

前金	部分払
有	一回

令和6年度営教施補第42号
津市立栗真小学校長寿命化改修工事

工事場所	津市 栗真中山町 地内					
工期	契約締結日から起算して230日間					
工事概要	<p>改修 (防水改修、外壁改修、建具改修、内外装改修、塗装改修、 躯体改修、受変電設備)</p> <p>増築 昇降機棟 鉄骨造3階建 延面積83㎡</p> <p>外構 ※上記に係る建築工事等 一式</p>					
部長	参事	営繕課長	調整・建築営繕担当主幹 検算者	建築営繕担当 照査責任者	担当	設計者
			設備担当副主幹 検算者	設備担当 照査責任者	担当	設計者

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築	1	式		
電気設備	1	式		
機械設備	1	式		
昇降機設備	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		
工事費	1	式		

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
管理・普通教室棟 改修	1	式		
昇降機棟 増築	1	式		
外構	1	式		
計				

管理・普通教室棟 改修									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式					
防水改修		1		式					
外壁改修		1		式					
建具改修		1		式					
内外装改修		1		式					
塗装改修		1		式					
躯体改修		1		式					
発生材処理		1		式					
	計								

管理・普通教室棟 改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
防水改修	撤去	1	式		
防水改修	改修	1	式		
計					
外壁改修	撤去	1	式		
外壁改修	改修	1	式		
計					
建具改修	撤去	1	式		
建具改修	改修	1	式		
計					
内外装改修	撤去	1	式		
内外装改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
躯体改修	撤去	1	式		
躯体改修	改修	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		

管理・普通教室棟 改修

科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					

管理・普通教室棟 改修		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部足場		1	式			別紙 00-0001
垂直養生		1	式			別紙 00-0002
内部足場		1	式			別紙 00-0003
養生		1	式			別紙 00-0004
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0005
仮設間仕切		1	式			別紙 00-0006
計						

管理・普通教室棟 改修		防水改修			撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
砂利押え撤去		132	m ²			
既存防水層撤去	屋上防水層 アスファルト防水層 石綿含有 集積共	132	m ²			
既存防水層撤去	屋上防水層 シート防水層 集積共	5.2	m ²			
伸縮目地撤去	取合いシーリング、集積共	662	m			
ルーフトレイ撤去	集積共	15	か所			
シーリング撤去	集積共	904	m			
計						

管理・普通教室棟 改修		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
水洗い	高圧洗浄10～15MPa	1,339	m ²			
下地調整	平場、立上り、バラベット エポキシ系ボンドリマセメント	1,339	m ²			
下地調整	平場、立上り、バラベット エチレン酢酸ビニル系ボンドリマセメント 仮防水仕様、ケレン清掃共	138	m ²			
自閉樹脂塗膜防水	ボンドリマセメント系塗膜防水エチレン酢酸ビニル 軽歩行用 保護コート塗	168	m ²			
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	83.3	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5000*150程度	1	か所			
欠損部改修	モルタル面、コンクリート面 鉄筋防錆 樹脂モルタル塗600*100程度	1	か所			
成形緩衝材	ガラス発泡骨材入り樹脂モルタル充填	630	m			
シーリング	一般部 ボンドウレタン系 (PU-2) 30×10	630	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×10	904	m			
塗膜防水	X-1 緩衝工法 ウレタンゴム系 平面 上塗材フッ素 目地処理テープ共	919	m ²			
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 立上り 上塗材フッ素	558	m ²			
脱気筒	ステンレス製、補強クロス共	14	か所			
改修用ドレン	φ100 縦引用 鋳鉄製キャップ付	8	か所			
改修用ドレン	φ100 横引用 鋳鉄製キャップ付	7	か所			
計						

管理・普通教室棟 改修		外壁改修			撤去	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
種 撤去	VP管φ100 挿み金物、飾り樹 集積共	142	m			
計						

管理・普通教室棟 改修		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
水洗い	高圧洗浄10～15MPa 巾木	70.1	m ²			
水洗い	高圧洗浄30～50MPa	2,329	m ²			
施工数量調査	打診検査、報告書作成費共	1	式			
ひび割れ部改修	モルタル面、コンクリート面 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	57.7	m			
ひび割れ部改修	モルタル面、コンクリート面 Uカットシーリング材充填工法	60.5	m			
浮き部改修	モルタル面 アンカービションク部分エポキシ樹脂注入工法 16本/m ² 、25ml/穴	171	m ²			
浮き部改修	モルタル面 アンカービションク部分エポキシ樹脂注入工法 25本/m ² 、25ml/穴	12.2	m ²			
浮き部改修	モルタル細幅面 アンカービションク部分エポキシ樹脂注入工法 5本/m、25ml/穴	119	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50*50程度	94.1	か所			
欠損部改修	モルタル面、コンクリート面 鉄筋防錆 樹脂モルタル塗100*100程度	167	か所			
欠損部改修	モルタル面、コンクリート面 鉄筋防錆 樹脂モルタル塗200*100程度	25.2	か所			
欠損部改修	モルタル面、コンクリート面 鉄筋防錆 樹脂モルタル塗300*100程度	19.7	か所			
複層塗材 E	凹凸模様 吹付け 水系フック つやあり 下塗1回・主材塗2回・ 上塗2回 下地調整(C-1)共	2,066	m ²			
外装薄塗材 E	コンクリート面 砂壁状 吹付け 下地調整費(C-1)共	263	m ²			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カテー)	径100 SUS掴み金物共	142	m			
集水器	塩ビ製(カテー) φ100用	15	か所			
防球ネット 一時撤去再取付	L=9000 H=3600	2	か所			
計						

管理・普通教室棟 改修		建具改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アルミ製建具撤去		1	式			別紙 00-0007
鋼製建具撤去	両開き戸 枠共 集積共	1	式			別紙 00-0008
ガラス撤去	集積共	14.2	m ²			
計						

管理・普通教室棟 改修		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<鋼製建具>						
SD6	W23830×H2640 特定防火設備	2	か所			
取付運搬費	諸経費共	1	式			
SD5	W3250×H2640 建付調整	3	か所			
<その他>						
飛散防止フィルム張	内貼用 透明 遮熱 ガラス清掃共	417	m ²			
飛散防止フィルム張	内貼用 透明 型板ガラス用 ガラス清掃共	58.6	m ³			
計						

管理・普通教室棟 改修		内外装改修			撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<外装>						
屋上フェンス撤去	スチールフェンスH=1500 L=132m ネットフェンス、基礎ブロック、 防鳥ネット撤去 集積共	1	式			
<内装>						
ビニル床タイル撤去	石綿含有 集積共	7.9	m ²			
木製幅木撤去	集積共	13.5	m			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	19.2	m ²			
天井点検口撤去	集積共	4	か所			
掲示クロス 撤去	集積共	231	m ²			
計						

管理・普通教室棟 改修		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<内装>						
ビニル床タイル	厚さ2.0 コンボリューションビニル床タイルKT 一般床 -	7.9	m ²			
ビニル幅木	高さ100	5.1	m			
掲示クロス	押縁一時撤去、再取付け共	231	m ²			
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 目透かし	7	m ²			
天井 吸音用 あなあきせっこう ボード張り(GB-P)	厚 9.5 準不燃 突付け	6.7	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラハチン 突付け	5.5	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式			別紙 00-0009
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	7	か所			
<左官>						
壁モルタル塗り	塗装下地 既製コンクリート面 金ごて 内壁 厚20	17.4	m ²			
壁モルタル塗り	塗装下地 既製コンクリート面 金ごて 外壁 厚25	0.3	m ²			
<ユニットその他>						
室名札	突出 アクリル t5 200×200 絵文字	2	か所			
備品類取外し再取 付		1	式			別紙 00-0010
掲示板類 一時撤去再取付		1	式			別紙 00-0011
消火器	ABC10型粉末消火器 スチール製床置き	4	か所			
屋上フェンス新設	スチールフェンスH=1500	132	m			
屋上フェンス用基礎	750*750*350	77	か所			
ゴムシート敷き	800*800 t3.0	77	か所			

管理・普通教室棟 改修		内外装改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フェンス隙間防止パイプ	φ38.1×L1250 2段 取付金物 取付費共	140	本			
屋上煙突部 小口塞ぎ	小口キャップ ガー鉄板 t=0.35 17箇所	1	式			
計						

管理・普通教室棟 改修		塗装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<外部>						
SOP塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	16.4	m			
EP塗り 改修仕様	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 下地調整RB種(塗替え面)	4.2	m ²			
DP塗り 改修仕様	鉄鋼面 1級 下地調整RB種(塗替え面)	50.4	m ²			
DP塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	鉄鋼面 1級 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	63.5	m			
<内部>						
ひび割れ部改修	(内部) モルタル面、コンクリート面 Uカットシール材充填工法	4.6	m			
EP塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	1,090	m ²			
EP塗り	ボート面 工程B種(見上) 素地B種	13.7	m ²			
EP-G塗り 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	313	m ²			
EP-G塗り	鉄鋼面 工程B種 錆止工程A種 現場2回目 塗料B種(鉛・クロム7I-2種) 屋内 1回目別途	34.5	m ²			
EP-G塗り 改修仕様	鉄鋼面工程B種 錆止工程C種 現場2回塗り 水系さび止め 下地調整RB種(塗替え面)	77.1	m ²			
EP-G塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	400	m			
計						

管理・普通教室棟 改修		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 厚さ20～30mm	82.6	m			
目あらし	コンクリート面 壁	8.6	m ²			
コンクリート撤去	壁 庇 鉄筋切斷共 コンクリートブレイカ 集積共	4	m ³			
計						

管理・普通教室棟 改修		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<鉄筋>						
異形棒鋼	SD295 D10 少量	0.1	t			
鉄筋加工組立		1	式			
鉄筋運搬費		1	式			
スクラップ 控除	鉄くず H2程度	0.1	t			
あと施工アンカー	D10 横向き 接着系	120	本			
<コンクリート>						
コンクリート	Fc21+S S18	1.8	m ³			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			別紙 00-0012
<型枠>						
普通合板型枠	地上軸部 階高2.8m程度	10.4	m ²			
型枠運搬費		1	式			
計						

管理・普通教室棟 改修		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	積込共(外構、設備撤去分を含む)	1	式			別紙 00-0013
発生材処分	処分費(外構、設備撤去分を含む)	1	式			別紙 00-0014
計						

昇降機棟 増築						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		
土工		1		式		
地業		1		式		
鉄筋		1		式		
コンクリート		1		式		
型枠		1		式		
鉄骨		1		式		
既製コンクリート		1		式		
防水		1		式		
屋根及びとい		1		式		
金属		1		式		
左官		1		式		
建具		1		式		
塗装		1		式		
内外装		1		式		
	計					

昇降機棟 増築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
地業	既製鋼管杭地業	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	内部	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
計					
鉄骨	本体鉄骨	1	式		
鉄骨	製作費	1	式		
計					
既製コンクリート	外部	1	式		
既製コンクリート	内部	1	式		
計					
防水	外部	1	式		

昇降機棟 増築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
防水	内部	1	式		
計					
屋根及びとい	外部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
金属	内部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
左官	内部	1	式		
計					
建具	アルミ製建具	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
塗装	内部	1	式		
計					
内外装		1	式		
計					

昇降機棟 増築		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			別紙 00-0015
墨出し		1	式			別紙 00-0016
地足場		1	式			別紙 00-0017
外部足場		1	式			別紙 00-0018
内部足場		1	式			別紙 00-0019
垂直養生		1	式			別紙 00-0020
水平養生		1	式			別紙 00-0021
養生		1	式			別紙 00-0022
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0023
計						

昇降機棟 増築		土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	小規模土工 -	71.6	m ³			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	60	m ³			
残土処分	運搬費共	13.5	m ³			
杭間ざらい	鋼管杭 φ267.4	4	本			
土工機械運搬		1	式			
計						

昇降機棟 増築		地業		地業		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂利地業	再生クワッシャー	3.4	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	9.5	m ²			
土間下断熱材敷き	2種bA 厚さ25mm	10.8	m ²			
計						

昇降機棟 増築		鉄筋	躯体			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形棒鋼	SD295 D10 少量	0.1	t			
異形棒鋼	SD295 D13 少量	1.5	t			
異形棒鋼	SD295 D16 少量	0.1	t			
異形棒鋼	SD345 D19 少量	0.4	t			
異形棒鋼	SD345 D25 少量	0.9	t			
鉄筋加工組立費		1	式			
鉄筋運搬費		1	式			
鉄筋スクラップ 控除	鉄くずH2程度	0.1	t			
鉄筋ガス圧接		1	式			別紙 00-0024
溶接金網敷	径6.0 150×150	52.6	m ²			
計						

昇降機棟 増築		コンクリート		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート	Fc18 S15	0.7	m3			
コンクリート	Fc21+S S18	20.5	m3			
コンクリート	Fc21 S18	1.4	m3			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			別紙 00-0025
計						

昇降機棟 増築		型枠		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
普通合板型枠	基礎部	50.8	m ²			
普通合板型枠	地上軸部	8.2	m ²			
打放合板型枠	B種	16.5	m ²			
型枠運搬費		1	式			
止水板	塩ビ製	10	m			
打放し面補修	B種	16.5	m ²			
計						

昇降機棟 増築		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
角形鋼管	BCR295 □-250*250*12	2.4	t			
角形鋼管	BCR295 □-250*250*16	1.8	t			
H型鋼	SN400B H-340*250*9*14	1.2	t			
H型鋼	SN400B H-300*150*6.5*9	0.5	t			
H型鋼	SN400B H-294*200*8*12	0.8	t			
H型鋼	SS400 H-294*200*8*12	0.7	t			
H型鋼	SS400 H-250*125*6*9	0.4	t			
H型鋼	SS400 H-200*100*5.5*8	0.2	t			
H型鋼	SS400 H-175*90*5*8	0.1	t			
H型鋼	SS400 H-150*75*5*7	0.1	t			
鋼板	SN400B PL-6	0.1	t			
鋼板	SN400B PL-9	0.3	t			
鋼板	SN400B PL-12	0.3	t			
鋼板	SN490C PL-19	0.3	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.2	t			
水平ブレース	SS400 M16 クワンパツクル、羽子板共	1	式			
トルシア形高力ボルト	HTB-M20 S10T L=70	192	組			
トルシア形高力ボルト	HTB-M20 S10T L=55	252	組			

名称	摘要	鉄骨			本体鉄骨		備考
		数量	単位	単価	金額		
トルニア形高力ボルト	HTB-M16 S10T L=40	210	組				
等辺山形鋼	SS400 L-65*65*6	1.1	t				
等辺山形鋼	SS400 L-100*100*7	0.1	t				
デッキプレート	QL99-50-1.2 裏面メッキ、エンドクロス加工共	0.7	t				
流れ止めプレート	PL-1.6 H150	56	m				
鉄骨スクラップ 控除	鉄くず H2程度	0.4	t				
計							

昇降機棟 増築		鉄骨		製作費		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
工場加工組立費	工作図、社内検査 溶接、超音波探傷試験共	1	式			
現場組立・建方費	現場溶接、 高力ボルト締付共	1	式			
鉄骨運搬費	場内小運搬共	1	式			
錆止め塗装	JIS K5674 1種 工場1回、現場1回	280	m ²			
デッキプレート敷込費	焼き抜き栓溶接	52.6	m ²			
露出型 弾性固定柱脚	25-16V ベースプレート、アンカーボルト、フレーム 無収縮モルタル、型枠、施工費共	4	か所			
柱・梁耐火被覆	柱・梁 1時間耐火t=25 半乾式ロックール吹付	228	m ²			
超音波探傷試験	第三者機関	1	式			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	外部	
					金 額	備 考
昇降機棟 増築	既製コンクリート					
ALCパネル	外壁 フラットパネル t125 取付工法A種 取付金物、副資材（耐火材含む） シール、設置費共	175	m ²			
定規アングル	SS400 L-65×65×6 加工組立共	0.4	t			
スクラップ 控除	鉄くず H2	0.1	t			
計						

昇降機棟 増築		既製コンクリート			内部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ALCパネ ^ル	間仕切り フラットパ ^ネ ル t125 取付工 法A種、取付金物、副資材（耐火材 含む）シール、設置費共	35.4	m ²			
定規ア ^ン グ ^ル	SS400 L-65×65×6 加工組立共	0.1	t			
開口補強ア ^ン グ ^ル	SS400 L-65×65×6 加工組立共	0.2	t			
スクラッ ^プ 控除	鉄くず H2	0.1	t			
計						

昇降機棟 増築		防水		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塗膜防水	上塗材フッ素 平場 X-1工法	24.9	m ²			
塗膜防水	上塗材フッ素 立上り X-2工法	10	m ²			
ルーフトレソ	横形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	1	か所			
脱気筒	ステンレス製、補強クロス共	1	か所			
シーリング	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 20×10	23.2	m			
計						

昇降機棟 増築		屋根及びとい		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カマ)	径100 SUS製掴み金物共	10.7	m			
集水器	塩ビカマ 250×300	1	か所			
計						

昇降機棟 増築		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし @300 インサート含む	6.4	m ²			
アルミ笠木	W=175 直線	15.3	m			
アルミ笠木	W=175 コーナー	3	か所			
EXP. J 外壁－外壁	アルミ製 耐火帯共(1時間耐火)	11.5	m			
EXP. J 外壁－外壁 コーナー	アルミ製 耐火帯共(1時間耐火)	11.5	m			
EXP. J 屋根－外壁	アルミ製 耐火帯(1時間耐火) パレット下地共	5	m			
EXP. J 屋根－外壁	アルミ製 可動式小口ワ	2	か所			
計						

昇降機棟 増築		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	132	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1200×2000mm程度	5	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 四方補強 1200×600mm程度	2	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	4	か所			
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	37.8	m ²			
EXP. J 床一床	ステンレス製 耐火帯(1時間耐火)共	10.8	m			
EXP. J 床一床 コーナー	ステンレス製 耐火帯(1時間耐火)共	1.8	m			
EXP. J 内壁一内壁	アルミ製	15.6	m			
EXP. J 天井一天井	アルミ製	10.8	m			
EXP. J 天井一天井 コーナー	アルミ製	1.8	m			
計						

昇降機棟 増築		左官		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
複層塗材 E	凹凸模様 吹付け 水系フッ つやあり 下塗1回・主材塗2回・ 上塗2回 下地調整(C-1) 共	177	m ²			
壁モルタル塗り	金ごて 外壁 厚25	6.8	m ²			
ヒ°ロティ 床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	6.4	m ²			
陸屋根 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地 水勾配共	24.9	m ²			
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅150 パラペット天端	19.9	m			
外巾木天端 均しモルタル	金ごて 幅150	20.1	m			
計						

名称	摘要	左官			内部		備考
		数量	単位	単価	金額		
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	37.8	m ²				
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	5	m ²				
計							

昇降機棟 増築		建具		アルミニウム製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<アルミ製建具>						
AW-1	W5000×H1200	2	か所			
運搬、取付け		1	式			
<鋼製建具>						
LSD-1	W1000×H2100	2	か所			
運搬、取付け		1	式			
<ガラス>						
型板強化ガラス	厚さ 4mm	1.2	m ²			
ガラスとめ(シ-リング)	シリコン 1成分形 SR-1	10.8	m			
計						

昇降機棟 増築		塗装			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
E P塗り	けい酸カルシウム板面 工程A種(見上) 素地A種	6.4	m ²			
計						

昇降機棟 増築		塗装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
E P塗り	けい酸カルシウム板面 工程A種(一般) 素地A種	93.3	m ²			
計						

昇降機棟 増築		内外装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<外装>						
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 6 目透かし	6.4	m ²			
<内装>						
ビニル床シート	マーブル 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 -	12.3	m ²			
ビニル床シート	マーブル 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 -	12.5	m ²			
ビニル幅木	高さ100	38.1	m			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り - -	93.3	m ²			
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 目透かし - -	93.3	m ²			
壁 シーシク せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り - -	45.1	m ²			
壁 マリシ不燃化粧 板張り	t3 ボード面 シール共	45.1	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバチン 突付け	37.8	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	55.8	m			
デッキ裏 硬質ウレタンフォーム吹付	725 A種1H	19.4	m ²			
計						

外構									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
外構		1		式					
	計								

外構		外構			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 厚さ20～30mm	41	m			
カッター入れ	アスファルト面 厚さ20～30mm	41.8	m			
アスファルト舗装撤去	無筋 コンクリートプレカ 集積共	3.6	m ³			
土間コンクリート解体	ハントプレカ-主体 集積共	0.2	m ³			
コンクリート側溝撤去	U240 集積共	10	m			
CB撤去	コンクリートプレカ 集積共	4.7	m ³			
塩ビ波板撤去	集積共	28.9	m ²			
水切り撤去	集積共	1.4	m			
計						

外構		外構		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形棒鋼	SD295 D10 0.1t程度 加工組立、運搬費共	1	式			
差筋アンカー	D10 横向き	24	本			
砂利地業	再生クラッシュラン	0.3	m ³			
コンクリート	FC=21 S18	0.3	m ³			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0026
普通合板型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	1.8	m ²			
U形側溝	240 - 再生クラッシュラン	18.2	m			
U形側溝	250×300 現場打ち 再生クラッシュラン	1	m			
モルタル塗り	金ごて 厚25	1.8	m ²			
アスファルト舗装	A-5-15 密粒 クラッシュラン 500m ² 未満	44.4	m ²			
フック基礎移設	避難用シューター	1	式			
白線引き	フック基礎周囲 セアラ柄	1	式			
自転車置場 屋根	ポリカ波板 防火認定品 22m ² 取付金物共	1	式			
渡り廊下 屋根	GL鋼板波板 9m ² 取付金物共	1	式			
メッシュフェンス	H=1500	25.4	m			
フェンス用基礎工事	コア抜き モルタル塗り	14	か所			
ゴミ置場移設		1	式			
計						

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
管理・普通教室棟 改修	1	式		
昇降機棟 増築	1	式		
計				

管理・普通教室棟 改修									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
電灯設備		1		式					
動力設備		1		式					
受変電設備		1		式					
構内交換設備		1		式					
情報表示設備		1		式					
拡声設備		1		式					
誘導支援設備		1		式					
テレビ共同受信設備		1		式					
火災報知設備		1		式					
構内配電線路		1		式					
仮設電源		1		式					
	計								

管理・普通教室棟 改修					
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	1	式		
計					
受変電設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
情報表示設備	時刻表示	1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
誘導支援設備	EVインターホン・トイレ呼出	1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知・自動閉鎖	1	式		

管理・普通教室棟 改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
構内配電線路		1	式		
計					
仮設電源		1	式		
計					

管理・普通教室棟 改修		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 39mm	4	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1) 付属品		1	式			別紙 00-0027
EM-CEケーブル	14mm2- 3C 管内	5	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 3C ビット・天井	51	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	55	m			
既設電灯盤改造	L-1A MCCB3P50/40×1 増設	1	個			
計						

管理・普通教室棟 改修		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設電源		1	式			別紙 00-0028
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0029
計						

管理・普通教室棟 改修		電灯設備			コンセント分岐	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0030
計						

管理・普通教室棟 改修		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 39mm	15	m			
金属製 可とう電線管	ビニル被覆・防水	1	式			別紙 00-0031
フルボックス	300×300×200 WPSUS	1	個			
EM-CEケーブル	14mm2- 3C 管内	17	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 3C ビット・天井	63	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	17	m			
壁貫通処理		1	式			別紙 00-0032
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0033
計						

管理・普通教室棟 改修		動力設備	動力分岐			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	7	m			
金属製 可とう電線管	ビニル被覆・防水	1	式			別紙 00-0034
プルボックス	150×150×100 WPSUS	2	個			
EM-CEEケーブル	2mm ² - 5C 管内	10	m			
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0035
撤去費		1	式			別紙 00-0036
計						

管理・普通教室棟 改修		受変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
キュービクル	屋外型 消防認定品 TR, SC, SR共 竣工検査費用含む	1	基			
受変電設備架台		1	式			別紙 00-0037
撤去費		1	式			別紙 00-0038
計						

管理・普通教室棟 改修		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 19mm	15	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1) 付属品		1	式			別紙 00-0039
EM-TIEFケーブル	0.65mm-2C 管内	34	m			
EM-TIEFケーブル	0.65mm-2C ビット・天井	126	m			
壁貫通処理		1	式			別紙 00-0040
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0041
計						

管理・普通教室棟 改修		情報表示設備		時刻表示		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0042
計						

管理・普通教室棟 改修		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ねじなし電線管 (E)	隠べい・埋込配管 19mm	15	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	3	m			
1種金属線び(MM1) 附属品		1	式			別紙 00-0043
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	18	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	22	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	40	m			
壁貫通処理		1	式			別紙 00-0044
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0045
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0046
計						

管理・普通教室棟 改修		誘導支援設備		EVインターホン・トイレ呼出		
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	9	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 19mm	26	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	5	m			
1種金属線び (MM1)	B型 (40.4mm)	3	m			
1種金属線び (MM1) 附属品		1	式			別紙 00-0047
ボックス類		1	式			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	9	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	4	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	14	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C 管内	9	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	6	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ビッド・天井	30	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 5P 管内	17	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 5P ビッド・天井	33	m			
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	2	m			
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビッド・天井	2	m			
トイレ呼出表示器	NC-1 3窓用	1	台			
復旧ボタン	NC-3	2	個			
プザ-付呼出表示灯	NC-4	2	個			
壁貫通処理		1	式			別紙 00-0048

管理・普通教室棟 改修		誘導支援設備	EVインターホン・トイレ呼出			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0049
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0050
計						

管理・普通教室棟 改修		火災報知設備			自動火災報知・自動閉鎖	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 19mm	25	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	6	m			
1種金属線び(MM1) 附属品		1	式			別紙 00-0053
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	12	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ピット・天井	33	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C 管内	6	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C ピット・天井	45	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	17	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ピット・天井	37	m			
電磁リリース [※] (自動閉鎖装置)	防火戸用 ラッチ式 埋込	1	個			
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出	3	個			
壁貫通処理		1	式			別紙 00-0054
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0055
消防立会検査費	申請費含む	1	式			別紙 00-0056
計						

管理・普通教室棟 改修		構内配電線路				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	3	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(40)	6	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 36mm	18	m			
フルボックス	300×300×200 WPSUS	1	個			
EM-CEケーブル	14mm2- 3C 管内	18	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	6	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	27	m			
埋設標識シート	2倍長 (W) 150	4	m			
掘方埋戻し費		1	式			別紙 00-0057
接地工事	D種埋設標共	1	式			別紙 00-0058
計						

管理・普通教室棟 改修			仮設電源			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
中電仮設引込負担 金及び仮設電気料 金		1	式			
EM-CEケーブル	14mm2- 3C ビット・天井	77	m			
仮設引込開閉器盤	ELCB3P50AF/50AT	1	面			
フレッシュプレート (金属製)	丸型 プラック	1	個			
計						

昇降機棟 増築				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
電灯設備	1	式		
拡声設備	1	式		
誘導支援設備	1	式		
火災報知設備	1	式		
計				

昇降機棟 増築					
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					
拡声設備		1	式		
計					
誘導支援設備	トイレ呼出	1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					

昇降機棟 増築		電灯設備			電灯幹線	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電灯盤	L-2-EV 屋内壁掛型、鋼板製	1	面			
計						

昇降機棟 増築		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	9	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	4	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	9	m			
ボックス類		1	式			
600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	11	m			
600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	7	m			
600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	22	m			
600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	7	m			
600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	6	m			
600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	2	m			
600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	9	m			
LED照明器具	A	4	個			
LED照明器具	B	3	個			
LED照明器具	C	1	個			
タンブラスイッチ 防水型	1P 15A ×1 ネム無 - -	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネム無 - -	3	個			
人感センサ	親機 換気扇連動型	2	個			
操作ユニット	2回路用	2	個			
計						

昇降機棟 増築		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	18	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	24	m			
ボックス類		1	式			
600V ⁶⁰ ポリエチレン絶縁耐燃性 ⁶⁰ ポリエチレンシースケーブル ⁶⁰ 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	24	m			
600V ⁶⁰ ポリエチレン絶縁耐燃性 ⁶⁰ ポリエチレンシースケーブル ⁶⁰ 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	18	m			
600V ⁶⁰ ポリエチレン絶縁耐燃性 ⁶⁰ ポリエチレンシースケーブル ⁶⁰ 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	20	m			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	5	個			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0059
計						

昇降機棟 増築		誘導支援設備			トイレ呼出	
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	2	m			
ボックス類		1	式			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	2	m			
呼出ボタン	NC-2 引きひも付	4	個			
計						

昇降機棟 増築		火災報知設備			自動火災報知	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スポット形感知器	差動式 2種 露出	1	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	2	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出 取納函共	1	個			
計						

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
管理・普通教室棟 改修	1	式		
昇降機棟 増築	1	式		
計				

管理・普通教室棟 改修						
名	称	数	量	単位	金額	備考
給水設備		1		式		
排水設備		1		式		
ガス設備		1		式		
空調設備		1		式		
換気設備		1		式		
	計					

管理・普通教室棟 改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
給水設備	屋外給水設備	1	式		
給水設備	屋内給水設備	1	式		
計					
排水設備	屋外排水設備	1	式		
排水設備	屋内排水設備	1	式		
計					
ガス設備	都市ガス設備	1	式		
計					
空調設備	配管設備	1	式		
計					
換気設備		1	式		
計					

管理・普通教室棟 改修		給水設備	屋外給水設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP) 改修	地中配管 20A	16	m			
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0060
埋設標示	テープ、ピン	1	式			別紙 00-0061
既設配管切断接続 費		1	式			別紙 00-0062
既設撤去費		1	式			別紙 00-0063
計						

管理・普通教室棟 改修		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)改修	ねじ接合 機械室・便所 20A	16	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修	ねじ接合 機械室・便所 25A	20	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 25A	4	m			
仕切弁 (管端防食コア)	10R(ねじ・給水用) 25A	4	個			
床上プラグ止		1	式			別紙 00-0064
フレキシブルジョイント	ベローズ形 25A	1	個			
保温工事費		1	式			別紙 00-0065
はつり補修費		1	式			別紙 00-0066
既設配管切断接続費		1	式			別紙 00-0067
スリーブ費		1	式			別紙 00-0068
計						

管理・普通教室棟 改修		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・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	地中配管 100A	1	m			
汚水桝①	100-200-DR 塩ビ 450H	1	組			
汚水桝②	125-200-90Y T-8 930H	1	組			
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0069
既設管接続費		1	式			別紙 00-0070
計						

管理・普通教室棟 改修		排水設備		屋内排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 100A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 40A	10	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 75A	7	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 100A	14	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 100A	4	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 50A	11	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 75A	5	m			
床上掃除口(非防水形)	COA 80A	2	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	2	個			
排水通気金物	鋳鉄製 露出型 100A	1	個			
満水継手	100A	2	個			
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0071
配管架台・CON板取外し再取付費		1	式			別紙 00-0072
スリーブ費		1	式			別紙 00-0073
計						

管理・普通教室棟 改修		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	80A (75A)	1	か所			
ガス配管工事	PE75A	19	m			
ガス配管工事	VL80A	11	m			
撤去配管工事	80A	23	m			
絶縁継手（ネジ用 ）	80A	2	個			
基本工事費	80A	1	か所			
付帯工事費		1	式			
小運搬費		1	式			
諸経費		1	式			
配管架台 取外し再取付費		1	式			別紙 00-0074
計						

管理・普通教室棟 改修		空調設備			配管設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温工事費		1	式			別紙 00-0075
既設撤去費		1	式			別紙 00-0076
計						

管理・普通教室棟 改修		換気設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
扇風機 取外し再取付費		1	式			別紙 00-0077
計						

昇降機棟 増築									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
衛生器具設備		1		式					
換気設備		1		式					
計									

昇降機棟 増築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
衛生器具設備		1	式		
計					
換気設備	換気設備	1	式		
計					

昇降機棟 増築		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
洋風便器	BC-P110SM DQ-PA150CH(ロータンク)) , CW-PA21LQE-NEC-R1(洗浄便座) 同等品	2	組			
棚付二連紙巻器	CF-63HST (SUS製) 同等品	2	個			
洗面器	L275AN AM-311CV1 (自動水栓) , LF -105PA, SF-10E, KF-30DN 同等品	2	組			
手洗器	AWL-71U2AM (自動水栓 100V) 同等品	2	組			
跳ね上げ手すり	KF-471EH70JU (固定金具) 同等品	2	組			
L形手すり	KF-926AE80D25J (固定金具) 同等 品	2	組			
背もたれ	KFC-275T1U 同等品	2	個			
化粧鏡	KF-W450H1000AH (450×1000) 同 等品	2	枚			
計						

昇降機棟 増築		換気設備		換気設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
V-1 天井扇	低騒音型 200m ³ /h 60Pa SUS深型フード、他	2	台			
OA-1 給気グリル	低騒音型 SUS深型フード（防虫網）、他	2	台			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	6	m			
保温工事		1	式			別紙 00-0078
計						

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
昇降機棟	増築	1		式				
	計							

昇降機棟 増築						
名	称	数	量	単位	金額	備考
昇降機設備		1		式		
	計					

昇降機棟 増築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
昇降機設備		1	式		
計					

昇降機棟 増築		昇降機設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昇降機設備	用途：乗用 積載質量：750kg(定員11名) 速度：45m/min 停止箇所：正面3停止(1-3階) 制御方式：可変電圧可変周波数制御 操作方式：乗合全自動方式 乗場戸：遮煙機能(3箇所) 点検ボックス：遮煙機能 申請手続き共	1	式			
計						

管理・普通教室棟 改修		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式			別紙 00-0001
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 12m未満 - -	2,349	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用60日賃料 修理費含む 12m未満 - -	773	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用120日賃料 修理費含む 12m未満 - -	1,524	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 12m未満 - -	2,349	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 22m未満 - -	388	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用120日賃料 修理費含む 22m未満 - -	388	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 22m未満 - -	388	m ²			
仮設材運搬 (枠組本足場) (手摺先行据置型)	建枠幅900(二枚布)	2,737	m ²			
安全手すり (手摺先行据置型)	枠組本足場用 掛払い手間 -	213	m			
安全手すり (手摺先行据置型)	枠組本足場用 供用60日賃料 修理費含む -	65.8	m			
安全手すり (手摺先行据置型)	枠組本足場用 供用120日賃料 修理費含む -	147	m			
安全手すり (手摺先行据置型)	枠組本足場用 基本料 修理費含む -	213	m			
仮設材運搬 (手摺先行据置型)	枠組本足場用(手すり先行方式)	213	m			
計						

管理・普通教室棟 改修		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
垂直養生		1	式			別紙 00-0002
メッシュシート張り	防災性能 JIS A 8952 I類 掛払い手間 -	2,737	m ²			
メッシュシート張り	防災I類 供用60日賃料 修理費含む -	773	m ²			
メッシュシート張り	防災I類 供用120日賃料 修理費含む -	1,964	m ²			
メッシュシート張り	防災性能 JIS A 8952 I類 基本料 修理費含む -	2,737	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		2,737	m ²			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0003
<脚立足場>						
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 塗装塗替え程度 既存塗膜の除去有り	684	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	3階建	684	m ²			
<内部階段仕上足場>						
内部階段仕上足場	掛払い手間	201	m ²			
内部階段仕上足場	供用30日賃料 修理費含む	201	m ²			
内部階段仕上足場	基本料 修理費含む	201	m ²			
仮設材運搬 (内部階段 仕上足場)		201	m ²			
計						

管理・普通教室棟 改修		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
養生		1	式			別紙 00-0004
養生 (外壁改修)		514	m ²			
養生(内部改修)	塗装塗替え程度 備品養生共	885	m ²			
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	1,087	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0005
整理清掃後片付け (外壁改修)		514	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	885	m ²			
整理清掃後片付け (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	1,087	m ²			
計						
仮設間仕切		1	式			別紙 00-0006
仮設間仕切り下地	B種 軽鉄下地	43.2	m ²			
仮設間仕切り 仕上材	B種(片面) 石こうボード	43.2	m ²			
仮設扉	片開き、南京錠共	3	か所			
計						

管理・普通教室棟 改修		建具改修	撤去			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
7L製建具撤去		1	式			別紙 00-0007
AW-4	W3590×H1500程度 集積共	3	か所			
計						
鋼製建具撤去	両開き戸 枠共 集積共	1	式			別紙 00-0008
鋼製建具撤去	W2830×H2640程度 集積共	2	か所			
計						

管理・普通教室棟 改修		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式			別紙 00-0009
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み共	3	か所			
計						
備品類取外し再取 付		1	式			別紙 00-0010
掃除具入れ 取外し再取付	W450×D520×H1800	4	か所			
スチール製棚 取外し再取付	W880×D400×H880	11	か所			
スチール製棚 取外し再取付	W880×D320×H1200	2	か所			
スチール製棚 取外し再取付	W880×D320×H1500	2	か所			
木製棚 取外し再取付	W470×D280×H880	2	か所			
木製棚 取外し再取付	W850×D300×H1780	1	か所			
木製棚 取外し再取付	W900×D270×H1300	1	か所			
木製棚 取外し再取付	W930×D350×H920	1	か所			
木製棚 取外し再取付	W1390×D295×H1070	1	か所			
木製棚 取外し再取付	W1830×D410×H780	2	か所			
木製棚 取外し再取付	W2200×D420×H760	4	か所			
木製棚 取外し再取付	W2400×D420×H760	2	か所			
担架収納ケース	W260×D270×H2200	1	か所			
計						

管理・普通教室棟 改修		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			別紙 00-0012
コンクリート打設手間	躯体 50m3/回未満 標準階高 圧送費、基本料別途	1.8	m3			
コンクリートホップ 圧送費	基本料共	1	式			
計						

管理・普通教室棟 改修		発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	積込共(外構、設備撤去分を含む)	1	式			別紙 00-0013
発生材積込み	コンクリート類	18.7	m3			
発生材積込み	アスファルト類	3.6	m3			
発生材積込み	廃プラスチック類 人力	5.5	m3			
発生材積込み	ガラス・金属類 人力	12.5	m3			
発生材積込み	木材類 機械	0.1	m3			
発生材積込み	廃プラスチック類/石綿含有 人力	4	m3			
発生材運搬	コンクリート類	18.7	m3			
撤去材運搬	アスファルト類	3.6	m3			
撤去材運搬	廃プラスチック類	5.5	m3			
撤去材運搬	ガラス・金属類	12.5	m3			
発生材運搬	木材類	0.1	m3			
撤去材運搬	廃プラスチック/石綿含有	4	m3			
発生材運搬	スクラップ 控除 積込み共	0.8	m3			
計						

管理・普通教室棟 改修		発生材処理			運搬	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	処分費(外構、設備撤去分を含む)	1	式			別紙 00-0014
発生材処分	コンクリート類	18.7	m ³			
発生材処分	アスファルト類	3.6	m ³			
発生材処分	廃プラスチック類	5.4	t			
発生材処分	廃プラスチック類／石綿含有	8.4	t			
発生材処分	木材類	0.1	m ³			
発生材処分	ガラス・金属類	15.1	t			
スクラップ 控除	鉄くず H3	0.9	t			
計						

昇降機棟 増築		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			別紙 00-0015
遣方	小規模	27.7	m ²			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0016
墨出し	小規模 S造 地上階	52.5	m ²			
墨出し	小規模 S造 吹き抜け(その他)	16.1	m ²			
墨出し	小規模 RC・SRC造 ピット	8	m ²			
墨出し	小規模 S造 ピロティー	6.6	m ²			
計						
地足場		1	式			別紙 00-0017
地足場	掛払い手間	27.7	m ²			
地足場	供用30日賃料 修理費含む	27.7	m ²			
地足場	基本料 修理費含む	27.7	m ²			
仮設材運搬 (地足場)		27.7	m ²			
計						

昇降機棟 増築		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部足場		1	式			別紙 00-0018
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 12m未満 - -	215	m ²			
枠組本足場 (手摺先行据置型)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用90日賃料 修理費含む 12m未満 - -	215	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 12m未満 - -	215	m ²			
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	215	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間 -	18.9	m			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 供用90日賃料 修理費含む -	18.9	m			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 基本料 修理費含む -	18.9	m			
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	18.9	m			
計						

昇降機棟 増築		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
内部足場		1	式			別紙 00-0019
<内部仕上足場>						
内部仕上足場	掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下 -	59	m ²			
内部仕上足場	供用60日賃料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 -	59	m ²			
内部仕上足場	基本料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 転用数 2	59	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	3階建	59	m ²			
<シャフト内足場>						
シャフト内足場	掛払い手間	24.1	m ²			
シャフト内足場	供用30日賃料 修理費含む	24.1	m ²			
シャフト内足場	基本料 修理費含む	24.1	m ²			
仮設材運搬 (シャフト内足場)		24.1	m ²			
計						
垂直養生		1	式			別紙 00-0020
メッシュシート張り	防炎性能 JIS A 8952 I類 掛払い手間 -	215	m ²			
メッシュシート張り	防炎 I類 供用90日賃料 修理費含む -	215	m ²			
メッシュシート張り	防炎性能 JIS A 8952 I類 基本料 修理費含む -	215	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		215	m ²			
計						

昇降機棟 増築		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水平養生		1	式			別紙 00-0021
安全ネット張り (水平張り)	防災ボ [®] リエステル 掛払い手間	83.2	m ²			
安全ネット張り (水平張り)	防災ボ [®] リエステル 供用30日賃料 修理費含む	83.2	m ²			
安全ネット張り (水平張り)	防災ボ [®] リエステル 基本料 修理費含む	83.2	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		83.2	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0022
養生	小規模 S造 地上階	52.5	m ²			
養生	小規模 S造 吹き抜け(その他)	16.1	m ²			
養生	小規模 RC・SRC造 ピット	8	m ²			
養生	小規模 S造 ピロティ	6.6	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0023
整理清掃 後片付け	小規模 S造 地上階	52.5	m ²			
整理清掃 後片付け	小規模 S造 吹き抜け(その他)	16.1	m ²			
整理清掃 後片付け	小規模 RC・SRC造 ピット	8	m ²			
整理清掃 後片付け	小規模 S造 ピロティ	6.6	m ²			
計						

昇降機棟 増築		鉄筋		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋カス圧接		1	式			別紙 00-0024
鉄筋カス圧接	D19 -D19	28	カ所			
鉄筋カス圧接	D22 -D22	4	カ所			
鉄筋カス圧接	D25 -D25	32	カ所			
計						

昇降機棟 増築		コンクリート			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			別紙 00-0025
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15～S18	0.7	m3			
コンクリート打設手間	躯体部 ボンプ打設 S15～S18 圧送費、基本料別途	19.3	m3			
コンクリートボンプ圧送費	基本料共	1	式			
計						

外構		外構			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0026
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 - -	0.3	m ³			
計						

管理・普通教室棟 改修		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1種金属線び(MM1) 付属品		1	式			別紙 00-0027
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) コーナーボックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) ジャンクションボックス	1	個			
計						

管理・普通教室棟 改修		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設電源		1	式			別紙 00-0028
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 3C ビット・天井	20	m			
600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm ² - 3C ビット・天井	40	m			
仮設照明		3	台			
仮設分電盤		1	面			
撤去費		1	式			別紙 00-0028/00-001
計						
撤去費		1	式			別紙 00-0028/00-001
600V絶縁電線撤去	3.5mm ² × 1本 再使用しない	20	m			
600V絶縁ケーブル撤去	2.0mm ² - 3C ビット・天井 再使用しない	40	m			
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 10W ×1 再使用しない	3	個			
仮設分電盤		1	面			
計						
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0029
タフスイッチ取外し再取付	1P15A×4	8	個			
照明器具取外し再取付	ダウライト	5	個			
熱線センサー取外し再取付	埋込型	2	個			
計						

管理・普通教室棟 改修		電灯設備			コンセント分岐	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0030
1種金属線び取外し再取付	A型	3	m			
ケーブル取外し再取付	VVF2.0-2C 管内	3	m			
埋込コンセント取外し再取付	2P15A×2	8	個			
カバープレート取外し再取付	1個用	8	個			
計						

管理・普通教室棟 改修		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金属製 可とう電線管	ビニル被覆・防水	1	式			別紙 00-0031
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(38) エキスパンション用等	2	m			
計						
壁貫通処理		1	式			別紙 00-0032
機械はつり(パイ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 50mm	1	か所			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0033
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(39)	1	か所			
計						

管理・普通教室棟 改修		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金属製 可とう電線管	ビニル被覆・防水	1	式			別紙 00-0034
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(24) エキスパンション用等	4	m			
計						
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0035
電線管取外し再取付	VE16	14	m			
金属製可とう電線管取外し再取付	F30, F30WP	3	m			
ケーブル取外し再取付	CVV1.25-3C 管内	14	m			
ケーブル取外し再取付	CV5.5-4C 管内	2	m			
ケーブル取外し再取付	CV8-3C 管内	2	m			
ケーブル取外し	CVV2-5C 管内	5	m			
ケーブル再取付	CVV2-5C 管内	3	m			
電線取外し再取付	IV2.0 管内	2	m			
計						
撤去費		1	式			別紙 00-0036
硬質ビニル電線管撤去	(VE22, HIVE22) 再使用しない	5	m			
計						

管理・普通教室棟 改修		受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
受変電設備架台		1	式			別紙 00-0037
H形鋼	200×200×8×12 穴塞ぎ共	0.2	t			
溶融亜鉛メッキ		0.2	t			
接着系アンカー	M10×140	28	本			
鉄骨運搬		0.2	t			
現場鉄骨組み立て		0.2	t			
計						
撤去費		1	式			別紙 00-0038
キュービクル 撤去	3面体	1	基			
計						

管理・普通教室棟 改修		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1種金属線び(MM1) 付属品		1	式			別紙 00-0039
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) コーナボックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) ジャンクションボックス	1	個			
計						
壁貫通処理		1	式			別紙 00-0040
機械はつり(パイ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 25mm	1	か所			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0041
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(19)	1	か所			
計						

管理・普通教室棟 改修		情報表示設備		時刻表示		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0042
壁掛型子時計取外し再取付		8	個			
計						

管理・普通教室棟 改修		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1種金属線び(MM1) 附属品		1	式			別紙 00-0043
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	1	個			
計						
壁貫通処理		1	式			別紙 00-0044
機械はつり(パイロ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 25mm	3	か所			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0045
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(19)	2	か所			
計						
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0046
アッテネーター取外し再 取付		8	個			
スピーカー取外し再 取付	壁掛型	8	個			
スピーカー取外し再 取付	天井埋込型	2	個			
アンテナ取外し再取付	AM&Fタイプ アンテナ	1	本			
アンテナ取外し再取付	FM-5EL	1	本			
計						

管理・普通教室棟 改修		誘導支援設備		EVインターホン・トイレ呼出		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1種金属線び(MM1) 附属品		1	式			別紙 00-0047
セパレート	1種金属線び	2	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	2	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 2個用スイッチボックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) 2個用スイッチボックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナボックス	2	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コーナボックス	2	個			
計						
壁貫通処理		1	式			別紙 00-0048
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 32mm	3	か所			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0049
金属短管貫通処理(壁・床共用)	(19)	3	か所			
計						
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0050
インターホ子機取外し再取付		8	個			
計						

管理・普通教室棟 改修		テレビ共同受信設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0051
直列エレット取外し再取付		8	個			
光回線終端装置取外し再取付		1	個			
計						
撤去費		1	式			別紙 00-0052
アンテナ撤去	VHF-18EL 再使用しない	1	本			
アンテナ撤去	UHF-25EL 再使用しない	2	本			
混合器撤去	U-U 再使用しない	1	個			
計						

管理・普通教室棟 改修		火災報知設備		自動火災報知・自動閉鎖		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1種金属線び(MM1) 附属品		1	式			別紙 00-0053
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	3	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) ジャンクションボックス	3	個			
計						
壁貫通処理		1	式			別紙 00-0054
機械はつり(ダイヤ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 25mm	3	か所			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0055
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(19)	3	か所			
計						
消防立会検査費	申請費含む	1	式			別紙 00-0056
火災報知 立会検査	P型1級	1	1工事			
計						

管理・普通教室棟 改修		構内配電線路				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
掘方埋戻し費		1	式			別紙 00-0057
根切り(人力)		0.9	m ³			
埋戻し	人力根切り土	0.9	m ³			
計						
接地工事	D種埋設標共	1	式			別紙 00-0058
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m	1	か所			
接地極埋設標	金属製	1	枚			
計						

昇降機棟 増築		電灯設備	コンセント分岐			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0059
金属短管貫通処理 (25) (壁・床共用)		1	か所			
計						

管理・普通教室棟 改修		給水設備		屋外給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0060
山砂		2.1	m ³			
根切り(機械)	バックホウ 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	6.6	m ³			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	4.4	m ³			
残土処分	運搬費共	2.1	m ³			
計						
埋設標示	テープ、ピン	1	式			別紙 00-0061
埋設標識テープ	150幅	16	m			
地中埋設標	鉄 製	4	個			
計						
既設配管切断接続費		1	式			別紙 00-0062
配管切断接続(樹脂管類)	20A	2	か所			
計						
既設撤去費		1	式			別紙 00-0063
給水管 撤去	地中配管 20A	10	m			
計						

管理・普通教室棟 改修		給水設備			屋内給水設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床上プラグ止		1	式			別紙 00-0064
床上プラグ止		2	か所			
計						
保温工事費		1	式			別紙 00-0065
給水管 保温	ポリスチレン 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 20A	16	m			
給水管 保温	ポリスチレン 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 25A	20	m			
給水管 保温	ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 25A	4	m			
計						
はつり補修費		1	式			別紙 00-0066
機械はつり(ガスケットカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 75mm	1	か所			
計						
既設配管切断接続費		1	式			別紙 00-0067
配管切断接続(鋼管類)	50A	1	か所			
計						

管理・普通教室棟 改修		給水設備		屋内給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スリーブ費		1	式			別紙 00-0068
屋内給水スリーブ費		7	%			
計						

管理・普通教室棟 改修		排水設備	屋外排水設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0069
山砂		0.1	m3			
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	0.3	m3			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	0.2	m3			
残土処分	運搬費共	0.1	m3			
計						
既設管接続費		1	式			別紙 00-0070
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 100A 保温無	1	か所			
計						

管理・普通教室棟 改修		排水設備		屋内排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0071
山砂		0.1	m ³			
根切り(人力)		0.3	m ³			
埋戻し	人 力 根切り土 -	0.2	m ³			
残土処分	運搬費共	0.1	m ³			
計						
配管架台・CON板 取外し再取付費		1	式			別紙 00-0072
配管支持架台	取外し	2	組			
配管支持架台	再取付け	2	組			
トイレ排水受け用CON板 (300□)	取外し	1	個			
トイレ排水受け用CON板 (300□)	再取付け	1	個			
計						
スリーブ費		1	式			別紙 00-0073
屋内排水スリーブ 費		7	%			
計						

管理・普通教室棟 改修		ガス設備			都市ガス設備	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管架台 取外し再取付費		1	式			別紙 00-0074
配管支持架台	取外し	7	組			
配管支持架台	再取付け	7	組			
計						

管理・普通教室棟 改修		空調設備	配管設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事費		1	式			別紙 00-0075
冷媒管 保温	ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 100A	1	m			
計						
既設撤去費		1	式			別紙 00-0076
冷媒管 保温撤去	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 100A 再使用しない	1	m			
計						

管理・普通教室棟 改修		換気設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
扇風機 取外し再取付費		1	式			別紙 00-0077
扇風機	取外し	16	台			
扇風機	再取付	16	台			
計						

昇降機棟 増築		換気設備		換気設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温工事		1	式			別紙 00-0078
スパ イラルダクト保温 (32K)	ガラスカール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 150mm 保温厚25	6	m			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードフェンス	H=1.8m 直付け、運搬費共	1	式			別紙 00-0079
ガードフェンス	H=1.8m 単管パイプ下地、運搬費共	1	式			別紙 00-0080
キャスターゲート	W6000×H1800 供用180日賃料 損料・運搬費共	2	か所			
コーン、バー	7セット共	1	式			別紙 00-0081
仮設鉄板敷		1	式			別紙 00-0082
敷きならし	500㎡未満	469	㎡			
交通誘導員B		181	日			
ラフテレンクレーン運転 (油圧伸縮シブ型)	16t吊り おペレタ付き 賃料 標準	17	日			
ラフテレンクレーン運転 (油圧伸縮シブ型)	35t吊り おペレタ付き 賃料 標準	1	日			
室内空気汚染物質 測定	バックアップ法 報告書作成共	1	式			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カ-ト-フェンス	H=1.8m 直付け、運搬費共	1	式			別紙 00-0079
カ-ト-フェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 掛払い手間	115	m			
カ-ト-フェンス	供用60日賃料 修理費含む H=1.8m	69.8	m			
カ-ト-フェンス	供用120日賃料 修理費含む H=1.8m	45.2	m			
カ-ト-フェンス	基本料 修理費含む H=1.8m	115	m			
仮設材運搬 (カ-ト-フェンス)		115	m			
計						
カ-ト-フェンス	H=1.8m 単管パイプ下地、運搬費共	1	式			別紙 00-0080
カ-ト-フェンス	H=1.8m、掛払い手間 単管パイプ下地共	176	m			
カ-ト-フェンス	供用180日賃料 修理費含む H=1.8m、単管パイプ下地共	176	m			
カ-ト-フェンス	基本料 修理費含む H=1.8m、単管パイプ下地共	176	m			
仮設材運搬 (カ-ト-フェンス)		176	m			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コン、ハーフ	ウェイト共	1	式			別紙 00-0081
カラーコン	基本料	3	個			
カラーコン	共用180日賃料	3	個			
コンウェイト	基本料	3	個			
コンウェイト	共用180日賃料	3	個			
コンハーフ	基本料	2	本			
コンハーフ	共用180日賃料	2	本			
計						
仮設鉄板敷		1	式			別紙 00-0082
仮設鉄板敷	設置費 敷鉄板 1524×6096×22mm -	469	m ²			
仮設鉄板敷	供用180日賃料 敷鉄板 1524×6096×22mm	469	m ²			
仮設鉄板敷	撤去費 敷鉄板 1524×6096×22mm -	469	m ²			
仮設鉄板敷	整備費 敷鉄板 1524×6096×22mm -	469	m ²			
仮設敷鉄板運搬		469	m ²			
計						

特記仕様書

【積算基準適用に関する事項】

本事項は、入札参加者の適切な見積に資するため、発注者が用いた積算資料を参考として提示するものです。

- ・公共建築工事積算基準（平成28年12月20日 国営積第18号）
- ・公共建築工事共通費積算基準（令和6年3月25日 国営積第11号）
- ・共通仮設費率及び現場管理費率の算定に用いるT（工期）は、7.7か月とする。

【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速やかに提出すること。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。

（名札の例は、「三重県公共工事共通仕様書（令和6年7月制定）第1編 共通編」を参照）

【安全対策に関する事項】

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

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食い止めると共に安全対策を講じること。また、施工に伴う公衆災害及び労働災害の防止に努めること。

なお、工事の施工中は出入口等に、誘導員を配置して事故防止に努めること。

【墜落制止用器具着用に関する事項】

本工事は、墜落制止用器具着用を要件とし、安全対策に努めること。

【前払い金に関する事項】

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

【三重県産業廃棄物税に関する事項】

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

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

【工事实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、工事实績情報システム（コリンズ）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实績情報として「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。

【火災保険等に関する事項】

津市工事請負契約約款第58条に定める火災保険等を次の条件により付し、その証書又はこれに代わるものを遅滞なく発注者に提示すること。

- | | | | |
|---|------|----------|-------------|
| 1 | 保険期間 | 開始日 | 工事着手日 |
| | | 終了日 | 工期に15日を加えた日 |
| 2 | 保険金額 | 請負代金額相当額 | |

【法定外の労災保険の付保】

受注者は、本工事に従事する者の業務上の負傷等に対する補償に必要な金額を担保するための保険契約（法定外の労災保険）に付さなければならない。また、津市工事請負契約約款第58条第3項の定めにより、その証書又はこれに代わるものを遅滞なく発注者に提示すること。

【現場パトロールに関する事項】

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

【石綿撤去に関する法令等】

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

「石綿障害予防規則」に基づく石綿作業主任者を選任し管理すること。

【施工体制台帳】

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

【社会保険等未加入対策】

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

【法定福利費の負担】

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

【完成報告書】

工事完成報告書の提出部数は2部とする。

【木材の調達目標】

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

なお、県産材については「三重の木」認証材を優先して使用するものとする。

- 注1 「地域産材」とは、津市内の森林から産出された木材で製材業者、津地区木材共同組合、津西部木材流通共同組合及び美杉木材共同組合の産地証明のあるものをいう。
また、集成材にあっても、構成する材は「地域産材」を優先使用したものであることとする。
- 注2 「県産材」とは、三重県内の森林から産出された木材とし、「三重の木」とは、三重県産の丸太を使用し、一定の基準に適合することを「三重の木」利用推進協議会により認証された木材製品をいう。

【鋼材及び建築設備等の調達に関する事項】

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

【設計変更に関する事項】

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

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

【建設発生土に関する事項】

処分地未定につき相互協議すること。（暫定運搬距離4km）

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

特記仕様書

特記事項	条件等及び内容
暴力団等の不当介入の排除等	<p>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。</p> <p>なお、下記の内容における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成27年津市訓第76号）において使用する用語の例による。</p> <p>1 受注者等の義務</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>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。</p> <p>2 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置</p> <p>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。</p> <p>また、上記1の義務に違反した受注者等に対しても、同様に指名停止措置を講じるものとする。</p> <p>3 契約等の解除</p> <p>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。</p>
配慮依頼事項	<p>本契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮願います。</p> <p>なお、本事項は、受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が下記の内容に応じなかった場合に、受注者に対して、不利益を課すものではありません。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
津市公契約条例	<p>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。</p> <p>なお、下記の内容における用語は、津市公契約条例（津市条例第22号）（以下「条例」という。）において使用する用語の例による。</p> <p>1 受注者等の責務</p> <p>(1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>2 公契約の解除等</p> <p>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。</p> <p>(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。</p> <p>(2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(5) 特定公契約にあっては、「労働環境の確保に係る誓約事項」に違反したとき。</p>

特記仕様書

特記事項	条件等及び内容
労働環境の確保に係る誓約事項	<p>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。</p> <p>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。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 津市公契約条例施行規則第8条に掲げる関係法令（次項において単に「関係法令」という。）を遵守すること。 2 関係法令に違反し、関係機関から是正勧告等があった場合は、津市長又は津市上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）へ報告すること。 3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に対応すること。 4 労働者が条例第9条第1項の規定による申出をしたことを理由に、当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱いをしないこと。 5 労働者に対し、条例の内容について周知を行うこと。 6 労働者の賃金水準の引上げに関する措置が講じられる場合は、下請契約等の請負契約金額の見直し、労働者の賃金の引上げ等について適切に対応すること。 7 市長等が行う施策に協力すること。 8 労働報酬下限額の運用について <ol style="list-style-type: none"> (1) 受注者は、運用対象契約（以下「対象契約」という。）の受注関係者（下請業者等）及び労働者（以下「対象労働者」という。）に、当該運用について周知を徹底するとともに、労働状況台帳を津市へ提出することについて、同意を得ること。 (2) 対象契約について、受注関係者から労働環境の確保に係る誓約書を提出させること。 (3) 対象労働者には労働報酬下限額以上の賃金を支払うこと。 (4) 津市が指定する期日までに対象契約に係る労働状況台帳を提出すること。 (5) 津市が行うアンケート調査について協力すること。 (6) 受注者は、受注関係者の労働環境の確保に係る誓約書、労働状況台帳及びアンケート調査を取りまとめ、津市が指定する期日までに提出すること。 (7) (1)から(6)に掲げるもののほか、その他労働報酬下限額の運用に関して行う事務は、津市公契約条例労働報酬下限額運用マニュアルに基づき、適切に履行すること。 (8) 労働報酬下限額の運用に関する津市からの案内、通知及び指導には、誠実に対応すること。

令和7年度津市労働報酬下限額

労働報酬下限額	1, 137円
---------	---------

津市工事請負の地元調整に関する特記仕様書

1 趣旨

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

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

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

2 発注者及び受注者の責務

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

3 定義

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

4 工事説明の進め方

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

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

5 不当要求行為等

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

ワンデーレスポンス実施に関する特記仕様書

1. この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。
「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議等に対し、発注者は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。
ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。
なお、質問・協議等にあたっては、詳細な状況資料等を添えるものとし、内容によっては、根拠資料を揃えた提案を含むものとする。
2. 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議をおこなうこと。
3. 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。
4. 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、受注者は協力すること。

基礎ぐい工事に関する特記仕様書

1 全般

既製杭工については、当基礎ぐい工事に関する特記仕様書によるものとする。
 なお、当基礎ぐい工事に関する特記仕様書は、他の特記仕様書より優先するものとする。

2 適用すべき諸基準

受注者は、下記の基準を適用する。
 国土交通省告示第四百六十八号 基礎ぐい工事の適正な施工を確保するために講ずべき措置（平成28年3月4日）

3 施工計画書、施工記録

受注者は、既製杭の施工前に「基礎杭施工計画書」を監督員に提出しなければならない。施工計画書には以下の項目について詳細に記載し、施工にあたりその内容を実に履行するとともに、杭全数の施工記録を整備および保管しなければならない。

- (1) 納入する杭、その他使用する材料の規格・品質確認の方法
- (2) 材料の現地搬入時における規格・品質・納入数量の確認方法
- (3) 工法の名称、概要、使用材料、適合条件、杭の支持力算定式を示した関連書類
- (4) 地盤の概要や設計支持力に関する事項
- (5) 施工の概要、手順、及び施工順序に関する事項
- (6) 使用する機械設備に関する事項、および当該機械の性能の証明に関する事項
- (7) 機械設備等の配置平面図、側面図
- (8) 各種注入材料の品質、名称、配合量等の配合計画に関する事項、および出典根拠
- (9) 各種注入液の配合設備及び練混ぜ方法に関する事項
- (10) 試験杭等の目的、場所、時期、及び試験結果の反映方法等に関する事項
- (11) 杭打設における施工管理方法に関する事項
 掘削速度や引上げ速度、杭芯ずれ、鉛直度、杭体の保持、杭頭高さ（打止め高さ）、所定深度への到達、球根拡大、杭1本ごとの各種注入液（根固め液、杭周固定液）の注入量の確認方法（流量計等）、杭の沈設、支持層管理（オーガ駆動）電流値の確認方法、その他、各段階における必要な施工管理項目
- (12) 継手の施工管理方法に関する事項
 溶接前の溶接面の有害物除去状況、溶接時の天候、その他必要な施工管理項目
- (13) 各種注入液（根固め液、杭周固定液）の配合や圧縮強度試験等、品質を証明するために必要な試験方法及び頻度等に関する事項
- (14) 施工及び施工管理に関して、技術者及びその他作業人員の配置、役割、チェック体制及び責任の所在
- (15) 取得すべき施工記録が取得できない場合に、当該施工記録に代替する記録を確保するための手法
- (16) 上記のほか必要な事項

※（8）、（9）、（11）から（13）の項目については、各現場に応じて適宜修正を行うこと。

4 不可視部の写真撮影

杭の施工にあたっては、不可視部の確認ができるよう写真管理を適切に行うこと。
 近景、遠景共に、杭やビット、溶接箇所、黒板等に杭番号、その他必要な情報を入れて撮影すること。

5 試験杭

試験杭は、以下のことについて調査・確認を行うこと。

- (1) 地盤に適合した杭長の確認
- (2) 支持層の位置（深度）と土質標本との確認
- (3) 適切な施工機械の確認
- (4) 施工時間の調査による工程の確認
- (5) 各種注入液の適否の調査
- (6) 溶接継ぎ手のパス数や外観検査
- (7) 各作業項目における電流値の変化、土質データとの電流値の相関関係
- (8) 杭の沈設精度の管理方法

※ (5) から (8) の項目については、各現場に応じて適宜修正を行うこと。

6 支持層への到達確認

受注者は、杭全数について支持層への到達を確認すること。なお、確認にあたっては、ボーリングデータ等の土質調査資料、試験杭における各土質とオーガ掘削時の電流値の比較、隣接する施工済み杭の施工記録等により総合的に判断する。

支持層到達の判断が困難となった場合は、監督員と協議すること。

7 施工記録の提出

受注者は、杭の施工期間中は、1週間ごとに、その週に施工した杭の施工記録を取りまとめ、翌週以内に監督員に工事打合せ簿を添付したうえで提出し、確認を受けること。また電流値が記録されたチャート紙等の原本を合わせて提示し、必ず監督員の確認を受けること。

8 根拠資料の保管

共通仕様書、特記仕様書、及びその他基準書等の定めにより作成した施工管理資料の根拠となる資料（野帳、手簿、チャート紙、電子的な記録やプリントアウト紙等）は、受注者において全て適切に管理し、保管しなければならない。保管期間は契約書第31条第4項又は第5項（第38条においてこれらの規定を準用する場合を含む。）の規定による引渡しを受けた日から10年とする。

また、発注者から請求があった場合は、速やかにこれらを提出または提示しなければならない。