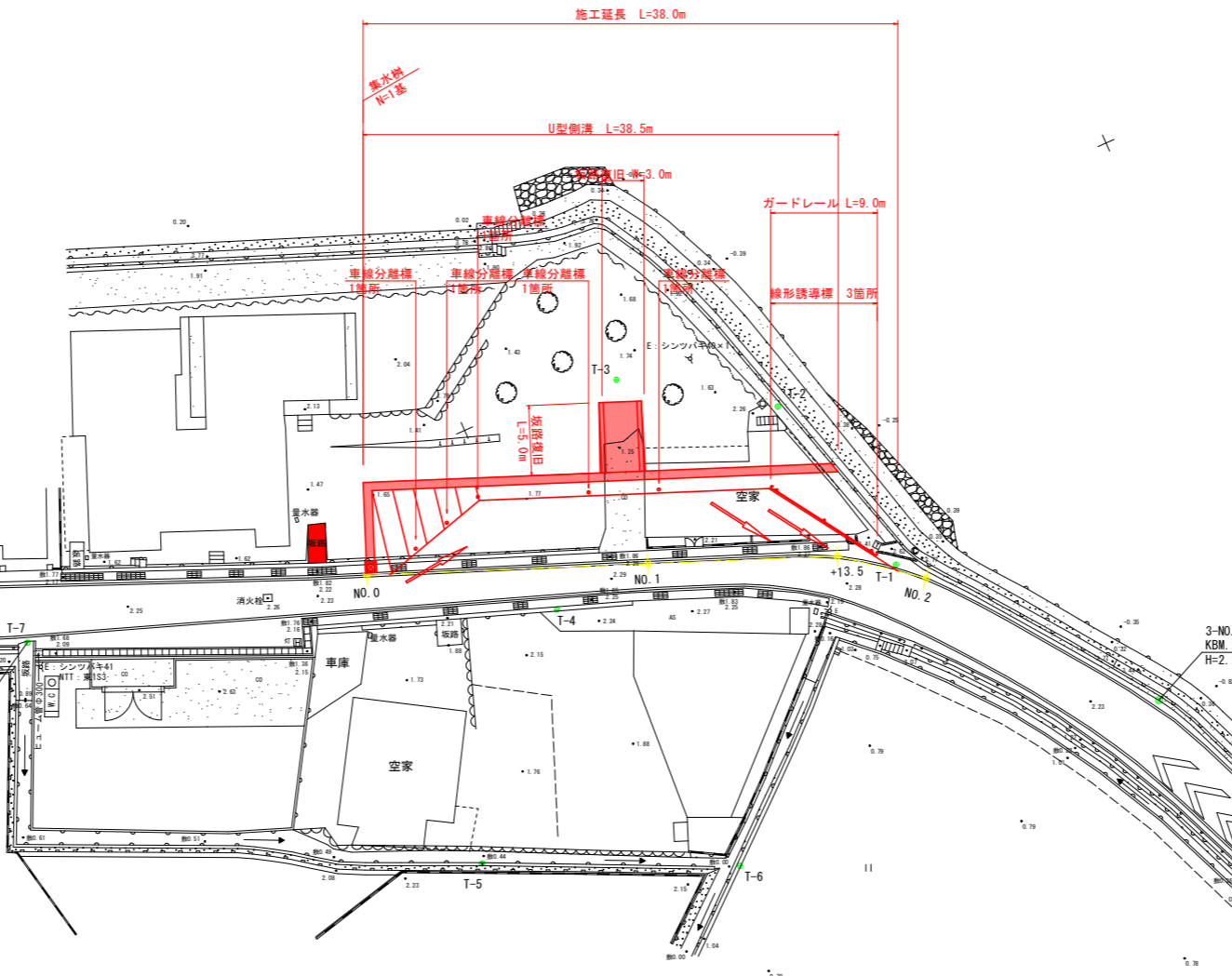
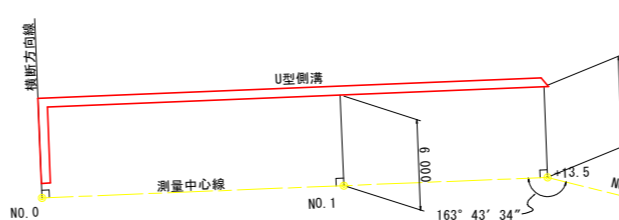


計画平面図 S=1/250

$$S=1/250$$



【中心線骨組図】



\*側溝端は、No. 0横断方向線に合わせる

【測量中心線座標】

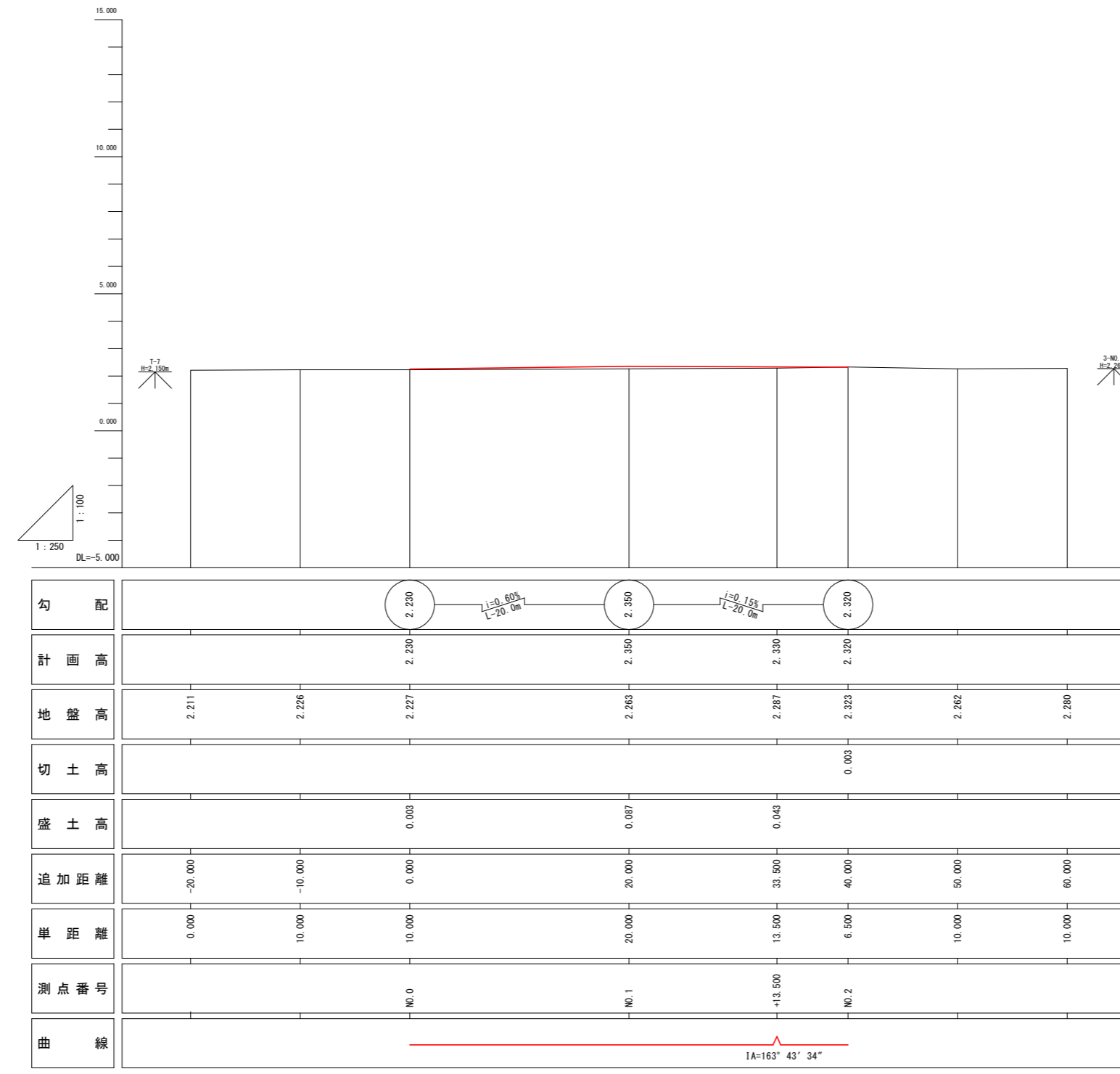
点名	X座標	Y座標
No. 0	92960.569	109043.444
No. 1	92942.002	109036.010
No. 1+13.5	92929.469	109030.992
No. 2	92924.353	109026.982

当初設計図面

工事名	R7阿土 福井椿泊加茂前線（庄田工区） 阿南・椿 道路改良工事		
路線名等	福井椿泊加茂前線		
工事箇所	阿南市椿町庄田		
図面名	平面図		
縮尺	1/250	図面番号	1 / 6
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

# 縦断図

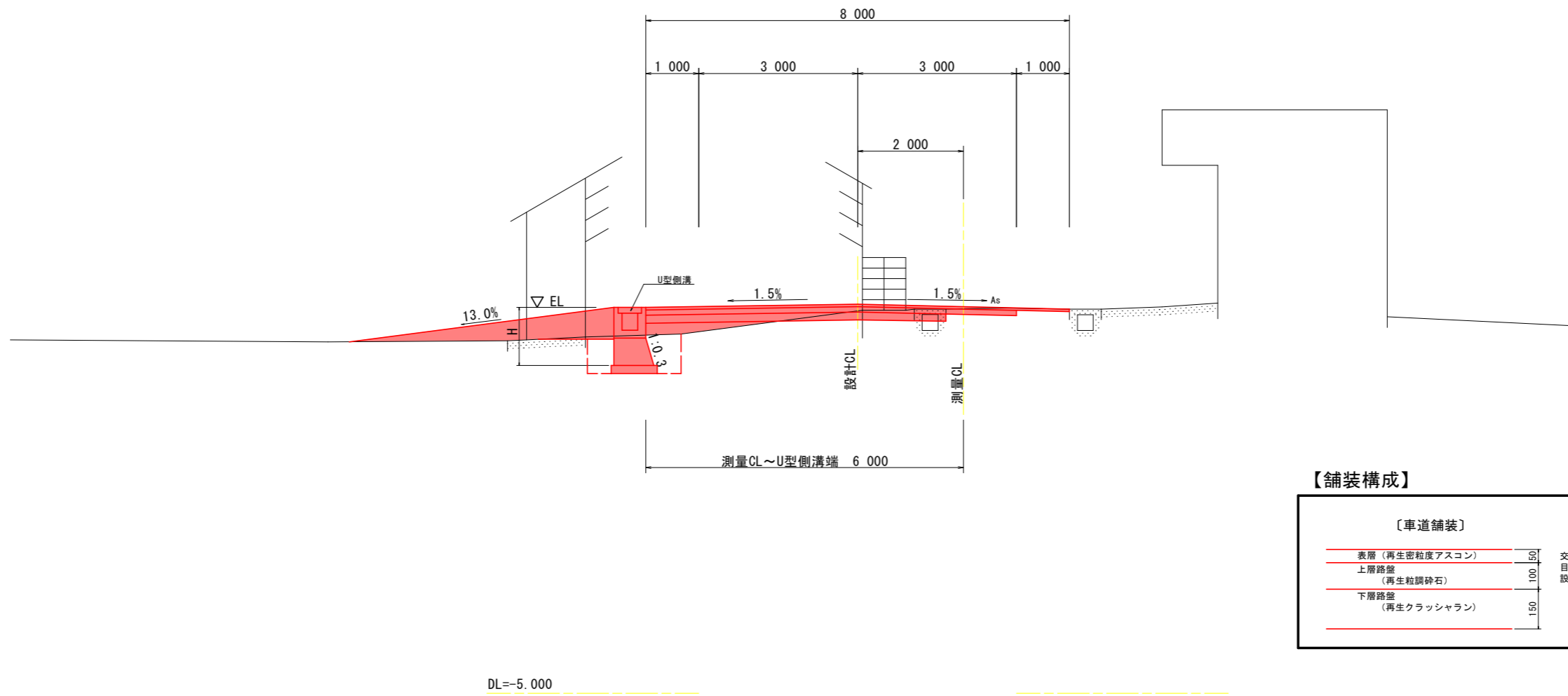
Vs=1/100  
Hs=1/250



当初設計図面

工事名	R7阿土 福井椿治加茂前線（庄田工区） 阿南・椿 道路改良工事		
路線名等	福井椿治加茂前線		
工事箇所	阿南市椿町庄田		
図面名	縦断図		
縮尺	Vs=1/100 Hs=1/250	図面番号	2 / 6
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

# 標準断面図 S=1/50



当初設計図面	
工事名	RJ阿土 福井椿治加茂前線（庄田工区） 阿南・椿 道路改良工事
路線名等	福井椿治加茂前線
工事箇所	阿南市椿町庄田
図面名	標準断面図
縮尺	国示
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>

名 称		左 側	右 側
盛 土	路 床	$W < 2.5$	0.4
		$2.5 \leq W < 4.0$	
		$4.0 \leq W$	
掘 刷	オープ ン 5.0 ≤ W	土砂	0.2
		軟岩I	0.3
床 挖	床堀B	土砂	1.1
	床堀B'	軟岩I	
埋 戻	W < 1.0	土砂(締固有)	0.4
		土砂(締固無)	0.3
	$1.0 \leq W$	土砂(締固有)	
	$< 4.0$	土砂(締固無)	
構造物取壟	Co構造物	無筋構造物	0.02
		鉄筋構造物	0.1
舗装版破碎	石 積み	空積 45cm未満	
車道舗装	As t=5cm	降 告 無	2.33
	表層 t=5cm	密粒度アスコン	6.00
	路盤 t=10cm	再生粒調碎石	6.00
	路盤 t=10cm	クラッシャラン	6.00
路肩舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	1.00
	路盤 t=10cm	再生粒調碎石	1.00
	路盤 t=10cm	クラッシャラン	1.00

NO. 1

GH= 2.263

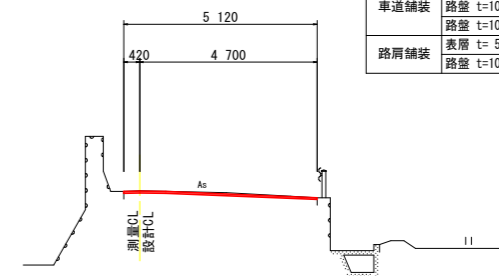
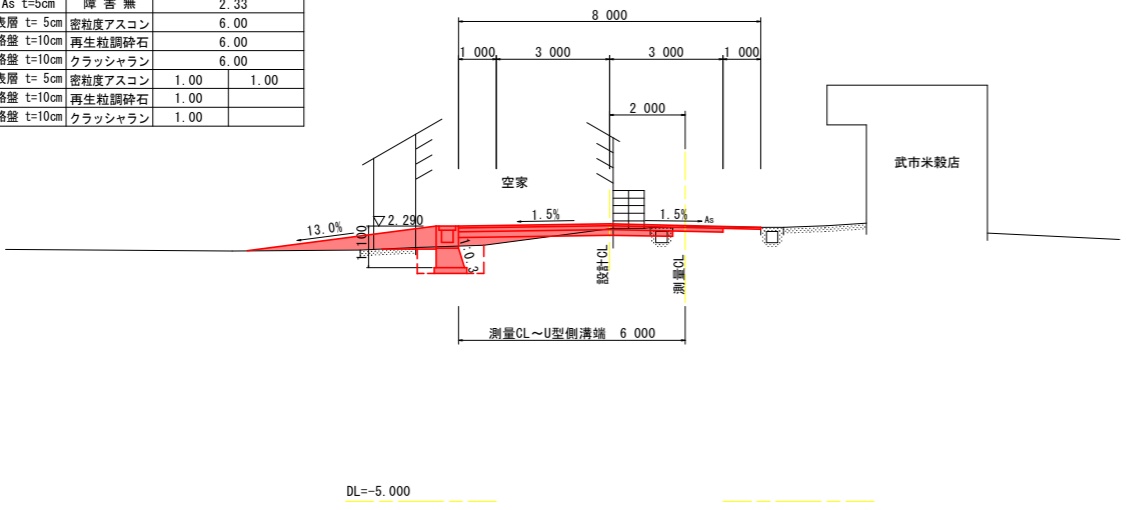
FH= 2.350

NO. 2

GH= 2.323

FH= 2.320

名 称		左 側	右 側
盛 土	路 床	$W < 2.5$	
		$2.5 \leq W < 4.0$	
		$4.0 \leq W$	
掘 刷	オープ ン 5.0 ≤ W	土砂	0.1
		軟岩I	
床 挖	床堀B	土砂	
	床堀B'	軟岩I	
埋 戻	W < 1.0	土砂(締固有)	
		土砂(締固無)	
	$1.0 \leq W$	土砂(締固有)	
	$< 4.0$	土砂(締固無)	
構造物取壟	Co構造物	無筋構造物	
		鉄筋構造物	
舗装版破碎	石 積み	空積 45cm未満	
車道舗装	As t=5cm	降 告 無	5.12
	表層 t=5cm	密粒度アスコン	5.12
	路盤 t=10cm	再生粒調碎石	
	路盤 t=10cm	クラッシャラン	
路肩舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	
	路盤 t=10cm	再生粒調碎石	



名 称		左 側	右 側
盛 土	路 床	$W < 2.5$	
		$2.5 \leq W < 4.0$	
		$4.0 \leq W$	1.8
掘 刷	オープ ン 5.0 ≤ W	土砂	0.2
		軟岩I	
床 挖	床堀B	土砂	1.1
	床堀B'	軟岩I	
埋 戻	W < 1.0	土砂(締固有)	0.3
		土砂(締固無)	0.3
	$1.0 \leq W$	土砂(締固有)	
	$< 4.0$	土砂(締固無)	
構造物取壟	Co構造物	無筋構造物	0.2
		鉄筋構造物	
舗装版破碎	石 積み	空積 45cm未満	
車道舗装	As t=5cm	降 告 無	2.84
	表層 t=5cm	密粒度アスコン	6.00
	路盤 t=10cm	再生粒調碎石	6.00
	路盤 t=10cm	クラッシャラン	6.00
路肩舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	1.00 1.68
	路盤 t=10cm	再生粒調碎石	1.00 1.00
	路盤 t=10cm	クラッシャラン	1.00

NO. 0

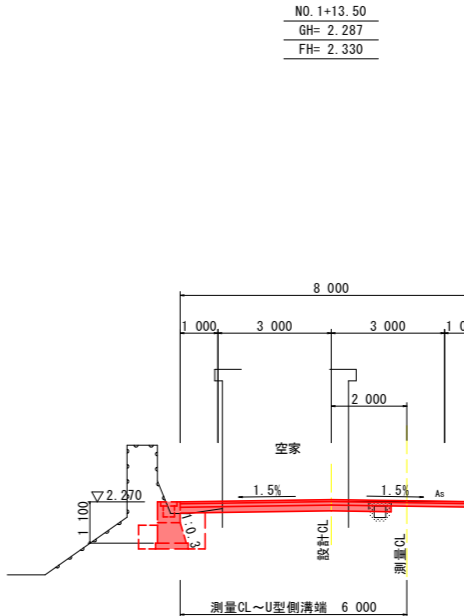
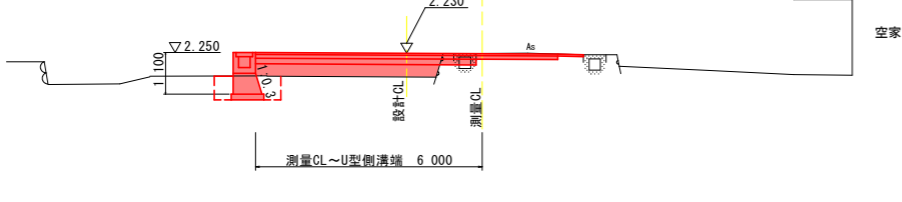
GH= 2.227

FH= 2.230

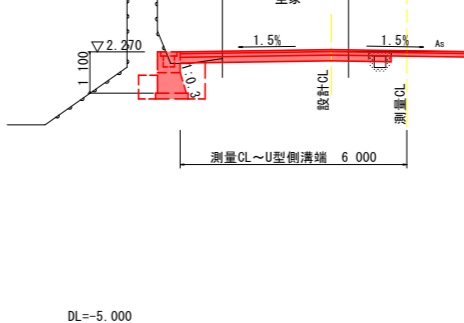
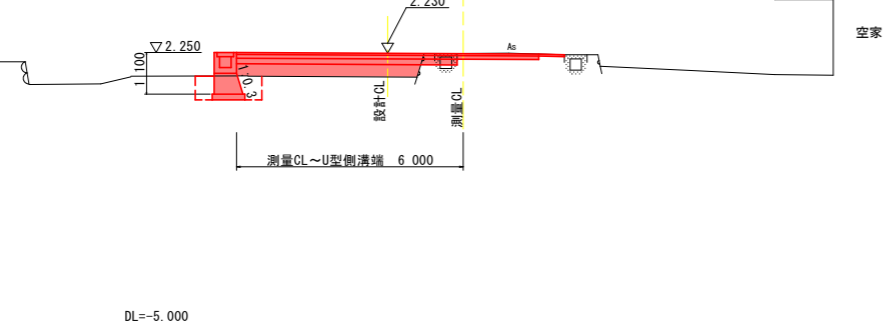
NO. 1+13.50

GH= 2.287

FH= 2.330



名 称		左 側	右 側
盛 土	路 床	$W < 2.5$	
		$2.5 \leq W < 4.0$	
		$4.0 \leq W$	1.0 0.5
掘 刷	オープ ン 5.0 ≤ W	土砂	0.5
		軟岩I	
床 挖	床堀B	土砂	1.1
	床堀B'	軟岩I	
埋 戻	W < 1.0	土砂(締固有)	0.6
		土砂(締固無)	0.3
	$1.0 \leq W$	土砂(締固有)	
	$< 4.0$	土砂(締固無)	
構造物取壟	Co構造物	無筋構造物	0.1
		鉄筋構造物	
舗装版破碎	石 積み	空積 45cm未満	
車道舗装	As t=5cm	降 告 無	4.80
	表層 t=5cm	密粒度アスコン	6.00
	路盤 t=10cm	再生粒調碎石	6.00
	路盤 t=10cm	クラッシャラン	5.59
路肩舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	1.00 3.39
	路盤 t=10cm	再生粒調碎石	1.00 1.00
	路盤 t=10cm	クラッシャラン	1.00

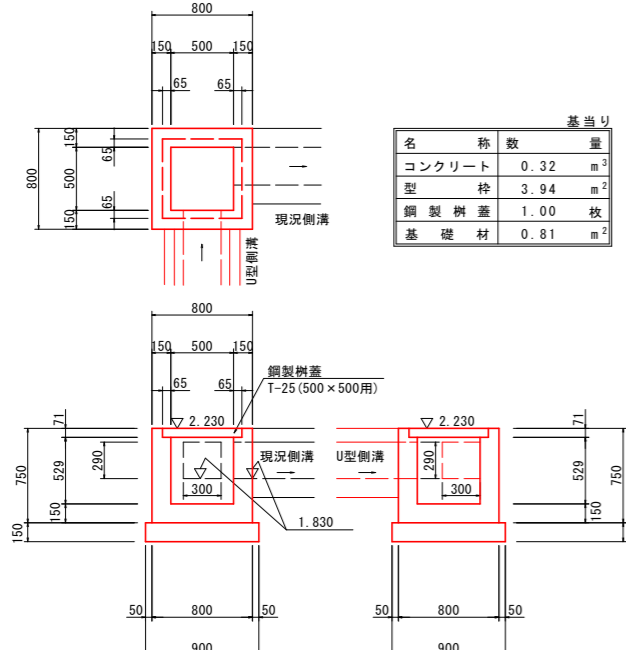


## 当初設計図面

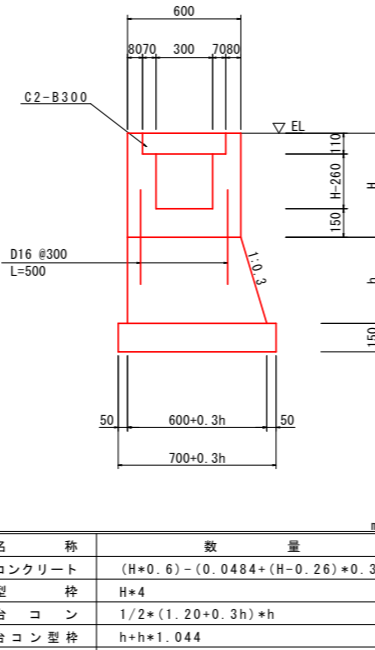
工事名	RJ阿土 福井椿治加茂前線（庄田工区） 阿南・椿 道路改良工事
路線名等	福井椿治加茂前線
工事箇所	阿南市椿町庄田
図面名	横断図
縮尺	1/100
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>

## 構造図・展開図

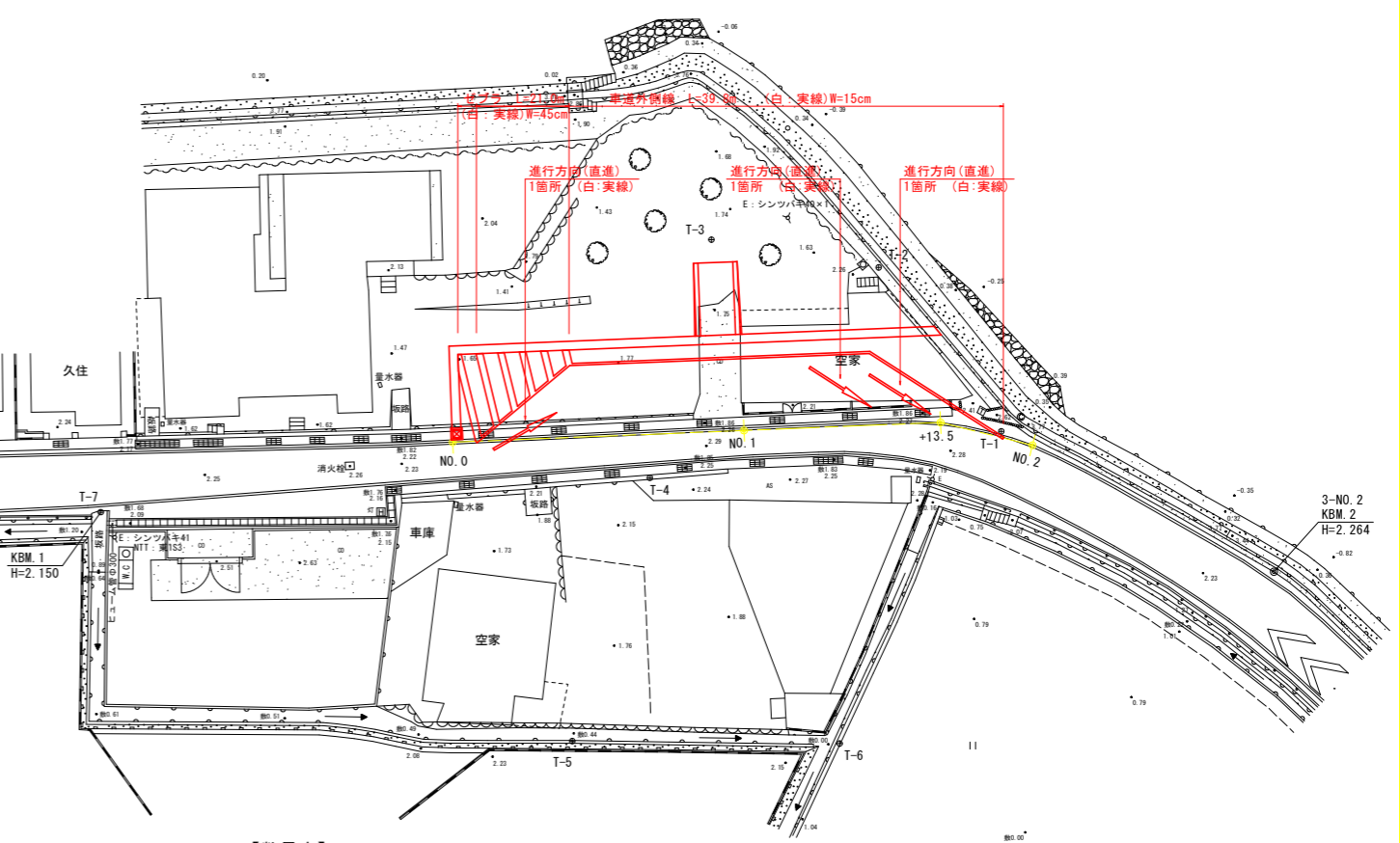
集水 槲 S=1/30



U型側溝 S=1/20



区画線工 S=1/250



Vs=1/50  
Hs=1/100

Vs=1/ 50  
Hs=1/100

種別	規格	単位	数量	備考
溶融式 白実線	W=15cm、t = 1.5mm	m	39.8	(車道外側線)
溶融式 白実線	W=45cm、t = 1.5mm	m	21.0	(ゼブラ)
溶融式 文字・記号 白実線	W=15cm換算、t = 1.5mm	m	20.0	$6.66 \times 3 = 19.98m$ (進行方向)

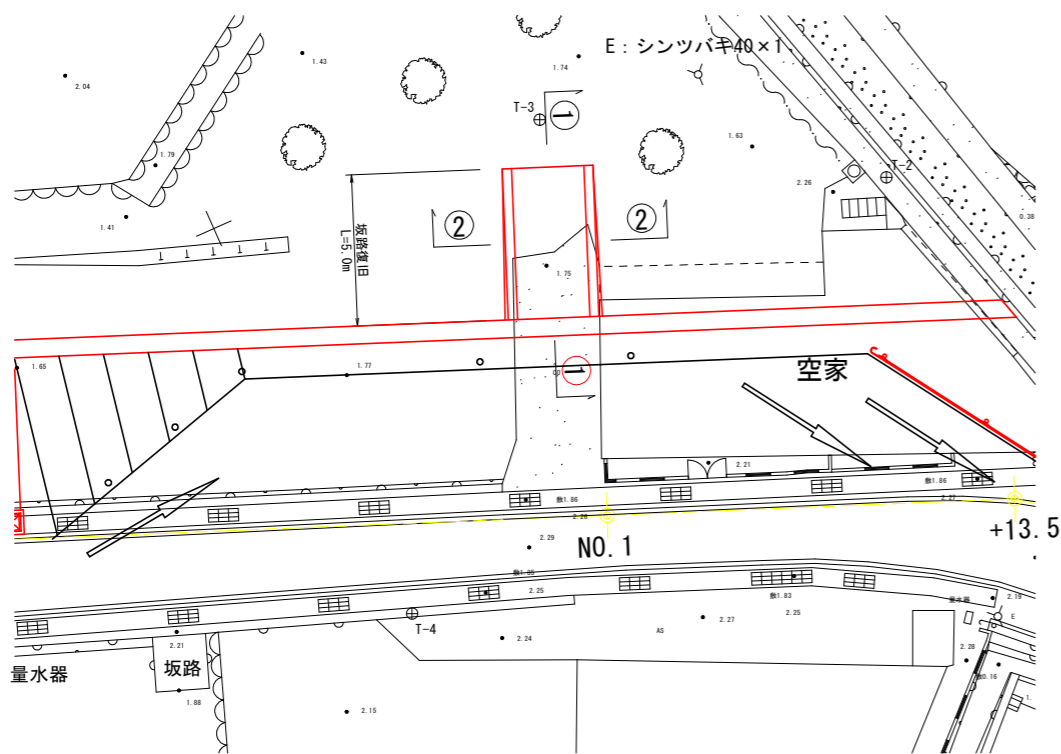
U型側溝

※路面標示位置は、現況の表記位置を施工前に確認後、位置を決定する。

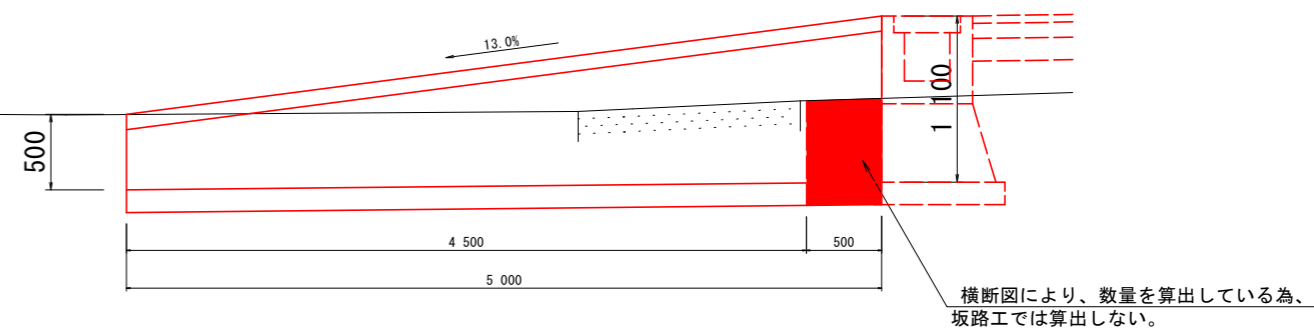
当初設計図面

工事名	R7阿土 福井椿泊加茂前線 阿南・椿 道路改良工事
路線名等	福井椿泊加茂前線
工事箇所	阿南市椿町庄田
図面名	構造図・展開図
縮尺	図示
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>

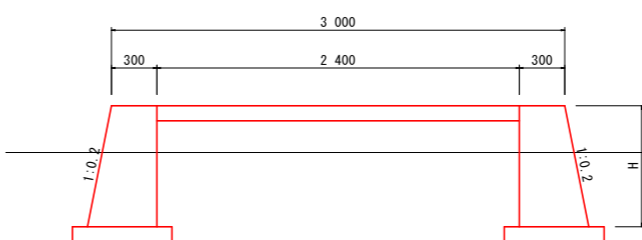
# 坂路復旧詳細図



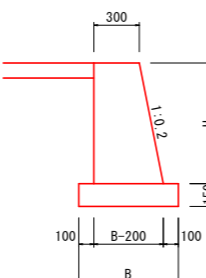
① - ① 断面



② - ② 断面



擁壁 S=1/25



名 称		数 量	单 位
盛 土	路 床	W < 2.5	m <sup>3</sup>
床 挖 り B	H ≤ 5	土 砂	m <sup>3</sup>
埋 戻 し D	W1 < 1	5.7	m <sup>3</sup>
コンクリート取壟し	無 筋	1.1	m <sup>3</sup>
舗 装 工	表 層 t = 10cm	12.10	m <sup>2</sup>

名 称		数 量	单 位
コンクリート	$\sigma_{ck} = 18 N/mm^2$	1.52	m <sup>3</sup>
型 枠	一般型枠	8.08	m <sup>2</sup>
基 础 材	RC-40	3.30	m <sup>2</sup>

名 称		算 式	单 位
コンクリート		$1/2 * (0.2 * H + 0.6) * H$	m <sup>3</sup>
型 枠		$\sqrt{(1^2 + 0.2^2)} * H + H$	m <sup>2</sup>
基 础 材		$B = 0.2 * H + 0.5$	t = 150

当初設計図面

工事名	RJ阿土 福井椿治加茂前線（庄田工区） 阿南・椿 道路改良工事
路線名等	福井椿治加茂前線
工事箇所	阿南市椿町庄田
図面名	坂路復旧詳細図
縮 尺	国示
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>