

林業技術センター跡地 数量総括表						
工 種	種 別	細 目	単位	計算過程の数値	設計計上数値	摘 要
道路改良						
道路土工						
	掘削工					
	オープンカット	礫質土	m ³	1,026.1	1,000	計第 2 表
	盛土工					
	路床盛土	W<2.5m	m ³	39.5	40	計第 3 表
		2.5≦W<4.0m	〃	0.0	0	〃
		W>4.0m	〃	521.6	520	〃
	路体盛土	W<2.5m	m ³	13.1	10	〃
		2.5≦W<4.0m	〃	39.3	40	〃
		W>4.0m	〃	241.7	240	〃
	法面整形工					
	盛土法面		m ²	423.1	420	計第 5 表
作業残土処理工						
	残土処分	礫質土	m ³	82.9	80	計第 1 表
法面工						
	植生工					
	盛土法面	植生シート	m ²	271.7	270	計第 6 表
	防草対策工					
	張コンクリート		m ²	232.4	230	計第 6 表
小型水路工						
	作業土工					
	床 掘	礫質土	m ³	37.5	40	計第 4 表
	埋 戻	埋戻種別(D)	〃	28.7	30	〃
	基面整正	礫質土	m ²	38.0	40	〃
	側溝工					
	PU3-B300-H300		m	153.7	154	計第 7 表
	縦排水		〃	5.3	5	〃
	管渠工					
	ポリエチレン管	φ 300	m	52.5	53	計第 7 表
	集水枡工					
	G1-B500-L500-H450		ヶ所	3.0	3	計第 7 表
	G2-B500-L500-H500		〃	1.0	1	〃
	溜枡500		〃	1.0	1	〃
	フトンかご		〃	1.0	1	〃

[illegible]

計第 1 表 土 量 配 分 表

[illegible]

計 第 4-1 表 作業土工 (小型水路工) 計 算 書

[illegible]

計 第 4-2 表 排水構造物土工 計 算 書

名 称	延長、ヶ所	床掘（礫質土）		埋戻(C)		埋戻(D)		基面整正	
		単位数量	立 積	単位数量	立 積	単位数量	立 積	単位数量	平 積
G1-B500-L500-H450	3.0	2.1	6.3		0.0	1.7	5.1	0.8	2.4
G2-B500-L500-H500	1.0	2.6	2.6		0.0	2.1	2.1	0.8	0.8
溜桝500	1.0	1.2	1.2		0.0	0.9	0.9	0.5	0.5
合 計			10.1		0.0		8.1		3.7

計第 7-3 表			ポリエチレン管 φ 300			延 長 調 書		
左 側			右 側					
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要			
平面図より								
			NO. 3	付近	24.7			
					27.8			
左側合計	0.0		右側合計	52.5				
左右合計	52.5							

計第 7-4 表			G1-B500-L500- H450			延 長 調 書		
左 側			右 側					
測 点	ヶ所	摘 要	測 点	ヶ所	摘 要			
平面図より								
NO. 3	付近	1.0	NO. 0+15. 2	付近	1.0			
			NO. 3	付近	1.0			
左側合計	1.0		右側合計	2.0				
左右合計	3.0							

G2-B500-L500-H500					
計第 7-5 表			延 長 調 書		
左 側			右 側		
測 点	ヶ所	摘 要	測 点	ヶ所	摘 要
平面図より					
			NO. 3	付近	1.0
左側合計	0.0		右側合計	1.0	
左右合計	1.0				

計第 7-6 表			溜桟500			延 長 調 書		
左 側			右 側					
測 点	ヶ所	摘 要	測 点	ヶ所	摘 要			
平面図より								
			NO. 3+15.0 付近	1.0				
			</					

計第 10-1 表 車止めブロック			延長調書		
左側			右側		
測 点	ヶ所	摘 要	測 点	ヶ所	摘 要
平面図より					
外側駐車桟	41ヶ所				
n=41*2=	82.0				
左側合計	82.0		右側合計	0.0	
左右合計	82.0				

計第 10-2 表 転落防止柵			延長調書		
左側			右側		
測 点	延長	摘 要	測 点	延長	摘 要
平面図より					
	99.0				
左側合計	99.0		右側合計	0.0	
左右合計	99.0				

計第 10-3 表			区画線			延 長 調 書		
実線 15 c m			矢印・記号・文字					
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要			
平面図より								
L=	52.5		L=	3.0	矢印			
L= 5.0*21=	105.0		L=	3.0	矢印			
L=	12.5							
L= 5*6=	30.0							
L= 10.0*2=	20.0							
L= 5.0*5=	25.0							
L= 5.0*5=	25.0							
L= 10.0*3=	30.0							
L= 5.0*3=	15.0							
L=	20.0							
L= 5.0*8=	40.0							
L=	17.5							
L= 5.0*8=	40.0							
合計	432.5		合計	6.0				

計第 10-4 表			照明灯			延 長 調 書		
左 側			右 側					
測 点	ヶ所	摘 要	測 点	ヶ所	摘 要			
平面図より								
	4.0							
合計	4.0		合計	0.0				
左右合計	4.0							

