

工事番号				
------	--	--	--	--

(様式 - 1)

			課 長	係 長	担 当	審 査	設 計
--	--	--	--------	--------	--------	--------	--------

令和 7 年度 河川改修工事

閲覧設計書

準用河川樽尾沢

箕輪町

設 計 大 要		施 工 方 法	請負
2号 施工延長 かごマット工 法面工(植生ネット)	L = 14.0+10.0=24.0m A = 40.0+32.0=72.0m ² A = 18+19=37m ²	施工期間	日間
3号 施工延長 かごマット工 法面工(植生ネット)	L = 14.0m A = 40.0m ²	起工予定年月日	令和 年 月 日
4号 施工延長 大型土のう工 袋詰玉石工	A = 33m ² L = 10.0m N = 10袋 N = 9袋	竣工予定年月日	令和 年 月 日
		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) 08.01.01		
資材等の単価の出典	建設物価・積算資料	当年12月号	
	当 世 代	前 世 代	
前払率(%)	40		
消費税率(%)	10 %		
工種	14 河川維持		
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		
豪雪割増	02 豪雪割増無し		
週休2日補正	10 月単位(R7.10~)		
点在工事等区分	01 点在工事		
	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。		

箕輪町

* * * 2号 本工事費 * * *

頁0-0003

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など * * * 2号 本工事費 * * *	数量	単位	単価	金額	備考
築堤・護岸(2号その1)					
河川土工					
掘削工					
掘削 土砂 小規模(標準) 小規模(標準)	64	m 3			施工 第0 -0001号表
法覆護岸工					
作業土工					
床掘り 土砂 小規模	19	m 3			施工 第0 -0002号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	34	m 3			施工 第0 -0003号表

箕輪町

* * * 2号 本工事費 * * *

頁0-0004

(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
かごマット工					
かごマット工(多段積型) 並列式 B型 亜鉛アルミメッキ鉄線 栗石 実施単価	36.0	m 2			施工 第0 -0004号表
かごマット工(多段積型) 並列式 B型 亜鉛アルミメッキ鉄線 栗石 実施単価	4.0	m 2			施工 第0 -0006号表
植生工					
法面整形 盛土部 法面締固めなし	18	m 2			施工 第0 -0007号表
人工張芝 人工張芝 幅50~100cm ネット付 ワラ付き 実施単価	18	m 2			施工 第0 -0008号表
付帯道路工					
アスファルト舗装工					
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 4.0 mm	8	m 2			施工 第0 -0009号表

箕輪町

(工事費内訳書)

＊＊＊2号 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
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚100mm	8	m ²			施工 第0 -0010号表
構造物撤去工					
構造物取壊し工					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	15	m			施工 第0 -0011号表
舗装版破碎積込(小規模土工)	5	m ²			施工 第0 -0012号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 12.0km以下 機械積込(小規模土工) 南重想定	0.2	m ³			施工 第0 -0013号表
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	1	m ³			施工 第0 -0014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 南重想定	1	m ³			施工 第0 -0015号表
処分費等					

箕輪町

(工事費内訳書)

＊＊＊2号 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
処分費 A s 裸 南重想定	0.3	m 3			施工 第0 -0016号表
処分費 無筋C o 裸 南重想定	1.7	m 3			施工 第0 -0017号表
仮設工					
水替え工					
水替工(潜水ポンプ運転) 50mm0.4Kw		日			施工 第0 -0018号表
据付・撤去工	1	現場			施工 第0 -0019号表
築堤・護岸(2号その2)					
河川土工					
掘削工					

箕輪町

(工事費内訳書)

＊＊＊2号 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
掘削 土砂 小規模(標準) 小規模(標準)	76	m 3			施工 第0 -0001号表
法覆護岸工					
作業土工					
床掘り 土砂 小規模	17	m 3			施工 第0 -0002号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	22	m 3			施工 第0 -0003号表
かごマット工					
かごマット工(多段積型) 並列式 B型 亜鉛アルミメッキ鉄線 栗石 実施単価	32.0	m 2			施工 第0 -0004号表
植生工					
法面整形 盛土部 法面締固めなし	19	m 2			施工 第0 -0007号表

(工事費内訳書)

＊＊＊2号 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
人工張芝 人工張芝 幅50~100cm ネット付 ワラ付き 実施単価	19	m 2			施工 第0 -0008号表
付帯道路工					
アスファルト舗装工					
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 4 0 mm	7	m 2			施工 第0 -0009号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚 1 0 0 mm	7	m 2			施工 第0 -0010号表
構造物撤去工					
構造物取壊し工					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	14	m			施工 第0 -0011号表
舗装版破碎積込(小規模土工)	8	m 2			施工 第0 -0012号表

(工事費内訳書)

* * * 2号 本工事費 * * *

頁0-0009

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 舗装版破碎 DID区間なし 12.0km以下 機械積込(小規模土工) 南重想定	0.5	m 3			施工 第0 -0013号表
処分費等					
処分費 A s殻 南重想定	0.6	m 3			施工 第0 -0016号表
仮設工					
水替え工					
水替工(潜水ポンプ運転) 50mm0.4Kw		日			施工 第0 -0018号表
直接工事費					
共通仮設費率計算額					
共通仮設費計					

箕輪町

(工事費内訳書)

＊＊＊2号 本工事費＊＊＊

頁0-0010

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**					
** 工事原価**					
* 一般管理費等*					
** 工事価格**					
* * 消費税等相当額**					
** 工事費**					

箕輪町

(工事費内訳書)

***3号 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など ***3号 本工事費***	数量	単位	単価	金額	備考
築堤・護岸(3号)					
河川土工					
掘削工					
掘削 土砂 小規模(標準) 小規模(標準)	42	m 3			施工 第0 -0001号表
法覆護岸工					
作業土工					
床掘り 土砂 小規模	22	m 3			施工 第0 -0002号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	41	m 3			施工 第0 -0003号表

* * * 3号 本工事費 * * *

頁0-0012

(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
かごマット工					
かごマット工(多段積型) 並列式 B型 亜鉛アルミメッキ鉄線 栗石 実施単価	30.0	m 2			施工 第0 -0004号表
かごマット工(多段積型) 並列式 B型 亜鉛アルミメッキ鉄線 栗石 実施単価	10.0	m 2			施工 第0 -0020号表
植生工					
法面整形 盛土部 法面締固めなし	33	m 2			施工 第0 -0007号表
人工張芝 人工張芝 幅50~100cm ネット付 ワラ付き 実施単価	33	m 2			施工 第0 -0008号表
付帯道路工					
アスファルト舗装工					
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 4.0 mm	4	m 2			施工 第0 -0009号表

箕輪町

(工事費内訳書)

＊＊＊3号 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
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚100mm	4	m ²			施工 第0 -0010号表
構造物撤去工					
構造物取壊し工					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	15	m			施工 第0 -0011号表
舗装版破碎積込(小規模土工)	4	m ²			施工 第0 -0012号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 12.0km以下 機械積込(小規模土工) 南重想定	0.2	m ³			施工 第0 -0013号表
処分費等					
処分費 As殻 南重想定	0.2	m ³			施工 第0 -0016号表
仮設工					

(工事費内訳書)

***3号 本工事費 ***

頁0-0014

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水替え工					
水替え工(潜水ポンプ運転) 50mm 0.4Kw		日			施工 第0 -0018号表
据付・撤去工					
	1	現場			施工 第0 -0019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					

箕輪町

(工事費内訳書)

* * * 3号 本工事費 * * *

頁0-0015

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					
消費税等 相当額					
工事費					

箕輪町

(工事費内訳書)

***4号 本工事費 ***

頁0-0016

費目・工種・種別・細別・施工名称など ***4号 本工事費***	数量	単位	単価	金額	備考
築堤・護岸					
仮設護岸工					
作業土工					
床掘り 土砂 小規模	15	m 3			施工 第0 -0002号表
埋戻し 小規模 土砂	9	m 3			施工 第0 -0021号表
法面整形 盛土部 法面締固めなし	2	m 2			施工 第0 -0007号表
護岸工					
大型土のう製作・設置 作業半径 5m以下 設置面高さ - 3m H 2m 刊行物単価	10	袋			施工 第0 -0022号表

箕輪町

(工事費内訳書)

* * * 4号 本工事費 * * *

頁0-0017

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
袋詰玉石 3t用(長期性能型) 購入材 刊行物単価	9	袋			施工 第0 -0024号表
吸出し防止材設置	38	m 2			施工 第0 -0025号表
間詰栗石工 栗石 5~15cm	2	m 3			施工 第0 -0026号表
付帯道路工					
舗装準備工					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	11	m			施工 第0 -0011号表
舗装版破碎積込(小規模土工)	5	m 2			施工 第0 -0012号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 12.0km以下 機械積込(小規模土工)	0.2	m 3			施工 第0 -0013号表
処分費等					

箕輪町

(工事費内訳書)

* * * 4号 本工事費 * * *

頁0-0018

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費 As塊 南重想定	0.3	m 3			施工 第0 -0029号表
アスファルト舗装工					
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 40 mm	17	m 2			施工 第0 -0009号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 平均仕上り厚 0 mm	17	m 2			施工 第0 -0030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 **					

箕輪町

(工事費内訳書)

* * * 4号 本工事費 * * *

頁0-0019

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工事原価					
一般管理費等					
工事価格					
* * 消費税等相当額**					
工事費					
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					

箕輪町

施工内訳表

頁0-0020

施工 第0 -0001号表

1 m 3 当り

掘削

土砂 小規模(標準)

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 :

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 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

施工 第0 -0002号表

1 m 3 当り

床掘り

土砂

小規模

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

施工 第0 -0002号表

床掘り

土砂

機械構成比 :

労務構成比 :

小規模

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

1 m 3 当り

代表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 價	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

施工 第0 -0003号表

1 m 3 当り

埋戻し

最大埋戻幅1m未満

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] 超低・排ガス2014		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・排ガス2014		
タンパ(ランマ)賃料		日		タンパ(ランマ)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)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0024

施工 第0 -0003号表

1 m 3 当り

埋戻し

最大埋戻幅1m未満

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
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：最大埋戻幅1m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0004号表

かごマット工(多段積型)

並列式 B型 亜鉛アルミメッキ鉄線

栗石

実施単価

100

m 2

当り

考

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			
かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型a	33.300	m			
かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b	133.400	m			
かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型c	33.300	m			
栗石 5cm~15cm	99.000	m 3			
吸出し防止材	255.200	m ²			
バックホウ運転 クローラ型 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)		日			施工 第0-0005号表
諸雑費		%			
*** 合計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

かごマット工（多段積型）

並列式 B型 亜鉛アルミメッキ鉄線

栗石

施工内訳表

施工 第0 -0004号表

100 m 2 当り

箕輪町

バックホウ運転

クローラ型

施工内訳表

施工 第0 -0005号表

1 日 当り
考

超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)

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] 費料 超低騒音・排ガス2014		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 バックホウ(供用日/日) : 1.24 軽油(L/日) : 63			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

施工 第0 -0006号表

かごマット工(多段積型)

並列式 B型 亜鉛アルミメッキ鉄線

栗石

実施単価

100

m 2

当り

考

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			
かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型a	50.000	m			
かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b	100.000	m			
かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型c	50.000	m			
栗石 5cm~15cm	99.000	m 3			
吸出し防止材	309.488	m ²			
バックホウ運転 クローラ型 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)		日			施工 第0-0005号表
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

かごマット工（多段積型）

並列式 B型 亜鉛アルミメッキ鉄線

栗石

施工内訳表

施工 第0 -0006号表

100 m 2 当り

頁0-0029

箕輪町

施工内訳表

頁0-0030

施工 第0 -0007号表

1 m 2 当り

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 :

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] 貨料 ~ 排ガス 2 0 1 4		日		バックホウ [クローラ型] 貨料		
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0-0031

施工 第0 -0007号表

1 m 2 当り

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 :

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 ***						
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 : け質土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

頁0-0032

人工張芝

人工張芝 幅50~100cm ネット付

機械構成比：

ワラ付き

労務構成比：

材料構成比：

実施単価

市場単価構成比：

施工 第0 -0008号表

1

m 2

当り

標準単価：

代表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	单 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		
人工張芝 幅50~100cm ネット付 ワラ付き		m 2		張芝 幅100cm ワラ付		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
芝規格：人工張芝 幅50~100cm ネット付						

施工内訳表

施工 第0 -0009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40mm

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1 m 2 当り

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
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		アスファルト混合物 密粒度(20)		

施工内訳表

施工 第0 -0009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40mm

機械構成比 : 労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

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
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 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 (20 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

施工 第0 -0010号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整砕石

全仕上り厚100mm

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2014		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] 貨料 ~超低・~排ガス2次		日		ロードローラ [マカダム] 貨料		
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

施工 第0 -0010号表

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 100 mm

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		
粒調碎石 25mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 RM - 40		
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 - 25		

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

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

頁0-0037

1

m 当り

標準単価 :

代 表 機 労 材 規 格	構成比	單 位	单 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

施工 第0 -0011号表

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 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

1 m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	單 位	单 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		

舗装版破碎積込(小規模土工)

施工内訳表

施工 第0 -0012号表

頁0-0039

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
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

施工 第0 -0013号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 12.0km以下

機械積込(小規模土工)

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

南重想定

市場単価構成比:

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
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:12.0km以下		

施工内訳表

頁0-0041

施工 第0 -0014号表

1 m 3 当り
考

構造物とりこわし
無筋構造物 機械施工

無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

箕輪町

施工内訳表

施工 第0 -0015号表

搬運殻

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 10.9km以下

南重想定

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 :

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]		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 : 10.9km以下		

施工内訳表

頁0-0043

施工 第0 -0016号表

100 m 3 当り

處分費

A S殼

南重想定

箕輪町

施工内訳表

頁0-0044

施工 第0 -0017号表

100 m 3 当り
考

處分費

無筋C o殼

南重想定

箕輪町

水替工(潜水ポンプ運転)

50mm0.4Kw

施工内訳表

施工 第0 -0018号表

1 日 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
潜水ポンプ損料(50mm0.4Kw)		日			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]		日			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	日			
動力源：発動発電機 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：作業時排水 発動発電機台数：1		

据付・撤去工

施工内訳表

施工 第0 -0019号表

頁0-0046

1 現場 当り
考

箕輪町

施工内訳表

施工 第0 -0020号表

かごマット工(多段積型)

並列式 B型 亜鉛アルミメッキ鉄線

栗石

実施単価

100

m 2

当り

考

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			
かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型a	40.000	m			
かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b	120.000	m			
かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型c	40.000	m			
栗石 5cm~15cm	99.000	m 3			
吸出し防止材	275.500	m ²			
バックホウ運転 クローラ型 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)		日			施工 第0-0005号表
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

かごマット工（多段積型）

並列式 B型 亜鉛アルミメッキ鉄線

栗石

施工内訳表

施工 第0 -0020号表

100 m 2 当り

頁0-0048

箕輪町

施工内訳表

頁0-0049

施工 第0 -0021号表

1 m 3 当り

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 :

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 パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0050

埋戻し

小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

施工 第0 -0021号表

1

m 3

当り

標準単価：

代表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	单 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

施工 第0 -0022号表

大型土のう製作・設置

作業半径 5 m以下

設置面高さ - 3 m H 2 m

刊行物単価

10

袋 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			
大型土のう 110×108cm	10.000	袋			
バックホウ運転 クローラ型・後方・C付 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)		日			施工 第0-0023号表
諸雑費		%			
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：製作・設置 設置面高さ H：設置面高さ - 3 m H 2 m 大型土のう単価(円/袋)：			作業半径：作業半径 5 m以下 袋詰土区分：流用土		

バックホウ運転

クローラ型・後方・C付

超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)

施工内訳表

施工 第0-0023号表

1 日 当り
考

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・後方超小旋回] 費料 超低・C付・排2014		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・後方・C付 バックホウ(供用日/日): 1.28 軽油(L/日): 63			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		

袋詰玉石

3t用(長期性能型)

機械構成比 :

労務構成比 :

購入材

材料構成比 :

施工内訳表

施工 第0 -0024号表

1

袋 当り

刊行物単価

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
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 貨料 ~低騒~排ガス2次		日		ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 貨料		
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 貨料 ~排ガス2014		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 貨料		
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)		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0024号表

袋詰玉石

3t用(長期性能型)

機械構成比 : 労務構成比 :

購入材

材料構成比 :

刊行物単価

市場単価構成比 :

標準単価 :

袋 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
袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型)		袋		袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型)		
中詰材 栗石5~15cm		m 3		割栗石 150-200mm		
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 ***						
袋詰玉石用袋材規格:3t用(長期性能型) ラフテーンクリーン賃料補正係数:1				中詰材区分:購入材		

吸出し防止材設置

施工内訳表

施工 第0 -0025号表

頁0-0055

1 m 2 当り

機械構成比： 代 表 機 労 材 規 格	労務構成比： 構成比	材料構成比： 単 位	单 価	市場単価構成比： 代表 機 労 材 規 格(東京地区)	標準単価： 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		
吸出し防止材 河川護岸用吸出し防止シート 10mm (9.8kN以上)		m ²		吸出し防止材 合纖不織布 t = 10 mm 9.8 KN / m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

間詰栗石工

栗石 5~15cm

施工内訳表

施工 第0 -0026号表

頁0-0056

施工内訳表

施工 第0 -0027号表

1 m 3 当り

積込(ルーズ)

土砂

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:

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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質:土砂 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容: 小規模(標準)		

基面整正

施工内訳表

施工 第0 -0028号表

頁0-0058

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 價	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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0059

施工 第0 -0029号表

100 m 3 当り

處分費

As塊

南重想定

箕輪町

施工内訳表

施工 第0 -0030号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整砕石

平均仕上り厚0 mm

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:

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] 貨料 ~超低・~排ガス 2 次		日		ロードローラ [マカダム] 貨料		
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

施工 第0 -0030号表

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： 平均仕上り厚0 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

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
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 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		