

数量計算書 1/2

(鉛直探査)
若狭海岸

那覇港海岸調査測量設計業務委託

対象爆弾	孔番号 (No.)	① 表層探査 除外範囲 (m)	② 爆弾の埋没深度 の推定及び掘削低 (m) B-A	③ 余堀 +0.5m (m)	探査長		ボーリング長		⑧ 埋没深度 EL (m) A	⑨ 平均値 現状地盤高 EL (m) B
					④ 概略設計 (m) ②-①	⑤ 実施予定 (m)	⑥ 概略設計 (m) ②+③	⑦ 実施予定 (m)		
5インチ	1	0.50	2.700	0.5	2.200	2.20	3.200	3.20	-2.230	0.470
250kg	2	0.50	3.430	0.5	2.930	3.00	3.930	4.00	-2.960	0.470
5インチ	3	0.50	2.700	0.5	2.200	2.20	3.200	3.20	-2.230	0.470
50kg	4	0.50	2.700	0.5	2.200	2.20	3.200	3.20	-2.230	0.470
5インチ	5	0.50	2.700	0.5	2.200	2.20	3.200	3.20	-2.230	0.470
250kg	6	0.50	3.430	0.5	2.930	3.00	3.930	4.00	-2.960	0.470
5インチ	7	0.50	2.700	0.5	2.200	2.20	3.200	3.20	-2.230	0.470
50kg	8	0.50	2.700	0.5	2.200	2.20	3.200	3.20	-2.230	0.470
5インチ	9	0.50	2.700	0.5	2.200	2.20	3.200	3.20	-2.230	0.470
250kg	10	0.50	3.430	0.5	2.930	3.00	3.930	4.00	-2.960	0.470
5インチ	11	0.50	2.700	0.5	2.200	2.20	3.200	3.20	-2.230	0.470
50kg	12	0.50	2.700	0.5	2.200	2.20	3.200	3.20	-2.230	0.470
5インチ	13	0.50	2.870	0.5	2.370	2.40	3.370	3.40	-2.230	0.640
250kg	14	0.50	3.600	0.5	3.100	3.10	4.100	4.10	-2.960	0.640
5インチ	15	0.50	2.870	0.5	2.370	2.40	3.370	3.40	-2.230	0.640
50kg	16	0.50	2.870	0.5	2.370	2.40	3.370	3.40	-2.230	0.640
5インチ	17	0.50	2.870	0.5	2.370	2.40	3.370	3.40	-2.230	0.640
250kg	18	0.50	3.600	0.5	3.100	3.10	4.100	4.10	-2.960	0.640
5インチ	19	0.50	2.870	0.5	2.370	2.40	3.370	3.40	-2.230	0.640
50kg	20	0.50	2.840	0.5	2.340	2.40	3.340	3.40	-2.230	0.610
5インチ	21	0.50	2.840	0.5	2.340	2.40	3.340	3.40	-2.230	0.610
250kg	22	0.50	3.570	0.5	3.070	3.10	4.070	4.10	-2.960	0.610
5インチ	23	0.50	2.840	0.5	2.340	2.40	3.340	3.40	-2.230	0.610
50kg	24	0.50	2.840	0.5	2.340	2.40	3.340	3.40	-2.230	0.610
5インチ	25	0.50	2.780	0.5	2.280	2.30	3.280	3.30	-2.270	0.510
250kg	26	0.50	3.510	0.5	3.010	3.10	4.010	4.10	-3.000	0.510
5インチ	27	0.50	2.780	0.5	2.280	2.30	3.280	3.30	-2.270	0.510
50kg	28	0.50	2.780	0.5	2.280	2.30	3.280	3.30	-2.270	0.510
5インチ	29	0.50	2.780	0.5	2.280	2.30	3.280	3.30	-2.270	0.510
250kg	30	0.50	3.510	0.5	3.010	3.10	4.010	4.10	-3.000	0.510
5インチ	31	0.50	2.780	0.5	2.280	2.30	3.280	3.30	-2.270	0.510
50kg	32	0.50	2.780	0.5	2.280	2.30	3.280	3.30	-2.270	0.510
5インチ	33	0.50	2.780	0.5	2.280	2.30	3.280	3.30	-2.270	0.510
250kg	34	0.50	3.510	0.5	3.010	3.10	4.010	4.10	-3.000	0.510
5インチ	35	0.50	2.780	0.5	2.280	2.30	3.280	3.30	-2.270	0.510
50kg	36	0.50	2.740	0.5	2.240	2.30	3.240	3.30	-2.400	0.340
5インチ	37	0.50	2.740	0.5	2.240	2.30	3.240	3.30	-2.400	0.340
250kg	38	0.50	3.470	0.5	2.970	3.00	3.970	4.00	-3.130	0.340
5インチ	39	0.50	2.740	0.5	2.240	2.30	3.240	3.30	-2.400	0.340
50kg	40	0.50	2.740	0.5	2.240	2.30	3.240	3.30	-2.400	0.340
5インチ	41	0.50	2.740	0.5	2.240	2.30	3.240	3.30	-2.400	0.340
250kg	42	0.50	3.470	0.5	2.970	3.00	3.970	4.00	-3.130	0.340
5インチ	43	0.50	2.740	0.5	2.240	2.30	3.240	3.30	-2.400	0.340
50kg	44	0.50	2.740	0.5	2.240	2.30	3.240	3.30	-2.400	0.340
5インチ	45	0.50	2.740	0.5	2.240	2.30	3.240	3.30	-2.400	0.340
250kg	46	0.50	3.470	0.5	2.970	3.00	3.970	4.00	-3.130	0.340
5インチ	47	0.50	2.740	0.5	2.240	2.30	3.240	3.30	-2.400	0.340
50kg	48	0.50	2.930	0.5	2.430	2.50	3.430	3.50	-2.570	0.360
5インチ	49	0.50	2.930	0.5	2.430	2.50	3.430	3.50	-2.570	0.360
250kg	50	0.50	3.650	0.5	3.150	3.20	4.150	4.20	-3.290	0.360
小計1			孔数	50	123.420	125.30	173.420	175.30		

