

前 金	部 分 払
有	0 回

令和 元 年 度

建整特 第 1 - 1 号

半田久居線及び雲出野田線道路詳細設計等業務委託設計書

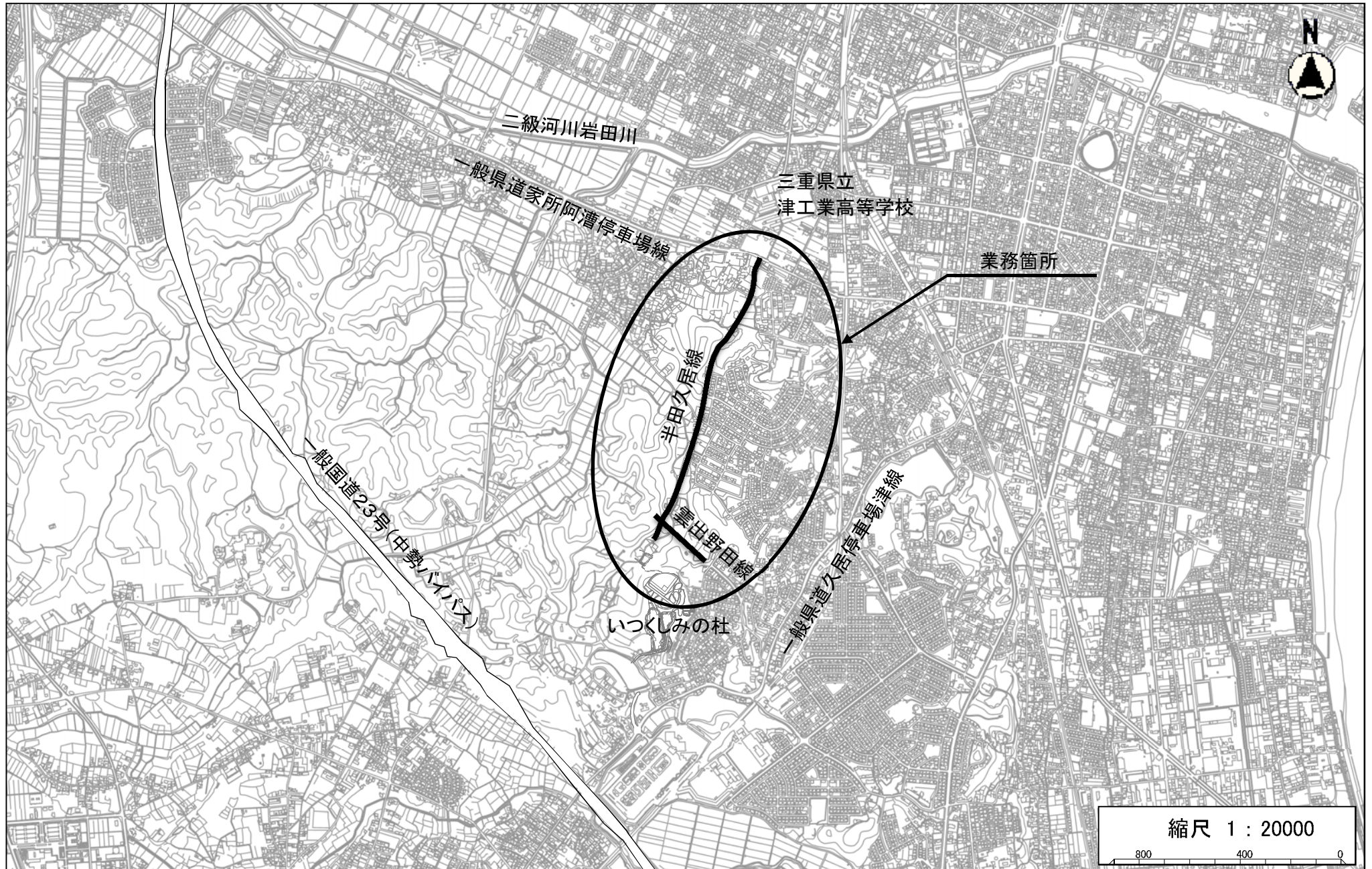
委託仕様は特記以外は業務委託共通仕様書（三重県）及び業務委託監督員の指示による。

津市
建設部建設整備課

令和元年度		建整特 第 1-1 号		業 務 委 託 設 計 書	
委託場所		津市半田地内		担当参事	
				検算者	
委託名		半田久居線及び雲出野田線道路詳細設計等業務委託		担当副主幹	
				設計者	
設計額		(うち消費税等相当額)			
履行期間		令和2年1月24日限り			
長	—		巾	—	
業 務 の 大 要					
<div> <div>道路詳細設計</div> <div>1.42km</div> </div> <div> <div>平面交差点詳細設計</div> <div>2箇所</div> </div> <div> <div>取付道路詳細設計</div> <div>100m</div> </div> <div> <div>箱型函渠詳細設計</div> <div>1箇所</div> </div>					

位置図

令和元年度建整特第1－1号
半田久居線及び雲出野田線道路詳細設計等業務委託



設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
設計・解析・調査業務								
01:設計・解析・調査								
道路設計				式				
					1.000			
道路詳細設計				式				第 0001 号 明細表
					1.000			
平面交差点詳細設計				式				第 0002 号 明細表
					1.000			
道路設計関係その他設計				式				第 0003 号 明細表
					1.000			
道路構造物設計				式				
					1.000			
一般構造物詳細設計				式				第 0004 号 明細表
					1.000			
打合せ				式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
打合せ協議				式				第 0005 号 明細表
					1.000			
直接経費（成果品作成費分）				式				
					1.000			
直接原価				式				
					1.000			
その他原価				式				
					1.000			
業務原価				式				
					1.000			
一般管理費等				式				
					1.000			
設計・解析・調査業務価格				式				
					1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
業務委託料				式				
					1.000			

[設計・解析・調査]

第 0001 号 明細表 道路詳細設計						1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路詳細設計 (計画)		式				第0001号施工単価表
予備設計有り(A) 2車線 複断面でない場合 暫定計画をしない L= 0.48 km			1.000			
道路詳細設計 (計画)		式				第0002号施工単価表
予備設計有り(A) 2車線 複断面でない場合 暫定計画をしない L= 0.83 km			1.000			
道路詳細設計 (計画)		式				第0003号施工単価表
予備設計有り(A) 2車線 複断面でない場合 暫定計画をしない L= 0.11 km			1.000			
道路詳細設計 (設計)		式				第0004号施工単価表
予備設計有り(A) 2車線 複断面でない場合 暫定計画をしない L= 0.48 km			1.000			
道路詳細設計 (設計)		式				第0005号施工単価表
予備設計有り(A) 2車線 複断面でない場合 暫定計画をしない L= 0.83 km			1.000			
道路詳細設計 (設計)		式				第0006号施工単価表
予備設計有り(A) 2車線 複断面でない場合 暫定計画をしない L= 0.11 km			1.000			
道路詳細設計 (とりまとめ)		式				第0007号施工単価表
予備設計有り(A) 2車線 複断面でない場合 暫定計画をしない L= 0.48 km			1.000			

[設計・解析・調査]

第 0001 号 明細表 道路詳細設計					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路詳細設計 (とりまとめ)	式				第0008号施工単価表
予備設計有り(A) 2車線 複断面でない場合 暫定計画をしない L= 0.83 km		1.000			
道路詳細設計 (とりまとめ)	式				第0009号施工単価表
予備設計有り(A) 2車線 複断面でない場合 暫定計画をしない L= 0.11 km		1.000			
合 計					

第 0002 号 明細表 平面交差点詳細設計					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
平面交差点詳細設計	箇所				第0010号施工単価表
予備設計あり 電子計算機使用料を計上する		2.000			
合 計					

[設計・解析・調査]

第 0003 号 明細表 道路設計関係その他設計					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付道路詳細設計 3m<W<12mかつ30m/箇所<L≤320m/箇所	m				第0012号施工単価表
		100.000			
合 計					

第 0004 号 明細表 一般構造物詳細設計					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
箱型函渠詳細設計 予備設計を行っていない 標準設計を使用しない 斜角 70度以上 1 連 1 層	箇所				第0013号施工単価表
		1.000			
合 計					

[設計・解析・調査]

第 0005 号 明細表 打合せ協議						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
打合せ等 業務着手時打合せ計上 中間打合せ 5 回 成果物 納入時打合せ計上		業務				第0015号施工単価表
			1.000			
合 計						

道路詳細設計（計画） 予備設計有り（A）			第 0001 号 施工単価表 1.000 式 当り		
2 車線 複断面でない場合 暫定計画をしない L= 0.48 km					
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師長	人				
主任技師	人				
技師（A）	人				
技師（B）	人				
技師（C）	人				
電子計算機使用料	%				
合計	式	1.000			

道路詳細設計（計画） 予備設計有り（A）			2車線 複断面でない場合 暫定計画をしない L= 0.48 km			第 0001 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称		単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り		式	1.000	当り		
条 件 名 称				条 件 値		
予備設計の有無				予備設計有り（A）		
車線				2車線		
断面区分				複断面でない場合		
暫定計画区分				暫定計画をしない		
歩道等の設計区分				歩道等の設計する		
取付け道路等の設計区分				取付道路・取付水路・横断管渠等設計する		
環境関連施設の設計区分				環境関連施設設計をしない		
特殊法面設計区分				特殊法面設計を一体で行わない		
工区分割				工区分割をしない		
軟弱地盤対策設計区分				軟弱地盤対策設計をしない		
車線変更の有無				車線変更なし		
設計計画区分				設計計画及び施工計画を行う		
現地踏査区分				現地踏査をする		
電子計算機使用料計上				電子計算機使用料を計上する		
単独区間当りの設計延長				L= 0.48 km		

道路詳細設計（計画） 予備設計有り（A）			2車線 複断面でない場合 暫定計画をしない L= 0.83 km			第 0002 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
技師長	人					

道路詳細設計（計画） 予備設計有り（A）			2車線 複断面でない場合 暫定計画をしない L= 0.83 km			第 0002 号 施工単価表 1.000 式 当り		
名 称		単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
主任技師		人						
技師（A）		人						
技師（B）		人						
技師（C）		人						
電子計算機使用料		%						
合計		式	1.000					
単位当り		式	1.000	当り				
条 件 名 称				条 件 値				
予備設計の有無 車線				予備設計有り（A） 2車線				

津市

道路詳細設計（計画） 予備設計有り（A）	2車線 複断面でない場合 暫定計画をしない L= 0.83 km	第 0002 号 施工単価表 1.000 式 当り
断面区分	複断面でない場合	
暫定計画区分	暫定計画をしない	
歩道等の設計区分	歩道等の設計する	
取付け道路等の設計区分	取付道路・取付水路・横断管渠等設計する	
環境関連施設の設計区分	環境関連施設設計をしない	
特殊法面設計区分	特殊法面設計を一体で行わない	
工区分割	工区分割をしない	
軟弱地盤対策設計区分	軟弱地盤対策設計をしない	
車線変更の有無	車線変更なし	
設計計画区分	設計計画及び施工計画を行う	
現地踏査区分	現地踏査をする	
電子計算機使用料計上	電子計算機使用料を計上する	
単独区間当りの設計延長	L= 0.83 km	

道路詳細設計（計画） 予備設計有り（A）					第 0003 号 施工単価表 1.000 式 当り
2 車線 複断面でない場合 暫定計画をしない L= 0.11 km					
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師長	人				
主任技師	人				
技師（A）	人				

道路詳細設計（計画） 予備設計有り（A）			2車線 複断面でない場合 暫定計画をしない L= 0.11 km			第 0003 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称		単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
技師（B）		人					
技師（C）		人					
電子計算機使用料		%					
合計		式	1.000				
単位当り		式	1.000	当り			
条 件 名 称				条 件 値			
予備設計の有無				予備設計有り（A）			
車線				2車線			
断面区分				複断面でない場合			
暫定計画区分				暫定計画をしない			
歩道等の設計区分				歩道等の設計する			
取付け道路等の設計区分				取付道路・取付水路・横断管渠等設計する			
環境関連施設の設計区分				環境関連施設設計をしない			
特殊法面設計区分				特殊法面設計を一体で行わない			
工区分割				工区分割をしない			
軟弱地盤対策設計区分				軟弱地盤対策設計をしない			

道路詳細設計（計画） 予備設計有り（A）		2車線 複断面でない場合 暫定計画をしない L= 0.11 km	第 0003 号 施工単価表 1.000 式 当り
車線変更の有無 設計計画区分 現地踏査区分 電子計算機使用料計上 単独区間当りの設計延長		車線変更なし 設計計画及び施工計画を行う 現地踏査をする 電子計算機使用料を計上する L= 0.11 km	

道路詳細設計（設計） 予備設計有り（A）			2車線 複断面でない場合 暫定計画をしない L= 0.48 km			第 0004 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称		単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
主任技師		人					
技師（A）		人					
技師（B）		人					
技師（C）		人					
技術員		人					

道路詳細設計（設計） 予備設計有り（A）			第 0004 号 施工単価表 1.000 式 当り		
2 車線 複断面でない場合 暫定計画をしない L= 0.48 km					
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電子計算機使用料	%				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		
条 件 名 称			条 件 値		
予備設計の有無			予備設計有り（A）		
車線			2 車線		
断面区分			複断面でない場合		
暫定計画区分			暫定計画をしない		
歩道等の設計区分			歩道等の設計する		
取付け道路等の設計区分			取付道路・取付水路・横断管渠等設計する		
環境関連施設の設計区分			環境関連施設設計をしない		
特殊法面設計区分			特殊法面設計を一体で行わない		
工区分割			工区分割をしない		
軟弱地盤対策設計区分			軟弱地盤対策設計をしない		
車線変更の有無			車線変更なし		
平面及び縦断設計区分			平面・縦断設計をする		
横断設計区分			横断設計をする		
道路付帯構造物・小構造物設計の有無			道路付帯構造物・小構造物設計をする		
仮設構造物・用排水設計区分			仮設構造物・用排水設計をする		
設計図区分			設計図を作成する		
数量計算区分			数量計算をする		
電子計算機使用料計上			電子計算機使用料を計上する		
単独区間当りの設計延長			L= 0.48 km		

津市

道路詳細設計（設計）
予備設計有り（A）

2車線 複断面でない場合 暫定計画をしない L= 0.83 km

第 0005 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人				
技師（A）	人				
技師（B）	人				
技師（C）	人				
技術員	人				
電子計算機使用料	%				
合計	式	1.000			

道路詳細設計（設計） 予備設計有り（A）			第 0005 号 施工単価表 1.000 式 当り		
2車線 複断面でない場合 暫定計画をしない L= 0.83 km					
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	式	1.000	当り		
条 件 名 称 予備設計の有無 車線 断面区分 暫定計画区分 歩道等の設計区分 取付け道路等の設計区分 環境関連施設の設計区分 特殊法面設計区分 工区分割 軟弱地盤対策設計区分 車線変更の有無 平面及び縦断設計区分 横断設計区分 道路付帯構造物・小構造物設計の有無 仮設構造物・用排水設計区分 設計図区分 数量計算区分 電子計算機使用料計上 単独区間当りの設計延長			条 件 値 予備設計有り（A） 2車線 複断面でない場合 暫定計画をしない 歩道等の設計する 取付道路・取付水路・横断管渠等設計する 環境関連施設設計をしない 特殊法面設計を一体で行わない 工区分割をしない 軟弱地盤対策設計をしない 車線変更なし 平面・縦断設計をする 横断設計をする 道路付帯構造物・小構造物設計をする 仮設構造物・用排水設計をする 設計図を作成する 数量計算をする 電子計算機使用料を計上する L= 0.83 km		

道路詳細設計（設計） 予備設計有り（A）			2車線 複断面でない場合 暫定計画をしない L= 0.11 km			第 0006 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
主任技師	人					
技師（A）	人					
技師（B）	人					
技師（C）	人					
技術員	人					
電子計算機使用料	%					
合計	式	1.000				

道路詳細設計（設計） 予備設計有り（A）			2車線 複断面でない場合 暫定計画をしない L= 0.11 km			第 0006 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	式	1.000	当り			
条 件 名 称 予備設計の有無 車線 断面区分 暫定計画区分 歩道等の設計区分 取付け道路等の設計区分 環境関連施設の設計区分 特殊法面設計区分 工区分割 軟弱地盤対策設計区分 車線変更の有無 平面及び縦断設計区分 横断設計区分 道路付帯構造物・小構造物設計の有無 仮設構造物・用排水設計区分 設計図区分 数量計算区分 電子計算機使用料計上 単独区間当りの設計延長			条 件 値 予備設計有り（A） 2車線 複断面でない場合 暫定計画をしない 歩道等の設計する 取付道路・取付水路・横断管渠等設計する 環境関連施設設計をしない 特殊法面設計を一体で行わない 工区分割をしない 軟弱地盤対策設計をしない 車線変更なし 平面・縦断設計をする 横断設計をする 道路付帯構造物・小構造物設計をする 仮設構造物・用排水設計をする 設計図を作成する 数量計算をする 電子計算機使用料を計上する L= 0.11 km			

道路詳細設計（とりまとめ） 予備設計有り（A）				2 車線 複断面でない場合 暫定計画をしない L= 0.48 km		第 0007 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称		単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
主任技師		人					
技師（A）		人					
技師（B）		人					
技師（C）		人					
電子計算機使用料		%					
合計		式	1.000				
単位当り		式	1.000	当り			
条 件 名 称				条 件 値			
予備設計の有無 車線				予備設計有り（A） 2 車線			

津市

道路詳細設計（とりまとめ） 予備設計有り（A）			第 0007 号 施工単価表 1.000 式 当り		
2車線 複断面でない場合 暫定計画をしない L= 0.48 km					
断面区分			複断面でない場合		
暫定計画区分			暫定計画をしない		
歩道等の設計区分			歩道等の設計する		
取付け道路等の設計区分			取付道路・取付水路・横断管渠等設計する		
環境関連施設の設計区分			環境関連施設設計をしない		
特殊法面設計区分			特殊法面設計を一体で行わない		
工区分割			工区分割をしない		
軟弱地盤対策設計区分			軟弱地盤対策設計をしない		
車線変更の有無			車線変更なし		
照査区分			照査をする		
報告書の有無			報告書を作成する		
電子計算機使用料計上			電子計算機使用料を計上する		
単独区間当りの設計延長			L= 0.48 km		

道路詳細設計（とりまとめ） 予備設計有り（A）			第 0008 号 施工単価表 1.000 式 当り		
2車線 複断面でない場合 暫定計画をしない L= 0.83 km					
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人				
技師（A）	人				
技師（B）	人				

道路詳細設計（とりまとめ） 予備設計有り（A） 2車線 複断面でない場合 暫定計画をしない L= 0.83 km				第 0008 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師（C）	人				
電子計算機使用料	%				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		
条 件 名 称			条 件 値		
予備設計の有無 車線 断面区分 暫定計画区分 歩道等の設計区分 取付け道路等の設計区分 環境関連施設の設計区分 特殊法面設計区分 工区分割 軟弱地盤対策設計区分 車線変更の有無 照査区分 報告書の有無 電子計算機使用料計上 単独区間当りの設計延長			予備設計有り（A） 2車線 複断面でない場合 暫定計画をしない 歩道等の設計する 取付道路・取付水路・横断管渠等設計する 環境関連施設設計をしない 特殊法面設計を一体で行わない 工区分割をしない 軟弱地盤対策設計をしない 車線変更なし 照査をする 報告書を作成する 電子計算機使用料を計上する L= 0.83 km		

津市

道路詳細設計（とりまとめ）

予備設計有り（A）

2車線 複断面でない場合 暫定計画をしない L= 0.11 km

第 0009 号 施工単価表

1.000 式 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人				
技師（A）	人				
技師（B）	人				
技師（C）	人				
電子計算機使用料	%				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		
条 件 名 称	条 件 値				
予備設計の有無	予備設計有り（A）				

津市

道路詳細設計（とりまとめ） 予備設計有り（A） 2車線 複断面でない場合 暫定計画をしない L= 0.11 km		第 0009 号 施工単価表 1.000 式 当り
車線 断面区分 暫定計画区分 歩道等の設計区分 取付け道路等の設計区分 環境関連施設の設計区分 特殊法面設計区分 工区分割 軟弱地盤対策設計区分 車線変更の有無 照査区分 報告書の有無 電子計算機使用料計上 単独区間当りの設計延長	2車線 複断面でない場合 暫定計画をしない 歩道等の設計する 取付道路・取付水路・横断管渠等設計する 環境関連施設設計をしない 特殊法面設計を一体で行わない 工区分割をしない 軟弱地盤対策設計をしない 車線変更なし 照査をする 報告書を作成する 電子計算機使用料を計上する L= 0.11 km	

平面交差点詳細設計 予備設計あり 電子計算機使用料を計上する					第 0010 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
平面交差点詳細設計（設計・とりまとめ） 予備設計あり 電子計算機使用料を計上する	箇所	1.000			第0011号施工単価表
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		
条 件 名 称			条 件 値		
交差の形態区分			平面交差点詳細設計		

津市

平面交差点詳細設計 予備設計あり 電子計算機使用料を計上する			第 0010 号 施工単価表 1.000 箇所 当り		
名称規格 設計計画区分 現地踏査区分 平面及び縦断設計区分 横断設計区分 小構造物区分 用排水設計区分 交差点容量・路面表示区分 設計図区分 数量計算区分 照査区分 報告書作成区分 関係機関協議資料区分 ハーフランプ区分 電子計算機使用料計上			予備設計あり 設計計画をしない 現地踏査をしない 平面・縦断設計をする 横断設計をする 小構造物がある 用排水設計がある 交差点容量・路面表示をする 設計図を作成する 数量計算をする 照査をする 報告書を作成する 関係機関協議資料を作成しない ハーフランプを適用しない 電子計算機使用料を計上する		

平面交差点詳細設計（設計・とりまとめ） 予備設計あり 電子計算機使用料を計上する			第 0011 号 施工単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人				
技師（A）	人				
技師（B）	人				

平面交差点詳細設計（設計・とりまとめ） 予備設計あり 電子計算機使用料を計上する				第 0011 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師 (C)	人				
技術員	人				
電子計算機使用料	%				
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		
条 件 名 称			条 件 値		
交差の形態区分 名称規格 平面及び縦断設計区分 横断設計区分 小構造物区分 用排水設計区分 交差点容量・路面表示区分 設計図区分 数量計算区分 照査区分			平面交差点詳細設計（設計・とりまとめ） 予備設計あり 平面・縦断設計をする 横断設計をする 小構造物がある 用排水設計がある 交差点容量・路面表示をする 設計図を作成する 数量計算をする 照査をする		

平面交差点詳細設計（設計・とりまとめ） 予備設計あり 電子計算機使用料を計上する			第 0011 号 施工単価表 1.000 箇所 当り		
報告書作成区分 ハーフランプ区分 電子計算機使用料計上			報告書を作成する ハーフランプを適用しない 電子計算機使用料を計上する		

取付道路詳細設計 3m<W<12mかつ30m/箇所<L≤320m/箇所				第 0012 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師 (B)	人				
技師 (C)	人				
技術員	人				
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		
条 件 名 称			条 件 値		
施工区分 代表条件			取付道路詳細設計 3m<W<12mかつ30m/箇所<L≤320m/箇所		

箱型函渠詳細設計 予備設計を行っていない 標準設計を使用しない 斜角 70度以上 1連1層					第 0013 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
箱型函渠詳細設計（設計・計画・とりまとめ）					第0014号施工単価表
電子計算機使用料を計上する	箇所	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		
条 件 名 称			条 件 値		
構造種別 構造型式 予備設計区分 標準設計区分 類似構造物区分 斜角による区分 ウィング区分 設計断面数（箇所数） 設計計画区分 設計条件確認区分 設計計算区分 設計図区分 数量計算区分 照査区分 報告書作成区分 電子計算機使用料計上			箱型函渠詳細設計 1連1層 予備設計を行っていない 標準設計を使用しない 類似構造物の設計でない 斜角 70度以上 ウィング両側設置 1 設計計画を計上する 設計条件の確認をする 設計計算を計上する 設計図を計上する 数量計算を計上する 照査を計上する 報告書を作成する 電子計算機使用料を計上する		

箱型函渠詳細設計（設計・計画・とりまとめ）
電子計算機使用料を計上する

第 0014 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人				
技師（A）	人				
技師（B）	人				
技師（C）	人				
技術員	人				
電子計算機使用料	%				
合計	箇所	1.000			

箱型函渠詳細設計（設計・計画・とりまとめ） 電子計算機使用料を計上する				第 0014 号 施工単価表 1.000 箇所 当り		
名 称		単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り		箇所	1.000	当り		
条 件 名 称				条 件 値		
構造種別				箱型函渠詳細設計（設計・計画・とりまとめ）		
設計計画区分				設計計画を計上する		
設計条件確認区分				設計条件の確認をする		
設計計算区分				設計計算を計上する		
設計図区分				設計図を計上する		
数量計算区分				数量計算を計上する		
照査区分				照査を計上する		
報告書作成区分				報告書を作成する		
電子計算機使用料計上				電子計算機使用料を計上する		

打合せ等 業務着手時打合せ計上 中間打合せ 5 回 成果物納入時打合せ計上				第 0015 号 施工単価表 1.000 業務 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
主任技師	人					
技師 (A)	人					
技師 (B)	人					

打合せ等 業務着手時打合せ計上 中間打合せ 5 回 成果物納入時打合せ計上			第 0015 号 施工単価表 1.000 業務 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	業務	1.000			
単位当り	業務	1.000	当り		
条 件 名 称			条 件 値		
業務着手時打合せの有無			業務着手時打合せ計上		
中間打合せの回数			中間打合せ 5 回		
成果物納入時の打合せ有無			成果物納入時打合せ計上		
関係機関打合せ協議の回数			関係機関打合せ協議 2 回		

令和元年度 建整特第 1－1 号

半田久居線及び雲出野田線道路詳細設計等業務委託

数 量 総 括 表

レベル1 : 設計・解析・調査

工 事 数 量 総 括 表							
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
設計・解析・調査							
	道路設計				式	1	
		道路詳細設計			式	1	
			道路詳細設計（計画）	予備設計有り(A) 平地 2車線 複断面でない 暫定計画をしない	式	1	L=0.48km 半田久居線
			道路詳細設計（計画）	予備設計有り(A) 丘陵地 2車線 複断面でない 暫定計画をしない	式	1	L=0.83km 半田久居線、雲出野田線
			道路詳細設計（計画）	予備設計有り(A) 山地 2車線 複断面でない 暫定計画をしない	式	1	L=0.11km 半田久居線、雲出野田線
			道路詳細設計（設計）	予備設計有り(A) 平地 2車線 複断面でない 暫定計画をしない	式	1	L=0.48km 半田久居線
			道路詳細設計（設計）	予備設計有り(A) 丘陵地 2車線 複断面でない 暫定計画をしない	式	1	L=0.83km 半田久居線、雲出野田線
			道路詳細設計（設計）	予備設計有り(A) 山地 2車線 複断面でない 暫定計画をしない	式	1	L=0.11km 半田久居線、雲出野田線
			道路詳細設計（とりまとめ）	予備設計有り(A) 平地 2車線 複断面でない 暫定計画をしない	式	1	L=0.48km 半田久居線
			道路詳細設計（とりまとめ）	予備設計有り(A) 丘陵地 2車線 複断面でない 暫定計画をしない	式	1	L=0.83km 半田久居線、雲出野田線
			道路詳細設計（とりまとめ）	予備設計有り(A) 山地 2車線 複断面でない 暫定計画をしない	式	1	L=0.11km 半田久居線、雲出野田線
		平面交差点詳細設計			式	1	
			平面交差点詳細設計	予備設計あり 電子計算機使用料を計上する	箇所	2	
		道路設計関係 その他設計等			式	1	

工 事 数 量 総 括 表							
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			取付道路詳細設計	3m<W<12mかつ 30m/箇所<L≤320m/箇所	m	100	
	道路構造物設計				式	1	
		一般構造物詳細設計			式	1	
			箱型函渠詳細設計	予備設計なし 標準設計を使用しない 斜角70度以上 1連1層	箇所	1	
	打合せ				式	1	
		打合せ協議			式	1	
			打合せ等	着手時 中間打合せ5回 納品時	業務	1	関係機関打合せ協議2回

与条件図面



特記仕様書（設計業務条件一覧表）

NO. 1

明示事項（条件及び内容）	
明示項目	
ア 適用図書	<input checked="" type="checkbox"/> 設計業務等委託契約書 <input checked="" type="checkbox"/> 設計業務等共通仕様書（三重県）【平成27年11月制定】 部分改正を行った内容も含む（最新改正平成30年11月1日） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（三重県）【平成28年7月制定】 部分改正を行った内容も含む（最新改正平成30年11月1日） <input type="checkbox"/> 自然に配慮した川づくりの手引き（案）（三重県県土整備部河川課） 【 年 月制定】 <input type="checkbox"/> 砂防技術指針（案）（三重県県土整備部）【 年 月制定】 <input checked="" type="checkbox"/> 三重県景観計画【平成29年1月6日最新改正】 <input type="checkbox"/> その他（ ）
イ 業務計画等	<input checked="" type="checkbox"/> 契約締結後14日以内に業務計画書（工程表）を監督員に提出する。 <input checked="" type="checkbox"/> 業務完了の10日前までに数量報告書（工種、設計数量、実施数量等を記載）を監督員に提出する。 <input checked="" type="checkbox"/> 業務日報は、監督員が提出を要求したときすみやかに提出する。 <input type="checkbox"/> その他（ ）
ウ 成果の提出	<input checked="" type="checkbox"/> 電子記憶媒体で提出すること。ただし、その仕様等については三重県CALS電子納品運用マニュアル【平成29年4月改訂】によるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 本業務における成果物の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 3部 <input checked="" type="checkbox"/> （2）部）とする。 <input type="checkbox"/> 指示する期日までに提出する成果物あり。（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 検査用として成果物の印刷物（A4版簡易フレイ尔、年度・委託名・完成年月・受発注者名を明示、図面は袋とじ）を2部提出する。 <input type="checkbox"/> その他（ ）
エ 工程関係	<input type="checkbox"/> 別途業務との工程調整の必要あり（別途業務名 ） <input checked="" type="checkbox"/> 関係機関との協議の必要あり（別途資料作成必要あり） <input type="checkbox"/> その他（ ）
オ 管理技術者の要件	管理技術者は、（ <input type="checkbox"/> 下記の者 <input checked="" type="checkbox"/> 下記のいずれかの者）とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 技術士 （ <input checked="" type="checkbox"/> 建設部門 道路科目、 <input type="checkbox"/> 部門、 <input type="checkbox"/> 部門・科目を問わない） <input checked="" type="checkbox"/> 上記の技術士と同等の能力と経験を有する技術者（技術管理者） <input checked="" type="checkbox"/> R C C Mの資格保持者（ <input checked="" type="checkbox"/> 道路部門、 <input type="checkbox"/> 部門を問わない） <input type="checkbox"/> 受注者の責任において定めた、業務の履行に必要な知識と経験を有する者 <input checked="" type="checkbox"/> 配置予定技術者届出書に記載した技術者を契約時に配置しなければなら ない。 <input type="checkbox"/> その他（ ）

(注)

1. 上記受託業務事項・条件及び内容のし印該当欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
2. 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し、適切な措置を講ずるものとする。
3. 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（設計業務条件一覧表）

NO. 2

明示事項（条件及び内容）	
カ 照査技術者	<input checked="" type="checkbox"/> 概略・予備・詳細設計等又は、基本・細部・実施設計等については、照査技術者を定めなければならない。 <input type="checkbox"/> 次の業務には、照査技術者を定めなければならない。 （ 照査技術者は、（ <input checked="" type="checkbox"/> 下記の者 <input type="checkbox"/> 下記のいずれかの者）とする。 ）
照査技術者の要件	<input checked="" type="checkbox"/> 技術士 （ <input checked="" type="checkbox"/> 建設部門 道路科目、 <input type="checkbox"/> 部門、 <input type="checkbox"/> 部門・科目を問わない） <input checked="" type="checkbox"/> 上記の技術士と同等の能力と経験を有する技術者（技術管理者） <input checked="" type="checkbox"/> R C C Mの資格保持者（ <input checked="" type="checkbox"/> 道路部門、 <input type="checkbox"/> 部門を問わない） <input type="checkbox"/> 受注者の責任において定めた、業務の履行に必要な知識と経験を有する者 <input type="checkbox"/> その他（ 照査は下記も含めて実施し、これに基づいて作成した資料は照査報告書に含めて提出しなければならない。 <input checked="" type="checkbox"/> 詳細設計照査要領（（社）中部建設協会発行） <input type="checkbox"/> 設計業務照査の手引書（三重県農林水産商工部農業基盤整備課） <input type="checkbox"/> その他（ ）
照査の実施	<input checked="" type="checkbox"/> 照査は下記も含めて実施し、これに基づいて作成した資料は照査報告書に含めて提出しなければならない。
キ 打合せ等	<input checked="" type="checkbox"/> 設計業務等着手時及び成果物納入時（成果物案の打合せ時を含む）及び設計図書で定める業務の区切りにおける打合せには、管理技術者が出席するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 中間打合せ回数は5回とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 中間打合せについては、管理技術者が出席するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 照査技術者については（ <input checked="" type="checkbox"/> 設計業務着手時 <input type="checkbox"/> 中間打合せ <input type="checkbox"/> 回 <input checked="" type="checkbox"/> 成果物納入時（成果物案の打合せ時を含む））の打合せに出席するものとする。
ク 資料の貸与	<input checked="" type="checkbox"/> 発注者の貸与する資料は、次のとおりとする。 （平成30年度建整特第1-2号半田久居線及び雲出野田線道路予備設計等業務委託）

(注)

1. 上記受託業務事項・条件及び内容のし印該当欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
2. 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し、適切な措置を講ずるものとする。
3. 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（設計業務条件一覧表）

NO. 3

明示項目	明示事項（条件及び内容）
ケ 業務条件	<input type="checkbox"/> 業務条件は下記のとおりとする。
コ その他	<input checked="" type="checkbox"/> 成果品の中で他の文献、資料等を引用した場合出典名を報告書に明記すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 検査課による設計協議の立会を実施する。ただし、現地確認が必要な場合は、実地確認を行う。

- (注)
1. 上記受託業務事項・条件及び内容のし印該当欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 2. 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し、適切な措置を講ずるものとする。
 3. 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

前金支払いに関する事項

請負代金の額が130万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、契約額の10分の3以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、暴力団関係法人等（以下「暴力団等」という。）の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保することに関し、必要な事項を定めるものとする。

2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成２７年津市訓第７６号）において使用する用語の例による。

3 受注者等の義務

- (1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。
- (2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。

- (3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。

- (4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。

なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準（平成２１年４月８日施行）に基づく指名停止措置を講じるものとする。

また、上記３の義務に違反した受注者等に対しても、同様に指名停止措置を講じるものとする。

5 契約等の解除

上記の暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。

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いたします。

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。

津市公契約条例に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する公契約において、労働者の労働環境の確保、優良な事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図ることに關し、必要な事項を定めるものとする。

2 用語

この特記仕様における用語は、津市公契約条例（津市条例第22号）（以下「条例」という。）において使用する用語の例による。

3 受注者等の責務

- (1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。
- (2) 受注者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。
- (3) 受注者等は、労働者と対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結しようとするときは、下請契約等の相手方と対等な立場における合意に基づいた適正な契約を行わなければならない。
- (4) 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資材等を活用するよう努めなければならない。
- (5) 受注者等は、公契約に携わる者として、社会的な責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。
- (6) 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）が行う報告の求め及び立入検査その他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。

4 公契約の解除等

市長等は、受注者等が次の各号のいずれかに該当するときは、当該公契約の解除、受注者等の指名停止等必要な措置を採ることができる。

- (1) 条例第7条第1項の規定による報告を怠り、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による立入検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して応答せず、若しくは虚偽の回答をしたとき。
- (2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。
- (3) 条例第8条第2項の規定による報告を怠り、又は虚偽の報告をしたとき。
- (4) (1)から(3)に掲げるもののほか、条例の規定に違反したとき。
- (5) 特定公契約にあっては、別紙誓約事項に違反したとき。

労働環境の確保に係る誓約事項

津市公契約条例（以下「条例」という。）第6条の規定により、下記事項について了承し、遵守することを誓約します。

また、誓約内容に違反があった場合等における関係機関への通報、指名停止、契約解除及び違約金徴収について異議はありません。

記

- 1 津市公契約条例施行規則第8条に掲げる関係法令（次項において単に「関係法令」という。）を遵守すること。
- 2 関係法令に違反し、関係機関からは正勧告等があった場合は、津市長又は津市上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）へ報告すること。
- 3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に対応すること。
- 4 労働者が条例第9条第1項の規定による申出（以下「違反申出」という。）をしたことを理由に、当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱いをしないこと。
- 5 労働者に対し、条例の内容について周知を行うこと。
- 6 労働者の賃金水準の引上げに関する措置が講じられる場合は、下請契約等の請負契約金額の見直し、労働者の賃金の引上げ等について適切に対応すること。
- 7 市長等が行う施策に協力すること。