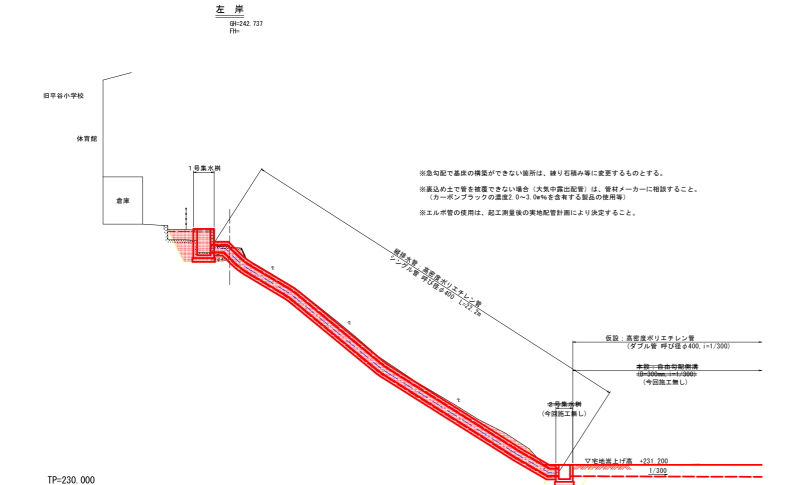


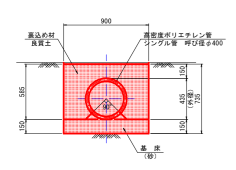
左岸地区排水工 詳細図

排水工 横断面図

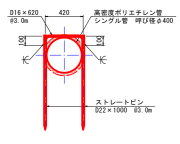
1号集水桝 構造図





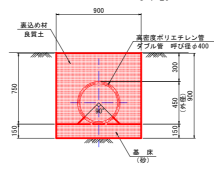


滑り止め構造 (@3.0m)

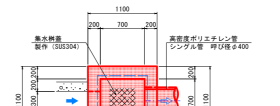


縦技	水路					1 m	当たり
	名	称	規	格	単位	数	量
作業土工	床掘り		±	砂	m³	0.	. 7
	埋戻し		4m以上		m³		_
	_	良質土	1m以上4m未満		m³	_	
피			1m未満		m³	0	. 4
	基面整正		土 砂		m²	0.	. 9
高密度ポリエチレン管		シングル管, φ400		m	1.	. 00	
ストレートピン		D22 × 1000		本	0.	. 67	
鉄 筋		D16 × 620, SD345		kg	0.	. 3	
K形フレア溶接 基 床			6mm換算長		m	0.	. 18
			砂		m ³	0	. 15

地区内排水路 構造図 S=1:20



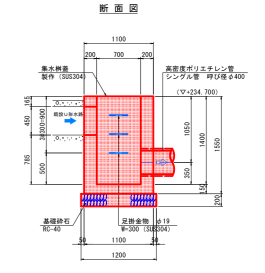
地区内排水路 1m当たり							
Г	名 称	規 格	単位	数 量			
	床掘り	土 砂	m ³	0.8			
作業土工	4m=1	4m以上	m ³	-			
	埋戻し	1m以上4m未満	m³	-			
=	良質土	1m未満	m³	0.5			
	基面整正	土 砂	m²	0. 9			
高額	密度ポリエチレン管	ダブル管, φ400	m	1.00			
	其 庄	#b	m ³	0.15			

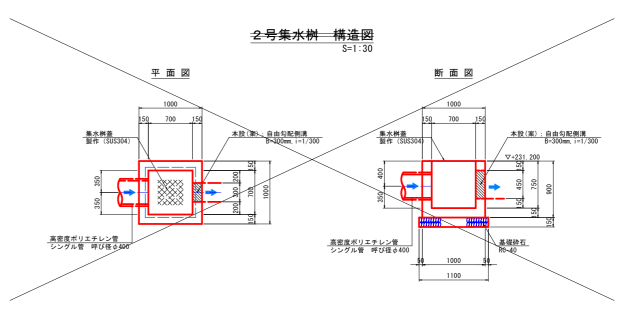


足掛金物 φ19 W=300 (SUS304)

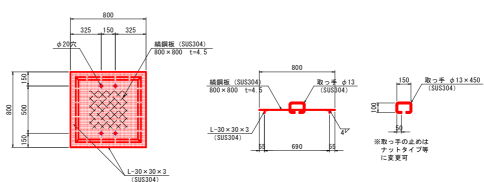
既設∪形水路

平面図





鋼製桝蓋 構造図 S=1:20



当初設計図面

当物故計區區					
工事名	R7那土 宮ヶ谷川 那賀・平谷 河川工事				
路線名等	宮ヶ谷川				
工事箇所	那賀郡那賀町平谷				
図面名	左岸地区排水工 詳細図				
縮尺	図示 図面番号 2/4				
会 社 名					
事業者名	德島県南部総合県民局 県土整備部〈那賀〉				

