

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	門真市立四宮小学校外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>設計見積者</p> <p style="text-align: center;">株式会社アルキービ総合計画事務所 代表取締役 久保 清一</p>			
「知り得た情報は門真市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一時利用に限るものとし、有償無償にかかわらず「第三者への提供行為」を行わないこと。」				

令和 4 年 3 月 31 日

門真市立四宮小学校外2校校舎屋上防水改修工事 予定価格内訳書

予定価格 金 100,826,000 円

(工事価格 金 91,660,000 円)

No.	名 称	摘 要	数量	単位	金 額	金 額	備 考
I	直接工事費		1	式		71,252,698	
II	共通費		1	式		20,407,302	
1		共通仮設費	1	式	6,645,981		
2		現場管理費	1	式	4,875,076		
3		一般管理費	1	式	8,886,245		
	合 計	(I + II)				91,660,000	
III	消費税相当額	10 %	1	式		9,166,000	
	総 合 計	(I + II + III)				100,826,000	

門真市 まちづくり部 公共建築課

## (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						
	(四宮小学校)						
	仮囲い	カラーコーン+パー H鋼ベース	86.4	m	268	23,155	代価1
	仮囲いバリケードフェンス	H=1800	43.1	m	7,870	339,197	代価2
	交通誘導員	常駐	69	人日	14,520	1,001,880	
		スポット	10	人日	14,520	145,200	
	(古川橋小学校)						
	仮囲い	カラーコーン+パー H鋼ベース	115	m	268	30,820	代価1
	仮囲いバリケードフェンス	H=1800	99.9	m	7,870	786,213	代価2
	交通誘導員	常駐	61	人日	14,520	885,720	
		スポット	18	人日	14,520	261,360	
	(速見小学校)						
	仮囲い	カラーコーン+パー H鋼ベース	131	m	268	35,108	代価1
	仮囲いバリケードフェンス	H=1800	32.1	m	7,870	252,627	代価2
	交通誘導員	常駐	74	人日	14,520	1,074,480	
		スポット	11	人日	14,520	159,720	
	計					4,995,480	



















(改修細目別内訳)

四宮小学校

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	撤去工事						
	教室棟1						
	既存塩ビシート防水層撤去	浮き部	59.7	m2	1,200	71,640	
	既存塩ビシート防水層撤去	出入口段差部	4.10	m2	1,200	4,920	
	既存塩ビ鋼板撤去 シーリング共	入隅等浮き部	21.1	m	900	18,990	
	既存塩ビ鋼板撤去 シーリング共	出入口段差端末部	0.94	m	960	902	
	既存シーリング撤去	フェンス基礎端末部	18	ヶ所	360	6,480	
	既存シーリング撤去	壁面端末部	25.3	m	360	9,108	
	既存縦型ドレン撤去		3	ヶ所	1,800	5,400	
	教室棟1PH						
	既存塩ビシート防水層撤去	浮き部	6.99	m2	1,200	8,388	
	既存塩ビ鋼板撤去 シーリング共	入隅等浮き部	5.73	m	900	5,157	
	既存横型ドレン撤去		1	ヶ所	3,000	3,000	
	特別教室棟2						
	既存塩ビシート防水層撤去	浮き部	25.8	m2	1,200	30,960	
	既存塩ビシート防水層撤去	壁面立上り部	5.70	m2	1,200	6,840	
	既存塩ビ鋼板撤去 シーリング共	入隅等浮き部	11.8	m	900	10,620	
	既存塩ビ鋼板撤去 シーリング共	壁面端末部	1.89	m	900	1,701	
	既存シーリング撤去	フェンス基礎端末部	12	ヶ所	360	4,320	
	既存シーリング撤去	パラペット側壁面端末部	18.9	m	360	6,804	
	既存横型ドレン撤去		2	ヶ所	3,000	6,000	
	特別教室棟2PH						
	既存塩ビシート防水層撤去	浮き部	3.25	m2	1,200	3,900	

(改修細目別内訳)

四宮小学校

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	既存塩ビ鋼板撤去 シーリング共	入隅等浮き部	2.21	m	900	1,989	
	既存シーリング撤去	スピーカー基礎端末部	4	ヶ所	360	1,440	
	既存横型トレン撤去		1	ヶ所	3,000	3,000	
	教室棟29						
	既存塩ビシート防水層撤去	浮き部	106	m2	1,200	127,200	
	既存塩ビ鋼板撤去 シーリング共	入隅等浮き部	20.4	m	900	18,360	
	既存シーリング撤去	アンテナ架台端末部	5	ヶ所	360	1,800	
	既存縦型トレン撤去		4	ヶ所	1,800	7,200	
	教室・特別教室棟30						
	既存塩ビシート防水層撤去	浮き部	138	m2	1,200	165,600	
	既存塩ビシート防水層撤去	出入口段差部・基準点部	10.8	m2	1,200	12,960	
	既存塩ビ鋼板撤去 シーリング共	入隅等浮き部	41.0	m	900	36,900	
	既存塩ビ鋼板撤去 シーリング共	出入口階段端末部	2.40	m	900	2,160	
	既存シーリング撤去	フェンス基礎端末部	17	ヶ所	360	6,120	
	既存シーリング撤去	壁面端末部	13.9	m	360	5,004	
	既存横型トレン撤去		3	ヶ所	3,000	9,000	
	教室・特別教室棟30PH						
	既存横型トレン撤去		1	ヶ所	3,000	3,000	
	防水押え金物撤去 管理・教室棟55	(教室・特別教室棟30PH)	23.6	m	892	21,051	代価6
	既存塩ビシート防水層撤去	浮き部	15.2	m2	1,200	18,240	
	既存塩ビ鋼板撤去 シーリング共	入隅等浮き部	5.10	m	900	4,590	
	既存シーリング撤去	フェンス基礎端末部	29	ヶ所	360	10,440	



(改修細目別内訳)

四宮小学校

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	防水工事						
	教室棟1						
	下地調整材	コテシコキ塗り t=1.0 出入口段差部	4.10	m2	960	3,936	
	塩ビシート防水 機械的固定工法	平場 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	299	m2	6,500	1,943,500	
	塩ビシート防水 機械的固定工法	立上り・天端 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	46.1	m2	7,500	345,750	
	塩ビシート防水 接着工法	t=1.5 出入口段差部	4.39	m2	6,100	26,779	
	塩ビ被覆鋼板	入隅部 出入口段差部	0.94	m	1,500	1,410	
	塩ビ被覆鋼板	入隅部 パラペット部・壁面部・EXP,J部	105	m	2,200	231,000	
	塩ビ被覆鋼板	2列 側溝入隅部	56.4	m	1,500	84,600	
	塩ビ被覆鋼板	2列 側溝出隅部 (高さ50mm以上)	56.4	m	1,600	90,240	
	塩ビ被覆鋼板	出隅部 EXP,J部	10.7	m	1,600	17,120	
	塩ビ被覆鋼板	裏打ちシーリング共 端末部(壁面端・出入口段差部)	26.1	m	2,100	54,810	
	塩ビ被覆鋼板	裏打ちシーリング共 天端鼻先部(パラペット部)	68.7	m	2,900	199,230	
	防滑性ビニル床シート 接着工法	t=2.5 端末シーリング共	55.1	m2	3,600	198,360	
	設備等足元基礎部	塩ビシート増張り共 (100×300)	40	ヶ所	720	28,800	
	メッシュフェンス基礎部	ケレン清掃・絶縁シート・塩ビシート 硬質塩ビ板・裏打ちシーリング共	18	ヶ所	12,000	216,000	
	室外機基礎部	塩ビシート増張り共 (150×1000)	8	ヶ所	3,200	25,600	
	改修用縦型ドレン		3	ヶ所	9,000	27,000	
	ステンレス脱気筒		4	ヶ所	8,700	34,800	
	教室棟1PH						
	塩ビシート防水 機械的固定工法	平場 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	35.0	m2	6,500	227,500	
	塩ビシート防水 機械的固定工法	立上り・天端 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	8.46	m2	7,500	63,450	
	塩ビ被覆鋼板	入隅部 パラペット部・基礎部	28.6	m	2,200	62,920	
	塩ビ被覆鋼板	出隅部 基礎部	7.20	m	1,600	11,520	
	塩ビ被覆鋼板	裏打ちシーリング共 天端鼻先部(パラペット部)	24.2	m	2,900	70,180	

## (改修細目別内訳)

## 四宮小学校

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	改修用横型ドレン		1	ヶ所	10,200	10,200	
	ステンレス脱気筒		1	ヶ所	8,700	8,700	
	特別教室棟2						
	下地調整材	コテシコキ塗り t=1.0 壁面部	5.70	m2	960	5,472	
	塩ビシート防水 機械的固定工法	平場 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	258	m2	6,500	1,677,000	
	塩ビシート防水 機械的固定工法	立上り・天端 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	56.7	m2	7,500	425,250	
	ウレタン系塗膜防水 密着補強布工法	壁面部 t=2.0 (X2工法)	2.33	m2	5,100	11,883	
	塩ビ被覆鋼板	入隅部(パラペット部・壁面部・ EXP.J部・段差部)	118	m	2,200	259,600	
	塩ビ被覆鋼板	チリ部 パラペット部	9.36	m	1,500	14,040	
	塩ビ被覆鋼板	側溝入隅部	28.1	m	1,500	42,150	
	塩ビ被覆鋼板	出隅部 パラペット部・EXP.J部・段差部	28.4	m	1,600	45,440	
	塩ビ被覆鋼板	裏打ちシーリング共 端末部(壁面部)	22.2	m	2,100	46,620	
	塩ビ被覆鋼板	シーリング共 端末部(壁面部)	18.9	m	2,000	37,800	
	塩ビ被覆鋼板	裏打ちシーリング共 天端鼻先部(パラペット部)	66.3	m	2,900	192,270	
	メッシュフェンス基礎部	ケレン清掃・絶縁シート・塩ビシート 硬質塩ビ板・裏打ちシーリング共	12	ヶ所	12,000	144,000	
	防滑性ビニル床シート 接着工法	t=2.5 端末シーリング共	57.8	m2	3,600	208,080	
	設備等足元基礎部	塩ビシート増張り共 (100×300)	51	ヶ所	720	36,720	
	室外機基礎部	塩ビシート増張り共 (150×1000)	8	ヶ所	3,200	25,600	
	改修用横型ドレン		2	ヶ所	10,200	20,400	
	ステンレス脱気筒		3	ヶ所	8,700	26,100	
	ウレタンシーリング処理	壁面部	23.3	m	360	8,388	
	特別教室棟2PH 塩ビシート防水 機械的固定工法	平場 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	32.5	m2	6,500	211,250	



(改修細目別内訳)

四宮小学校

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	塩ビシート防水 機械的固定工法	立上り・天端 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	3.71	m2	7,500	27,825	
	塩ビ被覆鋼板	入隅部 パラペット部	22.1	m	2,200	48,620	
	塩ビ被覆鋼板	裏打ちシーリング共 天端鼻先部(パラペット部)	23.5	m	2,900	68,150	
	スピーカー基礎部	ケレン清掃・絶縁シート・塩ビシート 硬質塩ビ板・裏打ちシーリング共	4	ヶ所	12,000	48,000	
	改修用横型ドレン		1	ヶ所	10,200	10,200	
	ステンレス脱気筒		1	ヶ所	8,700	8,700	
	教室棟29						
	塩ビシート防水 機械的固定工法	平場 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	532	m2	6,500	3,458,000	
	塩ビシート防水 機械的固定工法	立上り・天端 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	49.9	m2	7,500	374,250	
	ウレタン系塗膜防水 密着補強布工法	アンテナ部 t=2.0 (X2工法)	1.00	m2	5,300	5,300	
	塩ビ被覆鋼板	入隅部(パラペット部・EXP.J部・ ハト小屋架台部)	125	m	2,200	275,000	
	塩ビ被覆鋼板	アゴ下部 ハト小屋架台部	4.80	m	1,500	7,200	
	塩ビ被覆鋼板	2列 側溝入隅部	89.4	m	1,500	134,100	
	塩ビ被覆鋼板	2列 側溝出隅部 (高さ50mm以上)	89.4	m	1,600	143,040	
	塩ビ被覆鋼板	天端見付鼻先部 ハト小屋架台部	4.80	m	1,600	7,680	
	塩ビ被覆鋼板	出隅部 ハト小屋架台部	4.80	m	1,600	7,680	
	塩ビ被覆鋼板	裏打ちシーリング共 端末部(アンテナ架台部)	4.00	m	2,100	8,400	
	塩ビ被覆鋼板	裏打ちシーリング共 天端鼻先部(パラペット部)	102	m	2,900	295,800	
	塩ビ被覆鋼板	出隅部 EXP.J部	11.7	m	1,600	18,720	
	設備等足元基礎部	塩ビシート増張り共 (100×300)	31	ヶ所	720	22,320	
	室外機基礎部	塩ビシート増張り共 (150×1000)	24	ヶ所	3,200	76,800	
	改修用縦型ドレン		4	ヶ所	9,000	36,000	
	ステンレス脱気筒		7	ヶ所	8,700	60,900	
	ハト小屋ファン廻り部	硬質塩ビ板 裏打ちシーリング共	2	ヶ所	6,900	13,800	
	アンテナ配線足元金具部	硬質塩ビ板 裏打ちシーリング共	5	ヶ所	6,900	34,500	

(改修細目別内訳)

四宮小学校

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	教室・特別教室棟30						
	下地調整材	コテシコキ塗り t=1.0 出入口段差部	10.8	m2	960	10,368	
	塩ビシート防水 機械的固定工法	平場 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	460	m2	6,500	2,990,000	
	塩ビシート防水 機械的固定工法	立上り・天端 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	81.0	m2	7,500	607,500	
	塩ビシート防水 接着工法	t=1.5 出入口段差部	10.8	m2	6,100	65,880	
	塩ビ被覆鋼板	入隅部 出入口段差部	2.40	m	1,400	3,360	
	塩ビ被覆鋼板	入隅部 パラペット部・壁面部	137	m	2,200	301,400	
	塩ビ被覆鋼板	側溝入隅部	35.7	m	1,500	53,550	
	塩ビ被覆鋼板	出隅部 パラペット部	35.7	m	1,600	57,120	
	塩ビ被覆鋼板	裏打ちシーリング共 端末部 壁面部・出入口階段部	13.9	m	2,100	29,190	
	塩ビ被覆鋼板	裏打ちシーリング共 天端鼻先部(パラペット部)	119	m	2,900	345,100	
	メッシュフェンス基礎部	ケレン清掃・絶縁シート・塩ビシート 硬質塩ビ板・裏打ちシーリング共	17	ヶ所	12,000	204,000	
	防滑性ビニル床シート 接着工法	t=2.5 端末シーリング共	57.4	m2	3,600	206,640	
	基準点部	ケレン清掃・下地処理・ウレタン塗膜 塩ビ鋼板・裏打ちシーリング共	1	ヶ所	9,000	9,000	
	設備等足元基礎部	塩ビシート増張り共 (100×300)	30	ヶ所	720	21,600	
	室外機基礎部	塩ビシート増張り共 (150×1000)	28	ヶ所	3,200	89,600	
	改修用横型ドレン		18	ヶ所	10,200	183,600	
	ステンレス脱気筒		5	ヶ所	8,700	43,500	
	貫通管部(φ150)	硬質塩ビ板・裏打ちシーリング共	1	ヶ所	6,900	6,900	
	教室・特別教室棟30PH						
	ウレタン系塗膜防水 密着補強布工法	平場 t=3.0 (X2工法)	24.7	m2	5,700	140,790	
	ウレタン系塗膜防水 密着補強布工法	立上り t=2.0 (X2工法)	15.1	m2	5,300	80,030	
	ウレタン系塗膜防水 密着補強布工法	天端 t=2.0 (X2工法)	19.1	m2	5,300	101,230	
	改修用横型ドレン		1	ヶ所	12,600	12,600	











(改修細目別内訳)

古川橋小学校

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	撤去工事						
	教室棟1						
	既存塩ビシート防水層撤去	浮き部	31.9	m2	1,200	38,280	
	既存塩ビシート防水層撤去	壁面部・陣笠巻き込み部	14.4	m2	1,200	17,280	
	既存塩ビ鋼板撤去 シーリング共	入隅等浮き部	4.82	m	900	4,338	
	既存塩ビ鋼板撤去 シーリング共	壁面端末部	0.54	m	1,600	864	
	既存シーリング撤去	フェンス基礎端末部	10	ヶ所	360	3,600	
	既存横型ドレン撤去		3	ヶ所	3,000	9,000	
	教室棟1PH						
	既存横型ドレン撤去		1	ヶ所	3,000	3,000	
	防水押え金物撤去	(教室棟1PH)	27.4	m	892	24,440	代価6
	校舎管理棟10						
	既存塩ビシート防水層撤去	浮き部	9.24	m2	1,200	11,088	
	既存塩ビシート防水層撤去	壁面部・陣笠巻き込み部	14.4	m2	1,200	17,280	
	既存塩ビ鋼板撤去 シーリング共	入隅等浮き部	3.09	m	900	2,781	
	既存塩ビ鋼板撤去 シーリング共	壁面端末部	0.88	m	1,000	880	
	既存横型ドレン撤去		2	ヶ所	3,000	6,000	
	教室棟11						
	既存塩ビシート防水層撤去	浮き部	9.35	m2	1,200	11,220	
	既存塩ビシート防水層撤去	壁面部・陣笠巻き込み部	14.4	m2	1,200	17,280	
	既存塩ビ鋼板撤去 シーリング共	入隅等浮き部	3.60	m	900	3,240	
	既存塩ビ鋼板撤去 シーリング共	壁面端末部	0.49	m	1,800	882	
	既存シーリング撤去	フェンス基礎端末部	11	ヶ所	360	3,960	



(改修細目別内訳) 古川橋小学校

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	既存横型ドレン撤去 教室棟12		2	ヶ所	3,000	6,000	
	既存塩ビシート防水層撤去	浮き部	10.7	m2	1,200	12,840	
	既存塩ビシート防水層撤去	陣笠巻き込み部	2.69	m2	1,200	3,228	
	既存塩ビ鋼板撤去 シーリング共	入隅等浮き部	3.71	m	900	3,339	
	既存横型ドレン撤去		2	ヶ所	3,000	6,000	
	教室棟14						
	既存塩ビシート防水層撤去	浮き部	7.83	m2	1,200	9,396	
	既存塩ビシート防水層撤去	陣笠巻き込み部	2.69	m2	1,200	3,228	
	既存塩ビ鋼板撤去 シーリング共	入隅等浮き部	2.44	m	900	2,196	
	既存横型ドレン撤去		2	ヶ所	3,000	6,000	
	校舎管理棟13						
	既存塩ビシート防水層撤去	浮き部	6.69	m2	1,200	8,028	
	既存塩ビ鋼板撤去 シーリング共	入隅等浮き部	1.57	m	900	1,413	
	既存塩ビ鋼板撤去 シーリング共	手摺基礎端末部	0.27	m	3,300	891	
	既存シーリング撤去	EXP.J端末部	0.71	m	540	383	
	既存縦型ドレン撤去		1	ヶ所	1,800	1,800	
	放送室屋上						
	既存塩ビシート防水層撤去	浮き部	6.69	m2	1,200	8,028	
	既存塩ビ鋼板撤去 シーリング共	入隅等浮き部	1.57	m	900	1,413	
	校舎管理棟10 (屋内運動場屋根)						
	既存板金屋根撤去		1	式	513,000	513,000	代価4



(改修細目別内訳)

古川橋小学校

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	防水工事						
	教室棟1						
	塩ビシート防水 機械的固定工法	平場 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	319	m2	6,500	2,073,500	
	塩ビシート防水 機械的固定工法	立上り・天端 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	55.9	m2	7,500	419,250	
	塩ビ被覆鋼板	入隅部(パラペット部・ 壁面部・EXP.J部・煙突部)	96.3	m	2,200	211,860	
	塩ビ被覆鋼板	側溝入隅部	29.8	m	1,500	44,700	
	塩ビ被覆鋼板	側溝出隅部 (高さ50mm以上)	29.8	m	1,600	47,680	
	塩ビ被覆鋼板	出隅部 パラペット部・EXP.J部・煙突部	84.5	m	1,600	135,200	
	塩ビ被覆鋼板	立上り中間部 煙突部	10.7	m	1,400	14,980	
	塩ビ被覆鋼板	シーリング共 端面部・壁面部	10.8	m	2,000	21,600	
	塩ビ被覆鋼板	裏打ちシーリング共 天端鼻先部・パラペット部	60.8	m	2,900	176,320	
	メッシュフェンス基礎部	ケレン清掃・絶縁シート・塩ビシート 塩ビ鋼板・裏打ちシーリング共	10	ヶ所	7,500	75,000	
	設備等足元基礎部	塩ビシート増張り共 (300×200)	27	ヶ所	900	24,300	
	設備等足元基礎部	塩ビシート増張り共 (100×300)	31	ヶ所	720	22,320	
	室外機基礎部	塩ビシート増張り処理 (150×1000)	10	ヶ所	3,200	32,000	
	改修用横型ドレン		3	ヶ所	10,200	30,600	
	ステンレス脱気筒		4	ヶ所	8,700	34,800	
	教室棟1PH						
	下地調整材	コテシコキ塗り t=1.0 平場・立上り・天端	44.7	m2	960	42,912	
	ウレタン系塗膜防水 密着補強布工法	平場 t=3.0 (X2工法)	31.8	m2	5,500	174,900	
	ウレタン系塗膜防水 密着補強布工法	立上り t=2.0 (X2工法)	12.9	m2	5,100	65,790	
	ウレタン系塗膜防水 密着補強布工法	天端 t=2.0 (X2工法)	9.71	m2	5,100	49,521	
	改修横型ドレン		1	ヶ所	12,600	12,600	

(改修細目別内訳)

古川橋小学校

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	校舎管理棟10						
	塩ビシート防水 機械的固定工法	平場 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	185	m2	6,500	1,202,500	
	塩ビシート防水 機械的固定工法	立上り・天端 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	42.1	m2	7,500	315,750	
	塩ビ被覆鋼板	入隅部(パラペット部・ 壁面部・EXP.J部・煙突部)	61.7	m	2,200	135,740	
	塩ビ被覆鋼板	側溝入隅部	17.5	m	1,500	26,250	
	塩ビ被覆鋼板	側溝出隅部 (高さ50mm以上)	17.5	m	1,600	28,000	
	塩ビ被覆鋼板	出隅部 パラペット部・EXP.J部・煙突部	61.7	m	1,600	98,720	
	塩ビ被覆鋼板	立上り中間部 煙突部	10.7	m	1,400	14,980	
	塩ビ被覆鋼板	シーリング共 端末部・壁面部	17.5	m	2,000	35,000	
	塩ビ被覆鋼板	裏打ちシーリング共 天端鼻先部・パラペット部	28.3	m	2,900	82,070	
	設備等足元基礎部	塩ビシート増張り共 (300×200)	15	ヶ所	900	13,500	
	設備等足元基礎部	塩ビシート増張り共 (100×300)	51	ヶ所	720	36,720	
	室外機基礎部	塩ビシート増張り処理 (150×1000)	4	ヶ所	3,200	12,800	
	改修用横型ドレン		2	ヶ所	10,200	20,400	
	ステンレス脱気筒		3	ヶ所	8,700	26,100	
	教室棟11						
	塩ビシート防水 機械的固定工法	平場 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	187	m2	6,500	1,215,500	
	塩ビシート防水 機械的固定工法	立上り・天端 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	44.8	m2	7,500	336,000	
	塩ビ被覆鋼板	入隅部(パラペット部・ 壁面部・EXP.J部・煙突部)	71.9	m	2,200	158,180	
	塩ビ被覆鋼板	側溝入隅部	17.1	m	1,500	25,650	
	塩ビ被覆鋼板	側溝出隅部 (高さ50mm以上)	17.1	m	1,600	27,360	
	塩ビ被覆鋼板	出隅部 パラペット部・EXP.J部・煙突部	71.9	m	1,600	115,040	
	塩ビ被覆鋼板	立上り中間部 煙突部	10.7	m	1,400	14,980	
	塩ビ被覆鋼板	シーリング共 端末部・壁面部	9.62	m	2,000	19,240	
	塩ビ被覆鋼板	裏打ちシーリング共 天端鼻先部・パラペット部	36.1	m	2,900	104,690	

(改修細目別内訳)

古川橋小学校

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	メッシュフェンス基礎部	ゲレン清掃・絶縁シート・塩ビシート 塩ビ鋼板・裏打ちシーリング共	11	ヶ所	7,500	82,500	
	設備等足元基礎部	塩ビシート増張り共 (300×200)	12	ヶ所	900	10,800	
	設備等足元基礎部	塩ビシート増張り共 (100×300)	18	ヶ所	720	12,960	
	室外機基礎部	塩ビシート増張り処理 (150×1000)	10	ヶ所	3,200	32,000	
	改修用横型ドレン		2	ヶ所	10,200	20,400	
	ステンレス脱気筒		1	ヶ所	8,700	8,700	
	教室棟12						
	塩ビシート防水 機械的固定工法	平場 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	214	m2	6,500	1,391,000	
	塩ビシート防水 機械的固定工法	立上り・天端 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	50.6	m2	7,500	379,500	
	塩ビ被覆鋼板	入隅部 EXP.J部	10.2	m	1,500	15,300	
	塩ビ被覆鋼板	入隅部 パラハット部・EXP.J部・煙突部	74.2	m	2,200	163,240	
	塩ビ被覆鋼板	側溝入隅部	20.4	m	1,500	30,600	
	塩ビ被覆鋼板	側溝出隅部 (高さ50mm以上)	20.4	m	1,600	32,640	
	塩ビ被覆鋼板	出隅部 パラハット部・EXP.J部・煙突部	74.2	m	1,600	118,720	
	塩ビ被覆鋼板	立上り中間部 煙突部	10.7	m	1,400	14,980	
	塩ビ被覆鋼板	裏打ちシーリング共 天端鼻先部・パラハット部	40.8	m	2,900	118,320	
	設備等足元基礎部	塩ビシート増張り共 (300×200)	15	ヶ所	900	13,500	
	設備等足元基礎部	塩ビシート増張り共 (100×300)	21	ヶ所	720	15,120	
	室外機基礎部	塩ビシート増張り処理 (150×1000)	10	ヶ所	3,200	32,000	
	改修用横型ドレン		2	ヶ所	10,200	20,400	
	ステンレス脱気筒		3	ヶ所	8,700	26,100	
	教室棟14						
	塩ビシート防水 機械的固定工法	平場 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	157	m2	6,500	1,020,500	
	塩ビシート防水 機械的固定工法	立上り・天端 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	32.0	m2	7,500	240,000	

(改修細目別内訳)

古川橋小学校

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	塩ビ被覆鋼板	入隅部 EXP.J部	10.2	m	1,500	15,300	
	塩ビ被覆鋼板	入隅部 パラペット部・EXP.J部・煙突部	48.7	m	2,200	107,140	
	塩ビ被覆鋼板	側溝入隅部	17.7	m	1,500	26,550	
	塩ビ被覆鋼板	側溝出隅部 (高さ50mm以上)	17.7	m	1,600	28,320	
	塩ビ被覆鋼板	出隅部 パラペット部・EXP.J部・煙突部	48.7	m	1,600	77,920	
	塩ビ被覆鋼板	裏打ちシーリング共 天端鼻先部・パラペット部	39.4	m	2,900	114,260	
	設備等足元基礎部	塩ビシート増張り共 (100×300)	15	ヶ所	720	10,800	
	室外機基礎部	塩ビシート増張り処理 (150×1000)	6	ヶ所	3,200	19,200	
	改修用横型ドレン		2	ヶ所	10,200	20,400	
	ステンレス脱気筒		2	ヶ所	8,700	17,400	
	校舎管理棟10 (屋内運動場屋根)						
	塩ビシート防水	平場 補強ブラケット共 t=1.5 (S-M2工法)	718	m2	11,500	8,257,000	
	塩ビ被覆鋼板 2列分	入隅部(棟包み部) 補強鉄板(W=80程度)共	74.0	m	2,200	162,800	
	塩ビ被覆鋼板 2列分	出隅部(棟包み部) 補強鉄板(W=80程度)共	74.0	m	2,300	170,200	
	塩ビ被覆鋼板	頂部(棟包み部) 補強鉄板(W=80程度)共	34.0	m	2,100	71,400	
	塩ビ被覆鋼板	ケラバ部 裏打ちシーリング、 補強鉄板(300×70)共	38.8	m	6,800	263,840	
	塩ビ被覆鋼板	軒先部 裏打ちシーリング、 補強鉄板(120×70)共	74.0	m	5,100	377,400	
	化粧用塩ビ成型品	ケラバ部	38.8	m	1,300	50,440	
	校舎管理棟13						
	仮防水材 材工共	既存塩ビシート防水層撤去部	6.69	m2	1,600	10,704	
	塩ビシート防水 機械的固定工法	平場 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	66.9	m2	6,900	461,610	
	塩ビシート防水 機械的固定工法	立上り・天端 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	2.14	m2	7,800	16,692	
	ウタン系塗膜防水 密着補強布工法	手摺基礎 層間プライマー共 t=2.0 (X2工法)	0.38	m2	14,100	5,358	
	塩ビ被覆鋼板	入隅部 パラペット部・手摺基礎部	18.3	m	2,100	38,430	

(改修細目別内訳)

古川橋小学校

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	塩ビ被覆鋼板	取合い入隅部	7.10	m	1,900	13,490	
	塩ビ被覆鋼板	シーリング共 取合い端末部 補強鉄板(W=80程度)共	7.10	m	2,400	17,040	
	塩ビ被覆鋼板	ウレタンシーリング共 端末部 手摺基礎部	2.55	m	2,000	5,100	
	塩ビ被覆鋼板	裏打ちシーリング共 軒先部	5.70	m	2,900	16,530	
	塩ビ被覆鋼板	裏打ちシーリング共 天端鼻先部 パラハット部	15.7	m	2,900	45,530	
	設備等足元基礎部	塩ビシート増張り共 (300×200)	7	ヶ所	900	6,300	
	ステンレス脱気筒		1	ヶ所	8,700	8,700	
	放送室屋上						
	塩ビシート防水 機械的固定工法	平場 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	5.13	m <sup>2</sup>	6,500	33,345	
	塩ビシート防水 機械的固定工法	立上り・天端 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	1.77	m <sup>2</sup>	7,500	13,275	
	塩ビ被覆鋼板	入隅部 パラハット部	6.06	m	2,200	13,332	
	塩ビ被覆鋼板	裏打ちシーリング共 天端鼻先部 パラハット部	6.54	m	2,900	18,966	
	設備等足元基礎部	塩ビシート増張り共 (300×200)	2	ヶ所	900	1,800	
	室外機基礎部	塩ビシート増張り処理 (150×1000)	2	ヶ所	3,200	6,400	
	ステンレス脱気筒		1	ヶ所	10,200	10,200	
	改修用横型ドレン		1	ヶ所	8,700	8,700	
	教室棟1・校舎管理棟10 (アウトフレーム)						
	ケレン・清掃費		73.4	m <sup>2</sup>	300	22,020	
	ウレタン系塗膜防水 密着補強布工法	環境対応仕様 層間プライマー共 t=2.0 (X2工法)	73.4	m <sup>2</sup>	5,300	389,020	
	校舎管理棟10 (増築梁)						
	ケレン・清掃費		32.8	m <sup>2</sup>	300	9,840	
	下地調整材	コテシコキ塗り t=1.0	32.8	m <sup>2</sup>	960	31,488	
	ウレタン系塗膜防水 密着補強布工法	環境対応仕様 目あらし共 t=2.0 (X2工法)	32.8	m <sup>2</sup>	5,200	170,560	









(改修細目別内訳)

速見小学校

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	撤去工事						
	特別教室棟8						
	既存塩ビシート防水層撤去	浮き部	43.4	m2	1,200	52,080	
	既存塩ビシート防水層撤去	壁面部	6.79	m2	1,200	8,148	
	既存塩ビ鋼板撤去 シーリング共	入隅等浮き部	11.5	m	900	10,350	
	既存塩ビ鋼板撤去 シーリング共	壁面端末部	2.65	m	900	2,385	
	既存横型ドレン撤去		3	ヶ所	3,000	9,000	
	NO.3階段屋根						
	既存塩ビシート防水層撤去	浮き部	3.36	m2	1,200	4,032	
	既存塩ビシート防水層撤去	壁面部	2.12	m2	1,200	2,544	
	既存塩ビ鋼板撤去 シーリング共	入隅等浮き部	9.40	m	900	8,460	
	既存塩ビ鋼板撤去 シーリング共	壁面端末部	9.40	m	900	8,460	
	既存横型ドレン撤去		2	ヶ所	3,000	6,000	
	管理棟19						
	既存笠木(W200程度)撤去 シーリング共		69.1	m	1,500	103,650	
	既存ゴムシート防水層撤去	浮き部	36.6	m2	1,000	36,600	
	既存横型ドレン撤去		3	ヶ所	3,000	9,000	
	既存ゴムマット撤去		36.6	m2	600	21,960	
	教室棟23-2・3						
	既存塩ビシート防水層撤去	浮き部	67.9	m2	1,200	81,480	
	既存塩ビ鋼板撤去 シーリング共	入隅等浮き部	18.4	m	900	16,560	
	既存横型ドレン撤去		7	ヶ所	3,000	21,000	

## (改修細目別内訳)

速見小学校

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	教室棟24						
	既存塩ビシート防水層撤去	浮き部	42.1	m2	1,200	50,520	
	既存塩ビシート防水層撤去	壁面部・出入口階段部	52.6	m2	1,200	63,120	
	既存塩ビ鋼板撤去 シーリング共	入隅等浮き部	14.3	m	900	12,870	
	既存塩ビ鋼板撤去 シーリング共	壁面部・出入口階段部	13.6	m	900	12,240	
	既存シーリング撤去	フェンス基礎端末部	32	ヶ所	360	11,520	
	既存横型ドレン撤去		4	ヶ所	3,000	12,000	
	校舎棟25						
	既存塩ビシート防水層撤去	浮き部	23.1	m2	1,200	27,720	
	既存塩ビシート防水層撤去	ハト小屋架台部	2.85	m2	1,200	3,420	
	既存塩ビ鋼板撤去 シーリング共	入隅等浮き部	10.5	m	900	9,450	
	既存塩ビ鋼板撤去 シーリング共	ハト小屋架台立上り端末部	6.80	m	900	6,120	
	既存横型ドレン撤去		4	ヶ所	3,000	12,000	
	教室棟27						
	既存塩ビシート防水層撤去	浮き部	23.9	m2	1,200	28,680	
	既存塩ビシート防水層撤去	壁面部	4.48	m2	1,200	5,376	
	既存塩ビ鋼板撤去 シーリング共	入隅等浮き部	7.17	m	900	6,453	
	既存塩ビ鋼板撤去 シーリング共	壁面端末部	1.83	m	900	1,647	
	既存横型ドレン撤去		2	ヶ所	3,000	6,000	
	放送室屋根						
	既存塩ビシート防水層撤去	浮き部	0.53	m2	2,200	1,166	
	既存塩ビシート防水層撤去	壁面部	1.62	m2	1,200	1,944	
	既存塩ビ鋼板撤去 シーリング共	入隅等浮き部	1.21	m	900	1,089	



(改修細目別内訳)

速見小学校

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	防水工事						
	特別教室棟8						
	塩ビシート防水 機械的固定工法	平場 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	289	m2	6,500	1,878,500	
	塩ビシート防水 機械的固定工法	立上り・天端 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	45.20	m2	7,500	339,000	
	塩ビ被覆鋼板	入隅部(パラペット部 壁面部・EXP.J部・基礎部)	77.0	m	2,200	169,400	
	塩ビ被覆鋼板	側溝入隅部	22.8	m	1,500	34,200	
	塩ビ被覆鋼板	出隅部 EXP.J部・基礎部	17.6	m	1,600	28,160	
	塩ビ被覆鋼板	シーリング共 端末部・壁面部	8.00	m	2,000	16,000	
	塩ビ被覆鋼板	裏打ちシーリング共 天端鼻先部 パラペット部	60.4	m	2,900	175,160	
	設備等足元基礎部	塩ビシート増張り共 (100×300)	40	ヶ所	720	28,800	
	改修用横型ドレン		3	ヶ所	10,200	30,600	
	ステンレス脱気筒		4	ヶ所	8,700	34,800	
	NO.3階段屋根						
	塩ビシート防水 機械的固定工法	平場 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	22.4	m2	6,500	145,600	
	塩ビシート防水 機械的固定工法	立上り・天端 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	14.1	m2	7,500	105,750	
	塩ビ被覆鋼板	入隅部 壁面部	9.40	m	1,500	14,100	
	塩ビ被覆鋼板	入隅部 パラペット部	9.40	m	2,200	20,680	
	塩ビ被覆鋼板	斜壁入隅部	9.40	m	1,500	14,100	
	塩ビ被覆鋼板	立上り中間部 パラペット部	9.40	m	1,400	13,160	
	塩ビ被覆鋼板	シーリング共 端末部・壁面部	9.40	m	2,000	18,800	
	塩ビ被覆鋼板	裏打ちシーリング共 天端鼻先部 パラペット部	19.0	m	2,900	55,100	
	改修用横型ドレン		2	ヶ所	10,200	20,400	
	ステンレス脱気筒		2	ヶ所	8,700	17,400	
	配線BOX廻り部	塩ビ鋼板・裏打ちシーリング共	2	ヶ所	1,400	2,800	
	配線支持金具部	塩ビ鋼板・裏打ちシーリング共	24	ヶ所	720	17,280	

(改修細目別内訳)

速見小学校

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	管理棟19						
	塩ビシート防水 機械的固定工法	平場 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	244	m2	6,500	1,586,000	
	塩ビシート防水 機械的固定工法	立上り・天端 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	24.2	m2	7,500	181,500	
	塩ビ被覆鋼板	入隅部 ハラハット部	67.5	m	1,900	128,250	
	塩ビ被覆鋼板	裏打ちシーリング共 天端鼻先部 ハラハット部	69.1	m	2,300	158,930	
	捨て笠木 W200程度	天端部 ハラハット部	69.1	m	1,800	124,380	
	設備等足元基礎部	塩ビシート増張り共 (100×300)	35.0	ヶ所	720	25,200	
	室外機基礎部	塩ビシート増張り処理 (150×1000)	2	ヶ所	3,200	6,400	
	改修用横型ドレン		3	ヶ所	10,200	30,600	
	ステンレス脱気筒		3	ヶ所	8,700	26,100	
	立上り面金具部	塩ビ鋼板・裏打ちシーリング共	1	ヶ所	3,300	3,300	
	教室棟23-2・3						
	塩ビシート防水 機械的固定工法	平場 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	452	m2	6,500	2,938,000	
	塩ビシート防水 機械的固定工法	立上り・天端 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	60.3	m2	7,500	452,250	
	塩ビ被覆鋼板	入隅部(ハラハット部・ EXP.J部・ハト小屋架台部)	123	m	2,200	270,600	
	塩ビ被覆鋼板	アゴ下部 ハト小屋架台部	6.88	m	1,500	10,320	
	塩ビ被覆鋼板	側溝入隅部	45.1	m	1,500	67,650	
	塩ビ被覆鋼板	天端見付鼻先部 ハト小屋架台部	6.88	m	1,600	11,008	
	塩ビ被覆鋼板	出隅部 EXP.J部・ハト小屋架台部	11.7	m	1,600	18,720	
	塩ビ被覆鋼板	裏打ちシーリング共 天端鼻先部 ハラハット部	111	m	2,900	321,900	
	設備等足元基礎部	塩ビシート増張り共 (100×300)	40	ヶ所	720	28,800	
	室外機基礎部	塩ビシート増張り処理 (150×1000)	28	ヶ所	3,200	89,600	
	改修用横型ドレン		7	ヶ所	10,200	71,400	
	ステンレス脱気筒		6	ヶ所	8,700	52,200	
	ハト小屋ファン廻り部	硬質塩ビ板 裏打ちシーリング共	2	ヶ所	6,900	13,800	

## (改修細目別内訳)

## 速見小学校

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	教室棟24						
	下地調整材	コテシコキ塗り t=1.0 出入口階段部	6.00	m2	960	5,760	
	塩ビシート防水 機械的固定工法	平場 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	281	m2	6,500	1,826,500	
	塩ビシート防水 機械的固定工法	立上り・天端 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	52.6	m2	7,500	394,500	
	塩ビシート防水 接着工法	出入口階段部 t=1.5 (S-M2工法)	6.00	m2	6,100	36,600	
	塩ビ被覆鋼板	入隅部 出入口階段部	2.00	m	1,400	2,800	
	塩ビ被覆鋼板	入隅部(パラペット部・ 壁面部・EXP.J部)	95.0	m	2,200	209,000	
	塩ビ被覆鋼板	側溝入隅部	31.6	m	1,500	47,400	
	塩ビ被覆鋼板	出隅部 EXP.J部	2.90	m	1,600	4,640	
	塩ビ被覆鋼板	シーリング共 端末部・壁面部	12.9	m	2,000	25,800	
	塩ビ被覆鋼板	裏打ちシーリング共 端末部 出入口階段部	2.00	m	2,100	4,200	
	塩ビ被覆鋼板	裏打ちシーリング共 天端鼻先部 パラペット部	69.0	m	2,900	200,100	
	メッシュフェンス基礎部	ケレン清掃・絶縁シート・塩ビシート 硬質塩ビ板・裏打ちシーリング共	32.0	ヶ所	12,000	384,000	
	防滑性ビニル床シート 接着工法	t=2.5 端末シーリング共	175	m2	3,600	630,000	
	設備等足元基礎部	塩ビシート増張り共 (100×300)	70	ヶ所	720	50,400	
	室外機基礎部	塩ビシート増張り処理 (150×1000)	22	ヶ所	3,200	70,400	
	改修用横型ドレン		4	ヶ所	10,200	40,800	
	ステンレス脱気筒		4	ヶ所	8,700	34,800	
	校舎棟25						
	下地調整材	コテシコキ塗り t=1.0 ハト小屋架台天端部	2.85	m2	960	2,736	
	塩ビシート防水 機械的固定工法	平場 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	154	m2	6,500	1,001,000	
	塩ビシート防水 機械的固定工法	立上り・天端 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	39.3	m2	7,500	294,750	
	ウレタン系塗膜防水 密着補強布工法	ハト小屋架台天端部 t=2.0 (X2工法)	2.85	m2	5,100	14,535	
	塩ビ被覆鋼板	入隅部(パラペット部・ ハト小屋架台部・EXP.J部)	70.3	m	2,200	154,660	
	塩ビ被覆鋼板	側溝入隅部	14.4	m	1,500	21,600	



(改修細目別内訳)

速見小学校

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	塩ビ被覆鋼板	出隅部 EXP.J部	8.56	m	1,600	13,696	
	塩ビ被覆鋼板	シーリング共 端末部 ハト小屋架台部	6.80	m	1,900	12,920	
	塩ビ被覆鋼板	裏打ちシーリング共 天端鼻先部 パラペット部	52.0	m	2,900	150,800	
	水切りテープ	天端見付鼻先部 ハト小屋架台部	6.80	m	540	3,672	
	設備等足元基礎部	塩ビシート増張り共 (100×300)	20	ヶ所	720	14,400	
	改修用横型ドレン		4	ヶ所	10,200	40,800	
	ステンレス脱気筒		2	ヶ所	8,700	17,400	
	ハト小屋ファン廻り部	硬質塩ビ板 裏打ちシーリング共	2	ヶ所	6,900	13,800	
	教室棟27						
	塩ビシート防水 機械的固定工法	平場 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	159	m2	6,500	1,033,500	
	塩ビシート防水 機械的固定工法	立上り・天端 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	29.9	m2	7,500	224,250	
	塩ビ被覆鋼板	入隅部 パラペット部・壁面部	47.7	m	2,200	104,940	
	塩ビ被覆鋼板	入隅部	28.0	m	1,500	42,000	
	塩ビ被覆鋼板	シーリング共 端末部 壁面部	12.2	m	2,000	24,400	
	塩ビ被覆鋼板	裏打ちシーリング共 天端鼻先部 パラペット部	49.5	m	2,900	143,550	
	設備等足元基礎部	塩ビシート増張り共 (100×300)	30	ヶ所	720	21,600	
	室外機基礎部	塩ビシート増張り処理 (150×1000)	2	ヶ所	3,200	6,400	
	改修用横型ドレン		2	ヶ所	10,200	20,400	
	ステンレス脱気筒		2	ヶ所	8,700	17,400	
	放送室屋根						
	塩ビシート防水 機械的固定工法	平場 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	10.6	m2	6,500	68,900	
	塩ビシート防水 機械的固定工法	立上り・天端 絶縁シート共 t=1.5 (S-M2工法)	27.8	m2	7,500	208,500	
	塩ビ被覆鋼板	入隅部 パラペット部・壁面部	8.06	m	1,500	12,090	
	塩ビ被覆鋼板	シーリング共 端末部 壁面部	3.50	m	2,000	7,000	











工事名称：門真市立四宮小学校外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- 2 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	仕様・寸法	数量	単位	単価	金額	m 当たり
ガードフェンス	1810x1800 基本料金		0.55	台	480	264	
ガードフェンス	1810x1800 賃貸料金		49.50	台・日	19	941	
パイプサポート	基本料金		0.55	台	80	44	
パイプサポート	賃貸料金		49.50	本・日	2.2	108	
メッシュシート	1800x5100 基本料金		0.10	枚	290	29	
メッシュシート	1800x5100 賃貸料金		9.00	枚・日	9	81	
H型钢	H200 6か月以内		4.49	t・日	85	381	
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	
計						7,873	
改め						7,870	











工事名称：門真市立四宮小学校外2校校舎屋上防水改修工事

別紙代価表 名称：運搬費

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	日当たり摘要
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: 門真市立四宮小学校外2校校舎屋上防水改修工事

代 価 表

No 1

金 16,200 円也

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	カタログ参照
					16,230	