

## 令和6年度 工事仕様書・設計内訳書

工事名称 明石市役所新庁舎建設工事（STEP3-1及び3-2）

工事場所 明石市中崎1丁目5番1号

- 1 工事内容  
市役所新庁舎建設及び関連工事（STEP3-1及び3-2）
- 2 支払条件
  - (1) 前金払  
2027年度：出来高予定額(請負金額× 2.6%)の40%以内  
2028年度：出来高予定額(請負金額× 97.4%)の40%以内
  - (2) 中間前金払  
2027年度：出来高予定額(請負金額× 2.6%)の20%以内  
2028年度：出来高予定額(請負金額× 97.4%)の20%以内
  - (3) 部分払 2027年度：1回 / 2028年度：3回
  - (4) 完成払 完成後、残額一括支払い
- 3 特記事項
  - (1) 関係法令等を遵守し、必要な手続きを遅滞なく行うこと。また、これらに要する費用は、受注者負担とする。
  - (2) 省エネ、省資源、廃棄物の減量、リサイクルの推進等により、環境負荷の低減を図ること。
  - (3) 「明石市産業廃棄物の不適正な処理の防止に関する条例」の対象となる建設廃棄物の産業廃棄物処理業者への引渡し完了したときは、同条例第17条に基づき、建設資材廃棄物引渡完了報告を本市担当職員に提出すること。
  - (4) 引渡しまでに要する試験運転及び各試験等の費用は、受注者負担とする。
  - (5) 原則、日曜日、祝日及び夜間は作業を行わないこと。
  - (6) 本工事は、月単位の週休2日に取り組みことを指定する工事である。なお、週休2日の導入による積算方法については、「国営積第13号（令和6年3月22日）営繕工事における週休2日促進工事の実施に係る積算方法等の運用について（改正）」に基づき単価を補正し、積算している。
  - (7) 万一、事故や苦情が発生した場合には、速やかに対応するとともに、対応内容を記録し、工事監理者及び本市担当職員に報告すること。
  - (8) 敷地内及び敷地周辺は、全面禁煙とする。
  - (9) 工事期間中は、必要に応じて交通誘導員を増員すること。
  - (10) 工程、仮設計画及び工事施工に当たっては、工事監理者及び本市担当職員と事前に打合せを行い、来庁者、近隣住民、通学児童、職員等に十分配慮すること。
  - (11) 本設計書は公共建築工事積算基準等（2024年1月1日時点の最新版）に基づき積算している。
  - (12) 2027年度における出来高率（2.6%）を超えた時点で中間出来高検査を受検し、部分払の請求を行うこと。原則2028年3月31日までにを行うこととするが、実施できない場合は、本市担当職員と協議の上、中間出来高検査及び部分払請求のスケジュールを決定すること。

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式		
電気設備工事	1	式		
機械設備工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		













ステップ3解体工事						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
事務棟		1		式		
窓口棟		1		式		
窓口南会議室棟		1		式		
公用車管理事務所		1		式		
帳票庫		1		式		
新聞受け		1		式		
本庁舎議会棟		1		式		
西庁舎事務棟		1		式		
分庁舎事務棟		1		式		
中崎分署棟		1		式		
南会議室棟		1		式		
国保レフト		1		式		
西庁舎西ﾌﾞﾘｯﾌﾞ倉庫		1		式		
西庁舎東ﾌﾞﾘｯﾌﾞ倉庫		1		式		
封筒倉庫		1		式		
ゴミ置場		1		式		
ﾌﾞﾘｯﾌﾞ倉庫1		1		式		
駐輪場1		1		式		
ﾌﾞﾘｯﾌﾞ警備員ボックス		1		式		
階段下倉庫		1		式		













ステップ3外構工事(開発2工区)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
舗装工事		1	式		
計					
雨水排水工事		1	式		
計					
困障工事		1	式		
計					
植栽工事		1	式		
計					
その他工事		1	式		
計					
道路工事		1	式		
計					
敷地外外構工事		1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					



ステップ3解体工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
事務棟	直接仮設工事	1	式		
事務棟	解体工事	1	式		
計					
窓口棟	直接仮設工事	1	式		
窓口棟	解体工事	1	式		
計					
窓口南会議室棟	直接仮設工事	1	式		
窓口南会議室棟	解体工事	1	式		
計					
公用車管理事務所	直接仮設工事	1	式		
公用車管理事務所	解体工事	1	式		
計					
帳票庫	直接仮設工事	1	式		
帳票庫	解体工事	1	式		
計					
新聞受け	直接仮設工事	1	式		
新聞受け	解体工事	1	式		
計					
本庁舎議会棟	直接仮設工事	1	式		
本庁舎議会棟	解体工事	1	式		

ステップ3解体工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
西庁舎事務棟	直接仮設工事	1	式		
西庁舎事務棟	解体工事	1	式		
計					
分庁舎事務棟	直接仮設工事	1	式		
分庁舎事務棟	解体工事	1	式		
計					
中崎分署棟	直接仮設工事	1	式		
中崎分署棟	解体工事	1	式		
計					
南会議室棟	直接仮設工事	1	式		
南会議室棟	解体工事	1	式		
計					
国保レフト	直接仮設工事	1	式		
国保レフト	解体工事	1	式		
計					
西庁舎西グレイブ倉庫	解体工事	1	式		
計					
西庁舎東グレイブ倉庫	解体工事	1	式		
計					

ステップ3解体工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
封筒倉庫	解体工事	1	式		
計					
ゴミ置場	直接仮設工事	1	式		
ゴミ置場	解体工事	1	式		
計					
プレハブ倉庫1	解体工事	1	式		
計					
駐輪場1	直接仮設工事	1	式		
駐輪場1	解体工事	1	式		
計					
プレハブ警備員ボックス	解体工事	1	式		
計					
階段下倉庫	直接仮設工事	1	式		
階段下倉庫	解体工事	1	式		
計					
電話ボックス	解体工事	1	式		
計					
駐輪場2	直接仮設工事	1	式		
駐輪場2	解体工事	1	式		
計					

ステップ3解体工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
駐輪場3	直接仮設工事	1	式		
駐輪場3	解体工事	1	式		
計					
ﾌﾞﾘｯｼﾞ 倉庫2	解体工事	1	式		
計					
書庫・倉庫	直接仮設工事	1	式		
書庫・倉庫	解体工事	1	式		
計					
喫煙室2	直接仮設工事	1	式		
喫煙室2	解体工事	1	式		
計					
外構解体		1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					



解体工事 STEP3-1					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
1. 窓口棟		1	式		
計					
2. 事務棟		1	式		
計					
3. 議会棟		1	式		
計					
4. 中崎分署		1	式		
計					
5. 分庁舎		1	式		
計					
6. 西庁舎		1	式		
計					
7. 南会議室棟		1	式		
計					
8. その他 (国保以外 新聞受室 公用車管理事務所 帳票室)		1	式		
計					
9. 市役所駐車場		1	式		
計					
10. 発生材処理	1. 発生材積込・運搬	1	式		
10. 発生材処理	2. 発生材処分	1	式		







ステップ3-1解体工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
01事務棟		1	式		
計					
02窓口棟		1	式		
計					
03窓口南会議室棟		1	式		
計					
04管財担当公用車管理事務所		1	式		
計					
07議会棟		1	式		
計					
11南会議室棟		1	式		
計					
08西庁舎棟		1	式		
計					
09分庁舎		1	式		
計					
10中崎分署棟		1	式		
計					
12国保レセプト		1	式		
計					





ステップ3外構工事(開発2工区)		舗装工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AS アスファルト舗装	厚200 表層再生アスファルト 厚50 再生クランペット路盤 厚150	276	m <sup>2</sup>			
KH-1 カー舗装	厚200 浴湯型カー舗装 表層再生アスファルト 厚50 再生クランペット路盤 厚150	330	m <sup>2</sup>			
IL-1a インターロッキング舗装	厚340 透水性ブロック 100×200 厚60 網代貼 敷砂 厚30 不織布 再生クランペット路盤 厚250	113	m <sup>2</sup>			
IL-1b インターロッキング舗装	厚300 ブロック 100×200 厚80 網代貼 敷砂 厚20 粒度調整砕石 M-30 厚100 再生クランペット路盤 厚100	509	m <sup>2</sup>			
IL-1c インターロッキング舗装	厚300 ブロック 100×200 厚80 網代貼 敷砂 厚20 粒度調整砕石 M-30 厚100 再生クランペット路盤 厚100	12	m <sup>2</sup>			
IL-1C 優先駐車場 サイン表示	W=150 A-162	90.5	m			
IL-1C 優先駐車場 身障者マーク表示	W1400×D1600 A-162	12	か所			
IL-2 インターロッキング舗装	厚260 ブロック 100×200 厚80 網代貼 敷砂 厚20 粒度調整砕石 M-30 厚80 再生クランペット路盤 厚80	611	m <sup>2</sup>			
HH-1 平板舗装	厚240 透水性ブロック 300×300 厚60 馬貼 3色(藍白・丁子茶・狐茶) 割合3:2:1 敷砂 厚30 不織布 再生クランペット路盤 厚100 フィルター層 厚50	141	m <sup>2</sup>			
HH-2a 平板舗装	厚240 透水性ブロック 300×300 厚60 馬貼 敷砂 厚30 不織布 再生クランペット路盤 厚100 フィルター層 厚50	1,473	m <sup>2</sup>			
HH-2b 平板舗装	厚190 ブロック 300×300 厚60 馬貼 敷砂 厚30 再生クランペット路盤 厚100	440	m <sup>2</sup>			

スツp 3外構工事(開発2工区)		舗装工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
HH-3 平板舗装	厚190 ﾌﾞｯｸ 300×300、150×600、300×600 厚60 ﾈﾞﾀｰﾝ貼 敷砂 厚30 再生ｸﾗｯｼﾞｱﾝ路盤 厚100	159	m <sup>2</sup>			
HH-6 平板舗装	厚190 ﾌﾞｯｸ 450×600 厚60 2色ﾈﾞﾀｰﾝ貼 敷砂 厚30 再生ｸﾗｯｼﾞｱﾝ路盤 厚100	171	m <sup>2</sup>			
KM-2 化粧目地	厚190 W=450 平板ﾌﾞｯｸ 450×600 厚60 敷砂 厚30 再生ｸﾗｯｼﾞｱﾝ路盤 厚100	27.5	m			
KM-3 化粧目地	厚190 W=300 平板ﾌﾞｯｸ 300×300 厚60 敷砂 厚30 再生ｸﾗｯｼﾞｱﾝ路盤 厚100	40.9	m			
KM-3 化粧目地刻印	A-161	1	か所			
RB 緑化ﾌﾞｯｸ舗装	厚360 緑化ﾌﾞｯｸ 厚80 敷砂 厚20 透水ｼｰﾄ 再生ｸﾗｯｼﾞｱﾝ路盤 厚160 ﾌｲﾙﾀｰ層 厚100	75	m <sup>2</sup>			
TB-1 飛び石	W1800×D300 平板ﾌﾞｯｸ 300×600 厚60 敷砂厚 厚20 再生ｸﾗｯｼﾞｱﾝ路盤 厚100	5	か所			
CO-2 ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装	厚300 土間ｺﾝｸﾘｰﾄ 厚150 洗い出し仕上 再生ｸﾗｯｼﾞｱﾝ路盤 厚150	99.9	m <sup>2</sup>			
Y1 誘導ﾌﾞｯｸ	誘導用床材 300×300 厚60 敷砂 厚30 再生ｸﾗｯｼﾞｱﾝ路盤 厚100	1,649	か所			
K1 警告ﾌﾞｯｸ	注意喚起用床材 300×300 厚60 敷砂 厚30 再生ｸﾗｯｼﾞｱﾝ路盤 厚100	326	か所			
YB 誘導鋸	300×300 鋸:ｽﾃｰﾙｽ 290×27 4個/か所 ｶﾞｲ工業 NSH316-290-D同等	3	か所			
KB 警告鋸	300×300 鋸:ｽﾃｰﾙｽ 22 25個/か所 ｶﾞｲ工業 NSH316-22-D同等	3	か所			
ST-1 車輪止め	W180×H150 L=600 2個/か所 A-162	12	か所			
ST-2 車輪止め	W180×H120 L=600 2個/か所 日本ｺﾝｸﾘｰﾄ NCI' -ｷﾝｸﾞ ﾌﾞｯｸ同等 A-161	6	か所			



ステップ3外構工事(開発2工区)		雨水排水工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
接続樹	現場打 450角×H610 スチールレチング蓋 細目 T-2	1	か所			
接続樹	現場打 450角×H640 スチールレチング蓋 細目 T-25	1	か所			
接続樹	現場打 450角×H610 スチール化粧蓋 T-2	6	か所			
接続樹	現場打 450角×H640 スチール化粧蓋 T-2	1	か所			
接続樹	現場打 450角×H650 スチール化粧蓋 T-2	1	か所			
接続樹	現場打 450角×H690 スチール化粧蓋 T-2	1	か所			
接続樹	現場打 450角×H700 スチール化粧蓋 T-2	1	か所			
接続樹	現場打 450角×H710 スチール化粧蓋 T-2	1	か所			
接続樹	現場打 450角×H730 スチール化粧蓋 T-2	1	か所			
接続樹	現場打 450角×H770 スチール化粧蓋 T-2	1	か所			
接続樹	現場打 450角×H820 スチール化粧蓋 T-2	1	か所			
集水樹	現場打 450角×H610 スチールレチング蓋 細目 T-14	1	か所			
集水樹	現場打 450角×H620 スチールレチング蓋 細目 T-2	2	か所			
集水樹	現場打 450角×H640 スチールレチング蓋 細目 T-25	1	か所			
集水樹	現場打 450角×H610 スチール化粧蓋 T-2	1	か所			
集水樹	現場打 600角×H650 スチールレチング蓋 細目 T-2	1	か所			
集水樹	現場打 600角×H660 スチールレチング蓋 細目 T-2	1	か所			
集水樹	現場打 600角×H730 スチールレチング蓋 細目 T-2	1	か所			
集水樹	現場打 600角×H760 スチールレチング蓋 細目 T-2	1	か所			
集水樹	現場打 600角×H750 スチールレチング蓋 細目 T-14	1	か所			

スツップ3外構工事(開発2工区)		雨水排水工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水樹	現場打 600角×H960 スチールレチング蓋 細目 T-25	1	か所			
集水樹	現場打 600角×H610 スチール化粧蓋 T-2	1	か所			
集水樹	現場打 600角×H690 スチール化粧蓋 T-2	1	か所			
集水樹	現場打 600角×H700 スチール化粧蓋 T-2	1	か所			
集水樹	現場打 600角×H880 スチール化粧蓋 T-2	2	か所			
集水樹	現場打 600角×H1010 スチール化粧蓋 T-2	1	か所			
集水樹	現場打 600角×H1140 スチール化粧蓋 T-2	1	か所			
街渠樹	現場打 400×500×H910 スチールレチング蓋 細目 T-25	2	か所			
街渠樹	現場打 400×500×H1030 スチールレチング蓋 細目 T-25	1	か所			
集水樹	PC既製品 300角×H610 オーケ 正方集水樹同等 スチール化粧蓋 T-2	3	か所			
組立人孔	1号 H=1080 鑄鉄マンホール蓋 T-2	1	か所			
組立人孔	1号 H=930 鑄鉄マンホール蓋 T-14	1	か所			
組立人孔	1号 H=2200 鑄鉄マンホール蓋 T-14	1	か所			
組立人孔	1号 H=2434 鑄鉄マンホール蓋 T-25	1	か所			
組立人孔	1号 H=2500 鑄鉄マンホール蓋 T-25	1	か所			
組立人孔	1号 H=2290 化粧マンホール蓋 T-2	2	か所			
組立人孔	2号 H=2188 鑄鉄マンホール蓋 T-14	1	か所			
組立人孔	2号 H=2217 鑄鉄マンホール蓋 T-14	1	か所			
組立人孔	2号 H=2786 鑄鉄マンホール蓋 T-14	1	か所			
組立人孔	2号 H=2796 鑄鉄マンホール蓋 T-14	1	か所			



ステップ3外構工事(開発2工区)		雨水排水工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
組立人孔	2号 H=2306 鑄鉄マンホール蓋 T-25	1	か所			
組立人孔	2号 H=2312 鑄鉄マンホール蓋 T-25	1	か所			
組立人孔	2号 H=2385 鑄鉄マンホール蓋 T-25	1	か所			
組立人孔	2号 H=2667 鑄鉄マンホール蓋 T-25	1	か所			
排水管	VU 150 砂基礎共	136	m			
排水管	VU 200 砂基礎共	90.2	m			
排水管	VU 250 砂基礎共	8.2	m			
排水管	VU 600 砂基礎共	17.7	m			
排水管	HP 200 90°基礎共	59.1	m			
排水管	HP 250 90°基礎共	9.5	m			
排水管	HP 300 90°基礎共	26.9	m			
排水管	HP 500 180°基礎共	55	m			
排水管	HP 600 180°基礎共	188	m			
排水管	HP 800 180°基礎共	32.9	m			
既設樹接続	600	1	か所			
既設樹接続	800	1	か所			
透水管	高密度ポリエチレン有孔管 150 砕石基礎、表層化粧砂利共	48.1	m			
OS-1 横断側溝	現場打 W300×H350 スチールグレーチング蓋 細目 T-6	24.3	m			
OS-2 横断側溝	現場打 W300×H350 スチールグレーチング蓋 細目 T-25	26.4	m			
OS-3 横断側溝	現場打 W300×H350 スチールグレーチング蓋 細目 歩行者用	33.2	m			



ステップ3外構工事(開発2工区)		困障工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
CW-1 コンクリートウォール	L=8800 H=0 ~ 440 珪藻土塗装仕上	1	か所			
CW-2 コンクリートウォール	L=14000 H=50 ~ 720 珪藻土塗装仕上	2	か所			
CW-3 コンクリートウォール	L=1500 H=0 ~ 600 珪藻土塗装仕上	1	か所			
CW-4 コンクリートウォール	L=8200 H=230 ~ 280 珪藻土塗装仕上	1	か所			
CW-6 コンクリートウォール	L=2900 H=290 珪藻土塗装仕上	2	か所			
BW-1 ベンチウォール	L=2400 H=450 座面、側面:青竜山石	1	か所			
TS(ｽﾏｰﾌﾞ) 手摺	ｽﾃｰﾙｽ HL H=700 笠木:FB-12×50 支柱:FB-12×50 @1000 中棧:FB-9×50 2段 基礎共	31.5	m			
TS 手摺	ｽﾃｰﾙｽ HL H=700 L=900 斜部 笠木:FB-12×50 支柱:FB-12×50 @1000 中棧:FB-9×50 2段 A-164	4	か所			
TS 手摺	ｽﾃｰﾙｽ HL H=700 L=1865 斜部 笠木:FB-12×50 支柱:FB-12×50 @1000 中棧:FB-9×50 2段 A-164	1	か所			
TB 転落防止柵	ｽﾃｰﾙｽ HL H=1100 基礎共	32.4	m			
TB 転落防止柵	ｽﾃｰﾙｽ HL H=1100 笠木:FB-12×50 支柱:FB-12×50 @1000 中棧:FB-6×50 2段 擁壁上部 A-163	15.1	m			
GF-1 防護柵A	既製品 横びく型 H=1147 基礎共	76	m			
市民会館廻り L型擁壁	L=2100 H=600 珪藻土塗装仕上 A-228	1	か所			
根切り	小規模土工 -	0.2	m3			
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	0.1	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ.8m3 土砂 DID区間有り	0.2	m3			



ステップ3外構工事(開発2工区)		植栽工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
タウソク	H5.0 C0.3 W2.0	1	本			
シトネロ	H5.0 株立 W2.5	3	本			
フェイスア	H3.0 株立 W1.5	3	本			
オシマクラ	H2.5 C0.1 W0.8	5	本			
サスヘリ(桃)	H5.0 株立 W2.0	3	本			
シマサスヘリ	H6.0 株立 W2.5	3	本			
ネムキ	H3.0 C0.15 W1.0	2	本			
ハコネツギ	H1.2 株立	5	本			
ヒツバクコ	H6.0 C0.3 W3.0	1	本			
コケチ	H0.3	108	株			
トヘラ-2	H0.4 W0.3	206	株			
混植-3 シャリンバイ	H0.4 W0.3	769	株			
混植-3 トヘラ	H0.4 W0.3	769	株			
混植-3 ハマヒサギ	H0.4 W0.3	769	株			
混植-4 シャリンバイ	H0.4 W0.3	239	株			
混植-4 ハマヒサギ	H0.4 W0.3	239	株			
混植-4 ギンマギ	H0.4 W0.3	239	株			
混植-4 ザンカ	H0.5	239	株			
混植-5 ステイバ インシールハー-	12.0cmP	29	株			
混植-5 フェスタクラカ	12.0cmP	29	株			

ステップ3外構工事(開発2工区)		植栽工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
混植-5 カレックス エバ-ゴ-ルト	12.0cmP	29	株			
混植-6 フイリナン	3芽立 12.0cmP	209	株			
混植-6 アキリソウ	10.5cmP	301	株			
混植-6 チカラハ	12.0cmP	209	株			
混植-6 ハマコウ	15.0cmP	209	株			
種子吹付		228	m <sup>2</sup>			
張芝		79.8	m <sup>2</sup>			
土壌改良	厚300 植栽用真砂土70% バク堆肥 20% 黒曜石バクライト 10%	941	m <sup>2</sup>			
マルチング	バク堆肥(樹皮)敷 厚40	941	m <sup>2</sup>			
地下支柱-1	東邦レオ フィットスバク MG-1同等 A-160	10	か所			
地下支柱-2	東邦レオ フィットスバク MG-2同等 A-160	11	か所			
地下支柱-3	東邦レオ フィットYS同等 A-160	5	か所			
灌水設備	A-179	1	式			
計						

ステップ3外構工事(開発2工区)		その他工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
NB-1 波のベンチ	W450×H450 L=3000 座面:人工木 側面:ｸﾘｱ塗装	3	か所			
NB-2 波のベンチ	W450×H450 L=2500 座面:人工木 側面:ｸﾘｱ塗装	7	か所			
NB-3 波のベンチ	W450×H450 L=1700 座面:人工木 側面:ｸﾘｱ塗装	1	か所			
NB-4 波のベンチ	W450×H450 L=1500 座面:人工木 側面:ｸﾘｱ塗装	2	か所			
KD 階段	W3000～8400×D1865～2602×H550 A-164	1	か所			
SP ｽｯﾌﾟ階段	W9750×D2400×H400 ｽｯﾌﾟ:平板舗装-2b A-164	2	か所			
BK-1 昇降式ﾊﾞﾘｶｰ	既製品 H=700 ｾﾞﾝ内蔵 基礎共	23	か所			
BK-2 昇降式ﾊﾞﾘｶｰ	既製品 H=700 端部 基礎共	7	か所			
SC 日時計	ｽﾃﾝﾚｽ切文字 ﾊﾞｲﾝﾄﾞﾚｯｼﾞﾝ仕上 小石埋込 15内外 銘板ﾌﾟﾚｰﾄ:ｽﾃﾝﾚｽ 900×900共 整備方法は市民参画を前提 A-162	1	か所			
防火水槽	既製品 40m3 A-168	1	か所			
ｺﾓﾝﾄ移設	基礎共 A-228	1	か所			
掲示板移設	基礎共 A-228	1	か所			
設備基礎	W600×D400	1	か所			
設備基礎	W800×D400	1	か所			
OS-2 サイン基礎	1500×1300	1	か所			
OS-3a サイン基礎	2200×450	1	か所			
OS-4 サイン基礎	1600×700	1	か所			
OS-5 サイン基礎	1000×700	1	か所			
OS-7a サイン基礎	900×400	2	か所			

スツp 3外構工事(開発2工区)		その他工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
OS-9 サイン基礎	1000×700	2	か所			
OS-10 サイン基礎	900×400	2	か所			
OS-11 サイン基礎	900×400	4	か所			
OS-12a サイン基礎	900×400	1	か所			
OS-12b サイン基礎	1300×400	1	か所			
OS-13 サイン基礎	900×400	1	か所			
OS-15 サイン基礎	350×300	3	か所			
OS-16 サイン基礎	900×600	3	か所			
OS-19 サイン基礎	1000×700	2	か所			
OS-22 サイン基礎	500×500	1	か所			
OS-23 サイン基礎	500×500	1	か所			
防火水槽 山留	シートH <sup>4</sup> 型 自立 L=8.0m 壁:237m <sup>2</sup>	1	式			
根切り	小規模土工 -	174	m <sup>3</sup>			
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	89.8	m <sup>3</sup>			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m <sup>3</sup> 土砂 DID区間有り	174	m <sup>3</sup>			
建設発生土処分		174	m <sup>3</sup>			
(サイン)						
OS-2 入口施設名称サイン	自立 基礎別計上	1	か所			
OS-3a 施設名称サイン	自立 基礎別計上	1	か所			
OS-4 総合案内サイン	自立 基礎別計上	1	か所			



ステップ3外構工事(開発2工区)		その他工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
OS-5 駐車場案内サイン	自立 基礎別計上	1	か所			
OS-7a 車いす利用者 駐車場サイン	自立 基礎別計上	2	か所			
OS-7b ゆずりあい駐車 スペースサイン	路面シート	4	か所			
OS-9 車両出入口サイン	自立 基礎別計上	2	か所			
OS-10 配送車専用 スペースサイン	自立 基礎別計上	2	か所			
OS-11 進入禁止サイン (公用車・タクシー等)	自立 基礎別計上	4	か所			
OS-12a 駐車場免責サイン	自立 基礎別計上	1	か所			
OS-12b 駐車場料金・ 免責サイン	自立 基礎別計上	1	か所			
OS-13 EV車充電スポット サイン-A	自立 基礎別計上	1	か所			
OS-14 EV車充電スポット サイン-B	路面シート	2	か所			
OS-15 免震建物サイン	自立 基礎別計上	3	か所			
OS-16 屋外掲示板	自立 基礎別計上	1	か所			
OS-19 バス・タクシー乗り場 サイン	自立 基礎別計上	2	か所			
OS-21 消防活動空地標識	既製品埋込	1	か所			
OS-22 防火水槽標識	自立 基礎別計上	1	か所			
OS-23 消防活動スペース 案内サイン (優先駐車場1)	自立 基礎別計上	1	か所			
根切り	小規模土工 -	67.4	m3			
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	38.2	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間有り	67.4	m3			

スラブ3外構工事(開発2工区)		その他工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設発生土処分		67.4	m <sup>3</sup>			
地盤改良	深層混合処理工法 1000 48本 改良H=9.40	1	式			
異形鉄筋	SD295 D13	2.2	t			
異形鉄筋	SD345 D19	0.5	t			
鉄筋加工組立	RC7-メ構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	2.5	t			
鉄筋運搬費	10t車 30km程度	2.5	t			
スラップ 控除	H2	0.1	t			
捨てコンクリート	FC=18N/mm <sup>2</sup> S-18cm	3.1	m <sup>3</sup>			
鉄筋コンクリート	基礎部 FC=24N/mm <sup>2</sup> S-18cm 高性能AE減水剤	29.4	m <sup>3</sup>			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ホップ打設 30m <sup>3</sup> /回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	3.1	m <sup>3</sup>			
コンクリート打設手間	基礎部 ホップ打設 50m <sup>3</sup> /回未満 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	29.4	m <sup>3</sup>			
コンクリートホップ 圧送	50m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> /回未満 基本料金別途加算	32.5	m <sup>3</sup>			
コンクリートホップ 基本料金	30m <sup>3</sup> 以上 50m <sup>3</sup> /回未満	2	回			
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	57.6	m <sup>2</sup>			
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部 -	15.8	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	73.4	m <sup>2</sup>			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	15.8	m <sup>2</sup>			
鋼板	SS400 PL-4.5	0.2	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.3	t			
鋼板	SN400B PL-9	0.7	t			

ステップ3外構工事(開発2工区)		その他工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板	SN400B PL-16	0.2	t			
鋼板	SN400C PL-16	0.2	t			
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.9	t			
H形鋼	SS400 H-148×100×6×9	2.8	t			
H形鋼	SN400B H-244×175×7×11	3.7	t			
鋼管	STKN400 267.4×9.3	3.1	t			
角形鋼管	STKR400 -50×50×2.3	0.3	t			
等辺山形鋼	SS400 L-45×45×4	0.6	t			
溝形鋼	SN400A [-75×40×5×7	0.1	t			
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	1.2	t			
軽量溝形鋼	SSC400 C-75×45×15×2.3	1	t			
特殊高力ボルト	S10T M16 L=35	312	本			
特殊高力ボルト	S10T M20 L=55	566	本			
特殊高力ボルト	S10T M20 L=60	1,132	本			
スクラップ控除	H2	0.4	t			
工場加工組立	工場溶接 441.41m共	13.7	t			
軽量鉄骨加工・組立	母屋・胴縁の類 一般 普通ボルト締共	0.9	t			
高力ボルト締付け		1,932	本			
錆止め塗料塗り	JIS K 5674 工場	462	m <sup>2</sup>			
錆止め塗料塗り	JIS K 5674 現場	462	m <sup>2</sup>			

スツp 3外構工事(開発2工区)		その他工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄骨運搬		14.6	t			
鉄骨建方		13.7	t			
アカーボルト	SNR400 M20 L=400 定着板付	48	本			
アカーボルト埋込み	径16~19(主柱) 取付手間	48	本			
普通ボルト	BNT M12 L=25	1,502	本			
ブレース	SNR400B M16 L=4700	22	か所			
無収縮珪砂	厚30 400×400	12	か所			
梁型 吹付ロックウール	厚25 1時間耐火 見隠れ	220	m <sup>2</sup>			
柱型 耐火塗料	1時間耐火 屋外用 見掛かり ○-267.4×9.3 仕上塗 フッ素樹脂系 ローラー仕上 イスケ-化研 SKタイクロト同等	31.8	m <sup>2</sup>			
天井懐内 柱型 耐火塗料	1時間耐火 屋外用 見隠れ ○-267.4×9.3 イスケ-化研 SKタイクロト同等	3	m <sup>2</sup>			
柱足元天端 塗膜防水	X-2 密着工法 ウルトラグム系 表面塗装加-	4.3	m <sup>2</sup>			
柱足元立上り 塗膜防水	X-2 密着工法 ウルトラグム系 表面塗装加-	15.8	m <sup>2</sup>			
円柱足元 塗膜防水	X-2 密着工法 ウルトラグム系 立上り 表面塗装加- 鉄骨面	1.5	m <sup>2</sup>			
金物見切 シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	226	m			
屋根 折板葺	嵌合式 厚膜ウルトラ高耐食性ガルバリウム鋼板 厚0.8 山高80 無機質高充填フォーム 厚4裏貼	163	m <sup>2</sup>			
屋根 タイトフレーム	山高88用	119	m			
屋根 軒先見切面戸	山高88用 四周シーリング 共	39.7	m			
屋根 止面戸	山高88用 四周シーリング 共	39.7	m			

ステップ3外構工事(開発2工区)		その他工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根 軒先フレーム	山高88用	39.7	m			
屋根 壁付水上水切	厚膜外タ高耐食性ガルバニウム鋼板 厚0.8 W200×H50 17° 巾共 A-175	39.7	m			
屋根 壁付タ水切	厚膜外タ高耐食性ガルバニウム鋼板 厚0.8 W200×H70 A-175	8.2	m			
屋根 軒樋取合水切	厚膜外タ高耐食性ガルバニウム鋼板 厚0.8 H=60 A-175	39.7	m			
屋根 太陽光発電パネル 固定金具	W34500×D3500 三晃金属工業 S717 嵌合F-80同等 A-174	1	か所			
軒樋	耐酸被覆鋼板 厚0.5 W240×H150・295 受金物:FB-4.5×50 @500共 A-177	39.7	m			
落し口	耐酸被覆鋼板 89 防塵網共	6	か所			
縦樋	アルミ BA-2 89	19.3	m			
笠木・幕板	アルミ F-BE 厚2.0 W120×H372.4 系-522.4 鉄骨面取付 A-175	48.9	m			
笠木・幕板	アルミ F-BE 厚2.0 W120×H550 系-730 鉄骨面取付 A-175	39.9	m			
天井 アルミパネル	F-BE 厚2.0 W=650 鉄骨面取付 A-175	39.2	m			
斜め天井 アルミパネル	F-BE 厚2.0 W=340 鉄骨面取付 A-175	48.2	m			
天井 アルミパネル 用	F-BE 鉄骨面取付 理研 RA-47+RA-24 1:1同等	135	m <sup>2</sup>			
アルミパネル用 廻縁	F-BE	85.3	m			
柱天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 防水下地	4.3	m <sup>2</sup>			
(優先駐車場2)						
根切り	小規模土工 -	22.5	m <sup>3</sup>			

ステップ3外構工事(開発2工区)		その他工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	12.7	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り	22.5	m3			
建設発生土処分		22.5	m3			
地盤改良	深層混合処理工法 1000 16本 改良H=9.15	1	式			
異形鉄筋	SD295 D13	0.7	t			
異形鉄筋	SD345 D19	0.2	t			
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	0.8	t			
鉄筋運搬費	10t車 30km程度	0.8	t			
スラップ 控除	H2	0.1	t			
捨てコンクリート	FC=18N/mm2 S-18cm	1	m3			
鉄筋コンクリート	基礎部 FC=24N/mm2 S-18cm 高性能AE減水剤	9.8	m3			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ポンプ打設 30m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	1	m3			
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 50m3/回未満 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	9.8	m3			
コンクリートポンプ 圧送	50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算	10.8	m3			
コンクリートポンプ 圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	2	回			
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	19.2	m <sup>2</sup>			
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部 -	5.3	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	24.5	m <sup>2</sup>			
打放し面補修	B種 コン処理 部分目違いばらい	5.3	m <sup>2</sup>			
鋼板	SS400 PL-4.5	0.1	t			

ステップ3外構工事(開発2工区)		その他工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板	SS400 PL-6	0.2	t			
鋼板	SN400B PL-9	0.2	t			
鋼板	SN400B PL-16	0.2	t			
鋼板	SN400C PL-16	0.2	t			
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-148×100×6×9	1.7	t			
H形鋼	SN400B H-244×175×7×11	1.4	t			
鋼管	STKN400 267.4×9.3	2.2	t			
角形鋼管	STKR400 -50×50×2.3	0.1	t			
等辺山形鋼	SS400 L-45×45×4	0.3	t			
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	0.5	t			
軽量溝形鋼	SSC400 C-75×45×15×2.3	0.4	t			
特殊高力ボルト	S10T M16 L=35	245	本			
特殊高力ボルト	S10T M20 L=55	166	本			
特殊高力ボルト	S10T M20 L=60	333	本			
スクラップ 控除	H2	0.3	t			
工場加工組立	工場溶接 266.52m共	7.5	t			
軽量鉄骨加工・組立	母屋 胴縁の類 一般 普通ボルト締共	0.4	t			
高力ボルト締付け		716	本			
錆止め塗料塗り	JIS K 5674 工場	203	m <sup>2</sup>			

スツp 3外構工事(開発2工区)		その他工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
錆止め塗料塗り	JIS K 5674 現場	203	m <sup>2</sup>			
鉄骨運搬		7.9	t			
鉄骨建方		7.5	t			
アカーボルト	SNR400 M20 L=400 定着板付	48	本			
アカーボルト埋込み	径16~19(主柱) 取付手間	48	本			
普通ボルト	BNT M12 L=25	551	本			
ブレース	SNR400B M16 L=3300	6	か所			
ブレース	SNR400B M16 L=5000	6	か所			
無収縮珪砂	厚30 400×400	12	か所			
柱足元天端 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 表面塗装が-	1.4	m <sup>2</sup>			
柱足元立上り 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 表面塗装が-	5.3	m <sup>2</sup>			
円柱足元 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 立上り 表面塗装が- 鉄骨面	0.5	m <sup>2</sup>			
金物見切 シリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	92.8	m			
屋根 折板葺	嵌合式 厚膜ウレタン高耐食性ガム樹脂鋼板 厚0.8 山高80 無機質高充填フォーム 厚4裏貼	63.3	m <sup>2</sup>			
屋根 タイトフレーム	山高88用	33.8	m			
屋根 軒先見切面戸	山高88用 四周シリング 共	11.3	m			
屋根 止面戸	山高88用 四周シリング 共	11.3	m			
屋根 軒先フレーム	山高88用	11.3	m			
屋根 壁付水上水切	厚膜ウレタン高耐食性ガム樹脂鋼板 厚0.8 W200×H50 17° 共 A-175	11.3	m			



ステップ3外構工事(開発2工区)		その他工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根 壁付ケラ水切	厚膜外付高耐食性ケラケラ鋼板 厚0.8 W200×H70 A-175	11.2	m			
屋根 軒樋取合水切	厚膜外付高耐食性ケラケラ鋼板 厚0.8 H=60 A-175	11.3	m			
屋根 太陽光発電パネル 固定金具	W8600×D4600 三晃金属工業 S71ット 嵌合F-80同等 A-174	1	か所			
軒樋	耐酸被覆鋼板 厚0.5 W240×H150・295 受金物:FB-4.5×50 @500共 A-177	11.3	m			
落し口	耐酸被覆鋼板 89 防塵網共	2	か所			
縦樋	アルミ BA-2 89	6.4	m			
笠木・幕板	アルミ F-BE 厚2.0 W120×H372.4 系-522.4 鉄骨面取付 A-175	23.5	m			
笠木・幕板	アルミ F-BE 厚2.0 W120×H550 系-730 鉄骨面取付 A-175	11.5	m			
天井 アルミパネル	F-BE 厚2.0 W=650 鉄骨面取付 A-175	10.8	m			
斜め天井 アルミパネル	F-BE 厚2.0 W=340 鉄骨面取付 A-175	22.8	m			
天井 アルミパネル用 廻縁	F-BE 鉄骨面取付 理研 RA-47+RA-24 1:1同等	53.5	m <sup>2</sup>			
アルミパネル用 廻縁	F-BE	31.5	m			
柱天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 防水下地	1.4	m <sup>2</sup>			
D P塗り	亜鉛めっき鋼 1級 素地B種	11.9	m <sup>2</sup>			
(車寄せ)						
根切り	小規模土工 -	45.8	m <sup>3</sup>			
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	22.1	m <sup>3</sup>			

スラブ3外構工事(開発2工区)		その他工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り	45.8	m3			
建設発生土処分		45.8	m3			
地盤改良	深層混合処理工法 1000 30本 改良H=8.69 6本 改良H=8.95 6本 改良H=9.22 6本 改良H=9.35 6本 改良H=9.46 6本	1	式			
異形鉄筋	SD295 D13	1.6	t			
異形鉄筋	SD345 D19	0.3	t			
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	1.8	t			
鉄筋運搬費	10t車 30km程度	1.8	t			
スラブ控除	H2	0.1	t			
捨てコンクリート	FC=18N/mm2 S-18cm	2.5	m3			
鉄筋コンクリート	基礎部 FC=24N/mm2 S-18cm 高性能AE減水剤	24.3	m3			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ホンソ打設 30m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	2.5	m3			
コンクリート打設手間	基礎部 ホンソ打設 50m3/回未満 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	24.3	m3			
コンクリートホンソ 圧送	50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算	26.8	m3			
コンクリートホンソ 圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	2	回			
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	35.5	m <sup>2</sup>			
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部 -	8.8	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	44.3	m <sup>2</sup>			
打放し面補修	B種 コン処理 部分目違いばらい	8.8	m <sup>2</sup>			
鋼板	SS400 PL-6	0.3	t			

スツp 3外構工事(開発2工区)		その他工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-12	1.3	t			
鋼板	SN400B PL-9	0.3	t			
鋼板	SN400B PL-16	0.1	t			
鋼板	SN400B PL-22	0.2	t			
鋼板	SN400C PL-19	0.2	t			
鋼板	SN490B PL-9	0.2	t			
H形鋼	SS400 H-148×100×6×9	2.5	t			
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	1.4	t			
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	0.4	t			
H形鋼	SN400B H-148×100×6×9	0.2	t			
H形鋼	SN400B H-200×200×8×12	2.5	t			
H形鋼	SN400B H-294×200×8×12	1.4	t			
H形鋼	SN490B H-294×200×8×12	1.1	t			
BH形鋼	SN490B BH-300×200×12×16	0.2	t			
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	1.6	t			
溶融亜鉛メッキ 特殊高力ボルト	F8T M16 L=40	141	本			
溶融亜鉛メッキ 特殊高力ボルト	F8T M20 L=50	83	本			
溶融亜鉛メッキ 特殊高力ボルト	F8T M20 L=60	187	本			
溶融亜鉛メッキ 特殊高力ボルト	F8T M20 L=65	832	本			

ステップ3外構工事(開発2工区)		その他工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スクラップ 控除	H2	0.4	t			
工場加工組立	工場溶接 999.55m共	13.5	t			
高力ボルト締付け		1,196	本			
溶融亜鉛メッキ	溶融亜鉛アルミ合金メッキ JIS H8643	13.5	t			
鉄骨運搬		13.5	t			
鉄骨建方		13.5	t			
アンカーボルト	SNR400 M20 L=400 定着板付	50	本			
アンカーボルト埋込み	径16～19(主柱) 取付手間	50	本			
ブレース	SNR400B M16 L=3300	2	か所			
ブレース	SNR400B M16 L=3800	2	か所			
ブレース	SNR400B M16 L=6300	8	か所			
無収縮珪砂	厚30 300×400	10	か所			
柱足元天端 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 表面塗装加-	3	m <sup>2</sup>			
柱足元立上り 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 表面塗装加-	8.8	m <sup>2</sup>			
柱足元立上り 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 表面塗装加- 鉄骨面	3.3	m <sup>2</sup>			
屋根 アルミハットバール	W26600×D6000 厚35 サイドカバー、軒樋、豎樋共 A-174,175	1	か所			
柱間カバー アルミカットバール	F-BE 厚3.0 W270×D240×H2500 下地:L-30×30×3共 A-175	5	か所			
柱間カバー アルミカットバール	F-BE 厚3.0 W270×D240×H195 下地:L-30×30×3共 A-175	5	か所			
柱天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 防水下地	3	m <sup>2</sup>			
D P 塗り	亜鉛めっき鋼 1級 素地B種	223	m <sup>2</sup>			

ステップ3外構工事(開発2工区)		その他工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(ハス停)						
根切り	小規模土工 -	27.6	m3			
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	14.6	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間有り	27.6	m3			
建設発生土処分		27.6	m3			
地盤改良	深層混合処理工法 1000 40本 改良H=8.85	1	式			
異形鉄筋	SD295 D13	1.7	t			
異形鉄筋	SD345 D19	0.4	t			
鉄筋加工組立	RCフ-メ構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	2.1	t			
鉄筋運搬費	10t車 30km程度	2.1	t			
スラップ 控除	H2	0.1	t			
捨てコンクリート	FC=18N/mm2 S-18cm	2.6	m3			
鉄筋コンクリート	基礎部 FC=24N/mm2 S-18cm 高性能AE減水剤	23.6	m3			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ポンプ打設 30m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	2.6	m3			
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 50m3/回未満 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	23.6	m3			
コンクリートポンプ 圧送	50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算	26.2	m3			
コンクリートポンプ 圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	2	回			
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	58	m <sup>2</sup>			
型枠	打放合板型枠B種 フ-メ構造 基礎部 -	12	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	58	m <sup>2</sup>			

スラブ3外構工事(開発2工区)		その他工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
打放し面補修	B種 コシ処理 部分目違いばらい	12	m <sup>2</sup>			
鋼板	SS400 PL-6	0.2	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-12	1	t			
鋼板	SN400B PL-6	0.1	t			
鋼板	SN400B PL-9	0.2	t			
鋼板	SN400B PL-16	0.1	t			
鋼板	SN400C PL-16	0.3	t			
H形鋼	SS400 H-148×100×6×9	1.5	t			
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	2.4	t			
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	0.4	t			
H形鋼	SN400B H-194×150×6×9	1.5	t			
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	1.2	t			
溶融亜鉛メッキ 特殊高力ボルト	F8T M16 L=40	125	本			
溶融亜鉛メッキ 特殊高力ボルト	F8T M20 L=50	173	本			
溶融亜鉛メッキ 特殊高力ボルト	F8T M20 L=55	166	本			
溶融亜鉛メッキ 特殊高力ボルト	F8T M20 L=60	532	本			
溶融亜鉛メッキ 特殊高力ボルト	F8T M20 L=65	100	本			
スクラップ 控除	H2	0.3	t			
工場加工組立	工場溶接 618.02m共	11.7	t			

ステップ3外構工事(開発2工区)		その他工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高力ボルト締付け		1,054	本			
溶融亜鉛メッキ	溶融亜鉛アルミ合金メッキ JIS H8643	11.7	t			
鉄骨運搬		11.7	t			
鉄骨建方		11.7	t			
アンカーボルト	SNR400 M20 L=400 定着板付	40	本			
アンカーボルト埋込み	径16～19(主柱) 取付手間	40	本			
ブレース	SNR400B M16 L=3800	20	か所			
無収縮珪砂	厚30 250×250	10	か所			
柱足元天端 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 表面塗装が-	2.5	m <sup>2</sup>			
柱足元立上り 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 表面塗装が-	12	m <sup>2</sup>			
柱足元立上り 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 表面塗装が- 鉄骨面	6	m <sup>2</sup>			
屋根 アルミトールバネ	W40200×D3100 厚35 サイド加工、軒樋、豎樋共 A-174、175	1	か所			
柱天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 防水下地	2.5	m <sup>2</sup>			
D P 塗り	亜鉛めっき鋼 1級 素地B種	239	m <sup>2</sup>			
計						

ステップ3外構工事(開発2工区)		道路工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外周道路 アスファルト舗装	厚400 表層再生アスファルト 厚50 基層再生アスファルト 厚50 再生粒度調整碎石路盤 厚150 再生クラッシュラン路盤 厚150	2,037	m <sup>2</sup>			
取付市道 アスファルト舗装	厚400 表層再生アスファルト 厚50 基層再生アスファルト 厚50 再生粒度調整碎石路盤 厚150 再生クラッシュラン路盤 厚150	379	m <sup>2</sup>			
取付市道歩道 アスファルト舗装	厚130 表層再生アスファルト 厚30 再生クラッシュラン路盤 厚100	11	m <sup>2</sup>			
取付市道乗入れ アスファルト舗装	厚300 表層再生アスファルト 厚50 再生クラッシュラン路盤 厚250	48	m <sup>2</sup>			
路面標示	白線引 W=150 アスファルト舗装面	699	m			
路面標示	白線引 W=150 破線 アスファルト舗装面	20.2	m			
路面標示	白線引 W=450 アスファルト舗装面	10.5	m			
路面標示	白線引 W=500 アスファルト舗装面	93	m			
路面標示	ビブマーク W=450 アスファルト舗装面	64	m			
路面標示	ダイヤマーク アスファルト舗装面	4	か所			
LU樹	PGUM-30 300×700×H300～500	9	か所			
街渠樹	現場打 300×700×H600	5	か所			
街渠樹	現場打 300×700×H650	15	か所			
街渠樹	現場打 500×600×H700 歩車道境界ブツッa、 スチールグレーチング 蓋 T-25	9	か所			
街渠樹	現場打 500×600×H700 歩車道境界ブツッb、 スチールグレーチング 蓋 T-25	4	か所			
街渠樹	現場打 500×600×H700 歩車道境界ブツッc、 スチールグレーチング 蓋 T-25	1	か所			
街渠樹	現場打 500×600×H750 歩車道境界ブツッa、 スチールグレーチング 蓋 T-25	3	か所			
街渠樹	現場打 500×600×H750 歩車道境界ブツッb、 スチールグレーチング 蓋 T-25	3	か所			



スツップ3外構工事(開発2工区)		道路工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
街渠柵	現場打 500×600×H750 歩車道境界ブロッカ、 スチールレチング蓋 T-25	3	か所			
街渠柵	現場打 500×600×H850 歩車道境界ブロッカ、 スチールレチング蓋 T-25	1	か所			
街渠柵	現場打 500×600×H850 歩車道境界ブロッカb、 スチールレチング蓋 T-25	1	か所			
街渠柵	現場打 500×600×H950 歩車道境界ブロッカa、 スチールレチング蓋 T-25	1	か所			
街渠柵	現場打 500×600×H1250 歩車道境界ブロッカb、 スチールレチング蓋 T-25	1	か所			
街渠柵	現場打 500×600×H1400 歩車道境界ブロッカa、 スチールレチング蓋 T-25	1	か所			
街渠柵	現場打 500×600×H1500 歩車道境界ブロッカb、 スチールレチング蓋 T-25	1	か所			
排水管	台付管 300 砕石基礎共	171	m			
排水管	台付管 500 砕石基礎共	18.6	m			
排水管	VU 300 砂基礎共	47.2	m			
U型側溝	ブロック U PU-133	93.5	m			
可変側溝	300×400	145	m			
可変側溝	300×500	39	m			
自由勾配側溝	300×400 コンクリート蓋、グレーチング蓋共	5	m			
自由勾配側溝	300×500 コンクリート蓋、グレーチング蓋共	4	m			
自由勾配側溝	300×600 コンクリート蓋、グレーチング蓋共	4	m			
自由勾配側溝	300×700 コンクリート蓋、グレーチング蓋共	4	m			
自由勾配側溝	300×800 コンクリート蓋、グレーチング蓋共	2	m			
自由勾配側溝	300×900 コンクリート蓋、グレーチング蓋共	4	m			
自由勾配側溝	300×1000 コンクリート蓋、グレーチング蓋共	2	m			

ステップ3外構工事(開発2工区)		道路工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝柵	300×1000×1100 コンクリート蓋、グレーチング蓋共	1	か所			
現場打街渠-1b	W=500	10.9	m			
現場打街渠-3	W=700 排水機能付歩車道境界ブロック共	31.3	m			
街渠工-a	PCI7 巾 W=665 基礎共	153	m			
街渠工-b	PCI7 巾 W=700 基礎共	48.1	m			
街渠工-ab	PCI7 巾 W=665 L=995 基礎共	9	か所			
街渠工-ac	PCI7 巾 W=665 L=995 基礎共	16	か所			
街渠工U-a	PCI7 巾 W=665	175	m			
街渠工U-b	PCI7 巾 W=700	26.1	m			
街渠工U-ab	PCI7 巾 W=665 L=995	7	か所			
集水街渠-a	PCI7 巾 W=665 L=995 グレーチング蓋共	60	か所			
集水街渠-b	PCI7 巾 W=700 L=995 グレーチング蓋共	5	か所			
街渠柵蓋C	スチールグレーチング蓋 T-25 ノンスリップ 300×500	1	か所			
集水柵	現場打 800角×H1600 スチールグレーチング蓋 T-25	1	か所			
重力式擁壁	H=500～1500 L=24400	1	か所			
防護柵	既製品 H=840 L=9000 基礎共	1	か所			
ハリカー	ステンレス既製品 上下式 H=700 基礎共	3	か所			
根切り	小規模土工 -	25.6	m3			
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	18.9	m3			
盛土(A種)	山砂の類	1,343	m3			

ステップ3外構工事(開発2工区)		道路工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間有り	25.6	m3			
建設発生土処分		25.6	m3			
アスファルト舗装撤去	厚400 アスファルト 厚50+50 路盤 厚150+150 積込共	407	m <sup>2</sup>			
コンクリート舗装撤去	厚300 土間コンクリート 厚150 路盤 厚150 積込共	40.7	m <sup>2</sup>			
街渠撤去	W=500 積込共	36	m			
縁石撤去	150×300 基礎共 積込共	8.9	m			
ハーフキングブロック撤去	150/190×200 L=600 積込共	6	か所			
会所樹撤去	現場打 600×900×H800 積込共	1	か所			
街渠樹撤去	現場打 300×600×H660 積込共	4	か所			
自由勾配側溝撤去	積込共	26	m			
排水管撤去	VU 200 積込共	4.9	m			
排水管撤去	VU 300 積込共	3.3	m			
排水管撤去	HP 500 積込共	18.3	m			
防護柵撤去	H=840 L=9000 基礎共 積込共	1	か所			
ハリカ撤去	上下式 H=700 基礎共 積込共	3	か所			
計						

スツp 3外構工事(開発2工区)		敷地外外構工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(西側臨時駐車場 出入口改修)						
アスファルト舗装	厚200 表層再生アスファルト 厚50 再生クランツヤヲ路盤 厚150	127	m <sup>2</sup>			
コンクリート舗装	厚300 土間コンクリート 厚150 再生クランツヤヲ路盤 厚150	30.6	m <sup>2</sup>			
縁石	150/170×200 基礎共	25.2	m			
縁石	150/170×120 切下げ 基礎共	13.9	m			
縁石	150/170×120～200 切下げ 基礎共	1.5	m			
縁石	150/170×120～200 切下げ R付 基礎共	3.2	m			
すきとり	積み込み共 H300程度	97.2	m <sup>3</sup>			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m <sup>3</sup> 土砂 DID区間有り	97.2	m <sup>3</sup>			
建設発生土処分		97.2	m <sup>3</sup>			
アスファルト舗装撤去	厚200 アスファルト 厚50 路盤 厚150 積込共	35	m <sup>2</sup>			
コンクリート舗装撤去	厚300 土間コンクリート 厚150 路盤 厚150 積込共	52.9	m <sup>2</sup>			
縁石撤去	150/170×200 基礎共 積込共	47.3	m			
縁石撤去	150/170×120 切下げ 基礎共 積込共	14.1	m			
縁石撤去	150/170×120～200 切下げ 基礎共 積込共	4.8	m			
CB塀撤去	H=540 基礎共 積込共	27.5	m			
樹木撤去	幹周12cm H=2.0m 伐根・積込共	4	本			
樹木撤去	幹周15cm H=4.0m 伐根・積込共	4	本			
(北側歩道整備)						

ステップ3外構工事(開発2工区)		敷地外外構工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
HH-2a 平板舗装	厚240 透水性ブロック 300×300 厚60 馬貼 敷砂 厚30 不織布 再生クッション路盤 厚100 フィルター層 厚50	22.2	m <sup>2</sup>			
すきとり	積み込み共 H300程度	1.1	m <sup>3</sup>			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バケツ積0.8m <sup>3</sup> 土砂 DID区間有り	1.1	m <sup>3</sup>			
建設発生土処分		1.1	m <sup>3</sup>			
インターロッキング舗装 撤去	厚190 ブロック 厚60、クッション砂 厚30 路盤 厚100 積込共	22.2	m <sup>2</sup>			
(国道交差点改修)						
インターロッキング舗装	厚190 ブロック 厚60、クッション砂 厚30 路盤 厚100	8	m <sup>2</sup>			
縁石	180/230×250 基礎共	9.6	m			
縁石	180/230×70 切下げ 基礎共	9	m			
縁石	180/230×70~250 切下げ 基礎共	2.4	m			
路面標示	白線引 W=150 アスファルト舗装面	16.2	m			
路面標示	白線引 W=450 アスファルト舗装面	75.9	m			
路面標示	進行方向マーク アスファルト舗装面	2	か所			
国道交差点 防護柵	スチール既製品 H=1100 L=6000 基礎共	1	か所			
根切り	小規模土工 -	2.4	m <sup>3</sup>			
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	2.3	m <sup>3</sup>			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バケツ積0.8m <sup>3</sup> 土砂 DID区間有り	2.4	m <sup>3</sup>			
建設発生土処分		2.4	m <sup>3</sup>			

ステップ3外構工事(開発2工区)		敷地外外構工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インターロッキング舗装撤去	厚190 ブロック厚60、クッション砂厚30 路盤厚100 積込共	8	m <sup>2</sup>			
縁石撤去	180/230×250 基礎共 積込共	9.6	m			
縁石撤去	180/230×70 切下げ 基礎共 積込共	9	m			
縁石撤去	180/230×70～250 切下げ 基礎共 積込共	2.4	m			
路面標示除去	白線引 W=150	22.3	m			
路面標示除去	白線引 W=450	77.7	m			
路面標示除去	進行方向マーク	1	か所			
防護柵撤去	H=1100 L=2000 基礎共 積込共	1	か所			
防護柵撤去	H=1100 L=6000 基礎共 積込共	1	か所			
(市民会館廻り改修)						
タイル舗装	厚250 グラニットタイル 100角 土間コンクリート 厚100 再生クッション路盤 厚100	63.3	m <sup>2</sup>			
側溝	現場打 W300×H350 スチールグレーチング 蓋 細目 T-6	4	m			
排水管	VU 100	2.6	m			
ハリカー	ステンレス既製品 W700×H700 基礎共	1	か所			
ハリカー	ステンレス既製品 上下式 H=700 基礎共	5	か所			
すきとり	積み込み共 H300程度	11.6	m <sup>3</sup>			
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	11.4	m <sup>3</sup>			
盛土(A種)	山砂の類	19.3	m <sup>3</sup>			



スツp 3外構工事(開発2工区)		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(道路)						
発生材運搬	地業	128	m3			
発生材運搬	コンクリート塊	8.2	m3			
発生材運搬	レンガ・コンクリート類	14.1	m3			
発生材運搬	アスファルトコンクリート	40.7	m3			
発生材運搬	廃プラスチック	0.1	m3			
(西側臨時駐車場 出入口改修)						
発生材運搬	地業	17.7	m3			
発生材運搬	コンクリート塊	13.6	m3			
発生材運搬	レンガ・コンクリート類	5.8	m3			
発生材運搬	アスファルトコンクリート	1.8	m3			
発生材運搬	樹木	0.2	m3			
(北側歩道整備)						
発生材運搬	地業	2.2	m3			
発生材運搬	レンガ・コンクリート類	2	m3			
(国道交差点改修)						
発生材運搬	地業	1.5	m3			
発生材運搬	コンクリート塊	0.1	m3			
発生材運搬	レンガ・コンクリート類	2.1	m3			
(市民会館廻り 改修)						





ステップ3外構工事(開発2工区)		発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(道路)						
発生材処分	地業	193	t			
発生材処分	コンクリート塊	19	t			
発生材処分	レンガ・コンクリート類	32.3	t			
発生材処分	アスファルトコンクリート	93.7	t			
発生材処分	廃プラスチック	0.02	t			
スクラップ控除	鉄	0.1	t			
スクラップ控除	ステンレス	0.03	t			
(西側臨時駐車場 出入口改修)						
発生材処分	地業	26.6	t			
発生材処分	コンクリート塊	31.3	t			
発生材処分	レンガ・コンクリート類	13.4	t			
発生材処分	アスファルトコンクリート	4	t			
発生材処分	樹木	0.1	t			
スクラップ控除	鉄	0.3	t			
(北側歩道整備)						
発生材処分	地業	3.3	t			
発生材処分	レンガ・コンクリート類	4.6	t			
(国道交差点改修)						
発生材処分	地業	2.2	t			





ステップ3解体工事		事務棟		解体工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
地業とりこわし	積込共	81.5	m3			
コンクリートとりこわし	捨てコン 機械 積込共	67.9	m3			
コンクリートとりこわし	土間 圧碎機・ブレーカ併用 鉄筋切断共 積込共	96.4	m3			
コンクリートとりこわし	S・RC・SRC造 基礎部 圧碎機・ブレーカ併用 鉄筋切断共 積込共	682	m3			
コンクリートとりこわし	RC造 地上部 圧碎機・ブレーカ併用 鉄筋切断共 積込共	3,134	m3			
コンクリートとりこわし	無筋コンクリート 積込共	101	m3			
付帯鉄骨 とりこわし		497	t			
外装材とりこわし	既製コンクリート製品 積込共	12.2	m3			
内装材とりこわし	床面積 事務所 積込共	8,086	m <sup>2</sup>			
内装材とりこわし	ビニル床タイル撤去 アスベスト含有 100%	3,896	m <sup>2</sup>			
内装材とりこわし	ビニル床シート撤去 アスベスト含有 100%	13.8	m <sup>2</sup>			
内装材とりこわし	ビニル床タイル撤去 アスベスト含有 100%	33.1	m <sup>2</sup>			
内装材とりこわし	ビニル巾木 H=60 アスベスト含有 100%	1,194	m			
内装材とりこわし	壁ケイ化板 アスベスト含有 100%	43.5	m <sup>2</sup>			
内装材とりこわし	壁有孔ケイ化ボード アスベスト含有 100%	325	m <sup>2</sup>			
内装材とりこわし	天井ケイ化板 アスベスト含有 100%	17.2	m <sup>2</sup>			
内装材とりこわし	天井石膏ボード アスベスト含有 100%	19.8	m <sup>2</sup>			
内装材とりこわし	天井岩綿吸音板 アスベスト含有 100%	1,209	m <sup>2</sup>			
内装材とりこわし	天井リブ付岩綿吸音板 アスベスト含有 100%	128	m <sup>2</sup>			
間仕切CB積 とりこわし	積込共	57.6	m3			





ステップ3解体工事		窓口棟		解体工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
地業とりこわし	積込共	108	m3			
コンクリートとりこわし	捨てコン 機械 積込共	90	m3			
コンクリートとりこわし	土間 圧碎機・ブレーカ併用 鉄筋切断共 積込共	127	m3			
コンクリートとりこわし	S・RC・SRC造 基礎部 圧碎機・ブレーカ併用 鉄筋切断共 積込共	697	m3			
コンクリートとりこわし	RC造 地上部 圧碎機・ブレーカ併用 鉄筋切断共 積込共	1,278	m3			
コンクリートとりこわし	無筋コンクリート 積込共	243	m3			
内装材とりこわし	床面積 事務所 積込共	3,421	m <sup>2</sup>			
内装材とりこわし	ビニル床タイル撤去 アスベスト含有 100%	536	m <sup>2</sup>			
内装材とりこわし	ビニル床シート撤去 アスベスト含有 100%	17.4	m <sup>2</sup>			
内装材とりこわし	ビニル床タイル撤去 アスベスト含有 100%	563	m <sup>2</sup>			
内装材とりこわし	ビニル巾木 H=60 アスベスト含有 100%	442	m			
内装材とりこわし	ビニル巾木 H=100 アスベスト含有 100%	65.5	m			
壁 吹付タイル撤去	アスベスト含有 100%	129	m <sup>2</sup>			
内装材とりこわし	壁有孔珪藻土ボード アスベスト含有 100%	90.2	m <sup>2</sup>			
内装材とりこわし	天井石膏ボード アスベスト含有 100%	61.6	m <sup>2</sup>			
内装材とりこわし	天井珪藻土板 アスベスト含有 100%	7	m <sup>2</sup>			
内装材とりこわし	天井岩綿吸音板 アスベスト含有 100%	32.8	m <sup>2</sup>			
内装材とりこわし	天井珪藻土ボード アスベスト含有 100%	46.8	m <sup>2</sup>			
既製杭撤去	350 L=10000	91	本			
解体後埋戻し	購入土	1,013	m3			







ステップ3解体工事		窓口南会議室棟		解体工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
地業とりこわし	積込共	16.2	m3			
コンクリートとりこわし	捨て機 機械 積込共	13.5	m3			
コンクリートとりこわし	S・RC・SRC造 基礎部 圧碎機・ブレーカ併用 鉄筋切断共 積込共	51	m3			
コンクリートとりこわし	SRC造 地上部 圧碎機・ブレーカ併用 鉄筋・鉄骨切断共 積込共	70.4	m3			
付帯鉄骨 とりこわし		20.8	t			
外装材とりこわし	既製コンクリート製品 積込共	42.6	m3			
内装材とりこわし	床面積 事務所 積込共	320	m <sup>2</sup>			
内装材とりこわし	天井付加板 アスベスト含有 Ⅱ3	4.7	m <sup>2</sup>			
内装材とりこわし	天井付加板 アスベスト含有 Ⅱ3	14.8	m <sup>2</sup>			
間仕切CB積 とりこわし	積込共	1.7	m3			
解体後埋戻し	購入土	64.5	m3			
内装材積込	アスベスト含有Ⅱ3	0.1	m3			
計						

















ステップ3解体工事		本庁舎議会棟		解体工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
地業とりこわし	積込共	77.8	m3			
コンクリートとりこわし	捨てコン 機械 積込共	64.8	m3			
コンクリートとりこわし	土間 圧砕機・ブレード併用 鉄筋切断共 積込共	118	m3			
コンクリートとりこわし	S・RC・SRC造 基礎部 圧砕機・ブレード併用 鉄筋切断共 積込共	295	m3			
コンクリートとりこわし	RC造 地上部 圧砕機・ブレード併用 鉄筋切断共 積込共	1,241	m3			
コンクリートとりこわし	無筋コンクリート 積込共	81.8	m3			
付帯鉄骨 とりこわし		11.8	t			
外装材とりこわし	既製コンクリート製品 積込共	48	m3			
内装材とりこわし	床面積 事務所 積込共	3,485	m <sup>2</sup>			
内装材とりこわし	ビニル床タイル撤去 アスベスト含有 1/3	288	m <sup>2</sup>			
内装材とりこわし	ビニル床シート撤去 アスベスト含有 1/3	22.4	m <sup>2</sup>			
内装材とりこわし	ビニル床タイル撤去 アスベスト含有 1/3	60.1	m <sup>2</sup>			
内装材とりこわし	ビニル巾木 H=60 アスベスト含有 1/3	613	m			
内装材とりこわし	ビニル巾木 H=100 アスベスト含有 1/3	5.4	m			
内装材とりこわし	壁フキダシボード アスベスト含有 1/3	147	m <sup>2</sup>			
内装材とりこわし	天井ケイ加板 アスベスト含有 1/3	20.8	m <sup>2</sup>			
内装材とりこわし	天井岩綿吸音板 アスベスト含有 1/3	779	m <sup>2</sup>			
間仕切CB積 とりこわし	積込共	7.7	m3			
アスベスト除去	天井 ひる石吹付 アスベスト含有 1/1	235	m <sup>2</sup>			
昇降機撤去	9人乗 積載600kg 1~3階	1	基			





ステップ3解体工事		西庁舎事務棟		解体工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
地業とりこわし	積込共	57.1	m3			
コンクリートとりこわし	捨てコン 機械 積込共	47.6	m3			
コンクリートとりこわし	土間 圧碎機・ブレード併用 鉄筋切断共 積込共	81.8	m3			
コンクリートとりこわし	S・RC・SRC造 基礎部 圧碎機・ブレード併用 鉄筋切断共 積込共	184	m3			
コンクリートとりこわし	RC造 地上部 圧碎機・ブレード併用 鉄筋切断共 積込共	661	m3			
コンクリートとりこわし	無筋コンクリート 積込共	14.9	m3			
付帯鉄骨 とりこわし		20.8	t			
外装材とりこわし	既製コンクリート製品 積込共	44.5	m3			
内装材とりこわし	床面積 事務所 積込共	2,008	m <sup>2</sup>			
壁 吹付タイル撤去	アスベスト含有 レベル3	1,072	m <sup>2</sup>			
柱型 吹付タイル撤去	アスベスト含有 レベル3	8	m <sup>2</sup>			
天井 吹付タイル撤去	アスベスト含有 レベル3	87.5	m <sup>2</sup>			
EXP部 吹付タイル撤去	アスベスト含有 レベル3	17	m <sup>2</sup>			
内装材とりこわし	ビニル床シート撤去 アスベスト含有 レベル3	549	m <sup>2</sup>			
内装材とりこわし	ビニル床タイル撤去 アスベスト含有 レベル3	42	m <sup>2</sup>			
間仕切CB積 とりこわし	積込共	21.9	m3			
既製杭撤去	300 L=7000	82	本			
既製杭撤去	300 L=9000	20	本			
既製杭撤去	300 L=10000	54	本			
昇降機撤去	13人乗 積載900kg 1～4階	1	基			







ステップ3解体工事		分庁舎事務棟		解体工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
地業とりこわし	積込共	54	m3			
コンクリートとりこわし	捨てコン 機械 積込共	45	m3			
コンクリートとりこわし	土間 圧碎機・ブレーカ併用 鉄筋切断共 積込共	79.9	m3			
コンクリートとりこわし	S・RC・SRC造 基礎部 圧碎機・ブレーカ併用 鉄筋切断共 積込共	472	m3			
コンクリートとりこわし	RC造 地上部 圧碎機・ブレーカ併用 鉄筋切断共 積込共	1,435	m3			
コンクリートとりこわし	無筋コンクリート 積込共	103	m3			
付帯鉄骨 とりこわし		5.3	t			
外装材とりこわし	既製コンクリート製品 積込共	2.1	m3			
内装材とりこわし	床面積 事務所 積込共	2,008	m <sup>2</sup>			
内装材とりこわし	ビニル床タイル撤去 アスベスト含有レベルⅢ	2,444	m <sup>2</sup>			
内装材とりこわし	ビニル床シート撤去 アスベスト含有レベルⅢ	5.3	m <sup>2</sup>			
内装材とりこわし	ビニル床タイル撤去 アスベスト含有レベルⅢ	1.1	m <sup>2</sup>			
内装材とりこわし	ビニル巾木 H=75 アスベスト含有レベルⅢ	1,045	m			
内装材とりこわし	天井ルネンブレード アスベスト含有レベルⅢ	154	m <sup>2</sup>			
間仕切CB積 とりこわし	積込共	51.6	m3			
現場打ち杭撤去	800 L=6400	3	本			
現場打ち杭撤去	1000 L=6400	4	本			
現場打ち杭撤去	1200 L=6400	6	本			
現場打ち杭撤去	1300 L=6400	3	本			
現場打ち杭撤去	1400 L=6400	5	本			





ステップ3解体工事		中崎分署棟		解体工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
地業とりこわし	積込共	51.7	m3			
コンクリートとりこわし	捨てコン 機械 積込共	43.1	m3			
コンクリートとりこわし	土間 圧碎機・ブレーカ併用 鉄筋切断共 積込共	114	m3			
コンクリートとりこわし	S・RC・SRC造 基礎部 圧碎機・ブレーカ併用 鉄筋切断共 積込共	265	m3			
コンクリートとりこわし	RC造 地上部 圧碎機・ブレーカ併用 鉄筋切断共 積込共	1,057	m3			
コンクリートとりこわし	無筋コンクリート 積込共	22.4	m3			
付帯鉄骨 とりこわし		2.3	t			
外装材とりこわし	既製コンクリート製品 積込共	3.5	m3			
内装材とりこわし	床面積 事務所 積込共	1,922	m <sup>2</sup>			
内装材とりこわし	ビニル床タイル撤去 アスベスト含有レール3	6.4	m <sup>2</sup>			
内装材とりこわし	ビニル巾木 H=60 アスベスト含有レール3	32.7	m			
内装材とりこわし	天井フックボード アスベスト含有レール3	378	m <sup>2</sup>			
間仕切CB積 とりこわし	積込共	28.6	m3			
既製杭撤去	300 L=7000	23	本			
既製杭撤去	350 L=7000	53	本			
アスベスト除去	煙突 加圧スタック撤去 12.3m <sup>2</sup> アスベスト含有レール2	1	式			
解体後埋戻し	購入土	480	m3			
内装材積込	アスベスト含有レール3	2.3	m3			
計						

























































ステップ3解体工事		外構解体				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装撤去	厚200 アスファルト 厚50 路盤 厚150 積込共	4,887	m <sup>2</sup>			
アスファルト舗装撤去	厚300 アスファルト 厚50+50 路盤 厚100+100 積込共	1,854	m <sup>2</sup>			
仮設アスファルト舗装撤去	厚200 アスファルト 厚50 路盤 厚150 積込共	611	m <sup>2</sup>			
インターロッキング舗装撤去	厚190 ブロック 厚60、クッション砂 厚30 路盤 厚100 積込共	56.1	m <sup>2</sup>			
タイル舗装撤去	厚250 グラニットタイル 100角 土間コンクリート 厚100 路盤 厚100 積込共	394	m <sup>2</sup>			
平板ブロック舗装撤去	厚370 ブロック 厚60、タイル 厚40 土間コンクリート 厚150 路盤 厚120 積込共	637	m <sup>2</sup>			
コンクリート舗装撤去	厚300 土間コンクリート 厚150 路盤 厚150 積込共	577	m <sup>2</sup>			
西側階段撤去	W21700 × D2400 × H1000 積込共	1	か所			
南側階段撤去	W13600 × D2400 × H1000 積込共	1	か所			
西側ステップ階段撤去	W8200 × D8600 × H1000 44.7m <sup>2</sup> 階段: W2000 × d1500 × H400 積込共	1	か所			
縁石撤去	150/170 × 200 基礎共 積込共	255	m			
仮設縁石撤去	150 × 150 基礎共 積込共	31.5	m			
集水桝撤去	現場打 450角 × H1000 グレーチング 蓋共 積込共	37	か所			
集水桝撤去	現場打 600角 × H1000 グレーチング 蓋共 積込共	3	か所			
集水桝撤去	現場打 1000角 × H2000 グレーチング 蓋共 積込共	5	か所			
街渠桝撤去	現場打 400 × 600 × H1000 グレーチング 蓋共 積込共	6	か所			

ステップ3解体工事		外構解体				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水管撤去	VU 100 積込共	57	m			
排水管撤去	VU 150 積込共	129	m			
排水管撤去	VU 200 積込共	68	m			
排水管撤去	VU 250 積込共	69.5	m			
排水管撤去	VU 300 積込共	77.1	m			
排水管撤去	VU 400 積込共	25.8	m			
排水管撤去	VU 500 積込共	54	m			
排水管撤去	VU 700 積込共	56.3	m			
排水管撤去	VU 800 積込共	31.5	m			
排水管撤去	HP 150 90°基礎共 積込共	37.5	m			
排水管撤去	HP 200 90°基礎共 積込共	35	m			
仮設集水柵撤去	現場打 450角×H894 グレーチング蓋共 積込共	1	か所			
仮設集水柵撤去	現場打 450角×H934 グレーチング蓋共 積込共	1	か所			
仮設集水柵撤去	現場打 450角×H950 グレーチング蓋共 積込共	1	か所			
仮設集水柵撤去	現場打 450角×H1025 グレーチング蓋共 積込共	1	か所			
仮設集水柵撤去	現場打 450角×H1274 グレーチング蓋共 積込共	1	か所			
仮設排水管撤去	HP 500 90°基礎共 積込共	89	m			
仮設排水管撤去	VU 250 積込共	5.5	m			
仮設排水管撤去	VU 500 積込共	13	m			
側溝撤去	現場打 W300×H350 グレーチング蓋共 積込共	353	m			

ステップ3解体工事		外構解体				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
側溝撤去	U300 グレーチング蓋共 積込共	146	m			
L型側溝撤去	L450 基礎共 積込共	40	m			
L型側溝撤去	現場打 W=715 縁石:180/215×250 基礎共 積込共	99	m			
花壇擁壁撤去	H=300 基礎共 積込共	13.5	m			
CB塀撤去	H=1800 基礎共 積込共	7	m			
CB塀一部撤去	H=1800のうち上部H=1200 積込共	49	m			
L型擁壁撤去	H=600 基礎共 積込共	9.3	m			
L型擁壁撤去	H=1850 基礎共 積込共	133	m			
I型擁壁撤去	H=1000 基礎共 積込共	28.6	m			
I型擁壁撤去	H=1000 石張 基礎共 積込共	16.5	m			
T型擁壁撤去	H=500 基礎共 積込共	29	m			
重力式擁壁撤去	H=1400 基礎共 積込共	42	m			
重力式擁壁撤去	H=1400 石張 基礎共 積込共	19	m			
鋼製フェンス撤去	H=1200 基礎共 積込共	162	m			
鋼製フェンス撤去	H=1300 基礎共 積込共	20.6	m			
鋼製フェンス撤去	H=1800 基礎共 積込共	24	m			
鋼製フェンス撤去	H=2000 基礎共 積込共	138	m			
手摺撤去	H=600 積込共	27.8	m			
アーティファクト撤去	W=8000 基礎共 積込共	2	か所			
ハリカ撤去	上下式 H=700 基礎共 積込共	26	か所			



ステップ3解体工事		外構解体				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ハ`リカ撤去	W800×H650 基礎共 積込共	11	か所			
ハ`リカ撤去	W700×H700 基礎共 積込共	10	か所			
衝突防止用車止め撤去	H=1000 基礎共 積込共	4	か所			
標識撤去	H=3000 基礎共 積込共	7	か所			
屋外サイン撤去	500×500 H=1500 基礎共 積込共	1	か所			
看板撤去	600×200 H=3000 基礎共 積込共	1	か所			
設備基礎撤去	700×2000 積込共	1	か所			
設備基礎撤去	1800×1400 積込共	1	か所			
設備基礎撤去	2200×2600 積込共	1	か所			
設備基礎撤去	4000×1500 積込共	1	か所			
設備基礎撤去	7500×700 積込共	2	か所			
ヒ`ット撤去	6100×1200 積込共	1	か所			
最終会所撤去	1600×1600 H=2500 積込共 周囲山留共	1	か所			
オルタ`ク撤去	4000L 積込共 周囲山留共	1	か所			
オルタ`ク撤去	6000L 積込共 周囲山留共	1	か所			
オルタ`ク撤去	8000L 積込共 周囲山留共	1	か所			
オルタ`ク撤去	10000L 積込共 周囲山留共	2	か所			
浄化槽撤去	100人槽 積込共 周囲山留共	1	か所			
浄化槽撤去	150人槽 積込共 周囲山留共	1	か所			
浄化槽撤去	16600×6950 積込共 周囲山留共	1	か所			

ステップ3解体工事		外構解体				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
樹木撤去	幹周5cm H=1.3m 伐根・積込共	7	本			
樹木撤去	幹周5cm H=1.6m 伐根・積込共	1	本			
樹木撤去	幹周5cm H=2.0m 伐根・積込共	10	本			
樹木撤去	幹周5cm H=2.3m 伐根・積込共	1	本			
樹木撤去	幹周7cm H=3.0m 伐根・積込共	1	本			
樹木撤去	幹周10cm H=1.4m 伐根・積込共	1	本			
樹木撤去	幹周10cm H=1.5m 伐根・積込共	1	本			
樹木撤去	幹周10cm H=1.8m 伐根・積込共	1	本			
樹木撤去	幹周10cm H=2.0m 伐根・積込共	2	本			
樹木撤去	幹周10cm H=2.4m 伐根・積込共	1	本			
樹木撤去	幹周10cm H=2.5m 伐根・積込共	1	本			
樹木撤去	幹周10cm H=2.8m 伐根・積込共	1	本			
樹木撤去	幹周10cm H=3.0m 伐根・積込共	4	本			
樹木撤去	幹周10cm H=3.8m 伐根・積込共	1	本			
樹木撤去	幹周12cm H=2.0m 伐根・積込共	15	本			
樹木撤去	幹周12cm H=2.5m 伐根・積込共	1	本			
樹木撤去	幹周12cm H=3.0m 伐根・積込共	4	本			
樹木撤去	幹周15cm H=1.5m 伐根・積込共	3	本			
樹木撤去	幹周15cm H=3.0m 伐根・積込共	12	本			
樹木撤去	幹周15cm H=3.3m 伐根・積込共	1	本			

ステップ3解体工事		外構解体				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
樹木撤去	幹周15cm H=3.5m 伐根・積込共	2	本			
樹木撤去	幹周15cm H=3.7m 伐根・積込共	1	本			
樹木撤去	幹周15cm H=4.0m 伐根・積込共	4	本			
樹木撤去	幹周17cm H=3.0m 伐根・積込共	1	本			
樹木撤去	幹周20cm H=3.5m 伐根・積込共	2	本			
樹木撤去	幹周20cm H=3.7m 伐根・積込共	3	本			
樹木撤去	幹周20cm H=3.8m 伐根・積込共	1	本			
樹木撤去	幹周20cm H=4.0m 伐根・積込共	11	本			
樹木撤去	幹周20cm H=4.5m 伐根・積込共	5	本			
樹木撤去	幹周20cm H=5.0m 伐根・積込共	3	本			
樹木撤去	幹周25cm H=4.0m 伐根・積込共	4	本			
樹木撤去	幹周25cm H=4.5m 伐根・積込共	3	本			
樹木撤去	幹周25cm H=5.0m 伐根・積込共	3	本			
樹木撤去	幹周30cm H=2.0m 伐根・積込共	1	本			
樹木撤去	幹周30cm H=5.0m 伐根・積込共	4	本			
樹木撤去	幹周30cm H=6.0m 伐根・積込共	1	本			
樹木撤去	幹周60cm H=4.0m 伐根・積込共	1	本			
樹木撤去	幹周60cm H=5.5m 伐根・積込共	1	本			
樹木撤去	幹周65cm H=5.5m 伐根・積込共	1	本			
樹木撤去	幹周80cm H=7.0m 伐根・積込共	1	本			



ステップ3解体工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(事務棟)						
発生材運搬	地業	81.5	m3			
発生材運搬	植込土	35.1	m3			
発生材運搬	コンクリート塊	4,013	m3			
発生材運搬	レンガ・コンクリート類	420	m3			
発生材運搬	木屑	92.6	m3			
発生材運搬	廃プラスチック	8.8	m3			
発生材運搬	ガラス・陶器屑	80.6	m3			
発生材運搬	石膏ボード類	134	m3			
発生材運搬	繊維屑	5.9	m3			
発生材運搬	アスファルト防水	12.1	m3			
発生材運搬	樹木	0.1	m3			
発生材運搬	廃プラスチック アスベスト含有レベル3	8	m3			
発生材運搬	石膏ボード類 アスベスト含有レベル3	32.1	m3			
発生材運搬	昇降機 15人乗 積載1000kg 1~8階	3	基			
(窓口棟)						
発生材運搬	地業	108	m3			
発生材運搬	コンクリート塊	2,348	m3			
発生材運搬	レンガ・コンクリート類	309	m3			
発生材運搬	木屑	8.5	m3			

ステップ3解体工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	廃プラスチック	17.4	m3			
発生材運搬	ガラス・陶器屑	17.4	m3			
発生材運搬	石膏ボード類	83.5	m3			
発生材運搬	アスファルト防水	19.3	m3			
発生材運搬	廃プラスチック アスベスト含有 1/100	2.3	m3			
発生材運搬	石膏ボード類 アスベスト含有 1/100	2.2	m3			
発生材運搬	壁 吹付タイル 129m2 アスベスト含有 1/100	1	式			
(窓口南会議室棟)						
発生材運搬	地業	16.2	m3			
発生材運搬	コンクリート塊	121	m3			
発生材運搬	レンガ・コンクリート類	69.4	m3			
発生材運搬	木屑	4.5	m3			
発生材運搬	廃プラスチック	1.5	m3			
発生材運搬	ガラス・陶器屑	0.8	m3			
発生材運搬	石膏ボード類	7.1	m3			
発生材運搬	石膏ボード類 アスベスト含有 1/100	0.1	m3			
(公用車管理事務所)						
発生材運搬	地業	3.5	m3			
発生材運搬	コンクリート塊	38.1	m3			
発生材運搬	レンガ・コンクリート類	6.2	m3			

ステップ3解体工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	木屑	2.2	m3			
発生材運搬	廃プラスチック	0.4	m3			
発生材運搬	ガラス・陶器屑	0.1	m3			
発生材運搬	石膏ボード類	1.7	m3			
(帳票庫)						
発生材運搬	地業	3.4	m3			
発生材運搬	コンクリート塊	40.3	m3			
発生材運搬	レンガ・コンクリート類	7.7	m3			
発生材運搬	木屑	0.1	m3			
発生材運搬	廃プラスチック 0.03m3	1	式			
発生材運搬	ガラス・陶器屑 0.04m3	1	式			
発生材運搬	石膏ボード類	3.2	m3			
発生材運搬	石膏ボード類 アスベスト含有 1% 以下	0.6	m3			
(新聞受け)						
発生材運搬	地業	0.8	m3			
発生材運搬	コンクリート塊	7.2	m3			
発生材運搬	レンガ・コンクリート類	2.7	m3			
発生材運搬	ガラス・陶器屑 0.02m3	1	式			
(本庁舎議会棟)						
発生材運搬	地業	77.8	m3			

ステップ3解体工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	コンクリート塊	1,735	m3			
発生材運搬	レンガ・コンクリート類	302	m3			
発生材運搬	木屑	35.8	m3			
発生材運搬	廃プラスチック	5	m3			
発生材運搬	ガラス・陶器屑	33	m3			
発生材運搬	石膏ボード類	54	m3			
発生材運搬	繊維屑	21.3	m3			
発生材運搬	アスファルト防水	13.7	m3			
発生材運搬	廃プラスチック アスベスト含有率1%	0.8	m3			
発生材運搬	石膏ボード類 アスベスト含有率1%	17.8	m3			
発生材運搬	天井 ひる石吹付 235m2 アスベスト含有率1%	1	式			
発生材運搬	昇降機 9人乗 積載600kg 1～3階	1	基			
(西庁舎事務棟)						
発生材運搬	地業	57.1	m3			
発生材運搬	コンクリート塊	942	m3			
発生材運搬	レンガ・コンクリート類	233	m3			
発生材運搬	木屑	13.6	m3			
発生材運搬	廃プラスチック	25.2	m3			
発生材運搬	ガラス・陶器屑	16.7	m3			
発生材運搬	石膏ボード類	44.7	m3			



ステップ3解体工事		発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	繊維屑	0.9	m3			
発生材運搬	アスファルト防水	7.6	m3			
発生材運搬	アスファルトコンクリート	0.3	m3			
発生材運搬	樹木	2.4	m3			
発生材運搬	廃プラスチック アスベスト含有レール3	1.5	m3			
発生材運搬	壁 吹付タイル 1072m2 アスベスト含有レール3	1	式			
発生材運搬	柱型 吹付タイル 8.0m2 アスベスト含有レール3	1	式			
発生材運搬	天井 吹付タイル 87.5m2 アスベスト含有レール3	1	式			
発生材運搬	EXP部 吹付タイル 17.0m2 アスベスト含有レール3	1	式			
発生材運搬	昇降機 13人乗 積載900kg 1～4階	1	基			
(分庁舎事務棟)						
発生材運搬	地業	54	m3			
発生材運搬	コンクリート塊	2,089	m3			
発生材運搬	レンガ・コンクリート類	329	m3			
発生材運搬	木屑	11.7	m3			
発生材運搬	廃プラスチック	17.3	m3			
発生材運搬	ガラス・陶器屑	30.6	m3			
発生材運搬	石膏ボード類	66.3	m3			
発生材運搬	繊維屑	0.5	m3			
発生材運搬	アスファルト防水	9.1	m3			

ステップ3解体工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	樹木	0.3	m3			
発生材運搬	廃プラスチック アスベスト含有 Ⅱ3	5.1	m3			
発生材運搬	石膏ボード類 アスベスト含有 Ⅱ3	0.9	m3			
発生材運搬	昇降機 13人乗 積載900kg 1～5階	1	基			
(中崎分署棟)						
発生材運搬	地業	51.7	m3			
発生材運搬	コンクリート塊	1,459	m3			
発生材運搬	レンガ・コンクリート類	216	m3			
発生材運搬	木屑	40.2	m3			
発生材運搬	廃プラスチック	20.1	m3			
発生材運搬	ガラス・陶器屑	51	m3			
発生材運搬	石膏ボード類	44.3	m3			
発生材運搬	繊維屑	1.2	m3			
発生材運搬	シート防水	1.1	m3			
発生材運搬	廃プラスチック アスベスト含有 Ⅱ3 0.02m3	1	式			
発生材運搬	石膏ボード類 アスベスト含有 Ⅱ3	2.3	m3			
発生材運搬	煙突 加圧スタック撤去 12.3m2 アスベスト含有Ⅱ2	1	式			
(南会議室棟)						
発生材運搬	地業	53.8	m3			
発生材運搬	コンクリート塊	339	m3			

ステップ3解体工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	レンガ・コンクリート類	79.3	m3			
発生材運搬	木屑	33.6	m3			
発生材運搬	廃プラスチック	29.5	m3			
発生材運搬	ガラス・陶器屑	109	m3			
発生材運搬	石膏ボード類	33.2	m3			
発生材運搬	アスファルト防水	2.5	m3			
(国保レフト)						
発生材運搬	地業	7.1	m3			
発生材運搬	コンクリート塊	141	m3			
発生材運搬	レンガ・コンクリート類	21.7	m3			
発生材運搬	木屑	0.1	m3			
発生材運搬	廃プラスチック	0.5	m3			
発生材運搬	ガラス・陶器屑	0.1	m3			
発生材運搬	石膏ボード類	3.1	m3			
発生材運搬	壁吹付タイル 40.5m <sup>2</sup> アスベスト含有レベル3	1	式			
(西庁舎西側レフト棟)						
発生材運搬	地業	1.2	m3			
発生材運搬	コンクリート塊	5.7	m3			
発生材運搬	レンガ・コンクリート類	1.1	m3			
(西庁舎東側レフト棟)						

ステップ3解体工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	地業	0.7	m3			
発生材運搬	コンクリート塊	1.7	m3			
発生材運搬	レンガ・コンクリート類	0.9	m3			
(封筒倉庫)						
発生材運搬	地業	0.8	m3			
発生材運搬	コンクリート塊	1.9	m3			
発生材運搬	レンガ・コンクリート類	1	m3			
発生材運搬	木屑	0.3	m3			
(ゴミ置場)						
発生材運搬	地業	1.5	m3			
発生材運搬	コンクリート塊	10.3	m3			
発生材運搬	レンガ・コンクリート類	7.2	m3			
発生材運搬	廃プラスチック 0.04m3	1	式			
(プレハブ倉庫1)						
発生材運搬	地業	0.4	m3			
発生材運搬	コンクリート塊	1	m3			
発生材運搬	レンガ・コンクリート類	0.5	m3			
(駐輪場1)						
発生材運搬	地業	0.1	m3			
発生材運搬	コンクリート塊	0.2	m3			

ステップ3解体工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	レンガ・コンクリート類	0.1	m3			
発生材運搬	廃プラスチック	0.1	m3			
(プレハブ警備員ボックス)						
発生材運搬	レンガ・コンクリート類	0.2	m3			
発生材運搬	木屑 0.03m3	1	式			
(階段下倉庫)						
発生材運搬	地業	0.5	m3			
発生材運搬	コンクリート塊	5.6	m3			
発生材運搬	レンガ・コンクリート類	0.8	m3			
(電話ボックス)						
発生材運搬	地業	0.1	m3			
発生材運搬	コンクリート塊	0.4	m3			
発生材運搬	レンガ・コンクリート類	0.1	m3			
(駐輪場2)						
発生材運搬	地業	2.2	m3			
発生材運搬	コンクリート塊	20.1	m3			
発生材運搬	レンガ・コンクリート類	1.8	m3			
発生材運搬	石膏ボード類	1.3	m3			
(駐輪場3)						
発生材運搬	地業	0.9	m3			

ステップ3解体工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	コンクリート塊	9.9	m3			
発生材運搬	レンガ・コンクリート類	0.8	m3			
発生材運搬	廃プラスチック	1.3	m3			
発生材運搬	石膏ボード類	0.2	m3			
(プレハブ倉庫2)						
発生材運搬	地業	0.7	m3			
発生材運搬	コンクリート塊	4.9	m3			
発生材運搬	レンガ・コンクリート類	0.6	m3			
(書庫・倉庫)						
発生材運搬	地業	2.3	m3			
発生材運搬	コンクリート塊	23.3	m3			
発生材運搬	レンガ・コンクリート類	9.4	m3			
発生材運搬	木屑	1.1	m3			
(喫煙室2)						
発生材運搬	廃プラスチック 0.01m3	1	式			
発生材運搬	ガラス・陶器屑 0.02m3	1	式			
(外構)						
発生材運搬	地業	1,571	m3			
発生材運搬	コンクリート塊	875	m3			
発生材運搬	レンガ・コンクリート類	131	m3			



ステップ3解体工事		発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(事務棟)						
発生材処分	地業	122	t			
発生材処分	植込土	63.3	t			
発生材処分	コンクリート塊	9,230	t			
発生材処分	レンガ・コンクリート類	967	t			
発生材処分	木屑	46.3	t			
発生材処分	廃プラスチック	3.1	t			
発生材処分	ガラス・陶器屑	80.6	t			
発生材処分	石膏ボード類	107	t			
発生材処分	繊維屑	0.7	t			
発生材処分	アスファルト防水	18.2	t			
発生材処分	樹木 0.04t	1	式			
発生材処分	廃プラスチック アスベスト含有レベル3	2.8	t			
発生材処分	石膏ボード類 アスベスト含有レベル3	25.7	t			
発生材処分	昇降機 15人乗 積載1000kg 1~8階	3	基			
スクラップ 控除	鉄	973	t			
スクラップ 控除	アルミ	22.5	t			
スクラップ 控除	ステンレス	1.3	t			
(窓口棟)						
発生材処分	地業	162	t			



ステップ3解体工事		発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	コンクリート塊	5,401	t			
発生材処分	レンガ・コンクリート類	710	t			
発生材処分	木屑	4.2	t			
発生材処分	廃プラスチック	6.1	t			
発生材処分	ガラス・陶器屑	17.4	t			
発生材処分	石膏ボード類	66.8	t			
発生材処分	アスファルト防水	29	t			
発生材処分	廃プラスチック アスベスト含有レベル3	0.8	t			
発生材処分	石膏ボード類 アスベスト含有レベル3	1.7	t			
発生材処分	壁吹付タイル 129m2 アスベスト含有レベル3	1	式			
スクラップ控除	鉄	253	t			
スクラップ控除	アルミ	5.4	t			
スクラップ控除	ステンレス	0.7	t			
(窓口南会議室棟)						
発生材処分	地業	24.3	t			
発生材処分	コンクリート塊	279	t			
発生材処分	レンガ・コンクリート類	160	t			
発生材処分	木屑	2.3	t			
発生材処分	廃プラスチック	0.5	t			
発生材処分	ガラス・陶器屑	0.8	t			

ステップ3解体工事		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	石膏ボード類	5.7	t			
発生材処分	石膏ボード類 アスベスト含有 1/100	0.1	t			
スクラップ 控除	鉄	38.2	t			
スクラップ 控除	アルミ	1.1	t			
スクラップ 控除	スチール 0.01t	1	式			
(公用車管理事務所)						
発生材処分	地業	5.3	t			
発生材処分	コンクリート塊	87.5	t			
発生材処分	レンガ・コンクリート類	14.3	t			
発生材処分	木屑	1.1	t			
発生材処分	廃プラスチック	0.2	t			
発生材処分	ガラス・陶器屑	0.1	t			
発生材処分	石膏ボード類	1.4	t			
スクラップ 控除	鉄	4.3	t			
スクラップ 控除	アルミ	0.3	t			
(帳票庫)						
発生材処分	地業	5.2	t			
発生材処分	コンクリート塊	92.7	t			
発生材処分	レンガ・コンクリート類	17.7	t			
発生材処分	木屑	0.1	t			

ステップ3解体工事		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	廃プラスチック 0.01t	1	式			
発生材処分	ガラス・陶器屑 0.04t	1	式			
発生材処分	石膏ボード類	2.6	t			
発生材処分	石膏ボード類 アスベスト含有レベル3	0.5	t			
スクラップ 控除	鉄	10.6	t			
スクラップ 控除	アルミ	0.1	t			
(新聞受け)						
発生材処分	地業	1.2	t			
発生材処分	コンクリート塊	16.5	t			
発生材処分	レンガ・コンクリート類	6.2	t			
発生材処分	ガラス・陶器屑 0.02t	1	式			
スクラップ 控除	鉄	1	t			
スクラップ 控除	アルミ 0.04t	1	式			
スクラップ 控除	ステンレス	0.1	t			
(本庁舎議会棟)						
発生材処分	地業	117	t			
発生材処分	コンクリート塊	3,992	t			
発生材処分	レンガ・コンクリート類	695	t			
発生材処分	木屑	17.9	t			
発生材処分	廃プラスチック	1.8	t			

ステップ3解体工事		発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	ガラス・陶器屑	33	t			
発生材処分	石膏ボード類	43.2	t			
発生材処分	繊維屑	2.6	t			
発生材処分	アスファルト防水	20.6	t			
発生材処分	廃プラスチック アスベスト含有率1%	0.3	t			
発生材処分	石膏ボード類 アスベスト含有率1%	14.2	t			
発生材処分	天井 ひる石吹付 235m <sup>2</sup> アスベスト含有率1%	1	式			
発生材処分	昇降機 9人乗 積載600kg 1~3階	1	基			
スクラップ 控除	鉄	218	t			
スクラップ 控除	アルミ	7.8	t			
スクラップ 控除	ステンレス	0.6	t			
(西庁舎事務棟)						
発生材処分	地業	85.7	t			
発生材処分	コンクリート塊	2,167	t			
発生材処分	レンガ・コンクリート類	536	t			
発生材処分	木屑	6.8	t			
発生材処分	廃プラスチック	8.8	t			
発生材処分	ガラス・陶器屑	16.7	t			
発生材処分	石膏ボード類	35.8	t			
発生材処分	繊維屑	0.1	t			

ステップ3解体工事		発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	アスファルト防水	11.4	t			
発生材処分	アスファルトコンクリート	0.8	t			
発生材処分	樹木	1.2	t			
発生材処分	廃プラスチック アスベスト含有レール3	0.5	t			
発生材処分	壁吹付タイル 1072m2 アスベスト含有レール3	1	式			
発生材処分	柱型吹付タイル 8.0m2 アスベスト含有レール3	1	式			
発生材処分	天井吹付タイル 87.5m2 アスベスト含有レール3	1	式			
発生材処分	EXP部吹付タイル 17.0m2 アスベスト含有レール3	1	式			
発生材処分	昇降機 13人乗 積載900kg 1～4階	1	基			
スクラップ控除	鉄	130	t			
スクラップ控除	アルミ	13.1	t			
スクラップ控除	ステンレス	4.5	t			
(分庁舎事務棟)						
発生材処分	地業	80.9	t			
発生材処分	コンクリート塊	4,806	t			
発生材処分	レンガ・コンクリート類	756	t			
発生材処分	木屑	5.8	t			
発生材処分	廃プラスチック	6.1	t			
発生材処分	ガラス・陶器屑	30.6	t			
発生材処分	石膏ボード類	53	t			

ステップ3解体工事		発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	繊維屑	0.1	t			
発生材処分	アスファルト防水	13.6	t			
発生材処分	樹木	0.1	t			
発生材処分	廃プラスチック アスベスト含有 ⅡB3	1.8	t			
発生材処分	石膏ボード類 アスベスト含有 ⅡB3	0.7	t			
発生材処分	昇降機 13人乗 積載900kg 1～5階	1	基			
スクラップ 控除	鉄	280	t			
スクラップ 控除	アルミ	7.5	t			
スクラップ 控除	ステンレス	0.1	t			
(中崎分署棟)						
発生材処分	地業	77.6	t			
発生材処分	コンクリート塊	3,355	t			
発生材処分	レンガ・コンクリート類	498	t			
発生材処分	木屑	20.1	t			
発生材処分	廃プラスチック	7	t			
発生材処分	ガラス・陶器屑	51	t			
発生材処分	石膏ボード類	35.4	t			
発生材処分	繊維屑	0.2	t			
発生材処分	シート防水	0.5	t			
発生材処分	廃プラスチック アスベスト含有 ⅡB3 0.01t	1	式			

ステップ3解体工事		発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	石膏ボード類 アスベスト含有率Ⅱ3	1.8	t			
発生材処分	煙突 加圧スラック撤去 12.3m2 アスベスト含有率Ⅱ2	1	式			
スクラップ 控除	鉄	174	t			
スクラップ 控除	アルミ	3.7	t			
スクラップ 控除	ステンレス	0.5	t			
(南会議室棟)						
発生材処分	地業	80.7	t			
発生材処分	コンクリート塊	780	t			
発生材処分	レンガ・コンクリート類	182	t			
発生材処分	木屑	16.8	t			
発生材処分	廃プラスチック	10.3	t			
発生材処分	ガラス・陶器屑	109	t			
発生材処分	石膏ボード類	26.6	t			
発生材処分	アスファルト防水	3.8	t			
スクラップ 控除	鉄	109	t			
スクラップ 控除	アルミ	2.6	t			
スクラップ 控除	ステンレス	0.3	t			
(国保レフト)						
発生材処分	地業	10.7	t			
発生材処分	コンクリート塊	325	t			

ステップ3解体工事		発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	レンガ・コンクリート類	49.8	t			
発生材処分	木屑	0.1	t			
発生材処分	廃プラスチック	0.2	t			
発生材処分	ガラス・陶器屑	0.1	t			
発生材処分	石膏ボード類	2.5	t			
発生材処分	壁吹付タイル 40.5m <sup>2</sup> アスベスト含有レベリング	1	式			
スクラップ控除	鉄	16.1	t			
スクラップ控除	アルミ	0.1	t			
(西庁舎西側レハ棟)						
発生材処分	地業	1.8	t			
発生材処分	コンクリート塊	13.2	t			
発生材処分	レンガ・コンクリート類	2.6	t			
スクラップ控除	鉄	1.6	t			
(西庁舎東側レハ棟)						
発生材処分	地業	1.1	t			
発生材処分	コンクリート塊	3.8	t			
発生材処分	レンガ・コンクリート類	2.1	t			
スクラップ控除	鉄	0.9	t			
(封筒倉庫)						
発生材処分	地業	1.2	t			



ステップ3解体工事		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	コンクリート塊	4.4	t			
発生材処分	レンガ・コンクリート類	2.4	t			
発生材処分	木屑	0.1	t			
スクラップ 控除	鉄	1	t			
(ゴミ置場)						
発生材処分	地業	2.2	t			
発生材処分	コンクリート塊	23.6	t			
発生材処分	レンガ・コンクリート類	16.5	t			
発生材処分	廃プラスチック 0.01t	1	式			
スクラップ 控除	鉄	3.2	t			
スクラップ 控除	アルミ	0.1	t			
(プレハブ 倉庫1)						
発生材処分	地業	0.6	t			
発生材処分	コンクリート塊	2.2	t			
発生材処分	レンガ・コンクリート類	1.2	t			
スクラップ 控除	鉄	0.5	t			
(駐輪場1)						
発生材処分	地業	0.1	t			
発生材処分	コンクリート塊	0.5	t			
発生材処分	レンガ・コンクリート類	0.1	t			

ステップ3解体工事		発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	廃プラスチック 0.02t	1	式			
スクラップ 控除	鉄 0.03t	1	式			
スクラップ 控除	アルミ 0.01t	1	式			
(プレハブ警備員ボックス)						
発生材処分	レンガ・コンクリート類	0.4	t			
発生材処分	木屑 0.02t	1	式			
スクラップ 控除	鉄	0.3	t			
(階段下倉庫)						
発生材処分	地業	0.7	t			
発生材処分	コンクリート塊	12.8	t			
発生材処分	レンガ・コンクリート類	1.8	t			
スクラップ 控除	鉄	0.6	t			
スクラップ 控除	アルミ 0.03t	1	式			
(電話ボックス)						
発生材処分	地業	0.2	t			
発生材処分	コンクリート塊	0.8	t			
発生材処分	レンガ・コンクリート類	0.3	t			
スクラップ 控除	鉄	0.1	t			
(駐輪場2)						
発生材処分	地業	3.2	t			

ステップ3解体工事		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	コンクリート塊	46.2	t			
発生材処分	レンガ・コンクリート類	4.1	t			
発生材処分	石膏ボード類	1	t			
スクラップ 控除	鉄	3.7	t			
スクラップ 控除	アルミ 0.01t	1	式			
スクラップ 控除	ステンレス 0.02t	1	式			
(駐輪場3)						
発生材処分	地業	1.3	t			
発生材処分	コンクリート塊	22.8	t			
発生材処分	レンガ・コンクリート類	1.7	t			
発生材処分	廃プラスチック	0.4	t			
発生材処分	石膏ボード類	0.2	t			
スクラップ 控除	鉄	2.4	t			
スクラップ 控除	ステンレス 0.03t	1	式			
(プレハブ倉庫2)						
発生材処分	地業	1.1	t			
発生材処分	コンクリート塊	11.3	t			
発生材処分	レンガ・コンクリート類	1.4	t			
スクラップ 控除	鉄	1.2	t			
(書庫・倉庫)						

ステップ3解体工事		発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	地業	3.5	t			
発生材処分	コンクリート塊	53.6	t			
発生材処分	レンガ・コンクリート類	21.6	t			
発生材処分	木屑	0.6	t			
スクラップ 控除	鉄	2.8	t			
(喫煙室2)						
発生材処分	廃プラスチック 0.004t	1	式			
発生材処分	ガラス・陶器屑 0.02t	1	式			
スクラップ 控除	鉄	0.2	t			
(外構)						
発生材処分	地業	2,357	t			
発生材処分	コンクリート塊	2,012	t			
発生材処分	レンガ・コンクリート類	301	t			
発生材処分	廃プラスチック	2.5	t			
発生材処分	ガラス・陶器屑	8.2	t			
発生材処分	アスファルトコンクリート	1,059	t			
発生材処分	樹木	118	t			
スクラップ 控除	鉄	78	t			
スクラップ 控除	アルミ 0.03t	1	式			
スクラップ 控除	ステンレス	0.5	t			



撤去工事 STEP3-1		1.撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEケーブル 撤去	14mm2-3C FEP管内 再使用しない	9	m			
EM-CEケーブル 撤去	38mm2-3C FEP管内 再使用しない	26	m			
EM-CETケーブル 撤去	14mm2 FEP管内 再使用しない	9	m			
EM-CETケーブル 撤去	22mm2 FEP管内 再使用しない	20	m			
EM-CETケーブル 撤去	38mm2 FEP管内 再使用しない	137	m			
EM-CETケーブル 撤去	60mm2 FEP管内 再使用しない	26	m			
EM-CETケーブル 撤去	100mm2 FEP管内 再使用しない	20	m			
EM-CETケーブル 撤去	150mm2 FEP管内 再使用しない	17	m			
EM-CEESケーブル 撤去	1.2mm2-5P FEP管内 再使用しない	71	m			
EM-CEEケーブル 撤去	2mm2-10C FEP管内 再使用しない	91	m			
CVTケーブル 撤去	60mm2 FEP管内 再使用しない	75	m			
CVTケーブル 撤去	150mm2 FEP管内 再使用しない	149	m			
EM-EEFケーブル 撤去	2.0mm2-2C FEP管内 再使用しない	71	m			
EM-IE電線 撤去	5.5mm2 FEP管内 再使用しない	40	m			
EM-IE電線 撤去	22mm2 FEP管内 再使用しない	40	m			
EM-IE電線 撤去	38mm2 FEP管内 再使用しない	149	m			
6.kV EM-CETケーブル 撤去	38mm2 FEP管内 再使用しない	71	m			
6.kV CVTケーブル 撤去	38mm2 FEP管内 再使用しない	94	m			
6.kV CVTケーブル 撤去	100mm2 FEP管内 再使用しない	195	m			
ねじなし電線管 (E) 撤去	隠べい・埋込配管 31mm 再使用し ない	67	m			

撤去工事 STEP3-1		1.撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ねじなし電線管 (E) 撤去	隠ぺい 63mm 再使用しない	34	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP) 撤去	(30) 再使用しない	289	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP) 撤去	(40) 再使用しない	17	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP) 撤去	(50) 再使用しない	70	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP) 撤去	(65) 再使用しない	175	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP) 撤去	(80) 再使用しない	145	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP) 撤去	(100) 再使用しない	366	m			
PLP管	(80) 再使用しない	63				
厚鋼電線管 (G) 撤去	露出配管 22mm 再使用しない	20	m			
厚鋼電線管 (G) 撤去	露出配管 36mm 再使用しない	2	m			
厚鋼電線管 (G) 撤去	露出配管 54mm 再使用しない	6	m			
厚鋼電線管 (G) 撤去	露出配管 70mm 再使用しない	4	m			
厚鋼電線管 (G) 撤去	露出配管 82mm 再使用しない	77	m			
厚鋼電線管 (G) 撤去	露出配管 104mm 再使用しない	7	m			
AEケーブル 撤去	1.2-2C FEP管内 再使用しない	53	m			
LANケーブル 撤去	Cat5e-4P FEP管内 再使用しない	53	m			
CCPケーブル 撤去	0.65-10P FEP管内 再使用しない	39	m			
CPEVケーブル 撤去	1.2-75P FEP管内 再使用しない	171	m			
CPEV-Sケーブル 撤去	1.2-10P FEP管内 再使用しない	28	m			

撤去工事 STEP3-1		1.撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
CVケーブル 撤去	2-3C FEP管内 再使用しない	855	m			
EM-TKEEケーブル 撤去	0.5-30P FEP管内 再使用しない	53	m			
HPケーブル 撤去	1.2-4C FEP管内 再使用しない	39	m			
HPケーブル 撤去	1.2-10P FEP管内 再使用しない	53	m			
HPケーブル 撤去	1.2-15P FEP管内 再使用しない	41	m			
同軸ケーブル 撤去	S-7C-FB FEP管内 再使用しない	53	m			
ねじなし電線管 (E) 撤去	隠べい・埋込配管 19mm 再使用し ない	22	m			
ねじなし電線管 (E) 撤去	隠べい・埋込配管 25mm 再使用し ない	43	m			
ねじなし電線管 (E) 撤去	隠べい・埋込配管 51mm 再使用し ない	74	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP) 撤去	(30) 再使用しない	278	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP) 撤去	(50) 再使用しない	312	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP) 撤去	(80) 再使用しない	28	m			
厚鋼電線管 (G) 撤去	露出配管 54mm 再使用しない	8	m			
HP管 撤去	(150) 再使用しない	171	m			
HP管 撤去	(200) 再使用しない	342	m			
ハンドホール 撤去	1500×1500×800 再使用しない	1	基			
ハンドホール 撤去	900×900×900 再使用しない	7	基			
動力盤 撤去	再使用しない	1	面			
分電盤 撤去	再使用しない	1	面			
キュービクル 撤去	再使用しない	2	面			









解体工事 STEP3-1		1.窓口棟				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
VCB 撤去	7.2kV 600A 12.5kV 再使用しない	1	基			
VCB 撤去	7.2kV 400A 100MVA 再使用しない	1	基			
VCS 撤去	7.2kV 200A 再使用しない	1	基			
リアクトル 撤去	5500V 3.19kvar 再使用しない	1	基			
リアクトル 撤去	5500V 6.38kvar 再使用しない	1	基			
リアクトル 撤去	5500V 12.8kvar 再使用しない	1	基			
窒素ガスコンデンサ 撤去	7020V 53.2kvar 再使用しない	1	基			
窒素ガスコンデンサ 撤去	7020V 106kvar 再使用しない	1	基			
窒素ガスコンデンサ 撤去	7020V 213kvar 再使用しない	1	基			
LBS 撤去	7.2/3.6kV 200A 再使用しない	1	基			
避雷器 撤去	8.4kV 300A 再使用しない	1	基			
DTVS 撤去	7.2kV 300A 再使用しない	1	基			
低圧動力盤 撤去	1,2,3,4,継電器盤 W=700,H=2200,D=700 再使用しない	4	面			
低圧電灯盤 撤去	1,2,3 W=700,H=2200,D=700 再使用しない	3	面			
計量装置盤 撤去	W=680 H=2150 D=660 再使用しない	1	面			
動力監視用直流電源盤 撤去	W=680 H=2150 D=660 再使用しない	1	面			
中央監視入出力盤 撤去	W=700 H=2050 D=550 再使用しない	1	面			
中央監視卓 撤去	W=2560 H=1660 D=850 再使用しない	1	面			
市民呼出表示器 撤去	W=1250 H=130 D=600 再使用しない	1	面			
議会事務局総合盤 撤去	W=1000 H=130 D=700 再使用しない	1	面			

解体工事 STEP3-1		1.窓口棟				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
議会出席表示器 撤去	W=750 H=130 D=850 再使用しない	1	面			
M-1C-1 撤去	W=2400 H=1800 D=250 再使用しない	1	面			
M-1C-2 撤去	W=1200 H=1800 D=250 再使用しない	1	面			
M-1C-3 撤去	W=600 H=600 D=200 再使用しない	1	面			
L-1C 撤去	W=600 H=1500 D=200 再使用しない	1	面			
L-2C 撤去	W=600 H=1900 D=200 再使用しない	1	面			
L-2C/G 撤去	W=600 H=1000 D=200 再使用しない	1	面			
端子盤 撤去	CT-1・CT-2 W=600 H=1000 D=150 再使用しない	2	面			
端子盤 撤去	CT-2A・CT-2B W=400 H=400 D=150 再使用しない	2	面			
照明器具 撤去	埋込型 FL110W×1 再使用しない	26	台			
照明器具 撤去	埋込型 FL40W×3 再使用しない	8	台			
照明器具 撤去	埋込型 FL40W×2 再使用しない	422	台			
照明器具 撤去	埋込型 FL20W×2 再使用しない	5	台			
照明器具 撤去	埋込型 1L60W 再使用しない	19	台			
照明器具 撤去	直付型 BRG17W 再使用しない	94	台			
照明器具 撤去	直付型 FL40W×2 再使用しない	60	台			
照明器具 撤去	直付型 FL40W×1 再使用しない	175	台			
照明器具 撤去	直付型 FL20W×1 再使用しない	7	台			
照明器具 撤去	直付型 HID250W 再使用しない	1	台			
照明器具 撤去	直付型 4.5m街灯 MF100W 再使用しない	1	台			

解体工事 STEP3-1		1.窓口棟				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
変圧器 撤去	3 3W 500KVA 6600/210V 再使用しない	2	基			
変圧器 撤去	3 3W 100KVA 6600/210V 再使用しない	1	基			
変圧器 撤去	3 3W 75KVA 6600/210V 再使用しない	1	基			
変圧器 撤去	1 3W 100KVA 6600/210V 再使用しない	3	基			
6kV CVTケーブル 撤去	100mm2 再使用しない	210	m			
CVTケーブル 撤去	150° 再使用しない	168	m			
CVTケーブル 撤去	100° 再使用しない	1,476	m			
CVTケーブル 撤去	60° 再使用しない	141	m			
CVTケーブル 撤去	38° 再使用しない	329	m			
CVTケーブル 撤去	14° 再使用しない	46	m			
蓄電池撤去		1	式			
発電機撤去		1	式			
SF6ガス回収		1	式			
計						

解体工事 STEP3-1		2.事務棟				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M-1A 撤去	W=600 H=800 D=250	1	面			
M-3A 撤去	W=600 H=800 D=200 再使用しない	1	面			
M-4A 撤去	W=600 H=800 D=200 再使用しない	1	面			
M-5A 撤去	W=600 H=800 D=200 再使用しない	1	面			
M-6A 撤去	W=600 H=800 D=200 再使用しない	1	面			
M-7A 撤去	W=600 H=800 D=200 再使用しない	1	面			
M-8A 撤去	W=600 H=800 D=200 再使用しない	1	面			
RM-A 撤去	W=600 H=800 D=200 再使用しない	1	面			
L-1A-1 撤去	W=600 H=1800 D=250 再使用しない	1	面			
L-1A/G 撤去	W=600 H=600 D=150 再使用しない	1	面			
L-1A-2 撤去	W=500 H=500 D=150 再使用しない	1	面			
L-1A-3 撤去	W=500 H=500 D=150 再使用しない	1	面			
リコンスイッチ盤 撤去	W=500 H=500 D=150 再使用しない	1	面			
L-2-A 撤去	W=600 H=1600 D=250 再使用しない	1	面			
L-2-A/G 撤去	W=600 H=800 D=150 再使用しない	1	面			
L-3-A 撤去	W=600 H=1600 D=250 再使用しない	1	面			
L-3-A/G 撤去	W=600 H=1600 D=250 再使用しない	1	面			
L-4-A 撤去	W=600 H=1600 D=250 再使用しない	1	面			
L-4-A/G 撤去	W=600 H=800 D=200 再使用しない	1	面			
L-5-A 撤去	W=600 H=1600 D=250 再使用しない	1	面			

解体工事 STEP3-1		2.事務棟				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
L-5-A/G 撤去	W=600 H=800 D=150 再使用しない	1	面			
L-6-A 撤去	W=600 H=1600 D=250 再使用しない	1	面			
L-6-A/G 撤去	W=600 H=800 D=150 再使用しない	1	面			
L-7-A 撤去	W=600 H=1600 D=250 再使用しない	1	面			
L-7-A/G 撤去	W=600 H=800 D=150 再使用しない	1	面			
L-8-A 撤去	W=600 H=1600 D=250 再使用しない	1	面			
L-8-A/G 撤去	W=600 H=800 D=200 再使用しない	1	面			
端子盤AT-1 撤去	W=600 H=1600 D=250 再使用しない	1	面			
端子盤AT-2 撤去	W=600 H=1600 D=250 再使用しない	1	面			
端子盤AT-3 撤去	W=600 H=1600 D=250 再使用しない	1	面			
端子盤AT-4 撤去	W=600 H=1600 D=250 再使用しない	1	面			
端子盤AT-4A 撤去	W=400 H=400 D=150 再使用しない	1	面			
端子盤AT-4B 撤去	W=400 H=400 D=150 再使用しない	1	面			
端子盤AT-5 撤去	W=600 H=1600 D=250 再使用しない	1	面			
端子盤AT-6 撤去	W=600 H=1600 D=250 再使用しない	1	面			
端子盤AT-6A 撤去	W=400 H=400 D=150 再使用しない	1	面			
端子盤AT-6B 撤去	W=400 H=400 D=150 再使用しない	1	面			
端子盤AT-7 撤去	W=600 H=1600 D=250 再使用しない	1	面			
端子盤AT-7A 撤去	W=400 H=400 D=150 再使用しない	1	面			
端子盤AT-7B 撤去	W=400 H=400 D=150 再使用しない	1	面			



解体工事 STEP3-1		2.事務棟				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
端子盤AT-8 撤去	W=600 H=1600 D=250 再使用しない	1	面			
庁内放送卓 撤去	W=1850 H=840 D=800 再使用しない	1	面			
放送電力増幅架 撤去	W=600 H=1900 D=450 再使用しない	1	面			
照明器具 撤去	埋込型 FL40W×3 再使用しない	660	台			
照明器具 撤去	埋込型 FL40W×2 再使用しない	229	台			
照明器具 撤去	埋込型 FL40W×1 再使用しない	32	台			
照明器具 撤去	埋込型 FL20W×2 再使用しない	5	台			
照明器具 撤去	埋込型 FHP45W×4 再使用しない	6	台			
照明器具 撤去	埋込型 FHP23W×4 再使用しない	4	台			
照明器具 撤去	埋込型 Hf32W×4 再使用しない	17	台			
照明器具 撤去	埋込型 Hf32W×2 再使用しない	87	台			
照明器具 撤去	埋込型 Hf32W×1 再使用しない	10	台			
照明器具 撤去	直付型 IL60W×1 再使用しない	389	台			
照明器具 撤去	直付型 FCL30W×2 再使用しない	3	台			
照明器具 撤去	直付型 FCL30W×1 再使用しない	1	台			
照明器具 撤去	直付型 FL40W×2 再使用しない	4	台			
照明器具 撤去	直付型 FL40W×1 再使用しない	80	台			
照明器具 撤去	直付型 FL20W×2 再使用しない	25	台			
照明器具 撤去	直付型 FL20W×1 再使用しない	19	台			
照明器具 撤去	直付型 Hf32W×1 再使用しない	3	台			

解体工事 STEP3-1		2.事務棟				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
照明器具 撤去	直付型 HID250W 再使用しない	4	台			
照明器具 撤去	直付型 HFL300W 再使用しない	2	台			
照明器具 撤去	直付型 ハイカット150W 再使用しない	11	台			
照明器具 撤去	外灯 4.5m防犯灯20W×2 再使用しない	1	台			
照明器具 撤去	ダウライト FDL13W 再使用しない	2	台			
照明器具 撤去	ダウライト FHT32W 再使用しない	4	台			
照明器具 撤去	ダウライト FHT42W 再使用しない	4	台			
照明器具 撤去	ダウライト FDL27W 再使用しない	3	台			
照明器具 撤去	ダウライト ハイビーム100W 再使用しない	4	台			
照明器具 撤去	ダウライト HID250W 再使用しない	5	台			
避雷針 撤去	壁面支持突針114 16m×2 再使用しない	1	台			
TVアンテナ 撤去	UHF7基 FM1基 再使用しない	8	台			
デジタル行政無線アンテナ 撤去	再使用しない	1	台			
CVTケーブル 撤去	60° 再使用しない	80	m			
CVTケーブル 撤去	22° 再使用しない	100	m			
CVTケーブル 撤去	14° 再使用しない	24	m			
CTケーブル 撤去	30° 再使用しない	40	m			
計						

解体工事 STEP3-1		3. 議会棟				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
M-2B 撤去	W=600 H=1600 D=250 再使用しない	1	面			
M-4B 撤去	W=1200 H=1600 D=250 再使用しない	1	面			
L-1-B 撤去	W=600 H=1600 D=250 再使用しない	1	面			
L-1-B/G 撤去	W=600 H=1000 D=150 再使用しない	1	面			
L-2-B 撤去	W=600 H=1600 D=250 再使用しない	1	面			
L-2-B/G 撤去	W=600 H=1000 D=150 再使用しない	1	面			
L-3-B 撤去	W=600 H=1800 D=250 再使用しない	1	面			
L-3-B/G 撤去	W=600 H=1000 D=150 再使用しない	1	面			
端子盤BT-1 撤去	W=600 H=1000 D=150 再使用しない	1	面			
端子盤BT-1B 撤去	W=400 H=400 D=150 再使用しない	1	面			
端子盤BT-2 撤去	W=600 H=1000 D=150 再使用しない	1	面			
端子盤BT-3 撤去	W=600 H=1000 D=150 再使用しない	1	面			
照明器具 撤去	埋込型 FL40W×5 再使用しない	24	台			
照明器具 撤去	埋込型 FL40W×3 再使用しない	155	台			
照明器具 撤去	埋込型 FL40W×2 再使用しない	159	台			
照明器具 撤去	埋込型 FL40W×1 再使用しない	26	台			
照明器具 撤去	埋込型 FL20W×2 再使用しない	6	台			
照明器具 撤去	埋込型 Hf32W×1 再使用しない	8	台			
照明器具 撤去	直付型 1L60W 再使用しない	9	台			
照明器具 撤去	直付型 FL10W 再使用しない	2	台			



解体工事 STEP3-1		4.中崎分署				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PAS 撤去	200A 再使用しない	1	基			
屋外キュービクル 撤去	4面体 W=3600 H=2300 D=2300 再使用しない	1	基			
避雷針 撤去	H=1000 114 再使用しない	1	基			
TVアンテナ 撤去	U,V 再使用しない	2	基			
M-1A 撤去	W=600 H=1600 D=250 再使用しない	1	面			
M-A 撤去	W=600 H=1600 D=250 再使用しない	1	面			
M-4 撤去	W=600 H=1600 D=250 再使用しない	1	面			
M-1 撤去	W=600 H=1000 D=200 再使用しない	1	面			
M-2 撤去	W=600 H=1000 D=200 再使用しない	1	面			
L-1 撤去	W=600 H=1600 D=250 再使用しない	1	面			
L-2 撤去	W=600 H=1800 D=250 再使用しない	1	面			
LC-2 撤去	W=600 H=1800 D=250 再使用しない	1	面			
L-4 撤去	W=600 H=1000 D=150 再使用しない	1	面			
L-A 撤去	W=600 H=600 D=150 再使用しない	1	面			
L-1G 撤去	W=600 H=600 D=150 再使用しない	1	面			
L-2G 撤去	W=600 H=1000 D=150 再使用しない	1	面			
L-4G 撤去	W=600 H=600 D=150 再使用しない	1	面			
端子盤T-1 撤去	W=500 H=500 D=150 再使用しない	1	面			
端子盤T-2 撤去	W=500 H=500 D=150 再使用しない	1	面			
端子盤T-3 撤去	W=500 H=500 D=150 再使用しない	1	面			

解体工事 STEP3-1		4.中崎分署				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
放送装置操作卓 撤去	W=1300 H=1000 D=920 再使用しない	1	面			
複合型受信機 撤去	W=600 H=1000 D=150 PRINK-15F5 再使用しない	1	面			
副受信機 撤去	W=400 H=600 D=150 自火報15L 防排煙5L 再使用しない	1	面			
照明器具 撤去	埋込型 FL40W×2 再使用しない	84	台			
照明器具 撤去	埋込型 Hf32W×2 再使用しない	33	台			
照明器具 撤去	埋込型 Hf16W×2 再使用しない	33	台			
照明器具 撤去	直付型 IL60W 再使用しない	2	台			
照明器具 撤去	直付型 IL100W 再使用しない	10	台			
照明器具 撤去	直付型 FL10W 再使用しない	4	台			
照明器具 撤去	直付型 FED15W×1 再使用しない	3	台			
照明器具 撤去	直付型 FCL30W×1 再使用しない	2	台			
照明器具 撤去	直付型 FCL30W×2 再使用しない	1	台			
照明器具 撤去	直付型 FL40W×2 再使用しない	12	台			
照明器具 撤去	直付型 FL40W×1 再使用しない	79	台			
照明器具 撤去	直付型 FL20W×2 再使用しない	34	台			
照明器具 撤去	直付型 FL20W×1 再使用しない	8	台			
照明器具 撤去	直付型 Hf32W×2 再使用しない	27	台			
照明器具 撤去	直付型 Hf32W×1 再使用しない	27	台			
照明器具 撤去	直付型 HID500W×1 再使用しない	24	台			
照明器具 撤去	ダウンライト FHT32W 再使用しない	3	台			



解体工事 STEP3-1		5.分庁舎				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋外キュービクル 撤去	4面体 W=3600 H=2300 D=2300 再使用しない	1	基			
避雷針 撤去	H=10000 114 再使用しない	1	基			
無線アンテナ 撤去	再使用しない	1	基			
TVアンテナ 撤去	U,V 再使用しない	2	基			
M-1 撤去	W=1200 H=2050 D=400 再使用しない	1	面			
M-2 撤去	W=1200 H=2050 D=400 再使用しない	1	面			
L-1 撤去	W=600 H=1900 D=250 再使用しない	1	面			
L-2 撤去	W=600 H=1900 D=250 再使用しない	1	面			
L-3 撤去	W=600 H=1900 D=250 再使用しない	1	面			
L-4 撤去	W=600 H=1900 D=250 再使用しない	1	面			
蓄電池盤 撤去	W=750 H=2300 D=950 再使用しない	1	面			
動力監視盤 撤去	W=600 H=1730 D=1070 ダケ共 再使用しない	1	面			
端子盤T-1 撤去	再使用しない	1	面			
端子盤T-2 撤去	再使用しない	1	面			
端子盤T-3 撤去	再使用しない	1	面			
端子盤T-4 撤去	再使用しない	1	面			
自火報受信機 撤去	W=500 H=1000 D=150 PRINK-15F5 再使用しない	1	面			
副受信機 撤去	W=400 H=600 D=150 自火報15L 防排煙5L 再使用しない	1	面			
照明器具 撤去	埋込型 FL40W×2 再使用しない	345	台			
照明器具 撤去	埋込型 FL40W×1 再使用しない	76	台			



解体工事 STEP3-1		5.分庁舎				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
照明器具 撤去	埋込型 FL20W×2 再使用しない	31	台			
照明器具 撤去	直付型 1L60W 再使用しない	10	台			
照明器具 撤去	直付型 FL40W×1 再使用しない	32	台			
照明器具 撤去	直付型 FL20W×2 再使用しない	16	台			
照明器具 撤去	直付型 FL20W×1 再使用しない	2	台			
照明器具 撤去	外灯 4.5m外灯 MF100W 再使用しない	1	台			
照明器具 撤去	グクライト FCL20W 再使用しない	53	台			
変圧器	3 3W 75kVA 再使用しない	1	基			
変圧器	1 3W 100kVA 再使用しない	2	基			
CVTケーブル 撤去	22° 再使用しない	70	m			
CVTケーブル 撤去	14° 再使用しない	245	m			
CTケーブル 撤去	50° 再使用しない	110	m			
6kV CVTケーブル 撤去	38mm2 再使用しない	140	m			
厚鋼電線管(G) 撤去	(70) 再使用しない	88	m			
蓄電池撤去		1	式			
発電機撤去		1	式			
計						

解体工事 STEP3-1		6. 西庁舎				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
PAS 撤去	200A 再使用しない	1	基			
屋外キュービクル 撤去	3面体 W=2700 H=2300 D=2300 再使用しない	1	基			
R-E 撤去	W=1200 H=2000 D=250 再使用しない	1	面			
R-W 撤去	W=600 H=1500 D=250 再使用しない	1	面			
L-1-W 撤去	W=600 H=1000 D=150 再使用しない	1	面			
L-2-W 撤去	W=600 H=1400 D=150 再使用しない	1	面			
L-2-N 撤去	W=600 H=1000 D=150 再使用しない	1	面			
L-1-E 撤去	W=600 H=1600 D=150 再使用しない	1	面			
L-3-E 撤去	W=600 H=1000 D=150 再使用しない	1	面			
L-4-E 撤去	W=600 H=1000 D=150 再使用しない	1	面			
L-1-N 撤去	W=1000 H=1000 D=150 再使用しない	1	面			
端子盤T-1-E 撤去	W=600 H=2000 D=250 再使用しない	1	面			
L-2-E 撤去	W=600 H=1600 D=150 再使用しない	1	面			
端子盤T-2-E 撤去	W=1000 H=2000 D=250 再使用しない	1	面			
端子盤T-3-E 撤去	W=600 H=2000 D=250 再使用しない	1	面			
端子盤T-4-E 撤去	W=600 H=2000 D=250 再使用しない	1	面			
端子盤T-2-N 撤去	W=600 H=2000 D=250 再使用しない	1	面			
複合型受信機 撤去	W=600 H=1000 D=150 自火報15L 防排煙5L 再使用しない	1	面			
副受信機 撤去	W=400 H=600 D=150 自火報15L 防排煙5L 再使用しない	1	面			
動力監視盤K-1 撤去	W=600 H=1000 D=150 再使用しない	1	面			

解体工事 STEP3-1		6.西庁舎				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
照明器具 撤去	埋込型 FL40W×2 再使用しない	36	台			
照明器具 撤去	埋込型 FL40W×1 再使用しない	10	台			
照明器具 撤去	埋込型 FL20W×4 再使用しない	31	台			
照明器具 撤去	埋込型 FL20W×2 再使用しない	10	台			
照明器具 撤去	埋込型 FL15W 再使用しない	2	台			
照明器具 撤去	直付型 FL40W×2 再使用しない	21	台			
照明器具 撤去	直付型 FL40W×1 再使用しない	40	台			
照明器具 撤去	直付型 FL20W×2 再使用しない	17	台			
照明器具 撤去	直付型 FL20W×1 再使用しない	14	台			
照明器具 撤去	直付型 Hf32W×2 再使用しない	105	台			
照明器具 撤去	ダウライト FDL13W 再使用しない	69	台			
構内柱 撤去	14m 装柱材共 再使用しない	1	基			
CVTケーブル 撤去	100° 再使用しない	55	m			
CVTケーブル 撤去	60° 再使用しない	40	m			
CVTケーブル 撤去	38° 再使用しない	85	m			
CVTケーブル 撤去	22° 再使用しない	130	m			
CVTケーブル 撤去	14° 再使用しない	15	m			
6kV CVTケーブル 撤去	38mm2 再使用しない	50	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP) 撤去	(100) 再使用しない	25	m			
計						

解体工事 STEP3-1		7.南会議室棟				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1LM-1 撤去	W=1200 H=1800 D=250 再使用しない	1	面			
L-1-S/G 撤去	W=600 H=600 D=150 再使用しない	1	面			
2LM-1 撤去	W=1200 H=2000 D=250 再使用しない	1	面			
2L-1 撤去	W=600 H=600 D=200 再使用しない	1	面			
端子盤T-1 撤去	W=600 H=1500 D=250 再使用しない	1	面			
端子盤T-2 撤去	W=600 H=600 D=200 再使用しない	1	面			
照明器具 撤去	埋込型 FML9W 再使用しない	6	台			
照明器具 撤去	埋込型 FHP45W×4 再使用しない	40	台			
照明器具 撤去	埋込型 FPL28W×2 再使用しない	19	台			
照明器具 撤去	埋込型 Hf32W×2 再使用しない	21	台			
照明器具 撤去	埋込型 Hf32W×1 再使用しない	14	台			
照明器具 撤去	埋込型 Hf16W×2 再使用しない	2	台			
照明器具 撤去	直付型 GL6W 殺菌灯 再使用しない	2	台			
照明器具 撤去	直付型 FHT24W 再使用しない	10	台			
照明器具 撤去	直付型 FCL30W×1 再使用しない	6	台			
照明器具 撤去	直付型 FL20W×1 再使用しない	15	台			
照明器具 撤去	直付型 Hf32W×2 再使用しない	15	台			
照明器具 撤去	直付型 Hf32W×1 再使用しない	29	台			
照明器具 撤去	直付型 JD130W 再使用しない	5	台			
照明器具 撤去	外灯 FLD18W×1 庭園灯 再使用しない	7	台			





解体工事 STEP3-1		9.市役所駐車場				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
M-1A 撤去	W=800 H=1000 D=250 再使用しない	1	面			
LM-1-A 撤去	W=700 H=3000 D=600 ダケ共 再使用しない	1	面			
LM-2-A 撤去	不明 再使用しない	1	面			
自火報受信機 TS-1A 撤去	W=700 H=3000 D=600 ダケ共 15L 再使用しない	1	面			
車路監視盤 撤去	W=700 H=3000 D=600 ダケ共 15L 再使用しない	1	面			
ITV・放送架 撤去	W=700 H=3000 D=600 ダケ共 再使用しない	1	面			
カーゲート 撤去	W=430 H=1095 D=350 再使用しない	2	面			
駐車監視モニター盤 撤去	W=380 H=560 D=150 再使用しない	3	面			
駐車入口表示灯 撤去	自立ポール型 H=2500 再使用しない	1	台			
出庫表示灯 撤去	自立ポール型 H=2500 再使用しない	17	台			
駐車入口表示灯 撤去	壁付型 再使用しない	84	台			
駐車切替表示灯 撤去	壁付型 再使用しない	1	台			
回転警報灯 撤去	ハトライト130 × 4 吊下ポール型 再使用しない	4	台			
駐車警報モニター盤 撤去	インクホ 卓上型 再使用しない	1	面			
照明器具 撤去	埋込型 FL40W×2 再使用しない	8	台			
照明器具 撤去	埋込型 FL40W×1 再使用しない	4	台			
照明器具 撤去	埋込型 FL20W×2 再使用しない	4	台			
照明器具 撤去	直付型 1L60W 再使用しない	2	台			
照明器具 撤去	直付型 FL4W 再使用しない	2	台			
照明器具 撤去	直付型 FL17W 再使用しない	8	台			

解体工事 STEP3-1		9.市役所駐車場				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
照明器具 撤去	直付型 ツイン27W 再使用しない	3	台			
照明器具 撤去	直付型 FL40W×2 再使用しない	10	台			
照明器具 撤去	直付型 FL40W×1 再使用しない	6	台			
照明器具 撤去	直付型 Hf100W 再使用しない	6	台			
照明器具 撤去	直付型 HID100W 再使用しない	6	台			
照明器具 撤去	直付型 HID250W 再使用しない	4	台			
照明器具 撤去	直付型 LED40W×1 再使用しない	94	台			
照明器具 撤去	直付型 LED100W 再使用しない	2	台			
照明器具 撤去	直付型 LED350W 再使用しない	16	台			
照明器具 撤去	直付型 LED400W 再使用しない	17	台			
照明器具 撤去	外灯 4.5m外灯 MF250W×2 再使用しない	10	台			
照明器具 撤去	外灯 6m外灯 MF250W×4 再使用しない	6	台			
照明器具 撤去	グクライト LED27形 再使用しない	2	台			
照明器具 撤去	グクライト LED350形 再使用しない	4	台			
CVTケーブル 撤去	38° 再使用しない	15	m			
CVTケーブル 撤去	14° 再使用しない	30	m			
計						







外構整備 STEP3-2		発電設備		太陽光発電設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
太陽電池モジュール		168	枚			
モジュール接続ケーブル		14	組			
太陽電池架台	車寄せ、バス停	1	式			
太陽電池架台	優先駐車場	1	式			
パワーコンディショナー	屋外壁掛型 三相3線10KW 自立運転出力	7	台			
交流集合箱	1階EPS1、R階EPS2	1	台			
交流集合箱	1階EPS1	1	台			
モジュール据付費		1	式			
架台据付費		1	式			
電気配線配管工事費		1	式			
雑費交通費		1	式			
インバーク調整費		1	式			
総合試運転調整費		1	式			
諸経費		1	式			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-1E)	5.5mm <sup>2</sup>	519	m			
EM-CETケーブル	14mm <sup>2</sup> ビット・天井	10	m			
EM-CETケーブル	14mm <sup>2</sup> 管内	48	m			
EM-CETケーブル	14mm <sup>2</sup> ラック	461	m			
ねじなし電線管(E)	露出配管 39mm	48	m			
プルボックスSS形防水(SUS)	200 × 200 × 100	2	個			



外構整備 STEP3-2		外灯設備		開発2工区		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LED照明器具	dc9	12	個			
LED照明器具	HP1-100	21	灯			
LED照明器具	No.6	7	灯			
LED照明器具	No.10	29	個			
電灯分電盤	外灯盤1 指定色塗装	1	面			
ハトホル	900×900×1200 (600 200kN) セパレータ付	3	基			
ハトホル	1200×1200×1200 (600 200kN) セパレータ付	1	基			
配線器具		1	式			別紙 00-0001
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	3	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 36mm	2	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 54mm	2	m			
難燃性波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	585	m			
難燃性波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	95	m			
難燃性波付硬質合成樹脂管(FEP)	(65)	7	m			
異種管接続材	FEP(30)	2	組			
異種管接続材	FEP(50)	1	組			
異種管接続材	FEP(65)	1	組			
地中線埋設標識		1	式			別紙 00-0002
EM-CEケーブル	2mm2- 3C 管内	3	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 3C FEP内(PF・CD)	91	m			





外構整備 STEP3-2		監視カメラ設備		開発2工区		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
加方	屋外加方 重耐塩害 ボ-ル取付	4	台			
収納盤(B)	同軸用避雷器 同軸LANコンパ-タ(加方側) ステンレス屋外用ボ-ックス(重耐塩害仕様) ボ-ル取付	4	面			
ハト-ホル	900× 900× 1200 (600 8kN)	2	基			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	222	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	12	m			
異種管接続材	FEP(30)	4	組			
地中線埋設標識		1	式			別紙 00-0008
EM同軸ケーブル	EM-5C-2E ビット・天井	8	m			
EM同軸ケーブル	EM-5C-2E FEP内(PF・CD)	478	m			
据付費	監視加方設備	1	式			
試験調整費	監視加方設備	1	式			
諸経費	監視加方設備	1	式			
土工事		1	式			別紙 00-0009
計						

































外構整備 STEP3-2		外灯設備		開発2工区		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0001
EEスイッチ	自動点滅器	4	個			
計						
地中線埋設標識		1	式			別紙 00-0002
埋設標識シート	2倍長(W)150	687	m			
計						
基礎		1	式			別紙 00-0003
基礎	外灯	21	基			
計						
施工費		1	式			別紙 00-0004
施工費	外灯盤1	1	式			
計						









ステップ3-1解体工事		01事務棟				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器類撤去		1	式			別紙 00-0010
(撤去)						
AHU-1-3 空気調和機 撤去	エント形 風量:15,120m3/h 再使用しない	1	台			
AHU-1-4 空気調和機 撤去	エント形 風量:10,950m3/h 再使用しない	1	台			
AHU-1-5 空気調和機 撤去	エント形 風量:12,390m3/h 再使用しない	1	台			
AHU-1-6 空気調和機 撤去	エント形 風量:13,830m3/h 再使用しない	1	台			
AHU-1-7 空気調和機 撤去	エント形 風量:14,400m3/h 再使用しない	1	台			
AHU-1-8 空気調和機 撤去	エント形 風量:11,880m3/h 再使用しない	1	台			
ACP-1-21 パッケージ型空気 調和機 撤去	室外機:床置 室内機:天加 冷房:14.0kW 再使用しない	1	組			
ACP-1-22 パッケージ型空気 調和機 撤去	室外機:床置 室内機:天加 冷房:12.5kW 再使用しない	1	組			
ACP-1-31 パッケージ型空気 調和機 撤去	室外機:床置 室内機:天吊 冷房:9.3kW 再使用しない	1	組			
ACP-1-81 パッケージ型空気 調和機 撤去	室外機:床置 室内機:天吊 冷房:8.0kW 再使用しない	1	組			
ACP-1-82 パッケージ型空気 調和機 撤去	室外機:床置 室内機:天吊 冷房:26.5kW 再使用しない	2	組			
ACU-1-21 コンプレッソユニット 撤去	室外機:床置 室内機:フルケース 定格出力:3.7kW 再使用しない	1	組			
ACU-1-22 コンプレッソユニット 撤去	室外機:床置 室内機:フルケース 定格出力:3.7kW 再使用しない	1	組			
FCU-1-1 ファンコイルユニット 撤去	吊钩形(No.2) 風量:320m3/h 再使用しない	1	台			
FCU-1-2 ファンコイルユニット 撤去	吊钩形(No.6) 風量:960m3/h 再使用しない	6	台			
FCU-1-3 ファンコイルユニット 撤去	吊钩形(No.3) 風量:510m3/h 再使用しない	1	台			
FCU-1-4 ファンコイルユニット 撤去	床置形(No.4) 風量:630m3/h 再使用しない	26	台			
FCU-1-5 ファンコイルユニット 撤去	床置形(No.6) 風量:920m3/h 再使用しない	70	台			

ステップ3-1解体工事		01事務棟				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機器類撤去		1	式			別紙 00-0010
FCU-1-6 ファンコイルユニット 撤去	床置形(No.8) 風量:1,250m3/h 再使用しない	3	台			
EF-1-1 片吸込シロココファン 撤去	床置形 No.2-1/2 再使用しない	1	台			
EF-1-2 片吸込シロココファン 撤去	床置形 No.1-3/4 再使用しない	1	台			
EF-1-3 片吸込シロココファン 撤去	床置形 No.3-1/2 再使用しない	1	台			
EF-1-4 片吸込シロココファン 撤去	床置形 No.3-1/2 再使用しない	1	台			
EF-1-5 片吸込シロココファン 撤去	床置形 No.3-1/2 再使用しない	1	台			
EF-1-6 片吸込シロココファン 撤去	床置形 No.3-1/2 再使用しない	1	台			
EF-1-7 片吸込シロココファン 撤去	床置形 No.3-1/2 再使用しない	1	台			
EF-1-8 片吸込シロココファン 撤去	床置形 No.3-1/2 再使用しない	1	台			
GH-1-1 ガス給湯器 撤去	壁掛型,5号 再使用しない	1	台			
HT-1-1 高架水槽 撤去	SUS一体型タケ 2.0x3.5x2.0h 再使用しない	1	台			
TF-1-1 消火用充水槽 撤去	SUS一体型タケ 0.8x0.8x1.0H 再使用しない	1	台			
(搬出)						
AHU-1-3 空気調和機 搬出	ユニット形 風量:15,120m3/h 再使用しない	1	台			
AHU-1-4 空気調和機 搬出	ユニット形 風量:10,950m3/h 再使用しない	1	台			
AHU-1-5 空気調和機 搬出	ユニット形 風量:12,390m3/h 再使用しない	1	台			
AHU-1-6 空気調和機 搬出	ユニット形 風量:13,830m3/h 再使用しない	1	台			
AHU-1-7 空気調和機 搬出	ユニット形 風量:14,400m3/h 再使用しない	1	台			
AHU-1-8 空気調和機 搬出	ユニット形 風量:11,880m3/h 再使用しない	1	台			



ステップ3-1解体工事		02窓口棟				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機器類撤去		1	式			別紙 00-0011
(撤去)						
HP-2-1 ヒートポンプユニット 撤去	圧縮機:290kW 再使用しない	1	基			
RH-2-1 吸収冷温水機 撤去	冷凍能力:633kW 再使用しない	1	基			
RH-2-2 吸収冷温水機 撤去	冷凍能力:633kW 再使用しない	1	基			
CT-2-1 冷却塔 撤去	開放型・低騒音形 冷却能力:1,151kW x2 再使用しない	1	基			
BH-2-1 貫流ボイラー 撤去	換算蒸発量:0.5t/h 再使用しない	1	基			
HEX-2-1 熱交換器 撤去	1,000kW/h 再使用しない	1	基			
PCD-2-1 冷却水ポンプ 撤去	渦巻型 電動機出力:15.0kW 再使用しない	1	台			
PCD-2-2 冷却水ポンプ 撤去	渦巻型 電動機出力:15.0kW 再使用しない	1	台			
PCH-2-1 冷温水1次ポンプ 撤去	渦巻型 電動機出力:7.5kW 再使用しない	1	台			
PCH-2-2 冷温水1次ポンプ 撤去	渦巻型 電動機出力:7.5kW 再使用しない	1	台			
PCH-2-3 冷温水1次ポンプ 撤去	渦巻型 電動機出力:11.0kW 再使用しない	1	台			
PCH-2-A1 冷温水二次ポンプ 撤去	渦巻型 電動機出力:22.0kW 再使用しない	1	台			
PCH-2-A2 冷温水二次ポンプ 撤去	渦巻型 電動機出力:3.7kW 再使用しない	1	台			
PCH-2-A3 冷温水二次ポンプ 撤去	渦巻型 電動機出力:30.0kW 再使用しない	1	台			
PCH-2-B1 冷温水二次ポンプ 撤去	渦巻型 電動機出力:5.5kW 再使用しない	1	台			
PCH-2-B2 冷温水二次ポンプ 撤去	渦巻型 電動機出力:5.5kW 再使用しない	1	台			
PCH-2-B3 冷温水二次ポンプ 撤去	渦巻型 電動機出力:7.5kW 再使用しない	1	台			
PCH-2-B4 冷温水二次ポンプ 撤去	渦巻型 電動機出力:7.5kW 再使用しない	1	台			

ステップ3-1解体工事		02窓口棟				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機器類撤去		1	式			別紙 00-0011
PCH-2-C1 冷温水二次ポンプ 撤去	渦巻型 電動機出力:2.2kW 再使用しない	1	台			
PCH-2-D1 冷温水二次ポンプ 撤去	渦巻型 電動機出力:22.0kW 再使用しない	1	台			
PCH-2-D2 冷温水二次ポンプ 撤去	渦巻型 電動機出力:7.5kW 再使用しない	1	台			
PCH-2-D3 冷温水二次ポンプ 撤去	渦巻型 電動機出力:2.2kW 再使用しない	1	台			
PCH-2-E1 冷温水二次ポンプ 撤去	渦巻型 電動機出力:30.0kW 再使用しない	1	台			
PCH-2-E2 冷温水二次ポンプ 撤去	渦巻型 電動機出力:18.5kW 再使用しない	1	台			
PCH-2-F1 冷温水二次ポンプ 撤去	渦巻型 電動機出力:11.0kW 再使用しない	1	台			
PCH-2-F2 冷温水二次ポンプ 撤去	渦巻型 電動機出力:11.0kW 再使用しない	1	台			
PCH-2-G1 冷温水二次ポンプ 撤去	渦巻型 電動機出力:2.2kW 再使用しない	1	台			
PC-2-1 冷温水二次ポンプ 撤去	渦巻型 電動機出力:5.5kW 再使用しない	1	台			
PC-2-2 冷温水二次ポンプ 撤去	渦巻型 電動機出力:3.7kW 再使用しない	1	台			
AHU-2-1 空気調和機 撤去	ユニット形 風量:42,660m <sup>3</sup> /h 再使用しない	1	台			
AHU-2-2 空気調和機 撤去	ユニット形 風量:47,100m <sup>3</sup> /h 再使用しない	1	台			
EF-2-1 排気ファン 撤去	床置形 No.9 再使用しない	1	台			
EF-2-2 排気ファン 撤去	床置形 No.4-1/2 再使用しない	1	台			
SF-2-1 排気ファン 撤去	床置形 No.4-1/2 再使用しない	1	台			
ACP-2-11 ハッチャー型空気 調和機 撤去	室外機:床置 室内機:天吊 冷房:8.0kW x2 再使用しない	1	組			
ACP-2-12 ハッチャー型空気 調和機 撤去	室外機:床置 室内機:床置 冷房:7.1kW 再使用しない	1	組			
ACP-2-13 ハッチャー型空気 調和機 撤去	室外機:床置 室内機:床置 冷房:4.0kW 再使用しない	1	組			

ステップ3-1解体工事		02窓口棟				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器類撤去		1	式			別紙 00-0011
ACP-2-14 ハッケージ型空気 調和機 撤去	室外機:床置 室内機:床置 冷房:5.6kW 再使用しない	1	組			
ACP-2-15 ハッケージ型空気 調和機 撤去	室外機:床置 室内機:床置 冷房:5.6kW 再使用しない	1	組			
ACP-2-16 ハッケージ型空気 調和機 撤去	室外機:床置 室内機:床置 冷房:5.6kW 再使用しない	1	組			
ACP-2-21 ハッケージ型空気 調和機 撤去	室外機:床置 室内機:床置 冷房:14.0kW 再使用しない	1	組			
PFU-2-1 消火ポンプユニット 撤去	ユニット形 電動機出力:11.0kW 再使用しない	1	台			
PD-2-1 汚水ポンプ 撤去	渦巻型 電動機出力:3.7kW 再使用しない	2	台			
PW-2-1 揚水ポンプ 撤去	渦巻型 電動機出力:30.0kW 再使用しない	2	台			
GH-2-1 ガス給湯器 撤去 (搬出)	壁掛型・24号 再使用しない	1	台			
HP-2-1 ヒートポンプユニット 搬出	圧縮機:290kW 再使用しない	1	基			
RH-2-1 吸収冷温水機 搬出	冷凍能力:633kW 再使用しない	1	基			
RH-2-2 吸収冷温水機 搬出	冷凍能力:633kW 再使用しない	1	基			
CT-2-1 冷却塔 撤去	開放型・低騒音形 冷却能力:1,151kW x2 再使用しない	1	基			
BH-2-1 貫流ボイラー 搬出	換算蒸発量:0.5t/h 再使用しない	1	基			
HEX-2-1 熱交換器 搬出	1,000kW/h 再使用しない	1	基			
PCD-2-1 冷却水ポンプ 搬出	渦巻型 電動機出力:15.0kW 再使用しない	1	台			
PCD-2-2 冷却水ポンプ 搬出	渦巻型 電動機出力:15.0kW 再使用しない	1	台			
PCH-2-1 冷温水1次ポンプ 搬出	渦巻型 電動機出力:7.5kW 再使用しない	1	台			
PCH-2-2 冷温水1次ポンプ 搬出	渦巻型 電動機出力:7.5kW 再使用しない	1	台			



ステップ3-1解体工事		02窓口棟				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機器類撤去		1	式			別紙 00-0011
PCH-2-3 冷温水1次ポンプ 搬出	渦巻型 電動機出力:11.0kW 再使用しない	1	台			
PCH-2-A1 冷温水二次ポンプ 搬出	渦巻型 電動機出力:22.0kW 再使用しない	1	台			
PCH-2-A2 冷温水二次ポンプ 搬出	渦巻型 電動機出力:3.7kW 再使用しない	1	台			
PCH-2-A3 冷温水二次ポンプ 撤去	渦巻型 電動機出力:30.0kW 再使用しない	1	台			
PCH-2-B1 冷温水二次ポンプ 撤去	渦巻型 電動機出力:5.5kW 再使用しない	1	台			
PCH-2-B2 冷温水二次ポンプ 撤去	渦巻型 電動機出力:5.5kW 再使用しない	1	台			
PCH-2-B3 冷温水二次ポンプ 搬出	渦巻型 電動機出力:7.5kW 再使用しない	1	台			
PCH-2-B4 冷温水二次ポンプ 搬出	渦巻型 電動機出力:7.5kW 再使用しない	1	台			
PCH-2-D1 冷温水二次ポンプ 搬出	渦巻型 電動機出力:22.0kW 再使用しない	1	台			
PCH-2-D2 冷温水二次ポンプ 搬出	渦巻型 電動機出力:7.5kW 再使用しない	1	台			
PCH-2-E1 冷温水二次ポンプ 搬出	渦巻型 電動機出力:30.0kW 再使用しない	1	台			
PCH-2-E2 冷温水二次ポンプ 搬出	渦巻型 電動機出力:18.5kW 再使用しない	1	台			
PCH-2-F1 冷温水二次ポンプ 搬出	渦巻型 電動機出力:11.0kW 再使用しない	1	台			
PCH-2-F2 冷温水二次ポンプ 撤去	渦巻型 電動機出力:11.0kW 再使用しない	1	台			
PC-2-1 冷温水二次ポンプ 搬出	渦巻型 電動機出力:5.5kW 再使用しない	1	台			
PC-2-2 冷温水二次ポンプ 搬出	渦巻型 電動機出力:3.7kW 再使用しない	1	台			
AHU-2-1 空気調和機 搬出	エレット形 風量:42,660m <sup>3</sup> /h 再使用しない	1	台			
AHU-2-2 空気調和機 搬出	エレット形 風量:47,100m <sup>3</sup> /h 再使用しない	1	台			
EF-2-1 排気ファン 搬出	床置形 No.9 再使用しない	1	台			







ステップ3-1解体工事		07議会棟				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器類撤去		1	式			別紙 00-0014
(撤去)						
AHU-3-1 空気調和機 撤去	ユニット形 風量:17,280m3/h 再使用しない	1	台			
AHU-3-2 空気調和機 撤去	ユニット形 風量:3,320m3/h 再使用しない	1	台			
AHU-3-3 空気調和機 撤去	ユニット形 風量:15,690m3/h 再使用しない	1	台			
AHU-3-4 空気調和機 撤去	ユニット形 風量:17,640m3/h 再使用しない	1	台			
AHU-3-5 空気調和機 撤去	ユニット形 風量:18,940m3/h 再使用しない	1	台			
AHU-3-6 空気調和機 撤去	ユニット形 風量:4,080m3/h 再使用しない	1	台			
FC-3-1 ファンコイルユニット 撤去	床置形(No.8) 風量:1,250m3/h 再使用しない	6	台			
FC-3-2 ファンコイルユニット 撤去	床置形(No.6) 風量:920m3/h 再使用しない	8	台			
FC-3-3 ファンコイルユニット 撤去	□-ボイ形(No.4) 風量:660m3/h 再使用しない	14	台			
FC-3-4 ファンコイルユニット 撤去	□-ボイ形(No.6) 風量:970m3/h 再使用しない	4	台			
ACP-3-11 パッケージ型空気 調和機 撤去	室外機:床置 室内機:床置き 冷房:40.0kW 再使用しない	1	組			
EF-3-1 片吸込シロココファン 撤去	床置形 No.3-1/2 再使用しない	1	台			
EF-3-2 片吸込シロココファン 撤去	床置形 No.3-1/2 再使用しない	1	台			
EF-3-3 片吸込シロココファン 撤去	床置形 No.3-1/2 再使用しない	1	台			
EF-3-4 片吸込シロココファン 撤去	床置形 No.4 再使用しない	1	台			
EF-3-5 片吸込シロココファン 撤去	床置形 No.4 再使用しない	1	台			
EF-3-6 片吸込シロココファン 撤去	床置形 No.1-3/4 再使用しない	1	台			
(搬出)						

ステップ3-1解体工事		07議会棟				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器類撤去		1	式			別紙 00-0014
AHU-3-1 空気調和機 搬出	ユニット形 風量:17,280m <sup>3</sup> /h 再使用しない	1	台			
AHU-3-2 空気調和機 搬出	ユニット形 風量:3,320m <sup>3</sup> /h 再使用しない	1	台			
AHU-3-3 空気調和機 搬出	ユニット形 風量:15,690m <sup>3</sup> /h 再使用しない	1	台			
AHU-3-4 空気調和機 搬出	ユニット形 風量:17,640m <sup>3</sup> /h 再使用しない	1	台			
AHU-3-5 空気調和機 搬出	ユニット形 風量:18,940m <sup>3</sup> /h 再使用しない	1	台			
AHU-3-6 空気調和機 搬出	ユニット形 風量:4,080m <sup>3</sup> /h 再使用しない	1	台			
ACP-3-11 パッケージ型空気 調和機 撤去	室外機:床置 室内機:床置き 冷房:40.0kW 再使用しない	1	組			
EF-3-1 片吸込シロココファン 搬出	床置形 No.3-1/2 再使用しない	1	台			
EF-3-2 片吸込シロココファン 搬出	床置形 No.3-1/2 再使用しない	1	台			
EF-3-3 片吸込シロココファン 搬出	床置形 No.3-1/2 再使用しない	1	台			
EF-3-4 片吸込シロココファン 搬出	床置形 No.4 再使用しない	1	台			
EF-3-5 片吸込シロココファン 搬出	床置形 No.4 再使用しない	1	台			
計						



ステップ3-1解体工事		08西庁舎棟				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機器類撤去		1	式			別紙 00-0016
(撤去)						
RH-6-1 吸収冷温水機 撤去	冷凍能力:281kW 再使用しない	1	基			
CT-6-1 冷却塔 撤去	開放式 冷却能力:455kW 再使用しない	1	基			
PCH-6-1 冷温水ポンプ 撤去	渦巻型 電動機出力:5.5kW 再使用しない	1	台			
PCD-6-1 冷却水ポンプ 撤去	渦巻型 電動機出力:5.5kW 再使用しない	1	台			
AHU-6-1 空気調和機 撤去	ユニット形 風量:16,980m3/h 再使用しない	1	台			
AHU-6-2 空気調和機 撤去	ユニット形 風量:14,180m3/h 再使用しない	1	台			
FCU-6-1 ファンコイルユニット 撤去	床置形(No.2) 風量:295m3/h 再使用しない	4	台			
FCU-6-2 ファンコイルユニット 撤去	床置形(No.4) 風量:630m3/h 再使用しない	1	台			
FCU-6-3 ファンコイルユニット 撤去	床置形(No.6) 風量:920m3/h 再使用しない	4	台			
FCU-6-4 ファンコイルユニット 撤去	床置形(No.8) 風量:1,250m3/h 再使用しない	2	台			
ACP-6-11 パッケージ型空気 調和機 撤去	室外機:床置 室内機:天加 冷房:7.1kW 再使用しない	1	組			
TW-6-1 受水槽 撤去	FRP製 有効水量:10m3 再使用しない	1	基			
PU-6-1 給水ポンプユニット 撤去	電動機出力:1.10kWx2 再使用しない	1	組			
(搬出)						
RH-6-1 吸収冷温水機 搬出	冷凍能力:281kW 再使用しない	1	基			
CT-6-1 冷却塔 搬出	開放式 冷却能力:455kW 再使用しない	1	基			
PCH-6-1 冷温水ポンプ 搬出	渦巻型 電動機出力:5.5kW 再使用しない	1	台			
PCD-6-1 冷却水ポンプ 搬出	渦巻型 電動機出力:5.5kW 再使用しない	1	台			





ステップ3-1解体工事		09分庁舎				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器類撤去		1	式			別紙 00-0017
(撤去)						
AHU-7-1 空気調和機 撤去	ユニット形 風量:13,800m3/h 再使用しない	1	台			
AHU-7-2 空気調和機 撤去	ユニット形 風量:17,400m3/h 再使用しない	1	台			
FCU-7-1 ファンコイルユニット 撤去	床置形(No.8) 風量:1,250m3/h 再使用しない	37	台			
FCU-7-2 ファンコイルユニット 撤去	床置形(No.3) 風量:440m3/h 再使用しない	2	台			
ACR-7-11 ハッチェジ型空気 調和機 撤去	室外機:床置 室内機:壁掛 冷房:2.2kW 再使用しない	1	組			
PU-7-1 増圧給水ポンプユニット 撤去	電動機出力:1.5kW 再使用しない	1	台			
PFU-7-1 消火ポンプユニット 撤去	電動機出力:7.5kW 再使用しない	1	台			
TF-7-1 消火用充水槽 撤去	SUS一体型 容量:500L 再使用しない	1	基			
(搬出)						
AHU-7-1 空気調和機 搬出	ユニット形 風量:13,800m3/h 再使用しない	1	台			
AHU-7-2 空気調和機 搬出	ユニット形 風量:17,400m3/h 再使用しない	1	台			
PU-7-1 増圧給水ポンプユニット 搬出	電動機出力:1.5kW 再使用しない	1	組			
PFU-7-1 消火ポンプユニット 搬出	電動機出力:7.5kW 再使用しない	1	組			
TF-7-1 消火用充水槽 搬出	SUS一体型 容量:500L 再使用しない	1	基			
計						

ステップ3-1解体工事		10中崎分署棟				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器類撤去		1	式			別紙 00-0018
(撤去)						
ACPE-8-31 ハッケージ型空気 調和機 撤去	室外機:床置 冷房:33.5kW 再使用しない	1	台			
ACPE-8-31A ハッケージ型空気 調和機 撤去	室内機:天加 冷房:11.2kW 再使用しない	3	台			
ACP-8-11 ハッケージ型空気 調和機 撤去	室外機:床置 室内機:壁掛 冷房:2.2kW 再使用しない	13	組			
ACP-8-12 ハッケージ型空気 調和機 撤去	室外機:床置 室内機:壁掛 冷房:2.2kW 再使用しない	1	組			
ACP-8-13 ハッケージ型空気 調和機 撤去	室外機:床置 室内機:壁掛 冷房:2.2kW 再使用しない	10	組			
ACP-8-21 ハッケージ型空気 調和機 撤去	室外機:床置 室内機:床置 冷房:2.2kW 再使用しない	1	組			
ACP-8-22 ハッケージ型空気 調和機 撤去	室外機:床置 室内機:床置 冷房:5.2kW 再使用しない	1	組			
ACP-8-23 ハッケージ型空気 調和機 撤去	室外機:床置 室内機:天井埋込ダケ外形 冷房:12.3kW 再使用しない	1	組			
ACP-8-24 ハッケージ型空気 調和機 撤去	室外機:床置 室内機:床置 冷房:5.2kW 再使用しない	1	組			
ACP-8-31 ハッケージ型空気 調和機 撤去	室外機:床置 室内機:天加 冷房:10.0kW 再使用しない	1	組			
ACP-8-32 ハッケージ型空気 調和機 撤去	室外機:床置 室内機:天加 冷房:10.0kW 再使用しない	1	組			
PU-8-1 増圧給水ポンプユニット 撤去	電動機出力:2.2kW 再使用しない	1	組			
(搬出)						
ACPE-8-31 ハッケージ型空気 調和機 搬出	室外機:床置 冷房:33.5kW 再使用しない	1	台			
PU-8-1 増圧給水ポンプユニット 搬出	電動機出力:2.2kW 再使用しない	1	組			
計						



ステップ3-1解体工事		外構解体				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管類撤去		1	式			別紙 00-0020
(冷温水配管)						
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	溶接接合 地中配管 125A 再使用しない	194	m			
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	溶接接合 地中配管 150A 再使用しない	188	m			
冷温水管 保温 撤去	ボリソフ 地中配管 125A 再使用しない	194	m			
冷温水管 保温 撤去	ボリソフ 地中配管 150A 再使用しない	188	m			
配管切断 (鋼管類)	配管切断 125A 保温有 冷温水SGP(白) 地中	4	か所			
配管切断 (鋼管類)	配管切断 150A 保温有 冷温水SGP(白) 地中	4	か所			
(給水配管)						
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD)撤去	ねじ接合 地中配管 50A 再使用しない	44	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD)撤去	ねじ接合 地中配管 80A 再使用しない	79	m			
ライニングハクワイ弁 撤去	10K(ケイル) 80A	1	個			
直読式量水器 撤去	50A	1	個			
直読式量水器 撤去	80A	1	個			
弁榭 撤去	機 械 VC-3( 700H) 再使用しない	1	組			
量水器榭 撤去	機 械 MC-2( 450H)	1	組			
量水器榭 撤去	機 械 MC-3( 450H)	1	組			
配管切断 (鋼管類)	配管切断 50A 保温無 給水SGP-VD 地中埋設	3	か所			
配管切断 (鋼管類)	配管切断 80A 保温無 給水SGP-VD 地中埋設	1	か所			
(排水配管)						

ステップ3-1解体工事		外構解体				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管類撤去		1	式			別紙 00-0020
排水・遠心力鉄筋コンクリート管撤去	地中配管 100A 再使用しない	117	m			
排水・遠心力鉄筋コンクリート管撤去	地中配管 125A 再使用しない	16	m			
排水・遠心力鉄筋コンクリート管撤去	地中配管 150A 再使用しない	180	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)撤去	地中配管 100A 再使用しない	99	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)撤去	地中配管 125A 再使用しない	9	m			
排水・陶管撤去	地中配管 150A 再使用しない	40	m			
インバート樹撤去	機 械 SC-3(1300H) 再使用しない	2	組			
インバート樹撤去	機 械 SC-3(1400H) 再使用しない	1	組			
インバート樹撤去	機 械 SC-4(2200H) 再使用しない	1	組			
インバート樹撤去	機 械 SC-4(2400H) 再使用しない	1	組			
プラスチック樹撤去	樹径200 塩ビふた付 350H～1190H	36	組			
(ガス配管)						
ガス・ガス管(PE)撤去	地中配管 75A 再使用しない	17	m			
ガス・ガス管(PE)撤去	地中配管 100A 再使用しない	83	m			
ガス・ガス管(PE)撤去	地中配管 150A 再使用しない	52	m			
特装バルブ撤去	150A	1	個			
計						



ステップ3-1解体工事		外構解体				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事	アスファルト舗装 撤去・復旧共 (A-5-15)	1	式			別紙 00-0022
(冷温水配管)						
根切り(機械)	ハックル 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	304	m3			
埋戻し	機 械 ハックル 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	304	m3			
アスファルト舗装撤去	路盤共 t200程度 重機別途	261	m <sup>2</sup>			
アスファルト舗装	A-5-15 密粒 クラッシュラン 特に狭い場所 人力	261	m <sup>2</sup>			
(給水配管)						
根切り(機械)	ハックル 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	16	m3			
埋戻し	機 械 ハックル 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	16	m3			
アスファルト舗装撤去	路盤共 t200程度 重機別途	82	m <sup>2</sup>			
アスファルト舗装	A-5-15 密粒 クラッシュラン 特に狭い場所 人力	82	m <sup>2</sup>			
(排水配管)						
根切り(機械)	ハックル 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	308	m3			
埋戻し	機 械 ハックル 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	303	m3			
(ガス配管)						
根切り(機械)	ハックル 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	25	m3			
埋戻し	機 械 ハックル 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	25	m3			
アスファルト舗装撤去	路盤共 t200程度 重機別途	108	m <sup>2</sup>			
アスファルト舗装	A-5-15 密粒 クラッシュラン 特に狭い場所 人力	108	m <sup>2</sup>			
計						





ステップ3-1解体工事		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分		1	式			別紙 00-0024
発生材処分費	混合廃棄物	81.7	t			
発生材処分費	廃プラスチック	3.7	t			
発生材処分費	陶磁器くず	1	t			
発生材処分費	鉄筋コンクリート類	4.7	t			
発生材処分費	鉄筋コンクリート類 (二次製品)	12.9	t			
発生材処分費	無筋コンクリート類	2.1	t			
発生材処分費	アスファルトがら	14	t			
発生材処分費	舗装路盤がら	42.1	t			
計						
発生材処分 (有価物)		1	式			別紙 00-0025
発生材処分費 (有価物)	鉄 ㏪-㏪-㏪	8.6	t			
発生材処分費 (有価物)	ステンレス 18Cr:8Ni	1.2	t			
計						
吸収液回収		1	式			別紙 00-0026
吸収液回収	吸収冷温水機 冷凍能力281kW×1基	1	式			
吸収液回収	吸収冷温水機 冷凍能力633kW×2基	1	式			
計						





名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(ステップ 3-1)						
仮囲い	万能鋼板 H=3.0m 設置費 運搬費共	656	m			
仮囲い	万能鋼板 H=3.0m 10ヶ月賃料	656	m			
ハ°礼ゲート	W=12.0m 設置費 運搬費共	1	か所			
ハ°礼ゲート	W=12.0m 盛替費	2	か所			
ハ°礼ゲート	W=12.0m 10ヶ月賃料	3	か所			
土壌汚染調査		1	式			
(ステップ 3-2)						
仮囲い	万能鋼板 H=3.0m 設置費 運搬費共	2	m			
仮囲い	万能鋼板 H=3.0m 5.5ヶ月賃料	658	m			
仮囲い	万能鋼板 H=3.0m 盛替費	300	m			
仮囲い	万能鋼板 H=3.0m 撤去費 運搬費共	658	m			
仮囲い フェンスバ°リケート°	H1800×W1800 設置費 運搬費共	366	m			
仮囲い フェンスバ°リケート°	H1800×W1800 5.5ヶ月賃料	366	m			
ハ°礼ゲート	W=12.0m 盛替費	2	か所			
ハ°礼ゲート	W=12.0m 5.5ヶ月賃料	2	か所			
キャストゲート	W=12m 5ヶ月半賃料	1	か所			
キャストゲート	W=12.0m 設置費 運搬費共	1	か所			
キャストゲート	W=12.0m 5ヶ月半賃料	1	か所			
(その他)						

