









最終処分場堤体築造工事 数量計算書

測点	距離	(m3)											(m2)							
		切土C1			盛土B1 W<2.5			盛土B2 2.5≦W<4.0			盛土B3 4.0≦W			法面整形(法面工)堤体外側			法面整形 堤体内側			
		切土C1	平均	切土量	盛土B1	平均	盛土量	盛土B2	平均	盛土量	盛土B3	平均	盛土量	盛土量合計	L1	平均	面積	L2	平均	面積
第1期分						19.1			31.8			139.7	190.6			155.8			95.4	
第2期分																				
2-BP	0																			
2-NO.0+2.5	2.5																			
2-NO.1	17.5				0.6		1.2		9.4						3.4		4.5			
2-NO.2	20.0				0.6	0.60	12.0	1.2	1.20	24.0	3.0	6.20	124.0	160.0	3.4		2.3			
2-NO.3	20.0				0.6	0.60	12.0	1.2	1.20	24.0	3.0	3.00	60.0	96.0	3.4	3.4	68.0	2.3	2.30	46.0
2-NO.4	20.0				0.6	0.60	12.0	1.2	1.20	24.0	3.0	3.00	60.0	96.0	3.4	3.40	68.0	2.3	2.30	46.0
2-NO.5	20.0				0.6	0.60	12.0	1.2	1.20	24.0	3.0	3.00	60.0	96.0	3.4	3.40	68.0	2.3	2.30	46.0
2-NO.6	20.0				0.6	0.60	12.0	1.2	1.20	24.0	3.0	3.00	60.0	96.0	3.4	3.40	68.0	2.3	2.30	46.0
2-NO.7	20.0				0.6	0.60	12.0	1.2	1.20	24.0	3.0	3.00	60.0	96.0	3.4	3.40	68.0	2.3	2.30	46.0
2-NO.8	20.0				0.6	0.60	12.0	1.2	1.20	24.0	3.0	3.00	60.0	96.0	3.4	3.40	68.0	2.3	2.30	46.0
2-NO.9	20.0				0.6	0.60	12.0	1.2	1.20	24.0	3.0	0.00	0.0	36.0	3.4	3.40	68.0	2.3	2.30	46.0
2-NO.10	20.0				0.6	0.60	12.0	1.1	1.15	23.0	2.9	2.95	59.0	94.0	3.4	3.40	68.0	0.8	1.55	31.0
2-NO.11	20.0				2.5	1.55	31.0	0	0.55	11.0	0	1.45	29.0	71.0	3.4	3.40	68.0	0.3	0.55	11.0
2-NO.12	20.0				0	1.25	25.0	0	0.00	0.0	0	0.00	0.0	25.0	0	1.70	34.0	0	0.15	3.0
2-NO.13	20.0				0	0.00	0.0	0	0.00	0.0	0	0.00	0.0	0.0	0	0.00	0.0	0	0.00	0.0
2-NO.14	20.0				0	0.00	0.0	0	0.00	0.0	0	0.00	0.0	0.0	0	0.00	0.0	0	0.00	0.0
2-NO.15	20.0				0	0.00	0.0	0	0.00	0.0	0	0.00	0.0	0.0	0	0.00	0.0	0	0.00	0.0
2-NO.16	20.0	0			0	0.00	0.0	0	0.00	0.0	0	0.00	0.0	0.0	0	0.00	0.0	0	0.00	0.0
2-NO.17	20.0	2.8			1.9	0.95	19.0	1.2	0.60	12.0	5.7	2.85	57.0	88.0	6.7	3.35	67.0	1.6	0.80	16.0
2-NO.18	20.0	2.8	2.80	56.0	2.0	1.95	39.0	0.8	1.00	20.0	3.2	4.45	89.0	148.0	6.7	6.70	134.0	0.2	0.90	18.0
2-NO.19	20.0	1.9	2.35	47.0	2.4	2.20	44.0	2.3	1.55	31.0	3.0	3.10	62.0	137.0	6.7	6.70	134.0	2.3	1.25	25.0
2-NO.20	20.0	2.1	2.00	40.0	2.3	2.35	47.0	2.2	2.25	45.0	3.0	3.00	60.0	152.0	6.7	6.70	134.0	2.3	2.30	46.0
2-NO.21	20.0	1.7	1.90	38.0	2.1	2.20	44.0	2.5	2.35	47.0	3.0	3.00	60.0	151.0	6.7	6.70	134.0	2.3	2.30	46.0
2-NO.22	20.0	0.5	1.10	22.0	2.2	2.15	43.0	2.4	2.45	49.0	0.1	1.55	31.0	123.0	6.7	6.70	134.0	2.3	2.30	46.0
2-NO.23	20.0	0	0.25	5.0	0.6	1.40	28.0	1.2	1.80	36.0	8.7	4.40	88.0	152.0	7.6	7.15	143.0	2.6	2.45	49.0
2-NO.24	20.0	0.3	0.15	3.0	2.0	1.30	26.0	1.8	1.50	30.0	5.7	7.20	144.0	200.0	6.7	7.15	143.0	3.0	2.80	56.0
2-NO.25	20.0				0.6	1.30	26.0	1.2	1.50	30.0	11.8	8.75	175.0	231.0	6.7	6.70	134.0	2.4	2.70	54.0
2-NO.26	20.0				0.6	0.60	12.0	1.2	1.20	24.0	14.1	12.95	259.0	295.0	6.7	6.70	134.0	4.5	3.45	69.0
2-NO.27	20.0				0.6	0.60	12.0	1.2	1.20	24.0	9.0	11.55	231.0	267.0	6.7	6.70	134.0	4.5	4.50	90.0
2-NO.28	20.0				0.6	0.60	12.0	1.2	1.20	24.0	14.1	11.55	231.0	267.0						
2-NO.28+10.853	10.85																			
2-NO.29	9.15																			
2-NO.29+0.826	0.83																			
2-EP	5.0																			
合計				211.0		535.1			629.8			2,198.7	3,363.6			2,226.8			977.4	

法面整形合計  
3,204.2  
(植生工)

前回工事施工済み土量

274.0

218.0

134.0

98.0

450.0

前回運搬土量 V=1,721×1.11=1,910m<sup>3</sup>

前回運搬済み土量 V=450×1.11=499.5≒500m<sup>3</sup>