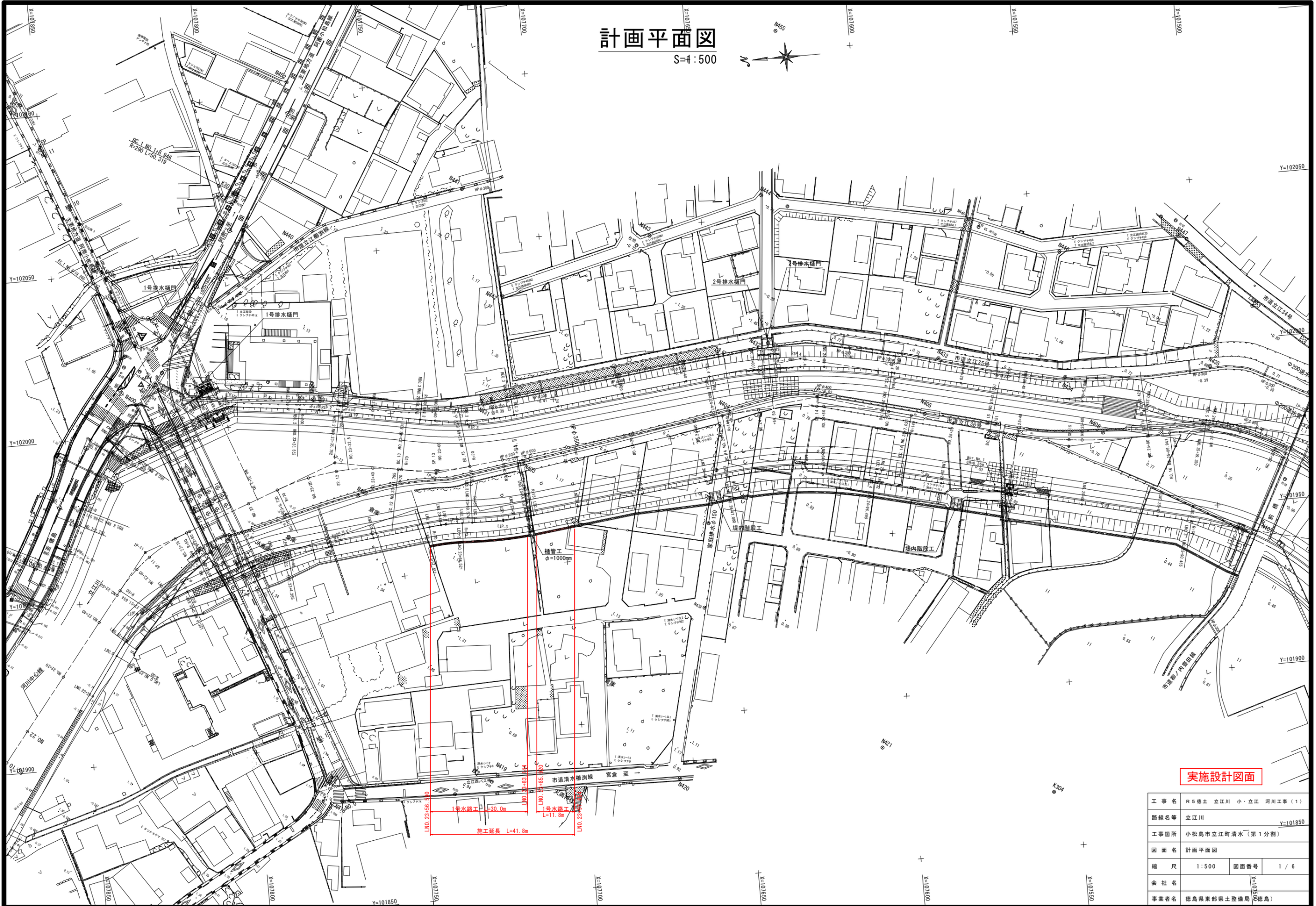
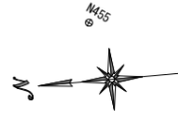


# 計画平面図

S=4:500



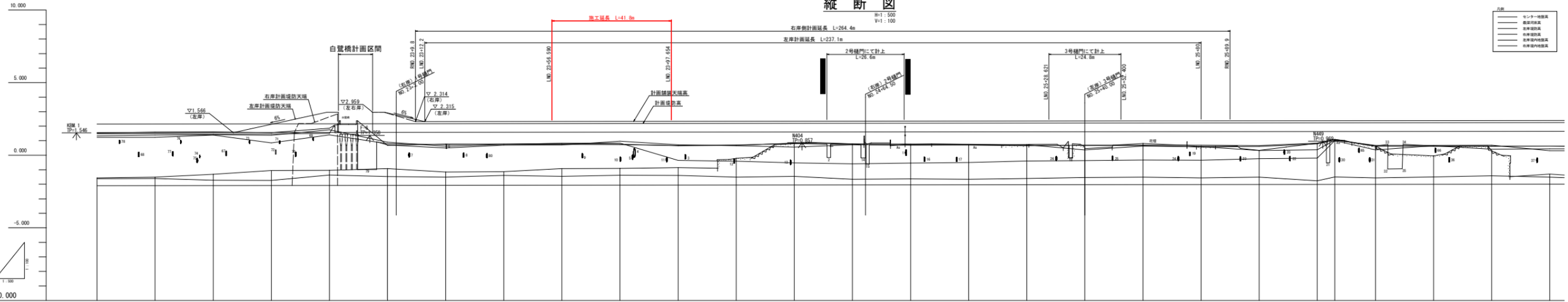
## 実施設計図面

工事名	R5徳士立江川小・立江河川工事(1)		
路線名等	立江川	Y=101850	
工事箇所	小松島市立江町清水(第1分割)		
図面名	計画平面図		
縮尺	1:500	図面番号	1/6
会社名	徳島県東部県土整備局(徳島)		
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

縦断図

R#1: 500

V#1: 100



Legend table with 5 rows and 2 columns: 名称, 説明. Includes entries for 'モニター橋脚', '橋脚内法高', '橋脚外法高', '左岸堤防', and '右岸堤防'.

Table with 5 columns: 高さ, 種類, シ工法, 仕様, 備考. Lists various data points for the project.

Main data table with 15 columns: 計画高水勾配, 計画河床勾配, 計画堤防高, 計画高水位, 計画河床高, 左岸堤防高, 右岸堤防高, 左岸堤内地盤高, 右岸堤内地盤高, 最深河床高, 地盤高, 追加距離 (河川中心線), 点間距離 (河川中心線), 追加距離 (左岸堤防法線), 点間距離 (左岸堤防法線), 追加距離 (右岸堤防法線), 点間距離 (右岸堤防法線), 測点. Contains numerical values for each parameter across the project length.

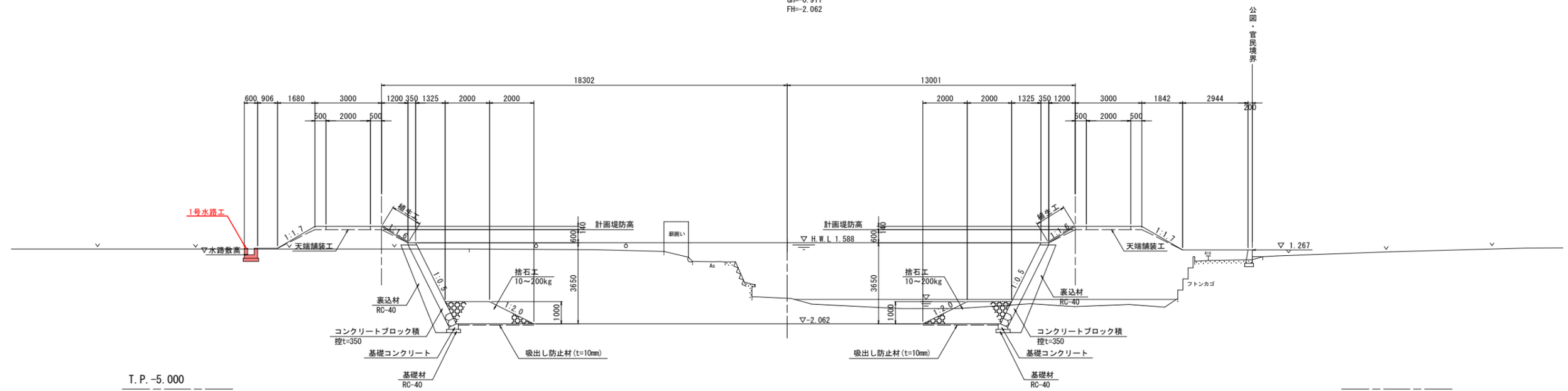
Implementation Design Plan (実施設計図面) information including project name (小松島市立江新清水), scale (1:500), and sheet number (2/6).

# 標準断面図

S=1:100

No. 23+80

GH=-0.911  
FH=-2.062



## 実施設計図面

工事名	R5徳土 立江川 小・立江 河川工事(1)		
路線名等	立江川		
工事箇所	小松島市立江町清水(第1分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:100	図面番号	3 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

※護岸基礎工については、施工前に地盤支持力を確認したうえで、支持力が不足する場合は、地盤改良等を検討すること。  
 ※護岸基礎の基礎材については、施工前に基礎底版付近の土質状況を確認したうえで、必要性を検討すること。

# 横断図 (1/2)

S=1:100

No. 23+40

GH=-1.124  
FH=-2.070

(左岸土工) No. 23+40

掘削	施工ヤード	m <sup>2</sup>	5.0
	仮締切内	m <sup>2</sup>	18.7
	河道掘削	m <sup>2</sup>	35.4
盛土	4.0m以上	m <sup>2</sup>	-
	2.5m以上4.0m未満	m <sup>2</sup>	-
	2.5m未満	m <sup>2</sup>	-
	4.0m以上	m <sup>2</sup>	4.2
	2.5m以上4.0m未満	m <sup>2</sup>	0.6
	2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.9
切土法面整形		m <sup>2</sup>	-
盛土法面整形	(川表)	(川裏)	1.3 1.4
ブロック撤去		m <sup>2</sup>	1.0
コンクリート取壊し		m <sup>2</sup>	3.8
石積み撤去		m <sup>2</sup>	-
舗装版破砕(アスファルト)		m <sup>2</sup>	1.9
ゴミマット撤去		m	-

(左岸矢板打設工) (裏側) (表側)

床掘	土砂	m <sup>3</sup>	0.6	0.6
埋戻	W<1.0m	m <sup>2</sup>	0.6	0.3

(左岸矢板引抜工) (裏側) (表側)

床掘	土砂	m <sup>3</sup>	0.6	-
埋戻	W<1.0m	m <sup>2</sup>	0.6	-

(法留壁)

床掘	土砂	m <sup>3</sup>	0.4
埋戻	W<1.0m	m <sup>2</sup>	0.4

(水路工)

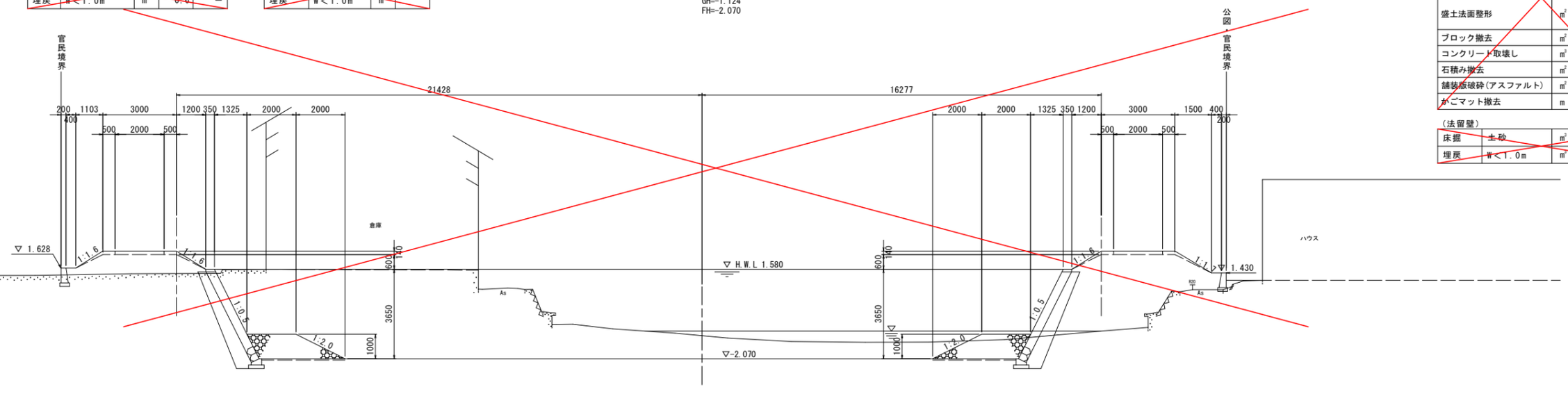
床掘	土砂	m <sup>3</sup>	-
埋戻	W<1.0m	m <sup>2</sup>	-

(右岸土工) No. 23+40

掘削	仮締切内	m <sup>2</sup>	4.8
	4.0m以上	m <sup>2</sup>	8.5
	2.5m以上4.0m未満	m <sup>2</sup>	3.4
	2.5m未満	m <sup>2</sup>	2.9
	2.5m未満(仮締切内)	m <sup>2</sup>	0.6
切土法面整形		m <sup>2</sup>	-
盛土法面整形	(川表)	(川裏)	1.4 1.7
ブロック撤去		m <sup>2</sup>	1.2
コンクリート取壊し		m <sup>2</sup>	-
石積み撤去		m <sup>2</sup>	0.3
舗装版破砕(アスファルト)		m <sup>2</sup>	-
ゴミマット撤去		m	-

(法留壁)

床掘	土砂	m <sup>3</sup>	0.1
埋戻	W<1.0m	m <sup>2</sup>	0.1



T.P. -5.000

(左岸土工) No. 23+60

掘削	施工ヤード	m <sup>2</sup>	4.9
	仮締切内	m <sup>2</sup>	18.6
	河道掘削	m <sup>2</sup>	28.2
盛土	4.0m以上	m <sup>2</sup>	-
	2.5m以上4.0m未満	m <sup>2</sup>	-
	2.5m未満	m <sup>2</sup>	-
	4.0m以上	m <sup>2</sup>	4.4
	2.5m以上4.0m未満	m <sup>2</sup>	0.6
	2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.9
切土法面整形		m <sup>2</sup>	-
盛土法面整形	(川表)	(川裏)	1.8 1.4
ブロック撤去		m <sup>2</sup>	1.1
コンクリート取壊し		m <sup>2</sup>	-
石積み撤去		m <sup>2</sup>	0.2
舗装版破砕(アスファルト)		m <sup>2</sup>	1.7
ゴミマット撤去		m	-

(左岸矢板打設工) (裏側) (表側)

床掘	土砂	m <sup>3</sup>	0.6	0.6
埋戻	W<1.0m	m <sup>2</sup>	0.6	0.3

(左岸矢板引抜工) (裏側) (表側)

床掘	土砂	m <sup>3</sup>	0.6	-
埋戻	W<1.0m	m <sup>2</sup>	0.6	-

(法留壁)

床掘	土砂	m <sup>3</sup>	-
埋戻	W<1.0m	m <sup>2</sup>	-

(1号水路工)

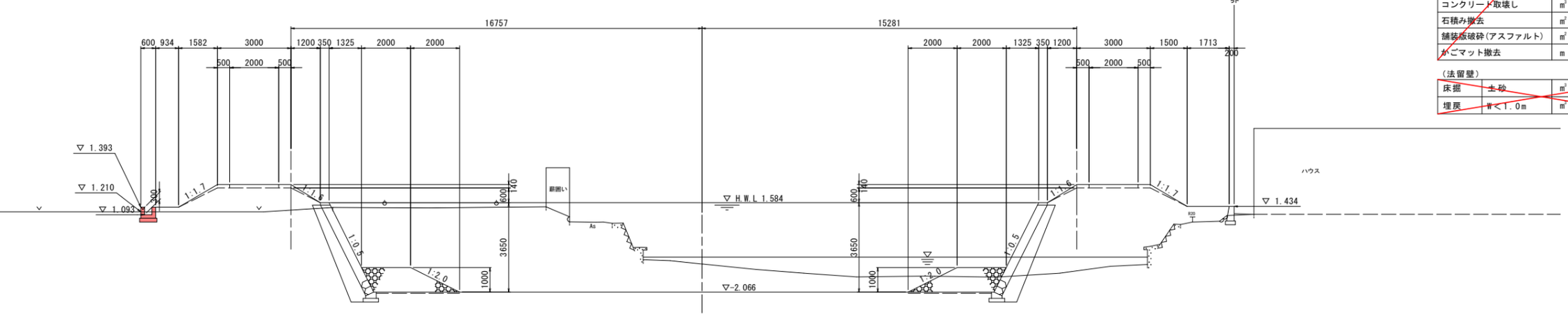
床掘	土砂	m <sup>3</sup>	0.7
埋戻	W<1.0m	m <sup>2</sup>	0.4

(右岸土工) No. 23+60

掘削	仮締切内	m <sup>2</sup>	4.0
	4.0m以上	m <sup>2</sup>	9.7
	2.5m以上4.0m未満	m <sup>2</sup>	5.2
	2.5m未満	m <sup>2</sup>	3.3
	2.5m未満(仮締切内)	m <sup>2</sup>	0.8
切土法面整形		m <sup>2</sup>	-
盛土法面整形	(川表)	(川裏)	1.4 1.7
ブロック撤去		m <sup>2</sup>	1.0
コンクリート取壊し		m <sup>2</sup>	-
石積み撤去		m <sup>2</sup>	0.4
舗装版破砕(アスファルト)		m <sup>2</sup>	-
ゴミマット撤去		m	-

(法留壁)

床掘	土砂	m <sup>3</sup>	0.3
埋戻	W<1.0m	m <sup>2</sup>	0.3



T.P. -5.000

## 実施設計図面

NO. 23+40, NO. 23+60

工事名	R5徳土 立江川 小・立江 河川工事 (1)		
路線名等	立江川		
工事箇所	小松島市立江町清水 (第1分割)		
図面名	横断図 (1/2)		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		

# 横断面図 (2/2)

S=1:100

(左岸土工) No. 23+80

掘削	施工ヤード	m <sup>2</sup>	5.7
	仮締切内	m <sup>2</sup>	18.6
	河道掘削	m <sup>2</sup>	32.0
盛土	4.0m以上	m <sup>2</sup>	-
	2.5m以上4.0m未満	m <sup>2</sup>	-
施工ヤード	2.5m未満	m <sup>2</sup>	-
	4.0m以上	m <sup>2</sup>	4.4
盛土	2.5m以上4.0m未満	m <sup>2</sup>	0.6
	2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.9
切土法面整形		m <sup>2</sup>	-
盛土法面整形	(川裏)	(川表)	
	1.9	1.4	
ブロック撤去		m <sup>2</sup>	1.0
コンクリート取壊し		m <sup>2</sup>	-
石積み撤去		m <sup>2</sup>	0.3
舗装版破砕(アスファルト)		m <sup>2</sup>	1.5
ゴミマット撤去		m	-

(左岸矢板打設工) (裏側) (表側)

床掘	土砂	m <sup>3</sup>	0.6	0.6
埋戻	W<1.0m	m <sup>3</sup>	0.6	0.3

(左岸矢板引抜工) (裏側) (表側)

床掘	土砂	m <sup>3</sup>	0.6	-
埋戻	W<1.0m	m <sup>3</sup>	0.6	-

(法留壁)

床掘	土砂	m <sup>3</sup>	-	-
埋戻	W<1.0m	m <sup>3</sup>	-	-

(1号水路工)

床掘	土砂	m <sup>3</sup>	0.7	-
埋戻	W<1.0m	m <sup>3</sup>	0.5	-

No. 23+80

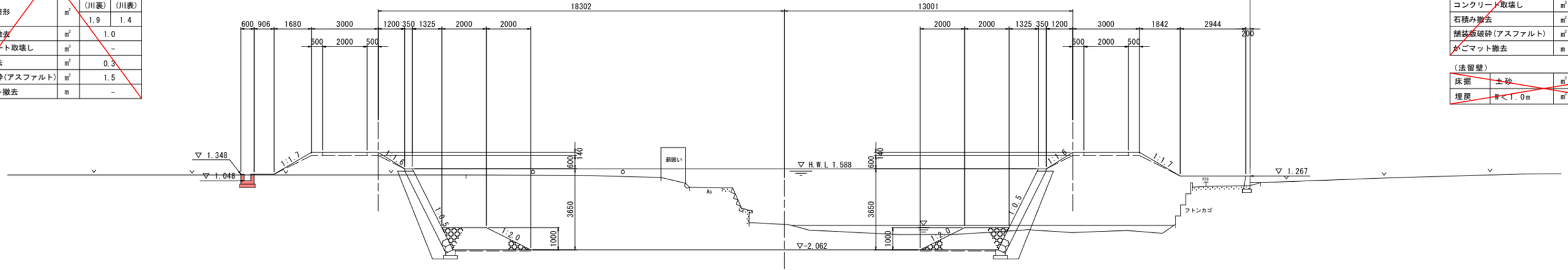
GH=-0.911  
FH=-2.062

(右岸土工) No. 23+80

掘削	仮締切内	m <sup>2</sup>	4.7
	4.0m以上	m <sup>2</sup>	-
	2.5m以上4.0m未満	m <sup>2</sup>	19.1
盛土	2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.6
	2.5m未満	m <sup>2</sup>	3.5
	2.5m未満(仮締切内)	m <sup>2</sup>	0.7
切土法面整形		m <sup>2</sup>	-
盛土法面整形	(川裏)	(川表)	
	1.4	2.1	
ブロック撤去		m <sup>2</sup>	-
コンクリート取壊し		m <sup>2</sup>	0.6
石積み撤去		m <sup>2</sup>	-
舗装版破砕(アスファルト)		m <sup>2</sup>	-
ゴミマット撤去		m	1.5

(法留壁)

床掘	土砂	m <sup>3</sup>	0.3	-
埋戻	W<1.0m	m <sup>3</sup>	0.3	-



T.P. -5.000

(左岸土工) No. 24

掘削	施工ヤード	m <sup>2</sup>	4.9
	仮締切内	m <sup>2</sup>	18.6
	河道掘削	m <sup>2</sup>	33.9
盛土	4.0m以上	m <sup>2</sup>	-
	2.5m以上4.0m未満	m <sup>2</sup>	-
施工ヤード	2.5m未満	m <sup>2</sup>	-
	4.0m以上	m <sup>2</sup>	4.4
盛土	2.5m以上4.0m未満	m <sup>2</sup>	0.6
	2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.9
切土法面整形		m <sup>2</sup>	-
盛土法面整形	(川裏)	(川表)	
	1.8	1.4	
ブロック撤去		m <sup>2</sup>	1.0
コンクリート取壊し		m <sup>2</sup>	0.3
石積み撤去		m <sup>2</sup>	-
舗装版破砕(アスファルト)		m <sup>2</sup>	1.7
ゴミマット撤去		m	-

(左岸矢板打設工) (裏側) (表側)

床掘	土砂	m <sup>3</sup>	0.6	0.6
埋戻	W<1.0m	m <sup>3</sup>	0.6	0.3

(左岸矢板引抜工) (裏側) (表側)

床掘	土砂	m <sup>3</sup>	0.6	-
埋戻	W<1.0m	m <sup>3</sup>	0.6	-

(法留壁)

床掘	土砂	m <sup>3</sup>	-	-
埋戻	W<1.0m	m <sup>3</sup>	-	-

(1号水路工)

床掘	土砂	m <sup>3</sup>	0.6	-
埋戻	W<1.0m	m <sup>3</sup>	0.5	-

No. 24

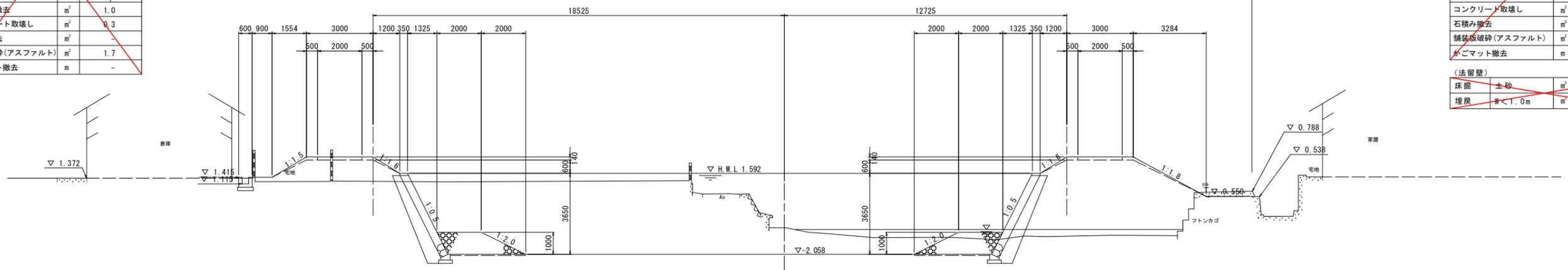
GH=-0.859  
FH=-2.058

(右岸土工) No. 24

掘削	仮締切内	m <sup>2</sup>	4.6
	4.0m以上	m <sup>2</sup>	-
	2.5m以上4.0m未満	m <sup>2</sup>	17.5
盛土	2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.6
	2.5m未満	m <sup>2</sup>	3.3
	2.5m未満(仮締切内)	m <sup>2</sup>	0.7
切土法面整形		m <sup>2</sup>	-
盛土法面整形	(川裏)	(川表)	
	1.4	3.7	
ブロック撤去		m <sup>2</sup>	-
コンクリート取壊し		m <sup>2</sup>	0.5
石積み撤去		m <sup>2</sup>	-
舗装版破砕(アスファルト)		m <sup>2</sup>	-
ゴミマット撤去		m	2.0

(法留壁)

床掘	土砂	m <sup>3</sup>	-	-
埋戻	W<1.0m	m <sup>3</sup>	-	-



T.P. -5.000

## 実施設計図面

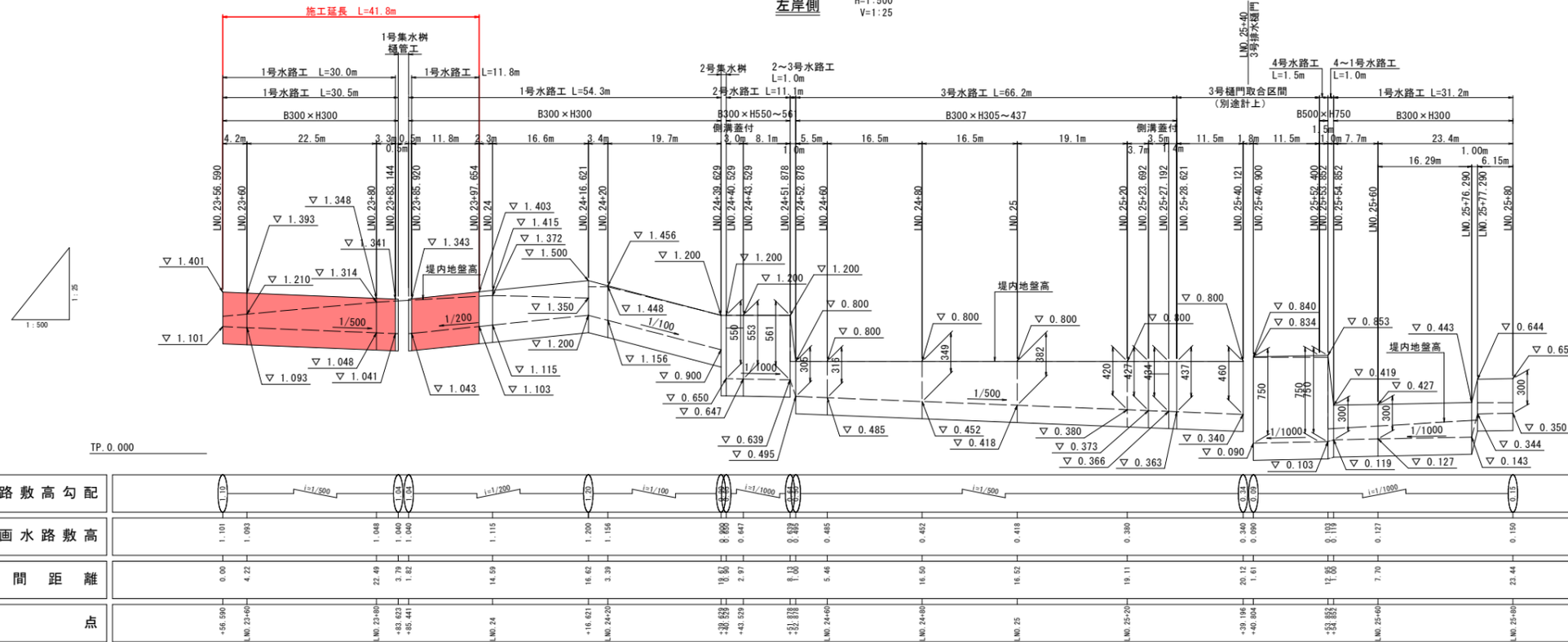
NO. 23+80, NO. 24

工事名	R5徳土 立江川 小・立江 河川工事 (1)		
路線名等	立江川		
工事箇所	小松島市立江町清水 (第1分割)		
図面名	横断面図 (2/2)		
縮尺	1:100	図面番号	5 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		

# 水路工展開図

## 堤脚水路工縦断面

左岸側  
H=1:500  
V=1:25

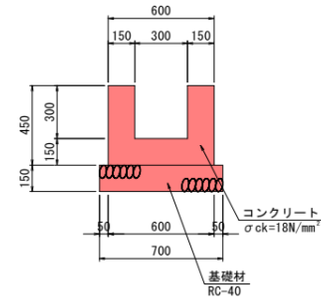


※上流端LNO.25+76.290~NO.25+80は、前橋橋梁詳細設計および4号排水樋門詳細設計と調整する。

## 堤脚水路工構造図

S=1:20

### 1号水路工



1号水路工		1.0m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm²	m³	0.180
型枠	小型構造物	m²	1.80
基礎材	RC-40 t=150mm	m²	0.70
目地材	瀝青質目地板 t=10mm	m²	0.02
基面整正	土砂	m²	0.70

## 実施設計図面

工事名	R5徳土 立江川 小・立江 河川工事(1)		
路線名等	立江川		
工事箇所	小松島市立江町清水(第1分割)		
図面名	水路工展開図		
縮尺	図示	図面番号	6 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		