

磐越自動車道
小松地区舗装工事

標 識 工

令和8年2月

東日本高速道路株式会社 新潟支社
新 潟 工 事 事 務 所

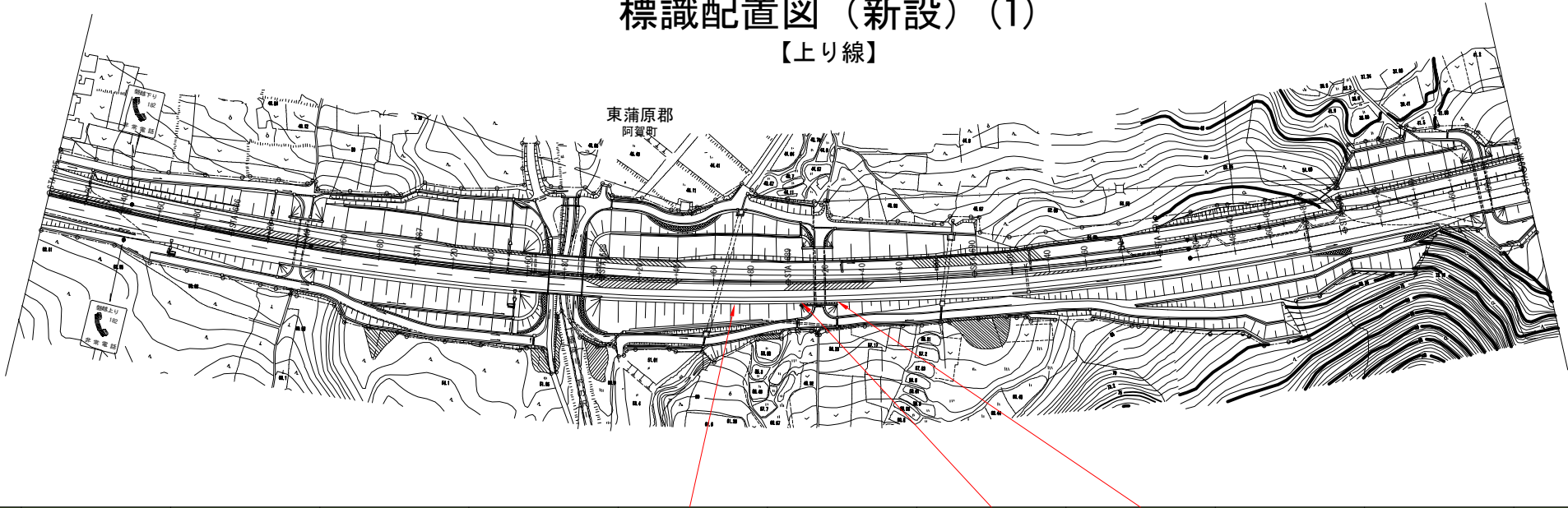
目 次

[illegible]

工 種	項 目	種 別	細 別	単位	案内・規制・警戒標識			摘要
					上り線	下り線	合 計	
標識 設置工	標識 基礎工	基礎ぐい	STK-φ216.3×5.8	m	4.0	9.0	13.0	
			STK-φ267.4×6.6	m		17.5	17.5	
			STK-φ318.5×6.0	m		7.0	7.0	
	標識柱	A1	DS05 H-150×150×7×10	基		1.0	1.0	
			H-150×150×7×10-4.200(4.200)	基		1.0	1.0	
			DS04 H-175×175×7.5×11	基		1.0	1.0	
		B1	DS06 H-125×125×6.5×9	基		1.0	1.0	
			H-125×125×6.5×9-4.592(5.098)	基				
		D1	O02 STK-φ34.0×2.3	基				
			O02 STK-φ76.3×3.2	基	8.0	10.0	18.0	
			STK-φ76.3×3.2-5.549	基				
			STK-φ76.3×3.2-5.133	基				
			STK-φ101.6×3.2-5.517	基				
			DS67A STK-φ114.3×4.5	基	2.0	3.0	5.0	
			DS67B STK-φ114.3×4.5	基		1.0	1.0	
			STK-φ139.8×4.5-4.823	基				
		D3	DS85 AL-Φ34.0×2.0	基	15.0	46.0	61.0	
	標識板		反射式 A	m2	6.6	30.1	36.7	
			反射式 B	m2	0.7	3.4	4.1	

磐越自動車道 小松地区・舗装工事			
図面の種類	標識工数量表		
縮 尺	—	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 新潟工事事務所		

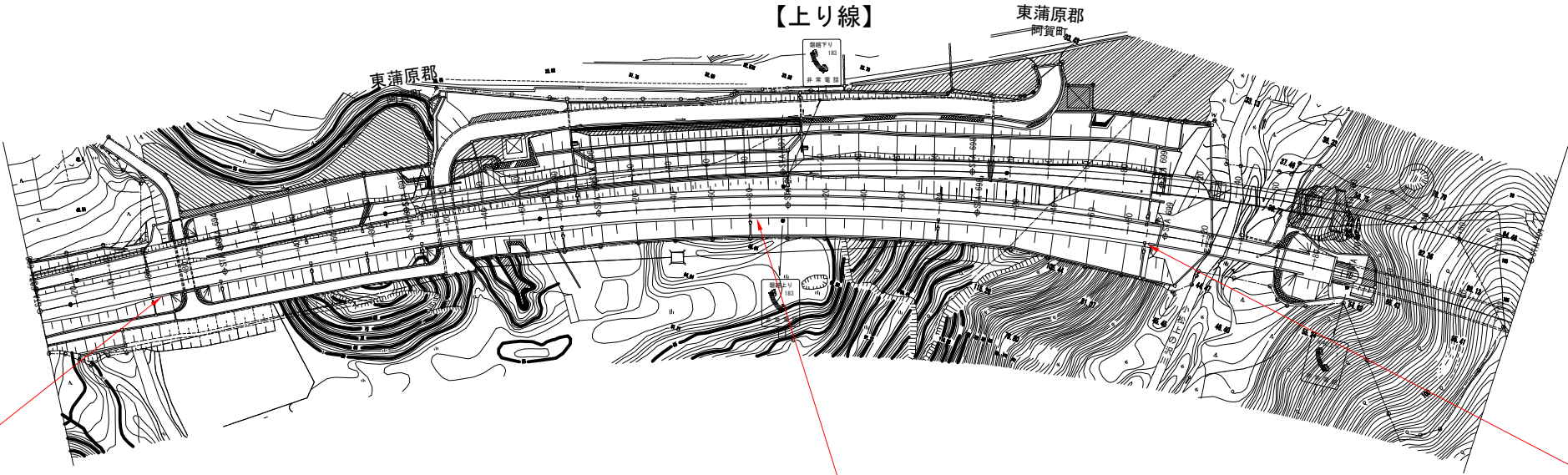
標識配置図（新設）（1）
【上り線】



新設又は変更	測 点							STA. 688+70		STA. 689+6	STA. 689+26				
	設置場所							路肩		路肩	路肩				
	表示内容							非常駐車帯 新設 		投雪禁止解除 新設 	投雪禁止 新設 				
	反射形式							反射式A		反射式B	反射式B				
	板サイズ							900×600		300×300	200×200				
	支柱形式							単柱		単柱	単柱				
	支柱寸法							φ76.3×3.2-5133		AL φ34.0×2.0-2500	AL φ34.0×2.0-2500				
	基礎寸法							F2 500*500*1200		Gr添架	Gr添架				
	標準図集							G117		G139	G139				
備 考															

標識配置図（新設）（2）

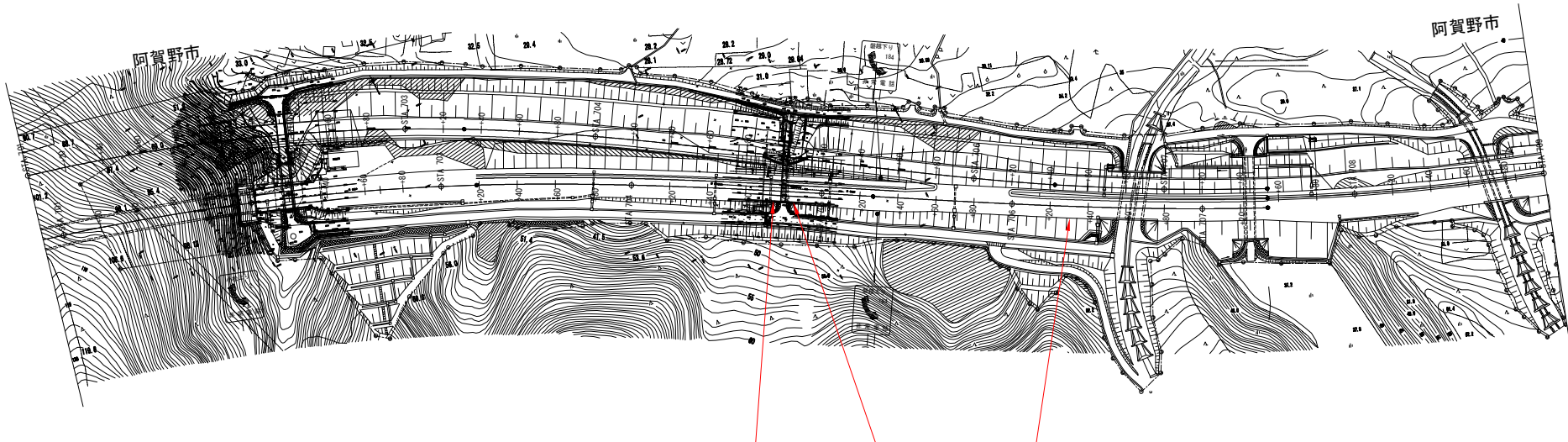
【上り線】



新設又は変更	測 点	STA. 693+65						STA. 696+85					STA. 698+92		
	設置場所	路肩						路肩					路肩		
	表示内容	非常駐車帯 新設 						非常駐車帯 新設 					投雪禁止解除 新設 		
	反射形式	反射式A						反射式A					反射式B		
	板サイズ	900×600						900×600					300×300		
	支柱形式	単柱						単柱					単柱		
	支柱寸法	φ76.3×3.2-5133						φ76.3×3.2-5133					AL φ34.0×2.0-2500		
	基礎寸法	F2 500*500*1200						F2 500*500*1200					Gr 添架		
	標準図集	G117						G117					G139		
	備 考														

磐越自動車道 小松地区舗装工事			
図面の種類	標識配置図（新設）（2）		
縮 尺	—	図面番号	/
設計会社名	計画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 新潟支社 新潟工事事務所		

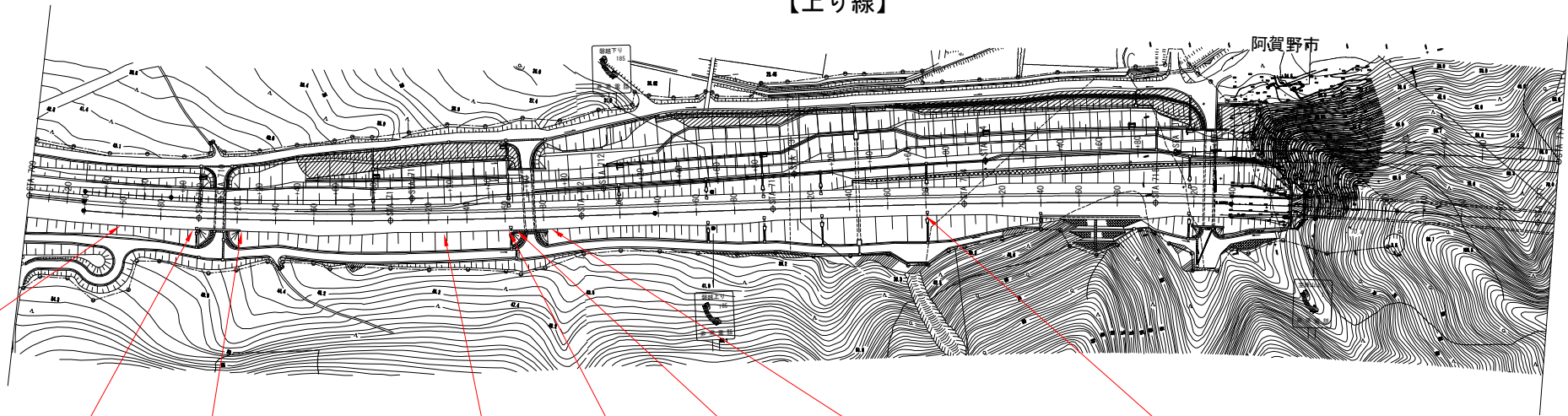
標識配置図（新設）（3）
【上り線】



新設又は変更	測点									STA. 704+75	STA. 704+85	STA. 706+30						
	設置場所									路肩	路肩	路肩						
	表示内容									投雪禁止解除 新設	投雪禁止 新設	非常駐車帯 新設						
	反射形式																	
	板サイズ									300×300	200×200	900×600						
	支柱形式									単柱	単柱	単柱						
	支柱寸法									AL φ34.0×2.0-2500	AL φ34.0×2.0-2500	φ76.3×3.2-5133						
	基礎寸法									Gr添架	Gr添架	F2 500*500*1200						
	標準図集									G139	G139	G117						
備考																		

磐越自動車道 小松地区舗装工事			
図面の種類	標識配置図（新設）（3）		
縮尺	—	図面番号	/
設計会社名	計画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 新潟支社 新潟工事事務所		

標識配置図（新設）（4）
【上り線】

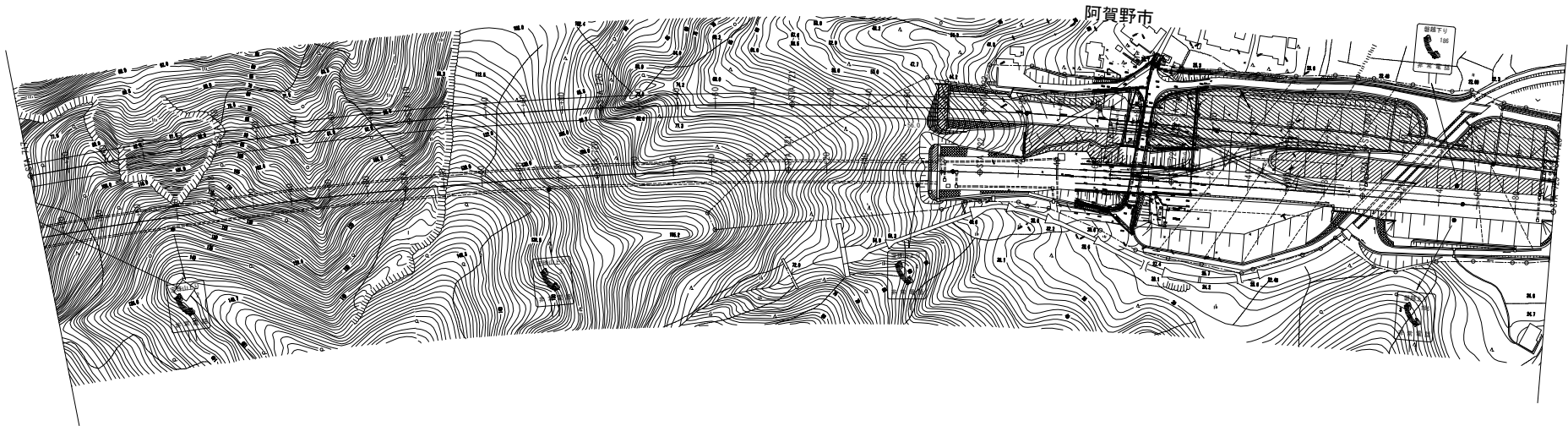


新設又は変更	測 点	STA. 709+60		STA. 710+00	STA. 710+22		STA. 711+30	STA. 711+61	STA. 711+70	STA. 711+81		STA. 713+80				
	設置場所	路肩		路肩	路肩		路肩	路肩	路肩	路肩		路肩				
	表示内容	非常駐車帯 新設 		投雪禁止解除 新設 	投雪禁止 新設 		新設 	投雪禁止解除 新設 	新設 	投雪禁止 新設 		非常駐車帯 新設 				
	反射形式	反射式A		反射式B	反射式B		反射式A	反射式B	反射式A	反射式B		反射式A				
	板サイズ	900×600		300×300	200×200		750×1500	300×300	750×1500	200×200		900×600				
	支柱形式	単柱		単柱	単柱		単柱	単柱	単柱	単柱		単柱				
	支柱寸法	φ76.3×3.2-5133		ALφ34.0×2.0-2500	ALφ34.0×2.0-2500		φ114.3×4.5-4678	ALφ34.0×2.0-2500	φ114.3×4.5-4678	ALφ34.0×2.0-2500		φ76.3×3.2-5133				
	基礎寸法	F2 500*500*1200		Gr添架	Gr添架		φ216.3*5.8-2000	Gr添架	φ216.3*5.8-2000	Gr添架		F2 500*500*1200				
	標準図集	G117		G139	G139		G107	G139	G107	G139		G117				
備 考																

※標識板の移設は率計上項目に含める

磐越自動車道 小松地区舗装工事			
図面の種類	標識配置図（新設）（4）		
縮 尺	—	図面番号	/
設計会社名	計画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 新潟支社 新潟工事事務所		

標識配置図（新設）（5）
【上り線】

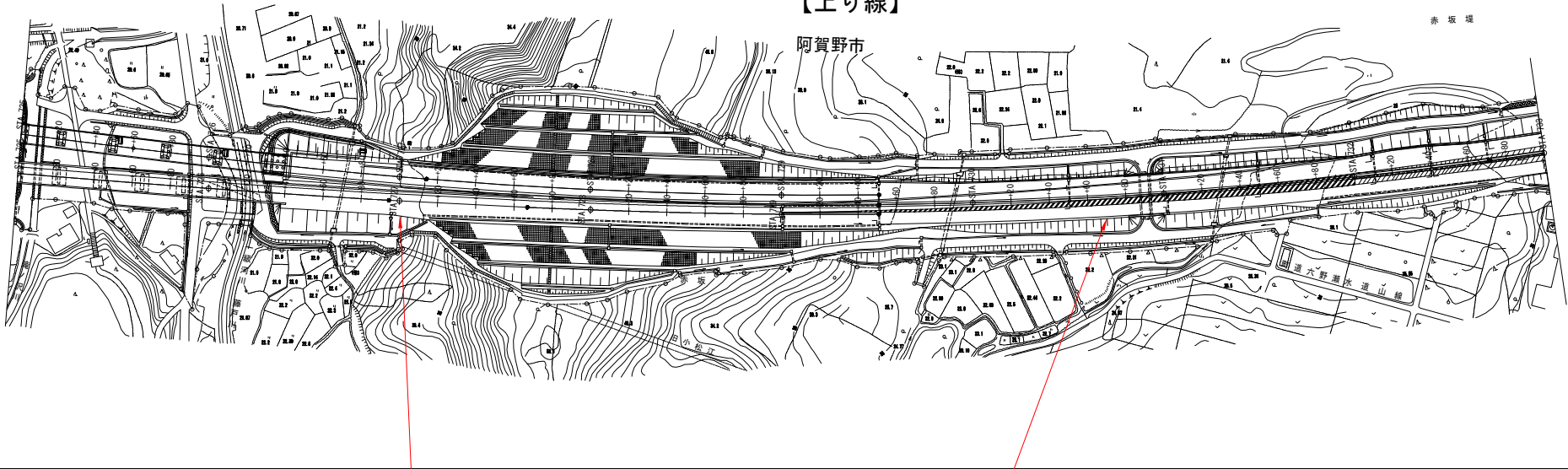


新設又は変更	測 点														
	設置場所														
	表示内容														
	反射形式														
	板サイズ														
	支柱形式														
	支柱寸法														
	基礎寸法														
	標準図集														
備 考															

磐越自動車道 小松地区舗装工事			
図面の種類	標識配置図（新設）（5）		
縮 尺	—	図面番号	/
設計会社名	計画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 新潟支社 新潟工事事務所		

標識配置図（新設）（6）

【上り線】

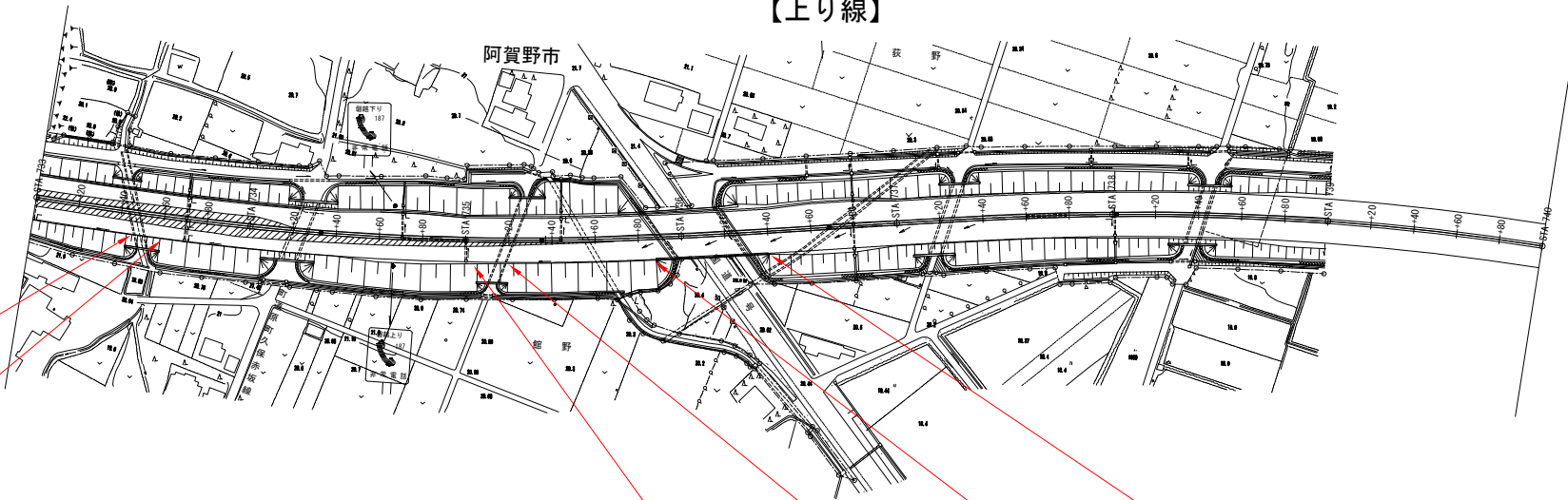


新設又は変更	測 点					STA. 727+00				STA. 730+70					
	設置場所					路肩				路肩					
	表示内容					非常駐車帯 新設				非常駐車帯 新設					
						反射式A				反射式A					
						900×600				900×600					
						単柱				単柱					
	支柱形式					φ 76.3×3.2-5133				φ 76.3×3.2-5133					
	支柱寸法					F2				F2					
	基礎寸法					500*500*1200				500*500*1200					
	標準図集					G117				G117					
	備 考														

磐越自動車道 小松地区舗装工事			
図面の種類	標識配置図（新設）（6）		
縮 尺	—	図面番号	/
設計会社名	計画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 新潟支社 新潟工事事務所		

標識配置図（新設）（7）

【上り線】

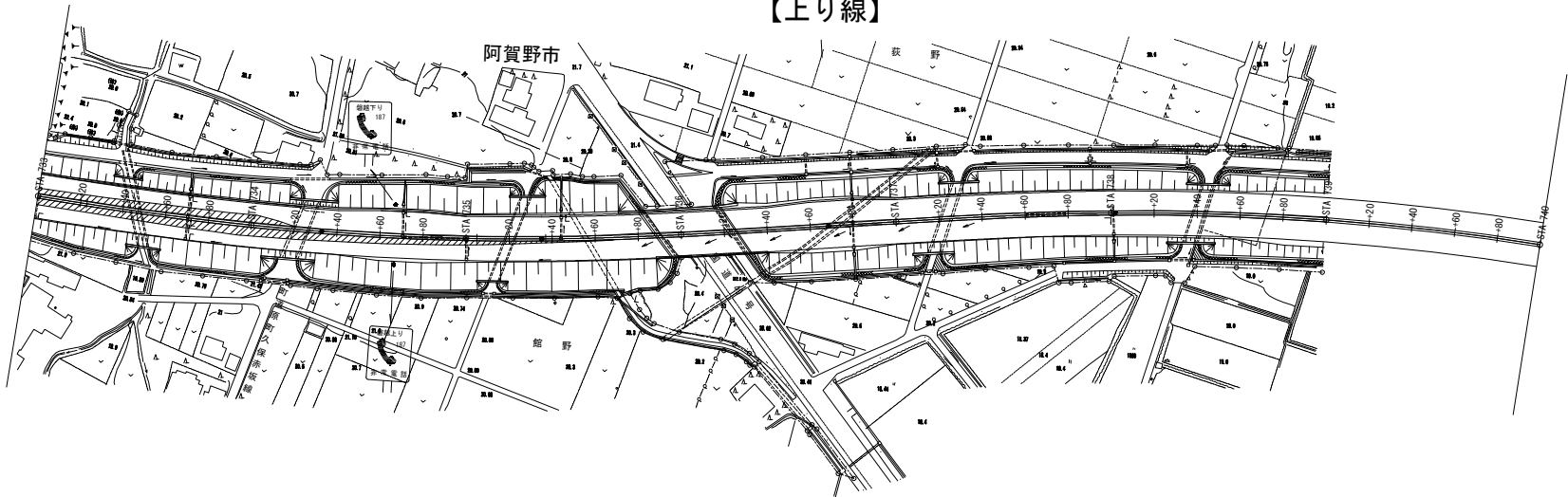


新設又は変更	測 点	STA. 733+44	STA. 733+60					STA. 735+5	STA. 735+20	STA. 735+88	STA. 736+40				
	設置場所	路肩	路肩					路肩	路肩	路肩	路肩				
	表示内容	投雪禁止解除 新設	投雪禁止 新設					投雪禁止解除 新設	投雪禁止 新設	投雪禁止解除 新設	投雪禁止 新設				
															
	反射形式	反射式B	反射式B					反射式B	反射式B	反射式B	反射式B				
	板サイズ	300×300	200×200					300×300	200×200	300×300	200×200				
	支柱形式	単柱	単柱					単柱	単柱	単柱	単柱				
	支柱寸法	AL φ34.0×2.0-2500	AL φ34.0×2.0-2500					AL φ34.0×2.0-2500	AL φ34.0×2.0-2500	AL φ34.0×2.0-2500	AL φ34.0×2.0-2500				
備 考	基礎寸法	Gr添架	Gr添架					Gr添架	Gr添架	Gr添架	Gr添架				
	標準図集	G139	G139					G139	G139	G139	G139				

磐越自動車道 小松地区舗装工事			
図面の種類	標識配置図（新設）（7）		
縮 尺	—	図面番号	/
設計会社名	計画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 新潟支社 新潟工事事務所		

標識配置図（新設）（8）

【上り線】

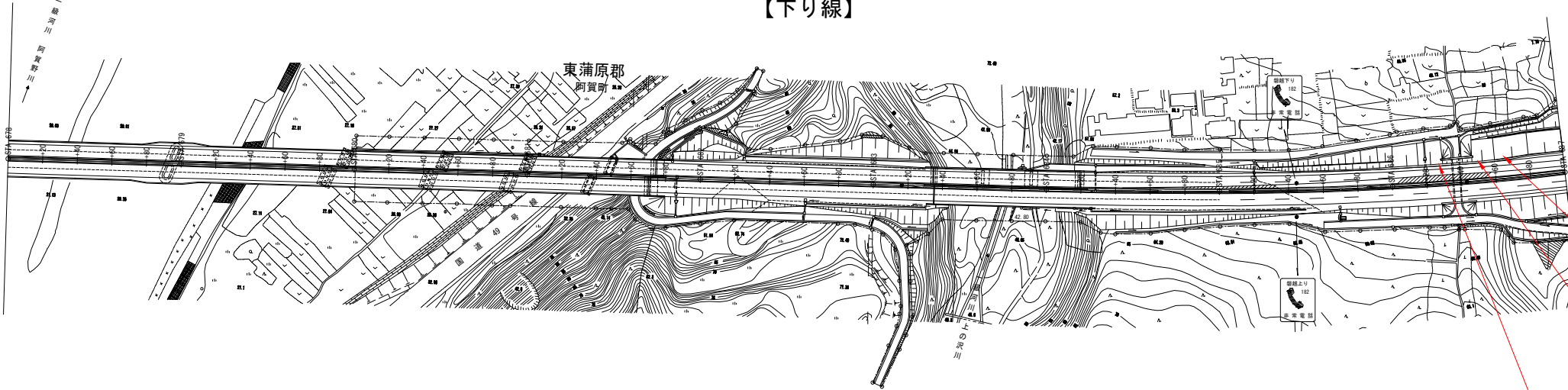


新設又は変更	測 点														
	設置場所														
	表示内容														
	反射形式														
	板サイズ														
	支柱形式														
	支柱寸法														
	基礎寸法														
備 考	標準図集														

磐越自動車道 小松地区舗装工事			
図面の種類	標識配置図（新設）（8）		
縮 尺	—	図面番号	/
設計会社名	計画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 新潟支社 新潟工事事務所		

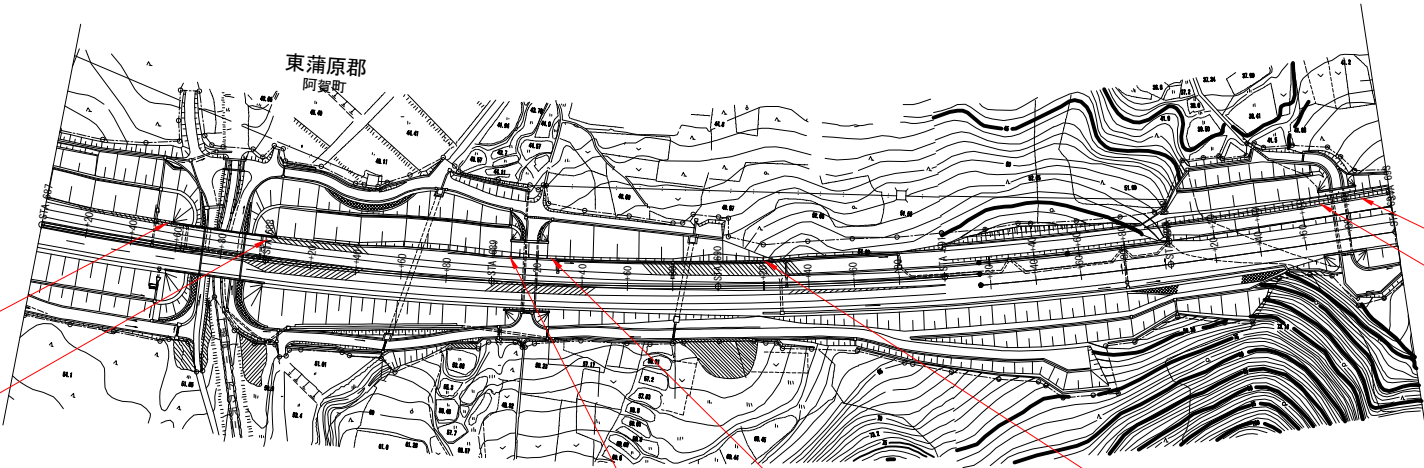
標識配置図（新設）（9）

【下り線】

[illegible]

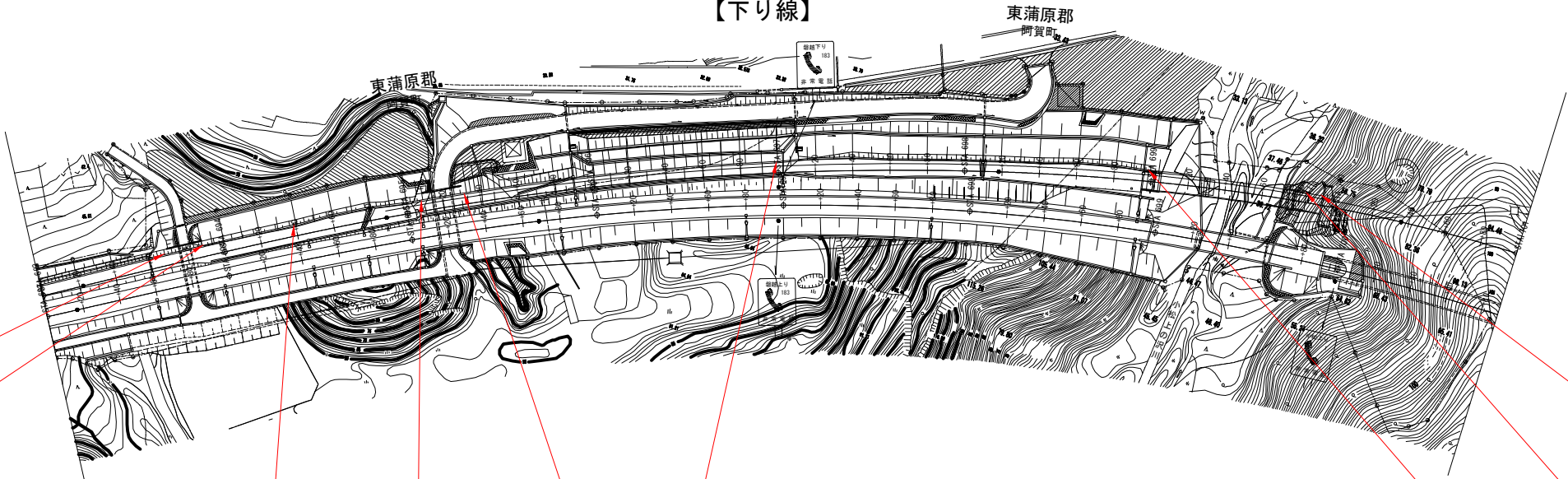
警 越 自 動 車 道 小 松 地 区 舗 装 工 事			
図面の種類	標識配置図（新設）(9)		
縮 尺	—	図面番号	/
設計会社名	計画エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 新潟工事事務所		

標識配置図（新設）（10）
【下り線】



新設又は変更	測 点	STA. 687+58	STA. 688+00					STA. 689+7	STA. 689+24		STA. 690+20				STA. 692+68	STA. 692+85
	設置場所	路肩	路肩					路肩	路肩		路肩				路肩	路肩
		投雪禁止 新設	投雪禁止解除 新設					投雪禁止 新設	投雪禁止解除 新設		非常駐車帯 新設				投雪禁止 新設	投雪禁止解除 新設
	表示内容															
	反射形式	反射式B	反射式B					反射式B	反射式B		反射式A				反射式B	反射式B
	板サイズ	200×200	300×300					200×200	300×300		900×600				200×200	300×300
	支柱形式	単柱	単柱					単柱	単柱		単柱				単柱	単柱
	支柱寸法	AL φ 34.0×2.0-2500	AL φ 34.0×2.0-2500					AL φ 34.0×2.0-2500	AL φ 34.0×2.0-2500		φ 76.3×3.2-5133				AL φ 34.0×2.0-2500	AL φ 34.0×2.0-2500
	基礎寸法	Gr 添架	Gr 添架					Gr 添架	Gr 添架		F2 500*500*1200				Gr 添架	Gr 添架
	標準図集	G139	G139					G139	G139		G117				G139	G139
備 考																

標識配置図（新設）（11）
【下り線】

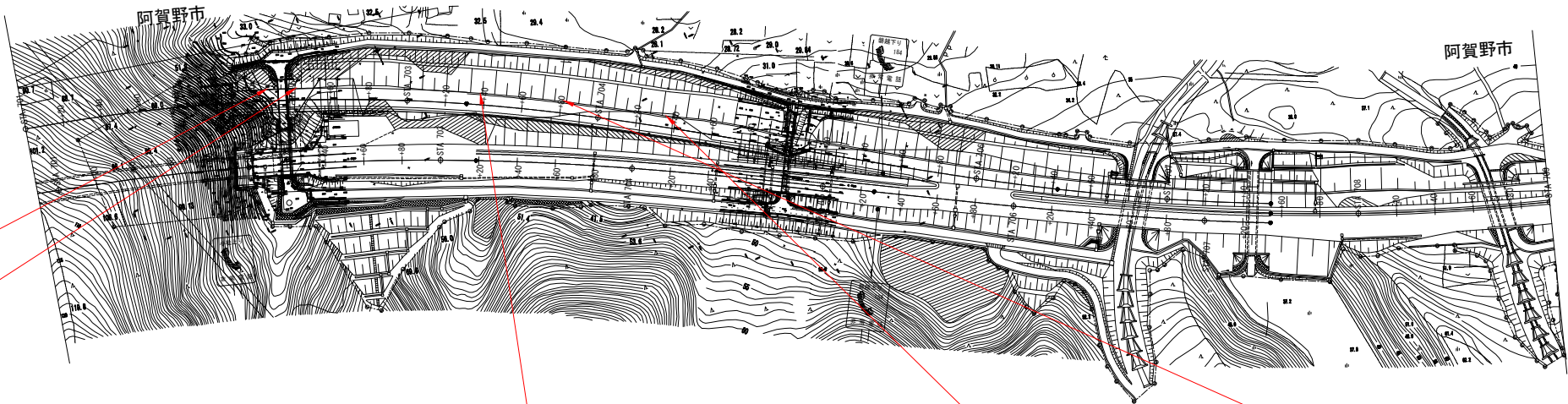


新設又は変更	測 点	STA. 693+70	STA. 693+89			STA. 694+40	STA. 695+10	STA. 695+30	STA. 697+00					STA. 699+00	STA. 699+80	STA. 699+90. 00	
	設置場所	路肩	路肩			路肩	路肩	路肩	路肩					路肩	路肩	路肩	
	表示内容	投雪禁止 新設	投雪禁止解除 新設			非常駐車帯 新設	投雪禁止 新設	投雪禁止解除 新設	非常駐車帯 新設					投雪禁止 新設	投雪禁止解除 新設	新設	
	反射形式	反射式B	反射式B			反射式A	反射式B	反射式B	反射式A					反射式B	反射式B	反射式A	
	板サイズ	200×200	300×300			900×600	200×200	300×300	900×600					200×200	300×300	1200×2500 400×2500	
	支柱形式	単柱	単柱			単柱	単柱	単柱	単柱					単柱	単柱	複柱	
	支柱寸法	AL φ34. 0×2. 0-2500	AL φ34. 0×2. 0-2500			φ76. 3×3. 2-5133	AL φ34. 0×2. 0-2500	AL φ34. 0×2. 0-2500	φ76. 3×3. 2-5133					AL φ34. 0×2. 0-2500	AL φ34. 0×2. 0-2500	H150*150*7*10	
備 考	基礎寸法	Gr 添架	Gr 添架			F2 500*500*1200	Gr 添架	Gr 添架	F2 500*500*1200					Gr 添架	Gr 添架	φ267. 4×6. 6-3000 (3000)	
	標準図集	G139	G139			G117	G139	G139	G117					G139	G139	Z06 G25	

※標識板の移設は率計上項目に含める

磐越自動車道 小松地区舗装工事			
図面の種類	標識配置図（新設）（11）		
縮 尺	—	図面番号	/
設計会社名	計画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 新潟支社 新潟工事事務所		

標識配置図（新設）（12）
【下り線】

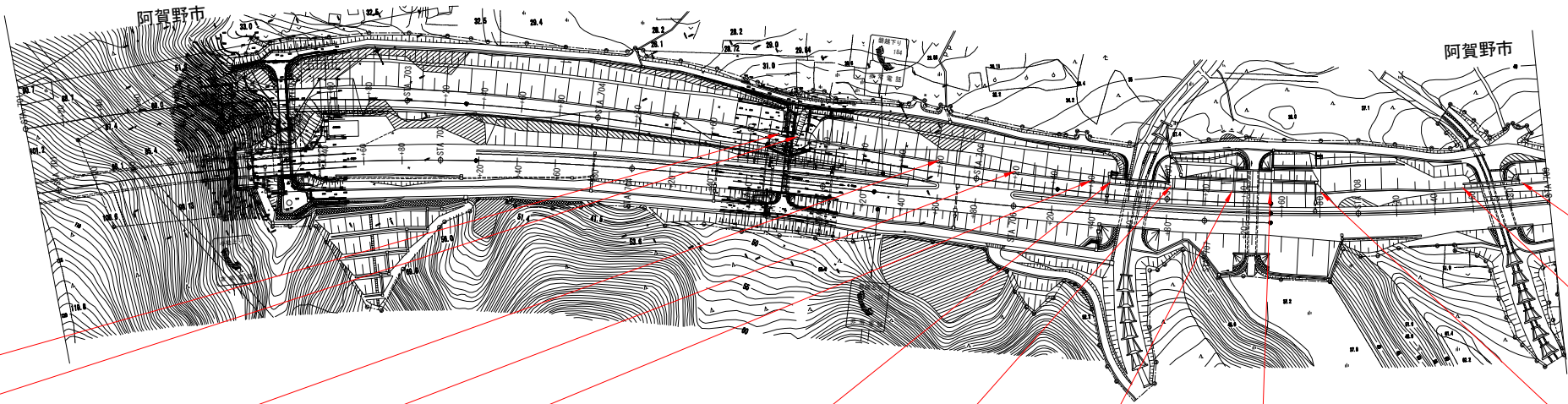


新設又は変更	測 点	STA. 702+30	STA. 702+41					STA. 703+38.386			STA. 704+35	STA. 703+80			
	設置場所	路肩	路肩					路肩			路肩	路肩			
		投雪禁止 新設	投雪禁止解除 新設					動物注意 新設			非常駐車帯 新設	車間確認200m先 新設			
	表示内容														
	反射形式	反射式B	反射式B					反射式B			反射式A	反射式A			
	板サイズ	200×200	300×300					900×900 400×1200			900×600	1200×2000			
	支柱形式	単柱	単柱					単柱			単柱	複柱			
	支柱寸法	AL φ34.0×2.0-2500	AL φ34.0×2.0-2500					φ114.3×4.5-5435			φ76.3×3.2-5133	H125×125×6.5* 9-4495 (3828)			
	基礎寸法	Gr添架	Gr添架					φ216.3×5.8-2500			F2 500×500×1200	鋼管ぐい φ267.4×6.6-2500 (2500)			
	標準図集	G139	G139					G110			G117	G48			
	備 考														

※標識板の移設は率計上項目に含める

磐越自動車道 小松地区舗装工事			
図面の種類	標識配置図（新設）（12）		
縮 尺	—	図面番号	/
設計会社名	計画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 新潟支社 新潟工事事務所		

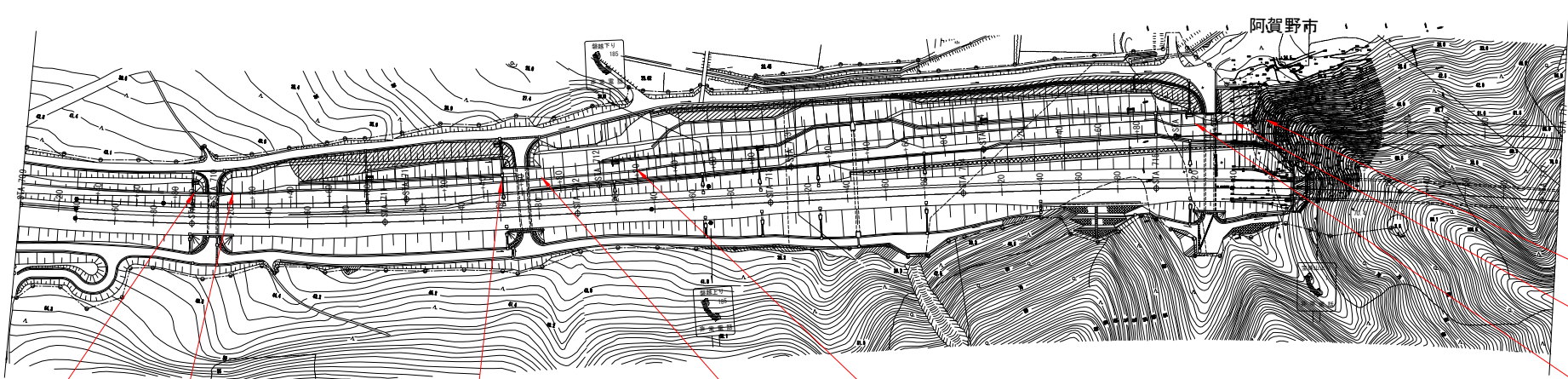
標識配置図（新設）（13）
【下り線】



新設又は変更	測 点	STA. 704+95	STA. 705+ 4		STA. 705+80	STA. 706+20	STA. 706+60		STA. 706+70	STA. 707+00	STA. 707+35	STA. 707+55		STA. 707+80	STA. 708+56	STA. 708+85
	設置場所	路肩	路肩		路肩	路肩	路肩		路肩	路肩	路肩	路肩		路肩	路肩	路肩
		投雪禁止 新設	投雪禁止解除 新設		車間確認0m 新設	車間確認40m 新設	車間確認80m 新設		投雪禁止 新設	投雪禁止解除 新設	投雪禁止 新設	投雪禁止解除 新設		非常駐車帯 新設	投雪禁止 新設	投雪禁止解除 新設
	表示内容															
	反射形式	反射式B	反射式B		反射式A	反射式A	反射式A		反射式B	反射式B	反射式B	反射式B		反射式A	反射式B	反射式B
	板サイズ	200×200	300×300		1000×1500	750×1500	750×1500		200×200	300×300	200×200	300×300		900×600	200×200	300×300
	支柱形式	単柱	単柱		単柱	単柱	単柱		単柱	単柱	単柱	単柱		単柱	単柱	単柱
	支柱寸法	AL φ34.0×2.0-2500	AL φ34.0×2.0-2500		φ114.3×4.5-4928	φ114.3×4.5-4678	φ114.3×4.5-4678		AL φ34.0×2.0-2500	AL φ34.0×2.0-2500	AL φ34.0×2.0-2500	AL φ34.0×2.0-2500		φ76.3×3.2-5133	AL φ34.0×2.0-2500	AL φ34.0×2.0-2500
備 考	基礎寸法	Gr添架	Gr添架		φ216.3×5.8-2500	φ216.3×5.8-2000	φ216.3×5.8-2000		Gr添架	Gr添架	Gr添架	Gr添架		F2 500*500*1200	Gr添架	Gr添架
	標準図集	G139	G139		G106	G107	G107		G139	G139	G139	G139		G117	G139	G139

磐越自動車道 小松地区舗装工事			
図面の種類	標識配置図（新設）（13）		
縮 尺	—	図面番号	/
設計会社名	計画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 新潟支社 新潟工事事務所		

標識配置図（新設）（14）
【下り線】

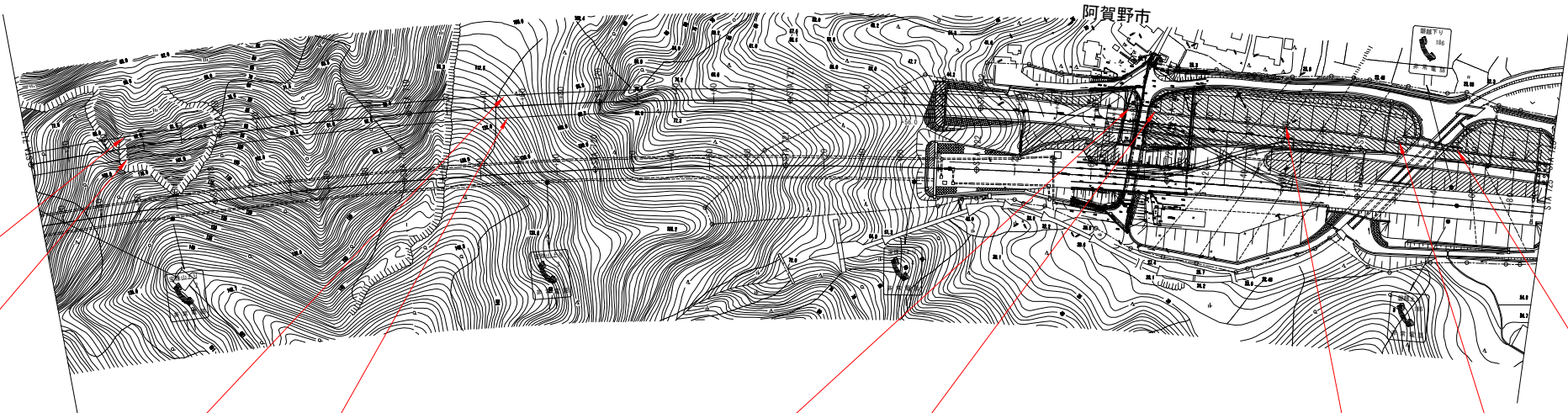


新設又は変更	測 点		STA. 709+90	STA. 710+10		STA. 711+50		STA. 711+70	STA. 712+20				STA. 715+10	STA. 715+28	STA. 715+45
	設置場所		路肩	路肩		路肩		路肩	路肩				路肩	路肩	路肩
			投雪禁止 新設	投雪禁止解除 新設		投雪禁止 新設		投雪禁止解除 新設	非常駐車帯 新設				投雪禁止 新設	投雪禁止解除 新設	宝珠山トンネル 新設
	表示内容														
	反射形式		反射式B	反射式B		反射式B		反射式B	反射式A				反射式B	反射式B	反射式A
	板サイズ		200×200	300×300		200×200		300×300	900×600				200×200	300×300	1200×2800 400×2800
	支柱形式		単柱	単柱		単柱		単柱	単柱				単柱	単柱	複柱
	支柱寸法		AL φ34.0×2.0-2500	AL φ34.0×2.0-2500		AL φ34.0×2.0-2500		AL φ34.0×2.0-2500	φ76.3×3.2-5133				AL φ34.0×2.0-2500	AL φ34.0×2.0-2500	H150×150×7=10-5370(4437) 鋼管ぐい φ267.4×6.6-3500(3000)
	基礎寸法		Gr添架	Gr添架		Gr添架		Gr添架	F2 500*500*1200				Gr添架	Gr添架	
	標準図集		G139	G139		G139		G139	G117				G139	G139	G21
	備 考														

※標識板の移設は率計上項目に含める

磐越自動車道 小松地区舗装工事			
図面の種類	標識配置図（新設）（14）		
縮 尺	—	図面番号	/
設計会社名	計画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 新潟支社 新潟工事事務所		

標識配置図（新設）（15）
【下り線】

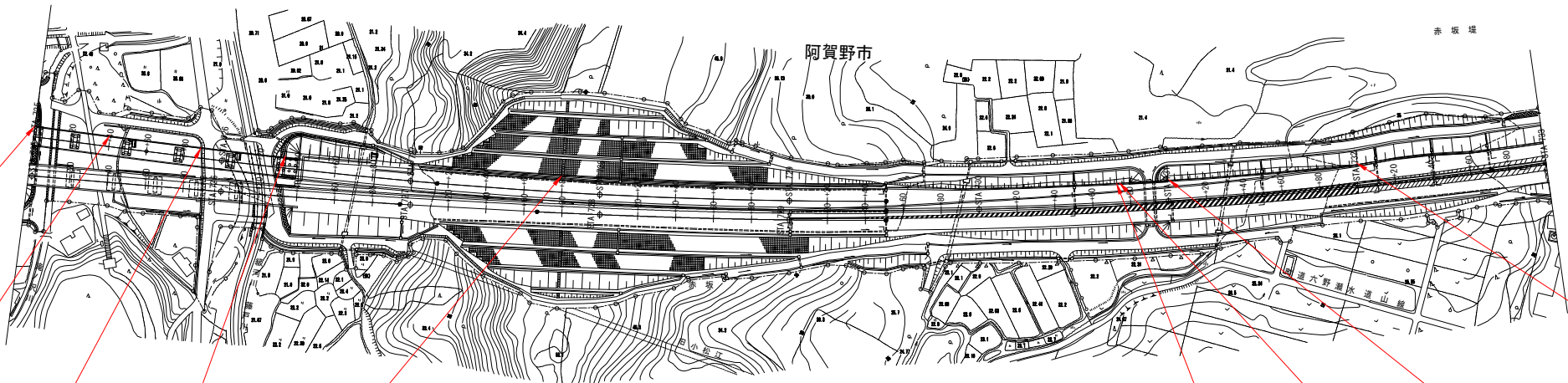


新設又は変更	測 点	STA. 717+51	STA. 717+51		STA. 719+51	STA. 719+51			STA. 722+78	STA. 722+88			STA. 723+60	STA. 724+20	STA. 724+53		
	設置場所	壁面	壁面		壁面	壁面			路肩	路肩			路肩	路肩	路肩		
		非常口	非常口		非常口	非常口			投雪禁止	投雪禁止解除			非常駐車帯	投雪禁止	投雪禁止解除		
		新設	新設		新設	新設			新設	新設			新設	新設	新設		
	表示内容																
	反射形式	反射式A	反射式A		反射式A	反射式A			反射式B	反射式B			反射式A	反射式B	反射式B		
	板サイズ	660×1260	660×1260		660×1260	660×1260			200×200	300×300			900×600	200×200	300×300		
	支柱形式	—	—		—	—			単柱	単柱			単柱	単柱	単柱		
備 考	支柱寸法	—	—		—	—			AL φ 34.0×2.0-2500	AL φ 34.0×2.0-2500			φ 76.3×3.2-5133	AL φ 34.0×2.0-2500	AL φ 34.0×2.0-2500		
	基礎寸法	—	—		—	—			Gr 添架	Gr 添架			F2 500*500*1200	Gr 添架	Gr 添架		
	標準図集	—	—		—	—			G139	G139			G117	G139	G139		

※標識板の移設は率計上項目に含める

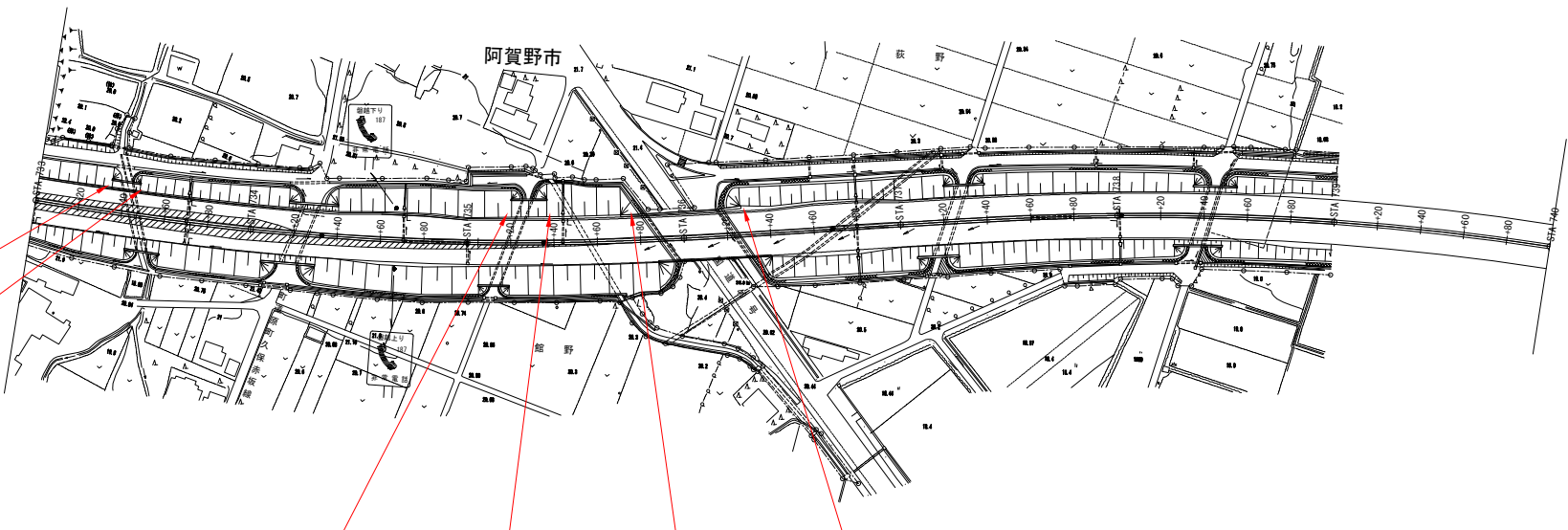
磐越自動車道 小松地区舗装工事			
図面の種類	標識配置図（新設）（15）		
縮 尺	—	図面番号	/
設計会社名	計画エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 新潟工事事務所		

標識配置図（新設）（16）
【下り線】



新設又は変更	測 点	STA. 725+00	STA. 725+40	STA. 725+90	STA. 726+30	STA. 727+80						STA. 730+75	STA. 730+75	STA. 731+00		STA. 732+00	
	設置場所	路肩	路肩	路肩	路肩	路肩						路肩	路肩	路肩		路肩	
		投雪禁止 新設	投雪禁止解除 新設	投雪禁止 新設	投雪禁止解除 新設	非常駐車帯 新設						安田インター 2km 新設	投雪禁止 新設	投雪禁止解除 新設		非常駐車帯 新設	
	表示内容																
	反射形式	反射式B	反射式B	反射式B	反射式B	反射式A						反射式A	反射式B	反射式B		反射式A	
	板サイズ	200×200	300×300	200×200	300×300	900×600						1500×4500	200×200	300×300		900×600	
	支柱形式	単柱	単柱	単柱	単柱	単柱						複柱	単柱	単柱		単柱	
	支柱寸法	AL φ34.0×2.0-2500	AL φ34.0×2.0-2500	AL φ34.0×2.0-2500	AL φ34.0×2.0-2500	φ76.3×3.2-4800						H175×175×7.5* 11-5912(4412) 鋼管ぐい φ318.5×6.0-3500	AL φ34.0×2.0-2500	AL φ34.0×2.0-2500		φ76.3×3.2-5133	
	基礎寸法	Gr添架	Gr添架	Gr添架	Gr添架	F2 500*500*1200						G38 DS04	Gr添架	Gr添架		F2 500*500*1200	
	標準図集	G139	G139	G139	G139	G117							G139	G139		G117	
	備 考																

標識配置図（新設）（17）
【下り線】



新設又は変更	測 点	STA. 733+23	STA. 733+47				STA. 735+20	STA. 735+37	STA. 735+70	STA. 736+26						
	設置場所	路肩	路肩				路肩	路肩	路肩	路肩						
		投雪禁止 新設	投雪禁止解除 新設				投雪禁止 新設	投雪禁止解除 新設	投雪禁止 新設	投雪禁止解除 新設						
	表示内容															
	反射形式	反射式B	反射式B				反射式B	反射式B	反射式B	反射式B						
	板サイズ	200×200	300×300				200×200	300×300	200×200	300×300						
	支柱形式	単柱	単柱				単柱	単柱	単柱	単柱						
	支柱寸法	AL φ34.0×2.0-2500	AL φ34.0×2.0-2500				AL φ34.0×2.0-2500	AL φ34.0×2.0-2500	AL φ34.0×2.0-2500	AL φ34.0×2.0-2500						
	基礎寸法	Gr 添架	Gr 添架				Gr 添架	Gr 添架	Gr 添架	Gr 添架						
	標準図集	G139	G139				G139	G139	G139	G139						
	備 考															