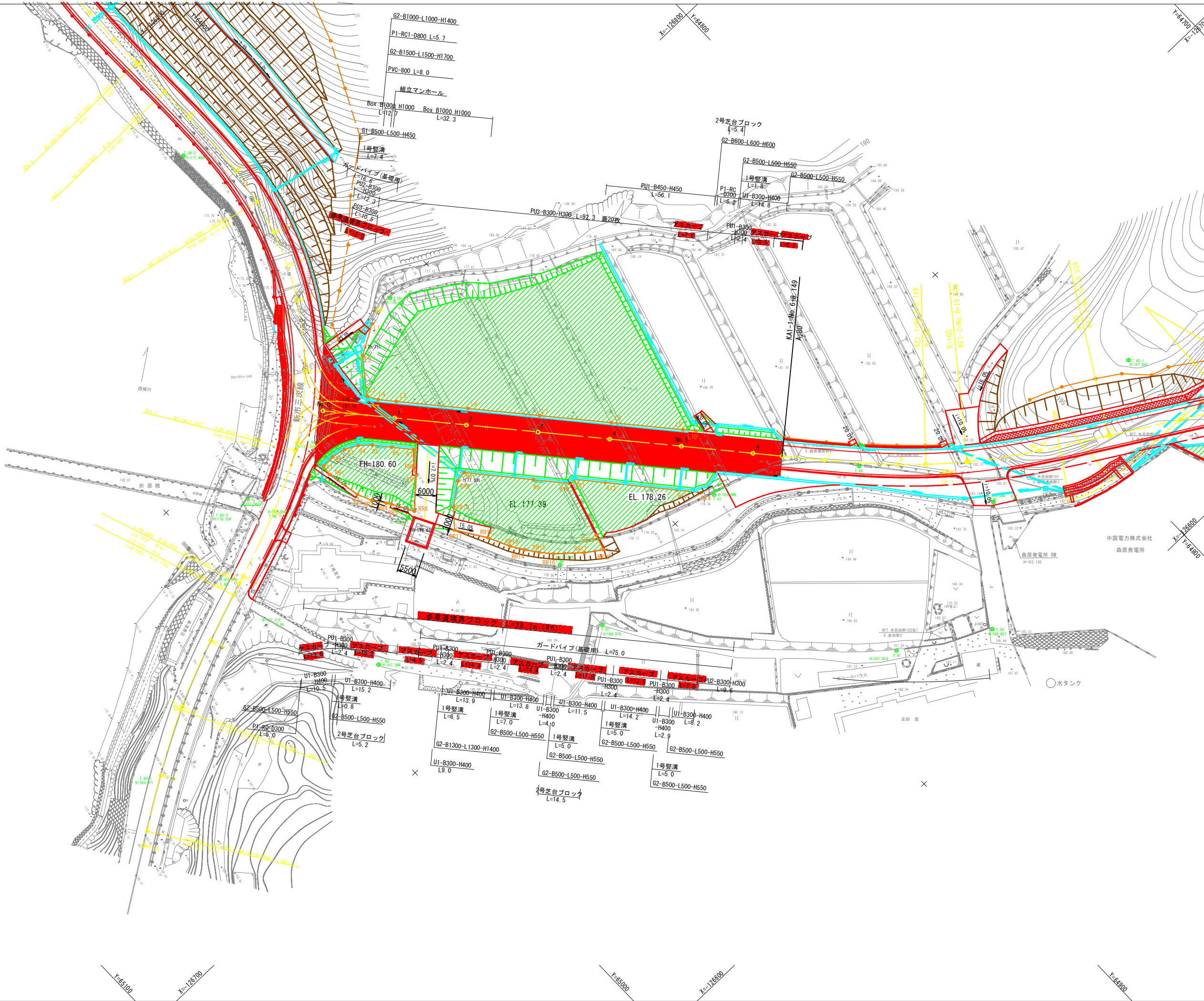


図面番号	1 8	縮 尺	1 : 500
種 別	平 面 図		
路 線 名	(一) 木呂田本郷線		
工事箇所	三次市君田町東入君		
	三 次 市		



NO. 0~NO. 15

BM6 H=181.368

(-) 新市三次線 NO. 43+11.30
FH=180.56

R=209
VCL=10

0.50 10.11 5.000 5.000

0.75 2.75 2.5 0.000

y=-0.000

5.18%

HP φ 300

y=-0.005	y=-0.124	y=-0.292	y=-0.496	y=-0.344	y=-0.156	y=-0.016	y=-0.014	0.164
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-------

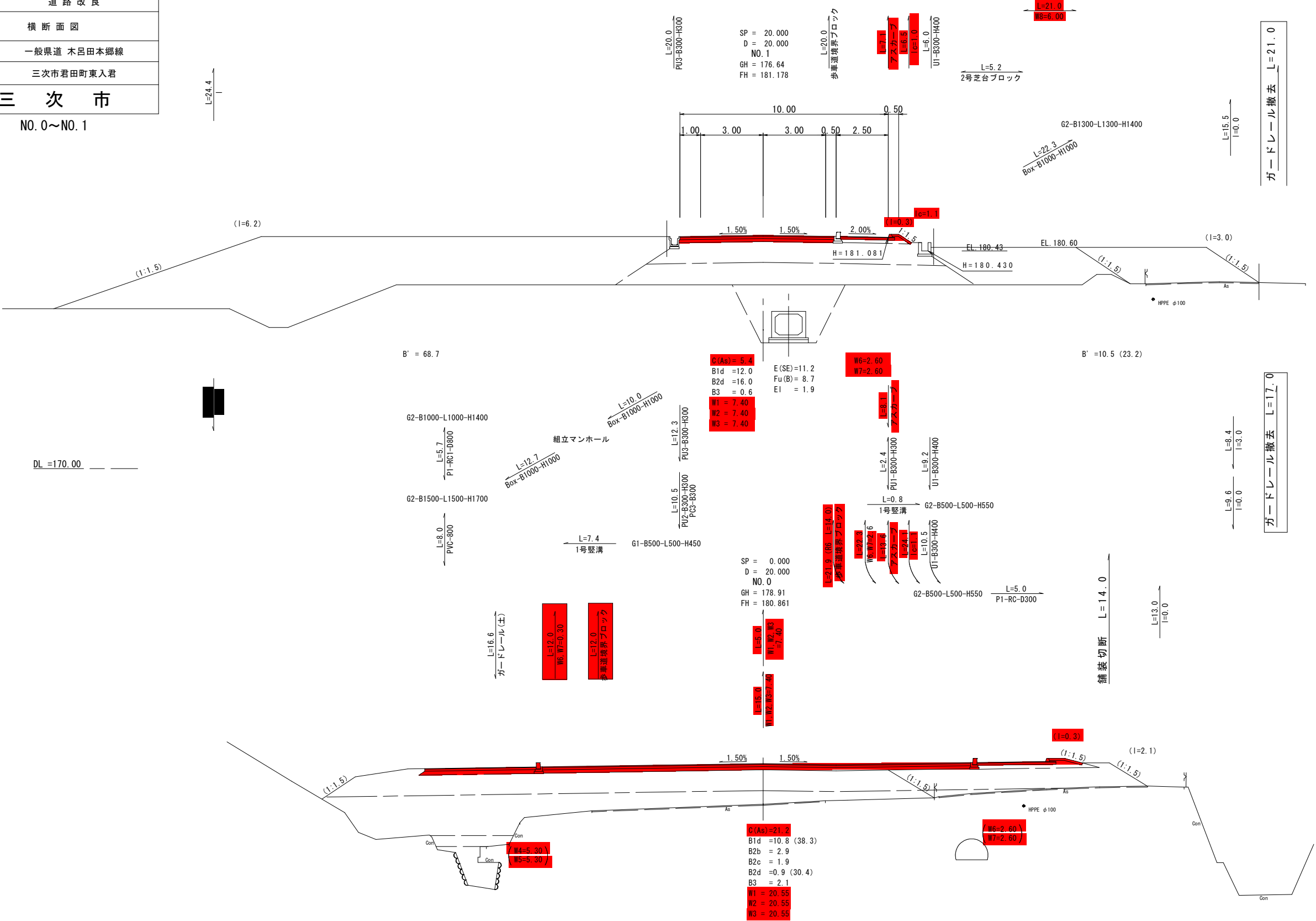
DL=170.0

1:500

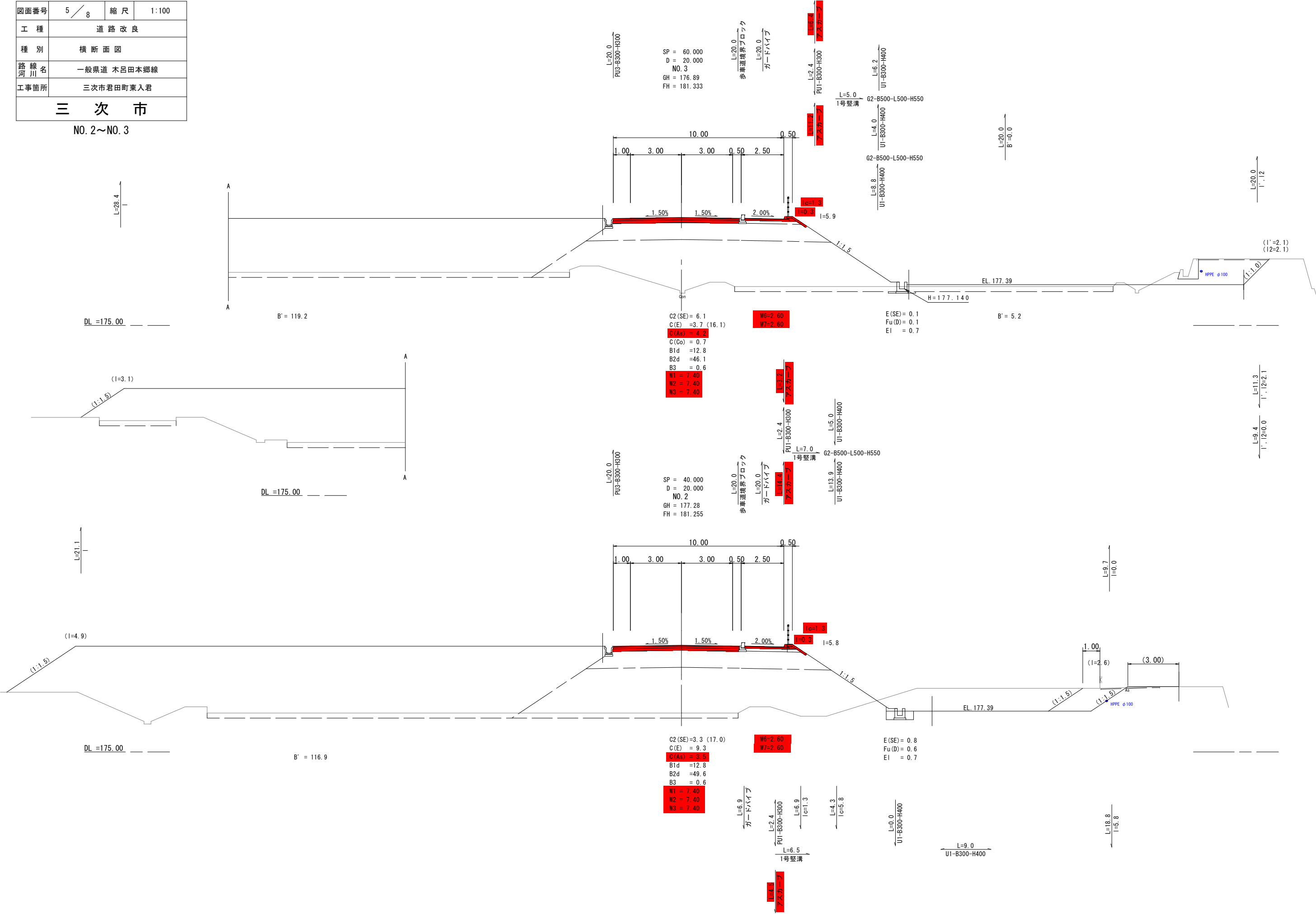
1:100

勾配	盛土	切土	計画高	地盤高	追加距離	区間距離	測点	曲線	片勾配 すりつけ図	拡幅 すりつけ図
	1.95		180.861	178.91	0.000	0.000	N0.0		-1.50	
	4.54		181.178	176.64	5.000	20.000	N0.1			
	3.98		181.255	177.28	40.000	20.000	N0.2			
	4.44		181.333	176.89	60.000	20.000	N0.3			
	3.15		181.410	176.26	80.000	20.000	N0.4			
	2.10		181.487	176.39	100.000	20.000	N0.5			
	1.12		181.565	180.45	120.000	20.000	N0.6			
	1.15		181.601	180.45	128.149	8.149	KA1-1			
		0.18	181.766	181.95	140.000	11.851	N0.7			
		0.10	181.965	182.06	148.000	8.000	+8.00			
		0.58	182.394	182.97	155.000		N0.8			
		0.04	182.776	182.82	168.149	8.149	KE1-1			
		0.08	183.434	183.51	179.536	11.387	KA1-2			
		0.31	183.464	183.77	180.000	0.464	N0.9			
		5.46	184.850	190.31	200.000	20.000	N0.10			
		0.42	186.218	186.64	219.536	19.536	KA1-2			
		0.50	186.250	186.55	220.000	0.464	N0.11			
	0.75		187.230	186.48	235.000	15.000	+15.00			
	0.87		187.525	186.66	240.000	5.000	N0.12			
	2.68		188.550	185.87	260.000	20.000	N0.13			
	0.70		189.450	188.75	280.000	20.000	N0.14			
	0.30		190.285	188.99	288.564	18.564	KA2-1			
	0.65		190.350	189.70	300.000	1.436	N0.15			

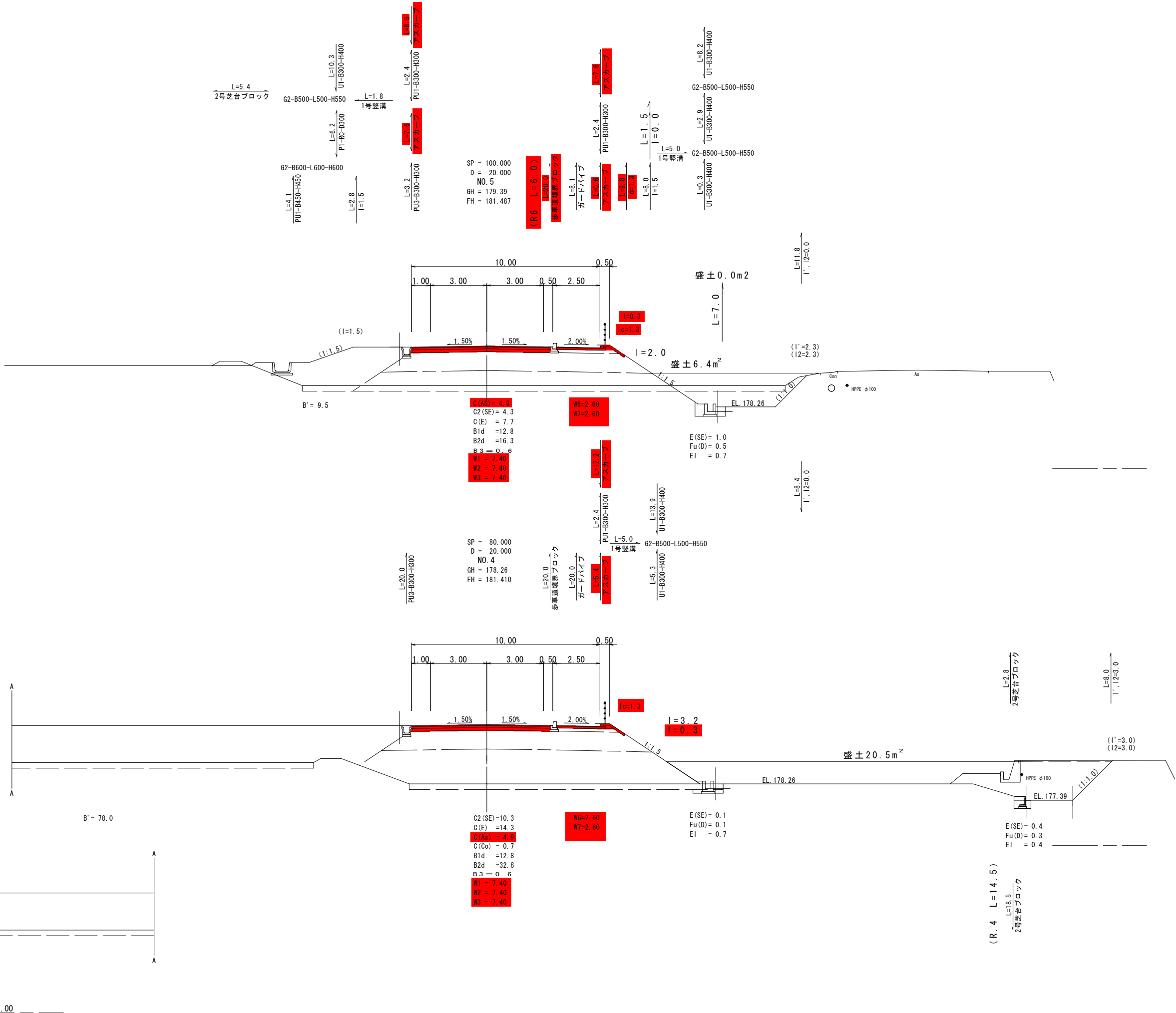
図面番号	4 / 8	縮 尺	1:100
工 種	道 路 改 良		
種 別	横 断 面 図		
路 線 名	一般県道 木呂田本郷線		
工事箇所	三次市君田町東入君		
三 次 市			



図面番号	5 / 8	縮 尺	1:100
工 種	道 路 改 良		
種 別	横 断 面 図		
路 線 名	一般県道 木呂田本郷線		
工事箇所	三次市君田町東入君		
三 次 市			



図面番号	6 / 10	縮 尺	1:100
工 種	道 路 改 良		
種 別	横 断 面 図		
路 線 名	一般県道 木呂田本郷線		
工事箇所	三次市君田町東入君		
三 次 市			

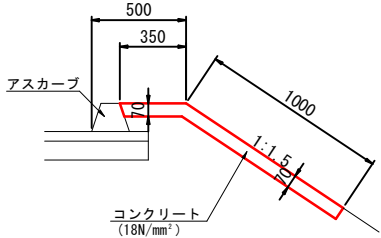


NO. 6~KA1-1

図面番号	8	縮 尺	図 示
工 種	道 路 改 良		
種 別	構 造 図		
路 線 名	一般県道 木呂田本郷線		
工事箇所	三次市君田町東入君		
三 次 市			

防草対策工

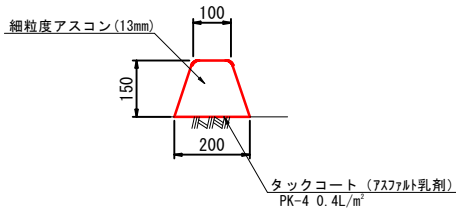
S=1:20



数 量 表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18N/mm ²	m ³	0.945

アスカーブ

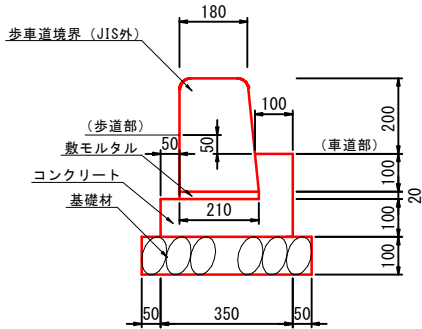
S=1:10



数 量 表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
細粒度アスコン	13mm	m ³	0.225
タックコート	PK-4 0.4L/m ²	m ²	2.000

歩車道境界ブロック

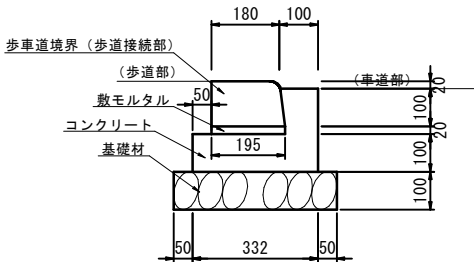
(BB-F200) S=1:10



数 量 表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
境界ブロック	C 種	m	10.0
コンクリート	18N/mm ²	m ³	0.470
型枠	小型構造物	m ²	3.200
散モルタル	1 : 3	m ³	0.042
基礎砕石	RC-40, t=100	m ²	4.500

歩車道境界ブロック

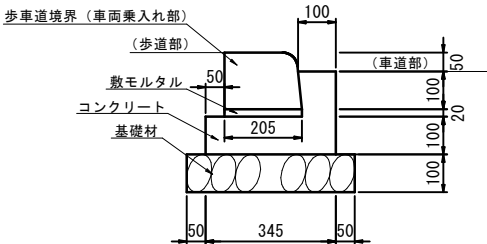
(BB-E20) S=1:10



数 量 表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
境界ブロック		m	10.0
コンクリート	18N/mm ²	m ³	0.452
型枠	小型構造物	m ²	3.200
散モルタル	1 : 3	m ³	0.039
基礎砕石	RC-40, t=100	m ²	4.320

歩車道境界ブロック

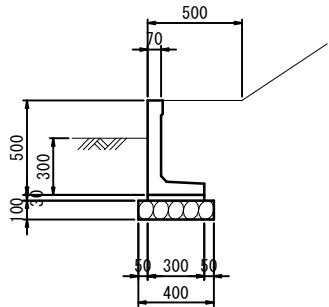
(BB-G50) S=1:10



数 量 表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
境界ブロック		m	10.0
コンクリート	18N/mm ²	m ³	0.465
型枠	小型構造物	m ²	3.200
散モルタル	1 : 3	m ³	0.041
基礎砕石	RC-40, t=100	m ²	4.450

2号芝台ブロック工

(H500型) S=1:20

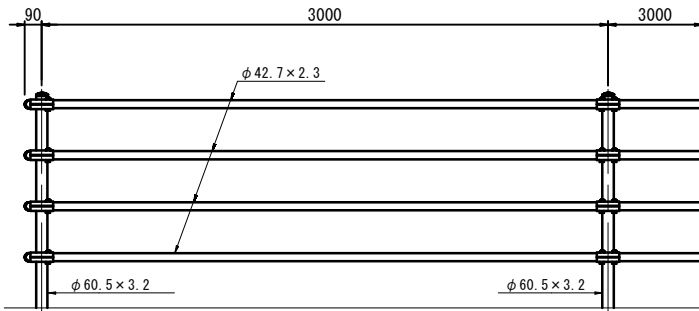


数 量 表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
芝台ブロック	H=500	個	16.6
散モルタル	1 : 3	m ³	0.090
基礎砕石	RC-40, t=100	m ²	4.000

ガードパイプ

正面図

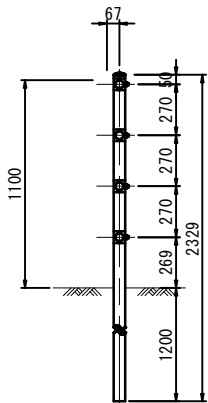
S=1:20



断面図

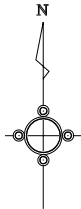
S=1:20

土中用



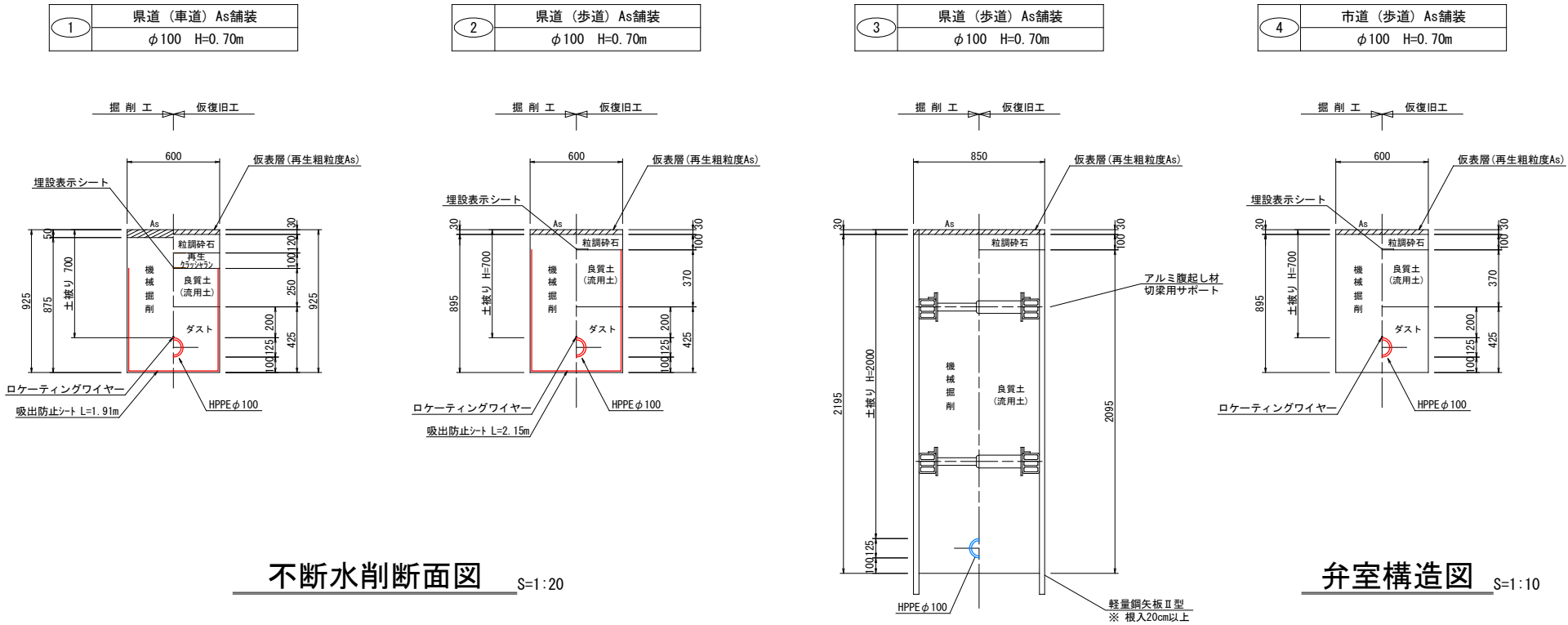
図面番号	1 / 3	縮 尺	S=1:5,000
工 種	水道管移設工事		
種 別	位 置 図	番 号	1 / 1
路線 河川 名			
工事箇所	三次市君田町東入君 地内		
三 次 市 水 道 局			

位置図 S=1:5,000



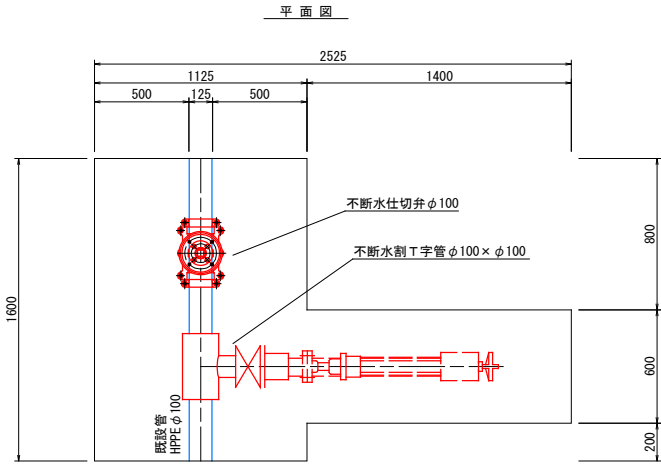
図面番号	3 / 3	縮 尺	図 示
工 種	水道管移設工事		
種 別	配 管 管 割 図	番 号	1 / 1
路線 河川 名			
工事箇所	三次市君田町東入君 地内		
三 次 市 水 道 局			

標準掘削断面図 S=1:20

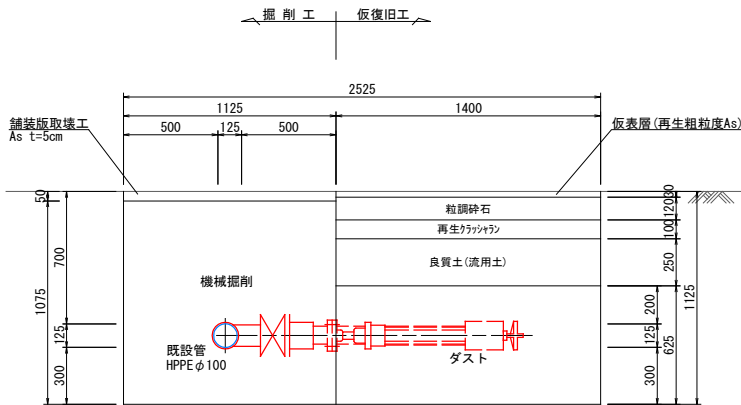


不断水削断面図 S=1:20

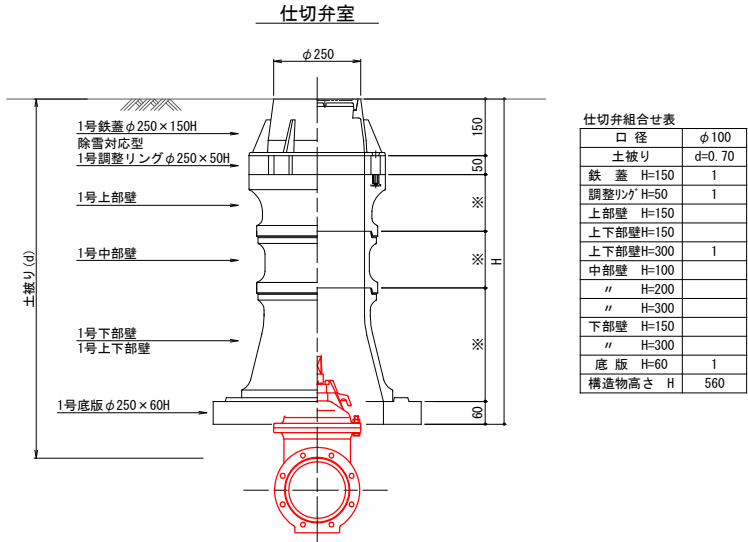
不断水割工字管φ100×φ100
不断水仕切弁φ100



断面図



弁室構造図 S=1:10



仕切弁組合せ表	
口 径	φ100
土 被り	d=0.70
鉄 蓋 H=150	1
調整リング H=50	1
上部壁 H=150	
上下部壁H=150	
上下部壁H=300	1
中部壁 H=100	
” H=200	
” H=300	
下部壁 H=150	
” H=300	
底 板 H=60	1
構造物高さ H	560

消火栓室

