

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 兼用側溝改修工事 閲覧設計書															
市道 1-488号線 駒ヶ根市 武道館西															
設 計 大 要								施 工 方 法							
カルバート工 L=66m B1100×H1000 集水桝 N=3基 舗装工 A=366m2 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 25 日			
								契約保証方法				金銭的保証			

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 07 市街地(DID補正)(1)-3 07 市街地(DID補正)(1)-3 03 計上なし 01 金銭的保証 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			
カルバート工						
			式			
作業土工						
			式			
床掘り						
	200	m 3				工種 第0001号表
埋戻し						
	120	m 3				工種 第0002号表
土砂等運搬						
	70	m 3				工種 第0003号表
残土等処分						
	70	m 3				工種 第0004号表
プレキャストカルバート工						
			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
プレキャストボックス B1100×H1000										
	66		m						工種	第0005号表
排水構造物工										
				式						
管渠工										
				式						
鉄筋コンクリート台付管										
	2		m						工種	第0006号表
集水桝・マンホール工										
				式						
集水桝 1400×1400×1600										
	2			箇所					工種	第0007号表
集水桝 1400×1400×1600										
	1			箇所					工種	第0008号表
蓋 1400×1400 集水桝										
	2			枚					工種	第0009号表
蓋 1400×1400 集水桝										
	1			枚					工種	第0010号表

(工事費内訳書)

本工事費

頁0-0005

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装工										
				式						
舗装準備工										
				式						
不陸整正 補足材なし										
	248		m	2					工種	第0011号表
不陸整正 補足材t=2cm										
	118		m	2					工種	第0012号表
アスファルト舗装工										
				式						
下層路盤(車道・路肩部)										
	158		m	2					工種	第0013号表
上層路盤(車道・路肩部)										
	248		m	2					工種	第0014号表
表層(車道・路肩部)										
	366		m	2					工種	第0015号表
構造物撤去工										
				式						

(工事費内訳書)

本工事費

頁0-0006

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										
	22		m	3					工種	第0016号表
舗装版切断										
	150		m						工種	第0017号表
舗装版破碎										
	340		m	2					工種	第0018号表
石積取壊し										
	65		m	3					工種	第0019号表
運搬処理工										
				式						
殻運搬（コンクリート：鉄筋）										
	22		m	3					工種	第0020号表
殻運搬（アスファルト殻）										
	14		m	3					工種	第0021号表
殻運搬（練石積）										
	65		m	3					工種	第0022号表

(工事費内訳書)

本工事費

頁0-0007

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（コンクリート：鉄筋）						
	56	t				工種 第0023号表
殻処分（アスファルト殻）						
	32	t				工種 第0024号表
殻処分（練石積）						
	152	t				工種 第0025号表
区画線工						
			式			
区画線工						
			式			
停止線 溶融式 W=0.45m						
			式			
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 45cm						
	8	m				施工 第0 -0024号表
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 45cm						
	69	m				施工 第0 -0025号表
徐行（文字） 溶融式 W=0.15m						
			式			

(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
	区画線設置 (材料費のみ) 溶融式 (手動) 矢印・記号・文字 1 5 c m換算									施工	第0 -0026号表
		16		m							
	区画線設置 (機・労のみ) 溶融式 (手動) 矢印・記号・文字 1 5 c m換算									施工	第0 -0027号表
		138		m							
仮設工											
					式						
水替工											
					式						
ポンプ排水											
		1		箇所							
** 直接工事費 **											
** 共通仮設費率計算額 **											
補正無の率 0.1182					補正後の率	0.1461					
** 共通仮設費計 **											

(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
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.3272			補正後の率	0.3779		
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
補正無の率 0.2042			前払率補正	1.0000		
			契約保証補正	0.0004		
*** 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 0.0363						

床掘り

工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0010

[illegible]

埋戻し

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0011

[illegible]

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0012

[illegible]

残土等処分

工 種 明 細 表

工種 第0004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			

鉄筋コンクリート台付管

工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0015

[illegible]

1400 × 1400 × 1600

工種 第0007号表

頁0-0016

[illegible]

集水枋 1400 × 1400 × 1600

工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0017

[illegible]

蓋 1400 × 1400 集水枋

工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0018

[illegible]

蓋 1400×1400 集水枥

工 種 明 細 表

工種 第0010号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下						施工 第0 -0008号表
		1	枚			
*** 単位当り ***						
		1	枚			

不陸整正 補足材なし

工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0020

[illegible]

不陸整正 補足材 $t=2\text{cm}$

工種明細表

工種 第0012号表

頁0-0021

[illegible]

下層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0013号表

頁0-0022

[illegible]

上層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0014号表

頁0-0023

[illegible]

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0015号表

頁0-0024

[illegible]

コンクリート構造物取壊し

工種明細表

工種 第0016号表

頁0-0025

[illegible]

鋪裝版切斷

工種明細表

工種 第0017号表

頁0-0026

[illegible]

鋪裝版破碎

工種明細表

工種 第0018号表

頁0-0027

[illegible]

石積取壊し

工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0028

[illegible]

殻運搬（コンクリート：鉄筋）

工種明細表

工種 第0020号表

頁0-0029

[illegible]

殻運搬（アスファルト殻）

工種明細表

工種 第0021号表

頁0-0030

[illegible]

殼運搬（練石積）

工種明細表

工種 第0022号表

頁0-0031

[illegible]

殻処分（コンクリート：鉄筋）

工種明細表

工種 第0023号表

頁0-0032

[illegible]

殻処分（アスファルト殻）

工種明細表

工種 第0024号表

頁0-0033

[illegible]

殻処分（練石積）

工種明細表

工種 第0025号表

頁0-0034

[illegible]

ポンプ排水

工種明細表

工種 第0026号表

頁0-0035

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0036

床掘り
土砂

施工 第0 -0001号表

平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比： 19.72% 労務構成比： 66.35% 材料構成比： 13.93% 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・後方超小旋回] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 山積 0 . 4 5 m 3	19.72%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
運転手 (特殊)	66.35%	人		運転手 (特殊)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	13.93%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 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0-0037

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0002号表

1

m 3 当り

機械構成比： 9.29%

労務構成比： 82.13%

材料構成比： 8.58%

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
バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス2014 山積0.8m ³	7.79%	日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料 質量0.5～0.6t	1.41%	日		振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料		
タンパ(ランマ)賃料 質量60～80kg	0.09%	日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員	40.17%	人		普通作業員		
特殊作業員	26.27%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	15.69%	人		運転手(特殊)		

施 工 内 訳 表

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0002号表

1 m 3 当り

機械構成比： 9.29%				労務構成比： 82.13%				材料構成比： 8.58%				市場単価構成比： 0.00%				標準単価： 1			
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 小型ロ - リ - パトロール給油				8.45%	L					軽油 パトロール給油									
ガソリン レギュラー スタンド				0.13%	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以上4m未満										豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ									

施 工 内 訳 表

頁0-0039

土砂等運搬

小規模 DID区間あり 5.5km以下

バックホウ 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：5.5km以下				積込機種・規格：バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無：DID区間あり 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

ボックスカルバート

施工 第0 -0005号表

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比： 6.02%

労務構成比： 20.77%

材料構成比： 73.21%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ～低騒～排ガ 2次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.69%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.70%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.39%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.18%	人		特殊作業員		
ボックスカルバート	73.21%	個		R Cボックスカルバート B 6 0 0 × H 6 0 0 × L 2 0 0 0		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

ボックスカルバート

施工 第0 -0005号表

据付 2.0m/個 1 m 当り
機械構成比： 6.02% 労務構成比： 20.77% 材料構成比： 73.21% 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
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：0<B 1.25 0<H 1.25 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし				製品長：2.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラフレンスレン賃料補正係数：1		

施 工 内 訳 表

頁0-0043

鉄筋コンクリート台付管
据付

施工 第0 -0006号表

機械構成比： 4.68% 労務構成比： 28.70% 材料構成比： 66.62% 市場単価構成比： 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
バックホウ（クローラ型）[標準型] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m ³	3.81%	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	8.18%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	7.12%	人		運転手（特殊）		
土木一般世話役	4.99%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	3.04%	人		特殊作業員		
鉄筋コンクリート台付管	64.51%	m		鉄筋コンクリート台付管（バイコン台付管） 管径450×長2500		

施 工 内 訳 表

頁0-0044

鉄筋コンクリート台付管
据付

施工 第0 -0006号表

1 m 当り

機械構成比： 4.68% 労務構成比： 28.70% 材料構成比： 66.62% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1

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 小型ロ - リ - パトロール給油	1.72%	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 管径：350mm				管径：350～500mm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0045

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： 1.03% 労務構成比：

1.70m3を超え1.80m3以下

82.12% 材料構成比： 16.85%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0007号表

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
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 ～排ガス２０１４ 山積０．８m ³	0.92%	日		バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料		
バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス２０１４ 山積０．８m ³	0.06%	日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
型わく工	33.37%	人		型わく工		
普通作業員	21.02%	人		普通作業員		
土木一般世話役	8.86%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.98%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0046

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： 1.03% 労務構成比：

1.70m3を超え1.80m3以下

82.12% 材料構成比： 16.85%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

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
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下)	16.05%	m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.51%	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：1.70m3を超え1.80m3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：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリートメント種類： 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0-0047

排水構造物工 蓋版
グレーチング蓋版各種

施工 第0 -0008号表

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			
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0-0048

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0009号表

1 m 2 当り

機械構成比：21.58%		労務構成比：71.86%		材料構成比：6.56%		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2014 ブレード幅3.1m		17.28%	供用日			モータグレーダ[土工用] 排ガス2014			
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス2次 質量10～12t		2.16%	日			ロードローラ[マカダム]賃料			
タイヤローラ賃料 質量13～14t		2.14%	日			タイヤローラ賃料			
運転手(特殊)		35.31%	人			運転手(特殊)			
普通作業員		14.55%	人			普通作業員			
特殊作業員		11.35%	人			特殊作業員			

施 工 内 訳 表

頁0-0049

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0009号表

1 m 2 当り

機械構成比： 21.58% 労務構成比： 71.86% 材料構成比： 6.56% 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	10.65%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	6.56%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0050

不陸整正
補足材料あり

施工 第0 -0010号表

機械構成比： 18.52% 労務構成比： 61.63% 材料構成比： 19.85% 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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m	14.82%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス2次 質量10～12t	1.86%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量13～14t	1.84%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	30.28%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	12.48%	人		普通作業員		
特殊作業員	9.73%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0051

不陸整正

補足材料あり

機械構成比：

18.52%

労務構成比：

16mm以上22mm未満

61.63%

材料構成比：

19.85%

市場単価構成比：

施工 第0 -0010号表

標準単価：

1

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	9.14%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 2 5 mm以下	14.22%	m 3		再生クラッシャラン R C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	5.63%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料あり 補足材料：粒度調整碎石 M - 2 5				補足材料平均厚さ：16mm以上22mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0052

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 0 0 mm

機械構成比： 5.72% 労務構成比：

1層施工

18.33%

材料構成比： 75.95%

施工 第0 -0011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
モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4 ブレード幅 3 . 1 m	3.95%	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 質量 1 0 ～ 1 2 t	0.49%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量 1 3 ～ 1 4 t	0.49%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	8.06%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	2.95%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.63%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0053

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 0 0 mm

機械構成比： 5.72%

労務構成比：

1層施工

18.33%

材料構成比：

75.95%

市場単価構成比：

施工 第0 -0011号表

標準単価：

1

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	2.16%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	74.21%	m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.50%	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)：200 材料：再生クラッシャーラン R C - 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

頁0-0054

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0012号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 1 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

11.57%

労務構成比：

37.08%

材料構成比：

51.35%

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2014 ブレード幅3.1m	7.99%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス2次 質量10～12t	1.00%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量13～14t	0.99%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	16.31%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	5.97%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.32%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0055

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

11.57%

労務構成比：

全仕上り厚 1 5 0 mm

37.08%

材料構成比：

51.35%

市場単価構成比：

施工 第0 -0012号表

標準単価：

1

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	4.37%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 4 0 mm以下	47.84%	m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.03%	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 - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0056

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0013号表

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

1.38%

労務構成比：

10.17%

材料構成比：

88.45%

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅 2 . 3 ～ 6 m	0.88%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 質量 1 3 ～ 1 4 t	0.14%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ～超低・～排ガス2次 質量 1 0 ～ 1 2 t	0.13%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.66%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	2.06%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	2.03%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0057

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0013号表

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.38% 労務構成比： 10.17% 材料構成比： 88.45% 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
土木一般世話役	0.73%	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]	80.70%	t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	7.17%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.49%	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0-0058

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0 -0013号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.38%

勞務構成比： 10.17%

材料構成比： 88.45%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0059

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 不要

施工 第0 -0014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 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

頁0-0060

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0015号表

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 15cm以下 58.43% 材料構成比： 26.52% 市場単価構成比： 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] 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 -0015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0-0062

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0 -0016号表

障害等なし

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・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0-0063

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%

材料構成比：

5.91%

市場単価構成比：

施工 第0 -0016号表

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
*** 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0-0064

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 -0017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

頁0-0065

殻運搬（コンクリート：鉄筋）

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械構成比： 40.77% 労務構成比：

機械積込 DID区間あり 5.7km以下

材料構成比： 14.41%

施工 第0 -0018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
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：5.7km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0066

殻運搬（アスファルト殻）

舗装版破碎 DID区間あり 6.0km以下

機械構成比： 44.05% 労務構成比：

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

39.87% 材料構成比： 16.08%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0019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
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0-0067

殻運搬（練石積）

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 5.7km以下

施工 第0 -0020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：5.7km以下		

処分費（m³）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0021号表

頁0-0068

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	m ³			
*** 合 計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費（円 / m ³ ）：					

処分費（ m 3 ）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0022号表

頁0-0069

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	m 3			
*** 合 計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費（円 / m 3 ）：					

処分費（m 3 ）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0023号表

頁0-0070

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	m 3			
*** 合 計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費（円 / m 3 ）：					

施 工 内 訳 表

頁0-0071

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0024号表

溶融式（手動）

ゼブラ 4 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	1,700.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	75.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	75.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	89.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：ゼブラ 4 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0072

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0025号表

溶融式（手動）

ゼブラ 4 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ 4 5 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
* * * 合 計 * * *	1,000	m			
* * * 単位当り * * *	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：ゼブラ 4 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1 日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0073

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0026号表

溶融式（手動）

矢印・記号・文字 1 5 c m換算

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	684.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	30.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	30.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	120.000	L			
諸雑費	5.000	%			
＊ ＊ ＊ 合 計 ＊ ＊ ＊	1,000	m			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：矢印・記号・文字 1 5 c m換算 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0074

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0027号表

溶融式（手動）

矢印・記号・文字 1 5 c m換算

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 矢印等 1 5 c m換算 制約無 昼間	1,200.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：矢印・記号・文字 1 5 c m換算 塗布厚：塗布厚 1 . 5 mm 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

ポンプ設置・撤去

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0028号表

頁0-0075

1 箇所 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	0.500	人			
特殊作業員	0.100	人			
普通作業員	2.000	人			
バックホウ運転 (機 - 2 8) クローラ型・クレーン付 山積 0 . 8 m 3 超低騒音 (排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制)	0.500	日			施工 第0-0029号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0076

バックホウ運転（機 - 2 8）

クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 超低騒音（排出ガス対策型2014年規制）

施工 第0 -0029号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 超低騒音・排ガス2014 山積0.8m3	1.470	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	45.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 バックホウ（供用日／日）：1.47 軽油（L／日）：45			排出ガス対策型区分：超低騒音（排出ガス対策型2014年規制） 特殊運転手（人／日）：1		

施 工 内 訳 表

頁0-0077

ポンプ運転

排水量 1 2 0 以上 4 5 0 m 3 / h 未満

全揚程 1 0 m 常時排水

施工 第0 -0030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	0.170	人			
工事用水中ポンプ運転 (機 - 3 0) 口径 1 5 0 mm 全揚程 1 0 m	1.000	日			施工 第0-0031号表
工事用水中ポンプ運転 (機 - 3 0) 口径 2 0 0 mm 全揚程 1 0 m	2.000	日			施工 第0-0032号表
発動発電機運転 (機 - 1 6) ディーゼルエンジン駆動 7 5 k V A 超低騒音 (排出ガス対策型 3 次基準)	1.000	日			施工 第0-0033号表
諸雑費	3.000	%			
*** 単位当り ***	1	日			
排水量 : 排水量 1 2 0 以上 4 5 0 m 3 / h 未満 排水方法 : 常時排水			全揚程 : 全揚程 1 0 m 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0078

工事用水中ポンプ運転 (機 - 30)

施工 第0 -0031号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事用水中ポンプ賃料 口径150mm 全揚程10m 7.5kW	1.100	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 口径150mm 全揚程10m 工事用水中ポンプ（供用日／日）：1.1 電力料（円／kWh）：			電力料計上区分：電力料計上なし 電力量（kWh／日）：0		

施工 第0 -0032号表

口径 200 mm 全揚程 1.0 m

1

当り

* * * 単位当り * * *

工事用水中ポンプ（供用日／日）：1.1

電力料 (円 / kWh) :

電力料計上区分：	電力料計上なし
----------	---------

電力量 (kWh / 日) : 0

施 工 内 訳 表

頁0-0080

発動発電機運転 (機 - 16)

ディーゼルエンジン駆動 75kVA

超低騒音(排出ガス対策型3次基準)

施工 第0 -0033号表

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 超低騒音・排ガス3次 75kVA	1.100	供用日			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	204.000	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 75kVA 発動発電機(供用日/日)：1.1			機種：超低騒音(排出ガス対策型3次基準) 燃料(L/日)：204		