

工事番号											(様式 - 1)
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------

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

令和 7 年度 長期計画土木事業 出場道路改良工事 閲覧設計書

(一) 原口栗林線 東御市 出場

設 計 大 要	施 工 方 法	
---------	---------	--

道路改良(石碑・歌碑移設) N=3基	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、指定した場合は除きます。

# 総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日   資材等の単価の出典	41 2 東信(2) 07.07.31  建設物価・積算資料 当年8月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年夏号		
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	当 世 代 40 10 % 04 道路改良 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	前 世 代	
	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)

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 ***						
道路改良						
解体工						
移設工	1		式			工種 第0001号表
	1		式			工種 第0005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 **						

# \*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

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・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
石碑					
	1	式			工種 第0002号表
石碑					
	1	式			工種 第0003号表
歌碑					
	1	式			工種 第0004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
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 既設石積み	5	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0001号表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 3.3km以下	5	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0002号表
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時~6時)なし	1.2	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0003号表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 3.3km以下	1.2	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0002号表
掘削 土砂 小規模(標準以外) 小規模(標準以外)	3.2	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0004号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 1.0km以下 バックホウ 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	3.2	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0005号表
基面整正	7.5	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0006号表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC-40	7	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0007号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5.4	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0008号表

# 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
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	3	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0009号表
整地 敷均し(ルース) 標準(10,000m <sup>3</sup> 未満)	8	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0010号表
* 処分費等 *	1	式			
処分費	14.6	t			施工 第0 -0011号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種 第0003号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 既設石積み	4.1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0001号表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 3.3km以下	4.1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0002号表
基礎石撤去	0.8	m <sup>3</sup>			
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 3.3km以下	0.8	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0002号表
掘削 土砂 小規模(標準以外) 小規模(標準以外)	1.7	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0004号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 1.0km以下 バックホウ 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	1.7	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0005号表
基面整正	3.8	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0006号表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	3.4	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0007号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.5	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0008号表

# 工種明細表

工種 第0003号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	1.3	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0009号表
整地 敷均し(ルース) 標準(10,000m <sup>3</sup> 未満)	4.9	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0010号表
* 処分費等 *	1	式			
処分費	11.5	t			施工 第0 -0011号表
*** 単位当り ***	1	式			

## 工種明細表

工種 第0004号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 小規模(標準以外) 小規模(標準以外)	3.7	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0004号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 1.0km以下 バックホウ 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	3.7	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0005号表
基面整正	8.6	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0006号表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	16.1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0007号表
樹木伐根	1	式			施工 第0 -0012号表
樹木伐採	1	式			施工 第0 -0013号表
樹木運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 5.7km以下	4.7	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0014号表
整地 敷均し(ルース) 標準(10,000m <sup>3</sup> 未満)	8.9	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0010号表
* 処分費等 *	1	式			

# 工種明細表

工種 第0004号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費 伐採木	0.5	t			施工 第0 -0015号表
処分費 樹木根	1	t			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
石碑移設 石碑	1	式			工種 第0006号表
歌碑移設 石組5石含む	1	式			工種 第0007号表
樹木移植 山つつじ	1	式			工種 第0008号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種 第0006号表

石碑

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
石碑移設	1	式			施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***	1	式			

歌碑移設

# 工種明細表

工種 第0007号表

石組5石含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
歌碑移設	1	式			施工 第0 -0018号表
*** 単位当り ***	1	式			

樹木移植

# 工種明細表

頁0-0015

工種 第0008号表

山つつじ

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
樹木移植	1	式			施工 第0 -0019号表
*** 単位当り ***	1	式			



# 施工内訳表

頁0-0017

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 3.3km以下

施工 第0 -0002号表

1

m3 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:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(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(無筋)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: 3.3km以下		



# 施工内訳表

頁0-0019

掘削  
土砂 小規模(標準以外)

小規模(標準以外)

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
小型バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次		供用日		小型バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
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 ***						
土質:土砂 施工数量:小規模(標準以外)				施工方法:上記以外(小規模) 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0020

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 1.0km以下

バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3)

施工 第0 -0005号表

1

m3 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:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(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 ***						
土砂等発生現場: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 1.0km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3) 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		

# 施工内訳表

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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0 -0007号表

基礎碎石  
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

1 m2 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
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ~排ガス2014		日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

基礎碎石  
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0007号表

1

m2 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
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 ***						
碎石の厚さ：17.5cmを超え20.0cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

# 施工内訳表

頁0-0024

型枠  
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0 -0008号表

1

m 2 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
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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0009号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 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 21 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下)		m3		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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0009号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 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（BB） 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：21-8-25(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0-0027

整地  
敷均し(ルズ)  
機械構成比:

標準(10,000m3未満)

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1  
標準単価:

m3 当り

施工 第0 -0010号表

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
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
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 ***						
作業区分:敷均し(ルズ) 障害の有無:障害なし				施工数量:標準(10,000m3未満)		



# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.5	人			
運転手(特殊)	0.5	人			
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次	4	時間			
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.5	人			
運転手(特殊)	0.5	人			
小型バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次	0.5	日			
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

施工 第0 -0014号表

樹木運搬  
 コンクリート(無筋)構造物とりこわし  
 機械構成比： 労務構成比：

機械積込 DID区間なし 5.7km以下  
 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
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 ***						
般発生作業：コンクリート(無筋)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：5.7km以下		

# 施工内訳表

施工 第0 -0015号表

100 t 当り

処分費  
伐採木

名称・規格など	数 量	单 位	单 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0-0033

処分費  
樹木根

施工 第0 -0016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

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	10	人			
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス1次	2	日			
*** 単位当り ***	1	式			

## 施工内訳表

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	3	人			
造園工	3	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次	1	日			
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス1次	1	日			
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

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			
造園工	4	人			
小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 排ガス1次	1	日			
*** 単位当り ***	1	式			