

工事番号

(様式 - 1)

								課長		係長		審査者		設計者	
--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	----	--	-----	--	-----	--

令和 元 年度

社会資本整備総合交付金 特定環境保全公共下水道事業
業 森山地区統合実施設計業務委託 その2

実施設計書

小諸市大字市

設 計 大 要	施 工 方 法	委 託
管渠実施設計（開削内径1,200mm未満） 一式（L=1141m） 本管 200mm（圧送管） 一式（L=1141m） マンホール形式ポンプ場（2次製品） 一式（n=1箇所）	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 02年 1月 17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 実施設計単価表の適用日	40 1 東信(1) 01.08.01		
設計委託区分 消費税率(%) 発注区分 技術経費率 電子成果品作成費区分	当 世 代 03 その他(技術経費有) 10 % 41 一般(建設コンサルタント) 20 % 01 概略・予備・詳細設計	前 世 代	
	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 **

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 **						
業務委託料						
管渠実施設計（詳細設計） 開削工法（内径1200未満）	1		式			科目 第0001号表
マンホール形式ポンプ場詳細設計 2次製品	1		式			科目 第0002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 **						
** 直接業務費 **						
** 諸経費 **						

** 設計業務費 **

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 技術経費 **						
** 諸経費 + 技術経費 **						
** 設計業務価格計 **						
** 消費税等 相当額計 **						
** 設計業務費計 **						

管渠実施設計（詳細設計）

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0005

開削工法（内径1200未満）

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	式考
資料収集 開削工法（内径1200mm未満）	1	式			施工 第0-0001号表	
公図調査 開削工法（内径1200mm未満）	1	式			施工 第0-0002号表	
現地踏査 開削工法（内径1200mm未満）	1	式			施工 第0-0003号表	
現地作業 開削工法（内径1200mm未満）	1	式			施工 第0-0004号表	
各種計算 開削工法（内径1200mm未満）	1	式			施工 第0-0005号表	
設計図作成 開削工法（内径1200mm未満）	1	式			施工 第0-0006号表	
数量計算 開削工法（内径1200mm未満）	1	式			施工 第0-0007号表	
照査 開削工法（内径1200mm未満）	1	式			施工 第0-0008号表	
報告書作成 開削工法（内径1200mm未満）	1	式			施工 第0-0009号表	

管渠実施設計（詳細設計）

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0006

開削工法（内径1200未満）

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
設計協議 開削工法（内径1200未満）	1	式			施工 第0-0010号表
管路施設耐震設計 レベル1地震動に対する応答変位法 開削工法（内径1200未満）	1	式			施工 第0-0011号表
*** 単位当り ***	1	式			

マンホール形式ポンプ場詳細設計

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0007

2次製品

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
設計計画 マンホール形式ポンプ場(2次製品)	1	式			施工 第0-0012号表
各種計算 マンホール形式ポンプ場(2次製品)	1	式			
設計図作成 マンホール形式ポンプ場(2次製品)	1	式			
数量計算 マンホール形式ポンプ場(2次製品)	1	式			
照査 マンホール形式ポンプ場(2次製品)	1	式			施工 第0-0013号表
特殊構造物耐震設計 レベル1及び2地震動に対する応答変位法 マンホール形式ポンプ場(2次製品)	1	式			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

資料収集
開削工法（内径1200mm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
理事・技師長 内業		人			
主任技師 内業		人			
技師（A） 内業		人			
技師（B） 内業		人			
技師（C） 内業		人			
技術員 内業		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） : 2 地盤条件補正率（%） : 地盤条件補正率（ 0% ） その他の補正率（%） : -10			管路延長（m） : 1141 設計条件補正率（%） : 計画工区数		: 設計条件補正率（ - 10% ） : 2

施工内訳表

施工 第0-0002号表

公図調査
開削工法（内径1200mm未満）

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（A） 内業		人			
技師（B） 内業		人			
技師（C） 内業		人			
技術員 内業		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：公図調査 中間打合せ回数（設計協議） : 2 地盤条件補正率（%） : 地盤条件補正率（ 0% ） その他の補正率（%） : -10			管路延長（m） : 1141 設計条件補正率（%） : 計画工区数		: 設計条件補正率（ - 10% ） : 2

施工内訳表

現地踏査
開削工法（内径1200mm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
理事・技師長 内業		人			
主任技師 内業		人			
技師（A） 内業		人			
技師（B） 内業		人			
技師（C） 内業		人			
技術員 内業		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：現地踏査 中間打合せ回数（設計協議） : 2 地盤条件補正率（%） : 地盤条件補正率（ 0% ） その他の補正率（%） : -10			管路延長（m） : 1141 設計条件補正率（%） : 計画工区数		: 設計条件補正率（ - 10% ） : 2

施工内訳表

施工 第0-0004号表

現地作業
開削工法（内径1200mm未満）

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		人			
技師（A） 内業		人			
技師（B） 内業		人			
技師（C） 内業		人			
技術員 内業		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：現地作業 中間打合せ回数（設計協議） : 2 地盤条件補正率（%） : 地盤条件補正率（ 0% ） その他の補正率（%） : -10			管路延長（m） : 1141 設計条件補正率（%） 計画工区数		: 設計条件補正率（ - 10% ） : 2

施工内訳表

施工 第0-0005号表

各種計算
開削工法（内径1200mm未満）

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		人			
技師（A） 内業		人			
技師（B） 内業		人			
技師（C） 内業		人			
技術員 内業		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） : 2 地盤条件補正率（%） : 地盤条件補正率（ 0% ） その他の補正率（%） : -10			管路延長（m） : 1141 設計条件補正率（%） 計画工区数		: 設計条件補正率（ - 10% ） : 2

施工内訳表

施工 第0-0006号表

設計図作成
開削工法（内径1200mm未満）

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		人			
技師（A） 内業		人			
技師（B） 内業		人			
技師（C） 内業		人			
技術員 内業		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） : 2 地盤条件補正率（%） : 地盤条件補正率（ 0% ） その他の補正率（%） : -10			管路延長（m） : 1141 設計条件補正率（%） 計画工区数		: 設計条件補正率（ - 10% ） : 2

施工内訳表

施工 第0-0007号表

数量計算
開削工法（内径1200mm未満）

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		人			
技師（A） 内業		人			
技師（B） 内業		人			
技師（C） 内業		人			
技術員 内業		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） : 2 地盤条件補正率（%） : 地盤条件補正率（ 0% ） その他の補正率（%） : -10			管路延長（m） : 1141 設計条件補正率（%） 計画工区数		: 設計条件補正率（ - 10% ） : 2

施工内訳表

照査
開削工法（内径1200mm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
理事・技師長 内業		人			
主任技師 内業		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：照査				管路延長（m）：1141	
中間打合せ回数（設計協議）：2				設計条件補正率（%）	： 設計条件補正率（ - 10% ）
地盤条件補正率（%）： 地盤条件補正率（ 0% ）				計画工区数	： 2
その他の補正率（%）： -10				資料収集の計上有無：資料収集有り	
公図調査の計上有無：公図調査有り				現地踏査の計上有無：現地踏査有り	
現地作業の計上有無：現地作業有り				設計計画の計上有無：設計計画なし	
各種計算の計上有無：各種計算有り				設計図作成の計上有無：設計図作成有り	
数量計算の計上有無：数量計算有り					

施工内訳表

施工 第0-0009号表

報告書作成
開削工法（内径1200mm未満）

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		人			
技師（A） 内業		人			
技師（B） 内業		人			
技師（C） 内業		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） : 2 地盤条件補正率（%） : 地盤条件補正率（ 0% ） その他の補正率（%） : -10			管路延長（m） : 1141 設計条件補正率（%） : 計画工区数		: 設計条件補正率（ - 10% ） : 2

施工内訳表

施工 第0-0010号表

設計協議
開削工法（内径1200mm未満）

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		人			
技師（A） 内業		人			
技師（B） 内業		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） : 2 地盤条件補正率（%） : 地盤条件補正率（ 0% ） その他の補正率（%） : -10			管路延長（m） : 1141 設計条件補正率（%） 計画工区数		: 設計条件補正率（ - 10% ） : 2

施工内訳表

施工 第0-0011号表

管路施設耐震設計

レベル1地震動に対する応答変位法

開削工法(内径1200未満)

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		人			
技師(A) 内業		人			
技師(B) 内業		人			
技師(C) 内業		人			
技術員 内業		人			
*** 単位当り ***	1	式			
計算区分：レベル1地震動に対する応答変位法 設計区分：開削工法(内径1200未満) 地盤条件補正率(%)：地盤条件補正率(0%) その他の補正率(%)：-10 条件設定の計上有無：条件設定有り				管路延長(m)：1141 設計条件補正率(%)：設計条件補正率(-10%) 計画工区数：2 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	

施工内訳表

施工 第0-0012号表

設計計画
マンホ - ル形式ポンプ場 (2次製品)

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		人			
主任技師 内業		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：設計計画			特殊マンホ - ル個数 (同時発注)		: 1

施工内訳表

照査
マンホ - ル形式ポンプ場 (2次製品)

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 内業		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：照査 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			特殊マンホ - ル個数 (同時発注) 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		： 1

施工内訳表

施工 第0-0014号表

特殊構造物耐震設計

レベル1及び2地震動に対する応答変位法 マンホール形式ポンプ場(2次製品)

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		人			
技師(A) 内業		人			
技師(B) 内業		人			
技師(C) 内業		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：マンホール形式ポンプ場(2次製品) 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			特殊マンホ-ル個数(同時発注) 条件設定の計上有無：条件設定有り		:1