前金	部分払
有	— <u>п</u>

令和4年度営短第2号

三重短期大学校舎棟外壁等改修工事

工事場所	津市 一身田中野 地内
工期	令和 5年 2月 3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) 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 照查責任者

工事費内訳

名称	数	量	単位	金額	備	考
直接工事費						
建築		1				
			式			
電気設備		1				
機械設備			定			
אנו אאון אארן און איז און איז		1				
計			式			
 共通費						
共通仮設費		4				
		1	走			
現場管理費		1				_
40 00 TM = 10 00			붗			
一般管理費等		1				
計			式			
я						
工事価格						
		1	式			
消費税等相当額		4				
		1	式			
工事費		1				
			式			

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
校舎棟			1					
<b>∽</b> 珊塘				式				
管理棟			1					
				式				
			1	式				
計				10				

校舎棟								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設			1					
D. 1.75 /6				式				
防水改修			1					
外壁改修				式				
71 = 1019			1	_15				
建具改修				<b>元</b>				
			1	式				
内外装改修			4					
			1	式				
塗装改修			1					
躯体改修				式				
3℃ 体で 1≥			1					
発生材処分 発生材処分				式				
			1	式				
計				10				

校舎棟										
科 目 名 称	中 科	目名	3 称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設					1					
						式				
計										
D+-1/75 ht	***									
防水改修	撤去				1					
防水改修	改修					式				
INJULIE IN	LXIS				1					
計						定				
外壁改修	撤去									
					1	式				
外壁改修	改修					10				
					1	式				
計										
建具改修	撤去									
					1	式				
建具改修	改修				1					
					1	式				
計										
内外装改修	撤去				1					
内外装改修	改修					式				
的介表以廖	LXIIS				1					
						式				
塗装改修	改修									
					1	-				
計						式				
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				

校告棟				
科目名称	中科目名称	数 量 単位	金額	備考
計				

校舎棟			直接仮設								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【長寿命化】											
墨出し										別紙 00-0001	
				1							
外部足場					式					別紙 00-0002	
77.即足场				1						万月紀 00-0002	
					式						
内部足場				1						別紙 00-0003	
				ı	式						
垂直養生										別紙 00-0004	
				1							
<b>養生</b>					式					別紙 00-0005	
				1							
#6.TM\**1=77.11					式					Differ	
整理清掃後片付け				1						別紙 00-0006	
				'	式						
小計											
【栄養士養成施設											
強化】											
墨出し				1						別紙 00-0007	
				'	式						
内部足場										別紙 00-0008	
				1	式						
養生					I(					別紙 00-0009	
				1							
**************************************					式					Diller on core	
整理清掃後片付け				1						別紙 00-0010	
					式						
反設間仕切										別紙 00-0011	
				1	式						
小計			1								
計			1								
āΙ											
			1								
			1								
				_							_

校舎棟			防水改修					 撤去			
名 称	摘	要	数	量	単位	単位	Ħ,	金	額	備	考
【長寿命化】											
既存防水層撤去	屋上防水層 シート防水	層									
	押え金物含む 集積共			136	m²						
ト・レン撤去	集積共										
				9	か所						
	集積共				חאינו						
				640							
計					m						
							1				

校舎棟		防水改修			改修			
名 称	摘要	数量	単位	単価	金	額		考
【長寿命化】								
水洗い	高圧ポンプ 10~15MPa							
		1,590	2					
下地調整	<b>ポリマーセメントモルタル</b>		m²					
		189						
<b>塗膜防水</b>	かタン系 平場		m²					
至陕州小	X-1工法	46.4						
>> 0++ 0++ 1 .			m²					
塗膜防水	<b> </b>	904						
		301	m²					
塗膜防水	<b> </b>	400						
	X-2上/云	489	m²					
塗膜防水	ウレタン系 平場							
	X-1工法(機械固定工法)	197	m²					
<b>塗膜防水</b>	ウレタン系 平場							
	X-2工法(歩行用防滑性)	0.7	2					
改修用ドレン	100用 竪引き		m²					
		3						
改修用ドレン	100用 コーナー		か所					
以ぼ用ドリ	100/H 1-)-	6						
			か所					
入隅押え金物		435						
		100	m					
脱気筒	SUS製	7						
		7	か所					
配管架台脱着	100x150x100							
		34	か所					
配管架台脱着	100x200x100		277					
		100	か所					
 配管架台脱着	100x400x100		73.171					
		9						
配管架台脱着	100x500x100		か所					
10 H / N H 100 H		1						
配管架台脱着	100×700×100		か所					
即各木口炕有	100x700x100	5						
18 M 44 - 11 - 11 - 11			か所					
設備基礎脱着	100x400x100	2						
			か所					
自閉樹脂塗膜防水	軽歩行用	20.0						
		86.2	m²					
シーリンク゛	一般部 変成シリコーン系(MS-2)							
	10 × 10	49.4	_					
			m					

校舎棟		防水改修			改修	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
シーリンク゛	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 15×10	419				
シーリンク゛	一般部 変成シリコーン系(MS-2)		m			
, ,,,	20 × 10	1,109				
計			m			

校舎棟			外壁改修					撤去			10
<u>名</u>	摘	 要	数		単位	——— 単	価	金	 額	備	 考
【長寿命化】	116	<u> </u>	ΧX	<u> </u>	— III		тин	эt	口只	EH1	
E CAN HE LO A											
/ Al PA \											
(外壁)											
たてどい撤去	VP管、集水器、飾植	舛、エルボ含む		00.4							
	集積共			89.1	m						
たてどい撤去	鋼管、エルポ含む										
	集積共			5.8	m						
看板取外し										別紙 00-0012	
				1							
計					式						
HI											

校舎棟			外壁改修					改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【長寿命化】											
(外壁)											
施工数量調査	打診調査・報告書作	F成費共									
	4176m²			1							
					式						
ひび割れ部改修	モルタル面、コンクリート面	BS 2- 1-7-1-		252							
	自動式低圧球約樹	脂注人上法		352	m						
ひび割れ部改修	Ellタル面、コンクリート面										
	Uカットシール材充填工法			11.7							
					m						
浮き部改修	モルタル面	) T / T+1 libe / / - / - / - / - / - / - / - / - / -		45.							
	アンカーピンニング部分エポ 16本/㎡、25ml/穴	Ŧシ樹脂注入工法		154	m²						
 浮き部改修	16本/m、25m1/八 モルタル面				III						
111111	アンカーピソニング部分エボ	゚キシ樹脂注入工法		6							
	25本/㎡、25ml/穴				m²						
浮き部改修	Eルタル細幅面										
	アンカーピンニング部分エポ	゚キシ樹脂注入工法		28							
欠損部改修	5本/m、25m1/穴 モルタル面、コンクリート面				m						
	鉄筋防錆 樹脂モルタ	ル塗50×50程度		1							
	25/33/53/5			•	か所						
欠損部改修	Ellタル面、コンクリート面										
	鉄筋防錆 樹脂モルタ	ル塗100×100程度		1							
	THOUS				か所						
欠損部改修	モルタル面、コンクリート面 鉄筋防錆 樹脂モルタ	ル涂200 x 100程度		1							
		W主200 × 100/王/又		'	か所						
欠損部改修	モルタル面、コンクリート面										
	鉄筋防錆 樹脂モルタ	ル塗300×100程度		3							
					か所						
欠損部改修	モルタル面、コンクリート面 鉄筋防錆 樹脂モルタ	.涂850~200程度		1							
	多人的门户J 经月 1至10日 CW 7	IV至000 X 2004至反		ı	か所						
高圧水洗	高圧ポンプ 30~50	MPa									
	外壁		3	3,936							
Latin		-			m²						
水洗い	高圧ポンプ 10~15M	Pa		302							
				302	m²						
複層塗材 E	コングリート面 凹凸模核	<b>影 吹付け</b>									
	水系シリコン つやあ!	)	3	3,741							
	下地調整(C-1)共				m²						
複層塗材 E	ALC面 凹凸模様 以			150							
	水系シリコン つやあ! 下地調整(C-1)共	,		152	m²						
複層塗材 E	* - ト* 面 凹凸模様	吹付け									
	水系シリコン つやあ!			0.6							
	下地調整(合成樹脂	エマルションシーラー)共			m²						
外装薄塗材 E	砂壁状吹付け										
	下塗1回・主材塗2回			42.9	2						
集水器	下地調整費(C-1)共 塩ピ カラ- 250×30				m²						
うらら	- <u>m</u> c	-		5							
				-	か所						

校舎棟			外壁改修     改修       要数量単位単価金額備								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額		考
硬質ポリ塩化	径100										
ビニル管とい(カラー)	SUS掴み金物共			89.1	m						
鋼管とい	径150 塗装共										
				9	m						
看板再取付				_							
				9	か所						
計											

校舎棟			建具改修					 撤去			1,
	+ <b>☆</b>		1		出户	'n	/ <del></del>	1	¢⊼	/ <del>#</del>	
名称	摘	要	釵	量	単位	単	1四	金	額	備	考
【長寿命化】											
カッター入れ	モルタル面 厚さ20~3	Omm									
				6.1	m						
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共										
				22							
アルミ製建具撤去					m					別紙 00-0013	
/ I/人农姓共加公				1						万分元人 00-0013	
					式						
鋼製建具撤去				4						別紙 00-0014	
				1	式						
樹脂製建具撤去										別紙 00-0015	
				1	_						
ガラス撤去	集積共				式						
0 7AJBAZA	XIR.			567							
					m²						
小計											
【栄養士養成施設											
強化】											
木製建具撤去										別紙 00-0016	
11112 Z 1130 Z				1						755 1140	
					式						
がラス撤去	集積共			2.4							
				2.7	m²						
小計											
計											

校舎棟			建具改修					改修		項 備 考			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
【長寿命化】													
< アルミ建具 >													
ヾ/ルに连具 /													
AW-1	W3560 × H1180												
	が・工法			1	か所								
AW-2	W5430 × H1680				13 171								
	カパ−工法			1									
AW-3	W11040 × H1680				か所								
NI-3	カバー工法			1									
					か所								
AW-3'	W11040 × H1650												
	が・工法			1	か所								
AW-4	W9170 × H1680												
	カバ−工法			6									
AW-4'	W7300 × H1680				か所								
AW-4	カバー工法			2									
					か所								
AW-4A	W9170xH1680												
	が・工法			1	か所								
AW-4B	W9170xH1680				12771								
	カパ−工法			1									
AW-4E	W9170xH1680				か所								
AII-4∟	が一工法			1									
					か所								
AW-4F	W9165xH1675			4									
	が・工法			1	か所								
AW-5	W5430xH1680												
	カバ−工法			5									
AW-5 '	W5430xH1680				か所								
0	が-工法			1									
					か所								
AW-5A	W5430xH1680 カパー工法			1									
	加、工压			ı	か所								
AW-5B	W5430xH1680												
	が・工法			1									
AW-5C	W5430xH1680				か所								
00	カバ−工法			1									
					か所								
AW-5D	₩5430xH1680			A									
	カバ−工法			1	か所								
AW-5E	W5430xH1680												
	カバ−工法			3									
AW-5F	W5430xH1680				か所								
\m = OF	₩543UXH168U カパ-工法			1									
				•	か所								

校舎棟			建具改修					改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
AW-6	W1690xH1680										
	カバ−工法			1	4,55						
\W-7	W7300xH1180				か所						
	が∸工法			2							
					か所						
AW-7A	W7300xH1180			1							
	が・工法			ı	か所						
AW-8	W5430xH1180										
	カバー工法			11							
AW-9	W700xH1330				か所						
W-9	が一工法			1							
					か所						
\W-10	W1680xH1180										
	が⁺工法			1	か所						
AW-11	W5910xH1680				13 111						
	カバー工法			4							
AW 40	WE 400 114000				か所						
AW-12	₩5430xH1680 カパー工法			1							
	±12			'	か所						
AW-13	W490xH2880										
	カバー工法			12	1,55						
AW-14	W490xH2780				か所						
	カバー工法			2							
					か所						
AW-15	W490xH2635			•							
	が・工法			2	か所						
AW-16	W490xH1840										
	が∸工法			2							
AW-17	W1690xH780				か所						
NI-11	が一工法			1							
					か所						
AW-18	W5300xH2700										
	が一工法			1	か所						
\D-1	W1475xH1715				3111						
	カパー工法			1							
ND 4.1	W4470 114007				か所						
AD-1 '	₩1470xH1835 カバ-工法			2							
	M 1/2			_	か所						
AD-3	W3270xH2780										
	カバー工法			1							
AD-4	W685xH1720				か所						
- 1	が、一工法			1							
					か所						
AD-6	W1490xH1720			,							
	が・工法			1	か所						
AG-1	W690xH1380				13 111						
	カバー工法			1							
					か所						

校舎棟			建具改修					改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
\G-2	W300xH260										
				2	か所						
運搬、取付け											
				1	式						
<鋼製建具>					10						
SD-1	W575xH575										
				1							
運搬、取付け					か所						
				1							
. 1*					式						
< ガ ラス >											
強化がラス	厚さ 4mm			474							
				4/4	m²						
型板強化ガラス	厚さ 4mm										
				38.2	m²						
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形										
	SR-1		5	5,140							
<その他 >					m						
建具周囲防水	外部建具										
Ellタll充填	71 1172290			4.6							
建具廻り	金ごて				m						
建兵廻り ENタル補修	並にし			6.1							
					m						
小計											
【栄養士養成施設											
]											
<軽量鋼製建具>											
_SD-1	W900 × H2000										
				1	4155						
LSD-2	W800 × H2000				か所						
				2							
AP-1	W885xH2400				か所						
				1							
AD 0	WOOF, LICCO				か所						
<b>∖</b> P-2	W905xH2990			1							
					か所						
運搬、取付け						-					<u></u>
				1	式						

校舎棟			建具改修					改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
< ガ ラス >											
強化がラス	厚さ 4mm										
				0.4	m²						
型板強化ガラス	厚さ 4mm				111						
				0.7	m²						
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形				m						
	SR-1			14.2							
小計					m						
計											

校舎棟			内外装改	修				撤去			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【長寿命化】											
(外部 )											
( ,											
カッタ−入れ	Ellタル面 厚さ20~30mm	n									
277 7110	LW/WEI 1-2 C 20 00mm			42.8							
					m						
エキスパンションジョイント 撤去	付属金物共 集積共			3.9							
JBA 24				0.0	m						
昇降ハッチ撤去	750程度			4							
	枠共 集積共			1	か所						
ピニル床シート撤去	集積共				13 111						
				0.7	2						
床タイル撤去	下地和机块 集積共				m²						
erre turing 😝				0.4							
CT T	<b>佳生</b>				m²						
床モルタル・床人研ぎ 撤去	集積共			4							
				•	m²						
天井合板・ボード	一重張り 一般										
撤去	集積共			0.6	m²						
シーリング・撤去	集積共										
				7.8							
ステンレス樋撤去	集積共				m						
ハンケン 1mm 1HX 乙	X1E/			3.9							
					m						
(内部 )											
ブラインド撤去	集積共										
				2.6	m²						
木製カーテンボックス	120x65 L = 2000										
取外し				1							
【栄養士養成施設					か所						
【不食工食 <b>以</b>											
カッター入れ	ENタル面 厚さ20~30mm	n		15.8							
				13.0	m						
ビニル床シート撤去	集積共 アスペスト含有										
				96	m²						
床机外撤去	集積共				111						
				14.3							
ピニル幅木撤去	集積共				m²						
L →NY⊞小INI女	未很六			4.1							
					m						
CB撤去	集積共			0.0							
				0.3	m3						

校舎棟			内外装改	'修				 撤去			18
	14-		1		W (A		т	Т	÷Ŧ	/++	<b>-</b>
名称	摘	要	致	量	単位	単(	<u></u>	金	額	備	考
壁刊机撤去	集積共			5							
					m²						
壁下地撤去	集積共			7.4							
					m²						
壁合板・ボード 撤去	二重張り 一般	集積共		8.3							
				0.0	m²						
壁外加撤去	下地和机外 集積共			15.6							
				10.0	m²						
天井下地撤去	集積共			107							
				107	m²						
天井合板・ボード	一重張り一般			407							
撤去	天井点検口、集積共			107	m²						
家具撤去	22か所程度			4						別紙 00-0017	
				1	式						
プラインド撤去	集積共										
				6.5	m²						
計											

校舎棟	1	内约	小装改	修			改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
【長寿命化】										
(外部 )										
( ) ( )										
< タイル >										
末タイル張り	一般床外课 類 無	ゆう								
V. Y. (W.) V.	100mm角 下地和外別途	7		1						
	0.4m²				式					
<金属>										
(テンレス床見切	t=5									
(1) VAIN 3E VI	1-5			1.6						
					m					
エキスパ <sup>°</sup> ンションシ <sup>*</sup> ョイント	床 W60 ステンレス									
				3.9						
[キスパ゜ンションシ゛ョイント	壁 W60 アルミ				m					
-17/1 2/3/2 31/21	至 1100 7110			0.2						
					m					
ステンレス樋	W140									
				3.9						
ステンレス昇降ハッチ	495 枠共				m					
WY Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	1170			1						
					か所					
<左官>										
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚	<b> ■ 30</b>								
				1.6						
					m²					
床もり外塗り	金ごて 塗仕上下地 厚	≣30		0.4						
				0.4	m²					
床もりを	金ごてビニル系床材下地厚	<b>⊉</b> 28								
				0.8						
					m²					
床もり外塗り	刷毛引き仕上げ			0.2						
				0.2	m²					
床もルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚	<b>⊉</b> 37								
				0.4						
N+					m²					
<内装>										
ピニル床シート	無 地 厚さ2.0									
	織布積層ピニル床シートFS 一般	<b>设床</b>		0.8						
-1° IN HIRE - N	熱溶接工法				m²					
エポキシ樹脂系塗床	薄膜流し展べ工法 防滑台 0.2㎡	上様		4						
	U.ZIII			1	式					
天井	タイプ ・無石綿、0.8FK 厚6	.0 不燃								
ナい酸カルシウム板	目透し			0.6						
長り					m²					

校舎棟			内外装改	[修				改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(内部 )											
<金属>											
、並)為 /											
軽量鉄骨天井 31.0.37.47.34				4						別紙 00-0018	
<b>荆口部補強</b>				1	式						
< 内装 >											
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内タ										
~/T.M.Y.LI	450角	MTXHZ		3							
					か所						
<ユニットその他>											
木製カーテンボックス	120 × 65 L = 2000										
再取付				1							
カーテンレール一時撤去					か所						
リーノルー・時服云 再取付け				5.4							
					m						
プラインド一時撤去											
再取付け				4.9	m						
【栄養士養成施設											
強化】											
/ -h											
(内部 )											
< 金属 >											
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし	@300									
				14.2							
					m²					Ditter on any	
軽量鉄骨壁 開口部補強				1						別紙 00-0019	
AL HII III III II				'	式						
軽量鉄骨天井下地											
	下地張りなし @300	インサート含む		107	2						
軽量鉄骨下がり壁	19形(屋内)				m²						
下地	(			5.2							
					m			1			
軽量鉄骨天井 開口部補強				1						別紙 00-0020	
出る。				ı	式						
別に枠	25 x 130										
				1.8							
<左官>					m						
· <del>**</del> □ *											
末tル外塗り	金ごてビニル系床材	下地 厚28		14.6							

姓柴 知日別 校舎棟		[.		 修				 改修			
<u>名 称</u> 名 称	摘	要			単位	 単	/ <del>/</del>	金	額	 備	
		安	致	量	平江		1Щ	並	舑	1佣	考
壁もル外塗り	金ごて内壁	厚20		0.2							
	132	13-20		0.2	m²						
<内装>											
ピニル床シート	無 地 厚さ2.0										
C =IVIX7 I	織布積層ピニル床シート	FS 一般床		96							
	熱溶接工法				m²						
ビニル幅木	高さ100										
				35.7							
壁 強化せっこう	厚15.0 不燃				m						
ボード張り(GB-F)	鋼製、木、ポート゚下地	!継目処理		9.7							
		15.0共			m²						
壁	厚12.5 不燃	ANK CO. LO TO		0= 4							
せっこうボード 張り(GB-R)	鋼製、木、ボード下地	! 継目処理		25.4	m²						
1時間耐火壁	- LGS90強化PBt=15.0	両面二重張り			111						
31-31437 (22)				7.7							
					m²						
1時間耐火壁	LGS65強化PBt=12.5			25.7							
	硬質PB t =9.5両面引	依り		25.7	m²						
1時間耐火壁	LGS100強化PBt=12.	5の上									
	硬質PB t =9.5両面引	脹り		1.6							
					m²						
1時間耐火壁 四周シール処理				122							
四间加处理				122	m						
グラスウール敷込み	壁 t=50 24kg/	m³									
				27.3							
天井 化粧	厚 9.5 準不燃 ト	=11° 70,			m²						
せっこうボード	突付け	-7/ - <del>7</del> 7		110							
張り(GB-D)					m²						
天井廻縁	塩化ピニル製										
				88.7							
下り壁見切縁	塩化ピニル製				m						
「ラエ元切跡	m100 =#400			5.2							
					m						
天井点検口	一般タイプアルミ製内	外枠共目地		•							
	450角			3	か所						
<ユニットその他>					13.131						
I MULTI-											
木製額縁	25 x 170			0.5							
				0.5	m						
木製カーテンボックス小	W160xH120xt20										
口塞ぎ				3							
^* サンコンコ* = ハ・1 *	7=1 #600 4# #01+* =	+ 71.741			か所						
ላ <sup>*</sup>	スラット幅25 横型ギアラ	式 アド製		9.7							
				J.1	m²						
平面ホーロー黒板	W3600 × H1200										
				1							
					か所						

校舎棟		内	外装改值	多				改修			
名 称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
室名札	平付 アクリル t5 25	0 × 80		2							
					か所						
室名札	突出 <b>アクリル</b> t5 25	0 × 80		1							
±1					か所						
計											

校舎棟		:	塗装改修					改修		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	 考
【長寿命化】										
DP塗り	鉄鋼面 2級	!								
改修仕様	工程B種 下地RB種(	塗替え面)		609						
					m²					
S O P塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 丁地調整RB種(塗替)	□程B種 え 面 )		25.6						
改修仕様	1 20周亚加州(至日)	сш,		20.0	m					
EP塗り	モルタル面	□程B種(一般)								
改修仕様	下地調整RB種(新規I	面)		0.2	2					
小計					m²					
'J'HI										
【栄養士養成施設										
【不食工食风爬設 強化】										
(内部)									T	
E P 塗り	Ellタル面	□程B種								
(糸幅300mm以下)	下地調整RB種(塗替	え面)		25.7						
改修仕様					m					
EP塗り 改修仕様	ポート・面 コ 下地調整RA種(新規面	□程B種(一般)		85.9						
以沙江水	下20间亚(水柱(水)水山	щ)		05.9	m²					
EP塗り		□程B種(一般)								
改修仕様	下地調整RB種(塗替	え面)		10.9	2					
E P 塗り	Ell/タル面 コ	□程B種(一般)			m²					
改修仕様	下地調整RB種(新規I			0.2						
					m²					
EP塗り		□程B種(一般)		50						
改修仕様	下地調整RB種(塗替力	<b>~</b> 囲 )		50	m²					
SOP塗り	木部 工程	呈B種 塗料1種								
改修仕様	-			10.6						
E P 塗り	下地RB種(塗替え面) Ellタll面	□程B種(見上)			m²					
改修仕様	下地調整RB種(塗替			4.3						
	,	,			m²					
S O P 塗り		呈B種								
(糸幅300mm以下) 改修仕様	下地調整RB種(塗替力	え面)		11.4	m					
小計										
計										
HI										
	<u> </u>									 

校舎棟			躯体改修					撤去			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【長寿命化】											
(外部)											
鉄骨階段撤去	W1520 × L1955										
				1	か所						
小計											
【栄養士養成施設 強化】											
(内部)											
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	n		67.2							
				01.2	m						
土間コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートプレー	- <b>h</b>		1.4							
				1.7	m3						
小計											
計											

校舎棟			躯体改修	: 				改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【長寿命化】											
(外部 )											
(ንኮ급)											
<鉄骨>											
鋼材費											
24 C.1.C.14											
鋼材	SS400										
	L-50x50x6			0.1	t						
鋼材	SS400				L						
	L-40x40x3			0.1							
					t						
鋼板	SS400 PL-16			0.0							
	FL-10			0.2	t						
鋼板	SS400										
	PL-6			0.1							
/ 六人向上で	Di o				t						
縞鋼板	PL-6			0.2							
				0.2	t						
平鋼	44x16										
				0.1							
平鋼	20.40				t						
<del>一一</del> 到间	38x16			0.1							
				0.1	t						
高力がル	F8T M12-45										
				21	40						
ホールインアンカー	16				組						
w W12723	10			8							
					本						
スクラップ控除											
				1	式						
製作費					IV						
2011 32											
工場加工組立費	工作図、溶接共			4							
				1	式						
現場組立・建方費											
				1							
A# 51 \\$P.441 ##					式						
鉄骨運搬費				1							
				1	式						
溶融亜鉛メッキ	2種 HDZ55										
				0.4							
<b>亩 ++* □ 1 /☆ /→</b>					t						
高力がい締付				20							
				20	本						

校舎棟				躯体改修					改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
小計												
【栄養士養品	成施設											
強化】												
(内部)												
< 土工 >												
根切り		人力土工			4 4							
		-			1.4	m3						
<地業>												
砂利地業		再生切込砕石			4.4							
					1.4	m3						
床下防湿層鶇	敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15			44 5							
					11.5	m²						
<鉄筋>												
異形棒鋼		SD295A D10			0.1							
					0.1	t						
鉄筋加工組団	立費	溶接共			1							
					ı	定						
鉄筋運搬費					1							
					' 	式						
< コンクリート >												
土間コンクリート		Fc=18 S15			1.4							
					1.4	m3						
コンクリート打設号	手間	人力打設			1						別紙 00-0021	
					' 	式						
小計												
計												

连架		内武		発生材処	分							
	11-	+*				24 /2	774	/ <b>T</b>		<b>⊕</b> ∓	/# <b></b>	
名	称	摘	要	釵	量	単位	単	1曲	金	額	備	考
【長寿命】												
発生材運搬		積込共(設備撤去分	分含む)								別紙 00-0022	
					1	式						
発生材処分		処分費(設備撤去分	分含む)			20					別紙 00-0023	
					1							
小計						式						
וחיני												
【栄養士養店 強化】	<b>艾施設</b>											
法  し』												
発生材運搬		積込共(設備撤去分	分含む)								別紙 00-0024	
					1	式						
発生材処分		処分費(設備撤去分	分含む)			10					別紙 00-0025	
					1							
小計						式						
小川												
計												

管理棟					
名称	数量	単位	金額	備	考
直接仮設	1				
	ı	式			
外装改修	1				
	'	式			
躯体改修	1				
TK.II LLED A		式			
発生材処分	1				
÷1		式			
計					

管理棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		4			
		1	눛		
計					
外装改修	改修	1			
		•	定		
計					
躯体改修	撤去				
% 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	抓厶	1			
躯体改修	改修		式		
200		1	_		
計			式		
発生材処分					
		1	式		
計			10		

管理棟 ———————			直接仮設								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【長寿命化】											
<b></b>										別紙 00-0026	
				1	式						
墨出し										別紙 00-0027	
				1	式						
<b>小部足場</b>					10					別紙 00-0028	
				1	式						
垂直養生					10					別紙 00-0029	
				1	<del></del>						
<b>養生</b>					式					別紙 00-0030	
				1							
整理清掃後片付け					式					別紙 00-0031	
				1							
計					式						
H1											

管理棟			外装改修					改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【長寿命化】											
<金属>											
エキスパ゜ンションシ゛ョイント	床 W160 ステンレス										
				2							
<左官>					m						
床コンクリート直均し	金ごて 直均し仕上げ										
仕上げ				2							
床コンクリート刷毛引き					m²						
仕上げ				1.4							
÷⊥					m²						
計											

建榮 細日別 管理棟	八元		躯体改修					撤去			3.
名 称	摘	要	数		単位	———— 単	価	金	額	備	 考
【長寿命化】	31-3		**		7 12			312	нл.	1115	
 鉄骨階段撤去										別紙 00-0032	
				1							
基礎コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートプ	レーカ 集積共			式						
				2.1							
計					m3						
HI											

管理棟			躯体改修					改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単(	価	金	額	備	考
【長寿命化】											
<± <b>I</b> >											
根切り	小規模土工										
	-			30.8	m3						
すきとり	積込み共										
				0.8	m3						
床付け	つぼ,布掘り										
				8.9	m²						
盛土(B種)	発生土										
				0.6	m3						
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土				1113						
				23.3	2						
発生土運搬	場外自由処分				m3						
				7.8	0						
土工機械運搬					m3						
				1							
<地業>					式						
砂利地業	再生切込砕石										
				1.3							
<鉄筋>					m3						
27(13)3											
異形棒鋼	SD295A D10										
> / // IT #13	052007. 5.0			0.3							
異形棒鋼	SD295A D13				t						
<del>フ</del> モバフ ( 十 興 で	052007. 5.0			0.1							
異形棒鋼	SD345 D19				t						
フマハノ 1千 町町	55010 510			0.3							
鉄筋加工組立費					t						
水水水水				1							
鉄筋運搬費					式						
<b></b>				1							
フカニッコ°+ウリム					式						
スクラップ控除				1							
1.14.4					式						
< コンクリート >											
基礎コンクリート	Fc=21+S S18			7							
				<u> </u>	m3						

管理棟			躯	躯体改修					改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
捨てコンクリート		Fc=18 S15										
					0.4							
-> Lu   1+7+0 ~ 00						m3					別紙 00-0033	
コンクリート打設手間					1						別紙 00-0033	
					'	式						
<型枠>												
普通合板型	<b>አ</b> 九	基礎部										
百世口似空	1 <del>11</del>	<b>本</b> 旋引			25.6							
						m²						
打放合板型	枠	B種 基礎部										
					5.8	2						
打放し面補	修	B 種 コーン処理 部分	分目違いばらい			m²						
л л х о ш па			3   2   10   3   1		5.8							
						m²						
型枠運搬費												
					1	式						
<鉄骨>						10						
鋼材費												
鋼材		SS400										
		H-125x125x6.5x9			0.6							
鋼材		00400				t						
<b>詗</b> 忆		SS400 H-198x99x4.5x7			0.2							
		11 100,000,41.001			0.2	t						
鋼材		SS400										
		L-40x40x3			0.1							
鋼材		SS400				t						
CALER		L-40x40x5			0.1							
						t						
鋼材		SS400										
		L-50x50x6			0.1	t						
鋼材		SS400										
		L-65x65x6			0.1							
						t						
鋼板		SS400			0.2							
		PL-22			0.2	t						
鋼板		SS400										
		PL-16			0.6							
<b>♦₩ +</b> €		00400				t						
鋼板		SS400 PL-12			0.1							
					0.1	t						
鋼板		SS400										
		PL-6			0.1							
		20400				t						
鋼板		SS400 PL-4.5			0.1							
					0.1	t						

管理棟		躯体起	收修	改修							
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金	額	備	考		
<b>高鋼板</b>	PL-3.2					1					
			0.5								
 平鋼	44 × 16			t							
רוע ו			0.1								
				t							
平鋼	38 x 16		0.2								
			0.3	t							
平鋼	50 × 4.5										
			0.1								
プレース	M12			t							
, , , ,	m 12		1								
				式							
丸鋼	9										
			0.1	t							
高力がル	F8T M20-65					1					
			19								
	FOT 1446 40			組							
高力がル	F8T M16-40		33								
			00	組							
高力ポル	F8T M12-45										
			33	40							
高力がル	F8T M12-35			組							
			42								
				組							
アンカーホ゛ルト	ABR400 M16 L=480		36								
	W10 L=400		30	本							
スクラップ 控除											
			1								
製作費				式							
THE STATE OF THE S											
工場加工組立費	工作図、溶接共		1								
			ļ	式							
現場組立・建方費											
			1								
鉄骨運搬費				式		1					
5八日 在 IIX 县			1								
				式							
溶融亜鉛メッキ	2種 HDZ55		0.0								
			2.8	t							
高力が 小締付						1					
			122								
アンカー ま゜川 L+田 : \ つ・	(Z46 . 40/+++) = 17/4-7	: 88		本							
アンカーボルト埋込み (B種)	径16~19(主柱) 取付手	间	36								
(ロ1王 <i>)</i>			30	本							
柱底均しモルタル	A種 400×400×t50										
			10								
				か所							

管理棟			躯体改修				改修				
名 称	摘	要	数	星	単位	単 価	金	額	備	考	
超音波探傷試験	第三者機関			1							
				ļ	式						
計											

管理棟			発生材処	:分							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【長寿命化】											
発生材運搬	積込共									別紙 00-0034	
				1	式						
発生材処分	処分費									別紙 00-0035	
				1	式						
計											

外構								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
外構			4					
			1	式				
発生材処分			1					
			ı	式				
計								

外構				
科目名称	中科目名称	数量	単位 金 額 備	考
外構	撤去	1		
N +#	The left		式	
外構	改修	1		
計			式	
条生材処分 発生材処分				
		1	式	
計				
			ı	

外構			外構					撤去			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【長寿命化】											
(校舎棟)											
植栽伐採・枝払い										別紙 00-0036	
				1							
(管理棟)					式						
bッタ-入れ	コンクリート・アスファルト面 厚	[さ20~30mm									
,,,,,,				13.2							
アスファルト舗装撤去	集積共				m						
N) MI DHI AC JIM A	<b>本</b> 4.5.7.			0.6							
土間コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートプ	1_1 信待廿			m3						
上间4/クリートが云	並入別り」という。 コンソラードン	∇−ル 未恨犬		0.1							
004th <del></del>					m3						
CB撤去	コンクリートプ・レーカ 集積共			1.2							
					m3						
J形側溝撤去	コンクリートプ・レーカ 集積共			0.4							
					m3						
植栽伐採・伐根				1						別紙 00-0037	
					式						
計											

外構			外構				改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
【長寿命化】										
(管理棟)										
<地業>										
砂利地業	再生切込砕石									
N 1170 <del>x</del>	HT WENT I			0.5						
<鉄筋>					m3					
< 欽肋 >										
異形棒鋼	SD295A D10			0.1						
				0.1	t					
異形棒鋼	SD295A D13			0.4						
				0.1	t					
鉄筋加工組立費										
				1	式					
鉄筋運搬費					20					
				1	<u>_</u>					
溶接金網敷	径6.0 150×150				式					
				0.6						
スクラップ 控除					m²					
メノノノン 月主や小				1						
					式					
< コンクリート >										
基礎コンクリート	Fc=21+S S18			0.5						
				0.0	m3					
土間コンクリート	Fc=18 S15			0.1						
				0.1	m3					
コンクリート打設手間									別紙 00-0038	
				1	式					
<型枠>										
普通合板型枠	3.5㎡程度									
	運搬費共			1						
<左官>					式					
床コンクリート直均し	金ごて 直均し仕上げ									
体ョグゲード直ょうし 仕上げ	並って 日わりはエリ			0.6						
					m²					
笠木モルタル塗り				16.8						
				10.0	m					

外構	外構												
名 称	摘	要	数	 量	単位			金	額	———— 備	———— 考		
床もりを	金ごて ENPN仕上げ				7 12			302	нх	i m			
				0.3									
< 囲障 >					m²								
· Mita													
コンクリートフ゛ロック化粧	空洞プロックᢗ(16) 厚さ100	lmm 0 1 m²											
はない。 ロックル・ボール	空洞プロックC(16) 厚さ10C			1									
					式								
<構内舗装>													
アスファルト舗装 歩道	A-3-10 再生密粒 再生クラ	ッシャラン		44.0									
	人力			11.3	m²								
<屋外排水>													
U形側溝	180 - 再生	クラッシャラン											
				13.2									
計					m								

外構				発生材処	分							
名	称	 摘	要	数		単位	単	価	金	額	備	考
【長寿命化】												
発生材運搬	j	積込共									別紙 00-0039	
					1							
発生材処分		処分費				式					別紙 00-0040	
137273					1							
計						式						
н												

校舎棟	称	数	量	単位	金	額	備	+~
						<u>пн</u>	I/H3	考
74 TM 1-1-			1					
管理棟				式				
PIN			1					
計				式				
_								

名 移 数 重 単位 金 顏 備 考 图	校舎棟	 						
1 式		 数	量	単位	<u></u> 金	 額	備	考
拡声設備     1       火災報知設備     1       式     式	電灯・動力設備		4					
加速   加速   加速   加速   加速   加速   加速   加速			7	式				
火災報知設備     1       1     式	拡声設備		4					
1			ı	式				
式	火災報知設備		1					
			ı	式				
	計							
		<u> </u>						

校舎棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯・動力設備	電灯分岐	4			
		1	式		
電灯・動力設備	コンセント・動力分岐	4			
		1	式		
計					
拡声設備		1			
*1			式		
計					
火災報知設備	自動火災報知				
人	白到人火和州	1			
計			式		

校舎棟			電灯・動	力設備				電灯分岐	電灯分岐				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
【長寿命化】													
 耐衝撃性	露出配管 1	I 6mm											
硬質ピニル管(HIVE)				2									
475 A P (day ( 1114 )					m								
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)			5									
				Ü	m								
1種金属線ぴ(MM1)	コーナーホ゛ックス、 スイッチホ゛ッ	ウス								別紙 00-0041			
付属品				1	式								
 600Vビニル絶縁	1.6mm- 2C ピット・天	并			10								
ビニルシースケーブル平形				23									
(VVF) 600Vビニル絶縁					m								
600Vに _ル紀稼 ビニルシースケーブル平形	1.6mm- 2C 管内			5									
(VVF)				Ü	m								
600Vビニ <b>ル</b> 絶縁	2.0mm- 3C 管内												
ビニルシースケーブル平形				2									
(VVF) タンプ <sup>*</sup> ラスイッチ	1P 15A × 1 ネーム共	#			m								
(金属プレート付)	PL ×1 -			3									
					個								
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1			3									
(並 <i>禹) V</i> -119 <i>)</i>	125V			3	個								
LED照明器具	LRS15 -4 -41	LN											
				5									
壁貫通処理					個					別紙 00-0042			
主负起处在				1						775 MILL GO GO 12			
					式								
防火区画貫通処理				4						別紙 00-0043			
				1	式								
撤去費	照明器具、配管、配	記線								別紙 00-0044			
				1									
小計					式								
ומיני													
【栄養士養成施設 強化】													
5虫1亿 】													
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管 2	22mm											
電線管 (PF単層)				5									
   ホ゛ックス類					m								
ロ・ソノヘ犬具				1									
					式								
600Vビニル絶縁	1.6mm- 2C ピット・天	井					_				_		
ビニルシースケーブル平形 (VVF)				4	m								
(	1.6mm- 3C ピット・天	井			- 111								
ビニルシースケーブル平形				59									
(VVF)	0.0 00.1:0 1	- 44			m								
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形	2.0mm- 3C ピット・天	: <del>/ </del>		8									
(VVF)				J	m								

校舎棟		電灯・動	電灯・動力設備					電灯分岐			
名 称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
	1.6mm- 3C FEP内(PF·CD)										
ビニルシースケーブル平形			10								
(VVF)				m							
	1P 15A ×1 ネ-ム無		0								
(金属プレート付)	PL ×1 -		2	個							
タンプ・ラスイッチ	1P 15A × 4 ネーム無			10							
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			1								
				個							
	連用形2P15A×1										
(金属プレート付)	-		1								
	125V			個							
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1		4								
(金偶ノレートイリ)	(抜止め) 125V		1	個							
LED照明器具	LSS9 -2 -15 LN			1121							
A-215	2 10 21		2								
· · · · ·			_	個							
LED照明器具	LSS9 -4 -30 LN										
A430			4								
<u> </u>				個							
LED照明器具	LSS9 -4 -65 LN										
A-465			9	-							
	LSR12 -4 -29 LN			個							
LED照明器具 B-429	LSR12 -4 -29 LN		2								
D-429			2	個							
壁貫通処理									別紙 00-0045		
			1								
1				式							
防火区画貫通処理									別紙 00-0046		
			1								
<u></u>				式							
撤去費	配線、配線器具								別紙 00-0047		
1			1	<del></del>							
小計				式							
ופיני											
l											
計											
<u> </u>											
1											
1											
			-								
	Í.			1 1			1				

校舎棟			電灯・動	力設備				コンセント・動力分岐				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
【長寿命化】												
記線用支柱	H=2.2m											
U冰/77 义作	亜鉛メッキ			1								
					か所							
徹去費	配線用支柱									別紙 00-0048		
				1	式							
小計					IV.							
5 4.												
【栄養士養成施設 強化】												
<b>虫10 】</b>												
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管 16mm	1										
電線管 (PF単層)				15								
人子母吃到一	755 AO L 1 150 \ 75 AV -				m							
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	1		7								
电脉合 (「千信)				,	m							
種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)											
				3								
<b>呑屋約7℃/MM4</b> )	D#II (40, 4mm)				m							
種金属線ぴ(MM1)	B型(40.4mm)			2								
				_	m							
	コーナーホ゛ックス、 スイッチホ゛ックス									別紙 00-0049		
寸属品				1								
「゛ックス類					式							
, λ/ <del>γ</del> <sup>±</sup> δ				1								
					式							
	2.0mm- 3C ピット・天井											
´゚ニルシースケーブル平形 (VVF)				39								
、 <u>^                                    </u>	2.0mm- 3C FEP内(PF・CE	))			m							
゛ニルシースケーブル平形		,		15								
(VVF)					m							
HDM Iケーフ゛ル	10m			,								
				1	本							
コンセント	連用形2P15A×1				-T-							
(金属プレート付)	(抜止め)			1								
73.453.1	125V				個							
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2			6								
ᆹᄺᆑᄼᄼᆝᄓ	125V			U	個							
/ズルプレート												
				1								
壁貫通処理					個					別紙 00-0050		
主貝世处理				1						שנית UU-UU5U אנת UU-UU5U		
				1	式							
防火区画貫通処理										別紙 00-0051		
				1								
敵去費	配線、配線器具				式					別紙 00-0052		
以乙貝	HU林、旧林谷县			1						טט-טטבע אוא וינע UU-UU52		
				1	式							

交舎棟			電灯・動力設備					コンセント・動力分岐				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
計												

校舎棟			拡声設備	•							
 名	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【栄養士養成施詞											
強化】											
	う 隠ぺい・埋込配管	16mm		0							
電線管 (PF単層)				2	m						
ま゛ックス類				4							
				1	式						
HPケーフ゛ル	1.2 mm- 3C ピット・天井			47							
	C Mr · XH			17	m						
HPケーフ゛ル	1.2 mm- 3C FEP内(PF+CD)			2							
	LELM (LL.CD)			2	m						
スピーカ	SW1Hi-1(3) VO			4							
				1	個						
スピーカ	SW1Hi-1(3) V3			0							
				2	個						
アッテネータ	3W S(金属製)			1							
				1	個						
防火区画貫通処理	里			1						別紙 00-0053	
				1	式						
撤去費	スピーカ			1						別紙 00-0054	
				ı	式						
計											
									-		

校舎棟			火災報知	設備				自動火災韓	设知		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【栄養士養成施設											
<b>強化】</b>											
ドックス類											
				1	式						
H <b>Pケ−</b> フ゛ <b>ル</b>	1.2 mm- 4C				IV						
	ピット・天井			19							
スポット形感知器	差動式 2種 露出				m						
. ,				4							
防火区画貫通処理					個					別紙 00-0055	
勿八匹百莫延延左				1						733 MEC 00 0000	
敢去費	配線、感知器				式					別紙 00-0056	
<b>取</b> 太复	<b>汇</b> 級、			1						万川 糸氏 00-0056	
					式						
計											

管理棟								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
構内配電線路			1					
-			'	式				
計								

管理棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
構内配電線路	屋外照明	1			
		'	式		
計					

管理棟			構内配電	線路				屋外照明			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【長寿命化】											
支線	38mm2 一般										
				2	か所						
<b>散去費</b>	支線				75 771					別紙 00-0057	
				1	式						
計					20						

<b>⊢</b>	٠,	No.				<u>.</u>	***	<b></b> -
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
舎棟			1					
±1	_			定				
計	-							

校舎棟							
名称	数	量	単位	金	頂	備	考
空調設備		1					
16			式				
換気設備		1					
給排水衛生設備			式				
□□14·0/     工以		1					
<u></u>			式				
		1	式				
計			ΙV				

校舎棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備	空調設備				
		1	式		
計					
換気設備	換気設備				
		1	式		
計			エし		
<b></b>	給排水衛生設備				
		1			
計			式		
がス設備	都市がス設備				
W ARYLIN	HELLY VILLE	1			
핰			定		
計					
		i i	1		i l

		空調設備					空調設備			
摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
9.52外径( 3/8B)	液管									
厚8mm			18	m						
	液管									
			1	m						
	がな管		18							
05 4 H /7 /4 D)	L* = **			m						
	) カス官		1							
屋内一般 2	25A			111						
			7	m						
屋内一般	30A		11							
1 25mm2- 20				m						
			27	m						
管内			3	m						
隠ぺい・埋込配管	16mm		3							
				m					Bil 44, 00 00E0	
			1						为JAC 00-0036	
				式					別紙 00-0059	
			1	<del>,†</del>					33	
				10					別紙 00-0060	
			1	<del></del>						
冷媒用分岐管含む				10					別紙 00-0061	
			1	<del>_1</del>						
配管,配線含む				10					別紙 00-0062	
			1	<del>'!-</del>						
				10						
	9.52外径( 3/88) 厚8mm  12.7 外径( 1/28) 厚10mm以上  15.88外径( 5/88) 厚20mm以上  25.4 外径(1 B) 厚20mm以上  屋内一般  こでは、1.25mm2- 2C と、サ・天井  1.25mm2- 2C 管内  隠べい・埋込配管	9.52外径( 3/8B) 液管 厚8mm  12.7 外径( 1/2B) 液管 厚10mm以上  15.88外径( 5/8B) が X管 厚20mm以上  25.4 外径(1 B) が X管 厚20mm以上  屋内一般 25A  屋内一般 30A  1.25mm2- 2C じ ット・天井  1.25mm2- 2C 管内  隠べい・埋込配管 16mm	9.52外径(3/8B)液管 厚8mm  12.7 外径(1/2B)液管 厚10mm以上  15.88外径(5/8B)が X管 厚20mm以上  25.4 外径(1 B)が X管 厚20mm以上  屋内一般 25A  屋内一般 30A  1.25mm2- 2C ピッサ・天井  1.25mm2- 2C 管内  隠べい・埋込配管 16mm	9.52外径(3/8B)液管 厚8mm 18 12.7 外径(1/2B)液管 厚10mm以上 1 15.88外径(5/8B)が X管 厚20mm以上 18 25.4 外径(1 B)が X管 厚20mm以上 1 屋内一般 25A 7 屋内一般 30A 11 1.25mm2- 2C ピット・天井 27 1.25mm2- 2C 管内 3 1.25mm2- 1 1.25mm2- 1 1.25mm2	9.52外径(3/88)液管 厚8mm 18 m 12.7 外径(1/2B)液管 厚10mm以上 1 m 15.88外径(5/8B)が X管 厚20mm以上 18 m 25.4 外径(1 B)が X管 厚20mm以上 1 m 屋内一般 25A 7 m 屋内一般 30A 11 m 1.25mm2- 2C t'ット・天井 27 m 1.25mm2- 2C t'ット・埋込配管 16mm 3 m 配べい・埋込配管 16mm 3 m	9.52外径(3/8B)液管 厚8mm 18 m 12.7 外径(1/2B)液管 厚10mm以上 1 m 15.88外径(5/8B)が X管 厚20mm以上 18 m 25.4 外径(1 B)が X管 厚20mm以上 1 m	9.52外径(3/88)液管 厚のm 18 m 18 m 12.7 外径(1/28)液管 厚10mm以上 1 m m 25.4 外径(1 B) が X管 厚20mm以上 1 m m 25.4 外径(1 B) が X管 厚20mm以上 1 m m 25.4 外径(1 B) が X管 厚20mm以上 2.5 m 2.25 m m 11 m m 1.25mm2 20 で が ナ・天井 27 m 1.25mm2 20 管内 3 m m 2 m 1 式 式 25mm2 10 m 1 式 式 25mm2 20 で 1 式 25mm2 20 で	9.52か径(3/88)液管 厚8mm 18 m 12.7 外径(1/28)液管 厚10mm以上 1 m 15.88外径(5/88)ガス管 厚20mm以上 1 m 屋内一般 25A 7 m 屋内一般 30A 11 m I.25mm2- 2C ピッケ・天井 27 m 1.25mm2- 2C ピッケ・天井 3 m BRベい・埋込配管 16mm 3 m I 式	9.52外径(3/88) 液管 厚8mm 18 m 18 m 15.88外径(5/88) が X管 厚20mm以上 1 m 15.88外径(5/88) が X管 厚20mm以上 1 m 25.4 外径(1 8) が X管 厚20mm以上 1 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	9.52外径(3/88) 液管 厚8mm 18 m

校舎棟		換気設備			換気設備				
名 称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考			
【長寿命化】									
	m+4244766° == x + 2								
FV-1 除分数气息	窓枠据付格子タイプ 電気シャッター式	4							
壁付換気扇	200 540CMH 付属品共	4	台						
FV-2	窓枠据付格子タイプ 電気シャッター式								
「	250 860CMH	3							
<b>—</b> 13322000	付属品共		台						
FV-3	窓枠据付格子タイプ電気シャッター式								
壁付換気扇	300 1190CMH	9							
	付属品共		台						
FV-4	格子タイプ電気シャッター付								
有圧換気扇	350 1875CMH × 30Pa	3							
	付属品共		台						
FV-5 东区协气自	鋼板製 電気シャッター付	_							
有圧換気扇	400 5520CMH(静圧0Pa時)	3	4						
<b>ウェザ−カバ−</b>	付属品共 ステンルス製 50cm用		台						
212 -WV -	A7.7VA校 OULIII円	1							
		1	個						
へ゛ントキャッフ゜	ステンルス製 150		n=1						
. 511175		1							
			個						
スパ゜イラルタ゛クト	インサート無 150mm								
(低圧ダクト)		2							
			m						
塩ビ製ダクト	250A								
		4							
			m						
ステンレス製ダクト	0.5mm(~750mm) SUS•A								
(アングル工法		6	2						
低圧ダクト) ダクト用たわみ継手			m²						
ラ グロカ /こ1ブ0 F # 上丁		2							
			m						
塗装工事						別紙 00-0063			
		1							
			式						
既設排気ダクトファン						別紙 00-0064			
取外し再取付費		1							
			式						
既設グリスフィルター取	SUS幕板含む					別紙 00-0065			
外し再取付費		1							
마파는 N. 남아 - ナ ##	144 DD 15 N 155	+	式			Fill/of on acces			
既設撤去費	機器,ダクト撤去含む	4				別紙 00-0066			
		1	式						
小計		+	10						
7.41									
【栄養士養成施設	!								
強化】									
FV-1	窓枠据付格子タイプ電気シャッター式								
壁付換気扇	200 540CMH	1							
	付属品共	1	台						
FV-6	低騒音インテリアタイプ								
天井換気扇	100 70CMH × 80Pa	1							
	付属品共		台						

校舎棟				換気設備	İ				換気設備			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
スパ゜イラルタ゛クト		インサート無 100mm										
(低圧ダクト)					6	m						
既設撤去費											別紙 00-0067	
					1	式						
小計												
計												

校舎棟			給排水衛	生設備				給排水衛生	E設備		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【栄養士養成施設 強化】											
既設撤去費				1						別紙 00-0068	
				'	式						
計											

校舎棟			ガス設備					都市がス設	<del>_</del> _		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【栄養士養成施設											
強化】											
<b>切断工事</b>	40A			1							
				'	か所						
切断工事	32A以下										
				1							
·					か所						
<sup>・</sup> ス配管撤去工事	40A			1							
					m						
゛ス配管撤去工事	25A										
				14							
					m						
<sup>・</sup> ス配管撤去工事	20A			4							
				4	m						
切断連絡工事	40A										
				1							
					か所						
切断連絡工事	32A以下										
				1	か所						
・ ス配管工事	VL40A				ואינו						
八郎白工子	1210/1			21							
					m						
」、	VL25A										
				1							
付帯工事					m						
7) 市工争				1							
					式						
計											

校舎棟				直接仮設	ŧ							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
墨出し											別紙 00-0001	
					1							
						式						
墨出し					0.0							
		外部階段			2.8	m²						
計												
HI												
外部足場											別紙 00-0002	
71 117 / 12/30					1						)JJML 00 0002	
						式						
枠組本足場			布枠500+240									
(手摺先行	据置型)	大型										
+n.4□ <del>-k</del> □ +E	=		1 式 300×1700 布枠500+240 1手間 4,723 m² 満 m² 900×1700 布枠500+240 20日賃料 修理費含む 4,561 m² 一 900×1700 布枠500+240 D日賃料 修理費含む 162 m² 300×1700 布枠500+240 中 6年費含む 162 m² 300×1700 布枠500+240 中 修理費含む 4,723 m²									
	小規模 5億											
(7-16/01)	旧旦土)	大学   1										
枠組本足場	<u>=</u>		布枠500+240									
(手摺先行	小規模 5治   小規模 5治   小規模 5治   一											
						m²						
			布枠500+240		4 700					別紙 00-0001		
(于指尤行)	怙直望)			•	4,723	m²					別紙 00-0001	
仮設材運搬	F摺先行据置型) 供用120日賃料 修理費含む 4,561 m <sup>2</sup> 22m未満 m <sup>2</sup> 24本足場 建枠 900×1700 布枠500+240 (共用60日賃料 修理費含む 162 22m未満 m <sup>2</sup> 24 4,723 2m <sup>2</sup> 22m未満 m <sup>2</sup> 24 4,723 2m <sup>2</sup> 24 4,723 2m <sup>2</sup> 24 4,723 2m <sup>2</sup> 25 4 4,723 2m <sup>2</sup> 27 4 6 900(二枚布)											
(枠組本足		, ,			4,723							
(手摺先行						m²						
安全手すり												
(手摺先行	括置型)	掛払い手間			314	_						
安全手すり	)	- 枠組本足場用				1111						
			費含む		278							
		-				m						
安全手すり												
(手摺先行	環											
安全手すり	)	- 林细木兄提田				m						
(手摺先行					314							
(	,	-				m						
仮設材運搬		枠組本足場用(手す)	Ĵ先行方式)									
(手摺先行	据置型)				314							
ローリング 足場	1	H=2.0以下 1か月				m						
4 <i>777 A</i> E-9	o .	11-2:09/1-17/7			1							
						台						
計												

校舎棟			直接仮設								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
内部足場										別紙 00-0003	
				1							
	脚立足堤 直列				式						
L3口VC-20	1   式   別紙 00-0003   別紙 00-0003   別紙 00-0003   1   式   別紙 00-0004   1   式   別紙 00-0004   1   式   別紙 00-0004   1   式   り が次 類 供用20日業料 修理資金む ・ 4,561   ㎡   リー張り 筋炎 類 供用30日業料 修理資金む ・ 4,561   ㎡   リー張り 筋炎 類 供用30日業料 修理資金む ・ 4,723   ㎡   1   3   1   1   1   1   1   1   1   1										
					m						
計											
垂直養生 垂直養生										PI 44 00 0004	
<b>亚</b> 且食土				1						万9 8氏 00-0004	
					定						
ネット状養生シート張り											
	掛払い手間	-	4	,723	m²						
ネット状養生シート張り	防炎 類										
		含む -	4	,561							
1 1 1 1 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	The state of the s				m²						
ネット状養生シート張り		<b>オ</b> ì -		162							
	-	J		102	m²						
ネット状養生シート張り											
	基本料 修理費含む	-	4	,723	2						
	-				m						
(シート・ネット類)			4	,723							
					m²						
計											
										FII 44 00 000E	
<b>長工</b>				1						万·J 新LL 00-0005	
				•	式						
養生(外壁改修)											
				587	m²						
	露出防水・簡易防水(塗)	莫・シート)			- 111						
(屋上防水改修)			1	, 154							
					m²						
計											

校舎棟			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 00-0006	
				1							
整理清掃後片付け	<b>+</b>				式						
宝宝月前後月1917 (外壁改修)				587							
					m²						
	露出防水 簡易防水	((塗膜・シート)		454							
(屋上防水改修)			1	, 154	m²						
計											
墨出し				4						別紙 00-0007	
				1	式						
墨出し(内部改修)	複合改修										
				113							
計					m²						
āl											
内部足場										別紙 00-0008	
				1							
L ÷2/1   D 18					式						
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般			113							
(LX 115)	in 立			110	m²						
反設材運搬	平家建										
内部仕上足場 即立足場)				113	m²						
<u>脚址延场)</u> 計					m						
養生										別紙 00-0009	
				1							
養生(内部改修)	複合改修				式						
~ <u> </u>	IX HVAID			113							
					m²						
養生(内部改修)	搬出入路部分			40							
				10	m²						
計											
·				·			-				-

								古垃怎≐л			力少术式中分	を発 が 校舎棟
	T		_					直接仮設				
考	備	額	金	価	単	単位	量	数	要	摘	称	名
	別紙 00-0010						4				<b>後片付け</b>	整理清掃後
						式	1					
										合改修		整理清掃後
						m²	113				§)	(内部改修
						111				出入路部分	复片付け	整理清掃後
							10					(内部改修
						m²					L	計
											I	пІ
	別紙 00-0011										切	反設間仕切
						式	1					
						10				軽鉄下地	切り下地	反設間仕り
							37.4					
						m²				(片面) 石こうボード	-Π I 1	反設間仕切
							37.4			(//四/ 百0 20 1	7J · J	法上材
						m²						
							1			引き、南京錠共		反設扉
						か所	'					
											t	計
	-											
_												
							\data-b-744*0					

校舎棟			外壁改修					撤去			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
看板取外し				4						別紙 00-0012	
				1	定						
看板取外し	W1200×H1200程度 集積共			9							
	<b>本</b> 1只八			9	か所						
計											

校舎棟				建具改修	<u> </u>				撤去			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
"に製建具	撤去										別紙 00-0013	
					1	_						
\W-1		W3670×H1300程度				式						
AVV - 1		集積共			1							
						か所						
AW-2		W5540×H1800程度										
		集積共			1	خا≥د						
\W-3		W11150×H1800程度				か所						
		集積共			1							
						か所						
\W-3'		W11150×H1770程度			4							
		集積共			1	か所						
\W-4		W9280×H1800程度				2111						
		集積共			6							
NW 41		W7440 U4000 TD PT				か所						
AW-4'		W7410×H1800程度 集積共			2							
					_	か所						
AW-4A		W9280×H1800程度										
		集積共			1	4.55						
\W-4B		W9280×H1800程度				か所						
(II 4B		集積共			1							
						か所						
AW-4E		W9280×H1800程度										
		集積共			1	か所						
AW-4F		W9275×H1795程度				13111						
		集積共			1							
						か所						
AW-5		W5540×H1800程度 集積共			7							
		来说人			,	か所						
AW-5'		W5540×H1800程度										
		集積共			3							
AW-5A		W5540×H1800程度				か所						
0/1		集積共			1							
						か所						
AW-5B		W5540×H1800程度										
		集積共			1	か所						
AW-5C		W5540×H1800程度				2.11						
		集積共			1							
AW ED		WEE40 × U490019 FF				か所						
AW-5D		W5540×H1800程度 集積共			1							
					•	か所						
₩-6		W1800×H1800程度										
		集積共			1	45.55						
AW-7		W7410×H1300程度				か所						
ui i		集積共			2							
						か所						
\W-7A	_	W7410×H1300程度			_		_					
		集積共			1							

校舎棟				建具改修	·				撤去			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
"に製建具撤	放去										別紙 00-0013	
					1							
\W-8		W5540×H1300程度				式						
W-0		集積共			11							
						か所						
\W-9		W810×H1450程度										
		集積共			1	か所						
\W-10		W1800×H1300程度				ואינו						
		集積共			1							
						か所						
AW-11		W6020×H1800程度			4							
		集積共			4	か所						
AW-12		W5540×H1800程度				27.77						
		集積共			1							
ANI 40		Wasa - Hasasta +				か所						
AW-13		W600×H3000程度 集積共			12							
		来很大			12	か所						
AW-14		W600×H2900程度										
		集積共			2							
\W-15		W600×H2755程度				か所						
W-13		集積共			2							
					_	か所						
\W-16		W600×H1960程度										
		集積共			2	1,55						
\W-17		W1800×H900程度				か所						
		集積共			1							
						か所						
AD-1		W1565×H1765程度										
		枠共 集積共			1	か所						
AD-1'		W1560×H1885程度				3111						
		枠共 集積共			2							
_						か所						
\D-2		W5410×H2070程度 枠共 集積共			1							
		1777 未復六			'	か所						
\D-3		W3380×H2840程度										
		枠共 集積共			1							
\D-4		W775×H1770程度				か所						
ત્ર <b>ા</b> - <del>'1</del>		W//5×HI//0柱及 枠共 集積共			1							
		<u> </u>				か所						
AD-6		W1580×H1770程度			_							
		枠共 集積共			1	か所						
\G-1		W800×H1500程度				13.41						
		集積共			1							
						か所						
計												

校舎棟			建具改修					撤去			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
綱製建具撤去										別紙 00-0014	
				1							
SD-1	W575×H575程度				式						
,	枠共 集積共			1							
±1					か所						
計											
討脂製建具撤去										別紙 00-0015	
				1							
G-1	W300×H260程度				式						
·U-1	枠共 集積共			1							
					か所						
計											
			1								
大製建具撤去										別紙 00-0016	
1112227111112				1							
					式						
/D-1	W4815×H2360程度 枠共 集積共			1							
	117八 米银八				か所						
/D-2	W1715×H1800程度										
	枠共 集積共			1	か所						
計					73 171						
			1								
			1								
			1								
			1								

校舎棟			内外装改	 修				撤去			
 名	摘	要	数	量	単位	 単	価	金	額	備	考
	22か所程度				1 1-2			<u> </u>	HA	別紙 00-0017	
				1							
教師用調理台撤去	- W3030~D000~H900				式						
XIII/用侧连口100.4	W3030AD300X11000			1							
					か所						
調理台撤去	W2100xD900xH800			10							
				10	か所						
戸棚撤去	W900xD455xH890										
				1	か所						
SUS製戸棚撤去	W2100xD455xH890				75 77						
				1	1,55						
スチール棚撤去	W610xD460xH2010				か所						
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				1							
0110251 A total	Wo too. Dogo. Hooo.				か所						
SUS流し台撤去	W2400xD660xH800			1							
					か所						
SUS流し台撤去	W900xD660xH800			4							
				1	か所						
木製棚撤去	W1400xD510xH1425										
				1	か所						
木製棚撤去	W1800xD515xH1920				ואינו						
				3							
天井吊り鏡撤去	2400x1400x25				か所						
人弁中リ鋭俶云	2400x1400x25			1							
					か所						
木製カーテンボックス撤 去	W120xH120			1.5							
4				1.5	m						
計											

姓			内外装改	 修				 改修			
	1.4-				N/ /N	***	/ <del></del>	1	<b></b>	/44	
名 称	摘	要	釵	量	単位	単	価	金	額	備	考
軽量鉄骨天井 開口部補強				1						別紙 00-0018	
ᅏᆸᇛᇜᆇ				'	式						
軽量鉄骨天井	19形(屋内) 450×	450mm程度									
開口部補強	ボード等切込み共			3	か所						
計					73.771						
軽量鉄骨壁				4						別紙 00-0019	
開口部補強				1	式						
軽量鉄骨壁	90形 扉等三方補強										
開口部補強	900×2000mm程度			3							
計					か所						
н											
軽量鉄骨天井										別紙 00-0020	
開口部補強				1	<u>_</u>						
軽量鉄骨天井	19形(屋内) 450× 4	450mm程度			式						
開口部補強	ポード等切込み共			3							
					か所						
計											

名 称 摘 要 数 量 単位 単 価 コンクリート打設手間	金額	備 考 別紙 00-0021
1 式 式 コンケリート打設手間 小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 1.4 m3		別紙 00-0021
式   式   コングリート打設手間   小型構造物 人力打設		
工作物の基礎等 S15~S18 1.4 m3		
m3		
	i contract of the contract of	

校舎棟		発生材処分						
名 称	摘 要	数量	単位	単価	金	額	備	考
発生材運搬	積込共(設備撤去分含む)						別紙 00-0022	
		1						
発生材積込み	コンクリート類 人力		式					
光土物領込の	1779-1 <del>7</del> 9 ///	0.1						
		0	m3					
発生材積込み	陶器類 人力							
		0.1						
 発生材積込み	がラス類  人力		m3					
70±1718207	7.73	5.7						
			m3					
発生材積込み	ボード類 人力							
		0.1	m3					
発生材積込み	廃プ <sup>*</sup> ラスチック類 人力		1113					
		3.1						
			m3					
発生材積込み	廃プラスチック類(アスベスト含有) 人力							
		0.1	m3					
発生材積込み	金属くず 人力		1113					
		1.6	;					
			m3					
発生材運搬	コンクリート類							
		0.1						
 発生材運搬	陶器類		m3					
13 ~ III	1.0 88.20	0.1						
			m3					
発生材運搬	ガラス類							
		5.7	m3					
発生材運搬 発生材運搬	ボート 類		1113					
13~23		0.1						
			m3					
発生材運搬	廃プラスチック類							
		3.1	m3					
 発生材運搬	廃プラスチック類(アスベスト含有)		1113					
		0.1						
			m3					
<b>発生材運搬</b>	金属くず							
		1.6	m3					
敵去材運搬	<b>当</b>		1113					
水銀使用製品)		0.1						
m			m3					
<sup>発生材運搬</sup>	スクラップ。控除	4						
	積込み共	1	式					
計								

校舎棟			発生材処	分							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材処分	処分費(設備撤去分	分含む)								別紙 00-0023	
				1	式						
Iンクリート・ モルタル類					I						
				0.1							
廃プラスチック類					m3						
/L/ /////				0.7							
774 71 今左					t						
゚゚゚゚゚゙゚゚゙゙゙゚゙゚゚゙゙゚゙゚゙゚゙゙゚゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゚゙゚゚゚゙゚゚゚゙゚゚゚゙゚゚゚゙゚゚゚゙゚゚゚゙゚゚゚゚				0.1							
					t						
∵-ド類				0.1							
				0.1	t						
<b>匐磁器</b>											
				0.1	t						
」 <sup>゛</sup> ラス類											
				4.9							
金属くず					t						
				1.4							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 大保住田制口				t						
<b>蛍光管類</b>	水銀使用製品			1							
					式						
(クラップ控除				4							
				1	式						
計											

校舎棟		発生材処分	<u>}</u>							
名 称	摘 要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材運搬	積込共(設備撤去分含む)								別紙 00-0024	
			1	_						
発生材積込み	コンクリート類 人力			式						
モ主 が 慎込み	コノフリー「大規 人 / 」		2.8							
			2.0	m3						
発生材積込み	廃プラスチック類 人力									
			0.2							
	廃プラスチック類(アスベスト含有) 人力			m3						
心工物模型の	DEC TATAL TATAL TO THE TATAL THE TAT		1							
				m3						
発生材積込み	ボード類 人力									
			1.3							
 発生材積込み	陶器類 人力			m3						
	707		0.2							
				m3						
発生材積込み	ガラス類 人力		_							
			0.1	m2						
発生材積込み	木材類 人力			m3						
七工初模区研	NOT THE PARTY OF T		2.4							
				m3						
発生材積込み	金属くず 人力									
			3.2							
 -	コンクリート類			m3						
6工的是版	4777 TAR		2.8							
				m3						
<sup>発</sup> 生材運搬	廃プラスチック類									
			0.2	0						
 -	廃プラスチック類(アスペスト含有)			m3						
	)		1							
				m3						
<sup>Ě</sup> 生材運搬	ポート。類									
			1.3	2						
 Ě生材運搬	陶器類			m3						
U T IN ŒIN	· · · distant		0.2							
				m3						
<sup>论</sup> 生材運搬	ガラス類		_							
			0.1	m3						
	木材類			1113						
			2.4							
				m3						
<sup>Ě</sup> 生材運搬	金属くず									
			3.2	m3						
数去材運搬	<b>蛍光管類</b>			1113						
水銀使用製品)			0.1							
				m3						
<sup>论</sup> 生材運搬	スクラップ 控除		_							_
	積込み共		1	<del>- +</del>						
計				式						
ПI										

校舎棟			発生材処	<u></u> 分							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材処分	処分費(設備撤去分含	じ)								別紙 00-0025	
				1	式						
コンクリート・ モルタル類					10						
				2.8							
<u>棄</u> プ゚ラスチック類					m3						
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				0.2							
'スベスト含有					t						
ネスパロ Pi 発プ ラ類				0.2							
· 1 · **					t						
∵-ド類				1.1							
					t						
<b>淘磁器</b>				0.4							
				0.4	t						
゚゙゙ラス類											
				0.1	t						
木材類											
				1.3	t						
金属くず					·						
				1							
<b>並光管類</b>	水銀使用製品				t						
E/L E/R	NEK IX/13 ACH			1							
. L = -0 1-10A					式						
(クラップ控除				1							
				·	式						
計											

			直接仮設								
称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
										別紙 00-0026	
				1							
					式						
	小規模										
				11.7	<sup>2</sup>						
					111						
										Diller on coom	
				1						別紙 00-0027	
				ı	<del>,†</del> ;						
	小規模 S造				20						
	外部階段			11.7							
					m²						
										別紙 00-0028	
				1							
					式						
		布枠500+240		0.40							
括直型)				213	m²						
		布枠500+240			111						
				213							
,	12m未満				m²						
居置型)				213							
					m²						
	建枠幅900(二枚布)			212							
				213	m²						
	枠組本足場用										
	掛払い手間			42.5							
	-				m						
	枠組本足場用										
括置型)	供用30日賃料 修理費	置含む		42.5							
	- 枠組本足場田				m						
				42.5							
/	-				m						
	枠組本足場用(手す!	り先行方式)									
居置型)				42.5							
					m						
	居置型型) ) ) 型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	小規模 S造   小部階段   小規模 S造   小部階段   上   上   上   上   上   上   上   上   上	小規模   小規模   小規模   小規模   S造   外部階段   小規模   S造   外部階段   掛払い手間   12m未満 - 建枠 900×1700 布枠500+240   供用30日賃料 修理費含む   12m未満 - 建枠 900×1700 布枠500+240   基本料 修理費含む   12m未満 - 建枠幅900(二枚布)   最置型) 基本料 修理費含む   12m未満 - 建枠幅900(二枚布)   最置型)   枠組本足場用   サ払い手間   - 枠組本足場用   供用30日賃料 修理費含む   - 枠組本足場用   共組本足場用   共和工品   共和工品	小規模   小規模   小規模   小規模   小規模   小規模   小規模   多値   小部階段   小部階段   小部階段   上記   一記   一記   一記   一記   一記   一記   一記	新 摘 要 数 量  1  小規模 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	新	新	株理	株	新	## 特別 要 数 量 単位 単 価 金 額 備 1 また

建架 別紙 管理棟	· 7 J M	<del>"</del>		古拉仁+几	<u> </u>							0
				直接仮設					1 .		1	
名 称	ĭ	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
垂直養生					á						別紙 00-0029	
					1	式						
ネット状養生シート張	i) B	5炎 類										
	挂	私い手間	-		213							
ネット状養生シート張	- 13 17	上火 ※☆				m²						
がバス食土グドラ衣		7火 類 共用30日賃料 修理貿	豊含む -		213							
	-					m²						
ネット状養生シート張					040							
	-	基本料 修理費含む	-		213	m²						
仮設材運搬												
(シート・ネット類)					213	,						
計						m²			1			
п												
養生											別紙 00-0030	
					1							
	/	\規模 S造				式						
長工		· 然後 0년 卜部階段			11.7							
						m²						
計												
整理清掃後片付	1+										別紙 00-0031	
正经用师权门门	'				1						73 MLL GO GOO!	
						式						
整理清掃 後片付け		\規模 S造 h部階段			11.7							
1タ月 リリノ		LUNGERX			11.7	m²						
計												
				1								
	$\perp$			1								
				1	` <del>+</del> 7++							

管理棟			躯体改修					撤去			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
<b>失骨階段撤去</b>										別紙 00-0032	
				1	式						
造上屋解体	手こわし										
				12.9	m²						
計					111						

管理棟				躯体改修	<u> </u>				改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ンクリート打設手	丰間										別紙 00-0033	
					1	式						
ンクリート打設手	-間	捨てコンクリート	人力打設			20						
		-	S15 ~ S18		0.4	0						
コンクリート打設手	=間	小型構造物	人力打設			m3						
		工作物の基礎等			7							
計						m3						
HI												

管理棟			発生材処	分							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
<sup>発生材運搬</sup>	積込共									別紙 00-0034	
				1	<u>_</u>						
発生材積込み	コンクリート類 人力				式						
,011,18,247				2.1							
76.4.14.1字40					m3						
発生材運搬	コンクリート類			2.1							
					m3						
発生材運搬	スクラップ 控除										
	積込み共			1	式						
計					20						
発生材処分	処分費			4						別紙 00-0035	
				1	式						
コンクリート・ モルタル類											
				2.1							
【クラップ控除					m3						
(ブブブブー) 主内示				1							
					式						
計											

<b>小構</b>				外構					撤去			
名 称	摘		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
直栽伐採・枝払い											別紙 00-0036	
					1	<del>-</del>						
 尌木伐採	中木 樹高2.0	Om以上				式						
					1							
+1 / 1	÷					本						
尌木伐採	高木 幹周40	~ 60cm			3							
					Ü	本						
尌木枝払い	高木 幹周40	~ 60cm										
					6	本						
動木枝払い	高木 幹周60	~ 90cm										
					3							
計						本						
п												
直栽伐採・伐根											別紙 00-0037	
					1							
動木伐採・伐根	高木 幹周40	~ 60cm				式						
회사 시시	12010 +1753-10	000111			1							
						本						
尌木伐採・伐根	低木 樹高1.0	Om			2							
					2	本						
計												

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				1						別紙 00-0038	
				ı	式						
	小型構造物 人工作物の基礎等			0.6							
計					m3						
āl											

<b>扑構</b>			発生材処	分 ————							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
<sup>発生材運搬</sup>	積込共									別紙 00-0039	
				1	式						
発生材積込み	コンクリート類 人力				10						
				2.2							
発生材積込み	木材類				m3						
七土物假处67	小 桁 <del>发</del> 具			1.4							
					m3						
<sup>Ě</sup> 生材運搬	コンクリート類			2.2							
				2.2	m3						
<b>Ě生材運搬</b>	木材類										
				1.4	m3						
計					1110						
v // 111- ··											
<b>Ě生材処分</b>	処分費			1						別紙 00-0040	
				1	式						
ンクリート・モルタル類											
				1.6	m3						
スファルトル類					1113						
				0.6							
大材類					m3						
入1/1 天具				0.7							
					t						
計											

校舎棟			電灯・動	力設備				電灯分岐			0
 名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	コーナーホ・ックス、スイッチホ・ックス									別紙 00-0041	
付属品				1							
					式						
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) コーナーホ・ック	Z		6							
沙禺叫				O	個						
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm) 1個用スイッ	チボックス									
付属品				6							
					個						
計											
壁貫通処理										別紙 00-0042	
至貝咫处垤				1						万川 和氏 00-0042	
				'	式						
機械はつり(ダイヤモ	100 ~ 150mm 25mm										
ンドカッターによる				2							
配管用貫通口) <u></u> 計					か所						
āl											
防火区画貫通処理										別紙 00-0043	
的人区国员起起坛				1						אונינע	
					式						
防火区画貫通処理	金属管用 (19)										
				2	か所						
計					73.771						
撤去費	照明器具、配管、配線									別紙 00-0044	
				1							
T面紙レ゙ール 売 <i>レ</i> ☆空	(VE16,HIVE16) 再使用	31.7811			式						
硬質ビニル電線管 撤去	(VEIO, ПІVEIO) 冉使用	J U /4 1 1		2							
113A CA				_	m						
600∨絶縁ケーブル	2.0mm- 3C 管内										
撤去	再使用しない			2							
タンプ・ラスイッチ 撤去	1P15A × 1				m						
IN III JEA CA				3							
					個						
<b>蛍光灯器</b> 具	埋込形 FL 40W × 4			<u></u>							
撤去	再利用しない			5	/F3						
 計					個						
HI.											
				\+ + 7+							

校舎棟			電灯・動	力設備				電灯分岐			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
壁貫通処理										別紙 00-0045	
				1							
機械はつり(ダイヤモ	F 100 ~ 150mm 25mm				式						
ンドカッターによる	-			1							
配管用貫通口)					か所						
計											
防火区画貫通処理	1									別紙 00-0046	
///CD#&&~1	-			1						733 (100	
					走						
防火区画貫通処理	金属管用 (19)			•							
				6	か所						
計											
撤去費	配線、配線器具			1						別紙 00-0047	
				1	式						
600∨絶縁ケーブル	1.6mm- 2C ピット・天井										
撤去	再使用しない			43							
600√絶縁ケーブル	1.6mm - 3C ピット・天井				m						
000viiiiiiiii	再使用しない			43							
					m						
600V絶縁ケーブル	2.0mm- 2C ピット・天井			40							
撤去	再使用しない			12	m						
600∨絶縁ケーブル	1.6mm- 3C 管内										
撤去	再使用しない			7							
600V絶縁ケーブル	1.6mm- 2C 管内				m						
撤去	再使用しない			3							
					m						
蛍光灯器具 ****	露出形 FL 40W ×1			^							
撤去	再利用しない			3	個						
蛍光灯器具	露出形 FL 40W ×2									1	
撤去	再利用しない			15							
タンプ <sup>®</sup> ラスイッチ	1D154 × 4				個						
フノノ ノム1ップ	1P15A × 1			2							
					個						
タンプ <sup>°</sup> ラスイッチ	3W15A × 2										
				2	個						
 壁付コンセント	2P15A × 1				1121						
天井付コンセント				3							
					個					1	
計											

校舎棟			電灯・動	力設備				コンセン	ト・動力を		
名 称	摘	 要	_	量	単位	 単	価	金	額	備	——— 考
	配線用支柱				—	•		<del>                                     </del>		別紙 00-0048	
				1							
配線用支柱					式						
心脉用文件				2.2							
					m						
計											
1種金属線ぴ(MM1	) ¬-ナ-ポックス スイッチホ	้ <b>๚</b> /17								別紙 00-0049	
付属品	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,,,,		1						733 1100 00 00 10	
					式						
1種金属線ぴ(MM1 付属品	) A型(25.4mm) コーナー	<b>ホ</b> ゙ックス		1							
门庙叫				'	個						
1種金属線ぴ(MM1	) A型(25.4mm) 1個月	月スイッチホ゛ックス									
付属品				1	/ <del>(</del>						
1種金属線ぴ(MM1	) B型(40.4mm) コーナー	<u></u> ボックス			個						
付属品	, , , ,			1							
	) - Til (12 1 ) - (TI				個						
1種金属線ぴ(MM1 付属品	)  B型(40.4mm) 2個月	<b>月スイッチホ</b> ーックス		1							
I J (프리 LLL				'	個						
計											
空母, 圣如 田										Dil /4	
壁貫通処理				1						別紙 00-0050	
					式						
機械はつり(ダイヤ	₹ 100 ~ 150mm 25mm										
ンドカッターによる 配管用貫通口)				1	か所						
計					13 171						
防火区画貫通処理				4						別紙 00-0051	
				1	式						
防火区画貫通処理	全属管用 (	19)									
				7	45						
計					か所			+			
н											
								1			
										1	

校舎棟			電灯・動	力設備				コンセン	ト・動力を	〕岐	
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
撤去費	配線、配線器具									別紙 00-0052	
				1	式						
600∨絶縁ケーブル	2.0mm- 2C ピット・ラ	天井			20						
撤去	再使用しない			20							
600V絶縁ケーブル	2.0mm- 3C ピット・ラ	<b>天井</b>			m						
撤去	再使用しない			4	m						
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再f	使用しない		232							
70 / l -> l > l					m						
壁付コンセント	2P15A × 2			11	/E						
<u></u> 壁付コンセント	2P15A × 2E				個						
				5	個						
防水コンセント	2P15A × 2E										
				1	個						
計											

电式取佣 <u>別</u> 校舎棟	<u> </u>		拡声設備								
名 称	摘	 要	数		単位	——— 単	価	金	額	備	考
防火区画貫通処理			227		1 1-	<u> </u>			HA	別紙 00-0053	
				1	_15						
防火区画貫通処理	金属管用 (	19)			定						
				1							
計					か所						
敵去費	スピ <sup>°</sup> ーカ									別紙 00-0054	
<b>以公員</b>	AC #			1						775 MLL 00 0004	
					式						
人开连DAL 7				1							
±1					個						
計											
			1								
			1								

拉金柱	1年 別	<u> </u>		// /// +D &=	ı÷Л./#±				白卦小…	±D & D		9
校舎棟				火災報知		,			自動火災		·	
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
防火区画質	貫通処理				1						別紙 00-0055	
					'	走						
防火区画質	貫通処理	金属管用	(19)		1							
					ı	か所						
言	t											
撤去費		配線、感知器									別紙 00-0056	
					1	式						
ケープル	井	AE1.2-4C				10						
					10	m						
定温式スポ	小型感	1種 防水				111						
知器					3	個						
計	t					1121						
	_											

管理棟				構内配電	線路 ———————————————————————————————————				屋外照明			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
敵去費		支線			1						別紙 00-0057	
					1	式						
支線撤去					2							
						か所						
計												

	<b>ACPJA</b>							rin+m+n /#			90
校舎棟	T		空調設備					空調設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
既設室内機取外し										別紙 00-0058	
再取付費				1	式						
GHP-2-1	天吊形				I						
室内機	冷房能力:14.0kW 暖	房能力:16.0k₩		1							
取外し再取付費	ドレンアップキット新設,ワイヤ	アードリモコン移設共			台						
GHP-2-1 室内機	天吊形 冷房能力:14.0kW 暖	字能力·16 0kW		1							
取外し再取付費	ト・レンアップ キット新設,ワイ			'	台						
計											
保温工事				1						別紙 00-0059	
				1	式						
排水管 保温	<b>グラスウ−ル</b>										
	天井内,パイプシャフト内	アルミカ・ラスクロス		7							
排水管 保温	25A グ ラスウール				m						
	天井内、パイプシャフト内	アルミカ・ラスクロス		11							
	32A				m						
計											
防火区画貫通処理										別紙 00-0060	
的八匹回負延迟垤				1						733 ML 00 0000	
					式						
防火区画貫通処理	100			2							
				2	か所						
防火区画貫通処理	(31)										
				2							
計					か所						
H1											
						-					

校舎棟			空調設備					空調設備			90
名 称	摘	 要	I	量	単位	 単	価	金	額	備	 考
五 初 初 <u> </u>		<u> </u>	XX	里	丰山		ІЩ	312	17.	別紙 00-0061	-5
成故 <b>的</b> 自切断按続 費	79、株用刀吸目凸包			1						万寸和1、00-0001	
~				•	式						
冷媒用分岐管											
				1	/E						
配管切断接続	12.7				個						
(鋼管類)	12.7			1							
					か所						
配管切断接続	25.4										
(鋼管類)				1	か所						
配管切断接続	30A				13 171						
(樹脂管類)				1							
					か所						
計											
ᄪᇎ	和祭 和始本t)									別紙 00-0062	
既設撤去費	配管,配線含む			1						方JAC 00-0062	
					式						
冷媒用	9.52外径( 3/8B) %	<b>支管</b>									
断熱材被覆銅管	厚8mm			8							
撤去 冷媒用	12.7 外径( 1/2B) ※	<b>克</b> 答			m						
大城市 断熱材被覆銅管	厚10mm以上	XE		4							
撤去					m						
冷媒用	15.88外径( 5/8B) 加	え管									
断熱材被覆銅管 撤去	厚20mm以上			8	_						
冷媒用	25.4 外径(1 B) 九	な管			m						
断熱材被覆銅管	厚20mm以上			4							
撤去					m						
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管	屋内一般 25A	保温材共									
塩化C _ル官 (VP)撤去				1	m						
排水・硬質ポリ	屋内一般 30A	保温材共									
塩化ピニル管				9							
(VP)撤去	4 05mm0 00				m						
EM-CEE-Sケーブル 撤去	1.25mm2- 2C ピット・天井			7							
IDV CA	- // ///			1	m						
計											

校舎棟			換気設備					換気設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
塗装工事										別紙 00-0063	
				1	<del></del>						
塩ビダクト塗装	露出 250A				式						
				4							
計					m						
П											
既設排気ダクトファン										別紙 00-0064	
取外し再取付費				1	式						
非気ダクトファン取外	天井吊形				10						
し再取付費				1							
 計					台						
HI											
既設がリスフィルター取	SUS幕板含む			4						別紙 00-0065	
外し再取付費				1	式						
プリスフィルター取外し											
再取付費				3	/53						
グリスフィルター取付高	1006L×60H 板厚1	. Omm			個						
調整用SUS幕板				3							
計					個						
āl											
										1	
										1	

校舎棟	換気設備							換気設備					
名 称	摘	<del></del>	数	量	単位	——— 単	価	金	——— 額	備	——— 考		
既設撤去費	機器,ダクト撤去含む									別紙 00-0066			
				1									
V-1	300				定								
· · 壁付換気扇撤去				22									
V-2	400				台								
v-2 有圧換気扇撤去	400			3									
					台								
ウェザーカバー撤去	400			1									
				•	個								
ベントキャップ撤去	100			4									
				1	個								
ベントキャップ撤去	150												
				1	個								
スパ゜イラルタ゛クト	150mm				旧								
(低圧ダクト)撤去				1									
通気・硬質ポリ	250A				m								
塩化ピニル管				4									
(VU)撤去	0.500(75000)				m								
ステンルス製ダクト 撤去	0.5mm(~750mm)			6									
					m²								
計													
既設撤去費										別紙 00-0067			
				1	式								
V-1	300				10								
壁付換気扇撤去				3	4.								
計					台								

校舎棟			給排水衛	生設備				給排水衛生設備				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
既設撤去費										別紙 00-0068		
				1								
( the ( )					式							
(衛生器具設備)												
水栓類撤去												
				30								
					個							
(給水設備)												
給水・塩ビ	ねじ接合	屋外架空・暗渠										
ライニング 鋼管	20A 保温材共			2								
(SGP-VB)撤去					m							
プラグ止め	20A			_								
				2	か所							
 給水・塩ビ	ねじ接合	屋内一般			ואינו							
ライニング鋼管	20A 保温材共			17								
(SGP-VB)撤去					m							
プラグ止め	20A			47								
				17	か所							
(排水設備)					3111							
,												
IJĿ IT55 I° II												
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管	屋内一般	10A		9								
塩化に _ <b>ル</b> 目 (VP)撤去				9	m							
キャップ止め	40A											
				14								
//A\B+B/#\					か所							
(給湯設備)												
がス瞬間湯沸器	5号											
撤去				2								
屋外据置形がス給	32号 リモコン,配線撤				台					1		
産外掘重が』A編 湯器撤去	○2 つ フレコノ、日じ#水加	47		2								
				-	台							
給湯・耐熱性硬質		屋内一般										
塩ビライニング鋼管	20A 保温材共			10								
(管端防食)撤去 給湯・耐熱性硬質	ねじ接合	屋外架空・暗渠			m							
塩ビライニング鋼管	20A 保温材共	エバネエ・旧木		3								
(管端防食)撤去					m							
プラグ止め	20A											
				19	4,00							
計					か所							
н												

	1									T	
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
゛ート゛フェンス	H=1.8m	V72.148.=#1.11		4						別紙 00-0069	
	単管パイプ下地、	連搬賃共		1	式						
ı˙ −ドフェンス	H=1.8m									別紙 00-0070	
	直付け、運搬費	共		1							
I−ン、 パ −	ウエイト共				式					別紙 00-0071	
	721170			1						735 MLC 00 001 1	
					式						
ヤスターケ゛ート	W6000×H1800 供 損料・運搬費共			1							
	JATT ZEMASEX				か所						
ヤスターケ゛ート	W6000×H1800 供										
	損料・運搬費共			1	か所						
反設鉄板敷					וחינו					別紙 00-0072	
				1							
大泽铁滨 BD					式						
交通誘導員B				21							
					人						
シフテレーンクレーン		ペレータ付き 賃料									
油圧伸縮ジプ型)	標準			3	日						
・フテレーンクレーン	25t吊り か	ペレータ付き 賃料									
油圧伸縮ジブ型)	標準			10							
室内空気汚染物質	ル・ッ・フ・注 報告	<b>聿</b> 作成丑			日						
則定	// /// /A +KD	EIF/M/T		1							
					式						
建設副産物情報交				4							
<b>換システム登録</b>				1	式						
計											
			1								
			1								

名 称		摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ート・フェンス	H=1										別紙 00-0069	
	単管	<b>ぎパイプ下地、</b> 遺	重搬費共		1							
						式						
ート・フェンス		.8m、掛払い手 ぎパイプ下地共	·間		)E							
	平官	37.17 下地共			95	m						
ート・フェンス	供月	月180日賃料 修	理費含む									
		.8m、単管パイフ			51							
						m						
ート・フェンス		用60日賃料 修理										
	H=1	.8m、単管パイフ	『下地共	4	14							
ードフェンス	基2	上料 修理費含む	h			m						
1 717%		.8m、単管パイフ		9	95							
						m						
設材運搬												
゛ート゛フェンス)				(	95							
÷I						m						
計												
ート・フェンス		.8m									別紙 00-0070	
	直行	付、運搬費共	ł		1	式						
ードフェンス	H=1	.8m 柱脚固定身				IV.						
1 212%		ムい手間		3′	18							
						m						
ート・フェンス	H=1											
	供戶	月120日賃料 修	理費含む	25	55							
ート゛フェンス	H=1	Qm.				m						
-1. )1)%		.om 月60日賃料 修理	甲費含む		33.2							
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			`	JO. 2	m						
ードフェンス	H=1	. 8m										
	基Z	<b>ド料 修理費含</b> を	b	3′	18							
						m						
設材運搬				24	10							
゛ート゛フェンス)				3	18	m						
計												

名 称	摘要	数量	単位	単価	金	額	備	考
·)、 / ·	対外共	× <u>=</u>	712	— іщ	312	нл	別紙 00-0071	
-7. N -	7117	1					ו ייסט-טטי אָהְעָינּע	
			式					
ラーコーン	H700							
	基本料	6						
			個					
ラーコーン	H700 供用30日賃料	6						
	拱用30口具件	0	個					
->ウェイト	基本料							
		6						
			個					
-ンウェイト	共用30日賃料							
		6	個					
-ンパー	L2000		1121					
<i>21</i> 1	基本料	4						
			本					
-ンバ-	L2000							
	供用30日賃料	4						
			本					
計								
反設鉄板敷							別紙 00-0072	
		1	_15					
 反設鉄板敷	設置費 敷鉄板		式					
X DX 业人 11X 元X	1524 × 6096 × 22mm -	270						
			m²					
<b>〔設鉄板敷</b>	整備費 敷鉄板							
	1524 × 6096 × 22mm -	270						
	U. T T. (F. W.) - T. Ad. (C.)		m²					
<b>泛設鉄板敷</b>	供用60日賃料 敷鉄板	270						
	1524×6096×22mm 3ヵ月以下	210	m²					
<b>泛設鉄板敷</b>	撤去費 敷鉄板							
	1524 × 6096 × 22mm -	270						
			m²					
<b>設敷鉄板運搬</b>								
		270	2					
計			m²					
п								
	i i	i .					1	

# 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。

# 写真 主任・監理技術者 2cm×3cm 氏名〇〇〇〇工事 程度 工事名〇〇〇〇〇工事 工期自〇〇年〇〇月〇〇日至〇〇年〇〇月〇〇日会社〇〇月〇〇日会社〇〇〇〇十二会社印

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、大型車両が出入りするとき、または、工事関係車両の出入りが頻繁になるときは、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。

## 【法定外の労災保険の付保】

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。 主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】

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

特記事項 暴力団等の不当介 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「対策」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、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施。(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、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といる。	<b>玉</b> 力
<ul> <li>入の排除等</li> <li>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、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。</li> <li>1 受注者等の義務         <ul> <li>(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、暴等と認められる下請負人等を使用してはならない。</li> <li>(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い。</li> <li>(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、廃棄物処理業者等を使用してはならない。</li> <li>(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</li> </ul> </li> </ul>	エカ コ
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 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、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。	
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、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。	置要
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、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。	
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。 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。	力団
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。	うな
	爻び
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	
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 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!	
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。	<b>必要</b>
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 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	
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 とする。	<b>もの</b>
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ものとする。	<b></b>
3 契約等の解除 上記の暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参え	加資
格者等との契約等については、これを解除することができる。	
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	勺容
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。 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っること。	月す
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が 地元製品、地元生産品を使用すること。	支び
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と。	5こ
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。	
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。   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。	支び
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)(以下例」という。)において使用する用語の例による。	「条
1 受注者等の責務 (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 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	
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	きは、
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 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。	有の
(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 履行しなければならない。	Eに
(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 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。	
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 受注者等の指名停止等必要な措置を採ることができる。	余、
(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 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	
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。	<u>.</u> П
(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
	水道事業管理者(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・
<b>指直寺</b>	1 工事の行情な旭工権床を図る観点がら、本工事の兄易等のみならり関係する云紅・   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密接場面という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
	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
	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。
	NRにガ王を朔りこと。  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、
	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。
	英利中の主くの工事について、一時中正の相直を打り場合がある。  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。
	<u>」 /10%にょるひいにょる。</u>

# 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。