

令和 7 年度 公 共 事 業										委 託 設 計 書			
								北秋田市					
								精 算 者		設 計 者			
着 工				自				摘					
完 成 期 日				至 令和08年09月30日									
委 託 番 号				上水委第38号									
幹 線 名								要					
路 線 名 等													
施 工 位 置				北秋田市脇神字石ノ巻 地内（鷹巣配水池）									
委 託 名				耐震診断業務委託（鷹巣配水池）									
委 託 費				金 円也									
委 託 概 要													

委 託 年 度	令和 7 年度
委 託 名	耐震診断業務委託（鷹巣配水池）
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共委託 令和07年度
工 種 区 分	設計業務
単 価 適 用 年 月 日	令和08年02月01日付 実施単価表
単 価 地 区	北秋田 A 地区
機 損 適 用 年 月 日	令和07年10月01日付 公共 A 地区
歩 掛 適 用 年 月 日	令和07年10月 公共委託歩掛
備 考	

総括表						
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
業務費						
業務委託料	1	式				
設計業務01	1	式				
設計業務03	1	式				
地質調査業務01	1	式				
合計						

耐震診断業務委託（鷹巣配水池）

業 務 委 託 料 内 訳 書									
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基	準		
設計業務01									
直接原価	1	式							
直接原価(積上)	1	式							
設計協議(2工種) RC配水池耐震診断 詳細診断 打合せ	1	式			明 1 号				
現地調査(2工種) RC配水池耐震診断 詳細診断	1	式			明 2 号				
RC配水池耐震診断 詳細診断 配水池 既存資料調査 既存資料収集・整理	1	式			明 3 号				
RC配水池耐震診断 詳細診断 配水池 診断条件整理 地盤検討	1	式			明 4 号				
RC配水池耐震診断 詳細診断 配水池 診断条件整理 耐震基本方針及び設計地震動	1	式			明 5 号				
RC配水池耐震診断 詳細診断 配水池 解析モデル作成	1	式			明 6 号				
RC配水池耐震診断 詳細診断 配水池 耐震診断	1	式			明 7 号				
RC配水池耐震診断 詳細診断 配水池 耐震性能の照査	1	式			明 8 号				
RC配水池耐震診断 詳細診断 配水池 総合評価	1	式			明 9 号				

北秋田市

業 務 委 託 料 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
RC配水池耐震診断 補強対策検討	1	式			明 10 号	
RC配水池耐震診断 劣化対策検討	1	式			明 11 号	
RC配水池耐震診断 対策後の構造解析	1	式			明 12 号	
RC配水池耐震診断 施工検討	1	式			明 13 号	
RC配水池耐震診断 対策案の概算工事費作成	1	式			明 14 号	
RC配水池耐震診断 補強図・補修図の作成	1	式			明 15 号	
RC配水池耐震診断 報告書作成	1	式			明 16 号	
RC配水池耐震診断 照査	1	式			明 17 号	
RC配水池耐震診断 既存資料収集・整理	1	式			明 18 号	
RC配水池耐震診断 地盤検討	1	式			明 19 号	
RC配水池耐震診断 耐震基本方針及び設計地震動設定	1	式			明 20 号	
RC配水池耐震診断 解析モデル作成	1	式			明 21 号	

耐震診断業務委託（鷹巣配水池）

業 務 委 託 料 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
RC配水池耐震診断 詳細診断 流量計ピット 耐震診断	1	式			明 22 号	
RC配水池耐震診断 詳細診断 流量計ピット 耐震性能の照査	1	式			明 23 号	
RC配水池耐震診断 詳細診断 流量計ピット 総合評価	1	式			明 24 号	
RC配水池耐震診断 詳細診断 流量計ピット 補強対策検討	1	式			明 25 号	
RC配水池耐震診断 詳細診断 流量計ピット 劣化対策検討	1	式			明 26 号	
RC配水池耐震診断 詳細診断 流量計ピット 対策後の構造解析	1	式			明 27 号	
RC配水池耐震診断 詳細診断 流量計ピット 施工検討	1	式			明 28 号	
RC配水池耐震診断 詳細診断 流量計ピット 対策案の概算工事費作成	1	式			明 29 号	
RC配水池耐震診断 詳細診断 流量計ピット 補強図・補修図の作成	1	式			明 30 号	
RC配水池耐震診断 詳細診断 流量計ピット 報告書作成	1	式			明 31 号	
RC配水池耐震診断 詳細診断 流量計ピット 照査	1	式			明 32 号	
鉄筋探査 RCレジャー 上向き	11	箇所				

北秋田市

業 務 委 託 料 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート中性化深さ試験 1施設当たり3箇所	11	箇所				
非破壊調査 (厚さ・強度・健全度の調査)		日				
掘削 小規模 土砂 標準	40	m3			P 1 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	40	m3			P 2 号	
タンバ締固め	40	m3			P 3 号	
不同沈下調査						
直接経費	1	棟				
電子成果品作成費(率計上分)	1	式				
直接原価計	1	式				
その他原価	1	式				
業務原価	1	式				
一般管理費等	1	式				

耐震診断業務委託（鷹巣配水池）

業 務 委 託 料 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
設計業務03						
直接原価	1	式				
直接原価(積上)	1	式				
耐震診断 配水池上屋 A=26m2 耐震診断	1	式			明 33 号	
直接経費	1	式				
電子成果品作成費(率計上分)	1	式				
直接原価計						
その他原価	1	式				
業務原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
設計業務価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				

業務委託料内訳書								
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準		
地質調査業務01								
直接調査費(地質調査業務)	1	式						
直接調査費(積上)	1	式						
土質ボーリング(ノンコア) φ86mm 鉛直下方	1	式						
土質ボーリング(ノンコア) φ86mm 鉛直下方	3	m			委 1 号			
土質ボーリング(ノンコア) φ86mm 鉛直下方	3	m			委 2 号			
土質ボーリング(ノンコア) φ86mm 鉛直下方	4	m			委 3 号			
標準貫入試験 粘性土・シルト	3	回			委 4 号			
標準貫入試験 砂・砂質土	3	回			委 5 号			
標準貫入試験 礫混じり土砂	4	回			委 6 号			
現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	1	回			委 7 号			
土粒子の密度試験 3個/試料	1	試料						
土の含水比試験 3個/試料	1	試料						

業 務 委 託 料 内 訳 書								
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基	準	
土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満	1	試料						
資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費分)	1	業務			委 8 号			
断面図等の作成 直接人件費(直接調査費分)	1	業務			委 9 号			
資機材運搬 2t積(2.9t吊クレーン付)		日			委 10 号			
連絡車(ライトバン)運転費		日			委 11 号			
平坦地足場 高さ0.3m以下	1	箇所			委 12 号			
準備及び跡片付け	1	業務			委 13 号			
調査孔閉塞	1	箇所			委 14 号			
特装車運搬(クローラ) 総運搬距離 100m以下	1.3	t			委 15 号			
直接経費								
電子成果品作成費(率計上分)	1	式						
直接調査費計	1	式						

耐震診断業務委託（鷹巣配水池）

業 務 委 託 料 内 訳 書									
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基	準		
間接調査費	1	式							
安全費(率計上分)	1	式							
施工管理費(率計上分)	1	式							
純調査費	1	式							
調査諸経費	1	式							
調査業務価格	1	式							
消費税等相当額	1	式							
合計									

【 第 1 号 明細書 】 設計協議（2T.種）RC配水池耐震診断 詳細診断 打合せ							1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技師 2～7級		人					
技師（A） 2～7級		人					
技師（B） 2～7級		人					
計							

北秋田市

【 第 2 号 明細書 】 現地調査（2T.種）RC配水池耐震診断 詳細診断							1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
技師（A） 2～7級		人					
技師（B） 2～7級		人					
計							

北秋田市

耐震診断業務委託（鷹巣配水池）

[illegible]

北秋田市

耐震診断業務委託（腐巣配水池）

[illegible]

北秋田市

【 第 5 号 明細書 】

RC配水池耐震診断 詳細診断 配水池 診断条件整理 耐震基本方針及び設計地震動

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師 (A) 2～7級		人				
技師 (B) 2～7級		人				
技師 (C) 2～7級		人				
技術員 2～7級		人				
計						

北秋田市

【 第 6 号 明細書 】

RC配水池耐震診断 詳細診断 配水池 解析モデル作成

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 2～7級		人				
技師 (A) 2～7級		人				
技師 (B) 2～7級		人				
技師 (C) 2～7級		人				
技術員 2～7級		人				
計						

北秋田市

【 第 7 号 明細書 】							1 式 当り
RC配水池耐震診断 詳細診断 配水池 耐震診断							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技師 2～7級		人					
技師（A） 2～7級		人					
技師（B） 2～7級		人					
技師（C） 2～7級		人					
技術員 2～7級		人					
計							

北秋田市

【 第 8 号 明細書 】							1 式 当り
RC配水池耐震診断 詳細診断 配水池 耐震性能の照査							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技師 2～7級		人					
技師（A） 2～7級		人					
技師（B） 2～7級		人					
技師（C） 2～7級		人					
技術員 2～7級		人					
計							

北秋田市

【 第 9 号 明細書 】							1 式 当り
RC配水池耐震診断 詳細診断 配水池 総合評価							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技師 2～7級		人					
技師 (A) 2～7級		人					
技師 (B) 2～7級		人					
技師 (C) 2～7級		人					
技術員 2～7級		人					
計							

北秋田市

【 第 10 号 明細書 】							1 式 当り
RC配水池耐震診断 詳細診断 配水池 補強対策検討							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技師 2～7級		人					
技師 (A) 2～7級		人					
技師 (B) 2～7級		人					
技師 (C) 2～7級		人					
技術員 2～7級		人					
計							

北秋田市

【 第 11 号 明細書 】 RC配水池耐震診断 詳細診断 配水池 劣化対策検討							1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
技師 (A) 2～7級		人					
技師 (B) 2～7級		人					
技師 (C) 2～7級		人					
技術員 2～7級		人					
計							

北秋田市

【 第 12 号 明細書 】 RC配水池耐震診断 詳細診断 配水池 対策後の構造解析							1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技師 2～7級		人					
技師 (A) 2～7級		人					
技師 (B) 2～7級		人					
技師 (C) 2～7級		人					
技術員 2～7級		人					
計							

北秋田市

【 第 13 号 明細書 】							1 式 当り
RC配水池耐震診断 詳細診断 配水池 施工検討							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技師 2～7級		人					
技師 (A) 2～7級		人					
技師 (B) 2～7級		人					
技師 (C) 2～7級		人					
技師員 2～7級		人					
計							

北秋田市

【 第 14 号 明細書 】							1 式 当り
RC配水池耐震診断 詳細診断 配水池 対策案の概算工事費作成							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技師 2～7級		人					
技師 (A) 2～7級		人					
技師 (B) 2～7級		人					
技師 (C) 2～7級		人					
技師員 2～7級		人					
計							

北秋田市

耐震診断業務委託（腐巣配水池）

【 第 15 号 明細書 】							1 式 当り
RC配水池耐震診断 詳細診断 配水池 補強図・補修図の作成							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技師 2～7級		人					
技師 (A) 2～7級		人					
技師 (B) 2～7級		人					
技師 (C) 2～7級		人					
技術員 2～7級		人					
計							

北秋田市

耐震診断業務委託（腐巣配水池）

【 第 16 号 明細書 】							1 式 当り
RC配水池耐震診断 詳細診断 配水池 報告書作成							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技師 2～7級		人					
技師 (A) 2～7級		人					
技師 (B) 2～7級		人					
技師 (C) 2～7級		人					
技術員 2～7級		人					
計							

北秋田市

耐震診断業務委託（鷹巣配水池）

[illegible]

北秋田市

耐震診断業務委託（魔島配水池）

[illegible]

北秋田市

【 第 19 号 明細書 】							1 式 当り
RC配水池耐震診断 詳細診断 流量計ビット 地盤検討							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
技師 (A) 2～7級		人					
技師 (B) 2～7級		人					
技師 (C) 2～7級		人					
技術員 2～7級		人					
計							

北秋田市

【 第 20 号 明細書 】							1 式 当り
RC配水池耐震診断 詳細診断 流量計ビット 耐震基本方針及び設計地震動設定							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
技師 (A) 2～7級		人					
技師 (B) 2～7級		人					
技師 (C) 2～7級		人					
技術員 2～7級		人					
計							

北秋田市

【 第 21 号 明細書 】 RC配水池耐震診断 詳細診断 流量計ビット 解析モデル作成							1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技師 2～7級		人					
技師 (A) 2～7級		人					
技師 (B) 2～7級		人					
技師 (C) 2～7級		人					
技術員 2～7級		人					
計							

北秋田市

【 第 22 号 明細書 】 RC配水池耐震診断 詳細診断 流量計ビット 耐震診断							1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技師 2～7級		人					
技師 (A) 2～7級		人					
技師 (B) 2～7級		人					
技師 (C) 2～7級		人					
技術員 2～7級		人					
計							

北秋田市

【 第 23 号 明細書 】							1 式 当り
RC配水池耐震診断 詳細診断 流量計ビット 耐震性能の照査							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技師 2～7級		人					
技師 (A) 2～7級		人					
技師 (B) 2～7級		人					
技師 (C) 2～7級		人					
技術員 2～7級		人					
計							

北秋田市

【 第 24 号 明細書 】						1 式 当 り	
RC配水池耐震診断 詳細診断 流量計ビット 総合評価							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技師 2～7級		人					
技師 (A) 2～7級		人					
技師 (B) 2～7級		人					
技師 (C) 2～7級		人					
技術員 2～7級		人					
計							

北秋田市

耐震診断業務委託（腐巣配水池）

【 第 25 号 明細書 】						
RC配水池耐震診断 詳細診断 流量計ビット 補強対策検討						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 2～7級		人				
技師 (A) 2～7級		人				
技師 (B) 2～7級		人				
技師 (C) 2～7級		人				
技術員 2～7級		人				
計						

北秋田市

耐震診断業務委託（腐巣配水池）

【 第 26 号 明細書 】						
RC配水池耐震診断 詳細診断 流量計ビット 劣化対策検討						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師 (A) 2～7級		人				
技師 (B) 2～7級		人				
技師 (C) 2～7級		人				
技術員 2～7級		人				
計						

北秋田市

【 第 27 号 明細書 】							1 式 当り
RC配水池耐震診断 詳細診断 流量計ビット 対策後の構造解析							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技師 2～7級		人					
技師 (A) 2～7級		人					
技師 (B) 2～7級		人					
技師 (C) 2～7級		人					
技術員 2～7級		人					
計							

北秋田市

【 第 28 号 明細書 】							1 式 当り
RC配水池耐震診断 詳細診断 流量計ビット 施工検討							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技師 2～7級		人					
技師 (A) 2～7級		人					
技師 (B) 2～7級		人					
技師 (C) 2～7級		人					
技術員 2～7級		人					
計							

北秋田市

【 第 29 号 明細書 】						
RC配水池耐震診断 詳細診断 流量計ビット 対策案の概算工事費作成						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 2～7級		人				
技師 (A) 2～7級		人				
技師 (B) 2～7級		人				
技師 (C) 2～7級		人				
技術員 2～7級		人				
計						

北秋田市

【 第 30 号 明細書 】						
RC配水池耐震診断 詳細診断 流量計ビット 補強図・補修図の作成						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 2～7級		人				
技師 (A) 2～7級		人				
技師 (B) 2～7級		人				
技師 (C) 2～7級		人				
技術員 2～7級		人				
計						

北秋田市

【 第 31 号 明細書 】 RC配水池耐震診断 詳細診断 流量計ビット 報告書作成							1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技師 2～7級		人					
技師 (A) 2～7級		人					
技師 (B) 2～7級		人					
技師 (C) 2～7級		人					
技術員 2～7級		人					
計							

北秋田市

【 第 32 号 明細書 】 RC配水池耐震診断 詳細診断 流量計ビット 照査							1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
理事・技師長 2～7級		人					
主任技師 2～7級		人					
計							

北秋田市

耐震診断業務委託（腐巣配水池）

【 第 2 号 委託単価表 】

土質ボーリング(ノンコア) $\phi 86\text{mm}$ 鉛直下方

3 m 当り

[illegible]

北秋田市

耐震診断業務委託（腐巣配水池）

【第 3 号 委託単価表】

土質ボーリング(ノンコア) $\phi 86\text{mm}$ 鉛直下方

4 m 当り

[illegible]

北秋田市

【 第 4 号 委託単価表 】						
標準貫入試験 粘性土・シルト						
1 回 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
※カンテック及び原位置試験[地質調査] 標準貫入試験 粘性土・シルト	1	回				
計						
単位当たり						

【 第 5 号 委託単価表 】						
標準貫入試験 砂・砂質土						
1 回 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
※カンテック及び原位置試験[地質調査] 標準貫入試験 砂・砂質土	1	回				
計						
単位当たり						

耐震診断業務委託（腐巣配水池）

[illegible]

北秋田市

耐震診断業務委託（鷹巣配水池）

[illegible]

北秋田市

【 第 10 号 委託単価表 】							1 日 当り
資機材運搬 2t積(2.9t吊クレーン付)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
軽油 バトラー給油		l					
特殊運転手（業務委託用）		人					
トラック〔クレーン装置付〕 ベ－ストラック2t積 吊能力2.9t		時間					
トラック〔クレーン装置付〕 ベ－ストラック2t積 吊能力2.9t		日					
計							

北秋田市

【 第 11 号 委託単価表 】							1 日 当り
連絡車(ライトバン)運転費							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
ガソリン 無鉛 スタンダード レギュラー		l					
ライトバン ガソリンエンジン二輪駆動 定員5名 1.5L		時間					
ライトバン ガソリンエンジン二輪駆動 定員5名 1.5L		日					
計							

北秋田市

【第1号 施工パッケージ】 掘削 小規模 土砂 標準								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
バックホウ 排対型:2次基準 クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3)									
【労務】									
特殊運転手									
【材料】									
軽油 バトロ-給油									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J6] = 7 施工数量 標準				[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)					

北秋田市

【第2号 施工パッケージ】 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
バックホウ(クロー型) 山積0.8m3(平積0.6m3)									
振動ロー(舗装用)「ボトガイド式」 運転質量0.5～0.6t									
カンバ及びシマ 質量 60～80kg									
【労務】									
普通作業員									
特殊作業員									
特殊運転手									
【材料】									
軽油 バトロ-給油									
ガソリン 無鉛 スタート・レギュラー									
【端数調整】									

北秋田市

耐震診断業務委託（鷹巣配水池）

[illegible]

北秋田市

耐震診断業務委託（鷹巣配水池）

【 第 3 号 施工パッケージ 】								1 m3 当り
タンバ締固め								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
タンバ 及びボンプ 質量 60～80kg								
【労務】								
特殊作業員								
普通作業員								
【材料】								
ガソリン 無鉛 スタッド レキ ョー								
【端数調整】								
【条件】 [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用								

北秋田市