

工事番号															
						部長		課長		係長		審査者		設計者	
令和 6 年度 (繰越)道路メンテナンス補助 橋梁長寿命化修繕事業 閲覧設計書															
市道羽前場線外 駒ヶ根市 中沢 天王橋2-16 外															
設 計 大 要								施 工 方 法							
橋梁修繕工事 N=2橋 天王橋2-16 猪子入橋2-63								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 2 月 20 日			
								契約保証方法				金銭的保証			

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 資材等の単価の出典	61 駒ヶ根市 0 1 実施単価 43 4 伊那（１） 07.07.01 建設物価・積算資料			当年 7 月号
	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 冬期補正（現管） 点在工事等区分	40 10 % 10 橋梁保全工事 03 一般交通影響有り(2)-1 03 一般交通影響有り(2)-1 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 07 月単位 414 01 点在工事			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 猪子入橋2-63 ＊ ＊ ＊

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
＊ ＊ ＊ 猪子入橋2-63 ＊ ＊ ＊						
橋梁保全工事						
			式			
橋面補修工						
			式			
断面修復工						
			式			
左官工法						
	1		構造物			工種 第0001号表
上部工補修工						
			式			
橋梁塗装工						
			式			
橋梁塗装工						
	74		m 2			工種 第0002号表
溶出試験						
	1		式			工種 第0003号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 猪子入橋2-63 ＊ ＊ ＊

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
支承ボルト締め工					
		式			
ボルト締め工					
	2	本			工種 第0004号表
下部工補修工					
		式			
ひび割れ補修工					
		式			
充てん工法					
	1	構造物			工種 第0005号表
任意仮設工					
		式			
橋梁足場工					
		式			
補修用足場工 タイプA1					
	80	m 2			工種 第0006号表
補修用足場工 タイプB					
	80	m 2			工種 第0007号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 猪子入橋2-63 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
環境対策設備工						
			式			
環境対策設備工						
	1		式			工種 第0008号表
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊						
＊ ＊ 共通仮設費率計算額 ＊ ＊						
補正無の率 0.2732						
			補正後の率	0.394		
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
＊ ＊ 現場管理費 ＊ ＊						
			補正後の率	0.8353		
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊猪子入橋2-63＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ 一般管理費等 ＊ 補正無の率 0.2150				前払率補正 1.0000		
				契約保証補正 0.0004		
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						
＊ ＊ 消費税等相当額 ＊ ＊ 率 0.1000						
＊ ＊ 工事費 ＊ ＊						

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
断面修復工（左官工法） 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理なし 1 構造物当り修復延べ体積 0 . 0 0 6 m 3							施工 第0 -0001号表
		1		構造物			
*** 単位当り ***							
		1		構造物			

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
橋梁塗装工 清掃・水洗い（塗替） 夜間作業（20時～6時）なし 構造区分による補正なし					
	1	m 2			施工 第0 -0002号表
橋梁塗装工 素地調整（塗替） 3種ケレンB 構造区分による補正なし					
	1	m 2			施工 第0 -0003号表
橋梁塗装工 下塗り（塗替） 弱溶剤形変性エポキシ2層 はけ・ローラー 構造区分による補正なし					
	1	m 2			施工 第0 -0004号表
橋梁塗装工 中塗り（塗替） 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー 赤系 構造区分による補正なし					
	1	m 2			施工 第0 -0005号表
橋梁塗装工 上塗り（塗替） 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー 赤系 構造区分による補正なし					
	1	m 2			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***					
	1	m 2			

溶出試験

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0009

[illegible]

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
ボルト締め工						施工 第0 -0007号表
		1	本			
*** 単位当り ***						
		1	本			

充てん工法

工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0011

[illegible]

補修用足場工 タイプA1

工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0012

[illegible]

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
環境対策工(鉛含有対策)						
		1	式			
*** 単位当り ***						
		1	式			

(工事費内訳書)

*** 天王橋2-16 ***

頁0-0015

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 天王橋2-16 ***						
橋梁保全工事						
			式			
上部工補修工						
			式			
断面修復工						
			式			
左官工法						
	1		構造物			工種 第0009号表
下部工補修工						
			式			
ひび割れ補修工						
			式			
充てん工法						
	1		構造物			工種 第0010号表
断面修復工						
			式			

(工事費内訳書)

天王橋2-16

頁0-0016

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
充てん工法						
	1		構造物			工種 第0011号表
充てん工法(石積接着補強工法) モルダム工法相当						
	1		構造物			工種 第0012号表
任意仮設工						
			式			
橋梁足場工						
			式			
単管傾斜足場						
	30		掛m 2			工種 第0013号表
土留・仮締切工						
			式			
水廻し工						
	12		m			工種 第0014号表
大型土のう締切(制作・設置)						
	8		袋			工種 第0015号表
大型土のう締切(移設)						
	8		袋			工種 第0016号表

(工事費内訳書)

天王橋2-16

頁0-0017

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
大型土のう締切(撤去)										
	8		袋						工種	第0017号表
直接工事費										
共通仮設費率計算額										
補正無の率 0.2732			補正後の率	0.394						
共通仮設費計										
純工事費										
現場管理費										
補正無の率 0.6588			補正後の率	0.8353						
工事原価										
一般管理費等			前払率補正	1.0000						
補正無の率 0.2150			契約保証補正	0.0004						

(工事費内訳書)

*** 天王橋2-16 ***

頁0-0018

費目・工種・種別・細別・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 工事価格 **							
** 消費税等 相当額 **	率 0.1000						
** 工事費 **							
** 工事価格計 **							
** 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 0.0387						

左官工法

工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0019

[illegible]

充てん工法

工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0020

[illegible]

充てん工法

工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0021

[illegible]

単管傾斜足場

工種明細表

工種 第0013号表

頁0-0023

[illegible]

水廻し工

工種明細表

工種 第0014号表

頁0-0024

[illegible]

大型土のう締切(制作・設置)

工種明細表

工種 第0015号表

頁0-0025

[illegible]

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
大型土のう撤去 作業半径 6 m以下						施工 第0 -0025号表
		1	袋			
大型土のう設置 作業半径 6 m以下						施工 第0 -0027号表
		1	袋			
*** 単位当り ***						
		1	袋			

大型土のう締切(撤去)

工種明細表

工種 第0017号表

頁0-0027

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0028

断面修復工（左官工法）

鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理なし

1 構造物当り修復延べ体積 0 . 0 0 6 m 3

施工 第0 -0001号表

1 構造物 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	1.900	人			
特殊作業員	3.200	人			
普通作業員	2.100	人			
断面修復材	0.007	m 3			
諸雑費	9.000	%			
*** 単位当り ***	1	構造物			
鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無：鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理なし 1 構造物当り修復延べ体積 V (m 3) : 0.006			1 構造物当り修復延べ体積区分：1 構造物当り修復延べ体積 0 . 1 m 3 未満 断面修復材単価 (円 / m 3) :		

施 工 内 訳 表

頁0-0029

橋梁塗装工 清掃・水洗い（塗替）
夜間作業（２０時～６時）なし

構造区分による補正なし

施工 第0 -0002号表

100

m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約無 昼間	100.000	m 2			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業内容：清掃・水洗い 夜間作業の有無：夜間作業（２０時～６時）なし			構造区分： 構造区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0030

橋梁塗装工 素地調整（塗替）
3種ケレンB

構造区分による補正なし

施工 第0 -0003号表

100

m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約無 昼間	100.000	m 2			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業内容：素地調整 構造区分： 構造区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし			素地調整区分：3種ケレンB 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0031

橋梁塗装工 下塗り（塗替）

施工 第0 -0004号表

弱溶剤形変性エポキシ 2層 はけ・ローラー 構造区分による補正なし

100

m 2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁塗装工 塗替 下塗（はけ・ローラー） 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間	100.000	m 2			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業内容：下塗り 構造区分： 構造区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし			下塗り塗料区分：弱溶剤形変性エポキシ 2層 はけ・ローラー 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0032

橋梁塗装工 中塗り（塗替）

施工 第0 -0005号表

弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー 赤系 構造区分による補正なし

100

m 2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁塗装工 塗替 中塗（はけ・ローラー） 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	100.000	m 2			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業内容：中塗り 構造区分： 構造区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし			中塗り塗料区分：弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー 赤系 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0033

橋梁塗装工 上塗り（塗替）

施工 第0 -0006号表

弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー 赤系 構造区分による補正なし

100

m 2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁塗装工 塗替 上塗（はけ・ローラー） 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	100.000	m 2			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業内容：上塗り 構造区分： 構造区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし			上塗り塗料区分：弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー 赤系 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし		

ボルト締め工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0007号表

頁0-0034

100 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう世話役	0.2	人			
橋りょう特殊工	1.1	人			
普通作業員	0.4	人			
諸雑費	3	%			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0035

ひび割れ補修工（充てん工法）
1 構造物当り補修延べ延長2.0m未満

施工 第0 -0008号表

1 構造物 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	0.850	人			
特殊作業員	1.300	人			
普通作業員	1.100	人			
充填材	0.288	kg			
諸雑費	17.000	%			
*** 単位当り ***	1	構造物			
1 構造物当り補修延べ延長区分：1 構造物当り補修延べ延長2.0m未満 充てん材単価（円 / k g ）：			1 構造物当り充てん材設計量（ k g ）：0.24		

施 工 内 訳 表

足場工
桁高 1 . 5 m未満

主体足場架設供用月数 1 月

施工 第0 -0009号表

1 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場工	1.000	m 2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m 2			
桁高：桁高 1 . 5 m未満			主体足場架設供用月数 X (月) : 1		

施 工 内 訳 表

頁0-0037

足場工 施工 第0 -0010号表

シート+板張 1回 1 m 2 当り

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：

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
橋りょう特殊工	93.21%	人		橋りょう特殊工		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
防護種類：シート+板張 足場を架設している総月数：0.5月を超え1.0月以下				1工事での足場使用回数：1回		

施工内訳表

頁0-0038

朝顏
両側朝顏

朝顔架設供用月数 1 月

施工 第0 -0011号表

1 m 2 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0039

断面修復工（左官工法）

鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり

1 構造物当り修復延べ体積 0 . 0 4 5 m 3

施工 第0 -0012号表

1 構造物 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	2.300	人			
特殊作業員	3.800	人			
普通作業員	2.500	人			
断面修復材	0.053	m 3			
諸雑費	11.000	%			
*** 単位当り ***	1	構造物			
鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無：鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり 1 構造物当り修復延べ体積 V (m 3) : 0.045			1 構造物当り修復延べ体積区分：1 構造物当り修復延べ体積 0 . 1 m 3 未満 断面修復材単価 (円 / m 3) :		

施 工 内 訳 表

頁0-0040

ひび割れ補修工（充てん工法）
1 構造物当り補修延べ延長2.0m未満

施工 第0 -0013号表

1 構造物 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	0.850	人			
特殊作業員	1.300	人			
普通作業員	1.100	人			
充填材	2.664	kg			
諸雑費	17.000	%			
*** 単位当り ***	1	構造物			
1 構造物当り補修延べ延長区分：1 構造物当り補修延べ延長2.0m未満 充てん材単価（円 / k g ）：			1 構造物当り充てん材設計量（ k g ）：2.22		

施 工 内 訳 表

頁0-0041

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 29.40%

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

材料構成比： 70.60%

人力打設

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0014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	13.20%	人		普通作業員		
特殊作業員	7.51%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	6.69%	人		土木一般世話役		
生コン 24 - 8 - 40 - BB (W / C = 60 %以下)	70.60%	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0-0042

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 人力打設

施工 第0 -0014号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 29.40% 材料構成比： 70.60% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0043

施工 第0 -0015号表

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

鉄筋・無筋構造物
労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

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	46.19%	人		型わく工		
普通作業員	25.55%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.57%	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

目地付着物除去工
モルダム工法相当

施工 第0 -0016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	1.2	人			
石工	1.2	人			
普通作業員	6.0	人			
諸雑費	5	%			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0045

石積空洞部下地処理工
モルダム工法相当

施工 第0 -0017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	1.2	人			
石工	2.4	人			
普通作業員	4.8	人			
塗布型吸水調整剤 ユニフレックス 3 相当	50	g			
諸雑費	6	%			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0046

細部注入工
モルダム工法相当

施工 第0 -0018号表

100 L 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	4.0	人			
石工	15.98	人			
石積専用接着材 モルダムエース相当	8.72	k g			
小型注入ポンプ損料 吐出量 2.3L/min～10.3L/min相当	4	台			
諸雑費	5	%			
*** 合 計 ***	100	L			
*** 単位当り ***	1	L			

施 工 内 訳 表

頁0-0047

足場工
単管傾斜足場

施工 第0 -0019号表

100 掛m 2 当り

安全ネットなし

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.500	人			
とび工	4.500	人			
普通作業員	2.700	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 3 次 2 5 t 吊 (燃料油脂費含む)	0.800	日			
諸雑費	33.000	%			
*** 合 計 ***	100	掛m 2			
*** 単位当り ***	1	掛m 2			
足場種別：単管傾斜足場 R T C 賃料補正係数：1			安全ネットの有無： 安全ネットなし		

施 工 内 訳 表

頁0-0048

高密度ポリエチレン管 据付

施工 第0 -0020号表

据付

機械構成比： 1.77% 労務構成比： 15.03% 材料構成比： 83.20% 市場単価構成比： 0.00% 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・後方超小旋回] 賃料 クレーン付~超低~排ガス2014 山積 0 . 4 5 m3	1.76%	日		バックハウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き		
普通作業員	6.41%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	4.69%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	2.63%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	1.22%	人		土木一般世話役		
高密度ポリエチレン管 1500 ダブル構造 【損料率】期間3ヶ月未満：10%計上	82.23%	m		コルゲートパイプ (円形 1 形) 径 1 5 0 0 t = 3 . 2 亜鉛メッキ		

施 工 内 訳 表

頁0-0049

高密度ポリエチレン管 据付

施工 第0 -0020号表

据付

1500 ダブル構造

1

m 当り

機械構成比： 1.77%

労務構成比： 15.03%

材料構成比： 83.20%

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	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 ***						
作業区分：据付 ハ°イ°径：1,200mmを超え1,800mm以下				規格：フランチ型		

施 工 内 訳 表

頁0-0050

高密度ポリエチレン管 移設

施工 第0 -0021号表

移設(撤去・据付)

機械構成比： 2.49% 労務構成比： 20.07% 材料構成比： 77.44% 市場単価構成比： 0.00% 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・後方超小旋回] 賃料 クレーン付~超低~排ガス2014 山積 0 . 4 5 m3	2.48%	日		バックハウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き		
普通作業員	8.11%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	6.87%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	3.48%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	1.50%	人		土木一般世話役		
高密度ポリエチレン管	76.04%	m		コルゲートパイプ (円形 1 形) 径 1 5 0 0 t = 3 . 2 亜鉛メッキ		

施 工 内 訳 表

頁0-0051

高密度ポリエチレン管 移設
移設(撤去・据付)

施工 第0 -0021号表

1 m 当り

1500 ダブル構造
機械構成比： 2.49% 労務構成比： 20.07% 材料構成比： 77.44% 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 小型ロ - リ - パトロール給油	1.40%	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：据付・撤去 ハ°イ°径：1,200mmを超え1,800mm以下				規格：フランク型		

施 工 内 訳 表

頁0-0052

高密度ポリエチレン管 撤去

施工 第0 -0022号表

撤去

機械構成比： 11.34% 労務構成比： 81.97% 材料構成比： 6.69% 市場単価構成比： 0.00% 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
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付~超低~排ガス2014 山積 0 . 4 5 m3	11.28%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き		
運転手 (特殊)	33.64%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	28.98%	人		普通作業員		
特殊作業員	13.87%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	5.00%	人		土木一般世話役		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	6.66%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0053

高密度ポリエチレン管 撤去

施工 第0 -0022号表

撤去

機械構成比： 11.34% 労務構成比： 81.97% 材料構成比： 6.69% 市場単価構成比： 0.00% 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 ***						
作業区分：撤去 ハ°イ°径：1,200mmを超え1,800mm以下				規格：フソソ' 型		

施 工 内 訳 表

頁0-0054

大型土のう製作・設置
作業半径 6 m以下

施工 第0 -0023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0-0024号表
諸雑費	4.000	%			
* * * 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0-0055

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 -0024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0.8m3	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0.8m3 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0-0056

大型土のう撤去
作業半径 6 m以下

施工 第0 -0025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0-0026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0-0057

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 -0026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0.8m3	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0.8m3 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0-0058

大型土のう設置
作業半径 6 m以下

施工 第0 -0027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	0.116	人			
特殊作業員	0.116	人			
普通作業員	0.116	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)	0.116	日			施工 第0-0028号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：設置			作業半径：作業半径 6 m以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0059

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 -0028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	1.360	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	94.000	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）：1.36 軽油（L／日）：94			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		