

工事番号															
局長		課長		補佐		係長		審査者		設計者					
令和 7 年度 2025年度 防災・安全交付金事業 公共下水道管路施設耐震実施設計業務委託 閲覧設計書															
須坂市大字須坂外（沼目町外）															
設 計 大 要								施 工 方 法							
下水道管路施設耐震実施設計 L=1014m								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							

総括情報表

頁0-0002

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	61 須坂市 0 1 実施単価 53 1 4 北信 (1) 07.04.01			
	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) 04 率分計上なし			

＊ ＊ 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等						
管路施設耐震実施設計 詳細設計			式			
更生工法（マンホール継手設置）			式			
管路施設実施設計（詳細設計） 管更生工法（内径 8 0 0 mm未満）			式			
	1		式			施工 第0 -0001号表
＊ ＊ 直接人件費等 ＊ ＊						
＊ ＊ 旅費交通費 ＊ ＊						
旅費交通費（土木設計業務） 直接人件費(円) × 旅費交通費率 0 . 6 3 %						
	1		式			施工 第0 -0013号表
＊ ＊ 直接経費 ＊ ＊						

＊ ＊ 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
＊ ＊ 直接原価 ＊ ＊											
＊ ＊ その他原価 ＊ ＊											
＊ ＊ 設計業務原価 ＊ ＊											
＊ ＊ 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

管路施設実施設計（詳細設計）

管更生工法（内径800mm未満）

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
資料収集 管更生工法（内径800mm未満）	1.000	式			施工 第0-0002号表
既設管調査 管更生工法（内径800mm未満）	1.000	式			施工 第0-0003号表
現場環境調査 管更生工法（内径800mm未満）	1.000	式			施工 第0-0004号表
設計計画 管更生工法（内径800mm未満）	1.000	式			施工 第0-0005号表
各種計算 管更生工法（内径800mm未満）	1.000	式			施工 第0-0006号表
管路施設耐震設計（管更生工法） レベル1及び2地震動に対する耐震計算 円形管（800mm未満）	1.000	式			施工 第0-0007号表
設計図作成 管更生工法（内径800mm未満）	1.000	式			施工 第0-0008号表
数量計算 管更生工法（内径800mm未満）	1.000	式			施工 第0-0009号表
照査 管更生工法（内径800mm未満）	1.000	式			施工 第0-0010号表
報告書作成 管更生工法（内径800mm未満）	1.000	式			施工 第0-0011号表
設計協議 管更生工法（内径800mm未満）	1.000	式			施工 第0-0012号表
*** 単位当り ***	1	式			

須 坂 市

施 工 内 訳 表

頁0-0006

管路施設実施設計（詳細設計）

施工 第0 -0001号表

管更生工法（内径800mm未満）

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路延長（m）：1014 設計条件補正率（％）： 設計条件補正率（ 0％） 計画工区数：2			中間打合せ回数（設計協議）：3 地盤条件補正率（％）： 地盤条件補正率（ 0％） その他の補正率（％）：0		
耐震設計：レベル1・2地震動に対する耐震計算			工法：円形管（800mm未満）		

施 工 内 訳 表

頁0-0007

資料収集
管更生工法（内径 8 0 0 mm未満）

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
理事・技師長 内業	0.530	人			
主任技師 内業	0.530	人			
技師（ A ） 内業	0.530	人			
技師（ B ） 内業	1.060	人			
技師（ C ） 内業	0.530	人			
技術員 内業	0.530	人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：資料収集 中間打合せ回数（設計協議）：3 地盤条件補正率（％）： 地盤条件補正率（ 0 ％ ） その他の補正率（％）：0			管路延長（ m ）：1014 設計条件補正率（％）： 設計条件補正率（ 0 ％ ） 計画工区数：2		

施 工 内 訳 表

頁0-0008

既設管調査
管更生工法（内径800mm未満）

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 内業	0.530	人			
技師（ A ） 内業	3.710	人			
技師（ B ） 内業	4.240	人			
技師（ C ） 内業	4.240	人			
技術員 内業	7.420	人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：既設管調査 中間打合せ回数（設計協議）：3 地盤条件補正率（％）： 地盤条件補正率（ 0 ％ ） その他の補正率（％）：0			管路延長（ m ）：1014 設計条件補正率（％）： 設計条件補正率（ 0 ％ ） 計画工区数：2		

施 工 内 訳 表

頁0-0009

現場環境調査
管更生工法（内径 8 0 0 mm未満）

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
理事・技師長 内業	0.530	人			
主任技師 内業	0.530	人			
技師（ A ） 内業	1.060	人			
技師（ B ） 内業	1.590	人			
技師（ C ） 内業	1.590	人			
技術員 内業	1.590	人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：現場環境調査 中間打合せ回数（設計協議）：3 地盤条件補正率（％）： 地盤条件補正率（ 0 ％ ） その他の補正率（％）：0			管路延長（ m ）：1014 設計条件補正率（％）： 設計条件補正率（ 0 ％ ） 計画工区数：2		

施 工 内 訳 表

頁0-0010

設計計画
管更生工法（内径800mm未満）

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
理事・技師長 内業	0.530	人			
主任技師 内業	1.060	人			
技師（ A ） 内業	1.060	人			
技師（ B ） 内業	2.650	人			
技師（ C ） 内業	2.650	人			
技術員 内業	0.530	人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：設計計画 中間打合せ回数（設計協議）：3 地盤条件補正率（％）： 地盤条件補正率（ 0 ％ ） その他の補正率（％）：0			管路延長（ m ）：1014 設計条件補正率（％）： 設計条件補正率（ 0 ％ ） 計画工区数：2		

施 工 内 訳 表

頁0-0011

各種計算
管更生工法（内径800mm未満）

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 内業	0.530	人			
技師（ A ） 内業	0.530	人			
技師（ B ） 内業	1.590	人			
技師（ C ） 内業	1.060	人			
技術員 内業	1.060	人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：各種計算 中間打合せ回数（設計協議）：3 地盤条件補正率（％）： 地盤条件補正率（ 0％） その他の補正率（％）：0			管路延長（m）：1014 設計条件補正率（％）： 設計条件補正率（ 0％） 計画工区数：2		

施 工 内 訳 表

頁0-0012

管路施設耐震設計（管更生工法）
レベル1及び2地震動に対する耐震計算

円形管（800mm未満）

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 内業	1.000	人			
技師（A） 内業	2.000	人			
技師（B） 内業	3.000	人			
技師（C） 内業	2.000	人			
技術員 内業	1.000	人			
*** 単位当り ***	1	式			
計算区分：レベル1及び2地震動に対する耐震計算 工法：円形管（800mm未満） 地盤条件補正率（％）： 地盤条件補正率（ 0％）			管路延長（m）：1014 設計条件補正率（％）： 設計条件補正率（ 0％） その他の補正率（％）：0		
調査の計上有無：調査有り 耐震計算の計上有無：耐震計算有り			条件設定の計上有無：条件設定有り		

施 工 内 訳 表

頁0-0013

設計図作成
管更生工法（内径800mm未満）

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 内業	1.060	人			
技師（ A ） 内業	2.120	人			
技師（ B ） 内業	3.180	人			
技師（ C ） 内業	3.710	人			
技術員 内業	2.650	人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：設計図作成 中間打合せ回数（設計協議）：3 地盤条件補正率（％）： 地盤条件補正率（ 0％） その他の補正率（％）：0			管路延長（m）：1014 設計条件補正率（％）： 設計条件補正率（ 0％） 計画工区数：2		

施 工 内 訳 表

頁0-0014

数量計算
管更生工法（内径800mm未満）

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 内業	0.530	人			
技師（ A ） 内業	1.590	人			
技師（ B ） 内業	2.120	人			
技師（ C ） 内業	2.120	人			
技術員 内業	1.060	人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：数量計算 中間打合せ回数（設計協議）：3 地盤条件補正率（％）： 地盤条件補正率（ 0％） その他の補正率（％）：0			管路延長（m）：1014 設計条件補正率（％）： 設計条件補正率（ 0％） 計画工区数：2		

施 工 内 訳 表

頁0-0015

照査
管更生工法（内径800mm未満）

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
理事・技師長 内業	1.060	人			
主任技師 内業	2.120	人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：照査 中間打合せ回数（設計協議）：3 地盤条件補正率（％）： 地盤条件補正率（ 0％） その他の補正率（％）：0			管路延長（m）：1014 設計条件補正率（％）： 設計条件補正率（ 0％） 計画工区数：2		
既設管調査の計上有無：既設管調査有り 設計計画の計上有無：設計計画有り 設計図作成の計上有無：設計図作成有り			資料収集の計上有無：資料収集有り 現場環境調査の計上有無：現場環境調査有り 各種計算の計上有無：各種計算有り 数量計算の計上有無：数量計算有り		

施 工 内 訳 表

頁0-0016

報告書作成
管更生工法（内径800mm未満）

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 内業	1.060	人			
技師（ A ） 内業	4.240	人			
技師（ B ） 内業	3.180	人			
技師（ C ） 内業	1.060	人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：報告書作成 中間打合せ回数（設計協議）：3 地盤条件補正率（％）： 地盤条件補正率（ 0 ％ ） その他の補正率（％）：0			管路延長（ m ）：1014 設計条件補正率（％）： 設計条件補正率（ 0 ％ ） 計画工区数：2		

施 工 内 訳 表

頁0-0017

設計協議
管更生工法（内径800mm未満）

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
主任技師 内業	5.300	人			
技師（ A ） 内業	5.300	人			
技師（ B ） 内業	3.180	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）：3 地盤条件補正率（％）： 地盤条件補正率（ 0％） その他の補正率（％）：0			管路延長（m）：1014 設計条件補正率（％）： 設計条件補正率（ 0％） 計画工区数：2		

旅費交通費（土木設計業務）

直接人件費(円)×旅費交通費率0.63%

施 工 内 訳 表

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
旅費交通費	1.000	式			
*** 単位当り ***	1	式			