

工事番号															
						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 L = 14.0+10.0=24.0m かごマット工 A = 40.0+32.0=72.0m2 法面工(植生ネット) A = 18+19=37m2 3号 施工延長 L = 14.0m かごマット工 A = 40.0m2 法面工(植生ネット) A = 33m2 4号 施工延長 L = 10.0m 大型土のう工 N = 10袋 袋詰玉石工 N = 9袋								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 年 月 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 1 2 月号		
	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 点在工事等区分	40 10 % 14 河川維持 09 補正無し 09 補正無し 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 10 月単位（R7.10~） 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。		

( 工事費内訳書 )

# \*\*\*2号 本工事費\*\*\*

頁0-0003

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
***2号 本工事費***						
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

(工事費内訳書)

# \*\*\*2号 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
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

(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 1 0 0 mm	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 *						

( 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 殻 南重想定									施工	第0 -0016号表
		0.3		m	3						
	処分費 無筋C o 殻 南重想定									施工	第0 -0017号表
		1.7		m	3						
仮設工											
水替え工											
水替工 ( 潜水ポンプ運転 ) 5 0 mm0. 4 K w										施工	第0 -0018号表
					日						
据付・撤去工										施工	第0 -0019号表
		1		現	場						
築堤・護岸 ( 2 号その 2 )											
河川土工											
掘削工											

(工事費内訳書)

# \*\*\*2号 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
掘削 土砂 小規模(標準) 小規模(標準)						施工 第0 -0001号表
	76	m 3				
法覆護岸工						
作業土工						
床掘り 土砂 小規模						施工 第0 -0002号表
	17	m 3				
埋戻し 最大埋戻幅1m未満						施工 第0 -0003号表
	22	m 3				
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						施工 第0 -0004号表
	32.0	m 2				
植生工						
法面整形 盛土部 法面締固めなし						施工 第0 -0007号表
	19	m 2				

( 工事費内訳書 )

## ＊ ＊ ＊ 2号 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
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） 粒度調整砕石 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 ) 5 0 mm0. 4 K w			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 ***						

( 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
** 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 **						

( 工事費内訳書 )

# \*\*\*3号 本工事費\*\*\*

頁0-0011

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
***3号 本工事費***						
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

( 工事費内訳書 )

# \*\*\*3号 本工事費\*\*\*

頁0-0013

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 1 0 0 mm	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 A s 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						
水替工 ( 潜水ポンプ運転 ) 5 0 mm0. 4 K w						
			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**						

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

( 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	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
***4号 本工事費***						
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 5 m以下 設置面高さ - 3 m H 2 m 刊行物単価	10	袋				施工 第0 -0022号表



(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*						

(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層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 4 0 mm	17	m 2				施工 第0 -0009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	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***						

( 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						

施 工 内 訳 表

頁0-0020

掘削  
土砂 小規模(標準)

小規模(標準)

施工 第0 -0001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 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0-0021

床掘り  
土砂

小規模

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）[ 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

床掘り  
土砂

施工 第0 -0002号表

小規模

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	
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

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：

施工 第0 -0003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
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

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：

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
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

頁0-0025

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 第0 -0004号表

100 m 2 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			
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 <sup>2</sup>			
バックホウ運転 クローラ型 超低騒音（排出ガス対策型 2 0 1 4 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			

施 工 内 訳 表

頁0-0026

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 第0 -0004号表

100

m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
かご形式：並列式 B型 法勾配：1：0.5以下 根固め段数：1			かご本体材質：亜鉛アルミメッキ鉄線 積段数：5 中詰用石材種類：栗石		
中詰用石材規格：中詰用石材規格各種 中詰用石材設計量（m <sup>3</sup> / 百m <sup>2</sup> ）標準 = 省：90 吸出し防止材単価（円 / m <sup>2</sup> ）：			中詰用石材ロス率 K：0.1 吸出し防止材設計量（m <sup>2</sup> / 100m <sup>2</sup> ）：220 栗石単価（円 / m <sup>3</sup> ）：		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0027

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）

施工 第0 -0005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〕賃料 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

頁0-0028

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 第0 -0006号表

100

m 2 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			
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 <sup>2</sup>			
バックホウ運転 クローラ型 超低騒音（排出ガス対策型 2 0 1 4 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			

100

 $m^2$ 

当以

並列式 B 型 亜鉛アルミメッキ鉄線

栗石

实施单価

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0030

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：

施工 第0 -0007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
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ～排ガス2014		日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
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

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：

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 ***						
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：ㄱ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  
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
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 5 0 ～ 1 0 0 c m ネット付 ワラ付き		m 2		張芝 幅 1 0 0 c m 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

頁0-0033

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 4 0 mm

施工 第0 -0009号表

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
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（ 2 0 F ）[ 再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0034

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 4 0 mm

施工 第0 -0009号表

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
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 P K - 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（ 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		

# 施工内訳表

頁0-0035

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 1 0 0 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0010号表

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 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 ] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 2 次		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		
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

頁0-0036

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 1 0 0 mm

材料構成比：

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		人		土木一般世話役		
粒調碎石 2 5 mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
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 - 2 5		

# 施工内訳表

頁0-0037

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：

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] 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

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
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

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

頁0-0040

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

施工 第0 -0013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
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

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 -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 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0-0042

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

施工 第0 -0015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
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

処分費  
A S 殻

施工 第0 -0016号表

100 m 3 当り

南重想定

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0-0044

処分費  
無筋C O 殻

## 南重想定

施工 第0 -0017号表

100

m 3

当り

[illegible]

箕輪町

# 施 工 内 訳 表

頁0-0045

水替工（潜水ポンプ運転）

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
潜水ポンプ損料（ 5 0 mm0. 4 K w ）		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

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		人			
*** 単位当り ***	1	現場			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0047

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 第0 -0020号表

100 m 2 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			
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 <sup>2</sup>			
バックホウ運転 クローラ型 超低騒音（排出ガス対策型 2 0 1 4 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			

# 施工内訳表

頁0-0048

### 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

实施单価

100

 $m^2$ 

当り

施工 第0 -0020号表

[illegible]



# 施工内訳表

頁0-0049

埋戻し  
小規模

土砂

施工 第0 -0021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）[ 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

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0021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
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0-0051

大型土のう製作・設置

施工 第0 -0022号表

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 1 1 0 × 1 0 8 cm	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2 0 1 4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		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0052

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 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
バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 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		

施 工 内 訳 表

頁0-0053

袋詰玉石  
3t用(長期性能型)

購入材

施工 第0 -0024号表

刊行物単価

1

袋 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
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 ～低騒～排ガス2次		日		ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 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 )		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

頁0-0054

袋詰玉石  
3t用(長期性能型)

購入材

刊行物単価

施工 第0 -0024号表

1

袋 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
袋詰玉石用袋材 3 t 用 ( 長期性能型 )		袋		袋詰玉石用袋材 3 t 用 ( 長期性能型 )		
中詰材 栗石5 ~ 15cm		m 3		割栗石 1 5 0 - 2 0 0 mm		
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) ワフレ-ソクレ-ソ賃料補正係数：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

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： 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
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 <sup>2</sup>		吸出し防止材 合織不織布 t = 1 0 mm 9 . 8 K N / m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0056

間詰栗石工  
栗石 5～15cm

施工 第0 -0026号表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
栗石、礫 5 ～ 1 5 cm ロス率1.09	1.09	m 3			
積込（ルーズ） 土砂 小規模(標準)	1	m 3			施工 第0-0027号表
基面整正	3.3	m 2			施工 第0-0028号表
*** 単位当り ***	1	m 3			



# 施工内訳表

頁0-0057

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：

施工 第0 -0027号表

1

m 3 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

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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

処分費  
As塊

施工 第0 -0029号表

100 m 3 当り

南重想定

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0-0060

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：

施工 第0 -0030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
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]賃料 ～超低・～排ガス 2 次		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		
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

頁0-0061

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：

標準単価：

1

m 2 当り

施工 第0 -0030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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 2 5 mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
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 - 2 5		