

工事番号																(様式 - 1)	
令和 7 年度 箕輪中学校駐車場整備工事 閲覧設計書																	
箕輪町松島中山																	
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負					
駐車場整備工 路盤工 A = 9 1 1 m2 表層工 A = 2 8 8 m2 ガードパイプ L = 4 2 m 目隠しフェンス L = 2 4 m 暗渠排水管 L = 4 9 m 案内板 N = 1 基 その他 1 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 8 年 2 月 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、指定した場合を除きます。									

# 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） 07.07.01				
資材等の単価の出典	建設物価・積算資料 当年６月号				
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 緊急工事区分 時間的制約 豪雪割増 週休２日補正 冬期補正（現管）	<table> <tr> <th>当 世 代</th><th>前 世 代</th></tr> <tr> <td>           40 10 % 04 道路改良 09 補正無し 09 補正無し 03 計上なし 01 金銭的保証 00 補正なし 00 時間的制約無し 02 豪雪割増無し 07 月単位 454         </td><td></td></tr> </table>	当 世 代	前 世 代	40 10 % 04 道路改良 09 補正無し 09 補正無し 03 計上なし 01 金銭的保証 00 補正なし 00 時間的制約無し 02 豪雪割増無し 07 月単位 454	
当 世 代	前 世 代				
40 10 % 04 道路改良 09 補正無し 09 補正無し 03 計上なし 01 金銭的保証 00 補正なし 00 時間的制約無し 02 豪雪割増無し 07 月単位 454					
	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 \*\*\*

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 ***						
駐車場整備						
土工						
駐車場土工						
掘削 土砂 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土 オープンカット	590	m 3				施工 第0 -0001号表
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満	90	m 3				施工 第0 -0002号表
埋戻し 小規模 土砂	20	m 3				施工 第0 -0003号表
不陸整正 補足材料なし	1,700	m 2				施工 第0 -0004号表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満 みのわ浄水苑 置換層用土	440	m 3				施工 第0 -0005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
土砂等運搬 標準 DID区間なし 4.0km以下 ハッ村 山積0.8m3(平積0.6m3) みのわ浄水苑 現場	440	m 3			施工 第0 -0006号表
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 置換層	400	m 3			施工 第0 -0002号表
付属施設土工					
床掘り 土砂 小規模	20	m 3			施工 第0 -0007号表
埋戻し 小規模 土砂	4	m 3			施工 第0 -0003号表
残土処理工					
土砂等運搬 標準 DID区間なし 19.5km以下 ハッ村 山積0.45m3(平積0.35m3) 伊那市内想定 残土処理地へ	500	m 3			施工 第0 -0008号表
* 処分費等 *					
処分費 土砂（発生土処理） 天竜川上流砂利採取販売協同組合	500	m 3			施工 第0 -0009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
構造物取壊し工					
構造物取壊し工					
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 二次製品 畦畔ブロック	1	m 3			施工 第0 -0010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 5.7km以下 二次製品 畦畔ブロック 南重想定	1	m 3			施工 第0 -0011号表
* 処分費等 *					
処分費 二次製品 畦畔ブロック	0.2	m 3			施工 第0 -0012号表
駐車場出入口整備工					
側溝補強・乗入工					
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC - 4 0	4	m 2			施工 第0 -0013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
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	6	m <sup>2</sup>							施工	第0 -0014号表
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	1.1	m <sup>3</sup>							施工	第0 -0015号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下 特車U300用 L=1000	16	枚							施工	第0 -0016号表
排水構造物工 蓋版据付 コンクリート蓋版各種 40を超え170kg / 枚以下 特車U300用 L=500	11	枚							施工	第0 -0017号表
視線誘導工										
道路付属物設置工 車線分離標設置 可変式 穿孔式 80 高さ800mm	4	本							施工	第0 -0018号表
水田取水口処理工										
止水処理工										
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC - 40	1	m <sup>2</sup>							施工	第0 -0013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
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m 2			施工 第0 -0014号表
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	m 3			施工 第0 -0015号表
駐車場舗装工					
路盤・舗装工					
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 全仕上り厚 1 5 0 mm 出入口 2 ヶ所	60	m 2			施工 第0 -0019号表
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚 5 0 mm 出入口 2 ヶ所	60	m 2			施工 第0 -0020号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 全仕上り厚 1 0 0 mm 東宅地進入路	18	m 2			施工 第0 -0021号表
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 5 0 mm 東宅地進入路	18	m 2			施工 第0 -0022号表
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 駐車区画	150	m 2			施工 第0 -0023号表

( 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
表層（歩道部） 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 駐車区画	150	m 2				施工 第0 -0024号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚 1 0 0 mm 駐車場全体	683	m 2				施工 第0 -0021号表
区画線工						
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） 実線 1 5 c m 中央線・駐車区画線	130	m				施工 第0 -0025号表
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） 実線 1 5 c m 中央線・駐車区画線	510	m				施工 第0 -0026号表
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） 実線 3 0 c m 停止線	6	m				施工 第0 -0027号表
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） 実線 3 0 c m 停止線	24	m				施工 第0 -0028号表
雨水対策工						
雨水処理工						



\*\*\*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
暗渠排水管 据付 直管 有孔管 V P 1 5 0	42	m							施工	第0 -0029号表
暗渠排水管 据付 直管 V P 1 5 0	7	m							施工	第0 -0030号表
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 1 5 0用 既設側溝削孔	1	孔							施工	第0 -0031号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2) 礫質土 材料別途計上	19	m 3							施工	第0 -0032号表
栗石、礫 5 ~ 1 5 cm	23	m 3								
集水桝工										
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B ) 0.22m3を超え0.24m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所							施工	第0 -0035号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 4 0 k g / 枚以下 集水桝400用 T-20 細目 受枠込	1	枚							施工	第0 -0036号表
付属施設設置工										

＊ ＊ ＊ 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
基礎工					
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0 集水桝・夜間照明	2	m 2			施工 第0 -0037号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0 案内板	1	m 2			施工 第0 -0013号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 夜間照明・案内板	6	m 2			施工 第0 -0014号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 人力打設 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 夜間照明・案内板	1	m 3			施工 第0 -0038号表
夜間照明設置工					
道路照明 照明灯建柱 W : 3 5 0 k g 以下	2	基			施工 第0 -0039号表
支柱 S T K 4 0 0 76.3×2.8 t ×4250 メッキ + 塗装	2	本			
道路照明 器具取付  高所作業車運転費は別途計上のこと。	4	台			施工 第0 -0040号表

( 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
ソーラー蓄電池一体型照明灯 本体 YG-1d12W-SSJ3 同等品以上										
	4		灯							
案内板設置工										
案内板 INFOMEX NECO - 8 H2100 標示面1800×900 片面 同等品以上										
	1		基						施工 第0 -0041号表	
防護柵工										
ガードパイプ設置工 曲線部(R<=30m)無 Gp - Cp - 2E 土中建込 塗装品 支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし										
	42		m						施工 第0 -0042号表	
目隠しフェンス H1500 JKBH1500 同等品以上 ガードパイプ支柱取付型										
	24		m						施工 第0 -0043号表	
** 直接工事費 **										
** 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 \*\*\*

頁0-0012

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						

# 施工内訳表

頁0-0013

掘削  
土砂 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土 オープンカット

施工 第0 -0001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	
ブルドーザ[湿地]	排ガス3次		供用日		ブルドーザ[湿地]	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：押土あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					施工方法：オープンカット 施工数量：普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土				

# 施工内訳表

頁0-0014

路床盛土

4.0m以上

20,000m3未満

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
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0-0015

路床盛土

4.0m以上

機械構成比：

労務構成比：

20,000m3未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0002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
*** 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0-0016

埋戻し  
小規模

土砂

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
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0-0017

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 -0003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0-0018

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 -0004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次		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス3次		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

# 施工内訳表

頁0-0019

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比：

施工 第0 -0004号表

1 m 2 当り

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		
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0-0020

積込（ルーズ）

土砂

機械構成比：

労務構成比：

土量50,000m3未満

材料構成比：

みのわ浄水苑 置換層用土

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m 3 当り

施工 第0 -0005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）[標準型] 排ガス2014		供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014		
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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容：土量50,000m3未満		

# 施工内訳表

頁0-0021

土砂等運搬

標準 DID区間なし 4.0km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

みのわ浄水苑 現場

施工 第0 -0006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: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 4.0km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) 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0-0022

床掘り  
土砂

小規模

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）[ 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

床掘り  
土砂

施工 第0 -0007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0-0024

土砂等運搬

標準 DID区間なし 19.5km以下

バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)

施工 第0 -0008号表

伊那市内想定 残土処理地へ

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：標準 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：19.5km以下				積込機種・規格：バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) 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0-0025

処分費

土砂（発生土処理）

天竜川上流砂利採取販売協同組合

施工 第0 -0009号表

100

m 3

当り

[illegible]

箕輪町

# 施工内訳表

頁0-0026

## 構造物とりこわし

鐵筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

二次製品 畦畔ブロック

施工 第0 -0010号表

1 m 3 当り

[illegible]

箕輪町

# 施工内訳表

頁0-0027

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 5.7km以下

二次製品 畦畔ブロック 南重想定

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：5.7km以下		

施 工 内 訳 表

処分費  
二次製品 畦畔ブロック

施工 第0 -0012号表

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	m 3			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
処分費（円 / m 3 ）：					

# 施工内訳表

頁0-0029

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

施工 第0 -0013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 RC - 40		

# 施工内訳表

頁0-0030

基礎碎石  
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン 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
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

頁0-0031

施工 第0 -0014号表

1 m 2 当り

型枠  
一般型枠  
機械構成比：  
労務構成比：

鉄筋・無筋構造物  
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

頁0-0032

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

市場単価構成比：

標準単価：1

施工 第0 -0015号表

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
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 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 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0-0033

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

材料構成比：

人力打設

市場単価構成比：

施工 第0 -0015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
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：18-8-25(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

排水構造物工 蓋版据付  
グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0 -0016号表  
特車U 3 0 0 用 L=1000

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 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 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

排水構造物工 蓋版据付  
コンクリート蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

特車U300用 L=500

施工 第0 -0017号表

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） 40超170kg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：40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 蓋版単価（円/枚）：			蓋版の種類：コンクリート蓋版各種 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0-0036

道路付属物設置工 車線分離標設置  
可変式 穿孔式 80 高さ800mm

施工 第0 -0018号表

1 本 当り

[illegible]

箕輪町

# 施工内訳表

頁0-0037

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整砕石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 1 5 0 mm

材料構成比：

出入口 2 ケ所

市場単価構成比：

施工 第0 -0019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 次		供用日		モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス 2 次		
ロードローラ [ マカダム ] 排ガス 2 次		供用日		ロードローラ [ マカダム ] 排ガス 2 次		
タイヤローラ賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次		日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

# 施工内訳表

頁0-0038

上層路盤（車道・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 5 0 mm

材料構成比：

出入口 2 ヶ所

市場単価構成比：

施工 第0 -0019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)：150 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 2 5		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0039

表層（車道・路肩部）

3.0m超

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 5 0 mm

材料構成比：

出入口 2 ヶ所

市場単価構成比：

施工 第0 -0020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
アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料 ～ 低騒・～ 排ガス2014		日		アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～ 超低・～ 排ガス3 次		日		タイヤローラ賃料		
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		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0040

表層（車道・路肩部）

3.0m超

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 5 0 mm

材料構成比：

出入口 2ヶ所

市場単価構成比：

施工 第0 -0020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 ）		
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		
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0-0041

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0020号表

3.0m超 平均仕上り厚 5 0 mm 出入口 2ヶ所 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
平均幅員：3.0m超 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：ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 瀝青材料種類：ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 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0-0042

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整砕石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 1 0 0 mm

材料構成比：

東宅地進入路

市場単価構成比：

施工 第0 -0021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 次		供用日		モータグレーダ〔土工用〕 排ガス 2 次		
ロードローラ〔マカダム〕 排ガス 2 次		供用日		ロードローラ〔マカダム〕 排ガス 2 次		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス 3 次		日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

# 施工内訳表

頁0-0043

上層路盤（車道・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：

東宅地進入路

市場単価構成比：

施工 第0 -0021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		
再生クラッシャーラン 4 0 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)：再生クラッシャーラン R C - 4 0		

# 施工内訳表

頁0-0044

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

東宅地進入路

施工 第0 -0022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
アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料 ～ 低騒・～ 排ガス2014		日		アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料		
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次		日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次		日		タイヤローラ賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0045

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

東宅地進入路

施工 第0 -0022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 ）		
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		
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0-0046

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

東宅地進入路

施工 第0 -0022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
平均幅員：1.4m以上3.0m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：ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 瀝青材料種類：ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 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0-0047

上層路盤（歩道部）  
全仕上り厚 1 0 0 mm

1層施工

駐車区画

施工 第0 -0023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
小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ～ 排ガス 2 次		日		小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次		日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		再生粒度調整砕石 R M - 3 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0048

上層路盤（歩道部）  
全仕上り厚 1 0 0 mm

1層施工

施工 第0 -0023号表

駐車区画

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 ***						
全仕上り厚(mm)：100 材料：再生クラッシュラン R C - 4 0				施工区分：1層施工		



# 施工内訳表

頁0-0049

表層（歩道部）

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

駐車区画

施工 第0 -0024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		再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 ）		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0050

表層（歩道部）

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

駐車区画

施工 第0 -0024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：2.20t/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0-0051

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0025号表

溶融式（手動）

実線 1.5 c m

中央線・駐車区画線

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	570.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	25.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	25.000	k g			
軽油		L			
諸雑費		%			(材) × 率
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：実線 1.5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：未供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0052

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0026号表

溶融式（手動）

実線 1 5 c m

中央線・駐車区画線

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線 1 5 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：実線 1 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：未供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1 日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0053

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0027号表

溶融式（手動）

実線 3 0 c m

停止線

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	1,130.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	50.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	50.000	k g			
軽油		L			
諸雑費		%			(材) × 率
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：実線 3 0 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：未供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1 日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0054

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0028号表

溶融式（手動）

実線 3 0 c m

停止線

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線 3 0 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：実線 3 0 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：未供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1 日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ～ 6 時 ）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0055

暗渠排水管

据付

機械構成比：

労務構成比：

直管

材料構成比：

有孔管 V P 1 5 0

市場単価構成比：

標準単価：  
1

m 当り

施工 第0 -0029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
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		
暗渠排水管 有孔管 V P 1 5 0		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 7 5		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0056

暗渠排水管

据付

機械構成比：

労務構成比：

直管

材料構成比：

VP 150

市場単価構成比：

施工 第0 -0030号表

1  
標準単価：

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
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		
暗渠排水管 VP 150		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管		



# 施工内訳表

頁0-0057

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 -0031号表

1 5 0 用 既設側溝削孔

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

頁0-0058

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 -0031号表

1 5 0 用 既設側溝削孔

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		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0059

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)  
礫質土

施工 第0 -0032号表

100 m 3 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		人			
普通作業員		人			
埋戻土	133.000	m 3			
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			施工 第0-0033号表
タンバ締固め	100.000	m 3			施工 第0-0034号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
バックホウ規格：バックホウ投入 土質区分：レキ質土 バックホウ機種：排出ガス対策型2次基準			埋戻土単価（円 / m3）： 土量の変化率：ほぐした土量 / 締固め後の土量（L / C） 豪雪割増（バックホウ）：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0060

バックホウ運転  
クローラ型・標準

排出ガス対策型 2 次基準

施工 第0 -0033号表

1 時間 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）[ 標準型 ] 排ガス 2 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：クローラ型・標準 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）：5.9			機種：排出ガス対策型 2 次基準 供用日当運転時間：0 特殊運転手（人 / h）：0.17		

タンパ締固め

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0034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 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
タンパ(ランマ)賃料		日		タンパ(ランマ)賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
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		
*** 単位当り ***						

# 施 工 内 訳 表

頁0-0062

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 労務構成比：

0.22m3を超え0.24m3以下

材料構成比：

施工 第0 -0035号表

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比：

1  
標準単価：

箇所 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
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014		日		バックハウ[クローラ型]賃料		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施 工 内 訳 表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比：

労務構成比：

0.22m3を超え0.24m3以下

材料構成比：

施工 第0 -0035号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

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 ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.22m3を超え0.24m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリートセメント種類： 高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0064

排水構造物工 蓋版据付  
グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0 -0036号表  
集水桝400用 T-20 細目 受枠込

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 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 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

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

集水桝・夜間照明

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
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		
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 4 0 mm以下		m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0066

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

集水桝・夜間照明

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
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0-0067

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 人力打設

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

夜間照明・案内板

施工 第0 -0038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 18 - 8 - 25 ( 20 ) - B B ( W / C = 60 %以下)		m 3		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

頁0-0068

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 人力打設

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 夜間照明・案内板

施工 第0 -0038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：18-8-25(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0-0069

道路照明 照明灯建柱

W：350kg以下

施工 第0 -0039号表

10

基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 賃料		日			
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			
規格 区分：W：350kg以下					

高所作業車運転費は別途計上のこと。

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0040号表

10 台 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工		人			
普通作業員		人			
*** 合 計 ***	10	台			
*** 単位当り ***	1	台			

# 施工内訳表

頁0-0071

案内板 INFOMEX NECO-8

H2100 標示面1800×900 片面 同等品以上

施工 第0 -0041号表

1 基 当り

[illegible]

箕輪町

# 施工内訳表

頁0-0072

ガードパイプ設置工 曲線部(R≤30m)無

G p - C p - 2 E 土中建込 塗装品 支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし

施工 第0 -0042号表

1 m 当り

[illegible]

箕輪町



# 施工内訳表

頁0-0073

目隠しフェンス H 1 5 0 0

JKBH1500 同等品以上

## ガードパイプ支柱取付型

施工 第0 -0043号表

1 m 当り

[illegible]

箕輪町