

上信越自動車道 長野管内（西）舗装補修工事

設 計 図

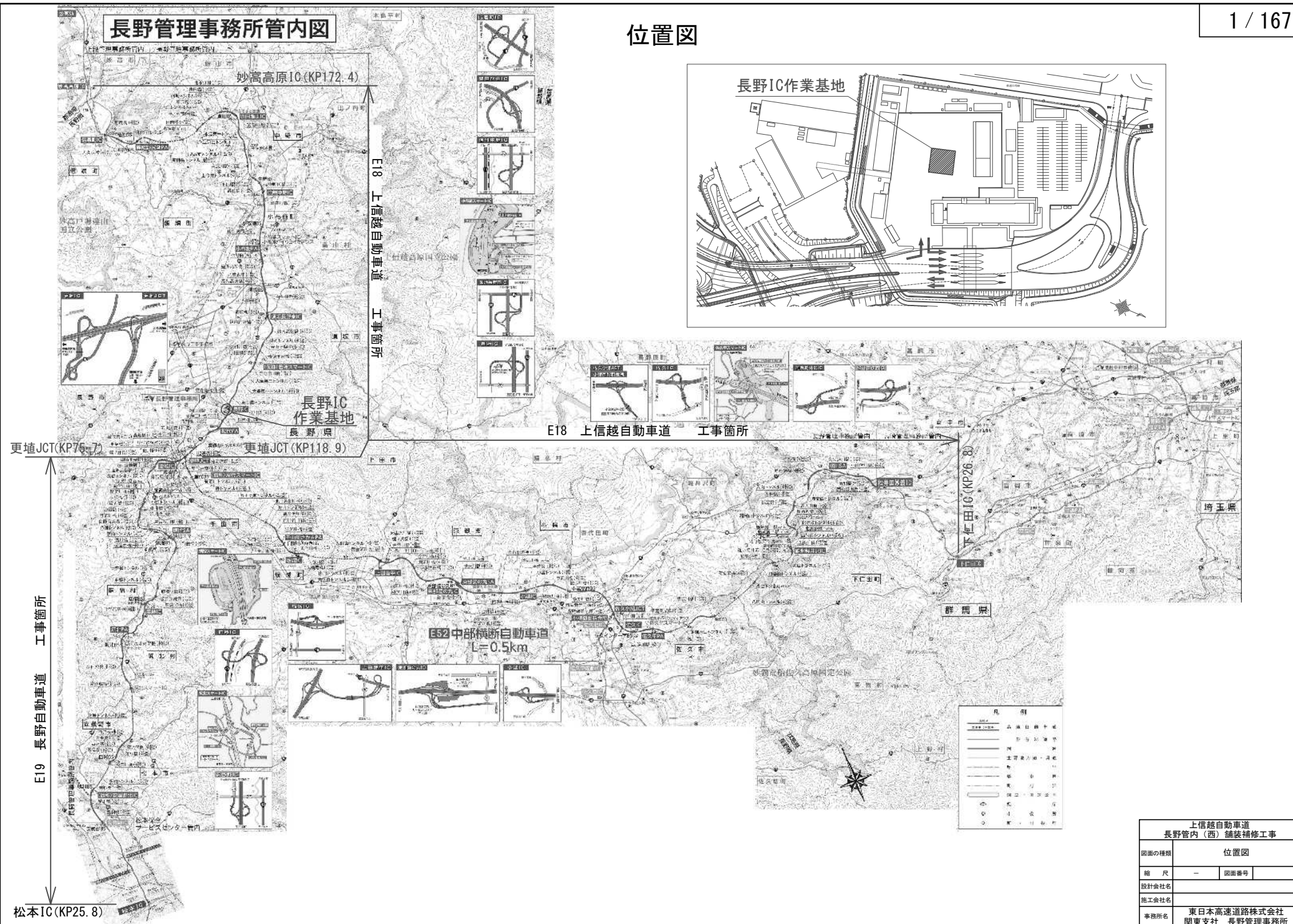
令和 6 年 1 0 月

東日本高速道路株式会社 関東支社
長 野 管 理 事 務 所

目 次

1. 位置図	1
2. 数量表	2～13
3. 交通規制数量表	14～25
4. 平面図	26～97
5. 標準横断図	98～114
6. 詳細図	115～145
7. 交通規制図	149～166
8. 交通保安要員配置図	167

位置図



数 量 表 (1)

2/ 167

路線名	工区	IC間	構造物	上下区分	車線	測点		延長 (m)	設計幅員 (m)	既設表層種別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
						オーバーレイ工 B (t=4cm)	オーバーレイ工 B (t=4cm)				切離オーバーレイ工 B (t=4cm)(変)	切離オーバーレイ工 B (t=10cm)	切離オーバーレイ工 B (t=10cm)(変)	切離オーバーレイ工 B (t=25cm)	切離オーバーレイ工 D (t=4cm)	切離オーバーレイ工 D (t=4cm)(変)	レベリング工 A	レベリング工 B	床版防水工 B1	路床排水工 A1	路床排水工 B1	路床排水工 B1(変)	路床排水工 C1-1 C1-1	路床排水工 C1-1(変)	路床排水工 C1-2 C1-2	路床排水工 C1-2(変)			
						m2	m2				m2	m2	m2	m2	m2	t	t	m2	m	m	m	m	m2	m2	m2	m2			
上信越自動車道	J12-1	更埴JCT～更埴JCT		上り線	走行		～	118.904	25.0	3,500	密粒				87.5								10.0						
上信越自動車道	J12-2	更埴JCT～長野IC		上り線	走行	120.236	～	120.290	55.0	3,500	高機能Ⅰ型				192.5								22.0						
上信越自動車道	J12-3	更埴JCT～長野IC		上り線	走行	121.503	～	122.025	522.0	3,500	高機能Ⅰ型				1827.0								208.8						
上信越自動車道	J12-4	更埴JCT～長野IC		上り線	走行	122.900	～	123.400	500.0	3,500	高機能Ⅰ型				1750.0								200.0						
上信越自動車道	J13-1	長野IC～須坂長野東IC		上り線	走行	126.400	～	126.500	100.0	3,775	高機能Ⅱ型					377.5						40.0		100.0					
上信越自動車道	J13-2	長野IC～須坂長野東IC		上り線	走行	127.656	～	127.756	100.0	3,775	高機能Ⅱ型					377.5						40.0		100.0					
上信越自動車道	J13-3	長野IC～須坂長野東IC	赤野田川橋	上り線	走行	129.475	～	129.538	60.3	3,500	密粒	211.0										24.4							
上信越自動車道	J13-4	長野IC～須坂長野東IC		上り線	走行	130.100	～	130.236	136.0	3,775	高機能Ⅱ型					513.4						54.4		51.0		8.4			
上信越自動車道	J13-5	長野IC～須坂長野東IC	碓氷川橋	上り線	走行	130.606	～	130.693	85.5	3,500	密粒	299.3										34.8							
上信越自動車道	J13-6	長野IC～須坂長野東IC		上り線	走行	132.600	～	132.700	100.0	3,775	高機能Ⅱ型					377.5						40.0		100.0					
上信越自動車道	J13-7	長野IC～須坂長野東IC	碓内高架橋	上り線	走行	133.106	～	133.522	414.3	5,200	遮水性基層	2152.8							177.1		2152.8	166.4		416.4					
上信越自動車道	J14-1	須坂長野東IC～碓氷長野東IC		上り線	走行	134.700	～	134.767	67.0	3,500	密粒				234.5								26.8						
上信越自動車道	J14-2	須坂長野東IC～碓氷中野IC		上り線	走行	135.102	～	135.200	98.0	3,500	高機能Ⅱ型				343.0								39.2						
上信越自動車道	J14-3	須坂長野東IC～碓氷中野IC	百々川橋	上り線	走行	136.849	～	137.090	240.0	3,500	遮水性基層	840.1											96.4						
上信越自動車道	J14-4	須坂長野東IC～碓氷中野IC		上り線	走行	138.522	～	138.622	100.0	3,500	高機能Ⅱ型				350.0								40.0						
上信越自動車道	J14-5	須坂長野東IC～碓氷中野IC	豊洲高架橋	上り線	走行	139.622	～	140.142	517.2	5,300	遮水性基層	2761.5						227.1		2761.5	208.0		519.5						
上信越自動車道	J14-6	須坂長野東IC～碓氷中野IC	豊洲高架橋	上り線	走行	140.403	～	140.508	104.3	5,200	遮水性基層	540.5						44.5		540.5	42.0		105.1						
上信越自動車道	J14-7	須坂長野東IC～碓氷中野IC	松川橋	上り線	走行	140.844	～	140.986	139.9	3,500	遮水性基層						489.7					56.8							
上信越自動車道	J14-8	須坂長野東IC～碓氷中野IC		上り線	走行	142.050	～	142.100	50.0	3,500	高機能Ⅱ型			175.0									20.0						
上信越自動車道	J14-9	須坂長野東IC～碓氷中野IC	碓氷川橋	上り線	走行	145.430	～	145.652	221.1	3,500	密粒			774.0								90.4							
上信越自動車道	J14-10	須坂長野東IC～碓氷中野IC	碓氷川橋	上り線	走行	145.652	～	145.703	50.4	5,200	遮水性基層	261.2						21.5		261.2	20.0		51.0						
上信越自動車道	J15-1	碓氷中野IC～豊田飯山IC		上り線	走行	146.500	～	146.527	27.0	3,500	高機能Ⅰ型			94.5									10.8						
上信越自動車道	J15-2	碓氷中野IC～豊田飯山IC	高丘橋	上り線	走行	146.527	～	146.580	31.6	3,500	高機能Ⅰ型			110.5															
上信越自動車道	J15-3	碓氷中野IC～豊田飯山IC	北千曲川橋	上り線	走行	147.639	～	148.010	369.0	3,500	密粒			1291.6									148.4						
上信越自動車道	J15-4	碓氷中野IC～豊田飯山IC		上り線	走行	149.171	～	149.590	418.0	3,500	高機能Ⅱ型			1463.0									167.2						
上信越自動車道	J15-5	碓氷中野IC～豊田飯山IC		上り線	走行	151.016	～	151.200	184.0	3,500	高機能Ⅱ型			644.0									73.6						
上信越自動車道	J16-1	豊田飯山IC～碓氷中野IC		上り線	走行	154.800	～	154.890	90.0	3,500	高機能Ⅱ型			315.0									36.0						
上信越自動車道	J16-2	豊田飯山IC～碓氷中野IC	鴨田橋	上り線	走行	155.314	～	155.525	210.0	3,500	密粒			734.8									84.4						
上信越自動車道	J16-3	豊田飯山IC～碓氷中野IC		上り線	走行	156.346	～	156.400	54.0	3,500	密粒			189.0									21.6						
上信越自動車道	J16-4	豊田飯山IC～碓氷中野IC	長沢橋	上り線	走行	156.526	～	156.696	168.6	3,500	密粒			590.0									68.0						
上信越自動車道	J16-5	豊田飯山IC～碓氷中野IC		上り線	走行	156.696	～	156.797	101.0	3,500	密粒			353.5									40.4						
上信越自動車道	J16-6	豊田飯山IC～碓氷中野IC		上り線	走行	158.191	～	158.387	176.0	3,500	密粒			616.0									70.4						
上信越自動車道	J16-7	豊田飯山IC～碓氷中野IC		上り線	走行	162.330	～	162.390	60.0	3,500	密粒			210.0									24.0						
上信越自動車道	J16-8	豊田飯山IC～碓氷中野IC		上り線	走行	164.300	～	164.383	63.0	3,500	密粒			220.5															
上信越自動車道	J16-9	豊田飯山IC～碓氷中野IC	細谷川橋	上り線	走行	164.383	～	164.433	69.6	3,500	密粒			243.4									28.0						
上信越自動車道	J16-10	豊田飯山IC～碓氷中野IC		上り線	走行	166.400	～	166.600	200.0	3,500	高機能Ⅰ型			700.0									80.0						
上信越自動車道	J13-8	長野IC～須坂長野東IC	碓氷川橋	上り線	通越	130.606	～	130.693	85.5	3,500	密粒	299.3																	
上信越自動車道	J13-9	長野IC～須坂長野東IC		上り線	通越	132.600	～	133.000	100.0	3,775	密粒				377.5							40.0		100.0					
小計											5716.0	5824.5		5477.5	3857.0	2023.4	489.7		470.2		5716.0	1932.4	440.8	1543.0		8.4			

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事			
図面の種類	数 量 表 (1)		
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 関東支社 長野管理事務所		

数 量 表 (2)

3 / 167

路線名	工区	IC間	構造物	上下区分	車線	測点		延長 (m)	設計幅員 (m)	既設表層種別	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19																			
						オーバーレイ工 切斷オーバーレイ工 切斷オーバーレイ工 切斷オーバーレイ工 切斷オーバーレイ工 切斷オーバーレイ工 切斷オーバーレイ工 切斷オーバーレイ工 レベリング工 レベリング工 床版防水工 床版防水工 路盤標示工事 路盤標示工事 路盤標示工事 路盤標示工事 路盤標示工事 路盤標示工事 路盤標示工事 路盤標示工事																								
						B B B B B B B B D D D A B B1 A1 A1(実) B B1 B1(実) C1-1 C1-1(実) C1-2 C1-2(実) C1-2(実)																								
						(t=4cm) (t=4cm) (t=4cm)(実) (t=10cm) (t=10cm)(実) (t=25cm) (t=4cm) (t=4cm)(実) A B B1 A1 A1(実) B B1 B1(実) C1-1 C1-1(実) C1-2 C1-2(実)																								
上信越自動車道	J13-10	長野IC～須坂長野IC	橋内高架橋	上り線	通越	KP	～	KP	(m)		m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	t	t	m2	m	m	m	m	m	m2	m2	m2	m2
上信越自動車道	J13-11	長野IC～須坂長野IC		上り線	通越	133.106	～	133.522	414.3	6.550	遮水性基層	2711.0							223.0		2711.0			416.4						
上信越自動車道	J13-11	長野IC～須坂長野IC		上り線	通越	133.800	～	134.000	200.0	3.775	高機能Ⅰ型					755.0						80.0		200.0						
上信越自動車道	J14-11	須坂長野IC～信州中野IC		上り線	通越	139.000	～	139.200	200.0	3.500	高機能Ⅰ型		700.0									80.0								
上信越自動車道	J14-12	須坂長野IC～信州中野IC	豊洲高架橋	上り線	通越	139.622	～	140.142	517.2	4.450	遮水性基層	2290.3							188.4		2290.3			519.5						
上信越自動車道	J14-13	須坂長野IC～信州中野IC	豊洲高架橋	上り線	通越	140.403	～	140.508	104.3	4.450	遮水性基層	464.3							38.2		464.3			105.1						
上信越自動車道	J14-14	須坂長野IC～信州中野IC	松川橋	上り線	通越	140.844	～	140.986	139.9	3.500	密粒						489.7													
上信越自動車道	J14-15	須坂長野IC～信州中野IC		上り線	通越	144.600	～	144.700	100.0	3.500	高機能Ⅰ型		350.0									40.0								
上信越自動車道	J14-16	須坂長野IC～信州中野IC	篠井川橋	上り線	通越	145.430	～	145.652	221.1	3.500	高機能Ⅰ型		774.0																	
上信越自動車道	J14-17	須坂長野IC～信州中野IC	篠井川橋	上り線	通越	145.652	～	145.703	50.4	4.450	遮水性基層	224.1							18.4		224.1			51.0						
上信越自動車道	J16-11	豊田篠山IC～信濃町IC		上り線	通越	156.400	～	156.406	6.0	3.500	密粒		21.0									2.4								
上信越自動車道	J16-12	豊田篠山IC～信濃町IC		上り線	通越	162.330	～	162.390	60.0	3.500	密粒		210.0																	
上信越自動車道	J16-13	豊田篠山IC～信濃町IC		上り線	通越	164.275	～	164.363	88.0	3.500	密粒			308.0								35.2								
上信越自動車道	J16-14	豊田篠山IC～信濃町IC	細谷川橋	上り線	通越	164.363	～	164.433	69.6	3.500	密粒		243.4																	
上信越自動車道	J12-5	更埴JCT～長野IC		下り線	走行	119.188	～	119.300	112.0	3.500	密粒			392.0								44.8								
上信越自動車道	J12-6	更埴JCT～長野IC		下り線	走行	121.600	～	121.800	200.0	3.500	高機能Ⅰ型			700.0									80.0							
上信越自動車道	J12-7	更埴JCT～長野IC	清野橋	下り線	走行	122.099	～	122.158	58.2	3.500	密粒		203.8										23.6							
上信越自動車道	J12-8	更埴JCT～長野IC		下り線	走行	122.158	～	122.400	242.0	3.500	高機能Ⅰ型			847.0									96.8							
上信越自動車道	J12-9	更埴JCT～長野IC		下り線	走行	122.800	～	123.000	200.0	3.500	高機能Ⅰ型			700.0									80.0							
上信越自動車道	J12-10	更埴JCT～長野IC		下り線	走行	124.600	～	124.647	47.0	3.500	高機能Ⅱ型		164.5										18.8							
上信越自動車道	J12-11	更埴JCT～長野IC	松代橋	下り線	走行	124.647	～	124.676	28.3	3.500	高機能Ⅱ型		89.2										11.6							
上信越自動車道	J12-12	更埴JCT～長野IC		下り線	走行	124.706	～	124.903	197.0	3.500	高機能Ⅰ型			689.5									78.8							
上信越自動車道	J13-12	長野IC～須坂長野IC		下り線	走行	126.600	～	126.700	100.0	3.775	高機能Ⅰ型				377.5							40.0		100.0		4.0				
上信越自動車道	J13-13	長野IC～須坂長野IC		下り線	走行	130.900	～	131.000	100.0	3.775	高機能Ⅰ型				377.5							40.0		100.0						
上信越自動車道	J13-14	長野IC～須坂長野IC	若穂高架橋	下り線	走行	131.114	～	131.248	132.9	3.500	遮水性基層	465.0			465.0							53.6								
上信越自動車道	J13-15	長野IC～須坂長野IC		下り線	走行	131.248	～	131.348	100.0	3.775	高機能Ⅰ型				377.5							40.0		100.0						
上信越自動車道	J13-16	長野IC～須坂長野IC		下り線	走行	131.500	～	131.600	100.0	3.775	高機能Ⅰ型				377.5							40.0		100.0						
上信越自動車道	J13-17	長野IC～須坂長野IC	橋内高架橋	下り線	走行	133.106	～	133.188	81.3	6.700	遮水性基層	543.7						44.7		543.7		32.4		82.0						
上信越自動車道	J13-18	長野IC～須坂長野IC	橋内高架橋	下り線	走行	133.209	～	133.326	116.1	6.700	遮水性基層	777.2						63.9		777.2		46.4		116.9						
上信越自動車道	J13-19	長野IC～須坂長野IC	橋内高架橋	下り線	走行	133.347	～	133.420	71.9	6.700	遮水性基層	481.4						38.6		481.4		29.2		72.7						
上信越自動車道	J13-20	長野IC～須坂長野IC	橋内高架橋	下り線	走行	133.449	～	133.522	72.8	6.700	遮水性基層	487.5						40.1		487.5		29.2		73.5						
上信越自動車道	J13-21	長野IC～須坂長野IC		下り線	走行	133.522	～	133.622	100.0	3.775	高機能Ⅰ型				377.5							40.0		100.0						
上信越自動車道	J14-18	須坂長野IC～信州中野IC	井上橋	下り線	走行	135.066	～	135.102	35.2	3.500	密粒		123.3										14.4							
上信越自動車道	J14-19	須坂長野IC～信州中野IC	豊洲高架橋	下り線	走行	139.622	～	140.160	535.2	5.300	遮水性基層	2851.6							234.5		2851.6		215.2		537.5					
上信越自動車道	J14-20	須坂長野IC～信州中野IC	豊洲高架橋	下り線	走行	140.366	～	140.508	141.4	5.200	遮水性基層	733.3						60.3		733.3		56.6		142.2						
上信越自動車道	J14-21	須坂長野IC～信州中野IC		下り線	走行	141.029	～	141.100	71.0	3.500	高機能Ⅰ型		248.5										28.4							
上信越自動車道	J14-22	須坂長野IC～信州中野IC		下り線	走行	141.730	～	141.800	70.0	3.500	高機能Ⅰ型		245.0										28.0							
上信越自動車道	J14-23	須坂長野IC～信州中野IC		下り線	走行	142.600	～	142.608	8.0	3.500	高機能Ⅰ型		28.0										3.2							
上信越自動車道	J14-24	須坂長野IC～信州中野IC		下り線	走行	143.710	～	143.900	190.0	3.500	高機能Ⅱ型		665.0										76.0							
小計											11564.4	2088.7	467.5	2292.5	3328.5	2642.5	489.7		951.1		11564.4	1050.4	434.4	2816.8		4.0				

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事			
図面の種類	数 量 表 (2)		
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 関東支社 長野管理事務所		

数 量 表 (3)

4/ 167

路線名	工区	IC間	構造物	上下区分	車線	測点		延長 (m)	設計幅員 (m)	既設表層種別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
						オーバーレイエ B (t=4cm)	切削オーバーレイエ B (t=4cm)				切削オーバーレイエ B (t=4cm)(実)	切削オーバーレイエ B (t=10cm)	切削オーバーレイエ B (t=10cm)(実)	切削オーバーレイエ B (t=25cm)	切削オーバーレイエ D (t=4cm)	切削オーバーレイエ D (t=4cm)(実)	A	B	既設防水工 B1	既設標示標準点 A1	既設標示標準点 B1(実)	既設標示標準点 B1(実)	既設標示標準点 C1-1	既設標示標準点 C1-1(実)	既設標示標準点 C1-2	既設標示標準点 C1-2(実)			
						m2	m2				m2	m2	m2	m2	m2	t	t	m2	m	m	m	m	m2	m2	m2	m2			
上信越自動車道	J15-6	信州中野IC～豊田南IC		下り線	走行	147.300	～	147.600	300.0	3,500	高機能Ⅱ型				1050.0								120.0						
上信越自動車道	J15-7	信州中野IC～豊田南IC	北千曲川橋	下り線	走行	147.638	～	148.012	372.4	3,500	密粒		1303.3										149.6						
上信越自動車道	J15-8	信州中野IC～豊田南IC		下り線	走行	150.300	～	150.400	100.0	3,500	密粒				350.0								40.0						
上信越自動車道	J15-9	信州中野IC～豊田南IC		下り線	走行	150.737	～	150.800	63.0	3,500	高機能Ⅱ型			220.5									25.2						
上信越自動車道	J16-15	豊田南IC～信濃町IC	鴨田橋	下り線	走行	155.445	～	155.505	58.8	3,500	高機能Ⅱ型			205.9									24.0						
上信越自動車道	J16-16	豊田南IC～信濃町IC		下り線	走行	155.505	～	155.515	10.0	3,500	密粒				35.0								4.0						
上信越自動車道	J16-17	豊田南IC～信濃町IC		下り線	走行	157.300	～	157.385	85.0	3,500	密粒				297.5								34.0						
上信越自動車道	J16-18	豊田南IC～信濃町IC	滝ノ沢橋	下り線	走行	157.385	～	157.514	127.1	3,500	密粒			445.0									51.6						
上信越自動車道	J16-19	豊田南IC～信濃町IC		下り線	走行	159.765	～	159.800	35.0	3,500	密粒				122.5								14.0						
上信越自動車道	J16-20	豊田南IC～信濃町IC		下り線	走行	162.353	～	162.400	47.0	3,500	密粒				164.5								18.8						
上信越自動車道	J12-13	更埴JCT～長野IC	清野橋	下り線	連絡	122.099	～	122.158	58.2	3,500	密粒			203.8															
上信越自動車道	J12-14	更埴JCT～長野IC		下り線	連絡	122.158	～	122.200	42.0	3,500	高機能Ⅰ型				147.0														
上信越自動車道	J13-22	長野IC～須坂長野東IC	埴内高架橋	下り線	連絡	133.106	～	133.188	81.3	4,450	遮水性基層		361.6						29.7				361.6						
上信越自動車道	J13-23	長野IC～須坂長野東IC	埴内高架橋	下り線	連絡	133.209	～	133.326	116.1	4,450	遮水性基層		516.6						42.5				516.6						
上信越自動車道	J13-24	長野IC～須坂長野東IC	埴内高架橋	下り線	連絡	133.347	～	133.420	71.9	4,450	遮水性基層		320.1						26.3				320.1						
上信越自動車道	J13-25	長野IC～須坂長野東IC	埴内高架橋	下り線	連絡	133.449	～	133.522	72.8	4,450	遮水性基層		323.8						26.6				323.8						
上信越自動車道	J14-25	須坂長野東IC～信州中野IC	豊洲高架橋	下り線	連絡	139.622	～	140.160	535.2	4,450	遮水性基層		2381.6						195.9				2381.6			107.6			
上信越自動車道	J14-26	須坂長野東IC～信州中野IC	豊洲高架橋	下り線	連絡	140.366	～	140.508	141.4	4,450	遮水性基層		629.4						51.8				629.4			28.4			
上信越自動車道	J14-27	須坂長野東IC～信州中野IC		下り線	連絡	145.200	～	145.427	227.0	3,500	高機能Ⅰ型				794.5								80.8						
上信越自動車道	J16-21	豊田南IC～信濃町IC		下り線	連絡	163.000	～	163.100	100.0	3,500	密粒				350.0								40.0						
上信越自動車道	J12-15	更埴JCT～長野IC	更埴JCT-Cランプ	下り線	Cランプ	118.188	～	119.350	162.0	3,500	高機能Ⅰ型				567.0											52.7			
上信越自動車道	J13-26	長野IC～長野IC	長野IC料金所付上り線	上り線	Aランプ(ON)	A-0+30	～	A-1+16.00	86.0	5,570	密粒				414.5													3.9	
上信越自動車道	J13-27	長野IC～長野IC	長野IC-Aランプ側	上り線	Aランプ(ON)	A-1+16.00	～	A-1+71.50	55.0	3,500	密粒		192.5																
上信越自動車道	J13-28	長野IC～長野IC	長野IC-Aランプ	上り線	Aランプ(ON)	A-1+71.50	～	A-6+10.50	439.0	3,500	密粒				1536.5													7.8	
上信越自動車道	J13-29	長野IC～長野IC	松代橋	上り線	Aランプ	A-6+10.50	～	A-6+39.50	28.3	3,500	密粒		99.2																
上信越自動車道	J13-30	長野IC～長野IC	長野IC-Aランプ	上り線	Aランプ	A-6+39.50	～	A-6+85.00	45.5	3,500	密粒				159.3														
上信越自動車道	J13-31	長野IC～長野IC	長野IC料金所付上り線	上り線	Aランプ(OFF)	A-0+30	～	A-1+16.00	86.0	6,355	密粒				546.5												0.9		15.0
上信越自動車道	J13-32	長野IC～長野IC	長野IC-Aランプ側	上り線	Aランプ(OFF)	A-1+16.00	～	A-1+71.50	55.0	3,500	密粒		192.5																
上信越自動車道	J13-33	長野IC～長野IC	長野IC-Aランプ	上り線	A/OFFBランプ	A-1+71.50	～	B-5+96.3	424.9	3,500	密粒				858.9														
上信越自動車道	J13-34	長野IC～長野IC	鯉川橋	上り線	Bランプ	B-5+96.3	～	B-6+46.8	49.5	3,500	密粒		173.3																
上信越自動車道	J13-35	長野IC～長野IC	鯉川橋	上り線	Bランプ	B-6+46.8	～	B-7+06.80	59.3	3,500	密粒							207.4											
上信越自動車道	J13-36	長野IC～長野IC	長野IC料金所付下り線	下り線	Cランプ	C-0+30	～	C-1+05.50	75.5	4,656	密粒				351.5														
上信越自動車道	J13-37	長野IC～長野IC	長野IC-Cランプ側	下り線	Cランプ	C-1+05.50	～	C-2+17.10	110.7	3,500	密粒		387.6																
上信越自動車道	J13-38	長野IC～長野IC	長野IC-Cランプ	下り線	Cランプ	C-2+17.10	～	C-2+75.0	57.9	3,500	密粒				202.7													7.8	
上信越自動車道	J13-39	長野IC～長野IC	長野IC料金所付下り線	下り線	Dランプ	D-0+30	～	D-1+31.5	86.0	7,115	密粒				611.9											0.5			11.1
上信越自動車道	J13-40	長野IC～長野IC	長野IC-Dランプ側	下り線	Dランプ	D-1+31.5	～	D-1+90.00	57.8	3,500	密粒		202.4													8.7			
上信越自動車道	J13-41	長野IC～長野IC	長野IC-Dランプ	下り線	Dランプ	D-1+90.00	～	D-4+37.60	247.6	3,500	密粒				856.7											30.9			
上信越自動車道	J13-42	長野IC～長野IC	松代橋	下り線	Dランプ	D-4+37.60	～	D-4+68.80	28.2	3,500	密粒				98.7									29.0					
小計												4533.1	2174.7	1550.0	3164.0	6252.5		207.4	372.8		4533.1	612.0		29.0	136.0	93.7		45.6	

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事			
図面の種類	数 量 表 (3)		
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 関東支社 長野管理事務所		

5/ 167

上 信 越 自 動 車 道 長 野 管 内 (西) 舗 装 補 修 工 事			
図面の種類	数 量 表 (4)		
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 関東支社 長野管理事務所		

数 量 表 (5)

6/ 167

路線名	工区	IC間	構造物	上下区分	車線	測点		延長 (m)	設計幅員 (m)	既設表層種別	20	21	22	23	24	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82							
						路面構造工					路肩構造工	道路上部の附属物等工	舗装工	橋梁等架設工	路床切削工	路肩切削工	試料採取	コンクリートはつり工	基礎排水工	側溝排水溝・縁石工	止水目地工	止水目地工	止水目地工	止水目地工	止水目地工	止水目地工	止水目地工	止水目地工	止水目地工	止水目地工	止水目地工	止水目地工	止水目地工	止水目地工	止水目地工
						D1	D2(実)				A1	Asphalt+Gravel (TypeA)	A1	A2	A	A	A	B(実)	B	B(実)	C	C(実)	A	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
上信越自動車道	J12-1	更埴JCT～更埴JCT		上り線	走行	KP	～	KP	(m)	(m)	m2	m2	L	m	m3	m3	m3	箇所	m3	箇所	m2	m	m	m	m	m	m	m							
上信越自動車道	J12-2	更埴JCT～長野IC		上り線	走行	120.236	～	120.290	55.0	3,500	密砕											25.0			3.5										
上信越自動車道	J12-3	更埴JCT～長野IC		上り線	走行	121.503	～	122.025	522.0	3,500	高機能Ⅰ型											55.0													
上信越自動車道	J12-4	更埴JCT～長野IC		上り線	走行	122.900	～	123.400	500.0	3,500	高機能Ⅰ型											522.0		3.5											
上信越自動車道	J13-1	長野IC～須坂長野東IC		上り線	走行	126.400	～	126.500	100.0	3,775	高機能Ⅱ型											500.0													
上信越自動車道	J13-2	長野IC～須坂長野東IC		上り線	走行	127.656	～	127.756	100.0	3,775	高機能Ⅱ型											100.0													
上信越自動車道	J13-3	長野IC～須坂長野東IC	赤野田川橋	上り線	走行	129.475	～	129.536	60.3	3,500	密砕											60.3		3.5											
上信越自動車道	J13-4	長野IC～須坂長野東IC		上り線	走行	130.100	～	130.236	136.0	3,775	高機能Ⅱ型											100.0													
上信越自動車道	J13-5	長野IC～須坂長野東IC	碓氷川橋	上り線	走行	130.606	～	130.693	85.5	3,500	密砕											136.0													
上信越自動車道	J13-6	長野IC～須坂長野東IC		上り線	走行	132.600	～	132.700	100.0	3,775	高機能Ⅱ型											85.5		3.5											
上信越自動車道	J13-7	長野IC～須坂長野東IC	鶴内高架橋	上り線	走行	133.106	～	133.522	414.3	5,200	遮水性基層					155.8						100.0													
上信越自動車道	J14-1	須坂長野東IC～須坂長野東IC		上り線	走行	134.700	～	134.767	67.0	3,500	密砕											414.3		424.7		414.3									
上信越自動車道	J14-2	須坂長野東IC～信州中野IC		上り線	走行	135.102	～	135.200	98.0	3,500	高機能Ⅱ型											67.0													
上信越自動車道	J14-3	須坂長野東IC～信州中野IC	百々川橋	上り線	走行	136.849	～	137.090	240.0	3,500	遮水性基層											98.0													
上信越自動車道	J14-4	須坂長野東IC～信州中野IC		上り線	走行	138.522	～	138.622	100.0	3,500	高機能Ⅱ型											240.0													
上信越自動車道	J14-5	須坂長野東IC～信州中野IC	豊洲高架橋	上り線	走行	139.622	～	140.142	517.2	5,300	遮水性基層					199.8			0.100			100.0													
上信越自動車道	J14-6	須坂長野東IC～信州中野IC	豊洲高架橋	上り線	走行	140.403	～	140.508	104.3	5,200	遮水性基層					39.1				1.0		577.2		527.6		517.2									
上信越自動車道	J14-7	須坂長野東IC～信州中野IC	松川橋	上り線	走行	140.844	～	140.986	139.9	3,500	遮水性基層											104.3		114.7		104.3									
上信越自動車道	J14-8	須坂長野東IC～信州中野IC		上り線	走行	142.050	～	142.100	50.0	3,500	高機能Ⅱ型											139.9													
上信越自動車道	J14-9	須坂長野東IC～信州中野IC	碓氷川橋	上り線	走行	145.430	～	145.652	221.1	3,500	密砕											50.0													
上信越自動車道	J14-10	須坂長野東IC～信州中野IC	碓氷川橋	上り線	走行	145.652	～	145.703	50.4	5,200	遮水性基層					18.9				1.0		221.1		228.1											
上信越自動車道	J15-1	信州中野IC～豊田飯山IC		上り線	走行	146.500	～	146.527	27.0	3,500	高機能Ⅰ型											50.4		60.8		50.4									
上信越自動車道	J15-2	信州中野IC～豊田飯山IC	高丘橋	上り線	走行	146.527	～	146.580	51.6	3,500	高機能Ⅰ型											27.0													
上信越自動車道	J15-3	信州中野IC～豊田飯山IC	北千曲川橋	上り線	走行	147.639	～	148.010	369.0	3,500	密砕											31.6		3.5											
上信越自動車道	J15-4	信州中野IC～豊田飯山IC		上り線	走行	149.171	～	149.590	418.0	3,500	高機能Ⅱ型											369.0		3.5											
上信越自動車道	J15-5	信州中野IC～豊田飯山IC		上り線	走行	151.016	～	151.200	184.0	3,500	高機能Ⅱ型											418.0													
上信越自動車道	J16-1	豊田飯山IC～信濃町IC		上り線	走行	154.800	～	154.890	90.0	3,500	高機能Ⅱ型											184.0													
上信越自動車道	J16-2	豊田飯山IC～信濃町IC	鶴田橋	上り線	走行	155.314	～	155.525	210.0	3,500	密砕											90.0													
上信越自動車道	J16-3	豊田飯山IC～信濃町IC		上り線	走行	156.346	～	156.400	54.0	3,500	密砕											210.0		3.5											
上信越自動車道	J16-4	豊田飯山IC～信濃町IC	長沢橋	上り線	走行	156.526	～	156.696	168.6	3,500	密砕											54.0													
上信越自動車道	J16-5	豊田飯山IC～信濃町IC		上り線	走行	156.696	～	156.797	101.0	3,500	密砕											168.6		3.5											
上信越自動車道	J16-6	豊田飯山IC～信濃町IC		上り線	走行	158.191	～	158.367	176.0	3,500	密砕											101.0													
上信越自動車道	J16-7	豊田飯山IC～信濃町IC		上り線	走行	162.330	～	162.390	60.0	3,500	密砕											176.0													
上信越自動車道	J16-8	豊田飯山IC～信濃町IC		上り線	走行	164.300	～	164.383	63.0	3,500	密砕											60.0													
上信越自動車道	J16-9	豊田飯山IC～信濃町IC	細谷川橋	上り線	走行	164.383	～	164.433	69.6	3,500	密砕											63.0		3.5											
上信越自動車道	J16-10	豊田飯山IC～信濃町IC		上り線	走行	166.400	～	166.600	200.0	3,500	高機能Ⅰ型											69.6		3.5											
上信越自動車道	J13-8	長野IC～須坂長野東IC	碓氷川橋	上り線	連絡	130.606	～	130.693	85.5	3,500	密砕											200.0													
上信越自動車道	J13-9	長野IC～須坂長野東IC		上り線	連絡	132.600	～	133.000	100.0	3,775	密砕											85.5		3.5											
小計													100.0			413.6			0.100	2.0		5051.3	1102.0	1387.4	7.0	1086.2									

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事			
図面の種類	数 量 表 (5)		
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 関東支社 長野管理事務所		

数 量 表 (6)

7/ 167

路線名	工区	IC間	構造物	上下区分	車線	測点		延長 (m)	設計幅員 (m)	既設表層種別	20	21	22	23	24	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						D1	D2(実)				路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
																																			路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事			
図面の種類	数 量 表 (6)		
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 関東支社 長野管理事務所		

数量表(7)

8/ 167

路線名	工区	IC間	構造物	上下区分	車線	測点		延長 (m)	設計幅員 (m)	既設表層種別	20	21	22	23	24	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82							
						路面構造					路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造	路面構造
						D1	D2(実)				A1	L	m	m3	m3	m3	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
上信越自動車道	J15-6	信州中野IC～豊田飯山IC		下り線	走行	147.300	～	147.600	300.0	3.500	高機能Ⅱ型											300.0													
上信越自動車道	J15-7	信州中野IC～豊田飯山IC	北千曲川橋	下り線	走行	147.638	～	148.012	372.4	3.500	密粒											372.4		3.5											
上信越自動車道	J15-8	信州中野IC～豊田飯山IC		下り線	走行	150.300	～	150.400	100.0	3.500	密粒											100.0													
上信越自動車道	J15-9	信州中野IC～豊田飯山IC		下り線	走行	150.737	～	150.800	63.0	3.500	高機能Ⅱ型											63.0													
上信越自動車道	J16-15	豊田飯山IC～信濃町IC	鴨田橋	下り線	走行	155.445	～	155.505	58.8	3.500	高機能Ⅱ型											58.8		3.5											
上信越自動車道	J16-16	豊田飯山IC～信濃町IC		下り線	走行	155.505	～	155.515	10.0	3.500	密粒											10.0													
上信越自動車道	J16-17	豊田飯山IC～信濃町IC		下り線	走行	157.300	～	157.385	85.0	3.500	密粒											85.0		3.5											
上信越自動車道	J16-18	豊田飯山IC～信濃町IC	滝ノ沢橋	下り線	走行	157.385	～	157.514	127.1	3.500	密粒											127.1		3.5											
上信越自動車道	J16-19	豊田飯山IC～信濃町IC		下り線	走行	159.765	～	159.800	35.0	3.500	密粒											35.0													
上信越自動車道	J16-20	豊田飯山IC～信濃町IC		下り線	走行	162.353	～	162.400	47.0	3.500	密粒											47.0													
上信越自動車道	J12-13	更埴JCT～長野IC	清野橋	下り線	連絡	122.099	～	122.158	58.2	3.500	密粒												58.2		3.5										
上信越自動車道	J12-14	更埴JCT～長野IC		下り線	連絡	122.158	～	122.200	42.0	3.500	高機能Ⅰ型												42.0												
上信越自動車道	J13-22	長野IC～須坂長野東IC	綿内高架橋	下り線	連絡	133.106	～	133.188	81.3	4.450	遮水性基層			81.3	2.7	25.0						81.3			90.2		81.3								
上信越自動車道	J13-23	長野IC～須坂長野東IC	綿内高架橋	下り線	連絡	133.209	～	133.326	116.1	4.450	遮水性基層	1760.0		116.1	3.9	35.7				1.760		116.1		125.0			116.1								
上信越自動車道	J13-24	長野IC～須坂長野東IC	綿内高架橋	下り線	連絡	133.347	～	133.420	71.9	4.450	遮水性基層			71.9	2.4	22.1						71.9		80.8			71.9								
上信越自動車道	J13-25	長野IC～須坂長野東IC	綿内高架橋	下り線	連絡	133.449	～	133.522	72.8	4.450	遮水性基層			72.8	2.5	22.4						72.8		81.7			72.8								
上信越自動車道	J14-25	須坂長野東IC～信州中野IC	豊洲高架橋	下り線	連絡	139.622	～	140.160	535.2	4.450	遮水性基層			534.7	18.2	164.7						535.2		544.1			535.2								
上信越自動車道	J14-26	須坂長野東IC～信州中野IC	豊洲高架橋	下り線	連絡	140.366	～	140.508	141.4	4.450	遮水性基層			141.3	4.8	43.5						141.4		150.3			141.4								
上信越自動車道	J14-27	須坂長野東IC～信州中野IC		下り線	連絡	145.200	～	145.427	227.0	3.500	高機能Ⅰ型											227.0		3.5											
上信越自動車道	J16-21	豊田飯山IC～信濃町IC		下り線	連絡	163.000	～	163.100	100.0	3.500	密粒											100.0													
上信越自動車道	J12-15	更埴JCT～長野IC	更埴JCT～C522	下り線	C522	118.188	～	119.350	162.0	3.500	高機能Ⅰ型												162.0												
上信越自動車道	J13-26	長野IC～長野IC	長野IC料金所付道	上り線	A522(ON)	A-0+30	～	A-1+16.00	86.0	5.570	密粒												124.3		3.6										
上信越自動車道	J13-27	長野IC～長野IC	長野IC-A522橋	上り線	A522(ON)	A-1+16.00	～	A-1+71.50	55.0	3.500	密粒												55.0		3.5		110.0								
上信越自動車道	J13-28	長野IC～長野IC	長野IC-A522	上り線	A522(ON)	A-1+71.50	～	A-6+10.50	439.0	3.500	密粒												439.0		7.0		842.0								
上信越自動車道	J13-29	長野IC～長野IC	松代橋	上り線	A522	A-6+10.50	～	A-6+39.50	28.3	3.500	密粒												28.3		7.0										
上信越自動車道	J13-30	長野IC～長野IC	長野IC-A522	上り線	A522	A-6+39.50	～	A-6+85.00	45.5	3.500	密粒												45.5		3.5										
上信越自動車道	J13-31	長野IC～長野IC	長野IC料金所付道	上り線	A522(OFF)	A-0+30	～	A-1+16.00	86.0	6.355	密粒									6.8			151.8		3.6										
上信越自動車道	J13-32	長野IC～長野IC	長野IC-A522橋	上り線	A522(OFF)	A-1+16.00	～	A-1+71.50	55.0	3.500	密粒												55.0		3.5		110.0								
上信越自動車道	J13-33	長野IC～長野IC	長野IC-A522	上り線	A(OFF)B522	A-1+71.50	～	B-5+96.3	424.9	3.500	密粒												424.9		3.5		820.6								
上信越自動車道	J13-34	長野IC～長野IC	鯉川橋	上り線	B522	B-5+96.3	～	B-6+46.8	49.5	3.500	密粒												49.5		3.5										
上信越自動車道	J13-35	長野IC～長野IC	鯉川橋	上り線	B522	B-6+46.8	～	B-7+06.80	59.3	3.500	密粒												59.3		3.5										
上信越自動車道	J13-36	長野IC～長野IC	長野IC料金所付道	下り線	C522	C-0+30	～	C-1+05.50	75.5	4.656	密粒												38.0		3.5										
上信越自動車道	J13-37	長野IC～長野IC	長野IC-C522橋	下り線	C522	C-1+05.50	～	C-2+17.10	110.7	3.500	密粒												110.7		3.5		221.4								
上信越自動車道	J13-38	長野IC～長野IC	長野IC-C522	下り線	C522	C-2+17.10	～	C-2+75.0	57.9	3.500	密粒												57.9				74.8								
上信越自動車道	J13-39	長野IC～長野IC	長野IC料金所付道	下り線	D522	D-0+30	～	D-1+31.5	86.0	7.115	密粒													36.4		3.7									
上信越自動車道	J13-40	長野IC～長野IC	長野IC-D522橋	下り線	D522	D-1+31.5	～	D-1+90.00	57.8	3.500	密粒													57.8		3.5		115.6							
上信越自動車道	J13-41	長野IC～長野IC	長野IC-D522	下り線	D522	D-1+90.00	～	D-4+37.60	247.6	3.500	密粒													247.6		3.5		377.2							
上信越自動車道	J13-42	長野IC～長野IC	松代橋	下り線	D522	D-4+37.60	～	D-4+68.80	28.2	3.500	密粒													28.2		3.5		29.0							
小計														1760.0	1018.1	34.5	313.4			1.760		13.6	2544.0	2271.4	1089.6	66.9	1018.7	2700.6							

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事			
図面の種類	数量表(7)		
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 関東支社 長野管理事務所		

9/ 167

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事			
図面の種類	数 量 表 (8)		
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 関東支社 長野管理事務所		

数 量 表 (9)

10/ 167

路線名	工区	IC間	構造物	上下区分	車線	測点		延長 (m)	設計幅員 (m)	既設表層種別	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19																													
						オーバーレイ工 B (t=4cm)					切削オーバーレイ工 B (t=4cm)(実)		切削オーバーレイ工 B (t=10cm)		切削オーバーレイ工 B (t=10cm)(実)		切削オーバーレイ工 B (t=25cm)		切削オーバーレイ工 D (t=4cm)(実)		レベリング工 A		レベリング工 B		床版防水工 B1		舗装標示工事 A1		舗装標示工事 A1(実)		舗装標示工事 B1(実)		舗装標示工事 C1-1		舗装標示工事 C1-1(実)		舗装標示工事 C1-2		舗装標示工事 C1-2(実)	
						m2					m2		m2		m2		m2		m2		t		t		m2		m		m		m		m2		m2		m2		m2	
長野自動車道	N5-1	安曇野IC～麻績IC		上り線	走行	36.100	～	36.200	100.0	3.775	高機能Ⅰ型					377.5						40.0		100.0																
長野自動車道	N5-2	安曇野IC～麻績IC		上り線	走行	41.832	～	41.925	93.0	3.500	密粒		325.5									37.2																		
長野自動車道	N5-3	安曇野IC～麻績IC	坂北高架橋	上り線	走行	51.706	～	51.811	104.3	3.500	高機能Ⅱ型		365.1																											
長野自動車道	N5-4	安曇野IC～麻績IC		上り線	走行	52.875	～	52.975	100.0	3.775	高機能Ⅰ型					377.5						20.0		8.8			9.0													
長野自動車道	N6-1	麻績IC～更埴IC	坂井橋	上り線	走行	57.006	～	57.056	49.0	3.500	密粒		171.3									20.0				15.0														
長野自動車道	N6-2	麻績IC～更埴IC	羽尾橋	上り線	走行	63.046	～	63.274	226.9	3.500	高機能Ⅱ型		794.0									91.2																		
長野自動車道	N6-3	麻績IC～更埴IC		上り線	走行	63.730	～	63.800	70.0	3.500	高機能Ⅰ型			245.0								28.0																		
長野自動車道	N6-4	麻績IC～更埴IC		上り線	走行	64.253	～	64.400	147.0	3.500	高機能Ⅰ型			514.5								58.8																		
長野自動車道	N6-5	麻績IC～更埴IC	佐野高架橋	上り線	走行	66.990	～	67.099	107.7	4.500	密粒								87.4				108.2																	
長野自動車道	N6-6	麻績IC～更埴IC	菅沢川橋	上り線	走行	68.192	～	68.280	87.5	3.500	密粒		306.3									35.2																		
長野自動車道	N6-7	麻績IC～更埴IC	唐沢橋	上り線	走行	68.657	～	68.712	54.9	3.500	密粒		192.3									22.4																		
長野自動車道	N6-8	麻績IC～更埴IC	唐沢橋	上り線	走行	68.712	～	68.748	35.4	4.500	密粒								28.7			14.4		36.0																
長野自動車道	N6-9	麻績IC～更埴IC		上り線	走行	70.700	～	70.800	100.0	3.500	高機能Ⅰ型			350.0								40.0																		
長野自動車道	N6-10	麻績IC～更埴IC	塩崎高架橋	上り線	走行	72.008	～	72.031	22.5	3.500	高機能Ⅰ型		78.7									9.2																		
長野自動車道	N6-11	麻績IC～更埴IC	塩崎高架橋	上り線	走行	72.031	～	72.130	98.6	4.500	高機能Ⅰ型								80.2			39.6		99.0																
長野自動車道	N6-12	麻績IC～更埴IC	山崎高架橋	上り線	走行	73.013	～	73.110	96.1	3.500	密粒		338.2									38.8																		
長野自動車道	N6-13	麻績IC～更埴IC	千曲川橋	上り線	走行	74.162	～	74.405	241.6	3.500	高機能Ⅱ型		845.7									96.8																		
長野自動車道	N6-14	麻績IC～更埴IC	千曲川橋	上り線	走行	74.500	～	74.620	119.4	3.500	密粒		418.0									48.0																		
長野自動車道	N7-1	更埴IC～更埴JCT		上り線	走行	75.600	～	75.722	122.0	3.500	密粒			427.0								48.8																		
長野自動車道	N5-5	安曇野IC～麻績IC		上り線	道越	41.900	～	41.925	25.0	3.500	高機能Ⅰ型		87.5																											
長野自動車道	N5-6	安曇野IC～麻績IC	坂北高架橋	上り線	道越	51.706	～	51.929	221.8	3.500	高機能Ⅱ型		776.4									89.2																		
長野自動車道	N6-15	麻績IC～更埴IC	坂井橋	上り線	道越	57.006	～	57.056	49.0	3.500	密粒		171.3												15.0															
長野自動車道	N6-16	麻績IC～更埴IC	佐野高架橋	上り線	道越	66.990	～	67.099	107.7	4.000	高機能Ⅰ型								77.6			43.3		108.2																
長野自動車道	N6-17	麻績IC～更埴IC	佐野高架橋	上り線	道越	67.099	～	67.176	76.9	3.500	高機能Ⅰ型		269.0									31.0																		
長野自動車道	N6-18	麻績IC～更埴IC	佐野高架橋	上り線	道越	67.287	～	67.464	165.3	3.500	高機能Ⅰ型		578.5									66.8																		
長野自動車道	N6-19	麻績IC～更埴IC	唐沢橋	上り線	道越	68.712	～	68.748	35.4	4.000	密粒								25.5			36.0																		
長野自動車道	N6-20	麻績IC～更埴IC	塩崎高架橋	上り線	道越	72.031	～	72.130	98.6	4.000	高機能Ⅰ型								71.3			99.0																		
長野自動車道	N6-21	麻績IC～更埴IC	千曲川橋	上り線	道越	74.405	～	74.592	186.7	3.500	高機能Ⅰ型		653.3									75.2																		
長野自動車道	N5-7	安曇野IC～麻績IC	犀川橋	下り線	走行	35.564	～	35.756	191.0	3.500	密粒		668.5									76.4																		
長野自動車道	N5-8	安曇野IC～麻績IC	犀川橋	下り線	走行	35.756	～	35.785	28.6	5.000	密粒								25.8			11.7		29.2																
長野自動車道	N5-9	安曇野IC～麻績IC	五常橋	下り線	走行	40.893	～	41.107	213.3	3.500	密粒							746.6				85.6																		
長野自動車道	N5-10	安曇野IC～麻績IC	大平橋	下り線	走行	41.925	～	42.055	128.7	3.500	高機能Ⅰ型		450.3									52.0																		
長野自動車道	N6-22	麻績IC～更埴IC		下り線	走行	56.500	～	56.600	100.0	3.500	密粒		350.0									40.0																		
長野自動車道	N6-23	麻績IC～更埴IC	御鷹橋	下り線	走行	61.913	～	62.365	451.0	3.500	密粒		1578.5									180.6																		
長野自動車道	N6-24	麻績IC～更埴IC	宮川橋	下り線	走行	65.106	～	65.208	101.5	3.500	密粒		355.2									40.8																		
長野自動車道	N6-25	麻績IC～更埴IC	泊田橋	下り線	走行	68.567	～	68.615	47.4	3.500	高機能Ⅰ型		165.8									19.2																		
長野自動車道	N6-26	麻績IC～更埴IC	唐沢橋	下り線	走行	68.660	～	68.705	45.0	3.500	高機能Ⅰ型		157.4									19.6																		
長野自動車道	N6-27	麻績IC～更埴IC	唐沢橋	下り線	走行	68.705	～	68.741	35.7	4.500	高機能Ⅰ型								29.0			14.4		36.0																
小計														9744.8		1459.5	427.0	755.0	746.6			425.5		1534.4		660.4		39.0												

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事			
図面の種類	数 量 表 (9)		
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 関東支社 長野管理事務所		

11/ 167

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事			
図面の種類	数 量 表 (10)		
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 関東支社 長野管理事務所		

数 量 表 (11)

路線名	工区	IC間	構造物	上下区分	車線	測点		延長 (m)	設計幅員 (m)		既設表層種別	20	21	22	23	24	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
						KP	～		KP	路面補修工		路肩補修工	路面上部の新設舗装工	縁石工	構造物等架設し工 コンクリート塊状物架設工 (TypeA)	路床切削工	路床切削工	既設保線	はつり処理工	保線排水工	側溝排水保線舗装工	止水目地工	止水目地工	止水目地工	止水目地工	止水目地工	排水系側溝保線舗装工 (B)(実)	止水目地工	止水目地工	止水目地工	止水目地工	排水系側溝保線舗装工	排水系側溝保線舗装工	排水系側溝保線舗装工	排水系側溝保線舗装工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																																				D1	D2(実)	A1	Asphalt+Gravel	A1	A2	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事			
図面の種類	数 量 表 (11)		
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 関東支社 長野管理事務所		

13/ 167

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事			
図面の種類	数 量 表 (12)		
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 関東支社 長野管理事務所		

規 制 数 量 表 (1)

工 区	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工
	歩道規制 1×1	歩道規制 1×1×D-A1	歩道規制 1×1×D-A1	歩道規制 1×1×D-A1	歩道規制 1×1×D-A1	歩道規制 1×1×D-A1	歩道規制 1×1×D-A1	歩道規制 1×1×D-A1	歩道規制 1×1×D-A1	歩道規制 1×1×D-A2	歩道規制 1×1×D-A2	歩道規制 1×1×D-A2	歩道規制 1×1×D-A2	歩道規制 1×1×D-A2	歩道規制 1×1×D-A2	歩道規制 1×1×D-A2	歩道規制 1×1×D-A2	歩道規制 1×1×D-A3	歩道規制 1×1×D-A3	歩道規制 1×1×D-A3	歩道規制 1×1×D-A4	歩道規制 1×1×D-A4	歩道規制 1×1×D-A4	歩道規制 1×1×D-A4(覆)	歩道規制 1×1×D-A5(覆)	歩道規制 1×1×D-A5(覆)	歩道規制 1×1×D-A5(覆)
	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回
J12-1																			1.0							1.0	
J12-2																				1.0							1.0
J12-3																				3.0							3.0
J12-4																		3.0						3.0			
J13-1																											
J13-2																											
J13-3						1.0								1.0													
J13-4																											
J13-5		1.0									1.0																
J13-6																											
J13-7				2.0																							
J14-1				1.0								1.0															
J14-2				1.0								1.0															
J14-3				1.0								1.0															
J14-4				1.0								1.0															
J14-5				3.0																							
J14-6				1.0																							
J14-7				1.0								1.0															
J14-8				1.0								1.0															
J14-9				1.0								1.0															
J14-10				1.0																							
J15-1				1.0								1.0															
J15-2				1.0								1.0															
J15-3					1.0								1.0														
J15-4				1.0								2.0															
J15-5		1.0																									
J16-1										1.0								1.0									
J16-2									1.0									1.0									
J16-3									1.0									1.0									
J16-4									1.0									1.0									
J16-5									1.0									1.0									
J16-6									1.0									1.0									
J16-7									1.0									1.0									
J16-8		1.0										1.0															
J16-9		1.0										1.0															
J16-10			1.0									1.0															
J13-8		1.0									1.0																
J13-9																											
小計		11.0	12.0	1.0		1.0		6.0	1.0	7.0	10.0	1.0		1.0		6.0	1.0	3.0	1.0	4.0				3.0	1.0	4.0	

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事			
図面の種類	規 制 数 量 表 (1)		
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 関東支社 長野管理事務所		

規 制 数 量 表 (2)

工 区	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
	交通規制工 [1 × 1	交通規制工 [1 × 1 × D-A1	交通規制工 [1 × 1 × D-A1	交通規制工 [1 × 1 × D-A1	交通規制工 [1 × 1 × D-A1	交通規制工 [1 × 1 × D-A1	交通規制工 [1 × 1 × D-A1	交通規制工 [1 × 1 × D-A1	交通規制工 [1 × 1 × D-A1	交通規制工 [1 × 1 × D-A1	交通規制工 [1 × 1 × D-A1	交通規制工 [1 × 1 × D-A1	交通規制工 [1 × 1 × D-A1	交通規制工 [1 × 1 × D-A1	交通規制工 [1 × 1 × D-A1	交通規制工 [1 × 1 × D-A1	交通規制工 [1 × 1 × D-A1	交通規制工 [1 × 1 × D-A1	交通規制工 [1 × 1 × D-A1	交通規制工 [1 × 1 × D-A1	交通規制工 [1 × 1 × D-A1	交通規制工 [1 × 1 × D-A1	交通規制工 [1 × 1 × D-A1	交通規制工 [1 × 1 × D-A1	交通規制工 [1 × 1 × D-A1	交通規制工 [1 × 1 × D-A1	交通規制工 [1 × 1 × D-A1
	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回
J13-10			3.0																								
J13-11																											
J14-11		1.0								1.0																	
J14-12		3.0																									
J14-13		1.0																									
J14-14			1.0								1.0																
J14-15		1.0								1.0																	
J14-16			1.0								1.0																
J14-17			1.0																								
J16-11								1.0								1.0											
J16-12								1.0								1.0											
J16-13		1.0								1.0																	
J16-14		1.0								1.0																	
J12-5																						1.0			1.0		
J12-6																										2.0	
J12-7																					1.0			1.0			
J12-8																					1.0			2.0			
J12-9																					1.0			2.0			
J12-10																						1.0			1.0		
J12-11																						1.0			1.0		
J12-12																					1.0				2.0		
J13-12																											
J13-13																											
J13-14		1.0								1.0																	
J13-15																											
J13-16																											
J13-17		1.0																									
J13-18		1.0																									
J13-19		3.0																									
J13-20		3.0																									
J13-21																											
J14-18			1.0								1.0																
J14-19		3.0																									
J14-20		1.0																									
J14-21			1.0								1.0																
J14-22			1.0								1.0																
J14-23		1.0									1.0																
J14-24		1.0									1.0																
小 計		23.0	9.0					2.0		7.0	5.0					2.0					3.0	4.0	1.0	5.0	5.0	2.0	

上 信 越 自 動 車 道 長 野 管 内 (西) 舗 装 補 修 工 事			
図面の種類	規 制 数 量 表 (2)		
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 関東支社 長野管理事務所		

規 制 数 量 表 (3)

工 区	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工
	規制規制 1×1	規制規制 1×1×D-A1	規制規制 1×1×D-A1	規制規制 1×1×D-A1	規制規制 1×1×D-A1	規制規制 1×1×D-A1	規制規制 1×1×D-A1	規制規制 1×1×D-A1	規制規制 1×1×D-A1	規制規制 1×1×D-A1	規制規制 1×1×D-A1	規制規制 1×1×D-A1	規制規制 1×1×D-A1	規制規制 1×1×D-A1	規制規制 1×1×D-A1	規制規制 1×1×D-A1	規制規制 1×1×D-A1	規制規制 1×1×D-A1	規制規制 1×1×D-A1	規制規制 1×1×D-A1	規制規制 1×1×D-A1	規制規制 1×1×D-A1	規制規制 1×1×D-A1	規制規制 1×1×D-A1	規制規制 1×1×D-A1	規制規制 1×1×D-A1	規制規制 1×1×D-A1
	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
J15-6				1.0								2.0															
J15-7			1.0									1.0															
J15-8		1.0								1.0																	
J15-9		1.0								1.0																	
J16-15								1.0								1.0											
J16-16								1.0								1.0											
J16-17								1.0								1.0											
J16-18								1.0								1.0											
J16-19								1.0								1.0											
J16-20								1.0								1.0											
J12-13																					1.0			1.0			
J12-14																					1.0			1.0			
J13-22		1.0																									
J13-23		1.0																									
J13-24		1.0																									
J13-25		1.0																									
J14-25		3.0																									
J14-26		1.0																									
J14-27		1.0								2.0																	
J16-21		1.0								1.0																	
J12-15	1.0																								1.0		
J13-26																											2.0
J13-27																											3.0
J13-28																											3.0
J13-29																											1.0
J13-30																											1.0
J13-31																											
J13-32																											
J13-33																											
J13-34																											
J13-35																											
J13-36	1.0																							1.0			
J13-37																								3.0			
J13-38																							1.0				
J13-39	1.0																										
J13-40																											
J13-41																											
J13-42																											
小計	3.0	12.0		2.0				6.0		5.0		3.0				6.0					2.0			7.0	1.0		10.0

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事			
図面の種類	規 制 数 量 表 (3)		
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 関東支社 長野管理事務所		

17/ 167

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事			
図面の種類	規制数量表(4)		
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 関東支社 長野管理事務所		

18/ 167

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事			
図面の種類	規制数量表(5)		
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 関東支社 長野管理事務所		

19/ 167

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事			
図面の種類	規制数量表(6)		
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 関東支社 長野管理事務所		

20/ 167

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事			
図面の種類	規制数量表(7)		
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 関東支社 長野管理事務所		

21/ 167

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事			
図面の種類	規制数量表(8)		
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 関東支社 長野管理事務所		

規 制 数 量 表 (9)

工 区	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
	交通規制工 [1 × 1	交通規制工 [1 × 1 × D-A1]	交通規制工 [1 × 1 × D-A1]	交通規制工 [1 × 1 × D-A1]	交通規制工 [1 × 1 × D-A1]	交通規制工 [1 × 1 × D-A1]	交通規制工 [1 × 1 × D-A1]	交通規制工 [1 × 1 × D-A1]	交通規制工 [1 × 1 × D-A1]	交通規制工 [1 × 1 × D-A1]	交通規制工 [1 × 1 × D-A1]	交通規制工 [1 × 1 × D-A1]	交通規制工 [1 × 1 × D-A1]	交通規制工 [1 × 1 × D-A1]	交通規制工 [1 × 1 × D-A1]	交通規制工 [1 × 1 × D-A1]	交通規制工 [1 × 1 × D-A1]	交通規制工 [1 × 1 × D-A1]	交通規制工 [1 × 1 × D-A1]	交通規制工 [1 × 1 × D-A1]	交通規制工 [1 × 1 × D-A1]	交通規制工 [1 × 1 × D-A1]	交通規制工 [1 × 1 × D-A1]	交通規制工 [1 × 1 × D-A1]	交通規制工 [1 × 1 × D-A1]	交通規制工 [1 × 1 × D-A1]	交通規制工 [1 × 1 × D-A1]
	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回
NS-1																											
NS-2		1.0								1.0																	
NS-3		1.0								1.0																	
NS-4																											
NS-1							1.0								1.0												
NS-2			1.0									1.0															
NS-3			1.0									1.0															
NS-4		1.0								1.0																	
NS-5				1.0								1.0															
NS-6		1.0								1.0																	
NS-7		1.0								1.0																	
NS-8		1.0								1.0																	
NS-9					1.0								1.0														
NS-10					1.0								1.0														
NS-11					1.0								2.0														
NS-12		1.0								1.0																	
NS-13			1.0									1.0															
NS-14			1.0									1.0															
NS-1		1.0																						1.0			
NS-5		1.0								1.0																	
NS-6		1.0								1.0																	
NS-15							1.0								1.0												
NS-16				1.0								1.0															
NS-17		1.0								1.0																	
NS-18		1.0								1.0																	
NS-19		1.0								1.0																	
NS-20					1.0								1.0														
NS-21			1.0									1.0															
NS-7		1.0								1.0																	
NS-8		1.0								1.0																	
NS-9		1.0								1.0																	
NS-10		1.0								1.0																	
NS-22			1.0									1.0															
NS-23							1.0								2.0												
NS-24				1.0								1.0															
NS-25		1.0								1.0																	
NS-26					1.0								1.0														
NS-27					1.0								1.0														
小計		18.0	6.0	3.0	6.0		3.0			17.0	6.0	3.0	7.0		4.0									1.0			

23/ 167

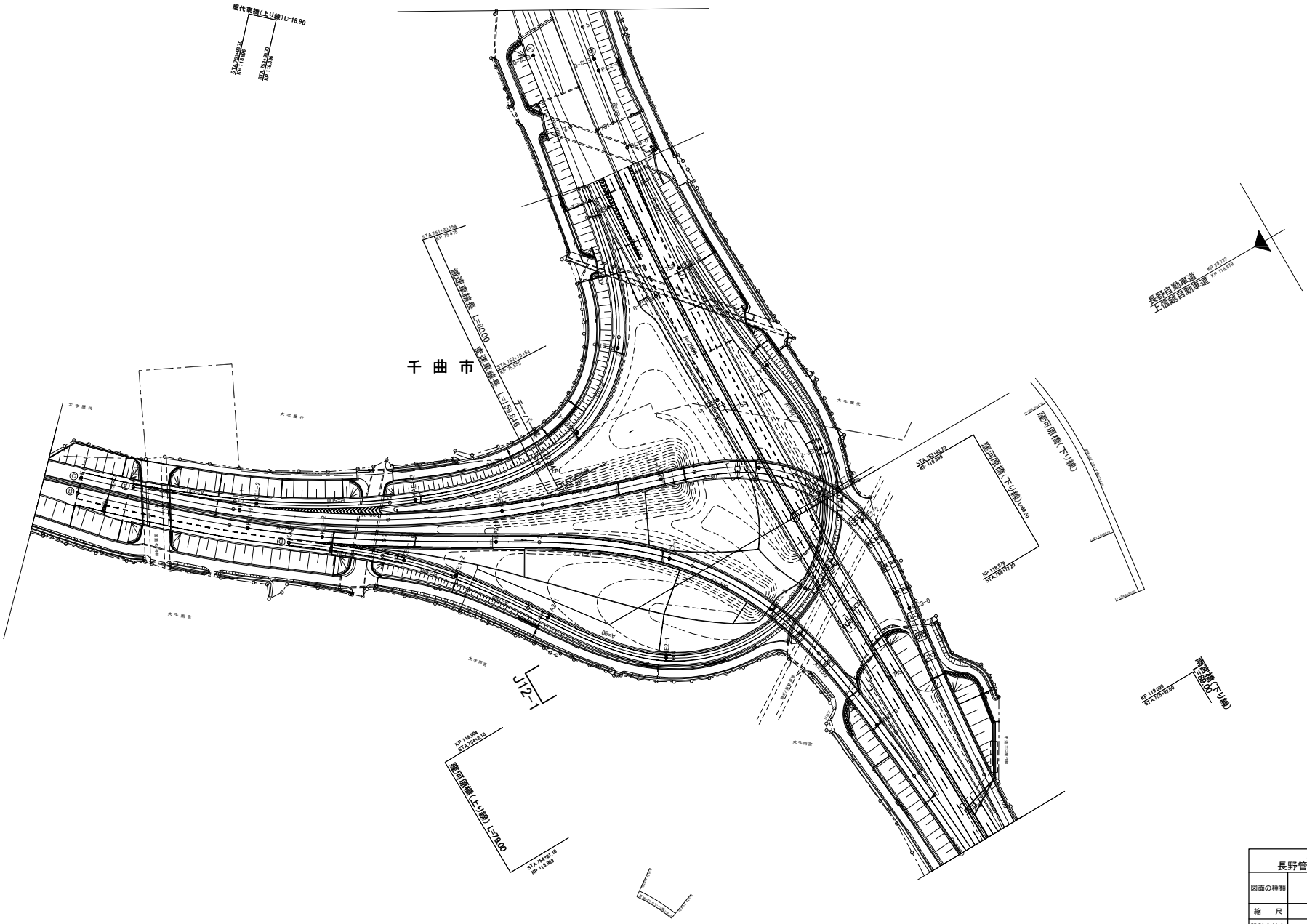
上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事			
図面の種類	規制数量表(10)		
縮尺	—	図面番号	—
設計会社名			
監工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長野管理事務所		

24/ 167

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事			
図面の種類	規制数量表(11)		
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 関東支社 長野管理事務所		

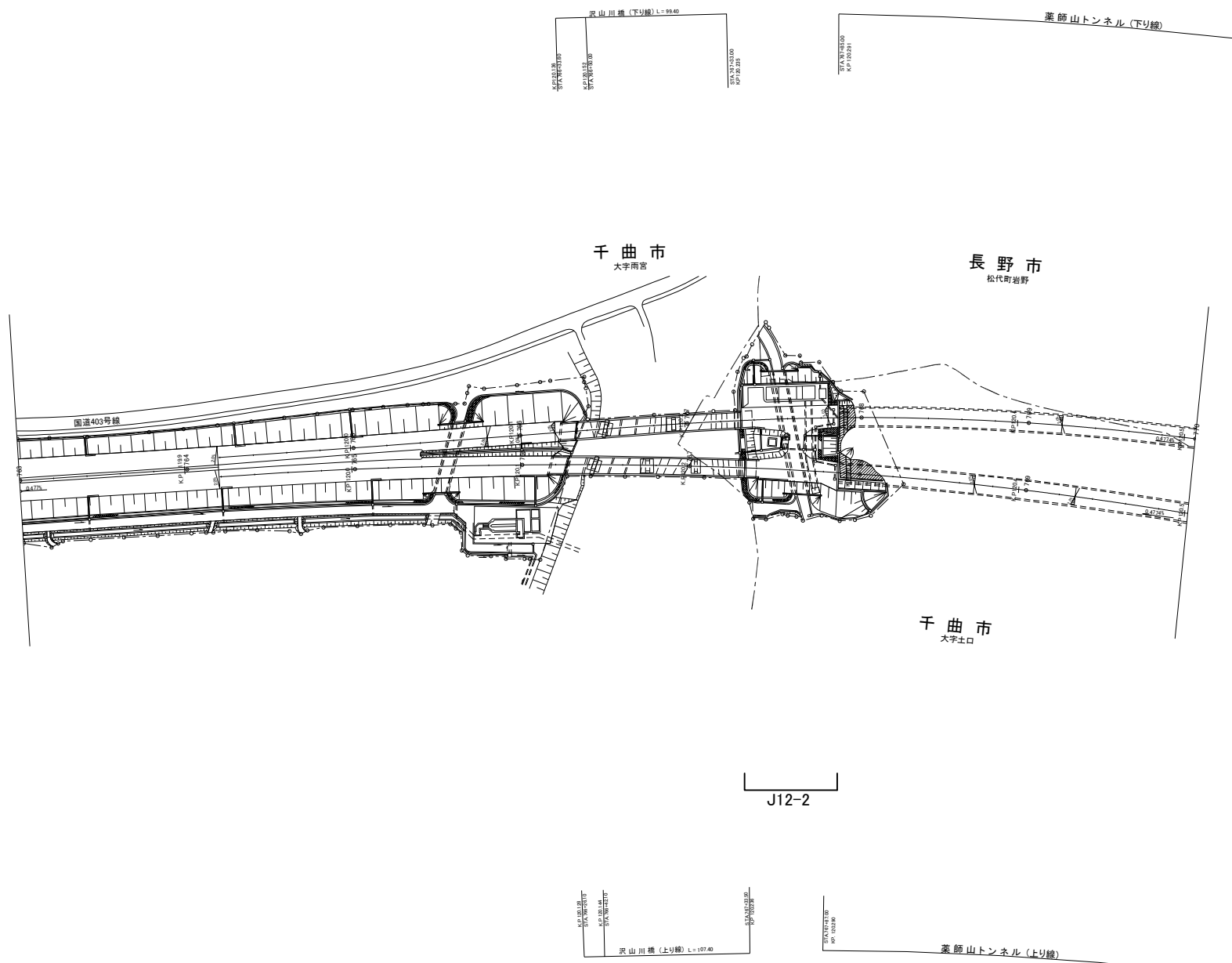
25/ 167

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事			
図面の種類	規制数量表(12)		
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 関東支社 長野管理事務所		



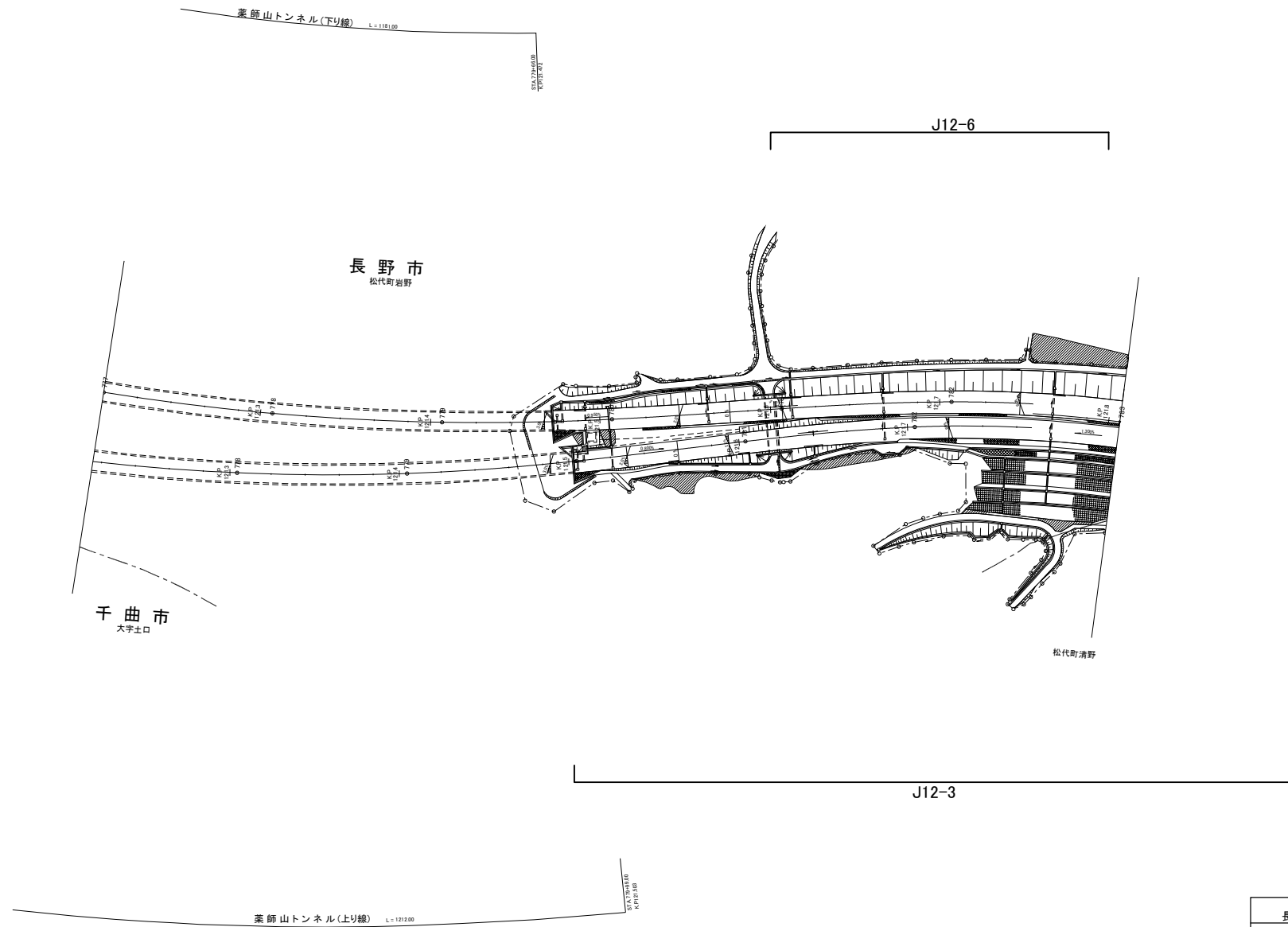
※JO-〇は本工事対象箇所を示す。

上信越自動車道 長野管内（西）舗装補修工事	
図面の種類	平面図（１）
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 関東支社 長野管理事務所



※J〇—〇は本工事対象箇所を示す。

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事			
図面の種類	平面図(3)		
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 関東支社 長野管理事務所		

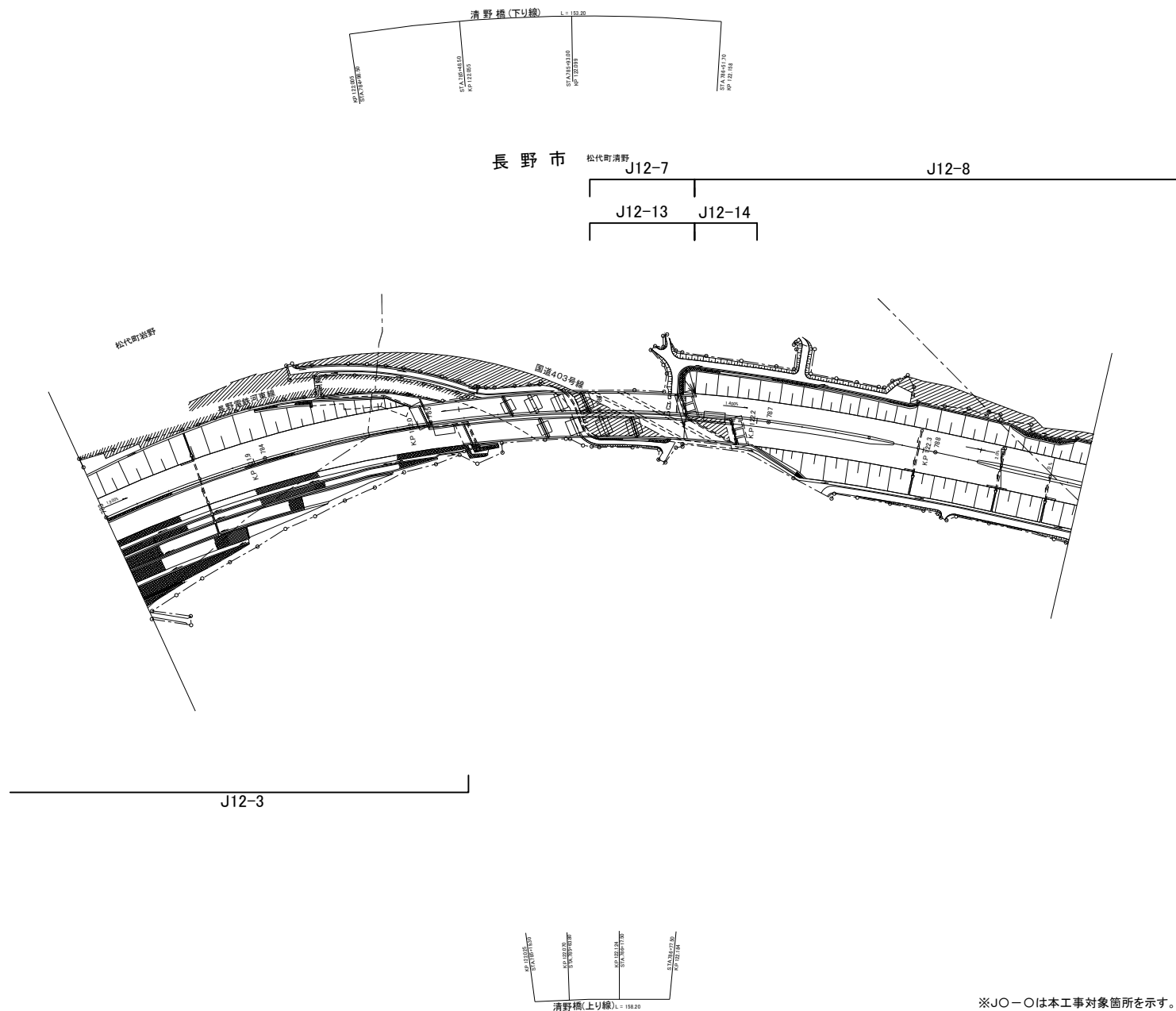


※J〇—〇は本工事対象箇所を示す。

上信越自動車道 長野管内（西）舗装補修工事			
図面の種類	平面図（４）		
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 関東支社 長野管理事務所		

平面図(5)

30 / 167



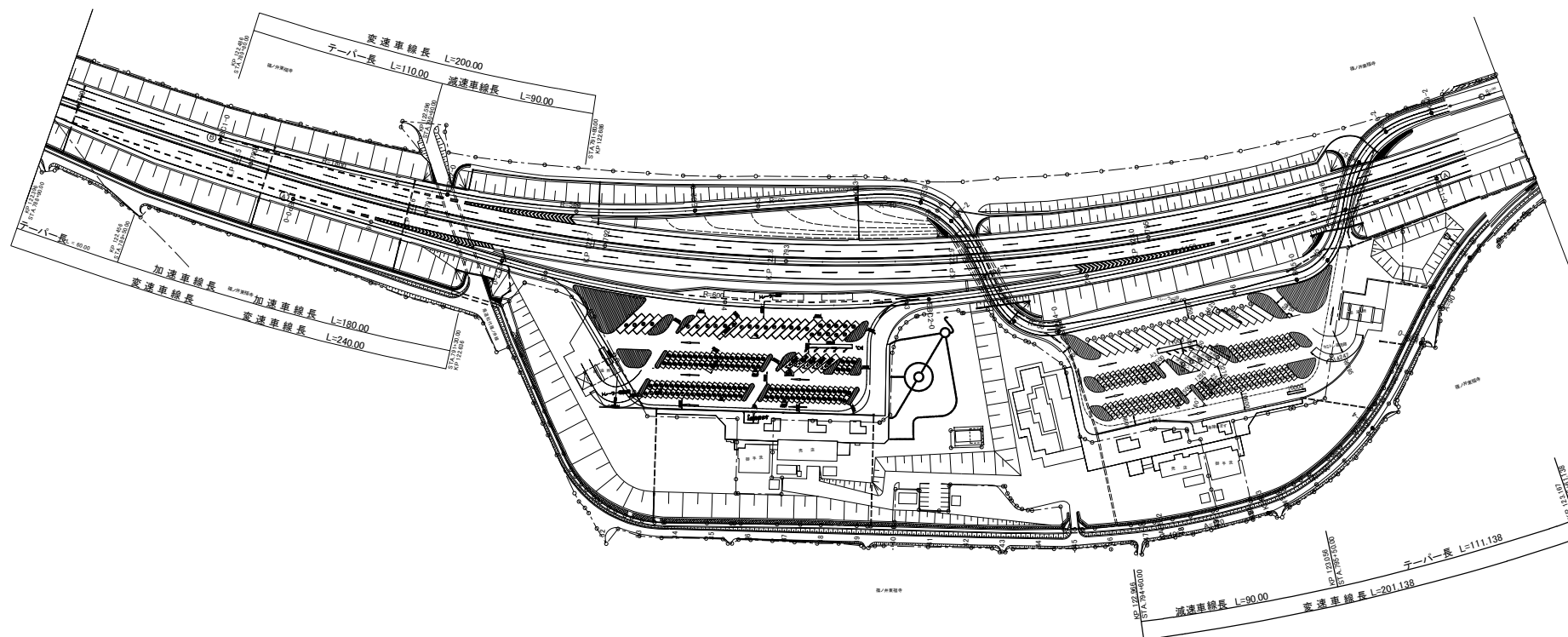
※JO-〇は本工事対象箇所を示す。

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事			
図面の種類	平面図(5)		
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 関東支社 長野管理事務所		

J12-8

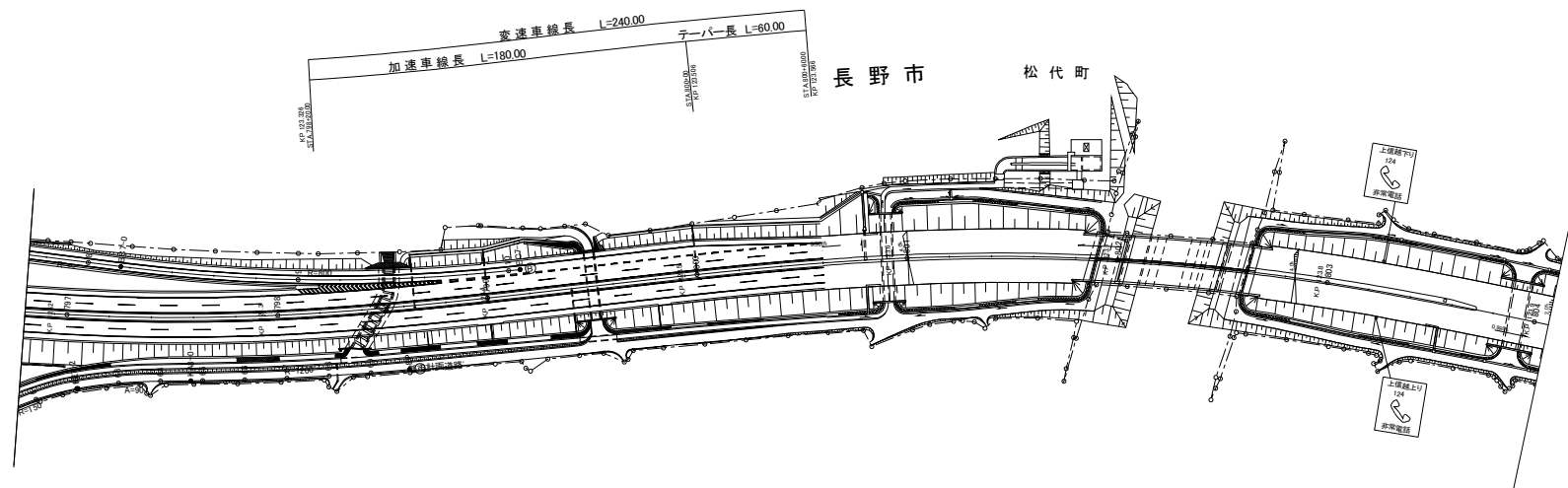
J12-9

J12-4



上信越自動車道 長野管内（西）舗装補修工事		
図面の種類	平面図（６）	
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 関東支社 長野管理事務所	

※JO-〇は本工事対象箇所を示す。



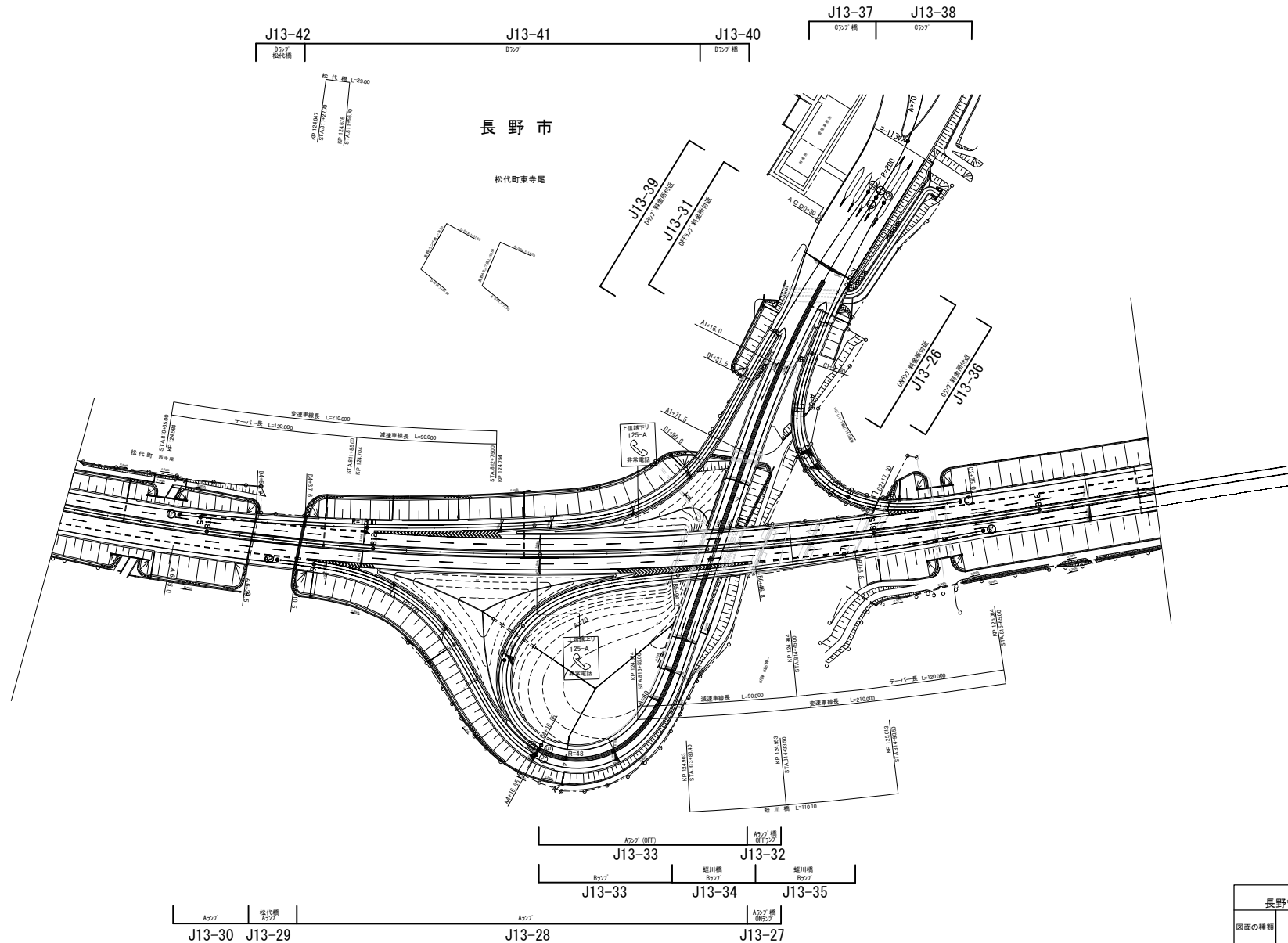
J12-4

※JO—Oは本工事対象箇所を示す。

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事			
図面の種類	平面図(7)		
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 関東支社 長野管理事務所		

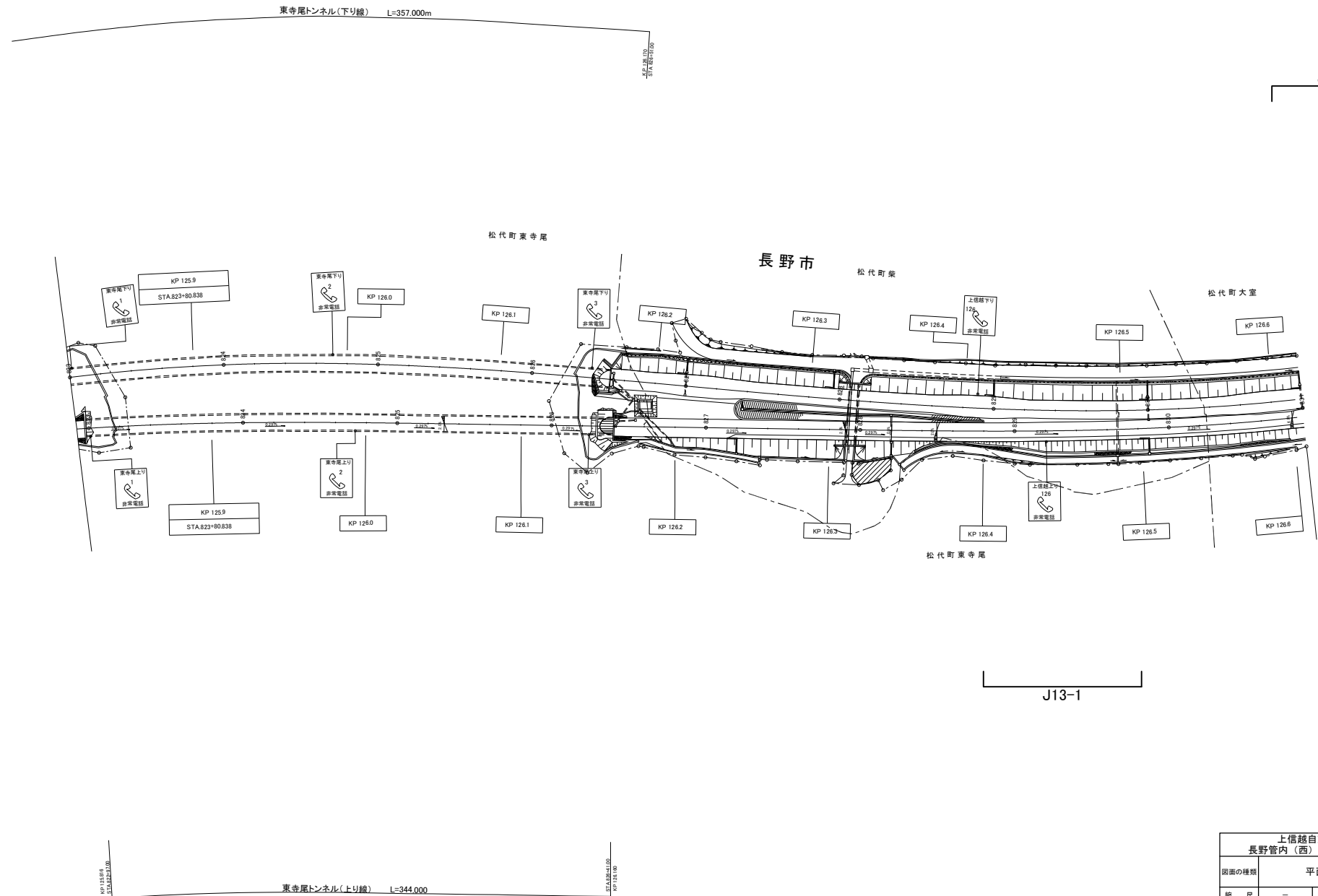
平面図(9)

(長野ICランプエ区)



※JO—○は本工事対象箇所を示す。

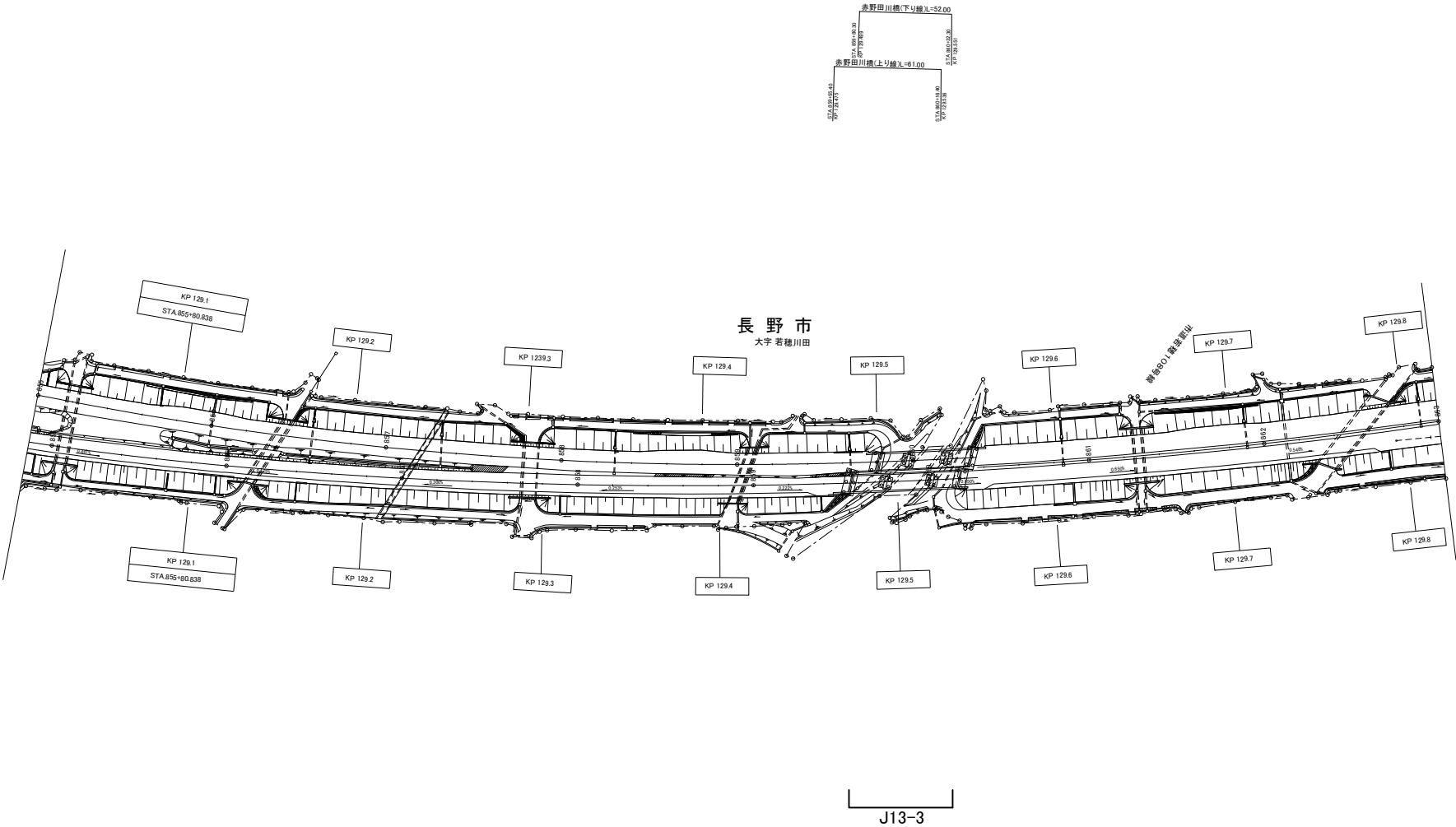
上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事	
図面の種類	平面図(9)
縮尺	— 図面番号
設計会社名	
施工会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長野管理事務所



※J〇-〇は本工事対象箇所を示す。

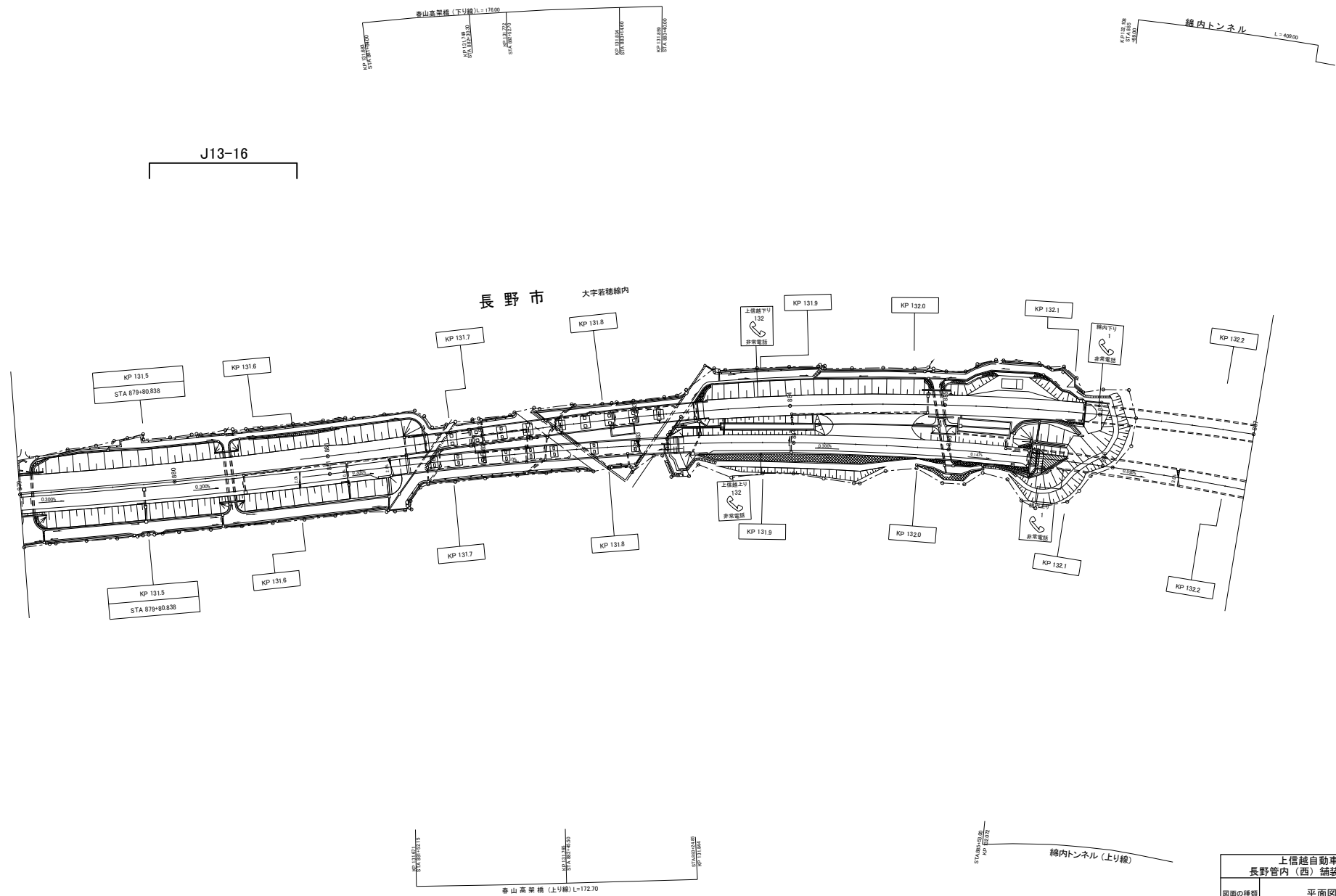
上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事	
図面の種類	平面図(10)
縮尺	— 図面番号
設計会社名	
施工会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長野管理事務所

上信越自動車道 長野管内（西）舗装補修工事			
図面の種類	平面図（１１）		
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 関東支社 長野管理事務所		



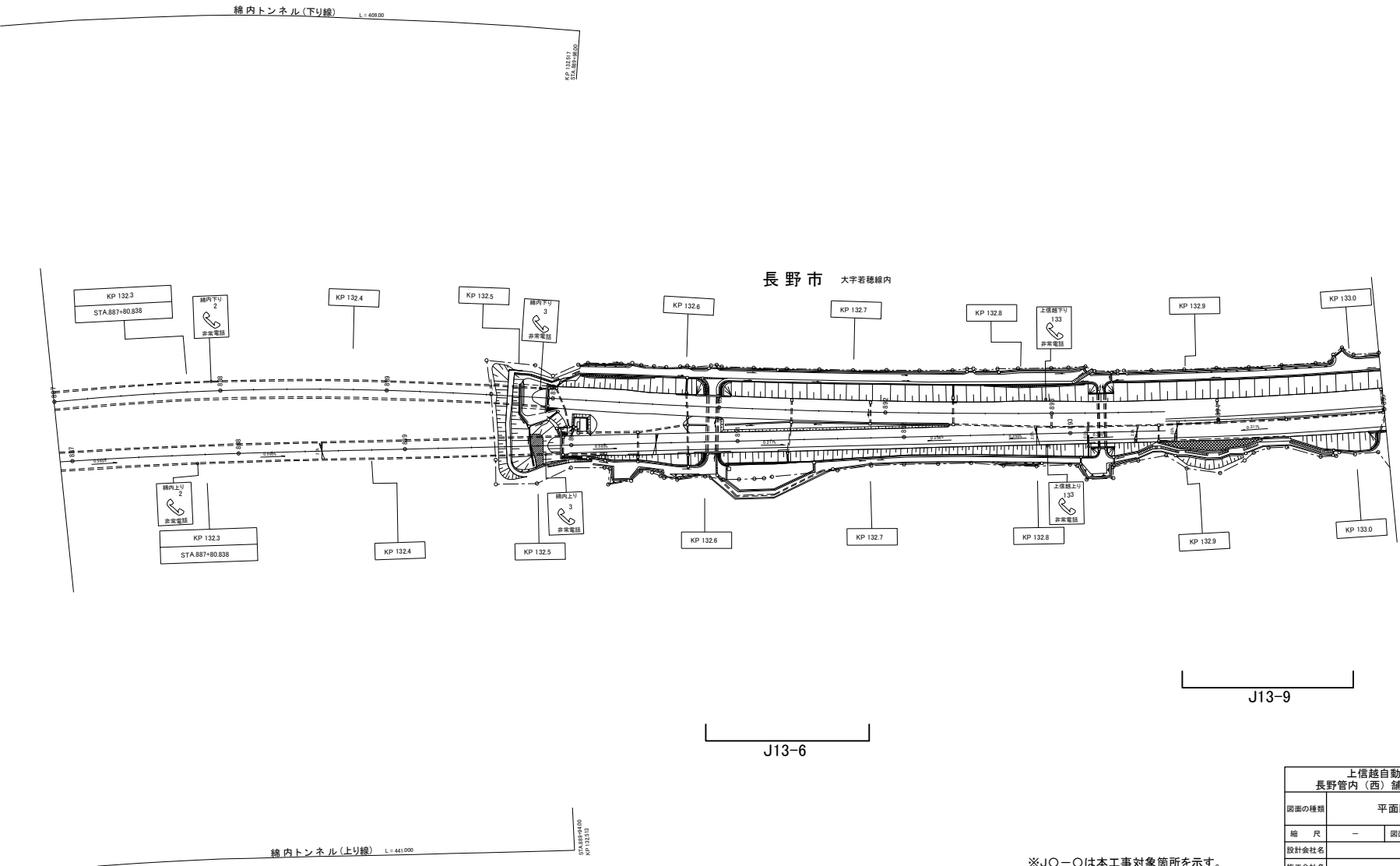
※JO-〇は本工事対象箇所を示す。

上信越自動車道 長野管内（西）舗装補修工事			
図面の種類	平面図（13）		
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 関東支社 長野管理事務所		



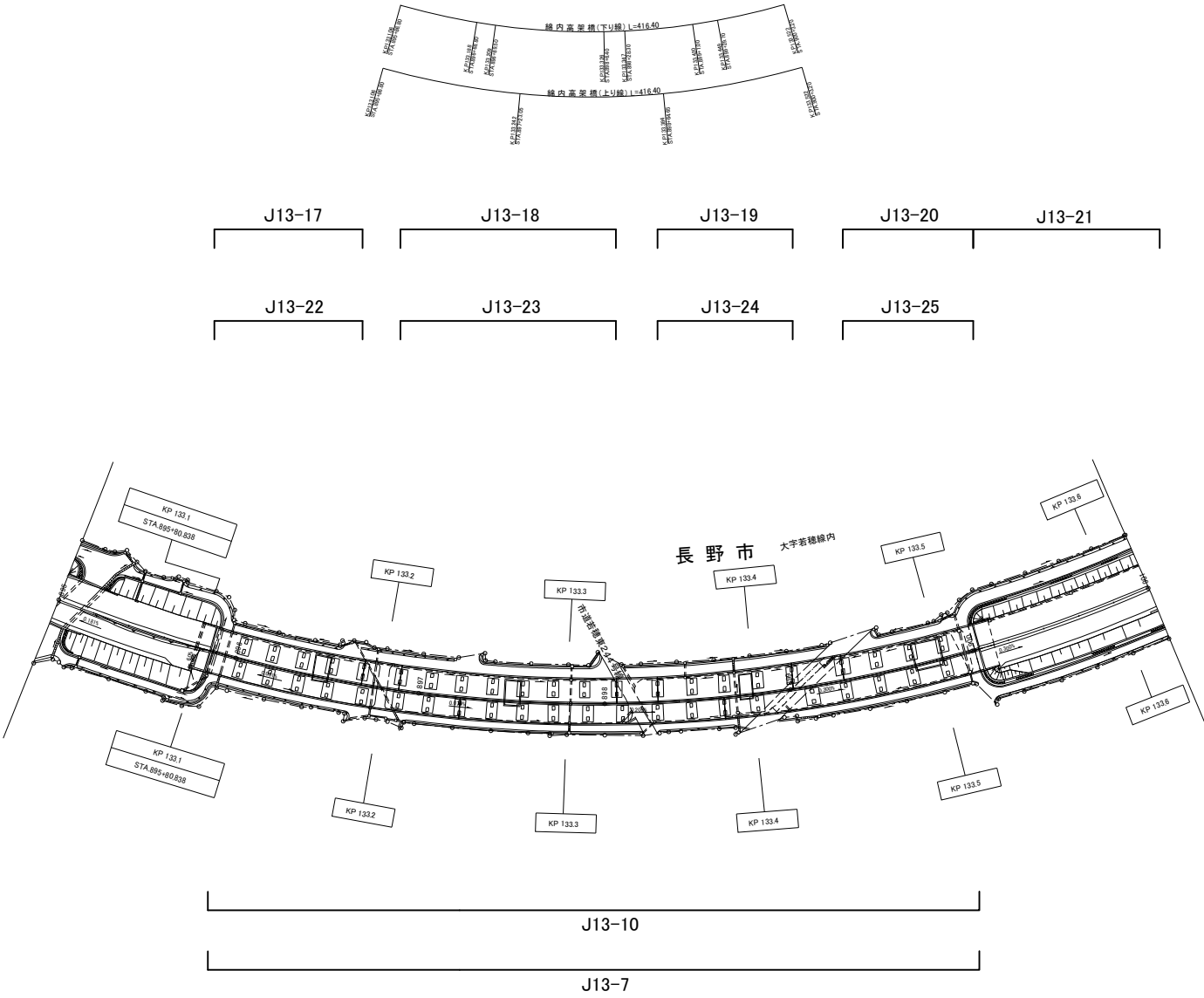
※JO-○は本工事対象箇所を示す。

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事			
図面の種類	平面図(16)		
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 関東支社 長野管理事務所		



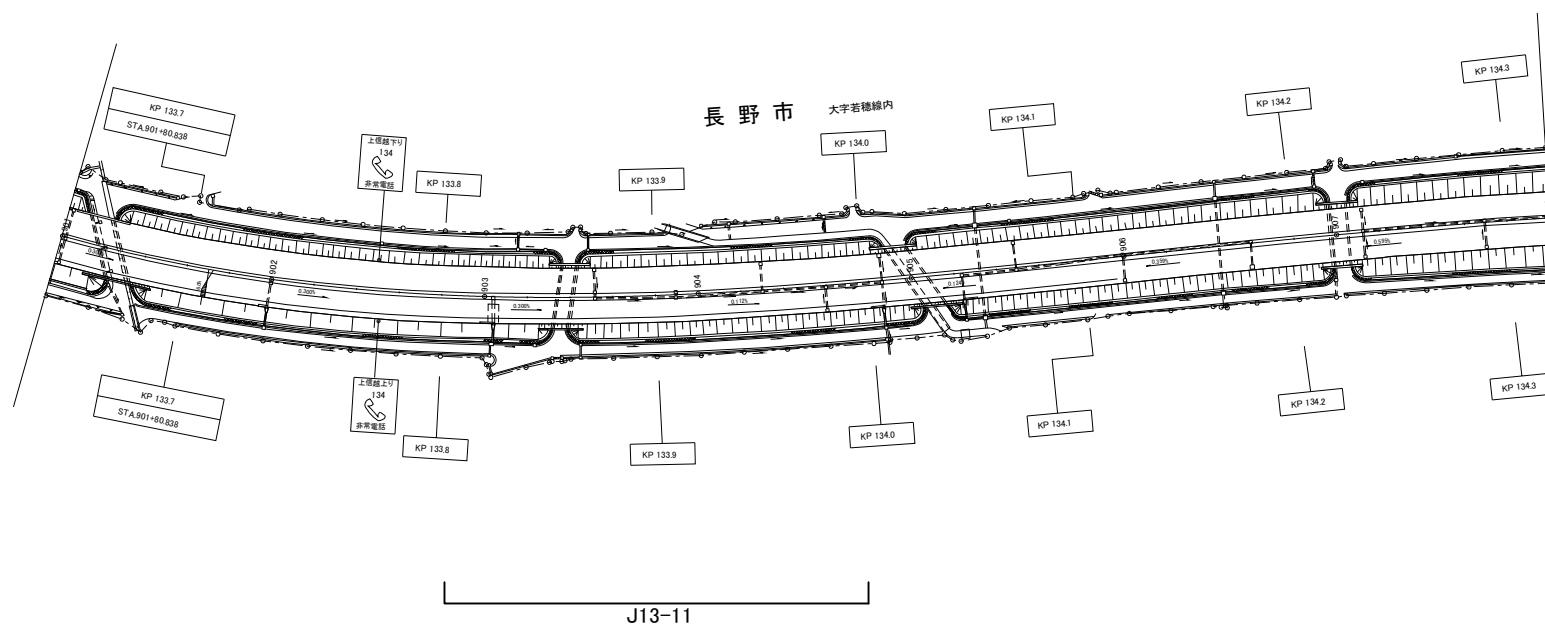
※JO-○は本工事対象箇所を示す。

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事	
図面の種類	平面図(17)
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 関東支社 長野管理事務所



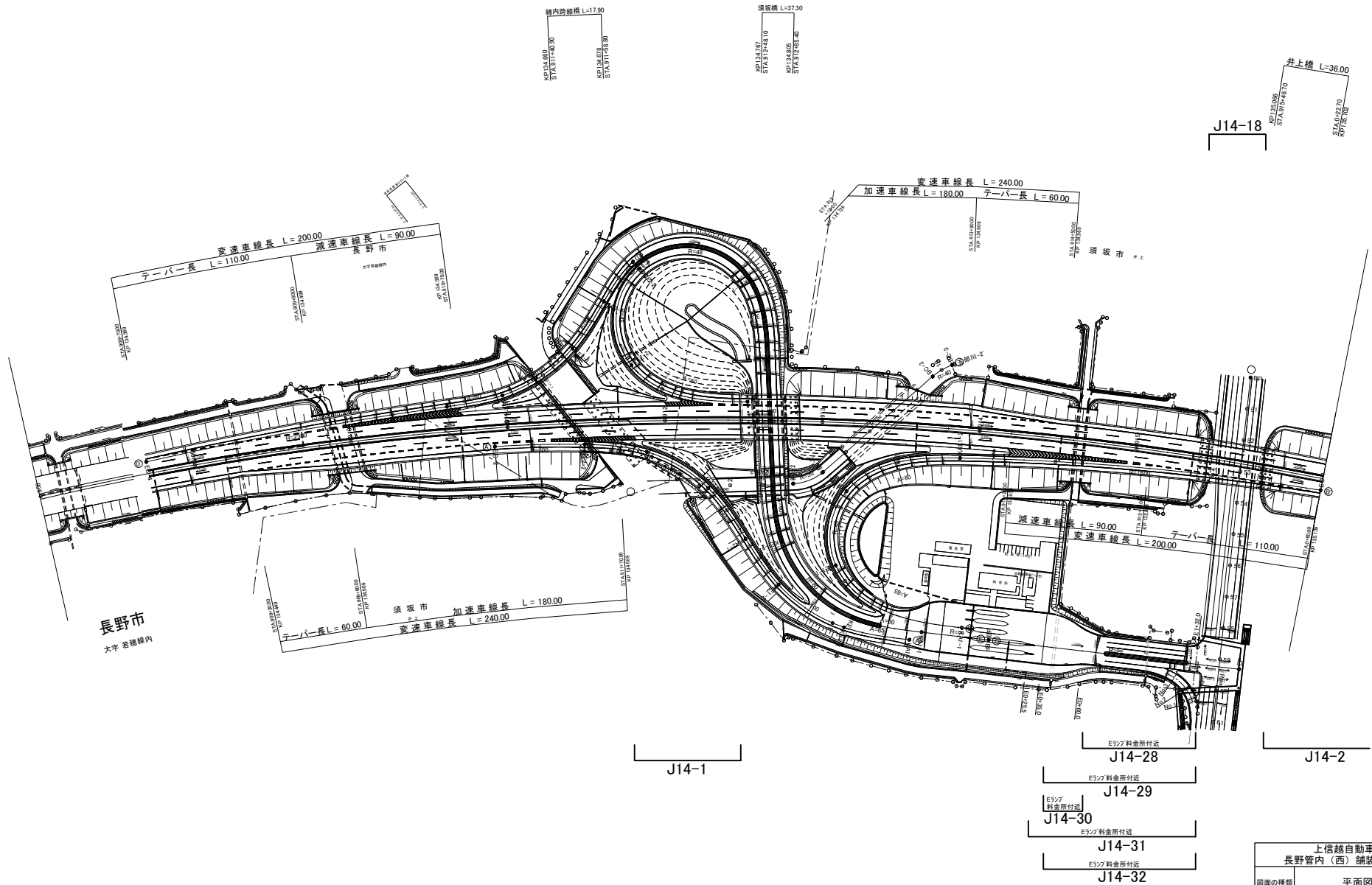
※JO-〇は本工事対象箇所を示す。

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事			
図面の種類	平面図(18)		
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 関東支社 長野管理事務所		



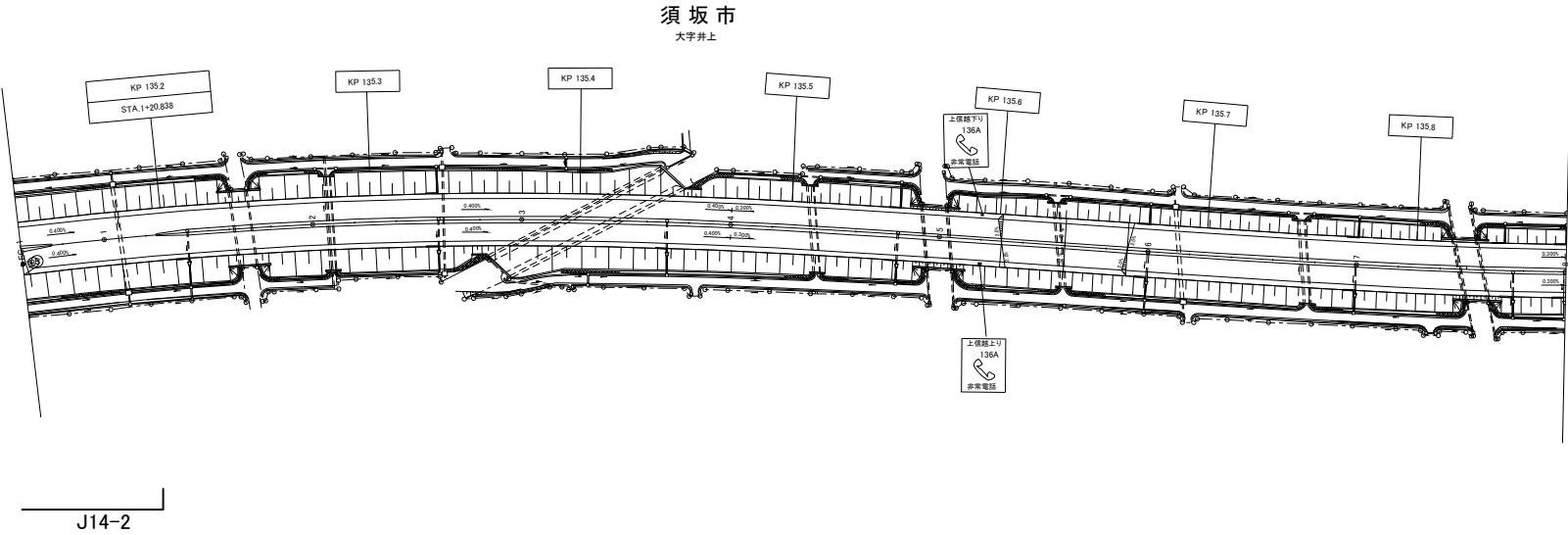
※JO-〇は本工事対象箇所を示す。

上信越自動車道 長野管内（西）舗装補修工事			
図面の種類	平面図（19）		
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 関東支社 長野管理事務所		



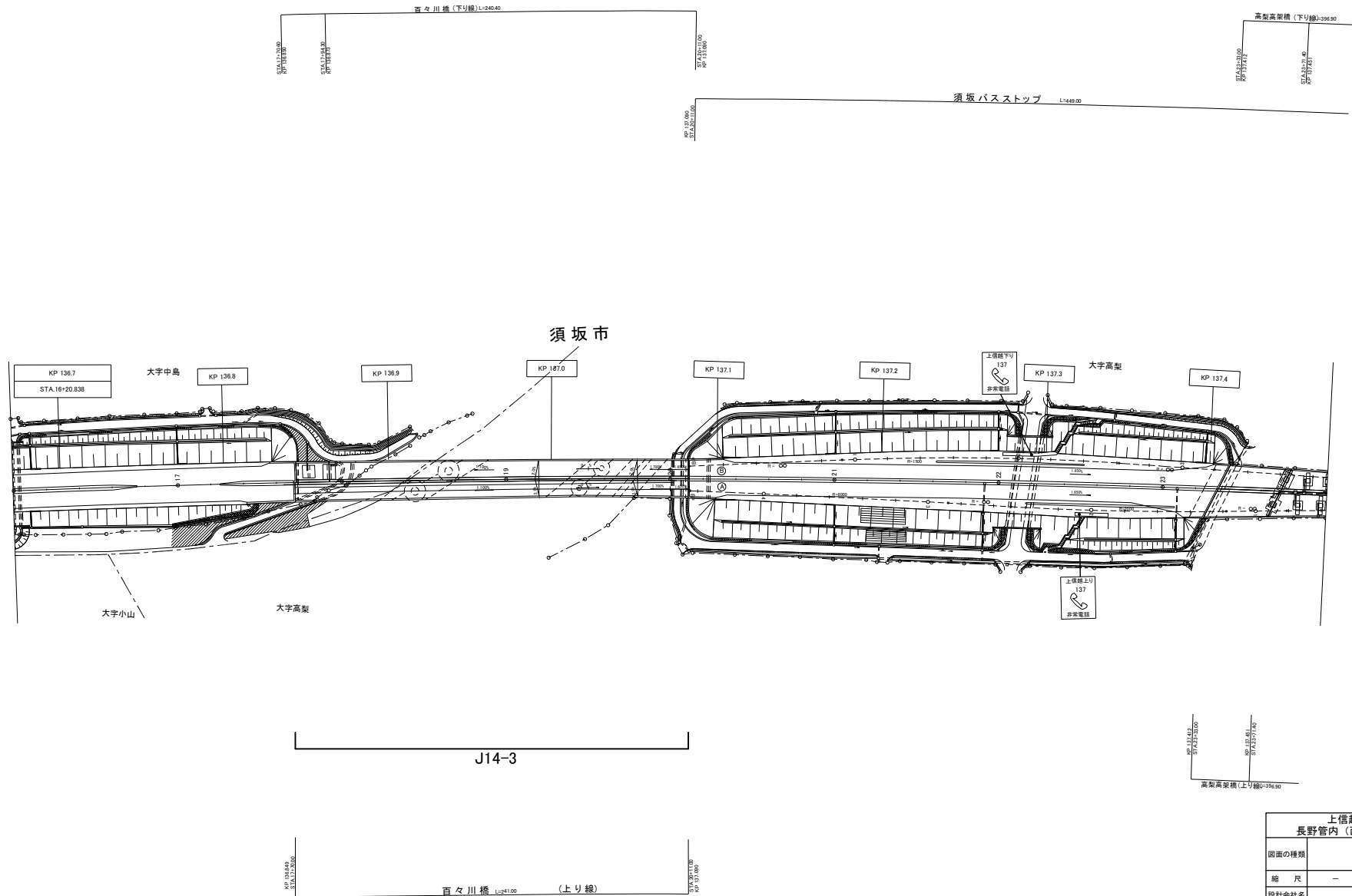
※J〇-〇は本工事対象箇所を示す。

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事	
図面の種類	平面図(20)
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 関東支社 長野管理事務所



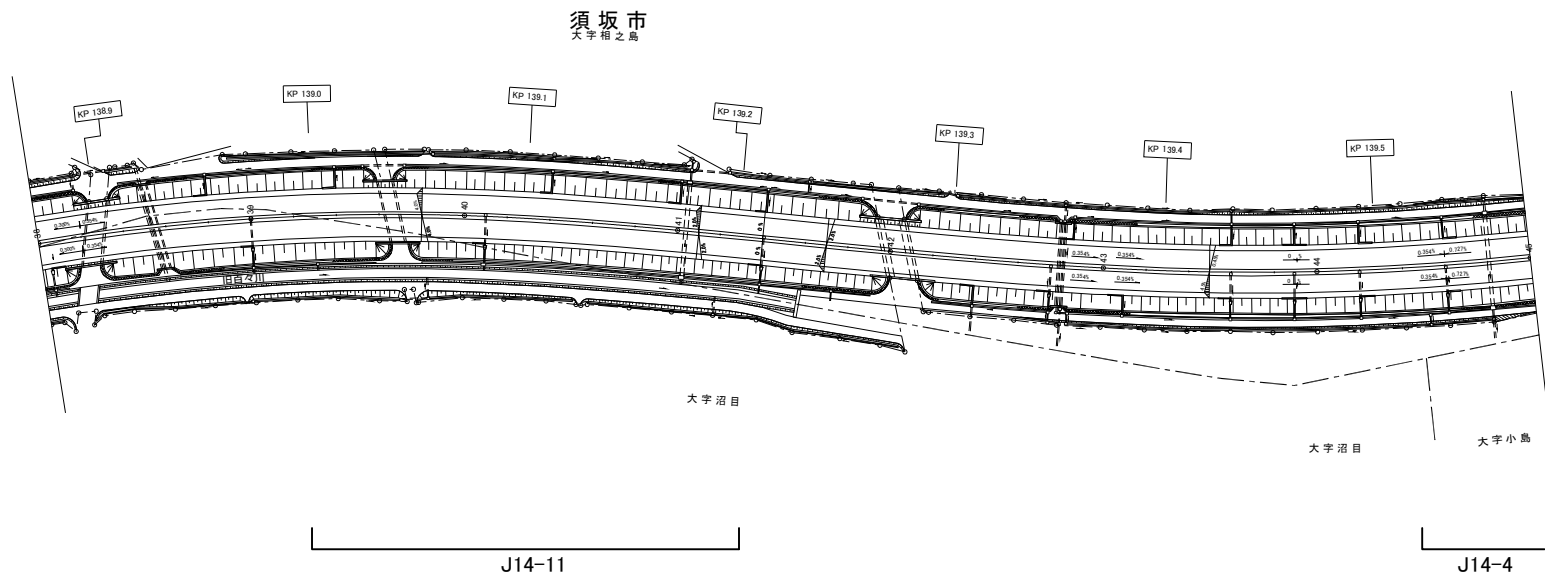
※JO-〇は本工事対象箇所を示す。

上信越自動車道 長野管内（西）舗装補修工事			
図面の種類	平面図（21）		
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 関東支社 長野管理事務所		



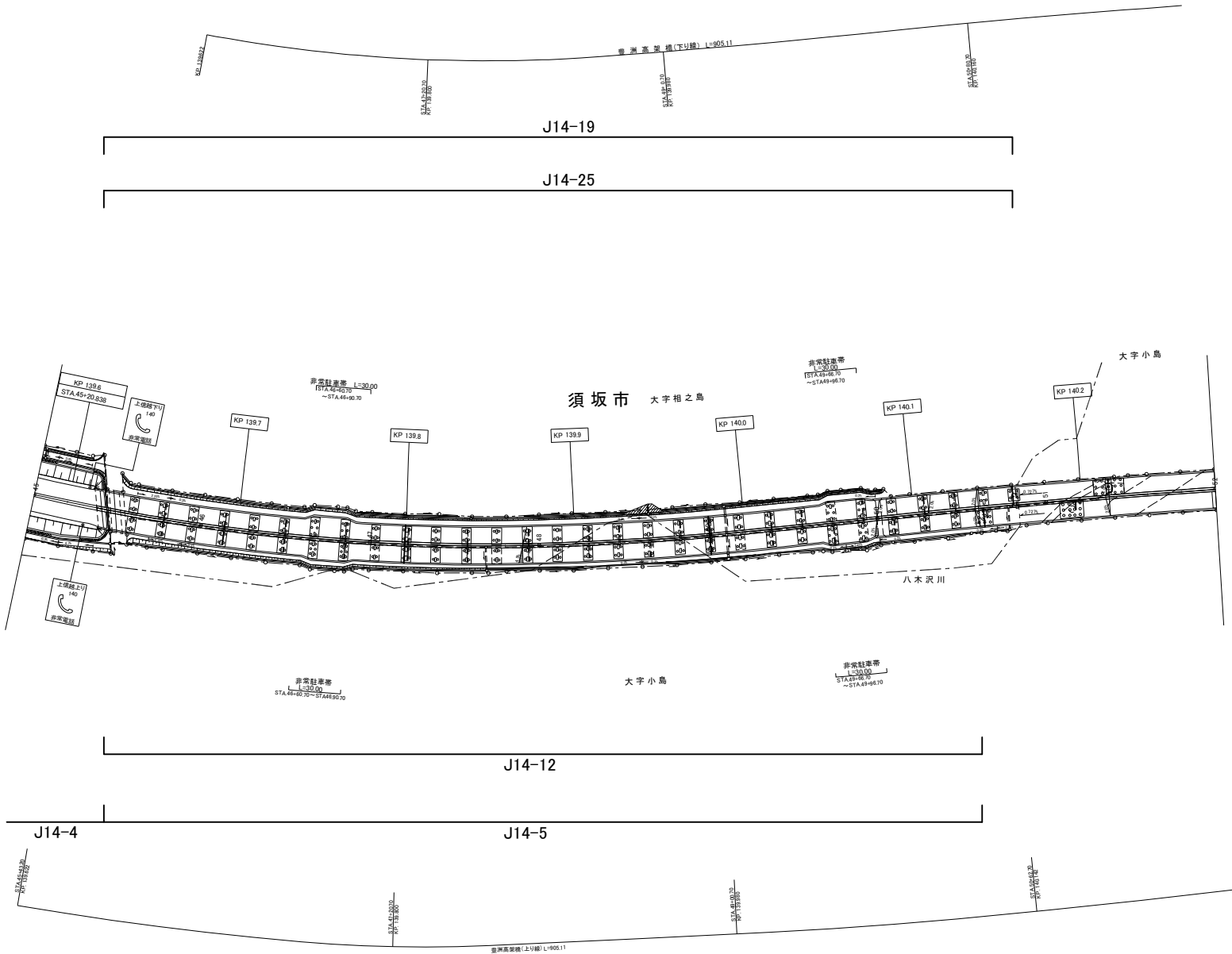
※JO-○は本工事対象箇所を示す。

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事	
図面の種類	平面図(22)
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 関東支社 長野管理事務所



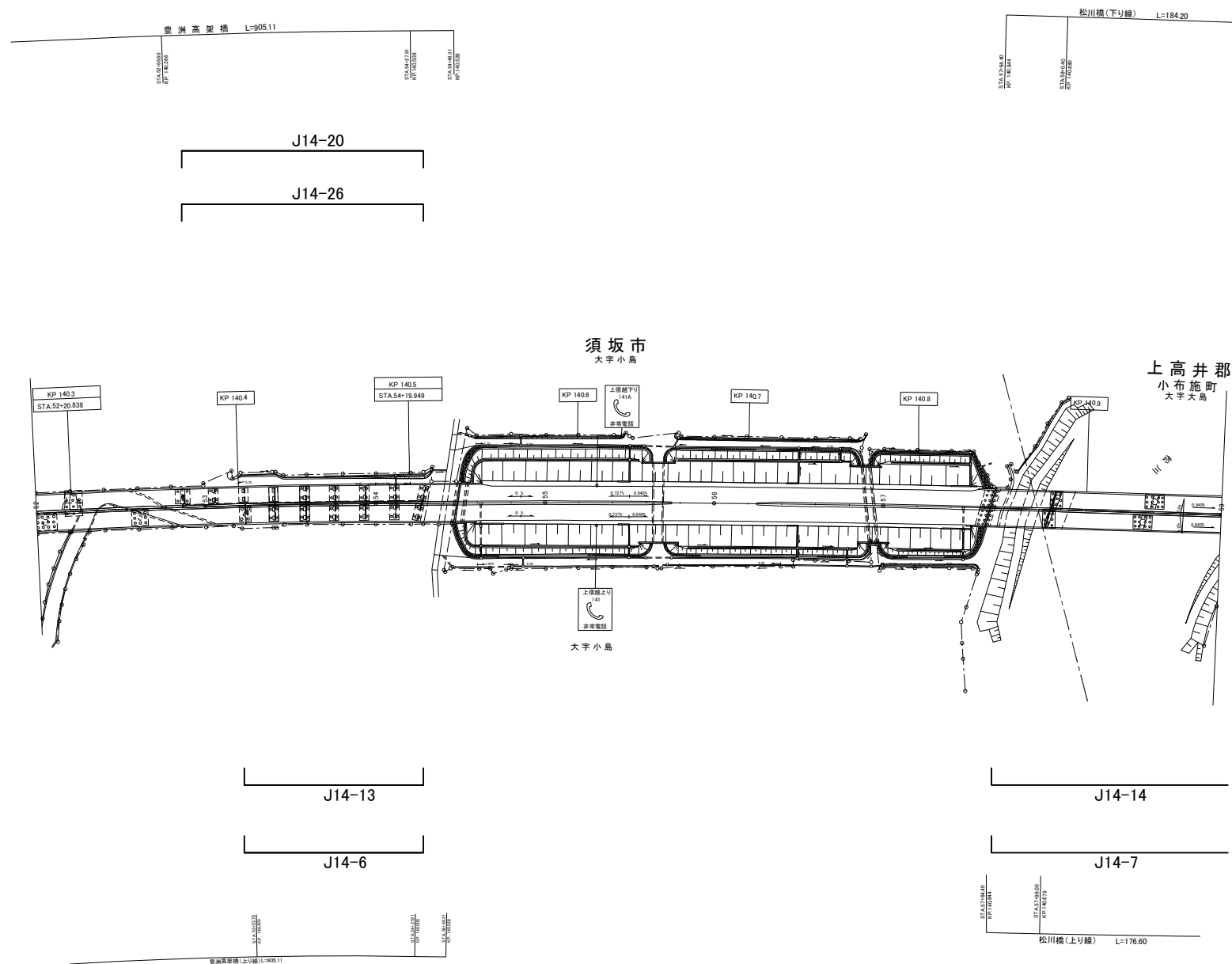
※J〇-〇は本工事対象箇所を示す。

上信越自動車道 長野管内（西）舗装補修工事			
図面の種類	平面図（23）		
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 関東支社 長野管理事務所		



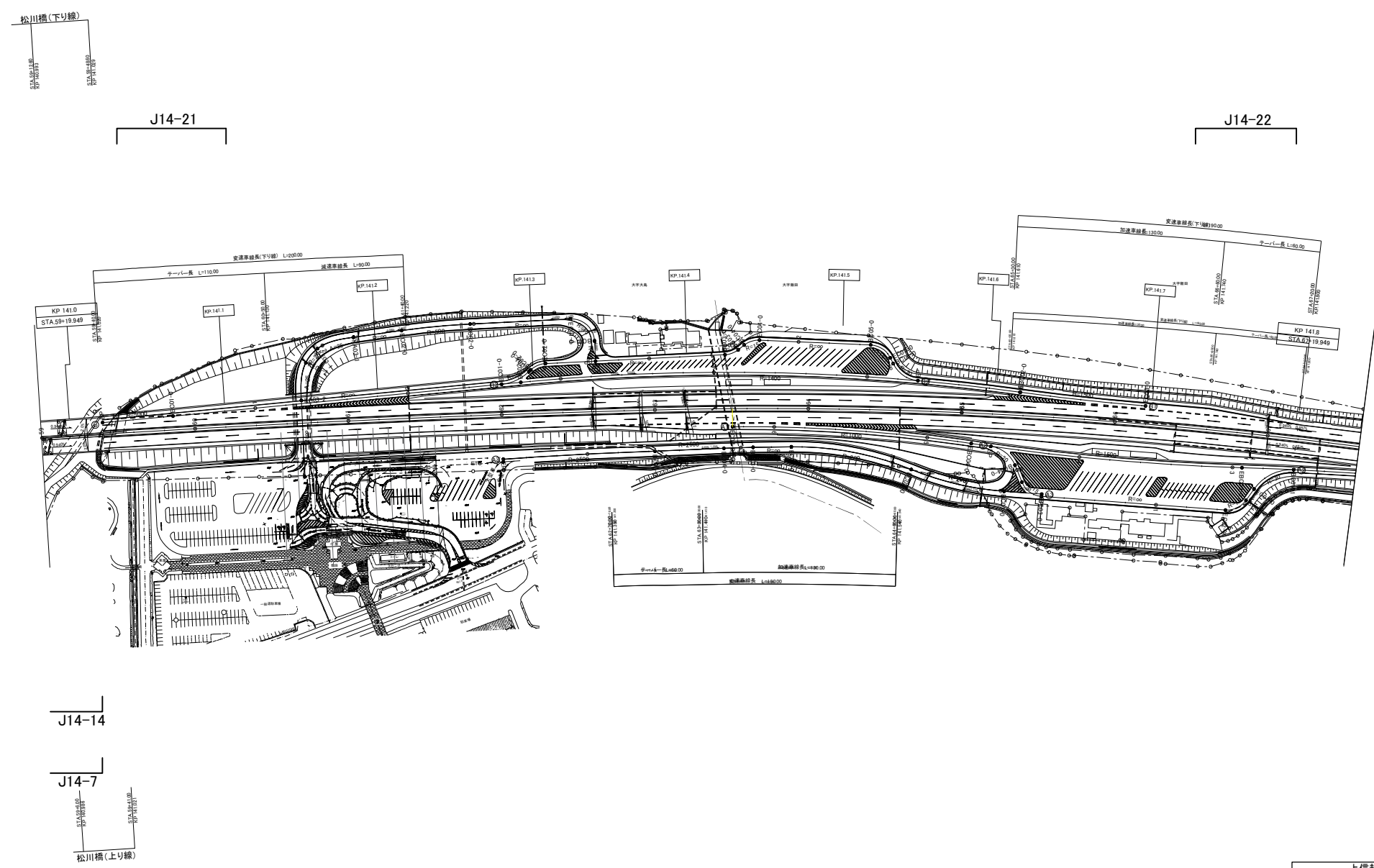
※JO-〇は本工事対象箇所を示す。

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事			
図面の種類	平面図(24)		
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 関東支社 長野管理事務所		



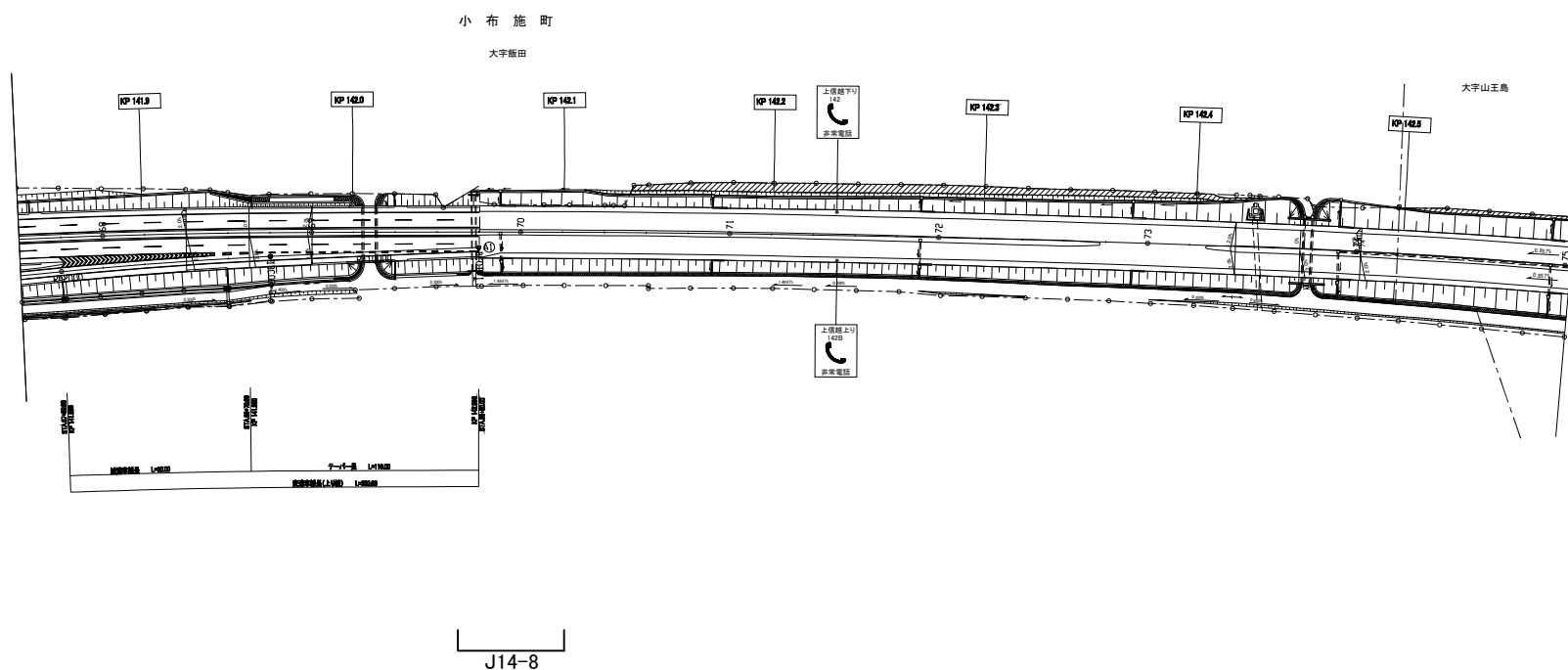
※JO-○は本工事対象箇所を示す。

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事			
図面の種類	平面図(25)		
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 関東支社 長野管理事務所		



※JO-〇は本工事対象箇所を示す。

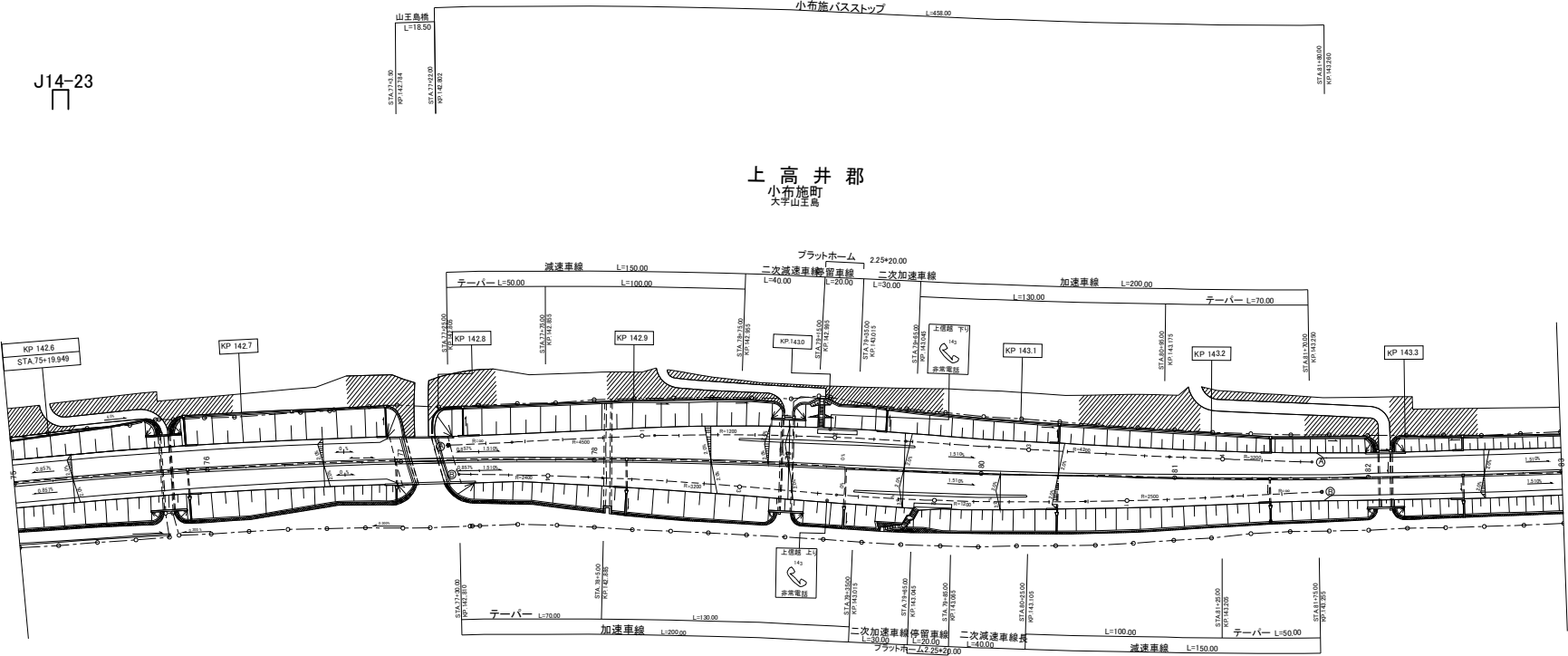
上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事	
図面の種類	平面図(26)
縮尺	— 図面番号
設計会社名	
施工会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長野管理事務所



※JO-○は本工事対象箇所を示す。

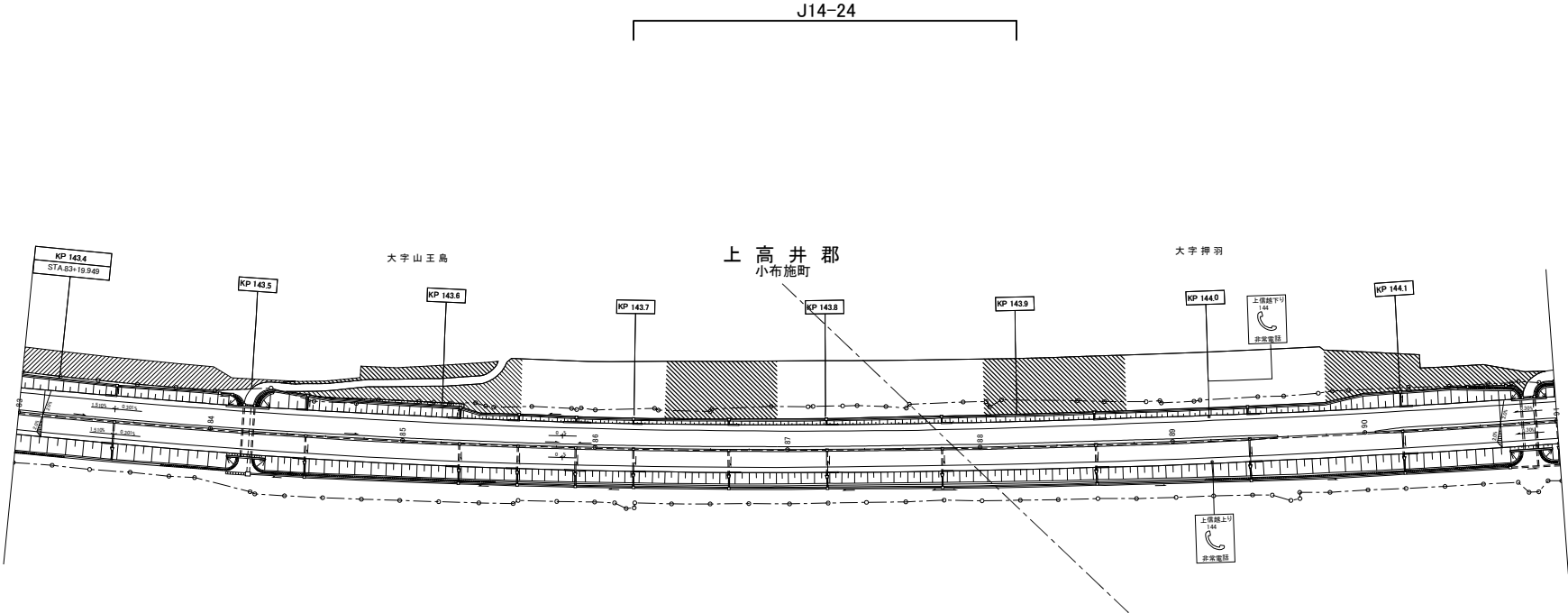
上信越自動車道 長野管内（西）舗装補修工事			
図面の種類	平面図（27）		
縮 尺	—	図面番号	
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長野管理事務所		

J14-23



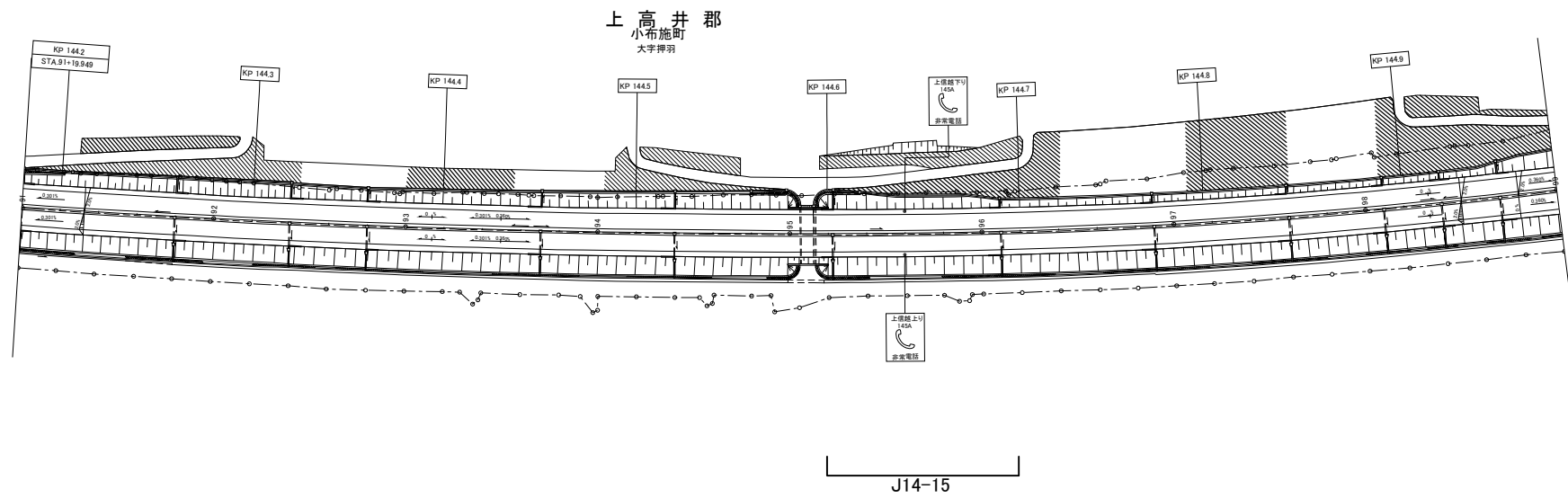
※JO-Oは本工事対象箇所を示す。

上信越自動車道 長野管内（西）舗装補修工事	
図面の種類	平面図（28）
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 関東支社 長野管理事務所



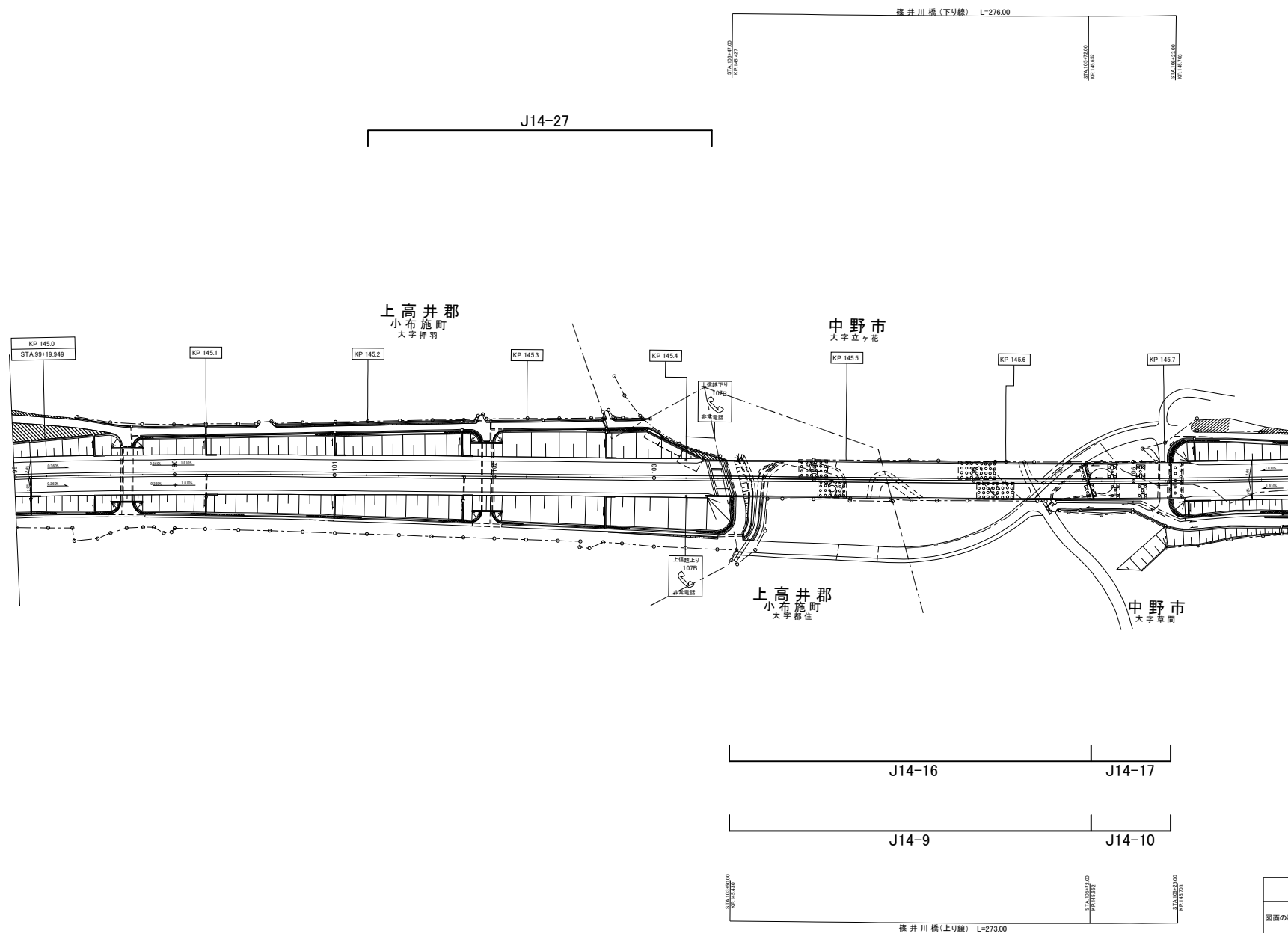
※JO-○は本工事対象箇所を示す。

上信越自動車道 長野管内（西）舗装補修工事			
図面の種類	平面図（29）		
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 関東支社 長野管理事務所		



※JO—Oは本工事対象箇所を示す。

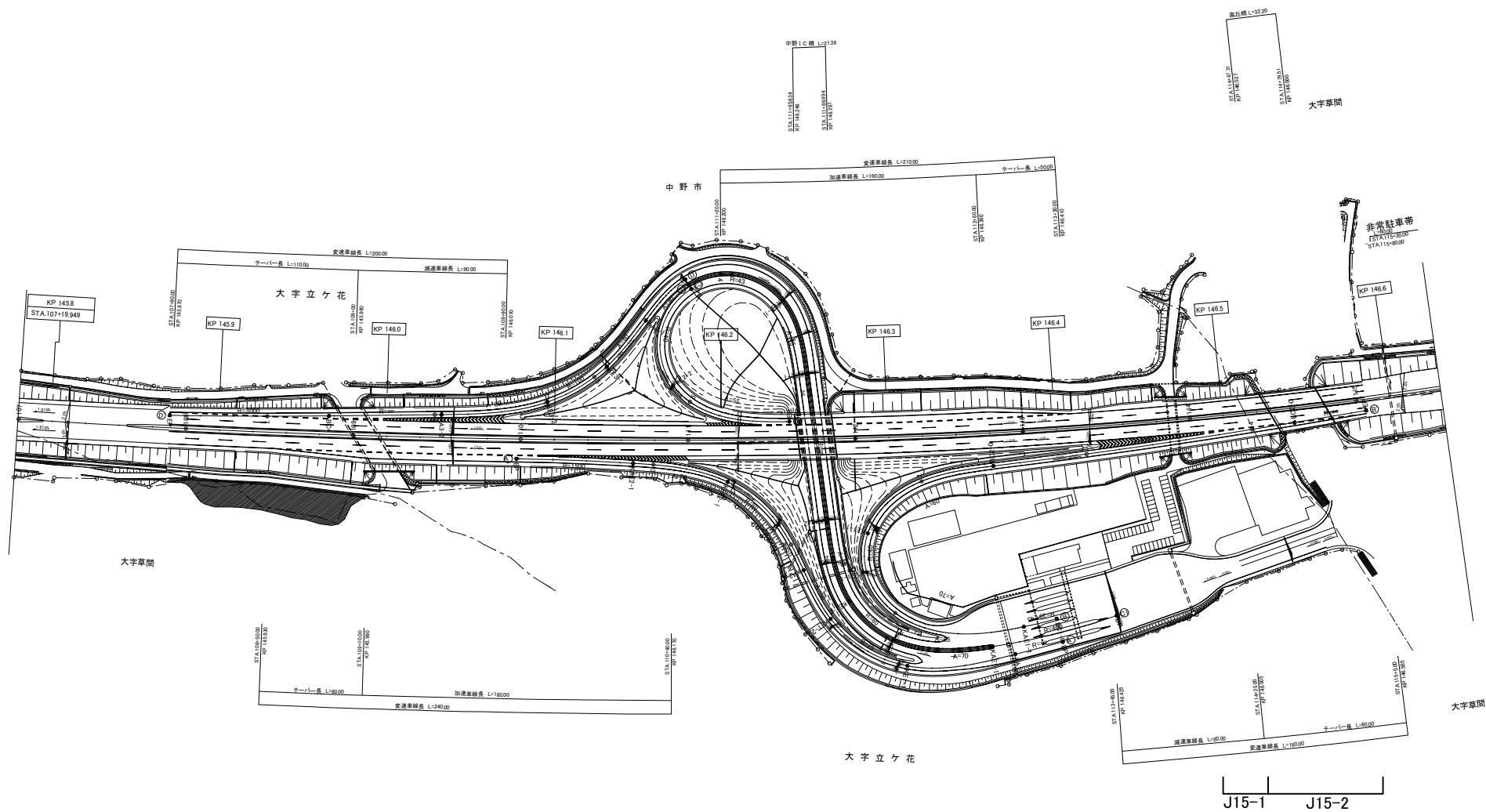
上信越自動車道 長野管内（西）舗装補修工事			
図面の種類	平面図（30）		
縮 尺	—	図面番号	
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長野管理事務所		



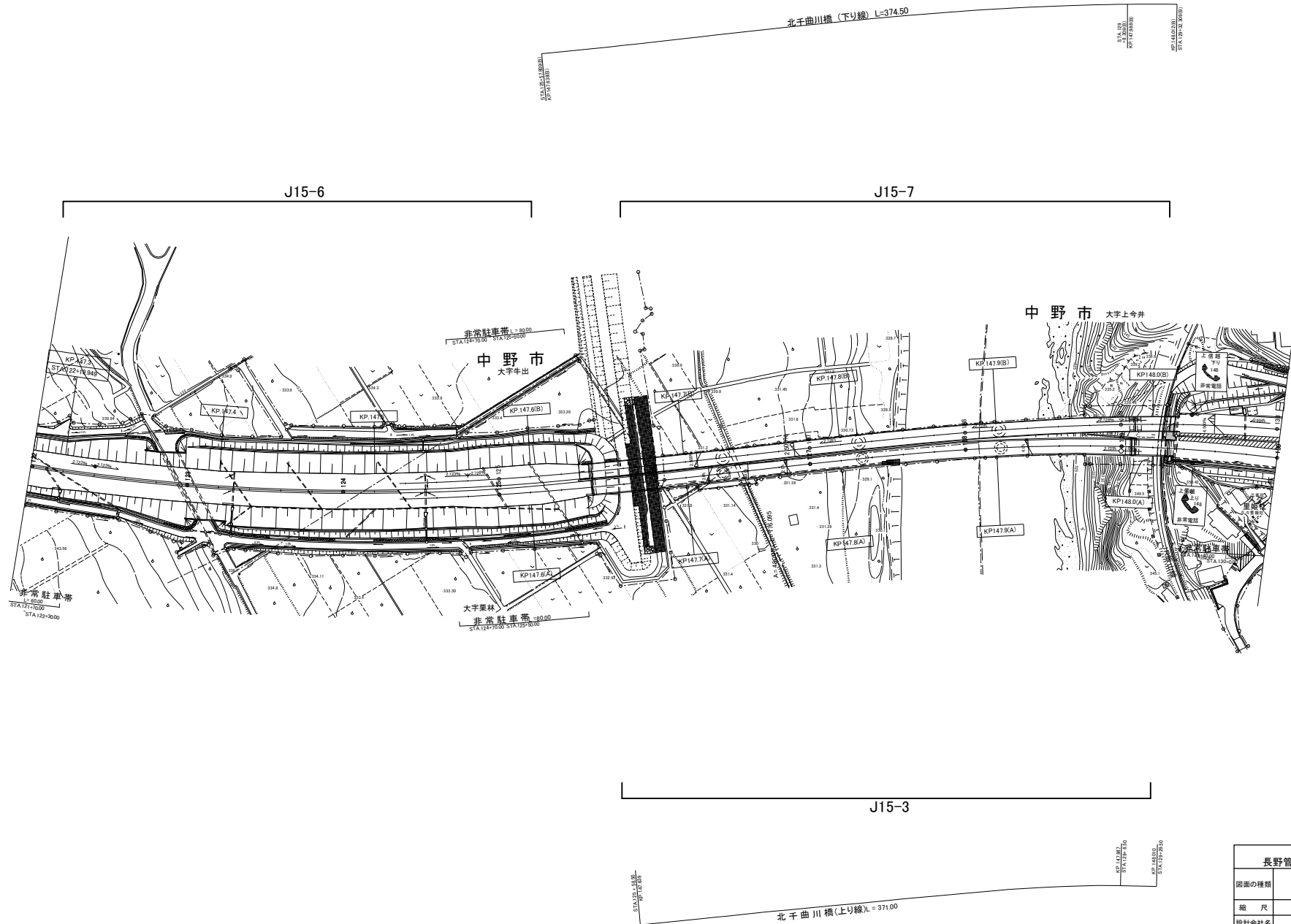
※JO—Oは本工事対象箇所を示す。

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事			
図面の種類	平面図(31)		
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 関東支社 長野管理事務所		

平面図(32)

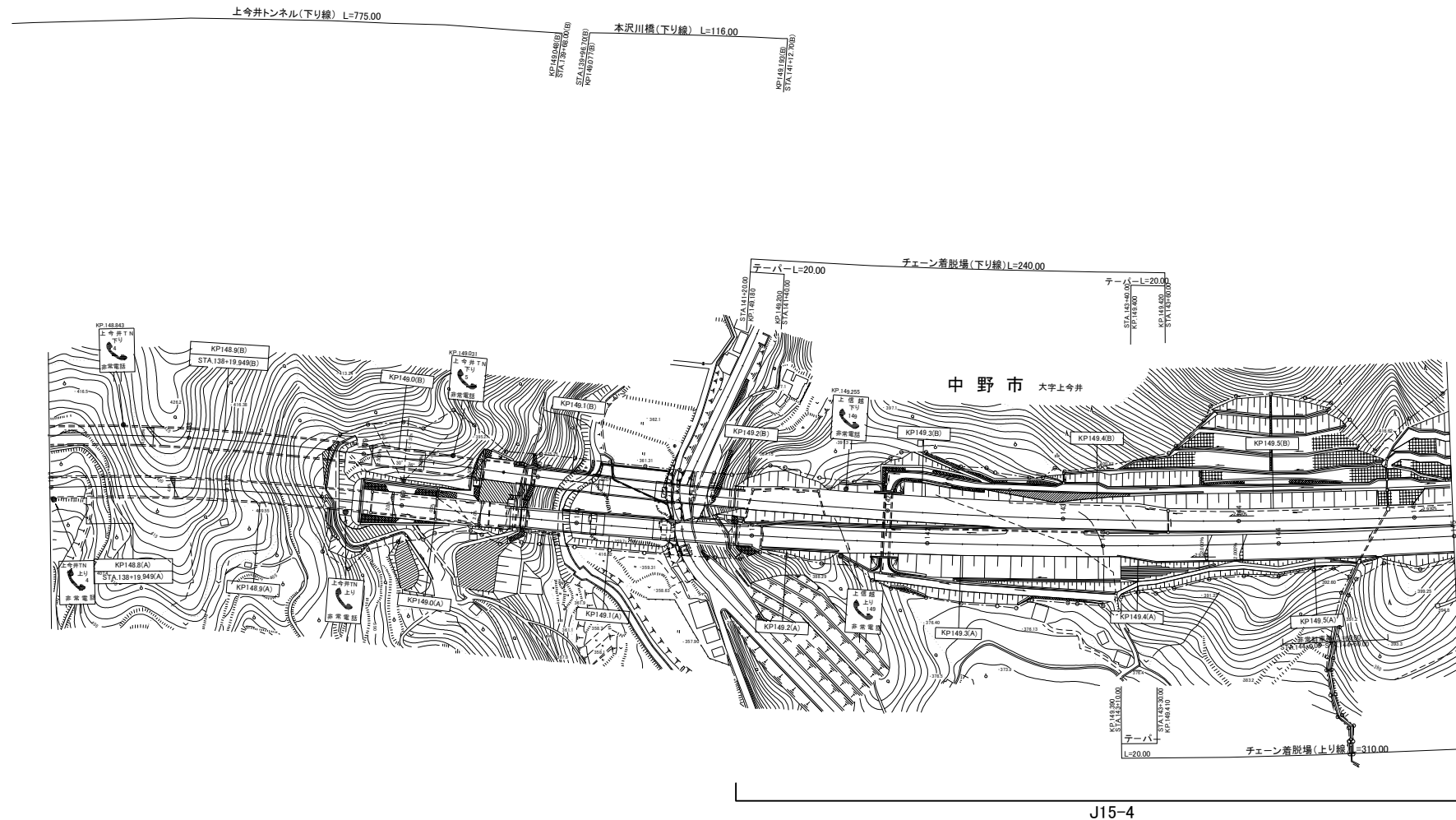


※JO-〇は本工事対象箇所を示す。



※JO-○は本工事対象箇所を示す。

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事	
図面の種類	平面図(33)
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 関東支社 長野管理事務所



J15-4

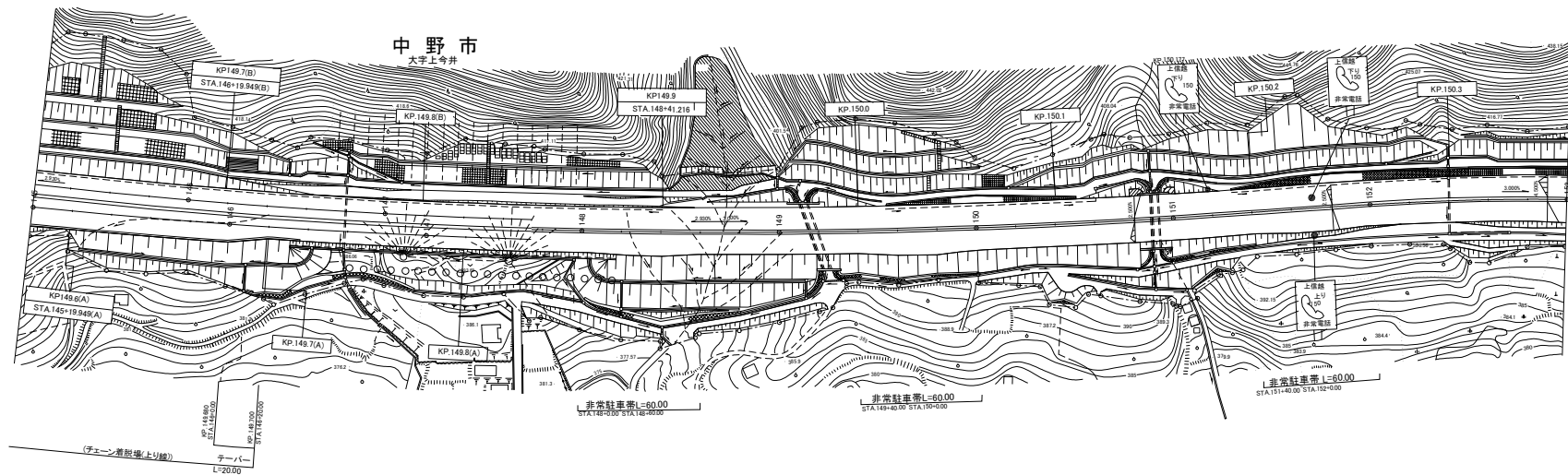
(上今井トンネル(上り線) L=691.00)

本沢川橋(上り線) L=122.60

※JO-○は本工事対象箇所を示す。

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事	
図面の種類	平面図(34)
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 関東支社 長野管理事務所

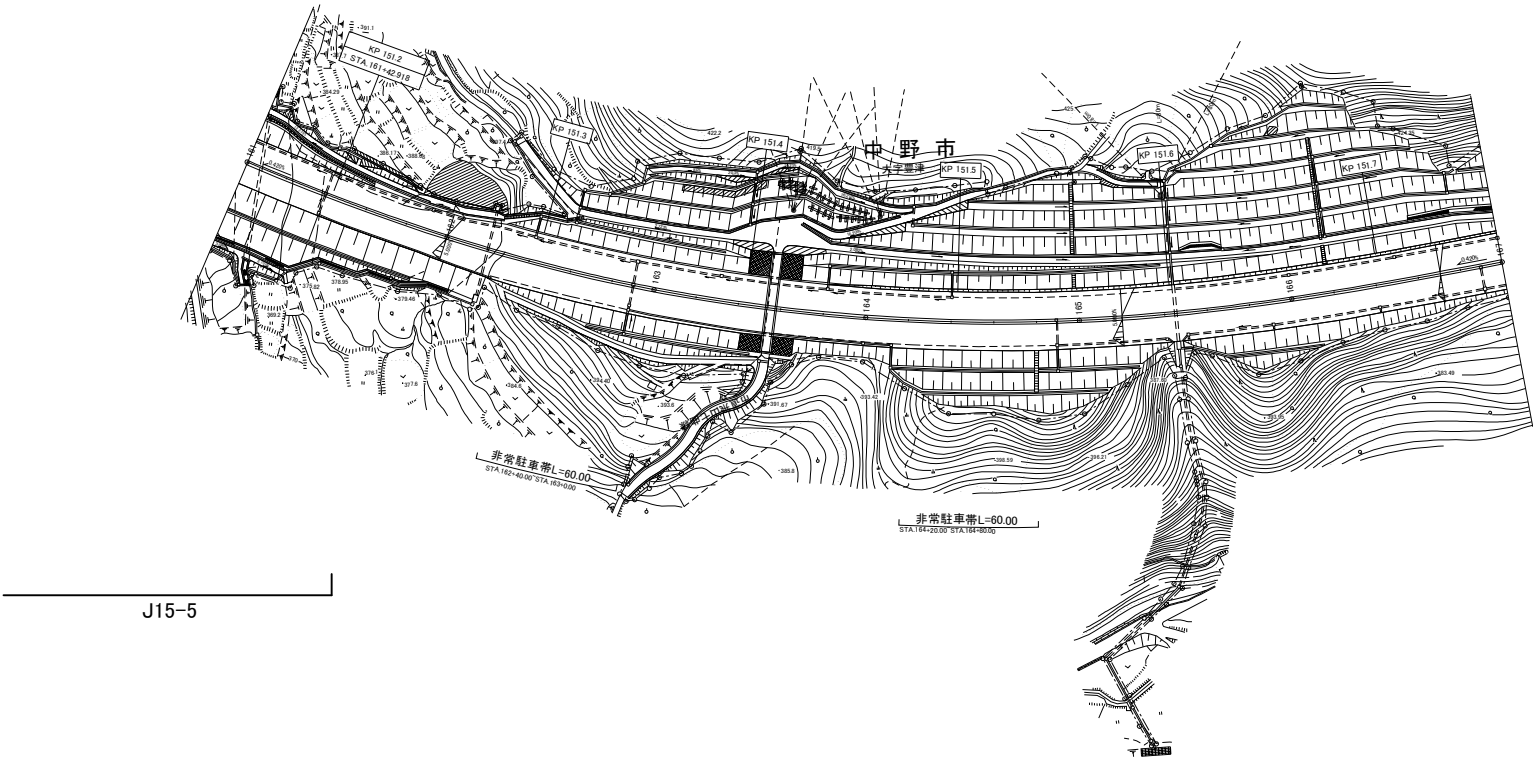
J15-8



J15-4

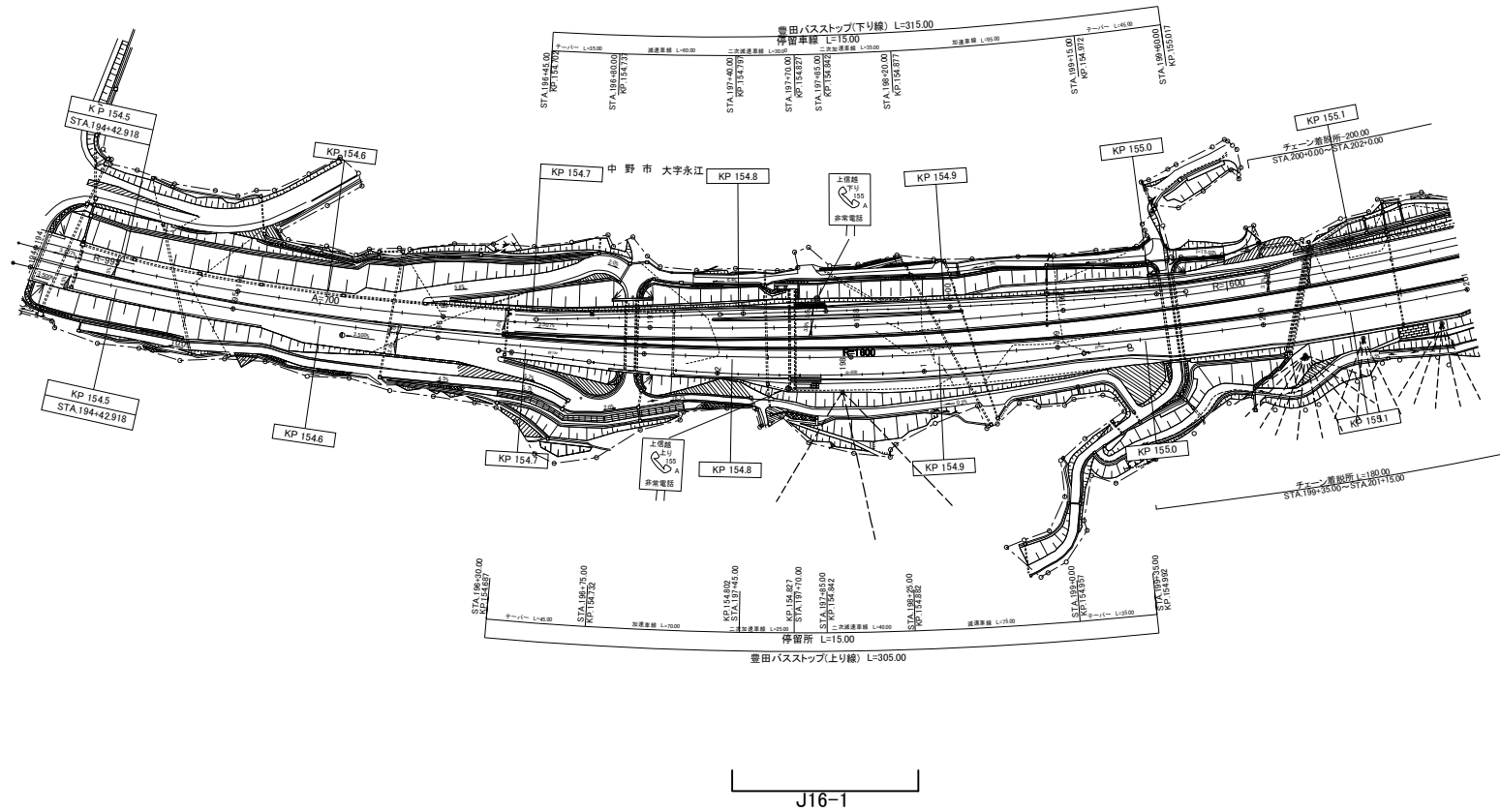
上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事	
図面の種類	平面図(35)
縮尺	— 図面番号
設計会社名	
施工会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長野管理事務所

※JO—Oは本工事対象箇所を示す。



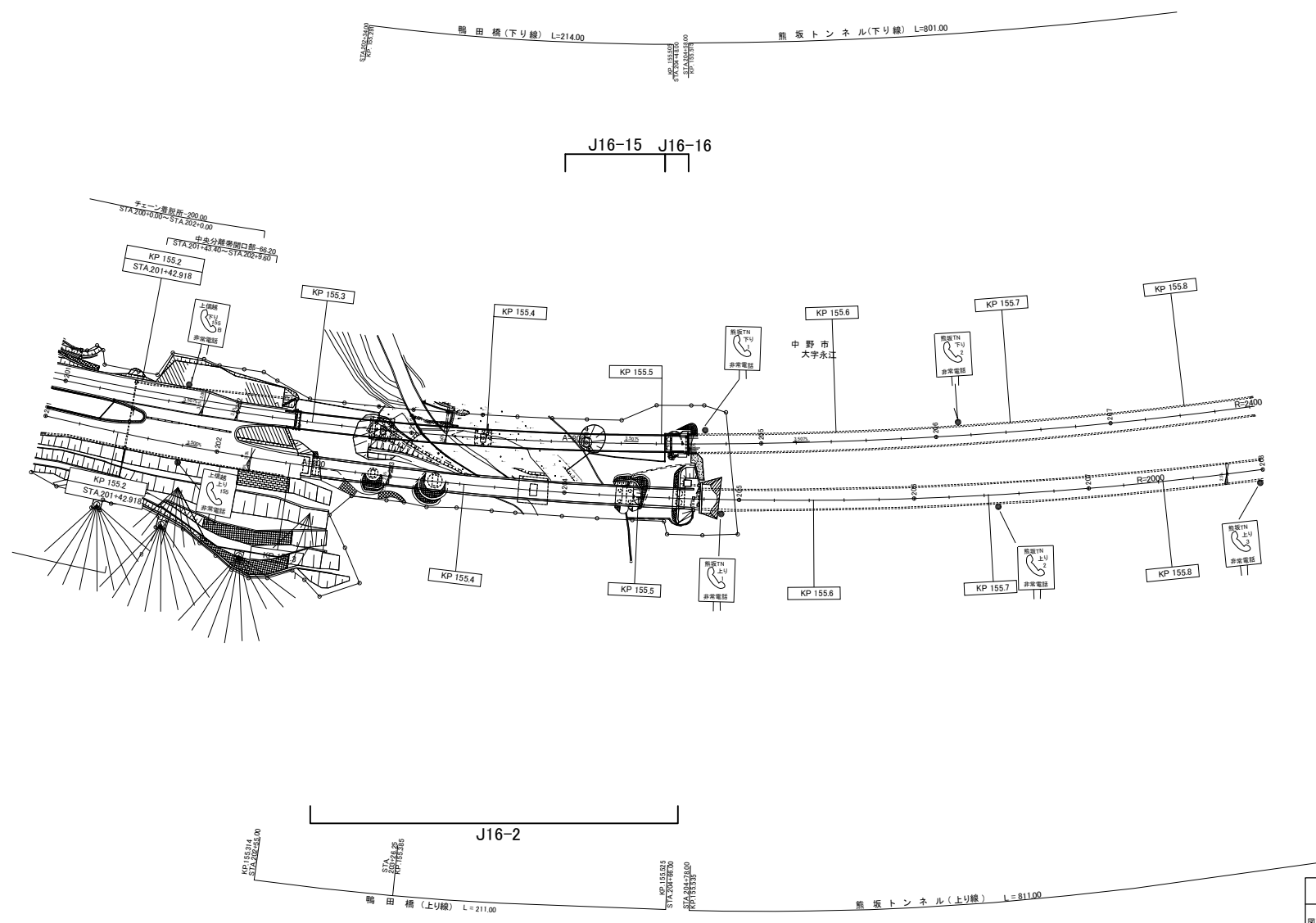
※JO-○は本工事対象箇所を示す。

上信越自動車道 長野管内（西）舗装補修工事			
図面の種類	平面図（37）		
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 関東支社 長野管理事務所		



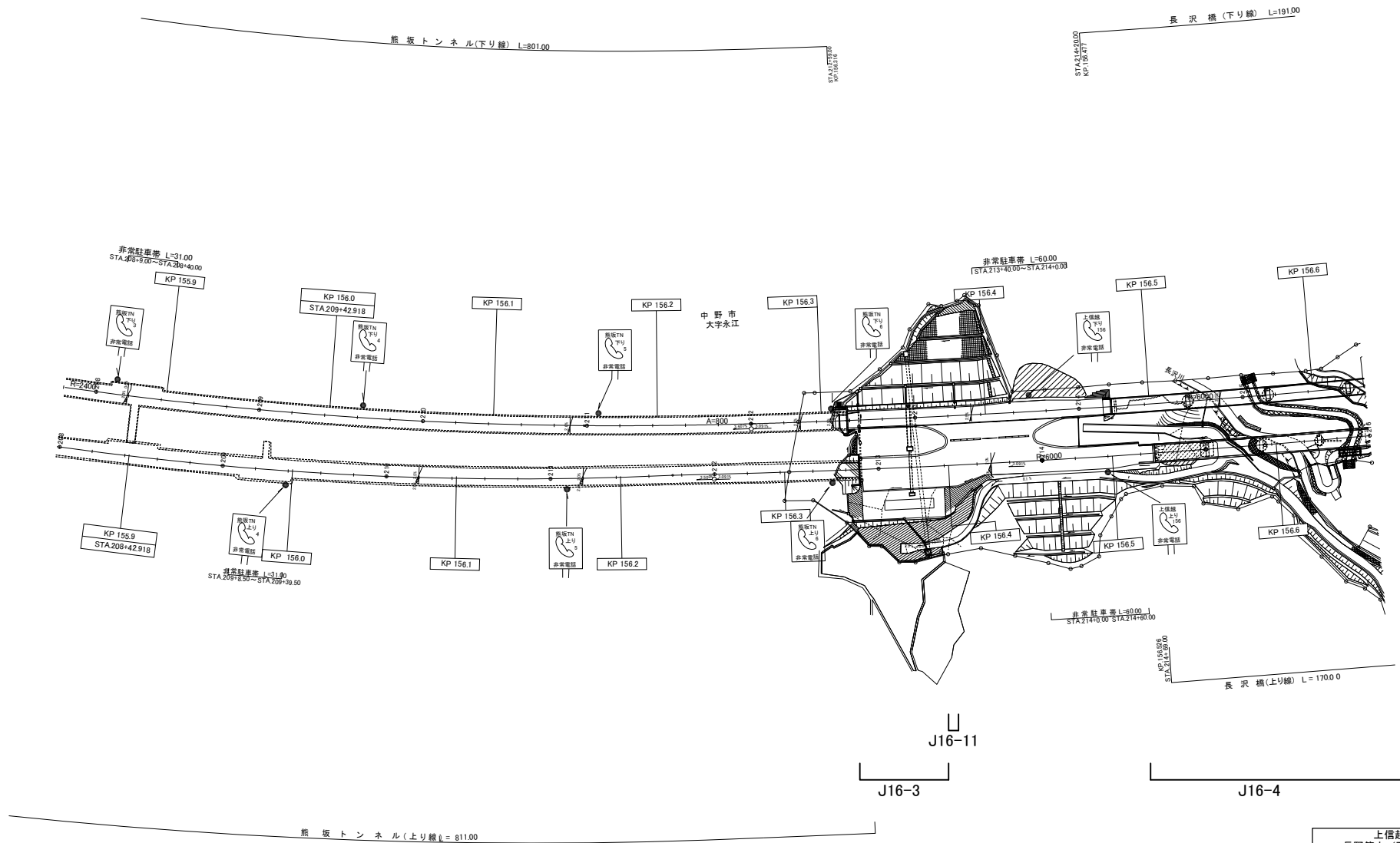
※JO-Oは本工事対象箇所を示す。

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事	
図面の種類	平面図(38)
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 関東支社 長野管理事務所



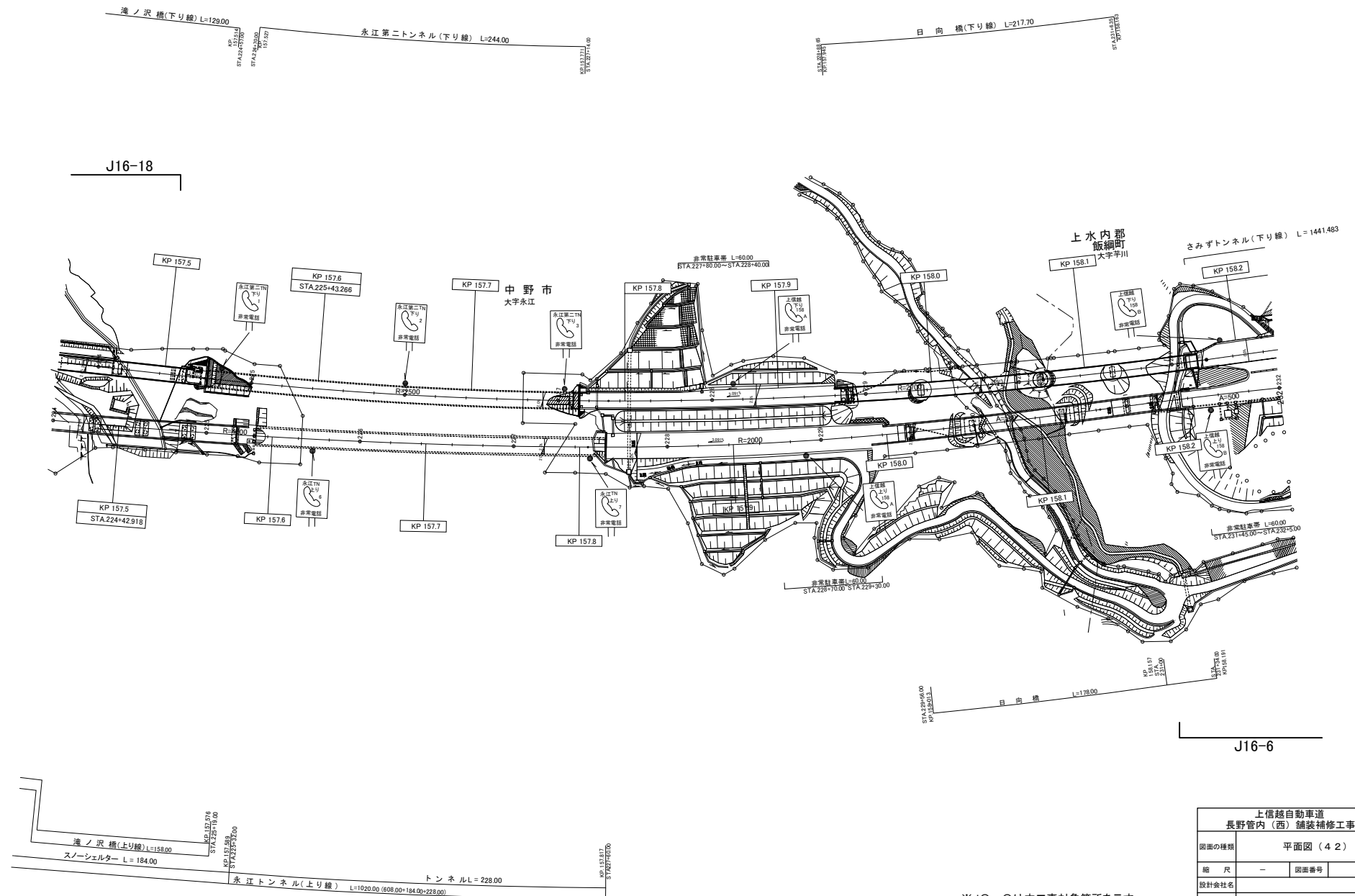
※JO-○は本工事対象箇所を示す。

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事	
図面の種類	平面図(39)
縮尺	— 図面番号
設計会社名	
施工会社名	東日本高速道路株式会社
事務所名	関東支社 長野管理事務所



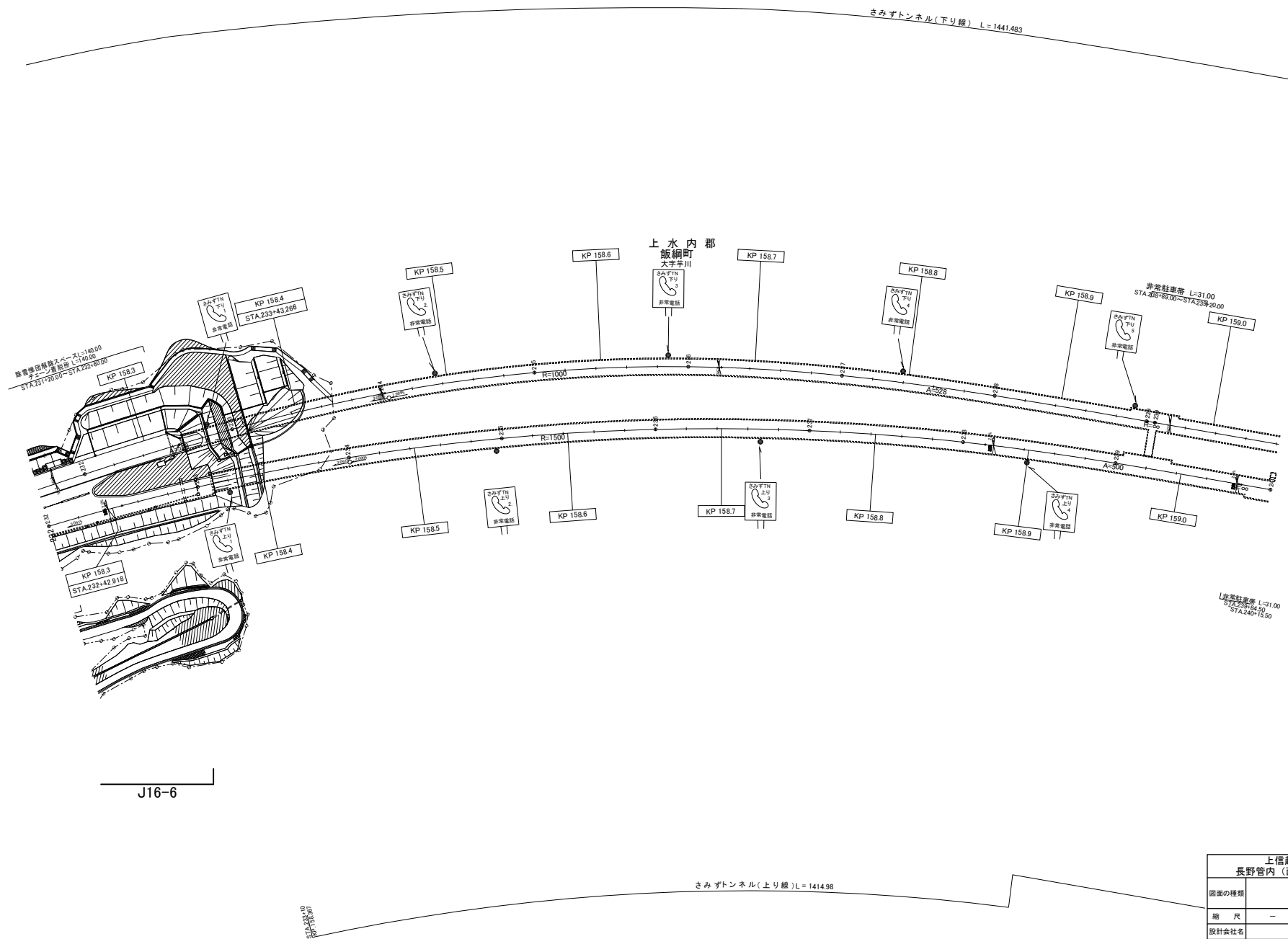
※JO-○は本工事対象箇所を示す。

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事	
図面の種類	平面図(40)
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 関東支社 長野管理事務所



※JO-〇は本工事対象箇所を示す。

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事	
図面の種類	平面図(42)
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 関東支社 長野管理事務所

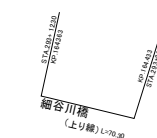
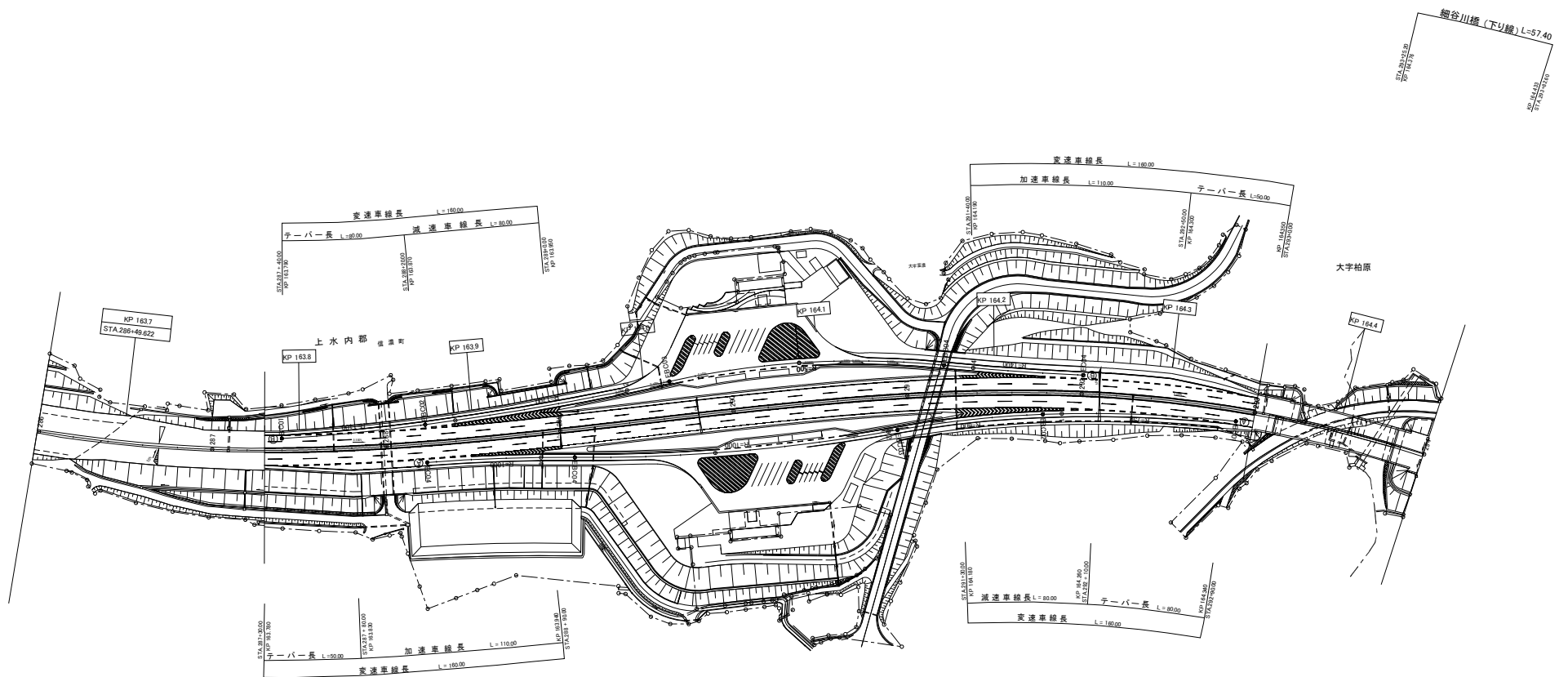


J16-6

さみずトンネル(上り線) L=1414.98

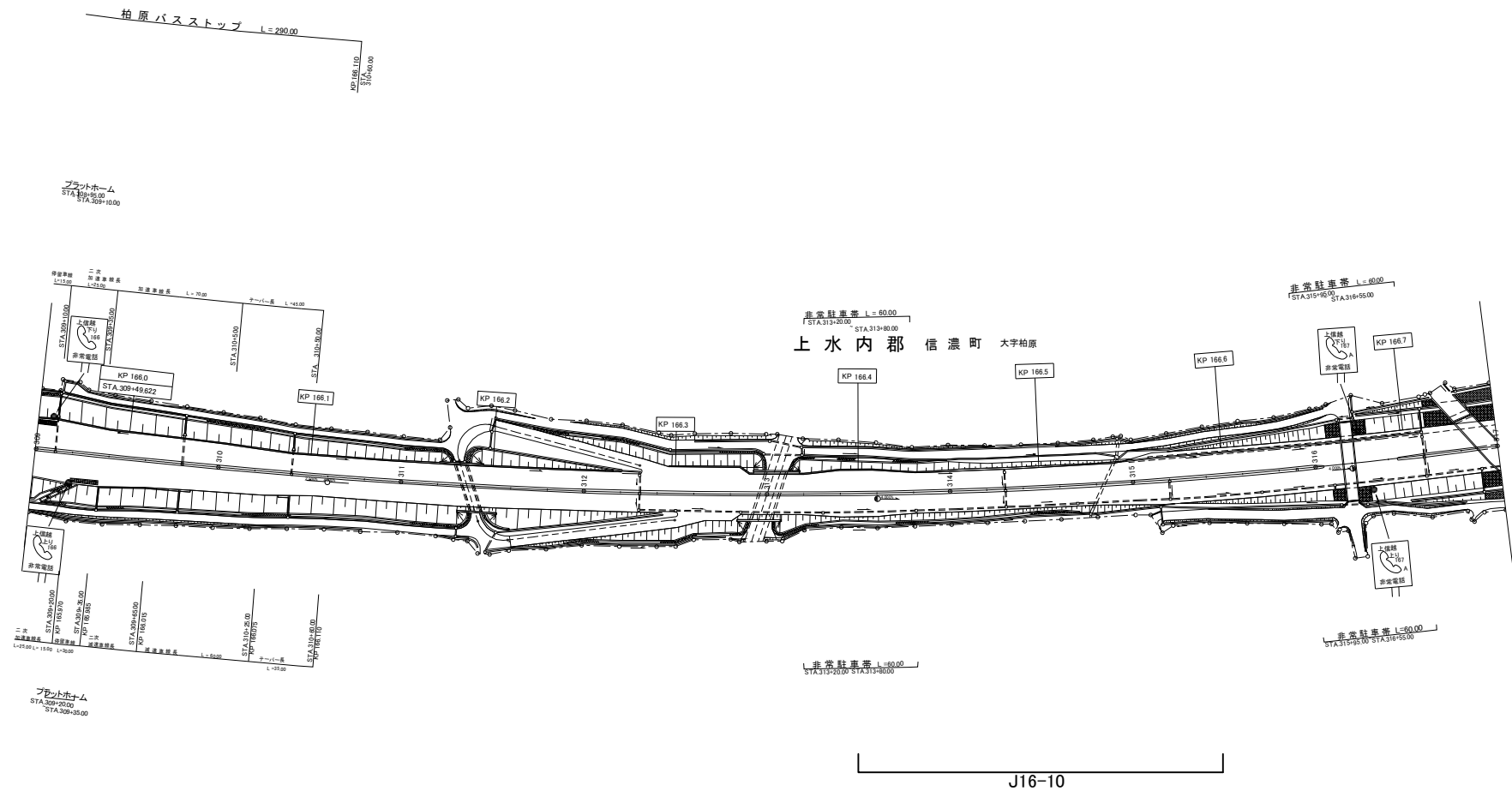
※J〇—〇は本工事対象箇所を示す。

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事	
図面の種類	平面図(43)
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 関東支社 長野管理事務所



※JO-〇は本工事対象箇所を示す。

上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事	
図面の種類	平面図(47)
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 関東支社 長野管理事務所



※JO—Oは本工事対象箇所を示す。

上信越自動車道 長野管内（西）舗装補修工事	
図面の種類	平面図（48）
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 関東支社 長野管理事務所