

切 取・床 掘・盛 土・数 量 計 算 表

R6

NO. 1

測 点	距 離	切 取								盛 土								埋 戻 し				
		掘削 土 石 類 (SCA)				床掘 土 石 類 (SEA)				路 床 盛 土 (BA1)				路 体 盛 土 (BA2)				盛 土 総体積	埋 戻 し (RA3)			
		修正距離	断面積	平 均 断面積	総体積	修正距離	断面積	平 均 断面積	総体積	修正距離	断面積	平 均 断面積	体 積	修正距離	断面積	平 均 断面積	体 積		修正距離	断面積	平 均 断面積	体 積
m	m	m ²	m ²	m ³	m	m ²	m ²	m ³	m	m ²	m ²	m ³	m	m ²	m ²	m ³	m ³	m	m ²	m ²	m ³	
NO. 0			3.9				0.0			0.00	0.0				0.0					0.0		
BC. 1	6.76	6.76	10.7	7.30	49.3	6.76	0.0	0.00	0.0	6.76	0.0	0.00	0.0	6.76	0.0	0.00	0.0	0.0	6.76	0.0	0.00	0.0
NO. 1	13.24	13.24	3.1	6.90	91.4	13.24	0.2	0.10	1.3	13.24	0.1	0.05	0.7	13.24	0.0	0.00	0.0	0.7	13.24	0.1	0.05	0.7
SP. 1	3.29	3.29	1.7	2.40	7.9	3.29	0.8	0.50	1.6	3.29	3.4	1.75	5.8	3.29	0.0	0.00	0.0	5.8	3.29	0.3	0.20	0.7
NO. 1+10.00	6.71	6.71	2.0	1.85	12.4	6.71	0.5	0.65	4.4	6.71	1.8	2.60	17.4	6.71	0.2	0.10	0.7	18.1	6.71	0.3	0.30	2.0
EC. 1	9.82	9.82	8.6	5.30	52.0	9.82	0.1	0.30	2.9	9.82	0.0	0.90	8.8	9.82	0.0	0.10	1.0	9.8	9.82	0.1	0.20	2.0
NO. 2	0.18	0.18	8.4	8.50	1.5	0.18	0.1	0.10	0.0	0.18	0.0	0.00	0.0	0.18	0.0	0.00	0.0	0.0	0.18	0.1	0.10	0.0
NO. 3	20.00	20.00	42.8	25.60	512.0	20.00	0.1	0.10	2.0	20.00	0.0	0.00	0.0	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	20.00	0.1	0.10	2.0
3+15.00	15.00	15.00	0.2	21.50	322.5	15.00	0.1	0.10	1.5	15.00	4.5	2.25	33.8	15.00	8.1	4.05	60.8	94.6	15.00	0.1	0.10	1.5
3+18.65	3.65	3.65	0.0	0.10	0.4	3.65	0.0	0.05	0.2	3.65	7.2	5.85	21.4	3.65	21.7	14.90	54.4	75.8	3.65	0.0	0.05	0.2
BC. 2	0.52	0.52	0.0	0.00	0.0	0.52	0.0	0.00	0.0	0.52	5.4	6.30	3.3	0.52	21.7	21.70	11.3	14.6	0.52	0.0	0.00	0.0
NO. 4	0.83	0.83	0.9	0.45	0.4	0.83	0.0	0.00	0.0	0.83	7.2	6.30	5.2	0.83	24.5	23.10	19.2	24.4	0.83	0.0	0.00	0.0
NO. 4+5.00	5.00	5.00	0.0	0.45	2.3	5.00	0.0	0.00	0.0	5.00	8.1	7.65	38.3	5.00	24.5	24.50	122.5	160.8	5.00	0.0	0.00	0.0
SP. 2	10.17	10.17	0.2	0.10	1.0	10.17	0.1	0.05	0.5	10.17	3.3	5.70	58.0	10.17	2.7	13.60	138.3	196.3	10.17	0.1	0.05	0.5
NO. 5	4.83	4.83	6.6	3.40	16.4	4.83	0.0	0.05	0.2	4.83	0.9	2.10	10.1	4.83	0.1	1.40	6.8	16.9	4.83	0.0	0.05	0.2
EC. 2	11.16	11.16	2.5	4.55	50.8	11.16	0.0	0.00	0.0	11.16	1.9	1.40	15.6	11.16	1.8	0.95	10.6	26.2	11.16	0.0	0.00	0.0
NO. 6	8.84	8.84	6.6	4.55	40.2	8.84	0.0	0.00	0.0	8.84	0.8	1.35	11.9	8.84	0.3	1.05	9.3	21.2	8.84	0.0	0.00	0.0
6+15.00	15.00	15.00	10.6	8.60	129.0	15.00	0.0	0.00	0.0	15.00	0.0	0.40	6.0	15.00	0.0	0.15	2.3	8.3	15.00	0.0	0.00	0.0
6+15.00	0.00	0.00	14.9	12.75	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.3	0.15	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0
BC. 3	2.22	2.22	9.9	12.40	27.5	2.22	0.0	0.00	0.0	2.22	0.0	0.00	0.0	2.22	0.3	0.30	0.7	0.7	2.22	0.0	0.00	0.0
NO. 7	2.78	2.90	8.2	9.05	26.2	2.78	0.0	0.00	0.0	2.83	0.1	0.05	0.1	3.73	0.2	0.25	0.9	1.0	2.78	0.0	0.00	0.0
7+4.05	4.05	4.60	7.1	7.65	34.4	4.05	0.0	0.00	0.0	4.12	0.0	0.05	0.2	5.38	0.4	0.30	1.6	1.8	4.05	0.0	0.00	0.0
7+4.05	0.00	0.00	3.4	5.25	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	1.3	0.65	0.0	0.00	0.3	0.35	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0
SP. 3	2.59	2.45	3.6	3.50	8.6	2.59	0.0	0.00	0.0	3.11	0.0	0.65	2.0	3.04	0.0	0.15	0.5	2.5	2.59	0.0	0.00	0.0
BC. 4	9.43	9.03			0.0	9.43			0.0	11.18			0.0	10.95			0.0	0.0	9.43			0.0
NO. 8	3.93	3.81			0.0	3.93			0.0	4.42			0.0	5.29			0.0	0.0	3.93			0.0
SP. 4	5.49	5.49			0.0	5.49			0.0	5.44			0.0	7.38			0.0	0.0	5.49			0.0
EC. 4	9.43	9.43			0.0	9.43			0.0	9.11			0.0	10.93			0.0	0.0	9.43			0.0
BC. 5	3.25	3.25			0.0	3.25			0.0	3.25			0.0	3.25			0.0	0.0	3.25			0.0
NO. 9	1.83	1.83			0.0	1.83			0.0	1.83			0.0	1.83			0.0	0.0	1.83			0.0
SP. 5	2.57	2.57			0.0	2.57			0.0	2.57			0.0	2.57			0.0	0.0	2.57			0.0
EC. 5	4.40	4.40			0.0	4.40			0.0	4.40			0.0	4.40			0.0	0.0	4.40			0.0
BC. 6	11.76	11.76			0.0	11.76			0.0	11.76			0.0	11.76			0.0	0.0	11.76			0.0
NO. 10	1.27	1.27			0.0	1.27			0.0	1.27			0.0	1.27			0.0	0.0	1.27			0.0
NO. 10+10.00	10.00	10.00			0.0	10.00			0.0	10.00			0.0	10.00			0.0	0.0	10.00			0.0
NO. 11	10.00	10.00			0.0	10.00			0.0	10.00			0.0	10.00			0.0	0.0	10.00			0.0
SP. 6	0.64	0.64			0.0	0.64			0.0	0.64			0.0	0.64			0.0	0.0	0.64			0.0
NO. 11+10.00	9.36	9.36			0.0	9.36			0.0	9.36			0.0	9.36			0.0	0.0	9.36			0.0
NO. 12	10.00	10.00			0.0	10.00			0.0	10.00			0.0	10.00			0.0	0.0	10.00			0.0
EC. 6	2.56	2.56			0.0	2.56			0.0	2.56			0.0	2.56			0.0	0.0	2.56			0.0
NO. 12+18.30	15.74	15.74			0.0	15.74			0.0	15.74			0.0	15.74			0.0	0.0	15.74			0.0
小計	258.30				1386.2				14.6				238.6				440.9	679.5				9.8

切 取・床 掘・盛 土・数 量 計 算 表

R6

NO. 2

測 点	距 離	切 取 ・ 床 掘								盛 土								埋 戻 し				
		土 石 類								路 床 盛 土				路 体 盛 土				盛 土 総体積	埋戻し (背面砕石) (RA2)			
		修正距離	断面積	平 均 断面積	総体積	本線外			総体積	修正距離	断面積	平 均 断面積	体 積	修正距離	断面積	平 均 断面積	体 積		修正距離	断面積	平 均 断面積	体 積
	m	m ²	m ²	m ³	m ³		m ³	m ³	m	m ²	m ²	m ³	m	m ²	m ²	m ³	m ³	m	m ²	m ²	m ³	
NO. 0									0.00										0.0			
BC. 1	6.76	6.76		0.0				0.0	6.76			0.0	6.76			0.0	0.0	6.76	0.0	0.00	0.0	
NO. 1	13.24	13.24		0.0				0.0	13.24			0.0	13.24			0.0	0.0	13.24	0.0	0.00	0.0	
SP. 1	3.29	3.29		0.0				0.0	3.29			0.0	3.29			0.0	0.0	3.29	0.0	0.00	0.0	
NO. 1+10.00	6.71	6.71		0.0				0.0	6.71			0.0	6.71			0.0	0.0	6.71	0.0	0.00	0.0	
EC. 1	9.82	9.82		0.0				0.0	9.82			0.0	9.82			0.0	0.0	9.82	0.0	0.00	0.0	
NO. 2	0.18	0.18		0.0				0.0	0.18			0.0	0.18			0.0	0.0	0.18	0.0	0.00	0.0	
NO. 3	20.00	20.00		0.0				0.0	20.00			0.0	20.00			0.0	0.0	20.00	0.0	0.00	0.0	
3+15.00	15.00	15.00		0.0				0.0	15.00			0.0	15.00			0.0	0.0	15.00	0.0	0.00	0.0	
3+18.65	3.65	3.65		0.0				0.0	3.65			0.0	3.65			0.0	0.0	3.65	0.0	0.00	0.0	
BC. 2	0.52	0.52		0.0				0.0	0.52			0.0	0.52			0.0	0.0	0.52	0.0	0.00	0.0	
NO. 4	0.83	0.83		0.0				0.0	0.83			0.0	0.83			0.0	0.0	0.83	0.0	0.00	0.0	
NO. 4+5.00	5.00	5.00		0.0				0.0	5.00			0.0	5.00			0.0	0.0	5.00	0.0	0.00	0.0	
SP. 2	10.17	10.17		0.0				0.0	10.17			0.0	10.17			0.0	0.0	10.17	0.0	0.00	0.0	
NO. 5	4.83	4.83		0.0				0.0	4.83			0.0	4.83			0.0	0.0	4.83	0.0	0.00	0.0	
EC. 2	11.16	11.16		0.0				0.0	11.16			0.0	11.16			0.0	0.0	11.16	0.0	0.00	0.0	
NO. 6	8.84	8.84		0.0				0.0	8.84			0.0	8.84			0.0	0.0	8.84	0.0	0.00	0.0	
6+15.00	15.00	15.00		0.0				0.0	15.00			0.0	15.00			0.0	0.0	15.00	0.0	0.00	0.0	
6+15.00	0.00	0.00		0.0				0.0	0.00			0.0	0.00			0.0	0.0	0.00	0.4	0.20	0.0	
BC. 3	2.22	2.22		0.0				0.0	2.22			0.0	2.22			0.0	0.0	2.22	0.9	0.65	1.4	
NO. 7	2.78	2.78		0.0				0.0	2.78			0.0	2.78			0.0	0.0	3.09	1.7	1.30	4.0	
7+4.05	4.05	4.05		0.0				0.0	4.05			0.0	4.05			0.0	0.0	4.50	0.4	1.05	4.7	
7+4.05	0.00	0.00		0.0				0.0	0.00			0.0	0.00			0.0	0.0	0.00			0.0	
SP. 3	2.59	2.59		0.0				0.0	2.59			0.0	2.59			0.0	0.0	2.59			0.0	
BC. 4	9.43	9.43		0.0				0.0	9.43			0.0	9.43			0.0	0.0	9.43			0.0	
NO. 8	3.93	3.93		0.0				0.0	3.93			0.0	3.93			0.0	0.0	3.93			0.0	
SP. 4	5.49	5.49		0.0				0.0	5.49			0.0	5.49			0.0	0.0	5.49			0.0	
EC. 4	9.43	9.43		0.0				0.0	9.43			0.0	9.43			0.0	0.0	9.43			0.0	
BC. 5	3.25	3.25		0.0				0.0	3.25			0.0	3.25			0.0	0.0	3.25			0.0	
NO. 9	1.83	1.83		0.0				0.0	1.83			0.0	1.83			0.0	0.0	1.83			0.0	
SP. 5	2.57	2.57		0.0				0.0	2.57			0.0	2.57			0.0	0.0	2.57			0.0	
EC. 5	4.40	4.40		0.0				0.0	4.40			0.0	4.40			0.0	0.0	4.40			0.0	
BC. 6	11.76	11.76		0.0				0.0	11.76			0.0	11.76			0.0	0.0	11.76			0.0	
NO. 10	1.27	1.27		0.0				0.0	1.27			0.0	1.27			0.0	0.0	1.27			0.0	
NO. 10+10.00	10.00	10.00		0.0				0.0	10.00			0.0	10.00			0.0	0.0	10.00			0.0	
NO. 11	10.00	10.00		0.0				0.0	10.00			0.0	10.00			0.0	0.0	10.00			0.0	
SP. 6	0.64	0.64		0.0				0.0	0.64			0.0	0.64			0.0	0.0	0.64			0.0	
NO. 11+10.00	9.36	9.36		0.0				0.0	9.36			0.0	9.36			0.0	0.0	9.36			0.0	
NO. 12	10.00	10.00		0.0				0.0	10.00			0.0	10.00			0.0	0.0	10.00			0.0	
EC. 6	2.56	2.56		0.0				0.0	2.56			0.0	2.56			0.0	0.0	2.56			0.0	
NO. 12+18.30	15.74	15.74		0.0				0.0	15.74			0.0	15.74			0.0	0.0	15.74			0.0	
小 計	258.30			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0				0.0	0.0				10.1	

掘削・床堀・盛土・埋戻し 集計表 運土計画計算補助表

R6

NO. 1

測 点	掘 削 ・ 床 堀 (切 取)								路 床 盛 土 ・ 路 体 盛 土 (盛 土) ・ 埋 戻 し										備 考
	掘 削			床 堀			掘 削 床 堀 総体積	NO. 毎 総体積	盛 土			埋 戻 し				盛 土 埋戻し 総体積	NO. 毎 総体積		
	本 線	その他 (SCA)	総体積	土石類 (SEA)	その他 (排水施設)	総体積			本 線	本線外 (BA3)	総体積	本 線	擁 壁		その他 (排水施設)			総体積	
													前面 (RA1)	背面 (RA2)					
	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m2	m2	m3	m3	m3	m3	
NO. 0								0.0										0.0	(NO. 0のその他土工はBC. 1へ入力)
BC. 1	49.3		49.3	0.0	8.4	8.4	57.7		0.0		0.0	0.0				0.0	0.0		
NO. 1	91.4		91.4	1.3	14.0	15.3	106.7	164.4	0.7		0.7	0.7			8.0	8.7	9.4	9.4	
SP. 1	7.9		7.9	1.6	9.9	11.5	19.4		5.8		5.8	0.7			7.9	8.6	14.4		
NO. 1+10.00	12.4		12.4	4.4		4.4	16.8		18.1		18.1	2.0				2.0	20.1		
EC. 1	52.0		52.0	2.9		2.9	54.9		9.8		9.8	2.0				2.0	11.8		
NO. 2	1.5		1.5	0.0		0.0	1.5	92.6	0.0		0.0	0.0				0.0	0.0	46.3	
NO. 3	512.0		512.0	2.0		2.0	514.0	514.0	0.0		0.0	2.0				2.0	2.0	2.0	
3+15.00	322.5		322.5	1.5		1.5	324.0		94.6		94.6	1.5				1.5	96.1		
3+18.65	0.4		0.4	0.2		0.2	0.6		75.8		75.8	0.2				0.2	76.0		
BC. 2	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		14.6	-8.7	5.9	0.0				0.0	5.9		BA3 砕石層控除
NO. 4	0.4		0.4	0.0		0.0	0.4	325.0	24.4		24.4	0.0				0.0	24.4	202.4	
NO. 4+5.00	2.3		2.3	0.0		0.0	2.3		160.8		160.8	0.0				0.0	160.8		
SP. 2	1.0		1.0	0.5	3.6	4.1	5.1		196.3		196.3	0.5			2.1	2.6	198.9		
NO. 5	16.4		16.4	0.2		0.2	16.6	24.0	16.9		16.9	0.2				0.2	17.1	376.8	
EC. 2	50.8		50.8	0.0		0.0	50.8		26.2		26.2	0.0				0.0	26.2		
NO. 6	40.2		40.2	0.0		0.0	40.2	91.0	21.2		21.2	0.0				0.0	21.2	47.4	
6+15.00	129.0		129.0	0.0		0.0	129.0		8.3		8.3	0.0				0.0	8.3		
6+15.00	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0				0.0	0.0		
BC. 3	27.5		27.5	0.0		0.0	27.5		0.7		0.7	0.0				0.0	0.7		
NO. 7	26.2		26.2	0.0		0.0	26.2	182.7	1.0		1.0	0.0				0.0	1.0	10.0	
7+4.05	34.4		34.4	0.0		0.0	34.4		1.8		1.8	0.0				0.0	1.8		
7+4.05	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0				0.0	0.0		
SP. 3	8.6		8.6	0.0		0.0	8.6		2.5		2.5	0.0				0.0	2.5		
BC. 4	0.0			0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0				0.0	0.0		
NO. 8	0.0			0.0		0.0	0.0	43.0	0.0		0.0	0.0				0.0	0.0	4.3	
SP. 4	0.0			0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0				0.0	0.0		
EC. 4	0.0			0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0				0.0	0.0		
BC. 5	0.0			0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0				0.0	0.0		
NO. 9	0.0			0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	
SP. 5	0.0			0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0				0.0	0.0		
EC. 5	0.0			0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0				0.0	0.0		
BC. 6	0.0			0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0				0.0	0.0		
NO. 10	0.0			0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	
NO. 10+10.00	0.0			0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0				0.0	0.0		
NO. 11	0.0			0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	
SP. 6	0.0			0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0				0.0	0.0		
NO. 11+10.00	0.0			0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0				0.0	0.0		
NO. 12	0.0			0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	
EC. 6	0.0			0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0				0.0	0.0		
NO. 12+18.30	0.0			0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	
									0.0			0.0				0.0	0.0		
小計	1386.2	0.0	1386.2	14.6	35.9	50.5	1436.7	1436.7	679.5	-8.7	670.8	9.8	0.0	0.0	18.0	27.8	698.6	698.6	

切 取・床 堀・盛 土・埋 戻 し 運土計画計算補助表

NO. 2

測 点	切 取 ・ 床 堀								盛 土 ・ 埋 戻 し										備 考
	切 取	床 堀					切 取 床 堀 総体積	NO. 毎 総体積	盛 土			埋 戻 し				盛 土 埋戻し 総体積	NO. 毎 総体積		
	本 線	岩石類 (REA)		土石類 (SEA)	その他 (排水施設)	総体積			本 線	本線外 (BA3)	総体積	擁 壁		その他 (排水施設)	総体積				
												前 面 (RA1)	背 面 (RA2)						
	m3	m3		m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3		
NO. 0						0.0			0.0		0.0					0.0	0.0		
BC. 1						0.0			0.0		0.0					0.0	0.0		
NO. 1						0.0			0.0		0.0					0.0	0.0		
SP. 1						0.0		0.0	0.0		0.0					0.0	0.0	0.0	
NO. 1+10.00						0.0			0.0		0.0					0.0	0.0		
EC. 1						0.0		0.0	0.0		0.0					0.0	0.0	0.0	
NO. 2						0.0			0.0		0.0					0.0	0.0		
NO. 3						0.0			0.0		0.0					0.0	0.0		
3+15.00						0.0		0.0	0.0		0.0					0.0	0.0	0.0	
3+18.65						0.0			0.0		0.0					0.0	0.0		
BC. 2						0.0		0.0	0.0		0.0					0.0	0.0	0.0	
NO. 4						0.0			0.0		0.0					0.0	0.0		
NO. 4+5.00						0.0		0.0	0.0		0.0					0.0	0.0	0.0	
SP. 2						0.0			0.0		0.0					0.0	0.0		
NO. 5						0.0			0.0		0.0					0.0	0.0		
EC. 2						0.0		0.0	0.0		0.0					0.0	0.0	0.0	
NO. 6						0.0			0.0		0.0					0.0	0.0		
6+15.00						0.0		0.0	0.0		0.0					0.0	0.0	0.0	
6+15.00						0.0			0.0		0.0					0.0	0.0		
BC. 3						0.0			0.0		0.0					0.0	0.0		
NO. 7						0.0		0.0	0.0		0.0					0.0	0.0	0.0	
7+4.05						0.0			0.0		0.0					0.0	0.0		
7+4.05						0.0			0.0		0.0					0.0	0.0		
SP. 3						0.0			0.0		0.0					0.0	0.0		
BC. 4						0.0		0.0	0.0		0.0					0.0	0.0	0.0	
NO. 8						0.0			0.0		0.0					0.0	0.0		
SP. 4						0.0			0.0		0.0					0.0	0.0		
EC. 4						0.0		0.0	0.0		0.0					0.0	0.0	0.0	
BC. 5						0.0			0.0		0.0					0.0	0.0		
NO. 9						0.0		0.0	0.0		0.0					0.0	0.0	0.0	
SP. 5						0.0			0.0		0.0					0.0	0.0	0.0	
EC. 5						0.0			0.0		0.0								
BC. 6						0.0			0.0		0.0								
NO. 10						0.0			0.0		0.0								
NO. 10+10.00						0.0			0.0		0.0								
NO. 11						0.0													
SP. 6						0.0													
NO. 11+10.00						0.0													
NO. 12						0.0													
EC. 6						0.0													
NO. 12+18.30						0.0													
小 計	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
累 計	1386.2	0.0		14.6	35.9	50.5	1436.7	1436.7	679.5	-8.7	670.8	9.8	0.0	0.0	18.0	27.8	698.6	698.6	

路盤工面積計算書

R6

ARC φ 40 t=26cm

測 点	単距離	幅 員	平均幅員	面 積	備 考
NO. 0		9.60			
BC. 1	6.76	4.96	7.28	49.2	
0+9.64	2.88	3.10	4.03	11.6	隅切り
0+19.25	9.61	3.10	3.10	29.8	
NO. 1	0.75	3.10	3.10		横断側溝PU3'-500A
SP. 1	3.29	3.10	3.10	10.2	
NO. 1+10.00	6.71	3.10	3.10	20.8	
EC. 1	9.82	3.10	3.10	30.4	
NO. 2	0.18	3.10	3.10	0.6	
NO. 3	20.00	3.10	3.10	62.0	
3+15.00	15.00	3.10	3.10	46.5	
3+18.65	3.65	3.10	3.10	11.3	
BC. 2	0.52	3.10	3.10		横断側溝PU3'-300A
NO. 4	0.83	3.10	3.10	2.6	
NO. 4+5.00	5.00	3.10	3.10	15.5	
SP. 2	10.17	3.10	3.10	31.5	
NO. 5	4.83	3.20	3.15	15.2	
EC. 2	11.16	3.20	3.20	35.7	
NO. 6	8.84	3.20	3.20	28.3	
6+15.00	15.00	3.20	3.20	48.0	
BC. 3	2.22	3.20	3.20	7.1	
NO. 7	2.78	3.20	3.20	8.9	
7+4.05	4.05	3.20	3.20	13.0	
SP. 3	2.59	3.20	3.20	8.3	
BC. 4	9.43				
NO. 8	3.93				
SP. 4	5.49				
EC. 4	9.43				
BC. 5	3.25				
NO. 9	1.83				
SP. 5	2.57				
EC. 5	4.40				
BC. 6	11.76				
NO. 10	1.27				
NO. 10+10.00	10.00				
NO. 11	10.00				
SP. 6	0.64				

小 計

220.64

486.5

累 計	258.30	626.1
-----	--------	-------

NO. 1 切 土 R6									
(土石類)		法面積計算書							
測 点	単 距 離	左 側 法 長	平 均 法 長	左 側 法面積	右 側 法 長	平 均 法 長	右 側 法面積	左 右 合 計	加 算 面 積
NO. 0		0.0			0.0				
BC. 1	6.76	0.0	0.00	0.0	1.3	0.65	4.4	4.4	4.4
NO. 1	13.24	0.0	0.00	0.0	0.0	0.65	8.6	8.6	13.0
SP. 1	3.29	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	13.0
NO. 1+10.00	6.71	0.5	0.25	1.7	0.0	0.00	0.0	1.7	14.7
EC. 1	9.82	3.1	1.80	17.7	0.0	0.00	0.0	17.7	32.4
NO. 2	0.18	3.0	3.05	0.5	0.0	0.00	0.0	0.5	32.9
NO. 3	20.00	10.1	6.55	131.0	0.0	0.00	0.0	131.0	163.9
3+15.00	15.00	0.4	5.25	78.8	0.0	0.00	0.0	78.8	242.7
3+18.65	3.65	0.0	0.20	0.7	0.0	0.00	0.0	0.7	243.4
BC. 2	0.52	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	243.4
NO. 4	0.83	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	243.4
NO. 4+5.00	5.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	243.4
SP. 2	10.17	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	243.4
NO. 5	4.83	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	243.4
EC. 2	11.16	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	243.4
NO. 6	8.84	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	243.4
6+15.00	15.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	243.4
6+15.00	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	243.4
BC. 3	2.22	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	243.4
NO. 7	2.78	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	243.4
7+4.05	4.05	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	243.4
7+4.05	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	243.4
SP. 3	2.59	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	243.4
BC. 4	9.43								243.4
NO. 8	3.93								243.4
SP. 4	5.49								243.4
EC. 4	9.43								243.4
BC. 5	3.25								243.4
NO. 9	1.83								243.4
SP. 5	2.57								243.4
EC. 5	4.40								243.4
BC. 6	11.76								243.4
NO. 10	1.27								243.4
NO. 10+10.00	10.00								243.4
NO. 11	10.00								243.4
SP. 6	0.64								243.4
NO. 11+10.00	9.36								243.4
NO. 12	10.00								243.4
EC. 6	2.56								243.4
NO. 12+18.30	15.74								243.4
合 計	258.30			230.4			13.0	243.4	

法面積計算書

NO. 1
盛 土 R6

測 点	単 距 離	左 側 法 長	平 均 法 長	左 側 法面積	右 側 法 長	平 均 法 長	右 側 法面積	左 右 合 計	加 算 面 積
NO. 0		0.0			0.0				
BC. 1	6.76	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0
NO. 1	13.24	0.0	0.00	0.0	0.2	0.10	1.3	1.3	1.3
SP. 1	3.29	0.0	0.00	0.0	0.8	0.50	1.6	1.6	2.9
NO. 1+10.00	6.71	0.0	0.00	0.0	1.8	1.30	8.7	8.7	11.6
EC. 1	9.82	0.0	0.00	0.0	0.0	0.90	8.8	8.8	20.4
NO. 2	0.18	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	20.4
NO. 3	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	20.4
3+15.00	15.00	0.0	0.00	0.0	7.9	3.95	59.3	59.3	79.7
3+18.65	3.65	0.0	0.00	0.0	9.0	8.45	30.8	30.8	110.5
BC. 2	0.52	0.0	0.00	0.0	9.0	9.00	4.7	4.7	115.2
NO. 4	0.83	0.0	0.00	0.0	9.1	9.05	7.5	7.5	122.7
NO. 4+5.00	5.00	0.0	0.00	0.0	8.0	8.55	42.8	42.8	165.5
SP. 2	10.17	0.0	0.00	0.0	5.6	6.80	69.2	69.2	234.7
NO. 5	4.83	0.0	0.00	0.0	3.0	4.30	20.8	20.8	255.5
EC. 2	11.16	0.0	0.00	0.0	6.2	4.60	51.3	51.3	306.8
NO. 6	8.84	0.0	0.00	0.0	3.8	5.00	44.2	44.2	351.0
6+15.00	15.00	0.0	0.00	0.0	0.0	1.90	28.5	28.5	379.5
6+15.00	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	379.5
BC. 3	2.22	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	379.5
NO. 7	2.78	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	379.5
7+4.05	4.05	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	379.5
7+4.05	0.00	0.0	0.00	0.0	3.1	1.55	0.0	0.0	379.5
SP. 3	2.59	0.0	0.00	0.0	0.0	1.55	4.0	4.0	383.5
BC. 4	9.43								383.5
NO. 8	3.93								383.5
SP. 4	5.49								383.5
EC. 4	9.43								383.5
BC. 5	3.25								383.5
NO. 9	1.83								383.5
SP. 5	2.57								383.5
EC. 5	4.40								383.5
BC. 6	11.76								383.5
NO. 10	1.27								383.5
NO. 10+10.00	10.00								383.5
NO. 11	10.00								383.5
SP. 6	0.64								383.5
NO. 11+10.00	9.36								383.5
NO. 12	10.00								383.5
EC. 6	2.56								383.5
NO. 12+18.30	15.74								383.5

合 計	258.30			0.0			383.5	383.5	
-----	--------	--	--	-----	--	--	-------	-------	--

ジオセル工数量集計表

[3セルタイプ]					
○ 壁面工	A=	78.6	×	$\frac{1.05}{(ロス率5\%)}$	= 82.5 m ²
		(鉛直投影面積)			
○ ジオセル	N=	82.5 /	0.4	=	207 枚
		注) 1セル面積=0.3975m ² (≒0.4)			
セル用留め具	N=	207 ×	$\frac{7}{(1枚当たり)}$	=	1449 個
○ 樹脂製杭	N=	242		=	242 本
		(展開計画本数)			
○ 碎石 [3セルタイプ]	V=	73.3	×	$\frac{0.800}{(セル控え長)} \times \frac{1.2}{(L/C:1.2)}$	= 70.4 m ³ 地山
		(鉛直投影面積)			
○ 中詰コンクリート [3セルタイプ]	V=	1.6	×	$\frac{0.800}{(セル控え長)} \times \frac{1.12}{(L/C:1.2)}$	= 1.4 m ³
		(鉛直投影面積)			
○ クラック抑制材 (不織布)	A=	10.6	×	$\frac{2.0}{(L敷設長)} \times \frac{1.05}{(ロス率5\%)}$	= 22.3 m ²
		(天端計画長)			
	◇ 樹脂アンカーピン(2本/m)	N= 22 本			
○ 土のう	N=			=	0.0 袋
		(端部処理)			
	◇ 樹脂アンカーピン(1本/袋)	N= 0 本			
○ 天端調整コンクリート	V=	2.1	×	$\frac{0.750}{(控え長)}$	= 1.6 m ³
		(鉛直投影面積)			
○ 裏面排水材	L=	19.9	×	$\frac{1}{(本数)}$	= $\frac{19.9}{19.9}$
		(縦敷設長)			Σ L= 19.9
		$\frac{19.9}{(\Sigma L)}$	×	$\frac{1.118}{(斜比)} \times \frac{1.05}{(ロス率5\%)}$	= 23.4
		(Σ L)			
		$\frac{0.0}{(延長方向)}$	×	$\frac{1.05}{(ロス率5\%)}$	= 0.0 Σ 23.4 m
		(延長方向)			
○ 吸出し防止材	A=	11.3	×	$\frac{1.6}{(L敷設長)} \times \frac{1}{(段数)}$	= $\frac{18.08}{18.08}$
		(展開計画長)			Σ A= 18.08
		$\frac{18.08}{(\Sigma A)}$	×	$\frac{1.05}{(ロス率5\%)}$	= 19.0 m ²
		(Σ A)			
	◇ 樹脂アンカーピン(1本/m)	N= 12 本			

○ 地下排水工	φ100				
縦断(φ100有孔管)	L=	0	=		0 m
		(設置延長)			
横断(φ100無孔管)	L=	0	×	1	= 0 m
		(設置延長)		(本数)	
90°曲管(φ100用)	N=	0	=		0 個
		(個数)			
キャップ(φ100用)	N=	0	=		0 個
		(個数)			
○ 積雪対策工	A=	36.7	×	1.044	= 38.3
		(鉛直投影面積)		(斜比)	Σ A= 38.3
前面覆工用		11.3	×	1.1	= 12.4
		(展開計画長)		(天端,底面部)	
	Σ A(=	38.3	+	12.4) × 1.05 = 53.2
		(正面部)		(天端,底面部)	(ロス率5%)
	◇ 樹脂アンカーピン(4本/m)				
	N= 46 本				
○ 樹脂アンカーピン	N=	細 別	使用本数	=	80 本
		クラック抑制材	22		
		吸出し防止材	12		
		積雪対策工	46		
		合 計	80		
○ 小口止工					
鋼製型枠	N=	0	=		0 枚
(L=2.0m)		(枚数)			
ネット入り排水材	A=	0.0	×	0	= 0 m ²
		(面積/枚)		(枚数)	(ロス率5%)
枠固定用杭	N=	0	=		0 本
(4本/1枚)		(本数)			