

2. 土工

土工 計算書				
1式当り				
名 称	規 格	計 算 式	単位	数 量
機械掘削	KCA	土量計算書より $V = 811.6$	m3	810
機械床掘	KEA 1.0m \leq W<2.0m ①	土量計算書より $V = 227.9$ 作業土工集計表より $V = 15.6$		
		243.5	m3	240
機械埋戻	KSA W<1.0m ①	土量計算書より $V = 173.5$ 作業土工集計表より $V = 9.7$		
		183.2	m3	180
路体盛土	BA1 W<2.5m ①	土量計算書より $V = 128.1$	m3	130
	2.5m \leq W<4.0m ②	$V = 35.8$	m3	40
	W \geq 4.0m ③	$V = 184.8$	m3	180
		348.7	m3	350
路床盛土	BA2 W<2.5m ①	土量計算書より $V = 198.4$	m3	200
	2.5m \leq W<4.0m ②	$V = 258.2$	m3	260
	W \geq 4.0m ③	$V = 751.5$	m3	750
路肩盛土		土量計算書より $V = 153.5$	m3	150
畦畔盛土		土量計算書より $V = 48.5$	m3	50

土工 計算書

1式当り

名 称	規 格	計 算 式	単位	数 量
不足土		$V = \frac{(811.6 + 243.5) - (183.2 + 348.7 + 1208.1 + 153.5 + 48.5)}{0.9}$ $= -1102.7$	m3	(1100)
盛土法面整形	1:1.5	土量計算書より $A = 700.8$ $= 700.8$	m2	700
切土法面整形	1:1.5	$A = 35.9$ $= 35.9$	m2	40

立 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	機械掘削				
		補正距離	断面積	平均断面積	立 積	摘 要
No. 0			0.0			
No. 0 +3.440	3.440		0.0	0.00	0.0	
No. 0 +12.610	9.170		2.0	1.00	9.2	
No. 0 +18.520	5.910		0.9	1.45	8.6	
No. 1	1.480		0.7	0.80	1.2	
No. 2	20.000		0.8	0.75	15.0	
No. 3	20.000		2.2	1.50	30.0	
No. 3 +6.620	6.620		1.5	1.85	12.2	
No. 3 +10.787	4.167		2.7	2.10	8.8	(BC. 1)
No. 4	9.213		2.5	2.60	24.0	
No. 4 +11.111	11.111		3.5	3.00	33.3	(SP. 1)
No. 5	8.889		2.1	2.80	24.9	
No. 5 +11.435	11.435		2.0	2.05	23.4	(EC. 1)
No. 6	8.565		1.6	1.80	15.4	
No. 7	20.000		1.9	1.75	35.0	
No. 8	20.000		1.5	1.70	34.0	
No. 9	20.000		1.7	1.60	32.0	
No. 9 +14.625	14.625		1.5	1.60	23.4	(BC. 2)
No. 10	5.375		0.9	1.20	6.5	
No. 10 +16.040	16.040		0.5	0.70	11.2	(SP. 2)
No. 11	3.960		0.3	0.40	1.6	
No. 11 +2.540	2.540		0.2	0.25	0.6	
No. 11 +17.455	14.915		2.4	1.30	19.4	(EC. 2)
No. 12	2.545		2.8	2.60	6.6	
No. 12 +2.772	2.772		3.0	2.90	8.0	(BC. 3)
No. 13	17.228		3.4	3.20	55.1	
No. 14	20.000		2.2	2.80	56.0	
No. 15	20.000		1.7	1.95	39.0	(SP. 3)
No. 16	20.000		2.8	2.25	45.0	
No. 17	20.000		3.4	3.10	62.0	
No. 17 +17.227	17.227		0.2	1.80	31.0	(EC. 3)
No. 18	2.773		0.3	0.25	0.7	
No. 18 +2.855	2.855		0.3	0.30	0.9	(BC. 4)
No. 19	17.145		0.3	0.30	5.1	
No. 19 +3.287	3.287		0.3	0.30	1.0	(SP. 4)
No. 20	16.713		0.6	0.45	7.5	
No. 20 +3.719	3.719		1.7	1.15	4.3	(EC. 4)
No. 21	16.281		4.9	3.30	53.7	
No. 22	20.000		1.0	2.95	59.0	
No. 22 +14.027	14.027		0.0	0.50	7.0	(EP)
合 計	454.03				811.6	m3

立 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	機械床掘①				
		補正距離	断面積	平均断面積	立 積	摘 要
No. 0			0.0			
No. 0 +3.440	3.440		0.0	0.00	0.0	
No. 0 +12.610	9.170		0.2	0.10	0.9	
No. 0 +18.520	5.910		0.0	0.10	0.6	
No. 1	1.480		0.0	0.00	0.0	
No. 2	20.000		0.1	0.05	1.0	
No. 3	20.000		0.2	0.15	3.0	
No. 3 +6.620	6.620		0.0	0.10	0.7	
No. 3 +10.787	4.167		0.8	0.40	1.7	(BC. 1)
No. 4	9.213		0.8	0.80	7.4	
No. 4 +11.111	11.111		0.8	0.80	8.9	(SP. 1)
No. 5	8.889		0.8	0.80	7.1	
No. 5 +11.435	11.435		0.8	0.80	9.1	(EC. 1)
No. 6	8.565		0.7	0.75	6.4	
No. 7	20.000		0.7	0.70	14.0	
No. 8	20.000		0.7	0.70	14.0	
No. 9	20.000		0.7	0.70	14.0	
No. 9 +14.625	14.625		0.2	0.45	6.6	(BC. 2)
No. 10	5.375		0.1	0.15	0.8	
No. 10 +16.040	16.040		0.3	0.20	3.2	(SP. 2)
No. 11	3.960		0.0	0.15	0.6	
No. 11 +2.540	2.540		0.0	0.00	0.0	
No. 11 +17.455	14.915		0.7	0.35	5.2	(EC. 2)
No. 12	2.545		0.7	0.70	1.8	
No. 12 +2.772	2.772		0.7	0.70	1.9	(BC. 3)
No. 13	17.228		0.7	0.70	12.1	
No. 14	20.000		0.7	0.70	14.0	
No. 15	20.000		0.7	0.70	14.0	(SP. 3)
No. 16	20.000		0.7	0.70	14.0	
No. 17	20.000		0.7	0.70	14.0	
No. 17 +17.227	17.227		0.0	0.35	6.0	(EC. 3)
No. 18	2.773		0.4	0.20	0.6	
No. 18 +2.855	2.855		0.4	0.40	1.1	(BC. 4)
No. 19	17.145		0.4	0.40	6.9	
No. 19 +3.287	3.287		0.4	0.40	1.3	(SP. 4)
No. 20	16.713		0.4	0.40	6.7	
No. 20 +3.719	3.719		0.3	0.35	1.3	(EC. 4)
No. 21	16.281		0.7	0.50	8.1	
No. 22	20.000		0.7	0.70	14.0	
No. 22 +14.027	14.027		0.0	0.35	4.9	(EP)
合 計	454.03				227.9	m3

立 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	機械埋戻①				
		補正距離	断面積	平均断面積	立 積	摘 要
No. 0			0.0			
No. 0 +3.440	3.440		0.0	0.00	0.0	
No. 0 +12.610	9.170		0.1	0.05	0.5	
No. 0 +18.520	5.910		0.0	0.05	0.3	
No. 1	1.480		0.0	0.00	0.0	
No. 2	20.000		0.1	0.05	1.0	
No. 3	20.000		0.1	0.10	2.0	
No. 3 +6.620	6.620		0.0	0.05	0.3	
No. 3 +10.787	4.167		0.6	0.30	1.3	(BC. 1)
No. 4	9.213		0.6	0.60	5.5	
No. 4 +11.111	11.111		0.6	0.60	6.7	(SP. 1)
No. 5	8.889		0.6	0.60	5.3	
No. 5 +11.435	11.435		0.6	0.60	6.9	(EC. 1)
No. 6	8.565		0.5	0.55	4.7	
No. 7	20.000		0.5	0.50	10.0	
No. 8	20.000		0.5	0.50	10.0	
No. 9	20.000		0.5	0.50	10.0	
No. 9 +14.625	14.625		0.3	0.40	5.9	(BC. 2)
No. 10	5.375		0.1	0.20	1.1	
No. 10 +16.040	16.040		0.3	0.20	3.2	(SP. 2)
No. 11	3.960		0.0	0.15	0.6	
No. 11 +2.540	2.540		0.0	0.00	0.0	
No. 11 +17.455	14.915		0.5	0.25	3.7	(EC. 2)
No. 12	2.545		0.5	0.50	1.3	
No. 12 +2.772	2.772		0.5	0.50	1.4	(BC. 3)
No. 13	17.228		0.5	0.50	8.6	
No. 14	20.000		0.5	0.50	10.0	
No. 15	20.000		0.5	0.50	10.0	(SP. 3)
No. 16	20.000		0.5	0.50	10.0	
No. 17	20.000		0.5	0.50	10.0	
No. 17 +17.227	17.227		0.0	0.25	4.3	(EC. 3)
No. 18	2.773		0.4	0.20	0.6	
No. 18 +2.855	2.855		0.4	0.40	1.1	(BC. 4)
No. 19	17.145		0.4	0.40	6.9	
No. 19 +3.287	3.287		0.4	0.40	1.3	(SP. 4)
No. 20	16.713		0.4	0.40	6.7	
No. 20 +3.719	3.719		0.4	0.40	1.5	(EC. 4)
No. 21	16.281		0.5	0.45	7.3	
No. 22	20.000		0.5	0.50	10.0	
No. 22 +14.027	14.027		0.0	0.25	3.5	(EP)
合 計	454.03				173.5	m3

立 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	路体盛土①				
		補正距離	断面積	平均断面積	立 積	摘 要
No. 0			0.0			
No. 0 +3.440	3.440		0.0	0.00	0.0	
No. 0 +12.610	9.170		0.3	0.15	1.4	
No. 0 +18.520	5.910		2.1	1.20	7.1	
No. 1	1.480		2.0	2.05	3.0	
No. 2	20.000		1.3	1.65	33.0	
No. 3	20.000		1.3	1.30	26.0	
No. 3 +6.620	6.620		0.0	0.65	4.3	
No. 3 +10.787	4.167		0.0	0.00	0.0	(BC. 1)
No. 4	9.213		0.0	0.00	0.0	
No. 4 +11.111	11.111		0.9	0.45	5.0	(SP. 1)
No. 5	8.889		0.1	0.50	4.4	
No. 5 +11.435	11.435		1.4	0.75	8.6	(EC. 1)
No. 6	8.565		0.0	0.70	6.0	
No. 7	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 8	20.000		0.3	0.15	3.0	
No. 9	20.000		0.0	0.15	3.0	
No. 9 +14.625	14.625		0.4	0.20	2.9	(BC. 2)
No. 10	5.375		1.1	0.75	4.0	
No. 10 +16.040	16.040		0.0	0.55	8.8	(SP. 2)
No. 11	3.960		0.2	0.10	0.4	
No. 11 +2.540	2.540		0.0	0.10	0.3	
No. 11 +17.455	14.915		0.0	0.00	0.0	(EC. 2)
No. 12	2.545		0.0	0.00	0.0	
No. 12 +2.772	2.772		0.0	0.00	0.0	(BC. 3)
No. 13	17.228		0.0	0.00	0.0	
No. 14	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 15	20.000		0.0	0.00	0.0	(SP. 3)
No. 16	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 17	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 17 +17.227	17.227		0.0	0.00	0.0	(EC. 3)
No. 18	2.773		0.0	0.00	0.0	
No. 18 +2.855	2.855		0.0	0.00	0.0	(BC. 4)
No. 19	17.145		0.0	0.00	0.0	
No. 19 +3.287	3.287		0.0	0.00	0.0	(SP. 4)
No. 20	16.713		0.0	0.00	0.0	
No. 20 +3.719	3.719		0.0	0.00	0.0	(EC. 4)
No. 21	16.281		0.1	0.05	0.8	
No. 22	20.000		0.3	0.20	4.0	
No. 22 +14.027	14.027		0.0	0.15	2.1	(EP)
合 計	454.03				128.1	m3

立 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	路体盛土②				
		補正距離	断面積	平均断面積	立 積	摘 要
No. 0			0.0			
No. 0 +3.440	3.440		0.0	0.00	0.0	
No. 0 +12.610	9.170		1.2	0.60	5.5	
No. 0 +18.520	5.910		1.5	1.35	8.0	
No. 1	1.480		1.6	1.55	2.3	
No. 2	20.000		0.0	0.80	16.0	
No. 3	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 3 +6.620	6.620		0.0	0.00	0.0	
No. 3 +10.787	4.167		0.0	0.00	0.0	(BC. 1)
No. 4	9.213		0.0	0.00	0.0	
No. 4 +11.111	11.111		0.0	0.00	0.0	(SP. 1)
No. 5	8.889		0.0	0.00	0.0	
No. 5 +11.435	11.435		0.0	0.00	0.0	(EC. 1)
No. 6	8.565		0.0	0.00	0.0	
No. 7	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 8	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 9	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 9 +14.625	14.625		0.0	0.00	0.0	(BC. 2)
No. 10	5.375		0.0	0.00	0.0	
No. 10 +16.040	16.040		0.0	0.00	0.0	(SP. 2)
No. 11	3.960		0.0	0.00	0.0	
No. 11 +2.540	2.540		0.0	0.00	0.0	
No. 11 +17.455	14.915		0.0	0.00	0.0	(EC. 2)
No. 12	2.545		0.0	0.00	0.0	
No. 12 +2.772	2.772		0.0	0.00	0.0	(BC. 3)
No. 13	17.228		0.0	0.00	0.0	
No. 14	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 15	20.000		0.0	0.00	0.0	(SP. 3)
No. 16	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 17	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 17 +17.227	17.227		0.0	0.00	0.0	(EC. 3)
No. 18	2.773		0.0	0.00	0.0	
No. 18 +2.855	2.855		0.0	0.00	0.0	(BC. 4)
No. 19	17.145		0.0	0.00	0.0	
No. 19 +3.287	3.287		0.0	0.00	0.0	(SP. 4)
No. 20	16.713		0.4	0.20	3.3	
No. 20 +3.719	3.719		0.0	0.20	0.7	(EC. 4)
No. 21	16.281		0.0	0.00	0.0	
No. 22	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 22 +14.027	14.027		0.0	0.00	0.0	(EP)
合 計	454.03				35.8	m3

立 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	路体盛土③				
		補正距離	断面積	平均断面積	立 積	摘 要
No. 0			0.0			
No. 0 +3.440	3.440		0.0	0.00	0.0	
No. 0 +12.610	9.170		2.2	1.10	10.1	
No. 0 +18.520	5.910		1.8	2.00	11.8	
No. 1	1.480		1.6	1.70	2.5	
No. 2	20.000		2.0	1.80	36.0	
No. 3	20.000		0.4	1.20	24.0	
No. 3 +6.620	6.620		0.0	0.20	1.3	
No. 3 +10.787	4.167		0.0	0.00	0.0	(BC. 1)
No. 4	9.213		0.0	0.00	0.0	
No. 4 +11.111	11.111		0.0	0.00	0.0	(SP. 1)
No. 5	8.889		0.0	0.00	0.0	
No. 5 +11.435	11.435		0.0	0.00	0.0	(EC. 1)
No. 6	8.565		0.0	0.00	0.0	
No. 7	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 8	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 9	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 9 +14.625	14.625		0.0	0.00	0.0	(BC. 2)
No. 10	5.375		0.0	0.00	0.0	
No. 10 +16.040	16.040		0.0	0.00	0.0	(SP. 2)
No. 11	3.960		0.0	0.00	0.0	
No. 11 +2.540	2.540		0.0	0.00	0.0	
No. 11 +17.455	14.915		0.0	0.00	0.0	(EC. 2)
No. 12	2.545		0.0	0.00	0.0	
No. 12 +2.772	2.772		0.0	0.00	0.0	(BC. 3)
No. 13	17.228		0.0	0.00	0.0	
No. 14	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 15	20.000		0.0	0.00	0.0	(SP. 3)
No. 16	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 17	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 17 +17.227	17.227		0.0	0.00	0.0	(EC. 3)
No. 18	2.773		0.0	0.00	0.0	
No. 18 +2.855	2.855		0.0	0.00	0.0	(BC. 4)
No. 19	17.145		0.0	0.00	0.0	
No. 19 +3.287	3.287		0.0	0.00	0.0	(SP. 4)
No. 20	16.713		0.0	0.00	0.0	
No. 20 +3.719	3.719		0.0	0.00	0.0	(EC. 4)
No. 21	16.281		0.0	0.00	0.0	
No. 22	20.000		2.0	1.00	20.0	
No. 22 +14.027	14.027		0.0	1.00	14.0	(EP)
取付道路②						
A-A			6.2			
B-B	21.000		0.0	3.10	65.1	
合 計	475.03				184.8	m3

立 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	路床盛土①				
		補正距離	断面積	平均断面積	立 積	摘 要
No. 0			0.0			
No. 0 +3.440	3.440		0.0	0.00	0.0	
No. 0 +12.610	9.170		0.0	0.00	0.0	
No. 0 +18.520	5.910		0.0	0.00	0.0	
No. 1	1.480		0.0	0.00	0.0	
No. 2	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 3	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 3 +6.620	6.620		0.0	0.00	0.0	
No. 3 +10.787	4.167		0.0	0.00	0.0	(BC. 1)
No. 4	9.213		0.6	0.30	2.8	
No. 4 +11.111	11.111		1.7	1.15	12.8	(SP. 1)
No. 5	8.889		0.4	1.05	9.3	
No. 5 +11.435	11.435		1.0	0.70	8.0	(EC. 1)
No. 6	8.565		0.6	0.80	6.9	
No. 7	20.000		0.8	0.70	14.0	
No. 8	20.000		0.9	0.85	17.0	
No. 9	20.000		0.7	0.80	16.0	
No. 9 +14.625	14.625		0.2	0.45	6.6	(BC. 2)
No. 10	5.375		0.0	0.10	0.5	
No. 10 +16.040	16.040		0.0	0.00	0.0	(SP. 2)
No. 11	3.960		0.0	0.00	0.0	
No. 11 +2.540	2.540		1.6	0.80	2.0	
No. 11 +17.455	14.915		0.0	0.80	11.9	(EC. 2)
No. 12	2.545		0.0	0.00	0.0	
No. 12 +2.772	2.772		0.0	0.00	0.0	(BC. 3)
No. 13	17.228		0.0	0.00	0.0	
No. 14	20.000		1.5	0.75	15.0	
No. 15	20.000		0.9	1.20	24.0	(SP. 3)
No. 16	20.000		1.0	0.95	19.0	
No. 17	20.000		1.0	1.00	20.0	
No. 17 +17.227	17.227		0.0	0.50	8.6	(EC. 3)
No. 18	2.773		0.0	0.00	0.0	
No. 18 +2.855	2.855		0.0	0.00	0.0	(BC. 4)
No. 19	17.145		0.0	0.00	0.0	
No. 19 +3.287	3.287		0.0	0.00	0.0	(SP. 4)
No. 20	16.713		0.2	0.10	1.7	
No. 20 +3.719	3.719		0.2	0.20	0.7	(EC. 4)
No. 21	16.281		0.0	0.10	1.6	
No. 22	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 22 +14.027	14.027		0.0	0.00	0.0	(EP)
合 計	454.03				198.4	m3

立 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	路床盛土②				
		補正距離	断面積	平均断面積	立 積	摘 要
No. 0			0.0			
No. 0 +3.440	3.440		0.0	0.00	0.0	
No. 0 +12.610	9.170		0.0	0.00	0.0	
No. 0 +18.520	5.910		0.0	0.00	0.0	
No. 1	1.480		0.0	0.00	0.0	
No. 2	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 3	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 3 +6.620	6.620		0.0	0.00	0.0	
No. 3 +10.787	4.167		0.0	0.00	0.0	(BC. 1)
No. 4	9.213		0.7	0.35	3.2	
No. 4 +11.111	11.111		0.0	0.35	3.9	(SP. 1)
No. 5	8.889		1.8	0.90	8.0	
No. 5 +11.435	11.435		0.0	0.90	10.3	(EC. 1)
No. 6	8.565		1.4	0.70	6.0	
No. 7	20.000		1.2	1.30	26.0	
No. 8	20.000		1.2	1.20	24.0	
No. 9	20.000		0.9	1.05	21.0	
No. 9 +14.625	14.625		0.0	0.45	6.6	(BC. 2)
No. 10	5.375		0.0	0.00	0.0	
No. 10 +16.040	16.040		0.0	0.00	0.0	(SP. 2)
No. 11	3.960		0.0	0.00	0.0	
No. 11 +2.540	2.540		0.0	0.00	0.0	
No. 11 +17.455	14.915		1.4	0.70	10.4	(EC. 2)
No. 12	2.545		1.7	1.55	3.9	
No. 12 +2.772	2.772		1.9	1.80	5.0	(BC. 3)
No. 13	17.228		3.0	2.45	42.2	
No. 14	20.000		0.0	1.50	30.0	
No. 15	20.000		0.0	0.00	0.0	(SP. 3)
No. 16	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 17	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 17 +17.227	17.227		0.0	0.00	0.0	(EC. 3)
No. 18	2.773		0.0	0.00	0.0	
No. 18 +2.855	2.855		0.0	0.00	0.0	(BC. 4)
No. 19	17.145		0.0	0.00	0.0	
No. 19 +3.287	3.287		0.0	0.00	0.0	(SP. 4)
No. 20	16.713		0.0	0.00	0.0	
No. 20 +3.719	3.719		0.1	0.05	0.2	(EC. 4)
No. 21	16.281		0.0	0.05	0.8	
No. 22	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 22 +14.027	14.027		0.0	0.00	0.0	(EP)
取付道路②						
A-A			5.4			
B-B	21.000		0.0	2.70	56.7	
合 計	475.03				258.2	m3

立 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	路床盛土③				
		補正距離	断面積	平均断面積	立 積	摘 要
No. 0			0.0			
No. 0 +3.440	3.440		0.0	0.00	0.0	
No. 0 +12.610	9.170		5.1	2.55	23.4	
No. 0 +18.520	5.910		6.1	5.60	33.1	
No. 1	1.480		6.5	6.30	9.3	
No. 2	20.000		7.4	6.95	139.0	
No. 3	20.000		5.4	6.40	128.0	
No. 3 +6.620	6.620		5.1	5.25	34.8	
No. 3 +10.787	4.167		4.8	4.95	20.6	(BC. 1)
No. 4	9.213		1.9	3.35	30.9	
No. 4 +11.111	11.111		0.0	0.95	10.6	(SP. 1)
No. 5	8.889		0.0	0.00	0.0	
No. 5 +11.435	11.435		0.0	0.00	0.0	(EC. 1)
No. 6	8.565		0.0	0.00	0.0	
No. 7	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 8	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 9	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 9 +14.625	14.625		0.0	0.00	0.0	(BC. 2)
No. 10	5.375		0.0	0.00	0.0	
No. 10 +16.040	16.040		0.0	0.00	0.0	(SP. 2)
No. 11	3.960		0.0	0.00	0.0	
No. 11 +2.540	2.540		0.0	0.00	0.0	
No. 11 +17.455	14.915		0.0	0.00	0.0	(EC. 2)
No. 12	2.545		0.0	0.00	0.0	
No. 12 +2.772	2.772		0.0	0.00	0.0	(BC. 3)
No. 13	17.228		0.0	0.00	0.0	
No. 14	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 15	20.000		0.0	0.00	0.0	(SP. 3)
No. 16	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 17	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 17 +17.227	17.227		0.0	0.00	0.0	(EC. 3)
No. 18	2.773		0.0	0.00	0.0	
No. 18 +2.855	2.855		0.0	0.00	0.0	(BC. 4)
No. 19	17.145		0.0	0.00	0.0	
No. 19 +3.287	3.287		0.0	0.00	0.0	(SP. 4)
No. 20	16.713		0.0	0.00	0.0	
No. 20 +3.719	3.719		0.0	0.00	0.0	(EC. 4)
No. 21	16.281		7.8	3.90	63.5	
No. 22	20.000		10.6	9.20	184.0	
No. 22 +14.027	14.027		0.0	5.30	74.3	(EP)
合 計	454.03				751.5	m3

立 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	路肩盛土				
		補正距離	断面積	平均断面積	立 積	摘 要
No. 0			0.0			
No. 0 +3.440	3.440		0.0	0.00	0.0	
No. 0 +12.610	9.170		0.5	0.25	2.3	
No. 0 +18.520	5.910		0.6	0.55	3.3	
No. 1	1.480		0.6	0.60	0.9	
No. 2	20.000		1.2	0.90	18.0	
No. 3	20.000		0.4	0.80	16.0	
No. 3 +6.620	6.620		0.4	0.40	2.6	
No. 3 +10.787	4.167		0.4	0.40	1.7	(BC. 1)
No. 4	9.213		0.3	0.35	3.2	
No. 4 +11.111	11.111		0.4	0.35	3.9	(SP. 1)
No. 5	8.889		0.4	0.40	3.6	
No. 5 +11.435	11.435		0.5	0.45	5.1	(EC. 1)
No. 6	8.565		0.5	0.50	4.3	
No. 7	20.000		0.5	0.50	10.0	
No. 8	20.000		0.5	0.50	10.0	
No. 9	20.000		0.4	0.45	9.0	
No. 9 +14.625	14.625		0.0	0.20	2.9	(BC. 2)
No. 10	5.375		0.0	0.00	0.0	
No. 10 +16.040	16.040		0.0	0.00	0.0	(SP. 2)
No. 11	3.960		0.1	0.05	0.2	
No. 11 +2.540	2.540		0.0	0.05	0.1	
No. 11 +17.455	14.915		0.1	0.05	0.7	(EC. 2)
No. 12	2.545		0.2	0.15	0.4	
No. 12 +2.772	2.772		0.2	0.20	0.6	(BC. 3)
No. 13	17.228		0.4	0.30	5.2	
No. 14	20.000		0.2	0.30	6.0	
No. 15	20.000		0.2	0.20	4.0	(SP. 3)
No. 16	20.000		0.1	0.15	3.0	
No. 17	20.000		0.1	0.10	2.0	
No. 17 +17.227	17.227		0.1	0.10	1.7	(EC. 3)
No. 18	2.773		0.1	0.10	0.3	
No. 18 +2.855	2.855		0.0	0.05	0.1	(BC. 4)
No. 19	17.145		0.0	0.00	0.0	
No. 19 +3.287	3.287		0.0	0.00	0.0	(SP. 4)
No. 20	16.713		0.2	0.10	1.7	
No. 20 +3.719	3.719		0.4	0.30	1.1	(EC. 4)
No. 21	16.281		0.7	0.55	9.0	
No. 22	20.000		0.8	0.75	15.0	
No. 22 +14.027	14.027		0.0	0.40	5.6	(EP)
合 計	454.03				153.5	m3

立 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	畦畔盛土				
		補正距離	断面積	平均断面積	立 積	摘 要
No. 0			0.0			
No. 0 +3.440	3.440		0.0	0.00	0.0	
No. 0 +12.610	9.170		0.0	0.00	0.0	
No. 0 +18.520	5.910		0.0	0.00	0.0	
No. 1	1.480		0.0	0.00	0.0	
No. 2	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 3	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 3 +6.620	6.620		0.0	0.00	0.0	
No. 3 +10.787	4.167		0.2	0.10	0.4	(BC. 1)
No. 4	9.213		0.2	0.20	1.8	
No. 4 +11.111	11.111		0.0	0.10	1.1	(SP. 1)
No. 5	8.889		0.3	0.15	1.3	
No. 5 +11.435	11.435		0.3	0.30	3.4	(EC. 1)
No. 6	8.565		0.2	0.25	2.1	
No. 7	20.000		0.2	0.20	4.0	
No. 8	20.000		0.0	0.10	2.0	
No. 9	20.000		0.2	0.10	2.0	
No. 9 +14.625	14.625		0.0	0.10	1.5	(BC. 2)
No. 10	5.375		0.0	0.00	0.0	
No. 10 +16.040	16.040		0.0	0.00	0.0	(SP. 2)
No. 11	3.960		0.0	0.00	0.0	
No. 11 +2.540	2.540		0.0	0.00	0.0	
No. 11 +17.455	14.915		0.0	0.00	0.0	(EC. 2)
No. 12	2.545		0.2	0.10	0.3	
No. 12 +2.772	2.772		0.2	0.20	0.6	(BC. 3)
No. 13	17.228		0.2	0.20	3.4	
No. 14	20.000		0.2	0.20	4.0	
No. 15	20.000		0.2	0.20	4.0	(SP. 3)
No. 16	20.000		0.2	0.20	4.0	
No. 17	20.000		0.2	0.20	4.0	
No. 17 +17.227	17.227		0.0	0.10	1.7	(EC. 3)
No. 18	2.773		0.0	0.00	0.0	
No. 18 +2.855	2.855		0.0	0.00	0.0	(BC. 4)
No. 19	17.145		0.0	0.00	0.0	
No. 19 +3.287	3.287		0.0	0.00	0.0	(SP. 4)
No. 20	16.713		0.0	0.00	0.0	
No. 20 +3.719	3.719		0.0	0.00	0.0	(EC. 4)
No. 21	16.281		0.1	0.05	0.8	
No. 22	20.000		0.3	0.20	4.0	
No. 22 +14.027	14.027		0.0	0.15	2.1	(EP)
合 計	454.03				48.5	m3

面 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	盛土法面				
		補正距離	法 長	平均法長	面 積	摘 要
No. 0			0.0			
No. 0 +3.440	3.440		0.0	0.00	0.0	
No. 0 +12.610	9.170		2.7	1.35	12.4	
No. 0 +18.520	5.910		2.1	2.40	14.2	
No. 1	1.480		2.2	2.15	3.2	
No. 2	20.000		2.0	2.10	42.0	
No. 3	20.000		1.3	1.65	33.0	
No. 3 +6.620	6.620		1.4	1.35	8.9	
No. 3 +10.787	4.167		2.1	1.75	7.3	(BC. 1)
No. 4	9.213		2.1	2.10	19.3	
No. 4 +11.111	11.111		0.5	1.30	14.4	(SP. 1)
No. 5	8.889		2.8	1.65	14.7	
No. 5 +11.435	11.435		1.0	1.90	21.7	(EC. 1)
No. 6	8.565		2.7	1.85	15.8	
No. 7	20.000		2.2	2.45	49.0	
No. 8	20.000		2.2	2.20	44.0	
No. 9	20.000		1.8	2.00	40.0	
No. 9 +14.625	14.625		0.2	1.00	14.6	(BC. 2)
No. 10	5.375		0.7	0.45	2.4	
No. 10 +16.040	16.040		0.1	0.40	6.4	(SP. 2)
No. 11	3.960		0.4	0.25	1.0	
No. 11 +2.540	2.540		0.4	0.40	1.0	
No. 11 +17.455	14.915		0.6	0.50	7.5	(EC. 2)
No. 12	2.545		0.2	0.40	1.0	
No. 12 +2.772	2.772		0.4	0.30	0.8	(BC. 3)
No. 13	17.228		1.2	0.80	13.8	
No. 14	20.000		0.6	0.90	18.0	
No. 15	20.000		0.6	0.60	12.0	(SP. 3)
No. 16	20.000		0.5	0.55	11.0	
No. 17	20.000		0.3	0.40	8.0	
No. 17 +17.227	17.227		0.3	0.30	5.2	(EC. 3)
No. 18	2.773		0.3	0.30	0.8	
No. 18 +2.855	2.855		0.1	0.20	0.6	(BC. 4)
No. 19	17.145		0.2	0.15	2.6	
No. 19 +3.287	3.287		0.1	0.15	0.5	(SP. 4)
No. 20	16.713		0.6	0.35	5.8	
No. 20 +3.719	3.719		0.9	0.75	2.8	(EC. 4)
No. 21	16.281		3.4	2.15	35.0	
No. 22	20.000		6.4	4.90	98.0	
No. 22 +14.027	14.027		0.0	3.20	44.9	(EP)
取付道路②						
A-A			6.4			
B-B	21.000		0.0	3.20	67.2	
合 計	475.03				700.8	m2

面 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	切土法面				
		補正距離	法 長	平均法長	面 積	摘 要
No. 0			0.0			
No. 0 +3.440	3.440		0.0	0.00	0.0	
No. 0 +12.610	9.170		0.0	0.00	0.0	
No. 0 +18.520	5.910		0.0	0.00	0.0	
No. 1	1.480		0.0	0.00	0.0	
No. 2	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 3	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 3 +6.620	6.620		0.0	0.00	0.0	
No. 3 +10.787	4.167		0.0	0.00	0.0	(BC. 1)
No. 4	9.213		0.0	0.00	0.0	
No. 4 +11.111	11.111		0.0	0.00	0.0	(SP. 1)
No. 5	8.889		0.0	0.00	0.0	
No. 5 +11.435	11.435		0.0	0.00	0.0	(EC. 1)
No. 6	8.565		0.0	0.00	0.0	
No. 7	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 8	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 9	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 9 +14.625	14.625		0.0	0.00	0.0	(BC. 2)
No. 10	5.375		0.0	0.00	0.0	
No. 10 +16.040	16.040		0.0	0.00	0.0	(SP. 2)
No. 11	3.960		0.0	0.00	0.0	
No. 11 +2.540	2.540		0.0	0.00	0.0	
No. 11 +17.455	14.915		0.0	0.00	0.0	(EC. 2)
No. 12	2.545		0.4	0.20	0.5	
No. 12 +2.772	2.772		0.5	0.45	1.2	(BC. 3)
No. 13	17.228		0.0	0.25	4.3	
No. 14	20.000		0.6	0.30	6.0	
No. 15	20.000		0.5	0.55	11.0	(SP. 3)
No. 16	20.000		0.3	0.40	8.0	
No. 17	20.000		0.1	0.20	4.0	
No. 17 +17.227	17.227		0.0	0.05	0.9	(EC. 3)
No. 18	2.773		0.0	0.00	0.0	
No. 18 +2.855	2.855		0.0	0.00	0.0	(BC. 4)
No. 19	17.145		0.0	0.00	0.0	
No. 19 +3.287	3.287		0.0	0.00	0.0	(SP. 4)
No. 20	16.713		0.0	0.00	0.0	
No. 20 +3.719	3.719		0.0	0.00	0.0	(EC. 4)
No. 21	16.281		0.0	0.00	0.0	
No. 22	20.000		0.0	0.00	0.0	
No. 22 +14.027	14.027		0.0	0.00	0.0	(EP)
合 計	454.03				35.9	m2

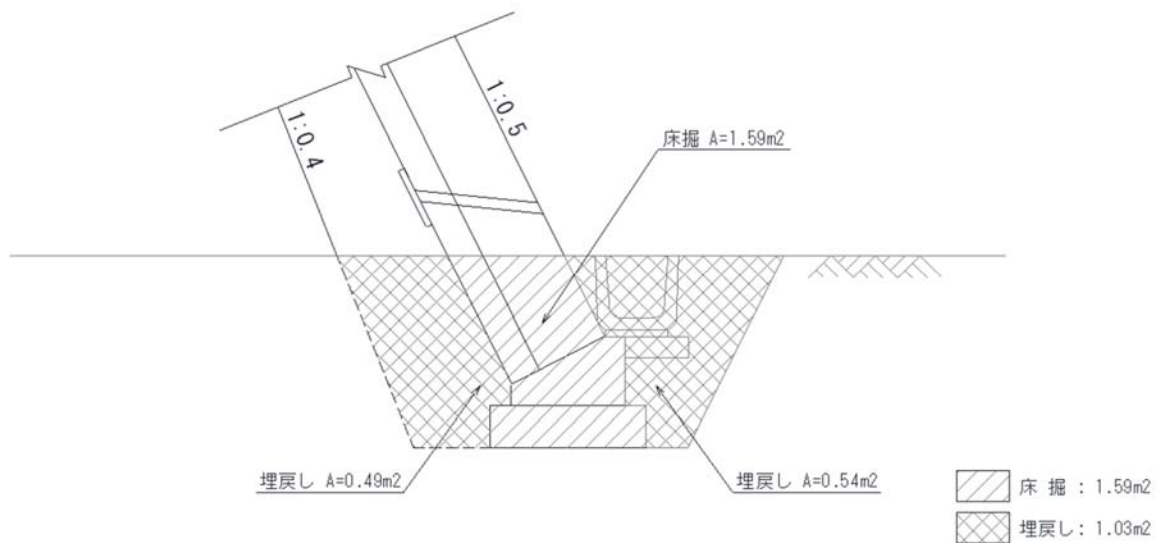
作業土工集計表

名 称	単位	数量 延長 or個 数	単位 当り 数量	単位当り			作業土工 数 量		
				床掘 (m3)	埋戻 (m3)	残土 (m3)	床掘 (m3)	埋戻D (m3)	残土 (m3)
PU3-250×250	m	8.5	10	7.8	5.6		6.6	4.8	0.0
集水桝A-1	箇所	1	1	1.2	0.6		1.2	0.6	0.0
集水桝A-2	箇所	1	1	0.8	0.3		0.8	0.3	0.0
集水桝A-3	箇所	1	1	1.2	0.6		1.2	0.6	0.0
集水桝B	箇所	1	1	1.3	0.7		1.3	0.7	0.0
集水桝C	箇所	1	1	1.0	0.4		1.0	0.4	0.0
集水桝E	箇所	1	1				0	0	0.0
1号樋管工	式	1	1				0.0	0.0	0.0
2号樋管工	式	1	1				0.0	0	0.0
3号樋管工	式	1	1				0.0	0	0.0
現場打水路工	式	1	1				0.0	0	0.0
ブロック積擁壁工	m	6.4	10				0.0	0	0.0
石積擁壁工	m	1.6	10	11.9	5.9		1.9	0.9	0.0
路側式標識工	式	1	1	1.6	1.4		1.6	1.4	0.0
合計							15.6	9.7	0.0

擁壁工(土工)

10m当り

名 称	規 格	計 算 式	単位	数 量
ブロック積擁壁工				
床掘		$V = 1.59 \times 10.000$ =	m3	0.0
埋戻し		$V = 1.03 \times 10.000$ =	m3	0.0



石積擁壁工

床掘		$V = 1.19 \times 10.000$ =	11.900	m3	11.9
埋戻し		$V = 0.59 \times 10.000$ =	5.900	m3	5.9

