

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省  
九州地方整備局

工事名称 柳川検察支部（R 7）建築改修その他工事

工事場所 福岡県柳川市一新町6

工 期 令和 7年 6月～令和 7年 12月

I 工事概要

1. 工事場所 福岡県柳川市一新町6

2. 敷地面積 1,126.40㎡

3. 工事種目  
(1) 庁舎  
(2) 工作物  
(3) 電気設備  
(4) 機械設備

改修1棟  
改修一式  
改設一式  
改設一式

名 称	数量	単位	金 額	備 考
1 直 接 工 事 費	1	式	41,257,020	
2 共 通 費				
共通仮設費	1	式	2,922,655	
現場管理費	1	式	9,818,481	
一般管理費等	1	式	7,551,844	
計			20,292,980	
工 事 価 格	1	式	61,550,000	

建築工事 種目別内訳

1

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
庁舎	1	式	31,941,370	
工作物	1	式	479,218	
計			32,420,588	

電気設備工事 種目別内訳

2

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
電気設備工事	1	式	3,455,603	
計			3,455,603	

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
機械設備	1	式	5,380,829	
計			5,380,829	

建築工事 科目別内訳

4

庁舎					
名 称		数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1	式	2,972,248	
防水改修		1	式	3,229,324	
外壁改修		1	式	6,889,990	
建具改修		1	式	16,403,131	
内装改修		1	式	1,923,123	
塗装改修		1	式	208,682	
発生材処理		1	式	314,872	
計				31,941,370	

建築工事 科目別内訳

5

工作物						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
構内舗装		1		式	498	
囲障		1		式	377,250	
雑工作物		1		式	86,685	
発生材処理		1		式	14,785	
	計				479,218	

## 電気設備工事 科目別内訳

6

電気設備工事								
名 称		数 量		単 位	金 額		備 考	
庁舎		1		式	3,455,603			
計					3,455,603			

## 機械設備工事 科目別内訳

7

機械設備						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
庁舎		1		式	4, 829, 943	
屋外		1		式	550, 886	
	計				5, 380, 829	

建築工事 中科目別内訳

8

庁舎					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1	式	2,972,248	
計				2,972,248	
防水改修	撤去	1	式	383,288	
防水改修	改修	1	式	2,846,036	
計				3,229,324	
外壁改修	撤去	1	式	29,780	
外壁改修	改修	1	式	6,860,210	
計				6,889,990	
建具改修	撤去	1	式	1,993,704	
建具改修	改修	1	式	14,409,427	
計				16,403,131	
内装改修	撤去	1	式	457,867	
内装改修	改修	1	式	1,465,256	
計				1,923,123	
塗装改修	改修	1	式	208,682	

建築工事 中科目別内訳

9

[illegible]



工作物					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
構内舗装		1	式	498	
計				498	
囲障	撤去	1	式	46,900	
囲障	改修	1	式	330,350	
計				377,250	
雑工作物	撤去	1	式	86,198	
雑工作物	改修	1	式	487	
計				86,685	
発生材処理		1	式	14,785	
計				14,785	

電気設備工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
庁舎	電灯設備（電灯分岐）	1	式	970,817	
庁舎	電灯設備（コンセント分岐）	1	式	588,310	
庁舎	動力設備（動力分岐）	1	式	106,830	
庁舎	構内交換設備	1	式	68,000	
庁舎	誘導支援設備（インターホン）	1	式	199,613	
庁舎	誘導支援設備（トイレ等呼出）	1	式	221,693	
庁舎	テレビ 共同受信設備	1	式	1,203,300	
庁舎	火災報知設備（非常警報）	1	式	95,880	
庁舎	発生材処理	1	式	1,160	
計				3,455,603	

## 機械設備工事 中科目別内訳

12

機械設備					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
庁舎	空調設備 機器設備	1	式	392,802	
庁舎	空調設備 配管設備	1	式	497,370	
庁舎	換気設備 機器設備	1	式	206,400	
庁舎	換気設備 ダクト設備	1	式	82,550	
庁舎	衛生器具設備	1	式	2,069,060	
庁舎	給水設備	1	式	232,580	
庁舎	排水設備	1	式	836,190	
庁舎	撤去工事	1	式	467,700	
庁舎	発生材処理	1	式	45,291	
計				4,829,943	
屋外	給水設備	1	式	155,911	
屋外	給水設備（仮設工事）	1	式	40,520	
屋外	排水設備	1	式	37,053	
屋外	排水設備（仮設工事）	1	式	289,247	
屋外	発生材処理	1	式	28,155	

## 機械設備工事 中科目別内訳

13

[illegible]

建築工事 細目別内訳

14

庁舎 直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式		1,632	
養生		1	式		104,556	
整理清掃後片付け		1	式		343,326	
外部足場		1	式		1,488,938	
内部足場		1	式		43,923	
仮設間仕切		1	式		202,776	
災害防止		1	式		580,338	
仮設材運搬		1	式		206,759	
計					2,972,248	

建築工事 細目別内訳

15

庁舎 防水改修 撤去						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
既存防水層撤去	屋上防水層 シート防水層 集積共	36.4	m <sup>2</sup>	2,120	77,168	
7mm製防水押え金物撤去	110×10×40×2.0 集積共	79.4	m	1,030	81,782	
7mm製水切り撤去	幅100 集積共	7	m	1,030	7,210	
ルーフドレン撤去	75φ 集積共	9	か所	2,410	21,690	
たてどい撤去	VP管 集積共	51.4	m	3,220	165,508	
シーリング撤去	集積共	7	m	740	5,180	
設備基礎撤去	D-4 W300×L300×H100 集積共 カッター共	1	か所	3,030	3,030	
設備基礎撤去②	D-7 W150×H150×L600 集積共 カッター共	6	か所	3,620	21,720	
計					383,288	

## 16

17国土交通省 九州地方整備局

庁舎		外壁改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
水洗い・清掃	一般型高圧水洗機	332	m <sup>2</sup>	210	69,720	
高圧水洗工法 (下地除去)	30MPa以上100MPa未満	66	m <sup>2</sup>	1,880	124,080	
施工数量調査 (外壁改修)	タイル・モルタル塗替改修	398	m <sup>2</sup>	420	167,160	
ひび割れ部改修 (モルタル塗り部分)	自動式低圧球状樹脂注入工法 ひび割れ幅0.2～1.0mm以下 注入パイプ間隔200～300mm	1	m	3,850	3,850	
ひび割れ部改修 (タイル張り部分)	自動式低圧球状樹脂注入工法 ひび割れ幅0.2～1.0mm以下 注入パイプ間隔200～300mm	2	m	3,850	7,700	
欠損部改修 (タイル部)	充填工法 球状樹脂モルタル充填 金こて平滑仕上(100×100×30) 露出鉄筋等の処理有り	3	か所	1,400	4,200	
浮き部改修 (タイル張り面)	アンカー・ビニールシート 部分球状樹脂注入工法 一般(ビニール16本/m <sup>2</sup> )	5	m <sup>2</sup>	7,140	35,700	
外壁複合改修		330	m <sup>2</sup>	11,500	3,795,000	
壁 下地調整塗材	C-2 厚1～2mm程度 こて塗り 吹付け下地 コンクリート面	398	m <sup>2</sup>	1,220	485,560	
外装薄塗材 E	コンクリート面 砂壁状 吹付け 下地調整費別途	66	m <sup>2</sup>	1,000	66,000	
複層塗材 RE	コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途	332	m <sup>2</sup>	1,920	637,440	
ガラス安全カーポート 樹脂アンカー共	SUS304 樹脂アンカー共	1	か所	636,000	636,000	
通用口庇	アルミ製 W900×L4,000 既製品 樹脂アンカー共	1	式		757,000	
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	120	m	590	70,800	
計					6,860,210	

庁舎		建具改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
AW-1T アルミ製引違窓撤去	カー工法 枠以外撤去 1100×900	1	か所	7,260	7,260	
AW-2T アルミ製引違窓撤去	カー工法 枠以外撤去 1325×900	1	か所	8,770	8,770	
AW-3T アルミ製引違窓撤去	カー工法 枠以外撤去 1010×900	2	か所	6,650	13,300	
AW-4T アルミ製4連引違窓撤去	カー工法 枠以外撤去 3270×1500 アルミハネ 750×500	1	か所	36,100	36,100	
AW-4T アルミ製4連引違窓撤去	カー工法 枠以外撤去 3270×1500	9	か所	36,100	324,900	
AW-5T アルミ製引違窓撤去	カー工法 枠以外撤去 1600×1300	1	か所	15,300	15,300	
AW-6T アルミ製引違窓撤去	カー工法 枠以外撤去 1600×1500	1	か所	17,700	17,700	
AW-7T アルミ製4連引違窓撤去	カー工法 枠以外撤去 3270×1500	1	か所	36,100	36,100	
AW-8T アルミ製引違窓撤去	カー工法 枠以外撤去 1600×1300	1	か所	15,300	15,300	
AW-9T アルミ製引違窓撤去	カー工法 枠以外撤去 1100×900	1	か所	7,260	7,260	
AW-10T アルミ製4連引違窓撤去	カー工法 枠以外撤去 3270×1300	2	か所	31,400	62,800	
AW-11T アルミ製引違窓撤去	カー工法 枠以外撤去 1600×900 アルミハネ 100×900、425×400	1	か所	10,600	10,600	
AW-12T アルミ製4連引違窓撤去	カー工法 枠以外撤去 3270×1500 アルミハネ 100×1500	1	か所	36,100	36,100	
SD-1T 鋼製両引き戸撤去	枠共撤去 集積共 3730×2550	1	か所	41,900	41,900	
SD-2T 鋼製片開き戸撤去	枠共撤去 集積共 3780×2100	1	か所	34,800	34,800	

庁舎		建具改修		撤去			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
SD-3T 鋼製片開き戸撤去	枠共撤去 集積共 500×700		1	か所	1,760	1,760	
WD-1T 木製片開き戸撤去	枠共撤去 集積共 800×2170		1	か所	2,420	2,420	
WD-2T 木製片開き戸撤去	枠共撤去 集積共 800×2170		1	か所	2,420	2,420	
TB-1T トレブース撤去	3010×1000×1870		1	か所	28,200	28,200	
カッター入れ	モルタル面		72.2	m	1,170	84,474	
ジョイント 撤去	集積共		203	m	740	150,220	
ガラス撤去	集積共		99.9	m <sup>2</sup>	7,630	762,237	
建具周囲はつり	RC 20cm 集積共		36.1	m	7,030	253,783	
撤去機械運搬			1	式		40,000	
計						1,993,704	

庁舎		建具改修		改修			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
AW-1S アルミ製引違窓	カバ工法 仕上BB-1 1030×810 網戸付 運搬取付け共		1	か所	168,000	168,000	
AW-2S アルミ製引違窓	カバ工法 仕上BB-1 1255×810 網戸付 運搬取付け共		1	か所	182,000	182,000	
AW-3S アルミ製引違窓	カバ工法 仕上BB-1 940×810 網戸付 運搬取付け共		2	か所	162,000	324,000	
AW-4S アルミ製4連引違窓	カバ工法 仕上BB-1 3200×1410 網戸付 運搬取付け共		6	か所	483,000	2,898,000	
AW-5S アルミ製引違窓	カバ工法 仕上BB-1 防火設備 1530×1210 網戸付 運搬取付け共		2	か所	286,000	572,000	
AW-6S アルミ製引違窓	カバ工法 仕上BB-1 1530×1410 網戸付 運搬取付け共		1	か所	257,000	257,000	
AW-7S アルミ製引違窓	カバ工法 仕上BB-1 防火設備 1030×810 網戸付 運搬取付け共		1	か所	208,000	208,000	
AW-8S アルミ製4連引違窓	カバ工法 仕上BB-1 3200×1210 運搬取付け共		1	か所	455,000	455,000	
AW-9S アルミ製引違窓	カバ工法 仕上BB-1 1530×810 網戸付 アルミハネ 120×810 運搬取付け共		1	か所	368,000	368,000	
AW-10S アルミ製4連引違窓	カバ工法 仕上BB-1 3200×1410 網戸付 アルミハネ 120×1410 運搬取付け共		1	か所	565,000	565,000	
AW-11S アルミ製4連引違窓	カバ工法 仕上BB-1 防火設備 3200×1410 網戸付 運搬取付け共		4	か所	693,000	2,772,000	
AW-12S アルミ製引違窓	カバ工法 仕上BB-1 防火設備 3200×1210 網戸付 運搬取付け共		1	か所	653,000	653,000	
AW-13S アルミ製4連引違窓	カバ工法 仕上BB-1 3200×1410 網戸付 運搬取付け共		1	か所	483,000	483,000	
AD-1S 両引戸	3730×2550 仕上BB-1 自動扉開閉装置付 運搬取付け共		1	か所	1,510,000	1,510,000	
AD-2S 片開戸+FIX窓	3780×2100 仕上BB-1 運搬取付け共		1	か所	600,000	600,000	

庁舎		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
LD-1S 片引き戸	1050×2000 自閉式上吊り引戸装置付	1	か所	298,000	298,000	
LD-2S 片開戸	800×2170 運搬取付け共	1	か所	209,000	209,000	
TB-1S	1448×2000 扉1箇所	1	か所	145,000	145,000	
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング <sup>※</sup> 清掃共	6.9	㎡	5,430	37,467	
フロート板ガラス	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 シーリング <sup>※</sup> 清掃共	8.4	㎡	6,150	51,660	
複層ガラス	FL5+A6+FL5 特寸 2.0㎡以下 シーリング <sup>※</sup> 清掃共	31.4	㎡	13,400	420,760	
網入磨き板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひ し シーリング <sup>※</sup> 清掃共	26.5	㎡	13,800	365,700	
強化ガラス	厚さ 6mm 特寸 2.0㎡以下 シーリング <sup>※</sup> 清掃共	17.3	㎡	11,500	198,950	
シーリング <sup>※</sup>	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	203	m	500	101,500	
化粧フィルム張り	化粧塩ビシート	3.4	㎡	14,100	47,940	
自動扉前防護柵	SUS304 ボリカーボネート板 W1015×H1000	2	か所	152,000	304,000	
ガラスフィルム張り	装飾飛散防止対策	2.8	㎡	11,200	31,360	
ガラスフィルム張り	熱線遮断用	9.5	㎡	13,300	126,350	
衝突防止表示	ステンレス製 径30 両面	8	か所	730	5,840	
アルミバネ取付・ガラス撤去	750×500 AW-4T 仮設トイレ設置期間中用	1	か所	50,900	50,900	

[illegible]

庁舎		内装改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
カッター入れ	モルタル面 厚さ20～30mm	19.7	m	1,170	23,049	
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	5.2	m	1,950	10,140	
(床)						
床タイル撤去	下地モルタル共 集積共	11.8	m <sup>2</sup>	4,880	57,584	
ビニル床タイル撤去	石綿含有 集積共	0.9	m <sup>2</sup>	2,420	2,178	
床マホール・点検口撤去	集積共	1	か所	7,650	7,650	
(壁)						
コンクリート撤去	鉄筋切断共 人力 集積共	0.1	m <sup>3</sup>	116,000	11,600	
れんが撤去	人力 集積共	1.2	m <sup>3</sup>	46,000	55,200	
壁タイル撤去	下地モルタル共 集積共	39.5	m <sup>2</sup>	4,880	192,760	
壁クロス撤去	集積共	40.5	m <sup>2</sup>	910	36,855	
(天井)						
天井下地撤去	集積共	9.9	m <sup>2</sup>	910	9,009	
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	0.2	m <sup>2</sup>	1,510	302	
天井合板・ボード撤去	一重張り 石綿含有 集積共	9.9	m <sup>2</sup>	3,330	32,967	

庁舎		内装改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	2.7	m <sup>2</sup>	1,820	4,914	
天井クロス撤去	集積共	0.9	m <sup>2</sup>	910	819	
天井点検口撤去	集積共	2	か所	3,030	6,060	
(ユニット)						
手すり撤去	小便器手すり 集積共	1	か所	1,130	1,130	
手洗器手すり撤去	集積共	1	か所	1,130	1,130	
可動手すり撤去	集積共	1	か所	1,130	1,130	
固定手すり (L型) 撤去	集積共	1	か所	1,130	1,130	
陶器隔板撤去	W340×H650×D30 集積共	2	か所	1,130	2,260	
計					457,867	



庁舎		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(床)						
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	9.6	㎡	4,030	38,688	
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	1.9	㎡	3,910	7,429	
ビニル床シート	無 地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 -	9.6	㎡	3,310	31,776	
ビニル床タイル	厚さ2.0 コンボ ションビニル床タイルKT 一般床 -	0.9	㎡	2,370	2,133	
床タイル張り	一般床タイル張 I 類 無ゆう 100mm角 下地モルタル別途	1.9	㎡	23,900	45,410	
汚垂タイル張り	奥行き600 接着張り -	0.7	m	21,600	15,120	
床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 ステンレス目地 鍵無 450角	1	か所	26,300	26,300	
(幅木)						
ビニル床シート巻上幅木	H=60 ビニル床シートt=2.0	16.2	m	150	2,430	
(壁)						
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	5.2	㎡	3,050	15,860	
耐水合板	t=12+12	5.2	㎡	5,150	26,780	
壁 シーシクセつこうボード張り (GB-S)	厚 9.5 準不燃 RC、CB直張り 継目処理 -	35	㎡	4,320	151,200	
壁面化粧ケイ酸カルシウム板張り	基材0.8FK t6.0 ウレタン系樹脂塗装 ジョイナー工法 下地張り別途 (材工共)	40.2	㎡	8,150	327,630	

庁舎		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
壁ボード出隅保護金物	アルミニウム製 シルバー仕上	4.8	m	2,310	11,088	
壁紙	グラスチック 不燃	40.5	㎡	2,790	112,995	
(天井)						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート含む	10.5	㎡	2,350	24,675	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 450× 450mm程度 ボード等切込み共	6	か所	2,070	12,420	
天井 ロックウール化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚 9.5共	12.9	㎡	4,400	56,760	
天井廻縁	アルミ製	25.5	m	1,560	39,780	
天井壁紙		0.9	㎡	2,180	1,962	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	6	か所	11,100	66,600	
(ユニット)						
ラインク甲板	グラスボストフォーム 奥行き150～300程度 厚20程度	4.4	m	16,500	72,600	
便所手すり	固定手すり (L型) 6-23-1, 6-25-1, 6-26-1～3 樹脂被覆タイプ	1	か所	49,300	49,300	
便所手すり	可動手すり (はねあげロック式) 6-23-1, 6-25-1, 6-26-1～3 樹脂被覆タイプ	1	か所	93,900	93,900	
ベビースシート	既製品	1	か所	120,000	120,000	
ベビースチェア	既製品 平部用	1	か所	66,600	66,600	

[illegible][illegible]

庁舎 発生材処理						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材積込		1	式		97,425	
発生材運搬		1	式		110,477	
発生材処分	産業廃棄物税共	1	式		106,970	
計					314,872	

工作物 構内舗装						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂利敷き	B種 厚さ60mm	0.6	m <sup>2</sup>	830	498	
計					498	

[illegible][illegible]



工作物		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材積込		1	式		3,935	
発生材運搬		1	式		8,000	
発生材処分		1	式		2,850	
計					14,785	

電気設備工事		庁舎		電灯設備（電灯分岐）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SP-1		9	個	20,000	180,000	
LED照明器具	LBF3MP/RP -2 -06 LN	1	個	24,600	24,600	
LED照明器具	LBF3MP/RP -2 -13 LN	1	個	27,000	27,000	
LED照明器具	LRS1 - -13 LN	8	個	19,200	153,600	
照明制御器 (センサ)	DS 1 -N	3	個	17,200	51,600	
熱線センサ付自動スイッチ	子機・換気扇連動	3	個	11,900	35,700	
屋外用人感センサ	親機	1	個	13,600	13,600	
配線器具		1	式		31,170	
ケーブル		1	式		48,270	
電線管		1	式		66,600	
金属線び		1	式		54,990	
ボックス類		1	式		25,600	
撤去		1	式		37,006	
仮設		1	式		221,081	
計					970,817	

電気設備工事		庁舎		電灯設備（コンセント分岐）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
分電盤	L-2-1	1	面	259,000	259,000	
開閉器箱	S-2 ELCB2P30AF/20AT×1	1	面	32,400	32,400	
配線器具		1	式		31,050	
ケーブル		1	式		49,280	
電線管		1	式		7,850	
金属線び		1	式		143,990	
ボックス類		1	式		7,680	
施工費	分電盤取付費 (L-2-1)	1	式		50,400	
撤去		1	式		6,660	
計					588,310	

電気設備工事		庁舎		動力設備（動力分岐）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電動機等接続		1	式		9,530	
電線		1	式		3,690	
ケーブル		1	式		11,790	
電線管		1	式		36,690	
ボックス類		1	式		27,100	
撤去		1	式		18,030	
計					106,830	

電気設備工事		庁舎		構内交換設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
金属線び		1	式		52,220	
取外し再取付		1	式		8,710	
撤去		1	式		7,070	
計					68,000	

電気設備工事		庁舎		誘導支援設備（インターホン）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
テレビ・インターホン	親機	1	台	60,600	60,600	
テレビ・インターホン	子機 -	2	台	26,500	53,000	
ケーブル		1	式		10,100	
電線管		1	式		16,280	
金属線び		1	式		16,220	
ボックス類		1	式		17,860	
撤去		1	式		5,083	
仮設		1	式		20,470	
計					199,613	



電気設備工事		庁舎		誘導支援設備（トイレ等呼出）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トイレ等呼出し表示器	1窓用 壁掛形	1	個	110,000	110,000	
呼出表示灯		1	式		6,520	
呼出・復帰ボタン		1	式		19,730	
ケーブル		1	式		12,520	
電線管		1	式		8,280	
金属線び		1	式		52,680	
ボックス類		1	式		5,120	
撤去		1	式		6,843	
計					221,693	

電気設備工事		庁舎		テレビ 共同受信設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
テレビアンテナ	AU-2 20素子(全帯域用) 1段目	1	組	151,000	151,000	
アンテナマスト	壁面取付形 2.0m	1	基	147,000	147,000	
増幅器	一般 屋内 SH・UF-1	1	個	293,000	293,000	
分配器	一般 屋内 SH-D2	1	個	13,400	13,400	
テレビ端子		1	式		22,000	
ケーブル		1	式		21,120	
電線管		1	式		48,840	
ボックス類		1	式		127,460	
支持材		1	式		12,350	
防火区画 貫通処理等		1	式		3,820	
はつり工事		1	式		11,300	
撤去		1	式		51,260	
仮設		1	式		300,750	
計					1,203,300	

電気設備工事		庁舎		火災報知設備（非常警報）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
非常警報複合装置	露出	2	個	39,400	78,800	
ケーブル		1	式		4,200	
電線管		1	式		1,480	
ボックス類		1	式		2,560	
撤去		1	式		8,840	
計					95,880	

電気設備工事		庁舎		発生材処理		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材積込		1	式		363	
発生材運搬		1	式		332	
発生材処理		1	式		465	
計					1,160	





## 機械設備工事 細目別内訳

50

機械設備		庁舎		衛生器具設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
大便器 節水Ⅱ形 (洋風便器)	C 1200S タンク式 タッチスイッチ式(埋込) 床給水 床排水 温水洗浄便座 SUS製2連紙巻 擬音装置	1	組	255,000	255,000	
多目的便所用大便 器節水Ⅱ型(洋風 便器)	C 1200S タンク式 タッチスイッチ式 床給水 床排水	1	組	236,000	236,000	
小便器	U 620 低リップ 小便器用節水装置(小便器一体型) 専用洗浄弁式 壁掛(大形)	1	組	214,000	214,000	
手洗器	L710 水栓:自動水栓(AC電源) 接続形式:床 ポップアップ:有り 接続形式:床	3	組	59,200	177,600	
洗面器	L410 自動水栓 ポップアップ付 水石けん入れ(一体) 壁給排水	1	組	181,000	181,000	
掃除流し	S 210	1	組	180,000	180,000	
鏡	寸法:450×360	2	枚	9,630	19,260	
鏡(防湿)	500×1000程度	1	枚	32,500	32,500	
壁掛形汚物流しエ グ	電気温水器 シャワー水栓 水石けん入 紙巻器(樹脂) 側板2面鏡180×180	1	組	713,000	713,000	
大便器 取外し・再取付	2階女子便所	1	台	60,700	60,700	
計					2,069,060	

## 機械設備工事 細目別内訳

51

機械設備		庁舎		給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給水・一般配管用 ステンレス鋼鋼管 改修	圧縮・プレス接合 機械室・便所 25SU	1	m	6,940	6,940	
給水・硬質ポリ 塩化ビニル管(VP) 改修	地中配管 25A	1	m	2,000	2,000	
給水・一般配管用 ステンレス鋼鋼管 改修	圧縮・プレス接合 屋外架空・暗渠 25SU	3	m	4,510	13,530	
給水・一般配管用 ステンレス鋼鋼管 改修	圧縮・プレス接合 機械室・便所 20SU	15	m	5,550	83,250	
給水・硬質ポリ 塩化ビニル管(VP) 改修	地中配管 20A	1	m	1,620	1,620	
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 20A(内ねじ)	1	個	11,900	11,900	
保温		1	式		36,200	
はつり工事	走査式埋設調査含む	1	式		70,900	
あと施工アンカー	走査式埋設調査含む	1	式		6,240	
計					232,580	

機械設備		庁舎		排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
〈污水管〉						
排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修	MD継手 機械室・便所 100A	3	m	23,600	70,800	
排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修	MD継手 機械室・便所 80A	7	m	18,000	126,000	
排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修	MD継手 機械室・便所 40A	1	m	10,300	10,300	
排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修	MD継手 屋内一般 100A	1	m	20,000	20,000	
排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修	MD継手 屋内一般 80A	4	m	15,200	60,800	
〈雑排水管〉						
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	MD継手 機械室・便所 65A	1	m	16,900	16,900	
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	MD継手 機械室・便所 40A	1	m	10,400	10,400	
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	MD継手 機械室・便所 32A	4	m	9,450	37,800	
〈通気管〉						
通気・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ〜MD継手 機械室・便所 50A	14	m	12,600	176,400	
〈接続管〉						
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	機械室・便所 75A	4	m	10,600	42,400	
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	機械室・便所 65A	1	m	8,750	8,750	

機械設備		庁舎		排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	機械室・便所 40A	1	m	5,330	5,330	
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	機械室・便所 40A	2	m	5,330	10,660	
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	1	個	16,900	16,900	
床上掃除口(非防水形)	COA 80A	2	個	14,500	29,000	
保温		1	式		38,810	
塗装		1	式		8,400	
はつり補修	走査式埋設調査含む	1	式		90,700	
あと施工アンカー	走査式埋設調査含む	1	式		11,440	
不要開口穴埋め		1	式		44,400	
計					836,190	

機械設備		庁舎		撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
機器類撤去		1	式		28,660	
器具類撤去		1	式		88,840	
配管類撤去		1	式		343,940	
外類撤去		1	式		6,260	
計					467,700	

機械設備		庁舎		発生材処理		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材積み込み		1	式		8,627	
発生材運搬		1	式		17,485	
発生材処分	産業廃棄物税共	1	式		19,179	
計					45,291	

機械設備		屋外		給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 25A(内ねじ)	1	個	13,600	13,600	
弁柵	機 械 VC-P( 550H)	1	組	31,000	31,000	
横水栓	F12(胴短) キー式 13A	1	個	6,220	6,220	
アスファルト・コンクリート 舗装撤去・復旧		1	式		7,123	
舗装機械運搬費		1	式		44,900	
土工事		1	式		3,068	
土工機械運搬		1	式		50,000	
計					155,911	

機械設備		屋外		給水設備 (仮設工事)		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP) 改修 (仮設配管)	屋外架空・暗渠 20A	7	m	1,510	10,570	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP) 改修 (仮設配管)	地中配管 20A	2	m	1,180	2,360	
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	1	個	7,690	7,690	
保温		1	式		16,380	
<撤去>						
硬質塩化ビニル管 撤去	保温なし 20A	7	m	420	2,940	
硬質塩化ビニル管 撤去	保温なし (地中) 20A	2	m	290	580	
計					40,520	



[illegible]

機械設備		屋外		排水設備（仮設工事）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
< 仮設 >						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 100A	9	m	9,080	81,720	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	8	m	7,180	57,440	
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付 ～500	1	組	8,120	8,120	
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS ～500 T- 8 蝶番ロック式	1	組	31,000	31,000	
アスファルト・コンクリート舗装撤去・復旧		1	式		44,890	
土工事		1	式		30,967	
< 撤去 >						
硬質塩化ビニル管撤去		1	式		34,610	
プラスチック樹		1	個	500	500	
計					289,247	



庁舎 直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式		1,632	
墨出し(内部改修)	複合改修	9.6	m <sup>2</sup>	170	1,632	
計					1,632	
養生		1	式		104,556	
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	265	m <sup>2</sup>	60	15,900	
養生(外壁改修)		154	m <sup>2</sup>	450	69,300	
養生(内部改修)	個別改修	29.1	m <sup>2</sup>	210	6,111	
養生(内部改修)	複合改修	10.5	m <sup>2</sup>	330	3,465	
養生(内部改修)	塗装塗替え程度	26.4	m <sup>2</sup>	120	3,168	
養生(内部改修)	搬出入路部分	55.1	m <sup>2</sup>	120	6,612	
計					104,556	

庁舎 直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整理清掃後片付け		1	式		343,326	
整理清掃後片付け (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	265	m <sup>2</sup>	190	50,350	
整理清掃後片付け (外壁改修)		154	m <sup>2</sup>	1,480	227,920	
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	29.1	m <sup>2</sup>	760	22,116	
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	10.5	m <sup>2</sup>	1,140	11,970	
整理清掃後片付け (内部改修)	塗装塗替え程度	26.4	m <sup>2</sup>	380	10,032	
整理清掃後片付け (内部改修)	搬出入路部分	55.1	m <sup>2</sup>	380	20,938	
計					343,326	
外部足場		1	式		1,488,938	
枠組本足場 (手すり先行足場)	建枠900×1700 布枠500+240 12m未満	537	m <sup>2</sup>	2,670	1,433,790	
安全手すり	手すり先行足場	81.1	m	680	55,148	
計					1,488,938	

庁舎 直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
内部足場		1	式		43,923	
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	39.6	m <sup>2</sup>	960	38,016	
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 塗装塗替え程度 既存塗膜の除去無し	17.9	m <sup>2</sup>	330	5,907	
計					43,923	
仮設間仕切		1	式		202,776	
仮設間仕切り	B種 軽鉄下地・石こうボード片面 共	32.8	m <sup>2</sup>	4,670	153,176	
合板張木製扉	900×2000 仮設間仕切 B種用	4	か所	12,400	49,600	
計					202,776	
災害防止		1	式		580,338	
養生シート張り	防災Ⅰ類	537	m <sup>2</sup>	940	504,780	
小幅ネット張り	防災ボ リエスデル	77.1	m	980	75,558	
計					580,338	

庁舎 直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮設材運搬		1	式		206,759	
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	537	m <sup>2</sup>	350	187,950	
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	81.1	m	80	6,488	
仮設材運搬 (シート・ネット類)		537	m <sup>2</sup>	9	4,833	
仮設材運搬 (小幅ネット)		77.1	m	30	2,313	
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	2階建	57.5	m <sup>2</sup>	90	5,175	
計					206,759	



庁舎 発生材処理						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬		1	式		110,477	
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 コンクリート類 DID区間有り 16.6km	1.9	m3	16,000	30,400	
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 建設発生木材 DID区間有り 16.6km	10	m3	4,150	41,500	
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 廃プラスチック類 DID区間有り 16.6km	0.6	m3	5,530	3,318	
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 ガラス・陶磁器くず DID区間有り 16.6km	2.1	m3	16,000	33,600	
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 非飛散性アスベスト含有建材 (廃プラスチック類) DID区間有り 16.6km	0.1	m3	5,530	553	
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 非飛散性アスベスト含有建材 (ガラス・陶磁器くず) DID区間有り 16.6km	0.1	m3	5,530	553	
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 石こうボード DID区間有り 16.6km	0.1	m3	5,530	553	
計					110,477	

庁舎 発生材処理						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	産業廃棄物税共	1	式		106,970	
(処分費)						
発生材処分	コンクリート類	1.9	m3	5,700	10,830	
発生材処分	建設発生木材	10	m3	5,230	52,300	
発生材処分	廃プラスチック	0.6	m3	6,650	3,990	
発生材処分	ガラス・陶磁器くず	2.1	m3	13,300	27,930	
発生材処分	非飛散性アスベスト含有建材 (廃プラスチック類)	0.1	m3	23,800	2,380	
発生材処分	非飛散性アスベスト含有建材 (ガラス・陶磁器くず)	0.1	m3	23,800	2,380	
発生材処分	石こうボード類	0.1	m3	14,300	1,430	
(産業廃棄物税)						
産業廃棄物税	廃プラスチック類	0.6	m3	1,100	660	
産業廃棄物税	ガラス・陶磁器くず	2.1	m3	2,300	4,830	
産業廃棄物税	石こうボード類	0.1	m3	800	80	
産業廃棄物税	非飛散性アスベスト含有建材 (廃プラスチック類)	0.1	m3	800	80	
産業廃棄物税	非飛散性アスベスト含有建材 (ガラス・陶磁器くず)	0.1	m3	800	80	



工作物		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材積込		1	式		3,935	
発生材積込み	コンクリート類 人力	0.5	m3	7,870	3,935	
計					3,935	
発生材運搬		1	式		8,000	
発生材運搬	タンフトラック 2t積級 人力積込 コンクリート類 DID区間有り 16.6km	0.5	m3	16,000	8,000	
計					8,000	
発生材処分		1	式		2,850	
(処分費)						
発生材処分	コンクリート類	0.5	m3	5,700	2,850	
計					2,850	

電気設備工事		庁舎		電灯設備（電灯分岐）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式		31,170	
タンフスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネーム無 — —	1	個	4,000	4,000	
熱線式自動スイッチ	1P15A×1	1	個	4,550	4,550	
熱線センサ付き自動ス イッチ用切替スイッチ	2回路用	3	個	7,540	22,620	
計					31,170	
ケーブル		1	式		48,270	
600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	3	m	430	1,290	
600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	1	m	520	520	
600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	27	m	580	15,660	
600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	40	m	710	28,400	
600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	2	m	760	1,520	
600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	1	m	880	880	
計					48,270	



電気設備工事		庁舎		電灯設備（電灯分岐）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式		66,600	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	30	m	2,220	66,600	
計					66,600	
金属線び		1	式		54,990	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	5	m	3,600	18,000	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	4	個	2,710	10,840	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 2個用スイッチボックス	5	個	5,230	26,150	
計					54,990	
ボックス類		1	式		25,600	
アウトレットボックス		10	個	2,560	25,600	
計					25,600	

電気設備工事		庁舎		電灯設備（電灯分岐）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式		37,006	
白熱灯器具 撤去	ブラケットライト 再使用しない	9	個	1,350	12,150	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×1 再使用しない	1	個	1,350	1,350	
Hf蛍光灯器具 撤去	埋込形 FHF 32W ×1 再使用しない	3	個	2,770	8,310	
屋外用人感センサ 撤去		3	個	1,660	4,980	
タンブラスイッチ 撤去	1P15A×1+1P15A×1(確認表示灯付) 再使用しない	1	個	840	840	
タンブラスイッチ 撤去	1P15A×2+PL	2	個	110	220	
撤去費(再取付しない)タンブラスイッチ	1P 15A ×3	1	個	1,130	1,130	
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C ビット・天井 再使用しない	24	m	69	1,656	
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C 管内 再使用しない	10	m	120	1,200	
硬質ビニル電線管 撤去	(VE16, HIVE16) 再使用しない	10	m	310	3,100	
露出ボックス 撤去	再使用しない	3	個	690	2,070	
計					37,006	



電気設備工事		庁舎		電灯設備（コンセント分岐）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式		31,050	
埋込コンセント	2P15A×1(ET)	3	個	3,420	10,260	
露出コンセント	2P15A×1(ET)	2	個	3,420	6,840	
露出コンセント	2P15A×2(ET)	3	個	4,650	13,950	
計					31,050	
ケーブル		1	式		49,280	
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	30	m	760	22,800	
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	24	m	880	21,120	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	3	m	1,250	3,750	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	1	m	1,610	1,610	
計					49,280	

電気設備工事		庁舎		電灯設備（コンセント分岐）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式		7,850	
合成樹脂製可とう 電線管（PF単層）	露出配管 22mm	5	m	1,190	5,950	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	1	m	1,900	1,900	
計					7,850	
金属線び		1	式		143,990	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	17	m	3,600	61,200	
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	3	m	4,810	14,430	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	10	個	2,710	27,100	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	2	個	4,940	9,880	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 2個用スイッチボックス	6	個	5,230	31,380	
計					143,990	

電気設備工事		庁舎		電灯設備（コンセント分岐）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式		7,680	
70トレットボックス		3	個	2,560	7,680	
計					7,680	
施工費	分電盤取付費 (L-2-1)	1	式		50,400	
施工費	L-2-1	1	式		50,400	
計					50,400	

電気設備工事		庁舎		電灯設備（コンセント分岐）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式		6,660	
露出コンセント 撤去	2P15A×2(ET)	1	個	980	980	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	12	m	120	1,440	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C 管内 再使用しない	5	m	150	750	
1種金属線び(MM1) 撤去	A型(25.4mm) 再使用しない	5	m	490	2,450	
1種金属線び(MM1) 付属品 撤去	A型(25.4mm) コーナーボックス 再使用しない	1	個	350	350	
1種金属線び(MM1) 付属品 撤去	A型(25.4mm) 2個用スイッチボックス 再使用しない	1	個	690	690	
計					6,660	

電気設備工事		庁舎		動力設備（動力分岐）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電動機等接続		1	式		9,530	
金属製可とう電線管(電動機等接続)	24mm ビニール被覆有・防水	1	か所	2,390	2,390	
電動機結線	直入始動方式	1	台	7,140	7,140	
計					9,530	
電線		1	式		3,690	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	1. 6mm	3	m	370	1,110	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2. 0mm	6	m	430	2,580	
計					3,690	
ケーブル		1	式		11,790	
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平形 EM-EEF	1. 6mm <sup>2</sup> 3C 管内	3	m	710	2,130	
EM-CEケーブル	5. 5mm <sup>2</sup> 3C 管内	6	m	1,610	9,660	
計					11,790	

電気設備工事		庁舎		動力設備（動力分岐）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式		36,690	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	3	m	2,810	8,430	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm	6	m	4,710	28,260	
計					36,690	
ボックス類		1	式		27,100	
アルボックスS形屋外 (SUS)	200× 200× 200	1	個	27,100	27,100	
計					27,100	

電気設備工事		庁舎		動力設備（動力分岐）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式		18,030	
漏電ブレーカー 撤去	ELCB3P50AF×1	1	個	3,880	3,880	
CV2.0-4C 撤去	管内 再使用しない	15	m	140	2,100	
CV3.5-3C 撤去	管内 再使用しない	3	m	150	450	
CV14-3C 撤去	管内 再使用しない	7	m	260	1,820	
硬質ビニル電線管 撤去	(VE16, HIVE16) 再使用しない	3	m	310	930	
硬質ビニル電線管 撤去	(VE22, HIVE22) 再使用しない	15	m	380	5,700	
硬質ビニル電線管 撤去	(VE28, HIVE28) 再使用しない	7	m	450	3,150	
計					18,030	

電気設備工事		庁舎		構内交換設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
金属線び		1	式		52,220	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	13	m	3,600	46,800	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナボックス	2	個	2,710	5,420	
計					52,220	
取外し再取付		1	式		8,710	
撤去費(再取付する) EM-TIEFケーブル	0.65mm-2C 管内	13	m	170	2,210	
再取付費 EM-TIEF ケーブル	0.65mm-2C 管内	13	m	500	6,500	
計					8,710	
撤去		1	式		7,070	
1種金属線び(MM1) 撤去	A型(25.4mm) 再使用しない	13	m	490	6,370	
1種金属線び(MM1) 付属品 撤去	A型(25.4mm) コーナボックス 再使用しない	2	個	350	700	
計					7,070	

電気設備工事		庁舎		誘導支援設備（インターホン）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式		10,100	
EM-FCPEEケーブル	0.65mm <sup>2</sup> 3P ビッド・天井	1	m	610	610	
EM-FCPEEケーブル	0.65mm <sup>2</sup> 3P 管内	13	m	730	9,490	
計					10,100	
電線管		1	式		16,280	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	11	m	1,480	16,280	
計					16,280	
金属線び		1	式		16,220	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	3	m	3,600	10,800	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	2	個	2,710	5,420	
計					16,220	

電気設備工事		庁舎		誘導支援設備（インターホン）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式		17,860	
フルボックス SS形	200× 200× 200	1	個	15,300	15,300	
アクトレットボックス		1	個	2,560	2,560	
計					17,860	
撤去		1	式		5,083	
撤去費(再取付しない)インターホン親機	1局	1	台	2,030	2,030	
撤去費(再取付しない)インターホン子機		1	台	1,200	1,200	
撤去費(再取付しない)EM-FCPEEケーブル	0.65mm <sup>2</sup> 3P ビッド・天井	1	m	83	83	
撤去費(再取付しない)EM-FCPEEケーブル	0.65mm <sup>2</sup> 3P 管内	3	m	100	300	
1種金属線び(MM1) 撤去	A型(25.4mm) 再使用しない	3	m	490	1,470	
計					5,083	

電気設備工事		庁舎		誘導支援設備（インターホン）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮設		1	式		20,470	
700Vレットボックス		2	個	2,560	5,120	
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 3P 管内	4	m	730	2,920	
合成樹脂製可とう電線管（PF単層）	露出配管 16mm	4	m	880	3,520	
撤去費（再取付する）インターホ子機		1	台	1,570	1,570	
再取付費 インターホ子機		1	台	4,720	4,720	
露出ボックス撤去	再使用しない	2	個	690	1,380	
撤去費（再取付しない）EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 3P 管内	4	m	100	400	
合成樹脂製可とう電線管（PF管、CD管）撤去	16 再使用しない	4	m	210	840	
計					20,470	

電気設備工事		庁舎		誘導支援設備（トイレ等呼出）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
呼出表示灯		1	式		6,520	
トイレ等呼出し表示器	呼出し表示灯 -	1	個	6,520	6,520	
計					6,520	
呼出・復帰ボタン		1	式		19,730	
トイレ等呼出し表示器	呼出しボタン 壁付（握りボタン付き）	2	個	7,820	15,640	
トイレ等呼出し表示器	復帰ボタン -	1	個	4,090	4,090	
計					19,730	
ケーブル		1	式		12,520	
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 2P ビッド・天井	8	m	560	4,480	
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 2P 管内	12	m	670	8,040	
計					12,520	



電気設備工事		庁舎		誘導支援設備（トイレ等呼出）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式		8,280	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	5	m	1,480	7,400	
合成樹脂製可とう電線管（PF単層）	露出配管 16mm	1	m	880	880	
計					8,280	
金属線び		1	式		52,680	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	6	m	3,600	21,600	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナボックス	6	個	2,710	16,260	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	3	個	4,940	14,820	
計					52,680	
ボックス類		1	式		5,120	
アウトレットボックス		2	個	2,560	5,120	
計					5,120	

電気設備工事		庁舎		誘導支援設備（トイレ等呼出）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式		6,843	
撤去費(再取付しない)便所呼出押ボタン		1	個	570	570	
撤去費(再取付しない)便所呼出復帰ボタン		1	個	570	570	
撤去費(再取付しない)EM-FCPEケーブル	0.65mm <sup>2</sup> 2P ビット・天井	5	m	78	390	
撤去費(再取付しない)EM-FCPEケーブル	0.65mm <sup>2</sup> 2P 管内	9	m	97	873	
1種金属線び(MM1) 撤去	A型(25.4mm) 再使用しない	2	m	490	980	
1種金属線び(MM1) 付属品 撤去	A型(25.4mm) コーナボックス 再使用しない	2	個	350	700	
1種金属線び(MM1) 付属品 撤去	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス 再使用しない	2	個	690	1,380	
丸ボックス 撤去	再使用しない	1	個	690	690	
位置ボックス 撤去	再使用しない	1	個	690	690	
計					6,843	

電気設備工事		庁舎		テレビ 共同受信設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
テレビ端子		1	式		22,000	
テレビ端子 (金属プレート)	SH- 7F	2	個	11,000	22,000	
計					22,000	
ケーブル		1	式		21,120	
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	22	m	960	21,120	
計					21,120	
電線管		1	式		48,840	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	22	m	2,220	48,840	
計					48,840	

電気設備工事		庁舎		テレビ 共同受信設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式		127,460	
機器収容ボックス	400×500×h160 (WP-SUS)	1	個	60,300	60,300	
ケーブルボックス 防水 (SUS)	250×250×250	1	個	37,500	37,500	
ケーブルボックス 屋外 (SUS)	200× 200× 200	1	個	27,100	27,100	
アウトレットボックス		1	個	2,560	2,560	
計					127,460	
支持材		1	式		12,350	
配管支持ブロック	ゴムパッキン付き L150× H 70	5	個	1,880	9,400	
配管支持ブロック	ゴムパッキン付き L300× H 70	1	個	2,950	2,950	
計					12,350	
防火区画 貫通処理等		1	式		3,820	
防火区画貫通処理	金属管用 (25)	1	箇所	3,820	3,820	
計					3,820	

電気設備工事		庁舎		テレビ 共同受信設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
はつり工事		1	式		11,300	
機械はつり(ダイヤ シド・カッターによる 配管用貫通口) 計	200mm程度 25mm	1	か所	11,300	11,300	
					11,300	
撤去		1	式		51,260	
撤去費(再取付し ない)テレビアンテナ	地上波 1段目	1	組	16,300	16,300	
撤去費(再取付し ない)アンテナmast	自立形	1	基	14,700	14,700	
撤去費(再取付し ない)増幅器		1	個	11,900	11,900	
撤去費(再取付し ない)分配器	一般 4分配	1	個	2,760	2,760	
撤去費(再取付し ない)EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	7	m	140	980	
撤去費(再取付し ない)EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	42	m	110	4,620	
計					51,260	

電気設備工事		庁舎		テレビ 共同受信設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮設		1	式		300,750	
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	12	m	960	11,520	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	露出配管 16mm	12	m	880	10,560	
アウトレットボックス		2	個	2,560	5,120	
撤去費(再取付し ない)EM同軸ケーブル	EM-5C-FB 管内	12	m	140	1,680	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去 位置ボックス 撤去	16 再使用しない 再使用しない	12	m	210	2,520	
撤去費(再取付す る)アンテナmast	壁面取付形	1	基	26,500	26,500	
再取付費 アンテナmast	壁面取付形	1	基	79,600	79,600	
撤去費(再取付す る)テレビアンテナ	地上波 1段目	1	組	21,300	21,300	
撤去費(再取付す る)増幅器		1	個	15,600	15,600	
撤去費(再取付す る)分配器	一般 4分配	1	個	3,270	3,270	
再取付費 テレビアン テナ	地上波 1段目	1	組	64,000	64,000	
再取付費 増幅器		1	個	46,800	46,800	
再取付費 分配器	一般 4分配	1	個	10,900	10,900	

電気設備工事		庁舎		テレビ・共同受信設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮設		1	式		300,750	
計					300,750	

電気設備工事		庁舎		火災報知設備（非常警報）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式		4,200	
600V二種ビニル絶縁電線 (HIV)	1.6mm	14	m	300	4,200	
計					4,200	
電線管		1	式		1,480	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	1	m	1,480	1,480	
計					1,480	
ボックス類		1	式		2,560	
アウトレットボックス		1	個	2,560	2,560	
計					2,560	

電気設備工事		庁舎		火災報知設備（非常警報）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式		8,840	
撤去費(再取付しない)起動装置	埋込	2	個	1,840	3,680	
撤去費(再取付しない)ヘル	150φ 露出	2	個	1,290	2,580	
撤去費(再取付しない)表示灯	普通	2	個	1,290	2,580	
計					8,840	

電気設備工事		庁舎		発生材処理		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材積込		1	式		363	
発生材積込	廃プラスチック類	0.06	m3	6,050	363	
計					363	
発生材運搬		1	式		332	
発生材運搬	ダンプトラック2t積 人力積込 廃プラスチック類DID区画有り 16.6km	0.06	m3	5,530	331.8	
計					331.8	
発生材処理		1	式		465	
(処分費)						
発生材処分	廃プラスチック	0.06	m3	6,650	399	
(産業廃棄物税)						
産業廃棄物税	廃プラスチック類	0.06	m3	1,100	66	
計					465	

機械設備		庁舎		空調設備			機器設備	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考		
取外し再取付		1	式		306,000			
パッケージ形空調機 取外し・再取付	ACP-1 屋外機 コンクリート基礎 冷房能力：12.5kW 暖房能力：14kW	1	台	90,600	90,600			
ルームエアコン 取外し・再取付	ACP-2 屋外機 コンクリート基礎 冷房能力：5.6kW 暖房能力：6.3kW	1	台	56,300	56,300			
ルームエアコン 取外し・再取付	ACP-1 屋外機 樹脂製据付台 冷房能力：2.2kW 暖房能力：2.5kW	1	台	17,400	17,400			
ルームエアコン 取外し・再取付	ACP-2屋外機 コンクリートブロック 冷房能力：2.2kW 暖房能力：2.5kW	1	台	17,400	17,400			
ルームエアコン 取外し・再取付	ACP-3 屋外機 樹脂製据付台 冷房能力：2.2kW 暖房能力：2.5kW	1	台	17,400	17,400			
ルームエアコン 取外し・再取付	ACP-4 屋外機 コンクリートブロック 冷房能力：5.6kW 暖房能力：6.7kW	1	台	43,500	43,500			
ルームエアコン 取外し・再取付	ACP-5 屋外機 コンクリート基礎 冷房能力：4.0kW 暖房能力：5.0kW	1	台	26,100	26,100			
ルームエアコン 取外し・再取付	ACP-6 屋外機 コンクリート基礎 冷房能力：4.0kW 暖房能力：4.5kW	1	台	26,100	26,100			
ルームエアコン 取外し・再取付	ACP-6 屋内機 冷房能力：4.0kW 暖房能力：4.5kW	1	台	11,200	11,200			
計					306,000			

機械設備		庁舎		空調設備			機器設備	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考		
室外機用基礎	4400×600	1	式		86,802			
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	1	m3	3,350	3,350			
砂利地業	切込み砂利	0.6	m3	9,570	5,742			
捨てコンクリート		0.2	m3	46,300	9,260			
コンクリート	生コン人力打設	0.5	m3	46,500	23,250			
型枠	2回使用	0.5	m <sup>2</sup>	10,600	5,300			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	2.2	m3	4,870	10,714			
鉄筋	D10	27.4	kg	330	9,042			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	0.7	m3	6,960	4,872			
モルタル	普 通	4.6	m <sup>2</sup>	3,320	15,272			
計					86,802			

## 機械設備工事 別紙明細

101

機械設備		庁舎		空調設備 配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
冷媒管		1	式		226,250	
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径( 1/4B) 液管 厚10mm以上	25	m	2,890	72,250	
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	9.52外径( 3/8B) ガス管 厚20mm以上	25	m	6,160	154,000	
計					226,250	
保温		1	式		226,400	
ステンレスラッキング (冷媒管用)	100mm以下	40	m	5,660	226,400	
計					226,400	
あと施工アンカー	調査費含む	1	式		44,720	
あと施工アンカー	彫込アンカー 上向 D10 走査式埋設調査有	43	本	1,040	44,720	
計					44,720	

## 機械設備工事 別紙明細

102

機械設備		庁舎		換気設備 機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
搬入・据付費		1	式		145,700	
送風機(片吸込) 据付	天井吊形 標準基礎 No.1 1/2以下	1	台	87,000	87,000	
換気扇 据付	天井埋込形	1	台	21,700	21,700	
レシフト 据付		1	台	37,000	37,000	
計					145,700	

機械設備		庁舎		換気設備 ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
制気口ボックス		1	式		19,080	
ボックス	インサート無 0.5mm(～450mm)	1	m <sup>2</sup>	9,540	9,540	
ボックス	インサート無 0.5mm(～450mm)	1	m <sup>2</sup>	9,540	9,540	
計					19,080	
あと施工アンカー	調査費含む	1	式		2,080	
あと施工アンカー	彫込アンカー 上向 D10 走査式埋設調査有	2	本	1,040	2,080	
計					2,080	

機械設備		庁舎		給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温		1	式		36,200	
給水管 保温 (ステンレス管)	標仕保温材 暗渠内 着色アルミガラスクロス 25A	1	m	2,450	2,450	
給水管 保温 (ステンレス管)	標仕保温材 暗渠内 着色アルミガラスクロス 20A	4	m	2,350	9,400	
給水管 保温 (ステンレス管)	標仕保温材 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	3	m	1,730	5,190	
給水管 保温 (ステンレス管)	標仕保温材 暗渠内 着色アルミガラスクロス 20A	2	m	2,350	4,700	
給水管 保温 (ステンレス管)	標仕保温材 暗渠内 着色アルミガラスクロス 20A	1	m	2,350	2,350	
給水管 保温 (ステンレス管)	標仕保温材 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	7	m	1,730	12,110	
計					36,200	
はつり工事	走査式埋設調査含む	1	式		70,900	
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 50mm 走査式埋設調査有	2	か所	16,100	32,200	
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 75mm 走査式埋設調査有	1	か所	19,100	19,100	
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 88mm 走査式埋設調査有	1	か所	19,600	19,600	
計					70,900	



## 105

機械設備工事 別紙明細 106

国土交通省 九州地方整備局

機械設備		庁舎		排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
はつり補修	走査式埋設調査含む	1	式		90,700	
機械はつり(ダブイメソッド)カッターによる配管用貫通口)	100～150mm 50mm	2	か所	10,100	20,200	
機械はつり(ダブイメソッド)カッターによる配管用貫通口)	100～150mm 63mm 走査式埋設調査有	1	か所	12,100	12,100	
機械はつり(ダブイメソッド)カッターによる配管用貫通口)	100～150mm 88mm 走査式埋設調査有	4	か所	14,600	58,400	
計					90,700	
あと施工アンカー	走査式埋設調査含む	1	式		11,440	
あと施工アンカー	彫込アンカー 上向 D10 走査式埋設調査有	4	本	1,040	4,160	
あと施工アンカー	彫込アンカー 上向 D10 走査式埋設調査有	5	本	1,040	5,200	
あと施工アンカー	彫込アンカー 上向 D10 走査式埋設調査有	2	本	1,040	2,080	
計					11,440	

機械設備		庁舎		排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
不要開口穴埋め		1	式		44,400	
モルタル穴埋め	80Φ (壁厚150mm)	1	か所	1,850	1,850	
モルタル穴埋め	75Φ (壁厚150mm)	3	か所	1,850	5,550	
モルタル穴埋め	50Φ (壁厚150mm)	7	か所	1,850	12,950	
モルタル穴埋め	40Φ (壁厚200mm)	1	か所	1,850	1,850	
モルタル穴埋め	40Φ (壁厚150mm)	10	か所	1,850	18,500	
モルタル穴埋め	25Φ (壁厚150mm)	1	か所	1,850	1,850	
モルタル穴埋め	20Φ (壁厚200mm)	1	か所	1,850	1,850	
計					44,400	

機械設備		庁舎		撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
機器類撤去		1	式		28,660	
換気扇 撤去	FV-1 再利用しない 天井埋込形 330m³/h 20Pa 1相 100V 80W	1	台	5,520	5,520	
換気扇 撤去	FV-2 再利用しない 天井埋込形 170m³/h 20Pa 1相 100V 55W	1	台	5,520	5,520	
換気扇 撤去	FV-3 再利用しない 普通形 320m³/h 1相 100V 80W	1	台	4,310	4,310	
排気フード 撤去	鋼板製 600×600	1	台	4,370	4,370	
コンクリートブロック 撤去	600×150×100	2	個	550	1,100	
自動給水ポンプ撤去	PW-1 25mmΦ×17L/min 再利用しない	1	台	7,840	7,840	
計					28,660	

機械設備		庁舎		撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
器具類撤去		1	式		88,840	
大便器撤去	ﾀｯｸ式 再使用しない	1	組	15,100	15,100	
小便器撤去	洗浄弁式壁掛小便器 再使用しない	4	組	8,030	32,120	
洗面器撤去	水栓1個、水栓2個 再使用しない	3	組	6,670	20,010	
掃除流し撤去	ﾊﾞｯｸ付き掃除流し 再使用しない	1	組	10,600	10,600	
鏡撤去	再使用しない	3	枚	2,220	6,660	
化粧棚撤去	陶器製 再使用しない	3	個	1,450	4,350	
計					88,840	

## 機械設備工事 別紙明細

111

機械設備		庁舎		撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管類撤去		1	式		343,940	
(空調配管)						
冷媒管撤去	保温有り 6.35外径( 1/4B)	6	m	1,030	6,180	
冷媒管撤去	保温有り 9.52外径( 3/8B)	6	m	1,190	7,140	
冷媒管外装材 撤去	冷媒用断熱材被覆銅管用 保温外装 樹脂製保温化粧ケース	21	m	940	19,740	
保温外装撤去	冷媒用断熱材被覆銅管用 保温外装 ステンレス鋼板	8	m	1,280	10,240	
(給水管)						
鋼管撤去費	給排水管 保温有り(屋内) 40A	1	m	2,210	2,210	
鋼管撤去費	給排水管 保温有り(屋外) 40A	3	m	3,150	9,450	
鋼管撤去費	給排水管 保温有り(屋内) 32A	15	m	2,040	30,600	
鋼管撤去費	給排水管 保温有り(屋外) 32A	3	m	2,960	8,880	
鋼管撤去費	給排水管 保温有り(屋内) 25A	1	m	1,730	1,730	
鋼管撤去費	給排水管 保温なし 20A	2	m	970	1,940	
鋼管撤去費	給排水管 保温有り(屋外) 20A	1	m	2,280	2,280	
鋼管撤去費	給排水管 保温有り(屋内) 20A	6	m	1,470	8,820	

## 機械設備工事 別紙明細

112

機械設備		庁舎		撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管類撤去		1	式		343,940	
(排水管)						
硬質塩化ビニル管 撤去	保温なし 100A	2	m	2,370	4,740	
硬質塩化ビニル管 撤去	保温なし 80A	11	m	1,840	20,240	
硬質塩化ビニル管 撤去	保温有り(屋内) 80A	3	m	2,650	7,950	
硬質塩化ビニル管 撤去	保温なし 65A	1	m	1,580	1,580	
硬質塩化ビニル管 撤去	保温有り(屋内) 50A	5	m	1,910	9,550	
硬質塩化ビニル管 撤去	保温なし 40A	3	m	980	2,940	
硬質塩化ビニル管 撤去	保温有り(屋内) 40A	6	m	1,590	9,540	
硬質塩化ビニル管 撤去	保温なし 80A	7	m	1,840	12,880	
硬質塩化ビニル管 撤去	保温なし 50A	22	m	1,240	27,280	
硬質塩化ビニル管 撤去	保温なし 40A	17	m	980	16,660	
鉛管 撤去	排水管 保温無し(屋内) 75A	2	m	4,790	9,580	
鉛管 撤去	排水管 保温無し(屋内) 65A	1	m	3,650	3,650	
鉛管 撤去	排水管 保温有り	2	m	3,310	6,620	

機械設備		庁舎		撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管類撤去		1	式		343,940	
硬質塩化ビニル管撤去	保温なし 100A	1	m	2,370	2,370	
硬質塩化ビニル管撤去	保温なし 80A	2	m	1,840	3,680	
硬質塩化ビニル管撤去	保温なし 40A	1	m	980	980	
(臭突管)						
硬質塩化ビニル管撤去	保温なし 150A	7	m	3,440	24,080	
(付属品撤去)						
床上掃除口 撤去	COA 80A 再利用しない	1	個	2,800	2,800	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 150A 保温無	3	か所	8,900	26,700	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 75A 保温無	1	か所	6,580	6,580	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 40A 保温無	1	か所	5,030	5,030	
プラグ止め		1	か所	29,300	29,300	
計					343,940	

[illegible]

## 機械設備工事 別紙明細

115

機械設備		庁舎		発生材処理		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材積込み		1	式		8,627	
発生材積込み	廃プラスチック	0.3	m3	6,050	1,815	
発生材積込み	ガラスくず（保温材）	0.2	m3	6,050	1,210	
発生材積込み	ガラスくず（陶器類）	0.9	m3	6,050	5,445	
発生材積込み	無筋コンクリート	0.02	m3	7,870	157.4	
計					8,627.4	
発生材運搬		1	式		17,485	
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 廃プラスチック類 DID区間有り 16.6km	0.3	m3	5,530	1,659	
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 ガラスくず（保温材類） DID区間有り 16.6km	0.2	m3	5,530	1,106	
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 ガラスくず（陶器類） DID区間有り 16.6km	0.9	m3	16,000	14,400	
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート DID区間有り 16.6km	0.02	m3	16,000	320	
計					17,485	

## 機械設備工事 別紙明細

116

機械設備		庁舎		発生材処理		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	産業廃棄物税共	1	式		19,179	
発生材処分	廃プラスチック類	0.3	m3	6,650	1,995	
発生材処分	ガラスくず（保温材類）	0.2	m3	13,300	2,660	
発生材処分	ガラスくず（陶器類）	0.9	m3	13,300	11,970	
発生材処分	無筋コンクリート	0.02	m3	5,700	114	
（産業廃棄物税）						
産業廃棄物税	廃プラスチック類	0.3	m3	1,100	330	
産業廃棄物税	ガラス・陶磁器くず（保温材類）	0.2	m3	200	40	
産業廃棄物税	ガラス・陶磁器くず	0.9	m3	2,300	2,070	
計					19,179	

## 機械設備工事 別紙明細

117

機械設備		屋外		給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アスファルト・コンクリート 舗装撤去・復旧		1	式		7,123	
カッター	アスファルト舗装 厚さ200mm以下 ダイヤモンド切断工法(パキューム式)	4	m	680	2,720	
既存アスファルト 舗装撤去		0.75	m <sup>2</sup>	300	225	
アスファルト舗装		0.75	m <sup>2</sup>	5,570	4,177.5	
計					7,122.5	
舗装機械運搬費		1	式		44,900	
舗装機械運搬費	狭い場合 コンクリートカッター・ラインマーカは含まない	1	往復	44,900	44,900	
計					44,900	

## 機械設備工事 別紙明細

118

機械設備		屋外		給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
土工事		1	式		3,068	
根切り(機械)	バックホウ 0.45m <sup>3</sup> 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	0.2	m <sup>3</sup>	1,440	288	
山砂		0.1	m <sup>3</sup>	11,100	1,110	
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m <sup>3</sup> 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	0.2	m <sup>3</sup>	4,870	974	
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	0.1	m <sup>3</sup>	6,960	696	
計					3,068	
土工機械運搬		1	式		50,000	
機械運搬費 (ミニバックホウ)	0.13m <sup>3</sup>	1	往復	50,000	50,000	
計					50,000	





## 機械設備工事 別紙明細

121

機械設備		屋外		排水設備（仮設工事）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アスファルト・コンクリート舗装撤去・復旧		1	式		44,890	
カッター	アスファルト舗装 厚さ200mm以下 ダイヤモンド切断工法(パキューム式)	19.4	m	680	13,192	
既存アスファルト舗装撤去	表層t50+路盤t150 機械 集積・積み込み共	5.4	m <sup>2</sup>	300	1,620	
アスファルト舗装	A-5-10 再生密粒 特に狭い場合 人力	5.4	m <sup>2</sup>	5,570	30,078	
計					44,890	
土工事		1	式		30,967	
根切り(機械)	バックホウ 0.13m <sup>3</sup> 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	1.7	m <sup>3</sup>	3,350	5,695	
山砂		1.1	m <sup>3</sup>	11,100	12,210	
埋戻し	人 力 根切り土	0.6	m <sup>3</sup>	9,010	5,406	
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	1.1	m <sup>3</sup>	6,960	7,656	
計					30,967	

## 機械設備工事 別紙明細

122

機械設備		屋外		排水設備（仮設工事）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管撤去		1	式		34,610	
硬質塩化ビニル管撤去	保温なし 100A	9	m	2,370	21,330	
硬質塩化ビニル管撤去	保温なし（地中） 100A	8	m	1,660	13,280	
計					34,610	

## 機械設備工事 別紙明細

123

機械設備		屋外		発生材処理		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材積込み		1	式		1,331	
発生材積込み	廃プラスチック	0.2	m3	6,050	1,210	
発生材積込み	ガラスくず (保温材)	0.02	m3	6,050	121	
計					1,331	
発生材運搬		1	式		19,137	
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 廃プラスチック類 DID区間有り 16.6km	0.2	m3	5,530	1,106	
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 コンクリート類 DID区間有り 16.6km	0.02	m3	16,000	320	
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 アスファルト類 DID区間有り 16.6km	1.1	m3	16,000	17,600	
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 ガラスくず (保温材) DISD区間有り 16.6km	0.02	m3	5,530	110.6	
計					19,136.6	

## 機械設備工事 別紙明細

124

機械設備		屋外		発生材処理		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	産業廃棄物税共	1	式		7,687	
発生材処分	廃プラスチック	0.2	m3	6,650	1,330	
発生材処分	コンクリート	0.02	m3	5,700	114	
発生材処分	アスファルト	1.1	m3	5,230	5,753	
発生材処分	ガラスくず (保温材)	0.02	m3	13,300	266	
(産業廃棄物税)						
産業廃棄物税	廃プラスチック類	0.2	m3	1,100	220	
産業廃棄物税	ガラス・陶磁器くず	0.02	m3	200	4	
計					7,687	