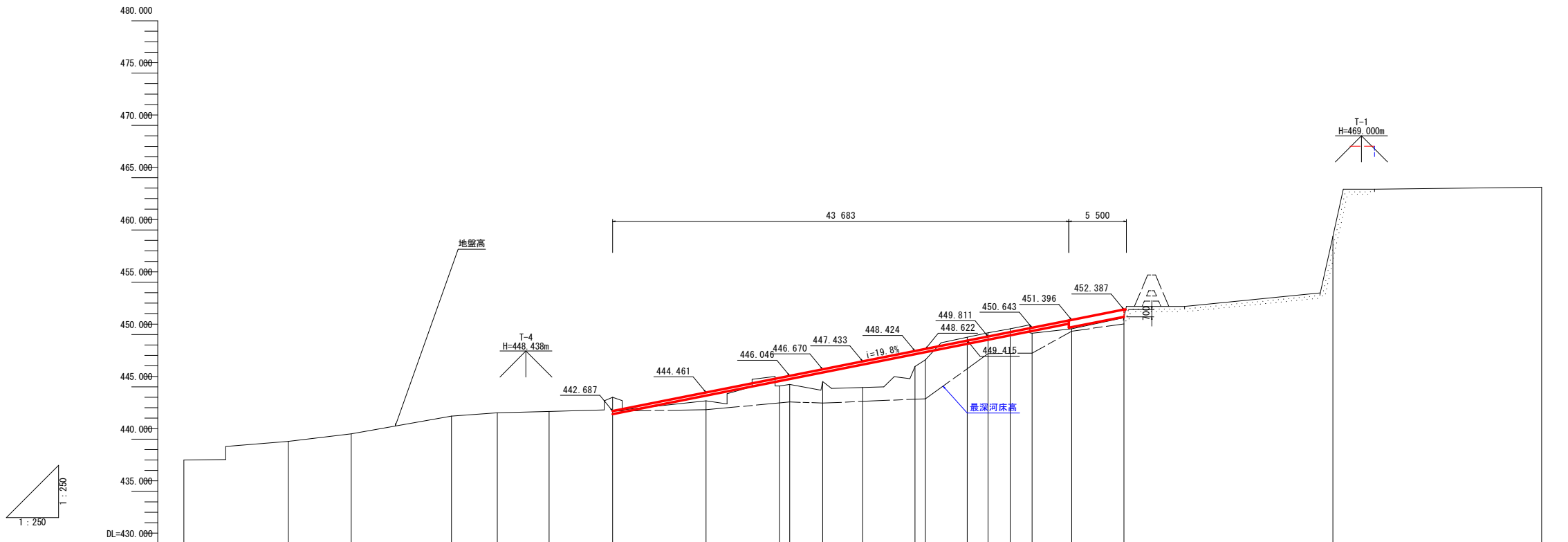


縦断面図

S=1/250

九藤中谷

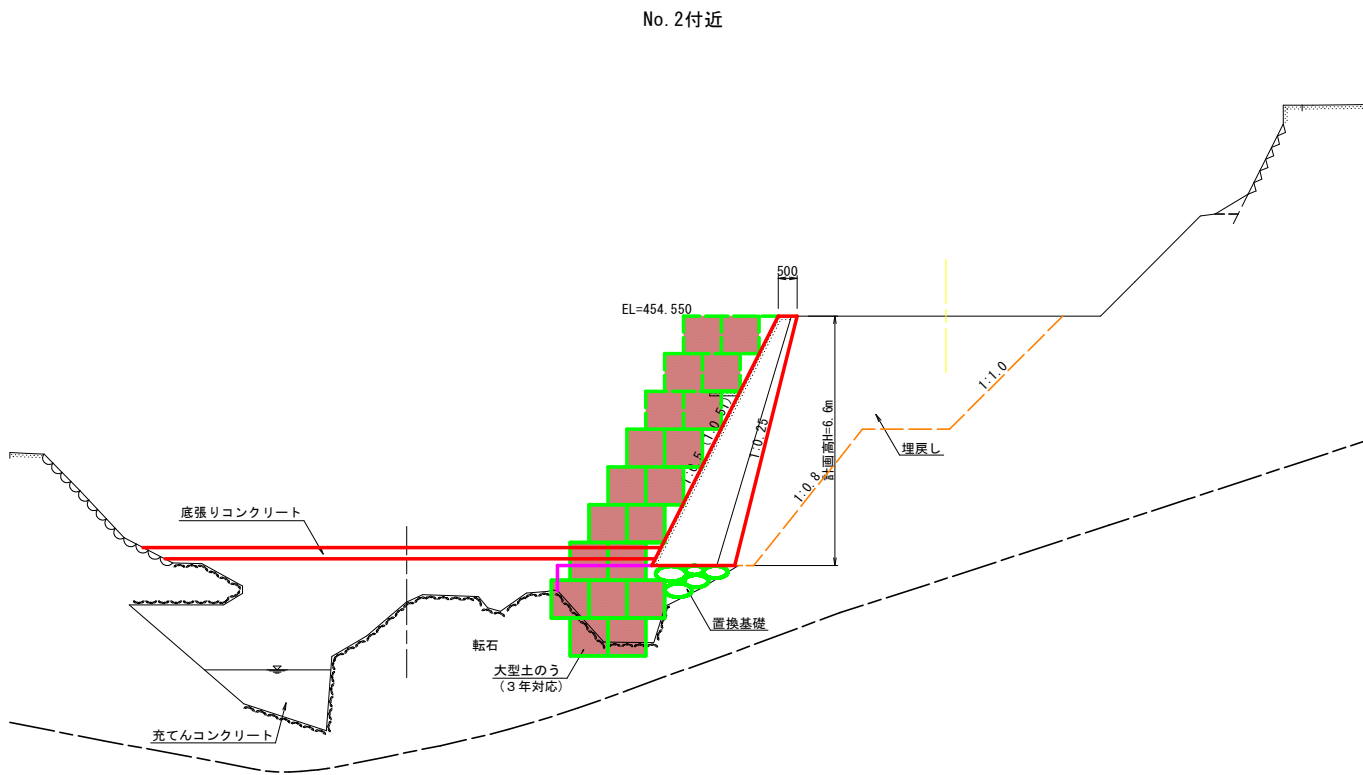


曲	IP. 1 IA=58-35-40 IP. 2 IA=37-11-49 IP. 3 R =28.000 TL=28.161 IA=90-19-45 CL=44.143 SL=11.712																					
測 点	NO. 0-30.00	NO. 0-20.00	IP. 1	IP. 2	NO. 0	BC. 3	NO. 0+11.05	NO. 1	SP. 3	NO. 1+8.00	NO. 1+11.15	NO. 1+15.00	NO. 2	NO. 2+1.00	NO. 2+5.00	NO. 2+7.00	EC. 3	NO. 2+11.20	NO. 2+15.00	NO. 3	NO. 4	NO. 5
点 間 距 離	-10.000	-6.012	-9.612	-4.376	0.000	4.965	6.085	8.950	7.037 0.963	28.000	31.150	3.850	8.850 1.000	41.000	45.000	2.000	2.108	2.092	3.800	5.000	20.000	20.000
追 加 距 離	-30.000	-20.000	-13.988	-4.376	0.000	4.965	11.050	20.000	27.037 28.000	445.226	445.498	444.923	40.000 41.000	447.575	450.167	450.167	49.108	51.200	55.000	60.000	80.000	100.000
地 盤 高	437.994	439.781	440.504	442.195	442.506	442.652	443.998	443.652	445.087 445.226	445.498	444.923	444.571	446.946 447.575	448.859	450.167	450.167	450.556	450.129	450.555	451.606	459.376	464.085
最 深 河 床 高							442.687	442.803		443.558	443.443			443.859	448.166	448.166		448.225	450.319	451.023		
計 画 最 深 河 床 高																						
右 岸 堤 防 高						444.446	448.209	450.767	452.006 452.186	452.766		453.550	454.554 454.719	455.771	455.771	456.141	456.407	457.239	458.378	461.211		
右 岸 計 画 高															452.055	452.055	452.415	452.964	454.977	457.998		
左 岸 堤 防 高					444.677	445.026		445.972		449.422		450.071	450.885 451.057		452.055	452.415	452.964		454.977	457.998	460.024	
左 岸 計 画 高																						

実施設計図面

工事名	R 8馬土 九藤中谷 つ・一字九藤中 流路工事 (1)		
路線名等	九藤中谷		
工事箇所	美馬郡つるぎ町一字九藤中 (第 1 分割)		
図面名	縦断面図		
縮尺	S=1/250	図面番号	2 / 7
会社名			
事業者名	徳島県美馬県土整備事務所		

標準断面図 S=1/100
九藤中谷

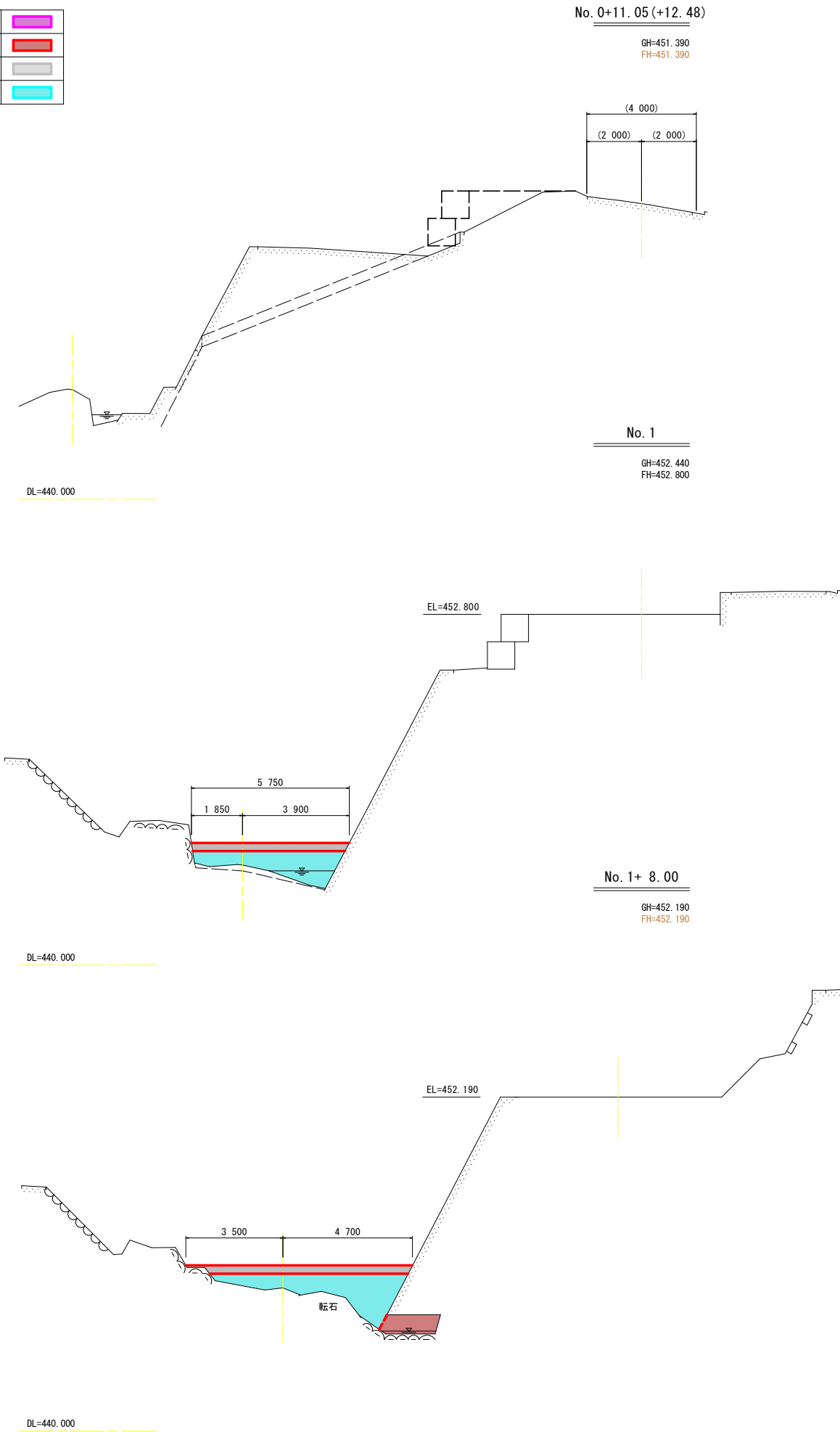


実施設計図面

工事名	R 8 馬土 九藤中谷 つ・一字九藤中 流路工事 (1)		
路線名等	九藤中谷		
工事箇所	美馬郡つるぎ町一字九藤中 (第 1 分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	S=1/100	図面番号	3 / 7
会社名			
事業者名	徳島県美馬県土整備事務所		

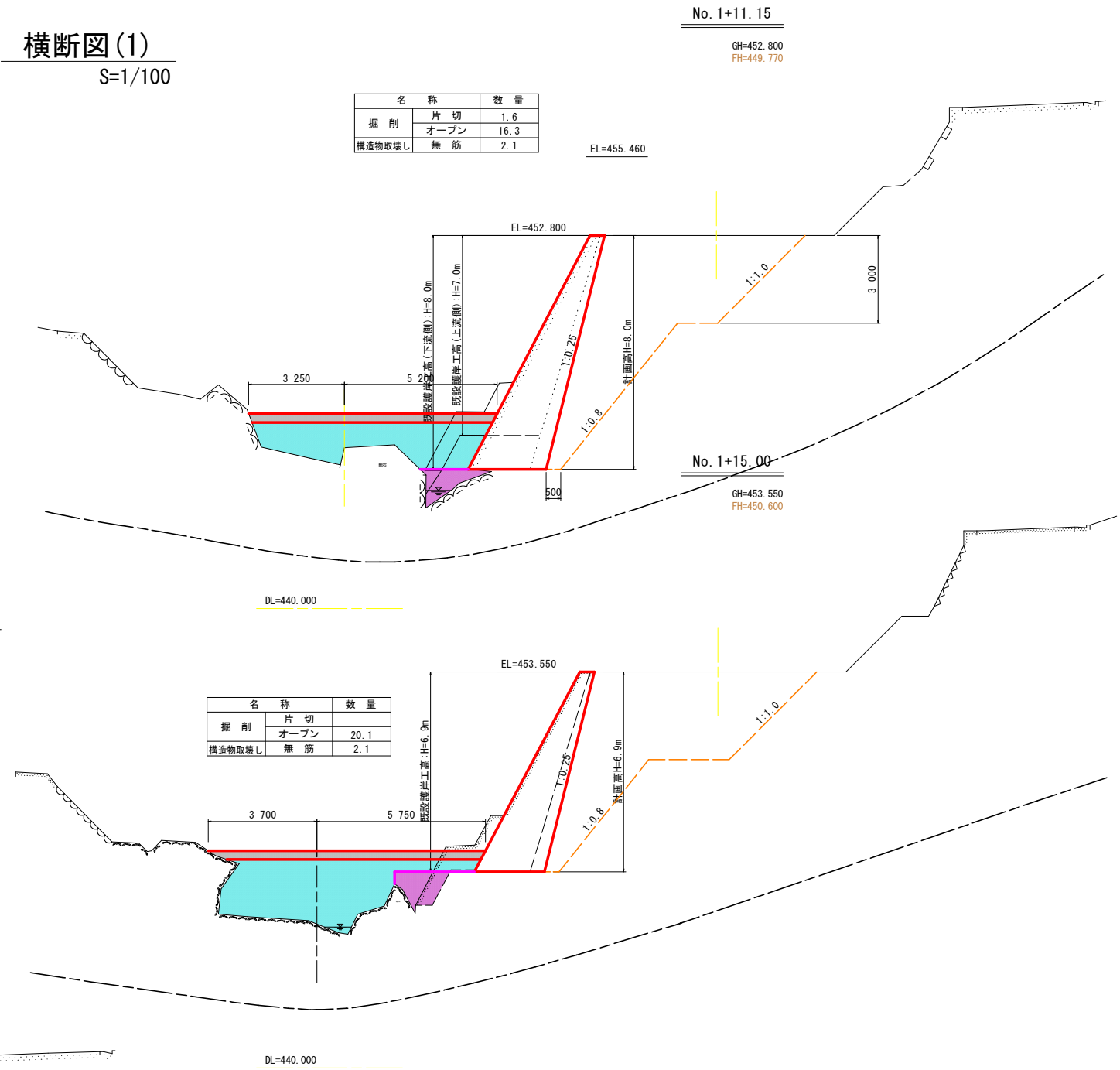
◇凡 例◇

置き換え基礎	
充てん工	
底張りCo	
充てんCo	



横断図(1)

S=1/100



名 称	数 量
掘 削	片 切 1.6 オープン 16.3
構造物取壊し	無 筋 2.1

名 称	数 量
掘 削	片 切 20.1 オープン 2.1
構造物取壊し	無 筋 2.1

実施設計図面

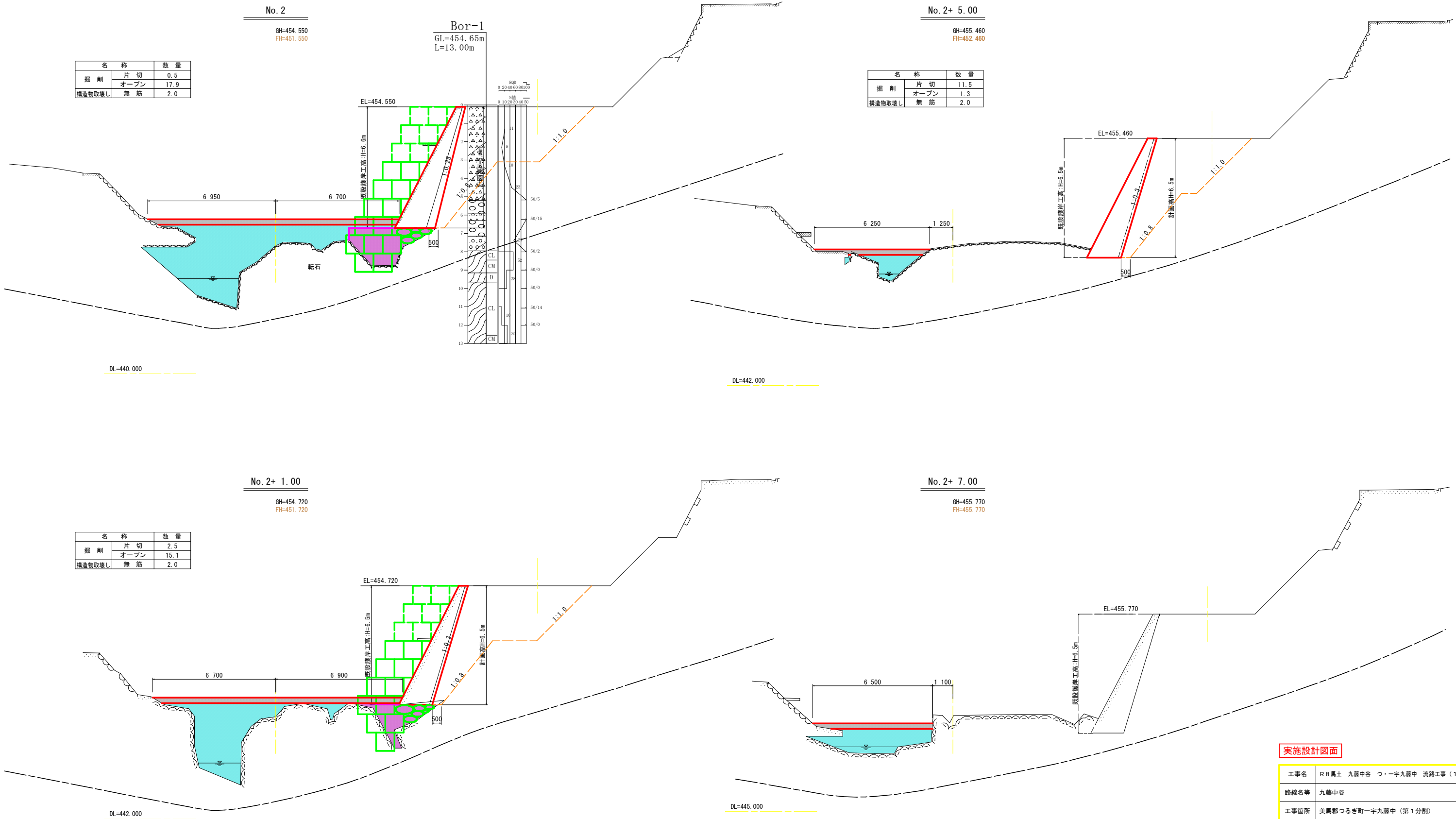
工事名	R8馬土 九藤中谷 つ・一宇九藤中 流路工事 (1)		
路線名等	九藤中谷		
工事箇所	美馬郡つるぎ町一宇九藤中 (第1分割)		
図面名	横断図(1)		
縮尺	S=1/100	図面番号	4 / 7
会社名			
事業者名	徳島県美馬県土整備事務所		

◇凡 例◇

置き換え基礎	
充 填 工	
底 張 り Co	
充 填 Co	

横断図(2)

S=1/100



実施設計図面

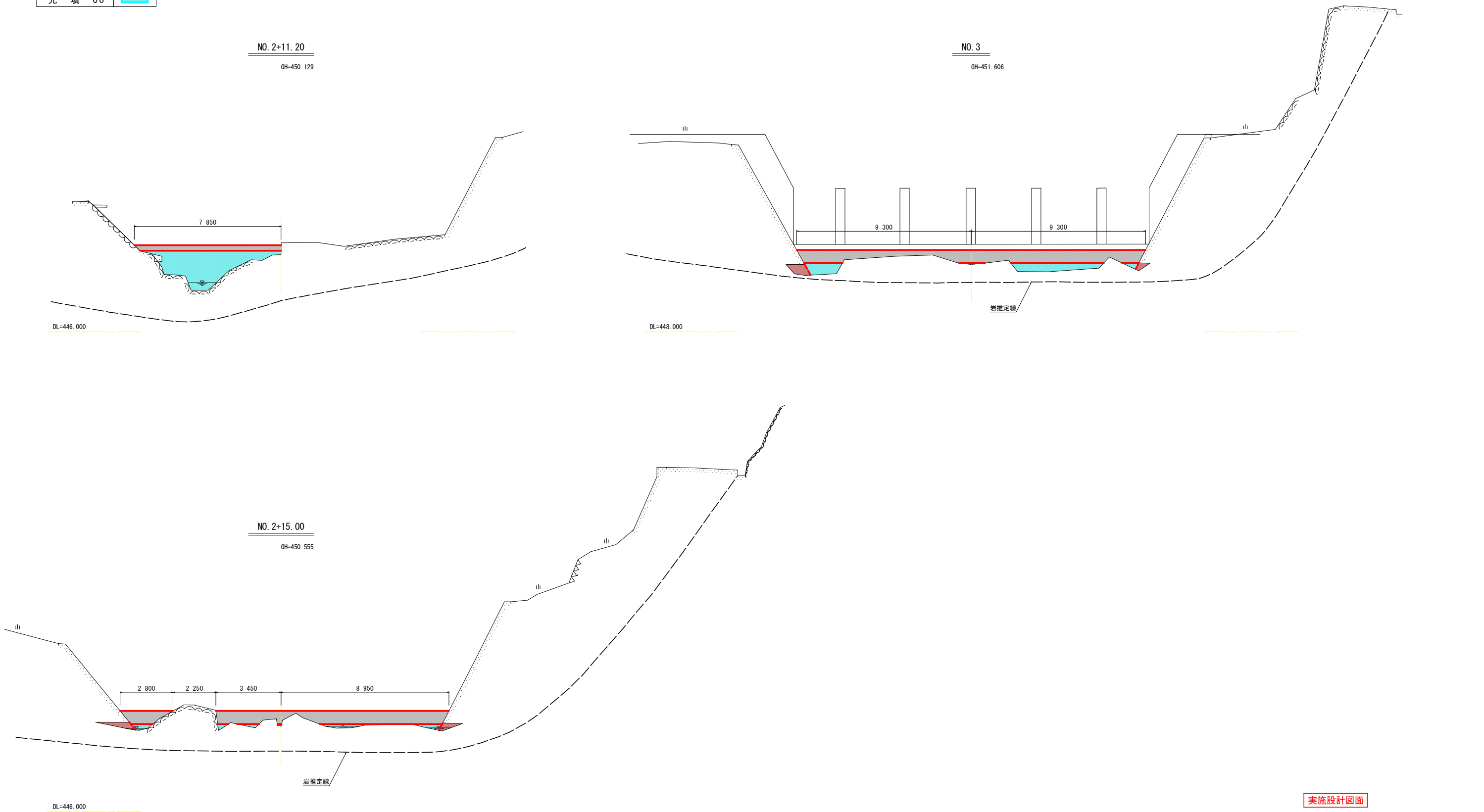
工事名	R8馬土 九藤中谷 つ・一字九藤中 流路工事(1)		
路線名等	九藤中谷		
工事箇所	美馬郡つるぎ町一字九藤中(第1分割)		
図面名	横断図(2)		
縮尺	S=1/100	図面番号	5 / 7
会社名			
事業者名	徳島県美馬県土整備事務所		

◇凡 例◇

置き換え基礎	
充 填 工	
底 張 り C o	
充 填 C o	

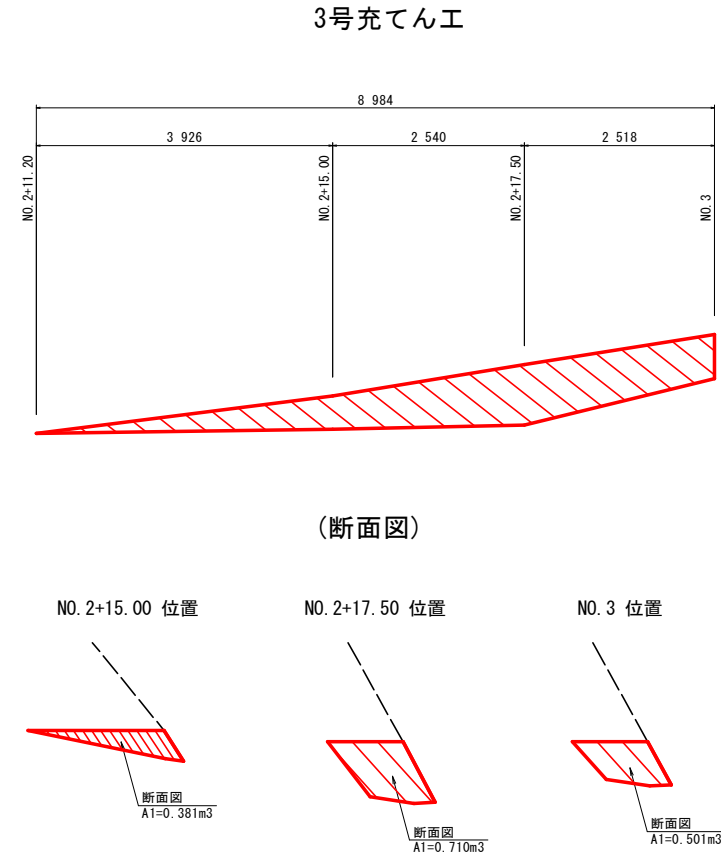
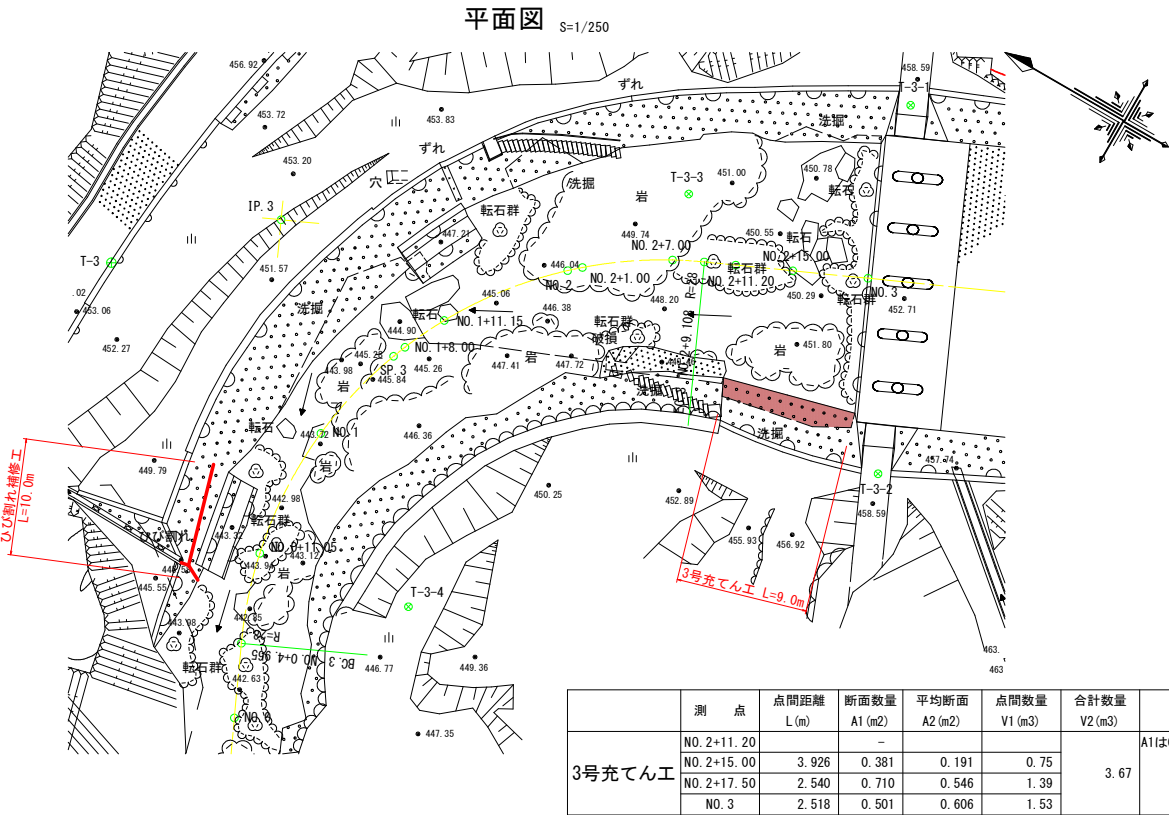
横断図(3)

S=1/100



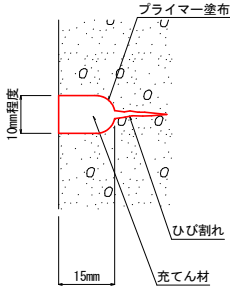
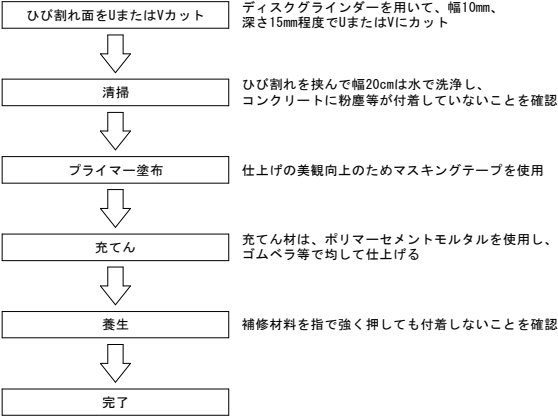
実施設計図面			
工事名	R 8 馬土 九藤中谷 つ・一字九藤中 流路工事 (1)		
路線名等	九藤中谷		
工事箇所	美馬郡つるぎ町一字九藤中 (第 1 分割)		
図面名	横断図 (3)		
縮尺	S=1/100	図面番号	6 / 7
会社名			
事業者名	徳島県美馬県土整備事務所		

充てん工展開図 S=1/50



ひび割れ補修工計画図

ひび割れ補修工施工フロー



ひび割れ補修工(充てん工法)数量表

損傷番号	幅 b (mm)	延長 L (m)	深さ h (m)	充てん量 V (kg)	備考
J-1	10.0	10.00	0.05	18.083	
計		10.00 m		18.083 kg	

(ひび割れ補修材単位重量)
・充てん材(ポリマーセメントモルタル)：2140kg/m3

(充てん量の算出要領)
 $V=2140 \times L \times (b \times h + 0.010 \times 0.015) \times 1.30$
V: 充てん量 (kg)
b: ひび割れ幅 (m)
h: ひび割れ深さ (m)
深さ不明なため、h=0.05mで固定
L: ひび割れ延長 (m)
2140: 充てん材比重 (kg/m3)
1.30: ロス率

実施設計図面

工事名	R8馬土 九藤中谷 つ・一宇九藤中 流路工事 (1)		
路線名等	九藤中谷		
工事箇所	美馬郡つるぎ町一宇九藤中 (第1分割)		
図面名	充てん工展開図		
縮尺	S=1/50	図面番号	7 / 7
会社名			
事業者名	徳島県美馬県土整備事務所		