

工事番号																	
担 当 者		審 査 者		係 長		課 長 補 佐		課 長									
令和4年度 令和3年8月12日～8月15日発生8月豪雨災害水路復旧工事																金抜設計書	
松本市 上海渡 水沢地区																	
設 計 大 要									施 工 方 法				請 負				
災害復旧工事 BF-500II型 L=20.0m 大型かご枠工 2～6段積 L=21.0m (ΣL=97m) 嵩上げ工 L=36.0m 仮設道路工 L=29.5m									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 4年 10月 31日				
									契約保証方法				金銭的保証				
									本工事は、土木工事共通仕様書（長野県農政部）に準拠して実施する。								

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	49 1 0 中信 (1) 04.04.01		
前払率 (%) 消費税率 (%) 工種 契約保証方法 施工地域区分 豪雪割増	当 世 代 40 10 % 05 水路工事 01 金銭的保証 08 中山間地域 00 豪雪割増無し	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。		

(工事費内訳書)

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊										
水路工										
水路土工										
掘削工										
				式						
掘削 土砂 片切掘削	88		m	3					0	施工 第0-0002号表
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	21		m	3					0	施工 第0-0003号表
盛土工										
				式						
発生土投入 (ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	108		m	3					0	施工 第0-0004号表
盛土 まき出し 砂・砂質土 締固めあり コンパクト (I)	79		m	3					0	施工 第0-0005号表

(工事費内訳書)

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
埋戻 まき出し 砂・砂質土 締固めあり コンパクト (I)	19		m	3					0	施工 第0-0006号表
整形仕上げ工				式						
法面整形 盛土部 法面締固めなし	32		m	2					0	施工 第0-0007号表
作業残土処理工				式						
残土処理 (ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1		m	3					0	施工 第0-0008号表
開渠工										
プレキャスト開渠工				式						
排水構造物工 ベンチフリューム ベンチフリュームII型 500 500×320×1000mm	20.0		m						0	施工 第0-0009号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増あり 液間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (BB)	3.7		m	3					0	施工 第0-0010号表

(工事費内訳書)

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
型枠 一般型枠 小型構造物	28		m	2					0	施工 第0-0011号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	9.3		m	2					0	施工 第0-0012号表
目地板 瀝青質目地板 t=10mm	0.2		m	2					0	施工 第0-0013号表
土留め工										
土留め工				式						
大型かご枠工150型 H1.0*B1.5*L2.0 大型かご枠材料費別途	86		m						0	科目 第0001号表
大型かご枠工150型(詰石再利用) H1.0*B1.5*L2.0 大型かご枠材料費別途	11		m						0	科目 第0002号表
ふとんかご 撤去 階段式	25		m						0	施工 第0-0014号表
大型かご枠150型材料費(最上段用) H1.0*B1.5*L2.0 最上段用	21		m	2						

(工事費内訳書)

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
大型かご枠150型材料費 (中下段用) H1.0*B1.5*L2.0 中下段用	76		m	2						
大型かご枠150型材料費 (端部用) H1.0*B1.5 端部用側面網	12		枚							
暗渠フィルター材 厚10mm	173		m	2					0	
構造物撤去工										
構造物取壊し工				式						
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	1.0		m	3					0	施工 第0-0015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	2.8		m	3					0	施工 第0-0016号表
倒木撤去工				式						
玉切 直径28cm以上	14		本						0	科目 第0003号表

(工事費内訳書)

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
片付 直径28cm以上									0	
	14			本						科目 第0004号表
産業廃棄物処理工										
産業廃棄物運搬工										
				式						
産業廃棄物処分費										
運搬(特殊) ダンプトラック: DID無し コンクリート殻: 4t積級ダンプ 運搬距離3.5km以下									0	
	3.8			m ³						施工 第0-0017号表
運搬(伐材・樹根) ダンプトラック: DID無し 刈払材・樹根 6.5km以下									0	
	12			空m ³						施工 第0-0019号表
産業廃棄物処理工										
				式						
産業廃棄物処分費										
二次製品コンクリート塊処理費 中間処理場									0	
	2.3			t						施工 第0-0021号表

(工事費内訳書)

＊ ＊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
無筋コンクリート塊処理費 中間処理場									0	
	6.6		t							施工 第0-0022号表
樹木幹処理費 中間処理場									0	
	5.2		t							施工 第0-0023号表
樹木根処理費 中間処理場									0	
	0.9		t							施工 第0-0024号表
仮設工										
指定仮設工										
仮設道路工										
				式						
掘削 土砂 片切掘削									0	
	4		m	3						施工 第0-0002号表
不足土積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満									0	
	212		m	3						施工 第0-0025号表
不足土運搬 特殊 ダンプ：D I D無 土砂：4 t 積級ダンプ 運搬距離1.0 km以下									0	
	212		m	3						施工 第0-0026号表

大型かご砕工150型

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0010

H1.0*B1.5*L2.0

大型かご砕材料費別途

10

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役					0 1
	0.60	人			
普通作業員					0 1
	4.65	人			
バックホウ運転経費 山0.45m3(平0.35m3)排対1次					0
	7.20	時間			施工 第0-0001号表
割栗石 (詰石用) 15~20cm					0
	14.25	m3			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

大型かご砕工150型（詰石再利用）

科目内訳表

科目 第0002号表

H1.0*B1.5*L2.0

大型かご砕材料費別途

10 m

施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役						01
	0.60		人			
普通作業員						01
	4.65		人			
バックホウ運転経費 山0.45m3(平0.35m3)排対1次						0
	7.20		時間			施工 第0-0001号表
*** 合計 ***	10		m			
*** 単位当り ***	1		m			

玉 切

科目内訳表

科目 第0003号表

頁0-0012

直径28cm以上

100

本
考

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員					0 1
	0.29	人			
普通作業員					0 1
	0.29	人			
諸雑費					
	9	%			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

頁0-0015

掘削
土砂
機械構成比： 11.28% 労務構成比： 83.43% 材料構成比： 5.29% 市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0002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) [標準型] 超低騒音・排ガス3次・山積0.8m3	11.28%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
普通作業員	73.75%	人		普通作業員		
特殊運転手	9.68%	人		運転手(特殊)		
軽油	5.29%	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0-0017

床掘り

施工 第0-0003号表

土砂

平均施工幅1m以上2m未満

1

m3 当り

機械構成比: 22.31%

労務構成比: 63.16%

材料構成比: 14.53%

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・後方超小旋回] 賃料	22.31%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
特殊運転手	63.16%	人		運転手 (特殊)		
軽油	14.53%	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 土留方式の種類: 土留なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満 障害の有無: 障害なし		

施工内訳表

頁0-0018

発生土投入 (ルーズ)

施工 第0-0004号表

土砂

平均施工幅1m以上2m未満

1

m3 当り

機械構成比: 31.56% 労務構成比: 55.43% 材料構成比: 13.01% 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	31.56%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
特殊運転手	55.43%	人		運転手(特殊)		
軽油	13.01%	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 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容:平均施工幅1m以上2m未満		

施工内訳表

頁0-0021

法面整形

施工 第0-0007号表

盛土部

法面締固めなし

1

m2 当り

機械構成比: 13.80%

労務構成比: 73.63%

材料構成比: 12.57%

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
バックホウ [クローラ型] 賃料 超低騒音・排ガス3次・山積0.8m3(長期割引)	13.80%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員	33.08%	人		普通作業員		
特殊運転手	27.90%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	12.65%	人		土木一般世話役		
軽油	12.57%	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0-0022

法面整形

施工 第0-0007号表

盛土部

法面締固めなし

1

m² 当り

機械構成比： 13.80%

労務構成比： 73.63%

材料構成比： 12.57%

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 ***						
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：は質土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

頁0-0023

残土処理 (ルーズ)

施工 第0-0008号表

土砂

平均施工幅1m以上2m未満

1

m3 当り

機械構成比: 31.56%

労務構成比: 55.43%

材料構成比: 13.01%

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	31.56%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
特殊運転手	55.43%	人		運転手(特殊)		
軽油	13.01%	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 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容:平均施工幅1m以上2m未満		

施工内訳表

排水構造物工 ベンチフリューム
ベンチフリュームII型

施工 第0-0009号表

500 500×320×1000mm 10 m 当り

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考
排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.00		m			据付
ベンチフリューム BF-II-500 L=1.0m	9.95		本			
フリューム用パット 500用	9.95		枚			
クラッシャーラン 40mm以下	7.92		m ³			
*** 合計 ***	10		m			
*** 単位当り ***	1		m			
作業区分：据付 ベンチフリューム規格 (II型) : 500 500×320×1000mm 基礎碎石規格：クラッシャーラン C-40						ベンチフリュームの種類：ベンチフリュームII型 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ /10m) : 6.6
施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし						夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時) なし

施工内訳表

施工 第0-0010号表

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増あり

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

18-8-25 (W/C=60%以下) 高炉 (BB)

1

m3 当り

機械構成比: 4.43%

労務構成比: 39.79%

材料構成比: 55.78%

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・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次・山積0.8m3(長期割引)	4.18%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	12.91%	人		普通作業員		
特殊作業員	11.03%	人		特殊作業員		
特殊運転手	6.76%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	6.39%	人		土木一般世話役		
生コン 18-8-25 (20) -BB (W/C=60%以下)	53.83%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		

施工内訳表

頁0-0026

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0010号表

一般養生 小型車割増あり

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

18-8-25 (W/C=60%以下) 高炉 (BB)

1

m3 当り

機械構成比: 4.43%

労務構成比:

39.79%

材料構成比: 55.78%

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	1.84%	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: 小型構造物 養生工の種類: 一般養生 コンクリート規格: 18-8-25 (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: パック材(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: 小型車割増あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0027

型枠 一般型枠 小型構造物
 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% 施工 第0-0011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
型わく工	45.16%	人		型わく工		
普通作業員	30.69%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.11%	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

頁0-0028

基礎碎石

7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC-40

施工 第0-0012号表

1

m2 当り

機械構成比: 6.11%

労務構成比: 75.77%

材料構成比: 18.12%

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] 賃料 排ガス2011	6.07%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員	36.57%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.85%	人		特殊作業員		
特殊運転手	14.16%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	8.67%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン40mm以下	13.07%	m3		再生クラッシャーラン RC-40		

施工内訳表

頁0-0029

基礎碎石

7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC-40

施工 第0-0012号表

1

m2 当り

機械構成比: 6.11%

労務構成比:

75.77%

材料構成比: 18.12%

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	5.02%	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 ***						
碎石の厚さ: 7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類: 再生クラッシュラン RC-40		

施工内訳表

頁0-0030

目地板

瀝青質目地板

t=10mm

施工 第0-0013号表

1

m² 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 38.61%

材料構成比: 61.39%

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	32.23%	人		普通作業員		
土木一般世話役	6.38%	人		土木一般世話役		
瀝青質目地板 厚10mm	61.39%	m ²		瀝青繊維質目地板 厚10mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
目地板の種類: 瀝青質目地板				目地板の規格: t=10mm		

施工内訳表

頁0-0031

ふとんかご

施工 第0-0014号表

撤去

階段式

1

m 当り

機械構成比: 15.21% 労務構成比: 78.90% 材料構成比: 5.89% 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2次:山積0.8m ³	15.21%	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	43.50%	人		普通作業員		
特殊作業員	13.49%	人		特殊作業員		
特殊運転手	12.29%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	9.62%	人		土木一般世話役		
軽油	5.89%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0032

ふとんかご

施工 第0-0014号表

撤去

階段式

1

m 当り

機械構成比: 15.21%

労務構成比: 78.90%

材料構成比: 5.89%

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分: 撤去 ふとんかご規格: 高さ60cm×幅120cm				ふとんかご種別: 階段式 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0043

不足土積込 (ルーズ)

施工 第0-0025号表

土砂 土量50,000m3未満 1 m3 当り
 機械構成比: 43.20% 労務構成比: 38.90% 材料構成比: 17.90% 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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次:山積0.8m3	43.20%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
特殊運転手	38.90%	人		運転手(特殊)		
軽油	17.90%	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 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容:土量50,000m3未満		

施工内訳表

不足土運搬 特殊 ダンプ：DID無
土砂：4 t 積級ダンプ

運搬距離 1.0 km 以下

施工 第0-0026号表

10 m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック (機械損料) 普通 4 t 積級 損耗費別途計上	0.26	供用日			施工 第0-0018号表
タイヤ損耗費 (ダンプ) 4 t 良好	0.26	供用日			
軽油	7.9	L			
一般運転手	0.22	人			
*** 合計 ***	10	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
土量区分：1箇所当たり運搬量100m ³ 程度 路面状況：良好 積込機械区分：バックホウ山積0.80 (平積0.60)			土質区分：土砂 運搬距離 (km)：0.9 運搬状況区分：DID地区通行しない		

施工内訳表

頁0-0045

不足土投入 (ルーズ)

施工 第0-0027号表

土砂

平均施工幅1m以上2m未満

1

m3 当り

機械構成比: 31.56%

労務構成比: 55.43%

材料構成比: 13.01%

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	31.56%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
特殊運転手	55.43%	人		運転手(特殊)		
軽油	13.01%	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 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容:平均施工幅1m以上2m未満		

施工内訳表

頁0-0046

路体（築堤）盛土

施工 第0-0028号表

2.5m以上4.0m未満

1

m3 当り

機械構成比： 17.82%

労務構成比： 74.37%

材料構成比： 7.81%

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・後方超小旋回〕賃料	9.33%	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 ：質量3～4t（長期割引）	8.49%	日		振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料		
特殊運転手	65.62%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	8.75%	人		普通作業員		
軽油	7.81%	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0-0048

残土掘削
土砂 撤去

片切掘削

施工 第0-0029号表

1

m3 当り

機械構成比: 11.28% 労務構成比: 83.43% 材料構成比: 5.29% 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] 超低騒音・排ガス3次:山積0.8m3	11.28%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
普通作業員	73.75%	人		普通作業員		
特殊運転手	9.68%	人		運転手(特殊)		
軽油	5.29%	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0-0050

残土積込 (ルーズ)

施工 第0-0030号表

土砂 撤去

平均施工幅1m以上2m未満

1

m3 当り

機械構成比: 31.56%

労務構成比: 55.43%

55.43%

材料構成比: 13.01%

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	31.56%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
特殊運転手	55.43%	人		運転手(特殊)		
軽油	13.01%	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 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容:平均施工幅1m以上2m未満		

施工内訳表

残土運搬（特殊）トラック：DID無し

施工 第0-0031号表

土砂：4 t積級ダンプ 撤去

運搬距離13.0 km以下

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック（機械損料） 普通 4 t 積級 損耗費別途計上	1.03	供用日			施工 第0-0018号表
タイヤ損耗費（ダンプ） 4 t 良好	1.03	供用日			
軽油	32	L			
一般運転手	0.89	人			
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
土量区分：1箇所当たり運搬量100m3程度 路面状況：良好 積込機械区分：バックホウ山積0.45（平積0.35）			土質区分：土砂 運搬距離（km）：10.6 運搬状況区分：DID地区通行しない		