

工事番号																(様式 - 1)	
課長		課長補佐		係長		審査者		設計者									
令和 5 年度 北信濃ふるさとの森文化公園アーチェリー施設整備工事 閲覧設計書																	
中野市大字七瀬、栗林																	
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負					
アーチェリー施設整備 シューティングエリア整備工 L=50m W=5m								施 工 期 間				日間					
								起工予定年月日				令和 5 年 月 日					
								竣工予定年月日				令和 6 年 3 月 22 日					
								契約保証方法				金銭的保証					
								・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

頁0-0002

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	53 1 4 北信（ 1 ） 05.08.28				
	<table> <tr> <th>当 世 代</th><th>前 世 代</th></tr> <tr> <td> 前払率（ ％ ） 40  消費税率（ ％ ） 10   ％  工種 09   公園  施工地域区分(共通仮設) 09   補正無し  施工地域区分(現場管理) 09   補正無し  現場環境改善費率計上分 02   上記以外  契約保証方法 01   金銭的保証  緊急工事区分 00   補正なし  豪雪割増 01   豪雪割増有り  冬期補正（現管） 744 </td><td></td></tr> </table>	当 世 代	前 世 代	前払率（ ％ ） 40 消費税率（ ％ ） 10   ％ 工種 09   公園 施工地域区分(共通仮設) 09   補正無し 施工地域区分(現場管理) 09   補正無し 現場環境改善費率計上分 02   上記以外 契約保証方法 01   金銭的保証 緊急工事区分 00   補正なし 豪雪割増 01   豪雪割増有り 冬期補正（現管） 744	
当 世 代	前 世 代				
前払率（ ％ ） 40 消費税率（ ％ ） 10   ％ 工種 09   公園 施工地域区分(共通仮設) 09   補正無し 施工地域区分(現場管理) 09   補正無し 現場環境改善費率計上分 02   上記以外 契約保証方法 01   金銭的保証 緊急工事区分 00   補正なし 豪雪割増 01   豪雪割増有り 冬期補正（現管） 744					
	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 \*\*\*

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 ***						
施設整備						
			式			
シューティングエリア整備工						
			式			
作業土工						
			式			
床掘り						
	160		m 3			工種 第0001号表
埋戻し						
	30		m 3			工種 第0002号表
基面整正						
	438		m 2			工種 第0003号表
残土処理工						
			式			
整地						
	130		m 3			工種 第0004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
土砂等運搬					
	130	m 3			工種 第0005号表
上屋設置工					
		式			
柱前後基礎					
	22	基			工種 第0006号表
柱中基礎					
	11	基			工種 第0007号表
上屋					
	1	式			工種 第0008号表
組立施工					
	1	式			工種 第0009号表
土間工事					
	375	m <sup>2</sup>			工種 第0010号表
仮設工					
		式			
工事用道路工					
		式			

( 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
敷鉄板					
	335	m 2			工種 第0011号表
敷鉄板					
	72	枚			工種 第0012号表
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
	6	人日			工種 第0013号表
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費					
運搬費					
		式			
運搬費					
		式			
運搬費					
	1	式			工種 第0014号表

( 工事費内訳書 )

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 現場環境改善費 ( 率分 ) **						
** 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 **						

( 工事費内訳書 )

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
** 工事費計 **											
( 参考 ) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額											

床掘り

工 種 明 細 表

工種 第0001号表

頁0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 標準						
		1	m 3			施工 第0 -0008号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			



埋戻し

工 種 明 細 表

工種 第0002号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 最大埋戻幅4m以上						
		1	m 3			施工 第0 -0009号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正						
		1	m 2			施工 第0 -0010号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

整地

工 種 明 細 表

工種 第0004号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地 残土受入れ地での処理						
		1	m 3			施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0005号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 2.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)						
		1	m 3			施工 第0 -0012号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0006号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
柱前後基礎 シューティングエリア						
		1	基			科目 第0005号表
*** 単位当り ***						
		1	基			

工 種 明 細 表

工種 第0007号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
柱中基礎 シューティングエリア						
		1	基			科目 第0006号表
*** 単位当り ***						
		1	基			

工 種 明 細 表

工種 第0008号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*桁等購入費*						
上屋 L50m-D5m-H3.35m						
		1	式			
*** 単位当り ***						
		1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0009号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立施工						
		1	式			
*** 単位当り ***						
		1	式			



工 種 明 細 表

工種 第0010号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土間コンクリート シューティングエリア						
		1	m <sup>2</sup>			科目 第0007号表
*** 単位当り ***						
		1	m <sup>2</sup>			

工 種 明 細 表

工種 第0011号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板設置・撤去						
		1	m 2			施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0012号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×3048						
		1	枚			施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***						
		1	枚			

工 種 明 細 表

工種 第0013号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B						
		1	人・日			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***						
		1	人日			

工 種 明 細 表

工種 第0014号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上屋運搬費						
		1	式			
*** 単位当り ***						
		1	式			

柱前後基礎

科目内訳表

科目 第0005号表

シューティングエリア

1

基  
考

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 バック杓(クレーン機能付)打設		0.9	m 3			施工 第0 -0001号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物		3	m 2			施工 第0 -0002号表
鉄筋工 S D 2 9 5 D 1 0 構造物種別による補正なし		0.0167	t			施工 第0 -0003号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0		2	m 2			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***		1	基			

柱中基礎

科目内訳表

科目 第0006号表

シューティングエリア

1

基  
考

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 バック杓(クレーン機能付)打設						
		1	m 3			施工 第0 -0001号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
		3	m 2			施工 第0 -0002号表
鉄筋工 S D 2 9 5 D 1 0 構造物種別による補正なし						
		0.0215	t			施工 第0 -0003号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0						
		2	m 2			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***						
		1	基			

土間コンクリート

科目内訳表

科目 第0007号表

頁0-0024

シューティングエリア

10 m<sup>2</sup>

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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						
		1.5	m 3			施工 第0 -0006号表
目地板 瀝青質目地板 t=10mm						
		1	m 2			施工 第0 -0007号表
鉄筋工 S D 2 9 5 D 1 0 構造物種別による補正なし						
		0.056	t			施工 第0 -0003号表
防湿シート ゴム系シート t=1.0mm						
		10	m <sup>2</sup>			
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0						
		10	m 2			施工 第0 -0005号表
*** 合 計 ***						
		10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***						
		1	m <sup>2</sup>			



# 施工内訳表

頁0-0025

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

材料構成比：

施工 第0 -0001号表

バックホウ(クレーン機能付)打設

市場単価構成比：

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 [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 超低騒音・排ガス 2 0 1 1		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		
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 2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		

# 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：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

m 3 当り

施工 第0 -0001号表

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		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：21-8-25(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：バックホ(クレーン機能付)打設 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0027

施工 第0 -0002号表

型枠  
一般型枠  
機械構成比：

鉄筋・無筋構造物  
労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
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0-0028

鉄筋工

SD295 D10

構造物種別による補正なし

施工 第0 -0003号表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD295A / SD295 D10	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD295 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし			鉄筋径： D10 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満		
時間的制約の有無： 条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満			夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし		

# 施工内訳表

ベースコンクリート 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

材料構成比：

バックホウ(クレーン機能付)打設

市場単価構成比：

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
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 超低騒音・排ガス 2 0 1 1		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		
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 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		

施 工 内 訳 表

ベースコンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0004号表

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

m 3 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		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：18-8-25(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：バックホ(クレーン機能付)打設 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0031

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 -0005号表

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2011		日		バックホウ[クローラ型]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)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m 3		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0032

基礎碎石  
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン R C - 4 0

施工 第0 -0005号表

1 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：

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		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 R C - 4 0		



# 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

材料構成比：

施工 第0 -0006号表

バックホウ(クレーン機能付)打設

市場単価構成比：

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
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 超低騒音・排ガス 2 0 1 1		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		
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 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0034

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：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

m 3 当り

施工 第0 -0006号表

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		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：18-8-25(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：バックホ(クレーン機能付)打設 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0035

目地板  
瀝青質目地板  
機械構成比：

t=10mm

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m 2 当り

施工 第0 -0007号表

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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
瀝青質目地板 厚 1 0 mm		m 2		瀝青纖維質目地板 厚 1 0 mm		
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0-0036

床掘り  
土砂

施工 第0 -0008号表

標準

1

m 3 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〕賃料 排ガス2011		日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
軽油		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 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：標準 障害の有無：障害なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0037

埋戻し  
最大埋戻幅4m以上  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0009号表

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
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		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 [ハンドガイド式] 賃料		日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
タンパ（ランマ）賃料		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0-0038

埋戻し  
最大埋戻幅4m以上  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

施工 第0 -0009号表

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		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
ガソリン		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4m以上				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0010号表

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：      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
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

頁0-0040

整地  
残土受入れ地での処理

施工 第0 -0011号表

1 m 3 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 ] 賃料 超低騒音・～2011年規制		日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
軽油		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						



# 施 工 内 訳 表

頁0-0041

土砂等運搬

標準 DID区間なし 2.0km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

施工 第0 -0012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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		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		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 ***						
土砂等発生現場：標準 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：2.0km以下				積込機種・規格：バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) 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		

敷鉄板設置・撤去

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0013号表

頁0-0042

100 m 2 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		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 3 次基準		日			施工 第0-0014号表
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業区分：設置・撤去					

# 施 工 内 訳 表

頁0-0043

バックホウ運転  
クローラ型・クレーン付

排出ガス対策型3次基準

施工 第0 -0014号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 排ガス3次		供用日			
運転手 ( 特殊 )		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・クレーン付 バックホウ ( 供用日 / 日 ) : 1.06 軽油 ( L / 日 ) : 112			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型3次基準 特殊運転手 ( 人 / 日 ) : 1		

施 工 内 訳 表

敷鉄板賃料

施工 第0 -0015号表

鋼板 22×1524×3048

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板賃料	1.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	枚			
敷鉄板規格：鋼板 22×1524×3048 供用日数（日）：90 整備費の有無：整備費計上なし			不足分弁償金（ $\text{t}$ / 枚）なし = 0 : 0 継続工事の有無：継続工事なし		

施 工 内 訳 表

1 人・日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B		人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					