

課 長		監 査		検 算 者		設 計 者	
--------	--	--------	--	-------------	--	-------------	--

委 託 番 号	七水第26-33号	設 計 年 月 日	令和 8 年 4 月 14 日
委 託 箇 所	七ヶ浜町湊浜字新田前 地内		
路 線 ・ 河 川 名			
<p>令和 8 年度</p> <p>下水道管路耐震実施設計業務委託</p> <p>七ヶ浜町上下水道事業所</p>			
工 期	令和 年 月 日 令和 年 月 日	着 工 年 月 日	令和 年 月 日
設 計 金 額	円		

委 託 料 内 訳 表

費目・工種・細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管路耐震化設計業務	式	1			
詳細設計	式	1			
管更生工法(内径800mm未満) 管路施設実施設計 管路延長221.23(m)	業務	1			第1号単価表
管路施設耐震設計(レベル1・2)(管更生工法) 管路施設実施設計 管路延長221.23(m) 円形管(800mm未満)	業務	1			第2号単価表
管更生工法(内径800mm以上) 管路施設実施設計 管路延長444.12(m)	業務	1			第3号単価表
管路施設耐震設計(レベル1・2)(管更生工法) 管路施設実施設計 管路延長444.12(m) 円形管(800mm以上)	業務	1			第4号単価表
マンホール更生工法(標準マンホール) 対象箇所:3箇所	式	1			第5号単価表
マンホール更生工法の比較検討	式	1			第6号単価表
マンホール管口耐震化対策 対象箇所:28箇所	式	1			第7号単価表
マンホール管口耐震化対策工法の比較検討	式	1			第8号単価表

委 託 料 内 訳 表

費目・工種・細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
マンホール浮上対策(組立(標準)マンホール) 対象深:6m 対象基数:12基	式	1			第9号単価表
マンホール浮上対策工法の比較検討	式	1			第10号単価表
報告書作成	式	1			第11号単価表
打合せ等(下水道設計業務)	式	1			第12号単価表
直 接 費	式	1			
直接人件費	式	1			
直接経費	式	1			
電子成果品作成費(率分)	式	1			
その他原価	式	1			
業務原価	式	1			

委 託 料 内 訳 表

費目・工種・細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般管理費等	式	1			
業務価格	式	1			
消費税等相当額	式	1			
業務委託料	式	1			

第1号 CIS0950 J01	管更生工法(内径800mm未満) 1業務当たり単価表				管路施設実施設計 管路延長221.23(m) P124	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
[調査]資料収集(改築・詳細設計) 管更生工法(内径800mm未満) 管路延長221.23(m)	式	1				第13号単価表
[調査]既設管調査(改築・詳細設計) 管更生工法(内径800mm未満) 管路延長221.23(m)	式	1				第14号単価表
[調査]現場環境調査(改築・詳細設計) 管更生工法(内径800mm未満) 管路延長221.23(m)	式	1				第15号単価表
設計計画(改築・詳細設計) 管更生工法(内径800mm未満) 管路延長221.23(m)	式	1				第16号単価表
各種計算(改築・詳細設計) 管更生工法(内径800mm未満) 管路延長221.23(m)	式	1				第17号単価表
設計図作成(改築・詳細設計) 管更生工法(内径800mm未満) 管路延長221.23(m)	式	1				第18号単価表
数量計算(改築・詳細設計) 管更生工法(内径800mm未満) 管路延長221.23(m)	式	1				第19号単価表
照査(改築・詳細設計) 管更生工法(内径800mm未満) 管路延長221.23(m)	式	1				第20号単価表
合 計	業務	1				

1 地区 七ヶ浜町

第2号 CIS0770 J01	管路施設耐震設計(レベル1・2)(管更生工法) 1業務当たり単価表				管路施設実施設計 管路延長221.23(m) 円形管(800mm未満) P126	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
調査(改築・詳細設計)(管更生工法) 管路施設耐震設計(レベル1・2) 延長221.23(m) 円形管(800mm未満)	式	1				第21号単価表
条件設定(改築・詳細設計)(管更生工法) 管路施設耐震設計(レベル1・2) 延長221.23(m) 円形管(800mm未満)	式	1				第22号単価表
耐震計算(改築・詳細設計)(管更生工法) 管路施設耐震設計(レベル1・2) 延長221.23(m) 円形管(800mm未満)	式	1				第23号単価表
照査(改築・詳細設計)(管更生工法) 管路施設耐震設計(レベル1・2) 延長221.23(m) 円形管(800mm未満)	式	1				第24号単価表
合 計	業務	1				

1 地区 七ヶ浜町

第3号 CIS0970 J01	管更生工法(内径800mm以上) 1業務当たり単価表				管路施設実施設計 管路延長444.12(m) P124	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
[調査]資料収集(改築・詳細設計) 管更生工法(内径800mm以上) 管路延長444.12(m)	式	1				第25号単価表
[調査]既設管調査(改築・詳細設計) 管更生工法(内径800mm以上) 管路延長444.12(m)	式	1				第26号単価表
[調査]現場環境調査(改築・詳細設計) 管更生工法(内径800mm以上) 管路延長444.12(m)	式	1				第27号単価表
設計計画(改築・詳細設計) 管更生工法(内径800mm以上) 管路延長444.12(m)	式	1				第28号単価表
各種計算(改築・詳細設計) 管更生工法(内径800mm以上) 管路延長444.12(m)	式	1				第29号単価表
設計図作成(改築・詳細設計) 管更生工法(内径800mm以上) 管路延長444.12(m)	式	1				第30号単価表
数量計算(改築・詳細設計) 管更生工法(内径800mm以上) 管路延長444.12(m)	式	1				第31号単価表
照査(改築・詳細設計) 管更生工法(内径800mm以上) 管路延長444.12(m)	式	1				第32号単価表
合 計	業務	1				

1 地区 七ヶ浜町

第4号 CIS0770 J03	管路施設耐震設計(レベル1・2)(管更生工法) 1業務当たり単価表				管路施設実施設計 管路延長444.12(m) 円形管(800mm以上) P126	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
調査(改築・詳細設計)(管更生工法) 管路施設耐震設計(レベル1・2) 延長444.12(m) 円形管(800mm以上)	式	1				第33号単価表
条件設定(改築・詳細設計)(管更生工法) 管路施設耐震設計(レベル1・2) 延長444.12(m) 円形管(800mm以上)	式	1				第34号単価表
耐震計算(改築・詳細設計)(管更生工法) 管路施設耐震設計(レベル1・2) 延長444.12(m) 円形管(800mm以上)	式	1				第35号単価表
照査(改築・詳細設計)(管更生工法) 管路施設耐震設計(レベル1・2) 延長444.12(m) 円形管(800mm以上)	式	1				第36号単価表
合 計	業務	1				

第5号		マンホール更生工法(標準マンホール) 1式当たり単価表				対象箇所:3箇所				
名称・規格・条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
調査	式	1								第37号単価表
設計計画	式	1								第38号単価表
各種計算	式	1								第39号単価表
図面作成	式	1								第40号単価表
数量計算	式	1								第41号単価表
照査	式	1								第42号単価表
合 計	式	1								

第7号 マンホール管口耐震化対策 1式当たり単価表 対象箇所:28箇所									
名称・規格・条件	単位	数	量	単	価	金額	雑	摘	要
調査	式	1							第44号単価表
設計計画	式	1							第45号単価表
各種計算	式	1							第46号単価表
設計図作成	式	1							第47号単価表
数量計算	式	1							第48号単価表
照査	式	1							第49号単価表
合 計	式	1							

第9号		マンホール浮上対策(組立(標準)マンホール) 1式当たり単価表				対象深:6m 対象基数:12基				
名称・規格・条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
調査	式	1								第51号単価表
設計計画	式	1								第52号単価表
各種計算	式	1								第53号単価表
設計図作成	式	1								第54号単価表
数量計算	式	1								第55号単価表
照査	式	1								第56号単価表
合 計	式	1								

第11号

報告書作成 1式当たり単価表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
報告書作成	式	1				第58号単価表
合 計	式	1				

第12号 BC301010 A01

打合せ等(下水道設計業務) 1式当たり単価表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
打合せ(業務着手時) 打合せ等(下水道設計業務)	回	1				第59号単価表
打合せ(中間打合せ) 打合せ等(下水道設計業務)	回	3				第60号単価表
打合せ(成果物納入時) 打合せ等(下水道設計業務)	回	1				第61号単価表
合 計	式	1				

第13号 CIS0960 J01

[調査]資料収集(改築・詳細設計) 1式当たり単価表

管更生工法(内径800mm未満)
管路延長221.23(m)
P124

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
理事・技師長 11級	人					
主任技師 9～10級	人					
技師 (A) 8級	人					
技師 (B) 6～7級	人					
技師 (C) 4～5級	人					
技術員 3級	人					
合 計	式	1				

第14号 CIS0960 J02

[調査]既設管調査(改築・詳細設計) 1式当たり単価表

管更生工法(内径800mm未満)
管路延長221.23(m)
P124

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
主任技師 9～10級	人					
技師(A) 8級	人					
技師(B) 6～7級	人					
技師(C) 4～5級	人					
技術員 3級	人					
合計	式	1				

第15号 CIS0960 J03

[調査]現場環境調査(改築・詳細設計) 1式当たり単価表

管更生工法(内径800mm未満)
管路延長221.23(m)
P124

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
理事・技師長 11級	人					
主任技師 9～10級	人					
技師 (A) 8級	人					
技師 (B) 6～7級	人					
技師 (C) 4～5級	人					
技術員 3級	人					
合 計	式	1				

第16号 CIS0960 J04

設計計画(改築・詳細設計) 1式当たり単価表

管更生工法(内径800mm未満)
管路延長221.23(m)
P124

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
理事・技師長 11級	人					
主任技師 9～10級	人					
技師 (A) 8級	人					
技師 (B) 6～7級	人					
技師 (C) 4～5級	人					
技術員 3級	人					
合 計	式	1				

第17号 CIS0960 J05

各種計算(改築・詳細設計) 1式当たり単価表

管更生工法(内径800mm未満)
管路延長221.23(m)
P124

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
主任技師 9～10級	人					
技師(A) 8級	人					
技師(B) 6～7級	人					
技師(C) 4～5級	人					
技術員 3級	人					
合計	式	1				

第18号 CIS0960 J06

設計図作成(改築・詳細設計) 1式当たり単価表

管更生工法(内径800mm未満)
管路延長221.23(m)
P124

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
主任技師 9～10級	人					
技師 (A) 8級	人					
技師 (B) 6～7級	人					
技師 (C) 4～5級	人					
技術員 3級	人					
合 計	式	1				

第19号 CIS0960 J07

数量計算(改築・詳細設計) 1式当たり単価表

管更生工法(内径800mm未満)
管路延長221.23(m)
P124

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
主任技師 9～10級	人					
技師 (A) 8級	人					
技師 (B) 6～7級	人					
技師 (C) 4～5級	人					
技術員 3級	人					
合 計	式	1				

第20号 CIS0960 J08

照査(改築・詳細設計) 1式当たり単価表

管更生工法(内径800mm未満)
管路延長221.23(m)
P124

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
理事・技師長 11級	人					
主任技師 9～10級	人					
合 計	式	1				

第21号 CIS0780 J01

調査(改築・詳細設計)(管更生工法) 1式当たり単価表

管路施設耐震設計(1¹/₂ M・2) 延長221.23(m)
円形管(800mm未満)
P126

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
技師 (A) 8級	人					
技師 (B) 6~7級	人					
合 計	式	1				

第22号 CIS0780 J02

条件設定(改築・詳細設計)(管更生工法) 1式当たり単価表

管路施設耐震設計(1¹/₂M・2) 延長221.23(m)
円形管(800mm未満)
P126

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
主任技師 9～10級	人					
技師(A) 8級	人					
技師(B) 6～7級	人					
技師(C) 4～5級	人					
合 計	式	1				

第23号 CIS0780 J03

耐震計算(改築・詳細設計)(管更生工法) 1式当たり単価表

管路施設耐震設計(1¹/₂M・2) 延長221.23(m)
円形管(800mm未満)
P126

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
技師 (A) 8級	人					
技師 (B) 6~7級	人					
技師 (C) 4~5級	人					
技術員 3級	人					
合 計	式	1				

第25号 CIS0980 J01

[調査]資料収集(改築・詳細設計) 1式当たり単価表

管更生工法(内径800mm以上)
管路延長444.12(m)
P124

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
理事・技師長 11級	人					
主任技師 9～10級	人					
技師 (A) 8級	人					
技師 (B) 6～7級	人					
技師 (C) 4～5級	人					
技術員 3級	人					
合 計	式	1				

第26号 CIS0980 J02

[調査]既設管調査(改築・詳細設計) 1式当たり単価表

管更生工法(内径800mm以上)
管路延長444.12(m)
P124

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
主任技師 9～10級	人					
技師(A) 8級	人					
技師(B) 6～7級	人					
技師(C) 4～5級	人					
技術員 3級	人					
合計	式	1				

第27号 CIS0980 J03

[調査]現場環境調査(改築・詳細設計) 1式当たり単価表

管更生工法(内径800mm以上)
管路延長444.12(m)
P124

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
理事・技師長 11級	人					
主任技師 9～10級	人					
技師 (A) 8級	人					
技師 (B) 6～7級	人					
技師 (C) 4～5級	人					
技術員 3級	人					
合 計	式	1				

第28号 CIS0980 J04

設計計画(改築・詳細設計) 1式当たり単価表

管更生工法(内径800mm以上)
管路延長444.12(m)
P124

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
理事・技師長 11級	人					
主任技師 9～10級	人					
技師(A) 8級	人					
技師(B) 6～7級	人					
技師(C) 4～5級	人					
技術員 3級	人					
合計	式	1				

第29号 CIS0980 J05

各種計算(改築・詳細設計) 1式当たり単価表

管更生工法(内径800mm以上)
管路延長444.12(m)
P124

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
主任技師 9～10級	人					
技師(A) 8級	人					
技師(B) 6～7級	人					
技師(C) 4～5級	人					
技術員 3級	人					
合計	式	1				

第30号 CIS0980 J06

設計図作成(改築・詳細設計) 1式当たり単価表

管更生工法(内径800mm以上)
管路延長444.12(m)
P124

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
主任技師 9～10級	人					
技師(A) 8級	人					
技師(B) 6～7級	人					
技師(C) 4～5級	人					
技術員 3級	人					
合計	式	1				

第31号 CIS0980 J07

数量計算(改築・詳細設計) 1式当たり単価表

管更生工法(内径800mm以上)
管路延長444.12(m)
P124

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
主任技師 9～10級	人					
技師 (A) 8級	人					
技師 (B) 6～7級	人					
技師 (C) 4～5級	人					
技術員 3級	人					
合 計	式	1				

第32号 CIS0980 J08

照査(改築・詳細設計) 1式当たり単価表

管更生工法(内径800mm以上)
管路延長444.12(m)
P124

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
理事・技師長 11級	人					
主任技師 9～10級	人					
合 計	式	1				

第33号 CIS0780 J09

調査(改築・詳細設計)(管更生工法) 1式当たり単価表

管路施設耐震設計(1¹/₂M・2) 延長444.12(m)
円形管(800mm以上)
P126

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師(A) 8級	人					
技師(B) 6~7級	人					
合計	式	1				

第34号 CIS0780 J10

条件設定(改築・詳細設計)(管更生工法) 1式当たり単価表

管路施設耐震設計(1¹/₂ M・2) 延長444.12(m)
円形管(800mm以上)
P126

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
主任技師 9～10級	人					
技師(A) 8級	人					
技師(B) 6～7級	人					
技師(C) 4～5級	人					
合 計	式	1				

第35号 CIS0780 J11

耐震計算(改築・詳細設計)(管更生工法) 1式当たり単価表

管路施設耐震設計(1¹/₂M・2) 延長444.12(m)
円形管(800mm以上)
P126

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
技師 (A) 8級	人					
技師 (B) 6~7級	人					
技師 (C) 4~5級	人					
技術員 3級	人					
合 計	式	1				

第37号

調査 1式当たり単価表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師（A） 8級	人					
技師（B） 6～7級	人					
合計	式	1				

第38号

設計計画 1式当たり単価表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
主任技師 9～10級	人					
合 計	式	1				

第39号

各種計算 1式当たり単価表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
主任技師 9～10級	人					
技師（A） 8級	人					
技師（B） 6～7級	人					
技師（C） 4～5級	人					
合 計	式	1				

第40号

図面作成 1式当たり単価表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
主任技師 9～10級	人					
技師（A） 8級	人					
技師（B） 6～7級	人					
技師（C） 4～5級	人					
技術員 3級	人					
合計	式	1				

第41号

数量計算 1式当たり単価表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
技師 (A) 8級	人					
技師 (B) 6~7級	人					
技師 (C) 4~5級	人					
合 計	式	1				

第42号

照査 1式当たり単価表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
主任技師 9～10級	人					
合 計	式	1				

第43号		施工法の比較検討 1式当たり単価表			マンホール更生工法	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
理事・技師長 11級	人					
主任技師 9～10級	人					
技師（A） 8級	人					
技師（B） 6～7級	人					
技師（C） 4～5級	人					
技術員 3級	人					
合 計	式	1				

第44号

調査 1式当たり単価表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
主任技師 9～10級	人					
技師（A） 8級	人					
技師（B） 6～7級	人					
技師（C） 4～5級	人					
合 計	式	1				

第45号

設計計画 1式当たり単価表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
理事・技師長 11級	人					
主任技師 9～10級	人					
技師（A） 8級	人					
技師（B） 6～7級	人					
合 計	式	1				

第46号

各種計算 1式当たり単価表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
主任技師 9～10級	人					
技師（A） 8級	人					
技師（B） 6～7級	人					
技師（C） 4～5級	人					
合 計	式	1				

第47号

設計図作成 1式当たり単価表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師（A） 8級	人					
技師（B） 6～7級	人					
技師（C） 4～5級	人					
技術員 3級	人					
合計	式	1				

第48号

数量計算 1式当たり単価表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
技師 (A) 8級	人					
技師 (B) 6~7級	人					
技師 (C) 4~5級	人					
技術員 3級	人					
合 計	式	1				

第49号

照査 1式当たり単価表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
理事・技師長 11級	人					
主任技師 9～10級	人					
合 計	式	1				

第50号		施工法の比較検討 1式当たり単価表			マンホール管口耐震化対策工法	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
主任技師 9～10級	人					
技師（A） 8級	人					
技師（B） 6～7級	人					
技師（C） 4～5級	人					
合 計	式	1				

第51号

調査 1式当たり単価表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
主任技師 9～10級	人					
技師（A） 8級	人					
技師（B） 6～7級	人					
技師（C） 4～5級	人					
技術員 3級	人					
合計	式	1				

第52号

設計計画 1式当たり単価表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
理事・技師長 11級	人					
主任技師 9～10級	人					
技師（A） 8級	人					
技師（B） 6～7級	人					
技師（C） 4～5級	人					
合 計	式	1				

第53号

各種計算 1式当たり単価表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
主任技師 9～10級	人					
技師（A） 8級	人					
技師（B） 6～7級	人					
技師（C） 4～5級	人					
技術員 3級	人					
合計	式	1				

第54号

設計図作成 1式当たり単価表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
主任技師 9～10級	人					
技師（A） 8級	人					
技師（B） 6～7級	人					
技師（C） 4～5級	人					
技術員 3級	人					
合計	式	1				

第55号

数量計算 1式当たり単価表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
主任技師 9～10級	人					
技師（A） 8級	人					
技師（B） 6～7級	人					
技師（C） 4～5級	人					
技術員 3級	人					
合 計	式	1				

第56号

照査 1式当たり単価表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
理事・技師長 11級	人					
主任技師 9～10級	人					
合 計	式	1				

第57号		施工法の比較検討 1式当たり単価表			マンホール浮上対策工法	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
主任技師 9～10級	人					
技師（A） 8級	人					
技師（B） 6～7級	人					
技師（C） 4～5級	人					
技術員 3級	人					
合 計	式	1				

第58号

報告書作成 1式当たり単価表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
主任技師 9～10級	人					
技師（A） 8級	人					
技師（B） 6～7級	人					
技師（C） 4～5級	人					
合計	式	1				

第59号 SC301012 A04

打合せ(業務着手時) 1回当たり単価表

打合せ等(下水道設計業務)

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
主任技師 9～10級	人					
技師(A) 8級	人					
合 計	回	1				

第60号 SC301012 A05

打合せ(中間打合せ) 1回当たり単価表

打合せ等(下水道設計業務)

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
主任技師 9～10級	人					
技師(A) 8級	人					
技師(B) 6～7級	人					
合 計	回	1				

第61号 SC301012 A06

打合せ(成果物納入時) 1回当たり単価表

打合せ等(下水道設計業務)

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
主任技師 9～10級	人					
技師 (A) 8級	人					
合 計	回	1				

令和8年度 下水道管路耐震実施設計業務委託 一般仕様書

第1章 総 則

1. 業務の目的

本業務委託（以下、業務という。）は、本仕様書に基づいて、特記仕様書に示す委託対象下水道管路施設の劣化状況を的確に把握し、改築・修繕工事を実施するために必要な図書の作成を行うことを目的とする。

2. 一般仕様書の適用範囲

業務は、本仕様書に従い施行しなければならない。ただし、特別な仕様については、特記仕様書に定める仕様に従い施行しなければならない。

3. 費用の負担

業務の検査等に伴う必要な費用は、七ヶ浜町（以下、当町という）の指示により、原則として受注者の負担とする。

4. 法令等の遵守

受注者は、業務の実施に当たり、関連する法令等を遵守しなければならない。

5. 中立性の保持

受注者は、常にコンサルタントとしての中立性を保持するよう努めなければならない。

6. 秘密の保持

受注者は、業務上知り得た秘密を他人に漏らしてはならない。

7. 公益確保の責務

受注者は、業務を行うに当たっては公共の安全、環境の保全、その他の公益を害することのないように努めなければならない。

8. 許可申請

受注者は、工事に必要な許可申請（占用許可等）に関する事務に必要な図書作成を遅滞なく行わなければならない。

9. 提出書類

(1) 受注者は、業務の着手及び完了に当って、当町の契約約款に定める下記の書類を提出しなければならない。

(イ) 着手届 (ロ) 工程表 (ハ) 管理技術者届 (ニ) 職務分担表
(ホ) 完了届 (ヘ) 納品書 (ト) 業務委託料請求書等

なお、承認された事項を変更しようとするときは、そのつど承認を受けるものとする。

10. 管理技術者及び技術者

(1) 受注者は、管理技術者及び技術者をもって、秩序正しく業務を行わせるとともに、高度な技術を要する部門については、相当の経験を有する技術者を配置しなければならない。なお、主要な設計協議ならびに現地調査に出席しなければならない。

(2) 管理技術者は、技術士（総合技術監理部門（下水道）または上下水道部門（下水道））かつ、下水道管路管理総合技士及び下水道管路管理主任技士の両方の資格を有する者でなければならない。

(3) 照査技術者は、技術士（総合技術監理部門（下水道）または上下水道部門（下水道））の資格を有する者でなければならない。また、照査技術者は管理技術者を兼ねることができない。

(4) 受注者は、業務の進捗を図るため、契約に基づく必要な技術者を配置しなければならない。

11. 工程管理

受注者は、工程に変更を生じた場合には、速やかに変更工程表を提出し、協議しなければならない。

12. 成果品の審査

(1) 受注者は、成果品完成後に当町の成果品審査を受けなければならない。

(2) 成果品の審査において、訂正を指示された個所は、ただちに訂正しなければならない。

(3) 業務完了後において、明らかに受注者の責に伴う業務のかしが発見された場合、受注者はただちに当該業務の修正を行わなければならない。

13. 引渡し

成果品の審査に合格後、本仕様書に指定された提出図書一式を納品し、当町の検査員の検査をもって、業務の完了とする。

14. 関係官公庁との協議

受注者は、関係官公庁と協議を必要とするとき又は協議を受けたときは、誠意をもって

これに当り、この内容を遅滞なく報告しなければならない。

15. 証明書の交付

必要な証明書及び申請書の交付は、受注者の申請による。

16. 疑義の解釈

本仕様書に定める事項について、疑義を生じた場合又は本仕様書に定めのない事項については、当町と受注者で協議の上、これを定める。

第2章 調 査

1. 資料の収集

業務上必要な資料、地下埋設物及びその他の支障物件（電柱、架空線等）については、関係官公署、企業者等において将来計画を含め十分調査しなければならない。

2. 現地踏査

特記仕様書に示された設計対象区域について踏査し、道路状況等現地を十分に把握しなければならない。

3. 地下埋設物調査

特記仕様書に示された設計対象区域について、水道、下水道、ガス、電気、電話等地下埋設物の種類、位置、形状、深さ、構造等をそれらの管理者が有する資料と照合し、確認しなければならない。

4. 公私道調査

道路、水路等について公図並びに土地台帳により調査確認しなければならない。

5. 在来管調査

在来管調査は、2.3 地下埋設物調査で行う範囲を超える調査であり、管路、マンホール及びます老朽度、堆積物の状況、破損の状態、構造、底高等現地作業を伴うものをいう。

6. 既設管調査

管路内調査は、TV カメラ調査又は潜行目視調査、劣化度調査図書に基づき管内にて管渠の劣化状況や堆積物等の有無を把握する調査であり、管渠老朽度、堆積物の状況、破損の状態、構造、支障物件の状況等現地調査を伴うものという。

7. 現場環境調査

道路状況、周辺状況を現地にて把握し、工事の実施における制約条件を確認しなければならない。

第3章 安全管理

1. 一般事項

(1) 受注者は、公衆公害、労働災害及び物件損害等の未然防止に努め、労働安全衛生法、酸素欠乏症等防止規則、並びに建設工事公衆災害防止対策要綱等の定めるところに従い、その防止に必要な措置を十分講ずること。

(2) 調査中は、気象情報に十分注意を払い、豪雨、出水、地震等が発生した場合は、ただちに対処できるような対策を講じておくこと。

(3) 事故防止を図るため、安全管理については、調査計画書に明示し、受注者の責任において実施すること。

2. 安全教育

(1) 受注者は、調査に従事する者に対して、定期的に当該調査に関する安全教育を行い、調査員の安全意識の向上を図ること。

(2) 受注者は、労働省令で定める酸素欠乏危険作業に係る業務について、特別な教育を行うこと。

3. 労働災害防止

(1) 現場の調査環境は、常に良好な状態に保ち、機械器具とその他の設備は常時点検して、調査に従事する者の安全を図ること。

(2) マンホール、管渠等に入入りし、またはこれらの内部で調査を行う場合は、労働省令で定める酸素欠乏危険作業主任者の指示に従い、酸素欠乏空気、有毒ガス等の有無を、調査開始前と調査中は常時調査し、換気等事故防止に必要な措置を講じるとともに、呼吸用保護具等を常備すること。なお、酸素及び硫化水素の測定結果は、記録、保存し、調査職員が提示を求めた場合は、その指示に従うこと。

(3) 調査中、酸素欠乏空気や有毒ガス等が発生した場合は、ただちに必要な措置を講じるとともに、調査職員及び他関係機関に緊急連絡を行い、その指示により、適切な措置を講ずること。

(4) 資格を必要とする諸機械を取扱う場合は、必ず資格者をあて、かつ、交通誘導警備員を配置すること。

4. 公衆災害防止

(1) 調査中は、常時、調査現場周辺の居住者及び通行人の安全、並びに交通、流水等の円滑な処理に努め、現場の保安対策を十分講ずること。

(2) 調査現場には、下水道管路内調査中と明示した標識を設けるとともに、夜間には十分な照明及び保安灯を施し、通行人、車両交通等の安全の確保に努めること。

(3) 調査区域内には、交通誘導警備員を配置し、車両及び歩行者の通行の誘導、並びに整理を行うこと。

(4) 調査に伴う交通処理及び保安対策は、本仕様書に定めるところによるほか、関係官公署の指示に従い、適切に行うこと。

(5) 前項の対策に関する具体的事項については、関係機関と十分協議して定め、協議結果を調査職員に提出すること。

5. その他

(1) 受注者は、調査にあたって、下水道施設またはガス管等の付近では、絶対に裸火を使用しないこと。

(2) 万一、事故が発生した時は、緊急連絡体制に従い、ただちに監督員及び関係官公署に報告するとともに、すみやかに必要な措置を講ずること。

(3) 前項の通報後、受注者は事故の原因、経過及び被害内容を調査の上、その結果を書面により、ただちに委託者に届け出ること。

第4章 設計一般

1. 打合わせ

(1) 業務の実施に当って、受注者は調査職員と密接な連絡を取り、その連絡事項をそのつど記録し、打合わせの際、相互に確認しなければならない。

(2) 設計業務着手時及び設計業務の主要な区切りにおいて、受注者と当町は打合わせを行うものとし、その結果を記録し、相互に確認しなければならない。

2. 設計基準等

設計に当っては、当町の指定する図書及び本仕様書の準拠すべき図書に基づき、設計を行う上でその基準となる事項について当町と協議の上、定めるものとする。

3. 設計上の疑義

設計上疑義の生じた場合は、調査職員と協議の上、これらの解決にあたらなければならない。

4. 設計の資料

設計の計算根拠、資料等はすべて明確にし、整理して提出しなければならない。

5. 事業計画図書の確認

受注者は、第2章調査の各項の調査等と併せて、設計対象区域にかかる事業計画図書の確認をしなければならない。

6. 参考資料の貸与

当町は、業務に必要な下水道事業計画図書、土質調査書、測量成果書、下水道台帳、道路台帳、既設管調査書、テレビカメラ調査書および調書等の資料を保有しているときは所定の手続きによって貸与する。

7. 参考文献等の明記

業務に文献、その他の資料を引用した場合は、その文献、資料名を明記しなければならない。

第5章 設計細則

1. 調査

調査は資料収集、現地調査、地下埋設物調査、現地作業、既設管調査であり、内容は第2章調査のとおりとする。

2. 設計計画

既設管の健全度評価、流下能力の評価、構造性能の評価、設計方針の検討、更生工法の選定等を行う。

マンホール管口耐震化対策計画及びマンホール浮上対策計画で決定された内容に基づき、選定された最適工法について対策工法の計画を立案する。

対策工法の選定については、施工箇所の状況、その他関係資料等を考慮の上、工事の難易、経済性、工期等についての検討を行い、当町と十分打合せの上、選定しなければならない。

また、既存資料から問題点を整理し、必要に応じて、仮排水、換気計画及び補助工法等を検討する。

3. 各種計算

(1) 管更生工法

管強度計算、耐震設計計算、換気計算、流量計算、工程計算等を行う。

(2) マンホール更生工法

腐食速度計算、本体構造計算、更生材構造計算、仮設計算、換気計算、工程計算等を行う。

(3) マンホール管口耐震化対策工法

管口耐震化に係る計算、仮排水計算、仮設計算、換気計算、補助計算、工程計算等を行う。

(4) マンホール浮上耐震化対策工法

浮上対策に係る計算、仮排水計算、仮設計算、換気計算、補助計算、工程計算等を行う。

4. 設計図の作成

主な設計図は、下記により作成する。

(1) 管更生工法

位置図、系統図、平面図、縦断面図、構造図等

(2) マンホール更生工法

位置図、平面図、構造図、仮設図等

(3) マンホール管口耐震化対策工法

位置図、平面図、構造図、仮設図等

- (4) マンホール浮上耐震化対策工法
位置図、平面図、構造図、仮設図等

5. 数量計算

(1) 管更生工法

施工種別、管径ごとに施工延長を求め、材料等の数量を算出する。

(2) マンホール更生工法

マンホールごとの更生工、仮設工、補助工法等の数量を算出する。

(3) マンホール管口耐震化対策工法

マンホールごとの管口耐震化対策工、仮設、補助工法等の数量を算出する。

(4) マンホール浮上耐震化対策工法

マンホールごとの浮上対策工、仮設、補助工法等の数量を算出する。

6. 施工法の比較検討

(1) マンホール更生工法

マンホール更生工法の選定はマンホール老朽化、損傷状態に対応した最適工法を選定する。選定にあたり、マンホールの形状・規模、損傷状態、既存水量等を勘案し、比較検討を行い、最適工法を決定する。なお、マンホール更生工法では、ライニング材、パネル等を用いた更生工法ではなく、防食工法等の修繕工法、再設置を含む。

(2) マンホール管口耐震化対策工法

マンホールの形状・寸法、材質、地盤特性、施工環境、対策前のマンホールと管渠の接続部の計算、水量等を考慮して、適用可能なマンホール管口耐震化対策の比較検討を行い、最適な施工法を決定する。

(3) マンホール浮上耐震化対策工法

マンホールの形状・寸法、材質、地盤特性、施工環境、対策前の浮上計算、水量等を考慮して、適用可能なマンホール浮上対策の比較検討を行い、最適な施工法を決定する。

7. 報告書作成

報告書は、当該設計に係るとりまとめの概要書を作成するものとし、その内容は、設計の目的、概要、位置、設計項目、設計条件、土質条件、埋設物状況、既存マンホール内の状況、既存水量、管内の状況、管路の損傷状態、施工方法、工程表等を集成するものである。

第6章 照 査

1. 照査の目的

受注者は業務を施行する上で技術資料等の諸情報を活用し、十分な比較検討を行うことにより、業務の高い質を確保することに努めるとともに、さらに照査を実施し、設計図書に誤りがないよう勤めなければならない。

2. 照査の体制

受注者は遺漏なき照査を実施するため、相当な技術経験を有する照査技術者を配置しなければならない。

3. 照査事項

受注者は設計全般にわたり、以下に示す事項について照査を実施しなければならない。

- (1) 基本条件の内容について
- (2) 比較検討の方法及びその内容について
- (3) 設計計画の妥当性について
- (4) 各種計算書(構造計算書、数量計算書、耐震設計計算書等)の適切性について
- (5) 各種計算書と設計図の整合性について

第7章 提出図書

1. 提出図書

提出図書は次項により、提出しなければならない。

2. 実施設計関係

- (1) 位置図 1式
- (2) 系統図 1式
- (3) 平面図 1式
- (4) 縦横断面図 1式
- (5) 構造図 1式
- (6) 仮設図 1式
- (7) 水理計算書 1式
- (8) 構造計算書(耐震設計計算書を含む) 1式
- (9) 数量計算書 1式
- (10) 報告書 1式
- (11) 工事特記仕様書 1式
- (12) 上記図書の電子媒体成果品 (CD または DVD) 1式
各2部

3. 共通

- (1) 打合せ議事録 1式
- (2) その他参考資料(地下埋設物調査資料他) 1式
各2部

第8章 参考図書

1. 参考図書

業務は、下記に掲げる最新版図書を参考にして行うものとする。

- (1) 七ヶ浜町公共下水道改築・更新計画
- (2) 共通仕様書（建設関連業務）〔設計業務〕（宮城県土木部）
- (3) 共通特記仕様書（建設関連業務）（宮城県土木部）
- (4) 下水道事業ストックマネジメント実施に関するガイドライン(国土交通省)
- (5) 下水道管路施設の点検・調査マニュアル(案)(日本下水道協会)
- (6) 下水道施設計画・設計指針と解説(前編)(日本下水道協会)
- (7) 下水道維持管理指針(総論編・マネジメント編)(日本下水道協会)
- (8) 下水道維持管理指針(実務編)(日本下水道協会)
- (9) 下水道マンホール安全対策の手引き(案)(日本下水道協会)
- (10) 下水道施設改築・修繕マニュアル(案)(日本下水道協会)
- (11) 下水道施設維持管理積算要領－管路施設編－(日本下水道協会)
- (12) 下水道施設の耐震対策指針と解説(日本下水道協会)
- (13) 下水道施設耐震計算例－管路施設編－(前編)(日本下水道協会)
- (14) 下水道施設耐震計算例－管路施設編－(後編)(日本下水道協会)
- (15) 合流式下水道越流水対策と暫定指針(日本下水道協会)
- (16) 管きょ更生工法における設計・施工管理ガイドライン(日本下水道協会)
- (17) 下水管きょ改築等の工法選定手引き(案)(日本下水道協会)
- (18) 下水道管路施設ストックマネジメントの手引き(旧下水道管路施設腐食対策の手引き(案))(日本下水道協会)
- (19) 下水道用マンホールふたの維持管理マニュアル(案)(日本下水道協会)
- (20) 下水道管路施設テレビカメラ調査マニュアル(案)(日本下水道協会)
- (21) 水理公式集(土木学会)
- (22) コンクリート標準示方書(土木学会)
- (23) 道路橋示方書・同解説(日本道路協会)
- (24) 下水道コンクリート構造物の腐食抑制技術及び防食技術マニュアル(下水道事業支援センター)
- (25) 下水道管路改築・修繕事業技術資料～調査から施工管理まで～(下水道新技術推進機構)
- (26) 管きょ更生工法の品質管理技術資料(下水道新技術推進機構)
- (27) 管きょ更生工法(二層構造管)技術資料(下水道新技術推進機構)
- (28) 下水道用マンホールふたの計画的な維持管理と改築に関する技術マニュアル(下水道

新技術推進機構)

(29) 下水道用マンホール改築・修繕工法に関する技術資料(下水道新技術推進機構)

(30) 衝撃弾性波検査法による管路診断技術資料(下水道新技術推進機構)

(31) 下水道管路施設改築・修繕に関するコンサルティング・マニュアル(案)(管路診断コンサルタント協会)

(32) 下水道管きょ改築・修繕にかかる調査・診断・設計実務必携(管路診断コンサルタント協会編集(経済調査会))

(33) 下水道管路施設維持管理マニュアル(日本下水道管路管理協会)

(34) 下水道管路管理積算資料(日本下水道管路管理協会)

(35) マンホールの改築および修繕に関する設計の手引き(案)(日本下水道管路管理協会)

(36) 管きょの修繕に関する手引き(案)(日本下水道管路管理協会)

(37) 取付け管の更生工法による設計の手引き(案)(日本下水道管路管理協会)

令和8年度 下水道管路耐震実施設計業務委託 特記仕様書

1. 特記仕様書の適用範囲

この仕様書は「令和8年度 下水道管路耐震実施設計業務委託 一般仕様書」の第1章2に定める特記仕様書とし、この仕様書に記載されていない事項は、前述の仕様書によるものとする。

2. 業務の対象

- (1) 名称 令和8年度 下水道管路耐震実施設計業務委託
- (2) 位置 七ヶ浜町湊浜字新田前 地内(詳細は図面による)

3. 設計条件

- (1) 工期 令和9年2月26日
- (2) 設計業務
 - 1) 管更生工法 (内径 800 m 未満) L=221.23m
 - 2) 管更生工法 (内径 800 m 以上) L=444.12m
 - 3) 耐震設計(管更生工法)レベル1及びレベル2 (内径 800 m 未満) L=221.23m
 - 4) 耐震設計(管更生工法)レベル1及びレベル2 (内径 800 以上) L=444.12m
 - 5) マンホール更生工法 (標準マンホール) N=3 箇所
 - 6) マンホール管口耐震化対策 N=28 箇所
 - 7) マンホール浮上対策 (組立 (標準) マンホール) N=12 基
 - 8) 工法の比較検討 一式
- (3) 報告書作成 有 (設計業務一式)
- (4) 設計協議 第1回、中間3回、最終

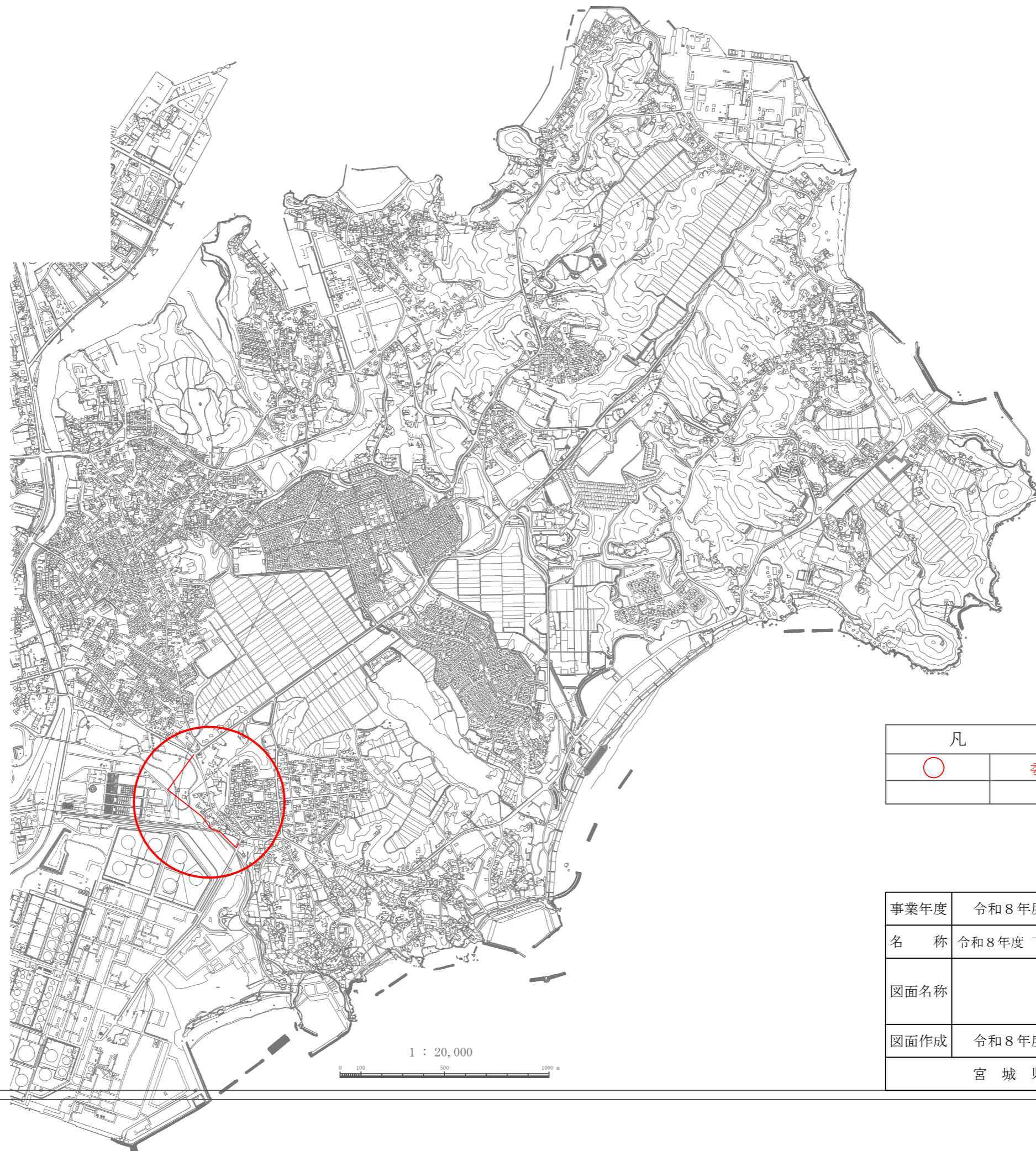
業務対象施設諸元

管 渠

設計業務	施設番号	幹線・枝線区分	幹線流域	断面形状	材質	管径	延長	勾配	上流管底高	下流管底高	副管種別	上流施設番号	下流施設番号	工事年度	重要な幹線有無	処理分区	更生工法	更生工法
管更生・耐震設計(800mm未満)	K117117003	幹線	亦楽幹線	円形管	ヒューム管	500	61.42	0.9	-2.487	-2.54	無し	J117117003	J117116001	昭和54年度	重要な幹線	七ヶ浜第二処理分区	未更新	未更新
管更生・耐震設計(800mm未満)	K117116001	幹線	亦楽幹線	円形管	ヒューム管	500	68.68	2.1	-2.56	-2.706	無し	J117116001	J117116002	昭和54年度	重要な幹線	七ヶ浜第二処理分区	未更新	未更新
管更生・耐震設計(800mm未満)	K117116002	幹線	亦楽幹線	円形管	ヒューム管	500	64.95	1.4	-2.721	-2.813	外副管	J117116002	J117116003	昭和54年度	重要な幹線	七ヶ浜第二処理分区	未更新	未更新
管更生・耐震設計(800mm未満)	K118115009	幹線	菖蒲田幹線	円形管	ヒューム管	600	26.18	34.1	0.904	0.012	外副管	J118115009	J118115010	昭和54年度	重要な幹線	七ヶ浜第二処理分区	未更新	未更新
管更生・耐震設計(800mm以上)	K118115010	幹線	菖蒲田幹線	円形管	ヒューム管	900	59.6	4.0	-2.058	-2.296	無し	J118115010	J118115011	昭和54年度	重要な幹線	七ヶ浜第二処理分区	未更新	未更新
管更生・耐震設計(800mm以上)	K118115011	幹線	菖蒲田幹線	円形管	ヒューム管	900	32.25	2.2	-2.296	-2.367	無し	J118115011	D118115800	昭和54年度	重要な幹線	七ヶ浜第二処理分区	未更新	未更新
管更生・耐震設計(800mm以上)	K118115012	幹線	菖蒲田幹線	円形管	ヒューム管	900	17.6	2.2	-2.367	-2.406	無し	D118115800	J118115012	昭和54年度	重要な幹線	七ヶ浜第二処理分区	未更新	未更新
管更生・耐震設計(800mm以上)	K118115013	幹線	菖蒲田幹線	円形管	ヒューム管	900	41.5	1.2	-2.406	-2.454	無し	J118115012	J117115001	昭和54年度	重要な幹線	七ヶ浜第二処理分区	未更新	未更新
管更生・耐震設計(800mm以上)	K117115001	幹線	菖蒲田幹線	円形管	ヒューム管	900	76.19	2.0	-2.499	-2.654	無し	J117115001	J117116004	昭和54年度	重要な幹線	七ヶ浜第二処理分区	未更新	未更新
管更生・耐震設計(800mm以上)	K117116004	幹線	菖蒲田幹線	円形管	ヒューム管	900	95.85	0.8	-3.164	-3.242	無し	J117116004	J117116005	昭和53年度	重要な幹線	七ヶ浜第二処理分区	未更新	未更新
管更生・耐震設計(800mm以上)	K117116005	幹線	菖蒲田幹線	円形管	ヒューム管	900	97.11	0.0	-3.442	-3.445	無し	J117116005	J117116006	昭和53年度	重要な幹線	七ヶ浜第二処理分区	未更新	未更新
管更生・耐震設計(800mm以上)	K117116006	幹線	菖蒲田幹線	円形管	ヒューム管	900	24.02	0.1	-3.57	-3.573	外副管	J117116006	J117116003	昭和53年度	重要な幹線	七ヶ浜第二処理分区	未更新	未更新

人 孔

設計業務	施設番号	幹線・枝線区分	幹線流域	人孔型式	人孔機能	形状長辺	形状深さ	副管の有無	地盤高	蓋種別	蓋交換種別	蓋交換年月	工事年度	重要な幹線有無	処理分区	更生工法	更生年月
管口耐震化2箇所・浮上対策	J117117003	幹線	亦楽幹線	1号人孔φ90	中間人孔	900	5.929	副管無し	2.9	铸铁蓋	鉄蓋及び受枠交換	平成31年03月	昭和54年度	重要な幹線	七ヶ浜第二処理分区	未更新	未更新
管口耐震化2箇所・浮上対策	J117116001	幹線	亦楽幹線	1号人孔φ90	中間人孔	900	6.032	副管無し	2.93	铸铁蓋	鉄蓋及び受枠交換	平成31年03月	昭和54年度	重要な幹線	七ヶ浜第二処理分区	未更新	未更新
管口耐震化2箇所・浮上対策	J117116002	幹線	亦楽幹線	1号人孔φ90	中間人孔	900	5.523	副管無し	2.71	铸铁蓋	鉄蓋及び受枠交換	平成31年03月	昭和54年度	重要な幹線	七ヶ浜第二処理分区	未更新	未更新
人孔更生・管口耐震化3箇所・浮上対策	J117116003	幹線	亦楽幹線	3号人孔φ150	会合人孔	1500	8.978	副管有り	3.02	铸铁蓋	鉄蓋及び受枠交換	令和03年02月	昭和53年度	重要な幹線	七ヶ浜第二処理分区	未更新	未更新
管口耐震化2箇所・浮上対策	J118115009	幹線	菖蒲田幹線	1号人孔φ90	中間人孔	900	1.776	副管無し	2.68	铸铁蓋	未交換	-	昭和54年度	重要な幹線	七ヶ浜第二処理分区	未更新	未更新
人孔更生・管口耐震化3箇所・浮上対策	J118115010	幹線	菖蒲田幹線	3号人孔φ150	中間人孔	1500	4.743	副管有り	1.71	铸铁蓋	鉄蓋及び受枠交換	令和03年02月	昭和54年度	重要な幹線	七ヶ浜第二処理分区	未更新	未更新
管口耐震化2箇所・浮上対策	J118115011	幹線	菖蒲田幹線	3号人孔φ150	中間人孔	1500	4.651	副管無し	1.38	铸铁蓋	鉄蓋及び受枠交換	令和03年02月	昭和54年度	重要な幹線	七ヶ浜第二処理分区	未更新	未更新
管口耐震化3箇所・浮上対策	J118115012	幹線	菖蒲田幹線	3号人孔φ150	会合人孔	1500	4.601	副管無し	1.22	铸铁蓋	鉄蓋及び受枠交換	令和03年02月	昭和54年度	重要な幹線	七ヶ浜第二処理分区	未更新	未更新
管口耐震化3箇所・浮上対策	J117115001	幹線	菖蒲田幹線	3号人孔φ150	中間人孔	1500	4.554	副管無し	1.08	铸铁蓋	未交換	-	昭和54年度	重要な幹線	七ヶ浜第二処理分区	未更新	未更新
管口耐震化2箇所・浮上対策	J117116004	幹線	菖蒲田幹線	3号人孔φ150	中間人孔	1500	6.579	副管無し	2.44	铸铁蓋	鉄蓋及び受枠交換	令和03年02月	昭和53年度	重要な幹線	七ヶ浜第二処理分区	未更新	未更新
管口耐震化2箇所・浮上対策	J117116005	幹線	菖蒲田幹線	3号人孔φ150	中間人孔	1500	6.927	副管無し	2.51	铸铁蓋	鉄蓋及び受枠交換	令和03年02月	昭和53年度	重要な幹線	七ヶ浜第二処理分区	未更新	未更新
人孔更生・管口耐震化2箇所・浮上対策	J117116006	幹線	菖蒲田幹線	3号人孔φ150	中間人孔	1500	7.555	副管無し	3.01	铸铁蓋	鉄蓋及び受枠交換	令和03年02月	昭和53年度	重要な幹線	七ヶ浜第二処理分区	未更新	未更新



凡	例
○	委託箇所

事業年度	令和8年度	事業番号	七水第26-33号
名称	令和8年度 下水道管路耐震実施設計業務委託		
図面名称	位置図 全 1 葉の内 1		
図面作成	令和8年度	縮 尺	S=1/100
宮 城 県 七 ヶ 浜 町			

1 : 20,000
0 100 500 1000 m