

工事番号

(様式 - 1)

						課長		係長		担当		審査		設計	
--	--	--	--	--	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

令和 3 年度

木下保育園建設関連 道路改良工事

閲覧設計書

町道 4 号線

箕輪町木下北城

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
施工延長 L = 4 2 0 m 自由勾配側溝 5 0 0 型 L = 3 2 0 . 5 m 自由勾配側溝 3 0 0 型 L = 1 4 0 . 1 m 集水柵 N = 1 2 基 舗装復旧 A = 3 8 m <sup>2</sup>	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m <sup>3</sup> 、掛m <sup>2</sup> 、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

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日   資材等の単価の出典	43 4 伊那(1) 03.09.01   建設物価・積算資料                      当年8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 契約保証方法 緊急工事区分 時間的制約 豪雪割増 冬期補正(現管)	当 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 664	前 世 代	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
*** 本工事費 ***										
道路改良										
準備工										
既設構造物撤去工										
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	315		m						施工	第0-0007号表
舗装版破碎積込(小規模土工)	131		m	2					施工	第0-0008号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 5.5km以下 機械積込(小規模土工)	17		m	3					施工	第0-0009号表
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 二次製品	3		m	3					施工	第0-0010号表
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 5.5km以下 二次製品	3		m	3					施工	第0-0011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
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 無筋コンクリート	56	m <sup>3</sup>			施工 第0-0012号表
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 5.5km以下 無筋コンクリート	56	m <sup>3</sup>			施工 第0-0011号表
現場発生品積込運搬 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下 鋼材 852kg	1	回			施工 第0-0013号表
* 処分費等 *					
処分費 AS殻	21.8	m <sup>3</sup>			施工 第0-0014号表
処分費 二次製品	3.6	m <sup>3</sup>			施工 第0-0015号表
処分費 無筋コンクリート	72.6	m <sup>3</sup>			施工 第0-0016号表
処分費 鋼材 縞鋼板他	0.85	t			施工 第0-0017号表
道路土工					

\*\*\* 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
作業土工					
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	611	m <sup>3</sup>			施工 第0-0018号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	380	m <sup>3</sup>			施工 第0-0019号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 2.5km以下 ハック杓 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	189	m <sup>3</sup>			施工 第0-0020号表
残土 整地 残土受入れ地での処理	189	m <sup>3</sup>			施工 第0-0021号表
基面整正 構造物設置面床均し	373	m <sup>2</sup>			施工 第0-0022号表
小型水路工					
側溝工					
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 500×500×2000 基礎碎石施工あり	286.5	m			施工 第0-0023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
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下 自由勾配側溝500用 L=500 T-25 防音型	181			枚					施工	第0-0024号表
排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅500用 長500	129			枚					施工	第0-0025号表
排水構造物工 自由勾配側溝 横断用 500×500×2000 基礎碎石施工あり	34			m					施工	第0-0026号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 横断用自由勾配側溝 40を超え170kg/枚以下 500用 L=1000 T-25 ホルト固定	17			枚					施工	第0-0027号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×500×2000 基礎碎石施工あり	5.2			m					施工	第0-0028号表
排水構造物工 自由勾配側溝 45°コーナー 300×500 基礎碎石施工あり	0.7			m					施工	第0-0029号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×400×2000 基礎碎石施工あり	47.7			m					施工	第0-0030号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり	85.8			m					施工	第0-0031号表
排水構造物工 自由勾配側溝 45°コーナー 300×300 基礎碎石施工あり	0.7			m					施工	第0-0032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
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下 自由勾配側溝300用 T-25 L=1000 防音型	38	枚			施工 第0-0033号表
排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500	58	枚			施工 第0-0034号表
水路工					
鉄筋コンクリート台付管 据付 300mm バイコン台付管 300	18.4	m			施工 第0-0035号表
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	8	m <sup>2</sup>			施工 第0-0036号表
排水構造物工 U型側溝据付 BF300 L=2000 U型側溝質量146kg/個	2	m			施工 第0-0037号表
縞鋼板 t3.2mm 0.4×1.72m 1枚	18	kg			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	8	孔			施工 第0-0038号表
アンカーボルト 縞鋼板蓋取付	8	本			

\*\*\* 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
排水構造物工 U型側溝据付 BF250 L=2000 U型側溝質量115kg/個	2		m						施工	第0-0039号表
水路付属施設工										
水田取水口工1 125	1		箇所						科目	第0003号表
水田取水口工2 150	1		箇所						科目	第0002号表
水田排水工3 150	1		箇所						科目	第0001号表
集水桝設置工										
プレキャスト集水桝据付 1型 集水桝製品質量227.1kg OS桝受枠共 500×500×700	2		基						施工	第0-0040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 集水桝 基礎C o ｲﾊﾞｰﾄC o	0.09		m <sup>3</sup>						施工	第0-0042号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート 集水桝1型 基礎C o用	1		m <sup>2</sup>						施工	第0-0043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
集水桝設置 2型 内空体積0.288m <sup>3</sup>	1		基			施工 第0-0044号表
集水桝設置 3型 内空体積0.8m <sup>3</sup>	1		基			施工 第0-0045号表
集水桝設置 4型 内空体積1m <sup>3</sup>	1		基			施工 第0-0046号表
集水桝設置 5型 内空体積0.288m <sup>3</sup>	1		基			施工 第0-0047号表
集水桝設置 6型 内空体積0.64m <sup>3</sup>	1		基			施工 第0-0048号表
集水桝設置 7型 内空体積0.64m <sup>3</sup>	1		基			施工 第0-0049号表
集水桝設置 8型 内空体積0.288m <sup>3</sup>	1		基			施工 第0-0050号表
集水桝設置 9型 鉄筋C o 1000×1000×2300	1		基			科目 第0004号表
集水桝設置 10型 内空体積0.448m <sup>3</sup>	1		基			施工 第0-0051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
集水桝設置 11型 内空体積0.448m <sup>3</sup>	1			基					施工	第0-0052号表
排水構造物工 蓋版据付 集水桝(0S桝)用グレーチング蓋 26.6kg/枚 500用 ボルト固定 T-25	2			枚					施工	第0-0053号表
排水構造物工 蓋版据付 集水桝600用グレーチング蓋 2枚割 3組 34.3kg/枚 受枠共 ボルト固定	6			枚					施工	第0-0054号表
排水構造物工 蓋版据付 集水桝1000用グレーチング蓋 2枚割 3組 93.1kg/枚 受枠共 ボルト固定	6			枚					施工	第0-0055号表
排水構造物工 蓋版据付 集水桝800用グレーチング蓋 2枚割 4組 58.95kg/枚 受枠共 ボルト固定	8			枚					施工	第0-0056号表
止水板 鋼板 3.22mm厚 計4枚	24.31			kg						
止水板 仕上げ塗装工 2回塗り	2			m <sup>2</sup>					施工	第0-0057号表
寒中養生工										
寒中養生工(差額)										

\*\*\* 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
養生工 一般養生 無筋構造物		m 3			施工 第0-0058号表
養生工 特殊養生(練炭) 無筋構造物		m 3			施工 第0-0059号表
養生工 一般養生 小型構造物		m 3			施工 第0-0060号表
養生工 特殊養生(練炭) 小型構造物		m 3			施工 第0-0061号表
舗装工					
舗装復旧工					
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚510mm 3層施工 置換層	38	m 2			施工 第0-0062号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚190mm 1層施工	38	m 2			施工 第0-0063号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚150mm	38	m 2			施工 第0-0064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
表層(車道・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	38	m 2			施工 第0-0065号表
* * 直接工事費 * *					
* * 共通仮設費率計算額 * *					
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
* * 現場管理 費 * *					
* * 工事原価 * *					
* 一般管理費 等 *					
* * 工事価格計 * *					

\*\*\*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
**消費税等 相当額計**					
**工事費計**					

150

1

箇所  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管(ブレンエンド) 一般管 VP-150	1	m			
普通作業員 各種設置手間		人			
特殊作業員 各種設置手間		人			
諸雑費 諸雑材料	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

水田取水口工 2

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0015

150

1

箇所  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
エスロン バタフライバルブ PVC 150 レバー式	1	組				
硬質塩化ビニル管(プレーンエンド) 一般管 VP-150	2.8	m				
普通作業員 各種設置手間		人				
特殊作業員 各種設置手間		人				
諸雑費 諸雑材料	1	式				
*** 単位当り ***	1	箇所				

水田取水口工 1

科目内訳表

科目 第0003号表

頁0-0016

1 2 5

1

箇所  
考

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 110mm以上128mm未満 50mm以上200mm未満	1			孔					施工	第0-0001号表
差込式分水栓 1 2 5 VP用 A - 1 2 5	1			個						
エスロン バタフライバルブ PVC 1 2 5 レバー式	1			組						
硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 一般管 VP - 1 2 5	0.8			m						
アルミチャンネル 堰板受枠 1.0*18*12 0.3m*2本	0.6			m						
堰板合板 t = 12mm 塗装品 ラワン材 0.49*0.45	0.3			m2						
普通作業員 各種設置手間				人						
特殊作業員 各種設置手間				人						
諸雑費 諸雑材料	1			式						



水田取水口工 1

# 科目内訳表

頁0-0017

科目 第0003号表

125

1

箇所  
考

125	施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
	*** 単位当り ***	1	箇所				

集水桝設置 9型

科目内訳表

科目 第0004号表

鉄筋C o	1000×1000×2300	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
施工名称など コンクリート 小型構造物 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		2.21		m	3					施工	第0-0002号表
型枠 一般型枠 小型構造物		22		m	2					施工	第0-0003号表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC-40		2.3		m	2					施工	第0-0004号表
鉄筋工 SD295A D13 構造物種別による補正なし		0.07		t						施工	第0-0005号表
足掛金具 298mm 12.7		5		個							
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0-0006号表
諸雑費		1		式							
*** 単位当り ***		1		基							

# 施工内訳表

頁0-0019

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

施工 第0-0001号表

110mm以上128mm未満

50mm以上200mm未満

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
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		供用日		電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		
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		
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		
ダイヤモンドビット 128.5mm スタンダード		個		ダイヤモンドビット 128.5mm		

# 施工内訳表

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

施工 第0-0001号表

110mm以上128mm未満

50mm以上200mm未満

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
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 ***						
削孔径：110mm以上128mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				削孔深さ：50mm以上200mm未満		

# 施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0002号表

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

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
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)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
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

コンクリート 小型構造物

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<sup>3</sup> 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 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0-0023

型枠  
一般型枠

小型構造物

施工 第0-0003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
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0-0024

基礎碎石  
17.5cmを超え20.0cm以下  
機械構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 排ガス 2011		日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m 3		再生クラッシャーラン RC - 40		



# 施工内訳表

基礎碎石  
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0004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 1.2号 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 RC - 40		

# 施工内訳表

施工 第0-0005号表

鉄筋工

SD295A D13

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD295A D13	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD295A 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし				鉄筋径：D13 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満	
時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満				夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし	

# 施工内訳表

施工 第0-0006号表

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

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

# 施工内訳表

頁0-0028

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0-0007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22インチ (56cm)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

# 施工内訳表

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0-0007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		

# 施工内訳表

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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 1.2号 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0-0031

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 5.5km以下

機械積込(小規模土工)

施工 第0-0009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 1.2号 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: 5.5km以下		

# 施工内訳表

施工 第0-0010号表

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

二次製品

1 m3 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	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
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

施工 第0-0011号表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 5.5km以下

二次製品

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 1.2号 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・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:5.5km以下		

# 施工内訳表

施工 第0-0012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

無筋コンクリート

1 m3 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	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
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（20時～6時）なし

# 施工内訳表

施工 第0-0013号表

現場発生品積込運搬

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下

鋼材 852kg

1

回 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
トラック [クレーン装置付]		供用日		トラック [クレーン装置付]		
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 1.2号 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0-0013号表

現場発生品積込運搬

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下

鋼材 852kg

1

回 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
トラック機種: クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 1回当り平均積載質量(t): 0.8t超1.1t以下				片道運搬距離(km): 9.0km以下 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

処分費  
A S 殻

施工 第0-0014号表

100          m<sup>3</sup>          当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	m <sup>3</sup>			
*** 合計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			
処分費(円/m <sup>3</sup> ):					

# 施工内訳表

処分費  
二次製品

施工 第0-0015号表

100 m<sup>3</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	m <sup>3</sup>			
*** 合計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			
処分費(円/m <sup>3</sup> ):					

# 施工内訳表

頁0-0039

処分費  
無筋コンクリート

施工 第0-0016号表

100 m<sup>3</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	m <sup>3</sup>			
*** 合計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			
処分費(円/m <sup>3</sup> ):					

# 施工内訳表

処分費  
鋼材

施工 第0-0017号表

100 t 当り

縞鋼板他

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0-0041

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

平均施工幅1m以上2m未満

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

施工 第0-0018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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：平均施工幅1m以上2m未満 障害の有無：障害なし		

# 施工内訳表

頁0-0042

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

施工 第0-0019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
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次		供用日		バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次		
タンパ(ランマ)賃料		日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

# 施工内訳表

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

施工 第0-0019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
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅1m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

施工 第0-0020号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 2.5km以下

ハック杓 山積0.45m3(平積0.35m3)

残土

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 1.2号 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: 2.5km以下				積込機種・規格: ハック杓 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0-0045

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：

1  
標準単価：

m3 当り

施工 第0-0021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]賃料 超低騒音・排ガス3次		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 1.2号 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				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

基面整正  
 構造物設置面床均し  
 機械構成比：

施工 第0-0022号表

1  
 標準単価：

m 2 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0023号表

縦断用 500×500×2000

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) 1000kg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 500×500 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.572	m <sup>3</sup>			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.984	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.530	m <sup>3</sup>			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 500×500×2000 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 <sup>3</sup> /10m)：0.54				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 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 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				基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.82 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 <sup>3</sup> /10m)：0.5	
夜間作業の有無：夜間作業(20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

排水構造物工 蓋版据付  
グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下

施工 第0-0024号表  
自由勾配側溝500用 L=500 T-25 防音型

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) 40kg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：40kg / 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

施工 第0-0025号表

排水構造物工 蓋版据付  
自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅500用 長500

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
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅500用 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋)：車道用 幅500用 長500 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：自由勾配側溝用コンクリート蓋 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 自由勾配側溝

施工 第0-0026号表

横断用 500×500×2000

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) 1000kg以下 制約無 昼間	10	m			
横断用自由勾配側溝 (受枠付) 500×500 長さ2.0m	5	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	1.145	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.44	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.53	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0027号表

排水構造物工 蓋版据付

グレーチング蓋版各種 横断用自由勾配側溝 40を超え170kg/枚以下

500用 L=1000 T-25 ボルト固定

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

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0028号表

縦断用 300×500×2000

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) 1000kg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 300×500 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.260	m <sup>3</sup>			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.708	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	1.569	m <sup>3</sup>			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 300×500×2000 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 <sup>3</sup> /10m)：0.245				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 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 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				基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.59 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 <sup>3</sup> /10m)：1.48	
夜間作業の有無：夜間作業(20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

排水構造物工 自由勾配側溝  
45°コーナー 300×500

基礎碎石施工あり

施工 第0-0029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 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10	m			
自由勾配側溝 45°コーナー 300×500 195kg	14.3	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.26	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.708	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.689	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0030号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×400×2000

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) 1000kg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 300×400 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.260	m <sup>3</sup>			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.708	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	1.028	m <sup>3</sup>			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 300×400×2000 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 <sup>3</sup> /10m)：0.245				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 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 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				基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.59 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 <sup>3</sup> /10m)：0.97	
夜間作業の有無：夜間作業(20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

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0031号表

縦断用 300×300×2000

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) 1000kg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 300×300 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.260	m <sup>3</sup>			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.708	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.509	m <sup>3</sup>			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 300×300×2000 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 <sup>3</sup> /10m)：0.245				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 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 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				基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.59 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 <sup>3</sup> /10m)：0.48	
夜間作業の有無：夜間作業(20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

排水構造物工 自由勾配側溝  
45°コーナー 300×300

基礎碎石施工あり

施工 第0-0032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 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10	m			
自由勾配側溝 45°コーナー 300×300 147kg	14.3	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.26	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.708	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.53	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			



# 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

40kg / 枚以下

自由勾配側溝300用 T-25 L=1000 防音型

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) 40kg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：40kg / 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

施工 第0-0034号表

排水構造物工 蓋版据付  
自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅300用 長500

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
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 一般蓋2枚タイプ 共通	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋)：車道用 幅300用 長500 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：自由勾配側溝用コンクリート蓋 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

鉄筋コンクリート台付管  
据付

300mm

バイコン台付管 300

施工 第0-0035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
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次		
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		
鉄筋コンクリート台付管 バイコン台付管 300 L2000 1本当り381kg		m		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300×長2000		

# 施工内訳表

施工 第0-0035号表

鉄筋コンクリート台付管

据付

300mm

バイコン台付管 300

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
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 管径：300mm				管径：200～300mm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0061

基礎碎石  
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0036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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011		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		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

基礎碎石  
12.5cmを超え17.5cm以下  
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0036号表

標準単価：

1 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		L		軽油 1.2号 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 RC - 40		

# 施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付 BF300  
L=2000

施工 第0-0037号表

U型側溝質量146kg/個

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(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10	m			
ベンチフリュ-ム 300型 巾300 高200 長2000	5	本			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.528	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0064

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0-0038号表

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

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

施工 第0-0038号表

30mm以上200mm未満

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

排水構造物工 U型側溝据付 BF250  
L=2000

施工 第0-0039号表

U型側溝質量115kg/個

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(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10	m			
ベンチフリュム 250型 巾250 高175 長2000	5	本			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.462	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

プレキャスト集水桧据付 1型  
集水桧製品質量 227.1kg

OS桧受枠共

500×500×700

施工 第0-0040号表

1

基 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			
集水桧	1.000	基			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.067	m <sup>3</sup>			
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		時間			施工 第0-0041号表
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	基			
集水桧製品質量(kg): 227.1 バックホウ供用日当運転時間: 0 砕石設計量(m <sup>3</sup> /基) D=1~5時入力: 0.056 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				平均運搬距離: 平均運搬距離50m以下 砕石規格: 再生クラッシャーラン RC-40 砕石単価(円/m <sup>3</sup> ): 集水桧単価(円/基):	

# 施工内訳表

施工 第0-0041号表

バックホウ運転  
クローラ型・クレーン付

排出ガス対策型2次基準

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] クレーン付・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・クレーン付 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

# 施工内訳表

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

施工 第0-0042号表

人力打設 集水桝 基礎C o 1/1 -トC o

市場単価構成比：

標準単価：

1 m3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0-0042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 集水桝 基礎C o ｲﾝﾊﾞｰﾄC o

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 コンクリート種別：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：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

施工 第0-0043号表

型枠

一般型枠

均しコンクリート

集水桝1型基礎C o用

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
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0-0072

集水桝設置 2型  
内空体積0.288m<sup>3</sup>

施工 第0-0044号表

1 基 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			
型わく工		人			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.535	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.204	m <sup>3</sup>			
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		時間			施工 第0-0041号表
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	基			
内空体積(m <sup>3</sup> ):0.288 バックホウ供用日当運転時間:0 生コン設計量(m <sup>3</sup> /基)D=2~6時入力:0.5				平均運搬距離:平均運搬距離50m以下 生コンクリート規格:18-8-25 高炉 生コンクリート小型車割増(D=2~6時):小型車割増なし	
生コンクリート夜間割増(D=2~6時):夜間割増なし 砕石設計量(m <sup>3</sup> /基)H=1~5時入力:0.17 砕石単価(円/m <sup>3</sup> ):				砕石規格:再生クラッシャーラン RC-40 生コンクリート単価(円/m <sup>3</sup> ): 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	
水セメント比(W/C):W/C=60%					



# 施工内訳表

頁0-0073

集水桝設置 3型  
内空体積0.8m<sup>3</sup>

施工 第0-0045号表

1 基 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			
型わく工		人			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.984	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.540	m <sup>3</sup>			
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		時間			施工 第0-0041号表
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	基			
内空体積(m <sup>3</sup> ):0.8 バックホウ供用日当運転時間:0 生コン設計量(m <sup>3</sup> /基)D=2~6時入力:0.92					平均運搬距離:平均運搬距離50m以下 生コンクリート規格:18-8-25 高炉 生コンクリート小型車割増(D=2~6時):小型車割増なし
生コンクリート夜間割増(D=2~6時):夜間割増なし 砕石設計量(m <sup>3</sup> /基)H=1~5時入力:0.45 砕石単価(円/m <sup>3</sup> ):					砕石規格:再生クラッシャーラン RC-40 生コンクリート単価(円/m <sup>3</sup> ): 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ
水セメント比(W/C):W/C=60%					

# 施工内訳表

頁0-0074

集水桝設置 4型  
内空体積 1 m<sup>3</sup>

施工 第0-0046号表

1 基 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			
型わく工		人			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	1.412	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.600	m <sup>3</sup>			
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		時間			施工 第0-0041号表
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	基			
内空体積(m <sup>3</sup> ):1 バックホウ供用日当運転時間:0 生コン設計量(m <sup>3</sup> /基)D=2~6時入力:1.32 生コンクリート夜間割増(D=2~6時):夜間割増なし 砕石設計量(m <sup>3</sup> /基)H=1~5時入力:0.5 砕石単価(円/m <sup>3</sup> ): 水セメント比(W/C):W/C=60%					平均運搬距離:平均運搬距離50m以下 生コンクリート規格:18-8-25 高炉 生コンクリート小型車割増(D=2~6時):小型車割増なし 砕石規格:再生クラッシャーラン RC-40 生コンクリート単価(円/m <sup>3</sup> ): 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

頁0-0075

集水桝設置 5型  
内空体積0.288m<sup>3</sup>

施工 第0-0047号表

1 基 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			
型わく工		人			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.503	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.204	m <sup>3</sup>			
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		時間			施工 第0-0041号表
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	基			
内空体積(m <sup>3</sup> ):0.288 バックホウ供用日当運転時間:0 生コン設計量(m <sup>3</sup> /基)D=2~6時入力:0.47				平均運搬距離:平均運搬距離50m以下 生コンクリート規格:18-8-25 高炉 生コンクリート小型車割増(D=2~6時):小型車割増なし	
生コンクリート夜間割増(D=2~6時):夜間割増なし 砕石設計量(m <sup>3</sup> /基)H=1~5時入力:0.17 砕石単価(円/m <sup>3</sup> ):				砕石規格:再生クラッシャーラン RC-40 生コンクリート単価(円/m <sup>3</sup> ): 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	
水セメント比(W/C):W/C=60%					

# 施工内訳表

頁0-0076

集水桝設置 6型  
内空体積0.64m<sup>3</sup>

施工 第0-0048号表

1 基 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			
型わく工		人			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.696	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.264	m <sup>3</sup>			
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		時間			施工 第0-0041号表
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	基			
内空体積(m <sup>3</sup> ):0.64 バックホウ供用日当運転時間:0 生コン設計量(m <sup>3</sup> /基)D=2~6時入力:0.65					平均運搬距離:平均運搬距離50m以下 生コンクリート規格:18-8-25 高炉 生コンクリート小型車割増(D=2~6時):小型車割増なし
生コンクリート夜間割増(D=2~6時):夜間割増なし 砕石設計量(m <sup>3</sup> /基)H=1~5時入力:0.22 砕石単価(円/m <sup>3</sup> ):					砕石規格:再生クラッシャーラン RC-40 生コンクリート単価(円/m <sup>3</sup> ): 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ
水セメント比(W/C):W/C=60%					

# 施工内訳表

頁0-0077

集水桝設置 7型  
内空体積0.64m<sup>3</sup>

施工 第0-0049号表

1 基 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			
型わく工		人			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.696	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.264	m <sup>3</sup>			
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		時間			施工 第0-0041号表
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	基			
内空体積(m <sup>3</sup> ):0.64 バックホウ供用日当運転時間:0 生コン設計量(m <sup>3</sup> /基)D=2~6時入力:0.65					平均運搬距離:平均運搬距離50m以下 生コンクリート規格:18-8-25 高炉 生コンクリート小型車割増(D=2~6時):小型車割増なし
生コンクリート夜間割増(D=2~6時):夜間割増なし 砕石設計量(m <sup>3</sup> /基)H=1~5時入力:0.22 砕石単価(円/m <sup>3</sup> ):					砕石規格:再生クラッシャーラン RC-40 生コンクリート単価(円/m <sup>3</sup> ): 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ
水セメント比(W/C):W/C=60%					

# 施工内訳表

頁0-0078

集水桝設置 8型  
内空体積0.288m<sup>3</sup>

施工 第0-0050号表

1 基 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			
型わく工		人			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.503	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.204	m <sup>3</sup>			
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		時間			施工 第0-0041号表
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	基			
内空体積(m <sup>3</sup> ):0.288 バックホウ供用日当運転時間:0 生コン設計量(m <sup>3</sup> /基)D=2~6時入力:0.47				平均運搬距離:平均運搬距離50m以下 生コンクリート規格:18-8-25 高炉 生コンクリート小型車割増(D=2~6時):小型車割増なし	
生コンクリート夜間割増(D=2~6時):夜間割増なし 砕石設計量(m <sup>3</sup> /基)H=1~5時入力:0.17 砕石単価(円/m <sup>3</sup> ):				砕石規格:再生クラッシャーラン RC-40 生コンクリート単価(円/m <sup>3</sup> ): 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	
水セメント比(W/C):W/C=60%					

# 施工内訳表

頁0-0079

集水桝設置 10型  
内空体積0.448m<sup>3</sup>

施工 第0-0051号表

1 基 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			
型わく工		人			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.546	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.264	m <sup>3</sup>			
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		時間			施工 第0-0041号表
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	基			
内空体積(m <sup>3</sup> ):0.448 バックホウ供用日当運転時間:0 生コン設計量(m <sup>3</sup> /基)D=2~6時入力:0.51					平均運搬距離:平均運搬距離50m以下 生コンクリート規格:18-8-25 高炉 生コンクリート小型車割増(D=2~6時):小型車割増なし
生コンクリート夜間割増(D=2~6時):夜間割増なし 砕石設計量(m <sup>3</sup> /基)H=1~5時入力:0.22 砕石単価(円/m <sup>3</sup> ):					砕石規格:再生クラッシャーラン RC-40 生コンクリート単価(円/m <sup>3</sup> ): 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ
水セメント比(W/C):W/C=60%					

# 施工内訳表

集水桝設置 11型  
内空体積0.448m<sup>3</sup>

施工 第0-0052号表

1 基 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			
型わく工		人			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.546	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.264	m <sup>3</sup>			
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		時間			施工 第0-0041号表
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	基			
内空体積(m <sup>3</sup> ):0.448 バックホウ供用日当運転時間:0 生コン設計量(m <sup>3</sup> /基)D=2~6時入力:0.51					平均運搬距離:平均運搬距離50m以下 生コンクリート規格:18-8-25 高炉 生コンクリート小型車割増(D=2~6時):小型車割増なし
生コンクリート夜間割増(D=2~6時):夜間割増なし 砕石設計量(m <sup>3</sup> /基)H=1~5時入力:0.22 砕石単価(円/m <sup>3</sup> ):					砕石規格:再生クラッシャーラン RC-40 生コンクリート単価(円/m <sup>3</sup> ): 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ
水セメント比(W/C):W/C=60%					



# 施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付  
集水柵(OS柵)用グレーチング蓋

26.6kg/枚

500用

ボルト固定 T-25

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) 40kg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: 40kg/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

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0-0054号表

集水桝600用グレーチング蓋 2枚割 3組 34.3kg/枚 受枠共

ボルト固定

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) 40kg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：40kg/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

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0-0055号表

集水柵1000用グレーチング蓋 2枚割 3組 93.1kg/枚 受枠共

ボルト固定

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

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0-0056号表

集水柵800用グレーチング蓋 2枚割 4組 58.95kg/枚 受枠共

ボルト固定

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0-0085

止水板 仕上げ塗装工  
2回塗り

施工 第0-0057号表

100

m<sup>2</sup> 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			
オイルペイント(中塗り)	20	kg			
オイルペイント(上塗り)	16	kg			
諸雑費		%			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

養生工  
一般養生

施工 第0-0058号表

10 m3 当り

無筋構造物

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 合計 ***		m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物種別：無筋構造物					養生の種類：一般養生

# 施工内訳表

養生工  
特殊養生（練炭）

無筋構造物

施工 第0-0059号表

10

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 合計 ***		m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
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

養生工  
一般養生

施工 第0-0060号表

10 m3 当り

小型構造物

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 合計 ***		m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物種別：小型構造物					養生の種類：一般養生



# 施工内訳表

養生工  
特殊養生（練炭）

小型構造物

施工 第0-0061号表

10

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 合計 ***		m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
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0-0090

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 510mm

機械構成比：

労務構成比：

3層施工

材料構成比：

置換層

市場単価構成比：

施工 第0-0062号表

1  
標準単価：

m<sup>2</sup> 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 排ガス2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

施工 第0-0062号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 510mm

3層施工

置換層

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：

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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		m3		クラッシャーラン C-40		
軽油		L		軽油 1.2号 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) : 510 材料 : 再生クラッシャーラン RC-40				施工区分 : 3層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0092

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚190mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0063号表

1  
標準単価：

m<sup>2</sup> 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 排ガス2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

施工 第0-0063号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚190mm

1層施工

標準単価：  
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：

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 40mm以下		m3		クラッシャーラン C-40		
軽油		L		軽油 1.2号 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)：190 材料：再生クラッシャーラン RC-40				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0-0094

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0064号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 150mm

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
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		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

施工 第0-0064号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 150mm

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 25mm以下		m <sup>3</sup>		再生粒度調整碎石 RM-40		
軽油		L		軽油 1.2号 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-25		

# 施工内訳表

頁0-0096

表層（車道・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0-0065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（20F）[再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（20）		



# 施工内訳表

表層（車道・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 50 mm

施工 第0-0065号表

1

m<sup>2</sup> 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 PK-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-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 1.2号 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/m <sup>3</sup> 材料：再生 密粒度(20F) 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		