

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			
								・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。 ・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m3、掛m2、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

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 当年 1 月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年冬号		
	当 世 代	前 世 代	
前払率（ % ） 消費税率（ % ） 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正（ 現管 ）	40 10 % 10 橋梁保全工事 09 補正無し 09 補正無し 03 計上なし 03 補正なし 02 豪雪割増無し 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。		

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

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						
	1		式			工種 第0001号表
任意仮設工						
	1		式			工種 第0002号表
** 直接工事費 **						
** 共通仮設費率計算額 **						
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
** 現場管理費 **						

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

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						

工 種 明 細 表

工種 第0001号表

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） D I D区間なし 運搬距離 4 . 5 k m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 . 1 2 m 3 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 5 m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

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			

工 種 明 細 表

工種 第0002号表

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			

施 工 内 訳 表

頁0-0008

コンクリート殻積込・運搬（断面修復工）

施工 第0 -0001号表

D I D区間なし

運搬距離 4 . 5 k m以下

10

m 3

当り

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 - 2 2 ） オンロード・ディーゼル 4 t 積級	0.410	日			施工 第0-0002号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
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 k m以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0009

ダンプトラック運転 (機 - 2 2)
オンロード・ディーゼル 4 t 積級

施工 第0 -0002号表

1 日 当り

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 4 t 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

処分費
無筋Co

施工 第0 -0003号表

100 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	t			
*** 合 計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費（円 / t）：					

施 工 内 訳 表

頁0-0011

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

施工 第0 -0004号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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 2 4 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 6 0 % 以下)		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0012

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

施工 第0 -0004号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別： 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

頁0-0013

施工 第0 -0005号表

型枠
一般型枠
機械構成比：
鉄筋・無筋構造物
労務構成比：
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		

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0006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 . 1 2 m 3

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 3			
諸雑費	8.000	%			
*** 単位当り ***	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 構造物当り修復延べ体積 V (m 3) : 0.12			1 構造物当り修復延べ体積区分：1 構造物当り修復延べ体積 0 . 1 m 3 以上 断面修復材単価 (円 / m 3) :		

施 工 内 訳 表

頁0-0015

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

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

40

m 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	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	k g			
諸雑費	11	%			
*** 合 計 ***	40	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

11 m 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	1	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	4	人			
諸雑費	7	%			
S Mジョイント	3	缶			
プライマー S M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			

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

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			

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0010号表

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					