

内 訳 明 細 書

R1.11.18

No. 1

No.	工 事 名	規 格	数 量	単位	設計単価	役場設計金額	備考	実勢単価	太陽の会実勢金額	差額
	平成30年度松川中学校エアコン設置工事									
	総括表									
A	建築主体工事		1	式		4,515,257			4,242,517	272,740
B	電気設備工事		1	式		24,358,928			11,788,555	12,570,373
C	機台設備工事		1	式		33,357,991			18,662,735	14,695,256
	直接工事費 計					62,232,176			34,693,807	27,538,369
	共通仮設費		1	式		1,487,348	施P610			
	純工事費					63,719,524		<u>A円＝</u>	<u>36,181,155</u>	27,538,369
	現場管理費		1	式		5,996,005	施P636			
	工事原価					69,715,529				
	一般管理費		1	式		8,724,485	施P644	<u>管理費15%</u>	<u>5,427,173</u>	
	工事費合計					78,440,000		<u>市場工事価格</u>	<u>41,608,328</u>	36,831,672
	消 費 税		8%			6,275,200			3,328,666	
	総 合 計					84,715,200			<u>44,936,995</u>	

まつかわ太陽の会

内 訳 明 細 書

No. 2

No.	工 事 名	規 格	数 量	単位	設計単価	役場設計金額	備考	実勢単価	太陽の会実勢金額	差額
A	建築主体工事									
1	直接仮設工事		1	式		1,564,940				272,740
2	金属工事		1	式		637,560				0
3	金属建具工事		1	式		1,593,304				0
4	内装工事		1	式		392,130				0
5	雑工事		1	式		327,323				0
	建築主体工事 計					4,515,257				272,740

内 訳 明 細 書

No. 3

No.	工 事 名	規 格	数 量	単位	設計単価	役場設計金額	備考	実勢単価	太陽の会実勢金額	差額
1	直接仮設工事									
	内部足場	脚立	450	m ²	260	117,000	施P25	200	90,000	27,000
	外部足場	クサビ緊結式足場 1 ヶ月	450	〃	920	414,000	施P23	800	360,000	54,000
	ネット養生	垂直養生メッシュシート	224	〃	430	96,320	施P27	300	67,200	29,120
	ベランダ落下防止柵		202	〃	3,060	618,120	見×0.9	2,500	505,000	113,120
	養生費		300	〃	105	31,500	施P17	100	30,000	1,500
	清掃・片付け		300	〃	680	204,000	〃	500	150,000	54,000
	引渡し前清掃		300	〃	280	84,000	〃	300	90,000	-6,000
	小 計					1,564,940				272,740

内 訳 明 細 書

No. 4

No.	工 事 名	規 格	数 量	単位	設計単価	役場設計金額	備考	実勢単価	太陽の会実勢金額	差額
2	金属工事									
	屋外機転倒防止金物	B 1 - 1	13	ヶ所	13,500	175,500	見×0.9			
	〃	B 1 - 2	18	〃	13,500	243,000	〃			
	〃	B 2 - 1	1	〃	14,940	14,940	〃			
	〃	B 2 - 2	3	〃	14,940	44,820	〃			
	〃	B 3	2	〃	36,900	73,800	〃			
	取付費	アンカー共	1	式		85,500	〃			
	小 計					637,560				0

まつかわ太陽の会

内 訳 明 細 書

No.5

[illegible]

まつかわ太陽の会

内 訳 明 細 書

No. 6

[illegible]

内 訳 明 細 書

No. 7

No.	名 称	規 格	数 量	単位	設計単価	役場設計金額	備考	実勢単価	太陽の会実勢金額	差額
5	雑工事									
	吊りボルトアンカー非破壊試験	金属系7ヶ所、接着系1ヶ所	1	日		72,000	見×0.9			
		報告書共								
	屋外起用基礎保健室北面	土間コンクリート打ち	1	ヶ所		34,531	複合単価			
	〃 学習室北面	〃	1	ヶ所		21,532	〃			
	既存カーテン暗幕加工	AW加工場所	27	枚	7,380	199,260	見×0.9			
	小 計					327,323				0

内 訳 明 細 書

No. 8

No.	名 称	規 格	数 量	単位	設計単価	役場設計金額	備考	実勢単価	太陽の会実勢金額	差額
B	電気設備工事									
1	受変電設備工事		1	式		2,395,903				799,316
2	幹線設備工事		1	式		12,778,894				6,601,805
3	空調電源設備工事		1	式		9,184,130				5,169,251
	電気設備工事 計					24,358,928				12,570,373

内 訳 明 細 書

No. 9

No.	名 称	規 格	数 量	単位	設計単価	役場設計金額	備考	実勢単価	太陽の会実勢金額	差額
1	受変電設備工事									
	600V二種ビニル絶縁電線	HIV 100sq <QB内>	18	m	4,330	77,940		2,050	36,900	41,040
	高圧機器内配線用電線	6KV KIP 14sq <QB内>	18	〃	1,600	28,800		910	16,380	12,420
	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 22sq <QB内>	3	〃	1,653	4,959		870	2,610	2,349
	油入変圧器三相	6KV 60Hz 210V 75kVA	1	台		25,411	撤去？			
	〃	6kV 60Hz 210V 200kVA	1	〃		1,307,513			776,000	531,513
	高圧進相コンデンサ油入3相	L6% 60Hz 31.9/38.3kvar	1	〃		8,072	撤去？			
	〃	L6% 60Hz 79.8kvar	1	〃		298,170			90,000	208,170
	電力ヒューズ	7.2kV/40A	3	本	1,844	5,532	撤去？			
	〃	7.2kV/50A	6	〃	12,734	76,404				
	〃	7.2kV/15A 20A?	3	〃	1,844	5,532	撤去？			
	〃	7.2kV/30A	6	〃	8,174	49,044		6,650	39,900	9,144
	配線用遮断機	3 P 225AF/125AT	1	ヶ		84,254				
	〃	3 P 400AF/300AT	1	〃		108,133				
	〃	3 P 400AF/400AT	1	〃		108,133				
	CT	300/5	2	〃	1,476	2,952	撤去？	5,700	11,400	-8,448
	〃	750/5	2	〃	8,264	16,528		6,700	13,400	3,128
	電流計	200/5	1	〃		1,844	撤去？			

内 訳 明 細 書

No. 10

[illegible]

まつかわ太陽の会

内 訳 明 細 書

No. 11

No.	名 称	規 格	数 量	単位	設計単価	役場設計金額	備考	実勢単価	太陽の会実勢金額	差額
2	幹線設備工事									
	ネジナシ電線管	EP39mm <露出>	4	m	3,580	14,320		1,019	4,076	10,244
	〃	EP63mm <露出>	15	〃	6,742	101,130		1,815	27,225	73,905
	〃	EP75mm <露出>	30.2	〃	8,017	242,113		2,143	64,719	177,395
	厚鋼電線管	GP82mm <露出>	18.2	〃	13,732	249,922		3,345	60,879	189,043
	ポリエチレンライニング管	PE70mm (GP) <露出>	7	〃	11,537	80,759		11,250	78,750	2,009
	〃	PE82mm (GP) <露出>	35	〃	13,883	485,905		2,050	71,750	414,155
	金属製可とう電線管	63mm ビニル被覆 <露出>	5	〃	6,808	34,040		3,630	18,150	15,890
	〃	83mm ビニル被覆 <露出>	18.2	〃	12,282	223,532		6,770	123,214	100,318
	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP65mm <地中>	7.7	〃	1,582	12,181		960	7,392	4,789
	〃	FEP80mm <地中>	38.5	〃	1,859	71,572		1,060	40,810	30,762
	プルボックス鋼製錆止め	300×300×300mm	1	ヶ		17,219		7,300	7,300	9,919
	〃	600×600×300mm	1	〃		32,163		15,000	15,000	17,163
	プルボックスステンレス製	300×300×300mm	1	〃		31,887		13,400	13,400	18,487
	〃	500×500×500mm	3	〃	73,341	220,023		31,300	93,900	126,123
	導入線	1.2mm <PF・FEP内>	8.7	m	142	1,235				
	〃	1.2mm <管内>	8	m	156	1,248				
	600V耐燃性ポリエチレン電線管	<管内>	8	m	569	4,552				

内 訳 明 細 書

No. 12

No.	名 称	規 格	数 量	単位	設計単価	役場設計金額	備考	実勢単価	太陽の会実勢金額	差額
	〃	EM-IE 14sq <コロガシ>	60.8	m	761	46,269		330	20,064	26,205
	600V耐燃性ポリエチレン絶縁ビニール配線	EM-IE 14sq <管内>	35	〃	761	26,635		330	11,550	15,085
	〃	EM-IE 22sq <コロガシ>	90.2	〃	965	87,043		470	42,394	44,649
	〃	EM-IE 22sq <管内>	50.2	〃	965	48,443		470	23,594	24,849
	〃	EM-IE 38sq <PF・FEP内>	10.7	〃	1,277	13,664		700	7,490	6,174
	〃	EM-IE 38sq <管内>	13.9	〃	1,369	19,029		700	9,730	9,299
	〃	EM-IE 38sq <ラック>	41	〃	1,369	56,129		850	34,850	21,279
	トリプレックス型PE絶縁耐燃ケーブル	600V EM-CET 22sq <管内>	8	〃	2,205	17,640		1,300	10,400	7,240
	〃	600V EM-CET 60sq <PF・FEP内>	10.7	〃	4,125	44,138		2,900	31,030	13,108
	〃	600V EM-CET 60sq<コロガシ>	53	〃	3,889	206,117		2,900	153,700	52,417
	〃	600V EM-CET 60sq <管内>	49.8	〃	4,362	217,228		2,900	144,420	72,808
	〃	600V EM-CET 60sq<ラック>	26	〃	4,832	125,632		3,050	79,300	46,332
	〃	600V EM-CET150sq <PF・FEP内>	42.8	〃	8,454	361,831		6,600	282,480	79,351
	〃	600V EM-CET150sq <コロガシ>	126.2	〃	8,061	1,017,298		6,600	832,920	184,378
	〃	600V EM-CET150sq <管内>	105.8	〃	8,847	936,013		6,600	698,280	237,733
	〃	600V EM-CET150sq <ラック>	164	〃	9,635	1,580,140		6,750	1,107,000	473,140
	亜鉛めっき鋼より線	22mm2	75	〃	458	34,350		750	56,250	-21,900
	ケーブルラックスーパーダイヤル	直線型 70×300mm	26	〃	10,357	269,282		5,000	130,000	139,282

内 訳 明 細 書

No. 13

No.	名 称	規 格	数 量	単位	設計単価	役場設計金額	備考	実勢単価	太陽の会実勢金額	差額
	空調動力盤	P-S1	1	面		534,696		145,000	145,000	389,696
	〃	P-S2	1	〃		534,696		145,000	145,000	389,696
	〃	P-S3	1	〃		715,848		173,000	173,000	542,848
	〃	P-H1	1	〃		765,420		178,000	178,000	587,420
	〃	P-C1	1	〃		534,696		142,000	142,000	392,696
	〃	P-C2	1	〃		855,320		202,000	202,000	653,320
	〃	P-C3	1	〃		518,065		139,000	139,000	379,065
	〃	P-T1	1	〃		348,533		69,000	69,000	279,533
	〃	P-T2	1	〃		506,901		141,000	141,000	365,901
	コンクリートボール	10m×19cm 3.5kN	1	本		162,839				
	支線工事		1	式		39,332				
	電力架線金具 軽腕金	1.5m	3	本	8,066	24,198				
	埋設標識シート電力・通信	150×50 2倍ポリエチレンクロ	6	m	223	1,338				
	掘削及び埋戻し		1	式		31,930				
	X線撮影費	フィルム共	1	ヶ所		234,000				
	コン柱運搬費		1	式		23,400				
	高所作業車	12m	1			17,000				
	小 計					12,778,894				6,601,805

内 訳 明 細 書

No. 14

No.	名 称	規 格	数 量	単位	設計単価	役場設計金額	備考	実勢単価	太陽の会実勢金額	差額
3	空調設備電源工事									
	ネジナシ電線管	EP25mm <露出>	0.5	m	2,279	1,140		1,300	650	490
	〃	EP31mm <露出>	3	〃	2,937	8,811		937	2,811	6,000
	〃	EP39mm <露出>	0.4	〃	3,580	1,432		1,519	608	824
	〃	EP51mm <露出>	12.2	〃	4,923	60,061		1,210	14,762	45,299
	〃	EP75mm <露出>	7	〃	8,017	56,119		1,893	13,251	42,868
	厚鋼電線管	GP22mm <露出>	52.2	〃	3,275	170,955		1,269	66,242	104,713
	〃	GP28mm <露出>	554	〃	4,260	2,360,040		1,460	808,840	1,551,200
	〃	GP36mm <露出>	136.5	〃	5,171	705,842		1,651	225,362	480,480
	〃	GP42mm <露出>	24.3	〃	6,901	167,694		1,788	43,448	124,246
	〃	GP54mm <露出>	104.6	〃	9,386	981,776		2,225	232,735	749,041
	金属製可とう電線管	24mm ビニル被覆 <露出>	9.9	〃	2,003	19,830		1,480	14,652	5,178
	〃	30mm ビニル被覆 <露出>	26	〃	2,558	66,508		1,670	43,420	23,088
	〃	38mm ビニル被覆 <露出>	7	〃	3,115	21,805		1,890	13,230	8,575
	〃	50mm ビニル被覆 <露出>	3	〃	4,463	13,389		2,470	7,410	5,979
	〃	63mm ビニル被覆 <露出>	4	〃	6,808	27,232		3,630	14,520	12,712
	〃	83mm ビニル被覆 <露出>	3	〃	12,282	36,846		6,770	20,310	16,536
	スイッチボックス（鋼管用）	1個用カバー付117×70×4	2	ヶ	3,032	6,064		960	1,920	4,144

内 訳 明 細 書

No. 15

No.	名 称	規 格	数 量	単位	設計単価	役場設計金額	備考	実勢単価	太陽の会実勢金額	差額
	プルボックス鋼製錆止め	200×200×150mm	1	ヶ		9,808				
	〃	200×200×200mm	8	〃	10,803	86,424		5,700	45,600	40,824
	〃	300×300×300mm	10	〃	17,219	172,190		7,300	73,000	99,190
	プルボックスステンレス製	200×200×100mm	1	〃		13,325		8,000	8,000	5,325
	〃	200×200×200mm	7	〃	17,575	123,025		10,000	70,000	53,025
	〃	300×300×200mm	1	〃		26,270		12,400	12,400	13,870
	〃	300×300×300mm	12	〃	31,887	382,644		13,500	162,000	220,644
	〃	400×400×400mm	5	〃	50,574	252,870		20,500	102,500	150,370
	メタルモールジング本体	A型 25.4×11.5	1.5	m	2,512	3,768		1,361	2,042	1,727
	〃	B型 40.4×20.0	1	〃		3,378		2,083	2,083	1,295
	メタルモールジングブッシン	A型	2	ヶ	46	92		810	1,620	-1,528
	〃	B型	2	〃	73	146		850	1,700	-1,554
	メタルモールジングジャンク	B型 4角	1	〃		3,798		1,950	1,950	1,848
	メタルモールジングコーナ	A型	2	〃	448	896		1,310	2,620	-1,724
	〃	B型	1	〃		683		1,600	1,600	-917
	PE絶縁耐熱性P E シースケー	EM-EEF2.0mm-3C<天井・ピット	44.4	m	647	28,727		450	19,980	8,747
	〃	EM-EEF2.6mm-3C<天井・ピット	50.4	〃	859	43,294		580	29,232	14,062
	架橋PE絶縁耐熱性PEシースケー	600VEM-CE 2sq-4C<コロガシ>	11.1	〃	650	7,215		330	3,663	3,552

まつかわ太陽の会

内 訳 明 細 書

No. 16

No.	名 称	規 格	数 量	単位	設計単価	役場設計金額	備考	実勢単価	太陽の会実勢金額	差額
	架橋PE絶縁耐熱性PEシースケー	600VEM-CE 2sq-4C<管内>	19.2	m	766	14,707		330	6,336	8,371
	〃	600VEM-CE3.5sq-4C<コロガシ>	55	〃	825	45,375		450	24,750	20,625
	〃	600VEM-CE3.5sq-4C<管内>	92.1	〃	964	88,784		450	41,445	47,339
	〃	600VEM-CE 5.5sq-4C<コロガシ>	190.8	〃	1,064	203,011		600	114,480	88,531
	〃	600VEM-CE 5.5sq-4C<管内>	191	〃	1,237	236,267		600	114,600	121,667
	〃	600VEM-CE 8sq-4C<コロガシ>	283.6	〃	1,292	366,411		700	198,520	167,891
	〃	600VEM-CE 8sq-4C<管内>	560.2	〃	1,493	836,379		700	392,140	444,239
	〃	600VEM-CE 14sq-4C<コロガシ>	119.1	〃	1,728	205,805		1,100	131,010	74,795
	〃	600VEM-CE 14sq-4C<管内>	437.3	〃	1,974	863,230		1,100	481,030	382,200
	埋込コンセント新金属プル	2P15A(EET)x1	2	組	3,170	6,340		990	1,980	4,360
	安全ブレーカ	2P1E 20A 1.5kA	2	ヶ	8,157	16,314		1,720	3,440	12,874
	〃	2P2E 20A 1.5kA	1	〃		8,412		2,180	2,180	6,232
	X線撮影費	フィルム共	1	ヶ所		429,000				
	小 計					9,184,130				5,169,251

まつかわ太陽の会

内 訳 明 細 書

No. 17

No.	名 称	規 格	数 量	単位	設計単価	役場設計金額	備考	実勢単価	太陽の会実勢金額	差額
C	機械設備工事									
1	管理特別棟：エアコン機器		1	式		11,432,956				5,076,840
2	管理特別棟：配管設備		1	式		2,763,729				1,161,060
3	普通教室棟：エアコン機器		1	式		11,306,628				5,003,210
4	普通教室棟：配管設備		1	式		1,571,458				718,436
5	昇降口棟：エアコン機器		1	式		2,325,048				1,011,640
6	昇降口棟：配管設備		1	式		451,935				193,209
7	技術室等：エアコン機器		1	式		2,977,934				1,331,800
8	技術室等：配管設備		1	式		528,303				199,060
	機械設備工事 計					33,357,991				14,695,256

内 訳 明 細 書

No. 18

No.	名 称	規 格	数 量	単位	設計単価	役場設計金額	備考	実勢単価	太陽の会実勢金額	差額
1	管理特別棟：エアコン機器									
	PAC-1	天吊形	1	台		354,000	0.40	177,000	177,000	177,000
	空冷ヒートポンプエアコン	冷房：5.6kW 暖房：6.3kW								
		ワイヤレスリモコン								
		三相200V								
	屋外機用安全ネット		1	個		28,700	0.70			
	PAC-2	天吊形	1	台		382,800	0.40	191,400	191,400	191,400
	空冷ヒートポンプエアコン	冷房：7.1kW 暖房：8.0kW								
		ワイヤレスリモコン								
		三相200V								
	屋外機用安全ネット		1	個		32,900	0.70			
	PAC-3	天吊形	6	台	#####	2,647,200	0.40	220,600	1,323,600	1,323,600
	空冷ヒートポンプエアコン	冷房：10.0kW 暖房：11.2kW								
		ワイヤレスリモコン								
		三相200V								
	屋外機用安全ネット		6	個	44,100	264,600	0.70			

まつかわ太陽の会

内 訳 明 細 書

No. 19

No.	名 称	規 格	数 量	単位	設計単価	役場設計金額	備考	実勢単価	太陽の会実勢金額	差額
	PAC-5	天吊形	3	台	#####	1,705,200	0.40	284,200	852,600	852,600
	空冷ヒートポンプエアコン	冷房：14.0kW 暖房：16.0kW								
		ワイヤレスリモコン								
		三相200V								
	屋外機用安全ネット		3	個	44,100	132,300	0.70			
	PAC-6	天吊形 同時ツインタイプ	2	台	#####	1,603,200	0.40	400,800	801,600	801,600
	空冷ヒートポンプエアコン	冷房：20.0kW 暖房：22.4kW								
		ワイヤレスリモコン								
		三相200V								
	屋外機用安全ネット		2	個	44,100	88,200	0.70			
	PAC-7	壁掛形 同時ツインタイプ	2	台	#####	1,510,400	0.40	377,600	755,200	755,200
	空冷ヒートポンプエアコン	冷房：20.0kW 暖房：22.4kW								
		ワイヤレスリモコン								
		三相200V								
	屋外機用安全ネット		2	個	44,100	88,200	0.70			

まつかわ太陽の会

内 訳 明 細 書

No. 20

No.	名 称	規 格	数 量	単位	設計単価	役場設計金額	備考	実勢単価	太陽の会実勢金額	差額
	PAC-8	床置形	1	台		387,200	0.40	193,600	193,600	193,600
	空冷ヒートポンプエアコン	冷房：7.1kW 暖房：8.0kW								
		リモコン（本体内蔵）								
		三相200V								
	屋外機用安全ネット		1	個		32,900	0.70			
	RAC-2	壁掛形	1	台		140,320	0.40	70,160	70,160	70,160
	ルームエアコン	冷房：3.6kW 暖房：4.2kW								
		ワイヤレスリモコン リモコンホルダー								
		単相100V								
	RAC-3	1方向天井用カセット形	1	台		212,240	0.40	106,120	106,120	106,120
	ルームエアコン	冷房：4.0kW 暖房：5.6kW					(9,610,360)			
	正目化粧パネル	ワイヤレスリモコン リモコンホルダー								
		単相200V								
	取付費	屋内機 天井カセット形4.0kW	1	台		13,680	積算マP448			

まつかわ太陽の会

内 訳 明 細 書

No. 21

No.	名 称	規 格	数 量	単位	設計単価	役場設計金額	備考	実勢単価	太陽の会実勢金額	差額
	取付費	屋内機 天吊形 5.6kW	1	台		14,210	積算マP448	9,000	9,000	5,210
	〃	屋内機 天吊形 7.1kW	1	〃		14,210	積算マP448	12,000	12,000	2,210
	〃	屋内機 天吊形 10.0kW	10	〃	21,720	217,200	積算マP448	12,000	120,000	97,200
	〃	屋内機 天吊形 14.0kW	3	〃	21,990	65,970	積算マP448	12,000	36,000	29,970
	〃	屋内機 壁掛 10.0kW	4	〃	11,260	45,040	積算マP448	6,000	24,000	21,040
	〃	屋内機 床置形 7.1kW	1	〃		9,650	積算マP448	6,000	6,000	3,650
	取付費	屋外機 4.0kW	1	〃		15,550	積算マP446	9,000	9,000	6,550
	〃	屋外機 5.6kW	1	〃		20,650	積算マP446	9,000	9,000	11,650
	〃	屋外機 7.1kW	2	〃	22,260	44,520	積算マP446	9,000	18,000	26,520
	〃	屋外機 10.0kW	6	〃	29,230	175,380	積算マP446	12,000	72,000	103,380
	〃	屋外機 14.0kW	3	〃	34,320	102,960	積算マP446	12,000	36,000	66,960
	〃	屋外機 20.0kW	4	〃	61,400	245,600	積算マP446	18,000	72,000	173,600
	取付費	壁掛形 3.6kW 屋内外共	1	〃		13,140	積算マP452	12,000	12,000	1,140
	機器搬入費	質量：131kg	4	〃	10,320	41,280	積算マP414	6,000	24,000	17,280
	屋外機架台	マルチベース L=600	20	個	4,000	80,000	カタログ	1,850	37,000	43,000
	防振パット	100×1000×10t	20	枚	1,610	32,200	カタログ	1,800	36,000	(3,800)
	屋外機架台	平地用 H=500	6	組	21,000	126,000	0.70	21,000	126,000	0
	屋外機架台	壁取付用36～40形用	2	〃	5,740	11,480	0.70	5,740	11,480	0

内 訳 明 細 書

No. 22

[illegible]

まつかわ太陽の会

内 訳 明 細 書

No. 23

No.	名 称	規 格	数 量	単位	設計単価	役場設計金額	備考	実勢単価	太陽の会実勢金額	差額
2	管理特別棟：配管設備									
	断熱材被覆銅管	冷媒用・液管	7	m	1,710	11,970	積算マP218	850	5,950	6,020
		屋内一般 6.35φ								
	〃	冷媒用・ガス管	7	m	2,990	20,930	積算マP220	980	6,860	14,070
		屋内一般 9.52φ								
	断熱材被覆銅管	冷媒用・液管	7.7	m	1,710	13,167	積算マP218	850	6,545	6,622
		屋外架空 6.35φ								
	〃	冷媒用・ガス管	7.7	m	2,990	23,023	積算マP220	980	7,546	15,477
		屋外架空 9.52φ								
	断熱材被覆銅管	冷媒用・液管	2.6	m	2,310	6,006	積算マP218	980	2,548	3,458
		屋内一般 9.52φ								
	〃	冷媒用・ガス管	2.6	m	3,610	9,386	積算マP220	1,650	4,290	5,096
		屋内一般 12.70φ								
	断熱材被覆銅管	冷媒用・液管	5.4	m	2,310	12,474	積算マP218	980	5,292	7,182
		屋外架空 9.52φ								
	〃	冷媒用・ガス管	5.4	m	3,610	19,494	積算マP220	980	5,292	14,202
		屋外架空 12.70φ								
	断熱材被覆銅管	冷媒用・液管	36.6	m	2,310	84,546	積算マP218	850	31,110	53,436

まつかわ太陽の会

内 訳 明 細 書

No. 24

No.	名 称	規 格	数 量	単位	設計単価	役場設計金額	備考	実勢単価	太陽の会実勢金額	差額
		屋内一般 9.52φ								
	〃	冷媒用・ガス管	36.6	m	4,510	165,066	積算マP220	2,945	107,787	57,279
		屋内一般 15.88φ								
	断熱材被覆銅管	冷媒用・液管	89.4	m	2,310	206,514	積算マP218	980	87,612	118,902
		屋外架空 9.52φ								
	〃	冷媒用・ガス管	89.4	m	4,510	403,194	積算マP220	2,945	263,283	139,911
		屋外架空 15.88φ								
	断熱材被覆銅管	冷媒用・液管	3.2	m	2,310	7,392	積算マP218	980	3,136	4,256
		屋内一般 9.52φ								
	〃	冷媒用・ガス管	3.2	m	7,500	24,000	積算マP220	5,775	18,480	5,520
		屋内一般 25.40φ								
	断熱材被覆銅管	冷媒用・液管	23.4	m	2,310	54,054	積算マP218	850	19,890	34,164
		屋外架空 9.52φ							0	
	〃	冷媒用・ガス管	23.4	m	7,500	175,500	積算マP220	5,775	135,135	40,365
		屋外配管 25.40φ								
	保温材付塩ビ管	ドレン管 屋内一般 20A	21.7	m	3,210	69,657	別紙明細	1,728	37,498	32,159
	〃	ドレン管 屋内一般 25A	24.7	m	3,710	91,637	別紙明細	2,000	49,400	42,237

まつかわ太陽の会

内 訳 明 細 書

No. 25

No.	名 称	規 格	数 量	単位	設計単価	役場設計金額	備考	実勢単価	太陽の会実勢金額	差額
	硬質塩化ビニル管	ドレン管 屋外架空 16A	6.1	m	1,210	7,381	積算マP190	1,175	7,168	214
	〃	ドレン管 屋外架空 20A	61.2	〃	1,690	103,428	積算マP190	1,200	73,440	29,988
	〃	ドレン管 屋外架空 25A	71.7	〃	2,070	148,419	積算マP190	1,225	87,833	60,587
	支持鋼材		1	式		49,717	配管工事費×3%		0	49,717
	樹脂化粧カバー	SD-77	14.3	m	2,920	41,756	別紙明細	1,350	19,305	22,451
	〃	SD-100	131.8	〃	4,070	536,426	別紙明細	1,850	243,830	292,596
	〃	SD-140	26.4	〃	5,680	149,952	別紙明細	2,475	65,340	84,612
	コア抜き	63φコンクリート t=180	1	ヶ所		9,280	積算マP697	6,000	6,000	3,280
	〃	75φコンクリート t=180	4	〃	11,020	44,080	積算マP697	7,500	30,000	14,080
	〃	100φコンクリート t=180	1	〃		12,180	積算マP697	9,000	9,000	3,180
	鉄筋探査	基本料	1	日		80,000				
	フィルム代		6	枚	1,500	9,000				
	屋内外連結配線	EM-CEE-S 2.0mm2-3c	184	m	660	121,440	別紙明細			
	既存排気ファン撤去		3	台	6,830	20,490	積算マP466			
	既存吸込口撤去		3	個	3,020	9,060	積算マP688			
	既存ベントキャップ撤去	150φ	3	〃	1,590	4,770	積算マP688			
	既存スパイラルダクト撤去	150φ	7	m	1,060	7,420	積算マP686			

まつかわ太陽の会

内 訳 明 細 書

No. 26

[illegible]

まつかわ太陽の会

内 訳 明 細 書

No. 27

No.	名 称	規 格	数 量	単位	設計単価	役場設計金額	備考	実勢単価	太陽の会実勢金額	差額
3	普通教室棟：エアコン機器									
	PAC-4	天吊形	17	台	#####	8,867,200	0.40	260,800	4,433,600	4,433,600
	空冷ヒートポンプエアコン	冷房：12.5kW 暖房：14.0kW								
		ワイヤレスリモコン								
		三相200V								
	屋外機用安全ネット		17	個	44,100	749,700	0.70	44,100	749,700	0
							(9,616,900)		0	0
									0	0
	取付費	屋内機 天吊形 12.5kW	17	台	21,720	369,240	積算マP448	12,000	204,000	165,240
	取付費	屋外機 12.5kW	17	〃	33,250	565,250	積算マP446	12,000	204,000	361,250
	屋外機架台	マルチベース L=600	22	個	4,000	88,000	カタログ	1,850	40,700	47,300
	防振パット	100×1000×10t	22	枚	1,610	35,420	カタログ	1,800	39,600	(4,180)
	屋外機架台	平地置用 H=500	6	組	21,000	126,000	0.70	21,000	126,000	0
	クロスロックボルト固定キット		17	〃	3,710	63,070	0.70	3,710	63,070	0
	吊り棒	全ネジ	204	本	2,000	408,000	建設物価P65			
	あと施工アンカー	金属拡張アンカーM=10上向打	68	〃	511	34,748	積算マP208			
	小 計					11,306,628				5,003,210

まつかわ太陽の会

内 訳 明 細 書

No. 28

No.	名 称	規 格	数 量	単位	設計単価	役場設計金額	備考	実勢単価	太陽の会実勢金額	差額
4	普通教室棟：配管設備									
	断熱材被覆銅管	冷媒用・液管	8.9	m	2,310	20,559	積算マP218	980	8,722	11,837
		屋内一般 9.52φ								
	〃	冷媒用・ガス管	8.0	m	4,510	36,080	積算マP220	2,945	23,560	12,520
		屋内一般 15.88φ								
	断熱材被覆銅管	冷媒用・液管	101.7	m	2,310	234,927	積算マP218	980	99,666	135,261
		屋外架空 9.52φ								
	〃	冷媒用・ガス管	101.7	m	4,510	458,667	積算マP220	2,945	299,507	159,161
		屋外架空 15.88φ								
	保温材付塩ビ管	ドレン管 屋内一般 20A	9.3	m	3,210	29,853	別紙明細	1,728	16,070	13,783
	硬質塩化ビニル管	ドレン管 屋外架空 20A	153.3	〃	1,690	259,077	積算マP190	1,200	183,960	75,117
	支持鋼材		1	式		23,402	配管工事費×3%			
	樹脂化粧カバー	SD-100	107.1	m	4,070	435,897	別紙明細	1,850	198,135	237,762
	屋内外連絡配線	EM-CEE-S 2.0mm2-3c	110.6	〃	660	72,996	別紙明細		0	72,996
	小 計					1,571,458				718,436

まつかわ太陽の会

内 訳 明 細 書

No. 29

No.	名 称	規 格	数 量	単位	設計単価	役場設計金額	備考	実勢単価	太陽の会実勢金額	差額
5	昇降口棟：エアコン機器									
	PAC-2	天吊形	2	台	#####	765,600	0.40	191,400	382,800	382,800
	空冷ヒートポンプエアコン	冷房：7.1kW 暖房：8.0kW								
		ワイヤレスリモコン								
		三相200V								
	屋外機用安全ネット		2	個	32,900	65,800	0.70	32,900	65,800	0
									0	0
	PAC-4	天吊形	2	台	#####	1,043,200	0.40	260,800	521,600	521,600
	空冷ヒートポンプエアコン	冷房：12.5kW 暖房：14.0kW							0	0
		ワイヤレスリモコン							0	0
		三相200V							0	0
	屋外機用安全ネット		2	個	44,100	88,200	0.70	44,100	88,200	0
									0	0
	取付費	屋内機 天吊形 7.1kW	2	台	14,210	28,420	積算マP448	6,000	12,000	16,420
	〃	屋内機 天吊形 12.5kW	2	〃	21,720	43,440	積算マP448	12,000	24,000	19,440
	取付費	屋外機 7.1kW	2	〃	22,260	44,520	積算マP446	9,000	18,000	26,520
	〃	屋外機 12.5kW	2	〃	33,250	66,500	積算マP446	12,000	24,000	42,500

No. 30

まつかわ太陽の会

内 訳 明 細 書

No. 31

No.	名 称	規 格	数 量	単位	設計単価	役場設計金額	備考	実勢単価	太陽の会実勢金額	差額
6	昇降口棟：配管設備									
	断熱材被覆銅管	冷媒用・液管	2.1	m	2,310	4,851	積算マP218	980	2,058	2,793
		屋内一般 9.52φ								
	〃	冷媒用・ガス管	2.1	m	4,510	9,471	積算マP220	2,945	6,185	3,287
		屋内一般 15.88φ								
	断熱材被覆銅管	冷媒用・液管	30.3	m	2,310	69,993	積算マP218	980	29,694	40,299
		屋外架空 9.52φ								
	〃	冷媒用・ガス管	30.3	m	4,510	136,653	積算マP220	2,945	89,234	47,420
		屋外架空 15.88φ								
	保温材付塩ビ管	ドレン管 屋内一般 20A	2.2	m	3,210	7,062	別紙明細	1,728	3,802	3,260
	硬質塩化ビニル管	ドレン管 屋外架空 20A	39.1	〃	1,690	66,079	積算マP190	1,200	46,920	19,159
	支持鋼材		1	式		6,840	配管工事費×3%		0	6,840
	樹脂化粧カバー	SD-100	31.6	m	4,070	128,612	別紙明細	1,850	58,460	70,152
	屋内外連絡配線	EM-CEE-S 2.0mm2-3c	33.9	〃	660	22,374	別紙明細			
	小 計					451,935				193,209

まつかわ太陽の会

内 訳 明 細 書

No. 32

No.	名 称	規 格	数 量	単位	設計単価	役場設計金額	備考	実勢単価	太陽の会実勢金額	差額
7	技術室等：エアコン機器									
	PAC-4	天吊形	2	台	#####	1,043,200	0.40	260,800	521,600	521,600
	空冷ヒートポンプエアコン	冷房：12.5kW 暖房：14.0kW								
		ワイヤレスリモコン								
		三相200V								
	屋外機用安全ネット		2	個	44,100	88,200	0.70	44,100	88,200	0
									0	0
	PAC-5	天吊形	2	台	#####	1,136,800	0.40	284,200	568,400	568,400
	空冷ヒートポンプエアコン	冷房：14.0kW 暖房：16.0kW								
		ワイヤレスリモコン								
		三相200V								
	屋外機用安全ネット		2	個	44,100	88,200	0.70	44,100	44,100	44,100
									0	0
	RAC-1	壁掛形	1	台		124,320	0.40	124,320	62,160	62,160
	ルームエアコン	冷房：2.8kW 暖房：3.6kW								
		ワイヤレスリモコン リモコンホルダー								
		単相100V								
	ドレンポンプ		1	個		45,500	0.70	45,500		

内 訳 明 細 書

No. 33

No.	名 称	規 格	数 量	単位	設計単価	役場設計金額	備考	実勢単価	太陽の会実勢金額	差額
	取付費	屋内機 天吊形 12.5kW	2	台	21,720	43,440	積算マP448	12,000	24,000	19,440
	〃	屋内機 天吊形 14.0kW	2	〃	21,990	43,980	積算マP448	12,000	24,000	19,980
	取付費	屋外機 12.5kW	2	〃	33,250	66,500	積算マP446	12,000	24,000	42,500
	〃	屋外機 14.0kW	2	〃	34,320	68,640	積算マP446	12,000	24,000	44,640
	取付費	壁掛形 2.8kW 屋内外共	1	〃		13,140	積算マP452	12,000	12,000	1,140
	屋外機架台	マルチベース L=600	4	個	4,000	16,000	カタログ	1,850	7,400	8,600
	防振パット	100×1000×10t	4	枚	1,610	6,440	カタログ	1,800	7,200	(760)
	屋外機架台	平地置用 H=500	2	組	21,000	42,000	0.70	21,000	42,000	0
	屋外機架台	壁取付用 28型用	1	〃		5,740	0.70	5,740	5,740	0
	クロスロックボルト固定キット		9	〃	3,710	33,390	0.70	3,710	33,390	0
	吊り棒	全ネジ	36	本	2,000	72,000	建設物価P65			
	あと施工アンカー	金属拡張アンカーM=10上向打	4	〃	511	2,044	積算マP208			
	〃	接着系アンカーW3/8×140L×90 上向打	8	〃	4,800	38,400	見積もり			
	小 計					2,977,934				1,331,800

まつかわ太陽の会

内 訳 明 細 書

No. 34

No.	名 称	規 格	数 量	単位	設計単価	役場設計金額	備考	実勢単価	太陽の会実勢金額	差額
8	技術室等：配管設備									
	断熱材被覆銅管	冷媒用・液管	5.2	m	1,710	8,892	積算マP218	850	4,420	4,472
		屋内一般 6.35φ								
	〃	冷媒用・ガス管	5.2	m	2,990	15,548	積算マP220	980	5,096	10,452
		屋内一般 9.52φ								
	断熱材被覆銅管	冷媒用・液管	4.7	m	1,710	8,037	積算マP218	850	3,995	4,042
		屋外架空 6.35φ								
	〃	冷媒用・ガス管	4.7	m	2,990	14,053	積算マP220	980	4,606	9,447
		屋外架空 9.52φ								
	断熱材被覆銅管	冷媒用・液管	2.1	m	2,310	4,851	積算マP218	980	2,058	2,793
		屋内一般 9.52φ								
	〃	冷媒用・ガス管	2.1	m	4,510	9,471	積算マP220	2,945	6,185	3,287
		屋内一般 15.88φ								
	断熱材被覆銅管	冷媒用・液管	20.7	m	2,310	47,817	積算マP218	980	20,286	27,531
		屋外架空 9.52φ								
	〃	冷媒用・ガス管	20.7	m	4,510	93,357	積算マP220	2,945	60,962	32,396
		屋外架空 15.88φ								

まつかわ太陽の会

内 訳 明 細 書

No. 35

No.	名 称	規 格	数 量	単位	設計単価	役場設計金額	備考	実勢単価	太陽の会実勢金額	差額
	保温材付塩ビ管	ドレン管 屋内一般 20A	7.7	m	3,210	24,717	別紙明細	1,728	13,306	11,411
	硬質塩化ビニル管	ドレン管 屋外架空 20A	35.7	〃	1,690	60,333	積算マP190	1,200	42,840	17,493
	支持鋼材		1	式		8,612	配管工事費×3%			8,612
	樹脂化粧カバー	SD-77	9.7	m	2,920	28,324	別紙明細	1,375	13,338	14,987
	〃	SD-100	21.9	〃	4,070	89,133	別紙明細	1,850	40,515	48,618
	コア抜き	75φコンクリート t=180	1	ヶ所		11,020	積算マP697	7,500	7,500	3,520
	鉄筋検査	基本料	1	日		80,000				
	フィルム代		1	枚		1,500				
	屋内外連絡配線	EM-CEE-S 2.0mm2-3c	34.3	m	660	22,638	別紙明細			
	小 計					528,303				199,060