

土 量 数 量 計 算 集 計 表

大里釣掛平地区

NO. 1/9

工 区 等	掘 削		床 掘		埋 戻		盛 土		客 土	
	断面積	立積 (m3)								
1工区		7.85		2.80		1.40		31.95		6.75
2工区		8.15		3.50		1.75		21.80		7.05
3工区		3.75		3.00		1.50		31.85		10.05
4工区		4.95		3.30		1.50		56.10		8.55
合 計		24.70		12.60		6.15		141.70		32.40

工 区 等	基 面 整 正		荒 仕 上							
	幅	面積 (m2)	延 長	面積 (m2)						
1工区		8.40								
2工区		8.40								
3工区		6.00								
4工区		7.20								
合 計		30.00								

不足土

$$24.7 + 12.6 - 6.15/0.9 - 141.7/0.9 = -126.98$$

127 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

大里紙屋前地区

NO. 1/3

工 区 等	掘 削		床 掘		埋 戻		盛 土			
	断面積	立積 (m3)								
施設(道路)		25.00						34.10		
合 計		25.00						34.10		

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

不足土	$25 + 0 - 0/0.9 - 34.1/0.9 = -12.89$		13 m^3
	$\text{掘削} + \text{床掘} - \text{埋戻} / 0.9 - \text{盛土} / 0.9 =$		不足土

土 量 数 量 計 算 集 計 表

湊町池ノ西平地区

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)				2.63		7.88				#REF!
合 計				2.63		7.88				#REF!

工 区 等	法 面 整 形 (機 械)		法 面 保 護 工							
	幅	面 積 (m2)	幅	面 積 (m2)						
		102.90		117.60						
合 計		102.90		117.60						

残 土	$2.63 + 7.88 =$	10.51	11 m3
	崩土 + 掘削(機械) + 人力掘削 =		残 土

土 量 数 量 計 算 集 計 表

湊町池ノ西平地区

2工区

NO. 1/2

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)										
合 計										

工 区 等	法 面 整 形 (機 械)		法 面 保 護 工							
	幅	面 積 (m2)	幅	面 積 (m2)						
		67.14		67.14						
合 計		67.14		67.14						

