

工事番号

(様式 - 1)

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

令和 4 年度

公園周辺道路他改良工事

閲覧設計書

箕輪町

もみじ湖周辺公園

設 計 大 要		施 工 方 法	請 負
歩車道境界ブロック撤去	L = 9 0 m	施 工 期 間	日間
横断用自由勾配側溝 (500型)	L = 6 m	起工予定年月日	令和 年 月 日
樹木移植工	N = 2 5 本	竣工予定年月日	令和 年 月 日
表層工	A = 7 1 4 m ²	契約保証方法	金銭的保証
		<ul style="list-style-type: none"> ・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) 04.05.01 建設物価・積算資料 当年4月号	
	当 世 代	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										
道路土工										
作業土工										
掘削 土砂 小規模(標準)	170		m	3					施工	第0-0001号表
掘削 土砂(自然石移動) 小規模(標準)	2		m	3					施工	第0-0002号表
埋戻し 小規模 土砂	5		m	3					施工	第0-0003号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 5.0km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) 1・2工区	100		m	3					施工	第0-0004号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 10.0km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) 3・4工区	68		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
整地 残土受入れ地での処理	170	m ³			施工 第0-0006号表
不陸整正（耕耘箇所）の転圧） 総施工量 1000m ² 以上 5工区	9,310	m ²			施工 第0-0007号表
構造物等撤去工					
構造物等撤去工					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	94	m			施工 第0-0011号表
舗装版破碎積込（小規模土工）	57	m ²			施工 第0-0012号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 9.0km以下 機械積込（小規模土工） 1・2工区	2	m ³			施工 第0-0013号表
歩車道境界ブロック撤去 処分	87	m			施工 第0-0014号表
歩車道境界ブロック撤去 再利用	3	m			施工 第0-0015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 コンクリト(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 10.9km以下 二次製品 1・2工区	2	m ³			施工 第0-0016号表
殻運搬 コンクリト(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 14.4km以下 二次製品 3工区	1	m ³			施工 第0-0017号表
殻運搬 コンクリト(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 10.9km以下 無筋C o 1・2工区	3	m ³			施工 第0-0018号表
殻運搬 コンクリト(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 14.4km以下 無筋C o 3工区	1	m ³			施工 第0-0019号表
* 処分費等 *					
処分費 A s 殻	2.9	m ³			施工 第0-0020号表
処分費 二次製品	2.8	m ³			施工 第0-0021号表
処分費 無筋C o	4.9	m ³			施工 第0-0022号表
施設整備工					

*** 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
縁石工					
歩車道境界ブロック 再利用設置 A種(150/170×200×600)	2.8	m			施工 第0-0023号表
防護柵工					
横断防止柵部材撤去工(ビーム) 支柱間隔 3m	3	m			施工 第0-0024号表
車止めポスト設置 門型 着脱装置式 蓋・錠付 1m製品	2	本			施工 第0-0025号表
基礎碎石 7.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.3	m ²			施工 第0-0026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	0.1	m ³			施工 第0-0027号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m ²			施工 第0-0028号表
側溝工					

*** 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
排水構造物工 横断用自由勾配側溝 横断用 500×400×2000 基礎碎石施工あり 既存側溝被	6		m						施工	第0-0029号表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:1	0.4		m ³						施工	第0-0030号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下 横断用自由勾配側溝用 500型 ボルト固定	3		枚						施工	第0-0031号表
案内板工										
案内板移設工(再利用撤去) 400kg未満										
道路標識撤去工(標識柱)準用	2		基						施工	第0-0032号表
案内板移設工(再利用設置) 400kg未満										
道路標識設置工(標識柱)準用	2		基						施工	第0-0033号表
植栽工(移植工)										
掘取工										
道路植栽工 移植工(掘取工) 高木 幹周 30cm未満 供用区間 環境緑地帯 幹巻きなし	2		本						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
道路植栽工 移植工(掘取工) 高木 幹周 30cm以上60cm未満 供用区間 環境緑地帯 幹巻きなし	2			本					施工	第0-0035号表
道路植栽工 移植工(掘取工) 中木 樹高 60cm以上100cm未満 供用区間 環境緑地帯 幹巻きなし	1			本					施工	第0-0036号表
道路植栽工 移植工(掘取工) 中木 樹高 100cm以上200cm未満 供用区間 環境緑地帯 幹巻きなし	4			本					施工	第0-0037号表
道路植栽工 移植工(掘取工) 中木 樹高 200cm以上300cm未満 供用区間 環境緑地帯 幹巻きなし	16			本					施工	第0-0038号表
運搬工										
運搬 高木移植工 幹周30cm未満	2			本					施工	第0-0039号表
運搬 高木移植工 幹周30~60cm	2			本					施工	第0-0040号表
運搬 中木移植工 樹高1m未満	1			本					施工	第0-0041号表
運搬 中木移植工 樹高1~2m未満	4			本					施工	第0-0042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
運搬 中木移植工 樹高 2~3m										
	16			本					施工	第0-0043号表
植栽工										
道路植栽工 植樹工 高木 幹周 20cm以上40cm未満 供用区間 環境緑地帯										
	2			本					施工	第0-0044号表
道路植栽工 植樹工 高木 幹周 40cm以上60cm未満 供用区間 環境緑地帯										
	2			本					施工	第0-0045号表
道路植栽工 植樹工 中木 樹高 60cm以上100cm未満 供用区間 環境緑地帯										
	1			本					施工	第0-0046号表
道路植栽工 植樹工 中木 樹高 100cm以上200cm未満 供用区間 環境緑地帯										
	4			本					施工	第0-0047号表
道路植栽工 植樹工 中木 樹高 200cm以上300cm未満 供用区間 環境緑地帯										
	16			本					施工	第0-0048号表
舗装工										
アスファルト舗装工										

*** 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
不陸整正 補足材料なし	414	m ²			施工 第0-0049号表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚250mm 2層施工	272	m ²			施工 第0-0050号表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	272	m ²			施工 第0-0051号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚100mm	414	m ²			施工 第0-0052号表
表層(歩道部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm	105	m ²			施工 第0-0053号表
表層(歩道部) 1.4m以上 平均仕上り厚40mm	114	m ²			施工 第0-0054号表
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚40mm	81	m ²			施工 第0-0055号表
表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚40mm	414	m ²			施工 第0-0056号表
区画線工					

***** 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
区画線工										
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 実線 15cm 外側線	500		m						施工	第0-0057号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 実線 15cm 外側線	43		m						施工	第0-0058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 ***										

*** 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
* 一般管理費 等 *						
** 工事価格計 **						
** 消費税等 相当額計 **						
** 工事費計 **						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額						

施工内訳表

頁0-0013

掘削
土砂

施工 第0-0001号表

機械構成比：

労務構成比：

小規模(標準)

材料構成比：

市場単価構成比：

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) [標準型] 排ガス2次		供用日		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 ***						
土質：土砂 施工数量：小規模(標準)				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		

施工内訳表

掘削
土砂（自然石移動）

小規模(標準)

施工 第0-0002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) [標準型] 排ガス2次		供用日		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 ***						
土質：土砂 施工数量：小規模(標準)				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		

施工内訳表

頁0-0015

埋戻し
小規模

土砂

施工 第0-0003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
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 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0003号表

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
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0-0017

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 5.0km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

1・2工区

施工 第0-0004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
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: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 5.0km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区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0005号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 10.0km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

3・4工区

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
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: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 10.0km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区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0019

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0-0006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

不陸整正（耕耘箇所の転圧）

施工 第0-0007号表

総施工量 1000m²以上

5工区

100

m² 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			
小型バックホウ運転 クローラ型 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）		日			施工 第0-0008号表
タイヤローラ運転 排出ガス対策型2次基準		日			施工 第0-0009号表
振動ローラ運転 タンデム型 排出ガス対策型2次基準		日			施工 第0-0010号表
諸雑費		%			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

小型バックホウ運転
クローラ型

超低騒音（排出ガス対策型3次基準）

施工 第0-0008号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・3次		供用日			
運転手（特殊）		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型 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 特殊運転手（人/日）：0.58					機種：超低騒音（排出ガス対策型3次基準） 供用日当運転日数：0 小型バックホウ（供用日/日）：1.13 軽油（L/日）：7

施工内訳表

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
タイヤローラ賃料 排ガス2次		供用日			
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格: タイヤローラ(供用日/日):1.34 軽油(L/日):29					排出ガス対策型区分:排出ガス対策型2次基準 特殊運転手(人/日):1

施工内訳表

振動ローラ運転
タンデム型

排出ガス対策型2次基準

施工 第0-0010号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料 排ガス2次		供用日			
運転手 (特殊)		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：タンデム型 振動ローラ (供用日 / 日) : 1.34 軽油 (L / 日) : 16					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 特殊運転手 (人 / 日) : 1

施工内訳表

頁0-0024

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0-0011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0-0011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
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

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0-0027

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 9.0km以下

機械積込(小規模土工)

1・2工区

施工 第0-0013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: 9.0km以下		

施工内訳表

施工 第0-0014号表

歩車道境界ブロック撤去
処分

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 [クロローラ型・超小旋回] 賃料		日		バックホウ [クロローラ型・超小旋回] 賃料		
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		
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		

施工内訳表

歩車道境界ブロック撤去
処分

施工 第0-0014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
*** 単位当り ***						
再利用区分：処分						

施工内訳表

頁0-0030

歩車道境界ブロック撤去
再利用

施工 第0-0015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 [クロローラ型・超小旋回] 賃料		日		バックホウ [クロローラ型・超小旋回] 賃料		
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 (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

頁0-0031

歩車道境界ブロック撤去
再利用

施工 第0-0015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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
再利用区分：再利用						

施工内訳表

施工 第0-0016号表

殻運搬

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 10.9km以下

二次製品 1・2工区

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(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:10.9km以下		

施工内訳表

施工 第0-0017号表

殻運搬

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 14.4km以下

二次製品 3工区

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(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:14.4km以下		

施工内訳表

施工 第0-0018号表

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 10.9km以下

無筋C o 1・2工区

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 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)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:10.9km以下		

施工内訳表

施工 第0-0019号表

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 14.4km以下

無筋C o 3工区

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 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)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:14.4km以下		

施工内訳表

頁0-0036

処分費

施工 第0-0020号表

AS殻

100

m³

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

処分費
二次製品

施工 第0-0021号表

100 m³ 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0-0038

施工 第0-0022号表

処分費
無筋C0

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	m3			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
処分費(円/m3) :					

箕輪町

施工内訳表

頁0-0039

歩車道境界ブロック

再利用設置

機械構成比：

労務構成比：

A種(150/170×200×600)

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

施工 第0-0023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 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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
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

頁0-0040

歩車道境界ブロック

施工 第0-0023号表

再利用設置

A種(150/170×200×600)

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：再利用設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40				ブロック規格：A種(150/170×200×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

施工内訳表

頁0-0041

横断防止柵部材撤去工（ビーム）

施工 第0-0024号表

支柱間隔 3 m

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵部材撤去 ビーム・パネル 部材撤去	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
防護柵及び部材種別：横断防止柵（ビーム部材） 時間的制約の有無：時間的制約なし					支柱間隔：支柱間隔 3 m 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

施工内訳表

頁0-0042

車止めポスト設置

施工 第0-0025号表

門型 着脱装置式 蓋・錠付 1m製品

1

本 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		
車止めポスト 門型 着脱装置式 蓋・錠付 1m製品 市場単価		本		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0043

基礎碎石

7.5cm以下

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0026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
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

7.5cm以下

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：

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0026号表

1

m2 当り

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
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：7.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0027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0-0027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

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
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

頁0-0047

型枠
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0-0028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：鉄筋・無筋構造物		

施工内訳表

排水構造物工 横断用自由勾配側溝
横断用 500×400×2000

基礎碎石施工あり

既存側溝被

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			
横断用自由勾配側溝 (受枠付) 500×400 長さ2.0m	5	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.795	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.08	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0049

モルタル練

セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

1:1

施工 第0-0030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
普通作業員		人		普通作業員		
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t		セメント(高炉B) 25kg袋入		
洗滌砂		m3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
混合比: 1:1				セメント種類: セメント(普通ポルトランド)25kg袋入		

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

40を超え170kg/枚以下

施工 第0-0031号表
横断用自由勾配側溝用 500型 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

施工 第0-0032号表

案内板移設工（再利用撤去）
400kg未満

道路標識撤去工（標識柱）準用

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
案内板撤去工（移設） 400kg未満	1	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

案内板移設工（再利用設置）
400kg未満

施工内訳表

施工 第0-0033号表

頁0-0052

道路標識設置工（標識柱）準用

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
案内板移設工 設置手間 400kg未満	1	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

道路植栽工 移植工(掘取工)

施工 第0-0034号表

高木 幹周 30cm未満

供用区間

環境緑地帯

幹巻きなし

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路植栽工 移植工(掘取工) 高木 幹周30cm未満	100.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：高木 幹周 30cm未満 時間的制約の有無：条件不要 施工場所区分：供用区間 環境緑地帯				施工規模：施工規模 高木 3～5本未満 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし 幹巻きの有無：幹巻きなし	

施工内訳表

道路植栽工 移植工(掘取工)
高木 幹周 30cm以上60cm未満

供用区間

環境緑地帯 幹巻きなし

施工 第0-0035号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路植栽工 移植工(掘取工) 高木 幹周 30cm以上 60cm未満	100.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：高木 幹周 30cm以上60cm未満 時間的制約の有無：条件不要 施工場所区分：供用区間 環境緑地帯					施工規模：施工規模 高木 3～5本未満 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし 幹巻きの有無：幹巻きなし

施工内訳表

施工 第0-0036号表

道路植栽工 移植工(掘取工)

中木 樹高 60cm以上100cm未満 供用区間 環境緑地帯 幹巻きなし

100 本 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
道路植栽工 移植工(掘取工) 中木 樹高60cm以上 100cm未満	100.000			本						
諸雑費	1			式						
*** 合計 ***	100			本						
*** 単位当り ***	1			本						
施工区分：中木 樹高 60cm以上100cm未満 時間的制約の有無：時間的制約なし 施工場所区分：供用区間 環境緑地帯							施工規模：施工規模 中・低木 10本以上 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 幹巻きの有無：幹巻きなし			

施工内訳表

道路植栽工 移植工（掘取工）

施工 第0-0037号表

中木 樹高100cm以上200cm未満

供用区間

環境緑地帯

幹巻きなし

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路植栽工 移植工（掘取工） 中木 樹高100cm以上 200cm未満	100.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：中木 樹高100cm以上200cm未満 時間的制約の有無：時間的制約なし 施工場所区分：供用区間 環境緑地帯				施工規模：施工規模 中・低木 10本以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 幹巻きの有無：幹巻きなし	

施工内訳表

頁0-0057

道路植栽工 移植工(掘取工)

施工 第0-0038号表

中木 樹高200cm以上300cm未満

供用区間

環境緑地帯

幹巻きなし

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路植栽工 移植工(掘取工) 中木 樹高200cm以上 300cm未満	100.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：中木 樹高200cm以上300cm未満 時間的制約の有無：時間的制約なし 施工場所区分：供用区間 環境緑地帯				施工規模：施工規模 中・低木 10本以上 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 幹巻きの有無：幹巻きなし	

施工内訳表

頁0-0058

運搬
高木移植工 幹周30cm未満

施工 第0-0039号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック[クレーン装置付]		時間			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

運搬
高木移植工 幹周30~60cm

施工 第0-0040号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック[クレーン装置付]		時間			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

運搬
中木移植工 樹高1m未満

施工 第0-0041号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック[クレーン装置付]		時間			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

頁0-0061

運搬

中木移植工 樹高 1~2m未満

施工 第0-0042号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック[クレーン装置付]		時間			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

運搬
中木移植工 樹高 2~3m

施工 第0-0043号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック [クレーン装置付]		時間			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

道路植栽工 植樹工

施工 第0-0044号表

高木 幹周 20cm以上40cm未満

供用区間

環境緑地帯

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路植栽工 高木 幹周 20cm以上 40cm未満	100.000	本			
土壌改良材	100.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：高木 幹周 20cm以上40cm未満 時間的制約の有無：条件不要 施工場所区分：供用区間 環境緑地帯 樹木計上の有無：樹木計上なし 土壌改良材単価（円/本） H = 1時入力：					施工規模：施工規模 中・高木 10～50本未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 植栽割増の有無：植栽割増なし 土壌改良材計上の有無：土壌改良材計上あり

施工内訳表

道路植栽工 植樹工

施工 第0-0045号表

高木 幹周 40cm以上60cm未満

供用区間

環境緑地帯

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路植栽工 高木 幹周 40cm以上 60cm未満	100.000	本			
土壌改良材	100.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：高木 幹周 40cm以上60cm未満 時間的制約の有無：条件不要 施工場所区分：供用区間 環境緑地帯 樹木計上の有無：樹木計上なし 土壌改良材単価（円/本） H = 1時入力：					施工規模：施工規模 中・高木 10～50本未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 植栽割増の有無：植栽割増なし 土壌改良材計上の有無：土壌改良材計上あり

施工内訳表

道路植栽工 植樹工

施工 第0-0046号表

中木 樹高 60cm以上100cm未満 供用区間 環境緑地帯

100

本 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路植栽工 中木 樹高 60cm以上 100cm未満	100.000		本			
土壌改良材	100.000		本			
諸雑費	1		式			
*** 合 計 ***	100		本			
*** 単位当り ***	1		本			
施工区分：中木 樹高 60cm以上100cm未満 時間的制約の有無：条件不要 施工場所区分：供用区間 環境緑地帯 樹木計上の有無：樹木計上なし 土壌改良材単価（円/本） H = 1時入力：						施工規模：施工規模 中・高木 10～50本未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 植栽割増の有無：植栽割増なし 土壌改良材計上の有無：土壌改良材計上あり

施工内訳表

道路植栽工 植樹工

施工 第0-0047号表

中木 樹高100cm以上200cm未満 供用区間 環境緑地帯

100

本 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路植栽工 中木 樹高 100cm以上 200cm未満	100.000		本			
土壌改良材	100.000		本			
諸雑費	1		式			
*** 合 計 ***	100		本			
*** 単位当り ***	1		本			
施工区分：中木 樹高100cm以上200cm未満 時間的制約の有無：条件不要 施工場所区分：供用区間 環境緑地帯 樹木計上の有無：樹木計上なし 土壌改良材単価（円/本） H = 1時入力：						施工規模：施工規模 中・高木 10～50本未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 植栽割増の有無：植栽割増なし 土壌改良材計上の有無：土壌改良材計上あり

施工内訳表

道路植栽工 植樹工

施工 第0-0048号表

中木 樹高200cm以上300cm未満 供用区間 環境緑地帯

100

本 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路植栽工 中木 樹高 200cm以上 300cm未満	100.000		本			
土壌改良材	100.000		本			
諸雑費	1		式			
*** 合 計 ***	100		本			
*** 単位当り ***	1		本			
施工区分：中木 樹高200cm以上300cm未満 時間的制約の有無：条件不要 施工場所区分：供用区間 環境緑地帯 樹木計上の有無：樹木計上なし 土壌改良材単価（円/本） H = 1時入力：						施工規模：施工規模 中・高木 10～50本未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 植栽割増の有無：植栽割増なし 土壌改良材計上の有無：土壌改良材計上あり

施工内訳表

頁0-0068

不陸整正
補足材料なし
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0-0049号表

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

頁0-0069

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

施工 第0-0049号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
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 ***						
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0-0070

下層路盤（歩道部）
全仕上り厚 250mm

2層施工

施工 第0-0050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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 2 次		日		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス 1 次		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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

下層路盤（歩道部）
全仕上り厚 250mm

2層施工

施工 第0-0050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 ***						
全仕上り厚(mm) : 250 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 2層施工		

施工内訳表

頁0-0072

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚100mm

1層施工

施工 第0-0051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
小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次		日		小型バックホウ[クローラ型]賃料		
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 排ガス1次		日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
粒調砕石 2.5mm以下		m3		再生粒度調整砕石 RM-30		

施工内訳表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

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0-0051号表

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
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)：100 材料：粒度調整碎石 M - 25				施工区分：1層施工		

施工内訳表

頁0-0074

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0052号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

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

頁0-0075

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0052号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

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 ³		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)：100 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M-25		

施工内訳表

頁0-0076

表層（歩道部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 40mm

施工 第0-0053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
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		再生アスファルト混合物 密粒度（13）		

施工内訳表

頁0-0077

表層（歩道部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 40mm

施工 第0-0053号表

1
標準単価：

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
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：2.20t/m ³ 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)：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0-0078

表層（歩道部）

施工 第0-0054号表

1.4m以上

平均仕上り厚 40mm

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
アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		供用日		アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 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		

施工内訳表

頁0-0079

表層（歩道部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 40mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0054号表

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
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		再生アスファルト混合物 密粒度(13)		
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		
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以上 標準締固め後密度：2.20t/m ³ 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)：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0-0080

表層（車道・路肩部）
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40mm

施工 第0-0055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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料		
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)		

施工内訳表

表層（車道・路肩部）
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40mm

施工 第0-0055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
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)		
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		
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

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0-0055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
平均幅員：1.4m以上3.0m以下 標準締固め後密度：2.35t/m ³ 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)：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0-0083

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0056号表

3.0m超

平均仕上り厚 40mm

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料		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		
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)		

施工内訳表

頁0-0084

表層(車道・路肩部)
3.0m超

平均仕上り厚 40mm

施工 第0-0056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
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)		
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		
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

頁0-0085

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0056号表

3.0m超

平均仕上り厚 40 mm

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
平均幅員：3.0m超 標準締固め後密度：2.35t/m ³ 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)：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

施工 第0-0057号表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

実線 1.5 cm

外側線

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 実線1.5cm 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)：実線 1.5 cm 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(20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

施工 第0-0058号表

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

実線 1.5 cm

外側線

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15~18% 白	570.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			
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)	25.000	kg			
軽油		L			
諸雑費		%			
*** 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15~18% 白 プライマー規格: アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式): 実線 1.5 cm 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: 材料費のみ(1日未満用)					夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ