

名 称	規 格	数 量 算 出 根 拠	数量	単位	図面番号
1. 改修建築工事					
(1) 仮設工					
7. 養生・整理清掃後片付け	一般	#4 : 1.79、#5 : 0.98、#267 : 0.51、#273 : 4.85、#274 : 1.31、#275 : 6.22、#276 : 1.15、#278 : 1.14、#283 : 1.26、#291 : 6.78、#299 : 2.36	28.35	m ²	5、8、10、14、 15、17、21、 22、23、24、 28、30、33、 37、40、41/41
4. 安全対策仮設費		#4 : 1.79、#5 : 0.98、#267 : 0.51、#273 : 4.85、#274 : 1.31、#275 : 6.22、#276 : 1.15、#278 : 1.14、#283 : 1.26、#291 : 6.78、#299 : 2.36	1.00	式	5、8、10、14、 15、17、21、 22、23、24、 28、30、33、 37、40、41/41
(2) 撤去工					
7. コンクリート撤去	無筋 (コンクリートフレーカ)	#4 : 0.21、#274 : 0.19、#276 : 0.16、#283 : 0.19	0.75	m ³	5、17、28、 33/41
4. 床タイル撤去	下地モルタル共	#5 : 0.28、#267 : 0.28、#273 : 1.4、#275 : 1.68、#278 : 0.28、#291 : 1.4、#299 : 0.56	5.88	m ²	8、10、14、15、 21、22、23、 24、30、37、 40、41/41
ウ. 鋼製戸撤去	片開き戸 (枠共)	#283 (0.63*2)	1.260	m ²	33/41
(3) タイル工					
7. 床モザイクタイル (ユニットタイル張り)	50mm角	#4 : 0.69、#5 : 0.28、#267 : 0.28、#273 : 1.4、#274 : 0.62、#275 : 1.68、#276 : 0.55、#278 : 0.28、#283 : 0.66、#291 : 1.4、#299 : 0.56	8.400	m ²	5、8、10、14、 15、17、21、 22、23、24、 28、30、33、 37、40、41/41
4. 内装壁モザイクタイル (ユニットタイル張り)	50mm角平	#4 : 0.72、#274 : 0.69、#276 : 0.62、#283 : 0.68	2.710	m ²	5、17、28、 33/41
(4) 金属工					
7. 天井開口部補強	450*450mm ホード等切込み共 天井点検口	#275 : 4箇所	4.000	箇所	25、26/41
4. 天井点検口	450*450mm	#275 : 4箇所	4.000	箇所	25、26/41
(5) 左官工					
土間配管モルタル埋め戻し		#4、#5、#274、#276、#278、#283	6.00	箇所	5、17、28、 33/41
(6) 建具工					
7. トイレブース扉改修	内→外開き	#5、#267、#273×3、#275×6、#291×5	16.00	箇所	8、10、14、15、 21、22、23、 24、37/41
4. 木製片開き戸製作		#283	1.00	箇所	33/41

名 称	規 格	数 量 算 出 根 拠	数量	単位	図面番号
2. 改修電気設備工事					
(1) はつり工					
穿孔(タヤモントカッターによる貫通口工事)	コンクリート壁厚200程度 貫通口径φ50	#4:1箇所、#267:2箇所、#274:2箇所、#275:5箇所、#278:2箇所、#283:1箇所	13.00	箇所	6、11、18、25、 26、31、34/41
(2) 配線工					
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル扁平形(EM-EEF)	EM-EEF-2.0-3C	#4:8、#5:3、#267:33、#273:17、#274:6.5、#275:95.5、#276:2、#278:17.5、#283:2、#291:10、#299:4	198.50	m	6、8、10、11、 14、15、18、 21、22、23、 24、25、26、 28、31、33、 37、40、41/41
(3) 配管工					
7. 合成樹脂製可とう電線管(PF一重管)	PF22 天井ころがし	#267:4.5、#275:75.5	80.00	m	11、25、26/41
イ. 厚鋼電線管(G)	G22 露出配管	#4:8、#267:22、#274:6.5、#278:17.5	54.00	m	6、11、18、 31/41
ウ. 薄鋼電線管(C)	C25 露出配管	#267:2.5	2.50	m	11/41
エ. 1種金属線び	A型マルチモール	#5:3、#267:4、#273:17、#275:20、#276:2、#283:2、#291:10、#299:4	62.00	m	8、10、11、14、 15、21、22、 23、24、25、 26、28、33、 37、40、41/41
オ. 防火区画貫通処理	φ100準用 壁	2. (1) はつ工と同じ	13.00	箇所	6、11、18、25、 26、31、34/41
カ. プルボックス	0.2㎡以上、0.3㎡未満/個	#4:2個、#267:3個、#274:2個、#278:2個 1個あたり:(0.2×0.2×2面)+(0.2×0.2×4面)=0.24㎡ 0.24㎡×9個=2.16㎡	2.16	㎡	6、11、18、 31/41
(4) 電力設備工					
7. コンセント	露出コンセント	#4、#5、#267×2、#273×5、#274、#275×10、#276、#278、#283、#291×5、#299×2	30.00	個	5、8、10、11、 14、15、17、 21、22、23、 24、25、26、 28、30、33、 37、40、41/41
イ. 漏電遮断器	NV50-KC	#4、#267、#274、#275×4、#278、#283	9.00	個	6、11、18、25、 26、31、34/41

名 称	規 格	数 量 算 出 根 拠	数量	単位	図面番号
3. 改修機械設備工事					
(1) 撤去工					
7. 大便器撤去	和風便器 洗浄弁式 再使用しない	#267、#273×5、#275×6、#291×5、#299×2	19.00	組	10、14、15、 21、22、23、 24、37、40、 41/41
4. 大便器撤去	和風便器 タンク式 再使用しない	#4、#5、#274、#276、#278、#283	6.00	組	5、8、17、28、 30、33/41
ウ. 紙巻器撤去	再使用しない	#4、#5、#267、#273×5、#274、#275×6、#276、#278、#283、#291×5、#299×2	25.00	個	5、8、10、14、 15、17、21、 22、23、24、 28、30、33、 37、40、41/41
(2) 給排水衛生設備工					
7. 洋式便器等新設		#267、#273×5、#275×6、#291×5、#299×2	19.00	台	10、14、15、 21、22、23、 24、37、40、 41/41
4. 洋式便器等新設 (タンク式)		#4、#5、#274、#276、#278、#283	6.00	台	5、8、17、28、 30、33/41
ウ. 紙巻器新設	手間のみ 1連準用	#4、#5、#267、#273×5、#274、#275×6、#276、#278、#283、#291×5、#299×2	25.00	個	5、8、10、14、 15、17、21、 22、23、24、 28、30、33、 37、40、41/41
4. 発生材処理					
(1) 発生材処理費	発生材積み、運搬共 金属類は官側へ引渡し		1.00	式	
5. アスベスト					
ア. アスベスト調査			1.00	式	
イ. アスベスト対策			1.00	式	