

工事番号															
担当者		審査者		係長		課長補佐		課長							
令和6年度 林道宮ノ入線改良工事												閲覧設計書			
松本市 入山辺															
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負			
林道改良 アスファルト舗装工 L = 74.7m W = 4.0m 本工事は、林業土木工事共通仕様書（長野県林務部）に準拠して実施する。								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 7年 1月 31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、指定した場合は除きます。 							

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 資材等の単価の出典	01 0 1 実施単価 49 1 0 中信(1) 06.06.01 建設物価・積算資料	当年6月号
前払率 消費税率(%) 工種 現場環境改善費 契約保証方法 設計書区分	当 世 代 40 35%を超える又は前払対象外 10 % 03 道路工事 03 計上なし 01 金銭的保証 00 実施設計	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 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費					
改良工事					
林道土工					
掘削工					
伐倒（同時選木含む） 難易度区分 中 平均胸高直径 10 cm以上 16 cm未満	13	本			単価 第0 -0001号表
玉切 難易度区分 中 平均胸高直径 10 cm以上 16 cm未満	13	本			単価 第0 -0002号表
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t D1D区間あり	0.8	t			単価 第0 -0003号表
根切・積込	0.8	m3			単価 第0 -0004号表
根株運搬 ダンプトラック 搬路状況普通 10 t車 根株 運搬距離 28.7 km	0.8	m3			単価 第0 -0006号表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工 粘性土・礫質土 山積0.45m3 [超小旋回型] 地山の掘削積込	241	m ³			単価 第0 -0009号表
盛土工					
路体（築堤）盛土 2.5m未満	1	m ³			単価 第0 -0011号表
法面整形工					
切土法面整形 礫質土 B H山積0.45m3 [平積0.35m3]	129	m ²			単価 第0 -0012号表
盛土法面整形（削り取り整形） 礫質土 B H山積0.45m3 [平積0.35m3]	25	m ²			単価 第0 -0014号表
作業残土処理工					
運搬 ダンプトラック 搬路状況普通 10t車 粘性土・砂・砂質土・礫質土 運搬距離0.1km	215	m ³			単価 第0 -0015号表
路体（築堤）盛土 4.0m以上 10,000m3未満	193	m ³			単価 第0 -0016号表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
法面保護工										
植生マット工 亀甲金網付 肥料袋@50cm 種子付	129.1		m ²						単価	第0 -0017号表
植生シート 一重 肥料袋無 種子付 釘441本	25.0		m ²						単価	第0 -0018号表
擁壁工										
擁壁工										
基礎栗石工（敷均し） 購入材	8.0		m ²						単価	第0 -0019号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	6.5		m ²						単価	第0 -0021号表
コンクリート 小型構造物 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	1.7		m ³						単価	第0 -0022号表
胴込・裏込材（碎石） 間知・平・連節・緑化ブロック 再生クラッシュラン RC - 40	4.0		m ³						単価	第0 -0023号表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遮水層つき固め 人力	6.2	m ³			単価 第0 -0024号表
コンクリートブロック積工 JIS粗面 150kg/個未満 練積 裏込コンクリート施工なし(胴込のみ)	24.5	m ²			単価 第0 -0025号表
現場打天端コンクリート 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生	0.2	m ³			単価 第0 -0026号表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.7	m ²			単価 第0 -0027号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バック杓(クレーン機能付)打設	1.0	m ³			単価 第0 -0028号表
排水施設工					
側溝工					
排水構造物工 U型側溝 車道用60型	6.6	m			単価 第0 -0029号表
基面整正	1	m ²			単価 第0 -0030号表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠 一般型枠 小型構造物	1.2	m ²			単価 第0 -0027号表
コンクリート 小型構造物 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	0.8	m ³			単価 第0 -0032号表
排水構造物工 U型側溝 鉄筋コンクリートU型600	51.8	m			単価 第0 -0033号表
排水構造物工 U型側溝 鉄筋コンクリートU型600 U型側溝質量 212kg / 個	0.2	m			単価 第0 -0035号表
プレキャストL形側溝 (製品長0.6m) 据付 基礎砕石なし	6.7	m			単価 第0 -0036号表
暗渠排水管 据付 直管	6.7	m			単価 第0 -0037号表
フィルター材 単粒度砕石 3号	1.3	m ³			単価 第0 -0038号表
ジオテキスタイル敷設	4.5	m ²			単価 第0 -0039号表
基面整正	3	m ²			単価 第0 -0030号表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断溝工					
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 kg以下 制約無 昼間 撤去	5.0	m			単価 第0 -0040号表
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	5.0	m			
流末処理工					
床掘り 土砂 小規模	5	m ³			単価 第0 -0041号表
鉄線枠工 カゴ枠等 W = 8 0 cm H = 5 0 cm 中詰：割詰石20cm内外	14.0	m			単価 第0 -0042号表
吸出防止材 合織不織布、厚10mm	1.4	m ²			
ふとんかご 設置 ｽｰﾌﾟ式	2.0	m			単価 第0 -0044号表
カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径 = 8 ~ 12cm L = 1.5m	2	本			

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
杭打 人力 9 cmを超え 12 cm以下 1.5 m	2			本					単価	第0 -0045号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 0.2km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	1			m ³					単価	第0 -0046号表
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m ³ 未満	1			m ³					単価	第0 -0016号表
舗装工										
アスファルト舗装工										
床掘り 土砂 小規模	30			m ³					単価	第0 -0041号表
L型プレキャストよう壁(道路用) H = 1.00 L = 2.00m	2			個						
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 基礎碎石あり	4.0			m					単価	第0 -0047号表
L型プレキャストよう壁(道路用) H = 1.50 L = 2.00m	4			個						

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
L型プレキャストよう壁(道路用) H = 2.00 L = 2.00m	1	個			
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石あり	10.0	m			単価 第0 -0048号表
埋戻し 小規模 土砂	16	m ³			単価 第0 -0049号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 0.2km以下 バックホ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	9	m ³			単価 第0 -0046号表
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m ³ 未満	8	m ³			単価 第0 -0016号表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.3	m ²			単価 第0 -0027号表
コンクリート 小型構造物 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	0.2	m ³			単価 第0 -0032号表
不陸整正 補足材料なし	328	m ²			単価 第0 -0050号表
ジオテキスタイル敷設	344.6	m ²			単価 第0 -0039号表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 370mm 2層施工	344.6	m ²			単価 第0 -0051号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚 70mm	348.0	m ²			単価 第0 -0052号表
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚 40mm	348.0	m ²			単価 第0 -0053号表
アスカーブ 195cm ² 以上215cm ² 未満 再生 細粒度（13）	15.0	m			単価 第0 -0054号表
区画線工					
区画線工					
区画線設置（機・労のみ） ペイント式（車載式） 実線 15cm	1,500	m			単価 第0 -0055号表
区画線設置（材料費のみ） ペイント式（車載式） 実線 15cm	136	m			単価 第0 -0056号表
構造物撤去工					

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物取壊し工					
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 ブロック積・溜樹	26.5	m ³			単価 第0 -0057号表
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 U型側溝等	2.8	m ³			単価 第0 -0058号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	302.5	m ²			単価 第0 -0059号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	8.6	m			単価 第0 -0060号表
運搬処理工					
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 18.5km以下	26.5	m ³			単価 第0 -0061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区間あり 18.5km以下	2.8	m ³			単価 第0 -0062号表
殻運搬(As廃材) 舗装版破碎 DID区間あり 19.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	12.1	m ³			単価 第0 -0063号表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
廃材処理費 -----					
* 処分費等 * -----					
樹木幹廃材 -----	0.8	t			
樹木根廃材 -----	0.6	t			
CO無筋掘削廃材 -----	62.3	t			
CO有筋廃材 -----	7.0	t			
As掘削廃材 -----	28.4	t			
スクラップ -----					
すべての諸経費の対象額に含めない -----					

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スクラップ ヘビーH3(旧1級 H3)	0.1	t			
** 直接工事費 **					
** 共通仮設 費率計算額 *	率	0.1545			
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
** 現場管理 費 **	率	0.3387			
** 工事原価 **					
** 一般管理 費等 **	率	0.2194			
** 工事価格計 **					

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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						

単 価 表

玉切
難易度区分 中

平均胸高直径10cm以上16cm未満

単価 第0 -0002号表

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.24	人			枝払
普通作業員	0.24	人			枝払
諸雑費率	8.00	%			枝払
特殊作業員	0.20	人			玉切
普通作業員	0.20	人			玉切
諸雑費率	9.00	%			玉切
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]ベ-トラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり

機械構成比： 14.21% 労務構成比： 82.66% 材料構成比： 3.13% 市場単価構成比： 0.00%

単価 第0 -0003号表

1
標準単価：

t 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
トラック [クレーン装置付] 2 t積 2 . 9 t吊	14.21%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
特殊作業員	41.66%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	41.00%	人		運転手 (特殊)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	3.13%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.63	人			
普通作業員	0.42	人			根切
普通作業員	0.27	人			積込
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	3.30	時間			単価 第0-0005号表 根切
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	3.60	時間			単価 第0-0005号表 積込
諸雑費率	9.00	%			チェーンソー損料、燃料等含む
*** 合 計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

単価 第0 -0011号表

路体（築堤）盛土

2.5m未満

1
標準単価：

m 3 当り

機械構成比： 0.75% 労務構成比： 98.99% 材料構成比： 0.26%

市場単価構成比： 0.00%

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
振動ローラ賃料	0.75%	日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
普通作業員	90.32%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.67%	人		特殊作業員		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	0.26%	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

単価 第0 -0016号表

路体（築堤）盛土

4.0m以上

10,000m3未満

機械構成比： 18.74% 労務構成比：

64.69% 材料構成比： 16.57%

市場単価構成比： 0.00%

1 m3 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
ブルドーザ [湿地] 賃料	11.51%	日		ブルドーザ [湿地] 賃料		
振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料	7.23%	日		振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料		
運転手 (特殊)	43.87%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	20.82%	人		普通作業員		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	16.57%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

単価 第0 -0016号表

路体（築堤）盛土

4.0m以上

10,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比： 18.74%

労務構成比：

64.69%

材料構成比：

16.57%

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 ***						
施工幅員：4.0m以上 障害の有無：障害なし				施工数量：10,000m3未満		

単 価 表

植生マット工 亀甲金網付
肥料袋@50cm 種子付

単価 第0 -0017号表

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	0.5	人			
法面工	1.3	人			
普通作業員	0.7	人			
植生マット 亀甲金網・肥料袋(@50cm)・種子付	120	m ²			
補助アンカーピン 長200mm径9mm	162	本			
釘 #6 L = 150mm	339	本			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

単 価 表

基礎栗石工（敷均し）
購入材

単価 第0 -0019号表

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	0.43	人			M × 1 0 0 / D
特殊作業員	0.75	人			M × 100 / D
普通作業員	2.11	人			M × 100 / D
割栗石5 ~ 15cm	17.10	m ³			100 × 厚み (m) × (1 + 補正係数)
バックホウ運転 クローラ型 山積0 . 8 0 m ³ 排出ガス対策型2次基準	0.62	日			単価 第0-0020号表 1 × 100 / D
諸雑費	0.60	%			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

頁0-0039

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

0.00%

労務構成比： 100.00%

均しコンクリート

材料構成比： 0.00%

0.00%

市場単価構成比： 0.00%

単価 第0 -0021号表

標準単価：

1

m 2 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
型わく工	59.07%	人		型わく工		
普通作業員	19.80%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.88%	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：均しコンクリート		

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

一般養生

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.86%

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

材料構成比: 55.14% 市場単価構成比: 0.00%

単価 第0 -0022号表

標準単価: 1

m3 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	24.24%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.75%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.67%	人		特殊作業員		
生コン18-8-40-BB (W/C=60%以下)	55.14%	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

単価 第0 -0023号表

胴込・裏込材(砕石)
間知・平・連節・緑化ブロック
機械構成比: 10.09%

再生クラッシャーラン RC - 40

労務構成比: 65.00% 材料構成比: 24.91%

市場単価構成比: 0.00%

1 m3 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・クレーン付] 賃料 山積 0.8 m3	10.09%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	33.66%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.37%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	11.44%	人		運転手 (特殊)		
再生クラッシャーラン 40 mm以下	20.44%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	4.47%	L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

単価 第0 -0023号表

胴込・裏込材（碎石）

間知・平・連節・緑化ブロック

機械構成比： 10.09%

労務構成比： 65.00%

再生クラッシュラン RC - 40

材料構成比： 24.91%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m3 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 ***						
ブロックの種類：間知・平・連節・緑化ブロック 胴込・裏込材規格：再生クラッシュラン RC - 40				胴込・裏込材の有無：胴込・裏込材あり		

施工内訳表

単価 第0 -0026号表

現場打天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

一般養生

機械構成比: 2.89% 労務構成比:

66.82%

材料構成比: 30.29%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 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
バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料 山積 0.8 m3	2.89%	日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
型わく工	23.04%	人		型わく工		
普通作業員	15.75%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.88%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.87%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W / C = 60%以下)	28.53%	m3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60%		

施工内訳表

単価 第0 -0026号表

現場打天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

一般養生

機械構成比: 2.89% 労務構成比: 66.82%

材料構成比: 30.29%

市場単価構成比: 0.00%

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
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	1.76%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
養生工の種類: 一般養生 生コンクリート規格: 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				生コンクリート種類: 高炉 (B B) 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0-0048

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

単価 第0 -0027号表

標準単価： 1

m 2 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
型わく工	44.66%	人		型わく工		
普通作業員	30.77%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.53%	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：小型構造物		

施工内訳表

単価 第0 -0028号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.19% 労務構成比: 40.17%

材料構成比: 55.64%

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・クレーン付] 賃料 山積 0.8 m3	3.96%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	11.83%	人		普通作業員		
特殊作業員	10.94%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	8.07%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	6.71%	人		運転手 (特殊)		
生コン 18 - 8 - 40 - BB (W / C = 60%以下)	53.56%	m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		

施工内訳表

単価 第0 -0028号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比:

4.19%

労務構成比:

40.17%

材料構成比:

55.64%

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
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	1.97%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

基面整正

施工内訳表

単価 第0 -0030号表

頁0-0052

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 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
普通作業員	100.00%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

一般養生

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.86%

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

材料構成比: 55.14% 市場単価構成比: 0.00%

単価 第0 -0032号表

標準単価: 1

m3 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	24.24%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.75%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.67%	人		特殊作業員		
生コン18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	55.14%	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

単価 第0 -0036号表

プレキャストL形側溝（製品長0.6m）

据付 基礎砕石なし

機械構成比： 5.42% 労務構成比： 58.47% 材料構成比： 36.11% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 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
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	4.84%	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	29.58%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.70%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	7.15%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	3.78%	人		特殊作業員		
鉄筋コンクリートL型 250B型	33.77%	本		鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600		

施工内訳表

単価 第0 -0036号表

プレキャストL形側溝（製品長0.6m）

据付

基礎砕石なし

1

m 当り

機械構成比： 5.42%

労務構成比： 58.47%

材料構成比： 36.11%

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
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	2.09%	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 L形側溝の種類：250B 鉄筋コンクリートL形(450×155×600)				基礎砕石の有無：基礎砕石なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

暗渠排水管
据付

単価 第0 -0037号表

1

m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 46.04% 材料構成比： 53.96% 市場単価構成比： 0.00% 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
普通作業員	32.98%	人		普通作業員		
土木一般世話役	13.06%	人		土木一般世話役		
暗渠排水管	53.96%	m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管		

施工内訳表

単価 第0 -0038号表

1 m3 当り

フィルター材
単粒度砕石 3号

機械構成比: 7.68% 労務構成比: 61.92%

材料構成比: 30.40%

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) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m ³	7.53%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
普通作業員	29.09%	人		普通作業員		
土木一般世話役	14.79%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	12.05%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	4.78%	人		特殊作業員		
単粒度砕石3号 40~30mm	26.80%	m ³		再生クラッシュラン RC-40		

施工内訳表

フィルター材
単粒度砕石 3号

単価 第0 -0038号表

1

m3 当り

機械構成比: 7.68% 労務構成比: 61.92% 材料構成比: 30.40%

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
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	3.53%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
フィルター材の種類: 再生クラッシュラン RC - 40				豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

単価 第0 -0041号表

床掘り

土砂

機械構成比: 20.81% 労務構成比: 71.39%

小規模

材料構成比: 7.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 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0.28m3	20.81%	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)	38.71%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	32.68%	人		普通作業員		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	7.80%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

単 価 表

鉄線枠工 カゴ枠等
W = 80cm H = 50cm

中詰：割詰石20cm内外

単価 第0 -0042号表

10 m 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄線枠：H50cm×L2.0m×W80cm (側面板,上面吸出防止材・植生シート無)	5.00	m ²			
鉄線枠側面板 H50cm×W80cm	8.57	枚			
詰石	3.80	m ³			
吸出防止材	5.35	m ²			
土木一般世話役	0.17	人			
特殊作業員	0.19	人			
普通作業員	0.64	人			
バックホウ運転 BH山積0.45m ³ [平積0.35m ³] 割増なし	1.41	時間			単価 第0-0043号表
諸雑費	4.00	%			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0070

ふとんかご
設置

単価 第0 -0044号表

1

m 当り

機械構成比: 6.13% 労務構成比: 31.68%

70-7°式

材料構成比: 62.19%

市場単価構成比: 0.00%

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス3次 山積0.8m ³	6.13%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス3次		
普通作業員	16.29%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.44%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	5.22%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	4.73%	人		運転手(特殊)		
パネル式ふとんかご 高50幅120#8網目13cm	28.68%	m		ふとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高50×幅120		

施工内訳表

頁0-0071

ふとんかご
設置

単価 第0 -0044号表

1

m 当り

機械構成比: 6.13% 労務構成比: 31.68%

型-フ式

材料構成比: 62.19%

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
割詰石20cm内外	26.03%	m3		割栗石 150 - 200mm		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	2.42%	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: 設置 ふとんかご規格: 高さ50cm × 幅120cm 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				ふとんかご種別: 型-フ式 線形・網目: 線径4.0 網目13		

施工内訳表

単価 第0 -0046号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 0.2km以下

ハック材 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

機械構成比: 25.13% 労務構成比:

61.92%

材料構成比: 12.95%

市場単価構成比:

0.00%

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] 4 t 積級	25.13%	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)	61.92%	人		運転手 (一般)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	12.95%	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: 0.2km以下				積込機種・規格: ハック材 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

単価 第0 -0047号表

プレキャスト擁壁設置

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

機械構成比： 2.44%

労務構成比： 26.21%

材料構成比： 71.35%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m 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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積 0 . 8 m ³	1.19%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	4.67%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.77%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.69%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	2.65%	人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁	69.55%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 10 k N 1000 型 L 2 . 0 m		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置

0.5m以上1.0m以下

機械構成比：

2.44%

労務構成比：

基礎碎石あり

26.21%

材料構成比：

71.35%

市場単価構成比：

単価 第0 -0047号表

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
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	0.88%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：0.5m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

施工内訳表

単価 第0 -0048号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

機械構成比: 1.92%

労務構成比: 20.69%

材料構成比: 77.39%

市場単価構成比: 0.00%

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
バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料 山積 0.8 m ³	0.86%	日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	3.39%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.01%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.95%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	1.92%	人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁	75.97%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 10 kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

機械構成比： 1.92%

労務構成比： 20.69%

基礎碎石あり

材料構成比： 77.39%

市場単価構成比： 0.00%

単価 第0 -0048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
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	0.64%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

施工内訳表

単価 第0 -0049号表

埋戻し

小規模

機械構成比: 9.91% 労務構成比:

土砂

85.67% 材料構成比: 4.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 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
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3	9.30%	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60~80kg	0.61%	供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員	48.83%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.54%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	17.30%	人		運転手(特殊)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	3.49%	L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0079

埋戻し
小規模

単価 第0 -0049号表

1

m 3 当り

機械構成比： 9.91% 労務構成比： 85.67%

土砂

材料構成比： 4.42%

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	0.93%	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0-0080

不陸整正
補足材料なし

単価 第0 -0050号表

1

m2 当り

機械構成比: 24.18% 労務構成比: 67.12%

材料構成比: 8.70%

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2次 ブレード幅3.1m	11.79%	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 運転質量10t	9.34%	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 質量8~20t	3.05%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	42.41%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	13.04%	人		特殊作業員		
普通作業員	9.43%	人		普通作業員		

施工内訳表

不陸整正
補足材料なし

単価 第0 -0050号表

1 m2 当り

機械構成比： 24.18% 労務構成比： 67.12% 材料構成比： 8.70% 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	2.24%	人		土木一般世話役		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	8.70%	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

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 370 mm

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 17.55%

2層施工

材料構成比： 76.83%

市場単価構成比： 0.00%

単価 第0 -0051号表

標準単価： 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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅 3.1 m	2.25%	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 運転質量 10 t	1.78%	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 質量 8 ~ 20 t	0.58%	日		タイヤローラ賃料		
運転手 (特殊)	8.09%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	2.83%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.68%	人		普通作業員		

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 370 mm

機械構成比： 5.62%

労務構成比： 17.55%

2層施工

材料構成比： 76.83%

市場単価構成比： 0.00%

単価 第0 -0051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	0.79%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40 mm以下	74.81%	m 3		クラッシャーラン C - 40		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	1.66%	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) : 370 材料 : 再生クラッシャーラン RC - 40				施工区分 : 2層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比： 10.05% 労務構成比： 31.45%

全仕上り厚 70 mm

材料構成比： 58.50%

市場単価構成比： 0.00%

単価 第0 -0052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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅 3.1 m	4.02%	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 運転質量 10 t	3.18%	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	1.04%	日		タイヤローラ賃料		
運転手 (特殊)	14.47%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	5.08%	人		特殊作業員		
普通作業員	4.81%	人		普通作業員		

施工内訳表

単価 第0 -0052号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 70 mm

機械構成比: 10.05% 労務構成比: 31.45%

材料構成比: 58.50%

市場単価構成比: 0.00%

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
土木一般世話役	1.42%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 2.5 mm以下	54.88%	m ³		再生粒度調整碎石 RM - 40		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	2.97%	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): 70 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M - 25		

施工内訳表

単価 第0 -0053号表

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 40mm

1

m² 当り

機械構成比： 1.63%

労務構成比： 10.57%

材料構成比： 87.80%

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	1.04%	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	0.16%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料	0.16%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.78%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.17%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	2.12%	人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

表層(車道・路肩部)
3.0m超

平均仕上り厚 40mm

単価 第0 -0053号表

1

m2 当り

機械構成比: 1.63% 労務構成比: 10.57% 材料構成比: 87.80% 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	0.74%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(13F)[再生材 混入率50%以下]	79.45%	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	7.66%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	0.58%	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

アスカーブ

195cm2以上215cm2未満

機械構成比： 4.09% 労務構成比： 54.95%

再生 細粒度 (1 3)

材料構成比： 40.96%

市場単価構成比： 0.00%

単価 第0 -0054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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	2.32%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
アスファルトカーバ [ガソリンエンジン] 4 . 0 ~ 4 . 5 m 3 / h	1.54%	供用日		アスファルトカーバ [ガソリンエンジン]		
普通作業員	24.76%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.79%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	9.50%	人		特殊作業員		
運転手 (一般)	7.80%	人		運転手 (一般)		

施工内訳表

アスカープ

195cm2以上215cm2未満

機械構成比： 4.09%

労務構成比：

再生 細粒度(13)

54.95%

材料構成比：

40.96%

市場単価構成比：

単価 第0 -0054号表

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
再生アスファルト混合物 細粒度(13)[再生材 混入率50%以下]	39.42%	t		再生アスファルト混合物 細粒度(13)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	1.07%	L		軽油 パトロール給油		
ガソリン レギュラー	0.39%	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 ***						
断面積：195cm2以上215cm2未満 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				材料：再生 細粒度(13) アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

9.20%

労務構成比：

障害等なし

82.23%

材料構成比：

8.57%

市場単価構成比：

単価 第0 -0059号表

0.00%

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3次 山積0.45 m ³	9.20%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
土木一般世話役	29.42%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	28.07%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	24.74%	人		普通作業員		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	8.57%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

9.20%

労務構成比：

障害等なし

82.23%

材料構成比：

8.57%

市場単価構成比：

0.00%

単価 第0 -0059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
*** 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

単価 第0 -0060号表

1 m 当り

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

6.05%

労務構成比：

15cm以下

55.50%

材料構成比：

38.45%

市場単価構成比：

0.00%

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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	4.09%	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	19.28%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.90%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.33%	人		普通作業員		
コンクリートカッタ(ブレード) 径56cm	35.21%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		
ガソリン レギュラー	2.19%	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：

6.05%

労務構成比：

15cm以下

55.50%

材料構成比：

38.45%

市場単価構成比：

0.00%

単価 第0 -0060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

単価 第0 -0061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区間あり 18.5km以下

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比: 42.40%

材料構成比: 15.25%

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] 10 t 積級	42.35%	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)	42.40%	人		運転手 (一般)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	15.25%	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: 18.5km以下		

施工内訳表

単価 第0 -0062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区間あり 18.5km以下

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比:

42.40% 材料構成比: 15.25%

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] 10 t 積級	42.35%	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)	42.40%	人		運転手 (一般)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	15.25%	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: 18.5km以下		

施工内訳表

殻運搬 (As廃材)

舗装版破碎 DID区間あり 19.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

単価 第0 -0063号表

1

m3 当り

機械構成比: 45.57% 労務構成比:

37.51% 材料構成比: 16.92%

市場単価構成比: 0.00%

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] 10 t 積級	45.57%	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)	37.51%	人		運転手 (一般)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	16.92%	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: 19.5km以下		

施工内訳表

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]ベ-トラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり

機械構成比： 14.21% 労務構成比： 82.66% 材料構成比： 3.13% 市場単価構成比： 0.00%

単価 第0 -0064号表

1
標準単価：

t 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
トラック [クレーン装置付] 2 t積 2.9 t吊	14.21%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
特殊作業員	41.66%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	41.00%	人		運転手 (特殊)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	3.13%	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

積込（ルーズ）

土砂

機械構成比： 21.98% 労務構成比： 69.33%

小規模(標準以外)

材料構成比： 8.69%

市場単価構成比： 0.00%

単価 第0 -0065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
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.13m3	21.98%	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)	69.33%	人		運転手(特殊)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	8.69%	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(標準以外)		

施工内訳表

掘削

土砂 小規模(標準以外)

機械構成比: 21.98% 労務構成比:

小規模(標準以外)

69.33% 材料構成比: 8.69%

市場単価構成比: 0.00%

単価 第0 -0066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
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.13m3	21.98%	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)	69.33%	人		運転手(特殊)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	8.69%	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(標準以外)				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		

