

工事番号																			
																(様式 - 1)			
						課長		係長		担当		審査		設計					
令和 5 年度																町単独雨水排水路接続工事		閲覧設計書	
町道115・142号線																箕輪町沢			
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負							
BoXカルポート (1100×1100) 強化プラスチック複合管 ( 700 ) 横断用自由勾配側溝 ( 400×500 ) 縦断用自由勾配側溝 ( 400×500 ) 集水桝工 (1000×1000×2400) 組立マンホール工 ( 900 ) 舗装工 ( 表層・上層・下層 )  L=3.0m L=3.1m L=6.0m L=2.0m 1 基 1 基 A=61m2								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				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） 06.08.28		
資材等の単価の出典	建設物価・積算資料 当年 9 月号		
	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 冬期補正（現管）	40 10 % 31 下水道(2) 09 補正無し 09 補正無し 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 05 発注者指定 644		
	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 ***						
管路						
管きょ工 ( 開削 )						
管路土工						
機械掘削工						
	52	m 3				施工 第0 -0014号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 ( 平積0.2 ) 礫質土						
	28	m 3				施工 第0 -0016号表
発生土運搬工 運搬距離 2 km						
	21	m 3				施工 第0 -0018号表
整地 残土受入れ地での処理						
	21	m 3				施工 第0 -0020号表
埋戻し土積込運搬 仮置場運搬+仮置場積込+仮置場から運搬						
	31	m 3				施工 第0 -0021号表

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正					
	11	m 2			施工 第0 -0025号表
管路築造工					
ボックスカルバート 据付 1.5m/個					
	3.0	m			施工 第0 -0026号表
ボックスカルバート 1100×1100×1500 人口用加工  見積					
	2	個			
強化プラスチック複合管布設 呼び径 700mm					
	3.1	m			施工 第0 -0027号表
強化プラスチック複合管 700mm L=4.0m/本 外圧管2種  刊行物単価					
	1	本			
砂基礎工					
	4	m 3			施工 第0 -0029号表
洗滌砂					
	4	m 3			
埋設標識シート W=15cm 2倍 上下水道用 刊行物単価 刊行物単価					
	3	m			

( 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
耐震性接着継手 コーキング工法					
見積	2	箇所			
プレキャスト端面板設置工 W1340×H1360×T200					
	1	個			科目 第0005号表
寒中養生工(Box) 特殊養生(練炭)差額					
	1	m 3			施工 第0 -0030号表
管路土留工					
たて込み簡易土留(建込工) ㌰-㌰型 山積0.28m3(平積0.2m3)					
	3	m			施工 第0 -0033号表
たて込み簡易土留(引抜工)					
	3	m			施工 第0 -0035号表
たて込み簡易土留(建込工) ㌰-㌰型 山積0.28m3(平積0.2m3)					
	6	m			施工 第0 -0036号表
たて込み簡易土留(引抜工)					
	6	m			施工 第0 -0037号表
たて込み簡易土留機材質料 供用日数分 深さ3.0m掘削幅3.0m未満					
	1	式			施工 第0 -0038号表

# \*\*\*本工事費\*\*\*

頁0-0006

(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
たて込み簡易土留機材質料 修理費及び損耗費分 深さ3.0m掘削幅3.0m未満	1		式						施工	第0 -0039号表
現場打ち止水コンクリート工										
コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.3		m	3					施工	第0 -0040号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3		m	2					施工	第0 -0041号表
水路工										
水路土工										
掘削 土砂 小規模(標準) 小規模(標準)	8		m	3					施工	第0 -0042号表
埋戻し 小規模 土砂	3		m	3					施工	第0 -0043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0.28m3(平積0.2m3)	5		m	3					施工	第0 -0024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
整地 残土受入れ地での処理					
	5	m 3			施工 第0 -0020号表
水路築造工					
排水構造物工 U型側溝据付 ベンチフリューム400型 L = 2 0 0 0 U型側溝質量 2 4 4 k g / 個 実単	0.4	m			施工 第0 -0044号表
排水構造物工 横断用自由勾配側溝 400×500×2000 ( 受枠付き ) 1000kg / 個以下 基礎碎石施工あり	6.0	m			施工 第0 -0045号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 4 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0 基礎碎石施工あり	2.0	m			施工 第0 -0046号表
排水構造物工 横断用蓋版据付 ボルト固定グレーチング蓋400用 T-25、L=1.0m 実施単価表	3	枚			施工 第0 -0047号表
排水構造物工 縦断用蓋版据付 防音型自由勾配側溝グレーチング蓋400用 T-25、L=1.0m 実施単価表	1	枚			施工 第0 -0048号表
寒中養生工(水路) 特殊養生(練炭)差額 自由勾配側溝ベースCo、インバートCo	0.7	m 3			施工 第0 -0049号表
マンホール工					

( 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
組立マンホール工						
プレキャスト集水桧 ( 材料費 ) 1000*1000*H2400 W=6336kg 3分割 流入削孔2箇所、流出削孔1箇所 見積	1		基			施工 第0 -0052号表
集水桧設置工 1000 × 1000 × H2400 ( 3分割 ) W=6336kg	1		基			科目 第0001号表
足掛け金物 W=30cm × 19 後付け用 1号マンホール部含む 刊行物単価	11		箇所			
排水構造物工 蓋版据付 グレーチングます蓋 T-25 1000 × 1000( 落込み式普通目 )2枚割り 実施単価表	1		枚			施工 第0 -0053号表
親子蓋 900/600 H=110 T-25 刊行物単価	1		枚			
マンホール 調整金具 調整高 4 5 mm まで	1		組			
調整リング 900 H=150 刊行物単価	1		個			
1 号マンホ - ル 直壁 内径 9 0 0 mm 有効高 9 0 0 mm	1		個			



# ＊ ＊ ＊ 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
組立マンホール設置工 1号 ( 内径900mm )、H=3m以下					
市場単価	1	箇所			
付帯工					
排水構造物撤去工					
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 必要					
	1	m 3			施工 第0 -0054号表
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 必要					
	1	m 3			施工 第0 -0055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 14.4km以下 ティーフラット想定					
	2	m 3			施工 第0 -0056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 14.4km以下 ティーフラット想定					
	1	m 3			施工 第0 -0057号表
＊処分費等＊					
処分費 2次製品 C o					
	4.6	t			施工 第0 -0058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
処分費 無筋C o						施工 第0 -0059号表
	0.6	m 3				
舗装撤去工						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						施工 第0 -0060号表
	19	m				
舗装版破碎積込（小規模土工）						施工 第0 -0061号表
	65	m 2				
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 9.0km以下 機械積込(小規模土工) 南重想定						施工 第0 -0062号表
	3	m 3				
*処分費等*						
処分費						施工 第0 -0063号表
	4.2	m 3				
舗装復旧工						
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚2 5 0 mm 2層施工						施工 第0 -0064号表
	61	m 2				

( 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
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚 1 0 0 mm						
	61	m 2				施工 第0 -0065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						
	61	m 2				施工 第0 -0066号表
区画線工						
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） 停止線 実線 3 0 c m						
	10	m				施工 第0 -0067号表
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） 停止線 実線 3 0 c m						
	260	m				施工 第0 -0068号表
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） 実線 実線 2 0 c m						
	3	m				施工 第0 -0069号表
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） 実線 2 0 c m						
	78	m				施工 第0 -0070号表
** 直接工事費 **						
運搬費						

( 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
仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 4 k m ( × 往復 )					
	3.7	t			施工 第0 -0071号表
仮設材等の積込み，取卸し費 積込み，取卸し ( 往復分 )					
	3.7	t			施工 第0 -0072号表
準備費					
試掘工 W1.0×L1.5×H1.5					
	4	箇所			施工 第0 -0073号表
＊ ＊ 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 )

\*\*\* 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
* 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						

# 集水桝設置工

## 科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0014

1000×1000×H2400（3分割）

W=6336kg

1

基  
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桝 底板据付 1600kgを超え2200kg以下					
	1	基			施工 第0 -0001号表
プレキャスト集水桝 躯体据付 1600kgを超え2200kg以下					
	2	基			施工 第0 -0002号表
*** 単位当り ***					
	1	基			

# プレキャスト端面板設置工

## 科目内訳表

科目 第0005号表

頁0-0015

W1340×H1360×T200

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト端面板 1340×1360×200 663kg/枚 FRP 700用削孔含む 見積		1	枚			
プレキャスト集水桝設置工 据付 600kgを超え800kg以下		1	基			施工 第0 -0012号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 特殊養生(練炭、ジェット-タ) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設		0.1	m 3			施工 第0 -0013号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート		0.3	m 2			施工 第0 -0009号表
モルタル 1 : 3 普通		0.1	m 3			
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン RC - 40		0.3	m 2			施工 第0 -0010号表
*** 単位当り ***		1	個			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0016

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0001号表

底板据付

1600kgを超え2200kg以下

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
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油		L		軽油 パトロール給油		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0017

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0001号表

底板据付

1600kgを超え2200kg以下

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり				製品質量(kg/基)：1600kgを超え2200kg以下		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0018

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0002号表

躯体据付

1600kgを超え2200kg以下

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
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油		L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0019

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0002号表

躯体据付  
機械構成比：  
1600kgを超え2200kg以下  
労務構成比：  
材料構成比：  
市場単価構成比：  
標準単価：  
1  
基 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石なし				製品質量(kg/基)：1600kgを超え2200kg以下		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0020

蓋及び調整コンブロック据付工  
調整コンブロック使用

施工 第0 -0003号表

1 組 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			
特殊作業員		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			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	組			
調整コンブロック：調整コンブロック使用					

# 施 工 内 訳 表

頁0-0021

ブロック据付工  
900 直壁H=300

施工 第0 -0004号表

1 個 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			
特殊作業員		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			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	個			

施 工 内 訳 表

協 会 歩 掛

1

個 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			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス 2 次		日			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	個			

施 工 内 訳 表

協会歩掛

1

個 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			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス 2 次		日			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	個			

施 工 内 訳 表

協会歩掛

1

個 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			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス 2 次		日			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	個			



# 施 工 内 訳 表

頁0-0025

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

養生無し

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：

1  
標準単価：

m 3 当り

施工 第0 -0008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		
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 捨 8 4 0 B B (規格外)		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0-0026

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0008号表

養生無し  
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
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：捨-8-40 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

型枠  
一般型枠  
機械構成比：  
均しコンクリート

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

施工 第0 -0009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
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：均しコンクリート		

# 施工内訳表

頁0-0028

基礎碎石  
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシャーラン R C - 4 0

施工 第0 -0010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0-0029

基礎碎石  
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン R C - 4 0

施工 第0 -0010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：17.5cmを超え20.0cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン R C - 4 0		

目地充填工

# 施工内訳表

頁0-0030

施工 第0 -0011号表

土地改良工事積算マニュアル(土木工事)参照

100

m

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			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0031

プレキャスト集水桝設置工

施工 第0 -0012号表

据付

600kgを超え800kg以下

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
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス3次		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
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		
軽油		L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0032

プレキャスト集水桝設置工

施工 第0 -0012号表

据付 600kgを超え800kg以下 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石なし				製品質量(kg/基)：600kgを超え800kg以下		



# 施工内訳表

頁0-0033

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

特殊養生(練炭、ジェットヒータ)

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:

1  
標準単価:

m 3 当り

施工 第0 -0013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
ジェットヒータ賃料		日		ジェットヒータ賃料		
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 捨 8 4 0 B B (規格外)		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
灯油		L		灯油 白灯油 業務用 ミニローリー		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0034

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

特殊養生(練炭、ジェット) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0013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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：特殊養生(練炭、ジェット) コンクリート種類：高炉(ＢＢ) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 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：捨-8-40 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施 工 内 訳 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			
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0-0015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： 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			バックホウ機種：	排出ガス対策型 2 次基準	

# 施 工 内 訳 表

頁0-0036

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 -0015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）：0.16		

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)  
礫質土

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0016号表

頁0-0037

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0-0015号表
タンバ締固め	100.000	m 3			施工 第0-0017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		

タンパ締固め

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0017号表

頁0-0038

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
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0-0039

発生土運搬工  
運搬距離 2 km

施工 第0 -0018号表

10 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転 (機 - 2 2 ) オンロード・ディーゼル 4 t 積級		日			施工 第0-0019号表
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
運搬距離 ( km ) : 2 機種区分 ( B H バケット平積容量 ) : BH 山積0.28m3 ( 平積0.2m3 )、4 t DT 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ			市街地状況 : D I D 地区無し タイヤ損耗費及び補修費 : 良好		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0040

ダンプトラック運転（機 - 2 2）  
オンロード・ディーゼル 4 t 積級

施工 第0 -0019号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		供用日			
運転手（一般）		人			
軽油		L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：オンロード・ディーゼル 4 t 積級 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 一般運転手（人／日）：1 タイヤ損耗費（供用日／日）：1.29			タイヤ損耗費区分（運搬路面状況）：運搬路面状況 良好 供用日当運転時間：0 ダンプトラック（供用日／日）：1.29 軽油（L／日）：32		



施 工 内 訳 表

頁0-0041

整地  
残土受入れ地での処理  
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 -0020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 ] 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 ***						
作業区分：残土受入れ地での処理						

# 施 工 内 訳 表

頁0-0042

埋戻し土積込運搬  
仮置場運搬+仮置場積込+仮置場から運搬

施工 第0 -0021号表

10 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬工 運搬距離 2 . 5 km	10	m 3			施工 第0-0022号表
積込（ルーズ） 土砂 小規模(標準)	10	m 3			施工 第0-0023号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 2.5km以下 ハック杓 山積0.28m3(平積0.2m3)	10	m 3			施工 第0-0024号表
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0043

発生土運搬工  
運搬距離 2 . 5 km

施工 第0 -0022号表

10 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転 (機 - 2 2 ) オンロード・ディーゼル 4 t 積級		日			施工 第0-0019号表
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
運搬距離 ( km ) : 2.5 機種区分 ( B H バケット平積容量 ) : BH 山積0.28m3 ( 平積0.2m3 )、4 t DT 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ			市街地状況 : D I D 地区無し タイヤ損耗費及び補修費 : 良好		

施工内訳表

頁0-0044

積込（ルーズ）  
土砂

施工 第0 -0023号表

小規模(標準)

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] 排ガス2次			供用日		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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					作業内容：小規模(標準)				

# 施工内訳表

頁0-0045

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 2.5km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工 第0 -0024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
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0.28m3(平積0.2m3) 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		

基面整正

施工内訳表

施工 第0 -0025号表

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：      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0-0047

ボックスカルバート

施工 第0 -0026号表

据付

1.5m/個

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
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 ～低騒～排ガス2次		日		ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
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		
ボックスカルバート 1100×1100		個		R Cボックスカルバート B 1 5 0 0 × H 1 0 0 0 × L 1 5 0 0		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

ボックスカルバート

施工 第0 -0026号表

据付 1.5m/個 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
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：1.25<B 2.5 0<H 1.25 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし				製品長：1.5m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラフレンスレン賃料補正係数：1		



強化プラスチック複合管布設  
呼び径 700mm

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0027号表

頁0-0049

10 m 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			
特殊作業員		人			
普通作業員		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2次基準		日			施工 第0-0028号表
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
管の呼び径：呼び径 700mm					

# 施 工 内 訳 表

頁0-0050

バックホウ運転  
クローラ型・クレーン付

排出ガス対策型 2 次基準

施工 第0 -0028号表

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 2 次		供用日			
運転手 ( 特殊 )		人			
軽油		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）：1.64 軽油（L／日）：35			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型 2 次基準 特殊運転手（人／日）：1		

砂基礎工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0029号表

頁0-0051

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.000	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m 3			
施工区分：機械施工 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工規模：1 0 m 3 未満 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0052

寒中養生工(Box)  
特殊養生(練炭)差額

施工 第0 -0030号表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
養生工 一般養生 無筋構造物		m 3			施工 第0-0031号表
養生工 特殊養生(練炭) 無筋構造物		m 3			施工 第0-0032号表
*** 単位当り ***	1	m 3			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0053

養生工  
一般養生

施工 第0 -0031号表

10 m 3 当り

無筋構造物

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			
諸雑費		%			(労) × 率
*** 合 計 ***		m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
構造物種別：無筋構造物			養生の種類：一般養生		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0054

養生工  
特殊養生（練炭）

無筋構造物

施工 第0 -0032号表

10

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			
諸雑費		%			(労) × 率
*** 合 計 ***		m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
構造物種別：無筋構造物			養生の種類：特殊養生（練炭）		

施 工 内 訳 表

頁0-0055

たて込み簡易土留（建込工）

施工 第0 -0033号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
加-ㇿ型 山積0.28m3（平積0.2m3）					10 m 当り
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0-0034号表
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
土の状態〔作業効率 E 〕：地山 バックホウ規格： 加-ㇿ型 山積0.28m3（平積0.2m3） 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			掘削深（m）：2.44 バックホウ機種：排出ガス対策型 2 次基準		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0056

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 -0034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）：0			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		



たて込み簡易土留（引抜工）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0035号表

頁0-0057

10 m 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			
特殊作業員		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			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深（m）：2.44					

# 施 工 内 訳 表

頁0-0058

たて込み簡易土留（建込工）

施工 第0 -0036号表

加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3）

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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0-0034号表
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
土の状態〔作業効率 E 〕：地山 バックホウ規格： 加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3） 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			掘削深（m）：2.88 バックホウ機種：排出ガス対策型 2 次基準		

たて込み簡易土留（引抜工）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0037号表

頁0-0059

10 m 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			
特殊作業員		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			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深（m）：2.88					

# 施工内訳表

頁0-0060

## たて込み簡易土留機材賃料

供用日数分

深さ3.0 m掘削幅3.0 m未満

施工 第0 -0038号表

1 式 当り

[illegible]

箕輪町

# 施工内訳表

頁0-0061

### たて込み簡易土留機材質料 修理費及び損耗費分

施工 第0 -0039号表

1 式 当り

深さ3.0 m掘削幅3.0 m未満

[illegible]

箕輪町

# 施工内訳表

頁0-0062

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0040号表

特殊養生(練炭)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

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0-0063

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0040号表

特殊養生(練炭)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

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：特殊養生(練炭) 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

頁0-0064

施工 第0 -0041号表

型枠  
一般型枠  
機械構成比：  
鉄筋・無筋構造物  
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
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0-0065

掘削  
土砂 小規模(標準)

小規模(標準)

施工 第0 -0042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）[標準型] 排ガス2次			供用日		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)					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0-0066

埋戻し  
小規模

土砂

施工 第0 -0043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0-0067

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 -0043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0-0068

排水構造物工 U型側溝据付

施工 第0 -0044号表

ベンチフリューム400型 L = 2 0 0 0

U型側溝質量 2 4 4 k g / 個

実単

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 U型側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.720	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2 0 0 0 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 ( k g / 個 ) : 244 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0		
基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.6 夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし U型側溝単価 ( 円 / 個 ) :			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0-0069

排水構造物工 横断用自由勾配側溝  
400×500×2000(受枠付き)1000kg/個以下 基礎碎石施工あり

施工 第0 -0045号表

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 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.774	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.996	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.212	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 = 2 0 0 0 ) 基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 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：1 0 0 0 k g / 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 / 1 0 m ) : 0.73	
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 / 1 0 m ) : 0.83				基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 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 / 1 0 m ) : 0.2				夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 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0-0070

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 400×500×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0046号表

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 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 4 0 0 × 5 0 0 長2.0 m ( 縦断用 )	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.435	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.936	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.212	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：縦断用 400×500×2000 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 / 1 0 m ) : 0.41			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり		
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし			基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.78 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 / 1 0 m ) : 0.2		
夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし			時間的制約の有無：時間的制約なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0071

排水構造物工 横断用蓋版据付  
ボルト固定グレーチング蓋400用

T-25、L=1.0m

実施単価表

施工 第0 -0047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：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0-0072

排水構造物工 縦断用蓋版据付  
防音型自由勾配側溝グレーチング蓋400用

T-25、L=1.0m

実施単価表

施工 第0 -0048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） 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0-0073

寒中養生工(水路)  
特殊養生(練炭)差額

自由勾配側溝ベースCo、インバートCo

施工 第0 -0049号表

1 m 3 当り

[illegible]

箕輪町

# 施 工 内 訳 表

頁0-0074

養生工  
一般養生

施工 第0 -0050号表

10 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			
諸雑費		%			(労) × 率
*** 合 計 ***		m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
構造物種別：小型構造物			養生の種類：一般養生		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0075

養生工  
特殊養生（練炭）

小型構造物

施工 第0 -0051号表

10

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			
諸雑費		%			(労) × 率
*** 合 計 ***		m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
構造物種別：小型構造物			養生の種類：特殊養生（練炭）		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0076

プレキャスト集水桝（材料費）

1000\*1000\*H2400 W=6336kg 3分割

流入削孔2箇所、流出削孔1箇所

見積

施工 第0 -0052号表

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
集水桝		個		集水桝		
*** 単位当り ***						

# 施 工 内 訳 表

頁0-0077

排水構造物工 蓋版据付  
グレーチングます蓋 T-25

1000×1000(落込み式普通目)2枚割り

実施単価表

施工 第0 -0053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：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0-0078

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 必要

施工 第0 -0054号表

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（ 2 0 時～ 6 時 ）なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0079

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 必要

施工 第0 -0055号表

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 無筋構造物 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：無筋構造物 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（ 2 0 時～ 6 時 ）なし		

# 施工内訳表

頁0-0080

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 14.4km以下

ティーフラット想定

施工 第0 -0056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：14.4km以下		



# 施工内訳表

頁0-0081

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 14.4km以下

ティーフラット想定

施工 第0 -0057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(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：14.4km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0082

処分費  
2次製品C o

施工 第0 -0058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0-0083

施工 第0 -0059号表

100 m 3 当り

処分費  
無筋C o

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0-0084

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0060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
コンクリートカッタ [ バキューム式・湿式 ]		供用日		コンクリートカッタ [ バキューム式・湿式 ]		
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		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード ( コンクリートカッタ ) 径 2 2 インチ ( 5 6 c m )		枚		ブレード ( コンクリートカッタ ) 径 2 2 インチ ( 5 6 c m )		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

頁0-0085

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0060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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

舗装版破碎積込（小規模土工）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0061号表

頁0-0086

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 ***									
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ									

# 施 工 内 訳 表

頁0-0087

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 9.0km以下

機械積込(小規模土工)

南重想定

施工 第0 -0062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：舗装版破碎 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(小規模土工) 運搬距離：9.0km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0063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0-0089

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 5 0 mm

2層施工

施工 第0 -0064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 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2011		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0-0090

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 5 0 mm

2層施工

施工 第0 -0064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)：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0-0091

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：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0065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
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2011		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0-0092

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：

市場単価構成比：

施工 第0 -0065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0-0093

表層（車道・路肩部）  
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0066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					
特殊作業員		人		特殊作業員					
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）					

# 施 工 内 訳 表

頁0-0094

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0066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0-0095

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0066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0-0096

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0067号表

溶融式（手動）

停止線 実線 3 0 c m

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：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0-0097

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0068号表

溶融式（手動）

停止線 実線 3 0 c m

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：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0-0098

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0069号表

溶融式（手動）

実線 実線 2 0 c m

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	760.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	33.000	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）	33.000	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 2 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：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0-0099

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0070号表

溶融式（手動）

実線 2 0 c m

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 2 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 2 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：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0-0100

仮設材等の運搬  
製品長 1.2 m 以内

運搬距離 4 km (× 往復)

施工 第0 -0071号表

1 t 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0101

仮設材等の積込み，取卸し費  
積込み，取卸し（往復分）

施工 第0 -0072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			
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			
*** 単位当り ***	1	t			
作業区分：積込み，取卸し（往復分）					

# 施 工 内 訳 表

頁0-0102

試掘工

W1.0×L1.5×H1.5

施工 第0 -0073号表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 アスファルト舗装版 L=(1.0+1.5)×2=5.0m	5	m			施工 第0-0074号表
掘削 土砂 小規模(標準以外) 小規模(標準以外)	2.0	m <sup>3</sup>			施工 第0-0075号表
掘削 土砂 現場制約あり	0.3	m <sup>3</sup>			施工 第0-0076号表
埋戻し 小規模 土砂	2.3	m <sup>3</sup>			施工 第0-0043号表
洗滌砂 V=1.5*1.0*0.2=0.3m <sup>3</sup>	0.3	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

頁0-0103

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

労務構成比：

$$L=(1.0+1.5) \times 2=5.0m$$

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：  
1

m 当り

施工 第0 -0074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
コンクリートカッタ [ バキューム式・湿式 ]		供用日		コンクリートカッタ [ バキューム式・湿式 ]		
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		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード ( コンクリートカッタ ) 径 2 2 インチ ( 5 6 c m )		枚		ブレード ( コンクリートカッタ ) 径 2 2 インチ ( 5 6 c m )		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

# 施工内訳表

頁0-0104

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

$$L=(1.0+1.5) \times 2=5.0m$$

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m 当り

施工 第0 -0074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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		



# 施工内訳表

頁0-0105

掘削  
土砂 小規模(標準以外)

小規模(標準以外)

施工 第0 -0075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

掘削  
土砂

現場制約あり

施工 第0 -0076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				
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					施工方法：現場制約あり				