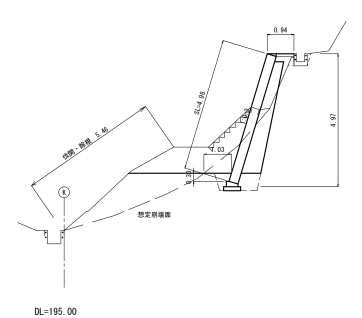




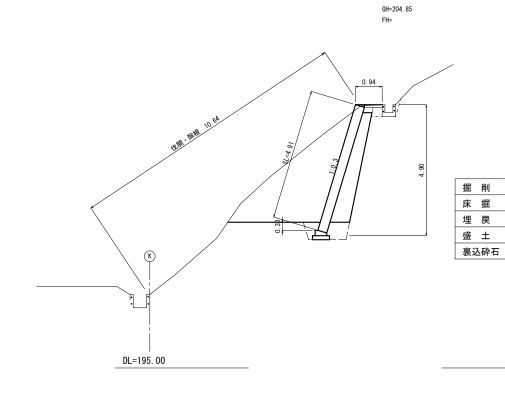
S=1:100



NO. 0



掘削	5. 8
床 掘	1.0
埋 戻	0. 9
盛土	0. 3
裏込砕石	2. 2

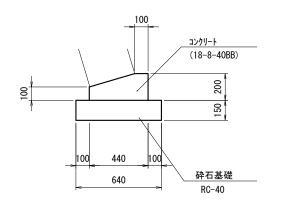


+13.0(EP)

+8.0

GH=204. 85

コンクリートフ゛ロック基礎 s=1:20



コンクリートブ・ロック基礎

12. 5

1.0

0.8 0.6

2. 2

3.7

1.0

0.9

0. 9 2. 2

掘削 床 掘

埋戻

盛土

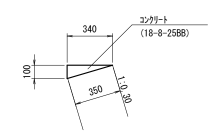
裏込砕石

10.0m当り

名 称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40BB	m3	0. 71
型枠		m2	3. 00
基礎材	RC-40 t=15cm	m2	6. 40

天端コンクリート

S=1:20



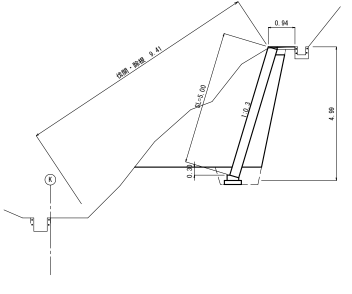
天端コンクリート

10.0m当り

名 称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-25BB	m3	0. 17
型枠		m2	1.00

	図	面	の	名	称		所在地
30年災 2/3 24-5 鴉山水路②復旧工事						伊賀市 新堂	
測	量		2	平成	年	月	日終了
炽	里	-					
設	計	-					
製	原	図					
図 複写							
伊賀市役所農村整備課							
※本図面はサイズをA2からA3に縮小したものである。							

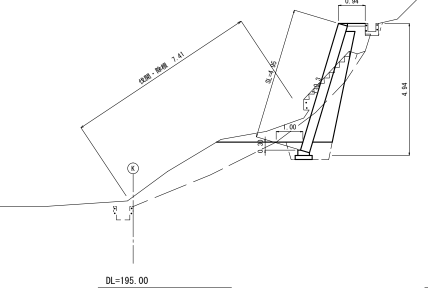




DL=195.00

掘削	12. 8
床 掘	1.0
埋 戻	0.8
盛土	0. 1
塞 込砕石	2.2



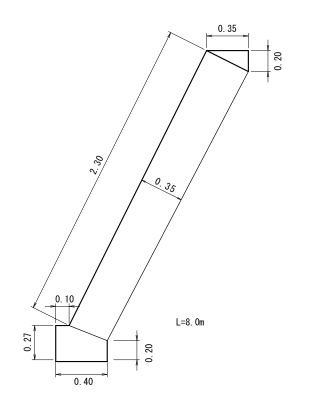


DL=195. 00					
DL=195.00	İ				
DL=195. 00					
	DL=195.00)			

仮設平面図 _{S=1:250}

既設ブロック

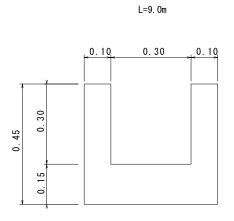
取壊し構造図 ಽ=1:20



既設水路

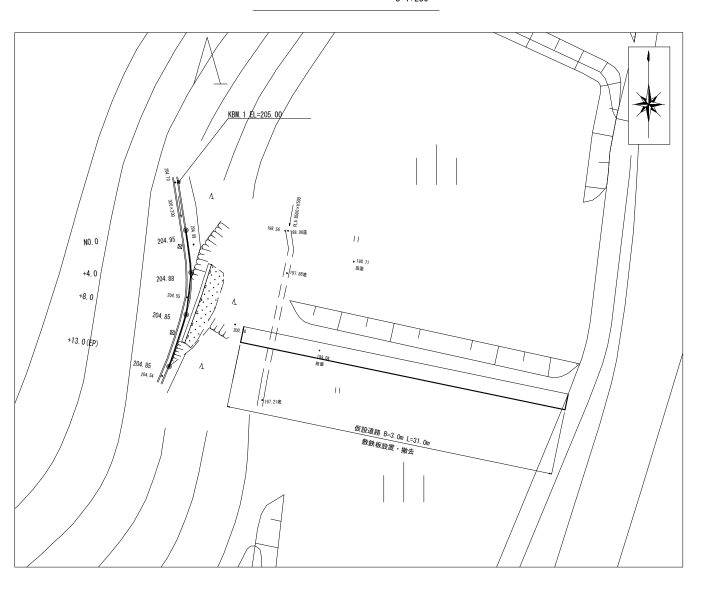
取壊し構造図

S=1:10



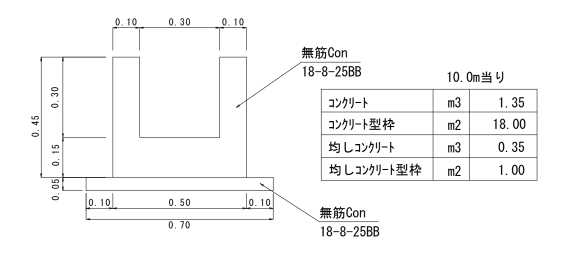
無筋Con撤去((0.45*0.10*2)+0.15*0.30) * 9.00 = 1.35

V = 1.35m3



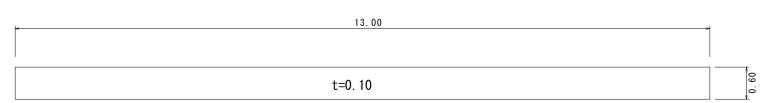
__現場打水路工 _____s=

L=9.00m



張コンクリートエ

S=1:50



無筋Con

0. 60*0. 10*13. 00 = 0. 78

V = 0.78m3

	図	面	の	名	称		所在地
30年 24-5		1水路	3/3 ②復旧工事				伊賀市 新堂
測	量		2	平成	年	月	日終了
設	計						
製	原	図					
図	複	写					
伊賀市役所農村整備課							!
※本図面はサイズをA2からA3に縮小したものである。							