

市道酒河62号線道路修繕工事数量計算総括表

工 種	種 別	規 格	単位	計算数量	設計書数量	備 考
土 工						
	床 掘	小規模 礫質土	m ²	5.1	5.0	
	埋 戻	小規模 礫質土	m ²	2.0	2.0	
	運 搬	礫質土 L=11.5km	m ²	9.5	10.0	
取 壊 工						
	構 造 物 取 壊	無筋(底張コンクリート)	m ³	2.3	2.0	
	構 造 物 取 壊	有筋(既設水路)	m ³	1.7	2.0	
	Co 殻 運 搬	無筋 L=12.1km	m ³	2.3	2.0	
	Co 殻 運 搬	有筋 L=12.1km	m ³	1.7	2.0	
構造物撤去工						
	U型側溝撤去工	240 再利用	m ²	8.3	8.3	
処 分 工						
	残 土		m ³	9.5	10.0	
	C o 殻	無筋	t	5.4	5.0	
	C o 殻	有筋	t	4.0	4.0	
水路設置工						
	水 路 設 置 工	直L水路 H=1400	m	8.3	8.3	
	底張コンクリート		m ³	1.7	2.0 1.7	
復 旧 工						
	U 型 側 設 置	240 既設利用	m	8.3	8.3	
土留。仮締切						
	仮 締 切	大型土のう設置・撤去	袋	4.0	4.0	
	架 樋		m	12.3	12.3	
	ポンプ据付・撤去		ヶ所	1.0	1.0	
	水 替 工		式	1.0	1.0	
	水質汚濁施設	土のう積	m ²	1.3	1.3	
仮 設 道						

	大型土のう設置・撤去		袋	6.0	6.0	
	表土はぎとり		m3	10.8	10.8	
	表土復旧		m3	10.8	10.8	
	敷鉄板賃料		枚	5.0	5.0	
	敷鉄板設置・撤去		m2	42.0	42.0	
仮設材運搬費						
	仮設材運搬	敷鉄板	式	1.0	1.0	7.4t
	仮設材積込・積卸		式	1.0	1.0	

土 工 数 量 計 算 書

測 点	距 離	床 掘			埋 戻					
		断面	平均	立積	断面	平均	立積			
0.0		0.62			0.24					
8.3	8.3	0.62	0.62	5.10	0.24	0.24	2.00			
計	8.3 m			5.10 m3			2.00 m3			m³

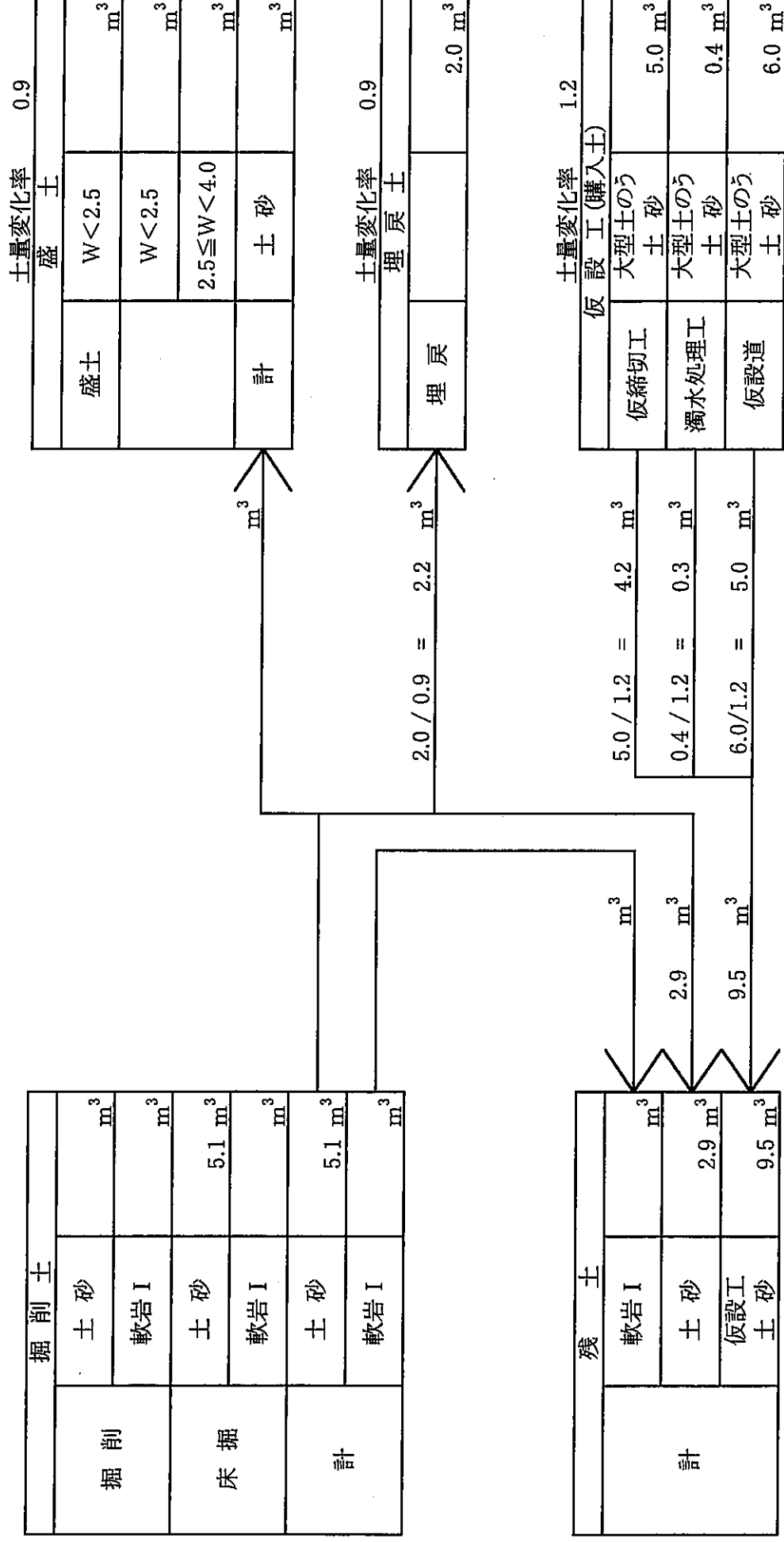
取壊工数量計算書

[illegible]

底張工 数 量 計 算 書

[illegible]

土量分配表



延長数量計算表

U型側溝（240）撤去			水路（直L）設置工		
測 点	延長	摘要	測 点	延長	延長
0.0			0.0		
8.3	8.3		8.3	8.3	
計	8.3 m			8.3 m	

延長数量計算表

U型側溝（240細利用）設置					
測 点					
0.0					
8.3	8.3				
計	8.3	m			

延長数量計算表

仮締切			仮締切		
測 点	数量	摘要	測 点	枚数	摘要
仮締切			水質汚濁防止		
-1.0	2.0			W1.4 * H0.3 * 3	
9.3	2.0			1.3	m3
計	4.0	袋			
架樋					
	2.0+8.3+2.0=				
	12.3	m			
ポンプ据付。撤去					
	1.0	ヶ所			
水替工					
	1.0	式			

延長数量計算表

仮設道					
測 点	数量	摘要	測 点	枚数	摘要
大型土のう			水質汚濁防止		
-3.0	3.0			W1.4 * H0.3 * 3	
-2.0	3.0			1.3	m3
計	6.0	袋	(100-33) * 2	134.0	
表土はぎとり					
	3.0 * 12.0 * 0.3				
	10.8	m2			
表土復旧					
	3.0 * 12.0 * 0.3				
	10.8	m2			
計	33.6				

敷鉄板計算式

敷鉄板面積 $A = 3.0 \text{ m} \times 14.0 \text{ m} = 42.0 \text{ m}^2$

敷鉄板枚数 $N = 42 \times 0.1076 = 4.5192 \text{ 枚} \approx 5$

敷鉄板重量 $T = 5 \text{ 枚} \times 1604 \text{ kg/枚} = 7.4 \text{ t}$

敷鉄板規格 **22 x 1524 x 6096**

