前金	部分払
有	— <u>п</u>

平成28年度営教総補第10号 津市立養正小学校便所改修工事

工事場所	津市 丸之内養正町 地内
工期	平成28年8月26日まで
工事概要	改修(便所改修) 普通教室棟 鉄筋コンクリート造3階建 延面積2,354㎡ 特別教室管理棟 鉄筋コンクリート造3階建 延面積2,436㎡ 屋内運動場 鉄筋コンクリート造2階建 延面積894㎡ ※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
	設備担当副主幹 設備担当 担当 設計者 検算者 照查責任者

工事内訳

1

	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接工事費	小小	奴	里	中亚		供	7/用	-5
旦汉上尹貝								
建築								
定来			1					
電気設備				式				
电风仪佣			1					
機械設備				式				
1茂7久以川			1					
計				式				
μΙ								
共通費								
六.吧								
共通仮設費								
六世队以其			1					
現場管理費				式				
光			1					
一般管理費等				式				
一			1					
計				式				
πT								
了 专用40								
工事価格			1					
w 弗 <i>科 於</i> 扣 火 烟				式				
消費税等相当額			1					
工事典				式				
工事費			1					
				式				

<i>#1.</i>	190	Ħ	27.71.		skert	/-11-	4*
	数	量	単位	金	額 ————————————————————————————————————	備	考
		1					
			式				
		1					
			式				
		1	_1>				
			八				
	称	称 数	1	1 式 1 式	1 1 式 1	1 1 式	1 式 1 式

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設	47,	3 X	- 単	+112	712	114	VHI	77
- 100 - 100 -			1					
建 具改修				式				
			1					
勺装改修				式				
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1			1					
金装改修 金装改修				式				
型表以修			1					
				式				
胚体改修			1					
				式				
発生材処分			1					
				式				
計								

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					
計							式				
aT											
建具改修	撤去										
						1	4				
建具改修	改修						式				
						1	式				
計											
内装改修	撤去					1					
内装改修	改修						式				
P 3 数以形	ÇX 115					1					
計							式				
塗装改修	改修										
						1	式				
計											
躯体改修	撤去					1					
躯体改修	改修						式				
7611 9 10						1					
計							式				
発生材処分						1					
						1	式				
計											
				#古净到							

称 摘	ਜਜ ਼	N/d	_	1			1			
3109	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
			1	式						
脚立足場										
			1							
仮設扉土				式						
IXIX/9FX			1							
				式						
床養生(シート・ベ	'=ア) 含む		1							
			1	定						
付け 施工中、竣工時	F									
			1	#						
				14						
										<u></u>
	仮設扉共 床養生(シート・ベ		仮設扉共 床養生(シート・ペニア)含む	(仮設扉共 1 床養生 (シート・ペニア) 含む	大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	対 対 対 対 対 対 対 対 対 対	対	対	対	対

普通教室棟			建具改修	:				撤去					
名	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
・イレブース撤去	3箇所 集積共			1									
				1	式								
゛ラス撤去	0.6㎡程度 集積共			1									
	来很大			1	式								
計													

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	
<鋼製建具>												
SD-1(改修)	1箇所											
(31,27	スチール中桟・アルミパネル取付			1								
<鋼製軽量建具>	運搬、取付調整費共				式							
◇ 調殺駐里建兵/												
LSD-1	W1020×H2000			1								
				<u>*</u>	か所							
運搬、取付調整				1								
				1	式							
<トイレフ゛ース>												
TB-1	W3000×D1100×H1850											
				1	,							
TB-2	W2000×D1100×H1850				か所							
				2								
運搬、取付調整					か所							
建 预、取门 侧垒				1								
					式							
< n * ¬¬¬¬												
強化ガラス	厚さ5 特寸 2.00㎡以			0.3								
				0. 5	m²							
型板強化ガラス	厚さ4 0.2㎡以下											
				0. 1	m²							
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形											
	SR-1			8								
<その他>					m							
建具周囲シーリング	変成シリコーン (2成分形) MS-	-2 15×10										
				8								
計					m							
PI												
	1		l	½±. → 7±. ≓π.	ш			1				

普通教室棟			内装改修					撤去				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
ビニル床タイル撤去	5.0㎡程度											
(石綿含有成形板)	集積共			1	式							
床タイル撤去	下地モルタル共											
l	1.4㎡程度			1								
床下点検口撤去	集積共 2か所				式							
水下 总快口	集積共			1								
l				-	式							
床人研撤去	0.3㎡程度											
	集積共			1	式							
天井材撤去	天井廻縁共				14							
	15.4㎡程度			1								
	集積共				式							
下足入撤去	傘立て共 4か所			1								
l	集積共			1	式							
計												
l												
l												
L												
l												
l												
l												
ı												
i			-									
<u> </u>												
							<u></u>					
 I												
ı												
1												
	ii.		1		1			1				

普通教室棟		内装改修	<u> </u>				改修				
名 称	摘要	数	量	単位	単(価	金	額	備	考	
<石>											
	100*50 水磨										
			0.6								
				m							
<タイル>											
ビニル床タイル張り	軟質 厚さ2.0										
	コンポ゚ジションビニル床タイルKT 多湿部		1	m²							
<金属>				m							
2271.4											
1. 1.16											
床点検口	屋内用 一般型貼物用 アハン製枠 アルミ目地 鍵無 600角		2								
	///、日地 频光// 000/月		2	か所							
ステンレス面台	HL 125×25 L=1.20m										
			1	,							
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450			か所							
在重然日至十元	00/// 10/// 01/00		1. 9								
				m²							
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300		25. 7								
			25. 1	m²							
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満										
	下地張りなし @300 インサート含む		16.8								
軽量鉄骨壁				m²							
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		1								
	4507月		1	か所							
<左官>											
床コンクリート直均し	金ごて 直均し仕上げ										
仕上げ	並こと直列し仕工行		1.8								
				m²							
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28		4 1								
			4. 1	m²							
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37										
			1								
<内装>				m²							
\r13x ∕											
下地調整(床)	厚2.0 タイル面 カチオン系 下地処理	共	65.		_						
			97. 3	m²							
	厚1.0 エポキシ系			***							
			97. 3								
1.3 a 1 .5 1				m²							
t`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 多湿部		4. 1								
	熱溶接工法		т. 1	m²							

普通教室棟			内装改修					改修				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
ビニル床タイル張替え	軟質 厚さ2.0											
	コンポジションビニル床タイル	KT 多湿部		1. 9								
	下地調整共				m²							
t゙ニル幅木	高さ100											
				3. 3								
). ^ 4 - -	- + non				m							
じょル幅木	高さ300			7								
				1	m							
グラスウール充填	t = 100 24kg/m³				111							
/ /// // // // // // // // // // // //				21. 9								
					m²							
壁 メラミン不燃化粧	t3 ボード面											
板張り				19.5								
					m²							
壁 せっこうボード	厚12.5 不燃 突付け											
張り	_			22.8								
日か、ハンダントグ	F10 5 34				m²			1				
	厚12.5 準不燃	カムチ		04.7								
せっこうボード 張り(GB-S)	鋼製、木、ボード下地	大刊り		24. 7	m²							
天井 化粧		バーチン			111							
せっこうボード	突付け	, ·		12.6								
張り(GB-D)				12.0	m²							
天井 けい酸	タイプ 2 (ノンアス) 0.8FK 馬	享 6										
カルシウム板張り	目透かし			2.8								
					m²							
天井廻縁	塩化ビニル製											
				24. 9								
					m							
<エット及びその他												
>												
	平付 アクリル t5 20	0 × 200										
主有化	絵文字	0 / 200		1								
	MAX 1			1	か所							
室名札	突出 アクリル t5 20	0×200			//							
	絵文字			1								
					か所							
下足入	W1950+W1632×D300	×H1305										
				1								
					か所							
計												
	1											
						_	_		T			

建架 神日別 普通教室棟	7, 7,4, (塗装改修					改修			11
名 称	摘	 要	数		単位	単	価	金	額	備	考
EP塗り	ボード面 素地B種	工程B種(一般)		13. 3	m²						
EP塗り	けい酸カルシウム板面素地B種	五 工程B種(一般)		2. 8	m²						
計											
				争古建設							

普通教室棟			躯体改修	Ę.				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 19.6m程月										
				1	式						
土間コンクリート撤去	1.4m3程度										
	タイル、下地モルタル含む 集積共			1	式						
目あらし	コンクリート面 床										
				1. 7	m²						
計											
	1			净古建到	1						

普通教室棟				躯体改修	5				改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
<土・地業>												
残土処分		場外自由処分 運搬費	共		0.6							
					0.6	m3						
砂利地業		再生切込砕石			0.6							
					0.0	m3						
床下防湿層敷	き	ポリエチレンフィルム 厚0.15			4. 9							
, but false						m²						
<鉄筋>												
\$46.656\.bil												
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼		JIS G3112 SD295A D10 鉄筋加工組立、運搬費、			1							
あと施工アンカー		D10 横向打 L450				式						
のと旭上)ノルー		D10 (典[円子] L450			1							
<コンクリート>						式						
X=2/// 1/2												
土間コンクリート		Fc=21 SL-18										
<u> </u>					1							
躯体コンクリート		Fc=21+S SL-18				m3						
					0.7							
同上打設手間						m3						
					1	-1-						
<型枠>						式						
普通合板型枠		2.9m²程度 運搬費共										
					1	式						
計												

普通教室棟	ŧ			発生材処	分							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材運搬		積込み共(特別教										
		動場、設備工事分	含む)		1	D.						
発生材処分		処分費(特別教室	管理棟、屋内運動			式						
		場、設備工事分含			1							
						式						
		コンカ う5.5m3程度、オ										
		陶器・ガラス類2.4t程 0.3t程度、廃プラ0.										
		石綿含有材を含む										
計												
日日												
							<u></u>	<u></u>				
						1						
						-						
						1						

特別教室管理棟								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設			1					
Ph. 1 -1 /h.			1	式				
防水改修			1					
建具改修				式				
足兵以修			1					
内外装改修				式				
			1	式				
塗装改修				IX.				
			1	式				
躯体改修			-1					
			1	式				
計								
								_

特別教室管理棟											
科目名称	中	科目	名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設						1					
計							式				
育丁											
防水改修	改修										
						1	式				
計							八				
建具改修	撤去					1					
7±. E 74. l/o	7L l/b*						式				
建具改修	改修					1					
神十							式				
内外装改修	撤去										
						1	式				
内外装改修	改修					1					
計							式				
育丁											
塗装改修	改修										
						1	式				
計							10				
躯体改修	撤去					1					
躯体改修	改修						式				
业中以形	(文1)5					1					
計							式				
				净古净到							

特別教室管理棟			直接仮設							17
名 称	摘	要	数		単位	単	価	金	額	 考
墨出し									.,	
				1	-4-					
内部足場	脚立足場				式					
				1	_45					
	仮設扉共				式					
				1						
養生	床養生(シート・ベニア)含	\$t			式					
~=				1						
整理清掃後片付け	施丁中 竣丁時				式					
正生情师权/1110	施工 / 、			1						
≅- I-					式					
ĒΙ										
				±. → 7±. =⊓						

特別教室管				防水改修	È				改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
シーリンク゛		一般部 ポリサルファイド 10×10	`系(PS-2)		10. 5							
31					10.0	m						
計												
				1								
_							_	_				
					津市建設							

特別教室管理棟			建具改修					撤去		19
名称	摘	要	数		単位	単	価	金	額	 考
鋼製建具撤去	1箇所 か ラス、集積共			1		•				
トイレブース撤去	2箇所 集積共			1	式式					
計					式					

建梁 神日原 特別教室管理校			建具改修	<u> </u>				改修			20
 名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
<アルミ製建具>											
AHD-1	W1600×H2000										
				1	か所						
運搬、取付調整					73-751						
				1	-1-						
< トイレフ゛ース >					式						
TB-3	W2000×D1100×H1850)									
				1							
TB-4	W3000×D1100×H1850)			か所						
15 1		•		1							
運搬、取付調整					か所						
烂 炒、 以 门 则 笙				1							
<カ [*] ラス>					式						
< 11 / 1 / 1 / 2											
		0									
網人みかき板がっ	ス 厚さ6.8 特寸 2.18㎡	びとひし		2. 6							
					m²						
かうスとめ(シーリンク゛) シリコン 1成分形 SR-1			25.8							
					m						
計											
				净古建型							

特別教室管理棟			内外装改	:修				撤去			2.
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	モルタル面 9.6m程度										
				1							
ビニル床タイル撤去	0.3㎡程度				式						
(石綿含有成形板)				1							
				-	式						
	下地モルタル共										
	6.4㎡程度 集積共			1	式						
	0. 2㎡程度										
	集積共			1							
1 1. IA III I					式						
	2か所 集積共			1							
	未慎六			1	式						
側溝撤去	0.6m3程度										
	集積共			1							
花壇撤去	0.3m3程度				式						
	集積共			1							
					式						
計											
				净古建刻							

特別教室管理棟	Т		内外装改	(修				改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
〈外部〉											
< 41n>											
末タイル張り	100角 磁器質タイル										
	無釉			5	2						
末スロープタイル張り	100角 磁器質タイル				m²						
	無釉			8. 7							
階段用床タイル張り	100角 磁器質タイル				m²						
-14-2/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11	無釉			0.1							
<金属>					m²						
◇並禹 /											
0 0											
スロープ。手摺	42.7 φ × 2.0 L=13500 SUS製 HL仕上			1							
					か所						
スロープ。手摺	42.7 φ × 2.0 L=9400 SUS製 HL仕上			1							
	SUSSE HELL .			1	か所						
<左官>											
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地	厚37									
				13.8	m²						
打放し面補修	全面補修				m						
				7. 5							
笠木天端コンクリート	金ごて 幅150				m²						
直均し仕上げ				23.8							
〈その他〉					m						
〜て り川正 ノ											
LLLD LUI L MAN-											
植栽一時撤去復旧	肥土戻し共			1							
					式						
〈内部〉											
< 41n>											
床タイル張り	100角 磁器質タイル										
	無釉			0. 9	m²						
末 汚垂タイル張り	t5以上 端部加工				111						
				2.8	2						
<金属>					m²						
士占於 口	長内田 加利日本日	フルン集目も									
末点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ目地 鍵無 450角			2							
					か所			<u> </u>			

建梁 和日5 特別教室管理棟			内外装改	(修				改修			2.
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
床見切り	SUS製 W40×L1200	0×H20		0							
(スローフ [°])				2	か所						
<左官>											
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材	扩 下地 厚28		0.0							
				2. 2	m²						
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下ナ	地 厚37									
				0.9	m²						
打放し面補修	全面補修										
				1. 2	m²						
笠木天端コンクリート	金ごて 幅150										
直均し仕上げ				4	m						
<内装>											
下地調整(床)	厚2.0 身小面 カチュ	か系 下地処理共									
				17. 4	m²						
塗床	厚1.0 エポキシ系										
				17. 4	m²						
ビニル床シート張り	厚さ2.5 防滑性複	層									
(スローフ°)				2. 2	m²						
ビニル床タイル張替え	軟質 厚さ2.0										
	コンポッジションビニル床タイ多湿部 下地調整			0.3	m²						
計	> imply remain										
				净古建到							

特別教室管理棟			塗装改修	<u> </u>				改修			24
名 称	摘	要	T	量	単位	単	価	金	額	備	考
〈外部〉											
花壇吹付	外装厚塗材E 0.7r 下地調整費共	n²		1							
	1 - Charles			1	式						
〈内部〉											
EP塗り	けいカル板、モルタル面・ラ	表 m R 種 土									
(スローフ°)	工程B種	N/CD/E/		1.8							
計					m²						
				净古建設							

特別教室管理棟			躯体改修					撤去			28
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 33.4m程月	É									
				1	式						
土間コンクリート撤去	0.8m3程度 タイル、下地モルタル含む			1							
	集積共			1	式						
アスファルト 舗装とりこわし	車止めブロック共 集積共			1							
	0.7m3程度			1	式						
計											

特別教室管	管理棟		j	躯体改修					改修			·
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
〈外部〉												
<アスファルト舗	装>											
アスファルト舗装		A-5-15 再生密粒 再生	<u> </u>									
, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		特に狭い場合 人力			2. 7							
<土・地業						m²						
\ 丄 ˙ 地 未												
/\ n.\ 1 4n		18 4 5 1. /n /) VII (4n #										
残土処分		場外自由処分 運搬費	? 共		2. 2							
						m3						
根切り		小規模土工			0.6							
					0.0	m3						
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土			0.0							
					0.6	m3						
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類										
					2. 5	m3						
砂利地業		再生切込砕石				ms						
					2. 3							
<鉄筋>						m3						
12000												
鉄筋コンクリート		JIS G3112 SD295A D10	1071.0									
_{断師コングリート} 異形棒鋼	用	JIS G3112 SD295A D13			1							
		鉄筋加工組立、運搬費、	、スクラップ控除共			式						
あと施工アン	カー	D10 横向打 L450			1							
						式						
<コンクリート>												
土間コンクリート		Fc=21 SL-18										
					0. 1	m3						
捨てコンクリート		Fc=18 SL-18				1113						
					0.3							
躯体コンクリート		Fc=21+S SL-18				m3						
, ,					3. 4							
同上打設手	問	圧送費共				m3						
	144				1							
∠ #II ±h. \						式						
<型枠>												
普通合板型	枠	2.1㎡程度 運搬費共			1							
					1	式						
	枠	7.5㎡程度 運搬費共										
打放合板型	11				1					,		

								改修			
称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
				41. 7							
					m						
用	JIS G3112 SD295A D13	3. 8kg		1	式						
カー	D10 横向打 L450			1	*						
					10						
	Fc=21 SL-18			0.6							
	Fc=21+S SL-18			0. 4							
間				1							
					八						
枠	3.0㎡程度 運搬費共			1	-45						
枠	1.2㎡程度 運搬費共			1							
				8. 5							
					111						
オ	間	JIS G3112 SD295A D13 鉄筋加工組立、運搬費、 D10 横向打 L450 Fc=21 SL-18 Fc=21+S SL-18 間 や 3.0㎡程度 運搬費共	JIS 63112 SD295A D13 3.8kg 鉄筋加工組立、運搬費、スクラップ 控除共 か D10 横向打 L450 Fc=21 SL-18 Fc=21+S SL-18	JIS G3112 SD295A D13 3.8kg 鉄筋加工組立、運搬費、スクラップ 控除共 か D10 横向打 L450 Fc=21 SL-18 Fc=21+S SL-18	用 JIS G3112 SD295A D10 57.5kg JIS G3112 SD295A D13 3.8kg 鉄筋加工組立、運搬費、スクラップ・控除共	用 JIS G3112 SD295A D10 57.5kg JIS G3112 SD295A D13 3.8kg 鉄筋加工組立、運搬費、スクラップ控除共 カー D10 横向打 L450 1 式 Fc=21 SL-18 0.6 m3 Fc=21+S SL-18 0.4 m3 間 1 式	用 JIS G3112 SD295A D10 57.5kg JIS G3112 SD295A D13 3.8kg 鉄筋加工組立、運搬費、スクラップ 控除共 カー D10 模向打 L450 1 式 Fc=21 SL-18 0.6 m3 Fc=21+S SL-18 0.4 m3 目 1 式 中 3.0㎡程度 運搬費共 1 式 中 1.2㎡程度 運搬費共 1 式	用 JIS G3112 SD295A D10 57.5kg JIS G3112 SD295A D13 3.8kg 鉄筋加工組立、運搬費、スクラップ控除共 カー D10 横向打 L450 1 式 Fc=21 SL-18 0.6 m3 Fc=21+S SL-18 0.4 m3 間 1 式 中 3.0㎡程度 運搬費共 1 式 中 1.2㎡程度 運搬費共 1 式	用 JIS G3112 SD295A D10 57.5kg JIS G3112 SD295A D13 3.8kg 鉄筋加工組立、運搬費、メグラフプ控除共 カー D10 横向打 L450 1 式 Fe=21 SL-18 0.6 m3 Fe=21+S SL-18 0.4 m3 間 1 式 中 3.0㎡程度 運搬費共 1 式 P 1 式 P 1.2㎡程度 運搬費共 1 式	用 JIS G3112 SD295A D10 57.5kg JIS G3112 SD295A D10 57.5kg JIS G3112 SD295A D13 3.8kg 鉄筋加工組立、運輸費、20797 控除共	The state of t

屋内運動場								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設			1					
			1	式				
坊水改修			1					
			1	式				
建具改修			1					
I distinct de				式				
为外装改修			1					
VA Note 71 160				式				
金装改修			1					
917 /4a 7/. //r				式				
抠体改修			1					
= 1				式				
計								

屋内運動場						
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備	考
直接仮設						
		1	式			
計						
防水改修	改修	1				
		1	式			
計						
建具改修	撤去	1				
		1	式			
建具改修	改修	1				
		1	式			
計						
內外装改修	撤去	1				
			式			
內外装改修	改修	1				
			式			
को । स						
塗装改修	改修	1				
71			式			
計						
躯体改修	bt. +-					
₩\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	撤去	1				
躯体改修	改修		式			
郊○14-CX16	CXIS	1				
計			式			
PΙ						
		2. 如 労 繕 押				

屋内運動場			直接仮設	1							30
名 称	摘	要	数		単位	単	価	金	額	備	考
墨出し	., .								.,		
				1							
内部足場	脚立足場				式						
				1	15.						
	仮設扉共				式						
				1							
養生	床養生(シート・ベニア) 含	<u></u> 含む			式						
				1							
整理清掃後片付け	施工中 竣工時				式						
正生情师 医/1110	旭玉 [、			1							
計					式						
ĒΙ											
				±. → 7±. ⇒r							

是内運動	場			防水改修					改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ーリンク゛		一般部 ポリサルファイド 10×10	茶(PS-2)		0 1							
		10 ~ 10			8. 1	m						
計												

建築 神日別 屋内運動場			建具改修					撤去			32
名 称	摘	要	数		単位	単	価	金	額		考
鋼製建具撤去	1箇所				, ,	•			,	****	-
	ガラス、集積共			1	式						
木製建具撤去	1箇所										
	ガラス、集積共			1	式						
トイレフ゛ース撤去	2箇所										
	集積共			1	式						
計											

屋内運動場			建具改修					改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
<鋼製軽量建具>											
LSD-2	W1020×H2000			-							
				1	か所						
LSD-3	W920×H2000			1							
				1	か所						
運搬、取付調整				1							
				1	式						
<アルミ製建具>											
AHD-2	W1600×H1900			1							
					か所						
運搬、取付調整				1							
cl h m²					式						
<トイレブース>											
mp 5	WOLOOVANIO										
TB-5	W2100×H1850			1							
TB-6	W2200×D1100×H1850				か所						
10-0	W2200 \ D1100 \ 111850			1							
運搬、取付調整					か所						
是 放 、				1							
<カ [*] ラス>					式						
\n //\>											
型板強化ガラス	厚さ4 0.2㎡以下										
				0.2							
網入みがき板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以	下ひし			m²						
				2. 3							
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形				m²						
	SR-1			31. 7							
<その他>					m						
建具周囲シーリング	変成シリコーン(2成分形) MS・	-2 15×10									
				23. 6	m						
建具周囲	三方枠										
tugu補修				12. 5	m						
建具周囲	内部建具										
モルタル充填				12. 5	m						
計											

建梁 神日別 屋内運動場			内外装改	(修				撤去			<u>ئ</u>
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 12.2m程度										
				1	式						
床タイル撤去	下地モルタル共4.9㎡程	 度			14						
	集積共			1							
ビニル床タイル撤去	下地モルタル共				式						
(石綿含有成形板)				1							
	集積共			-	式						
天井材撤去	天井廻縁共										
	13.9㎡程度 集積共			1	式						
靴拭きマット撤去	1箇所										
	集積共			1							
計					式						
н											
				净古建章							

屋内運動場				内外装改	(修				改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(外部)												
< h / s >												
<タイル>												
末タイル張り	10	00角 磁器質タイル										
	無	釉			2. 4	2						
末スロープタイル張り	n 10	00角 磁器質タイル				m²						
TANK / PANOK		釉			9. 3							
						m²						
段鼻磁器質タイル	<i>l</i> 10	00×50										
					0. 2							
 <金属>						m						
\ <u>112</u> //24/												
玄関マット		IS製 細目 歩行用										
		800×H1000 隙間7 (既設枠利用)	mm		1	か所						
スロープ。手摺		2. 7 φ L=9400				77-151						
		IS製 HL仕上			1							
						か所						
スロープ。手摺		2. 7 φ L=6500										
	SU	IS製 HL仕上			1	か所						
<左官>						73-751						
床モルタル塗り	木	ごて 一般タイル下地	厚37									
					11. 9	m²						
 床モルタル塗り	金	ごて モルタル仕上げ	厚30			111						
					2.8							
						m²						
壁モルタル塗り		ごて	Foo		0 1							
	91	壁	厚30		8. 1	m²						
笠木天端コンクリー	- ト 金	ごて 幅150				111						
直均し仕上げ					11.3							
						m						
打放し面補修	全	:面補修			5. 2							
					5. 2	m²						
(内部)												
< h / a >												
< タイル >												
末タイル張り	10	00角 磁器質タイル										
	無	釉			0.3							
古 浜垂りパコ	in	5以上 端部加工				m²						
末 汚垂タイル張	tb	炒工 煽动加工			2. 1							
					<i>□</i> • 1	m²						
に、こル床タイル	軟	ズ質 厚さ2.0										
	コン	スポジションビニル床タイルK	T 多湿部		0.2							
						m²						

建築 神日別 屋内運動場	**		内外装改	(修				改修			3
 名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	
ビニル床タイル張替え	軟質 厚さ2.0					<u> </u>					
	コンポジションビニル床タイル			0.6							
	多湿部 下地調整井	7			m²						
<金属>											
床見切り	SUS製 W40×L2400	×H20									
(スローフ [°])				1							
	arm Tubera to	0.450			か所						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり	@ 450		1. 5							
				1. 0	m²						
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りなし	@300									
				8. 9							
叔是你是除了地	100形 下地張りなし	6200			m²						
軽量鉄骨壁下地	100形 ト地張りなし	, @300		7. 2							
				2	m²						
ステンレス面台	HL 125×25 L=1.	26m									
				1							
軽量鉄骨天井下地	10形(長内) としゃ	Z1.5m 土港			か所						
牡 里以 月 八 升 丁 地	下地張りなし @300			13. 9							
					m²						
天井点検口	一般タイプアルミ製 内:	外枠共額縁									
	450角			1	,						
<左官>					か所						
(江日)											
床コンクリート直均し	金ごて 直均し仕上	げ									
仕上げ				0. 7	m²						
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下サ	里37			111						
				2.6							
					m²						
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材	下地 厚28		0							
				8	m²						
<内装>					- 111						
T (II.3m #6 /)	· ·										
下地調整(床)	厚2.0 身小面 カチボ	/糸 下地処理共		18							
				10	m²						
塗床	厚1.0 エポキシ系										
				18							
12° - 2 15° - 1 3 15° - 2	- 1° 1. 15 2.0 5				m²						
ビニル床シート張り	マーブル 厚さ2.5 織布積層ビニル床シート	FS 多湿部		5. 5							
	熱溶接工法	- > 교육부۲		0.0	m²						
ビニル床シート張り	厚さ2.5 防滑性複	展									
(スローフ [°])				2. 5							
ビニル幅木	高さ100				m²						
し 一川田小	同 0 100			3. 7							
				0. 1	m						
じょル幅木	高さ300										
				7.8							
				净古建到	m						

屋外運動場			内外装改	:修				改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	———— 備	考
グラスウール充填	t =100 24kg/m³										-
				16. 1							
					m²						
壁 メラミン不燃化粧	t3 ボード面										
板張り				20.6	2						
壁 せっこうボード	原19 F 不做 空分尺				m²						
張り	序12.5 小 <u>M</u> 关刊的			11.8							
M 2				11.0	m²						
壁 シーシ゛ンク゛	厚12.5 準不燃										
せっこうボード	鋼製、木、ボード下地	突付け		26.4							
張り(GB-S)					m²						
天井 化粧	厚 9.5 準不燃 トラハ	ヾ゙ーチン									
せっこうボード	突付け			13. 9	2						
張り(GB-D) 天井廻縁	塩化ビニル製				m²						
人开理隊	温化しール級			25. 6							
				20.0	m						
<ユニット及びその他											
>											
室名札	平付 アクリル t5 200)×200		4							
	絵文字			1	み、言に						
室名札一時撤去	1箇所				か所						
再取付	1回//			1							
13-2413				-	式						
計											

屋内運動	場			塗装改修					改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(内部)												
EP塗り		**一* 面	工程B種(一般)		0.5							
		素地B種			9. 5	m²						
計												
					净古建設							

屋内運動場 名 称 カッター入れ 土間 クンクリート撤去 RC壁撤去 目あらし アスファルト 舗装とりこわし	摘 コンクリート面 46m程度 2. 2m3程度 床外/ル、床シート、下地・集積共 集積共 0. 2m3程度 コンクリート面 床	要 形外含む	躯体改修数		単位 式	単	価	金金	額	備	考
カッター入れ 土間 / シ / クリート 撤去 RC壁 撤去 目 あ ら し アスファルト	コンクリート面 46m程度 2.2m3程度 床タイル、床シート、下地集積共集積共 2.2m3程度 コンクリート面 床			1	式						
RC壁撤去 目あらし 7スファルト	床タイル、床シート、下地 集積共 集積共 0.2m3程度	モルタル含む		1							
RC壁撤去 目あらし 7スファルト	床タイル、床シート、下地 集積共 集積共 0.2m3程度	モルタル含む									
目あらし	集積共 集積共 0.2m3程度 コンクリート面 床	モルタル含む			式						
目あらし	集積共 0.2m3程度 コンクリート面 床			1	八						
アスファルト	コンクリート面 床			1							
アスファルト											
	集積共				式						
	集積共			2. 5	2						
					m²						
	0.5m3程度			1							
計					式						

屋内運動場	<u>1</u>		身	区体改修	=				改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(外部)							•					-
<アスファルト舗装	± \											
\ / ∧ / / № 下 吉田 才	*/											
アスファルト舗装		A-5-15 再生密粒 再生 特に狭い場合 人力	ミクラッシャラン		1 /							
		村に伏い場合人力			1. 4	m²						
<土・地業>	>											
残土処分		場外自由処分 運搬費	共									
					4. 7							
Let let lo		L lat latte 1 - yes				m3						
根切り		小規模土工			3. 5							
					0.0	m3						
埋戻し(B種)		小規模土工 発生土										
					1. 2	m3						
砂利地業		再生切込砕石				1110						
					1. 7							
<鉄筋>						m3						
〜 虾加 ∕												
鉄筋コンクリート月	Ħ	JIS G3112 SD295A D10			4							
異形鉄筋		JIS G3112 SD295A D13 鉄筋加工組立、運搬費			1	式						
あと施工アンカ	-	D10 横向打 L450										
					1	_15						
<コンクリート>						式						
, , , , , ,												
[
土間コンクリート		Fc=21 SL-18			0.6							
					0.0	m3						
捨てコンクリート		Fc=18 SL-18										
					0. 2	m3						
躯体コンクリート		Fc=21+S SL-18				mo						
					2. 2							
同上打設手間	f	圧送費共				m3						
四工打 放于原	1]	圧匹負共			1							
						式						
く既製コンクリート	>											
補強コンクリートフ	゛ロック	塗り下地										
帳壁					3. 6	2						
<型枠>						m²						
· IT /												
V65=		0.45										
普通合板型棒	卆	2.1㎡程度 運搬費共			1							
					1	式						

屋内運動場			躯体改修					改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
打放合板型枠	5.2㎡程度 運搬費共										
				1	式						
面木											
				17. 3							
(内部)					m						
(四部)											
<土・地業>											
残土処分	場外自由処分 運搬費	共									
				0.8							
砂利地業	再生切込砕石				m3						
10 1 12 EX	172%211			0.8							
					m3						
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15			7.8							
				1.0	m²						
<鉄筋>											
鉄筋コンクリート用	JIS G3112 SD295A D10	146kg									
異形鉄筋	溶接金網 径6.0 100×			1							
	鉄筋加工組立、運搬費、	スクラップ控除共			式						
あと施工アンカー	D10 横向打 L450			1							
				1	式						
<コンクリート>											
土間コンクリート	Fc=21 SL-18										
				1							
					m3						
同上打設手間				1							
				1	式						
計											
				生 市 建 設				1			

称	数	量 1	単位	金	額	備	考
		1	1				
		1					
	1		式				
		1					
			式				
		1					
			式				

普通教室棟								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電灯・コンセント設備								
			1	式				
誘導支援設備								
			1	式				
火災報知設備								
			1	式				
計				八				

電灯・コンセント設備 1 式 計	考
計	
情	
誘導支援設備	
誘導支援設備	
計	
火災報知設備	
計	

普通教室棟				電灯・コン	CV T DX I/I	3						
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
600Vビニル絶縁		1.6mm- 2C ピット・天井										
ニ゛ニルシースケーフ゛	ル平形				3							
(VVF)						m						
600Vビニル絶縁		1.6mm- 3C ピット・天井										
ヒ゛ニルシースケーフ゛	ル平形				3							
(VVF)	-	4 0 00 PPD+ (PD 0	m)			m						
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブ。		1.6mm- 3C FEP内(PF・C	(D)		3							
(VVF)	ルギルタ				J	m						
<u>(vvi)</u> 600Vビニル絶縁	· ·	2.0mm- 3C ピット・天井										
ヒ゛ニルシースケーフ゛					212							
(VVF)						m						
600Vビニル絶縁	录	2.0mm- 3C FEP内(PF・C	D)									
ヒ゛ニルシースケーフ゛	ル平形				13							
(VVF)						m						
		隠ぺい・埋込配管 22Ⅲ	m									
電線管(PF単	(層)				16							
. # A E # . 10	()					m						
1種金属線び	(MM1)	A型(25.4mm)			0.7							
					27							
1種全屋線7%	(MM1)	コーナーホ゛ックス、 スイッチホ゛ックス				m						
附属品	(11111)	- / 4 /// //// ////			1							
11171: 1					-	式						
ボックス類												
					1							
						式						
LED灯		LRS 1 - 14	OOLM LN									
					1							
						個						
コンセント		2P15A×1(接地端子付)			1.5							
(金属プレートイ	1)	125V			15	個						
人感センサー		換気扇連動 親機				胆						
J Cher CV y		EXAMPLES WIN			1							
					1	個						
操作ユニット		2回路										
					1							
						個						
壁貫通補修												
					1							
H ===		eT en en el				式						
撤去費		照明器具			1							
					1	式						
再取付費		照明器具				I,						
丹取门負		7代914年2代			1							
					1	式						
計												
	Ī				_		_	_				_
						+ +						

普通教室棟			誘導支援	設備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
耐衝撃性	露出配管	16mm									
硬質ビニル管(HIVE)				4							
COOUL' - 4 44.43.	2.0mm- 3C t° y h • 3	T:#			m						
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形		大升		2							
(VVF)				_	m						
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 2C										
	ピット・天井			85	m						
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 2C				111						
	管内			4							
					m						
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)			4							
				4	m						
1種金属線ぴ(MM1)	コーナーホ゛ックス										
附属品				1	15-						
プ゜ルホ゛ックス	150x150x150 VE	WP			式						
)	TOURIOURIOU VE	"1		2							
					個						
ボックス類	スイッチホ゛ックス			4							
				1	式						
呼出表示器	3窓用										
				1							
l h mailiteach	ひも付				個						
トル呼出押釦	U 81V			2							
				2	個						
廊下灯	ブ゛サ゛ー付										
				1	個						
復帰押釦					Щ						
				1							
n4 1					個						
防火区画貫通処理				1							
				1	式						
壁貫通補修											
				1							
計					式						
H1											

普通教室	悚			火災報知	設備							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
HPケーフ゛ル		1. 2 mm- 4C			_							
		ピット・天井			5	m						
スポット形感タ	印器	定温式 1種 防水										
					1	個						
再取付費		感知器										
					1	式						
計												

特別教室管理棟								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電灯・コンセント設備			1					
			1	式				
計								
				1				

特別教室管理棟								
科目名称	中 科	目 名 称	数量	単位	金	額	備	考
電灯・コンセント設備			1	式				
計								

电风設佣 和特別教室管理棟	日別内訳		電灯・コン	セント設備	İ						50
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
600Vビニル絶縁	2.0mm- 3C ピット・天井										
ビニルシースケーブル平形 (VVF)				41	m						
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)										
				10	m						
1種金属線ぴ(MM1)	B型 (40. 4mm)										
				2	m						
	コーナーホ゛ックス、スイッチホ゛ックス										
付属品				1	式						
コンセント	2P15A×1(接地端子付)										
(金属プレート付)	125V			5	個						
既設電灯盤改造	MCB2P50/20×2増設										
				1	式						
壁貫通補修											
				1	式						
1											
				净古建刻							

屋内運動場								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電灯・コンセント設備			1					
			1	式				
誘導支援設備			-					
			1	式				
火災報知設備			1					
			1	式				
計								

屋内運動場												
科 目 名 称	中	科	目	名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電灯・コンセント設備							1					
							•	式				
計												
誘導支援設備												
							1	式				
計												
火災報知設備												
							1	式				
計												

屋内運動場			電灯・コン	セント設備	带					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
600Vt * ニル絶縁	1.6mm- 2C ピット・ヲ	天井								
ニ゛ニルシースケーフ゛ル平形				5						
(VVF) 600Vビニル絶縁	1.6mm- 3C ピット・ヲ	F#			m					
ビニルシースケーブル平形		(5)1		2						
(VVF)					m					
600Vビニル絶縁	1.6mm- 3C FEP内(P	F·CD)								
ビニルシースケーブル平形 (VVF)				3	m					
(VVI) 600Vビニル絶縁	2. 0mm- 2C ピット・ヲ	天井			111					
ビニルシースケーブル平形	5			13						
(VVF)					m					
500Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形	2.0mm- 3C t°yト・ヲ	天井		70						
L ニルシースクーク ルギポ (VVF)				70	m					
500Vビニル絶縁	2.0mm- 3C FEP内(P	F·CD)								
ビニルシースケーブル平形	;			8						
(VVF)	INTO O I I I I I I I I I I I I I I I I	20			m					
合成樹脂製可とう 電線管(PF単層)	隐へい・埋込配官	22mm		11						
				11	m					
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)									
				12						
1種金属線ぴ(MM1)	D莊I (40, 4)				m					
1作単立/馬がい(MM1)	D± (40. 4mm)			2						
				_	m					
	コーナーボックス、スイッチボ	ックス								
付属品				1	_154					
 ボックス類	スイッチホ゛ックス				式					
v /// ////	7.1774 777			1						
					式					
LED灯	LRS 1 -	1400LM LN								
				1	個					
コンセント	2P15A×1(接地端子	付)			lini					
(金属プレート付)	125V			6						
					個					
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム PL ×1 -	無		1						
(金属/ レートイト)	FL ×1 -			1	個					
フラッシュフ゜レート	角型 ブランク				-					
(金属製)				1						
人感センサー	換気扇連動 親機				個					
人感じノリー	换风扇连则 机械			1						
				•	個					
操作ユニット	2回路									
				1	/ma					
壁貫通補修					個					
>\~= III II>				1						
					式					
撤去費	電線、スイッチ、コンセント	、照明器具他		-						
				1	式					
再取付費	スイッチ、コンセント、照明	器具			1/					
				1						
					式					

屋内運動場 電灯・コンセント設備										04	
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	照明器具										
				1	式						
計											

屋内運動場	日別内訳		誘導支援	設備							58
名 称	摘	要	1	量	単位	単	価	金	額	備	考
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 3C 管内			3		•					
					m						
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)			2							
. CT A 17 (42 19 (12 1)					m						
1種金属線ぴ(MM1) 附属品	コーナーホ・ックス			1	式						
ボックス類	スイッチホ゛ックス			1							
呼出表示器	1窓用				式						
				1	個						
トル呼出押釦	ひも付			2							
廊下灯	ブ゛サ゛ー付				個						
				1	個						
カ゛ート゛	廊下灯用			1	個						
壁貫通補修				1							
計					式						

電	11日万月2715八		火災報知	設備							56
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 4C ピット・天井			17	m						
フラッシュプレート (金属製)	丸型 ブランク			1							
スポット形感知器	定温式 1種 防水			2	個						
移設費					個						
沙以貝				1	式						
計											

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
当 普通教室棟	ψ ₁ ν	奴	- 里	干工工	<u> </u>	49	· VIII	79
1. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.			1					
生川松宁笠畑村				式				
寺別教室管理棟			1					
				式				
屋内運動場			1					
			1	式				
計								

普通教室棟				\				
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
奥 気設備			1					
				式				
			1					
				式				
給水設備			1					
			1	式				
排水設備			1					
			1	式				
計								

普通教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
換気設備	換気設備	1			
		1	式		
計					
衛生器具設備	衛生器具設備				
惮生奋共 议佣	 年春日 	1			
## ##			式		
給水設備	屋内給水設備				
		1	式		
計			14		
排水設備	屋内排水設備	1			
		1	式		
計					

普通教室棟			換気設備			換気設備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
F-1天井換気扇	低騒音形 160 m³/ h												
	SUS製深型フード等付	·属品共		1	台								
ハ゜イラルタ゛クト	インサート無 100mm												
低圧ダクト)				7	m								
金装費													
				1	式								
計													
			<u></u>					<u></u>					

普通教室棟	į_		4	衛生器具設備						衛生器具設備				
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
洋風便器		CFS494MNSNS (床給												
		、TCF585R 他付属	品共一式 同等		6	ψn.								
多目的便器		品 CFS465DNA(自動フラ	ッシュハ゛ルフ゛) 、 TCF			組								
9 H 17 C III		4721V81 他付属品			1									
						組								
温水洗浄便座	圣	TCF585 他付属品与	共一式 同等品		6									
					О	個								
はねあげ手す	- ŋ	T112HPL/R7R 他付	属品共一式 同											
		等品			1									
型手すり		T112CL11、他付属品	2.北一才 同竿旦			個								
主ナチッ		11120E11、 E 17/##5	四头 大 时 4 四		1									
						個								
背もたれ		EWC283CR 他付属占	品一式 同等品											
					1	個								
洗面器		LSE120APL1(自動車	単水栓、水石鹸供			IEI								
		給付) 同等品			1									
 火山 III						組								
手洗器		LSE570AP(自動単元	N(柱) 问等品		1									
					1	組								
化粧鏡		YMA4510FAC (450X1	000:アーチ形)											
		同等品			1	44.								
						枚								
					1									
						式								
計														

普通教室棟	<u>ш ы /ліг іп/</u>		給水設備	i				屋内給水設備				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
給水・塩ビ	ねじ接合	機械室・便所										
ライニンク゛鋼管	20A			4								
(SGP-VD)					m							
給水・塩ビ	ねじ接合	機械室・便所		0								
ライニンク [*] 鋼管	25A			2								
(SGP-VD) 給水・塩ビ	ねじ接合	機械室・便所			m							
ライニンク゛鋼管	32A	100000年 区///		1								
(SGP-VD)				1	m							
給水・塩ビ	ねじ接合	機械室・便所										
ライニング鋼管	20A			4								
(SGP-VB)					m							
給水・塩ビ	ねじ接合	機械室・便所										
ライニング鋼管	25A			8								
(SGP-VB)	2				m							
給水・塩ビ	ねじ接合	機械室・便所		0								
ライニンク゛鋼管 (SGP-VB)	32A			2								
(SGF=VB) 仕切弁	5K(ねじ·給水	(用) 32A			m							
(管端防食コア)	on (va o yay)	()(1) ()211		1								
(1.110)				-	個							
既設配管接続費												
				1								
					式							
保温工事												
				1								
11 10 7 - 1014 14	er kilo de				式							
はつり及び補修	コア抜き			1								
				1	式							
掘り方及び埋戻し	_											
加力列及日生次日				1								
					式							
既設撤去費												
				1								
					式							
計												
1												
					D. 숙선 오숙 상숙			1				

普通教室棟 排水設備 屋内排水設備									設備		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
排水・硬質ポリ	機械室・便所 4	10A									
塩化ビニル管 (VP)				4	m						
排水・硬質ポリ	機械室・便所 7	75A			- 111						
塩化ビニル管				11							
(VP) 通気・硬質ポリ	機械室・便所 5	50A			m						
塩化ビニル管	10000年(八)	7011		12							
(VP)					m						
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A			1							
(7)1977(112)				1	個						
掃兼ドレン	100A										
				6	個						
通気金具	VC50A				1101						
				1							
	_				個						
既設配管切断接続 費	Ē			1							
				•	式						
保温工事											
				1	式						
塗装工事					74						
				1							
はつり及び補修	37抜き				式						
はりり及び補修	排水目皿廻りカッターも	刃り及びはつり		1							
					式						
掘り方及び埋戻し				1							
				1	式						
既設撤去費											
				1							
					式						
н											

称	数	量	単位	金	額	備	考
		1					
		1	式				
		1					
		1	式				
		1					
			式				
	林	林 数	称 数 量 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 式 1 式	1 式 1 式	1 式 1 式	1 式 1 式

特別教室管理棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
衛生器具設備	衛生器具設備	1	式		
計					
給水設備	屋内給水設備	1	式		
計			24		
排水設備	屋外排水設備	1	式		
排水設備	屋内排水設備	1			
計			式		

機械設備 科特別教室管理棟	世日 万月27日代 〔		衛生器具	設備				衛生器具設備				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
洋風便器		床給水フラッシュバルブ) 付属品共一式 同等		5								
既設撤去費	品				組							
死 故俶 左貸				1								
計					式							

機械設備 科特別教室管理棟	世日 別 P) 訳		給水設備 屋内給水設備								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 25A	機械室・便所		7	m						
既設配管接続費				1	式						
保温工事				1	式						
はつり及び補修	コア抜き			1							
既設撤去費	処分は建築工事			1	式						
計					式						

特別教室管理棟	į		排水設備					屋外排水設備				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
排水・硬質ポリ	地中配管 300A											
塩化ビニル管 (VU)				4	m							
掘り方及び埋戻し	,											
				1	式							
計												

5 m 100A 2 個	特別教室管理棟			排水設備									
5 m 帚兼ドレン 100A 2 個 死設配管切断接続 費 1 式 呆温工事 1 式 式つり及び補修 27抜き 排水目皿廻りカッケー切り及びはつり 1 式 死設撤去費 1 式	名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
The part of t	排水・鉛管	機械室・便所 75	δA		5								
					J	m							
	掃兼ドレン	100A			2								
費 1 式 呆温工事 1 式 よつり及び補修 排水目皿廻りカッター切り及びはつり 1 式 死設撤去費 1 式	田二九三十二年十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二					個							
R温工事	成				1								
1 式 式 はつり及び補修 コア抜き 排水目皿廻りカッター切り及びはつり 1 式 式 式 表表	保温工事					式							
はつり及び補修 17抜き 排水目皿廻りカッター切り及びはつり 1 式 死設撤去費 1 式					1	<u>t>-</u>							
式 既設撤去費 1 式	はつり及び補修	羽抜き				工							
UEDD 撤去費 1 式		排水目皿廻りカッター	切り及びはつり		1	77							
式	既設撤去費					24							
					1	式							
	計												

屋内運動場								•
	称	数	量	単位	金	額	備	考
與気設備								
			1	式				
衛生器具設備								
			1	式				
給水設備								
			1	式				
非水設備			1					
			1	式				
ガス設備			1					
			1	式				
計								

屋内運動場					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
換気設備	換気設備	-			
		1	式		
計					
衛生器具設備	衛生器具設備				
		1	式		
計					
給水設備	屋内給水設備				
		1	式		
計					
排水設備	屋内排水設備				
		1	式		
計					
ガス設備	ガス設備	1	式		
計					

屋内運動場	#日別的訳		換気設備	Î				換気設備			(2
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
VF-1天井換気扇	低騒音形 160㎡/h SUS製深型7-ド等付			1							
		俩吅兴		1	台						
ステンレス製 スハ゜イラルタ゛クト	100mm			7							
					m						
はつり及び補修				1							
計					式						
ĒΙ											
											-

機械設備 和 屋内運動場	1日別的訳		衛生器具	設備				衛生器具	 設備		13
名 称	摘	要		量	単位	単	価	金	額		考
洋風便器	CFS494MNSNS(床紅			3		<u> </u>				V113	
多目的便器		ブッシュハ゛ルブ゛)、TCF 品共一式 同等品		1	組組						
はねあげ手すり	T112HPL/R7R 他作等品	寸属品共一式 同		1	個						
L型手すり	T112CL11、他付属	品共一式 同等品		1	個						
背もたれ	EWC283CR 他付属	品一式 同等品		1	個						
洗面器	LSE120APL1(自動 給付) 同等品	単水栓、水石鹸供		1	組						
手洗器	LSE570AP(自動単	水栓) 同等品		1	組						
化粧鏡	YMA4510FAC(450) 同等品	11000 : アーチ形)		1	枚						
撤去工事(給湯器 含む)				1	式						
≅ †											

屋内運動場	揚		•	給水設備	į				屋内給水設備				
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
給水・塩ビ		ねじ接合	機械室・便所										
ライニンク゛鋼管		20A			6								
(SGP-VD)						m							
給水・塩ビ		ねじ接合	機械室・便所										
ライニンク 鋼管		25A			6								
(SGP-VD)		lo 10 to A	操体点 			m							
給水・塩ビ ライニング鋼管		ねじ接合 32A	機械室・便所		2								
/1-// 列音 (SGP-VD)		32A			4	m							
(301 VD) 給水・塩ビ		ねじ接合	機械室・便所			111							
5イニング 鋼管		20A	227		3								
(SGP-VB)					Ü	m							
化粧プラグ													
					3								
						個							
保温工事													
					1								
						式							
はつり及び	補修	汀抜き											
					1								
In to the	m: :					式							
掘り方及び	埋戻し				4								
					1								
111:3几楼 十 建						式							
既設撤去費					1								
					1	式							
計						10							
н													
				1									
							-						

屋内運動場			排水設備	Ì				屋内排水設備					
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
排水・硬質ポリ	機械室・便所	40A											
塩化ビニル管				2									
(VP)	144.144 /TIT	754			m								
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管	機械室・便所	75A		3									
(VP)				O	m								
排水・硬質ポリ	機械室・便所	100A											
塩化ビニル管				4									
(VP) 通気・硬質ポリ	機械室・便所	50A			m								
迪忒・彼真がり 塩化ビニル管		OUA		12									
(VP)				12	m								
床上掃除口	COA 80A												
(非防水形)				1	_								
床上掃除口	COA 100A				個								
(非防水形)	COA TOUA			3									
() 1 (23,3 (7))					個								
排水通気金物	アルミ製 露出型	50A											
				1									
掃兼ドレン	100A				個								
1 市 来 トレノ	100A			2									
				_	個								
既設配管切断接続													
費				1									
はつり及び補修	コア抜き				式								
はつり及い相修	排水目皿廻りカッタ	一切り及びはつり		1									
				•	式								
掘り方及び埋戻し													
				1	15-								
既設撤去費					式								
此以]取厶貝				1									
					式								
計													

医内運動場	1日 別四訳		ガス設備	:				ガス設備			76
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
切断費				1							
				1	式						
撤去配管代				4							
A Little and the					m						
付帯工事費				1							
パージ費					式						
/· / g				1							
小運搬費					式						
				1	-45-						
計					式						

名 称	摘	要	松	量	単位	畄	価	金	額	備	考
近 近 (積上)		女	奴	里	十二二	半	lЩ	亚	识	VĦ	与
地区以其 (恒工)	キャスターケ゛ート										
	コーン+ハ・一										
	• 交通誘導員										
	・敷き鉄板										
	・学校用仮設便所										
					1			1			

特 記 仕 様 書

【部分下請負通知書に関する事項】

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

【現場の管理に関する事項】

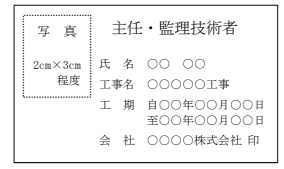
受注者は、監理技術者、主任技術者(下請負を含む) 及び元請負の専門技術者(専任している場合のみ)に、 工事現場内において、氏名、工事名、工期、顔写真、 所属会社名及び社印の入った名札を着用させること。

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、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。

【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

「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づく特別管理産業廃棄物管理責任者及び「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。

【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21年津市訓第34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。

配慮依頼事項

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。