

普通河川 長田川河川維持工事計算総括表

工 種	種 別	規 格	単位	計算数量	設計書数量
土 工					
	掘 削		m ³	151.2	151.0
	残 土 運 搬	4t車 L=8.2km	m ³	161.2	161.0
	残 土 処 分	大杉組残土処分地	m ³	161.2	161.0
仮 設 工					
	ポンプ設置・撤去		ヶ所	1.0	1.0
	架 樋 工		m	104.0	104.0
	水 替 排 水		式	1.0	1.0
	締 切 工	大型土のう	袋	3.0	3.0
	汚 濁 防 止 工	大型土のう	袋	9.0	9.0
	仮 設 道	大型土のう	袋	12.0	12.0
	敷 鉄 板	1.524:6.096 * 0.022	枚	39.0	39.0
					0.0

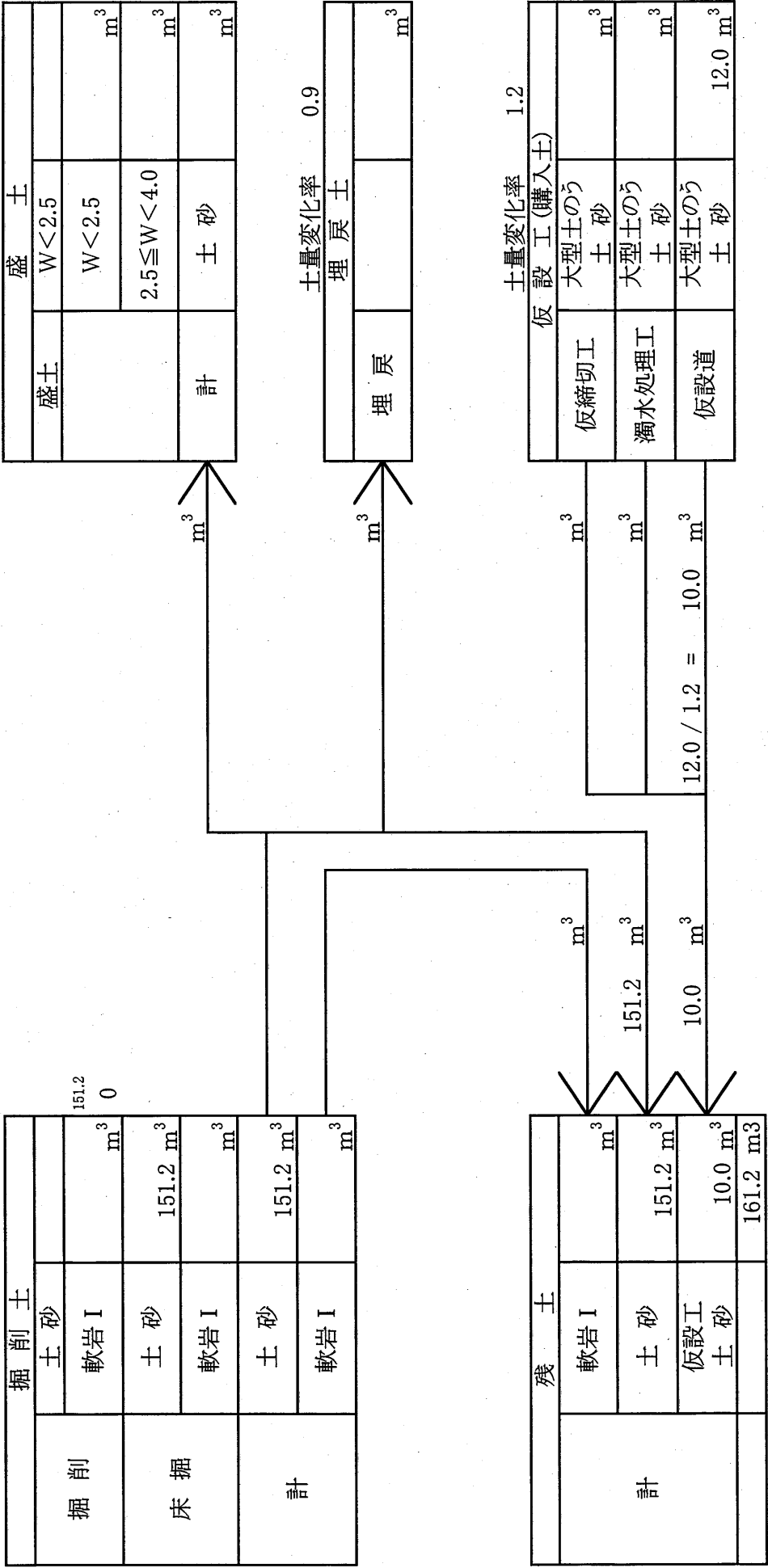
土 工 数 量 計 算 書

		掘削								
0.0		0.00								
3.0	3.0	0.80	0.40	1.20						
68.0	65.0	0.80	0.80	52.00						
78.0	10.0	4.00	2.40	24.00						
93.0	15.0	4.00	4.00	60.00						
100.0	7.0	0.00	2.00	14.00						
100.0	0.0	0.00	0.00	0.00						
計	100.0 m			151.20			0.00			

仮設工 数 量 計 算 書

#

土量分配表



敷鉄板計算式

敷鉄板面積 $A = \overset{w}{3.0} \text{ m} \times \overset{L}{120.0} \text{ m} = 360.0 \text{ m}^2$

敷鉄板枚数 $N = 360 \times 0.108 = 38.88 \text{ 枚} \div 39 \text{ 枚}$

敷鉄板重量 $T = 39 \text{ 枚} \times 1.602 \text{ kg/枚} = 62.5 \text{ t}$

敷鉄板規格 $22 \times 1524 \times 6096$

入力

