

工事番号															
(様式 - 1)															
町 長		副 町 長		会 計 管 理		課 長		係 長		担 当 者		審 査 者		設 計 者	
令和 4 年度 3災公共土木施設災害復旧工事 閲覧設計書															
(普) 五十鈴川 長和町 長久保 大沢															
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負			
復旧延長 L=13.0m 右岸ブロック積工 L=12.4m SL=3.9 ~ 4.4m A=52m2 小口止工 2箇所 V=2m3								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、指定した場合は除きます。							

総括情報表

頁0-0002

<p>適用単価地区 実施設計単価表等の適用日</p> <p>資材等の単価の出典</p>	<p>41 2 東信（ 2 ） 04.04.01</p> <p>建設物価・積算資料 当年 4 月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年春号</p>		
<p>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</p>	<p>当 世 代</p> <p>40 10 % 01 河川 09 補正無し 09 補正無し 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し</p>	<p>前 世 代</p>	
	<p>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。</p>		

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

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
*** 本工事費 ***						
築堤・護岸						
			式			
河川土工						
			式			
掘削工						
			式			
掘削 土砂 小規模(標準)						
	40	m 3				工種 第0001号表
土砂等運搬 小規模 5.0km以下						
	60	m 3				工種 第0002号表
整地 残土受入れ地での処理						
	60	m 3				工種 第0003号表
法面整形工						
			式			
法面整形(切土部)						
	60	m 2				工種 第0004号表

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0004

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法覆護岸工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り 土砂 小規模					
	40	m 3			工種 第0005号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					
	20	m 3			工種 第0006号表
コンクリートブロック工 (C o ブロック積)					
		式			
コンクリートブロック基礎 18-8-40(W/C=60%以下) 基礎砕石なし					
	12	m			工種 第0007号表
コンクリートブロック積 裏込コンクリート施工あり (胴込 + 裏込)					
	52	m 2			工種 第0008号表
胴込・裏込材 (砕石) 再生クラッシュラン R C - 4 0					
	27	m 3			工種 第0009号表
天端コンクリート 18-8-25(W/C=60%以下)					
	1	m 3			工種 第0010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
小口止コンクリート 18-8-40(W/C=60%以下)						
	1		式			工種 第0011号表
小口止工 (2) 18-8-40(W/C=60%以下)						
	1		式			工種 第0012号表
任意仮設工						
			式			
工事用道路工						
	1		式			工種 第0013号表
水替工						
	1		式			工種 第0018号表
仮水路工						
	1		式			工種 第0021号表
足場工						
	1		式			工種 第0026号表
雑工						
			式			
すりつけ工						
			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
コンクリートブロック積 裏込コンクリート施工なし（胴込のみ）					
	10	m 2			工種 第0028号表
足場工					
	1	式			工種 第0029号表
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
準備費					
準備費					
		式			
準備費					
		式			
伐採工					
	1	本			工種 第0031号表
木根等運搬費					
	1	m 3			工種 第0032号表
木根等処分費 樹木幹枝葉					
	0.2	t			工種 第0033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
木根等処分費 樹木根						工種 第0034号表
	0.1	t				
** 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 **						

*** * * 本工事費 * * ***

(工事費内訳書)

[illegible]

掘削

工 種 明 細 表

工種 第0001号表

土砂 小規模(標準)

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)						施工 第0-0001号表
		1	m 3			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

土砂等運搬

工 種 明 細 表

工種 第0002号表

小規模 5.0km以下

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 5.0km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)							
		1		m 3			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***							
		1		m 3			

整地

工 種 明 細 表

工種 第0003号表

残土受入れ地での処理

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0-0003号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

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
法面整形 切土部 現場制約なし						
		1	m 2			施工 第0-0004号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

床掘り

工 種 明 細 表

工種 第0005号表

土砂 小規模

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						施工 第0-0005号表
		1	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

埋戻し

工 種 明 細 表

工種 第0006号表

最大埋戻幅1m未満

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1m未満						施工 第0-0006号表
		1	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

コンクリートブロック基礎

工 種 明 細 表

工種 第0007号表

頁0-0015

18-8-40(W/C=60%以下) 基礎碎石なし

工 種 ・ 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) 基礎碎石なし						
		0.14	m 3			施工 第0-0007号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m			

コンクリートブロック積

工 種 明 細 表

頁0-0016

工種 第0008号表

裏込コンクリート施工あり（胴込＋裏込）

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 J I S粗面 1 5 0 k g /個未満 練積 裏込コンクリート施工あり（胴込＋裏込）						
		1	m 2			施工 第0-0008号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

胴込・裏込材（砕石）

工 種 明 細 表

工種 第0009号表

再生クラッシャラン RC - 40

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
胴込・裏込材（砕石） 間知・平・連節・緑化ブロック 再生クラッシャラン RC - 40						
		1	m 3			施工 第0-0009号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

18-8-25(W/C=60%以下)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
天端コンクリート 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (B B) 一般養生							
		1	m 3				施工 第0-0010号表
* * * 単位当り * * *							
		1	m 3				

小口止コンクリート

工 種 明 細 表

工種 第0011号表

頁0-0019

18-8-40(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 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増あり 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0-0011号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	10	m 2			施工 第0-0012号表
*** 単位当り ***	1	式			

小口止工（ 2 ）

工 種 明 細 表

工種 第0012号表

頁0-0020

18-8-40(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 無筋・鉄筋構造物					
一般養生 小型車割増あり					
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0-0011号表
型枠					
一般型枠					
鉄筋・無筋構造物	11	m 2			施工 第0-0012号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

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
盛土土砂運搬 土砂 標準 5.5km以下					
	80	m 3			工種 第0014号表
工事用道路盛土					
	70	m 3			工種 第0015号表
敷砂利 再生クラッシャーラン 4 0 mm以下					
	9	m 3			工種 第0016号表
盛土撤去土砂運搬 土砂 標準 5.5km以下					
	70	m 3			工種 第0017号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

盛土土砂運搬

工 種 明 細 表

工種 第0014号表

土砂 標準 5.5km以下

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満						
		1	m 3			施工 第0-0013号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 5.5km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)						
		1	m 3			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

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
路体（築堤）盛土 4.0m以上 10,000m3未満						施工 第0-0015号表
		1	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

敷砂利

工 種 明 細 表

工種 第0016号表

再生クラッシャーラン 4 0 mm以下

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下						
		1	m 3			
整地 敷均し(ル-ズ) 標準						
		1	m 3			施工 第0-0016号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

盛土撤去土砂運搬

工 種 明 細 表

工種 第0017号表

土砂 標準 5.5km以下

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 障害なし オープンカット						
		1	m 3			施工 第0-0017号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 5.5km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)						
		1	m 3			施工 第0-0014号表
整地 残土受入れ地での処理						
		1	m 3			施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

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
ポンプ設置・撤去						
		1	箇所			工種 第0019号表
ポンプ排水 作業時排水						
		14	日			工種 第0020号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0019号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ設置・撤去						施工 第0-0018号表
		1	箇所			
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

ポンプ排水

工 種 明 細 表

工種 第0020号表

作業時排水

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ運転 排水量 0 以上 4 0 m 3 / h 未満 作業時排水						施工 第0-0020号表
		1	日			
* * * 単位当り * * *						
		1	日			

工 種 明 細 表

工種 第0021号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮排水パイプ 高密度ポリエチレン管 3ヶ月未満					
	25	m			工種 第0022号表
土のう 製作・設置・撤去					
	6	袋			工種 第0023号表
大型土のう運搬費					
	1	式			工種 第0024号表
大型土のう処分費					
	0.01	t			工種 第0025号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

仮排水パイプ

工 種 明 細 表

工種 第0022号表

高密度ポリエチレン管 3ヶ月未満

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮排水パイプ設置・撤去（ 800 ） 高密度ポリエチレン管 ダブル構造						施工 第0-0023号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

土のう

工 種 明 細 表

工種 第0023号表

製作・設置・撤去

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0-0024号表
大型土のう撤去 作業半径 6 m以下						
		1	袋			施工 第0-0026号表
*** 単位当り ***						
		1	袋			

工 種 明 細 表

工種 第0024号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 27.0km以下						
		1	回			施工 第0-0028号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0025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0-0029号表
		1	t			
* * * 単位当り * * *						
		1	t			

工 種 明 細 表

工種 第0026号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場工 単管傾斜足場 安全ネットあり						工種 第0027号表
		40	掛m 2			
*** 単位当り ***						
		1	式			

足場工

工 種 明 細 表

工種 第0027号表

単管傾斜足場 安全ネットあり

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場工 単管傾斜足場 安全ネットあり						施工 第0-0030号表
		1	掛m 2			
*** 単位当り ***						
		1	掛m 2			

コンクリートブロック積

工種明細表

工種 第0028号表

頁0-0036

裏込コンクリート施工なし（胴込のみ）

[illegible]

長和町

工 種 明 細 表

工種 第0029号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場工 単管傾斜足場 安全ネットあり						工種 第0030号表
		10	掛m 2			
*** 単位当り ***						
		1	式			

足場工

工 種 明 細 表

工種 第0030号表

単管傾斜足場 安全ネットあり

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場工 単管傾斜足場 安全ネットあり						施工 第0-0030号表
		1	掛m 2			
*** 単位当り ***						
		1	掛m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0031号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐採費						
		1	本			
*** 単位当り ***						
		1	本			

工 種 明 細 表

工種 第0032号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐採木運搬費						
		1	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

木根等処分費

工 種 明 細 表

工種 第0033号表

樹木幹枝葉

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0-0032号表
		1		t			
* * * 単位当り * * *							
		1		t			

木根等処分費

工 種 明 細 表

工種 第0034号表

樹木根

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0-0033号表
		1	t			
*** 単位当り ***						
		1	t			

施 工 内 訳 表

頁0-0043

掘削
土砂

施工 第0-0001号表

小規模(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) [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 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 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0-0044

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 5.0km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工 第0-0002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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 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 - リ - 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 ***						
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：5.0km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		

施 工 内 訳 表

頁0-0045

整地
残土受入れ地での処理
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

施工 第0-0003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] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積 0 . 8 m 3		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 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				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0046

法面整形

切土部

機械構成比：

労務構成比：

現場制約なし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0004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 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m ³		日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
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		
軽油 小型ロ - リ - 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

頁0-0047

法面整形
切土部

現場制約なし

施工 第0-0004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
*** 単位当り ***						
整形箇所：切土部 土質：ㄐ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

床掘り
土砂

小規模

施工 第0-0005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 . 2 8 m 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 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0-0049

床掘り
土砂

施工 第0-0005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0-0050

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0-0006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1次 山積0．45m ³			供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次				
タンパ（ランマ）賃料 質量60～80kg			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）				
軽油 小型ロ - リ - 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

頁0-0051

施工 第0-0006号表

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
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
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：最大埋戻幅1m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0052

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0-0007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・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積 0 . 8 m 3		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 1 8 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 6 0 % 以下)		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0-0053

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0-0007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
軽油 小型口 - リ - 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 ***						
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：小型車割増あり				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0-0054

コンクリートブロック積工

施工 第0-0008号表

J I S粗面 1 5 0 k g / 個未満 練積

裏込コンクリート施工あり（胴込+裏込）

100

m 2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブロック積工 制約無 昼間	100.000	m 2			
間知ブロック J I S粗面 1 5 0 k g / 個未満	100.000	m 2			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	41.440	m 3			
生コンクリート小型車割増額	41.440	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
コンクリート積ブロック規格：J I S粗面 1 5 0 k g / 個未満 裏込コンクリートの施工の有無：裏込コンクリート施工あり（胴込+裏込） 生コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉			練積・空積区分：練積 胴込・裏込コンクリート設計量 m 3 / m 2 : 0.37 生コンクリート小型車割増：小型車割増あり		
生コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし 生コンクリート単価（円 / m 3 ）：			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ~ 6 時 ）なし コンクリート積ブロック単価（円 / m 2 ）：		

施工内訳表

頁0-0055

胴込・裏込材（碎石）

間知・平・連節・緑化ブロック

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

施工 第0-0009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3次 山積0.8m3		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 - リ - 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

頁0-0056

胴込・裏込材（砕石）

間知・平・連節・緑化ブロック

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 3 当り

施工 第0-0009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
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：再生クラッシャーラン RC - 40				胴込・裏込材の有無：胴込・裏込材あり		

施 工 内 訳 表

頁0-0057

天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

一般養生

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・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積 0 . 8 m 3		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 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)		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0-0058

天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

一般養生

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
軽油 小型ロ - リ - 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				生コンクリート種類：高炉 (B B) 生コンクリート小型車割増：小型車割増あり		

施工内訳表

頁0-0059

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増あり

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

施工 第0-0011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・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		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

頁0-0060

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増あり

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

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
軽油 小型ロ - リ - 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：小型車割増あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0061

施工 第0-0012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0-0062

積込（ルーズ）

土砂

機械構成比：

労務構成比：

土量50,000m3未満

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 3 当り

施工 第0-0013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）[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		
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 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容：土量50,000m3未満		

施工内訳表

頁0-0063

土砂等運搬

標準 DID区間なし 5.5km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

施工 第0-0014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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t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-リ- 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 ***						
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：5.5km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		

施 工 内 訳 表

頁0-0064

路体（築堤）盛土

施工 第0-0015号表

4.0m以上

10,000m3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
ブルドーザ〔湿地〕賃料 7 t 級		日		ブルドーザ〔湿地〕賃料		
振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料 質量 1 1 ～ 1 2 t		日		振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料		
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 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0065

路体（築堤）盛土
4.0m以上

10,000m3未満

施工 第0-0015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	
*** 単位当り ***									
施工幅員：4.0m以上 障害の有無：障害なし					施工数量：10,000m3未満				

施 工 内 訳 表

頁0-0066

整地
敷均し(ルーズ)
機械構成比：

標準

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0016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
ブルドーザ[普通] 排ガス1次 15t級		供用日		ブルドーザ[普通] 排ガス1次		
普通作業員		人		普通作業員		
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 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0-0067

施工 第0-0016号表

整地
敷均し(ルース)
機械構成比：

標準

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
作業区分：敷均し(ルース) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				敷均し作業内容：標準		

施 工 内 訳 表

頁0-0068

掘削
土砂 障害なし

オープンカット

施工 第0-0017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] 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 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 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		

ポンプ設置・撤去

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号表

頁0-0069

1 箇所 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	0.500	人			
特殊作業員	0.100	人			
普通作業員	2.000	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 排出ガス対策型 2 次基準	0.500	日			施工 第0-0019号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0070

バックホウ運転（機 - 2 8）

クローラ型・クレーン付 山積0.8m³ 排出ガス対策型2次基準

施工 第0-0019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2次 山積0.8m ³	1.160	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	69.000	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）：1.16 軽油（L／日）：69			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 特殊運転手（人／日）：1		

施 工 内 訳 表

頁0-0071

ポンプ運転

排水量 0 以上 4 0 m³ / h 未満

作業時排水

施工 第0-0020号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.140	人			
工事用水中ポンプ運転 (機 - 3 0) 口径 1 5 0 mm 全揚程 1 0 m	1.000	日			施工 第0-0021号表
発動発電機運転 (機 - 1 6) ディーゼルエンジン駆動 2 5 k V A 排出ガス対策型 2 次基準	1.000	日			施工 第0-0022号表
諸雑費	3.000	%			(労 + 機) × 率
*** 単位当り ***	1	日			
排水量 : 排水量 0 以上 4 0 m ³ / h 未満 工事用水中モータポンプ規格 : 全揚程 1 0 m			排水方法 : 作業時排水		

施工内訳表

頁0-0072

工事用水中ポンプ運転 (機 - 30)

口径 150 mm 全揚程 10 m

施工 第0-0021号表

1 目 当り

[illegible]

長和町

施 工 内 訳 表

頁0-0073

発動発電機運転 (機 - 16)
ディーゼルエンジン駆動 25kVA

排出ガス対策型2次基準

施工 第0-0022号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次 25kVA	1.200	供用日			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	26.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ディーゼルエンジン駆動 25kVA 発動発電機 (供用日 / 日) : 1.2			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 燃料 (L / 日) : 26		

施 工 内 訳 表

頁0-0074

仮排水パイプ設置・撤去（ 800 ）
高密度ポリエチレン管 ダブル構造

施工 第0-0023号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.230	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4 . 9 t 吊 (燃料油脂費含む)	0.091	日			
高密度ポリエチレン管 (ダブル構造) 800	10.100	m			
諸雑費 (継手材材料率)	12	%			(材料費 × 率)
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0075

大型土のう製作・設置
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	0.278	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0-0025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0-0076

バックホウ運転（機 - 28）

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0-0025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	98.000	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）：98			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0-0077

大型土のう撤去
作業半径 6 m以下

施工 第0-0026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0-0027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0-0078

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0-0027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	74.000	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）：74			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0-0079

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 27.0km以下

施工 第0-0028号表

1

回 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
トラック [クレーン装置付] 2 t 級 2 t 吊		供用日		トラック [クレーン装置付]		
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 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0-0080

現場発生品・支給品運搬

施工 第0-0028号表

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 27.0km以下

1

回 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
トラック機種： クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 1回当り平均積載質量(t)：0.1t以下				片道運搬距離(km)：27.0km以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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）：					

施 工 内 訳 表

頁0-0082

足場工
単管傾斜足場

施工 第0-0030号表

100 掛m 2 当り

安全ネットあり

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.400	人			
とび工	5.600	人			
普通作業員	2.500	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2 次 2 5 t 吊 (燃料油脂費含む)	0.800	日			
諸雑費	30.000	%			(労 + 機) × 率
*** 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： 安全ネットあり		

施 工 内 訳 表

頁0-0083

コンクリートブロック積工

施工 第0-0031号表

J I S粗面 1 5 0 k g / 個未満 練積

裏込コンクリート施工なし（胴込のみ）

100

m 2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブロック積工 制約無 昼間	100.000	m 2			
間知ブロック J I S粗面 1 5 0 k g / 個未満	100.000	m 2			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	24.640	m 3			
生コンクリート小型車割増額	24.640	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
コンクリート積ブロック規格：J I S粗面 1 5 0 k g / 個未満 裏込コンクリートの施工の有無：裏込コンクリート施工なし（胴込のみ） 生コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉			練積・空積区分：練積 胴込・裏込コンクリート設計量 m 3 / m 2 : 0.22 生コンクリート小型車割増：小型車割増あり		
生コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし 生コンクリート単価（円 / m 3 ）：			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ~ 6 時 ）なし コンクリート積ブロック単価（円 / m 2 ）：		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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）：					

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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）：					