前金	部分払
有	— <u>п</u>

平成31年度営教総補第9号 津市立南郊中学校大規模改造(第三期)工事

工事場所	津市 高茶屋四丁目 地内
工期	240日間
工事概要	大規模改造 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
部長部	次長 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

1

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接工事費								
建築			1					
			1	式				
電気設備			1					
				式				
機械設備			1					
-i				式				
計								
 共通費								
大								
八型队队员			1					
現場管理費				式				
			1	_1>				
一般管理費等				式				
			1	式				
計				14				
工事価格			-					
			1	式				
消費税等相当額			1					
			1	式				
工事費			1					
			1	式				

1hr	*/-	旦.	出压	Λ	安 否	/#±	±.
杯	数	重	甲位	金	· 祖	埔	考
		1					
			式				
		1					
			式				
		1					
			式				
		1					
			式				
		1					
			式				
	林	称 数	1 1 1	1 式 1 式 1 式	1 式 1 式 1 式 1 式	1 式 1 式 1 式 1 式	1 式 1 式 1 式 1 式

特別教室棟A								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設			1					
			1	式				
外壁改修			1					
			1	式				
建具改修			1					
-L-1 \\- 1 L-1 \\- 1 \\\ 1 \\- 1 \\\ 1 \\- 1 \\\ 1 \\- 1 \\\				式				
内装改修			1					
<u>塗装改修</u>				式				
坐表以 形			1					
躯体改修				式				
			1					
発生材処分				式				
· · · · · - / ·			1					
計				式				

特別教室棟A										
科目名称	中 科	目 名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設					1					
						式				
計										
Al Director ber	Little									
外壁改修	撤去				1					
外壁改修	改修					式				
/ 主以形	W.				1					
計						式				
建具改修	撤去									
					1	式				
建具改修	改修					14				
					1	式				
計										
内装改修	撤去				-					
					1	式				
内装改修	改修				1					
					1	式				
計 計										
塗装改修	改修				1					
計						式				
aT										
躯体改修	撤去									
					1					
躯体改修	改修					式				
					1	4-				
計						式				
発生材処分										
					1	式				
計										
			净古建設							

特別教室棟A			直接仮設								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【老朽】	【便所】以外										
墨出し											
<u> </u>				1							
Al der El III					式						
外部足場	枠組本足場(手摺先行	型)		1							
				1	式						
内部仕上足場	脚立足場、階段足場										
				1	式						
垂直養生	メッシュシート 防炎 I 類				14						
				1							
* u-) 17 ×8 ° 16 A 2				式						
養生	シート及びベニヤ含む			1							
				-	式						
整理清掃	施工中、竣工時										
後片付け				1	式						
仮設間仕切	内部間仕切B種				14						
	仮設扉共			1							
1 =1					式						
小計											
【便所】											
墨出し											
				1							
<u> </u>					式						
内部仕上足場	脚立足場			1							
				•	式						
養生	シート及びベニヤ含む										
				1	式						
整理清掃	施工中、竣工時				14						
後片付け				1							
.(. 글).					式						
小計											
計											
											-

特別教室棟A		外壁改修					撤去				
名 称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
竪樋撤去	47.7m程度 集積共										
	φ 100		1								
	在 12) 牡果儿 2 切古民 1 发 不 14			式							
外壁吹付材除去	集じん装置付き超高圧水洗工法 集じん装置付きディスクグラインダーケレン工		1								
	法併用		1	式							
	撤去面積 957㎡程度										
	プラント及び水処理費用、準備費、撤										
	去費、消耗品費、各申請手続き費										
	環境測定、放流水分析、管理費他共										
計											
	ı	1	争古建設				1				

特別教室棟A		外	壁改修	:				改修					
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
施工数量調査	打診調査・報告書作	作成費共											
				1									
ひび割れ部改修	コンクリート面				式								
	自動式低圧球。杉樹	脂注入工法		62. 9									
					m								
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			6. 3									
浮き部改修	モルタル面				m								
	アンカーピンニング部分エポ	が樹脂注入工法		35. 1									
	16本/㎡、25ml/穴				m²								
浮き部改修	モルタル細幅面	2 b) 444 PE 24 T 24		176									
	アンカーピンニング部分エポ 5本/m、25ml/穴	松樹脂社人工法		176	m								
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100*100程度		50									
					か所								
水洗い	高圧ポンプ 10~15MI	Pa	1	010									
			1	, 013	m²								
外装薄塗材 E	砂壁状 吹付け												
	下塗り1回・主材塗2	回		38. 1									
	下地調整(C-1)共				m²								
複層塗材E	凹凸模様 吹付けつやあり 下塗1回・			919									
	上塗2回 下地調整(919	m²								
目地シーリンク。 -	一般部 ポリウレタン系(
	15×15			333									
					m								
硬質ポリ塩化 ビニル管とレヽ(カラー)	径100 支持金物共			47. 7									
	文17並10六			41.1	m								
集水器	塩ビカラー 250×30	0											
				6									
計					か所								
ĒΙ													

特別教室	東A			建具改修					撤去					
名	称	摘	要	数	量	単位	単(金	額	備	考		
【老朽】	•	【便所】以外										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
カッター入れ		44.4m程度												
		モルタル面			1	_6								
建具周囲は	:つり	29.2m程度 集積共				式								
					1									
アバ製建具技	散去	242㎡程度 集積共				式								
					1									
木製戸撤去		53.1㎡程度 集積共				式								
					1									
鋼製建具撤	· 夫	37.4㎡程度 集積共				式								
712CZ/11					1									
ガラス撤去		292 m²程度 集積共				式								
// //JIK Z		202111年及 来预入			1									
アルミハ゜ネル指し	t-:	6.9m²程度 集積共				式								
/// T/MIEXT	5	0.3111住及 来價內			1									
小計						式								
小町														
【便所】														
Am Aul 24 m Ltd	1.													
鋼製建具撤	云	1.5m²程度 集積共			1									
						式								
トイレフ゛ース撤き	去	70㎡程度 集積共 仕切りパネル共			1									
						式								
小計														
計														

特別教室村	東A			建具改修									
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
【老朽】		【便所】以外											
くアバ製建具	1>												
77. (200)													
AD-70		W3100×H2675 カバー工法			1								
		ルー工法			1	か所							
AW-70		W5120×H1615											
		カバー工法			1								
NW 704		WE100 V H1515				か所							
AW-70A		W5120×H1515 カバー工法			1								
					1	か所							
AW71		W3100×H1875											
		カバー工法			1								
AW-71A		W3100×H1875				か所			1				
AT IIA		カバー工法			2								
						か所							
AW-72		W3350×H1875											
		カバー工法			2	か所							
AW-72A		W3350×H1875				73-751							
	カバー工法			2									
						か所							
W-72B	W3350×H1875			_									
	カバー工法			5	か所								
AW-73		W3350×H1615											
		カバー工法			2								
AW 70A		WOOSONGHIGHS				か所							
AW-73A		W3350×H1615 カバー工法			1								
					1	か所							
AW-74		W3350×H775											
		カバー工法			1								
AW-74A		W3350×H775				か所							
1111		カバー工法			1								
						か所							
AW-75		W3100×H775			4								
		カバー工法			1	か所							
AW-76		W5120×H1610				~ DI							
		カバー工法			1								
AW 75		W01003:77125				か所							
\W−77		W3100×H465 カバー工法			1								
		14			1	か所							
AW-78		W1280×H1675											
		カバー工法			2								
AW_70		W9100 V II 1775				か所			1				
₩-79		W3100×H1775 カバー工法			1								
					1	か所							
AW-79A		W3100×H1775											
		カバー工法			1								

特別教室棟A		3	建具改修				改	改修				
名 称	摘	要	数	量	単位	単 佃	ī	金	額	備	考	
AW-80	W3350×H1775											
	カバー工法			1								
					か所							
AW-80A	W3350×H1775			0								
	カバー工法			2	か所							
AW-81	W3350×H1515				7,3-17)							
11 01	カバー工法			2								
					か所							
AW-81A	W3350×H1515											
	カバー工法			1								
AW OO	WEGGGGAMIETO				か所							
AW-82	W5200×H1510 カバー工法			1								
	W. TIX			1	か所							
AW-83	W3100×H1147.5											
	カバー工法			1								
					か所							
AW-84	W1280×H1675											
	カバー工法			2	=r							
AW-85	W3100×H1775				か所							
AW-00	カバー工法			1								
	7			1	か所							
AW-85A	W3100×H1775											
	カバー工法			1								
					か所							
AW-86	W3350×H1775											
	カバー工法			4	か所							
AW-86A	W3350×H1775				77-1791							
1111 0011	カバー工法			4								
					か所							
運搬、取付費												
				1								
/ 如制 zh 日 \					式							
<鋼製建具>												
SD-71	W3220×H2740 特定队	5火設備										
				1								
					か所							
SD-71A	W3220×H2740 特定队	5 火設備										
				1	2. 50							
SD-72	W500×H900				か所							
3D 12	#800×11300			2								
				-	か所							
運搬、取付費												
				1								
					式							
<軽量鋼製建具>												
LSD-70	W800×H2000											
				4								
					か所							
LSD-71	W1735×H2675									·		
				3								
					か所							

特別教室棟A			建具改修					改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
LSD-71A	W1725×H2675			1							
				1	か所						
LSD-72	W1700×H2675			_							
				5	か所						
LSD-72A	W1600×H2000										
				1	か所						
LSD-73	W800×H2000										
				1	か所						
運搬、取付費											
				1	式						
< n * 5 x >											
学校用強化ガラス	厚さ 4mm										
				253	m²						
学校用強化型板ガ	厚さ 4mm				in in						
ラス				8. 1	m²						
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形				111						
	SR-1		2	, 675							
<その他>					m						
建具周囲	内部建具										
モルタル充填				22. 2							
建具周囲	金ゴテ押え 22.2m程	建度			m						
モルタル補修				1							
建具周りシーリング	一般部 変成シリコーン系	(MS-2)			式						
, , .	15×10			610							
小計					m						
7 7.											
【便所】											
- V-WI											
<鋼製建具>											
· #14X/T/T/											
SD-72	W500×H900										
םו עט				2							
運搬、取付費					か所						
建 胍、枞门俱				1							
< トイレブース >					式						
TD 70	WIO AAO										
TB70	W10440×H2000×D40			2							
					か所						

建梁 神日別 特別教室棟A			建具改修					改修			12
名 称	摘	要	数		単位	単	価	金	額	備	考
TB71	W9730×H2000×D40				—	· ·			.,,	21.0	
				2	か所						
TB72	W1110×H2000×D40				~ //						
				2	か所						
TB73	W850×H2000×D40										
				2	か所						
運搬、取付				1							
				1	式						
小計											
計											
											-

特別教室棟A		内装改	女修					撤去			
名 称	摘要	***	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【老朽】	【便所】以外										
The ranka that the	004 2年 佐本山										
床モルタル撤去	394㎡程度 集積共 人研ぎ沓摺共			1							
	No C B IBN			1	式						
床組撤去	21. 4㎡程度										
	仕上、下地、教壇共			1							
7. 11. h > 7 h ## +	集積共				式						
フローリンク゛フ゛ロック撤去	118m 柱及 果槓头			1							
				1	式						
ビニル床タイル撤去	アスベスト含有										
	337㎡程度 集積共			1							
カーへ゜ット撤去	113㎡程度 集積共				式						
и ハ カロ紙本	#13m程度 集積共 押え金物共			1							
				•	式						
段鼻ノンスリップ	35.5m程度 集積共										
撤去				1	Fo.						
	35. 4m程度 枠共 集積共				式						
、 :蓋撤去	55. 细性反 什然 来慎兴			1							
					式						
木製幅木撤去	275m程度 集積共										
				1	-						
壁木下地撤去	133㎡程度 集積共				式						
至小「地版五	100加祖及 来领外			1							
					式						
壁LGS下地撤去	80.7㎡程度 集積共										
				1							
壁合板・ボード	一重張り 196㎡程度				式						
撤去	二重張り 28.7㎡程度			1							
	集積共				式						
階段手摺撤去	16.2m程度 集積共										
				1	-						
天井合板・ボード	一重張り 713㎡程度				式						
撤去	二重張り 110㎡程度			1							
	梁型含む 集積共 スクリーンボックス				式						
天井下地撤去	823㎡程度 集積共			4							
	吊下げ用ボルト共			1	式						
カーテンホ゛ックス 撤去	142m程度 集積共										
111/	カーテンレール共			1							
					式						
スレンレス流し台撤去	2箇所程度 集積共			4							
				1	式						
固定家具撤去	集積共										
				1							
					式						
小計											
【便所】											
-											

特別教室棟A			内装改修					撤去			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
床タイル撤去	下地モルタル共 集積共	58㎡程度									
				1	式						
床モルタル撤去	16㎡程度 集積共										
	人研ぎ沓摺共			1	-4-						
ビニル床シート撤去	36.9㎡程度 集積共	;			式						
				1							
壁モルタル撤去	270㎡程度 集積共				式						
				1							
スチール三方枠撤去	20.8m程度 集積共				式						
7/ //	20.000区区 来境八			1							
2012至女機士	70 印库 存体丛				式						
ステンレス面台撤去	7.3m程度 集積共			1							
					式						
天井合板·ボード 撤去	一重張り 89.9㎡程度 アスペンスト含有 集積共			1							
					式						
天井下地撤去	913㎡程度 集積共			1							
				1	式						
スレンレス流し台撤去	4箇所程度 集積共			4							
				1	式						
小計											
計											

特別教室棟A			内装改修					改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【老朽】	【便所】以外										
/ 											
<木工>											
設備用補強合板	耐水合板 1類 t=12	<u> </u>									
				1	m²						
壁合板下地張り	ラワン合板 t=9.0				111						
				33. 9	m²						
カーテンホ゛ックス	ブワン 150×100×25			132							
				102	m						
<金属>											
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし	@300		70							
				72	m²						
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りなし	@300		1							
軽量鉄骨壁					m²						
開口部補強				1							
梁型軽量鉄骨下地	25形				式						
				114	m²						
軽量鉄骨天井下地		1.5m未満			111						
	下地張りなし@300	インサート含む		713	m²						
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H300~5	600程度		59. 7							
	фп.н./¬° ¬з. \491 нд. /	al 14. 11. #55.63			m						
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内タ 450角	下件共領稼		23							
軽量鉄骨天井					か所						
開口部補強				1	式						
壁見切縁	アルミ製			5 0.4							
				72.4	m						
くつずり	ステンレンス製厚さ2.0幅	40		4. 7							
階段滑り止め	ステンレス製 エンド無し	幅35			m						
				34. 5	m						
木目調塩ビ製手す り	Φ34			25. 6							
				۷ ۵. ۵	m						
ステンレスカーテンレール	ダブル			114							
7514774 514. 4	South 8 H.				m						
ステンレスカーテンレール	シング・ル			18. 1							
					m						

特別教室棟A			内装改修	:				改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ステンレス面台	D120×W875 t=1.5										
	片側 小口79付			1	か所						
<左官>					73-1591						
床モルタル塗り	金ごてビニル系床材⁻	도## 트30									
小(m/m室)	並ことに一派が内	1 近 净20		423							
					m²						
木製幅木撤去後補 修	金ごて 高さ100程	度		275							
				210	m						
壁モルタル塗り	金ごて										
	内壁			98.9	m²						
<内装>											
ビニル床シート	マーブル 厚さ2.5										
= : \(\(\mathbb{N}\) \ \(\mathbb{N}\)	織布積層ビニル床シートト	'S 一般床		630							
71# D.W. 3 . 1	熱溶接工法				m²						
耐薬品性ビニル床シート	- 厚さ2.0			146							
				110	m²						
じぶ幅木	高さ100			007							
				287	m						
耐火中空2重壁①	強化PB712.5+硬質PB	79.5 両面張									
				20.2	2						
壁	厚12.5 不燃				m²						
せっこうボード	鋼製、木、ボード下地	継目処理		29.7							
張り(GB-R)					m²						
壁 せっこうボード	厚12.5 不燃 RC、CB直張り	継目処理		95. 7							
張り(GB-R)					m²						
掲示クロス張り				33. 9							
				აა. 9	m²						
壁見切縁	塩化ビニル製										
				98. 7	m						
梁型	厚 9.5 準不燃 継	目処理			111						
せっこうボード				114							
張り(GB-R) 天井 化粧	厚 9.5 準不燃 トラ	in"ーチン			m²						
人开 16性 せっこうボード	突付け	. ,*		712							
張り(GB-D)					m²						
天井廻縁	塩化ビニル製			589							
					m						
<ユニットその他>											
D1 上下式黒板	W3600×H1800										
				2	,						
F1 掃除具入	W600×D450×H2000				か所						
11 帅你来八				2							
					か所						

特別教室棟A		内	装改修	5				改修			
名 称	摘	更	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
F43 収納棚	W3740×D600×H960										
				1	か所						
	W5280×D450×H800				73-751						
				1							
 F45 流し台	W10550×D600×H900				か所						
	#10000 × B000 × 11000			1							
					か所						
F46 収納棚	W4660×D600×H2020			1							
				1	か所						
F47 収納戸棚	W3600×D600×H1800			0							
				2	か所						
F48 収納戸棚	W900×D600×H1800										
				1	1. ==						
F49 薬品庫	W485×D590×H1800				か所						
a sa sagana				2							
PEO #FIREWAY	WCOO V DCOO V HOOO				か所						
F50 乾燥機台	W600×D600×H800			1							
					か所						
F51 流し台棚	W1800×D600×H900			1							
				1	か所						
F52 実験台	W2400×D900×H800										
				1	か所						
F53 教師用	W3000×D900×H800				73-751						
実験台				1							
F54 生徒用	W3000×D900×H800				か所						
実験台	######################################			6							
pss .lm.44 → lnn					か所						
F55 収納戸棚	W1800×D600×H1800			2							
					か所						
F56 流し台棚	W3600×D600×H900			1							
				1	か所						
F57 収納戸棚	W5400×D600×H800										
				1							
 F58 収納戸棚	W1800×D600×H800										
				1							
F59 収納戸棚	W5700×D600×H800										
1 00 4X/N/1/ 1/J/J				1							
F60 収納戸棚	W9000×D600×H800			1							
				1							
室名札	平付 アクリル t3 250×80										
				10	か所						
消火器	ABC粉末消火器10型				~ 121						
				4							
					か所						

特別教室棟A			内装改修					改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
掲示板・黒板一時 撤去再設置	掲示板: W1975×H1775 W690×H1925 黒板: W3600×H1925	2か所		1	式						
小計	素飲:#3000人们925	173-179									
【便所】											
< 91N>											
床 汚垂タイル張り	t5以上 端部加工			4. 3	m²						
<木工>											
	耐水合板 1類 t=12			19.8	m²						
<金属>											
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @	300		118	m²						
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りなし @	300		19.8	m²						
軽量鉄骨壁 開口部補強				1	式						
軽量鉄骨天井下地	19形 ふところ1. 下地張りなし @300 イン			84. 9	m²						
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H300~500	程度		11.6	m						
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外ホ 450角	中共額縁		8	か所						
軽量鉄骨天井 開口部補強				1	式						
ステンレス面台	D120×W1805 t=1.5			4	か所						
ステンレス面台	D120×W700 t=1.5			2	か所						
ステンレス面台	D120×W645 t=1.5			2	か所						
ステンレス面台	D250×W3600 t=1.5			2	か所						
三方枠 ボンテ鋼 板ァ1.6加工	見付25 巾220 W1170×	H2000		4	か所						

特別教室棟A			内装改修					改修			19
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
三方枠 ボンテ鋼 板ァ1.6加工 <左官>	見付25 巾120 ₩80	0×H2000		4	か所						
床コンクリート直均し 仕上げ <内装>	金ごて 薄張物下が	也		96. 1	m²						
トイレ用防滑性ビニル床シート	/-ワックス 厚さ2.0	巻き上げ共		96. 1	m²						
せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下は 			151	m²						
張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 厚12.5 不燃	下地張り		73. 7	m²						
せっこうボード 張り(GB-S) 抗菌メラシン不燃化粧	鋼製、木、ボード下b 			20.8	m²						
板張り	厚 9.5 準不燃			246	m²						
せっこうボード 張り(GB-D)	突付け	- // - // - // - // - // - // - // - /		84. 9	m²						
天井廻縁	塩化ビニル製			51.6	m						
ピ [°] クトサイン 鏡	突出 アクリル t5 絵文字 W1800×H800	200×200		4	か所						
				4	か所						
小計											
計											

特別教室				塗装改修					改修			20
17 加級至 名	称	摘	 要	T	<u> </u>	単位	 単	価	金	額		考
行 【老朽】	孙	【便所】以外	安	剱	里	平仏	- 平	1Ш	並	領	7/用	
[*E13]		100011 0001										
NAD塗り		モルタル面										
改修仕様		工程B種			503							
NI A Dià h		下地調整RB種(塗替				m²						
NAD塗り		モルタル面 工 素地B種	程B種		85.6							
						m²						
NAD塗り		ボート、面 工程B種 素地B種			234							
						m²						
SOP塗り		鋼製建具面 - 錆止別途	塗料1種		45. 9							
					10.0	m²						
SOP塗り (糸幅300mm		木部 工 素地A種	程B種(屋内)		132							
(水幅3000皿		杀地A俚			132	m						
小計												
【便所】												
SOP塗り		鉄鋼面 工	程B種									
(糸幅300mm	以下)	錆止現場1回共			19.9	m						
小計						111						
計												
-					-							

建業 神 特別教室棟				躯体改修					撤去			21
名	称	摘	 要		量	単位	——— 単	価	金	額		考
	بادار	【便所】以外	女	奴	- 里	平山工		ІЩ	21.	钠	VHI	77
[*C13]		100//11 00/1										
hh. 7 Jo		コンクリート面 50.5m程	#									
カッター入れ		コングリート面 50.5m程	度		1							
22.216.1						式						
コンクリート撤去		2.2m3程度 集積共 モルタル共			1							
						式						
CB撤去		0.2m3程度 人研面台 t=100	共 集積共		1							
		1-100			1	式						
小計												
【便所】												
カッター入れ		コンクリート面 98.9m程	度									
					1							
コンクリート撤去		14.5m3程度 集積	ţ.			式						
177 13102		モルタル共			1							
CB撤去		4. 2m3程度 人研面台	+ 传辞+			式						
CDI収云		t=100	大 果恨大		1							
						式						
小計												
計												
					¥ + +: 7 + ≥							

特別教室棟A			躯体改修	ş	,			改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単(価	金	額	備	考
【老朽】	【便所】以外										
<地業>											
沙利地業	再生切込砕石										
				0.5							
土間下断熱材敷き	2種b 厚さ25mm				m3						
1 H 1 H 1 M 1 1 M C				4. 9							
末下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15				m²						
八 例业信放 0	か 7年/VV/1/WA 7字0. 10			14							
· Mi. hohe >					m²						
<鉄筋>											
異形鉄筋	D10 SD295A			0. 1							
				V. I	t						
鉄筋加工組立	運搬費、スクラップ共			1							
				1	式						
容接金網敷	径6.0 100×100										
				16. 3	m²						
あと施工アンカー	D10 金属系 横向き										
				1	-4-						
あと施工アンカー	D16 接着系 下向き				式						
				1							
<コンクリート>					式						
, , , , ,											
土間コンクリート	Fc=18 SL-15										
_L. FJ=2777	FC-16 SL-15			1. 9							
D 1 (230, 200					m3						
同上打設手間	圧送費共			1							
					式						
<型枠>											
ポリスチレンフォーム	ア 50+50+50			10.0							
				10.3	m²						
<鉄骨>											
鋼材	SS400										
	H-400×200×8×13			1. 4							
鋼板	SS400				t						
	PL-16			0.2							
鋼板	SS400				t						
們们又	PL-9			0. 1							
					t						

特別教室棟A		Ì	躯体改修					改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
トルシア型高力ボルト	F8T M20 L=50			1	式						
工場加工組立費	工作図、溶接、溶融	東亜鉛めっき共		1	式						
現場組立・建方費	鉄骨運搬費、高力* しモルタル共	が綿め付け、均		1	式						
小計											
【便所】											
<地業>											
砂利地業	再生切込砕石			2. 5	m3						
土間下断熱材敷き	2種b 厚さ25mm			51.9	m²						
床下防湿層敷き	ポ リエチレンフィルム 厚0. 18	i .		51. 9	m²						
<鉄筋>											
溶接金網敷	径6.0 100×100			96.8	m²						
あと施工アンカー	D10 金属系 横向	<i>.</i>		1	式						
フレア溶接	D10			1	式						
<コンクリート>											
土間コンクリート	Fc=18 SL-15			5. 4	m3						
躯体コンクリート	Fc=24+S SL-15	5		0.3	m3						
	Fc=18 SL-18	3 γ=1.8		2. 6	m3						
同上打設手間	圧送費共			1	式						
<型枠>											
普通合板型枠				2	m²						

寺別教室棟	ÍΑ	1		躯体改修					改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
型枠運搬費					4							
					1	式						
。リスチレンフォーム		ア50+20										
					42.4	m²						
小計												
計												

持別教室棟	₹A		————— 発	生材処	 分							28
名	称	摘	要	数		単位	単	価	金	額		考
発生材運搬	.153.	積込み共(管理教室 、特別教室棟B、外	E棟、普通教室棟		1	7-1-1-		Іш	312,	HA.	ш	· ,
発生材処分		む) 処分費共(管理教室				式						
		、特別教室棟B、外む)			1	式						
		コングリート159m3程度、 陶器・ガラス類22.9t程 9t程度ほか 石綿含有材13.2t含	是度、ボード類28.									
計												
	_											

管理教室棟								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設			1					
			1	式				
建具改修			1					
++ +1 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				式				
内外装改修			1					
塗装改修				式				
空表以形			1					
躯体改修				式				
14 T S T S			1					
計				式				

管理教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設					
		1	式		
計					
建具改修	撤去				
		1	式		
建具改修	改修				
		1	式		
計			20		
内外装改修	撤去				
		1	式		
内外装改修	改修		11		
		1	式		
計			II,		
塗装改修	改修				
		1	_1>		
計			式		
躯体改修	撤去				
		1	_1>-		
躯体改修	改修		式		
		1			
計			式		
		7.女尺学《关部			

建築 細目別 管理教室棟	· · · · · · · · ·		直接仮設								28
名 称	摘	要	数		単位	単	価	金	額	備	考
墨出し				-							
				1	式						
内部足場	脚立足場			1							
				1	式						
養生	シート及びベニヤ含む			1							
				1	式						
整理清掃後片付け	施工中、竣工時			1							
Andrew Co. Co.					式						
仮設間仕切	内部間仕切B種 仮設扉共			1							
21					式						
計											

管理教室棟			建具改修	Ş				撤去			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
カッター入れ	モルタル面 32.9m	程度									
				1	式						
建具周囲はつり	32.9m程度 集	積共									
				1	式						
アルミ製建具撤去	130㎡程度 集積	責共									
				1	式						
木製建具撤去	48.8㎡程度 障	子、襖共									
	集積共			1	式						
鋼製建具撤去	6.3㎡程度 集積	責共									
				1	式						
シャッター撤去	14.5㎡程度 集	積共									
				1	式						
トイレブース撤去	20.0㎡程度 集	積共									
				1	式						
木製間仕切撤去	114㎡程度 集積										
				1	式						
ガラス撤去	190㎡程度 ガラ	スブロック共									
	集積共			1	式						
アルミハ゜ネル撤去	6. 3㎡程度 集積	責 共									
				1	式						
計											
				¥ + + 7+ ₹							

管理教室棟			建具改修					改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
<アルミ製建具>											
AD-7	W720×H1830										
	カバー工法			2							
					か所						
AW-1	W3730×H2025 カバー工法			2							
				_	か所						
AW-6	W3730×H2010										
	カバー工法			1	か所						
AW-6B	W3730×H1760										
	カバー工法			1							
AW-8	W3530×H975				か所						
11 ₁₁ 0	カバー工法			1							
					か所						
AW-9	W3730×H2025 カバー工法			4							
	加 二上法			4	か所						
AW-9A	W3730×H2025										
	カバー工法			2	,						
AW-10	W3730×H2025				か所						
1111 10	カバー工法			2							
					か所						
AW-11	W3730×H2010 カバー工法			1							
				1	か所						
AW-16	W1700×H900										
				1	か所						
AW-17	W3820×2950				7,777						
				2							
AW-1	W3730×H2025				か所						
Aw-1	W3730 <h2025 既設建具パネル入替</h2025 			1							
					か所						
運搬、取付費				1							
				1	式						
<軽量鋼製建具>											
LSD-2	W800×H1900		1								
				1							
ICD 3	₩0E0 > 110000		1		か所						
LSD-3	W850×H2000			2							
					か所						
LSD-4	W800×H1900			1							
				1	か所						
LSD-5	W600×H1900		1								
				1							
LSD-9	W850×H2000		1		か所						
LUD J				1							
					か所						

管理教室相	棟			建具改修	<u></u>				改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
LSD-10		W850×H1900										
					1	か所						
LSD-11		W850×H2000				72 121						
					1	4. FE						
LSD-12		W1000×H2000				か所						
					1							
LSD-13		W1785×H2675				か所						
					1							
運搬、取付	·弗					か所						
是旅、松门	,				1							
<鋼製間仕	.LTI \					式						
< 刺殺 則 仕	.91/											
SP7		W4242×H2675			1							
						か所						
SP8		W3550×H2675			1							
					1	か所						
SP9		W4242×H2675			-							
					1	か所						
SP9A		W4242×H2675										
					1	か所						
SP10		W11950×H2675				W 151						
					1	か所						
SP10A		W11950×H2675				73-791						
					1							
運搬、取付	·費					か所						
					1							
< \{\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/	>					式						
X1107 702												
TB-1		W5904×H2000										
10_1		#J904 ∧ NZ000			1							
						か所						
TB-2		W3410×H2000			1							
					•	か所						
TB-3		W2940×H2000			1							
						か所						
TB-4		W900×H2000			0							
					2	か所						
運搬、取付	·費											
					1	式						
<pre>j</pre>												
						·几寸7 24 4关言						

管理教室棟			建具改修					改修			32
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
学校用強化ガラス	厚さ 4mm			113	m²						
学校用強化型板ガ ラス	厚さ 4mm			30.6	m²						
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分 SR-1	形	1	., 494	m						
<その他>											
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具			27. 1	m						
建具周囲 モルタル補修	金ゴテ押え 27.1n	1程度		1	式						
建具周りシーリング	一般部 変成シリコーン 15×10	系 (MS-2)		247	m						
木製建具移設	W1700×H1900 1			1	式						
外部建具周囲塗装 補修	複層塗材E 凹凸 ゆ つやあり 下塗1回 上塗2回 下地調整	・主材塗2回・		1	式						
∄†											

管理教室棟			内外装改	で修				撤去			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(外部)											
カッター入れ	豆砂利洗出し仕上	面 5.9m程度									
				1							
→ T.I. T.I. N.L. II. 2. / I	1 200 - 400				式						
豆砂利洗出し仕 撤去	上 11.8㎡程度 集積:	共		1							
JAX 24				1	式						
(内部)											
床・縁甲板	324㎡程度 集積共										
フローリンク゛撤去				1							
畳撤去	13.3㎡程度 集積	LL.			式						
宜俶云	13.3m柱及 果慎:			1							
				-	式						
床組撤去	23.1㎡程度 集積	共									
				1	式						
ビニル床シート撤去	142㎡程度 集積共	 }									
				1							
ビニル床タイル撤去	62.8㎡程度 集積:	H-			式						
	アスペースか合有	*		1							
					式						
タイルカーペット撤去	2.4m²程度 集積共	ŧ		1							
				1	式						
床モルタル・床人研き	で 268㎡程度 集積共										
撤去	テラブ敷居、上り框	共		1							
床タイル撤去	下地モルタル共 5.5m	治程度 集積井			式						
VK/ 1/131K Z	JE 5//// 0. 0 lb	正文 未良八		1							
					式						
木製幅木撤去	208m程度 集積共			1							
				1	式						
ビニル幅木撤去	24.7m程度 集積	共									
				1	式						
木組下地撤去	179㎡程度 集積共				14						
				1							
除入坛协士	266㎡程度 集積共				式						
壁合板撤去	200m住及 集積共	•		1							
				•	式						
壁プラスター撤去	192㎡程度 集積共	-		-							
				1	式						
壁繊維壁撤去	40.3㎡程度 集積	共									
				1							
壁タイル撤去	下地モルタル共				式						
土/ 17 IM 厶	69.5㎡程度 集積:	共		1							
					式						
プラスターボード撤去	一重張り 85.1㎡	程度 集積共		1							
				1	式						
					7			1			

管理教室棟		 P	内外装改	(修				撤去			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
壁LGS下地撤去	42.5㎡程度 集和	漬共									
				1	式						
壁モルタル撤去	58.4㎡程度 集和	漬共			1						
				1							
壁有孔ボード撤去	一重張り 71.9r	n²程度 集積共			式						
				1							
壁クロス撤去	13.3m2程度 集和	清共			式						
				1							
梁型プラスター撤去	② 利 7° ラスター下 +	地 サテン塗 集積共			式						
米土//// 版厶	未主 アババータ 56. 4㎡	也 /// 至 来很不		1							
エサエが称す	木組下地 511㎡	240 dz			土						
天井下地撤去	木組下地 511m LGS下地 269㎡和			1							
					式						
天井ボード撤去	661㎡程度 集積 吊カーテンレール含む	拱		1							
					式						
天井合板・ボード 撤去	125㎡程度 集積 アスペンスト含有	拱		1							
1队乙	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /			1	式						
ステンレス沓摺撤去	ステンレス沓摺り W4	40		-							
				1	式						
人研台撤去	4.5m3程度 集積	共									
				1	式						
人研流し台撤去	1箇所程度 集積	共									
				1	式						
人造大理石手洗い	2.6m程度 集積±	共			1						
W500 撤去	面台含む			1	-1-						
黒板・ホワイトボード	22.5㎡程度 集和	漬共			式						
撤去				1							
掲示板撤去	34. 2㎡程度 集和	漬共			式						
				1							
固定家具撤去	集積共 ガラス撤っ	去共			式						
m/C/3/// (10/1-)				1							
ステンレスフート゛撤去	1個所程度 集積	5 ±±:			式						
ハ/٧፻// Γ]耿云	1四川往次 米惧	· · ·		1							
★制図出換+	0 Emf11 th: 46:14:1	#-			式						
木製図掛撤去	8.5m程度 集積			1							
					定						
カーテンホ゛ックス 撤去	71. 1m程度 集積 カーテンレール共	共		1							
					式						
溝蓋C.PL W300 撤 去	21m程度 集積共	ŧ		1							
4				1	走						
鏡撤去	2.5㎡程度 集積	共		1							

理教室	極棟			内外装改修					撤去			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
計	ŀ											

管理教室棟			内外装改	修				改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(外部)											
押出成形セメント板	フラットハ゜ネル t60										
1千口以入 //シ ビアン ド //以	シール、取付金物、水	切り共		9.8	2						
複層塗材E	凹凸模様 吹付け				m²						
	つやあり 下塗1回・ 上塗2回 下地調整(9.8	m²						
床タイル張り	一般床タイル張 I類	無ゆう		11.8							
段鼻タイル	垂れ付き段鼻 Ⅰ類	無ゆう			m²						
*****	150㎜角 下地モルタル別			9. 9	m						
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地	9 厚37		10.0							
				13. 3	m²						
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ	厚30		8.6	m²						
消火器ボックス	SUS製 置式 ABC10型消火器共			1	か所						
(内部)											
< 91n>											
床 汚垂タイル張り	t5以上 端部加工			2							
<木工>					m²						
(水土)											
設備用補強合板	耐水合板 1類 t=1	2									
				31	m²						
壁合板下地張り	ラワン合板 t=9.0			40. 2	2						
カーテンホ゛ックス	ブワン 150×100×25			75. 1	m²						
<金属>					m						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし	@300		235	m²						
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りなし	@300		28. 4	111						
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし	@300		18. 1	m²						
拟具外虫虫				10.1	m²						
軽量鉄骨壁 開口部補強				1	式						

管理教室棟		F	内外装改	:修				改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
梁型軽量鉄骨下地	25形			69. 2	m²						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふとこ 下地張りなし @300			779	m²						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふとこ 下地張りあり @360			10. 1	m²						
軽量鉄骨天井 開口部補強				1	式						
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内	外枠共額縁		27	か所						
EXP. J EUF-1 天井-天井	SUS製			3. 2	m						
コーナーカ゜ート゜	樹脂製 15×15			5. 5	m						
三方枠 ボンテ鋼板 ァ1.6加工	見付25 巾370 W800×H2000			1	か所						
吊 り ステンレスカーテンレール				10. 2	m						
吊 り ステンレスカーテンレール	R加工			14. 4	m						
ステンレスカーテンレール	シング・ル			31.6	m						
ステンレスカーテンレール	タ゛ブ゛ル			43. 5	m						
ステンレス面台	D120×W800 t=1.5 両側 小口79付			4	か所						
ステンレス面台	D120×W800 t=1.5			1	か所						
ステンレス面台	D150×W2000 t=1.5 片側 小口79付	5		1	か所						
ステンレス面台	D120×W1800 t=1.5 片側 小口79付	5		1	か所						
ステンレス面台	D120×W1000 t=1.5 片側 小口79付	5		1	か所						
ステンレス面台	D120×W2550 t=1.8	5		2	か所						
ステンレス面台	D120×W1800 t=1.5	5		1	か所						
ステンレス面台	D120×W715 t=1.5			1	か所						

管理教室棟		Þ	內外装改	修				改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ステンレス面台	D120×W800 t=1.5										
	片側 小口79付			1	か所						
 ステンレス面台	D120×W2400 t=1.5				10-191						
	片側 小口79付			1							
ステンレス面台	D100×W0000 +-1 F				か所						
A) / V A 国	D120×W6320 t=1.5			1							
					か所						
壁見切縁	アルミ製			0.7							
				87	m						
<左官>											
床コンクリート直均し	金ごて 直均し仕上げ										
仕上げ	EC CENORIO			5. 9							
					m²						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 薄張物下地			22.9							
11.1.()				22.9	m²						
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地	厚28									
				0. 5	2						
床セルフレベリング	厚10				m²						
71.	,, ==			127							
					m²						
床セルフレベリング	厚13			89. 8							
				09.0	m²						
床セルフレヘ゛リンク゛	厚18										
				125	m²						
床セルフレヘ゛リンク゛	厚28				m						
				178							
七制柜七十份生	ヘディ 古と100年年				m²						
个聚幅个俶云俊相 修	金ごて 高さ100程度			208							
					m						
人研台撤去後補修	金ごて 糸幅150程度			00.7							
				39. 7	m						
家具撤去跡補修	金ごて 厚20										
				19	2						
<内装>					m²						
1112											
, , , , , ,	-2. F'										
t゙ニル床シート	マーブル 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS -	般床		227							
	熱溶接工法				m²						
フリーアクセスフフロア	H50 スロープ [°] 共			100							
				126	m²						
床タイルカーペット	総厚6.5 500角 1種ループノ	° √N			411						
	一般事務室用			2.4							
1.71.田伊金原基中20.5	Lituba	L 14° 44-			m²						
トイレ用防滑性ビニル 床シート	<i>)ー</i> ワックス 厚さ2.0 巻き_	EU 共		38. 9							
•				22.0	m²						

管理教室棟			内外装改	(修				改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
金床	弾性ウレタン樹脂系塗植 巾木部、既設仕上i			262	- 2						
置式ビニル床タイル	厚5 帯電防止 0.4	A用			m²						
帯電防止				127	m²						
复合フローリング	対 直張り t=12 耐摩耗 表面単板t			125	m²						
: ニル幅木	高さ100			180	m						
壁 せっこうボード	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地	1 継目処理		248	III						
脹り (GB-R) 壁					m²						
せっこうボード 張り (GB-R)	RC、CB直張り 	継目処理		70.8	m²						
壁 シージング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 			31	m²						
耐火中空2重壁①	強化PB712.5+硬質F	PB79.5 両面張		110	m²						
耐火中空2重壁②	強化PB712.5+硬質F グラスウール	PB79.5 両面張		55. 5	m²						
耐火中空2重壁③	強化PB721+強化PB7	721 片面張		20. 3	m²						
壁 吸音用 あなあきせっこう ボード張り(GB-P)	厚 9.5 φ 6-22 不燃紙裏打(準不燃 突付け	*) 鋼製、木下地		38. 5	m²						
壁クロス張り	量産品 不燃			45. 5	m²						
掲示クロス張り				40. 2	m²						
抗菌メラシ不燃化粧 坂張り	t3 副資材、シール共	F		85. 1	m²						
壁見切縁	塩化ビニル製			32. 7	m						
梁型 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 #	継目処理		38. 1	m²						
梁型 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 糸	继目処理		37. 2	m²						
天井 化粧 せっこうボード 長り(GB-D)	厚 9.5 準不燃ト 突付け	·ヺ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙		779	m²						
天井 ロックウール ヒ粧吸音板張り (DR)	7万ット内部用 厚12 下張GB-NC 厚 9	不燃). 5共		10. 1	m²						
天井廻縁	塩化ビニル製			839	m						

管理教室棟			内外装改	:修				改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 個	Б	金	額	備	考
耐火シーリンク゛	15×10			054							
				254	m						
<エットその他>											
手洗いカウンター	W2550×D550×H65	0									
				1							
室名札	平付 アクリル t3	250×80			か所						
				11							
ピ クトサイン	突出 アクリル t5	200×200			か所						
	絵文字			1							
ピクトサイン	平付 アクリル t5	200×200			か所						
2 717/12	絵文字	2007.200		2							
鏡	W1800×H800				か所						
現	W1000 \ N000			1							
A.L.					か所						
鏡	W1200×H1000			1							
					か所						
F1 掃除具入	W600×D450×H200	0		4							
				7	か所						
F2 収納戸棚	W2000×D600×H20	00		1							
				1	か所						
F3 収納戸棚	W5120×D600×H81	0		-							
				1	か所						
F4 収納戸棚	W8985×D600×H81	0									
				1	か所						
F5 教師用裁縫机	W1800×D900×H80	0									
				1	か所						
F6 生徒用裁縫机	W1800×D900×H70	0			72 121						
				8	か所						
F7 収納戸棚	W900×D800×H240	0			77-771						
				1	2. ==						
F8 ステンレス製流し台	W1800×D550×H80	0, 500			か所						
(吊戸棚付)				1							
F9 収納戸棚	W3580×D800×H20	00			か所						
V 4-01-47 1/4/4				1							
F10 収納戸棚	W900×D400×H180	0			か所						
1∨\n\1) [\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		-		2							
E11 IIV 6h = 100	W1000 > D200 > 1700	00			か所						
F11 収納戸棚	W1800×D600×H20	UU		3							
					か所						
F12 ワート゛ローフ゛	W600×D450×H120	0		1							
					か所						

管理教室棟		内外装改	修				改修			
名 称	摘 要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
F13 TV台	W900×D450×H750									
			1	か所						
F14 収納戸棚	W11340×D450×H810			72 121						
			1	2. 50						
F15 収納戸棚	W15550×D450×H810			か所						
			1							
 F16 収納戸棚	W5660×D600×H3000			か所						
			1							
F17 書架	W3120×D390×H2000			か所						
111 日本	#0120 \\D030 \\N12000		2							
P10 ###	WI 400 V DOOD V HOODS			か所						
F18 書架	W1480×D390×H2000		1							
				か所						
F19 収納戸棚	W3600×D400×H2600		1							
				か所						
F20 ステンレス製流し 台(吊戸棚付)	W2400×D550×H800, 500		1							
			1	か所						
F21 教師用調理台	W2400×D900×H800		-							
			1	か所						
F22 生徒用調理台	W2200×D1000×H800									
			7	か所						
	W2200×D1000×H800			2 151						
(車椅子配慮型)			1	か所						
F24 流し台	W6060×D600×H910			73-791						
			1							
F25 収納戸棚	W13015×D485×H810			か所						
			1							
F26 収納棚付	W (2100+3500+2100) ×D600×H83	20		か所						
カウンター	(222 2200) (100		1							
F27 書架	₩900×D390×H2000			か所						
141 百木	#300 ∧ D030 ∧ H2000		1							
roo 1. 40	WOEGO V DOGO V HOGO			か所						
F28 書架	W9500 × D390 × H200		1							
				か所						
F29 書架	W6000×D390×H2000		1							
			1	か所						
F30 書架	W1800×D740×H1100		6							
			O	か所						
F31 書架	W3900×D390×H810									
			1	か所						
F32 書架	W3900×D390×H810									
			1	4/ EC						
<u> </u>				か所						

建築 神日別 管理教室棟			内外装改	:修				改修			42
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
F33 書架	W3900×D390×H810										
				1	か所						
D1 上下式却小ボ	W3600×H1800										
− ド				2	か所						
D2 掲示板	W1200×H1100										
				1	か所						
D2 掲示板	W3060×H1200										
				1	か所						
D2 掲示板	W3420×H1200										
				1	か所						
D2 掲示板	W7020×H1500										
				1	か所						
D2 掲示板	W3900×H1500										
				2	か所						
D2 掲示板	W7700×H1200			4							
				1	か所						
D4 行事黒板	W3600×H1200			1							
				1	か所						
D5 時間割ホワイトボー ド	W1800×H1200			3							
				J	か所						
流し台移設	W1750×D550×H640	1台		1							
				1	式						
金庫移設	W1040×D550×H181	0 2台		1							
					式						
計											
					几小小学						

管理教室	棟			塗装改修	5				改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(外部)												
設備撤去跡	i 補修	DP塗 モルタル面										
		下地調整共			1							
(内部)						式						
(1.146)												
>> >>												
NAD塗り 改修仕様		モルタル面壁面 工程B種			285							
N D IL IN		下地調整RB種(塗	孝え面)		200	m²						
NAD塗り			程B種									
		素地B種			19. 9	m²						
NAD塗り	1	ボード面										
改修仕様		工程B種			17. 3							
NAD塗り	1	下地調整RB種(塗をまずート)面 工程B種				m²						
NADE		素地B種	E		288							
						m²						
SOP塗り (糸幅300m		木部 コ素地A種	E程B種(屋内)		75 . 1							
(>K #H300IIII		杀地/和			10.1	m						
計												
								_				

建築 神日別 管理教室棟			躯体改修					撤去			44
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(外部)											
カッター入れ	コンクリート面 12.3m程度										
				1	式						
コンクリート撤去	1. 1m3程度 集積共				10						
	モルタル共			1	式						
(内部)					10						
カッター入れ	コンクリート面 347m程度										
				1	式						
コンクリート撤去	26.9m3程度 集積共				八						
	モルタル共			1	-						
CB撤去	16.2㎡程度 集積共				式						
	t=100			1	-4-						
計					式						

管理教室棟			躯体改修					改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(外部)											
<地業>											
砂利地業	再生切込砕石										
				0.9	m3						
<鉄筋>					mo						
溶接金網敷	径6.0 100×100										
				8.6	m²						
あと施工アンカー	D10 金属系 横向き				m						
				1	-45						
<コンクリート>					式						
土間コンクリート	Fc=18 SL-15										
				1. 1							
同上打設手間	人力				m3						
1.121180 1111	, , , ,			1							
(内部)					式						
(1111)											
<土工>											
\/											
++1. h	Start N. J. H. HOGOSTER										
すきとり	積み込み共 H300程度			1. 2							
< 111. 2014 >					m3						
<地業>											
砂利地業	再生切込砕石			4. 9							
					m3						
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15			240							
				<i>2</i> 10	m²						
<鉄筋>											
溶接金網敷	径6.0 100×100			201		-					
				281	m²						
あと施工アンカー	D10 金属系 横向き			4							
				1	式						
<コンクリート>											
土間コンクリート	Fc=18 SL-15										
				33. 7							
				'± ± 7± ∋Π	m3						

管理教室棟			改修			40					
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
同上打設手間	人力			1							
				1	式						
計											
<u> </u>	1		1					1			

普通教室棟								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設			1					
74 17 -1 16			1	式				
建具改修			1					
+ b 1 1+ 1+ 1/5				式				
内外装改修			1					
塗装改修				式				
至表以形			1					
躯体改修				式				
			1	-4-				
計				式				

普通教室棟					
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					
建具改修	撤去	1			
		1	式		
建具改修	改修	1			
		1	式		
計					
内外装改修	撤去	1			
		1	式		
内外装改修	改修	1			
		1	式		
計					
塗装改修	改修	1			
		1	式		
計					
躯体改修	改修	1			
		1	式		
計					

建築 維普通教室棟		」内訳		直接仮設	4							4
名	称	摘	要		量	単位	単	価	金	額	備	考
墨出し					1							
					1	式						
内部足場		脚立足場			1							
- ✓ 11.						走						
養生		シート及びベニヤ含む			1							
整理清掃		施工中、竣工時				式						
霊垣信師 後片付け		施工干、农工时			1							
計						웇						
_			_		_			_				

普通教室棟			建具改修	•				撤去			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
カッター入れ	7.1m程度 コンクリート面			1	-4-						
アルミ製建具撤去	4.6㎡程度 集積共				式						
				1	式						
鋼製建具撤去	20.0㎡程度 集積共				14						
				1	式						
木製間仕切撤去	18.7㎡程度 集積共	ê									
				1	式						
ガラス撤去	21.9㎡程度 集積共	ŧ		1							
					式						
建具周囲はつり	7.1m程度 集積共			1							
計					式						

普通教室棟			建具改修					改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
<アルミ製建具>											
AD-30	W1700×H2675										
				1	か所						
AD-32	W3360×H2810				73-1791						
	カバー工法			2							
運搬、取付費					か所						
				1							
<軽量鋼製建具>					式						
、任											
LSD-31	WOOD / HODGO										
L2D-31	W800×H2000			1							
					か所						
LSD-31A	W800×H2000			1							
				1	か所						
運搬、取付費				1							
				1	式						
< n * ¬¬¬¬											
学校用強化ガラス	厚さ 4mm										
				18.8	m²						
学校用強化型板ガ	厚さ 4mm				m						
ラス				0.2							
ガラスとめ(シーリング)	ジリコン 1成分形				m²						
	SR-1			198							
建具周りシーリング	一般部 変成シリコーン系(MS-2)			m						
	15×10	MO 2/		30.6							
27.00 lb >					m						
<その他>											
# D D = 21 :			1								
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具			7. 1							
					m						
建具周囲 モルタル補修	金ゴテ押え 7.1m程度	ŧ		1					Ţ		
○//// 市II 多				1	式						
計											

普通教室棟				内外装改	文修				撤去			
名	弥	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(外部)												
hh. 71 Ja	0.0	10 de										
カッター入れ	9. 3n	n程度 モルタル面			1							
					1	式						
床タイル撤去	下地	モルタル共 21.6㎡程度	集積共									
					1	-1-						
壁モルタル撤去	4. 0m	d程度 集積共				式						
					1							
						式						
(内部)												
カッター入れ	モルタル	面 28.1m程度										
					1							
7n. 11\15° 7° + H	#+ co o					式						
フローリンク゛フ゛ロック指	汉去 68.3	m程度 集積共			1							
					1	式						
床タイル撤去	下地	モルタル共 36.5㎡程度	集積共									
					1	_15						
ビニル床シート撤去	18 9	m²程度 集積共				式						
C -1./// 11KZ	10.0	m 住文 来预入			1							
						式						
ビニル床タイル撤去		m²程度 集積共										
	アスへ	か 含有			1	式						
木製幅木撤去	37. 7	m程度 集積共				7						
					1							
ナルナル 株士	100	2-fra plan. Also state 11				式						
天井下地撤去	169n	d程度 集積共			1							
					1	式						
天井合板・ボート	169 m	d程度 集積共										
撤去	アコーテ	、イオンカーテンレール共			1	_15						
戸当りマグネット』	- 5 4m	n程度 集積共				式						
撤去	_ 5. 111				1							
						式						
上り框 ステンレス					4							
ア1.5撤去	16. 6	m程度 集積共			1	式						
上り框 人研っ	r 30 H100											
撤去		m程度 集積共			1							
ロニンス・ロカマン イン・レマ	WOE?) / L FOO / P. F				式						
ステンレスク゛レーチンク゛ 撤去)×L500×D15 共 16箇所			1							
	1				1	式						
カーテンホ゛ックス撤去		n程度 集積共										
	カーテン	レール共			1							
下足入撤去	W445	50×D350×H1625 6	簡所程度			式						
, /C/ VIII A	集積		山川工汉		1							
						式						
平面黒板撤去	W360	00×H1200程度 1箇	所 集積共		_							
					1	式						
						八			1			

普通教室棟	11111/7		内外装改	:修				撤去			0.
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
玄関マット撤去	コ [*] ム製マット W1200×D600 2箇所 集積共			1	式						
計	米 (泉)				14						

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
(外部)											
末タイル張り	一般床タイル張 I 類	無ゆう									
VIC 1/1 BC 2	100mm角 下地モルタル別途			21.6							
					m²						
段鼻タイル	垂れ付き段鼻 Ⅰ類	無ゆう		1.5							
	100㎜角 下地モルタル別途			15	m						
スロープ。タイル張り	100角 磁器質タイル				111						
	無釉			5. 1							
-tarreto VA to					m²						
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地	厚37		28. 2							
				20. 2	m²						
壁モルタル塗り	金ごて										
	外壁			4							
指层於++r	四几. 持控 66.4555 1 7	71			m²			1			
複層塗材E	凹凸模様 吹付け 水系 つやあり 下塗1回・主材			4							
	上塗2回 下地調整(C-1)			1	m²						
ステンレス製マット	W1200×L600 細目 /2										
	枠既設流用			2							
(内部)					か所						
(1,111)											
< タイル>											
床タイル張り	一般床タイル張 I 類	無ゆう									
VIC 1/1 BC 2	100mm角 下地モルタル別途			36. 5							
					m²						
<木工>											
壁合板下地張り	ラワン合板 t=9.0										
				13.7							
18					m²						
カーテンホ゛ックス	ラワン 150×100×25			7. 4							
				7.4	m						
<金属>											
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @3	800						1			
忙 里必月空 地	30/17 1 ABJK 7 /4 C @3	,,,,		20. 5							
					m²						
壁見切縁	アルミ製			- ·							
				21. 2							
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.	5m未満			m						
	下地張りなし @300 インサ			169							
					m²						
軽量鉄骨天井				•							
開口部補強				1	式						
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠	:共額縁									
	450角			4							
			<u></u>		か所						

普通教室棟		l	内外装改	修				改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ステンレスカーテンレール	ダブル										
				7.4							
縦枠 ボンテ鋼板	1 chur El-bos des	- H0700			m						
科比が年 ホーノチョ門 化人	1.6加工 見付25 巾5	5 H27UU		1							
				1	か所						
ステンレス製上り框	H100 W40										
				27.4							
					m						
<左官>											
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地	厚37									
				36.5							
					m²						
床セルフレヘ゛リンク゛	厚10			67.0							
				67.8	m²						
木製幅木撤去後補	金ごて 高さ100程				111						
修				3.8							
					m						
戸当り撤去後補修	金ごて										
				7. 3							
 <内装>					m						
/ r 136/											
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トFS	5 一般床		121							
四十八日,杜上广一,广 1	熱溶接工法				m²						
防滑性ビニル床シート	厚さ2.5			2. 5							
				2. 0	m²						
ビニル幅木	H100										
				23.9							
					m						
耐火中空2重壁①	強化PB712.5+硬質PB7	'9.5 両面張		10.0							
				10.3	m²						
掲示クロス張り					111						
				13.7							
					m²						
天井 化粧	厚 9.5 準不燃 トラノ	<i>ヾ</i> ーチン									
せっこうボード 張り(GB-D)	突付け			169	m²						
元り(GB-D) 天井廻縁	塩化ビニル製				III						
~ • 7 I AC 120				86. 9							
					m						
<エットその他>											
	平付 アクリル t3 250)×80									
	, 13 //// 60 200			1							
					か所						
F61 下足入	W2180×D360×H1690										
				12							
⇒L					か所						
計											

建築 細目別 普通教室棟]内訳		塗装改修	<u> </u>				改修			5
	45±	m			光子	144	Įπ:	1	安古	烘	<u> </u>
名	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(クトロり)											
設備撤去跡補修	DP塗 モルタル面										
	下地調整共			1							
(内部)					式						
(1 1 1 1 1)											
NAD塗り	モルタル面										
改修仕様	工程B種			110							
NAD塗り	下地調整RB種(塗替 ボード面	え面)			m²						
改修仕様	工程B種			45. 9							
SOP塗り	下地調整RB種(新規 鉄鋼面 工	面) 程B種			m²						
(糸幅300mm以下)	錆止現場1回共			2. 7							
SOP塗り	木部 工	程B種(屋内)			m						
(糸幅300mm以下)	素地A種			7.4							
計					m						

建築 細目別 普通教室棟			躯体改修					改修			<u> </u>
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
<鉄筋>											
異形鉄筋	D10 SD295A			0. 1							
鉄筋加工組立	運搬費、スクラップ共				t						
並大朋 /II ⊥ ポL ゾ.	連搬貨、約7797 共			1							
あと施工アンカー	D10 金属系 横向:	<u> </u>			式						
				1	式						
<コンクリート>					10						
躯体コンクリート	Fc=24+S SL-15	i		0.5							
				0. 5	m3						
同上打設手間	人力			1							
<型枠>					式						
ヾ 主件 ≠											
普通合板型枠											
				0.6	m²						
型枠運搬費											
				1	式						
計											

生采 作口加打机								
特別教室棟B							1	
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設			1					
			1	式				
建具改修			1					
			1	式				
内装改修								
			1	式				
塗装改修								
			1	式				
躯体改修				14				
			1	_15				
計				式				

特別教室棟B					
科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設					
		1	式		
計					
建具改修	撤去				
		1			
建具改修	改修		式		
~~~		1			
計			式		
pΙ					
内装改修	撤去	1			
		-	式		
内装改修	改修	1			
		1	式		
計					
<b>塗装改修</b>	改修				
		1	-1-		
計			式		
躯体改修	撤去				
		1			
躯体改修	改修		式		
<b>邓冲以</b> 修	CX 115	1			
			式		
計					

特別教室	東B			直接仮設								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
墨出し												
					1	式						
内部足場		脚立足場			-							
					1	式						
養生		シート及びベニヤ含む			1							
					1	式						
整理清掃後	:片付け	施工中、竣工時			1							
					1	式						
計												
-												

特別教室棟B			建具改修					撤去			01
名 称	摘	要	数		単位	単	価	金	額	備	考
アバ製建具撤去	3.0m²程度 集積共										
				1	式						
木製建具撤去	7.8m²程度 集積共			1							
				1	式						
ガラス撤去	2.5㎡程度 集積共			1							
					式						
計											
				_		_	_				_
1											

建築 細日別特別教室棟B			建具改修					改修			62
名称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
<アルミ製建具>											
AD-50	W1610×H1850										
	カバー工法			1	か所						
AW-51	W3730×H2025 既設建具パネル入替			1							
	<b>就</b> 放建县// 和/八省			1	か所						
AW-56	W3730×H1860 既設建具パネル入替			2							
	死以是关 ^产 1/// 1			۷	か所						
運搬、取付費				1							
					式						
<軽量鋼製建具>											
1 ap. 55	W4000										
LSD-55	W1800×H2000			1							
運搬、取付費					か所						
<b>連搬、</b> 取刊資				1							
<カ [*] ラス>					式						
\ \ / \ / \ /											
学校用強化ガラス	厚さ 4mm										
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			0.6							
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形				m²						
	SR-1			19. 5							
建具周りシーリング	一般部 変成シリコーン系	(MS-2)			m						
	15×10			10.6							
計					m						
		_					_				
				∕ <del>+</del> - <del> -</del> 7- <del> -</del> ∃л							

建築 細目別	און דון אין		H )H =14 16	-				₩/			6
特別教室棟B	1		内装改修					撤去			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
床モルタル撤去	176㎡程度 集積共			1							
	人研ぎ沓摺共			1	式						
カラクリート幅木撤去	9.4m程度 集積共										
				1							
木製間仕切壁撤去	5.4㎡程度 集積出				式						
<b>小</b> 级闹压另至派公	仕上げモルタル共			1							
					走						
天井合板・ボード 撤去	55.7㎡程度 集積共			1							
1队乙				1	式						
黒板撤去	16.6㎡程度 集積共										
				1							
固定家具撤去	集積共				式						
				1							
					式						
カーテンホ゛ックス撤去	8.2m程度 集積共 カーデンレール共			1							
	, ,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			1	式						
計											
				_		_					

特別教室棟B			内装改修					改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
<木工>											
壁合板下地張り	ラワン合板 t=9.0			28. 9							
				28. 9	m²						
カーテンホ゛ックス	ラワン 150×100×2	5		8. 2							
				0. 2	m						
<金属>											
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りな	L @300		25.8							
					m²						
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形			1							
					式						
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りな	∪ @300		23. 7							
±7 目 ∆4. /7. U.∀	1001				m²						
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形			1							
梁型軽量鉄骨下地	OF HS				式						
朱空牲里吹月下地	20/15			18. 1							
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内	J. 从			m²						
	450角	1717年六 6月19人		2							
軽量鉄骨天井					か所						
開口部補強				1							
壁見切縁	アルミ製				式						
				15. 2							
ステンレスカーテンレール	<b>ダブ</b> ル				m						
				8. 2							
<左官>					m						
床モルタル塗り	金ごて 防水下地	厚15									
				175	m²						
幅木撤去後補修	金ごて 高さ100%	程度									
				9. 4	m						
壁モルタル塗り	金ごて			o =							
	内壁			2. 7	m²						
<内装>											
複合フローリング	ナラ 直張り t=12			175							
	耐摩耗 表面単板	t-4. U		175	m²						
ビニル幅木	高さ100			17 0							
				17.8	m						

特別教室棟B			内装改修	<u> </u>				改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
壁よってるが、バ	厚12.5 不燃	- 0N □ En 7□		74.7							
せっこうボード 張り(GB-R)	鋼製、木、ボード下地	継目処理		74. 7	m²						
梁型	厚 9.5 準不燃 #				***						
せっこうボード				14.8							
張り(GB-R) 天井 化粧	厚 9.5 準不燃 ト	5n°. 40			m²						
せっこうボード	突付け	)// · )2		91. 3							
張り(GB-D)					m²						
掲示クロス張り				00.0							
				28. 9	m²						
天井廻縁	塩化ビニル製										
				39.6							
コーナーカ゛ート゛	樹脂製 15×15				m						
	207110			5. 5							
, , , , , , , , , ,			1		m						
<ユニットその他>											
室名札	平付 アクリル t3 2	250×80									
				1	か所						
平面黒板	W3600×H1200				73-731						
				2							
F1 掃除具入	W600×D450×H2000				か所						
[1] 邢林共八	₩600 ∧ D450 ∧ H2000			1							
					か所						
F34 作業台	W12320×D600×H80	0		1							
				1	か所						
F35 作業台	W6185×D600×H800	1									
				1	2.86						
F36 作業台	W4410×D485×H800	<u> </u>			か所						
				1							
E07 /h-14 /s	WOEGO LITTORY				か所						
F37 作業台	W2580×D600×H800			1							
					か所						
F38 流し台	W3900×D600×H800			1							
				1	か所						
F39 教師用工作台	W1800×D900×H800	<u> </u>			121						
				1							
F40 生徒用工作台	W1800 × D900 × H800	<u> </u>	1		か所						
110 上版加工作目	1000 // 1000 // 11000			9							
			1		か所						
F41 収納棚	W7550×D450×H266	60		1							
				1	か所						
F42 収納棚	W9400×D600×H266	60									
				1	か所						
計			+		13-171						
						卸					

特別教室棟B			塗装改修					改修			66
名称	摘	要	数		単位	単	価	金	額	備	考
(外部)	11/4	^	27.		1 1-2	'	11-4		-	VII3	
設備撤去跡補修	DP塗 モルタル面										
	下地調整共			1							
(内部)					式						
NAD塗り	**	程B種									
	素地B種			26.7							
NAD塗り	モルタル面				m²						
改修仕様	工程B種			55.9							
SOP塗り	下地調整RB種(塗木部	替え面) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			m²						
(糸幅300mm以下)	素地A種			8. 2							
計					m						
μΙ											

特別教室棟	₹B			躯体改修					撤去			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
カッター入れ		コンクリート面 17.1m程度										
					1	式						
コンクリート撤去		0.7m3程度 集積共										
		モルタル共			1	式						
CB撤去		11.2m3程度 集積共										
		t=100 仕上げモルタル共			1	式						
計												

特別教室棟B			躯体改修					改修			68
名 称	摘	要	1	量	単位	単	価	金	額	備	考
<鉄筋>											
異形鉄筋	D10 SD295A			0. 1							
				0. 1	t						
鉄筋加工組立	運搬費、スクラップ共			1							
					式						
あと施工アンカー	D10 金属系 横向き			1							
<コンクリート>					式						
< 17/1/1- N											
土間コンクリート	Fc=18 SL-15										
<u> </u>				0.6							
同上打設手間	人力				m3						
				1	式						
計					IX.						

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

外構																	
	科	目	名	称	中	科	目	名	称	数	量	単位	金	割	Ą	備	考
解体		and the	t								1	式					
改修																	
		Till II	t								1	式					

<b>外構</b>				解体					T			
	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ッター入れ		アスファルト面、コンクリート面			-							
		556m程度			1	式						
スファルト舗装撤去	去	62.6㎡程度 集積共										
					1	式						
ンクリート撤去		4.5m3程度 集積共				工						
					1							
ッシュフェンス撤去		38. 1m程度 基礎:	t-			式						
ツンユノエノハ1収工		屋内運動場含む 集			1							
						式						
計												
						1						

外構			改修								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
<直接仮設>											
遣方											
				1	式						
墨出し					-						
				1	式						
養生					IX.						
				1	-4-						
整理清掃後片付	け施工中、竣工時				式						
				1							
< 土工 >					式						
_											
根切り	総掘り										
12 94 9	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			3. 6							
埋戻し(B種)	発生土				m3						
生庆 し (B/里)	元王工			2. 3							
Th I An /\		wite .tt.			m3						
残土処分	場外自由処分 運搬	賀共		1. 3							
2 111. All4 >					m3						
<地業>											
砂利地業	再生クラッシャラン			1.4							
				1. 1	m3						
<鉄筋>											
異形鉄筋	D10 SD295A			0. 1							
				0. 1	t						
異形鉄筋	D13 SD295A			0.0							
				0.6	t						
鉄筋加工組立	運搬費、スクラップ共										
				1	式						
溶接金網敷	径6.0 100×100										
				38. 5	m²						
<コンクリート>					***						
捨てコンクリート	Fc=18 SL-18										
				0.9	0						
土間コンクリート	Fc=18 SL-15				m3						
				3. 7							
基礎コンクリート	Fc=21 SL-18				m3						
CINC Y// I	5.5.2.5			6.8							
					m3						

外構		i	改修								10
名 称	摘	要		量	単位	単	価	金	額	備	考
同上打設手間	人力										
				1	式						
<型枠>											
India A lemilit											
打放合板型枠				9.8							
打放し面補修	B 種 コーン処理 部	3分目違いばらい			m²						
117% 0 [[] [[] []		7, 12, 13, 3		9.8	2						
型枠運搬費					m²						
				1	式						
<左官>											
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上	<b>上げ</b>		28. 5							
				20.0	m²						
<その他>											
アスファルト舗装	A-5-10 再生密粒 ‡	<b>事生</b> クラッシャラン									
//// // T HIII 2X	11 0 10 11 11 11 11	3 11////		62.6	2						
メッシュフェンス	H1800 基礎共				m²						
				27. 9	m						
フェンス門扉	W1000 x H1800 基础	礎共			111						
				1	か所						
消火器ボックス	SUS製 置式 ABC10型消火器共			2							
	加いて、土川ノベルバ				か所						
<del>計</del>											

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
特別教室棟A								
			1					
管理教室棟				式				
24.			1					
4. \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				式				
<b>普通教室棟</b>			1					
			1	式				
特別教室棟B								
			1	式				
<b>卜</b> 構				20				
			1					
計				式				
μl								

特別教室棟A								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電灯設備								
			1	式				
動力設備			4					
			1	式				
発電設備			1					
			1	式				
構内情報通信網設備			1					
			1	式				
<b>構内交換設備</b>			1					
			1	式				
青報表示設備			1					
				式				
広声設備			1					
			1	式				
誘導支援設備			1					
			1	式				
い、共同受信設備			1					
			1	式				
監視カメラ設備			1					
				式				
自動火災報知設備			1					
				式				
計								

特別教室棟A					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯幹線	1			
		1	式		
電灯設備	電灯分岐	1			
		1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1			
		1	式		
라-					
動力設備	動力幹線	1			
			式		
動力設備	動力分岐	1			
			式		
計+					
発電設備	太陽光発電	1			
		1	式		
計-					
構内情報通信網設備		1			
			式		
計					
構内交換設備		1			
			式		
計					
[					
情報表示設備		1			
=1			式		
計					
+1- ++ =1.					
拡声設備		1			
計			式		
<b></b>					
誘導支援設備	インターホン				
<b>- 50</b>	127:42	1			
<b></b> 新道士極 <b></b> 連	L /L mū Ш		式		
誘導支援設備	l-イレ呼出	1			
21			式		
計					
		1. 女( 24. 6关 美田			

特別教室棟A												
科目名称	中	科	目。	名	称	数	量	単位	金	額	備	考
テレビ共同受信設備							1	式				
計												
監視カメラ設備							1	式				
計								74				
自動火災報知設備							1	式				
計								14				

電気設備 科特別教室棟A	目別内訳		電灯設備	i				電灯幹線			78
名称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額		
600V CVTケーフ゛ル	14mm2 ピット・天井		30	<u> </u>	十匹		Іш	312.	115	νт	
,				46							
600V CVTケーフ゛ル	38mm2 ピット・天井				m						
0001 011) / //	oommiz c /1 JC/1			4							
600V CVTケーフ゛ル	100mm2 ラック				m						
600V CV17-7 N	100mm2 797			102							
					m						
600V CVTケーフ゛ル	100mm2 ピット・天井			8							
					m						
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5. 5mm2			50							
(11)				50	m						
600Vビニル絶縁電線	14mm2										
(IA)				110	m						
分電盤	L-1-3										
				1	面						
分電盤	L-1-4				Ш						
				1							
分電盤	L-2-3				面						
				1							
分電盤	L-2-4				面						
刀电盆	L-2-4			1							
LLV 1++h					面						
撤去費	分電盤等			1							
					式						
計											
						-	-				

特別教室棟A			電灯設備					電灯分岐			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【便所】											
人感センサ	親機 8A 広角検知										
				4							
	7 # # F = '* * 1 PI				個						
人感センサ	子機 換気扇連動型			4							
				1	個						
人感センサ	子機 広角検知										
				4	個						
操作エット	2回路用				lizi						
				4							
コンセント	連用形2P15A×1 125V				個						
ュンピント (金属プレート付)	連用形ZP15A×1 125V			4							
(1137				-	個						
LED照明器具	D										
				16	個						
LED照明器具	Е				lizi						
				28							
小計					個						
小計											
【老朽】	【便所】以外										
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管 22	mm									
電線管(PF単層)				8							
1種金属線ぴ(MM1)	A 开リ (25 4mm)				m						
17里亚周MO (MMI)	A 至 (25. 4mm)			26							
					m						
1種金属線ぴ(MM1)	B型 (40.4mm)			10							
				10	m						
1種金属線ぴ(MM1)	コーナーホ゛ックス スイッチホ゛ック	Z.									
付属品				1							
600Vt = LN絶縁	1.6mm- 2C 管内				式						
ビニルシースケーブル平形				24							
(VVF)					m						
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形	1.6mm- 2C ピット・天井	‡		504							
(VVF)				θ <b>U</b> 4	m						
600Vt`ニル絶縁	1.6mm- 3C 管内										
ビニルシースケーブル平形				28							
(VVF) 600Vビニル絶縁	1.6mm- 3C ピット・天井	‡			m						
ビニルシースケーブル平形				34							
(VVF)					m						
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形	2.0mm- 2C ピット・天扌	‡		28							
(VVF)				40	m						
IV電線	1.6mm × 1本										
				16							
					m						

特別教室棟A				電灯設備	İ				電灯分岐			
名 称	摘		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1	ネーム無 -			7							
					'	個						
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×4	ネーム無 -			4							
						個						
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 3W 15A ×1	ネーム無 ネーム無			5							
						個						
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1	ネーム無 -			1							
	'# HIT ODIEN					個						
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A	×1 125V			19							
LED照明器具	A					個						
LED照明奋兵	A				76							
LED照明器具	В					個						
LEDWA MARK	B				10							
LED照明器具	С					個						
222/11/140/					4							
LED照明器具	F					個						
					1							
撤去費	照明器具等					個						
					1							
小計						式						
計												

特別教室棟A	1 [1 [7] [1] [1] [1] [1] [1] [1]		電灯設備	İ				コンセント分岐	<b>支</b>		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【便所】											
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管 22r	ım									
電線管 (PF単層)				96							
   1種金属線ぴ(MM1)	コーナーホ゛ックス スイッチホ゛ックフ	ζ.			m						
付属品				1							
ボックス類					式						
4 Y7 XX				1							
) II I					式						
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形	2.0mm- 3C ピット・天井	:		135							
(VVF)				100	m						
600Vt 二ル絶縁	2.0mm- 3C FEP内 (PF・C	CD)		0.0							
ビニルシースケーブル平形 (VVF)				96	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	×1付 一体形)		28	個						
小計	1237				liei						
【特別教室空調】	理科室,美術室分										
600Vビニル絶縁	2. 0mm- 3C t°ット・天井										
ビニルシースケーブル平形				45							
(VVF)					m						
防火区画貫通処理				1							
					式						
小計											
【老朽】	【特別教室空調】【便	所】以外									
1種金属線ぴ(MM1)	A型 (25.4mm)										
				99	m						
1種金属線ぴ(MM1)	コーナーホ゛ックス スイッチホ゛ックフ	ζ.			111						
付属品				1	-						
ボックス類					式						
				1							
600V CVケーフ゛ル	3.5mm2- 4C ピット・天ラ	<b>#</b>			式						
5001 Ot/ / /V	10 0 /1 //2	•		10							
COON CAP 1, 1	E E9 40 1:° 1	H-			m						
600V CVケーフ゛ル	5.5mm2- 4C ピット・天ラ	+		70							
					m						
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形	2.0mm-2C 管内			99							
(VVF)				<i>99</i>	m						
600Vビニル絶縁	2.0mm- 2C ピット・天井	:		0.22							
ビニルシースケーブル平形 (VVF)				269	m						
(111/	1		1		111			1			

I	日別内訳		震促剂性						<b>+</b>		82
特別教室棟A			電灯設備					コンセント分真			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	2.0mm- 3C t° y h • 3	天井									
ビニルシースケーブル平形 (VVF)				119							
(VVF) 600Vビニル絶縁電線	2. Omm				m						
(IV)				14							
					m						
コンセント	連用形2P15A×2			0.5							
(金属プレート付)	(一体形) 125V			35	個						
コンセント	連用形2P15A×1				lei						
(金属プレート付)	(抜止め)			2							
LH 1HH	125V				個						
撤去費	コンセント等			1							
				1	式						
小計											
<u>=</u>											
計											
						<del></del>					

特別教室棟A			動力設備	i				動力幹線			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
耐衝撃性	露出配管	16mm		c							
硬質ビニル管(HIVE)				6	m						
耐衝撃性	露出配管	70mm									
硬質ビニル管(HIVE)				41	m						
波付硬質合成	(50)										
樹脂管(FEP)				100	m						
600V CVTケーフ゛ル	38mm2 FEP内(PI	F·CD)									
				100	m						
600V CVTケーフ゛ル	60mm2 管内										
				32	m						
600V CVTケーフ゛ル	100mm2 管内										
				9	m						
600V CVTケーフ゛ル	100mm2 ラック				111						
				102							
	5. 5mm2				m						
(IV)				6							
600Vビニル絶縁電線	14mm2				m						
(IV)				32							
600Vビニル絶縁電線	22mm2				m						
(IA)				9							
空調機盤	EHP-4				m						
				1							
空調機盤	EHP-5				面						
				1							
接地工事	D種				面						
12/21/4	接地極埋設標共			1							
取外し再取付費	空調機盤等				式						
AX/下し行4X下頁	王帅/汉 守			1							
撤去費	分電盤等				式						
10000000000000000000000000000000000000	刀电益寸			1							
計					式						
ĦΤ											

特別教室棟A	日列门訳		動力設備	i				動力分岐			84
名称	摘	要		· 量	単位	H	価	金	額		考
耐衝撃性	<b>1向</b> 露出配管	安 42mm	奴	里	中亚	- 半	ΊЩ	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	碩	7/用	与
硬質ビニル管(HIVE)	路川日山日	4211111		6							
人	AL TIME				m						
合成樹脂製可とう 電線管(PF単層)	露出配官	28mm		5							
					m						
金属製 可とう電線管	ビニル被覆・防水			1							
					式						
600V CVケーフ゛ル	5.5mm2- 4C FEP	内(PF·CD)		5							
				Э	m						
600V CVTケーフ゛ル	14mm2 管内										
				8	m						
600Vビニル絶縁電線	5. 5mm2										
(IV)				8	m						
撤去費	配管配線等				111						
				1							
計					式						

特別教室棟A			発電設備					太陽光発	電		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
1種金属線ぴ(MM1)	B型 (40.4mm)										
				2	m						
1種金属線ぴ(MM1)	C型 (60.0mm)										
				2							
1種金属線ぴ(MM1)	コーナーホ゛ックス スイッチホ゛	ックス			m						
付属品				1	_6						
耐衝撃性	露出配管	22mm			式						
硬質ビニル管(HIVE)				3							
耐衝撃性	露出配管	28mm			m						
硬質ビニル管(HIVE)				80							
耐衝撃性	露出配管	54mm			m						
硬質ビニル管(HIVE)	PR III OLD	0 IIIII		26							
金属製	ビニル被覆・防水				m						
<ul><li>金偶聚</li><li>可とう電線管</li></ul>	こ 小牧復・灼水			1							
	to t				式						
600V CVケーフ゛ル	14mm2- 2C 管内			31							
					m						
600V CVケーフ゛ル	14mm2- 2C ブック			50							
				00	m						
600V CVTケーフ゛ル	38mm2 管内			29							
				29	m						
600V CVTケーフ゛ル	38mm2 ラック			105							
				105	m						
	1.6mm- 3C ピット・3	天井									
t゙ニルシースケーブル平形 (VVF)				15	m						
600Vビニル絶縁電線	2. 0mm										
(IV)				4	m						
600Vビニル絶縁電線	5. 5mm2				m						
(IV)				32	m						
CVV-Sケーフ゛ル	2mm2- 2C				111						
	管内			58	-						
CVV-Sケーフ゛ル	2mm2- 2C				m						
	ラック			185							
KPEV-Sケーフ゛ル	1. 25-2P				m						
	管内			28							
KPEV-Sケーフ゛ル	1. 25-2P				m						
.=. 2/ / /	ラック			60							
UTPケーフ゛ル	CAT6 4P t°yh•	<b></b>			m						
0117 / //	OA10 4F L Y [ *	ハ开		15							
mo a de como	000 000 000	TIC WID			m						
プ゜ルホ゛ックス 	300 x 300 x 300 SI	O WY		2							
					個						

电风設佣 科特別教室棟A	1日別内訳		発電設備					太陽光発電	Ē		86
名称	摘	要		量	単位	単	価	金	額	備	考
太陽光モジュール	10kW										
				1	式						
パネル取付架台				1							
				1	式						
ハ゜ ワーコンテ゛ィショナー	1φ3W 10kW 接続	ケーブル共		1							
				1	式						
日射計				1							
					式						
気温計				1							
					式						
小型計測装置				1							
表示装置	壁掛け型				式						
<b>水小</b> 衣胆	全掛り空 保護ケース共			1							
機器据付工事費					台						
次間    九    工 -				1							
試運転調整費					式						
				1	式						
コンセント盤	盤内露出コンセントx 45	共			八						
				1	面						
接地工事	C種				IEI						
	接地極埋設標共			1	式						
計											
					几去7 244年						

電気設備 料特別教室棟A	日別内訳		構内情報	通信網	 設備						87
名称称	摘	要	1	量	単位	 単	価	金	額		考
1種金属線ぴ(MM1)		女	奴		干江	<del></del>	ІЩ	<u>ZIC'</u>	识	VHI	<del></del>
- 1-1-1-1/1 (				4							
1種金属線ぴ(MM1)	コーナーボックス スイッチボック	<b>フ</b> ス			m						
付属品	- / 40 /// ///// //			1							
UTPケーフ゛ル	CAT6 4P ピット・天	: H:			式						
0117 / 1/	CATO 41 C / P · X	· 7T		85							
情報用アウトレット	モシ゛ュラーシ゛ャック (RJ45) >	V 1			m						
(金属製)	t/ 1/-/ 7//(KJ45) /	^1		2							
P. 1. 区式無深地理					個						
防火区画貫通処理				1							
					式						
撤去費				1							
					式						
計											

電気設備 維特別教室棟A	日別内訳		構内な塩	設備							88
	사사	æ÷	構内交換		ъ т.	774	<u>/π</u> -	^	that:	/ <del>-11:</del>	<del>-17</del> .
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
1種金属線ぴ(MM1)	A型 (25. 4mm)			4							
					m						
1種金属線ぴ(MM1) 付属品	コーナーホ゛ックス スイッチホ゛ックス			1							
				1	式						
TIVFケーフ゛ル	0.65mm-2C ピット・天井			CO							
				60	m						
	モシ゛ュラーシ゛ャック(RJ11) ×	1									
(金属製)				2	個						
防火区画貫通処理											
				1	式						
撤去費					14						
				1	-4-						
計					式						

特別教室棟A			情報表示	設備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
1種金属線ぴ(MM1)	A型 (25.4mm)			10							
				12	m						
1種金属線ぴ(MM1)	コーナーホ゛ックス										
付属品				1	式						
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 2C										
	管内			12	m						
AEケーフ゛ル	1. 2 mm- 2C										
	ピット・天井			68	m						
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 5P										
	ピット・天井			109	m						
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 10P				111						
	ピット・天井			104	m						
アナログ子時計	SWR30 Gp B1				111						
				4	個						
防火区画貫通処理					IIEI						
				1	式						
取外し再取付費	時計、警報盤等				八						
				1	-4-						
撤去費	時計、警報盤等				式						
				1							
計					式						

特別教室棟A	1		拡声設備								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【便所】											
スヒ゜ーカ SP-1A	SC6Hi-1(3) V3										
				4	_						
小計					個						
· 3 · 11											
F 1: 1-3											
【老朽】	【便所】以外										
1種金属線ぴ(MM1)	A型 (25.4mm)			0							
				8	m						
1種金属線ぴ(MM1)	コーナーボ゛ックス スイッチホ゛ックス										
付属品				1							
HPケーフ゛ル	1.2 mm- 3C				式						
III 7 7 W	管内			8							
					m						
HPケーフ゛ル	1.2 mm- 3C t゚ット・天井			200							
	l yr · A#			200	m						
HPケーフ゛ル	1.2 mm- 20P										
	ピット・天井			210							
スピーカ SP-1	SC6Hi-1(3) V0				m						
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				4							
	( )				個						
スヒ゜ーカ SP-1A	SC6Hi-1(3) V3			9							
				Ü	個						
スヒ゜ーカ SP-2A	SW1Hi-1(3) V3										
				1	個						
アッテネータ V-1S	3W S(金属製)				17-						
				4							
端子盤	TA-1				個						
Sim 1 2007				1							
					面						
端子盤	TA-2			1							
				1	面						
防火区画貫通処理											
				1	式						
取外し再取付費	放送卓等				10						
				1							
緊急地震速報装置					式						
紧急地展迷報装直 移設費				1							
				•	式						
撤去費				-							
				1	式						
小計											

別教室棟				拡声設備		1			I	T		
	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
計												
-												

特別教室棟A			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
1種金属線ぴ(MM1)	A型 (25.4mm)			8							
					m						
1種金属線ぴ(MM1) 付属品	コーナーボックス スイッチボック	クス		1							
				1	式						
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 2C 管内			8							
				0	m						
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 2C ピット・天井			169							
	1 11 × AH			109	m						
AEケーフ゛ル	0.9 mm- 25P ピット・天井			107							
	L yr · A#			107	m						
インターホン子機	電話形 室内用 壁排	計形		4							
				4	台						
防火区画貫通処理											
				1	式						
取外し再取付費	インターホン等										
				1	式						
撤去費	インターホン等										
				1	式						
計											

特別教室	東A			誘導支援	設備				トル呼出			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
AEケーフ゛ル		0.9 mm- 5P ピット・天井			106							
防火区画貫	通処理					m						
					1	式						
取外し再取	付費	トル呼出表示器										
					1	式						
撤去費		ケーブル等			1							
					1	式						
計												

特別教室棟A	1		テレビ共同		T T			ı			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
1種金属線ぴ(MM1)	A型 (25. 4mm)			12							
				12	m						
1種金属線ぴ(MM1)	コーナーホ゛ックス スイッチホ゛	ックス		1							
付属品				1	式						
同軸ケーフ゛ル	S-5C-FB 管内										
				12	m						
司軸ケーフ゛ル	S-5C-FB ピット・天	井									
				296	m						
分岐器	一般 屋内	CS-C2W									
				1	個						
分配器	一般 屋内	CS-D6W			胆						
				1	bres						
テレビ端子	CS- 7FW				個						
(金属プレート)				4							
撤去費	テレビ端子等				個						
				1							
計					式						
μΙ											

电风設佣 科特別教室棟A	11日別的訳		監視カメラ詞	 設備							98
名称	摘	要	ſ	量	単位	単	価	金	額	備	考
同軸ケーフ゛ル	S-5C-FB ピット・天井			216							
				210	m						
防火区画貫通処理				1							
<b>尼</b> 4 ) <b>工 尼</b> 八 隶	DEVELO				式						
取外し再取付費	防犯カメラ主装置等			1							
撤去費					式						
10000000000000000000000000000000000000				1							
計					式						
							_				

特別教室極	₹A	T		自動火災	報知設	備			TI.			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【便所】												
スポット形感知	1 哭	定温式 1種 防水										
/M· /1/1/2028/AF	тиг	人工 加工 月五 月月			8							
						個						
小計												
【老朽】		【便所】以外										
^ 나 나 IH 쓰네-	<b></b>	mat a company with the										
台成樹脂製 電線管(PFI		隠ぺい・埋込配管 16mm	n		8							
	<del></del> /=/				O	m						
HPケーフ゛ル		1. 2 mm- 2C										
		ピット・天井			205							
HPケーフ゛ル		1.2 mm- 3C				m						
ш <i>")=) I</i> V		1.2 mm- 3C ピット・天井			14							
						m						
HPケーフ゛ル		1.2 mm- 3C										
		FEP内 (PF·CD)			8							
HPケーフ゛ル		1.2 mm- 4C				m						
/ / /		t [°] yh • 天井			18							
						m						
HPケーフ゛ル		1.2 mm- 5P			4							
		管内			4	m						
HPケーフ゛ル		1.2 mm- 30P				111						
		ピット・天井			103							
L° ha#E						m						
ボックス類					1							
					1	式						
スポット形感知	器	差動式 2種 露出										
					12	_						
スポット形感知	1器	定温式 1種 防水				個						
・・・・・フェロンが含み	• пп	アニュニーベ 17年 ドルバ			5							
						個						
光電式煙感	知器	2種 非蓄積型 露出			4							
					1	個						
光電式煙感	知器	3種 非蓄積型 露出				lb=4						
					4							
'at #1 /en un		電山 1戸6				個						
連動制御器		露出 1回線			2							
						台						
電磁レリース゛		防火戸用 ラッチ式 埋	込									
(自動閉鎖装	置)				4	Im						
取外し再取り	<b>计费</b>	受信機等				個						
70/1 OTT4X	具	△ IF IX T			1							
						式						
撤去費		感知器等			_							
					1	式						

電 ス 設 佣 特別教室棟		日別内訳		自動火災	報知設備	<b></b>						97
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
小計												
=1												
計												
					± 7± 7± €Π							

管理教室棟								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電灯設備								
			1	式				
動力設備			4					
			1	式				
構内情報通信網設備			1					
			1	式				
構内交換設備			1					
			1	式				
<b>青報表示設備</b>			1					
			1	式				
広声設備			1					
				式				
誘導支援設備			1					
			1	式				
FVL*共同受信設備			1					
			1	式				
監視カメラ設備			1					
			1	式				
自動火災報知設備			1					
<u></u>				式				
計								

科目名称     中科目名称     数量単位金額       電灯設備     1       電灯設備     電灯分岐       電灯設備     1       電灯設備     1       電灯設備     1       ボ     計       助力設備     1       助力設備     1       財     1       ボ     計       財     1       ボ     計       ボ     計       ボ     ボ       ボ     ボ       ボ     ボ       ボ     ボ       ボ     ボ       ボ     ボ       ボ     ボ       ボ     ボ       ボ     ボ       ボ     ボ       ボ     ボ       ボ     ボ       ボ     ボ       ボ     ボ       ボ     ボ       ボ     ボ       ボ     ボ       ボ     ボ       ボ     ボ       ボ     ボ       ボ     ボ       ボ     ボ       ボ     ボ       ボ     ボ       ボ     ボ       ボ     ボ       ボ     ボ       ボ     ボ       ボ     ボ       ボ     ボ       <	理教室棟						
世 対	科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備	考
京大   京大   京大   京大   京大   京大   京大   京大	灯設備	電灯幹線	1				
日   式   元   元   元   元   元   元   元   元   元			1	式			
武   武   武   武   武   武   武   武   武   武	灯設備	電灯分岐	1				
1   式   動力幹線   1   式   動力幹線   1   式   動力分岐   1   式   動力分岐   1   式     計     計	to an Ma		1	式			
武   武   武     武	灯設備	コンセント分岐	1				
動力設備 助力幹線 1 式 動力分岐 1 式 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計	J.E.			式			
動力設備     動力分較       計     1       構內存換設備     1       構內交換設備     1       計     式	計						
動力設備     動力分較       計     1       構內存換設備     1       構內交換設備     1       計     式	力設備	動力幹線					
動力設備 計 群内情報通信網設備 1 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計	C × 022 MIN	TI 194	1				
1 式   計   計   計   計   計   計   計   計   計		動力分岐		式			
計       構內情報通信網設備       計       群內交換設備       1       計       情報表示設備			1	4-			
1   式	計			式			
1   式							
式   式	内情報通信網設備						
請       構內交換設備       1       計       計       情報表示設備       時刻表示			1	式			
1 式 計 情報表示設備 時刻表示	計						
1 式 計 情報表示設備 時刻表示							
式   計   計   情報表示設備   時刻表示	内交換設備		1				
情報表示設備時刻表示			1	式			
	計十						
	10 de et = 20 Mb						
	報表示設備	時刻表示	1				
計	J.E.			式			
at	ĦΤ						
拡声設備	声設備						
	/ Des wild		1				
計	計			式			
誘導支援設備 インターボン	導支援設備	インターホン					
1   式			1	<del>,</del> †			
誘導支援設備 トル呼出	導支援設備	トル呼出		24			
			1	式			
計							
デルビ、共同受信設備 1	t [*] 共同受信設備		1				
式			1	式			
計	計						

管理教室棟					
科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
監視カメラ設備		1			
21			式		
計					
自動火災報知設備					
		1	式		
計					

管理教室棟			電灯設備	i				電灯幹線	: 		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ケーフ゛ルラックZM形	500A	1段目									
				110							
600V CVTケーフ゛ル	38mm2 ラック				m						
3001 011) / /	OGMM2 ///			153							
					m						
600V CVTケーフ゛ル	60mm2 ラック			72							
				12	m						
600V CVTケーフ゛ル	100mm2 ラック										
				92							
500V CVTケーフ゛ル	14mm2 ピット・ヲ	≓±:			m						
300V CV1) / /	1-mini2 c / j	<b>C</b> )1		3							
					m						
600V CVTケーフ゛ル	22mm2 ピット・ヲ	7. 井		100							
				100	m						
	5. 5mm2				111						
(IV)				256							
2001US VARIA ZVI					m						
500Vビニル絶縁電線 (IV)	14mm2			72							
(11)				. 2	m						
600Vビニル絶縁電線	38mm2										
(IV)				134							
分電盤改造	L-0				m						
	MCB3P225/200 x	1 増設		1							
					式						
分電盤改造	L-1	LMi∃⊓		1							
	MCB2P50/20 x 4	唱议		1	式						
分電盤改造	L-1-1										
	$\texttt{MCB3P225}/125~\mathbf{x}$			1							
分電盤改造	MCB2P50/20 x 5 L-2	増設			式						
万电益以足	ELB3P50/50 x 1	増設		1							
					式						
分電盤改造	L-2-1	136-7		-							
	ELB3P50/50 x 1 MCB3P50/50 x 1			1	式						
分電盤改造	L-3	Her									
	ELB3P50/50 x 1	増設		1							
分電盤改造	L-3-1				式						
刀电盆以坦	ELB3P100/100 x	1 増設		1							
	MCB2P50/20 x 2				式						
防火区画貫通処理	1			_		_					
				1	式						
計								1			
								1			
	1										

管理教室棟			電灯設備	Î				電灯分岐			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管 16	imm									
電線管(PF単層)				8							
合成樹脂製可とう	四ペい・埋込配答 29	'mm			m						
電線管(PF単層)	KO V EZERCE DE			12							
					m						
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管 28	mm		2							
電線管(PF単層)				2	m						
1種金属線ぴ(MM1)	A型 (25. 4mm)										
				4							
1種金属線ぴ(MM1)	R				m						
11至立方列水 O(MINIT)	D± (40. 4mm)			6							
					m						
1種金属線ぴ(MM1)	コーナーホ゛ックス スイッチホ゛ック	ス									
付属品				1	式						
ま゛ックス類											
				1							
COOUL 3 147 47	1 0 00 tt +				式						
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形	1.6mm- 2C 管内			8							
(VVF)				O	m						
600Vビニル絶縁	1.6mm- 2C ピット・天美	<b>‡</b>									
ビニルシースケーブル平形				629							
(VVF) 600Vビニル絶縁	1.6mm- 2C FEP内(PF・	CD)			m						
ビニルシースケーブル平形		,		24							
(VVF)					m						
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形	1.6mm- 3C 管内			8							
(VVF)				0	m						
	1.6mm- 3C ピット・天芽	‡									
ビニルシースケーブル平形				185							
(VVF) 600Vビニル絶縁	1.6mm- 3C FEP内(PF・	CD)			m						
ビニルシースケーブル平形		OD)		14							
(VVF)					m						
600Vビニル絶縁	2.0mm-2C 管内			1.4							
ビニルシースケーブル平形 (VVF)				14	m						
600Vt 二ル絶縁	2.0mm- 3C ピット・天芽	<b>‡</b>									
ビニルシースケーブル平形				101							
(VVF) タンブ [*] ラスイッチ	1P 15A ×1 ネーム無				m						
クンノ ノハ1ツ7 (金属プレート付)				7							
					個						
タンプ・ラスイッチ	1P 15A ×3 ネーム無			_		_	_				
(金属プレート付)				3	個						
タンプ゛ラスイッチ	1P 15A ×4 ネーム無				liei						
(金属プレート付)				1							
かっプラフノーエ	1D 1EA VE 2 '6"				個						
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×5 ネーム無			1							
(3E-7)=9/ - 1   1   7				1	個						
タンプ、ラスイッチ	1P L 15A ×1 ネーム付										
(金属プレート付)				1	Im						
					個						

管理教室棟			電灯設備	i				電灯分岐			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
タンフ゛ラスイッチ	1P 15A ×6	t		-							
(金属プレート付)				1	個						
タンプ・ラスイッチ	3W 15A ×1 ネーム無	ŧ									
(金属プレート付)				2	個						
タンフ゛ラスイッチ	4W 15A ×1 ネーム無	ŧ									
(金属プレート付)				1	個						
人感センサ	親機 8A 広角検知										
				2	個						
人感センサ	換気扇連動型				II-I						
				1	個						
人感なかり	子機 広角検知				III						
				3	個						
 人感センサ	子機 換気扇連動型				1101						
				2	477						
操作ユニット	2回路用				個						
				3	_						
コンセント	連用形2P15A×1 125	V			個						
(金属プレート付)				15							
LED照明器具	A				個						
				106							
LED照明器具	В				個						
DDDW///July/				14							
LED照明器具	C				個						
THE STANDARD STANDARD				4							
LED照明器具	D				個						
LED無切益共	D			5							
LED照明器具	E				個						
LED照明奋具	Б			13							
LED照明器具	F				個						
LED照明奋具	Г			2							
	G				個						
LED照明器具	<del>Մ</del>			2							
₩. <b>.</b> . #	177 H□ □□ □ k/k				個						
撤去費	照明器具等			1							
21					式						
計											

管理教室棟			電灯設備	i				コンセント分し	<b></b> 皮		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
耐衝撃性	露出配管 2	2mm									
硬質ビニル管(HIVE)				5							
合成樹脂製可とう	四ペル・田込配答 1	6mm			m						
電線管(PF単層)	NO VENER I	Omni		69							
					m						
金属製	ビニル被覆・防水										
可とう電線管				1	式						
 1種金属線ぴ(MM1)	A型 (25. 4mm)										
				138							
					m						
1種金属線ぴ(MM1)	B型 (40.4mm)			3							
				J	m						
1種金属線ぴ(MM1)	コーナーホ゛ックス スイッチホ゛ッ	クス									
付属品				1							
600V CVケーフ゛ル	3.5mm2- 3C 管内				式						
600V CV7-7 N	3.5mm2- 3C 官內			6							
					m						
	2.0mm- 2C 管内										
ビニルシースケーブル平形				66							
(VVF) 600Vビニル絶縁	2. 0mm- 2C t゚ット・天	#			m						
ビニルシースケーブル平形				470							
(VVF)					m						
600Vビニル絶縁	2.0mm- 2C FEP内(PF	·CD)		0.0							
ビニルシースケーブル平形 (VVF)				38	m						
	2.0mm- 3C 管内										
ビニルシースケーブル平形				37							
(VVF) 600Vビニル絶縁	2.0mm- 3C ピット・天	-11-			m						
じょかシースケーフ・ル平形		<del>//</del>		648							
(VVF)					m						
600Vビニル絶縁	2.0mm- 3C FEP内(PF	·CD)									
ビニルシースケーブル平形 (VVF)				31							
ボックス類					m						
				1							
m° 113					式						
プ゜ルホ゛ックス	200 x 200 x 150 SUS	WP		1							
				1	個						
コンセント	連用形2P15A×2										
(金属プレート付)	(一体形)			41	-						
コンセント	125V 連用形2P15A×1				個						
(金属プレート付)	(接地端子付 一体形	)		2							
	125V				個						
コンセント ( ヘ 尼っ゚ ) 1 (4 )	連用形2P15A×2	,		11							
(金属プレート付)	(接地端子付 一体形 125V	)		11	個						
コンセント	連用形2P15A×2				lteri						
(金属プレート付)	(接地極×2 接地端子	子×1付 一体形)	)	14							
m) (h) (1 / P+ == =/)	125V				個						
コンセント(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2	接地端子付)		1							
	125V	177/ 1 III/		1	個						
	1001				凹			1			

電 ス 設 佣 和 常 報 室 棟	日別内訳		電灯設備					コンセント分岐	ξ		105
名称	摘	要	数		単位	単	価	金	額	備	考
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (抜止め 一体形)			1							
床コンセント	125V アップ コンセント 2P15A 125V×2			2	個						
ハーネスシ゛ョイントホ゛ックス	2分岐				個						
. 1216 3 16 14. 2227	23.0			14	個						
テーフ゛ルタッフ゜	4口 3 Mコート*付			28	/22						
空調機盤	GHP-1			1	個						
撤去費	コンセント等				面						
				1	式						
計											

管理教室棟			動力設備	Î				動力幹線			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【特別教室空調】	被服室分										
耐衝撃性	露出配管	54mm									
硬質ビニル管(HIVE)				5	m						
金属製	ビニル被覆・防水				- 111						
可とう電線管				1	式						
600V CVTケーフ゛ル	38mm2 管内				1						
				5							
600V CVTケーフ゛ル	38mm2 ラック				m						
				42							
空調機盤	EHP-2				m						
				1							
接地工事	D種				面						
<b>以</b> 地工事	接地極埋設標共			1							
小計					式						
\1, ¹											
[ ±z+r]	【特別教室空調】	DI M									
【老朽】	【特別教圣空調】	以外									
and Area with Life											
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管	42mm		15							
					m						
金属製 可とう電線管	ビニル被覆・防水			1							
					式						
600V CVTケーフ゛ル	22mm2 管内			15							
				10	m						
600V CVTケーブ゛ル	22mm2 ラック			42							
				42	m						
600V CVTケーフ゛ル	38mm2 管内			5							
				υ	m						
600V CVTケーフ゛ル	38mm2 ラック			00							
				82	m						
プ゜ルホ゛ックス	300 x 300 x 200	SUS WP									
				3	個						
撤去費	配管配線等										
				1	式						
小計											
計											

管理教室棟			動力設備	i				動力分岐			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【特別教室空調】	被服室分										
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 28	mm		5							
金属製	ビニル被覆・防水				m						
可とう電線管				1	式						
600V CVケーフ゛ル	8mm2- 4C 管内			6	m						
小計					III						
【老朽】	【特別教室空調】以	<b>ን</b>									
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 28	imm		15	m						
金属製 可とう電線管	ビニル被覆・防水			1	式						
600V CVケーブル	8mm2- 4C 管内			16							
小計					m						
計											

管理教室棟			構内情報				<b>.</b> .		1	***	
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
合成樹脂製可とう 電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16	òmm		7							
电冰官 (11平/11)				'	m						
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管 28	Smm		4.05							
電線管(PF単層)				165	m						
1種金属線ぴ(MM1)	A型 (25. 4mm)										
				3							
1種金属線ぴ(MM1)	コーナーホ゛ックス スイッチホ゛ック	'ス			m						
付属品				1							
UTPケーフ゛ル	CAT6 4P ピット・天	*#			式						
		.21		95							
rimp) =3'					m						
UTPケーフ゛ル	CAT6 4P 管内			9							
					m						
導入線(PF管内)				1.05							
				165	m						
ボックス類											
				1	式						
情報用アウトレット	モシ゛ュラーシ゛ャック (RJ45) >	<1									
(金属製)				1	lm						
情報用アウトレット	床用				個						
113 124 147 7 1 1 7 1				3							
プ [°] ルホ゛ックス	300 x 300 x 200 SUS	WD			個						
) Man 97/	300 x 300 x 200 303	"1		1							
Ph					個						
壁貫通処理				1							
					式						
計											
					+						
					+						
						-					

管理教室棟			構内交換	設備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
TIVFケーフ゛ル	0.65mm-2C ピット・天井			F0.							
				52	m						
TIVFケーフ゛ル	0.65mm-2C 管内			0							
				2	m						
1種金属線ぴ(MM1)	A型 (25. 4mm)			0							
				2	m						
	コーナーホ゛ックス スイッチホ゛ックス										
付属品				1	式						
ローテンションアウトレット	電話用			1							
				1	個						
	モシ゛ュラーシ゛ャック (RJ11) × 1	[		4							
(金属製)				1	個						
計											

管理教室棟	日列约訳		情報表示	設備				時刻表示			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
1種金属線ぴ(MM1)	A型 (25. 4mm)			8							
				0	m						
1種金属線ぴ(MM1) 付属品	コーナーホ゛ックス スイッチホ゛ッ	クス		1							
				1	式						
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 2C 管内			7							
				<u>'</u>	m						
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 2C t°ット・天井			126							
				120	m						
親時計	壁掛形 1回線			1							
				1	台						
アナログ子時計	SWR30 Gp B1			8							
					個						
撤去費	時計等			1							
					式						
計											
	<u> </u>										

管理教室棟	T		拡声設備	Î							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
総合盤	自立型、警報盤含む										
				1	面						
放送卓	360W 20局				181						
				1							
壁掛型非常業務放	r 360W 20局				組						
送装置	20,13			1							
le I William ) an					組						
卓上型リモートマイク	10回線 一斉			1							
					台						
テ゛シ゛タルワイヤレスミキサー	4入力			1							
				1	個						
ワイヤレスマイク											
				2	/m						
ワイヤレスアンテナ					個						
				2							
1番A屋舶プ゚ノロロマ゙	A#II (95 4)				個						
1種金属線ぴ(MM1)	A/至 (40. 4mm)			16							
					m						
1種金属線ぴ(MM1) 付属品	コーナーホ゛ックス スイッチホ゛ックス	ζ		1							
门偶加				1	式						
HPケーフ゛ル	1.2 mm- 3C										
	管内			8							
HPケーフ゛ル	1.2 mm- 3C				m						
	t [°] ット・天井			233							
IID b7° st.	1.0 00				m						
HPケーフ゛ル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF·CD)			8							
					m						
HPケーフ゛ル	1.2 mm- 20P			A							
	管内			4	m						
HPケーフ゛ル	1.2 mm- 20P										
	ピット・天井			40							
同軸ケーフ゛ル	S-5C-FB 管内				m						
				46							
同軸ケーフ゛ル	S-5C-FB ピット・天井				m						
JPJ学四ク ^一 ノ N	3 oc-rb しッド・大升			60							
					m						
スヒ゜ーカ SP-1	SC6Hi-1(3) V0			11							
				11	個						
スヒ゜ーカ SP-1A	SC6Hi-1(3) V3										
				14	個						
スピーカ SP-2A	SW1Hi-1(3) V3				Jiai						
				2							
マッニラーカ	2m c ( 本屋集山				個						
アッテネータ	3W S(金属製)			8							
				9	個						

			拡声設備								
名 称	摘	要	1	量	単位	単	価	金	額	備	考
緊急地震速報装置											
移設費				1	式						
撤去費	スピーカ等			1							
				1	式						
計											
1											
1											
1											
1											
1											
1											

管理教室棟			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
1種金属線ぴ(MM1)	A型 (25. 4mm)			10							
				10	m						
1種金属線ぴ(MM1) 付属品	コーナーホ゛ックス スイッチホ゛ックフ			1							
				1	式						
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 2C 管内			10							
				10	m						
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 2C t°ット・天井			167							
					m						
インターホン子機	電話形 室内用 壁掛	形		5							
					台						
テレヒ゛ト゛アホンセット	パンズ フリー モニタ付親機 x 1			1							
	カメラ付玄関子機 x 1				式						
取外し再取付費	インターホン等			1							
htt = ±10	2. h. 3. 6%				式						
撤去費	インターおン等			1							
計					式						
ĦΤ											

管理教室棟			誘導支援	設備				トル呼出			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管 16	imm		_							
電線管(PF単層)				5	m						
ボックス類											
				1	式						
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 2C				10						
	ピット・天井			14							
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 2C				m						
	FEP内 (PF·CD)			3							
4D2- 78 2					m						
	1.2 mm- 3C ピット・天井			4							
					m						
	1.2 mm- 3C			0							
	FEP内 (PF·CD)			2	m						
呼出ボタン	ひも付										
				2	個						
ブザー付呼出表示					10						
灯				1							
復帰ボタン					個						
後がかクン				1							
					個						
取外し再取付費	HV呼出等			1							
				1	式						
計											

管理教室棟	lat*		がじ、共同		1 1	317	/m-	^	موييور	/++ <u>-</u>	- <del>1</del> -y
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
1種金属線ぴ(MM1)	A型 (25. 4mm)			21							
				21	m						
1種金属線ぴ(MM1)	コーナーホ゛ックス スイッチホ゛	ックス									
付属品				1	式						
同軸ケーフ゛ル	S-5C-FB ピット・天	并			I,						
				272							
□ ±4 1. →° .	0.50 PD /#+				m						
同軸ケーフ゛ル	S-5C-FB 管内			21							
					m						
増幅器	一般 屋内	1									
	CATV-1			1	個						
分岐器	一般 屋内	CS-C2W			liei						
				1							
分配器	一般 屋内	CS-D8W			個						
刀印布	双 座片	2 เวากดแ		1							
					個						
テレビ端子	CS- 7FW			0							
(金属プレート)				8	個						
撤去費	テレビ端子等										
				1							
計					式						
рі											

電 ス 設 佣 和 常 管 理 教 室 棟	日別內訳		配押もよこ								110
	1-1-		監視カメラテ		N/ //	***			4	ш	ساــ
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
同軸ケーブル	S-5C-FB 管内			4							
					m						
同軸ケーブル	S-5C-FB ピット・天井			121							
				121	m						
1種金属線ぴ(MM1)	A型 (25. 4mm)			0							
				2	m						
	コーナーボ゛ックス スイッチボ゛ックス										
付属品				1	式						
取外し再取付費	防犯カメラ主装置等										
				1	式						
計											

管理教室棟	T		自動火災	報知設				T			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
CVVケーフ゛ル	2mm2- 5C										
	ピット・天井			80							
HPケーフ゛ル	1.2 mm- 2C				m						
,	管内			6							
					m						
HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 2C			104							
	ピット・天井			194	m						
HPケーフ゛ル	1.2 mm- 4C										
	ピット・天井			14							
(m) == 1					m						
HPケーフ゛ル	1.2 mm- 5C t [°] ット・天井			40							
				10	m						
HPケーフ゛ル	1.2 mm- 10P										
	管内			6							
HPケーフ゛ル	1.2 mm- 10P				m						
ur 7=7 N	1.2 mm- 10P t°ット・天井			53							
					m						
スポット形感知器	差動式 2種 露出										
				16	/m						
スポット形感知器	定温式 1種 防水				個						
V40 / 1 /1 /2 /2 / 2 / 2 / 4 / 1 / 1 / 2 / 2 / 2 / 4 / 4 / 1 / 2 / 2 / 2 / 4 / 4 / 4 / 2 / 2 / 2 / 4 / 4	人工 11里 1957八			6							
					個						
受信機	P型1級 30回線 壁	掛形									
				1	面						
消防検査立会費	申請含む				THI						
				1							
					式						
取外し再取付費	感知器等			1							
				1	式						
撤去費	感知器等										
				1							
計					式						
μΙ											

电X(欧洲 行口加口)	.,							1.
普通教室棟				<u> </u>				
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電灯設備								
			1	式				
動力設備								
			1					
広声設備				式				
VA) BX VIII			1					
				式				
誘導支援設備			1					
				式				
自動火災報知設備			1					
			1	式				
計								

普通教室棟					113
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯幹線				
		1	式		
電灯設備	電灯分岐	1			
		1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1			
		1	式		
計					
s61. ± =0.745					
動力設備		1			
計			式		
н					
拡声設備					-
		1	式		
計			氏		
誘導支援設備	インターホン				
		1	式		
計					
自動火災報知設備		1			
		1	式		
計					
					-

	日別内訳										120
普通教室棟	T		電灯設備					電灯幹線			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ケーフ゛ルラックZM形	500A	1段目		25							
				<u>2</u> ن	m						
壁貫通処理				4							
				1	式						
防火区画貫通処理											
				1	式						
計											
				±+ ± 7±+ €							

普通教室棟			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)	A型 (25. 4mm)										
				6							
1種金属線ぴ(MM1)	B型 (40.4mm)				m						
1年並為係の(1111)	D (101 11111)			4							
					m						
	コーナーホ゛ックス スイッチホ゛ックス										
付属品				1	式						
	1.6mm- 2C 管内				14						
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- 2C ピット・天井			56							
(VVF)				90	m						
	1.6mm- 3C 管内										
ビニルシースケーブル平形				6							
(VVF)	1.0 00 10 1				m						
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形	1.6mm- 3C ピット・天井			47							
(VVF)				11	m						
	2.0mm- 2C 管内										
ビニルシースケーブル平形				4							
(VVF) 600Vビニル絶縁	2.0mm- 2C ピット・天井				m						
ヒ゛ニルシースケーフ゛ル平形	2.0㎜ 20 に タト・入弁			11							
(VVF)					m						
	1P 15A ×1 ネーム無										
(金属プレート付)				1	/ma						
<i></i> タンフ゛ラスイッチ	1P 15A ×3 ネーム無				個						
(金属プレート付)				1							
					個						
	3W 15A ×1 ネーム無			2							
(金属プレート付)				4	個						
コンセント	連用形2P15A×1 125V										
(金属プレート付)				2							
150路阳品目 4	166 0	69001 M			個						
LED照明器具 A	LSS 9 -	6800LM		9							
				v	個						
LED照明器具 B		3200LM									
	LN			7	las						
撤去費	照明器具等				個						
				1							
					式						
計											

T	目別内訳										122
普通教室棟	1		電灯設備	İ				コンセント分岐	₹ .		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
1種金属線ぴ(MM1)	A型 (25. 4mm)										
				12							
1種金属線ぴ(MM1)	コーナーホ゛ックス スイッチホ゛ック	ス			m						
付属品				1							
					式						
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形	2.0mm- 2C ピット・天芽	‡		24							
(VVF)				24	m						
600Vビニル絶縁	2.0mm-2C 管内										
ビニルシースケーブル平形				12							
(VVF) コンセント	連用形2P15A×2				m						
(金属プレート付)	(一体形)			4							
LW 1++	125V				個						
撤去費	コンセント等			1							
				1	式						
計											
	1										

普通教室棟	日別内訳		動力設備	i							123
名 称	摘	要	ı	量	単位	単	価	金	額		考
耐衝撃性	露出配管	28mm	30	<u> </u>	7-1-1-		іш	312.	HX	νп	
硬質ビニル管(HIVE)				5							
耐衝撃性	露出配管	42mm			m						
硬質ビニル管(HIVE)		4211111		16							
					m						
金属製 可とう電線管	ビニル被覆・防水			1							
				•	式						
600V CVケーフ゛ル	5.5mm2- 4C 管内			C							
				6	m						
600V CVTケーフ゛ル	22mm2 管内										
				17	m						
600Vビニル絶縁電線	5. 5mm2				111						
(IV)				17							
空調機盤	EHP-1				m						
				1							
÷1					面						
計											

普通教室棟			拡声設備	Î							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
耐衝撃性	露出配管	36шт									
硬質ビニル管(HIVE)				22	m						
1種金属線ぴ(MM1)	A型 (25. 4mm)				111						
				2							
1種金属線ぴ(MM1)	コーナーホーックス スイッチボ	* n/17			m						
付属品	2 / 40 /// /01//40	<i>///</i> *		1							
					式						
HPケーフ゛ル	1.2 mm- 3C 管内			24							
	1			21	m						
HPケーフ゛ル	1.2 mm- 3C			7.0							
	ピット・天井			70	m						
スヒ゜ーカ SP-1	SC6Hi-1(3) V0										
				3	-						
スピーカ SP-1A	SC6Hi-1(3) V3				個						
,				1							
-	ow o / A 🖂 #wl)				個						
アッテネータ	3W S(金属製)			3							
					個						
端子盤	2T-1			1							
				1	面						
フ゜ルホ゛ックス	200 x 200 x 150 S	US WP									
				4	/m						
撤去費	スピーカ等				個						
				1							
計					式						
PΙ											
					几切必经						

名   株   接   要   数 量   単位   単 価   金   額   備   会   額   備   会   額   備   会   額   備   会   額   備   会   額   備   会   額   備   会   額   係   会   係   会   の   会   会   会   会   会   会   会   会	教室棟	1日別門訳		誘導支援	設備				インターホン			
電線管 (PF単層) 4 m	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
Tum		隠ぺい・埋込配管 16	òmm		1							
A					4	m						
Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Ta	≧属線ぴ(MM1)	A型 (25. 4mm)			4							
AEケーブ・ル   1.2 mm   2C   管内   4   m     AEケーブ・ル   1.2 mm   2C   ビ・カ・天井   14   m     AEケーブ・ル   1.2 mm   2C   FEP内(PF・CD)   4   m     AEケーブ・ル   1.2 mm   4C   管内   44   m     AEケーブ・ル   1.2 mm   4C   ビ・カ・天井   76   m     インケーボン子機   電話形 室内用 壁掛形   1   台   徹去費   インケーボン等   1   式					1	m						
AEケーブ・ル	ス類				1							
管内   4   m   AEケーブ・ル   1.2 mm   2C   ピット・天井   14   m   AEケーブ・ル   1.2 mm   2C   EEPP(PF・CD)   4   m   AEケーブ・ル   1.2 mm   4C   管内   4A   m   AEケーブ・ル   1.2 mm   4C   ピット・天井   76   m   インターボン子機   電話形 室内用 壁掛形   1   台   撤去費   インターボン等   1   式						式						
AEケーブ・ル   1.2 mm 2C   1.2 mm 2C   FEP内 (PF-CD)   4   m   AEケーブ・ル   1.2 mm 4C   管内   44   m   AEケーブ・ル   1.2 mm 4C   ビェット・天井   76   m   インターボン子機   電話形 室内用 壁掛形   1   台   撤去費   イクターボ等   1   式	ブ ル				4							
AEカーブ・ル     1.2 mm - 2C FEP内 (PF・CD)     4       AEカーブ・ル     1.2 mm - 4C 管内     44       AEカーブ・ル     1.2 mm - 4C じ・カ・天井     76       インターホン子機     電話形 室内用 壁掛形     1       撤去費     ハクール等     1       ゴ     式						m						
Mac	7` jV				14							
FEP内 (PF・CD)   4   m   M   M   M   M   M   M   M   M   M	-8 :					m						
AEケーブル     1.2 mm 4C       管内     44       AEケーブル     1.2 mm 4C       ピット・天井     76       インターボン子機     電話形 室内用 壁掛形       1     台       撤去費     インターボン等       1     式					4							
管内 44 m m AEケーブル 1.2 mm 4C t゚ット・天井 76 m T を	a* .	10				m						
AEケーブル     1.2 mm 4C       t゚ット・天井     76       インターホン子機     電話形 室内用 壁掛形       撤去費     インターおン等       1     点       式	<i>)</i>				44							
だか・天井     76       心ターおン子機     電話形 室内用 壁掛形       1     台       撤去費     心ターお等       1     式	7 4	1.0 40				m						
インターボン子機     電話形 室内用 壁掛形       撤去費     インターボン等       1     式	<i>/</i>				76							
1	tv. → 46%		17%			m						
撤去費 (29-22等 1 式	12 一位	电配形 至四用 壁捆	TTS		1							
1	典	かんカーナックな				台						
	貝	1777 40 4			1							
	<b>≅</b> +					式						
	μΙ											

電	日別り訳		自動火災	報知設何	備						
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
1種金属線ぴ(MM1)	A型 (25.4mm)			0							
				2	m						
ボックス類											
				1	式						
HPケーフ゛ル	1.2 mm- 4C										
	管内			2	m						
HPケーフ゛ル	1.2 mm- 4C										
	ピット・天井			8	m						
HPケーフ゛ル	1.2 mm- 5P										
	管内			22	m						
HPケーフ゛ル	1.2 mm- 5P										
	ピット・天井			47	m						
スポット形感知器	差動式 2種 露出										
				1	個						
撤去費	感知器等										
				1	式						
計											
				/ <del>±</del> <del>1 −</del> 7 <del>±</del> ≥							

电火吹闸 作口加口	H/ <b>\</b>							121
特別教室棟B				1				
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電灯設備								
			1	式				
動力設備				I,				
5747 4 15 4 MIN			1					
(± +n + → =n /#;				式				
情報表示設備			1					
			1	式				
拡声設備								
			1	式				
誘導支援設備				14				
			1					
これ、井田平局部供				式				
テレビ共同受信設備			1					
				式				
自動火災報知設備								
			1	式				
計								
							1	

特別教室棟B						
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備	考
電灯設備	電灯幹線	-				
		1	式			
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	動力幹線					
		1	式			
動力設備	動力分岐		八			
		1	_1>			
計			式			
情報表示設備	時刻表示					
		1				
計			式			
拡声設備						
IVA ) · HA WH		1				
計			式			
FI.						
≠ ★ → □ = □   #=	インターホン					
誘導支援設備	1 2 9 - 1 2	1				
			式			
計						
テレビ共同受信設備		1				
		1	式			
計						
自動火災報知設備		1				
		1	式			
計						
L						

特別教室棟B			電灯設備	Î				電灯幹線			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	露出配管	54mm									
硬質ビニル管(HIVE)				6	m						
600V CVTケーブ ル	38mm2 管内										
				6							
600V CVTケーフ゛ル	38mm2 ラック				m						
				108							
600Vビニル絶縁電線	2. Omm				m						
(IV)				4							
600Vビニル絶縁電線	5 5mm2				m						
(IV)	o. ommz			130							
600Vビニル絶縁電線	14 0				m						
(IV)	14mm2			12							
					m						
分電盤改造	L-1-2 ELB3P100/100 x 1	増設		1							
				1	式						
分電盤改造	L-3-2 ELB3P50/30 x 1	LÀST		1							
	ELD3F50/ 50 X 1	增议		1	式						
計											

特別教室棟B			電灯設備	Î				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)	A型 (25. 4mm)										
				2							
1種金属線ぴ(MM1)	R型 (40 4mm)				m						
11年业内对外(11111)	D主 (10. Hilli)			4							
					m						
	コーナーホ゛ックス スイッチホ゛ックス			_							
付属品				1	式						
600Vビニル絶縁	1.6mm- 2C 管内				10						
ビニルシースケーブル平形				4							
(VVF)					m						
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形	1.6mm- 2C ピット・天井			00							
(VVF)				90	m						
	1.6mm- 3C 管内										
ビニルシースケーブル平形				4							
(VVF)					m						
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形	1.6mm- 3C ピット・天井			32							
(VVF)				3∠	m						
600Vt * ニル絶縁	2.0mm- 2C 管内										
ビニルシースケーブル平形				2							
(VVF)					m						
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形	2.0mm- 2C ピット・天井			4							
(VVF)				ı	m						
	1P 15A ×1 ネーム無										
(金属プレート付)				1							
タンプ゛ラスイッチ	1P 15A ×4 ネーム無				個						
(金属プレート付)				1							
					個						
コンセント	連用形2P15A×1 125V										
(金属プレート付)				2	個						
LED照明器具	A				liei .						
				15							
					個						
LED照明器具	С			2							
				۷	個						
撤去費	照明器具等										
				1							
計					式						
ĦΤ											
							-				

特別教室棟B			電灯設備	İ				コンセン	ト分岐		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【特別教室空調】											
分電盤	GHP-2										
5 <b>0</b> - 2 - 1111				1							
					面						
耐衝撃性	露出配管 28	mm		1.5							
硬質ビニル管(HIVE)				15	m						
耐衝撃性	露出配管 36	mm									
硬質ビニル管(HIVE)				2							
A D #41	. S. Librard P. L.				m						
金属製 可とう電線管	ビニル被覆・防水			1							
うこう毛林音				1	式						
600V CVケーフ゛ル	8mm2- 3C 管内										
				11							
600Vビニル絶縁	2.0mm- 3C 管内				m						
600パピニル純稼 ビニルシースケーフ゛ル平形				15							
(VVF)					m						
	2.0mm- 3C ピット・天芽	‡								-	
ビニルシースケーブル平形				39							
(VVF) 小計					m						
73.11											
【老朽】	【特別教室空調】以	外									
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管 16	Smm									
電線管(PF単層)				9							
					m						
1種金属線ぴ(MM1)	A型 (25. 4mm)			24							
				24	m						
ボックス類											
				1							
** [*] ックス類					式						
₩ 77. <b>/実</b> 員				1							
					式						
600Vビニル絶縁	2.0mm- 2C 管内										
ビニルシースケーブル平形 (VVF)				28							
(VVF) 600Vビニル絶縁	2.0mm- 2C ピット・天貞	‡			m						
ビニルシースケーブル平形				69							
(VVF)					m						
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形	2.0mm-2C FEP内(PF・	CD)		9							
C コルシースケーア ル平形 (VVF)				9	m						
コンセント	連用形2P15A×2										
(金属プレート付)	(一体形)			11							
and the city	125V				個						
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (抜止め 一体形)			2							
(元/四/ r 1.17)	125V			4	個						
撤去費	コンセント等										
				1							
					式						

別教室村	-			電灯設備					コンセン			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
小計												
計												
ĦΤ												

特別教室棟B			動力設備	i				動力幹線			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
耐衝撃性	露出配管	54mm									
硬質ビニル管(HIVE)				2	m						
600V CVTケーフ゛ル	38mm2 管内										
				2	m						
600V CVTケーフ゛ル	38mm2 ラック										
				102	m						
600V CVTケーフ゛ル	38mm2 ピット・天芽	‡									
				28	m						
600Vビニル絶縁電線	14mm2			2.2							
(IV)				30	m						
動力盤	M-3 名称変更										
取外し再取付				1	面						
動力盤	M-4 名称変更										
取外し再取付				1	面						
計											

特別教室棟B			動力設備	İ				動力分岐			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管 28	mm		4							
電線管(PF単層)				4	m						
1種金属線ぴ(MM1)	B型 (40. 4mm)			_							
				5	m						
1種金属線ぴ(MM1)	コーナーホ゛ックス スイッチホ゛ック	ζ									
付属品				1	式						
600V CVケーフ゛ル	3.5mm2- 4C 管内			_							
				5	m						
600V CVケーフ゛ル	3.5mm2-4C FEP内(PF	·CD)									
				4	m						
コンセント	4P20A										
				2	個						
ボックス類											
				1	式						
撤去費	コンセント等										
				1	式						
計											

特別教室棟B			情報表示	設備				時刻表示			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
合成樹脂製可とう 電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 ]	16mm		1							
				1	m						
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 2C 管内			7							
				· .	m						
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 2C ピット・天井			63							
APL 7° s	1.2 mm- 2C				m						
AEケーフ゛ル	FEP内 (PF·CD)			1							
ま゛ックス類					m						
W ////594				1							
アナログ・子時計	SWR30 Gp B1				式						
				2	-						
撤去費	時計等				個						
				1	式						
計					14						
		_								_	
					几切必经						

存 称 接 要 数 量 単位 単 価 企 額 備 考 権金属(FUMI) (本(S) (m)) 4 m (x (m)) 4 m (x (m))	电风設佣 档 特別教室棟B	日別内訳		拡声設備	i							136
4 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
種金属線で (MM1) コーナーボ・クラス スイッチボ・クラス   1   式	1種金属線ぴ(MM1)	A型 (25. 4mm)			4							
対					4	m						
式		コーナーホ゛ックス スイッチホ゛ックフ	ζ.		1							
管内 11 m					1	式						
TPケーブル					11							
は*ット・天井     88       Rt* ¬カ SP-1     SC6Hi-1(3) V0       2     個       パッテネータ     3W S(金属製)       電     個       前去費     スt* ¬カ等       1     式						m						
次と。一力 SP-1     SC6Hi-1(3) V0       2     個       プッテネータ     3W S(金属製)       数 S(金属製)     2       1     式					88							
2     個       パッテネータ     3W S(金属製)       2     個       散去費     スピーカ等       1     式	7 ト ゚ わ	SCGU;_1(2) VO				m						
7ッテネータ 3W S(金属製) 2 個 散去費 スピーカ等 1 式	AL // Sr-1	SCON1-1(3) VO			2							
放去費     スた* ¬力等       1     式	アッテネータ	3W S(金属製)				個						
散去費	,,,,,				2							
1	撤去費	スピーカ等				個						
					1	+						
	計					I,						

电风設佣 科特別教室棟B	1日万1171武		誘導支援	設備				インター	ホン		137
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
1種金属線ぴ(MM1)	A型 (25. 4mm)			4							
				4	m						
ボックス類				1							
				1	式						
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 2C t°ット・天井			64							
457					m						
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 2C 管内			9							
インターホン子機	電話形 室内用壁	掛形			m						
10/ 40/ 1/08	电阳心 王川川 至	IA /IZ		1							
撤去費	インターホン等				台						
				1							
計					式						

电风設佣 种特別教室棟B	日別内訳		テレビ共同	]受信設(	備						138
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
1種金属線ぴ(MM1)	A型 (25. 4mm)			0							
				2	m						
	コーナーボ゛ックス スイッチボ゛ックス			-							
付属品				1	式						
同軸ケーブル	S-5C-FB 管内			4							
				4	m						
同軸ケーフ゛ル	S-5C-FB ピット・天井			Γ0.							
				52	m						
テレビ端子 (金属プレート)	CS- 7FW			1							
(金属/ レート)				1	個						
撤去費	テレビ端子等			1							
				1	式						
<u></u>											

电风設佣 和特別教室棟B	日別内訳		自動火災	報知設信	<b></b>						138
名 称	摘	要	数		単位	単	価	金	額	備	考
HPケーフ゛ル	1.2 mm- 2C 管内			7							
				(	m						
HPケーフ゛ル	1.2 mm- 2C ピット・天井			66							
) - T/ - P ( 111					m						
スポット形感知器	差動式 2種 露出			3							
撤去費	感知器等				個						
				1	-4-						
計					式						
				′±±7±∋							

外構								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
受変電設備			1					
			1	式				
構内配電線路			1					
71				式				
計								

外構					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
受変電設備		1			
		1	式		
計					
構内配電線路					
1件71611 电水斑		1			
計			式		

外構			受変電設	備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
キューヒ゛クル	屋外型 消防認定品										
	TR, SC, SR含			1	#						
接地工事	竣工検査費用含む A, B, D種				基						
1X10-12 7	接地極埋設票共			1							
					式						
端末処理	端末処理			1							
	6kV CVT			1	式						
耐衝撃性	露出配管 28mm	I									
硬質ビニル管(HIVE)				3							
耐衝撃性	帝山町盆 00				m						
剛倒拳性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 82mm	Į.		5							
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				, ,	m						
波付硬質合成	(30)										
樹脂管(FEP)				33							
波付硬質合成	(80)				m						
樹脂管(FEP)	(/			33							
					m						
600V CVケーフ゛ル	3.5mm2- 3C 管内			0							
				3	m						
600V CVケーフ゛ル	3.5mm2- 2C FEP内(PF・C	D)									
				33							
6kV CVTケーフ゛ル	38mm2 管内				m						
OKV CVIII—I IV	38mm2 (E/M)			5							
				Ü	m						
6kV CVTケーフ゛ル	38mm2 FEP内(PF・CD)										
				33							
埋設標識シート	2倍長(W)150				m						
				33							
id. I. im on the					m						
地中埋設標	コンクリート製			3							
				3	個						
掘方埋戻し費											
				1	5.						
撤去費	キューヒ゛クル等				式						
111.23	1 2 7 % ()			1							
					式						
計											

外構			構内配電	線路							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【太陽光】											
耐衝撃性	露出配管	28шш									
硬質ビニル管(HIVE)				3							
耐衝撃性	露出配管	54mm			m						
硬質ビニル管(HIVE)				3							
波付硬質合成	(30)				m						
樹脂管(FEP)	(60)			16							
カルマ際 A 上	(50)				m						
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)			16							
					m						
600V CVTケーフ゛ル	38mm2 管内			0							
				3	m						
600V CVTケーブ ル	38mm2 FEP内(PF・C	CD)									
				16	m						
CVV-Sケーフ゛ル	2mm2- 2C				111						
	管内			3							
CVV-Sケーフ゛ル	2mm2- 2C				m						
	FEP内 (PF·CD)			16							
1 31					m						
小計											
【老朽】	【太陽光】以外										
耐衝撃性		28шш									
硬質ビニル管(HIVE)				9	m						
耐衝撃性	露出配管	54mm									
硬質ビニル管(HIVE)				21							
耐衝撃性	露出配管	70mm			m						
硬質ビニル管(HIVE)				18							
波付硬質合成	(30)				m						
樹脂管(FEP)	(00)			37							
					m						
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)			112							
TENT D (I DI )				114	m						
波付硬質合成	(65)			0.0							
樹脂管(FEP)				96	m						
600Vビニル絶縁電線	5. 5mm2										
(IV)				2	m						
600Vビニル絶縁電線	5. 5mm2				m						
(IV) (PF管内)				7							
600Vビニル絶縁電線	38mm2				m						
(IV)	JOHINZ			3							
					m						

外構				構内配電	[線路							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
600Vビニル絶縁		38mm2										
(IV)(PF管内)	)				16							
600V CVケーフ゛/	nl.	3.5mm2- 2C 管内				m						
0001 019 7 7	· ·	J. Jillin Z. E. F. 1			2							
					_	m						
600V CVケーフ゛/	iV.	3.5mm2-2C FEP内(F	PF·CD)									
					7							
600V CVケーフ゛/	ılı	5.5mm2- 3C 管内				m						
0001 017 7 7	•	o. o. mini			2							
						m						
600V CVケーフ゛/	iV	5.5mm2- 3C FEP内(F	PF·CD)									
					7							
600V CVTケーフ゛	` ıv	14mm2 管内				m						
0001 011,		д, ,			3							
						m						
600V CVTケーフ゛	" IV	14mm2 FEP内(PF・CI	))									
					16	m						
600V CVTケーフ`	`N	22mm2 管内				111						
,					9							
						m						
600V CVTケーフ゛	"N	22mm2 FEP内(PF・CI	))		40							
					48	m						
600V CVTケーフ`	`N	38mm2 管内				111						
					12							
						m						
600V CVTケーフ	` IV	38mm2 FEP内(PF・CI	))		C 4							
					64	m						
600V CVTケーフ゛	`N	60mm2 管内										
					3							
						m						
600V CVTケーフ	IV.	60mm2 FEP内(PF・CI	))		16							
					10	m						
600V CVTケーフ	`N	100mm2 管内										
					12							
600V CVTケーフ゛	* il.	100mm2 FEP内(PF・CI	<i>)</i>			m						
OUUV CVI7-/	)V	100mm2 FEPPJ(PF•Cl	"		64							
					01	m						
FPケーフ゛ル		8mm2- 3C 管内										
					2							
FPケーフ゛ル		8mm2- 3C FEP内(	(be·cn)			m						
117 / //		OHME OC LELVI	(11 (1))		7							
						m						
CVV-Sケーフ゛ル		2mm2- 2C	-								-	
		管内			3							
CVV-Sケーフ゛ル		2mm2- 2C				m						
5/1 <i>5/ / /</i>		FEP内 (PF·CD)			16							
						m						
プ゜ルホ゛ックス		300 x 300 x 200 SUS	S WP								-	
					2							
						個						

外構			構内配電	線路							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
プ゜ルホ゛ックス	500 x 500 x 200 S	SUS WP									
				1	個						
プ゜ルホ゛ックス	1000 x 500 x 500	SUS WP									
				1	個						
ハント゛ホール	H-2-9 R8K-60										
	900×900×900 セパレータ付・タラップイ	<del>'</del> †		1	基						
埋設標識シート	2倍長 (W) 150										
				28	m						
地中埋設標	コンクリート製										
				6	個						
掘方埋戻し費											
				1	式						
壁貫通処理											
				1	式						
撤去費	配管配線等										
				1	式						
小計											
計											
				′±+ ±-7±+ ≥/							

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
特別教室棟A								
			1	D.				
。 管理教室棟				式				
			1					
<b>普通教室棟</b>				式				
也			1					
寺別教室棟B				式				
可加致至保D			1					
J. Litte				式				
卜構			1					
				式				
計								

特別教室棟A								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
空気調和設備			1					
			1	式				
換気設備			1					
				式				
<b>衛生器具設備</b>			1					
シヘ= n. /#b				式				
給水設備			1					
非水設備				式				
介/八章文 I/用			1					
ガス設備				式				
			1	-1-				
<u> </u>				式				

特別教室棟A						
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備	考
空気調和設備	機器設備					
		1	式			
空気調和設備	配管設備					
		1	式			
10 I			20			
換気設備	機器設備					
		1	式			
11 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to 12 to			14			
衛生器具設備						
		1	_45-			
計			式			
給水設備						
		1				
計			式			
排水設備						
DENING VIII		1				
計			式			
PΙ						
ガス設備	都市ガス設備					
<b>ルハ以</b> in	事門及入政備	1				
計			式			
āТ						

特別教室棟A			空気調和	設備				機器設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【特別教室空調】	理科室,美術室分										
GHP-3	冷房能力56.0kW 暖	房能力63.0kW									
ガスヒートポンプマルチエア コン室外機	臭気低減機構付			1	台						
GHP-3-1	天井吊形										
ガスヒートポンプマルチエア コン室内機	冷房能力14.0kW 暖	房能力16.0kW		4	台						
ワイヤレスリモコン											
				4	台						
小計											
【その他空調】	【特別教室空調】以	外									
EHP-280	天井吊型ツイン同時運輸	<u>ធ</u>									
空冷ヒートポンプ	冷房能力28.0kW 暖	房能力31.5kW		2							
<u>^^゚ッケーシ`ェアコン</u> 搬入費	ワイヤート゛リモコン				台						
				1							
既設空調機					式						
取外し再取付費				1							
冷媒フロン回収費	破壊処理、家電リサイク	料金等			式						
山冰/~四枚貝	以级尺柱、水电//11//	1,41 m ⁻ <del>21</del> ,		1							
既設撤去費	機器等				式						
<b>死权</b> 服 五頁	10支付许 寸			1							
小計					式						
/1,41											
計											
							_				

特別教室棟A		2	空気調和	設備				配管設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【特別教室空調】	理科室,美術室分										
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径( 3/8B) 液管 厚8mm			50	m						
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	12.7 外径( 1/2B) 液管厚10mm以上			28	m						
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径( 5/8B) がス管厚20mm以上			14	m						
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	22. 22外径( 7/8B) カ゚ス管厚20mm以上	:		36							
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	28.58外径(1 1/8B) が ス管厚20mm以上			28	m						
結露防止層付硬質 塩化ビニル管(VP)	屋内露出 25A			13	m						
カラー硬質ポリ塩化ビ ニル管(VP)	屋外露出 25A			16	m						
カラー硬質ポリ塩化ビ ニル管(VP)	屋外露出 40A			6	m						
CVV-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 2C ピット・天井			78	m						
保温工事				1	式						
掘方埋戻し				1	式						
【その他空調】	【特別教室空調】以外										
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径( 3/8B) 液管 厚8mm			47	m						
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	12.7 外径( 1/2B) 液管厚10mm以上			16	m						
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径( 5/8B) ガス管厚20mm以上			15	m						
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上			48	m						
結露防止層付硬質 塩化ビニル管(VP)	屋内露出 25A			11	m						
結露防止層付硬質 塩化ビニル管(VP)	屋内露出 40A			2	m						

特別教室棟A			空気調和	設備				配管設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
カラー硬質ポリ塩化ビ	屋外露出 25A			20							
ニル管 (VP)				32	m						
カラー硬質ポリ塩化ビ	屋外露出 40A			10							
二ル管 (VP)				16	m						
600Vビニル絶縁	2.0mm- 3C 管内										
ビニルシースケーブル平形 (VVF)				63	m						
保温工事											
				1	式						
はつり及び補修											
				1	式						
既設撤去費	管等										
				1	式						
小計					K						
計											

特別教室棟A			換気設備	Î				機器設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【便所】											
FE-3	φ 300										
有圧換気扇	1400 m³/h			4							
町 乳 松 十 連	SUS製ウェサ゛ーカハ゛ー 機器等				台						
既設撤去費	(残 吞 寺			1							
					式						
小計											
【老朽】	【便所】以外										
FE-1	φ 250		1								
標準換気扇	(強)860㎡/h (弱)445	m³∕h		12							
	SUS製ウェサ゛ーカハ゛ー				台						
FE-2	φ 200	3.4-		0							
標準換気扇	(強)540㎡/h (弱)285 SUS製ウェサ゛ーカハ゛ー	m/h		2	台						
既設換気扇移設費											
				1							
既設撤去費	機器等				式						
处以:版五頁	1次位 子			1							
					式						
小計											
計											
			1								
			1								
			1								

特別教室棟A				衛生器具					T	1		
	陈	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【便所】												
洋風便器		CFS469SNS, TCF585R	,YH702 同等品									
					16							
自動洗浄小便器	提	UFS900JS 同等品				組						
1 3370011 · 1 (X)		er seeds 144 H			8							
13.86 F3.16.5						組						
掃除用流し		SK22A, T23AEQ20 同	等品		2							
						組						
多目的流し		SK500			0							
		T200BSQ13C 同等品			2	組						
L型手すり		T112CL10, 固定金具	同等品			7/4.2						
					4							
小便器用手すり	0	T112CU2, 固定金具	同等品			本						
/1 (Chir/li 1 )		1113003, 111/2 111/4	1.4 d HH		2							
) 3 1		(	->			本						
ボウル一体洗面器		MKWE (W=1800・ボウル× TENA125AW (×3)	(3)		4							
		TLK04201J(×3) 同	等品		1	組						
既設撤去費		器具等			-							
					1	式						
小計												
【老朽】		【便所】以外										
F-0137		10001										
na lil vi nn												
壁掛洗面器		L250D, TLS01101J(立	【水栓) 同等品		2							
						組						
化粧鏡		YM4560FA 同等品			0							
					2	枚						
立水栓		TK605FR 同等品				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
					25	free.						
既設撤去費		器具等				個						
		•			1							
1 = 1						式						
小計												
計												

特別教室棟		I	I	給水設備						Т		
	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【便所】												
給水・塩ビ		ねじ接合	機械室・便所									
ライニング 鋼管		20A			44							
(SGP-VB)						m						
給水・塩ビ		ねじ接合	機械室・便所									
ライニンク゛鋼管		25A			5							
(SGP-VB)						m						
給水・塩ビ		ねじ接合	機械室・便所									
ライニング 鋼管		32A			10							
(SGP-VB)						m						
給水・塩ビ		ねじ接合	機械室・便所									
ライニング鋼管		40A			6							
(SGP-VB)						m						
給水・塩ビ		ねじ接合	機械室・便所									
ライニング 鋼管		65A			7							
(SGP-VB)						m						
給水・塩ビ		ねじ接合	機械室・便所	<del></del>							-	·
ライニング 鋼管		80A			5							
(SGP-VB)						m						
給水・塩ビ		ねじ接合	機械室・便所									
ライニング 鋼管		20A			10							
(SGP-VD)						m						
給水・塩ビ		ねじ接合	機械室・便所									
ライニンク゛ 鋼管		25A			17							
(SGP-VD)						m						
給水・塩ビ		ねじ接合	機械室・便所									
ライニング 鋼管		32A			2							
(SGP-VD)						m						
給水・塩ビ		ねじ接合	機械室・便所									
ライニンク゛鋼管 /		40A			6							
(SGP-VD)			life I bade to the same			m						
給水・塩ビ		ねじ接合	機械室・便所		0							
ライニンク゛鋼管 (SGP-VD)		65A			2							
(SGP=VD) 仕切弁		FV (to 1) VA.	1) 404			m						
1150开 (管端防食コア)		5K(ねじ・給水用	1) 40A		1							
(官蛹的良4))					1	/ITT						
ライニング 仕切弁		5K (フランシ゛) 65A				個						
/1一/7 江男井		JN (//// ) 65F	1		2							
					۷	個						
ライニング 仕切弁		5K (フランシ゛) 80A				lini						
· · · · / L3/T		51. (7, 7, 7, 90F	-		1							
					1	個						
保温工事						lb4						
小小皿上书					1							
					1	式						
はつり及び補	修											
/ / O IM					1							
					*	式						
		管等										
					1							
					-	式						
小計												
【老朽】		【便所】以外										
_												

特別教室棟A	T		給水設備	Ī							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
給水・塩ビ	ねじ接合	屋内一般									
ライニング、鋼管	20A			71							
(SGP-VB)	la 10 let A	E.A. M.			m						
給水・塩ビ ライニング鋼管	ねじ接合 25A	屋内一般		10							
/1-27 到時 (SGP-VB)	25A			10	m						
給水・塩ビ	ねじ接合	屋内一般			111						
ライニング、鋼管	32A			36							
(SGP-VB)					m						
給水・塩ビ	ねじ接合	屋内一般									
ライニンク゛鋼管	40A			15							
(SGP-VB)					m						
給水・塩ビ	ねじ接合	屋内一般									
ライニンク゛鋼管	80A			8							
(SGP-VB)					m						
給水・塩ビ	ねじ接合	屋外架空・暗渠		0							
ライニンク゛鋼管 (SGP-VB)	40A			8							
(SGP-VB) 給水・塩ビ	ねじ接合	屋外架空・暗渠			m						
おが・塩で ライニング鋼管	ねし接合 80A	圧/17木仝 * 陌來		11							
(SGP-VB)	Oon			11	m						
<b>仕切弁</b>	5K(ねじ・給力	k用)32A									
(管端防食コア)				1							
					個						
仕切弁	5K(ねじ・給オ	k用) 40A									
(管端防食コア)				1							
					個						
フレキシブ゛ルシ゛ョイント	ベローズ形	80A									
				1	_						
保温工事					個						
<b>沐仙</b> 上争				1							
				1	式						
はつり及び補修											
				1							
					式						
既設配管切断接網	売										
費				1							
					式						
既設撤去費	管等										
				1	_6						
小計					式						
小計											
 計											
μ1											

特別教室棟A			排水設備	İ							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【便所】											
排水・硬質ポリ	機械室・便所	40A									
塩化ビニル管				9							
(VP)					m						
排水・硬質ポリ	機械室・便所	50A									
塩化ビニル管 (VP)				9							
排水・硬質ポリ	機械室・便所	65A			m						
塩化ビニル管				4							
(VP)					m						
排水・硬質ポリ	機械室・便所	75A									
塩化ビニル管 (VP)				24							
(VP) 排水・硬質ポリ	機械室・便所	100A			m						
塩化ビニル管	04//			24							
(VP)					m						
排水・硬質ポリ	機械室・便所	125A									
塩化ビニル管				10							
(VP) 通気・硬質ポリ	機械室・便所	50A			m						
塩ベード買ボーク 塩化ビニル管	100 M = 100//	0011		17							
(VP)					m						
排水・硬質ポリ	機械室・便所	40A									
塩化ビニル				9							
耐火二層管(VP) 排水・硬質ポリ	機械室・便所	50A			m						
塩化ビニル	1及1从主 (文/)	JUN		16							
一 耐火二層管(VP)					m						
排水・硬質ポリ	機械室・便所	65A									
塩化ビニル				2							
耐火二層管(VP) 排水・硬質ポリ	機械室・便所	75A			m						
塩化ビニル	1級1級主 区//	1011		22							
耐火二層管(VP)					m						
排水・硬質ポリ	機械室・便所	100A									
塩化ビニル				25							
耐火二層管(VP) 通気・硬質ポリ	機械室・便所	40A			m						
塩化ビニル		1011		7							
耐火二層管(VP)					m						
通気・硬質ポリ	機械室・便所	50A									
塩化ビニル 耐火二層管(VP)				23							
〒火 <u>ー</u> 増官(VP) 床上掃除口	COA 80A				m						
(非防水形)				4							
					個						
床上掃除口	COA 100A								T		_
(非防水形)				4	個						
掃兼ドレン	50A				7101						
				4							
					個						
通気金物	VC-100										
				1	個						
はつり及び補修					7101						
				1							
					式						

特別教室棟A	1		排水設備					ıı			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
既設撤去費	管等										
				1	式						
小計					14						
Fabrica T											
【老朽】	【便所】以外										
排水・硬質ポリ	屋内一般 4	0A									
塩化ビニル管				2							
(VP) 排水・硬質ポリ	屋内一般 5	0A			m						
塩化ビニル管	座1 版 3	on		5							
(VP)					m						
排水・硬質ポリ	屋内一般 6	5A									
塩化ビニル管 (VP)				4							
排水・硬質ポリ	屋内一般 4	0A			m						
塩化ビニル				5							
耐火二層管(VP)					m						
排水・硬質ポリ 塩化ビニル	屋内一般 5	0A		69							
塩1に ニル 耐火二層管(VP)				62	m						
排水・硬質ポリ	屋内一般 6.	5A									
塩化ビニル				29							
耐火二層管(VP)					m						
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管	屋外架空・暗渠 5	0A		12							
(VP)				12	m						
排水・硬質ポリ	屋外架空・暗渠 6	5A									
塩化ビニル管				12							
(VP) 床上掃除口	COA 40A				m						
(非防水形)	3011			1							
					個						
床上掃除口	COA 50A			0							
(非防水形)				2	個						
床上掃除口	COA 65A		1		lhard.						
(非防水形)				3							
けつりながせば					個						
はつり及び補修				1							
				1	式						
既設配管切断接続	溜桝配管穴埋め含む	2									
費				1	式						
小計					A						
4 81											
			1								
計											
			1								
			1								

特別教室棟A			ガス設備	Ì				都市ガス	設備		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
切断取出し、連絡 工事費	32A以下			1							
				1	か所						
ガス配管工事	塩化ビニール被覆鋼管(VI	L32A)		7							
				·	m						
ガス配管工事	亜鉛メッキ鋼管(SS32A)			15							
Nagara et a	TT PALL & NOT POT (COCOCA)				m						
ガス配管工事	亜鉛メッキ鋼管(SS20A)			18							
ガス配管工事	亜鉛メッキ鋼管(SS15A)				m						
// /ELE	亜型 アクモ製門 目(SSION)			21							
                 	32A				m						
				1							
カ [*] スコンセント	W露出				個						
				7							
ガス漏れ警報器	CA-C7				個						
				2	個						
取付ベース(シーリング)					100						
				2	個						
付帯工事費					IEI						
				1	式						
計											

	1 14/ \							10
管理教室棟								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
空気調和設備								
			1					
₩ <b>/=</b> =π /#				式				
換気設備			1					
			1	式				
衛生器具設備								
			1	式				
給水設備				14				
			1					
排水設備				式				
MENTAL VIII			1					
				式				
給湯設備			1					
			1	式				
ガス設備								
			1	-1-				
計				式				
н								
				+ +				
				1 1				

管理教室棟						
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考	<u>z</u>
空気調和設備	機器設備	<i>&gt;</i> /\	1 1-1-4		VIII	
		1	-1>			
空気調和設備	配管設備		式			
		1	15.			
空気調和設備	制御設備		式			
		1				
# <del> </del>			式			
換気設備	機器設備					
	DA III BA III	1				
換気設備	ダクト設備		式			
200 MBC VIII	2 2 1 8× VIII	1				
計			式			
п						
衛生器具設備						
<b>判生命杂</b> 权佣		1				
			式			
計						
46 L = 7 Mb						
給水設備		1				
			式			
#H						
排水設備		1				
		1	式			
<del>11-</del>						
給湯設備		1				
		1	式			
합 - 대						
ガス設備	都市ガス設備	1				
		1	式			
計						
		几力7 24 6年 3日	1			

管理教室棟			空気調和	設備				機器設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【特別教室空調】	被服室分										
EHP-224 空冷ヒートポンプ	天井吊型ッイン同時 冷房能力22.4kW			1							
か。 ッケーシ ・エアコン ワイヤレスリモコン	印 <i>房</i> 配刀22. 4KW	吸厉能/J31.3KW		1	組						
)/1 {				1	台						
小計											
【その他空調】	【特別教室空調】	以外									
GHP-1 カ゛スヒートホ゜ンフ゜ マルチェア	冷房能力45.0kW	暖房能力50.0kW		1							
コン室外機 GHP-1-1	天井吊形				台						
ガスヒートポンプマルチエア コン室内機	冷房能力14.0kW ワイヤードリモコン	暖房能力16.0kW		2	台						
GHP-1-2 ガスヒートポンプマルチエア コン室内機	天井吊形 冷房能力11.2kW ワイヤードリモコン	暖房能力12.5kW		1	台						
GHP-1-3 が、スヒートホ°ンフ°マルチェア コン室内機	天井吊形	暖房能力8.0kW		1	台						
R-1 集中管理リモコン	711 1 7137			1							
遠隔監視アダプター				1	台						
既設空調機				1	台						
取外し再取付費				1	式						
冷媒フロン回収費	破壊処理、家電リ	けイクル料金等		1							
既設撤去費	機器等			1	式						
小計				1	式						
計											

管理教室棟			空気調和	設備				配管設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【特別教室空調】	被服室分										
<u></u> 新熱材被覆銅管	9.52外径(3/88	() 液管									
(冷媒用)	厚8mm	, 104 11		9							
					m						
断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8	3) ガス管		_							
(冷媒用)	厚20mm以上			5	m						
断熱材被覆銅管	25.4 外径(1 B	3) ガス管									
(冷媒用)	厚20mm以上			4							
<b>公司时,</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D.L. Burner				m						
結露防止層付硬質 塩化ビニル管(VP)	座内露出 25A			5							
				J	m						
カラー硬質ポリ塩化ビ	屋外露出 25A										
ニル管 (VP)				4							
600Vビニル絶縁	2.0mm- 3C t° "> •	<b>*</b> #			m						
じょうしゃにもなった。		入开		9							
(VVF)					m						
保温工事											
				1	_6						
小計					式						
\1.BI											
【その他空調】	【特別教室空調】	以外									
断熱材被覆銅管	9.52外径(3/88	3) 液管									
(冷媒用)	厚8mm			56							
					m						
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径( 5/8E 厚10mm以上	3) 液管		5							
(印烁用)	序10000人工			9	m						
断熱材被覆銅管	15.88外径(5/81	3) ガス管									
(冷媒用)	厚20mm以上			46							
断熱材被覆銅管	00 00 H /V / 7 /01	2) 4° → 665			m						
例然的 飲復期官 (冷媒用)	22. 22外径( 7/8F 厚20mm以上	3) ル 〈官		5							
(10)(0)(0)					m						
断熱材被覆銅管		3) ガス管									
(冷媒用)	厚20mm以上			5							
断熱材被覆銅管	28.58外径(1 1/8	3) ガス管			m						
(冷媒用)	厚20mm以上	, a <del>p</del>		5							
					m						
結露防止層付硬質	屋内露出 25A			0.0							
塩化ビニル管(VP)				30	m						
結露防止層付硬質	屋内露出 40A				111						
塩化ビニル管(VP)				1							
a see a see a see a see a see a see a see a see a see a see a see a see a see a see a see a see a see a see a					m						
カラー硬質ポリ塩化ビ ニル管(VP)	屋外露出 25A			12							
-/r 昌(Vf)				12	m						
	■ 別 (金川) 404										
カラー硬質ポリ塩化ビ	座外路田 40A										

管理教室棟			空気調和	設備				配管設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
CVV-Sケーフ゛ル	1.25mm2- 2C t゚ット・天井			46							
	E yr•大升			40	m						
	2.0mm- 3C ピット・天	并		1.							
ビニルシースケーブル平形 (VVF)				15	m						
保温工事				-							
				1	式						
はつり及び補修											
				1	式						
既設撤去費	管等			-							
				1	式						
小計											
計											

管理教室棟			空気調和	設備				制御設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【特別教室空調】	管理教室棟 被服室 特別教室B棟 技術: 特別教室A棟 美術:	室, 理科室, 音楽室									
CVV-Sケーフ゛ル	1.25mm2- 2C ピット・天井			167	m						
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管	16mm		30	m						
はつり及び補修				1	式						
小計											
【その他空調】	【特別教室空調】	以外									
CVV-Sケーフ゛ル	1.25mm2- 2C ピット・天井			203	m						
1種金属線ぴ(MM1)				2	m						
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管	16mm		29	m						
はつり及び補修				1	式						
小計											
計											

管理教室棟			換気設備	Ì				機器設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
FE-1	φ 250										
標準換気扇	(強)860㎡/h (弱)445m	n³/h		4							
FE-2	SUS製ウェサ゛ーカハ゛ー φ 200				台						
標準換気扇	(強)540㎡/h (弱)285m	n³/ h		2							
	SUS製ウェサ゛ーカハ゛ー				台						
FE-4	φ 150			0							
天井扇	250㎡/h SUS製深形パイプフード			2	台						
FE-5	φ 150				Н						
天井扇	600m³/h			2							
	SUS製深形パイプフード				台						
既設換気扇 取外し再取付費				1							
				1	式						
既設撤去費	機器等										
				1	in the						
計			1		式						
μΙ											
			1								
			1								

管理教室棟	į			換気設備					ダクト設	備		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
スパイラルダクト (低圧ダクト)		インサート有 150mm			19							
はつり及び	輔修				1	m						
計						式						

管理教室	棟 ———			衛生器具	設備							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
洋風便器		CFS469SNS, TCF585R	R,YH702 同等品									
					4							
						組						
洋風便器(	多目的)	CFS497BMC, TCF5840	OAUP, YH702									
		同等品			1							
自動洗浄小	通哭	UFS900JS 同等品				台						
日期化计기	'区位	01.2300]2  山寺四			3							
					Ü	組						
パブリック流៑	l	SKL330HNNP 同等品										
					1							
						組						
掃除用流し	,	SK22A, T23AEQ20 同	等品		1							
					1	組						
L型手すり		T112CL10, 固定金具	同等品			Var						
,		,,			1							
						本						
小便器用手	すり	T112CU2, 固定金具	同等品									
					1							
助し 亜エナ	- <i>I</i> O	TILOUDDOD 田安人 E	3 PM P			本						
跳上型手す	9	T112HPR8R, 固定金身	P. 问等品		1							
					1	本						
L型手すり		T112CL11, 固定金具	同等品									
					1							
						本						
背もたれ		EWC283CR, 固定金具	. 同等品									
					1	1.						
カウンター一体チ	<b>以</b> 洪. 云	L270C, TEN77G1, TS1	96AD 日年 P			本						
M727 件) 器	沙仏山	L270C, IEN77G1, 131	20AK [II] 等 III		1							
н					•	組						
埋込手洗器	ļ	LSE570AP 同等品										
					1							
						組						
化粧鏡		YM4510FAC 同等品			1							
					1	枚						
ボウル一体洗	面器	MKWD (W=1800・ボ ウル>	<3)			13.						
. / 11 00	, 1111	TENA125AW(×3)	-,		1							
		TLK04201J(×3) 同	等品			組						
壁掛洗面器	ļ.	L250C、TEN41A 同等	辛品									
					2							
陸州 洲 子 四	ı	L250D, TLS01101J (\(\sqrt{2}\)	<b>ナ</b> ★払) 回 ☆ ロ			組						
壁掛洗面器	F	LZ5UD, ILSUI101J (3	山小住) 回等品		3							
					J	組						
化粧鏡		YM4560FA 同等品										
-					5							
						枚						
立水栓		TK605FR 同等品										
					10	tra						
電気温水器	Į.	REKB12A1, RHE708R,	MOZ-HGGAHD			個						
电对血小布	r	REKBIZAI, KHE 708K, 同等品	MIEZZH=ƏUN		1							
					1	台						
止水栓		TL348CU 同等品										
					2							
						個						

機	1日別的訳		衛生器具	弘/#							168
	松				114 LT	774	/ar:	Α	<b>七</b> 二	/些	±×.
名 称	描 TKCG30F 同等品	要	数	量	単位	単	1曲	金	額	備	考
栓	IVOG20F H14-HI			2							
洗濯機パン	PWSP64H2W 同等品				個						
元後(域/ /	PWSP64H2W 同等品			3							
htt: 1.1A	muses Clark				組						
横水栓	TW11R 同等品			3							
ner sp. left 1. etts	nn 17 44				個						
既設撤去費	器具等			1							
					式						
計											

<i>H</i>	~,	1.1.		給水設備		337.77	\\\\	<i> </i>		مسيق	7.11.	٠
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
給水・塩ビ		ねじ接合	屋内一般									
イニング 鋼管		20A			27							
(SGP-VB)			_ , , ,			m						
給水・塩ビ		ねじ接合	屋内一般									
ライニンク 新管		25A			1							
(SGP-VB)		2 22 14: 6				m						
給水・塩ビ		ねじ接合	屋内一般		-							
ライニンク゛鋼管 /		40A			1							
(SGP-VB)						m						
給水・塩ビ		ねじ接合	屋内一般		45							
がたング 鋼管		20A			47							
(SGP-VD)		la IV 4本 A	P. 40.			m						
給水・塩ビ		ねじ接合	屋内一般		E							
iイニング 鋼管		25A			5							
(SGP-VD) 給水・塩ビ		ねじ接合	E rb. en			m						
		ねし接合 32A	屋内一般		6							
ライニンク゛鋼管 (SCD_VD)		32A			O							
(SGP-VD) 給水・塩ビ		ねじ接合	屋内一般			m						
お水・塩ヒ ライニング鋼管		ねし接合 40A	/EE Y 3 ^一 利又		13							
バーング 刺信 (SGP-VD)		40A			13	m						
(SGF=VD) 給水・塩ビ		ねじ接合	屋外架空・暗渠			111						
たい・塩に 5/ニング鋼管		25A	<b>庄</b> //*未至 · 帕朱		1							
/1ーノグ 到門目 (SGP-VB)		20A			1	m						
(SGF-VB) 給水・塩ビ		ねじ接合	屋外架空・暗渠			111						
アング 鋼管		43 U1女口 80A	<b>庄</b> //*未至 · 帕朱		45							
パープク 到内目 (SGP-VB)		OUA			40	m						
給水・塩ビ		ねじ接合	機械室・便所			111						
がった。温い		20A	1及10人至 1 (天)7)		8							
パーシア 列南 自 (SGP-VB)		ZOA			0	m						
(361 VB) 給水・塩ビ		ねじ接合	機械室・便所			111						
カイニング 鋼管		20A	100000年 (又//)		15							
(SGP-VD)		2011			10	m						
給水・塩ビ		ねじ接合	機械室・便所			111						
ライニング 鋼管		25A	版版里 (C//)		10							
(SGP-VD)		2011			10	m						
給水・塩ビ		ねじ接合	機械室・便所									
ライニング 鋼管		40A	100 100 E		3							
(SGP-VD)		1011			O	m						
給水・塩ビ		ねじ接合	機械室・便所									
がった。独管		50A	MANUAL W//		3							
(SGP-VD)					9	m						
(301 VD) 給水・塩ビ		ねじ接合	機械室・便所									
ライニング 鋼管		65A			3							
(SGP-VD)					,	m						
仕切弁		5K(ねじ·給水	用)20A									
(管端防食コア <u>゚</u>	)				2							
					_	個						
 仕切弁		5K(ねじ・給水	用)25A			-						
エスク! (管端防食コア゙	)				2							
					-	個						
<b>士切弁</b>		5K(ねじ·給水	用)40A									
(管端防食コア゙	)				2							
					-	個						
<b>仕切弁</b>		5K(ねじ·給水	用) 50A									
- 2071 (管端防食コア]	)				2							
					_	個						
フレキシフ゛ルチューフ゛	*	ステンレス製 25A				-						
,-,					1							
					1	本						

管理教室模	Į _			給水設備	i							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
弁桝		機 械 VC-P( 550H)			4							
					4	組						
弁桝		機 械 VC-2( 850H)			2							
					2	組						
弁桝		機 械 VC-3(700H)			2							
						組						
保温工事					1							
はつり及びネ	<b>走</b> 校					式						
はつり及びす	用16				1							
既設管切断技	玄綜費					式						
90 EX E 90 EV I	<b>女</b> 加				1							
既設撤去費		管等				式						
2000 (MX - 130					1							
計						式						
						几立7 24 9 4 4						

管理教室棟			排水設備								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
排水・硬質ポリ	屋内一般 40A										
塩化ビニル管				6							
(VP)					m						
排水・硬質ポリ	屋内一般 50A			0.5							
塩化ビニル管 (VP)				65							
排水・硬質ポリ	屋内一般 65A				m						
塩化ビニル管	至11 000			4							
(VP)				1	m						
排水・硬質ポリ	屋内一般 75A										
塩化ビニル管				21							
(VP)					m						
排水・硬質ポリ	屋内一般 100A										
塩化ビニル管				3							
(VP)					m						
排水・硬質ポリ	機械室・便所 40A										
塩化ビニル管				9							
(VP)	Wilhes ITT				m						
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管	機械室・便所 50A			11							
塩1Cc -N'官				11	m						
排水・硬質ポリ	機械室・便所 65A				111						
塩化ビニル管	成队里 (C/// 00ff			2							
(VP)				2	m						
排水・硬質ポリ	機械室・便所 75A										
塩化ビニル管				8							
(VP)					m						
排水・硬質ポリ	機械室・便所 100A										
塩化ビニル管				17							
(VP)					m						
通気・硬質ポリ	機械室・便所 50A										
塩化ビニル管				21							
(VP) 床上掃除口	004 504				m						
(非防水形)	COA 50A			4							
(3FB)/N/10)				4	個						
床上掃除口	COA 65A				liei .						
(非防水形)				2							
					個						
床上掃除口	COA 80A										
(非防水形)				3							
					個						
床上掃除口	COA 100A			-							
(非防水形)				2							
担発じい	EOA				個						
掃兼ドレン	50A			2							
				4	個						
通気金物	VC-50				list						
~= /\/ 314  /4				2							
				_	個						
はつり及び補修											
				1							
					式						
既設配管切断接続	溜桝配管穴埋め含む									-	
費				1							
					式						
既設撤去費	管等										
				1	is.						
					式						

管理教室棟	1 1 7 11 1 17 (		排水設備								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
計											
				±-1:7-±-∋∩							

管理教室棟	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		給湯設備								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
GW-1 ガス給湯器	屋外壁掛け形50号										
	リモコンx2, ケーフ゛ル, 配管	ħ∧*−		1							
給湯・耐熱性硬質	付属品共	<b>达内一般</b>			台						
塩ビライニング鋼管	20A	217 72		20							
(管端防食)					m						
給湯・耐熱性硬質		<b>垦内一般</b>		0							
塩ビライニング鋼管 (管端防食)	25A			2	m						
給湯・耐熱性硬質	ねじ接合屋	內一般									
塩ビライニング鋼管	32A			7							
(管端防食)	). 10 left A	1 -L - 4n			m						
給湯・耐熱性硬質 塩ビライニング鋼管	ねじ接合 E 40A	<b>营内一般</b>		13							
(管端防食)	1011			10	m						
給湯・耐熱性硬質	ねじ接合 屋	と外架空・暗渠									
塩ビライニング鋼管	40A			1							
(管端防食) はつり及び補修					m						
はマラ及び間形				1							
					式						
計											

管理教室棟			ガス設備					都市ガス	設備		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
切断取出し、連絡 工事費	50A			2							
				2	か所						
ガス配管工事	ポリエチレン管 (PE50A)			8							
				0	m						
ガス配管工事	塩化ビニール被覆鋼管	(VL50A)		30							
				50	m						
ガス配管工事	塩化ビニール被覆鋼管	(VL25A)		12							
				12	m						
ガス配管工事	塩化ビニール被覆鋼管	(VL20A)		12							
					m						
ガス配管工事	塩化ビニール被覆鋼管	(VL15A)		17							
					m						
ガス配管工事	亜鉛メッキ鋼管(SS15A	)		17							
					m						
ネジガス栓	50A			1							
), 3,3,14					個						
ネジガス栓	20A			1							
	A				個						
機器接続具	金属可とう管20A			1							
ا بما بداد گا	meth III				個						
カ゛スコンセント	W露出			9							
ガス漏れ警報器	CA-C7				個						
ハ 人(相 4 し書 牧 春	CA-C7			1							
取付ベース(シーリング)					個						
AXIV V(V VV)				1							
付帯工事費					個						
11111 上ず貝				1							
計					土						
HI											

普通教室棟								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
空気調和設備			1					
			1	式				
換気設備			1					
			1	式				
計								
_								

普通教室棟	T	I .		T .	
科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空気調和設備	機器設備	1			
空気調和設備	配管設備		式		
		1	式		
計			10		
換気設備	機器設備	1			
計		_	式		
рі					

等通教室棟	<u> п длугуру</u>		空気調和	設備				機器設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【その他空調】	会議室分										
死設空調機 対外し再取付費				1							
				1	式						
計											

普通教室棟			空気調和	設備				配管設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【その他空調】	会議室分										
the the LL lab and has free											
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径(3/8B) 厚8mm	液管		11							
断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B)	かえ管			m						
	厚20mm以上	// // B		11							
<b></b>	屋内露出 25A				m						
塩化ビニル管(VP)				6	m						
結露防止層付硬質	屋内露出 40A										
塩化ビニル管(VP)				1	m						
カラー硬質ポリ塩化ビ ニル管(VP)	屋外露出 40A			4							
				- T	m						
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形	2.0mm- 3C 管内			11							
(VVF) 保温工事					m						
<b>小価工</b> 事				1							
はつり及び補修					式						
				1	式						
既設撤去費	管等										
				1	式						
計											

<b>普通教室</b> 核	ŧ			換気設備	İ				機器設備			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
E-1		φ 250	212									
準換気扇		(強)860㎡/h (弱)445 SUS製ウェサ゛ーカハ゛ー	omĭ/h		1	台						
E-2		φ 200										
準換気扇		(強)540m³/h (弱)285	5m³/h		1							
計		SUS製ウェサ゛ーカハ゛ー				台						
ĦΤ												

	) H/ \							10
特別教室棟B								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
空気調和設備								
			1					
<i>A 层</i> 乳 供				式				
<b>奥</b> 気設備			1					
			1	式				
<b></b>								
			1	式				
給水設備				10				
			1					
dt-d∠≒ru/#				式				
非水設備			1					
				式				
ガス設備								
			1	式				
計				14				

特別教室棟B	**************************************					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備	考
空気調和設備	機器設備	<i></i>	1 1		D113	
		1	_1>			
空気調和設備	配管設備		式			
		1				
計			式			
換気設備	機器設備					
	ржыгва иш	1				
計			式			
βT						
Med I DD D TO NO						
衛生器具設備		1				
			式			
計						
給水設備		1				
		1	式			
計						
排水設備						
		1	式			
計			10			
ガス設備	都市ガス設備					
		1				
計			式			
н						

機械設備 科特別教室棟B	日別内訳		空気調和	設備				機器設備			182
名称	摘	要	数		単位	単	価	金	額	備	考
	技術室, 理科室, 音										
GHP-2 ガスヒートポンプマルチエア コン室外機		暖房能力100.0kW		1	台						
GHP-2-1	天井吊形										
ガスヒートポンプマルチェア コン室内機 ワイヤレスリモコン	冷房能力14.0kW	暖房能力16.0kW		6	台						
7 (11.7.7) = 1				6	4						
計					台						
				Z±+ ±± 7±+ ∋Π							

特別教室棟B		:	空気調和設備								
名 称	摘    男	更	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【特別教室空調】	技術室, 理科室, 音楽室分										
断熱材被覆銅管	9.52外径( 3/8B) 液管			0.0							
(冷媒用)	厚8mm			32	m						
断熱材被覆銅管	12.7 外径( 1/2B) 液管			_							
(冷媒用)	厚10mm以上			5	m						
断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B)液管										
(冷媒用)	厚10mm以上			10	m						
断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) ガス管			10							
(冷媒用)	厚20mm以上			18	m						
断熱材被覆銅管	22. 22外径( 7/8B) ガス管										
(冷媒用)	厚20mm以上			14	m						
断熱材被覆銅管	28.58外径(1 1/8B) ガス管										
(冷媒用)	厚20mm以上			15	m						
結露防止層付硬質	屋内露出 25A										
塩化ビニル管(VP)				17	m						
カラー硬質ポリ塩化ビ	屋外露出 25A										
ニル管(VP)				12	m						
カラー硬質ポリ塩化ビ	屋外露出 40A										
ニル管(VP)				5	m						
浸透桝	VE製 200φ T-8										
				1	組						
CVV-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 2C				7,122						
	ピット・天井			47	m						
保温工事											
				1	式						
掘方埋戻し											
				1	式						
計											

特別教室棟B			換気設備	Ì		機器設備					
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
FE-1 標準換気扇	φ 250 (強) 860 m³/h (弱) 445 n	n³/h		2							
	SUS製ウェサ゛ーカハ゛ー	11/11		2	台						
FE-2 標準換気扇	φ 200 (強) 540 m³/h (弱) 285 n	n³/h		1							
	SUS製ウェサ゛ーカハ゛ー	11/11		1	台						
計											

井口	ŧр			<b>海</b> 中 四 日	∋几 /#							
特別教室村		1-4-		衛生器具		227.11	\\\\\	<i>F</i>		4	1.11.	ســـ
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
立水栓		TK605FR 同等品			6							
						個						
横水栓		T200SNR13 同等品			6							
						個						
既設撤去費		器具等			1							
					1	式						
計												

特別教室棟B	_	j	給水設備	İ							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
給水・塩ビ	ねじ接合	屋内一般									
ライニング鋼管	25A			2							
(SGP-VB)					m						
給水・塩ビ	ねじ接合	屋内一般		0							
ライニンク゛鋼管 (SGP-VB)	40A			8							
(SGP-VB) 給水・塩ビ	わじ~フランジ培△	ト屋外架空・暗渠			m						
ライニング 鋼管	25A	<b>座</b> //未至 · 帕朱		2							
(SGP-VB)	2011			2	m						
給水・塩ビ	ねじ~フランジ接合	ト屋外架空・暗渠									
ライニング。鋼管	40A			18							
(SGP-VB)					m						
仕切弁	5K(ねじ・給水用	) 25A									
(管端防食コア)				3							
					個						
仕切弁	5K(ねじ・給水用	1) 40A									
(管端防食コア)				2							
man ha maka sa ka ka	9	101			個						
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	ベローズ形	10A		-							
				1	個						
保温工事					旭						
<b>水価工</b> 事				1							
				1	式						
はつり及び補修											
				1							
					式						
既設配管切断接続											
費				1							
					式						
既設撤去費	管等										
				1							
71					式						
計											
				<u></u>							
				-							
				-			-				

特別教室棟B	ı		排水設備		1 1			I		1	
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
排水・硬質ポリ	屋内一般	65A									
塩化ビニル				1							
耐火二層管(VP)					m						
排水・硬質ポリ	屋内一般	75A		1							
塩化ビニル 耐火二層管(VP)				1	m						
排水・硬質ポリ	地中配管	50A			m						
塩化ビニル管	7C   AC B	0011		4							
(VP)				-	m						
排水・硬質ポリ	地中配管	65A									
塩化ビニル管				1							
(VP)					m						
排水・硬質ポリ	地中配管	75A									
塩化ビニル管				1							
(VP)		0.51			m						
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管	屋外架空・暗渠	обА		4							
塩1Cc =ル官 (VP)				4	m						
排水・硬質ポリ	屋外架空・暗渠	75A			111						
塩化ビニル管				4							
(VP)					m						
はつり及び補修											
				1							
					式						
既設配管切断接続											
費				1	-4>-						
既設撤去費	管等				走						
<b></b>	日寺			1							
				1	式						
計											
				-							
										1	

特別教室棟B			ガス設備	i				都市ガス	設備		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
切断取出し、連絡 工事費				0							
				2	か所						
ガス配管工事	亜鉛メッキ鋼管(SS50A)			15							
				15	m						
ガス配管工事	亜鉛メッキ鋼管(SS32A)			4							
				4	m						
ガス栓	ネジガス栓32A			1							
				1	個						
ガス漏れ警報器	CA-C7			2							
				4	個						
取付ベース(シーリング)				2							
				2	個						
付帯工事費				-							
				1	式						
計											

外構								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
給水設備			1					
			1	式				
排水設備			1					
ボっ乳/生				式				
ガス設備			1					
計				式				
FI								

外構					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
給水設備		1	式		
計					
排水設備		1	式		
計			14		
ガス設備	都市ガス設備	1			
計			式		

外構			給水設備	İ							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
給水・耐衝撃性	地中配管	20A		2							
ポリ塩ビ管(HIVP)				6	m						
給水・耐衝撃性	地中配管	25A									
ポリ塩ビ管(HIVP)				15	m						
給水・耐衝撃性	地中配管	30A			111						
ポリ塩ビ管(HIVP)				37							
給水・耐衝撃性	地中配管	40A			m						
ポリ塩ビ管(HIVP)				36							
給水・耐衝撃性	地中配管	50A			m						
ポリ塩ビ管(HIVP)				13							
掘方埋戻し					m						
1 III				1							
既設撤去費	管等				式						
<b>外以</b> 服 五負	日子			1							
21					式						
計											

名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
排水・硬質ポリ	地中配管	100A									
塩化ビニル管				161							
(VP)					m						
排水・硬質ポリ	地中配管	125A									
塩化ビニル管				69							
(VP)					m						
排水・硬質ポリ	地中配管 150A										
塩化ビニル管				89							
(VU)					m						
汚水小口径桝1	100-150-90L 塩 b	ご蓋150φ 500H		-							
				1	ýp.						
汚水小口径桝2	100 150 00V #51	× 150 / C15H			組						
万小小口往附2	100-150-90Y 塩1	- 盍100 φ 010Π		1							
				1	組						
汚水小口径桝3	100x75-150-90V	塩ビ蓋150φ 630H			ALL						
マグル・コ 日 土作り	100110 100 001			1							
				1							
汚水小口径桝4	100-150-90L 塩 t	ご蓋150 φ 640H									
				1							
					組						
汚水小口径桝5	100-150-90L 塩1	ご蓋150φ 675H									
				1							
					組						
汚水小口径桝6	100x75-150-90Y	塩ビ蓋150φ 770H									
				1							
					組						
汚水小口径桝7	150-200-90L T-8	820H									
				1							
>= 1 1					組						
汚水小口径桝8	150-200-90L 塩1	ご蓋200φ 300H									
				1	Arr						
汚水小口径桝9	100 150 001 151	※本150 / 205H			組						
万小小口往附9	100-150-90L 塩 b	- 盍150 φ 305Π		1							
				1	組						
汚水小口径桝10	150-200-90Y 塩 년	· 萎200 a 315H			ANT						
13/10/1-日 医小110	100 200 001 4111	- m.200 \$ 01011		1							
				•	組						
汚水小口径桝11	150x100-200-90\	7 塩ビ蓋200φ 320H									
				1							
					組						
汚水小口径桝12	150x100-200-90\	7 塩ビ蓋200φ 335H									
				1							
					組						
汚水小口径桝13	150x100-200-90\	7 塩ビ蓋200φ 350H	-			-					
				1							
					組						
汚水小口径桝14	150x100-200-90Y	7 塩ビ蓋200φ 370H									
				1	AR						
X - 1. 1. 17 14 1 - 1	150 100 000 000	. 佐水本ooo · ooeu			組						
汚水小口径桝15	150x100-200-90\	7 塩ビ蓋200φ 395Η		1							
				1	- 全日						
汚水小口径桝16	150×100-200 003	7 佐ビ茶200 ± 420世			組			1			
77小小日往桝16	150x100-200-901	7 塩ビ蓋200φ 420Η		1							
				1	組						
汚水小口径桝17	100-150-90L 塩 b	· 萎150 a 420H			小口						
1.7717711日 1王77十11	100 100 JUL 温 [	- mr 100 ф 42011		1							

外構			掛	<b>非水設備</b>	İ							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
5水小口径桝	18	100x75-150-90Y t	塩ビ蓋150φ 440H									
					1							
5水小口径桝	£10	150-200-WLS 塩ビ	姜200 A 445H			組						
377V-1 - E-17T	F13	100 200 #E5 4m C	ш.200 Ф 11011		1							
						組						
5水小口径桝	20	125-200-90L 塩ビ	蓋200 φ 450H									
					1	組						
5水小口径桝	21	125x100-200-90Y	塩ビ蓋200φ 455H			水丘						
					1							
						組						
5水小口径桝	22	125x100-200-90Y	塩ビ蓋200φ 470H		1							
					1	組						
5水小口径桝	23	125-200-ST T-8 6	20H			7,22						
					1							
- 1						組						
5水小口径桝	F24	100-150-90L 塩ビ	蓋150 φ 400H		1							
					1	組						
5水小口径桝	25	100x75-150-90Y	塩ビ蓋150φ 410H									
					1							
T 1. 1 - 1 - 1 - 1 - 1	loc.	100 55 150 000 4	F. 18 # 150			組						
5水小口径桝26	100x75-150-90Y t	温に蓋150φ 485H		1								
					1	組						
5水小口径桝	27	100x75-150-90Y t	塩ビ蓋150φ 520H									
					1							
5水小口径桝	19g	100x75-150-90Y ±	与ビ萎150ヵ 525H			組						
7/1/1 H E1/1	r20	100810 100 001 8	ш с ш 100 ф 02011		1							
						組						
5水小口径桝	29	100-150-ST 塩ビi	<b>壹</b> 150 φ 595H									
					1	組						
5水小口径桝	30	100x75-150-90Y	塩ビ蓋150φ 675H			水丘						
					1							
						組						
5水小口径桝	F31	100x75-150-90Y t	塩ビ蓋150φ 700H		1							
					1	組						
5水小口径桝	32	100-150-ST 塩ビi	<b>壹</b> 150 φ 785H									
					1							
51.1.4.4.1	Loo	100 150 007 1510	#**** OFFI			組						
5水小口径桝	F33	100-150-90L 塩ビ	盖150φ 870H		1							
					1	組						
5水小口径桝	\$34	100-150-90L 塩ビ	蓋150 φ 400H									
					1							
5水小口径桝	tar tar	100v7E-150 001 4	右ビ芙150 ± 490Ⅱ			組						
ソハイハロ 住産性	rამ	100X19=190=80F ]	塩ビ蓋150φ 420H		1							
					-	組						
5水小口径桝	<del>‡</del> 36	100x75-150-90Y ‡	塩ビ蓋150φ 430H									
					1	A.H						
5水小口径桝	£37	100x75-150-90Y t	<b>年ビ茶150ヵ 450円</b>			組			1			
フノハイハロ 1王が4	101	100V10 100_201 j	ш. — шт. тоо ф. 450П		1							
					1	組						

外構				排水設備	i							
	尓	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	 考
汚水小口径桝3	8	100x75-150-90Y 塩	Iビ蓋150φ 475H									
					1							
汚水小口径桝3	9	100x75-150-90Y 塩	ビ			組						
177101 - 12710					1							
)						組						
汚水小口径桝4	.0	100x75-150-90Y 塩	Iビ蓋150φ 495H		1							
					1	組						
汚水小口径桝4	1	100-150-90Y 塩ビ語	<b>藍150φ 990H</b>									
					1	組						
汚水小口径桝4	2	100-150-90L T-8 1	110H			,,=						
					1							
汚水小口径桝4	3	100-150-90L T-8 1	120H			組						
13/01/11 (E//11	.0	100 100 002 1 0 1	12011		1							
						組						
汚水小口径桝4	.4	150x100-200-90Y	Г-8 1300Н		1							
					1	組						
汚水小口径桝4	.5	125-200-ST T-8 43	OH									
					1	<b>※</b> 目						
汚水小口径桝4	6	125-200-ST T-8 53	OH			WII						
					1							
汚水小口径桝4	7	150-200-001 T-8 6	3011			組						
17/1/11 11 11 11 11	1	150 200 50L 1 8 0	5011		1							
						組						
汚水小口径桝4	.8	150-200-90L T-8 6	50H		1							
					1	組						
汚水小口径桝4	9	150-200-90L T-8 7	20H									
					1	\$B						
汚水小口径桝5	0	150x100-200-90Y T	-8 800H			WII						
					1							
汚水小口径桝5	1	150-200-451 T-8 Q	UUH			組						
1.77人7、口 1王小4.9	1	150 200 45L 1 0 9	oon		1							
						組						
汚水小口径桝5	2	150-200-90Y T-8 9	20H		1							
					1	組						
汚水小口径桝5	1											
					1	- 全日						
雨水小口径桝1		100-150-90L T-8 4	00Н			彩土						
					1							
西水小口忽操り		195_900 001 7 0 0	OOH			組						
雨水小口径桝2		120-200-90L 1-8 6	υυп		1							
						組						
掘方埋戻し							-	-				
					1	式						
はつり及び補値	多	側溝接続・モルタル穴は	<b>#</b>									
					1							
						走						

外構			排水設備	İ							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
<b>死設配管切断接続</b>				-							
<b></b>				1	式						
既設撤去費	管、桝等										
				1	式						
計											
				-							

外構			ガス設備	Î				都市ガス設備					
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
【特別教室空調】	特別教室A棟,特別都	<b>数室B棟分</b>											
切断取出し、連絡	50A												
工事費				1	か所								
がス配管工事	ポリエチレン管 (PE50A)				17.171								
				16									
がス配管工事	塩化ビニール被覆銅管	(VL50A)			m								
				2									
がス配管工事	塩化ビニール被覆銅管	: (VL32A)			m								
				3									
がス配管工事	塩化ビニール被覆銅管	(VL25A)			m								
				13									
 ネジガス栓	20A				m								
1V N 1/1±	2011			3									
定尺強化ガスホース	20A				個								
正尺短化》~~	20A			3									
/					個								
付帯工事費				1									
					式								
小計													
【その他空調】	【特別教室空調】』	<b>以外</b>											
切断取出し、連絡 工事費	80A (75A)			1									
<b>上尹</b> 質				1	か所								
切断取出し、連絡	50A			-									
工事費				1	か所								
ガス配管工事	ポリエチレン管 (PE32A)												
				16	m								
ガス配管工事	塩化ビニール被覆鋼管	(VL32A)											
				3	m								
ネジガス栓	20A												
				2	個								
定尺強化ガスホース	20A				lini								
				2	las								
付帯工事費					個								
				1									
小計					式								
4 HI													
計													
пI													

 名 称	摘	要	数	 昰	単位	)	価	金	額		考
共通仮設費(積上)	- 版囲い	安	剱	里	早江	- 単	価	<b></b>	积	備	与
代世(以政員(領工)	・キャスターケ゛ート										
	• 交通誘導員										
	・揚重機費										
	· 化学物質濃度測定										
	・整地 ・高所作業車										
	INTIT X.4										

## 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。

## 【現場の管理に関する事項】

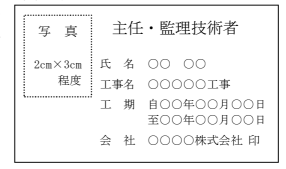
受注者は、監理技術者、主任技術者(下請負を含む) 及び元請負の専門技術者(専任している場合のみ)に、 工事現場内において、氏名、工事名、工期、顔写真、 所属会社名及び社印の入った名札を着用させること。

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】

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。

#### <名札の例>



- 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。

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、誘導員を配置して事故防止に努めること。

## 【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。

## 【現場パトロールに関する事項】

本工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となります。

## 【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。

## 【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。

## 【再生砕石(RC-40)の使用についての留意事項】

再生砕石を納入の都度、監督員に納品伝票(写し)を提出すること。

再生砕石の使用にあたっては、監督員に確認を受けた再生砕石以外の再生砕石等が混入しない対策や、施工前に異常(異物の混入、軽いなど)を発見した場合は、使用しないなどの品質管理に努めること。

## 暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

#### 1 趣旨

この特記仕様は、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ものとする。

#### 2 用語

この特記仕様における用語は、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。

### 3 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。

#### 4 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3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。

#### 5 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。

## 津市公契約条例に関する特記仕様書

#### 1 趣旨

この特記仕様は、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び地域経済の健全な発展を図ることに関し、必要な事項を 定めるものとする。

### 2 用語

この特記仕様における用語は、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。

## 3 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正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 (以下「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。

## 4 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、別紙誓約事項に違反したとき。

## 労働環境の確保に係る誓約事項

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。

記

- 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(以下「違反申出」という。)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。

## 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。

## 配慮依賴事項

受注者においては、この契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮いただくようお願いします。

なお、当該配慮依頼事項は、発注者である津市が受注者の自由な協力をお願いする ものであり、受注者が津市のお願い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。

記

- 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 活用することに配慮してください。
- 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についても配慮してください。
- 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に配慮してください。
- 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に配慮してください。

# 入 札 指 示 事 項

工事名称

平成31年度営教総補第9号

津市立南郊中学校大規模改造(第三期)工事

津 市 建 設 部 営 繕 課

#### (仕様書に関する事項)

図面記載の各仕様事項の解釈及び理解に際しては、建築工事の円滑な推進を念頭において、誠実でかつ親切な施工が無理なく完全に行われるよう十分承知すること。

なお、積算にあたっては、設計内容の理解に努め、後日に至り当方が示した数量内 訳の誤り脱漏を指摘し、異議を申し立てることがないよう、企業努力の最大の発揮に 努めること。

## (資材及び労務調達に関する事項)

仕様書に示されている各使用資材(木材等)の納入業者の決定に際しては、津市内で生産される品目もしくは、資材に技能労務を伴う業を行う者を優先的に選択するよう、十分に配慮を行うこと。

## (工事質問と回答に関する事項)

1 施工計画に関する質問と回答

施工計画に関する質問は、平成31年4月5日(金)正午までに指定様式の質問書によりFAX又は持参にて提出すること。

なお、FAXの場合は、質問書の提出期限時刻必着とし、必ず着信の確認を行ってください。

回答は、平成31年4月11日(木) までに津市ホームページ(入札情報)に掲載します。

また、回答に対する再質問は認めませんので、質問書には質問内容を明確に記載し提出してください。

#### 2 見積に関する質問と回答

見積に関する質問は、平成31年4月19日(金)正午までに指定様式の質問書によりFAX又は持参にて提出すること。

なお、FAXの場合は、質問書の提出期限時刻必着とし、必ず着信の確認を行ってください。

回答は、平成31年4月26日(金) までに津市ホームページ(入札情報)に掲載します。

また、回答に対する再質問は認めませんので、質問書には質問内容を明確に記載し提出してください。

#### 3 質問書の提出先

津市総務部調達契約課工事契約担当(津市役所本庁舎7階)

電 話:059-229-3122 FAX:059-229-3333