

工事番号															
						部長		課長		係長		審査者		設計者	
令和 7 年度 市単河川改良事業 護岸改修工事 閲覧設計書															
普通河川 蟹沢川 駒ヶ根市 上赤須															
設 計 大 要								施 工 方 法							
施工延長 L=33m 石積工 A=79m ² 撤去工 一式								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 8 年 3 月 27 日			
								契約保証方法				補正なし			

総括情報表

頁0-0002

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	61 駒ヶ根市 0 1 実施単価 43 4 伊那（ 1 ） 07.11.01		
	当 世 代		前 世 代
前払率（％） 消費税率（％） 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 週休2日補正	40 10 % 01 河川 06 一般交通影響有り(2)-2 06 一般交通影響有り(2)-2 03 計上なし 03 補正なし 02 豪雪割増無し 07 月単位		

(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 ***						
築堤・護岸						
			式			
河川土工						
			式			
掘削工						
			式			
掘削						
	30		m 3			工種 第0001号表
掘削 (空石積)						
	80		m 3			工種 第0002号表
盛土工						
			式			
路体 (築堤) 盛土						
	5		m 3			工種 第0003号表
法面整形工						
			式			

(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
法面整形（切土部）					
	90	m 2			工種 第0004号表
法面整形（盛土部）					
	40	m 2			工種 第0005号表
残土処理工					
		式			
土砂等運搬					
	30	m 3			工種 第0006号表
残土等処分					
	30	m 3			工種 第0007号表
法覆護岸工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り					
	30	m 3			工種 第0008号表
埋戻し					
	20	m 3			工種 第0009号表

(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
石・ブロック積（張）工					
		式			
石積（張）工					
		式			
石積 玉石（再利用）					
	79	m 2			工種 第0010号表
胴込・裏込コンクリート					
	7	m 3			工種 第0011号表
裏込材					
	24	m 3			工種 第0012号表
現場打天端コンクリート					
	50	m			工種 第0013号表
現場打基礎コンクリート					
	50	m			工種 第0014号表
排水構造物工					
		式			
場所打水路工					
		式			

(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
現場打水路						
	1		式			工種 第0015号表
仮設工						
			式			
工事用道路工						
			式			
土のう						
	2		袋			工種 第0016号表
水替工						
			式			
ポンプ据付・撤去 据付・撤去						
	1		箇所			工種 第0017号表
ポンプ排水						
	15		日			工種 第0018号表
コルゲートパイプ (1 次仮設) 6 0 0						
	42		m			工種 第0019号表
コルゲートパイプ (2 次仮設) 6 0 0						
	42		m			工種 第0020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
** 直接工事費 **						
** 共通仮設費率計算額 **						
補正無の率 0.1253			補正後の率	0.1549		
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
** 現場管理費 **			補正後の率	0.5088		
** 工事原価 **						
** 一般管理費等 **			前払率補正	1.0000		
** 工事価格計 **						

(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
** 消費税等 相当額計 **	率	0.1000									
** 工事費計 **											
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額	率	0.0392									

掘削

工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0009

[illegible]

掘削（空石積）

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0010

[illegible]

路体（築堤）盛土

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0011

[illegible]

法面整形（切土部）

工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0012

[illegible]

法面整形（盛土部）

工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0013

[illegible]

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0014

[illegible]

残土等処分

工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0015

[illegible]

床掘り

工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0016

[illegible]

埋戻し

工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0017

[illegible]

玉石（再利用）

工種 第0010号表

頁0-0018

[illegible]

胴込・裏込コンクリート

工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0019

[illegible]

裏込材

工種明細表

工種 第0012号表

頁0-0020

[illegible]

現場打天端コンクリート

工種明細表

工種 第0013号表

頁0-0021

[illegible]

現場打水路

工種明細表

工種 第0015号表

頁0-0023

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路面整正						施工 第0 -0019号表
		1.5	m 2			
排水路						科目 第0001号表
		1	式			
*** 単位当り ***						
		1	式			

ポンプ据付・撤去

工 種 明 細 表

工種 第0017号表

据付・撤去

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
据付・撤去工						施工 第0 -0026号表
		1	現場			
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

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
水替工（潜水ポンプ運転） 1 5 0						施工 第0 -0027号表
		1	日			
*** 単位当り ***						
		1	日			

6 0 0

工種 第0019号表

頁0-0027

[illegible]

6 0 0

工種 第0020号表

頁0-0028

[illegible]

科目内訳表

科目 第0001号表

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						
		1.1	m 2			施工 第0 -0001号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設						
		0.1	m 3			施工 第0 -0002号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 4 0						
		1.5	m 2			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打天端コンクリート 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (B B) 一般養生							
		0.4		m 3			施工 第0 -0004号表
目地板 30m2未満 瀝青質目地板							
		0.04		m 2			施工 第0 -0005号表
*** 合 計 ***							
		10		m			
*** 単位当り ***							
		1		m			

基礎コンクリート

科目内訳表

科目 第0003号表

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打基礎コンクリート 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B) 基礎砕石なし							
		0.9		m 3			施工 第0 -0006号表
*** 合 計 ***							
		10		m			
*** 単位当り ***							
		1		m			

施 工 内 訳 表

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

小型構造物
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 -0001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	44.28%	人		型わく工		
普通作業員	30.82%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.86%	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

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増なし

機械構成比： 0.00% 労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

41.15% 材料構成比： 58.85%

人力打設

市場単価構成比： 0.00%

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
普通作業員	22.25%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.19%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.69%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 %以下)	58.85%	m 3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0034

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0002号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 41.15% 材料構成比： 58.85% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施工内訳表

頁0-0035

基礎碎石

7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン R C - 4 0

施工 第0 -0003号表

1

m 2 当り

機械構成比： 5.33%

労務構成比：

78.32%

材料構成比： 16.35%

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
バックハウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	5.30%	日		バックハウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員	37.64%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.90%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	14.75%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	9.49%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	11.39%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0036

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 -0003号表

1

m 2 当り

機械構成比： 5.33%

労務構成比：

78.32%

材料構成比：

16.35%

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 小型口 - リ - パトロール給油	4.93%	L		軽油 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

頁0-0037

現場打天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

機械構成比： 2.43% 労務構成比：

一般養生

63.99%

材料構成比： 33.58%

施工 第0 -0004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・クレーン付] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	2.43%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
型わく工	21.93%	人		型わく工		
普通作業員	15.12%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.73%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.30%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	32.10%	m 3		生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %		

施 工 内 訳 表

頁0-0038

現場打天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

機械構成比： 2.43% 労務構成比：

一般養生

63.99%

材料構成比： 33.58%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0004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
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.48%	L		軽油 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				生コンクリート種類： 高炉 (B B) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施 工 内 訳 表

目地板
30m2未満
機械構成比： 0.00% 労務構成比： 64.40% 材料構成比： 35.60% 市場単価構成比： 0.00%
施工 第0 -0005号表

1
m 2 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
普通作業員	47.36%	人		普通作業員		
土木一般世話役	16.72%	人		土木一般世話役		
瀝青質目地板 厚 1 0 mm	35.60%	m 2		瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1工事当り使用量：30m2未満 目地板の規格：t=10mm				目地板の種類：瀝青質目地板		

施 工 内 訳 表

頁0-0040

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

基礎砕石なし

施工 第0 -0006号表

1

m 3 当り

機械構成比： 1.69% 労務構成比： 67.42% 材料構成比： 30.89% 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・クレーン付] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	1.69%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
型わく工	20.75%	人		型わく工		
普通作業員	16.42%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.47%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	9.55%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 6 0 % 以下)	29.74%	m 3		生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %		

施 工 内 訳 表

頁0-0041

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

機械構成比： 1.69% 労務構成比：

基礎砕石なし

67.42% 材料構成比： 30.89%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0006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
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.97%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
基礎砕石の有無：基礎砕石なし 生コンクリートセメント種類： 高炉 (B B) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) 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0-0042

掘削
土砂 5,000m3未満

オープンカット

施工 第0 -0007号表

1

m 3 当り

機械構成比： 42.72%

労務構成比： 37.91%

材料構成比： 19.37%

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	42.72%	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）	37.91%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	19.37%	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 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0-0043

掘削

岩塊・玉石 5,000m3未満

機械構成比： 42.72%

労務構成比：

オープンカット

37.91%

材料構成比：

19.37%

市場単価構成比：

施工 第0 -0008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
バックハウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	42.72%	供用日		バックハウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手（特殊）	37.91%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	19.37%	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0-0044

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0009号表

2.5m未満

1

m 3 当り

機械構成比： 0.66% 労務構成比： 99.11% 材料構成比： 0.23% 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
振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料 質量 0 . 8 ~ 1 . 1 t	0.66%	日		振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料		
普通作業員	90.70%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.41%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.23%	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0-0045

路体（築堤）盛土

2.5m未満

機械構成比： 0.66%

勞務構成比： 99.11%

材料構成比： 0.23%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 3 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0046

法面整形
切土部

施工 第0 -0010号表

現場制約なし
機械構成比： 9.24% 労務構成比： 81.28% 材料構成比： 9.48% 市場単価構成比： 0.00% 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2014 山積0.8m3	9.24%	日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
普通作業員	38.72%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	22.32%	人		運転手（特殊）		
土木一般世話役	20.24%	人		土木一般世話役		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	9.48%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

法面整形
切土部

施工 第0 -0010号表

現場制約なし
機械構成比： 9.24% 労務構成比： 81.28% 材料構成比： 9.48% 市場単価構成比： 0.00% 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
*** 単位当り ***						
整形箇所：切土部 土質：㐀質土、砂及び砂質土、粘性土				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		

施 工 内 訳 表

頁0-0048

法面整形

盛土部

法面締固めなし

施工 第0 -0011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2014 山積0.8m3	11.87%	日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
普通作業員	33.62%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	28.67%	人		運転手（特殊）		
土木一般世話役	13.66%	人		土木一般世話役		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	12.18%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

法面整形

盛土部

機械構成比： 11.87% 労務構成比： 75.95% 材料構成比： 12.18% 市場単価構成比： 0.00% 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
*** 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：ㄐ質土、砂及び砂質土、粘性土		

施 工 内 訳 表

頁0-0050

土砂等運搬

施工 第0 -0012号表

小規模 DID区間なし 7.5km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

機械構成比： 26.52%

労務構成比：

61.90%

材料構成比：

11.58%

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	26.52%	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)	61.90%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	11.58%	L		軽油 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：小規模 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：7.5km以下				積込機種・規格：バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) 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		

残土等処分

頁0-0051

施工 第0 -0013号表

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 0.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0052

床掘り
土砂

施工 第0 -0014号表

機械構成比： 18.73% 労務構成比： 74.16% 材料構成比： 7.11% 市場単価構成比： 0.00% 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）[後方超小旋回] 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3	18.73%	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）	40.26%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	33.90%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	7.11%	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 -0014号表

機械構成比：18.73%

労務構成比：74.16%

材料構成比：7.11%

市場単価構成比：0.00%

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
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0-0054

埋戻し
小規模

施工 第0 -0015号表

1 m 3 当り

機械構成比： 8.87%		労務構成比： 87.15%		材料構成比： 3.98%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価： 1	
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）[後方超小旋回] 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3		8.27%	供用日		バックハウ（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 6 0 ~ 8 0 k g		0.60%	供用日		タンパ及びランマ [ランマ]				
普通作業員		50.03%	人		普通作業員				
特殊作業員		19.35%	人		特殊作業員				
運転手（特殊）		17.77%	人		運転手（特殊）				
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		3.14%	L		軽油 パトロール給油				

施 工 内 訳 表

埋戻し
小規模

施工 第0 -0015号表

1

m 3 当り

機械構成比： 8.87% 労務構成比： 87.15% 材料構成比： 3.98% 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
ガソリン レギュラー スタンド	0.84%	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0-0056

石積（張）

積工

機械構成比：

6.78%

労務構成比：

練石

89.95%

材料構成比：

3.27%

市場単価構成比：

施工 第0 -0016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・クレーン付〕賃料 ～排ガス3次 山積0.28m3	6.78%	日		バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料		
普通作業員	44.62%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	25.36%	人		運転手（特殊）		
石工	15.03%	人		石工		
土木一般世話役	4.94%	人		土木一般世話役		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.27%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

石積（張）

積工

機械構成比： 6.78% 労務構成比： 練石 89.95% 材料構成比： 3.27% 市場単価構成比： 0.00% 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
積張の区分：積工 石の種類：玉石				構造区分：練石		

施 工 内 訳 表

頁0-0058

胴込・裏込コンクリート

施工 第0 -0017号表

積工 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

1 m 3 当り

機械構成比: 1.83% 労務構成比: 29.13% 材料構成比: 69.04% 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・クレーン付] 賃料 ～排ガス3次 山積0.28m3	1.83%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	11.32%	人		普通作業員		
特殊作業員	10.09%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	6.87%	人		運転手 (特殊)		
生コン 18-8-25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下)	68.16%	m 3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W / C 60 %		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.88%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0059

胴込・裏込コンクリート

施工 第0 -0017号表

積工 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

1 m 3 当り

機械構成比： 1.83% 労務構成比： 29.13% 材料構成比： 69.04% 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 ***						
積張の区分：積工 胴込・裏込コンクリート規格：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				胴込・裏込コンクリートセメント種類： 高炉 (B B) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0060

裏込材（クラッシャラン）

積工

再生クラッシャラン R C - 4 0

施工 第0 -0018号表

1

m 3 当り

機械構成比：

6.67%

労務構成比：

69.74%

材料構成比：

23.59%

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・クレーン付] 賃料 ～排ガス3次 山積0 . 2 8 m 3	6.67%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	43.91%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	24.96%	人		運転手（特殊）		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	20.38%	m 3		再生クラッシャラン R C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.21%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0061

裏込材（クラッシュラン）

施工 第0 -0018号表

積工

再生クラッシュラン R C - 4 0

1

m 3 当り

機械構成比： 6.67% 労務構成比： 69.74% 材料構成比： 23.59% 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 ***						
積張の区分：積工				裏込材(クラッシュラン)規格：再生クラッシュラン R C - 4 0		

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0019号表

頁0-0062

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% 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	100.00%	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0-0063

大型土のう製作・設置

作業半径 5 m以下

設置面高さ - 3 m H 2 m

施工 第0 -0020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	0.294	人			
特殊作業員	0.294	人			
普通作業員	0.294	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・後方・C付 山積0 . 4 5 m 3 超低騒音 (排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制)	0.294	日			施工 第0-0021号表
諸雑費	1.000	%			
*** 合 計 ***	10	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：製作・設置 設置面高さ H：設置面高さ - 3 m H 2 m 大型土のう単価 (円 / 袋)：			作業半径：作業半径 5 m以下 袋詰土区分：流用土		

施 工 内 訳 表

頁0-0064

バックホウ運転（機 - 2 8）

施工 第0 -0021号表

クローラ型・後方・C付 山積0．4 5 m 3 超低騒音（排出ガス対策型2 0 1 4年規制）

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・後方超小旋回〕賃料 超低・C付・排2 0 1 4 山積0．4 5 m 3	1.280	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	63.000	L			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	日			
規格：クローラ型・後方・C付 山積0．4 5 m 3 バックホウ（供用日／日）：1.28 軽油（L／日）：63			排出ガス対策型区分：超低騒音（排出ガス対策型2 0 1 4年規制） 特殊運転手（人／日）：1		

施 工 内 訳 表

頁0-0065

大型土のう移転
作業半径 6 m以下

設置面高さ - 3 m H 2 m

施工 第0 -0022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	0.145	人			
特殊作業員	0.145	人			
普通作業員	0.145	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 2 0 1 4 年規制)	0.145	日			施工 第0-0023号表
諸雑費	0.200	%			
*** 合 計 ***	10	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：移設（撤去・再設置） 設置面高さ H：設置面高さ - 3 m H 2 m			作業半径：作業半径 6 m以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0066

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2014年規制）

施工 第0 -0023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2014 山積0.8m3	1.520	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	110.000	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0.8m3 バックホウ（供用日／日）：1.52 軽油（L／日）：110			排出ガス対策型区分：超低騒音（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0-0067

大型土のう撤去
作業半径 6 m以下

施工 第0 -0024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	0.087	人			
特殊作業員	0.087	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 2 0 1 4 年規制)	0.087	日			施工 第0-0025号表
諸雑費	0.400	%			
*** 合 計 ***	10	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：撤去 設置面高さ H：設置面高さ - 3 m H 2 m			作業半径：作業半径 6 m以下		

施工内訳表

頁0-0068

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2014年規制）

施工 第0 -0025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2014 山積0.8m3	1.210	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	101.000	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0.8m3 バックホウ（供用日／日）：1.21 軽油（L／日）：101			排出ガス対策型区分：超低騒音（排出ガス対策型2014年規制） 特殊運転手（人／日）：1		

据付・撤去工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0026号表

1 現場 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.080	人			
*** 単位当り ***	1	現場			

施 工 内 訳 表

頁0-0070

水替工（潜水ポンプ運転）

施工 第0 -0027号表

1 5 0

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
潜水ポンプ損料（ 5 0 mm0. 4 K w ）	1.000	日			
特殊作業員	0.070	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	4.000	%			
*** 単位当り ***	1	日			
動力源：商用電源 潜水ポンプ台数：1 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			水替方法：常時 排水 発動発電機台数：0		

施 工 内 訳 表

頁0-0071

暗渠排水管

据付・撤去

機械構成比：

0.00%

労務構成比：

波状管 継手材料費不要

7.42%

材料構成比：

92.58%

市場単価構成比：

施工 第0 -0028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
普通作業員	5.28%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.14%	人		土木一般世話役		
暗渠排水管 コルゲートフリューム管 600 【損料率】期間3ヶ月未満：10%を計上	92.58%	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 費用の内訳：全ての費用				管種別：波状管 継手材料費：継手材料費不要		