

工事番号	007	(様式 - 1)									
------	-----	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

				課長			課長補佐			係長			精算者			監査者			設計者	
--	--	--	--	----	--	--	------	--	--	----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	-----	--

令和 5 年度 町単 公共下水道事業 塩野区内線 管路施設工事 閲覧設計書

町道：塩野区内線 北佐久郡御代田町塩野 東河原

設計大要	施工方法	請負
管路施設工 施工延長 L=16.7m 開削工 VU 150 L=16.7m	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 6 年 3 月 22 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

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	61 御代田町 0 1 実施単価 40 1 東信(1) 05.10.30		
	当 世 代 前払率(%) 40 消費税率(%) 10 % 工種 31 下水道(2) 施工地域区分(共通仮設) 09 補正無し 施工地域区分(現場管理) 09 補正無し 現場環境改善費率計上分 03 計上なし 契約保証方法 01 金銭的保証 緊急工事区分 00 補正なし 豪雪割増 02 豪雪割増無し 週休2日補正 06 週休2日工事(当初) 冬期補正(現管) 1004	前 世 代	

\*\*\* 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 ***										
管きよ										
管きよ工(開削)										
管路土工										
	1									工種 第0001号表
管布設工										
	1									工種 第0002号表
管基礎工										
	1									工種 第0003号表
管路土留工										
	1									工種 第0004号表
マンホール工										
小型マンホール工										
	1									工種 第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
取付管およびます工										
				式						
ます設置工										
	1			式						工種 第0006号表
取付管布設工										
	1			式						工種 第0007号表
付帯工										
				式						
舗装復旧工(種別毎)										
	1			式						工種 第0008号表
構造物撤去工										
				式						
運搬処理工										
	1			式						工種 第0009号表
<b>** 直接工事費 **</b>										
運搬費										

**\*\*\* 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
仮設材等の運搬 製品長15m超え 運搬距離12km(×往復)										
	14.6		t						施工	第0 -0031号表
仮設材等の積み込み, 取卸し費 積み込み, 取卸し(往復分)										
	14.6		t						施工	第0 -0032号表
*** 共通仮設費率計算額 ***										
補正無の率 0.1332					補正後の率	0.1385				
*** 共通仮設費計 ***										
*** 純工事費 ***										
*** 現場管理費 *** 補正無の率 0.3779										
					補正後の率	0.4133				
*** 工事原価 ***										
* 一般管理費等 * 補正無の率 0.2357										
					前払率補正	1.0000				
					契約保証補正	0.0004				

# \*\*\* 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
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等 相当額計 ***						
率            0.1000						
*** 工事費計 ***						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額						
率            0.0440						

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械掘削工 (バックホウ) クローラ型山積0.28m3 (平積0.2m3)	43	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0001号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2) RC40-0 置換層 700mm	14.6	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0003号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2) RC40-0 埋戻層 平均450mm	9.4	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0005号表
発生土運搬工 DT4t積み 運搬距離2km 良好 BH山積0.28m3 (平積0.2m3)積込	39	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管設置工 埋設表示シート	16.4	m			施工 第0 -0008号表
管明示テープ 幅30	16.4	m			
*** 単位当り ***	1	式			





# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留（建込工） 加-ラ型 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）					
取付管延長分を含む たて込み簡易土留（引抜工）	25.6	m			施工 第0 -0011号表
	25.6	m			施工 第0 -0013号表
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ2.0m掘削幅3.0m未満	1	式			施工 第0 -0014号表
たて込み簡易土留機材賃料 修理費及び損耗費分 深さ2.0m掘削幅3.0m未満	1	式			施工 第0 -0015号表
据付・撤去工	1	現場			施工 第0 -0016号表
水替工（潜水ポンプ）					
日数自動計算は災害査定時のみ使用	1	式			施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小型マンホール工(塩化ビニル製) 径300mm 起点及び中間形式 2m以下150mmおよび200mm 鋳鉄製防護蓋 T-25	1	箇所			施工 第0 -0021号表
本管用自在継手 ゴム輪受口15°自在曲管	1	個			
削孔代 0号・1号 VU管用 150mm用	1	箇所			
削孔部処理工 材工共 雑材料(止水用コーキング)2000円	1	箇所			施工 第0 -0022号表
*** 単位当り ***	1	式			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管布設および支管取付工 [材工共] 管径100	2	箇所			
埋設表示シート	8.9	m			
管明示テープ 幅30mm	8.9	m			
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	48.1	m			施工 第0 -0024号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	20.8	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0025号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0026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50mm	20.8	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0027号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚150mm	20.8	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0028号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	20.8	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0029号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻処分					
*処分費等*		t			
処分費	2.4	t			施工 第0 -0030号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

機械掘削工（バックホウ）  
クローラ型山積0.28m<sup>3</sup>（平積0.2m<sup>3</sup>）

施工 第0 -0001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
土木一般世話役	1.900	人			
普通作業員	5.000	人			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・標準 山積0.28m <sup>3</sup> 排出ガス対策型1次基準	11.100	時間			施工 第0-0002号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			
バックホウ規格：クローラ型山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ） 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1次基準



# 施工内訳表

施工 第0 -0002号表

バックホウ運転 (機 - 1)  
クローラ型・標準 山積0.28m<sup>3</sup>

排出ガス対策型1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1次 山積0.28m <sup>3</sup>	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	5.900	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 山積0.28m <sup>3</sup> 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1次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0.16

# 施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)  
RC40-0

置換層 700mm

施工 第0 -0003号表

100 m3 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	2.500	人			
普通作業員	3.800	人			
埋戻土	126.000	m3			
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準	7.600	時間			施工 第0-0002号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0004号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格：バックホウ投入 山積0.28m3 (平積0.2m3) 土質区分：レキ バックホウ機種：排出ガス対策型1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 -0004号表

頁0-0019

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
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	1.31%	日		タンパ(ランマ)賃料		
特殊作業員	51.85%	人		特殊作業員		
普通作業員	44.98%	人		普通作業員		
ガソリン レギュラー スタンド	1.86%	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 ***						

機械構成比: 1.31%

労務構成比: 96.83%

材料構成比: 1.86%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

# 施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)  
RC40-0

埋戻層 平均450mm

施工 第0 -0005号表

100

m3 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	2.500	人			
普通作業員	3.800	人			
埋戻土	126.000	m3			
バックホウ運転 (機-1) クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準	7.600	時間			施工 第0-0002号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0004号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格：バックホウ投入 山積0.28m3 (平積0.2m3) 土質区分：レキ バックホウ機種：排出ガス対策型1次基準				埋戻土単価 (円/m3)： 土量の変化率：ほぐした土量 / 締固め後の土量 (L/C) 豪雪割増 (バックホウ)：豪雪割増 工種条件と同じ	



# 施工内訳表

ダンプトラック運転 (機 - 22)  
オンロード・ディーゼル 4t積級

施工 第0 -0007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] 4t積級	1.290	供用日			
運転手 (一般)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	32.000	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4t 良好	1.290	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 4t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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：管径 150mm 時間的制約の有無：時間的制約なし					施工規模：20m未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし





# 施工内訳表

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	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
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：10m3未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

# 施工内訳表

たて込み簡易土留（建込工）

施工 第0 -0011号表

加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3）

取付管延長分を含む

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（機-1） クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準	1.100	時間			施工 第0-0012号表
土木一般世話役	0.200	人			
特殊作業員	0.200	人			
普通作業員	0.400	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) : 1.87 バックホウ機種 : 排出ガス対策型1次基準	

# 施工内訳表

施工 第0 -0012号表

バックホウ運転 (機 - 1)  
クローラ型・標準 山積0.28m<sup>3</sup>

排出ガス対策型1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1次 山積0.28m <sup>3</sup>	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	5.900	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 山積0.28m <sup>3</sup> 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1次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.120	人			
特殊作業員	0.120	人			
普通作業員	0.230	人			
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 賃料 4.9 t 吊 ( 燃料油脂費含む )	0.120	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 ( m ) : 1.87					

# 施工内訳表

施工 第0 -0014号表

たて込み簡易土留機材賃料  
供用日数分

深さ2.0 m掘削幅3.0 m未満

1 式 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留機材賃料	1.000	式			
*** 単位当り ***	1	式			
規格：深さ2.0 m幅3.0 m未満 機材1セット 供用日数：3			使用数量 (m <sup>2</sup> )	47.7	

# 施工内訳表

たて込み簡易土留機材賃料  
修理費及び損耗費分

深さ2.0m掘削幅3.0m未満

施工 第0 -0015号表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留機材賃料	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			
規格：深さ2.0m幅3.0m未満 機材1セット				使用数量 (㎡) : 47.7	

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.080	人			
*** 単位当り ***	1	現場			

水替工（潜水ポンプ）

# 施工内訳表

施工 第0 -0017号表

日数自動計算は災害査定時のみ使用

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ポンプ運転 排水量0以上40m <sup>3</sup> /h未満 作業時排水	1.0	日			施工 第0-0018号表
*** 単位当り ***	1	式			
水替日数（日）：1 排水方法：作業時排水					排水量：排水量0以上40m <sup>3</sup> /h未満



# 施工内訳表

ポンプ運転  
排水量0以上40m<sup>3</sup>/h未満

作業時排水

施工 第0 -0018号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.140	人			
工事用水中ポンプ運転 (機 - 30) 口径150mm 全揚程10m	1.000	日			施工 第0-0019号表
発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 25kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日			施工 第0-0020号表
諸雑費	3.000	%			
*** 単位当り ***	1	日			
排水量：排水量0以上40m <sup>3</sup> /h未満			排水方法：作業時排水		



# 施工内訳表

施工 第0 -0020号表

発動発電機運転 (機 - 16)  
 ディーゼルエンジン駆動 25kVA

排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次 25kVA	1.200	供用日			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	22.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ディーゼルエンジン駆動 25kVA 発動発電機 (供用日/日) : 1.2					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 燃料 (L/日) : 22

# 施工内訳表

施工 第0 -0021号表

小型マンホール工（塩化ビニル製）  
径300mm 起点及び中間形式

2 m以下 1 5 0 mmおよび 2 0 0 mm

鋳鉄製防護蓋 T-25

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型マンホール工（塩化ビニル製 300） 深2m以下 本管径150・200	1.000	箇所			
小型マンホール工 鋳鉄製防護蓋設置費 手間のみ	1.000	箇所			
鋳鉄製防護蓋材料費	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
マンホール規格：径300mm 起点及び中間形式 本管径：150mmおよび200mm 時間的制約の有無（D=1のとき）：条件不要 鋳鉄製防護蓋設置手間：防護蓋設置手間計上する 起点落差形式設置の有無：起点落差形式設置なし					マンホール深さ：2m以下 施工規模：5箇所未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 鋳鉄製防護蓋単価（円/箇所） なし=0：



# 施工内訳表

施工 第0 -0023号表

ます設置工 (塩化ビニル製)  
ます(径200)

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます(径200)	1.000	箇所			
鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 市場単価	1.000	箇所			
鋳鉄製防護蓋材料費	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
施工区分:ます(径200) 時間的制約の有無(B=1時選択): 条件不要 鋳鉄製防護蓋設置手間:防護蓋設置手間計上する					施工規模:施工規模 5箇所未満 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 鋳鉄製防護蓋単価(円/箇所)なし=0:

# 施工内訳表

頁0-0039

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

6.05%

労務構成比：

15cm以下

55.50%

材料構成比：

38.45%

市場単価構成比：

施工 第0 -0024号表

0.00%

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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	4.09%	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	19.28%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.90%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.33%	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)	35.21%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		
ガソリン レギュラー スタンド	2.19%	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

施工 第0 -0024号表

15cm以下

1

m 当り

機械構成比：

6.05%

労務構成比：

55.50%

材料構成比：

38.45%

市場単価構成比：

0.00%

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：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0-0041

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

9.20%

労務構成比：

障害等なし

82.23%

材料構成比：

8.57%

市場単価構成比：

施工 第0 -0025号表

0.00%

標準単価：

1

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
バックホウ[クローラ型]賃料 ～排ガス3次 山積0.45m <sup>3</sup>	9.20%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
土木一般世話役	29.42%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	28.07%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	24.74%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	8.57%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

9.20%

労務構成比：

障害等なし

82.23%

材料構成比：

8.57%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0025号表

標準単価：

1

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
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

施工 第0 -0026号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

機械構成比: 45.57% 労務構成比: 37.51%

材料構成比: 16.92%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 10 t 積級	45.57%	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)	37.51%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	16.92%	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(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離: 3.5km以下		

# 施工内訳表

頁0-0044

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 -0027号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.49% 労務構成比： 45.71%

材料構成比： 53.80%

市場単価構成比： 0.00%

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] 運転質量 0.5 ~ 0.6 t	0.27%	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] 機械質量 40 ~ 60 kg	0.15%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	20.56%	人		特殊作業員		
普通作業員	14.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.24%	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]	48.82%	t		アスファルト混合物 密粒度（20）		

# 施工内訳表

施工 第0 -0027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 5 0 mm

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 45.71%

材料構成比: 53.80%

市場単価構成比: 0.00%

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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.71%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.19%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.04%	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(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		

# 施工内訳表

頁0-0046

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0028号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 150 mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 10.05% 労務構成比：

31.45% 材料構成比： 58.50%

市場単価構成比： 0.00%

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 ブレード幅3.1m	4.02%	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 運転質量10t	3.18%	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 質量8~20t	1.04%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	14.47%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	5.08%	人		特殊作業員		
普通作業員	4.81%	人		普通作業員		

# 施工内訳表

施工 第0 -0028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： 10.05%

労務構成比：

31.45%

材料構成比：

58.50%

市場単価構成比：

0.00%

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	1.42%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 40mm以下	54.88%	m3		再生粒度調整碎石 RM - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.97%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料：粒度調整碎石 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：150 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 40		

# 施工内訳表

頁0-0048

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚150mm

機械構成比： 4.87% 労務構成比： 15.24%

1層施工

材料構成比： 79.89%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0029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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	1.95%	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 運転質量10t	1.54%	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 質量8～20t	0.50%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	7.01%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	2.46%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.33%	人		普通作業員		



# 施工内訳表

施工 第0 -0029号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 150 mm

1層施工

機械構成比： 4.87%

労務構成比：

15.24%

材料構成比： 79.89%

市場単価構成比： 0.00%

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	0.69%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	78.14%	m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.44%	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) : 150 材料 : 再生クラッシャーラン RC - 4 0				施工区分 : 1層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		





# 施工内訳表

仮設材等の積み込み，取卸し費  
積み込み，取卸し（往復分）

施工 第0 -0032号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等積み込み費 基地積み込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			
仮設材等積み込み費 現場積み込み	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：積み込み，取卸し（往復分）					