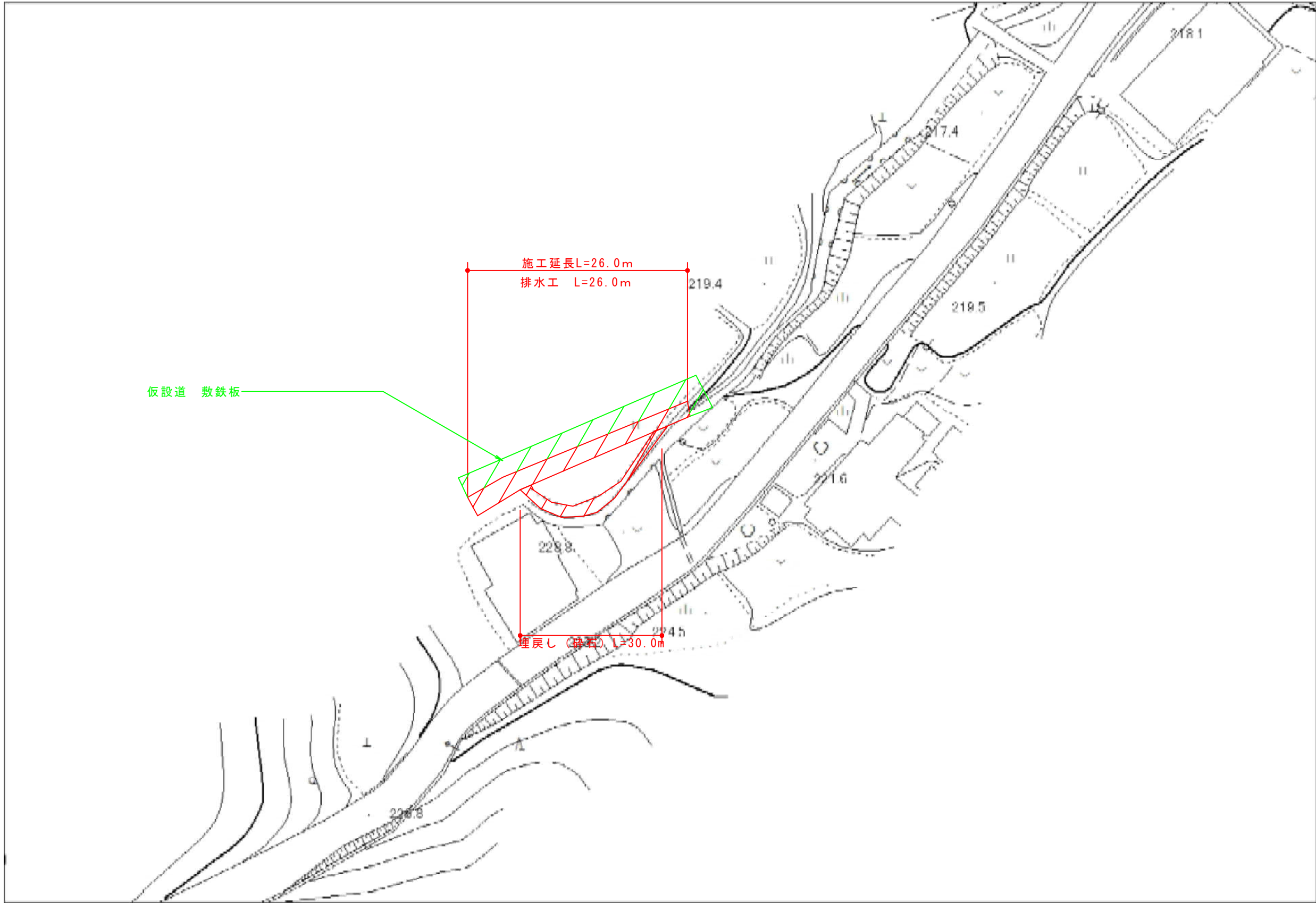


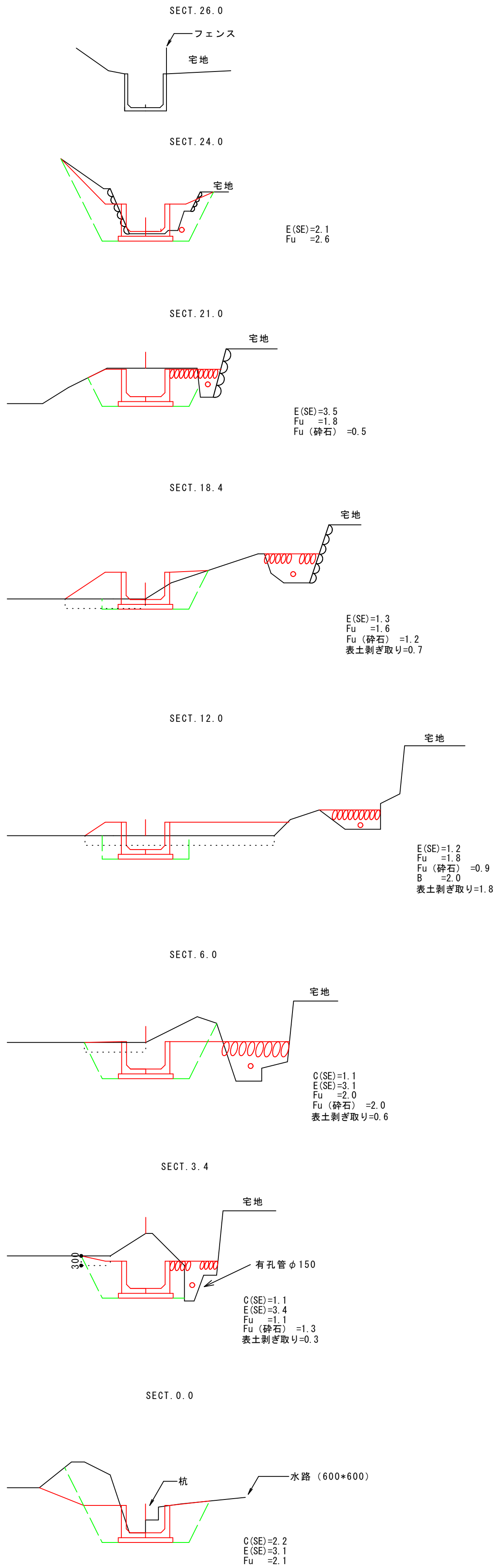
平面図

S=1:500

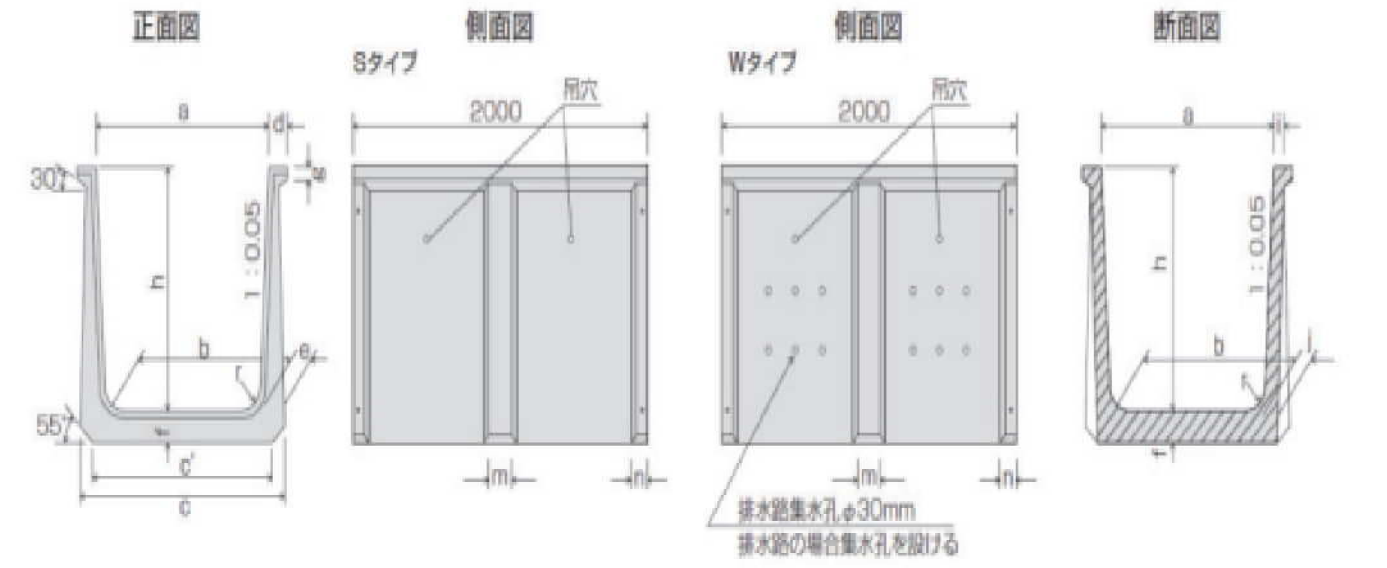


横断面図

S=1:100



構造図



500 × 1000	869	400	667	572	120	131	105	60	38	59	180	87	100
600 × 1000	918	500	767	672									
700 × 1000	967	600	867	772									
800 × 1000	1016	700	967	872									
900 × 1000	1065	800	1067	972									
1000 × 1000	1113	900	1167	1072									
1100 × 1000	1162	1000	1267	1172									
1200 × 1000	1211	1100	1367	1272									
1300 × 1000	1260	1200	1467	1372									
1400 × 1000	1309	1300	1567	1472									
1500 × 1000	1358	1400	1667	1572									
1600 × 1000	1406	1500	1767	1672									
1700 × 1000	1455	1600	1867	1772									
1800 × 1000	1504	1700	1967	1872									
1900 × 1000	1553	1800	2067	1972									
2000 × 1000	1602	1900	2167	2072									

凡例

- C(SE) : 掘削 (硬質土) : 小規模
SL' : 法面整形 (切土部) : ブロック積部
E(SE) : 床掘 (硬質土) : 小規模
Fu : 埋戻し (最大埋戻し幅1m以上4m未満)
K : 基面整正 (硬質土)
SL : コンクリートブロック積工法長
Gv : 裏込砕石

工事名	普通河川藪谷川 河川整備工事		
図面名	設 計 図		
作成年月日	令和6年9月		
縮尺	図 示	図面番号	1 / 1
工事箇所	三次市君田町藤兼 地内		
事業者名			