

数量計算書

	長さ1	長さ2	t	左右	深さ	計	単位
床掘り1(発電機)	4.20	2.20	0.40			3.696	m3
床掘り2(トランス)	1.70	2.20	0.40			1.496	m3
計						5.192	m3
埋め戻し1-1	4.20	0.15		2.00	0.40	0.504	m3
埋め戻し1-2	2.20	0.20		2.00	0.40	0.352	m3
埋め戻し2-1	1.70	0.15		2.00	0.40	0.204	m3
埋め戻し2-2	2.20	0.20		2.00	0.40	0.352	m3
計						1.412	m3
基礎砕石1(発電機)	3.60	1.70	0.15			0.918	m3
基礎砕石2(トランス)	1.60	1.70	0.15			0.408	m3
計						1.326	m3
捨てコンクリート(発電機)	3.60	1.70	0.05			0.306	m3
捨てコンクリート(トランス)	1.60	1.70	0.05			0.136	m3
計						0.442	m3
基礎コンクリート(発電機)	3.25	1.50	0.70			3.4125	m3
基礎コンクリート(トランス)	1.25	1.50	0.70			1.3125	m3
計						4.725	m3
基礎型枠(発電機)	3.25	1.50		2.00	0.70	6.65	m2
基礎型枠(トランス)	1.25	1.50		2.00	0.70	3.85	m2
計						10.5	m3
鉄筋D13(発電機)	(3.05m+0.70m) × 10本 × 2+(1.4m+0.70m) × 21本 × 2					163.2	m
鉄筋D13(トランス)	(1.05m+0.70m) × 10本 × 2+(1.4m+0.70m) × 9本 × 2					72.8	m
計						236.0	m
フェンスH=2.00						15.0	m