

# 土 量 数 量 計 算 集 計 表

羽島下山中州①地区

NO. 1/7

工 区 等	掘 削		床 掘		埋 戻		盛 土			
	断 面 積	立 積 (m3)	断 面 積	立 積 (m3)	断 面 積	立 積 (m3)	断 面 積	立 積 (m3)		
1工区		11.70		6.60		1.80		3.30		
2工区		7.00		2.00		1.60		1.20		
3工区		14.20		3.50		3.50		3.50		
合 計		32.90		12.10		6.90		8.00		

工 区 等	基 面 整 正		荒 仕 上							
	幅	面 積 (m2)	延 長	面 積 (m2)						
1工区	5.40	5.40		9.00						
2工区	4.80	4.80								
3工区	8.40	8.40								
合 計		18.60		9.00						

残 土	$32.9 + 12.1 - 6.9/0.9 - 8/0.9 =$	28.44	28 m3
	掘削 + 床掘 - 埋戻 / 0.9 - 盛土 / 0.9 =		残 土

土 量 数 量 計 算 表

羽島下山中州①地区 1工区

NO. 2/7

[illegible]

土 量 数 量 計 算 表

羽島下山中州①地区 1工区

NO. 3/7

[illegible]

土 量 数 量 計 算 表

羽島下山中州①地区 2工区

NO. 4/7

[illegible]

土 量 数 量 計 算 表

羽島下山中州①地区 2工区

NO. 5/7

[illegible]

土 量 数 量 計 算 表

羽島下山中州①地区 3工区

NO. 6/7

測 点	測点距離	掘削		床堀		埋戻		盛土			
		断面積	立積 (m3)	断面積	立積 (m3)	断面積	立積 (m3)	断面積	立積 (m3)		
BP		2.00		0.50		0.50		0.50			
+3.0	3.00	2.00	6.00	0.50	1.50	0.50	1.50	0.50	1.50		
+7.0	4.00	2.10	8.20	0.50	2.00	0.50	2.00	0.50	2.00		
合 計	7.00		14.20		3.50		3.50		3.50		

土 量 数 量 計 算 表

羽島下山中州①地区 3工区

NO. 7/7

[illegible]

# 土 量 数 量 計 算 集 計 表

羽島下山山神平②地区

NO. 1/3

工 区 等	掘 削		床 掘		埋 戻		盛 土			
	断 面 積	立 積 (m3)	断 面 積	立 積 (m3)	断 面 積	立 積 (m3)	断 面 積	立 積 (m3)		
農地(田)		3.95		2.40		1.90		7.60		
合 計		3.95		2.40		1.90		7.60		

工 区 等	基 面 整 正		荒 仕 上							
	幅	面 積 (m2)	延 長	面 積 (m2)						
		2.40								
合 計		2.40								

不足土	$3.95 + 2.4 - 1.9/0.9 - 7.6/0.9 = -4.21$	4 m3
	掘削 + 床掘 - 埋戻 / 0.9 - 盛土 / 0.9 =	不足土



土 量 数 量 計 算 表

### 羽島下山山神平②地区

NO. 2/3

測点	測点距離	掘削		床堀		埋戻		盛土			
		断面積	立積 (m3)	断面積	立積 (m3)	断面積	立積 (m3)	断面積	立積 (m3)		
BP		0.10						0.20			
+2.0	2.00		0.10					0.40	0.60		
+7.0	5.00	0.10	0.25					0.30	1.75		
+11.0	4.00	0.20	0.60					0.20	1.00		
+15.0	4.00	0.20	0.80					0.20	0.80		
+15.0	1.00		0.10					0.50	0.35		
+15.0	1.00	0.20	0.10					0.10	0.30		
+17.0	2.00		0.20					0.50	0.60		
+21.0	4.00							0.10	1.20		
+21.0		1.80		0.50		0.60		0.50			
+23.0	2.00		1.80	1.90	2.40	1.30	1.90	0.50	1.00		
合計	25.00		3.95		2.40		1.90		7.60		

土 量 数 量 計 算 表

羽島下山山神平②地区

NO. 3/3

[illegible]

# 土 量 数 量 計 算 集 計 表

羽島下山中州②地区

NO. 1/5

工 区 等	掘 削		床 掘		埋 戻		盛 土			
	断 面 積	立 積 (m3)	断 面 積	立 積 (m3)	断 面 積	立 積 (m3)	断 面 積	立 積 (m3)		
1工区		7.80		6.60		1.80		1.50		
2工区		3.80		4.40		1.20		0.80		
合 計		11.60		11.00		3.00		2.30		

工 区 等	基 面 整 正		荒 仕 上							
	幅	面 積 (m2)	延 長	面 積 (m2)						
1工区		4.80		14.40						
2工区		3.20		7.70						
合 計		8.00		22.10						

$$\begin{array}{rcl}
 \text{残 土} & 11.6 + 11 - 3/0.9 - 2.3/0.9 = & 16.71 \\
 & \text{掘削} + \text{床掘} - \text{埋戻} / 0.9 - \text{盛土} / 0.9 = & \text{残 土} \\
 & & 17 \text{ m3}
 \end{array}$$

土 量 数 量 計 算 表

羽島下山中州②地区 1工区

NO. 2/5

[illegible]

土 量 数 量 計 算 表

羽島下山中州②地区 1工区

NO. 3/5

[illegible]

土 量 数 量 計 算 表

羽島下山中州②地区 2工区

NO. 4/5

[illegible]

土 量 数 量 計 算 表

羽島下山中州②地区 2工区

NO. 5/5

[illegible]

# 土 量 数 量 計 算 集 計 表

羽島下山山神平①地区

NO. 1/5

工 区 等	掘 削		床 掘		埋 戻		盛 土			
	断 面 積	立 積 (m3)	断 面 積	立 積 (m3)	断 面 積	立 積 (m3)	断 面 積	立 積 (m3)		
全体										
		25.95		33.45		14.75		0.90		
水中部										
		2.60		33.45		14.75				

工 区 等	基 面 整 正		荒 仕 上							
	幅	面 積 (m2)	延 長	面 積 (m2)						
全体										
		5.50		46.60						
水中部										
		5.50		20.90						

$$\begin{array}{rcl}
 \text{残 土} & 25.95 + 33.45 - 14.75/0.9 - 0.9/0.9 = & 42.01 \quad 42 \text{ m3} \\
 \text{掘削} + \text{床掘} - \text{埋戻} / 0.9 - \text{盛土} / 0.9 = & & \text{残 土}
 \end{array}$$



土 量 数 量 計 算 表

羽島下山山神平①地区 (全体)

NO. 2/5

測点	測点距離	掘削		床堀		埋戻		盛土			
		断面積	立積(m3)	断面積	立積(m3)	断面積	立積(m3)	断面積	立積(m3)		
BP		3.40		2.20		0.80					
+4.0	4.00	2.10	11.00	4.10	12.60	2.00	5.60	0.10	0.20		
+8.0	4.00	2.30	8.80	2.50	13.20	1.00	6.00	0.10	0.40		
+11.0	3.00	1.80	6.15	2.60	7.65	1.10	3.15	0.10	0.30		
合計	11.00		25.95		33.45		14.75		0.90		

土 量 数 量 計 算 表

羽島下山山神平①地区 (全体)

NO. 3/5

[illegible]

土 量 数 量 計 算 表

羽島下山山神平①地区 (水中部)

NO. 4/5

測点	測点距離	掘削		床堀		埋戻		盛土			
		断面積	立積(m3)	断面積	立積(m3)	断面積	立積(m3)	断面積	立積(m3)		
BP		0.60		2.20		0.80					
+4.0	4.00	0.10	1.40	4.10	12.60	2.00	5.60				
+8.0	4.00	0.20	0.60	2.50	13.20	1.00	6.00				
+11.0	3.00	0.20	0.60	2.60	7.65	1.10	3.15				
合計	11.00		2.60		33.45		14.75				

土 量 数 量 計 算 表

羽島下山山神平①地区 (水中部)

NO. 5/5

[illegible]