

# 数量総括表(1)

## 神奈良②(八幡町小那比地内)

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
土工				式	1	
	切土工			式	1	
		掘削	土砂	m <sup>3</sup>	442	
		機械床掘	土砂	m <sup>3</sup>	853	
		岩床掘	軟岩	m <sup>3</sup>	21	
	盛土工			式	1	
		盛土		m <sup>3</sup>	39	
		機械埋戻		m <sup>3</sup>	443	
		残土	土砂	m <sup>3</sup>	787	
		残土	軟岩	m <sup>3</sup>		
	法面工			式	1	
		盛法面整形		m <sup>2</sup>	108	
護岸工				式	1	
	護岸工			式	1	
		ブロック積	勾配5分裏コなし	m <sup>2</sup>	1035	
		裏込碎石	RC-40	m <sup>3</sup>	452	
		基礎工(1)	土砂タイプ	m	258	
		基礎工(2)	岩着タイプ	m	27	

## 数量総括表(2)

神奈良②(八幡町小那比地内)

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		天端工(1)		m	286	
		目地材	樹脂発泡体 t=10	m <sup>2</sup>	53	
		根継工		式	1	
		小口止工(1)		箇所	1	
		小口止工(2)		箇所	1	
		小口止工(3)		箇所	1	
		小口止工(4)		箇所	1	
		小口止工(5)		箇所	1	
		小口止工(6)		箇所	1	
		小口止工(7)		箇所	1	
		小口止工(8)		箇所	1	
		小口止工(9)		箇所	1	
		小口止工(10)		箇所	1	
		小口止工(11)		箇所	1	
		小口止工(12)		箇所	1	
		小口止工(13)		箇所	1	
		小口止工(14)		箇所	1	
		すり付け工(1)		箇所	1	
		すり付け工(2)		箇所	1	

## 数量総括表(3)

### 神奈良②(八幡町小那比地内)

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		すり付け工(3)		箇所	1	
		すり付け工(4)		箇所	1	
		すり付け工(5)		箇所	1	
		すり付け工(6)		箇所	1	
		すり付け工(7)		箇所	1	
		すり付け工(8)		箇所	1	
		すり付け工(9)		箇所	1	
		落口工		箇所	1	
構造物撤去工				式		
	構造物取壊し			式		
		ブロック積取壊	控35cm	m <sup>3</sup>	4	W=8.65t
仮設工				式		
	仮設工			式		
		工事用道路		m	419	
		仮設盛土		m <sup>3</sup>	585	
		盛土撤去		m <sup>3</sup>	585	
		敷砂利	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	360	





名 称	計 算 式	数 量
掘 削 (土砂)	$V = 282.4 + 159.9 = 442.3$	442 m <sup>3</sup>
機械床掘 (土砂)	$V = 457.5 + 395.5 = 853.0$	853 m <sup>3</sup>
機械床掘 (軟岩)	$V = 20.7 = 20.7$	21 m <sup>3</sup>
盛 土	$V = 28.1 + 10.6 = 38.7$	39 m <sup>3</sup>
機械埋戻	$V = 232.4 + 210.6 = 443.0$	443 m <sup>3</sup>
残 土 (土砂)	$V = 1,295.3 - (38.7 + 443.0 - 20.7 * 1.15) / 0.9 = 786.5$	787 m <sup>3</sup>
残 土 (軟岩)	$V = =$	m <sup>3</sup>
	切 $442.3 + 853.0 = 1295.3$	
	岩 $20.7 = 20.7$	

# 土 量 計 算 書

神奈良②

測 点	点 間 距 離	種 別 = KCA (左岸)				種 別 KCA (右岸)				摘 要
		距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	
NO. 0			1.90							
+ 8.0	8.000	8.000	0.20	1.05	8.4	8.000				
+ 15.0	7.000	7.000	1.10	0.65	4.6	7.000				
+ 78.0	63.000		2.50	1.80		63.000				
+ 89.0	11.000	11.000	2.30	2.40	26.4	11.000				
+ 105.7(A)	16.700	16.700	1.50	1.90	31.7	16.700				
+ 105.7(B)			0.10	0.80						
+ 120	14.300	14.300		0.05	0.7	14.300				
+ 129.5	9.500	9.500					1.10	0.55		
+ 136(A)	6.500	6.500	0.10	0.05	0.3	6.500	1.60	1.35	8.8	
小 計	136.000	73.000			72.1	126.500			8.8	

# 土 量 計 算 書

神奈良②

測 点	点 間 距 離	種 別 = KCA (左岸)				種 別 KCA (右岸)				摘 要
		距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	
+ 136(A)			0.10				1.60			
+ 136(B)			1.00	0.55			1.60	1.60		
+ 141.5	5.500		1.30	1.15		5.500	1.10	1.35	7.4	
+ 155.8	14.300	14.300	0.60	0.95	13.6	14.300	1.30	1.20	17.2	
+ 160.8	5.000	5.000		0.30	1.5			0.65		
+ 166.8	6.000						0.90	0.45		
+ 172	5.200	5.200				5.200	1.10	1.00	5.2	
+ 189.5	17.500	17.500					1.00	1.05		
+ 205	15.500	15.500				15.500	0.90	0.95	14.7	
+ 219.5	14.500	14.500				14.500	1.40	1.15	16.7	
小 計	83.500	72.000			15.1	55.000			61.2	

# 土 量 計 算 書

神奈良②

測 点	点 間 距 離	種 別 = KCA (左岸)				種 別 KCA (右岸)				摘 要
		距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	
+ 219.5							1.40			
+ 232	12.500	12.500				12.500	1.20	1.30	16.3	
+ 248	16.000	16.000				16.000	1.40	1.30	20.8	
+ 256	8.000	8.000				8.000	1.40	1.40	11.2	
+ 269	13.000	13.000				13.000	2.10	1.75	22.8	
+ 277	8.000	8.000				8.000	2.60	2.35	18.8	
+ 281.2	4.200		0.70	0.35				1.30		
+ 300	18.800	18.800	1.30	1.00	18.8	18.800				
+ 317	17.000	17.000	1.40	1.35	23.0	17.000				
+ 337	20.000	20.000	1.60	1.50	30.0	20.000				
小 計	117.500	113.300			71.8	113.300			89.9	

# 土 量 計 算 書

神奈良②

測 点	点 間 距 離	種 別 = KCA (左岸)				種 別 KCA (右岸)				摘 要
		距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	
+ 337			1.60							
+ 351.5	14.500	14.500	1.90	1.75	25.4	14.500				
+ 366	14.500	14.500	2.50	2.20	31.9	14.500				
+ 382.5	16.500		3.70	3.10		16.500				
+ 397.5	15.000	15.000	1.70	2.70	40.5	15.000				
+ 410	12.500	12.500	2.40	2.05	25.6	12.500				
小 計	73.000	56.500			123.4	73.000				
合 計	410.000	314.800			282.4	367.800			159.9	

# 土 量 計 算 書

神奈良②

測 点	点 間 距 離	種 別 = KEA (左岸)				種 別 KEA (右岸)				摘 要
		距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	
NO. 0			2.70							
+ 8.0	8.000	8.160	2.50	2.60	21.2					
+ 15.0	7.000	7.110	2.50	2.50	17.8					
+ 78.0	63.000		0.90	1.70						
+ 89.0	11.000	11.050		0.45	5.0					
+ 105.7(A)	16.700	16.680	0.70	0.35	5.8					
+ 105.7(B)			0.30	0.50						
+ 120	14.300	14.430	0.10	0.20	2.9					
+ 129.5	9.500	9.750		0.05	0.5	4.50	2.25			
+ 136(A)	6.500	7.020	1.00	0.50	3.5	5.900	4.10	4.30	25.4	
小 計	136.000	74.200			56.7	5.900			25.4	

# 土 量 計 算 書

神奈良②

測 点	点 間 距 離	種 別 = KEA (左岸)				種 別 KEA (右岸)				摘 要
		距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	
+ 136(A)			1.00				4.10			
+ 136(B)				0.50			4.10	4.10		
+ 141.5	5.500		2.70	1.35		5.140	3.70	3.90	20.0	
+ 155.8	14.300	14.330	3.00	2.85	40.8	14.380	2.70	3.20	46.0	
+ 160.8	5.000	5.840	2.70	2.85	16.6			1.35		
+ 166.8	6.000			1.35			2.70	1.35		
+ 172	5.200					5.350	2.60	2.65	14.2	
+ 189.5	17.500						2.80	2.70		
+ 205	15.500					16.150	3.70	3.25	52.5	
+ 219.5	14.500					15.070	4.20	3.95	59.5	
小 計	83.500	20.170			57.4	56.090			192.2	

# 土 量 計 算 書

神奈良②

測 点	点 間 距 離	種 別 = KEA (左岸)				種 別 KEA (右岸)				摘 要
		距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	
+ 219.5							4.20			
+ 232	12.500					10.500	4.30	4.25	44.6	
+ 248	16.000					12.150	3.70	4.00	48.6	
+ 256	8.000					7.110	3.00	3.35	23.8	
+ 269	13.000					13.030	2.60	2.80	36.5	
+ 277	8.000					8.430	3.20	2.90	24.4	
+ 281.2	4.200		2.90	1.45				1.60		
+ 300	18.800	19.280	2.50	2.70	52.1					
+ 317	17.000	17.570	2.50	2.50	43.9					
+ 337	20.000	20.290	2.80	2.65	53.8					
小 計	117.500	57.140			149.8	51.220			177.9	

# 土 量 計 算 書

神奈良②

測 点	点 間 距 離	種 別 = KEA (左岸)				種 別 KEA (右岸)				摘 要
		距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	
+ 337			2.80							
+ 351.5	14.500	14.670	2.90	2.85	41.8					
+ 366	14.500	14.540	3.40	3.15	45.8					
+ 382.5	16.500		4.50	3.95						
+ 397.5	15.000	15.080	3.60	4.05	61.1					
+ 410	12.500	12.460	3.60	3.60	44.9					
小 計	73.000	56.750			193.6					
合 計	410.000	208.260			457.5	113.210			395.5	

# 土 量 計 算 書

神奈良②

測 点	点 間 距 離	種 別 = REA (左岸)								摘 要
		距 離	断 面 積	平均断面積	立 積					
NO. 0										
+ 8.0	8.000	8.160								
+ 15.0	7.000	7.110								
+ 78.0	63.000		0.40	0.20						
+ 89.0	11.000	11.050	0.40	0.40	4.4					
+ 105.7(A)	16.700	16.680	0.40	0.40	6.7					
+ 105.7(B)			0.30	0.35						
+ 120	14.300	14.430	0.40	0.35	5.1					
+ 129.5	9.500	9.750	0.30	0.35	3.4					
+ 136(A)	6.500	7.020		0.15	1.1					
小 計	136.000	74.200			20.7					





# 土 量 計 算 書

神奈良②

測 点	点 間 距 離	種 別 = REA (左岸)								摘 要
		距 離	断 面 積	平均断面積	立 積					
+ 337										
+ 351.5	14.500	14.670								
+ 366	14.500	14.540								
+ 382.5	16.500									
+ 397.5	15.000	15.080								
+ 410	12.500	12.460								
小 計	73.000	56.750								
合 計	410.000	208.260			20.7					

# 土 量 計 算 書

神奈良②

測 点	点 間 距 離	種 別 = KSA (左岸)				種 別 KSA (右岸)				摘 要
		距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	
NO. 0			1.30							
+ 8.0	8.000	8.160	1.20	1.25	10.2					
+ 15.0	7.000	7.110	1.20	1.20	8.5					
+ 78.0	63.000		0.40	0.80						
+ 89.0	11.000	11.050		0.20	2.2					
+ 105.7(A)	16.700	16.680	0.20	0.10	1.7					
+ 105.7(B)				0.10						
+ 120	14.300	14.430	0.10	0.05	0.7					
+ 129.5	9.500	9.750		0.05	0.5	2.50	1.25			
+ 136(A)	6.500	7.020	0.70	0.35	2.5	5.900	2.30	2.40	14.2	
小 計	136.000	74.200			26.3	5.900			14.2	

# 土 量 計 算 書

神奈良②

測 点	点 間 距 離	種 別 = KSA (左岸)				種 別 KSA (右岸)				摘 要
		距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	
+ 136(A)			0.70				2.30			
+ 136(B)				0.35			2.30	2.30		
+ 141.5	5.500		1.40	0.70		5.140	2.00	2.15	11.1	
+ 155.8	14.300	14.330	1.60	1.50	21.5	14.380	1.30	1.65	23.7	
+ 160.8	5.000	5.840	1.90	1.75	10.2			0.65		
+ 166.8	6.000			0.95			1.40	0.70		
+ 172	5.200					5.350	1.30	1.35	7.2	
+ 189.5	17.500						1.40	1.35		
+ 205	15.500					16.150	2.00	1.70	27.5	
+ 219.5	14.500					15.070	2.40	2.20	33.2	
小 計	83.500	20.170			31.7	56.090			102.7	

# 土 量 計 算 書

神奈良②

測 点	点 間 距 離	種 別 = KSA (左岸)				種 別 KSA (右岸)				摘 要
		距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	
+ 219.5							2.40			
+ 232	12.500					10.500	2.40	2.40	25.2	
+ 248	16.000					12.150	2.00	2.20	26.7	
+ 256	8.000					7.110	1.50	1.75	12.4	
+ 269	13.000					13.030	1.20	1.35	17.6	
+ 277	8.000					8.430	1.60	1.40	11.8	
+ 281.2	4.200		1.60	0.80				0.80		
+ 300	18.800	19.280	1.20	1.40	27.0					
+ 317	17.000	17.570	1.20	1.20	21.1					
+ 337	20.000	20.290	1.40	1.30	26.4					
小 計	117.500	57.140			74.5	51.220			93.7	

# 土 量 計 算 書

神奈良②

測 点	点 間 距 離	種 別 = KSA (左岸)				種 別 KSA (右岸)				摘 要
		距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	
+ 337			1.40							
+ 351.5	14.500	14.670	1.40	1.40	20.5					
+ 366	14.500	14.540	1.70	1.55	22.5					
+ 382.5	16.500		2.50	2.10						
+ 397.5	15.000	15.080	1.90	2.20	33.2					
+ 410	12.500	12.460	1.90	1.90	23.7					
小 計	73.000	56.750			99.9					
合 計	410.000	208.260			232.4	113.210			210.6	

# 土 量 計 算 書

神奈良②

測 点	点 間 距 離	種 別 = BA (左岸)				種 別 BA (右岸)				摘 要
		距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	
NO. 0			0.10							
+ 8.0	8.000	8.050	0.40	0.25	2.0					
+ 15.0	7.000	6.990	0.10	0.25	1.7					
+ 78.0	63.000		0.10	0.10						
+ 89.0	11.000	11.040	0.10	0.10	1.1					
+ 105.7(A)	16.700	16.740		0.05	0.8					
+ 105.7(B)										
+ 120	14.300	14.410								
+ 129.5	9.500	9.780					0.20	0.10		
+ 136(A)	6.500	7.150				7.680	0.10	0.15	1.2	
小 計	136.000	74.160			5.6	7.680			1.2	

# 土 量 計 算 書

神奈良②

測 点	点 間 距 離	種 別 = BA (左岸)				種 別 BA (右岸)				摘 要
		距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	
+ 136 (A)							0.10			
+ 136 (B)							0.10	0.10		
+ 141.5	5.500		0.10	0.05		5.050	0.10	0.10	0.5	
+ 155.8	14.300	14.330	0.70	0.40	5.7	14.380	0.10	0.10	1.4	
+ 160.8	5.000	5.990	0.10	0.40	2.4			0.05		
+ 166.8	6.000			0.05			0.10	0.05		
+ 172	5.200					5.350	0.10	0.10	0.5	
+ 189.5	17.500						0.10	0.10		
+ 205	15.500					16.360	0.10	0.10	1.6	
+ 219.5	14.500					15.300	0.10	0.10	1.5	
小 計	83.500	20.320			8.1	56.440			5.5	

# 土 量 計 算 書

神奈良②

測 点	点 間 距 離	種 別 = BA (左岸)				種 別 BA (右岸)				摘 要
		距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	
+ 219.5							0.10			
+ 232	12.500					9.880	0.10	0.10	1.0	
+ 248	16.000					10.590		0.05	0.5	
+ 256	8.000					6.600	0.10	0.05	0.3	
+ 269	13.000					13.030	0.10	0.10	1.3	
+ 277	8.000					8.420	0.10	0.10	0.8	
+ 281.2	4.200		0.20	0.10				0.05		
+ 300	18.800	19.490	0.10	0.15	2.9					
+ 317	17.000	17.850	0.20	0.15	2.7					
+ 337	20.000	20.420	0.10	0.15	3.1					
小 計	117.500	57.760			8.7	48.520			3.9	

# 土 量 計 算 書

神奈良②

測 点	点 間 距 離	種 別 = BA (左岸)				種 別 BA (右岸)				摘 要
		距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	
+ 337			0.10							
+ 351.5	14.500	14.800	0.10	0.10	1.5					
+ 366	14.500	14.880	0.10	0.10	1.5					
+ 382.5	16.500		0.10	0.10						
+ 397.5	15.000	15.080	0.10	0.10	1.5					
+ 410	12.500	12.460	0.10	0.10	1.2					
小 計	73.000	57.220			5.7					
合 計	410.000	209.460			28.1	112.640			10.6	



名 称	計 算 式	数 量
盛土法面整形	$A = 79.2 + 28.4 = 107.6$	108 m <sup>2</sup>

# 法 面 計 算 書

神奈良②

測 点	点 間 距 離	種 別 = BL (左岸)				種 別 BL (右岸)				摘 要
		距 離	法 長	平均法長	平 積	距 離	法 長	平均法長	平 積	
NO. 0			0.50							
+ 8.0	8.000	8.050	0.80	0.65	5.2					
+ 15.0	7.000	6.990	0.60	0.70	4.9					
+ 78.0	63.000			0.30						
+ 89.0	11.000	11.040								
+ 105.7(A)	16.700	16.740								
+ 105.7(B)										
+ 120	14.300	14.410								
+ 129.5	9.500	9.780								
+ 136(A)	6.500	7.150				7.680				
小 計	136.000	74.160			10.1	7.680				

# 法 面 計 算 書

神奈良②

測 点	点 間 距 離	種 別 = BL (左岸)				種 別 BL (右岸)				摘 要
		距 離	法 長	平均法長	平 積	距 離	法 長	平均法長	平 積	
+ 136(A)										
+ 136(B)										
+ 141.5	5.500					5.050	0.50	0.25	1.3	
+ 155.8	14.300	14.330				14.380	0.70	0.60	8.6	
+ 160.8	5.000	5.990						0.35		
+ 166.8	6.000						0.50	0.25		
+ 172	5.200					5.350		0.25	1.3	
+ 189.5	17.500									
+ 205	15.500					16.360	0.20	0.10	1.6	
+ 219.5	14.500					15.300	0.20	0.20	3.1	
小 計	83.500	20.320				56.440			15.9	

# 法 面 計 算 書

神奈良②

測 点	点 間 距 離	種 別 = BL (左岸)				種 別 BL (右岸)				摘 要
		距 離	法 長	平均法長	平 積	距 離	法 長	平均法長	平 積	
+ 219.5							0.20			
+ 232	12.500					9.880		0.10	1.0	
+ 248	16.000					10.590	0.40	0.20	2.1	
+ 256	8.000					6.600		0.20	1.3	
+ 269	13.000					13.030	0.60	0.30	3.9	
+ 277	8.000					8.420	0.40	0.50	4.2	
+ 281.2	4.200							0.20		
+ 300	18.800	19.490	0.70	0.35	6.8					
+ 317	17.000	17.850	0.80	0.75	13.4					
+ 337	20.000	20.420	0.70	0.75	15.3					
小 計	117.500	57.760			35.5	48.520			12.5	

# 法 面 計 算 書

神奈良②

測 点	点 間 距 離	種 別 = BL (左岸)				種 別 BL (右岸)				摘 要
		距 離	法 長	平均法長	平 積	距 離	法 長	平均法長	平 積	
+ 337			0.70							
+ 351.5	14.500	14.800	0.50	0.60	8.9					
+ 366	14.500	14.880	0.50	0.50	7.4					
+ 382.5	16.500		0.70	0.60						
+ 397.5	15.000	15.080	0.60	0.65	9.8					
+ 410	12.500	12.460	0.60	0.60	7.5					
小 計	73.000	57.220			33.6					
合 計	410.000	209.460			79.2	112.640			28.4	

護岸工 数量計算書

1式当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ブロック積	勾配5分裏コンなし	m <sup>2</sup>	1035.2	
裏込碎石	RC-40	m <sup>3</sup>	452	
基礎工(1)	土砂タイプ	m	258.2	
基礎工(2)	岩着タイプ	m	27.1	
天端工		m	285.6	
目地材	樹脂発泡体 t=10	m <sup>2</sup>	52.6	
根継工		式	1	
小口止工(1)		箇所	1	
小口止工(2)		箇所	1	
小口止工(3)		箇所	1	
小口止工(4)		箇所	1	
小口止工(5)		箇所	1	
小口止工(6)		箇所	1	
小口止工(7)		箇所	1	
小口止工(8)		箇所	1	
小口止工(9)		箇所	1	

護岸工 数量計算書

1式当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
小口止工(10)		箇所	1	
小口止工(11)		箇所	1	
小口止工(12)		箇所	1	
小口止工(13)		箇所	1	
小口止工(14)		箇所	1	
すり付け工(1)		箇所	1	
すり付け工(2)		箇所	1	
すり付け工(3)		箇所	1	
すり付け工(4)		箇所	1	
すり付け工(5)		箇所	1	
すり付け工(6)		箇所	1	
すり付け工(7)		箇所	1	
すり付け工(8)		箇所	1	
すり付け工(9)		箇所	1	
落口工		箇所	1	

名 称	計 算 式	数 量
ブロック積 (勾配5分裏コなし)	$A = 1/4 \times (3.3 + 3.3) \times (7.75 + 7.86)$	25.76
	$A = 1/4 \times (3.3 + 3.3) \times (6.69 + 6.81)$	22.28
	$A = 1/4 \times (4.2 + 3.1) \times (10.74 + 10.75)$	39.22
	$A = 1/4 \times (3.1 + 3.8) \times (16.44 + 16.38)$	56.61
	$A = 1/4 \times (3.2 + 3.0) \times (14.03 + 14.03)$	43.49
	$A = 1/4 \times (3.0 + 2.6) \times (5.69 + 5.54)$	15.72
	$A = 1/4 \times (3.9 + 3.8) \times (7.38 + 5.60)$	24.99
	$A = 1/4 \times (3.8 + 3.7) \times (5.05 + 5.14)$	19.11
	$A = 1/4 \times (3.7 + 3.9) \times (14.08 + 14.08)$	53.50
	$A = 1/4 \times (2.9 + 3.1) \times (5.05 + 5.05)$	15.15
	$A = 1/4 \times (3.2 + 3.5) \times (16.06 + 15.85)$	53.45
	$A = 1/4 \times (3.5 + 3.5) \times (9.15 + 8.92)$	31.62
	$A = 1/4 \times (3.5 + 3.6) \times (5.30 + 5.30)$	18.82
	$A = 1/4 \times (3.6 + 3.6) \times (9.88 + 10.50)$	36.68
	$A = 1/4 \times (3.6 + 4.0) \times (10.59 + 12.15)$	43.21
	$A = 1/4 \times (4.0 + 3.6) \times (6.60 + 7.11)$	26.05
	$A = 1/4 \times (3.6 + 3.7) \times (13.03 + 13.03)$	47.56
	$A = 1/4 \times (3.7 + 3.7) \times (8.42 + 8.43)$	31.17
	$A = 1/4 \times (3.2 + 3.2) \times (19.19 + 18.98)$	61.07
	$A = 1/4 \times (3.2 + 3.5) \times (17.85 + 17.57)$	59.33
$A = 1/4 \times (3.5 + 3.9) \times (20.42 + 20.29)$	75.31	
$A = 1/4 \times (3.9 + 4.2) \times (14.80 + 14.67)$	59.68	
	小計	859.78

名 称	計 算 式	数 量
	$A = 1/4 \times (4.2 + 4.7) \times (14.58 + 14.24) = 64.12$	
	$A = 1/4 \times (4.2 + 4.2) \times (14.78 + 14.78) = 62.08$	
	$A = 1/4 \times (4.2 + 3.9) \times (12.16 + 12.16) = 49.25$	
	合計 1035.23	
裏込碎石 (RC-40)	$V = 272.2 + 179.3 = 451.5$	451.5 m <sup>3</sup>
基礎工(1) (土砂タイプ)	$L1 = 14.7 + 19.6 + 85.8 + 26.9 = 147.0$	258.2 m
	$L2 = 24.8 + 5.1 + 24.8 + 56.5 = 111.2$	
	合計 258.2	
基礎工(2) (岩着タイプ)	$L = 27.1 = 27.1$	27.1 m
天端工	$L1 = 14.4 + 27.2 + 19.7 + 86.8 + 26.9 = 175.0$	285.6 m
	$L2 = 26.5 + 5.1 + 25.2 + 53.8 = 110.6$	
	合計 285.6	
目地材 (樹脂発泡体 t=10)	$A1 = (3.3 + 3.3 + 3.3) \times 0.35 = 3.47$	52.6 m <sup>2</sup>
	$A2 = (4.2 + 3.1 + 3.5 + 3.8) \times 0.35 = 5.11$	
	$A3 = (3.2 + 3.1 + 3.0 + 2.6) \times 0.35 = 4.17$	
	$A4 = (3.2 + 3.2 + 3.2 + 3.4 + 3.5 + 3.7 + 3.9 + 4.0 + 4.2 + 4.5 + 4.7) \times 0.35 = 14.53$	
	$A5 = (4.2 + 4.2 + 4.0 + 3.9) \times 0.35 = 5.71$	
	計1 32.99	

## 護岸工 数量計算書

1式当り

名 称	計 算 式	数 量
	A6= (3.9+3.7+3.8+3.9) × 0.35 = 5.36	
	A7= 2.9 × 0.35 = 1.02	
	A8= (3.2+3.4+3.5+3.6+3.6+3.9+3.6+3.7+3.7) × 0.35 = 11.27	
	A9= (1.2+1.1+0.8) × 0.42+0.40 × 0.52 × 3 = 1.93	
	計2 19.58	
	合計 52.57	
根継工	N= 1 = 1	1 式
小口止工(1)	N= 1 = 1	1 箇所
小口止工(2)	N= 1 = 1	1 箇所
小口止工(3)	N= 1 = 1	1 箇所
小口止工(4)	N= 1 = 1	1 箇所
小口止工(5)	N= 1 = 1	1 箇所
小口止工(6)	N= 1 = 1	1 箇所
小口止工(7)	N= 1 = 1	1 箇所
小口止工(8)	N= 1 = 1	1 箇所
小口止工(9)	N= 1 = 1	1 箇所
小口止工(10)	N= 1 = 1	1 箇所
小口止工(11)	N= 1 = 1	1 箇所

名 称	計 算 式	数 量
小口止工(12)	$N=1$ = 1	1 箇所
小口止工(13)	$N=1$ = 1	1 箇所
小口止工(14)	$N=1$ = 1	1 箇所
すり付け工(1)	$N=$ = 1	1 箇所
すり付け工(2)	$N=$ = 1	1 箇所
すり付け工(3)	$N=$ = 1	1 箇所
すり付け工(4)	$N=$ = 1	1 箇所
すり付け工(5)	$N=$ = 1	1 箇所
すり付け工(6)	$N=$ = 1	1 箇所
すり付け工(7)	$N=1$ = 1	1 箇所
すり付け工(8)	$N=1$ = 1	1 箇所
すり付け工(9)	$N=1$ = 1	1 箇所
落口工	$N=1$ = 1	1 箇所

# 裏込碎石 計 算 書

神奈良②

測 点	点 間 距 離	種 別 = (左岸)				種 別 (右岸)				摘 要
		距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	
NO. 0+0.3			1.45							
+ 8.0	7.700	7.805	1.45	1.45	11.3	7.700				
+ 14.7	6.700	6.750	1.45	1.45	9.8	6.700				
+ 78.3	63.600		1.47	1.46		63.600				
+ 89.0	10.700	10.745	0.91	1.19	12.8	10.700				
+ 105.4(A)	16.400	16.410	1.26	1.09	17.9	16.400				
+ 105.4(B)				0.63						
+ 120	14.600					14.600				
+ 129.8	9.800						1.77	0.89		
+ 136(A)	6.200					6.490	1.71	1.74	11.3	
小 計	135.700	41.710			51.8	126.190			11.3	

# 裏込碎石 計算書

神奈良②

測 点	点間距離	種 別 = (左岸)				種 別 (右岸)				摘 要
		距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	
+ 136(A)							1.71			
+ 136(B)							1.71	1.71		
+ 141.8	5.800		1.34	0.67		5.095	1.66	1.69	8.6	
(+155.5)										
+ 155.8	14.000	14.030	1.29	1.32	18.5	14.080	1.75	1.71	24.1	
+ 160.5	4.700	5.615	1.02	1.16	6.5			0.88		
+ 167.1	6.600			0.51			1.20	0.60		
+ 172	4.900					5.050	1.34	1.27	6.4	
+ 189.8	17.800						1.41	1.38		
+ 205	15.200					15.955	1.53	1.47	23.5	
+ 219.5	14.500					15.185	1.55	1.54	23.4	
小 計	83.500	19.645			25.000	55.365			86.000	

# 裏込碎石 計 算 書

神奈良②

測 点	点 間 距 離	種 別 = (左岸)				種 別 (右岸)				摘 要
		距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	
+ 219.5							1.55			
+ 232	12.500					10.190	1.59	1.57	16.0	
+ 248	16.000					11.370	1.85	1.72	19.6	
+ 256	8.000					6.855	1.59	1.72	11.8	
+ 269	13.000					13.030	1.62	1.61	21.0	
+ 277	8.000					8.425	1.62	1.62	13.6	
+ 281.5	4.500		1.40	0.70				0.81		
+ 300	18.800	19.085	1.37	1.39	26.5					
+ 317	17.000	17.710	1.50	1.44	25.5					
+ 337	20.000	20.355	1.77	1.64	33.4					
小 計	117.800	57.150			85.400	49.870			82.000	

# 裏込碎石 計 算 書

神奈良②

測 点	点 間 距 離	種 別 = (左岸)				種 別 (右岸)				摘 要
		距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	
+ 337			1.77							
+ 351.5	14.500	14.735	1.97	1.87	27.6					
+ 365.7	14.200	14.410	2.23	2.10	30.3					
+ 382.8	17.100		2.00	2.12						
+ 397.5	15.000	14.780	1.97	1.99	29.4					
+ 409.7	12.200	12.160	1.76	1.87	22.7					
小 計	73.000	56.085			110.0					
合 計	410.000	174.590			272.2	231.425			179.3	



## 基礎工(1) 単位数量

10.0m当り

名 称	計 算 式	数 量
コンクリート (18-5-40BB)	$V = (0.41 \times 0.26 - 1/2 \times 0.16 \times 0.31) \times 10.0 = 0.818$	0.82 m <sup>3</sup>
型 枠 (小型構造物)	$A = (0.26 + 0.10) \times 10.0 = 3.600$	3.6 m <sup>2</sup>
均しコンクリート (18-8-40BB)	$V = 0.61 \times 0.10 \times 10.0 = 0.610$	0.61 m <sup>3</sup>
均し型枠	$A = 0.10 \times 2 \times 10.0 = 2.000$	2.0 m <sup>2</sup>
目地材 (樹脂発泡体 t=10)	$A = 0.41 \times 0.26 - 1/2 \times 0.16 \times 0.31 = 0.082$	0.08 m <sup>2</sup>



## 基礎工(2) 単位数量

10.0m当り

名 称	計 算 式	数 量
均しコンクリート (18-8-40BB)	$V = 0.10 \times 0.35 \times 10.0 = 0.350$	0.35 m <sup>3</sup>
均し型枠	$A = 0.10 \times 10.0 = 1.000$	1.0 m <sup>2</sup>
埋戻コンクリート (18-8-40BB)	$V = 1/2 \times (0.10 + 0.45) \times 0.50 \times 10.0 = 1.375$	1.38 m <sup>3</sup>



## 天端工(1) 単位数量

10.0m当り

名 称	計 算 式	数 量
コンクリート (18-8-25BB)	$V = 1/2 \times 0.31 \times 0.16 \times 10.0 = 0.248$	0.25 m <sup>3</sup>
型 枠	$A = 0.16 \times 10.0 = 1.600$	1.6 m <sup>2</sup>
目地材 (樹脂発泡体 t=10)	$A = 1/2 \times 0.31 \times 0.16 = 0.025$	0.02 m <sup>2</sup>



名 称	計 算 式	数 量
コンクリート (18-8-40BB)	$V = 0.52 \times 0.40 \times (14.41 + 9.78 + 7.15) = 6.519$	20.5 m <sup>3</sup>
	$1/4 \times (1.30 + 1.10) \times (14.41 + 14.43) \times 0.42 = 7.268$	
	$1/4 \times (1.10 + 0.80) \times (9.78 + 9.75) \times 0.42 = 3.896$	
	$1/4 \times (0.80 + 1.10) \times (7.15 + 7.02) \times 0.42 = 2.827$	
	$\text{計} = 20.510$	
型 枠 (小型構造物)	$A = 1/4 \times (1.70 + 1.50) \times 1.044 \times (14.41 + 14.43) = 24.087$	47.8 m <sup>2</sup>
	$A = 1/4 \times (1.50 + 1.20) \times 1.044 \times (9.78 + 9.75) = 13.763$	
	$A = 1/4 \times (1.20 + 1.50) \times 1.044 \times (7.15 + 7.02) = 9.986$	
	$\text{計} = 47.836$	



小口止工(1) 数量計算書

1箇所当り

名 称	計 算 式	数 量
コンクリート (18-8-40BB)	$V = 1/2 \times (0.68 + 1.01) \times 3.30 \times 0.30 = 0.837$	0.84 m <sup>3</sup>
型 枠 (小型構造物)	$A = 1/2 \times (0.68 + 1.01) \times 3.30 \times 2 = 5.577$	
	$A = 3.69 \times 0.30 = 1.107$	
	$\text{計} = 6.684$	6.7 m <sup>2</sup>



小口止工(2) 数量計算書

1箇所当り

名 称	計 算 式	数 量
コンクリート (18-8-40BB)	$V = 1/2 \times (0.68 + 1.01) \times 3.30 \times 0.30 = 0.837$	0.84 m <sup>3</sup>
型 枠 (小型構造物)	$A = 1/2 \times (0.68 + 1.01) \times 3.30 \times 2 = 5.577$	
	$A = 3.69 \times 0.30 = 1.107$	
	$\text{計} = 6.684$	6.7 m <sup>2</sup>



小口止工(3) 数量計算書

1箇所当り

名 称	計 算 式	数 量
コンクリート (18-8-40BB)	$V = 1/2 \times (0.68 + 1.02) \times 3.35 \times 0.30 = 0.854$	0.92 m <sup>3</sup>
	$V = 1/2 \times (0.56 + 0.73) \times 0.35 \times 0.30 = 0.068$	
	計 = 0.922	
	型 枠 (小型構造物)	
$A =$		
$A = 4.30 \times 0.30 = 1.290$		
計 = 6.985		



小口止工(4) 数量計算書

1箇所当り

名 称	計 算 式	数 量	
コンクリート (18-8-40BB)	$V = 1/2 \times (0.31 + 0.77) \times 0.91 \times 0.30 = 0.147$	0.80 m <sup>3</sup>	
	$V = 1/2 \times (0.77 + 0.99) \times 2.19 \times 0.30 = 0.578$		
	$V = 1/2 \times 0.60 \times 0.20 \times 0.30 = 0.018$		
	$V = 1/2 \times (0.41 + 0.60) \times 0.35 \times 0.30 = 0.053$		
	計 = 0.797		
型 枠 (小型構造物)	$A = 1/2 \times (0.31 + 0.77) \times 0.91 \times 2 = 0.983$	6.5 m <sup>2</sup>	
	$A = 1/2 \times (0.77 + 0.99) \times 2.19 \times 2 = 3.854$		
	$A = 1/2 \times 0.60 \times 0.20 \times 2 = 0.120$		
	$A = 1/2 \times (0.41 + 0.60) \times 0.35 \times 2 = 0.354$		
	$A = 3.88 \times 0.30 = 1.164$		
	計 = 6.475		



小口止工(5) 数量計算書

1箇所当り

名 称	計 算 式	数 量
コンクリート (18-8-40BB)	$V = 1/2 \times (0.49 + 0.73) \times 0.47 \times 0.30 = 0.086$	0.80 m <sup>3</sup>
	$V = 1/2 \times (0.73 + 1.00) \times 2.74 \times 0.30 = 0.711$	
	計 = 0.797	
	型 枠 (小型構造物)	
$A = 1/2 \times (0.73 + 1.00) \times 2.74 \times 2 = 4.740$		
$A = 3.59 \times 0.30 = 1.077$		
計 = 6.390		



小口止工(6) 数量計算書

1箇所当り

名 称	計 算 式	数 量
コンクリート (18-8-40BB)	$V = 1/2 \times (0.46 + 0.73) \times 0.54 \times 0.30 = 0.096$ $V = 1/2 \times (0.73 + 0.95) \times 2.13 \times 0.30 = 0.537$ <hr/> 計 = 0.633	0.63 m <sup>3</sup>
型 枠 (小型構造物)	$A = 1/2 \times (0.46 + 0.73) \times 0.54 \times 2 = 0.643$ $A = =$ $A = 2.99 \times 0.30 = 0.897$ <hr/> 計 = 1.540	1.5 m <sup>2</sup>



小口止工(7) 数量計算書

1箇所当り

名 称	計 算 式	数 量
コンクリート (18-8-40BB)	$V = 1/2 \times (0.68 + 1.07) \times 3.85 \times 0.30 = 1.011$	1.01 m <sup>3</sup>
型 枠 (小型構造物)	$A = 1/2 \times (0.68 + 1.07) \times 3.85 \times 2 = 6.738$	
	$A = 4.30 \times 0.30 = 1.290$	
	$\text{計} = 8.028$	8.0 m <sup>2</sup>



小口止工(8) 数量計算書

1箇所当り

名 称	計 算 式	数 量
コンクリート (18-8-40BB)	$V = 1/2 \times (0.68 + 1.06) \times 3.82 \times 0.30 = 0.997$	1.00 m <sup>3</sup>
型 枠 (小型構造物)	$A = 1/2 \times (0.68 + 1.06) \times 3.82 \times 2 = 6.647$ $A = 4.27 \times 0.30 = 1.281$ <hr/> $\text{計} = 7.928$	7.9 m <sup>2</sup>



小口止工(9) 数量計算書

1箇所当り

名 称	計 算 式	数 量
コンクリート (18-8-40BB)	$V = 1/2 \times (0.68 + 0.97) \times 2.94 \times 0.30 = 0.728$	0.73 m <sup>3</sup>
型 枠 (小型構造物)	$A = 1/2 \times (0.68 + 0.97) \times 2.94 \times 2 = 4.851$	
	$A = 3.29 \times 0.30 = 0.987$	
	$\text{計} = 5.838$	5.8 m <sup>2</sup>



小口止工(10) 数量計算書

1箇所当り

名 称	計 算 式	数 量
コンクリート (18-8-40BB)	$V = 1/2 \times (0.68 + 1.01) \times 3.30 \times 0.30 = 0.837$	0.84 m <sup>3</sup>
型 枠 (小型構造物)	$A = 1/2 \times (0.68 + 1.01) \times 3.30 \times 2 = 5.577$ $A = 3.69 \times 0.30 = 1.107$ <hr/> $\text{計} = 6.684$	6.7 m <sup>2</sup>



小口止工(11) 数量計算書

1箇所当り

名 称	計 算 式	数 量
コンクリート (18-8-40BB)	$V = 1/2 \times (1.09 + 1.14) \times 0.49 \times 0.30 = 0.164$	0.89 m <sup>3</sup>
	$V = 1/2 \times (0.73 + 1.01) \times 2.79 \times 0.30 = 0.728$	
	計 = 0.892	
	型 枠 (小型構造物)	
$A =$		
$A = 3.67 \times 0.30 = 1.101$		
計 = 2.194		



小口止工(12) 数量計算書

1箇所当り

名 称	計 算 式	数 量
コンクリート (18-8-40BB)	$V = 1/2 \times (0.68 + 1.13) \times 4.52 \times 0.30 = 1.227$	1.23 m <sup>3</sup>
型 枠 (小型構造物)	$A = 1/2 \times (0.68 + 1.13) \times 4.52 \times 2 = 8.181$	
	$A = 5.05 \times 0.30 = 1.515$	
	$\text{計} = 9.696$	9.7 m <sup>2</sup>



小口止工(13) 数量計算書

1箇所当り

名 称	計 算 式	数 量
コンクリート (18-8-40BB)	$V = 1/2 \times (0.68 + 1.10) \times 4.19 \times 0.30 = 1.119$	1.12 m <sup>3</sup>
型 枠 (小型構造物)	$A = 1/2 \times (0.68 + 1.10) \times 4.19 \times 2 = 7.458$ $A = 4.68 \times 0.30 = 1.404$ <hr/> $\text{計} = 8.862$	8.9 m <sup>2</sup>



小口止工(14) 数量計算書

1箇所当り

名 称	計 算 式	数 量
コンクリート (18-8-40BB)	$V = 1/2 \times (0.68 + 1.06) \times 3.84 \times 0.30 = 1.002$	1.00 m <sup>3</sup>
型 枠 (小型構造物)	$A = 1/2 \times (0.68 + 1.06) \times 3.84 \times 2 = 6.682$ $A = 4.29 \times 0.30 = 1.287$ <hr/> $\text{計} = 7.969$	8.0 m <sup>2</sup>



すり付け工(1) 数量計算書

1箇所当り

名 称	計 算 式	数 量
練石積 (控え35cm)	$A = 1/2 \times 3.7 \times 1.65 = 3.05$	3.1 m <sup>2</sup>



すり付け工(2) 数量計算書

1箇所当り

名 称	計 算 式	数 量
練石積 (控え35cm)	$A = 1/2 \times 3.7 \times 1.65 = 3.05$	3.1 m <sup>2</sup>



## すり付け工(3) 数量計算書

1箇所当り

名 称	計 算 式	数 量
練石積 (控え35cm)	$A = 1/2 \times 4.2 \times 1.93 = 4.05$	4.1 m <sup>2</sup>



すり付け工(4) 数量計算書

1箇所当り

名 称	計 算 式	数 量
練石積 (控え35cm)	$A = 1/2 \times 4.4 \times 1.93 = 4.25$	4.3 m <sup>2</sup>



すり付け工(5) 数量計算書

1箇所当り

名 称	計 算 式	数 量
練石積 (控え35cm)	$A = 1/2 \times 3.7 \times 1.63 = 3.02$	3.0 m <sup>2</sup>



すり付け工(6) 数量計算書

1箇所当り

名 称	計 算 式	数 量
練石積 (控え35cm)	$A = 1/2 \times 1.1 \times 0.50 = 0.28$	0.3 m <sup>2</sup>



すり付け工(7) 数量計算書

1箇所当り

名 称	計 算 式	数 量
練石積 (控え35cm)	$A = 1/2 \times 5.0 \times 2.28 = 5.70$	5.7 m <sup>2</sup>



すり付け工(8) 数量計算書

1箇所当り

名 称	計 算 式	数 量
練石積 (控え35cm)	$A = 1/2 \times 4.7 \times 2.08 = 4.89$	4.9 m <sup>2</sup>



すり付け工(9) 数量計算書

1箇所当り

名 称	計 算 式	数 量
練石積 (控え35cm)	$A = 1/2 \times 4.2 \times 1.92 = 4.03$	4.0 m <sup>2</sup>



落口工 単位数量

1箇所当り

名 称	計 算 式	数 量
コンクリート (18-8-40BB)	$V = (0.50 + 0.86) / 2 \times 0.72 \times 0.85 = 0.416$	1.50 m <sup>3</sup>
	$V = 0.50 \times 2.78 \times 0.85 = 1.182$	
	$V = -(0.50 + 0.71) / 2 \times 0.42 \times 0.25 = -0.064$	
	$V = -0.11 \times 1.17 \times 0.25 = -0.032$	
	<hr/> 計 = 1.502	
型 枠	$A = (0.50 + 0.86) / 2 \times 0.72 \times 2 = 0.98$	8.1 m <sup>2</sup>
	$A = 0.50 \times 2.78 \times 2 = 2.78$	
	$A = (0.50 + 0.71) / 2 \times 0.42 \times 2 = 0.51$	
	$A = 0.11 \times 1.17 \times 2 = 0.26$	
	$A = 3.40 \times 1.118 \times 0.30 \times 2 = 2.28$	
	$A = 2.98 \times 1.118 \times 0.25 = 0.83$	
	$A = 0.72 \times 0.85 - 0.25 \times 0.42 = 0.51$ <hr/> 計 = 8.15	
均しコンクリート (18-8-40BB)	$V = 0.70 \times 0.10 \times 0.85 = 0.060$	0.10 m <sup>3</sup>
	$V = 1/2 \times (0.46 + 0.51) \times 0.10 \times 0.85 = 0.041$	
	<hr/> 計 = 0.101	

落口工 単位数量

1箇所当り

名 称	計 算 式	数 量
均し型枠	$A = (0.70 + 0.85) \times 0.10 \times 2 = 0.31$	0.49 m <sup>2</sup>
	$A = 1/2 \times (0.46 + 0.51) \times 0.10 \times 2 = 0.10$	
	$A = 0.10 \times 0.85 = 0.09$	
	<p style="text-align: right;">計 = 0.49</p>	



名 称	計 算 式	数 量
ブロック積取壊 (控え35cm)	$A = 2.1 \times 5.00 = 10.50$ $V = 10.50 \times 0.35 = 3.68$	3.68 m <sup>3</sup>



仮設工 数量計算書

1式当り

名 称	算 式	数 量
工事用道路	$L = 57.7 + 140.9 + 91.1 + 90.0 + 39.6 = 419.3$	419 m
仮設盛土	$V = 584.9 = 584.9$	585 m <sup>3</sup>
盛土撤去	$V = 584.9 = 584.9$	585 m <sup>3</sup>
敷砂利 ((RC-40 t=10cm))	$V = 3.00 \times (26.3 + 93.6) = 359.7$	360 m <sup>2</sup>
敷鉄板 ((1,524×3,048×22))	$N = (31.4 + 47.3 + 91.1 + 90.0 + 39.6) \times 3.0 / (1.524 \times 3.048) = 193.363$	193 枚
大型土のう ((1.10×1.08))	$N = (6.0 + 8.0 + 18.0 + 12.7) \times 1.0 / (1.10 \times 1.00) = 40.636$ $N = \frac{\quad}{\quad} = 204.455$ 計 = 245.091	245 個
高密度ポリエチレン管 ((φ800 ダブル管 新設))	1次 29.7+90.2 = 119.900	120 m

# 土 量 計 算 書

神奈良②

測 点	点 間 距 離	種 別 = 仮設盛土				種 別 -				摘 要
		距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	
NO. 0			9.30							
+ 8.0	8.000	10.100	8.70	9.00	90.9					
+ 15.0	7.000	7.400	9.00	8.85	65.5					
+ 78.0	63.000	0.000	8.60	8.80	0.0					
+ 89.0	11.000	11.100	9.30	8.95	99.3					
+ 105.7(A)	16.700	16.500	6.00	7.65	126.2					
+ 105.7(B)	0.000	0.000	6.00	6.00	0.0					
+ 120	14.300	14.300	5.10	5.55	79.4					
+ 129.5	9.500	9.500	4.50	4.80	45.6					
+ 136(A)	6.500	6.500	2.70	3.60	23.4					
小 計	136.000	75.400			530.3	0.000			0.0	

# 土 量 計 算 書

神奈良②

測 点	点 間 距 離	種 別 = 仮設盛土				種 別 -				摘 要
		距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	
+ 136(A)			2.70							
+ 136(B)	0.000	0.000	2.70	2.70	0.0					
+ 141.5	5.500	5.700	2.20	2.45	14.0					
+ 155.8	14.300	14.300	2.50	2.35	33.6					
+ 160.8	5.000	5.200	0.20	1.35	7.0					
+ 166.8	6.000	0.000	0.00	0.10	0.0					
+ 172	5.200	5.200	0.00	0.00	0.0					
+ 189.5	17.500	17.500	0.00	0.00	0.0					
+ 205	15.500	15.500	0.00	0.00	0.0					
+ 219.5	14.500	14.500	0.00	0.00	0.0					
小 計	83.500	77.900			54.600	0.000			0.000	

# 土 量 計 算 書

神奈良②

測 点	点 間 距 離	種 別 = 仮設盛土				種 別 -				摘 要
		距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	
+ 219.5			0.00							
+ 232	12.500	12.500	0.00	0.00	0.0					
+ 248	16.000	16.000	0.00	0.00	0.0					
+ 256	8.000	8.000	0.00	0.00	0.0					
+ 269	13.000	13.000	0.00	0.00	0.0					
+	8.000	8.000	0.00	0.00	0.0					
+ 281.2	4.200	0.000	0.00	0.00	0.0					
+ 300	18.800	18.800	0.00	0.00	0.0					
+ 317	17.000	17.000	0.00	0.00	0.0					
+ 337	20.000	20.000	0.00	0.00	0.0					
小 計	117.500	113.300			0.000	0.000			0.000	

# 土 量 計 算 書

神奈良②

測 点	点 間 距 離	種 別 = 仮設盛土				種 別 -				摘 要
		距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	距 離	断 面 積	平均断面積	立 積	
+ 337			0.00							
+ 351.5	14.500	14.500	0.00	0.00	0.0					
+ 366	14.500	14.500	0.00	0.00	0.0					
+ 382.5	16.500	0.000	0.00	0.00	0.0					
+ 397.5	15.000	15.000	0.00	0.00	0.0					
+ 410	12.500	12.500	0.00	0.00	0.0					
小 計	73.000	56.500			0.0	0.000			0.0	
合 計	410.000	323.100			584.9	0.000			0.0	