

前金	部分払
有	一回

平成29年度営北第8号
津市建設作業事務所車庫等新築その他工事

工事場所	津市 片田田中町 地内					
工期	平成29年12月5日まで					
工事概要	新築 車庫 鉄骨造平家建 延面積320㎡ 倉庫 鉄骨造平家建 延面積240㎡ 改修 事務所 鉄筋コンクリート造2階建 延面積484㎡ ※上記に係る建築工事等 一式					
部長	参事	営繕課長	調整・建築営繕担当主幹 検算者	建築営繕担当 照査責任者	担当	設計者
			設備担当 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		
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		

車庫 新築						
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		
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		
ユニット及びその他		1		式		
	計					

車庫 新築					
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		1	式		
計					
鉄筋		1	式		
計					
コンクリート		1	式		
計					
型枠		1	式		
計					
鉄骨	鋼材費	1	式		
鉄骨	製作費	1	式		
計					
防水		1	式		
計					
屋根及びとい		1	式		
計					
金属		1	式		

車庫 新築		鉄骨		鋼材費		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材	BCR295 □-200×200×9	3.6	t			
鋼材	STKR400 □-100×100×4.5	1.9	t			
鋼材	SS400 H-248×124×5×8	4.1	t			
鋼材	SS400 H-244×175×7×11	5.9	t			
鋼材	SS400 H-175×90×5×8	2.2	t			
鋼材	SS400 H-150×75×5×7	0.1	t			
鋼材	SS400 H-148×100×6×9	0.7	t			
鋼材	SSC400 C-100×50×20×2.3	2.4	t			
鋼材	SS400 L-50×50×5	0.1	t			
鋼板	SN490C PL-25	0.5	t			
鋼板	SN490C PL-19	0.3	t			
鋼板	SS400 PL-16	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.6	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.2	t			
ナット	M-16 ナット JIS規格品	1	式			
高力ボルト	S10T M20-60	1	式			
高力ボルト	S10T M20-55	1	式			
高力ボルト	S10T M16-45	1	式			
中ボルト	M12	1	式			
アンカーボルト	M-24 ARB400 L=720 ワット共	1	式			

車庫 新築		屋根及びとい				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
折板屋根	ガルバリウム鋼板カラー H=150 t=0.8 不燃断熱材付	370	m ²			
タイフレーム	H=150	161	m			
化粧フレーム	ガルバリウム鋼板カラー t=0.4	80.4	m			
水上面戸	ガルバリウム鋼板カラー t=0.4	40.2	m			
軒先面戸	ガルバリウム鋼板カラー t=0.4	40.2	m			
ケラバ ^〆 包み	ガルバリウム鋼板カラー t=0.6	18.4	m			
軒どい	塩ビ ^〆 カラー 角型 (前高) 幅180 SUS製受け金物共	40.2	m			
集水器	塩ビ ^〆 カラー 角型200用	7	か所			
硬質ポリ塩化 ビニル管とい(カラー)	径100 SUS製つかみ金物共	31.2	m			
計						

車庫 新築		金属				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外壁	ガルバリウム鋼板角波カー t=0.4	227	m ²			
ケル面戸	上下端部	109	m			
土台水切	ガルバリウム鋼板カー t=0.4	54.5	m			
軒先水切	ガルバリウム鋼板カー t=0.4	96.4	m			
端部見切	ガルバリウム鋼板カー t=0.4	144	m			
カートホール	GP125A L=1200	12	カ所			
鋼製庇	W1010×D600	1	カ所			
計						

車庫 新築		左官				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	394	m ²			
打放し面補修	B 種	66.9	m ²			
計						

車庫 新築		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
AD-1	W800×H2,000	1	か所			
AW-1	W1,700×H1,200	10	か所			
運搬、取付け		1	式			
計						

車庫 新築		建具		シャッター		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SS-1	W6, 250×H3, 710	6	か所			
運搬、取付け		1	式			
計						

車庫 新築		建具			ガラス	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
網入型板ガラス	厚さ6.8	21	m ²			
ガラスとめ(シリング)	シリコン 1成分形 SR-1	170	m			
計						

車庫 新築		塗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種	754	m ²			
SOP塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種	37.5	m			
DP塗り	鋼製建具面 1級	357	m ²			
DP塗り	鉄鋼面 1級	14.4	m			
浸透性表面硬化材 塗	水性 ケイ酸塩系	371	m ²			
計						

車庫 新築		ユニット及びその他				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
消火器	ABC10型 床置台共	4	か所			
計						

倉庫 新築						
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		
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		
ユニット及びその他		1		式		
	計					

倉庫 新築					
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		1	式		
計					
鉄筋		1	式		
計					
コンクリート		1	式		
計					
型枠		1	式		
計					
鉄骨	鋼材費	1	式		
鉄骨	製作費	1	式		
計					
防水		1	式		
計					
屋根及びとい		1	式		
計					
金属		1	式		

倉庫 新築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
左官		1	式		
計					
建具	アルミニウム製建具	1	式		
建具	シャッター	1	式		
建具	ガラス	1	式		
計					
塗装		1	式		
計					
ユニット及びその他		1	式		
計					

倉庫 新築		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			
墨出し		1	式			
外部足場 (手摺先行据置型)	枠組本足場	1	式			
内部足場	脚立足場程度 移動式足場共	1	式			
垂直養生	メッシュシート	1	式			
水平養生	防炎ポリエステル張り	1	式			
養生		1	式			
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			
計						

倉庫 新築		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	132	m ³			
すきとり	積み込み共 H300程度	50.3	m ³			
埋戻し(B種)	発生土	46.4	m ³			
床付け	つぼ,布掘り	157	m ²			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	135	m ³			
計						

倉庫 新築		地業				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
砂利地業	再生切込砕石 基礎下	5.5	m ³			
砂利地業	再生切込砕石 土間下	41.7	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	251	m ²			
計						

倉庫 新築		鉄筋				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋	SD295A D10	0.9	t			
異形鉄筋	SD295A D13	4.3	t			
異形鉄筋	SD295A D16	1.1	t			
異形鉄筋	SD345 D19	0.2	t			
鉄筋加工組立	運搬費共	1	式			
スクラップ 控除		1	式			
溶接金網敷	径6.0 100×100	25.2	m ²			
鉄筋ガス圧接	D19 -D19	12	か所			
計						

倉庫 新築		コンクリート				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
捨てコンクリート	Fc=18 SL-18	3.3	m ³			
土間コンクリート	Fc=21 SL-18	50.3	m ³			
基礎コンクリート	Fc=24+S SL-18	29.3	m ³			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			
計						

倉庫 新築		型枠				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通合板型枠	基礎部	173	m ²			
打放合板型枠	B種 地上軸部	58.7	m ²			
型枠運搬費		1	式			
面木	15程度	48.4	m			
成形伸縮目地材	25×150 アンカータイプ	30.6	m			
計						

倉庫 新築		鉄骨		鋼材費		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材	BCR295 □-200×200×9	2.4	t			
鋼材	STKR400 □-100×100×4.5	0.5	t			
鋼材	SS400 H-200×100×5.5×8	1.2	t			
鋼材	SS400 H-244×175×7×11	4	t			
鋼材	SS400 H-175×90×5×8	0.7	t			
鋼材	SS400 H-148×100×6×9	0.9	t			
鋼材	SSC400 C-100×50×20×2.3	1.5	t			
鋼材	SS400 L-50×50×4	0.1	t			
鋼板	SN490C PL-25	0.4	t			
鋼板	SN490C PL-19	0.2	t			
鋼板	SS400 PL-16	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.5	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.2	t			
ナース	M-16 タンバックス共 JIS規格品	1	式			
高力ボルト	S10T M20-60	1	式			
高力ボルト	S10T M20-55	1	式			
高力ボルト	S10T M16-45	1	式			
中ボルト	M12-40	1	式			
アンカーボルト	M-24 ARB400 L=720 ワット共	1	式			
アンカーボルト	M-16 SS400 L=450 ワット共	1	式			

倉庫 新築		鉄骨		鋼材費		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スラップ 控除		1	式			
計						

倉庫 新築		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、溶接共	1	式			
錆止め塗装費	JIS K5674 工場1回、現場1回	1	式			
鉄骨運搬費		1	式			
現場組立・建方費	溶接共	1	式			
高力ボルト締付	トリアボルト	1	式			
普通ボルト締付		1	式			
アンカーボルト埋込み	B種	1	式			
柱底均しモルタル	B種	1	式			
超音波探傷試験	第三者機関	1	式			
計						

倉庫 新築		屋根及びとい				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
折板屋根	ガルバリウム鋼板カラー H=150 t=0.8 不燃断熱材付	278	㎡			
タイフレーム	H=150	121	m			
化粧フレーム	ガルバリウム鋼板カラー t=0.4	60.4	m			
水上面戸	ガルバリウム鋼板カラー t=0.4	30.2	m			
軒先面戸	ガルバリウム鋼板カラー t=0.4	30.2	m			
ケラパ〆包み	ガルバリウム鋼板カラー t=0.6	18.4	m			
軒どい	塩ビカラー 角型(前高) 幅180 SUS製受け金物共	30.2	m			
集水器	塩ビカラー 角型200用	6	か所			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カラー)	径100 SUS製つかみ金物共	22.2	m			
計						

倉庫 新築		金属				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外壁	ガルバリウム鋼板角波カー t=0.4	386	m ²			
ケル面戸	上下端部	133	m			
土台水切	ガルバリウム鋼板カー t=0.4	66.3	m			
軒先水切	ガルバリウム鋼板カー t=0.4	76.4	m			
端部見切	ガルバリウム鋼板カー t=0.4	76.5	m			
カートポール	GP125A L=1200	4	カ所			
鋼製庇	W1010×D600	2	カ所			
計						

倉庫 新築		左官				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	302	㎡			
打放し面補修	B 種	58.7	㎡			
計						

倉庫 新築		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
AD-1	W800×H2,000	2	か所			
AW-1	W1,700×H1,200	8	か所			
運搬、取付け		1	式			
計						

倉庫 新築		建具		シャッター		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SS-1	W4,000×H2,910	2	か所			
運搬、取付け		1	式			
計						

倉庫 新築		建具	ガラス			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
網入型板ガラス	厚さ6.8	17.4	m ²			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	143	m			
計						

倉庫 新築		塗装				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種	436	m ²			
SOP塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種	8	m			
DP塗り	鋼製建具面 1級	69.3	m ²			
DP塗り	鉄鋼面 1級	1.9	m			
浸透性表面硬化材 塗	水性 ケイ酸塩系	278	m ²			
計						

倉庫 新築		ユニット及びその他				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
消火器	ABC10型 床置台共	3	か所			
木製棚	W29, 160*H1, 800*D1, 300	1	か所			
計						

事務所 改修						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		
防水改修		1		式		
内装改修		1		式		
塗装改修		1		式		
発生材処分		1		式		
	計					

事務所 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					
内装改修		1	式		
計					
塗装改修		1	式		
計					
発生材処分		1	式		
計					

事務所 改修		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			
養生		1	式			
床養生	シート及びびねア	1	式			
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			
計						

事務所 改修		防水改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
既存防水層撤去	集積共 16.9㎡程度 ドレン撤去共	1	式			
フェンス一時取外復旧		1	式			
アサ笠木脱着		1	式			
計						

事務所 改修		防水改修			改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
高圧水洗浄	加圧力10~15Mpa	80.1	m ²				
絶縁シート	t=1.0	56.9	m ²				
塩ビシート防水	平面 機械固定式 t=15	56.9	m ²				
塩ビシート防水	立上り 接着式 t=15	16.9	m ²				
塗膜防水	ウレタン系 平面 X-2工法	4.4	m ²				
塗膜防水	ウレタン系 立上り X-2工法	1.9	m ²				
改修用ドレン	横引	2	か所				
脱気筒	ステンレス製	1	式				
押え金物	アルミ製 L-10×40×2,000	26.7	m				
シーリング*	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	26.7	m				
計							

事務所 改修		内装改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
つか立床組	土台 杉 45×105 束 杉 105×105 大引き 杉 105×105	25.9	m ²			
	根太 米松 40×45 施工手間共					
床下地張り	1類 t=12	25.9	m ²			
汁合板張り	1類 t=5.5	0.9	m ²			
胴縁組		0.9	m ²			
幅木	米ツカ [°] H=60	3.2	m			
上がり框	米ヒバ [°] 100×40	0.3	m			
上がり框	米ヒバ [°] 100×100	3.2	m			
縁甲板	桧 t=15	1.9	m ²			
畳敷き	標仕D種 畳表C2 柄へり Ht 畳床KT-III 一畳	14	枚			
畳寄せ	米ツカ [°] 40×20	14.4	m			
セルフレベリング [°]	t=10	0.9	m ²			
拡張アンカー	M12 下向き	1	式			
計						

事務所 改修		塗装改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
C L塗り	木部 素地B種	2.8	m ²			
C L塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地B種	21.1	m			
D P塗替え	鉄鋼 1級 下地調整RB種共	14	m ²			
計						

事務所 改修		発生材処分				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬費	積込共（外構、設備工事分含む）	1	式			
発生材処分	処分費（外構、設備工事分含む） コンクリート殻47.4m ³ 程度、 廃プラスチック類0.1t程度	1	式			
計						

外構									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
撤去		1		式					
ストックヤード		1		式					
保管庫		1		式					
目隠フェンス		1		式					
植栽		1		式					
造成		1		式					
計									

外構					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
撤去		1	式		
計					
ストックヤード		1	式		
計					
保管庫		1	式		
計					
目隠フェンス		1	式		
計					
植栽		1	式		
計					
造成		1	式		
計					

外構 撤去						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カッター入れ	アスファルト面 28.1m程度	1	式			
アスファルト舗装撤去	474㎡程度 積込共	1	式			
フェンス撤去	集積共 20.4m程度 基礎共	1	式			
ガードレール撤去	集積共 15.3㎡程度 基礎共	1	式			
計						

外構						
ストックヤード						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			
墨出し		1	式			
すきとり	積み込み共 H300程度	81.4	m ³			
埋戻し(B種)	発生土	10.5	m ³			
床付け	総掘り	220	m ²			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	70.9	m ³			
砂利地業	再生切込碎石	26.4	m ³			
異形鉄筋	SD295A D10	1.8	t			
異形鉄筋	SD295A D13	3.7	t			
鉄筋加工組立	運搬費共	1	式			
スクラップ 控除		1	式			
捨てコンクリート	Fc=18 SL-18	11	m ³			
躯体コンクリート	Fc=21 SL-18	56.9	m ³			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			
普通合板型枠	地上軸部	268	m ²			
型枠運搬費		1	式			
面木	15程度	154	m			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	194	m ²			
コンクリート面補修		268	m ²			
計						

外構		保管庫				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			
墨出し		1	式			
すきとり	積み込み共 H300程度	2.9	m ³			
埋戻し(B種)	発生土	1.5	m ³			
床付け	総掘り	6.8	m ²			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	1.4	m ³			
砂利地業	再生切込砕石	0.8	m ³			
異形鉄筋	SD295A D13	0.1	t			
鉄筋加工組立	運搬費共	1	式			
スクラップ 控除		1	式			
土間コンクリート	Fc=21 SL-18	0.6	m ³			
コンクリート打設手間		1	式			
普通合板型枠	基礎部	1.9	m ²			
型枠運搬費		1	式			
面木	15程度	9.6	m			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	5.8	m ²			
保管庫	W1915×D1800 パンチレータ、換気ガラリ(FD付)、消火器 SUS製消火器BOX共	1	基			
計						

外構 目隠フェンス						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	つぼ, 布掘り 深さ2.5m程度	14.1	m ³			
埋戻し(B種)	発生土	6.9	m ³			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	7.2	m ³			
目隠フェンス	H=1,800 L=89,100 組立費、基礎共	1	か所			
計						

外構 植栽						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アカン	H=2500 W=700 客土(黒土)共 二脚鳥居共	22	本			
計						

外構 造成						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削		420	m3			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	420	m3			
計						

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
車庫・倉庫 新築	1	式		
事務所 改修	1	式		
計				

車庫・倉庫 新築									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
幹線設備		1			式				
動力設備		1			式				
電灯設備		1			式				
コンセント設備		1			式				
計									

車庫・倉庫 新築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
幹線設備		1	式		
計					
動力設備		1	式		
計					
電灯設備		1	式		
計					
コンセント設備		1	式		
計					

車庫・倉庫 新築		幹線設備				
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)	55	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(40)	55	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 36mm	33	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 42mm	33	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	5	m			
金属製可とう電線管		1	式			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	5.5mm ²	93	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm ²	10	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm ²	13	m			
EM-CEケーブル	5.5mm ² - 3C FEP内 (PF・CD)	47	m			
EM-CEケーブル	8mm ² - 3C FEP内 (PF・CD)	47	m			
EM-CETケーブル	14mm ² FEP内 (PF・CD)	8	m			
EM-CETケーブル	14mm ² 管内	33	m			
EM-CETケーブル	14mm ² メッセン吊	102	m			
EM-CETケーブル	38mm ² FEP内 (PF・CD)	8	m			
EM-CETケーブル	38mm ² ビット・天井	11	m			
EM-CETケーブル	38mm ² 管内	33	m			
EM-CETケーブル	38mm ² メッセン	102	m			
メッセンジャーワイヤー	22mm ²	204	m			
電灯動力開閉器盤	LM-1	1	面			

車庫・倉庫 新築		動力設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	258	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	28	m			
フルボックス	300x300x200 塗装共	1	個			
ボックス類		1	式			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	731	m			
導入線		145	m			
シヤッター-SW収納ボックス	W600xH500xD160	1	面			
計						

車庫・倉庫 新築		電灯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	10	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	541	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	58	m			
フルボックス	200x200x200 塗装共	5	個			
ボックス類		1	式			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	1.6mm	771	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	1.6mm レースウェイ内	606	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	153	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ヒット・天井	8	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	10	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C メッセン吊	49	m			
2種金属線び(MM2)	A型 幅40×高さ30mm	64	m			
2種金属線び付属品		1	式			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 - -	2	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P15Ax3+Lx1	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×2 ネーム無 - -	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W15Ax2+Lx1	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 125V	7	個			
照明器具	A	32	灯			
照明器具	B	7	灯			

車庫・倉庫 新築		電灯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
照明器具	C	2	灯			
照明器具	D	5	灯			
計						

車庫・倉庫 新築		コンセント設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	338	m			
ボックス類		1	式			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	818	m			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 125V	5	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極付 一体形) 125V	7	個			
防水コンセント	2P15Ax2,E付	6	個			
計						

車庫・倉庫 新築						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
換気設備		1		式		
給水設備		1		式		
排水設備		1		式		
	計					

車庫・倉庫 新築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
換気設備		1	式		
計					
給水設備		1	式		
計					
排水設備		1	式		
計					

車庫・倉庫 新築		換気設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
F-1 有圧換気扇	風量：2880m ³ /h 付属品共	3	台			
F-2 有圧換気扇	風量：3600m ³ /h 付属品共	4	台			
SUS製フード	防鳥網付	7	個			
計						

車庫・倉庫 新築		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)	地中配管 20A	71	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	地中配管 25A	55	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	1	m			
横水栓	F 7 20A	1	個			
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 25A	1	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	4	個			
弁榘	機 械 VC-P(550H)	4	組			
散水栓ボックス	WB・13A 水栓共	3	個			
埋設標示杭・テープ		1	式			
堀方埋戻し		1	式			
保温工事	SUSフッキング含む	1	式			
既設管接続費		1	式			
計						

車庫・倉庫 新築		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)	地中配管 100A	73	m			
塩ビ製雨水桝1	100-200-90L 190H 塩ビふた付	1	組			
塩ビ製雨水桝2	100-200-90Y 200H 塩ビふた付	1	組			
塩ビ製雨水桝3	100-200-90Y 266H 塩ビふた付	1	組			
塩ビ製雨水桝4	100-200-90Y 332H 塩ビふた付	1	組			
塩ビ製雨水桝5	100-200-90Y 398H 塩ビふた付	1	組			
塩ビ製雨水桝6	100-200-90Y 464H 塩ビふた付	1	組			
塩ビ製雨水桝7	100-200-45Y 530H 塩ビふた付	1	組			
掘方埋戻し		1	式			
既設管接続費		1	式			
計						

事務所 改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備		1	式		
計					

事務所 改修		空気調和設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AC-2 パッケージエアコン 天カ 4方向	冷房能力7.1kW 暖房能力8.0kW	1	組			
AC-4 パッケージエアコン 天カ 4方向 同時ツイン	冷房能力20.0kW 暖房能力22.4kW	1	組			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	3	m			
CVV-スケープル	1.25mm2- 2C ビレット・天井	14	m			
保温工事費	SUSフッキング含む	1	式			
既設機器取外し再 取付費		1	式			
既設管接続費		1	式			
冷媒フロン回収費	破壊処理含む	1	式			
既設撤去費	機器、配管、配線撤去含む	1	式			
計						

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。

<名札の例>

写 真	主任・監理技術者
2cm×3cm 程度	氏 名 ○○ ○○
	工事名 ○○○○○工事
	工 期 自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日
	会 社 ○○○株式会社 印

注1) 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。

注2) 印は所属会社の社印とする。

【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、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。

【火災保険に関する事項】

津市工事請負契約約款第53条に定める火災保険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津市（建設部営繕課）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 | |

【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。

【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。

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つては、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。