

工事番号																
担当者		審査者		係長		課長補佐		課長								
令和5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=8.2m 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 6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、指定した場合を除きます。 								

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) 05.05.29 建設物価・積算資料 当年6月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年春号	
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					
土工 粘性土・礫質土 山積0.8m3 [平積0.6m3] 地山の掘削積込	262	m 3			単価 第0 -0001号表
盛土工					
運搬搬路状況普通 粘性土・砂・砂質土・礫質土	138	m 3			単価 第0 -0003号表
路体（築堤）盛土 2.5m以上4.0m未満	208	m 3			単価 第0 -0006号表
伐倒 難易度区分 易 平均胸高直径 1 0 c m以上 1 6 c m未満	31	本			単価 第0 -0007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
玉切 難易度区分 易 平均胸高直径 16cm以上 22cm未満	32	本			単価 第0 -0008号表
現場発生品・支給品運搬 ルン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 20.0km以下	1	回			単価 第0 -0009号表
作業残土処理工					
運搬搬路状況普通 粘性土・砂・砂質土・礫質土	21	m ³			単価 第0 -0003号表
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m ³ 未満	24	m ³			単価 第0 -0010号表
床掘り 土砂 小規模	28	m ³			単価 第0 -0011号表
鉄線枠工 W = 80cm H = 50cm 中詰: 詰石	35.0	m			単価 第0 -0012号表
鉄線枠工 W = 80cm H = 50cm 中詰: 土砂	37.0	m			単価 第0 -0014号表
吸出防止材 合繊不織布、厚10mm					
石詰カゴ枠上面・側面分	19.6	m ²			

* 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
擁壁工						
作業土工						
床掘り 土砂 小規模	86		m ³			単価 第0 -0011号表
埋戻し 小規模 土砂	44		m ³			単価 第0 -0015号表
擁壁工						
重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生	7.8		m ³			単価 第0 -0016号表
L型擁壁 天端勾配自在型製品	1		式			
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 基礎碎石あり	3.7		m			単価 第0 -0017号表
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	15.5		m			単価 第0 -0018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
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり	1.5		m						単価	第0 -0019号表
鉄線枠工 W = 1 2 0 cm H = 5 0 cm 中詰：詰石 呑口擁壁	3.0		m						単価	第0 -0020号表
鉄線枠工 W = 100cm H = 50cm 中詰 呑口擁壁	3.0		m						単価	第0 -0021号表
鉄線枠工 W = 8 0 cm H = 5 0 cm 中詰：詰石 呑口擁壁	6.0		m						単価	第0 -0022号表
吸出防止材 合繊不織布、厚10mm 側面分	2.0		m ²							
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	0.9		m ³						単価	第0 -0023号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.9		m ²						単価	第0 -0024号表
小型擁壁 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生・特殊養生(練炭)	0.7		m ³						単価	第0 -0025号表
鉄線枠工 W = 8 0 cm H = 5 0 cm 中詰：詰石 法留擁壁	20.0		m						単価	第0 -0026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
吸出防止材 合織不織布、厚10mm										
底面0.15cm分	2.2		m ²							
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	0.4		m ³						単価	第0 -0023号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.3		m ²						単価	第0 -0024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	3.8		m ³						単価	第0 -0027号表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.5		m ²						単価	第0 -0028号表
排水施設工										
側溝工										
プレキャストL形側溝（製品長0.6m） 撤去・据付 基礎碎石なし	71.5		m						単価	第0 -0029号表
暗渠排水管 据付 直管	71.5		m						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
フィルター材 単粒度砕石 4号	10.0	m ³			単価 第0 -0031号表
吸出し防止材設置	88.2	m ²			単価 第0 -0032号表
基面整正	32	m ²			単価 第0 -0033号表
ふとんかご 設置 30-7°式	2	m			単価 第0 -0034号表
カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径=8~12cm L=1.5m	2	本			
排水構造物工 U型側溝据付 L=600 U型側溝質量212kg/個	0.2	m			単価 第0 -0035号表
排水構造物工 U型側溝据付 L=600 U型側溝質量212kg/個	1.6	m			単価 第0 -0036号表
排水構造物工 U型側溝据付 L=600 U型側溝質量271kg/個	5.1	m			単価 第0 -0037号表
排水構造物工 U型側溝据付 L=600 U型側溝質量271kg/個	0.2	m			単価 第0 -0038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
集水桝工 基面整正	5	m ²			単価 第0 -0033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	2.2	m ³			単価 第0 -0023号表
舗装工 型枠 一般型枠 小型構造物	9.2	m ²			単価 第0 -0028号表
アスファルト舗装工					
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚40mm	492.6	m ²			単価 第0 -0039号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚70mm	492.6	m ²			単価 第0 -0040号表
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚370mm 2層施工	492.6	m ²			単価 第0 -0041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
ジオテキスタイル敷設					
	492.6	m ²			単価 第0 -0042号表
不陸整正 補足材料なし					
	462	m ²			単価 第0 -0043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 -0044号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm					
	163	m			単価 第0 -0045号表
構造物撤去工					
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・溜桝					
	27.5	m ³			単価 第0 -0046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
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	3.6	m 3			単価 第0 -0047号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	369.4	m 2			単価 第0 -0048号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	9.0	m			単価 第0 -0049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	27.5	m 3			単価 第0 -0050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 28.4km以下	3.6	m 3			単価 第0 -0051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)	14.8	m 3			単価 第0 -0052号表
仮設工		式			
水替工(小口径)ポンプ据付撤去含					
コンクリート呑口擁壁施工時	1	式			単価 第0 -0053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
水替工（小口径）ポンプ据付撤去含										
L型側溝施工時	2			式					単価	第0 -0057号表
土のう締切										
カゴ枠呑口・法留擁壁、溜樹施工時	1.0			m ²					単価	第0 -0058号表
廻排水（ポリエチレン管）										
ポリエチレン管損率0.45	20			m					単価	第0 -0059号表
その他										
* 処分費等 *										
	1									
樹木幹処理										
	0.9			t						
Co掘削廃材										
	64.6			t						
二次製品廃材										
	3.6			m ³						
As掘削廃材										
	34.7			t						

* 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
** 直接工事費 **							
** 共通仮設 費率計算額 ** 率 0.1230							
** 共通仮設費計 **							
** 純工事費 **							
** 現場管理 費 ** 率 0.3297							
** 工事原価 **							
** 一般管理 費等 ** 率 0.2145							
** 工事価格計 **							
** 消費税等 相当額計 ** 率 0.1000							

施工内訳表

単価 第0 -0006号表

路体（築堤）盛土

2.5m以上4.0m未満

機械構成比： 17.63%

労務構成比： 74.71%

材料構成比： 7.66%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	9.23%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
振動ローラ(搭乗式コンバインド型)賃料 3~4t 一ヶ月以上	8.40%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
運転手 (特殊)	66.01%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	8.70%	人		普通作業員		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	7.66%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

単 価 表

単価 第0 -0008号表

100

本 当り

玉切
難易度区分 易

平均胸高直径16cm以上22cm未満

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.25	人			枝払
普通作業員	0.25	人			枝払
諸雑費率	8.00	%			枝払
特殊作業員	0.21	人			玉切
普通作業員	0.21	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

単価 第0 -0009号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 20.0km以下

機械構成比: 12.72% 労務構成比: 82.45%

材料構成比: 4.83%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

回 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
トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2 t 吊	12.72%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)	41.90%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	40.55%	人		普通作業員		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	4.83%	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

単価 第0 -0010号表

路体（築堤）盛土
4.0m以上

10,000m3未満

機械構成比： 19.93% 労務構成比：

66.76% 材料構成比： 13.31%

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
ブルドーザ [湿地] 賃料	12.24%	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	7.69%	日		振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料		
運転手 (特殊)	45.32%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	21.44%	人		普通作業員		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	13.31%	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

単価 第0 -0010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： 19.93%

労務構成比： 66.76%

材料構成比： 13.31%

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		

施工内訳表

床掘り
土砂

単価 第0 -0011号表

機械構成比： 21.91% 労務構成比： 70.90% 材料構成比： 7.19% 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	21.91%	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)	38.51%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	32.39%	人		普通作業員		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	7.19%	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 ***						

単 価 表

単価 第0 -0012号表

鉄線枠工
W = 80cm H = 50cm

中詰：詰石

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	0.57	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0-0013号表
諸雑費	4.00	%			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

単 価 表

単価 第0 -0014号表

鉄線枠工
W = 80cm H = 50cm

中詰：土砂

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	0.54	枚			
植生シート	5.35	m ²			
土木一般世話役	0.11	人			
特殊作業員	0.12	人			
普通作業員	0.47	人			
バックホウ運転 BH山積0.45m ³ [平積0.35m ³] 割増なし	1.28	時間			単価 第0-0013号表
諸雑費	13.00	%			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

単価 第0 -0015号表

埋戻し
小規模

機械構成比: 10.54% 労務構成比:

土砂

85.61% 材料構成比: 3.85%

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	9.89%	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	0.65%	供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員	48.85%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.39%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	17.37%	人		運転手(特殊)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	3.24%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
小規模

単価 第0 -0015号表

機械構成比： 10.54% 労務構成比：

土砂

材料構成比： 3.85%

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
ガソリン レギュラー	0.61%	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

重力式擁壁

1mを超え2m未満

機械構成比: 1.78% 労務構成比: 63.50%

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

材料構成比: 34.72%

一般養生

市場単価構成比: 0.00%

単価 第0 -0016号表

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
コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h	1.44%	供用日		コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式		
普通作業員	26.20%	人		普通作業員		
型わく工	17.41%	人		型わく工		
土木一般世話役	5.82%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.12%	人		特殊作業員		
生コン18-8-40-BB (W/C=60%以下)	34.43%	m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

重力式擁壁

1mを超え2m未満

機械構成比： 1.78% 労務構成比： 63.50%

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

材料構成比： 34.72%

一般養生

市場単価構成比： 0.00%

単価 第0 -0016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
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	0.24%	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 ***						
擁壁平均高さ：1mを超え2m未満 均しコンクリートの有無：均しコンクリートなし 圧送管延長距離区分：延長無し 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				基礎碎石の有無：基礎碎石なし 養生工の種類：一般養生 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		

施工内訳表

単価 第0 -0017号表

プレキャスト擁壁設置

0.5m以上1.0m以下

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比： 2.46% 労務構成比： 25.60%

材料構成比： 71.94%

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 [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次	1.20%	日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	4.57%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.70%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.61%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	2.60%	人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁	70.32%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1000型 L2.0m		

施工内訳表

単価 第0 -0017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： 2.46% 労務構成比： 25.60%

材料構成比： 71.94%

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
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	0.79%	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 ***						
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 -0018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: 1.94%

労務構成比: 20.16%

材料構成比: 77.90%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

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 [クロワ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次	0.87%	日		バックホウ [クロワ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	3.31%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.95%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.89%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	1.88%	人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁	76.63%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

単価 第0 -0018号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 20.16%

材料構成比： 77.90%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	0.57%	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 ***						
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

頁0-0040

プレキャスト擁壁設置
2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

単価 第0 -0019号表

1

m 当り

機械構成比: 5.50% 労務構成比: 12.22%

材料構成比: 82.28%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次	2.34%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	2.40%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.42%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.37%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁	82.28%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 10 k N 2500 型 L 2 . 0 m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0041

プレキャスト擁壁設置
2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

単価 第0 -0019号表

1

m 当り

機械構成比： 5.50%

労務構成比：

12.22%

材料構成比： 82.28%

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 ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎砕石の有無：基礎砕石あり ラテックスレン賃料補正係数：1		

単 価 表

単価 第0 -0020号表

鉄線枠工
W = 1 2 0 cm H = 5 0 cm

中詰：詰石

呑口擁壁

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 × W120cm (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 × W120cm	6.67	枚			
詰石	5.70	m ³			
吸出防止材	5.35	m ²			
土木一般世話役	0.24	人			
特殊作業員	0.26	人			
普通作業員	0.88	人			
バックホウ運転 BH山積0.45m ³ [平積0.35m ³] 割増なし	1.86	時間			単価 第0-0013号表
諸雑費	3.00	%			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

単 価 表

鉄線枠工
W = 100cm H = 50cm

中詰

呑口擁壁

単価 第0 -0021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 (側面板・上面吸出防止材・植生シート無)	5.0	m ²			(16,800+14,600)/2
鉄線枠側面板 H50cm × W100cm	6.67	枚			(2,670+1,890)/2
割詰石20cm内外	4.75	m ³			
吸出防止材 合繊不織布、厚10mm	5.35	m ²			
土木一般世話役	0.205	人			
特殊作業員	0.225	人			
普通作業員	0.76	人			
バックホウ運転 BH山積0.45m ³ [平積0.35m ³] 割増なし	1.635	時間			単価 第0-0013号表
諸雑費	3.5	%			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

単 価 表

単価 第0 -0022号表

鉄線枠工
W = 80cm H = 50cm

中詰：詰石

呑口擁壁

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	6.67	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0-0013号表
諸雑費	4.00	%			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

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: 44.48%

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: 55.52% 市場単価構成比: 0.00%

単価 第0 -0023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	24.11%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.63%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.56%	人		特殊作業員		
生コン18-8-40-BB (W/C=60%以下)	55.52%	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

頁0-0047

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

均しコンクリート

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

単価 第0 -0024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	59.46%	人		型わく工		
普通作業員	19.53%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.76%	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

小型擁壁
0.8m以上1.0m以下

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生・特殊養生(練炭)

単価 第0-0025号表

1

m3 当り

機械構成比: 3.55% 労務構成比:

75.01% 材料構成比: 21.44%

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) [後方超小旋回] 超低・C付・排2011 山0.45m3	3.15%	供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2011		
型わく工	26.31%	人		型わく工		
普通作業員	24.49%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.63%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	3.02%	人		運転手(特殊)		
生コン18-8-40-BB (W/C=60%以下)	20.74%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

小型擁壁
0.8m以上1.0m以下

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生・特殊養生(練炭)

単価 第0-0025号表

1

m3 当り

機械構成比: 3.55% 労務構成比: 75.01%

材料構成比: 21.44%

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)	0.62%	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 ***						
擁壁平均高さ: 0.8m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートなし コンクリートセメント種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				基礎碎石の有無: 基礎碎石なし 養生工の種類: 一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし		

単 価 表

単価 第0 -0026号表

鉄線枠工
W = 80cm H = 50cm

中詰：詰石

法留擁壁

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	4.00	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0-0013号表
諸雑費	4.00	%			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

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: 44.48%

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: 55.52% 市場単価構成比: 0.00%

単価 第0 -0027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	24.11%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.63%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.56%	人		特殊作業員		
生コン18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	55.52%	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

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 -0028号表

標準単価： 1

m 2 当り

小型構造物

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	45.15%	人		型わく工		
普通作業員	30.47%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.34%	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 -0029号表

プレキャストL形側溝（製品長0.6m）

撤去・据付 基礎砕石なし 1 m 当り
 機械構成比： 5.77% 労務構成比： 58.60% 材料構成比： 35.63% 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] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m ³	5.16%	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	29.71%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.66%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	7.20%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	3.76%	人		特殊作業員		
側溝	33.47%	個		鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600		

施工内訳表

単価 第0 -0029号表

プレキャストL形側溝（製品長0.6m）

撤去・据付 基礎砕石なし 1 m 当り
 機械構成比： 5.77% 労務構成比： 58.60% 材料構成比： 35.63% 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)	1.93%	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：据付 L形側溝の種類：L形側溝各種				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 -0030号表

1

m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 45.20% 材料構成比： 54.80% 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
普通作業員	32.44%	人		普通作業員		
土木一般世話役	12.76%	人		土木一般世話役		
暗渠排水管	54.80%	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

頁0-0057

フィルター材
単粒度砕石 4号

単価 第0 -0031号表

1

m3 当り

機械構成比: 8.09% 労務構成比: 61.23%

材料構成比: 30.68%

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0.45m3	7.94%	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	28.81%	人		普通作業員		
土木一般世話役	14.55%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	11.98%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	4.69%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン40mm以下	27.40%	m3		再生クラッシャーラン RC-40		

施工内訳表

フィルター材
単粒度砕石 4号

単価 第0 -0031号表

1

m3 当り

機械構成比: 8.09% 労務構成比: 61.23% 材料構成比: 30.68% 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)	3.22%	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 ***						
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		

吸出し防止材設置

施工内訳表

単価 第0 -0032号表

頁0-0059

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 24.78% 材料構成比： 75.22% 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	21.17%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.61%	人		土木一般世話役		
吸出防止材 合織不織布、厚10mm	75.22%	m ²		吸出し防止材 合織不織布 t = 10 mm 9.8 KN/m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

基面整正

施工内訳表

単価 第0 -0033号表

頁0-0060

1 m2 当り

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:

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

単価 第0 -0034号表

1
標準単価:

m 当り

ふとんかご
設置

70-7°式

機械構成比: 5.93% 労務構成比: 32.46%

材料構成比: 61.61%

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
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次 山積0.8m ³	5.93%	供用日		バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次		
普通作業員	16.72%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.54%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	5.33%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	4.87%	人		運転手(特殊)		
詰石20cm内外	27.94%	m ³		割栗石 150 - 200mm		

施工内訳表

頁0-0062

ふとんかご
設置

単価 第0 -0034号表

1

m 当り

機械構成比: 5.93% 労務構成比: 32.46%

型-フ式

材料構成比: 61.61%

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
パネル式ふとんかご 高50幅120#8網目13cm	26.02%	m		ふとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高50×幅120		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	2.28%	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: 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 -0039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： 1.64%

労務構成比：

10.38%

材料構成比： 87.98%

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	1.05%	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	3.72%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.12%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	2.09%	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 -0039号表

1

m2 当り

機械構成比: 1.64% 労務構成比: 10.38% 材料構成比: 87.98% 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	0.72%	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]	79.82%	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	7.61%	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)	0.46%	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

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比： 10.36% 労務構成比： 31.02%

全仕上り厚 70 mm

材料構成比： 58.62%

市場単価構成比： 0.00%

単価 第0 -0040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	4.19%	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	3.24%	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	1.06%	日		タイヤローラ賃料		
運転手 (特殊)	14.32%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	4.97%	人		特殊作業員		
普通作業員	4.74%	人		普通作業員		

施工内訳表

上層路盤(車道・路肩部)

単価 第0 -0040号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 70 mm

1

m² 当り

機械構成比: 10.36%

労務構成比:

31.02%

材料構成比: 58.62%

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	1.40%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 2.5 mm以下	55.88%	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)	2.25%	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): 70 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M - 25		

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）
全仕上り厚 370mm

2層施工

単価 第0 -0041号表

1

m2 当り

機械構成比： 5.78% 労務構成比： 17.32%

材料構成比： 76.90%

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	2.34%	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	1.81%	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 質量8~20t	0.59%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	8.01%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	2.77%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.64%	人		普通作業員		

施工内訳表

単価 第0 -0041号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 370 mm

2層施工

機械構成比： 5.78%

労務構成比： 17.32%

材料構成比： 76.90%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m 2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	0.78%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40 mm以下	75.37%	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)	1.26%	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) : 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

頁0-0075

不陸整正
補足材料なし

単価 第0 -0043号表

1

m 2 当り

機械構成比: 25.46% 労務構成比: 67.79%

材料構成比: 6.75%

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	12.56%	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	9.73%	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 質量8~20t	3.17%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	42.97%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	13.06%	人		特殊作業員		
普通作業員	9.52%	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 -0043号表

1 m2 当り

機械構成比： 25.46% 労務構成比： 67.79% 材料構成比： 6.75% 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)	6.75%	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

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

9.54%

労務構成比：

障害等なし

82.52%

材料構成比：

7.94%

市場単価構成比：

単価 第0 -0048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	9.54%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
土木一般世話役	29.36%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	28.31%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	24.85%	人		普通作業員		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	7.94%	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

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

9.54%

労務構成比：

障害等なし

82.52%

材料構成比：

7.94%

市場単価構成比：

0.00%

単価 第0 -0048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

頁0-0083

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

6.20%

労務構成比：

15cm以下

54.85%

材料構成比：

38.95%

市場単価構成比：

単価 第0 -0049号表

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
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	4.19%	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	19.02%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.77%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.28%	人		普通作業員		
コンクリートカッタ(ブレード) 径56cm	36.13%	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	1.91%	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：

6.20%

労務構成比：

15cm以下

54.85%

材料構成比：

38.95%

市場単価構成比：

0.00%

単価 第0 -0049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 -0050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: 43.25% 労務構成比: 42.18%

材料構成比: 14.57%

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	43.25%	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)	42.18%	人		運転手 (一般)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	14.57%	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 -0051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 28.4km以下

1

m3 当り

機械構成比: 43.25% 労務構成比:

42.18% 材料構成比: 14.57%

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	43.25%	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)	42.18%	人		運転手 (一般)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	14.57%	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: 28.4km以下		

施工内訳表

単価 第0 -0052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)

機械構成比: 47.26% 労務構成比:

37.92% 材料構成比: 14.82%

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	47.26%	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)	37.92%	人		運転手 (一般)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	14.82%	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		

