

課長	課長補佐	主任	担当	検算

令和 4 年 4 月 8 日

## 予 定 価 格 内 訳 書

工事名称	門真市役所庁舎非常用発電機設置工事		
構造			
延べ面積			
工期	契約締結日から令和 年 月 日まで		
摘要	設計見積者		

令和 4 年 4 月 8 日

門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

予定価格内訳書

予定価格 金 104,071,000 円

(工事価格 金 94,610,000 円)

No.	名 称	摘 要	数量	単位	金 額	金 額	備 考
I	直接工事費		1	式		70,504,427	
II	共通費		1	式		24,105,573	
1		共通仮設費	1	式	8,541,656		
2		現場管理費	1	式	6,454,691		
3		一般管理費	1	式	9,109,226		
	合 計	( I + II )				94,610,000	
III	消費税相当額	10 %	1	式		9,461,000	
	総 合 計	( I + II + III )				104,071,000	

## (積上げ共通仮設費)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
○	積み上げ共通仮設費						
	仮囲い	成形鋼板 H=3000	51.0	m	7,063	360,213	
		7ヶ月					
	キャスターゲート	W6.0×H1.8 7か月	1	箇所	41,566	41,566	
	鉄板敷き	t=22 7か月	142	m <sup>2</sup>	5,373	762,966	
	洗車機	7ヶ月	1	台	262,600	262,600	
	ガードマン	7ヶ月 2名常駐	330	人	14,520	4,791,600	
	〃	非常駐	7	人	14,520	101,640	
	害虫駆除 (建物内散布)	乳剤散布(材)	30.8	m <sup>2</sup>	64	1,971	
	〃 (建物外周50cm散布)	乳剤散布(材)	23.4	m	32	748	
	〃 (敷地境界50cm散布)	粉剤散布(材)	51.0	m	4	204	
	〃 (労務費)	普通作業員	1	式		70,560	
	石綿分析調査	屋上防水モルタル	1	ヶ所	40,000	40,000	
	電気防食調査費		1	式		880,000	
	計					7,314,068	

## (種目別内訳)

No.	名 称	数量	単 位	金 額	金 額	備 考
	直接工事費					
A1	建築工事(新営経費分)	1	式		-	
A2	建築工事(改修経費分)	1	式		11,563,260	
B1	電気設備工事(新営経費分)	1	式		-	
B2	電気設備工事(改修経費分)	1	式		57,668,454	
C1	機械設備工事(新営経費分)	1	式		-	
C2	機械設備工事(改修経費分)	1	式		1,272,713	
	計				70,504,427	

## (種目別内訳)

No.	名 称	数量	単 位	金 額	金 額	備 考
A2	直接工事費(建築工事改修経費分)					
1	非常用発電機設置用架台 新設工事	1	式		6,224,726	
2	屋外改修	1	式		3,264,316	
3	庁舎別館3階天井改修工事	1	式		109,389	
4	解体撤去工事	1	式		853,611	
5	発生材処理	1	式		1,111,218	
	計				11,563,260	

(種目別内訳)

No.	名 称	数量	单 位	金 額	金 額	備 考
B2	直接工事費(電気設備工事改修経費分)					
1	屋外	1	式		54,662,342	
2	庁舎別館	1	式		3,088,068	
3	庁舎付属舎	1	式		28,340	
4	発生材処理	1	式		▲ 110,296	
	計				57,668,454	



## (科目別内訳)

No.	名 称	数量	単 位	金 額	金 額	備 考
	直接工事費(非常用発電機設置用架台新設工事)					
1	直接仮設工事	1	式		204,594	
2	土工事	1	式		145,240	
3	地業工事	1	式		1,595,598	
4	鉄筋工事	1	式		342,310	
5	コンクリート工事	1	式		867,120	
6	型枠工事	1	式		406,145	
7	鉄骨工事	1	式		1,420,907	
8	金属工事	1	式		1,057,600	
9	左官工事	1	式		185,212	
	計				6,224,726	







(科目別内訳)

No.	名 称	数量	単 位	金 額	金 額	備 考
	直接工事費(解体撤去工事)					
1	庁舎付属舎解体撤去工事	1	式		714,741	
2	屋外付帯撤去工事	1	式		138,870	
	計				853,611	

## (科目別内訳)

No.	名 称	数量	単位	金 額	金 額	備 考
	直接工事費(発生材処処理)					
1	発生材処理 積込み・運搬・処分	1	式		1,111,218	
	計				1,111,218	

(科目別内訳)

No.	名 称	数量	単 位	金 額	金 額	備 考
	直接工事費(屋外)					
1	受変電設備	1	式		67,760	
2	発電設備	1	式		42,067,000	
3	構内配電線路	1	式		12,387,256	
4	仮設工事	1	式		15,336	
5	撤去工事	1	式		124,990	
	計				54,662,342	

(科目別内訳)

No.	名 称	数量	単 位	金 額	金 額	備 考
	直接工事費(庁舎別館)					
1	電灯幹線設備	1	式		3,088,068	
	計				3,088,068	

(科目別内訳)

No.	名 称	数量	単 位	金 額	金 額	備 考
	直接工事費(庁舎付属舎)					
1	撤去工事	1	式		28,340	
	計				28,340	









## (改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	墨出		10.8	m2	140	1,512	
	養生		35.6	m2	84	2,990	
	整理清掃後片付け		35.6	m2	620	22,072	
	内部足場	脚立 1ヶ月	62.4	m2	300	18,720	
	外部足場	枠組足場 W600 1ヶ月	135	m2	1,180	159,300	
	計					204,594	
2	土工事						
	埋戻し	A種	27.2	m3	2,950	80,240	
	土工機械運搬		1	往復	65,000	65,000	
	計					145,240	
3	地業工事						
	地盤改良無筋コンクリート	FC-18 S-15	73.7	m3	18,800	1,385,560	
	捨てコンクリート	FC-18 S-15	0.50	m3	18,800	9,400	
	コンクリート打設手間		1	式		199,000	
	ポリエチレンフィルム	t0.15	9.10	m2	180	1,638	
	計					1,595,598	

## (改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	鉄筋工事						
	異形鉄筋	SD295A D10	0.80	t	85,000	68,000	
	異形鉄筋	SD295A D13	0.80	t	83,000	66,400	
	異形鉄筋	SD345 D19	0.80	t	84,000	67,200	
	鉄筋加工組立		2.30	t	58,000	133,400	
	鉄筋運搬	4t車	2.30	t	4,000	9,200	
	スクラップ控除	へび-H2	0.06	t	▲ 31,500	▲ 1,890	
	計					342,310	
5	コンクリート工事						
	基礎底盤コンクリート	FC-24+3=27 S-15	4.60	m3	20,600	94,760	
	基礎柱型、壁コンクリート	FC-24+3=27 S-15	10.4	m3	20,600	214,240	
	1階スラブコンクリート	FC-24+3=27 S-18	4.20	m3	20,600	86,520	
	柱型根巻コンクリート	FC-18+3=21 S-18	0.10	m3	19,400	1,940	
	架台スラブコンクリート	FC-18+3=21 S-18	3.90	m3	19,400	75,660	
	コンクリート打設手間		1	式		394,000	
	計					867,120	
6	型枠工事						
	普通合板型枠		75.6	m2	4,450	336,420	
	打放合板型枠		0.60	m2	4,250	2,550	
	型枠運搬		76.2	m2	200	15,240	

## (改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	止水板		31.7	m	1,550	49,135	
	連通管	VP φ40 L=330	4	ヶ所	700	2,800	
	計					406,145	
7	鉄骨工事						
	鋼管	BCR 295 □-200×2300×9	0.70	t	106,000	74,200	
	形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	0.90	t	87,000	78,300	
	形鋼	SS400 H-250×125×6×9	0.10	t	87,000	8,700	
	形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	0.50	t	87,000	43,500	
	形鋼	SS400 [-250×90×9	0.50	t	89,000	44,500	
	鋼板	SN490C t16	0.06	t	109,600	6,576	
	鋼板	SS400 t9	0.09	t	109,000	9,810	
	鋼板	SS400 t6	0.30	t	110,000	33,000	
	スクラップ控除	▲ビ-HS	0.10	t	▲ 36,500	▲ 3,650	
	工場加工費	溶接共	3.10	t	71,900	222,890	
	溶融亜鉛メッキ	HDZ55	3.10	t	93,500	289,850	
	鉄骨運搬		3.10	t	6,580	20,398	
	現場建方費		3.10	t	7,630	23,653	
	重機損料	トラックレン 4.9t吊 オペレーター付き	1	台・日	35,000	35,000	
	高力ボルト	F8T M16 L=60	133	組	109	14,497	
	高力ボルト	F8T M16 L=50	75	組	101	7,575	
	高力ボルト	F8T M16 L=45	46	組	98	4,508	
	高力ボルト本締め		3.10	t	11,800	36,580	
	柱脚ベースパック	20-09V	4	ヶ所	80,200	320,800	

## (改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ベース下モルタル	360×360	4	ヶ所	4,570	18,280	
	合成床版	QL99-50	0.30	t	160,000	48,000	
	合成床版敷込み手間	焼き抜き溶接	35.6	m2	900	32,040	
	超音波探傷検査	第三者 工場内検査	30	ヶ所	1,730	51,900	
	計					1,420,907	
8	金属工事						
	鋼製手摺	手摺・支柱φ42.7 手摺子φ34 H=1100 亜鉛メッキ仕上げ	24.3	m	32,000	777,600	
	鋼製タラップ	W=400 L=4300 亜鉛メッキ仕上げ コンクリート基礎共	1	ヶ所	280,000	280,000	
	計					1,057,600	
9	左官工事						
	床コンクリート木コテ押え	1回	14.1	m2	220	3,102	
	床コンクリート金コテ仕上げ		35.6	m2	500	17,800	
	床防水モルタル塗		24.4	m2	2,280	55,632	
	壁防水モルタル塗		35.4	m2	3,070	108,678	
	計					185,212	

## (改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	舗装改修工事						
	コンクリート舗装	t150 再生砕石共	37.7	m2	7,590	286,143	
	アスファルト舗装	A-5-25	210	m2	5,990	1,257,900	
	アスファルト舗装	A-5-15	12.0	m2	5,550	66,600	
	コンクリート縁石	150×150 基礎共	107	m	4,770	510,390	
	機械基礎撤去跡モルタル補修		8.10	m2	2,010	16,281	
	給油車駐車スペース ライン引き	トラフィックペイント W150	28.2	m	920	25,944	
	計					2,163,258	
2	囲障改修工事						
	メッシュフェンス	H=2000	27.8	m	17,100	475,380	
	メッシュフェンス扉	両開き 南京錠付き W=1800×H=2000	1	ヶ所	144,300	144,300	
	メッシュフェンス扉	両開き 南京錠付き W=2000×H=2000	1	ヶ所	144,300	144,300	
	メッシュフェンス扉	片開き 南京錠付き W=1000×H=2000	2	ヶ所	83,900	167,800	
	メッシュフェンス	H=1800	3.30	m	16,000	52,800	
	メッシュフェンス扉	片開き 南京錠付き W=1000×H=1800	1	ヶ所	77,600	77,600	
	フェンス基礎	250×250×H450	15	ヶ所	520	7,800	
	フェンス基礎	300×300×H600	8	ヶ所	1,900	15,200	
	フェンス基礎	200×200×H200	2	ヶ所	460	920	
	フェンス基礎立上り	RC H=250	2.70	m	5,540	14,958	
	計					1,101,058	

## (改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	内部足場	脚立 1ヶ月	15.2	m2	300	4,560	
	養生		15.2	m2	160	2,432	
	整理清掃後片付け		15.2	m2	910	13,832	
	計					20,824	
2	天井改修工事						
	(撤去)						
	天井ボード撤去	アスベスト含有 一重張り	3.60	m2	1,500	5,400	
	天井ボード撤去	アスベスト含有 二重張り	11.6	m2	3,000	34,800	
	粉塵飛散抑制剤吹付		15.2	m2	900	13,680	
	除去石綿処理	二重梱包	0.30	m3	750	225	
	(改修)						
	天井吸音穴あき石膏ボード	t9.5	3.60	m2	1,420	5,112	
	天井ロックウール吸音板	下地石膏ボードt9.5共 t12	11.6	m2	2,530	29,348	
	計					88,565	



## (改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	庁舎付属舎解体撤去工事						
	外部足場	枠組足場 W600 1ヶ月	108	m2	1,180	127,440	
	防音シート	1ヶ月	108	m2	617	66,600	
	内部足場	脚立足場 1ヶ月	30.8	m2	300	9,240	
	RC造上部躯体コンクリート撤去	圧砕機・ハンドブレーカー併用	24.0	m3	7,800	187,200	
	RC造地下躯体コンクリート撤去	ハンドブレーカー	12.6	m3	13,000	163,800	
	鉄骨上屋基礎コンクリート撤去	機械・ハンドブレーカー併用	0.20	m3	12,000	2,400	
	土間コンクリート撤去撤去	機械・ハンドブレーカー併用	0.30	m3	4,700	1,410	
	捨てコンクリート撤去	ハンドブレーカー	0.90	m3	4,000	3,600	
	砕石地業撤去		4.50	m3	2,800	12,600	
	鉄骨上屋撤去		1.50	m2	3,400	5,100	
	シート防水層撤去		44.7	m2	770	34,419	
	アルミ防水押え金物撤去		27.4	m	550	15,070	
	天井木下地撤去		29.1	m2	330	9,603	
	天井ボード撤去	アスベスト含有 一重張り	29.1	m2	1,200	34,920	
	木製廻縁撤去		22.8	m	150	3,420	
	粉塵飛散抑制剤吹付		29.1	m2	900	26,190	
	除去石綿処理	二重梱包	0.10	m3	750	75	
	鋼製建具撤去	枠共	4.90	m2	1,388	6,801	
	アルミ製建具撤去	枠共	2.90	m2	1,388	4,025	
	ガラス撤去	ガラスブロック共	4.60	m2	180	828	
	計					714,741	

## (改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	屋外付帯撤去						
	アスファルト舗装撤去	t50 機械・ハンドブレイカー併用	1.30	m3	1,880	2,444	
	コンクリート舗装撤去	t150 機械・ハンドブレイカー併用	1.10	m3	4,700	5,170	
	設備基礎コンクリート撤去	機械・ハンドブレイカー併用	2.60	m3	4,700	12,220	
	舗装下碎石撤去		4.70	m3	2,800	13,160	
	プレハブ倉庫撤去	2150×1150×H2100	1	ヶ所	6,500	6,500	
	プレハブ倉庫撤去	2200×2200×H2100	1	ヶ所	12,480	12,480	
	メッシュフェンス撤去		22.2	m2	1,470	32,634	
	フェンス基礎撤去	機械・ハンドブレイカー併用	0.10	m3	4,700	470	
	フェンス基礎RC立上り撤去	ハンドブレイカー	0.10	m3	13,000	1,300	
	フェンス基礎下碎石撤去	機械	0.04	m3	2,800	112	
	カッター入れ	コンクリート面	18.3	m	600	10,980	
	カッター入れ	アスファルト面	20.0	m2	600	12,000	
	雑草撤去		20.0	m2	1,470	29,400	
	計					138,870	

## (改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	発生材処理						
	発生材積込み	コンクリート類	58.9	m3	2,800	164,920	
		アスファルト塊	1.30	m3	2,800	3,640	
		廃プラスチック類	1.50	m3	1,700	2,550	
		木材類	0.02	m3	1,700	34	
		ガラス類	0.20	m3	1,700	340	
		生木類	1.00	m3	1,700	1,700	
		アスベスト含有成形板	0.40	m3	1,700	680	
		建設発生土	72.9	m3	2,800	204,120	
	発生材運搬	コンクリート類	58.9	m3	5,105	300,684	
		アスファルト塊	1.30	m3	5,105	6,636	
		廃プラスチック類	1.50	m3	860	1,290	
		木材類	0.02	m3	1,390	27	
		ガラス類	0.20	m3	2,500	500	
		生木類	1.00	m3	1,390	1,390	
		アスベスト含有成形板	0.40	m3	860	344	
		建設発生土	72.9	m3	1,720	125,388	
	発生材処分	コンクリート類	58.9	m3	3,055	179,939	
		アスファルト塊	1.30	m3	3,055	3,971	
		廃プラスチック類	1.50	m3	7,200	10,800	
		木材類	0.02	m3	5,200	104	
		ガラス類	0.20	m3	12,000	2,400	
		生木類	1.00	m3	10,000	10,000	
		アスベスト含有成形板	0.40	m3	18,800	7,520	
		建設発生土	72.9	m3	2,520	183,708	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	スクラップ控除	鉄くず へび-H3	3.10	t	▲ 30,500	▲ 94,550	
		アルミくず	47.7	kg	▲ 145	▲ 6,917	
	計					1,111,218	

工事名称: 門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名称: 埋戻し				
代価- 1 号		歩掛根拠資料名:				m3 当たり
項目	仕様・寸法	数量	単位	単価	金額	摘要
砂	埋戻し用	1.00	m3	2,200	2,200	
埋戻し		1.00	m3	750	750	
					計	2,950
					改め	2,950

工事名称：門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名称：コンクリート打設手間					式 当 たり
代価- 2 号		歩掛根拠資料名：改訂 53版 建設工事標準歩掛 P1075 小型構造物(捨てコン)					
項 目		数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
地盤改良無筋コンクリート 打設手間		73.7	m3	570	42,009		
地盤改良無筋コンクリート ポンプ圧送基本料		1	回	90,000	90,000		
地盤改良無筋コンクリート ポンプ圧送		73.7	m3	800	58,960		
捨てコンクリート 打設手間	人力	0.50	m3	16,965	8,482	1.16 × (22500 × 0.65人)	
					199,451		
				改め	199,000		

工事名称：門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名 称：コンクリート打設手間				
代価- 3 号		歩掛根拠資料名：改訂 53版 建設工事標準歩掛 P1075 小型構造物(根巻コン)				式 当 たり
項 目		数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基礎底盤コンクリート 打設手間		4.60	m3	570	2,622	
基礎柱型、壁コンクリート 打設手間		10.4	m3	610	6,344	
1階スラブコンクリート 打設手間		4.20	m3	760	3,192	
架台スラブコンクリート 打設手間		3.90	m3	610	2,379	
ポンプ圧送基本料		4	回	90,000	360,000	
ポンプ圧送		23.1	m3	800	18,480	
柱型根巻コンクリート	人力	0.10	m3	16,965	1,696	1.16 × (22500 × 0.65人)
					394,713	
				改め	394,000	

工事名称: 門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名称: 止水板					m 当たり
代価- 4 号		歩掛根拠資料名:					
項目	仕様・寸法	数量	単位	単価	金額	摘要	
止水板	塩ビ止水板 150×5	1.00	m	730	730		
型枠工		0.021	人	25,800	541	10分程度(10/480)	
その他	(材+労)×22%	1	式		280		
				計	1,551		
				改め	1,550		



工事名称: 門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名称: 連通管				
代価- 5 号		歩掛根拠資料名:				ヶ所 当たり
項 目	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
連通管	VPφ40 L=330	1	ヶ所	221	220	
スリーブ取付		1	ヶ所	480	480	
計					700	
改め					700	

工事名称：門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名称：コンクリート舗装				
代価- 6 号		歩掛根拠資料名：				m2 当たり
項目		数量	単位	単価	金額	摘要
再生碎石		0.10	m3	3,800	380	
コンクリート	FC-18 S-15	0.15	m3	18,800	2,820	
コンクリート打設手間		0.15	m3	760	114	
ポンプ圧送基本料		1	回	2,387	2,387	
ポンプ圧送		0.15	m3	800	120	
異形鉄筋	SD295A D10	5.80	kg	85	493	
鉄筋加工組立		5.60	kg	46	257	
鉄筋運搬		5.60	kg	4	22	
コンクリート金こて仕上げ		1.00	m2	500	500	
床目地入れ		0.50	m	1,000	500	
					7,593	
					改め	7,590

工事名称：門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名称：アスファルト舗装 A-5-25				
代価- 7 号		歩掛根拠資料名：				m2 当たり
項目		数量	単位	単価	金額	摘要
アスファルト舗装	A-5-25	1.00	m2	6,255	6,255	A-5-15+碎石100
碎石	再生材 土間下	0.25	m3	4,150	1,037	
碎石	新材 土間下	0.25	m3	▲ 5550	▲ 1388	
鋤取り		0.30	m3	310	93	
					5,997	
				改め	5,990	

工事名称：門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名 称：アスファルト舗装 A-5-15				
代価- 8 号		歩掛根拠資料名：				m2 当たり
項 目		数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アスファルト舗装	A-5-25	1.00	m2	5,700	5,700	
碎石	再生材 土間下	0.15	m3	4,150	622	
碎石	新材 土間下	0.15	m3	▲ 5550	▲ 833	
鋤取り		0.20	m3	310	62	
					5,551	
				改め	5,550	

工事名称: 門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名称: コンクリート縁石				
代価- 9 号		歩掛根拠資料名:				m 当たり
項目		数量	単位	単価	金額	摘要
根切		0.10	m2	510	51	
埋戻し		0.03	m3	750	22	
コンクリート縁石		1.00	m	4,700	4,700	
					4,773	
				改め	4,770	

工事名称：門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名称：フェンス基礎立上り H250				
代価- 10 号		歩掛根拠資料名：改訂 53版 建設工事標準歩掛 P1075 小型構造物(根巻コン)				m 当たり
項目		数量	単位	単価	金額	摘要
基礎コンクリート	FC-18 S-18	0.04	m3	18,800	752	
基礎コンクリート 打設手間	人力	0.04	m3	16,200	648	1.16 × (21600 × 0.65人)
異形鉄筋	SD295A D10	0.58	kg	85	49	
異形鉄筋	SD295A D13	1.04	kg	83	86	
鉄筋加工組立		1.65	kg	46	75	
鉄筋運搬		1.65	kg	4	6	
差筋アンカー	D10 L450 下向き打ち	5	本	230	1,150	
打放型枠	B種	0.50	m2	3,600	1,800	
型枠運搬		0.50	m2	200	100	
打放面補修		0.50	m2	790	395	
天端金こて仕上げ	W170	1.00	m	480	480	
					5,541	
					改め	5,540

工事名称: 門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名 称: プレハブ倉庫撤去 2150×1150×H2100				
代価- 11 号		歩掛根拠資料名:				ヶ所 当たり
項 目		数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄骨上屋撤去		2.50	m2	2,600	6,500	
					6,500	
				改め	6,500	

工事名称: 門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名 称: プレハブ倉庫撤去 2200×2200×H2100				
代価- 12 号		歩掛根拠資料名:				ヶ所 当たり
項 目		数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄骨上屋撤去		4.80	m2	2,600	12,480	
					12,480	
				改め	12,480	



工事名称: 門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名 称: メッシュフェンス撤去				
代価- 13 号		歩掛根拠資料名:				m2 当たり
項 目		数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		0.06	人	19,600	1,176	30分程度 30/480
その他	(労) × 25%	1	式		294	
					1,470	
				改め	1,470	

工事名称: 門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名称: 雑草撤去				
代価- 14 号		歩掛根拠資料名:				m2 当たり
項目		数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		0.06	人	19,600	1,176	30分程度 30/480
その他	(労) × 25%	1	式		294	
					1,470	
				改め	1,470	

工事名称：門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名称：洗車機				
代価- 15 号		歩掛根拠資料名：				1台 当たり
項 目		数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
洗車機レンタル料		210	日	1,000	210,000	カタログ
保証料		210	日	30	52,500	
基本管理料		1	回	100	100	
					262,600	
				改め	262,600	

(科目別内訳)

No.	名称	数量	単位	金額	金額	備考
直接工事費(屋外)						
1	受変電設備	1	式		67,760	
2	発電設備	1	式		42,067,000	
3	構内配電線路	1	式		12,387,256	
4	仮設工事	1	式		15,336	
5	撤去工事	1	式		124,990	
	計				54,662,342	











## (改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	発電設備						
	発電装置	屋外キュービクル式 260KVA	1	式		20,650,000	
	地下埋設主燃料タンク	5000L	1	基	4,720,000	4,720,000	
	燃料油中ポンプ		1	式		2,360,000	
	燃料油中ポンプ制御盤		1	面	2,950,000	2,950,000	
	給油口ボックス		1	面	885,000	885,000	
	消火器・ 危険物標識看板製作取付		1	式		413,000	
	機器運送・搬入費		1	式		2,360,000	
	機器据付費		1	式		1,180,000	
	既設発電設備撤去 搬出費		1	式		1,357,000	
	既設発電設備 産廃処理費		1	式		295,000	
	燃料配管工事		1	式		2,950,000	
	試運転調整費	(各検査立会含む)	1	式		885,000	
	燃料費	A重油 5300L	1	式		472,000	
	諸官庁申請手続		1	式		590,000	
	計					42,067,000	

## (改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	構内配電線路						
	電線	EM-IE2.0	17	m	313	5,321	
	電線	EM-IE14□	4	m	684	2,736	
	電線	EM-IE38□	25	m	1,276	31,900	
	電線	EM-IE2.0 PF・FEP内	4	m	288	1,152	
	電線	EM-IE38□ PF・FEP内	49	m	1,174	57,526	
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C 管内	3	m	684	2,052	
	ケーブル	EM-CE2□-2C 管内	24	m	566	13,584	
	ケーブル	EM-CE3.5□-3C 管内	17	m	931	15,827	
	ケーブル	EM-CE3.5□-3C PF・FEP内	4	m	864	3,456	
	ケーブル	EM-CE5.5□-2C 管内	9	m	948	8,532	
	ケーブル	EM-CE5.5□-2C PF・FEP内	49	m	881	43,169	
	ケーブル	EM-CE5.5□-2C コロガシ	7	m	815	5,705	
	ケーブル	EM-CET38□ 管内	11	m	3,633	39,963	
	ケーブル	EM-CET38□ 架空	9	m	3,238	29,142	
	ケーブル	EM-CET150□ 管内	23	m	10,491	241,293	
	ケーブル	EM-CET150□ 架空	18	m	9,619	173,142	
	ケーブル	EM-CET200□ 管内	12	m	13,531	162,372	
	ケーブル	EM-CET200□ PF・FEP内	49	m	12,990	636,510	
	ケーブル	EM-CET200□ コロガシ	7	m	12,449	87,143	
	ケーブル	EM-FPC-T200□ 管内	12	m	16,926	203,112	
	ケーブル	EM-FPC-T250□ 管内	12	m	20,780	249,360	
	ケーブル	EM-FPC-T250□ PF・FEP内	49	m	20,032	981,568	
	ケーブル	EM-FPC-T250□ コロガシ	5	m	19,284	96,420	
	ケーブル	EM-GEE2□-2C 管内	43	m	688	29,584	

## (改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ケーブル	EM-CEE2□-2C 架空	144	m	580	83,520	
	ケーブル	EM-CEE2□-3C 管内	1	m	789	789	
	ケーブル	EM-CEE2□-3C PF・FEP内	4	m	728	2,912	
	ケーブル	EM-CEE2□-5C 管内	8	m	1,164	9,312	
	ケーブル	EM-CEE2□-6C 管内	8	m	1,217	9,736	
	ケーブル	EM-CEE2□-15C 管内	5	m	2,632	13,160	
	ケーブル	EM-CEE2□-15C PF・FEP内	4	m	2,441	9,764	
	電線管	G16 露出	10	m	1,746	17,460	
	電線管	G22 露出	42	m	2,207	92,694	
	電線管	G28 露出	27	m	2,985	80,595	
	電線管	G36 露出	5	m	3,741	18,705	
	電線管	G42 露出	11	m	4,236	46,596	
	電線管	G82 露出	22	m	8,272	181,984	
	電線管	G92 露出	35	m	11,458	401,030	
	電線管	VE16 露出	1	m	1,038	1,038	
	電線管	VE16 地中	2	m	1,034	2,068	
	電線管	FEP30 地中	12	m	1,066	12,792	
	電線管	FEP40 地中	4	m	1,247	4,988	
	電線管	FEP100 地中	8	m	2,591	20,728	
	電動機接続材	F2-24WP	4	箇所	1,770	7,080	
	電動機接続材	F2-30WP	3	箇所	2,140	6,420	
	電動機接続材	F2-50WP	1	箇所	4,000	4,000	
	電動機接続材	F2-76WP	2	箇所	8,890	17,780	
	電動機接続材	F2-101WP	2	箇所	18,600	37,200	
	メッセンジャーワイヤー	14□	72	m	546	39,312	

## (改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	メッセンジャーワイヤー	30□	9	m	711	6,399	
	メッセンジャーワイヤー	38□	9	m	736	6,624	
	プルボックス	150×150×100 WP-SUS	1	個	7,692	7,692	
	プルボックス	300×300×200 WP-SUS	1	個	27,489	27,489	
	プルボックス	600×600×400 WP-SUS	3	個	92,770	278,310	
	スコットランス盤	屋外型	1	面	6,480,700	6,480,700	
	スコットランス	3φ75KVA 油入	1	台	626,817	626,817	
	コンクリート柱	支線・根かせ共	1	本	97,790	97,790	
	接地工事	EA	1	箇所	12,221	12,221	
	接地埋設標		1	枚	8,272	8,272	
	塗装工事		1	式		84,260	
	搬入費		1	式		112,840	
	土工事		1	式		4,240	
	はつり工事		1	式		42,370	
	高所作業車	8～10m	2	台・日	11,500	23,000	
	高所作業車	13～14m	1	台・日	18,800	18,800	
	ハンドホールかさ上げ		5	基	61,440	307,200	





(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	計					124,990	











工事名称：門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名称：スコットランス盤 屋外型					面 当 たり
代価- 2 号		歩掛根拠資料名：公共建築工事積算基準E1-2-21					
項 目	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
スコットランス盤	屋外型	1	面	6,226,500	6,226,500	見積比較表	
雑材料	0.2%	1	式		12,453		
労務費	電工	5.31	人	22,100	117,351		
労務費	普通作業員	2.65	人	19,600	51,940		
その他	19%	1	式		32,165		
補正率	20%	1	式		40,291		
					6,480,700		
				改め	6,480,700		

工事名称: 門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名称: コンクリート柱 支線・根かせ共					本 当 たり
代価- 3 号		歩掛根拠資料名:					
項 目	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート柱	10m	1	本	56,627	56,627	複合単価 656	
支線		1	箇所	36,370	36,370	複合単価 657	
根かせ		1	個	4,800	4,800		
					97,797		
				改め	97,790		

工事名称：門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名称：塗装工事					式 当 たり
代価- 4 号		歩掛根拠資料名：					
項 目	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
電線管塗装費	G16	10	m	220	2,200	複合単価(塗装費)	
電線管塗装費	G22	42	m	284	11,928	複合単価(塗装費)	
電線管塗装費	G28	27	m	348	9,396	複合単価(塗装費)	
電線管塗装費	G36	5	m	413	2,065	複合単価(塗装費)	
電線管塗装費	G42	11	m	477	5,247	複合単価(塗装費)	
電線管塗装費	G82	22	m	860	18,920	複合単価(塗装費)	
電線管塗装費	G92	35	m	986	34,510	複合単価(塗装費)	
					84,266		
					改め	84,260	

工事名称: 門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名称: 土工事					式 当 たり
代価- 5 号		歩掛根拠資料名:					
項 目	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
掘削	機械	2.11	m3	760	1,603	複合単価 524	
埋戻し	機械	2.11	m3	1,250	2,637	複合単価 525	
					4,240		
				改め	4,240		

工事名称: 門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名称: はつり工事					式 当 たり
代価- 6 号		歩掛根拠資料名:					
項 目	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
貫通補修	38φ 150L	1	箇所	6,592	6,592	複合単価 664	
貫通補修	50φ 150L	1	箇所	7,534	7,534	複合単価 665	
貫通補修	150φ 150L	2	箇所	14,126	28,252	複合単価 668	
					42,378		
				改め	42,370		



工事名称：門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名称：ハンドホールかさ上げ				
代価- 7 号		歩掛根拠資料名：公共建築工事積算基準M1-4-6				基 当 たり
項 目	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ハンドホール上枠		1	個	25,500	25,500	
雑材料	5.0%	1	式		1,275	
労務費	特殊作業員	0.8	人	22,500	18,000	
労務費	普通作業員	0.31	人	19,600	6,076	
その他	20%	1	式		4,815	
補正率	20%	1	式		5,778	
					61,444	
				改め	61,440	

工事名称：門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名称：撤去費					式 当 たり
代価- 8 号		歩掛根拠資料名：積算数量計算書					
項 目	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
労務費	電工	4.27	人	22,100	94,367		
労務費	普通作業員	0.011	人	19,600	215		
その他	20%	1	式		18,916		
					113,498		
				改め	113,490		

工事名称: 門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名称: 塗装工事					式 当 たり
代価- 9 号		歩掛根拠資料名:					式 当 たり
項 目	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
電線管塗装費	G42	42	m	477	20,034	複合単価(塗装費)	
電線管塗装費	G82	84	m	860	72,240	複合単価(塗装費)	
					92,274		
				改め	92,270		

工事名称: 門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名称: はつり工事					式 当 たり
代価- 10 号		歩掛根拠資料名:					式 当 たり
項 目	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
貫通補修	75φ 150L	2	箇所	8,790	17,580	複合単価 666	
貫通補修	100φ 150L	2	箇所	10,045	20,090	複合単価 667	
					37,670		
				改め	37,670		

工事名称：門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名称：撤去費					式 当 たり
代価- 11 号		歩掛根拠資料名：積算数量計算書					式 当 たり
項 目	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
労務費	電工	1.069	人	22,100	23,624		
その他	20%	1	式		4,724		
					28,348		
				改め	28,340		



(科目別内訳)

No.	名 称	数量	単位	金 額	金 額	備 考
	直接工事費(発生材処理)					
1	発生材処理	1	式		▲ 21,427	
	計				▲ 21,427	













工事名称：門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名称：インバート柵撤去					箇所 当たり
代価- 2 号		歩掛根拠資料名：積算数量計算書					
項 目	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
労務費	特殊作業員	0.363	人	22,500	8,167	複合単価 E43	
労務費	普通作業員	0.114	人	19,600	2,234	複合単価 E44	
その他	20%	1	式		2,080		
					12,481		
				改め	12,480		

工事名称：門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名称：GHP室外機撤去					台 当 たり
代価- 3 号		歩掛根拠資料名：積算数量計算書					
項 目	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
労務費	設備機械工	4.9	人	23,600	115,640	複合単価 E54	
その他	20%	1	式		23,128		
					138,768		
				改め	138,770		

工事名称：門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名称：GHP室外機仮設					台 当 たり
代価- 4 号		歩掛根拠資料名：積算数量計算書					
項 目	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
労務費	設備機械工	7	人	23,600	165,200	複合単価 E54	
その他	20%	1	式		33,040		
					198,240		
				改め	198,240		

工事名称：門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名称：GHP室外機取外					台 当 たり
代価- 5 号		歩掛根拠資料名：積算数量計算書					台 当 たり
項 目	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
労務費	設備機械工	4.9	人	23,600	115,640	複合単価 E54	
その他	20%	1	式		23,128		
					138,768		
				改め	138,770		



工事名称：門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名称：GHP室外機再取付					台 当 たり
代価- 6 号		歩掛根拠資料名：積算数量計算書					台 当 たり
項 目	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
労務費	設備機械工	7	人	23,600	165,200	複合単価 E54	
その他	20%	1	式		33,040		
					198,240		
				改め	198,240		

工事名称：門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名称：搬入費					式 当 たり
代価- 7 号		歩掛根拠資料名：積算数量計算書					式 当 たり
項 目	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
搬入費		1	式	165,000	165,000	搬入搬出費計算書	
					165,000		
				改め	165,000		

工事名称：門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名称：配管切断接続					式 当 たり
代価- 8 号		歩掛根拠資料名：積算数量計算書					
項 目	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
配管切断接続	15.9φ 空調用被覆銅管 t=10	1	箇所	11,500	11,500	H0007	
配管切断接続	28.6φ 空調用被覆銅管 t=20	1	箇所	17,200	17,200	H0020	
					28,700		
				改め	28,700		

工事名称：門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名称：保温工事					式 当 たり
代価- 9 号		歩掛根拠資料名：積算数量計算書					式 当 たり
項 目	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
冷媒管保温	屋外露出	2.3	m	3,990	9,177	H126	
					9,177		
				改め	9,180		

工事名称：門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名称：仮設配管						
代価- 10 号		歩掛根拠資料名：積算数量計算書					式 当 たり	
項 目	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
断熱材被覆銅管	屋内一般 15.9φ 液管	2	m	3,920	7,840	G0652		
断熱材被覆銅管	屋内一般 15.9φ 液管	2	m	9,490	18,980	G0666		
硬質ポリ塩化ビニル管	屋外配管 VP 25A	2	m	2,060	4,120	G0195		
渡り制御線	EM-CEE1.25□-2C 冷媒管共巻	2	m	520	1,040	代価-14号		
配管切断接続		1	式	28,700	28,700	代価-8号		
					60,680			
				改め	60,680			

工事名称：門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名称：仮設配管撤去					式 当 たり
代価- 11 号		歩掛根拠資料名：積算数量計算書					
項 目	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
労務費	配管工	0.79	人	22,700	17,933	複合単価 E58	
その他	20%	1	式		3,586		
					21,519		
				改め	21,520		

工事名称：門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名称：ガス改修工事					式 当 たり
代価- 12 号		歩掛根拠資料名：見積書					
項 目	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
基本工事費		1	件	9,500	9,500		
架空配管	(9m超-12m以下)増施変	1	式	55,500	55,500		
検査孔付ネジガス栓	667	2	個	2,810	5,620		
継手付強化ガスホース		2	本	7,050	14,100		
ガス管塗装	25A	0.5	m	700	350		
諸経費		1	式	7,080	7,080		
					92,150		
				改め	92,150		

工事名称：門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名称：ガス撤去工事					式 当 たり
代価- 13 号		歩掛根拠資料名：見積書					
項 目	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
架空撤去	(12m超)増施変 32A	12.5	m	1,740	21,750		
ガスパージ基本費	1回	1	件	30,200	30,200		
ガスパージ系統費	2系統	1	式	3,200	3,200		
諸経費		1	式	5,500	5,500		
					60,650		
				改め	60,650		



工事名称：門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名称：渡り制御線					m 当たり
代価- 14 号		歩掛根拠資料名：公共建築工事積算基準E1-1-12					m 当たり
項目	仕様・寸法	数量	単位	単価	金額	摘要	
EM-CEEケーブル	1.25mm-2C 冷媒管共巻	1.1	m	105	115		
雑材料	材料価格×0.03	1	式	3.15	3		
労務費	電工	0.015	人	22,100	331	複合単価 E46	
その他	20%	1	式		66		
					515		
				改め	520		

工事名称：門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名称：撤去工事					式 当 たり
代価- 15 号		歩掛根拠資料名：積算数量計算書					
項 目	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
労務費	配管工	0.198	人	22,700	4,494	複合単価 E58	
その他	20%	1	式		898		
					5,392		
				改め	5,390		

工事名称：門真市役所庁舎非常用発電機設置工事

別紙代価表		名称：仮設配管切断接続					式 当 たり
代価- 16 号		歩掛根拠資料名：積算数量計算書					
項 目	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
配管切断接続	15.9φ 空調用被覆銅管 t=10	1	箇所	11,500	11,500	H0007	
配管切断接続	28.6φ 空調用被覆銅管 t=20	1	箇所	17,200	17,200	H0020	
					28,700		
				改め	28,700		