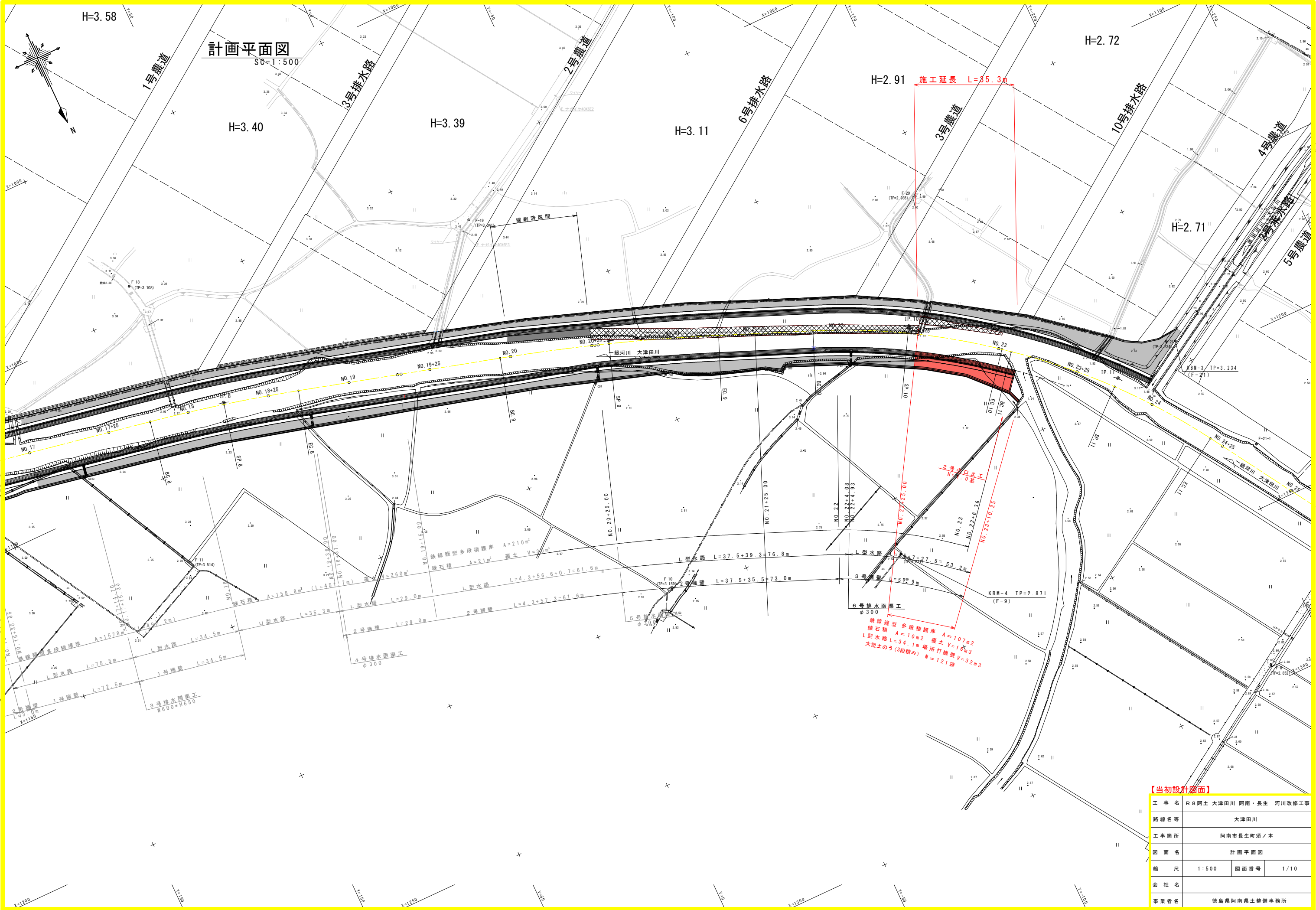


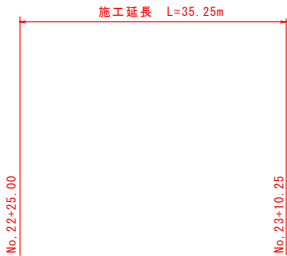


【当初設計図面】

工事名	R8阿土 大津田川 阿南・長生 河川改修工事		
路線名等	大津田川		
工事箇所	阿南市長生町須ノ本		
図面名	計画平面図		
縮尺	1:500	図面番号	1/10
会社名			
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所		

$$\begin{array}{l} \text{SV} = 1 : 100 \\ \text{SH} = 1 : 500 \end{array}$$

地 盤 高	————
最 深 河 床 高	- - - - -
左 岸 堤 防 高	—— ———
右 岸 堤 防 高	—— ———

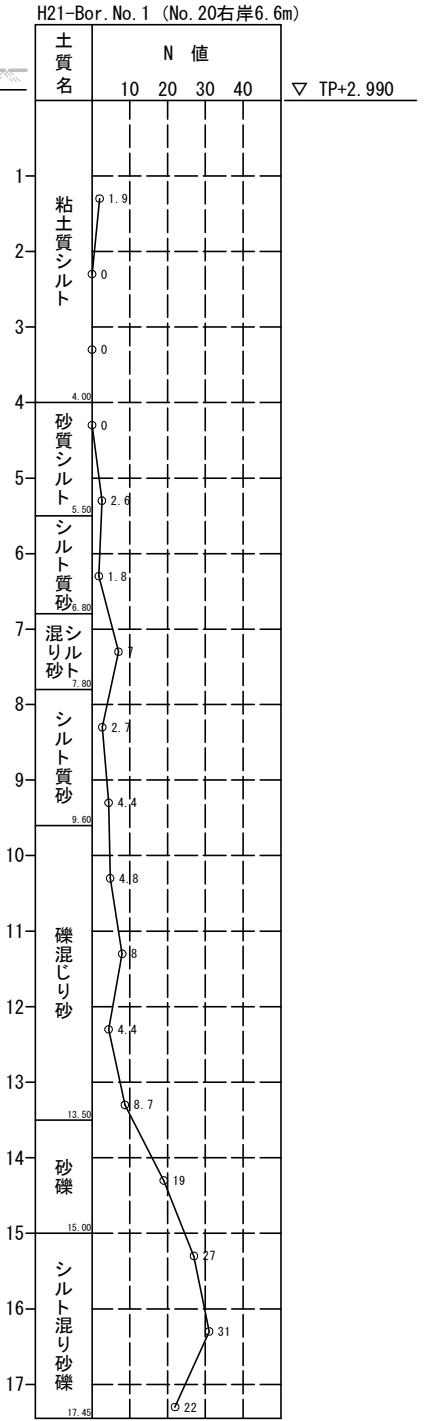


【当初設計図面】

工 事 名	R8阿土 大津田川 阿南・長生 河川改修工事		
路線名等	大津田川		
工事箇所	阿南市長生町須ノ本		
図 面 名	縦断図		
縮 尺	SW=1:100 SH=1:500	図面番号	2/10
会 社 名			
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所		

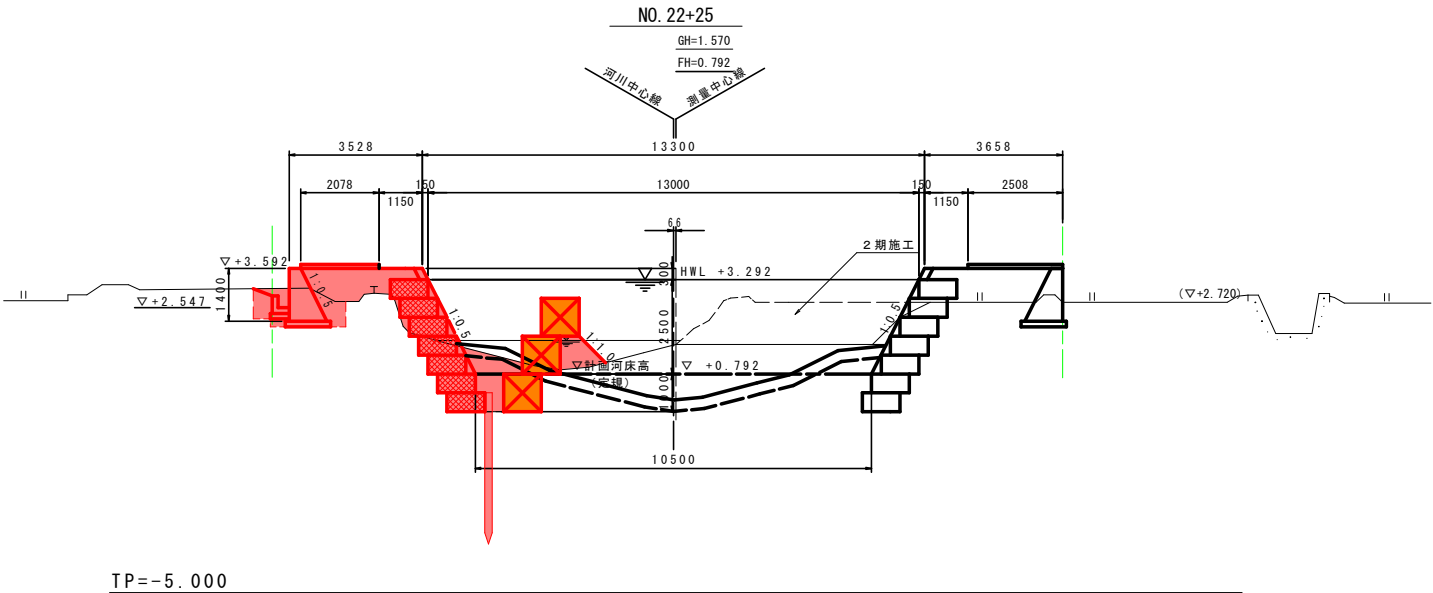
※ 地盤高は、測量中心線位置での高さを表示。

SC=1 : 5C

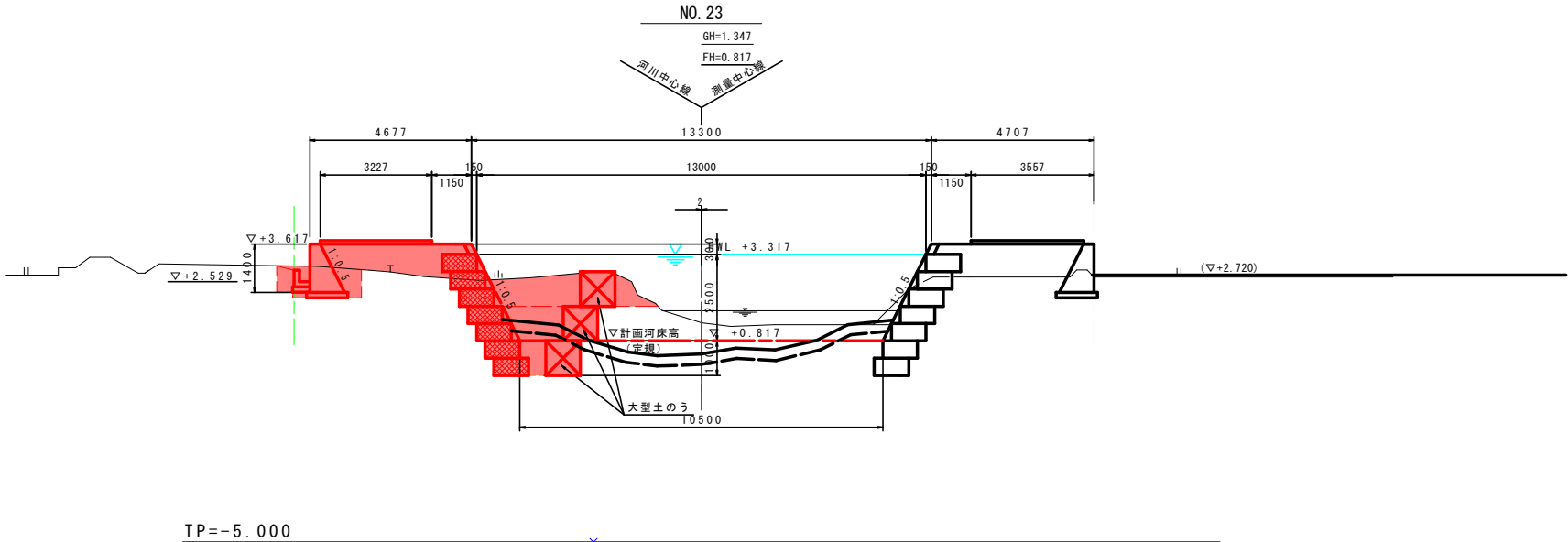


【当初設計図面】		
工 事 名	R 8 阿土 大津田川 阿南・長生 河川改修工事	
路線名等	大津田川	
工事箇所	阿南市長生町須ノ本	
図 面 名	施工（暫定形）標準断面図	
縮 尺	1：50	図面番号 3/10
会 社 名		
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所	

NO. 22+25			
名 称			第3期施工 左 岸
河川土工	盛 土	A: 4.0m≦W	-
		B: 2.5m≦W<4.0m	0.9
		C: 1.0m≦W<2.5m	0.9
		D: W<1.0m	0.2
	現況河床土敷き均し		
護岸工	掘 削	河 床 部	
		堤 体 部	-
	盛土 法面整形	護 岸 部	
		堤 体 部	
護岸工	床 掘 り		4.5
	埋 戻 し	C: 1m≦W1<4m	2.6
	基面整正		1.0
	覆 土	前面段差部	0.2
	仮設盛土（流用土）		0.7
	仮設盛土撤去		0.7
付帯工	床 掘 り		2.2
	埋 戻 し	D: W1<1m	0.9
	基面整正		1.2
	砕石舗装		2.08



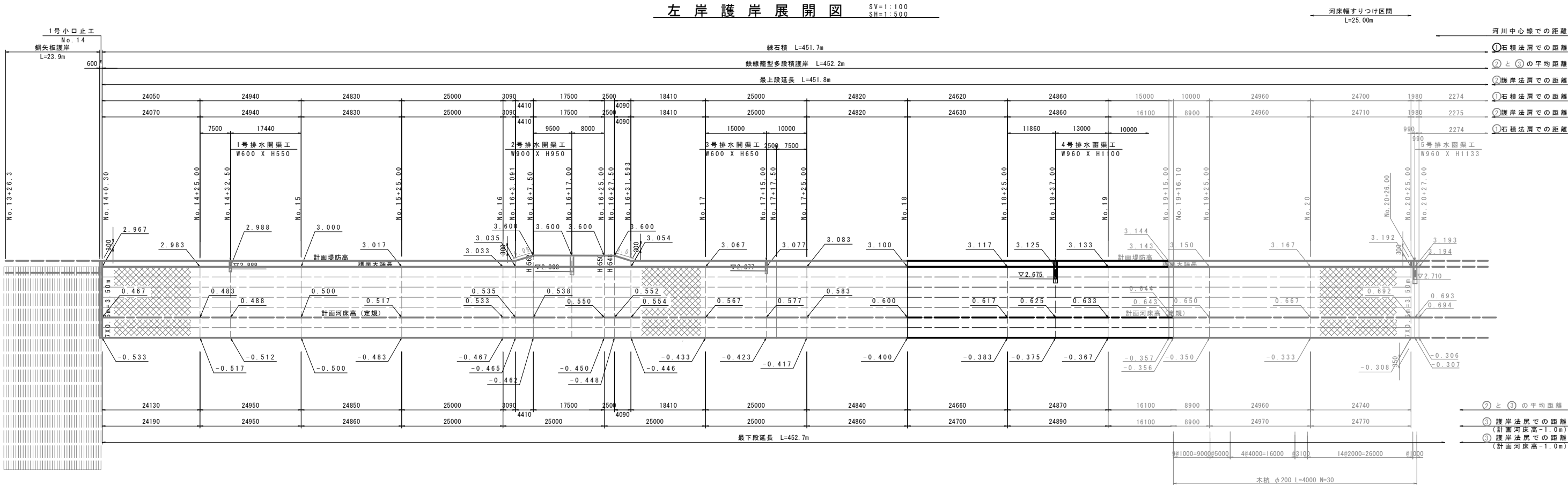
NO. 23			
名 称			第3期施工 左 岸
河川土工	盛 土	A: 4.0m≦W	1.2
		B: 2.5m≦W<4.0m	1.4
		C: 1.0m≦W<2.5m	0.4
		D: W<1.0m	-
	現況河床土敷き均し		
護岸工	掘 削	河 床 部	
		堤 体 部	-
	盛土 法面整形	護 岸 部	
		堤 体 部	
護岸工	床 掘 り		6.3
	埋 戻 し	C: 1m≦W1<4m	4.3
	基面整正		1.0
	覆 土	前面段差部	0.2
	仮設盛土（流用土）		-
	仮設盛土撤去		-
付帯工	床 掘 り		2.1
	埋 戻 し	D: W1<1m	0.9
	基面整正		1.2
	砕石舗装		3.23



【当初設計図面】				NO. 22+25～NO. 23	
工 事 名	R 8阿土 大津田川 阿南・長生 河川改修工事				
路線名等	大津田川				
工事箇所	阿南市長生町須ノ本				
図 面 名	横 断 図 （ 2 ）				
縮 尺	1：100	図面番号	4/10		
会 社 名					
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所				

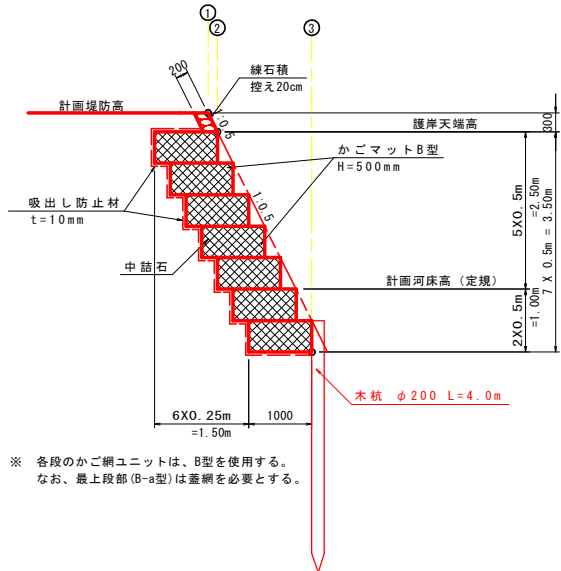
左岸護岸展開図

SV=1:100
SH=1:500



護岸断面図

SC=1:60



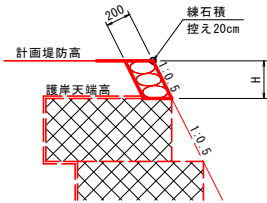
※ 各段のかごユニットは、B型を使用する。
なお、最上段部(B-a型)は蓋網を必要とする。

鉄線籠型多段積護岸		1.0m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
かごマット	H=500mm	m ²	3.50
吸出し防止材	標準型, 突込式, t=10mm	m ²	6.80

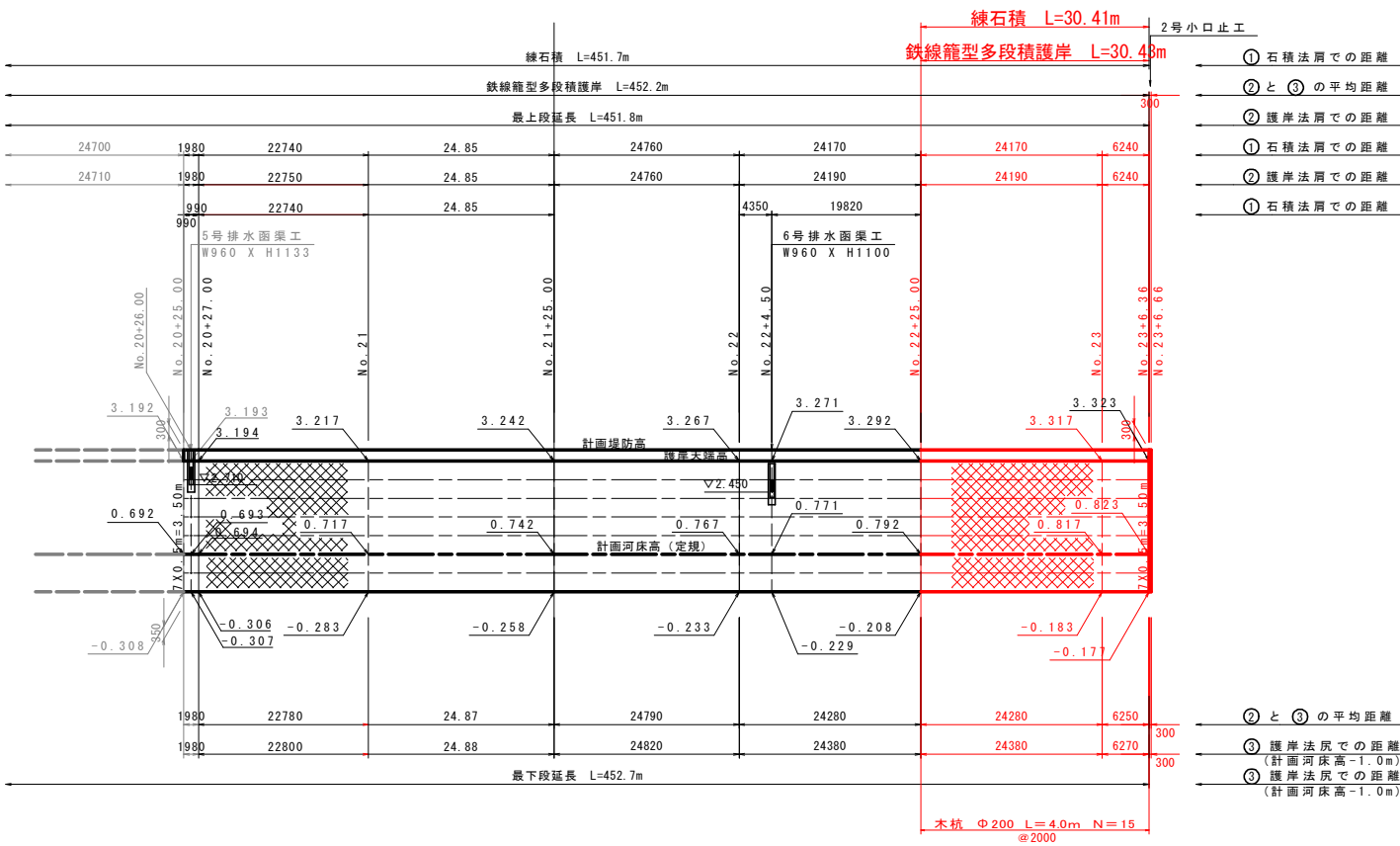
※ かごマットの材料・性能は、「鉄線籠型護岸の設計・施工技術基準(案)」平成21年4月 国土交通省河川局治水課」に準じるものとする。

天端詳細図

SC=1:30



鉄線積		1.0m当り	
H	規 格	単 位	数 量
H=300mm	控えt=20cm	m ²	0.34
H=548mm	控えt=20cm	m ²	0.61
H=550mm	控えt=20cm	m ²	0.61
H=562mm	控えt=20cm	m ²	0.63



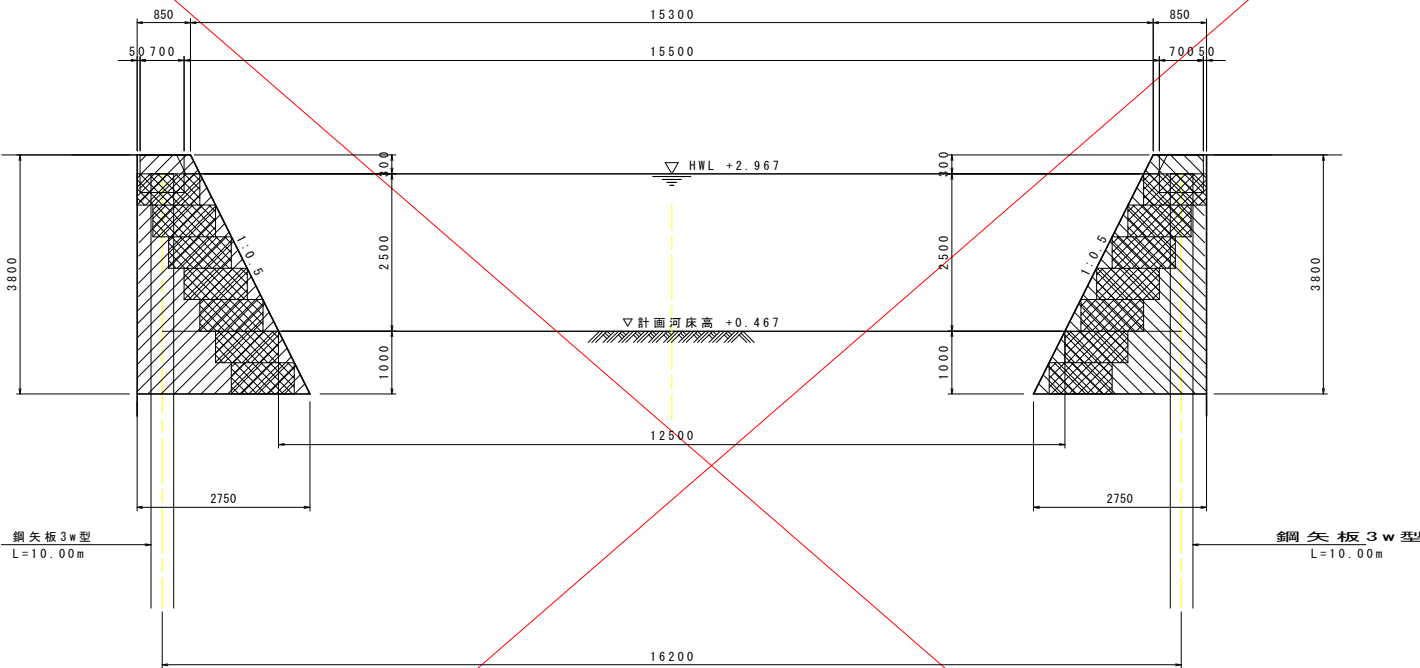
小口止工 構造図

1号小口止

横断面図

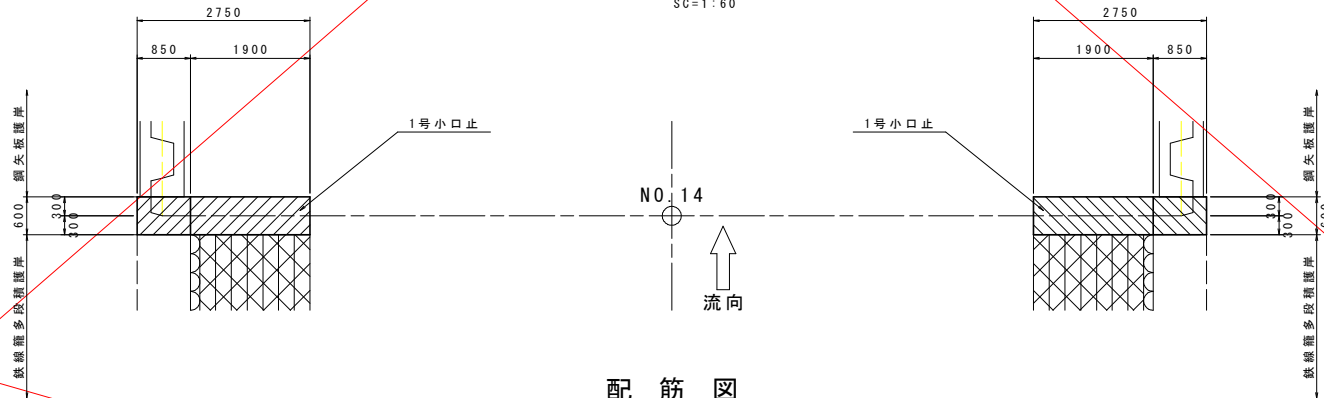
SC=1:60

(NO. 14)



平面図

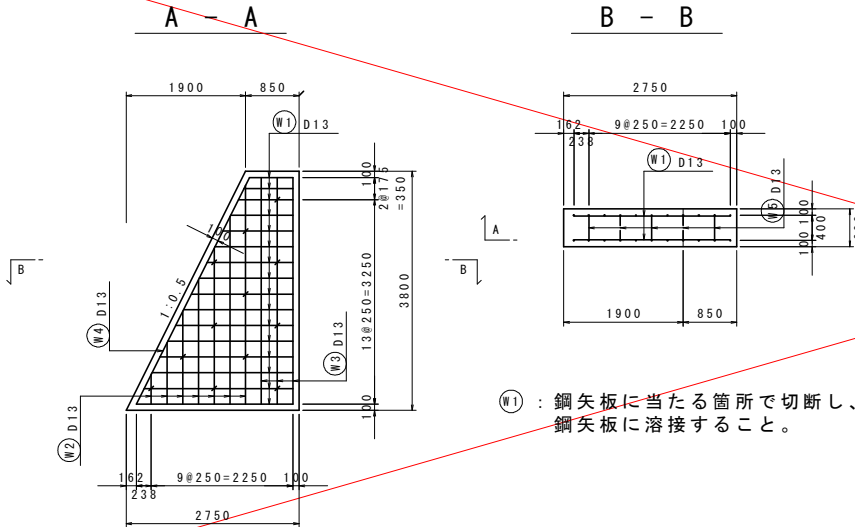
SC=1:60



配筋図

SC=1:60

B - B



①: 鋼矢板に当たる箇所で切断し、鋼矢板に溶接すること。

① 32-D13X1590 (平均長)

② 14-D13X1980 (平均長)

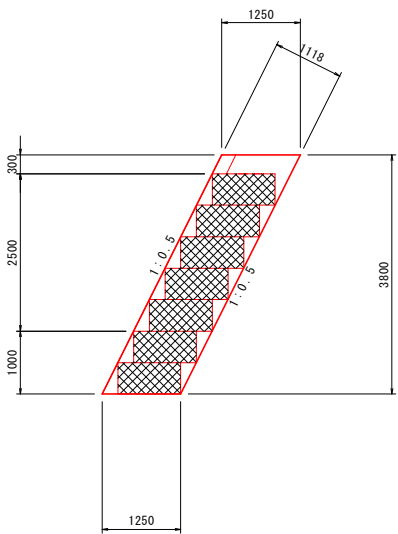
③ 6-D13X3600

1号小口止		1.0基当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ 28 ≥ 18 N/mm ²	m ³	4.104
型 枠	無筋構造物	m ²	16.23
鉄 筋	SD345, D13	kg	114.9

2号小口止

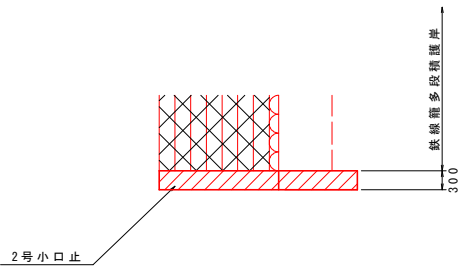
断面図

SC=1:60



平面図

SC=1:60



2号小口止		1.0基当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ 28 ≥ 18 N/mm ²	m ³	1.425
型 枠	無筋構造物	m ²	10.77

材料規格表

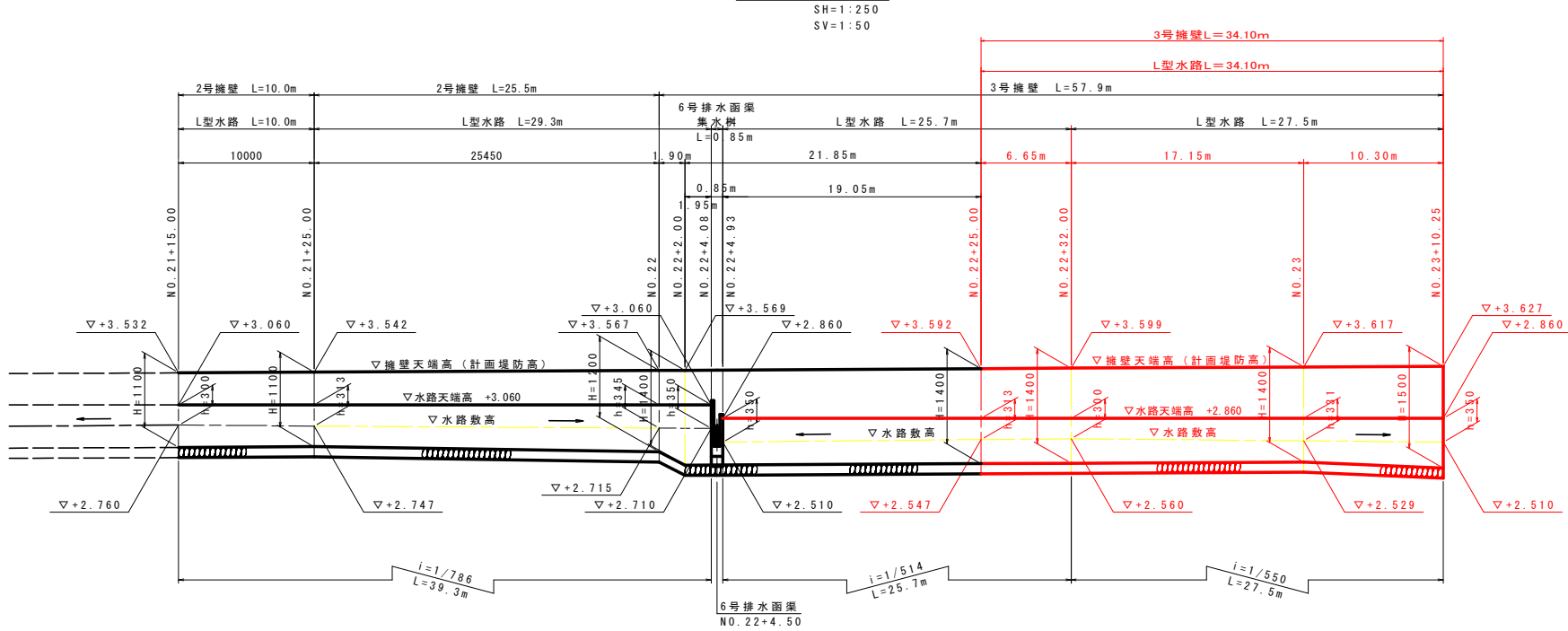
コンクリート	σ 28 ≥ 18 N/mm ²
鉄 筋	SD345

【当初設計図面】

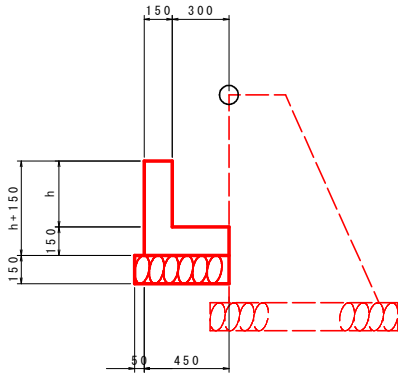
工 事 名	R 8阿土 大津田川 阿南・長生 河川改修工事		
路線名等	大津田川		
工事箇所	阿南市長生町須ノ本		
図 面 名	小口止工 構造図		
縮 尺	図 示	図面番号	6/10
会 社 名			
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所		

左岸：擁壁・水路工 構造図

展開図



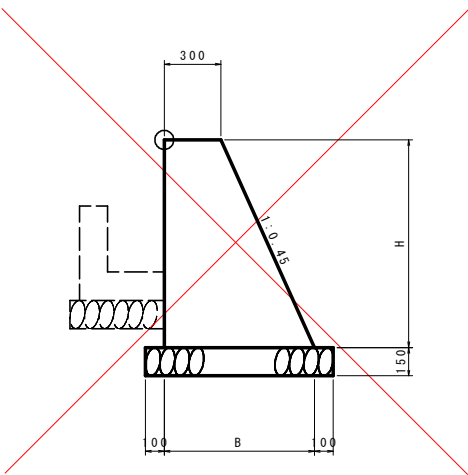
L 型 水 路
SC=1:20



L型水路 1.0m当り				
種 別	規 格	単 位	数 量	
h	——	mm	300	350
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m ³	0.113	0.120
型 枠	小型構造物	m ²	0.90	1.00
基礎碎石	t=150, RC-40	m ²	0.50	0.50
目 地 材	瀝青質目地板, t=10	m ²	0.01	0.01

※ ○印は、延長表示位置を示す。

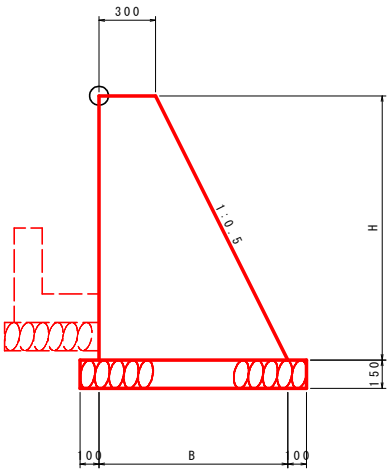
2 号 擁 壁
SC=1:20



2号擁壁 1.0m当り				
種 別	規 格	単 位	数 量	
H	——	mm	1100	1200
B	——	mm	795	840
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m ³	0.602	0.684

※ ○印は、延長表示位置を示す。

3 号 擁 壁
SC=1:20

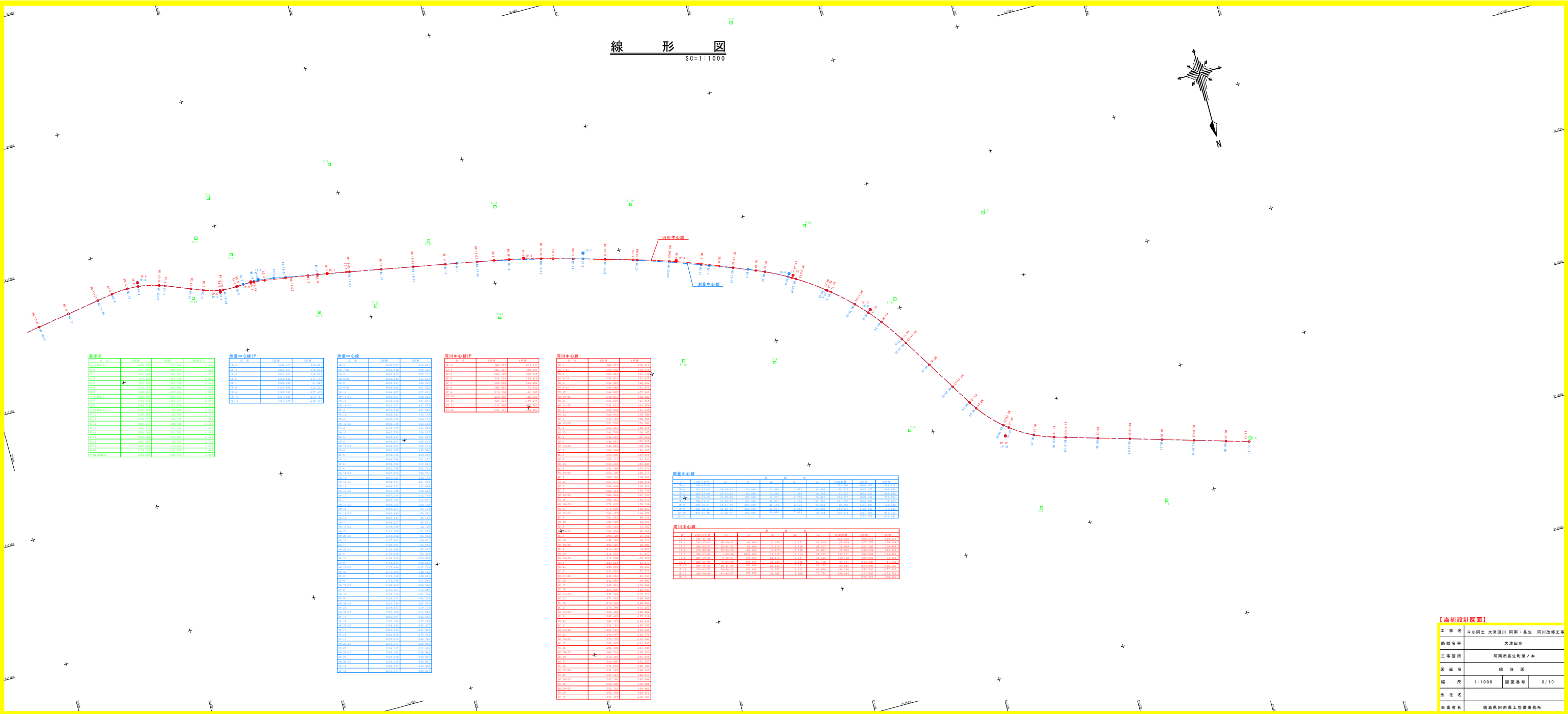


3号擁壁 1.0m当り				
種 別	規 格	単 位	数 量	
H	——	mm	1200	1400
B	——	mm	900	1000
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m ³	0.720	0.910

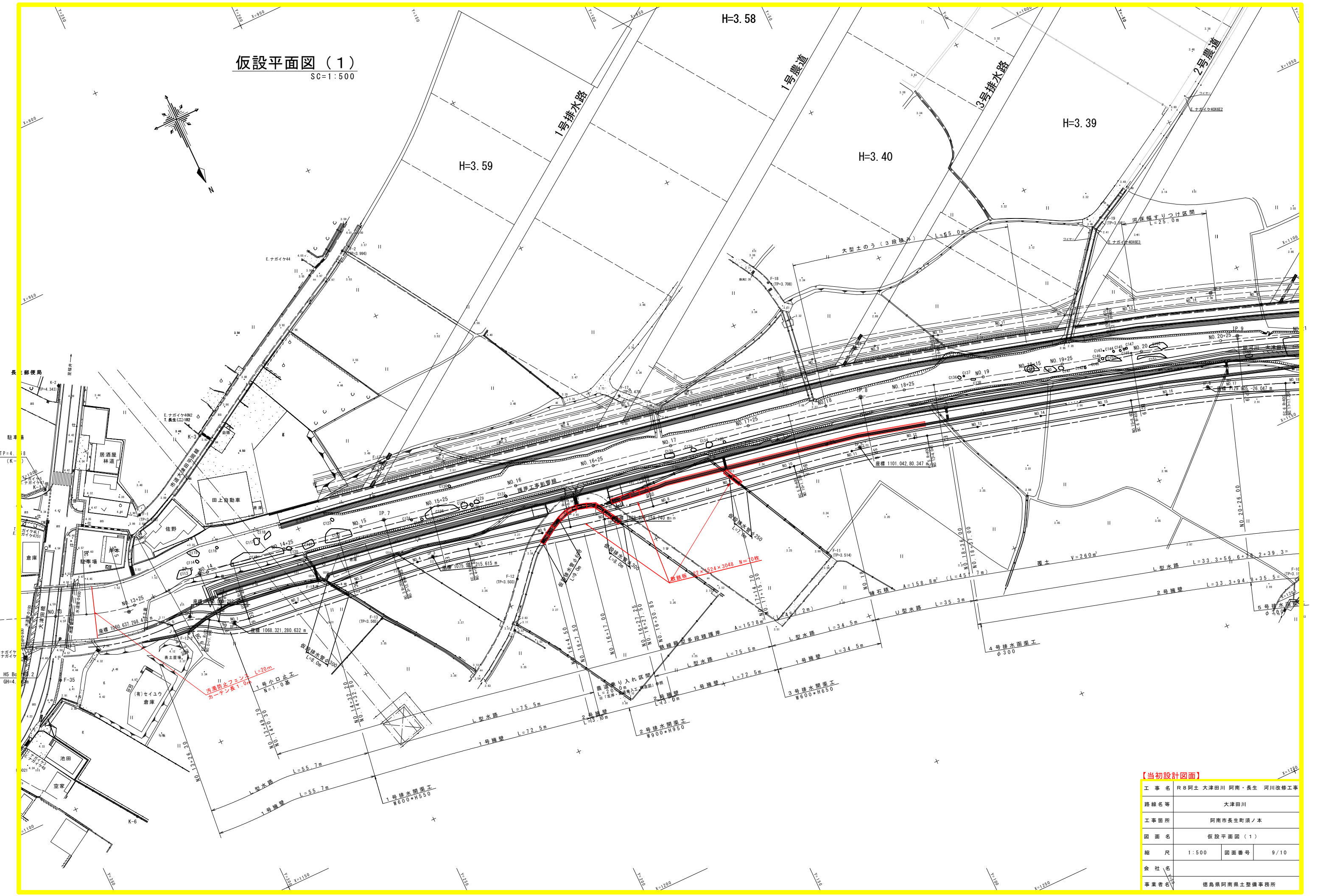
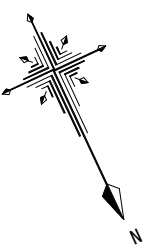
※ ○印は、延長表示位置を示す。

【当初設計図面】

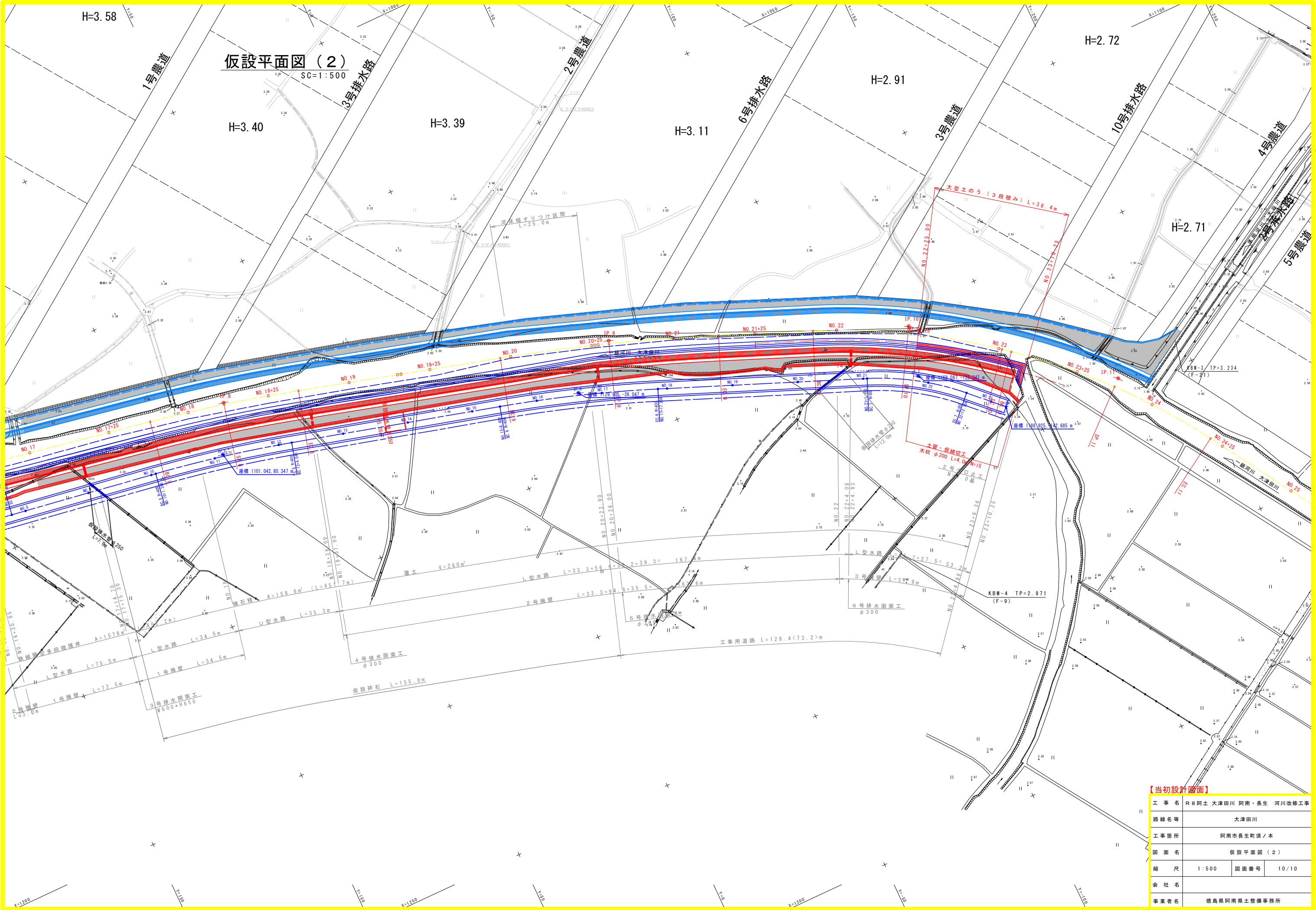
工 事 名	R 8阿土 大津田川 阿南・長生 河川改修工事		
路線名等	大津田川		
工事箇所	阿南市長生町須ノ本		
図 面 名	左岸：擁壁・水路工 構造図		
縮 尺	図 示	図面番号	7/10
会 社 名			
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所		



仮設平面図（１）
SC=1:500



【当初設計図面】			
工 事 名	R8阿土 大津田川 阿南・長生 河川改修工事		
路線名等	大津田川		
工事箇所	阿南市長生町須ノ本		
図 面 名	仮設平面図（１）		
縮 尺	1:500	図面番号	9/10
会 社 名			
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所		



【当初設計図面】

工事名	R8阿土 大津田川 阿南・長生 河川改修工事		
路線名等	大津田川		
工事箇所	阿南市長生町須ノ本		
図面名	仮設平面図 (2)		
縮尺	1:500	図面番号	10/10
会社名			
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所		