

実施設計図面

工事名	R2徳土 建治谷川 徳・入田 河川工事 (着手日指定型)
路線名等	建治谷川
工事箇所	德島市入田町春日
図面名	計画平面図
縮 尺	1:500 図面番号 1 / 13
施行年度	令和2年度
事業者名	德島県東部県土整備局 (徳島)

Y=86650

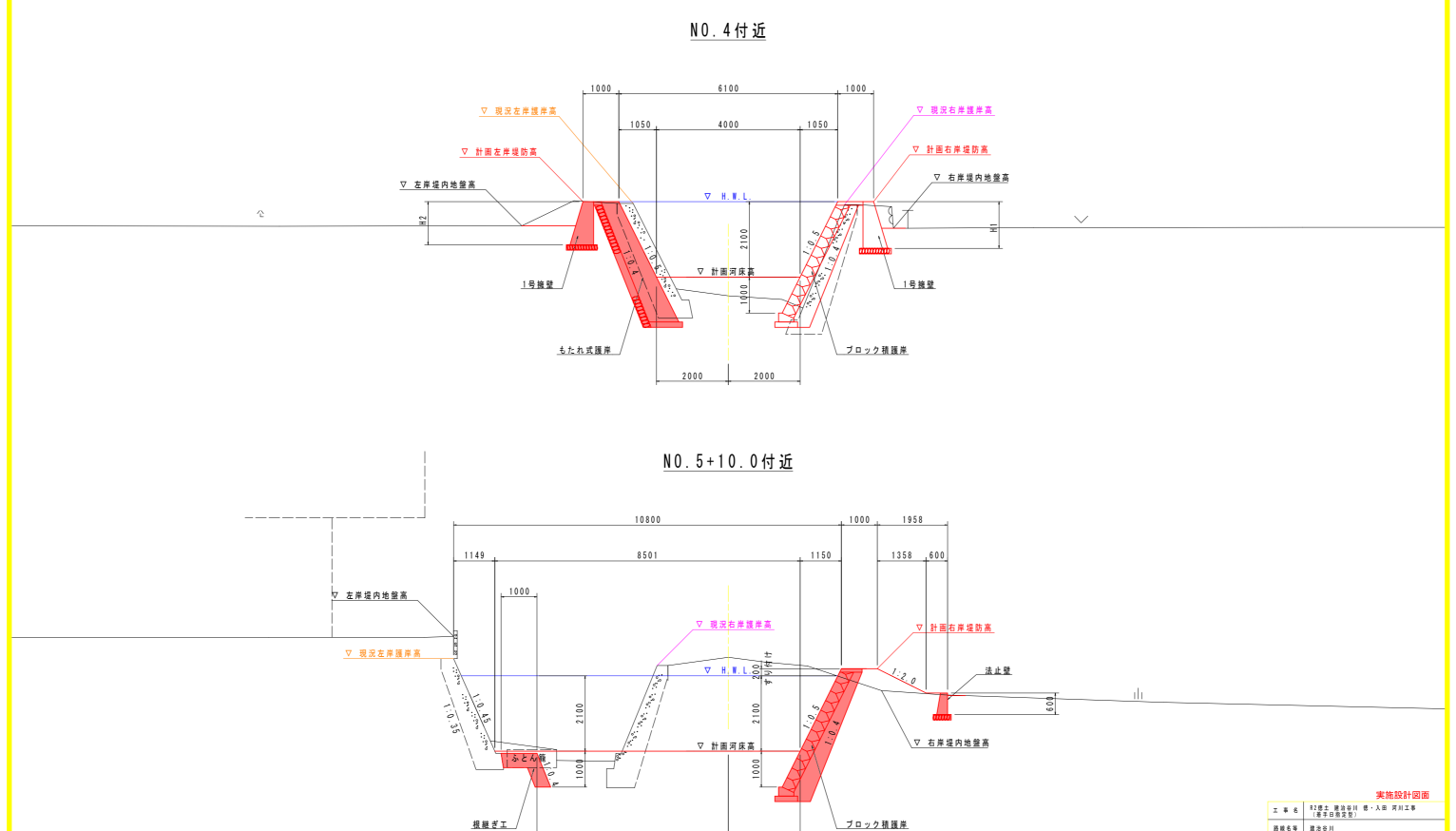


実施設計図面

2 / 13

図面番号





 実施設計図面

 工事名
 R2億土建治谷川 徳・入田 河川工事 (着手日指定型)

 路線名等
 建治谷川

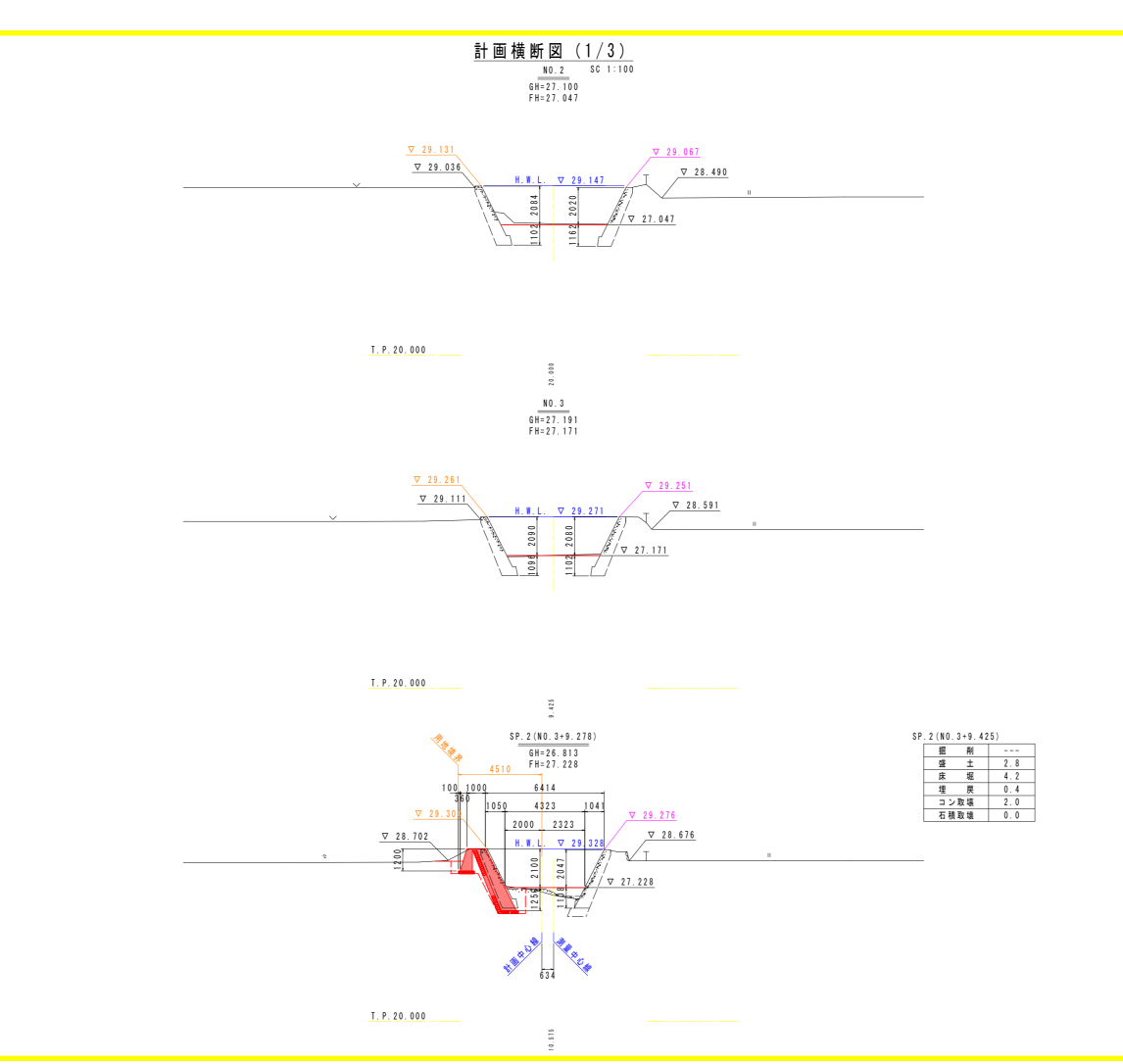
 正事箇所 徳島市入田町春日

 図面名
 標準断面図

 縮尺
 1:50
 図面番号 3 / 13

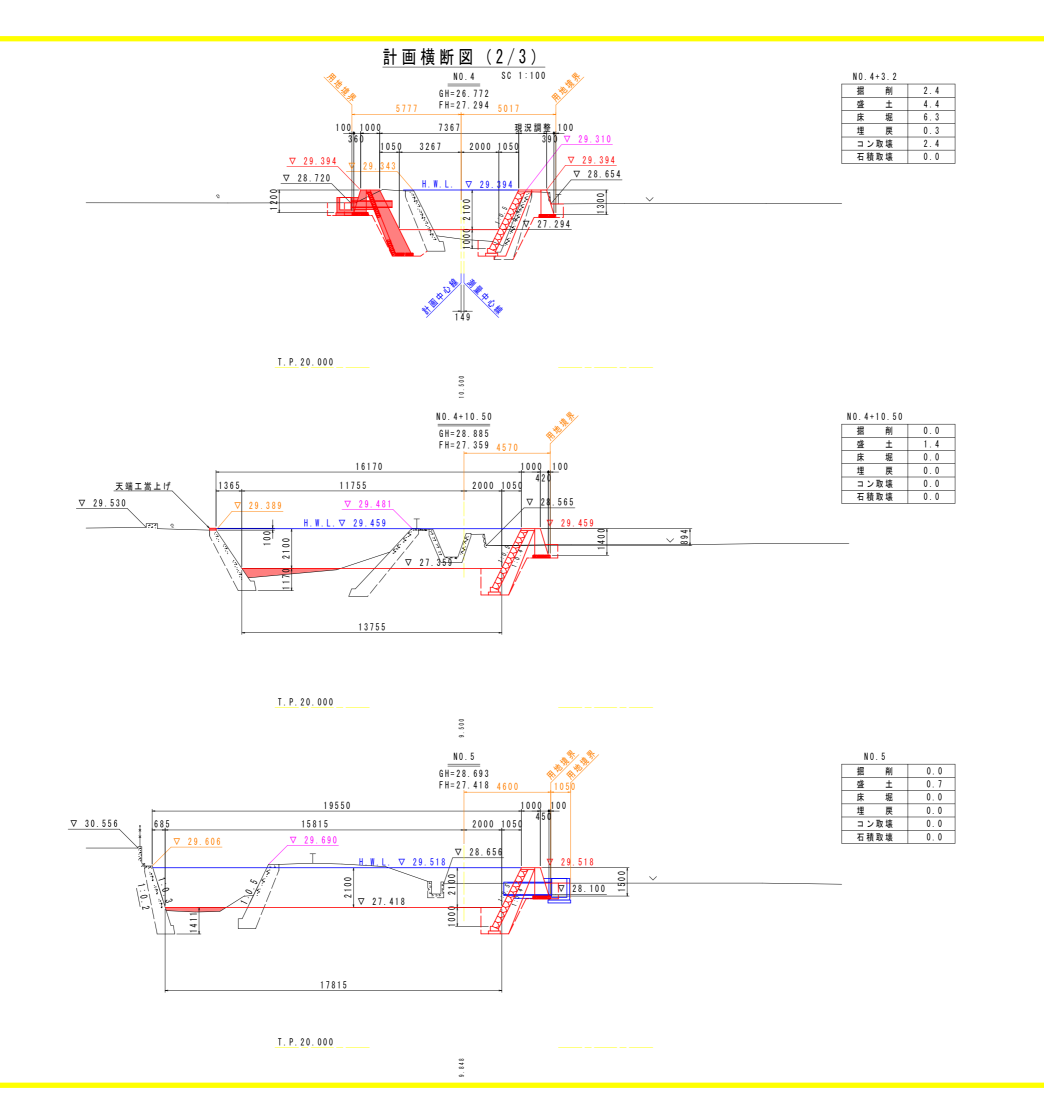
 施行年度

 事業名名
 徳島県東彰県土整備局(徳島)



実施設計図i

	実施設計図面			
工事名	R2徳土 建治谷川 徳・入田 河川工事 (着手日指定型)			
路線名等	建治谷川			
工事箇所	德島市入田町春日			
図面名	計画横断図(1/3)			
縮尺	1:100 図面番号 4 / 13			
施行年度	令和2年度			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)			



実施設計図面

5 / 13

図面番号

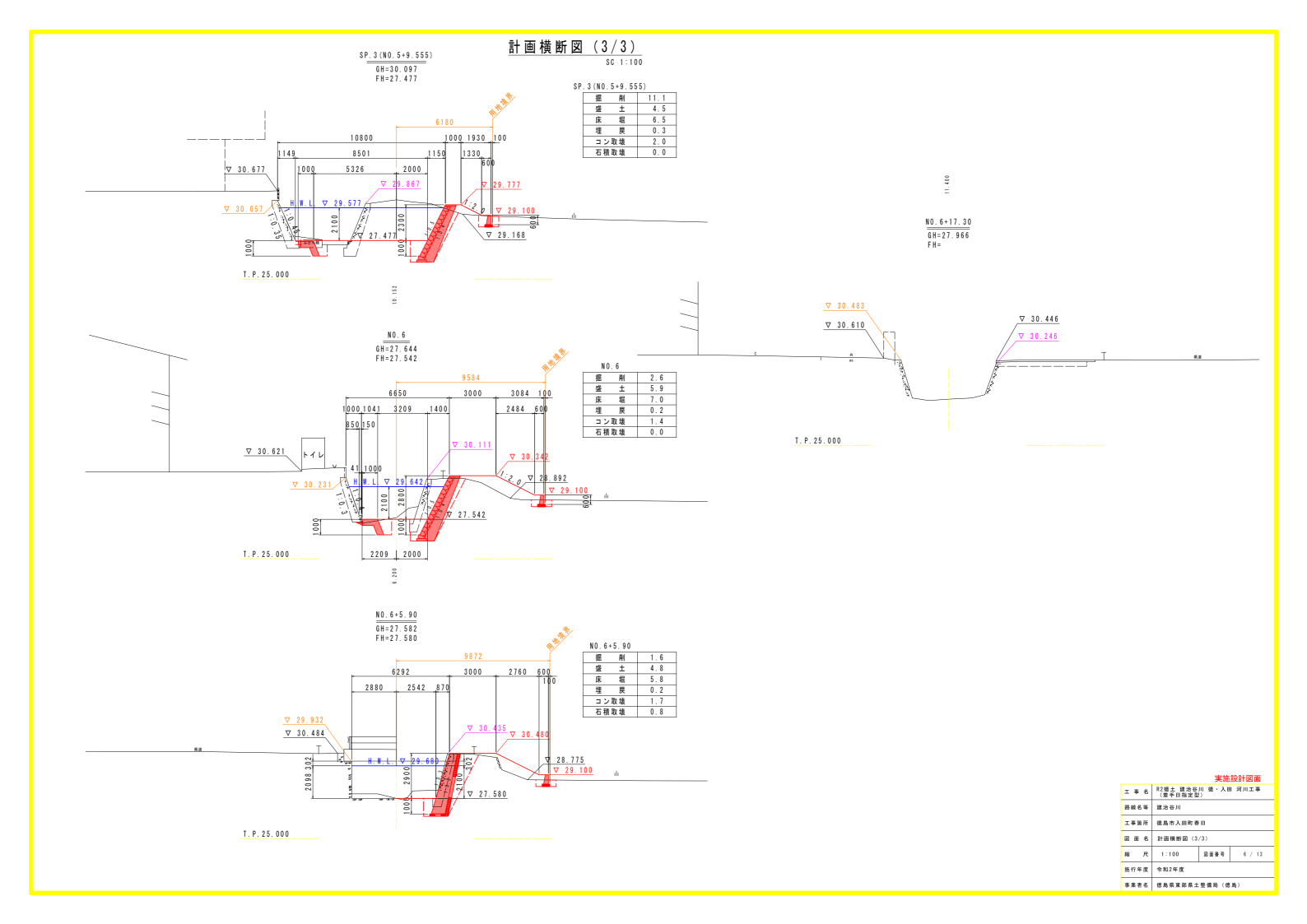
德島市入田町春日 計画横断図(2/3)

事業者名 徳島県東部県土整備局 (徳島)

1:100

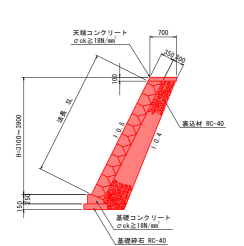
施行年度 令和2年度

縮

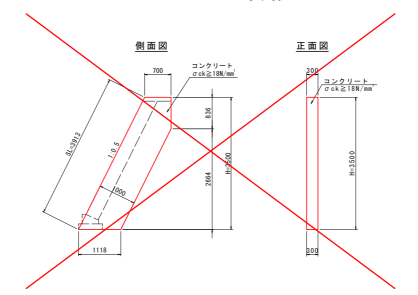


護岸工構造図

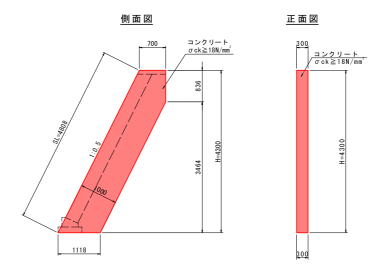
ブロック積護岸



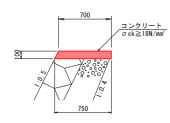
1号小口止工 S=1:50



2 号 小 口 止 工



<u>天端コンクリート</u> S=1:25



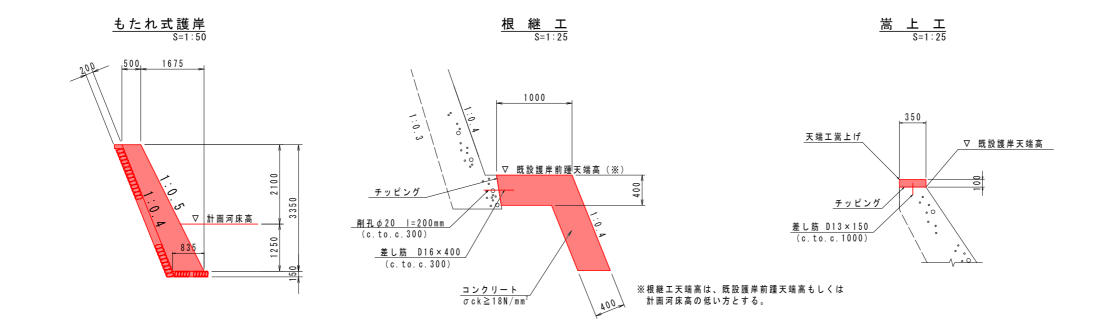
天端 =	ンク	リート				10.0	Om当り
2	i	称	規	格	単位	数	量
コン	クリ	-	σ c k ≧ 1	8 N / m m ²	m³	0.	73
型		枠	小型	構造 物	m²	2.	1 2
B	地	材	瀝青質	t = 10	m²	0.	07

<u>基礎コンクリート</u> S=1:25

630

<u>コンクリート</u> σck≥18N/mm²

基礎コンクリート	`		10.0m当り
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	σ c k \ge 18 N/mm ²	m ³	0.8
型 枠	小型構造物	m ²	3.5
目 地 材	瀝青質 t=10	m ²	0.1
基面整正	土砂	m²	4.3
基礎砕石	RC-40	m²	6.3

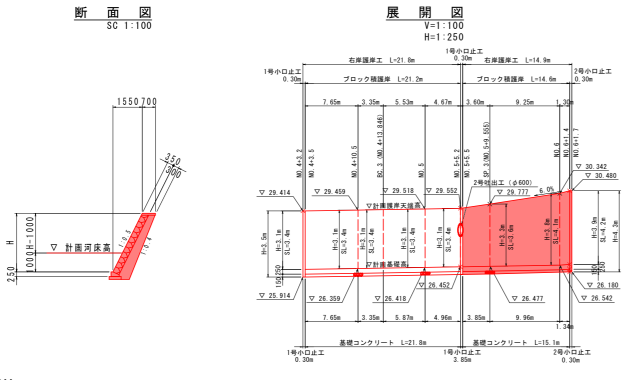


		実施	設計図面	
工事名	R2徳土 建治谷 (着手日指定型		1 河川工事	
路線名等	建治谷川	建治谷川		
工事箇所	德島市入田町春	日		
図面名	護岸工構造図			
縮尺	図示	図面番号	7 / 13	
施行年度	令和2年度			
事業者名	徳島県東部県土	整備局(徳	島)	

護岸工展開図

右 岸 護 岸 工

端部すりつけ工

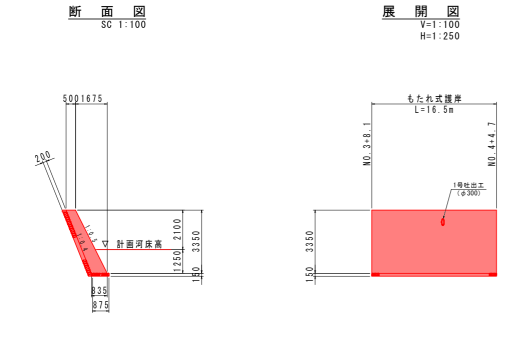


T. P. 20.000

左 岸 護 岸 工

左岸根継工

T. P. 20.000



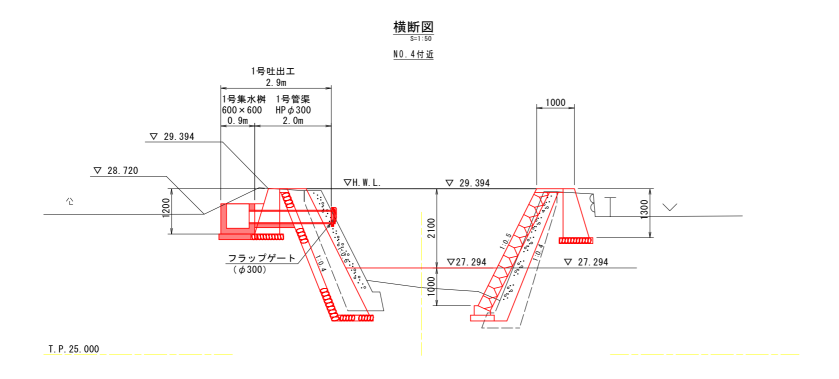
断面図 SC 1:100 R 開図 V=1: 50 H=1:100 根継エ L=15.5m

T. P. 20.000

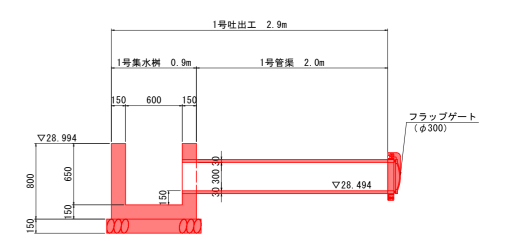
実施設計図面

	Z/IDIXITIEM
工事名	R2徳土 建治谷川 徳・入田 河川工事 (着手日指定型)
路線名等	建治谷川
工事箇所	徳島市入田町春日
図面名	護岸工展開図
縮尺	図示 図面番号 8 / 13
施行年度	令和2年度
事業者名	德島県東部県土整備局 (徳島)

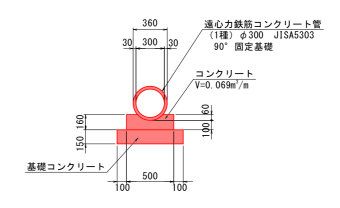
1号吐出工一般図



1号吐出工 S=1:20

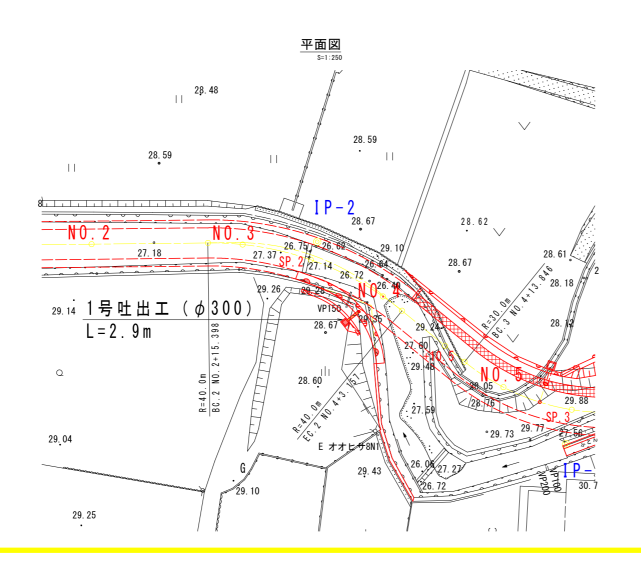


1号管渠(¢ 300)

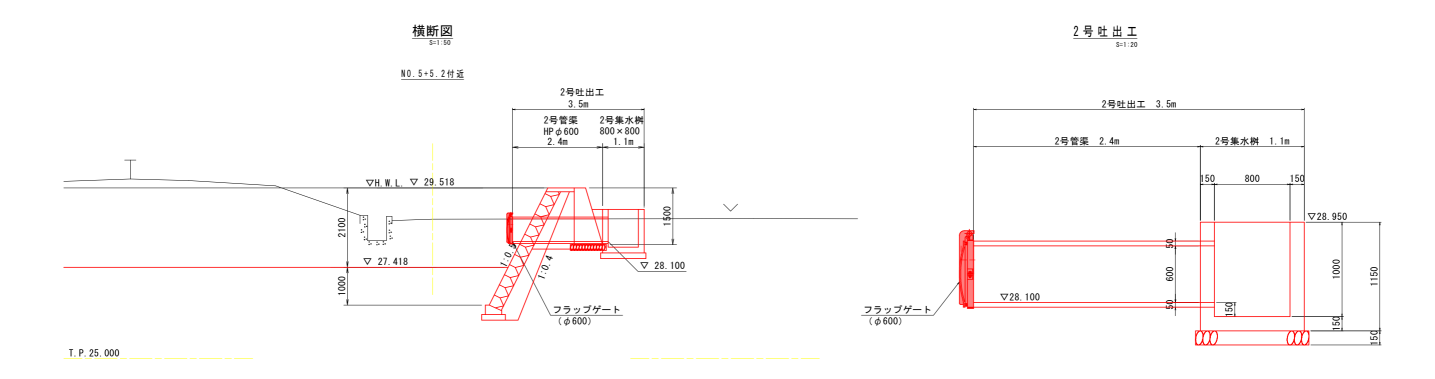


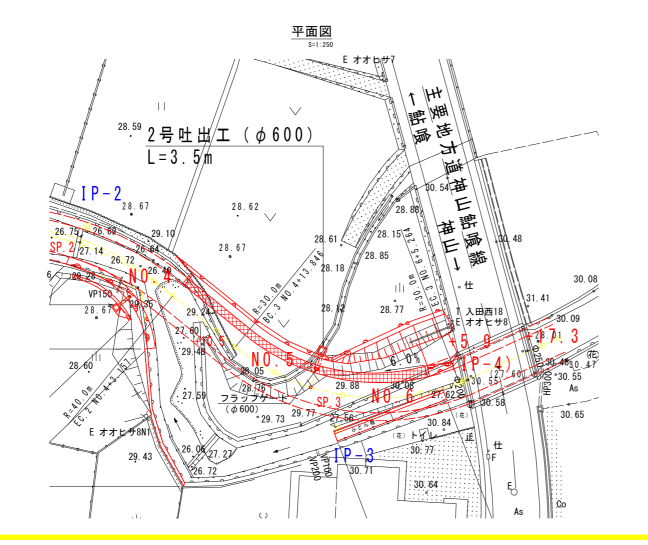
1 =	1号管渠			.0m当	り数量	
	名	称	規	格	単位	数量
	ンクリー	・ト管	1種	φ 300	本	0.5
	ンクリー	٠ ١	σck	= 18N/mm²	m ³	0.069
型	枓		小	型	m ²	0.32
基	礎コンク	リート	t=15	0 m m	m ³	0.11
同	型枠	:	捨型:	枠	m 2	0.3
基	面 整	Œ	±	砂	m ²	0.7

	実施設計図面
工事名	R2徳土 建治谷川 徳・入田 河川工事 (着手日指定型)
路線名等	建治谷川
工事箇所	德島市入田町春日
図面名	1号吐出工一般図
縮尺	図示 図面番号 9 / 13
施行年度	令和2年度
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)

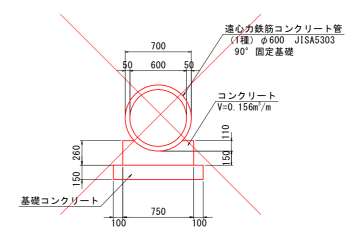


2号吐出工一般図





2号管渠(φ 600) s=1:20



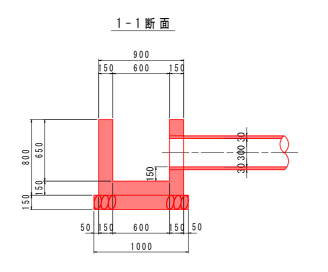
2号管渠 1.0m当り数量					り数量
看	称	規	格	単位	数量
コンクリー	卜管	1種	Ø 600	本	0.4
コンクリー	١	ø c k	$=18N/mm^{2}$	m ³	0.156
型 枠		1	型	m ²	0.52
基礎コンク	リート	t=15	i 0 m m	m ³	0.14
同 型 枠		拾型	枠	m 2	0.3
基面整	Œ	±	砂	m ²	0.95

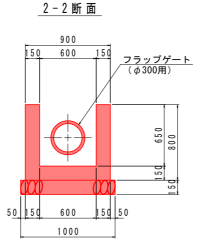
実施設計図

		夫 他故計凶	凷
工事名	R2徳土 建治谷川 ((着手日指定型)	徳・入田 河川工	事
路線名等	建治谷川		
工事箇所	徳島市入田町春日		
図面名	2号吐出工一般図		
縮尺	図示 図i	面番号 10 /	13
施行年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備		

集水桝構造図

1号集水桝

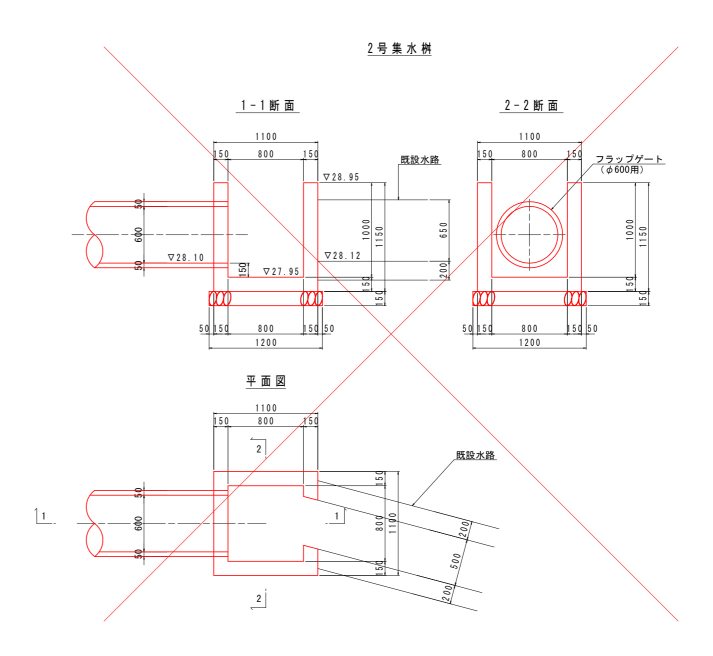




1 000 150 000 1

平面図





2号集水桝		1 ਤੋਂ	当り数量
名数	規格	単位	数量
コンクリート	σck≥ 1811/mm²	m ³	0.69
型 枠	小 型	т 2	7.49
基礎材	RC-40 t=150mm	m 2	1 20

実施設計図面

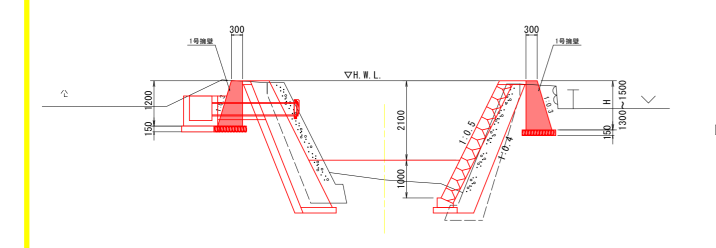
	四双门区田
エ 事 名 R2徳土 建治谷川 徳・入 (着手日指定型)	田 河川工事
路線名等 建治谷川	
工事箇所 徳島市入田町春日	
図 面 名 集水桝構造図	
縮 尺 1:20 図面番号	11 / 13
施行年度 令和2年度	
事業者名 徳島県東部県土整備局(名	志島)

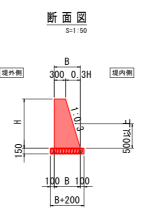
擁壁工構造図

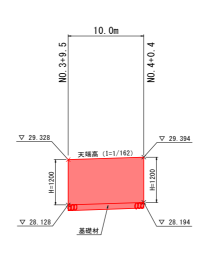
<u>側 面 図</u> S=1:50

1号擁壁展開図 V=1:50 H=1:250

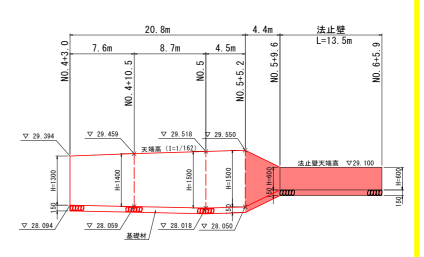
右岸側







左岸側



平 面 図 S=1:250

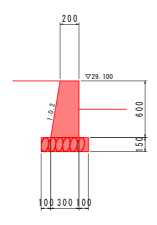
T. P. 25. 000

_	1 1号擁壁 L=20.8mL	号擁壁 法止壁 _=4.4m_ L=13.5m	
28. 59 NO + + 3. 0	NO. 5+5. 2	NO. 5+9. 6	
1 P - 2 _{3,67}	28.62	28. 88	30.54 H MB
27. 37 SP. 2/27. 14 26. 72 29. 20 29. 26 10 29. 26 10 20 20 10 20 20 10 20 20 10 20 20 10 20 20 10 20 20 10 20 20 10 20 20 10 20 20 10 20 20 10 20 20 10 20 20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28.67 KK2	28. 15 2. 28. 15 2. 28. 18	
	KK4	28. 77	1 入田西18 E オオトサ8 30.09 28.19 5 0 7 3 7 3
28.60	29. 73 29. 77	29. 88 39. 08 SP 3 30. 84	30. 55 30. 55 30. 55 30. 65
6 E オオレザ8N1 26	9 21. 21 20 26 72 26 72 26 72 26 72 26 72 26 72 26 72 26 72 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	(#) h ()	iE
	\circ	Linguige	E

1号擁星	差 (左岸	岸側)				1.0m当り数1
名	称	規	格	単位	NO. 3+9. 5	NO. 4+0. 4
Н				mm	1200	1200
В	}			mm	660	660
コンク	リート	σ c k ≧ 1	B N / m m ²	m²	0. 58	0. 58
型	枠	小型構造	物	m ²	2. 45	2. 45
基础	世 材	RC-40	t=150mm	m²	0. 86	0.86

号擁壁(右岸側)									
名	称	規	格	単位	No. 4+2. 0	NO. 4+10. 5	NO. 5	NO. 5+5. 2	NO. 5+9. 6
Н				mm	1300	1400	1500	1500	600
В				mm	690	720	750	750	480
コンク	リート	σ c k ≧ 18	N/mm²	m³	0. 64	0.71	0. 79	0. 79	0. 23
型	枠	小型構造	物	m²	2. 66	2. 86	3. 07	3. 07	1. 23
基礎	材	R C - 4 0	t = 150 m m	m²	0.89	0. 92	0.95	0.95	0. 68

<u>法 止 壁</u>



<u>法止壁(右岸側)</u> 1.0m当/j数量						
名	称	規	格	単位	NO. 5+9. 6	NO. 6+5. 9
コンクリート σck≥18N/mm²		m ³	0. 15	0. 15		
型	枠	小型構造物	Ð	m²	1. 21	1. 21
基础	港 材	RC-40 t	= 150 m m	m²	0. 50	0.50

	実施設計図面
工事名	R2徳土 建治谷川 徳・入田 河川工事 (着手日指定型)
路線名等	建治谷川
工事箇所	德島市入田町春日
図面名	擁壁工構造図
縮尺	図示 図面番号 12 / 13
施行年度	令和2年度
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)

<u>施工計画図</u> sc 1:500



