			当初	単位	算 式					変更	備考
- 1/里 		1,879	m²	开 八					久入	C. thr	
家田惧(<u>阴</u> 狂於] 田/			1,879	III							
土量計算						,					
範囲	面積		調査終了		機械掘削		人力掘削		土量		
	現地盤面	機械終了			深さ	土量	深さ	土量		 	
A区	m2 m2 1152 1141		m2 1134		0.50	m3 573	m 0.30	m3 341	n	914	
B区	482	477		474		240	0.30	143		383	
C区	194	194		194		136	0.40	78		214	
D①	36	36		36	0.50	18	0.30	11		29	
D2	24	24		24	0.00	12	0.30	7		19	
	<u> </u>				小計	979		580		1559	
D3	4	4		4		2	0.30	1		3	
D(4) D(5)	9	9		9		3	0.40	2		5	
עס	9	9		9	0.70 小計	6 11	0.40	7		10	
計				1879	1	990		587		1577	
н	1			10.0	1	550		301		,	
上工											
	バックホウ山積0.8r				Ide t b to 2	I A ==					
屈削	土砂・障害あり・500 商用電源使用		990	m3	機械掘削	全量					
発掘調査掘削(人力床掘)		(科据付)	580	m3	A区(建物東) +B区(建	物西) +C区(雨水貯留槽係	也) + D①	+ D(2)	
を掘調査掘削(人力床掘) ベルコンなし		7	m3	D③+D④+D⑤ A区(建物東) +B区(建物西) +C区(雨水貯留槽他) + D①					. D@		
甲土(ルーズ)	ブルドーザ20t級 土砂		3,118	m3	A区(建物東 1,559) +B区(建 ×	物西) +C区(2=	雨水貯留槽(3118	也) + D(1)	+ D(2)	
整地	バックホウ山積0.8r 残土受入れ地での	n3級 - 処理	1,559	m3	A区(建物車) +B区(建	*物西) +C区(雨水貯留槽係	也) + D①	+ D(2)	
里戻し	最小埋戻幅4m以_				全量		, 0				
		1,577	m3								
技構面人力排水 設置・撤去		1,879	m2	調査終了	面						
遺構面シート張り	ブルーシート3000	番	1,879	m2	11						
反設工											
高所作業車運転	トラック架装リフト / 作業床高8m	バケット型	3	日							
***************************************	設置期間<1年	DV T	J		交通誘導		J. IAn. →!				
氐圧受電設備	設置·撤去、25KW以下 供用180日		1	箇所	仮設資材搬入時 1 詰所搬入時 1						
反囲設置撤去工	H3.0m		305	m		重機搬り			1 1		
立入り防止柵撤去工	撤去 1	H1.8m	6	m]	高所作業	美車使用時	Ê	3		
立入り防止柵再設置工	設置 H1.8m		6	m	ベルコン搬出時 1 重機搬出時 1 詰所搬出時 1 仮設資材搬出時 1						
メッシュシート設置撤去工	供用150日 ニュシート設置撤去工 1.8m×5.1m		176	m							
交通誘導員B	資材·詰所·重機· 高所作業車搬出入		11	人				計	11		
C.世礽等貝D	同別下耒卑版出人	NFT 1泊	11	八							
共通仮設費(積上)										
と務費 電力設備用工事負担金			1	式							
電力設備用工事負担金			1								
	+101 4 5 0 4 0		1	式							
』 電力基			1	- '							
" 電力基 営繕費 監督員	5.0ヶ月	50 m²	1	式							