

工事番号														
課長		推進幹		課長補佐		担当係長		審査者		設計者				
令和 8 年度 小布施町公共下水道事業 1 号汚水幹線耐震診断調査 閲覧設計書														
設 計 大 要							施 工 方 法							
小布施町 1 号汚水幹線耐震診断調査 300mm ~ 800mm L=1,729.08m							施 工 期 間			日間				
							起工予定年月日			令和 年 月 日				
							竣工予定年月日			令和 年 月 日				
							契約保証方法							
							・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m ³ 、掛m ² 、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。							

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	53 1 4 北信（ 1 ） 08.04.01		
	当 世 代		前 世 代
設計委託区分 消費税率（ % ） 発注区分 電子成果品作成費区分	01 設計・解析(技術経費無) 10 % 41 一般(建設コンサルタント) 01 概略・予備・詳細設計		
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

＊ ＊ 設計業務費 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 設計業務費 ＊ ＊						
管路施設耐震診断調査						
			式			
管路施設耐震診断調査（詳細診断） 合流、分流汚水（雨水）のみ						
	1		式			施工 第0 -0001号表
＊ ＊ 直接人件費等 ＊ ＊						
＊ ＊ 電子成果品作成費 ＊ ＊ 概略・予備・詳細設計						
＊ ＊ 直接経費 ＊ ＊						
＊ ＊ 直接原価 ＊ ＊						
＊ ＊ その他原 価 ＊ ＊						
＊ ＊ 設計業務原価 ＊ ＊						

＊ ＊ 設計業務費 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
＊ ＊ 一般管理 費等 ＊ ＊											
＊ ＊ 設計業務 価格計 ＊ ＊											
＊ ＊ 消費税等 相当額計 ＊ ＊											
＊ ＊ 設計業務 費計 ＊ ＊											

施 工 内 訳 表

頁0-0005

管路施設耐震診断調査（詳細診断）

施工 第0 -0001号表

合流、分流汚水（雨水）のみ

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路情報収集・整理 詳細診断（合流、分流汚水（雨水）のみ）	1.000	式			施工 第0-0002号表
地盤情報収集・整理 詳細診断（合流、分流汚水（雨水）のみ）	1.000	式			施工 第0-0003号表
現地踏査 詳細診断（合流、分流汚水（雨水）のみ）	1.000	式			施工 第0-0004号表
現地作業 詳細診断（合流、分流汚水（雨水）のみ）	1.000	式			施工 第0-0005号表
条件設定 詳細診断（合流、分流汚水（雨水）のみ）	1.000	式			施工 第0-0006号表
耐震計算による性能の定量的評価 詳細診断（合流、分流汚水（雨水）のみ）	1.000	式			施工 第0-0007号表
耐震補強必要箇所の抽出 詳細診断（合流、分流汚水（雨水）のみ）	1.000	式			施工 第0-0008号表
耐震対策の概略検討 詳細診断（合流、分流汚水（雨水）のみ）	1.000	式			施工 第0-0009号表
耐震対策の概算工事費算出 詳細診断（合流、分流汚水（雨水）のみ）	1.000	式			施工 第0-0010号表
耐震対策事業計画の作成 詳細診断（合流、分流汚水（雨水）のみ）	1.000	式			施工 第0-0011号表
照査 詳細診断（合流、分流汚水（雨水）のみ）	1.000	式			施工 第0-0012号表
報告書作成 詳細診断（合流、分流汚水（雨水）のみ）	1.000	式			施工 第0-0013号表

施 工 内 訳 表

頁0-0006

管路施設耐震診断調査（詳細診断）
合流、分流汚水（雨水）のみ

施工 第0 -0001号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設計協議 詳細診断（合流、分流汚水（雨水）のみ）	1.000	式			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	式			
管路延長（m）：1729.08 耐震計算 作業項目：レベル1 及びレベル2 の場合 中間打合せ回数（設計協議）：1			管路の電子化情報：管路の電子化情報有り 耐震計算 工法：開削工法（内径1200mm未満）		

施 工 内 訳 表

頁0-0007

管路情報収集・整理
詳細診断（合流、分流汚水（雨水）のみ）

施工 第0 -0002号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師		人			
技師（ A ）		人			
技師（ B ）		人			
技師（ C ）		人			
技術員		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：管路情報収集・整理 管路の電子化情報：管路の電子化情報有り			管路延長（ m ）	1729.08	

施 工 内 訳 表

頁0-0008

地盤情報収集・整理
詳細診断（合流、分流汚水（雨水）のみ）

施工 第0 -0003号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師		人			
技師（ A ）		人			
技師（ B ）		人			
技師（ C ）		人			
技術員		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：地盤情報収集・整理			管路延長（ m ）：	1729.08	

施 工 内 訳 表

頁0-0009

現地踏査
詳細診断（合流、分流汚水（雨水）のみ）

施工 第0 -0004号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師		人			
技師（ A ）		人			
技師（ B ）		人			
技師（ C ）		人			
技術員		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：現地踏査			管路延長（ m ）：	1729.08	

施 工 内 訳 表

頁0-0010

現地作業
詳細診断（合流、分流汚水（雨水）のみ）

施工 第0 -0005号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師		人			
技師（ A ）		人			
技師（ B ）		人			
技師（ C ）		人			
技術員		人			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	式			
設計区分：現地作業			管路延長（ m ）：	1729.08	

施 工 内 訳 表

頁0-0011

条件設定
詳細診断（合流、分流汚水（雨水）のみ）

施工 第0 -0006号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師		人			
技師（ A ）		人			
技師（ B ）		人			
技師（ C ）		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：条件設定			管路延長（ m ）	1729.08	

施 工 内 訳 表

頁0-0012

耐震計算による性能の定量的評価
詳細診断（合流、分流汚水（雨水）のみ）

施工 第0 -0007号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師		人			
技師（ A ）		人			
技師（ B ）		人			
技師（ C ）		人			
技術員		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：耐震計算による性能の定量的評価 耐震計算 作業項目：レベル1 及びレベル2 の場合			管路延長（ m ）：1729.08 耐震計算 工法：開削工法（内径 1 2 0 0 mm未満）		

施 工 内 訳 表

頁0-0013

耐震補強必要箇所の抽出
詳細診断（合流、分流汚水（雨水）のみ）

施工 第0 -0008号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師		人			
技師（ A ）		人			
技師（ B ）		人			
技師（ C ）		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：耐震補強必要箇所の抽出			管路延長（ m ）：	1729.08	

施 工 内 訳 表

頁0-0014

耐震対策の概略検討
詳細診断（合流、分流汚水（雨水）のみ）

施工 第0 -0009号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師		人			
技師（ A ）		人			
技師（ B ）		人			
技師（ C ）		人			
技術員		人			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	式			
設計区分：耐震対策の概略検討			管路延長（ m ）：	1729.08	

施 工 内 訳 表

頁0-0015

耐震対策の概算工事費算出
詳細診断（合流、分流汚水（雨水）のみ）

施工 第0 -0010号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師		人			
技師（ A ）		人			
技師（ B ）		人			
技師（ C ）		人			
技術員		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：耐震対策の概算工事費算出			管路延長（ m ）：	1729.08	

施 工 内 訳 表

頁0-0016

耐震対策事業計画の作成
詳細診断（合流、分流汚水（雨水）のみ）

施工 第0 -0011号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師		人			
技師（ A ）		人			
技師（ B ）		人			
技師（ C ）		人			
技術員		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：耐震対策事業計画の作成			管路延長（ m ）：	1729.08	

施 工 内 訳 表

頁0-0017

照査
詳細診断（合流、分流汚水（雨水）のみ）

施工 第0 -0012号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
理事・技師長		人			
主任技師		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：照査			管路延長（m）：	1729.08	

施 工 内 訳 表

頁0-0018

報告書作成
詳細診断（合流、分流汚水（雨水）のみ）

施工 第0 -0013号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師		人			
技師（ A ）		人			
技師（ B ）		人			
技師（ C ）		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：報告書作成			管路延長（ m ）	1729.08	

施 工 内 訳 表

頁0-0019

設計協議
詳細診断（合流、分流汚水（雨水）のみ）

施工 第0 -0014号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師		人			
技師（ A ）		人			
技師（ B ）		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：設計協議 中間打合せ回数（設計協議）：1			管路延長（ m ）	1729.08	