

R3馬林 緊総治山(R2補正) 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(1段目)

孔番号	削孔長(削孔径φ115)				アンカー長 C=B+D+F-A (m)	受圧版+ 座布団緯 D (m)	角度補正 F (m)	緊張余長 E (m)	アンカー 材長 G=C+E+F (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 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)								
1-1	31.60	6.20	0.20	38.00	38.10	0.20	0.10	1.00	39.10	1.0	36.035	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	1.0			1.0		2.0	0.1	1.26	-16.7	
1-2	31.30	6.00	0.20	37.50	37.60	0.20	0.10	1.00	38.60	1.0	35.535	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	1.0			1.0		2.0	0.1	1.25	-16.7	
1-3	30.90	6.40	0.20	37.50	37.60	0.20	0.10	1.00	38.60	1.0	35.535	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	1.0			1.0		2.0	0.1	1.25	-16.7	
1-4	30.50	6.30	0.20	37.00	37.10	0.20	0.10	1.00	38.10	1.0	35.035	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	1.0			1.0		2.0	0.1	1.23	-16.7	
1-5	30.10	6.20	0.20	36.50	36.60	0.20	0.10	1.00	37.60	1.0	34.535	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	1.0			1.0		2.0	0.1	1.21	-16.7	
1-6	29.80	6.00	0.20	36.00	36.10	0.20	0.10	1.00	37.10	1.0	34.035	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	1.0			1.0		2.0	0.1	1.20	-16.7	
1-7	29.40	6.40	0.20	36.00	36.10	0.20	0.10	1.00	37.10	1.0	34.035	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	1.0			1.0		2.0	0.1	1.20	-16.7	
1-8	29.10	6.20	0.20	35.50	35.60	0.20	0.10	1.00	36.60	1.0	33.535	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	1.0			1.0		2.0	0.1	1.18	-16.7	
1-9	28.80	6.10	0.20	35.10	35.10	0.20	0.00	1.00	36.10	1.0	33.035	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0		2.0	0.1	1.17	-16.7		
1-10	28.70	6.20	0.20	35.10	35.10	0.20	0.00	1.00	36.10	1.0	33.035	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0		2.0	0.1	1.17	-16.7		
1-11	28.60	6.30	0.20	35.10	35.10	0.20	0.00	1.00	36.10	1.0	33.035	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0		2.0	0.1	1.17	-16.7		
1-12	28.60	6.30	0.20	35.10	35.10	0.20	0.00	1.00	36.10	1.0	33.035	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0		2.0	0.1	1.17	-16.7		
1-13	28.40	6.00	0.20	34.60	34.60	0.20	0.00	1.00	35.60	1.0	32.535	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0		2.0	0.1	1.15	-16.7		
1-14	28.30	6.10	0.20	34.60	34.60	0.20	0.00	1.00	35.60	1.0	32.535	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0		2.0	0.1	1.15	-16.7		
計	414.10	86.70	2.80	503.60	504.40	—	—	—	518.40	14.00	475.49	14.00	14.00	14.00	14.00	98.00	8.00	0.00	6.00	8.00	0.00	28.00	1.40	16.76		

数量計算書

アンカー工数量(2段目)

孔番号	削孔長(削孔径φ115)				アンカー長 C=B+D+F-A (m)	受圧版+ 座布団砕 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 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)								
2-1	32.30	6.40	0.20	38.90	39.00	0.20	0.10	1.00	40.00	1.0	36.935	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	1.00			1.0		2.0	0.1	1.29	-16.7	
2-2	31.90	6.30	0.20	38.40	38.50	0.20	0.10	1.00	39.50	1.0	36.435	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	1.00			1.0		2.0	0.1	1.28	-16.7	
2-3	31.50	6.20	0.20	37.90	38.00	0.20	0.10	1.00	39.00	1.0	35.935	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	1.00			1.0		2.0	0.1	1.26	-16.7	
2-4	31.10	6.10	0.20	37.40	37.50	0.20	0.10	1.00	38.50	1.0	35.435	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	1.00			1.0		2.0	0.1	1.24	-16.7	
2-5	30.70	6.00	0.20	36.90	37.00	0.20	0.10	1.00	38.00	1.0	34.935	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	1.00			1.0		2.0	0.1	1.23	-16.7	
2-6	30.40	6.30	0.20	36.90	37.00	0.20	0.10	1.00	38.00	1.0	34.935	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	1.00			1.0		2.0	0.1	1.23	-16.7	
2-7	30.00	6.20	0.20	36.40	36.50	0.20	0.10	1.00	37.50	1.0	34.435	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	1.00			1.0		2.0	0.1	1.21	-16.7	
2-8	29.70	6.00	0.20	35.90	36.00	0.20	0.10	1.00	37.00	1.0	33.935	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	1.00			1.0		2.0	0.1	1.19	-16.7	
2-9	29.50	6.30	0.20	36.00	36.00	0.20	0.00	1.00	37.00	1.0	33.935	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0		2.0	0.1	1.20	-16.7		
2-10	29.40	6.40	0.20	36.00	36.00	0.20	0.00	1.00	37.00	1.0	33.935	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0		2.0	0.1	1.20	-16.7		
2-11	29.40	6.40	0.20	36.00	36.00	0.20	0.00	1.00	37.00	1.0	33.935	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0		2.0	0.1	1.20	-16.7		
2-12	29.40	6.40	0.20	36.00	36.00	0.20	0.00	1.00	37.00	1.0	33.935	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0		2.0	0.1	1.20	-16.7		
2-13	29.30	6.00	0.20	35.50	35.50	0.20	0.00	1.00	36.50	1.0	33.435	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0		2.0	0.1	1.18	-16.7		
2-14	29.30	6.00	0.20	35.50	35.50	0.20	0.00	1.00	36.50	1.0	33.435	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0		2.0	0.1	1.18	-16.7		
2-15	29.20	6.10	0.20	35.50	35.50	0.20	0.00	1.00	36.50	1.0	33.435	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0		2.0	0.1	1.18	-16.7		
2-16	29.10	6.20	0.20	35.50	35.50	0.20	0.00	1.00	36.50	1.0	33.435	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0		2.0	0.1	1.18	-16.7		
2-17	29.00	6.30	0.20	35.50	35.50	0.20	0.00	1.00	36.50	1.0	33.435	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0		2.0	0.1	1.18	-16.7		
2-18	28.60	6.20	0.20	35.00	35.00	0.20	0.00	1.00	36.00	1.0	32.935	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0		2.0	0.1	1.16	-16.7		
2-19	28.30	6.00	0.20	34.50	34.50	0.20	0.00	1.00	35.50	1.0	32.435	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0		2.0	0.1	1.15	-16.7		
2-20	27.80	6.00	0.20	34.00	34.00	0.20	0.00	1.00	35.00	1.0	31.935	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0		2.0	0.1	1.13	-16.7		
2-21	27.10	6.20	0.20	33.50	33.50	0.20	0.00	1.00	34.50	1.0	31.435	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0			1.0		2.0	0.1	1.11	-16.7		
計	623.00	130.00	4.20	757.20	758.00	—	—	—	779.00	21.00	714.64	21.00	21.00	21.00	21.00	147.00	8.00	0.00	13.00	8.00	0.00	42.00	2.10	25.18		

足場工（アンカー工）数量計算書

測点	距離 (m)	No.1アンカー工(1段目)			No.2アンカー工(2段目)								
		断面積	平均	立積	断面積	平均	立積						
		(㎡)	(㎡)	(空m ³)	(㎡)	(㎡)	(空m ³)						
No.1		3.60			2.40								
No.2	2.00	3.80	3.70	7.40	2.40	2.40	4.80						
No.3	2.00	3.60	3.70	7.40	2.80	2.60	5.20						
No.4	4.00	2.90	3.25	13.00	3.00	2.90	11.60						
No.5	3.00	2.60	2.75	8.30	2.40	2.70	8.10						
No.6	3.00	3.40	3.00	9.00	2.30	2.35	7.10						
No.7	2.00	2.60	3.00	6.00	2.50	2.40	4.80						
No.8	3.00	3.80	3.20	9.60	3.10	2.80	8.40						
No.9	3.00	3.30	3.55	10.70	2.70	2.90	8.70						
No.10	2.00	4.00	3.65	7.30	2.30	2.50	5.00						
No.11	2.00	3.40	3.70	7.40	2.30	2.30	4.60						
No.12	5.00		1.70	8.50	2.60	2.45	12.30						
No.13	5.00		0.00	0.00	2.30	2.45	12.30						
No.14	2.00		0.00	0.00	2.40	2.35	4.70						
No.15	2.00		0.00	0.00	2.60	2.50	5.00						
No.16	2.00				4.60	3.60	7.20						
No.17	2.00												
合計	44.00			94.60			109.80						

土工 数量集計表

第 表

土工数量計算書 (アンカー工No.1-1~No.1-19)

測点	距離 (m)	機械掘削・土砂(小型)								
		断面積	平均	立積						
		(m ²)	(m ²)	(m ³)						
No.1		7.20								
No.2	2.00	7.30	7.25	14.50						
No.3	2.00	7.70	7.50	15.00						
No.4	4.00	7.40	7.55	30.20						
No.5	3.00	8.20	7.80	23.40						
No.6	3.00	7.70	7.95	23.90						
No.7	2.00	9.60	8.65	17.30						
No.8	3.00	5.60	7.60	22.80						
No.9	3.00	6.90	6.25	18.80						
No.10	2.00	7.00	6.95	13.90						
No.11	2.00	7.50	7.25	14.50						
No.12	5.00	7.30	7.40	37.00						
No.13	5.00	7.80	7.55	37.80						
No.14	2.00	7.00	7.40	14.80						
No.15	2.00	6.60	6.80	13.60						
No.16	2.00	4.20	5.40	10.80						
合計	42.00			308.30						

