

狭山市立狭山中央中学校内装等改修工事（第2期）

参考数量書

内 訳 書

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	狭山市立狭山中央中学校内装等改修工事（第2期）						
I	直接工事費	外壁工事	1	式			
II	共通仮設費	積上	1	式			
			1	式			
III	現場管理費		1	式			
IV	一般管理費		1	式			
		合計					
	スクラップ						
	工事価格						
	改め						
	消費税（10%）						
	合 計						





## 明 細 書

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	狭山市立狭山中央中学校内装等改修工事（第2期）						
	【共通】						
	共通仮設	積上げ					
	鉄板敷	2か月	1.0	式			別紙明細書 1
	楊重機損料	25 t	1.0	式			別紙明細書 1
	交通誘導員		1.0	式			別紙明細書 1
	仮囲い	カラーコーン	1.0	式			別紙明細書 1
	【内装】						
	VOC測定	4 か所 2 回	1.0	式			別紙明細書 1
	小計						





## 明 細 書

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	2. 高置水槽改修工事						
	【撤去】						
	高置水槽鉄骨架台一部撤去	3400×3400 386kg	1.0	か所			
	小々計						



## 明 細 書

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	【改修】						
	エキスパントメタル	XG-22	6.4	㎡			
	平鋼6×50		31.6	kg			
	平鋼6×25		143	kg			
	鉄骨加工組立		291	kg			
	運搬費		291	kg			
	溶融亜鉛メッキ		291	kg			
	小々計						
	小計						

## 明 細 書

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3. スクラップ						
	スクラップ	鉄くず	386	kg			
	小計						





明 細 書

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2. 建具改修工事						
【撤去】						
木製建具撤去(扉のみ)		101	m <sup>2</sup>			
小々計						
【改修】						
木製建具 WD1A 引違戸	1800×2000	28.0	か所			
学校用強化ガラス	厚4.0	8.9	m <sup>2</sup>			
ガラス押えシーリング		112	m			
SOP塗替え	木建面 RB種共	194	m <sup>2</sup>			
SOP塗替え	鋼建面 RB種共	2.5	m <sup>2</sup>			
木製建具清掃		21.9	m <sup>2</sup>			
小々計						
小計						

## 明 細 書

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3. 内装改修工事						
	【撤去】						
	(床)						
	塗床除去	コンクリート面	3.4	㎡			
	カーペット撤去	厚7 ラバー付	60.8	㎡			
	ビニル巾木撤去	H100	43.2	m			
	(壁)						
	壁合板撤去	厚5.5	1.6	㎡			
	ビニルクロス撤去		105	㎡			
	掲示板撤去	掲示用クロス+下地合板共	129	㎡			
	(その他)						
	カッター入れ モルタル面		4.1	m			
	ラインゲバック撤去 CB	厚100+タイル	0.9	㎡			
	テレビ台撤去	W700×D400～600×H1300	16.0	か所			
	生徒用ロッカー撤去	W5450×D475×H1100	16.0	か所			
	掃除用具入れ撤去	W800×D475×H2000	16.0	か所			

## 明 細 書

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	カーテンレール撤去	ダブルアルミニウム製 手引き 軽量用	165	m			
	鏡撤去	W350×H450	1.0	か所			
	ステンレス流し台撤去	W1850×D585×H750	1.0	か所			
	半曲面黒板撤去	W3900×H1100	16.0	か所			
	平面黒板撤去	W2400×H900	16.0	か所			
	小々計						

明 細 書

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	【改修】						
	(床)						
	塗床	エポキシ樹脂系 下地調整共	3.4	m <sup>2</sup>			
	フローリングブロック	厚15	6.0	m <sup>2</sup>			
	床モルタル塗	厚35 FB下地	6.0	m <sup>2</sup>			
	UC サング-掛け	既存FB面	1,345	m <sup>2</sup>			
	UC サング-掛け	新設FB面	3.0	m <sup>2</sup>			
	巾木 SOP塗替え	木部細幅RB種共	599	m			
	巾木 SOP塗	木部細幅	8.7	m			
	ビニル巾木	H100	43.2	m			
	木製巾木	H100	14.9	m			
	(壁)						
	EP-G塗替え	木部 一般RB種共	695	m <sup>2</sup>			
	EP-G塗替え	M面 一般RB種共	244	m <sup>2</sup>			
	EP-G塗	木部一般	1.7	m <sup>2</sup>			
	SOP塗替え	木部 一般RB種共	4.7	m <sup>2</sup>			



## 明 細 書

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合板張	厚5.5	22.5	m <sup>2</sup>			
掲示板	掲示用クロス+下地合板共	141	m <sup>2</sup>			
合板下木胴縁		16.5	m <sup>2</sup>			
ビニルクロス	モルタル面	11.1	m <sup>2</sup>			
ビニルクロス	ボード面	94.2	m <sup>2</sup>			
ライニング天板 マリンストフォーム	D130	1.2	m			
ライニング廻りシーリング	MS-2 10×10	10.0	m			
ライニング 軽量鉄骨壁下地	W65 @450	1.2	m <sup>2</sup>			
ライニング 化粧ケイカル板	厚6.0	1.2	m <sup>2</sup>			
(その他)						
掲示板木枠		315	m			
黒板・掲示板枠 SOP塗替え	木部細幅RB種共	762	m			
家具類 SOP塗替え	木部 一般RB種共	25.6	m <sup>2</sup>			
家具等マリンスト張		240	m <sup>2</sup>			

## 明 細 書

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床仕上げ見切り清掃 真鍮		4.4	m			
鏡	W350×H450	1.0	か所			
ステンレス流し台	W1850×D585×H750	1.0	か所			
カーテンレール	ダブルアルミニウム製 手引き 軽量 用	165	m			
生徒用ロッカー	W5450×D475×H1100	16.0	か所			
掃除用具入れ	W800×D475×H2000	16.0	か所			
テレビ台 (ディスプレイスタンド)	W700×D400～600×H1300	16.0	か所			
昇降黒板	W3600×H1800 ホーロー、アルミ 枠	16.0	か所			
平面黒板	W2400×H900	16.0	か所			
家具移動		1.0	式			
スクリーンボックス清掃		19.0	か所			
OHPスクリーン清掃		18.0	か所			
図掛けパイプ 清掃		18.0	か所			
生徒用ロッカー清掃	W5450×D475×H1100	1.0	か所			
可動間仕切清掃		17.8	m <sup>2</sup>			
穴埋め補修費		1.0	式			
小々計						
小計						

明 細 書

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4. 発生材処理						
発生材積込み	コンクリートくず	0.3	m <sup>3</sup>			
発生材積込み	タイル	0.1	m <sup>3</sup>			
発生材積込み	廃プラスチック	0.6	m <sup>3</sup>			
発生材積込み	木くず	8.4	m <sup>3</sup>			
発生材積込み	混合	14.7	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	コンクリートくず 17km以下	0.3	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	タイル 17km以下	0.1	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	廃プラスチック 17km以下	0.6	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	木くず 17km以下	8.4	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	混合 17km以下	14.7	m <sup>3</sup>			
発生材処分	コンクリートくず	0.3	m <sup>3</sup>			
発生材処分	タイル	0.1	m <sup>3</sup>			
発生材処分	廃プラスチック	0.6	m <sup>3</sup>			
発生材処分	木くず	8.4	m <sup>3</sup>			
発生材処分	混合	14.7	m <sup>3</sup>			
	小計					



## (電気設備工事)

記名	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
	B. 電気設備工事 (内装等1)						
B1	幹線動力設備工事		1.0	式			
B2	電灯コンセント設備工事		1.0	式			
B3	電話設備工事		1.0	式			
B4	L A N設備工事		1.0	式			
B5	テレビ共聴設備工事		1.0	式			
B6	放送設備工事		1.0	式			
B7	電気時計設備工事		1.0	式			
B8	インターホン設備工事		1.0	式			
B9	自動火災報知設備		1.0	式			
B10	撤去費		1.0	式			
B11	処分費		1.0	式			
	計						

記名	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
B1	幹線動力設備工事						
	1種金属線ひ(MM1)	A型(25.4mm)	39.0	m			
	動力盤	技P-1-1 取外し再取付	1.0	面			
	空調リモコン		23.0	個			
	1種金属線ひ(MM1)付属品	A型(25.4mm) 2個用スイッチボックス 取外し再取付	23.0	個			
	空調リモコン用ケーブル	管内 取外し再取付	39.0	m			
	1 計						

記名	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
B2	電灯コンセント工事						
	1種金属線ひ(MM1)	A型(25.4mm)	55.0	m			
	1種金属線ひ(MM1)	B型(40.4mm)	3.0	m			
	照明器具	FL40Wx1(直付) 取外し再取付	3.0	個			
	埋込スイッチ	1P15Ax1 取外し再取付	3.0	個			
	埋込スイッチ	1P15Ax2 取外し再取付	2.0	個			
	埋込スイッチ	1P15Ax4 取外し再取付	19.0	個			
	埋込コンセント	2P15Ax2 取外し再取付	106.0	個			
	1種金属線ひ(MM1)付属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス 取外し再	22.0	個			
	1種金属線ひ(MM1)付属品	B型(40.4mm) 2個用スイッチボックス 取外し再	2.0	個			
	ケーブル	VVF 1.6mm-3C 管内 取外し再取付	62.0	m			
	2 計						

記名	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
B3	電話設備工事						
	1種金属線ひ(MM1)	A型(25.4mm)	1.0	m			
	電話モジュージャック	MJ6P4Cx1 取外し再取付	1.0	個			
	ケーブル	PVC 0.5-2C 管内 取外し再取付	1.0	m			
	3 計						



記名	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
B4	LAN設備工事						
	1種金属線ひ(MM1)	A型(25.4mm)	89.0	m			
	通信機器収容箱	取外し再取付	1.0	面			
	Wi-Fi機器	取外し再取付	21.0	個			
	情報モジュールジャック	MJ8P8Cx1 取外し再取付	1.0	個			
	1種金属線ひ(MM1)付属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス 取外し再取付	1.0	個			
	ケーブル	UTP 0.5-4P 管内 取外し再取付	89.0	m			
	4 計						

記名	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
B5	テレビ共聴設備工事						
	1種金属線ひ(MM1)	A型(25.4mm)	5.0	m			
	テレビ端子	CS-7FWE 取外し再取付	22.0	個			
	1種金属線ひ(MM1)付属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス 取外し再	3.0	個			
	ケーブル	S-5C-FB 管内 取外し再取付	5.0	m			
	5 計						

記名	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
B6	放送設備工事						
	1種金属線ひ <sup>®</sup> (MM1)	A型(25.4mm)	1.0	m			
	壁掛スピーカー	取外し再取付	20.0	個			
	アッテネータ	取外し再取付	21.0	個			
	ケーブル	AE 0.9mm-3C 管内 取外し再取付	1.0	m			
	6 計						

記名	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
B7	電気時計設備工事						
	1種金属線ひ(MM1)	A型(25.4mm)	1.0	m			
	子時計	壁掛型 300φ 取外し再取付	20.0	個			
	ケーブル	AE 0.9mm-3C 管内 取外し再取付	1.0	m			
	7 計						





記名	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
B10	撤去費						
	B1. 幹線動力設備工事		1.0	式			
	B2. 電灯コンセント設備工事		1.0	式			
	B3. 電話設備工事		1.0	式			
	B4. LAN設備工事		1.0	式			
	B5. テレビ共聴設備工事		1.0	式			
	B6. 放送設備工事		1.0	式			
	B7. 電気時計設備工事		1.0	式			
	B9. 自動火災報知設備		1.0	式			
	10 計						







記名	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
C1	幹線動力設備工事						
	揚水ポンプ制御盤	屋内鋼板製壁掛型	1.0	面			
	電極切替盤	屋内鋼板製壁掛型	1.0	面			
	電極切替盤	屋外鋼板製壁掛型 防水	1.0	面			
	手元開閉器箱	MCCB2P50AF/20AT	1.0	面			
	水位電極	3P	1.0	個			
	水位電極	4P	2.0	個			
	水位電極	5P	2.0	個			
	プルボックス	SS 150x150x100-鋼板製	2.0	個			
	プルボックス	SS 150x150x100-SUS製-WP	3.0	個			
	プルボックス	SS 150x150x150-SUS製-WP	1.0	個			
	電動機結線	直入始動方式	2.0	台			
	電線管	E19 露出	3.0	m			
	電線管	E25 露出	6.0	m			
	電線管	E31 露出	5.0	m			
	電線管	E39 露出	3.0	m			

記名	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
	電線管	G22 露出	40.0	m			
	電線管	G28 露出	3.0	m			
	1種金属線ひ(MM1)	A型(25.4mm)	34.0	m			
	1種金属線ひ(MM1)	B型(40.4mm)	5.0	m			
	電線	EM-IE 2.0mm 管内	19.0	m			
	電線	EM-IE 5.5sq 管内	26.0	m			
	ケーブル	EM-CEE 2sq -3C 管内	184.0	m			
	ケーブル	EM-CEE 2sq -3C FEP内	6.0	m			
	ケーブル	EM-CEE 2sq -4C 管内	21.0	m			
	ケーブル	EM-CEE 2sq -5C 管内	96.0	m			
	ケーブル	EM-CEE 2sq -7C 管内	73.0	m			
	取外し再取付		1.0	式			
	土工事		1.0	式			
	1 計						

記名	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
C2	撤去費						
	動力盤	P1-3	1.0	面			
	電極切替盤	屋内	1.0	面			
	電極切替盤	屋外	1.0	面			
	水位電極	3P	3.0	個			
	水位電極	4P	2.0	個			
	水位電極	5P	2.0	個			
	フルボックス	SS 150x150x100	1.0	個			
	フルボックス	SS 150x150x150	1.0	個			
	電線管	C19	10.0	m			
	電線管	C31	9.0	m			
	電線管	G22, PE22	48.0	m			
	1種金属線ひ(MM1)	A型(25.4mm)	34.0	m			
	1種金属線ひ(MM1)	B型(40.4mm)	5.0	m			
	電線	IV 1.6mm 管内	29.0	m			
	電線	IV 5.5sq 管内	26.0	m			

記名	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
	ケーブル	CVV 2sq -3C 管内	204.0	m			
	ケーブル	CVV 2sq -3C FEP内	6.0	m			
	ケーブル	CVV 2sq -4C 管内	18.0	m			
	ケーブル	CVV 2sq -5C 管内	92.0	m			
	ケーブル	CVV 2sq -7C 管内	77.0	m			
	2 計						

記名	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
C3	処分費						
	発生材処理費	混合ガラ	0.3	m <sup>3</sup>			
	運搬費	巡回収集	0.3	m <sup>3</sup>			
	3 計						







## (機械設備工事)

記名	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
2	給水設備工事						
1)	屋内給水設備工事						
	T-2高置水槽	鋼板製 有効6.8m3 二槽式	1.0	基			
	機器据付費		1.0	式			
	搬入費		1.0	式			
	給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管	20SU 屋内一般 拡管式	5.0	m			
	〃	25SU 屋内一般 拡管式	26.0	m			
	〃	30SU 屋内一般 拡管式	37.0	m			
	〃	40SU 屋内一般 拡管式	11.0	m			
	〃	50SU 屋内一般 拡管式	3.2	m			
	〃	80SU 屋内一般 溶接接合	10.0	m			
	〃	125SU 屋内一般 溶接接合	2.0	m			
	横水栓	13-F9A	3.0	個			
	一般配管用ステンレス鋼仕切弁	25A 10K(ねじ) 弁類 給水設備	2.0	個			
	〃	32A 10K(ねじ) 弁類 給水設備	1.0	個			
	閉栓処理	プラグ止め	1.0	式			

## (機械設備工事)

記名	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
	保温	給水設備	1.0	式			
	架台ブラケット	配管架台アングル	1.0	式			
	既設接続費	鋼管類 保温あり	1.0	式			
	はつり工事	100mm～150mm	1.0	式			
	天井解体復旧	PS壁解体復旧含む	1.0	式			
	水質検査	生活環境項目 16項目	1.0	検査			
	2-1) 小計						

## (機械設備工事)

記名	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
2)	屋外給水設備工事						
	T-1受水槽 (既設)	修繕・清掃費	1.0	基			
	P-1揚水ポンプ	65φ×320L/min×44m5.5kW	2.0	台			
	EV-1緊急遮断弁装置	65A	1.0	組			
	機器据付費	渦巻ポンプ5.5w 緊急遮断弁 制御盤	1.0	式			
	搬入費	250kg以下 複数搬入	1.0	式			
	給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管 (HIVP)	20A 地中配管	68.6	m			
	〃	30A 地中配管	25.2	m			
	〃	75A 地中配管	118.6	m			
	給水・一般配管用ステンレス鋼管	20SU 機械室・便所 拡管式	14.0	m			
	〃	40SU 機械室・便所 拡管式	6.4	m			
	〃	60SU 機械室・便所 拡管式	14.8	m			
	〃	80SU 機械室・便所 溶接接合	28.2	m			
	一般配管用ステンレス鋼仕切弁	20A 10K(ねじ)	6.0	個			
	〃	32A 10K(ねじ)	1.0	個			
	〃	40A 10K(ねじ)	2.0	個			

記名	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
	ライニング仕切弁	65A 5K(フランジ)	7.0	個			
	〃	80A 10K(フランジ)	3.0	個			
	〃	80A 5k(フランジ)	1.0	個			
	一般配管用ステンレス鋼ハーフライ弁	65A 10K(ウエハー)	2.0	個			
	〃	80A 10K(ウエハー)	2.0	個			
	一般配管用ステンレス鋼逆止弁	65A 10K 衝撃吸収式	2.0	個			
	フレキシブルジョイント	20A 合成ゴム製	3.0	個			
	〃	40A 合成ゴム製	1.0	個			
	〃	65A 合成ゴム製	6.0	個			
	〃	80A 合成ゴム製	2.0	個			
	定水位調整弁	80A ストレート型	1.0	個			
	ステンレス鋼Y形ストレーナー	65A 10K	1.0	個			
	〃	80A 10K	1.0	個			
	BT	20A	2.0	個			
	〃	40A	1.0	個			
	弁柵	VC-1	4.0	個			

記名	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
	//	VC-3	1.0	個			
	横水栓	20-F7	2.0	個			
	//	13-F12 自動接手付	3.0	個			
	水栓柱	13A 合成樹脂製	3.0	個			
	閉栓処理	プラグ止め	1.0	式			
	保温	屋外給水設備	1.0	式			
	架台ブラケット	架台アングル 架台基礎ブロック	1.0	式			
	既設接続費	鋼管類 保温無し	1.0	式			
	基礎モルタル仕上補修		1.0	式			
	土工事	根切 埋戻し 山砂 建設発生土処理	1.0	式			
	舗装解体復旧	カッター入れ共	1.0	式			
	地中埋設標	鉄製	10.0	個			
	埋設標識テープ	150幅	175.0	m			
	水質検査費	11項目	1.0	式			
	2-2) 小計						

記名	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
3)	仮設給水設備工事						
	給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	75A 地中配管	21.1	m			
	〃	75A 屋内一般	5.0	m			
	既設接続費		1.0	式			
	土工事	根切 埋戻し	1.0	式			
	2-3) 小計						
	2 計						

記名	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金額 (円)	備 考
3	排水設備工事						
1)	屋内排水設備工事						
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	50A 屋内一般	9.0	m			
	〃	100A 屋内一般	10.0	m			
	排水金物	T14A 50	1.0	個			
	掃除口	COA 100	1.0	個			
	保温		1.0	式			
	既設接続費	樹脂管類	1.0	式			
	3-1) 小計						

## (機械設備工事)

記名	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
2)	屋外排水設備工事						
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	50A 機械室・便所	5.7	m			
	〃	100A 機械室・便所	6.0	m			
	配管用防虫網	100A	3.0	個			
	青銅仕切弁	50A 5K(ねじ)	3.0	個			
	間接排水口	200A	3.0	個			
	3-2) 小計						
	3 計						



## (機械設備工事)

記名	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
4	撤去工事						
	機器類撤去	高置水槽 揚水ポンプ	1.0	式			
	機器搬出費	高置水槽 揚水ポンプ	1.0	式			
	壁掛洗面器撤去	再使用しない	1.0	組			
	配管類撤去		1.0	式			
	水栓類撤去		1.0	式			
	4 計						

記名	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
5	直接仮設工事						
	くさび緊結式足場 手摺先行方式	900枠 10m未満 2か月 運搬共	104.0	m <sup>2</sup>			
	5 計						







