

# 土 量 数 量 計 算 集 計 表

羽島河原ノ段地区

NO. 1/3

工 区 等	掘 削		床 掘		埋 戻		盛 土			
	断面積	立積 (m3)								
農地(田)		34.30		13.50		8.10		22.45		
合 計		34.30		13.50		8.10		22.45		

工 区 等	基 面 整 正		荒 仕 上							
	幅	面積 (m2)	延長	面積 (m2)						
		32.40								
合 計		32.40								

残 土	$34.3 + 13.5 - 8.1/0.9 - 22.45/0.9 = 13.86$	14 m3
	$\underline{\text{掘削} + \text{床掘} - \text{埋戻} / 0.9 - \text{盛土} / 0.9 =}$	残 土





# 土 量 数 量 計 算 集 計 表

羽島柳ヶ元地区

NO. 1/3

工 区 等	崩 土		掘 削 ( 機 械 )		人 力 掘 削					
	断 面 積	立 積 (m3)	断 面 積	立 積 (m3)	断 面 積	立 積 (m3)				
施設(道路)		66.45		12.90		85.00				
道路敷外						16.20				
合 計		66.45		12.90		101.20				

工 区 等	法 面 整 正									
	延 長	面 積 (m2)								
施設(道路)		54.95								
道路敷外										
合 計		54.95								

残 土	$66.45 + 12.9 + 101.2 = 180.55$	181 m3
	$\underline{\text{崩土} + \text{掘削(機械)} + \text{人力掘削}} =$	残 土





# 土 量 数 量 計 算 集 計 表

羽島柳ヶ元地区

NO. 1/3

工 区 等	崩 土		掘 削 ( 機 械 )		人 力 掘 削					
	断 面 積	立 積 (m3)	断 面 積	立 積 (m3)	断 面 積	立 積 (m3)				
施設(道路敷外)						16.20				
合 計						16.20				

工 区 等	法 面 整 正									
	延 長	面 積 (m2)								
合 計										

残 土	0 + 0 + 16.2 =	16.20	16 m3
	掘削 + 床掘 - 埋戻 / 0.9 - 盛土 / 0.9 =		残 土





# 土 量 数 量 計 算 集 計 表

羽島石ノ元地区

NO. 1/5

工 区 等	掘 削		床 掘		埋 戻		盛 土		路 床 盛 土	
	断 面 積	立 積 (m3)	断 面 積	立 積 (m3)						
1工区		20.35						23.75		13.40
2工区								2.50		
合 計		20.35						26.25		13.40

工 区 等	車 道 舗 装									
	幅	面 積 (m2)								
1工区		19.25								
2工区										
合 計		19.25								

不足土	$20.35 + 0 - 0/0.9 - 26.25/0.9 = -8.82$	9 m3
	$\text{掘削} + \text{床掘} - \text{埋戻} / 0.9 - \text{盛土} / 0.9 =$	不足土









# 土 量 数 量 計 算 集 計 表

羽島中川地区

NO. 1/3

工 区 等	掘 削		床 掘		埋 戻		盛 土			
	断 面 積	立 積 (m3)								
施設(道路)		47.85		30.15		10.05		29.40		
合 計		47.85		30.15		10.05		29.40		

工 区 等	基 面 整 正		荒 仕 上							
	幅	面 積 (m2)	延 長	面 積 (m2)						
		26.80		30.20						
合 計		26.80		30.20						

残 土	$47.85 + 30.15 - 10.05/0.9 - 29.4/0.9 = 34.17$	34 m3
	$掘削 + 床掘 - 埋戻 / 0.9 - 盛土 / 0.9 =$	残 土



