

工事番号														(様式 - 1)	
村 長		副 村 長		課 長		係 長		係		審 査 者		設 計 者			
令和 7 年度 大泉新公園整備工事 閲覧設計書															
南箕輪村 大泉															
設 計 大 要								施 工 方 法							
敷地造成 1,553㎡ 砂舗装 835㎡ 碎石舗装 512㎡ 遊具設置 一式（2連ブランコ、滑り台、付属施設） フェンス設置(H1200) 92m フェンス設置(H3000) 20m 出入口整備（水路入替） 6.0m								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 8 年 3 月 31 日			
								契約保証方法				金銭的保証			
								・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、指定した場合は除きます。							

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	43 4 伊那（１） 07.12.01		
	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 点在工事等区分	40 10 ％ 09 公園 09 補正無し 09 補正無し 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 07 月単位 02 附帯工事費等		
	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 ***						
基盤整備						
	1		式			工種 第0001号表
施設整備						
	1		式			工種 第0006号表
道路改良						
	1		式			工種 第0011号表
舗装						
	1		式			工種 第0014号表
** 直接工事費 **						
** 現場環境改善費 (率分) **						
** 共通仮設費率計算額 **						
** 共通仮設費計 **						

(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
** 純工事費 **						
** 現場管理費 **						
** 工事原価 **						
* 一般管理費等 *						
** 工事価格 **						
** 消費税等相当額 **						
** 工事費 **						

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
敷地造成工						
			式			
置換工						
		1	式			工種 第0002号表
残土処理工						
		1	式			工種 第0003号表
法面整形工						
		1	式			工種 第0004号表
公園土工						
			式			
残土処理工						
		1	式			工種 第0005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
置換						
			m 3			
掘削 土砂 5,000m3未満 オープンカット 耕土剥ぎ取り (t=30cm) 含む		470	m 3			施工 第0 -0001号表
埋戻し 最小埋戻幅4m以上		190	m 3			施工 第0 -0002号表
路体 (築堤) 盛土 4.0m以上 20,000m3未満		130	m 3			施工 第0 -0003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
土砂等運搬					
		m 3			
土砂等運搬（良質発生土） 標準 DID区間なし 3.0km以下 ハ ッ 杓					
	300	m 3			施工 第0 -0004号表
土砂等運搬（耕土） 標準 DID区間なし 3.0km以下 ハ ッ 杓 村内受入農地					
	420	m 3			施工 第0 -0005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
法面整形（盛土部）					
		m 2			
法面整形 切土部 現場制約なし					施工 第0 -0006号表
	206	m 2			
* * * 単位当り * * *					
	1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0005号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地						
			m 3			
整地（耕土） 残土受入れ地での処理						
		420	m 3			施工 第0 -0007号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0006号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
園路広場整備工						
			式			
整地工						
		1	式			工種 第0007号表
土系舗装工（砂舗装）						
		1	式			工種 第0008号表
石材系舗装工（碎石舗装）						
		1	式			工種 第0009号表
管理施設整備工						
			式			
柵工						
		1	式			工種 第0010号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0007号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正						
			m 2			
不陸整正 補足材料なし						
		1,347	m 2			施工 第0 -0008号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂舗装 t=100					
		m 2			
路床工（砂舗装） 路床工 C（作業区分 = 容易）					
歩掛参考図書（公園・緑化工事の積算）	835	m ²			施工 第0 -0009号表
砂舗装工 山砂：砂(細目) = 6：4 t=100					
歩掛参考図書（公園・緑化工事の積算）	835	m ²			施工 第0 -0012号表
表面処理工（砂舗装） 表面処理工 B（砂舗装適用）					
歩掛参考図書（公園・緑化工事の積算）	835	m ²			施工 第0 -0016号表
仕上げ工（砂舗装） 仕上げ工 （砂舗装適用）					
歩掛参考図書（公園・緑化工事の積算）	835	m ²			施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
碎石舗装 t=300					
		m 2			
路床工（碎石舗装） 路床工 B（作業区分 = 普通）					
歩掛参考図書（公園・緑化工事の積算）	512	m ²			施工 第0 -0018号表
碎石敷（駐車場） 全仕上り厚 2 0 0 mm 1層施工					
	512	m 2			施工 第0 -0019号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0010号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
金網・支柱（立入防止柵）					
		式			
金網・支柱（立入防止柵）(H1200) 基礎ブロック 2m	92	m			施工 第0 -0020号表
金網・支柱（立入防止柵）(H3000) 基礎ブロック 2m	20	m			施工 第0 -0021号表
金網・支柱（立入防止柵）（材）(H1200) 金網3.2×50mm 亜鉛メッキ PC-A1200相当品 物価資料	92	m			施工 第0 -0022号表
金網・支柱（立入防止柵）（材）(H3000) 金網3.2×50mm 亜鉛メッキ PC-A3000相当品 物価資料	20	m			施工 第0 -0023号表
基礎ブロック（180×180×450） 基礎ブロック 金網柵	37	基			施工 第0 -0024号表
基礎ブロック（300×300×600） H3000フェンス用 300×300×600 設置・材料含む 見積平均	21	基			
*** 単位当り ***	1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0011号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工					
		式			
作業土工					
	1	式			工種 第0012号表
側溝工					
	1	式			工種 第0013号表
構造物撤去工					
		式			
構造物取壊し工					
		式			
コンクリート構造物取壊し（ 2 次製品）					
		m 3			
構造物とりこわし（ 2 次製品） 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要					
	0.6	m 3			施工 第0 -0031号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬（ 2 次製品）					
		m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0011号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬(2次製品) 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					
	0.6	m 3			施工 第0 -0032号表
殻処分					
		m 3			
* 処分費等 *					
処分費					
	2	t			施工 第0 -0033号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り（出入口）					
		m 3			
床掘り(出入口) 土砂 小規模	6	m 3			施工 第0 -0025号表
埋戻し					
		m 3			
埋戻し（出入口） 小規模 土砂	1	m 3			施工 第0 -0026号表
基面整正					
		m 2			
基面整正	5	m 2			施工 第0 -0027号表
土砂等運搬					
		m 3			
土砂等運搬（出入口） 小規模 DID区間なし 3.0km以下 バックホ	5	m 3			施工 第0 -0028号表
*** 単位当り ***	1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0013号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝					
		m			
横断用自由勾配側溝（受枠付） 500×400 長さ2.0m 1000を超え2000kg/個以下 基礎碎石施工あり					
	6	m			施工 第0 -0029号表
側溝蓋					
		枚			
横断用グレーチング グレーチング（横断V S側溝）1.0m 横断用 500型 T-25 ボルト付					
	3	枚			施工 第0 -0030号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0014号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工						
			式			
アスファルト舗装工						
		1	式			工種 第0015号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（車道・路肩部）					
		m 2			
下層路盤（路肩部） 全仕上り厚 2 5 0 mm 2層施工 出入口	8	m 2			施工 第0 -0034号表
上層路盤（車道・路肩部）					
		m 2			
上層路盤（路肩部） 粒度調整砕石 全仕上り厚 1 0 0 mm 出入口	8	m 2			施工 第0 -0035号表
表層（車道・路肩部）					
		m 2			
表層（路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm	8	m 2			施工 第0 -0036号表
表層（オーバーレイ擦り付け） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm	6	m 2			施工 第0 -0037号表
*** 単位当り ***	1	式			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 遊具設置工事 ＊ ＊ ＊

頁0-0021

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ ＊ 遊具設置工事 ＊ ＊ ＊						
施設整備						
	1		式			工種 第0016号表
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊						
＊ ＊ 現場環境改善費（率分） ＊ ＊						
＊ ＊ 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 ＊ ＊						

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 遊具設置工事 ＊ ＊ ＊

頁0-0022

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 *						
* * 工事価格 * *						
* * 消費税等相当額 * *						
* * 工事費 * *						
* * 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0016号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遊戯施設整備工						
			式			
遊具組立設置工						
		1	式			工種 第0017号表
作業土工						
		1	式			工種 第0018号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遊具製品代					
		式			
* 鋼橋門扉等工場原価 * (対象外) 共通仮設費・現場管理費					
すべり台 (2000) CP-01370相当品 SUS 見積平均	1	台			
2 連ブランコ (ザイルロープ) CP-01531相当品					
見積平均	1	台			
ブランコ安全柵 (2連1組セット) CP-01557相当品					
見積平均	1	台			
遊具運送費					
		式			
* 桁等購入費 * (対象外) 共通仮設費					
運送費 すべり台 (2000) CP-01370相当品 SUS 見積平均	1	台			
運送費 2 連ブランコ (ザイルロープ) CP-01531相当品					
見積平均	1	台			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運送費 ブランコ安全柵（2連1組セット） CP-01557相当品					
見積平均	1	台			
遊具組立・据付					
		式			
組立据付 すべり台（2000） CP-01370相当品 SUS					
見積平均	1	台			
組立据付 2連ブランコ（ザイル7°） CP-01533相当品					
見積平均	1	台			
組立据付 ブランコ安全柵（2連1組セット） CP-01557相当品					
見積平均	1	台			
安全マット					
		枚			
ブランコマット CP-80950相当品					
見積平均	3	枚			
運送費 ブランコマット CP-80950相当品					
見積平均	3	枚			
組立据付 ブランコマット CP-80950相当品					
見積平均	3	枚			

工 種 明 細 表

工種 第0017号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** 単位当り ***					
		1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0018号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎工・土工（すべり台）						
		1	式			施工 第0 -0038号表
基礎工・土工（プランコ）						
		1	式			施工 第0 -0045号表
基礎工・土工（プランコ安全柵）						
		1	式			施工 第0 -0046号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

施 工 内 訳 表

頁0-0028

掘削
土砂 5,000m3未満

オープンカット

施工 第0 -0001号表

耕土剥ぎ取り (t=30cm) 含む

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
バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次		供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3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 押土の有無：押土なし 施工数量：5,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0029

埋戻し
最小埋戻幅4m以上
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
ブルドーザ [普通] 排ガス 2 0 1 4		供用日		ブルドーザ [普通] 排ガス 2 0 1 4		
バックホウ [クローラ型] 賃料 ～ 排ガス 2 0 1 4		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 ***						

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0002号表

埋戻し
最小埋戻幅4m以上
機械構成比：

労務構成比：

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
施工方法：最小埋戻幅4m以上				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0031

路体（築堤）盛土

4.0m以上

20,000m3未満

施工 第0 -0003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
ブルドーザ〔湿地〕賃料 ～低騒・排ガス3次		日		ブルドーザ〔湿地〕賃料		
振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料 ～排ガス3次		日		振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0032

路体（築堤）盛土
4.0m以上

20,000m3未満

施工 第0 -0003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	
*** 単位当り ***									
施工幅員：4.0m以上 障害の有無：障害なし					施工数量：20,000m3未満				

施工内訳表

頁0-0033

土砂等運搬（良質発生土）

標準 DID区間なし 3.0km以下

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 ***						
土砂等発生現場：標準 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：3.0km以下				積込機種・規格：バックホ 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0-0034

土砂等運搬（耕土）

標準 DID区間なし 3.0km以下

バックホ

村内受入農地

施工 第0 -0005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 ***						
土砂等発生現場：標準 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：3.0km以下				積込機種・規格：バックホ 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0-0035

法面整形
切土部

現場制約なし

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
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			
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			
軽油			L			軽油 パトロール給油			
積算単価			式			積算単価			

施 工 内 訳 表

法面整形
切土部

現場制約なし

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
*** 単位当り ***						
整形箇所：切土部 土質：㐂質土、砂及び砂質土、粘性土				現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0037

整地（耕土）
残土受入れ地での処理

施工 第0 -0007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
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：残土受入れ地での処理									

施工内訳表

頁0-0038

不陸整正
補足材料なし
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 -0008号表

1
標準単価：

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
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4		供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 2 次		日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0039

不陸整正
補足材料なし
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 -0008号表

1
標準単価：

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
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 ***						
補足材料の有無：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0040

路床工（砂舗装）

路床工C（作業区分＝容易）

施工 第0 -0009号表

歩掛参考図書（公園・緑化工事の積算）

100

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路床整正 ブルドーザ運転 普通 排出ガス対策型 1 次基準		時間			施工 第0-0010号表
補助労力 普通作業員		人			
路床転圧 振動ローラ運転 舗装用・搭乗・コンバインド 排出ガス対策型 1 次基準		時間			施工 第0-0011号表 容易
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0041

路床整正 ブルドーザ運転
普通

排出ガス対策型 1 次基準

施工 第0 -0010号表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブルドーザ [普通] 排ガス 1 次		時間			
運転手 (特殊)		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：普通 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 軽油 (L / h) : 0			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型 1 次基準 供用日当運転時間：0 特殊運転手 (人 / h) : 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0042

路床転圧 振動ローラ運転
舗装用・搭乗・コンバインド

排出ガス対策型 1次基準

施工 第0 -0011号表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ（舗装）[搭乗・コンバインド] 排ガス 1 次		時間			
運転手（特殊）		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：舗装用・搭乗・コンバインド 供用日当運転時間：0 特殊運転手（人／h）：0			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型 1次基準 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油（L／h）：0		

施 工 内 訳 表

頁0-0043

砂舗装工

山砂：砂(細目) = 6 : 4

t=100

施工 第0 -0012号表

歩掛参考図書（公園・緑化工事の積算）

100

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
良質土 黒土、赤土または真砂土	7.62	m ³			
砂（細目） 洗滌砂	5.12	m ³			
敷き均し ブルドーザ運転 普通 排出ガス対策型 1 次基準		時間			施工 第0-0013号表 機械施工（容易）
敷き均し 補助労力 普通作業員		人			機械施工（容易）
混合 トラクター運転 1.0 t 級 オフセットディスクハロー		時間			施工 第0-0014号表
転圧 振動ローラ運転 舗装用・搭乗・コンバインド 排出ガス対策型 1 次基準		時間			施工 第0-0015号表 （容易）
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0044

敷き均し ブルドーザ運転
普通

排出ガス対策型 1 次基準

機械施工 (容易)

施工 第0 -0013号表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブルドーザ [普通] 排ガス 1 次		時間			
運転手 (特殊)		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：普通 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 軽油 (L / h) : 0			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型 1 次基準 供用日当運転時間：0 特殊運転手 (人 / h) : 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0045

混合 トラクター運転
1.0t級

オフセットディスクハロー

施工 第0 -0014号表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油		L			
特殊作業員		人			
トラクタ [ホイール式]		時間			
ディスクハロ		時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
作業区分：碎土・整地			豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0046

転圧 振動ローラ運転
舗装用・搭乗・コンバインド

排出ガス対策型 1 次基準

(容易)

施工 第0 -0015号表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ（舗装）[搭乗・コンバインド] 排ガス 1 次		時間			
運転手（特殊）		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：舗装用・搭乗・コンバインド 供用日当運転時間：0.56 特殊運転手（人 / h）：0			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型 1 次基準 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油（ L / h ）：0		

施 工 内 訳 表

頁0-0047

表面処理工（砂舗装）
表面処理工B（砂舗装適用）

施工 第0 -0016号表

歩掛参考図書（公園・緑化工事の積算）

100

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
化粧砂 洗滌砂 砂（細目）	0.3	m ³			
表層安定剤 塩化カルシウム CaCl ₂ 防塵・融雪用 （25kg袋入）	120	kg			物価資料平均
普通作業員		人			散布、小運搬
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

仕上げ工（砂舗装）
仕上げ工（砂舗装適用）

施工 第0 -0017号表
歩掛参考図書（公園・緑化工事の積算） 100 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工 特殊作業員		人			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0049

路床工（碎石舗装）
路床工B（作業区分＝普通）

施工 第0 -0018号表
歩掛参考図書（公園・緑化工事の積算） 100 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路床整正 ブルドーザ運転 普通 排出ガス対策型 1 次基準		時間			施工 第0-0010号表
補助労力 普通作業員		人			
路床転圧 振動ローラ運転 舗装用・搭乗・コンバインド 排出ガス対策型 1 次基準		時間			施工 第0-0011号表 容易
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

頁0-0050

砕石敷（駐車場）
全仕上り厚 2 0 0 mm

1層施工

施工 第0 -0019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
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4		供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 2 次		日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

頁0-0051

砕石敷（駐車場）
全仕上り厚 2 0 0 mm

1層施工

施工 第0 -0019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
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 4 0 mm以下		m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
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 ***						
全仕上り厚(mm)：200 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0052

金網・支柱（立入防止柵）(H1200)

施工 第0 -0020号表

基礎ﾌﾞﾛｯｸ 2m

1 m 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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
基礎種別：基礎ﾌﾞﾛｯｸ				支柱間隔：2m		

施 工 内 訳 表

頁0-0053

金網・支柱（立入防止柵）(H3000)

施工 第0 -0021号表

基礎ﾌﾞﾛｯｸ 2m

1 m 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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
基礎種別：基礎ﾌﾞﾛｯｸ				支柱間隔：2m		

施 工 内 訳 表

頁0-0054

金網・支柱（立入防止柵）（材）（H1200）

金網3.2×50mm 亜鉛メッキ

PC-A1200相当品

物価資料

施工 第0 -0022号表

1

m 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
金網柵 H1200 亜鉛めっき3.2×50mm		m		金網柵 H1200 亜鉛めっき3.2×50mm		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

金網・支柱（立入防止柵）（材）（H3000）

金網3.2×50mm 亜鉛メッキ

PC-A3000相当品

物価資料

施工 第0 -0023号表

1

m 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
金網柵 H3000 亜鉛めっき3.2×50mm		m		金網柵 H3000 亜鉛めっき3.2×50mm		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0056

基礎ブロック (180 × 180 × 450)

施工 第0 -0024号表

基礎ﾌﾞﾛｯｸ 金網柵

1

基 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				
基礎ブロック 180×180×450 物価資料平均			個		基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45cm				
積算単価			式		積算単価				
*** 単位当り ***									
基礎種別：基礎ﾌﾞﾛｯｸ 基礎碎石：基礎碎石あり(t=10cm)					構造物種別：金網柵 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				

施工内訳表

頁0-0057

床掘り(出入口)

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0025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) [後方超小旋回] 排ガス 2 次		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス 2 次		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
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

頁0-0058

床掘り(出入口)

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0025号表

1

m 3

当り

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
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：上記以外(小規模)		

施工内訳表

頁0-0059

埋戻し（出入口）

小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0026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）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		
タンパ及びランマ [ランマ]		供用日		タンパ及びランマ [ランマ]		
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

頁0-0060

埋戻し（出入口）

小規模

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：

土砂

1

m 3 当り

施工 第0 -0026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
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：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0027号表

頁0-0061

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 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
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0-0062

土砂等運搬（出入口）

小規模 DID区間なし 3.0km以下

バックホ

施工 第0 -0028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 ***						
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：3.0km以下				積込機種・規格：バックホ 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0-0063

横断用自由勾配側溝（受枠付）

施工 第0 -0029号表

500×400 長さ2.0m

1000を超え2000kg/個以下

基礎碎石施工あり

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） 1000超2000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 18-8-25（20）-BB （W/C=60%以下）	1.261	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.608	m ³			
生コン 18-8-25（20）-BB （W/C=60%以下）	0.265	m ³			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種（L=2000） 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし			自由勾配側溝質量：1000を超え2000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量（m ³ /10m）：1.19		
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量（m ³ /10m）：1.34			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし		
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量（m ³ /10m）：0.25			夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 自由勾配側溝単価（円/個）：		
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0064

横断用グレーチング

施工 第0 -0030号表

グレーチング（横断V S側溝）1.0m

横断用 500型 T-25 ボルト付

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 超 1 7 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：4 0 を超え 1 7 0 k g / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0065

構造物とりこわし（２次製品）

施工 第0 -0031号表

鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 必要

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m 3			
構造物区分：鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 必要 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工区分： 機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（２０時～６時）なし		

施工内訳表

頁0-0066

殻運搬(2次製品)

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 -0032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		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0033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0-0068

下層路盤（路肩部）

全仕上り厚 2 5 0 mm

機械構成比：

労務構成比：

2層施工

材料構成比：

出入口

市場単価構成比：

施工 第0 -0034号表

1
標準単価：

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
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4		供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 2 次		日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

頁0-0069

下層路盤（路肩部）

全仕上り厚 2 5 0 mm

機械構成比：

労務構成比：

2層施工

材料構成比：

出入口

市場単価構成比：

施工 第0 -0034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
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 4 0 mm以下		m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
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 ***						
全仕上り厚(mm)：250 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				施工区分：2層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0070

上層路盤（路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 1 0 0 mm

材料構成比：

出入口

市場単価構成比：

施工 第0 -0035号表

1
標準単価：

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
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4		供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 2 次		日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

頁0-0071

上層路盤（路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 1 0 0 mm

材料構成比：

出入口

市場単価構成比：

施工 第0 -0035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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 2 5 mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
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 ***						
材料：粒度調整碎石 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：100 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 2 5		

施工内訳表

頁0-0072

表層（路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0036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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型]		供用日		振動コンパクタ [前進型]		
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		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 F ）[再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		

施 工 内 訳 表

頁0-0073

表層（路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0036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
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
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 ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（ 2 0 F ） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：50 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0074

表層（オーバーレイ擦り付け）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0037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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型]		供用日		振動コンパクタ [前進型]		
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		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 F ）[再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		

施 工 内 訳 表

頁0-0075

表層（オーバーレイ擦り付け）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0037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
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用		L		アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
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 ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（ 2 0 F ） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：50 瀝青材料種類：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

基礎工・土工（すべり台）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0038号表

頁0-0076

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 小規模	2.19	m 3			施工 第0-0039号表
埋戻し 小規模 土砂	1.67	m 3			施工 第0-0040号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 3.0km以下 バックホ	0.33	m 3			施工 第0-0041号表
基面整正	1.67	m 2			施工 第0-0027号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン RC - 4 0	0.17	m 2			施工 第0-0042号表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.22	m 2			施工 第0-0043号表 基礎型枠
コンクリート 小型構造物 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	0.35	m 3			施工 第0-0044号表 人力打設 基礎コンクリート
*** 単位当り ***	1	式			

施 工 内 訳 表

頁0-0077

床掘り
土砂

小規模

施工 第0 -0039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
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
普通作業員		人		普通作業員		
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

頁0-0078

床掘り
土砂

施工 第0 -0039号表

小規模

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	
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					施工方法：上記以外(小規模)				

施工内訳表

頁0-0079

埋戻し
小規模

土砂

施工 第0 -0040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
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		
タンパ及びランマ [ランマ]		供用日		タンパ及びランマ [ランマ]		
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

頁0-0080

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0040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
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：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

施工内訳表

頁0-0081

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 3.0km以下

バックホ

施工 第0 -0041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 ***						
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：3.0km以下				積込機種・規格：バックホ 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0-0082

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシャーラン R C - 4 0

施工 第0 -0042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
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 R C - 4 0		

施工内訳表

頁0-0083

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシュラン R C - 4 0

施工 第0 -0042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
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：12.5cmを超え17.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン R C - 4 0		

施工内訳表

頁0-0084

型枠
一般型枠
機械構成比：
型枠

小型構造物

基礎型枠
市場単価構成比：
基礎型枠

施工 第0 -0043号表

1
標準単価：
標準単価

m 2
単位

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：小型構造物		

施工内訳表

頁0-0085

コンクリート 小型構造物

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

施工 第0 -0044号表

人力打設 基礎コンクリート

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		
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 1 8 - 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0-0086

コンクリート 小型構造物

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 基礎コンクリート

施工 第0 -0044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：小型構造物 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：18-8-40(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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 小規模	2.7	m 3			施工 第0-0039号表
埋戻し 小規模 土砂	2.28	m 3			施工 第0-0040号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 3.0km以下 バックホ	0.16	m 3			施工 第0-0041号表
基面整正	1.00	m 2			施工 第0-0027号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン RC - 4 0	0.10	m 2			施工 第0-0042号表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.20	m 2			施工 第0-0043号表 基礎型枠
コンクリート 小型構造物 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	0.32	m 3			施工 第0-0044号表 人力打設 基礎コンクリート
*** 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
床掘り 土砂 小規模	3.1	m 3			施工 第0-0039号表
埋戻し 小規模 土砂	2.69	m 3			施工 第0-0040号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 3.0km以下 バックホ	0.11	m 3			施工 第0-0041号表
基面整正	1.22	m 2			施工 第0-0027号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン RC - 4 0	0.12	m 2			施工 第0-0042号表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.36	m 2			施工 第0-0043号表 基礎型枠
コンクリート 小型構造物 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	0.29	m 3			施工 第0-0044号表 人力打設 基礎コンクリート
*** 単位当り ***	1	式			

R7 大泉新公園整備工事

数 量 表 (1) 敷地造成・広場整備・施設整備等

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
敷地造成工 (置換工)				
掘削	耕土剥ぎ取り (t=300) 含む	m ³	470.65	
路床盛土 (埋戻し)	良質発生土	m ³	193.00	
路体 (築堤) 盛土	良質発生土	m ³	126.63	
残土処理工				
土砂等運搬①	良質発生土 積込・運搬 3.0km以内 (村内)	m ³	302.40	埋戻+盛土/0.9~ (掘削-耕土)
土砂等運搬②	剥ぎ取り耕土 運搬・積込 3.0km以内 (村内)	m ³	417.91	村内受入農地
整地②	剥ぎ取り耕土 受入農地	m ³	417.91	
法面整形工				
法面等整形		m ²	205.8	周辺残地、東・西側盛土部
園路広場整備工				
不陸整正		m ²	1347.29	
砂舗装	良質土:砂 (細目)=6:4 t=10cm	m ²	835.02	
碎石舗装	RC-40 t=20cm	m ²	512.27	
管理施設整備工 (柵工)				
ネットフェンス	H1200 金網 亜鉛メッキ PC-A1200相当品	m	92.00	
ネットフェンス	H3000 金網 亜鉛メッキ PC-A3000相当品	m	20.00	
フェンス基礎ブロック	H1200フェンス用18×18×45 (cm)	個	37.00	
フェンス基礎ブロック	H3000フェンス用30×30×60 (cm)	個	21.00	H3000下及び隅・中間
側溝工 (出入口)				
水路入替工	横断VS500×400×2000	m	6.00	
側溝蓋据付	横断用グレーチング T-25	枚	3.00	
既存水路撤去	BF500 L=6.0m	m ³	0.55	処分: (株) ティーフ ラット想定 7.1km
舗装工 (出入口)				
下層路盤	RC-40 t=25cm	m ³	2.03	図面2より
上層路盤	M-25 t=10cm	m ³	0.81	図面2より
表層	⑤再生AS20F t=5cm	m ²	8.10	図面2より
表層 (オーバーレイ擦付)	⑤再生AS20F t=平均6cm	m ²	5.85	0.975*6

数 量 表 (2) 遊具設置

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
遊戯施設整備工				
基礎工（遊具合計）				
基面整正		m ²	3.89	1.67+1+1.22
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m ²	0.39	0.17+0.1+0.12
型枠	基礎型枠	m ²	8.78	2.22+3.2+3.36
基礎コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.96	0.35+0.32+0.29
遊具設置工	製品、運搬、組立据付			
すべり台	H2000 CP-01370相当品	台	1	
2連用ブランコ	サイルロップ CP-01531相当品	台	1	
ブランコ安全柵	2連1組 H600 CP-01557相当品	台	1	
安全マット設置	製品、運搬、設置			
ブランコマット	600*1400*20 CP-80950相当品	枚	3	ブランコ(2), 滑り台(1)
作業土工（遊具合計）				
床掘		m ³	7.99	2.19+2.7+3.1
埋戻し		m ³	6.64	1.67+2.28+2.69
残土	運搬・積込	m ³	0.61	床掘－埋戻し/0.9

数量計算書(1)

測 点	単距離	掘削		(m3)	(耕土剥取量)		(m3)	路床盛土(埋戻)		(m3)	路体(築堤)盛土		(m3)	備 考
		断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積	
No.0 (No.0+0.5) 0.50	-	11.14	-	-	8.70	-	-	3.77	-	-	1.67	-	-	砂舗装
No.1 20.00	19.50	8.58	9.86	192.27	8.05	8.38	163.41	3.58	3.68	71.76	2.63	2.15	41.93	砂舗装
起点側 No.1+12.5 32.50	12.50	8.06	8.32	104.00	7.60	7.83	97.88	3.97	3.78	47.25	2.93	2.78	34.75	砂舗装
終点側 No.1+12.5 32.50	-	8.71	-	-	7.60	-	-	3.12	-	-	1.99	-	-	碎石舗装
No.2 40.00	7.50	8.01	8.36	62.70	7.18	7.39	55.43	3.07	3.10	23.25	2.23	2.11	15.83	碎石舗装
No.2+15.08 (No.2+14.58) 54.58	14.58	7.31	7.66	111.68	6.70	6.94	101.19	3.88	3.48	50.74	2.44	2.34	34.12	碎石舗装
小計				470.65			417.91			193.00			126.63	
														CAD計測値
合計	54.08			470.65			417.91			193.00			126.63	

数量計算書(2)

測 点	単距離	法面等整形		(m2)	不陸整正		(m2)	砂舗装		(m2)	碎石舗装		(m2)	備 考
		幅	平均	面 積	幅	平均	面 積	幅	平均	面 積	幅	平均	面 積	
No.0 (No.0+0.5) 0.50	-	3.29	-	-	27.82	-	-	27.82	-	-	0.00	-	-	
No.1 20.00	19.50	3.29	3.29	64.16	25.71	26.77	522.02	25.71	26.77	522.02	0.00	0.00	0.00	
起点側 No.1+12.5 32.50	12.50	3.29	3.29	41.13	24.37	25.04	313.00	24.37	25.04	313.00	0.00	0.00	0.00	
終点側 No.1+12.5 32.50	-	3.29	-	-	24.37	-	-	0.00	-	-	24.37	-	-	
No.2 40.00	7.50	3.28	3.29	24.68	23.59	23.98	179.85	0.00	0.00	0.00	23.59	23.98	179.85	
No.2+15.08 (No.2+14.58) 54.58	14.58	3.30	3.29	47.97	22.00	22.80	332.42	0.00	0.00	0.00	22.00	22.80	332.42	
小計			小計	177.94			1347.29			835.02			512.27	
		敷地残地 歩行者出入口		25.27 2.60										南北斜面
合計	54.08			205.81			1347.29			835.02			512.27	

R7 大泉新公園整備工事

数 量 計 算 書					大泉新公園	
名 称		計 算			単 位	数 量
すべり台 (2000)						
作業土工						
床掘	基礎1	$1.2 \times 1.35 \times 0.4 \times 1 + 0.06$	=	0.71	m3	2.19
	基礎2	$1.25 \times 1.25 \times 0.5 \times 1 + 0.06$	=	0.84		
	基礎3	$1.1 \times 1.35 \times 0.4 \times 1 + 0.05$	=	0.64		
	計			2.19		
埋戻し	基礎1	$0.71 - 0.11 - 0.06$	=	0.54	m3	1.67
	基礎2	$0.84 - 0.15 - 0.06$	=	0.63		
	基礎3	$0.64 - 0.09 - 0.05$	=	0.50		
	計			1.67		
基礎工						
基面整正	基礎1	$0.7 \times 0.85 \times 1$	=	0.60	m ²	1.67
	基礎2	$0.75 \times 0.75 \times 1$	=	0.56		
	基礎3	$0.6 \times 0.85 \times 1$	=	0.51		
	計			1.67		
基礎碎石 (RC-40,t=10cm)	基礎1	$0.7 \times 0.85 \times 0.1 \times 1$	=	0.06	m3	0.17
	基礎2	$0.75 \times 0.75 \times 0.1 \times 1$	=	0.06		
	基礎3	$0.6 \times 0.85 \times 0.1 \times 1$	=	0.05		
	計			0.17		
型枠	基礎1	$0.6 \times 0.25 \times 2 + 0.75 \times 0.25 \times 2$	=	0.68	m ²	2.22
	基礎2	$0.65 \times 0.35 \times 2 + 0.65 \times 0.35 \times 2$	=	0.91		
	基礎3	$0.5 \times 0.25 \times 2 + 0.75 \times 0.25 \times 2$	=	0.63		
	計			2.22		
基礎Co (18-8-40BB)	基礎1	$0.6 \times 0.75 \times 0.25 \times 1$	=	0.11	m3	0.35
	基礎2	$0.65 \times 0.65 \times 0.35 \times 1$	=	0.15		
	基礎3	$0.5 \times 0.75 \times 0.25 \times 1$	=	0.09		
	計			0.35		

R7 大泉新公園整備工事

数 量 計 算 書				大泉新公園	
名 称		計	算	単 位	数 量
2連ブランコ（ザイルロープ）					
作業土工					
床掘	基礎1	1*1*0.65*4+0.1	=	m ³	2.70
	基礎2				
	基礎3				
			計		
埋戻し	基礎1	2.7-0.32-0.1	=	m ³	2.28
	基礎2				
	基礎3				
			計		
基礎工					
基面整正	基礎1	0.5*0.5*4	=	m ²	1.00
	基礎2				
	基礎3				
			計		
基礎碎石 (RC-40,t=10cm)	基礎1	0.5*0.5*0.1*4	=	m ³	0.10
	基礎2				
	基礎3				
			計		
型枠	基礎1	0.4*0.5*4*4	=	m ²	3.20
	基礎2				
	基礎3				
			計		
基礎Co (18-8-40BB)	基礎1	0.4*0.4*0.5*4	=	m ³	0.32
	基礎2				
	基礎3				
			計		

R7 大泉新公園整備工事

数 量 計 算 書				大泉新公園	
名 称		計	算	単 位	数 量
ブランク安全柵（2連用1組）					
作業土工					
床掘	基礎1	0.95*0.95*0.55*6+0.12	=	3.10	
	基礎2				
	基礎3				
			計	3.10	
埋戻し	基礎1	3.1-0.29-0.12	=	2.69	
	基礎2				
	基礎3				
			計	2.69	
基礎工					
基面整正	基礎1	0.45*0.45*6	=	1.22	
	基礎2				
	基礎3				
			計	1.22	
基礎碎石 (RC-40,t=10cm)	基礎1	0.45*0.45*0.1*6	=	0.12	
	基礎2				
	基礎3				
			計	0.12	
型枠	基礎1	0.35*0.4*4*6	=	3.36	
	基礎2				
	基礎3				
			計	3.36	
基礎Co (18-8-40BB)	基礎1	0.35*0.35*0.4*6	=	0.29	
	基礎2				
	基礎3				
			計	0.29	