

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 佐世保港湾合同庁舎（令6）建築改修その他工事

工事場所 長崎県佐世保市干尽町4-1

工 期 令和7年6月～令和8年9月

I 工事概要

1. 工事場所 長崎県佐世保市干尽町4-1

2. 敷地面積 7,149m²

3. 工事種目

(1) 庁舎	鉄筋コンクリート造5階建て	改修1棟
(2) 工作物		改修一式
(3) 電気設備		改設一式
(4) 機械設備		改設一式
(5) エレベーター設備		改設一式

名 称	数量	単位	金 額	備 考
1 直 接 工 事 費	1	式	177,545,090	
2 共 通 費				
共通仮設費	1	式	17,220,569	
現場管理費	1	式	48,942,928	
一般管理費等	1	式	28,991,413	
計			95,154,910	
工 事 価 格	1	式	272,700,000	

建築工事 種目別内訳

1

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
庁舎	1	式	58,730,381	
工作物	1	式	7,536,622	
計			66,267,003	

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	1	式	13,247,947	
計			13,247,947	

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
機械設備	1	式	60,151,140	
計			60,151,140	

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
エレベーター設備	1	式	37,879,000	
計			37,879,000	

建築工事 科目別内訳

5

庁舎					
名 称		数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1	式	5,967,030	
躯体改修		1	式	19,314,414	
塗装改修		1	式	1,182,319	
建具改修		1	式	12,939,182	
内装改修		1	式	17,408,674	
発生材処理		1	式	1,918,762	
計				58,730,381	

建築工事 科目別内訳

6

工作物					
名 称		数 量	単位	金 額	備 考
舗装		1	式	2,771,500	
仮設物		1	式	3,613,963	
発生材処理		1	式	1,151,159	
計				7,536,622	

電気設備工事 科目別内訳

7

電気設備					
名 称		数 量	単位	金 額	備 考
庁舎		1	式	13,247,947	
計				13,247,947	

機械設備工事 科目別内訳

8

機械設備								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
序	舎	1		式		54,632,207		
屋	外	1		式		5,518,933		
	計					60,151,140		

エレベーター設備								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
庁舎		1		式		37,879,000		
	計					37,879,000		

建築工事 中科目別内訳

10

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	5,967,030	
計				5,967,030	
躯体改修	撤去	1	式	4,846,710	
躯体改修	改修	1	式	14,467,704	
計				19,314,414	
塗装改修	改修	1	式	1,182,319	
計				1,182,319	
建具改修	撤去	1	式	449,692	
建具改修	改修	1	式	12,489,490	
計				12,939,182	
内装改修	撤去	1	式	4,189,604	
内装改修	改修	1	式	13,219,070	
計				17,408,674	
発生材処理		1	式	1,918,762	
計				1,918,762	

建築工事 中科目別内訳

11

工作物					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
舗装	撤去	1	式	310,200	
舗装	改修	1	式	2,461,300	
計				2,771,500	
仮設物	新設	1	式	2,921,518	
仮設物	撤去	1	式	692,445	
計				3,613,963	
発生材処理		1	式	1,151,159	
計				1,151,159	

電気設備工事 中科目別内訳

12

電気設備					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
庁舎	電灯設備（電灯幹線）	1	式	420,640	
庁舎	電灯設備（電灯分岐）	1	式	8,188,766	
庁舎	電灯設備（コンセント分岐）	1	式	1,167,446	
庁舎	動力設備（動力幹線）	1	式	190,660	
庁舎	動力設備（動力分岐）	1	式	1,264,073	
庁舎	受変電設備	1	式	805,000	
庁舎	誘導支援設備（トイレ等呼出）	1	式	239,914	
庁舎	防犯・入退室管理設備（入退室管理）	1	式	60,360	
庁舎	火災報知設備（自動火災報知）	1	式	469,336	
庁舎	火災報知設備（自動閉鎖）	1	式	441,752	
計				13,247,947	

機械設備工事 中科目別内訳

13

機械設備					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
庁舎	換気設備 機器設備	1	式	661,900	
庁舎	換気設備 ダクト設備	1	式	2,834,230	
庁舎	換気設備 総合調整	1	式	108,610	
庁舎	排煙設備	1	式	1,722,050	
庁舎	排煙設備 総合調整	1	式	71,760	
庁舎	衛生器具設備	1	式	23,196,640	
庁舎	給水設備	1	式	5,373,430	
庁舎	排水設備	1	式	12,448,870	
庁舎	給湯設備	1	式	1,697,950	
庁舎	ガス設備 都市ガス設備	1	式	1,002,900	
庁舎	屋内消火栓設備	1	式	1,017,420	
庁舎	撤去工事	1	式	4,386,030	
庁舎	発生材処理	1	式	110,417	
計				54,632,207	
屋外	給水設備 仮設工事	1	式	265,140	

機械設備					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
屋外	排水設備	1	式	2,784,568	
屋外	排水設備 仮設工事	1	式	351,220	
屋外	撤去工事	1	式	1,603,848	
屋外	発生材処理	1	式	514,157	
計				5,518,933	

エレベーター設備					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
庁舎	1号機	1	式	30,500,000	
庁舎	エレベーター警報盤	1	式	1,050,000	
庁舎	撤去工事	1	式	5,930,000	
庁舎	発生材処理	1	式	399,000	
計				37,879,000	

建築工事 細目別内訳

16

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		65,700	
養生		1	式		191,720	
整理清掃後片付け		1	式		707,680	
内部足場		1	式		858,210	
外部足場		1	式		1,193,920	
仮設間仕切	仮設扉共	1	式		2,770,550	
仮設材運搬		1	式		179,250	
計					5,967,030	

建築工事 細目別内訳

17

庁舎		躯体改修			撤去	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(土工)						
根切り		1	式		519,400	
建設発生土運搬		1	式		409,920	
建設発生土処分		1	式		67,200	
(地業)						
砂利地業	砕石 t=70 集積共	0.5	m ³	10,600	5,300	
捨てコンクリート撤去	t=50 集積共	0.7	m ³	63,300	44,310	
躯体コンクリートはつり	集積共	1	式		354,000	
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	477	m	1,950	930,150	
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレーカ 集積共	52.1	m ³	48,300	2,516,430	
計					4,846,710	

庁舎		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(土工)						
埋戻し		1	式		36,036	
(地業)						
砂利地業	再生クワッシャー	2.9	m ³	8,640	25,056	
捨てコンクリート	Fe-18N/mm ² スラブ 15cm 高炉セメントB種 打設手間共	2.4	m ³	61,800	148,320	
(鉄筋)						
異形鉄筋	D10 SD295	1.7	t	100,000	170,000	
異形鉄筋	D13 SD295	0.3	t	97,500	29,250	
異形鉄筋	D16 SD295	0.4	t	95,500	38,200	
異形鉄筋	D19 SD345	0.2	t	100,000	20,000	
鉄筋スクラップ 控除		1	式		▲3,000	
鉄筋加工組立	RC7-7mm構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	2.5	t	62,800	157,000	
スベ イル筋 (割裂補強)	D6 Φ70-Φ80 @50	42.6	m	1,240	52,824	
スベ イル筋 (割裂補強)	D6 φ130 @60	2.4	m	1,480	3,552	
鉄筋カゝス圧接	D19 -D19	14	カゝ所	630	8,820	

庁舎		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
帯筋溶接 (7/7溶接)	片面 10d D10	284	カゝ所	210	59,640	
帯筋溶接 (7/7溶接)	片面 10d D13	8	カゝ所	490	3,920	
帯筋溶接 (7/7溶接)	片面 10d D19	291	カゝ所	1,270	369,570	
金属系アンカー	D13 L=320 横向き 埋込深さ4d 定着長さ20d	4	本	400	1,600	
金属系アンカー	D13 L=180程度 横向き 埋込深さ7d	50	本	260	13,000	
接着系アンカー	D16 L=450 横向き 埋込深さ8d 定着長さ20d	92	本	2,440	224,480	
接着系アンカー	D16 L=450 下向き 埋込深さ8d 定着長さ20d	60	本	2,090	125,400	
接着系アンカー	D19 L=1010 上向き 埋込深さ13d 定着長さ40d	30	本	4,290	128,700	
鉄筋運搬費		2.5	t	5,150	12,875	
(コンクリート)						
普通コンクリート	Fe-24N/mm ² スラブ 18cm	33.3	m ³	20,900	695,970	
コンクリート打設手間		1	式		50,949	
ポンプ圧送		1	式		766,400	
構造体強度補正		1	式		26,640	
目荒らし	コンクリート面	13.4	m ²	3,100	41,540	

庁舎		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
止水板	差込式止水板 20×20	27	m	3,660	98,820	
(型枠)						
型枠	普通合板型枠 基礎部	42.2	m ²	6,230	262,906	
型枠	普通合板型枠 地上軸部 階段3.5~4.0m程度	196	m ²	7,100	1,391,600	
型枠運搬費		238	m ²	330	78,540	
(鉄骨)						
H形鋼	H-125*75*5*7 SN400B	0.1	t	125,000	12,500	
H形鋼	H-175*90*5*8 SN400B	0.3	t	125,000	37,500	
H形鋼	H-294*200*8*12 SN400B	2.1	t	125,000	262,500	
H形鋼	H-250*250*9*14 SN400B	0.3	t	125,000	37,500	
CT形鋼	CT-110*200*8*12 SN400B	0.1	t	162,000	16,200	
CT形鋼	CT-140*200*8*12 SN400B	0.1	t	162,000	16,200	
溝形鋼	C-200*80*7.5*11 SN400B	0.05	t	151,000	7,550	
平鋼	BPL-9×100 SN400B	0.03	t	190,000	5,700	
平鋼	BPL-9×150 SN400B	0.01	t	190,000	1,900	

庁舎		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
平鋼	BPL-9×180 SN400B	0.03	t	190,000	5,700	
平鋼	BPL-9×230 SN400B	0.06	t	190,000	11,400	
平鋼	BPL-12×125 SN400B	0.01	t	190,000	1,900	
平鋼	BPL-12×250 SN400B	0.01	t	190,000	1,900	
平鋼	GPL-6 SN400B	0.01	t	191,000	1,910	
平鋼	GPL-6×80 SN400B 4kg	1	式		760	
平鋼	GPL-6×100 SN400B	0.01	t	191,000	1,910	
平鋼	GPL-6×140 SN400B 2kg	1	式		380	
平鋼	GPL-6×200 SN400B	0.01	t	191,000	1,910	
平鋼	GPL-9×100 SN400B	0.01	t	190,000	1,900	
平鋼	PL-6×50 SN400B	0.01	t	191,000	1,910	
平鋼	PL-9×80 SN400B	0.1	t	190,000	19,000	
平鋼	PL-9×140 SN400B 4kg	1	式		760	
平鋼	PL-9×200 SN400B	0.2	t	190,000	38,000	
平鋼	PL-12×100 SN400B	0.04	t	190,000	7,600	

建築工事 細目別内訳

22

庁舎		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
平鋼	PL-12×250 SN400B	0.05	t	190,000	9,500	
L形鋼	L-75*75*6 SN400B	0.2	t	146,000	29,200	
L形鋼	L-150*150*12 SN400B	1	t	169,000	169,000	
鉄骨スラッグ 控除		1	式		▲6,000	
鉄骨工場加工組立		4.7	t	177,000	831,900	
鉄骨工場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	128	m	1,560	199,680	
鉄骨錆止塗料塗り (1回目)	製作工場塗装	103	m ²	730	75,190	
鉄骨錆止塗料塗り (2回目)	製作工場塗装又は工場現場塗装	103	m ²	1,040	107,120	
超音波探傷試験	工場第三者	45	か所	2,520	113,400	
鉄骨運搬	場内小運搬含む	4.7	t	10,400	48,880	
現場建方		4.7	t	261,000	1,226,700	
高力ボルト	F10T M20	579	本	180	104,220	
貫通ボルト	M16 L=300 両側二重ナット共	88	本	770	67,760	
貫通ボルト	M16 L=400 両側二重ナット共	5	本	890	4,450	
貫通ボルト	M16 L=500 両側二重ナット共	80	本	1,030	82,400	

建築工事 細目別内訳

23

庁舎		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
貫通ボルト	D19 L=1500 二重ナット共	9	本	7,590	68,310	
貫通ボルト	D22 L=1500 二重ナット共	26	本	10,300	267,800	
高力ボルト締付	t ³⁰ 鉄骨 1,000本未満 施工手間	556	本	130	72,280	
貫通ボルト締付	M16 施工手間	166	本	260	43,160	
貫通ボルト締付	D19 施工手間	8	本	1,040	8,320	
貫通ボルト締付	D22 施工手間	25	本	1,250	31,250	
頭付スタット	16φ L=70 186本	1	式		272,000	
無収縮モルタル注入用 型枠	両面木製	142	m	7,520	1,067,840	
無収縮モルタル	t30	8.4	m ²	28,100	236,040	
無収縮モルタル	t50	2.6	m ²	37,300	96,980	
無収縮モルタル	t60	1.2	m ²	37,300	44,760	
(耐火被覆)						
梁型 ロックウール吹付	1時間耐火 t30 隠蔽部 半乾式	34.8	m ²	1,790	62,292	
梁型 ロックウール吹付	2時間耐火 t45 隠蔽部 半乾式	8.9	m ²	1,790	15,931	
(既成コンクリート)						

[illegible][illegible]

26

建築工事 細目別内訳 27

27

国土交通省 九州地方整備局

庁舎		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
LD-1S 片開き戸	W850×H2000 運搬・取付共	10	か所	253,000	2,530,000	
LD-2S 片開き戸	W800×H2000 運搬・取付共	1	か所	252,000	252,000	
LD-3S 片引き戸	W1900×H2000 運搬・取付共	1	か所	692,000	692,000	
LD-4S 片開き戸	W600×H2000 運搬・取付共	6	か所	190,000	1,140,000	
LD-5S 片開き戸	W850×H2100 運搬・取付共	1	か所	192,000	192,000	
SD-1S 片開き戸 防火扉	W600×H2000 運搬・取付共	5	か所	163,000	815,000	
SD-2S 片開き戸 防火扉	W600×H2000 運搬・取付共	5	か所	161,000	805,000	
SD-3S 片開き戸	W850×H2100 運搬・取付共	1	か所	252,000	252,000	
SSF-1S 三方枠	W900×H2000 運搬・取付共	1	か所	64,400	64,400	
TB-1S	H2450 運搬・取付共	5	か所	471,000	2,355,000	
TB-2S	H2450 運搬・取付共	5	か所	438,000	2,190,000	
目隠しハネル	W950×H2450 表材：メラミン化粧板 芯材：ベニヤ 運搬・取付共	5	か所	172,000	860,000	
目隠しハネル	W900×H2700 表材：メラミン化粧板 芯材：ベニヤ 運搬・取付共	1	か所	116,000	116,000	
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	2	㎡	6,980	13,960	
アルミハネル	t3.0 表面処理：無着色陽極酸化塗装複合 皮膜	4.9	㎡	13,700	67,130	

[illegible]

庁舎		内装改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(床)						
床組下地共撤去	集積共	27	m ²	3,820	103,140	
床モザイクタイル撤去	下地モルタル共 集積共	93.2	m ²	4,810	448,292	
床磁器タイル撤去	下地モルタル共 集積共	8.4	m ²	4,810	40,404	
床モルタル下地撤去	t=30 集積共	85.8	m ²	3,850	330,330	
ビニル床シート撤去	集積共	16	m ²	1,090	17,440	
ビニル床シート撤去 (アスベスト含有)		85.8	m ²	1,360	116,688	
畳撤去	一畳 集積共	13.5	枚	820	11,070	
床・縁甲板 フローリング撤去	集積共	4.2	m ²	1,910	8,022	
普通合板撤去	集積共	9.8	m ²	550	5,390	
タイルカーペット撤去	集積共	23.4	m ²	820	19,188	
上り框撤去	集積共	2.6	m	1,910	4,966	
人研ぎ沓摺撤去	集積共	10.8	m	1,640	17,712	
木製幅木撤去	集積共	3.7	m	550	2,035	
ビニル幅木撤去	一般 集積共	22.5	m	270	6,075	

庁舎		内装改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ビニル幅木撤去 (アスベスト含有)	集積共	26.7	m	550	14,685	
視覚障害者用床タイル撤去	300×300	15	枚	160	2,400	
床鋼板撤去		1	m ²	550	550	
(壁)						
CB撤去	コンクリートフレーカ 集積共	13.4	m ³	19,300	258,620	
壁木下地撤去	集積共	5.3	m ²	550	2,915	
壁軽鉄下地撤去	集積共	27	m ²	550	14,850	
壁GB-R t=12.5 撤去	集積共	27	m ²	1,090	29,430	
壁GB-R t=12.5 撤去 (アスベスト含有)	集積共	45	m ²	2,450	110,250	
壁GB-R t=12.5+ 12.5 撤去 (アスベスト含有)	集積共	8.4	m ²	3,000	25,200	
壁施釉タイル撤去	下地モルタル共 集積共	244.4	m ²	4,810	1,175,564	
壁小口平タイル撤去	下地モルタル共 集積共	8	m ²	4,810	38,480	
壁紙撤去	集積共	120	m ²	820	98,400	
砂壁塗料材撤去	アスベスト含有	49.1	m ²	2,450	120,295	
長押撤去	60×20	8.4	m	950	7,980	

建築工事 細目別内訳

32

庁舎		内装改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
額縁撤去	30×60	7.9	m	1,090	8,611	
鴨居撤去	210×105 集積共	1	か所	950	950	
壁モルタル・プラスター撤去	集積共	2	m ²	4,350	8,700	
壁建具塞ぎ撤去	合板t=9.0	1.8	m ²	1,090	1,962	
(天井)						
天井木下地撤去	集積共	112	m ²	820	91,840	
天井合板 t=5.5 プリント合板 t=5 合板撤去	集積共	20.5	m ²	1,640	33,620	
天井0.8FK t=6.0 撤去 (7スベスト含有)	集積共	2.2	m ²	3,000	6,600	
天井石綿セメント板 t=4.0 撤去 (7スベスト含有)	集積共	91.2	m ²	3,000	273,600	
天井GB-D t=9.5 撤去 (7スベスト含有)	集積共	100	m ²	3,000	300,000	
天井GB-R t=9.5 撤去 (7スベスト含有)	集積共	47	m ²	3,000	141,000	
天井GB-R t=9.5+ GB-P t=9.0 撤去 (7スベスト含有)	集積共	26.9	m ²	3,540	95,226	
天井壁紙撤去	集積共	38.7	m ²	820	31,734	
(その他)						
鏡撤去	300×400	10	か所	2,180	21,800	

建築工事 細目別内訳

33

庁舎		内装改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
樹脂製手摺撤去	L=680	1	か所	950	950	
SUS製手摺撤去	L=780	1	か所	950	950	
SUS製手摺撤去	L=1800	1	か所	950	950	
SUS製手摺撤去	L=1000	1	か所	950	950	
ミニキッチン撤去	W1200×H800	5	台	8,180	40,900	
ガス台撤去	W600×H650	5	台	4,090	20,450	
吊戸棚撤去	W1200×H830	5	台	8,180	40,900	
埋込棚	W300×H1200	1	か所	8,180	8,180	
棚板撤去	W300×L925	1	か所	8,180	8,180	
中段棚撤去	W1400×D970	1	か所	8,180	8,180	
ユニットバス撤去	扉共 集積共	1	式		13,000	
計					4,189,604	

庁舎		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(床)						
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 突付け -	247	m ²	2,980	736,060	
床磁器タイル張り	I 類 無ゆう 150mm角 下地モルタル共	5.9	m ²	28,400	167,560	
床モルタル下地塗り	金ごて ビニル系床材下地 t=30	133	m ²	4,030	535,990	
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	8.7	m ²	4,270	37,149	
フローリング貼り	t=15 床下地組 合板t=12共 ウレタン樹脂ワニス塗共	2.1	m ²	35,900	75,390	
畳敷き	c種 t=60 一畳	6	枚	12,100	72,600	
乾式二重床	H=163 パーティクルボードt=20共 フロン合板 t=15共 際根太共	17.8	m ²	9,380	166,964	
上り框	90×40 H=200	3.2	m	7,190	23,008	
木製巾木	H=75 オイルステイン塗共	1.7	m	3,900	6,630	
ビニル幅木	高さ60	120	m	330	39,600	
床レベル調整	セルフレベリング セメント系 塗厚10mm程度	29.5	m ²	2,390	70,505	
ビニル床シート巻上巾木	H=60	86.3	m	1,350	116,505	
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 600角	3	か所	31,900	95,700	
(壁)						

庁舎		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
壁紙張り	壁 フラスタック程度 ボート面 素地B種	117	m ²	2,390	279,630	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	117	m ²	3,000	351,000	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	137	m ²	2,590	354,830	
軽量鉄骨壁下地	75形 下地張りあり @300	196	m ²	2,280	446,880	
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	10.2	m ²	3,050	31,110	
壁グラスウール充填	24K 厚50	112	m ²	1,310	146,720	
壁 せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け -	137	m ²	1,220	167,140	
壁 せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	125	m ²	2,470	308,750	
壁 けい酸カルシウム板張り	タイタ2(ノリス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 目透かし -	290	m ²	2,550	739,500	
壁 シーシキング せっこうボード張り (GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け -	116	m ²	2,960	343,360	
壁 シーシキング せっこうボード張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け -	85.8	m ²	1,490	127,842	
壁 シーシキング せっこうボード張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-S 厚12.5共	185	m ²	3,070	567,950	
壁 強化せっこうボード張り (GB-F)	厚21.0 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-F 厚21.0共	55.4	m ²	3,880	214,952	
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	2.4	m ²	6,330	15,192	
遮音ソール	変成シリコン系 (MS-2) 10×10	351	m	500	175,500	

庁舎		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
耐水合板	t12.0+12.0 補強下地共	10.2	m ²	5,590	57,018	
コーナート	アルミ製	73.5	m	2,830	208,005	
腰壁新設	W1100×H600 2か所 軽鉄下地 GB-R12.5 EP塗装B種 マシンボストフォームt20 W90 共	1	式		60,000	
(天井)						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート含む	157	m ²	2,670	419,190	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @225 インサート含む	3.1	m ²	3,740	11,594	
天井 不燃積層 せっこうボード 張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(トラバーチン) 突付け	64	m ²	2,190	140,160	
天井 せっこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 突付け	96.6	m ²	1,460	141,036	
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	142	m ²	4,420	627,640	
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし	22.6	m ²	3,190	72,094	
天井廻縁	アルミ製	465	m	1,610	748,650	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	1	か所	11,300	11,300	
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	1	か所	2,070	2,070	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 220×1235mm程度 ボード等切込み共	1	か所	3,200	3,200	
(その他)						

庁舎		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SUS製タラップ	W400×D350 後付け型	8	か所	7,610	60,880	
SUS製タラップ	W400×D350 埋込型	4	か所	7,610	30,440	
ケイ酸質系塗布防水	C-UI	20.1	m ²	2,670	53,667	
室名表示	(A) W250×H 60 持出し 文字H=40	4	か所	9,700	38,800	
フロア案内板	B型 H600×W900	5	枚	150,000	750,000	
ビクトララム C	H200×W200 持出し	5	か所	11,700	58,500	
ビクトララム I	H300×W200 平付け	5	か所	15,300	76,500	
ビクトララム K	H200×W200 平付け	5	か所	10,200	51,000	
ビクトララム L	H400×W200 平付け	1	か所	20,400	20,400	
カーテン	シングル 片引き	4.2	m	4,020	16,884	
カーテンレール	アルミニウム製 シングル 10-90	4.2	m	1,740	7,308	
木枠	t=30 オイルステイン塗共	15.4	m	7,610	117,194	
折りたたみ式簡易 ベットの	既製品 -	1	か所	263,000	263,000	
SUS製床見切り	W25	5.6	m	3,130	17,528	
汚垂タイル張り	奥行き600 接着張り -	8.5	m	21,600	183,600	

建築工事 細目別内訳

38

庁舎		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
便所手すり	小便器用手すり 6-28-1 ステンレス(HL仕上げ)	5	か所	56,200	281,000	
便所手すり他	洗面器手すり 6-28-2(1対)	10	か所	56,100	561,000	
ベビーカー	既製品 コーナー用	5	か所	66,600	333,000	
シーリング	一般部 シリコン系(SR-1) 5×5	11.5	m	310	3,565	
メラミン板 ストフォーム	ライニング天板 t25 W295	8.5	m	43,500	369,750	
ミニキッチン	W900	5	か所	197,000	985,000	
誘導用及び 注意喚起用床材	点字ブロック 塩化ビニル製 300×300	1.4	m ²	17,200	24,080	
計					13,219,070	

建築工事 細目別内訳

39

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		609,204	
発生材運搬		1	式		682,399	
発生材処分	産業廃棄物税共	1	式		627,159	
計					1,918,762	

40

[illegible]

41

[illegible]

建築工事 細目別内訳

42

工作物		仮設物		新設		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(構内舗装 新設)	仮設物設置部分					
直接仮設		1	式		25,653	
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 特に狭い場合 人力 再生クラッシャーラン共	50.3	m ²	8,170	410,951	
L形側溝	W=450 モルタル・再生クラッシャーラン共	12.1	m	13,300	160,930	
舗装機械運搬費		1	式		200,800	
(仮設物基礎、仮設通路 新設)	仮設男子便所、仮設女子便所、仮設多目的便所、仮設湯沸室、仮設通路					
根切り		1	式		138,860	
埋戻し		1	式		82,137	
捨てコンクリート	Fc-18N/mm ² スラング 15cm 高炉モルトB種 打設手間共	1.5	m ³	85,800	128,700	
再生クラッシャーラン	厚100	3	m ³	8,640	25,920	
型枠	普通合板型枠 基礎部	55.3	m ²	6,230	344,519	
型枠運搬費		55.3	m ²	440	24,332	
普通コンクリート	24nN/mm ² スラング 18cm	5	m ³	20,900	104,500	
コンクリート打設手間		1	式		7,650	
ポンプ圧送		1	式		95,800	

建築工事 細目別内訳

43

工作物		仮設物		新設		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
構造体強度補正		1	式		4,000	
異形鉄筋	D13 SD295	0.6	t	97,500	58,500	
鉄筋加工組立	小型構造物 -	0.6	t	123,000	73,800	
鉄筋運搬費		0.6	t	5,150	3,090	
アルミスロープ	W835 すべり止め付き	1	か所	318,000	318,000	
耐水合板	t12.0	17.8	m ²	2,590	46,102	
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 突付け -	17.8	m ²	2,980	53,044	
木下地組	屋根下地 □-30×30@300	31	m ²	6,610	204,910	
ポリカーボネート波板	t0.8	31	m ²	3,240	100,440	
単管パイプ	φ48.6 L=1,500	78	本	980	76,440	
単管パイプ	φ48.6 L=2,000	33	本	1,240	40,920	
単管パイプ	φ48.6 L=2,500	15	本	1,540	23,100	
単管パイプ	φ48.6 L=3,000	9	本	1,840	16,560	
単管パイプ	φ48.6 L=3,500	27	本	2,140	57,780	
自在クランプ	φ48.6用	224	個	420	94,080	

建築工事 細目別内訳

46

工作物		仮設物		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
単管パイプ 撤去	φ 48. 6 L=2, 000	33	本	620	20, 460	
単管パイプ 撤去	φ 48. 6 L=2, 500	15	本	620	9, 300	
単管パイプ 撤去	φ 48. 6 L=3, 000	9	本	620	5, 580	
単管パイプ 撤去	φ 48. 6 L=3, 500	27	本	620	16, 740	
自在ランプ 撤去	φ 48. 6用	224	個	80	17, 920	
計					692, 445	

建築工事 細目別内訳

47

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		255, 227	
発生材運搬		1	式		405, 652	
発生材処分		1	式		490, 280	
計					1, 151, 159	

電気設備工事 細目別内訳

50

電気設備		庁舎		電灯設備（電灯分岐）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
照明制御器 (セ/サ)	子器	25	個	12,100	302,500	
配線器具		1	式		139,930	
ケーブル		1	式		195,680	
電線管		1	式		85,570	
金属線び		1	式		4,670	
ボックス類		1	式		263,200	
防火区画 貫通処理等		1	式		4,660	
はつり工事		1	式		68,080	
施工費	分電盤施工費	1	式		420,500	
取外し再取付け		1	式		224,600	
撤去		1	式		131,792	
仮設		1	式		628,484	
計					8,188,766	

電気設備工事 細目別内訳

51

電気設備		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		219,290	
ケーブル		1	式		355,360	
電線管		1	式		151,600	
金属線び		1	式		45,960	
ボックス類		1	式		319,200	
防火区画 貫通処理等		1	式		4,660	
はつり工事		1	式		38,700	
取外し再取付け		1	式		6,960	
撤去		1	式		25,716	
計					1,167,446	

電気設備		庁舎		動力設備（動力幹線）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線		1	式		16,820	
ケーブル		1	式		71,830	
電線管		1	式		32,890	
防火区画貫通処理等		1	式		15,060	
はつり工事		1	式		18,560	
撤去		1	式		35,500	
計					190,660	

電気設備		庁舎		動力設備（動力分岐）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
動力盤	P-P2 屋内壁掛型	1	面	631,000	631,000	
電動機等接続		1	式		25,560	
配線器具		1	式		40,300	
ケーブル		1	式		90,770	
電線管		1	式		72,440	
ボックス類		1	式		128,100	
はつり工事		1	式		33,620	
施工費	動力盤施工費	1	式		121,000	
撤去		1	式		121,283	
計					1,264,073	

電気設備		庁舎		防犯・入退室管理設備（入退室管理）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
警報受信機		1	台	36,100	36,100	
ケーブル		1	式		8,630	
電線管		1	式		760	
配線器具		1	式		3,720	
金属線び		1	式		3,410	
はつり工事		1	式		7,740	
計					60,360	

電気設備		庁舎		火災報知設備（自動火災報知）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スポット形感知器	差動式 2種 露出	1	個	6,560	6,560	
スポット形感知器	定温式 1種 防水	7	個	6,070	42,490	
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	3	個	14,400	43,200	
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 壁用点検箱付	1	個	22,100	22,100	
電線		1	式		3,960	
ケーブル		1	式		42,540	
電線管		1	式		27,000	
金属線び		1	式		6,820	
ボックス類		1	式		35,840	
防火区画貫通処理等		1	式		18,640	
はつり工事		1	式		38,700	
立会検査		1	式		120,000	
取外し再取付け		1	式		14,930	
撤去		1	式		46,556	
計					469,336	

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
長方形ダクト (低圧ダクト)	インサート無 0.5mm (≦450)	117	m ²	7,770	909,090	
長方形ダクト (低圧ダクト)	インサート無 0.6mm (450< ≦750)	12	m ²	7,960	95,520	
スベイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 100mm	14	m	4,360	61,040	
スベイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 150mm	3	m	5,260	15,780	
スリット形吸込口	GVS 150 150	31	個	13,300	412,300	
スリット形吸込口	GVS 200 200	6	個	13,300	79,800	
防火・防煙ダクト	自動復帰 200 150	1	個	43,900	43,900	
防火・防煙ダクト	自動復帰 250 150	1	個	43,900	43,900	
防火・防煙ダクト	自動復帰 300 200	2	個	43,900	87,800	
防煙ダクト	自動復帰 250 250	4	個	43,900	175,600	
風量調節ダクト	200 150	5	個	18,700	93,500	
風量調節ダクト	250 250	5	個	18,700	93,500	
風量調節ダクト	150 150	1	個	18,700	18,700	
防火ダクト	250 250	1	個	23,600	23,600	
防火ダクト	350 250	2	個	24,800	49,600	

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
防火ダクト	550 350	2	個	32,000	64,000	
防火ダクト	150 150	1	個	23,600	23,600	
ダクト閉塞	300×300 厚さ1.6mm	3	か所	2,530	7,590	
ダクト閉塞	450×300 厚さ1.6mm	1	か所	3,790	3,790	
ベントキャップ	ステンレス製 100φ	2	個	5,730	11,460	
ベントキャップ	ステンレス製 150φ	1	個	6,640	6,640	
たわみ継手		1	式		95,700	
チャンパー類		1	式		12,000	
制気口ボックス類		1	式		200,340	
はつり補修	調査費含む	1	式		99,400	
あと施工アンカー	調査費含む	1	式		106,080	
計					2,834,230	

機械設備		庁舎		給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<揚水>						
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) 改修	ねじ接合 屋内一般 50A	7	m	12,400	86,800	
<給水>						
給水・一般配管用ステンレス鋼管 改修	圧縮・プレス～拡管式 屋内一般 20SU	39	m	4,400	171,600	
給水・一般配管用ステンレス鋼管 改修	圧縮・プレス～拡管式 機械室・便所 20SU	73	m	5,480	400,040	
給水・一般配管用ステンレス鋼管 改修	圧縮・プレス～拡管式 屋外架空・暗渠 20SU	7	m	3,570	24,990	
給水・一般配管用ステンレス鋼管 改修	圧縮・プレス～拡管式 屋内一般 25SU	3	m	5,500	16,500	
給水・一般配管用ステンレス鋼管 改修	圧縮・プレス～拡管式 機械室・便所 25SU	76	m	6,860	521,360	
給水・一般配管用ステンレス鋼管 改修	圧縮・プレス～拡管式 屋内一般 30SU	20	m	6,820	136,400	
給水・一般配管用ステンレス鋼管 改修	圧縮・プレス～拡管式 機械室・便所 30SU	34	m	8,510	289,340	
給水・一般配管用ステンレス鋼管 改修	圧縮・プレス～拡管式 屋内一般 40SU	20	m	8,420	168,400	
給水・一般配管用ステンレス鋼管 改修	圧縮・プレス～拡管式 機械室・便所 40SU	41	m	10,500	430,500	
給水・一般配管用ステンレス鋼管 改修	圧縮・プレス～拡管式 屋外架空・暗渠 40SU	17	m	6,860	116,620	
給水・一般配管用ステンレス鋼管 改修	圧縮・プレス～拡管式 屋内一般 50SU	19	m	9,490	180,310	
給水・一般配管用ステンレス鋼管 改修	圧縮・プレス～拡管式 機械室・便所 50SU	40	m	11,900	476,000	

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管 改修	圧縮・プレス～拡管式 屋内一般 60SU	21	m	12,800	268,800	
給水・一般配管用ステンレス鋼管 改修	圧縮・プレス～拡管式 屋外架空・暗渠 60SU	2	m	10,500	21,000	
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	
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 32A(内ねじ)	2	個	18,500	37,000	
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 40A(内ねじ)	2	個	26,100	52,200	
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 50A(内ねじ)	8	個	31,500	252,000	
ブランク止め	20A	7	個	3,280	22,960	
ブランク止め	25A	1	個	3,310	3,310	
ブランク止め	32A	1	個	3,430	3,430	
13A 洗濯機用水栓	緊急止水栓	2	個	6,840	13,680	
保温		1	式		804,090	
あと施工アンカー	調査費含む	1	式		156,000	
はつり補修	調査費含む	1	式		673,900	
スリープ		1	式		34,300	
計					5,373,430	

機械設備		庁舎		排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<汚水>						
排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修	MD継手 機械室・便所 50A	24	m	12,600	302,400	
排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修	MD継手 機械室・便所 65A	17	m	16,500	280,500	
排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修	MD継手 機械室・便所 80A	25	m	17,800	445,000	
排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修	MD継手 屋内一般 100A	32	m	19,800	633,600	
排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修	MD継手 機械室・便所 100A	89	m	23,300	2,073,700	
排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修	MD継手 屋内一般 125A	5	m	23,700	118,500	
排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修	MD継手 機械室・便所 125A	9	m	28,000	252,000	
<雑排水>						
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	MD継手 屋内一般 40A	2	m	8,580	17,160	
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	MD継手 機械室・便所 40A	8	m	10,200	81,600	
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 40A	3	m	6,910	20,730	
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	MD継手 屋内一般 50A	12	m	10,700	128,400	
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	MD継手 機械室・便所 50A	24	m	12,800	307,200	
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A	8	m	8,910	71,280	

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・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	MD継手 屋内一般 65A	11	m	14,000	154,000	
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	MD継手 機械室・便所 65A	2	m	16,700	33,400	
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 65A	11	m	11,900	130,900	
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	MD継手 屋内一般 100A	11	m	21,200	233,200	
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	MD継手 機械室・便所 100A	5	m	25,300	126,500	
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 100A	9	m	18,300	164,700	
排水・ライク硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	屋内一般 40A	11	m	4,380	48,180	
排水・ライク硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	機械室・便所 40A	18	m	5,240	94,320	
排水・ライク硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	屋外架空・暗渠 40A	2	m	3,390	6,780	
排水・ライク硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	屋内一般 50A	8	m	5,620	44,960	
排水・ライク硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	機械室・便所 50A	13	m	6,750	87,750	
排水・ライク硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	屋外架空・暗渠 50A	2	m	4,350	8,700	
排水・ライク硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	機械室・便所 65A	4	m	8,590	34,360	
排水・ライク硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	屋外架空・暗渠 65A	1	m	5,570	5,570	
排水・ライク硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	屋内一般 75A	8	m	8,710	69,680	

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 75A	23	m	10,400	239,200	
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	屋外架空・暗渠 75A	4	m	6,820	27,280	
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	屋内一般 100A	11	m	11,500	126,500	
<通気>						
通気・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 屋内一般 50A	38	m	11,100	421,800	
通気・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 屋内一般 100A	31	m	22,300	691,300	
通気・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 機械室・便所 40A	5	m	10,100	50,500	
通気・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 機械室・便所 50A	12	m	13,000	156,000	
通気・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 機械室・便所 65A	37	m	17,300	640,100	
排水通気金物	7/8製 露出型 50A	2	個	12,800	25,600	
ブランク止め	80A	3	個	4,040	12,120	
床上掃除口(非防水形)	COA 40A	1	個	9,370	9,370	
床上掃除口(非防水形)	COA 50A	12	個	10,700	128,400	
床上掃除口(非防水形)	COA 65A	5	個	12,800	64,000	
床上掃除口(非防水形)	COA 80A	1	個	14,200	14,200	

機械設備		庁舎		排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	19	個	16,700	317,300	
床上掃除口(非防水形)	COA 125A	1	個	24,700	24,700	
床下掃除口	CO 100A	3	個	10,000	30,000	
間接排水口	80A	1	個	8,460	8,460	
滴水継手	100A	15	個	26,800	402,000	
滴水継手	75A	5	個	21,000	105,000	
保温		1	式		1,026,760	
あと施工アンカー	調査費含む	1	式		222,560	
はつり補修	調査費含む	1	式		1,663,800	
スリープ		1	式		66,850	
計					12,448,870	

機械設備工事 細目別内訳

72

機械設備		庁舎		給湯設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
潜熱回収型給湯器	WHG-1 屋外壁掛形 20号 ガス消費量38.0kW	1	台	147,000	147,000	
潜熱回収型給湯器	WHG-2 屋外壁掛形 32号 ガス消費量69.0kW	1	台	210,000	210,000	
貯湯式電気温水器	WHE-1 台下形 貯湯量12L	5	台	84,000	420,000	
給湯・一般配管用 ステンレス鋼管 改修	圧縮・プレス～拡管式 屋内一般 20SU	25	m	4,400	110,000	
給湯・一般配管用 ステンレス鋼管 改修	圧縮・プレス～拡管式 屋内一般 25SU	4	m	5,500	22,000	
給湯・一般配管用 ステンレス鋼管 改修	圧縮・プレス～拡管式 屋内一般 30SU	4	m	6,820	27,280	
保温		1	式		57,690	
あと施工アンカー	調査費含む	1	式		17,680	
はつり補修	調査費含む	1	式		35,200	
据付費		1	式		651,100	
計					1,697,950	

機械設備工事 細目別内訳

73

機械設備		庁舎		ガス設備 都市ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
都市ガス設備		1	式		911,744	
諸経費		1	式		91,156	
計					1,002,900	

機械設備工事 細目別内訳

74

機械設備		庁舎		屋内消火栓設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 機械室・便所 50A	47	m	13,000	611,000	
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 機械室・便所 65A	8	m	17,300	138,400	
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 65A	15	m	14,700	220,500	
あと施工アンカー	調査費含む	1	式		36,400	
スリプ		1	式		11,120	
計					1,017,420	

機械設備工事 細目別内訳

75

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		87,600	
衛生器具類撤去		1	式		461,780	
ガス外類撤去		1	式		868,740	
配管類撤去		1	式		2,765,310	
都市ガス設備撤去	諸経費含む	1	式		202,600	
計					4,386,030	

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		1	式		24,993	
発生材運搬		1	式		40,354	
発生材処分	産業廃棄物税共	1	式		45,070	
計					110,417	

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)	屋外架空・暗渠 20A	51	m	2,130	108,630	
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	6	個	7,130	42,780	
保温		1	式		113,730	
計					265,140	

機械設備工事 細目別内訳

78

機械設備		屋外		排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 改修	地中配管 100A	87	m	7,070	615,090	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 改修	地中配管 125A	20	m	8,900	178,000	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 改修	地中配管 150A	24	m	11,200	268,800	
デラスチック樹	No. 1 樹径200φ 排水管径100φ 90L 鋳鉄製防護蓋 (T-8) 400H	1	組	30,300	30,300	
デラスチック樹	No. 2 樹径200φ 排水管径100φ 90Y 鋳鉄製防護蓋 (T-8) 410H	1	組	30,800	30,800	
デラスチック樹	No. 3 樹径200φ 排水管径100φ 90L 鋳鉄製防護蓋 (T-8) 430H	1	組	30,300	30,300	
インバート樹改修	No. 4 SC-2 MHA-600 450H インバート改修	1	組	5,190	5,190	
インバート樹補修	No. 11 SC-3 MHA-600 820H インバート補修	1	組	7,890	7,890	
デラスチック樹	No. 5 樹径200φ 排水管径100φ 90L 鋳鉄製防護蓋 (T-8) 600H	1	組	31,000	31,000	
デラスチック樹	No. 6 樹径200φ 排水管径100φ 90Y 鋳鉄製防護蓋 (T-8) 700H	1	組	31,500	31,500	
デラスチック樹	No. 7 樹径200φ 排水管径100φ 90Y 鋳鉄製防護蓋 (T-8) 780H	1	組	31,500	31,500	
デラスチック樹	No. 8 樹径200φ 排水管径100φ 45Y 鋳鉄製防護蓋 (T-8) 890H	1	組	32,800	32,800	
デラスチック樹	No. 9 樹径200φ 排水管径100φ 45L 鋳鉄製防護蓋 (T-8) 980H	1	組	32,200	32,200	
デラスチック樹	No. 12 樹径200φ 排水管径100φ 90L 鋳鉄製防護蓋 (T-8) 380H	1	組	30,300	30,300	
デラスチック樹	No. 13 樹径200φ 排水管径100φ 90L 鋳鉄製防護蓋 (T-8) 490H	1	組	30,300	30,300	

機械設備工事 細目別内訳

79

機械設備		屋外		排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
デラスチック樹	No. 14 樹径200φ 排水管径100φ 90Y 鋳鉄製防護蓋 (T-8) 600H	1	組	31,500	31,500	
デラスチック樹	No. 15 樹径200φ 排水管径100φ 90Y 鋳鉄製防護蓋 (T-8) 680H	1	組	31,500	31,500	
デラスチック樹	No. 16 樹径200φ 排水管径150φ 45L 鋳鉄製防護蓋 (T-8) 790H	1	組	33,800	33,800	
デラスチック樹	No. 17 樹径200φ 排水管径150φ ST 鋳鉄製防護蓋 (T-8) 900H	1	組	33,800	33,800	
デラスチック樹	No. 21 樹径200φ 排水管径150φ ST 鋳鉄製防護蓋 (T-8) 600H	1	組	33,800	33,800	
土工事		1	式		275,970	
土木機械運搬費		1	式		48,700	
アスファルト舗装撤去・復旧		1	式		749,748	
舗装機械運搬		1	式		68,900	
建設発生土運搬		1	式		78,080	
建設発生土処分		1	式		12,800	
計					2,784,568	

機械設備工事 細目別内訳

80

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
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 50A	1	m	4,310	4,310	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 75A	1	m	6,730	6,730	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 100A	35	m	8,930	312,550	
床下掃除口	CO 100A	3	個	9,210	27,630	
計					351,220	

機械設備工事 細目別内訳

81

機械設備		屋外		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		796,670	
土工事		1	式		479,610	
アスファルト舗装撤去・復旧		1	式		327,568	
計					1,603,848	

機械設備工事 細目別内訳

82

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		1	式		9,265	
発生材運搬		1	式		279,529	
発生材処分	産業廃棄物税共	1	式		225,363	
計					514,157	

エレベーター設備工事 細目別内訳

83

エレベーター設備		庁舎		1号機		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1号機	乗用、普及型（機械室なし） 定員13人 速度60m/min、身障者対策有り 電気配管配線 消耗品雑材 労務費 運搬費 諸経費	1	式		30,500,000	
計					30,500,000	

エレベーター設備工事 細目別内訳

84

エレベーター設備		庁舎		エレベーター警報盤		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
エレベーター警報盤	壁掛形 インターホム組込 電気配管配線 消耗品雑材 労務費 運搬費 諸経費	1	式		1,050,000	
計					1,050,000	

エレベーター設備工事 細目別内訳

85

エレベーター設備		庁舎		撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設エレベーター 撤去	7-1 式(普及型) 機械室有 600kg (9人)	1	式		5,930,000	
計					5,930,000	

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		65,700	
墨出し(内部改修)	複合改修	438	m ²	150	65,700	
計					65,700	
養生		1	式		191,720	
養生(内部改修)	複合改修	290	m ²	300	87,000	
養生(内部改修)	搬出入路部分	952	m ²	110	104,720	
計					191,720	
整理清掃後片付け		1	式		707,680	
整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	290	m ²	1,160	336,400	
整理清掃後片付け(内部改修)	搬出入路部分	952	m ²	390	371,280	
計					707,680	

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		858,210	
内部仕上足場(改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	352	m ²	880	309,760	
躯体支保工	階高5.0未満 運搬費含む	170	m ²	2,780	472,600	
枠組本足場(手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 基本料 修理費含む 12m未満 - -	185	m ²	410	75,850	
計					858,210	
外部足場		1	式		1,193,920	
枠組本足場(手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 RC造標準日数 修理費含む 22m未満 4階建 建築面積 300m ²	328	m ²	3,640	1,193,920	
計					1,193,920	

建築工事 別紙明細

89

庁舎		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮設間仕切り	仮設扉共	1	式		2,770,550	
仮設間仕切り	B種 軽鉄下地・石こうボード片面 EP塗装共	345	m ²	6,690	2,308,050	
合板張木製扉	1800×1800 引違い 金物共	17	か所	22,100	375,700	
合板張木製扉	1500×1800 引違い 金物共	4	か所	18,600	74,400	
合板張木製扉	900×2000 片開き 金物共	1	か所	12,400	12,400	
計					2,770,550	
仮設材運搬		1	式		179,250	
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	5階建	352	m ²	40	14,080	
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅600	185	m ²	290	53,650	
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	328	m ²	340	111,520	
計					179,250	

建築工事 別紙明細

90

庁舎		躯体改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
根切り		1	式		519,400	
根切り	人力土工 -	49	m ³	10,600	519,400	
計					519,400	
建設発生土運搬		1	式		409,920	
建設発生土運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 土砂 DID区間有り 18.9km	33.6	m ³	12,200	409,920	
計					409,920	
建設発生土処分		1	式		67,200	
建設発生土処分		33.6	m ³	2,000	67,200	
計					67,200	

庁舎		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
埋戻し		1	式		36,036	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	15.4	m3	2,340	36,036	
計					36,036	
鉄筋スラップ 控除		1	式		▲3,000	
鉄筋スラップ 控除	H2	▲0.1	t	30,000	▲3,000	
計					▲3,000	
コンクリート打設手間		1	式		50,949	
コンクリート打設手間	躯体 ボンプ打設 50m3/回未満 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	33.3	m3	1,530	50,949	
計					50,949	
ボンプ圧送		1	式		766,400	
コンクリートボンプ圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	8	回	95,800	766,400	
計					766,400	

庁舎		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
構造体強度補正		1	式		26,640	
構造体強度補正	補正値＝6N Fc-24N/mm2 +6N S-18cm	33.3	m3	800	26,640	
計					26,640	
鉄骨スラップ 控除		1	式		▲6,000	
鉄骨スラップ 控除	H2	▲0.2	t	30,000	▲6,000	
計					▲6,000	

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		609,204	
発生材積込み (庁舎発生材)	有筋コンクリート類 人力 (無筋コンクリート扱い)	62.7	m3	7,160	448,932	
発生材積込み (庁舎発生材)	木くず類 人力	18.4	m3	5,450	100,280	
発生材積込み (庁舎発生材)	ガラス・陶器くず類 人力	4.9	m3	7,160	35,084	
発生材積込み (庁舎発生材)	ガラス・陶器くず類 人力 非飛散性アスベスト含有建材	3	m3	4,480	13,440	
発生材積込み (庁舎発生材)	石膏ボード類 人力	0.3	m3	5,450	1,635	
発生材積込み (庁舎発生材)	廃プラスチック 人力	0.7	m3	5,450	3,815	
発生材積込み (庁舎発生材)	廃プラスチック 人力 非飛散性アスベスト含有建材	0.2	m3	5,450	1,090	
発生材積込み (庁舎発生材)	繊維くず 人力	1.1	m3	4,480	4,928	
計					609,204	

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		682,399	
とりこわし 発生材運搬 (庁舎発生材)	ダンプトラック 2t積 人力積込 有筋コンクリート類(無筋コンクリート扱い) DID区間有り 9.6km	62.7	m3	9,290	582,483	
とりこわし 発生材運搬 (庁舎発生材)	ダンプトラック 2t積 人力積込 木くず類 DID区間有り 4.8km	18.4	m3	1,740	32,016	
とりこわし 発生材運搬 (庁舎発生材)	ダンプトラック 2t積 人力積込 ガラス・陶器くず類 DID区間有り 9.6km	4.9	m3	9,290	45,521	
とりこわし 発生材運搬 (庁舎発生材)	ダンプトラック 2t積 人力積込 ガラス・陶磁器くず(石綿含有) DID区間有り 9.6km	3	m3	3,220	9,660	
とりこわし 発生材運搬 (庁舎発生材)	ダンプトラック 2t積 人力積込 石こうボード類 DID区間有り 9.6km	0.3	m3	3,220	966	
とりこわし 発生材運搬 (庁舎発生材)	ダンプトラック 2t積 人力積込 廃プラスチック類 DID区間有り 9.6km	0.7	m3	3,220	2,254	
とりこわし 発生材運搬 (庁舎発生材)	ダンプトラック 2t積 人力積込 廃プラスチック類(石綿含有) DID区間有り 9.6km	0.2	m3	3,220	644	
とりこわし 発生材運搬 (庁舎発生材)	ダンプトラック 2t積 人力積込 繊維くず DID区間有り 52.8km	1.1	m3	8,050	8,855	
計					682,399	

95

96国土交通省 九州地方整備局

工作物		舗装		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
直接仮設		1	式		264,000	
直接仮設 (構内舗装)		660	m ²	400	264,000	
計					264,000	
舗装機械運搬		1	式		270,100	
舗装機械運搬 (ポートローフ)		1	往復	71,700	71,700	
舗装機械運搬 (タイヤローフ)		1	往復	93,700	93,700	
舗装機械運搬 (振動ローフ)		1	往復	44,100	44,100	
舗装機械運搬 (アスファルトフィニッシャー)		1	往復	60,600	60,600	
計					270,100	

工作物		仮設物		新設		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
直接仮設		1	式		25,653	
直接仮設 (構内舗装)		50.3	m ²	510	25,653	
計					25,653	
舗装機械運搬費		1	式		200,800	
舗装機械運搬費	500m ² 未満 コンクリートカッター・ラインマーカ-は含まない	1	往復	176,000	176,000	
機械運搬費 (コンクリートカッター)	プレート径30cm -	1	往復	24,800	24,800	
計					200,800	
根切り		1	式		138,860	
根切り	人力土工	13.1	m ³	10,600	138,860	
計					138,860	

工作物		仮設物		新設		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
埋戻し		1	式		82,137	
埋戻し	人力土工	13.1	m3	6,270	82,137	
計					82,137	
コンクリート打設手間		1	式		7,650	
コンクリート打設手間	躯体 ボンプ打設 50m3/回未満 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	5	m3	1,530	7,650	
計					7,650	
ボンプ圧送		1	式		95,800	
コンクリートボンプ圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	1	回	95,800	95,800	
計					95,800	
構造体強度補正		1	式		4,000	
構造体強度補正	補正值＝6N Fc-24N/mm2 +6N S-18cm	5	m3	800	4,000	
計					4,000	

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		255,227	
発生材積込み (工作物)	有筋コンクリート類 人力 (無筋コンクリート扱い)	34.2	m3	7,160	244,872	
発生材積込み (工作物)	木くず類 人力	1.8	m3	5,450	9,810	
発生材積込み (工作物)	廃プラスチック 人力	0.1	m3	5,450	545	
計					255,227	
発生材運搬		1	式		405,652	
とりこわし 発生材運搬 (工作物)	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 アスファルト・コンクリート塊 DID区間有り 9.6km	33	m3	2,560	84,480	
とりこわし 発生材運搬 (工作物)	ダンプトラック 2t積 人力積込 有筋コンクリート類(無筋コンクリート扱い) DID区間有り 9.6km	34.2	m3	9,290	317,718	
とりこわし 発生材運搬 (工作物)	ダンプトラック 2t積 人力積込 木くず類 DID区間有り 4.8km	1.8	m3	1,740	3,132	
とりこわし 発生材運搬 (工作物)	ダンプトラック 2t積 人力積込 廃プラスチック類 DID区間有り 9.6km	0.1	m3	3,220	322	
計					405,652	

工作物		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材処分		1	式		490,280	
発生材処分 (工作物)	アスファルト・コンクリート塊	33	m3	7,130	235,290	
発生材処分 (工作物)	有筋コンクリート類 (無筋コンクリート扱い)	34.2	m3	7,130	243,846	
発生材処分 (工作物)	木くず類	1.8	m3	5,700	10,260	
発生材処分 (工作物)	廃プラスチック類	0.1	m3	7,740	774	
産業廃棄物税 (工作物)	廃プラスチック類	0.1	m3	1,100	110	
計					490,280	

電気設備		庁舎		電灯設備 (電灯幹線)		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線		1	式		53,800	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	70	m	580	40,600	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	3.5mm2	30	m	440	13,200	
計					53,800	
ケーブル		1	式		147,060	
EM-CETケーブル	22mm2 管内	28	m	3,350	93,800	
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	3	m	3,720	11,160	
EM-CETケーブル	22mm2 ビット・天井	4	m	2,990	11,960	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	15	m	1,540	23,100	
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	8	m	880	7,040	
計					147,060	

電気設備		庁舎		電灯設備（電灯幹線）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式		149,820	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	28	m	3,910	109,480	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	15	m	1,900	28,500	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	8	m	1,480	11,840	
計					149,820	
ボックス類		1	式		51,400	
フルボックス形 (錆止め塗装)	300x300x300 接地端子 吊りボルト	2	個	25,700	51,400	
計					51,400	
はつり工事		1	式		18,560	
機械はつり(タイマ ント・カッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 63mm	2	か所	9,280	18,560	
計					18,560	

電気設備		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		139,930	
操作ユニット	1回路用	21	個	4,690	98,490	
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 ー	12	個	2,580	30,960	
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネーム無 PL ×1 ー	2	個	5,240	10,480	
計					139,930	
ケーブル		1	式		195,680	
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	26	m	760	19,760	
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	11	m	880	9,680	
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	196	m	580	113,680	
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 FEP内 (PF・CD)	42	m	650	27,300	
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	42	m	430	18,060	
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 FEP内 (PF・CD)	15	m	480	7,200	
計					195,680	

電気設備		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		85,570	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	11	m	3,910	43,010	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	56	m	760	42,560	
計					85,570	
金属線び		1	式		4,670	
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	1	個	4,670	4,670	
計					4,670	
ボックス類		1	式		263,200	
アクトレットボックス		71	個	2,800	198,800	
アルボックスSS形 (錆止め塗装)	200x200x200 接地端子	4	個	16,100	64,400	
計					263,200	

電気設備		庁舎		電灯設備（電灯分岐）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
防火区画貫通処理等		1	式		4,660	
金属短管貫通処理 (19) (壁・床共用)		1	か所	4,660	4,660	
計					4,660	
はつり工事		1	式		68,080	
機械はつり (パイメント・カッターによる配管用貫通口)	100～150mm 63mm	4	か所	9,280	37,120	
機械はつり (パイメント・カッターによる配管用貫通口)	100～150mm 25mm	4	か所	7,740	30,960	
計					68,080	

電気設備工事 別紙明細

107

電気設備		庁舎		電灯設備（電灯分岐）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
施工費	分電盤施工費	1	式		420,500	
施工費	L-1A 屋内壁掛型	1	式		10,400	
施工費	L-1B 屋内壁掛型	1	式		132,000	
施工費	L-2A 屋内壁掛型	1	式		67,900	
施工費	L-3A 屋内壁掛型	1	式		64,200	
施工費	L-4A 屋内壁掛型	1	式		64,200	
施工費	L-5A 屋内壁掛型	1	式		81,800	
計					420,500	

電気設備工事 別紙明細

108

電気設備		庁舎		電灯設備（電灯分岐）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
取外し再取付け		1	式		224,600	
蛍光灯器具 取外し	埋込形 FL 40W ×2 再使用する	2	個	4,940	9,880	
蛍光灯器具 (白熱灯内蔵) 取外し	埋込形 FL 40W ×2 再使用する	4	個	5,580	22,320	
Hf蛍光灯器具 取外し	埋込形 FHF 32W ×2 再使用する	1	個	4,210	4,210	
LED照明器具撤去 費	ダウンライト 切り込み寸法100～150φ 調光無し 再使用する	7	個	2,720	19,040	
埋込形蛍光灯 再取付	2灯用器具 40W	2	個	15,200	30,400	
蛍光灯 (白熱灯内蔵) 再取付費	埋込形 FL 40W ×2	4	個	17,200	68,800	
埋込形蛍光灯 再取付	2灯用器具 32/45W	1	個	12,900	12,900	
LED照明器具再取 付費	ダウンライト 切り込み寸法100～150φ 調光無し	7	個	8,150	57,050	
計					224,600	

電気設備		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		131,792	
蛍光灯器具 撤去	埋込形 FL 40W ×1 再使用しない	8	個	3,050	24,400	
Hf蛍光灯器具 撤去	埋込形 FHF 32W ×2 再使用しない	1	個	3,240	3,240	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×5 再使用しない	8	個	2,960	23,680	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×2 再使用しない	3	個	2,540	7,620	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	6	個	2,040	12,240	
Hf蛍光灯器具 撤去	露出形 FHF 32W ×2 再使用しない	2	個	2,160	4,320	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×1 再使用しない	5	個	1,270	6,350	
蛍光灯器具 撤去	埋込形 FL 20W ×4 再使用しない	1	個	4,480	4,480	
白熱灯器具 撤去	ブラケットライト 再使用しない	2	個	1,270	2,540	
LED照明器具撤去 費	ダウングライト 切り込み寸法100～150φ 調光無し 再使用しない	1	個	2,040	2,040	
撤去費(再取付し ない)タンブラースイッチ	1P 15A ×1 -	26	個	530	13,780	
撤去費(再取付し ない)タンブラースイッチ	1P 15A ×2 -	1	個	790	790	
電力量計 撤去	再使用しない	1	個	2,120	2,120	
位置ボックス 撤去	再使用しない	6	個	650	3,900	

電気設備		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		131,792	
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	27	m	71	1,917	
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	236	m	65	15,340	
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C ビット・天井 再使用しない	18	m	65	1,170	
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	5	m	76	380	
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C 管内 再使用しない	1	m	85	85	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管) 撤去	16 再使用しない	5	m	190	950	
1種金属線び(MM1) 撤去	A型(25.4mm) 再使用しない	1	m	450	450	
計					131,792	

電気設備工事 別紙明細

111

電気設備		庁舎		電灯設備（電灯分岐）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮設		1	式		628,484	
仮設トイレ						
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF×1個	1	個	40,900	40,900	
仮設電灯盤	屋内外兼用型	1	面	100,000	100,000	
単管パイプ	4m	1	本	2,140	2,140	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	3.5mm ²	14	m	380	5,320	
EM-CEケーブル	8mm ² - 3C ビット・天井	2	m	1,450	2,900	
EM-CEケーブル	8mm ² - 3C 管内	4	m	1,630	6,520	
EM-CEケーブル	8mm ² - 3C 架空	1	経間	32,500	32,500	
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	2.0mm- 3C 管内	13	m	760	9,880	
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	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	58	m	710	41,180	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	4	m	3,220	12,880	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	13	m	1,890	24,570	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	58	m	1,120	64,960	
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	150x150x150 WP 接地端子	1	個	8,640	8,640	

電気設備工事 別紙明細

112

電気設備		庁舎		電灯設備（電灯分岐）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮設		1	式		628,484	
機械はつり (パイメント・カッターによる配管用貫通口)	100~150mm 38mm	2	か所	8,120	16,240	
開閉器箱撤去	MCCB3P 50A×1	1	個	7,250	7,250	
仮設電灯盤撤去	屋内外兼用型	1	面	18,600	18,600	
600V絶縁電線撤去	3.5mm ² × 1本 再使用しない	14	m	71	994	
撤去費 (再取付しない) EM-CEケーブル	8mm ² - 3C ビット・天井	2	m	150	300	
撤去費 (再取付しない) EM-CEケーブル	8mm ² - 3C 管内	4	m	190	760	
撤去費 (再取付しない) EM-CEケーブル	8mm ² - 3C 架空	1	経間	2,680	2,680	
600V絶縁ケーブル撤去	2.0mm- 3C 管内 再使用しない	13	m	140	1,820	
600V絶縁ケーブル撤去	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	2	m	120	240	
厚鋼電線管撤去	(G28) 再使用しない	4	m	680	2,720	
厚鋼電線管撤去	(G16) 再使用しない	13	m	390	5,070	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 撤去	(30) 再使用しない	58	m	170	9,860	
プルボックスSS形撤去	150x150x150	1	個	1,460	1,460	
仮設発電						

電気設備工事 別紙明細

113

電気設備		庁舎		電灯設備（電灯分岐）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮設		1	式		628,484	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF×1個	2	個	37,300	74,600	
仮設発電機	単相 8kVA以上 2日 リース	2	台	20,100	40,200	
軽油		100	L	150	15,000	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	54	m	1,450	78,300	
計					628,484	

電気設備工事 別紙明細

114

電気設備		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		219,290	
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	29	個	3,240	93,960	
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	28	個	3,310	92,680	
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	7	個	3,410	23,870	
コンセント(防雨形)	2P15A×1 抜止め 接地極×1 接地端子付 入線機能付	2	個	4,390	8,780	
計					219,290	
ケーブル		1	式		355,360	
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	190	m	760	144,400	
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 管内	72	m	880	63,360	
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 FEP内 (PF・CD)	180	m	820	147,600	
計					355,360	

電気設備工事 別紙明細

115

電気設備		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		151,600	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	10	m	1,480	14,800	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	180	m	760	136,800	
計					151,600	
金属線び		1	式		45,960	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	8	m	3,410	27,280	
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	4	個	4,670	18,680	
計					45,960	
ボックス類		1	式		319,200	
アウトレットボックス		114	個	2,800	319,200	
計					319,200	

電気設備工事 別紙明細

116

電気設備		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
防火区画貫通処理等		1	式		4,660	
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(19)	1	か所	4,660	4,660	
計					4,660	
はつり工事		1	式		38,700	
機械はつり (パイロット・カッターによる配管用貫通口)	100～150mm 25mm	5	か所	7,740	38,700	
計					38,700	
取外し再取付け		1	式		6,960	
撤去費(再取付する)コンセント	連用形2P15A×2 (接地極付 一体形) 125V	2	個	870	1,740	
再取付費 コンセント	連用形2P15A×2 (接地極付 一体形) 125V	2	個	2,610	5,220	
計					6,960	

電気設備工事 別紙明細

117

電気設備		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		25,716	
撤去費(再取付しない)コンセント	連用形2P15A×2 (一体形) 125V	6	個	530	3,180	
撤去費(再取付しない)コンセント	連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	3	個	650	1,950	
撤去費(再取付しない)コンセント	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	1	個	650	650	
位置ボックス 撤去	再使用しない	10	個	650	6,500	
手元開閉器函 撤去	MCCB2P30A 再使用しない	1	面	5,030	5,030	
600V絶縁ケーブﾙ 撤去	2.0mm- 3C 管内 再使用しない	24	m	140	3,360	
600V絶縁ケーブﾙ 撤去	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	7	m	120	840	
600V絶縁ケーブﾙ 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	4	m	110	440	
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	16	m	71	1,136	
合成樹脂製可とう電線管 (PF管、CD管) 撤去	16 再使用しない	7	m	190	1,330	
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	5	m	260	1,300	
計					25,716	

電気設備工事 別紙明細

118

電気設備		庁舎		動力設備（動力幹線）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線		1	式		16,820	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	29	m	580	16,820	
計					16,820	
ケーブル		1	式		71,830	
EM-CETケーブﾙ	14mm2 管内	11	m	2,520	27,720	
EM-CETケーブﾙ	14mm2 ラック	3	m	2,810	8,430	
EM-CETケーブﾙ	14mm2 ビット・天井	16	m	2,230	35,680	
計					71,830	
電線管		1	式		32,890	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	11	m	2,990	32,890	
計					32,890	

電気設備		庁舎		動力設備（動力幹線）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
防火区画貫通処理等		1	式		15,060	
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(39)	2	か所	7,530	15,060	
計					15,060	
はつり工事		1	式		18,560	
機械はつり(パイプ バンド・カッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 50mm	2	か所	9,280	18,560	
計					18,560	
撤去		1	式		35,500	
600V絶縁電線 撤去	22mm2 × 1本 再使用しない	165	m	160	26,400	
600V絶縁電線 撤去	8mm2 × 1本 再使用しない	55	m	100	5,500	
ねじなし電線管 撤去	(E31) 再使用しない	8	m	450	3,600	
計					35,500	

電気設備		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		25,560	
電動機結線	直入始動方式	3	台	6,680	20,040	
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	24mm ビニール被覆有	3	か所	1,840	5,520	
計					25,560	
配線器具		1	式		40,300	
ラジエーター (金属プレート付)	IP 15A × 1 PL × 1 ネット無 -	10	個	4,030	40,300	
計					40,300	

電気設備		庁舎		動力設備（動力分岐）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式		90,770	
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C ビット・天井	30	m	830	24,900	
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	12	m	910	10,920	
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C 管内	30	m	980	29,400	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	8	m	1,400	11,200	
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- 2C ビット・天井	1	m	580	580	
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- 2C FEP内 (PF・CD)	1	m	650	650	
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	8	m	760	6,080	
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	8	m	880	7,040	
計					90,770	

電気設備		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		72,440	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	13	m	760	9,880	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	8	m	1,900	15,200	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	32	m	1,480	47,360	
計					72,440	
ボックス類		1	式		128,100	
アクトレットボックス ボンド共		17	個	2,800	47,600	
テラボックスSS形 (錆止め塗装)	200x200x200 接地端子	5	個	16,100	80,500	
計					128,100	
はつり工事		1	式		33,620	
機械はつり (タイヤモ ンタカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 25mm	3	か所	7,740	23,220	
機械はつり (タイヤモ ンタカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 25mm	1	か所	10,400	10,400	
計					33,620	

電気設備		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		121,283	
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	8	m	65	520	
1種金属線び(MM1) 撤去	A型(25.4mm) 再使用しない	19	m	450	8,550	
ねじなし電線管 撤去	(E31) 再使用しない	6	m	450	2,700	
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	8	m	260	2,080	
計					121,283	

電気設備		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・復旧ボタン		1	式		19,070	
トイレ等呼出し表示器	呼出しボタン 壁付(フルスイッチ付き)	2	個	7,560	15,120	
トイレ等呼出し表示器	復帰ボタン -	1	個	3,950	3,950	
計					19,070	
表示灯		1	式		6,310	
トイレ等呼出し表示器	呼出し表示灯 -	1	個	6,310	6,310	
計					6,310	

電気設備		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
ケーブル		1	式		25,450	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	28	m	530	14,840	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	5	m	650	3,250	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ビッド・天井	5	m	630	3,150	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	5	m	690	3,450	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C 管内	1	m	760	760	
計					25,450	
電線管		1	式		9,000	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	5	m	760	3,800	
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 19mm	4	m	1,300	5,200	
計					9,000	

電気設備		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
金属線び		1	式		12,750	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	1	m	3,410	3,410	
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	4,670	9,340	
計					12,750	
ボックス類		1	式		5,120	
アクトレットボックス		2	個	2,560	5,120	
計					5,120	
防火区画 貫通処理等		1	式		4,660	
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(19)	1	か所	4,660	4,660	
計					4,660	

電気設備工事 別紙明細

129

電気設備		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
はつり工事		1	式		38,700	
機械はつり（パイメント・カッターによる配管用貫通口）計	100～150mm 25mm	5	か所	7,740	38,700	
					38,700	
取外し再取付け		1	式		5,880	
撤去費（再取付する）インターホ子機		1	台	1,470	1,470	
再取付費 インターホ子機		1	台	4,410	4,410	
計					5,880	

電気設備工事 別紙明細

130

電気設備		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		3,974	
撤去費（再取付しない）表示灯		1	個	540	540	
撤去費（再取付しない）便所呼出押ボタン		1	個	540	540	
撤去費（再使用しない）EM-AEケーブル 管内	1.2 mmφ 2C	5	m	98	490	
撤去費（再使用しない）EM-AEケーブル ビット・天井	1.2 mmφ 2C	18	m	78	1,404	
撤去費（再使用しない）EM-AEケーブル 管内	1.2 mmφ 3C	5	m	110	550	
1種金属線び（MM1）撤去	A型（25.4mm）再使用しない	1	m	450	450	
計					3,974	

電気設備		庁舎		防犯・入退室管理設備（入退室管理）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式		8,630	
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P ビッド・天井	14	m	530	7,420	
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P FEP内 (PF・CD)	1	m	580	580	
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P 管内	1	m	630	630	
計					8,630	
電線管		1	式		760	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	1	m	760	760	
計					760	
配線器具		1	式		3,720	
マグネットスイッチ		1	個	3,720	3,720	
計					3,720	

電気設備		庁舎		防犯・入退室管理設備（入退室管理）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
金属線び		1	式		3,410	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	1	m	3,410	3,410	
計					3,410	
はつり工事		1	式		7,740	
機械はつり(クレーン ド・カッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 25mm	1	か所	7,740	7,740	
計					7,740	

電気設備		庁舎		火災報知設備（自動火災報知）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線		1	式		3,960	
導入線(PF管内)		22	m	180	3,960	
計					3,960	
ケーブル		1	式		42,540	
EM-AEケーブル	1.2mm-2C ビッド・天井	53	m	530	28,090	
EM-AEケーブル	1.2mm-2C FEP内(PF・CD)	5	m	590	2,950	
EM-AEケーブル	1.2mm-2C 管内	2	m	650	1,300	
EM-AEケーブル	1.2mm-4C ビッド・天井	15	m	680	10,200	
計					42,540	
電線管		1	式		27,000	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	27	m	1,000	27,000	
計					27,000	

電気設備		庁舎		火災報知設備（自動火災報知）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
金属線び		1	式		6,820	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	2	m	3,410	6,820	
計					6,820	
ボックス類		1	式		35,840	
アウトレットボックス		14	個	2,560	35,840	
計					35,840	
防火区画 貫通処理等		1	式		18,640	
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(19)	4	か所	4,660	18,640	
計					18,640	
はつり工事		1	式		38,700	
機械はつり(パイプ シット・カッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 25mm	5	か所	7,740	38,700	
計					38,700	

電気設備		庁舎		火災報知設備（自動火災報知）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
立会検査		1	式		120,000	
火災報知 立会検査	P型1級	1	1 工事	120,000	120,000	
計					120,000	
取外し再取付け		1	式		14,930	
撤去費(再取付する) スポット形感知器	差動式 2種 露出	1	個	1,700	1,700	
再取付費 スポット形 感知器	差動式 2種 露出	1	個	5,100	5,100	
撤去費(再取付する) 光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	1	個	2,030	2,030	
再取付費 光電式 煙感知器	2種 非蓄積型 露出	1	個	6,100	6,100	
計					14,930	

電気設備		庁舎		火災報知設備（自動火災報知）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式		46,556	
撤去費(再取付しない) スポット形感知器	差動式 2種 露出	2	個	1,300	2,600	
撤去費(再取付しない) スポット形感知器	定温式 1種 防水	6	個	1,300	7,800	
撤去費(再取付しない) スポット形感知器	定温式 特種 露出	1	個	1,300	1,300	
撤去費(再取付しない) 光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	9	個	1,550	13,950	
撤去費(再取付しない) 光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出	10	個	1,550	15,500	
撤去費(再使用しない) EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	27	m	98	2,646	
撤去費(再使用しない) EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C 管内	23	m	120	2,760	
計					46,556	

電気設備		庁舎		火災報知設備（自動閉鎖）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
連動機器等接続		1	式		138,240	
電極結線		18	組	7,680	138,240	
計					138,240	
ケーブル		1	式		104,560	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	17	m	530	9,010	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	10	m	650	6,500	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ビッド・天井	17	m	630	10,710	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	27	m	760	20,520	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ビッド・天井	49	m	1,180	57,820	
計					104,560	
電線管		1	式		35,100	
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 19mm	27	m	1,300	35,100	
計					35,100	

電気設備		庁舎		火災報知設備（自動閉鎖）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式		26,852	
撤去費(再取付しない)光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出	10	個	1,550	15,500	
撤去費(再使用しない)EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	24	m	98	2,352	
撤去費(再取付しない)EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	18	m	110	1,980	
撤去費(再取付しない)EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	39	m	180	7,020	
計					26,852	

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		241,500	
送風機(片吸込)据付	床置形 防振基礎 No.2 以下	1	台	65,100	65,100	
送風機(片吸込)据付	床置形 防振基礎 No.2 以下	1	台	65,100	65,100	
送風機(片吸込)据付	床置形 防振基礎 No.1 1/4以下	1	台	45,000	45,000	
換気扇 据付	天井埋込形	1	台	22,100	22,100	
換気扇 据付	天井埋込形	1	台	22,100	22,100	
換気扇 据付	天井埋込形	1	台	22,100	22,100	
計					241,500	

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
たわみ継手		1	式		95,700	
送風機用 たわみ継手	片吸込形 No.2 以下	3	組	31,900	95,700	
計					95,700	
チャンパー類		1	式		12,000	
チャンパー (低圧用)	インサート無 0.6mm (450< ≦750)	1	m ²	12,000	12,000	
計					12,000	
制気口ボックス類		1	式		200,340	
ボックス	インサート無 0.5mm (～450mm)	21	m ²	9,540	200,340	
計					200,340	

機械設備工事 別紙明細

141

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
はつり補修	調査費含む	1	式		99,400	
機械はつり(ダクト・パイプ・カッターによる配管用貫通口)	200mm程度 150mm 走査式埋設調査有	2	か所	27,900	55,800	
機械はつり(ダクト・パイプ・カッターによる配管用貫通口)	200mm程度 200mm 走査式埋設調査有	1	か所	43,600	43,600	
計					99,400	
あと施工アンカー	調査費含む	1	式		106,080	
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	102	本	1,040	106,080	
計					106,080	

機械設備工事 別紙明細

142

機械設備		庁舎		換気設備 総合調整		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
総合調整費		1	式		108,610	
長方形ダクト外調整		129	m ²	780	100,620	
スプレッドダクト外調整		17	m	470	7,990	
計					108,610	

機械設備		庁舎		排煙設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電気配線		1	式		27,350	
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 6C 管内	12	m	1,280	15,360	
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 6C ビット・天井	11	m	1,090	11,990	
計					27,350	
あと施工アンカー	調査費含む	1	式		26,000	
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	25	本	1,040	26,000	
計					26,000	

機械設備		庁舎		排煙設備 総合調整		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
総合調整費		1	式		71,760	
長方形外調整		92	m ²	780	71,760	
計					71,760	

機械設備工事 別紙明細

147

機械設備		庁舎		給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
あと施工アンカー	調査費含む	1	式		156,000	
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	150	本	1,040	156,000	
計					156,000	
はつり補修	調査費含む	1	式		673,900	
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる 配管用貫通口)	100～150mm 75mm 走査式埋設調査有	10	か所	13,000	130,000	
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる 配管用貫通口)	100～150mm 88mm 走査式埋設調査有	35	か所	13,500	472,500	
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる 配管用貫通口)	200mm程度 75mm 走査式埋設調査有	2	か所	17,600	35,200	
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる 配管用貫通口)	200mm程度 88mm 走査式埋設調査有	1	か所	18,100	18,100	
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる 配管用貫通口)	200mm程度 88mm 走査式埋設調査有	1	か所	18,100	18,100	
計					673,900	

機械設備工事 別紙明細

148

機械設備		庁舎		給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スリーブ		1	式		34,300	
スリーブ	長さ150mm 配管径20mm (保温有)	1	か所	2,780	2,780	
スリーブ	長さ150mm 配管径40mm (保温有)	1	か所	3,140	3,140	
スリーブ	長さ150mm 配管径50mm (保温有)	5	か所	3,140	15,700	
スリーブ	長さ150mm 配管径65mm (保温有)	4	か所	3,170	12,680	
計					34,300	

機械設備工事 別紙明細

149

機械設備		庁舎		排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温		1	式		1,026,760	
<汚水>						
排水管 保温	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 50A	21	m	2,250	47,250	
排水管 保温	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 65A	17	m	2,570	43,690	
排水管 保温	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 80A	19	m	2,750	52,250	
排水管 保温	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 100A	121	m	3,700	447,700	
<雑排水>						
排水管 保温	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 40A	10	m	2,020	20,200	
排水管 保温	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 50A	36	m	2,250	81,000	
排水管 保温	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 65A	13	m	2,570	33,410	
排水管 保温	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 100A	16	m	3,700	59,200	
<RF-VP管>						
排水管 保温	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 40A	29	m	2,020	58,580	
排水管 保温	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 50A	21	m	2,250	47,250	
排水管 保温	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 65A	4	m	2,570	10,280	

機械設備工事 別紙明細

150

機械設備		庁舎		排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温		1	式		1,026,760	
排水管 保温	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 80A	31	m	2,750	85,250	
排水管 保温	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 100A	11	m	3,700	40,700	
計					1,026,760	
あと施工アンカー	調査費含む	1	式		222,560	
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	214	本	1,040	222,560	
計					222,560	

機械設備工事 別紙明細

151

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	調査費含む	1	式		1,663,800	
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる配管用貫通口)	100～150mm 88mm 走査式埋設調査有	20	か所	13,500	270,000	
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる配管用貫通口)	100～150mm 100mm 走査式埋設調査有	27	か所	14,900	402,300	
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる配管用貫通口)	100～150mm 125mm 走査式埋設調査有	5	か所	17,200	86,000	
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる配管用貫通口)	100～150mm 125mm 走査式埋設調査有	20	か所	17,200	344,000	
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる配管用貫通口)	100～150mm 150mm 走査式埋設調査有	20	か所	20,900	418,000	
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる配管用貫通口)	100～150mm 175mm 走査式埋設調査有	1	か所	25,500	25,500	
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる配管用貫通口)	200mm程度 63mm 走査式埋設調査有	3	か所	14,900	44,700	
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる配管用貫通口)	200mm程度 125mm 走査式埋設調査有	2	か所	22,700	45,400	
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる配管用貫通口)	200mm程度 150mm 走査式埋設調査有	1	か所	27,900	27,900	
計					1,663,800	

機械設備工事 別紙明細

152

機械設備		庁舎		排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スリーﾌﾟ		1	式		66,850	
スリーﾌﾟ	長さ150mm 配管径65mm (保温無)	5	か所	2,780	13,900	
スリーﾌﾟ	長さ150mm 配管径100mm (保温有)	15	か所	3,530	52,950	
計					66,850	

機械設備工事 別紙明細

153

機械設備		庁舎		給湯設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温		1	式		57,690	
給湯管 保温	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 20SU	25	m	1,730	43,250	
給湯管 保温	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 25SU	4	m	1,770	7,080	
給湯管 保温	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 30SU	4	m	1,840	7,360	
計					57,690	
あと施工アンカー	調査費含む	1	式		17,680	
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	17	本	1,040	17,680	
計					17,680	
はつり補修	調査費含む	1	式		35,200	
機械はつり(パイプ サントカットによる 配管用貫通口) 計	200mm程度 75mm 走査式埋設調査有	2	か所	17,600	35,200	
					35,200	

機械設備工事 別紙明細

154

機械設備		庁舎		給湯設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
据付費		1	式		651,100	
瞬間湯沸器 据付	給湯専用壁掛形 20号	1	台	79,100	79,100	
瞬間湯沸器 据付	給湯専用壁掛形 32号	1	台	111,000	111,000	
貯湯式電気温水器	給湯温度75℃ 台下形 12L 週間タイマー	5	台	92,200	461,000	
計					651,100	

機械設備		庁舎		屋内消火栓設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
あと施工アンカー	調査費含む	1	式		36,400	
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	35	本	1,040	36,400	
計					36,400	
スリーブ		1	式		11,120	
スリーブ	長さ150mm 配管径65mm (保温無)	4	か所	2,780	11,120	
計					11,120	

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		87,600	
遠心送風機撤去	FE-1 再使用しない 片吸込 床置形 #2 1/2 4,480m ³ /h×200Pa	1	台	15,700	15,700	
遠心送風機撤去	FE-2 再使用しない 片吸込 床置形 #2 1/2 3,850m ³ /h×200Pa	1	台	15,700	15,700	
ガス湯沸器 (瞬間式)撤去	WHG-1 再使用しない 開放形 5号 ガス消費量11.0kW	5	個	7,860	39,300	
ガス湯沸器 (瞬間式)撤去	WHG-2 再使用しない 開放形 16号 ガス消費量35.7kW	1	個	16,900	16,900	
計					87,600	

機械設備工事 別紙明細

157

機械設備		庁舎		撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
衛生器具類撤去		1	式		461,780	
和風便器撤去	ﾀﾝｸ式 再使用しない	3	組	17,500	52,500	
和風便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	11	組	12,700	139,700	
大便器撤去	ﾀﾝｸ式 再使用しない	2	組	14,800	29,600	
小便器撤去	洗浄弁式床置小便器 再使用しない	1	組	10,800	10,800	
小便器撤去	洗浄弁式壁掛小便器 再使用しない	9	組	7,860	70,740	
洗面器撤去	水栓1個、水栓2個 再使用しない	15	組	6,540	98,100	
手洗器撤去	再使用しない	1	組	2,840	2,840	
掃除流し撤去	ﾊﾞｯｸ付き掃除流し 再使用しない	5	組	10,400	52,000	
洗面化粧台撤去	再使用しない	1	組	5,500	5,500	
計					461,780	

機械設備工事 別紙明細

158

機械設備		庁舎		撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ﾀﾞｸﾞ外類撤去		1	式		868,740	
<換気ﾀﾞｸﾞ外>						
長方形ﾀﾞｸﾞ外撤去	亜鉛鉄板 0.5mm 再使用しない	104	m ²	2,140	222,560	
長方形ﾀﾞｸﾞ外撤去	亜鉛鉄板 0.6mm 再使用しない	34	m ²	2,330	79,220	
スリット形吸込口 (GVS) 撤去	200×200 再使用しない	3	個	4,080	12,240	
スリット形吸込口 (GVS) 撤去	250×250 再使用しない	4	個	4,080	16,320	
スリット形吸込口 (GVS) 撤去	350×350 再使用しない	5	個	5,340	26,700	
制気口ボックス撤去	350×350×300 再使用しない	3	個	430	1,290	
制気口ボックス撤去	400×400×300 再使用しない	4	個	510	2,040	
制気口ボックス撤去	500×500×300 再使用しない	5	個	770	3,850	
ステンレス製フード撤去	1000x600x500 再使用しない	5	個	2,620	13,100	
風量調節ﾀﾞﾝﾊﾟｰ (VD) 撤去	150×150 再使用しない	1	個	4,080	4,080	
風量調節ﾀﾞﾝﾊﾟｰ (VD) 撤去	200×200 再使用しない	5	個	4,080	20,400	
風量調節ﾀﾞﾝﾊﾟｰ (VD) 撤去	300×150 再使用しない	5	個	4,080	20,400	
防火ﾀﾞﾝﾊﾟｰ (FD) 撤去	300×150 再使用しない	1	個	4,370	4,370	

機械設備		庁舎		撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ダクト類撤去		1	式		868,740	
防火ダクト (FD)撤去	350×350 再使用しない	1	個	5,340	5,340	
防火ダクト (FD)撤去	350×550 再使用しない	2	個	5,340	10,680	
防火ダクト (FD)撤去	FD 400×600 再使用しない	2	個	5,340	10,680	
防煙・風量調整 ダクト(FVD)撤去	350×250 再使用しない	1	個	4,370	4,370	
防煙・風量調整 ダクト(FVD)撤去	350×350 再使用しない	3	個	5,340	16,020	
防火防煙ダクト (SFD)撤去	300×200 再使用しない	1	個	4,370	4,370	
防火防煙ダクト (SFD)撤去	300×300 再使用しない	1	個	4,370	4,370	
防火防煙ダクト (SFD)撤去	350×300 再使用しない	2	個	5,340	10,680	
防火防煙ダクト (SFD)撤去	350×350 再使用しない	1	個	5,340	5,340	
防火防煙ダクト (SFD)撤去	350×450 再使用しない	1	個	5,340	5,340	
防火防煙ダクト (SFD)撤去	350×500 再使用しない	1	個	5,340	5,340	
防火防煙ダクト (SFD)撤去	450×300 再使用しない	1	個	5,340	5,340	
<排煙ダクト>						
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.8mm 再使用しない	50	m ²	2,430	121,500	

機械設備		庁舎		撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ダクト類撤去		1	式		868,740	
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 1.0mm 再使用しない	38	m ²	3,010	114,380	
排煙口撤去	400 400 再使用しない	1	個	4,330	4,330	
スリット形吸込口 (GV)撤去	400×400 再使用しない	9	個	5,340	48,060	
防煙ダクト (SMD)撤去	400×200 再使用しない	9	個	4,370	39,330	
防火ダクト (HFD)撤去	350×500 再使用しない	5	個	5,340	26,700	
計					868,740	

機械設備工事 別紙明細

161

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		2,765,310	
(揚水)						
鋼管撤去費	給排水管 保温有り (屋内) 50A	10	m	2,650	26,500	
(給水)						
鋼管撤去費	給排水管 保温有り (屋内) 15A	19	m	1,320	25,080	
鋼管撤去費	給排水管 保温有り (屋内) 20A	114	m	1,450	165,300	
鋼管撤去費	給排水管 保温有り (屋内) 25A	44	m	1,710	75,240	
鋼管撤去費	給排水管 保温有り (屋内) 32A	29	m	2,010	58,290	
鋼管撤去費	給排水管 保温有り (屋内) 40A	58	m	2,180	126,440	
鋼管撤去費	給排水管 保温有り (屋内) 50A	27	m	2,650	71,550	
鋼管撤去費	給排水管 保温有り (屋内) 65A	31	m	3,310	102,610	
鋼管撤去費	給排水管 保温有り (屋内) 80A	15	m	3,720	55,800	
鋼管撤去費	給排水管 保温有り (屋内) 100A	11	m	4,770	52,470	
(通気)						
鋼管撤去費	給排水管 保温なし 40A	37	m	1,570	58,090	

機械設備工事 別紙明細

162

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		2,765,310	
鋼管撤去費	給排水管 保温なし 50A	62	m	1,970	122,140	
鋼管撤去費	給排水管 保温なし 65A	30	m	2,570	77,100	
鋼管撤去費	給排水管 保温なし 100A	2	m	3,690	7,380	
鋼管撤去費	給排水管 保温なし 125A	8	m	4,350	34,800	
(汚水)						
鋼管撤去費	給排水管 保温有り (屋内) 50A	22	m	2,650	58,300	
鋼管撤去費	給排水管 保温なし 50A	5	m	1,970	9,850	
鋼管撤去費	給排水管 保温有り (屋内) 80A	26	m	3,720	96,720	
鋼管撤去費	給排水管 保温なし 80A	6	m	2,910	17,460	
鋼管撤去費	給排水管 保温有り (屋内) 100A	87	m	4,770	414,990	
鋼管撤去費	給排水管 保温なし 100A	28	m	3,690	103,320	
鋼管撤去費	給排水管 保温なし 125A	11	m	4,350	47,850	
(雑排水)						
鋼管撤去費	給排水管 保温有り (屋内) 40A	27	m	2,180	58,860	

機械設備工事 別紙明細

163

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		2,765,310	
鋼管撤去費	給排水管 保温なし 40A	6	m	1,570	9,420	
鋼管撤去費	給排水管 保温有り（屋内） 50A	24	m	2,650	63,600	
鋼管撤去費	給排水管 保温有り（屋内） 65A	26	m	3,310	86,060	
鋼管撤去費	給排水管 保温なし 65A	18	m	2,570	46,260	
鋼管撤去費	給排水管 保温有り（屋内） 80A	32	m	3,720	119,040	
鋼管撤去費	給排水管 保温なし 80A	5	m	2,910	14,550	
鋼管撤去費	給排水管 保温有り（屋内） 100A	27	m	4,770	128,790	
鋼管撤去費	給排水管 保温なし 100A	11	m	3,690	40,590	
(給湯)						
鋼管撤去費	給排水管 保温有り（屋内） 20A	19	m	1,450	27,550	
鋼管撤去費	給排水管 保温有り（屋内） 50A	4	m	2,650	10,600	
(付属品撤去)						
床上掃除口撤去	再利用しない COA 50A	4	個	2,180	8,720	
床上掃除口撤去	再利用しない COA 65A	1	個	2,460	2,460	

機械設備工事 別紙明細

164

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		2,765,310	
床上掃除口撤去	再利用しない COA 80A	5	個	2,750	13,750	
床上掃除口撤去	再利用しない COA 100A	16	個	3,030	48,480	
床下掃除口撤去	再利用しない CO 100A	1	個	1,230	1,230	
(給水管切断)						
配管切断 (鋼管類)	配管切断 給水管 20A 保温有（屋内一般）	7	か所	5,860	41,020	
配管切断 (鋼管類)	配管切断 給水管 25A 保温有（屋内一般）	5	か所	5,890	29,450	
配管切断 (鋼管類)	配管切断 給水管 32A 保温有（屋内一般）	4	か所	5,910	23,640	
配管切断 (鋼管類)	配管切断 給水管 40A 保温有（屋内一般）	3	か所	6,320	18,960	
配管切断 (鋼管類)	配管切断 給水管 50A 保温有（屋内一般）	2	か所	6,390	12,780	
配管切断 (鋼管類)	配管切断 給水管 65A 保温有（屋内一般）	1	か所	7,000	7,000	
配管切断 (鋼管類)	配管切断 給水管 100A 保温有（屋内一般）	1	か所	8,720	8,720	
配管切断 (鋼管類)	配管切断 給水管 20A 保温有（暗渠内）	1	か所	6,070	6,070	
配管切断 (鋼管類)	配管切断 給水管 40A 保温有（暗渠内）	3	か所	6,620	19,860	
(排水管切断)						

機械設備工事 別紙明細

165

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		2,765,310	
配管切断 (鋼管類)	配管切断 排水管 40A 保温無	1	か所	5,310	5,310	
配管切断 (鋼管類)	配管切断 排水管 65A 保温無	1	か所	5,310	5,310	
配管切断 (鋼管類)	配管切断 排水管 80A 保温無	2	か所	5,680	11,360	
配管切断 (鋼管類)	配管切断 排水管 100A 保温無	3	か所	6,060	18,180	
配管切断 (鋼管類)	配管切断 排水管 125A 保温無	2	か所	6,060	12,120	
配管切断 (鋼管類)	配管切断 排水管 40A 保温有 (屋内一般)	3	か所	6,320	18,960	
配管切断 (鋼管類)	配管切断 排水管 50A 保温有 (屋内一般)	2	か所	6,390	12,780	
(消火管切断)						
配管切断 (鋼管類)	配管切断 消火管 50A 保温無	4	か所	5,310	21,240	
配管切断 (鋼管類)	配管切断 消火管 65A 保温無	1	か所	5,310	5,310	
計					2,765,310	

機械設備工事 別紙明細

166

機械設備		庁舎		撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
都市ガス設備撤去	諸経費含む	1	式		202,600	
都市ガス設備	撤去分	1	式		184,214	
諸経費	撤去分	1	式		18,386	
計					202,600	

機械設備工事 別紙明細

167

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		1	式		24,993	
発生材積込	ガラスくず（保温材類） 人力	3.3	m3	5,450	17,985	
発生材積込	陶磁器くず 機械	3.2	m3	2,190	7,008	
計					24,993	
発生材運搬		1	式		40,354	
とりこわし 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 9.6km	3.3	m3	3,220	10,626	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 陶磁器くず DID区間有り 9.6km	3.2	m3	9,290	29,728	
計					40,354	

機械設備工事 別紙明細

168

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		45,070	
(処分費)						
発生材処分	ガラスくず(保温材類)	3.3	m3	5,700	18,810	
発生材処分	陶磁器くず	3.2	m3	5,700	18,240	
(産業廃棄物税)						
産業廃棄物税	ガラスくず(保温材類)	3.3	m3	200	660	
産業廃棄物税	ガラス・陶磁器くず	3.2	m3	2,300	7,360	
計					45,070	

機械設備工事 別紙明細

171

機械設備		屋外		排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
舗装機械運搬		1	式		68,900	
舗装機械運搬費	狭い場合 コンクリートカッター・ライソマーカーは含まない	1	往復	44,100	44,100	
機械運搬費 (コンクリートカッター) 往復	アプレート径30cm	1	往復	24,800	24,800	
計					68,900	
建設発生土運搬		1	式		78,080	
建設発生土運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 土砂 DID区間有り 18.9km	6.4	m3	12,200	78,080	
計					78,080	
建設発生土処分		1	式		12,800	
建設発生土処分		6.4	m3	2,000	12,800	
計					12,800	

機械設備工事 別紙明細

172

機械設備		屋外		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		796,670	
(排水)						
鋼管撤去費	給排水管 保温なし 80A	2	m	2,910	5,820	
硬質塩化ビニル管 撤去	保温有り 20A	51	m	1,090	55,590	
硬質塩化ビニル管 撤去	保温なし 50A	1	m	1,210	1,210	
硬質塩化ビニル管 撤去	保温なし 80A	1	m	1,800	1,800	
硬質塩化ビニル管 撤去	保温なし 100A	113	m	2,320	262,160	
硬質塩化ビニル管 撤去	保温なし 125A	20	m	2,850	57,000	
硬質塩化ビニル管 撤去	保温なし 150A	24	m	3,370	80,880	
アクリルストラップ 撤去	コンクリート製 寸法2420x940x1320 MHA-450×3個 発生材積込み共	1	組	113,000	113,000	
インバート樹撤去	No.5 SC-2 GL-600	1	組	9,910	9,910	
インバート樹撤去	No.6 SC-3 GL-700	1	組	19,200	19,200	
インバート樹撤去	No.7 SC-3 GL-780	1	組	21,200	21,200	
インバート樹撤去	No.8 SC-3 GL-890	1	組	22,600	22,600	
インバート樹撤去	No.9 SC-3 GL-980	1	組	24,600	24,600	

機械設備工事 別紙明細

173

機械設備		屋外		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		796,670	
インバート樹撤去	No.12 SC-1 GL-380	1	組	6,240	6,240	
インバート樹撤去	No.13 SC-2 GL-490	1	組	9,910	9,910	
インバート樹撤去	No.14 SC-2 GL-600	1	組	10,900	10,900	
インバート樹撤去	No.15 SC-3 GL-680	1	組	19,200	19,200	
インバート樹撤去	No.16 SC-3 GL-790	1	組	21,200	21,200	
インバート樹撤去	No.17 SC-3 GL-900	1	組	22,600	22,600	
インバート樹撤去	No.21 SC-2 GL-600	1	組	10,900	10,900	
床下掃除口撤去	再利用しない CO 100A	3	個	1,230	3,690	
(配管切断)						
配管切断 (樹脂管類)	配管切断 排水管 125A 保温無	1	か所	8,340	8,340	
配管切断 (樹脂管類)	配管切断 排水管 150A 保温無	1	か所	8,720	8,720	
計					796,670	

機械設備工事 別紙明細

174

機械設備		屋外		撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
土工事		1	式		479,610	
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出カス対策型 油圧式クローラ型	77.4	m3	3,150	243,810	
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3 排出カス対策型 油圧式クローラ型	52.4	m3	4,500	235,800	
計					479,610	
アスファルト舗装 撤去・復旧		1	式		327,568	
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(バキューム式)	273	m	680	185,640	
既存アスファルト舗装 撤去	表層t50+路盤t150 機械 集積・発生材積み込み共	100	m ²	640	64,000	
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 特に狭い場合 人力	10.2	m ²	7,640	77,928	
計					327,568	

機械設備工事 別紙明細

175

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		1	式		9,265	
発生材積込	廃プラスチック類 人力	1.7	m3	5,450	9,265	
計					9,265	
発生材運搬		1	式		279,529	
とりこわし 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 9.6km	1.7	m3	3,220	5,474	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 9.6km	8.3	m3	9,290	77,107	
とりこわし 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 9.6km	21.2	m3	9,290	196,948	
計					279,529	

機械設備工事 別紙明細

176

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		225,363	
(処分費)						
発生材処分	廃プラスチック類	1.7	m3	7,740	13,158	
発生材処分	コンクリート	8.3	m3	7,130	59,179	
発生材処分	アスファルト	21.2	m3	7,130	151,156	
(産業廃棄物税)						
産業廃棄物税	廃プラスチック類	1.7	m3	1,100	1,870	
計					225,363	