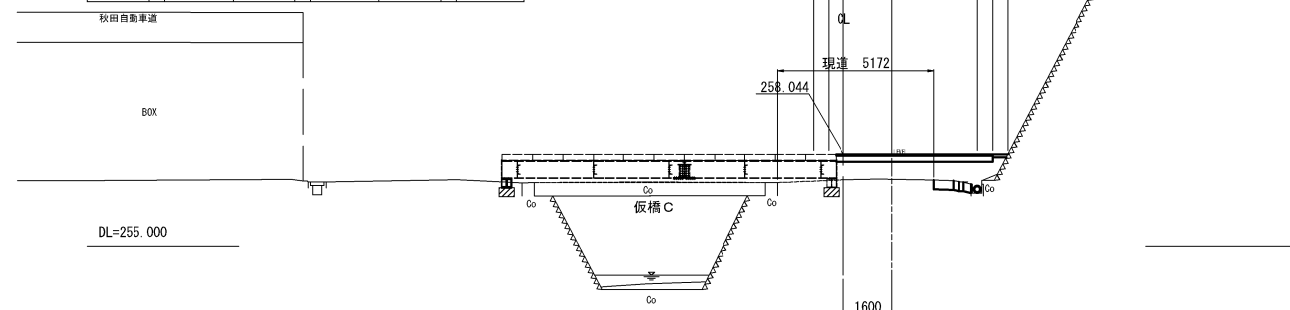
秋田自動車道 峠山トンネル工事用仮橋設置工事			
図面の種類	土工部②	平面図	
縮尺	1:500	図面番号	
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工務事務所		



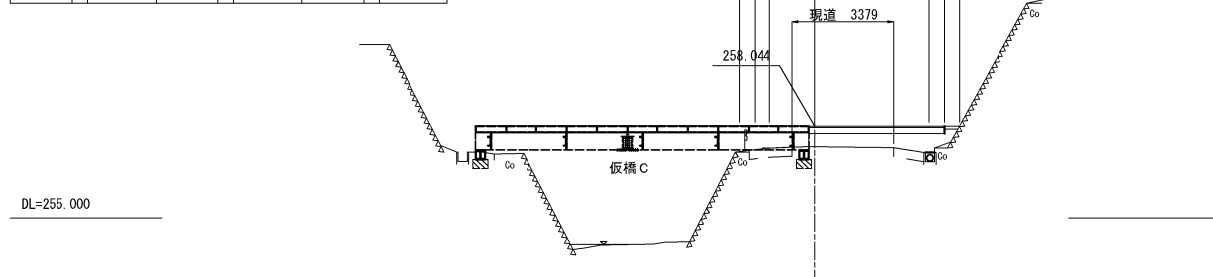
秋田自動車道 峠山トンネル工事前仮橋設置工事			
図面の種類	土工部② 縦断面図		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 橋手工事事務所		

土工部② 横断図(1)

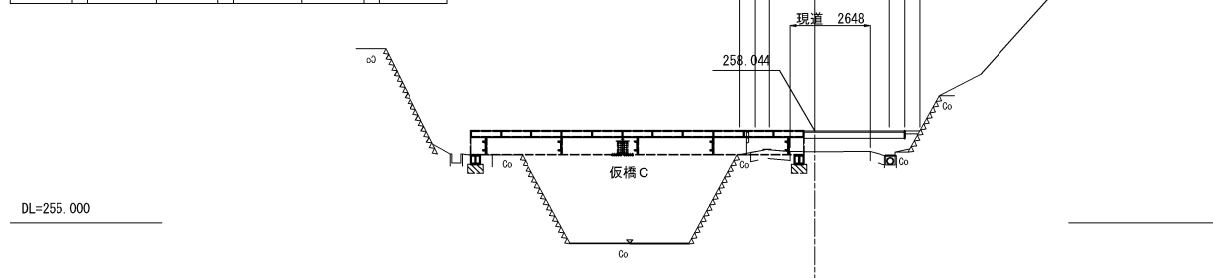
BP (No.0)											
地盤高		257.20 m		土工施工高		-m		計画高		258.044 m	
切土面		積盛土面									
砂		-m ²		-m ²		路体(現道内)		1.9 m ²		-m	
軟岩		-m ²		-m ²		路体(現道外)		1.8 m ²		-m	
土砂(表土)		0.4 m ²								-m	
合計		0.4 m ²				合計		3.7 m ²			
のり面工						のり面保護費(削衝)					
種敷布工		左	右	-m	種収付A	左	右	-m	t=10cm	左	右
				-m				-m			0.5m



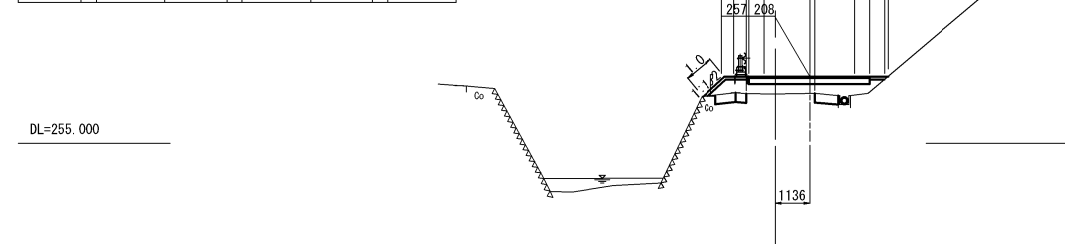
NO. 0-10. 180											
地盤高		257.36m		土工施工高		-m		計画高		258.04m	
切土面		積		盛土面		積					
砂		-m ²		-m ²		路体(現道内)		1.3m ²		-m	
軟岩		-m ²		-m ²		路体(現道外)		1.8m ²		-m	
土砂(表土)		0.7m ²								-m	
合計		0.7m ²		合計		3.1m ²					
のり面工				のり面保護費(割増)							
種敷布工		左	-m	種吹付		左	-m	t=10cm		左	-m
		右	-m			右	-m			右	0.5m



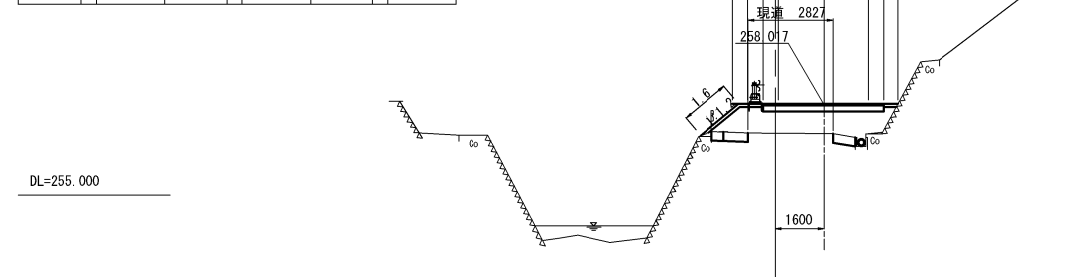
NO. 0-17. 000																	
地盤高		257.35m		土工施工高		-m		計面高		258.044m							
切		土		面		積		盛		土		面		積			
土砂		-m ²		-m ²		-m ²		-m ²		1.0m ²		-m ²		-m ²			
軟岩		-m ²		-m ²		-m ²		-m ²		1.3m ²		-m ²		-m ²			
土砂(表土)		0.5m ²		-m ²		-m ²		-m ²		-m ²		-m ²		-m ²			
合計		0.5m ²		-m ²		-m ²		-m ²		2.3m ²		-m ²		-m ²			
のり面工						のり面保護費(割増)											
種敷布工		左		-m		種吹付		左		-m		t=10cm		左		-m	
		右		-m				右		-m				右		0.5m	



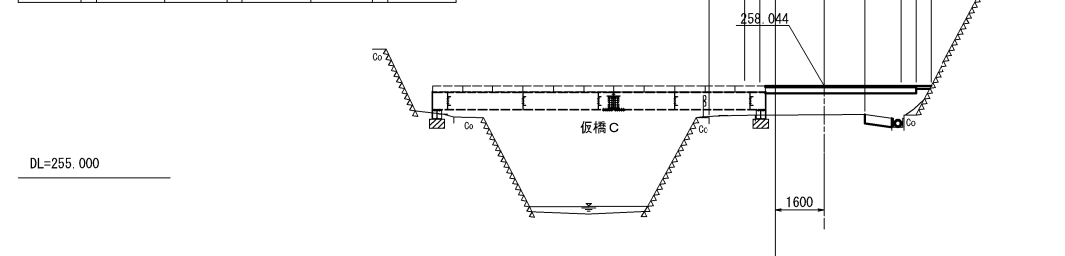
IP. 1 (NO. 1+13. 694)											
地 盤 高		256.63m		土工施工高		-m		計 画 高		257.208	
切 土 面 積				盛 土 面 積							
土 砂		-m ²		-m ²		路床 (現道内)		0.7m ²		-	
軟 岩		-m ²		-m ²		路床 (現道外)		1.6m ²		-	
										-	
土砂 (表土)		0.6m ²									
合 計		0.6m ²				合 計		2.3m ²			
の り				面 工				のり底保賃費 (割増)			
種敷布工		左	-m	種敷付A		左	-m	t=10cm		左	2.0
		右	-m			右	-m			右	0.6



NO. 1											
地 壁 高		257.05m		土工施工高		-m		計 面 高		258.017	
切 土 面 積				盛 土 面 積							
土 砂		-㎡		-㎡		路床 (現道内)		2.1㎡		-	
軟 岩		-㎡		-㎡		路床 (現道外)		2.4㎡		-	
土砂 (表土)		0.6㎡								-	
合 計		0.6㎡				合 計		4.5㎡			
の り 面 工						のり床保護費 (割増)					
種散布工		左 右		種吹付A		左 右		t=10cm		左 右	
		-m				-m				2.5	
		-m				-m				0.6	



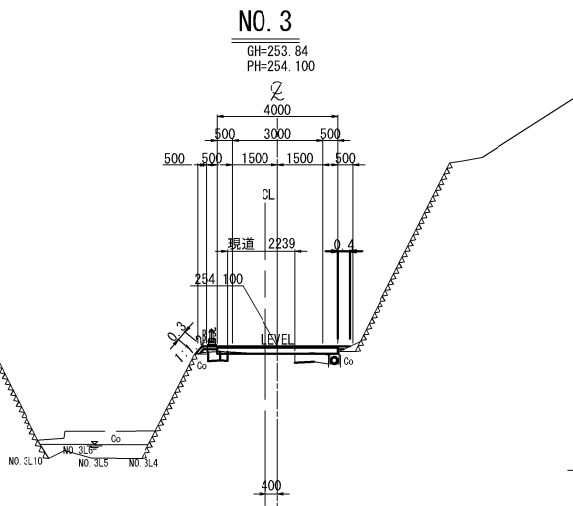
NO. 0+10.00											
地 盤 高		257.08m		土工施工高		-m		計 面 高		258.044	
切 土 面 積				盛 土 面 積							
土 砂		-㎡		-㎡		路床 (現道内)		2.3 ㎡		-	
軟 岩		-㎡		-㎡		路床 (現道外)		1.7 ㎡		-	
土砂 (表土)		0.3 ㎡								-	
合 計		0.3 ㎡				合 計		4.0 ㎡			
の り 面 工						のり保護費 (割増)					
種敷布工		左	-m	種吹付人		左	-m	t=10cm		左	右
		右	-m			右	-m			0.5	



秋田自動車道 峠山トンネル工事用仮橋設置工事			
図面の種類	土工部② 横断図(1)		
縮 尺	1:200	図面番号	
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 橋手工事事務所		

土工部② 横断図(2)

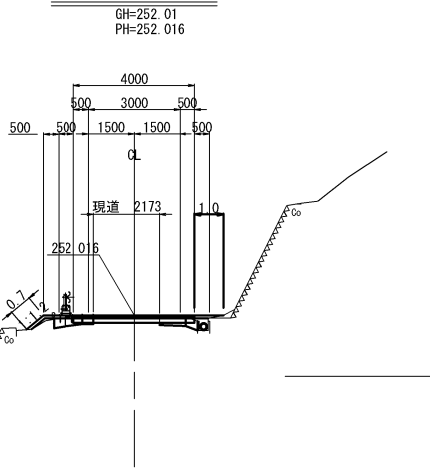
NO. 3					
地盤高	253.84m	土工施工高	-m	計画高	254.100m
切土面積		盛土面積			
土砂	-㎡	路体(現道内)	-㎡	-㎡	-㎡
軟岩	-㎡	路体(現道外)	0.5㎡	-㎡	-㎡
土砂(表土)	0.5㎡				
合計	0.5㎡	合計	0.5㎡		
のり面工					
種散布工	左 -m	種吹付A	左 -m	t=10cm	左 1.3m
	右 -m		右 -m		右 0.4m



DL=250.000

BC 3-0(NO. 4+3.301)					
地盤高	252.01m	土工施工高	-m	計画高	252.016m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.5㎡	路体(現道内)	-㎡	-㎡	-㎡
軟岩	-㎡	路体(現道外)	0.4㎡	-㎡	-㎡
土砂(表土)	0.8㎡				
合計	1.3㎡	合計	0.4㎡		
のり面工					
種散布工	左 -m	種吹付A	左 -m	t=10cm	左 1.7m
	右 -m		右 -m		右 1.0m

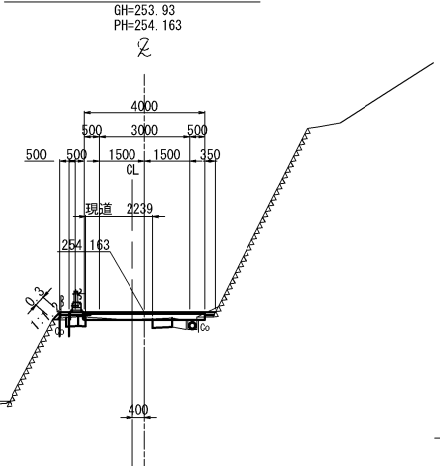
BC 3-0(NO. 4+3.301)



DL=250.000

BC 2-0(NO. 2+19.444)					
地盤高	253.93m	土工施工高	-m	計画高	254.163m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.1㎡	路体(現道内)	-㎡	-㎡	-㎡
軟岩	-㎡	路体(現道外)	0.5㎡	-㎡	-㎡
土砂(表土)	0.5㎡				
合計	0.6㎡	合計	0.5㎡		
のり面工					
種散布工	左 -m	種吹付A	左 -m	t=10cm	左 1.3m
	右 -m		右 -m		右 0.4m

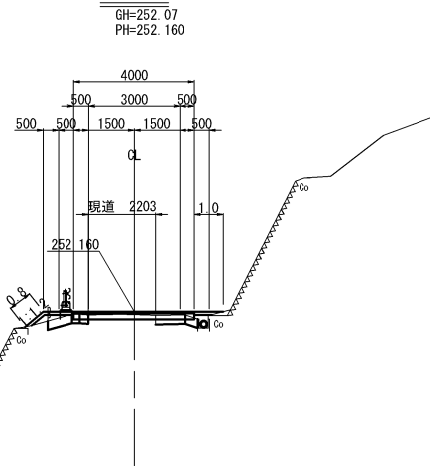
BC 2-0(NO. 2+19.444)



DL=250.000

NO. 4					
地盤高	252.07m	土工施工高	-m	計画高	252.160m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.3㎡	路体(現道内)	-㎡	-㎡	-㎡
軟岩	-㎡	路体(現道外)	0.7㎡	-㎡	-㎡
土砂(表土)	0.8㎡				
合計	1.1㎡	合計	0.7㎡		
のり面工					
種散布工	左 -m	種吹付A	左 -m	t=10cm	左 1.8m
	右 -m		右 -m		右 1.0m

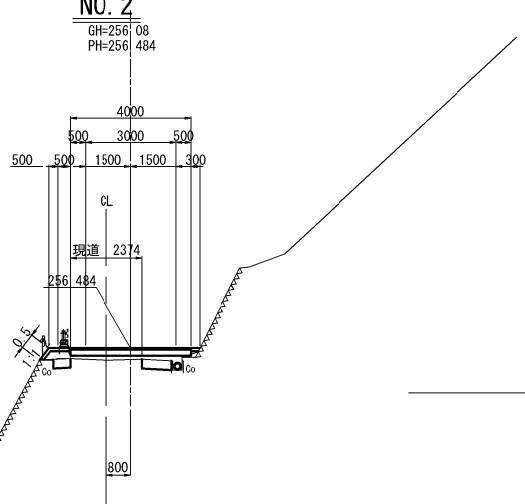
NO. 4



DL=250.000

NO. 2					
地盤高	256.08m	土工施工高	-m	計画高	256.484m
切土面積		盛土面積			
土砂	-㎡	路体(現道内)	0.3㎡	-㎡	-㎡
軟岩	-㎡	路体(現道外)	0.8㎡	-㎡	-㎡
土砂(表土)	0.5㎡				
合計	0.5㎡	合計	1.1㎡		
のり面工					
種散布工	左 -m	種吹付A	左 -m	t=10cm	左 1.5m
	右 -m		右 -m		右 0.3m

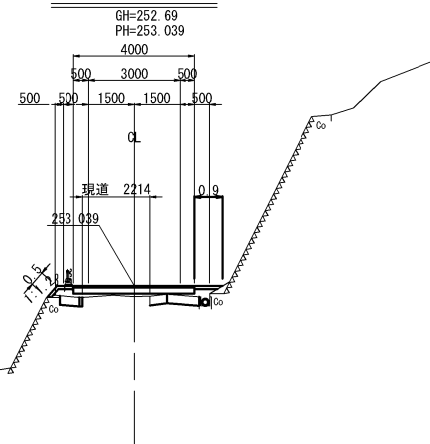
NO. 2



DL=255.000

EC 2-0(NO. 3+9.874)					
地盤高	252.69m	土工施工高	-m	計画高	253.039m
切土面積		盛土面積			
土砂	-㎡	路体(現道内)	0.2㎡	-㎡	-㎡
軟岩	-㎡	路体(現道外)	1.1㎡	-㎡	-㎡
土砂(表土)	0.7㎡				
合計	0.7㎡	合計	1.3㎡		
のり面工					
種散布工	左 -m	種吹付A	左 -m	t=10cm	左 1.5m
	右 -m		右 -m		右 0.9m

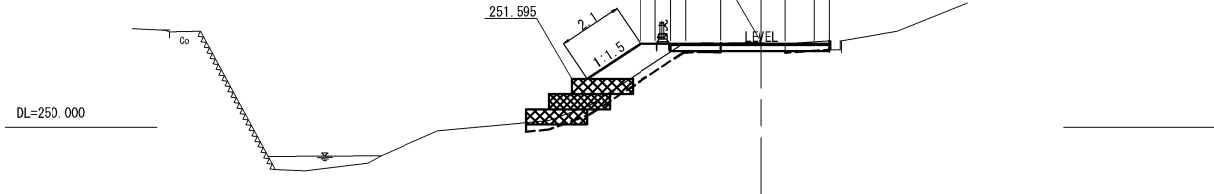
EC 2-0(NO. 3+9.874)



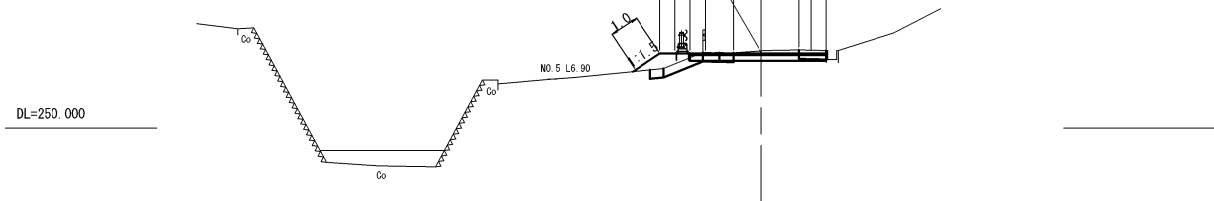
DL=250.000

秋田自動車道 峠山トンネル工事用仮橋設置工事			
図面の種類	土工部② 横断図(2)		
縮尺	1:200	図面番号	
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工務所		

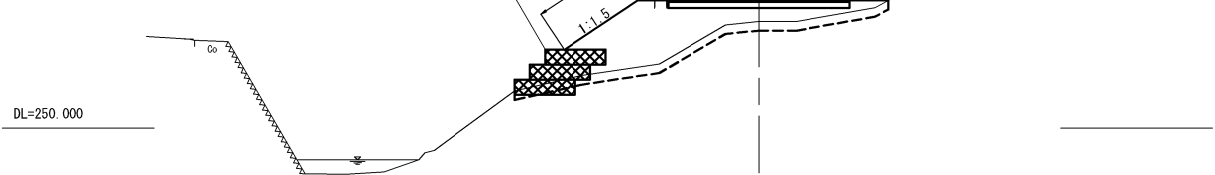
BC 4-0 (NO. 5+5. 141)					
地盤高	252.79m	土工施工高	-m	計画高	252.766m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.6㎡	-㎡	路体(現道内)	-㎡	-㎡
軟岩	-㎡	-㎡	路体(現道外)	1.8㎡	-㎡
					-㎡
土砂(表土)	2.4㎡				
合計	3.0㎡		合計	1.8㎡	
のり面工					
種散布工	左 2.1m 右 -m	種吹付A	左 -m 右 -m		左 -m 右 -m



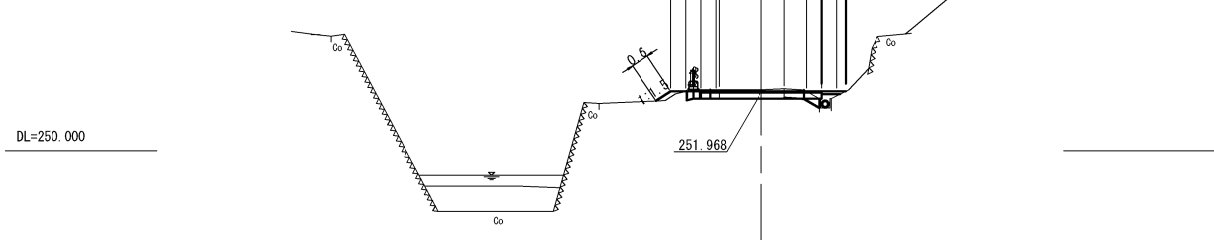
NO. 5					
地盤高	252.55m	土工施工高	-m	計画高	252.466m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.8㎡	-㎡	路体(現道内)	-㎡	-㎡
軟岩	-㎡	-㎡	路体(現道外)	0.7㎡	-㎡
					-㎡
土砂(表土)	1.1㎡				
合計	1.9㎡		合計	0.7㎡	
のり面工					
種散布工	左 1.0m 右 -m	種吹付A	左 -m 右 -m		左 -m 右 -m



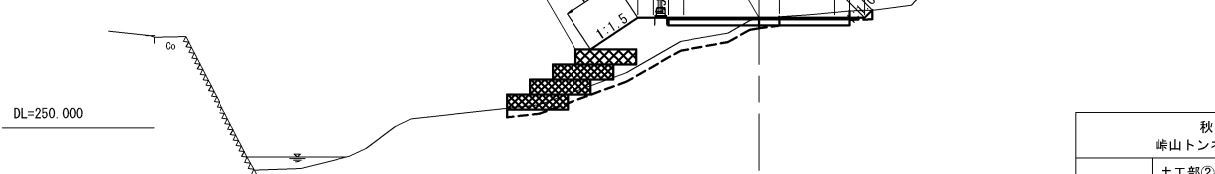
NO. 6+10. 00					
地盤高	253.52m	土工施工高	-m	計画高	254.216m
切土面積		盛土面積			
土砂	-㎡	-㎡	路体(現道内)	-㎡	-㎡
軟岩	-㎡	-㎡	路体(現道外)	11.4㎡	-㎡
					-㎡
土砂(表土)	3.7㎡				
合計	3.7㎡		合計	11.4㎡	
のり面工					
種散布工	左 2.9m 右 -m	種吹付A	左 -m 右 -m		左 -m 右 -m



EC 3-0 (NO. 4+9. 374)					
地盤高	252.02m	土工施工高	-m	計画高	251.968m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.7㎡	-㎡	路体(現道内)	-㎡	-㎡
軟岩	-㎡	-㎡	路体(現道外)	0.3㎡	-㎡
					-㎡
土砂(表土)	0.7㎡				
合計	1.4㎡		合計	0.3㎡	
のり面工					
種散布工	左 0.6m 右 -m	種吹付A	左 -m 右 -m		左 -m 右 0.8m

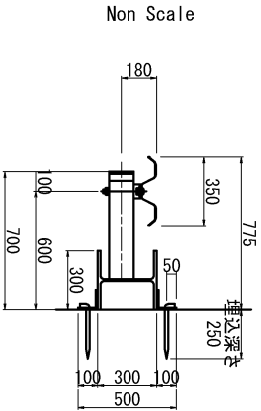
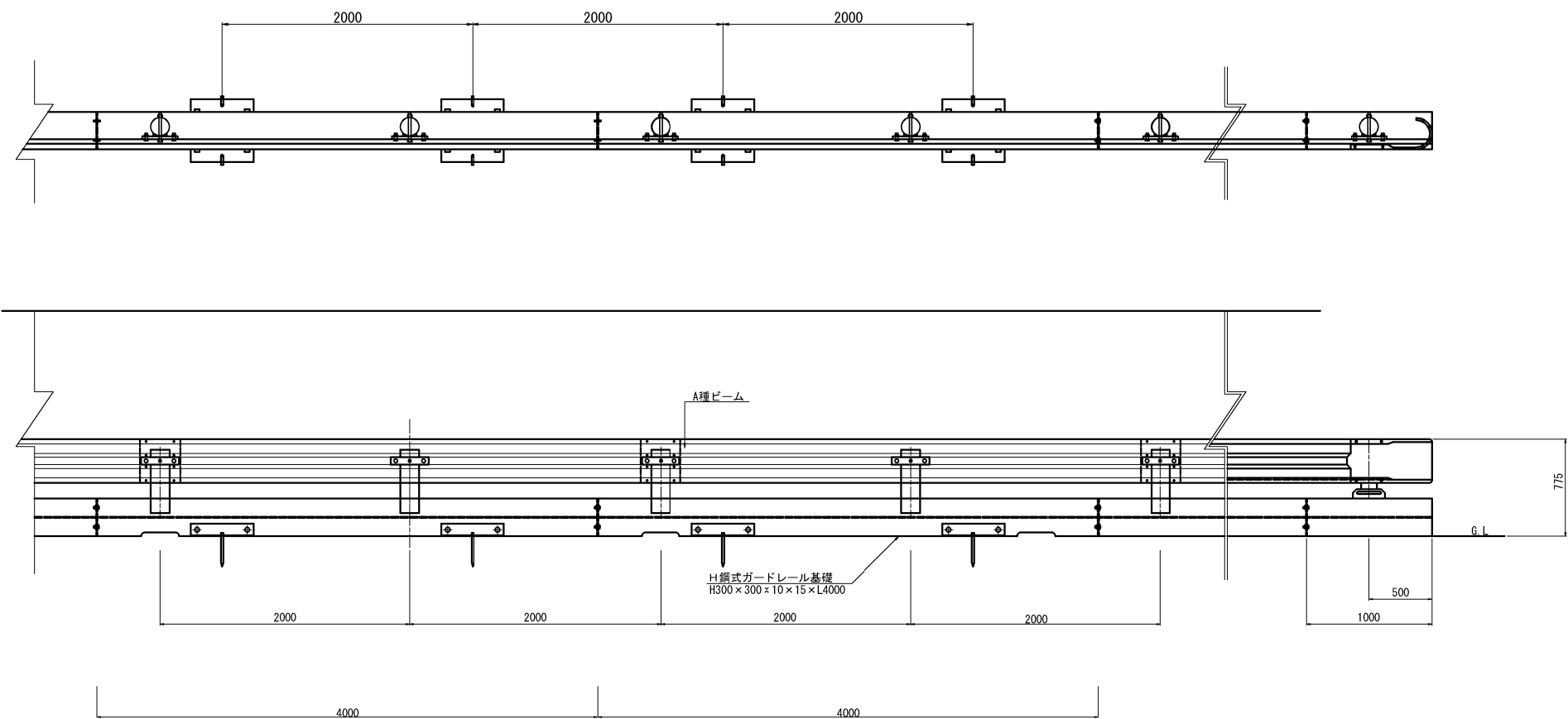


NO. 6					
地盤高	253.59m	土工施工高	-m	計画高	253.633m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.9㎡	-㎡	路体(現道内)	-㎡	-㎡
軟岩	-㎡	-㎡	路体(現道外)	4.9㎡	-㎡
					-㎡
土砂(表土)	2.9㎡				
合計	3.8㎡		合計	4.9㎡	
のり面工					
種散布工	左 1.9m 右 -m	種吹付A	左 -m 右 -m		左 -m 右 -m



秋田自動車道 峠山トンネル工事用仮橋設置工事			
図面の種類	土工部② 横断図(3)		
縮尺	1:200	図面番号	
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工務所		

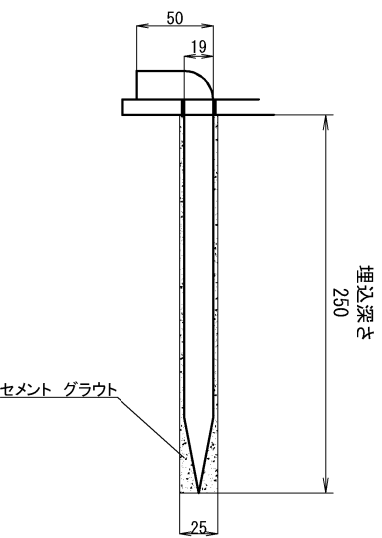
仮設防護柵詳細図 S=1:50



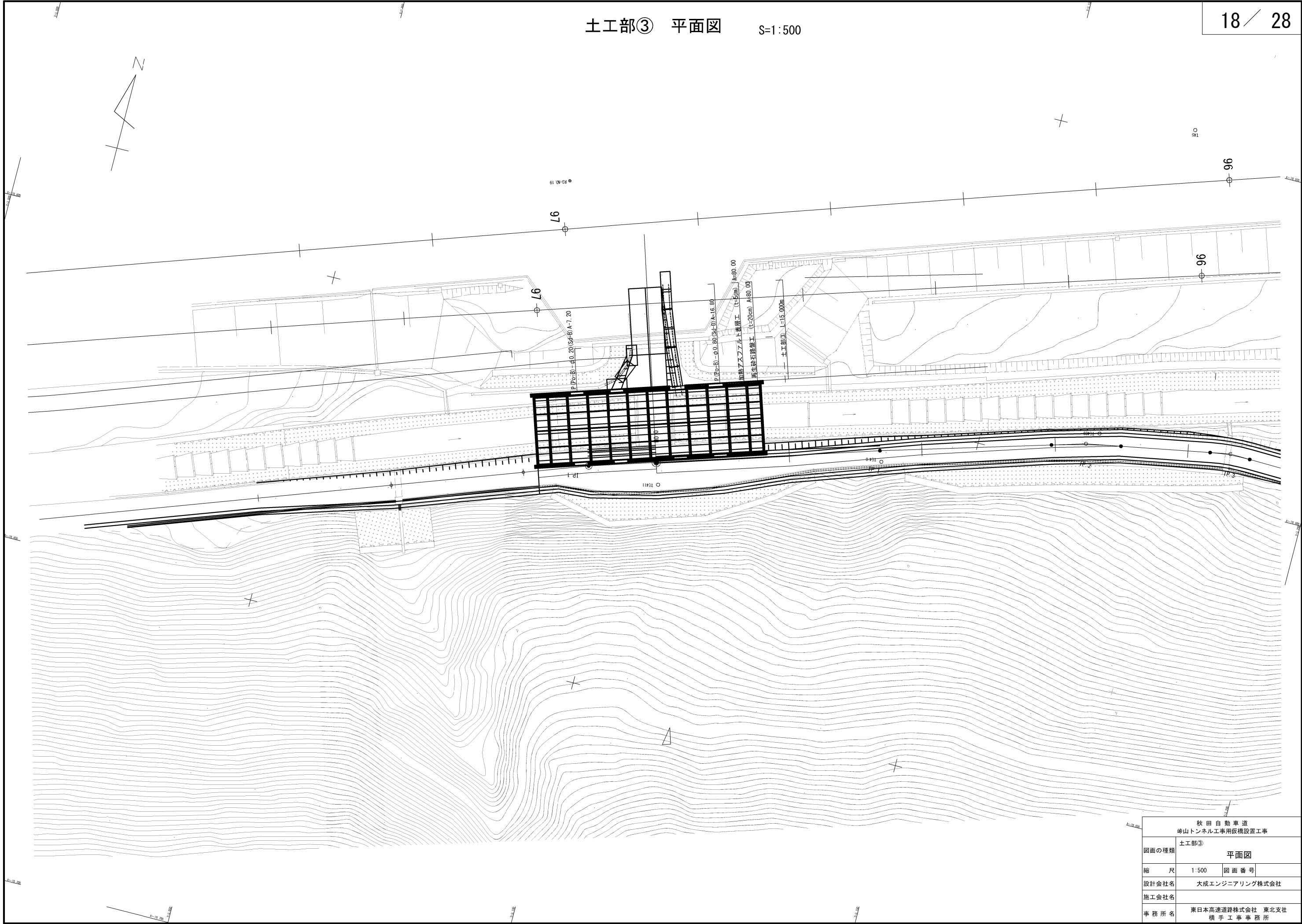
仮設防護柵 材料表 (10mあたり)

部 材 名	寸法・形状	数 量	単 位	備 考
ガードレール	G r - A - 2 B	10	m	支給品
H鋼式ガードレール基礎	H300×300×10×15	10	m	支給品
アンカーピン	φ19×250×50	10	本	支給品

アンカーピン詳細図 Non Scale

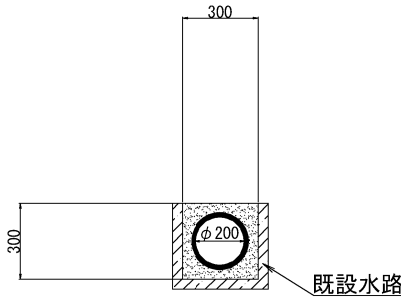


秋田自動車道 峠山トンネル工事用仮橋設置工事			
図面の種類	土工部② 仮設防護柵詳細図		
縮 尺	図示	図 面 番 号	
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事 務 所 名	東日本高速道路株式会社 東北支社 橋 手 工 事 事 務 所		



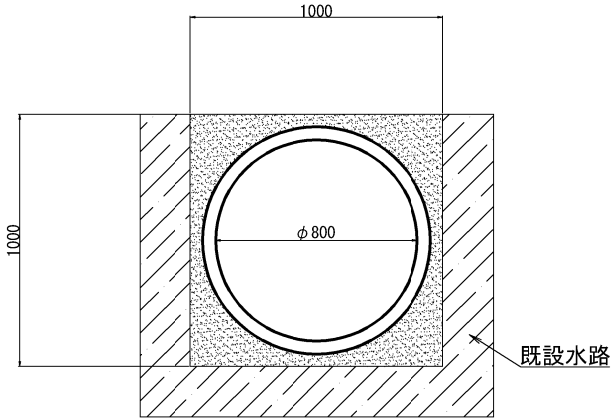
秋田自動車道 峠山トンネル工事用仮橋設置工事			
図面の種類	土工部③ 平面図		
縮 尺	1:500	図 面 番 号	
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事 務 所 名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横 手 工 事 事 務 所		

P (Po-B) - φ 0. 20 (Sd-B) A



材 料 表		10m当り		
項 目	種 別	単 位	数 量	摘 要
P (Po-B) - φ 0. 20	高密度ポリエチレン管	m	10	
砂		m³	0. 52	

P (Po-B) - φ 0. 80 (Sd-B) A



材 料 表		10m当り		
項 目	種 別	単 位	数 量	摘 要
P (Po-B) - φ 0. 80	高密度ポリエチレン管	m	10	
砂		m³	3. 58	

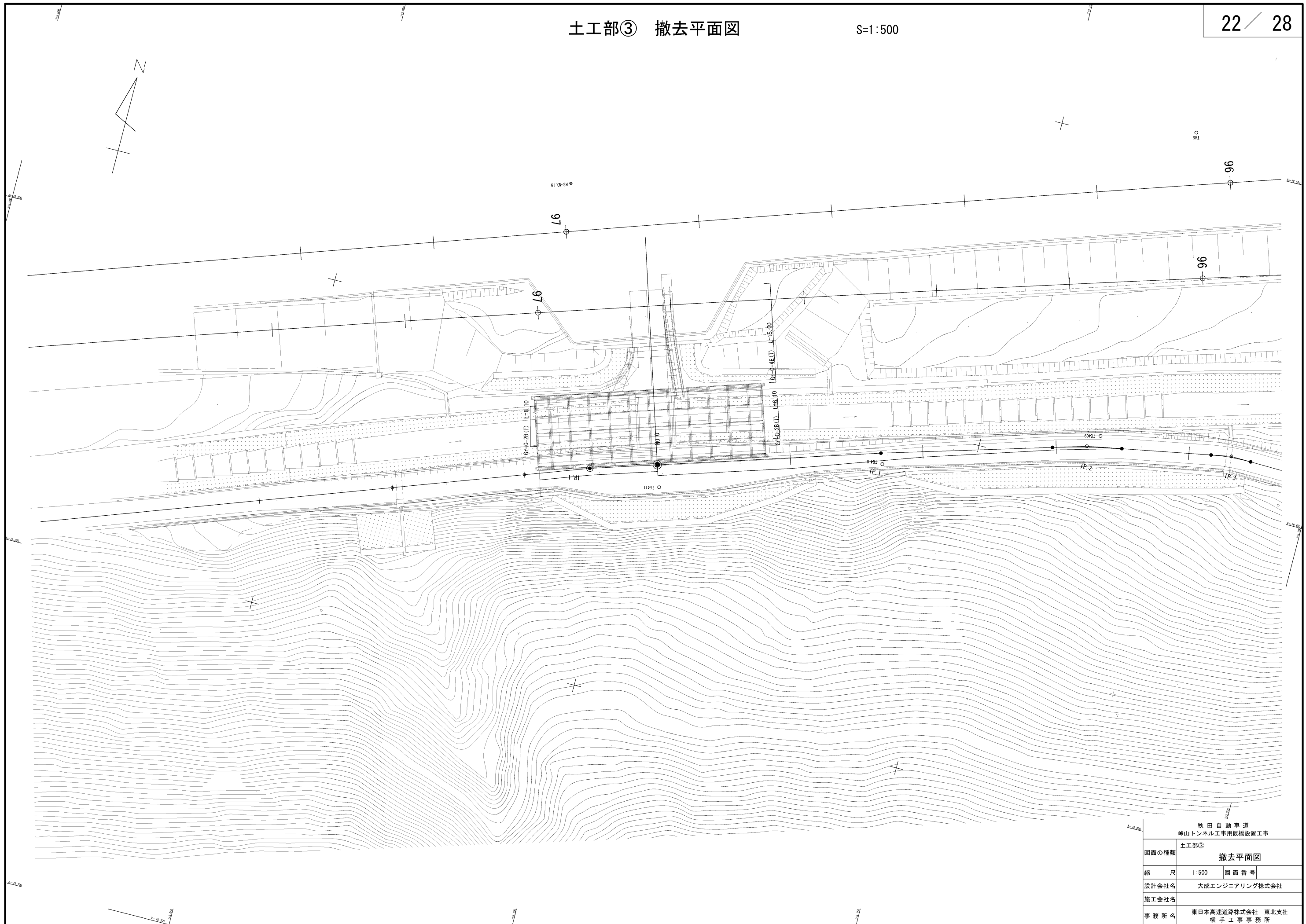
秋 田 自 動 車 道 峠山トンネル工事用仮橋設置工事			
図面の種類	土工部③		
	用排水管詳細図		
縮 尺	1:30	図 面 番 号	/
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事 務 所 名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横 手 工 事 事 務 所		

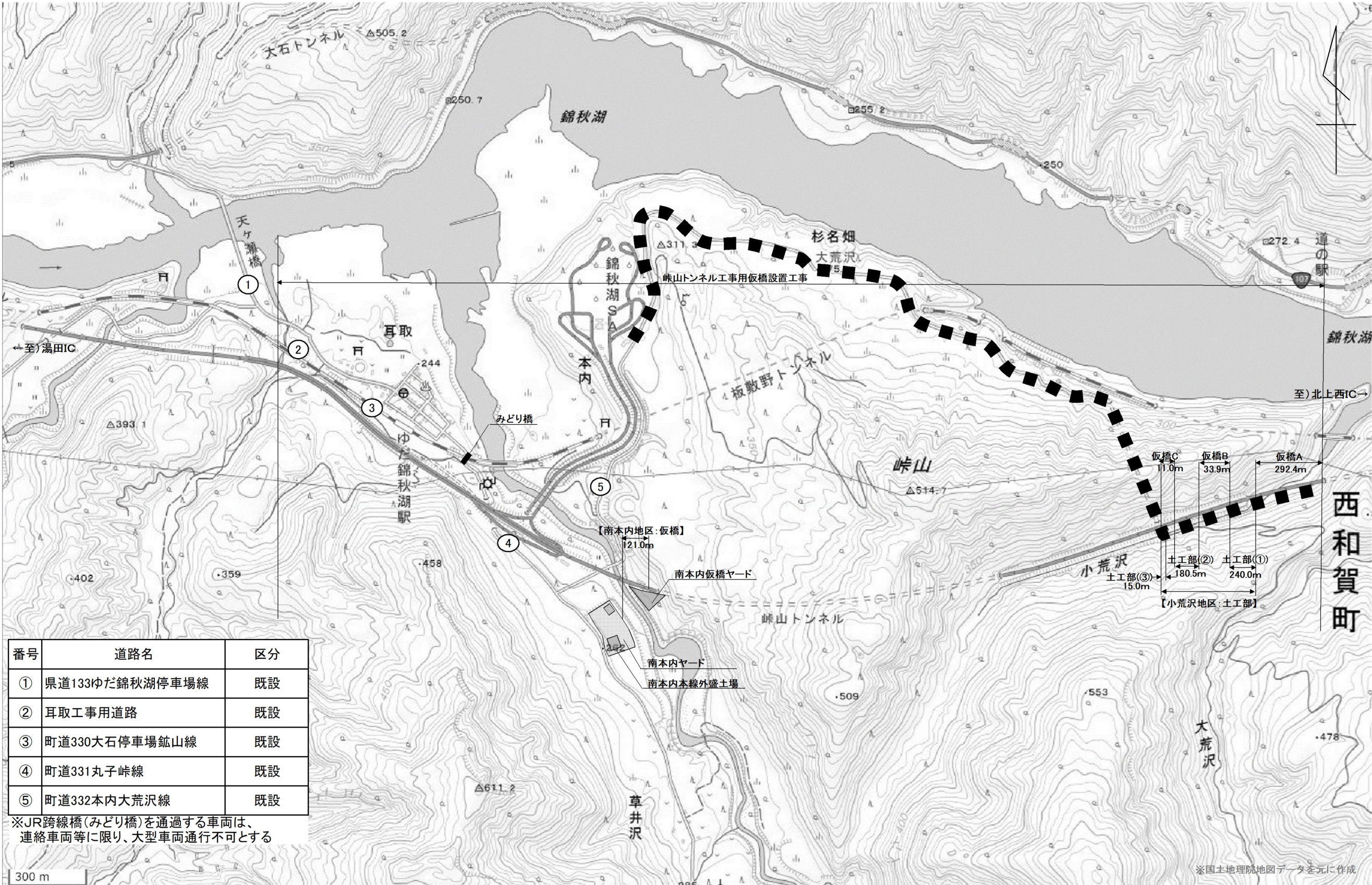
項目	数量表		
	上流	下流	計
敷鉄板 (1524×3048×22)	3	6	9

敷鉄板
1524×3048×22 n=3枚

敷鉄板
1524×3048×22 n=6枚

秋田自動車道 峠山トンネル工事用仮橋設置工事			
土工部③			
図面の種類	既設水路保護工図		
縮 尺	1:100	図 面 番 号	
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事 務 所 名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横 手 工 事 務 所		



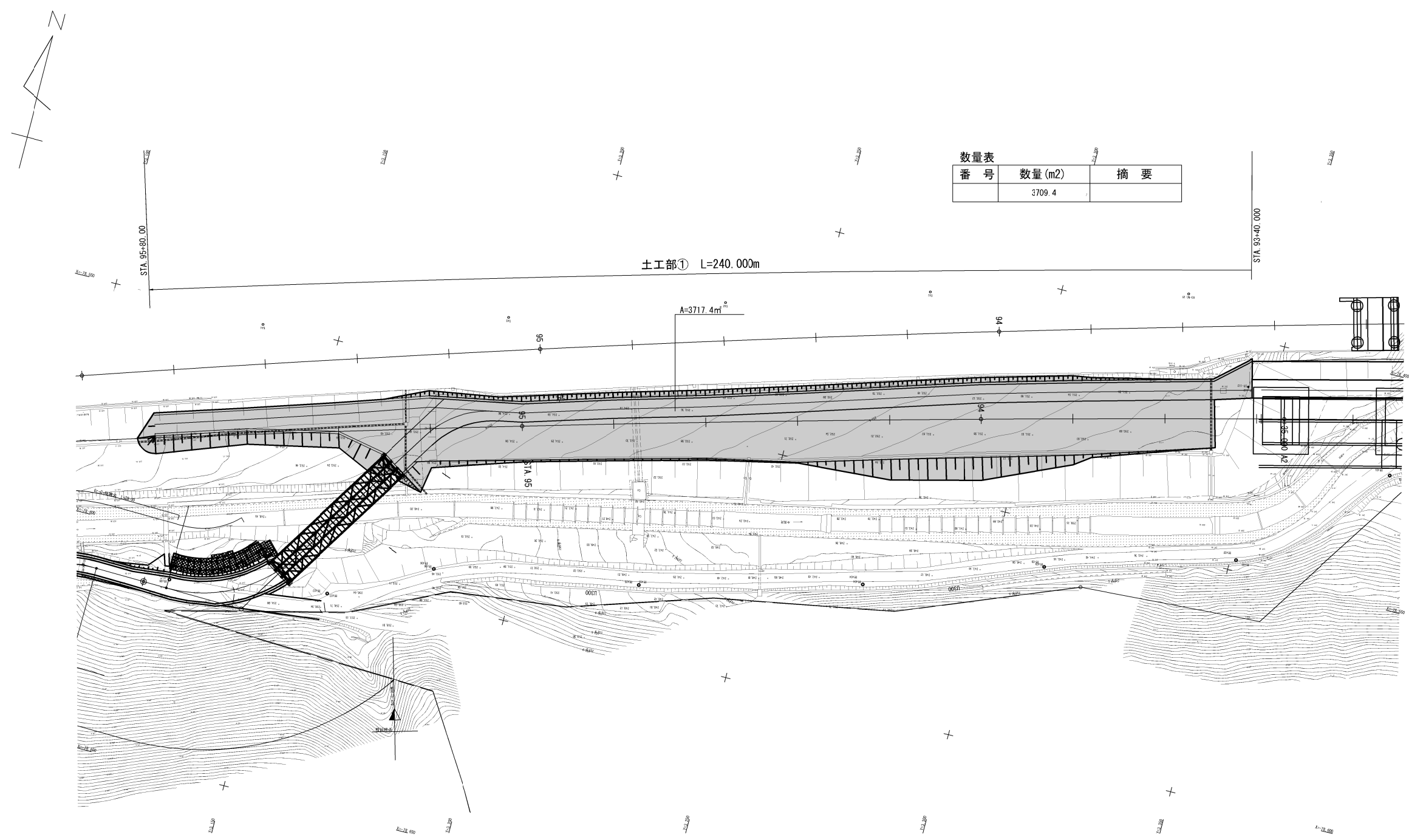


番号	道路名	区分
①	県道133ゆだ錦秋湖停車場線	既設
②	耳取工事用道路	既設
③	町道330大石停車場鉦山線	既設
④	町道331丸子峠線	既設
⑤	町道332本内大荒沢線	既設

凡 例	
■ ■ ■	除雪範囲

除雪工 A	264台・h
除雪工 B	264台・h
除雪工 C	264人・h

秋田自動車道 峠山トンネル工事用仮橋設置工事	
図面の種類	除雪範囲図
縮 尺	— 図面番号
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社
施工会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横 手 工 事 務 所

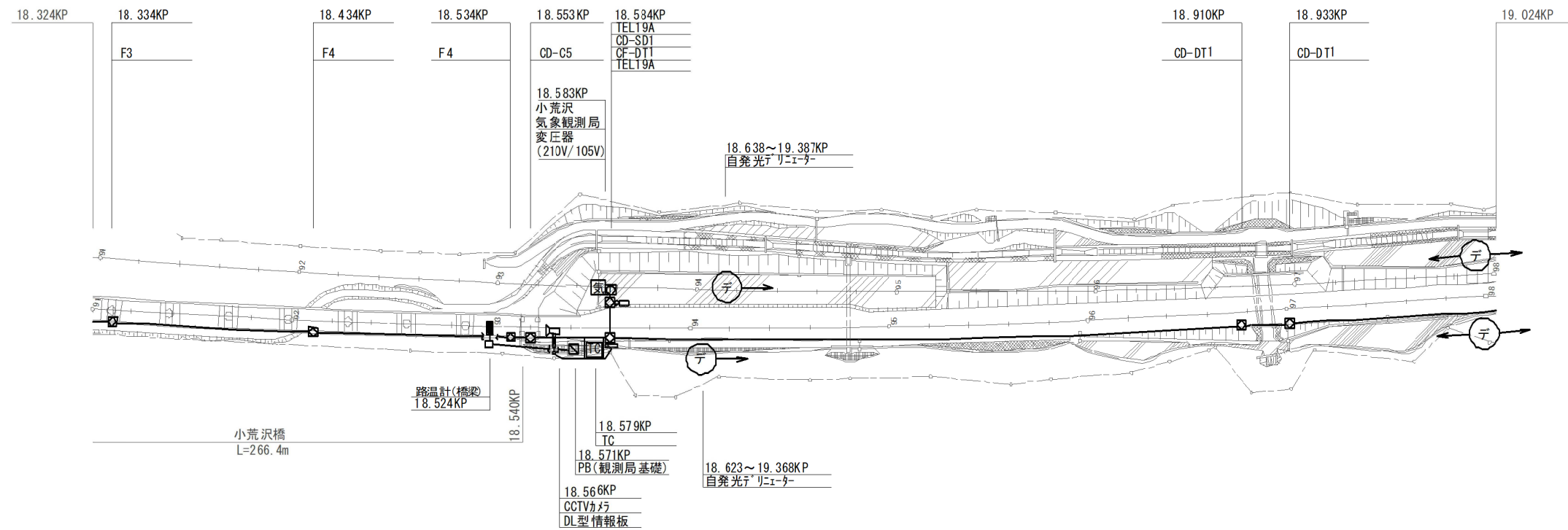


数量表		
番 号	数量 (m2)	摘 要
	3709.4	

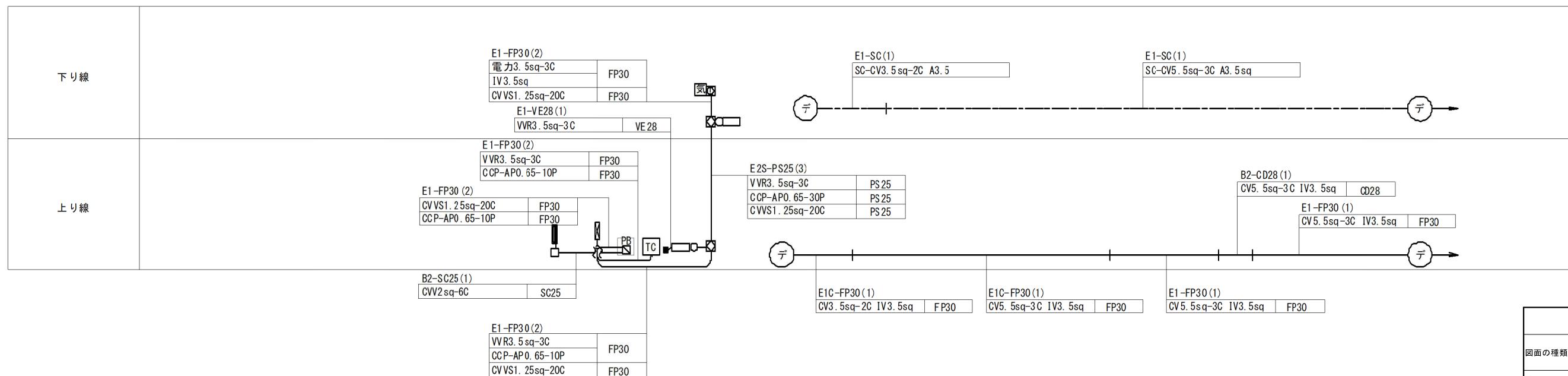
土工部① L=240.000m

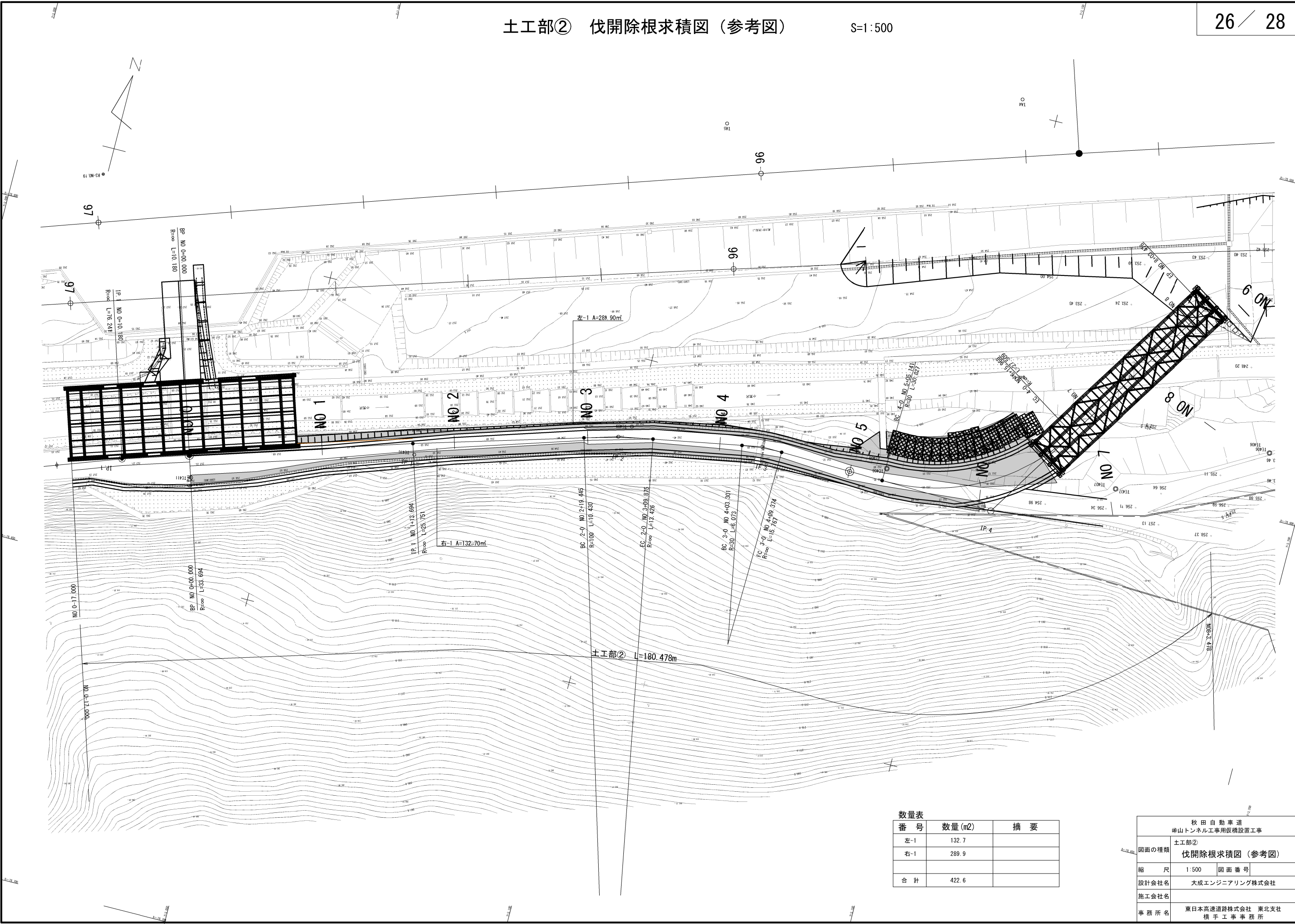
A=3717.4m²

秋田自動車道 峠山トンネル工事用仮橋設置工事			
図面の種類	土工部① 伐開除根求積図（参考図）		
	縮 尺	1:1000	図 面 番 号
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横 手 工 事 事 務 所		



下り線	路肩	
	中分	
上り線	中分	
	路肩	VE54(1)42(1) VE54(1)42(1) VE54(1)42(1) VE54(1)42(1) VE54(1)42(1) VE54(1)42(1) VE54(1)42(1) (CCP-AP0.65-50P) (光44-16SM+4K-1F2-FR)

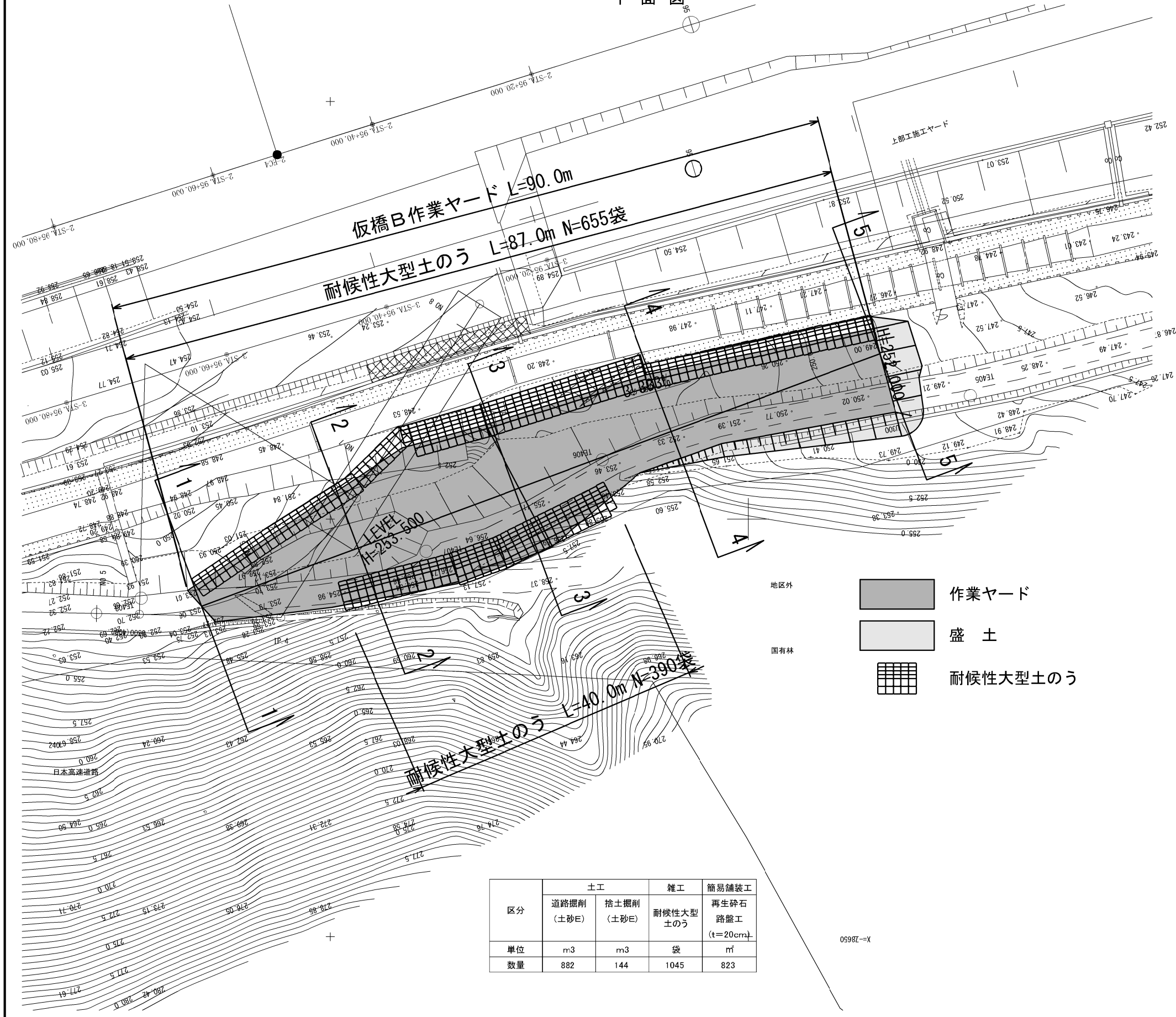




仮橋B作業ヤード整備一般図（参考図）

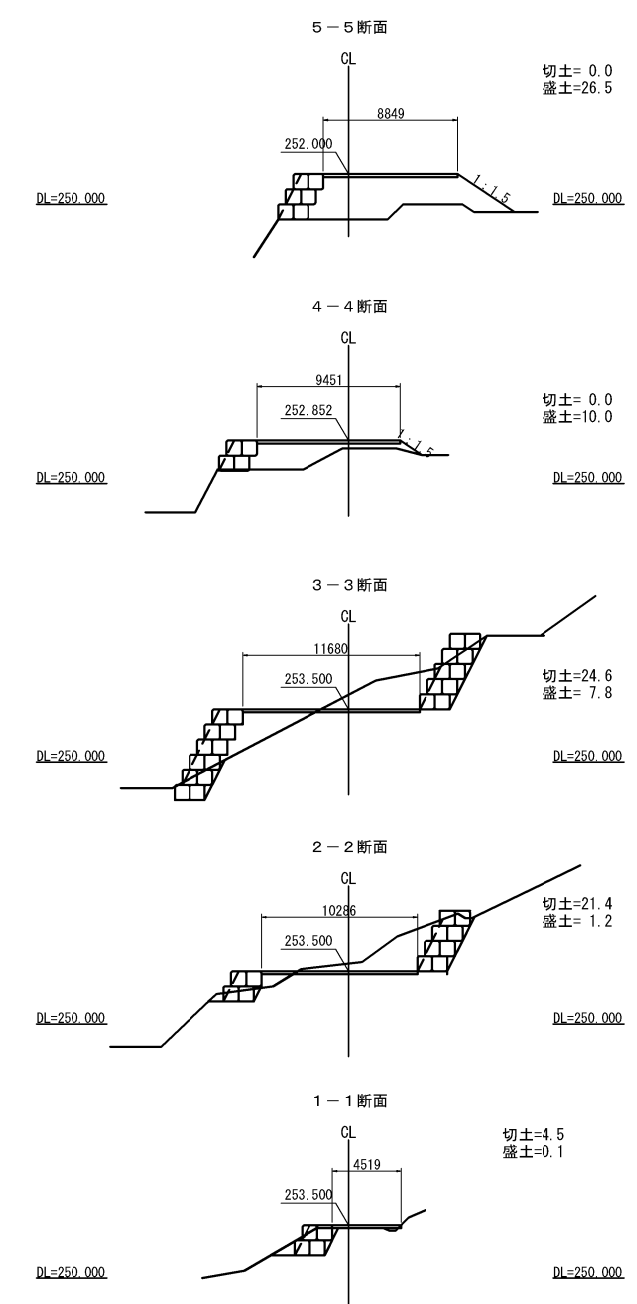
平面図

平面図

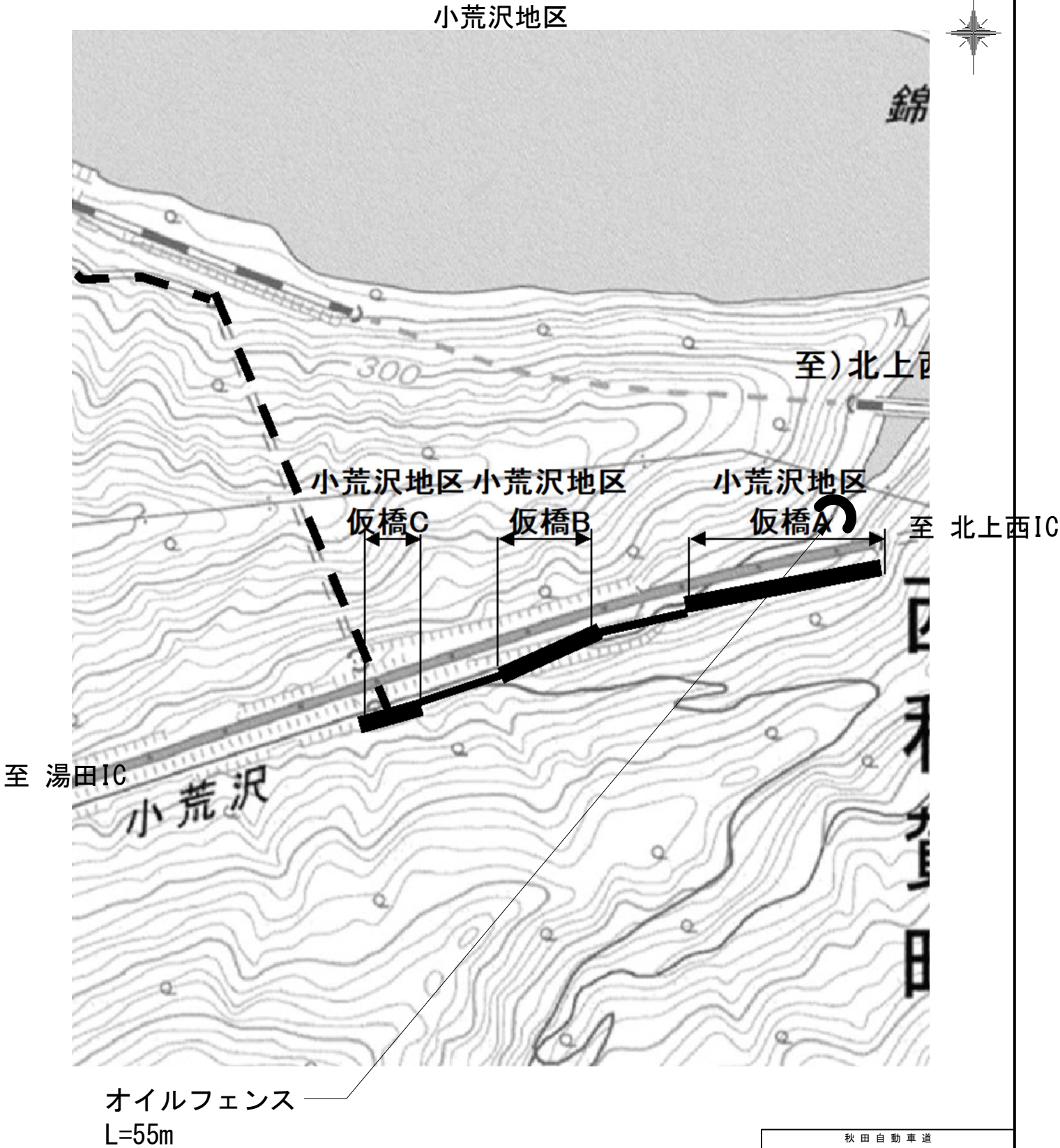
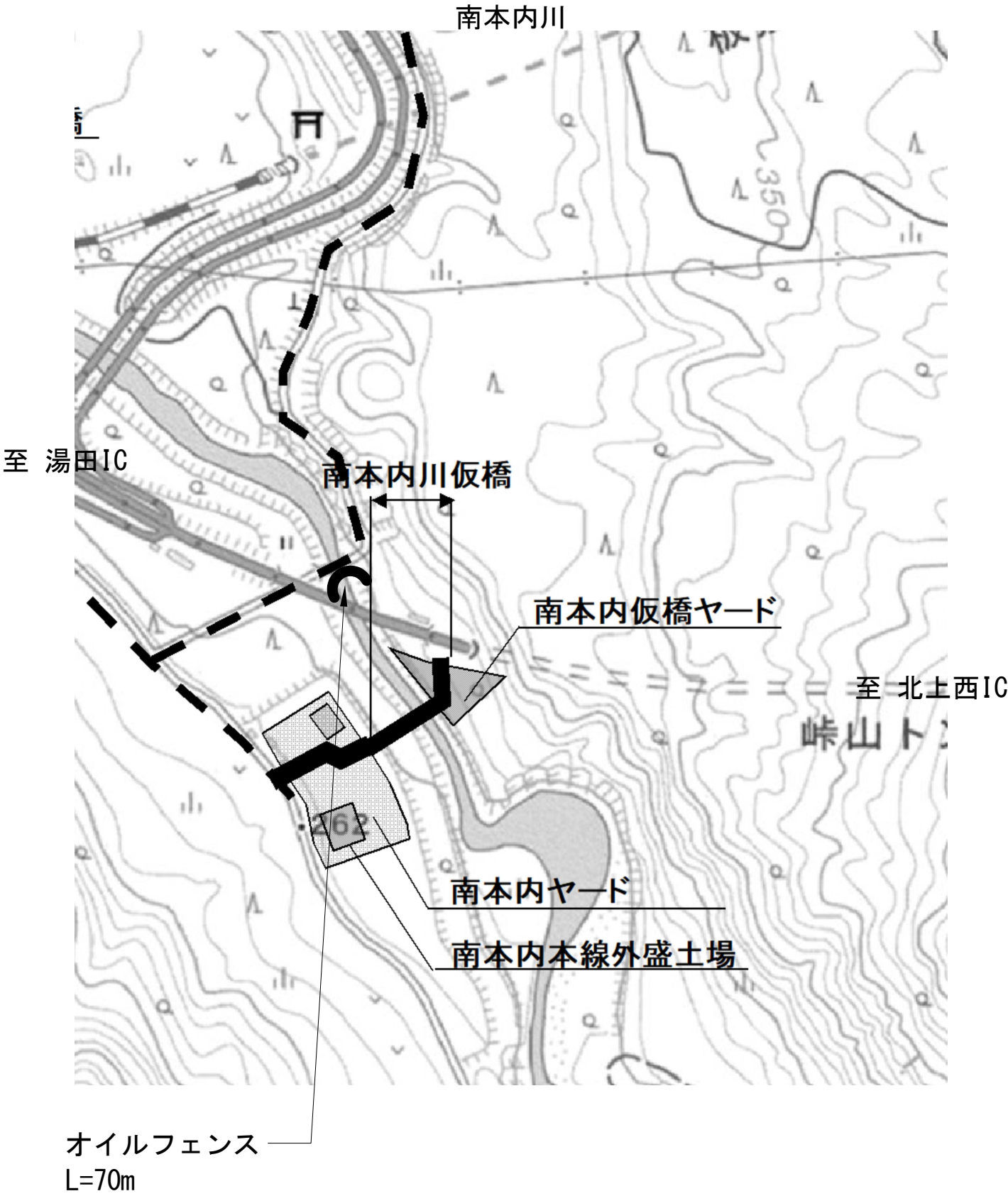
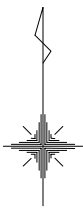


区分	土工		雑工	簡易舗装工
	道路掘削 (土砂E)	捨土掘削 (土砂E)	耐候性大型 土のう	再生砕石 路盤工 (t=20cm)
単位	m3	m3	袋	m ²
数量	882	144	1045	823

横断図



秋田自動車道 峠山トンネル工事用仮橋設置工事			
図面の種類	仮橋B作業ヤード整備一般図		
縮尺	図示	図面番号	
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工務事務所		



秋田自動車道 峠山トンネル工事用仮橋設置工事			
図面の種類	オイル・フェンス設置位置図（参考図）		
縮尺	-	図面番号	/
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工務事務所		