

工事番号															
						部長		課長		係長		審査者		設計者	
令和 6 年度 (繰越)道路メンテナンス補助 橋梁長寿命化修繕事業 閲覧設計書 橋梁現況調査・補修設計業務委託															
市道赤須町線外 駒ヶ根市 宮の前橋1-15外															
設 計 大 要								施 工 方 法							
宮の前橋1-15、御堂橋1-19、1-73橋、いすゞ橋1-75、1-119橋、如来寺橋1-154、1-280橋、3-8橋 事前調査 一式 形状調査 一式 外観変状調査 一式 補修設計 一式								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 8 年 2 月 27 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 駒ヶ根市 0 1 実施単価 43 4 伊那 (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) 01 概略・予備・詳細設計		

＊ ＊ 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 ＊ ＊						
橋梁現況調査・補修設計						
直接人件費			式			
事前調査			式			
現地踏査 補正有り			式			
	1		業務			施工 第0 -0001号表
基本計画 補正有り						
	1		業務			施工 第0 -0002号表
形状調査						
			式			
形状調査（上部工）						
	8		径間			施工 第0 -0003号表
形状調査（Co床版橋）						
	7		断面			施工 第0 -0004号表

＊ ＊ 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
形状調査（Co桁橋）					
	1	断面			施工 第0 -0005号表
形状調査（橋台）					
	16	基			施工 第0 -0006号表
外観変状調査					
		式			
外観変状調査（宮の前橋1-15）					
		式			
外観変状調査（橋面）					
	35	m ²			施工 第0 -0007号表
外観変状調査（橋体）					
	35	m ²			施工 第0 -0008号表
外観変状調査（下部工）					
	2	基			施工 第0 -0009号表
外観変状調査（御堂橋1-19）					
		式			
外観変状調査（橋面）					
	67	m ²			施工 第0 -0007号表

＊ ＊ 設計業務費 ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
外観変状調査（橋体）										
	67		m ²						施工	第0 -0008号表
外観変状調査（下部工）										
	2		基						施工	第0 -0009号表
外観変状調査（1-73橋）										
			式							
外観変状調査（橋面）										
	16		m ²						施工	第0 -0007号表
外観変状調査（橋体）										
	16		m ²						施工	第0 -0008号表
外観変状調査（下部工）										
	2		基						施工	第0 -0009号表
外観変状調査（いすず橋1-75）										
			式							
外観変状調査（橋面）										
	49		m ²						施工	第0 -0007号表
外観変状調査（橋体）										
	49		m ²						施工	第0 -0008号表

＊ ＊ 設計業務費 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外観変状調査（下部工）					
	2	基			施工 第0 -0009号表
外観変状調査（1-119橋）					
		式			
外観変状調査（橋面）					
	16	m ²			施工 第0 -0007号表
外観変状調査（橋体）					
	16	m ²			施工 第0 -0008号表
外観変状調査（下部工）					
	2	基			施工 第0 -0009号表
外観変状調査（如来寺橋1-154）					
		式			
外観変状調査（橋面）					
	27	m ²			施工 第0 -0007号表
外観変状調査（橋体）					
	27	m ²			施工 第0 -0008号表
外観変状調査（下部工）					
	2	基			施工 第0 -0009号表

＊ ＊ 設計業務費 ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
外観変状調査（1-280橋）						
			式			
外観変状調査（橋面）						
	25		m ²			施工 第0 -0007号表
外観変状調査（橋体）						
	25		m ²			施工 第0 -0008号表
外観変状調査（下部工）						
	2		基			施工 第0 -0009号表
外観変状調査（3-8橋）						
			式			
外観変状調査（橋面）						
	34		m ²			施工 第0 -0007号表
外観変状調査（橋体）						
	34		m ²			施工 第0 -0008号表
外観変状調査（下部工）						
	2		基			施工 第0 -0009号表
補修設計						
			式			

＊ ＊ 設計業務費 ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
補修設計（宮の前橋1-15）						
			式			
補修設計（補修工法の選定）						
	1		橋			施工 第0 -0010号表
補修設計（橋面補修(防水層含む)）						
	1		橋			施工 第0 -0011号表
補修設計（地覆補修）						
	1		橋			施工 第0 -0012号表
補修設計（概算工事費算出）						
	1		橋			施工 第0 -0013号表
補修設計（御堂橋1-19）						
			式			
補修設計（補修工法の選定） 類似構造物の補正 適用						
	1		橋			施工 第0 -0014号表
補修設計（桁補修）						
	1		橋			施工 第0 -0015号表
補修設計（橋面補修(防水層含む)） 類似構造物の補正 適用						
	1		橋			施工 第0 -0016号表

＊ ＊ 設計業務費 ＊ ＊

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
補修設計（概算工事費算出）						
	1		橋			施工 第0 -0013号表
補修設計（1-73橋）						
			式			
補修設計（補修工法の選定） 類似構造物の補正 適用						
	1		橋			施工 第0 -0014号表
補修設計（桁補修） 類似構造物の補正 適用						
	1		橋			施工 第0 -0017号表
補修設計（概算工事費算出）						
	1		橋			施工 第0 -0013号表
補修設計（いすず橋1-75）						
			式			
補修設計（補修工法の選定） 類似構造物の補正 適用						
	1		橋			施工 第0 -0014号表
補修設計（桁補修） 類似構造物の補正 適用						
	1		橋			施工 第0 -0017号表
補修設計（下部工補修）						
	1		橋			施工 第0 -0018号表

＊ ＊ 設計業務費 ＊ ＊

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
補修設計（橋面補修(防水層含む)） 類似構造物の補正 適用						
	1		橋			施工 第0 -0016号表
補修設計（概算工事費算出）						
	1		橋			施工 第0 -0013号表
補修設計（1-119橋）						
			式			
補修設計（補修工法の選定） 類似構造物の補正 適用						
	1		橋			施工 第0 -0014号表
補修設計（桁補修） 類似構造物の補正 適用						
	1		橋			施工 第0 -0017号表
補修設計（概算工事費算出）						
	1		橋			施工 第0 -0013号表
補修設計（如来寺橋1-154）						
			式			
補修設計（補修工法の選定） 類似構造物の補正 適用						
	1		橋			施工 第0 -0014号表
補修設計（桁補修） 類似構造物の補正 適用						
	1		橋			施工 第0 -0017号表

＊ ＊ 設計業務費 ＊ ＊

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
補修設計（橋面補修(防水層含む)） 類似構造物の補正 適用						
	1		橋			施工 第0 -0016号表
補修設計（地覆補修） 類似構造物の補正 適用						
	1		橋			施工 第0 -0019号表
補修設計（概算工事費算出）						
	1		橋			施工 第0 -0013号表
補修設計（1-280橋）						
			式			
補修設計（補修工法の選定）						
	1		橋			施工 第0 -0010号表
補修設計（床版補修）						
	1		橋			施工 第0 -0020号表
補修設計（桁補修）						
	1		橋			施工 第0 -0015号表
補修設計（概算工事費算出）						
	1		橋			施工 第0 -0013号表
補修設計（3-8橋）						
			式			

＊ ＊ 設計業務費 ＊ ＊

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
補修設計（補修工法の選定）						
	1		橋			施工 第0 -0010号表
補修設計（桁補修）						
	1		橋			施工 第0 -0015号表
補修設計（地覆補修）						
	1		橋			施工 第0 -0012号表
補修設計（概算工事費算出）						
	1		橋			施工 第0 -0013号表
打合せ協議						
			式			
打合せ（土木設計業務） 中間打合せ 1 回						
	1		業務			施工 第0 -0021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 ＊ ＊						

＊ ＊ 設計業務費 ＊ ＊

頁0-0013

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 ＊ ＊											

現地踏査
補正有り

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0001号表

頁0-0014

1 業務 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 外業	2.4	人			
技師（ A ） 外業	2.4	人			
技師（ B ） 外業	2.4	人			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	業務			

基本計画
補正有り

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0002号表

1 業務 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 内業	2.0	人			
技師（ A ） 内業	5.6	人			
技師（ B ） 内業	5.6	人			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	業務			

形状調査（上部工）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0003号表

1 径間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ） 外業	0.6	人			
技師（ B ） 外業	0.6	人			
技師（ C ） 外業	0.7	人			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	径間			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ B ） 外業	0.4	人			
技師（ C ） 外業	0.4	人			
技術員 外業	0.8	人			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	断面			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ B ） 外業	0.4	人			
技師（ C ） 外業	0.6	人			
技術員 外業	1.1	人			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	断面			

形状調査（橋台）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0006号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（C） 外業	0.5	人			
技術員 外業	0.7	人			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

500 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ） 外業	1.1	人			
技師（ C ） 外業	1.4	人			
技術員 外業	2.9	人			
*** 合 計 ***	500	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ） 外業	2.4	人			
技師（ C ） 外業	2.6	人			
技術員 外業	4.0	人			
*** 合 計 ***	500	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

500

m²

当り

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ B ） 外業	0.3	人			
技師（ C ） 外業	0.3	人			
技術員 外業	0.7	人			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 内業	0.6	人			
技師（ A ） 内業	1.4	人			
技師（ B ） 内業	1.4	人			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	橋			

補修設計（橋面補修(防水層含む)）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0011号表

1 橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ B ） 内業	0.3	人			
技師（ C ） 内業	0.6	人			
技術員 内業	1.3	人			
*** 単位当り ***	1	橋			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ B ） 内業	0.3	人			
技師（ C ） 内業	0.6	人			
技術員 内業	1.3	人			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	橋			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ） 内業	0.275	人			
技師（ B ） 内業	0.925	人			
技師（ C ） 内業	1.375	人			
技術員 内業	1.550	人			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	橋			

施 工 内 訳 表

頁0-0027

補修設計（補修工法の選定）
類似構造物の補正 適用

施工 第0 -0014号表

1 橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
補修設計（補修工法の選定）	0.6	橋			施工 第0-0010号表
*** 単位当り ***	1	橋			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ） 内業	1.0	人			
技師（ B ） 内業	0.8	人			
技師（ C ） 内業	1.4	人			
技術員 内業	2.0	人			
*** 単位当り ***	1	橋			

施 工 内 訳 表

頁0-0029

補修設計（橋面補修(防水層含む)）
類似構造物の補正 適用

施工 第0 -0016号表

1 橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
補修設計（橋面補修(防水層含む)）	0.6	橋			施工 第0-0011号表
*** 単位当り ***	1	橋			

施 工 内 訳 表

頁0-0030

補修設計（桁補修）
類似構造物の補正 適用

施工 第0 -0017号表

1 橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
補修設計（桁補修）	0.6	橋			施工 第0-0015号表
*** 単位当り ***	1	橋			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ B ） 内業	0.3	人			
技師（ C ） 内業	0.6	人			
技術員 内業	1.3	人			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	橋			

施 工 内 訳 表

頁0-0032

補修設計（地覆補修）
類似構造物の補正 適用

施工 第0 -0019号表

1 橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
補修設計（地覆補修）	0.6	橋			施工 第0-0012号表
*** 単位当り ***	1	橋			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ） 内業	1.0	人			
技師（ B ） 内業	0.8	人			
技師（ C ） 内業	1.4	人			
技術員 内業	1.4	人			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	橋			

施 工 内 訳 表

頁0-0034

打合せ（土木設計業務）
中間打合せ1回

施工 第0 -0021号表

1 業務 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 内業	1.500	人			
技師（ A ） 内業	1.500	人			
技師（ B ） 内業	1.500	人			
直接人件費					
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	業務			
中間打合せ回数（回）：1					