

数量計算書

項 目	規格等	数量計算	数量	単位
408号建物電源改修工事				
1 建築工事				
1 仮設工事				
(1) 墨出		仕様書 建物平面図による 建物東・南・北側1m幅 (25.0m+54.0m54.0)×1m	133.00	m ²
(2) 養生		仮設工事1-(1)に同じ	133.00	m ²
(3) 整理清掃後片付け		仮設工事1-(1)に同じ	133.00	m ²
(4) 外部仕上足場			1.00	式
2 撤去工事				
(1) 分電盤撤去	MCCB150A(MCCB100A準用)	仕様書 南側立面図による 1面	1.00	面
(2) プルボックス撤去	200×200×200	仕様書 南側立面図による 1個	1.00	個
(3) 変圧器撤去	200kVA	仕様書 平面図による 1基	1.00	基
(4) 電線撤去	100sq-3c	仕様書 北側・東側立面図、南側立面図による (北・東)11.4m+(南)18.51m	29.91	m
(5) 電線撤去	22sq-3c	仕様書 南側立面図による (南)44.37m	44.37	m
(6) 厚銅電線管撤去	G36	仕様書 南側立面図による (南)42.89m	42.89	m
3 建築工事				
(1) 根切り	人力土工	仕様書 平面図による キュービクル側 22.5m ² +建物側3m ²	25.50	m ²
(2) 埋戻し	人力土工	建築工事3-(1)に同じ	25.50	m ²
4 電気設備工事				
(1) 変圧器新設	3相 300kVA	撤去工事2-(3)に同じ	1.00	基
(2) 動力開閉器盤新設	キュービクル側	仕様書 北側・東側立面図、分電盤結線図による	1.00	面
(3) 動力開閉器盤新設	P	仕様書 北側・東側立面図、分電盤結線図による	1.00	面
(4) 動力開閉器盤新設	P-2	仕様書 南側立面図、分電盤結線図による	1.00	面
(5) 動力開閉器盤新設	P-3	仕様書 南側立面図、分電盤結線図による	1.00	面
(6) 動力開閉器盤新設	S-1～4	仕様書 建物平面図、分電盤結線図による	4.00	面
(7) 電線新設	250mm	仕様書 平面図、北側・東側立面図、南側立面図による	100.53	m
(8) 電線新設	100mm	仕様書 北側・東側立面図、南側立面図による (北・東)25.26m+(南)19.09m	44.35	m
(9) 電線新設	60mm	仕様書 南側立面図による (南)35.70m	35.70	m
### 電線新設	38mm	仕様書 北側・東側立面図による (北・東)125.24m	125.24	m
### 電線新設	5.5mm	仕様書 北側・東側立面図、南側立面図による (北・東)5.63m+(南)32.74m	38.37	m
### 電線管新設	FEP100 地中配管	仕様書 平面図による (平)5.55m	5.55	m
### 電線管新設	G92 露出配管	仕様書 北側・東側立面図、南側立面図による (北・東)10.84m+(南)29.39m	40.23	m
### 電線管新設	G54 露出配管	仕様書 南側立面図による (南)35.19m	35.19	m
### 電線管新設	G42 露出配管	仕様書 北側・東側立面図による (北・東)67.35m	67.35	m
### 電線管新設	G22 露出配管	仕様書 北側・東側立面図、南側立面図による (北・東)5.38m+(南)32.48m	37.86	m
### プルボックス新設	銅板製 0.20m ² 未満	仕様書 南側立面図による (0.5×0.5×0.4)×2=0.1m ² ×2個 (0.3×0.3×0.2)×1=0.018m ² (0.2×0.2×0.1)×3=0.012m ²	0.23	m ²
### プリカチューブ	材料・施工込み		1.00	式
### 機械はつり	口径150mm 厚さ150mm程度	仕様書 平面図による ハンドホール2箇所	2.00	箇所
### 機械はつり	口径50mm 厚さ200mm程度	仕様書 建物平面図による 4箇所	4.00	箇所
### レントゲン撮影		電気設備工事4-(20)に同じ	4.00	箇所
### 石綿調査費			1.00	検体
IV 産業廃棄物処分費				
1 産業廃棄物処分費				
(1) 処分費	建設廃棄物		1.00	式
(2) 運搬費	2tダンプ車		1.00	式