

阿久根高尾野道路 30-3工区 平面図 S=1:1,000



本線 中心点座標一覧表

点名	X座標	Y座標
NO.117	-106663.028	-67819.855
NO.118	-10652.817	-67827.051
NO.119	-10642.039	-67853.897
NO.120	-106430.705	-67870.375
NO.121	-106418.828	-67886.465
+10.0	-106612.690	-67894.360
KE3-2	-106608.350	-67899.783
NO.122	-106606.421	-67902.151
NO.123	-106593.516	-67917.429
NO.124	-106580.185	-67932.338
+7.0	-106575.433	-67937.477
NO.125	-106566.503	-67946.925
+7.0	-106561.645	-67951.965
NO.126	-106552.542	-67961.246
NO.127	-106538.370	-67975.357
NO.128	-106524.050	-67989.320
NO.129	-106509.648	-68003.197
KA3-2 (BC4)	-106504.538	-68000.007
NO.130	-106495.280	-68017.109
NO.131	-106481.176	-68033.299
NO.132	-106467.359	-68045.748
NO.133	-106453.833	-68060.481
NO.134	-106440.605	-68075.481
NO.135	-106427.679	-68090.742
NO.136	-106415.062	-68106.259
NO.137	-106402.757	-68122.035
NO.138	-106390.789	-68138.035
NO.139	-106379.105	-68154.280
+10.0	-106373.395	-68162.490
NO.140	-106367.767	-68170.756

本線 中心点座標一覧表

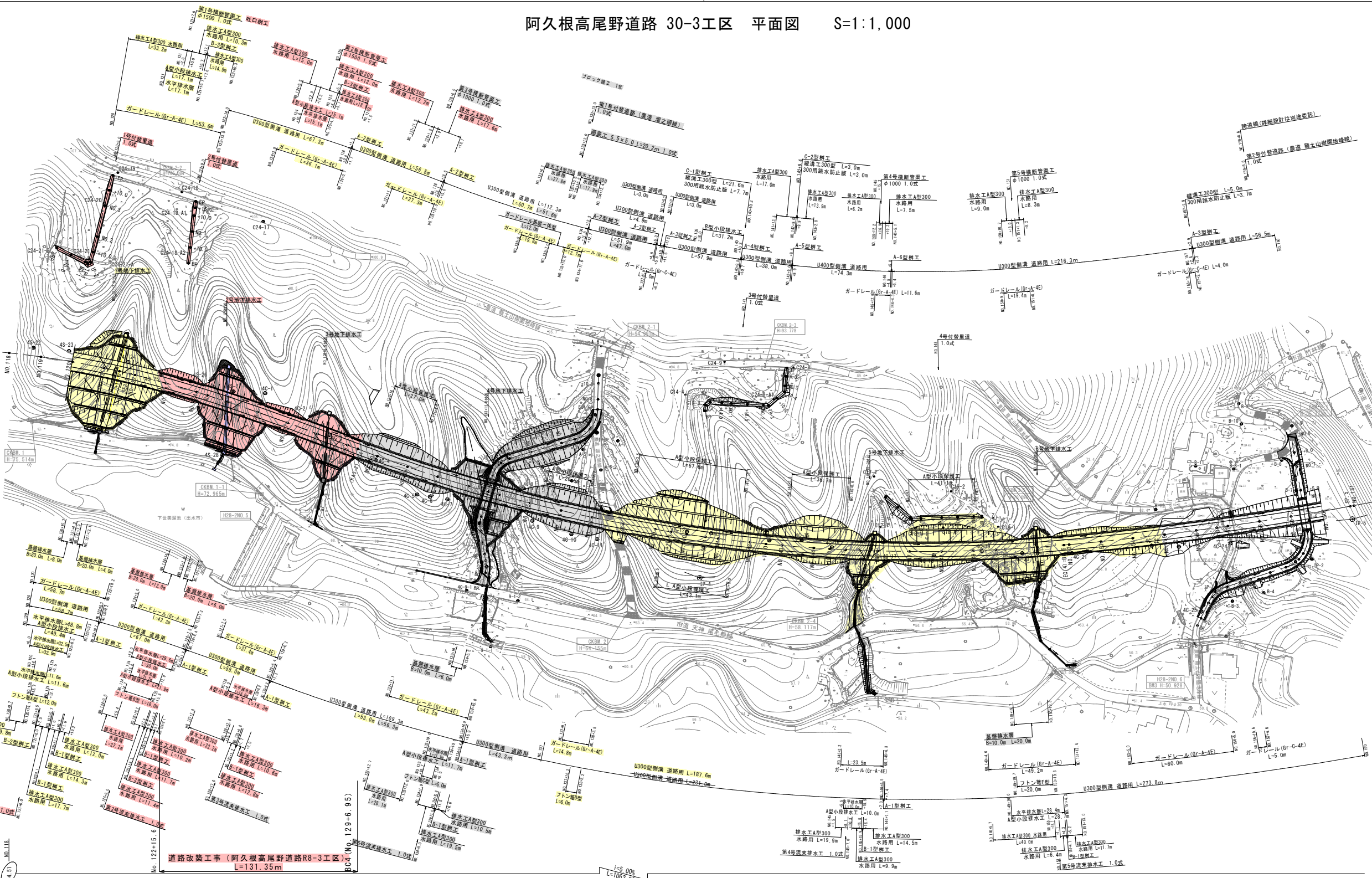
点名	X座標	Y座標
SP4	-106361.222	-68180.599
NO.141	-106356.762	-68187.455
NO.142	-106346.092	-68204.371
+10.0	-106340.885	-68212.908
NO.143	-106335.763	-68221.497
NO.144	-106325.779	-68238.826
+10.0	-106320.817	-68247.565
NO.145	-106316.143	-68256.351
NO.146	-106306.859	-68274.066
NO.147	-106297.932	-68291.962
NO.148	-106289.364	-68310.034
NO.149	-106281.159	-68328.273
+14.0	-106275.834	-68341.137
NO.150	-106273.321	-68346.673
NO.151	-106265.853	-68365.226
EC4 (BC5)	-106259.903	-68380.824
NO.152	-106258.754	-68383.923
NO.153	-106251.908	-68402.715
NO.154	-106245.250	-68421.574
NO.155	-106238.781	-68440.499
NO.156	-106232.502	-68459.488
+13.0	-106228.522	-68471.864
NO.157	-106226.413	-68478.538
NO.158	-106220.515	-68497.649
NO.159	-106214.808	-68516.817
NO.160	-106209.293	-68536.042
SP5	-106204.622	-68552.920
NO.161	-106203.971	-68555.318
NO.162	-106198.842	-68574.649
NO.163	-106198.842	-68574.649

4線基点座標一覧表

点名	X座標	Y座標
4S-22	-106649.153	-67852.174
4S-23	-106637.708	-67871.383
4S-24	-106615.599	-67901.908
4S-25	-106599.477	-67917.256
4S-26	-106587.886	-67931.891
4S-27	-106570.534	-67953.408
4S-28	-106537.572	-67930.025
4C-1	-106561.032	-67970.828
4C-2	-106542.777	-67978.636
4C-3	-106520.011	-67995.940
4C-4	-106493.697	-68015.185
4C-5	-106462.916	-68029.268
4C-6	-106458.150	-68035.945
4C-7	-106452.908	-68045.811
4C-8	-106437.676	-68081.085
4C-9	-106416.995	-68087.274
4C-9-1	-106395.403	-68031.351
4C-10	-106398.859	-68105.738
4C-11	-106389.049	-68118.933
4C-12	-106369.088	-68171.534
4C-13	-106361.668	-68184.945
4C-14	-106341.964	-68215.828
4C-15	-106333.321	-68234.193
4C-16	-106321.206	-68249.275
4C-17	-106299.250	-68275.356
4C-18	-106289.266	-68304.600
4C-19	-106278.751	-68332.862
4C-20	-106266.527	-68355.167
4C-21	-106255.055	-68383.337
4C-22	-106235.918	-68430.311
4C-23	-106227.968	-68445.366
4C-24	-106215.877	-68475.553
4C-25	-106185.318	-68440.616

2線基点座標一覧表

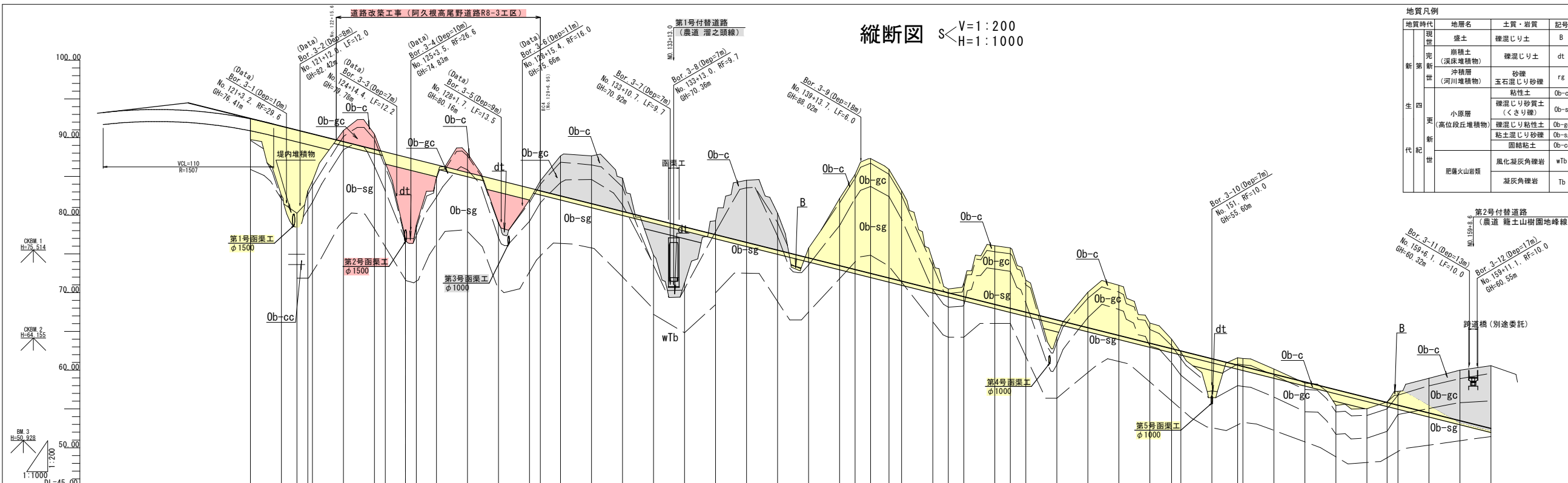
点名	X座標	Y座標
H28-2NO.5	-106486.180	-67931.584
H28-2NO.6	-106138.413	-68412.764



実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	道路改築工事(阿久根高尾野道路R8-3工区)
詳細名	国道504号 阿久根高尾野道路
工事箇所	出水市野田町上名地内
図面種類	平面図
縮 尺	S=1:1,000
図面番号	全 業 第 号

縦断面図 $V=1:200$
 $H=1:1000$



地質凡例

地質時代	地層名	土質・岩質	記号	N値(回)	記事
新第三紀	盛土	礫混じり土	B	6	丘陵地内の市道は、切盛部でシルト・粘土主体で構成される。県道や市道と河川管理用道路で、シルト質砂や砂礫からなる。
	崩積土(深床堆積物)	礫混じり土	dt	3~36	崩積土は深床堆積物を含め礫混じり粘性土主体。部分的に玉石を点在する。斜面質の崩積土や耕作土は、粘性土主体である。
	沖積層(河川堆積物)	砂礫 玉石混じり砂礫	rs	11~50以上	河川及びその周辺に分布する。部分的に玉石を混入する。Bor. 4-2孔の低地部は泥質シルトを挟む。
第四紀	小原層	粘性土	Ob-c	-	小原層の強風化部でシルト・粘土で構成される。表土を含む。
	小原層(高位段丘堆積物)	礫混じり砂質土(くさり礫)	Ob-s	-	風化層の大半は指圧で清れ砂質土になる。小原層の風化部で細砂~中砂主体である。
	肥後火山岩類	礫混じり粘性土 粘土混じり砂礫 固結粘土	Ob-gc Ob-sg Ob-cc	3~14 10~50以上 23~50以上	主にシルト・粘土で構成され、くさり礫や新鮮な礫を少量混入する。新鮮な礫を多量巻き込んで堆積した砂質風化土で不規則に粘土化している。土丹~軟岩状の岩層を呈している凝灰質粘土。
新第四紀	肥後火山岩類	風化凝灰角礫岩	wTb	21~36	野田川近隣低地で確認され、火山岩礫を包有している凝灰岩。岩層区分はD級に相当する。
	肥後火山岩類	凝灰角礫岩	Tb	50以上	含有礫は硬質で凝灰岩部に硬軟差がある。岩層区分はCL~CM級に相当する。

勾配	1/5.00% L=1082.00m																																								
盛土	2.72	6.95	10.75	7.92	1.40	10.49	8.39	1.63	5.44	1.56	2.72	7.25	4.67	7.25	2.22	0.18	4.17	0.18	2.04	1.48																					
切土		1.42	1.95	1.42	1.42	10.49	8.39	1.63	2.46	1.20	5.15	6.15	4.20	1.79	8.00	4.75	1.25	3.63	0.47	1.76	7.55	7.79	4.09	4.54	6.46	2.57	1.21	0.18	4.17	0.18	0.65	0.05	1.77	4.46	6.51	8.07					
計画高	82.44	82.44	82.44	82.44	82.44	82.44	82.44	82.44	82.44	82.44	82.44	82.44	82.44	82.44	82.44	82.44	82.44	82.44	82.44	82.44	82.44	82.44	82.44	82.44	82.44	82.44	82.44	82.44	82.44	82.44	82.44	82.44	82.44	82.44	82.44	82.44					
地盤高	89.75	82.56	80.26	83.14	80.83	80.46	80.78	81.02	81.51	81.95	82.51	82.66	84.79	84.84	85.51	80.26	75.76	82.17	80.48	81.27	80.04	75.79	81.60	81.34	81.32	81.32	81.16	80.16	80.33	80.47	80.53	80.53	80.53	80.53	80.53	80.53					
追加距離	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00					
単距離	0.00	20.00	10.00	2400.00	20.00	7.00	13.00	7.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00					
測点	Nb.120	Nb.121	Nb.122	Nb.123	Nb.124	Nb.125	Nb.126	Nb.127	Nb.128	Nb.129	Nb.130	Nb.131	Nb.132	Nb.133	Nb.134	Nb.135	Nb.136	Nb.137	Nb.138	Nb.139	Nb.140	Nb.141	Nb.142	Nb.143	Nb.144	Nb.145	Nb.146	Nb.147	Nb.148	Nb.149	Nb.150	Nb.151	Nb.152	Nb.153	Nb.154	Nb.155	Nb.156	Nb.157	Nb.158	Nb.159	Nb.160
曲線	R=600 L=424.953 R=1000.000 L=449.750 TL=228.744 RL=25.828																																								
片勾配付付図	[Diagram showing slope details and stationing]																																								

実施設計図

鹿兒島県	
工事名	道路改築工事(阿久根高尾野道路R8-3工区)
道路種別	国道504号 阿久根高尾野道路
工事箇所	出水市野田町上名地内
図面種類	縦断面図
縮尺	H=1:1000 V=1:200
図面番号	全 集 第 号