

工事番号

(様式 - 1)

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

令和 6 年度

社会資本整備総合交付金事業 東御中央公園遊具設置
工事

閲覧設計書

東御中央公園

設 計 大 要

施 工 方 法

遊具 N=1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 7 年 1 月 31 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

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	41 2 東信(2) 06.06.01		
	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 週休2日補正	40 10 % 09 公園 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 06 週休2日工事(当初)		
	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 ***										
施設整備										
遊具施設整備工										
	1			式						工種 第0001号表
仮設工										
	1			式						工種 第0003号表
** 直接工事費 **										
運搬費										
遊具搬入費										
	1			式						
仮設材等の運搬 製品長 1.2 m以内 運搬距離 1.5 km (搬入)										
	10			t						施工 第0 -0015号表
仮設材等の積込み, 取卸し費 基地積込み, 現場取卸し (片道分)										
	10			t						施工 第0 -0016号表

*** 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
*** 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 ***						

*** 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
(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
遊具組立設置工					
	1	式			工種 第0002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
支障木の伐採 チェンソー伐採 幹周:20cm以上30cm未満	1	本			科目 第0001号表
支障木の伐採、機械伐根 幹周:20cm以上30cm未満	1	本			科目 第0002号表
掘削 土砂 小規模(標準以外) 小規模(標準以外)	0.2	m ³			施工 第0 -0009号表
路体(築堤)盛土 2.5m未満	31	m ³			施工 第0 -0010号表
盛土材 良質土	31	m ³			
法面整形 盛土部 法面締固めあり	28	m ²			施工 第0 -0011号表
セーフティーマット	25.7	m ²			
基礎A	1	式			科目 第0004号表
基礎B	1	式			科目 第0005号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
組立据付費	1	式			
製品代等購入費					
製品代	1	式			
*** 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
敷鉄板設置・撤去					
敷鉄板賃料 鋼板 22×914×1829mm	56	m ²			施工 第0 -0012号表
*** 単位当り ***	34	枚			施工 第0 -0014号表
	1	式			

支障木の伐採 チェンソー伐採

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0010

幹周:20cm以上30cm未満

1

本
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
造園工					
	1	人			
普通作業員					
	0.5	人			
特殊作業員					
	0.3	人			
ガソリン					
	0.15	L			
チェンソー [ガソリンエンジン]					
	0.06	日			
損耗費					
	3	%			
運転手 (一般)					
	0.15	人			
軽油					
	3.75	L			
トラック 普通車・積載質量2t積					
	0.9	時間			

支障木の伐採 チェンソー伐採

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0011

幹周:20cm以上30cm未満

1

本
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り ***	1	本			

支障木の伐採、機械伐根

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0012

幹周:20cm以上30cm未満

1

本
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
普通作業員					
	1.5	人			
特殊作業員					
	0.75	人			
ガソリン					
	0.108	L			
チェーンソー [ガソリンエンジン]					
	0.04	日			
損耗費					
	3	%			
運転手 (一般)					
	0.27	人			
軽油					
	6.75	L			
トラック 普通車・積載質量2t積					
	1.62	時間			
*** 単位当り ***					
	1	本			

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	式考
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	4.5	m ³			施工 第0 -0001号表	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	3.6	m ³			施工 第0 -0002号表	
基面整正	2.2	m ²			施工 第0 -0003号表	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	2.2	m ²			施工 第0 -0004号表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 小型車割増あり 夜間割増なし 豪雪割増なし 人力打設	0.11	m ³			施工 第0 -0005号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	4.8	m ²			施工 第0 -0006号表	
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増あり 夜間割増なし 豪雪割増なし 人力打設	0.6	m ³			施工 第0 -0007号表	
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 2.5km以下 バックホ 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	0.9	m ³			施工 第0 -0008号表	
*** 単位当り ***	1	式				

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	式考
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	9	m ³			施工 第0 -0001号表	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	8.4	m ³			施工 第0 -0002号表	
基面整正	1.9	m ²			施工 第0 -0003号表	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	1.9	m ²			施工 第0 -0004号表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 小型車割増あり 夜間割増なし 豪雪割増なし 人力打設	0.1	m ³			施工 第0 -0005号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	4.3	m ²			施工 第0 -0006号表	
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増あり 夜間割増なし 豪雪割増なし 人力打設	0.32	m ³			施工 第0 -0007号表	
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 2.5km以下 バックホ 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	0.6	m ³			施工 第0 -0008号表	
*** 単位当り ***	1	式				

施工内訳表

頁0-0015

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

平均施工幅1m以上2m未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0001号表

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
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～超低・～排ガス3次		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 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 ***						
土質：土砂 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増なし				施工方法：平均施工幅1m以上2m未満 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

頁0-0016

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0002号表

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
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次		供用日		バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次		
タンパ(ランマ)賃料		日		タンパ(ランマ)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)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
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：

施工 第0 -0002号表

1

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
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅1m未満				豪雪割増：豪雪割増なし		

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

頁0-0019

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

施工 第0 -0004号表

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
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		m 3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0004号表

標準単価：

1

m2 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
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：7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

養生無し 小型車割増あり

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増なし

材料構成比：

人力打設

市場単価構成比：

施工 第0 -0005号表

標準単価：
1

m3 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
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 - 12 - 25 (20) - BB (W / C = 55%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

施工 第0 -0005号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

養生無し 小型車割増あり

夜間割増なし 豪雪割増なし

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
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：養生無し コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増あり 豪雪割増：豪雪割増なし				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：24-12-25(W/C=55%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0-0023

型枠
一般型枠

小型構造物

施工 第0 -0006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：小型構造物		

施工内訳表

コンクリート 小型構造物
一般養生 小型車割増あり

夜間割増なし 豪雪割増なし

人力打設

施工 第0 -0007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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 24 - 12 - 25 (20) - BB (W/C = 55%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

施工 第0 -0007号表

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増あり

夜間割増なし 豪雪割増なし

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：小型構造物 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：小型車割増あり 豪雪割増：豪雪割増なし				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：24-12-25(W/C=55%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 -0008号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 2.5km以下

バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3)

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: 2.5km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

頁0-0027

掘削
土砂 小規模(標準以外)

小規模(標準以外)

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
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

施工 第0 -0010号表

路体（築堤）盛土

2.5m未満

1
標準単価：

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：

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
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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 ***						

施工内訳表

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0010号表

2.5m未満

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
施工幅員：2.5m未満						

施工内訳表

頁0-0030

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0011号表

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
タンバ及びランマ [ランマ]		供用日		タンバ及びランマ [ランマ]		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0011号表

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
*** 単位当り ***						
整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				法面締固めの有無：法面締固めあり 土質：砂及び砂質土、粘性土		

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	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

施工 第0 -0013号表

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

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2014	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2014年規制 特殊運転手 (人/日) : 1

施工内訳表

施工 第0 -0014号表

敷鉄板賃料

鋼板 22×914×1829mm

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			
敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費 914×1829	1.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	枚			
敷鉄板規格:鋼板 22×914×1829mm 供用日数(日):60 整備費の有無:整備費計上あり			不足分弁償金(円/枚)なし=0:0 継続工事の有無:継続工事なし		

施工内訳表

施工 第0 -0015号表

仮設材等の運搬
製品長1.2m以内

運搬距離1.5km(搬入)

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等運搬費	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
製品長区分：製品長1.2m以内 運搬区分：片道運搬(搬入) 冬期割増区間片道距離(km)なし=0:0 その他の諸料金計上の有無：その他の諸料金計上なし				片道運搬距離(km)：15 深夜早朝割増の有無：深夜早朝割増なし 有料道路利用料金計上の有無：有料道路利用料金計上なし	

施工内訳表

仮設材等の積込み，取卸し費
基地積込み，現場取卸し（片道分）

施工 第0 -0016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			
*** 単位当り ***	1	t			
作業区分：基地積込み，現場取卸し（片道分）					