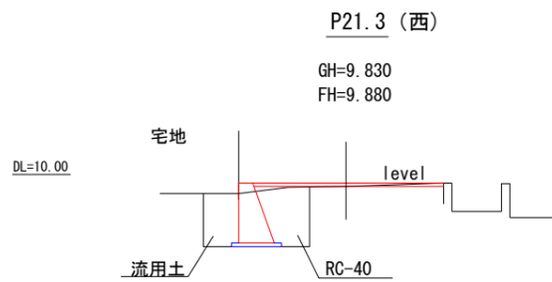
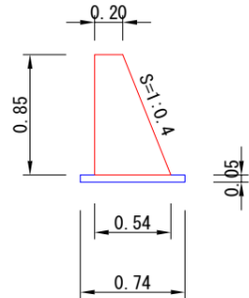


横断図 S=1/100



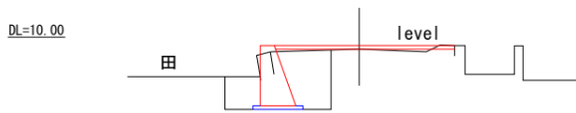
土工			
細別	単位	数量	備考
床掘	m3	1.1	
埋戻し	m3	0.4	流用土
埋戻し	m3	0.5	RC-40
残土処理	m3	0.7	

擁壁構造図 S=1/50
L=21.3m



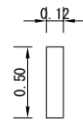
擁壁工		
細別	単位	数量
Con	m3	0.3
型枠	m2	1.8
目地材	m2	0.3
均しCon	m3	0.04
均し型枠	m2	0.1

P10.0
GH=9.830
FH=9.880



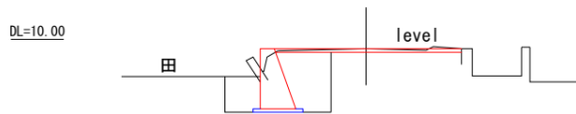
土工			
細別	単位	数量	備考
床掘	m3	1.0	
埋戻し	m3	0.2	流用土
埋戻し	m3	0.5	RC-40
残土処理	m3	0.8	

構造物取壊し L=20.0m



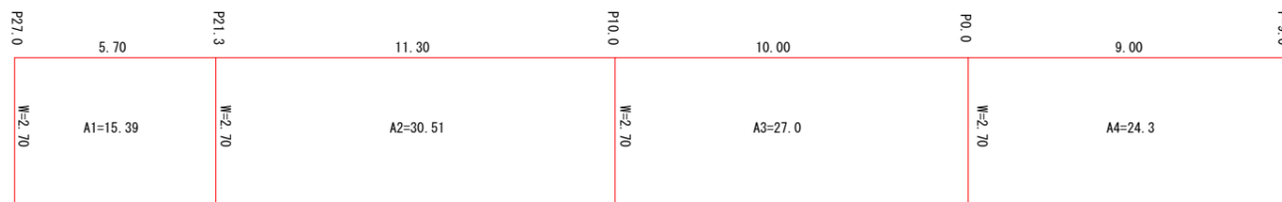
無筋コンクリート
V=0.12*0.5*20.0=1.2m3

P0.0 (東) S=1/100
GH=9.880
FH=9.880



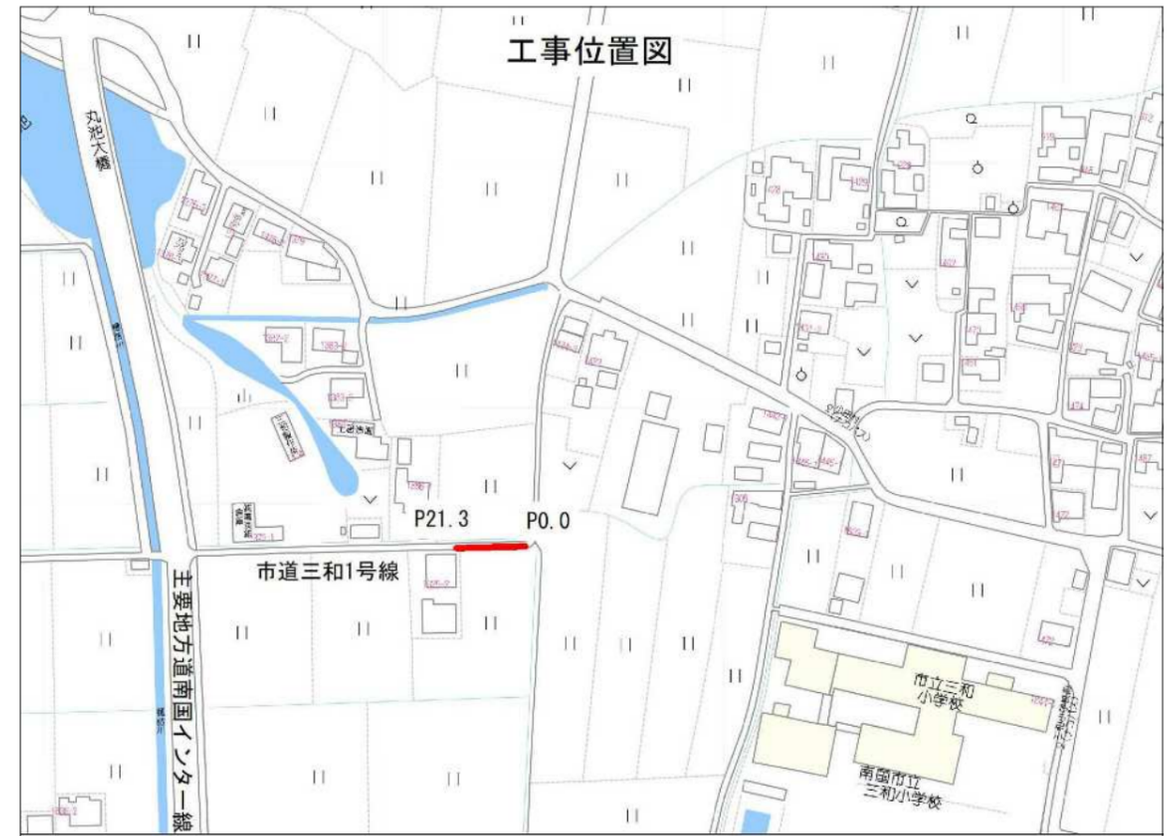
土工			
細別	単位	数量	備考
床掘	m3	1.0	
埋戻し	m3	0.2	流用土
埋戻し	m3	0.5	RC-40
残土処理	m3	0.8	

舗装工展開図



舗装版破碎 $\Sigma A=97.2m^2$
舗装版切断 $L=2.7*2=5.4m$
舗装工 (t=50) $\Sigma A=97.2m^2$
不陸正整 $\Sigma A=97.2m^2$

工事位置図



数量一覧表

工種	細別	計算式	単位	数量
土工	床掘	$1.0*10+(1.0+1.1)/2*11.3$	m3	21.8
	埋戻し (流用土)	$0.2*10+(0.2+0.4)/2*11.3$	m3	5.4
	埋戻し (RC-40)	$0.5*21.3$	m3	10.7
	残土処理	$0.8*10+(0.8+0.7)/2*11.3$	m3	16.4
構造物取壊し	無筋コンクリート	$0.12*0.5*20.0$	m3	1.2
擁壁工	均し型枠	$0.1*21.3$	m2	2.1
	均しcon	$0.04*21.3$	m3	0.9
	con (18-8-20)	$0.3*21.3$	m3	6.4
	型枠 (小型構造物)	$1.8*21.3$	m2	38.3
	目地材 (t=10)	$0.3*3$	m2	0.9
舗装工	舗装版切断	15cm以下 $2.7*2$	m	5.4
	舗装版破碎	$15.39+30.51+27.0+24.3$	m2	97.2
	不陸正整 RM-30	平均厚49mm以上55mm未満	m2	97.2
	表層工 (t=50)	再生密粒度AC(13) プライムコートPK-3	m2	97.2
仮設工	交通誘導員 (B)		人	20.0

図面名称	実施図	縮尺	図示
工事名	市道三和1号線改良工事		
工事箇所	南国市 里改田		
設計種別		図面	1
事務所名	南国市建設課	番号	1