

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

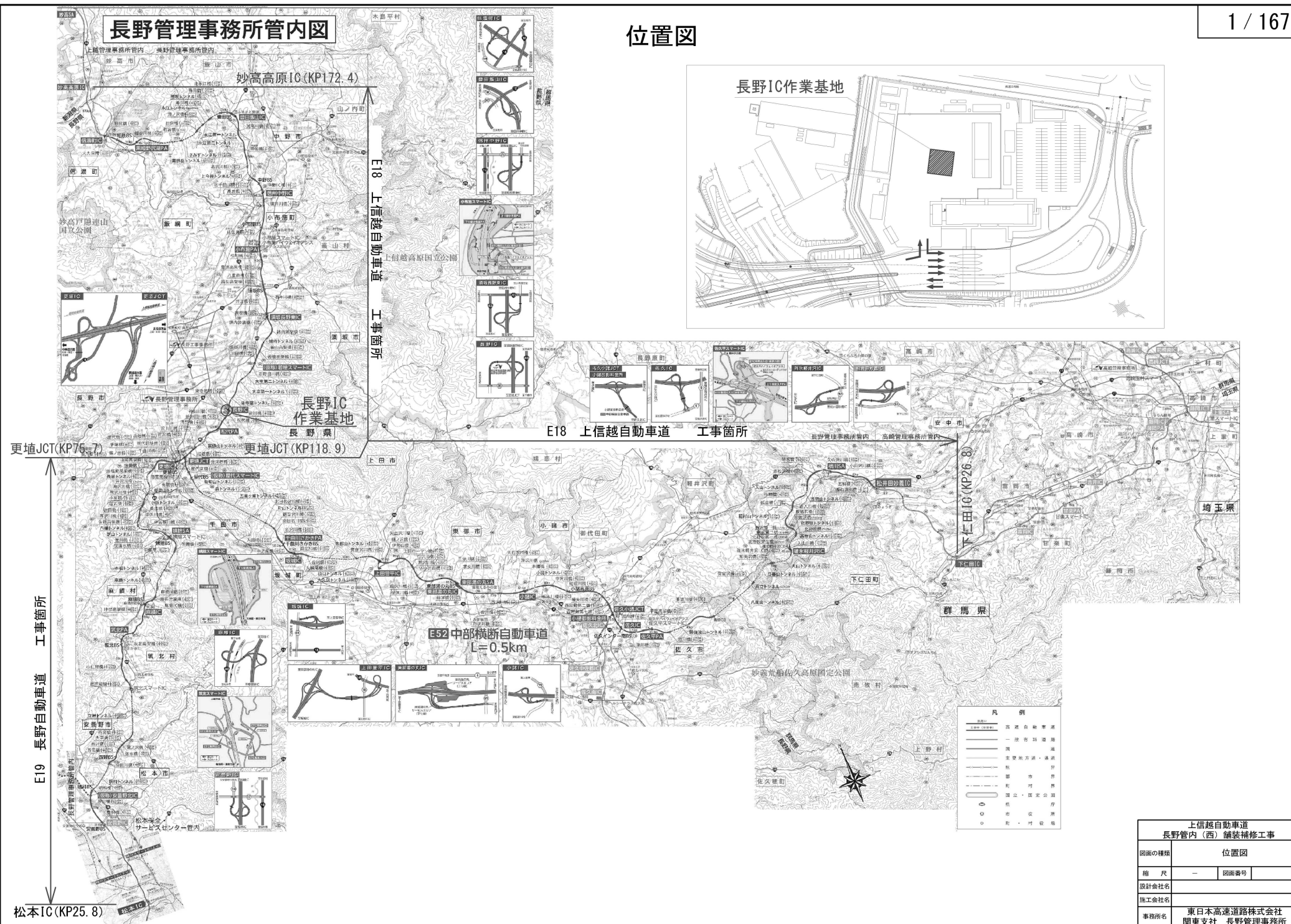
東日本高速道路株式会社 関東支社  
長 野 管 理 事 務 所

## 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	設計幅員	既設表層厚 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)	切削オーバーレイ工 B (t=4cm)(変)	切削オーバーレイ工 B (t=10cm)	切削オーバーレイ工 B (t=10cm)(変)	切削オーバーレイ工 B (t=25cm)	切削オーバーレイ工 D (t=4cm)	切削オーバーレイ工 D (t=4cm)(変)	レベリング工	レベリング工	地盤改良工	路盤標示工	路盤標示工	路盤標示工	路盤標示工	路盤標示工	路盤標示工	路盤標示工	路盤標示工
										m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	t	t	m2	m	m	m	m	m	m2	m2	m2
上信越自動車道	J12-1	更埴JCT～更埴JCT		上り線	走行	118.879 ～ 118.904	25.0	3.500	密砕					87.5									10.0					
上信越自動車道	J12-2	更埴JCT～長野IC		上り線	走行	120.238 ～ 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	127.658 ～ 127.758	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	密砕		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 ～ 130.238	138.0	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	保科川橋	上り線	走行	130.608 ～ 130.693	85.5	3.500	密砕			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	鶴内高架橋	上り線	走行	133.108 ～ 133.522	414.3	5.200	遮水性基層	2152.8								177.1		2152.8	168.4		416.4					
上信越自動車道	J14-1	須坂長野東IC～信州中野IC		上り線	走行	134.700 ～ 134.767	67.0	3.500	密砕					234.5								28.8						
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					343.0								39.2						
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		840.1											98.4						
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	139.522 ～ 139.622	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～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	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～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	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～信州中野IC	松川橋	上り線	走行	140.844 ～ 140.988	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～信州中野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～信州中野IC	篠井川橋	上り線	走行	145.430 ～ 145.652	221.1	3.500	密砕		774.0											90.4						
上信越自動車道	J14-10	須坂長野東IC～信州中野IC	篠井川橋	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	信州中野IC～豊田新JIC		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	信州中野IC～豊田新JIC	高丘橋	上り線	走行	146.527 ～ 146.580	31.8	3.500	高機能Ⅰ型		110.5																	
上信越自動車道	J15-3	信州中野IC～豊田新JIC	北千曲川橋	上り線	走行	147.639 ～ 148.010	369.0	3.500	密砕		1291.6											148.4						
上信越自動車道	J15-4	信州中野IC～豊田新JIC		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	信州中野IC～豊田新JIC		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	豊田新JIC～信濃町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	豊田新JIC～信濃町IC	鶴田橋	上り線	走行	155.314 ～ 155.525	210.0	3.500	密砕		734.8											84.4						
上信越自動車道	J16-3	豊田新JIC～信濃町IC		上り線	走行	156.346 ～ 156.400	54.0	3.500	密砕				189.0									21.6						
上信越自動車道	J16-4	豊田新JIC～信濃町IC	長沢橋	上り線	走行	156.526 ～ 156.698	168.8	3.500	密砕		590.0											68.0						
上信越自動車道	J16-5	豊田新JIC～信濃町IC		上り線	走行	156.698 ～ 156.797	101.0	3.500	密砕				353.5									40.4						
上信越自動車道	J16-6	豊田新JIC～信濃町IC		上り線	走行	158.191 ～ 158.387	176.0	3.500	密砕				616.0									70.4						
上信越自動車道	J16-7	豊田新JIC～信濃町IC		上り線	走行	162.330 ～ 162.390	60.0	3.500	密砕		210.0											24.0						
上信越自動車道	J16-8	豊田新JIC～信濃町IC		上り線	走行	164.300 ～ 164.383	63.0	3.500	密砕				220.5															
上信越自動車道	J16-9	豊田新JIC～信濃町IC	細谷川橋	上り線	走行	164.383 ～ 164.433	69.8	3.500	密砕				243.4									28.0						
上信越自動車道	J16-10	豊田新JIC～信濃町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	保科川橋	上り線	逆走	130.608 ～ 130.693	85.5	3.500	密砕		299.3																	
上信越自動車道	J13-9	長野IC～須坂長野東IC		上り線	逆走	132.600 ～ 133.000	100.0	3.775	密砕						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)	既設表層厚 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	切斷オーバーレイ工 B				0.5倍オーバーレイ工 B	切斷オーバーレイ工 B	切斷オーバーレイ工 B	切斷オーバーレイ工 B	切斷オーバーレイ工 D	切斷オーバーレイ工 D	レベリング工	レベリング工	床版防水工 B1	路床標示工事 A1	路床標示工事 A1(夜)	路床標示工事 B1	路床標示工事 B1(夜)	路床標示工事 C1-1	路床標示工事 C1-1(夜)	路床標示工事 C1-2	路床標示工事 C1-2(夜)		
						(k=4m)	(k=4m)				(k=4m)(夜)	(k=10m)	(k=10m)	(k=25m)	(k=4m)	(k=4m)(夜)	A	B	m	m	m	m	m	m2	m2	m2	m2		
						m2	m2				m2	m2	m2	m2	m2	t	t	t	m	m	m	m	m	m2	m2	m2	m2		
上信越自動車道	J13-10	長野IC～須坂長野東IC	橋内高架橋	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～須坂長野東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	須坂長野東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	須坂長野東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	須坂長野東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	須坂長野東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	須坂長野東IC～信州中野IC		上り線	通越	144.800	～	144.700	100.0	3.500	高機能Ⅰ型			350.0									40.0						
上信越自動車道	J14-16	須坂長野東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	須坂長野東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	豊田新山IC～信濃町IC		上り線	通越	156.400	～	156.408	8.0	3.500	密粒			21.0								2.4							
上信越自動車道	J16-12	豊田新山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	豊田新山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	豊田新山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												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								96.6						
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	～	124.678	28.3	3.500	高機能Ⅱ型				99.2								11.6						
上信越自動車道	J12-12	更埴JCT～長野IC		下り線	走行	124.708	～	124.903	197.0	3.500	高機能Ⅰ型					689.5							78.6						
上信越自動車道	J13-12	長野IC～須坂長野東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～須坂長野東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～須坂長野東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								53.6							
上信越自動車道	J13-15	長野IC～須坂長野東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～須坂長野東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～須坂長野東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～須坂長野東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～須坂長野東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						39.6		481.4		29.2		72.7					
上信越自動車道	J13-20	長野IC～須坂長野東IC	橋内高架橋	下り線	走行	133.448	～	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～須坂長野東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	須坂長野東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	須坂長野東IC～信州中野IC	豊洲高架橋	下り線	走行	139.622	～	140.180	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	須坂長野東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	須坂長野東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	須坂長野東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	須坂長野東IC～信州中野IC		下り線	走行	142.800	～	142.808	8.0	3.500	高機能Ⅰ型				28.0								3.2						
上信越自動車道	J14-24	須坂長野東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)	既設表層厚 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)				0.9倍オーバーレイ工 B (t=4cm)(覆)	切削オーバーレイ工 B (t=10cm)	切削オーバーレイ工 B (t=25cm)	切削オーバーレイ工 D (t=4cm)	切削オーバーレイ工 D (t=4cm)(覆)	レベリング工 A	レベリング工 B	床版防水工 B1	路盤標準工 A1(覆)	路盤標準工 A1(覆)	路盤標準工 B1	路盤標準工 B(覆)	路盤標準工 C1-1	路盤標準工 C1-1(覆)	路盤標準工 C1-2	路盤標準工 C1-2(覆)			
						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	J15-8	信州中野IC～豊田新JIC		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～豊田新JIC	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～豊田新JIC		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～豊田新JIC		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	豊田新JIC～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	豊田新JIC～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	豊田新JIC～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	豊田新JIC～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	豊田新JIC～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	豊田新JIC～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	追越	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	追越	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	緒内高架橋	下り線	追越	133.108	～	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	緒内高架橋	下り線	追越	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	緒内高架橋	下り線	追越	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	緒内高架橋	下り線	追越	133.449	～	133.522	72.8	4.450	遮水性基層	323.8							26.8			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	追越	139.622	～	140.180	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	追越	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	追越	145.200	～	145.427	227.0	3.500	高機能Ⅰ型				794.5							90.8							
上信越自動車道	J16-21	豊田新JIC～信濃町IC		下り線	追越	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ラフ	下り線	Cラフ	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料金所付設	上り線	Aラフ(C/N)	A-0+30	～	A-1+18.00	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ラフ橋	上り線	Aラフ(C/N)	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ラフ	上り線	Aラフ(C/N)	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ラフ	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ラフ	上り線	Aラフ	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料金所付設	上り線	Aラフ(OFF)	A-0+30	～	A-1+18.00	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ラフ橋	上り線	Aラフ(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ラフ	上り線	A(OFF)Bラフ	A-1+71.50	～	B-5+96.3	424.9	3.500	密粒				1487.2														
上信越自動車道	J13-34	長野IC～長野IC	蜷川橋	上り線	Bラフ	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	蜷川橋	上り線	Bラフ	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料金所付設	下り線	Cラフ	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ラフ橋	下り線	Cラフ	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ラフ	下り線	Cラフ	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料金所付設	下り線	Dラフ	D-0+30	～	D-1+31.5	101.5	6.029	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-Cラフ橋	下り線	Dラフ	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ラフ	下り線	Dラフ	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ラフ	D-4+37.60	～	D-4+66.90	28.2	3.500	密粒				88.7										29.0				
小計											4533.1	2174.7	1550.0	3164.0	6880.8			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)	既設表層厚 別	20	21	22	23	24	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82								
						舗装工事					橋梁補修工事	河川工事(河川敷掘削工)	護国工	護国工事(護国工事)	橋梁補修工	橋梁補修工	橋梁補修工	橋梁補修工	橋梁補修工	橋梁補修工	橋梁補修工	橋梁補修工	橋梁補修工	橋梁補修工	橋梁補修工	橋梁補修工	橋梁補修工	橋梁補修工	橋梁補修工	橋梁補修工	橋梁補修工	橋梁補修工	橋梁補修工	橋梁補修工	橋梁補修工	橋梁補修工
						D1	D2(表)				A1	m	m3	A1	A2	A	A	A	B(表)	B	B(表)	C	C(表)	A	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
																m2	m2	L		m3	m3	m3	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所				
上信越自動車道	J12-1	更埴JCT～更埴JCT		上り線	走行	118.879	～	118.904	25.0	3.500	密粒											25.0			3.5											
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											55.0														
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											522.0		3.5												
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											500.0														
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											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											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	密粒											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											136.0														
上信越自動車道	J13-5	長野IC～須坂長野東IC	保科川橋	上り線	走行	130.606	～	130.693	85.5	3.500	密粒											85.5		3.5												
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											100.0														
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						414.3		424.7		414.3										
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	密粒											67.0														
上信越自動車道	J14-2	須坂長野東IC～須坂長野東IC		上り線	走行	135.102	～	135.200	98.0	3.500	高機能Ⅱ型											98.0														
上信越自動車道	J14-3	須坂長野東IC～須坂長野東IC	百々川橋	上り線	走行	136.849	～	137.090	240.0	3.500	遮水性基層											240.0														
上信越自動車道	J14-4	須坂長野東IC～須坂長野東IC		上り線	走行	139.522	～	139.622	100.0	3.500	高機能Ⅱ型											100.0														
上信越自動車道	J14-5	須坂長野東IC～須坂長野東IC	豊洲高架橋	上り線	走行	139.622	～	140.142	517.2	5.300	遮水性基層			100.0		199.8						577.2		527.6		517.2										
上信越自動車道	J14-6	須坂長野東IC～須坂長野東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		104.3		114.7		104.3										
上信越自動車道	J14-7	須坂長野東IC～須坂長野東IC	松川橋	上り線	走行	140.844	～	140.986	139.9	3.500	遮水性基層											139.9														
上信越自動車道	J14-8	須坂長野東IC～須坂長野東IC		上り線	走行	142.050	～	142.100	50.0	3.500	高機能Ⅱ型											50.0														
上信越自動車道	J14-9	須坂長野東IC～須坂長野東IC	篠井川橋	上り線	走行	145.430	～	145.652	221.1	3.500	密粒											221.1		228.1												
上信越自動車道	J14-10	須坂長野東IC～須坂長野東IC	篠井川橋	上り線	走行	145.652	～	145.703	50.4	5.200	遮水性基層					18.9				1.0		50.4		60.8		50.4										
上信越自動車道	J15-1	須坂長野東IC～豊田新JIC		上り線	走行	146.500	～	146.527	27.0	3.500	高機能Ⅰ型											27.0														
上信越自動車道	J15-2	須坂長野東IC～豊田新JIC	高丘橋	上り線	走行	146.527	～	146.580	51.8	3.500	高機能Ⅰ型											51.8		3.5												
上信越自動車道	J15-3	須坂長野東IC～豊田新JIC	北千曲川橋	上り線	走行	147.639	～	148.010	369.0	3.500	密粒											369.0		3.5												
上信越自動車道	J15-4	須坂長野東IC～豊田新JIC		上り線	走行	148.171	～	148.590	418.0	3.500	高機能Ⅱ型											418.0														
上信越自動車道	J15-5	須坂長野東IC～豊田新JIC		上り線	走行	151.016	～	151.200	184.0	3.500	高機能Ⅱ型											184.0														
上信越自動車道	J16-1	豊田新JIC～信濃町IC		上り線	走行	154.800	～	154.890	90.0	3.500	高機能Ⅱ型											90.0														
上信越自動車道	J16-2	豊田新JIC～信濃町IC	鶴田橋	上り線	走行	155.314	～	155.525	210.0	3.500	密粒											210.0		3.5												
上信越自動車道	J16-3	豊田新JIC～信濃町IC		上り線	走行	156.346	～	156.400	54.0	3.500	密粒											54.0														
上信越自動車道	J16-4	豊田新JIC～信濃町IC	長沢橋	上り線	走行	156.526	～	156.696	168.8	3.500	密粒											168.8		3.5												
上信越自動車道	J16-5	豊田新JIC～信濃町IC		上り線	走行	156.696	～	156.797	101.0	3.500	密粒											101.0														
上信越自動車道	J16-6	豊田新JIC～信濃町IC		上り線	走行	158.191	～	158.387	176.0	3.500	密粒											176.0														
上信越自動車道	J16-7	豊田新JIC～信濃町IC		上り線	走行	162.330	～	162.390	60.0	3.500	密粒											60.0														
上信越自動車道	J16-8	豊田新JIC～信濃町IC		上り線	走行	164.300	～	164.383	63.0	3.500	密粒											63.0		3.5												
上信越自動車道	J16-9	豊田新JIC～信濃町IC	細谷川橋	上り線	走行	164.383	～	164.433	69.6	3.500	密粒											69.6		3.5												
上信越自動車道	J16-10	豊田新JIC～信濃町IC		上り線	走行	166.400	～	166.600	200.0	3.500	高機能Ⅰ型											200.0														
上信越自動車道	J13-8	長野IC～須坂長野東IC	保科川橋	上り線	連絡	130.606	～	130.693	85.5	3.500	密粒											85.5		3.5												
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	密粒											100.0														
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	設計幅員	既設表層種別	20	21	22	23	24	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82								
											舗装標準工	既設標準工事	歩道上部(歩道)標準工	縁石工	構造物等取扱い工	舗装切開工	舗装切開工	試験採取	はつり撤去工	床版排水工	歩道長青帯舗装工	止水目地工	止水目地工	止水目地工	止水目地工	気象観測設備取扱い工	歩道長青帯舗装工	止水目地工	止水目地工	止水目地工	止水目地工	気象観測設備取扱い工	歩道長青帯舗装工	歩道長青帯舗装工		
						D1	D2(表)				A1	アスファルト舗石	(TypeA)	A1	A2	A	A	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	
						m2	m2				L	m	m3	m3																						
上信越自動車道	J13-10	長野IC～須坂長野東IC	橋内高架橋	上り線	通越	133.106	～	133.522	414.3	6.550	遮水性基層						196.2			3.0		828.6		427.4			414.3									
上信越自動車道	J13-11	長野IC～須坂長野東IC		上り線	通越	133.800	～	134.000	200.0	3.775	高機能Ⅰ型											200.0														
上信越自動車道	J14-11	須坂長野東IC～信州中野IC		上り線	通越	139.000	～	139.200	200.0	3.500	高機能Ⅰ型											200.0														
上信越自動車道	J14-12	須坂長野東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		34.0			165.7			0.034	3.0		577.2		526.1			517.2									
上信越自動車道	J14-13	須坂長野東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					33.6						104.3		113.2			104.3									
上信越自動車道	J14-14	須坂長野東IC～信州中野IC	松川橋	上り線	通越	140.844	～	140.998	139.9	3.500	密粒											139.9														
上信越自動車道	J14-15	須坂長野東IC～信州中野IC		上り線	通越	144.600	～	144.700	100.0	3.500	高機能Ⅰ型											100.0														
上信越自動車道	J14-16	須坂長野東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											221.1		228.1												
上信越自動車道	J14-17	須坂長野東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						16.2					50.4		59.3			50.4									
上信越自動車道	J16-11	豊田新山IC～信濃町IC		上り線	通越	156.400	～	156.406	6.0	3.500	密粒											6.0														
上信越自動車道	J16-12	豊田新山IC～信濃町IC		上り線	通越	162.330	～	162.390	60.0	3.500	密粒											60.0														
上信越自動車道	J16-13	豊田新山IC～信濃町IC		上り線	通越	164.275	～	164.363	88.0	3.500	密粒											88.0		3.5												
上信越自動車道	J16-14	豊田新山IC～信濃町IC	細谷川橋	上り線	通越	164.363	～	164.433	69.6	3.500	密粒											69.6		3.5												
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												112.0													
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												200.0													
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												58.2		3.5											
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												242.0													
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												200.0													
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												47.0		3.5											
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	～	124.678	28.3	3.500	高機能Ⅱ型													28.3		3.5										
上信越自動車道	J12-12	更埴JCT～長野IC		下り線	走行	124.708	～	124.903	197.0	3.500	高機能Ⅰ型												197.0		3.5											
上信越自動車道	J13-12	長野IC～須坂長野東IC		下り線	走行	126.600	～	126.700	100.0	3.775	高機能Ⅰ型												100.0													
上信越自動車道	J13-13	長野IC～須坂長野東IC		下り線	走行	130.900	～	131.000	100.0	3.775	高機能Ⅰ型												100.0													
上信越自動車道	J13-14	長野IC～須坂長野東IC	若穂高架橋	下り線	走行	131.114	～	131.248	132.9	3.500	遮水性基層												132.9		3.5											
上信越自動車道	J13-15	長野IC～須坂長野東IC		下り線	走行	131.248	～	131.348	100.0	3.775	高機能Ⅰ型												100.0													
上信越自動車道	J13-16	長野IC～須坂長野東IC		下り線	走行	131.500	～	131.600	100.0	3.775	高機能Ⅰ型												100.0													
上信越自動車道	J13-17	長野IC～須坂長野東IC	橋内高架橋	下り線	走行	133.106	～	133.188	81.3	6.700	遮水性基層		996.0				39.3		0.996	2.0		162.6		94.7			81.3									
上信越自動車道	J13-18	長野IC～須坂長野東IC	橋内高架橋	下り線	走行	133.209	～	133.326	116.1	6.700	遮水性基層		370.0		56.2			0.370	1.0			232.2		129.5			116.1									
上信越自動車道	J13-19	長野IC～須坂長野東IC	橋内高架橋	下り線	走行	133.347	～	133.420	71.9	6.700	遮水性基層		26.0		34.9			0.026	1.0			143.6		85.3			71.9									
上信越自動車道	J13-20	長野IC～須坂長野東IC	橋内高架橋	下り線	走行	133.448	～	133.522	72.8	6.700	遮水性基層		143.0		35.3			0.143	1.0			145.6		86.2			72.8									
上信越自動車道	J13-21	長野IC～須坂長野東IC		下り線	走行	133.522	～	133.622	100.0	3.775	高機能Ⅰ型											100.0														
上信越自動車道	J14-18	須坂長野東IC～信州中野IC	井上橋	下り線	走行	135.066	～	135.102	35.2	3.500	密粒											35.2		3.5												
上信越自動車道	J14-19	須坂長野東IC～信州中野IC	豊洲高架橋	下り線	走行	139.622	～	140.180	535.2	5.300	遮水性基層				206.4					3.0		535.2		545.6			535.2									
上信越自動車道	J14-20	須坂長野東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				53.1					1.0		141.4		151.8			141.4									
上信越自動車道	J14-21	須坂長野東IC～信州中野IC		下り線	走行	141.029	～	141.100	71.0	3.500	高機能Ⅰ型											71.0														
上信越自動車道	J14-22	須坂長野東IC～信州中野IC		下り線	走行	141.730	～	141.800	70.0	3.500	高機能Ⅰ型											70.0														
上信越自動車道	J14-23	須坂長野東IC～信州中野IC		下り線	走行	142.800	～	142.808	8.0	3.500	高機能Ⅰ型											8.0														
上信越自動車道	J14-24	須坂長野東IC～信州中野IC		下り線	走行	143.710	～	143.900	190.0	3.500	高機能Ⅱ型											190.0														
小計														1569.0			836.9			1.569	15.0		5013.0	1084.5	2461.2	14.0		2104.9								

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)	既設表層幅別	20	21	22	23	24	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	
						KP	～ KP				路線表示工	既設表層工	河原上流下流河原橋工	護石工	橋造物等取除工 (TypeA)	橋架取除工	橋架取除工	試験採取	はつり橋工	床版排水工	明橋長等普通線工 (B表)	止木目地工 B	止木目地工 (B表)	止木目地工 C	止木目地工 C(表)	気象観測設備取替工	旧型注染橋工事	旧型注染橋工事 (表)	
																													D1
上信越自動車道	J15-8	信州中野IC～豊田新山IC		下り線	走行	147.300	～	147.600	300.0	高機能Ⅱ型												300.0							
上信越自動車道	J15-7	信州中野IC～豊田新山IC	北千曲川橋	下り線	走行	147.638	～	148.012	372.4	密殺												372.4		3.5					
上信越自動車道	J15-8	信州中野IC～豊田新山IC		下り線	走行	150.300	～	150.400	100.0	密殺												100.0							
上信越自動車道	J15-9	信州中野IC～豊田新山IC		下り線	走行	150.737	～	150.800	63.0	高機能Ⅱ型												63.0							
上信越自動車道	J16-15	豊田新山IC～信濃町IC	鴨田橋	下り線	走行	155.445	～	155.505	58.8	高機能Ⅱ型												58.8		3.5					
上信越自動車道	J16-16	豊田新山IC～信濃町IC		下り線	走行	155.505	～	155.515	10.0	密殺												10.0							
上信越自動車道	J16-17	豊田新山IC～信濃町IC		下り線	走行	157.300	～	157.385	85.0	密殺												85.0		3.5					
上信越自動車道	J16-18	豊田新山IC～信濃町IC	滝ノ沢橋	下り線	走行	157.385	～	157.514	127.1	密殺												127.1		3.5					
上信越自動車道	J16-19	豊田新山IC～信濃町IC		下り線	走行	159.765	～	159.800	35.0	密殺												35.0							
上信越自動車道	J16-20	豊田新山IC～信濃町IC		下り線	走行	162.353	～	162.400	47.0	密殺												47.0							
上信越自動車道	J12-13	更埴JCT～長野IC	清野橋	下り線	道越	122.099	～	122.158	58.2	密殺													58.2		3.5				
上信越自動車道	J12-14	更埴JCT～長野IC		下り線	道越	122.158	～	122.200	42.0	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	緑内高架橋	下り線	道越	133.108	～	133.188	81.3	4.450	遮水性基準			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	緑内高架橋	下り線	道越	133.209	～	133.326	116.1	4.450	遮水性基準			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	緑内高架橋	下り線	道越	133.347	～	133.420	71.9	4.450	遮水性基準				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	緑内高架橋	下り線	道越	133.449	～	133.522	72.8	4.450	遮水性基準				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	道越	139.622	～	140.180	535.2	4.450	遮水性基準				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	道越	140.366	～	140.508	141.4	4.450	遮水性基準				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	道越	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	豊田新山IC～信濃町IC		下り線	道越	163.000	～	163.100	100.0	3.500	密殺											100.0							
上信越自動車道	J12-15	更埴JCT～長野IC	更埴JCT-Cラフ	下り線	Cラフ	118.188	～	118.350	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料金所付出	上り線	Aラフ(C/N)	A-0+30	～	A-1+18.00	86.0	5.570	密殺												124.3		3.6				
上信越自動車道	J13-27	長野IC～長野IC	長野IC-Aラフ橋	上り線	Aラフ(C/N)	A-1+16.00	～	A-1+71.50	55.0	3.500	密殺												55.0		3.5			110.0	
上信越自動車道	J13-28	長野IC～長野IC	長野IC-Aラフ	上り線	Aラフ(C/N)	A-1+71.50	～	A-6+10.50	439.0	3.500	密殺												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	Aラフ	A-6+10.50	～	A-6+39.50	28.3	3.500	密殺												28.3		7.0				
上信越自動車道	J13-30	長野IC～長野IC	長野IC-Aラフ	上り線	Aラフ	A-6+39.50	～	A-6+85.00	45.5	3.500	密殺												45.5		3.5				
上信越自動車道	J13-31	長野IC～長野IC	長野IC料金所付出	上り線	Aラフ(OFF)	A-0+30	～	A-1+18.00	86.0	6.355	密殺										6.8		151.8		3.6				
上信越自動車道	J13-32	長野IC～長野IC	長野IC-Aラフ橋	上り線	Aラフ(OFF)	A-1+16.00	～	A-1+71.50	55.0	3.500	密殺												55.0		3.5			110.0	
上信越自動車道	J13-33	長野IC～長野IC	長野IC-Aラフ	上り線	A(OFF)Bラフ	A-1+71.50	～	B-5+96.3	424.9	3.500	密殺												424.9		3.5			820.6	
上信越自動車道	J13-34	長野IC～長野IC	蜷川橋	上り線	Bラフ	B-5+96.3	～	B-6+46.8	49.5	3.500	密殺												49.5		3.5				
上信越自動車道	J13-35	長野IC～長野IC	蜷川橋	上り線	Bラフ	B-6+46.8	～	B-7+06.80	59.3	3.500	密殺												59.3		3.5				
上信越自動車道	J13-36	長野IC～長野IC	長野IC料金所付出	下り線	Cラフ	C-0+30	～	C-1+05.50	75.5	4.656	密殺												75.5		3.5				
上信越自動車道	J13-37	長野IC～長野IC	長野IC-Cラフ橋	下り線	Cラフ	C-1+05.50	～	C-2+17.10	110.7	3.500	密殺												110.7		3.5			221.4	
上信越自動車道	J13-38	長野IC～長野IC	長野IC-Cラフ	下り線	Cラフ	C-2+17.10	～	C-2+75.0	57.9	3.500	密殺												57.9					74.8	
上信越自動車道	J13-39	長野IC～長野IC	長野IC料金所付出	下り線	Dラフ	D-0+30	～	D-1+31.5	101.5	6.029	密殺										6.8		36.4		3.7				
上信越自動車道	J13-40	長野IC～長野IC	長野IC-Dラフ橋	下り線	Dラフ	D-1+31.5	～	D-1+90.00	57.8	3.500	密殺												57.8		3.5			115.6	
上信越自動車道	J13-41	長野IC～長野IC	長野IC-Dラフ	下り線	Dラフ	D-1+90.00	～	D-4+37.60	247.6	3.500	密殺												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	Dラフ	D-4+37.60	～	D-4+68.90	28.2	3.500	密殺												28.2		3.5			290.6	
小計													1760.0	1016.1	34.5	313.4			1.760		13.6	2544.0	2271.4	1089.6	66.9		1016.7	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)				0.1%オーバーレイ工 B (t=4cm)(夜)	切削オーバーレイ工 B (t=10cm)	切削オーバーレイ工 B (t=10cm)	切削オーバーレイ工 B (t=25cm)	切削オーバーレイ工 D (t=4cm)	切削オーバーレイ工 D (t=4cm)(夜)	レベリング工 A	レベリング工 B	床版排水工 B1	路盤排水工 A1	路盤排水工事 A1(夜)	路盤排水工事 B1	路盤排水工事 B(夜)	路盤排水工事 C1-1	路盤排水工事 C1-1(夜)	路盤排水工事 C1-2	路盤排水工事 C1-2(夜)		
						KP	～ KP				m2	m2	m2	m2	m2	m2	t	t	m2	m	m	m	m	m2	m2	m2	m2		
長野自動車道	N5-1	安曇野IC～森崎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～森崎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～森崎IC	坂北高架橋	上り線	走行	51.706	～	51.811	104.3	3.500	高機能Ⅱ型		385.1																
長野自動車道	N5-4	安曇野IC～森崎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	森崎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	森崎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	森崎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	森崎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	森崎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	森崎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	森崎IC～更埴IC	唐沢橋	上り線	走行	68.857	～	68.712	54.9	3.500	密粒		192.3									22.4							
長野自動車道	N6-8	森崎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	森崎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	森崎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	森崎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			38.6		99.0				
長野自動車道	N6-12	森崎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	森崎IC～更埴IC	千曲川橋	上り線	走行	74.182	～	74.405	241.6	3.500	高機能Ⅱ型		845.7									98.8							
長野自動車道	N6-14	森崎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	75.800	～	75.722	122.0	3.500	密粒					427.0						48.8							
長野自動車道	N5-5	安曇野IC～森崎IC		上り線	追越	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～森崎IC	坂北高架橋	上り線	追越	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	森崎IC～更埴IC	坂井橋	上り線	追越	57.006	～	57.056	49.0	3.500	密粒		171.3													15.0			
長野自動車道	N6-16	森崎IC～更埴IC	佐野高架橋	上り線	追越	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	森崎IC～更埴IC	佐野高架橋	上り線	追越	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	森崎IC～更埴IC	佐野高架橋	上り線	追越	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	森崎IC～更埴IC	唐沢橋	上り線	追越	68.712	～	68.748	35.4	4.000	密粒										25.5			36.0					
長野自動車道	N6-20	森崎IC～更埴IC	塩崎高架橋	上り線	追越	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	森崎IC～更埴IC	千曲川橋	上り線	追越	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～森崎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～森崎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～森崎IC	五竜橋	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～森崎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	森崎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	森崎IC～更埴IC	御簾橋	下り線	走行	61.913	～	62.385	451.0	3.500	密粒		1578.5									180.8							
長野自動車道	N6-24	森崎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	森崎IC～更埴IC	治田橋	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	森崎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	森崎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									26.0		14.4		36.0					
小計												9744.8		1499.5	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	設計幅員	既設養層種別	20	21	22	23	24	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82
										舗装標準工	路面標準工	側溝標準工	護石工	護石物等取扱い工	路肩切削工	路肩切削工	試験採取	はつり撤去工	取捨排水工	側溝排水溝舗装工	止水帯施工	止水帯施工	止水帯施工	止水帯施工	気象観測設備取替工	防雪注意線設置工	防雪注意線設置工
										D1	D2(表)	A1	Asphalt+碎石	コンクリート床面取替工	A1	A2	A	A	A	B(表)	B	B(表)	C	C(表)	A	防雪注意線設置工	防雪注意線設置工
						KP ~ KP	(m)	(m)		m2	m2	L	m	m3	m3	m3	箇所	m3	箇所	m2	m	m	m	m	箇所	m	m
長野自動車道	N5-1	安曇野IC～森崎IC		上り線	走行	36.100 ~ 36.200	100.0	3.775	高機能Ⅰ型												100.0						
長野自動車道	N5-2	安曇野IC～森崎IC		上り線	走行	41.832 ~ 41.925	93.0	3.500	密粒												93.0						
長野自動車道	N5-3	安曇野IC～森崎IC	坂北高架橋	上り線	走行	51.706 ~ 51.811	104.3	3.500	高機能Ⅱ型												104.3		3.5				
長野自動車道	N5-4	安曇野IC～森崎IC		上り線	走行	52.875 ~ 52.975	100.0	3.775	高機能Ⅰ型												100.0						
長野自動車道	N6-1	森崎IC～更埴IC	坂井橋	上り線	走行	57.006 ~ 57.056	49.0	3.500	密粒												49.0		3.5				
長野自動車道	N6-2	森崎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												226.9		3.5				
長野自動車道	N6-3	森崎IC～更埴IC		上り線	走行	63.730 ~ 63.800	70.0	3.500	高機能Ⅰ型												70.0						
長野自動車道	N6-4	森崎IC～更埴IC		上り線	走行	64.253 ~ 64.400	147.0	3.500	高機能Ⅰ型												147.0						
長野自動車道	N6-5	森崎IC～更埴IC	佐野高架橋	上り線	走行	66.990 ~ 67.099	107.7	4.500	密粒						34.8	4.0											
長野自動車道	N6-6	森崎IC～更埴IC	菅沢川橋	上り線	走行	68.192 ~ 68.280	87.5	3.500	密粒												87.5		3.5				
長野自動車道	N6-7	森崎IC～更埴IC	唐沢橋	上り線	走行	68.657 ~ 68.712	54.9	3.500	密粒												54.9		3.5				
長野自動車道	N6-8	森崎IC～更埴IC	唐沢橋	上り線	走行	68.712 ~ 68.748	35.4	4.500	密粒							11.4	2.0										
長野自動車道	N6-9	森崎IC～更埴IC		上り線	走行	70.700 ~ 70.800	100.0	3.500	高機能Ⅰ型												100.0						
長野自動車道	N6-10	森崎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												22.5		3.5				
長野自動車道	N6-11	森崎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							31.9	7.0										
長野自動車道	N6-12	森崎IC～更埴IC	山崎高架橋	上り線	走行	73.013 ~ 73.110	96.1	3.500	密粒												96.1		3.5				
長野自動車道	N6-13	森崎IC～更埴IC	千曲川橋	上り線	走行	74.182 ~ 74.405	241.6	3.500	高機能Ⅱ型												241.6						
長野自動車道	N6-14	森崎IC～更埴IC	千曲川橋	上り線	走行	74.500 ~ 74.620	119.4	3.500	密粒												119.4		3.5				
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																		
長野自動車道	N5-5	安曇野IC～森崎IC		上り線	追越	41.900 ~ 41.925	25.0	3.500	高機能Ⅰ型												25.0						
長野自動車道	N5-6	安曇野IC～森崎IC	坂北高架橋	上り線	追越	51.706 ~ 51.929	221.8	3.500	高機能Ⅱ型												221.8		3.5				
長野自動車道	N6-15	森崎IC～更埴IC	坂井橋	上り線	追越	57.006 ~ 57.056	49.0	3.500	密粒												49.0		3.5				
長野自動車道	N6-16	森崎IC～更埴IC	佐野高架橋	上り線	追越	66.990 ~ 67.099	107.7	4.000	高機能Ⅰ型							30.9	5.0										
長野自動車道	N6-17	森崎IC～更埴IC	佐野高架橋	上り線	追越	67.099 ~ 67.176	76.9	3.500	高機能Ⅰ型												76.9		3.5				
長野自動車道	N6-18	森崎IC～更埴IC	佐野高架橋	上り線	追越	67.287 ~ 67.464	165.3	3.500	高機能Ⅰ型												165.3		3.5				
長野自動車道	N6-19	森崎IC～更埴IC	唐沢橋	上り線	追越	68.712 ~ 68.748	35.4	4.000	密粒							10.2	4.0										
長野自動車道	N6-20	森崎IC～更埴IC	塩崎高架橋	上り線	追越	72.031 ~ 72.130	98.6	4.000	高機能Ⅰ型							28.3	11.0										
長野自動車道	N6-21	森崎IC～更埴IC	千曲川橋	上り線	追越	74.405 ~ 74.592	186.7	3.500	高機能Ⅰ型												186.7		3.5				
長野自動車道	N5-7	安曇野IC～森崎IC	犀川橋	下り線	走行	35.564 ~ 35.756	191.0	3.500	密粒												28.5						
長野自動車道	N5-8	安曇野IC～森崎IC	犀川橋	下り線	走行	35.756 ~ 35.785	28.6	5.000	密粒						10.3		1.0										
長野自動車道	N5-9	安曇野IC～森崎IC	五常橋	下り線	走行	40.893 ~ 41.107	213.3	3.500	密粒												213.3		3.5				
長野自動車道	N5-10	安曇野IC～森崎IC	大平橋	下り線	走行	41.925 ~ 42.055	128.7	3.500	高機能Ⅰ型												128.7		3.5				
長野自動車道	N6-22	森崎IC～更埴IC		下り線	走行	56.500 ~ 56.600	100.0	3.500	密粒												100.0						
長野自動車道	N6-23	森崎IC～更埴IC	御蔵橋	下り線	走行	61.913 ~ 62.385	451.0	3.500	密粒												451.0		3.5				
長野自動車道	N6-24	森崎IC～更埴IC	宮川橋	下り線	走行	65.106 ~ 65.208	101.5	3.500	密粒												101.5		3.5				
長野自動車道	N6-25	森崎IC～更埴IC	治田橋	下り線	走行	68.567 ~ 68.615	47.4	3.500	高機能Ⅰ型												47.4		3.5				
長野自動車道	N6-26	森崎IC～更埴IC	唐沢橋	下り線	走行	68.680 ~ 68.705	45.0	3.500	高機能Ⅰ型												45.0		3.5				
長野自動車道	N6-27	森崎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							11.5	4.0										
小計															10.3	159.0	38.0				3452.3		66.5				

## 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 ( 1 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 (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 I × I	歩道規制 I × I × D-A1	歩道規制 II × I × D-A1	歩道規制 III × I × D-A1	歩道規制 IV × I × D-A1	歩道規制 V × I × D-A1	歩道規制 VI × I × D-A1	歩道規制 IX × I × D-A1	歩道規制 X × I × D-A1	歩道規制 I × I × D-A2	歩道規制 II × I × D-A2	歩道規制 III × I × D-A2	歩道規制 IV × I × D-A2	歩道規制 V × I × D-A2	歩道規制 VI × I × D-A2	歩道規制 IX × I × D-A2	歩道規制 X × I × D-A2	歩道規制 I × I × D-A3	歩道規制 II × I × D-A3	歩道規制 III × I × D-A3	歩道規制 I × I × D-A4	歩道規制 II × I × D-A4	歩道規制 III × I × D-A4	歩道規制 I × I × D-A5(夜)	歩道規制 II × I × D-A5(夜)	歩道規制 III × I × D-A5(夜)	歩道規制 V × I × D-A5(夜)
	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											1.0																
J13-5		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									1.0							1.0									
J16-1									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																									
J16-9		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	

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	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
	縦割規制 I × I	縦割規制 I × I × D-A1	縦割規制 II × I × D-A1	縦割規制 III × I × D-A1	縦割規制 IV × I × D-A1	縦割規制 V × I × D-A1	縦割規制 VI × I × D-A1	縦割規制 IX × I × D-A1	縦割規制 X × I × D-A1	縦割規制 I × I × D-A2	縦割規制 II × I × D-A2	縦割規制 III × I × D-A2	縦割規制 IV × I × D-A2	縦割規制 V × I × D-A2	縦割規制 VI × I × D-A2	縦割規制 IX × I × D-A2	縦割規制 X × I × D-A2	縦割規制 I × I × D-A3	縦割規制 II × I × D-A3	縦割規制 III × I × D-A3	縦割規制 I × I × D-A4	縦割規制 II × I × D-A4	縦割規制 III × I × D-A4	縦割規制 I × I × D-A5(変)	縦割規制 II × I × D-A5(変)	縦割規制 III × I × D-A5(変)	縦割規制 V × I × D-A5(変)
	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																											
J12-6																							1.0		1.0		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
	規格規制 I × I	規格規制 I × I × D-A1	規格規制 II × I × D-A1	規格規制 III × I × D-A1	規格規制 IV × I × D-A1	規格規制 V × I × D-A1	規格規制 VI × I × D-A1	規格規制 IX × I × D-A1	規格規制 X × I × D-A1	規格規制 I × I × D-A2	規格規制 II × I × D-A2	規格規制 III × I × D-A2	規格規制 IV × I × D-A2	規格規制 V × I × D-A2	規格規制 VI × I × D-A2	規格規制 IX × I × D-A2	規格規制 X × I × D-A2	規格規制 I × I × D-A3	規格規制 II × I × D-A3	規格規制 III × I × D-A3	規格規制 I × I × D-A4	規格規制 II × I × D-A4	規格規制 III × I × D-A4	規格規制 I × I × D-A5(変)	規格規制 II × I × D-A5(変)	規格規制 III × I × D-A5(変)	規格規制 V × I × D-A5(変)
	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
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 I × I	交通規制工 I × I × D-A1	交通規制工 II × I × D-A1	交通規制工 III × I × D-A1	交通規制工 IV × I × D-A1	交通規制工 V × I × D-A1	交通規制工 VI × I × D-A1	交通規制工 IX × I × D-A1	交通規制工 X × I × D-A1	交通規制工 I × I × D-A2	交通規制工 II × I × D-A2	交通規制工 III × I × D-A2	交通規制工 IV × I × D-A2	交通規制工 V × I × D-A2	交通規制工 VI × I × D-A2	交通規制工 IX × I × D-A2	交通規制工 X × I × D-A2	交通規制工 I × I × D-A3	交通規制工 II × I × D-A3	交通規制工 III × I × D-A3	交通規制工 I × I × D-A4	交通規制工 II × I × D-A4	交通規制工 III × I × D-A4	交通規制工 I × I × D-A5(変)	交通規制工 II × I × D-A5(変)	交通規制工 III × I × D-A5(変)	交通規制工 V × I × D-A5(変)
	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
N5-1																											
N5-2		1.0								1.0																	
N5-3		1.0								1.0																	
N5-4																											
N5-1							1.0								1.0												
N5-2			1.0								1.0																
N5-3			1.0								1.0																
N5-4		1.0								1.0																	
N5-5				1.0									1.0														
N5-6		1.0								1.0																	
N5-7		1.0								1.0																	
N5-8		1.0								1.0																	
N5-9					1.0								1.0														
N5-10					1.0								1.0														
N5-11					1.0								2.0														
N5-12		1.0								1.0																	
N5-13			1.0								1.0																
N5-14			1.0								1.0																
N7-1		1.0																						1.0			
N5-5		1.0								1.0																	
N5-6		1.0								1.0																	
N5-15							1.0								1.0												
N5-16				1.0								1.0															
N5-17		1.0								1.0																	
N5-18		1.0								1.0																	
N5-19		1.0								1.0																	
N5-20					1.0								1.0														
N5-21			1.0								1.0																
N5-7		1.0								1.0																	
N5-8		1.0								1.0																	
N5-9		1.0								1.0																	
N5-10		1.0								1.0																	
N5-22			1.0								1.0																
N5-23							1.0								2.0												
N5-24				1.0									1.0														
N5-25		1.0								1.0																	
N5-26					1.0									1.0													
N5-27					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			
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		

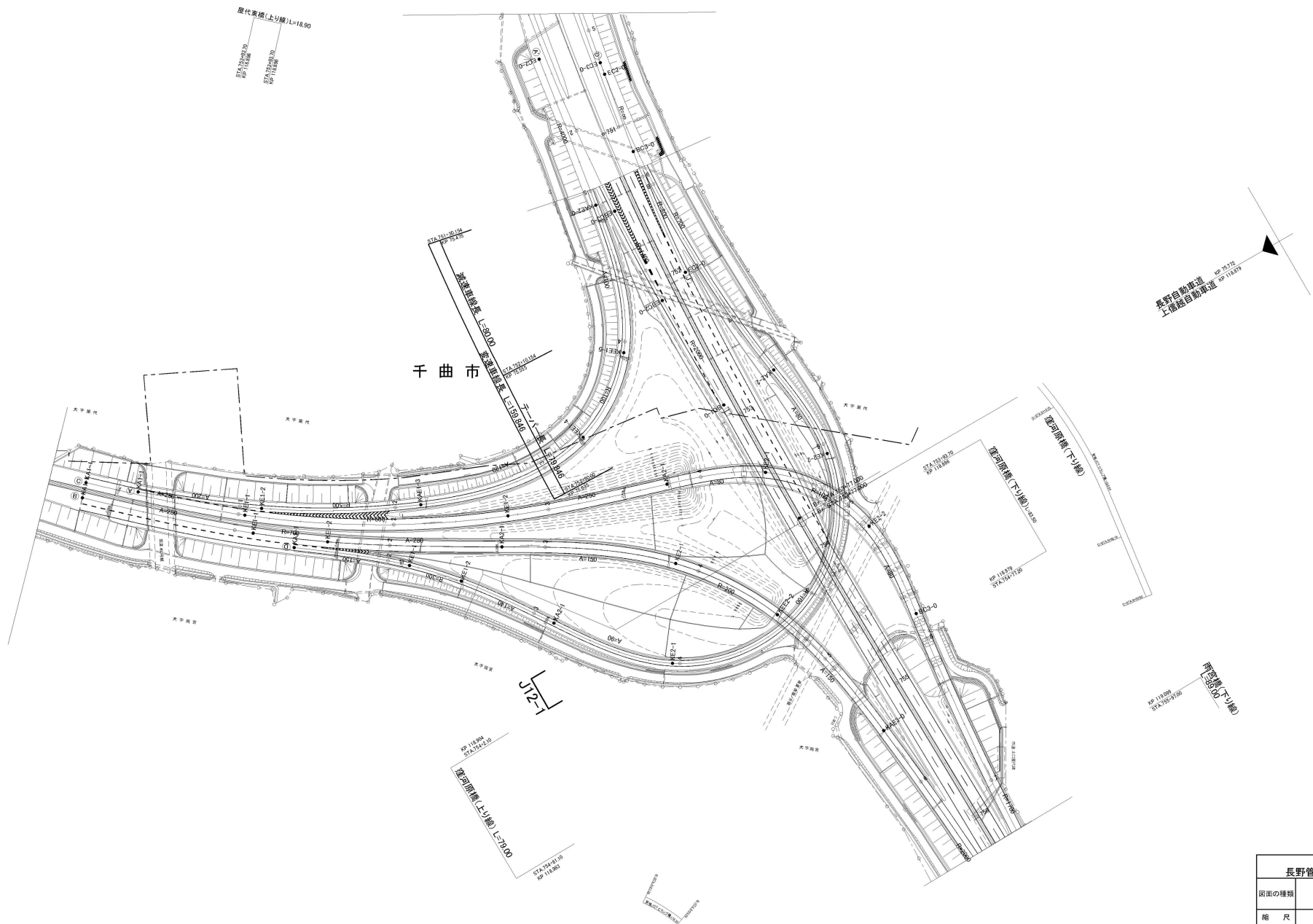
## 24/ 167

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

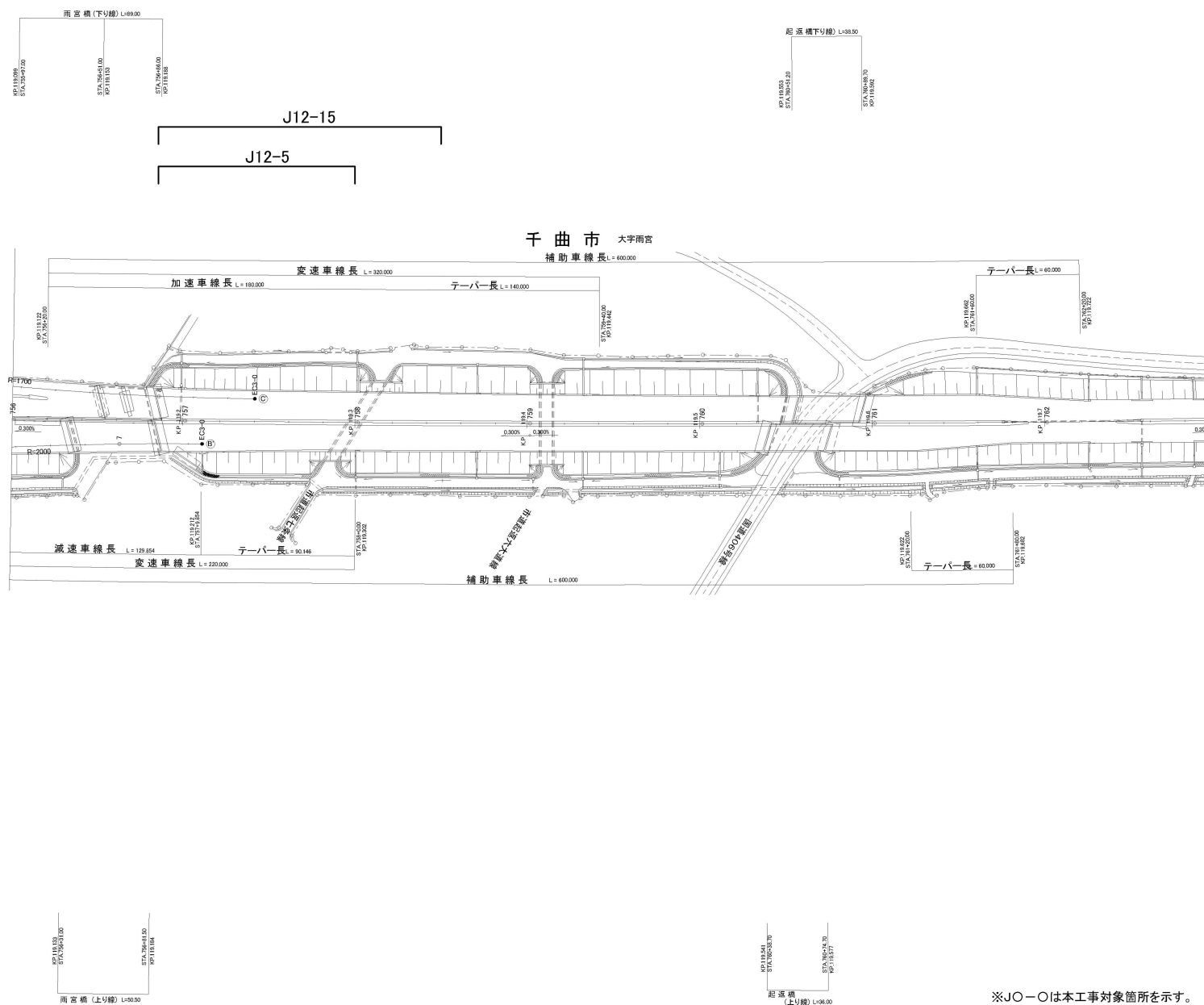
上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事			
図面の種類	規制数量表(12)		
縮尺	—	図面番号	—
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長野管理事務所		



※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

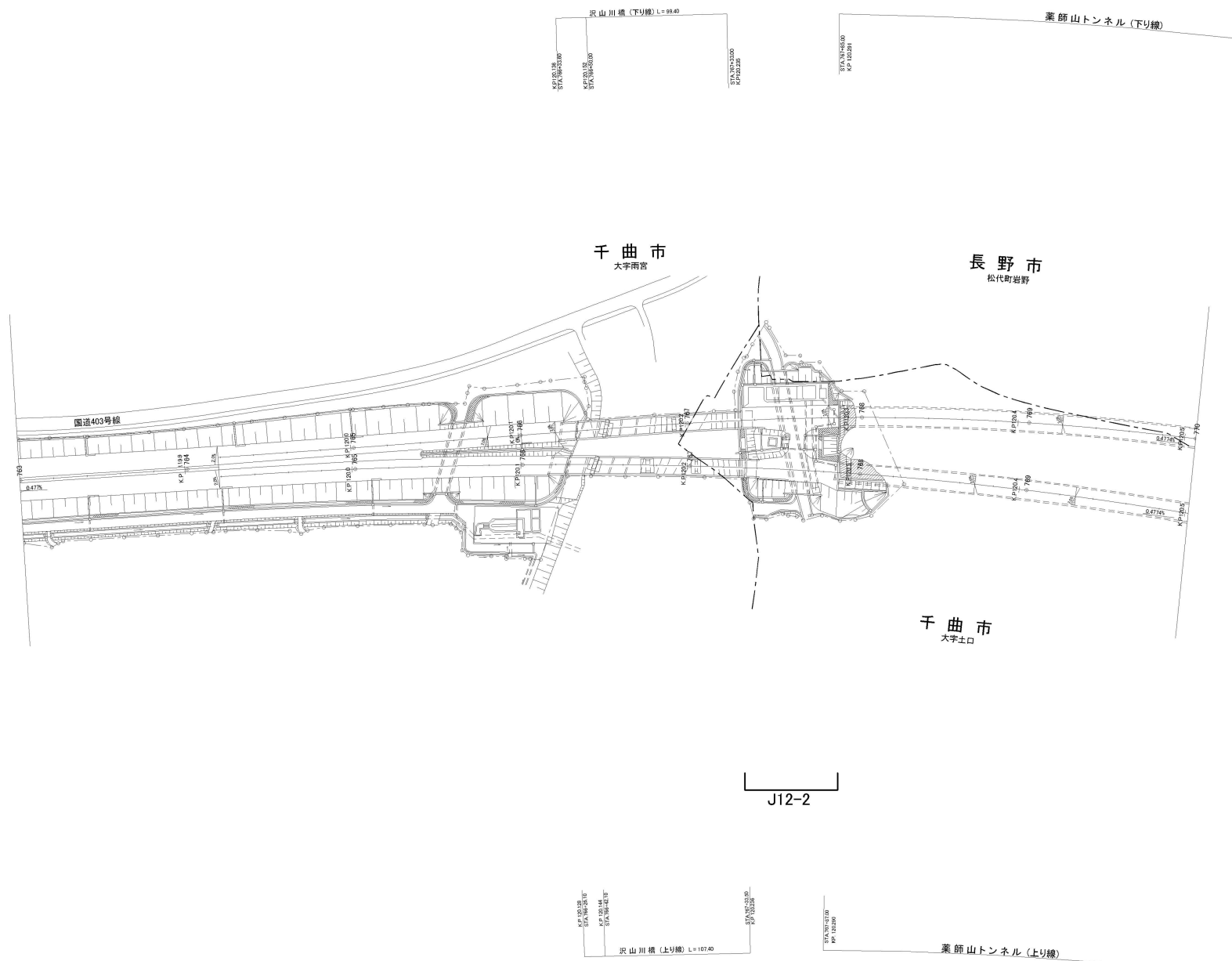
平面図(2)



※JO-〇は本工事対象箇所を示す。

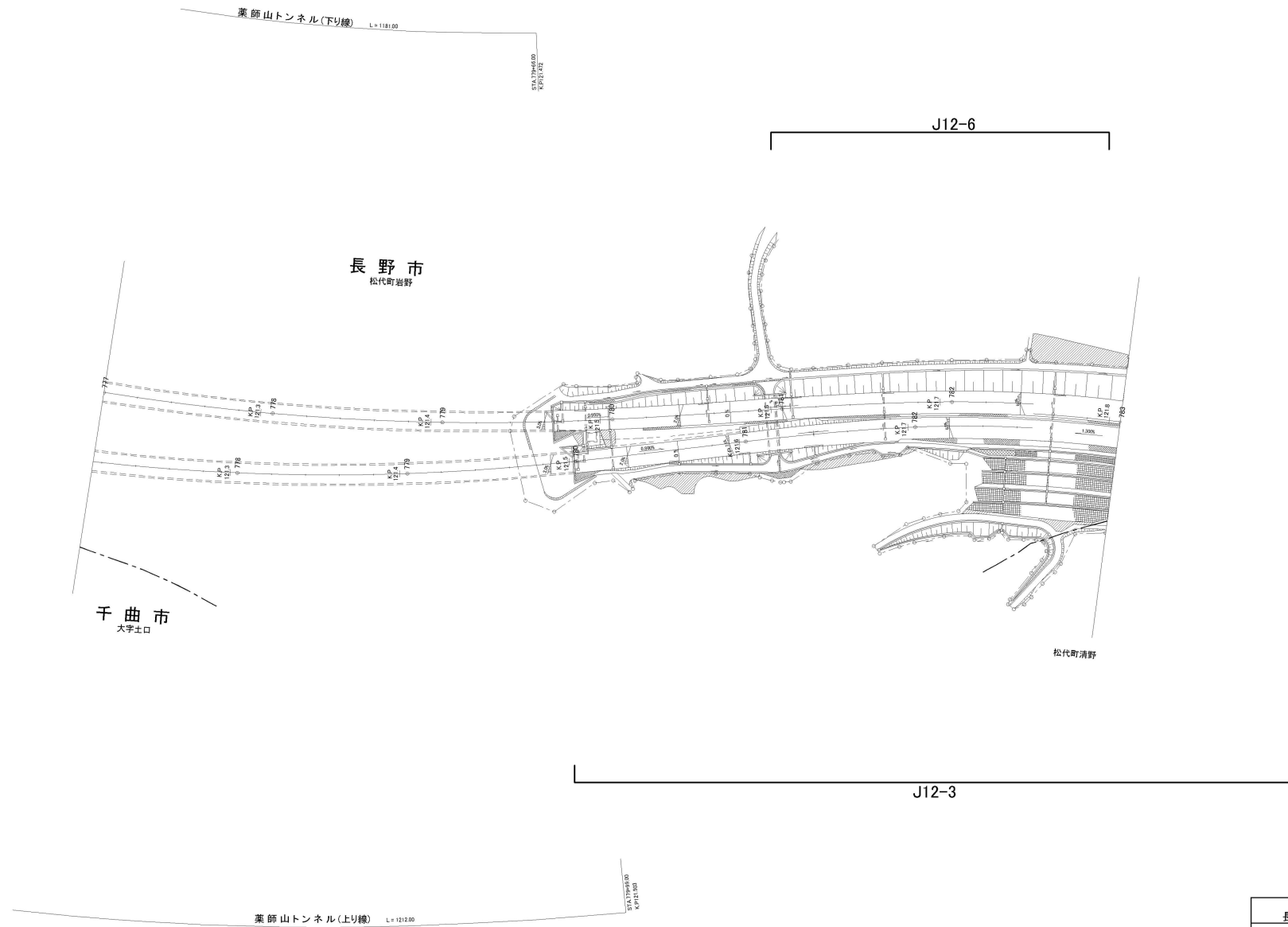
上信越自動車道 長野管内（西）舗装補修工事			
図面の種類	平面図（２）		
縮 尺	—	図面番号	
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長野管理事務所		

平面图(3)



※JO-〇は本工事対象箇所を示す。

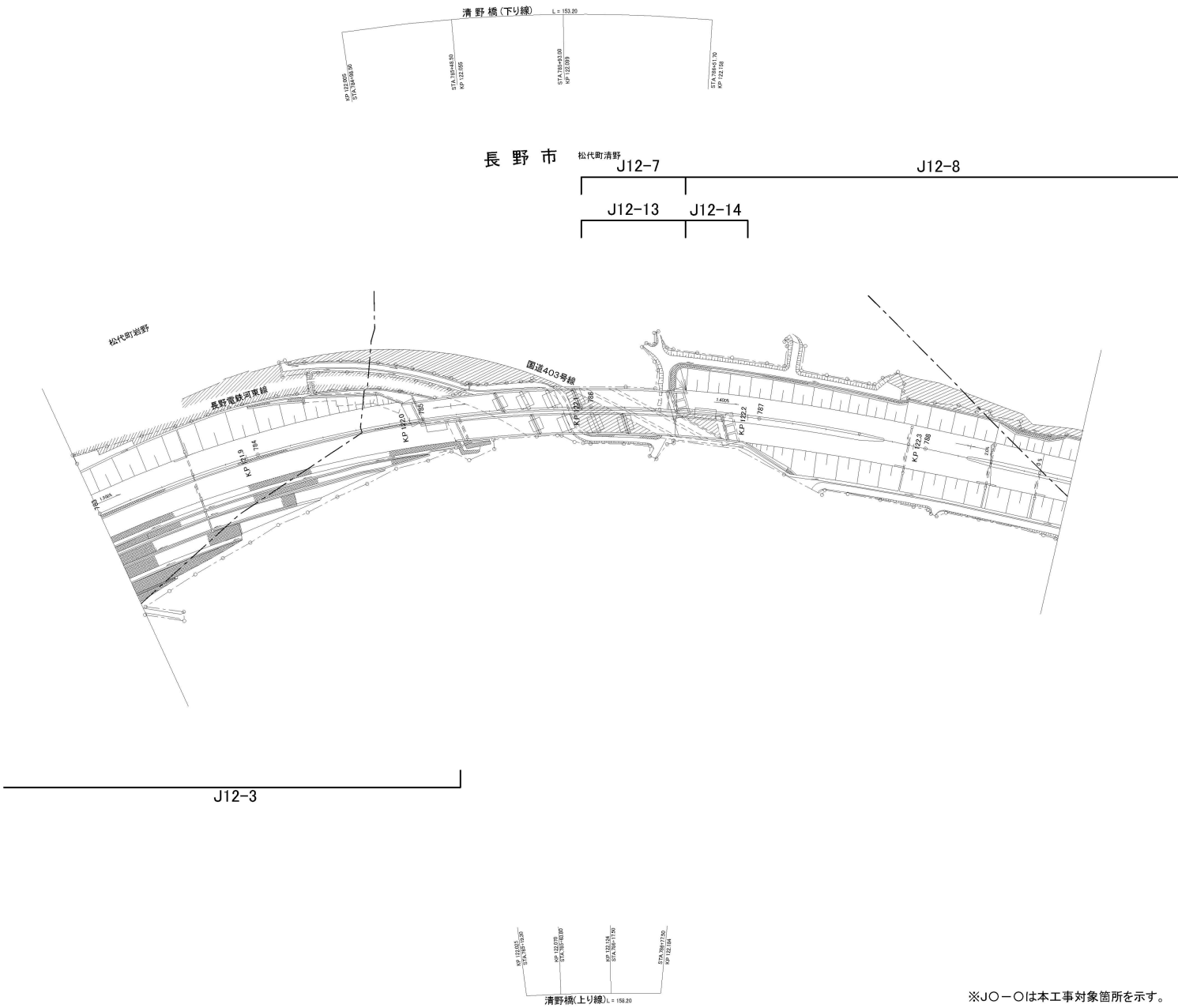
上信越自動車道 長野管内（西）舗装補修工事			
図面の種類	平面図（３）		
縮 尺	—	図面番号	
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長野管理事務所		



※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)



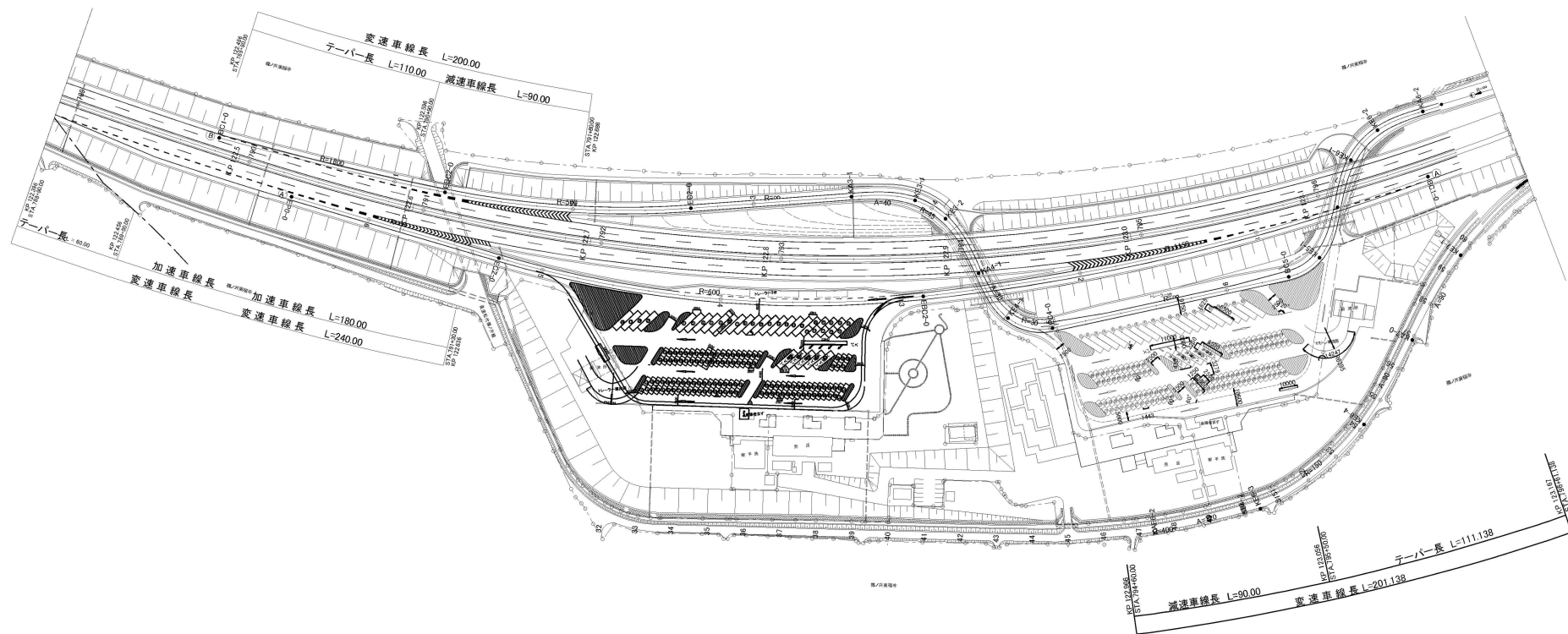
※JO-○は本工事対象箇所を示す。

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（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

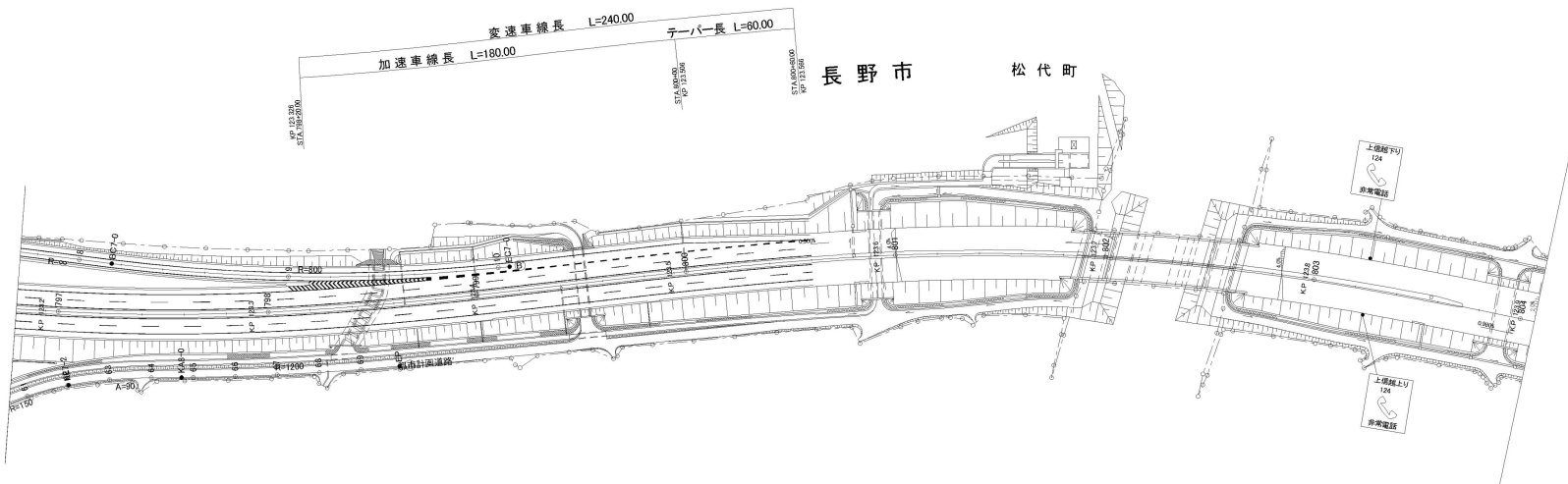
J12-4



※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（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		

平面図(7)



J12-4

※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（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		

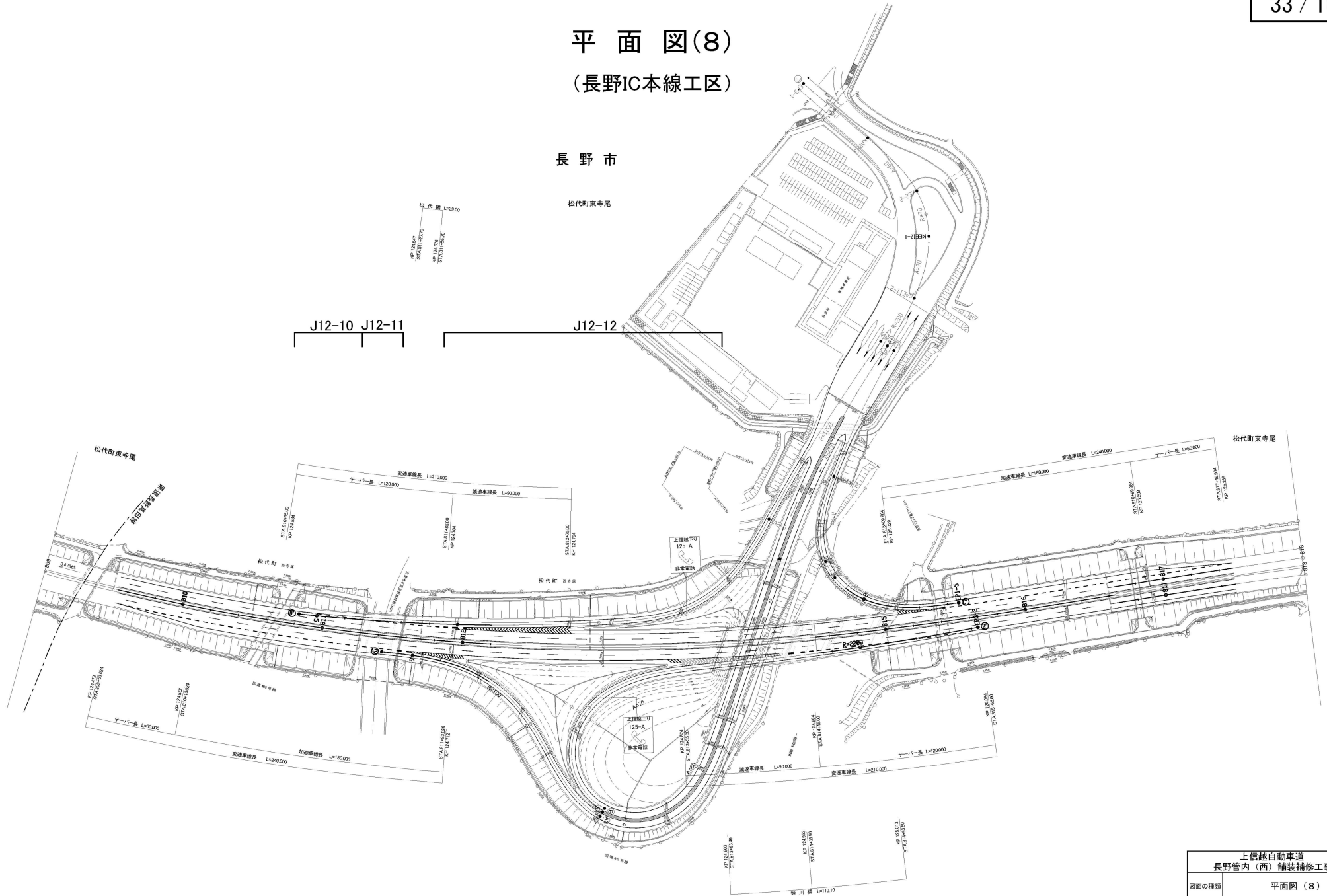


# 平面図(8)

(長野IC本線工区)

長野市

松代町東寺尾

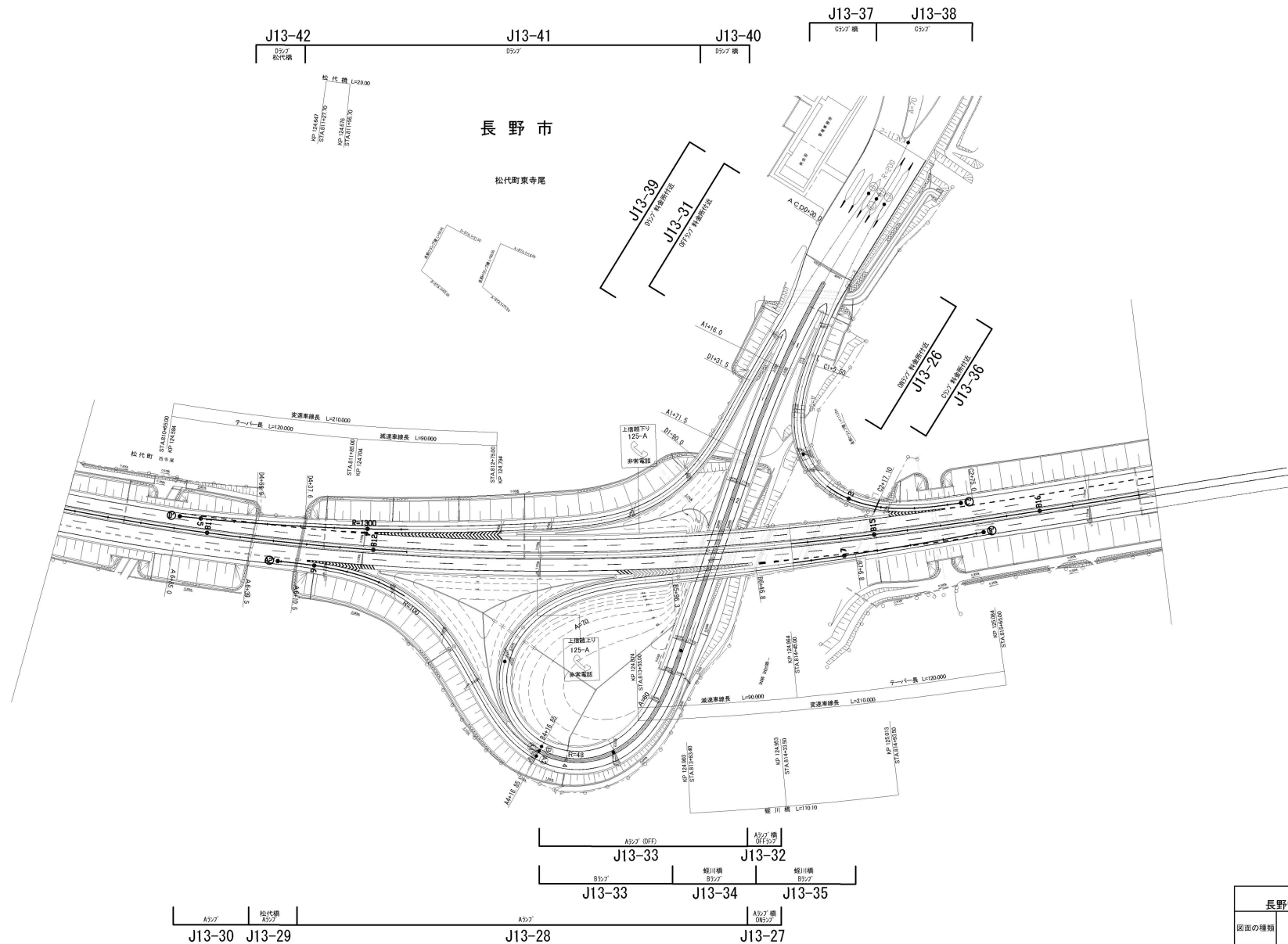


※JO—Oは本工事対象箇所を示す。

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(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

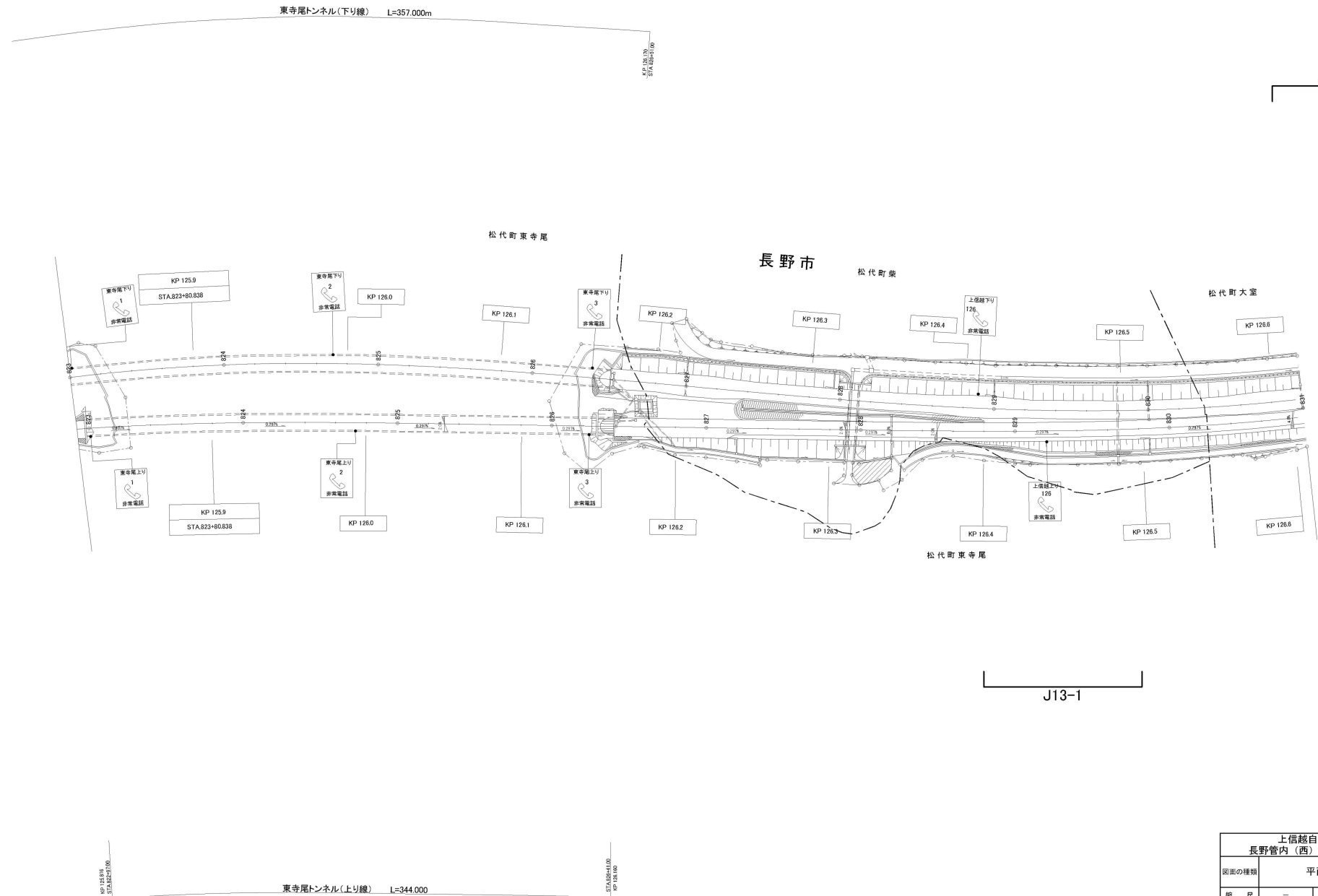
# 平面図(9)

(長野ICランプエ区)



※JO-Oは本工事対象箇所を示す。

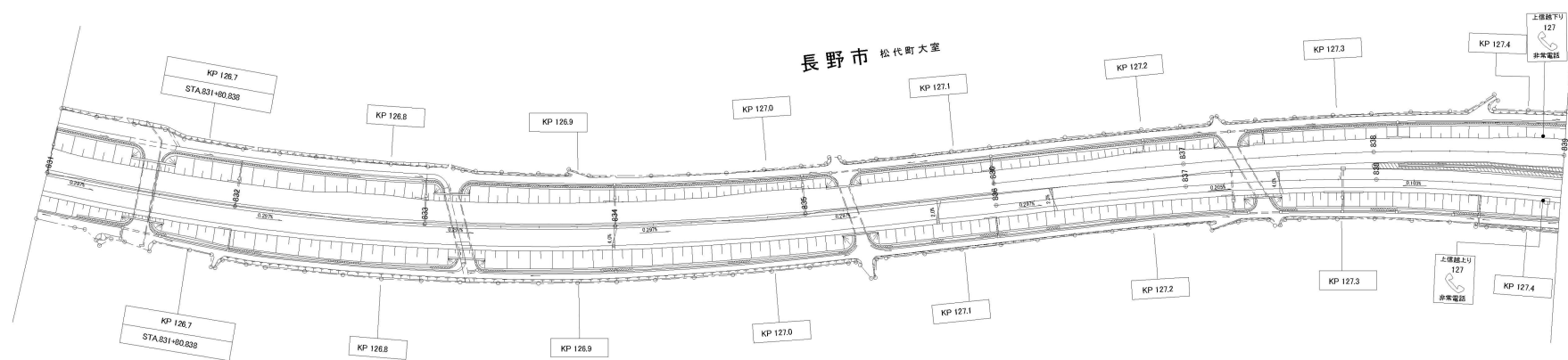
上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事	
図面の種類	平面図(9)
縮尺	— 図面番号
設計会社名	
施工会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長野管理事務所



※JC-○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

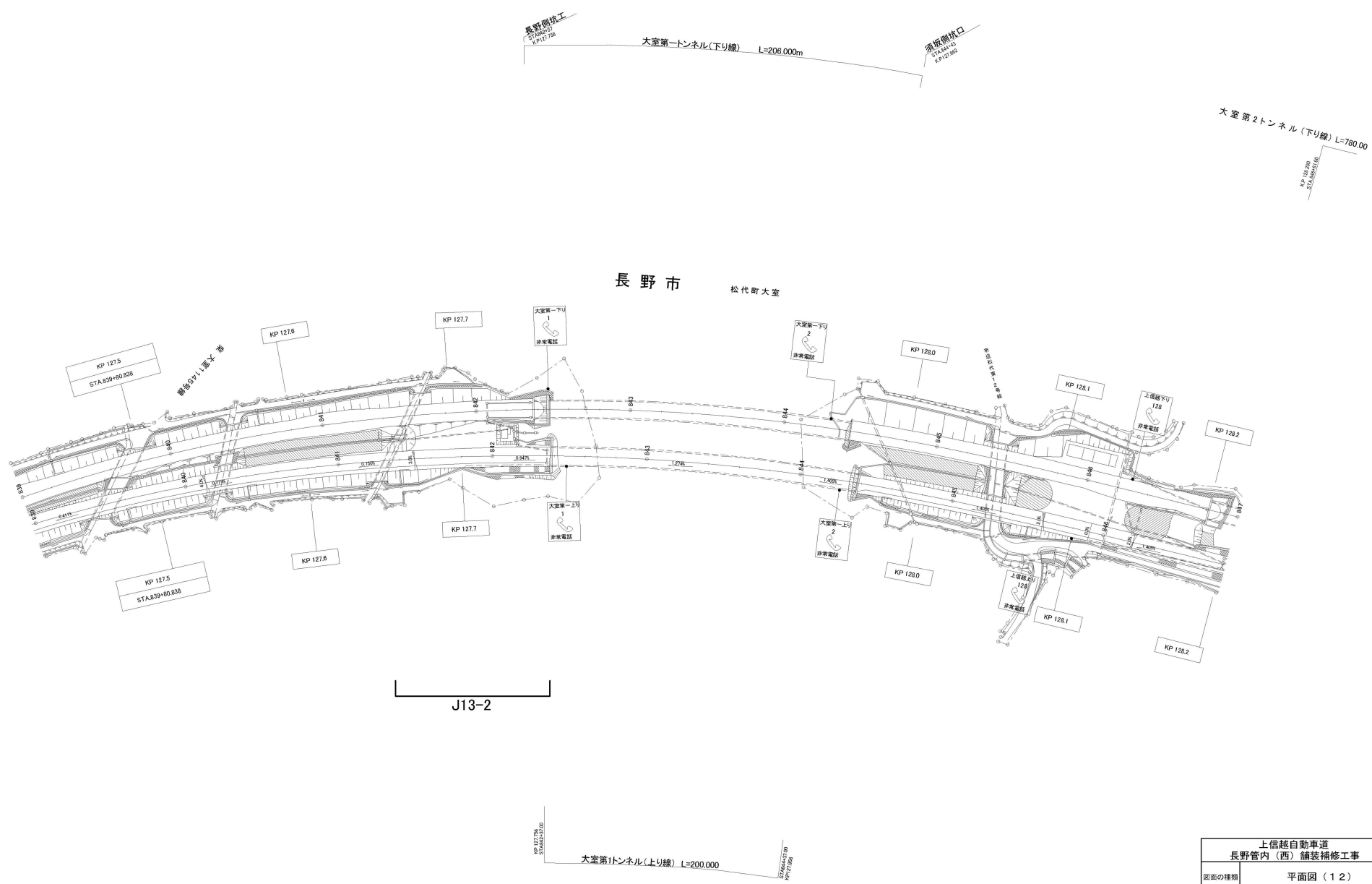
J13-12



※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（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		

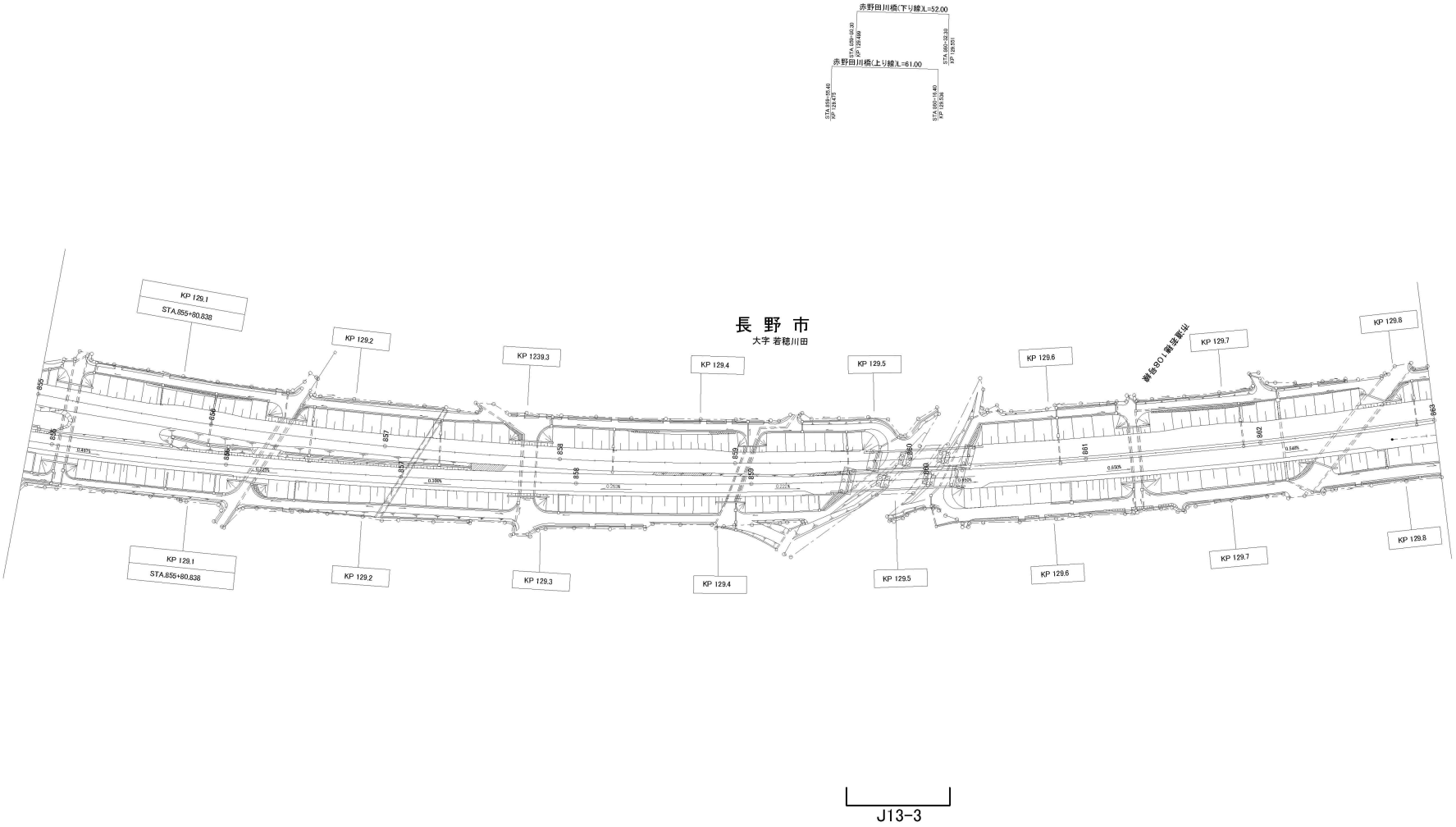
平面図(12)



J13-2

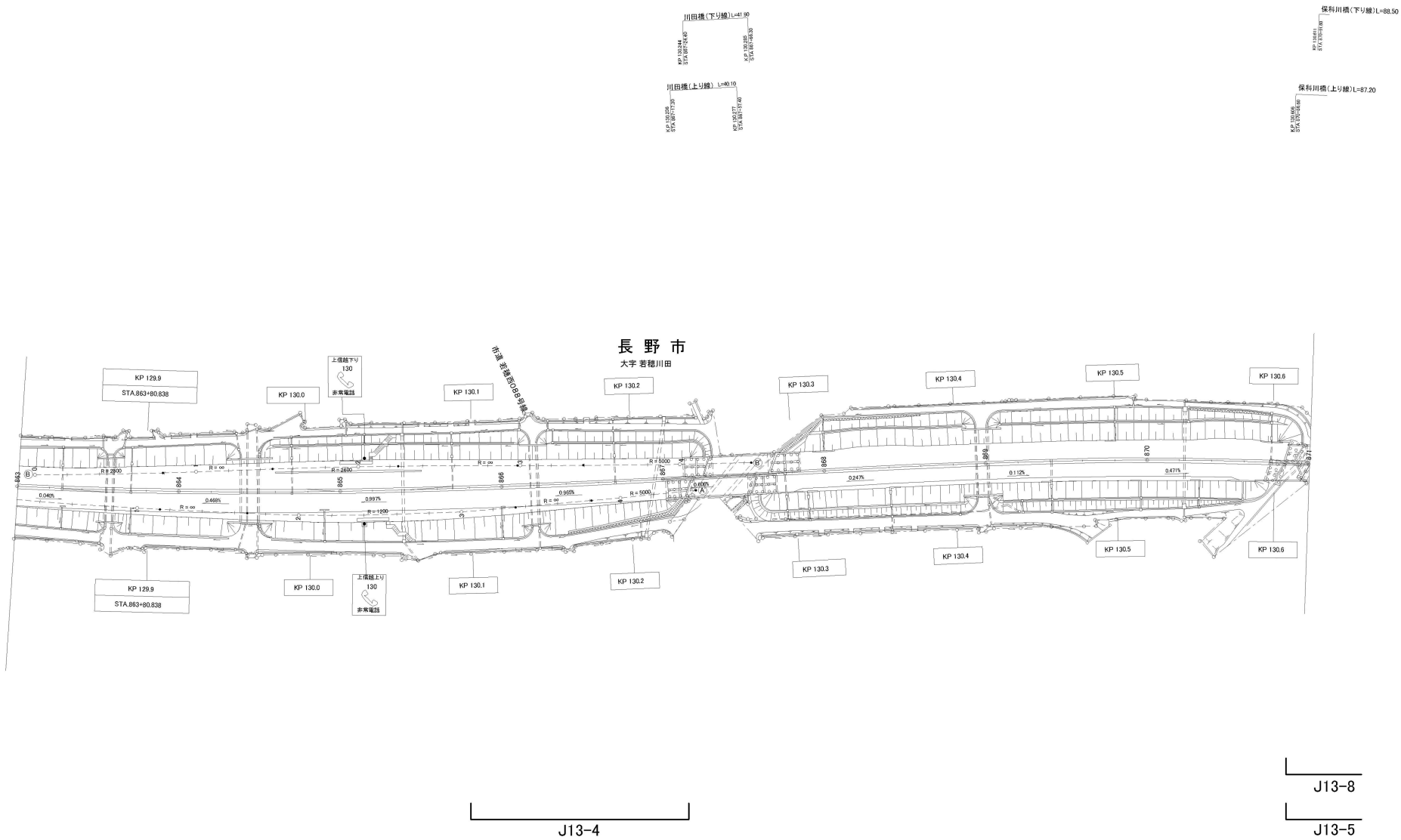
※JO-〇は本工事対象箇所を示す。

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(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-○は本工事対象箇所を示す。

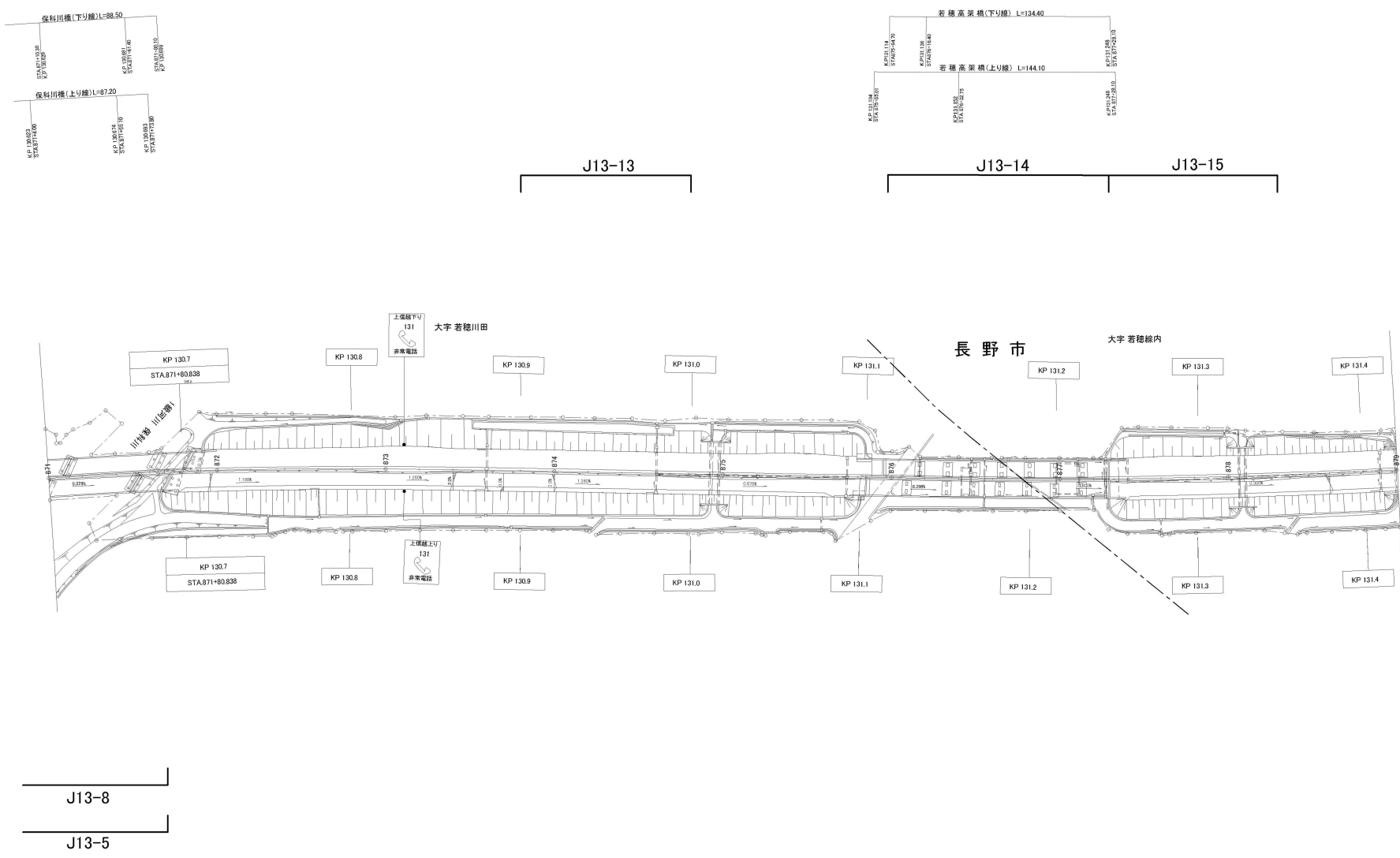
上信越自動車道 長野管内（西）舗装補修工事			
図面の種類	平面図（13）		
縮 尺	—	図面番号	
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長野管理事務所		



J13-8  
J13-5

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(14)		
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。

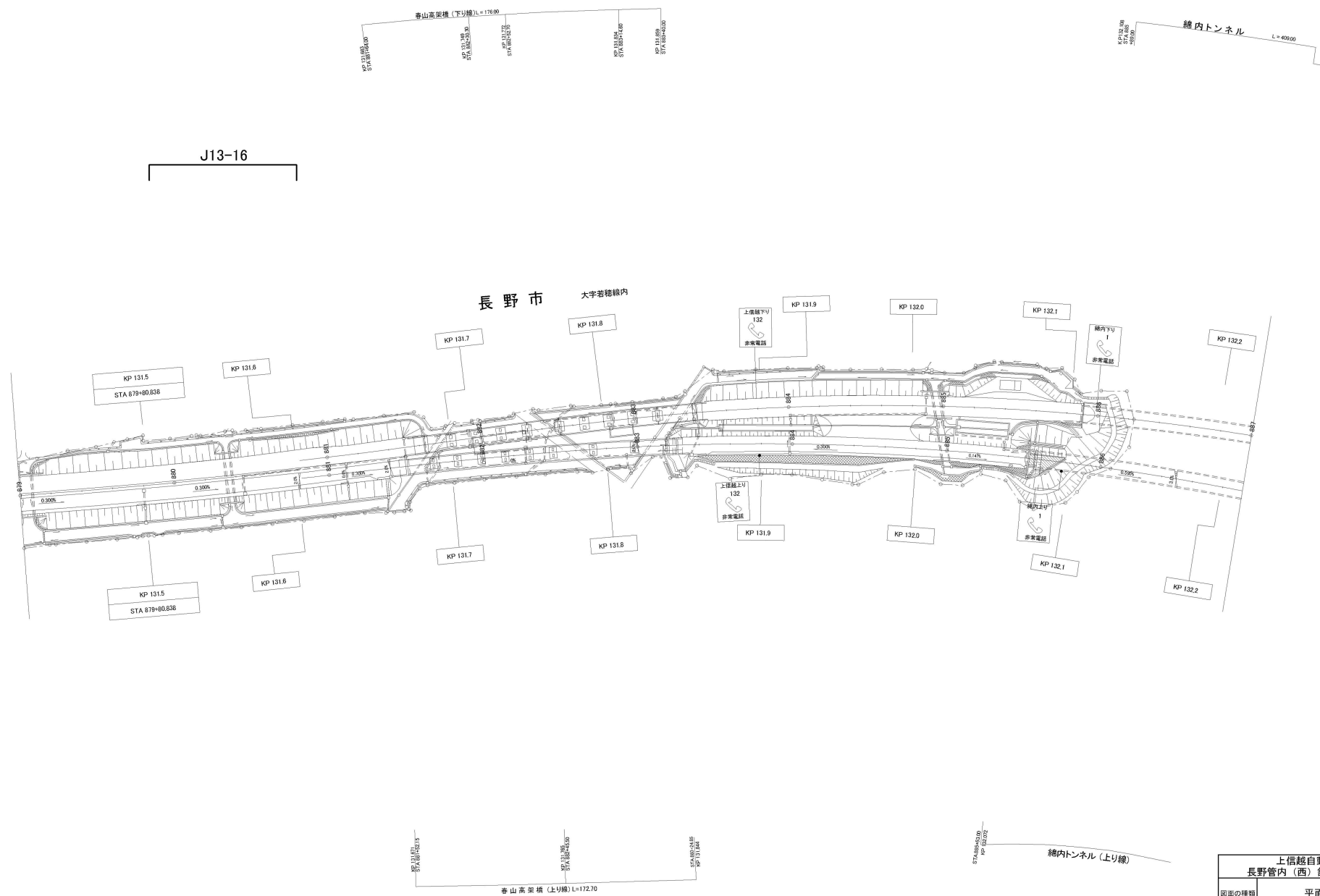


※JO—○は本工事対象箇所を示す。

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（15）		
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		



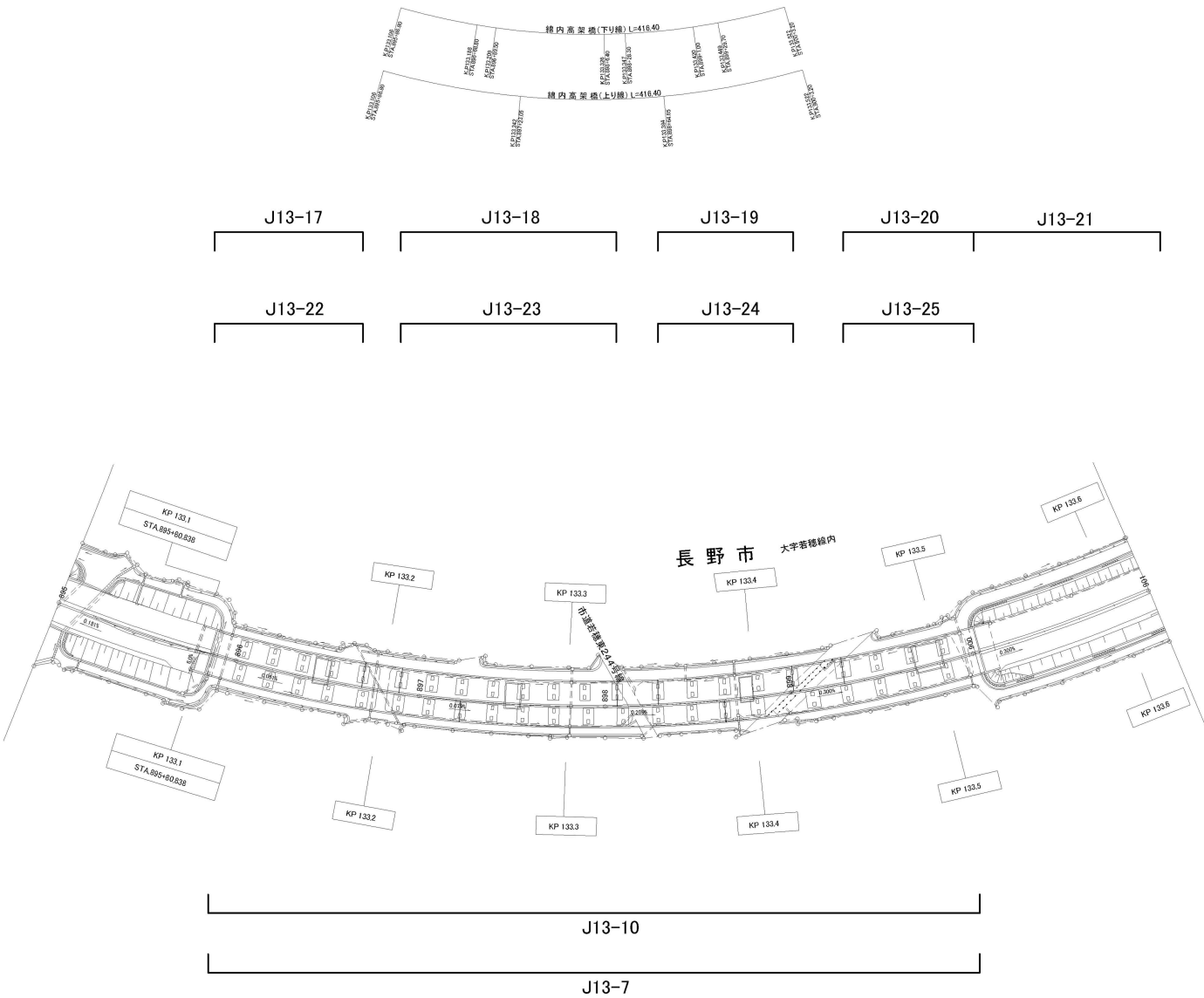
平面图(16)



※JO-〇は本工事対象箇所を示す。

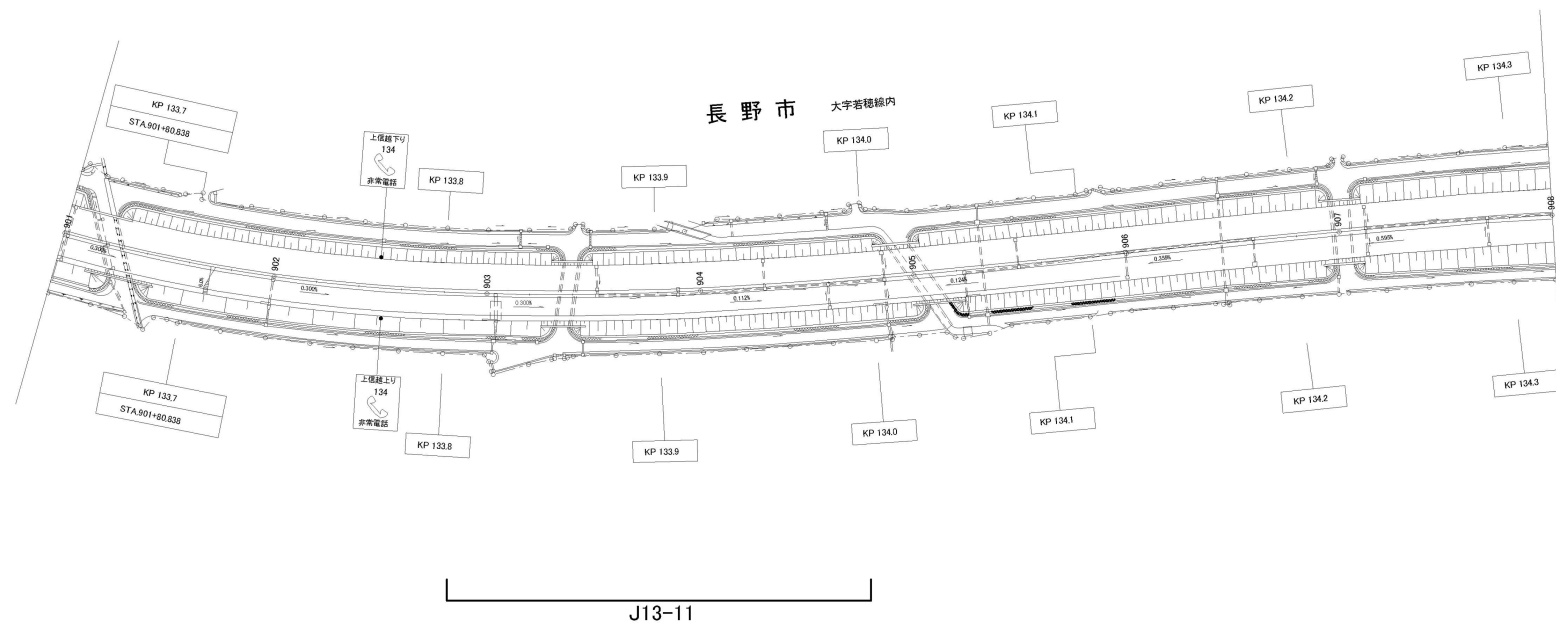
上信越自動車道 長野管内（西）舗装補修工事			
図面の種類	平面図（１６）		
縮 尺	—	図面番号	
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関支社 長野管理事務所		





※JO-〇は本工事対象箇所を示す。

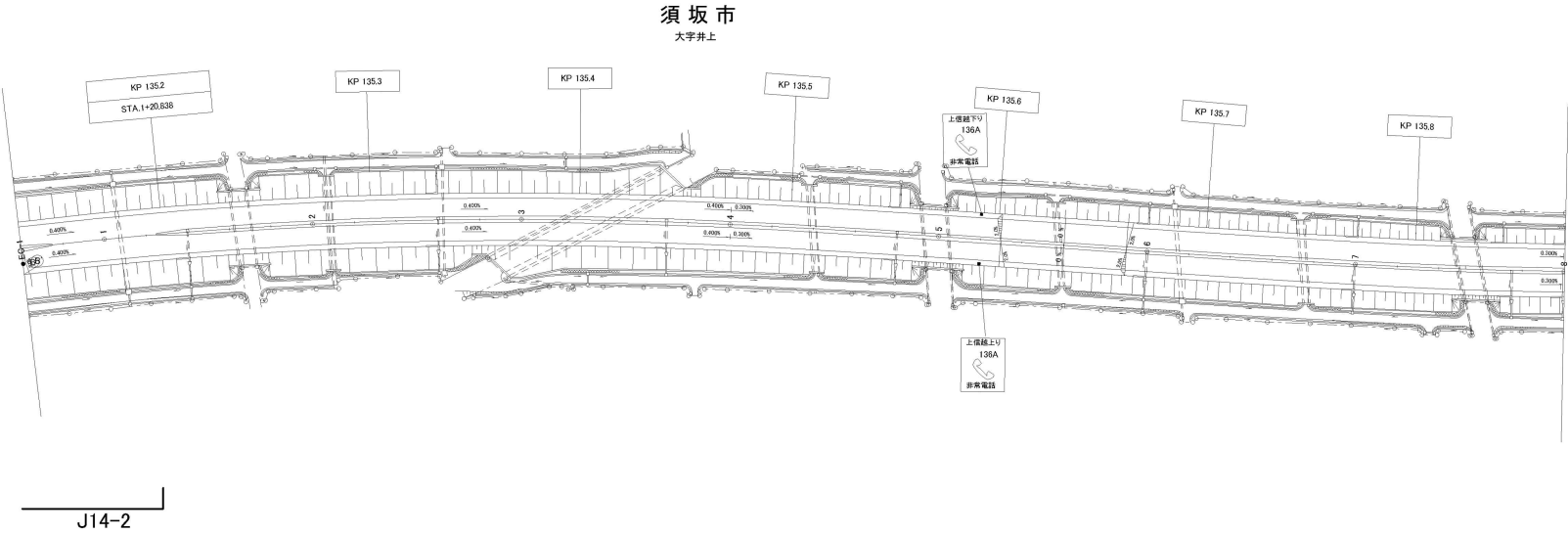
上信越自動車道 長野管内（西）舗装補修工事	
図面の種類	平面図（18）
縮尺	— 図面番号
設計会社名	
施工会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長野管理事務所



※JO—Oは本工事対象箇所を示す。

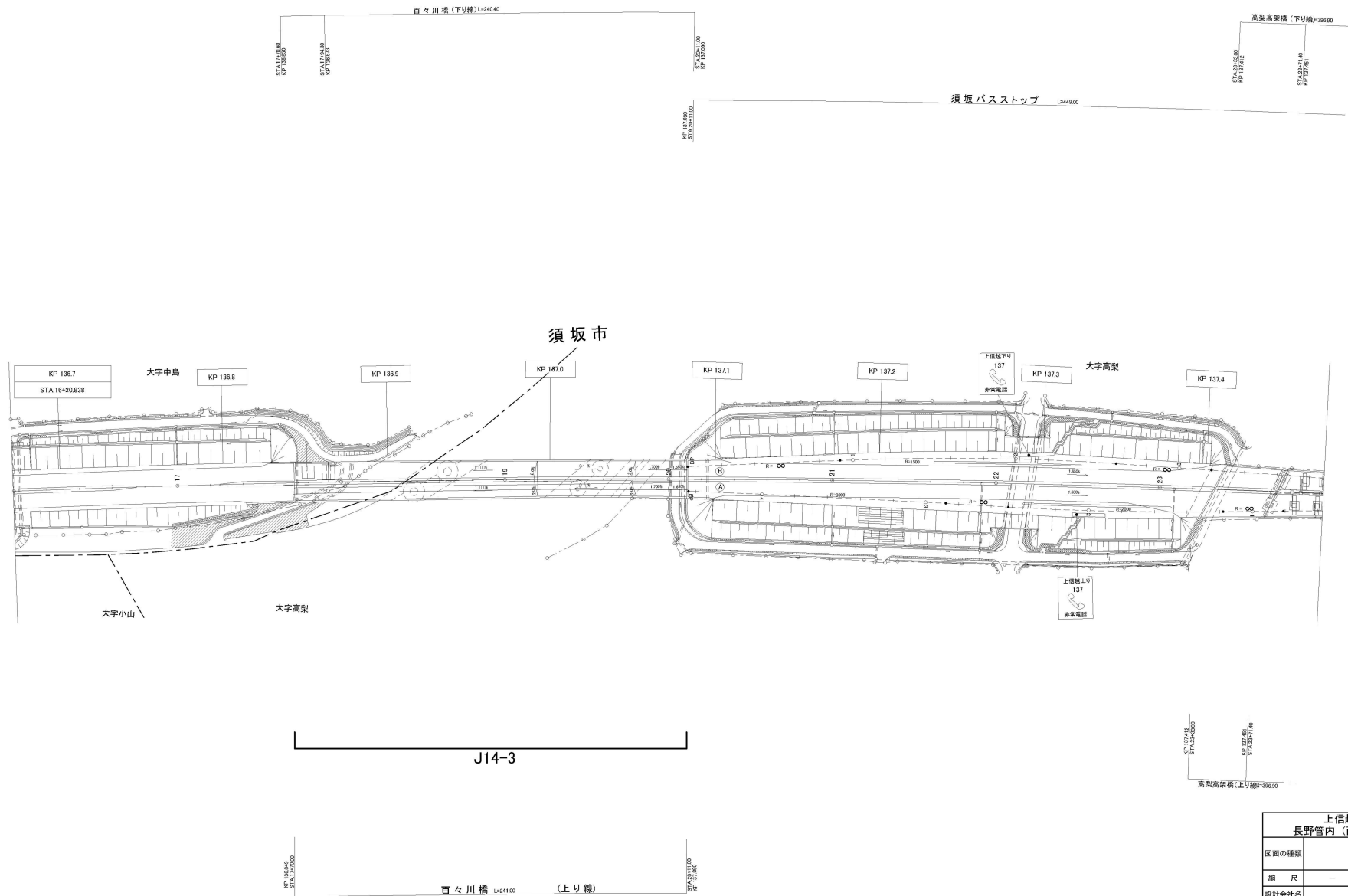
上信越自動車道 長野管内（西）舗装補修工事			
図面の種類	平面図（19）		
縮 尺	—	図面番号	
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長野管理事務所		





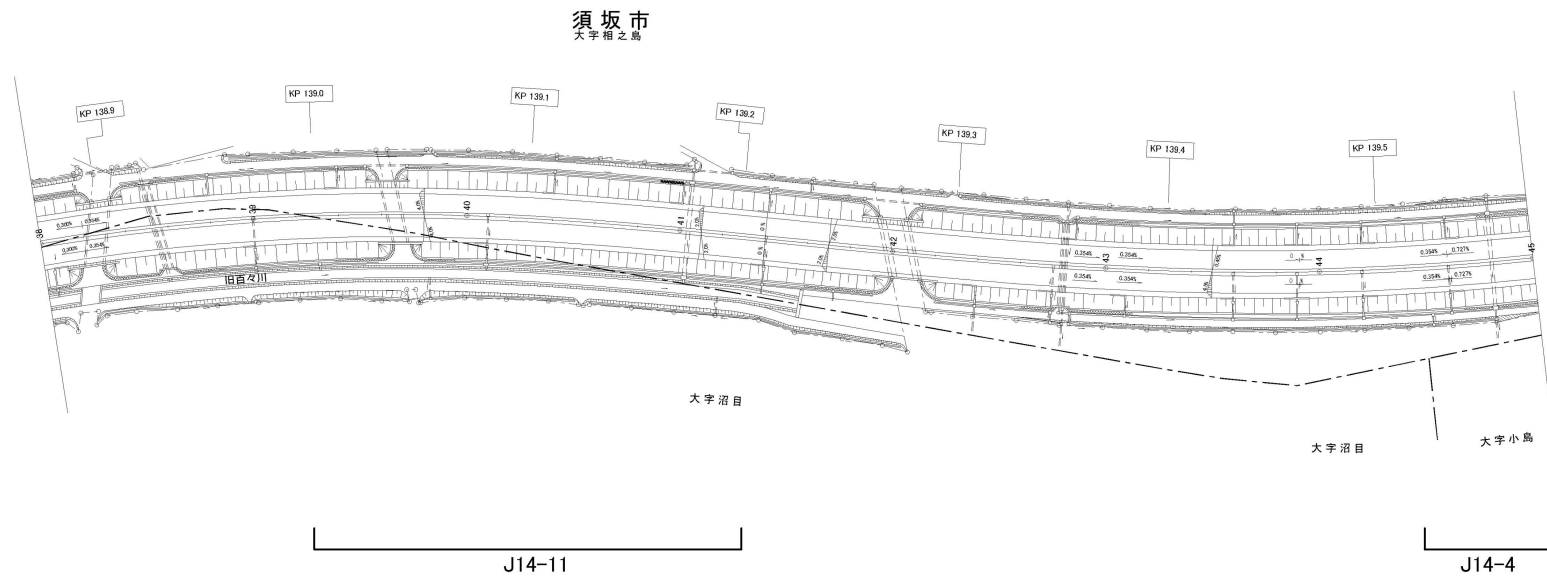
※JO-○は本工事対象箇所を示す。

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（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—Oは本工事対象箇所を示す。

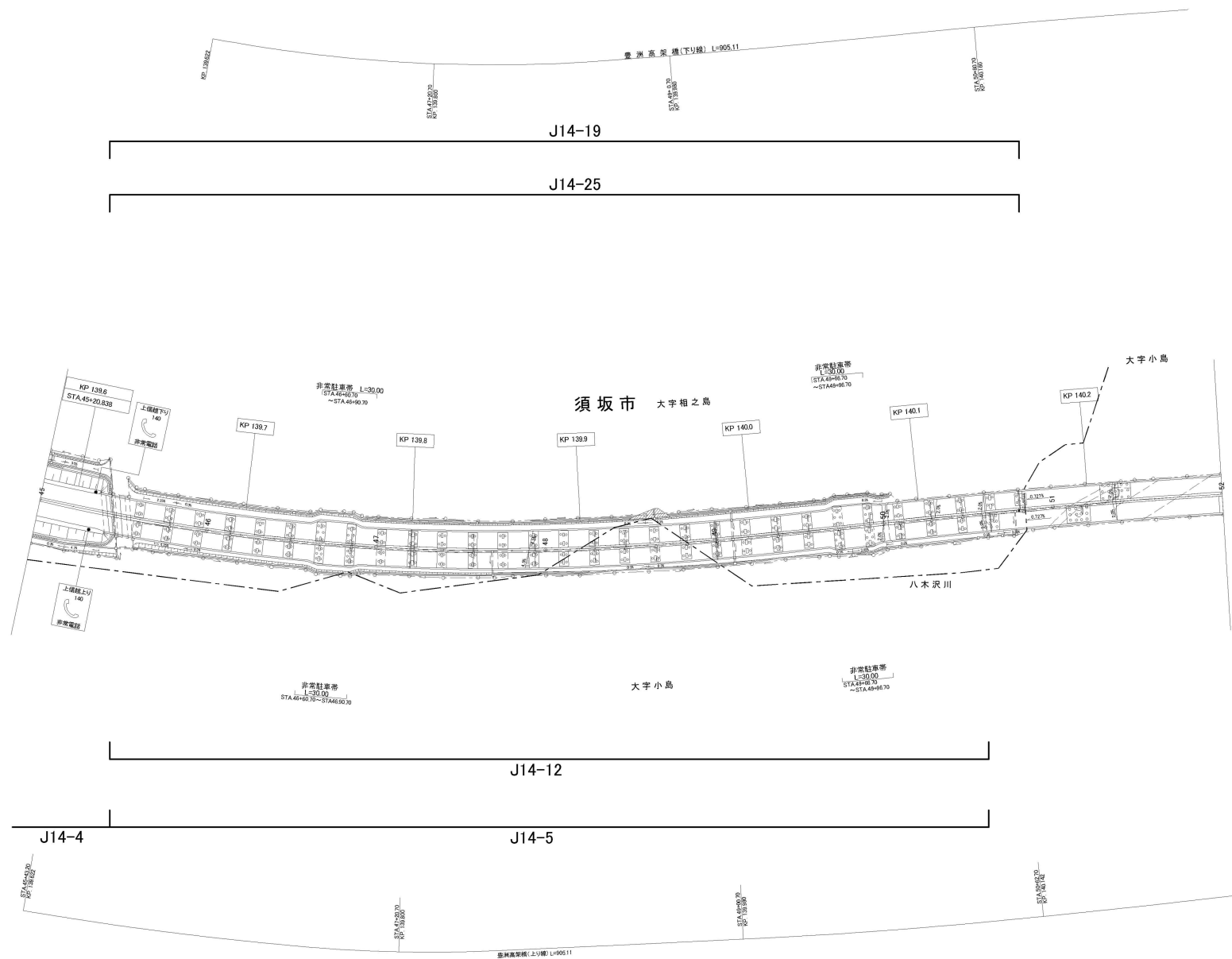
上信越自動車道 長野管内（西）舗装補修工事	
図面の種類	平面図（22）
縮尺	— 図面番号
設計会社名	
施工会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長野管理事務所



※JO-○は本工事対象箇所を示す。

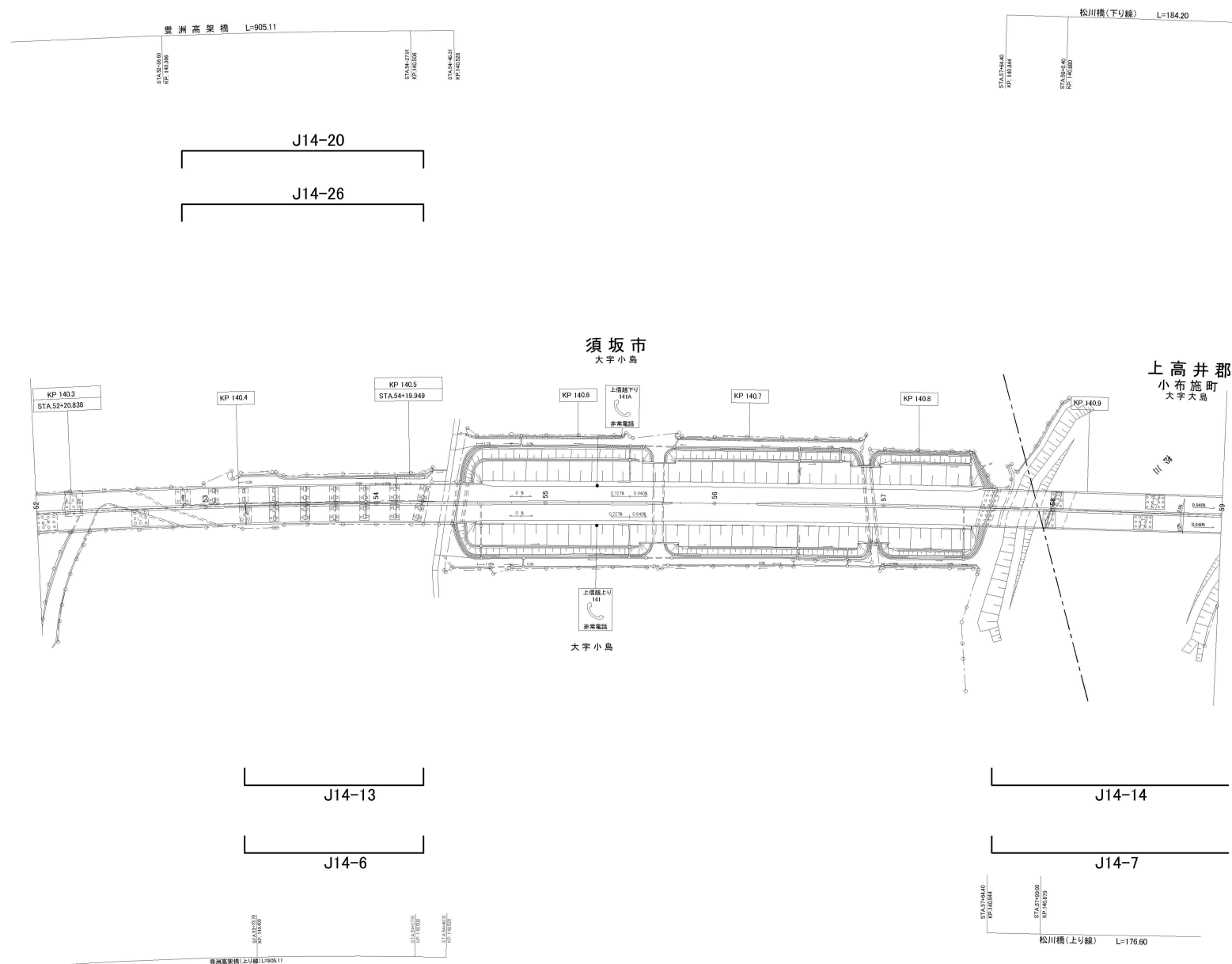
上信越自動車道 長野管内（西）舗装補修工事			
図面の種類	平面図（23）		
縮尺	—	図面番号	
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長野管理事務所		





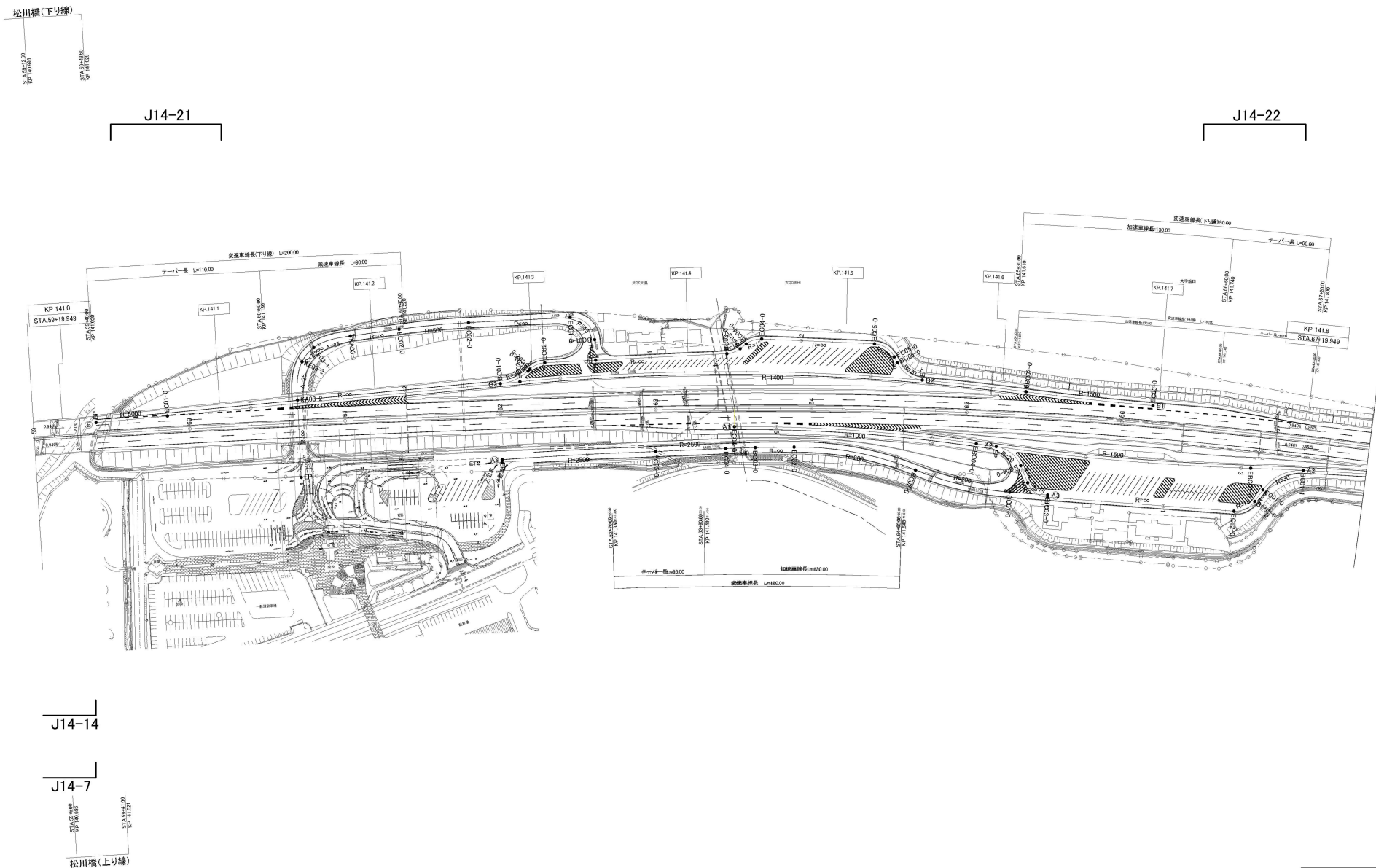
※JO-〇は本工事対象箇所を示す。

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		



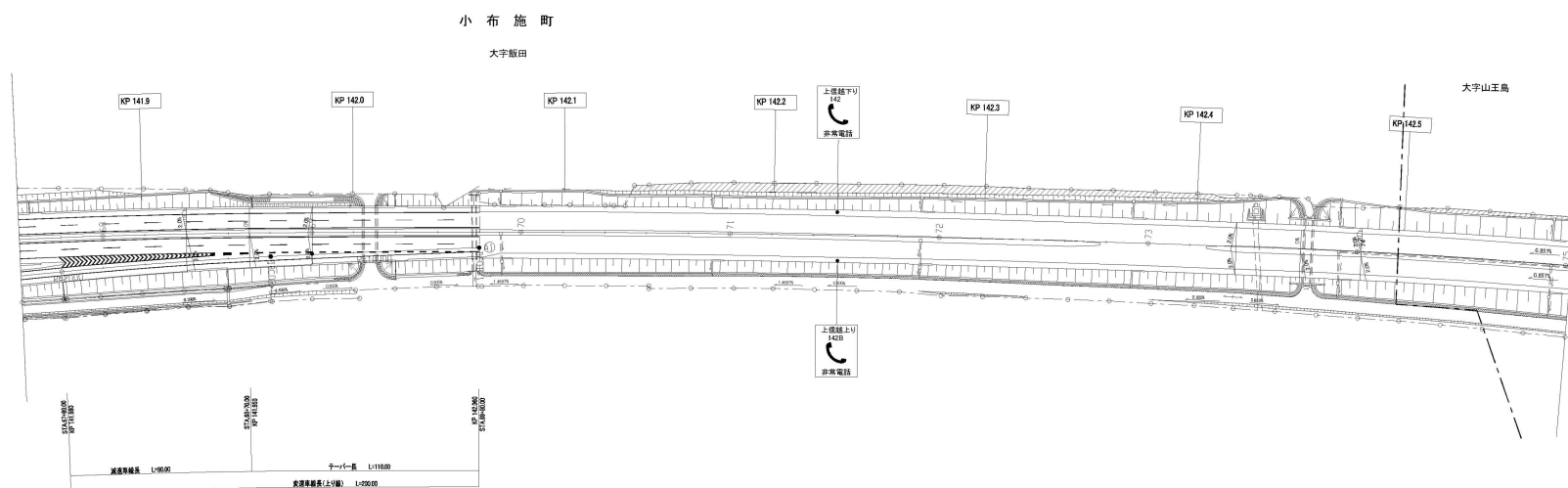
※JO-○は本工事対象箇所を示す。

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

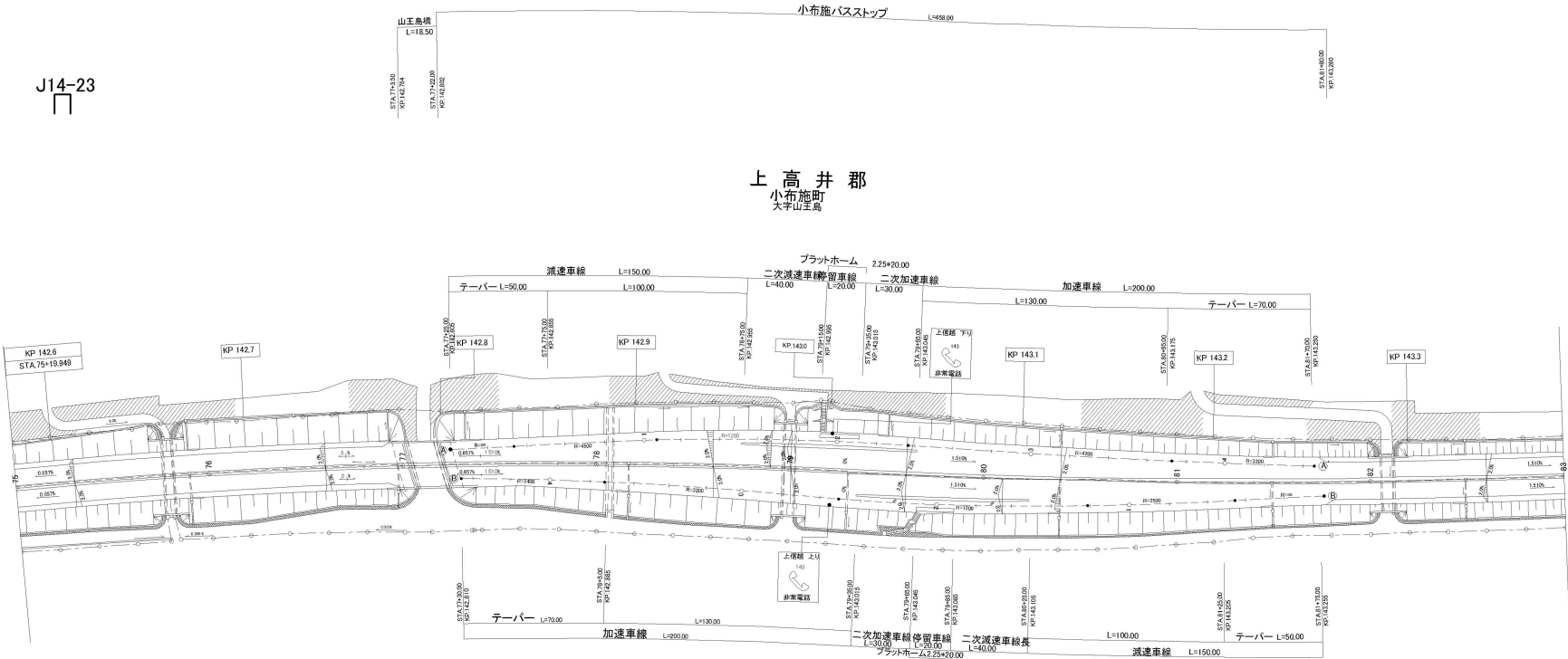


※JO—Oは本工事対象箇所を示す。

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(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  
□

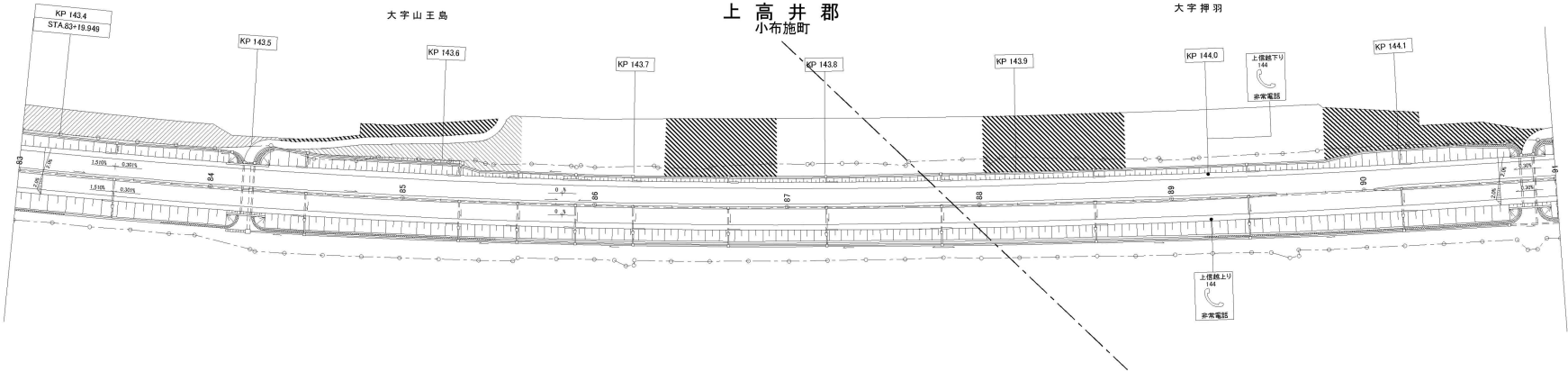
上高井郡  
小布施町  
大字山王島



※JO-○は本工事対象箇所を示す。

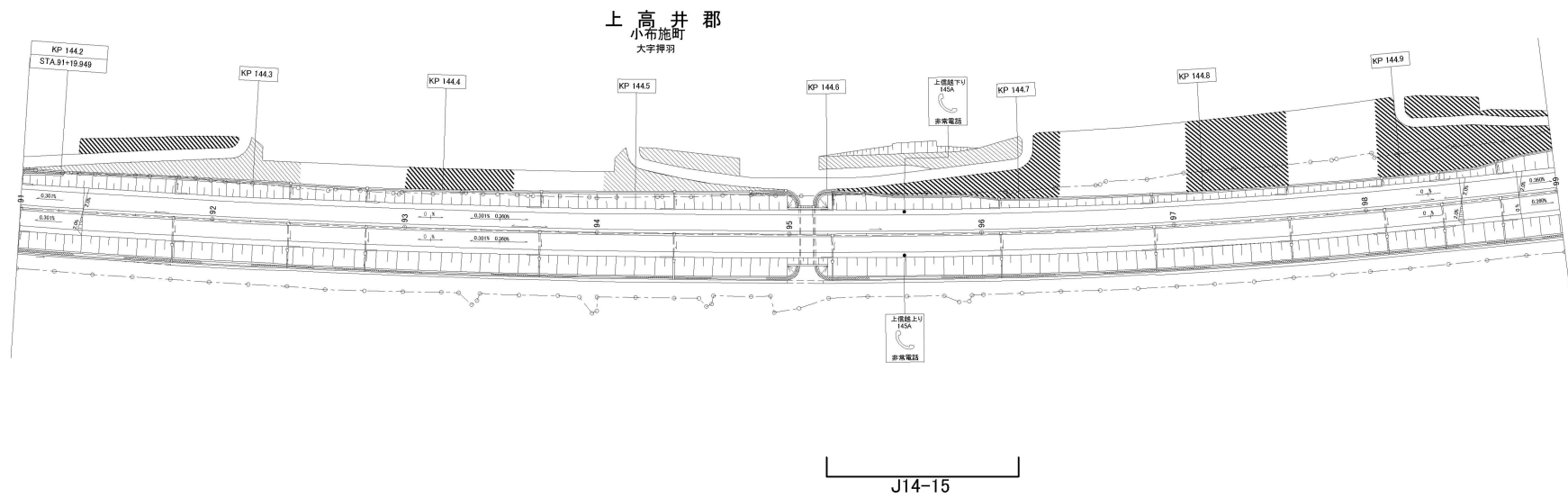
上信越自動車道 長野管内（西）舗装補修工事	
図面の種類	平面図（28）
縮 尺	— 図面番号
設計会社名	
施工会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長野管理事務所

J14-24



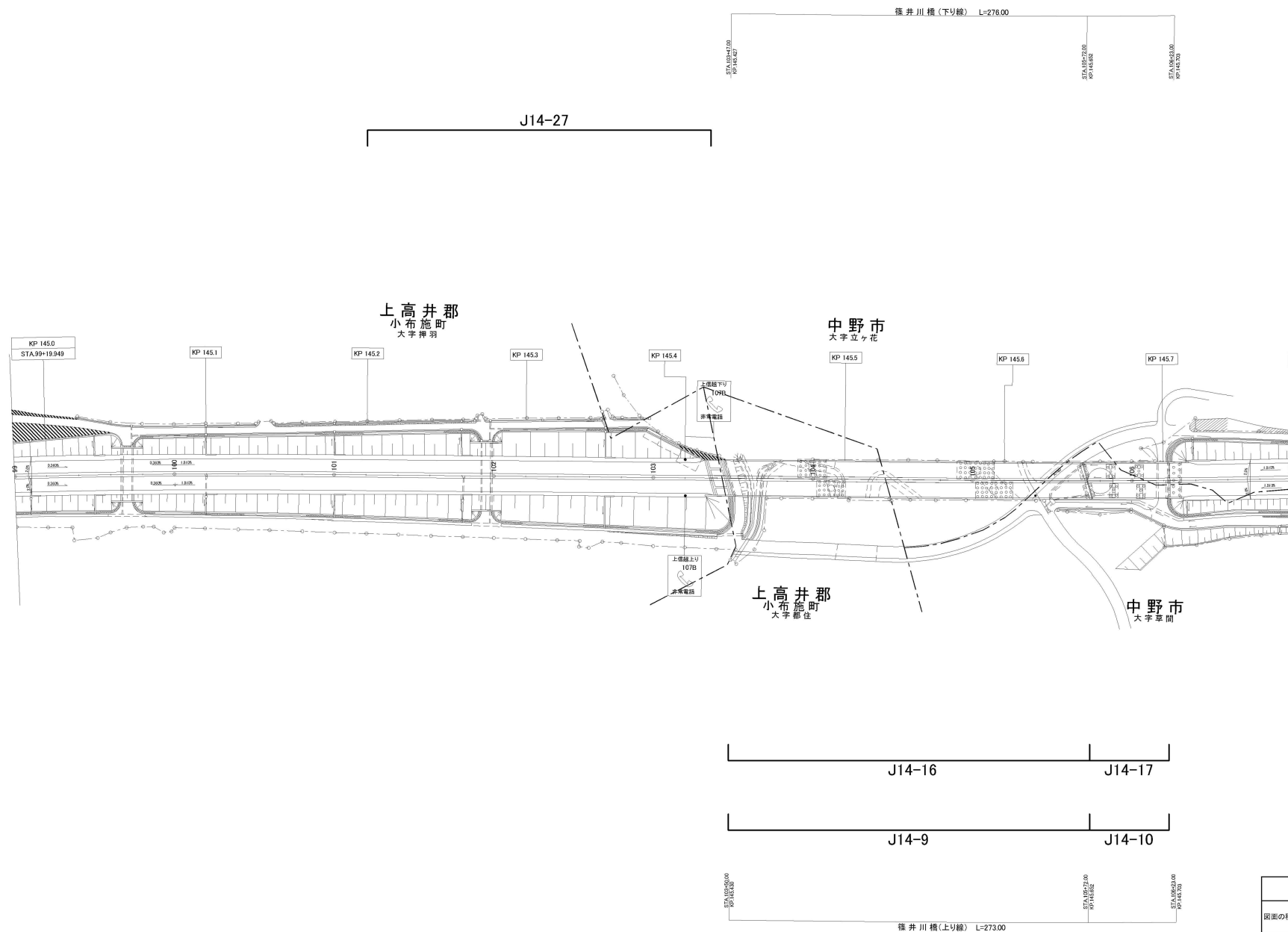
※JO-○は本工事対象箇所を示す。

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		

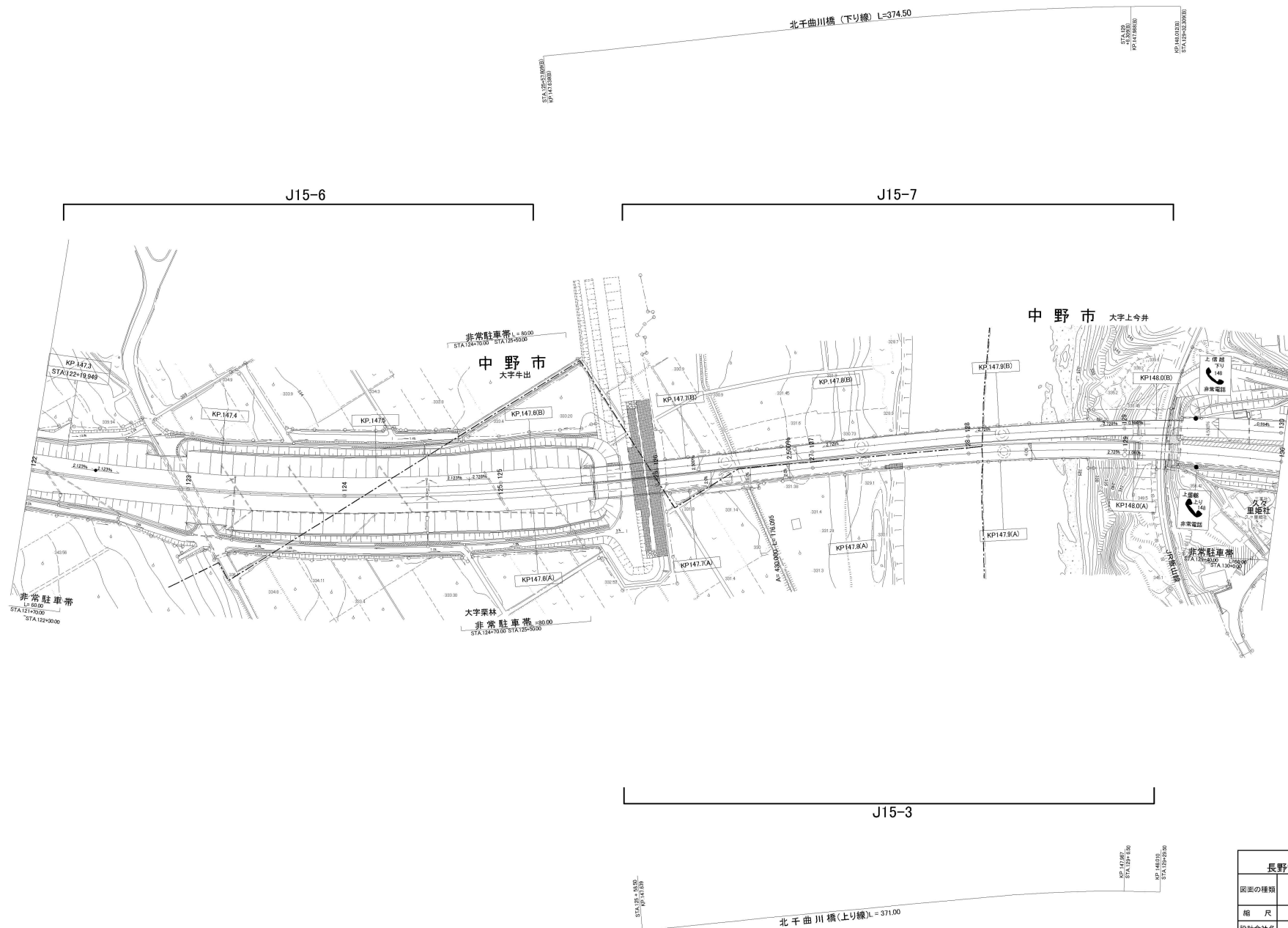


※JO-○は本工事対象箇所を示す。

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		

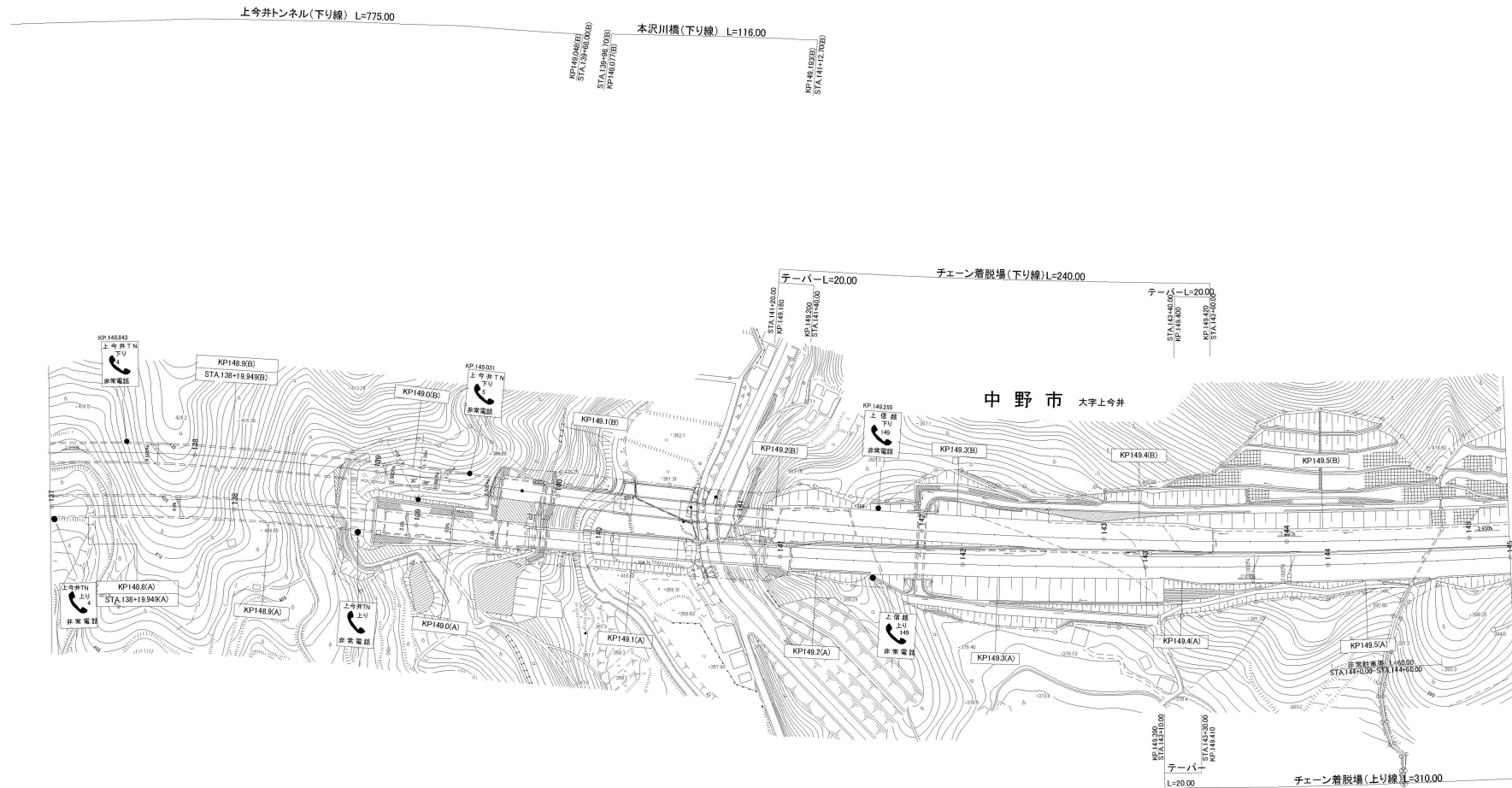




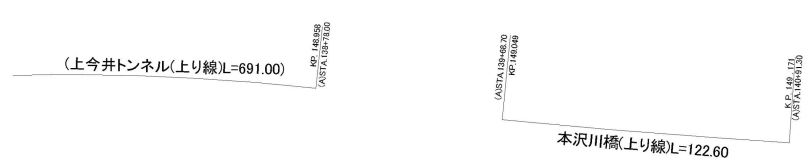


※JO—Oは本工事対象箇所を示す。

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(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		



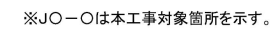
J15-4



※JO—Oは本工事対象箇所を示す。

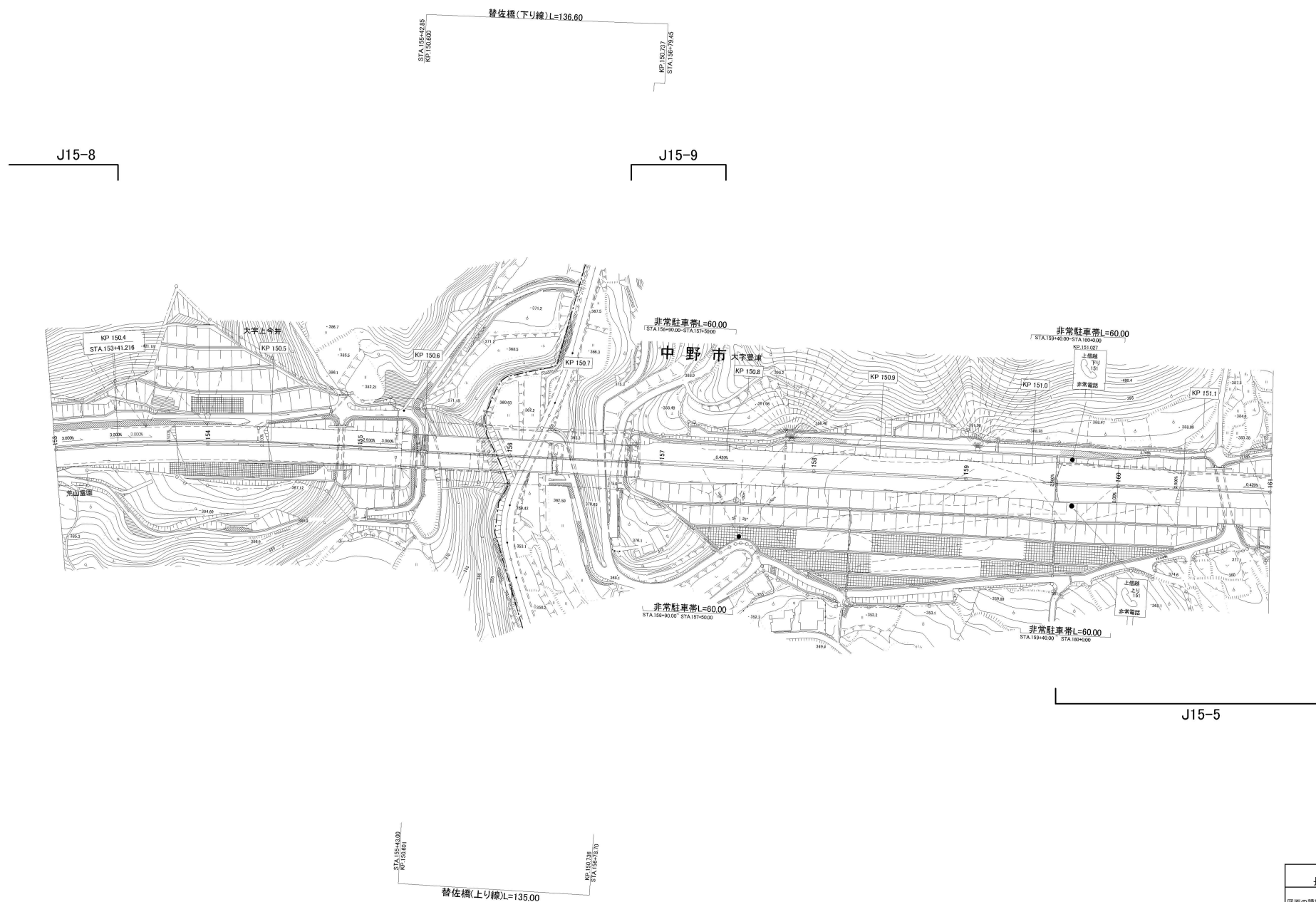
上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事	
図面の種類	平面図(34)
縮尺	— 図面番号
設計会社名	
施工会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長野管理事務所

J15-4



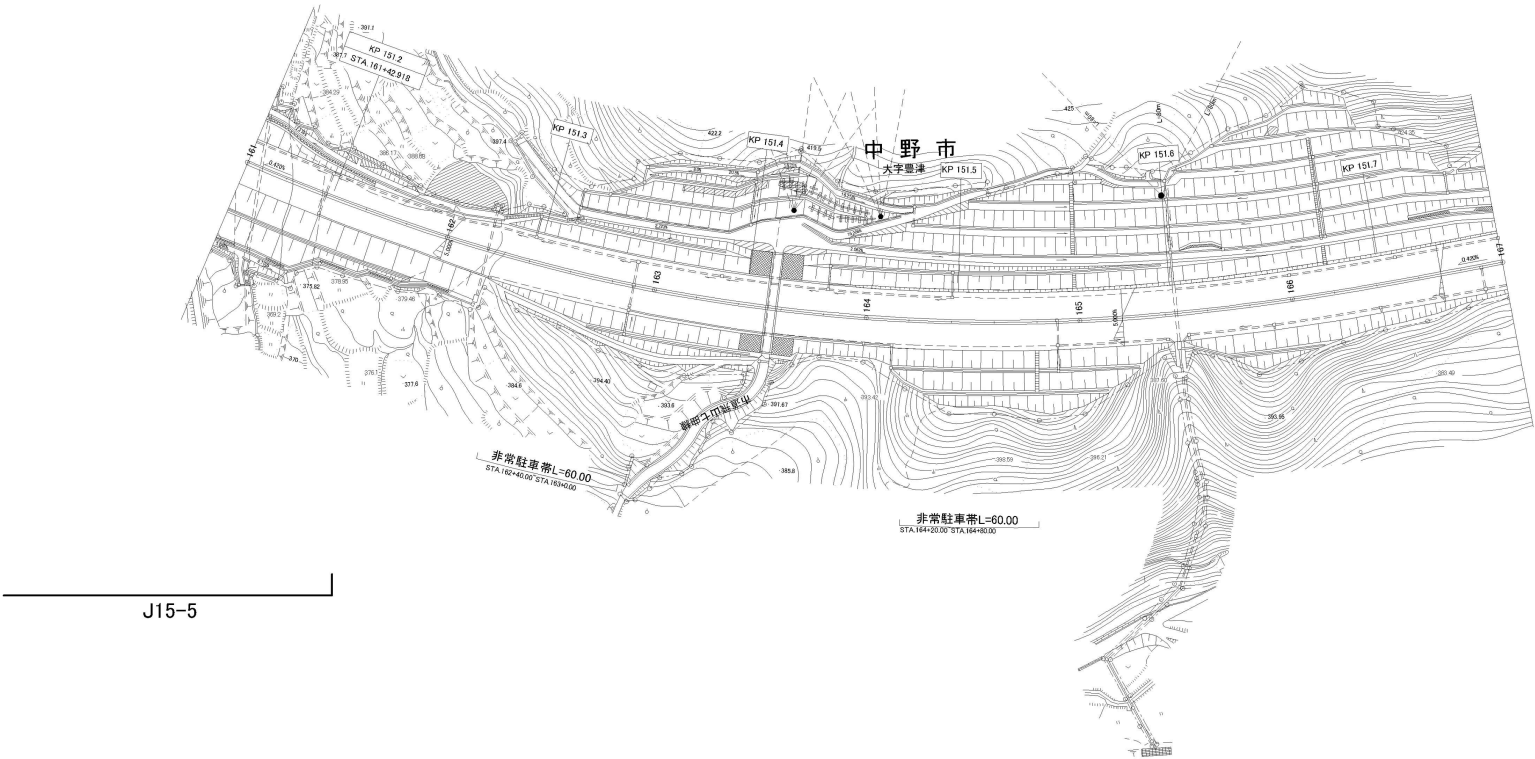
上信越自動車道 長野管内（西）舗装補修工事			
図面の種類	平面図（３５）		
縮 尺	—	図面番号	
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長野管理事務所		

平面図(36)



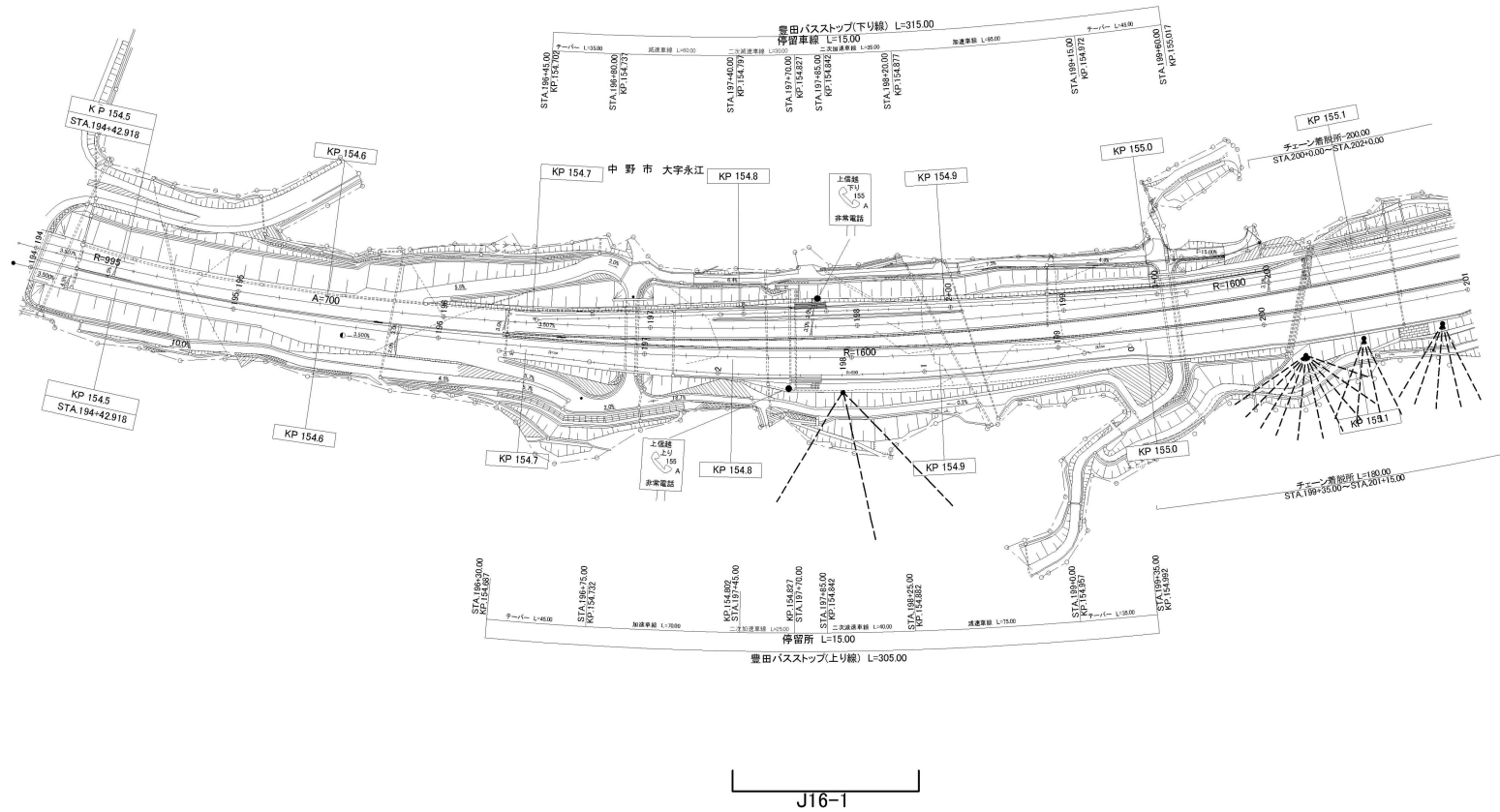
※JO-〇は本工事対象箇所を示す。

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（３６）	
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	

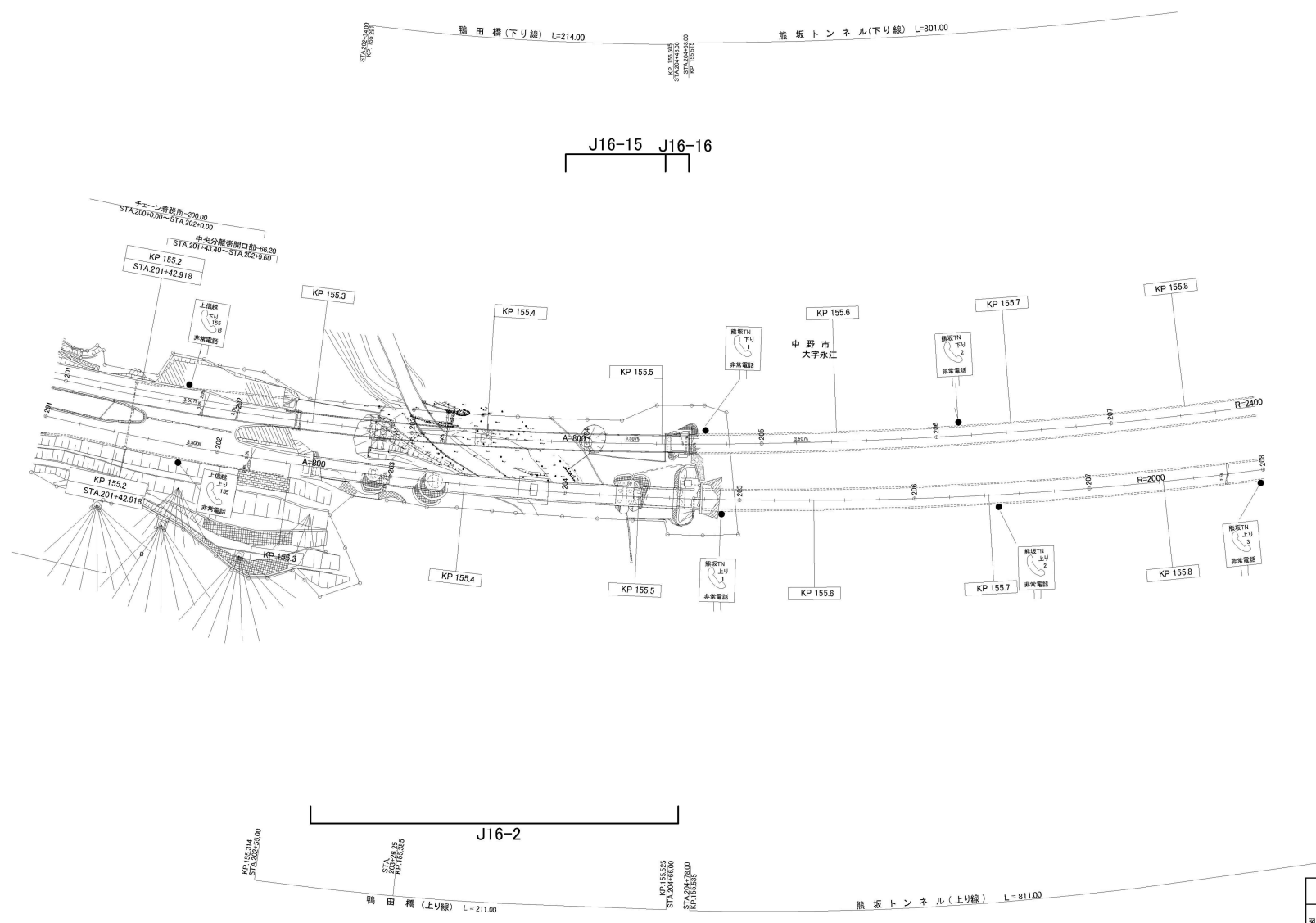


※JO—○は本工事対象箇所を示す。

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（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-○は本工事対象箇所を示す。

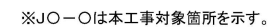


※JO-○は本工事対象箇所を示す。

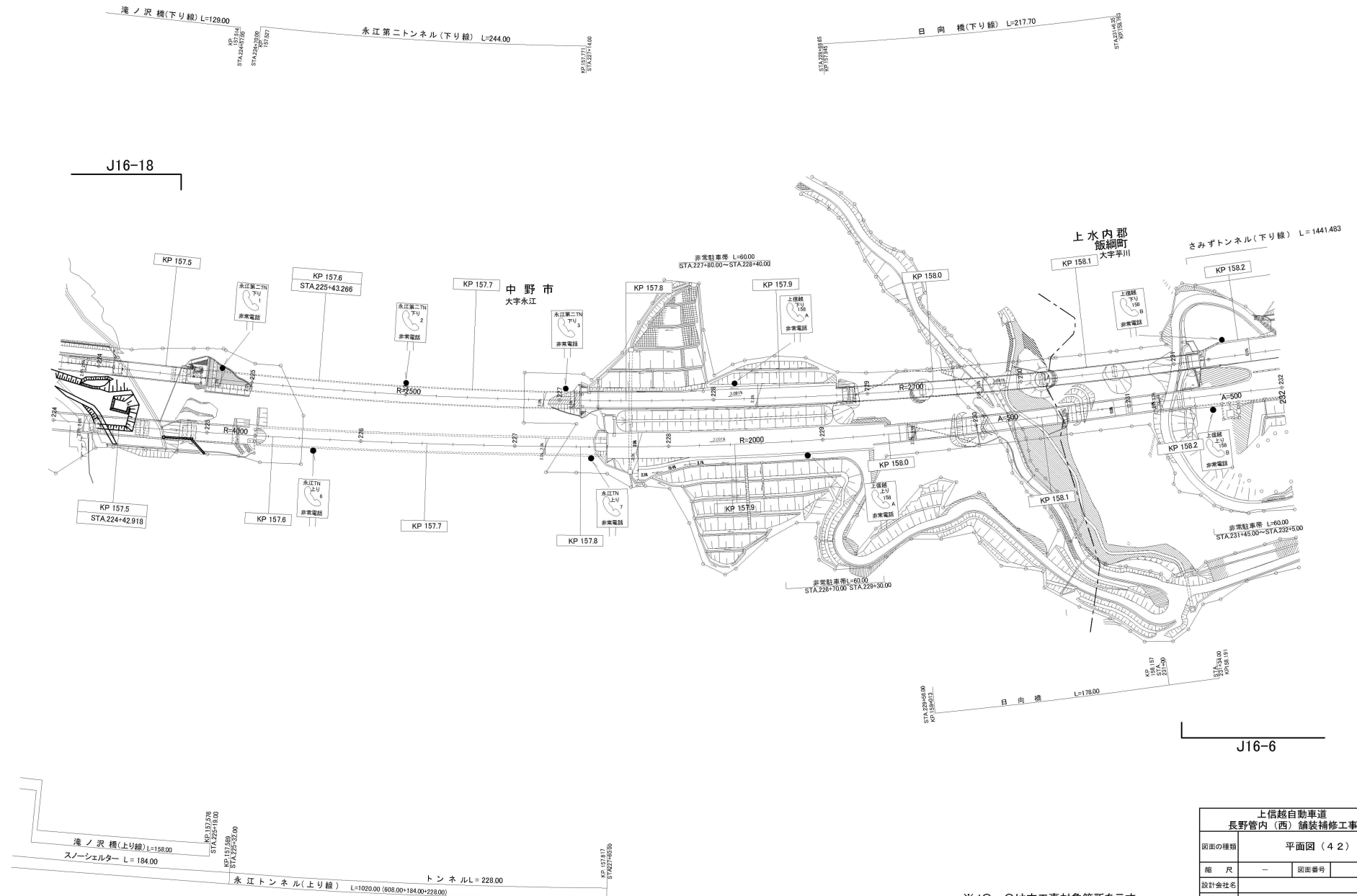
上信越自動車道 長野管内(西)舗装補修工事	
図面の種類	平面図(39)
縮尺	— 図面番号
設計会社名	
施工会社名	東日本高速道路株式会社
事務所名	関東支社 長野管理事務所





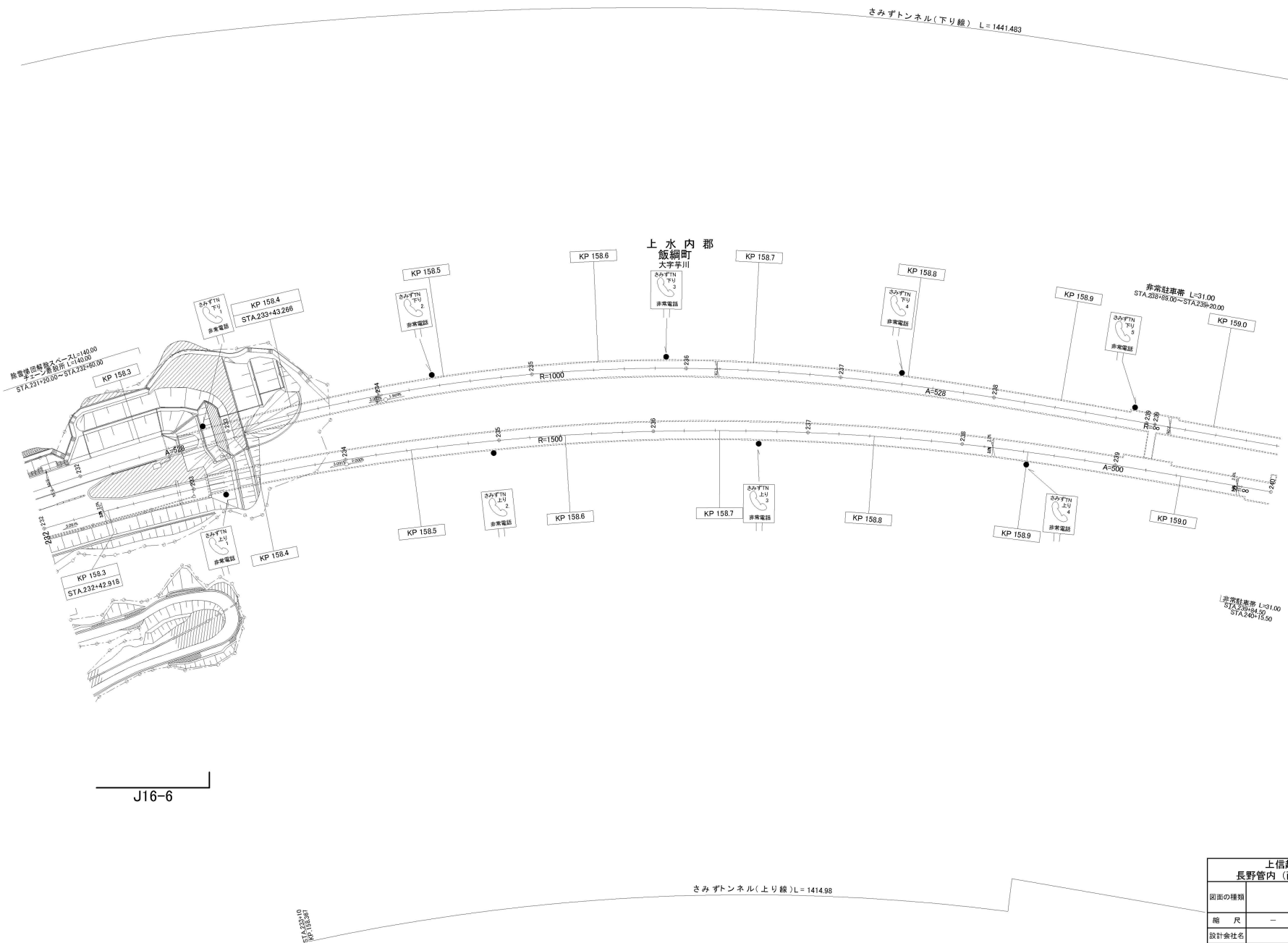


上信越自動車道 長野管内（西）舗装補修工事			
図面の種類	平面図（４１）		
縮 尺	—	図面番号	
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長野管理事務所		



※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(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

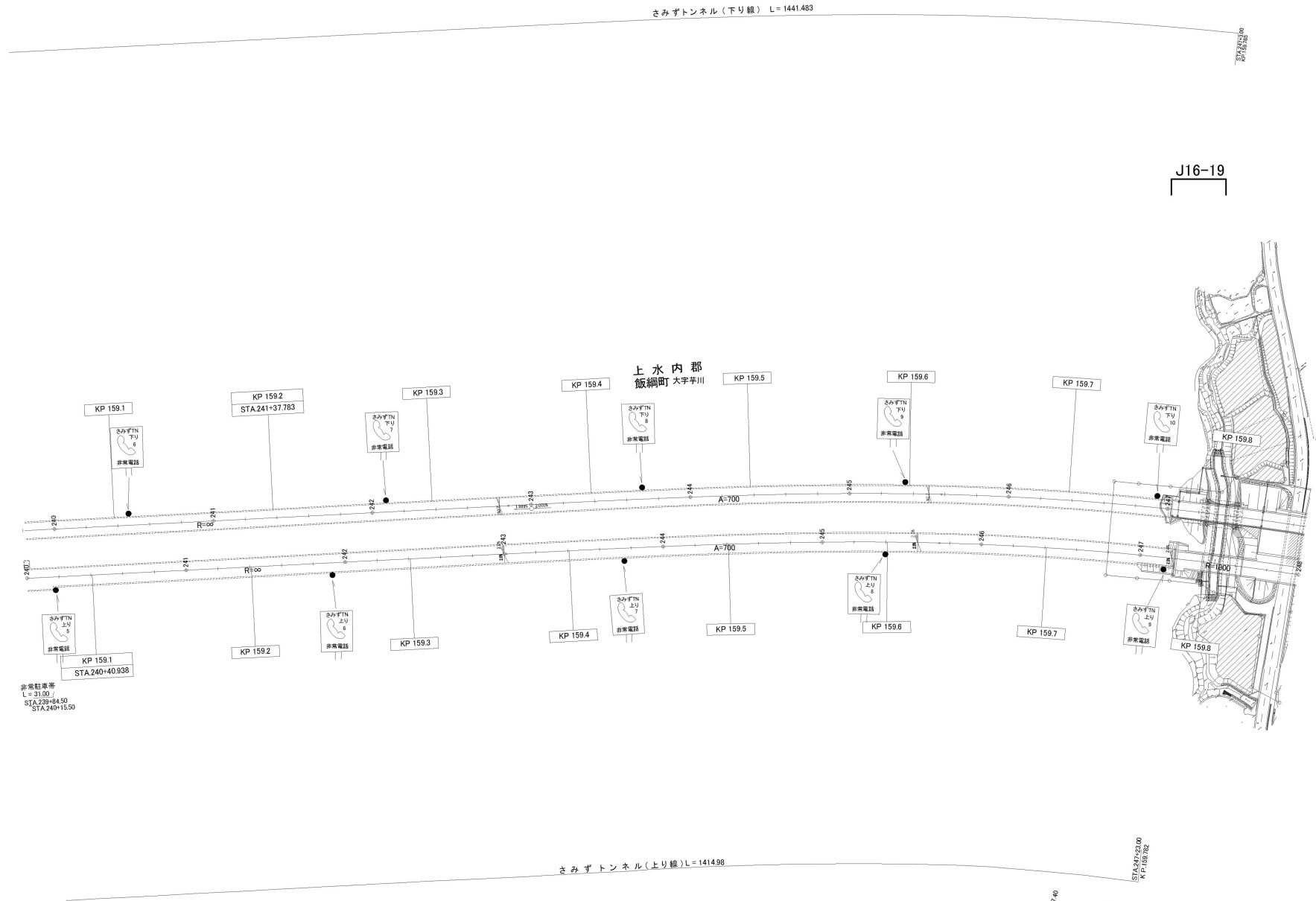


※JO—Oは本工事対象箇所を示す。

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(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		

# 平面図(44)

69 / 167



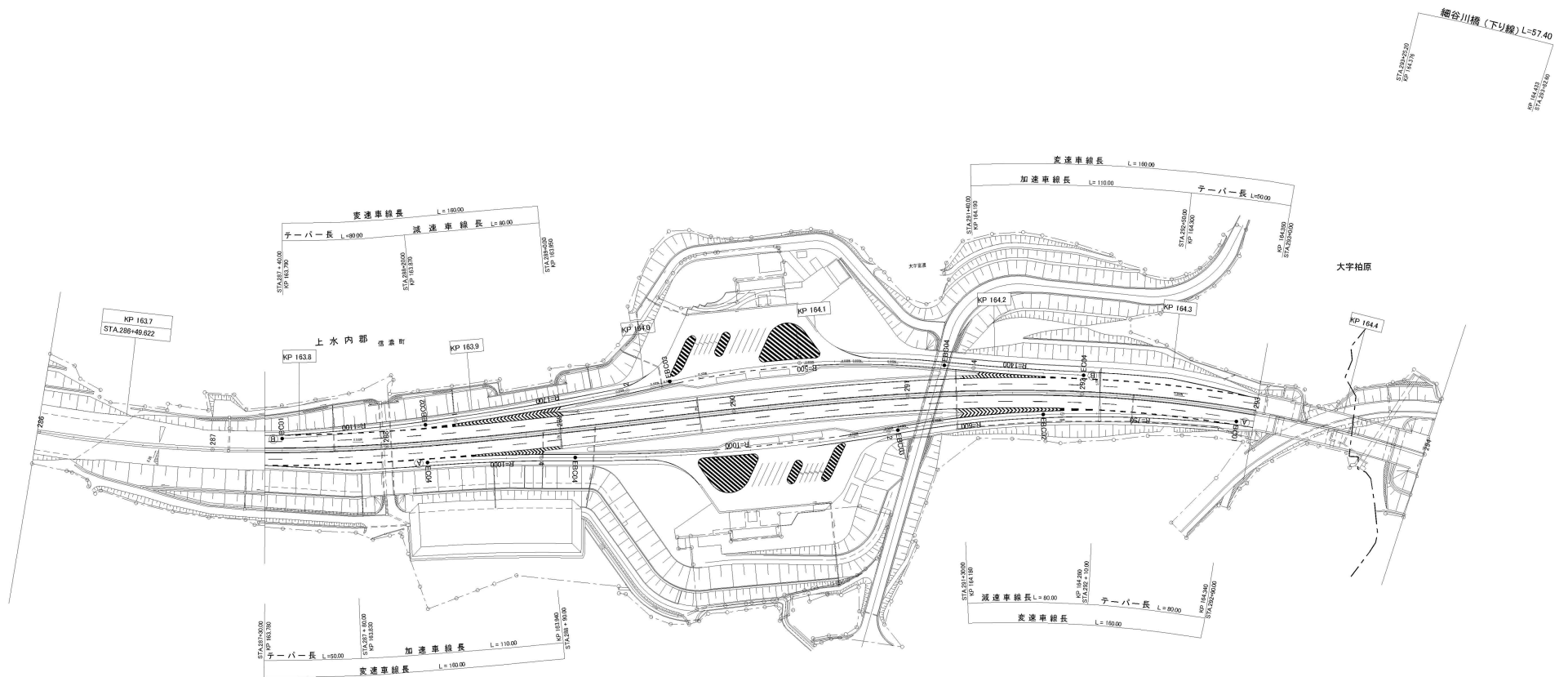
※JO-Oは本工事対象箇所を示す。

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(44)
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（４６）	
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。



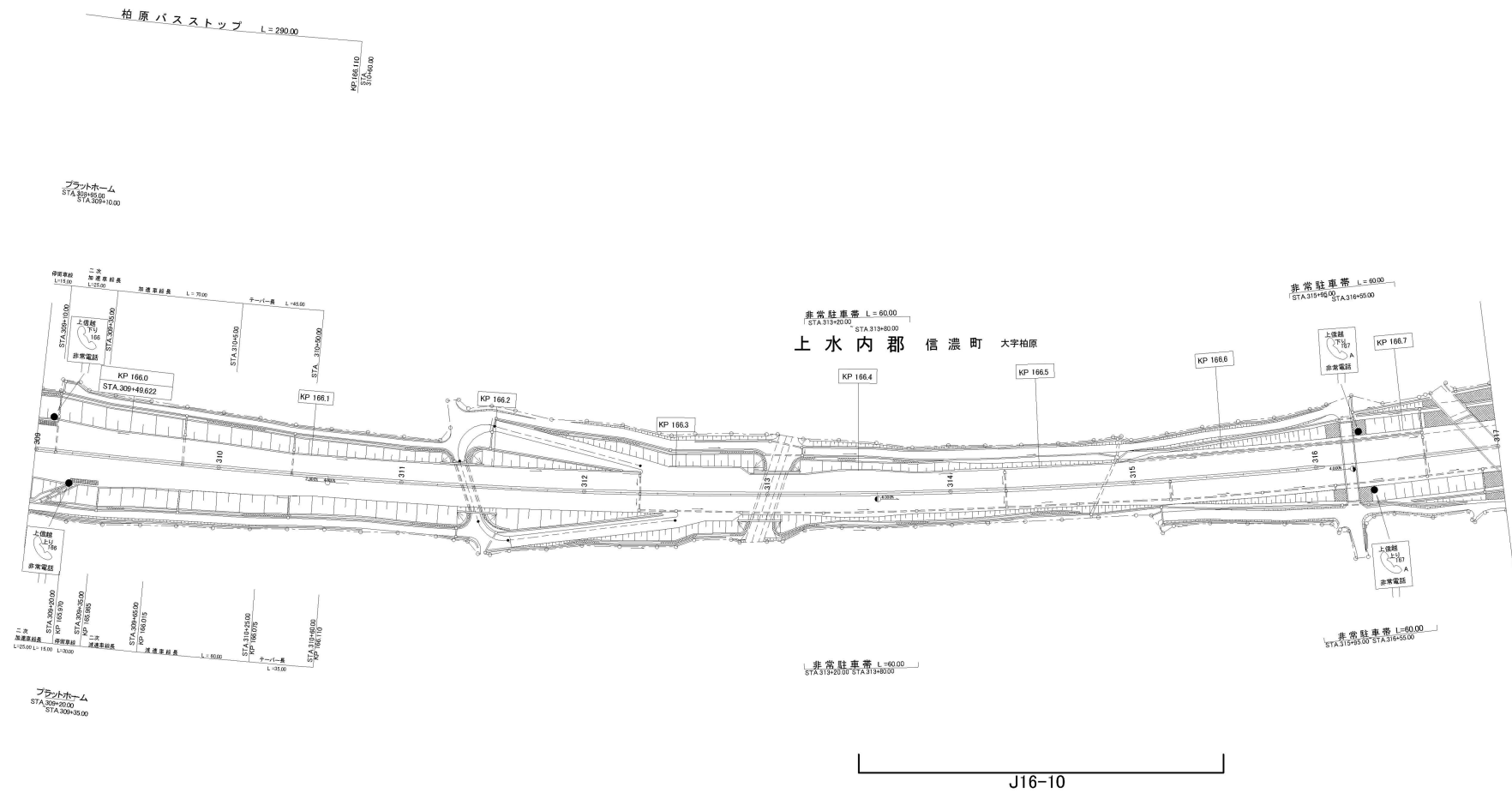
J16-13 J16-14  
J16-8 J16-9

細谷川橋  
(上り線) L=30.30

※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(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