

工事番号				
------	--	--	--	--

(様式 - 1)

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

令和 7 年度 道路メンテナンス事業 塩沢橋修繕工事 閲覧設計書

原口栗林線

東御市 東町・出場

設 計 大 要	施 工 方 法	
橋梁修繕工 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 年 月 日
	契約保証方法	補正なし
<ul style="list-style-type: none"> <li>別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。</li> <li>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<sup>3</sup>、掛m<sup>2</sup>、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。</li> </ul>		

# 総括情報表

頁0-0002

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	41 2 東信(2) 08.01.01		
資材等の単価の出典	建設物価・積算資料 土木コスト情報・土木施工単価	当年1月号 当年冬号	
	当 世 代		前 世 代
前払率(%)	40		
消費税率(%)	10 %		
工種	10 橋梁保全工事		
施工地域区分(共通仮設)	09 補正無し		
施工地域区分(現場管理)	09 補正無し		
現場環境改善費率計上分	03 計上なし		
契約保証方法	03 補正なし		
豪雪割増	02 豪雪割増無し		
冬期補正(現管)	1004		
	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。		

# ＊＊＊本工事費＊＊＊

(工事費内訳書)

頁0-0003

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
***本工事費***					
道路修繕					
橋梁修繕工					
任意仮設工	1	式			工種 第0001号表
**直接工事費**	1	式			工種 第0002号表
**共通仮設費率計算額**					
**共通仮設費計**					
**純工事費**					
**現場管理費**					

# ＊＊＊本工事費＊＊＊

(工事費内訳書)

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
**工事原価**					
*一般管理費等*					
**工事価格計**					
* * 消費税等 相当額計**					
**工事費計**					
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概 算額					

東御市

## 工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0005

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工					
コンクリート殻積込・運搬(断面修復工) DID区間なし 運搬距離 4.5km以下	0.1	m 3			施工 第0-0001号表
*処分費等*					
処分費 無筋Co	0.3	t			施工 第0-0003号表
構造物補修工					
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.01	m 3			施工 第0-0004号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.1	m 2			施工 第0-0005号表
断面修復工(左官工法) 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり 1構造物当り修復延べ体積0.12m <sup>3</sup> 建設物価2026.1月P193	1	構造物			施工 第0-0006号表
ひび割れ補修工(塗布型) 1構造物当り補修延べ延長2.5m未満 浸透系型補修材アルファテック380同等品	10	m			施工 第0-0007号表

## 工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0006

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
伸縮目地補修工					
	11	m			施工 第0-0008号表
支承補修工					
	1	箇所			施工 第0-0009号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

任意仮設工

## 工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0007

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	20	人・日			施工 第0-0010号表
*** 単位当り ***	1	式			

東御市

## 施工内訳表

施工 第0-0001号表

コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)

D I D 区間なし

運搬距離 4.5 km以下

10 m3 当り

施工 第0-0002号表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.299	人			
ダンプトラック運転(機-22) オンロード・ディーゼル 4t積級	0.410	日			施工 第0-0002号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
D I D 区間の有無: D I D 区間なし タイヤ損耗費区分(運搬路面状況): 運搬路面状況 良好			運搬距離: 運搬距離 4.5 km以下 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

ダンプトラック運転 (機 - 22)  
オンロード・ディーゼル 4t 積級

## 施工内訳表

施工 第0-0002号表

1 日 当り  
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	1.020	供用日			
運転手 (一般)	0.890	人			
軽油	19.200	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック	1.020	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格 : オンロード・ディーゼル 4t 積級 岩石割増 : 岩石割増なし 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手 (人 / 日) : 0.89 タイヤ損耗費 (供用日 / 日) : 1.02			タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) : 運搬路面状況 良好 供用日当運転時間 : 0 ダンプトラック (供用日 / 日) : 1.02 軽油 (L / 日) : 19.2		

# 施工内訳表

施工 第0 -0003号表

頁0-0010

100  $t$  当り  
考

## 施工内訳表

施工 第0 -0004号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし

豪雪割増

工種条件と同じ

人力打設

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

1

m 3

当り

標準単価 :

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 24-8-40-BB (W/C = 60%以下)		m 3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

## 施工内訳表

施工 第0 -0004号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増

工種条件と同じ

人力打設

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

1 標準単価 :

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
構造物種別 : 無筋・鉄筋構造物 養生工の種類 : 一般養生 コンクリートセメント種類 : 高炉 ( B B ) 生コンクリート小型車割増 : 小型車割増なし 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法 : 人力打設 現場内小運搬の有無 : 現場内小運搬なし コンクリート規格 : 24-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増 : 夜間割増なし		

# 施工内訳表

施工 第0-0005号表

頁0-0013

型枠

一般型枠

機械構成比：

労務構成比：

鉄筋・無筋構造物

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m 2

当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：鉄筋・無筋構造物		

断面修復工(左官工法)

鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり

## 施工内訳表

施工 第0-0006号表

1構造物当たり修復延べ体積 0.12 m<sup>3</sup>

建設物価2026・1月P193

1 構造物 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.360	人			
特殊作業員	6.360	人			
普通作業員	3.360	人			
断面修復材	0.142	m <sup>3</sup>			
諸雑費	8.000	%			
*** 単位当たり ***	1	構造物			
鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無:鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり			1構造物当たり修復延べ体積区分: 1構造物当たり修復延べ体積 0.1 m <sup>3</sup> 以上		
1構造物当たり修復延べ体積 V (m <sup>3</sup> ) : 0.12			断面修復材単価(円/m <sup>3</sup> ) :		

ひび割れ補修工(塗布型)  
1構造物当り補修延べ延長25m未満

## 施工内訳表

施工 第0-0007号表  
浸透系型補修材アルファテック380同等品

頁0-0015

40 m 当り  
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2	人			
特殊作業員	4	人			
普通作業員	2	人			
注入材(塗布型) アルファテック380同等品	2.2	kg			
諸雑費	11	%			
*** 合計 ***	40	m			
*** 単位当り ***	1	m			

伸縮目地補修工

## 施工内訳表

施工 第0-0008号表

頁0-0016

11 m 当り  
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	4	人			
諸雑費	7	%			
SMジョイント	3	缶			
プライマー SMジョイント専用プライマー	2	缶			
バックアップ材	11	m			
*** 合計 ***	11	m			
*** 単位当り ***	1	m			

東御市

支承補修工

## 施工内訳表

施工 第0-0009号表

頁0-0017

1 箇所 当り  
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	1	人			
トラック〔普通型〕	8	時間			
発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕賃料	1	日			
電動ハンマドリル	1	日			
ガソリン	8.2	L			
諸雑費	5	%			
*** 単位当り ***	1	箇所			

東御市

交通誘導警備員 B

## 施工内訳表

施工 第0-0010号表

頁0-0018

1 人・日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					

東御市