

前金	部分払
有	0回

平成 28 年度
北教総 第 1-1 号

津市立西が丘小学校擁壁改修工事に係る設計業務委託設計書

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
建設部津北工事事務所

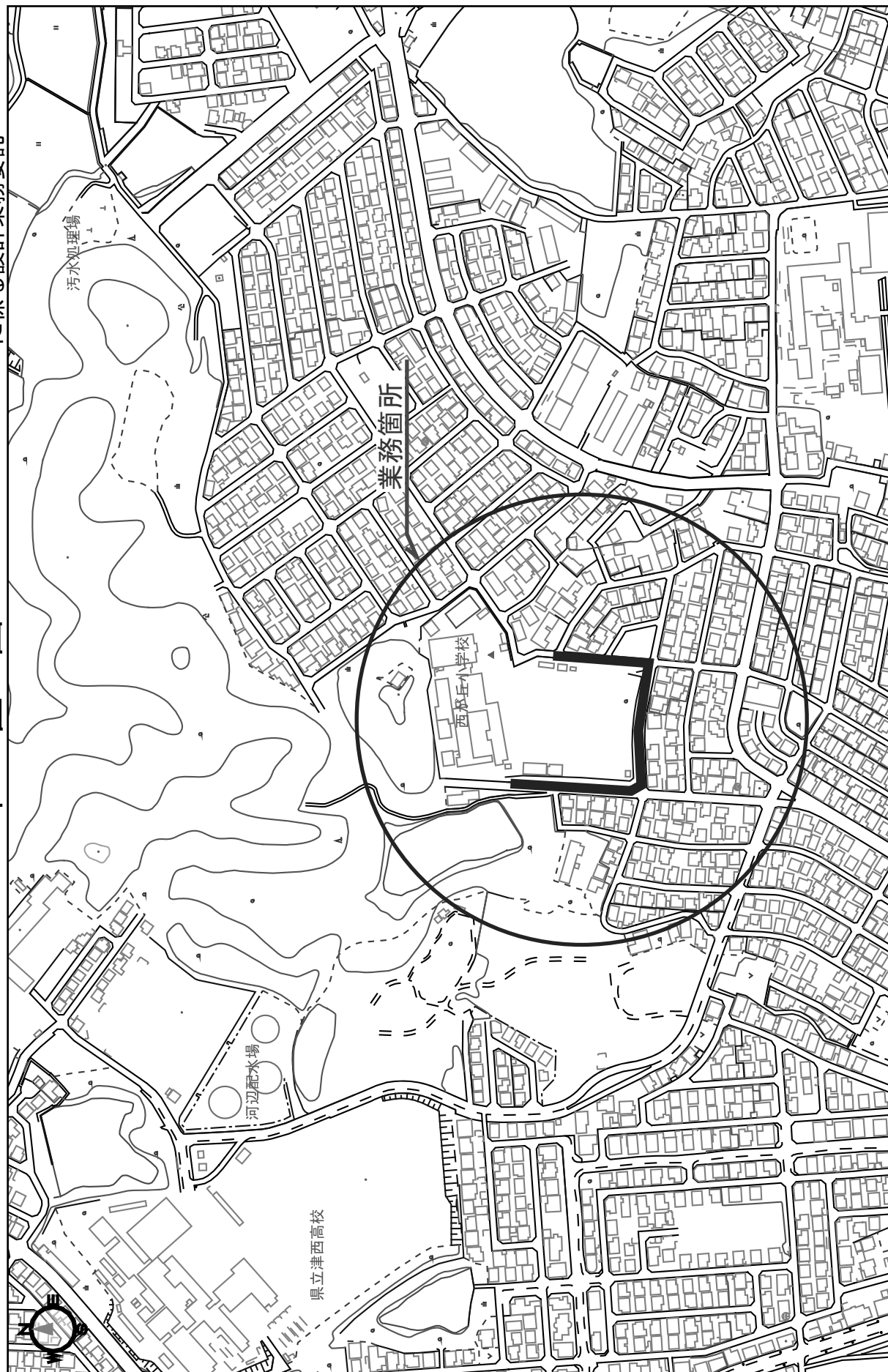
平成28年度		北教総 第1-1号		業務委託設計書	
委託場所	津市長岡町地内				
委託名	津市立西が丘小学校擁壁改修工事に係る設計業務委託				
設計額	(うち消費税等相当額)				
履行期間	平成28年10月31日限り				
長	—	巾	—		

業務の大要

道路詳細設計 0.40km
 大型ブロック擁壁詳細設計 2箇所
 機械ボーリング 1箇所(計 10m)

平成28年度北教総第1-1号
津市立西が丘小学校擁壁改修工事
に係る設計業務委託

位置図



設計内訳表								
費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
地質調査業務								
02:地質調査								
調査費				式				
					1.000			第 0001 号 明細表
機械ボーリング (直接調査費)				式				
					1.000			第 0002 号 明細表
サンディング及び原位置試験 (直接調査費)				式				
					1.000			第 0003 号 明細表
解析等調査 (直接調査費)				式				
					1.000			
成果品作成費(率計上額)				式				
					1.000			
直接調査費計				式				
					1.000			
間接調査費				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
間接調査費 (積上計上分)				式				第 9001 号 明細表【合併02】
					1.000			
施工管理費 (率計上額)				式				
					1.000			
間接調査費計				式				
					1.000			
純調査費				式				
					1.000			
諸経費				式				
					1.000			
地質調査業務価格				式				
					1.000			
設計・解析・調査業務								
01:設計・解析・調査								
道路設計				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
道路詳細設計				式				第 0004 号 明細表
					1.000			
道路設計関係その他設計				式				第 0005 号 明細表
					1.000			
解析等調査				式				
					1.000			
解析等調査 (直接業務費)				式				第 0006 号 明細表
					1.000			
成果品作成費				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・調査業務価格				式				
					1.000			
合計業務価格				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 0004 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)						第0005号施工単価表	
予備設計のない場合(B) 1車線 複断 面でない場合 暫定計画をしない		km	0.400				
道路詳細設計 (設計)						第0006号施工単価表	
予備設計のない場合(B) 1車線 複断 面でない場合 暫定計画をしない		km	0.400				
道路詳細設計 (とりまとめ)						第0007号施工単価表	
予備設計のない場合(B) 1車線 複断 面でない場合 暫定計画をしない		km	0.400				
合計							

第 0005 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	
大型ブロック積擁壁詳細設計						第0008号施工単価表	
予備設計を行っていない 標準設計を使用しない 類似構造物設計でない		箇所	2.000				
打合せ等						第0010号施工単価表	
業務着手時打合せ計上 中間打合せ 1回 成果物 納入時打合せ計上		業務	1.000				

[設計・解析・調査]

第 0005 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
合計						

第 0006 号 明細表 解析等調査 (直接業務費)

1 式					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
資料整理とりまとめ		業務				第0011号施工単価表
断面図等の作成		業務	1.000			第0012号施工単価表
総合解析とりまとめ	0～3種	業務	1.000			第0013号施工単価表
打合せ等		業務	1.000			第0014号施工単価表
業務着手時打合せ計上しない 中間打合せ 1 回 成果物納入時打合せ計上しない			1.000			
合計						

[地質調査]

第 0001 号 明細表 機械ボーリング (直接調査費)							1 式	
							(上段 : 前回	摘要
							下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	第0001号施工単価表		
土質ボーリング工		m						
φ 66mm 砂・砂質土			10.000					
合計								

第 0002 号 明細表 サウンディング及び原位置試験 (直接調査費)							1 式	
							(上段 : 前回	摘要
							下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	第0002号施工単価表		
標準貫入試験		回.						
砂・砂質土			10.000					
合計								

[地質調査]

第 0003 号 明細表 解析等調査 (直接調査費)

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘 要	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額			
資料整理とりまとめ		業務				第0003号施工単価表		
			1.000					
断面図等の作成		業務				第0004号施工単価表		
			1.000					
合 計								

第 9001 号 明細表 間接調査費

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘 要	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額			
準備及び跡片付け		業務				第0015号施工単価表		
			1.000					
調査孔閉塞		箇所				第0016号施工単価表		
			1.000					
トラック運転		日				第0017号施工単価表		
平坦地足場 50m以下		箇所				第0018号施工単価表		
			1.000					

[地質調査]

第 9001 号 明細表 間接調査費

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
		摘要					
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
合計							

第 0001 号 施工単価表 1.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土質ボーリングφ66mm 砂・砂質土						
土質ボーリングφ66mm 砂・砂質土	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			
条 件 名 称	条 件 値					
孔径 地質 せん孔深度 せん孔方向	φ 66mm 砂・砂質土 50m以下 鉛直下方					

第 0002 号 施工単価表 1.000 回. 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
標準貫入試験 砂・砂質土						
標準貫入試験 砂・砂質土	回.	1.000				
合計	回.	1.000				

標準費入試験 砂・砂質土							第 0002 号 施工単価表 1.000 回. 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	条 件 名 称	条 件 値	土 質	
単位当り	回.	1.000 当り				砂・砂質土			

資料整理とりまとめ							第 0003 号 施工単価表 1.000 業務 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	条 件 名 称	条 件 値	土 質	
資料整理とりまとめ	業務	1.000							
合計	業務	1.000							
単位当り	業務	1.000 当り							

断面図等の作成							第 0004 号 施工単価表 1.000 業務 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
断面図等の作成	業務	1.000						
合計	業務	1.000						
単位当り	業務	1.000 当り						

道路詳細設計 (計画) 予備設計のない場合 (B)							第 0005 号 施工単価表 1.000 km 当り	
1 車線 複断面でない場合 暫定計画をしない								
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							

第 0005 号 施工単価表 1.000 km 当り						
道路詳細設計 (計画) 予備設計のない場合 (B)						
1 車線 複断面でない場合 暫定計画をしない						
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	km	1.000				
単位当り	km	1.000 当り				
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						予備設計のない場合 (B) 1 車線 複断面でない場合 暫定計画をしない 歩道等の設計をしない 取付け道路・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

第 0005 号 施工単価表 1.000 km 当り	
道路詳細設計 (計画) 予備設計のない場合 (B)	1 車線 複断面でない場合 暫定計画をしない
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	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

第 0006 号 施工単価表 1.000 km 当り					
道路詳細設計 (設計) 予備設計のない場合 (B)	1 車線 複断面でない場合 暫定計画をしない				
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				

第 0006 号 施工単価表 1.000 km 当り						
道路詳細設計 (設計) 1 車線 複断面でない場合 暫定計画をしない						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	条 件 値
電子計算機使用料	%					
合計	km	1.000				
単位当り	km	1.000	当り			
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						予備設計のない場合(B) 1 車線 複断面でない場合 暫定計画をしない 歩道等の設計をしない 取付け道路・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

道路詳細設計（とりまとめ） 予備設計のない場合(B)		1車線 複断面でない場合 暫定計画をしない				第 0007 号 施工単価表 1.000 km 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	km	1.000					
単位当り	km	1.000	当り				
予備設計の有無 車線	条 件 名 称	予備設計のない場合(B)		条 件 値			
		1 車線					

道路詳細設計（とりまとめ） 予備設計のない場合(B)		1 車線 複断面でない場合 暫定計画をしない		第 0007 号 施工単価表 1.000 km 当り
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	複断面でない場合 暫定計画をしない 歩道等の設計をしない 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			

大型ブロック積擁壁詳細設計 予備設計を行っていない、標準設計を使用しない、類似構造物設計でない		第 0008 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
大型ブロック積擁壁詳細設計(計画設計まとめ)	箇所	1.000			第0009号施工単価表
電子計算機使用料を計上する	式	1.000			
合計	箇所	1.000	当り		
構造種別 スベリ安定計算区分 予備設計区分	条件名称	条件値	大型ブロック積擁壁詳細設計 スベリ安定計算をする 予備設計を行っていない		

第 0008 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
大型ブロック積擁壁詳細設計 予備設計を行っていない、標準設計を使用しない、類似構造物設計でない	標準設計を使用しない 類似構造物設計でない 2 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

第 0009 号 施工単価表 1.000 箇所 当り					
大型ブロック積擁壁詳細設計(計画設計まとめ) 電子計算機使用料を計上する					
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				

第 0009 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

大型ブロック積擁壁詳細設計(計画設計まとめ)
電子計算機使用料を計上する

名称	単位	数量	単価	金額	摘要
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 構造種別 スベリ安定計算区分 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					条 件 値 大型ブロック積擁壁詳細設計(計画設計まとめ) スベリ安定計算をする 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

第 0010 号 施工単価表
1.000 業務 当り

打合せ等
業務着手時打合せ計上 中間打合せ 1 回 成果物納入時打合せ計上

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				
合計	業務	1.000			
単位当り	業務	1.000 当り			
条件名	条件名	条件名	条件名	条件名	条件名
業務着手時打合せの有無	業務着手時打合せの有無	業務着手時打合せ計上	業務着手時打合せ計上	業務着手時打合せ計上	業務着手時打合せ計上
中間打合せの回数	中間打合せの回数	中間打合せ 1 回	中間打合せ 1 回	中間打合せ 1 回	中間打合せ 1 回
成果物納入時の打合せ有無	成果物納入時の打合せ有無	成果物納入時打合せ計上	成果物納入時打合せ計上	成果物納入時打合せ計上	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の回数	関係機関打合せ協議 0 回	関係機関打合せ協議 0 回	関係機関打合せ協議 0 回	関係機関打合せ協議 0 回

資料整理とりまとめ							第 0011 号 施工単価表 1.000 業務 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
資料整理とりまとめ	業務	1.000						
合計	業務	1.000						
単位当り	業務	1.000 当り						

断面図等の作成							第 0012 号 施工単価表 1.000 業務 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
断面図等の作成	業務	1.000						
合計	業務	1.000						
単位当り	業務	1.000 当り						

総合解析とりまとめ		第 0013 号 施工単価表		1.000 業務 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
総合解析とりまとめ	業務	1.000			
合計	業務	1.000			
単位当り	業務	1.000 当り			
条 件 名 称		0～3種		条 件 値	
試験種目数					

打合せ等 業務着手時打合せ計上しない 中間打合せ 1 回 成果物納入時打合せ計上しない		第 0014 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 (B)	人				
合計	業務	1.000			

第 0014 号 施工単価表 1.000 業務 当り						
打合せ等 業務着手時打合せ計上しない、中間打合せ 1 回 成果物納入時打合せ計上しない						
名	称	単位	数量	単価	金額	摘 要
単位当り		業務	1.000	当り		
条件名称	条件名称	条件名称	条件名称	条件名称	条件名称	条件名称
業務着手時打合せの有無	業務着手時打合せ計上しない					
中間打合せの回数	中間打合せ 1 回					
成果物納入時の打合せ有無	成果物納入時打合せ計上しない					
関係機関協議資料作成の回数	関係機関協議資料作成 0 回					
関係機関打合せ協議の回数	関係機関打合せ協議 0 回					

第 0015 号 施工単価表 1.000 業務 当り						
準備及びび跡片付け						
名	称	単位	数量	単価	金額	摘 要
準備及びび跡片付け		業務	1.000			
合計		業務	1.000			
単位当り		業務	1.000	当り		

調査孔閉塞							第 0016 号 施工単価表	
							1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
調査孔閉塞	箇所	1.000						
合計	箇所	1.000						
単位当り	箇所	1.000	当り					

トラック運転							第 0017 号 施工単価表	
							1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
軽油	リットル							
一般用								
特殊運転手	人							
トラック機械損料	時間							

トラック運転							第 0017 号 施工単価表	
							1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
トラック機械損料	日							
合計	日	1.000						
単位当り	日	1.000 当り						

平坦地足場							第 0018 号 施工単価表	
							1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
平坦地足場	箇所	1.000						
合計	箇所	1.000						
単位当り	箇所	1.000 当り						
ポーリング深度	50m以下			条 件 値				

平成28年度 北教総第1-1号

津市立西が丘小学校擁壁改修工事に係る設計業務委託

数量総括表

レベル1 : 地質調査業務

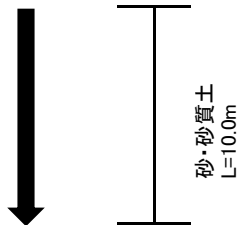
レベル1 : 設計・解析・調査業務

数量総括表

工事区分、工種、種別、細別	明 細	規 格	単位	数 量	摘 要
地質調査					
調査費					
機械ボーリング（直接調査費）					
	土質ボーリング工	φ 66mm 砂・砂質土	m	10	
サウンディング及び原位置試験（直接調査費）					
	標準貫入試験	砂・砂質土	回	10	
解析等調査（直接調査費）					
	資料整理とりまとめ	直接人件費（直接調査費分） 土質ボーリング本数 1 本	業務	1	
	断面図等の作成	直接人件費（直接調査費分） 土質ボーリング本数 1 本	業務	1	
間接調査費（積上計上分）					
	準備及び跡片付け		業務	1	
	調査孔閉塞		箇所	1	
	トラック運転		日		
	平坦地足場	50m以下	箇所	1	
設計・解析・調査					
道路設計					
道路詳細設計					
	道路詳細設計（計画）	予備設計のない場合(B) 市街地 1車線 複断面でない場合 暫定計画をしない	km	0.4	
	道路詳細設計（設計）	予備設計のない場合(B) 市街地 1車線 複断面でない場合 暫定計画をしない	km	0.4	
	道路詳細設計（とりまとめ）	予備設計のない場合(B) 市街地 1車線 複断面でない場合 暫定計画をしない	km	0.4	
道路設計関係その他設計					
	大型ブロック積擁壁詳細設計	予備設計を行っていない 標準設計を使用しない 類似構造物設計でない	箇所	2	
	打合せ等	業務着手時打合せ計上 中間打合せ 1 回 成果物納入時打合せ計上	業務	1	
解析等調査					
解析等調査（直接業務費）					
	資料整理とりまとめ（コンサル業務）	直接人件費（解析等調査業務費分） 土質ボーリング本数 1 本	業務	1	
	断面図等の作成（コンサル業務）	直接人件費（解析等調査業務費分） 土質ボーリング本数 1 本	業務	1	
	総合解析とりまとめ（コンサル業務）	直接人件費（解析等調査業務費分） 0～3種 土質ボーリング本数 1 本	業務	1	
	打合せ等	業務着手時打合せ計上しない 中間打合せ 1 回 成果物納入時打合せ計上しない	業務	1	

数 量 計 算 書

No.1

レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格 及 び 計 算 式)	単 位	数 量
地質調査調査数量					
調査費	機械ボーリング	土質ボーリング φ 66mm砂・砂質土	$L = 10.0 \text{ m} \times 1.0 \text{ 箇所} = 10.0$ 	m	10.0
	サウンディング及 び原位置試験	標準貫入試験 φ 66mm砂・砂質土		回	10.0

特記仕様書（地質・土質調査条件一覧表）

NO. 1

明示項目	明示事項（条件及び内容）
ア 適用図書	<input checked="" type="checkbox"/> 設計業務等委託契約書 <input checked="" type="checkbox"/> 地質・土質調査業務共通仕様書（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 年 月） <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24年7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 checked="" type="checkbox"/> 3部 <input type="checkbox"/> （ ）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版簡易ファイル、年度・委託名・完成年月・受発注者名を明示、図面は袋とじ）を1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 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 checked="" type="checkbox"/> その他（ 事前に小学校等と協議を行ってから業務を行うこと ）
オ 資料の貸与	<input type="checkbox"/> 発注者の貸与する資料は、次の資料とする。
カ 業務条件	<input type="checkbox"/> 業務条件は下記のとおりとする。

(注)

- 1 上記委託業務、事項、条件及び内容のレ印該当欄は、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。

津 市
平成27年11月

特記仕様書（地質・土質調査条件一覧表）

NO. 2

明示項目	明示事項（条件及び内容）
キ その他	<input checked="" type="checkbox"/> 成果物の中で他の文献、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 type="checkbox"/> その他（ ）

（注）

- 1 上記委託業務、事項、条件及び内容のレ印該当欄は、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。

津 市
平成27年11月

特記仕様書（設計業務条件一覧表）

NO. 1

明示項目	明示事項（条件及び内容）
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 年 月） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（三重県）【平成24年7月制定】 部分改正を行った内容も含む（最新改正27年9月） <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 type="checkbox"/> 三重県景観計画【平成20年4月1日発行】 <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CALLS電子納品運用マニュアル【平成24年7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 checked="" type="checkbox"/> 3部 <input type="checkbox"/> （ ）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版簡易ファイル、年度・委託名・完成年月・受発注者名を明示、図面は袋とじ）を1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 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 checked="" type="checkbox"/> その他（ 事前に小学校等と協議を行ってから業務を行うこと ）
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 （総合技術管理部門建設道路科目又は道路部門） <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"/> 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・条件及び内容のレ印該当欄は、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。

津 市
平成27年11月

特記仕様書（設計業務条件一覧表）

NO. 2

明示項目	明示事項（条件及び内容）						
カ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; vertical-align: top;">照査技術者</td> <td> <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。 () </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">照査技術者の要件</td> <td> 照査技術者は、(<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 (総合技術管理部門建設道路科目又は道路部門) <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() </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">照査の実施</td> <td> <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。 <input checked="" type="checkbox"/> 詳細設計照査要領((社) 中部建設協会発行) <input checked="" 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() </td> </tr> </table>	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。 ()	照査技術者の要件	照査技術者は、(<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 (総合技術管理部門建設道路科目又は道路部門) <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。 <input checked="" type="checkbox"/> 詳細設計照査要領((社) 中部建設協会発行) <input checked="" 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。 ()						
照査技術者の要件	照査技術者は、(<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 (総合技術管理部門建設道路科目又は道路部門) <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。 <input checked="" type="checkbox"/> 詳細設計照査要領((社) 中部建設協会発行) <input checked="" 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()						
キ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; vertical-align: top;">打合せ等</td> <td> <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1回とする。 <input type="checkbox"/> 中間打合せについては、監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 checked="" type="checkbox"/> 中間打合せ <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。 </td> </tr> </table>	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1回とする。 <input type="checkbox"/> 中間打合せについては、監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 checked="" type="checkbox"/> 中間打合せ <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。				
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1回とする。 <input type="checkbox"/> 中間打合せについては、監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 checked="" type="checkbox"/> 中間打合せ <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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; vertical-align: top;">資料の貸与</td> <td> <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26年度北教総委担第1-1号津市西が丘小学校擁壁調査業務委託成果品) </td> </tr> </table>	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26年度北教総委担第1-1号津市西が丘小学校擁壁調査業務委託成果品)				
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26年度北教総委担第1-1号津市西が丘小学校擁壁調査業務委託成果品)						

(注)

1. 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印該当欄は、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。

津 市
平成27年11月

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、現地確認を行う。 <input checked="" type="checkbox"/> 概算工事費算出のための資料については、別途監督員の指示する時期（平成28年9月上旬）までに報告書を提出すること。

（注）

1. 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印該当欄は、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。

津 市
平成27年11月

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。

前金支払いに関する事項

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、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。