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

	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					
П	共通仮設費	積上	1	式					
			1	式					
Ш	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								

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)					
建築工事						
高置水槽改修工事		1. 0	式			
内装工事		1.0	式			
	小計					
電気工事						
外構工事		1.0	式			
内装工事		1.0	式			
	小計					
機械設備工事						
		1.0	式			
合計						
						建築F

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)			_		
スクラップ						
高置水槽改修工事						
建築工事		1.0	式			
電気工事		1.0	式			
機械設備工事		1.0	式			
小計						
内装工事						
建築工事		1.0	式			
電気工事		1.0	式			
 機械設備工事		1.0	式			
小計						
合計						
						建築

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)							
【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								

	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)					
	建築工事						
	1. 高置水槽改修工事						
1	直接仮設工事		1.0	式			
2	高置水槽改修工事		1.0	式			
	合計						
3	スクラップ		1.0	式			
							建築

	名 称	摘 要	数量	単 位	単 価	金	額	備	考
1	1. 直接仮設工事								
	養生	外部改修	1.0	式				別紙明細書2	
	整理清掃あと片付け	外部改修	1.0	式				別紙明細書2	
	外部足場	900枠 くさび緊結式	1.0	式				別紙明細書2	
	小計								

名 称	摘 要	数量	単位	単 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						

名 称	摘 要	数量	単 位	単 価	金	額	備	考
【改修】								
エキスハ゜ント゛メタル	XG-22	6. 4	m²					
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						

	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)					
	建築工事						
	2. 内装改修工事	普通教室系統工事					
1	直接仮設工事		1.0	式			
2	建具改修工事		1.0	式			
3	内装改修工事		1.0	式			
4	発生材処理		1.0	式			
	計						

	名 称	摘要	数 量	単 位	単 価	金	額	備	考
1	1. 直接仮設工事								
	養生	内部複合改修	1.0	式				別紙明細書3	
	養生	搬入路	1.0	式				別紙明細書3	
	整理清掃あと片付け	内部複合改修	1.0	式				別紙明細書3	
	整理清掃あと片付け	搬入路	1.0	式				別紙明細書3	
	内部足場		1.0	式				別紙明細書3	
	仮設材運搬	内部足場	1.0	式				別紙明細書3	
	仮設間仕切	GB-R(片面)+LGS	1. 0	式				別紙明細書3	
	小計								

	名 称	摘 要	数量	単 位	単 価	金	額	備	考
2.	建具改修工事								
	撤去】								
木	:製製建具撤去(扉のみ)		101	m²					
	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	m²					
カ゛	ラス押えシーリング		112	m					
SO	P塗替え	木建面 RB種共	194	m²					
SO)P塗替え	鋼建面 RB種共	2.5	m²					
木	製建具清掃		21.9	m²					
	小々計								
	小計								

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	m²					
カーペット撤去	厚7 ラバー付	60.8	m²					
ビニル巾木撤去	H100	43. 2	m					
(壁)								
壁合板撤去	厚5.5	1.6	m²					
ビニルクロス撤去		105	m²					
掲示板撤去	掲示用クロス+下地合板共	129	m²					
(その他)								
カッター入れ モルタル面		4. 1	m					
ライニンク゛ハ゛ック撤去 CB	厚100+タイル	0.9	m²					
テレビ台撤去	₩700×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					

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			
ステンルス流し台撤去	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						

名 称		数量	単位	単 価	金	——— 額	備	考
【改修】								
(床)								
塗床	エポキシ樹脂系 下地調整共	3. 4	m²					
フローリング、ブ、ロック	厚15	6. 0	m²					
床もルタル塗	厚35 FB下地	6. 0	m²					
UC サンダー掛け	既存FB面	1, 345	m²					
UC サンダー掛け	新設FB面	3.0						
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					
比"二ル巾木	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	m²					
EP-G塗替え	M面 一般RB種共	244	m²					
EP-G塗	木部一般	1. 7	m²					
SOP塗替え	木部 一般RB種共	4. 7	m²					

	名 称	摘 要	数量	単 位	単 価	金	額	備	考
合板張		厚5.5	22. 5	m²					
掲示板		掲示用クロス+下地合板共	141	m²					
合板下木胴絲	录		16. 5	m²					
ヒ゛ニルクロス		モルタル面	11. 1	m²					
ヒ゛ニルクロス		ボード面	94. 2	m²					
ライニング・天板	メラミンホ゜ストフォーム	D130	1.2	m					
ライニング゛廻りシ	ーリンク゛	MS-2 10×10	10.0	m					
ライニンク゛軽量	鉄骨壁下地	W65 @450	1.2	m²					
ライニンク゛ 化粧	ケイカル板	厚6.0	1. 2	m²					
(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	m²					
家具等メラミンシ	→張		240	m²					

細 書 明

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 W3600×H1800 ホーロー、アルミ	16. 0	か所			
昇降黒板	W3600×H1800 ホーロ、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			
スクリーンホ゛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	m²			
穴埋め補修費		1.0	式			
小々計						
小計						建築

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	m³					
発生材積込み	タイル	0. 1	m³					
発生材積込み	廃プラスチック	0.6	m³					
発生材積込み	木くず	8.4	m³					
発生材積込み	混合	14. 7	m³					
発生材運搬	コンクリートくず 17km以下	0.3	m³					
発生材運搬	タイル 17km以下	0.1	m³					
発生材運搬	廃プラスチック 17km以下	0.6	m³					
発生材運搬	木くず 17km以下	8. 4	m³					
発生材運搬	混合 17km以下	14. 7	m³					
発生材処分	コンクリートくず	0.3	m³					
発生材処分	タイル	0. 1	m³					
発生材処分	廃プラスチック	0.6	m³					
発生材処分	木くず	8. 4	m³					
発生材処分	混合	14. 7	m³					
小計								

記名	名称	摘	要	数量	単位	単 価	金額(円)	備	考
	2. 電気設備工事								
В	電気設備工事(内装等1)			1. 0	式				
С	電気設備工事(高圧・給水施設)			1. 0	式				
	計								
	рΙ								

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				
В3	電話設備工事			1. 0	式				
В4	LAN設備工事			1.0	式				
В5	テレビ共聴設備工事			1. 0	式				
В6	放送設備工事			1. 0	式				
В7	電気時計設備工事			1. 0	式				
В8	インターホン設備工事			1.0	式				
В9	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種金属線ぴ(MM1)		A型(25.4mm)		39. 0	m				
	動力盤		技P-1-1 取外し再取	汉 付	1.0	面				
	空調リモコン				23. 0	個				
	1種金属線ぴ(MM1)欠	 	A型(25.4mm) 2個用 取付	スイッチボックス 取外し再	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	型	単位	単	価	金額(円)	備	考	
B2	電灯コンセント工事												
	1種金属線ぴ(MM1)		A型(25.4mm)		55	. 0	m						
	1種金属線ぴ(MM1)		B型(40.4mm)		3	. 0	m						
	照明器具		FL40Wx1(直付) 取夕	し再取付	3	. 0	個						
	埋込スイッチ		1P15Ax1 取外し再取	7付	3	. 0	個						
	埋込スイッチ		1P15Ax2 取外し再取	7付	2	. 0	個						
	埋込スイッチ		1P15Ax4 取外し再取	7付	19	. 0	個						
	埋込コンセント		2P15Ax2 取外し再取	7付	106	. 0	個						
	1種金属線ぴ(MM1)付属。	口口	A型(25.4mm) 1個用	スイッチボックス 取外し再	22	. 0	個						
	1種金属線ぴ(MM1)付属。	П 1П	B型(40.4mm) 2個用	スイッチボックス 取外し再	2	. 0	個						
	ケーフ゛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	畫	単位	単	価	金額(円)	備	考
В3	電話設備工事											
	1種金属線ぴ(MM1)		A型(25.4mm)		1	. 0	m					
	電話モジ゛ュラージ゛ャック		MJ6P4Cx1 取外し再即	文 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
В4	LAN設備工事									
	1種金属線ぴ(MM1)		A型(25.4mm)		89. (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				
	情報モジュラージャック		MJ8P8Cx1 取外し再	取付	1. (個				
	1種金属線ぴ(MM1)	付属品	A型(25.4mm) 1個用。 取付	スイッチボックス 取外し再	1. (個				
	ケーフ゛ル		UTP 0.5-4P 管内 取	対し再取付	89. (m				
	4 言	+								

記名	名称	摘 要	数量	単位	単価	金額(円)	備考
В5	テレビ共聴設備工事						
	1種金属線ぴ(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種金属線ぴ(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			
	ケーフ゛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
В6	放送設備工事									
	1種金属線ぴ(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 E	反外し再取付	1.0	m				
	6 計									

記名	名	称	摘	要	数量	単位	単 価	金額(円)	備	考
В7	電気時計設備工事									
	1種金属線ぴ(MM1)		A型(25.4mm)		1.0	m				
	子時計		壁掛型 300 φ 取外 1	し再取付	20. 0	個				
	ケーフ゛ル		AE 0.9mm-3C 管内 E	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
В8	インターホン設備工事									
	インターホン		壁掛型 取外し再取付		2.0	個				
	8 計									

記名	名 称	<u>,</u>	摘	要	数	量	単位	単	価	金額(円)	備	考
В9	自動火災設備工事											
	スポット形感知器		差動式2種 露出			2.0	個					
	9 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
B11	処分費								
	発生材処理費	混合ガラ		0. 1	m³				
	運搬費	巡回収集		0.1	m³				
	1								
	11 計								

記名	名称	摘	更	数量	単位	単価	金額(円)	備	考
	C. 電気設備工事(高圧・給水施記	ੋਂ)							
C1	幹線動力設備工事			1.0	式				
C2	撤去費			1. 0	式				
СЗ	処分費			1. 0	式				
	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	5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° ルホ゛ックス		SS 150x150x100-鋼板	製		2.0	個						
	プ° ルホ゛ックス		SS 150x150x100-SUS	製-WP		3.0	個						
	プ° ルホ` 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種金属線ぴ(MM1)		A型(25.4mm)		34. 0	m				
	1種金属線ぴ(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				
	ケーフ゛ル		EM-CEE 2sq -3C 管内		184. 0	m				
	ケーフ゛ル		EM-CEE 2sq -3C FEP内	<u> </u>	6.0	m				
	ケーフ゛ル		EM-CEE 2sq -4C 管内		21.0	m				
	ケーフ゛ル		EM-CEE 2sq -5C 管内		96. 0	m				
	ケーフ゛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 科	· 摘	要	数量	単位	単価	金額(円)	備	考
C2	撤去費								
	動力盤	P1-3		1.) 面				
	電極切替盤	屋内		1.) 面				
	電極切替盤	屋外		1.) 面				
	水位電極	3P		3.) 個				
	水位電極	4P		2.) 個				
	水位電極	5P		2.) 個				
	プ° ルホ゛ックス	SS 150x150x100		1.) 個				
	プ゚ルボックス	SS 150x150x150		1.) 個				
	電線管	C19		10.) m				
	電線管	C31		9.) m				
	電線管	G22, PE22		48.) m				
	1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)		34.) m				
	1種金属線ぴ(MM1)	B型(40.4mm)		5.) m				
	電線	IV 1.6mm 管内		29.) m				
	電線	IV 5.5sq 管内		26.) m				

記名	名 称	;	摘	要	数量	単位	単 価	金額(円)	備	考
	ケーフ゛ル		CVV 2sq -3C 管内		204. 0	m				
	ケーフ゛ル		CVV 2sq -3C FEP内		6. 0	m				
	ケーフ゛ル		CVV 2sq -4C 管内		18. 0	m				
	ケーフ゛ル		CVV 2sq -5C 管内		92. 0	m				
	ケーフ゛ル		CVV 2sq -7C 管内		77. 0	m				
	2 計					_				

記名	名		摘	要	数	量	単位	単	価	金額(円)	備	考
СЗ	処分費											
	発生材処理費		混合ガラ			0.3	m³					
	運搬費		巡回収集			0.3	m³					
	3 計											

内 訳 書

名 称	摘 要	数 量	単位 単価	金 額	備 考
狭山市立中央中学校内装等改修工事	(第2期)				
C. 機械設備工事					
1 衛生器具設備工事		1.0	式		
2 給水設備工事		1.0	式		
3 排水設備工事		1.0	式		
4 撤去工事		1.0	式		
5 直接仮設工事		1.0	式		
6 処分費		1.0	式		
合計					

記名	名称		摘 要	数	量	単位	単	価	金額(円)	備	考
1	衛生器具設備工事										
	壁掛洗面器	L250CM	自動水栓,水せっけん入れ		1.0	台					
	器具取付費				1.0	式					
	1 計										

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			
	II	25SU 屋内一般 拡管式	26. 0	m			
	n	30SU 屋内一般 拡管式	37.0	m			
	n	40SU 屋内一般 拡管式	11.0	m			
	n	50SU 屋内一般 拡管式	3. 2	m			
	ıı	80SU 屋内一般 溶接接合	10.0	m			
	ıı	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			
	ıı	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			

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		1.0	検査				
	2-1) 小計									
	2 1/ /1 11									

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	$65 \phi \times 320 \text{L/min} \times 44 \text{m}5.5 \text{kW}$	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			
	n	30A 地中配管	25. 2	m			
	n	75A 地中配管	118.6	m			
	給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管	20SU 機械室・便所 拡管式	14.0	m			
	n	40SU 機械室・便所 拡管式	6. 4	m			
	n	60SU 機械室・便所 拡管式	14.8	m			
	n	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			
	n	32A 10K(ねじ)	1.0	個			
	II	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 (フランシ゛)	7. 0	個			
	II	80A 10K(フランシ゛)	3. 0	個			
	II	80A 5k(ブランシ゛)	1.0	個			
	一般配管用ステンレス鋼バタフライ弁	65A 10K (ウェハー)	2. 0	個			
	II	80A 10K (ウェハー)	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			
	フレキシフ゛ルシ゛ョイント	20A 合成ゴム製	3. 0	個			
	II	40A 合成ゴム製	1. 0	個			
	II	65A 合成ゴム製	6. 0	個			
	II	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			
	II	80A 10K	1.0	個			
	BT	20A	2.0	個			
	11	40A	1.0	個			
	弁桝	VC-1	4. 0	個			

記名	名	称	摘	要	数:	量	単位	単	価	金額(円)	備	<u> </u>	与
	II		VC-3		1	1.0	個						
	横水栓		20-F7		2	2. 0	個						
	n		13-F12 自動接手付		ç	3. 0	個						
	水栓柱		13A 合成樹脂製		Ç	3. 0	個						
	閉栓処理		プラグ止め		1	l. 0	式						
	保温		屋外給水設備		1	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	1.0	式						
	既設接続費		鋼管類 保温無し		1	1.0	式						
	基礎モルタル仕上補修				1	1.0	式						
	土工事		根切 埋戻し 山砂	建設発生土処理	1	1.0	式						
	舗装解体復旧		カッター入れ共		1	1.0	式						
	地中埋設標		鉄製		10	0.0	個						
	埋設標識テープ		150幅		175	5. 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			
	JI .	75A 屋内一般	5. 0	m			
	既設接続費		1.0	式			
	土工事	根切の埋戻し	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			
	II	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						

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			
	n	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						

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 揚水ポンフ	٥	1.0	式				
	機器搬出費		高置水槽 揚水ポンフ	٥	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	m²				
	F =1								
	5 計								

記名	名	称	摘	要	数量	単位	単 価	金額(円)	備	考
6	処分費									
	発生材積込・運搬				1.0	式				
	発生材処分				1.0	式				
	6 計									

別 紙 明 細 書

名	4 称	摘 要	数量	単位	単価	金	額	備	考
共通仮設費									
鉄板敷	2	か月	94. 5	m²					
楊重機損料	2	5 t	3.0	日					
交通誘導員			27. 0	日					
仮囲い	力	ラーコーン	40.0	m					
【内装】									
VOC測定		4か所 2回	8.0	回					
	小計								

別 紙 明 細 書

	名 称	摘 要	数量	単位	単価	金	額	備	考
1	1. 直接仮設工事								
	養生	外部改修	44. 9	m²					
	整理清掃あと片付け	外部改修	44. 9	m²					
	外部足場	900枠 くさび緊結式	129. 0	m²					
	小計								

別 紙 明 細 書

	名 称	摘要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
-		加女		中 144	平 Ш	亚	- 供	1 VH	7
1	1. 直接仮設工事								
	養生	内部複合改修	1340	m²					
	養生	搬入路	256	m²					
	整理清掃あと片付け	内部複合改修	1340	m²					
	整理清掃あと片付け	搬入路	256	m²					
	内部足場		674	m²					
	仮設材運搬	内部足場	674	m²					
	仮設間仕切	GB-R(片面)+LGS	192	m²					
	小々計								
	小計								