

工事番号																(様式 - 1)	
令和 7 年度 町単独側溝改修工事 閲覧設計書																	
町道965号線 箕輪町福与判の木																	
設 計 大 要								施 工 方 法									
グレーチング落蓋側溝(300型) L=9m コルゲートフリューム(350型) L=22m 現場打ち集水桝(500*500) N=2基 舗装(表層・上層・下層) A=22m2								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） 07.11.01																				
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>当 世 代</th><th>前 世 代</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40</td><td></td></tr> <tr> <td>10 %</td><td></td></tr> <tr> <td>04 道路改良</td><td></td></tr> <tr> <td>06 一般交通影響有り(2)-2</td><td></td></tr> <tr> <td>06 一般交通影響有り(2)-2</td><td></td></tr> <tr> <td>03 計上なし</td><td></td></tr> <tr> <td>04 金銭的保証補正無</td><td></td></tr> <tr> <td>02 豪雪割増無し</td><td></td></tr> <tr> <td>10 月単位（R7.10~）</td><td></td></tr> </tbody> </table>	当 世 代	前 世 代	40		10 %		04 道路改良		06 一般交通影響有り(2)-2		06 一般交通影響有り(2)-2		03 計上なし		04 金銭的保証補正無		02 豪雪割増無し		10 月単位（R7.10~）	
当 世 代	前 世 代																				
40																					
10 %																					
04 道路改良																					
06 一般交通影響有り(2)-2																					
06 一般交通影響有り(2)-2																					
03 計上なし																					
04 金銭的保証補正無																					
02 豪雪割増無し																					
10 月単位（R7.10~）																					
	<div>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。</div>																				

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***						
道路改良						
準備工・作業土工						
既設構造物撤去工						
As舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 t=4cm想定	21	m				施工 第0 -0001号表
舗装版破碎積込 (小規模土工)	27	m 2				施工 第0 -0002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	1.8	m 3				施工 第0 -0003号表
コンクリート切断 コンクリート舗装版 15cm以下 t=4cm想定	1	m				施工 第0 -0004号表
殻運搬 As殻 舗装版破碎 DID区間なし 2.5km以下 機械積込 (小規模土工) 南重建設㈱想定 L=8.3km	1	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
殻運搬 Co殻 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 3.3km以下 (株)Green想定 L=4.2km	2	m 3				施工 第0 -0006号表
* 処分費等 *						
処分費 As殻 南重建設(株)想定	1.5	m 3				施工 第0 -0007号表
処分費 二次製品 2次製品	2.5	m 3				施工 第0 -0008号表
作業土工						
床掘り 土砂 小規模 土留なし	22	m 3				施工 第0 -0009号表
埋戻し 土砂 小規模 土砂 良質土 締固めあり	3	m 3				施工 第0 -0010号表
盛土 土砂 小規模 土砂 良質土 締固めあり	4	m 3				施工 第0 -0011号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 2.5km以下 バックホ	14	m 3				施工 第0 -0012号表

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0005

(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					
	14	m 3			施工 第0 -0013号表
法面工					
法面整形 切土部 現場制約なし					
	11	m 2			施工 第0 -0014号表
法面整形 盛土部 法面締固めなし					
	16	m 2			施工 第0 -0015号表
小型水路工					
側溝工					
グレーチング落蓋側溝 300*300*2000 OSU同等品以上 ボルト固定グレーチング					
	9	m			施工 第0 -0016号表
グレーチング蓋据付 横断用全面グレーチング蓋 4 0 k g / 枚以下 300用 T-25 L=1.0m 実施設計単価表					
	9	枚			施工 第0 -0020号表
コルゲートフリューム 据付 350×350mm以上550×550mm以下					
	22	m			施工 第0 -0021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	価	金	額	備	考
中詰碎石 再生クラッシャラン R C - 4 0								
	3	m 3					施工	第0 -0022号表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0								
	11	m 2					施工	第0 -0023号表
巻立工								
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 特殊養生(練炭) 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.7	m 3					施工	第0 -0024号表
型枠 一般型枠 小型構造物								
	5	m 2					施工	第0 -0025号表
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) 0.32m3を超え0.34m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所					施工	第0 -0026号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋 4点ボルト固定 普通目 溝幅500*500 T-25 40を超え170kg/枚以下	1	枚					施工	第0 -0027号表
集水桝工								

＊ ＊ ＊ 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
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ） 0.28m3を超え0.30m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0 -0028号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋 4点ボルト固定 普通目 溝幅500*500 T-25 40を超え170kg / 枚以下	1	枚			施工 第0 -0027号表
撤去・再設置工					
排水構造物工 U型側溝再利用撤去・据付 L = 1000 U型側溝質量108kg / 個	1	m			施工 第0 -0029号表
排水構造物工 U型側溝再利用撤去・据付 L = 1000 U型側溝質量90kg / 個	2	m			施工 第0 -0030号表
ふとんかご 撤去 階段式	1.4	m			施工 第0 -0031号表
ふとんかご 設置 階段式	1.4	m			施工 第0 -0032号表
ガードレール部材撤去工（レール） 路側用 A～C種（歩車用旧Ap～Cp種）	4	m			施工 第0 -0033号表
ガードレール部材設置工（レール） 路側用 A・B・C種 曲線部（半径30m以下）なし	4	m			施工 第0 -0034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
付帯工						
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用しない	1	組				施工 第0 -0035号表
調整コンブロック撤去工	1	基				
アスファルト舗装工						
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 2 5 0 mm 2層施工	9	m 2				施工 第0 -0036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	9	m 2				施工 第0 -0037号表
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 4 0 mm	22	m 2				施工 第0 -0038号表
アスカーブ 195cm2以上215cm2未満 再生 細粒度（ 1 3 ）	2	m				施工 第0 -0039号表
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊						

(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
** 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 **						
** 消費税等相当額計 **						
** 工事費計 **						

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額											

施 工 内 訳 表

頁0-0011

As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：

t=4cm想定

市場単価構成比：

施工 第0 -0001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] 超低騒音		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
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18インチ (45cm)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

頁0-0012

As舗装版切断

Asphalt舗装版

機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

t=4cm想定

市場単価構成比：

施工 第0 -0001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：Asphalt舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				Asphalt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 -0002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：	
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0-0014

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 -0003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0-0015

コンクリート切断

施工 第0 -0004号表

コンクリート舗装版

15cm以下

t=4cm想定

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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
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18インチ (45cm)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

頁0-0016

コンクリート切断

施工 第0 -0004号表

コンクリート舗装版

t=4cm想定

15cm以下

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：コンクリート舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				コンクリート舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

頁0-0017

殻運搬 As殻

舗装版破碎 DID区間なし 2.5km以下

機械積込(小規模土工)

南重建設(株)想定 L=8.3km

施工 第0 -0005号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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：2.5km以下		

施工内訳表

頁0-0018

殻運搬 Co殻

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 3.3km以下

(株)Green想定 L=4.2km

施工 第0 -0006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：3.3km以下		

処分費 As殻
南重建設(株)想定

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0007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0-0020

処分費 二次製品
2次製品

施工 第0 -0008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0-0021

床掘り
土砂

小規模

土留なし

施工 第0 -0009号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0022

床掘り
土砂

小規模

施工 第0 -0009号表

土留なし

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0-0023

埋戻し 土砂

小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

良質土 締固めあり

市場単価構成比：

施工 第0 -0010号表

1
標準単価：

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		
タンパ及びランマ [ランマ]		供用日		タンパ及びランマ [ランマ]		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
軽油		L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0024

埋戻し 土砂

小規模

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

良質土 締固めあり

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 3 当り

施工 第0 -0010号表

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

施工内訳表

頁0-0025

盛土 土砂

小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

良質土 締固めあり

市場単価構成比：

施工 第0 -0011号表

1
標準単価：

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		
タンパ及びランマ [ランマ]		供用日		タンパ及びランマ [ランマ]		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
軽油		L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0026

盛土 土砂

小規模

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

良質土 締固めあり

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 3 当り

施工 第0 -0011号表

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

施工内訳表

頁0-0027

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 2.5km以下

バックホ

施工 第0 -0012号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場：小規模 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：2.5km以下				積込機種・規格：バックホ DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0028

整地
残土受入れ地での処理

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	
バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス2014			日		バックホウ〔クローラ型〕賃料				
運転手（特殊）			人		運転手（特殊）				
軽油			L		軽油 パトロール給油				
積算単価			式		積算単価				
*** 単位当り ***									
作業区分：残土受入れ地での処理									

施工内訳表

頁0-0029

法面整形
切土部

現場制約なし

施工 第0 -0014号表

1
標準単価:

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:

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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0030

法面整形

切土部

機械構成比：

労務構成比：

現場制約なし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0014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
*** 単位当り ***						
整形箇所：切土部 土質：㐂質土、砂及び砂質土、粘性土				現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0031

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めなし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0015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
バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス2014		日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0032

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めなし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0015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
*** 単位当り ***						
整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				法面締固めの有無：法面締固めなし 土質： は 質土、砂及び砂質土、粘性土		

施 工 内 訳 表

頁0-0033

グレーチング落蓋側溝
300*300*2000

OSU同等品以上

ボルト固定グレーチング

施工 第0 -0016号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断用U型側溝 300*300*2000 U型側溝質量338kg/個	10	m			施工 第0-0017号表 見積
基礎コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭) 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.56	m ³			施工 第0-0018号表 人力打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.0	m ²			施工 第0-0019号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0034

横断用U型側溝

施工 第0 -0017号表

300*300*2000

U型側溝質量 3 3 8 k g / 個

見積

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	0.672	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 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.56 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) :			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (k g / 個) : 338 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 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0-0035

基礎コンクリート 小型構造物

特殊養生(練炭) 小型車割増なし

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:

標準単価:

1 m3 当り

施工 第0 -0018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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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

頁0-0036

基礎コンクリート 小型構造物

特殊養生(練炭) 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0018号表

1 m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：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：18-8-25(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0-0037

施工 第0 -0019号表

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

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0-0038

グレーチング蓋据付
横断用全面グレーチング蓋

4 0 k g / 枚以下 300用 T-25 L=1.0m

実施設計単価表

施工 第0 -0020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0-0039

コルゲートフリューム

施工 第0 -0021号表

据付

350 × 350mm以上550 × 550mm以下

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
バックハウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付~超低~排ガス2014		日		バックハウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き		
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		
コルゲートフリューム		m		コルゲートU字フリューム (A 形) 4 5 0 × 4 5 0 t = 1 . 6 亜鉛メッキ		

施 工 内 訳 表

頁0-0040

コルゲートフリューム

施工 第0 -0021号表

据付 350 × 350mm以上550 × 550mm以下 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 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				規格：350 × 350mm以上550 × 550mm以下		

施工内訳表

頁0-0041

中詰砕石
再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0022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	
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		m3		再生クラッシャーラン RC - 40				

施 工 内 訳 表

頁0-0042

中詰碎石
再生クラッシャラン RC - 40

施工 第0 -0022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
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 ***						
碎石の種類：再生クラッシャラン RC - 40						

施工内訳表

頁0-0043

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 -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
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0-0044

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 -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
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		

施工内訳表

頁0-0045

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

特殊養生(練炭) 小型車割増なし

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

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0024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
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) - 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0-0046

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0024号表

特殊養生(練炭) 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

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：18-8-25(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0-0047

施工 第0 -0025号表

型枠
一般型枠
機械構成比：
型枠

小型構造物

労務構成比：
型枠

材料構成比：
型枠

市場単価構成比：
型枠

標準単価：
型枠

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：小型構造物		

施 工 内 訳 表

頁0-0048

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：

0.32m3を超え0.34m3以下

材料構成比：

施工 第0 -0026号表

一般養生・特殊養生(練炭)

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：

0.32m3を超え0.34m3以下

材料構成比：

施工 第0 -0026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：0.32m3を超え0.34m3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0-0050

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0027号表

グレーチング蓋 4点ボルト固定 普通目 溝幅500*500 T-25

40を超え170kg/枚以下

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0-0051

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：

0.28m3を超え0.30m3以下

材料構成比：

施工 第0 -0028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：

0.28m3を超え0.30m3以下

材料構成比：

施工 第0 -0028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：0.28m3を超え0.30m3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

排水構造物工 U型側溝再利用撤去・据付

施工 第0 -0029号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
L = 1 0 0 0 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
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			再利用撤去
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.540	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：再利用撤去・据付 U型側溝の長さ：L = 1 0 0 0 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) : 0.45 夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (k g / 個) : 108 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 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 U型側溝再利用撤去・据付

施工 第0 -0030号表

L = 1 0 0 0 U型側溝質量 9 0 k g / 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 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
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			再利用撤去
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.408	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：再利用撤去・据付 U型側溝の長さ：L = 1 0 0 0 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) : 0.34 夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (k g / 個) : 90 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 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0-0055

ふとんかご

撤去

機械構成比：

労務構成比：

階段式

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0031号表

標準単価：
1

m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス3次		供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス3次		
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		
軽油		L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

ふとんかご

施工 第0 -0031号表

撤去

階段式

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：撤去 ふとんかご規格：高さ50cm×幅120cm				ふとんかご種別：階段式 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0057

ふとんかご

設置

機械構成比：

労務構成比：

階段式

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0032号表

標準単価：
1

m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックハウ（クローラ型）[標準型] 排ガス3次		供用日		バックハウ（クローラ型）[標準型] 排ガス3次		
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		
ふとんかご		m		ふとんかご（パネルタイプ） GS - 3 4 . 0 × 1 3 × 高 5 0 × 幅 1 2 0		

施工内訳表

頁0-0058

ふとんかご

設置

機械構成比：

労務構成比：

階段式

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0032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
詰石		m 3		割栗石 1 5 0 - 2 0 0 mm		
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：設置 ふとんかご規格：高さ50cm×幅120cm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				ふとんかご種別：階段式 線形・網目：ふとんかご各種		

施工内訳表

頁0-0059

ガードレール部材撤去工（レール）
路側用 A～C種（歩車用旧Ap～Cp種）

施工 第0 -0033号表

1 m 当り

[illegible]

箕輪町

施 工 内 訳 表

頁0-0060

ガードレール部材設置工（レール）

施工 第0 -0034号表

路側用 A・B・C種

曲線部（半径30m以下）なし

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール設置工 レール設置 路側用 A・B・C種（耐雪型含む）	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
規格・仕様：路側用 A・B・C種 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし ガードレール部材計上の有無：ガードレール部材計上なし			時間的制約の有無：時間的制約なし 曲線部の有無：曲線部（半径30m以下）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0061

蓋及び調整コンブロック据付工
調整コンブロック使用しない

施工 第0 -0035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しない					

施 工 内 訳 表

頁0-0062

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 -0036号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4		供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 2 次		日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0063

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 -0036号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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0-0064

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：

標準単価：

施工 第0 -0037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 0 1 4		供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 2 次		日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

頁0-0065

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：

1
標準単価：

m 2 当り

施工 第0 -0037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
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0-0066

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 4 0 mm

施工 第0 -0038号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型]		供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 F ）[再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		

施工内訳表

頁0-0067

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 4 0 mm

施工 第0 -0038号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（ 2 0 F ） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 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0-0068

アスカーブ

195cm2以上215cm2未満

再生 細粒度 (1 3)

施工 第0 -0039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
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]		
アスファルトカーバ [ガソリンエンジン]		供用日		アスファルトカーバ [ガソリンエンジン]		
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		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		

施 工 内 訳 表

頁0-0069

アスカープ

195cm2以上215cm2未満

機械構成比：

労務構成比：

再生 細粒度（１３）

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0039号表

標準単価：

1 m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
再生アスファルト混合物 細粒度（１３） [再生材 混入率50%以下]		t		再生アスファルト混合物 細粒度（１３）		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
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 ***						
断面積：195cm2以上215cm2未満 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				材料：再生 細粒度（１３） アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		