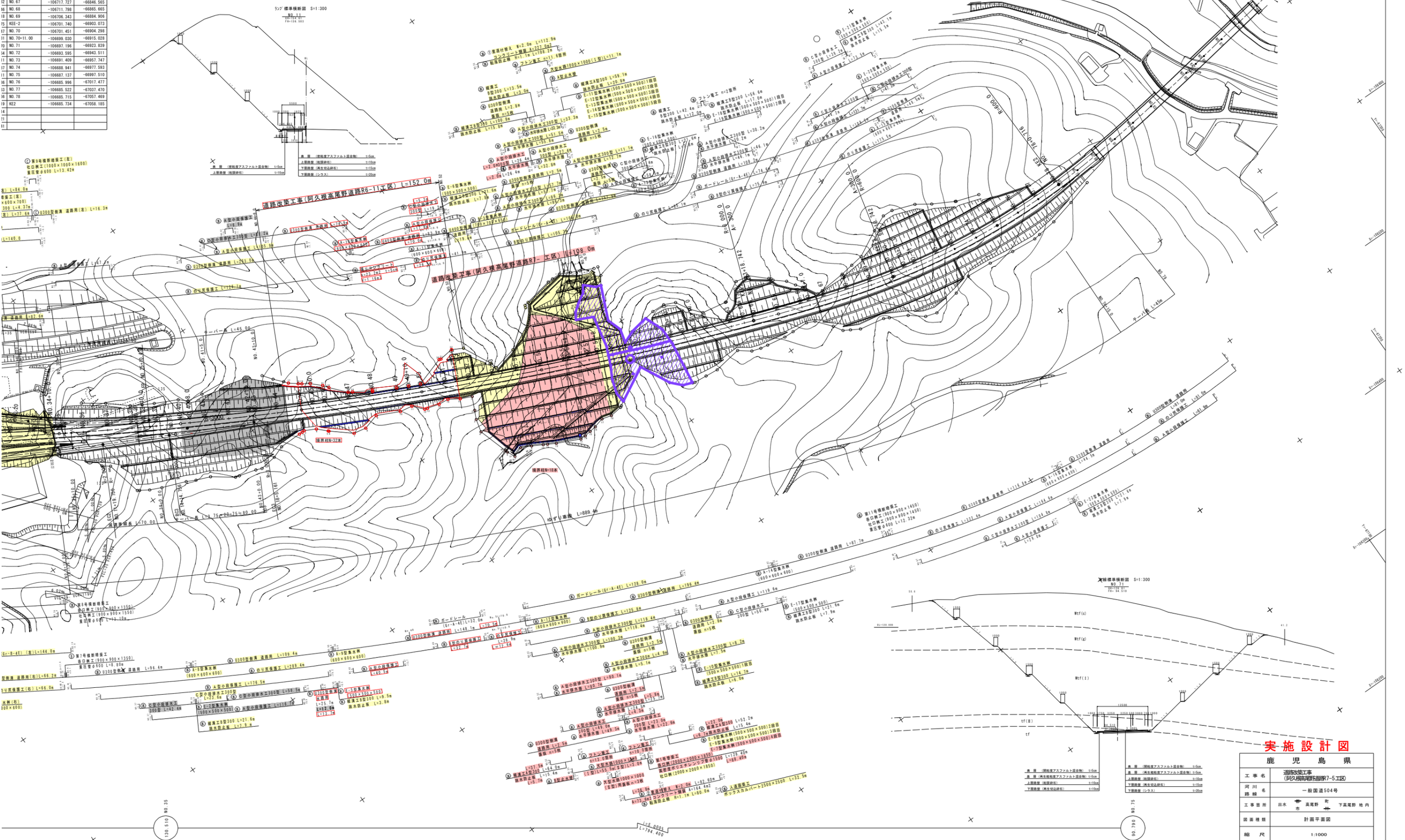


平面計画図 S=1:1,000

点名称	X座標	Y座標
10 NO. 62	-104751.555	-66752.472
11 NO. 63	-104744.459	-66771.171
12 NO. 63+13.00	-104739.913	-66783.350
13 KAE2	-104737.922	-66788.735
14 NO. 64	-104737.487	-66789.916
15 NO. 65	-104730.658	-66808.714
16 NO. 66	-104724.042	-66827.588
17 NO. 66+7.00	-104721.794	-66834.217
18 NO. 67	-104717.727	-66846.565
19 NO. 68	-104711.798	-66865.665
20 NO. 69	-104706.343	-66884.909
21 KE2	-104701.740	-66903.073
22 NO. 70	-104701.451	-66904.299
23 NO. 70+11.00	-104699.030	-66919.028
24 NO. 71	-104697.196	-66923.839
25 NO. 72	-104692.595	-66943.511
26 NO. 73	-104691.409	-66957.747
27 NO. 74	-104688.941	-66977.593
28 NO. 75	-104687.137	-66997.510
29 NO. 76	-104685.996	-67017.477
30 NO. 77	-104685.522	-67037.470
31 NO. 78	-104685.715	-67057.469
32 KE2	-104685.734	-67058.185
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		



① 第1号橋脚新築工事(左)
 出口幅員(1000×1000×1400)
 車道幅員φ600 L=12.42m

② 第2号橋脚新築工事(右)
 出口幅員(1000×1000×1400)
 車道幅員φ600 L=12.42m

③ 第3号橋脚新築工事(左)
 出口幅員(1000×1000×1400)
 車道幅員φ600 L=12.42m

④ 第4号橋脚新築工事(右)
 出口幅員(1000×1000×1400)
 車道幅員φ600 L=12.42m

⑤ 第5号橋脚新築工事(左)
 出口幅員(1000×1000×1400)
 車道幅員φ600 L=12.42m

⑥ 第6号橋脚新築工事(右)
 出口幅員(1000×1000×1400)
 車道幅員φ600 L=12.42m

⑦ 第7号橋脚新築工事(左)
 出口幅員(1000×1000×1400)
 車道幅員φ600 L=12.42m

⑧ 第8号橋脚新築工事(右)
 出口幅員(1000×1000×1400)
 車道幅員φ600 L=12.42m

⑨ 第9号橋脚新築工事(左)
 出口幅員(1000×1000×1400)
 車道幅員φ600 L=12.42m

⑩ 第10号橋脚新築工事(右)
 出口幅員(1000×1000×1400)
 車道幅員φ600 L=12.42m

⑪ 第11号橋脚新築工事
 出口幅員(800×900×1400)
 車道幅員φ600 L=12.31m

⑫ 第12号橋脚新築工事
 出口幅員(800×900×1400)
 車道幅員φ600 L=12.31m

⑬ 第13号橋脚新築工事
 出口幅員(800×900×1400)
 車道幅員φ600 L=12.31m

⑭ 第14号橋脚新築工事
 出口幅員(800×900×1400)
 車道幅員φ600 L=12.31m

⑮ 第15号橋脚新築工事
 出口幅員(800×900×1400)
 車道幅員φ600 L=12.31m

⑯ 第16号橋脚新築工事
 出口幅員(800×900×1400)
 車道幅員φ600 L=12.31m

⑰ 第17号橋脚新築工事
 出口幅員(800×900×1400)
 車道幅員φ600 L=12.31m

⑱ 第18号橋脚新築工事
 出口幅員(800×900×1400)
 車道幅員φ600 L=12.31m

⑲ 第19号橋脚新築工事
 出口幅員(800×900×1400)
 車道幅員φ600 L=12.31m

⑳ 第20号橋脚新築工事
 出口幅員(800×900×1400)
 車道幅員φ600 L=12.31m

⑳ 第21号橋脚新築工事
 出口幅員(800×900×1400)
 車道幅員φ600 L=12.31m

㉑ 第22号橋脚新築工事
 出口幅員(800×900×1400)
 車道幅員φ600 L=12.31m

㉒ 第23号橋脚新築工事
 出口幅員(800×900×1400)
 車道幅員φ600 L=12.31m

㉓ 第24号橋脚新築工事
 出口幅員(800×900×1400)
 車道幅員φ600 L=12.31m

㉔ 第25号橋脚新築工事
 出口幅員(800×900×1400)
 車道幅員φ600 L=12.31m

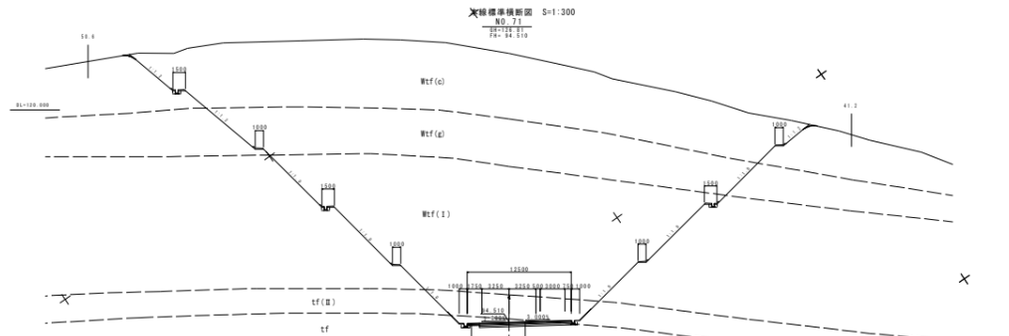
㉕ 第26号橋脚新築工事
 出口幅員(800×900×1400)
 車道幅員φ600 L=12.31m

㉖ 第27号橋脚新築工事
 出口幅員(800×900×1400)
 車道幅員φ600 L=12.31m

㉗ 第28号橋脚新築工事
 出口幅員(800×900×1400)
 車道幅員φ600 L=12.31m

㉘ 第29号橋脚新築工事
 出口幅員(800×900×1400)
 車道幅員φ600 L=12.31m

㉙ 第30号橋脚新築工事
 出口幅員(800×900×1400)
 車道幅員φ600 L=12.31m

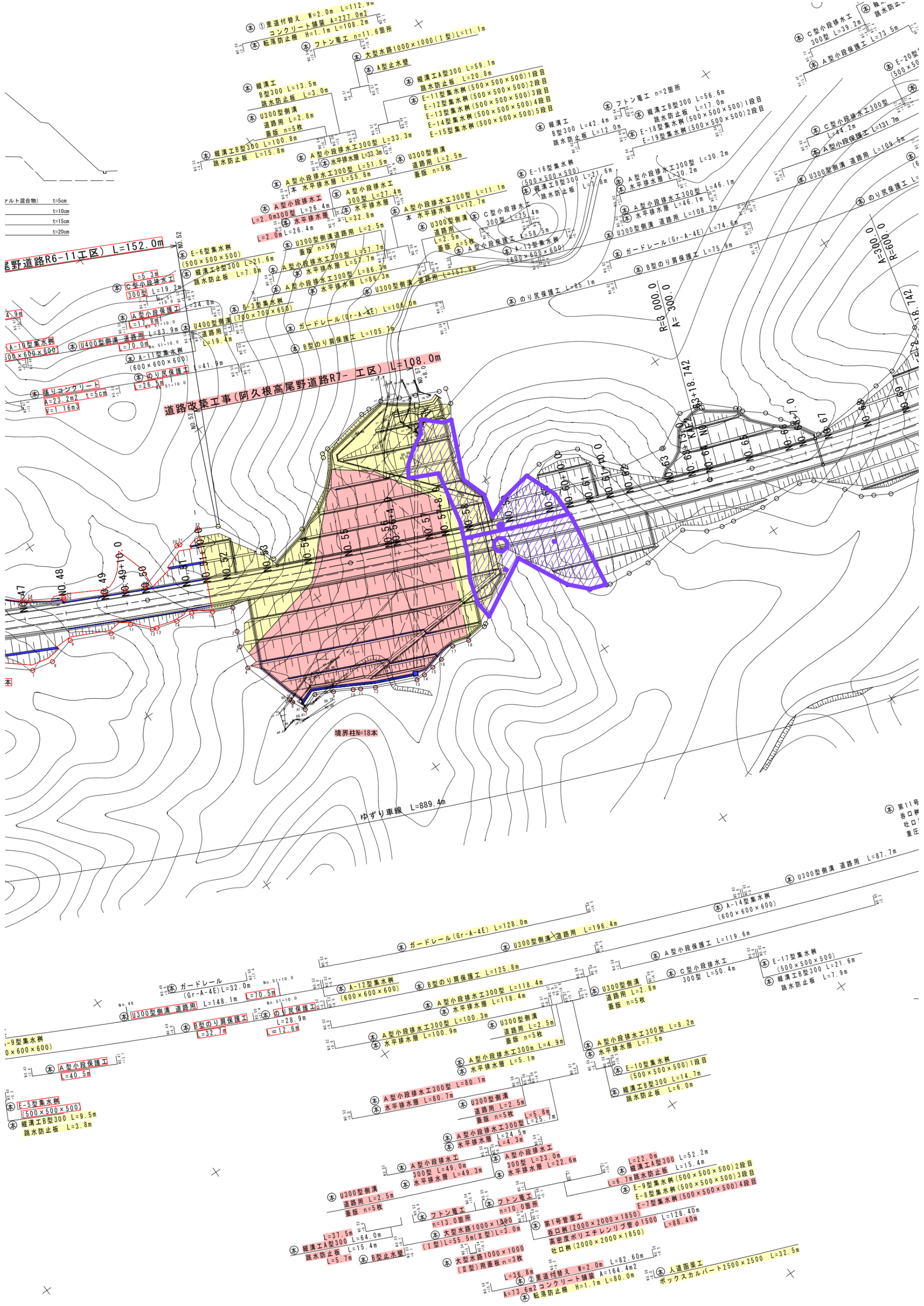


実施設計図

鹿 児 島 県

工事名	道路改善工事 (阿久根高尾野道R7-5工区)
河川名	一般国道504号
工事箇所	出水市 高尾野町 下高尾野地内
図面種類	計画平面図
縮尺	1:1000
図面番号	全 業 業 号

アルト混合物) t=5cm
t=10cm
t=15cm
t=20cm



尾野道路R6-11工区 L=152.0m

道路改築工事(阿久根高尾野道路R7-1工区) L=108.0m

境界柱N=18本

ゆずり車線 L=889.4m

E-5型集水樹 (500×500×500)
縦溝工B型300 L=9.5m
跳水防止板 L=3.8m

A型小段排水工 (500×500×500) 1段目
跳水防止板 L=2.8m
蓋版 n=5枚

縦溝工A型300 L=15.4m
跳水防止板 L=5.7m

U300型側溝 道路用 L=2.5m
蓋版 n=5枚

A型小段排水工 300型 L=49.0m
水平排水層 L=49.3m

A型小段排水工 300型 L=23.0m
跳水防止板 L=22.6m

縦溝工A型300 L=64.0m
跳水防止板 L=15.4m

大型水路1000×1000 (I型) L=55.5m (II型) L=3.0m

大型水路1000×1000 (II型) 用蓋版 n=3枚

フトン電工 n=10.0箇所

第1号管渠工 吐口樹 (2000×2000×1850) L=128.40m

高密度ポリエチレン管φ1500 吐口樹 (2000×2000×1850) L=88.40m

人面道壁工 ボックスカルバート2500×2500 L=32.5m

②里道付替え W=2.0m L=82.60m

②里道付替え W=2.0m L=164.4m2

コンクリート舗装 A=164.4m2

転落防止柵 H=1.1m L=80.0m

第11号 舌口樹 吐口 重圧

U300型側溝 道路用 L=87.7m

A-14型集水樹 (600×600×600)

A型小段排水工 L=119.6m

C型小段排水工 300型 L=50.4m

E-17型集水樹 (500×500×500) 1段目

縦溝工B型300 L=21.6m

跳水防止板 L=1.9m

U300型側溝 道路用 L=196.4m

ガードレール(Gr-A-4E) L=128.0m

B型のり肩保護工 L=125.8m

A型小段排水工300型 L=118.4m

水平排水層 L=118.4m

U300型側溝 道路用 L=2.8m

蓋版 n=5枚

A型小段排水工300型 L=8.2m

水平排水層 L=7.5m

E-10型集水樹 (500×500×500) 1段目

縦溝工B型300 L=14.7m

跳水防止板 L=6.0m

A型小段排水工300型 L=100.9m

水平排水層 L=100.9m

U300型側溝 道路用 L=2.5m

蓋版 n=5枚

A型小段排水工300型 L=80.1m

水平排水層 L=80.7m

U300型側溝 道路用 L=2.5m

蓋版 n=5枚

A型小段排水工300型 L=24.5m

水平排水層 L=4.3m

A型小段排水工 300型 L=49.0m

水平排水層 L=49.3m

A型小段排水工 300型 L=23.0m

跳水防止板 L=22.6m

縦溝工A型300 L=52.2m

跳水防止板 L=15.4m

E-9型集水樹 (500×500×500) 2段目

E-8型集水樹 (500×500×500) 3段目

E-7型集水樹 (500×500×500) 4段目

L=22.0m

L=6.7m

L=22.0m

L=52.2m

L=15.4m

L=128.40m

L=88.40m

L=82.60m

L=164.4m2

L=80.0m

L=32.5m

L=82.60m

L=164.4m2

L=80.0m

L=32.5m

L=87.7m

L=119.6m

L=50.4m

L=21.6m

L=1.9m

L=196.4m

L=128.0m

L=125.8m

L=118.4m

L=118.4m

L=2.8m

L=8.2m

L=7.5m

L=14.7m

L=6.0m

L=100.9m

L=100.9m

L=2.5m

L=80.1m

L=80.7m

L=2.5m

L=24.5m

L=4.3m

L=49.0m

L=49.3m

L=23.0m

L=22.6m

L=52.2m

L=15.4m

L=128.40m

L=88.40m

L=82.60m

L=164.4m2

L=80.0m

L=32.5m

L=87.7m

L=119.6m

L=50.4m

L=21.6m

L=1.9m

L=196.4m

L=128.0m

L=125.8m

L=118.4m

L=118.4m

L=2.8m

L=8.2m

L=7.5m

L=14.7m

L=6.0m

L=100.9m

L=100.9m

L=2.5m

L=80.1m

L=80.7m

L=2.5m

L=24.5m

L=4.3m

L=49.0m

L=49.3m

L=23.0m

L=22.6m

L=52.2m

L=15.4m

L=128.40m

L=88.40m

L=82.60m

L=164.4m2

L=80.0m

L=32.5m

L=87.7m

L=119.6m

L=50.4m

L=21.6m

L=1.9m

L=196.4m

L=128.0m

L=125.8m

L=118.4m

L=118.4m

L=2.8m

L=8.2m

L=7.5m

L=14.7m

L=6.0m

L=100.9m

L=100.9m

L=2.5m

L=80.1m

L=80.7m

L=2.5m

L=24.5m

L=4.3m

L=49.0m

L=49.3m

L=23.0m

L=22.6m

L=52.2m

L=15.4m

L=128.40m

L=88.40m

L=82.60m

L=164.4m2

L=80.0m

L=32.5m

L=87.7m

L=119.6m

L=50.4m

L=21.6m

L=1.9m

L=196.4m

L=128.0m

L=125.8m

L=118.4m

L=118.4m

L=2.8m

L=8.2m

L=7.5m

L=14.7m

L=6.0m

L=100.9m

L=100.9m

L=2.5m

L=80.1m

L=80.7m

L=2.5m

L=24.5m

L=4.3m

L=49.0m

L=49.3m

L=23.0m

L=22.6m

L=52.2m

L=15.4m

L=128.40m

L=88.40m

L=82.60m

L=164.4m2

L=80.0m

L=32.5m

L=87.7m

L=119.6m

L=50.4m

L=21.6m

L=1.9m

L=196.4m

L=128.0m

L=125.8m

L=118.4m

L=118.4m

L=2.8m

L=8.2m

L=7.5m

L=14.7m

L=6.0m

L=100.9m

L=100.9m

L=2.5m

L=80.1m

L=80.7m

L=2.5m

L=24.5m

L=4.3m

L=49.0m

L=49.3m

L=23.0m

L=22.6m

L=52.2m

L=15.4m

L=128.40m

L=88.40m

L=82.60m

L=164.4m2

L=80.0m

L=32.5m

L=87.7m

L=119.6m

L=50.4m

L=21.6m

L=1.9m

L=196.4m

L=128.0m

L=125.8m

L=118.4m

L=118.4m

L=2.8m

L=8.2m

L=7.5m

L=14.7m

L=6.0m

L=100.9m

L=100.9m

L=2.5m

L=80.1m

L=80.7m

L=2.5m

L=24.5m

L=4.3m

L=49.0m

L=49.3m

L=23.0m

L=22.6m

L=52.2m

L=15.4m

L=128.40m

L=88.40m

L=82.60m

L=164.4m2

L=80.0m