

# 土 量 数 量 計 算 集 計 表

深田下②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		0.60						0.80		
2工区		10.75		10.00		6.00		8.75		
3工区		3.70		5.00		3.00		2.60		
合 計		15.05		15.00		9.00		12.15		

工 区 等	基 面 整 正		荒 仕 上							
	幅	面 積 (m2)	延 長	面 積 (m2)						
1工区										
2工区		8.00								
3工区		4.00								
合 計		12.00								

$$\begin{array}{lcl}
 \text{残 土} & 15.05 + 15 - 9/0.9 - 12.15/0.9 = & 6.55 \\
 & \text{掘削} + \text{床掘} - \text{埋戻} / 0.9 - \text{盛土} / 0.9 = & \text{残 土} \\
 & & 7 \text{ m3}
 \end{array}$$

深田下②地区

1工区

NO. 2/7

[illegible]

土 量 数 量 計 算 表

深田下②地区

1工区

NO. 3/7

[illegible]

土 量 数 量 計 算 表

## 深田下②地区

2工区

NO. 4/7

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		0.50		1.00		0.60		0.40			
+5.0	5.00	1.50	5.00	1.00	5.00	0.60	3.00	1.30	4.25		
+10.0	5.00	0.80	5.75	1.00	5.00	0.60	3.00	0.50	4.50		
合計	10.00		10.75		10.00		6.00		8.75		

土 量 数 量 計 算 表

## 深田下②地区

2工区

NO. 5/7

[illegible]

土 量 数 量 計 算 表

深田下②地区

3工区

NO. 6/7

[illegible]

土 量 数 量 計 算 表

深田下②地区

3工区

NO. 7/7

[illegible]

# 土 量 数 量 計 算 集 計 表

深田下①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)		
施設(道路)										
		109.72		25.28		17.82		77.52		
合 計		109.72		25.28		17.82		77.52		

工 区 等	基 面 整 正 (ブ ロ ッ ク)		基 面 整 正 (フ ト ン 竈)		荒 仕 上					
	幅	面 積 (m2)	幅	面 積 (m2)	延 長	面 積 (m2)				
		20.80		33.60		33.80				
合 計		20.80		33.60		33.80				

残 土	$109.72 + 25.28 - 17.82/0.9 - 77.52/0.9 =$	29.07	29 m3
	掘削 + 床掘 - 埋戻 / 0.9 - 盛土 / 0.9 =		残 土



土 量 数 量 計 算 表

深田下①地区

NO. 2/3

測 点	測点距離	掘削		床堀		埋戻		盛土		NO. 278	
		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		1.00				0.40		0.40			
+2.0	2.00	2.30	3.30	0.90	0.90	0.50	0.90	3.10	3.50		
+2.0		3.20		0.90		0.50		3.10			
+8.4	6.40	4.00	23.04	0.90	5.76	0.60	3.52	3.40	20.80		
+18.0	9.60	4.70	41.76	1.00	9.12	0.80	6.72	2.30	27.36		
+24.8	6.80	4.20	30.26	0.90	6.46	0.60	4.76	3.00	18.02		
+28.0	3.20	2.90	11.36	1.00	3.04	0.60	1.92	1.90	7.84		
合 計	28.00		109.72		25.28		17.82		77.52		

土 量 数 量 計 算 表

### 深田下①地区

NO. 3/3

測点	測点距離	基面整正(ブロック)		基面整正(フトン簗)		荒仕上					
		幅	面積(m2)	幅	面積(m2)	延長	面積(m2)				
BP				1.20							
+2.0	2.00			1.20	2.40						
+2.0		0.80		1.20		1.30					
+8.4	6.40	0.80	5.12	1.20	7.68	1.30	8.32				
+18.0	9.60	0.80	7.68	1.20	11.52	1.30	12.48				
+24.8	6.80	0.80	5.44	1.20	8.16	1.30	8.84				
+28.0	3.20	0.80	2.56	1.20	3.84	1.30	4.16				
合計	28.00		20.80		33.60		33.80				

# 土 量 数 量 計 算 集 計 表

深田下①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)		
施設(道路敷外)		31.52								
合 計		31.52								

工 区 等	基 面 整 正 (ブ ロ ッ ク)		基 面 整 正 (フ ト ン 竈)		荒 仕 上					
	幅	面 積 (m2)	幅	面 積 (m2)	延 長	面 積 (m2)				
合 計										

$$\begin{array}{rcl}
 \text{残 土} & 31.52 + 0 - 0/0.9 - 0/0.9 = & 31.52 \\
 & \text{掘削} + \text{床掘} - \text{埋戻} / 0.9 - \text{盛土} / 0.9 = & \text{残 土}
 \end{array}$$

32 m3

残 土

土 量 数 量 計 算 表

深田下①地区

NO. 2/3

[illegible]

土 量 数 量 計 算 表

深田下①地区

NO. 3/3

[illegible]

# 土 量 数 量 計 算 集 計 表

深田下③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		6.25		14.00		4.50		1.00		
2工区		8.45		21.00		6.75		2.43		
合 計		14.70		35.00		11.25		3.43		

工 区 等	基 面 整 正		荒 仕 上							
	幅	面 積 (m2)	延 長	面 積 (m2)						
1工区		4.00		15.50						
2工区		6.00		22.88						
合 計		10.00		38.38						

残 土	$14.7 + 35 - 11.25/0.9 - 3.43/0.9 =$	33.39	33 m3
	掘削 + 床掘 - 埋戻 / 0.9 - 盛土 / 0.9 =		残 土

土 量 数 量 計 算 表

深田下③地区

1工区

NO. 2/5

[illegible]

土 量 数 量 計 算 表

深田下③地区

1工区

NO. 3/5

測 点	測点距離	基 面 整 正		荒 仕 上							
		幅	面積 (m2)	延 長	面積 (m2)						
BP		0.80		3.10							
+3.0	3.00	0.80	2.40	3.10	9.30						
+5.0	2.00	0.80	1.60	3.10	6.20						
合 計	5.00		4.00		15.50						



土 量 数 量 計 算 表

深田下③地区

2工区

NO. 4/5

[illegible]

土 量 数 量 計 算 表

深田下③地区

2工区

NO. 5/5

[illegible]