

施工主体	いちき串木野市	施工年度	5
路線名	荒川山下迫線		

切土数量計算表

測 点	掘												削									
	バックホウ(崩土)									バックホウ(切土)						人力切崩(切土)			盛 土			
	0.8m3 90° ルーズ掘削									0.8m3 90° 地山掘削												
	礫交り土 地山換算率:1.20			礫交り土 地山換算率:1.20			礫交り土 地山換算率:1.20			礫交り土			礫交り土			礫交り土			礫交り土			
	距離	断面積	体 積	距離	断面積	体 積	距離	断面積	体 積	距離	断面積	体 積	距離	断面積	体 積	距離	断面積	体 積	距離	断面積	体 積	
B.P											0.00						0.00					
+2.0	2.00	0.00								1.40	2.10	1.47				1.10	0.50	0.28				
+10.0	8.00	3.60	14.40							5.50	0.30	6.60				5.10	2.50	7.65				
EC.1(+19)	9.00	29.30	148.05							5.00	0.00	0.75				4.50	5.00	16.88				
+23.0	4.00	20.30	99.20							4.00	1.70	3.40				4.00	3.90	17.80				
+29.0	6.00	5.20	76.50							6.00	0.00	5.10				6.00	0.00	11.70				
E.P(+36)	7.00	0.00	18.20																			
計	36.00		356.35							21.90		17.32				20.70		54.31				
数量	356.35	÷1.20	296.96		÷1.20			÷1.20				17.32						54.31				
積込		+		+		+	54.31	=	54.31													
残土量	296.96	+		+		+	17.32	+		+	54.31	-		=	368.59							

施工主体	いちき串木野市	施工年度	5
路線名	荒川山下迫線		

法面整形数量計算表

測 点	工									法								
	法面整形（機械）			法面整形（人力）			法面保護工			盛土法面			伐開面積					
	レキ質土			レキ質土			レキ質土											
	距離	法 長	面 積	距離	法 長	面 積	距離	法 長	面 積	距離	法 長	面 積	距離	巾	面 積	距離	巾	面 積
B.P		14.20					18.10							1.00				
+2.0	1.60	15.50	23.76				1.30	17.70	23.27				1.30	2.80	2.47			
+10.0	5.90	17.60	97.65				4.70	24.10	98.23				4.70	2.20	11.75			
EC.1(+19)	6.40	18.40	115.20				4.80	32.50	135.84				4.80	3.60	13.92			
+23.0	4.00	17.40	71.60				4.00	23.80	112.60				4.00	2.60	12.40			
+29.0	6.00	14.00	94.20				6.00	16.60	121.20				6.00	1.00	10.80			
E.P(+36)																		
計			402.41						491.14						51.34			