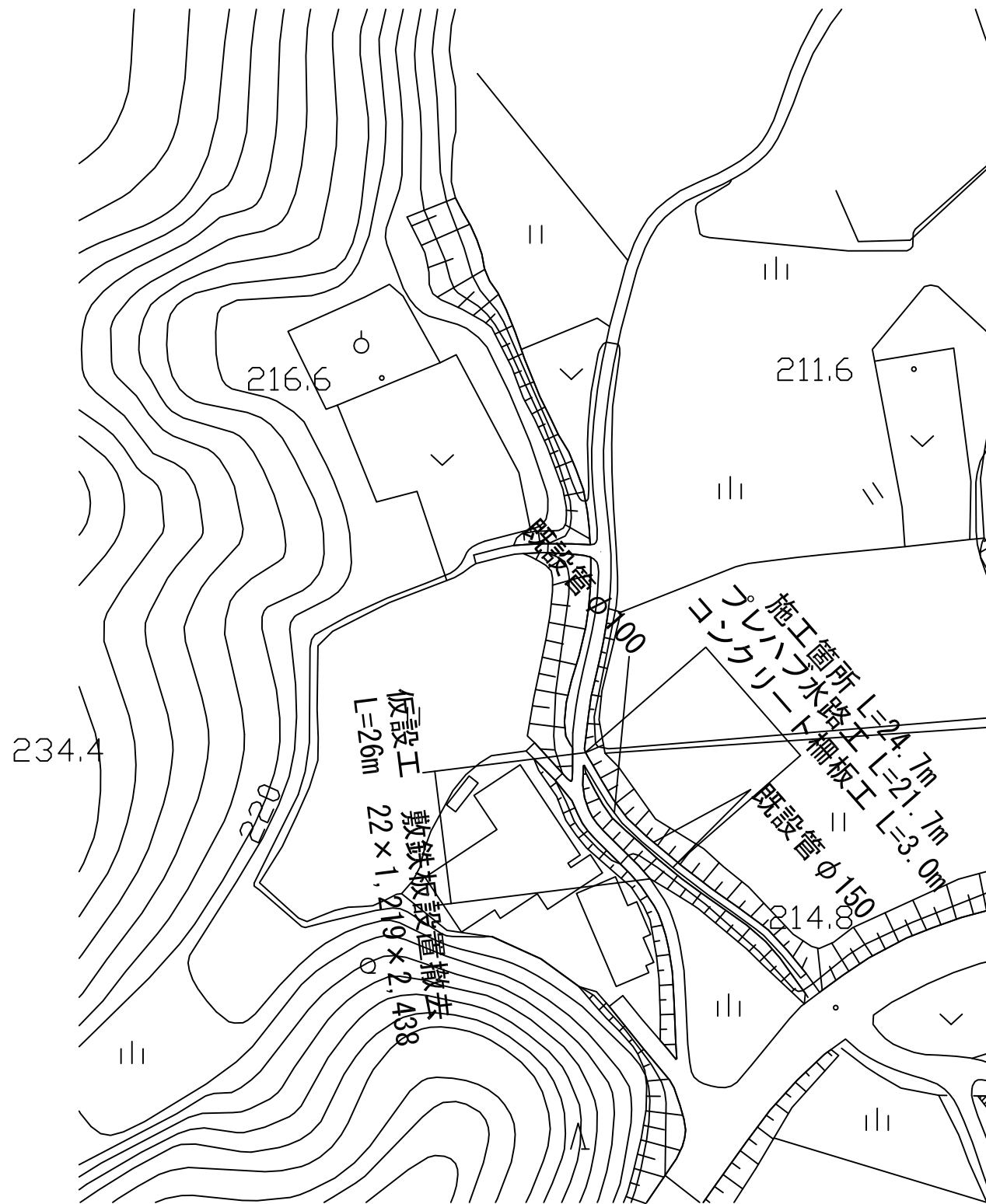


平面図

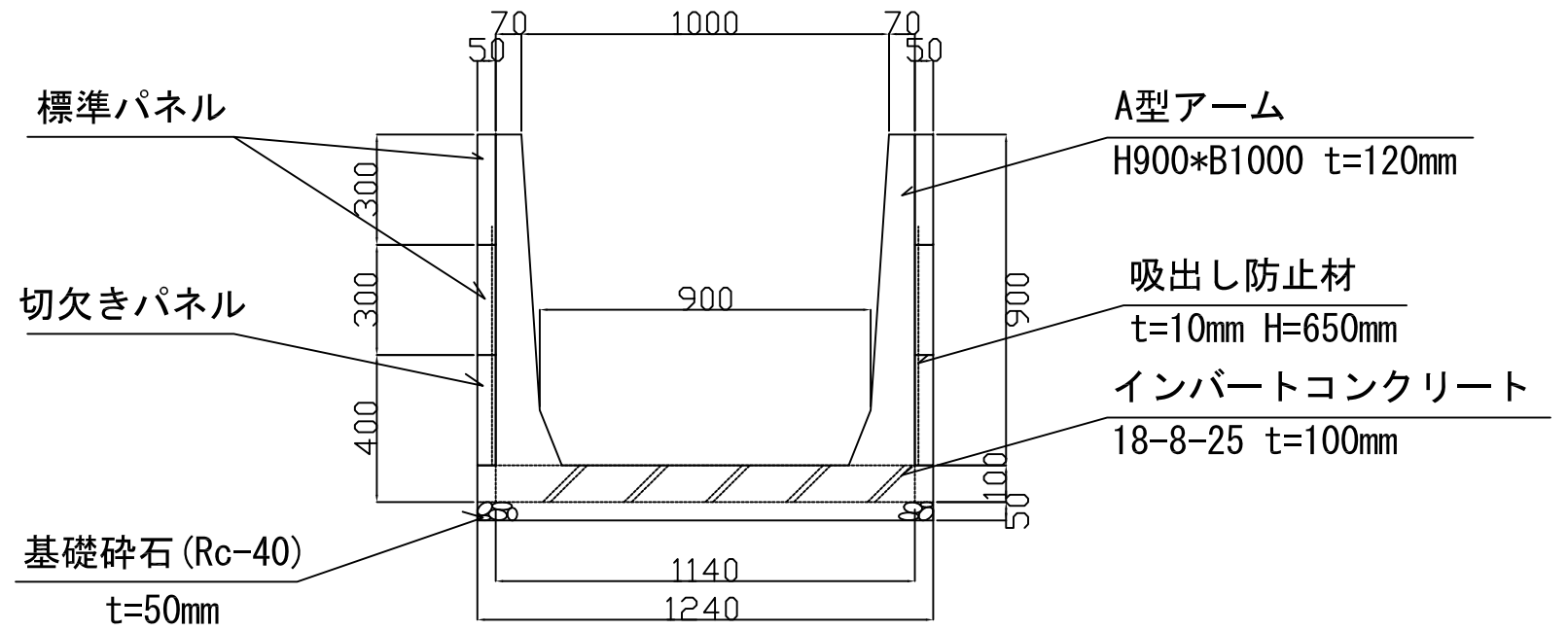
S=1:1000



プレハブ水路

No. 0+2.0 ~ No. 0+44.5
A型アーム H900*B1000

S=1:200



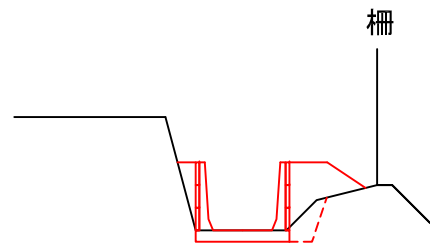
プレハブ水路A型アーム		
(9m当たり)		
A型アーム	H900*B1000	6.0 本
標準パネル	300*50*1495	24.0 枚
切欠きパネル	400*50*1495	12.0 枚
吸出し防止材	t=10mm H=650mm	11.7 m ²
基礎砕石	RC-40 t=50mm	10.27 m ²
床均し		11.16 m ²
インバートコンクリート	18-8-25 t=100mm	0.94 m ³

工事名	平成29年度 産業廃棄物最終処分場周辺環境整備事業 準用河川下田川河川改修工事		
図面名	平面図・プレハブ水路		
年月日			
尺度	図示	図面番号	1
会社名			
事業者名	伊賀市建設部建設1課		

横断図

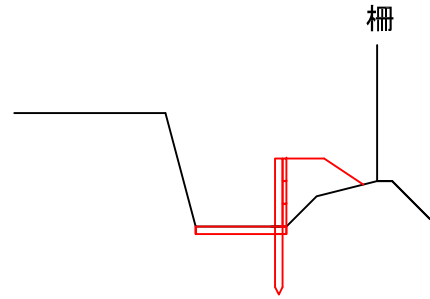
S=1:100

No.0+3.0(2)



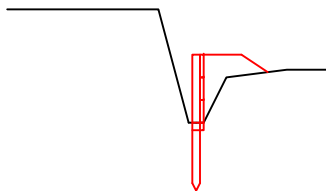
床掘	0.3
埋戻	0.6
間詰コン	0.11

No.0+3.0(1)



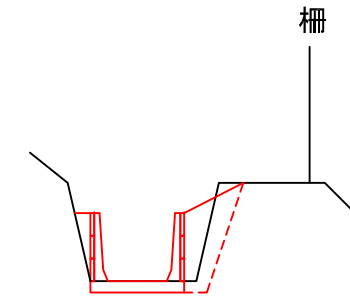
床掘	0.1
埋戻	0.5
張りコン	0.1

No.0



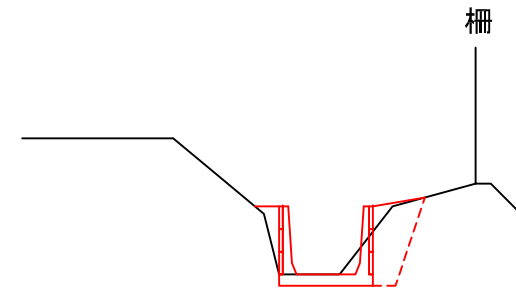
床掘	0.02
埋戻	0.3
張りコン	0.02

No.0+24.7



床掘	0.6
埋戻	0.6
間詰コン	0.09

No.0+11.0



床掘	0.8
埋戻	0.5
間詰コン	0.11

工事名	平成29年度 産業廃棄物最終処分場周辺環境整備事業 準用河川下田川河川改修工事		
図面名	横断図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	2
会社名			
事業者名	伊賀市建設部建設1課		