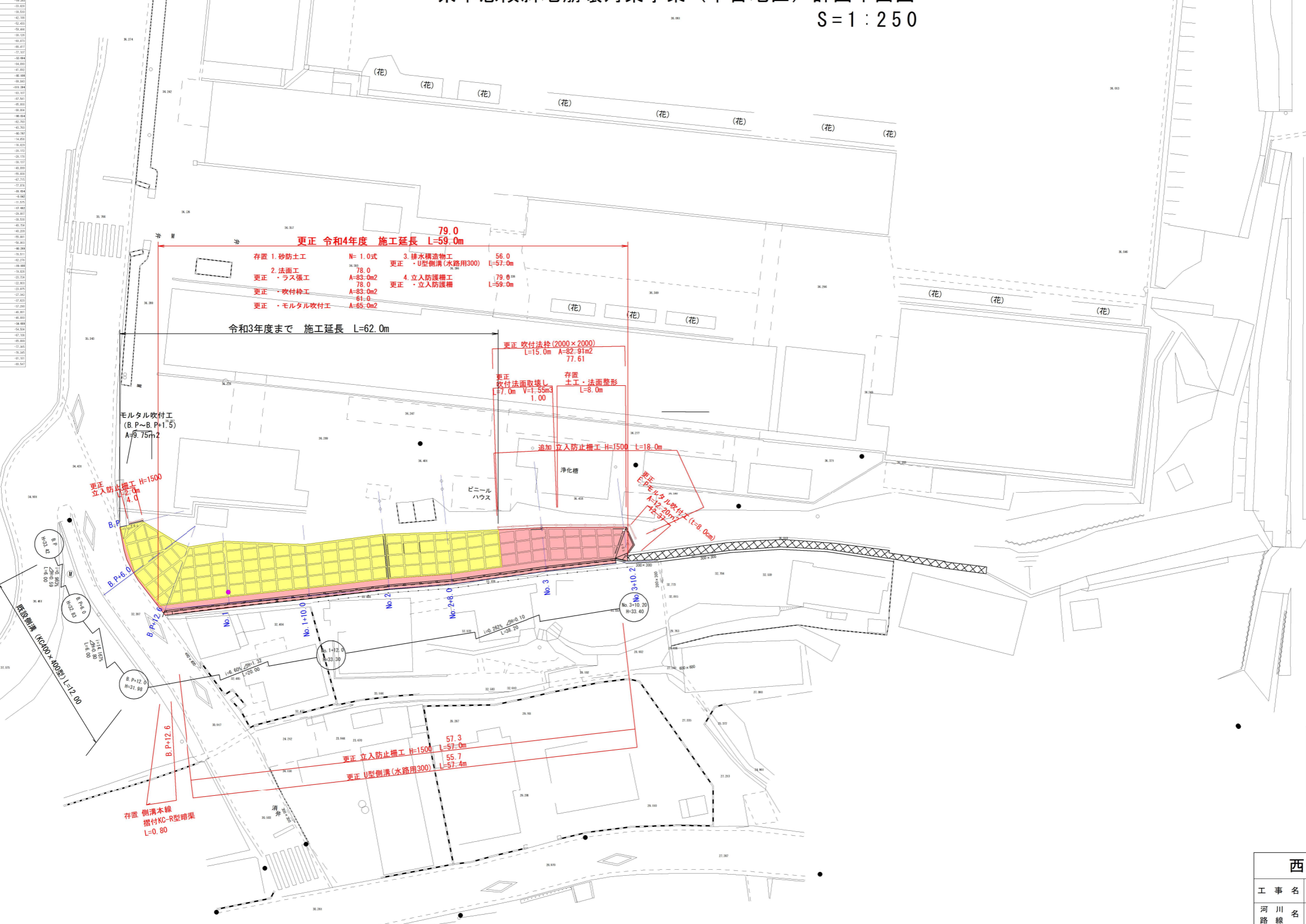


県単急傾斜地崩壊対策事業（中目地区）計画平面図 S=1:250

測点番号	X座標	Y座標
11	-25104.72	-14.42
12	-25104.48	-8.24
13	-25104.24	-2.06
14	-25104.00	4.12
15	-25103.76	10.30
16	-25103.52	16.48
17	-25103.28	22.66
18	-25103.04	28.84
19	-25102.80	35.02
20	-25102.56	41.20
21	-25102.32	47.38
22	-25102.08	53.56
23	-25101.84	59.74
24	-25101.60	65.92
25	-25101.36	72.10
26	-25101.12	78.28
27	-25100.88	84.46
28	-25100.64	90.64
29	-25100.40	96.82
30	-25100.16	103.00
31	-25099.92	109.18
32	-25099.68	115.36
33	-25099.44	121.54
34	-25099.20	127.72
35	-25098.96	133.90
36	-25098.72	140.08
37	-25098.48	146.26
38	-25098.24	152.44
39	-25098.00	158.62
40	-25097.76	164.80
41	-25097.52	170.98
42	-25097.28	177.16
43	-25097.04	183.34
44	-25096.80	189.52
45	-25096.56	195.70
46	-25096.32	201.88
47	-25096.08	208.06
48	-25095.84	214.24
49	-25095.60	220.42
50	-25095.36	226.60
51	-25095.12	232.78
52	-25094.88	238.96
53	-25094.64	245.14
54	-25094.40	251.32
55	-25094.16	257.50
56	-25093.92	263.68
57	-25093.68	269.86
58	-25093.44	276.04
59	-25093.20	282.22
60	-25092.96	288.40
61	-25092.72	294.58
62	-25092.48	300.76
63	-25092.24	306.94
64	-25092.00	313.12
65	-25091.76	319.30
66	-25091.52	325.48
67	-25091.28	331.66
68	-25091.04	337.84
69	-25090.80	344.02
70	-25090.56	350.20
71	-25090.32	356.38
72	-25090.08	362.56
73	-25089.84	368.74
74	-25089.60	374.92
75	-25089.36	381.10
76	-25089.12	387.28
77	-25088.88	393.46
78	-25088.64	399.64
79	-25088.40	405.82
80	-25088.16	412.00
81	-25087.92	418.18
82	-25087.68	424.36
83	-25087.44	430.54
84	-25087.20	436.72
85	-25086.96	442.90
86	-25086.72	449.08
87	-25086.48	455.26
88	-25086.24	461.44
89	-25086.00	467.62
90	-25085.76	473.80
91	-25085.52	480.00
92	-25085.28	486.20
93	-25085.04	492.40
94	-25084.80	498.60
95	-25084.56	504.80
96	-25084.32	511.00
97	-25084.08	517.20
98	-25083.84	523.40
99	-25083.60	529.60
100	-25083.36	535.80



凡	過年度までの施行箇所
例	前年度施行箇所
	当該年度施行箇所
	次年度以降 計画

変更設計図

西之表市	
工事名	県単急傾斜地崩壊対策工事
河川名	中目地区
工事箇所	西之表 郡 町 村 檜城 地内
図面種類	計画平面図
縮尺	S=1:250
図面番号	全 10 葉 第 1 号