

工事番号														(様式 - 1)	
村長		副村長		課長		課長補佐		係長		審査		設計			
令和 6 年度 準用河川修繕工事 閲覧設計書															
準用河川 菅沢 北安曇郡 白馬村 菅沢															
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負			
河川修繕工事 L=63.0m 帯工 N=2基 寄石工 V=134m3								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 年 月 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

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	52 1 3 中信（ 4 ） 06.06.26		
	当 世 代		前 世 代
前払率（％）	40		
消費税率（％）	10 ％		
工種	01 河川		
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	03 計上なし		
契約保証方法	01 金銭的保証		
豪雪割増	01 豪雪割増有り		
冬期補正（現管）	504		
	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 ***						
河川修繕						
河川修繕工			式			
土工			式			
掘削			式			
埋戻し	40	m 3				工種 第0001号表
残土処理	30	m 3				工種 第0002号表
帯工	6	m 3				工種 第0003号表
コンクリート打設 18-8-40BB W/C=60%以下	24	m 3				工種 第0004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
型枠					
	41	m ²			工種 第0005号表
ふとんかご工					
		式			
ふとんかご 0.5×1.2×2.0					
	58	m			工種 第0006号表
寄石工					
		式			
寄石材採取 300					
	130	m 3			工種 第0007号表
寄石材運搬 L=800m					
	130	m 3			工種 第0008号表
寄石工 300					
	134	m 3			工種 第0009号表
任意仮設工					
	1	式			工種 第0010号表
** 直接工事費 **					

(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
** 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
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額											

工 種 明 細 表

工種 第0001号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 小規模						
		1	m 3			施工 第0 -0001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 小規模 土砂						
		1	m 3			施工 第0 -0002号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0003号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地 敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満)						
		1	m 3			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

コンクリート打設

工 種 明 細 表

工種 第0004号表

頁0-0010

18-8-40BB W/C=60%以下

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 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			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

型枠

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
型枠 一般型枠 小型構造物						
		1	m 2			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***						
		1	m ²			

ふとんかご

工 種 明 細 表

工種 第0006号表

0.5×1.2×2.0

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ふとんかご 設置 ｽｰﾌﾟ 式						
		1	m			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

寄石材採取

工 種 明 細 表

工種 第0007号表

300

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 岩塊・玉石 5,000m3未満 オープンカット						
		1	m 3			施工 第0 -0007号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

L=800m

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂運搬工（不整地運搬車による運搬） 5 0 0 0 m ³ 未満 運搬距離 8 0 0 m バックホウ 山積 0 . 4 5 m ³							
		1		m ³			施工 第0 -0008号表
*** 単位当り ***							
		1		m ³			

寄石工

工 種 明 細 表

工種 第0009号表

300

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
捨石 9m以下						
		1	m 3			施工 第0 -0010号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

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
掘削					
	120	m ³			工種 第0011号表
仮締切盛土					
	20	m ³			工種 第0012号表
大型土のう製作・設置 110cm×108cm					
	19	袋			工種 第0013号表
仮排水管設置・撤去 1500					
	59	m			工種 第0014号表
大型土のう撤去					
	19	袋			工種 第0015号表
残土処理					
	120	m ³			工種 第0016号表
廃プラ運搬 L=40.9km					
	1	回			工種 第0017号表
廃プラ処分					
	0.04	t			工種 第0018号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

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
掘削 土砂 小規模(標準) 小規模(標準)						施工 第0 -0011号表
		1	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

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
路体（築堤）盛土 2.5m未満						
		1	m 3			施工 第0 -0012号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

大型土のう製作・設置

工 種 明 細 表

工種 第0013号表

110cm × 108cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型土のう製作・設置 作業半径 6 m以下						
		1	袋			施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***						
		1	袋			

仮排水管設置・撤去

工 種 明 細 表

工種 第0014号表

1500	工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管継手材料費不要	1	m			施工 第0 -0015号表
	*** 単位当り ***	1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0015号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型土のう撤去 作業半径 6 m以下						
		1	袋			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***						
		1	袋			

工 種 明 細 表

工種 第0016号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地 敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満)						
		1	m 3			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

廃プラ運搬

工 種 明 細 表

工種 第0017号表

頁0-0023

L=40.9km

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 2 t 積 2 . 9 t 吊					施工 第0 -0018号表
	2.72	時間			
* * * 単位当り * * *					
	1	回			

工 種 明 細 表

工種 第0018号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 処分費等 *						
処分費						施工 第0 -0019号表
		1	t			
* * * 単位当り * * *						
		1	t			

施工内訳表

頁0-0025

床掘り
土砂

小規模

施工 第0 -0001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）[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m ³		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 - リ - パトロール給油		L		軽油 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

床掘り
土砂

施工 第0 -0001号表

小規模

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	
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					施工方法：上記以外(小規模)				

施工内訳表

頁0-0027

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：

施工 第0 -0002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）[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m ³		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 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0028

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：

施工 第0 -0002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
ガソリン レギュラー スタンド		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0-0029

整地
敷均し(ルズ)

標準(10,000m3未満)

施工 第0 -0003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[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		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 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：敷均し(ルズ) 障害の有無：障害あり				施工数量：標準(10,000m3未満)		

施工内訳表

頁0-0030

コンクリート 小型構造物

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

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m 3 当り

施工 第0 -0004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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3		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		
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 - 4 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0-0031

コンクリート 小型構造物

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(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
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 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：18-8-40(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0-0032

型枠

一般型枠

機械構成比：

労務構成比：

小型構造物

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0005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
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：小型構造物		

施工内訳表

頁0-0033

ふとんかご

設置

機械構成比：

労務構成比：

ｽﾎｰﾌﾟ式

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0006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
バックハウ（クローラ型）[標準型] 排ガス3次 山積0.8m ³		供用日		バックハウ（クローラ型）[標準型] 排ガス3次		
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）		
ふとんかご（パネルタイプ） GS - 3 4.0×1.5×高5.0×幅1.20		m		ふとんかご（パネルタイプ） GS - 3 4.0×1.3×高5.0×幅1.20		

施 工 内 訳 表

頁0-0034

ふとんかご

設置

機械構成比：

労務構成比：

ｽﾏｰﾌﾟ 式

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 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
詰石		m 3		割栗石 1 5 0 - 2 0 0 mm		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 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：ｽﾏｰﾌﾟ 式 線形・網目：線径4.0 網目15		

施 工 内 訳 表

頁0-0035

掘削
岩塊・玉石 5,000m3未満
機械構成比：

オープンカット

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0007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] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		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		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：岩塊・玉石 押土の有無：押土なし 施工数量：5,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0036

土砂運搬工（不整地運搬車による運搬）

施工 第0 -0008号表

5 0 0 0 m 3 未満 運搬距離 8 0 0 m バックハウ 山積 0 . 4 5 m 3 100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不整地運搬車運転（機 - 2 8 ） クローラ型油圧ダンプ・全旋回 6 ～ 7 t 積 排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制	2.273	日			施工 第0-0009号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
施工数量：5 0 0 0 m 3 未満 運搬距離（m）：800			積込機種・規格：バックハウ 山積 0 . 4 5 m 3		

施 工 内 訳 表

頁0-0037

不整地運搬車運転（機 - 28）

施工 第0 -0009号表

クローラ型油圧ダンプ・全旋回 6～7t積 排出ガス対策型2014年規制

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不整地運搬車〔クローラ型油圧ダンプ〕賃料 排出ガス2014 6～7t積 全旋回式	1.540	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	133.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型油圧ダンプ・全旋回 6～7t積 不整地運搬車（供用日／日）：1.54 軽油（L／日）：133			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2014年規制 特殊運転手（人／日）：1		

施 工 内 訳 表

頁0-0038

捨石
9m以下

施工 第0 -0010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）[標準型] 排ガス2次 山積0．8 m ³			供用日		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）				
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 - リ - パトロール給油			L		軽油 パトロール給油				
積算単価			式		積算単価				

施 工 内 訳 表

捨石

9m以下

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：

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
*** 単位当り ***						
最大作業半径：9m以下				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0040

掘削
土砂 小規模(標準)

小規模(標準)

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) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m ³		供用日		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-リ- パトロール給油		L		軽油 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)				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

頁0-0041

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0012号表

2.5m未満

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
振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料 質量0.8～1.1t		日		振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 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0-0042

路体（築堤）盛土

2.5m未満

施工 第0 -0012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
施工幅員：2.5m未満						

施 工 内 訳 表

頁0-0043

大型土のう製作・設置
作業半径 6 m以下

施工 第0 -0013号表

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	0.278	人			
特殊作業員	0.278	人			
普通作業員	0.278	人			
大型土のう 1 1 0 × 1 0 8 cm	10.000	袋			
バックホウ運転 (機 - 2 8) クローラ型・クレーン付 山積 0 . 8 m 3 超低騒音 (排出ガス対策型 3 次基準)	0.278	日			施工 第0-0014号表
諸雑費	4.000	%			(労) × 率
* * * 合 計 * * *	10	袋			
* * * 単位当り * * *	1	袋			
作業区分：製作・設置 袋詰土区分 (A = 1 , 2 時選択) : 流用土			作業半径：作業半径 6 m以下 大型土のう単価 (円 / 袋) A = 1 , 2 時入力：		

施 工 内 訳 表

頁0-0044

バックホウ運転（機 - 2 8）

クローラ型・クレーン付 山積0.8m³ 超低騒音（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 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m ³	1.390	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	104.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・クレーン付 山積0.8m ³ バックホウ（供用日／日）：1.39 軽油（L／日）：104			排出ガス対策型区分：超低騒音（排出ガス対策型3次基準） 特殊運転手（人／日）：1		

施 工 内 訳 表

頁0-0045

暗渠排水管

据付・撤去

機械構成比：

労務構成比：

波状管及び網状管継手材料費不要

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

施工 第0 -0015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		
コルゲートパイプ 1500 損料 3ヵ月未満		m		暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管（シングル） 5 0 0		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付・撤去 呼び径：450～600mm				管種別：波状管及び網状管 継手材料費：継手材料費不要		

施 工 内 訳 表

頁0-0046

大型土のう撤去
作業半径 6 m以下

施工 第0 -0016号表

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	0.069	人			
特殊作業員	0.069	人			
バックホウ運転 (機 - 2 8) クローラ型・クレーン付 山積0 . 8 m 3 超低騒音 (排出ガス対策型 3 次基準)	0.069	日			施工 第0-0017号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：撤去			作業半径：作業半径 6 m以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0047

バックホウ運転（機 - 2 8）

クローラ型・クレーン付 山積0.8m³ 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）

施工 第0 -0017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 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m ³	1.260	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	78.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・クレーン付 山積0.8m ³ バックホウ（供用日／日）：1.26 軽油（L／日）：78			排出ガス対策型区分：超低騒音（排出ガス対策型3次基準） 特殊運転手（人／日）：1		

施 工 内 訳 表

頁0-0048

トラック運転 (機 - 1)
クレーン装置付 2 t 積 2 . 9 t 吊

施工 第0 -0018号表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2 . 9 t 吊	1.000	時間			
運転手 (特殊)	0.170	人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.900	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格 : クレーン装置付 2 t 積 2 . 9 t 吊 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L / h) : 0			供用日当運転時間 : 0 特殊運転手 (人 / h) : 0		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0019号表

100 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	t			
*** 合 計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費（円 / t）：					