

課長	課長補佐	主任	担当	検算

令和 4 年 3 月 31 日

予 定 価 格 内 訳 書

工事名称	門真市立門真小学校外2校校舎屋上防水改修工事			
構 造				
延べ面積				
工 期	契約締結日から令和 年 月 日まで			
摘 要	<p style="text-align: center;">設計見積者</p> <p style="text-align: center;">株式会社 器設計 代表取締役 山ノ口 博文</p>			

門真市立門真小学校外2校校舎屋上防水改修工事

予定価格内訳書

予定価格 金 92,818,000 円

(工事価格 金 84,380,000 円)

No.	名 称	摘 要	数量	単位	金 額	金 額	備 考
I	直接工事費		1	式		66,262,842	
II	共 通 費		1	式		18,117,158	
1		共通仮設費	1	式	5,882,921		
2		現場管理費	1	式	3,996,380		
3		一般管理費	1	式	8,237,857		
	合 計	(I + II)				84,380,000	
III	消費税相当額	10 %	1	式		8,438,000	
	総 合 計	(I + II + III)				92,818,000	

(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						
	(門真小学校)						
	仮囲い	カラーコーン+パー	48.0	m	268	12,864	
	仮囲い	ガードフェンス H=1800 H鋼ベース	45.0	m	7,870	354,150	
	交通誘導員	常駐	65	人日	14,520	943,800	
	交通誘導員	スポット	24	人日	14,520	348,480	
	(東小学校)						
	仮囲い	カラーコーン+パー	48.0	m	268	12,864	
	仮囲い	ガードフェンス H=1800 H鋼ベース	60.0	m	7,870	472,200	
	交通誘導員	常駐	58	人日	14,520	842,160	
	交通誘導員	スポット	17	人日	14,520	246,840	
	(門真みらい小学校)						
	仮囲い	カラーコーン+パー	52.0	m	268	13,936	
	仮囲い	ガードフェンス H=1800 H鋼ベース	33.4	m	7,870	262,858	
	交通誘導員	常駐	61	人日	14,520	885,720	
	交通誘導員	スポット	7	人日	14,520	101,640	
	計					4,497,512	

(種目別内訳)

No.	名 称	数量	単位	金 額	金 額	備 考
C2	直接工事費(機械設備工事改修経費分)					
1	(門真小学校) 給水設備工事	1	式		142,085	
	計				142,085	

(科目別内訳)

No.	名 称	数量	単位	金 額	金 額	備 考
I	防水改修(門真小学校)					
1	直接仮設工事	1	式		675,290	
2	②棟屋上防水工事	1	式		3,849,150	
3	③⑥棟屋上防水工事	1	式		5,542,987	
4	③⑦棟屋上防水工事	1	式		2,247,036	
5	③⑧棟屋上防水工事	1	式		4,677,425	
6	②棟塔屋屋上防水工事	1	式		299,388	
7	③⑥棟塔屋屋上防水工事	1	式		345,278	
8	③⑧棟塔屋屋上防水工事	1	式		334,414	
9	③⑧棟4F屋上防水工事 西側	1	式		1,029,420	
10	③⑧棟4F屋上防水工事 東側	1	式		2,020,254	
11	③⑥棟放送室2F屋上防水工事	1	式		130,296	
12	発生材処理	1	式		2,762	
	計				21,153,700	

(科目別内訳)

No.	名 称	数量	単位	金 額	金 額	備 考
II	防水改修(東小学校)					
1	直接仮設工事	1	式		509,973	
2	①棟屋上防水工事	1	式		10,237,466	
3	②棟屋上防水工事	1	式		3,322,410	
4	③棟屋上防水工事	1	式		5,004,297	
5	①棟塔屋屋上防水工事	1	式		536,094	
6	②棟3F屋上防水工事	1	式		1,990,443	
7	③棟2F屋上防水工事	1	式		522,632	
8	①棟放送室屋上・庇防水工事	1	式		1,406,182	
9	発生材処理	1	式		26,079	
	計				23,555,576	

(科目別内訳)

No.	名 称	数量	単位	金 額	金 額	備 考
Ⅲ	防水改修(門真みらい小学校)					
1	直接仮設工事	1	式		376,638	
2	①-1棟屋上防水工事	1	式		6,621,552	
3	①-2棟屋上防水工事	1	式		976,890	
4	②棟屋上防水工事	1	式		3,495,047	
5	⑦-1・2棟屋上防水工事	1	式		2,776,554	
6	⑩棟屋上防水工事	1	式		1,022,195	
7	西側塔屋屋上防水工事	1	式		489,597	
8	東側塔屋屋上防水工事	1	式		396,124	
9	①-2棟4F屋上防水工事	1	式		1,431,699	
10	⑦-2棟3F屋上防水工事	1	式		2,605,595	
11	⑦-2棟階段室屋上防水工事	1	式		556,852	
12	放送室屋上防水工事	1	式		269,812	
13	発生材処理	1	式		13,155	
	計				21,031,710	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	(門真小学校) 直接仮設工事						
	仮設足場 H=12.2	枠組 W600 3か月	264	m2	1,410	372,240	
	仮設足場 H=3.6	手すり先行型 枠組 W600 3か月	19.4	m2	1,470	28,518	
	仮設足場 H=15.6	枠組 W600 3か月	84.2	m2	1,410	118,722	
	メッシュシート	3ヶ月	337	m2	410	138,170	
	安全手摺	3ヶ月	25.2	m	700	17,640	
	計					675,290	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	②棟屋上防水工事						
	<撤去>						
	既存塩ビシート防水層撤去	浮き部分	21.5	m2	1,200	25,800	
	既存塩ビ鋼板撤去	浮き部分	1.00	m	900	900	
	既設端部シーリング撤去		20.0	m	360	7,200	
	既存ドレン撤去	タテ型	8	箇所	1,800	14,400	
	<改修>						
	ケレン・清掃	平場・立上り	429	m2	300	128,700	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 平場	337	m2	6,500	2,190,500	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 立上り	92.2	m2	7,500	691,500	
	塩ビ被覆鋼板	入隅 55×55	111	m	2,200	244,200	
	塩ビ被覆鋼板	側溝 50×10 140°	76.9	m	1,500	115,350	
	塩ビ被覆鋼板	EXP,J 50×15	23.0	m	1,600	36,800	
	塩ビ被覆鋼板	天端末端 100×70×10	77.6	m	2,900	225,040	
	塩ビ被覆鋼板	壁面 50 シーリング共	20.0	m	2,100	42,000	
	改修用ドレン	タテ型 Φ75	8	箇所	9,000	72,000	
	機械配管基礎	100×120×200 塩ビシート増し張り	2	箇所	660	1,320	
	電気配管基礎	100×120×400 塩ビシート増し張り	5	箇所	840	4,200	
	電気配管基礎	100×120×500 塩ビシート増し張り	19	箇所	960	18,240	
	電気配管基礎	100×120×600 塩ビシート増し張り	13	箇所	1,000	13,000	
	室外機基礎	150×150×1000 塩ビシート増し張り	6	箇所	3,000	18,000	
	計					3,849,150	

(改修細目別内訳)

No.	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
3	㊸棟屋上防水工事						
	<撤去>						
	既存塩ビシート防水層撤去		33.6	m2	1,200	40,320	
	既存塩ビ鋼板 浮き部撤去		15.2	m	960	14,592	
	既設フェンス端末 塩ビ管シーリング撤去		25	箇所	360	9,000	
	既設端部シーリング撤去		23.9	m	360	8,604	
	既存ドレン撤去	タテ型	10	箇所	1,800	18,000	
	既設メッシュフェンス撤去		2.00	m	454	908	
	陣笠撤去	煙突 400×750×30	1	箇所	4,700	4,700	
	<改修>						
	ケレン・清掃	平場・立上り	531	m2	300	159,300	
	下地調整	コテしごき	29.2	m2	960	28,032	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 平場	456	m2	6,500	2,964,000	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 立上り	45.8	m2	7,500	343,500	
	塩ビ被覆鋼板	入隅 55×55	111	m	2,200	244,200	
	塩ビ被覆鋼板	側溝 50×10 140°	87.4	m	1,500	131,100	
	塩ビ被覆鋼板	EXP,J 50×15	24.6	m	1,600	39,360	
	塩ビ被覆鋼板	天端末端 100×70×10	87.2	m	2,900	252,880	
	塩ビ被覆鋼板	壁面 50 シーリング共	23.9	m	2,100	50,190	
	塩ビ被覆鋼板	フェンス・階段入隅 50	54.0	m	1,400	75,600	
	防滑塩ビシート 厚2.5	接着貼り 端末シール共	127	m2	3,600	457,200	
	ウレタン塗膜防水	塩ビ複合法	29.2	m2	5,500	160,600	
	ウレタンシーリング		54.0	m	360	19,440	
	フェンス基礎防水処理	300×600×H200	25	箇所	12,000	300,000	
	既設メッシュフェンス復旧		2.00	m	454	908	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	改修用ドレン	タテ型 Φ75	10	箇所	9,000	90,000	
	ケイカル板	t-6	0.30	m2	1,710	513	
	機械配管基礎	φ125 L=50×50 2足 塩ビシート増し張り	54	箇所	1,300	70,200	
	電気配管基礎	100×120×L200 塩ビシート増し張り	6	箇所	660	3,960	
	電気配管基礎	100×120×L500 塩ビシート増し張り	28	箇所	960	26,880	
	電気配管基礎	100×120×L600 塩ビシート増し張り	11	箇所	1,000	11,000	
	室外機基礎	150×150×L1000 塩ビシート増し張り	6	箇所	3,000	18,000	
	計					5,542,987	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	㊦棟屋上防水工事						
	<撤去>						
	既存塩ビシート防水層撤去		12.3	m2	1,200	14,760	
	既存塩ビ鋼板 浮き部撤去		2.90	m	900	2,610	
	既設端部シーリング撤去		22.4	m	360	8,064	
	既存ドレン撤去	タテ型	4	箇所	1,800	7,200	
	<改修>						
	ケレン・清掃	平場・立上り	248	m2	300	74,400	
	下地調整	コテしごき	1.20	m2	960	1,152	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 平場	195	m2	6,500	1,267,500	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 立上り	51.5	m2	7,500	386,250	
	塩ビ被覆鋼板	入隅 55×55	57.2	m	2,200	125,840	
	塩ビ被覆鋼板	側溝 50×10 140°	34.8	m	1,500	52,200	
	塩ビ被覆鋼板	架台出隅 50×15	6.00	m	1,600	9,600	
	塩ビ被覆鋼板	端末 50×15 シーリング共	4.00	m	2,000	8,000	
	塩ビ被覆鋼板	天端末端 100×70×10	34.8	m	2,900	100,920	
	塩ビ被覆鋼板特注	EXP.J 50X45X10 シーリング共	22.4	m	2,300	51,520	
	アルミ水切り	25x54 シーリング共	14.8	m	1,800	26,640	
	ウレタン塗膜防水	塩ビ複合工法	1.20	m2	5,500	6,600	
	改修用ドレン	タテ型	4	箇所	9,000	36,000	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	機械配管基礎	φ125 L=50×50 2足 塩ビシート増し張り	22	箇所	1,300	28,600	
	電気配管基礎	100×120×L200 塩ビシート増し張り	7	箇所	660	4,620	
	電気配管基礎	100×120×L500 塩ビシート増し張り	11	箇所	960	10,560	
	室外機基礎	150×150×L1000 塩ビシート増し張り	8	箇所	3,000	24,000	
	計					2,247,036	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	㊸棟屋上防水工事						
	<撤去>						
	既存塩ビシート防水層撤去		23.8	m2	1,200	28,560	
	既存塩ビ鋼板 浮き部撤去		5.60	m	900	5,040	
	既存ドレン撤去	タテ型	5	箇所	1,800	9,000	
	陣笠撤去	煙突 400×750×30	5	箇所	4,700	23,500	
	<改修>						
	ケレン・清掃	平場・立上り	475	m2	300	142,500	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 平場	385	m2	6,500	2,502,500	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 立上り	90.0	m2	7,500	675,000	
	塩ビ被覆鋼板	入隅 55×55	111	m	2,200	244,200	
	塩ビ被覆鋼板	側溝 50×10 140°	68.4	m	1,500	102,600	
	塩ビ被覆鋼板	入隅 55×55 シーリング共	12.6	m	2,600	32,760	
	塩ビ被覆鋼板	天端末端 100×70×10	103	m	2,900	298,700	
	塩ビ被覆鋼板	架台出隅 50x15 シーリング共	11.5	m	2,000	23,000	
	塩ビ被覆鋼板	架台入隅 50x15	11.5	m	1,600	18,400	
	塩ビ被覆鋼板	架台 50 シーリング共	24.0	m	1,700	40,800	
	配管足元防水処理	350×150×50	24	箇所	10,600	254,400	
	天端支持金物防水処理	L-40×40×4 2足	2	箇所	9,600	19,200	
	ウレタン塗膜防水	複合工法	14.8	m2	6,400	94,720	
	改修用ドレン	ヨコ型 Φ75	5	箇所	10,200	51,000	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ケイカル板	t-6	1.50	m2	1,710	2,565	
	機械配管基礎	φ125 L=50×50 2足 塩ビシート増し張り	11	箇所	1,300	14,300	
	電気配管基礎	100×120×L400 塩ビシート増し張り	27	箇所	840	22,680	
	室外機基礎	150×150×L1000 塩ビシート増し張り	24	箇所	3,000	72,000	
	計					4,677,425	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	②棟塔屋屋上防水工事						
	<撤去>						
	既存防水末端アングル撤去		22.2	m	780	17,316	
	既存ドレン撤去		1	箇所	3,000	3,000	
	<改修>						
	ケレン・清掃	平場・立上り	39.7	m2	300	11,910	
	下地調整	コテしごき	39.7	m2	960	38,112	
	ウレタン塗膜防水	平場	24.1	m2	5,500	132,550	
	ウレタン塗膜防水	立上り	15.5	m2	5,200	80,600	
	改修ドレン	ヨコ型 Φ75	1	箇所	12,600	12,600	
	電気配管基礎	100×120×L200 塩ビシート増し張り	5	箇所	660	3,300	
	計					299,388	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	③⑥棟塔屋屋上防水工事						
	<撤去>						
	既存防水末端アングル撤去		23.8	m	780	18,564	
	既存ドレン撤去		1	箇所	3,000	3,000	
	<改修>						
	ケレン・清掃	平場・立上り	45.9	m2	300	13,770	
	下地調整	コテしごき	45.9	m2	960	44,064	
	ウレタン塗膜防水	平場	29.2	m2	5,700	166,440	
	ウレタン塗膜防水	立上り	16.7	m2	5,200	86,840	
	改修ドレン	ヨコ型	1	箇所	12,600	12,600	
	計					345,278	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	⑳棟塔屋屋上防水工事						
	<撤去>						
	既存防水末端アンクル撤去		24.6	m	780	19,188	
	既存ドレン撤去		1	箇所	3,000	3,000	
	<改修>						
	ケレン・清掃	平場・立上り	45.1	m2	300	13,530	
	下地調整	コテしごき	45.1	m2	960	43,296	
	ウレタン塗膜防水	平場	27.6	m2	5,500	151,800	
	ウレタン塗膜防水	立上り	17.5	m2	5,200	91,000	
	ドレン新設	ヨコ型 Φ75	1	箇所	12,600	12,600	
	計					334,414	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	㊸棟4F屋上防水工事 西側						
	<撤去>						
	既存塩ビシート防水層撤去		4.40	m2	1,200	5,280	
	既存塩ビ鋼板 浮き部撤去		1.90	m	900	1,710	
	既設端部シーリング撤去		19.0	m	360	6,840	
	既存ドレン撤去	ヨコ型	1	箇所	3,000	3,000	
	フェンス基礎端部 シーリング撤去		9.00	m	360	3,240	
	壁面、出入口端末 シーリング撤去		18.9	m	360	6,804	
	<改修>						
	ケレン・清掃	平場・立上り	89.0	m2	300	26,700	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 平場	52.6	m2	6,500	341,900	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 立上り	34.6	m2	7,500	259,500	
	塩ビ被覆鋼板	入隅 55×55	37.2	m	2,200	81,840	
	塩ビ被覆鋼板	側溝 50×10 140°	10.6	m	1,500	15,900	
	塩ビ被覆鋼板	天端末端 100×70×10	14.4	m	2,900	41,760	
	塩ビ被覆鋼板	壁面 50 シーリング共	18.9	m	2,100	39,690	
	防滑塩ビシート 厚2.5	接着貼り 端末シール共	27.9	m2	3,600	100,440	
	ウレタン塗膜防水	斜壁部分	1.80	m2	6,000	10,800	
	フェンス基礎防水処理	300×600×200	6	箇所	12,000	72,000	
	既設メッシュフェンス撤去復旧		4.00	m	454	1,816	
	改修ドレン	ヨコ型 Φ75	1	箇所	10,200	10,200	
	計					1,029,420	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	㊸棟4F屋上防水工事 東側						
	<撤去>						
	既存塩ビシート防水層撤去		8.70	m2	1,200	10,440	
	既存塩ビ鋼板 浮き部撤去		2.40	m	900	2,160	
	既設端部シーリング撤去		19.7	m	360	7,092	
	既存ドレン撤去	ヨコ型	3	箇所	3,000	9,000	
	陣笠撤去	煙突 400×750×30	1	箇所	4,700	4,700	
	<改修>						
	ケレン・清掃	平場・立上り	177	m2	300	53,100	
	モルタルテーパー処理	10×20 ほと小屋	2.10	m	480	1,008	
	下地調整	コテしごき	2.36	m2	960	2,265	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 平場	124	m2	6,500	806,000	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 立上り	50.9	m2	7,500	381,750	
	塩ビ被覆鋼板	入隅 55×55	56.9	m	2,200	125,180	
	塩ビ被覆鋼板	側溝 50×10 140°	37.8	m	1,500	56,700	
	塩ビ被覆鋼板	出隅 50×15	4.20	m	1,600	6,720	
	塩ビ被覆鋼板	架台端末 50×15 シール	2.20	m	2,000	4,400	
	塩ビ被覆鋼板	天端末端 100×70×10	42.6	m	2,900	123,540	
	塩ビ被覆鋼板	壁面 50 シーリング共	19.7	m	2,100	41,370	
	ウレタン塗膜防水	天端	2.36	m2	5,100	12,036	
	改修ドレン	ヨコ型 Φ75	3	箇所	10,200	30,600	
	ケイカル板	t-6	0.30	m2	1,710	513	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ほと小屋配管廻り防水処理		2	箇所	6,900	13,800	
	貫通配管防水処理		1	箇所	6,900	6,900	
	増築梁 シート防水 厚1.5	機械固定工法 平場	9.58	m2	6,500	62,270	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 立上り	5.56	m2	7,500	41,700	
	ウレタン塗膜防水	天端 2・3階	22.5	m2	5,100	114,750	
	塩ビ被覆鋼板	入隅 55×55	11.0	m	2,200	24,200	
	塩ビ被覆鋼板	天端末端 100×70×10	11.0	m	2,900	31,900	
	塩ビ被覆鋼板	出隅 50×15	11.0	m	1,600	17,600	
	機械配管基礎	100×120×L200 塩ビシート増し張り	2	箇所	660	1,320	
	電気配管基礎	100×120×L400 塩ビシート増し張り	11	箇所	840	9,240	
	室外機基礎	150×150×L1000 塩ビシート増し張り	6	箇所	3,000	18,000	
	計					2,020,254	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11	㊸棟放送室2F屋上防水工事						
	<撤去>						
	既存塩ビシート防水層撤去		0.40	m2	1,200	480	
	既存塩ビ鋼板 浮き部撤去		0.40	m	900	360	
	既設端部シーリング撤去		2.40	m	360	864	
	既存ドレン撤去	ヨコ型	1	箇所	3,000	3,000	
	<改修>						
	ケレン・清掃	平場・立上り	7.57	m2	300	2,271	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 平場	4.56	m2	6,500	29,640	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 立上り	3.01	m2	7,500	22,575	
	塩ビ被覆鋼板	入隅 55×55	8.60	m	2,200	18,920	
	塩ビ被覆鋼板	天端末端 100×70×10	6.50	m	2,900	18,850	
	塩ビ被覆鋼板	端末55×10シーリング共	2.40	m	2,000	4,800	
	防滑塩ビシート 厚2.5	接着貼り 端末シール共	4.56	m2	3,600	16,416	
	改修ドレン	ヨコ型 Φ75	1	箇所	10,200	10,200	
	室外機基礎	100×120×500 塩ビシート増し張り	2	箇所	960	1,920	
	計					130,296	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	発生材処理						
	<発生材積込>						
	発生材積込	シート防水 廃プラスチック	0.17	m3	5,500	935	
	発生材積込	鋼板等 金属くず	0.05	m3	5,500	275	
	<発生材運搬>						
	発生材運搬	シート防水 廃プラスチック	0.17	m3	860	146	
	発生材運搬	鋼板等 金属くず	0.05	m3	1,250	62	
	<発生材処分>						
	発生材処分	シート防水 廃プラスチック	0.17	m3	7,200	1,224	
	発生材処分	鋼板等 金属くず	0.05	m3	2,400	120	
	計					2,762	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	(東小学校) 直接仮設工事						
	仮設足場 H=12.2	枠組 W600 3か月	176	m2	1,410	248,160	
	仮設足場 H=8.7	手すり先行型 枠組 W600 3か月	47.0	m2	1,470	69,090	
	仮設足場 H=3.6	手すり先行型 枠組 W600 3か月	38.9	m2	1,470	57,183	
	メッシュシート	3ヶ月	306	m2	410	125,460	
	安全手摺	3ヶ月	14.4	m	700	10,080	
	計					509,973	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	①棟屋上防水工事						
	<撤去>						
	既存アスファルト防水層撤去	アスベスト含有 膨れ部分	39.1	m2	1,900	74,290	
	既存防水端末アングル撤去		152	m	780	118,560	
	既設壁面端末シーリング撤去		12.1	m	360	4,356	
	既存EXP,Jシーリング撤去		4.00	m	360	1,440	
	既存伸縮目地撤去		27.8	m	1,000	27,800	
	既存ドレン撤去	ヨコ型	8	箇所	8,400	67,200	
	既存ドレン撤去	タテ型	7	箇所	7,200	50,400	
	<改修>						
	ケレン・清掃	平場・立上り	1,084	m2	300	325,200	
	高圧洗浄	平場・立上り	1,084	m2	420	455,280	
	下地調整	コテしごき	302	m2	960	289,920	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 平場	711	m2	6,500	4,621,500	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 立上り	71.5	m2	7,500	536,250	
	塩ビ被覆鋼板	入隅 55×55	37.7	m	2,200	82,940	
	塩ビ被覆鋼板	入隅 50 2列	304	m	1,400	425,600	
	塩ビ被覆鋼板	側溝 50×10 140°	66.3	m	1,500	99,450	
	塩ビ被覆鋼板	端末 55×10 シーリング共	190	m	1,900	361,000	
	塩ビ被覆鋼板	入隅 50 シーリング共	5.40	m	1,700	9,180	
	塩ビ被覆鋼板	入隅 55×55 シーリング	33.6	m	2,600	87,360	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ウレタン塗膜防水	天場 X-2	84.8	m2	5,100	432,480	
	ウレタン塗膜防水	平場 X-2	82.6	m2	5,500	454,300	
	ウレタン塗膜防水	立上り X-2	118	m2	5,100	601,800	
	ウレタン塗膜防水	塩ビ複合法	16.9	m2	5,500	92,950	
	ウレタンシーリング	庇末端部	128	m	360	46,080	
	水切りテープ	壁面	12.1	m	540	6,534	
	壁面端部シーリング	10×10	12.1	m	360	4,356	
	EXP,Jシーリング	20×50	4.00	m	3,300	13,200	
	防滑塩ビシート 厚2.5		64.1	m2	3,600	230,760	
	ヘリサイン	東小	1	式	253,200	253,200	
	フェンス基礎防水処理		28	箇所	7,000	196,000	
	改修用ドレン	ヨコ型 φ100	8	箇所	10,200	81,600	
	ウレタン塗膜防水用ドレン	タテ型 φ100	7	箇所	9,600	67,200	
	機械配管基礎	100×120×L300 塩ビシート増し張り	4	箇所	720	2,880	
	電気配管基礎	100×120×L300 塩ビシート増し張り	40	箇所	720	28,800	
	電気配管基礎	100×120×L400 塩ビシート増し張り	8	箇所	840	6,720	
	電気配管基礎	100×120×L500 塩ビシート増し張り	3	箇所	960	2,880	
	室外機基礎	150×150×L1000 塩ビシート増し張り	26	箇所	3,000	78,000	
	計					10,237,466	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	②棟屋上防水工事						
	<撤去>						
	既存アスファルト防水層撤去	アスベスト含有 膨れ部分	12.0	m2	1,900	22,800	
	既存防水端末アングル撤去		108	m	780	84,240	
	既存ドレン撤去	ヨコ型	4	箇所	3,000	12,000	
	既存ドレン撤去	タテ型	4	箇所	1,800	7,200	
	<改修>						
	ケレン・清掃	平場・立上り	335	m2	300	100,500	
	高圧洗浄	平場・立上り	335	m2	420	140,700	
	下地調整	コテしごき	95.5	m2	960	91,680	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 平場	197	m2	6,500	1,280,500	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 立上り	43.3	m2	7,500	324,750	
	塩ビ被覆鋼板	入隅 50 2列	216	m	1,400	302,400	
	塩ビ被覆鋼板	側溝 50×10 140°	43.7	m	1,500	65,550	
	塩ビ被覆鋼板	端末 55×10 シーリング共	108	m	1,900	205,200	
	ウレタン塗膜防水	天場 X-2	47.0	m2	5,100	239,700	
	ウレタン塗膜防水	庇 平場 X-2	19.7	m2	5,500	108,350	
	ウレタン塗膜防水	庇 立上り X-2	28.8	m2	5,100	146,880	
	ウレタンシーリング	庇末端部	108	m	360	38,880	
	EXP,Jシーリング	20×50	8.00	m	3,300	26,400	
	改修用ドレン	ヨコ型 φ100	4	箇所	10,200	40,800	
	ウレタン塗膜防水用ドレン	タテ型 φ100	4	箇所	9,600	38,400	

(改修細目別内訳)

No.	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	機械配管基礎	100×120×L300 塩ビシート増し張り	3	箇所	720	2,160	
	電気配管基礎	100×120×L500 塩ビシート増し張り	11	箇所	960	10,560	
	電気配管基礎	100×120×L400 塩ビシート増し張り	9	箇所	840	7,560	
	電気配管基礎	100×120×L300 塩ビシート増し張り	10	箇所	720	7,200	
	室外機基礎	150×150×L1000 塩ビシート増し張り	6	箇所	3,000	18,000	
	計					3,322,410	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	③棟屋上防水工事						
	<撤去>						
	既存アスファルト防水層撤去	アスベスト含有 膨れ部分	20.1	m2	1,900	38,190	
	既存防水端末アングル撤去		9.20	m	780	7,176	
	既存ドレン撤去	ヨコ型	3	箇所	3,000	9,000	
	既存ドレン撤去	タテ型	5	箇所	1,800	9,000	
	<改修>						
	ケレン・清掃	平場・立上り	546	m2	300	163,800	
	高圧洗浄	平場・立上り	546	m2	420	229,320	
	下地調整	コテしごき	144	m2	960	138,240	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 平場	362	m2	6,500	2,353,000	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 立上り	40.1	m2	7,500	300,750	
	塩ビ被覆鋼板	軒先入隅 55×55	11.6	m	2,200	25,520	
	塩ビ被覆鋼板	入隅 50 2列	183	m	1,400	256,200	
	塩ビ被覆鋼板	側溝 50×10 140°	36.0	m	1,500	54,000	
	塩ビ被覆鋼板	端末 55×10 シーリング共	103	m	1,900	195,700	
	塩ビ被覆鋼板	軒先端末70×45×10	9.80	m	2,300	22,540	
	ウレタン塗膜防水	パラペット 天場 X-2	46.7	m2	5,100	238,170	
	ウレタン塗膜防水	庇 平場 X-2	40.2	m2	5,500	221,100	
	ウレタン塗膜防水	庇 立上り X-2	57.2	m2	5,100	291,720	
	EXP,Jシーリング	20×50	4.00	m	3,300	13,200	
	ウレタンシーリング	庇末端部	91.6	m	360	32,976	
	改修用ドレン	ヨコ型 φ100	3	箇所	10,200	30,600	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ウレタン塗膜防水用ドレン	タテ型 φ100	5	箇所	9,600	48,000	
	増築梁 シート防水 厚1.5	機械固定工法 平場	8.97	m2	6,500	58,305	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 立上り	3.66	m2	7,500	27,450	
	ウレタン塗膜防水	庇 平場 X-2	18.0	m2	5,500	99,000	
	塩ビ被覆鋼板	入隅 55×55	12.2	m	2,200	26,840	
	塩ビ被覆鋼板	シーリング共 軒先端末70×45×10	10.8	m	2,300	24,840	
	塩ビ被覆鋼板	出隅 50X15	12.2	m	1,600	19,520	
	機械配管基礎	100×120×L200 塩ビシート増し張り	3	箇所	660	1,980	
	電気配管基礎	100×120×L400 塩ビシート増し張り	6	箇所	840	5,040	
	電気配管基礎	100×120×L300 塩ビシート増し張り	21	箇所	720	15,120	
	室外機基礎	150×150×L1000 塩ビシート増し張り	16	箇所	3,000	48,000	
	計					5,004,297	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	①棟塔屋屋上防水工事						
	<撤去>						
	既存伸縮目地撤去		32.0	m	1,000	32,000	
	既存ヨコ型ドレン撤去		1	箇所	8,400	8,400	
	<改修>						
	ケレン・清掃	平場・立上り	48.7	m2	300	14,610	
	高圧洗浄	平場・立上り	48.7	m2	420	20,454	
	下地調整	コテしごき	13.8	m2	960	13,248	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 平場	22.6	m2	6,500	146,900	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 立上り	12.3	m2	7,500	92,250	
	塩ビ被覆鋼板	軒先入隅 55×55	27.4	m	2,200	60,280	
	塩ビ被覆鋼板	端末 55×10 シーリング共	27.4	m	1,900	52,060	
	ウレタン塗膜防水	天場 X-2	13.8	m2	5,100	70,380	
	水切りテープ		27.4	m	480	13,152	
	改修ドレン	ヨコ型 φ100	1	箇所	10,200	10,200	
	機械配管基礎	φ100 L-65×65 2足 塩ビシート増し張り	3	箇所	720	2,160	
	計					536,094	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	②棟3F屋上防水工事						
	<撤去>						
	既存壁面端末シーリング撤去		18.0	m	360	6,480	
	既存伸縮目地撤去		93.6	m	1,000	93,600	
	既存ドレン撤去	ヨコ型	2	箇所	8,400	16,800	
	<改修>						
	ケレン・清掃	平場・立上り	156	m2	300	46,800	
	高圧洗浄	平場・立上り	156	m2	420	65,520	
	下地調整	コテしごき	19.9	m2	960	19,104	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 平場	124	m2	6,500	806,000	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 立上り	12.0	m2	7,500	90,000	
	塩ビ被覆鋼板	入隅 55×55	49.8	m	2,200	109,560	
	塩ビ被覆鋼板	側溝 50×10 140°	18.0	m	1,500	27,000	
	塩ビ被覆鋼板	端末 55×10 シーリング共	45.0	m	1,900	85,500	
	塩ビ被覆鋼板	R部分 端末 55×10 シーリング共	4.84	m	2,200	10,648	
	ウレタン塗膜防水	天端 X-2	11.6	m2	5,100	59,160	
	ウレタン塗膜防水	立上り X-2	8.37	m2	5,100	42,687	
	水切りテープ		49.8	m	480	23,904	
	壁面端末シーリング		18.0	m	360	6,480	
	改修ドレン	ヨコ型 φ100	2	箇所	10,200	20,400	
	防滑塩ビシート 厚2.5	接着貼り 端末シール共	124	m2	3,600	446,400	
	室外機基礎	150×150×L1000 塩ビシート増し張り	4	箇所	3,000	12,000	
	電気配管基礎	100×120×L200 塩ビシート増し張り	4	箇所	600	2,400	
	計					1,990,443	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	③棟2F屋上防水工事						
	<撤去>						
	既存アスファルト防水撤去	アスベスト含有 膨れ部分	2.00	m2	1,900	3,800	
	既存端末アングル撤去		2.40	m	780	1,872	
	既存壁面端末シーリング撤去		9.80	m	360	3,528	
	既存ドレン撤去	ヨコ型	1	箇所	3,000	3,000	
	<改修>						
	ケレン・清掃	平場・立上り	49.4	m2	300	14,820	
	高圧洗浄	平場・立上り	49.4	m2	420	20,748	
	下地調整	コテしごき	10.6	m2	960	10,176	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 平場	31.8	m2	6,500	206,700	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 立上り	6.98	m2	7,500	52,350	
	塩ビ被覆鋼板	入隅 50 2列	47.9	m	1,400	67,060	
	塩ビ被覆鋼板	側溝 50×10 140°	14.1	m	1,500	21,150	
	塩ビ被覆鋼板	端末 55×10 シーリング共	9.80	m	1,900	18,620	
	塩ビ被覆鋼板	R形状 端末 55×10 シーリング共	14.1	m	2,200	31,020	
	ウレタン塗膜防水	天端 X-2	10.6	m2	5,100	54,060	
	壁面端末シーリング		9.80	m	360	3,528	
	改修ドレン	ヨコ型 φ100	1	箇所	10,200	10,200	
	計					522,632	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	①棟放送室屋上・庇防水工事						
	<撤去>						
	既存塩ビシート防水層撤去	浮き部分	1.70	m2	1,200	2,040	
	既存塩ビ鋼板撤去	浮き部分	0.90	m	1,000	900	
	既存壁面端末シーリング撤去		8.00	m	360	2,880	
	既存ドレン撤去	ヨコ型	2	箇所	3,000	6,000	
	<改修>						
	ケレン・清掃	平場・立上り	163	m2	300	48,900	
	高圧洗浄	平場・立上り	163	m2	420	68,460	
	下地調整	コテしごき	128	m2	960	122,880	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 平場	20.6	m2	6,500	133,900	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 立上り	14.2	m2	7,500	106,500	
	塩ビ被覆鋼板	入隅 55×55	18.0	m	2,200	39,600	
	塩ビ被覆鋼板	壁面 50 シーリング共	8.20	m	1,700	13,940	
	塩ビ被覆鋼板	天場 100×70×10	13.7	m	2,900	39,730	
	ウレタン塗膜防水	平場 X-2	68.8	m2	5,700	392,160	
	ウレタン塗膜防水	立上り X-2	59.7	m2	5,200	310,440	
	壁面端末シーリング		8.20	m	360	2,952	
	ウレタンシーリング	庇末端部	105	m	360	37,800	
	改修ドレン	ヨコ型 φ75	1	箇所	10,200	10,200	
	ウレタン用改修ドレン	タテ型	6	箇所	9,600	57,600	
	室外機基礎	150×150×L1000 塩ビシート増し張り	2	箇所	3,000	6,000	
	機械配管基礎	100×120×L200 塩ビシート増し張り	2	箇所	660	1,320	
	電気配管基礎	100×120×L200 塩ビシート増し張り	3	箇所	660	1,980.0	
	計					1,406,182	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	発生材処理						
	<発生材積込>						
	発生材積込	伸縮目地 廃プラスチック	0.04	m3	5,500	220	
	発生材積込	アスベスト含有 アスファルト防水層	0.92	m3	5,500	5,060	
	発生材積込	鋼板等 金属くず	0.03	m3	5,500	165	
	<発生材運搬>						
	発生材運搬	伸縮目地 廃プラスチック	0.04	m3	860	34	
	発生材運搬	アスベスト含有 アスファルト防水層	0.92	m3	3,160	2,907	
	発生材運搬	鋼板等 金属くず	0.03	m3	1,250	37	
	<発生材処分>						
	発生材処分	伸縮目地 廃プラスチック	0.04	m3	7,200	288	
	発生材処分	アスベスト含有 アスファルト防水層	0.92	m3	18,800	17,296	
	発生材処分	鋼板等 金属くず	0.03	m3	2,400	72	
	計					26,079	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	①-1棟屋上防水工事						
	<撤去>						
	既存塩ビシート防水層撤去	浮き部分	32.0	m2	1,200	38,400	
	既存塩ビ鋼板撤去	浮き部分	9.20	m	900	8,280	
	既設端部シーリング撤去		45.4	m	360	16,344	
	既存ドレン撤去		5	箇所	3,000	15,000	
	<改修>						
	ケレン・清掃	平場・立上り・天端	675	m2	300	202,500	
	下地調整	コテしごき	44.3	m2	960	42,528	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 平場	512	m2	6,500	3,328,000	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 立上り	119	m2	7,500	892,500	
	塩ビ被覆鋼板	入隅 55×55	183	m	2,200	402,600	
	塩ビ被覆鋼板	シーリング共 基礎部入隅 55×55	47.0	m	2,600	122,200	
	塩ビ被覆鋼板	側溝 50×10 140°	57.3	m	1,500	85,950	
	塩ビ被覆鋼板	天端末端 100×70×10	109	m	2,900	316,100	
	塩ビ被覆鋼板	壁面 50 シーリング共	45.4	m	2,100	95,340	
	塩ビ被覆鋼板	室外機基礎 入隅 55×55	31.2	m	2,200	68,640	
	防滑塩ビシート 厚2.5	接着貼り 端末シール共	59.2	m2	3,600	213,120	
	ウレタン塗膜防水	天場 X-2	14.6	m2	5,100	74,460	
	ウレタン塗膜防水	塩ビ複合法	29.7	m2	5,500	163,350	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	フェンス基礎防水処理	800×800×H350	11	箇所	22,500	247,500	
	フェンス基礎防水処理	800×1500×H350	2	箇所	26,800	53,600	
	丸環部防水処理		15	箇所	6,900	103,500	
	改修用ドレン	ヨコ型 φ75	5	箇所	10,200	51,000	
	機械配管基礎	□150 L=50×50 2足 塩ビシート増し張り	23	箇所	1,200	27,600	
	電気配管基礎	100×120×L200 塩ビシート増し張り	50	箇所	660	33,000	
	電気配管基礎	100×120×L300 塩ビシート増し張り	5	箇所	720	3,600	
	電気配管基礎	100×120×L400 塩ビシート増し張り	7	箇所	840	5,880	
	電気配管基礎	100×120×L500 塩ビシート増し張り	11	箇所	960	10,560	
	計					6,621,552	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	①-2棟屋上防水工事						
	<撤去>						
	既存塩ビシート防水層撤去	浮き部分	5.20	m2	1,200	6,240	
	既存塩ビ鋼板撤去	浮き部分	1.80	m	900	1,620	
	既設端部シーリング撤去		29.8	m	360	10,728	
	既存ドレン撤去		1	箇所	3,000	3,000	
	既存脱気筒撤去		1	箇所	1,800	1,800	
	<改修>						
	ケレン・清掃	平場・立上り	108	m2	300	32,400	
	下地調整	コテしごき	2.88	m2	960	2,764	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 平場	77.3	m2	6,500	502,450	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 立上り	27.5	m2	7,500	206,250	
	塩ビ被覆鋼板	入隅 55×55	35.2	m	2,200	77,440	
	塩ビ被覆鋼板	側溝 50×10 140°	17.5	m	1,500	26,250	
	塩ビ被覆鋼板	天端末端 100×70×10	23.1	m	2,900	66,990	
	塩ビ被覆鋼板	壁面 50 シーリング共	6.70	m	2,100	14,070	
	ウレタン塗膜防水	柱天端 平場 X-2	2.88	m2	5,100	14,688	
	改修用ドレン	ヨコ型 φ75	1	箇所	10,200	10,200	
	計					976,890	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	②棟屋上防水工事						
	<撤去>						
	既存乾式保護板撤去	厚み15 高さ180	73.6	m	2,400	176,640	
	既存端末アングル撤去		73.6	m	780	57,408	
	既設アスファルト防水層撤去		1.30	m2	2,600	3,380	
	既存伸縮目地撤去		196	m	1,000	196,000	
	既存ドレン撤去		7	箇所	1,800	12,600	
	<改修>						
	ケレン・清掃	平場・立上り	336	m2	300	100,800	
	高圧洗浄	平場・立上り	336	m2	420	141,120	
	下地調整	コテしごき	18.9	m2	960	18,144	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 平場	304	m2	6,500	1,976,000	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 立上り	13.2	m2	7,500	99,000	
	塩ビ被覆鋼板	入隅 55×55	73.6	m	2,200	161,920	
	塩ビ被覆鋼板	入隅 55×55 シーリング共	29.6	m	2,600	76,960	
	塩ビ被覆鋼板	壁面 50 シーリング共	7.00	m	1,700	11,900	
	塩ビ被覆鋼板	側溝 50×10 140°	97.2	m	1,500	145,800	
	塩ビ被覆鋼板	端末 55×10 シーリング共	73.6	m	1,900	139,840	
	ウレタン塗膜防水	目荒し共天端	16.9	m2	5,200	87,880	
	ウレタン塗膜防水	塩ビ複合工法	2.01	m2	5,500	11,055	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	改修用ドレン	タテ型 φ100	7	箇所	9,000	63,000	
	電気配管基礎	□150 L=50×50 2足 塩ビシート増し張り	13	箇所	1,200	15,600	
	計					3,495,047	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	⑰-1・2棟屋上防水工事						
	<撤去>						
	既存塩ビシート防水層撤去	浮き部分	15.0	m2	1,200	18,000	
	既存塩ビ鋼板撤去	入隅浮き部分	3.80	m	900	3,420	
	既設端部シーリング撤去		77.8	m	360	28,008	
	既存ドレン撤去		3	箇所	3,000	9,000	
	既存脱気筒撤去		4	箇所	1,800	7,200	
	<改修>						
	ケレン・清掃	平場・立上り	310	m2	300	93,000	
	下地調整	コテしごき	5.59	m2	960	5,366	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 平場	247	m2	6,500	1,605,500	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 立上り	56.6	m2	7,500	424,500	
	塩ビ被覆鋼板	入隅 55×55	76.2	m	2,200	167,640	
	塩ビ被覆鋼板	室外機基礎 入隅 55×55	25.8	m	2,200	56,760	
	塩ビ被覆鋼板	天端末端 100×70×10	60.0	m	2,900	174,000	
	塩ビ被覆鋼板	架台端末 50 シーリング共	17.8	m	2,100	37,380	
	丸環部防水処理		12	箇所	5,200	62,400	
	ウレタン塗膜防水	柱天端 目荒し共天端 X-2	5.60	m2	5,200	29,120	
	改修用ドレン	ヨコ型 φ75	3	箇所	10,200	30,600	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	⑱棟屋上防水工事						
	<撤去>						
	既存塩ビシート防水層撤去	浮き部分	5.00	m2	1,200	6,000	
	既存塩ビ鋼板撤去	入隅浮き部分	2.00	m	900	1,800	
	既存端末アングル撤去		39.4	m	780	30,732	
	既存ドレン撤去		2	箇所	3,000	6,000	
	既存脱気筒撤去		2	箇所	1,800	3,600	
	<改修>						
	ケレン・清掃	平場・立上り	109	m2	300	32,700	
	下地調整	コテしごき	9.06	m2	960	8,697	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 平場	87.4	m2	6,500	568,100	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 立上り	12.8	m2	7,500	96,000	
	塩ビ被覆鋼板	入隅 55×55	39.4	m	2,200	86,680	
	塩ビ被覆鋼板	側溝 50×10 140°	9.40	m	1,500	14,100	
	塩ビ被覆鋼板	端末 55×10 シーリング共	39.4	m	1,900	74,860	
	塩ビ被覆鋼板	側溝 50	18.8	m	1,400	26,320	
	ウレタン塗膜防水	笠木 天端	9.06	m2	5,100	46,206	
	改修用ドレン	ヨコ型 φ75	2	箇所	10,200	20,400	
	計					1,022,195	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	西側塔屋屋上防水工事						
	<撤去>						
	既存塩ビシート防水層撤去	浮き部分	1.40	m2	1,200	1,680	
	既存塩ビ鋼板撤去	入隅浮き部分	1.00	m	900	900	
	既存端末塩ビ鋼板撤去		19.5	m	1,200	23,400	
	既存塩ビシート撤去	立上り	5.90	m2	1,200	7,080	
	既存ドレン撤去		1	箇所	3,000	3,000	
	アゴ下断熱材撤去	厚50	5.90	m2	1,000	5,900	
	<改修>						
	ケレン・清掃	平場・立上り・天端	43.0	m2	300	12,900	
	下地調整	コテしごき	15.7	m2	960	15,072	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 平場	21.4	m2	6,500	139,100	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 立上り	5.85	m2	7,500	43,875	
	塩ビ被覆鋼板	入隅 55×55	19.5	m	2,200	42,900	
	塩ビ被覆鋼板	端末 55×10 シーリング共	19.5	m	1,900	37,050	
	アルミ水切り	直線 シーリング共	19.5	m	2,200	42,900	
	アルミ水切り	コーナー シーリング共	4	箇所	2,800	11,200	
	ウレタン塗膜防水	パラペット 目荒し共天端	15.7	m2	5,200	81,640	
	基準点防水処理		1	箇所	10,800	10,800	
	改修用ドレン	ヨコ型 φ75	1	箇所	10,200	10,200	
	計					489,597	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	東側塔屋屋上防水工事						
	<撤去>						
	既存塩ビシート防水層撤去	浮き部分	1.70	m2	1,200	2,040	
	既存塩ビ鋼板撤去	入隅浮き部分	1.00	m	900	900	
	既存壁面端末シーリング撤去		20.4	m	360	7,344	
	既存ドレン撤去		1	箇所	3,000	3,000	
	<改修>						
	ケレン・清掃	平場・立上り	33.0	m2	300	9,900	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 平場	22.4	m2	6,500	145,600	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 立上り	10.6	m2	7,500	79,500	
	塩ビ被覆鋼板	入隅 55×55	20.0	m	2,200	44,000	
	塩ビ被覆鋼板	壁面 50 シーリング共	20.4	m	2,100	42,840	
	架台基礎防水処理		4	箇所	11,800	47,200	
	改修用ドレン	ヨコ型 φ75	1	箇所	10,200	10,200	
	機械配管基礎	□150 L=50×50 2足 塩ビシート増し張り	3	箇所	1,200	3,600	
	計					396,124	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	①-2棟4F屋上防水工事						
	<撤去>						
	既存塩ビシート防水層撤去	浮き部分	4.90	m2	1,200	5,880	
	既存塩ビ鋼板撤去	入隅浮き部分	1.80	m	900	1,620	
	既存壁面端末シーリング撤去		12.5	m	360	4,500	
	既存ドレン撤去		1	箇所	3,000	3,000	
	<改修>						
	ケレン・清掃	平場・立上り	106	m2	300	31,800	
	下地調整	コテしごき	5.23	m2	960	5,020	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 平場	73.8	m2	6,500	479,700	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 立上り	26.6	m2	7,500	199,500	
	塩ビ被覆鋼板	入隅 55×55	36.0	m	2,200	79,200	
	塩ビ被覆鋼板	フェンス・室外機基礎 入隅 55×55シーリング共	39.2	m	2,600	101,920	
	塩ビ被覆鋼板	壁面 50 シーリング共	12.5	m	2,100	26,250	
	塩ビ被覆鋼板	側溝 50×10 140°	8.10	m	2,100	17,010	
	塩ビ被覆鋼板	天端末端 100×70×10	23.8	m	2,900	69,020	
	防滑塩ビシート 厚2.5	接着貼り 端末シール共	34.9	m2	3,600	125,640	
	フェンス基礎シート防水	1900×300×150 4箇所 300×300×150 7箇所	6.81	m2	7,500	51,075	
	室外機基礎シート防水	5600×1000×150 1箇所	7.58	m2	7,500	56,850	
	ウレタン塗膜防水	柱天端	5.23	m2	5,100	26,673	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	改修用ドレン	ヨコ型 φ75	1	箇所	10,200	10,200	
	フェンス支持金物防水処理		4	箇所	6,900	27,600	
	機械配管基礎	□150 L=50×50 2足 塩ビシート増し張り	8	箇所	1,200	9,600	
	電気配管基礎	100×120×200 塩ビシート増し張り	6	箇所	600	3,600	
	室外機基礎	150×150×600 塩ビシート増し張り	2	箇所	2,100	4,200	
	救助袋BOX一時撤去復旧		1	箇所	909	909	
	フェンス一時撤去復旧	H=1500	8.00	m	454	3,632	
	鉄骨階段一時撤去復旧		1	式	87,300	87,300	
	計					1,431,699	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	⑰-2棟3F屋上防水工事						
	<撤去>						
	既存塩ビシート防水層撤去	浮き部分	7.70	m ²	1,200	9,240	
	既存塩ビ鋼板撤去	入隅浮き部分	3.60	m	900	3,240	
	既存壁面端末シーリング撤去		32.4	m	360	11,664	
	既存ドレン撤去	ヨコ型	2	箇所	3,000	6,000	
	<改修>						
	ケレン・清掃	平場・立上り	162	m ²	300	48,600	
	下地調整	コテしごき	8.25	m ²	960	7,920	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 平場	116	m ²	6,500	754,000	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 立上り	38.1	m ²	7,500	285,750	
	塩ビ被覆鋼板	入隅 55×55	71.1	m	2,200	156,420	
	塩ビ被覆鋼板	壁面 50 シーリング共	32.4	m	2,100	68,040	
	塩ビ被覆鋼板	側溝 50×10 140°	15.7	m	1,500	23,550	
	塩ビ被覆鋼板	天端末端 100×70×10	34.5	m	2,900	100,050	
	塩ビ被覆鋼板	シーリング共 階段基礎入隅 55×55	11.2	m	2,600	29,120	
	塩ビ被覆鋼板	フェンス・室外機基礎 入隅 55×55	43.1	m	2,200	94,820	
	防滑塩ビシート 厚2.5	接着貼り 端末シール共	86.5	m ²	3,600	311,400	
	フェンス基礎シート防水	620×300×150 1箇所 300×300×150 14箇所	8.70	m ²	7,500	65,250	
	ウレタン塗膜防水	柱天端 階段基礎	8.25	m ²	5,100	42,075	
	塩ビシート増し張り	室外機基礎	3.91	m ²	4,300	16,813	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	塩ビシート増し張り	救助袋	0.91	m ²	4,800	4,368	
	改修用ドレン	ヨコ型 φ75	2	箇所	10,200	20,400	
	機械配管基礎	□150 L=50×50 2足 塩ビシート増し張り	5	箇所	1,200	6,000	
	電気配管基礎	100×120×L200 塩ビシート増し張り	7	箇所	660	4,620	
	メッシュフェンス 一時撤去再取付	H=1500	10.0	m	454	4,540	
	救助袋BOX一時撤去復旧		1	箇所	909	909	
	鉄部DP塗替え	鉄骨階段(1)	72.6	m ²	2,770	201,102	
	鉄部DP塗替え	鉄骨階段(2)	71.2	m ²	2,770	197,224	
	EXP.撤去新設	腰水切り W=520	3.20	m	41,400	132,480	
	計					2,605,595	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11	⑰-2棟階段室屋上防水工事						
	<撤去>						
	既存塩ビシート防水層撤去	浮き部分	1.90	m2	1,200	2,280	
	既存塩ビ鋼板撤去	入隅浮き部分	1.00	m	900	900	
	既存壁面端末シーリング撤去		5.20	m	360	1,872	
	既存ドレン撤去		1	箇所	3,000	3,000	
	<改修>						
	ケレン・清掃	平場・立上り	38.2	m2	300	11,460	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 平場	23.5	m2	6,500	152,750	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 立上り	14.7	m2	7,500	110,250	
	塩ビ被覆鋼板	入隅 55×55	20.6	m	2,200	45,320	
	塩ビ被覆鋼板	壁面 50 シーリング共	5.20	m	2,100	10,920	
	塩ビ被覆鋼板	壁面 50×10 140°	5.20	m	1,500	7,800	
	塩ビ被覆鋼板	天端末端 100×70×10	22.2	m	2,900	64,380	
	既存ドレン撤去	ヨコ型	1	箇所	10,200	10,200	
	EXP,J撤去新設	W=230	5.20	m	26,100	135,720	
	計						
						556,852	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	放送室屋上防水工事						
	<撤去>						
	アルミ笠木撤去復旧	W=315	9.60	m	5,100	48,960	
	既存塩ビシート防水層撤去	浮き部分	0.80	m ²	1,500	1,200	
	既存塩ビ鋼板撤去	入隅浮き部分	1.40	m	900	1,260	
	既存壁面端末 シーリング撤去		4.20	m	360	1,512	
	既存ドレン撤去	ヨコ型	1	箇所	3,000	3,000	
	水切り撤去		4.20	m	900	3,780	
	<改修>						
	ケレン・清掃	平場・立上り	16.7	m ²	300	5,010	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 平場	11.3	m ²	6,500	73,450	
	シート防水 厚1.5	機械固定工法 立上り	5.40	m ²	7,500	40,500	
	塩ビ被覆鋼板	入隅 50 2列	27.6	m	1,500	41,400	
	塩ビ被覆鋼板	末端 50×10 シーリング共	4.20	m	1,900	7,980	
	塩ビ被覆鋼板	末端 50 シーリング共	9.60	m	1,700	16,320	
	アルミ水切り新設		4.20	m	2,200	9,240	
	改修用ドレン	ヨコ型 φ75	1	箇所	10,200	10,200	
	室外機基礎	150×150×L1000 塩ビシート増し張り	2	箇所	3,000	6,000	
	計					269,812	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	発生材処理						
	<発生材積込>						
	発生材積込	シート防水・目地 廃プラスチック	0.43	m3	5,500	2,365	
	発生材積込	アスベスト未含有 アスファルト防水層	0.26	m3	5,500	1,430	
	発生材積込	鋼板等 金属くず	0.09	m3	5,500	495	
	発生材積込	保護板 石こうボード類	0.26	m3	5,500	1,430	
	<発生材運搬>						
	発生材運搬	シート防水・目地 廃プラスチック	0.43	m3	860	369	
	発生材運搬	アスベスト未含有 アスファルト防水層	0.26	m3	3,160	821	
	発生材運搬	鋼板等 金属くず	0.09	m3	1,250	112	
	発生材運搬	保護板 石こうボード類	0.26	m3	1,250	325	
	<発生材処分>						
	発生材処分	シート防水・目地 廃プラスチック	0.43	m3	7,200	3,096	
	発生材処分	アスベスト未含有 アスファルト防水層	0.26	m3	7,200	1,872	
	発生材処分	鋼板等 金属くず	0.09	m3	2,400	216	
	発生材処分	保護板 石こうボード類	0.26	m3	2,400	624	
	計					13,155	

工事名称： 門真市立門真小学校外2校校舎屋上防水改修工事

別紙代価表		名称：メッシュフェンス撤去復旧						m 当たり
代価-	2 号	歩掛根拠資料名：						
項目	仕様・寸法	数量	単位	単価	金額	摘要		
普通作業員		0.02	人	19,600	392			
その他	金属 16%				62			
				計	454			
				改め	454			

工事名称： 門真市立門真小学校外2校校舎屋上防水改修工事

別紙代価表 名称： 鉄骨階段一時撤去復旧

代価- 3 号 歩掛根拠資料名：

別紙代価表			名称： 鉄骨階段一時撤去復旧					1箇所当たり		
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		
鉄骨工 鉄骨階段撤去復旧	150kg	0.60	人	23,300	13,980			4人/1t		
その他	鉄骨 20%				2,796					
普通作業員		3	人	19,600	58,800			3人/半日 2回		
その他	鉄骨 20%				11,760					
計					87,336					
				改め	87,300					

工事名称：門真市立門真小学校外2校校舎屋上防水改修工事

別紙代価表		名称：鉄骨DP塗替え									
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	1㎡当たり					
下地調整	鉄鋼面 RB種	1.00	㎡	360	360						
錆止め		1.00	㎡	670	670						
耐候性塗料DP塗り	アクリルシリコン樹脂塗料C種	1.00	㎡	1,740	1,740						
					計	2,770					
					改め	2,770					

工事名称： 門真市立門真小学校外2校校舎屋上防水改修工事

別紙代価表		名称： 仮囲い(H鋼基礎) ガードフェンス 3か月(90日)						賃貸期間		90日
代価-	6 号	歩掛根拠資料名： 公共建築工事標準単価積算基準A1-1-1								m 当たり
項目	仕様・寸法	数量	単位	単価	金額	摘要				
ガードフェンス	1810x1800 基本料金	0.55	台	480	264	1/1.81				
ガードフェンス	1810x1800 賃貸料金	49.50	台・日	19	941					
ハイサポート	基本料金	0.55	台	80	44					
ハイサポート	賃貸料金	49.50	本・日	2.2	108	0.55台/mx90日				
メッシュシート	1800x5100 基本料金	0.10	枚	290	29	0.95/(1.8×5.1)				
メッシュシート	1800x5100 賃貸料金	9.00	枚・日	9	81	0.1枚/mx90日				
H型钢	H200 6か月以内	4.49	t・日	85	381	0.0499t/mx90日				
修理費	(材 5%)				92					
普通作業員		0.19	人	19,600	3,724					
雑費	(労 8%)				298					
その他	(労+雑 20%)	1.00	式		804					
運搬費	ガードフェンス+H鋼ベース	0.0284	日	39,000	1,107	公共建築工事積算基準P34 1.42/100				
					計	7,873				
					改め	7,870				

別紙代価表		名称：運搬費							日当たり
代価-7号	歩掛根拠資料名：公共建築工事標準単価積算基準A1-1-34	項目	仕様・寸法	数量	単位	単価	金額	摘要	
		運転手	一般	1.00	人	18,900	18,900		
		燃料費	軽油	27.90	L	131		3,655	
		機械損料		1.13	日	10,600		11,978	
		その他 (労+雑 20%)		1.00	式			4,511	
								39,044	
								改め	
								39,000	

工事名称： 門真市立門真小学校外2校校舎屋上防水改修工事

別紙代価表		名 称： 陣笠撤去						1箇所当たり
代価-	8 号	歩掛根拠資料名：						
項 目	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額			
普通作業員		0.20	人	19,600	3,920			
その他	20%				784			
計					4,704			
改め					4,700			

工事名称:門真市立門真小学校外2校校舎屋上防水改修工事

代 価 表							No 1
金 7,080 円也		投光器再取付			台 当たり		
名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
投光器取外し	HF1.0kW未満	1	台	2,020	2,020		
投光器再取付	HF1.0kW未満	1	台	5,060	5,060		
					7,080		

代 価 表							No 2
金 16,200 円也		スピーカー再取付			個 当たり		
名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
スピーカー取外し	ホーン型	1	個	2,020	2,020		
スピーカー再取付	ホーン型	1	個	5,060	5,060		
アングル架台	Znメッキ	1	個	9,150	9,150		
					16,230		

代 価 表							No 3
金 103,000 円也		プルボックス撤去・新設			箇所 当たり		
名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
プルボックス撤去	550x550x300	1	個	4,460	4,460		
プルボックス新設	SUS.WP550x550x300	1	個	69,853	69,853		
ブリカチューブ撤去	F2-63#	1.0	m	950	950		
ブリカチューブ撤去	F2-38#	2.0	m	520	1,040		
ブリカチューブ撤去	F2-30#	2.0	m	420	840		
ブリカチューブ新設	F2-63#	1.0	m	6,723	6,723		
ブリカチューブ新設	F2-38#	2.0	m	3,129	6,258		
ブリカチューブ新設	F2-30#	2.0	m	2,597	5,194		
ケーブル新設	CVT100sq相当	1.0	m				
ケーブル撤去新設	CVT22sq相当	2.0	m	2,090	4,180		
ケーブル撤去新設	CVT14sq相当	2.0	m	1,650	3,300		
					102,798		

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	(門真小学校) 給水設備工事						
	配管工事	給水管 HIVP25 屋内一般・屋上	12.0	m	2,770	33,240	
	配管切断接続	給水管 HIVP25 屋外露出 保温共	2	箇所	10,940	21,880	
	保温工事	給水管 25A 屋外露出 PS	12.0	m	6,510	78,120	
	撤去工事		1	式		8,710	
	発生材積込		0.01	m3	5,500	55	
	発生材運搬	廃プラ	0.01	m3	860	8	
	発生材処分	廃プラ	0.01	m3	7,200	72	
	計					142,085	

