

磐越自動車道
R8会津若松管内舗装補修工事

設計図

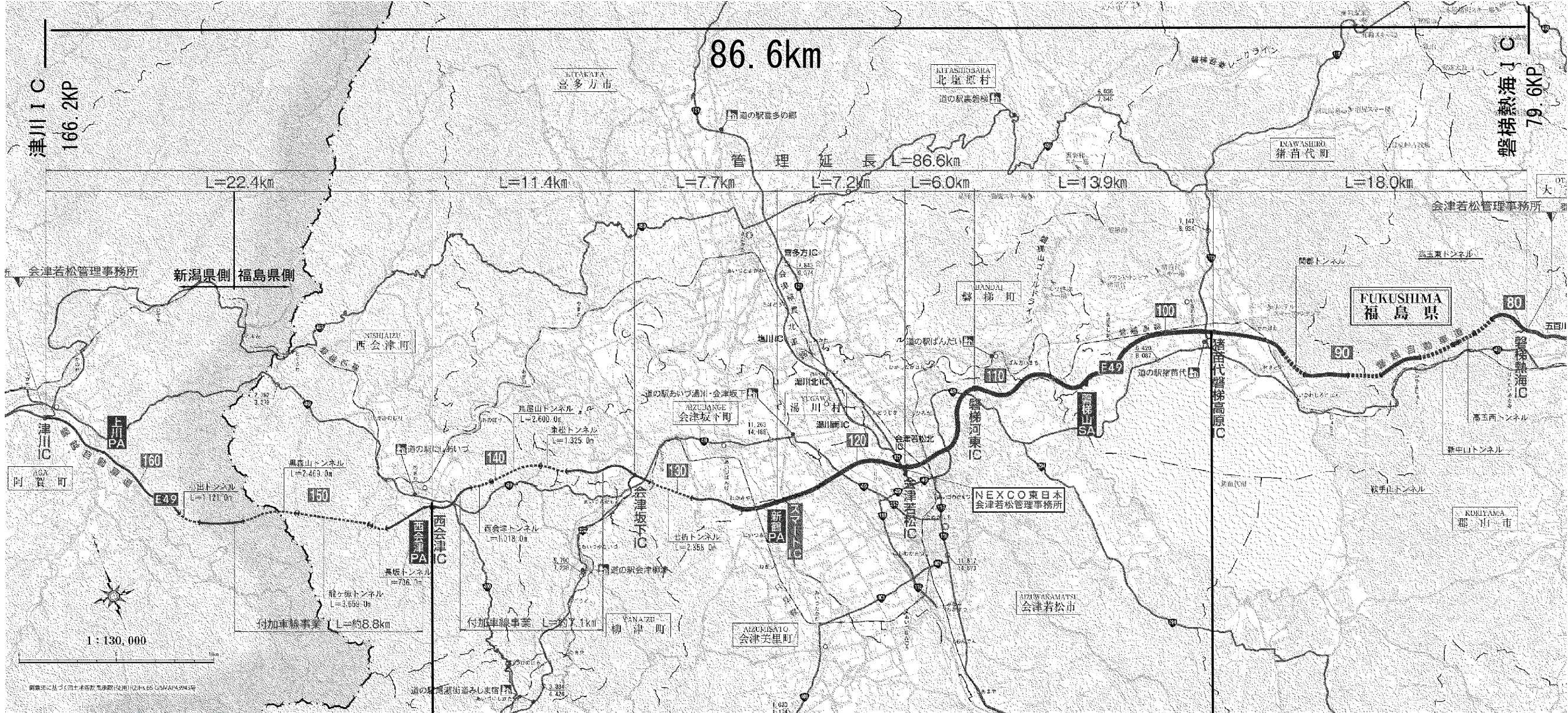
令和 7 年 1 2 月

東日本高速道路株式会社 東北支社
会津若松管理事務所

目次

[illegible]

位 置 図 (1)



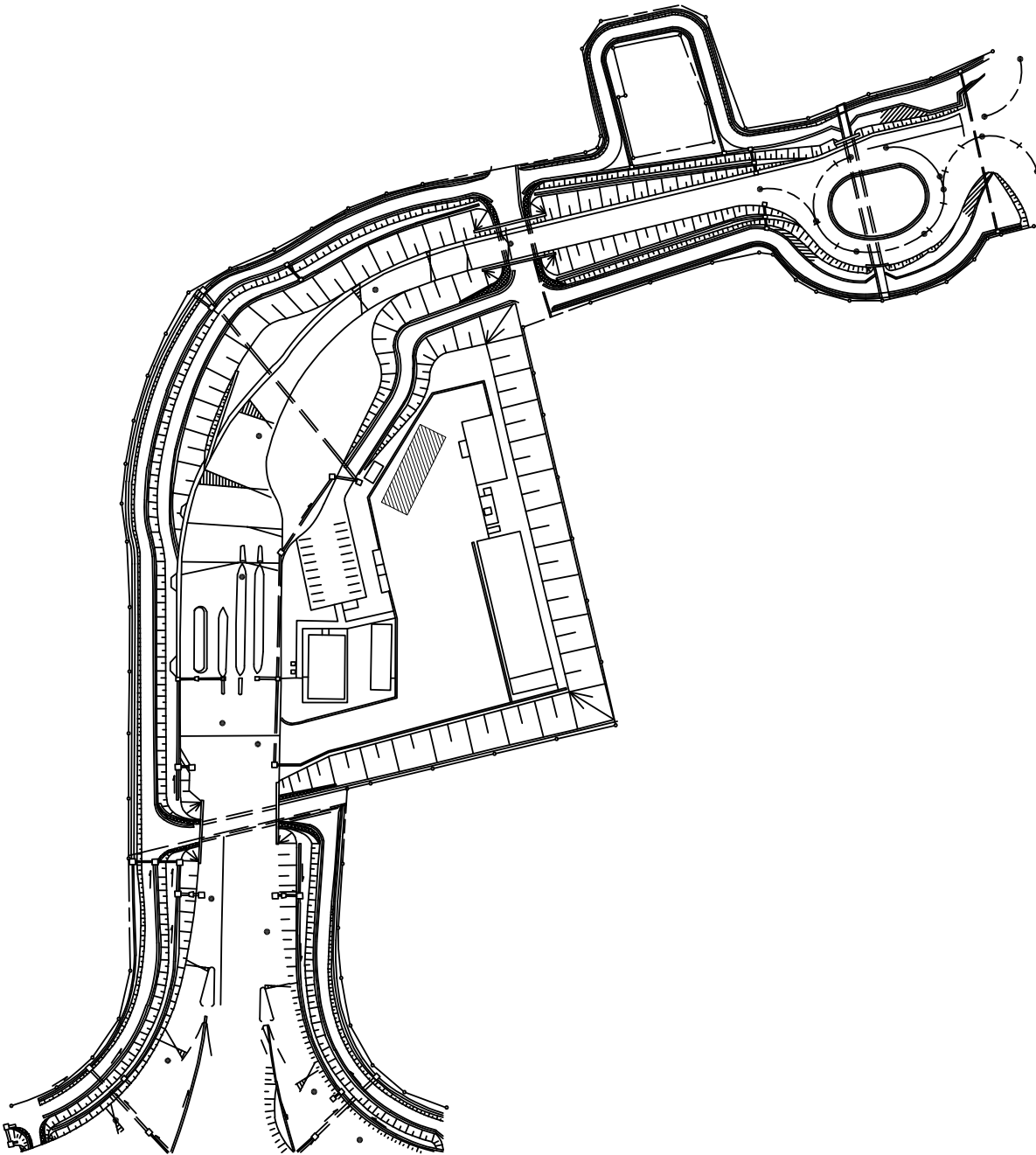
作業基地
(工事用機械)

作業基地
(工事用機械)

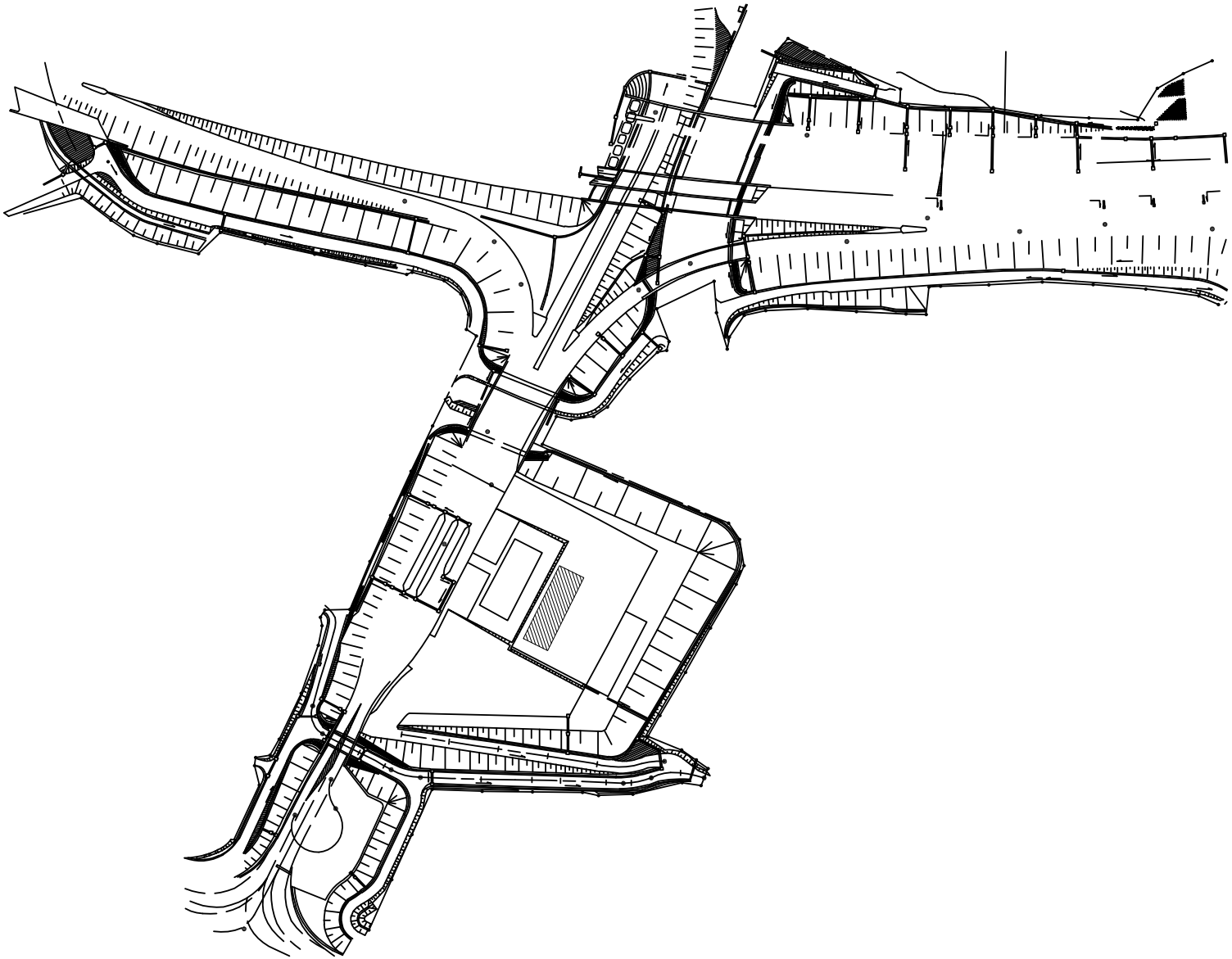
磐越自動車道 R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	位 置 図 (1)		
尺 度		図面番号	/
事 務 所 名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会 津 若 松 管 理 事 務 所		

位 置 図 (2)

猪苗代磐梯高原IC



西会津IC



 作業基地 (5m × 20m = 100m²)

磐越自動車道 R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	位 置 図 (2)		
尺 度		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		

数 量 表 (1)

路線名	種別	工区番号	構造物名称等	上下区分	車線区分	測点区分		測点区分		13- (10)			16- (7)			
										切削オーバーレイ工			路面標示工			
						IC (自)	IC (至)	自	至	切削オーバーレイ工 K II (t =4cm)	切削オーバーレイ工 K II (t =4cm)(Y)	切削オーバーレイ工 H i M A (t =25cm)	路面標示 J I S 規格型 A 1 - 1	路面標示 J I S 規格型 A 1 - 1 (Y)	路面標示 J I S 規格型 A 1 - 2 (Y)	路面標示 J I S 規格型 A 2 (Y)
										m2	m2	m2	m	m	m	m
磐越自動車道		B1		上り線	追越	磐梯熱海	猪苗代磐梯高原	81.200	81.633	1558.8			173.2			
		A1		下り線	走行	磐梯熱海	猪苗代磐梯高原	84.000	84.068	244.8			27.2			
		B2		上り線	追越	磐梯熱海	猪苗代磐梯高原	86.400	86.700			1200.0	120.0			
		B3		上り線	追越	磐梯熱海	猪苗代磐梯高原	87.200	87.900			2800.0	280.0			
		B4		上り線	走行	磐梯熱海	猪苗代磐梯高原	90.700	90.800	360.0			40.0			
		B5		上り線	走行	磐梯熱海	猪苗代磐梯高原	91.000	92.000			4000.0	400.0			
		B6		上り線	追越	猪苗代磐梯高原	磐梯河東	100.400	100.500	360.0			40.0			
		B7		上り線	走行	猪苗代磐梯高原	磐梯河東	100.800	101.000	720.0			80.0			
		A2		下り線	走行	猪苗代磐梯高原	磐梯河東	102.500	102.600	360.0			40.0			
		A3		下り線	追越	猪苗代磐梯高原	磐梯河東	103.400	104.400			4000.0	400.0			
		A4		下り線	追越	猪苗代磐梯高原	磐梯河東	105.100	105.200	360.0			40.0			
		B8		上り線	走行	猪苗代磐梯高原	磐梯河東	107.900	108.400	1800.0			200.0			
		B9		上り線	追越	磐梯河東	会津若松	113.300	113.700			1600.0	160.0			
		B10		上り線	走行	磐梯河東	会津若松	116.900	117.100	720.0			80.0			
		A5		下り線	走行	磐梯河東	会津若松	117.000	117.100	360.0			40.0			
		B11		上り線	追越	会津若松	会津坂下	117.900	118.000		360.0			40.0		
		A6		下り線	走行	会津若松	会津坂下	121.500	121.538		123.5					38.0
	橋梁部	A7	阿賀川橋	下り線	走行	会津若松	会津坂下	121.538	122.136		1943.5					598.0
	橋梁部	B12	阿賀川橋	上り線	走行	会津若松	会津坂下	121.600	121.800		650.0					200.0
	橋梁部	B13	阿賀川橋	上り線	走行	会津若松	会津坂下	121.900	122.136		767.0					236.0
		A8		下り線	走行	会津若松	会津坂下	122.136	122.200		208.0				50.0	14.0
		B14		上り線	走行	会津若松	会津坂下	122.136	122.300		533.0					164.0
		A9		下り線	追越	会津若松	会津坂下	122.700	122.800		360.0			40.0		
		B15		上り線	加速車線	会津若松	会津坂下	132.260	132.380		390.0					
		B17		上り線	走行	会津坂下	西会津	134.600	134.900		1080.0			120.0		
	橋梁部	B18	第一塩ノ入川橋	上り線	走行	会津坂下	西会津	141.325	141.388		204.8					63.0
		A11		下り線	追越	会津坂下	西会津	143.600	143.700		360.0			40.0		
		A12		下り線	走行	西会津	津川	144.800	145.077		900.2				200.0	77.0
	橋梁部	A13	中野川橋	下り線	走行	西会津	津川	145.077	145.300		724.8					223.0
	橋梁部	A14	六郎次川橋	下り線	走行	西会津	津川	145.700	145.800		325.0					100.0
		A15		下り線	走行	西会津	津川	146.100	146.193		302.3					93.0
		B19		上り線	走行	西会津	津川	147.106	147.185		256.8					79.0
	橋梁部	B20	川島橋	上り線	走行	西会津	津川	154.207	154.316		354.3					
	橋梁部	B21	杉坂沢橋	上り線	走行	西会津	津川	156.000	156.100		325.0					100.0
		A16		下り線	走行	西会津	津川	159.200	159.400		650.0					200.0
	橋梁部	A17	立岩橋	下り線	走行	西会津	津川	162.031	162.091		195.0					60.0
	連絡等施設	A10	Eランプ	下り線		会津坂下	会津坂下	200.000	300.000		340.0				100.0	
	連絡等施設	B16	Eランプ	上り線		会津坂下	会津坂下	300.000	360.000		195.0					
合計										6843.6	11548.0	13600.0	2120.4	240.0	350.0	2245.0

磐越自動車道 R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	数 量 表 (1)		
尺 度		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		

数 量 表（2）

路線名	種別	工区番号	構造物名称等	上下区分	車線区分	測点区分		測点区分		16-（7）				19-（1）		
										路面標示工				交通規制工		
						IC（自）	IC（至）	自	至	路面標示 J I S 規格型 B 1	路面標示 J I S 規格型 D 1	路面標示 J I S 規格型 D 1（Y）	路面標示 J I S 規格型 E 1（Y）	車線規制 A	車線規制 B	連続車線規制 A
										m	m2	m2	m2	回	回	回
磐越自動車道		B1		上り線	追越	磐梯熱海	猪苗代磐梯高原	81.200	81.633					1.0	1.0	
		A1		下り線	走行	磐梯熱海	猪苗代磐梯高原	84.000	84.068					1.0		
		B2		上り線	追越	磐梯熱海	猪苗代磐梯高原	86.400	86.700	300.0					1.0	1.0
		B3		上り線	追越	磐梯熱海	猪苗代磐梯高原	87.200	87.900	700.0					1.0	1.0
		B4		上り線	走行	磐梯熱海	猪苗代磐梯高原	90.700	90.800					1.0		
		B5		上り線	走行	磐梯熱海	猪苗代磐梯高原	91.000	92.000	1000.0					1.0	2.0
		B6		上り線	追越	猪苗代磐梯高原	磐梯河東	100.400	100.500					1.0		
		B7		上り線	走行	猪苗代磐梯高原	磐梯河東	100.800	101.000		6.0			1.0		
		A2		下り線	走行	猪苗代磐梯高原	磐梯河東	102.500	102.600					1.0		
		A3		下り線	追越	猪苗代磐梯高原	磐梯河東	103.400	104.400	1000.0					1.0	2.0
		A4		下り線	追越	猪苗代磐梯高原	磐梯河東	105.100	105.200					1.0		
		B8		上り線	走行	猪苗代磐梯高原	磐梯河東	107.900	108.400					1.0	1.0	
		B9		上り線	追越	磐梯河東	会津若松	113.300	113.700	400.0					1.0	
		B10		上り線	走行	磐梯河東	会津若松	116.900	117.100					1.0		
		A5		下り線	走行	磐梯河東	会津若松	117.000	117.100					1.0		
		B11		上り線	追越	会津若松	会津坂下	117.900	118.000							
		A6		下り線	走行	会津若松	会津坂下	121.500	121.538			12.0				
	橋梁部	A7	阿賀川橋	下り線	走行	会津若松	会津坂下	121.538	122.136							
	橋梁部	B12	阿賀川橋	上り線	走行	会津若松	会津坂下	121.600	121.800							
	橋梁部	B13	阿賀川橋	上り線	走行	会津若松	会津坂下	121.900	122.136							
		A8		下り線	走行	会津若松	会津坂下	122.136	122.200							
		B14		上り線	走行	会津若松	会津坂下	122.136	122.300			46.8				
		A9		下り線	追越	会津若松	会津坂下	122.700	122.800							
		B15		上り線	加速車線	会津若松	会津坂下	132.260	132.380				1.5			
		B17		上り線	走行	会津坂下	西会津	134.600	134.900			6.0				
	橋梁部	B18	第一塩ノ入川橋	上り線	走行	会津坂下	西会津	141.325	141.388			9.6				
		A11		下り線	追越	会津坂下	西会津	143.600	143.700							
		A12		下り線	走行	西会津	津川	144.800	145.077			60.0				
	橋梁部	A13	中野川橋	下り線	走行	西会津	津川	145.077	145.300							
	橋梁部	A14	六郎次川橋	下り線	走行	西会津	津川	145.700	145.800							
		A15		下り線	走行	西会津	津川	146.100	146.193			4.8				
		B19		上り線	走行	西会津	津川	147.106	147.185			22.8				
	橋梁部	B20	川島橋	上り線	走行	西会津	津川	154.207	154.316							
	橋梁部	B21	杉坂沢橋	上り線	走行	西会津	津川	156.000	156.100							
		A16		下り線	走行	西会津	津川	159.200	159.400			31.2				
	橋梁部	A17	立岩橋	下り線	走行	西会津	津川	162.031	162.091							
	連絡等施設	A10	Eランプ	下り線		会津坂下	会津坂下	200.000	300.000							
	連絡等施設	B16	Eランプ	上り線		会津坂下	会津坂下	300.000	360.000							
合計										3400.0	6.0	193.2	1.5	10.0	7.0	6.0

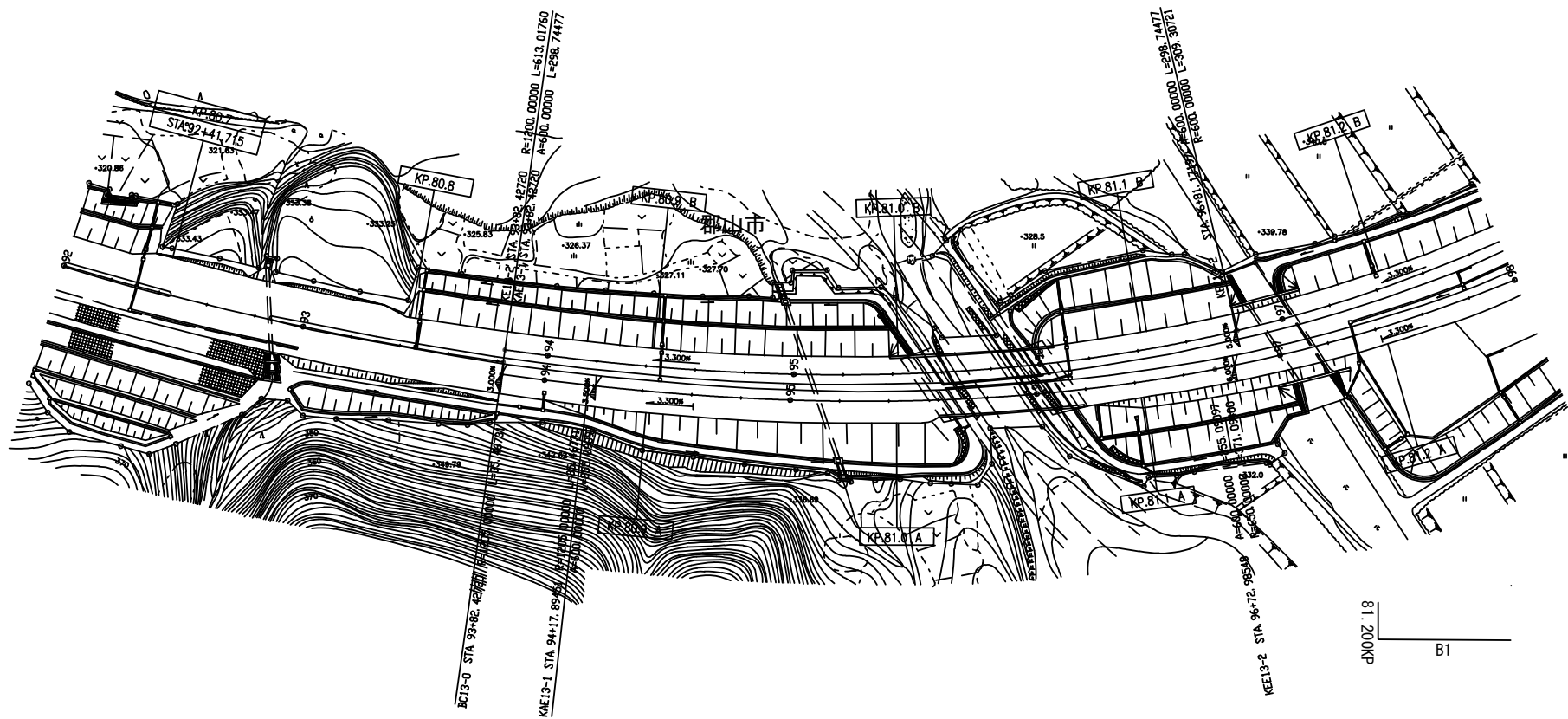
磐越自動車道 R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	数 量 表（2）		
尺 度		図面番号	/
事 務 所 名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会 津 若 松 管 理 事 務 所		

数 量 表 (3)

路線名	種別	工区番号	構造物名称等	上下区分	車線区分	測点区分		測点区分		19- (1)	19- (2)			特- (1)		特- (2)
										交通規制工	交通保安要員			注意喚起溝工		路上作業 安全講習
						IC (自)	IC (至)	自	至	連続車線規制B	交通誘導警備員 B 1 (Y)	交通誘導警備員 B 2 (Y)	交通誘導警備員 B 3 (Y)	A	A (Y)	
										回	人・日	人・日	人・日	m	m	
磐越自動車道		B1		上り線	追越	磐梯熱海	猪苗代磐梯高原	81.200	81.633							
		A1		下り線	走行	磐梯熱海	猪苗代磐梯高原	84.000	84.068							
		B2		上り線	追越	磐梯熱海	猪苗代磐梯高原	86.400	86.700							
		B3		上り線	追越	磐梯熱海	猪苗代磐梯高原	87.200	87.900	1.0						
		B4		上り線	走行	磐梯熱海	猪苗代磐梯高原	90.700	90.800							
		B5		上り線	走行	磐梯熱海	猪苗代磐梯高原	91.000	92.000	1.0				1000.0		
		B6		上り線	追越	猪苗代磐梯高原	磐梯河東	100.400	100.500							
		B7		上り線	走行	猪苗代磐梯高原	磐梯河東	100.800	101.000							
		A2		下り線	走行	猪苗代磐梯高原	磐梯河東	102.500	102.600							
		A3		下り線	追越	猪苗代磐梯高原	磐梯河東	103.400	104.400	1.0						
		A4		下り線	追越	猪苗代磐梯高原	磐梯河東	105.100	105.200							
		B8		上り線	走行	猪苗代磐梯高原	磐梯河東	107.900	108.400							
		B9		上り線	追越	磐梯河東	会津若松	113.300	113.700	1.0						
		B10		上り線	走行	磐梯河東	会津若松	116.900	117.100							
		A5		下り線	走行	磐梯河東	会津若松	117.000	117.100							
		B11		上り線	追越	会津若松	会津坂下	117.900	118.000		3.0					
		A6		下り線	走行	会津若松	会津坂下	121.500	121.538		3.0				38.0	
	橋梁部	A7	阿賀川橋	下り線	走行	会津若松	会津坂下	121.538	122.136			4.0	2.0		598.0	
	橋梁部	B12	阿賀川橋	上り線	走行	会津若松	会津坂下	121.600	121.800			2.0	1.0		200.0	
	橋梁部	B13	阿賀川橋	上り線	走行	会津若松	会津坂下	121.900	122.136			2.0	1.0		236.0	
		A8		下り線	走行	会津若松	会津坂下	122.136	122.200						64.0	
		B14		上り線	走行	会津若松	会津坂下	122.136	122.300		3.0				164.0	
		A9		下り線	追越	会津若松	会津坂下	122.700	122.800		3.0					
		B15		上り線	加速車線	会津若松	会津坂下	132.260	132.380		3.0					
		B17		上り線	走行	会津坂下	西会津	134.600	134.900			2.0	1.0			
	橋梁部	B18	第一塩ノ入川橋	上り線	走行	会津坂下	西会津	141.325	141.388		3.0				63.0	
		A11		下り線	追越	会津坂下	西会津	143.600	143.700		3.0					
		A12		下り線	走行	西会津	津川	144.800	145.077			2.0	1.0		277.0	
	橋梁部	A13	中野川橋	下り線	走行	西会津	津川	145.077	145.300			2.0	1.0		223.0	
	橋梁部	A14	六郎次川橋	下り線	走行	西会津	津川	145.700	145.800		3.0				100.0	
		A15		下り線	走行	西会津	津川	146.100	146.193		3.0				93.0	
		B19		上り線	走行	西会津	津川	147.106	147.185		3.0				79.0	
	橋梁部	B20	川島橋	上り線	走行	西会津	津川	154.207	154.316		3.0					
	橋梁部	B21	杉坂沢橋	上り線	走行	西会津	津川	156.000	156.100		3.0				100.0	
		A16		下り線	走行	西会津	津川	159.200	159.400			2.0	1.0		200.0	
	橋梁部	A17	立岩橋	下り線	走行	西会津	津川	162.031	162.091		3.0				60.0	
	連絡等施設	A10	Eランプ	下り線		会津坂下	会津坂下	200.000	300.000							
	連絡等施設	B16	Eランプ	上り線		会津坂下	会津坂下	300.000	360.000			2.0	1.0			
合計										4.0	39.0	18.0	9.0	1000.0	2495.0	1.0

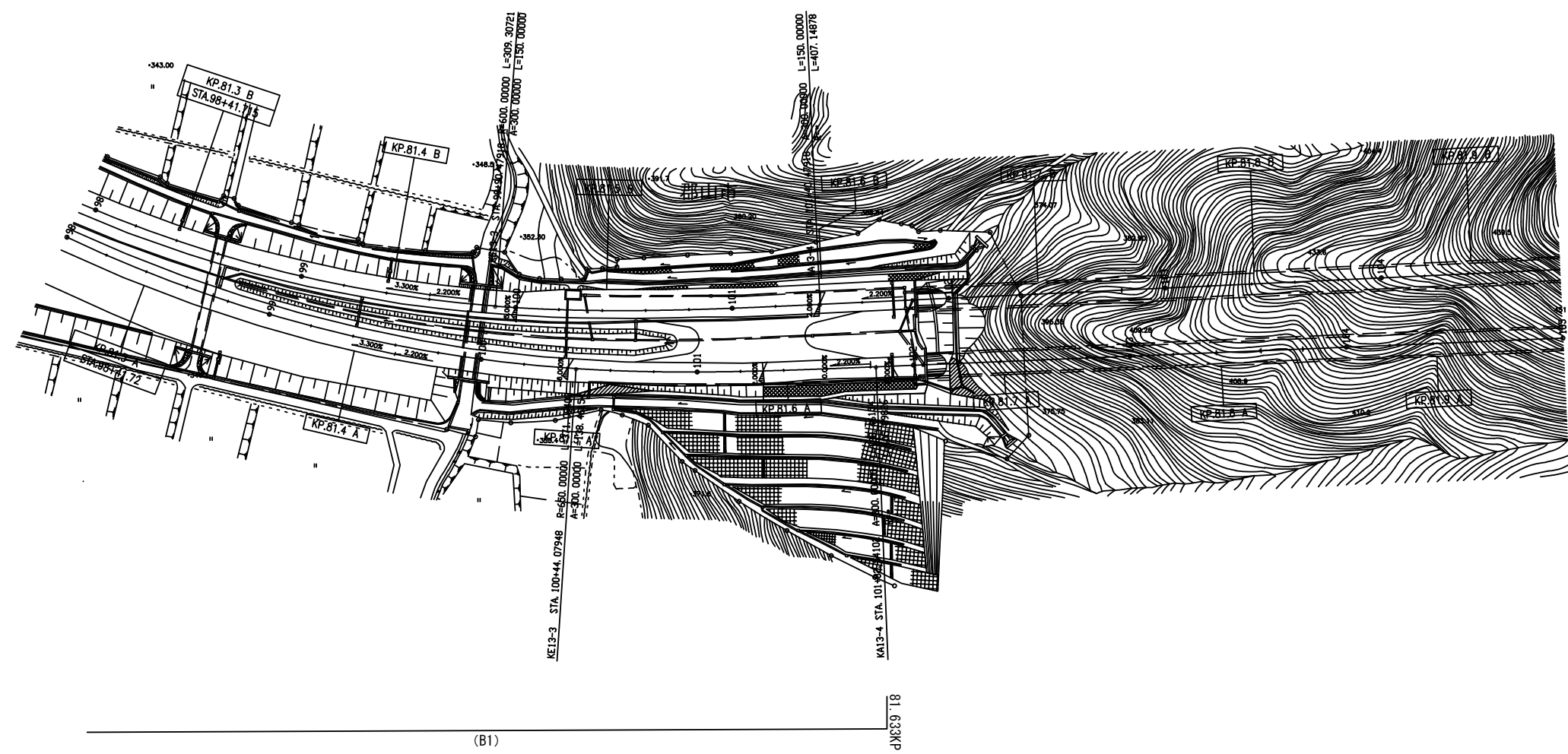
磐越自動車道 R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	数 量 表 (3)		
尺 度		図面番号	/
事 務 所 名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会 津 若 松 管 理 事 務 所		

平 面 図 (1)
磐梯熱海 I C ～猪苗代磐梯高原 I C



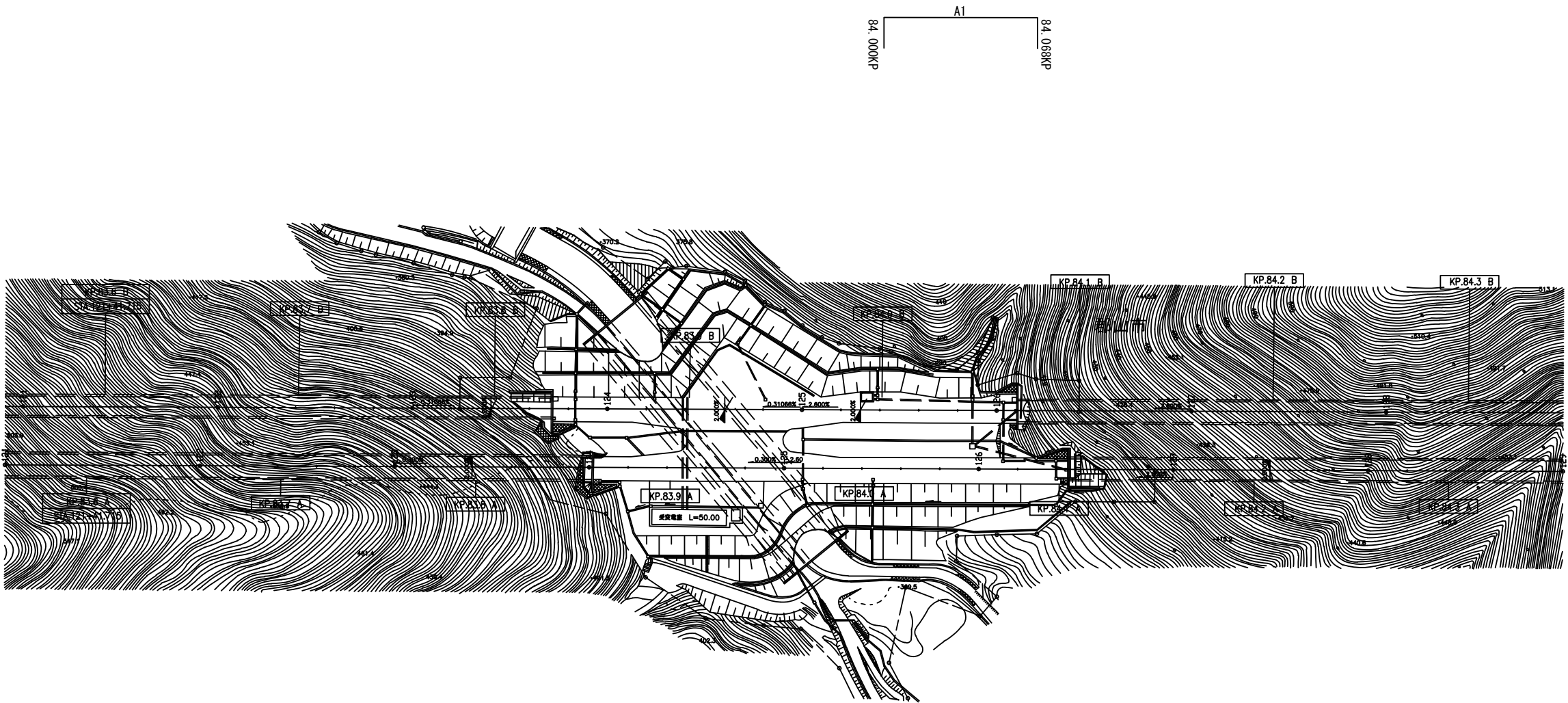
磐越自動車道 R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	平 面 図 (1)		
尺 度		図面番号	/
事 務 所 名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会 津 若 松 管 理 事 務 所		

平 面 図 (2)
磐梯熱海 I C ~ 猪苗代磐梯高原 I C



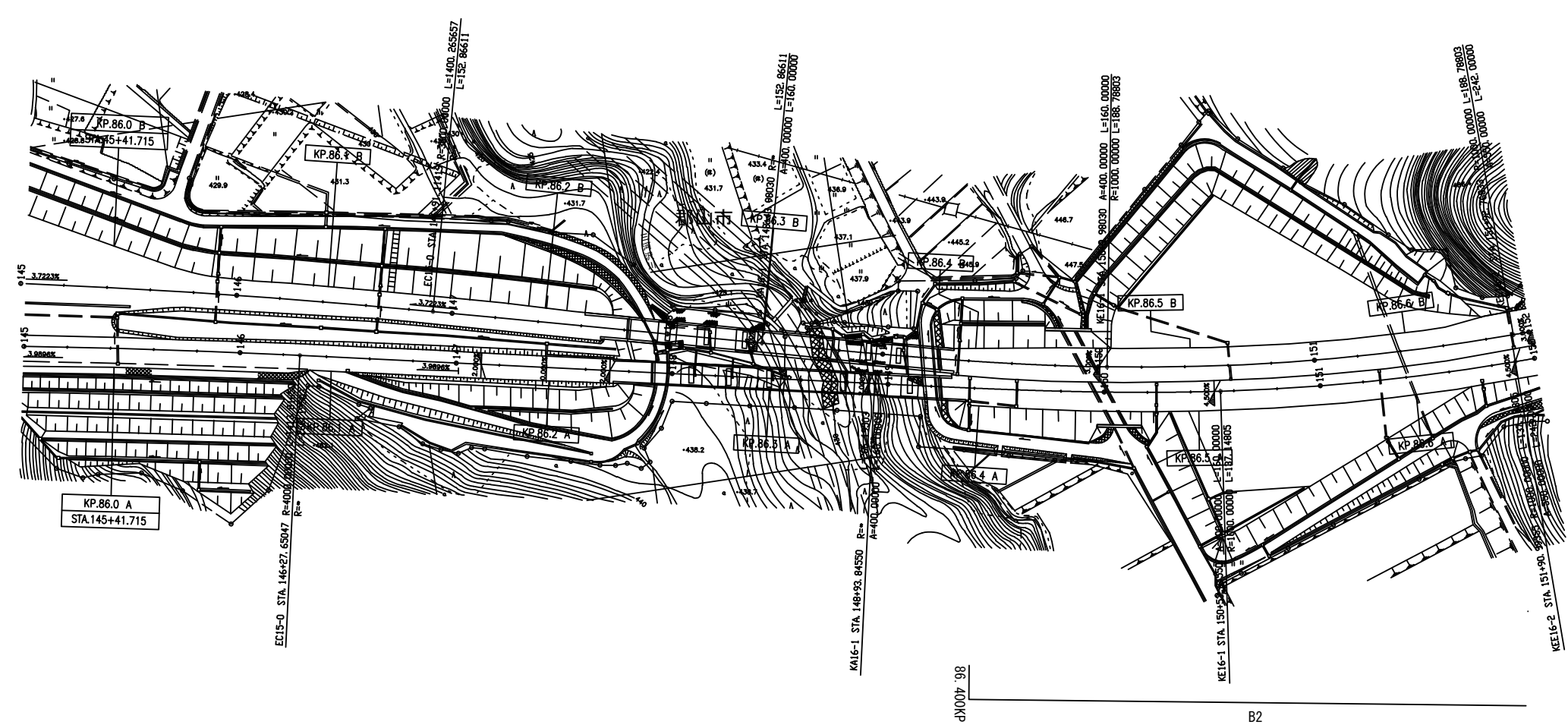
磐越自動車道 R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	平 面 図 (2)		
尺 度		図面番号	/
事 務 所 名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会 津 若 松 管 理 事 務 所		

平 面 図 (3)
磐梯熱海 I C ～猪苗代磐梯高原 I C



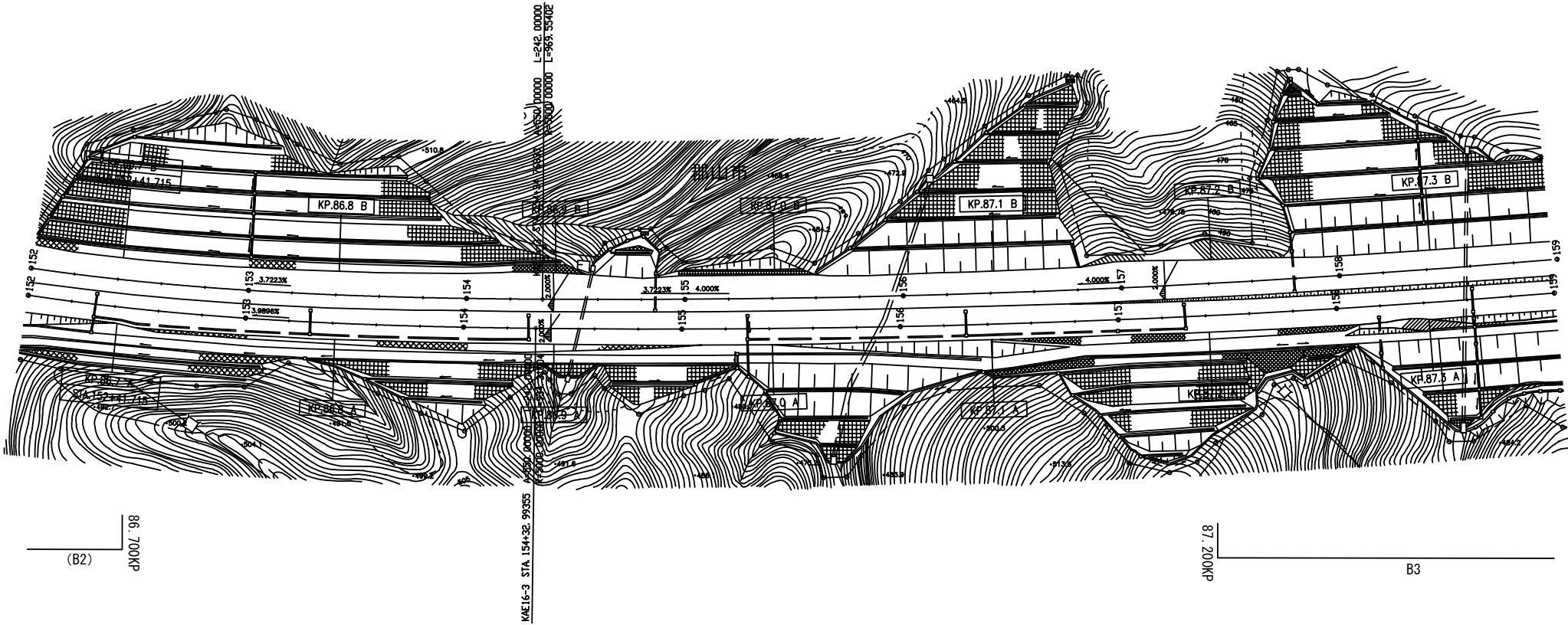
磐越自動車道 R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	平 面 図 (3)		
尺 度		図面番号	/
事 務 所 名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会 津 若 松 管 理 事 務 所		

平 面 図（４）
磐梯熱海ⅠＣ～猪苗代磐梯高原ⅠＣ



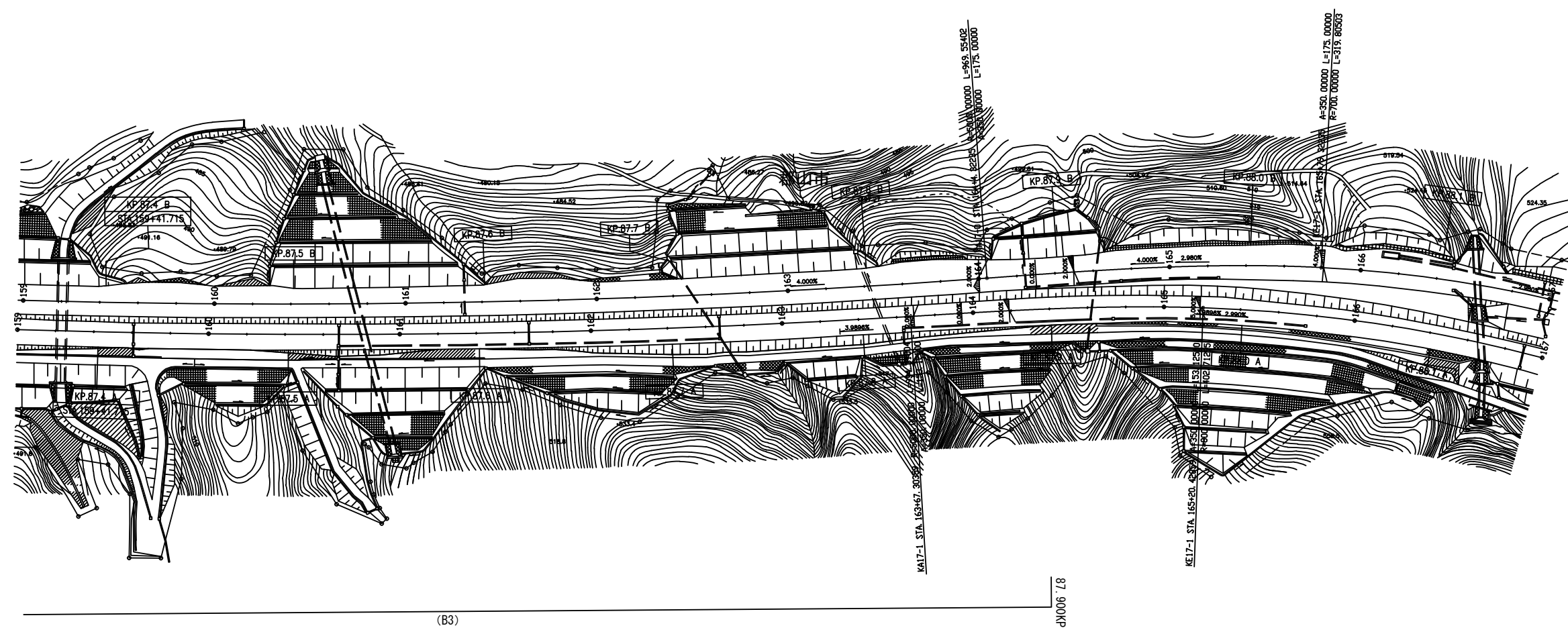
磐越自動車道 R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	平 面 図（４）		
尺 度		図面番号	/
事 務 所 名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会 津 若 松 管 理 事 務 所		

平 面 図 (5)
磐梯熱海 I C ～猪苗代磐梯高原 I C



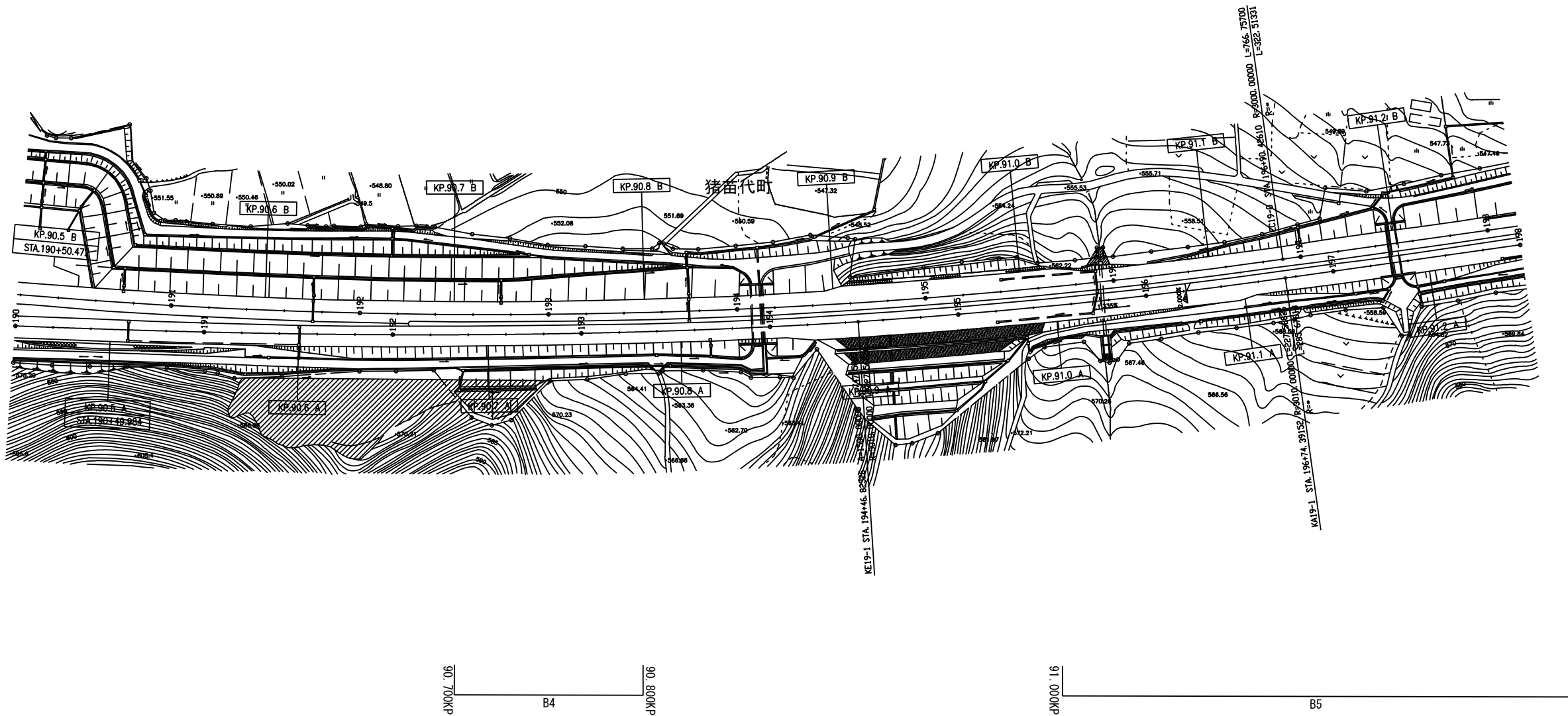
磐越自動車道 R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	平 面 図 (5)		
尺 度		図面番号	/
事 務 所 名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会 津 若 松 管 理 事 務 所		

平 面 図 (6)
 磐梯熱海 I C ~ 猪苗代磐梯高原 I C



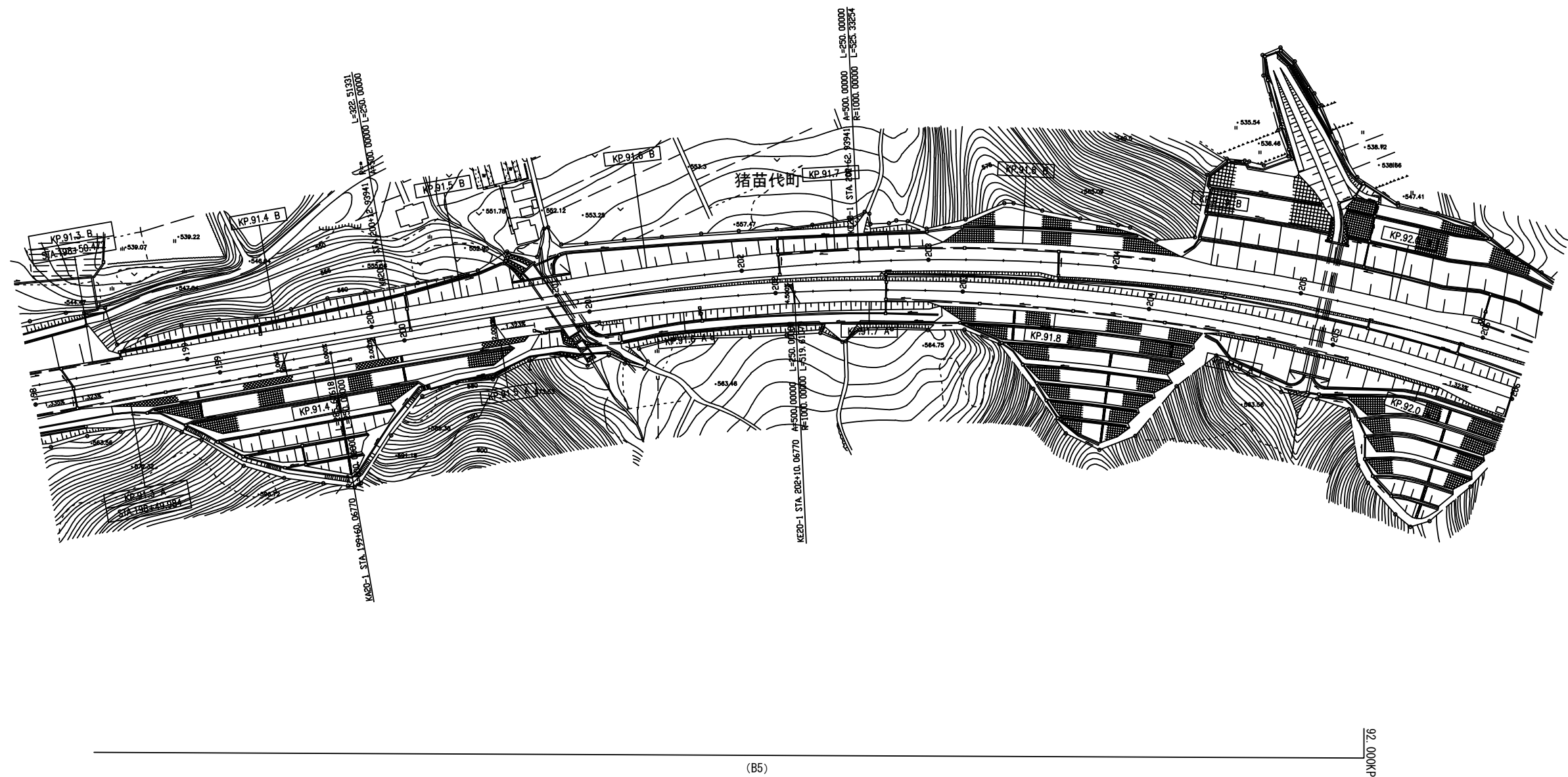
磐越自動車道 R8会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	平 面 図（６）		
尺 度		図面番号	/
事 務 所 名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会 津 若 松 管 理 事 務 所		

平 面 図 (7)
磐梯熱海 I C ~ 猪苗代磐梯高原 I C



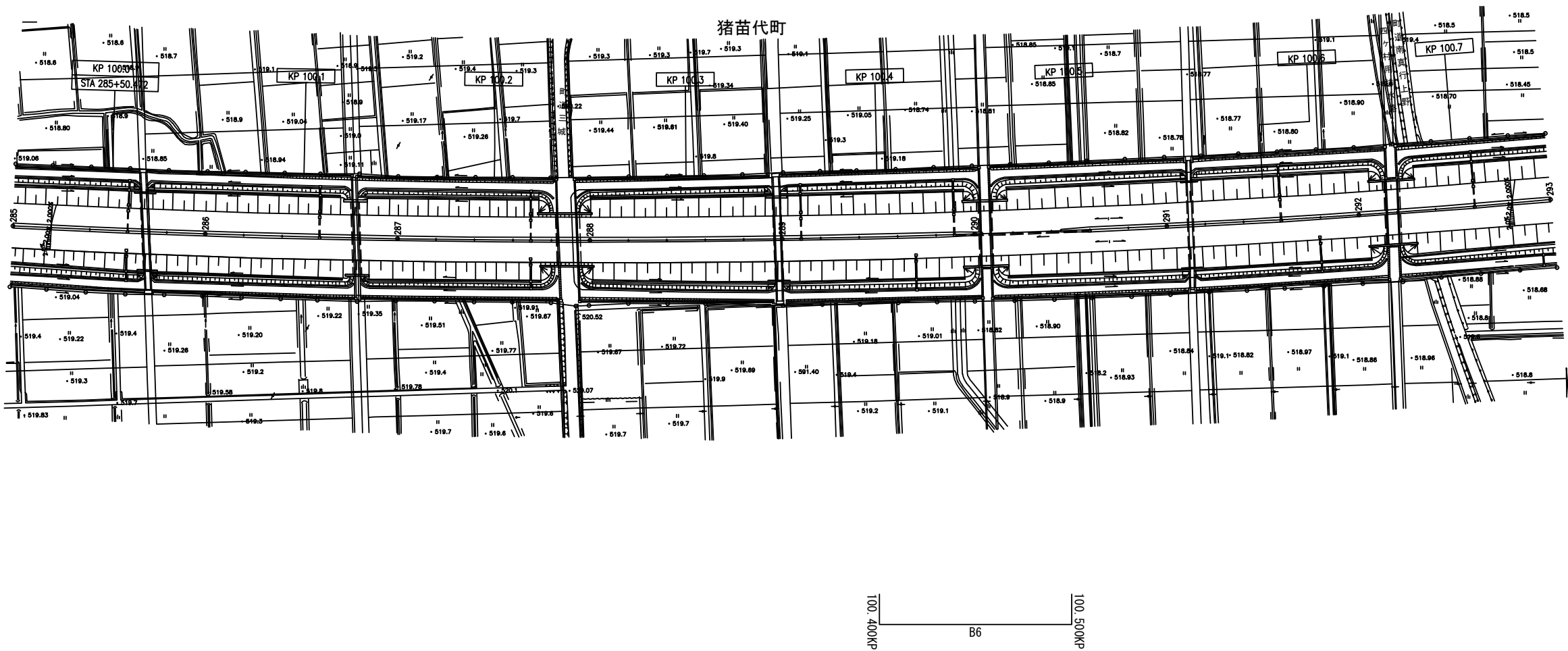
磐越自動車道 R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	平 面 図 (7)		
尺 度		図面番号	/
事 務 所 名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会 津 若 松 管 理 事 務 所		

平 面 図 (8)
磐梯熱海 I C ~ 猪苗代磐梯高原 I C



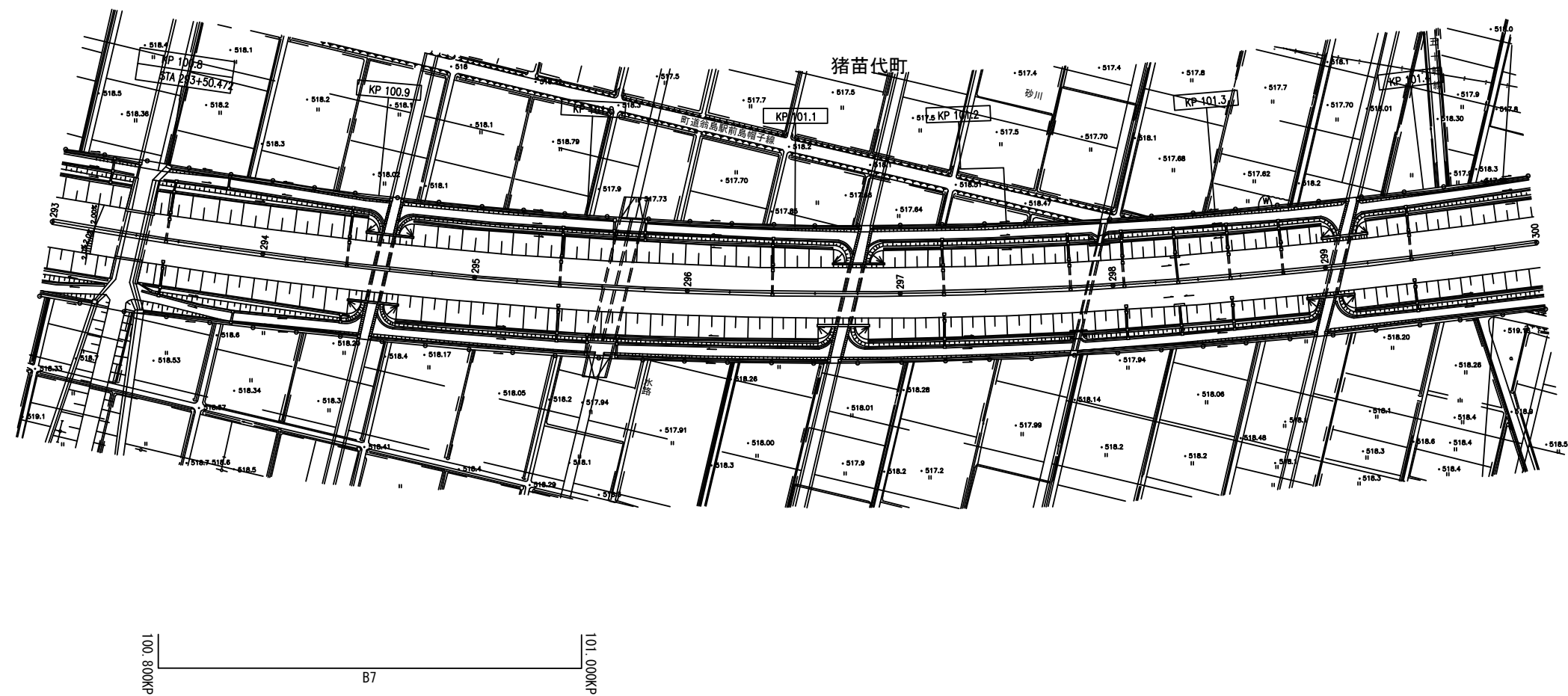
磐越自動車道 R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	平 面 図 (8)		
尺 度		図面番号	/
事 務 所 名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会 津 若 松 管 理 事 務 所		

平 面 図 (9)
猪苗代磐梯高原 I C ～ 磐梯河東 I C



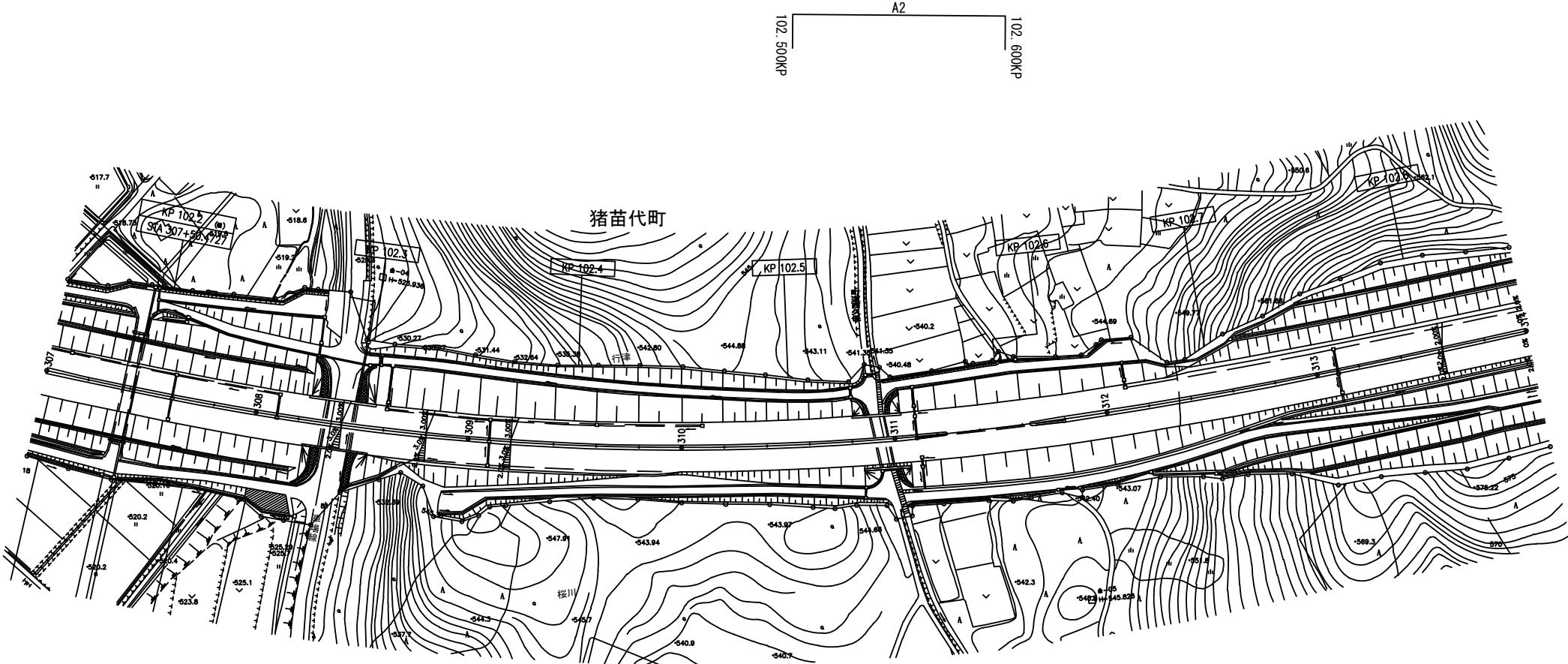
磐越自動車道 R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	平 面 図 (9)		
尺 度		図面番号	/
事 務 所 名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会 津 若 松 管 理 事 務 所		

平面図(10)
猪苗代磐梯高原IC～磐梯河東IC



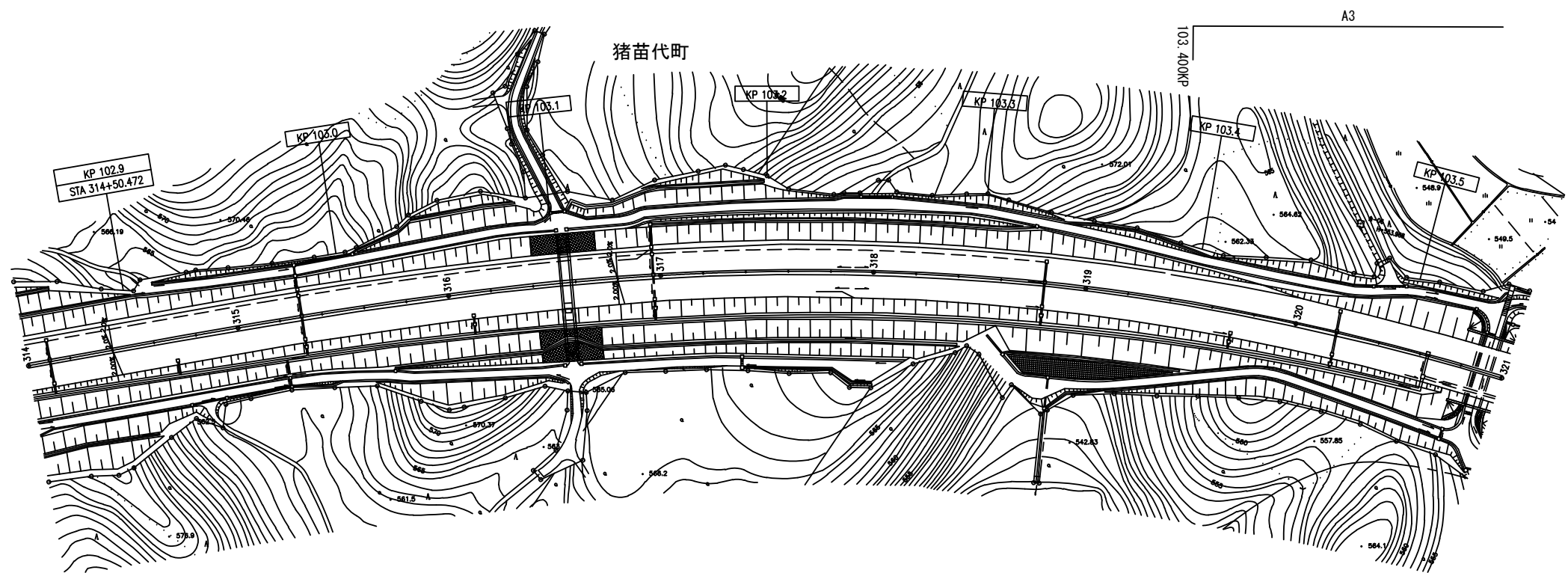
磐越自動車道 R8会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	平面図(10)		
尺度		図面番号	/
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会津若松管理事務所		

平 面 図 (1 1)
猪苗代磐梯高原 I C ～ 磐梯河東 I C



磐越自動車道 R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	平 面 図 (1 1)		
尺 度		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		

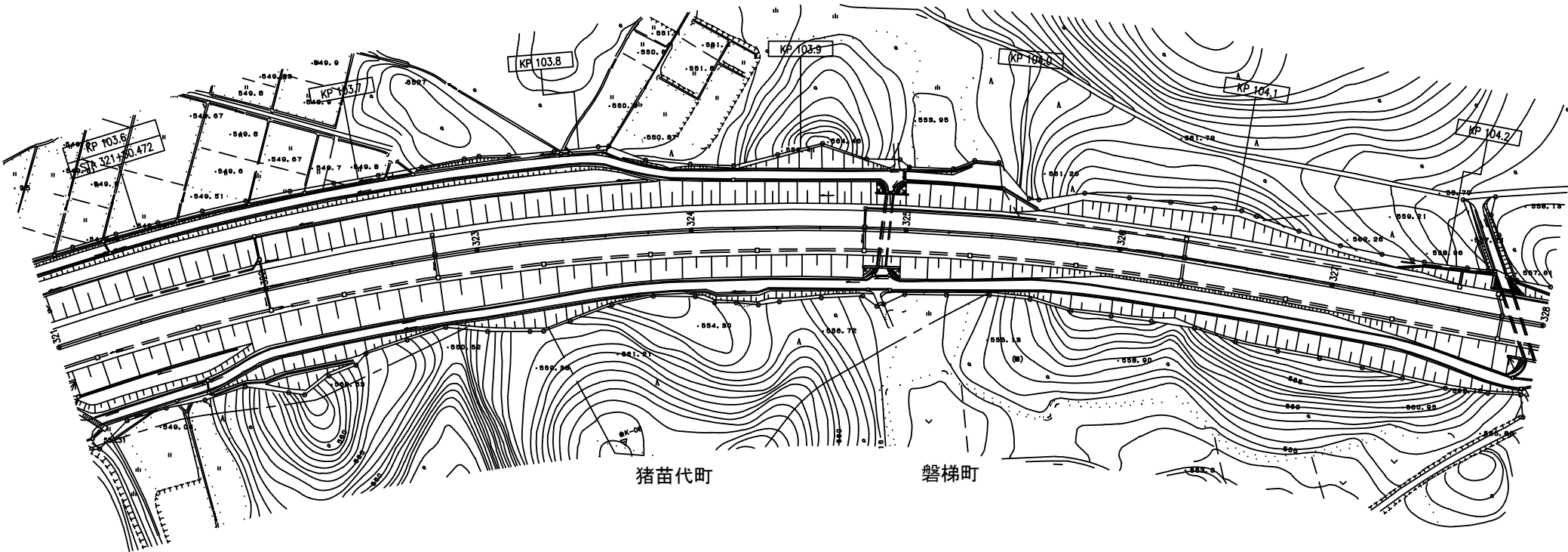
平 面 図 (1 2)
猪苗代磐梯高原 I C ～ 磐梯河東 I C



磐越自動車道 R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	平 面 図 (1 2)		
尺 度		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		

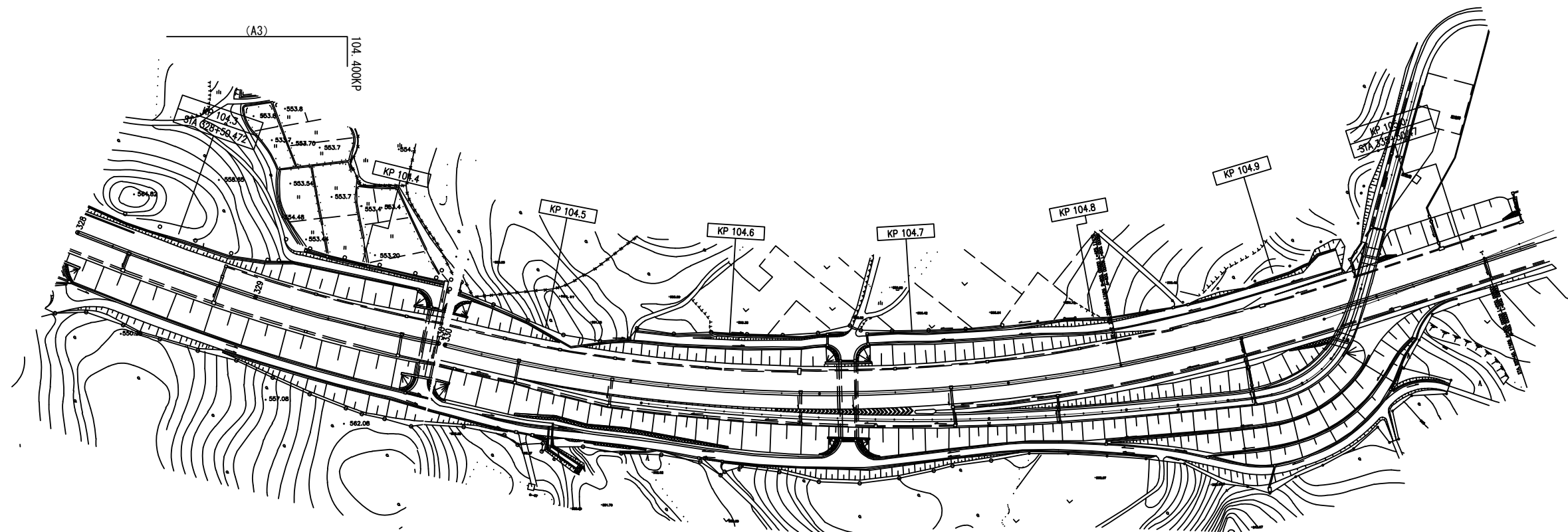
平 面 図 (1 3)
猪苗代磐梯高原 I C ～ 磐梯河東 I C

(A3)



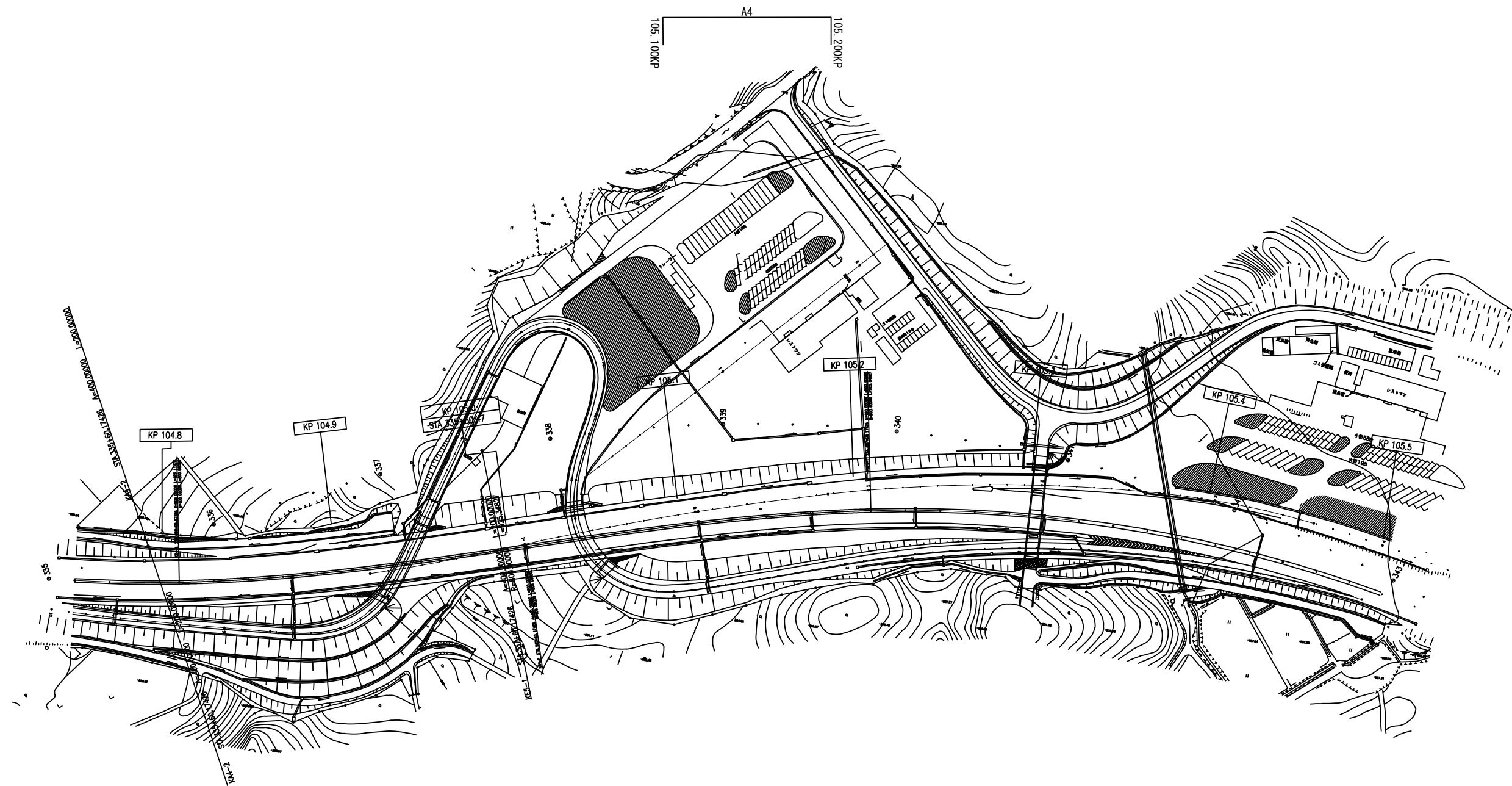
磐越自動車道 R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	平 面 図 (1 3)		
尺 度		図面番号	/
事 務 所 名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会 津 若 松 管 理 事 務 所		

平 面 図 (1 4)
猪苗代磐梯高原 I C ~ 磐梯河東 I C



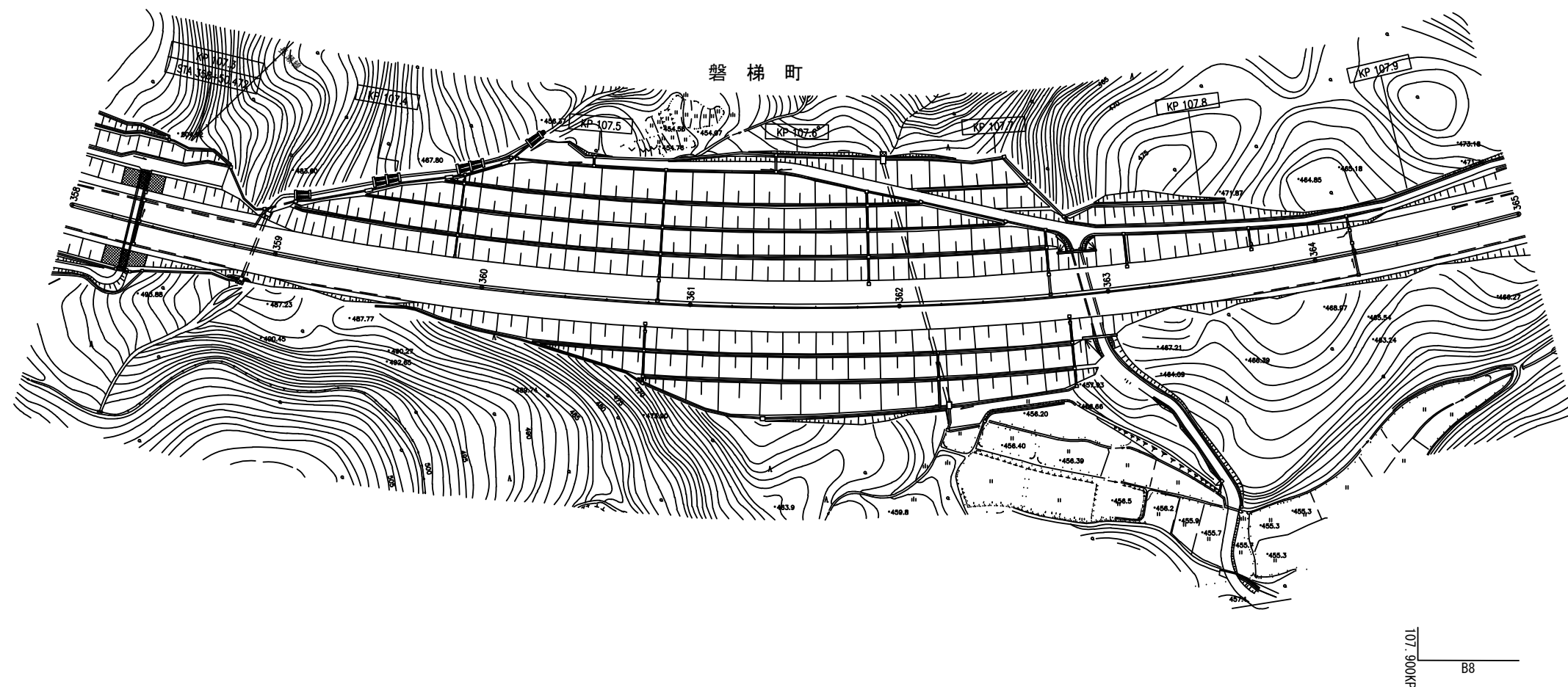
<p style="text-align: center;">磐越自動車道 R 8 会津若松管内舗装補修工事</p>			
図面の種類	平 面 図（ 1 4 ）		
尺 度		図面番号	/
事 務 所 名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会 津 若 松 管 理 事 務 所		

平 面 図 (1 5)
猪苗代磐梯高原 I C ~ 磐梯河東 I C



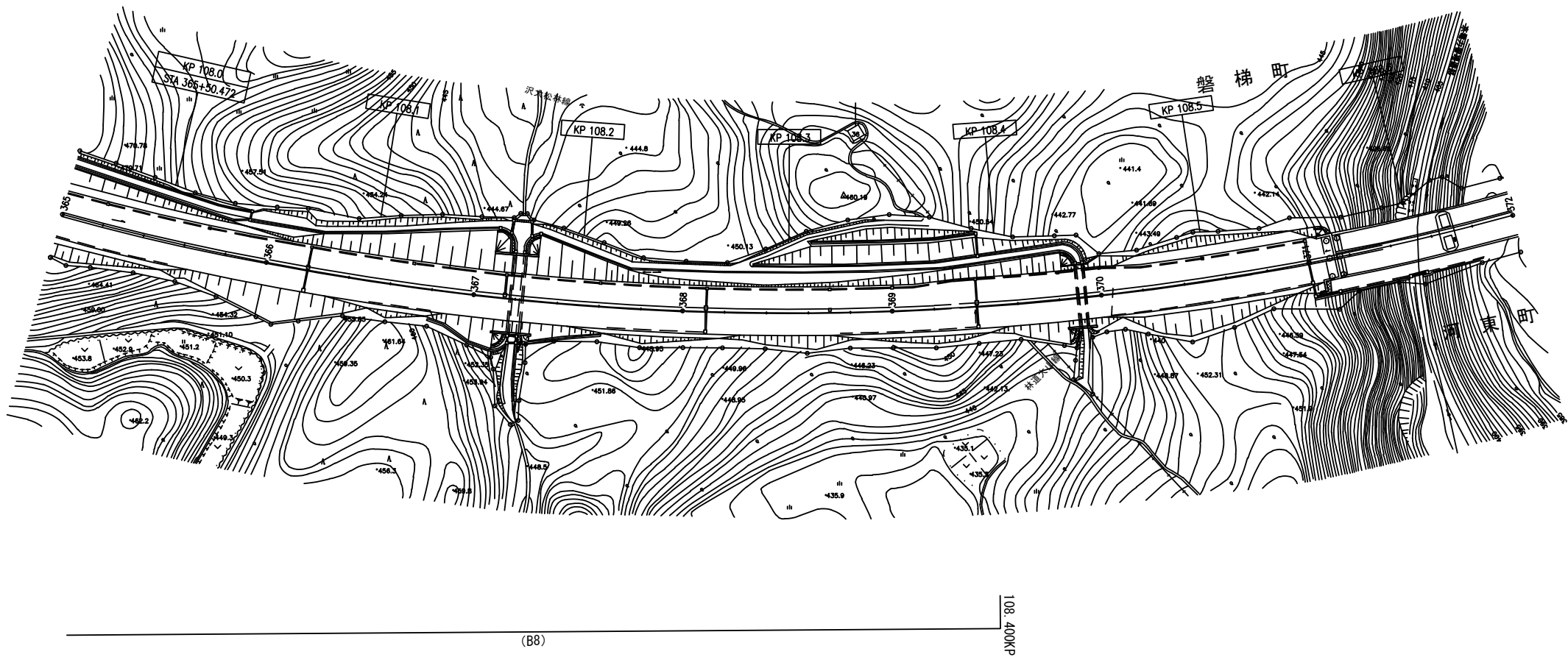
磐越自動車道			
R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	平 面 図 (1 5)		
尺 度		図面番号	/
事 務 所 名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会 津 若 松 管 理 事 務 所		

平 面 図 (1 6)
猪苗代磐梯高原 I C ~ 磐梯河東 I C



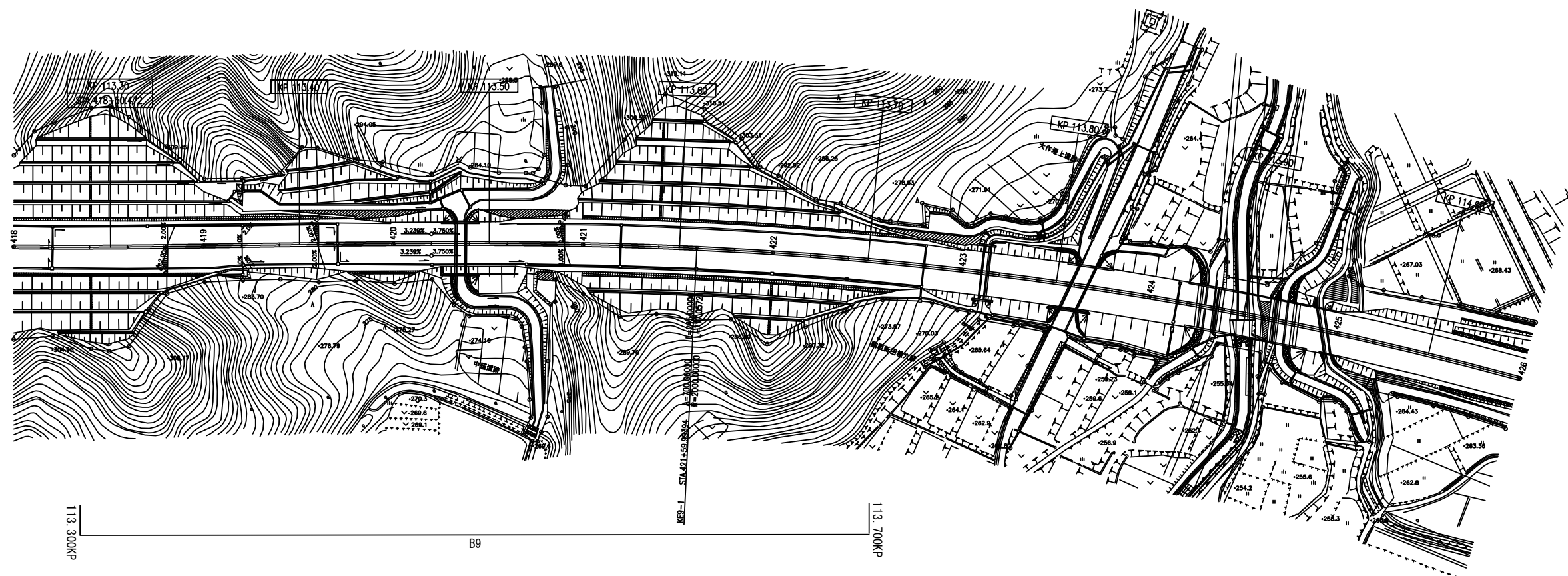
磐越自動車道			
R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	平 面 図 (1 6)		
尺 度		図面番号	/
事 務 所 名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会 津 若 松 管 理 事 務 所		

平 面 図 (1 7)
猪苗代磐梯高原 I C ~ 磐梯河東 I C



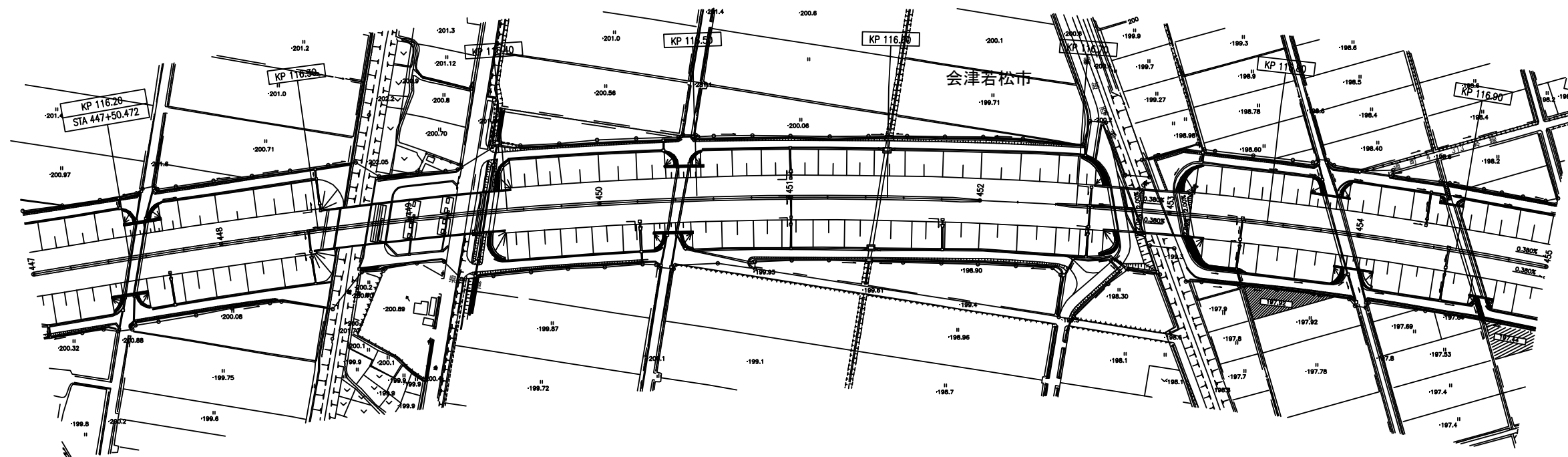
磐越自動車道 R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	平 面 図 (1 7)		
尺 度		図面番号	/
事 務 所 名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会 津 若 松 管 理 事 務 所		

平 面 図 (1 8)
磐梯河東 I C ~ 会津若松 I C



磐越自動車道			
R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	平 面 図 (1 8)		
尺 度		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		

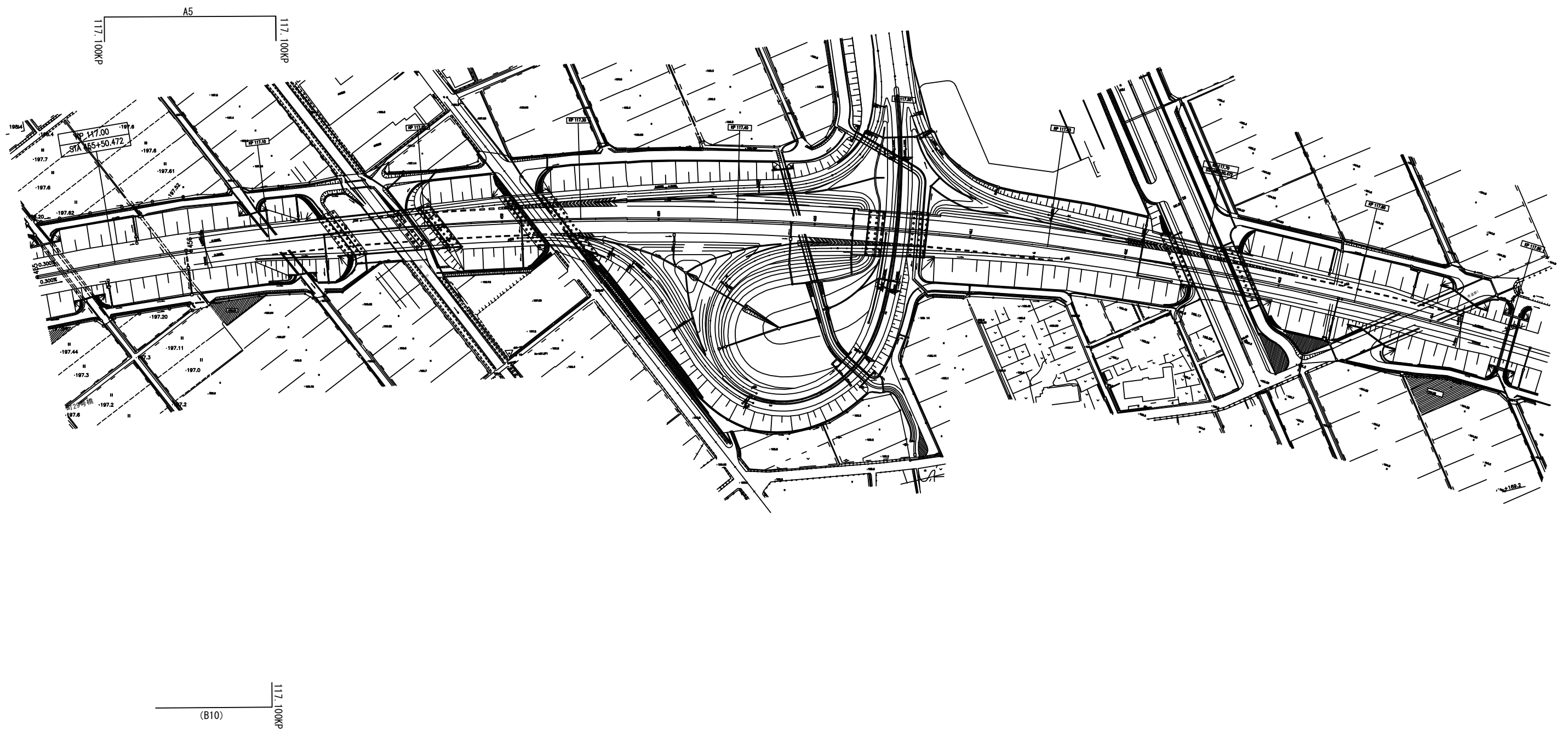
平 面 図 (1 9) 磐梯河東 I C ~ 会津若松 I C



116.900KP
 B10

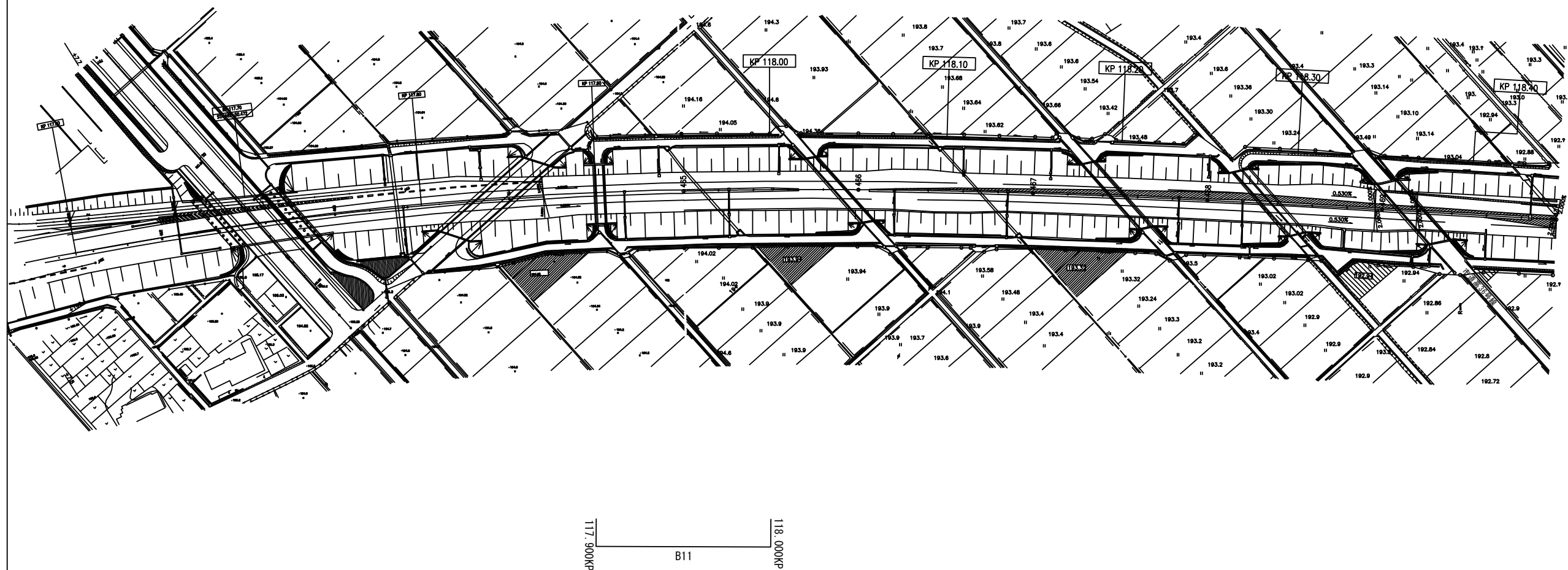
磐越自動車道 R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	平 面 図 (1 9)		
尺 度		図面番号	/
事 務 所 名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会 津 若 松 管 理 事 務 所		

平 面 図 (2 0)
磐梯河東 I C ~ 会津若松 I C



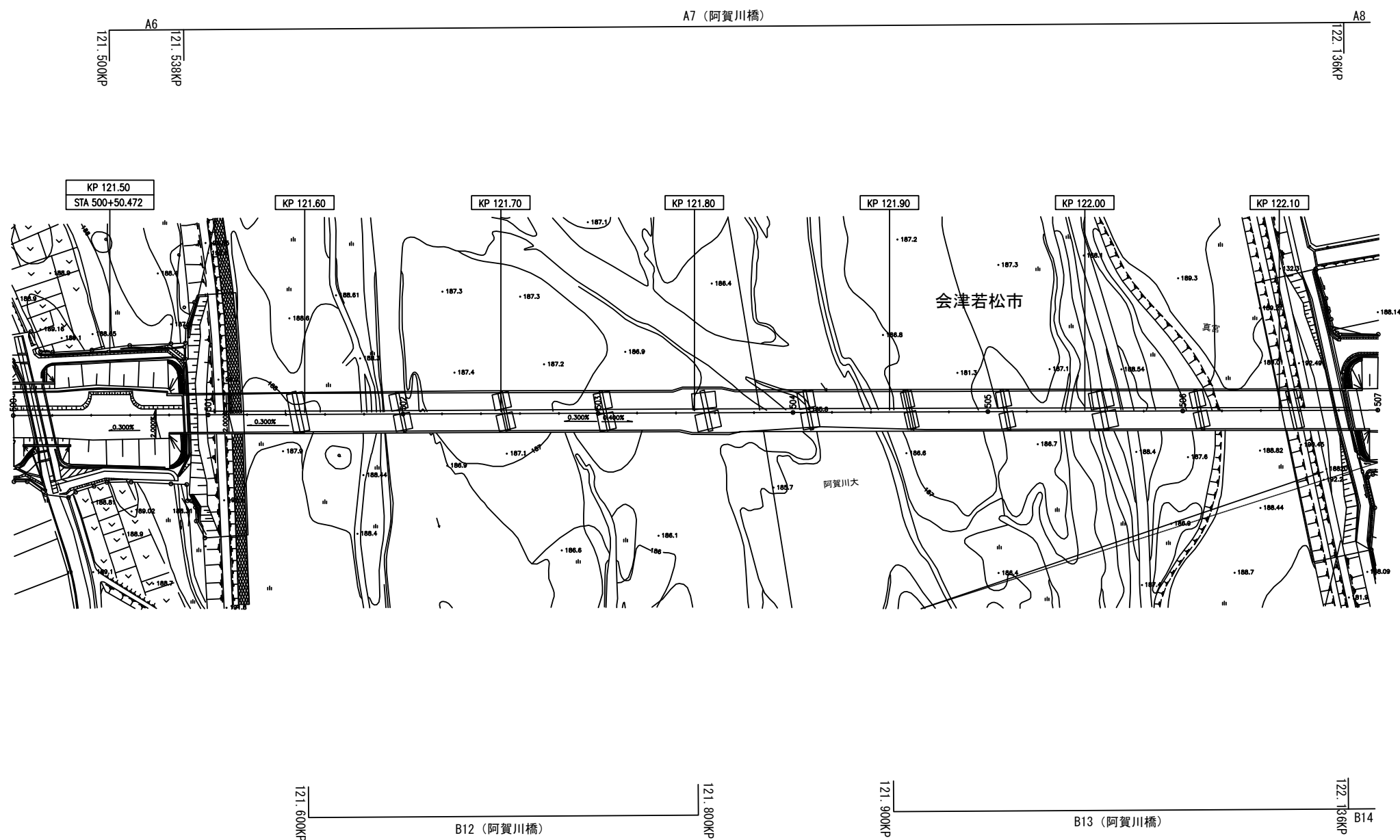
磐越自動車道			
R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	平 面 図 (2 0)		
尺 度		図面番号	/
事 務 所 名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会 津 若 松 管 理 事 務 所		

平 面 図 (2 1)
会津若松 I C ~ 会津坂下 I C



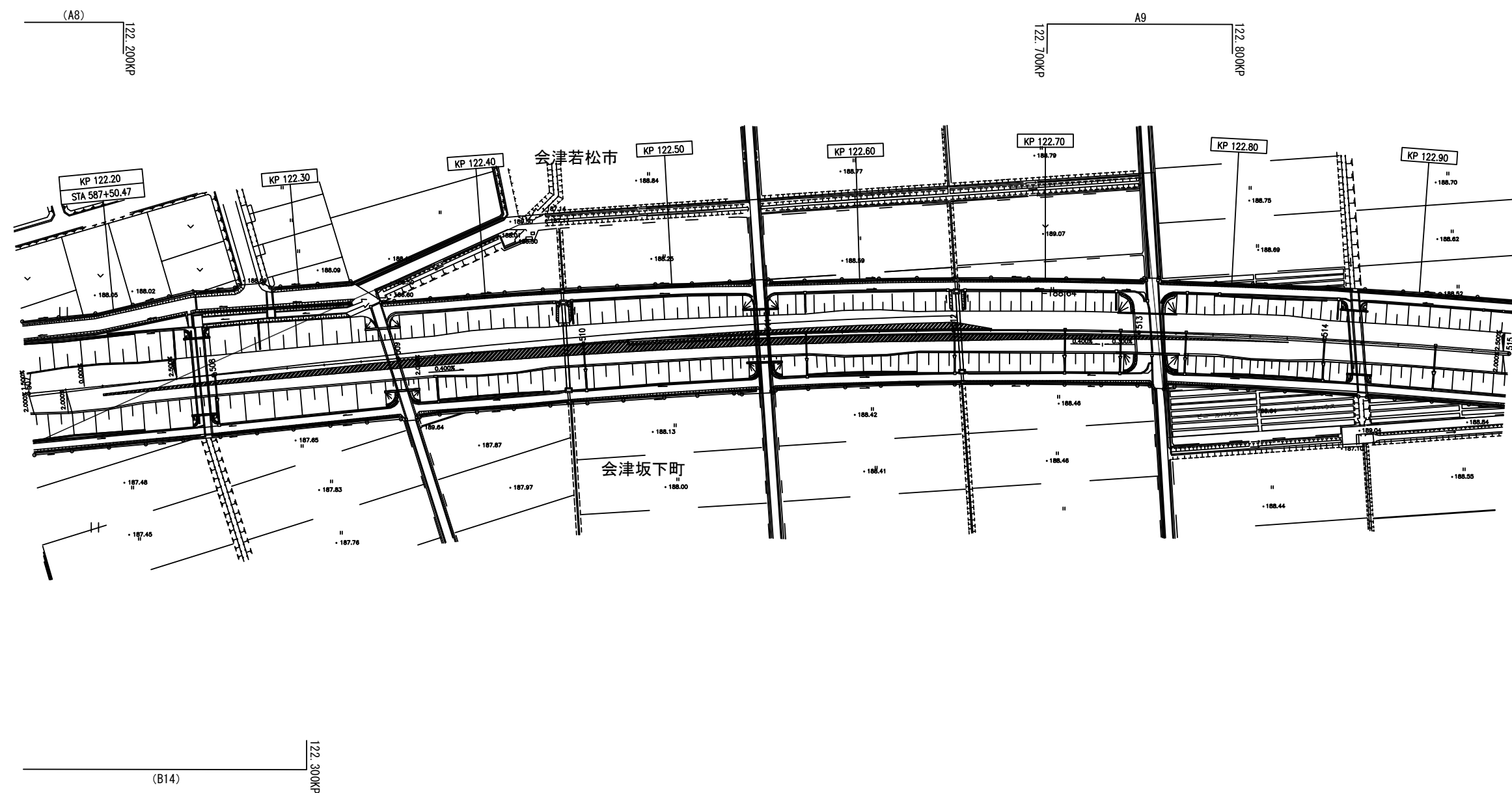
磐越自動車道			
R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	平 面 図 (2 1)		
尺 度		図面番号	/
事 務 所 名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会 津 若 松 管 理 事 務 所		

平 面 図（２２）
会津若松ＩＣ～会津坂下ＩＣ



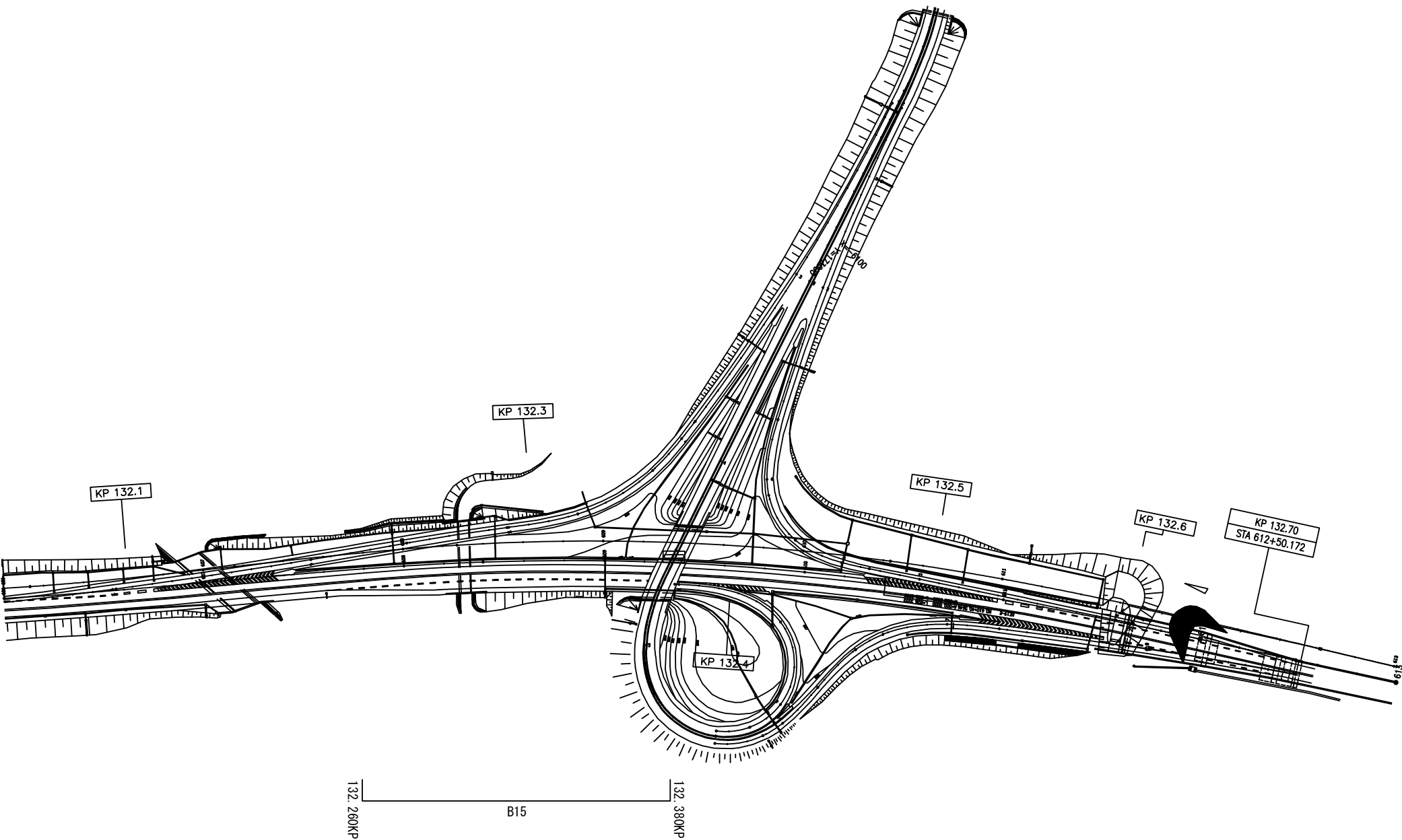
磐越自動車道 R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	平 面 図（２２）		
尺 度		図面番号	/
事 務 所 名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会 津 若 松 管 理 事 務 所		

平 面 図 (2 3)
会津若松 I C ~ 会津坂下 I C



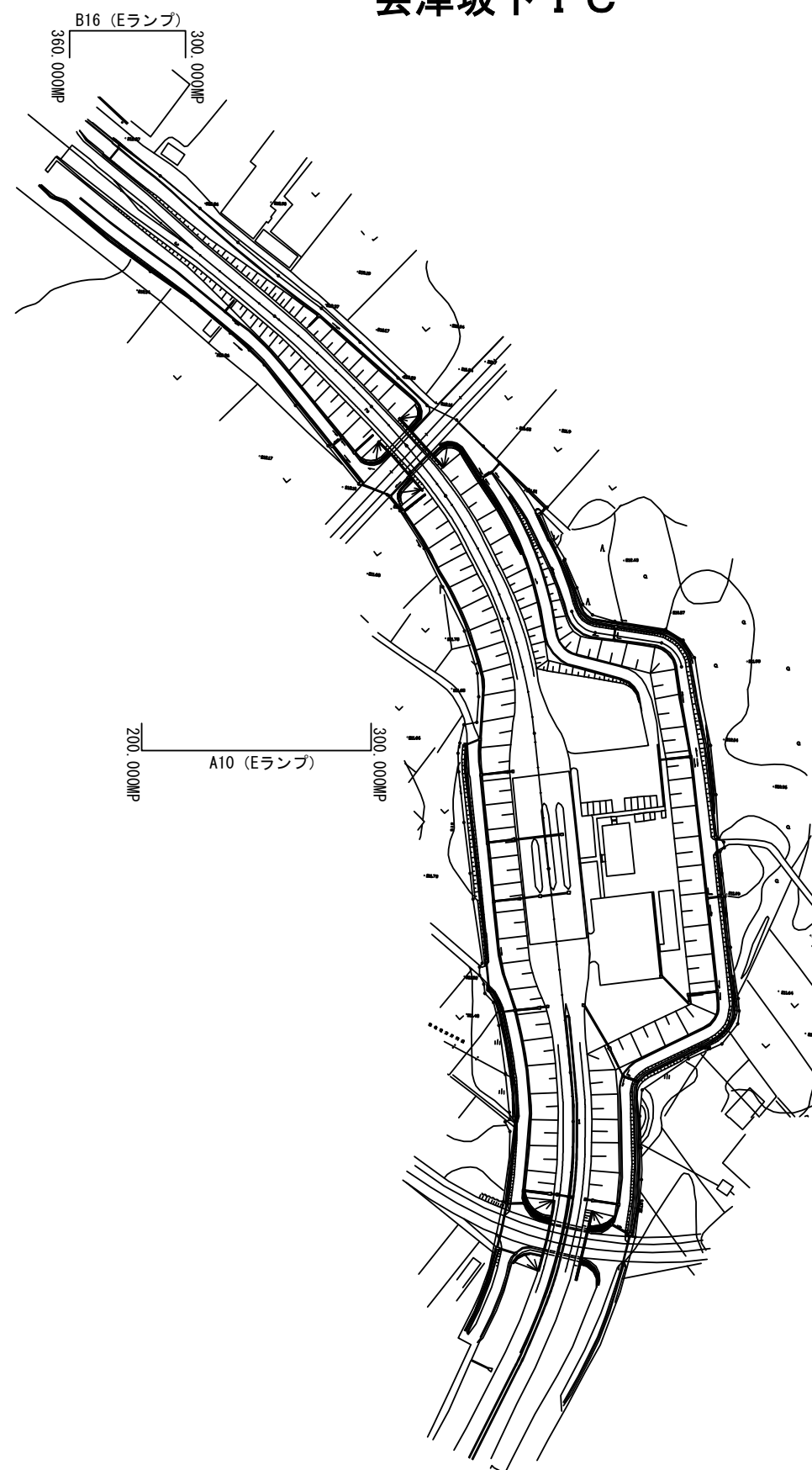
<p style="text-align: center;">磐越自動車道 R 8 会津若松管内舗装補修工事</p>			
図面の種類	平 面 図 (2 3)		
尺 度		図面番号	/
事 務 所 名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会 津 若 松 管 理 事 務 所		

平 面 図 (2 4)
会津若松 I C ~ 会津坂下 I C



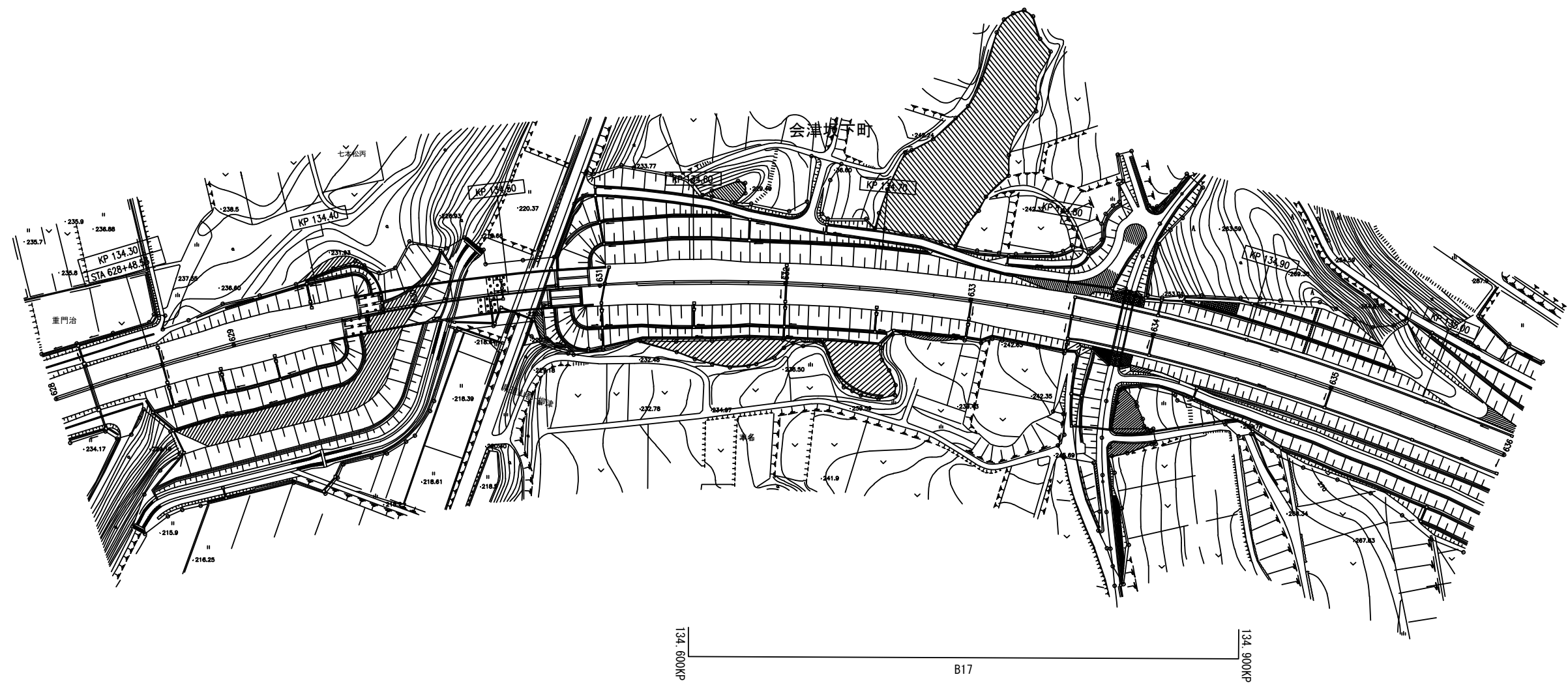
磐越自動車道 R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	平 面 図 (2 4)		
尺 度		図面番号	/
事 務 所 名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会 津 若 松 管 理 事 務 所		

平面図(25)
会津坂下IC



磐越自動車道 R8会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	平面図(25)		
尺度		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		

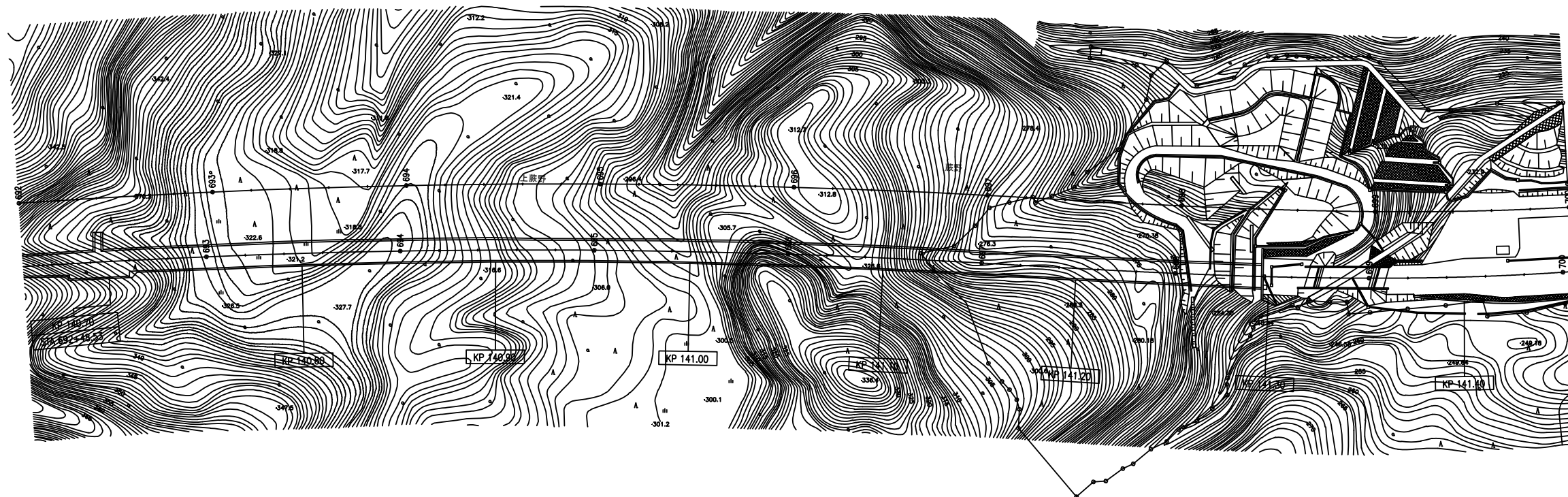
平 面 図 (2 6)
会津坂下 I C ~ 西会津 I C



磐越自動車道			
R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	平 面 図 (2 6)		
尺 度		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		

平 面 図 (2 7)
会津坂下 I C ~ 西会津 I C

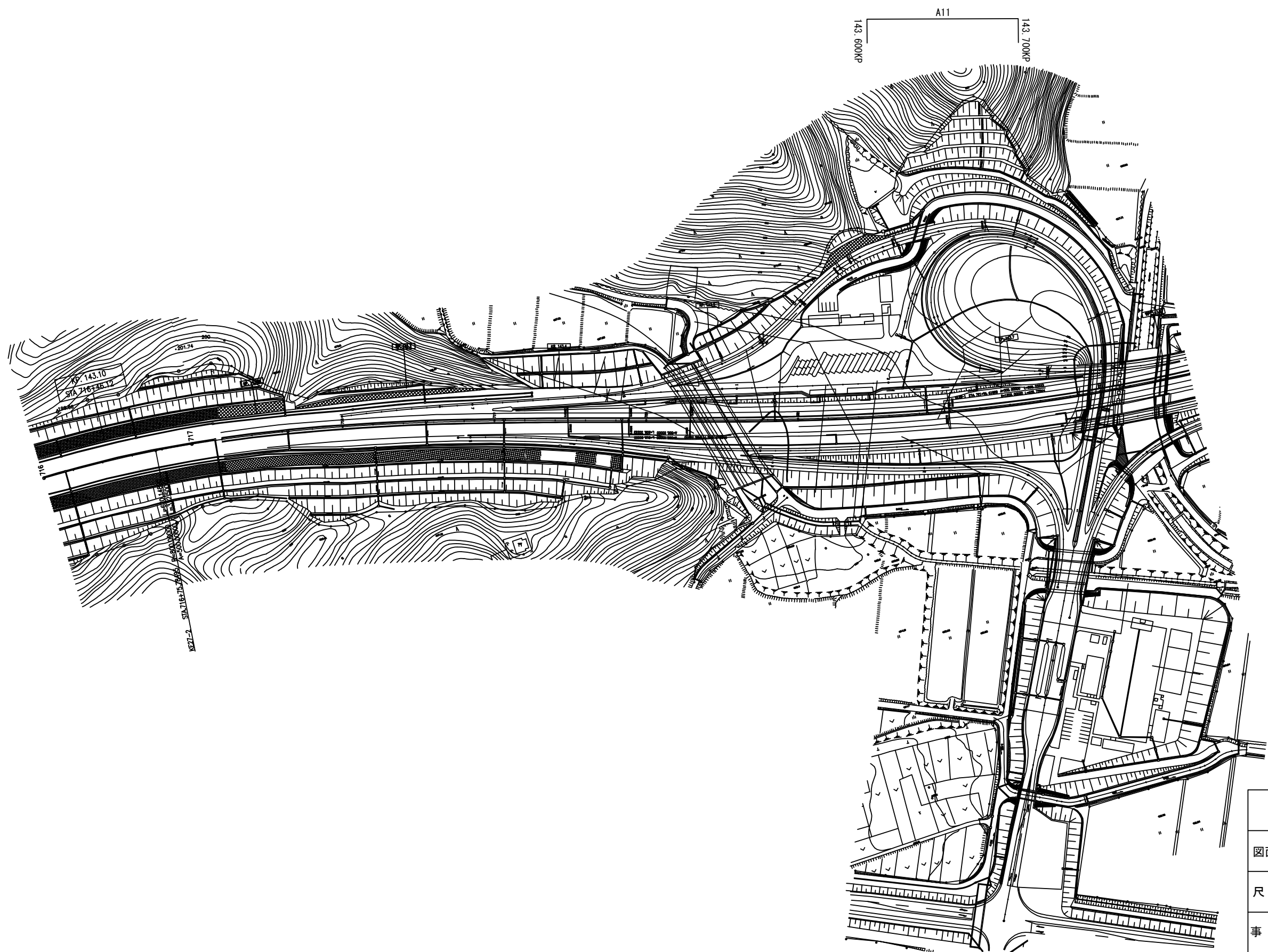
西会津町



141.325KP
B18 (第一塩ノ入川橋)
141.388KP

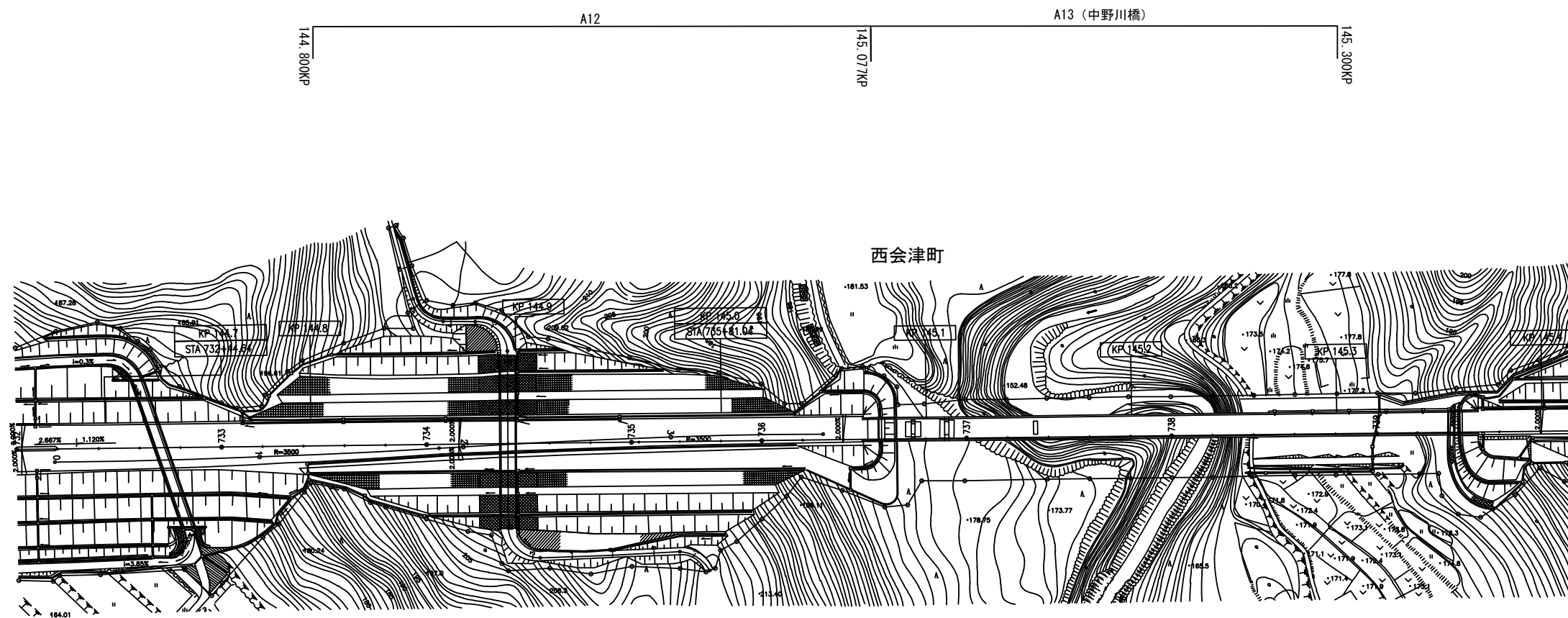
磐越自動車道			
R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	平 面 図 (2 7)		
尺 度		図面番号	/
事 務 所 名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会 津 若 松 管 理 事 務 所		

平面図(28)
会津坂下IC～西会津IC



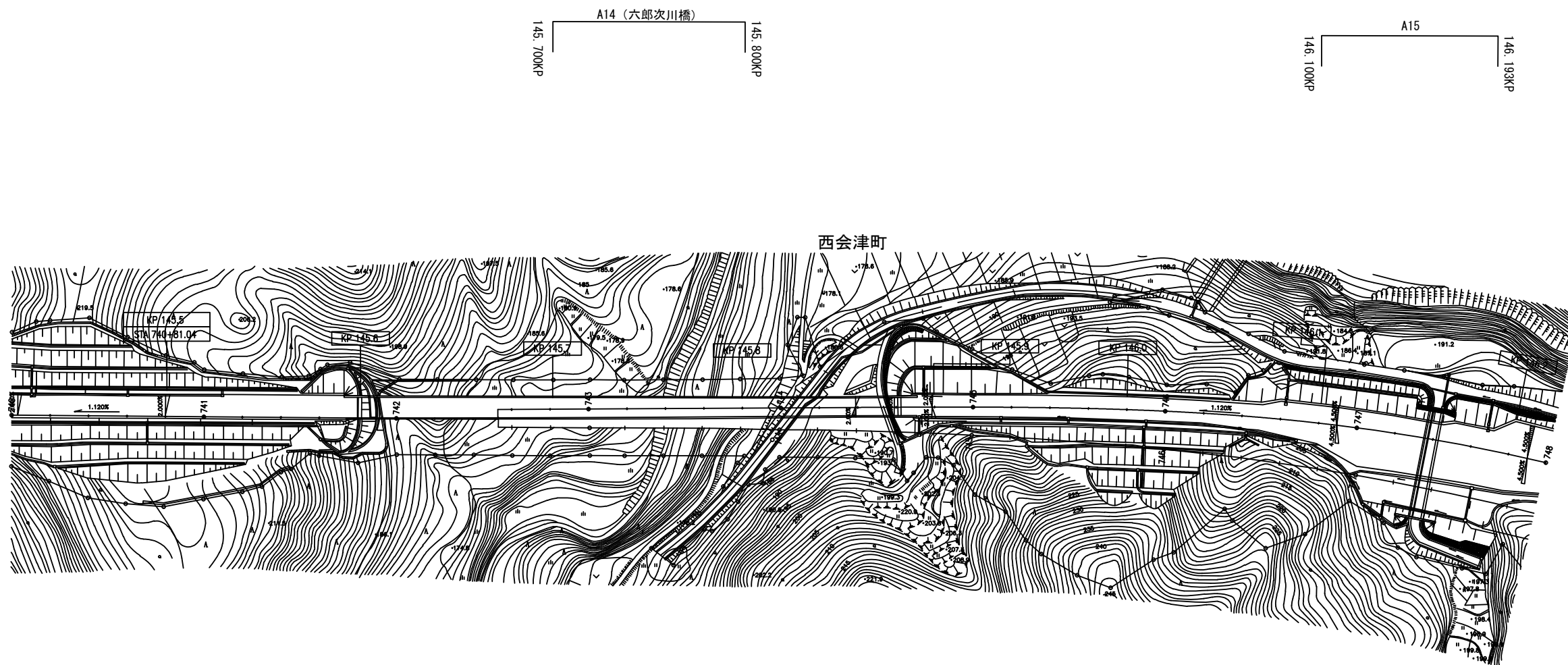
磐越自動車道 R8会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	平面図(28)		
尺度		図面番号	/
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会津若松管理事務所		

平 面 図 (2 9)
西会津 I C ~ 津川 I C



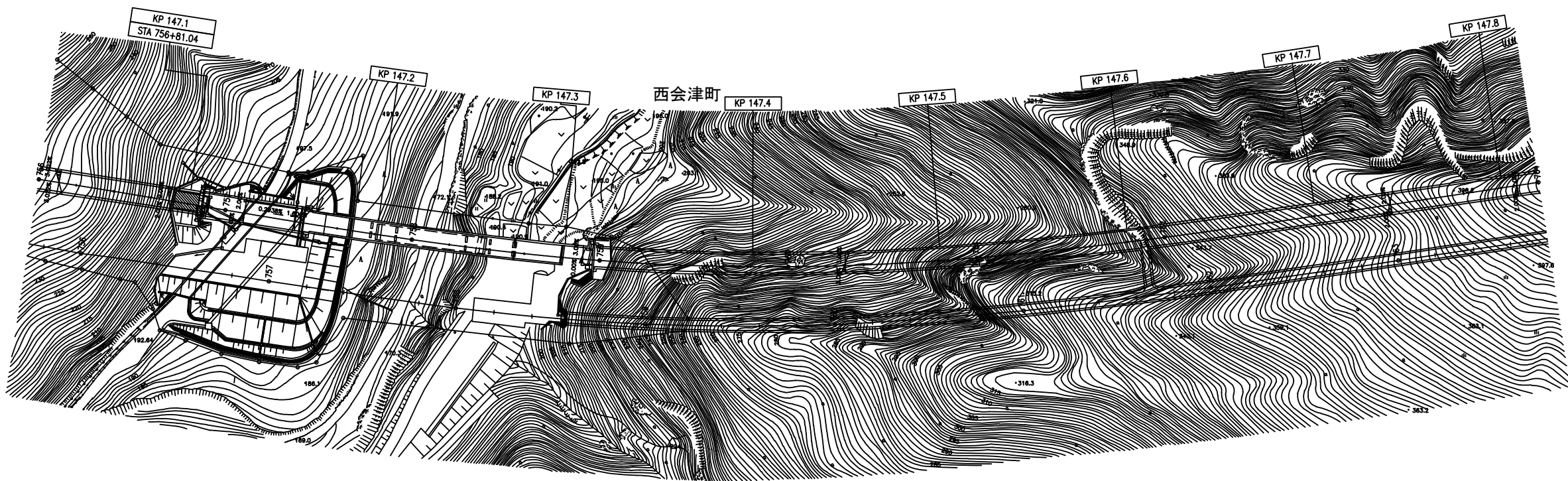
<p style="text-align: center;">磐越自動車道 R 8 会津若松管内舗装補修工事</p>			
図面の種類		平 面 図（２９）	
尺 度		図面番号	/
事 務 所 名		東日本高速道路株式会社 東北支社 会 津 若 松 管 理 事 務 所	

平面図(30)
西会津IC～津川IC



磐越自動車道 R8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	平面図(30)		
尺 度		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		

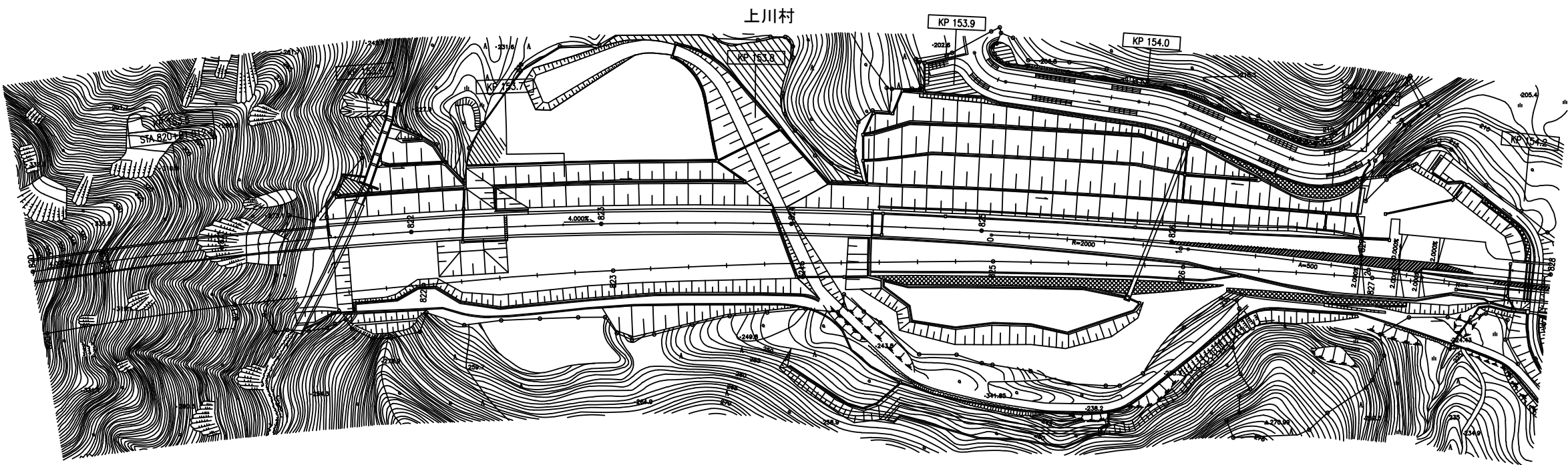
平 面 図 (3 1)
西会津 I C ~ 津川 I C



147.185KP
B19
147.106KP

磐越自動車道 R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	平 面 図 (3 1)		
尺 度		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		

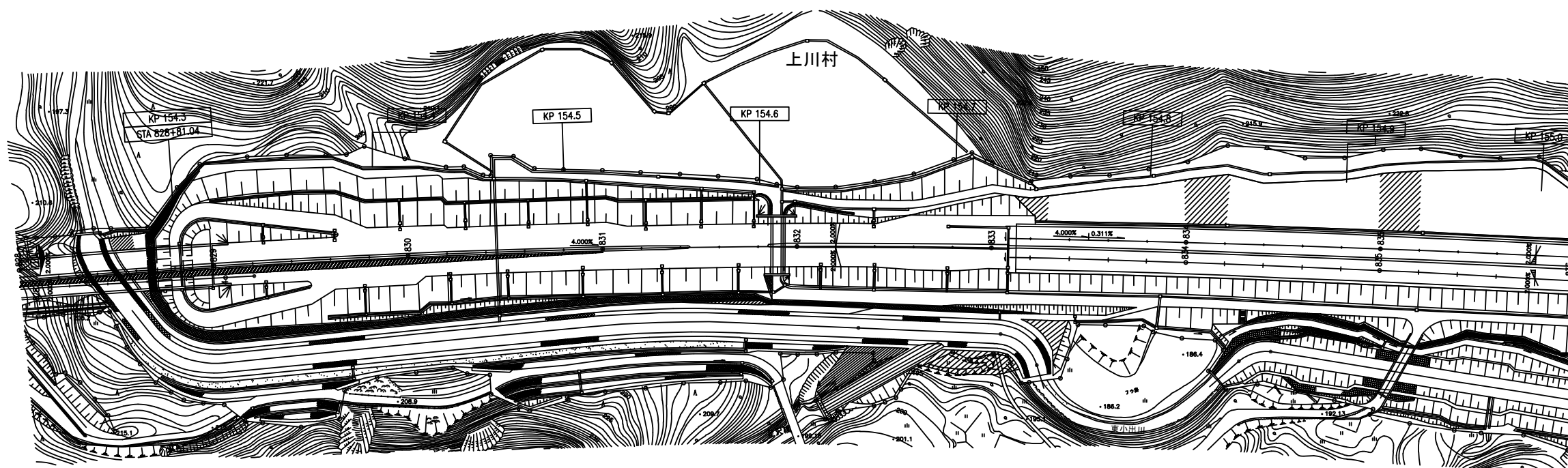
平 面 図 (3 2)
西会津 I C ~ 津 川 I C



154.207m
B20 (川島橋)

磐越自動車道 R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	平 面 図 (3 2)		
尺 度		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		

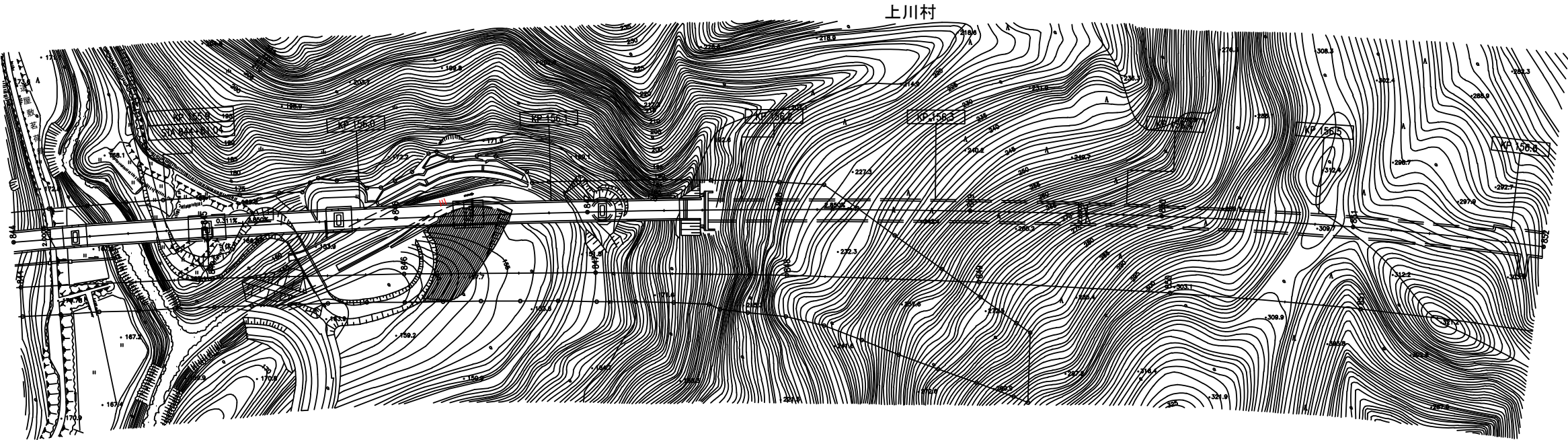
平面図(33) 西会津IC～津川IC



154.316KP
(B20 (川島橋))

磐越自動車道 R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	平面図(33)		
尺度		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		

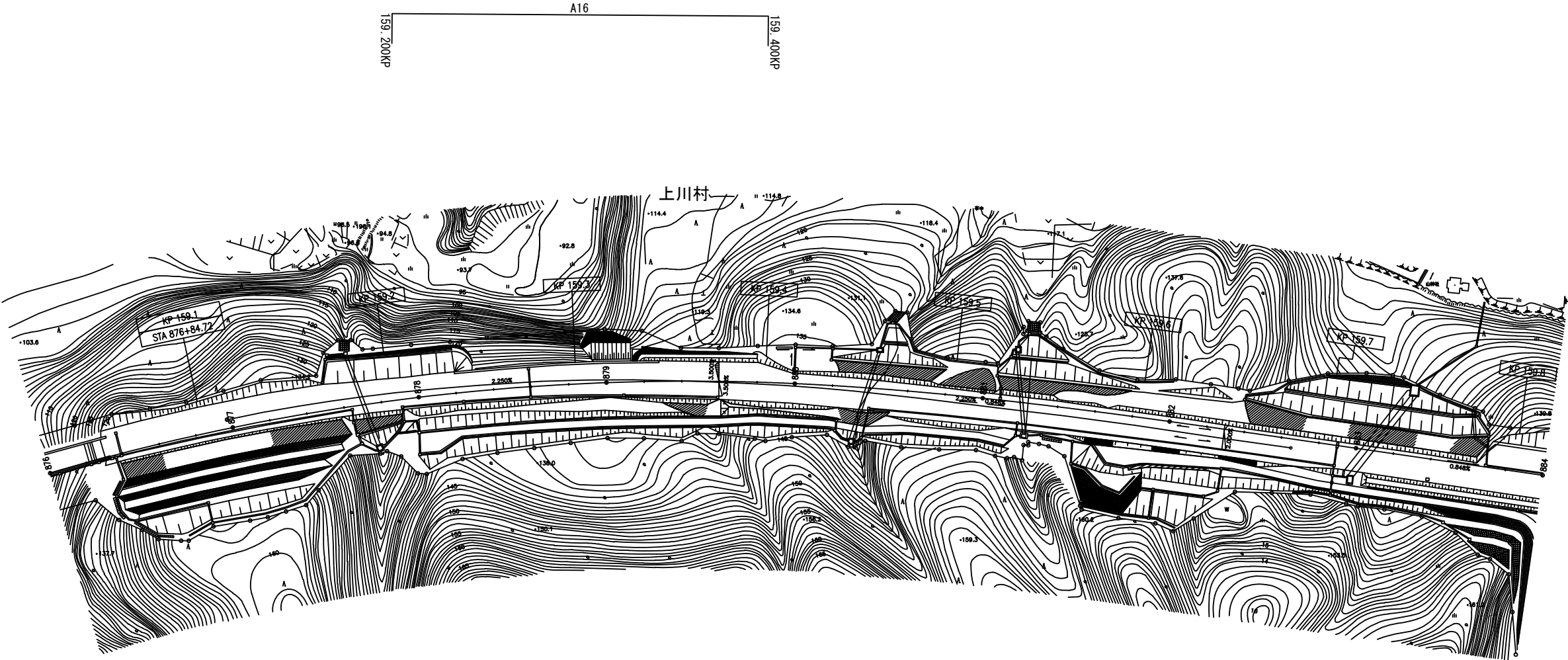
平面図(34)
西会津IC～津川IC



156,000KP
B21 (杉坂沢橋)
156,100KP

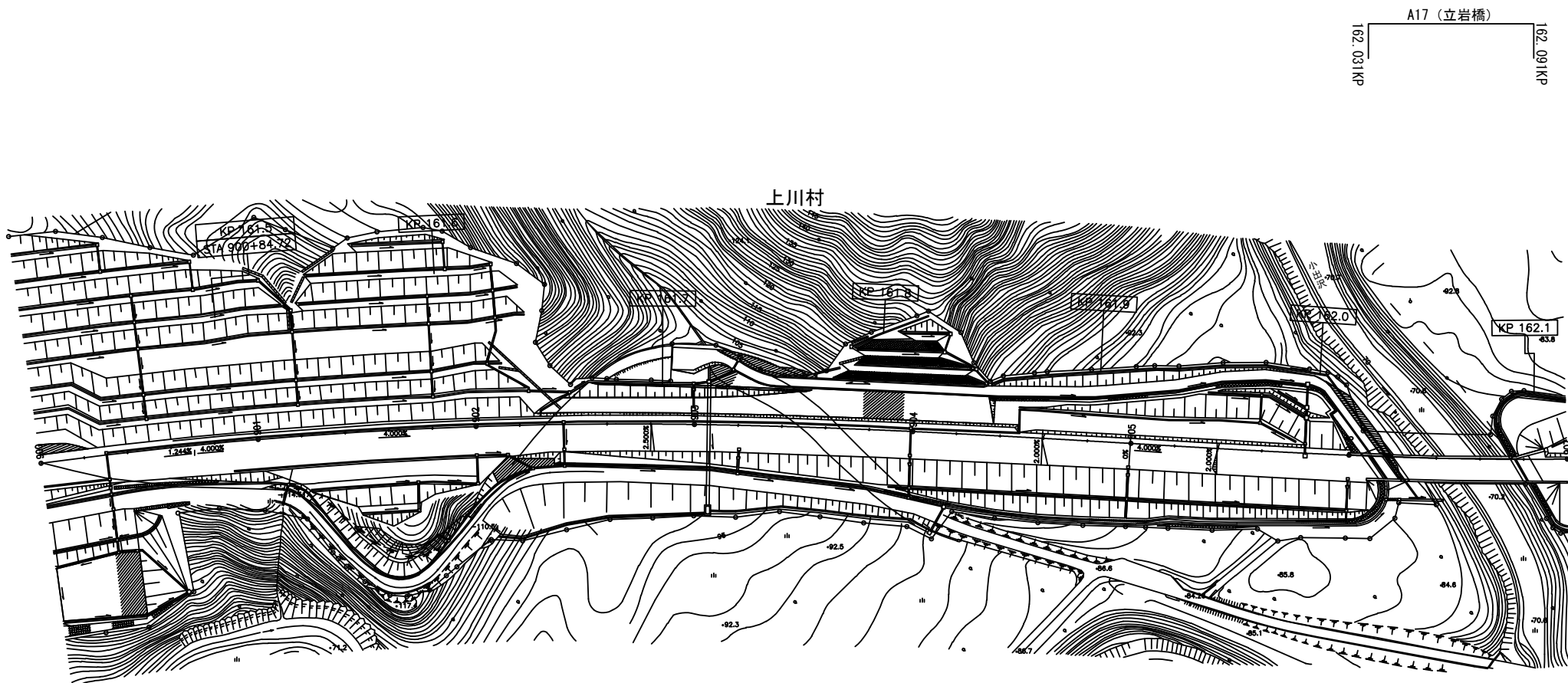
磐越自動車道 R8会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	平面図(34)		
尺度		図面番号	/
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会津若松管理事務所		

平 面 図 (3 5)
西会津 I C ~ 津 川 I C



磐越自動車道 R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	平 面 図 (3 5)		
尺 度		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		

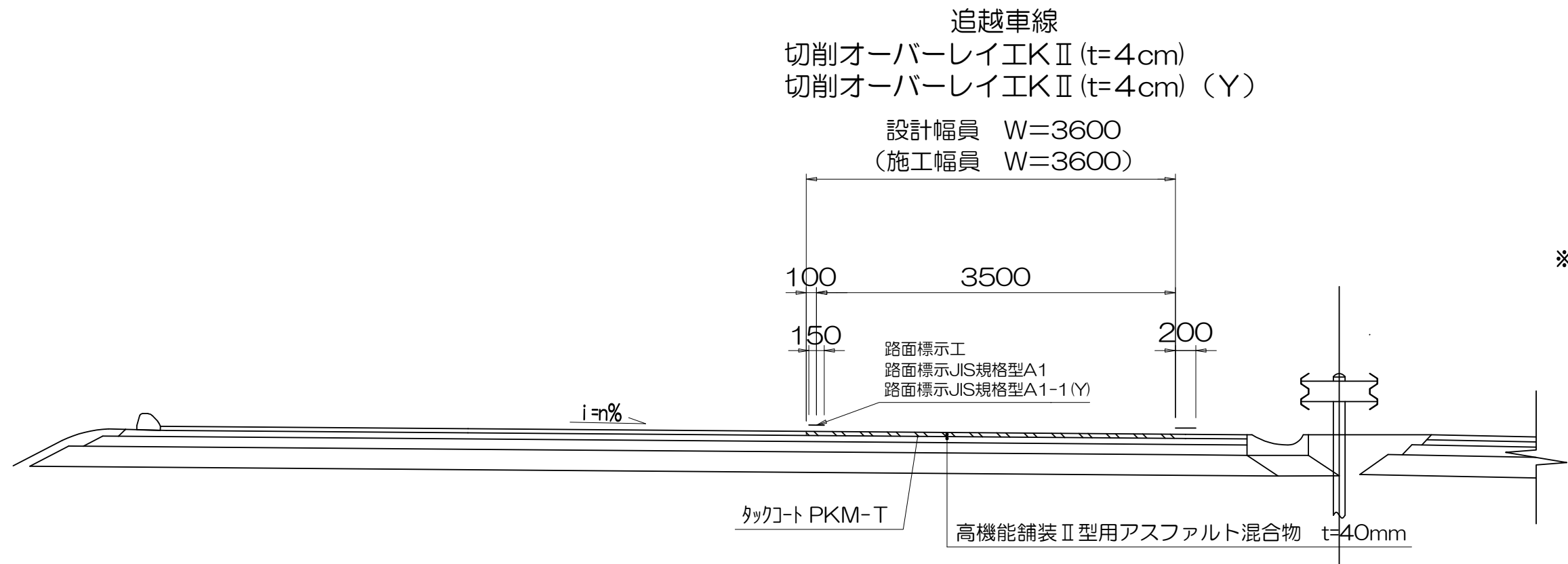
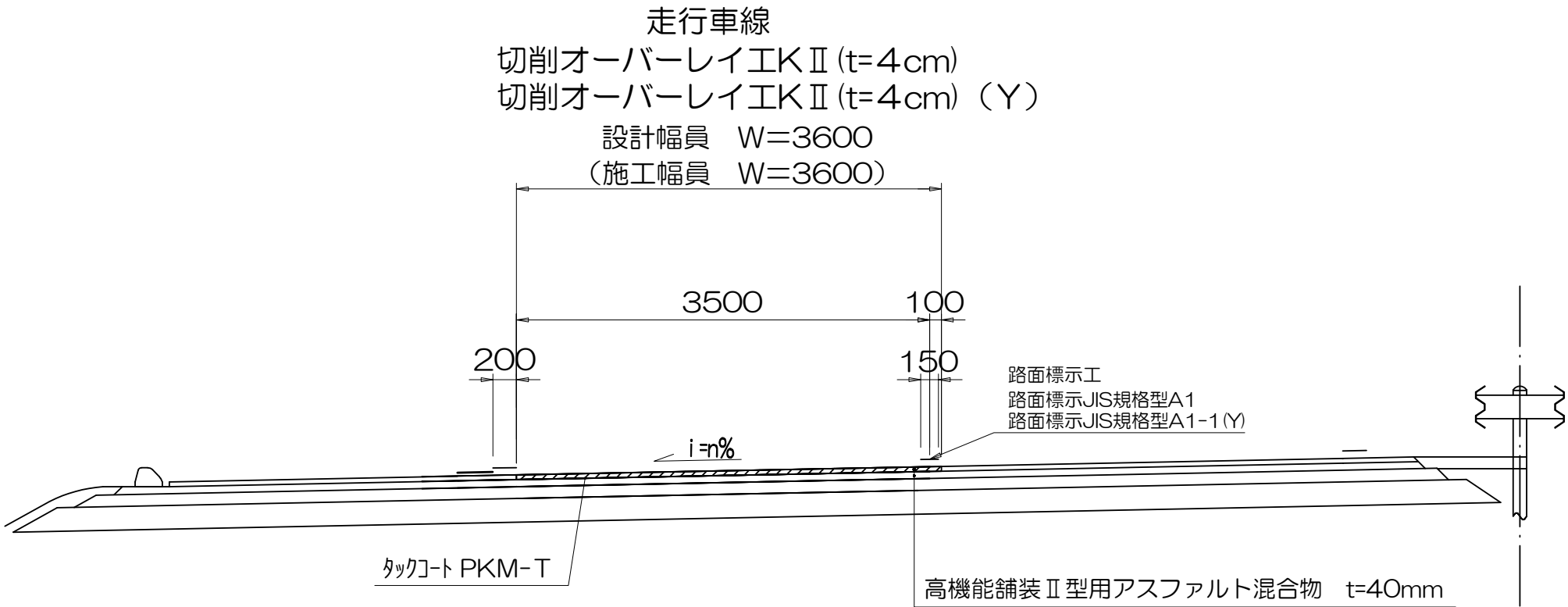
平 面 図 (3 6)
西会津 I C ~ 津 川 I C



磐越自動車道 R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	平 面 図 (3 6)		
尺 度		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		

標準横断図(1)

磐梯熱海 I C ~ 会津若松 I C 完成4車線区間
会津若松 I C ~ 会津坂下 I C 4車線区間
会津坂下 I C ~ 西会津 I C B17・A11工区が対象

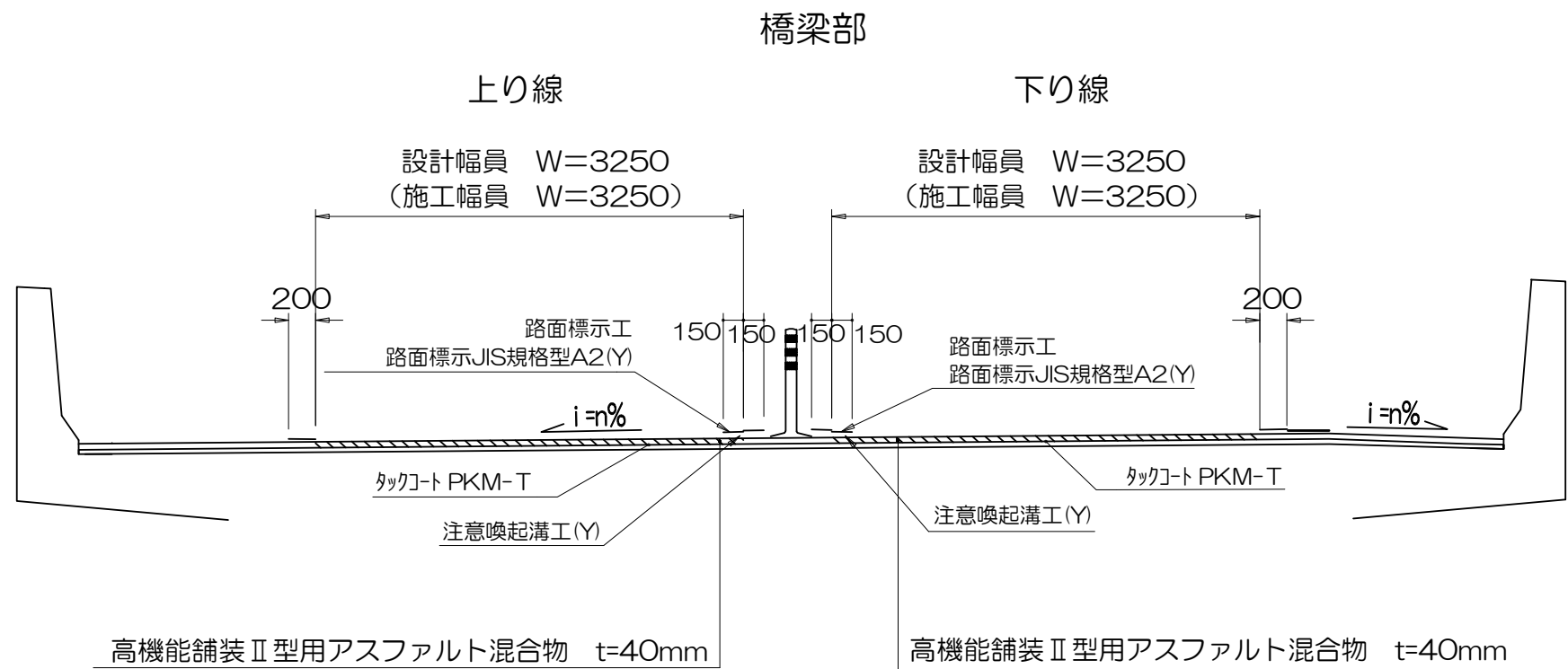
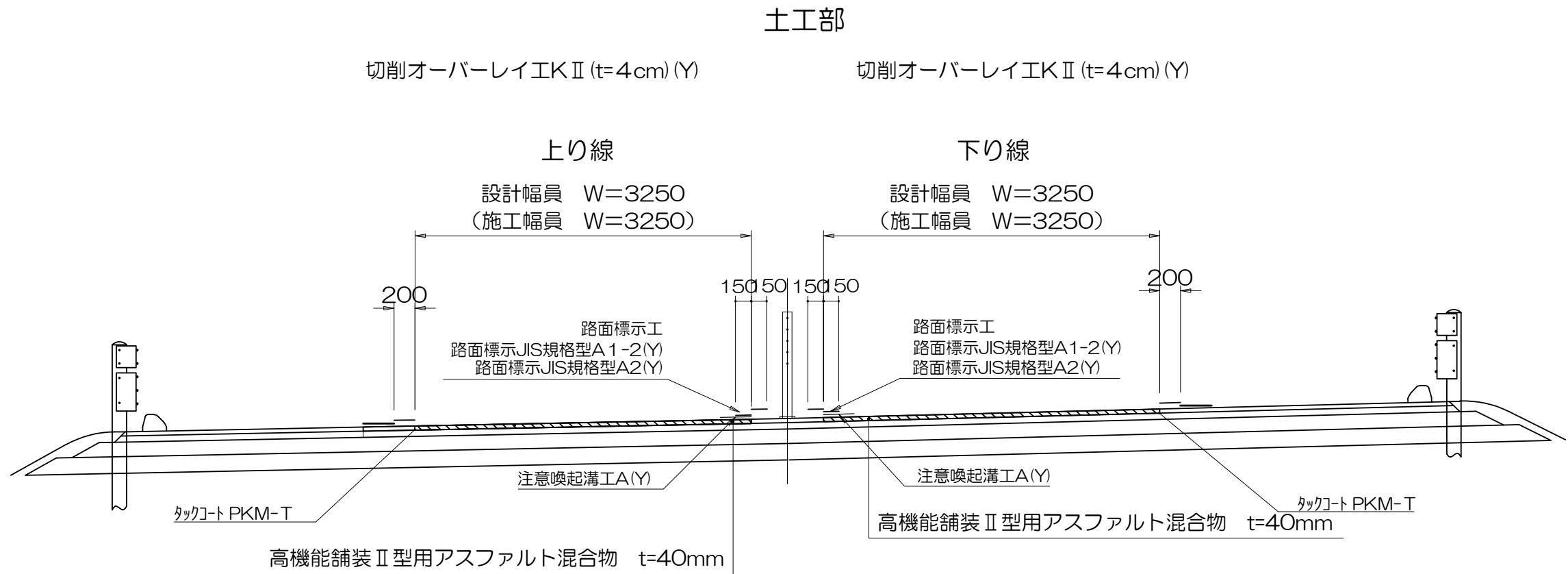


※ 施工端部及び施工ジョイントの立ち上がり部
についてもタックコートを塗布するものとする。

磐越自動車道 R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	標準横断図 (1)		
尺 度		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		

標準横断図(2)

会津坂下IC～津川IC 暫定2車線区間
会津若松IC～会津坂下IC A6・A8・B14工区が対象



※ 施工端部及び施工ジョイントの立ち上がり部
についてもタックコートを塗布するものとする。

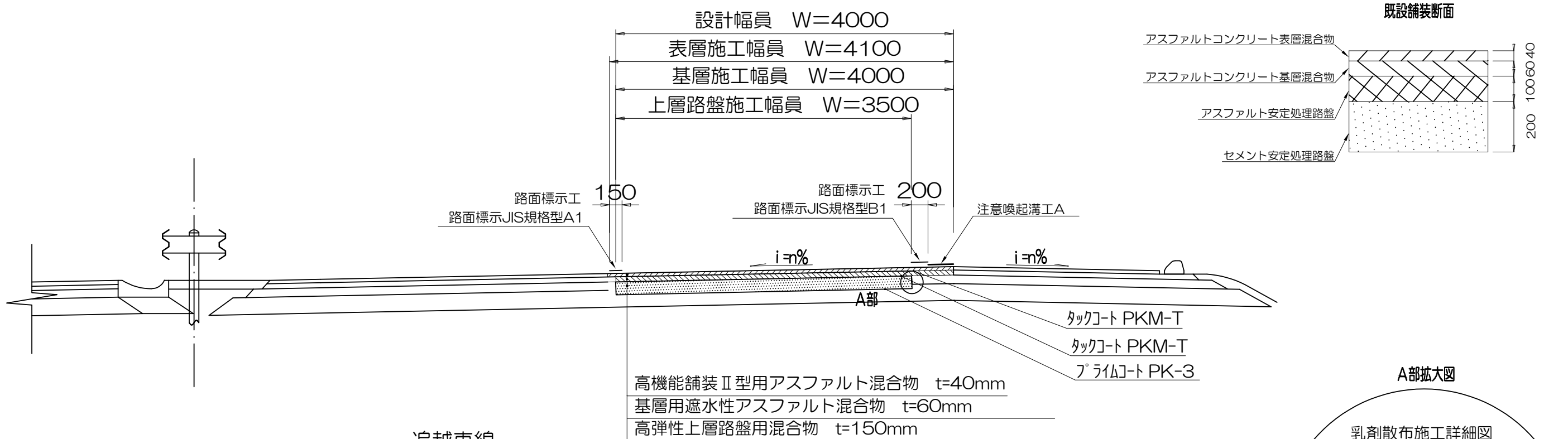
磐越自動車道 R8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	標準横断図(2)		
尺 度		図面番号	/
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会津若松管理事務所		

標準横断図(3)

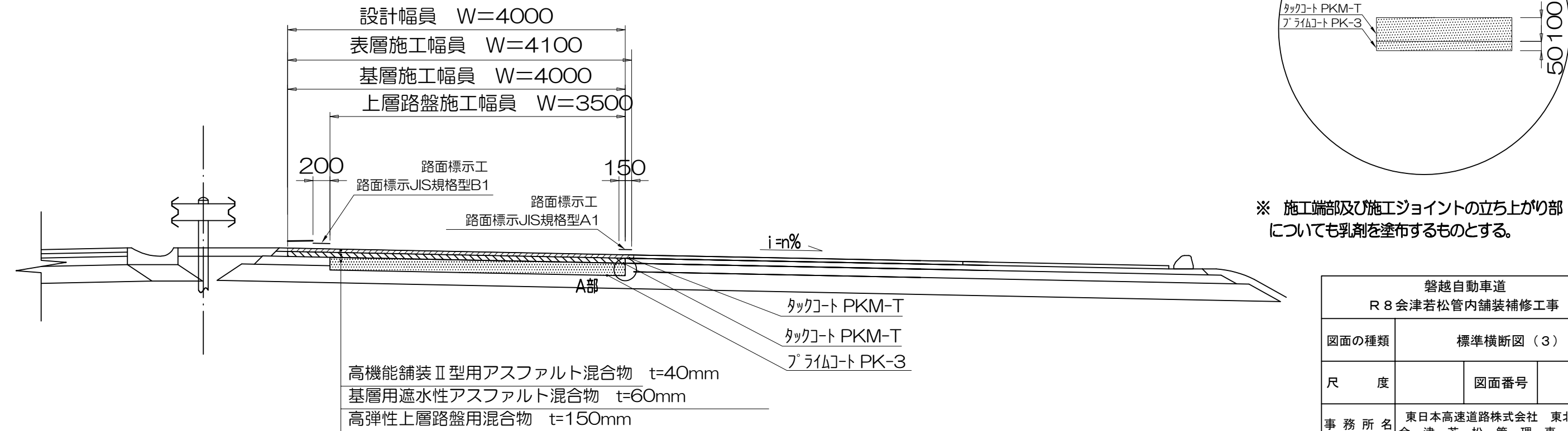
磐梯熱海IC～会津若松IC 完成4車線区間

走行車線

切削オーバーレイ工HiMA(t=25cm)



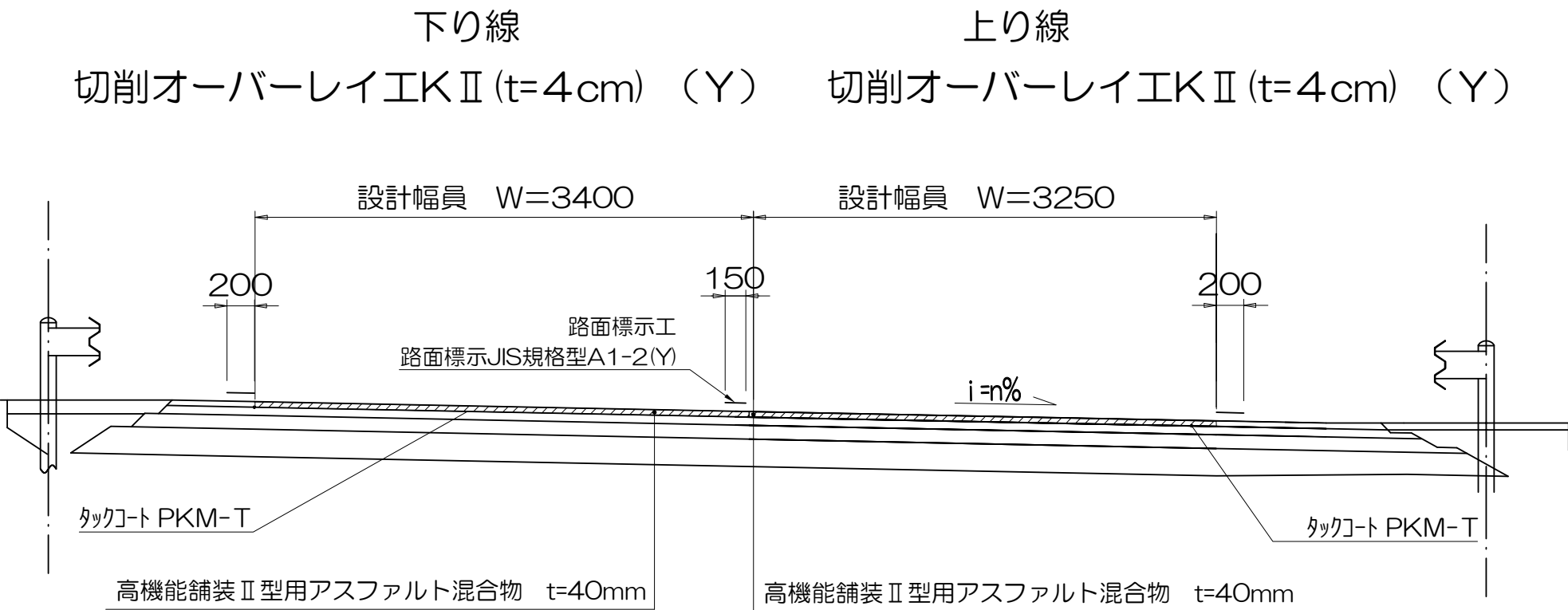
追越車線
切削オーバーレイ工HiMA(t=25cm)



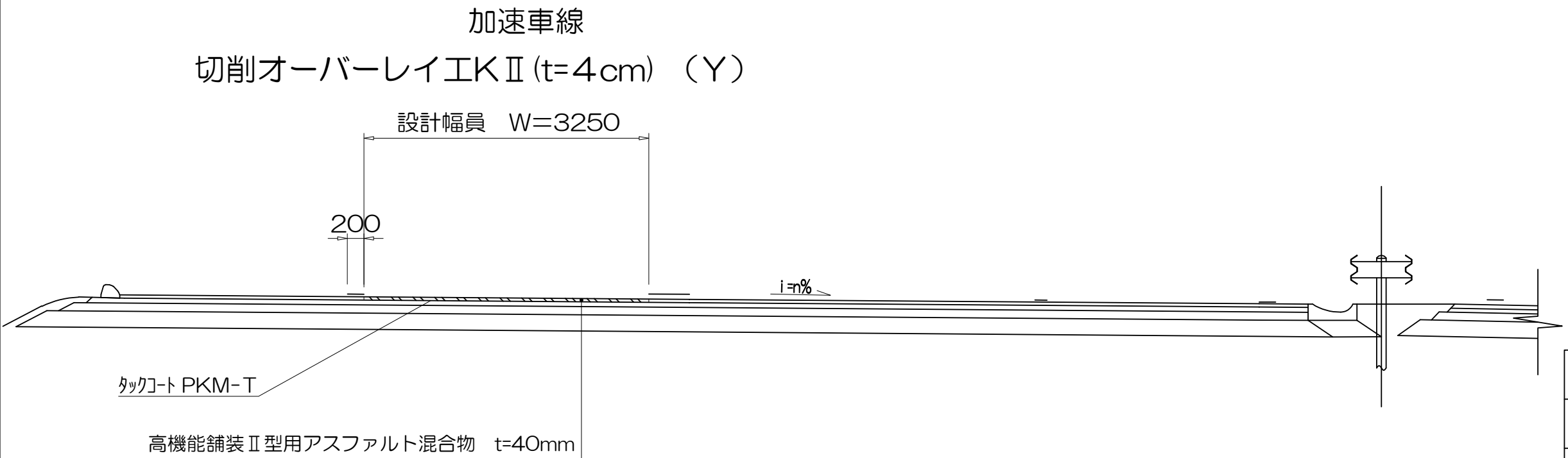
磐越自動車道 R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	標準横断図 (3)		
尺 度		図面番号	/
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会津若松管理事務所		

標準横断図(4)

会津坂下IC Eランプ



会津坂下IC Aランプ



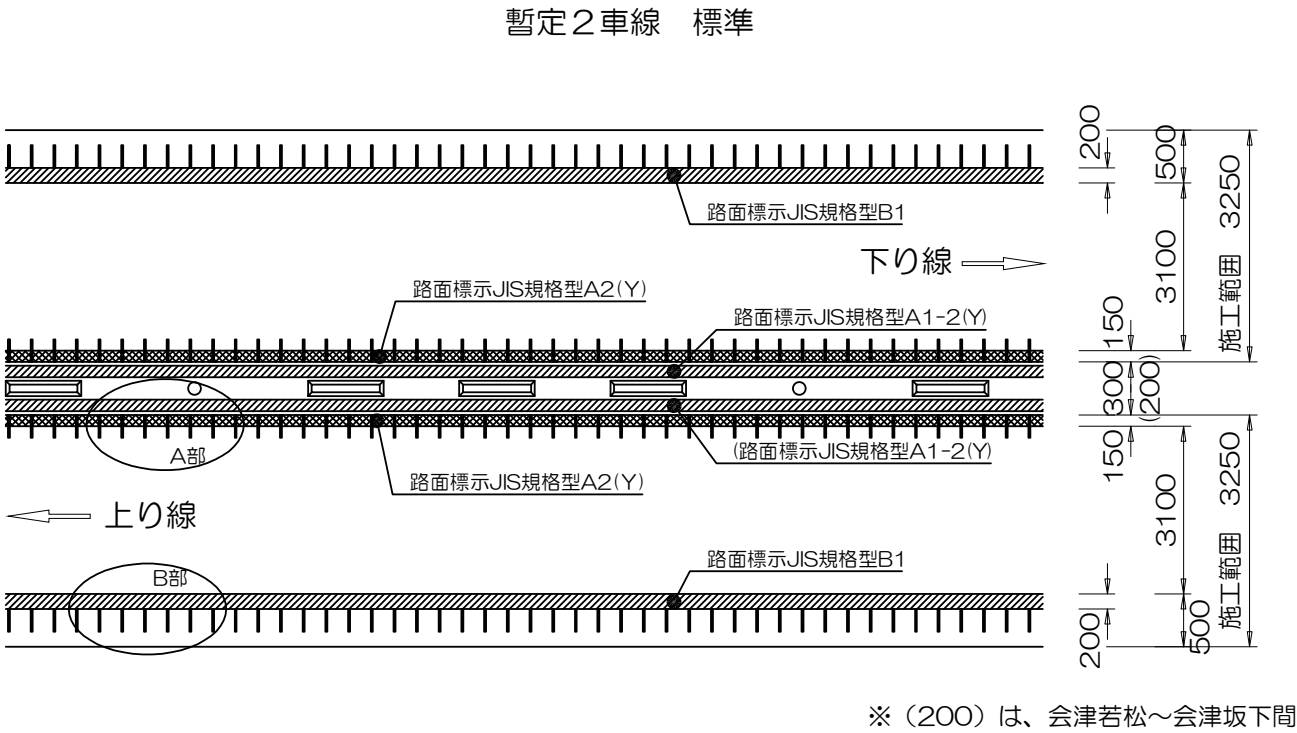
※ 施工端部及び施工ジョイントの立ち上がり部
についてもタックコートを塗布するものとする。

磐越自動車道 R8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	標準横断図(4)		
尺 度		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		

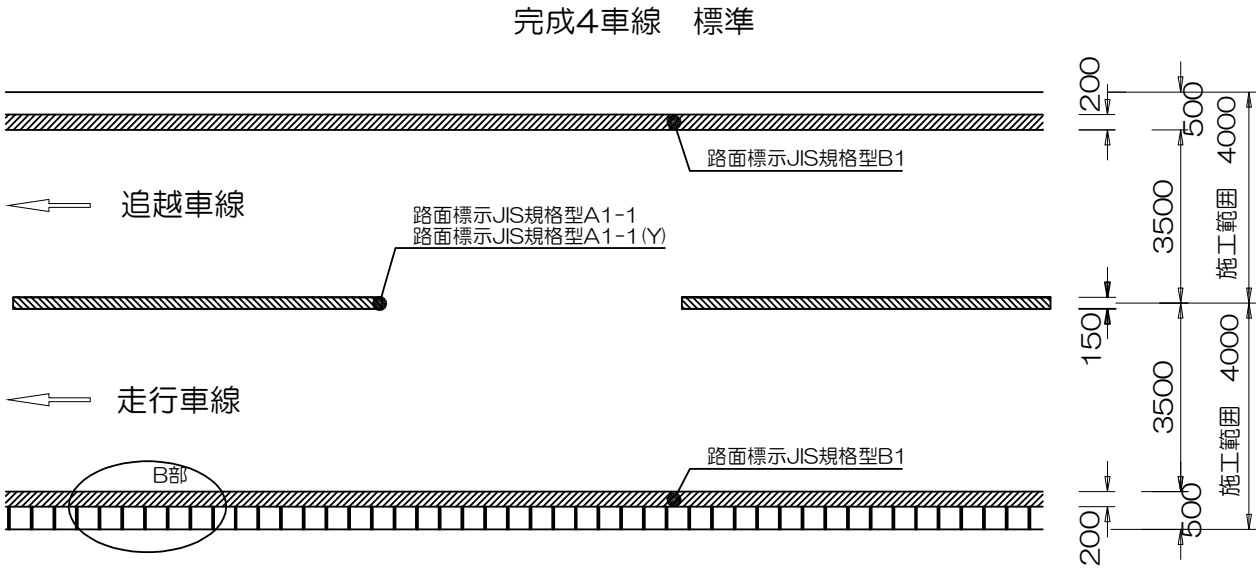
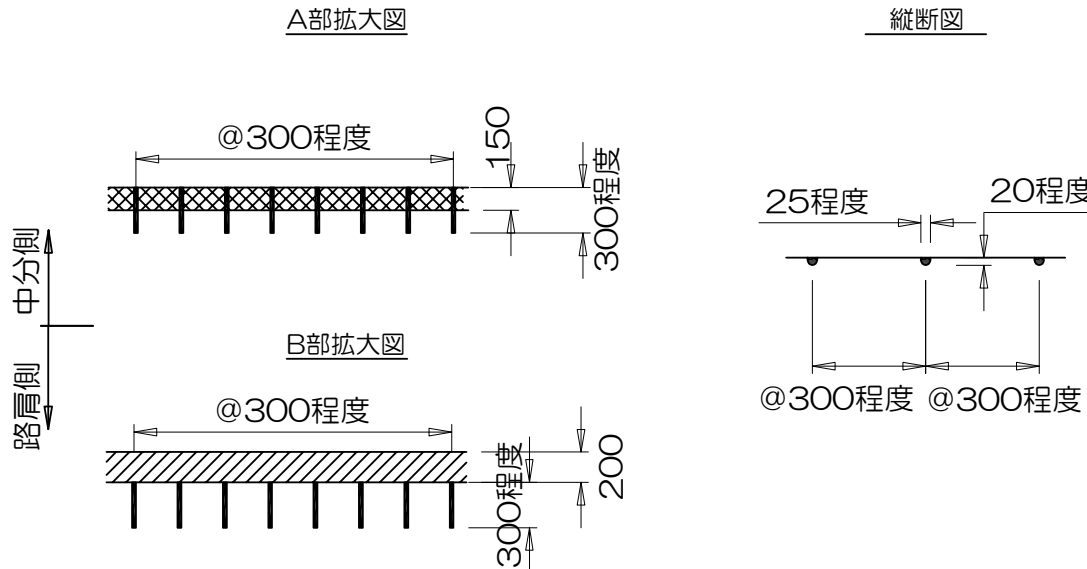
路面標示工

路面標示工詳細図（１）

路面標示JIS規格型A1、A2、B1



注意喚起溝工



磐越自動車道 R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	路面標示工詳細図（１）		
尺 度		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		

路面標示工

路面標示工詳細図（2）

路面標示JIS規格型D1（車間距離確認標示）



路面標示JIS規格型D1

工区	位置		KP		上下区分	車線区分	施工延長	L	W	A	備考
							m	m	m	m2	
B7	猪苗代磐梯高原	磐梯河東	100.800	101.000	上り線	走行	200	1.00	0.4	6.0	n=15箇所

路面標示JIS規格型D1 (Y)

工区	位置		KP		上下区分	車線区分	施工延長	L	W	A	備考
							m	m	m	m2	
B17	会津坂下	西会津	134.600	134.900	上り線	走行	300	1.00	0.4	6.0	n=15箇所

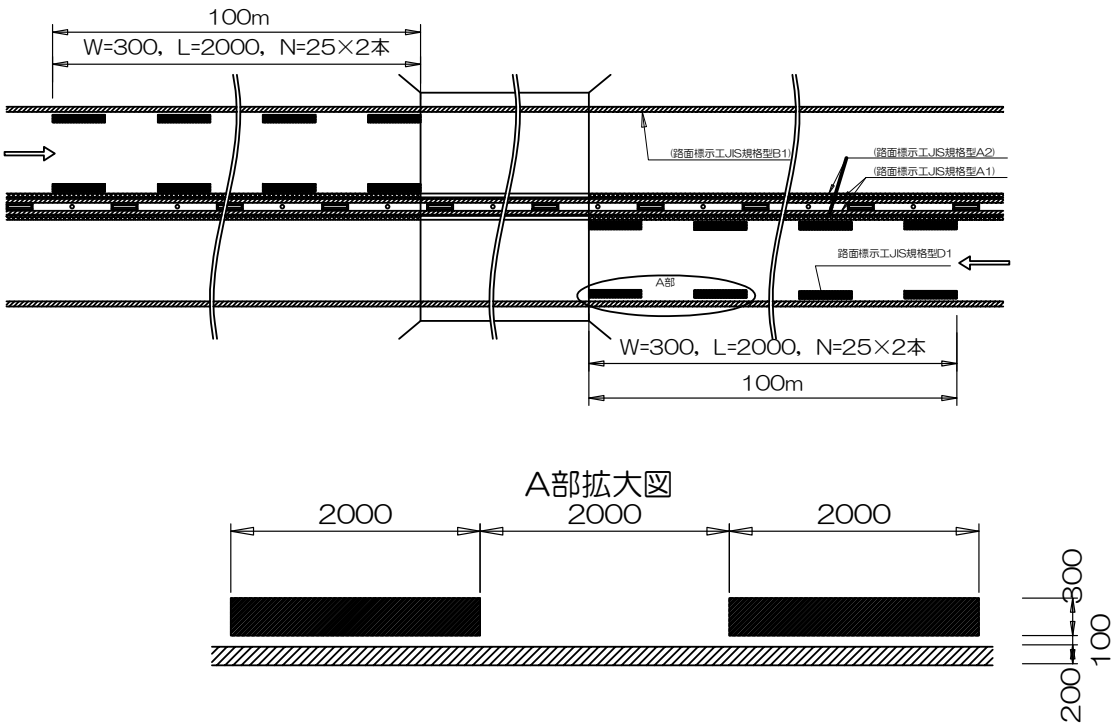
磐越自動車道 R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	路面標示工詳細図（2）		
尺 度		図面番号	/
事 務 所 名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会 津 若 松 管 理 事 務 所		

路面標示工詳細図（3）

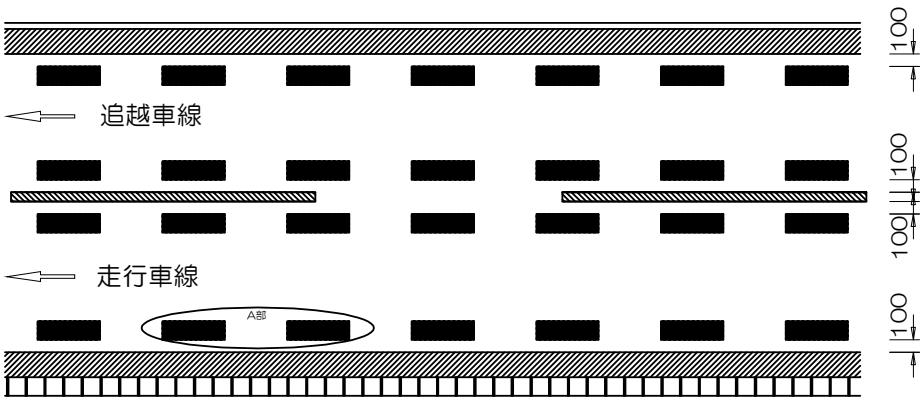
路面標示工 路面標示JIS規格型D1、E1（導流標示、矢印）

導流標示

D1（トンネル又は橋梁）



D1（土工部）



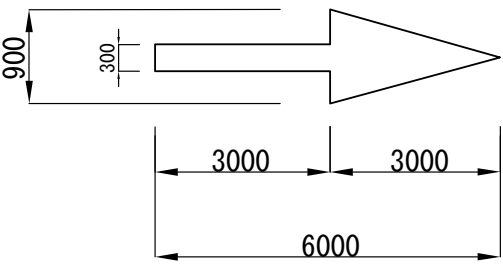
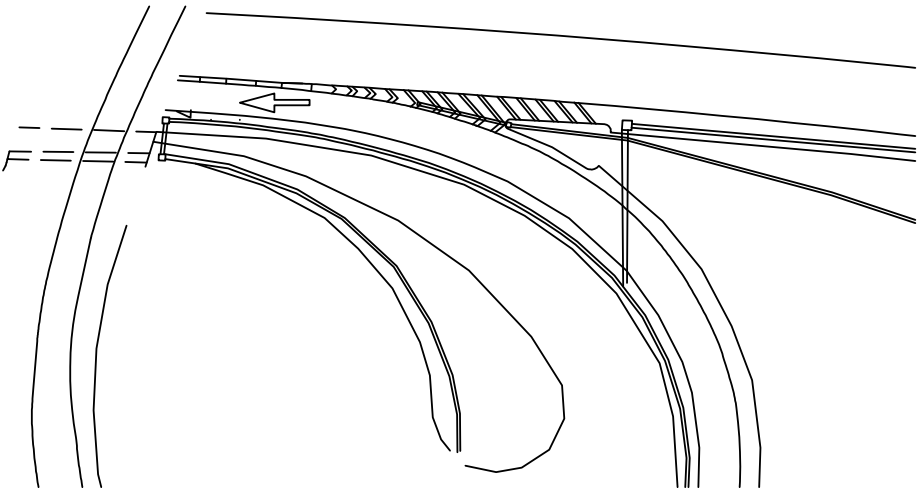
路面標示JIS規格型D1

工区	位置		KP		上下区分	車線区分	施工延長 m	L m	W m	本	A m2	備考
A6	会津若松	会津坂下	121.500	121.538	下り線	走行	38	2	0.3	20	12	片側10本
B14	会津若松	会津坂下	122.136	122.300	上り線	走行	164	2	0.3	78	46.8	片側39本
B18	第一塩ノ入川橋	会津坂下	134.600	134.900	上り線	走行	300	2	0.3	16	9.6	片側8本
A12	西会津	津川	144.800	145.077	下り線	走行	277	2	0.3	100	60	片側50本
A15	西会津	津川	146.100	146.193	下り線	走行	93	2	0.3	8	4.8	片側4本
B19	西会津	津川	147.106	147.185	上り線	走行	79	2	0.3	38	22.8	片側19本
A16	西会津	津川	159.200	159.400	下り線	走行	200	2	0.3	52	31.2	
										計	187.2	

路面標示JIS規格型E1

工区	位置		KP		上下区分	車線区分	施工延長 m	L m	W m	A m2	備考
B15	会津坂下	会津坂下	132.260	132.380	上り線	加速車線	120			1.5	1箇所

E1（矢印）（会津坂下IC Aランプ）

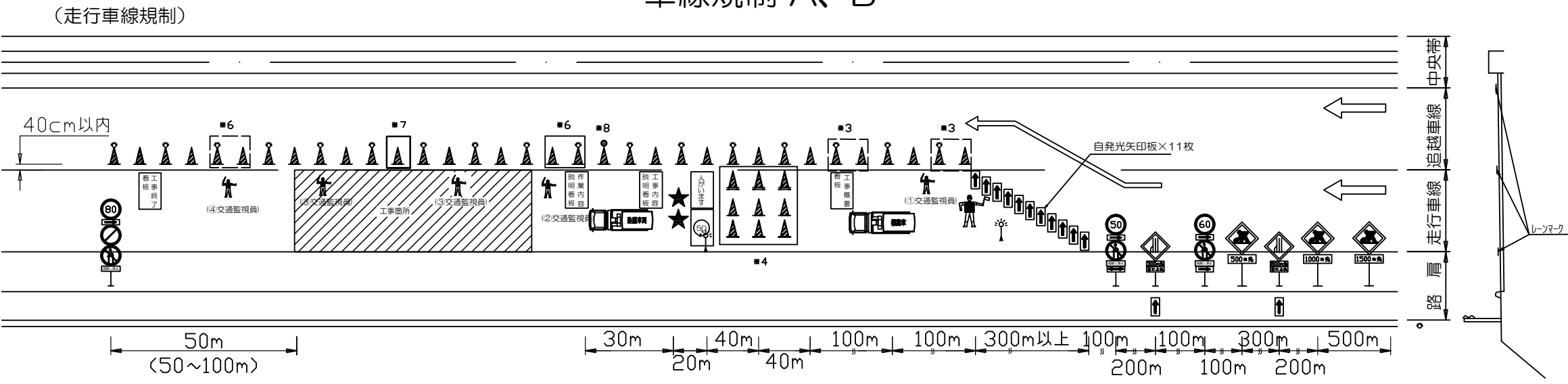


矢印 1.5m²/箇所

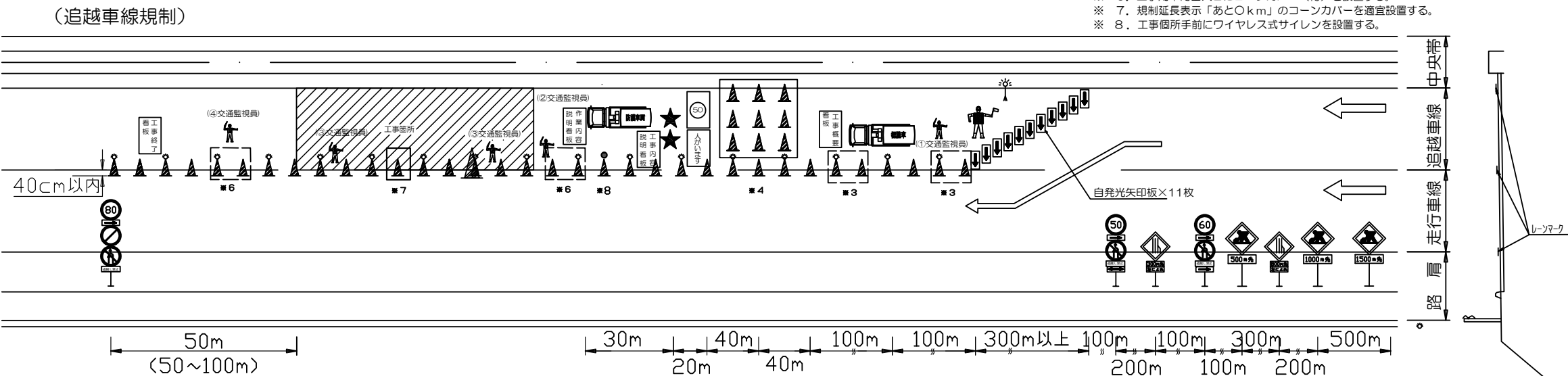
磐越自動車道 R8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	路面標示工詳細図（3）		
尺 度		図面番号	/
事 務 所 名	東日本高速道路株式会社 東北支社 会津若松管理事務所		

交通規制図(1)

車線規制 A、B



- ※ 1. ラバーコーンは20m間隔で設置する。
- ※ 2. 工事規制手前300m及び800m車線減少標識設置箇所に矢印板を置き、車線減少の予告行う。(現地の地形に応じて追加する)
- ※ 3. 規制先端部及び先端部から200mの箇所に、速度抑制表示のコーンカバー(赤)を設置する。以降は、500mごとに設置する。
- ※ 4. 工事箇所から上流側約50m～130m部に進入車両対策(ラバーコーン)を40m間隔で設置する。
- ※ 5. 工事箇所から上流側30mの箇所に車両後部に矢印板(電光式)を装備した防護車両を配置する。
- ※ 6. 工事用車両出入口にコーンカバー(青)を設置する。
- ※ 7. 規制延長表示「あと〇km」のコーンカバーを適宜設置する。
- ※ 8. 工事箇所手前にワイヤレス式サイレンを設置する。



規制機材等区分表

項目	細目	区分		標識等安全施設	備考
		受注者	発注者		
標識車			○		2t車
矢印板	自発光式	○			昼夜間用
ラバーコーン		○			
防護車両	現場乗入車両	○			2t車程度
ワイヤレス式サイレン	工事箇所に設置	○			
ロボット誘導員		○			
規制標識	高輝度反射式	○			
工事関係看板(標示板)	W1100×H1400 高輝度反射式	○		○	
「50キロ規制」看板(標示板)	W1100×H1400 高輝度反射式	○		○	
「人がいます」看板(掲示板)	W1100×H1400 高輝度反射式	○		○	
規制作業協力お礼看板(標示板)	W1100×H1400 高輝度反射式	○		○	
工事区間延長確認看板(標示板)	W550×H1400 高輝度反射式	○		○	
回転警告灯	規制先端部	○		○	
赤色回転灯		○		○	
保安灯	ラバコン差し込みタイプ	○		○	
進入車両強制停止措置	工事箇所上流に設置	○		○	
ジャンボカラーコーン		○		○	

交通安全委員 (工事規制稼働時)

項目	配置場所	配置人数	備考
①交通監視員	テーパー部	1名	
②交通監視員	規制内巡回	1名	
③交通監視員	施工箇所	2名	
④交通監視員	工事用車両出入口	1名	

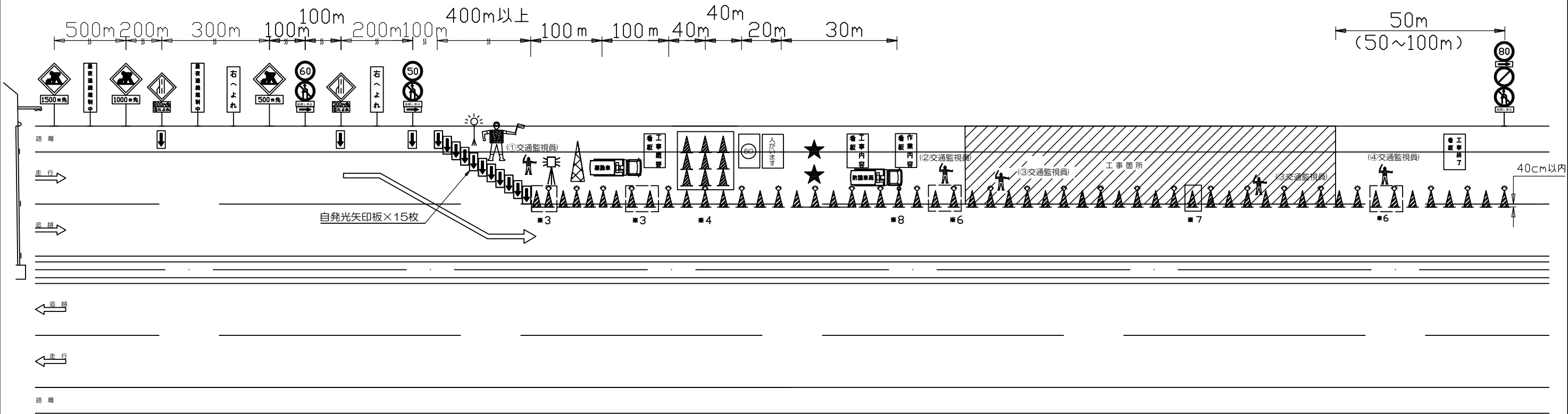
- ※ 1. ラバーコーンは20m間隔で設置する。
- ※ 2. 工事規制手前300m及び800m車線減少標識設置箇所に矢印板を置き、車線減少の予告行う。(現地の地形に応じて追加する)
- ※ 3. 規制先端部及び先端部から200mの箇所に、速度抑制表示のコーンカバー(赤)を設置する。以降は、500mごとに設置する。
- ※ 4. 工事箇所から上流側約50m～130m部に進入車両対策(ラバーコーン)を40m間隔で設置する。
- ※ 5. 工事箇所から上流側30mの箇所に車両後部に矢印板(電光式)を装備した防護車両を配置する。
- ※ 6. 工事用車両出入口にコーンカバー(青)を設置する。
- ※ 7. 規制延長表示「あと〇km」のコーンカバーを適宜設置する
- ※ 8. 工事箇所手前にワイヤレス式サイレンを設置する。

凡 例							
→	矢印板	人	ワイヤ式サイレン	▲	ラバーコーン	⚡	回転警告灯
人	交通監視員	人	ロボット誘導員	各看板	工事概要看板等	人	自発光式保安灯
★	進入車両強制停止装置	車	標識車	車	防護車両		

磐越自動車道 R8会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	交通規制図(1)		
尺 度		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		

交通規制図（2）

連続車線規制 A、B
（走行車線）



規制機材等区分表

項 目	細 目	区 分		標識等安全施設	備 考
		受注者	発注者		
標識車			○		2 t 車
矢印板	自発光式	○			昼夜間用
ラバーコーン		○			
防護車両	現場乗入車両	○			2 t 車程度
ワイヤレス式サイレン	工事箇所に設置	○			
ロボット誘導員		○			
規制標識	高輝度反射式	○			
工事関係看板（標示板）	W1100×H1400 高輝度反射式	○		○	
「50キロ規制」看板（標示板）	W1100×H1400 高輝度反射式	○		○	
「人がいます」看板（掲示板）	W1100×H1400 高輝度反射式	○		○	
規制作業協力お礼看板（標示板）	W1100×H1400 高輝度反射式	○		○	
工事区間延長確認看板（標示板）	W550×H1400 高輝度反射式	○		○	
回転警告灯	規制先端部	○		○	
赤色回転灯		○		○	
保安灯	ラバコン差し込みタイプ	○		○	
進入車両強制停止措置	工事箇所上流に設置	○		○	
ジャンボカラーコーン		○		○	

交通保安要員（工事規制稼働時）

項目	配置場所	配置人数	備考
①交通監視員	テーバー部	1名	
②交通監視員	規制内巡回	1名	
③交通監視員	施工箇所	2名	
④交通監視員	工事用車両出入口	1名	

交通保安要員（工事不稼働時）

項目	配置場所	配置人数	備考
交通監視員	規制保守	1名	
交通監視員	規制保守	1名	

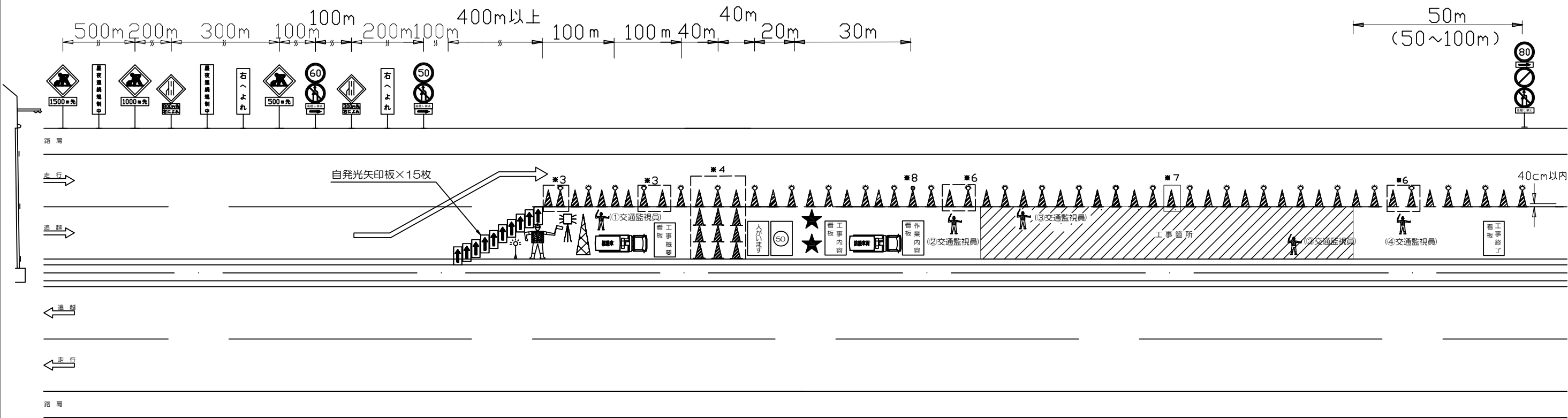
凡 例							
	矢印板		ワイヤレス式サイレン		ラバーコーン		回転警告灯
	交通監視員		ロボット誘導員	各看板	工事概要看板等		
	進入車両強制停止装置		標識車		防護車両		
	自発光式保安灯		赤色回転灯		ジャンボカラーコーン		

- ※ 1. ラバーコーンは20m間隔で設置する。
- ※ 2. 工事規制手前300m及び800m車線減少標識設置箇所に矢印板を置き、車線減少の予告行う。（現地の地形に応じて追加する）
- ※ 3. 規制先端部及び先端部から200mの箇所に、速度抑制表示のコーンカバー（赤）を設置する。以降は、500mごとに設置する。
- ※ 4. 工事箇所から上流側約50m～130m部に進入車両対策（ラバーコーン）を40m間隔で設置する。
- ※ 5. 工事箇所から上流側30mの箇所に車両後部に矢印板（電光式）を装備した防護車両を配置する。
- ※ 6. 工事用車両出入口にコーンカバー（青）を設置する。
- ※ 7. 規制延長表示「あと〇km」のコーンカバーを適宜設置する。
- ※ 8. 工事箇所手前にワイヤレス式サイレンを設置する。

磐越自動車道 R8会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	交通規制図（2）		
尺 度		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		

交通規制図(3)

連続車線規制 A、B
(追越車線)



規制機材等区分表

項目	細目	区分		標識等安全施設	備考
		受注者	発注者		
標識車			○		2 t 車
矢印板	自発光式	○			昼夜間用
ラバーコーン		○			
防護車両	現場乗入車両	○			2 t 車程度
ワイヤレス式サイレン	工事箇所に設置	○			
ロボット誘導員		○			
規制標識	高輝度反射式	○			
工事関係看板(標示板)	W1100×H1400 高輝度反射式	○		○	
「50キロ規制」看板(標示板)	W1100×H1400 高輝度反射式	○		○	
「人がいます」看板(揭示板)	W1100×H1400 高輝度反射式	○		○	
規制作業協力お礼看板(標示板)	W1100×H1400 高輝度反射式	○		○	
工事区間延長確認看板(標示板)	W550×H1400 高輝度反射式	○		○	
回転警告灯	規制先端部	○		○	
赤色回転灯		○		○	
保安灯	ラバコン差し込みタイプ	○		○	
進入車両強制停止措置	工事箇所上流に設置	○		○	
ジャンボカラーコーン		○		○	

交通保安要員 (工事規制稼働時)

項目	配置場所	配置人数	備考
①交通監視員	テーパー部	1名	
②交通監視員	規制内巡回	1名	
③交通監視員	施工箇所	2名	
④交通監視員	工事用車両出入口	1名	

交通保安要員 (工事不稼働時)

項目	配置場所	配置人数	備考
交通監視員	規制保守	1名	
交通監視員	規制保守	1名	

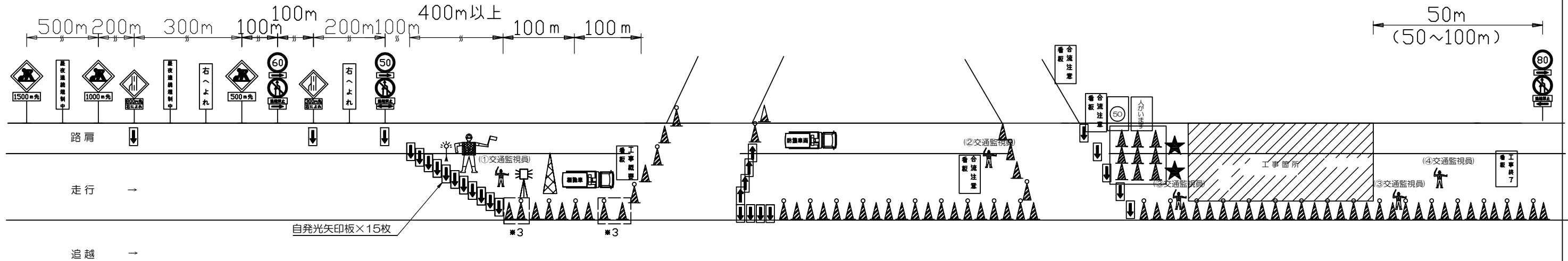
凡 例							
	矢印板		ワイヤレス式サイレン		ラバーコーン		回転警告灯
	交通監視員		ロボット誘導員		各看板		工事概要看板等
	進入車両強制停止装置		標識車		防護車両		
	自発光式保安灯		赤色回転灯		ジャンボカラーコーン		

- ※ 1. ラバーコーンは20m間隔で設置する。
- ※ 2. 工事規制手前300m及び800m車線減少標識設置箇所に矢印板を置き、車線減少の予告行う。
(現地の地形に応じて追加する)
- ※ 3. 規制先端部及び先端部から200mの箇所に、速度抑制表示のコーンカバー(赤)を設置する。
以降は、500mごとに設置する。
- ※ 4. 工事箇所から上流側約50m～130m部に進入車両対策(ラバーコーン)を40m間隔で設置する。
- ※ 5. 工事箇所から上流側30mの箇所に車両後部に矢印板(電光式)を装備した防護車両を配置する。
- ※ 6. 工事用車両出入口にコーンカバー(青)を設置する。
- ※ 7. 規制延長表示「あと〇km」のコーンカバーを適宜設置する。
- ※ 8. 工事箇所手前にワイヤレス式サイレンを設置する。

磐越自動車道 R8会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	交通規制図(3)		
尺 度		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		

交通規制図(4)

連続車線規制 A、B
(走行車線)



規制機材等区分表

項 目	細 目	区 分		標識等安全施設	備 考
		受注者	発注者		
標識車			○		2 t 車
矢印板	自発光式	○			昼夜間用
ラバーコーン		○			
防護車両	現場乗入車両	○			2 t 車程度
ワイヤレス式サイレン	工事箇所に設置	○			
ロボット誘導員		○			
規制標識	高輝度反射式	○			
工事関係看板（標示板）	W1100×H1400 高輝度反射式	○		○	
「50キロ規制」看板（標示板）	W1100×H1400 高輝度反射式	○		○	
「人がいます」看板（掲示板）	W1100×H1400 高輝度反射式	○		○	
規制作業協力お礼看板（標示板）	W1100×H1400 高輝度反射式	○		○	
工事区間延長確認看板（標示板）	W550×H1400 高輝度反射式	○		○	
回転警告灯	規制先端部	○		○	
赤色回転灯		○		○	
保安灯	ラバコン差し込みタイプ	○		○	
進入車両強制停止措置	工事箇所上流に設置	○		○	
ジャンボカラーコーン		○		○	













交通保安要員（工事規制稼働時）

項目	配置場所	配置人数	備考
①交通監視員	テーパ一部	1名	
②交通監視員	規制内巡回	1名	
③交通監視員	施工箇所	2名	
④交通監視員	工事用車両出入口	1名	

交通保安要員（工事不稼働時）

項目	配置場所	配置人数	備考
交通監視員	規制保守	1名	
交通監視員	規制保守	1名	

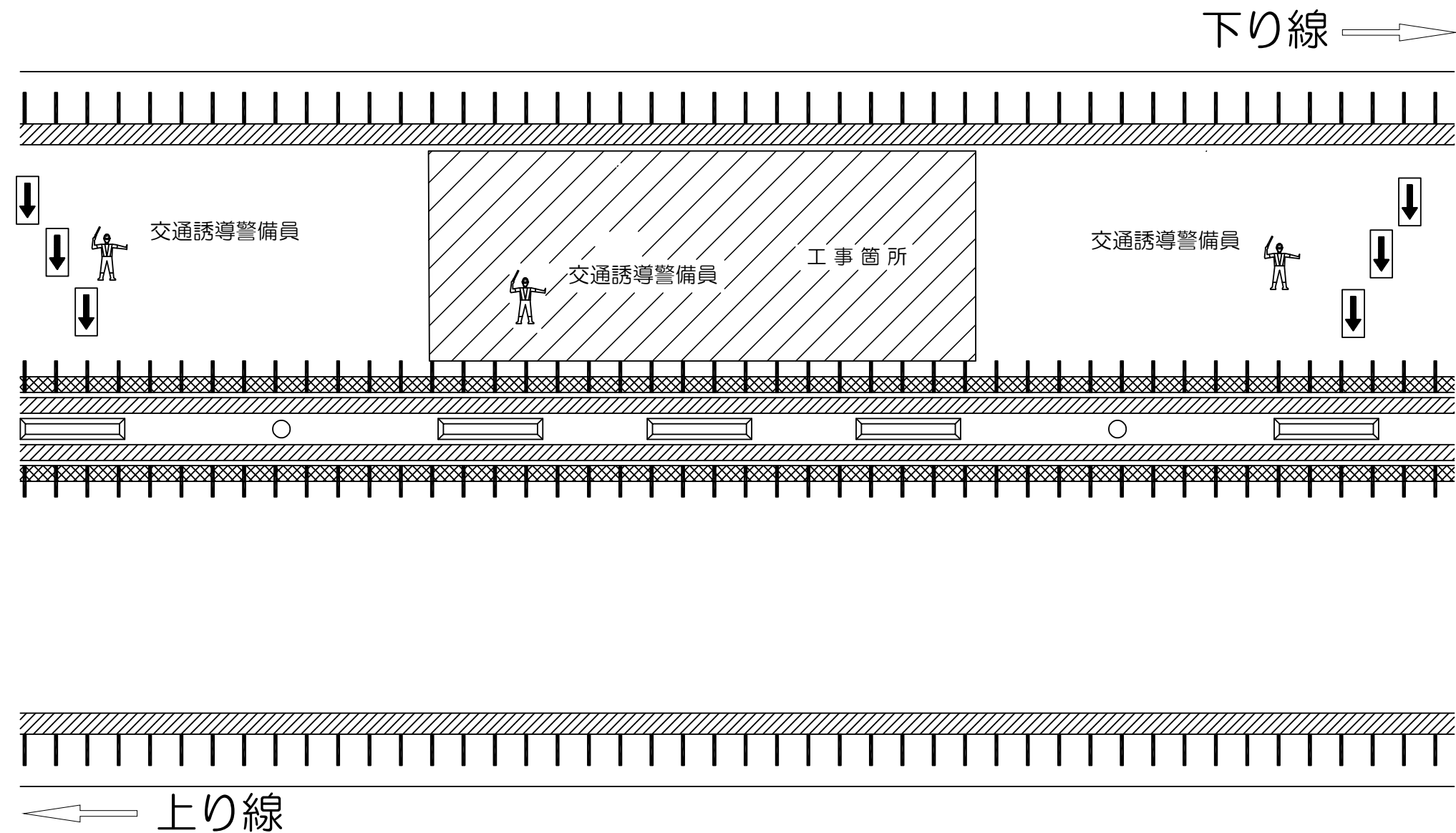
凡 例

凡 例							
	矢印板		ワイヤ式サイン		ラバーコーン		回転警告灯
	交通監視員		ロボット誘導員	各看板	工事概要看板等		
	進入車両 強制停止装置		標識車		防護車両		
	自発光式保安灯		赤色回転灯		ジャンボ カラーコーン		

- ※ 1. ラバーコーンは20m間隔で設置する。
- ※ 2. 工事規制手前300m及び800m車線減少標識設置箇所矢印板を置き、車線減少の予告を行う。
(現地の地形に応じて追加する)
- ※ 3. 規制先端部及び先端部から200mの箇所に、速度抑制表示のコーンカバー（赤）を設置する。
以降は、500mごとに設置する。
- ※ 4. 工事箇所から上流側約50m～130m部に進入車両対策（ラバーコーン）を40m間隔で設置する。
- ※ 5. 工事箇所から上流側30mの箇所に車両後部に矢印板（電光式）を装備した防護車両を配置する。
- ※ 6. 工事車両出入口にコーンカバー（青）を設置する。
- ※ 7. 規制延長表示「あと〇km」のコーンカバーを適宜設置する。
- ※ 8. 工事箇所手前にワイヤレス式サイレンを設置する。

磐越自動車道 R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	交通規制図（４）		
尺 度		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		

交通誘導警備員配置図



磐越自動車道 R8会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	交通誘導警備員配置図		
尺 度		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		

磐越自動車道
R8会津若松管内舗装補修工事

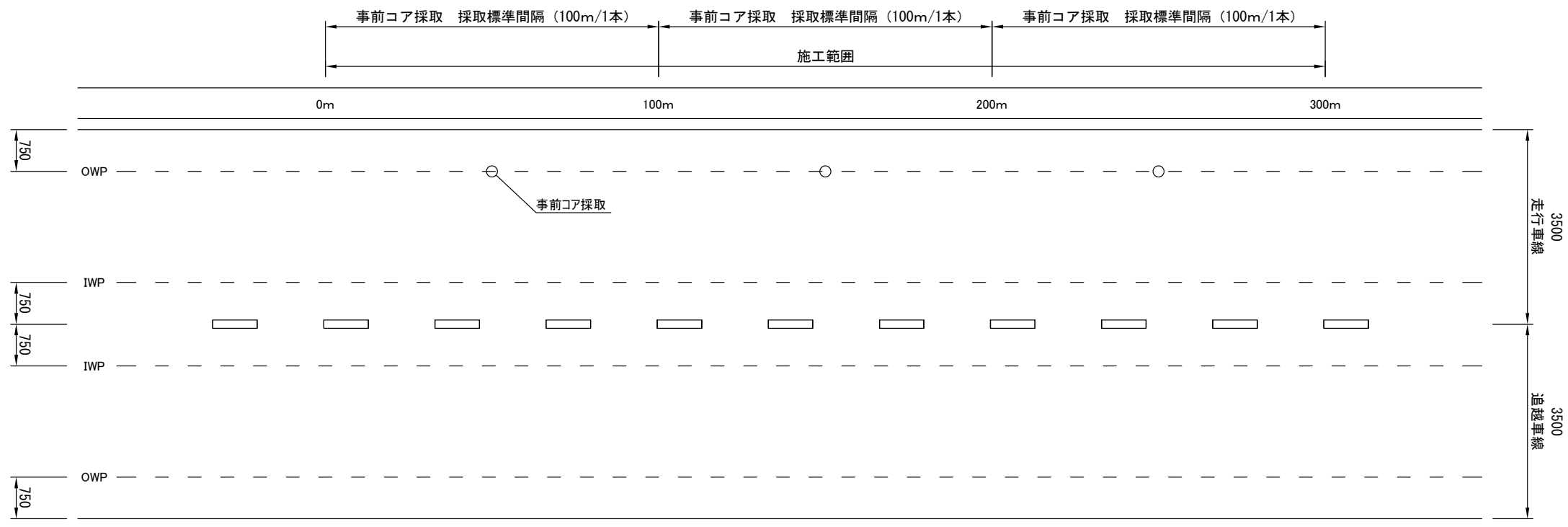
参考図

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]

事前コア採取（参考図）

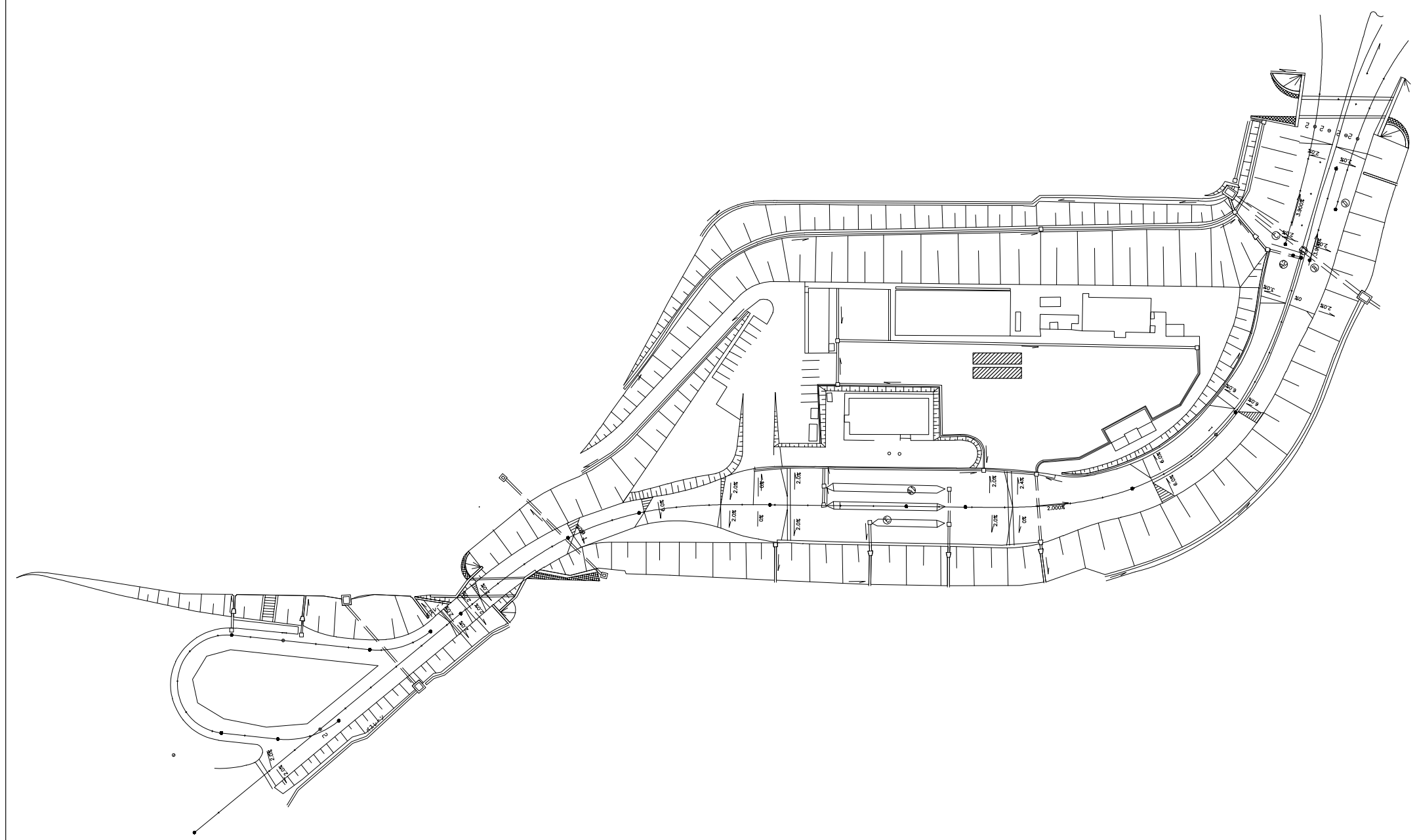


数量表

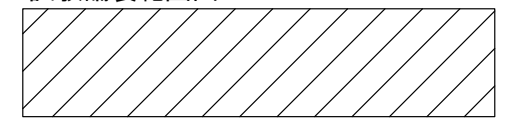
工区	位置		KP		上下区分	車線区分	延長 m	標準舗装厚 (m)	コア採取数量 (本)	備考
B2	磐梯熱海	猪苗代磐梯高原	86.400	86.700	上り線	追越	300	0.2	3.0	
B3	磐梯熱海	猪苗代磐梯高原	87.200	87.900	上り線	追越	700	0.2	7.0	
B5	磐梯熱海	猪苗代磐梯高原	91.000	92.000	上り線	走行	1000	0.2	10.0	
A3	猪苗代磐梯高原	磐梯河東	103.400	104.400	下り線	追越	1000	0.2	10.0	
B9	磐梯河東	会津若松	113.300	113.700	上り線	追越	400	0.2	4.0	
合計									34.0	

磐越自動車道 R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	事前コア採取（参考図）		
尺 度		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		

試験舗装位置図（参考図）

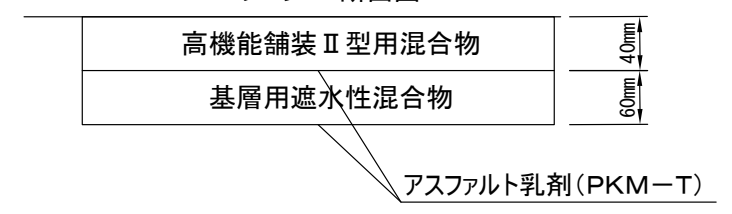


試験舗装範囲図

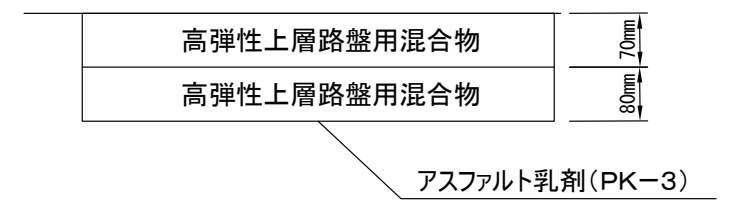


※舗装面積について、37.5×4.0=150m²程度

レーン1 断面図



レーン2 断面図



磐越自動車道 R 8 会津若松管内舗装補修工事			
図面の種類	試験舗装位置図（参考図）		
尺 度		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		