

計 算 表

大原・須納瀬線

①	機 械 掘 削	0.0 m ³
②	機 械 床 掘	67.6 m ³
③	埋 戻	30.5 m ³
④	盛 土	0.0 m ³

残 土 処 理	33.7 m ³
(機械掘削 + 機械床掘 - 埋戻/0.9 - 盛土/0.9)	

測点	単距離	断 面				平均断面				立 積				適 要
		①	②	③	④	①	②	③	④	①	②	③	④	
B.P	0.00		0.5	0.2										
No.1	20.00		0.5	0.2			0.50	0.20			10.0	4.0		
+13.4	13.40		0.5	0.2			0.50	0.20			6.7	2.7		
+13.4	0.00		0.0	0.0			0.25	0.10			0.0	0.0		
No.2	6.60		0.0	0.0			0.00	0.00			0.0	0.0		
+4.0	4.00		0.0	0.0			0.00	0.00			0.0	0.0		
+4.0	0.00		0.4	0.2			0.20	0.10			0.0	0.0		
No.3	16.00		0.4	0.2			0.40	0.20			6.4	3.2		
+7.6	7.60		0.4	0.2			0.40	0.20			3.0	1.5		
+7.6	0.00		0.0	0.0			0.20	0.10			0.0	0.0		
+9.8	2.20		0.0	0.0			0.00	0.00			0.0	0.0		
+13.0	3.20		0.0	0.0			0.00	0.00			0.0	0.0		
+13.0	0.00		0.5	0.2			0.25	0.10			0.0	0.0		
+16.0	3.00		0.5	0.2			0.50	0.20			1.5	0.6		
No.4	4.00		0.5	0.2			0.50	0.20			2.0	0.8		
No.5	20.00		0.5	0.2			0.50	0.20			10.0	4.0		
+8.2	8.20		0.5	0.2			0.50	0.20			4.1	1.6		
+8.2	0.00		0.0	0.0			0.25	0.10			0.0	0.0		
+10.3	2.10		0.0	0.0			0.00	0.00			0.0	0.0		
+14.7	4.40		0.0	0.0			0.00	0.00			0.0	0.0		
+14.7	0.00		0.4	0.2			0.20	0.10			0.0	0.0		
+17.7	3.00		0.4	0.2			0.40	0.20			1.2	0.6		
No.6	2.30		0.4	0.2			0.40	0.20			0.9	0.5		
No.7	20.00		0.4	0.2			0.40	0.20			8.0	4.0		
+8.8	8.80		0.4	0.2			0.40	0.20			3.5	1.8		
+8.8	0.00		0.0	0.0			0.20	0.10			0.0	0.0		
+16.7	7.90		0.0	0.0			0.00	0.00			0.0	0.0		
+16.7	0.00		0.4	0.2			0.20	0.10			0.0	0.0		
No.8	3.30		0.4	0.2			0.40	0.20			1.3	0.7		
No.9	20.00		0.4	0.2			0.40	0.20			8.0	4.0		
+2.6	2.60		0.4	0.2			0.40	0.20			1.0	0.5		
+2.6	0.00		0.0	0.0			0.20	0.10			0.0	0.0		
+7.9	5.30		0.0	0.0			0.00	0.00			0.0	0.0		
	187.90									0.0	67.6	30.5	0.0	

計 算 表

大原・須納瀬線

⑤ 不陸修正	952.9 m ³
⑥	0.0 m ³
⑦	0.0 m ³
⑧	0.0 m ³

測点	単距離	断 面				平均断面				立 積				適要
		⑤	⑥	⑦	⑧	⑤	⑥	⑦	⑧	⑤	⑥	⑦	⑧	
B.P	0.00	4.6												
No.1	20.00	4.6				4.60				92.0				
+13.4	13.40	4.6				4.60				61.6				
+13.4	0.00	4.9				4.75				0.0				
No.2	6.60	4.9				4.90				32.3				
+4.0	4.00	4.9				4.90				19.6				
+4.0	0.00	4.6				4.75				0.0				
No.3	16.00	4.6				4.60				73.6				
+7.6	7.60	4.6				4.60				35.0				
+7.6	0.00	4.9				4.75				0.0				
+9.8	2.20	7.3				6.10				13.4				
+13.0	3.20	7.3				7.30				23.4				
+13.0	0.00	7.0				7.15				0.0				
+16.0	3.00	4.6				5.80				17.4				
No.4	4.00	4.6				4.60				18.4				
No.5	20.00	4.6				4.60				92.0				
+8.2	8.20	4.6				4.60				37.7				
+8.2	0.00	4.9				4.75				0.0				
+10.3	2.10	7.0				5.95				12.5				
+14.7	4.40	7.0				7.00				30.8				
+14.7	0.00	6.7				6.85				0.0				
+17.7	3.00	4.6				5.65				17.0				
No.6	2.30	4.6				4.60				10.6				
No.7	20.00	5.1				4.85				97.0				
+8.8	8.80	5.3				5.20				45.8				
+8.8	0.00	5.6				5.45				0.0				
+16.7	7.90	5.9				5.75				45.4				
+16.7	0.00	5.6				5.75				0.0				
No.8	3.30	5.6				5.60				18.5				
No.9	20.00	5.6				5.60				112.0				
+2.6	2.60	5.6				5.60				14.6				
+2.6	0.00	6.1				5.85				0.0				
+7.9	5.30	6.1				6.10				32.3				
	187.90									952.9	0.0	0.0	0.0	