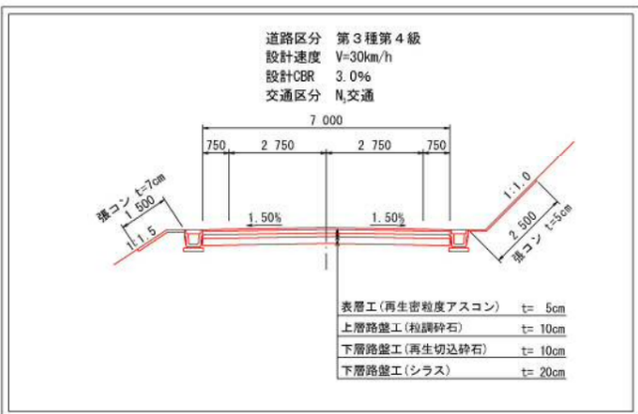


西岳2号線 平面図 S=1:500



標準断面図 S=1:100



基準点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
H-1	-140307.849	-64434.856
H-2	-140237.806	-64374.554
H-3	-140177.515	-64363.300
H-4	-140120.442	-64294.191
H-4-1	-140107.414	-64250.592
H-5	-140097.241	-64207.602
H-6	-140034.709	-64129.577
H-6-1	-140062.008	-64170.397
H-7	-140045.392	-64045.055
H-8	-139988.677	-63998.089
H-8-1	-140004.679	-64020.465
H-9	-139966.531	-63909.390
H-9-1	-139971.714	-63941.563
H-10	-139936.165	-63865.820
H-11	-139892.089	-63819.638
B-G1 105	-139831.974	-63938.482
B-F1 114	-140280.457	-64531.119
B-F1 117	-140337.638	-64575.374
基Ⅱ-1	-139866.403	-63854.853

中心線座標一覧表

測点	X	Y
IP-5	-140160.733	-64357.198
IP-6	-140113.009	-64274.986
IP-7	-140099.805	-64205.546
IP-8	-140038.300	-64134.607
IP-9	-140041.426	-64038.603
IP-10	-139993.997	-64003.501
IP-11	-139962.017	-63888.304
No. 22	-140111.274	-64260.222
No. 22+11.0	-140108.426	-64249.598
No. 23	-140106.512	-64240.805
EC. 6	-140106.314	-64239.779
BC. 7	-140106.096	-64238.633
No. 23+7.0	-140105.112	-64233.947
No. 23+14.0	-140103.352	-64227.173
No. 24	-140101.543	-64221.452
SP. 7	-140095.793	-64207.489
No. 25	-140093.576	-64203.131
No. 25+4.6	-140091.336	-64199.114
No. 25+14.0	-140086.307	-64191.175
No. 26	-140082.791	-64186.314
EC. 7	-140077.742	-64180.098
No. 26+14.0	-140073.817	-64175.572
No. 27	-140069.887	-64171.038
No. 27+10.0	-140063.338	-64163.483
No. 28	-140056.785	-64155.927
BC. 8	-140056.266	-64155.329
No. 28+9.0	-140051.265	-64148.827
No. 29	-140045.819	-64139.282
SP. 8	-140043.183	-64132.875
No. 30	-140039.986	-64120.223
No. 30+7.3	-140039.242	-64112.964
EC. 8	-140039.192	-64107.195
No. 31	-140039.418	-64100.270
No. 31+10.0	-140039.743	-64090.275
No. 32	-140040.069	-64050.280

IP点名称 X座標 Y座標

IP. 7	-140098.910	-64200.841
IP. 8	-140043.130	-64135.524
IP. 9	-140046.098	-64044.382
IP. 10	-139991.203	-63987.912
IP. 11	-139963.384	-63889.463
EP	-139846.318	-63790.177

起点部計画

IP	IP-6
IA	19° 22' 7.85"
R	210.0000
TL	35.8372
CL	70.9905
SL	3.0359

IP	IP-8
IA	42° 47' 27.25"
R	70.0000
TL	27.4263
CL	52.2789
SL	5.1811

IP	IP-10
IA	37° 58' 49.98"
R	80.0000
TL	27.5310
CL	53.0309
SL	4.6047

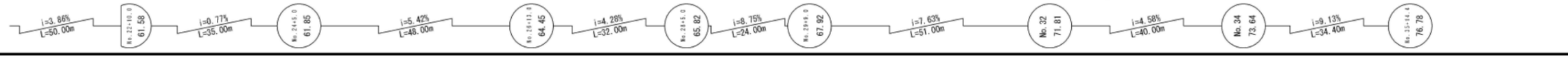
実施設計図

いちき串木野市

工事名	令和6年度 西岳2号線道路改良工事
河川名	西岳2号線
工事箇所	いちき串木野市 町 生福 地内
図面種類	平面図
縮尺	S=1:500
図面番号	全 7 葉 第 1 号

IP	IP-7
IA	30° 9' 34.40"
R	125.0000
TL	33.6803
CL	65.7979
SL	4.4579

IP	IP-9
IA	55° 21' 38.44"
R	60.0000
TL	31.4744
CL	57.9736
SL	7.7543



西岳2号線 縦断図

V=1:100
H=1:500

KBM. 2-2
H=76.896

KBM. 2-3
H=60.101

V=1:100
H=1:500

DL=55.00

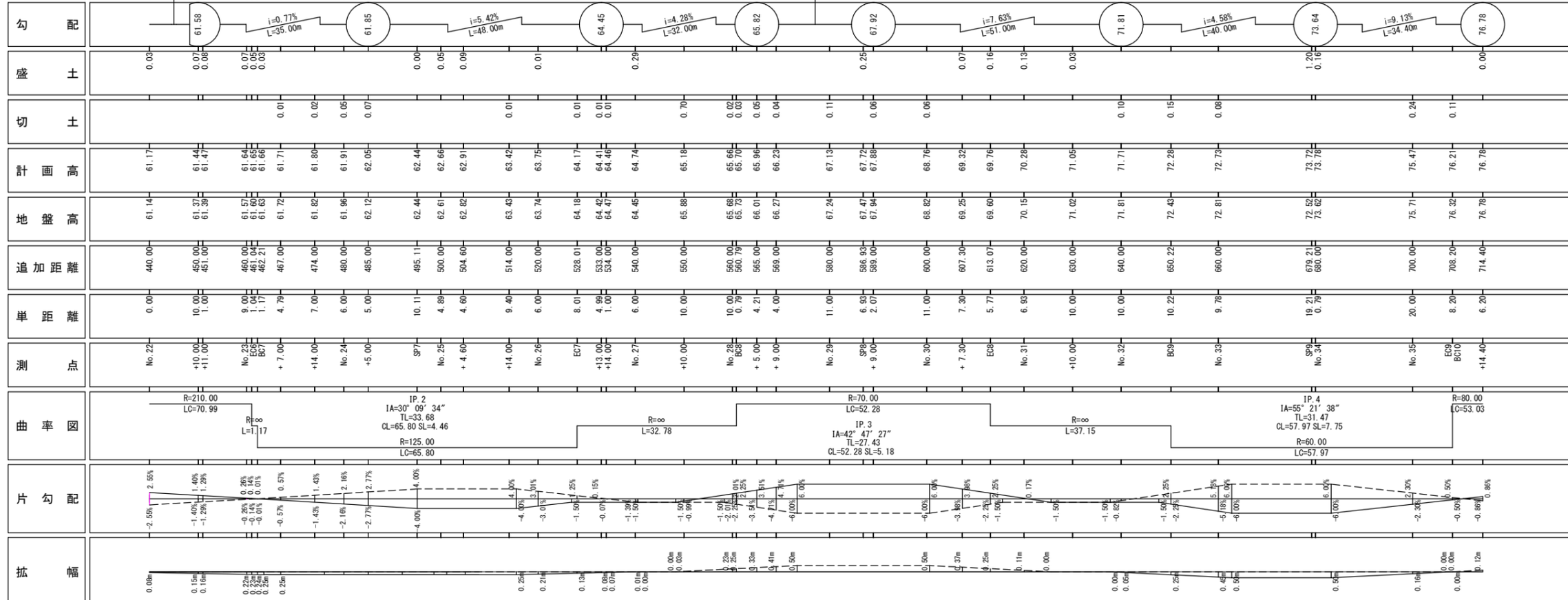
令和6年度 施工延長L=34m

設計延長
L=240m

ギャップ舗装区間
87.500

ギャップ舗装区間
12.500

No. 23+14.0
号橋南側工

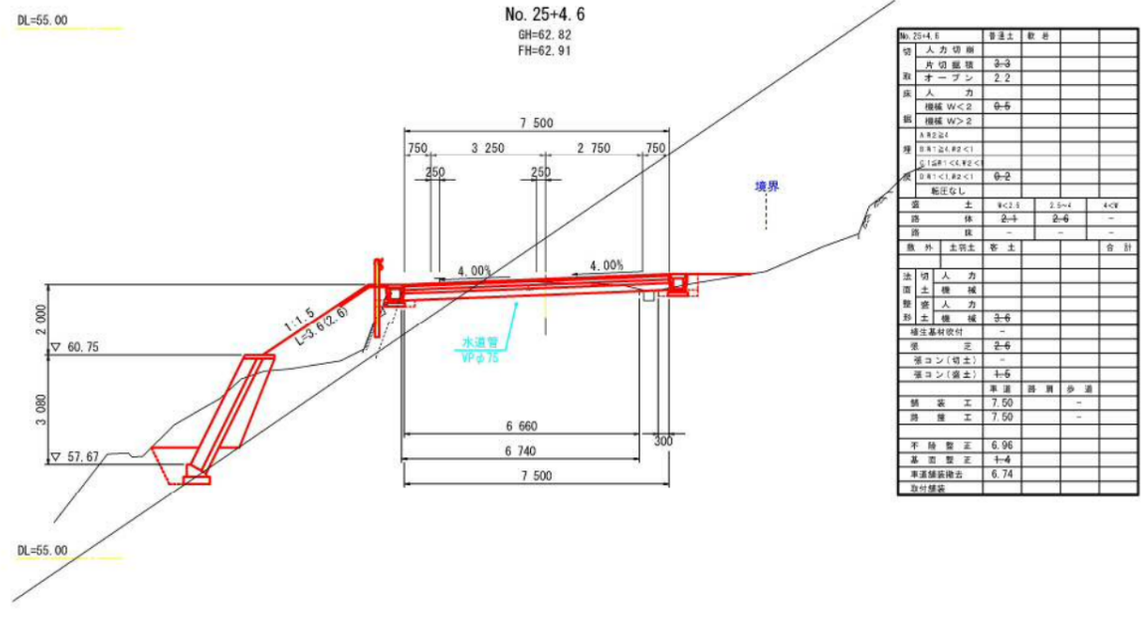
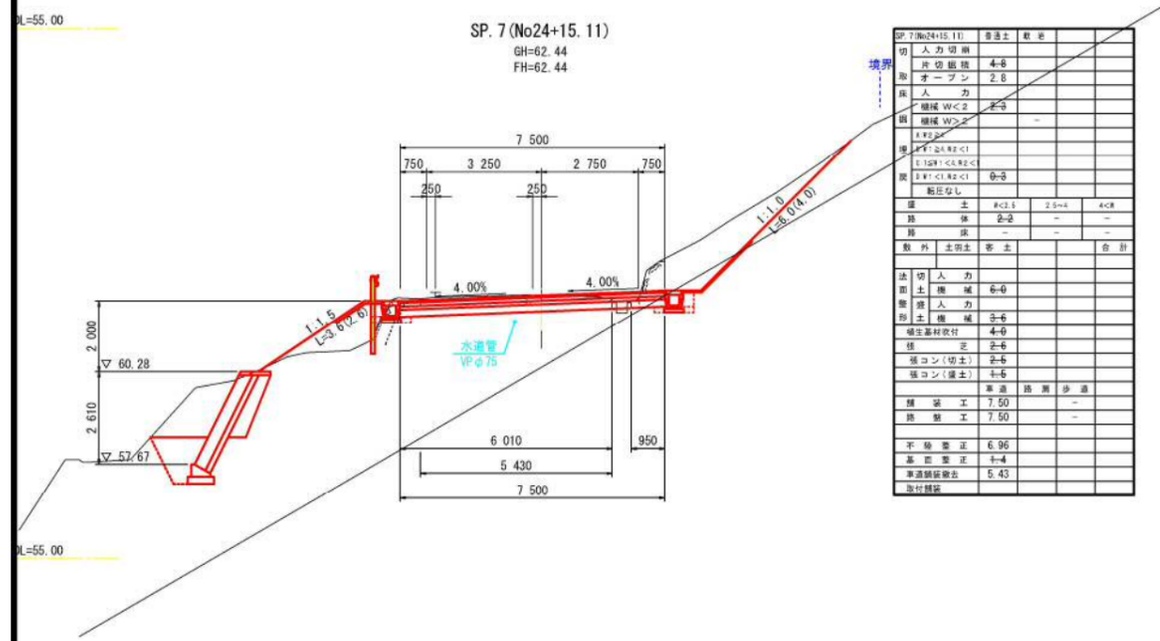
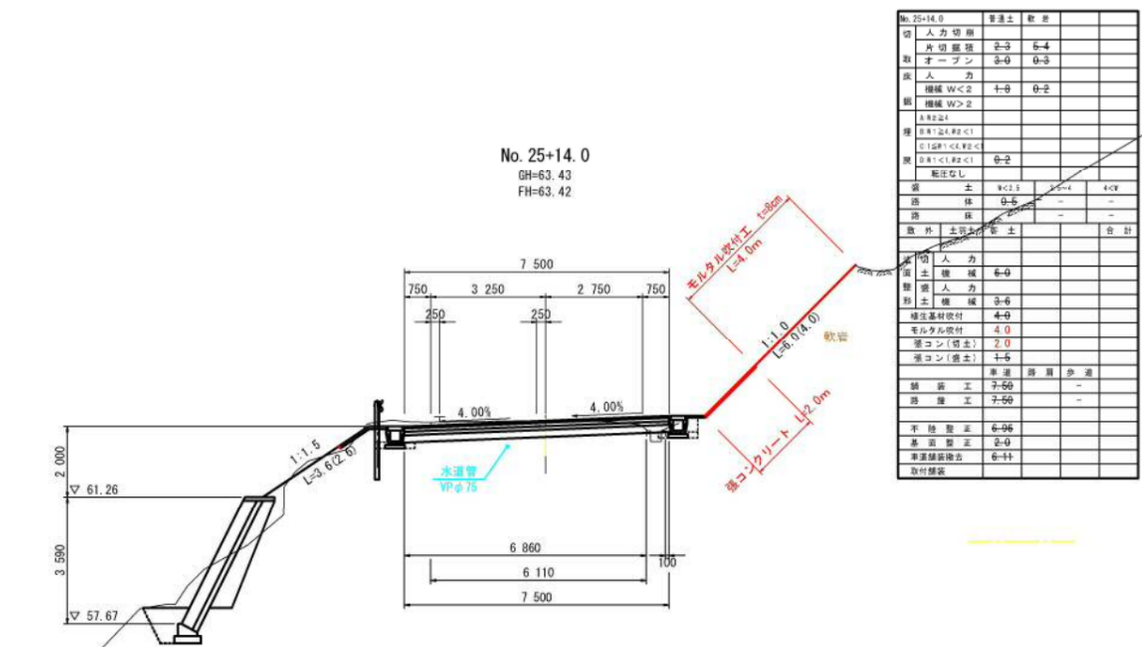
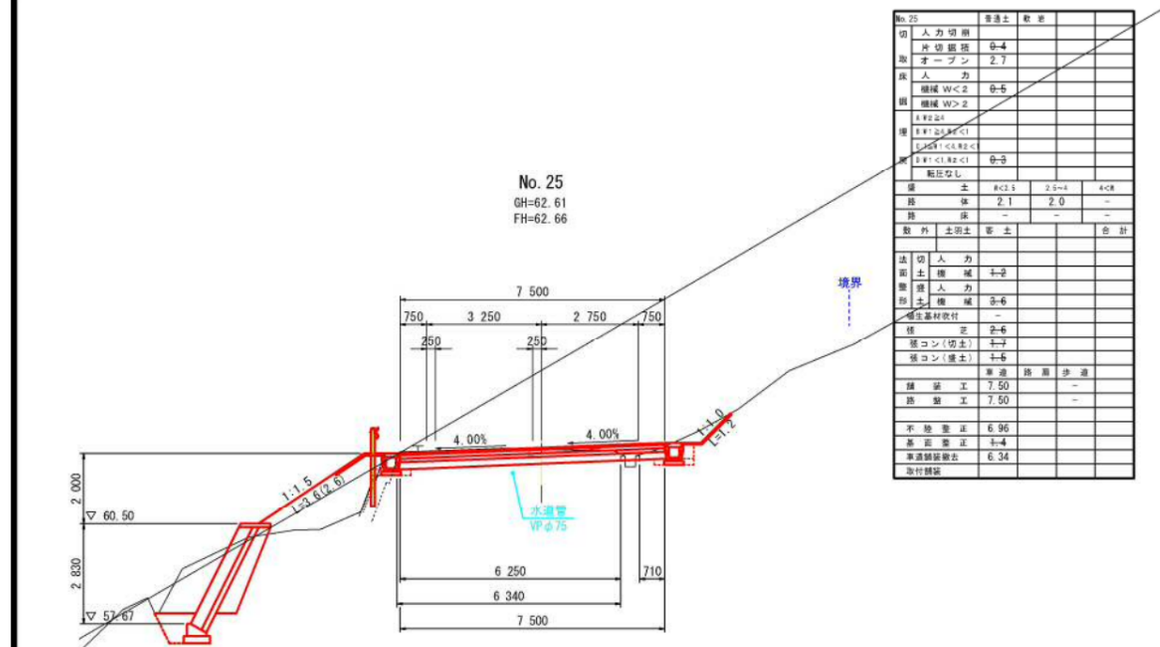


勾配	0.03%	0.07%	0.07%	0.03%	0.01%	0.05%	0.05%	0.09%	0.01%	0.01%	0.01%	0.29%	0.05%	0.03%	0.03%	0.07%	0.16%	0.13%	0.03%	0.10%	0.15%	0.08%	0.24%	0.11%	0.05%																		
盛土	0.03	0.07	0.07	0.03	0.01	0.05	0.05	0.09	0.01	0.01	0.01	0.29	0.05	0.03	0.03	0.07	0.16	0.13	0.03	0.10	0.15	0.08	0.24	0.11	0.05																		
切土	0.03	0.07	0.07	0.03	0.01	0.05	0.05	0.09	0.01	0.01	0.01	0.29	0.05	0.03	0.03	0.07	0.16	0.13	0.03	0.10	0.15	0.08	0.24	0.11	0.05																		
計画高	61.17	61.44	61.47	61.64	61.66	61.71	61.80	61.91	62.05	62.44	62.66	62.91	63.42	63.75	64.17	64.41	64.46	64.74	65.18	65.66	65.70	65.96	66.23	67.13	67.72	67.88	68.76	69.32	69.76	70.28	71.05	71.71	72.28	72.73	73.76	73.76	75.47	76.21	76.78				
地盤高	61.14	61.37	61.39	61.57	61.62	61.72	61.82	61.96	62.12	62.44	62.61	62.82	63.43	63.74	64.18	64.42	64.47	64.74	65.88	65.69	65.79	66.01	66.27	67.24	67.47	67.94	68.82	69.25	69.60	70.15	71.02	71.81	72.43	72.81	73.59	73.62	75.71	76.32	76.78				
追加距離	440.00	450.00	451.00	460.00	462.21	467.00	474.00	480.00	485.00	495.11	500.00	504.60	514.00	520.00	528.01	533.00	534.00	540.00	550.00	560.00	560.79	565.00	569.00	580.00	586.83	589.00	600.00	607.30	613.07	620.00	630.00	640.00	650.22	660.00	670.51	680.00	700.00	708.20	714.40				
単距離	0.00	10.00	1.00	9.00	1.11	4.78	7.00	6.00	5.00	10.11	4.88	4.60	9.40	6.00	8.01	4.98	1.00	6.00	10.00	10.00	0.79	4.21	4.00	11.00	6.98	2.01	11.00	7.30	5.71	6.98	10.00	10.00	19.21	0.70	20.00	8.20	6.20						
測点	No. 22	+10.00	+11.00	No. 23	8.00	+7.00	+14.00	No. 24	+5.00	SP7	No. 25	+4.60	+14.00	No. 26	EC7	+13.00	+14.00	No. 27	+10.00	No. 28	EC8	+5.00	+9.00	No. 29	SP8	+9.00	No. 30	+7.30	EC9	No. 31	+10.00	No. 32	BC9	No. 33	SP9	No. 34	No. 35	EC9	BC10	+14.40			
曲率図	R=210.00 LC=70.99	R=∞ L=117	IP 2 IA=30° 09' 34" TL=33.68 CL=65.80 SL=4.46	R=125.00 LC=65.80	R=∞ L=32.78	R=70.00 LC=52.28	R=∞ L=37.15	IP 3 IA=42° 47' 27" TL=27.43 CL=52.28 SL=5.18	R=∞ L=37.15	IP 4 IA=55° 21' 38" TL=31.47 CL=57.97 SL=7.75	R=60.00 LC=57.97	R=80.00 LC=53.03																															
片勾配	2.55%	-1.40%	-1.29%	0.28%	0.64%	0.01%	-0.57%	-1.43%	-2.16%	-2.77%	-4.00%	-4.00%	-3.01%	-1.50%	-1.25%	-0.15%	-0.07%	-1.34%	-1.50%	-1.50%	-2.25%	-2.25%	-3.24%	-4.71%	-4.00%	-4.00%	-0.59%	-3.30%	-2.25%	-1.50%	0.17%	-1.50%	-1.50%	-0.82%	-1.50%	-2.25%	-5.18%	-6.00%	-0.00%	-0.50%	-2.30%	-0.50%	-0.80%
拡幅	0.00m	0.15m	0.16m	0.22m	0.24m	0.25m	0.25m	0.25m	0.25m	0.25m	0.25m	0.25m	0.25m	0.25m	0.25m	0.25m	0.25m	0.25m	0.25m	0.25m	0.25m	0.25m	0.25m	0.25m	0.25m	0.25m	0.25m	0.25m	0.25m	0.25m	0.25m	0.25m	0.25m	0.25m	0.25m	0.25m	0.25m	0.25m	0.25m	0.25m	0.25m	0.25m	0.25m

実施設計図

いちき串木野市	
工事名	令和6年度 西岳2号線道路改良工事
河川名	西岳2号線
工事箇所	いちき串木野 郡 町 村 生福 地内
図面種類	縦断図
縮尺	V=1:100 H=1:500
図面番号	全 7 葉 第 2 号

横断面(1) S=1:100



SP7~No. 25+14.0 実施設計図

いちき串木野市	
工事名	令和6年度 西岳2号線道路改良 工事
二河州二 路線名	西岳2号線
工事箇所	いちき串木野 郡 町 生福 地内
図面種類	横断面(1)
縮尺	S=1:100
図面番号	全 7 業 第 3 号

- 地下埋設管には十分に注意して作業すること。
- 地質想定値はH25業務成果を参考とした。
- 掘削後に土壌硬度試験を実施して植生基材吹付が適用可能を確認すること

