

数 量 調 書

普通河川 中郷川

工 事 数 量 総 括 表

工 事 名	普通河川 中郷川				
工種 ・ 種別 ・ 細別	規 格	単位	実数量	計上数量	摘 要
土 工					
作業土工					
床 掘	砂質土	m3	211.7	210	
埋 戻	(C) 1m≦W1<4m	m3	153.5	150	
	(D) W1<1m	m3	44.9	40	
基面整正	砂質土	m2	139.8	140	
法面整形工					
法面整形	盛土部	m2	74.3	70	
購入土		m3	8.8	9	地山土量
作業残土処理工					
作業残土処理	砂質土	m3	—	—	
法面工					
法面保護工					
張コンクリート	t=10cm(法面部)	m2	74.3	74	
排水構造物工					
水路工					
プレキャストU型					
1号大型水路	B800-H800-L2000	m	82.0	82	
2号大型水路	B800-H800-L1000	m	6.0	6	
場所打ち					
U型水路	B800-H800	m	6.4	6	
大型水路継ぎ工		箇所	(1.0)		
	コンクリート 18N/mm2	m3	0.04	0.04	
	型 枠	m2	0.4	0.4	
落差工	B800-H800	箇所	15.0	15	
集水柵	□2000×3000	箇所	1.0	1	
管渠工					
地下排水溝	有孔管Φ150	m	8.5	9	
かご工					
ふとんかご	1200×2000×500	枚	2.0	2	

士 工

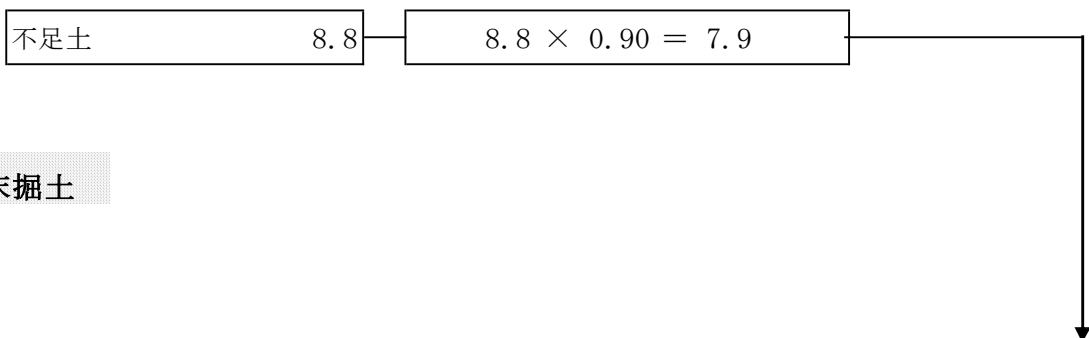
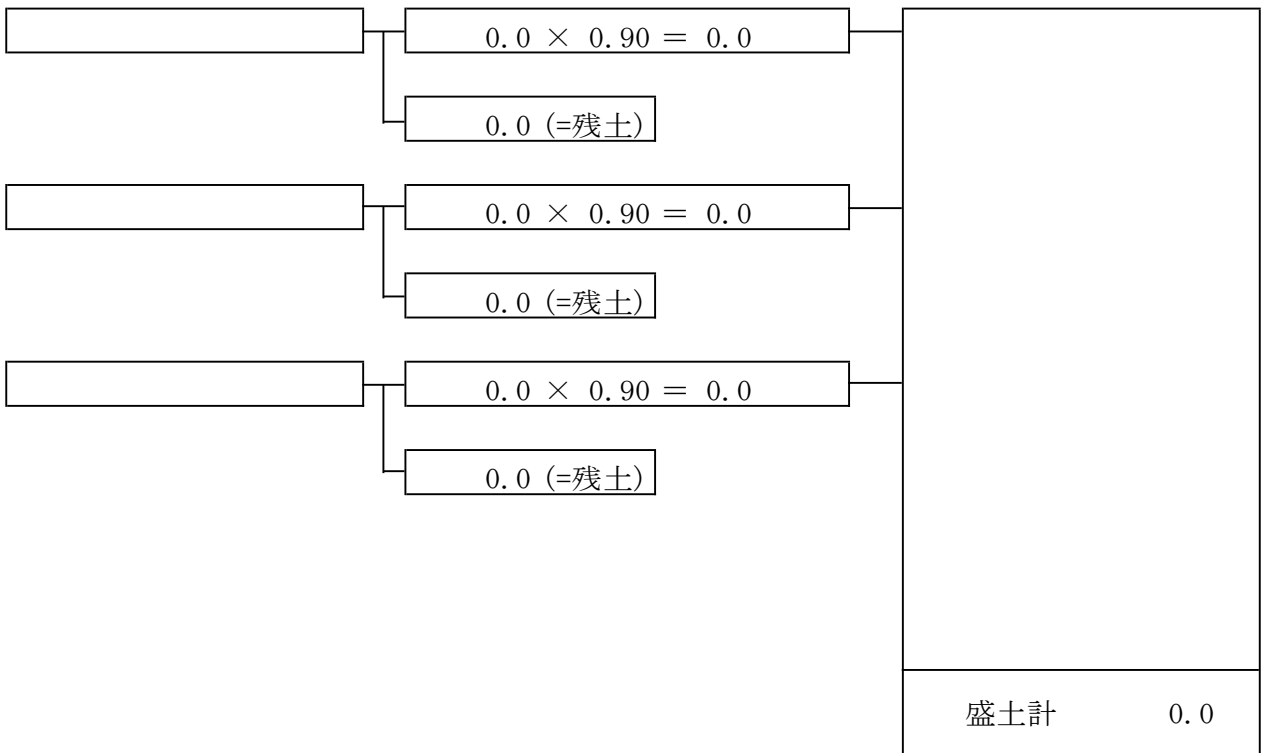
土 量 配 分 表

(単位:m3)

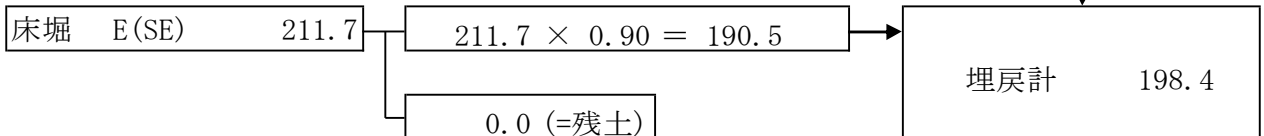
発生土 (地山)

盛 土 (締固め後)

切 土



床掘土



計第 2-1 表 作業土工(水路工) 計 算 書										
測 点	距 離	床掘 E(SE)			基面整正 K					
		E(SE)	平 均	積	K	平 均	積		平 均	積
		4.5			2.7					
	4.3	4.5	4.50	19.4	2.7	2.70	11.6			
		0.6			1.1					
NO. 0	1.5	0.6	0.60	0.9	1.1	1.10	1.7			
NO. 0+5	5.0	2.0	1.30	6.5	1.1	1.10	5.5			
NO. 1	15.0	0.3	1.15	17.3	1.1	1.10	16.5			
NO. 2	20.0	1.2	0.75	15.0	1.1	1.10	22.0			
NO. 2+10	10.0	2.9	2.05	20.5	1.1	1.10	11.0			
NO. 3	10.0	0.9	1.90	19.0	1.1	1.10	11.0			
NO. 3+5	5.0	0.6	0.75	3.8	1.0	1.05	5.3			
NO. 3+10	5.0	1.5	1.05	5.3	1.1	1.05	5.3			
NO. 4	10.0	0.5	1.00	10.0	1.1	1.10	11.0			
NO. 4+15	15.0	3.3	1.90	28.5	1.1	1.10	16.5			
NO. 5	5.0	4.3	3.80	19.0	1.1	1.10	5.5			
NO. 5+10	10.0	2.4	3.35	33.5	1.1	1.10	11.0			
	5.4	2.4	2.40	13.0	1.1	1.10	5.9			
合計				211.7			139.8			

計第 2-2 表 作業土工(水路工) 計 算 書										
測 点	距 離	埋戻 Fu(C)			埋戻 Fu(D)					
		Fu(C)	平 均	積	Fu(D)	平 均	積		平 均	積
		2.5								
	4.3	2.5	2.50	10.8						
					1.2					
NO. 0	1.5	0.0			1.2	1.20	1.8			
NO. 0+5	5.0	2.2	1.10	5.5	0.0	0.60	3.0			
NO. 1	15.0	0.0	1.10	16.5	1.2	0.60	9.0			
NO. 2	20.0	1.9	0.95	19.0	0.0	0.60	12.0			
NO. 2+10	10.0	2.3	2.10	21.0	0.0					
NO. 3	10.0	0.0	1.15	11.5	0.9	0.45	4.5			
NO. 3+5	5.0	0.0			0.7	0.80	4.0			
NO. 3+10	5.0	1.7	0.85	4.3	0.0	0.35	1.8			
NO. 4	10.0	0.0	0.85	8.5	0.7	0.35	3.5			
NO. 4+15	15.0	3.4	1.70	25.5	0.0	0.35	5.3			
NO. 5	5.0	1.6	2.50	12.5						
NO. 5+10	10.0	1.0	1.30	13.0						
	5.4	1.0	1.00	5.4						
合計				153.5			44.9			

工 護 保 面 法

計第 3-1 表 法面保護工 計 算 書										
測 点	距 離	張コンクリート L			盛土法面整形					
		L	平 均	積		平 均	積		平 均	積
		0.5								
NO. 0	1.4	0.5	0.50	0.7						
	4.5	0.9	0.70	3.2						
NO. 0+5	0.5	0.8	0.85	0.4						
	1.0	0.6	0.70	0.7						
	5.0	0.9	0.75	3.8						
	1.5	0.6	0.75	1.1						
	5.0	0.9	0.75	3.8						
	1.5	0.6	0.75	1.1						
NO. 1	1.0	0.6	0.60	0.6						
	7.0	1.0	0.80	5.6						
	1.5	0.6	0.80	1.2						
	8.0	1.0	0.80	6.4						
	1.5	0.6	0.80	1.2						
NO. 2	2.0	0.7	0.65	1.3						
	4.0	0.9	0.80	3.2						
	1.5	0.5	0.70	1.1						
NO. 2+10	4.5	0.8	0.65	2.9						
	3.5	0.9	0.85	3.0						
	1.5	0.5	0.70	1.1						
NO. 3	5.0	0.7	0.60	3.0						
	2.3	0.9	0.80	1.8						
		0.5								
	0.7	0.6	0.55	0.4						
	1.5	0.3	0.45	0.7						
NO. 3+5	0.5	0.3	0.30	0.2						
小計	66.4			48.5			48.5			

計第 3-2 表 法面保護工 計 算 書										
測 点	距 離	張コンクリート L			盛土法面整形					
		L	平 均	積		平 均	積		平 均	積
	3.4	0.4	0.35	1.2						
		0.8								
NO. 3+10	1.6	0.9	0.85	1.4						
	0.5	0.9	0.90	0.5						
	1.5	0.5	0.70	1.1						
	5.3	0.8	0.65	3.4						
		0.7								
NO. 4	2.7	0.8	0.75	2.0						
	1.5	0.6	0.70	1.1						
	4.4	0.9	0.75	3.3						
		0.6								
	3.6	0.6	0.60	2.2						
		1.0								
	1.5	0.6	0.80	1.2						
NO. 4+15	4.0	0.7	0.65	2.6						
NO. 5	5.0	0.8	0.75	3.8						
	1.0	0.9	0.85	0.9						
	1.5	0.5	0.70	1.1						
小計	37.5			25.8			25.8			
合計	103.9			74.3			74.3			

水 路 工

種 別					
	測 点		延 長	測 点	延 長
1号大型水路			(m)		
B800-H800-L2000	N0,0 - 1.5	～ N0,0 + 4.5	6.0		
	N0,0 + 6.0	～ N0,0 + 10.0	4.0		
	N0,0 + 12.5	～ N0,0 + 16.5	4.0		
	N0,0 + 19.0	～ N0,1 + 7.0	8.0		
	N0,1 + 8.5	～ N0,1 + 10.5	2.0		
	N0,1 + 11.5	～ N0,1 + 15.5	4.0		
	N0,1 + 18.0	～ N0,2 + 4.0	6.0		
	N0,2 + 5.5	～ N0,2 + 13.5	8.0		
	N0,2 + 15.0	～ N0,3 + 1.0	6.0		
	N0,3 + 4.5	～ N0,3 + 10.5	6.0		
	N0,3 + 12.0	～ N0,3 + 16.0	4.0		
	N0,3 + 18.0	～ N0,4	2.0		
	N0,4 + 1.5	～ N0,4 + 5.5	4.0		
	N0,4 + 6.1	～ N0,4 + 8.1	2.0		
	N0,4 + 11.2	～ N0,4 + 19.2	8.0		
	N0,5 + 4.2	～ N0,5 + 10.2	6.0		
	N0,5 + 13.2	～ N0,5 + 15.2	2.0		
合計			82.0		
2号大型水路			(m)		
B800-H800-L1000	N0,0 + 16.5	～ N0,0 + 17.5	1.0		
	N0,1 + 15.5	～ N0,1 + 16.5	1.0		
	N0,3 + 1.0	～ N0,3 + 2.0	1.0		
	N0,3 + 16.0	～ N0,3 + 17.0	1.0		
	N0,4 + 8.1	～ N0,4 + 9.1	1.0		
	N0,4 + 19.2	～ N0,5 ～ 0.2	1.0		
合計			6.0		
U型水路			(m)		
場所打B800-H800	N0,0 + 10.0	～ N0,0 + 11.0	1.0		
	N0,1 + 10.5	～ N0,1 + 11.5	1.0		
	N0,3 + 2.0	～ N0,3 + 3.0	1.0		
	N0,3 + 17.0	～ N0,3 + 18.0	1.0		
	N0,4 + 5.5	～ N0,4 + 6.1	0.6		
	N0,4 + 9.1	～ N0,4 + 9.65	0.55		
	N0,5 + 0.2	～ N0,5 + 1.2	1.0		
	N0,5 + 15.2	～ N0,5 + 15.4	0.2		
合計			6.35		

[illegible]