

土 量 計 算 表

1	掘 削	1.3 m3	①
2	床 堀	0.0 m3	②
3	埋 戻	0.0 m3	③
4	盛 土	78.8 m3	④
5	基 面 整 正	0.0 m2	
6			
7			
	不 足 土	77.5 m3	⑤ = (①+②) - (③+④)
	流 用 土	1.3 m3	①+②-③

工 事 名 農地災害復旧事業 佃横割地区(田)

土 量 計 算 書											
測点	距離		掘削		床堀		埋戻		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	2.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
+4.0	4.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	20.0	
+7.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	6.0	
+10.0	3.0	1.5	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	2.0	
+10.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	2.7	
+11.5	1.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	10.5	
+15.0	3.5	4.3	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	
+20.0	5.0	2.5	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	
+20.0	0.0	2.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	7.0	
+24.0	4.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	26.6	
+27.0	3.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.3	
	27.0	27.0		1.3		0.0		0.0		78.8	

土 量 計 算 表

1	掘 削	60.1 m3	①
2	床 堀	19.8 m3	②
3	埋 戻	16.6 m3	③
4	盛 土	74.5 m3	④
5	基 面 整 正	32.4 m2	
6			
7			
	不 足 土	11.2 m3	⑤ = (①+②) - (③+④)
	流 用 土	63.3 m3	①+②-③

工 事 名 農業用施設災害復旧事業 佃横割地区 水路

土 量 計 算 書

測点	距離		掘削		床堀		埋戻		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	2.0	2.7	5.4	0.5	1.0	0.3	0.6	1.0	2.0	
+4.0	4.0	3.5	0.5	1.8	1.0	3.5	0.9	3.2	5.1	17.9	
+7.0	3.0	3.0	0.7	2.1	1.1	3.3	0.9	2.7	4.0	12.0	
+10.0	3.0	1.5	2.7	4.1	1.1	1.7	1.0	1.5	2.6	3.9	
+10.0	0.0	0.8	2.7	2.0	1.1	0.8	1.0	0.8	2.6	2.0	
+11.5	1.5	2.5	2.0	5.0	1.0	2.5	0.9	2.3	2.0	5.0	
+15.0	3.5	4.3	3.9	16.6	0.5	2.1	0.4	1.7	2.1	8.9	
+20.0	5.0	2.5	2.7	6.8	0.5	1.3	0.4	1.0	1.0	2.5	
+20.0	0.0	2.0	2.7	5.4	0.5	1.0	0.4	0.8	1.0	2.0	
+24.0	4.0	3.5	2.2	7.7	0.5	1.8	0.4	1.4	4.4	15.4	
+27.0	3.0	1.5	2.1	3.2	0.5	0.8	0.4	0.6	1.9	2.9	
	27.0	27.0		60.1		19.8		16.6		74.5	