

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 深井橋9号 橋梁修繕工事 閲覧設計書															
東西深井大屋線 東御市 東深井															
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

<p>適用単価地区 実施設計単価表等の適用日</p> <p>資材等の単価の出典</p>	<p>41 2 東信（２） 08.01.01</p> <p>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</p>		
<p>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）</p>	<p>当 世 代</p> <p>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</p>	<p>前 世 代</p>	
	<p>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。</p>		

( 工事費内訳書 )

# \*\*\* 本工事費 \*\*\*

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						
	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 **						
運搬費						
仮設材等の積込み，取卸し費 積込み，取卸し（往復分）						
	2		t			施工 第0 -0015号表
仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 5 . 9 k m（×往復）						
	2		t			施工 第0 -0016号表
** 共通仮設費率計算額 **						

( 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
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
** 現場管理費 **						
** 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					
構造物とりこわし 鉄筋構造物 人力施工 夜間作業（ 2 0 時 ～ 6 時 ） なし	0.3	m 3			施工 第0 -0001号表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 8.0km以下	0.3	m 3			施工 第0 -0002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 7 . 5 k m以下	0.1	m 3			施工 第0 -0003号表
* 処分費等 *					
処分費 鉄筋Co	0.7	t			施工 第0 -0005号表
処分費 無筋Co	0.1	t			施工 第0 -0006号表
構造物補修工 （左官工）					
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 . 0 5 3 m 3 建設物価2026・1月P193	1	構造物			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
舗装工	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					施工 第0 -0008号表
	浸透系型補修材アルファテック380同等品	3.4	m			
	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	0.3	m 3			施工 第0 -0009号表
	コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満	10	孔			施工 第0 -0010号表
	アンカー筋	10	本			
	*** 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					
	10	人・日			施工 第0 -0011号表
敷鉄板設置・撤去					
	9	m 2			施工 第0 -0012号表
敷鉄板賃料 鋼板 2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 mm					
	2	枚			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 施工内訳表

頁0-0008

## 構造物とりこわし

## 鉄筋構造物 人力施工

夜間作業（20時～6時）なし

施工 第0 -0001号表

1 m 3 当り

[illegible]

東 御 市



# 施工内訳表

頁0-0009

殻運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 8.0km以下

施工 第0 -0002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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：8.0km以下		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0010

コンクリート殻積込・運搬（断面修復工）

施工 第0 -0003号表

D I D区間なし

運搬距離 7 . 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	0.690	日			施工 第0-0004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 7 . 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0-0011

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 -0004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  
鉄筋Co

施工 第0 -0005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

処分費  
無筋Co

施工 第0 -0006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

施工 第0 -0007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 . 0 5 3 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	2.800	人			
特殊作業員	5.300	人			
普通作業員	2.800	人			
断面修復材	0.063	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 ) : 0.053			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 未満 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 -0008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

頁0-0016

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 -0009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0-0017

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 -0009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

頁0-0018

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）  
30mm以上200mm未満

施工 第0 -0010号表

1

孔 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
発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料		日		発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料		
電動ハンマドリル		供用日		電動ハンマドリル		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）  
30mm以上200mm未満

施工 第0 -0010号表

1

孔 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
削孔深さ：30mm以上200mm未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0011号表

頁0-0020

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					

敷鉄板設置・撤去

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0012号表

頁0-0021

100 m 2 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	0.295	人			
とび工	0.295	人			
普通作業員	0.295	人			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2014年規制	0.295	日			施工 第0-0013号表
諸雑費	1.000	%			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業区分：設置・撤去					

# 施 工 内 訳 表

頁0-0022

バックホウ運転  
クローラ型・クレーン付

排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制

施工 第0 -0013号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 排ガス 2 0 1 4	1.060	供用日			
運転手 ( 特殊 )	1.000	人			
軽油	119.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・クレーン付 バックホウ ( 供用日 / 日 ) : 1.06 軽油 ( L / 日 ) : 119			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制 特殊運転手 ( 人 / 日 ) : 1		

施 工 内 訳 表

敷鉄板賃料

鋼板 22×1524×3048mm

施工 第0 -0014号表

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板賃料	1.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	枚			
敷鉄板規格：鋼板 22×1524×3048mm 供用日数（日）：30 整備費の有無：整備費計上なし			不足分弁償金数量（t / 枚）なし = 0 : 0 継続工事の有無：継続工事なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0024

仮設材等の積込み，取卸し費  
積込み，取卸し（往復分）

施工 第0 -0015号表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			
*** 単位当り ***	1	t			
作業区分：積込み，取卸し（往復分）					



# 施工内訳表

頁0-0025

仮設材等の運搬  
製品長 1.2 m 以内

運搬距離 5 . 9 k m ( × 往復 )

施工 第0 -0016号表

1 t 当り

[illegible]

東 御 市