

[土坪計算書]

測点	点間距離	距離補正值	補正点間距離	平均距離	(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		(7)	
					掘削(土)		床掘(土)		基面整正		盛土		埋戻		人力荒仕上げ		張コンクリート	
					断面	容積	断面	容積	断面	容積	断面	容積	断面	容積	断面	容積	断面	容積
3P				3.00	0.30	0.90	0.10	0.30					0.70	2.10			0.30	0.90
+6.0	6.00		6.00	3.00	6.70	20.10	0.60	1.80			0.90	2.70	0.30	0.90			1.40	4.20
+6.0'				1.50	5.80	8.70	1.00	1.50			0.90	1.35	0.30	0.45			1.10	1.65
+9.0	3.00		3.00	4.00	4.60	18.40	1.00	4.00			3.40	13.60	0.10	0.40			2.40	9.60
+14.0	5.00		5.00	4.25	1.20	5.10	1.00	4.25			4.90	20.83	0.20	0.85			4.00	17.00
+17.5	3.50		3.50	3.00	0.10	0.30	8.20	24.60	1.70	5.10	0.40	1.20	15.00	45.00	5.10	15.30	4.20	12.60
+20.0	2.50		2.50	1.25			5.50	6.88	1.70	2.13			3.60	4.50	5.10	6.38		

[土坪計算書]

測点	点間距離	距離補正值	補正点間距離	平均距離	(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		(7)	
					掘削(土)		床掘(土)		基面整正		盛土		埋戻		人力荒仕上げ		張コンクリート	
					断面	容積	断面	容積	断面	容積	断面	容積	断面	容積	断面	容積	断面	容積
<b>合計</b>	<b>20.00</b>		<b>20.00</b>	<b>20.00</b>	<b>53.50</b>		<b>43.33</b>		<b>7.23</b>		<b>39.68</b>		<b>54.20</b>		<b>21.68</b>		<b>45.95</b>	

測点名	掘削 A	床掘 B	切土計 C=A+B	減失率 $\alpha$	減失量 D=C× $\alpha$	差引土量 E=C-D	埋戻 F	換算率 $\beta$	補正埋戻 G=F÷ $\beta$	差引切土量 H=E-G	盛土 I	換算率 $\gamma$	補正盛土 J=I÷ $\gamma$	横断盛土 K	差引土量 L=H-J	累加土量 M	その他 岩掘削等
BP	0.90	0.30	1.20			1.20	2.10	0.90	2.33	-1.13		0.90		-1.13	-1.13	-1.13	
+6.0	20.10	1.80	21.90			21.90	0.90	0.90	1.00	20.90	2.70	0.90	3.00	3.00	17.90	16.77	
+6.0'	8.70	1.50	10.20			10.20	0.45	0.90	0.50	9.70	1.35	0.90	1.50	1.50	8.20	24.97	
+9.0	18.40	4.00	22.40			22.40	0.40	0.90	0.44	21.96	13.60	0.90	15.11	15.11	6.85	31.82	
+14.0	5.10	4.25	9.35			9.35	0.85	0.90	0.94	8.41	20.83	0.90	23.14	8.41	-14.73	17.09	
+17.5	0.30	24.60	24.90			24.90	45.00	0.90	50.00	-25.10	1.20	0.90	1.33	-25.10	-26.43	-9.34	
+20.0		6.88	6.88			6.88	4.50	0.90	5.00	1.88		0.90			1.88	-7.46	

測点名	掘削 A	床掘 B	切土計 C=A+B	減失率 $\alpha$	減失量 D=C× $\alpha$	差引土量 E=C-D	埋戻 F	換算率 $\beta$	補正埋戻 G=F÷ $\beta$	差引切土量 H=E-G	盛土 I	換算率 $\gamma$	補正盛土 J=I÷ $\gamma$	横断盛土 K	差引土量 L=H-J	累加土量 M	その他 岩掘削等
合計	53.50	43.33	96.83			96.83	54.20		60.21	36.62	39.68		44.08	1.79	-42.29 34.83	-7.46	

測点	点間距離	距離補正值	補正点間距離	平均距離	(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		(7)	
					掘削(土)		床掘(土)		基面整正		盛土		埋戻		盛土法面仕上		切土法面仕上	
					断面	容積	断面	容積	断面	容積	断面	容積	断面	容積	断面	容積	断面	容積
3P				1.75	0.20	0.35	0.90	1.58	1.00	1.75	0.20	0.35	0.80	1.40	1.10	1.93		
+3.5	3.50		3.50	4.00	0.10	0.40	0.90	3.60	1.00	4.00	0.10	0.40	0.80	3.20	0.20	0.80		
EP(+8.0)	4.50		4.50	2.25	0.10	0.23	0.90	2.03	1.00	2.25	0.10	0.23	0.80	1.80	0.10	0.23		

測点	点間距離	距離補正值	補正点間距離	平均距離	(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		(7)	
					掘削(土)		床掘(土)		基面整正		盛土		埋戻		盛土法面仕上		切土法面仕上	
					断面	容積	断面	容積	断面	容積	断面	容積	断面	容積	断面	容積	断面	容積
<b>合計</b>	<b>8.00</b>		<b>8.00</b>	<b>8.00</b>	<b>0.98</b>		<b>7.21</b>		<b>8.00</b>		<b>0.98</b>		<b>6.40</b>		<b>2.96</b>			

測点名	掘削 A	床掘 B	切土計 C=A+B	減失率 $\alpha$	減失量 D=C× $\alpha$	差引土量 E=C-D	埋戻 F	換算率 $\beta$	補正埋戻 G=F÷ $\beta$	差引切土量 H=E-G	盛土 I	換算率 $\gamma$	補正盛土 J=I÷ $\gamma$	横断盛土 K	差引土量 L=H-J	累加土量 M	その他 岩掘削等
BP	0.35	1.58	1.93			1.93	1.40	0.90	1.56	0.37	0.35	0.90	0.39	0.37	-0.02	-0.02	
+3.5	0.40	3.60	4.00			4.00	3.20	0.90	3.56	0.44	0.40	0.90	0.44	0.44		-0.02	
EP(+8.0)	0.23	2.03	2.26			2.26	1.80	0.90	2.00	0.26	0.23	0.90	0.26	0.26		-0.02	

測点名	掘削 A	床掘 B	切土計 C=A+B	減失率 $\alpha$	減失量 D=C× $\alpha$	差引土量 E=C-D	埋戻 F	換算率 $\beta$	補正埋戻 G=F÷ $\beta$	差引切土量 H=E-G	盛土 I	換算率 $\gamma$	補正盛土 J=I÷ $\gamma$	横断盛土 K	差引土量 L=H-J	累加土量 M	その他 岩掘削等
合計	0.98	7.21	8.19			8.19	6.40		7.12	1.07	0.98		1.09	1.07	-0.02	-0.02	