

R2馬林 緊総治山 つるぎ町桑平 山腹工事

数量計算書

アンカー工 数量集計表

数 量 計 算 書

アンカー工数量(3段目:No.3-22~3-37)

孔番号	削孔長(削孔径φ115)				アンカー長 C=B+D+F-A (m)	受圧版+ 座布団枠 D (m)	角度補正 F (m)	緊張余長 E (m)	アンカー 材長 F=C+E (m)	材 料											セメントミルク 注入量 (m ³)	削孔角度 (水平より)	摘 要			
	礫質土 (m)	軟岩 (m)	削孔余長 (軟岩) A (m)	計 B (m)						CE型耐荷体 65CE(L=2.065) φ12.7×7用 (本)	CE型引張材 φ12.7×7 (m)	CE型緊張余長 φ12.7×7本用 L=1.0m (本)	オイルキャブ 65CE用 (個)	ヘッドアダプター 65CE用 (個)	アンカーヘッド 65CE φ12.7×7本用 (個)	クサビ φ12.7用 (個)	アジャストプレート		アンカーブ レートプレート 300×300× t32 φ86 (枚)	アンカーブ レートプレート 300×300× t32 φ121 (枚)				アンカーブ レートプレート 300×300× t32 φ134 (枚)	防錆材 (kg)	シーラ材 (本)
																	15°補正 (個)	22.5°補正 (個)								
3-25	12.50	6.30	0.20	19.00	19.00	0.20	0.00	1.00	20.00	1.0	16.935	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0			2.0	0.1	0.63	-16.7	
3-26	11.50	6.30	0.20	18.00	18.00	0.20	0.00	1.00	19.00	1.0	15.935	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0			2.0	0.1	0.60	-16.7	
3-27	10.50	6.30	0.20	17.00	17.00	0.20	0.00	1.00	18.00	1.0	14.935	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0			2.0	0.1	0.57	-16.7	
3-28	9.60	6.20	0.20	16.00	16.00	0.20	0.00	1.00	17.00	1.0	13.935	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0			2.0	0.1	0.53	-16.7	
3-29	8.70	6.10	0.20	15.00	15.00	0.20	0.00	1.00	16.00	1.0	12.935	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0			2.0	0.1	0.50	-16.7	
3-30	7.90	6.40	0.20	14.50	14.50	0.20	0.00	1.00	15.50	1.0	12.435	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0			2.0	0.1	0.48	-16.7	
3-31	7.10	6.20	0.20	13.50	13.50	0.20	0.00	1.00	14.50	1.0	11.435	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0			2.0	0.1	0.45	-16.7	
3-32	6.40	6.40	0.20	13.00	13.00	0.20	0.00	1.00	14.00	1.0	10.935	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0			2.0	0.1	0.43	-16.7	
3-33	5.70	6.10	0.20	12.00	12.00	0.20	0.00	1.00	13.00	1.0	9.935	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0			2.0	0.1	0.40	-16.7	
3-34	5.10	6.20	0.20	11.50	11.50	0.20	0.00	1.00	12.50	1.0	9.435	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0			2.0	0.1	0.38	-16.7	
3-35	4.50	6.30	0.20	11.00	11.00	0.20	0.00	1.00	12.00	1.0	8.935	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0			2.0	0.1	0.37	-16.7	
3-36	4.10	6.20	0.20	10.50	10.50	0.20	0.00	1.00	11.50	1.0	8.435	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0			2.0	0.1	0.35	-16.7	
3-37	3.80	6.00	0.20	10.00	10.00	0.20	0.00	1.00	11.00	1.0	7.935	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0			2.0	0.1	0.33	-16.7	
計	97.40	81.00	2.60	181.00	181.00	-	-	-	194.00	13.00	154.16	13.00	13.00	13.00	13.00	91.00	0.00	0.00	13.00	0.00		26.00	1.30	6.02		

数 量 計 算 書

アンカー工数量(4段目:No.4-23~4-40)

孔番号	削孔長(削孔径φ115)				アンカー長 C=B+D+F-A (m)	受圧版+ 座布団枠 D (m)	角度補正 F (m)	緊張余長 E (m)	アンカー 材長 F=C+E (m)	材 料											セメント 注入量 (m ³)	削孔角度 (水平より)	摘 要			
	礫質土 (m)	軟岩 (m)	削孔余長 (軟岩) A (m)	計 B (m)						CE型耐荷体 65CE(L=2.065) φ12.7×7用 (本)	CE型引張材 φ12.7×7 (m)	CE型緊張余長 材φ12.7×7本用 L=1.0m (本)	オイルキャブ 65CE用 (個)	ヘッドアダプター 65CE用 (個)	アンカーヘッド 65CE φ12.7×7本用 (個)	クサビ φ12.7用 (個)	アジャストプレート		アンカーブ レートプレート 300×300× t32φ86 (枚)	アンカーブ レートプレート 300×300× t32φ121 (枚)				アンカーブ レートプレート 300×300× t32φ134 (枚)	防錆材 (kg)	シール材 (本)
																	15°補正 (個)	22.5°補正 (個)								
4-23	18.50	6.30	0.20	25.00	25.00	0.20	0.00	1.00	26.00	1.0	22.935	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0			2.0	0.1	0.83	-16.7	
4-24	15.20	6.10	0.20	21.50	21.50	0.20	0.00	1.00	22.50	1.0	19.435	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0			2.0	0.1	0.72	-16.7	
4-25	13.40	6.40	0.20	20.00	20.00	0.20	0.00	1.00	21.00	1.0	17.935	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0			2.0	0.1	0.67	-16.7	
4-26	12.40	6.40	0.20	19.00	19.00	0.20	0.00	1.00	20.00	1.0	16.935	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0			2.0	0.1	0.63	-16.7	
4-27	11.50	6.30	0.20	18.00	18.00	0.20	0.00	1.00	19.00	1.0	15.935	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0			2.0	0.1	0.60	-16.7	
4-28	10.60	6.20	0.20	17.00	17.00	0.20	0.00	1.00	18.00	1.0	14.935	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0			2.0	0.1	0.57	-16.7	
4-29	9.70	6.10	0.20	16.00	16.00	0.20	0.00	1.00	17.00	1.0	13.935	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0			2.0	0.1	0.53	-16.7	
4-30	8.90	6.40	0.20	15.50	15.50	0.20	0.00	1.00	16.50	1.0	13.435	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0			2.0	0.1	0.52	-16.7	
4-31	8.10	6.20	0.20	14.50	14.50	0.20	0.00	1.00	15.50	1.0	12.435	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0			2.0	0.1	0.48	-16.7	
4-32	7.30	6.00	0.20	13.50	13.50	0.20	0.00	1.00	14.50	1.0	11.435	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0			2.0	0.1	0.45	-16.7	
4-33	6.70	6.10	0.20	13.00	13.00	0.20	0.00	1.00	14.00	1.0	10.935	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0			2.0	0.1	0.43	-16.7	
4-34	6.00	6.30	0.20	12.50	12.50	0.20	0.00	1.00	13.50	1.0	10.435	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0			2.0	0.1	0.42	-16.7	
4-35	5.40	6.40	0.20	12.00	12.00	0.20	0.00	1.00	13.00	1.0	9.935	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0			2.0	0.1	0.40	-16.7	
4-36	4.90	6.40	0.20	11.50	11.50	0.20	0.00	1.00	12.50	1.0	9.435	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0			2.0	0.1	0.38	-16.7	
4-37	4.60	6.20	0.20	11.00	11.00	0.20	0.00	1.00	12.00	1.0	8.935	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0			2.0	0.1	0.37	-16.7	
4-38	4.00	6.20	0.20	10.40	10.50	0.20	0.10	1.00	11.50	1.0	8.435	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0		1.0			1.0	2.0	0.1	0.35	-16.7	
4-39	3.20	6.00	0.20	9.40	9.50	0.20	0.10	1.00	10.50	1.0	7.435	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0		1.0			1.0	2.0	0.1	0.31	-16.7	
4-40	2.70	6.00	0.20	8.90	9.00	0.20	0.10	1.00	10.00	1.0	6.935	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0		1.0			1.0	2.0	0.1	0.30	-16.7	
計	153.10	112.00	3.60	268.70	269.00	—	—	—	287.00	18.00	231.83	18.00	18.00	18.00	18.00	126.00	0.00	3.00	15.00	0.00	3.00	36.00	1.80	8.96		

土工 数量集計表

