

利尻礼文サロベツ国立公園富士野園地改修工事(機械設備)

数量計算書

[illegible]

No. 2

数量計算書

名 称	規 格	単位	数 量	数 量 計 算												小計	乗率	計
3 屋外排水設備工事																		
○ 塩ビ汚水桝	150φ*100φ H≤500 90L 塩ビ蓋	個	1	1.0														1.0
○ 塩ビ汚水桝	150φ*100φ H≤800 90Y 塩ビ蓋	個	2	1.0	1.0													2.0
○ 塩ビ汚水桝	150φ*100φ H≤800 DR 塩ビ蓋	個	1	1.0														1.0
○ 塩ビ汚水桝	150φ*100φ H≤500 45L 塩ビ蓋	個	1	1.0														1.0
○ 塩ビ汚水桝	150φ*100φ H≤500 45Y 塩ビ蓋	個	1	1.0														1.0
○ 塩ビ汚水桝	150φ*100φ H≤800 45L 塩ビ蓋	個	1	1.0														1.0
○ 塩ビ汚水桝	150φ*100φ H≤800 45Y 塩ビ蓋	個	1	1.0														1.0
○ コンクリート板	300*300*60	枚	7	7.0														7.0
○ 硬質ポリ塩化ビニル管 排水	地中配管 50VP	m	5.1	0.7	0.6	1.3	0.8	1.7										5.1
○ 硬質ポリ塩化ビニル管 排水	地中配管 100VP	m	2.2	0.3	0.3	0.3	0.7	0.6										2.2
○ 硬質ポリ塩化ビニル管 排水	地中配管 100VU	m	16.0	5.4	3.7	2.2	0.6	1.4	0.3	0.5	1.2	0.7						16.0
○ 硬質ポリ塩化ビニル管 通気	地中配管 100VP	m	1.5	0.3	立0.3	0.6	立0.3											1.5
○ 硬質ポリ塩化ビニル管 通気	一般配管 100VP	m	2.4	立1.0	0.2	立1.0	0.2											2.4
○ 防虫網	SUS 100φ	個	2	1.0	1.0													2.0
○ 根切	BH0.28 Σ1-10	m3	6.6													6.62	1.0	6.6
根切1	BH0.28 50A			-⑥	W=0.45 H=0.62 L=0.7m						0.45*0.62*0.7					0.20		
根切2	BH0.28 50A			P-⑦	W=0.4+0.04*2+0.24 H=(0.3+0.4)/2 L=0.7+1.5m						0.72*0.45*2.2					0.71		
根切3	BH0.28 100A			①	W=0.5 H=0.55 L=0.3m						0.50*0.55*0.3					0.08		
根切4	BH0.28 100A			③	W=0.5 H=0.56 L=0.3m						0.50*0.56*0.3					0.08		
根切5	BH0.28 100A			-⑥	W=0.5 H=0.62 L=0.3+0.7m						0.50*0.62*1.0					0.31		
根切6	BH0.28 100A			①-③	W=0.5 H=(0.55+0.66)/2 L=5.4m						0.50*0.605*5.4					1.63		
根切7	BH0.28 100A			⑥-④	W=0.5 H=(0.62+0.70)/2 L=3.7m						0.50*0.66*3.7					1.22		
根切8	BH0.28 100A			④-浄	W=0.5 H=(0.80+1.09)/2 L=2.2+0.6m						0.50*0.945*2.8					1.32		
根切9	BH0.28 100A			P-⑦	W=0.4+0.1*2+0.2 H=(0.5+0.55)/2 L=1.3+0.5m						0.80*0.525*1.8					0.76		
根切10	BH0.28 100A			⑦-既	W=0.5 H=(0.55+0.56)/2 L=0.5+0.6m						0.50*0.555*1.1					0.31		
計																6.62		

No. 4

利尻礼文サロベツ国立公園富士野園地改修工事(機械設備)

数量計算書

[illegible]

数 量 計 算 書

名 称	規 格	単位	数 量	数 量 計 算												小計	乗率	計
5 撤去工事	【拾い兼集計】			機器表より														
○ プローア撤去	40A*1.5kW	台	2	2.0														2.0
○ 電気暖房器撤去	ベースボード形 2.00kW	台	1	1.0														1.0
○ 電気暖房器撤去	ベースボード形 3.75kW	台	2	2.0														2.0
○ 浄化槽制御盤撤去	壁掛形 700*250*900H	台	1	1.0														1.0
○ 排水樹撤去	コンクリート管 450φ*1m MHB-R450	個	7	7.0														7.0
○ 排水樹撤去	コンクリート管 600φ*1m MHB-R600	個	1	1.0														1.0
○ 塩ビ管撤去	機械室配管 50VP	m	6.1	立0.1	0.2	0.2	立0.5	0.7	立0.8	立0.1	0.2	0.2	立0.5	立0.2	3.7	1.0		6.1
				0.1	0.7	立1.0	0.6								2.4	1.0		
○ 塩ビ管撤去	地中配管 20VP 平均0.3H	m	6.2	2.7	3.3	0.2												6.2
○ 塩ビ管撤去	地中配管 40VP 平均0.3H	m	3.2	2.7	0.5													3.2
○ 塩ビ管撤去	地中配管 50VP	m	19.9	立0.3	立0.3										0.6	1.0		19.9
	〃 平均0.3H			0.4	0.3	6.0	4.6	6.2	1.2	0.2	0.2	0.2			19.3	1.0		
○ 塩ビ管撤去	地中配管 100VP 平均0.52H	m	25.1	0.1	0.1	3.0	0.7	8.8	3.0	1.1	2.5	2.9	2.7	0.2				25.1
	〃			平均H=(0.45+0.48+0.5+0.5+0.67+0.68+0.41+0.45)/8=0.5175≒0.52														
○ 塩ビ管撤去	地中配管 125VP	m	1.3	1.0	0.3													1.3
○ 塩ビ管撤去	一般配管 100VP 通気	m	1.2	立1.0	0.2													1.2
○ ケーブル撤去	CVMAZV2□-4C 露出	m	3.0	立0.5	立1.0										1.50	2.0		3.0
○ ケーブル撤去	CVVMAZV1.25□-5C 露出	m	1.5	立0.5	立1.0										1.50	1.0		1.5
○ ケーブル撤去	CVMAZV2□-4C 地中	m	26.4	立0.5											0.5	2.0		26.4
	〃 平均0.5H			0.4	0.2	7.4	4.2	0.5							12.7	2.0		
○ ケーブル撤去	CVVMAZV1.25□-5C 地中	m	13.2	立0.5											0.5	1.0		13.2
	〃 平均0.5H			0.4	0.2	7.4	4.2	0.5							12.7	1.0		
○ 根切	BH0.28 【拾いp7】より	m3	13.7	13.74											13.74	1.0		13.7
○ 埋戻し	BH0.28 (根切同数)	m3	13.7	13.74											13.74	1.0		13.7
○ 砂埋戻し	人力	m3	2.1	樹撤去跡	(0.55^2*7+0.7^2*1)*π/4*1.0mH										2.05	1.0		2.1

利尻礼文サロベツ国立公園富士野園地改修工事(機械設備)

数量計算書

[illegible]

No. 8

[illegible]

↑ ton表示

[illegible]

産 廃 集 計 表

項 目	表記号	金属類		樹脂類		油量 (1)
		重量(Kg)	容積(m3)	重量(Kg)	容積(m3)	
CV-MAZVケーブル	表-7-1	0	0			
	表-7-2	24.0345	0.016755			
CVV-MAZVケーブル	表-7-3	0	0			
	表-7-4	0	0			
照明器具(蛍光灯)	表-8-1	0	0			
照明器具(蛍光灯)	表-8-2	0	0			
照明器具(蛍光灯)	表-8-3	0	0			
旧形誘導灯	表-8-4	0	0			
照明器具(蛍光灯)	表-8-5	0	0			
照明器具	表-8-6	0	0			
照明器具(ダウンライト・白熱灯)	表-9-1	0	0			
HID灯	表-9-2	0	0			
HID灯	表-9-3	0	0			
外灯ポール(丸型)	表-9-4	0	0			
外灯ポール(角型)	表-9-5	0	0			
変圧器	表-10-1	0	0			0
変圧器	表-10-2	0	0			0
高圧進相コンデンサ	表-10-3	0	0			0
高圧直列リアクトル	表-10-4	0	0			0
高圧交流気中負荷開閉器	表-10-5	0	0			
タンブラススイッチ(金属プレート)	配線器具 プレート	表-11-1		0	0	
			0			
タンブラススイッチ(樹脂プレート)	配線器具 プレート	表-11-2		0	0	
				0	0	
				0	0	
コンセント(金属プレート)	配線器具 プレート	表-11-3		0	0	
			0			
コンセント(樹脂プレート)	配線器具 プレート	表-11-4		0	0	
				0	0	
				0	0	
通信機器類(金属プレート)	配線器具 プレート	表-11-5		0	0	
			0			
通信機器類(樹脂プレート)	配線器具 プレート	表-11-6		0	0	
				0	0	
				0	0	
樹脂製機器類		表-12-1		0	0	
		表-12-2				
				0	0	
樹脂製機器類		表-13-1	0	0		
		表-13-2	0	0		
		表-13-3	0	0		
金属製機器類		表-13-3	0	0		
		表-13-4	0	0		
		表-13-5	0	0		
金属製機器類						
盤類						
小計		24.0345	0.016755	0	0	0

種類	金属類		樹脂類		油量 (1)
	重量(Kg)	容積(m3)	重量(Kg)	容積(m3)	
合計	24.0345	0.016755	0	0	0
丸め	24	0.017	0	0	0
	0.024		0 ← (重量 (t))		

注) 金属類は、金属混合類とする。

項 目	表記号	ガラス類		種類	油量 (m3)
		重量(Kg)	容積(m3)		
ガラス類	表-14-1	0	0	合計	0
				丸め	0
					0

産廃計算書(地中直接埋設ケーブル)

CV-MAZVケーブール

規格	単位	単位重量(Kg)	単位容積(m3)	数量(m)	重量(Kg)	容積(m3)
CV 2mm2-2C	1 m当り	0.475	0.00037994		0	0
CV 2mm2-3C	1 m当り	0.5	0.00037994		0	0
CV 3.5mm2-2C	1 m当り	0.52	0.00037994		0	0
CV 3.5mm2-3C	1 m当り	0.56	0.00037994		0	0
CV 5.5mm2-2C	1 m当り	0.635	0.00045216		0	0
CV 5.5mm2-3C	1 m当り	0.695	0.00045216		0	0
CV 8mm2-2C	1 m当り	0.745	0.00053066		0	0
CV 8mm2-3C	1 m当り	0.835	0.00053066		0	0
CV 14mm2-2C	1 m当り	0.885	0.00053066		0	0
CV 14mm2-3C	1 m当り	1.09	0.00060185		0	0
CV 22mm2-2C	1 m当り	1.17	0.0007065		0	0
CV 22mm2-3C	1 m当り	1.42	0.000754385		0	0
CV 38mm2-2C	1 m当り	1.65	0.000961625		0	0
CV 38mm2-3C	1 m当り	2.21	0.00113354		0	0
CV 60mm2-2C	1 m当り	2.44	0.001319585		0	0
CV 60mm2-3C	1 m当り	3.11	0.00151976		0	0
CV 100mm2-2C	1 m当り	3.64	0.001884785		0	0
CV 100mm2-3C	1 m当り	4.75	0.002205065		0	0
CV 150mm2-2C	1 m当り	4.91	0.00228906		0	0
CV 150mm2-3C	1 m当り	6.5	0.00264074		0	0
CV 200mm2-2C	1 m当り	6.73	0.0038465		0	0
CV 200mm2-3C	1 m当り	8.71	0.0038465		0	0
CV 250mm2-2C	1 m当り	7.81	0.0038465		0	0
CV 250mm2-3C	1 m当り	10.5	0.004415625		0	0
CV 325mm2-2C	1 m当り	9.8	0.005024		0	0
CV 325mm2-3C	1 m当り	13.1	0.00580586		0	0
計					0	0

CV-MAZY, CVV-MAZY ケーブル

[illegible]