

門真市立第二中学校外1校校舎屋上防水改修工事

予定価格内訳書

予定価格 金 69,190,000 円

(工事価格 金 62,900,000 円)

No.	名 称	摘 要	数量	単位	金 額	金 額	備 考
I	直接工事費		1	式		47,892,184	
II	共 通 費		1	式		15,007,816	
1		共通仮設費	1	式	5,379,073		
2		現場管理費	1	式	3,318,947		
3		一般管理費	1	式	6,309,796		
	合 計	(I + II)				62,900,000	
III	消費税相当額	10 %	1	式		6,290,000	
	総 合 計	(I + II + III)				69,190,000	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	第二中学校						
4	積込運搬処分						
	<発生材積込>						
	シート防水	廃プラスチック	0.21	m3	5,500	1,155	
	19棟パラペット天端	コンガラ	0.35	m3	9,000	3,150	
	樹木枝払い	C0.4H4.0w1.5	0.50	m3	5,500	2,750	
	19棟不要物	空調機・アンテナ	0.42	m3	5,500	2,310	
	ドレン	100φ	0.04	m3	5,500	220	
	<発生材運搬>						
	シート防水	廃プラスチック	0.21	m3	860	180	
	19棟パラペット天端	コンガラ 運搬	0.35	m3	5,105	1,786	
	樹木枝払い	C0.4H4.0w1.5 運搬	0.50	m3	1,390	695	
	19棟不要物	空調機・アンテナ	0.42	m3	1,250	525	
	ドレン	100φ	0.04	m3	1,250	50	
	<発生材処分>						
	シート防水	廃プラスチック	0.21	m3	7,200	1,512	
	19棟パラペット天端	コンガラ 処分	0.35	m3	3,055	1,069	
	樹木枝払い	C0.4H4.0w1.5 処分	0.50	m3	8,000	4,000	
	19棟不要物	空調機・アンテナ	0.42	m3	2,400	1,008	
	ドレン	100φ	0.04	m3	2,400	96	
	小計					20,506	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(改修)						
	ケレン・清掃費	平場・立上り・天端	616	m2	300	184,800	
	リベットルーフ防水 COOL厚1.5	機械的固定工法 平場絶縁シート共	472	m2	6,500	3,068,000	
	リベットルーフ防水 COOL厚1.5	機械的固定工法 立上り・天端絶縁シート共	144	m2	7,500	1,080,000	
	塩ビ被覆鋼板取付	FLA-8RN 入隅	133	m	2,200	292,600	
	塩ビ被覆鋼板取付	FLA-6N 側溝・天端段差入隅	52.0	m	1,500	78,000	
	塩ビ被覆鋼板取付	FLA-14N 軒先側入隅	27.4	m	2,100	57,540	
	塩ビ被覆鋼板取付	FLA-13N 天端出隅	37.2	m2	1,600	59,520	
	塩ビ被覆鋼板取付	特注 裏打ちシーリング共 天端末端部	57.4	m	2,900	166,460	
	塩ビ被覆鋼板取付	FLP-4 裏打ちシーリング共 壁面末端部・出入口末端部	18.4	m	2,100	38,640	
	防滑性ビニル床シート	コリトール YQA 厚2.5mm	33.6	m2	3,600	120,960	
	フェンス基礎部防水処理 ケレン清掃・絶縁シート・塩ビシート	塩ビ鋼板・硬質塩ビ板・塩ビ管 シーリング	14	箇所	12,000	168,000	
	天端部支柱防水処理 ケレン清掃・下地処理	ウレタン塗膜防水・硬質塩ビ板 シーリング共	2	箇所	9,600	19,200	
	基準点基礎防水処理 ケレン清掃・下地処理	ウレタン塗膜防水・硬質塩ビ板 シーリング共	3	箇所	10,800	32,400	
	電気配管ダクト支持金物	ジャッキアップ 塩ビシート増し張り共	30	箇所	1,000	30,000	
	室外機基礎(600x100x100)	塩ビシート増し張り共	20	箇所	1,900	38,000	
	改修用AYドレン	横型 取付 100φ	4	箇所	10,200	40,800	
	小計					5,474,920	
	計					5,536,507	

(改修細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	第三中学校						
4	積込運搬処分						
	<発生材積込>						
	シート防水	廃プラスチック	0.16	m3	5,500	880	
	樹木枝払い	C0.4H4.0w1.5	2.50	m3	5,500	13,750	
	塩ビ波板		0.70	m3	5,500	3,850	
	ドレン	100φ	0.02	m3	5,500	110	
	<発生材運搬>						
	シート防水	廃プラスチック	0.16	m3	860	137	
	樹木枝払い	C0.4H4.0w1.5	2.50	m3	1,390	3,475	
	塩ビ波板		0.70	m3	860	602	
	ドレン	100φ	0.02	m3	1,250	25	
	<発生材処分>						
	シート防水	廃プラスチック	0.16	m3	7200	1,152	
	樹木枝払い	C0.4H4.0w1.5	2.50	m3	8,000	20,000	
	塩ビ波板		0.70	m3	7,200	5,040	
	ドレン	100φ	0.02	m3	2,400	48	
	小計					49,069	

別紙代価表	名 称: 仮囲い(単管) ガードフェンス 3か月(90日)					賃貸期間	90日
代価- 3 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		
スチールベース	基本料金	0.55	台	40	22		
スチールベース	賃貸料金	49.50	台・日	2.0	99	0.55台/mx90日	
メッシュシート	1800x5100 基本料金	0.10	枚	290	29	0.95/(1.8x5.1)	
メッシュシート	1800x5100 賃貸料金	9.00	枚・日	9	81	0.1枚/mx90日	
単管パイプ		1.00	m	102	102		
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		0.01	日	39,040	390	公共建築工事積算基準P34 1.42/100	
				計	6,754		
				改め	6,750		

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		
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	109	0.55台/mx90日	
メッシュシート	1800x5100 基本料金	0.10	枚	290	29	0.95/(1.8x5.1)	
メッシュシート	1800x5100 賃貸料金	9.00	枚・日	9	81	0.1枚/mx90日	
H型鋼	H200 6か月以内	4.49	t・日	85	382	0.0499t/mx90日	
修理費 (材 5%)					93		
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	39,040	1,109	公共建築工事積算基準P34 1.42/100	
					計	7,878	
					改め	7,880	

別紙代価表		名 称: 単管本足場 (高さ20m未満)3か月				
代価- 10 号		歩掛根拠資料名: A-1-1-14				掛面積m2 当たり
項 目	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
丸パイプ		5.50	m	34	187	
合板足場板	240x4,000mm	0.32	枚	722	231	
クランプ	自在直交親子	3.66	個	48	176	
ジョイント		0.71	個	42	30	
固定ベース		0.06	個	42	3	
壁つなぎ		0.04	個	291	12	
つま先板(巾木)	合板足場板	0.28	枚	794	222	
修理費 (材 5%)		1	式	99	99	
鷹工		0.11	人	24,900	2,739	
その他 (労 20%)		1	式	4,980	548	
					4,247	
				改め	4,250	

