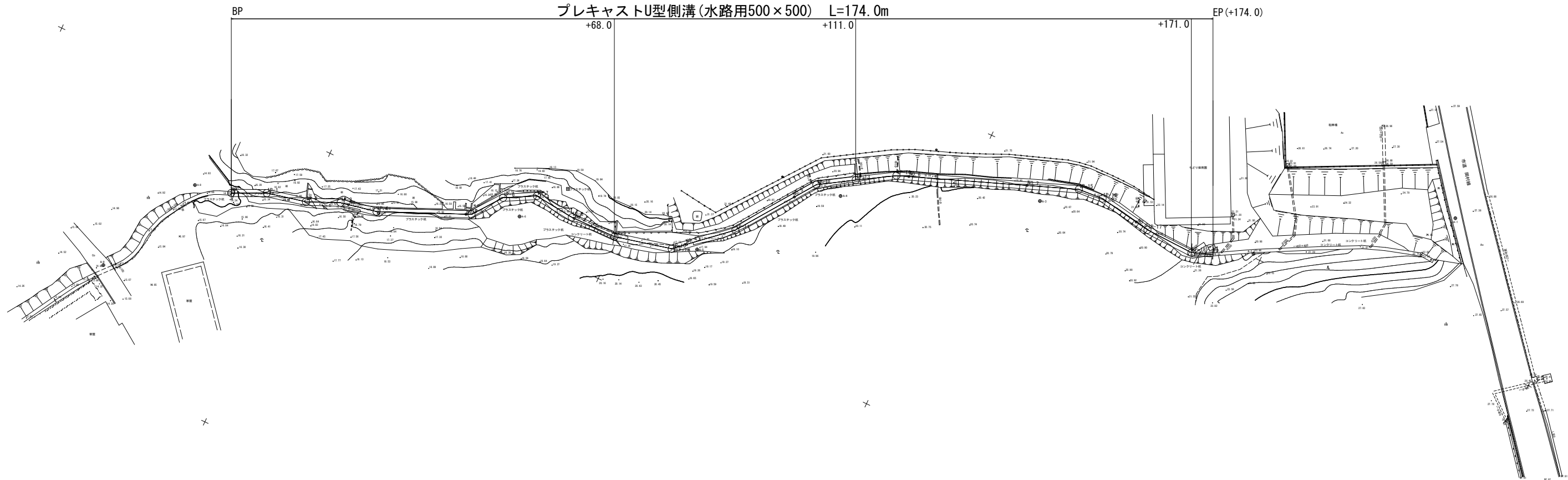
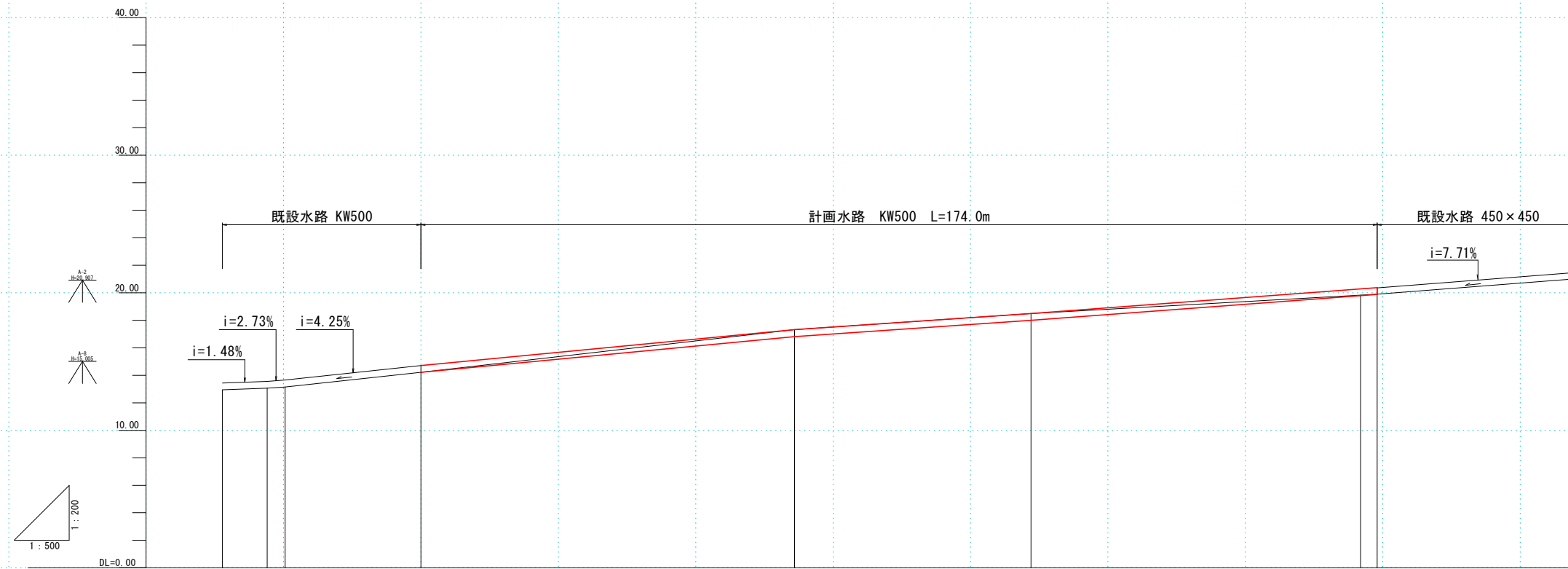


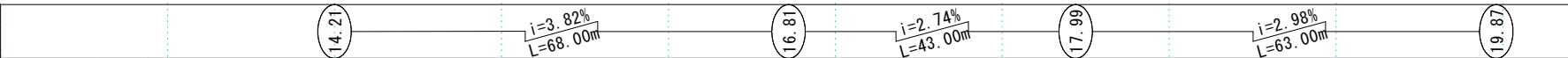
地方改善施設整備事業（岡村地区） 平面図 S=1:250  
南九州市顚娃町別府地内



南 九 州 市	
工 事 名	地方改善施設整備事業（岡村地区）
河川・路 線 名	岡村地区排水路
工事箇所	南九州 県 顚娃 町 別府 地内
図面種類	平面図
縮 尺	S=1:250
図面番号	全 4 葉 第 1 号

地方改善施設整備事業（岡村地区） 縦断図 V=1:200 H=1:500  
南九州市顚娃町別府地内



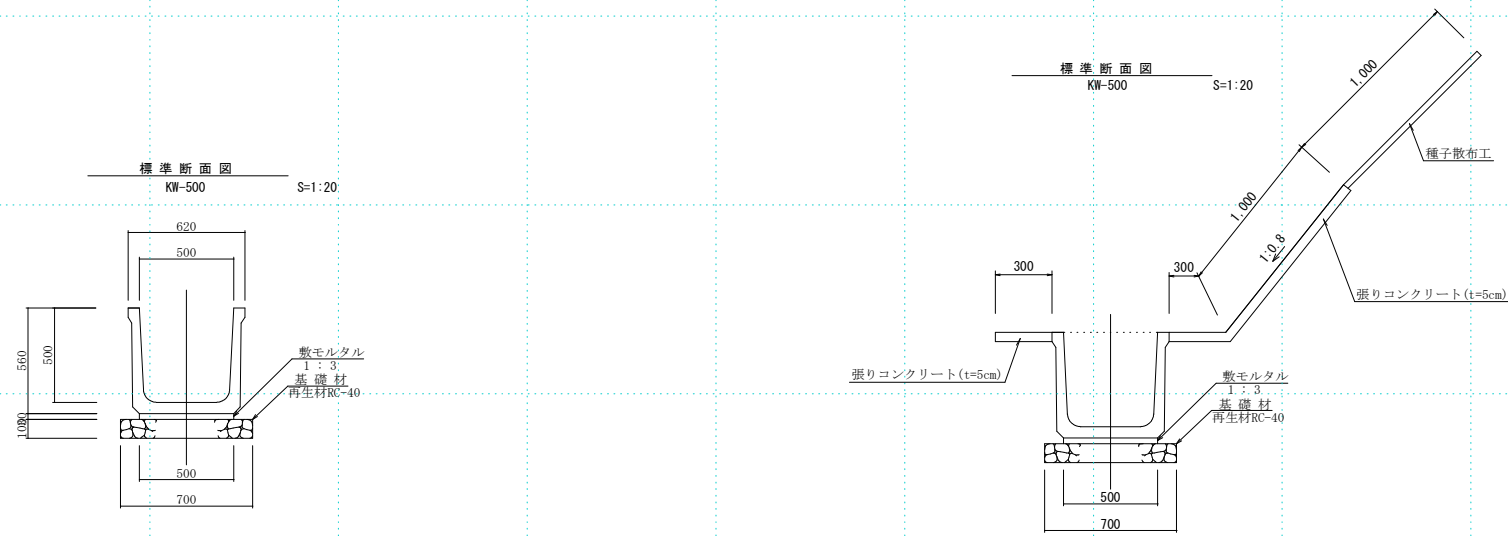
計画勾配																									
計画高	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>14.21</td><td></td><td></td><td>16.81</td><td></td><td>17.99</td><td></td><td></td><td>19.78</td></tr></table>																14.21			16.81		17.99			19.78
				14.21			16.81		17.99			19.78													
地盤高	<table border="1"><tr><td>12.94</td><td></td><td></td><td>13.06</td><td>13.15</td><td>14.21</td><td></td><td>17.31</td><td></td><td>18.49</td><td></td><td></td><td>19.82</td></tr></table>												12.94			13.06	13.15	14.21		17.31		18.49			19.82
12.94			13.06	13.15	14.21		17.31		18.49			19.82													
切土																									
盛土																									
追加距離	<table border="1"><tr><td>0.00</td><td></td><td></td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td></td><td>68.00</td><td></td><td>111.00</td><td></td><td></td><td>171.00</td></tr></table>												0.00			0.00	0.00	0.00		68.00		111.00			171.00
0.00			0.00	0.00	0.00		68.00		111.00			171.00													
単距離	<table border="1"><tr><td>8.10</td><td></td><td></td><td>3.30</td><td>24.70</td><td>0.00</td><td></td><td>68.00</td><td></td><td>43.00</td><td></td><td></td><td>60.00</td></tr></table>												8.10			3.30	24.70	0.00		68.00		43.00			60.00
8.10			3.30	24.70	0.00		68.00		43.00			60.00													
測点	<table border="1"><tr><td>36.1</td><td></td><td></td><td>28.0</td><td>24.7</td><td>IP</td><td></td><td>68.0</td><td></td><td>111.0</td><td></td><td></td><td>171.0</td></tr></table>												36.1			28.0	24.7	IP		68.0		111.0			171.0
36.1			28.0	24.7	IP		68.0		111.0			171.0													

南 九 州 市	
工 事 名	地方改善施設整備事業（岡村地区）
路 線 名	岡村地区排水路
工事箇所	南九州市頤娃町別府地区内
図面種類	縦断面
縮 尺	H=1:500 V=1:200
図面番号	全 4 葉 第 2 号

南九州市颯娃町別府地内



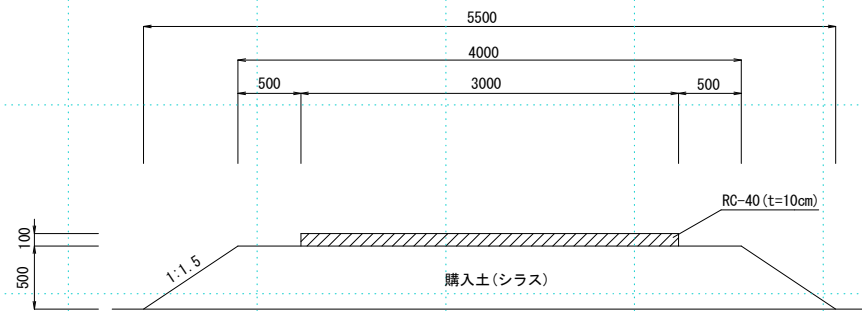
地方改善施設整備事業（岡村地区） 構造図  
南九州市颯娃町別府地内



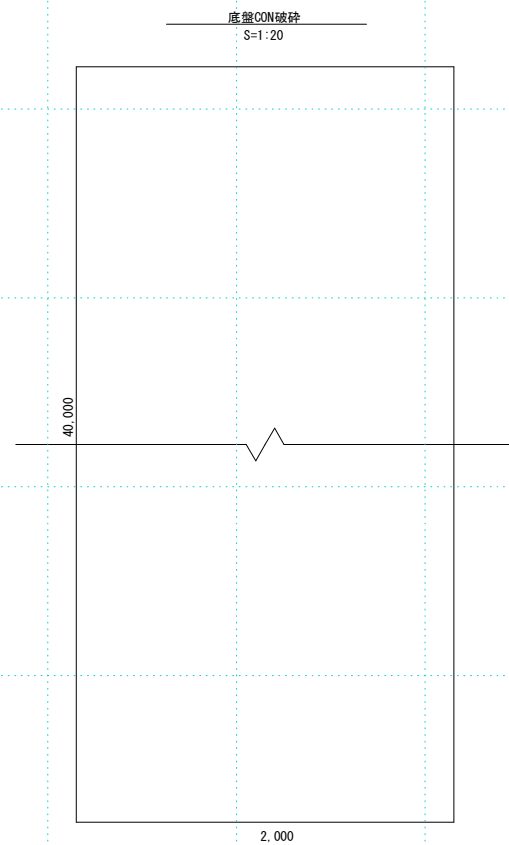
鉄筋コンクリートU形（水路用KW）数量表				10m当り
種 別	単 位	数 量	計 算 式	摘 要
水路用 KW	m	10.00		500x500
敷モルタル	m <sup>3</sup>	0.150	0.50x0.03x10.00	1:3
基礎材	m <sup>2</sup>	7.00	0.70x10.00	再生材RC-40 t=10cm

鉄筋コンクリートU形（水路用KW）土工数量表				10m当り
種 別	単 位	数 量	計 算 式	摘 要
床掘り	m <sup>3</sup>		土量計算	
埋戻し	m <sup>3</sup>		土量計算	
基面整正	m <sup>2</sup>	7.00	0.70x10.00	
法面整形	m <sup>2</sup>		2.00x10.00	
張りコンクリート	m <sup>2</sup>	10.00	1.0x10.0	
種子散布工	m <sup>2</sup>	10.00	1.0x10.0	
残土処理	m <sup>3</sup>		土量計算	

工事用仮設道路工  
S=1:30



数量表				10m当り
種 別	単 位	数 量	計 算 式	摘 要
購入土	m <sup>3</sup>	23.75	(5.5+4.0)/2*0.5*10.0=23.75	
敷砂利	m <sup>2</sup>	30.00	3.00x10.00	再生材RC-40 t=10cm



底盤CON破砕 数量表				1箇所当り
種 別	単 位	数 量	計 算 式	摘 要
無筋CON破砕 (t=10cm)	m <sup>3</sup>	8.00	2.0x40.0x0.10	

南 九 州 市	
工 事 名	地方改善施設整備事業（岡村地区）
路 線 名	岡村地区排水路
工 事 箇 所	南九州市颯娃町別府地内
図 面 種 類	構造図
縮 尺	図示
図 面 番 号	全 4 葉 第 4 号