

(07B0000003-0)

市長	副市長	建設部長	財政課長	主管課長	課長補佐	検査者	設計者
----	-----	------	------	------	------	-----	-----

委託番号			設計年月日	令和 8 年 4 月 1 日			
委託箇所							
路線・河川名							
<p>令和 8 年度</p> <p>市道穀田線河川護岸等詳細設計業務</p> <p>富谷市</p>							
工期	令和 年 月 日		着工期日	令和 年 月 日			
	令和 年 月 日		竣工期限	令和 年 月 日			
業務費	円 (消費税相当額 円)			業務価格 円			

< 概要 >

設計

護岸詳細設計 (両岸)	設計延長 L=24m
土留工詳細設計 自立式 基本構造物	N= 1基
門型ラーメン・箱型函渠予備設計	N= 1箇所
(RC) 単純床版橋 コンクリート上部工 橋梁詳細設計	N= 1橋
重力式橋台	N= 1式
不等流計算	1業務

測量

河川測量 作業計画	1業務
河川測量 現地踏査 流心延長0.06km	1業務
河川測量 路線測量 縦横断・中心線測量	L=0.06km
現地測量 作業量0.002km <sup>2</sup> 耕地 平地	1業務

### 委託料内訳表

費目・工種・細別等	単位	数量	単価	金額	摘要
設計	式	1			第1号業務内訳表
測量	式	1			第2号業務内訳表
業務価格	式	1			
消費税等相当額	式	1			
業務委託料	式	1			

## 第1号の1 業務内訳表

費目・工種・細別等	単位	数量	単価	金額	摘要
設計	式	1			
打合せ等(土木設計業務)	業務	1			第1号単価表
その他(土木設計業務)	業務	1			第2号単価表
護岸詳細設計(両岸) 設計延長24m	業務	1			第3号単価表
土留工詳細設計 自立式 基本構造物	基	1			第4号単価表
門型ラーメン・箱型函渠予備設計 概略設計計算、概略設計図簡略化できない	箇所	1			第5号単価表
(RC)単純床版橋 コンクリート上部工 橋梁詳細設計 橋長7m 予備設計なし	橋	1			第6号単価表
重力式橋台 2基 基本構造物+類似構造物	式	1			第7号単価表
不等流計算	業務	1			第8号単価表
直接費	式	1			

## 第 1 号 の 2 業 務 内 訳 表

費目・工種・細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接人件費	式	1			
直接経費	式	1			
旅費交通費(率分)	式	1			
電子成果品作成費	式	1			
電算使用料及び機械器具損料	式	1			
その他原価	式	1			
業務原価	式	1			
一般管理費等	式	1			
業務価格	式	1			

## 第2号の1 業務内訳表

費目・工種・細別等	単位	数量	単価	金額	摘要
測量	式	1			
河川測量 作業計画	業務	1			第9号単価表
河川測量 現地踏査 流心延長0.06km	業務	1			第10号単価表
路線測量 縦断測量 (河川) 0~1,000台未満/12時間 耕地 平地	km	0.06			第11号単価表
路線測量 横断測量 (河川) 0~1,000台未満/12時間 曲線数:0 耕地 平地	km	0.06			第12号単価表
路線測量 中心線測量 (河川) 0~1,000台未満/12時間 曲線数:0 耕地 平地	km	0.06			第13号単価表
現地測量 (河川測量) 作業量:0.0006km <sup>2</sup> 耕地 平地	業務	1			第14号単価表
直接測量費	式	1			
直接経費	式	1			
旅費交通費(率分)	式	1			

第 2 号 の 2 業 務 内 訳 表

費目・工種・細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全費	式	1			
電子成果品作成費	式	1			
直接業務費計	式	1			
諸経費	式	1			
測量作業費	式	1			
測量作業価格	式	1			

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>第1号 SC301010 J01</span> <span>打合せ等(土木設計業務) 1業務当たり単価表</span> <span>P3-2-1</span> </div>						
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
打合せ(業務着手時) 打合せ等(土木設計業務)	回	1				第15号単価表
打合せ(中間打合せ) 打合せ等(土木設計業務)	回	5				第16号単価表
打合せ(成果物納入時) 打合せ等(土木設計業務)	回	1				第17号単価表
関係機関打合せ協議 打合せ等(土木設計業務)	機関・回	2				第18号単価表
合計	業務	1				
打合せ(業務着手時)の有無A = 01 計上する 打合せ(中間打合せ)回数B = 5			打合せ(成果物納入時)の有無C = 01 計上する 関係機関打合せ協議回数D = 2			

第2号 SC301020 A02

その他(土木設計業務) 1業務当たり単価表

P3-2-1

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
合同現地踏査 その他(土木設計業務)	回	1				第19号単価表
照査技術者による報告 その他(土木設計業務)	回	3				第20号単価表
合計	業務	1				
合同現地踏査A = 01 計上する 照査技術者による報告B = 01 計上する		条件明示チェックシートの作成C = 01		計上する		

第3号の1 SC314060 J01		護岸詳細設計(両岸) 1業務当たり単価表			設計延長24m P3-2-140		
名称・規格・条件	単位	数	量	単	価	金 額	雑 摘 要
設計計画 護岸詳細設計 両岸 設計延長24m	式	1					第21号単価表
現地踏査 護岸詳細設計 両岸 設計延長24m	式	1					第22号単価表
基本事項の決定 法線等見直検討 護岸詳細設計 両岸 設計延長24m	式	1					第23号単価表
基本事項の決定 護岸の配置計画 護岸詳細設計 両岸 設計延長24m	式	1					第24号単価表
基本事項の決定 構造物取付検討 護岸詳細設計 両岸 設計延長24m	式	1					第25号単価表
景観検討 護岸詳細設計 両岸 設計延長24m	式	1					第26号単価表
本体設計 基礎工検討諸元設定 護岸詳細設計 両岸 設計延長24m	式	1					第27号単価表
本体設計 安定計算 護岸詳細設計 両岸 設計延長24m	式	1					第28号単価表
付帯施設設計 階段工等 護岸詳細設計 両岸 設計延長24m	式	1					第29号単価表
付帯施設設計 排水管渠 護岸詳細設計 両岸 設計延長24m	式	1					第30号単価表

第3号の2 SC314060 J01		護岸詳細設計(両岸) 1業務当たり単価表			設計延長24m P3-2-140				
名称・規格・条件	単位	数	量	単	価	金額	雑	摘	要
付帯施設設計 その他施設 護岸詳細設計 両岸 設計延長24m	式	1							第31号単価表
施工計画及び仮設計画 施工計画 護岸詳細設計 両岸 設計延長24m	式	1							第32号単価表
施工計画及び仮設計画 仮設計画 護岸詳細設計 両岸 設計延長24m	式	1							第33号単価表
図面作成及びパース作成 図面作成 護岸詳細設計 両岸 設計延長24m	式	1							第34号単価表
図面作成及びパース作成 パース作成 護岸詳細設計 両岸 設計延長24m	式	1							第35号単価表
数量計算 護岸詳細設計 両岸 設計延長24m	式	1							第36号単価表
照査 護岸詳細設計 両岸 設計延長24m	式	1							第37号単価表
報告書作成 護岸詳細設計 両岸 設計延長24m	式	1							第38号単価表
合計	業務	1							
岸区分A = 02 両岸 設計延長(m)B = 24				測点間隔D = 01 20~25m 地域区分E = 01 一般地区					

第3号の3 SC314060 J01

護岸詳細設計(両岸) 1業務当たり単価表

設計延長24m

P3-2-140

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
基礎地盤条件C = 01 一般地盤						

第4号 SC313010 A01	土留工詳細設計 1基当たり単価表				自立式 基本構造物 P3-2-121~122	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
設計計画 自立式 土留工詳細設計 基本構造物	基	1				第39号単価表
設計計算 自立式 土留工詳細設計 基本構造物	基	1				第40号単価表
設計図 自立式 土留工詳細設計 基本構造物	基	1				第41号単価表
数量計算 自立式 土留工詳細設計 基本構造物	基	1				第42号単価表
照査 自立式 土留工詳細設計 基本構造物	基	1				第43号単価表
報告書作成 自立式 土留工詳細設計 基本構造物	基	1				第44号単価表
合 計	基	1				
土留方式A = 01 自立式 設計計画の有無B = 01 計上する 設計計算の有無C = 01 計上する 設計図の有無D = 01 計上する			数量計算の有無E = 01 照査の有無F = 01 報告書作成の有無G = 01 設計区分J = 01	計上する 計上する 計上する 基本構造物		

第5号の1 SC307010 A01

## 門型マン・箱型函渠予備設計 1箇所当たり単価表

概略設計計算、概略設計図簡略化できない

P3-2-24

名称・規格・条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
設計計画 門型マン・箱型函渠予備設計 概略設計計算, 概略設計図簡略化できない	箇所	1								第45号単価表
設計条件の確認 門型マン・箱型函渠予備設計 概略設計計算, 概略設計図簡略化できない	箇所	1								第46号単価表
比較形式選定 門型マン・箱型函渠予備設計 概略設計計算, 概略設計図簡略化できない	箇所	1								第47号単価表
概略設計計算 門型マン・箱型函渠予備設計 概略設計計算, 概略設計図簡略化できない	箇所	1								第48号単価表
概略設計図 門型マン・箱型函渠予備設計 概略設計計算, 概略設計図簡略化できない	箇所	1								第49号単価表
関係機関との協議資料の作成 門型マン・箱型函渠予備設計 概略設計計算, 概略設計図簡略化できない	箇所	1								第50号単価表
概算工事費算出 門型マン・箱型函渠予備設計 概略設計計算, 概略設計図簡略化できない	箇所	1								第51号単価表
比較一覧表作成 門型マン・箱型函渠予備設計 概略設計計算, 概略設計図簡略化できない	箇所	1								第52号単価表
照査 門型マン・箱型函渠予備設計 概略設計計算, 概略設計図簡略化できない	箇所	1								第53号単価表
報告書作成 門型マン・箱型函渠予備設計 概略設計計算, 概略設計図簡略化できない	箇所	1								第54号単価表

第5号の2 SC307010 A01

門型マン・箱型函渠予備設計 1箇所当たり単価表

概略設計計算、概略設計図簡略化できない

P3-2-24

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
合計	箇所	1				
設計計画の有無A = 01 計上する	関係機関との協議資料の作成		有無 G = 01 計上する			
設計条件の確認の有無B = 01 計上する	概算工事費算出の有無H = 01		計上する			
比較形式選定の有無C = 01 計上する	比較一覧表作成の有無I = 01		計上する			
概略設計計算の有無D = 01 計上する	照査の有無J = 01		計上する			
基礎工検討の有無E = 01 計上する	報告書作成の有無K = 01		計上する			
概略設計図の有無F = 01 計上する	概略設計計算、概略設計図の簡略L = 02		簡略化できない			

第6号 SC308100 A01	(RC)単純床版橋 1橋当たり単価表				コンクリート上部工 橋梁詳細設計 橋長7m 予備設計なし P3-2-62~70	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
設計計画 (RC)単純床版橋 コンクリート上部工 橋梁詳細設計 橋長7m	橋	1				第55号単価表
設計計算 (RC)単純床版橋 コンクリート上部工 橋梁詳細設計 橋長7m	橋	1				第56号単価表
設計図 (RC)単純床版橋 コンクリート上部工 橋梁詳細設計 橋長7m	橋	1				第57号単価表
数量計算 (RC)単純床版橋 コンクリート上部工 橋梁詳細設計 橋長7m	橋	1				第58号単価表
照査 (RC)単純床版橋 コンクリート上部工 橋梁詳細設計 橋長7m	橋	1				第59号単価表
報告書作成 (RC)単純床版橋 コンクリート上部工 橋梁詳細設計 橋長7m	橋	1				第60号単価表
合 計	橋	1				
構造物種別A = 01 (RC)単純床版橋 設計計画の有無B = 01 計上する 設計計算の有無C = 01 計上する 設計図の有無D = 01 計上する 数量計算の有無E = 01 計上する 照査の有無F = 01 計上する			報告書作成の有無G = 01 橋長(m)H = 7 予備設計の有無I = 02 形状変化の補正K = 01 設計区分L = 01	計上する  予備設計なし 補正なし 基本構造物		

第7号

### 重力式橋台 1式当たり単価表

2基  
基本構造物+類似構造物

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
重力式橋台 橋台工 橋梁詳細設計 基本構造物	基	1				第61号単価表
重力式橋台 橋台工 橋梁詳細設計 類似構造物	基	1				第62号単価表
合計	式	1				

第8号 不等流計算 1業務当たり単価表									
名称・規格・条件	単位	数	量	単	価	金額	雑	摘	要
不等流計算	業務	1							第63号単価表
計算結果の取りまとめ	業務	1							第64号単価表
河川計画資料の収集・整理	業務	1							第65号単価表
計算条件の整理	業務	1							第66号単価表
仮締切工対象流量の検討	業務	1							第67号単価表
不等流計算出発水位の検討	業務	1							第68号単価表
合 計	業務	1							

第9号 SC105010 J01

### 河川測量 作業計画 1業務当たり単価表

P1-2-26

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
測量主任技師 8級	人					
測量技師 6～7級	人					
測量技師補 3級	人					
合計	業務	1				

第10号 SC105020 J02

### 河川測量 現地踏査 1業務当たり単価表

流心延長0.06km

P1-2-26

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
測量主任技師 8級	人					
測量技師 6～7級	人					
測量技師補 3級	人					
測量助手 1級	人					
機械経費	%	1.0				
材料費	%	6.0				
合計	業務	1				
流心延長(km) A = 0.06						

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
観測 路線測量 縦断測量 耕地 平地	km	1				0~1,000台未満/12時間 耕地 平地 P1-2-20 第69号単価表
縦断面図作成 路線測量 縦断測量 耕地 平地	km	1				第70号単価表
点検整理 路線測量 縦断測量 耕地 平地	km	1				第71号単価表
合計	km	1				
観測の有無A = 01 計上する 縦断面図作成の有無B = 01 計上する			地域D = 05 地形 = 01	耕地 平地		
点検整理の有無C = 01 計上する			交通量F = 01	0~1,000台未満/12時間		

第12号 SC104100 J01

路線測量 横断測量 (河川) 1kmあたり単価表

0~1,000台未満/12時間 曲線数:0  
耕地 平地  
P1-2-20

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
観測 路線測量 横断測量 耕地 平地	km	1				第72号単価表
横断面図作成 路線測量 横断測量 耕地 平地	km	1				第73号単価表
点検整理 路線測量 横断測量 耕地 平地	km	1				第74号単価表
合計	km	1				
観測の有無A = 01 計上する 横断面図作成の有無B = 01 計上する 点検整理の有無C = 01 計上する 地域D = 05 耕地 地形E = 01 平地			交通量F = 01 単曲線換算曲線数(箇所/km)G = 01 測点間隔H = 02 測量幅I = 01	0~1,000台未満/12時間 0 20m 45m未満		

第13号 SC104070 J01

路線測量 中心線測量 (河川) 1km当たり単価表

0~1,000台未満/12時間 曲線数:0  
耕地 平地  
P1-2-19

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
中心点座標計算 路線測量 中心線測量 耕地 平地	km	1				第75号単価表
測定設置 路線測量 中心線測量 耕地 平地	km	1				第76号単価表
線形地形図の作成 路線測量 中心線測量 耕地 平地	km	1				第77号単価表
点検整理 路線測量 中心線測量 耕地 平地	km	1				第78号単価表
合計	km	1				
中心点座標計算の有無A = 01 計上する 測定設置の有無B = 01 計上する 線形地形図の作成の有無C = 01 計上する 点検整理の有無D = 01 計上する 地域E = 05 耕地						
		単曲線換算曲線数(箇所/km)	地形F = 01 平地 交通量G = 01 0~1,000台未満/12時間 H = 01 0 測点間隔I = 02 20m			

第14号 SC109020 J02

現地測量 (河川測量) 1業務当たり単価表

作業量:0.0006km2  
耕地 平地  
P1-2-71

名称・規格・条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
作業計画 現地測量 0.0006km2 縮尺1/250 耕地 平地	業務	1								第79号単価表
細部測量 現地測量 0.0006km2 縮尺1/250 耕地 平地	業務	1								第80号単価表
数値編集 現地測量 0.0006km2 縮尺1/250 耕地 平地	業務	1								第81号単価表
数値地形図データファイルの作成 現地測量 0.0006km2 縮尺1/250 耕地 平地	業務	1								第82号単価表
合 計	業務	1								
作業計画の有無 A = 01 計上する 細部測量の有無 B = 01 計上する 数値編集の有無 C = 01 計上する 数値地形図データファイルの作成の有無 D = 01 計上する						作業量(km2) E = 0.0006 縮尺 F = 02 1/250 地域 G = 05 耕地 地形 H = 01 平地				

第15号 SC301012 J01

打合せ(業務着手時) 1回当たり単価表

打合せ等(土木設計業務)

P3-2-1

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
主任技師 9～10級	人					
技師(A) 8級	人					
技師(B) 6～7級	人					
合計	回	1				
打合せ区分A = 01 打合せ(業務着手時)						

第16号 SC301012 J02

打合せ(中間打合せ) 1回当たり単価表

打合せ等(土木設計業務)

P3-2-1

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
主任技師 9～10級	人					
技師(A) 8級	人					
技師(B) 6～7級	人					
合計	回	1				
打合せ区分A = 02 打合せ(中間打合せ)						

第17号 SC301012 J03

打合せ(成果物納入時) 1回当たり単価表

打合せ等(土木設計業務)

P3-2-1

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
主任技師 9～10級	人					
技師(A) 8級	人					
技師(B) 6～7級	人					
合計	回	1				
打合せ区分A = 03 打合せ(成果物納入時)						

第18号 SC301012 J04

関係機関打合せ協議 1機関・回当たり単価表

打合せ等(土木設計業務)

P3-2-1

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
主任技師 9～10級	人					
技師(A) 8級	人					
合計	機関・回	1				
打合せ区分A = 04 関係機関打合せ協議						

第19号 SC301022 J01

### 合同現地踏査 1回当たり単価表

その他(土木設計業務)

P3-2-1

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
主任技師 9～10級	人					
技師(B) 6～7級	人					
合計	回	1				
区分A = 01 合同現地踏査						

第20号 SC301022 J02

### 照査技術者による報告 1回当たり単価表

その他(土木設計業務)

P3-2-1

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
主任技師 9~10級	人					
合計	回	1				
区分A = 02 照査技術者による報告						

第21号 SC314062 J01

### 設計計画 1式当たり単価表

護岸詳細設計 両岸  
設計延長24m  
P3-2-140

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
主任技師 9～10級	人					
技師（A） 8級	人					
技師（B） 6～7級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	式	1				
区分A = 01 設計計画 岸区分B = 02 両岸 設計延長(m)C = 24			基礎地盤条件D = 01 測点間隔E = 01 地域区分F = 01	一般地盤 20～25m 一般地区		

第22号 SC314062 J02

### 現地踏査 1式当たり単価表

護岸詳細設計 両岸  
設計延長24m  
P3-2-140

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
主任技師 9～10級	人					
技師（A） 8級	人					
技師（B） 6～7級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	式	1				
区分A = 02 現地踏査 岸区分B = 02 両岸 設計延長(m)C = 24			基礎地盤条件D = 01 測点間隔E = 01 地域区分F = 01	一般地盤 20～25m 一般地区		

第23号 SC314062 J03

基本事項の決定 法線等見直検討 1式当たり単価表

護岸詳細設計 両岸  
設計延長24m  
P3-2-140

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (A) 8級	人					
技師 (B) 6~7級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	式	1				
区分A = 03 基本事項の決定 法線等見直検討 岸区分B = 02 両岸			基礎地盤条件D = 01 測点間隔E = 01 地域区分F = 01	一般地盤 20~25m 一般地区		
設計延長(m) C = 24						

第24号 SC314062 J04

基本事項の決定 護岸の配置計画 1式当たり単価表

護岸詳細設計 両岸  
設計延長24m  
P3-2-140

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (A) 8級	人					
技師 (B) 6~7級	人					
技師 (C) 4~5級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	式	1				
区分A = 04 基本事項の決定 護岸の配置計画 岸区分B = 02 両岸 設計延長(m) C = 24			基礎地盤条件D = 01 測点間隔E = 01 地域区分F = 01	一般地盤 20~25m 一般地区		

第25号 SC314062 J05

基本事項の決定 構造物取付検討 1式当たり単価表

護岸詳細設計 両岸  
設計延長24m  
P3-2-140

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (A) 8級	人					
技師 (B) 6~7級	人					
技師 (C) 4~5級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	式	1				
区分A = 05 基本事項の決定 構造物取付検討 岸区分B = 02 両岸 設計延長(m) C = 24			基礎地盤条件D = 01 測点間隔E = 01 地域区分F = 01	一般地盤 20~25m 一般地区		

第26号 SC314062 J06

### 景観検討 1式当たり単価表

護岸詳細設計 両岸  
設計延長24m  
P3-2-140

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
主任技師 9～10級	人					
技師（A） 8級	人					
技師（B） 6～7級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	式	1				
区分A = 06 景観検討 岸区分B = 02 両岸 設計延長(m)C = 24			基礎地盤条件D = 01 測点間隔E = 01 地域区分F = 01	一般地盤 20～25m 一般地区		

第27号 SC314062 J07

本体設計 基礎工検討諸元設定 1式当たり単価表

護岸詳細設計 両岸  
設計延長24m  
P3-2-140

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (A) 8級	人					
技師 (B) 6~7級	人					
技師 (C) 4~5級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	式	1				
区分A = 07 本体設計 基礎工検討諸元設定 岸区分B = 02 両岸 設計延長(m) C = 24			基礎地盤条件D = 01 測点間隔E = 01 地域区分F = 01	一般地盤 20~25m 一般地区		

第28号 SC314062 J08

### 本体設計 安定計算 1式当たり単価表

護岸詳細設計 両岸  
設計延長24m  
P3-2-140

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (A) 8級	人					
技師 (B) 6~7級	人					
技師 (C) 4~5級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	式	1				
区分A = 08 本体設計 安定計算 岸区分B = 02 両岸 設計延長(m)C = 24			基礎地盤条件D = 01 測点間隔E = 01 地域区分F = 01	一般地盤 20~25m 一般地区		

第29号 SC314062 J09

### 付帯施設設計 階段工等 1式当たり単価表

護岸詳細設計 両岸  
設計延長24m  
P3-2-140

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (B) 6~7級	人					
技師 (C) 4~5級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	式	1				
区分A = 09 付帯施設設計 階段工等 岸区分B = 02 両岸			基礎地盤条件D = 01 測点間隔E = 01 地域区分F = 01	一般地盤 20~25m 一般地区		
設計延長(m) C = 24						

第30号 SC314062 J10

### 付帯施設設計 排水管渠 1式当たり単価表

護岸詳細設計 両岸  
設計延長24m  
P3-2-140

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (B) 6~7級	人					
技師 (C) 4~5級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	式	1				
区分A = 10 付帯施設設計 排水管渠 岸区分B = 02 両岸			基礎地盤条件D = 01 測点間隔E = 01 地域区分F = 01	一般地盤 20~25m 一般地区		
設計延長(m) C = 24						

第31号 SC314062 J11

付帯施設設計 その他施設 1式当たり単価表

護岸詳細設計 両岸  
設計延長24m  
P3-2-140

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (A) 8級	人					
技師 (B) 6~7級	人					
技師 (C) 4~5級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	式	1				
区分A = 11 付帯施設設計 その他施設 岸区分B = 02 両岸 設計延長(m)C = 24			基礎地盤条件D = 01 測点間隔E = 01 地域区分F = 01	一般地盤 20~25m 一般地区		

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (A) 8級	人					
技師 (B) 6～7級	人					
技師 (C) 4～5級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合 計	式	1				
区分A = 12 施工計画及び仮設計画 施工計画 岸区分B = 02 両岸 設計延長(m) C = 24			基礎地盤条件D = 01 測点間隔E = 01 地域区分F = 01	一般地盤 20～25m 一般地区		

護岸詳細設計 両岸  
設計延長24m  
P3-2-140

施工計画及び仮設計画 施工計画 1式当たり単価表

第32号 SC314062 J12

第33号 SC314062 J13	施工計画及び仮設計画 仮設計画 1式当たり単価表				護岸詳細設計 両岸 設計延長24m P3-2-140	
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
技師 (A) 8級	人					
技師 (B) 6～7級	人					
技師 (C) 4～5級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合 計	式	1				
区分A = 13 施工計画及び仮設計画 仮設計画 岸区分B = 02 両岸 設計延長(m) C = 24			基礎地盤条件D = 01 測点間隔E = 01 地域区分F = 01	一般地盤 20～25m 一般地区		

第34号 SC314062 J14

図面作成及びパース作成 図面作成 1式当たり単価表

護岸詳細設計 両岸  
設計延長24m  
P3-2-140

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (B) 6~7級	人					
技師 (C) 4~5級	人					
技術員 3級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	式	1				
区分A = 14 図面作成及びパース作成 図面作成 岸区分B = 02 両岸 設計延長(m) C = 24			基礎地盤条件D = 01 測点間隔E = 01 地域区分F = 01	一般地盤 20~25m 一般地区		

第35号 SC314062 J31

図面作成及びパース作成 パース作成 1式当たり単価表

護岸詳細設計 両岸  
設計延長24m  
P3-2-140

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (A) 8級	人					
技師 (B) 6~7級	人					
技師 (C) 4~5級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	式	1				
区分A = 15 図面作成及びパース作成 岸区分B = 02 両岸 設計延長(m) C = 24			基礎地盤条件D = 01 測点間隔E = 01 地域区分F = 01	一般地盤 20~25m 一般地区		

第36号 SC314062 J32

### 数量計算 1式当たり単価表

護岸詳細設計 両岸  
設計延長24m  
P3-2-140

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (B) 6~7級	人					
技師 (C) 4~5級	人					
技術員 3級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	式	1				
区分A = 16 数量計算 岸区分B = 02 両岸 設計延長(m) C = 24			基礎地盤条件D = 01 測点間隔E = 01 地域区分F = 01	一般地盤 20~25m 一般地区		

第37号 SC314062 J33

### 照査 1式当たり単価表

護岸詳細設計 両岸  
設計延長24m  
P3-2-140

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
主任技師 9～10級	人					
技師 (A) 8級	人					
技師 (B) 6～7級	人					
技師 (C) 4～5級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	式	1				
区分A = 17 照査 岸区分B = 02 両岸 設計延長(m)C = 24			基礎地盤条件D = 01 測点間隔E = 01 地域区分F = 01	一般地盤 20～25m 一般地区		

第38号 SC314062 J34

### 報告書作成 1式当たり単価表

護岸詳細設計 両岸  
設計延長24m  
P3-2-140

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
主任技師 9～10級	人					
技師（A） 8級	人					
技師（B） 6～7級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	式	1				
区分A = 18 報告書作成 岸区分B = 02 両岸 設計延長(m)C = 24			基礎地盤条件D = 01 測点間隔E = 01 地域区分F = 01	一般地盤 20～25m 一般地区		

第39号 SC313012 A01

### 設計計画 自立式 1基当たり単価表

土留工詳細設計  
基本構造物  
P3-2-121~122

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (A) 8級	人					
電子計算機使用料 土留工詳細設計	式	1				第83号単価表
合計	基	1				
土留方式A = 01 自立式 区分B = 01 設計計画			設計区分E = 01	基本構造物		

第40号 SC313012 J02

### 設計計算 自立式 1基当たり単価表

土留工詳細設計  
基本構造物  
P3-2-121~122

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
技師 (B) 6~7級	人					
技師 (C) 4~5級	人					
電子計算機使用料 土留工詳細設計	式	1				第84号単価表
合 計	基	1				
土留方式A = 01 自立式 区分B = 02 設計計算			設計区分E = 01	基本構造物		

第41号 SC313012 J03

### 設計図 自立式 1基当たり単価表

土留工詳細設計  
基本構造物  
P3-2-121~122

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (C) 4~5級	人					
技術員 3級	人					
電子計算機使用料 土留工詳細設計	式	1				第85号単価表
合計	基	1				
土留方式A = 01 自立式 区分B = 03 設計図			設計区分E = 01	基本構造物		

第42号 SC313012 J04

### 数量計算 自立式 1基当たり単価表

土留工詳細設計  
基本構造物  
P3-2-121~122

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技術員 3級	人					
電子計算機使用料 土留工詳細設計	式	1				第86号単価表
合計	基	1				
土留方式A = 01 自立式 区分B = 04 数量計算			設計区分E = 01	基本構造物		

第43号 SC313012 J05

### 照査 自立式 1基当たり単価表

土留工詳細設計  
基本構造物  
P3-2-121~122

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (B) 6~7級	人					
技師 (C) 4~5級	人					
電子計算機使用料 土留工詳細設計	式	1				第87号単価表
合計	基	1				
土留方式A = 01 自立式 区分B = 05 照査			設計区分E = 01	基本構造物		

第44号 SC313012 J06

### 報告書作成 自立式 1基当たり単価表

土留工詳細設計  
基本構造物  
P3-2-121~122

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (C) 4~5級	人					
電子計算機使用料 土留工詳細設計	式	1				第88号単価表
合計	基	1				
土留方式A = 01 自立式 区分B = 06 報告書作成			設計区分E = 01	基本構造物		

第45号 SC307012 J01

### 設計計画 1箇所当たり単価表

門型ラーメン・箱型函渠予備設計  
概略設計計算, 概略設計図簡略化できない  
P3-2-24

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
主任技師 9～10級	人					
技師 (A) 8級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	箇所	1				
区分A = 01 設計計画			概略設計計算、概略設計図の簡略B = 02	簡略化できない		

第46号 SC307012 J02

### 設計条件の確認 1箇所当たり単価表

門型ラーメン・箱型函渠予備設計  
概略設計計算, 概略設計図簡略化できない  
P3-2-24

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
主任技師 9～10級	人					
技師 (A) 8級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	箇所	1				
区分A = 02 設計条件の確認			概略設計計算、概略設計図の簡略B = 02	簡略化できない		

第47号 SC307012 J03

### 比較形式選定 1箇所当たり単価表

門型ラーメン・箱型函渠予備設計  
概略設計計算, 概略設計図簡略化できない  
P3-2-24

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (A) 8級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	箇所	1				
区分A = 03 比較形式選定	概略設計計算、概略設計図の簡略B = 02			簡略化できない		

第48号 SC307012 J04

### 概略設計計算 1箇所当たり単価表

門型ラーメン・箱型函渠予備設計  
概略設計計算, 概略設計図簡略化できない  
P3-2-24

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (A) 8級	人					
技師 (B) 6~7級	人					
技師 (C) 4~5級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	箇所	1				
区分A = 04 概略設計計算			概略設計計算、概略設計図の簡略B = 02	簡略化できない		

第49号 SC307012 J05

### 概略設計図 1箇所当たり単価表

門型ラーメン・箱型函渠予備設計  
概略設計計算、概略設計図簡略化できない  
P3-2-24

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (B) 6~7級	人					
技師 (C) 4~5級	人					
技術員 3級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	箇所	1				
区分A = 06 概略設計図			概略設計計算、概略設計図の簡略B = 02	簡略化できない		

第50号 SC307012 J06

関係機関との協議資料の作成 1箇所当たり単価表

門型ラーメン・箱型函渠予備設計  
概略設計計算、概略設計図簡略化できない  
P3-2-24

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (B) 6~7級	人					
技師 (C) 4~5級	人					
技術員 3級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	箇所	1				
区分A = 07 関係機関との協議資料の作成	概略設計計算、概略設計図の簡略	B = 02	簡略化できない			

第51号 SC307012 J07

### 概算工事費算出 1箇所当たり単価表

門型ラーメン・箱型函渠予備設計  
概略設計計算,概略設計図簡略化できない  
P3-2-24

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (B) 6~7級	人					
技師 (C) 4~5級	人					
技術員 3級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	箇所	1				
区分A = 08 概算工事費算出	概略設計計算、概略設計図の簡略	B = 02	簡略化できない			

第52号 SC307012 J08

### 比較一覧表作成 1箇所当たり単価表

門型ラーメン・箱型函渠予備設計  
概略設計計算、概略設計図簡略化できない  
P3-2-24

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (B) 6~7級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	箇所	1				
区分A = 09 比較一覧表作成	概略設計計算、概略設計図の簡略B = 02			簡略化できない		

第53号 SC307012 J09

### 照査 1箇所当たり単価表

門型ラーメン・箱型函渠予備設計  
概略設計計算, 概略設計図簡略化できない  
P3-2-24

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
主任技師 9~10級	人					
技師 (A) 8級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	箇所	1				
区分A = 10 照査			概略設計計算、概略設計図の簡略B = 02	簡略化できない		

第54号 SC307012 J10

### 報告書作成 1箇所当たり単価表

門型ラーメン・箱型函渠予備設計  
概略設計計算, 概略設計図簡略化できない  
P3-2-24

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (A) 8級	人					
技師 (B) 6~7級	人					
技師 (C) 4~5級	人					
技術員 3級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	箇所	1				
区分A = 11 報告書作成			概略設計計算、概略設計図の簡略B = 02	簡略化できない		

第55号 SC308102 J01

### 設計計画 (RC)単純床版橋 1橋当たり単価表

コンクリート上部工 橋梁詳細設計  
橋長7m  
P3-2-62~70

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
主任技師 9~10級	人					
技師 (A) 8級	人					
電子計算機使用料 コンクリート上部工 橋梁詳細設計	式	1				第89号単価表
合計	橋	1				
構造物種別A = 01 (RC)単純床版橋 区分B = 01 設計計画 橋長(m)C = 7			形状変化の補正F = 01 設計区分G = 01	補正無し 基本構造物		

第56号 SC308102 J02

設計計算 (RC)単純床版橋 1橋当たり単価表

コンクリート上部工 橋梁詳細設計  
橋長7m  
P3-2-62~70

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (A) 8級	人					
技師 (B) 6~7級	人					
電子計算機使用料 コンクリート上部工 橋梁詳細設計	式	1				第90号単価表
合計	橋	1				
構造物種別A = 01 (RC)単純床版橋 区分B = 02 設計計算 橋長(m)C = 7			形状変化の補正F = 01 設計区分G = 01	補正無し 基本構造物		

第57号 SC308102 J03

### 設計図 (RC)単純床版橋 1橋当たり単価表

コンクリート上部工 橋梁詳細設計  
橋長7m  
P3-2-62~70

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (C) 4~5級	人					
技術員 3級	人					
電子計算機使用料 コンクリート上部工 橋梁詳細設計	式	1				第91号単価表
合計	橋	1				
構造物種別A = 01 (RC)単純床版橋 区分B = 03 設計図 橋長(m)C = 7			形状変化の補正F = 01 設計区分G = 01	補正無し 基本構造物		



第59号 SC308102 J05

### 照査 (RC) 単純床版橋 1橋当たり単価表

コンクリート上部工 橋梁詳細設計  
橋長7m  
P3-2-62~70

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (B) 6~7級	人					
技師 (C) 4~5級	人					
電子計算機使用料 コンクリート上部工 橋梁詳細設計	式	1				第93号単価表
合計	橋	1				
構造物種別A = 01 (RC) 単純床版橋 区分B = 05 照査 橋長(m) C = 7			形状変化の補正F = 01 設計区分G = 01	補正無し 基本構造物		

第60号 SC308102 J06

報告書作成 (RC)単純床版橋 1橋当たり単価表

コンクリート上部工 橋梁詳細設計  
橋長7m  
P3-2-62~70

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (A) 8級	人					
技師 (B) 6~7級	人					
技師 (C) 4~5級	人					
電子計算機使用料 コンクリート上部工 橋梁詳細設計	式	1				第94号単価表
合計	橋	1				
構造物種別A = 01 (RC)単純床版橋 区分B = 06 報告書作成 橋長(m)C = 7			形状変化の補正F = 01 設計区分G = 01	補正無し 基本構造物		

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
設計計画 重力式橋台 橋台工 橋梁詳細設計 基本構造物	基	1				第95号単価表
設計計算 重力式橋台 橋台工 橋梁詳細設計 基本構造物	基	1				第96号単価表
設計図 重力式橋台 橋台工 橋梁詳細設計 基本構造物	基	1				第97号単価表
数量計算 重力式橋台 橋台工 橋梁詳細設計 基本構造物	基	1				第98号単価表
照査 重力式橋台 橋台工 橋梁詳細設計 基本構造物	基	1				第99号単価表
報告書作成 重力式橋台 橋台工 橋梁詳細設計 基本構造物	基	1				第100号単価表
合 計	基	1				
構造物種別A = 01 重力式橋台 設計計画の有無B = 01 計上する 設計計算の有無C = 01 計上する 設計図の有無D = 01 計上する			数量計算の有無E = 01 照査の有無F = 01 報告書作成の有無G = 01 設計区分H = 01	計上する 計上する 計上する 基本構造物		

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
設計計画 重力式橋台 橋台工 橋梁詳細設計 類似構造物	基	1				第101号単価表
設計計算 重力式橋台 橋台工 橋梁詳細設計 類似構造物	基	1				第102号単価表
設計図 重力式橋台 橋台工 橋梁詳細設計 類似構造物	基	1				第103号単価表
数量計算 重力式橋台 橋台工 橋梁詳細設計 類似構造物	基	1				第104号単価表
照査 重力式橋台 橋台工 橋梁詳細設計 類似構造物	基	1				第105号単価表
報告書作成 重力式橋台 橋台工 橋梁詳細設計 類似構造物	基	1				第106号単価表
合計	基	1				
構造物種別A = 01 重力式橋台 設計計画の有無B = 01 計上する 設計計算の有無C = 01 計上する 設計図の有無D = 01 計上する			数量計算の有無E = 01 照査の有無F = 01 報告書作成の有無G = 01 設計区分H = 02	計上する 計上する 計上する 類似構造物		

第63号

### 不等流計算 1業務当たり単価表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
主任技師 9～10級	(人)	1				
技師 (A) 8級	(人)	1.5				
技師 (B) 6～7級	(人)	1				
技師 (C) 4～5級	(人)	1				
技術員 3級	(人)	0.5				
合 計	業務	1				

第64号

計算結果の取りまとめ 1業務当たり単価表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (A) 8級	(人)	0.5				
技師 (B) 6~7級	(人)	1				
技師 (C) 4~5級	(人)	1				
合計	業務	1				



第66号

### 計算条件の整理 1業務当たり単価表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師（A） 8級	（人）	1				
技師（B） 6～7級	（人）	1				
合計	業務	1				





第69号 SC104092 J01

### 観測 1km当たり単価表

路線測量 縦断測量  
耕地 平地  
P1-2-20

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
測量技師 6～7級	人					
測量技師補 3級	人					
測量助手 1級	人					
機械経費	%	2.5				
材料費	%	3.0				
精度管理費	%	10.0				
合計	km	1				
区分A = 01 観測 地域B = 05 耕地			地形C = 01 平地 交通量D = 01	0～1,000台未満/12時間		

第70号 SC104092 J02

### 縦断面図作成 1km当たり単価表

路線測量 縦断測量  
耕地 平地  
P1-2-20

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
測量技師 6～7級	人					
測量技師補 3級	人					
測量助手 1級	人					
機械経費	%	2.5				
材料費	%	3.0				
精度管理費	%	10.0				
合 計	km	1				
区分A = 02 縦断面図作成 地域B = 05 耕地			地形C = 01 平地 交通量D = 01	0～1,000台未満/12時間		

第71号 SC104092 J03

### 点検整理 1km当たり単価表

路線測量 縦断測量  
耕地 平地  
P1-2-20

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
測量技師 6～7級	人					
測量技師補 3級	人					
機械経費	%	2.5				
材料費	%	3.0				
精度管理費	%	10.0				
合 計	km	1				
区分A = 03 点検整理 地域B = 05 耕地			地形C = 01 平地 交通量D = 01 0～1,000台未満/12時間			

第72号 SC104102 J01

### 観測 1km当たり単価表

路線測量 横断測量  
耕地 平地  
P1-2-20

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
測量技師 6～7級	人					
測量技師補 3級	人					
測量助手 1級	人					
機械経費	%	2.5				
材料費	%	2.5				
精度管理費	%	10.0				
合 計	km	1				
区分A = 01 観測 地域B = 05 耕地 地形C = 01 平地 交通量D = 01 0～1,000台未満/12時間			単曲線換算曲線数(箇所/km)E = 01 0 測点間隔F = 02 20m 測量幅G = 01 45m未満			

第73号 SC104102 J02

### 横断面図作成 1km当たり単価表

路線測量 横断測量  
耕地 平地  
P1-2-20

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
測量技師 6～7級	人					
測量技師補 3級	人					
測量助手 1級	人					
機械経費	%	2.5				
材料費	%	2.5				
精度管理費	%	10.0				
合 計	km	1				
区分A = 02 横断面図作成 地域B = 05 耕地 地形C = 01 平地 交通量D = 01 0～1,000台未満/12時間			単曲線換算曲線数(箇所/km)E = 01 0 測点間隔F = 02 20m 測量幅G = 01 45m未満			

第74号 SC104102 J03

### 点検整理 1km当たり単価表

路線測量 横断測量  
耕地 平地  
P1-2-20

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
測量技師 6～7級	人					
測量技師補 3級	人					
機械経費	%	2.5				
材料費	%	2.5				
精度管理費	%	10.0				
合計	km	1				
区分A = 03 点検整理 地域B = 05 耕地 地形C = 01 平地 交通量D = 01 0～1,000台未満/12時間			単曲線換算曲線数(箇所/km)E = 01 0 測点間隔F = 02 20m 測量幅G = 01 45m未満			

第75号 SC104072 J01

### 中心点座標計算 1km当たり単価表

路線測量 中心線測量  
耕地 平地  
P1-2-19

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
測量技師 6～7級	人					
測量技師補 3級	人					
機械経費	%	4.0				
材料費	%	5.5				
精度管理費	%	10.0				
合 計	km	1				
区分A = 01 中心点座標計算 地域B = 05 耕地 地形C = 01 平地			交通量D = 01 単曲線換算曲線数(箇所/km) 測点間隔F = 02	0～1,000台未満/12時間 0 20m		

第76号 SC104072 J02

### 測定設置 1km当たり単価表

路線測量 中心線測量  
耕地 平地  
P1-2-19

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
測量技師 6～7級	人					
測量技師補 3級	人					
測量助手 1級	人					
機械経費	%	4.0				
材料費	%	5.5				
精度管理費	%	10.0				
合 計	km	1				
区分A = 02 測定設置 地域B = 05 耕地 地形C = 01 平地		単曲線換算曲線数(箇所/km)	交通量D = 01 E = 01 測点間隔F = 02	0～1,000台未満/12時間 0 20m		

第77号 SC104072 J03

### 線形地形図の作成 1km当たり単価表

路線測量 中心線測量  
耕地 平地  
P1-2-19

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
測量技師 6～7級	人					
測量技師補 3級	人					
機械経費	%	4.0				
材料費	%	5.5				
精度管理費	%	10.0				
合計	km	1				
区分A = 03 線形地形図の作成 地域B = 05 耕地 地形C = 01 平地			交通量D = 01 単曲線換算曲線数(箇所/km)E = 01 測点間隔F = 02	0～1,000台未満/12時間 0 20m		

第78号 SC104072 J04

### 点検整理 1km当たり単価表

路線測量 中心線測量  
耕地 平地  
P1-2-19

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
測量技師 6～7級	人					
測量技師補 3級	人					
機械経費	%	4.0				
材料費	%	5.5				
精度管理費	%	10.0				
合計	km	1				
区分A = 04 点検整理 地域B = 05 耕地 地形C = 01 平地			交通量D = 01 単曲線換算曲線数(箇所/km)E = 01 測点間隔F = 02	0～1,000台未満/12時間 0 20m		

第79号 SC109022 J05

### 作業計画 1業務当たり単価表

現地測量 0.0006km2  
縮尺1/250 耕地 平地  
P1-2-71

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
測量主任技師 8級	人					
測量技師 6～7級	人					
測量技師補 3級	人					
機械経費	%	5.0				
通信運搬費等	%	0.5				
材料費	%	2.0				
精度管理費	%	5.0				
合 計	業務	1				
区分A = 01 作業計画 作業量(km2)B = 0.0006 縮尺C = 02 1/250			地域D = 05 耕地 地形E = 01 平地			

第80号の1 SC109022 J06

### 細部測量 1業務当たり単価表

現地測量 0.0006km<sup>2</sup>  
縮尺1/250 耕地 平地  
P1-2-71

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
測量技師 6～7級	人					
測量技師補 3級	人					
測量技師補 3級	人					
測量助手 1級	人					
機械経費	%	5.0				
通信運搬費等	%	0.5				
材料費	%	2.0				
精度管理費	%	5.0				
合 計	業務	1				
区分A = 02 細部測量 作業量(km <sup>2</sup> )B = 0.0006			地域D = 05 地形E = 01	耕地 平地		

第80号の2 SC109022 J06

### 細部測量 1業務当たり単価表

現地測量 0.0006km<sup>2</sup>  
縮尺1/250 耕地 平地  
P1-2-71

名称・規格・条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
縮尺C = 02 1/250										

第81号 SC109022 J07

数値編集 1業務当たり単価表

現地測量 0.0006km2  
縮尺1/250 耕地 平地  
P1-2-71

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
測量技師 6～7級	人					
測量技師補 3級	人					
機械経費	%	5.0				
通信運搬費等	%	0.5				
材料費	%	2.0				
精度管理費	%	5.0				
合計	業務	1				
区分A = 03 数値編集 作業量(km2)B = 0.0006 縮尺C = 02 1/250			地域D = 05 耕地 地形E = 01 平地			

第82号 SC109022 J08

数値地形図データファイルの作成 1業務あたり単価表

現地測量 0.0006km2  
縮尺1/250 耕地 平地  
P1-2-71

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
測量技師 6～7級	人					
測量技師補 3級	人					
機械経費	%	5.0				
通信運搬費等	%	0.5				
材料費	%	2.0				
精度管理費	%	5.0				
合計	業務	1				
区分A = 04 数値地形図データファイルの作成 作業量(km2)B = 0.0006 縮尺C = 02 1/250			地域D = 05 耕地 地形E = 01 平地			

第83号 SC313014 A01

### 電子計算機使用料 1式当たり単価表

土留工詳細設計

P3-2-121~122

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (A) 8級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	式	1				
土留方式A = 01 自立式			区分B = 01	設計計画		

第84号 SC313014 J02

### 電子計算機使用料 1式当たり単価表

土留工詳細設計

P3-2-121~122

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (B) 6~7級	人					
技師 (C) 4~5級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	式	1				
土留方式A = 01 自立式			区分B = 02	設計計算		

第85号 SC313014 J03

### 電子計算機使用料 1式当たり単価表

土留工詳細設計

P3-2-121~122

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
技師 (C) 4~5級	人					
技術員 3級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合 計	式	1				
土留方式A = 01 自立式			区分B = 03	設計図		

第86号 SC313014 J04

### 電子計算機使用料 1式当たり単価表

土留工詳細設計

P3-2-121~122

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技術員 3級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	式	1				
土留方式A = 01 自立式			区分B = 04	数量計算		

第87号 SC313014 J05

### 電子計算機使用料 1式当たり単価表

土留工詳細設計

P3-2-121~122

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
技師 (B) 6~7級	人					
技師 (C) 4~5級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合 計	式	1				
土留方式A = 01 自立式			区分B = 05	照査		

第88号 SC313014 J06

### 電子計算機使用料 1式当たり単価表

土留工詳細設計

P3-2-121~122

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (C) 4~5級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	式	1				
土留方式A = 01 自立式			区分B = 06	報告書作成		

第89号 SC308104 J01

### 電子計算機使用料 1式当たり単価表

コンクリート上部工 橋梁詳細設計

P3-2-62~70

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
主任技師 9~10級	人					
技師 (A) 8級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	式	1				
構造物種別A = 01 (RC)単純床版橋			区分B = 01	設計計画		

第90号 SC308104 J02

### 電子計算機使用料 1式当たり単価表

コンクリート上部工 橋梁詳細設計

P3-2-62~70

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (A) 8級	人					
技師 (B) 6~7級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	式	1				
構造物種別A = 01 (RC)単純床版橋			区分B = 02	設計計算		

第91号 SC308104 J03

### 電子計算機使用料 1式当たり単価表

コンクリート上部工 橋梁詳細設計

P3-2-62~70

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (C) 4~5級	人					
技術員 3級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	式	1				
構造物種別A = 01 (RC)単純床版橋			区分B = 03	設計図		

第92号 SC308104 J04

### 電子計算機使用料 1式当たり単価表

コンクリート上部工 橋梁詳細設計

P3-2-62~70

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (C) 4~5級	人					
技術員 3級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	式	1				
構造物種別A = 01 (RC)単純床版橋			区分B = 04	数量計算		

第93号 SC308104 J05

### 電子計算機使用料 1式当たり単価表

コンクリート上部工 橋梁詳細設計

P3-2-62~70

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (B) 6~7級	人					
技師 (C) 4~5級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	式	1				
構造物種別A = 01 (RC)単純床版橋			区分B = 05	照査		

第94号 SC308104 J06

### 電子計算機使用料 1式当たり単価表

コンクリート上部工 橋梁詳細設計

P3-2-62~70

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (A) 8級	人					
技師 (B) 6~7級	人					
技師 (C) 4~5級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	式	1				
構造物種別A = 01 (RC)単純床版橋			区分B = 06	報告書作成		

第95号 SC308122 J01

### 設計計画 重力式橋台 1基当たり単価表

橋台工 橋梁詳細設計  
基本構造物  
P3-2-82~84

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
主任技師 9~10級	人					
技師 (A) 8級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	基	1				
構造物種別A = 01 重力式橋台 区分B = 01 設計計画			設計区分C = 01	基本構造物		

第96号 SC308122 J02

### 設計計算 重力式橋台 1基当たり単価表

橋台工 橋梁詳細設計  
基本構造物  
P3-2-82~84

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (B) 6~7級	人					
技師 (C) 4~5級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	基	1				
構造物種別A = 01 重力式橋台 区分B = 02 設計計算			設計区分C = 01	基本構造物		

第97号 SC308122 J03

### 設計図 重力式橋台 1基当たり単価表

橋台工 橋梁詳細設計  
基本構造物  
P3-2-82~84

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (B) 6~7級	人					
技師 (C) 4~5級	人					
技術員 3級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	基	1				
構造物種別A = 01 重力式橋台 区分B = 03 設計図			設計区分C = 01	基本構造物		

第98号 SC308122 J04

### 数量計算 重力式橋台 1基当たり単価表

橋台工 橋梁詳細設計  
基本構造物  
P3-2-82~84

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
技師 (C) 4~5級	人					
技術員 3級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合 計	基	1				
構造物種別A = 01 重力式橋台 区分B = 04 数量計算			設計区分C = 01	基本構造物		

第99号 SC308122 J05

### 照査 重力式橋台 1基当たり単価表

橋台工 橋梁詳細設計  
基本構造物  
P3-2-82~84

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (A) 8級	人					
技師 (B) 6~7級	人					
技師 (C) 4~5級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合計	基	1				
構造物種別A = 01 重力式橋台 区分B = 05 照査			設計区分C = 01	基本構造物		

第100号 SC308122 J06

### 報告書作成 重力式橋台 1基当たり単価表

橋台工 橋梁詳細設計  
基本構造物  
P3-2-82~84

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
技師 (B) 6~7級	人					
技師 (C) 4~5級	人					
電子計算機使用料	%	2.0				(直接経費にて計上)
合 計	基	1				
構造物種別A = 01 重力式橋台 区分B = 06 報告書作成			設計区分C = 01	基本構造物		

第101号 SC308122 J07

### 設計計画 重力式橋台 1基当たり単価表

橋台工 橋梁詳細設計  
類似構造物  
P3-2-82~84

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
主任技師 9~10級	人					
技師 (A) 8級	人					
合計	基	1				
構造物種別A = 01 重力式橋台 区分B = 01 設計計画			設計区分C = 02	類似構造物		

第102号 SC308122 J08

### 設計計算 重力式橋台 1基当たり単価表

橋台工 橋梁詳細設計  
類似構造物  
P3-2-82~84

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (B) 6~7級	人					
技師 (C) 4~5級	人					
合計	基	1				
構造物種別A = 01 重力式橋台 区分B = 02 設計計算			設計区分C = 02	類似構造物		

第103号 SC308122 J09

### 設計図 重力式橋台 1基当たり単価表

橋台工 橋梁詳細設計  
類似構造物  
P3-2-82~84

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (B) 6~7級	人					
技師 (C) 4~5級	人					
技術員 3級	人					
合計	基	1				
構造物種別A = 01 重力式橋台 区分B = 03 設計図			設計区分C = 02	類似構造物		

第104号 SC308122 J10

### 数量計算 重力式橋台 1基当たり単価表

橋台工 橋梁詳細設計  
類似構造物  
P3-2-82~84

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (C) 4~5級	人					
技術員 3級	人					
合計	基	1				
構造物種別A = 01 重力式橋台 区分B = 04 数量計算			設計区分C = 02	類似構造物		

第105号 SC308122 J11

### 照査 重力式橋台 1基当たり単価表

橋台工 橋梁詳細設計  
類似構造物  
P3-2-82~84

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
技師 (A) 8級	人					
技師 (B) 6~7級	人					
技師 (C) 4~5級	人					
合 計	基	1				
構造物種別A = 01 重力式橋台 区分B = 05 照査			設計区分C = 02	類似構造物		

第106号 SC308122 J12

### 報告書作成 重力式橋台 1基当たり単価表

橋台工 橋梁詳細設計  
類似構造物  
P3-2-82~84

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
技師 (B) 6~7級	人					
技師 (C) 4~5級	人					
合計	基	1				
構造物種別A = 01 重力式橋台 区分B = 06 報告書作成			設計区分C = 02	類似構造物		

## 単 価 一 覧 表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
打合せ等(土木設計業務)	業務					第1号
その他(土木設計業務)	業務					第2号
護岸詳細設計(両岸) 設計延長24m	業務					第3号
土留工詳細設計 自立式 基本構造物	基					第4号
門型ラーメン・箱型函渠予備設計 概略設計計算、概略設計図簡略化できない	箇所					第5号
(RC)単純床版橋 コンクリート上部工 橋梁詳細設計 橋長7m 予備設計なし	橋					第6号
重力式橋台 2基 基本構造物+類似構造物	式					第7号
不等流計算	業務					第8号
河川測量 作業計画	業務					第9号
河川測量 現地踏査 流心延長0.06km	業務					第10号

## 単 価 一 覧 表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
路線測量 縦断測量 (河川) 0～1,000台未満/12時間 耕地 平地	km					第11号
路線測量 横断測量 (河川) 0～1,000台未満/12時間 曲線数:0 耕地 平地	km					第12号
路線測量 中心線測量 (河川) 0～1,000台未満/12時間 曲線数:0 耕地 平地	km					第13号
現地測量 (河川測量) 作業量:0.0006km <sup>2</sup> 耕地 平地	業務					第14号
打合せ(業務着手時) 打合せ等(土木設計業務)	回					第15号
打合せ(中間打合せ) 打合せ等(土木設計業務)	回					第16号
打合せ(成果物納入時) 打合せ等(土木設計業務)	回					第17号
関係機関打合せ協議 打合せ等(土木設計業務)	機関・回					第18号
合同現地踏査 その他(土木設計業務)	回					第19号
照査技術者による報告 その他(土木設計業務)	回					第20号

## 単 価 一 覧 表

名称・規格・条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
設計計画 護岸詳細設計 両岸 設計延長24m	式									第21号
現地踏査 護岸詳細設計 両岸 設計延長24m	式									第22号
基本事項の決定 法線等見直検討 護岸詳細設計 両岸 設計延長24m	式									第23号
基本事項の決定 護岸の配置計画 護岸詳細設計 両岸 設計延長24m	式									第24号
基本事項の決定 構造物取付検討 護岸詳細設計 両岸 設計延長24m	式									第25号
景観検討 護岸詳細設計 両岸 設計延長24m	式									第26号
本体設計 基礎工検討諸元設定 護岸詳細設計 両岸 設計延長24m	式									第27号
本体設計 安定計算 護岸詳細設計 両岸 設計延長24m	式									第28号
付帯施設設計 階段工等 護岸詳細設計 両岸 設計延長24m	式									第29号
付帯施設設計 排水管渠 護岸詳細設計 両岸 設計延長24m	式									第30号

## 単 価 一 覧 表

名称・規格・条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
付帯施設設計 その他施設 護岸詳細設計 両岸 設計延長24m	式									第31号
施工計画及び仮設計画 施工計画 護岸詳細設計 両岸 設計延長24m	式									第32号
施工計画及び仮設計画 仮設計画 護岸詳細設計 両岸 設計延長24m	式									第33号
図面作成及びハース作成 図面作成 護岸詳細設計 両岸 設計延長24m	式									第34号
図面作成及びハース作成 ハース作成 護岸詳細設計 両岸 設計延長24m	式									第35号
数量計算 護岸詳細設計 両岸 設計延長24m	式									第36号
照査 護岸詳細設計 両岸 設計延長24m	式									第37号
報告書作成 護岸詳細設計 両岸 設計延長24m	式									第38号
設計計画 自立式 土留工詳細設計 基本構造物	基									第39号
設計計算 自立式 土留工詳細設計 基本構造物	基									第40号

## 単 価 一 覧 表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
設計図 自立式 土留工詳細設計 基本構造物	基					第41号
数量計算 自立式 土留工詳細設計 基本構造物	基					第42号
照査 自立式 土留工詳細設計 基本構造物	基					第43号
報告書作成 自立式 土留工詳細設計 基本構造物	基					第44号
設計計画 門型ラーメン・箱型函渠予備設計 概略設計計算, 概略設計図簡略化できない	箇所					第45号
設計条件の確認 門型ラーメン・箱型函渠予備設計 概略設計計算, 概略設計図簡略化できない	箇所					第46号
比較形式選定 門型ラーメン・箱型函渠予備設計 概略設計計算, 概略設計図簡略化できない	箇所					第47号
概略設計計算 門型ラーメン・箱型函渠予備設計 概略設計計算, 概略設計図簡略化できない	箇所					第48号
概略設計図 門型ラーメン・箱型函渠予備設計 概略設計計算, 概略設計図簡略化できない	箇所					第49号
関係機関との協議資料の作成 門型ラーメン・箱型函渠予備設計 概略設計計算, 概略設計図簡略化できない	箇所					第50号

## 単 価 一 覧 表

名称・規格・条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
概算工事費算出 門型ラーメン・箱型函渠予備設計 概略設計計算, 概略設計図簡略化できない	箇所									第51号
比較一覧表作成 門型ラーメン・箱型函渠予備設計 概略設計計算, 概略設計図簡略化できない	箇所									第52号
照査 門型ラーメン・箱型函渠予備設計 概略設計計算, 概略設計図簡略化できない	箇所									第53号
報告書作成 門型ラーメン・箱型函渠予備設計 概略設計計算, 概略設計図簡略化できない	箇所									第54号
設計計画 (RC)単純床版橋 コンクリート上部工 橋梁詳細設計 橋長7m	橋									第55号
設計計算 (RC)単純床版橋 コンクリート上部工 橋梁詳細設計 橋長7m	橋									第56号
設計図 (RC)単純床版橋 コンクリート上部工 橋梁詳細設計 橋長7m	橋									第57号
数量計算 (RC)単純床版橋 コンクリート上部工 橋梁詳細設計 橋長7m	橋									第58号
照査 (RC)単純床版橋 コンクリート上部工 橋梁詳細設計 橋長7m	橋									第59号
報告書作成 (RC)単純床版橋 コンクリート上部工 橋梁詳細設計 橋長7m	橋									第60号

## 単 価 一 覧 表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
重力式橋台 橋台工 橋梁詳細設計 基本構造物	基					第61号
重力式橋台 橋台工 橋梁詳細設計 類似構造物	基					第62号
不等流計算	業務					第63号
計算結果の取りまとめ	業務					第64号
河川計画資料の収集・整理	業務					第65号
計算条件の整理	業務					第66号
仮締切工対象流量の検討	業務					第67号
不等流計算出発水位の検討	業務					第68号
観測 路線測量 縦断測量 耕地 平地	km					第69号
縦断面図作成 路線測量 縦断測量 耕地 平地	km					第70号

## 単 価 一 覧 表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
点検整理 路線測量 縦断測量 耕地 平地	km					第71号
観測 路線測量 横断測量 耕地 平地	km					第72号
横断面図作成 路線測量 横断測量 耕地 平地	km					第73号
点検整理 路線測量 横断測量 耕地 平地	km					第74号
中心点座標計算 路線測量 中心線測量 耕地 平地	km					第75号
測定設置 路線測量 中心線測量 耕地 平地	km					第76号
線形地形図の作成 路線測量 中心線測量 耕地 平地	km					第77号
点検整理 路線測量 中心線測量 耕地 平地	km					第78号
作業計画 現地測量 0.0006km <sup>2</sup> 縮尺1/250 耕地 平地	業務					第79号
細部測量 現地測量 0.0006km <sup>2</sup> 縮尺1/250 耕地 平地	業務					第80号

## 単 価 一 覧 表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
数値編集 現地測量 0.0006km <sup>2</sup> 縮尺1/250 耕地 平地	業務					第81号
数値地形図データファイルの作成 現地測量 0.0006km <sup>2</sup> 縮尺1/250 耕地 平地	業務					第82号
電子計算機使用料 土留工詳細設計	式					第83号
電子計算機使用料 土留工詳細設計	式					第84号
電子計算機使用料 土留工詳細設計	式					第85号
電子計算機使用料 土留工詳細設計	式					第86号
電子計算機使用料 土留工詳細設計	式					第87号
電子計算機使用料 土留工詳細設計	式					第88号
電子計算機使用料 コンクリート上部工 橋梁詳細設計	式					第89号
電子計算機使用料 コンクリート上部工 橋梁詳細設計	式					第90号

## 単 価 一 覧 表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
電子計算機使用料 コンクリート上部工 橋梁詳細設計	式					第91号
電子計算機使用料 コンクリート上部工 橋梁詳細設計	式					第92号
電子計算機使用料 コンクリート上部工 橋梁詳細設計	式					第93号
電子計算機使用料 コンクリート上部工 橋梁詳細設計	式					第94号
設計計画 重力式橋台 橋台工 橋梁詳細設計 基本構造物	基					第95号
設計計算 重力式橋台 橋台工 橋梁詳細設計 基本構造物	基					第96号
設計図 重力式橋台 橋台工 橋梁詳細設計 基本構造物	基					第97号
数量計算 重力式橋台 橋台工 橋梁詳細設計 基本構造物	基					第98号
照査 重力式橋台 橋台工 橋梁詳細設計 基本構造物	基					第99号
報告書作成 重力式橋台 橋台工 橋梁詳細設計 基本構造物	基					第100号

## 単 価 一 覧 表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
設計計画 重力式橋台 橋台工 橋梁詳細設計 類似構造物	基					第101号
設計計算 重力式橋台 橋台工 橋梁詳細設計 類似構造物	基					第102号
設計図 重力式橋台 橋台工 橋梁詳細設計 類似構造物	基					第103号
数量計算 重力式橋台 橋台工 橋梁詳細設計 類似構造物	基					第104号
照査 重力式橋台 橋台工 橋梁詳細設計 類似構造物	基					第105号
報告書作成 重力式橋台 橋台工 橋梁詳細設計 類似構造物	基					第106号
主任技師 9～10級	(人)					
技師 (A) 8級	(人)					
技師 (A) 8級	(人)					
技師 (A) 8級	(人)					

## 単 価 一 覧 表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
技師 (B) 6～7級	(人)					
技師 (B) 6～7級	(人)					
技師 (B) 6～7級	(人)					
技師 (B) 6～7級	(人)					
技師 (B) 6～7級	(人)					
技師 (B) 6～7級	(人)					
技師 (C) 4～5級	(人)					
技師 (C) 4～5級	(人)					
技師 (C) 4～5級	(人)					
技師 (C) 4～5級	(人)					



# 積 算 情 報 表

(07B0000003-0)

P. 131

項 目	内 容	項 目	内 容
積算区分	委託	*** 業務 ***	測量
変更回数	当初	[測量] 安全費率	その他
積算基準パターン	41:令和7年度国交省諸経費改訂(消費税10%)R7週休2日補正	[測量] 精度管理費率	0%
施行主体名	富谷市	[測量] 電子成果品作成費	1: 率計上する
設計書名(1行目)	市道穀田線河川護岸等詳細設計業務	[測量] 旅費交通費	1: 率計上有り(宿泊、滞在を伴わない業務の場合)
設計書名(2行目)			
設計書名(3行目)			
委託箇所			
路線・河川名			
委託番号			
設計年度	令和08年度		
設計年月日	令和08年04月01日		
単価適用日付	令和08年04月01日 (90)		
単価適用地区	01 地区		
着工年月日	令和 年 月 日		
竣工期限	令和 年 月 日		
工期開始	令和 年 月 日		
工期終了	令和 年 月 日		
工期日数	0日		
*** 業務 ***	設計		
[設計] 種類(電子成果品作成費)	1: 概略設計, 予備設計又は詳細設計		
[設計] 旅費交通費	1: 率計上有り(宿泊、滞在を伴わない業務の場合)【土木設計業務】		

令和8年度  
市道穀田線河川等詳細設計業務  
特記仕様書

令和8年4月  
富谷市役所

## 1. 設計業務等共通仕様書の適用

本業務にあたっては、宮城県土木部制定「設計業務等共通仕様書（建設関連）〔設計業務〕令和7年10月以降」および「設計業務共通特記仕様書（建設関連業務）令和4年10月以降」（以下、「共通仕様書」および「共通特記仕様書」という。）に基づき実施しなければならない。

## 2. 共通仕様書に対する特記事項

共通仕様書に対する特記事項は次のとおりとする。

# 第1章 総則

## 第1条 適用の範囲

本特記仕様書は、「市道穀田線河川等詳細設計業務」（以下、「本業務」という。）に適用する。

## 第2条 目的

本業務は、市道穀田線（富谷市穀田岩下地内）の歩道整備事業の一環として、過年度設計である要害堰箱型函渠工について、堰と構造物を分離する構造に見直しを行い、併せて測量および一般構造物設計を実施し、工事発注に必要な設計図面及び数量計算書等を作成するものである。

## 第3条 受発注者の責務

受発注者の責務は、共通仕様書第1103条に定めるものに加え、受発注者の責務について以下のとおりとする。

1. 本業務を履行するにあたり、受注者はその技術を駆使して確実・詳細・丁寧に行い、成果は所定の条件を満足しなければならない。なお、受注者は本特記仕様書に明記していない事項であっても業務上必要と思われるものについては、責任をもって充足、調整等を行うこと。
2. 受注者は、業務内容の変更において、調査職員から不適切な指示等があった場合は、発注者に対し書面で報告ができるものとする。
3. 発注者は、前項の報告を受けた場合は、5日以内（休日等を含む）に受注者と協議し適切な措置を講じなければならない。

## 第4条 照査技術者及び照査の実施

照査技術者及び照査の実施は、共通仕様書第1108条に定めるものに加え、以下のとおりとする。

1. 本業務における基本事項の照査は「詳細設計照査要領」（宮城県）に準拠するものとする。

## 第5条 照査技術者による報告

照査技術者は、調査職員の指示する業務の節目及び業務が完了したときは、照査について調査職員に報告するものとする。なお、照査技術者による照査の報告は、以下の計3回を想定しており、別途協議の上、設計変更を行うものとする。

- (1) 数量及び概算工事費積算時
- (2) 構造物設計時
- (3) 成果品納入時

## 第6条 打合せ等・関係機関打合せ協議

業務着手時、業務の主要な区切り及び業務完了時において行う打合せは7回として、業務着手時、中間打合せ時及び業務完了時の打合せには、管理技術者が立ち会うものとする。また、関係機関に対して行う打合せは2機関・回とする。

1. 打合せ記録簿については、受発注者間で相互に確認するものとする。また、打合せ記録簿は、一覧表を作成し、要旨・指示協議等の内容が分かるようにすること。併せて、打合せ記録簿及び打合せ記録簿一覧表は成果報告書に一括して綴り込むものとする。
2. 中間打合せは、調査職員と協議の上、打合せの回数を変更できるものとする。

3. 打合せは、WEBにて実施することも可能とする。ただし、打合せ内容により、WEBの活用が適さない場合や通信環境が整わない場合は、対面で実施することも可能とする。また、打合せは対面もしくはWEBで実施した回数とし、電話やメールによる打合せは含まないものとする。

#### 第7条 検査

検査は原則対面で実施するものとする。

#### 第8条 資料の貸与

本業務を遂行するにあたって過年度資料については貸与するものとする。また、その他必要な資料については、調査職員と打合せによるものとする。なお、貸与した資料の取り扱いについては十分注意し、業務完了後は遅延なく返却するものとする。

#### 第9条 合同現地踏査

発注者及び受注者合同での現地踏査を希望する場合は、調査職員と協議するものとする。合同現地踏査において確認した事項については、打合せ記録簿に記録し、受発注間で相互に確認するものとする。なお、設計業務等標準積算基準書「設計（打合せ）協議」に基づき清算変更を行うものとする。

#### 第10条 新技術の活用について

受注者は、新技術情報提供システム（NETIS）等を利用することにより、活用することが有用と思われる NETIS 登録技術が明らかになった場合は、調査職員に報告するものとする。

#### 第11条 旅費交通費

本業務は旅費交通費を率化することにより業務改善を行うものである。

本業務において打合せ、関係機関協議、現地作業（現地踏査等含む）にかかる旅費交通費は以下のとおりとする。

測量 直接人件費×0.56%

設計 直接人件費×0.63%

#### 第12条 成果物の提出

本業務は、電子納品対象業務とする。電子納品とは、本業務の最終成果物を電子データで納品することをいう。

#### 第13条 書面による変更契約の手続き

業務の変更の際、打合せ記録簿等の書面による調査職員の指示等がないものについては、契約の対象としない。

#### 第14条 緊急対応

本業務の履行期間中に災害等の緊急を要する突発的な事象が生じた場合には、現地踏査、検討及び調査等を指示する場合がある。

#### 第15条 保険加入

受注者は共通仕様書第1138条に示されている保険に加入している旨を業務計画書に明示すること。

#### 第16条 疑義等

本業務の遂行にあたり疑義等が生じた場合は速やかに調査職員と協議するものとする。

## 第2章 測量業務

### 第1条 測量項目

測量項目は次のとおりとする。なお、実施項目に変更が生じた場合は、調査職員と協議するものとする。

- |          |      |                         |
|----------|------|-------------------------|
| 1. 河川測量  | 作業計画 | 1 業務                    |
| 2. 河川測量  | 現地踏査 | 1 業務                    |
| 3. 縦断測量  |      | L=0.06km                |
| 4. 横断測量  |      | L=0.06km                |
| 5. 中心線測量 |      | L=0.06km                |
| 6. 現地測量  |      | L=0.0006km <sup>2</sup> |

### 第2条 各種測量

過年度成果品で整理されている内容を精査したうえで測量業務を行うものとする。

### 第3条 安全費

本業務において、測量等に係る交通管理（積上げ分）については当初計上していない。  
なお、現場条件等に変更が生じる場合は、別途協議の上、設計変更の対象とする。

## 第3章 設計業務

### 第1条 設計項目

設計項目は次のとおりとする。なお、実施項目に変更が生じた場合は、調査職員と協議するものとする。

1. 打合せ等
2. その他（合同現地踏査、照査技術者による報告、条件明示チェックシートの作成）
3. 護岸詳細設計（両岸）
4. 土留工詳細設計
5. 門型ラーメン・箱型函渠予備設計
6. (RC) 単純床版橋
7. 重力式橋台
8. 不等流計算

### 第2条 各種詳細設計

過年度成果品で整理されている内容を精査したうえで設計業務を行うものとする。

位置図



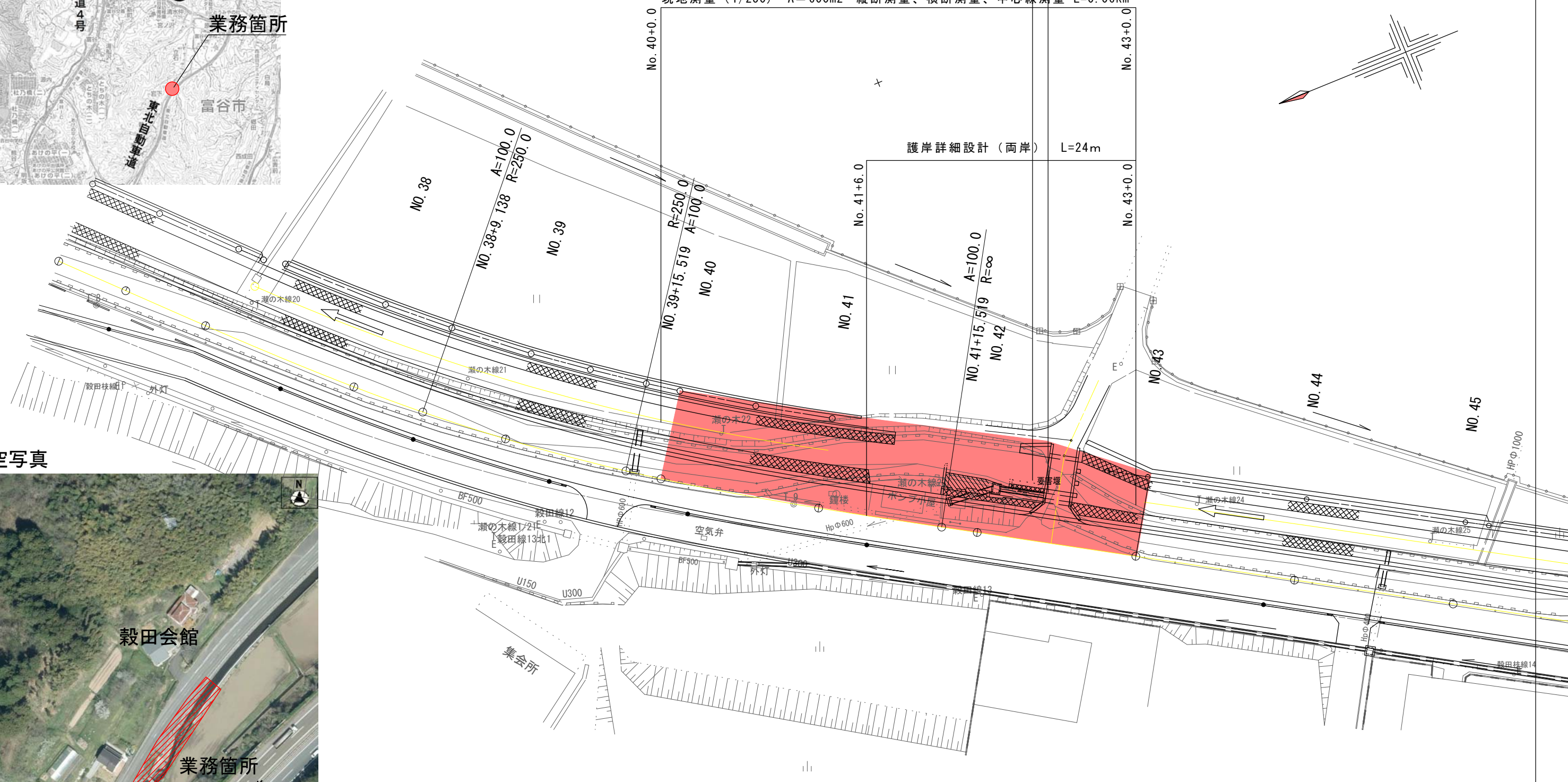
平面図

S=1:500

不等流計算 N=1業務

路線測量 (穀田川) L=60.0m  
 現地測量 (1/250) A=600m<sup>2</sup> 縦断測量、横断測量、中心線測量 L=0.06km

門型ラ-ン・箱型函渠予備設計、橋梁上部工詳細設計、橋台工詳細設計、  
 仮設構造物設計 (自立式) N=1業務



航空写真



路線名	市道穀田線		
箇所	富谷市穀田 地内		
工事名	令和8年度 市道穀田線測量詳細設計業務		
図名	平面図		
縮尺	図示	位置	NO.36~
設計者		建設課長	
富谷市	図章		