

工事番号															
						部長		課長		係長		審査者		設計者	
令和 7 年度 道路維持事業 側溝改修工事 閲覧設計書															
市道1-152号線 駒ヶ根市 下の坊															
設 計 大 要								施 工 方 法							
施工延長 L=59m 側溝工 L=59m ₂ 舗装工 A=29m ² 撤去工 一式								施 工 期 間				日間			
								起工予定年月日				令和 年 月 日			
								竣工予定年月日				令和 8 年 3 月 19 日			
								契約保証方法				補正なし			

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 駒ヶ根市 0 1 実施単価 43 4 伊那（ 1 ） 07.10.01			
	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	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 03 補正なし 02 豪雪割増無し 07 月単位			

(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						
			式			
道路土工						
			式			
作業土工						
			式			
床掘り						
	10	m 3				工種 第0001号表
埋戻し 発生土						
	10	m 3				工種 第0002号表
埋戻し 再生クラッシャーラン 4 0 mm以下						
	20	m 3				工種 第0003号表
埋戻し 粒調砕石 4 0 mm以下						
	10	m 3				工種 第0004号表
残土処理工						
			式			

(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
土砂等運搬 残土					工種 第0005号表
	10	m 3			
残土等処分					工種 第0006号表
	10	m 3			
排水構造物工					
		式			
側溝工					
		式			
自由勾配側溝 縦断用 4 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0					工種 第0007号表
	59	m			
側溝蓋 自由勾配側溝縦断 400用 甲蓋					工種 第0008号表
	47	枚			
側溝蓋 自由勾配側溝縦断400用グレーチング 蓋 L=1000					工種 第0009号表
	6	枚			
間詰コンクリート					工種 第0010号表
	2	m 3			
構造物撤去工					
		式			

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
構造物取壊し工						
			式			
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物						
	16	m 3				工種 第0011号表
排水構造物撤去工						
			式			
U型側溝撤去						
	16	m				工種 第0012号表
蓋版撤去						
	16	枚				工種 第0013号表
ヒューム管撤去						
	15	m				工種 第0014号表
運搬処理工						
			式			
殻運搬 無筋コンクリート殻						
	16	m 3				工種 第0015号表
殻運搬 二次製品						
	3	m 3				工種 第0016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
殻処分 無筋コンクリート殻					
	39	t			工種 第0017号表
殻処分 二次製品					
	7	t			工種 第0018号表
舗装版撤去工					
		式			
舗装版破碎工					
		式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 t = 15 c m以下					
	60	m			工種 第0019号表
舗装版破碎積込 t = 15 c m以下					
	29	m 2			工種 第0020号表
殻運搬 アスファルト殻					
	1	m 3			工種 第0021号表
殻処分 アスファルト殻					
	3	t			工種 第0022号表
舗装工					
		式			

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
アスファルト舗装工						
			式			
表層(車道・路肩部) 再生密粒度As(20F) t=4cm						
	29	m ²				工種 第0023号表
仮設工						
			式			
任意仮設工						
			式			
水替工						
			式			
ポンプ据付・撤去 据付・撤去						
	1	箇所				工種 第0024号表
ポンプ排水						
	30	日				工種 第0025号表
直接工事費						
共通仮設費率計算額						

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
補正無の率 0.1278			補正後の率	0.158		
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
＊ ＊ 現場管理費 ＊ ＊						
補正無の率 0.3409			補正後の率	0.3938		
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
＊ 一般管理費等 ＊			前払率補正	1.0000		
補正無の率 0.2357						
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊						
＊ ＊ 消費税等相当額計 ＊ ＊						
率 0.1000						
＊ ＊ 工事費計 ＊ ＊						

*** * * 本工事費 * * ***

(工事費内訳書)

[illegible]

床掘り

工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0010

[illegible]

発生土

工種 第0002号表

頁0-0011

[illegible]

再生クラッシャーラン 40 mm以下

工種 第0003号表

頁0-0012

[illegible]

粒調碎石 4 0 mm以下

工種 第0004号表

頁0-0013

[illegible]

残土

工種 第0005号表

頁0-0014

[illegible]

残土等処分

工 種 明 細 表

工種 第0006号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 処分費等 *						
残土等処分						施工 第0 -0004号表
		1	m 3			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

縦断用 400×500×2000

工種 第0007号表

頁0-0016

[illegible]

自由勾配側溝縦断 400用 甲蓋

工種 第0008号表

頁0-0017

[illegible]

側溝蓋

工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0018

自由勾配側溝縦断400用グレートンク蓋 L=1000

[illegible]

間詰コンクリート

工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0019

[illegible]

コンクリート構造物取壊し

工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0020

無筋構造物

[illegible]

U型側溝撤去

工種明細表

工種 第0012号表

頁0-0021

[illegible]

蓋版撤去

工種明細表

工種 第0013号表

頁0-0022

[illegible]

ヒューム管撤去

工種明細表

工種 第0014号表

頁0-0023

[illegible]

無筋コンクリート殻

工種 第0015号表

頁0-0024

[illegible]

二次製品

工種 第0016号表

頁0-0025

[illegible]

殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0017号表

無筋コンクリート殻

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費等						
処分費 無筋コンクリート						施工 第0 -0015号表
		1	t			
*** 単位当り ***						
		1	t			

般処分

二次製品

工 種 明 細 表

工種 第0018号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 処分費等 *						
処分費 二次製品		1	t			施工 第0 -0016号表
* * * 単位当り * * *		1	t			

鋪裝版切斷

工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0028

アスファルト舗装版 $t = 15 \text{ cm}$ 以下

[illegible]

t = 15 c m以下

工種 第0020号表

頁0-0029

[illegible]

アスファルト殻

工種 第0021号表

頁0-0030

[illegible]

殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0022号表

アスファルト殻

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費等							
処分費 アスファルト殻							施工 第0 -0020号表
		1		t			
*** 単位当り ***							
		1		t			

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0023号表

頁0-0032

再生密粒度As (20F) t = 4 c m

[illegible]

ポンプ据付・撤去

工 種 明 細 表

工種 第0024号表

据付・撤去

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
据付・撤去工						施工 第0 -0022号表
		1	現場			
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

工 種 明 細 表

工種 第0025号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水替工（潜水ポンプ運転） 5 0 mm0. 4 K w						施工 第0 -0023号表
		1	日			
* * * 単位当り * * *						
		1	日			

施 工 内 訳 表

頁0-0035

床掘り
土砂

施工 第0 -0001号表

機械構成比： 18.73% 労務構成比： 74.16% 材料構成比： 7.11% 市場単価構成比： 0.00% 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
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3	18.73%	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）	40.26%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	33.90%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	7.11%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

床掘り
土砂

施工 第0 -0001号表

機械構成比：18.73%

労務構成比：74.16%

材料構成比：7.11%

市場単価構成比：0.00%

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
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0-0037

埋戻し
小規模

施工 第0 -0002号表

1 m 3 当り

機械構成比： 8.87% 労務構成比： 87.15%

土砂 材料構成比： 3.98%

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
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3	8.27%	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] 質量 6 0 ~ 8 0 k g	0.60%	供用日		タンパ及びランマ [ランマ]		
普通作業員	50.03%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.35%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	17.77%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.14%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

埋戻し
小規模

施工 第0 -0002号表

1

m 3 当り

機械構成比： 8.87% 労務構成比： 87.15% 材料構成比： 3.98% 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
ガソリン レギュラー スタンド	0.84%	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0-0039

土砂等運搬

小規模 DID区間あり 7.0km以下

バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工 第0 -0003号表

1 m3 当り

機械構成比： 26.52%

労務構成比： 61.90%

材料構成比： 11.58%

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	26.52%	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)	61.90%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	11.58%	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：7.0km以下				積込機種・規格：バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

機械構成比：

0.00%

0.00%

m 3 当り

1
標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0041

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 -0005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			
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			
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 4 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0 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0-0042

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0006号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅400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			
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅400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400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

頁0-0043

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0007号表

自由勾配側溝縦断400用グレーチング蓋 L=1000 4 0 k g / 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） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			
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0-0044

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増なし

機械構成比： 0.00% 労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

41.15% 材料構成比： 58.85%

人力打設

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0008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	22.25%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.19%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.69%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	58.85%	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0-0045

コンクリート 小型構造物

一般養生 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 -0008号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 41.15% 材料構成比： 58.85% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0046

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 不要

施工 第0 -0009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 不要 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

排水構造物工 U型側溝撤去
L = 1000

施工 第0 -0010号表

10 m 当り

U型側溝質量170 k g / 個

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			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：再利用撤去 U型側溝の長さ：L = 1 0 0 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			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (k g / 個) : 170 夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0048

グレーチング撤去
グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0 -0011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			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：再利用撤去 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0-0049

ヒューム管（B形管）

施工 第0 -0012号表

撤去

600mm

1

m 当り

機械構成比： 7.61%	労務構成比： 87.35%	材料構成比： 5.04%	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
バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料 クレーン付~超低~排ガス2014 山積0.45m ³	6.74%	日		バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料 クレーン付き		
普通作業員	37.69%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	19.47%	人		運転手（特殊）		
土木一般世話役	12.53%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.62%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	4.46%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

ヒューム管（B形管）

施工 第0 -0012号表

撤去 600mm 1 m 当り
機械構成比： 7.61% 労務構成比： 87.35% 材料構成比： 5.04% 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 ***						
作業区分：撤去			管径：600mm			

施 工 内 訳 表

頁0-0051

殻運搬

ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 8.0km以下

施工 第0 -0013号表

1

m 3 当り

機械構成比： 40.77%

労務構成比： 44.82%

材料構成比： 14.41%

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級	40.77%	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)	44.82%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.41%	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区間あり 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：8.0km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0052

殻運搬

施工 第0 -0014号表

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 8.0km以下

1

m 3 当り

機械構成比： 40.77%

労務構成比：

44.82%

材料構成比：

14.41%

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級	40.77%	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)	44.82%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.41%	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区間あり 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：8.0km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0053

処分費
無筋コンクリート

施工 第0 -0015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0-0054

施工 第0 -0016号表

100 t 当り

処分費
二次製品

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0-0055

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0017号表

1 m 当り

機械構成比： 15.05%		労務構成比： 58.43%		材料構成比： 26.52%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価： 1	
15cm以下									
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 切削深 2 0 c m級 B径 5 6 c m		10.24%	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		19.96%	人		特殊作業員				
土木一般世話役		10.88%	人		土木一般世話役				
普通作業員		8.92%	人		普通作業員				
ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)		22.39%	枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)				
ガソリン レギュラー スタンド		2.81%	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 -0017号表

1

m 当り

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 58.43% 材料構成比： 26.52% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 15cm以下

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0-0057

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0 -0018号表

機械構成比： 12.85% 労務構成比： 81.24% 障害等なし t = 15 c m以下 材料構成比： 5.91% 市場単価構成比： 0.00% 1 m 2 当り 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 山積 0 . 4 5 m 3	12.85%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
土木一般世話役	29.54%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	27.52%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	24.18%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	5.91%	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0-0058

舗装版破碎

アスファルト舗装版

機械構成比：

12.85%

労務構成比：

障害等なし

81.24%

t = 15 c m以下

材料構成比：

5.91%

市場単価構成比：

施工 第0 -0018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 ***						
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

頁0-0059

殻運搬

施工 第0 -0019号表

舗装版破碎 DID区間あり 6.0km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m 3 当り

機械構成比： 44.05% 労務構成比：

39.87%

材料構成比： 16.08%

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級	44.05%	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)	39.87%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	16.08%	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区間あり 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：6.0km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0060

処分費
アスファルト殻

施工 第0 -0020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0-0061

表層（車道・路肩部）

1.4m未満 再生密粒度As(20F)

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0021号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.43%

労務構成比：

44.34%

材料構成比：

55.23%

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	0.24%	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 4 0 ~ 6 0 k g	0.13%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	19.57%	人		特殊作業員		
普通作業員	14.05%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.28%	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]	50.52%	t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		

施 工 内 訳 表

頁0-0062

表層（車道・路肩部）

1.4m未満 再生密粒度As(20F)

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0021号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.43%

労務構成比：

44.34%

材料構成比：

55.23%

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
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	4.48%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.17%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.03%	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		

据付・撤去工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0022号表

1 現場 当り

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			

施 工 内 訳 表

頁0-0064

水替工（潜水ポンプ運転）

施工 第0 -0023号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
潜水ポンプ損料（ 5 0 mm0. 4 K w ）	1.000	日			
特殊作業員	0.070	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	4.000	%			
*** 単位当り ***	1	日			
動力源：商用電源 潜水ポンプ台数：2 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			水替方法：常時 排水 発動発電機台数：0		