

		09-06
07-14	07-15	09-11
07-19	07-20	09-16

記号

〇 野崎電停
 △ 野崎電停
 □ 野崎電停
 ... (many more symbols and their corresponding road types)

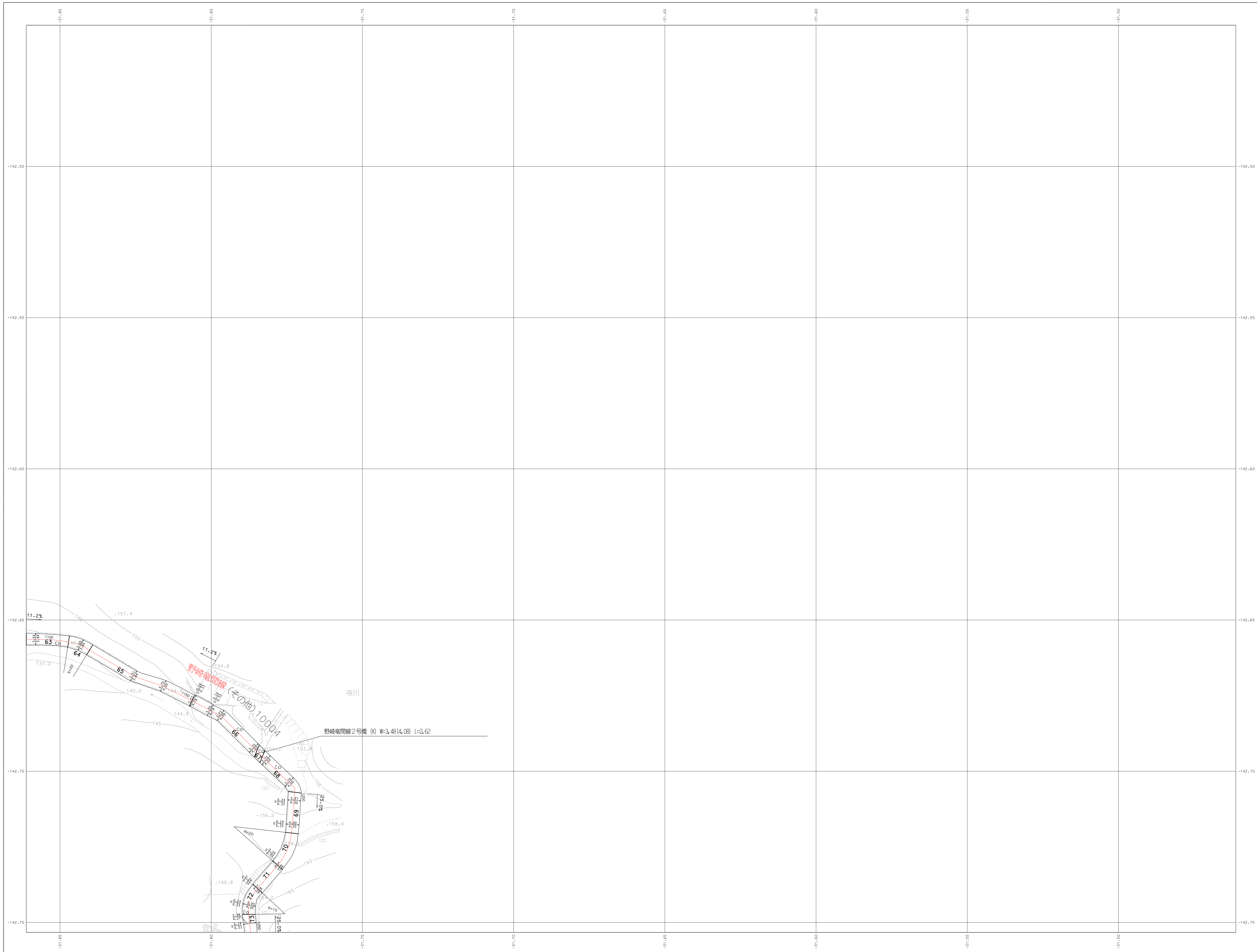
11.2%
 63 Co
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100

野崎電停線 (その他) 10004

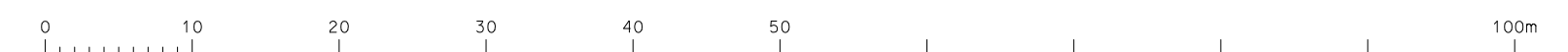
寺川

野崎電停線2号橋 (K) W=3.48(4.08) L=2.62

151.4
150
149.8
149.4
148.8
148.4
148.0
147.6
147.2
146.8
146.4
146.0
145.6
145.2
144.8
144.4
144.0
143.6
143.2
142.8
142.4
142.0
141.6
141.2
140.8
140.4
140.0
139.6
139.2
138.8
138.4
138.0
137.6
137.2
136.8
136.4
136.0
135.6
135.2
134.8
134.4
134.0
133.6
133.2
132.8
132.4
132.0
131.6
131.2
130.8
130.4
130.0
129.6
129.2
128.8
128.4
128.0
127.6
127.2
126.8
126.4
126.0
125.6
125.2
124.8
124.4
124.0
123.6
123.2
122.8
122.4
122.0
121.6
121.2
120.8
120.4
120.0
119.6
119.2
118.8
118.4
118.0
117.6
117.2
116.8
116.4
116.0
115.6
115.2
114.8
114.4
114.0
113.6
113.2
112.8
112.4
112.0
111.6
111.2
110.8
110.4
110.0
109.6
109.2
108.8
108.4
108.0
107.6
107.2
106.8
106.4
106.0
105.6
105.2
104.8
104.4
104.0
103.6
103.2
102.8
102.4
102.0
101.6
101.2
100.8
100.4
100.0



「平面直角座標値は、世界測地系に対応」



この測量成果は、国土交通省国土地理院長の助言を受けて、この地図は、国土交通省国土地理院長の承認を得て、同院所長の測量標及び測量成果を使用して調製したものである。(測図番号 平6、近公第230号)

この地図は、国土交通省国土地理院長の承認を得て、同院所長の測量標及び測量成果を使用して調製したものである。(測図番号 昭65、近公第122号)