

工事番号															
(様式 - 1)															
課長		課長補佐		係長		審査者		設計者							
令和 5 年度 社会資本整備総合交付金事業 市道篠井間山線橋梁他設計業務委託 閲覧設計書															
市道篠井間山線、一級河川篠井川 中野市大字間山															
設 計 大 要								施 工 方 法				委 託			
市道篠井間山線橋梁他設計業務委託 橋梁詳細設計 N = 1 橋 上部工 (R C 単純床板橋) L = 5 m 下部工 (重力式橋台) N = 2 基 護岸詳細設計 (両岸) L = 8 0 m								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 6 年 3 月 27 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、指定した場合は除きます。							

総括情報表

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 中野市 0 1 実施単価 53 1 4 北信 (1) 05.10.01			
	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 ＊ ＊						
道路構造物設計						
橋梁設計			式			
橋梁詳細設計			式			
橋梁詳細設計（現地踏査）			式			
橋梁詳細設計（座標計算）	1		業務			施工 第0 -0001号表
橋梁詳細設計（施工計画）	1		橋			施工 第0 -0002号表
橋梁詳細設計（関係機関との協議資料作成）	1		橋			施工 第0 -0003号表
橋梁詳細設計コンクリート上部工	1		業務			施工 第0 -0004号表
			式			

＊ ＊ 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
(R C) 単純床版橋詳細設計 橋長 5 m 予備設計なし 基本構造物										
	1			橋					施工	第0 -0005号表
下部工詳細設計 (橋台工)										
				式						
重力式橋台詳細設計 基本構造物										
	1			基					施工	第0 -0012号表
重力式橋台詳細設計 類似構造物										
	1			基					施工	第0 -0019号表
河川構造物設計										
				式						
護岸設計										
				式						
護岸詳細設計										
				式						
護岸詳細設計 設計延長 8 0 m 両岸設計										
	1			式					施工	第0 -0026号表
打合せ										
				式						

＊ ＊ 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
打合せ						
			式			
打合せ協議						
			式			
打合せ（土木設計業務） 中間打合せ 5 回	1		業務			施工 第0 -0041号表
関係機関打合せ協議（土木設計業務） 関係機関打合せ協議 1 回	1		機関			施工 第0 -0042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 -0043号表
＊ ＊ 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0-0006

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師	1.500	人			
技師（ A ）	1.500	人			
技師（ B ）	1.800	人			
直接人件費					
*** 単位当り ***	1	業務			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ）	0.800	人			
技師（ B ）	1.700	人			
技師（ C ）	2.000	人			
直接人件費					
*** 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 ）	3.000	人			
技師（ B ）	4.100	人			
技師（ C ）	4.500	人			
直接人件費					
*** 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 ）	1.300	人			
技師（ B ）	3.400	人			
技師（ C ）	3.600	人			
技術員	3.100	人			
直接人件費					
*** 単位当り ***	1	業務			

施 工 内 訳 表

頁0-0011

(R C) 単純床版橋詳細設計
橋長 5 m 予備設計なし

施工 第0 -0005号表

1 橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設計計画	1.000	橋			施工 第0-0006号表
設計計算	1.000	橋			施工 第0-0007号表
設計図	1.000	橋			施工 第0-0008号表
数量計算	1.000	橋			施工 第0-0009号表
照査	1.000	橋			施工 第0-0010号表
報告書作成	1.000	橋			施工 第0-0011号表
*** 単位当り ***	1	橋			
構造物種別：(R C) 単純床版橋 予備設計の有無：予備設計なし 斜橋・橋軸方向バチ形区分：斜角 90°～70° 曲線形区分：直線橋・曲線床版橋 設計計画の有無：設計計画あり 設計図の有無：設計図あり 照査の有無：照査あり			橋長 (m) : 5 径間数：単純桁 幅員方向バチ形区分：バチ形なし		
			設計区分：基本構造物		
			設計計算の有無：設計計算あり		
			数量計算の有無：数量計算あり		
			報告書作成の有無：報告書作成あり		

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	0.500	人			
技師（ A ）	0.500	人			
直接人件費					
電子計算機使用料	1.000	式			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	橋			
作業区分：設計計画 橋長（ m ）：5 径間数：単純桁			構造物種別：（ R C ）単純床版橋 予備設計の有無：予備設計なし 斜橋・橋軸方向バチ形区分：斜角 9 0 ° ～ 7 0 °		
幅員方向バチ形区分：バチ形なし 設計区分：基本構造物			曲線形区分：直線橋・曲線床版橋		

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ）	1.500	人			
技師（ B ）	2.500	人			
直接人件費					
電子計算機使用料	1.000	式			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	橋			
作業区分：設計計算 橋長（ m ）：5 径間数：単純桁 幅員方向バチ形区分：バチ形なし 設計区分：基本構造物			構造物種別：（ R C ）単純床版橋 予備設計の有無：予備設計なし 斜橋・橋軸方向バチ形区分：斜角 9 0 ° ～ 7 0 ° 曲線形区分：直線橋・曲線床版橋		

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ C ）	5.500	人			
技術員	5.500	人			
直接人件費					
電子計算機使用料	1.000	式			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	橋			
作業区分：設計図 橋長（ m ）：5 径間数：単純桁			構造物種別：（ R C ）単純床版橋 予備設計の有無：予備設計なし 斜橋・橋軸方向バチ形区分：斜角 9 0 ° ～ 7 0 °		
幅員方向バチ形区分：バチ形なし 設計区分：基本構造物			曲線形区分：直線橋・曲線床版橋		

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ C ）	3.500	人			
技術員	3.000	人			
直接人件費					
電子計算機使用料	1.000	式			
*** 単位当り ***	1	橋			
作業区分：数量計算 橋長（ m ）：5 径間数：単純桁 幅員方向バチ形区分：バチ形なし 設計区分：基本構造物			構造物種別：（ R C ）単純床版橋 予備設計の有無：予備設計なし 斜橋・橋軸方向バチ形区分：斜角 9 0 ° ～ 7 0 ° 曲線形区分：直線橋・曲線床版橋		

照査

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0010号表

頁0-0016

1 橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ B ）	1.900	人			
技師（ C ）	0.400	人			
直接人件費					
電子計算機使用料	1.000	式			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	橋			
作業区分：照査 橋長（ m ）：5 径間数：単純桁 幅員方向バチ形区分：バチ形なし 設計区分：基本構造物			構造物種別：（ R C ）単純床版橋 予備設計の有無：予備設計なし 斜橋・橋軸方向バチ形区分：斜角 9 0 ° ～ 7 0 ° 曲線形区分：直線橋・曲線床版橋		

中 野 市

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0011号表

頁0-0017

1 橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ）	1.000	人			
技師（ B ）	0.500	人			
技師（ C ）	1.500	人			
直接人件費					
電子計算機使用料	1.000	式			
*** 単位当り ***	1	橋			
作業区分：報告書作成 橋長（ m ）：5 径間数：単純桁 幅員方向バチ形区分：バチ形なし 設計区分：基本構造物			構造物種別：（ R C ）単純床版橋 予備設計の有無：予備設計なし 斜橋・橋軸方向バチ形区分：斜角 9 0 ° ～ 7 0 ° 曲線形区分：直線橋・曲線床版橋		

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0012号表

頁0-0018

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設計計画	1.000	基			施工 第0-0013号表
設計計算	1.000	基			施工 第0-0014号表
設計図	1.000	基			施工 第0-0015号表
数量計算	1.000	基			施工 第0-0016号表
照査	1.000	基			施工 第0-0017号表
報告書作成	1.000	基			施工 第0-0018号表
*** 単位当り ***	1	基			
構造物種別：重力式橋台 設計計画の有無：設計計画あり 設計図の有無：設計図あり 照査の有無：照査あり			設計区分：基本構造物 設計計算の有無：設計計算あり 数量計算の有無：数量計算あり 報告書作成の有無：報告書作成あり		

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	0.500	人			
技師（ A ）	1.500	人			
直接人件費					
電子計算機使用料	1.000	式			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	基			
作業区分：設計計画 設計区分：基本構造物			構造物種別：重力式橋台		

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ B ）	0.500	人			
技師（ C ）	2.000	人			
直接人件費					
電子計算機使用料	1.000	式			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	基			
作業区分：設計計算 設計区分：基本構造物			構造物種別：重力式橋台		

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ B ）	1.000	人			
技師（ C ）	2.000	人			
技術員	1.000	人			
直接人件費					
電子計算機使用料	1.000	式			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	基			
作業区分：設計図 設計区分：基本構造物			構造物種別：重力式橋台		

数量計算

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0016号表

頁0-0022

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ C ）	1.000	人			
技術員	2.000	人			
直接人件費					
電子計算機使用料	1.000	式			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	基			
作業区分：数量計算 設計区分：基本構造物			構造物種別：重力式橋台		

照査

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0017号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ）	1.000	人			
技師（ B ）	2.300	人			
技師（ C ）	0.800	人			
直接人件費					
電子計算機使用料	1.000	式			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	基			
作業区分：照査 設計区分：基本構造物			構造物種別：重力式橋台		

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ B ）	1.000	人			
技師（ C ）	0.500	人			
直接人件費					
電子計算機使用料	1.000	式			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	基			
作業区分：報告書作成 設計区分：基本構造物			構造物種別：重力式橋台		

重力式橋台詳細設計
類似構造物

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0019号表

頁0-0025

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設計計画	1.000	基			施工 第0-0020号表
設計計算	1.000	基			施工 第0-0021号表
設計図	1.000	基			施工 第0-0022号表
数量計算	1.000	基			施工 第0-0023号表
照査	1.000	基			施工 第0-0024号表
報告書作成	1.000	基			施工 第0-0025号表
*** 単位当り ***	1	基			
構造物種別：重力式橋台 設計計画の有無：設計計画あり 設計図の有無：設計図あり 照査の有無：照査あり			設計区分：類似構造物 設計計算の有無：設計計算あり 数量計算の有無：数量計算あり 報告書作成の有無：報告書作成あり		

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	0.350	人			
技師（ A ）	1.050	人			
直接人件費					
*** 単位当り ***	1	基			
作業区分：設計計画 設計区分：類似構造物			構造物種別：重力式橋台		

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ B ）	0.350	人			
技師（ C ）	1.400	人			
直接人件費					
*** 単位当り ***	1	基			
作業区分：設計計算 設計区分：類似構造物			構造物種別：重力式橋台		

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ B ）	0.700	人			
技師（ C ）	1.400	人			
技術員	0.700	人			
直接人件費					
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	基			
作業区分：設計図 設計区分：類似構造物			構造物種別：重力式橋台		

数量計算

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0023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 ）	0.700	人			
技術員	1.400	人			
直接人件費					
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	基			
作業区分：数量計算 設計区分：類似構造物			構造物種別：重力式橋台		

照査

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0024号表

頁0-0030

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ）	0.700	人			
技師（ B ）	1.610	人			
技師（ C ）	0.560	人			
直接人件費					
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	基			
作業区分：照査 設計区分：類似構造物			構造物種別：重力式橋台		

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ B ）	0.700	人			
技師（ C ）	0.350	人			
直接人件費					
*** 単位当り ***	1	基			
作業区分：報告書作成 設計区分：類似構造物			構造物種別：重力式橋台		

護岸詳細設計
設計延長 8 0 m

両岸設計

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0026号表

頁0-0032

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設計計画	1.000	式			施工 第0-0027号表
現地踏査	1.000	式			施工 第0-0028号表
基本事項決定（法線等の見直し検討）	1.000	式			施工 第0-0029号表
基本事項決定（護岸の配置計画）	1.000	式			施工 第0-0030号表
基本事項決定（構造物との取付検討）	1.000	式			施工 第0-0031号表
本体設計（基礎工検討諸元設定）	1.000	式			施工 第0-0032号表
本体設計（安定計算）	1.000	式			施工 第0-0033号表
付帯施設設計（その他施設）	1.000	式			施工 第0-0034号表
施工計画	1.000	式			施工 第0-0035号表
仮設計画	1.000	式			施工 第0-0036号表
図面作成	1.000	式			施工 第0-0037号表
数量計算	1.000	式			施工 第0-0038号表

施 工 内 訳 表

頁0-0033

護岸詳細設計
設計延長 8 0 m

施工 第0 -0026号表

1 式 当り

両岸設計

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照査	1.000	式			施工 第0-0039号表
報告書作成	1.000	式			施工 第0-0040号表
*** 単位当り ***	1	式			
岸区分：両岸設計 基礎地盤条件区分：一般地盤 地域区分：一般地区			設計延長（m）：80 測点間隔：測点間隔 2 0 ~ 2 5 m 設計計画の有無：設計計画あり		
現地踏査の有無：現地踏査あり 護岸配置計画の有無：護岸の配置計画あり 景観検討の有無：景観検討なし			法線等見直し検討の有無：法線等の見直し検討あり 構造物との取付検討の有無：構造物との取付検討あり 基礎工検討諸元設定の有無：基礎工検討諸元設定あり		
安定計算の有無：安定計算あり 排水管渠の有無：排水管渠なし 施工計画の有無：施工計画あり			階段工等の有無：階段工等なし その他施設の有無：その他施設あり 仮設計画の有無：仮設計画あり		
図面作成の有無：図面作成あり 数量計算の有無：数量計算あり 報告書作成の有無：報告書作成あり			パースの有無：パースなし 照査の有無：照査あり		

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	0.350	人			
技師（ A ）	0.350	人			
技師（ B ）	0.700	人			
直接人件費					
電子計算機使用料	2.000	%			
*** 単位当り ***	1	式			
作業区分：設計計画 設計延長（ m ）：80 測点間隔：測点間隔 2 0 ～ 2.5 m			岸区分：両岸設計 基礎地盤条件区分：一般地盤 地域区分：一般地区		

現地踏査

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0028号表

頁0-0035

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師	0.700	人			
技師（ A ）	0.700	人			
技師（ B ）	0.700	人			
直接人件費					
電子計算機使用料	2.000	%			
*** 単位当り ***	1	式			
作業区分：現地踏査 設計延長（ m ）：80 測点間隔：測点間隔 2 0 ～ 2 5 m			岸区分：両岸設計 基礎地盤条件区分：一般地盤 地域区分：一般地区		

基本事項決定（法線等の見直し検討）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0029号表

頁0-0036

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ）	0.700	人			
技師（ B ）	1.400	人			
直接人件費					
電子計算機使用料	2.000	%			
*** 単位当り ***	1	式			
作業区分：基本事項決定（法線等の見直し検討） 設計延長（m）：80 測点間隔：測点間隔 2 0 ～ 2 5 m			岸区分：両岸設計 基礎地盤条件区分：一般地盤 地域区分：一般地区		

基本事項決定（護岸の配置計画）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0030号表

頁0-0037

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ）	0.350	人			
技師（ B ）	0.700	人			
技師（ C ）	1.050	人			
直接人件費					
電子計算機使用料	2.000	%			
*** 単位当り ***	1	式			
作業区分：基本事項決定（護岸の配置計画） 設計延長（m）：80 測点間隔：測点間隔 2 0 ～ 2 5 m			岸区分：両岸設計 基礎地盤条件区分：一般地盤 地域区分：一般地区		

基本事項決定（構造物との取付検討）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0031号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ）	0.350	人			
技師（ B ）	0.700	人			
技師（ C ）	0.700	人			
直接人件費					
電子計算機使用料	2.000	%			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	式			
作業区分：基本事項決定（構造物との取付検討） 設計延長（ m ）：80 測点間隔：測点間隔 2 0 ～ 2 5 m			岸区分：兩岸設計 基礎地盤条件区分：一般地盤 地域区分：一般地区		

本体設計（基礎工検討諸元設定）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0032号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ）	0.350	人			
技師（ B ）	0.350	人			
技師（ C ）	1.050	人			
直接人件費					
電子計算機使用料	2.000	%			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	式			
作業区分：本体設計（基礎工検討諸元設定） 設計延長（ m ）：80 測点間隔：測点間隔 2 0 ～ 2 5 m			岸区分：兩岸設計 基礎地盤条件区分：一般地盤 地域区分：一般地区		

本体設計（安定計算）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0033号表

頁0-0040

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ）	0.350	人			
技師（ B ）	0.700	人			
技師（ C ）	1.050	人			
直接人件費					
電子計算機使用料	2.000	%			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	式			
作業区分：本体設計（安定計算） 設計延長（m）：80 測点間隔：測点間隔 2 0 ～ 2 5 m			岸区分：兩岸設計 基礎地盤条件区分：一般地盤 地域区分：一般地区		

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ）	0.350	人			
技師（ B ）	0.350	人			
技師（ C ）	0.700	人			
直接人件費					
電子計算機使用料	2.000	%			
*** 単位当り ***	1	式			
作業区分：付帯施設設計（その他施設） 設計延長（m）：80 測点間隔：測点間隔 2 0 ～ 2 5 m			岸区分：両岸設計 基礎地盤条件区分：一般地盤 地域区分：一般地区		

施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ）	1.050	人			
技師（ B ）	1.750	人			
技師（ C ）	0.350	人			
直接人件費					
電子計算機使用料	2.000	%			
*** 単位当り ***	1	式			
作業区分：施工計画 設計延長（ m ）：80 測点間隔：測点間隔 2 0 ～ 2 5 m			岸区分：両岸設計 基礎地盤条件区分：一般地盤 地域区分：一般地区		

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ）	0.350	人			
技師（ B ）	1.050	人			
技師（ C ）	0.700	人			
直接人件費					
電子計算機使用料	2.000	%			
*** 単位当り ***	1	式			
作業区分：仮設計画 設計延長（ m ）：80 測点間隔：測点間隔 2 0 ～ 2 5 m			岸区分：両岸設計 基礎地盤条件区分：一般地盤 地域区分：一般地区		

図面作成

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0037号表

頁0-0044

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ B ）	1.400	人			
技師（ C ）	2.450	人			
技術員	5.950	人			
直接人件費					
電子計算機使用料	2.000	%			
*** 単位当り ***	1	式			
作業区分：図面作成 設計延長（ m ）：80 測点間隔：測点間隔 2 0 ～ 2 5 m			岸区分：両岸設計 基礎地盤条件区分：一般地盤 地域区分：一般地区		

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ B ）	0.700	人			
技師（ C ）	1.400	人			
技術員	2.800	人			
直接人件費					
電子計算機使用料	2.000	%			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	式			
作業区分：数量計算 設計延長（ m ）：80 測点間隔：測点間隔 2 0 ～ 2.5 m			岸区分：両岸設計 基礎地盤条件区分：一般地盤 地域区分：一般地区		

照査

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0039号表

頁0-0046

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師	0.350	人			
技師（ A ）	0.700	人			
技師（ B ）	1.890	人			
技師（ C ）	0.840	人			
直接人件費					
電子計算機使用料	2.000	%			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	式			
作業区分：照査 設計延長（ m ）：80 測点間隔：測点間隔 2 0 ～ 2 5 m			岸区分：両岸設計 基礎地盤条件区分：一般地盤 地域区分：一般地区		

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	0.350	人			
技師（ A ）	1.050	人			
技師（ B ）	0.700	人			
直接人件費					
電子計算機使用料	2.000	%			
*** 単位当り ***	1	式			
作業区分：報告書作成 設計延長（ m ）：80 測点間隔：測点間隔 2 0 ～ 2 5 m			岸区分：両岸設計 基礎地盤条件区分：一般地盤 地域区分：一般地区		

施 工 内 訳 表

頁0-0048

打合せ（土木設計業務）
中間打合せ5回

施工 第0 -0041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	3.500	人			
技師（ A ）	3.500	人			
技師（ B ）	3.500	人			
直接人件費					
*** 単位当り ***	1	業務			
中間打合せ回数（回）：5					

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0042号表

関係機関打合せ協議（土木設計業務）

関係機関打合せ協議 1 回

1 機関 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師	0.500	人			
技師（ A ）	0.500	人			
直接人件費					
*** 単位当り ***	1	機関			
関係機関打合せ協議回数（回）：1					

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 -0043号表

頁0-0050

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			