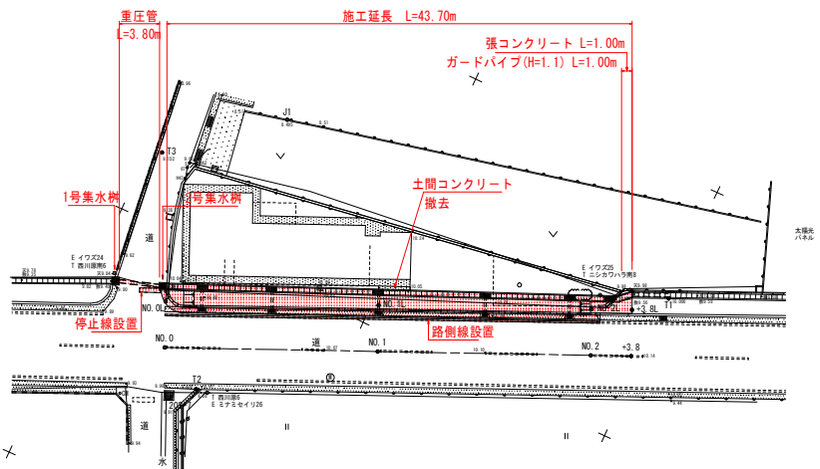


平面図 S=1:250



基準点座標一覧表

測点名	X	Y	座標	高
J1	118535.909	64559.432	8.495	
J2	118502.509	64559.482	9.315	
T1	118535.888	64499.941	10.000	
T2	118562.287	64536.592	9.910	
T3	118543.649	64548.796	9.152	

測点座標一覧表

測点名	X	座標	Y	座標
NO.0	118560.003	64540.888		
NO.1	118551.885	64522.610		
NO.2	118543.767	64504.332		
+3.8L	118542.234	64500.976		
NO.0L	118556.073	64542.634		
NO.1L	118547.955	64524.355		
NO.2L	118538.837	64506.077		
+3.8L	118538.304	64502.624		

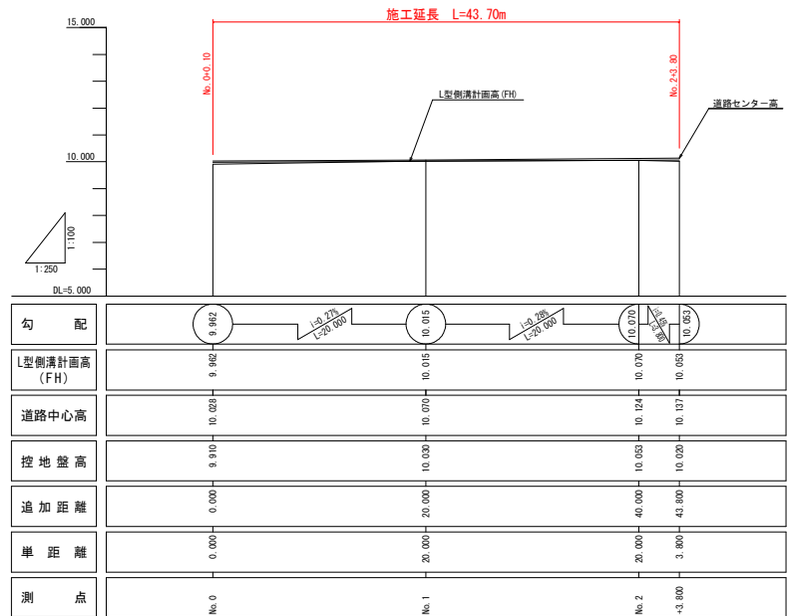
※緑石切下位置及び切下区間については、関係者協議の上、決定すること。

実施設計図面

工事名	R6吉士 鳴門池田線 阿波・阿波南整理 歩道工事（担い手確保型）		
路線名等	鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町南整理		
図面名	平面図		
縮尺	1:250	図面番号	1 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局〈吉野川〉		

縦断面図

V=1:100
H=1:250

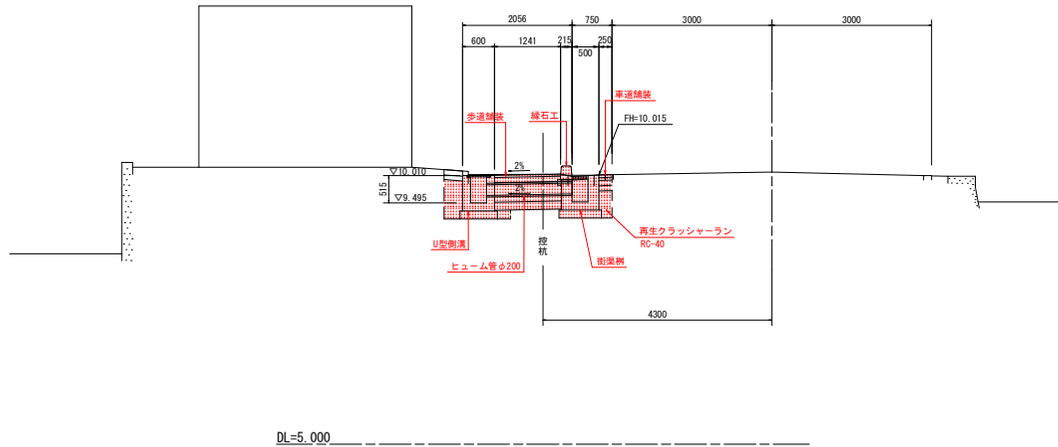


実施設計図面

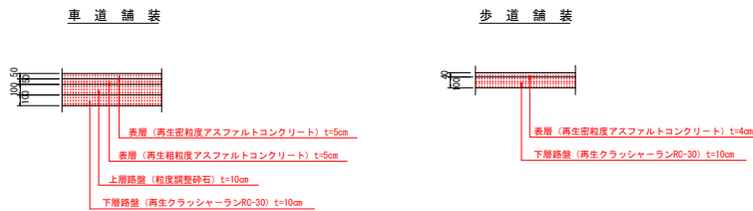
工事名	R6吉士 鳴門池田線 阿波・阿波南整理 歩道工事 (担い手確保型)		
路線名等	鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町南整理		
図面名	縦断面図 2工区		
縮尺	図示	図面番号	2 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局〈吉野川〉		

標準断面図 S=1:50

NO. 1L
GH=10.030
FH=



舗装構成 S=1:25

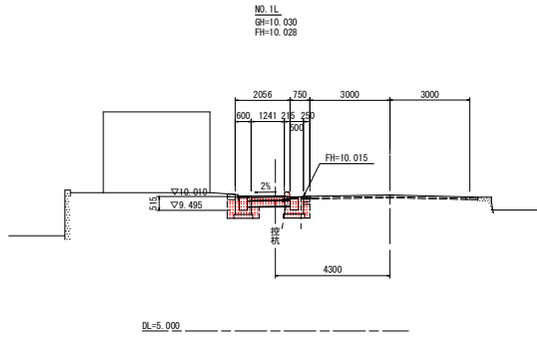


実施設計図面

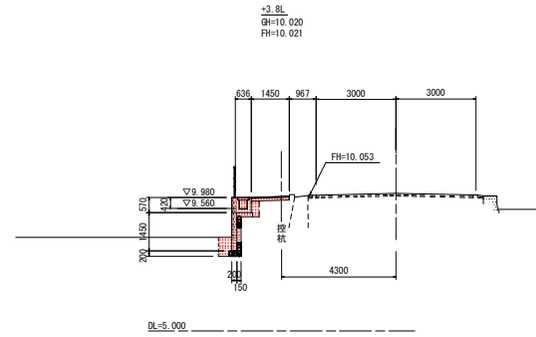
工事名	R6吉士 鳴門池田線 阿波・阿波南整理 歩道工事 (担い手確保型)		
路線名等	鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町南整理		
図面名	標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川)		

横断面図

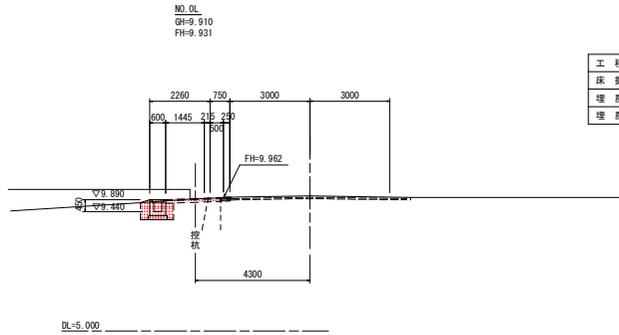
S=1:100



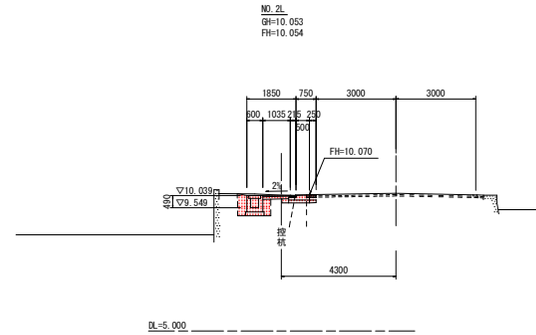
工種	名称	数量
床掘	土砂	1.28
埋戻	土砂	0.24
埋戻	再生クラッシャーラン	0.23



工種	名称	数量
床掘	土砂	0.67
埋戻	土砂	0.00
埋戻	再生クラッシャーラン	0.17



工種	名称	数量
床掘	土砂	1.37
埋戻	土砂	0.27
埋戻	再生クラッシャーラン	0.17



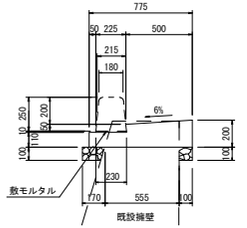
工種	名称	数量
床掘	土砂	1.28
埋戻	土砂	0.27
埋戻	再生クラッシャーラン	0.22

実施設計図面

工事名	R6吉士 鳴門池田線 阿波・阿波南整理 歩道工事（担い手確保型）		
路線名等	鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町南整理		
図面名	横断面図		
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〈吉野川〉		

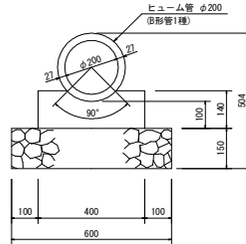
構造図

L型側溝 S=1:20



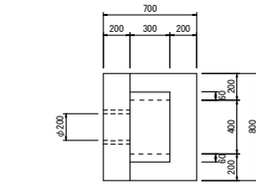
L型側溝 10m当り			
名称	規格寸法	単位	数量
コンクリート	σck≧18N/mm ²	m ³	1.228
型枠	均しコン基礎型枠	m ²	3.70
ブロック	歩車道境界ブロック	個	16.5
目地モルタル	1:3	m ³	0.004
敷モルタル	1:3	m ³	0.023
基礎材	RC-40 t=100	m ²	2.50
基礎整正	土砂	m ²	2.50

ヒューム管 S=1:10

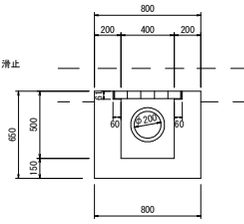
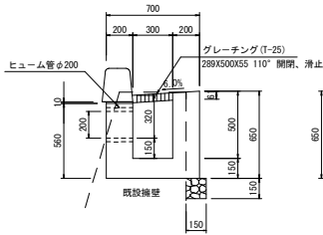


ヒューム管 10m当り			
名称	規格寸法	単位	数量
ヒューム管	φ200B形1種	本	5.0
コンクリート	σck≧18N/mm ²	m ³	0.51
型枠	均しコン基礎型枠	m ²	2.80
基礎材	RC-40 t=150	m ²	6.00
基礎整正	土砂	m ²	6.00

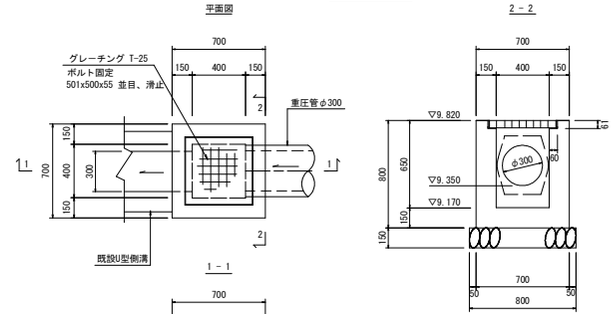
街渠樹 S=1:20



街渠樹 1基当り			
名称	規格寸法	単位	数量
コンクリート	σck≧18N/mm ²	m ³	0.282
型枠	小型構造物	m ²	1.93
グレーチング	110° 閉閉 T-25 289X500X55	組	1.0
基礎材	RC-40 t=150	m ²	0.12
基礎整正	土砂	m ²	0.12



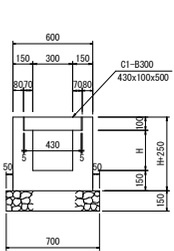
1号集水樹 S=1:20



1号集水樹 1.0基当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck≧18N/mm ²	m ³	0.24
型枠	小型構造物	m ²	2.94
基礎材	RC-40 t=150	m ²	0.64
グレーチング	T-25 501X500X55	組	1.0

U型側溝 S=1:20

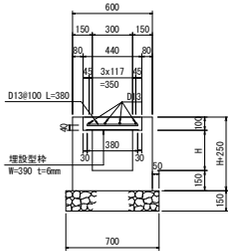
揚蓋部



U型側溝(本体) 1.0m当り			
名称	規格寸法	単位	数量
コンクリート	σck≧18N/mm ²	m ³	0.3H+0.106
型枠	小型構造物	m ²	4H+1.00
基礎材	RC-40 t=150	m ²	0.70
基礎整正	土砂	m ²	0.70

側溝蓋(揚蓋) 1.0m当り			
名称	規格寸法	単位	数量
側溝蓋	C1-E300	枚	2.0

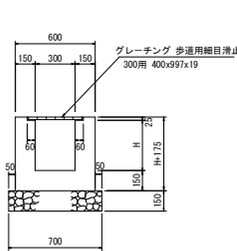
殺蓋部



U型側溝(本体) 1.0m当り			
名称	規格寸法	単位	数量
コンクリート	σck≧18N/mm ²	m ³	0.3H+0.106
型枠	小型構造物	m ²	4H+1.00
基礎材	RC-40 t=150	m ²	0.70
基礎整正	土砂	m ²	0.70

側溝蓋(殺蓋) 1.0m当り			
名称	規格寸法	単位	数量
コンクリート	σck≧24N/mm ²	m ³	0.044
埋設型枠	W=390 t=6mm	m ²	0.39
鉄筋	S3345 D13	kg	7.8

グレーチング部



U型側溝(本体) 1.0m当り			
名称	規格寸法	単位	数量
コンクリート	σck≧18N/mm ²	m ³	0.3H+0.095
型枠	小型構造物	m ²	4H+0.65
基礎材	RC-40 t=150	m ²	0.70
基礎整正	土砂	m ²	0.70

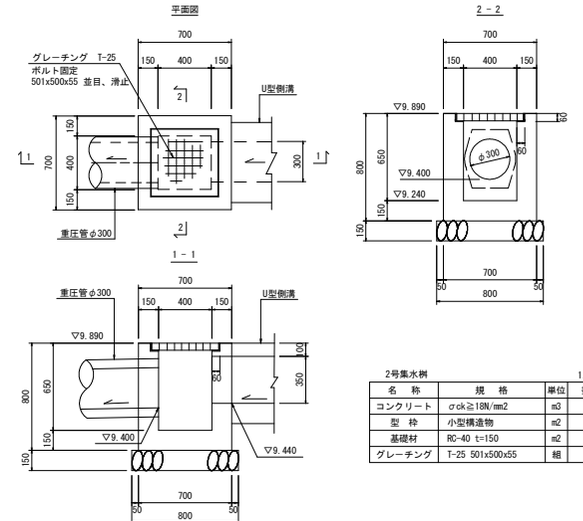
側溝蓋(グレーチング蓋) 1.0m当り			
名称	規格寸法	単位	数量
グレーチング	歩道用 400x997x19	組	1.0

重圧管 S=1:20



重圧管 10m当り			
名称	規格	単位	数量
敷モルタル	1:3	m ³	0.054
基礎コンクリート	σck≧18N/mm ²	m ³	0.470
基礎型枠	均しコン基礎型枠	m ²	2.00
基礎砂石	RC-40 t=15cm	m ²	4.70
基礎整正	土砂	m ²	4.70
重圧管	φ300	本	5.0

2号集水樹 S=1:20

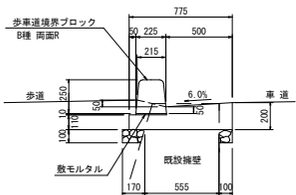


2号集水樹 1.0基当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck≧18N/mm ²	m ³	0.24
型枠	小型構造物	m ²	2.92
基礎材	RC-40 t=150	m ²	0.64
グレーチング	T-25 501X500X55	組	1.0

縁石工 S=1:20

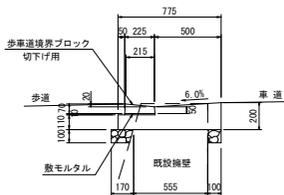
標準部

(車道と歩道の高低差 5cm)



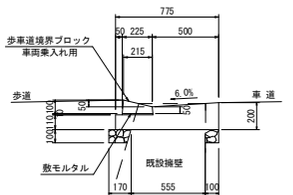
歩道水平区間

(車道と歩道の高低差 2cm)

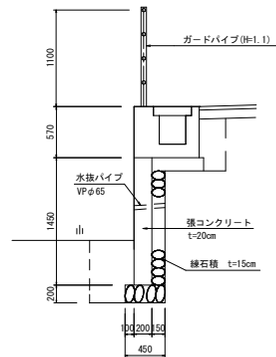


車両乗入れ部

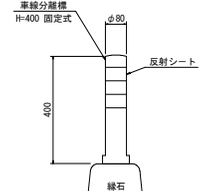
(車道と歩道の高低差 5cm)



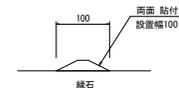
張コンクリート S=1:30



視線誘導標 S=1:10



道路鉄 S=1:5



実施設計図面

工事名	R6吉士 嶋門池田線 阿波・阿波南整理 歩道工事(担い手確保型)		
路線名等	嶋門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町南整理		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	5 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川)		

