

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
I-3	建物アスベスト除去	専用仮設、湿潤化 及び発生材積込み共					
	(外部)						
	外壁アクリルリシン吹付 (下地調整材)除去		585.0	m ²			
	軒天アクリルリシン吹付 (下地調整材)除去		111.0	m ²			
	軒天ケイカル板撤去		25.5	m ²			
	(内部)						
	ソフト巾木(接着剤)撤去	H100	166.0	m			
	巾木塗材(下地調整材)除去	H100	5.1	m ²			
	壁京壁クロス(補修部)撤去		4.3	m ²			
	壁・上裏 吹付タイル(下地調整材)除去		108.0	m ²			
	天井 リシン吹付(下地調整材)除去		15.0	m ²			
	煙突石綿管撤去	400 φ	13.5	m			
	配管ジョイントパッキン撤去	200 φ	16.0	か所			
	ボイラーパッキン撤去	250×250	2.0	か所			
	ボイラーパッキン撤去	400×250	2.0	か所			
	ボイラーパッキン撤去	500×250	2.0	か所			

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
I-4	屋外施設等とりこわし	発生材積込み共					
	(囲障)						
	境界壁とりこわし	現場打ちコンクリート W150×H150	3.6	m			
	境界壁とりこわし	現場打ちコンクリート W200×H150	4.7	m			
	重力式擁壁とりこわし	部分詳細図2の通り	40.6	m			
	地先境界ブロックとりこわし	150×150×600	31.6	m			
	枕木撤去	200×140	10.0	m			
	目隠し人工竹垣A撤去	部分詳細図1の通り	14.4	m			
	目隠し人工竹垣B撤去	H2200	7.4	m			
	ネットフェンス撤去	H1800 独立基礎□180×L450共	12.5	m			
	(構内舗装)						
	アスファルト舗装とりこわし		191.0	m ²			
	インターロッキングとりこわし		559.0	m ²			
	(植栽)						
	ツツジ伐採	W800×H600 株立ち	22.0	m ²			

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
	カイズカイクキ伐採	W2000×H5000×C600	20.0	本			
	ワイヤープランツ伐採伐根	H600	6.2	m ²			
	ツツジ伐採伐根	W1000×H1000 株立ち	20.0	m ²			
	ツツジ伐採伐根	W600×H600 株立ち	6.0	本			
	ツツジ伐採伐根	W600×H800 株立ち	9.0	本			
	ツツジ伐採伐根	W800×H800 株立ち	6.0	本			
	ツツジ伐採伐根	W800×H1000 株立ち	4.0	本			
	ツツジ伐採伐根	W1000×H1100 株立ち	4.0	本			
	ツツジ伐採伐根	W2000×H1200 株立ち	1.0	本			
	低木伐採伐根	W600×H1800×C90	12.0	本			
	低木伐採伐根	W900×H1800×C60	1.0	本			
	イヌツゲ伐採伐根	W1000×H1500 株立ち	21.0	本			
	シラカシ伐採伐根	W5000×H800×C1000	1.0	本			
	中木伐採伐根	W1500×H3000×C120	3.0	本			
	中木伐採伐根	W1500×H3500×C100	1.0	本			
	中木伐採伐根	W2000×H4000×C200	1.0	本			
	ユーカリ伐採伐根	W2500×H4000×C300	1.0	本			

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
	(その他)						
	定礎石撤去	上部:W500×D150×H300 台座:W750×D450×H50	1.0	か所			
	セメント製鉢撤去	部分詳細図2の通り	42.0	個			
	地下オイルタンクとりこわし	部分詳細図2の通り	1.0	か所			
	合併処理浄化槽FRP製 とりこわし	部分詳細図2の通り	1.0	か所			
	キュービクル撤去	PCB無し W2400×D1700× H2250 変圧器、開閉器等含む	1.0	か所			
	キュービクル基礎とりこわし	W2600×D2100×H300	1.0	か所			
	プレハブ物置とりこわし	部分詳細図1の通り	1.0	か所			
	ゴミ置場とりこわし	部分詳細図1の通り	1.0	か所			
	スチールロッカー撤去	W1800×H900×D500	1.0	か所			
	(電気設備)						
	IV電線	5.5° 接地線	46.0	m			
	IV電線	8° 接地線	68.0	m			
	IV電線	14° 接地線	70.0	m			
	IV電線	22° 接地線	4.0	m			
	IV電線	38° 接地線	2.0	m			

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
	6KV CVTケーブル	38° FEP	22.0	m			
	6KV CVTケーブル	38° 管内	3.0	m			
	6KV CVTケーブル	38° 露出	8.0	m			
	CVケーブル	5.5° -3C FEP	23.0	m			
	CVケーブル	8° -3C FEP	44.0	m			
	VCTケーブル	2° -4C FEP	47.0	m			
	CVTケーブル	60° FEP	18.0	m			
	CVTケーブル	100° FEP	18.0	m			
	CETケーブル	14° FEP	47.0	m			
	CETケーブル	22° FEP	21.0	m			
	CETケーブル	60° FEP	42.0	m			
	CETケーブル	100° FEP	40.0	m			
	ケーブル保護管	(FEP30) 埋設	47.0	m			
	ケーブル保護管	(FEP40) 埋設	11.0	m			
	ケーブル保護管	(FEP50) 埋設	125.0	m			
	ケーブル保護管	(FEP80) 埋設	182.0	m			
	ケーブル保護管	(G28LT) 露出	4.0	m			

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
	ケーブル保護管	(G36LT) 露出	4.0	m			
	ケーブル保護管	(G82LT) 露出	4.0	m			
	ケーブル保護管	(G28LT) 埋設	6.0	m			
	ケーブル保護管	(VE28) 埋設	4.0	m			
	PAS、制御箱、 制御ケーブル、装柱材		1.0	式			
	ハンドホール	900*1300*R6K	1.0	基			
	ハンドホール	900*1600*R2K	1.0	基			
	接地材		1.0	式			
	埋設シート		82.0	m			
	土工費		1.0	式			
	CP12m柱柱抜費	運搬、処分共	1.0	式			
	高所作業車賃貸料金	12mバケットブーム式	1.0	日			
	(機械設備)						
	排水管	VP50	3.0	m			
	排水管	VP75	13.0	m			
	排水管	VP100	69.0	m			

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
I-6	発生材処分						
	発生材処分	コンクリート塊(無筋) 30cm以下	3,516.0	t			
	発生材処分	アスファルト塊 40cm以下	22.5	t			
	発生材処分	ガラスくず・コンクリートくず 及び陶磁器くず	40.6	m ³			
	発生材処分	廃プラスチック	26.2	m ³			
	発生材処分	金属くず	5.3	m ³			
	発生材処分	木くず	62.5	m ³			
	発生材処分	廃石膏ボード	14.6	m ³			
	発生材処分	備品類	70.0	m ³			
	発生材処分	アスベスト	5.2	m ³			
	発生材処分(売却)	鉄筋・鉄骨 ヘビーH3	71.3	t			
	発生材処分(売却)	軽量鉄骨 ヘビーH4	6.7	t			
	発生材処分(売却)	アルミ 込みガラ	1.1	t			
	発生材処分	碎石・砂(建設発生土) ダンプトラック 10t積	101.0	m ³			
	発生材処分	植栽	1.0	式			
	発生材処分	屋外施設等(電気設備)	1.0	式			
	発生材処分	屋外施設等(機械設備)	5.0	m ³			

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
	共通費						
I	共通仮設費						
	(積上げによる共通仮設費)						
	仮囲い	成形鋼板H=3m 期間6か月程度	190.0	m			
	パネル付キャスターゲート	W=12.6×H=2.0 期間6か月程度	1.0	か所			
	シートゲート	W=3.6×H=4.5 期間6か月程度	1.0	か所			
	交通誘導員	工事工程により適時配置	1.0	式			
	A型バリケード	W1200×H800	4.0	基			
	ガードレール撤去・復旧		15.0	m			
	散水水道設備費	受水槽・発電機・高圧洗浄機 工事費、使用料共	1.0	式			
	重機回送費	重機組立・解体費共	1.0	式			
	小 計						
	(共通仮設費率)						
	共通仮設費率		1.0	式			
	小 計						
	計						