令和7年度	Ę.	第	号	工	事	実	-	施	設	計	書	亀 山 教育総	山 市 総務課
事	業	名		学校管理費	中学校全員	喫食制給食	実施事	業					
施工	場	所		亀山市西丸町	- 地内								
I	事	名		亀山中学校総	食配膳室等	整備工事					設計 令	7和7年4月	
I	事	費											
エ		期	令和8年	₣3月 19日限り									
I		事	0	大	要	į				•			
既存校舎 増築部分	・・ 鉄東西 倉 電機 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	コンクリー 鉄骨造 ³ 鉄骨造	ト 正 3 は 3 は ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	45.00m2 1 基									

内 訳 書

	内	訳	数量	単位	単 価(円)	金 第 (円)	摘 要
	亀山中学校給食配膳	善室等整備工事		J-14	(14)	(14/	
	直接工事費						
A-1	一般工事		1.0	式			
A-2	鉄骨工事		1.0	式			
	A一計						

内 訳 書

				単			
	内	訳	数量		単価(円)	金 額 (円)	摘 要
A	直接工事費		1.0	式			
B-1	共通仮設費 (一般工事)		1.0				
B-2	共通仮設費(鉄骨工事)		1.0				
B-3	共通仮設費 (積上)						
C-1	現場管理費(一般工事)		1.0				
C-2	現場管理費(鉄骨工事)		1.0				
D	発生材処分費		1.0				
	工事原価		1.0				
Е	一般管理費		1.0				
			1.0	式			
			1.0	式			
	消費税相当額						
			1.0	式			
	工事費		1.0	式			

	内	訳		単 事	単	価	 	摘	要
		н/ С	<i>9</i> ^ =	位	'	価 (円)	 額 (円)	111-1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A-1	一般工事								
A-1-1	建築工事		1.0	式					
A-1-2	電気設備工事		1.0						
A-1-3	機械設備工事		1.0						
A-1-4	屋外付帯工事		1. 0						
			1.0						
	A-1-計								

	内	沢	数	量	単	単	価	金	額	摘	要
A-1-1	建築工事				位		(円)		(円)		
A-1-1-1	直接仮設工事			1.0	式						
A-1-1-2	解体・復旧工事			1. 0	式						
A-1-1-3				1.0	式						
	地業工事			1.0	式						
	鉄筋工事			1.0	式						
	コンクリート工事			1.0	式						
	型枠工事			1.0	式						
	防水工事			1.0	式						
	ALC工事			1.0	式						
	屋根及びとい工事			1.0	式						
	金属工事			1.0	式						
A-1-1-12	左官工事			1.0	式						

	内	 	単	単 価(円)	金額(円)	 要
A-1-1-13	建具工事		<u> 位</u> 	(円)	(円)	
A-1-1-14	塗装工事	1.0				
A-1-1-15	内·外装工事	1.0				
A-1-1-16	雑工事	1.0				
		1.0	式			
	A-1-1-計					

	内	訳	数	単 量		単 (円)	金	類 (円)	摘	要
A-1-1-1	直接仮設工事			1		(14)		XI */		
	水盛遣方損料		1.	0 式	, , ,					
	墨出し損料		1.		, , ,					
	現寸型板損料		1.		, ,					
	外部足場損料 枠組み本足	- 場 W900	1.		, , ,					
	安全手摺 枠組本足場用		1.	0 式	, ,					
	外部足場損料 脚立足場	直列	1.		, ,					
	垂直養生損料 脚立足場	並列	1.	0 式	, , ,					
	水平養生損料 グリーンネ	ジャト張り	1.		, ,					
	内部足場損料 EV足場		1.		, ,					
	内部足場損料 脚立足場		1.		, ,					
	養生費 躯体·仕上		1.		, ,					
	整理清掃費		1.		, , ,					

内	訳	数	量	単位	単	価 (円)	金	額 (円)	摘	要
竣工時清掃費			1.0	式		(13)		(14)		
A-1-1-1-計										

	内	訳	数	量	単位	単	価 (円)	金	額 (円)	摘	要
A-1-1-2	解体/復旧工事				<u> </u>		(1.37)		(1.4)		
	(解体工事) 建物										
	解体用外部足場 枠組み本	工足場		126. 0	m2						
	昇降足場			15. 0	m						
	垂直養生 防音シート			126. 0	m2						
	仕上げ塗材除去 集塵機付ディスクグラインダケレ	ン工法 隔離養生共		67. 0	m2						
	既存土間モルタル撤去 (配膳室, ワゴンルーム, 廊)			37. 2	m						
	床カッター切	,		29. 9	m						
	床コンクリート撤去			0. 16	m3						
	既設壁モルタル撤去			13.8	m2						
	壁カッター切			231. 0	m3						
	壁コンクリート撤去			15. 5	m3						
	既設サッシュ廻りはつり			46. 2	m						

内	訳	数 量	単位	単 価(円)	金 額 (円)	
天井GB-D t=9.5	解体 下地共	171. 0			,	
仮設開口部養生	単管+シート					
発生収集 積み込	込み ボード類	38.8				
発生収集 積み辺	シみ コンクリート、モルタル	16. 3				
(解体工事)	屋外	17. 7	m3			
既設コンクリート	·撤去					
既設アスファルト	·舗装撤去	1.2	m3			
	ムみ コンクリート1.2m3	82. 6	m2			
アスファルト舗装		5. 3	m3			
(復旧工事)						
壁ケミカルアンカ	7ー D13 ヨコ向き	86. 0	本			
壁ケミカルアンス	7ー D13 下向き	45. 0	本			
壁ケミカルアンカ	7 — D13 上向き	45. 0	本			
壁鉄筋加工組立	D13	0. 13				

内	訳	数量	単位	単 価(円)	金 額	摘 要
コンクリートFC21-15-25		1.6	m3	(11)	(11)	
同上打設費		1.6	m3			
ポンプ車損料		1.0	式			
仮枠		21. 5	m2			
A-1-1-2-計						

	内	訳	数	量	単位	単(—— 価 (円)	金	額 (円)	摘	要
A-1-1-3	土工事				1-1-4		(1 3/		(1.1)		
	根切 機械掘削 布·総堀		45	. 5	m3						
	埋戻し 機械 残土利用				m3						
	砕石地業 基礎下 再生材		1	. 9	m3						
	土間下防湿シート敷き ポリエチレンフィルム		26	. 5	m2						
	土間下断熱材 t=25 ポリスチレンフォ	+-Δ	26	. 5	m2						
	機械運搬費		1	. 0	式						
	盛土 購入土		28	. 5	m3						
	A-1-1-3-計										

	内	訳	数量	単位	単 価(円)	金 (円)	摘 要
A-1-1-4	地業工事			,	(1.4)	(1.4)	
	柱状改良工事						
	(EV棟) 800 Φ*1. 13+2. 0 m		12.0	本			
	(平屋部)800Φ*1.93+2.8m		4.0	本			
	固化剤(高有機質土用)		7. 0	t			
	重機搬送		1.0	式			
	組立解体費		1.0	式			
	配合試験		1.0	式			
	一軸圧縮強度試験		1.0	式			
	六価クロム溶出試験		1.0	式			
	軽量天端処理		1.0	式			
			1.0				
	A-1-1-4-計						

	内	訳	数	量	単位	単	価 (円)	金	額 (円)	摘	要
A-1-1-5	鉄筋工事				<u> </u>		(13)		(1.47)		
	異形棒鋼 SD295A D10			0.12	t						
	異形棒鋼 SD295A D13			1.00							
	異形棒鋼 SD295A D16				t						
	異形棒鋼 SD345 D19			0. 81							
	異形棒鋼 SD345 D22			0. 37	t						
				0.01	U						
	鉄筋加工組立費 スペーサー、結束総	泉共		2.86	t						
	運搬費			2.86							
	鉄屑 (鉄筋及び鋼材) H2			0.08							
	ワイヤーメッシュ φ6 100*	100		20.8							
				20.0							
	A-1-1-5-計										

	内	訳	数	量位	単	価 (円)	金	額 (円)	摘	要
A-1-1-6	コンクリート工事			11/.		(円)		(円)		
	捨てコンクリートFc-18N*15*25									
	土間コンクリートFc-21N*15*25			5 m3						
	基礎コンクリートFc-24N*15*25		3.	7 m3						
	立ち上がりコンクリートFc-24N*18*2	 5	16.	3 m3						
	デッキコンクリートFc-21N*15		2.	0 m3						
		*Z0	2.	1 m3						
	コンクリート打設手間捨てコン ポンプ		1.	5 m3						
	コンクリート打設手間土間コン ポンプ		3.	7 m3						
	コンクリート打設手間基礎コン ポンプ		16.	3 m3						
	コンクリート打設手間立ち上がりコン	ホ° ンフ°		0 m3						
	コンクリート打設手間デッキコン ホ	゜ソブ゜		-						
	ポンプ車損料			_						
			1.	0 式						

内	訳	数	量	単位	単	価 (円)	金	額 (円)	摘	要
構造体強度補正			1. 0	式		(14)		(1.4)		
A-1-1-6-計										

		内	訳	数	量	単位	単	価 (円)	金	額 (円)	摘	要
A-1-1-7	型枠工事							(1.4)		(1.4)		
	型枠損料	普通型枠			59. 5	m2						
	型枠損料	打放し型枠			26. 1	m2						
	型枠運搬費	Ţ			85. 6	m2						
	A-1-1-7-詩	 										

	内	訳	数量	単位	単 価(円)	金 額 (円)	摘	要
A-1-1-8	防水工事			1-1/4	(1.1)	(14)		
_	建具廻りシーリング シリコーン 102	×10	7.8	m				
	内部シーリング 腰壁 シリコーン	10×10	54. 9					
	内部シーリング 壁、面台 ジ	/リューン 10×10						
	EXPJ部シーリング 15*10		80.0					
	建具廻りシーリング打替え シリコー	-> 10×10	74. 1					
	エレベーターピット塗膜防水	、 平部 、 立上	200. 0					
	X-2 密着工法 2,3階便所 塗布防水		5. 2					
	Y-2 密着工法 庇上塗膜防水		27.4	m2				
	X-2 密着工法		6.0	m2				
	A-1-1-8-計							
	и ттор							

	内	訳	数	量	単位	単	価 (円)	金	額 (円)	摘	要
A-1-1-9	ALC工事				•		(, , ,				
	(配膳室)										
	外壁ALC t=120 HDR工法	フラットパネル		31. 0	m2						
	出隅ALC t=120 300×300	フラットパネル		3. 5							
	通しアングル L-50×50 ン	×6		12. 0							
	通しアングル L-65×65)	×6		12. 0							
	開口補強アングル L-65×65	5 ×6		12. 0	m						
	アングルピース FB-50 ×6	L-100		1. 0							
	アングルピース L-50 ×6	L-100		1. 0							
	アングルピース L-65 ×6	L-100		1. 0							
	副資材			1. 0							
	空目地ロックウール充填			34. 1	m2						
	ALC目地ウレタンシーリング	· ·		34. 1	m2						

内	訳	数量	単	単 (R)	金	額	摘	要
材料運搬費			位	(円)		(円)		
NATION NO.		1.0	式					
荷取げ建込重機								
		1.0	式					
(EV, ワゴンプール)								
外壁ALC t=120 HDR工法	フラットパネル							
		78. 0	m2					
出隅ALC t=120 300×300 フ	'ラットパネル	11 0						
 通しアングル L-50×50 ×6	3	11.0	m					
通じアングル L-50×50 ×6)	12.0	m					
通しアングル L-65×65 ×6	3	1-11						
		30.0	m					
アングルピース FB-50 ×6	L-100	1.0	式					
アングルピース L-50 ×6	L-100	2, 0						
		1.0	式					
アングルピース L-65 ×6	L-100	1.0	式					
副資材		2. 0						
		1.0	式					
空目地ロックウール充填								
		84.6	m2					
ALC目地ウレタンシーリング		84. 6	m2					

内	訳	数	量	単位	 単	価 (円)	金	額 (円)	摘	要
材料運搬費			1. 0	式		(1.47)		(1.4)		
荷取げ建込重機			1. 0	式						
A-1-1-9-計										

	内	訳	数	量	単位	単	価 (円)	金	類 (円)	摘	要
A-1-1-10	屋根工事				11/		(1 1)		(11)		
	(屋根1)										
	屋根 ハゼ式折板葺き H16	6 カラーGL t =0.8		25. 7	m2						
	同上 裏貼 無機質高充填フ	オームプラスチック		35. 7							
	t=0.4 同上天井インサート スチー	 ル製		34. 4	m2						
	同上タイトフレーム メッキ	告(1		34. 4	m2						
				26. 0	m						
	同上妻用フレーム メッキ製			26. 0	ヶ所						
	同上水上面戸 カラーGL 周	囲シーリング			m						
	同上エプロン面戸 カラーGL	周囲シーリング		6. 50	111						
	同上軒先見切り面戸 カラー	 GL 周囲シーリング		6. 50	m						
	·			6.50	m						
	同上水上取り合い水切り カラ 棟金具 500	-GLt=0.4		3. 0	m						
	同上水上片棟包み カラーGLt=0 棟金具 500	. 4		3. 5	m						
	同上ケラバ取り合い水切り	カラーGLt=0.4			111						
	取付下地 0.8 共			10.9	m						

内	訳	数	量	単位	単	価 (円)	金	額 (円)	摘	要
同上ケラバ包み カラーGLt=0.4	取付下地 0.8 共		10. 9	m						
軒樋 前高塩ビ W120	カラー		6. 5							
落とし口 VP100用				ヶ所						
竪樋 VU100 カラー ステンレス事	製@1200内外		15. 4							
			1001							
A-1-1-10-計										

	内	訳	数	量	単位	単	価 (円)	金	額 (円)	摘	要
A-1-1-11	金属工事				<u> </u>		(14)		(14)		
	(内部)										
	軽量鉄骨天井下地 C19 @300			147. 0	m2						
	軽量鉄骨天井下地 C19 @360			21. 7	m2						
	壁軽量間仕切り LGSW50			251.0	m2						
	壁軽量間仕切り LGSW65			75. 5	m2						
	壁軽量間仕切り LGSW100			80.3	m2						
	壁軽量間仕切り LGSW65 ライニ	ニング		4.8	m2						
	柱型 LGSW50			19.9	m2						
	開口補強 LGSW65 W1,200、H2	000		2. 0	ヶ所						
	開口補強 LGSW100 W600、H60	0		1. 0							
	開口補強 LGSW100 W900、H1,2	00		3. 0							
	開口補強 LGSW100 W1,650、H2	, 000			ヶ所						

内	訳	数量	単位	単	 価 (円)	金	額(円)	摘	要
床見切り SUS 6*12					(1.1)		(1.1)		
		15. 5	m						
開口二方枠 SUS 100*25		11 5	m						
EXPJ 床+床 SUS W100		11.0	† "						
		14. 4	m						
EXPJ 壁コーナー アルミ	W100								
<u> </u>		17. 3	m						
EXPJ 天井+天井 アルミ	W100	20.4	m						
EXPJ 天井コーナー アル	₹ W100	20.4	1111						
		2.9	m						
EXPJ 壁+壁 アルミW50									
		2. 9	m						
EXPJ 壁コーナー アルミ	W50	2.0	 m						
「EVDI エサムエサーマルS	WEO	2.9	1111						
EMIJ XATXA	W 30	3. 5	m						
	床見切り SUS 6*12 開口二方枠 SUS 100*25 EXPJ 床+床 SUS W100 EXPJ 壁コーナー アルミ EXPJ 天井+天井 アルミ EXPJ 天井コーナー アル EXPJ 壁+壁 アルミW50 EXPJ 壁コーナー アルミ	床見切り SUS 6*12 開口二方枠 SUS 100*25 EXPJ 床+床 SUS W100 EXPJ 壁コーナー アルミW100 EXPJ 天井+天井 アルミ W100 EXPJ 天井コーナー アルミ W100 EXPJ 壁+壁 アルミW50	床見切り SUS 6*12 15.5	内 訳 数 量 位	内 訳 数 量 位 単 位	内 訳 数 量 位 (円) 位 (円) 様 (円) 様 (円) 位 (円)	内 訳 数 量 位 単 価 金	大泉切り SUS 6*12 15.5 m 11.5 m 11.5 m EXPJ 床+床 SUS W100 14.4 m EXPJ 天井+天井 アルミ W100 20.4 m EXPJ 壁+壁 アルミ W50 2.9 m EXPJ 壁コーナー アルミ W50 2.9 m EXPJ 医コーナー アルミ W50 2.9 m EXPJ 天井+天井 アルミ W50 2.9 m EXPJ 王ストラ エートラ エートラ エートラ エートラ エートラ エートラ エートラ エー	内 訳 数 量 位 単 (価 円) を 額 摘

内	訳	数 量	単位	単 (円	価	金	 額 (円)	摘	要
(外部)			1-1-4	XI	3)		(1 4/		
軽量鉄骨天井下地 C25 @3	00	5. 1	m2						
軽量鉄骨下がり壁下地 C25		6. 4							
排水溝 亜鉛メッキグレーラ W200 L2,000 細目	チング		ヶ所						
EXPJ 屋根+外壁 W100	耐火仕様	8.0							
EXPJ 外壁+外壁 W100	耐火仕様	11. 5							
EXPJ 外壁コーナー W100	耐火仕様	11.5							
EXPJ 屋根+外壁 W50 耐	火仕様	3. 7							
EXPJ 外壁+外壁 W50 耐	火仕様	4.1	m						
EXPJ 外壁コーナー W50	耐火仕様	4. 1							
A-1-1-11-青十									

	内	訳	数	量	単 位	単	価 (円)	金	額 (円)	摘	要
A-1-1-12	左官工事				1.1/2		(11)		(1.1)		
	床 コンクリート直均し			50.6	m2						
	床 セルフレベリング t=10			50.6							
	床 モルタル 補修			24. 5							
	床 モルタル塗り 防水下地			1. 6							
	床 硬質材入り直均し 樹脂	モルタル		24. 5							
	壁 打ち放し補修 防水下地	ı		3. 6							
	建具モルタル詰め			47. 4							
	床 モルタル塗り			5. 4							
	床 モルタル 階段			1. 6							
	巾木 モルタル金コテ H=600			4. 9	m						
	巾木 モルタル金コテ H=700			8. 9	m						
	側溝モルタル グレーチング	下 糸幅400		2. 0	m						

内	訳	数量	単位	単 価(円)	金 額 (円)	摘 要
立上りモルタル		4 9		(□)	(F3)	
階段ノンスリップタイル		4.3				
既存外壁モルタル補修		4.0	m			
建具モルタル詰め		17. 3				
		1.0	工			
A-1-1-12-計						

	内	訳	数量	単位	単 価(円)	金額(円)	摘 要
A-1-1-13	建具工事			<u> </u>	(14/	(14)	
	a)アル、製建具工事		1.0	式			
	b) 鋼製建具工事		1.0	式			
	c)軽量鋼製建具工事		1.0	式			
	d)ガラス工事		1.0	式			
	A-1-1-13-計						

	内	訳	数	量	単位	単 (価 円)	金	額 (円)	摘	要
A-1-1-13a	アルミ製建具工事				<u> </u>	,	1 3/		(13)		
	AD-01 片引き折れ戸 W1,900 ガラスT-4共)*H2, 160		1. 0	ヶ所						
	AD-02 3本引込み戸 W2,930)*H2, 000		1. 0							
	取付調整費			1. 0							
	運搬費			1. 0	_						
	トイレブース TB-01 材工共	:		1. 0	ヶ所						
	トイレブース TB-02 材工共	:		1. 0							
	A-1-1-13a-計										

内	訳	数	量	単位	単	価 (円)	金	額 (円)	摘	要
A-1-1-13b 鋼製建具工事										
(鋼製建具)										
SD-01 片引き防シ 特定防火設備	火戸 W1,320*H2,000		1. 0	ヶ所						
SD-02 片開き防ヶ 特定防火設備	火戸 W2,100*H2,100		3.0							
	火戸 ₩800*H2,000		2.0							
SD-04 片開き防火 特定防火設備	火戸 ₩930*H2,050		1.0	ヶ所						
SD-05 点検口	W600*H600		1.0	ヶ所						
SD-06 片開き防火 特定防火設備	火戸 W1,650*H2,100		1.0	ヶ所						
SS-01 防火シャン 特定防火設備	ッター W4, 250*H2, 875		2.0	ヶ所						
取付工事費			1.0	式						
養生運搬費			1.0	式						
A-1-1-13b-計										

	内	訳	数	量	単位	 単	価 (円)	金	額 (円)	摘	要
A-1-1-13c	軽量鋼製建具工事				·						
	LSD-01 親子フラッシュドア戸	W1, 200*H2, 000		2.0	ヶ所						
	LSD-02 片開きフラッシュF	₹ W710*2,000		3.0	ヶ所						
	取付工事費費			1. 0							
	養生運搬費			1.0							
	A-1-1-13c-計										

	内	訳	数	量	単位	単	価 (円)	金	額 (円)	摘	要
A-1-1-13 d	ガラス工事				<u> </u>		(1.4)		(14)		
	ポリカーボネート板 t=2.0			2. 9	m2						
	ガラスシーリング シリコーン	√ 5 * 5		11. 7	m						
	既存開口部ガラス入れ替え 網入り磨き板ガラス PW6.	8		85. 6	m2						
	既存開口部ガラス入れ替え 強化ガラス FL4			6. 5	m2						
	ガラスシーリング 打ち替え	シリコーン5*5		400.0	m						
	ガラスフイルム貼 AWK-02			3. 2	m2						
	A-1-1-13 d -計										

	内	訳	数	量	一 単 位	単	価 (円)	金	額 (円)	摘	要
A-1-1-14	塗装工事				·						
	壁 EP塗り ケイカル面			243. 0	m2						
	壁 EP塗り モルタル補修面			11.6	m2						
	壁 EP塗り モルタル面下地処	l理共		15. 0	m2						
	天井 EP塗り ケイカル面			105. 0	m2						
	建具 SOP塗り			76. 5	m2						
	防水型複層塗り材E 凹凸型	水系フッ素		110.0	m2						
	同上下地調整 合成樹脂エマルシ	ジョン		110.0	m2						
	防水型複層塗材E塗替え 凹凸型	水系フッ素		26.8	m2						
	下地調整			26.8	m2						
	軒天・垂壁 EP-G塗り ケイ	カル面		7. 0	m2						
	A-1-1-14-計										

	内	訳	数	量	単位	単	価 (円)	金	額 (円)	摘	要
A-1-1-15	内·外装工事				·						
	(内部)										
	床 ビニル床シートA t=2.0	防滑		43. 1	m2						
	床 ビニル床シートA t=2.0	防滑 貼替 下地処理共		91. 1	m2						
	床 ビニル床シートA t=2.0			14. 3							
	床 ビニル床シートA t=2.0	貼替 下地処理共		64. 7							
	巾木 ビニルシート立上げ H=	=205		55. 0	m						
	巾木 ビニル巾木 H=100			105. 0							
	壁 SUS板貼 t=0.8			47. 7	m2						
	壁 SUS板貼 t=0.8 既	存柱 接着		7. 2							
	壁 ケイ酸カルシウム板 t=8	SUS板下地		47. 7	m2						
	壁 ケイ酸カルシウム板 t=8 目透かし	EP下地		230. 0	m2						
	壁 化粧ケイカル板t=6 GB-	-St=12.5共		77.8	m2						

内	訳	数量	単	単	(円)	金	額	摘	要
 耐火壁 強化石膏ボードt=12.5+	19 5		位	(<u>円)</u>		(円)		
天井裏まで	12. 0	38. 2	m2						
壁 遮音 GWt=50 24kg/m2									
		28. 1	m2						
天井 ケイカル板 t=6 目透かし			_						
	11	105.0	m2						
天井 岩綿吸音板 t=12 GB-Rt=	=9.5共	01.7	m2						
 天井 化粧石膏ボード t=9.5		21. 7	III						
		41.8	m2						
天井断熱材 GW t=100		11.0							
		79.8	m2						
廻縁 塩ビ 目透かし									
		43. 5	m						
廻縁 塩ビ 突付									
 エサ上枠ロ - 妬俎カノプ マルミ	450 <i>E</i>	115.0	m						
天井点検口 額縁タイプ アルミ	450万	10.0	 ヶ所						
(外部)		10.0	7 121						
ALC 足元水切り									
		32. 5	m						
天井 ケイカル板 t=6 目透かし									
		12.0	m2						
同上廻り縁 アルミ		0.4							
		3. 4	m						

明細書

	内	訳	数	量	単位	単	価 (円)	金	額 (円)	摘	要
	垂れ壁 ケイカル板 t=6	5 突きつけ					(11)		(11)		
				1. 9	m2						
	同上下がり壁見切り アク	ルミ		6. 4	m						
				0.4	111						
_											
	A-1-1-15-計										

	内	訳	数	量	単位	単	価 (円)	金	額 (円)	摘	要
A-1-1-16	雑工事				·						
	小荷物専用昇降機 RL-500-S 積載300kg 速度23m/min 間口9 " 停止箇所1,2,3階			1. 0	基						
	# 付加仕様 カゴ カゴ 床扉 ステンレス仕	· ·									
	消火器BOX W235*D170*H600 ABC消火器10号共	130		3. 0	ヶ所						
	面台 SUS 120*20 面台 SUS 190*20			4. 2	m						
	手洗いカウンター W2,3	90*D600		4.8	m						
	メラミンポストフォーム 便所 洗面カウンター W900			2.0	ヶ所						
	メラミンポストフォーム 汚垂石 W1,600*D600				ケ所						
	掃除具入れ W600*D500*H2,0	00		1. 0 2. 0	<u>ケ所</u> ケ所						
	ストレッチャー摺り W150 硬質樹脂製			26. 9							
	プラットホームカバー 合成 D型 150*130	ゴムSBR		2. 4	m						

	P	月	組	}	書					
1		I		八八					Γ	
内	訳	数	量	単位	単	価 (円)	金	額 (円)	摘	要
階段2 既存掲示板移設 W2,700*H 3ヶ所程度	1, 200		1.0	式						
階段1 防火シャッター上鉄骨下地	□100*100*2.3		2. 0	ヶ所						
階段2 防火戸上鉄骨下地 □50*3	0*3. 2*2. 3		3. 0	ヶ所						
階段1 SUS手摺 φ38 H=1,000	L900		1.0	ヶ所						
階段2 廊下ビニール手摺 φ38 取換えL=1.0m*2			2.0							
階段1 階段手摺補修 手摺子□27*27			1. 0							
昇降口上り框テラゾーブロック一時撤去・再	設置		1. 0							
階段ノンスリップ SUS			6. 8	m						
間仕切り取り合い隔て金物			5. 8	m						
突出しピクトサイン 200*200 アクリル板t=3.0 カッティング・シート			2. 0							
室名サイン カッティング・シート			3. 0							
A-1-1-16-計			J. U	7 121						

	内	訳	数	量	単位	単	価 (円)	金	額 (円)	摘	要
A-1-2	電気設備工事				144		(11)		(11)		
A-1-2-1	電灯設備			1.0	式						
A-1-2-2	幹線動力設備				式						
	誘導支援設備			1.0	式						
	拡声設備			1.0	式						
	監視カメラ設備			1.0	式						
	自動火災報知設備			1.0	式						
A-1-2-7	自動閉鎖設備			1.0	式						
	A-1-2計										

	内	訳	数	量	単位	単	価 (円)	金	額 (円)	摘]	要
A-1-2-1	電灯設備						(14)		XI 47			
	電線管 PF16 隠ぺい		16	5. 0	m							
	絶縁電線 EM-IE1.6mm 管内			7. 0	m							
	ケーブル EM-EEF1.6mm-2C ころがし			3. 0	m							
	ケーブル EM-EEF1.6mm-3C ころがし			7. 0	m							
	ケーブル EM-EEF2. Omm-2C ころがし			3. 0	m							,
	ケーフ゛ル EM-EEF2. Omm-2C PF管内			6. 0	m							
	アウトレットホ゛ックス 4角中浅カバー付			1.0	個							
	タンフ゛ラスイッチ 1P15A×1 金属プ゚レート			5. 0	個							
	タンフ゛ラスイッチ 1P15A×1+1P15A確認表 金属プレート	示灯付×1		2. 0	個							
	タンフ゛ラスイッチ 1P15A×1+1P15A確認表 金属プ・レート	示灯付×2		3. 0	個							
	タンフ゛ラスイッチ 3W15A×1 金属プ゚レート			1.0	個							
	タンフ゛ラスイッチ 1P15A×1+1P15A確認表 3W15A×1 金属プ・レート	示灯付×1 +		1.0	個							

内訳		数量	単位	単 価(円)	金 額 (円)	摘 要
埋込コンセント 2P15A×2 接地極・接地端子	付	24. 0	個	(11)	(11)	
金属プレート 埋込コンセント 2P15A・20A兼用 接地端子付		24.0	쁘			
金属プレート		1.0	個			
照明器具 A LDS1-LSS9-4-29		4. 0				
照明器具 B LSS9-4-30		15. 0	個			
照明器具 C LSS9-2-15		6. 0	個			
照明器具 D LSS9MP/RP-2-14		1.0				
照明器具 E LSS9-4-65		3. 0	個			
移設費		1.0				
		1.0				
A-1-2-1-計						

明細書

	内	訳	数量	単位	単 価(円)	金 (円)	摘
A-1-2-2	幹線動力設備			11/2	(11)	(11)	
	電線管 E31 隠ぺい		12.0	m			
	電線管 G28 露出 塗装共		6.0	m			
	電線管 G54 露出 塗装共		12. 0	m			
	電線管 FEP40 地中		75. 0	m			
	電線管 FEP50 地中		30.0	m			
	電線管 VE16 隠ぺい		8. 0	m			
	絶縁電線 EM-IE5.5sq 管内		106. 0	m			
	絶縁電線 EM-IE8sq 管内		23. 0	m			
	ケーブル EM-CE3.5sq-4C ころがし		8.0	m			
	ケーフ゛ル EM-CE3.5sq-4C 管内		12.0	m			
	ケーフ゛ル EM-CE5.5sq-4C 管内		6.0	m			
	ケーフ゛ル EM-CET14 FEP管内		98. 0	m			

内	訳	数量	単位	単 価(円)	金 額 (円)	摘 要
ケーブ゛ル EM-CET38 FEP管内			1-1/-	(11)	(11)	
		23.0	m			
アウトレットホ゛ックス 4角中浅カバー付						
		1.0	個			
開閉器 ケースブレーカー 3P30A		1.0	個			
動力盤 M-1						
		1.0	面			
電灯盤 L-1		1.0	面			
1階電灯盤改造費			_			
 キューヒ゛クル改造費		1.0	式			
		1.0	式			
ハント ホール 600×600×900 R8K-60		2. 0	組			
埋設標 鉄 地中線			個			
		3.0				
		54. 0	m			
ケーブ・ル接続材		1. 0	式			
接地工事 接地埋設標共						
		1.0	式			
堀方埋戻費		1.0	式			

	F	月	斜]	書					
		,	/ 1 1		П					
内	訳	数	量	単 位	単	価 (円)	金	額 (円)	摘	要
撤去及び再取付費			1.0	式						
A-1-2-2-計										

	内	訳	数	量	単位	単	価 (円)	金	額 (円)	摘	要
A-1-2-3	誘導支援設備				<u> </u>		(1.47)		(1.47)		
	電線管 PF16 隠ぺい			18. 0	m						
	ケーフ゛ル EM-AE1.2mm-2C PF管内			18. 0							
	アウトレットホ゛ックス 4角中浅カバー付			2. 0							
	モニター付親機、カメラ付玄	関子機 セット品		1.0							
	A-1-2-3-計										

明細書

	内	訳	数	量	単位	単	価 (円)	金	額 (円)	摘	要
A-1-2-4	拡声設備				<u> </u>		(13)		(1.4)		
	ケーブル EM-HP1.2mm-3C ころがし			124. 0	m						
	天井埋込スピーカー 3W			5. 0							
	A-1-2-4-計										

	内	訳	数 量	単位	単 位(円)	金金	額 (円)	摘	要
A-1-2-5	監視カメラ設備						(, , ,		
	ケーブル S-5C-FB ころがし		5. 0	m					
	撤去及び再取付費		1.0						
	A-1-2-5-計								

	内	訳	数量	単位	単(円)	金	額 (円)	摘	要
A-1-2-6	自動火災報知設備				(1.47)		(1.47)		
	電線管 PF16 隠ぺい		49.0	m					
	ケーブ・ル EM-AE1.2mm-2C PF管内		49. 0	m					
	ケーブル EM-AE1.2mm-2C ころがし		93. 0	m					
	ケーブル EM-AE1.2mm-4C ころがし		137. 0	m					
	アウトレットホ゛ックス 4角中浅カバー付		9.0	個					
	感知器 差動式スポット型 2種		6. 0	個					
	 感知器 定温式スポット型 1種防水型		2. 0	個					
	感知器 煙 光電式 2種		1.0	個					
	はつり補修費		1.0	式					
	 試験検査費 		1.0	式					
			1.0	1					
	A-1-2-6-青十								

	内	訳	数 量	単位	単	価 (円)	金	 額 (円)	摘	要
A-1-2-7	自動閉鎖設備					(1.47)		(1 4)		
	電線管 PF16 隠ぺい		14. 0	m						
	電線管 PF22 隠ぺい		12. 0							
	電線管 PF28 隠ぺい		11. 0							
	ケーブル EM-AE1.2mm-2C ころがし		3. 0							
	ケーブル EM-HP1.2mm-3C ころがし		22. 0							
	ケーブル EM-HP1.2mm-5C ころがし		105. 0							
	ケーブ゛ル EM-HP1.2mm-3C PF管内		9. 0							
	ケーフ゛ル EM-HP1.2mm-5C PF管内		5. 0							
	ケーブ゛ル EM-HP1.2mm-5P PF管内		5. 0							
	ケーブ゛ル EM-HP1.2mm-10P PF管内		11. 0							
	ケーブル EM-EEF2. 0-3C ころがし		32. 0							
	ケーフ゛ル EM-EEF2. 0-3C PF管内		7. 0							

内	訳	数量	単位	単 価	金額	摘	更
			11/.	(11)	(11)		
		14. 0	個				
プ゚ルホ゛ックス 200×200×100							
		1.0	個				
連動制御盤 10窓 防火戸		1.0	面				
		1.0	1111				
		8.0	個				
ト゛アエシ゛ェクター ラッチ式							
		4. 0	個				
1階電灯盤改造費		1 0	式				
防火区画貫通処理材		1.0					
		1.0	式				
A-1-2-7-計							
	アウトレットボックス 4角中浅カバー付 アウトレットボックス 200×200×100 連動制御盤 10窓 防火戸 感知器 煙 光電式 2種 ト・アエジ・ェクター ラッチ式 1階電灯盤改造費 防火区画貫通処理材	アウトレットボ ックス 4角中浅カハ ー付 アウトレットボ ックス 200×200×100 連動制御盤 10窓 防火戸 感知器 煙 光電式 2種 ト・アエジェクター ラッチ式 1階電灯盤改造費 防火区画貫通処理材	アウトレットボ・ックス 4角中浅かが一付 14.0 ア・ルボ・ックス 200×200×100 1.0 連動制御盤 10窓 防火戸 1.0 感知器 煙 光電式 2種 8.0 ト・アエシ・ェクター ラッチ式 4.0 1階電灯盤改造費 1.0 防火区画貫通処理材 1.0	内 訳 数 量 位 で	内 訳 数 量 位	内	内 訳 数 量 位 単 価 金 額 摘 9 Tウトレットボックス 4角中浅カバー付 14.0 個 T ルボックス 200×200×100 1.0 個 連動制御盤 10窓 防火戸 1.0 面 感知器 煙 光電式 2種 8.0 個 ドブエン゙ェクター ラッチ式 4.0 個 1階電灯盤改造費 1.0 式 防火区画貫通処理材 1.0 式

	内	訳	数	量	単位	単	価 (円)	金	額 (円)	摘	要
A-1-3	機械設備工事				124		(147)		(1.4)		
A-1-3-1	空気調和設備工事			1.0	式						
A-1-3-2	給排水設備工事			1.0	式						
	A-1-3-計										

	内	訳	数	量	単位	単	価 (円)	金	額 (円)	摘	要
A-1-3-1	空気調和設備工事				<u> 1/ </u>		(11)		(11)		
A-1-3-1-1	空調設備工事			1. 0	式						
A-1-3-1-2	換気設備工事			1.0	式						
	A-1-3-1-計										
	A-1-9-1-単L										

	内	訳	数	量	単位	単	価 (円)	金	額 (円)	摘	要
A-1-3-1-1	空調設備工事				<u> </u>		(1.47)		(1.47)		
	AC-1 空冷ヒートポンプパッケージェ冷房能力:10.0kW 暖房能力			1. 0	組						
	空調ドルル用結露防止層付硬質 屋内一般 25A			3. 0	m						
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP 屋外露出 25A			3. 0	m						
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP 地中配管 25A)		5.0	m						
	配管用防虫網 25A 25A 冷媒管			1.0	個						
	電気配管配線			1.0	式						_
	保温工事			1.0	式						
	はつり補修			1.0	式						
	AC-2 壁掛けルームエアコン	CVW		1. 0	式組						
	冷房能力2.8KW 暖房能力3 標準施工費 冷媒配管、配管カバー、架台			1. 0	型 式						
	A-1-3-1-1-計			1.0	17						

	内	訳	数	量	単位	単	価 (円)	金	額 (円)	摘	要
A-1-3-1-2	換気設備工事				<u> -//-</u>		(11)		(11)		
	V-1 天井埋込形換気扇 但 150 φ × 350 ㎡/h	、騒音形		0.0	台						
	V-2 天井埋込形換気扇 但	· · · · · · ·		2.0							
	150 φ × 400 m³/h 0A-1 給気口			5.0	台						
	壁付 200 φ ネットフィルター付 スパ゜イラルタ゛クト 150 φ			7. 0	台						
	スハ° イラルタ゛クト 200 φ			8.0	m						
				7.0	m						
_	はつり補修			1.0	式						
	A-1-3-1-2-計										

	内	訳	数	量	単位	単	価 (円)	金	額 (円)	摘	要
A-1-3-2	給排水設備工事				<u> </u>		(1.47)		(1.4/		
A-1-3-2-1	衛生器具設備工事			1. 0	式						
A-1-3-2-2	給水設備工事			1. 0	式						
A-1-3-2-3	排水設備工事			1. 0	式						
	A-1-3-2-計										

<u> </u>			Ι	単	I						
	内	訳	数量			画	金	額	摘	<u> </u>	要
1 1 0 0 1 6	4-7 / HH H -1 -1 /4-			位	(F.)		(円)			
A-1-3-2-1 復	衛生器具設備工事										
20	V - L / - III										
	学風大便器 			ψH							
	S232B同等品、他一式		3.0	組							
l l	紙巻器			/ 							
	(H650同等品、他一式		3.0	個							
	自動壁掛小便器			,_							
	JFS900JCS同等品、他一式		2.0	組							
l l	スタッフ用手洗い器 自動水栓	電気温水器共									
	MRS104CPN同等品、他一式		1.0	台							
	はめ込み洗面器 自動水栓										
	532同等品、他一式		8.0	台							
1	化粧鏡										
Y	M4560F同等品、他一式		9.0	枚							
^	、。一ハ。一ホルタ 、 一										
Y	/KT300MN同等品、他一式		1.0	個							
A	N-1-3-2-1-壽十										
A	A-1-3-2-1-壽十									_	

内	訳	数	量	単位	単	 価 (円)	金	額 (円)	摘	要
A-1-3-2-2 給水設備工事				<u>مان ر</u>		(1 1)		(1.37)		
塩化ビニルライニング鋼管 SGP-V 便所配管 20A	В		20. 0	m						
塩化ビニルライニング鋼管 SGP-Vi	В									
便所配管 25A塩化ビニルライニング鋼管 SGP-Vi	В		25. 0	m						
便所配管 32A 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP		15. 0	m						
地中配管 20A 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP		8.0	m						
地中配管 25A 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP		6.0	m						
地中配管 30A 水槽付給水加圧ポンプ			20.0	m						
32A×12m×0.75kW FRP製力 仕切弁	く槽 300L		1.0	基						
GV 20 10K			1.0	個						
仕切弁 GV 25 10K			5. 0	個						
仕切弁 GV 32 10K			2. 0	個						
フレキシフ゛ルシ゛ョイント FJ 25A×300L			1. 0	個						
フレキシフ゛ルシ゛ョイント F.J 32A×300L			1. 0	個						

内	訳	数量	単位	単 価(円)	金 額 (円)	摘	要
逆止弁 CV 25		1.0	個	(11)	(11)		
弁桝 B-1		1.0	個				
保温工事		1.0	式				
土工事		1.0	式				
既設管切断接続		1.0	式				
A-1-3-2-2-計							

	内	訳	数	量	単 位 し	単	価 (円)	金	額 (円)	摘	要
A-1-3-2-3	排水設備工事			1	11/_		(円)		(円)		
	アモデデュ [®] ルルデース なな (VD)										
	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)		_		m						
	屋内一般 50A		5	. 0	m						
	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)		1.0		m						
	屋内一般 100A 耐火二層管(VP)		10	. 0	m						
	便所配管 40A		10		m						
	耐火二層管(VP)		18	. 0	111						
	便所配管 50A		10		m						
	耐火二層管(VP)		10	. 0	111						
	便所配管 65A		56	0	m						
	耐火二層管(VP)		00								
	便所配管 75A		6	. 0	m						
	耐火二層管(VP)										
	便所配管 100A		24	0	m						
	床上掃除口										
	COA 65		2	0 1	個						
	床上掃除口										
	COA 100		2	0 1	個						
	通気金物										
	VC 65		1	. 0 1	個						
	排水金物										
	T5A 50		1	. 0 1	個						
	塩ビ製小口径排水桝										
	200-100 90L		2	. 0	組						

内	訳	数量	単位	単 価(円)	金	額 (円)	摘	要
鋳鉄製防護蓋 T-25 200φ		2.0	組	(13)		(1 4/		
土工事		1.0	式					
既設管切断接続		1.0	式					
A-1-3-2-3-計								

	内	訳	数	量		単	価 (円)	金	額 (円)	摘	要
A-1-4	屋外付帯工事				·						
	(プレファブ倉庫)										
	プレファブ倉庫 本体 YHF-4515ヨドハウスF (ヨド:	ュウ)同等品		1.0	棟						
	倉庫 組立手間 運送費共) 1.4 (1 HH		1. 0							
	(基礎工事)			1.0	74						
	根切			18. 0	m3						
	埋め戻し			12. 4	m3						
	基礎下砕石			1.8							
	土間下砕石			2. 2	m3						
	捨てコン			0.9							
	基礎コンクリート			2. 9	m3						
	立上りコンクリート			1. 7	m3						
	ポンプ車損料普通			1. 0	式						

内	訳	数量	単位	単 価(円)	金 額 (円)	摘	要
土間コンクリート			<u> 11/.</u>	(円)	(円)		
		3.3	m3				
巾木 モルタル H300							
test. Years		20. 4	m				
仮枠普通		16.6	m2				
鉄筋 異形棒鋼D10 加工手間、		10.0	1112				
2002 2000 F-2122 00 - 1 F-30		0.08	t				
鉄筋 異形棒鋼D13 加工手間、	運搬費共						
		0. 92	t				
(屋外庇工事)							
基礎工			Is.				
		1.0	式				
屋根 ポリカー波板葺き		1.0	式				
 同上軒樋 塩ビ 120		1.0	14				
11.3.1.1.1/2		3.0	m				
集水器							
		1.0	ケ				
竪樋 VU 60Φ							
		2.7	m				
鉄骨塗装 DP 下地調整含		13. 7	m2				

内	訳	数	量	単位	単	価 (円)	金	 額 (円)	摘	要
(外部)						(13)		(13)		
通路モルタル塗り			4. 4	m2						
同上 下地清掃、下地処理(ポリマーセメント)		6. 0	m2						
新設雨水桝 360*360*480				ヶ所						
雨水配管 塩化ビニール管	150A		32. 0	m						
モルタル補修樹脂モルタル			14. 3							
(駐輪場一部撤去及び復旧)			14. 5	1112						
土間カッター切			4. 0	m						
土間コンクリート斫り				ヶ所						
駐輪場上屋・ラック撤去			1. 0							
ボルト跡補修			1.0	式式						
アスファルト舗装 50/150				m2						
U字溝 コンクリート蓋 L-2	8. 6m		183. 0 48. 0	枚						

内	言	7	数	量	単位	単	価 (円)	金	額 (円)	摘	要
コンクリート舗装	70/100			17.8			(1.47		(1.47)		
縁石 120×120)×600			2. 5	m						
				2.0							
A-1-4-計											

	内	訳	数量	単位	単 価(円)	金 額	摘 要
A-2	鉄骨工事			1 1 1 1	(13)	(14/	
A-2-1	配膳、給食EV棟鉄骨工事		1.0	式			
A-2-2	屋外庇工事		1.0				
	A-2-計						

	内	訳	数量	単位	単	金	額 (円)	摘	要
A-2-1	配膳、給食EV棟鉄骨工事								
	$\Box -250 \times 250 \times 12 BCR295$		1. 37	t					
	$\Box -250 \times 250 \times 9 BCR295$		0.50	t					
	□-200×200×12 BCR295		3. 30	t					
	\square -200×200×9 BCR295		0.79	t					
	$H-244 \times 175 \times 7 \times 1$ SS400		0. 20	t					
	$H-250\times125\times6\times9 SS400$		1. 76	t					
	H-200×100×5.5×8 SS400		0.73	t					
	切板鋼鈑		2. 10	t					
	H-100×100×6×8 SS400		0.05	t					
	$C-100\times50\times20\times3.2$ SSC400		0. 12	t					
	FB 9 ×25		0. 17	t					
	(施工費)								

内	兒	数	量	単位	単	価 (円)	金	額 (円)	摘	要
現寸型取付				<u> 11/.</u>		(口)		(口)		
			11.46	t						
工場加工費										
»☆+☆ #			11. 46	t						
溶接費			11. 46	t						
ショットブラスト			11. 10							
			11.46	t						
防錆塗装費			11 40	+						
運搬費			11. 46	t						
			11. 46	t						
建方費										
			11.46	t						
建方機械費			11 40	t						
現場本締費			11. 46	L						
			11. 46	t						
検査費										
			11.46	t						
現場経費				,						
№ 7 № A 0F 10V			11. 46	t						
ベースパック 25-12V			2. 0	ヶ所						
ベースパック 20-12V			· ·	, //						
			8.0	ヶ所						

内	訳	数	単 量 位	単 価(円)	金 額 (円)	摘	要
(副資材)							
ブレース		0. 1	9 t				
HTB S10T		0.4					
同上取付け手間		1.					
UT検査費		1.					
 鉄骨耐火被覆 ロックウー/ 	レ吹付 柱 梁	152.					
		102.	0 1111				
A-2-1-計							

	内	訳	数	量	単位	単	価 (円)	金	額 (円)	摘	要
A-2-2	屋外庇工事				1		(1.47)		() 4/		
	$\Box 150 \times 100 \times 6.0 \qquad \qquad S7$	ΓKR400		0.11	t						
	$\square 100 \times 100 \times 6.0 \qquad \qquad S7$	ΓKR400		0.35							
	C 形鋼 2.3×60×30			0.06	t						
	切り板鋼板			0.05	t						
	アングルピース, 中ボルト	· 、ABLT		0.03	t						
	工場加工			0.60	t						
	メッキ費			0.60	t						
	運搬費			0.60	t						
	建て方費			1. 0	式						
	クレーン費			1. 0	式						
	A-2-2-計										

	内	訳	数			単 価(円)	金	類 (円)	摘	要
B-3	共通仮設費 (積上)				-	(14/		(14)		
	仮囲い 波形鋼板 H=2,000		1.	方 式	, ,					
	パネルゲート W3,600			0 式	, , ,					
	養生鉄板 t=22mm			0 式	, , ,					
	仮間仕切り 軽量間仕切+PB12	. 5mm		0 式	, , ,					
	交通誘導員 175人・日程度			0 式	, , ,					
	荷揚げ機械 ラフタークレー 屋根材、軽量下地、ボード			0 式	, , ,					
	化学物質濃度測定 1部屋 6物質測定			0 式	, , ,					
	平板載荷試験 1箇所程度		1.		, ,					
	B-3-計									

	内	訳	数	量	単位	単	価 (円)	金	額 (円)	摘	要
D	廃棄物処分				•						
	発生材処分費 コンクリート、モルタバ 17.7m3程度	, ALC		1. 0	式						
	発生材処分費 ボード類 16.3m3程度			1. 0	式						
	発生材処分費 アスファルト 4.1m3程度			1. 0	式						
	残土処分費 場外処分 21.9m3程度			1. 0	뉚						
	発生材処分費 鉄くず 0.3m3程度			1. 0	പ						
	アスベスト混入物 0.67m3程度			1. 0	뉚						
	D一計										