

工事番号		町長		副町長		課長		審査者		設計者	
令和6年度　こども・子育て支援事業　駐車場造成工事						閲覧設計書					
設　　計　　大　　要					施　工　方　法						
					施　工　期　間						
					起工予定年月日						
					竣工予定年月日						
					契約保証方法						
					この資料は、入札参加者の迅速な見積に資することともに、発注者が用いた積算資料を参考として提示するものであり、請負契約において何ら拘束力を生じるものではない。						

*** 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
道路改良											
		1		式							
道路土工											
		1		式							
掘削	土砂 小規模 小規模(標準)									施工第0- 0001 号表	
		210		m3							
残土等処分	残土処分 普通土(株)市川商会									施工第0- 0003 号表	
		210		m3							
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 3.5km以下 良好									施工第0- 0004 号表	
		210		m3							
排水構造物工											
		1		式							
自由勾配側溝(標準単価)	夜間無 L=2,000mm1,000kg/個以下 制約無 0.5m3/10m 基礎碎石有 再生クッション40 0.762m3/10m 0.41m3/10m 生コンクリート小型車									施工第0- 0005 号表	
		17		m							
蓋版(標準単価)	据付け 夜間無 蓋版(各種) 横断用300型 [T-25]ボルト付 コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 小段面無									施工第0- 0006 号表	
		8		枚							
間詰コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生									施工第0- 0007 号表	
		2		m3							

*** 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
間詰コンクリート型枠 一般型枠 小型構造物					施工第0- 0009 号表
	0.2	m2			
間詰コンクリート目地板 30m2未満 瀝青質目地板(t=10)					施工第0- 0010 号表
	0.1	m2			
アスカ-プ 155cm2以上175cm2未満 再生細粒度アスコン (13) 良好					施工第0- 0011 号表
	39	m			
舗装工					
	1	式			
下層路盤(車道・路肩部) 554mm 3層施工 再生クラッシュRC-40					施工第0- 0013 号表
	680	m2			
表層(車道・路肩部) 3.0m超 40mm 密粒度アスコン(20F) プライムコート PK-3					施工第0- 0030 号表
	680	m2			
乗入コンクリート 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18- 8-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増無 一 般養生					施工第0- 0016 号表
	0.4	m3			
乗入コンクリート型枠 一般型枠 小型構造物					施工第0- 0017 号表
	0.6	m2			
鋼材費(形鋼)(等辺山形鋼) 小形3*30					施工第0- 0018 号表
	0.004	t			

*** 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
鋼板	SS400										施工第0- 0019 号表
		0.098	t								
防止柵工											
		1	式								
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込 びく式・ハル式 2m 根巻有 50m 以上100m未満 夜間無										施工第0- 0020 号表
		87	m								
区画線設置工											
		1	式								
区画線設置(標準単価)	夜間無 べい外式溶剤型 豪雪補正無 実線・ 15cm 制約無 未供有 常温										施工第0- 0021 号表
		312	m								
標識設置工											
		1	式								
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む)・ 60.5 2基以下 夜間 無 支柱有 柱有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗 装(白色)										施工第0- 0032 号表
		1	基								
構造物撤去工											
		1	式								
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 制約無 夜間無										施工第0- 0025 号表
		1	m3								

*** 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
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策必要 DID無 3.3km以下						施工第0- 0026 号表
	1		m3			
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 コンクリート建込 ビーム式・ハコ式 2m 制約無 夜間無						施工第0- 0028 号表
	41		m			
フェンス基礎とりこわし 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間無						施工第0- 0029 号表
	3.3		m3			
*** 直接工事費 ***						
	1		式			
*** 共通仮設費率計算額 ***						
	1		式			
*** 共通仮設費計 ***						
	1		式			
*** 純工事費 ***						
	1		式			
*** 現場管理費 ***						
	1		式			
*** 工事原価 ***						
	1		式			

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
一般管理費等											
		1		式							
工事価格計											
		1		式							
消費税等相当額計											
		1		式							
工事費計											
		1		式							

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0005 号表

自由勾配側溝(標準単価)

夜間無 L=2,000mm1,000kg/個以下 制約無 0.5m3/10m 基礎碎石有 再生クランパン40 0 0.762m3/10m 0.41m3/10m 生コンクリート小型車割増無 10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
横断用自由勾配側溝(受枠付) 300×700 長さ2.0m	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.530	m3			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.435	m3			
再生クランパン 40 0mm	0.914	m3			
諸 雑 費	1.000	式			調整金
合計	1.000	式			
1m当り					

施工 第0- 0006 号表

100 枚 当り

据付け 夜間無 蓋版(各種) 横断用300型[T-25]ホルト付 コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 小段面無

[illegible]

施工 第0- 0015 号表

1 t 当日

[illegible]

施 工 内 訳 表

鋼板
SS400

施工 第0- 0019 号表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板(厚板) ヘ-ス	1.170	t			
鋼板 規格Iキストラ ヘ-ス無規格 一般構造用 SS400	1.170	t			
PL SS400(ガ-タ) 中・厚板	1.170	t			
鋼板 寸法Iキストラ 厚みIキストラ ヘ-ス中板3 t 6 厚板12 t 25 25<t 30	1.170	t			
鋼板 特別仕様Iキストラ TMCIキストラ 現行規格Iキストラに対して	1.170	t			
諸 雑 費	1.000	式			調整金
合計	1.000	式			
1 t 当り					

施工内訳表

構造物とりこわし・運搬・処分(複合)

無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策必要 DID無 3.3km以下

施工 第0- 0026 号表

1 m3

当り

[illegible]

施工内訳表

施工 第0- 0032 号表

1 基 当り

標識柱・基礎設置(路側式)

單柱式(基礎含む)・ 60.5 2基以下 夜間無 支柱有 柱有 下地垂鉛×静電粉体塗装(白色)

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0001 号表

1 m3 当り

掘削
土砂 小規模 小規模(標準)
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
	28.44%					
ハッパ杓[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	28.44%	供用日		ハッパ杓(クロー型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準 山積0.28m3(平積0.2m3)		
	59.55%					
運転手(特殊)	59.55%	人		運転手(特殊)		
	12.01%					
軽油 小型ローリー・ハートル給油	12.01%	L		軽油 ハートル給油		

施工内訳表

施工 第0- 0001 号表

1

m3

当り

掘削

土砂 小規模 小規模(標準)

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0004 号表

土砂等運搬
小規模 ハックル山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 3.5km以下 良好
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： 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
	25.13%					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級	25.13%	供用日		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル](タイヤ損耗費及び補修費(4t積級		
	61.92%					
運転手(一般)	61.92%	人		運転手(一般)		
	12.95%					
軽油 小型ローリー・ハートル給油	12.95%	L		軽油 ハートル給油		

施工内訳表

施工 第0- 0004 号表

1

m3

当り

土砂等運搬

小規模 ハックル山積0.28m³(平積0.2m³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 3.5km以下 良好

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

間詰コンクリート
小型構造物 ハック材(クレーン機能付)打設 18-8-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生
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： 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
	4.19%					
ハック材[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ付]賃料 排ｶﾞｽ1・2・3次・2014 山積0.8m3(超低騒音含む)	3.96%	日		[賃料]ハック材(ｸﾚｰﾝ型)[ｸﾚｰﾝ機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t		
	40.17%					
普通作業員	11.83%	人		普通作業員		
特殊作業員	10.94%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	8.07%	人		土木一般世話役		

施 工 内 訳 表

間詰コンクリート
小型構造物 18-8-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生
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：
1 m3 当り

施工 第0- 0007 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
運転手(特殊)	6.71%	人		運転手(特殊)		
	55.64%					
生コンクリート 18-8-25(20)(高炉) 生コンクリート小型車割増無	53.56%	m3		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		
軽油 小型ローリー・パトロール給油	1.97%	L		軽油 パトロール給油		
1m3当り						

施 工 内 訳 表

間詰コンクリート型枠
一般型枠 小型構造物
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- 0009 号表

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
	100.00%					
型わく工	44.66%	人		型枠工		
普通作業員	30.77%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.53%	人		土木一般世話役		
1m2当り						

施 工 内 訳 表

間詰コンクリート目地板
30m2未満 瀝青質目地板 (t=10)
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- 0010 号表

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
	63.91%					
普通作業員	47.33%	人		普通作業員		
土木一般世話役	16.27%	人		土木一般世話役		
	36.09%					
瀝青質目地板 厚10mm	36.09%	m2		瀝青纖維質目地板 厚さ10mm		

施工内訳表

施工 第0- 0010 号表

1

m2

当り

間詰コンクリート目地板

30m²未滿 瀝青質目地板 (t=10)

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 勞 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 勞 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
1m2当り						

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0011 号表

アスカブ
155cm2以上175cm2未満 再生細粒度アスコン(13) 良好
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：

1 m 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
	4.43%					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級	2.51%	供用日		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル](タイヤ損耗費及び補修費(2t積級		
アスファルトカーバ ガソリンエンジン駆動式・能力4.0 4.5m3/h	1.67%	供用日		アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0 4.5m3/h		
	59.52%					
普通作業員	26.81%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.61%	人		土木一般世話役		

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0011 号表

アスカブ
155cm2以上175cm2未満 再生細粒度アスコン(13) 良好

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： 1 m 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
特殊作業員	10.29%	人		特殊作業員		
運転手(一般)	8.45%	人		運転手(一般)		
	36.05%					
アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)	34.37%	t		再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)		
軽油 小型ローリー・パトロール給油	1.16%	L		軽油 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタント	0.43%	L		ガソリン レギュラー スタント		

施工 第0- 0011 号表

155cm²以上175cm²未満 再生細粒度アスコン(13) 良好

機械構成比：	勞務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：
--------	--------	--------	----------	-------

[illegible]

施 工 内 訳 表

下層路盤(車道・路肩部)
554mm 3層施工 再生クッシャーRC-40

施工 第0- 0013 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	
		4.49%							
モ-タ-レ-ダ [排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・プレート 幅3.1m		1.80%	供用日		モ-タ-レ-ダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] プレート 幅3.1m				
ロ-ト-ロ-ラ[排出ガス対策型(第2次基準値)] マカ-ム 質量10t・締固め幅2.1m		1.42%	供用日		ロ-ト-ロ-ラ[マカ-ム 排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m				
タイヤロ-ラ賃料 排ガス1・2次・超低騒音・2011 質量8 20t		0.46%	日		[賃料]タイヤロ-ラ 質量8 20t				
		14.03%							
運転手(特殊)		6.47%	人		運転手(特殊)				

施 工 内 訳 表

下層路盤(車道・路肩部)

554mm 3層施工 再生クラッシャーRC-40

施工 第0- 0013 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			
特殊作業員	2.26%	人		特殊作業員					
普通作業員	2.14%	人		普通作業員					
土木一般世話役	0.63%	人		土木一般世話役					
	81.48%								
再生クラッシャー 40 0mm	79.86%	m3		クラッシャー C-40					
軽油 小型ローリー・ハートル給油	1.33%	L		軽油 ハートル給油					

施工内訳表

施工 第0- 0013 号表

1

m2

当り

下層路盤(車道・路肩部)

554mm 3層施工 再生クラッシュランRC-40

機械構成比： 勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

乗入コンクリート
小型構造物 ハック材(クレーン機能付)打設 18-8-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生
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： 1 m3 当り

施工 第0- 0016 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
	4.19%					
ハック材[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ付]賃料 排ｶﾞｽ1・2・3次・2014 山積0.8m3(超低騒音含む)	3.96%	日		[賃料]ハック材(ｸﾚｰﾝ型)[ｸﾚｰﾝ機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t		
	40.17%					
普通作業員	11.83%	人		普通作業員		
特殊作業員	10.94%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	8.07%	人		土木一般世話役		

施 工 内 訳 表

乗入コンクリート
小型構造物 トラック(クレーン機能付)打設 18-8-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生
機械構成比：
労務構成比：
材料構成比：

施工 第0- 0016 号表

1
標準単価：
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
運転手(特殊)	6.71%	人		運転手(特殊)		
	55.64%					
生コンクリート 18-8-25(20)(高炉) 生コンクリート小型車割増無	53.56%	m3		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		
軽油 小型ローリー・パトロール給油	1.97%	L		軽油 パトロール給油		
1m3当り						

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0017 号表

1 m2 当り

乗入コンクリート型枠
一般型枠 小型構造物
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
	100.00%					
型わく工	44.66%	人		型枠工		
普通作業員	30.77%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.53%	人		土木一般世話役		
1m2当り						

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0027 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無し 3.3km以下 良好
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：

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
	42.35%					
ダンプトラック ディーゼル・積載質量10t積級	42.35%	供用日		ダンプトラック[ディーゼル](タイヤ損耗費及び補修費(10t積級		
	42.40%					
運転手(一般)	42.40%	人		運転手(一般)		
	15.25%					
軽油 小型ローリー・ハートル給油	15.25%	L		軽油 ハートル給油		

施工内訳表

施工 第0- 0027 号表

1

m3

当り

殼運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 3.3km以下 良好

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0030 号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超 40mm 密粒度アスコン(20F) フライムコートPK-3

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	
		1.63%							
アスファルトフィニッシュ[ホイル]賃料 排ガ ス3次;舗装幅2.3 6m		1.04%	日		[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅2.3 6.0m				
タイヤロー賃料 排ガ ス1・2次・超低騒音・2011 質量8 20t		0.16%	日		[賃料]タイヤロー 質量8 20t				
ロードロー[マカダム]賃料 質量10 12t		0.16%	日		[賃料]ロードロー[マカダム] 質量10t				
		10.57%							
普通作業員		3.78%	人		普通作業員				

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0030 号表

1 m2 当り

表層(車道・路肩部)
3.0m超 40mm 密粒度アスコン(20F) フライムコートPK-3
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
特殊作業員	2.17%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	2.12%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	0.74%	人		土木一般世話役		
	87.80%					
アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F) 小型車割増無	79.45%	t		アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)		
アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	7.66%	L		アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用		

施 工 内 訳 表

表層(車道・路肩部)
3.0m超 40mm 密粒度アスコン(20F) フライムコートPK-3
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：
1 m2 当り

施工 第0- 0030 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
軽油 小型ローラー・パトロール給油	0.58%	L		軽油 パトロール給油		
1m2当り						