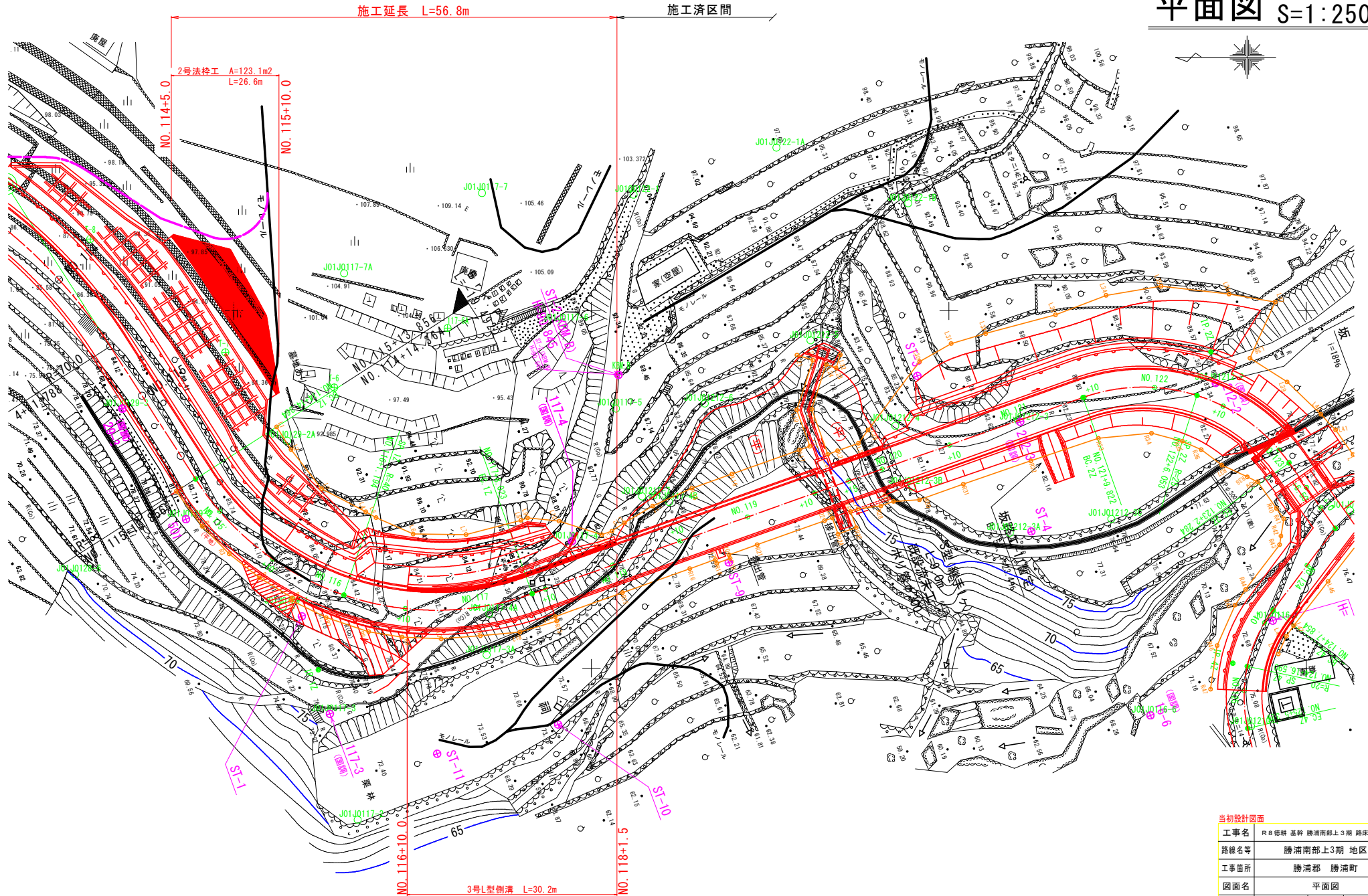
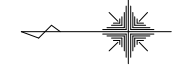


平面図 S=1:250



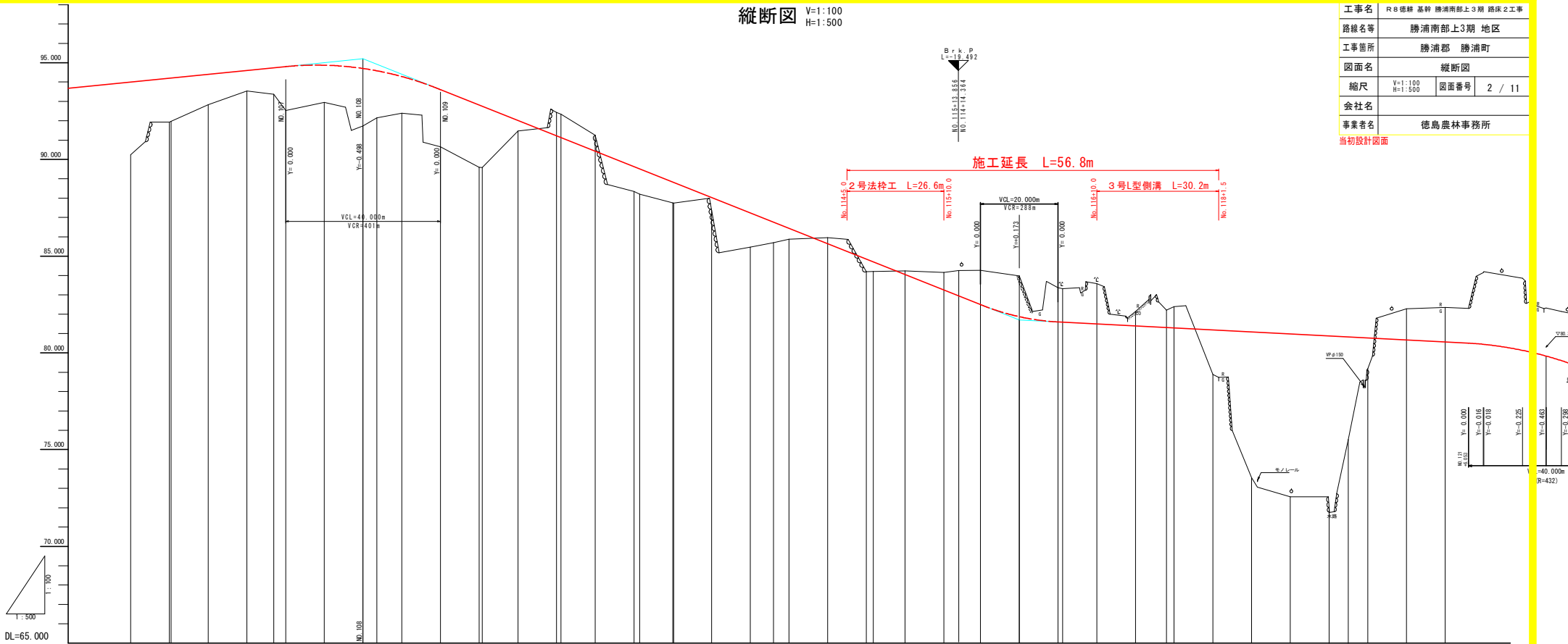
当初設計図面

工事名	R8 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事
路線名等	勝浦南部上3期 地区
工事箇所	勝浦部 勝浦町
図面名	平面図
縮尺	1:250 図面番号 1 / 11
会社名	
事業者名	徳島農林事務所

縦断図 V=1:100
H=1:500

工事名	R8徳耕 基幹 勝浦南上3期 路床2工事		
路線名等	勝浦南上3期 地区		
工事箇所	勝浦部	勝浦町	
図面名	縦断図		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	2 / 11
会社名			
事業者名	徳島農林事務所		

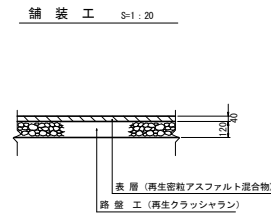
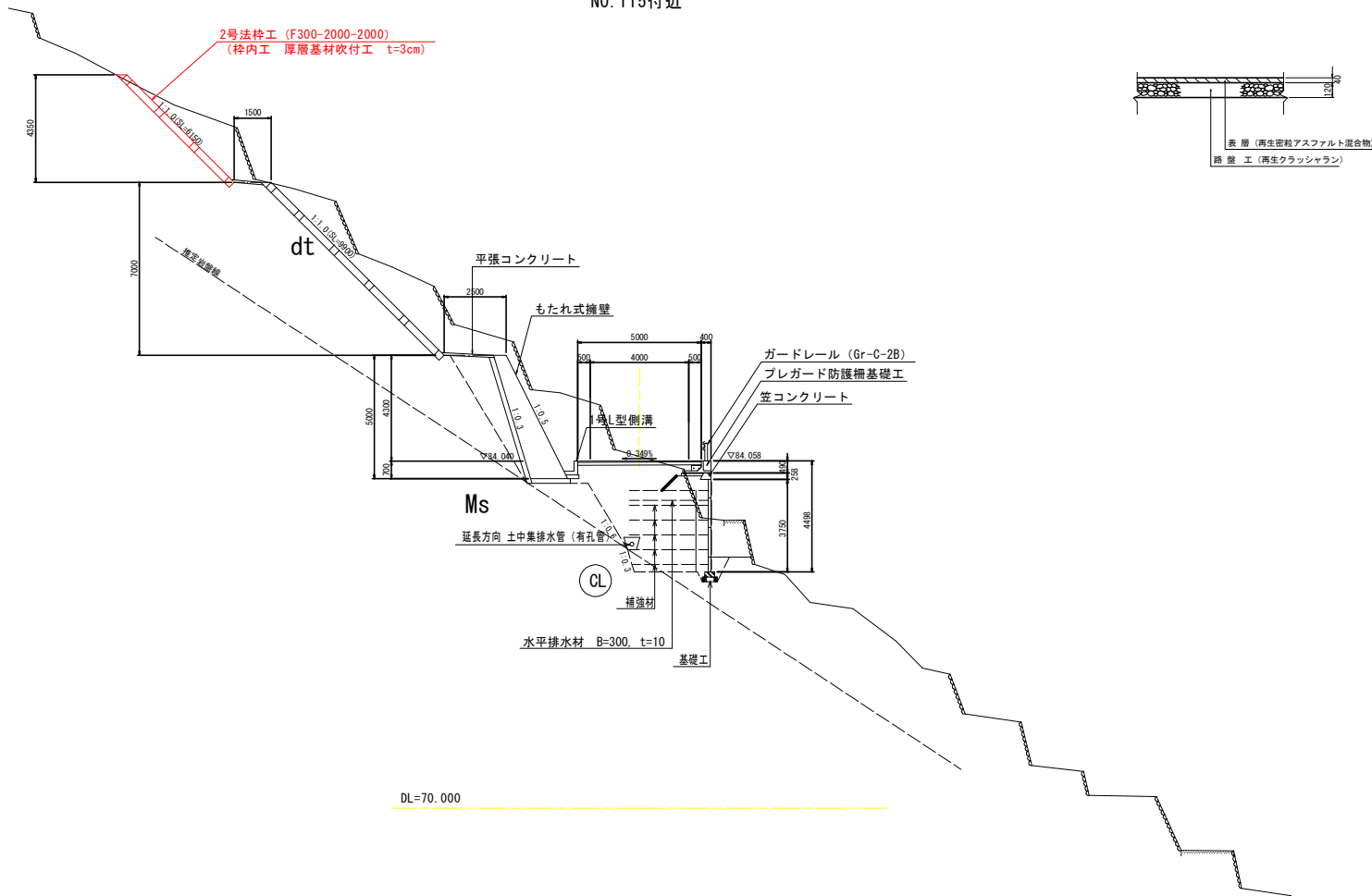
当初設計図面



勾配	i=2.000‰ L=210.000m		i=7.965‰ L=169.459m		i=1.0290‰ L=136.053m			
盛土								
切土								
計画高	93.800	94.000	94.200	94.400	94.600	94.800	95.000	
地盤高		90.244	91.520	92.834	94.186	95.576	97.000	98.460
追加距離	2090.000	2100.000	2110.000	2120.000	2130.000	2140.000	2150.000	2160.000
点間距離	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
測点	+10.0	MD.105	+10.0	MD.106	+10.0	MD.107	+10.0	MD.108
曲線	<p>SP.4 TL=82.539 SC=82.539 PC=82.539 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.5 TL=82.616 SC=82.616 PC=82.616 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.6 TL=82.693 SC=82.693 PC=82.693 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.7 TL=82.770 SC=82.770 PC=82.770 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.8 TL=82.847 SC=82.847 PC=82.847 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.9 TL=82.924 SC=82.924 PC=82.924 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.10 TL=83.001 SC=83.001 PC=83.001 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.11 TL=83.078 SC=83.078 PC=83.078 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.12 TL=83.155 SC=83.155 PC=83.155 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.13 TL=83.232 SC=83.232 PC=83.232 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.14 TL=83.309 SC=83.309 PC=83.309 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.15 TL=83.386 SC=83.386 PC=83.386 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.16 TL=83.463 SC=83.463 PC=83.463 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.17 TL=83.540 SC=83.540 PC=83.540 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.18 TL=83.617 SC=83.617 PC=83.617 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.19 TL=83.694 SC=83.694 PC=83.694 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.20 TL=83.771 SC=83.771 PC=83.771 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.21 TL=83.848 SC=83.848 PC=83.848 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.22 TL=83.925 SC=83.925 PC=83.925 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.23 TL=84.002 SC=84.002 PC=84.002 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.24 TL=84.079 SC=84.079 PC=84.079 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.25 TL=84.156 SC=84.156 PC=84.156 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.26 TL=84.233 SC=84.233 PC=84.233 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.27 TL=84.310 SC=84.310 PC=84.310 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.28 TL=84.387 SC=84.387 PC=84.387 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.29 TL=84.464 SC=84.464 PC=84.464 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.30 TL=84.541 SC=84.541 PC=84.541 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.31 TL=84.618 SC=84.618 PC=84.618 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.32 TL=84.695 SC=84.695 PC=84.695 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.33 TL=84.772 SC=84.772 PC=84.772 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.34 TL=84.849 SC=84.849 PC=84.849 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.35 TL=84.926 SC=84.926 PC=84.926 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.36 TL=85.003 SC=85.003 PC=85.003 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.37 TL=85.080 SC=85.080 PC=85.080 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.38 TL=85.157 SC=85.157 PC=85.157 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.39 TL=85.234 SC=85.234 PC=85.234 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.40 TL=85.311 SC=85.311 PC=85.311 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.41 TL=85.388 SC=85.388 PC=85.388 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.42 TL=85.465 SC=85.465 PC=85.465 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.43 TL=85.542 SC=85.542 PC=85.542 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.44 TL=85.619 SC=85.619 PC=85.619 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.45 TL=85.696 SC=85.696 PC=85.696 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.46 TL=85.773 SC=85.773 PC=85.773 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.47 TL=85.850 SC=85.850 PC=85.850 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.48 TL=85.927 SC=85.927 PC=85.927 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.49 TL=86.004 SC=86.004 PC=86.004 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.50 TL=86.081 SC=86.081 PC=86.081 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.51 TL=86.158 SC=86.158 PC=86.158 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.52 TL=86.235 SC=86.235 PC=86.235 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.53 TL=86.312 SC=86.312 PC=86.312 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.54 TL=86.389 SC=86.389 PC=86.389 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.55 TL=86.466 SC=86.466 PC=86.466 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.56 TL=86.543 SC=86.543 PC=86.543 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.57 TL=86.620 SC=86.620 PC=86.620 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.58 TL=86.697 SC=86.697 PC=86.697 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.59 TL=86.774 SC=86.774 PC=86.774 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.60 TL=86.851 SC=86.851 PC=86.851 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.61 TL=86.928 SC=86.928 PC=86.928 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.62 TL=87.005 SC=87.005 PC=87.005 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.63 TL=87.082 SC=87.082 PC=87.082 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.64 TL=87.159 SC=87.159 PC=87.159 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.65 TL=87.236 SC=87.236 PC=87.236 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.66 TL=87.313 SC=87.313 PC=87.313 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.67 TL=87.390 SC=87.390 PC=87.390 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.68 TL=87.467 SC=87.467 PC=87.467 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.69 TL=87.544 SC=87.544 PC=87.544 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.70 TL=87.621 SC=87.621 PC=87.621 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.71 TL=87.698 SC=87.698 PC=87.698 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.72 TL=87.775 SC=87.775 PC=87.775 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.73 TL=87.852 SC=87.852 PC=87.852 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.74 TL=87.929 SC=87.929 PC=87.929 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.75 TL=88.006 SC=88.006 PC=88.006 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.76 TL=88.083 SC=88.083 PC=88.083 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.77 TL=88.160 SC=88.160 PC=88.160 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.78 TL=88.237 SC=88.237 PC=88.237 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.79 TL=88.314 SC=88.314 PC=88.314 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.80 TL=88.391 SC=88.391 PC=88.391 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.81 TL=88.468 SC=88.468 PC=88.468 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.82 TL=88.545 SC=88.545 PC=88.545 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.83 TL=88.622 SC=88.622 PC=88.622 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.84 TL=88.699 SC=88.699 PC=88.699 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.85 TL=88.776 SC=88.776 PC=88.776 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.86 TL=88.853 SC=88.853 PC=88.853 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.87 TL=88.930 SC=88.930 PC=88.930 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.88 TL=89.007 SC=89.007 PC=89.007 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.89 TL=89.084 SC=89.084 PC=89.084 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.90 TL=89.161 SC=89.161 PC=89.161 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.91 TL=89.238 SC=89.238 PC=89.238 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.92 TL=89.315 SC=89.315 PC=89.315 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.93 TL=89.392 SC=89.392 PC=89.392 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.94 TL=89.469 SC=89.469 PC=89.469 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.95 TL=89.546 SC=89.546 PC=89.546 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.96 TL=89.623 SC=89.623 PC=89.623 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.97 TL=89.700 SC=89.700 PC=89.700 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.98 TL=89.777 SC=89.777 PC=89.777 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.99 TL=89.854 SC=89.854 PC=89.854 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.100 TL=89.931 SC=89.931 PC=89.931 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.101 TL=90.008 SC=90.008 PC=90.008 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.102 TL=90.085 SC=90.085 PC=90.085 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.103 TL=90.162 SC=90.162 PC=90.162 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.104 TL=90.239 SC=90.239 PC=90.239 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.105 TL=90.316 SC=90.316 PC=90.316 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.106 TL=90.393 SC=90.393 PC=90.393 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.107 TL=90.470 SC=90.470 PC=90.470 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.108 TL=90.547 SC=90.547 PC=90.547 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.109 TL=90.624 SC=90.624 PC=90.624 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.110 TL=90.701 SC=90.701 PC=90.701 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.111 TL=90.778 SC=90.778 PC=90.778 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.112 TL=90.855 SC=90.855 PC=90.855 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.113 TL=90.932 SC=90.932 PC=90.932 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.114 TL=91.009 SC=91.009 PC=91.009 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.115 TL=91.086 SC=91.086 PC=91.086 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.116 TL=91.163 SC=91.163 PC=91.163 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.117 TL=91.240 SC=91.240 PC=91.240 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.118 TL=91.317 SC=91.317 PC=91.317 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.119 TL=91.394 SC=91.394 PC=91.394 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.120 TL=91.471 SC=91.471 PC=91.471 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.121 TL=91.548 SC=91.548 PC=91.548 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.122 TL=91.625 SC=91.625 PC=91.625 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.123 TL=91.702 SC=91.702 PC=91.702 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.124 TL=91.779 SC=91.779 PC=91.779 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.125 TL=91.856 SC=91.856 PC=91.856 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.126 TL=91.933 SC=91.933 PC=91.933 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.127 TL=92.010 SC=92.010 PC=92.010 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.128 TL=92.087 SC=92.087 PC=92.087 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.129 TL=92.164 SC=92.164 PC=92.164 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.130 TL=92.241 SC=92.241 PC=92.241 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.131 TL=92.318 SC=92.318 PC=92.318 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.132 TL=92.395 SC=92.395 PC=92.395 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.133 TL=92.472 SC=92.472 PC=92.472 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.134 TL=92.549 SC=92.549 PC=92.549 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.135 TL=92.626 SC=92.626 PC=92.626 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.136 TL=92.703 SC=92.703 PC=92.703 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.137 TL=92.780 SC=92.780 PC=92.780 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.138 TL=92.857 SC=92.857 PC=92.857 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.139 TL=92.934 SC=92.934 PC=92.934 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.140 TL=93.011 SC=93.011 PC=93.011 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.141 TL=93.088 SC=93.088 PC=93.088 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.142 TL=93.165 SC=93.165 PC=93.165 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.143 TL=93.242 SC=93.242 PC=93.242 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.144 TL=93.319 SC=93.319 PC=93.319 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.145 TL=93.396 SC=93.396 PC=93.396 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.146 TL=93.473 SC=93.473 PC=93.473 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.147 TL=93.550 SC=93.550 PC=93.550 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.148 TL=93.627 SC=93.627 PC=93.627 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.149 TL=93.704 SC=93.704 PC=93.704 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.150 TL=93.781 SC=93.781 PC=93.781 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.151 TL=93.858 SC=93.858 PC=93.858 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.152 TL=93.935 SC=93.935 PC=93.935 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.153 TL=94.012 SC=94.012 PC=94.012 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.154 TL=94.089 SC=94.089 PC=94.089 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.155 TL=94.166 SC=94.166 PC=94.166 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.156 TL=94.243 SC=94.243 PC=94.243 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.157 TL=94.320 SC=94.320 PC=94.320 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.158 TL=94.397 SC=94.397 PC=94.397 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.159 TL=94.474 SC=94.474 PC=94.474 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.160 TL=94.551 SC=94.551 PC=94.551 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.161 TL=94.628 SC=94.628 PC=94.628 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.162 TL=94.705 SC=94.705 PC=94.705 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.163 TL=94.782 SC=94.782 PC=94.782 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.164 TL=94.859 SC=94.859 PC=94.859 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.165 TL=94.936 SC=94.936 PC=94.936 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.166 TL=95.013 SC=95.013 PC=95.013 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.167 TL=95.090 SC=95.090 PC=95.090 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.168 TL=95.167 SC=95.167 PC=95.167 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.169 TL=95.244 SC=95.244 PC=95.244 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.170 TL=95.321 SC=95.321 PC=95.321 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.171 TL=95.398 SC=95.398 PC=95.398 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.172 TL=95.475 SC=95.475 PC=95.475 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.173 TL=95.552 SC=95.552 PC=95.552 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.174 TL=95.629 SC=95.629 PC=95.629 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.175 TL=95.706 SC=95.706 PC=95.706 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.176 TL=95.783 SC=95.783 PC=95.783 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.177 TL=95.860 SC=95.860 PC=95.860 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.178 TL=95.937 SC=95.937 PC=95.937 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.179 TL=96.014 SC=96.014 PC=96.014 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.180 TL=96.091 SC=96.091 PC=96.091 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.181 TL=96.168 SC=96.168 PC=96.168 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.182 TL=96.245 SC=96.245 PC=96.245 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.183 TL=96.322 SC=96.322 PC=96.322 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.184 TL=96.399 SC=96.399 PC=96.399 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.185 TL=96.476 SC=96.476 PC=96.476 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.186 TL=96.553 SC=96.553 PC=96.553 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.187 TL=96.630 SC=96.630 PC=96.630 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.188 TL=96.707 SC=96.707 PC=96.707 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.189 TL=96.784 SC=96.784 PC=96.784 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.190 TL=96.861 SC=96.861 PC=96.861 P=75.000 R=100.000</p> <p>IP.191 TL=96.938 SC=96</p>							

標準断面図 S=1:100

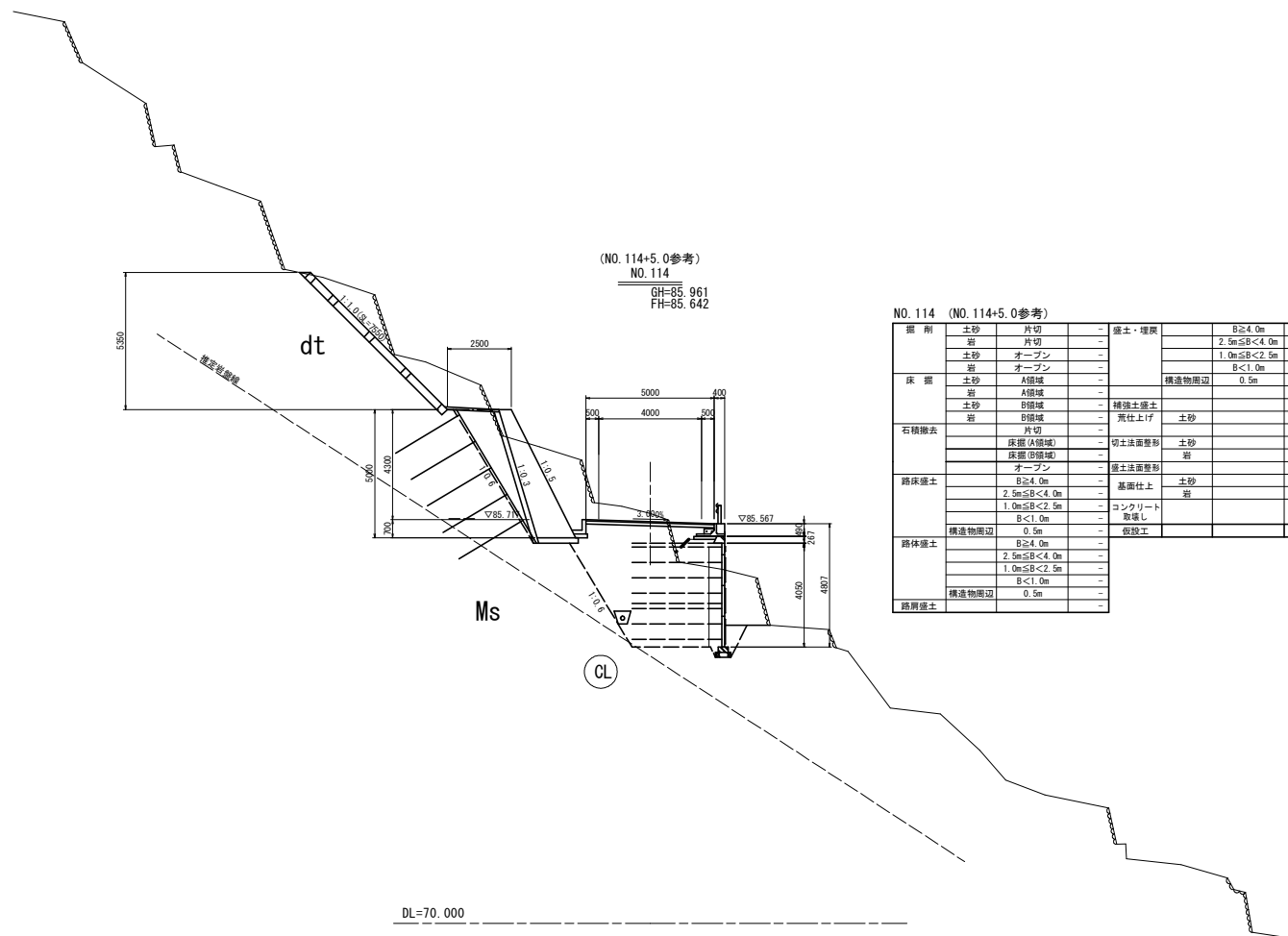
NO. 115付近



当初設計図面

工事名	R8 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事		
路線名等	勝浦南部上3期 地区		
工事箇所	勝浦郡 勝浦町		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:100	図面番号	3 / 11
会社名			
事業者名	徳島農林事務所		

横断図 (1)



(NO. 114+5.0参考)
NO. 114
GH=85.961
FH=85.642

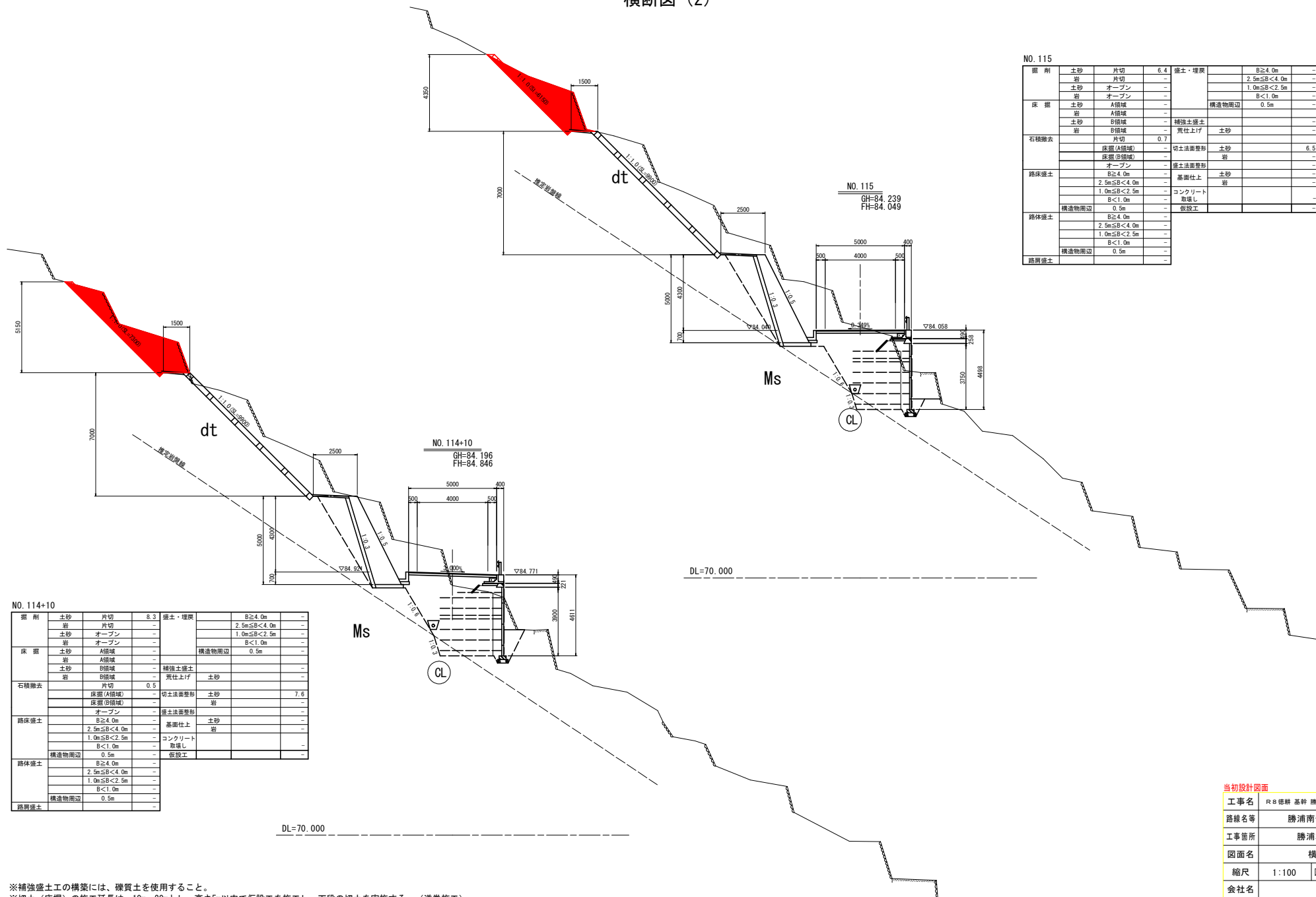
NO. 114 (NO. 114+5.0参考)

掘削	土砂	片切	-	盛土・埋戻	B≧4.0m	-
	岩	片切	-		2.5m≦B<4.0m	-
	土砂	オープン	-		1.0m≦B<2.5m	-
床掘	岩	オープン	-		B<1.0m	-
	土砂	A領域	-	構造物周辺	0.5m	-
	岩	A領域	-	補強土盛土		-
	土砂	B領域	-	荒仕上げ	土砂	-
石積除去	岩	B領域	-			-
	片切	-	-			-
	床掘(A領域)	-	切土法面整形	土砂		-
	床掘(B領域)	-		岩		-
路体盛土	オープン	-	盛土法面整形			-
	B≧4.0m	-		基面仕上	土砂	-
	2.5m≦B<4.0m	-			岩	-
	1.0m≦B<2.5m	-		コンクリート		-
	B<1.0m	-		取壊し		-
構造物周辺	0.5m	-	仮設工		-	
路体盛土	B≧4.0m	-				-
	2.5m≦B<4.0m	-				-
	1.0m≦B<2.5m	-				-
	B<1.0m	-				-
構造物周辺	0.5m	-			-	
路肩盛土		-			-	

当初設計図面

工事名	R8 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事		
路線名等	勝浦南部上3期 地区		
工事箇所	勝浦郡	勝浦町	
図面名	横断図(1)		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 11
会社名			
事業者名	徳島農林事務所		

横断図 (2)



NO. 115

掘削	土砂	片切	6.4	擁土・埋戻	B \geq 4.0m	-
	岩	片切	-		2.5m \leq B<4.0m	-
	土砂	オープン	-		1.0m \leq B<2.5m	-
床掘	土砂	オープン	-	B<1.0m	-	
	土砂	A領域	-	構造物周辺	0.5m	
	土砂	B領域	-			
石積除去	土砂	A領域	-	補強土盛土	-	
	土砂	B領域	-	荒仕上げ	土砂	
	土砂	B領域	-			
路床盛土	土砂	片切	0.7	切土法面整形	土砂	6.5
	土砂	床掘(A領域)	-		岩	-
	土砂	床掘(B領域)	-			
路体盛土	土砂	オープン	-	盛土法面整形	-	
	土砂	B \geq 4.0m	-	基面仕上	土砂	
	土砂	2.5m \leq B<4.0m	-	コンクリート	岩	
路肩盛土	土砂	1.0m \leq B<2.5m	-	取壊し	-	
	土砂	B<1.0m	-	仮設工	-	
	土砂	構造物周辺	0.5m			

NO. 114+10

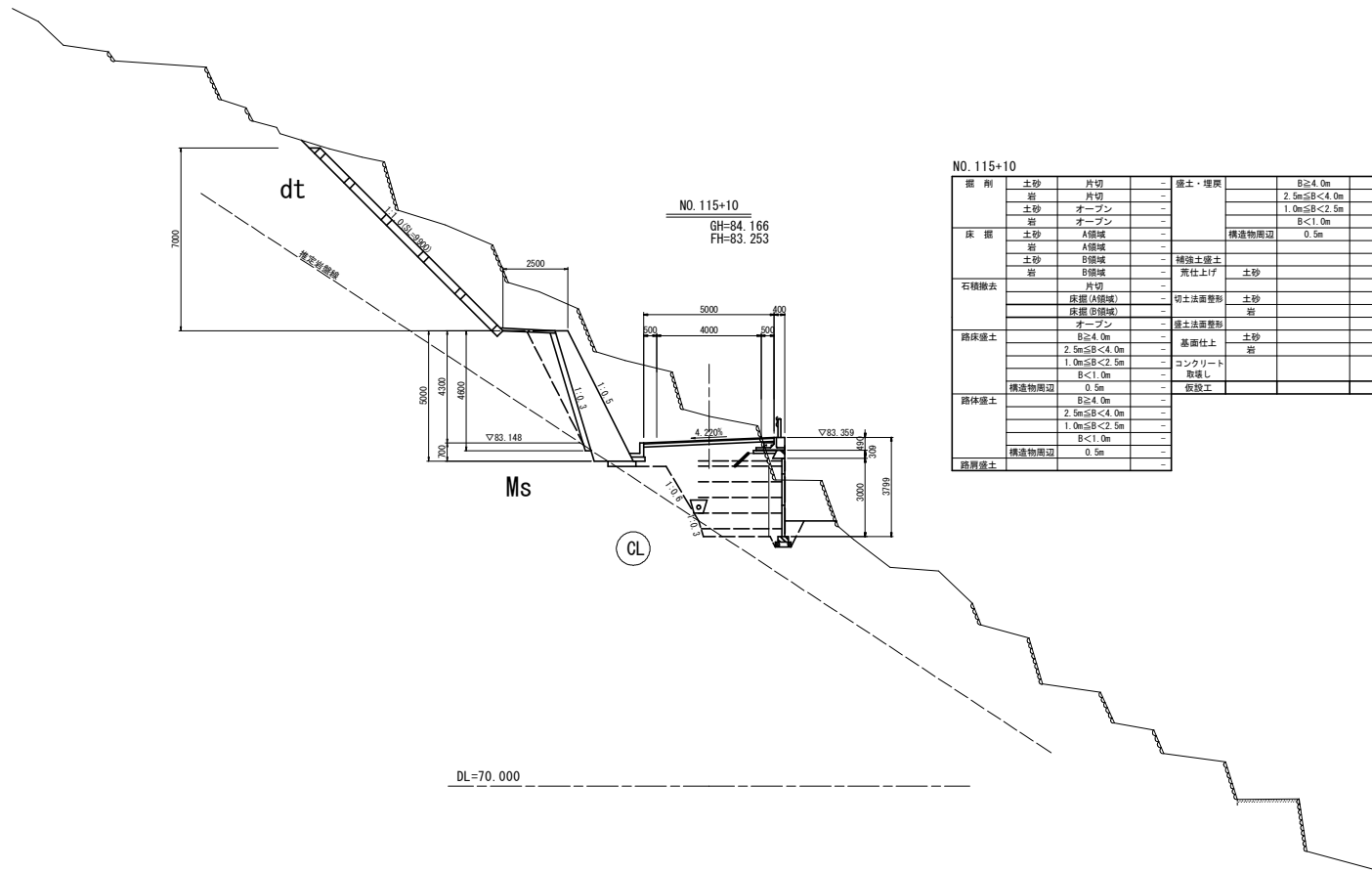
掘削	土砂	片切	8.3	擁土・埋戻	B \geq 4.0m	-
	岩	片切	-		2.5m \leq B<4.0m	-
	土砂	オープン	-		1.0m \leq B<2.5m	-
床掘	土砂	オープン	-	B<1.0m	-	
	土砂	A領域	-	構造物周辺	0.5m	
	土砂	B領域	-			
石積除去	土砂	A領域	-	補強土盛土	-	
	土砂	B領域	-	荒仕上げ	土砂	
	土砂	B領域	-			
路床盛土	土砂	片切	0.5	切土法面整形	土砂	7.6
	土砂	床掘(A領域)	-		岩	-
	土砂	床掘(B領域)	-			
路体盛土	土砂	オープン	-	盛土法面整形	-	
	土砂	B \geq 4.0m	-	基面仕上	土砂	
	土砂	2.5m \leq B<4.0m	-	コンクリート	岩	
路肩盛土	土砂	1.0m \leq B<2.5m	-	取壊し	-	
	土砂	B<1.0m	-	仮設工	-	
	土砂	構造物周辺	0.5m			

当初設計図面

工事名	R8徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事
路線名等	勝浦南部上3期 地区
工事箇所	勝浦郡 勝浦町
図面名	横断図(2)
縮尺	1:100 図面番号 5 / 11
会社名	
事業者名	徳島農林事務所

※補強盛土の構築には、礫質土を使用すること。
 ※切土(床掘)の施工延長は、10m~20mとし、高さ5m以内で仮設工を施工し、下段の切土を実施する。(逆巻施工)

横断図 (3)



NO. 115+10

種別	土砂	片切	-	盛土・埋戻	B \geq 4.0m	-
床掘	岩	片切	-		2.5m \leq B $<$ 4.0m	-
	土砂	オープン	-		1.0m \leq B $<$ 2.5m	-
	岩	オープン	-		B $<$ 1.0m	-
	土砂	A領域	-		構造物周辺	0.5m
石積除去	岩	A領域	-			-
	土砂	B領域	-	補強土盛土		-
	岩	B領域	-	荒仕上げ	土砂	-
		片切	-			-
路床盛土		床掘(A領域)	-	切土法要整形	土砂	-
		床掘(B領域)	-		岩	-
		オープン	-	盛土法要整形		-
		B \geq 4.0m	-	基面仕上	土砂	-
路体盛土		2.5m \leq B $<$ 4.0m	-		岩	-
		1.0m \leq B $<$ 2.5m	-	コンクリート		-
		B $<$ 1.0m	-	取壊し		-
		構造物周辺	0.5m	-	仮設工	
路肩盛土		B \geq 4.0m	-			-
		2.5m \leq B $<$ 4.0m	-			-
		1.0m \leq B $<$ 2.5m	-			-
		B $<$ 1.0m	-			-
	構造物周辺	0.5m	-			

※補強盛土工の構築には、礫質土を使用すること。
 ※切土（床掘）の施工延長は、10m~20mとし、高さ5m以内で仮設工を施工し、下段の切土を実施する。（逆巻施工）

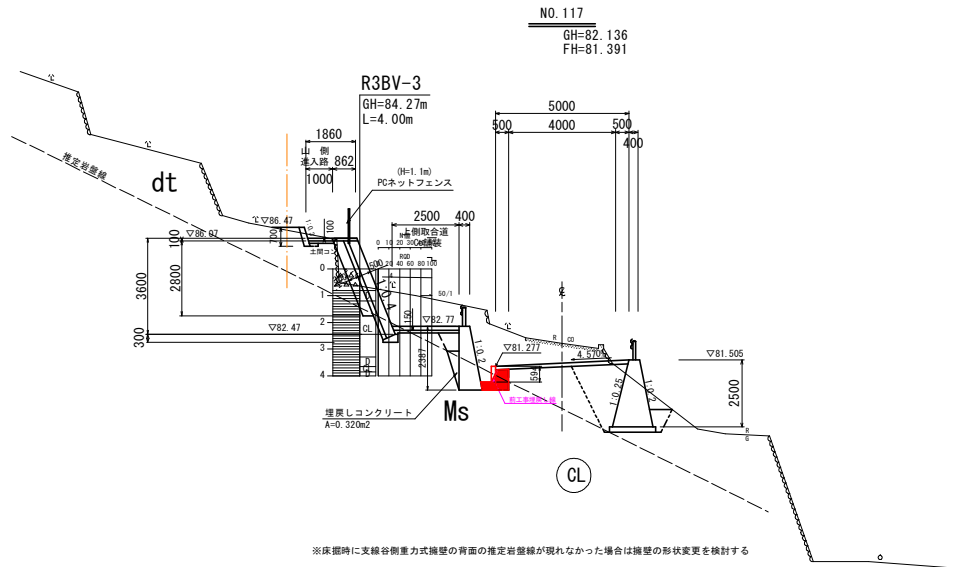
当初設計図面

工事名	R8徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事		
路線名等	勝浦南部上3期 地区		
工事箇所	勝浦郡	勝浦町	
図面名	横断図(3)		
縮尺	1:100	図面番号	6 / 11
会社名			
事業者名	徳島農林事務所		

横断図 (4)

NO. 117

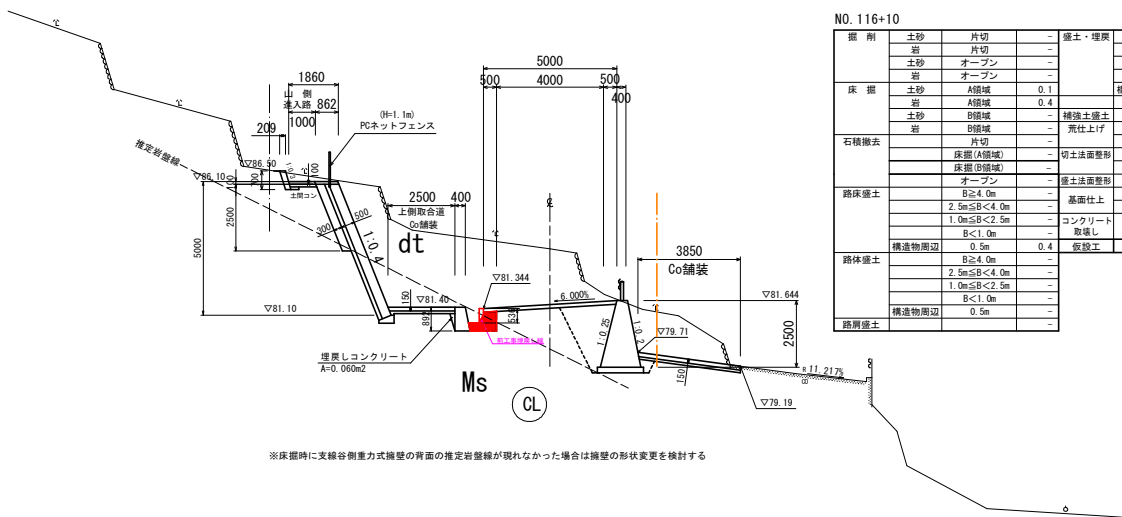
掘削	土砂	片切	-	盛土・埋戻	B \geq 4.0m	-
	岩	片切	-		2.5m \leq B<4.0m	-
	土砂	オープン	-		1.0m \leq B<2.5m	-
床掘	岩	オープン	-		B<1.0m	-
	土砂	A領域	0.2	構造物周辺	0.5m	-
	岩	A領域	0.4			-
石積撤去	土砂	B領域	-	補強土盛土		-
	岩	B領域	-	荒仕上げ	土砂	-
		片切	-			-
路床盛土	床掘(A領域)	-	切土法面整形	土砂		-
	床掘(B領域)	-		岩		-
	オープン	-	盛土法面整形			-
路体盛土		B \geq 4.0m	-	基面仕上	土砂	-
		2.5m \leq B<4.0m	-		岩	-
		1.0m \leq B<2.5m	-	コンクリート		-
		B<1.0m	-	取壊し		-
路肩盛土	構造物周辺	0.5m	0.4	仮設工		-
		0.5m				-



DL=70.000

NO. 116+10

GH=83.580
FH=81.494



NO. 116+10

掘削	土砂	片切	-	盛土・埋戻	B \geq 4.0m	-
	岩	片切	-		2.5m \leq B<4.0m	-
	土砂	オープン	-		1.0m \leq B<2.5m	-
床掘	岩	オープン	-		B<1.0m	-
	土砂	A領域	0.1	構造物周辺	0.5m	-
	岩	A領域	0.4			-
石積撤去	土砂	B領域	-	補強土盛土		-
	岩	B領域	-	荒仕上げ	土砂	-
		片切	-			-
路床盛土	床掘(A領域)	-	切土法面整形	土砂		-
	床掘(B領域)	-		岩		-
	オープン	-	盛土法面整形			-
路体盛土		B \geq 4.0m	-	基面仕上	土砂	-
		2.5m \leq B<4.0m	-		岩	-
		1.0m \leq B<2.5m	-	コンクリート		-
		B<1.0m	-	取壊し		-
路肩盛土	構造物周辺	0.5m	0.4	仮設工		-
		0.5m				-

DL=70.000

※補強盛土工の構築には、礫質土を使用すること。
※切土(床掘)の施工延長は、10m~20mとし、高さ5m以内で仮設工を施工し、下段の切土を実施する。(逆巻施工)

当初設計図面

工事名	R8徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事
路線名等	勝浦南部上3期 地区
工事箇所	勝浦郡 勝浦町
図面名	横断図(4)
縮尺	1:100 図面番号 7 / 11
会社名	
事業者名	徳島農林事務所

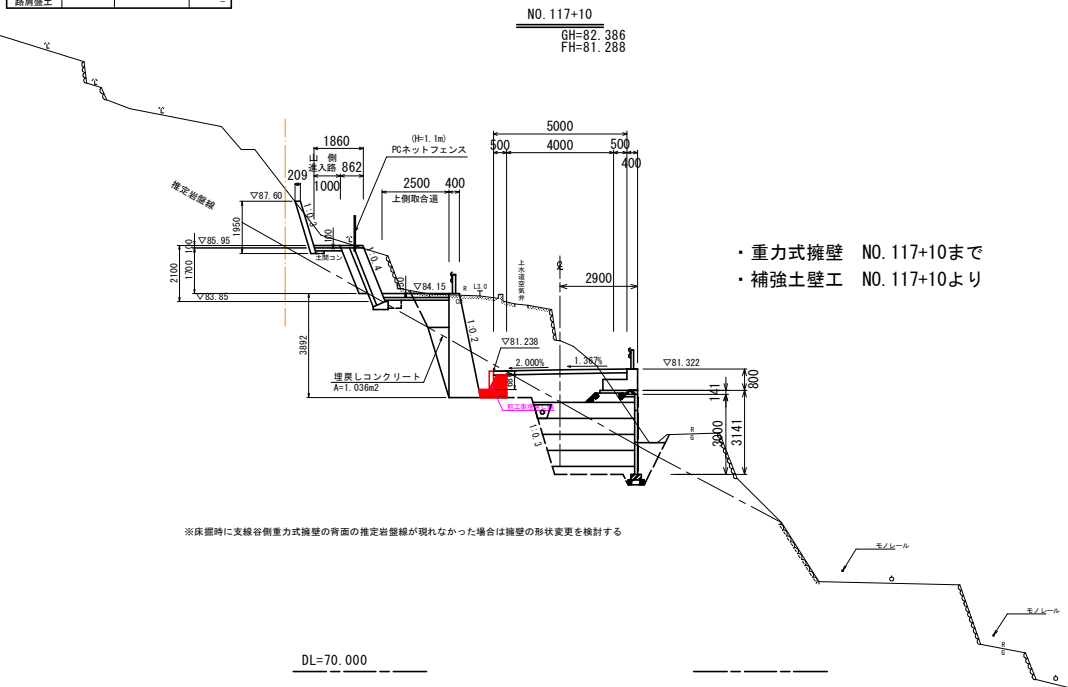
備考：表示岩盤線は推定位置

横断図 (5)

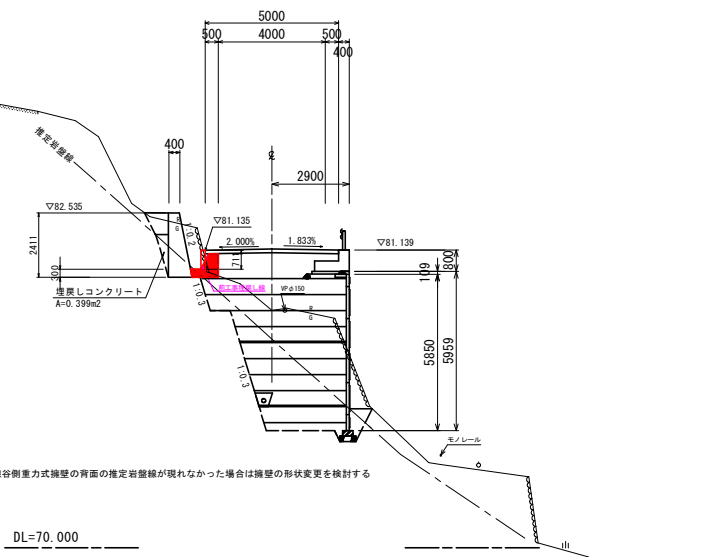
(NO. 118+1.50参考)
NO. 118
GH=78.888
FH=81.185

NO. 117+10

掘削	土砂	片切	-	盛土・埋戻	B≧4.0m	-
	岩	片切	-		2.5m≦B<4.0m	-
	土砂	オープン	-		1.0m≦B<2.5m	-
床掘	岩	オープン	-		B<1.0m	-
	土砂	A領域	-	構造物周辺	0.5m	-
	岩	A領域	0.6			
石積除去	土砂	B領域	-	補強土盛土		-
	岩	B領域	-	覆土上げ	土砂	-
	岩	片切	-			-
路床盛土	床掘(A領域)	-	切土法面整形	土砂		-
	床掘(B領域)	-	切土法面整形	岩		-
	オープン	-	覆土法面整形			-
路体盛土	B≧4.0m	-	基礎仕上	土砂		-
	2.5m≦B<4.0m	-		岩		-
	1.0m≦B<2.5m	-	コンクリート			-
路肩盛土	B<1.0m	-	取壊し			-
	構造物周辺	0.5m	仮設工			-
	B≧4.0m	-				-
	2.5m≦B<4.0m	-				-
	1.0m≦B<2.5m	-				-
	B<1.0m	-				-
	構造物周辺	0.5m				-



・重力式擁壁 NO. 117+10まで
・補強土壁工 NO. 117+10より



NO. 118 (NO. 118+1.50参考)

掘削	土砂	片切	-	盛土・埋戻	B≧4.0m	-
	岩	片切	-		2.5m≦B<4.0m	-
	土砂	オープン	-		1.0m≦B<2.5m	-
床掘	岩	オープン	-		B<1.0m	-
	土砂	A領域	0.5	構造物周辺	0.5m	-
	岩	A領域	0.1			
石積除去	土砂	B領域	-	補強土盛土		-
	岩	B領域	-	覆土上げ	土砂	-
	岩	片切	-			-
路床盛土	床掘(A領域)	-	切土法面整形	土砂		-
	床掘(B領域)	-	切土法面整形	岩		-
	オープン	-	覆土法面整形			-
路体盛土	B≧4.0m	-	基礎仕上	土砂		-
	2.5m≦B<4.0m	-		岩		-
	1.0m≦B<2.5m	-	コンクリート			-
路肩盛土	B<1.0m	-	取壊し			-
	構造物周辺	0.5m	仮設工			-
	B≧4.0m	-				-
	2.5m≦B<4.0m	-				-
	1.0m≦B<2.5m	-				-
	B<1.0m	-				-
	構造物周辺	0.5m				-

当初設計図面

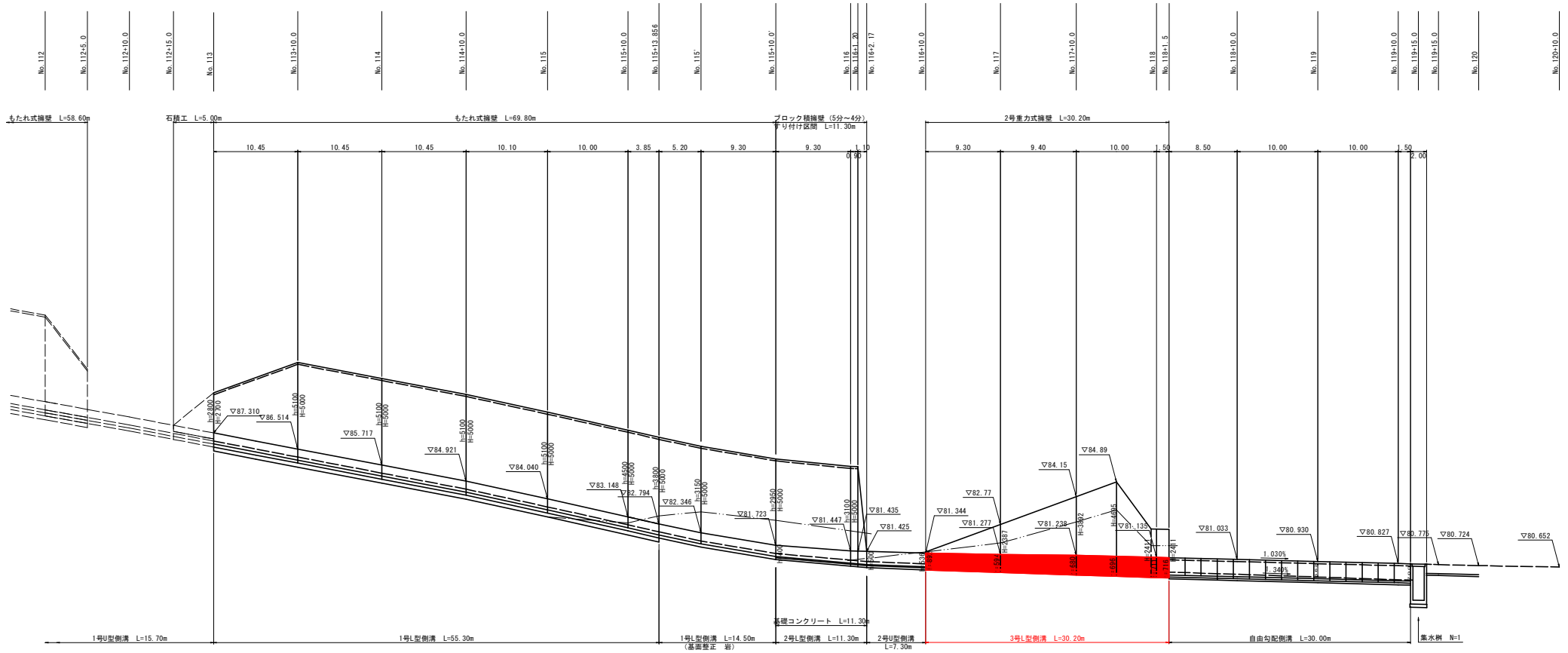
工事名	R8徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事
路線名等	勝浦南部上3期 地区
工事箇所	勝浦郡 勝浦町
図面名	横断図(5)
縮尺	1:100 図面番号 8 / 11
会社名	
事業者名	徳島農林事務所

※補強盛土工の構築には、礫質土を使用すること。
※切土(床掘)の施工延長は、10m~20mとし、高さ5m以内で仮設工を施工し、下段の切土を実施する。(逆巻施工)

備考：表示岩盤線は推定位置

山側擁壁展開図

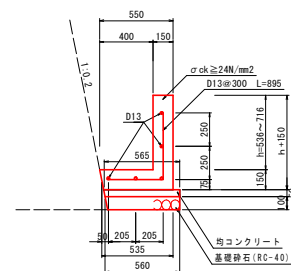
V=1:100
H=1:250



DL=70.000

構造図

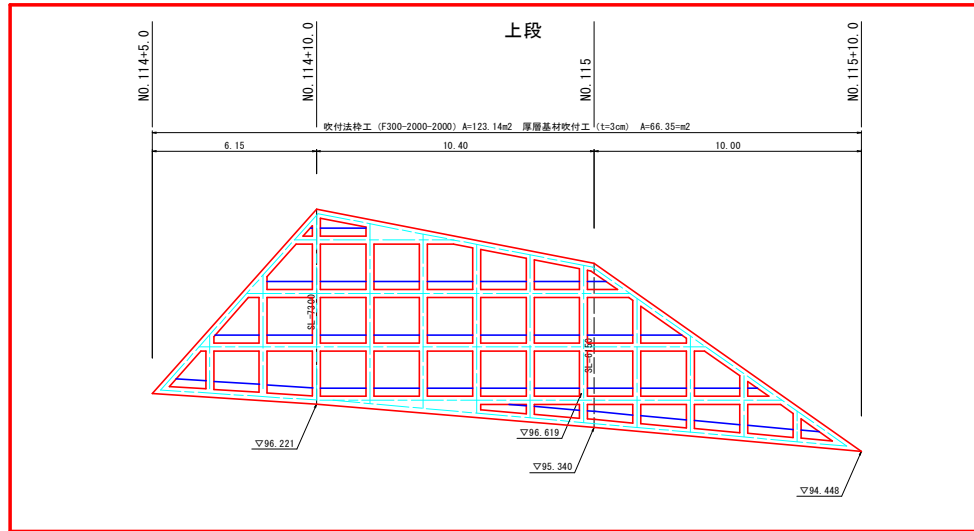
3号L型側溝 S=1:20



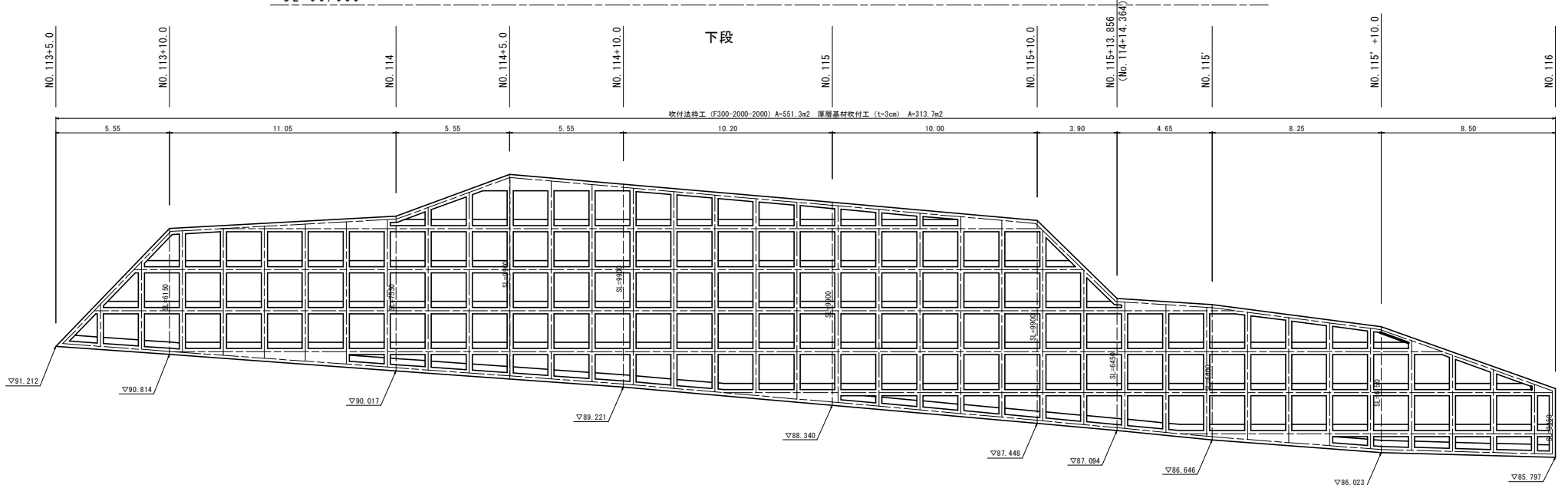
当初設計図面

工事名	R8徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事
路線名等	勝浦南部上3期 地区
工事箇所	勝浦郡 勝浦町
図面名	山側擁壁展開図
縮尺	図示 図面番号 9 / 11
会社名	
事業者名	徳島農林事務所

2号吹付法枠工展開図 S=1:100



DL=90.000



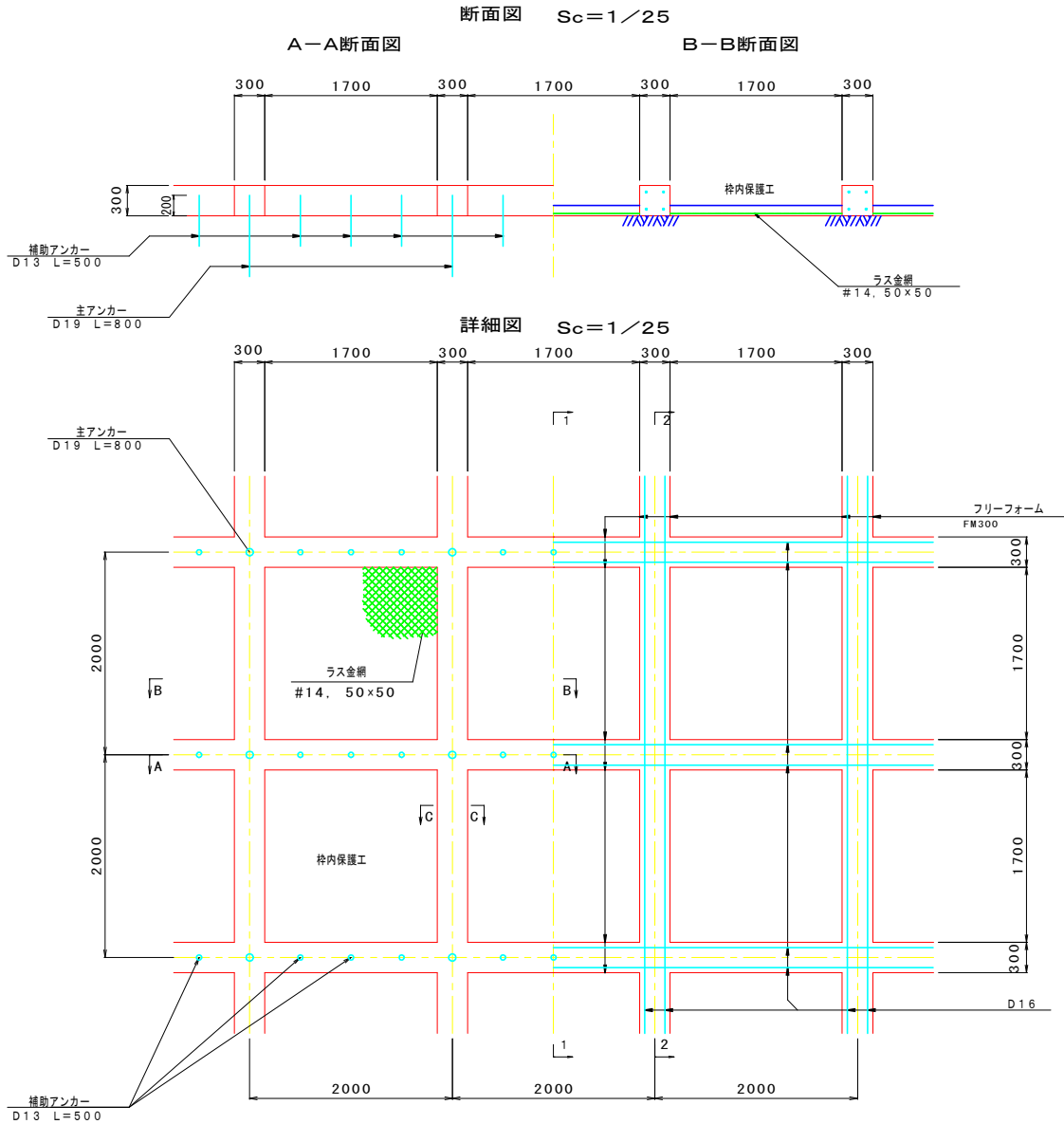
DL=80.000

当初設計図面

工事名	R8 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事
路線名等	勝浦南部上3期 地区
工事箇所	勝浦部 勝浦町
図面名	法枠工展開図
縮尺	図示 図面番号 10 / 11
会社名	
事業者名	徳島農林事務所

吹付法枠工構造図

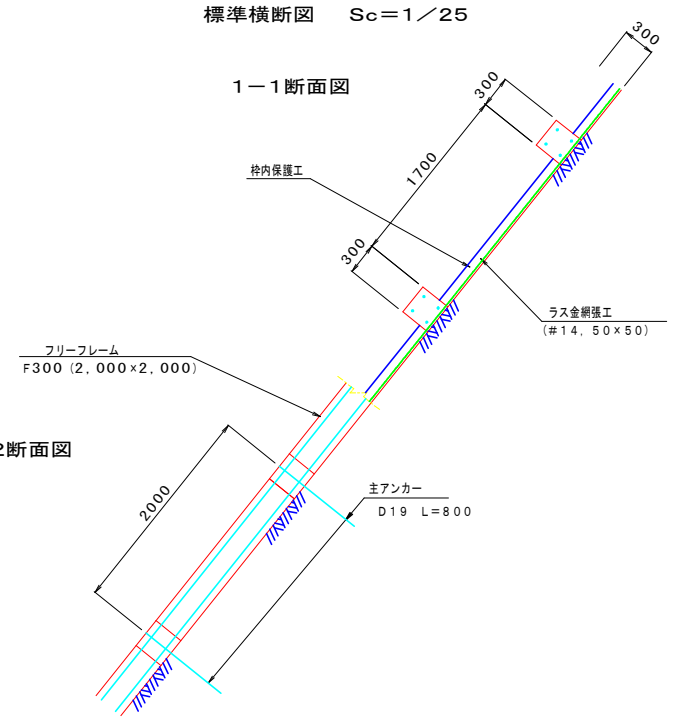
F300 (2,000 × 2,000)



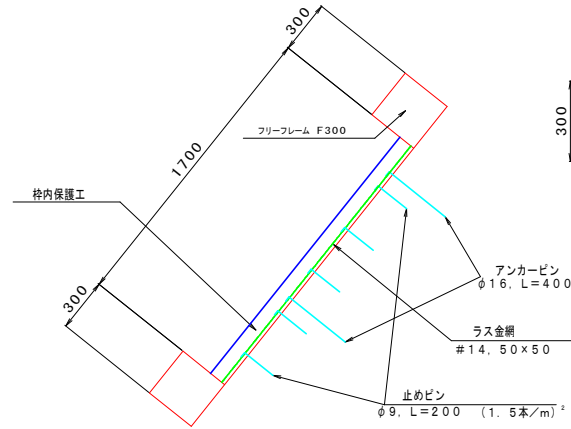
- 主アンカー D19 L=800
- 補助アンカー D13 L=500

※ 吹付モルタルの設計基準強度
 $\sigma_{ck} = 18 \text{ N/mm}^2$

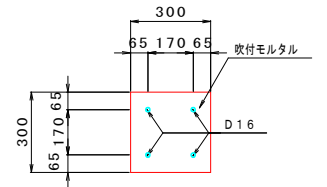
※ 鉄筋 S D345



枠内保護工詳細図 Sc=1/15



C-C断面図 Sc=1/10



当初設計図面

工事名	R8徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事
路線名等	勝浦南部上3期 地区
工事箇所	勝浦郡 勝浦町
図面名	法枠工構造図
縮尺	図示 図面番号 11 / 11
会社名	
事業者名	徳島農林事務所