

[illegible]

[illegible]

单位

100

km

--	--

--	--

1

11

km

--	--

10

100

5

m

m

数量計算書

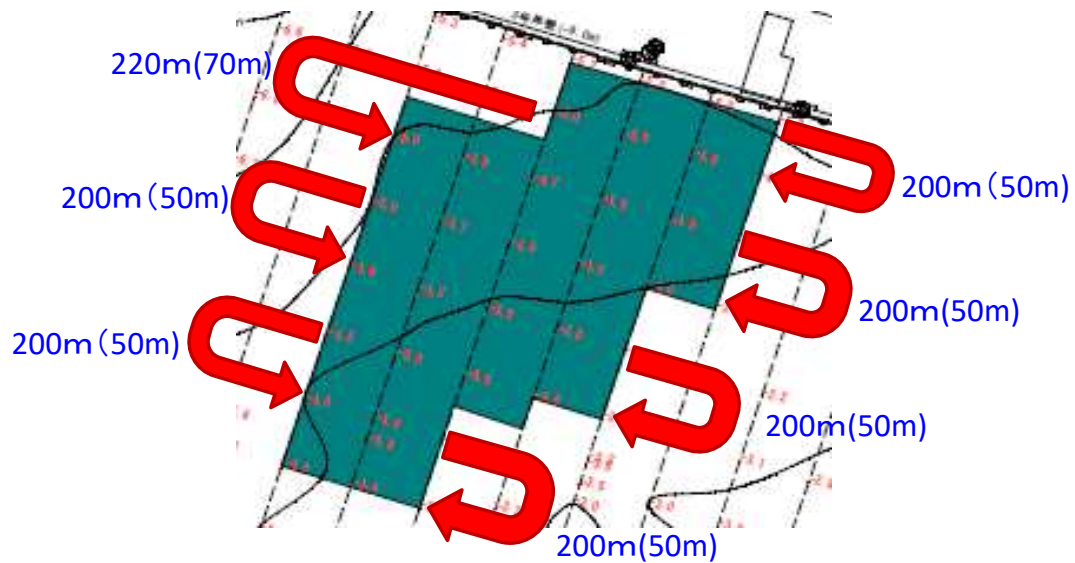
[illegible]

磁 気 探 査 面 積 計 算 書

		浚 渫 (S ₁)			底面余堀 (S ₂)		
測 点	距 離	<div>断面積 幅員長 法</div>	<div>平均断面積 幅員長 法</div>	数 量	<div>断面積 幅員長 法</div>	<div>平均断面積 幅員長 法</div>	数 量
N0. 76	0.000	20.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0
N0. 76 + 4.000	4.000				15.19	7.60	15.2
N0. 76 + 6.000	6.000	30.0	25.00	150.0	19.30	17.25	69.0
N0. 77 + 0.000	4.000	27.9	28.95	115.8	21.70	9.65	38.6
N0. 78 + 0.000	10.000	26.7	27.30	273.0	21.60	21.65	216.5
N0. 79 + 0.000	10.000	36.7	31.70	317.0	31.70	26.65	266.5
N0. 80 + 0.000	10.000	47.0	41.85	418.5	42.10	36.90	369.0
N0. 81 + 0.000	10.000	49.2	48.10	481.0	45.10	43.60	436.0
N0. 82 + 0.000	10.000	70.0	59.60	596.0	65.70	55.40	554.0
N0. 82 + 4.000	4.000	85.0	77.50	310.0	72.20	68.95	275.8
N0. 82 + 6.000	2.000				64.26	68.23	136.5
N0. 83 + 0.000	6.000	79.0	82.00	492.0	0.00	0.00	0.0
合 計	70.000			3,153.3		62.00	2,377.1

数量計算書

名 称 水平探査延長（両方探査）



数量計算書

両方向探査

名 称	材 料	計 算 式	数 量	単位
		水平探査延長（両方探査）		
探査区域内距離		30 + 30 + 50 + 50 + 40		
		+ 40 + 20 + 20 =	280	m
探査区域外余裕長及び 方向転換に要する距離		200 + 220 + 200 + 200 + 200		
		200 + 200 =	1,420	m
探査総延長		補てん係数 (280 + 1,420) × 3.5 =	5,950	m
		=	6.0	km
解析区域外余裕長 両方向50m		50 + 70 + 50 + 50 + 50		
		50 + 50 =	370	m
解析総延長		補てん係数 (280 + 670) × 3.5 =	3,325	m
		=	3.0	km