前金	部分払
有	— <u>п</u>

令和3年度営教総補第75号 津市立上野小学校長寿命化改修その他工事

工事場所	津市 河芸町上野 地内
工 期	令和4年12月9日まで
工事概要	改修 (防水改修、外壁改修、建具改修、内外装改修、 塗装改修、躯体改修、昇降機設備) 外構 ※上記に係る建築工事等 一式
部長参	事 営繕課長 調整·建築営繕担当主幹 建築営繕担当 担当 設計者 検算者 照査責任者
	設備担当 担当 設計者 検算者 照査責任者

工事費内訳

1

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接工事費								
Z								
建築			1					
電気設備				式				
E/NEA MI			1	-4-				
機械設備				式				
			1	式				
計								
共通費								
共通仮設費								
光			1					
現場管理費				式				
			1	式				
一般管理費等				10				
			1	式				
計								
<u>.</u>			1					
消費税等相当額				式				
			1	式				
工事費			1	-4				
			1	式				

	П						T	
名	Ţ.	数	量	単位	金	額	備	考
普通教室棟・管理普通教室棟			1					
¥° ✓ ₩• □Ⅱ ₩▷ ┍━ ₩•				式				
普通特別教室棟			1					
				式				
/ ° 1 115			1					
計				式				
HI								

普通教室棟・管理普通	教室棟			,			T	
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設			1					
			1	式				
防水改修			1					
			1	式				
外壁改修								
			1	式				
建具改修								
			1	式				
为外装改修								
			1	式				
				14				
			1	式				
躯体改修				IX.				
			1	式				
発生材処分 発生材処分				I,				
			1	-4>				
計				式				

普通教室棟・管理普通教室	 採棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備	考
直接仮設						
		1	式			
計						
防水改修	撤去	1				
		1	式			
防水改修	改修	1				
		1	式			
計						
外壁改修	撤去	1				
		-	式			
外壁改修	改修	1				
		_	式			
計						
74 4 1 1 16	Mr. d.					
建具改修	撤去	1				
建具改修	改修		式			
建具以修	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	1				
計			式			
μl						
内外装改修	撤去					
1771 32 9213	310-2-0	1				
内外装改修	改修		式			
		1				
計			式			
塗装改修	改修					
		1	式			
計			11			
躯体改修	撤去					
		1	式			
躯体改修	改修					
		1	式			
計						
発生材処分		1				
		1	式			
		古母記如労繕	1	•	•	

普通教室棟・管理普通教室棟				
科目名称	中科目名称	数 量 単位	金額	備考
<u>ā</u> †				

		普通教室棟		直接仮設					ı		1	
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【老朽】												
卜 部足場											別紙 00-0001	
					1							
L +n D 10						式					Till for	
内部足場					1						別紙 00-0002	
					1	式						
垂直養生											別紙 00-0003	
					1	-1-						
& 生						式					別紙 00-0004	
~					1							
						式						
这理清掃 後	後片付け				4						別紙 00-0005	
					1	式						
小計												
「女年八八												
【老朽(トイ	V)]											
- 退出し											別紙 00-0006	
					1	15.						
内部足場						式					別紙 00-0007	
100/5/20					1						737/184 00 0001	
						式						
&生											別紙 00-0008	
					1	式						
整理清掃%	後片付け										別紙 00-0009	
					1							
						式						
小計												
計												

建築 神日別 普通教室棟・管			防水改修					撤去			
名称	摘	要	_	量	単位	単	価	金	額	備	考
【老朽】											
(外部)											
既存防水層撤去	屋上防水層 シート防ァ	ζ									
	シーリング、押え金物台			908							
ト゛レイン撤去	集積共集積共				m²						
I MANIK A	未 源八			21							
シーリンク゛撤去	集積共				か所						
シーリンク	果惧共			931							
					m						
計											
						· ☆ ◆ 朱 雲田					

日世叙王保	(* 管:	理普通教室棟										
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【老朽(トイレ)]											
(内部)												
		7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1										
シーリンク゛		一般部 変成シリコーンラ 10×10	系 (MS-2)		54. 2							
		10 / 10			04. 2	m						
小計												
【老朽】												
(外部)												
水洗い		高圧ポンプ 10~15M	Pa Pa									
					908							
下地調整		平場、立上り				m²						
地侧垂		ま。リマーセメントモルタル			930							
		ケレン清掃共				m²						
塗膜防水		上塗材7ッ素 平場			0.40							
		X-1工法			848	m²						
塗膜防水		上塗材7ッ素 立上				111						
		X-2工法			236							
n4 = //r		over the l				m²						
脱気筒		SUS製			17							
					11	か所						
改修用ドレン		タテ型 φ 100用(キャ	ryプ共)									
					18	か所						
改修用ドレン		33型 φ100用(キャ	ryプ共)			73-791						
,,,,,,					3							
v - 11 v 2 8		do las de d				か所						
シーリンク゛		一般部 変成シリコーンラ 10×10	糸 (MS-2)		819							
		10 \ 10			019	m						
シーリンク゛		一般部 ポリウレタン系((PU-2)									
		20×10			111							
小計						m						
4 HI												
計												

名 称 摘 要 数 量 単位 単 価 金 額 備 (を 利)	考
カッター入れ E	
11.5 m 11.5 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	
11.5 m	
M	
集積共 11.5 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	
m	
11. 5 m	
m m	
計 	

晋	官均	里普通教室棟		外壁改修					改修			
名 移	尓	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【老朽】												
施工数量調査		打診調査・報告書	作成费									
心工外至阴丘		2466m²	170.90		1							
						式						
ひび割れ部改修	参 :	モルタル面、コンクリート面										
		自動式低圧エポキシ樹	脂注入工法		130							
ひょうきゅうしょ カロコト ば	6- ·	raba = -1.60 1 =				m						
ひび割れ部改修		Eルタル面、コンクリート面 「カットシール材充填工法	4		20							
	ľ	- M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,		20	m						
浮き部改修	4	ENタル面										
	7	アンカーピンニング部分エホ	***樹脂注入工法		100							
		16本/㎡、25m1/穴				m²						
浮き部改修		モルタル面			2.0							
		アンカーピンニング部分エホ	お樹脂注入工法		20	m²						
学き部改修		25本/㎡、25m1/穴 Eルタル細幅面				m²						
子C的效应		アンカーピンニング部分エホ	『キシ樹脂注入工法		27. 3							
		5本/m、25ml/穴 耶				m						
欠損部改修	4	モルタル面、コンクリート面										
	ģ	鉄筋防錆 樹脂モルタ	7ル塗50×50程度		1							
						か所						
欠損部改修		モルタル面、コンクリート面	**************************************		20							
		鉄筋防錆 樹脂モルタ	#ル壁100×100程度		30	か所						
欠損部改修	4	モルタル面、コンクリート面				73-131						
V 37 11 9 12		鉄筋防錆 樹脂モルタ	カル塗200×500程度		1							
						か所						
高圧水洗	Ī	高圧ポンプ 30~50)MPa									
	3	外壁		2	2, 381	2						
水洗い		高圧ポンプ 10~15	MP _a			m²						
17.00 A .		別年ポック 10・16	mi a		85. 6							
	ĺ				00.0	m²						
複層塗材 E	I	凹凸模様 吹付け	水系フッソ									
		つやあり 下塗1回・		2	2, 175							
	_	上塗2回 下地調整((C-1) 共			m²						
外装薄塗材 E		砂壁状 吹付け			000							
		下塗1回・主材塗2回 下地調整費(C-1)共			203	m²						
壁モルタル塗り		ー 地調亜貝 (C 1) 外 金ごて	•			111						
王 5// / 王 /		外壁	厚25		1. 2							
						m²						
シーリンク゛	-	一般部 変成シリコーンタ	系 (MS-2)									
	4	20×10			11. 5							
·/ーリンク゛		for the state of t	₹ (NC C)			m						
,-y/y		一般部 変成シリコーンラ 30×10	#R (M5-2)		11. 5							
		50 /\ 10			11. 0	m						
水切り	,	ガルバリウム鋼板 t=0.	4 W=180									
					11.5							
						m						
計												

普通教室棟・管	理普通教室棟		建具改修	:				撤去			11
名 称	摘	 要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【老朽(トイレ)】											
カッター入れ	モルタル面 厚さ20~3	Omm		11.0							
				11. 6	m						
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共			11. 6							
				11.0	m						
アルミ製建具撤去				1						別紙 00-0010	
				1	式						
ガラス撤去	集積共			1. 5							
71					m²						
計											

建築 神日別 普通教室棟・管			建具改修					改修			12
名称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【老朽(トイレ)】											
<アルミ製建具>											
AD-1	W2000×H1800			1							
				1	か所						
運搬・取付け				1							
					式						
<軽量鋼製建具>											
LSD-1	W1710×H1800 2連動			1							
害枷、 54.05					か所						
運搬・取付け				1							
< n * 7 x >					式						
\											
型板強化ガラス	厚さ 4mm										
II. () [[] [] [] []	74 C			0.1							
強化ガラス	厚さ 4mm				m²						
VA.102				0.4							
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形	<u> </u>			m²						
	SR-1			8							
<その他>					m						
建具周囲防水	外部建具										
モルタル充填				7. 6	m						
建具廻り	金ごて										
モルタル補修				15. 2	m						
計											
						~~ ◇ 关号田					

普通教室棟・管	理普通教室棟		内外装改	(修				撤去			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【老朽】											
(外部)											
屋上フェンス撤去	H=1200			99.0							
	集積共			88. 9	m						
(内部)											
掲示クロス撤去	集積共			396							
				390	m²						
壁クロス撤去	集積共			8							
				8	m²						
天井クロス撤去	集積共			17. 3							
				17. 3	m²						
小計											
【老朽(トイレ)】											
ビニル床タイル撤去	一般 集積井	ţ		1.8							
				1.0	m²						
ビニル床シート撤去	集積共			0.4							
				0. 1	m²						
天井点検口撤去	集積共			2							
					か所						
小計											
計											

普通教室棟・管	理普通教室棟		内外装改	(修				改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単位	E	金	額	備	考
【老朽】											
(外部)											
(21 44)											
<左官>											
床コンクリート直均し	金ごて 防水下地										
仕上げ				29.8	2						
<エットその他>					m²						
(11) T C 4 > 1 E 2											
ネットフェンス	H=1800 下部エプ ロン付			88. 9							
				00.9	m						
ネットフェンス門扉	片開き W1000×H1500										
				1	=						
ゴームシート敷き	900×900 t 2.0				か所						
1,200				46							
31) 14/.2					か所						
ゴムシート敷き	900×1900 t 2.0			1							
				1	か所						
(内部)											
<左官>											
水洗い	デ [*] ッキフ [*] ラシ										
)K()L().) 947 77			91. 2							
					m²						
複層塗材 E	凹凸模様 吹付け 水			01.0							
	つやあり 下塗1回・主 上塗2回 下地調整(C-			91. 2	m²						
ひび割れ部改修	モルタル面、コンクリート面										
	Uカットシール材充填工法			53. 2							
<内装>					m						
11 492.5											
III)											
掲示クロス張				396							
				550	m²						
壁	中級品 下地調整共										
ビニルクロス張り				8	m²						
天井	中級品 下地調整共				111						
ビニルクロス張り				17. 3							
工井中井在沙村。	2 av/hil. 1== a/-/				m²						
天井内装薄塗材 [E コンクリート面 吹付け 下地調整費(C-1)共			170							
					m²						
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外ඃ	枠共目地									
	450角			4	2. ==						
					か所	六∿天≑田					

普通教室棟・管			内外装改修										
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
<エットその他>	7.7				,	•			.,,,	V114			
固定家具													
一時撤去再取付				17									
					か所								
掲示板				0									
一時撤去再取付				3	か所								
小計													
【老朽(トイレ)】													
, , , , , ,													
<金属>													
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし	@300											
				1. 7	m²								
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りなし	@300			111								
				7.4									
軽量鉄骨壁					m²					Ellés on onti			
群里 野口部補強				1						別紙 00-0011			
					式								
目地棒	SUS 3×12			1.0									
				1. 9	m								
<木工>													
額縁	40×30 杉												
HX113X	10.100			3.8									
					m								
<左官>													
床コンクリート直均し	金ごて 薄張物下地			_									
仕上げ				3.8	m²								
床コンクリート直均し	金ごて 直均し仕上げ				-111								
仕上げ				3.8									
床もルタル塗り	金ごて ビニル系床材下	州 厚98			m²								
PN UM7M空り	业。	-E /		0.4									
					m²								
幅木モルタル塗り	金ごて 出幅木	高さ100		1									
				1	m								
複層塗材 E	凹凸模様 吹付け 水												
	つやあり 下塗1回・主			1. 4	-2								
<内装>	上塗2回 下地調整(C-	1)			m²								
1 1005													
1.5 1 1		Timb No. 151											
t゙ニル床シート	マーブル 厚さ2.5 トイレ月 織布積層ビニル床シートFS			3. 8									
	熱溶接工法	> 1.000 H PP		0.0	m²								
	•			N.L. L.	建立立					•			

普通教室棟・管	理普通教室棟		内外装改	(修				改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
t "=ル床シート	マーブル 厚さ2.5										
	織布積層ビニル床シートリ	FS 一般床		0.4							
t i =ル床タイル	熱溶接工法				m²						
L -N 木 9 1 N	半硬質 厚さ2 コンポージ・ションヒーニル床タイル	WKT 一般床		1. 1							
		THI MADE		1. 1	m²						
防滑塗床	厚さ0.15										
	アクリル系防塵塗料 関	方滑		3.8							
12 4 14	± 4 100				m²						
t`=ル幅木	高さ100			3. 7							
				5. 1	m						
t = ル幅木	高さ300										
				6. 1							
m					m						
壁 シージング せっこうボード	厚12.5 不燃 RC、CB直張り	突付け		3. 5							
せつこりが - N 張り(GB-S)		ヘロリ		ა. ט	m²						
壁シージ、ング	厚12.5 不燃										
せっこうボード	鋼製、木、ボード下地	突付け		6. 9							
張り(GB-S)					m²						
壁 シージング	厚12.5 不燃	Andrew Are were		5 0							
せっこうボード 張り(GB-S)	鋼製、木、ボード下地	継目処埋		5. 2	m²						
壁	厚12.5 不燃				111						
エ せっこうボード	鋼製、木、ボード下地	継目処理		1.4							
張り(GB-R)					m²						
フレキシブル板張り	厚8.0 目透し										
				1. 4	2						
壁 メラミン不燃化粧	+3 合板面				m²						
板張り	シール共			10.4							
					m²						
グラスウール敷込み	壁 t=50 24kg/n	n³									
				7. 4	2						
<エットその他>					m²						
(~)											
ポストフォーム面台	D120×L1900										
				1	2. =-						
室名札	平付 アクリル t5 20	00 × 200			か所						
	絵文字	557. <u>2</u> 00		1							
				-	か所						
室名札	突出 アクリル t5 20	00×200									
	絵文字			1	,						
小計					か所						
小叶											
【防災機能強化】											
水井叶 1 2 2 2 2 2	A TE D 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	* /# 14 'F-									
飛散防止フィルム張	内張用 透明 ガラン	八有稀共		296							
				490	m²						
小計											

		理普通教室棟		内外装改		改修						
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
計												

普通教室棟・管	理普通教室棟	塗装改修					改修			
名 称	摘 要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【老朽(トイレ)】										
EP-G塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 下地調整RA種(新規面)		3.8							
改修仕様	地响霍M性(利从山)		3. 0	m						
E P 塗り	ボート 面 工程B種(一般)									
改修仕様	下地調整RA種(新規面)		5. 2	m²						
EP塗り	モルタル面 工程B種(見上)									
改修仕様	下地調整RB種(塗替え面)		5. 2	m²						
小計										
【老朽】										
<外部>										
D P 塗り	スレート面 1級									
改修仕様	工程A-2種 下地調整RC種(塗替え面)		18. 1	m²						
D P 塗り	鉄鋼面 1級									
改修仕様	工程B種 下地調整RB種(塗替え面)		10.3	m²						
D P 塗り	鉄鋼面 1級			111						
(糸幅300mm以下)	工程B種 下地調整RB種(塗替え面)		270							
改修仕様 DP塗り	硬質塩化ビニル管 1級			m						
(糸幅300mm以下)	下塗1回・中塗1回・上塗り1回		127							
改修仕様	下地調整RB種(塗替之面)			m						
<内部>										
EP-G塗り	木部 工程B種									
EP-G塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	2.	122							
改修仕様				m						
E P – G塗り	鉄鋼面 工程D紙 禁止工程C紙 租赁O同涂加									
(糸幅300mm以下) 改修仕様	工程B種 錆止工程C種 現場2回塗り 水系さび止め									
	下地調整RB種(塗替え面)									
			258	m						
E P塗り	モルタル面 工程B種(一般)									
(糸幅300mm以下)	下地調整RB種(塗替之面)		219							
改修仕様 E P塗り	*゙ード面 工程B種(一般)			m						
改修仕様	下地調整RB種(塗替之面)		194							
				m²						
EP塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	1	. 112							
以形比你	地侧軍ID種(空首ん間)	1,	, 114	m²						
E P塗り	モルタル面 工程B種(見上)									
改修仕様	下地調整RB種(塗替之面)		537	2						
E P塗り	ボード面 工程B種(見上)			m²						
ひと 改修仕様	下地調整RC種(塗替之面)	1,	115							
		ĺ		m²						

产通教室	棟・管理	理普通教室棟		塗装改修		改修						
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
計												

並涌粉宮埔	· 答:	理普通教室棟		躯体改修	:				撤去			20
						光子) 1 4	£TT:		安否	/ 世	<u> </u>
名 【老朽】	称	摘	要	数	重	単位	単	1曲	金	額	備	考
【老竹】												
カッター入れ		モルタル面 厚さ20~	30mm		61. 2							
					01. 2	m						
コンクリート基礎指	大去	集積共										
					1. 4	m3						
小計												
【老朽(トイレ)]											
カッター入れ		コンクリート面 厚さ20~	30mm									
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		777 1 1 1 7 4 6 20			18. 1							
, En . 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	/	#- ** II				m						
コンクリート土間指	以去	集積共			1. 1							
						m3						
小計												
計												

普通教室棟・管	理普通教室棟		躯体改修	<u> </u>				改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【老朽】											
<コンクリート>											
基礎コンクリート	Fc21 S18			8.9							
					m3						
コンクリート打設手間	圧送費共			1						別紙 00-0012	
∠ ∓(I-th. \					式						
<型枠>											
	打放合板型枠B種										
全件	打灰古似空件D俚			44. 9							
型枠運搬費					m²						
工作是恢复				1							
打放し面補修	B 種 コーン処理無 部	5分目違いばらい			式						
17/2/ -	,,,			44. 9							
小計					m²						
【老朽(トイレ)】											
<土工>											
根切り	人力土工										
	-			0.7	m3						
埋戻し	人力土工	-									
	_			0. 7	m3						
床付け				7. 3							
				1.3	m²						
<地業>											
砂利地業	再生クラッシャラン			0.7							
				···	m3						
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.1	15		7. 3							
_ 64- hts ~					m²						
<鉄筋>											
異形棒鋼	SD295 D10 少量										
天 //27半 連	010 9世 110 9世			0. 1							
鉄筋加工組立					t						
¥人 月刀 // □ □				1							
					式						

	別内訳 管理普通教室棟	<u> </u>	躯体改修					改修			22
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
鉄筋運搬費											
				1	式						
スクラップ 控除											
				1	式						
差筋アンカー	D10 横向き			100							
				138	本						
<型枠>											
型枠	打放合板型枠B種			0 1							
				0. 1	m²						
型枠運搬費				4							
				1	式						
打放し面補修	B 種 コーン処理無 部	部分目違いばらい		0 1							
				0. 1	m²						
<コンクリート>											
土間コンクリート	Fc21 S18			1. 1							
				1. 1	m3						
コンクリート打設手間				1						別紙 00-0013	
				1	式						
小計											
計											

普通教室	棟・管	理普通教室棟		発生材処	<u>:</u> 分							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【老朽】												
発生材運搬	Ļ	積込共(設備撤去	分含む)								別紙 00-0014	
					1	式						
発生材処分	>	処分費(設備撤去	分含む)								別紙 00-0015	
					1	式						
小計												
【老朽(トイレ	·)]											
発生材運搬	L.	積込共(設備撤去	分含む)								別紙 00-0016	
					1	式						
発生材処分		処分費(設備撤去	分含む)								別紙 00-0017	
					1	式						
小計												
計												
_							_					
_							_					

普通特別教室棟								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設			1					
			1	式				
防水改修			1					
			1	式				
建具改修			1					
+ b)+ 36 b				式				
内外装改修			1					
躯体改修				式				
№件以 [6			1					
昇降機設備				式				
71111222011			1					
発生材処分				式				
			1	式				
計				IX.				

普通特別教室棟						
科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金額	備	考
直接仮設		1				
		1	式			
計						
防水改修	撤去	1				
防水改修	改修		式			
的小坟虺	以修	1				
計			式			
建具改修	撤去					
		1	式			
建具改修	改修		八			
		1	式			
計			24			
内外装改修	撤去					
		1	式			
内外装改修	改修	1				
		1	式			
計						
and the						
躯体改修	撤去	1				
躯体改修	改修		式			
邓广 中 以 顺	以形	1				
計			式			
昇降機設備						
		1	式			
計			11			
発生材処分						
		1	式			
計						
		· 建二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二				

建架 神日別的 普通特別教室棟			直接仮設							
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
【障がい】										
内部足場				1					別紙 00-0018	
				1	式					
養生				1					別紙 00-0019	
				1	式					
整理清掃後片付け				1					別紙 00-0020	
				1	式					
仮設間仕切				1					別紙 00-0021	
				1	式					
小計										
【エレヘ゛ーター】										
墨出し				1					別紙 00-0022	
				1	式					
外部足場				1					別紙 00-0023	
				1	式					
内部足場				1					別紙 00-0024	
				1	式					
垂直養生				1					別紙 00-0025	
					式					
水平養生				1					別紙 00-0026	
					式					
養生				1					別紙 00-0027	
#krm \# La (// 11.71.)					式				Differ and a second	
整理清掃後片付け				1					別紙 00-0028	
/e-sp.pp.//					式				Differ and a second	
仮設間仕切				1					別紙 00-0029	
1 =1					式					
小計										
[Rt + V										
【防水】										
養生									FILSE OO OOOO	
(天工				1					別紙 00-0030	
整理清掃後片付け					式				別紙 00-0031	
登 性				1					力り形式 00-0031	
ルゴレ					式					
小計										

	別教室棟			直接仮設								۷.
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
Ē												

建築 和日5 普通特別教室棟			防水改修					撤去			28
名 称	1	要	T	量	単位	当	価	金	額	備	 考
【防水】	1161	女	奴	里	十二十	于	IЩ	712	切	VĦ	77
既存防水層撤去	屋上防水層 シート防水	· 居									
011100000000000000000000000000000000000	押え金物、集積共	· •		417							
アバ笠木撤去					m²						
//\ <u>1</u> /\\				20. 4							
ト・レイン撤去	集積共				m						
1 1/1/11/11/12	未以入			7							
計					か所						
ΗI											
	İ		1		1			1			

普通特別義	室棟			防水改修		_			改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【障がい】												
(内部)												
(1 1 1 1 1)												
シーリンク゛		一般部 変成シリコーンシ	系(MS-2)		05.4							
		10×10			37. 1	m						
小計												
I well as the I												
【エレヘ゛ーター】												
(外部)												
シーリンク゛		一般部 ポリウレタン系:	(PII-2)									
<i>,</i> , , ,		15×10	(10 2)		33. 8							
						m						
(内部)												
ケイ酸質系		C-U1										
塗布防水		平場、立上り共			9.4							
						m²						
シーリンク゛		一般部 変成シリコーンシ 15×10	系 (MS-2)		19. 4							
		15 ^ 10			19. 4	m						
小計												
【防水】												
下地調整		平場、立上り										
		ポリマーセメントモルタル クレン清掃共			701	m²						
塗膜防水		上塗材7ッ素 平場				- 111						
		X-1工法			571							
						m²						
塗膜防水		上塗材フッ素 立上 X-2工法			130							
	•	Λ ⁻ 2 ⊥.{ Σ			150	m²						
脱気筒	;	SUS製										
					11							
改修用ドレン		タテ型 φ100用(キャ	bru) 7° #1			か所						
以形用トル	:	77室 φ100用(科	77/ 光)		1							
					-	か所						
改修用ドレンン		ヨコ型 φ100用(キャ	7° 共)									
					6	から						
アルミ笠木		電解着色(カラー)	W=300 t=2 0			か所						
/ ·· \ <u>-</u> L/ \		-5.41-8 - 1.77 /			20. 4							
						m						
アバ笠木		電解着色(カラー)コー	ナー部		7		-					
	1											

建架 神日別 普通特別教室棟			防水改修			改修			30
名 称	摘	要	数	単位	単	金	額	備	考
小計									
計									
					7 224 6关号田				

普通特別教室棟			建具改修					撤去			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【障がい】											
カッター入れ	モルタル面 厚さ20~3	30mm		10.1							
				16. 1	m						
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共										
				16. 1	m						
鋼製建具撤去										別紙 00-0032	
				1	式						
小計											
【エレヘ゛ーター】											
カッター入れ	モルタル面 厚さ20~3	30mm									
				32. 4	m						
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共				111						
				32. 4	m						
アバ製建具撤去					III					別紙 00-0033	
				1	式						
 SP撤去					八					別紙 00-0034	
				1	_6						
ガラス撤去	集積共				式						
				18. 7	2						
小計					m²						
 計											

普通特別教室棟			建具改修					改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【障がい】											
<アルミ製建具>											
AD-2	W1820×H2000										
				1	か所						
運搬・取付け					75-151						
				1	-						
<軽量鋼製建具>					式						
LSD-2	W850×H2000										
				2							
運搬・取付け					か所						
XEDA FOLITO				1							
< n ` ¬¬¬¬					式						
\											
型板強化ガラス	厚さ 4mm										
至似强化///	序色 细川			0.5							
36 // a.b.\ = a					m²						
強化ガラス	厚さ 4mm			0. 2							
18 = 1 12 () 11 48)					m²						
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1			8. 5							
					m						
<その他>											
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具			7. 6							
				1.0	m						
建具廻り モルタル補修	金ごて			15. 3		_	_				
				10. 0	m						
小計											
【エレヘ゛ーター】											
< スクールハ゜ーティション >											
SP-1	W13140×H2500										
				2	か所						
SP-2	W8640×H2500				1/21/21						
				1	3. Tr						
運搬・取付け					か所						
				1							
					式						

建築			建具改修					改修			<u> </u>
名 称	摘	要	数		単位	単	価	金	額	備	考
< n ` ¬¬¬¬											
強化ガラス	厚さ 4mm			2.0							
				6. 2	m²						
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分を SR-1	形		86. 1							
				00. 1	m						
建具撤去跡天端 モルタル補修	金ごて			33. 8							
				00.0	m						
小計											
計											
						户 2 6 2 6 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1			

建築 和日月 普通特別教室棟			内外装改	(修				撤去			34
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【障がい】											
カッター入れ	モルタル面 厚さ20~	-30mm									
				20. 2							
ビニル床シート撤去	アスバスト含有				m						
	集積共			12. 3							
天井合板・ボード	一重張り 一般				m²						
撤去	下地 集積共			27. 2							
天井廻縁撤去	一重張り 一般				m²						
八八旦水瓜口	下地、集積共			24. 1							
	D0503/1 40003/11500	1/27			m²						
木製棚撤去	D350×L4000×H700) 1固所		1							
					式						
小計											
【エレヘ゛ーター】											
ビニル床タイル撤去	一般 集積共	ŧ		73							
				13	m²						
ビニル床シート撤去	アスペースト含有			04.0							
	集積共			24. 3	m²						
木製幅木撤去	集積共			17.0							
				17. 9	m						
壁クロス撤去	集積共			5 ^							
				5. 9	m²						
天井ボード	一重張り 一般			25:							
撤去	下地、集積共			274	m²						
天井廻縁撤去	集積共										
				178	m						
天井点検口撤去	集積共										
				1	か所						
カーテンホ゛ックス撤去	集積共				· 121						
				27							
小計					m						
計											

建架 普通特別	神 日 万 引教室棟												
自 世代				数量単位単価					金	額	備	 考	
〜 【障がい】		1問	— 安 ————	奴	里	平江	平	1Щ	並	00	7/用	与	
【b古70.4 /	1												
<金属>													
軽量鉄骨	壁下地	65形 下地張りな	L @300										
					24. 1								
軽量鉄骨	除工物	90形 下地張りな	1 @200			m²							
牲里 欧月3	军下地	90//シ 下地張りな	C 6200		12. 4								
						m²							
軽量鉄骨					1						別紙 00-0035		
開口部補	浊				1	式							
軽量鉄骨	天井下地	19形(屋内) ふとこ	ろ1.5m未満										
		下地張りなし @300) インサート含む		27. 2								
軽量鉄骨	天					m²					別紙 00-0036		
開口部補					1						27,184 00 0030		
						式							
壁点検口		アルミ製枠 アルミ目地	鍵有 450角		2								
					2	か所							
天井点検	口	一般タイプ。アルミ製 内	外枠共目地										
		450角			12	, ===							
<左官>						か所							
(4.0)													
-f	-t-11. \												
床コンクリート症 仕上げ	直均し	金ごて 薄張物下地	1		1. 9								
11.1.1)					1. 3	m²							
壁モルタル塗	り	金ごて											
		外壁	厚25		4. 9	m²							
複層塗材	Е	凹凸模様 吹付け	水系フッソ			111							
<内装>		つやあり 下塗1回			8.5								
		上塗2回 下地調整	(C-1) 共			m²							
△四表 /													
t゙ニル床シート	h	マーブル厚さ2.5 ト			11 0								
		織布積層ビニル床シー 熱溶接工法	rro 多亚部		11.8	m²							
防滑塗床		厚さ0.15											
		アクリル系防塵塗料	防滑		1.9								
ビニル幅木		高さ100				m²							
- 一/ 中田/八		140 € 150			10. 2								
						m							
ビニル幅木		高さ300			17. 8								
					11.0	m							
壁シージン		厚12.5 不燃											
せっこうね まり (cp. c		RC、CB直張り	突付け		10. 1	2							
張り(GB-S 壁 シーシ゛)		厚12.5 不燃				m²			1				
生っこうね		鋼製、木、ボード下地	2 突付け		29. 9								
張り(GB-S						m²							

建築 神日別 普通特別教室棟			内外装改	(修				改修			36
名称	摘	要		量	単位	単	価	金	額	———— 備	 考
壁 シージング	厚12.5 不燃				, ,	<u>'</u>			72.	D113	
せっこうボード	鋼製、木、ボード下地	継目処理		17. 1							
張り(GB-S) 壁					m²						
生 せっこうボード	鋼製、木、ボード下地	継目処理		1. 7							
張り(GB-R)					m²						
フレキシブル板張り	厚8.0 目透し			1. 7							
				1	m²						
/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	t3 合板面										
板張り	シール共			40	m²						
グラスウール敷込み	壁 t=50 24kg/	m³									
				17. 1	m²						
グラスウール敷込み	天井 t=50 24kg/	m³			III						
				11.8							
天井 化粧	厚 9.5 準不燃]	ラハ゛ーチン			m²						
せっこうボード	突付け	, ,.		27. 2							
張り(GB-D)	the now had				m²						
天井廻縁	塩化ビニル製			30. 1							
					m						
<塗装>											
EP塗り		工程B種(一般)									
改修仕様	下地調整RA種(新規	!面)		20.6	m²						
<エットその他>					111						
面台	2・3階 ポストフォーム	D250×L2800									
				2							
÷ 4 +1	TT (4 - 2 h) 2 . F (200 × 200			か所						
室名札	平付 アクリル t5 2 絵文字	500 A 200		2							
1.6.0					か所						
室名札	突出 アクリル t5 2 絵文字	200×200		2							
	m∆ ∧ 1⁻			4	か所						
飛散防止フィルム張	内張用 不透明 対	゛ラス清掃共									
				4. 4	m²						
小計											
【エレヘ゛ーター】											
(外部)											
V I BE/											
AT OF	E back to 22	o . n ⊗ .lette 2a1 -									
ALC板	厚さ100 タテ張 ロッキ 下地鋼材、取付金キ			19. 6							
				10.0	m²						
複層塗材 E	凹凸模様 吹付け			10.7							
	つやあり 下塗1回・上塗2回 下地調整			19. 7	m²						
	一工 1 /巴阿芷	//>			111						

普通特別教室棟			内外装改	修				改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
開口部モルタル補修	200Φ モルタル充填										
	目あらし、金ゴテキ	甲さえ共		1							
(内部)					式						
(人,1旦1)											
<金属>											
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りな	L @300									
				6.8	2						
軽量鉄骨壁					m²					別紙 00-0037	
開口部補強				1							
		w 1 Mb			式						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふとこ 下地張りなし @22!			273							
	,			2.0	m²						
軽量鉄骨天井				-			-			別紙 00-0038	
開口部補強				1	式						
天井点検口	一般タイプアルミ製 内	外枠共目地									
	450角			6							
<左官>					か所						
(21)											
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上	ニげ		6. 2							
11.17				0. 2	m²						
<内装>											
ビニル床シート	マーブル 厚さ2.5										
	織布積層ビニル床シー	ŀFS 一般床		77.5							
ビニル幅木	熱溶接工法 高さ100				m²						
L 一// 中田 / N	同 0 100			5. 2							
					m						
壁 強化せっこう ボード張り	強化PB721+強化PB7 軽量下地共	721 片面張		56. 9							
か 下 放り	社里 地大			50.9	m²						
壁 強化せっこう		PB79.5 両面張									
ボード張り	軽量下地共			18. 5	m²						
耐火シーリング	耐火間仕切り壁	四周処理			111						
				102							
日本	同10 5 プル				m						
壁 せっこうボード	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地	2 継目処理		6.8							
張り(GB-R)					m²						
壁	中級品 下地調整	共		E O							
ビニルクロス張り				5. 9	m²						
天井 化粧	厚 9.5 準不燃	トラハ゛ーチン									
せっこうボード	突付け			273	2						
張り(GB-D) 天井廻縁	塩化ビニル製				m²						
ノスノーへ出が	ma u = -17.4%			199							
					m						

建梁 神日別			内外装改	炒				改修			38
普通特別教室棟					W/ /I.))/	/m²		مورين	/44-	-1×
名 称	摘	要	数	重	単位	単	1曲	金	額	備	考
<塗装> EP塗り 改修仕様	ボード面 下地調整RA種(新規	工程B種(一般) 見面)		34. 7							
小計					m²						
計											

连梁 神日別 普通特別教室棟			躯体改修					撤去			39
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【障がい】											
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	1		6. 4							
				0.4	m						
床コンクリート撤去	鉄筋切断共 人力	集積共		0.3							
				•••	m3						
【エレヘ゛ーター】											
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30㎜										
луу— / \Д l	11//リート回 /字 さ 20~30㎜	1		34. 4							
床コンクリート撤去	鉄筋切断共 人力	集積共			m						
ルト=マノノ 「TIK TS	20/10/1 3/1 E/1 5/2 // // //	水很大		3							
垂れ壁コンクリート撤去	鉄筋切断共 人力	集積共			m3						
				0.3							
計					m3						
											-

普通特別教室	室棟			躯体改修	_ 				改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【障がい】												
根切り		人力土工										
		_			0.3							
<u>埋戻し</u>		人力土工				m3						
		_			0.3							
床付け						m3						
W11 ()					1. 9							
a tot Mic s						m²						
<地業>												
砂利地業		再生クラッシャラン			0.2							
					0. 2	m3						
<鉄筋>												
異形棒鋼		SD295 D10 少量										
					0. 1							
鉄筋加工組立						t						
					1							
鉄筋運搬費						式						
奶 用 产					1							
						式						
スクラップ控除					1							
						式						
差筋アンカー		D10 横向き			33							
					00	本						
<コンクリート>												
土間コンクリート		Fc21 S18										
					0.3	m3						
コンクリート打設手	間					1110					別紙 00-0039	
					1	-4-						
【エレヘ゛ーター】						式						
- · · ·												
<土工>												
\/												
Le les la		=										
根切り		人力土工			16.8							
		_			20.0	m3						
埋戻し	-	人力土工	-		0.4							
		_			8.4	m3						
床付け												
					11. 6	2						
						m²	Σ.Υ. Υ. Σ. ∃.Π					

普通特別教	室棟	1		躯体改修	<u> </u>	, ,			改修			
	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
残土処分		場外自由処分 運	搬費共		0.4							
					8.4	m3						
<地業>												
砂利地業		再生クラッシャラン										
					0.8							
床下防湿層敷	き	ポリエチレンフィルム 厚0.	15			m3						
					6. 5							
<鉄筋>						m²						
\ 20\(\I)I												
異形棒鋼		SD295 D10 少量										
共形悴劑		SD295 D10 少重			0. 1							
TT - ALL L. DET						t						
異形棒鋼		SD295 D13 少量			0. 2							
					***	t						
異形棒鋼		SD295 D16 少量			0. 1							
					0. 1	t						
異形棒鋼		SD345 D19			0.0							
					0.2	t						
鉄筋加工組立	1											
					1	式						
鉄筋運搬費												
					1	式						
スクラップ 控除						IX.						
					1							
差筋アンカー		D10 横向き				式						
,,					29							
< コンクリート>						本						
/ / 12												
捨てコンクリート		Fc18 S15										
コロ てっくンカート		1.010 212			0.3							
1. 目目 2 - 5 - 3 - 3		F 01 010				m3						
土間コンクリート		Fc21 S18			0. 7							
						m3						
躯体コンクリート		Fc21+S S18			4. 4							
					1. 1	m3						
コンクリート打設手	間	圧送費共			1			-			別紙 00-0040	
					1	式						
<型枠>												
型枠		普通合板型枠										
					7. 3	2						
						m²						

/摘 打放合板型枠B種 B 種 コーン処理 部分 加流コ ム系止水材 SS400 H-100x100x6x SS400 H-150x150x7x	-8	数 	量 9.1 1 9.1 8.4	単位 m ^d 式	単	価	金	額	備	考
B 種 コーン処理 部分 加流コ [*] ム系止水材 SS400 H-100x100x6x SS400 H-150x150x7x	-8		9.1	式 m						
加流3°4系止水材 SS400 H-100x100x6x SS400 H-150x150x7x	-8		9.1	式 m						
加流3°4系止水材 SS400 H-100x100x6x SS400 H-150x150x7x	-8		9. 1	式 m						
加流3°4系止水材 SS400 H-100x100x6x SS400 H-150x150x7x	-8		9. 1	m²						
加流3°4系止水材 SS400 H-100x100x6x SS400 H-150x150x7x	-8		8. 4	m²						
加流3°4系止水材 SS400 H-100x100x6x SS400 H-150x150x7x	-8		8. 4							
SS400 H-100x100x6x SS400 H-150x150x7x										
SS400 H-100x100x6x SS400 H-150x150x7x				m						
SS400 H-150x150x7x				m						
SS400 H-150x150x7x			0, 1							
SS400 H-150x150x7x			0. 1							
SS400 H-150x150x7x			0. 1							
SS400 H-150x150x7x			0. 1							
SS400 H-150x150x7x			0. 1							
SS400 H-150x150x7x			0. 1							
	:10									
	:10			t						
			1. 4							
			1. 4	t						
SS400 H-200x100x5.	5x8									
			0. 1	+						
SS400 H-250x125x6x	:9			L .						
			0.7							
SS400 I =75×75×6				t						
33400 L 7347340			0.3							
				t						
SS400 L-130x130x9			0 1							
			0. 1	t						
SS400										
PL-19			0. 1	+						
SS400				· ·						
PL-12			0.2							
\$\$400				t						
PL-9			0. 2							
				t						
			Λ 1							
1 L-0			V. 1	t						
S10T M20-50										
			25	約日						
S10T M16-65				朴扛						
			200							
S10T W16_60				組						
2101 W10-00			50							
				組						
S10T M16-50			000							
			200	źН						
	SS400 H-250x125x6x SS400 L-75x75x6 SS400 L-130x130x9 SS400 PL-19 SS400 PL-12 SS400 PL-9 SS400 PL-6 S10T M20-50 S10T M16-65	SS400 L-130x130x9 SS400 PL-19 SS400 PL-12 SS400 PL-9 SS400 PL-6 S10T M20-50 S10T M16-65	SS400 H-250x125x6x9 SS400 L-75x75x6 SS400 L-130x130x9 SS400 PL-19 SS400 PL-12 SS400 PL-9 SS400 PL-6 S10T M20-50 S10T M16-65	SS400 H-250x125x6x9 0. 7 SS400 L-75x75x6 0. 3 SS400 L-130x130x9 0. 1 SS400 PL-19 0. 1 SS400 PL-12 0. 2 SS400 PL-9 0. 2 SS400 PL-6 0. 1 SS400 PL-6 0. 1 S10T M20-50 25 S10T M16-65 200 S10T M16-60 50 S10T M16-50 200	SS400 H-250x125x6x9	0.1 t				

普通特別教室棟	(in 1 th) (躯体改修					改修			40
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
高力ボルト	S10T M16-45			46	組						
アンカーホ゛ルト	ABR490 M22×660 ナット共			8	本						
ブ゛レース	M-20 ターンパ・ックル共 JIS規格品			1	式						
スクラップ控除				1	式						
(製作費)											
工場加工組立費	現場実測、工作図、溶接、超音波探傷語			1	式						
錆止め塗料塗り	JIS K5674 I 種 工場2回			71. 7	m²						
鉄骨運搬	場内小運搬共			1	式						
現場工事費	現場溶接、高力ボル 据付費、柱底均しt			1	式						
計											

普通特別教	室棟		:	昇降機設	備							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【エレヘ゛ーター】												
昇降機設備		用途:乗用 積載質量:750kg(ス 速度:45m/min 停止箇所:正面3停 制御方式:可変電圧 操作方式:乗合全E 乗場戸:遮煙機能(点検ボックス:遮煙機 申請手続き共	止 (1-3階) E可変周波数制御 自動方式 3箇所)		1	式						
計												
												_

普通特別教	室棟			発生材処	<u>:</u> 分							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【障がい】												
E 生材運搬		積込共(設備撤去	分含む)								別紙 00-0041	
					1							
· 全材処分		処分費 (設備撤去)	分含む)			式					別紙 00-0042	
					1							
小計						式						
۱۵,۱												
【エレヘ゛ーター】												
色生材運搬		積込共(設備撤去)	分含む)		1						別紙 00-0043	
					1	式						
色生材処分		処分費(設備撤去	分含む)								別紙 00-0044	
					1	式						
小計						I.						
【防水】												
[1937]												
o d. I. I vertibe		observe to									mutor	
色生材運搬		積込共			1						別紙 00-0045	
					1	式						
产生材処分		処分費			-1						別紙 00-0046	
					1	式						
小計												
計												

外構								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
外構			1					
			1	式				
計	-							

外構																			
	科	目	名	称		中	科	目	名	称	数	量	単位	金	1	額	仿	前	考
外構					撤去														
												1	15-						
外構					改修								式						
> 1 · 11·3					以应							1							
													式						
		計																	
					L														

外構			外構					撤去			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【障がい】											
〈普通特別教室棟〉											
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~	30шш		17. 7							
				17.7	m						
アスフファルト舗装撤去	無筋 コンクリートフ・レーカ 土間コンクリート共	集積共		0. 2							
	工間-7// 1人			0.2	m3						
計											

外構				外構					改修			
名	陈	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【老朽】												
/ 並 字 勢 会 棒	/2/c											
〈普通教室棟・ 理普通教室棟〉												
根切り		人力土工			0.0							
		-			0.2	m3						
埋戻し		人力土工	-			1110						
	-	-			0.2							
砂利地業	1	再生切込砕石				m3						
沙州地米	1	7王97201171			0. 1							
						m3						
土間コンクリート	I	Fc21 S18			0.0							
					0.2	m3						
コンクリート打設手間	間										別紙 00-0047	
					1							
溶接金網敷		径6.0 100×100				式						
俗妆並們郑	1	至6.0 100人100			0. 7							
						m²						
普通合板型枠		1.1㎡程度										
	1	軍搬費共			1	式						
床コンクリート直均「	L :	金ごて 直均し仕上げ	ř									
仕上げ					0.7							
小計						m²						
\1,EI												
【障がい】												
〈普通特別教室	棟>											
アスファルト舗装		A-5-15 再生密粒 再	生 クラッシャラン									
/ /// / / I FIII 4X	1	1 0 10 11 12 11 12 11	II///V (//		4. 4							
						m²						
土間コンクリート	I	Fc21 S18			0. 1							
					0. 1	m3						
コンクリート打設手間	間										別紙 00-0048	
					1	Is.						
床コンクリート直均 โ	L	金ごて 直均し仕上げ	ř			式						
休シグテト直場で 仕上げ					0.4							
						m²						
小計												
計												

名	**************************************	数	量	単位	金	額	備	考
名 普通教室棟・管理普通		数	里	平1年		領	1/用	与
1. 地权主体 自牲自地	汉主 体		1					
普通特別教室棟				式				
f 进付別教主体			1					
				式				
計								

普通教室棟・管理普通教 名	称	数	量	単位	金	 額	備	考
電灯設備	47下	奴	里	中世	亚.		7/11	75
			1					
動力設備				式				
97.7.7 RX VIII			1					
広声設備				式				
			1					
秀導支援設備				式				
万号又1友以加			1					
火災報知設備				式				
个人的文II 文III			1					
-				式				
計								

普通教室棟・管理普通教室棟	į				
科目名称	中科目名称	数量	単位	金	質 備 考
電灯設備	電灯分岐				
		1	式		
電灯設備	コンセント分岐				
		1	式		
計					
動力設備					
		1	式		
計			10		
拡声設備					
		1	式		
計			IV,		
誘導支援設備	トル等呼出				
		1	_1>		
計			式		
火災報知設備	自動火災報知				
		1			
<u>≅</u> -			式		

電気設備 科 普通教室棟・管	理普通教室棟		電灯設備	Ì				電灯分岐			56
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【老朽(トイレ)】											
ねじなし電線管	露出配管(塗装有)	25mm									
(E)				4							
1種金属線ぴ(MM1)	A型 (25. 4mm)				m						
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				3							
2種金属線ぴ(MM2)	4刑 恒40~立と90				m						
2性金偶稼♡(MM2)	A空 幅40 <同で50II	Ш		2							
					m						
1種金属線ぴ(MM1) 付属品	スイッチホ゛ックス、シ゛ャンクショ	ョンホ゛ックス		1						別紙 00-0049	
们相如				1	式						
	1.6mm- 2C 管内										
ビニルシースケーブル平形 (VVF)				3	m						
600Vビニル絶縁	1.6mm- 3C 管内										
ビニルシースケーブル平形				7							
(VVF) 600Vビニル絶縁	2.0mm- 3C 管内				m						
ビニルシースケーブル平形				4							
(VVF) 600Vビニル絶縁	1.6mm- 2C 管内				m						
ビニルシースケーブル平形				3							
(VVF)					m						
ボックス類				1							
				1	式						
LED照明器具	LSS1 -4 -65	5 LN		1							
				1	個						
人感センサ	換気扇連動 WTK26	614K相当品									
				1	個						
操作ユニット	2回路型				IEI						
				3							
コンセント	連用形2P15A×1				個						
(金属プレート付)	(接地極 接地端子位	付 一体形)		1							
既設電灯盤L-2	125V ELCB2P50/20×2増記	in.			個						
成設電灯盛L-2 改造	ELUDZP3U/ ZU X Z增高	IX.		1							
					式						
小計											
計											
						'					

普通教室	棟・管	理普通教室棟		電灯設備	Î				コンセント分岐	ξ		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【老朽】												
1種金属線で	ぴ(MM1)	A型 (25.4mm)										
					7							
1.番人尼伯?	τ ½ (1011)	コーナーホ゛ックス、シ゛ャンクショ	role ³ Ja =a			m					別紙 00-0050	
1悝筮偶楙(付属品) (MM1)	コーナール ツクス、シ ヤンクショ、	ノル サクス		1						万小村 00-0050	
, , , , , , , ,						式						
ボックス類												
					1	式						
600Vビニル絶	縁	2.0mm- 2C 管内										
ヒ゛ニルシースケーフ	゛ル平形				2							
(VVF) コンセント		連用形2P15A×1				m						
-		-			24							
		125V				個						
フラッシュプレート (樹脂製)	`	角型 ブランク			2							
(個用表)					2	個						
取外し再取	付費	配線									別紙 00-0051	
					1	式						
撤去費		配管等				14					別紙 00-0052	
					1							
小計						式						
小計												
【老朽(トイレ	/)]											
ねじなし電	線管	露出配管(塗装有)	25mm									
(E)					4							
合成樹脂製	目とう	隠ぺい・埋込配管	22mm			m						
電線管(PF					7							
1 種 人 艮 伯 ヵ	C 18 (VID (1)	A型 (25. 4mm)				m						
1 俚 玉 禹 脉(), (MM1)	A空(25. 4IIII)			43							
						m						
1種金属線で 付属品	ぴ(MM1)	コーナーホックス、ジャンクション	ンホ゛ックス		1						別紙 00-0053	
小馬前					1	式						
ボックス類												
					1	-4-						
600Vビニル絶	· 線	2.0mm- 3C 管内				式						
ヒ゛ニルシースケーフ					12							
(VVF) 600Vビニル絶	, 公 司,	0.0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	: ++·			m						
500Vヒ ニル純 ヒ゛ニルシースケーフ		2. 0mm- 3C t°ット・天	、ナ		8							
(VVF)						m						
600Vビニル絶		2.0mm- 3C FEP内(PI	F·CD)		_							
ニ゛ニルシースケーフ (VVF)	ル半形				8	m						
コンセント		連用形2P15A×2										
金属プレート	付)	(接地極×2 接地端	子×1付 一体形)	3							
		125V				個						

電気設備 和 普通教室棟・管	理普通教室棟		電灯設備					コンセント分岐			55
名 称	摘	要	数		単位	単	価	金	額	備	考
既設電灯盤L-1 改造 小計	MCCB2P50/20×1増設			1	式						
計											
						7 224 6关号田					

普通教室棟	• 管	理普通教室棟		動力設備	Î				_			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【老朽】												
耐衝撃性 硬質ビニル管(36шш		1.4							
要員 こール官 (600V CVケーフ*		5.5mm2- 4C 管内			14	m						
300V CV7 7)V	5. 5mm2- 4C E F 1			14	m						
手元開閉器函	Ni Ni	屋外壁掛型SUS製			1							
散去費		配管・配線				面					別紙 00-0054	
					1	式						
計												

普通教室棟・管	理普通教室棟		拡声設備								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【老朽】											
1種金属線ぴ(MM1)	A型 (25. 4mm)										
- <u> 11111</u> , 1,1,1,1				24	m						
1種金属線ぴ(MM1)	シ゛ャンクションホ゛ックス			1	111					別紙 00-0055	
付属品				1	式						
取外し再取付費	スヒ [°] 一カ			1						別紙 00-0056	
撤去費	配管				式					別紙 00-0057	
				1	式						
計											

1~~~~ H	理普通教室棟		誘導支援	設備				トル等呼出	ľ		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【老朽(トイレ)】											
ねじなし電線管	露出配管(塗装有)	19mm									
(E)				2							
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管	16mm			m						
電線管(PF単層)				7							
1種金属線ぴ(MM1)	A 升 (2 年 4 mm)				m						
1作五角形()(MM1)	A至 (25. 4mm)			4							
475 A 12 /th 210 / 1914)	- TT ()				m						
1種金属線ぴ(MM1)	B型 (40.4mm)			4							
					m						
1種金属線ぴ(MM1) 付属品	コーナーホックス、ジャンクシ	ョンホ゛ックス		1						別紙 00-0058	
小馬血				1	式						
ボックス類											
				1	式						
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 2C										
	ピット・天井			93	m						
AEケーフ゛ル	1. 2 mm- 2C				111						
	管内			23							
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 3C				m						
	FEP内(PF·CD)			8							
	200~200~100 紹	七制涂壮士			m						
) WK 97X	200×200×100 鋼	似 聚坚装共		1							
					個						
トル呼出表示器	3窓用			1							
				1	個						
呼出ボタン	ひも付			0							
				2	個						
ブザー付表示灯											
				1	個						
復帰ボタン					li-i						
				1	fran						
壁貫通処置					個					別紙 00-0059	
				1							
防火区画貫通処理					式					別紙 00-0060	
かい 一門 見 四 歴代				1						34764 00 0000	
÷1					式						
計											
	İ									1	

普通教室棟・管	理普通教室棟		火災報知	設備	,			自動火災幸	级知		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【老朽(トイレ)】											
	露出配管(塗装有) 1	9mm									
(E)				4	m						
1種金属線ぴ(MM1)	A型 (25. 4mm)										
				5	m						
1種金属線ぴ(MM1)	コーナーホ゛ックス、ジ゛ャンクショ	ンボックス等								別紙 00-0061	
付属品				1	式						
ボックス類											
				1	式						
AEケーフ゛ル	1. 2 mm- 4C				八						
	管内			7							
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 4C				m						
	ピット・天井			5							
スポット形感知器	定温式 1種 防水				m						
				1							
<u>計</u>					個						

普通特別教室棟	•							00
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電灯設備			4					
			1	式				
動力設備			1					
受変電設備				式				
文 多 电 政 (1					
構内情報通信網設備				式				
			1	式				
構内交換設備				14				
			1	式				
拡声設備			1					
誘導支援設備				式				
苏 导又恢议佣			1					
火災報知設備				式				
			1	式				
計				14				

普通特別教室棟						
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備	考
電灯設備	電灯分岐	1				
		1	式			
電灯設備	コンセント分岐					
		1	式			
計						
動力設備	動力幹線					
		1	式			
計						
受変電設備						
		1	式			
計						
構內情報通信網設備						
		1	式			
計						
構内交換設備						
		1	式			
計						
拡声設備						
		1	式			
計						
誘導支援設備	インターホン					
		1	式			
誘導支援設備	トル等呼出		24			
		1	式			
計						
火災報知設備	自動火災報知					
		1	式			
計						

电	1日別的訳		電灯設備	İ			電灯分岐					
名 称	摘	要	数	量	単位	単	備	考				
【エレヘ゛ーター】												
1種金属線ぴ(MM1)	B型 (40.4mm)											
				2								
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管:	28mm			m							
電線管(PF単層)				5								
1種金属線ぴ(MM1)	シ゛ャンクションホ゛ックス				m				別紙 00-0062			
付属品	(17,121,17,7,7)			1					337/124 00 0002			
000W 447 47	1 0 00 Mr. I.				式							
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形	1.6mm- 2C 管内			2								
(VVF)					m							
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形	1.6mm- 2C t°ット・天	并		41								
(VVF)				41	m							
	1.6mm- 2C FEP内(PF	F·CD)		-								
ビニルシースケーブル平形 (VVF)				8	m							
600Vビニル絶縁	1.6mm- 3C 管内											
ビニルシースケーブル平形 (VVF)				2	m							
	1.6mm- 3C ピット・天				111							
ビニルシースケーブル平形 (VVF)				83								
(VVF) 600Vビニル絶縁	1.6mm- 3C FEP内(PF	F·CD)			m							
ビニルシースケーブル平形				2								
(VVF) 600Vビニル絶縁	2.0mm- 3C ピット・天	:井			m							
ビニルシースケーブル平形				11								
(VVF) ボックス類					m							
<i>(i)</i> /// ////				1								
分電盤	17 1 4				式							
分單盤	1L-1-A			1								
					面							
LED照明器具	LSS9 -4 -65	LN		18								
					個							
LED照明器具	LRS6 -4 -48	LN		4								
				-1	個							
LED照明器具	LSS13 -4 -45	LN										
				4	個							
タンプ。ラスイッチ	1P15A×2											
(金属プレート付)	24H×1			2	個							
タンプ゛ラスイッチ	4W 15A ×1 ネ−ムャ	付										
(金属プレート付)				2	個							
タンブ゛ラスイッチ	4W 15A ×1 ネーム	無			IIII							
(金属プレート付)				2	han							
防火区画貫通処理					個				別紙 00-0063			
=				1								
			1		式							

普通特別教室棟			電灯設備					電灯分岐					
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
取外し再取付費	照明器具									別紙 00-0064			
				1									
小計					式								
√1.Н1													
【障がい】													
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管	22mm											
電線管(PF単層)				2									
600Vビニル絶縁	1.6mm- 3C ピット・ラ	天 井			m								
ビニルシースケーブル平形		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		10									
(VVF)					m								
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形	1.6mm- 3C FEP内(F	PF·CD)		1									
ビニルシースケーノ ル ギ 形 (VVF)				1	m								
	2. 0mm- 3C t° y h • 3	天井											
ビニルシースケーブル平形				19									
(VVF) 600Vビニル絶縁	2.0mm- 3C 管内				m								
ヒ゛ニルシースケーフ゛ル平形				3									
(VVF)					m								
ボックス類				1									
				1	式								
分電盤	2L-1-A												
				1									
分電盤	3L-1-A				面								
力电益	SL 1 K			1									
					面								
LED照明器具	LRS122	2 LN		4									
				4	個								
人感センサ	換気扇連動 WTK26	614K相当品											
				2									
操作ユニット	2回路型				個								
14×11/1	- F- P			2									
					個								
取外し再取付費	照明器具·配線器:	具等		1						別紙 00-0065			
				1	式								
撤去費	照明器具·配線等									別紙 00-0066			
				1	-1-								
小計					式								
計													

電	日別内訳		電灯設備	Ì				コンセント分岐					
名 称	摘	要	数	量	単位	単。促	Б	金	額	備	考		
【エレヘ゛ーター】													
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管 2	2mm											
電線管(PF単層)				16	m								
1種金属線ぴ(MM1)	A型 (25. 4mm)			10									
1種金属線ぴ(MM1)	B型 (40.4mm)				m								
				4	m								
1種金属線ぴ(MM1)	C型(60.0mm)			4									
1種金属線ぴ(MM1)	コーナーホ゛ックス シ゛ャンクショ	ンお゛ックス等			m					別紙 00-0067			
付属品		~		1	式								
ボックス類				1	式								
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C 管内			25	m								
600Vビニル絶縁	2. 0mm- 3C ピット・天	井											
ビニルシースケーブル平形 (VVF)				120	m								
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付) 125V			8	個								
フラッシュフ゜レート	角型 ブランク				-								
(金属製)				4	個								
防火区画貫通処理				1	式					別紙 00-0068			
撤去費	配線等									別紙 00-0069			
1 31				1	式								
小計													
【障がい】													
合成樹脂製可とう 電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 2	2mm		4	m								
1種金属線ぴ(MM1)	C型(60.0mm)			5	m								
1種金属線ぴ(MM1) 付属品	コーナーホ゛ックス			1						別紙 00-0070			
ボックス類				1	式								
					式								
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm-3C 管内			11	m								
(111/	<u> </u>					4. ∀ ★⇒田							

i e	1 口 刀1 1 1 1 1 1 1		声. [アニn. / サ					andered Aret	_		0.0
普通特別教室棟	T.		電灯設備					コンセント分岐			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	2.0mm- 3C t°ット・天	井									
ビニルシースケーブル平形				40							
(VVF) 600Vビニル絶縁	2. 0mm- 3C FEP内(PF	·CD)			m						
ヒ゛ニルシースケーフ゛ル平形		<i>SD</i> /		16							
(VVF)					m						
コンセント	連用形2P15A×2										
(金属プレート付)	(接地極×2 接地端子 125V	子×1付 一体形)		6	個						
小計	1250				1101						
3 41											
計											
	ı							1			

普通特別教室棟			動力設備	Î				動力幹線					
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
【エレヘ゛ーター】													
ねじなし電線管	露出配管(塗装有)	31mm											
(E)				6	m								
耐衝撃性	露出配管	42mm			III								
硬質ビニル管(HIVE)				59									
波付硬質合成	(50)				m								
樹脂管(FEP)				10									
1種金属線ぴ(MM1)	C型(60.0mm)				m								
				1									
ねじなし電線管	隠ぺい配管	51mm			m								
(E)				1									
600Vビニル絶縁電線	5. 5mm2				m								
(IV)				61									
600Vビニル絶縁電線	5 5mm2				m								
(IV)(PF管内)				10									
600V CVTケーフ ` ル	14mm2 管内				m								
0001 0117 7 7	11mm			59									
600V CVTケーフ゛ル	14mm2 FEP内(PF・C	(מי			m								
0001 (11) / //	11111112 1 11 1 1 (11)			10									
600V CVケーフ゛ル	5.5mm2- 3C 管内				m								
0001 01) / //	5. 5mm2 50 ET1			1									
600V CVケーフ゛ル	5. 5mm2- 3C ピット・	天			m								
0001 017 7 7	0. 0mm2 00 c //	JC)1		1									
フ゜ルホ゛ックス	300 x 300 x 200 SU	IC WD			m								
7 MAN 97 A	300 X 300 X 200 30	S #1		3									
地中埋設標	鉄製				個								
地下性政保	■大阪			2									
埋設標識シート	2倍長(W)150				個								
生以宗戰八一	2日文(W) 19U			10									
					m					別紙 00-0071			
掘方埋戻し費				1						1700年100-0071			
萨雷泽加 墨					式					別紙 00-0072			
壁貫通処置				1						1797年 00-0072			
,r. ⇒l.					式								
小計													
I II TO TO THE STATE OF THE STA													
【障がい】													
AGA 日始	a Wil Co.												
1種金属線ぴ(MM1)	C型(60.0mm)			2									
					m								

	11日別円訳										67
普通特別教室棟			動力設備					動力幹線			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5. 5mm2			2							
				2	m						
600Vビニル絶縁電線 (IV)(PF管内)	5. 5mm2			2							
				2	m						
600V CVケーフ゛ル	5.5mm2- 3C 管内			2							
				2	m						
600V CVケーフ゛ル	5.5mm2- 3C t°ット・	天井		0							
				2	m						
小計											
計											

電気設備 和普通特別教室棟	日別的訳		受変電設								68
名 称	摘	要	数		単位	単	価	金	額	備	考
【エレヘ゛ーター】	31/3		<i></i>		1 1-22	'	114	-11-2	-	VIII	
キューヒ゛クル改造	MCCB3P50/40×1 埠										
	MCCB3P50/30×1	法		1	式						
計											
]	<u> </u>					7 224 6关号田					

【エレハ・ーター】 取外し再取付費 アクセスポイント等 1 式	備 考 00-0073 00-0074
取外し再取付費 アクセスポイント等 1 式 防火区画貫通処理 1 式 別紙・	00-0073
取外し再取付費 77/tzxi 42/5等 1 式 防火区画貫通処理 1 式	
1 式 防火区画貫通処理 1 1 式	
1 式 防火区画貫通処理 1 1 式	
防火区画貫通処理 1 式	00-0074
1	

名 称 摘 要 数量単位単価金額 備 【エレペ・カケー】 ※出記管 22mm 耐衝撃性 硬質ピェル管(HIVE) 8 m 1種金属線び(MM1) A型(25.4mm) 6 m 1種金属線び(MM1) がインクションボックス、スイッチボックス 付房属品 1 式 TIVFケープ・ル 0.65mm-2C 管内 16 m TIVFケープ・ル 0.65mm-2C ピット・天井 55 m ボックス類 1 式 壁質通処置 1 式 現紙 00-0076	考
耐衝撃性 震出配管 22mm 8 m 1種金属線び (MM1) A型 (25.4mm) 6 m 別紙 00-0075 TIVFケーブ・ル 0.65mm-2C 皆内 16 m 15 m 15 m 15 m 16 m 17 式 野紅 25 m 17 m 17 m 17 m 18 m 17 m 18 m 18 m 18	
硬質ピ=ル管(HIVE) 8 m 1種金属線び(MM1) A型(25.4mm) 6 m 1種金属線び(MM1) ジャンクションボックス、スイッチボックス	
硬質ピ=ル管(HIVE) 8 m 1種金属線び(MM1) A型(25.4mm) 6 m 1種金属線び(MM1) ジャンクションボックス、スイッチボックス	
1種金属線び(MM1) A型(25.4mm) 6 m 1種金属線び(MM1) が マンクションボックス、スイッチボックス 1 式	
1種金属線で(MM1)	
1種金属線で(MM1) *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	
付属品 1 式 TIVFケーブル 0.65mm-2C 管内 16 m TIVFケーブル 0.65mm-2C ピット・天井 55 m ボックス類 1 式 壁貫通処置 1 式	
式	
16 m	
TIVFケーブル	
55 m m	
m	
1 式 壁貫通処置 1 式	
式	
1 式	
BLVC 可要通知理	
防火区画貫通処理 別紙 00-0077 1 1	
式	
1版公頁	
計	

电	日別り訳		拡声設備	<u> </u>							(1
名 称	摘	要	数		単位	単	価	金	額	備	考
【エレヘ゛ーター】		<u> </u>									
1種金属線ぴ(MM1)	A型 (25. 4mm)										
				1	m						
1種金属線ぴ(MM1)	コーナーホ゛ックス				111					別紙 00-0079	
付属品				1	式						
HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 3C										
	管内			1	m						
HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 3C										
	t゚ット・天井			16	m						
防火区画貫通処理										別紙 00-0080	
				1	式						
取外し再取付費	スピーカ			1						別紙 00-0081	
				1	式						
計											
						, 六, 4, 4, 4, 4, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,				1	

普通特別教室棟			誘導支援	設備				インターホン			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【エレヘ゛ーター】											
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管	22mm		8							
					m						
	0.9 mm- 5P 管内			34							
					m						
	0.9 mm- 5P ピット・天井			57							
壁貫通処理					m					別紙 00-0082	
至貝囲処垤				1						为17章(00-0082	
防火区画貫通処理					式					別紙 00-0083	
///N□□只 ^{但 尺 位}				1						35.5.	
取外し再取付費	インターホン子機				式					別紙 00-0084	
				1	-45						
計					式						

電	日別内訳		誘導支援	設備				トル等呼出			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【障がい】											
ねじなし電線管	露出配管(塗装有)	19mm									
(E)				18	m						
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管	16mm			111						
電線管(PF単層)				14							
耐衝撃性	露出配管	22mm			m						
硬質ビニル管(HIVE)				9							
ボックス類					m						
				1							
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 2C				式						
	t°ット・天井			49							
AEケーフ゛ル	1. 2 mm- 2C				m						
,	管内			14							
AEケーフ゛ル	1. 2 mm- 3C				m						
	t [°] ット・天井			9							
AEケーフ゛ル	1. 2 mm- 3C				m						
NL) / I	FEP内 (PF·CD)			14							
プ゜ルホ゛ックス	200 x 200 x 200 SU	S WD			m						
/ 10th ///	200 K 200 K 200	5 "1		1							
プ゜ルホ゛ックス	300 x 300 x 200 SU	S WD			個						
/ 10th ///	300 X 300 X 200 30	5 11		1							
呼出ボタン	ひも付				個						
ьт П <i>и</i> , Лл	0.914			4							
ブザー付表示灯					個						
/ 》 "的衣小灯				2							
復帰ボタン					個						
1反/市小 77				2							
晓 贯 运 An TER					個					別紙 00-0085	
壁貫通処理				1						G800—00 74KtiV	
叶					式					Billet on once	
防火区画貫通処理				1						別紙 00-0086	
#L					式						
計											

電	1日万1771武		火災報知	設備				自動火災幸	设知		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【エレヘ゛ーター】											
耐衝撃性		22mm									
硬質ビニル管(HIVE)				8	m						
1種金属線ぴ(MM1)	A型 (25. 4mm)										
				2	m						
1種金属線ぴ(MM1)	コーナーホ゛ックス									別紙 00-0087	
付属品				1	式						
AEケーフ゛ル	1. 2 mm- 4C										
	管内			10	m						
AEケーフ゛ル	1. 2 mm- 4C										
	t゚ット・天井			69	m						
HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 4C										
	FEP内 (PF·CD)			1	m						
HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 2C			10							
	管内			10	m						
HPケーフ゛ル	1. 2 mm - 2C			4.4							
	ピット・天井			44	m						
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出			1							
				1	個						
煙感知器用点検口				1							
					個						
壁貫通処理				1						別紙 00-0088	
B-1					式					mulation and a second	
防火区画貫通処理				1						別紙 00-0089	
取外し再取付費	180° 4:n 9.2. 4:1				式					別紙 00-0090	
エメスフト レ 竹 収 门 賃	感知器等			1						のBOO_OO Y程に区	
撤去費	自動閉鎖装置、煙ೂ	成知哭			式					別紙 00-0091	
加力具	日 郑四	AVH BIL		1						33784 00 0091	
小計					式						
3 81											
【障がい】											
. 2											
1種金属線ぴ(MM1)	A型 (25. 4mm)										
				4							
1種金属線ぴ(MM1)	コーナーホ゛ックス				m					別紙 00-0092	
付属品				1							
AEケーフ゛ル	1. 2 mm- 4C				式						
	管内			4							
					m	六 6 米 美田				1	

	世別内訳		:= :	38. W							
普通特別教室棟			火災報知					自動火災			
名 称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 4C ピット・天井			14							
	L MY AA			14	m						
ボックス類				1							
				1	走						
スポット形感知器	定温式 1種 防力	k									
				2	個						
取外し再取付費	感知器等									別紙 00-0093	
				1	式						
小計					14						
計											

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
音通教室棟・管理普通教室材	果		1					
☆ /圣 杜 □				式				
普通特別教室棟			1					
計				式				
πT								

普通教室棟・管理普通教室棟	į							
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
空調設備			1					
			1	式				
換気設備			1					
				式				
衛生器具設備			1					
(A 311 /Hz				式				
給水設備			1					
Ht-ó7./#				式				
排水設備			1					
計				式				
p1								
				1				

普通教室棟・管理普通教室棟	, ,				
科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備計	空調設備	1	式		
換気設備	換気設備				
計	沙风以湘	1	式		
衛生器具設備	衛生器具設備	1			
		1	式		
計					
給水設備	給水設備	1	式		
ậ†					
排水設備	排水設備	1	式		
計			-		

普通教室棟・管	理普通教室棟		空調設備	Î				空調設備		1	
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【老朽】											
令媒用	9.52外径(3/8B)	液管									
断熱材被覆銅管	厚8mm			12	m						
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) 厚20mm以上	ガス管		12	m						
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管	屋外架空・暗渠 2	5A		12	III						
(VP) 600Vビニル絶縁 ニ゙ニルシースケーブル平形	2. 0mm- 3C ピット・ヲ	天井		12	m						
(VVF)					m						
既設室外機 取外し再取付費				1	4-					別紙 00-0094	
保温工事	SUSラッキンク・共				式					別紙 00-0095	
				1	式						
既設配管切断接続 費				1						別紙 00-0096	
既設撤去費				1	式					別紙 00-0097	
				1	式						
計											

機械設備 科普通教室棟・管	理普通教室棟		換気設備	i				換気設備			80
名称	摘	要		量	単位	単	価	金	額	備	考
【老朽】						<u> </u>					
既設扇風機										別紙 00-0098	
取外し再取付費				1							
【障がい】					式						
FV-2 パイプファン	φ 150 145m3/h										
	SUS製深形フード(ガラリ	付)共		1							
スハ゜イラルタ゛クト	インサート無 150mm				台						
(低圧ダクト)	10 / 1 // 1 Oommi			4							
はつり及び補修					m					別紙 00-0099	
はつり及び無形				1						74 PK 100-0099	
計					式						
計											
	1		1		1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		I		1	

	世日 別 P		衛生器具	設備				衛生器具	設備		8.
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【老朽(トイレ)】											
洋風便器	CFS498BMT, TCF5534										
(フラッシュタンク)	YH702(二連紙巻器) 同等品) 他付属品一式		1	組						
手洗器	LSE870BSR 同等品										
				1	組						
壁掛洗面器	L250CM, TENA41A(自										
	TLDS2201J, TS126AF 同等品	R 他付属品一式		1	組						
L型手すり	T112CL11 他付属品	一式 同等品									
				1	個						
跳ね上げ手すり	T112HP7 他付属品-	一式 同等品									
(紙巻器付)				1	個						
ベビーチェア	YKA15S 他付属品一	式 同等品									
				1	個						
化粧鏡	YM4575F 同等品										
				1	枚						
背もたれ	EWC283CR 他付属品	一式 同等品									
				1	組						
計											
										-	
											-

普通教室棟・管	理普通教室	東	給水設備	Î				給水設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【老朽(トイレ)】											
	地中配管	20A									
ポリ塩ビ管(HIVP)				10	m						
給水・塩ビ	ねじ接合	地中配管			111						
ライニンク゛鋼管	20A			4							
(SGP-VD) 給水・塩ビ	ねじ接合	機械室・便所			m						
ライニングが鋼管	20A	10000年 区//		2							
(SGP-VB)					m						
青銅仕切弁	5K(ねじ) 20A			1							
				1	個						
弁桝	機 械 VC-P(55	60H)									
				1	組						
保温工事					//21					別紙 00-0100	
				1							
既設配管切断接続					式					別紙 00-0101	
費				1						200	
kn-t-(m ⇒)					式					muter	
掘方埋戻し				1						別紙 00-0102	
				-	式						
はつり及び補修										別紙 00-0103	
				1	式						
計											
											<u> </u>

普通教室棟・管	理普通教室棟		排水設備	İ				排水設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【老朽(トイレ)】											
排水・硬質ポリ	機械室・便所 4	:0A									
塩化ビニル管				1							
(VP) 排水・硬質ポリ	機械室・便所 5	60A			m						
塩化ビニル管	100 DA 100 DA 100 DA 100 DA 100 DA 100 DA 100 DA 100 DA 100 DA 100 DA 100 DA 100 DA 100 DA 100 DA 100 DA 100 D	•		1							
(VP)					m						
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管	機械室・便所 7	'5A		1							
強化に 一M 目 (VP)				1	m						
排水・硬質ポリ	機械室・便所 10	10A									
塩化ビニル管				6							
(VP) 排水・硬質ポリ	地中配管 10	10A			m						
好小・映真がり 塩化ビニル管	COTHCE IV	·VII		22							
(VP)					m						
①小口径塩ビ桝	100-200-90L 塩ビ	300H		1							
				1	組						
②小口径塩ビ桝	100-200-90L 塩ビ	370H			,,						
				1							
③小口径塩ビ桝	100-200-ST 塩t゙	4404			組						
3/11日1王温 1/4	100-200-31 塩に	44011		1							
					組						
床上掃除口	COA 50A										
(非防水形)				1	個						
床上掃除口	COA 100A				INC.						
(非防水形)				3							
はつり及び補修					個					別紙 00-0104	
はりり及い価値				1						为78年 00-0104	
					式						
計											
						-					

普通特別教室棟								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
空調設備			-					
			1	式				
換気設備			1					
the death of the second				式				
衛生器具設備			1					
給水設備 給水設備				式				
和小政训			1					
排水設備				式				
			1					
計				式				

計 1 式 換気設備 1 式 計 式	普通特別教室棟							
計 持 持 持 持 持 上 </th <th>科目名称</th> <th>中科目名称</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>金</th> <th>額</th> <th>備</th> <th>考</th>	科目名称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
M	空調設備	空調設備						
計 換気設備 1 式 計 計 式 二 前生器具設備 1 式 計 計 式 約生器具設備 1 式 計 式 二 前水設備 1 式 排水設備 1 式			1	式				
計 1 式 衛生器具設備 1 式 計 1 式 総木設備 1 式 計 1 式 排水設備 1 式 非水設備 1 式	計							
計 1 式 衛生器具設備 1 式 計 1 式 総木設備 1 式 計 1 式 排水設備 1 式 非水設備 1 式								
計 衛生器具設備 1 式 1 式 1 1 式 1 </td <td>換気設備</td> <td>換気設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	換気設備	換気設備						
新生器具設備 新生器具設備 計 式 計 式 結本設備 1 計 式 計 式 排水設備 1 打 式 共水設備 1 打 式			1	#				
計 計 </td <td>計</td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	計			20				
計 計 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
計 給水設備 計 給水設備 計 工 計 工 排水設備 工 打 工 工 工	衛生器具設備	衛生器具設備						
計 給水設備 1 式 計 財水設備 排水設備 1 式			1	-				
計 排水設備 排水設備 1 其水設備 1 式	計			八				
計 排水設備 排水設備 1 其水設備 1 式								
計 排水設備 排水設備 1 其水設備 1 式	給水設備	給水設備						
計 排水設備 排水設備 1 式			1					
排水設備 排水設備 1 式	計			式				
	н							
	批水設備	₩ → 恐 / 供						
	DE AN OX III	1971 / N D.X. UHI	1					
	÷1			式				
	#T							

普通特別教室棟			空調設備	i				空調設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【エレヘ゛ーター】											
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 厚8mm	液管		30							
冷媒用	15.88外径(5/8B)	ガス管			m						
断熱材被覆銅管	厚20mm以上			30	m						
結露防止層付硬質 塩化ビニル管(VP)	屋内露出 25A			4	m						
結露防止層付硬質 塩化ビニル管(VP)	屋内露出 30A			21							
カラー硬質ポリ塩化ビ ニル管(VP)	屋外露出 30A			2	m						
ビニルシースケーブル平形	2. 0mm- 3C t° y l • 5	天井		30	m						
(VVF) CVV-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 2C t゚ット・天井			38	m						
既設室内機 取外し再取付費				1	m					別紙 00-0105	
はつり及び補修				1	式					別紙 00-0106	
防火区画貫通処理				1	式					別紙 00-0107	
保温工事	SUSラッキンク゛共			1	式					別紙 00-0108	
既設配管切断接続 費				1	式					別紙 00-0109	
既設撤去費					式					別紙 00-0110	
計				1	式						
н											

機械設備 新普通特別教室棟	世目別内訳 		換気設備	Î				換気設備			87
名 称	摘	要	1	量	単位	単	価	金	額	備	考
【障がい】											
FV-1 天井扇	φ 100 215m3/h SUS製深形7-ド(ガラ	in (+) +-		2							
		'別17] / 共			台						
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 100mm			2							
					m						
はつり及び補修				1						別紙 00-0111	
【エレヘ゛ーター】					式						
既設天井換気扇										別紙 00-0112	
取外し再取付費				1	-4-						
計					式						
	1										

普通特別教	数室棟			衛生器具	設備				衛生器具	設備		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【障がい】												
洋風便器		C743PVN, TEFV70ER,	TSF60AR,									
(フラッシュ)		T82CR32, TCF5534AH										
		YH702(二連紙巻器) 同等品	他付属品一式									
					2							
m 17 元 24 四		LODEZOADD ERAT II				組						
埋込手洗器		LSE570APR 同等品			2							
						組						
壁掛洗面器		L270CM, TEN77G1(自 TLDP2201J, TS126AR			2							
		同等品	他们俩印 八		2	組						
L型手すり		T112CL11 他付属品	一式 同等品									
					2	個						
跳ね上げ手	すり	T112HP7 他付属品-	一式 同等品									
(紙巻器付)					2	lena						
化粧鏡		YM4575F 同等品				個						
					2							
背もたれ		EWC282CR 他付属品	一式 同等品			枚						
H 07C40		EIIOZOZOR IEII JAJIII	24 194 44 191		2							
						組						
計												

普通特別教室棟			給水設備	i				給水設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【障がい】											
給水・塩ビ	ねじ接合	機械室・便所									
ライニンク゛鋼管	20A			9							
(SGP-VB) 給水・塩ビ	ねじ接合	機械室・便所			m						
がいる。 ライニンク゛鋼管	25A			14							
(SGP-VB)					m						
給水・塩ビ ライニング鋼管	ねじ接合	屋内一般		1							
/1-// 刺音 (SGP-VB)	40A			1	m						
仕切弁	5K(ねじ・給水)	用) 25A									
(管端防食コア)				1	/m						
既設配管切断接続					個					別紙 00-0113	
費				1							
17.24 マナ					式					Dulyd on com	
保温工事				1						別紙 00-0114	
					式						
はつり及び補修										別紙 00-0115	
				1	式						
既設撤去費										別紙 00-0116	
				1							
計					式						
ЬI											
					* 7- 1 1-7-71, - 5 -71						

普通特別教室棟			排水設備	İ				排水設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【障がい】											
排水・硬質ポリ 塩化ビニル	機械室・便所	50A		4							
塩化ピニル 耐火二層管(VP)				4	m						
排水・硬質ポリ	機械室・便所	75A									
塩化ビニル 耐火二層管(VP)				1	m						
排水・硬質ポリ	機械室・便所	100A			111						
塩化ビニル				28							
耐火二層管(VP) 通気・硬質ポリ	機械室・便所	50A			m						
塩化ビニル				10							
耐火二層管(VP) 通気金具(ガラリ)	50VA2				m						
超风显光(// ///	001112			1							
既設配管切断接続					個					別紙 00-0117	
死故能官別例按統 費				1						为178年 00-0117	
					式					Diff.	
はつり及び補修				1						別紙 00-0118	
					式						
既設撤去費				1						別紙 00-0119	
				1	式						
計											

普通教室棟・管	理普通教室棟		直接仮設								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
小 部足場										別紙 00-0001	
				1	Is.						
李組本足場	建枠 900×1700	布枠500+240			式						
(手摺先行据置型)		1017-000-240	1	, 901							
	22m未満			<u></u>	m²						
卆組本足場	建枠 900×1700										
(手摺先行据置型)	供用60日賃料 修理 22m未満			738	m²						
	建枠 900×1700										
(手摺先行据置型)	供用150日賃料 修理	里費含む	1	, 163							
	22m未満				m²						
忰組本足場 (手摺先行据置型)	建枠 900×1700		1	, 901							
(子指兀1)据直空/	左本杯 修理負 3 0 22m未満		1	, 901	m²						
仮設材運搬	建枠幅900(二枚布)										
(枠組本足場)			1	, 901							
(手摺先行据置型) 安全手すり	枠組本足場用				m²						
女全手すり (手摺先行据置型)				219							
	-				m						
安全手すり	枠組本足場用										
(手摺先行据置型)	供用60日賃料 修理	費含む		85	-						
安全手すり	- 枠組本足場用				m						
(手摺先行据置型)		里費含む		134							
	-				m						
安全手すり (手摺先行据置型)	枠組本足場用 基本料 修理费会は			219							
(十角元1]拓直空/	本平付 16 注質百む -			219	m						
仮設材運搬	枠組本足場用(手す	り 先行方式)									
(手摺先行据置型)				219							
計					m						
μI											

 名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
内部足場	门向	女	奴	里	十二二	+	ІШ	212	识	別紙 00-0002	77
1017年物				1						万寸和4、00-0002	
				-	式						
内部仕上足場〉											
	allowing and and										
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下	tata ili atau ada	,	GEO							
(以修)	脚立足場 塗装塗 既存塗膜の除去有り]	, 652	m²						
反設材運搬	3階建	<u>'</u>									
内部仕上足場]	, 652							
却立足場)					m²						
内部階段仕上足	=										
易〉											
	_										
内部階段仕上足:	湯 掛払い手間			100							
				183	m²						
内部階段仕 ト 兄 サ	揚 供用45日賃料 修理	費含む			111						
* HEI II TO IT TO IT.		— —		183							
				-	m²						
内部階段仕上足;	揚 基本料 修理費含む										
				183							
					m²						
反設材運搬				100							
(内部階段 土上足場)				183	2						
計					m²						
μΙ											
垂直養生				4						別紙 00-0003	
				1	式						
ット状養生シート張	り防炎「類				FL						
/1/(XZ. 1X	掛払い手間	_	j	, 901							
	-		_	, - • •	m²						
ット状養生シート張	り防炎I類										
	供用60日賃料 修理	費含む -		738							
	-				m²						
ット状養生シート張		meth A		100							
	供用150日賃料 修理	L費含む -]	1, 163	m²						
ット状養生シート張	- り 防炎 I 類				m						
//////////////////////////////////////	基本料 修理費含む	_	-	, 901							
	-		_	.,	m²						
反設材運搬											
シート・ネット類)]	, 901							
					m²						
計											

普通教室棟・管	埋晋通教室棟		直接仮設								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
養生										別紙 00-0004	
				1	式						
養生(内部改修)	塗装塗替え程度										
	備品養生共		1	, 835							
養生(外壁改修)					m²						
民工(/下至以修)				438							
					m²						
養生 (屋上防水改修)	露出防水 簡易防水	:(塗膜・シート)		0.40							
(屋上防水以修)				848	m²						
電線保護カバー	塩ビ製										
	φ 18 135~200°			4							
計					m						
μΙ											
整理清掃後片付け										別紙 00-0005	
				1							
整理清掃後片付け	冷 壮冷 井 > 和 库				式						
登理頂畑俊月刊 <i>り</i> (内部改修)	塗装塗替え程度		1	, 835							
(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			_	.,	m²						
整理清掃後片付け											
(外壁改修)				438	m²						
整理清掃後片付け	露出防水·簡易防水	(塗膜・シート)			111						
(屋上防水改修)				848							
31					m²						
計											
墨出し										別紙 00-0006	
				1							
	16.0 -1.16				式						
墨出し(内部改修)	複合改修			7. 4							
					m²						
計											

		理普通教室棟		直接仮設					T		T	
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
内部足場											別紙 00-0007	
					1	15-						
内部仕上足	己惿〉					式						
1 1 1 b T T Y	L-7/11/											
内部仕上足	場	階高4.0m以下										
改修)		脚立足場 一般			3.8	2						
反設材運搬		3階建				m²						
内部仕上足		SPE AC			3.8							
却立足場)	_ ~-				0.0	m²						
計												
											別紙 00-0008	
					1							
牟什/☆☆ ▽	とない	岩 ヘ カ ルケ				式						
養生(内部₫	又16)	複合改修			7. 4							
					1. 1	m²						
計												
整理清掃後	片付け										別紙 00-0009	
					1							
*	11 / 1 > 2					式						
整理清掃後 内部改修)		複合改修			7. 4							
四部以修)					7.4	m²						
計												
				1								
				1								
				1								
				<u> </u>								
-			·							<u></u>		
		1		1					ĺ		1	

		理普通教室棟		建具改修		, ,			撤去		T	
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
に製建具	撤去				1						別紙 00-0010	
					1	式						
)-3		W2000 x H1800程度										
		枠共 集積共			1	か所						
計												

建築 別紙明 普通教室棟・管理			内外装改	修				改修			91
			数		単位	単	/III:	1	額	備	*
名	摘	要	- 数	里	平14.	- 平	1Ш	金	- 領	7/用 別紙 00-0011	考
開口部補強				1						33,772 00 0011	
軽量鉄骨壁	90形 扉等三方補強				式						
開口部補強	900×2000mm程度			2							
11 to 1					か所						
PΙ											

建築 別紙所 普通教室棟・管			躯体改修					改修			9
 名 称	摘	要	数		単位	単	価	金	額	備	考
	圧送費共	·								別紙 00-0012	-
				1	式						
コンクリート打設手間	屋上基礎 ポンプナ	 打設			八						
	\$15~\$18	^		8.9							
コンクリートポンプ圧送	压送費、基本料別 压送費共				m3						
基本料金				1							
計					式						
コンクリート打設手間										別紙 00-0013	
// 11180 1 Int				1							
コンクリート打設手間	土間コンクリート	人力打設			式						
177 13182 3 113	S15~S18			1. 1							
計					m3						
н											

		理普通教室棟		発生材処		T T						
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
^後 生材運搬	L Č	積込共(設備撤去	(分含む)		1						別紙 00-0014	
					1	式						
発生材積込	み	コンクリート類 人	カ									
					1. 4							
発生材積込	み	廃プ ラスチック類 人	カ			m3						
					3. 1							
rs d. J. L. ver lår		had delige				m3						
発生材運搬	ζ	コンクリート類			1. 4							
					1. 1	m3						
発生材運搬	ζ	廃プラスチック類			0.1							
					3. 1	m3						
発生材運搬	L Č	スクラップ。控除										
		積込み共			1							
計						式						
н												
発生材処分	`	処分費(設備撤去	(分含む)								別紙 00-0015	
					1	式						
発生材処分	·	コンクリート類										
					1.4							
発生材処分	<u> </u>	廃プラスチック類				m3						
		17L7 77177799			4. 7							
						t						
スクラップ 控除					1							
					1	式						
計												

名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	.1/1.	積込共(設備撤去		200	<u> </u>	7-1-1-		іші	317.	ня	別紙 00-0016	.,
			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1							
						式						
8生材積込み	<i>></i>	コンクリート類 人	カ		0.8							
					0.0	m3						
発生材積込み	}	ガラス類 人ご	カ									
					0. 1	m3						
発生材積込み		廃プラスチック類 人力	<u></u> カ			ms						
					0.1							
						m3						
^後 生材運搬		コンクリート類			0.8							
					0.0	m3						
発生材運搬		ガラス類										
					0. 1	m3						
発生材運搬		廃プラスチック類				1113						
					0.1							
☆ 什 十十 定 揃		7 hr. 7° +mr.				m3						
発生材運搬		スクラップ控除 積込み共			1							
					-	式						
計												
発生材処分		処分費(設備撤去	: (八会 t s)								別紙 00-0017	
光 王 何 及 刀		定刀負(欧洲 加五	77 13 (17)		1						万寸州人 00-0017	
						式						
発生材処分		コンクリート類			0.0							
					0.8	m3						
発生材処分		ガラスくず類										
					0.3							
発生材処分		廃プラスチック類				t						
a En Ch		00 7/1/7/34			0.2							
						t						
パクラップ。控除					1							
					1	式						
計												
		1							 			

普通特別	教室棟			直接仮設								
名	称	摘	————— 要	T	量	単位	単	価	金	額	備	考
内部足場	.1,1.	111-0		30	<u> </u>	7-1-1-		Іші	312.	нх	別紙 00-0018	- 5
					1							
(内部足場)						式						
(円部足場)	<i>'</i>											
内部仕上足	場	階高4.0m以下			11 0							
(改修)		脚立足場 一般			11.8	m²						
仮設材運搬		3階建										
(内部仕上)	足場				11.8	2						
脚立足場) 計						m²						
養生					1						別紙 00-0019	
					1	式						
養生(内部は	改修)	複合改修										
					11.8	m²						
計						m						
整理清掃後	片付け				1						別紙 00-0020	
					1	式						
整理清掃後		複合改修										
(内部改修))				11.8	m²						
計						111						
仮設間仕切	J				1						別紙 00-0021	
					1	式						
仮設間仕切	リり下地	B種 軽鉄下地										
					22	m²						
仮設間仕切] り	B種(片面) 石こうば	- -			111						
士上材					22							
仮設扉		片開き、南京錠共				m²						
V IV PF		川門で、用水処共			2							
						か所						
計												

普通特別教室棟	T		直接仮設		 			1			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
墨出し										別紙 00-0022	
				1	-1-						
墨出し(内部改修)	複合改修				式						
至田〇(11四文16)	IX I X IV			23. 7							
					m²						
計											
外部足場				1						別紙 00-0023	
				1	式						
枠組本足場	建枠 900×1700 7				- 4						
	掛払い手間			160							
I + 40 L - 20	22m未満				m²						
枠組本足場 (毛塚生行展器型)	建枠 900×1700 不供用90日賃料 修理費			160							
(于指光行据直望)	(共用90日資料 修理資 22m未満	금반		160	m²						
枠組本足場	建枠 900×1700 7										
(手摺先行据置型)	基本料 修理費含む			160							
res on the section	22m未満				m²						
仮設材運搬 (枠組本足場)	建枠幅900(二枚布)			160							
(作組本足場) (手摺先行据置型)				160	m²						
安全手すり	枠組本足場用										
(手摺先行据置型)				13. 5							
	-				m						
安全手すり	枠組本足場用	A+.		19 E							
(手指先行据直望)	供用90日賃料 修理費	금반		13. 5	m						
安全手すり	枠組本足場用										
(手摺先行据置型)	基本料 修理費含む			13.5							
	_				m						
仮設材運搬 (安全手すり)	枠組本足場用(手摺先	行据置型)		13. 5							
(女王子) り)				15. 5	m						
計											
								1			

な室棟 称	1		直接仮設	-							
421	協	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
1.4.	摘	女	刻	里	半亚	- 半	ΊЩ	並	00	別紙 00-0024	75
				1						为9%4、00-0024	
					式						
場>											
易	階高4.0m以下										
	脚立足場 一般			250							
	- only 7th				m²						
場	3階建			250							
//4				200	m²						
->											
	掛払い手間										
				23. 7							
					m²						
	供用60日貨料 修理	費含む		23 7							
				20. 1	m²						
	基本料 修理費含む										
				23. 7	2						
					m						
.)				23. 7							
					m²						
>											
	単管										
	掛払い手間			11. 3							
	単管				m						
	供用60日賃料 修理	費含む		11.3							
	-				m						
				11 2							
	-			11. 0	m						
	単管										
				11. 3							
					m						
					+						
	場 >	場 階高4.0m以下 脚立足場 一般 - 3階建	勝	勝 階高4.0m以下 脚立足場 一般 - 3階建 場	場	場	場	場	場	大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	横

建梁 万 普通特別		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		直接仮設								1
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
垂直養生	.lc1.	1163		200	<u> </u>	7-12-		іші	312.	ня	別紙 00-0025	
					1							
が状養生	o lae n	TH-VK T WES				式						
が	ソートがたり	助炎 1 類 掛払い手間	-		160							
		_				m²						
ネット状養生	シート張り		业		160							
		供用90日賃料 修理	質古む -		100	m²						
ネット状養生	シート張り	防炎I類										
		基本料 修理費含む	_		160	2						
仮設材運搬	'n.	_				m²						
(シート・ネット類					160							
31						m²						
計												
水平養生											別紙 00-0026	
					1							
安全ネット張	h	防炎ポリエステル				式						
(水平張り)		掛払い手間			23. 7							
						m²						
安全ネット張 (水平張り)		防炎ポリエステル	业 众+.		00.7							
(水平版り))	供用60日賃料 修理	質さむ		23. 7	m²						
安全ネット張		防炎ポリエステル										
(水平張り))	基本料 修理費含む			23. 7							
仮設材運搬	r.					m²						
(シート・ネット類					23. 7							
31						m²						
計												
養生											別紙 00-0027	
					1							
養生(外壁	沙修)					式						
ベエハル王	-N 1991				9							
						m²						
養生(内部	改修)	複合改修			307							
					507	m²						
計												

普通特別教室棟			直接仮設								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
整理清掃後片付け										別紙 00-0028	
				1	式						
整理清掃後片付け					八						
(外壁改修)				9							
整理清掃後片付け	海へみば				m²						
(内部改修)	後古以修			308							
					m²						
計											
仮設間仕切										別紙 00-0029	
				1							
仮設間仕切り下地	B種 軽鉄下地				式						
次队间压为 7 T 20				36. 6							
	-55(11-1) - 7 13 13				m²						
仮設間仕切り 仕上材	B種(片面) 石こうボー	``		36. 6							
				00.0	m²						
仮設扉	片開き、南京錠共			0							
				3	か所						
盛替え手間											
				3). =r						
<u></u>					か所						
養生				1						別紙 00-0030	
				1	式						
養生	露出防水·簡易防水(塗	膜・シート)		554							
(屋上防水改修)				571	m²						
計			1								
			1								
整理清掃後片付け			1							別紙 00-0031	
正程信饰饭月刊 (<i>)</i>				1						Valuer 00_0091	
Id. and I is a					定						
整理清掃後片付け (屋上防水改修)	露出防水·簡易防水(塗	膜·シート)		571							
(土工四小以形)				011	m²						
計											
			1								

普通特別都		I		建具改修					撤去		T	
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
鋼製建具撤	去										別紙 00-0032	
					1	式						
SD-1		W1880 x H2460程度										
		枠共 集積共			1							
計						か所						
P1												
アメミ製建具指	散去										別紙 00-0033	
					1	式						
アルミ製建具		W3800 x H1600程度				10						
		枠共 集積共			3							
計						か所						
計												
SP撤去											別紙 00-0034	
					1	式						
SP-1		W8640 x H2500程度				工						
		枠共 集積共			1							
3D 0		WORDON VANDONIES PER				か所						
SP-2		W2700 x H2500程度 枠共 集積共			2							
						か所						
計												
		i										

普通特別教	室棟			内外装改	女修				改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
軽量鉄骨壁											別紙 00-0035	
開口部補強					1							
軽量鉄骨壁		90形 扉等三方補強				式						
開口部補強		900×2000mm程度			3							
						か所						
軽量鉄骨壁		90形 扉等四方補強 450× 450mm程度			2							
開口部補強		450× 450㎜程度			2	か所						
計												
軽量鉄骨天井	‡										別紙 00-0036	
開口部補強					1	式						
軽量鉄骨天井	‡	19形(屋内) 450× 4	50㎜程度									
開口部補強		ボード等切込み共			15							
31						か所						
計												
軽量鉄骨壁											別紙 00-0037	
開口部補強					1							
						走						
軽量鉄骨壁		90形 扉等三方補強			3							
開口部補強		900×2000mm程度			3	か所						
計												
軽量鉄骨天井	‡				4						別紙 00-0038	
開口部補強					1	式						
軽量鉄骨天井	‡	19形(屋内) 450× 4	50mm程度									
開口部補強		ボード等切込み共			6							
計						か所						
日日												

普通特別教室棟	į		躯体改修					改修		T	
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
コンクリート打設手間										別紙 00-0039	
				1	式						
コンクリート打設手間	土間コンクリート	人力打設									
	S15∼S18			0.3	0						
計					m3						
コンクリート打設手間	圧送費共			1						別紙 00-0040	
				1	式						
コンクリート打設手間	捨てコンクリート	人力打設									
	S15~S18			0.3	m3						
コンクリート打設手間	土間コンクリート	人力打設									
	S15∼S18			0. 5	0						
コンクリート打設手間	基礎部	ポンプ打設			m3						
	S15~S18			4. 4							
コンクリートポンプ圧送	圧送費、基本料 基本料共	別途			m3						
費	巫平村大			1							
					式						
計											
											-

名	称	摘	要	粉	<u>l</u> 分 量	単位)	価	金	額	備	考
名 発生材運搬		1 向 積込共(設備撤去分		奴	里	中加	牛	ΊЩ	並.	积		与
舵生材 連搬		積込共(設備撤去分	か含む)		1						別紙 00-0041	
					1	式						
発生材積込 。	4	コンクリート類 人力										
					0.1							
% tl-++1±×1 ·	7.	Le mander				m3						
発生材積込み	4	ガラス類 人力	'		0. 1							
					0.1	m3						
発生材積込.	み	廃プラスチック類 人力										
					0.1							
	7	The same of the sa				m3						
発生材積込 。	ケ	廃プラスチック類(アスベ	자含有) 人力		0. 1							
					0. 1	m3						
 発生材積込	4	木材類 人力										
					0.1							
						m3						
E E 材積込	チ	ボード類 人力			0.0							
					0.2	m3						
^発 生材運搬		コンクリート類				1113						
217,2271					0. 1							
						m3						
Ě生材運搬		ガラス類										
					0. 1							
発生材運搬		廃プラスチック類				m3						
七生的 建城		が / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			0. 1							
					0.1	m3						
発生材運搬		廃プラスチック類(アスベ	자含有)									
					0. 1							
発生材運搬		木材類				m3						
化生材 連版		木 材類			0. 1							
					0.1	m3						
発生材運搬		ボード類										
					0.2							
ne at 1 tomation						m3						
^発 生材運搬		スクラップ。控除			1							
		積込み共			1	式						
計												

建梁 万 普通特別教		」		発生材処								1
名	称	摘	要		<u></u> 量	単位)	価	金	額	備	考
中 発生材処分	421v	见分費(設備撤去)		奴	- 里	干江		ІЩ	<u> </u>	帜	別紙 00-0042	77
11. THE		COS (III MILITAL)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1						337724 00 00 12	
発生材処分		コンクリート類				式						
光生的 処分		コングリー [矢貝			0. 1							
7% tl. 1-1-1:n t)		L L I dec				m3						
発生材処分		木材類			0. 1							
						m3						
発生材処分		ガラスくず類			0.3							
					0.0	t						
発生材処分		廃プラスチック類			0. 2							
					0. 2	t						
発生材処分		廃プラスチック類(石綿	常含有)									
					0.2	t						
発生材処分		*`-ド類										
					0. 2	t						
マクラップ控除						ı						
					1	式						
計						I.						

 名 称	滴	要	数	量	単位	畄	価	金	額	備	考
<u>ロ 70</u> 発生材運搬	積込共(設備撤去		奴	- 里	干亚	+	ІЩ	212	识	ЛЖ 00-0043	77
形生材 連俶	槓込共(設備卸 ≠	5万百0)		1						別和 00-0043	
				-	式						
発生材積込み	コンクリート類 人	カ									
				2.7							
発生材積込み	ガラス類 人	+			m3						
光生的傾心か	// // // // // // // // // // // // //			0. 1							
				0. 1	m3						
発生材積込み	廃プ ラスチック類 人	カ									
				0.2							
№ 4-++壬申>フラフ	Electric and laboration	*****			m3						
発生材積込み	廃プラスチック類(アス	ベスト (人力		0. 1							
				0. 1	m3						
発生材積込み	木材類 人力										
				0.5							
					m3						
発生材積込み	ボード類 人力			0 =							
				2. 5	m 2						
発生材運搬	コンクリート類				m3						
127 22/10	77 12			2.7							
					m3						
発生材運搬	ガラス類										
				0. 1							
発生材運搬 発生材運搬	廃プラスチック類				m3						
光生的 建版	元 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			0. 2							
				0.2	m3						
発生材運搬	廃プラスチック類(アス	^`자含有)									
				0.1							
Vo. 11. July Note Lien.	I. I. I. Mer				m3						
発生材運搬	木材類			0. 5							
				0. 5	m3						
発生材運搬	*, - } 類										
				2.5							
ne al III					m3						
発生材運搬	スクラップ。控除			1							
	積込み共			1	式						
計											
•••											

名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
全 発生材処分	.1.1.	処分費 (設備撤去				7-12-		Іші	312.		別紙 00-0044	- 5
LIMEN		之为英 (欧洲) 五	<i>,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1						33/154 00 0011	
						式						
16年材処分		コンクリート類										
					2. 7	2						
発生材処分		木材類				m3						
u <u> </u>		1,13,55			0.5							
						m3						
発生材処分		ガラスくず類										
					0.3	t						
発生材処分		廃プラスチック類				L.						
					0.3							
						t						
16年材処分		廃プラスチック類(石縞	常含有)									
					0. 2	+						
発生材処分		ボード類				t						
,,,,_,,,					2							
						t						
クラップ 控除												
					1	式						
計						10						
発生材運搬		積込共									別紙 00-0045	
					1							
						式						
発生材積込み	L	廃プラスチック類 人力	J		0.0							
					0.9	m3						
発生材運搬		廃プラスチック類				111.9						
					0.9							
						m3						
発生材運搬		スクラップ。控除			4							
		積込み共			1	式						
計						14						
発生材処分		処分費									別紙 00-0046	
2*					1							
						式						
产生材処分		廃プラスチック類			4 .							
					1. 4							
クラップ控除						t						
//// 1工内					1							
						式						
計												
		1				1 1			1			

外構			外構					改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
コンクリート打設手間										別紙 00-0047	
				1	式						
コンクリート打設手間	土間	人力打設									
				0. 2	m3						
計											
コンクリート打設手間										別紙 00-0048	
				1	式						
コンクリート打設手間	土間	人力打設									
				0. 1	m3						
計					1110						

普通教室棟・管	理普通教室棟	į	電灯設備	Î				電灯分岐			11
名 称	摘	要		量	単位	単	価	金	額	備	考
1種金属線ぴ(MM1)	スイッチホ゛ックス、シ゛ャンク	ションホ゛ックス								別紙 00-0049	
付属品				1	式						
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm) 1個	用スイッチホ゛ックス									
付属品				3	個						
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm) ジャン	ンクションホ゛ックス		-							
付属品				1	個						
1種金属線ぴ(MM1) 付属品	B型 (40.4mm) ジャ	ンクションホ゛ックス		1							
				1	個						
2種金属線ぴ(MM2) 付属品	シ゛ャンクションホ゛ックス(1	~4方出)		2							
(基準単価)					個						
計											
					→ 7=h-=: □, -±-r					1	

普通教室棟・管	理普通教室棟		電灯設備	i				コンセント分岐	<u></u>		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
1種金属線ぴ(MM1)	コーナーホ゛ックス、シ゛ャンクショ	ョンホ゛ックス								別紙 00-0050	
付属品				1	式						
1種金属線ぴ(MM1)	A型 (25.4mm) コーナーボ	ホ ゙ックス									
付属品				2	/773						
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm) ジャンタ	クションホ゛ックス			個						
付属品				8							
計					個						
取外し再取付費	配線									別紙 00-0051	
収/トレ行収円負	日山水			1						77.7/BC 00 0001	
mm)	VVF2.0-2C (管内	-)			式						
VVFケーブル 取外し再取付	VVF2. U=2C (官P)	1)		41							
7.1					m						
#											
撤去費	配管等			1						別紙 00-0052	
				1	式						
1種金属線ぴ(MM1)	A型 再使用しない			4.1							
散去				41	m						
露出コンセント 撤去	2P15A×1										
				2	個						
計											
1種金属線ぴ(MM1)	コーナーホ゛ックス、シ゛ャンクショ	ョンホ゛ックス								別紙 00-0053	
付属品				1	-4-						
1種金属線ぴ(MM1)	A型 (25.4mm) コーナーボ	ホ ゙ックス			式						
付属品				2							
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm) ジャン	クションホ゛ックス			個						
付属品		///		2							
計					個						
ПΙ											

		理普通教室棟		動力設備					I			
名 ************************************	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
散去費		配管・配線			1						別紙 00-0054	
						式						
合成樹脂製 電線管	以可とう	28 再使用しない			19							
(PF管、CD管					19	m						
600V絶縁電		5.5mm2 × 1本 再作	使用しない		7.0							
(PF管内) i	100 大				76	m						
手元開閉器	\$	3P30A										
散去					1	個						
計												

電気設備 別 普通教室棟・管	理普通教室棟		拡声設備	i							1
名 称	摘	要	T	量	単位	単	価	金	額	備	考
 種金属線ぴ(MM1)			291		1 1-23	<u>'</u>	11			別紙 00-0055	
付属品				1							
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm) ジャンクシ	ョンホ゛ックス			式						
付属品				8							
計					個						
ΗI											
로 선 가 ' 코로 기 #										mulation and a second	
取外し再取付費	スピ゜ーカ			1						別紙 00-0056	
					式						
スピーカ 取外し再取付	壁掛形			12							
				12	個						
HPケーブル 取外し再取付	HP1.2-3C (管内)			24							
収がし野収刊				24	m						
計											
撤去費	配管									別紙 00-0057	
				1	式						
1種金属線ぴ(MM1)	A型 再使用しない										
散去				24	m						
計					111						

普通教室棟・管理	理普通教室棟		誘導支援	設備				トイル等呼出	1		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
1種金属線ぴ(MM1)	コーナーホックス、ジャンクショ	ンホ゛ックス								別紙 00-0058	
付属品				1	式						
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm) コーナーホ゛	ックス									
付属品				4	個						
1種金属線ぴ(MM1)	B型 (40.4mm) コーナーホ゛	ックス			但						
付属品				1							
1種金属線ぴ(MM1)	B型(40.4mm) ジャンクシ	ョンホ゛ックス			個						
付属品				1							
計					個						
н											
壁貫通処置				1						別紙 00-0059	
				1	式						
機械はつり(ダイヤモ	100~150mm 100mm										
ンドカッターによる 配管用貫通口)				1	か所						
計											
防火区画貫通処理										別紙 00-0060	
的八匹國員通及在				1						337/64 00 0000	
	A 17 M 17 (式						
防火区画貫通処理	金属管用 (25)		1							
					か所						
計											

普通教室棟・管	理普通教室棟		火災報知	設備				自動火災	報知		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
1種金属線ぴ(MM1) 付属品	コーナーボックス、 シ゛ャンクショ	ンボックス等		1						別紙 00-0061	
				1	式						
1種金属線ぴ(MM1) 付属品	A型(25.4mm) コーナーホ゛	ックス		1							
				1	個						
1種金属線ぴ(MM1) 付属品	A型(25.4mm) ジャンクシ	ョンホ゛ックス		1							
				-	個						
1種金属線ぴ(MM1) 付属品	A型(25.4mm) 1個用ス	イッチホ゛ックス		1							
					個						
計											

普通特別教室棟	_		電灯設備	İ				電灯分岐		_	
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
1種金属線ぴ(MM1)	シ゛ャンクションホ゛ックス									別紙 00-0062	
付属品				1	式						
1種金属線ぴ(MM1)	B型 (40.4mm) ジャンク	ションホ゛ックス									
付属品				1	個						
計					1101						
防火区画貫通処理										別紙 00-0063	
的八色画真地是在				1						J1/1/164 00 0003	
nt					式						
防火区画貫通処理	金属管用 (2	5)		5							
					か所						
計											
取外し再取付費	照明器具									別紙 00-0064	
				1	式						
照明器具	FL20W×2 埋込										
取外し再取付				2	/773						
照明器具	FL40W×1 埋込				個						
取外し再取付				1							
計					個						
取外し再取付費	照明器具・配線器具	1 左								別紙 00-0065	
収クトし丹収刊賞	思切奋具・配縁番身	· 守		1						方U形式 UU-0065	
07 60 00 C					式						
照明器具 取外し再取付	FL40W×2 露出			1							
				1	個						
照明器具 取外し再取付	FL40W×1 埋込			2							
HAZT OFFIXITY				4	個						
照明器具	FL40W×2 埋込										
取外し再取付				2	個						
照明器具	LRS1-13 150 ¢ 以下	₹									
取外し再取付				4	個						
人感センサ					門田						
取外し再取付				2	lera						
計					個						
			1								

普通特別	教室棟			電灯設備	Î				電灯分岐			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
散去費		照明器具・配線等			-						別紙 00-0066	
					1	式						
600V絶縁電	总線	1.6mm × 1本 再使	 使用しない									
散去					206	m						
蛍光灯器 具	Ļ	埋込形 FL 40W	×2			111						
撤去		再利用しない			18	個						
蛍光灯器 具	Ļ	吊下げ形 FL 40W	×1)IEI						
散去		再利用しない			4	/ ***						
スイッチ撤去		1P15A×3+L (金原	属プレート共)			個						
					1							
スイッチ撤去		1P15A×5+L (金層	属プレート共)			個						
					1							
計						個						

普通特別教室棟			電灯設備	Ì				コンセント分岐	<u></u>		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
1種金属線ぴ(MM1)	コーナーホックス、ジャンク	ションホ゛ックス等								別紙 00-0067	
付属品				1	式						
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm) コーナー	ホ ゛ックス									
付属品				2	個						
1種金属線ぴ(MM1)	B型 (40.4mm) コーナー	ホ ゛ックス			1101						
付属品				1							
1種金属線ぴ(MM1)	C型 (60, 0mm) コーナー	ホ ゛ックス			個						
付属品				2							
1種金属線ぴ(MM1)	A#II (OF 4) 1/III II	□ + 1 . 毛中* . カ +			個						
1性金偶線の(MM1) 付属品	A空(25.4mm) 11向月	H A 1 ツア か ツ ツ A		5							
					個						
1種金属線ぴ(MM1) 付属品	B型(40.4mm) 1個月	月スイッチホ゛ックス		3							
1.1 1/540 111				3	個						
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm) ジャン	クションホ゛ックス		•							
付属品				1	個						
1種金属線ぴ(MM1)	B型 (40.4mm) ジャン	クションホ゛ックス									
付属品				1	個						
1種金属線ぴ(MM1)	C型 (60.0mm) ジャン	クションホ゛ックス			IEI						
付属品				1							
計					個						
마. 나 그 글 # `조 너 #										Pulát es essa	
防火区画貫通処理				1						別紙 00-0068	
					式						
防火区画貫通処理	金属管用(25)		4							
				1	か所						
計											
撤去費	配線等							1		別紙 00-0069	
				1	4-						
600V絶縁電線	2.0mm × 1本 再	使用しない			式			1			
撤去				179							
埋込コンセント 撤去	2P15A×2				m			1			
				7							
ا لللا ال الواحد الارسال					個						
カバープレート 撤去				8							
					個						
計						_					_

											122
普通特別教室棟			電灯設備					コンセント分岐	支		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
1種金属線ぴ(MM1)	コーナーホ゛ックス									別紙 00-0070	
付属品				1	式						
1種金属線ぴ(MM1)	C型(60.0mm) コーナ	ーホ゛ックス									
付属品				2	free						
1種金属線ぴ(MM1)	C型(60.0mm) ジャ	ンクションホ゛ックス			個						
付属品				2							
計					個						
μΙ											
						7 224 公安 三田					

電気設備]紕明絀										12
普通特別教	室棟			動力設備	Ì				動力幹線			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
掘方埋戻し費	ŧ										別紙 00-0071	
					1	式						
根切り(人力))					工						
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,				4							
						m3						
埋戻し		機械 バックホウ 0.13 排出ガス対策型油			4							
		外山// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	工八师		4	m3						
計												
											mutos	
壁貫通処置					1						別紙 00-0072	
					1	式						
		100~150mm 100mm										
ノドカッターによ 配管用貫通口	る 1)				1	か所						
計	1)					73-1591						

普通特別教室棟			構内情報	通信網	没備						
名 称	摘	要		量	単位	単	価	金	額	備	考
取外し再取付費	アクセスポ゜イント等									別紙 00-0073	
1				1	式						
無線LANアクセスホ゜イント											
取外し再取付				2	個						
	モシ゛ュラーシ゛ャック (RJ45)	×1									
(金属製) 取外し再取付				18	個						
ICT0. 4-2P											
取外し再取付				18	個						
計											
1											
1											
防火区画貫通処理				1						別紙 00-0074	
				1	式						
防火区画貫通処理	金属管用 (3	31)		1							
<u> </u>					か所						
計											
 											
İ											
İ											
İ											
İ											
İ											
İ											
İ											
					+ +						
İ											

电 ス設備 別が 当 が 対 の が 対 の が 対 の が 対 が 対 対 対 対 対 対 対 対	J术式 9月 术田		構内交換	設備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
1種金属線ぴ(MM1)	シ゛ャンクションホ゛ックス、ス	イッチホ゛ックス								別紙 00-0075	
付属品				1	式						
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm) ジャン	クションホ゛ックス									
付属品				1	個						
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm) 1個月	月スイッチホ゛ックス			liet						
付属品				1	個						
<u></u>					7121						
壁貫通処置										別紙 00-0076	
, ,				1							
機械はつり(ダイヤモ	100~150mm 100mm				式						
ンドカッターによる				1							
配管用貫通口) 計					か所						
μΙ											
防火区画貫通処理										別紙 00-0077	
例外区四貝囲処理				1						71 00 - 00 7 7	
叶小区画要译如 碑	人民姓田 /	05)			式						
防火区画貫通処理	金馬官用 (25)		4							
21					か所						
計											
LW 144											
撤去費	配管等			1						別紙 00-0078	
					式						
1種金属線ぴ(MM1) 撤去	A型 再使用しない			2							
					m						
1種金属線ぴ(MM1) 撤去	B型 再使用しない			18							
				10	m						
1種金属線ぴ(MM1) 付属品撤去	メタルモールコーナーホ゛ックスB	型		1							
				1	個						
1種金属線ぴ(MM1) 付属品撤去	メタルモールシ゛ャンクションホ゛	ックスB型		1							
					個						
カバープレート 撤去				1							
				1	個						
計											

 摘		拡声設備								
	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
コーナーホ゛ックス				1 1 1 1 1					別紙 00-0079	
			1							
A型(25.4mm) コーナーホ	· ックス			式						
			1							
				個						
									別紙 00-0080	
			1							
金属管用 (2)	5)			式						
			2							
				か所						
スピーカ									別紙 00-0081	
			1							
壁掛形				式						
			1							
				個						
		1								
		スピ [*] 一カ	金属管用 (25)	A型(25.4mm) コーナーボ ックス 1 1 金属管用 (25) 2 2 E掛形	式 A型(25.4mm) コーナーボ ックス	式 式	式 A型(25.4mm) コーナーボ・ックス	式 A型 (25. 4mm) コーナーボ ックス	大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	大

电 不 設 佣 別 新 重 示 設 開	加州州		誘導支援	設備				インターホン			12
 名 称	摘	要	数		単位	単	価	金	額	備	考
壁貫通処理		·				•				別紙 00-0082	•
				1	式						
機械はつり(ダイヤモ	100~150mm 25mm	n			14						
ンドカッターによる 配管用貫通口)				2	か所						
計					73-791						
防火区画貫通処理										別紙 00-0083	
				1	-+-						
防火区画貫通処理	金属管用	(25)			式						
				1	2.50						
計					か所						
取外し再取付費	インターホン子機									別紙 00-0084	
				1							
インターホン子機					式						
取外し再取付				1							
計					個						

普通特別教室棟			誘導支援	設備				トル等呼出	i		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
壁貫通処理										別紙 00-0085	
				1	式						
機械はつり(ダイヤモ	100~150mm 25mm										
ンドカッターによる 配管用貫通口)				6	か所						
計					//						
防火区画貫通処理										別紙 00-0086	
				1	式						
防火区画貫通処理	金属管用 (25)									
				4	か所						
計											

普通特別教室棟			火災報知	設備				自動火災	设知		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
l種金属線ぴ(MM1)	コーナーホ゛ックス									別紙 00-0087	
 寸属品				1	-1-						
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm) コーナーホ	゛ックス			式						
付属品				1							
					個						
計											
壁貫通処理										別紙 00-0088	
				1							
					式						
機械はつり(ダイヤモ ンドカッターによる	100~150mm 25mm			4							
配管用貫通口)				I	か所						
計											
7+ 1. F = # \Z 40 *P										Bulart on anno	
防火区画貫通処理				1						別紙 00-0089	
				1	式						
防火区画貫通処理	金属管用 (2	5)									
				4	か所						
計					23-191						
取外し再取付費	感知器等									別紙 00-0090	
				1	式						
感知器	スポット型感知器										
取外し再取付				6							
計					個						
μΙ											
撤去費	自動閉鎖装置、煙ೂ	以知器								別紙 00-0091	
				1							
自動閉鎖装置					式						
自動闭與表直 撤去				2							
					個						
感知器 撤去											
				2	個					別紙 00-0088	
計											

普通特別教室棟	旅		火災報知	設備				自動火災執	B 知		13
名 称	摘	要	T	量	単位	単	価	金	額	備	考
1種金属線ぴ(MM1)		<u> </u>				•	-		-	別紙 00-0092	
付属品				1	式						
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm) コーナーボ	<i>゛ックス</i>									
付属品				2	個						
計					Ip-4						
取外し再取付費	感知器等			1						別紙 00-0093	
				1	式						
感知器 取外し再取付	煙感知器			1							
				1	個						
計											

普通教室棟・管	埋晋通教室棟		空調設備	İ				空調設備		1	
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
无設室外機										別紙 00-0094	
取外 し再取付費				1	式						
死設室外機	14. 0kW										
取外し再取付費				1							
-1					台						
計											
· 宋温工事	SUSラッキンク゛共									別紙 00-0095	
,				1							
					式						
	ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンハ	/2 4 4 4 5 5		12							
	100A	· / \\ \(\psi \) 1/X		12	m						
計											
既設配管切断接続 費				1						別紙 00-0096	
貝´				1	式						
配管切断接続	液管 φ9.5										
(鋼管類)				1							
配管切断接続	ガス管 φ15.9				か所						
(鋼管類)	ν ∧ы ψ10.0			1							
					か所						
	20A			1							
(樹脂管類)				1	か所						
計											
死設撤去費				-1						別紙 00-0097	
				1	式						
令媒用	9.52外径(3/8B)	液管									
断熱材被覆銅管	厚8mm			2							
散去 令媒用	15.88外径(5/8B)	海 管			m						
	15.88外径(5/8B) 厚10mm以上	以目		2							
散去					m						
非水・硬質ポリ	屋内一般 20)A									
塩化ビニル管 (VP) 撤去	保温材共			2	-						
NP)					m						

	<u> </u>										13	
普通教室棟・管理	理普通教室棟		換気設備	Î				換気設備				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
既設扇風機										別紙 00-0098		
取外し再取付費				1	式							
	羽根径 30cm											
取外し再取付費				24	台							
計					1							
はつり及び補修										別紙 00-0099		
				1	_6							
機械はつり(ダイヤモ	100~150mm 125mm				式							
ンドカッターによる				1								
配管用貫通口) 計					か所							

晋通教室棟	• 管	理普通教室棟		給水設備		,			給水設備				
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
呆温工事											別紙 00-0100		
					1	式							
給水管 保温		ク゛ラスウール				工							
		機械室, 書庫, 倉庫	アルミカ゛ラスクロス		2								
		20A				m							
計													
既設配管切断	f接続										別紙 00-0101		
費	/IJX II)L				1))1/J94 00 0101		
						式							
配管切断接続	売	20A											
(鋼管類)					1	か所							
計													
掘方埋戻し											別紙 00-0102		
					1	式							
根切り(人力))												
					2.2								
埋戻し		人 力 根切り土				m3							
生戻し		-			2. 2								
						m3							
計													
はつり及び補	1修										別紙 00-0103		
15 7 7 7 0 111	11 115				1						7,77,24 00 0100		
						式							
機械はつり(タ ンドカッターによ		300mm程度 50mm			1								
ハッグーにより 配管用貫通口					1	か所							
計													

普通教室棟・管	理普通教室棟		排水設備	Ì				排水設備			104
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
はつり及び補修				1						別紙 00-0104	
Life I have				1	式						
機械はつり(ダイヤモ ンドカッターによる	100~150mm 150mm			1							
配管用貫通口) 機械はつり(ダイヤモ	200				か所						
ンドカッターによる	300mm程度 150mm			1							
配管用貫通口) 計					か所						
р											
<u> </u>											

普通特別教室棟			空調設備	i				空調設備				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
既設室内機										別紙 00-0105		
取外し再取付費				1	式							
ACP-1室内機	14. 0kW				IV.							
取外し再取付費				4								
計					組							
ĒΤ												
はつり及び補修										別紙 00-0106		
				1								
機械はつり(ダイヤモ	100~150mm 150mm				式							
ント゛カッターによる	100 100mm 100mm			1								
配管用貫通口)					か所							
計												
防火区画貫通処理										別紙 00-0107		
				1								
叶小豆玉要 泽如用	(05)				式							
防火区画貫通処理	(25)			2								
					か所							
計												
 保温工事	SUSラッキング共									別紙 00-0108		
				1								
冷州祭 伊洱	he a market at				式							
冷媒管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製	カハ゛ー1		28								
	100A				m							
冷媒管 保温	ポリスチレン	Vei Tr.		4								
	屋外露出,浴室 ステンレス 100A	沙 阿		4	m							
計												

普通特別教室棟			空調設備	İ				空調設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
既設配管切断接続										別紙 00-0109	
費				1	-1-						
配管切断接続	液管 φ9.5				式						
(鋼管類)				4							
					か所						
配管切断接続 (鋼管類)	ガス管 φ 15.9			4							
(判官領)				4	か所						
配管切断接続	30A										
(樹脂管類)				2							
計					か所						
PI											
既設撤去費										別紙 00-0110	
				1							
W (# E		No. of the Section			式						
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 厚8mm	液管		33							
撤去)-j-0mm			00	m						
冷媒用	15.88外径(5/8B)	液管									
断熱材被覆銅管	厚10mm以上			33							
撤去 排水・硬質ポリ	屋内一般 25	5A			m						
塩化ビニル管	保温材共			4							
(VP) 撤去					m						
排水・硬質ポリ		OA .		0.4							
塩化ビニル管 (VP) 撤去	保温材共			24	m						
	屋外架空・暗渠 30	OA .									
	保温材共			2							
(VP) 撤去	150				m						
モルタル穴埋め	150mm			1							
				•	か所						
計											

T .]紕明絀										137	
普通特別教室棟			換気設備	İ				換気設備				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
はつり及び補修										別紙 00-0111		
				1	式							
機械はつり(ダイヤモ	100~150mm 125mm				14							
ンドカッターによる				2								
配管用貫通口) 計					か所							
P1												
既設天井換気扇										別紙 00-0112		
取外し再取付費				1	式							
天井換気扇	天井埋込形				14							
取外し再取付費				5								
計					台							
日												

普通特別教室棟			給水設備	i				給水設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
死設配管切断接続										別紙 00-0113	
費				1							
#" =					式						
配管切断接続 (鋼管類)	40A			2							
(政門)官 知()				4	か所						
プラグ止め	20A										
				2							
71					か所						
計											
保温工事				1						別紙 00-0114	
				1	式						
給水管 保温	ク [*] ラスウール		1							1	
	機械室, 書庫, 倉庫	アルミカ゛ラスクロス		9							
CA I folia ton to	20A				m						
給水管 保温	グラスウール 燃材字 書店 合店	フェンムゲニッカニッ		1.4							
	機械室, 書庫, 倉庫 25A)N:N 7A74A		14	m						
給水管 保温	ク゛ラスウール										
	天井内, パイプシャフトル	勺 アルミカ゛ラスクロス		1							
	40A				m						
計											
はつり及び補修				1						別紙 00-0115	
				1	式						
機械はつり(ダイヤモ	100~150mm 50mm										
/ドカッターによる				2							
配管用貫通口)					か所						
計											
既設撤去費				4						別紙 00-0116	
				1	式						
給水・塩ビ	ねじ接合	屋内一般	1							1	
が一つが一個管	20A 保温材共	•		5							
(SGP-VB)撤去					m						
Engn穴埋め	20A			0							
				2	か所						
計			1		N+DI						
н											
										<u> </u>	

機械設備	J 产工 9月 产田		排水設備	Ì				排水設備			13
 名 称	摘	要	数		単位	単	価	金	額	備	考
既設配管切断接続			,,,,		, ,	<u>'</u>				別紙 00-0117	
費				1							
配管切断接続	100A				式						
(樹脂管類)				2							
キャップ止め	50A				か所						
11// 11/0	5011			2							
31					か所						
計											
はつり及び補修				1						別紙 00-0118	
				1	式						
機械はつり(ダイヤモ	100~150mm 150mm										
ンドカッターによる 配管用貫通口)				5	か所						
計											
既設撤去費										別紙 00-0119	
				1							
排水・硬質ポリ	屋内一般	50A			式						
塩化ビニル管	保温材共			2							
(VP) 撤去 モルタル穴埋め	50A				m						
(7) (人主以)	3011			2							
÷1					か所						
計											

名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	H=1. 8m	Ø.		<u> </u>	7111		ІІЩ	312.	THE	別紙 00-0120	.,,
1 / 20//	単管パイプ下地、運	搬費共		1						33/JAC 00 0120	
					式						
	H=1.8m									別紙 00-0121	
	直付け、運搬費共			1	式						
・ャスターケ゛ート	W6000×H1800 供用	1180日賃料			工						
1 1/20 / 1	損料·運搬費共	1100 H X 11		4							
					か所						
反設鉄板敷	5カ月										
				81	m²						
交通誘導員B					111						
1,212				103							
					目						
	カラーコーン・ コーンウェイト・	コー〉ハ、ー									
	STEP3 2カ月			30	+						
室内空気汚染物質	パッシブ法 超生生	作成共			本						
主的全x/7年初員 則定	/*/ 14	II PAZS		1							
. 4, _					式						
		〜タ付き 賃料									
(油圧伸縮ジブ型)	標準			18							
高所作業車					日						
可乃曰宋平				2							
				_	台						
建設副産物情報交											
喚システム登録				1							
計					式						
ĒΙ											

名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
゛ート゛フェンス		H=1.8m	<u> </u>							<u> </u>	別紙 00-0120	
		単管パイプ下地、週	軍搬費共		1							
* 1*7 \07		H 1 0 HH 1 7	BB.			式						
゛ート゛フェンス		H=1.8m、掛払い手 単管パイプ下地共	削	28	86							
		十百八八 下起六		20	,0	m						
゛ート゛フェンス		供用150日賃料 修	理費含む									
		H=1.8m、単管パイプ	下地共	28	36							
3 13 - 1		# Lulol Mean # A a				m						
゛ート゛フェンス		基本料 修理費含む H=1.8m、単管パイプ		28	26							
		. Trom(- 1)	1707	20	,0	m						
反設材運搬												
カ゛ート゛フェンス)				28	86							
3 1						m						
計												
゛ート゛フェンス		H=1.8m									別紙 00-0121	
-r /1/		n=1.8m 直付け、運搬費共			1						为978年 00-0121	
		EIIII ZEMA			1	式						
゛ート゛フェンス		H=1.8m 柱脚固定具	Ļ共									
		掛払い手間		19	8							
゛ート゛フェンス		II_1 O				m						
-1 /1/		H=1.8m 供用180日賃料 修	理費会む	19	18							
		V/11200 H X/11 IS	-1400	13	,0	m						
゛ート゛フェンス		H=1.8m										
		基本料 修理費含む	9	19	8							
D設材運搬						m						
カ゛ート゛フェンス)				19	8							
						m						
計												
									ĺ			

特 記 仕 様 書

【部分下請負通知書に関する事項】

受注者は、工事の一部分について下請負させる場合は、部分下請負通知書を監督員に提出すること。なお、下請負業者(再下請負業者を含む)との契約書等の写し、下請負業者(再下請負業者を含む)の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付すること。

<名札の例>

【現場の管理に関する事項】

受注者は、監理技術者、主任技術者(下請負を含む) 及び元請負の専門技術者(専任している場合のみ)に、 工事現場内において、氏名、工事名、工期、顔写真、 所属会社名及び社印の入った名札を着用させること。 なお、作業者についても受注者名が分かるよう配慮 すること。

【安全対策に関する事項】

受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切 の手段について、自らの責任において定め、工事を実 施すること。

注1) 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。 注2) 印は所属会社の社印とする。

工事期間中の運搬車両及び重機等による騒音振動等については、周辺地域に及ぼす影響を最小限にくい止めると共に安全対策を講じること。また、施工に伴う公衆災害及び労働災害の防止に努めること。

なお、工事の施工中は出入口等に、誘導員を配置して事故防止に努めること。

【墜落制止用器具着用に関する事項】

本工事は、墜落制止用器具着用を要件とし、安全対策に努めること。

【前払い金に関する事項】

請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めたときは、請負代金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いをするものとする。

【三重県産業廃棄物税に関する事項】

本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払い請求を行うこと。

なお、この期間を越えて請求することはできない。また、設計数量を越えて請求することはできない。

【工事実績情報の登録に関する事項】

受注者は、受注時又は変更時において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報システム(コリンズ)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し監督員の確認を受けたうえ、受注時は契約後土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完成時は工事完成後土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請をしなければならない。

また、(一財)日本建設情報総合センター発行の「登録内容確認書」が届いた場合は、その写しを直ちに監督員に提出しなければならない。なお、変更時と完成時の間が土曜日、日曜日、祝日等を除き10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。

受注者は、本工事に従事する者の業務上の負傷等に対する補償に必要な金額を担保するための保険契約(法定外の労災保険)に付さなければならない。また、津市工事請負契約約款第57条第3項の定めにより、その証書又はこれに代わるものを遅滞なく発注者に提示すること。

【現場パトロールに関する事項】

当工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において施工状況の確認等の現場パトロールを行うことがある。

【石綿撤去に関する法令等】

「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」「労働安全衛生法」「大気汚染防止法」等を遵守すること。

「石綿障害予防規則」に基づく石綿作業主任者を選任し管理すること。

【施工体制台帳】

受注者は、工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請負金額に関わらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。

【社会保険等未加入対策】

適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。 受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会 保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出 又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。

【法定福利費の負担】

法定福利費は事業主が負担しなければならない社会保険料であり、元請負人及び下請負人は見積時に法定福利費を必要経費として適正に確保する必要があります。元請負人は標準見積書の活用等による法定福利費相当額を内訳明示した見積書の提出を下請負人に働きかけること。また、二次下請以降についても同様に標準見積書の活用に努めること。

【完成報告書】

工事完成報告書の提出部数は3部とする。

【木材の調達の目標】

本工事における木材の使用に当たっては、原則として地域産材(注1)を優先し、調達できない場合は県産材(注2)を使用するものとする。

なお、県産材については「三重の木」認証材を優先して使用するものとする。

注1 「地域産材」とは、津市内の森林から産出された木材で製材業者、津地区木材共同組合、 津西部木材流通共同組合及び美杉木材共同組合の産地証明のあるものをいう。

また、集成材にあっても、構成する材は「地域産材」を優先使用したものであることとする。

注2 「県産材」とは、三重県内の森林から産出された木材とし、「三重の木」とは、三重県産の 丸太を使用し、一定の基準に適合することを「三重の木」利用推進協議会により認証された 木材製品をいう。

【鋼材及び建築設備等の調達に関する事項】

受注者の責めに帰すことができない社会情勢等による影響を起因とした事情により、最大限の努力をもってしても、鋼材(高力ボルト等の二次製品を含む。)及び建築設備等(新型コロナウイルス感染症の拡大を含む。)の調達に期間を要する場合は、受注者からの申出により工期延長の協議の対象とする。

【設計変更に関する事項】

設計変更を行う際には、津市設計変更ガイドライン (平成31年3月)を参考とする。

(津市HP「仕事・産業-入札・契約-工事・建設コンサルタント関係-調達契約課からのお知らせ(工事・コンサル)」を参照)

【建設発生土に関する事項】

144

受注者は、建設発生土を民有地へ処分する場合は土地所有者から「建設発生土受入承諾書」を得たうえで監督員に報告すること。なお、建設発生土を搬出する場合は「建設発生土搬出伝票」を発行し、搬出先、搬出土量等を把握すること。

特記仕様書

集力団等の不当介入の排除等 本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、暴力団関係法人等(以下「暴力団等)という。)の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保することに関し、必要な事項を定める。なお、下記の内容における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱(平成27年津市訓第76号)において使用する用語の例による。1 受注者等の義務 (1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等(以下「受注者等」という。)は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。(2)受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。(3)受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及て廃棄物処理業者等を使用してはならない。(4)受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。2 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置人利参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な	
団等」という。)の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保することに関し、必要な事項を定める。なお、下記の内容における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱(平成27年津市訓第76号)において使用する用語の例による。 1 受注者等の義務 (1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等(以下「受注者等」という。)は、暴力日等と認められる下請負人等を使用してはならない。 (2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。 (3) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。 (4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。 2 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置、入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接を	
なお、下記の内容における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱(平成27年津市訓第76号)において使用する用語の例による。 1 受注者等の義務 (1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等(以下「受注者等」という。)は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。 (2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。 (3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。 (4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。 2 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な	
(1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等(以下「受注者等」という。)は、暴力日等と認められる下請負人等を使用してはならない。 (2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。 (3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。 (4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。 2 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な	
い。 (3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。 (4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。 なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。 2 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置人札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な	バーン・ハーランド コン・ハース
廃棄物処理業者等を使用してはならない。 (4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。 なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。 2 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置 入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な	
当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。 なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。 2 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置 入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な	
を報告しなければならない。 なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要 となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。 2 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置 入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な	150 62 150
2 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置 入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な	L Z
	L Z
関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設 工事等指名停止基準(平成21年4月8日施行)に基づく指名停止措置を講じるもの とする。	
また、上記1の義務に違反した受注者等に対しても、同様に指名停止措置を講じる ものとする。)
3 契約等の解除	į
配慮依頼事項 本契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮願います。 なお、本事項は、受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が下記の内容 に応じなかった場合に、受注者に対して、不利益を課すものではありません。	ř
1 下請契約又は再委託(一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者を含む。) が 認められた契約にあっては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用すること。	
2 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び 地元製品、地元生産品を使用すること。	
3 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすること。 と。 4 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用すること。	-
津市公契約条例 本市が締結する公契約において、労働者の労働環境の確保、優良な事業者の育成及で 地域経済の健全な発展を図ることに関し、必要な事項を定める。	Ř
なお、下記の内容における用語は、津市公契約条例(津市条例第22号)(以下「条例」という。)において使用する用語の例による。 1 受注者等の責務	E
(1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。 (2) 受注者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。	
(3) 受注者等は、労働者と対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結しようとするときは、下請契約等の相手方と対等な立場における合意に基づいた適立な契約を行わなければならない。	
(4) 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するときに 地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の 区域内で生産された資材等を活用するよう努めなければならない。	
(5) 受注者等は、公契約に携わる者として、社会的な責任を自覚し、公契約を適正に 履行しなければならない。	
(6) 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者(レ 下「市長等」という。)が行う報告の求め及び立入検査その他本市が実施する公契 約に関する施策に協力しなければならない。	
2 公契約の解除等 市長等は、受注者等が次の各号のいずれかに該当するときは、当該公契約の解除、 受注者等の指名停止等必要な措置を採ることができる。	
(1) 条例第7条第1項の規定による報告を怠り、若しくは虚偽の報告をし、又は同項 の規定による立入検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して応答	1
せず、若しくは虚偽の回答をしたとき。 (2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。 (3) 条例第8条第2項の規定による報告を怠り、又は虚偽の報告をしたとき。	
(4) (1)から(3)に掲げるもののほか、条例の規定に違反したとき。 (5) 特定公契約にあっては、「労働環境の確保に係る誓約事項」に違反したとき。	

特記仕様書

特記事項	条件等及び内容
労働環境の確保に	津市公契約条例(以下「条例」という。)第6条の規定により、下記事項について了
係る誓約事項	承し、遵守することを誓約します。 また、誓約内容に違反があった場合等における関係機関への通報、指名停止、契約解
	除及び違約金徴収について異議はありません。
	1 津市公契約条例施行規則第8条に掲げる関係法令(次項において単に「関係法令」
	という。)を遵守すること。 2 関係法令に違反し、関係機関から是正勧告等があった場合は、津市長又は津市上下
	本道事業管理者(以下「市長等」という。) へ報告すること。
	3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に対応するこ
	と。 4 労働者が条例第9条第1項の規定による申出をしたことを理由に、当該労働者に対
	し、解雇その他の不利益な取扱いをしないこと。
	5 労働者に対し、条例の内容について周知を行うこと。
	6 労働者の賃金水準の引上げに関する措置が講じられる場合は、下請契約等の請負契 約金額の見直し、労働者の賃金の引上げ等について適切に対応すること。
	7 市長等が行う施策に協力すること。
新型コロナウイルス	本工事における新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等については、下記のとお
感染症の拡大防止 措置等	り徹底を図るものとする。 1 工事の円滑な施工確保を図る観点から、本工事の現場等のみならず関係する会社・
担巨子	事務所等も含め、現場状況などを勘案しつつ、アルコール消毒液の設置や不特定の者
	が触れる箇所の定期的な消毒、手洗い・うがいなど、感染予防の対応を徹底するとと
	もに、すべての作業従事者等の健康管理に留意すること。 2 新型コロナウイルス感染症については、特に、①密閉空間、②密集場所、③密接場
	直という3つの条件(以下「三つの密」という。)が同時に重なる場では、感染を拡
	★するリスクが高いことから、建設現場等における各種の打合せ、更衣室等における → 大するリスクが高いことから、建設現場等における各種の打合せ、更衣室等における → 大する。
	着替えや詰め所等での食事・休憩など、元請業者をはじめ、下請業者等の多人数が集まる場面や密室・密閉空間における作業などにおいては、他の作業従事者と一定の距
	まる場面や名筆・名用空間における作業などにおいては、他の作業促争有と一定の距 離を保つことや作業場所の換気の励行など、三つの密の回避や影響を緩和するための
	対策に万全を期すこと。
	3 感染拡大防止対策を実施するために追加で費用を要する場合は、設計変更の対象と
	するため、監督員と協議を行うこと。ただし、感染防止対策について施工計画書に記載した上で履行することを前提とする。
	4 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、「工事の一時中止や工期の延長
	」が必要な場合には、監督員と協議を行うこと。
	5 作業従事者等が新型コロナウイルス感染症の感染者及び濃厚接触者(以下「感染者 等」という。)であることが判明した場合は、速やかに監督員に報告すること。また、
	守」という。) とめることが刊切した場合は、歴代がに監督員に報合すること。 また、 保健所等の指導に従い、感染者等の自宅待機などの適切な措置を講じること。
	なお、感染者等であることが判明した場合は、本工事のみならず、受注者が本市と
	契約中の全ての工事について、一時中止の措置を行う場合がある。
	6 新型コロナウイルス感染症の影響に伴い、受注者又は発注者は、施工条件、施工方 法等に変更の必要があると認めるときは、津市工事請負契約約款第19条(設計図書
	の変更) の規定に基づき、発注者及び受注者が協議して、これを定めるものとする。
	この場合において必要があると認められるときは、工期若しくは請負代金の変更の
	対象とするものとする。

津市工事請負の地元調整に関する特記仕様書

1 趣旨

津市工事請負に係る地元調整については、三重県公共工事共通仕様書(以下「共仕」という。)の「受注者は、工事の施工にあたり、地域住民との間に紛争が生じないように努めなければならない」及び特記仕様書の「受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること」と記載されている。

しかしながら、地元代表者に着工同意権があるように誤った解釈がされ、 工事実施に支障をきたす事例が発生した。

このことから、本特記仕様書において、工事説明の進め方や不当要求行為等への対応について、必要な事項を定めるものである。

2 発注者及び受注者の責務

- (1) 工事発注に係る工事の必要性、設計図書における工事目的物の仕様及び施工条件などに係る地元調整に関することは、発注者の責務とする。
- (2) 上記(1)以外の工事目的物を完成するための施工に関する必要な地元調整は、受注者の責務とする。

3 定義

- (1) 「地元代表者等」とは、連合自治会長、自治会長等地域をとりまとめる者をいう。また、水利組合、漁業協同組合等など利害関係者の代表者を含むものとする。
- (2) 「不当要求行為等」とは、
 - ア 正当な理由なく面会を強要する行為又は拒否する行為
 - イ 暴力行為、脅迫行為
 - ウ 正当な権利行使を装い、又は社会常識を逸脱した手段により金銭又は 権利を不当に要求する行為
 - エ 粗野又は乱暴な言動により他人に不安又は嫌悪の情を抱かせる行為
 - オ 下請負人等に特定の者を採用するよう要求する行為
 - カ アからオまでに掲げるもののほか、工事に支障を生じさせる等一切の 行為
- (3) 「下請負人等」とは、工事に係る下請負人、資材業者、運搬業者、測量 業者及び設備・物品納入業者等をいう。

4 工事説明の進め方

- (1) 発注者は、発注前に地元代表者等と工事の目的、内容・効果、工事実施の条件等について協議を整え発注し、受注者決定後、工事名、工事場所、工期及び受注者について地元代表者等に依頼して、施工近隣住民に周知を行う。
- (2) 受注者は、受注後速やかに施工計画書を作成することとし、発注者による周知を行った後、工事開始時期、工事実施期間、交通規制方法など工事施工に関することを、地元代表者等に説明すること。その上で工事施工に関すること以外の工事の目的、内容・効果等受注者のみで対応できない説明を求められた場合には、発注者が同行のもと説明を行うものとする。
- (3) 受注者は、地元代表者等への説明後、共仕の「工事中の安全確保(工事説明書)」に基づき、必要に応じて、工事内容、工事実施期間、交通規制方法及び受注者連絡先を記した工事への協力を求めるための文書を作成し、配布するなど工事現場の説明性の向上を図るものとする。
- (4) 受注者の説明に対し、地元代表者等の協力を得ることができない場合は、 工事名、工事場所、工期及び受注者について施工近隣住民等へ各戸配布に より周知し、協力を求めるなど受注者及び発注者で協議し、工事を進める ものとする。

- (5) 工事着手後、施工方法等に変更が生じた場合は、必要に応じ、受注者は地元代表者等に説明すること。また、工事の施工に関する苦情や要望は、受注者が対応にあたるものとする。ただし、受注者の責務を果たしたうえで受注者のみで解決が困難な場合は、発注者も同行し、対応に当たるものとする。
- (6) 受注者は、地元調整を行った場合は工事実施に向けて調整及び協議した経緯を記録した書面、配布した文書等を工事打合せ簿に添えて監督員に提出すること。

5 不当要求行為等

- (1) 受注者は、不当要求行為等を受けた場合は、速やかに発注担当部(局)の部次長等(津市事務分掌規則(平成18年1月1日規則第6号)第4条第1項第2号に規定する部次長、同条第2号の2項に規定する局次長、同条第2項に規定する所長及び同条第5項第2号に規定する担当参事をいう。)に報告するとともに、所轄の警察署及び暴力追放三重県民センターに通報を行うものとする。また、下請負人等が不当要求行為等を受けた場合は、その事実を受注者から発注担当部(局)の部次長等へ報告するとともに、下請負人等に所轄の警察署及び暴力追放三重県民センターへ通報をさせるものとする。
- (2) 受注者による地元調整において、発注者が同行した際に、不当要求行為等を受けた場合は、受注者、発注者双方が所轄の警察署及び暴力追放三重県民センターに通報を行うものとする。
- (3) 受注者及び下請負人等は、不当要求等を受けた事実を記録しておかなければならない。

ワンデーレスポンス実施に関する特記仕様書

1. この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。

「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議等に対し、発注者は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。

ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。なお、質問・協議等にあたっては、詳細な状況資料等を添えるものとし、内容によっては、根拠資料を揃えた提案を含むものとする。

- 2. 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議をおこなうこと。
- 3. 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較 照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。
- 4. 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、受注者は協力すること。