

土 量 計 算 表

1	掘 削	0.0 m3	①
2	床 堀	0.0 m3	②
3	埋戻コンクリート	0.0 m3	③
4	盛 土	0.4 m3	④
5	基 面 整 正	0.0 m2	
6			
7			
	不 足 土	0.4 m3	223-1011水路より流用

工 事 名 223-16農地災害復旧事業 上湊旧諏訪後地区(田)

土 量 計 算 書

測点	距離		掘削		床堀		埋戻コンクリート		盛土		備考
	点間	平均	断面	体積	断面	体積	断面	体積	断面	体積	
BP	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
+3.0	3.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
+4.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	
+6.0	1.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	
	6.0	6.0		0.0		0.0		0.0		0.4	

土 量 計 算 表

1	掘 削	5.0 m3	①
2	床 堀	1.8 m3	②
3	埋戻コンクリート	1.2 m3	③
4	盛 土	2.3 m3	④
5	基 面 整 正	0.0 m2	
6			
7			
	残 土 処 理	3.8 m3	⑤ = (①+②) - (④+⑥) / 0.9
	流 用 土	0.4 m3	⑥ 223-16農地(田)へ流用

工 事 名 農業用施設災害復旧事業 上湊旧諏訪後地区(水路)

土 量 計 算 書

測点	距離		掘削		床堀		埋戻コンクリート		盛土		備考
	点間	平均	断面	体積	断面	体積	断面	体積	断面	体積	
BP	0.0	1.5	1.2	1.8	0.3	0.5	0.2	0.3	0.2	0.3	
+3.0	3.0	2.3	1.0	2.3	0.3	0.7	0.2	0.5	0.2	0.5	
+4.5	1.5	1.5	0.4	0.6	0.3	0.5	0.2	0.3	0.8	1.2	
+6.0	1.5	0.8	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	
	6.0	6.0		5.0		1.8		1.2		2.3	