

工事番号																
担当者		審査者		係長		課長補佐		課長								
令和2年度 林道施設災害復旧事業 林道黒川線災害復旧工事														金抜設計書		
松本市 波田																
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負				
林道施設災害復旧工事 W = 4.0m L = 30m 2段式コンクリート擁壁工 L = 30m A = 138.3m ²								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 3年 12月 20日				
								契約保証方法				金銭的保証				
								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。								<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

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	49 1 0 中信(1) 03.01.01 建設物価・積算資料 当年1月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年冬号		
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 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理)	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 08 山間僻地 08 山間僻地	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					
土工					
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	54.9	m 3			単価 第0-0001号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	39.1	m 2			単価 第0-0002号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	34.9	m			単価 第0-0003号表
残土処理工					
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 49.5km以下 運搬距離	54.9	m 3			単価 第0-0004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
コンクリートブロック積工 粗面ブロック 練積 裏込コンクリート施工あり（胴込+裏込）	122.4	m ²			単価 第0-0017号表
粗面ブロック控35cm 350kg / m ² 、18N / mm ²	122.4	m ²			
コンクリートブロック積工 粗面ブロック 練積 裏込コンクリート施工あり（胴込+裏込）	15.9	m ²			単価 第0-0018号表
粗面ブロック控35cm 350kg / m ² 、18N / mm ²	15.9	m ²			
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	41.9	m ³			単価 第0-0019号表
天端コンクリート 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB） 一般養生	0.7	m ³			単価 第0-0020号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設	57.9	m ³			単価 第0-0021号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	88.1	m ²			単価 第0-0022号表
基礎栗石工（敷均し） 購入材	40.8	m ²			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
路面整正 小口止めコンクリート 無筋・鉄筋構造物 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	41	m ²			単価 第0-0025号表
小口止め型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.8	m ³			単価 第0-0026号表
舗装工 小口止め型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	9.3	m ²			単価 第0-0027号表
アスファルト舗装工(簡易舗装)					
表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚40mm	89.7	m ²			単価 第0-0028号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚110mm	89.7	m ²			単価 第0-0029号表
仮設工					
水替工					

* 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（小口径）ポンプ据付撤去含										
	1			式					単価	第0-0030号表
仮水路工（大型土のう作成設置撤去）										
大型土のう製作・設置 作業半径 6 m以下	40			袋					単価	第0-0034号表
大型土のう撤去	40			袋					単価	第0-0036号表
仮水路工（瀬追い・水廻し）										
土工 岩塊・玉石 山積0.8m3 [平積0.6m3] 地山の掘削	142			m 3					単価	第0-0038号表
敷均し工 ブルドーザ普通15 t 級	142			m 3					単価	第0-0039号表
土工 岩塊・玉石 山積0.8m3 [平積0.6m3] 地山の掘削	595			m 3					単価	第0-0038号表
土工 粘性土・礫質土 山積0.8m3 [平積0.6m3] 地山の掘削	57			m 3					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
その他工 (廃材処理)					
* 処分費等 *					
コンクリート廃材処理費 無筋コンクリート					
清水口建設	126.3	t			
アスファルト・コンクリート廃材処理費 アスファルト					
共和アスコン	6.4	t			
フレコンバック処理費					
あずさ環境	80.0	k g			
** 直接工事費 **					
準備費					
伐倒 難易度区分 易 平均胸高直径 1 6 c m 以上 2 2 c m 未満	7	本			単価 第0-0042号表
玉切 難易度区分 易 平均胸高直径 1 6 c m 以上 2 2 c m 未満	7	本			単価 第0-0043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
整理 難易度区分 易 平均胸高直径 16 cm以上 22 cm未満	7	本			単価 第0-0044号表
** 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 **					
** 一般管理 費等 **					
** 工事価格計 **					
** 消費税等 相当額計 **					

施工内訳表

頁0-0011

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：

単価 第0-0002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3次		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
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)		
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

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：

単価 第0-0002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0-0013

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0-0003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] 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0-0003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0-0004号表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 49.5km以下

運搬距離

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		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 (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 ***						
殻発生作業: コンクリート(無筋・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: 49.5km以下		

施工内訳表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 60.0km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離

単価 第0-0005号表

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		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 (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 ***						
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(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離: 60.0km以下		

施工内訳表

頁0-0022

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

単価 第0-0011号表

1
標準単価：

m3 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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
振動ローラ賃料		日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
タンパ賃料 質量60~80kg 一ヶ月以上		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)		

施工内訳表

頁0-0023

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0011号表

1
標準単価：

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)		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
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：最大埋戻幅1m以上4m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0031

胴込・裏込材（碎石）
間知・平・連節・緑化ブロック
機械構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

単価 第0-0019号表

1

m3 当り

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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
再生クラッシャーラン 40mm以下		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)		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

胴込・裏込材（碎石）
間知・平・連節・緑化ブロック
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0019号表

1
標準単価：

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

頁0-0033

天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

単価 第0-0020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・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		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

単価 第0-0020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
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				生コンクリート種別: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0021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 ~ 110 m ³ / 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 ³		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		

施工内訳表

単価 第0-0021号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比:

労務構成比:

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

コンクリートポンプ車打設

材料構成比:

市場単価構成比:

1
標準単価:

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)		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：10m ³ 以上100m ³ 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 コンクリート種別：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

型枠
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

単価 第0-0022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		

単 価 表

基礎栗石工（敷均し）
購入材

単価 第0-0023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			
特殊作業員	0.75	人			
普通作業員	2.11	人			
割栗石5～15cm	17.10	m ³			
バックホウ運転 クローラ型 山積0.80m ³ 排出ガス対策型2次基準	0.62	日			単価 第0-0024号表
諸雑費	0.60	%			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

基面整正

施工内訳表

単価 第0-0025号表

頁0-0040

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
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

単価 第0-0026号表

小口止めコンクリート 無筋・鉄筋構造物

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:

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 超低騒音・排ガス3次		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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		
生コン 18 - 8 - 40 - BB (W/C = 60%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		

施工内訳表

単価 第0-0026号表

小口止めコンクリート 無筋・鉄筋構造物

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:

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 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 コンクリート種別：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0-0027号表

小口止め型枠
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

1
標準単価:

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:

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

頁0-0044

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 40mm

単価 第0-0028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
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

単価 第0-0028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:

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		
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0-0047

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 110mm

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0029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3.1m		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		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0-0029号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 110mm

1
標準単価:

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:

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 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)		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		

単 価 表

単価 第0-0034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	10.00	枚			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 山積0.8m ³ 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)	0.28	日			単価 第0-0035号表
諸雑費	4.00	%			
*** 合 計 ***	10	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			

単 価 表

単価 第0-0043号表

玉切
難易度区分 易

平均胸高直径16cm以上22cm未満

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	0.25	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			

