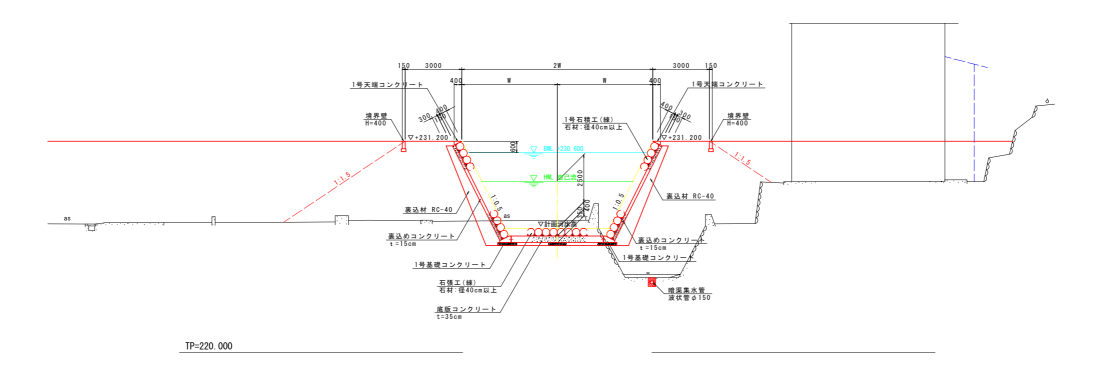
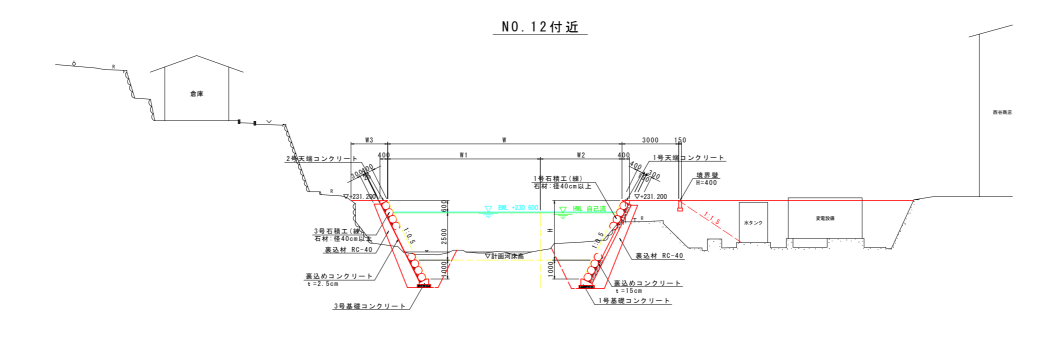


# 標 準 断 面 図 (1/2)

宮ヶ谷川本線

\_\_NO.1付近\_\_

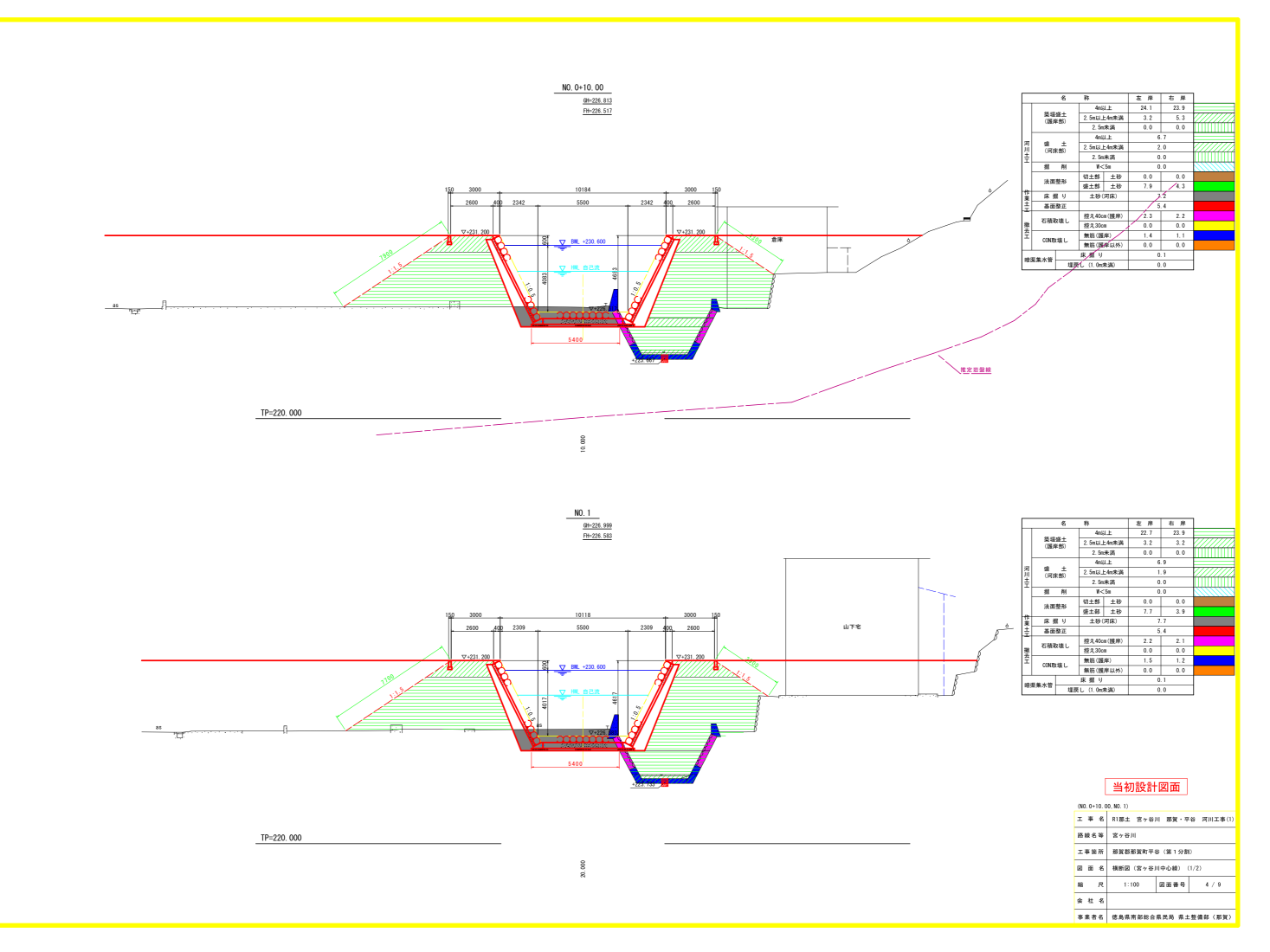




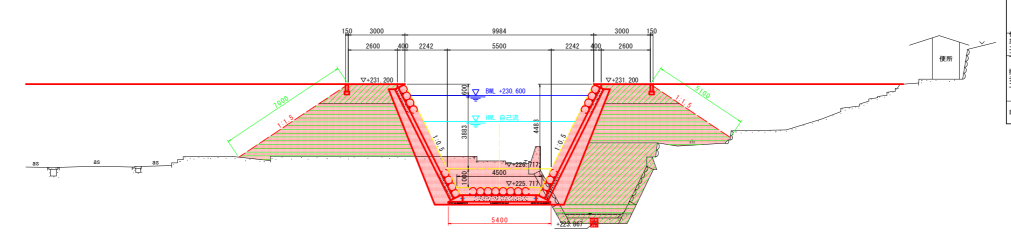
TP=220. 000

## 当初設計図面

工事名	R1那土 宮ヶ谷川 那賀・平谷 河川工事(1)
路線名等	宮ヶ谷川
工事箇所	那賀郡那賀町平谷(第 1 分割)
図面名	標準断面図 (1/2)
縮尺	1:100 図面番号 3 / 9
会 社 名	
事業者名	德島県南部総合県民局 県土整備部〈那賀〉

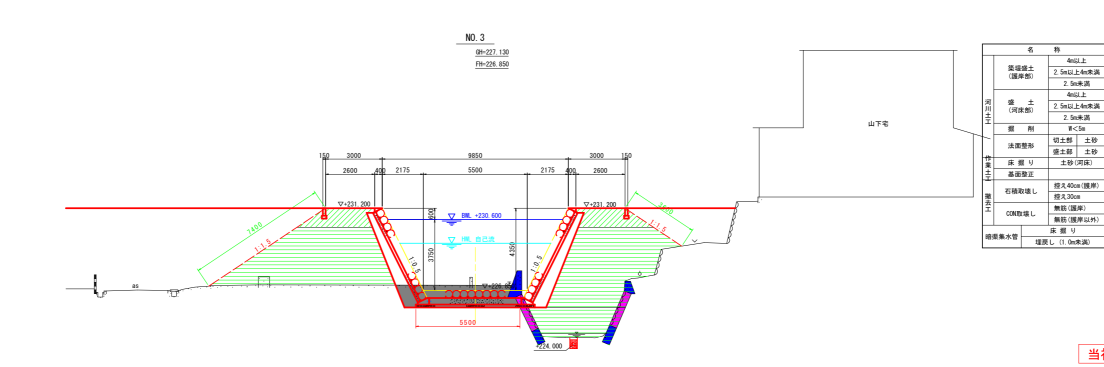






	名 称 左岸 右岸							
		10						
		4m以上		让上	18. 7	12.6		
	築堤 (雑品	盤土 ≌部)	2.5m以上	_4m未満	3. 3	16.0		
	(IDE)	г нр/	2. 5m	未満	0.0	0.0		
			4m)	上	2	. 1		
河川	盛(河戸	土 (納)	2.5m以上	_4m未満	1	. 8		
川土土	(7-12	NAP)	2.5m未満		0	. 0		
_	掘	削	W<5m		0	. 0		
	法面整形		切土部	土砂	0.0	0.0		
,_			盛土部	土砂	7. 0	5. 1		
常業	床掛	掘り 土砂(河床)		河床)	14	. 4		
作業土工	基面整正				5	. 4		
	左铣	n+≠ I	控え40c	m(護岸)	2.0	2. 1		
撤去し	11138.4	石積取壊し		m	0.0	0.0		
Ĭ	CONTR	CONTRA 48 I		CON取壊し 無筋(護岸)		1.5	1.1	
	UNIXIGU		無筋(護岸以外)		0.0	0.0		
床掘り			0	.1				
PB:	未未小官	埋戻	し (1.0ma	未満)	0	. 0		
	<del>_</del>							

TP=220. 000



#### 当初設計図面

左岸 右岸 21.0 19.7

3. 2 3. 2 0. 0 0. 0

0.0

0. 0 0. 0 0. 0 7. 4 3. 6

2.0 2.0 0.0 0.0 1.0 0.7 0.0 0.0

0. 0

4m以上

2.5m以上4m未満 2.5m未満 4m以上 2.5m以上4m未満

2.5m未満

W<5m 切土部 土砂

盛土部 土砂

控え40cm(護岸)

無筋(護岸以外) 床掘り

無筋(護岸)

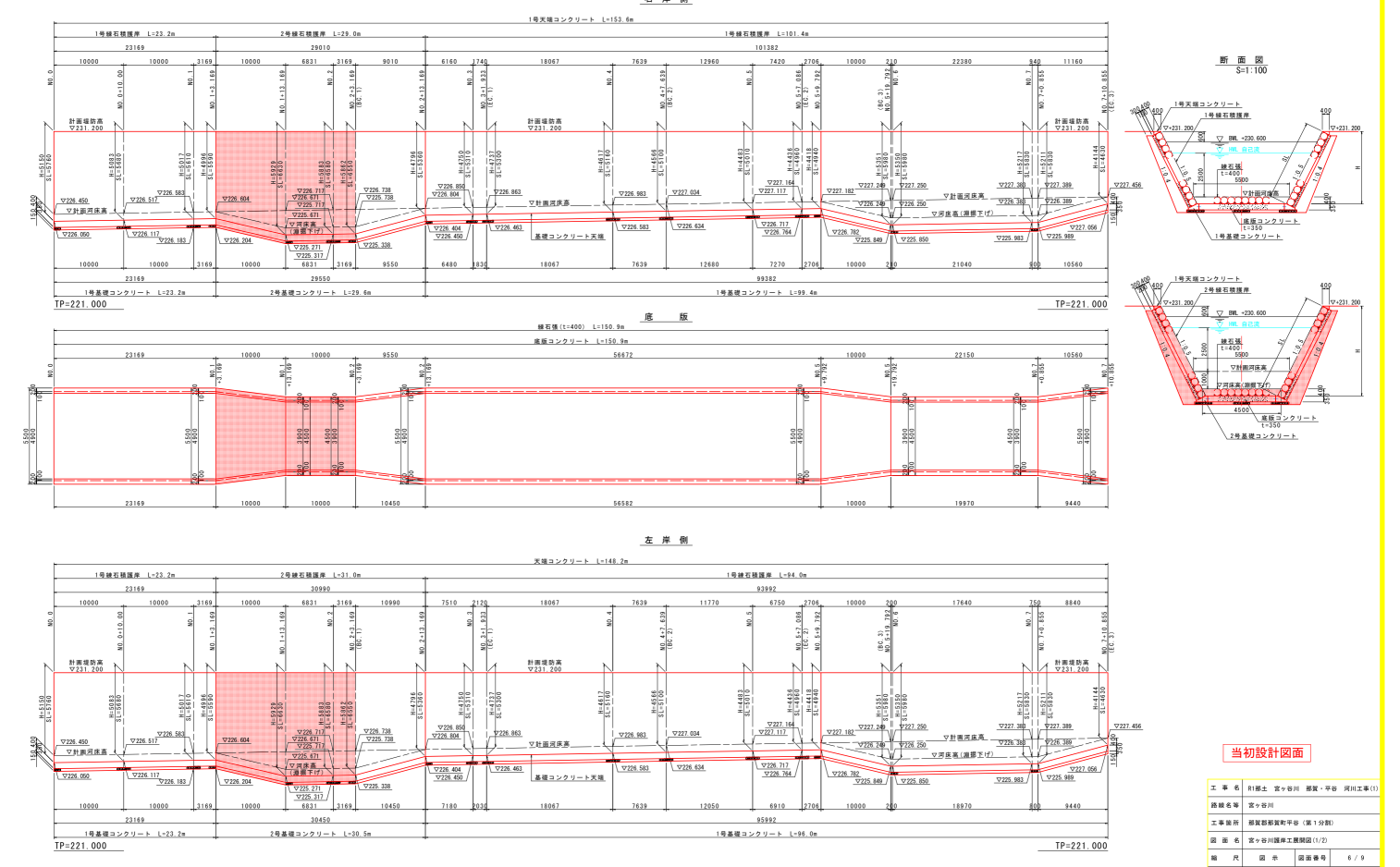
(NO. 2, NO. 3	3)
工 事 名	R1那土 宮ヶ谷川 那賀-平谷 河川工事(1)
路線名等	宮ヶ谷川
工事箇所	那賀郡那賀町平谷(第1分割)
図面名	横断図(宮ヶ谷川中心線)(2/2)
縮尺	1:100 図面番号 5 / 9
会 社 名	
事業者名	德島県南部総合県民局 県土整備部〈那賀〉

TP=220. 000

## 宮ヶ谷川護岸工展開図(1/2)

右 岸 側

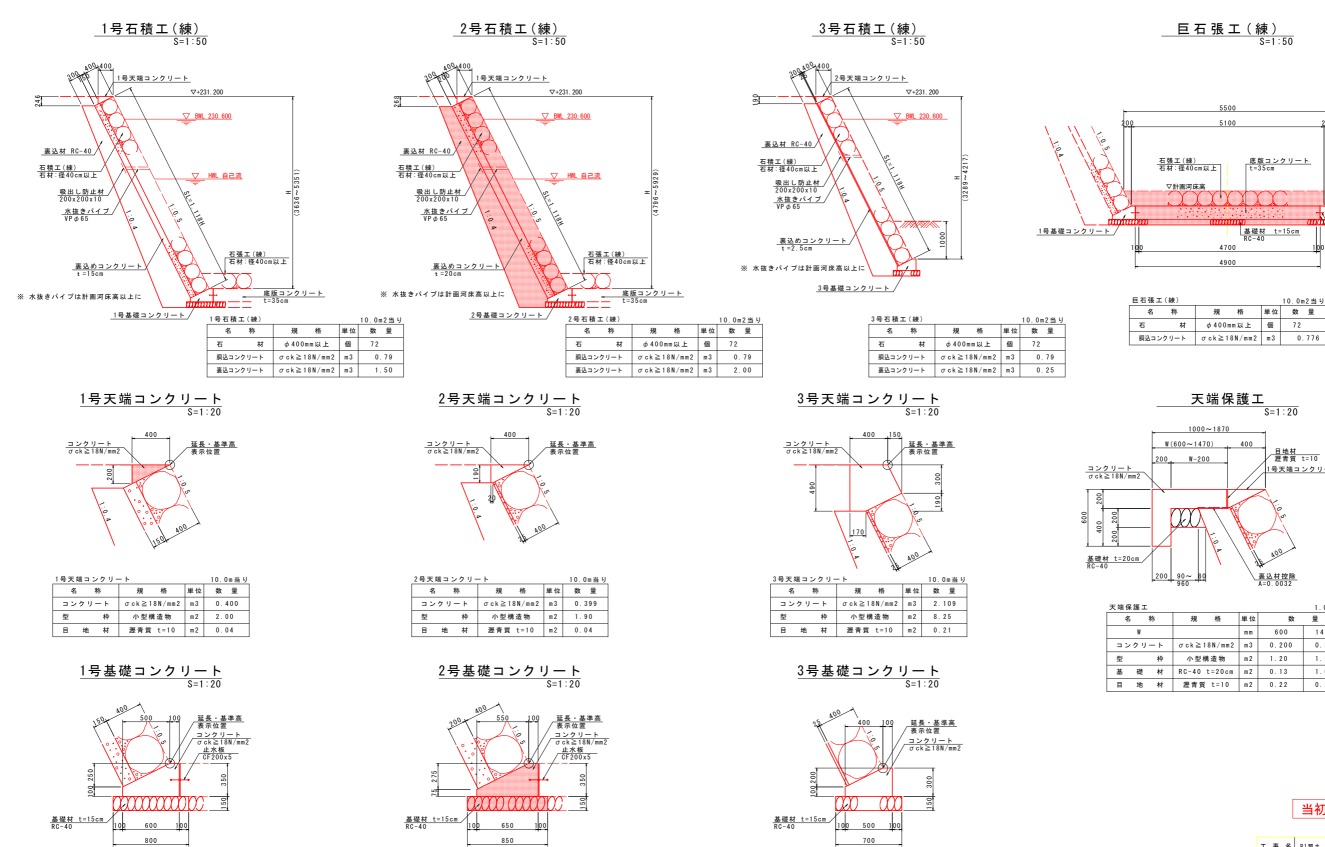
SH=1:250



会 社 名

事業者名 徳島県南部総合県民局 県土整備部〈那賀〉

# 構 造 図 (1/3)



3号基礎コンクリート

名 称 規 格 単位 数 量

コンクリート σck≥18N/mm2 m3 1.100

型 枠 小型構造物 m2 4.00

基 礎 材 RC-40 t=15cm m2 7.00

目 地 材 瀝青質 t=10 m2 0.11

2号基礎コンクリート

名 称 規 格 単位 数 量

コンクリート σck≥18N/mm2 m3 1.519

型 枠 小型構造物 m2 4.25

基 礎 材 RC-40 t=15cm m2 8.50

止 水 板 CF200x5 m 10.00

目 地 材 瀝青質 t=10 m2 0.15

1号基礎コンクリート

名称規格単位数量

コンクリート σck≥18N/mm2 m3 1.475

型 枠 小型構造物 m2 4.50

基 礎 材 RC-40 t=15cm m2 8.00

止 水 板 CF200x5 m 10.00

目 地 材 瀝青質 t=10 m2 0.15

#### 当初設計図面

1.00

0.24

<u>底版コンクリート</u> t=35cm

S=1:20

600

<u>目地材</u> 瀝青質 t=10

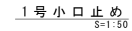
1号天端コンクリート

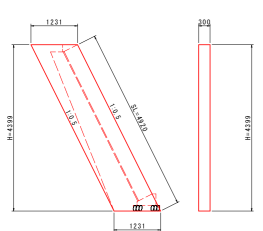
<u>止水板</u> CF200x5

上 目地材 t=10mm 瀝青繊維質

工事名	i R1那:	土 宮ヶ谷川	Ⅱ 那賀・平名	ទ 河川工事(1)
路線名等	宮ヶ	谷川		
工事箇別	那賀	郡那賀町平	谷(第1分	N)
図面名	構 :	造 図(1/3	3)	
縮 万	. 2	引 示	図面番号	7 / 9
会社(	i			
事業者名	徳島県	南部総合	県民局県土	整備部〈那賀〉

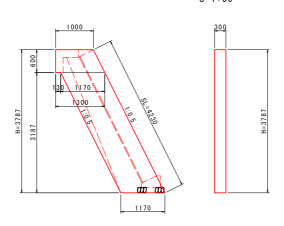
# 構 造 図 (2/3)





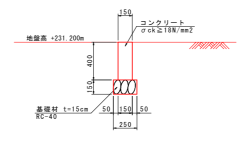
1号小口」	上め			1箇所当り
名	称	規 格	単位	数 量
コンク	リート	$\sigmack \geqq 18N/mm2$	m 3	1.625
型	枠	無筋構造物	m 2	12.31

<u>2号小口止め</u> S=1:50



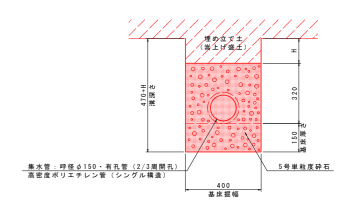
2号小口』	Ŀめ				1箇	所当
名	称	規	格	単位	数	量
コンク	リート	$\sigma$ c k $\geq$ 1	8 N / m m 2	m 3	1.	326
型	枠	無筋棉	構造 物	m 2	10.	29

# 



境界壁			10.0m当り
名 称	規 格	単位	数量
コンクリート	$\sigma$ ck $\geq$ 18N/mm2	m 3	0.600
型枠	小型構造物	m 2	8.00
基 礎 材	RC-40 t=15cm	m 2	2.50

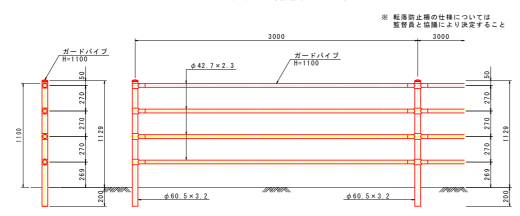
<u>暗渠集水管</u>



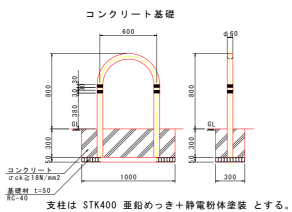
暗渠集水管			10.0m当り
集水管	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	10.0
5号単粒度砕石		m3	1.7

# \_ 転落防止柵 S=1∶20

コンクリート建込(H=1100)



車 止 め S=1:20



車止め						1箇月	肝当り
名	7	称	規	格	単位	数	量
車	止	め	H800>	W 6 0 0	基	1.0	
コン	クリ	- F	σ c k ≧ 1	8 N / mm 2	m 3	0.0	90
型		枠	無筋相	<b>造物</b>	m 2	0.7	8

## 当初設計図面

工事名	R1那土 宮ヶ谷川 那賀・平谷 河川工事(1)
路線名等	宮ヶ谷川
工事箇所	那賀郡那賀町平谷(第1分割)
図面名	構 造 図(2/3)
縮尺	図 示 図面番号 8 / 9
会 社 名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部〈那賀〉

