

# 民有林林道事業設計書

令和2年度

実施金抜

路 線 名	本沢 2号 線	事 業 名	10月11日から10月13日にかけての台風19号豪雨災害 林道施設災害復旧					事 業
		林道区分	その他	級別区分	2級	設計速度	20 km	
林道種類	自動車道 2級	幅 員	3.6 m					

施 行 主 体	長 和 町						
工事施行箇所	長野県 小県郡 長和町 大字 大門 字 半形地						
	職 名	氏 名					印
審 査 者							
設 計 者							

# 事業費総括表

本沢

2号線

施行期間	自	至							
最級勾配	順	%	逆	%	順	%	逆	%	m
幅員	3.6 m	延長	134.2 m	施行区間	自	その1 BP~EP=EC1	至	その2 BP~EP=+8.0	
					自	その3 BP=BC1~EP=+26.6	至		

費目	金額	適用	実 施 経 過			
			延 長	当初 (前回) 設計	変更 (今回) 設計	備 考
事業費	円			134.2 m	m	
工事費	円		請負対象額	円	円	
本工事費		本工事内訳表のとおり 上段：消費税相当額	測量試験費			
			その他			
			工事雑費			
			事務雑費			
附帯工事費			小計			
測量及び試験費			指導監督費			
機械器具費			合計			
営繕費			落札率	%	%	
用地費			請負対象額	円	円	
補償費			測量試験費			
工事雑費			その他			
			工事雑費			
応急工事費			事務雑費			
			小計			
事務雑費			指導監督費			
			合計			
指導監督費						



本 工 事 内 訳 表

費 目	工 種	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	適 用
直接工事費						
	直接工事費計					
間接工事費	共通仮設費					
	現場管理費					
	間接工事費計					
工 事 原 価						
一 般 管 理 費 等						
工 事 価 格						
消 費 税 相 当 額						
本 工 事 費						

# 総括情報表

単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	41 2 東信(2) 02.10.01		
前払率 消費税率(%) 工種 寒冷級地 冬期率区分 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 04 4級地 80 冬期率 = 80 % 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**					
林道施設災害復旧2号その1					
土工					
盛土工					
路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満	115	m 3			単価 第0-0001号表
運搬搬路状況普通 粘性土・砂・砂質土・礫質土	127	m 3			単価 第0-0002号表
土工 粘性土・礫質土 山積0.8m3 [平積0.6m3] ル - ズな状態の土砂積込	127	m 3			単価 第0-0005号表
取壊し工					
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	385.9	m 2			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
運搬搬路状況普通 アスファルト・コンクリート塊	15.4	m <sup>3</sup>			単価 第0-0008号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	8.3	m			単価 第0-0010号表
排水施設工					
横断溝工					
グレーチング(車嵩上)300型 995×390×100-T20	1	枚			
舗装工					
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	385.9	m <sup>2</sup>			単価 第0-0011号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚110mm	385.9	m <sup>2</sup>			単価 第0-0012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
不陸整正 補足材料なし	385.9	m 2			単価 第0-0013号表
その他					
その他					
As廃材処理費	15.4	m 3			
林道施設災害復旧2号その2					
土工					
盛土工					
盛土 小規模 土砂	14	m 3			単価 第0-0014号表
残土処理工					



\* 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
運搬搬路状況普通 粘性土・砂・砂質土・礫質土	18	m <sup>3</sup>			単価 第0-0002号表
整地 残土受入れ地での処理	18	m <sup>3</sup>			単価 第0-0015号表
取壊し工					
取りこわし 無筋構造物	5.2	m <sup>3</sup>			単価 第0-0016号表
土工 粘性土・礫質土 山積0.45m <sup>3</sup> [ 平積0.35m <sup>3</sup> ] ル - ズな状態の土砂積込	5	m <sup>3</sup>			単価 第0-0018号表
運搬搬路状況普通 アスファルト・コンクリート塊	5.2	m <sup>3</sup>			単価 第0-0020号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	10.8	m <sup>2</sup>			単価 第0-0007号表
運搬搬路状況普通 アスファルト・コンクリート塊	0.4	m <sup>3</sup>			単価 第0-0008号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	11.8	m			単価 第0-0010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
擁壁工						
作業土工						
	床掘り 土砂 小規模	25	m 3			単価 第0-0021号表
	岩石掘削 軟岩( ) B 床掘	30	m 3			単価 第0-0022号表
	掘削 土砂 小規模(標準以外)	30	m 3			単価 第0-0024号表
	埋戻し 小規模 土砂	14	m 3			単価 第0-0025号表
現場打擁壁工						
	コンクリート(場所打擁壁) 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(B B) 一般養生	57.1	m 3			単価 第0-0026号表
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	97.3	m 2			単価 第0-0027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
ポリエチレン排水管(有孔・無孔) 薄肉直管径50mm×4m(有効長)	3	本			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増あり	4.0	m <sup>3</sup>			単価 第0-0028号表
コンクリート 車打設 足場	46.9	m			単価 第0-0029号表
舗装工					
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	15.8	m <sup>2</sup>			単価 第0-0011号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚110mm	15.8	m <sup>2</sup>			単価 第0-0012号表
不陸整正 補足材料なし	15.8	m <sup>2</sup>			単価 第0-0013号表
仮設工					

\* 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
水替工						
	大型土のう製作・設置 作業半径 6 m以下	60	袋			単価 第0-0030号表
	大型土のう撤去	60	袋			単価 第0-0032号表
	土工 岩塊・玉石 山積0.45m3 [ 平積0.35m3 ] 地山の掘削	37	m 3			単価 第0-0034号表
	水替工（小口径）ポンプ据付撤去含	1	式			単価 第0-0035号表
その他						
その他						
	Co廃材処理費	12.0	t			
	As廃材処理費	0.4	m 3			

\* 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
林道施設災害復旧2号その3					
土工					
盛土工					
路体（築堤）盛土 4.0m以上 10,000m <sup>3</sup> 未満	257	m <sup>3</sup>			単価 第0-0039号表
運搬搬路状況普通 粘性土・砂・砂質土・礫質土	152	m <sup>3</sup>			単価 第0-0002号表
土工 粘性土・礫質土 山積0.8m <sup>3</sup> [ 平積0.6m <sup>3</sup> ] ル - ズな状態の土砂積込	152	m <sup>3</sup>			単価 第0-0005号表
取壊し工					
取りこわし 無筋構造物	118.5	m <sup>3</sup>			単価 第0-0016号表
土工 粘性土・礫質土 山積0.45m <sup>3</sup> [ 平積0.35m <sup>3</sup> ] ル - ズな状態の土砂積込	119	m <sup>3</sup>			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
コンクリート削孔(さく岩機) 600mm以上800mm未満	21	孔			単価 第0-0040号表
運搬搬路状況普通 アスファルト・コンクリート塊	118.5	m <sup>3</sup>			単価 第0-0020号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	22.8	m <sup>2</sup>			単価 第0-0007号表
運搬搬路状況普通 アスファルト・コンクリート塊	0.9	m <sup>3</sup>			単価 第0-0008号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	7.6	m			単価 第0-0010号表
擁壁工					
作業土工					
床掘り 土砂 小規模	72	m <sup>3</sup>			単価 第0-0021号表
岩石掘削 軟岩( )B 床掘	111	m <sup>3</sup>			単価 第0-0022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0.8m <sup>3</sup> [平積0.6m <sup>3</sup> ] ル - ズな状態の土砂積込	111	m <sup>3</sup>			単価 第0-0005号表
埋戻し 小規模 土砂	27	m <sup>3</sup>			単価 第0-0025号表
現場打擁壁工					
コンクリート(場所打擁壁) 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生	199.5	m <sup>3</sup>			単価 第0-0026号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	323.8	m <sup>2</sup>			単価 第0-0027号表
ポリエチレン排水管(有孔・無孔) 薄肉直管径50mm×4m(有効長)	9	本			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増あり	11.6	m <sup>3</sup>			単価 第0-0028号表
コンクリートポンプ車打設 足場	155.6	m			単価 第0-0029号表
かご枠工					

\* 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
鉄線枠工 W = 80cm H = 50cm 中詰：詰石	32.0		m						単価	第0-0041号表
排水施設工										
横断溝工										
排水構造物工 U型側溝据付 L = 4000 U型側溝質量1550kg / 個	6		m						単価	第0-0043号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下	6		枚						単価	第0-0044号表
基面整正	5		m <sup>2</sup>						単価	第0-0045号表
側溝工										
排水構造物工 U型側溝据付 L = 1000 U型側溝質量117kg / 個	16.0		m						単価	第0-0046号表
基面整正	8		m <sup>2</sup>						単価	第0-0045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
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増あり										
人力打設	2.9		m	3					単価	第0-0047号表
基面整正										
	19		m	2					単価	第0-0045号表
集水桝工										
林道集水桝 900×900×900	1			個						
プレキャスト集水桝 据付 800kgを超え1200kg以下	1			基					単価	第0-0048号表
基面整正										
	1		m	2					単価	第0-0045号表
舗装工										
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	105.0		m	2					単価	第0-0011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
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 全仕上り厚 110 mm					
	105.0	m <sup>2</sup>			単価 第0-0012号表
不陸整正 補足材料なし					
	105.0	m <sup>2</sup>			単価 第0-0013号表
仮設工					
水替工					
大型土のう製作・設置 作業半径 6 m以下					
	126	袋			単価 第0-0030号表
大型土のう撤去					
	126	袋			単価 第0-0032号表
土工 岩塊・玉石 山積0.45m <sup>3</sup> [ 平積0.35m <sup>3</sup> ] 地山の掘削					
	84	m <sup>3</sup>			単価 第0-0034号表
岩石掘削  軟岩 (B)					
	125	m <sup>3</sup>			単価 第0-0049号表
路床盛土 2.5m以上4.0m未満					
	25	m <sup>3</sup>			単価 第0-0051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
**現場管理費**					
**工事原価**					
**一般管理費等**					
**工事価格計**					
**消費税等相当額計**					
**工事費計**					

# 施工内訳表

頁0-0017

路床盛土

4.0m以上

機械構成比：

労務構成比：

10,000m3未満

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0001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
振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料		日		振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料		
ブルドーザ [湿地] 賃料		日		ブルドーザ [湿地] 賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		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

頁0-0018

路床盛土

4.0m以上

機械構成比：

労務構成比：

10,000m3未満

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0001号表

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
*** 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

単価 第0-0007号表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
コンクリート圧砕装置[大割機] 735~850mm 550~980kN		供用日		コンクリート圧砕装置[建物用]		
バックホウ[クローラ型]賃料 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)		
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		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

# 施工内訳表

頁0-0025

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

労務構成比：

障害等なし

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0007号表

標準単価：  
1

m<sup>2</sup> 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 騒音振動対策：騒音振動対策必要 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0-0028

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：

単価 第0-0010号表

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
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		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		
コンクリートカッタ(ブレード) 径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 レギュラー		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：

単価 第0-0010号表

標準単価：  
1

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位式	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				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0-0011号表

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 40mm

1

m<sup>2</sup> 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

表層（車道・路肩部）

3.0m超

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：

単価 第0-0011号表

標準単価：  
1

m<sup>2</sup> 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		
再生アスファルト混合物 密粒度(13F)[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 (小型ローリー、パトロール給油)		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0-0033

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整砕石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 110 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0012号表

標準単価：

1

m<sup>2</sup> 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3.1m		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		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		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

単価 第0-0012号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 110mm

1

m<sup>2</sup> 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 40mm以下		m <sup>3</sup>		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)		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): 110 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M - 40		

# 施工内訳表

頁0-0035

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：

標準単価：

単価 第0-0013号表

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3.1m		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		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		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

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比：

単価 第0-0013号表

1  
標準単価：

m 2 当り

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		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0-0037

盛土

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：

単価 第0-0014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
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		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		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 (小型ローリー、パトロール給油)		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

# 施工内訳表

盛土

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：

単価 第0-0014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 レギュラー		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

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：

標準単価：

単価 第0-0015号表

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
ブルドーザ[普通] 排ガス1次 15t級		供用日		ブルドーザ[普通] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		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		

# 単 価 表

単価 第0-0016号表

取りこわし  
無筋構造物

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空気圧縮機運転 可搬式・エンジン 3.5 ~ 3.7 m3 / 分 排出ガス対策型 1次基準	2.10	日			単価 第0-0017号表
土木一般世話役	1.60	人			
特殊作業員	6.00	人			
普通作業員	4.10	人			
さく岩機 [ コンクリートブレーカ ] 20kg級	4.20	日			
諸雑費	2.00	%			
*** 合 計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			











# 施工内訳表

床掘り  
土砂

小規模

単価 第0-0021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
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		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 (小型ローリー、パトロール給油)		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0-0049

掘削  
土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模(標準以外)

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0024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
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.13m3		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 (小型ローリー、パトロール給油)		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		

# 施工内訳表

単価 第0-0025号表

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：

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		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		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 (小型ローリー、パトロール給油)		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：

単価 第0-0025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 レギュラー		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0-0052

コンクリート(場所打擁壁)

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

単価 第0-0026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
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 <sup>3</sup> /h		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		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)		
生コン18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m <sup>3</sup>		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		



# 施工内訳表

単価 第0-0026号表

コンクリート(場所打擁壁)  
18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

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
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		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 ***						
養生工の種類: 一般養生 生コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				圧送管延長距離区分: 90m未満 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		

# 施工内訳表

頁0-0054

型枠  
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

単価 第0-0027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

単価 第0-0028号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物  
一般養生 小型車割増あり

コンクリートポンプ車打設

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
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 ~ 110 m <sup>3</sup> / h		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		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)		
生コン 18 - 8 - 40 - BB (W / C = 60%以下)		m <sup>3</sup>		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 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増あり

コンクリートポンプ車打設

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
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		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 ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 設計日打設量：10m3以上100m3未満 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				打設工法：コンクリートポンプ車打設 養生工の種類：一般養生 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：小型車割増あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		



# 単 価 表

単価 第0-0030号表

大型土のう製作・設置  
作業半径 6m以下

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	0.28	人			
特殊作業員	0.28	人			
普通作業員	0.28	人			
大型土のう(角・丸共通) 110×108cm	10	枚			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 山積0.45m <sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準	0.28	日			単価 第0-0031号表
諸雑費	4	%			
*** 合 計 ***	10	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			



















# 施工内訳表

単価 第0-0039号表

路体（築堤）盛土  
4.0m以上

10,000m3未満

標準単価：  
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：

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		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		日		振動ローラ [ フラットシングルドラム ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 ( 小型ローリー、パトロール給油 )		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

頁0-0068

路体（築堤）盛土

単価 第0-0039号表

4.0m以上

10,000m3未満

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
*** 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

頁0-0069

コンクリート削孔（さく岩機）  
600mm以上800mm未満

単価 第0-0040号表

1

孔 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
空気圧縮機 [ 可搬式・エンジン ] 賃料 3.5 ~ 3.7 m <sup>3</sup> / 分		日		空気圧縮機 [ 可搬式・エンジン ] 賃料		
さく岩機 [ ハンドドリル (空圧式) ] 15 kg 級		供用日		さく岩機 [ ハンドドリル (空圧式) ]		
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		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

# 施工内訳表

コンクリート削孔（さく岩機）  
600mm以上800mm未満

単価 第0-0040号表

1

孔 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 ***						
削孔深さ：600mm以上800mm未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 単 価 表

単価 第0-0041号表

鉄線砕工  
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
鉄線砕：H50cm×L2.0m×W80cm (上面：吸出防止材又は植生シート含まず)	5.00	m <sup>2</sup>			
詰石	3.80	m <sup>3</sup>			
吸出防止材	5.35	m <sup>2</sup>			
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 <sup>3</sup> [ 平積0.35m <sup>3</sup> ] 割増なし	1.41	時間			単価 第0-0042号表
諸雑費	4.00	%			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			







基面整正

# 施工内訳表

単価 第0-0045号表

頁0-0075

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		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 小型車割増あり

単価 第0-0047号表

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

頁0-0079

プレキャスト集水桝

単価 第0-0048号表

据付

800kgを超え1200kg以下

1

基 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・クレーン付 ] 賃料 排ガス3次		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		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油 ( 小型ローリー、パトロール給油 )		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		

# 施工内訳表

頁0-0080

プレキャスト集水桝

単価 第0-0048号表

据付

800kgを超え1200kg以下

1

基 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 ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり				製品質量(kg/基)：800kgを超え1200kg以下		





# 施工内訳表

頁0-0083

路床盛土  
2.5m以上4.0m未満

単価 第0-0051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・後方超小旋回 ] 賃料		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		日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		





