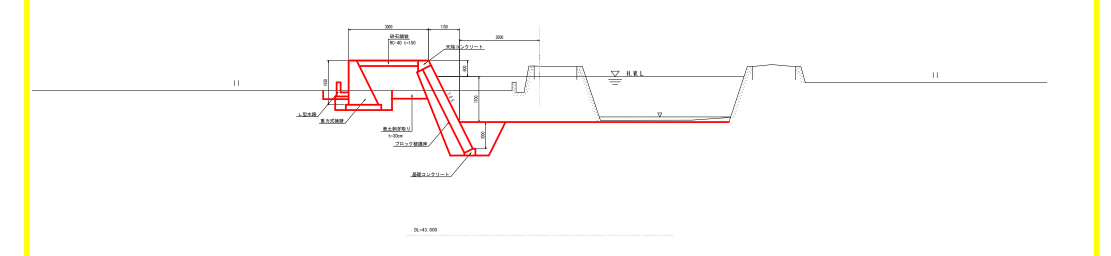
標準断面図

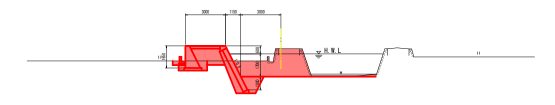
NO. 28付近(吉田谷川)



工事名	R1馬土 吉田谷川 美·美馬森 護岸工事						
路線名等	吉田谷川						
工事箇所	美馬市美馬町商 標準斯面図 S=1/50 図面番号 3 / 10						
図面名							
縮尺							
会社名							
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<美馬>						

NO. 27+15. 9 GH=49. 334 FH=47. 245

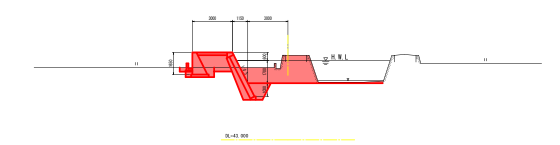
	0.28断面使用)	
名	称	数 量
盛土	土 砂	1.5
遊	土 砂	6.3
185 FII	軟 岩	
床掘り	2.1	
(護岸部)	軟 岩	
床掘り	土 砂	1.1
(堤内部)	軟 岩	
埋戻し	土 砂	0.9
(護岸部)	軟 岩	
埋戻し	土 砂	0.3
(堤内部)	軟 岩	
表土剥ぎ取り	0.4	
コンクリート	1.0	
石積取壊し		
コンクリート	ブロック撤去	



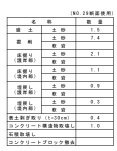
NO. 28 GH=49. 334 FH=47. 245

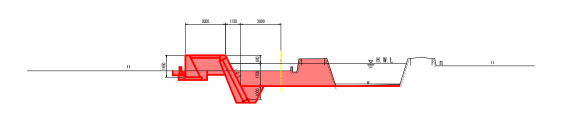
DL=43. 000

名	数 量	
盛土	1.5	
提削	土 砂	6.3
185 FII	軟 岩	
床掘り	土 砂	2.1
(護岸部)	軟 岩	
床掘り	土 砂	1.1
(堤内部)	軟 岩	
埋戻し	土 砂	0.9
(護岸部)	軟 岩	
埋戻し	土 砂	0.3
(堤内部)	軟 岩	
表土剥ぎ取り	0.4	
コンクリート	1.0	
石積取壊し		
コンクリート		



NO. 28+15. 9 GH=48. 429 FH=47. 299

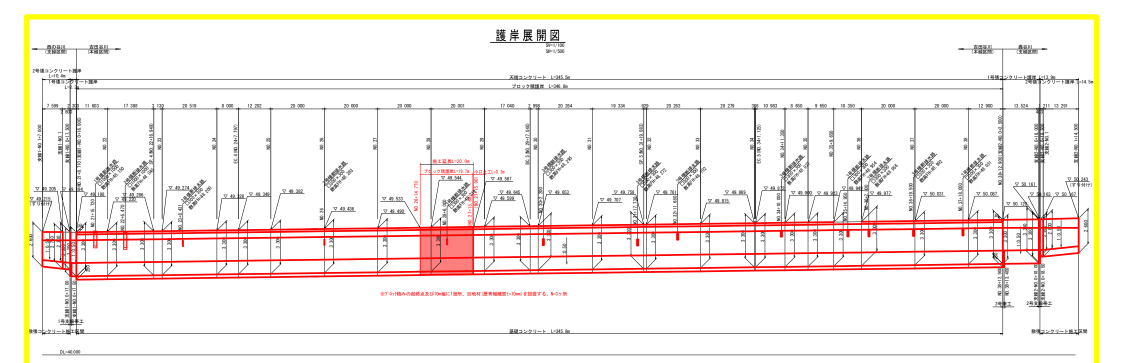


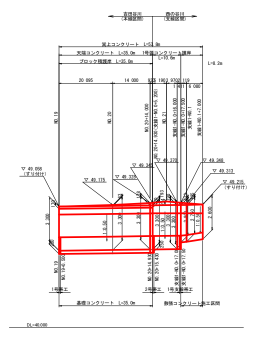


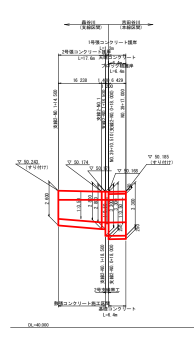
DL=43. 000

|--|

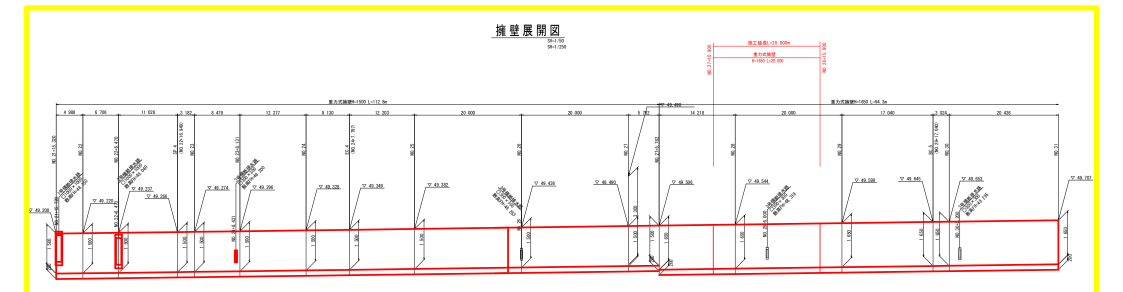
工事名	R 1馬土 吉田谷川 美・美馬森 護岸工事						
路線名等	吉田谷川						
工事箇所	美馬市美馬町蟲 横断図						
図面名							
縮尺	S=1/100 図面番号 4 / 10						
会社名							
事業者名	德島県西部総合県民局 県土整備部<美馬>						



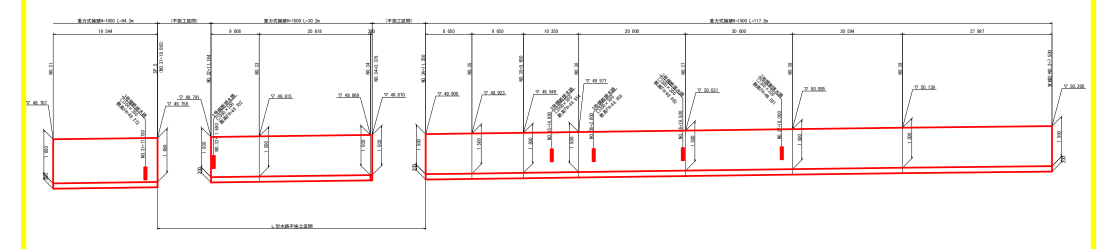




F 100 E 101								
工事名	R 1馬土 吉田谷川 美・美馬森 護岸工事							
路線名等	吉田谷川							
工事箇所	美馬市美馬町商 接岸展開図 SV=1/100 図面番号 5 / 10							
図面名								
縮尺								
会社名								
事業者名	德島県西部総合県民局 県土整備部<美馬>							



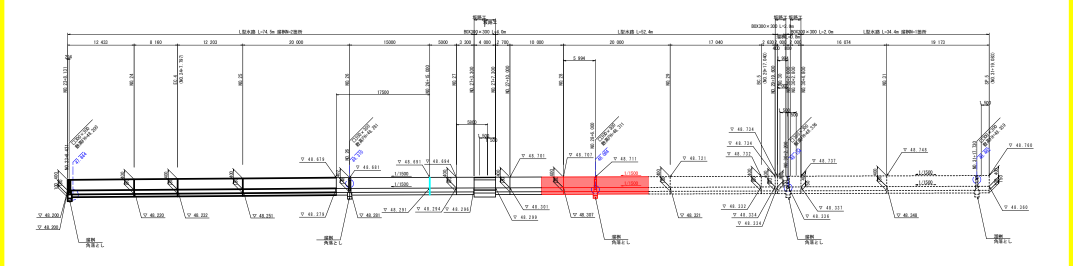


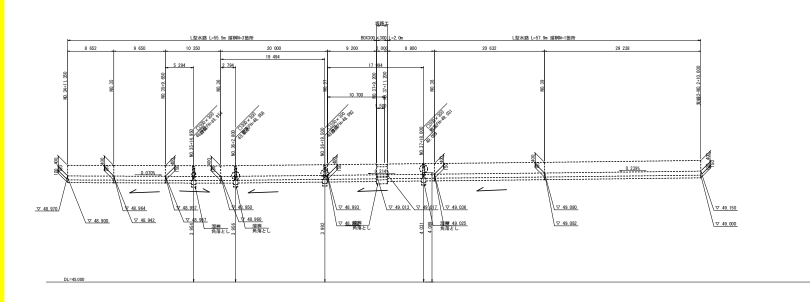


DL=45.000

工事名	R 1馬土 吉田谷川 美・美馬森 護岸工事					
路線名等	吉田谷川					
工事箇所	美馬市美馬町轟					
図面名	接壁展開図					
縮尺	SV=1/50 SH=1/250 図面番号 6 / 10					
会社名						
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<美馬>					

水路展開図 SV=1/50 SH=1/250





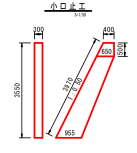
工事名	R 1馬土 吉田谷川 美・美馬森 護岸工事						
路線名等	吉田谷川						
工事箇所	美馬市美馬町森 水路展開図						
図面名							
縮尺	SV=1/50 SH=1/250 図面番号 7 / 10						
会社名							
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<美馬>						

[※] 角落とし設置の箇所においては、側壁にB300×H400の間口を設けること。(構造図中、角落とし参照)また、その位置については監督員及び地元と協議の上、決定することとする。

[※] BOX300×300は坂路の配置によって設置箇所を決定すること。また、その位置については監督員及び 地元と協議の上、決定することとする。

構造図





小口止工

型 枠

コンクリート m3

名称 単位 数 量

	300 R
コンクリート	造水マット
	<u>水抜パイプ</u> VP ø 65
10 基礎材	0 100 300+0. 5+H

重力式擁壁

	-	450	1	
	150	300		
			400	920
	Ľ		8	
基礎材/	1111	I 1111		80
RC-40	50	450		
		500		

m2 11.00

m2 0.13

m2 5.0

L型水路



砕石舗装

基	礎	_	ン	ク	IJ	_	١	
							C-1/20	

天 端	コン	クリ	- 	
			6-17	20

<u>コンクリート</u> 18-8-40	400 .85
84	
	///

	コンクリート	18-8-40	m3
Also and the second sec	型枠	無筋構造物	m2
/ 🦻	基礎材	RC40-0	m2
	水抜パイプ	VP φ 65	m
	排水マット	200*30	m

1.0基当り

0.813

6. 611

練石積 断面図

コンクリート 18-8-40

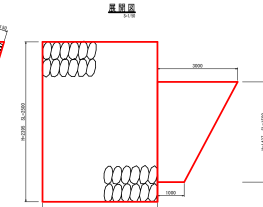
目 地 材 t=10

基面整正土砂

枠 小型構造物

基 礎 材 RC40-0, t=100 m2 5.00

1. 176 3. 49 1. 00 0. 39 1. 55

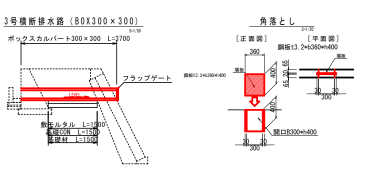


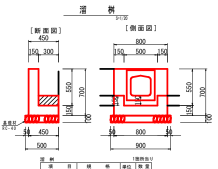
4300

基礎コンクリー	10. 0m当 년	
名称	単位	1号
コンクリート	m3	0.828
型 枠	m2	3.50
基面整正	т2	4.30

天端コンクリート			10.0m当り
名	称	単位	数 量
コンク	リート	m3	1. 310
型	枠	m2	5. 90

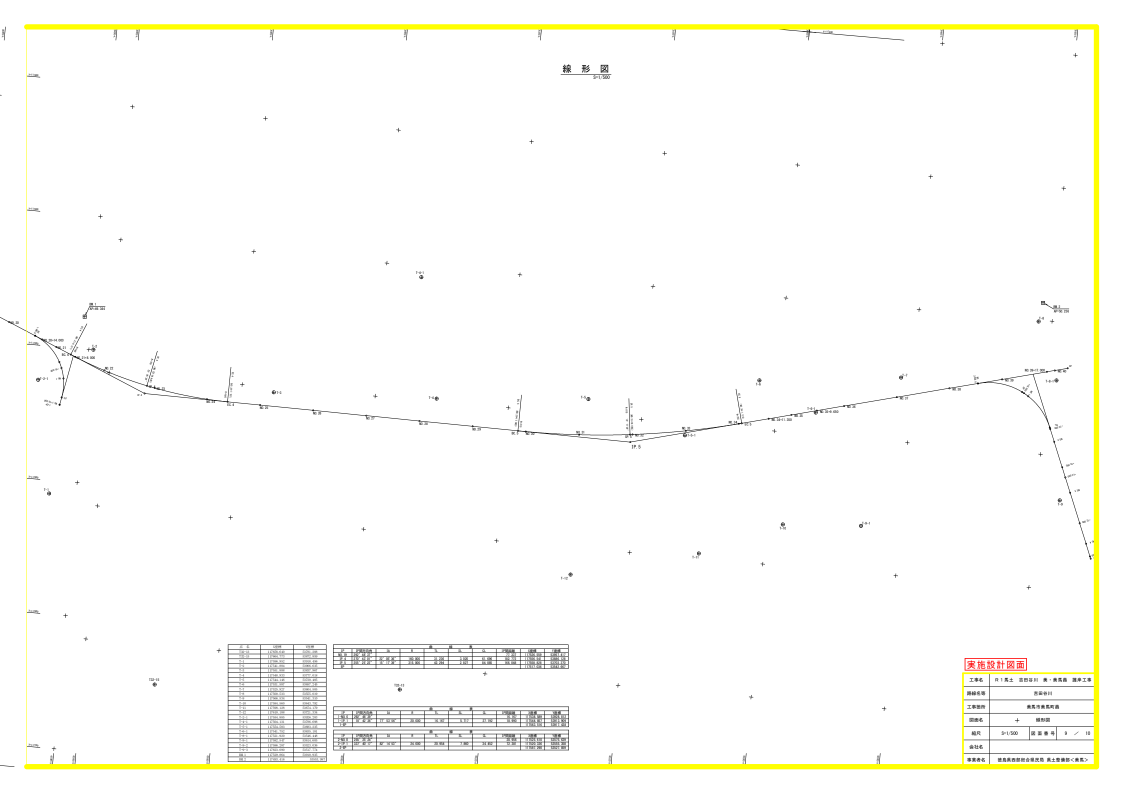


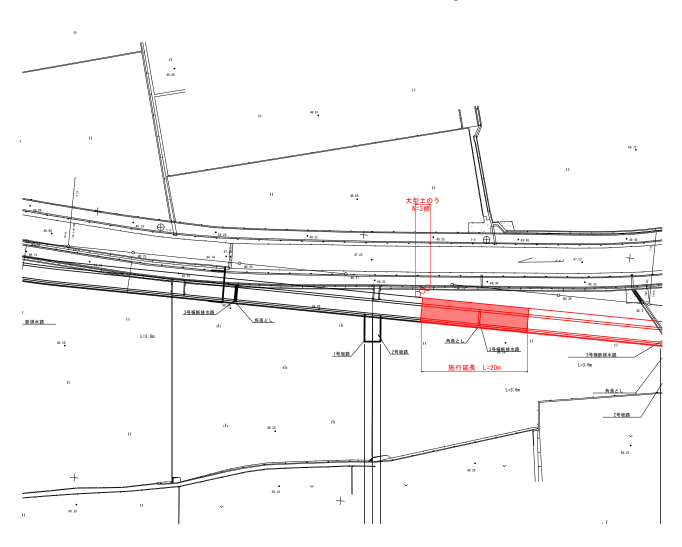




溜	桝				11	箇所当り
	項	目	規	格	単位	数量
⊐	ンクリ	- F	σ ck=18N,	/mm2	m3	0. 134
型		枠	小型構造	物	m2	1.12
基	礎	材	RC40-0,	t=100	m2	0.45
X.	TET 8	8 TF	+86		m2	0.5

工事名	R 1馬土 吉田谷川 美・美馬森 護岸工程	ķ
路線名等	吉田谷川	
工事箇所	美馬市美馬町轟	
図面名	構造図	_
縮尺	図示 図面番号 8 / 1	0
会社名		_
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<美馬>	_





工事名	R 1馬土 吉田谷川 美・美馬森 護岸工事		
路線名等	吉田谷川		
工事箇所	美馬市美馬町森		
図面名	仮設工 平面図		
縮尺	図 示 図面番号 10 / 10		
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<美馬>		