

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															
(二) 大沢線 長和町 長久保 大沢下															
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負			
復旧延長 L=12.5m ブロック積工 L=7.9m SL=3.4～3.9m A=29m2 舗装工 L=8.5m W=1.3m A=11m2 植生工 A=180m2								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

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 % 04 道路改良 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 ***						
道路改良						
大沢下 (1)						
			式			
道路土工						
			式			
掘削工						
			式			
掘削						
土砂 小規模						
	60	m 3				工種 第0001号表
路床盛土工						
			式			
路床盛土						
2.5m未満						
	2	m 3				工種 第0002号表
法面整形工						
			式			
法面整形 (切土部)						
	30	m 2				工種 第0003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
残土処理工										
				式						
土砂等運搬 小規模 5.0km以下										
	60		m	3					工種	第0004号表
整地 残土受入れ地での処理										
	60		m	3					工種	第0005号表
法面工										
				式						
植生工										
				式						
植生マット 緑化基礎工付植生マット										
	140		m	2					工種	第0006号表
石・ブロック積(張)工										
				式						
作業土工										
				式						
床掘り 土砂 小規模										
	10		m	3					工種	第0007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
埋戻し 土砂 小規模					
	10	m 3			工種 第0008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) 高炉(BB) 0.14m3/m					
	8	m			工種 第0009号表
コンクリートブロック積 粗面ブロック 練積み(胴込 + 裏込15cm)					
	29	m 2			工種 第0010号表
胴込・裏込材 (砕石) RC-40					
	13	m 3			工種 第0011号表
小口止工 (1) 18-8-40BB (W/C=60%以下)					
	1	式			工種 第0012号表
小口止工 (2) 18-8-40BB (W/C=60%以下)					
	1	m 3			工種 第0013号表
構造物撤去工					
		式			
構造物取壊し工					
		式			

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0006

(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
舗装版切断 アスファルト舗装版					
	9	m			工種 第0014号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版					
	11	m 2			工種 第0015号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬 舗装版破碎 17.0km以下					
	0.4	m 3			工種 第0016号表
殻処分 アスファルト塊					
	1	t			工種 第0017号表
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正					
	1	m 2			工種 第0018号表
アスファルト舗装工					
		式			

本工事費

頁0-0007

(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
下層路盤（車道・路肩部） 再生砕石40mm 仕上厚15cm						工種 第0019号表
	11		m 2			
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石25mm 仕上厚10cm						工種 第0020号表
	11		m 2			
表層（車道・路肩部） 再生密粒度20F 仕上厚4cm						工種 第0021号表
	11		m 2			
防護柵工						
			式			
路側防護柵工						
			式			
ガードレール Gr-C-2B						工種 第0022号表
	9		m			
プレキャスト擁壁工						
			式			
プレキャスト擁壁						工種 第0023号表
	10		m			
任意仮設工						
			式			

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0008

(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
足場工					
	1	式			工種 第0024号表
雑工					
		式			
取付工					
		式			
コンクリートブロック積 粗面ブロック 練積み(胴込のみ)					
	9	m 2			工種 第0026号表
不陸整正					
	3	m 2			工種 第0027号表
下層路盤(車道・路肩部) 再生砕石40mm 仕上厚15cm					
	4	m 2			工種 第0028号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石25mm 仕上厚10cm					
	4	m 2			工種 第0029号表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度20F 仕上厚4cm					
	4	m 2			工種 第0030号表
舗装版切断 アスファルト舗装版					
	6	m			工種 第0031号表

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0009

(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
舗装版破碎 アスファルト舗装版					
	4	m 2			工種 第0032号表
殻運搬 舗装版破碎 17.0km以下					
	0.2	m 3			工種 第0033号表
殻処分 アスファルト塊					
	0.4	t			工種 第0034号表
足場工					
	1	式			工種 第0035号表
道路改良 大沢下 (2)					
		式			
道路土工					
		式			
掘削工					
		式			
掘削 土砂 小規模					
	10	m 3			工種 第0037号表
法面整形工					
		式			

*** * * 本工事費 * * ***

(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
法面整形（切土部）					工種 第0038号表
	40	m ²			
残土処理工					
		式			
土砂等運搬 小規模 5.0km以下					工種 第0039号表
	10	m ³			
整地 残土受入れ地での処理					工種 第0040号表
	10	m ³			
法面工					
		式			
植生工					
		式			
植生マット 植生マット工					工種 第0041号表
	40	m ²			
直接工事費					
準備費					

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0011

(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
準備費						
			式			
準備費						
			式			
木根等処分費 伐採費						
	2		本			工種 第0042号表
木根等処分費 伐採木運搬費						
	3		t			工種 第0043号表
木根等処分費 樹木幹枝葉						
	2		t			工種 第0044号表
木根等処分費 樹木根						
	1		t			工種 第0045号表
＊ ＊ 共通仮設費率計算額 ＊ ＊						
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						

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

掘削

工 種 明 細 表

工種 第0001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
掘削 土砂 小規模(標準)						
		1	m 3			施工 第0-0001号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

路床盛土

工 種 明 細 表

工種 第0002号表

2.5m未満

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路床盛土 2.5m未満						施工 第0-0002号表
		1	m 3			
*** 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
法面整形 切土部 現場制約なし						
		1	m 2			施工 第0-0003号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

土砂等運搬

工 種 明 細 表

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

整地

工 種 明 細 表

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

植生マット

工 種 明 細 表

工種 第0006号表

緑化基礎工付植生マット

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
緑化基礎工付植生マット						
		1	m 2			施工 第0-0006号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

床掘り

工 種 明 細 表

工種 第0007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						
		1	m 3			施工 第0-0007号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

埋戻し

工 種 明 細 表

工種 第0008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
埋戻し 最大埋戻幅1m未満						施工 第0-0008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0009号表

頁0-0021

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.14m3/m

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) 基礎砕石あり						
		0.14	m 3			施工 第0-0009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0-0022

工種 第0010号表

粗面ブロック 練積み(胴込+裏込15cm)

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0-0010号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

胴込・裏込材（砕石）

工 種 明 細 表

工種 第0011号表

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 - 4 0						
		1	m 3			施工 第0-0011号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

小口止工（１）

工 種 明 細 表

工種 第0012号表

頁0-0024

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 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0-0012号表
型枠					
一般型枠					
鉄筋・無筋構造物	9	m 2			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

小口止工（ 2 ）

工 種 明 細 表

工種 第0013号表

頁0-0025

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 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0-0012号表
型枠					
一般型枠					
鉄筋・無筋構造物	10	m 2			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	m 3			

舗装版切断

工 種 明 細 表

工種 第0014号表

アスファルト舗装版

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						施工 第0-0014号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

舗装版破碎

工 種 明 細 表

工種 第0015号表

アスファルト舗装版

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし						施工 第0-0015号表
		1	m 2			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

殻運搬

工 種 明 細 表

工種 第0016号表

舗装版破碎 17.0km以下

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 17.0km以下 機械積込(小規模土工)						
		1	m 3			施工 第0-0016号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0017号表

アスファルト塊

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							
		1		t			施工 第0-0017号表
* * * 単位当り * * *							
		1		t			

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
基面整正						
		1	m 2			施工 第0-0018号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

下層路盤（車道・路肩部）

工 種 明 細 表

工種 第0019号表

頁0-0031

再生砕石40mm 仕上厚15cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工						
		1	m ²			施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***						
		1	m ²			

上層路盤（車道・路肩部）

工 種 明 細 表

工種 第0020号表

頁0-0032

粒度調整碎石25mm 仕上厚10cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工						施工 第0-0020号表
		1	m ²			
*** 単位当り ***						
		1	m ²			

表層（車道・路肩部）

工 種 明 細 表

工種 第0021号表

再生密粒度20F 仕上厚4cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 4 0 m m						
		1	m 2			施工 第0-0021号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

ガードレール

工 種 明 細 表

頁0-0034

工種 第0022号表

Gr-C-2B

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール設置工 曲線部(R<=30m) 無 Gr-C-2B C o 建込塗装品 支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし						施工 第0-0022号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

長和町

工 種 明 細 表

工種 第0023号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストガードレール基礎工 底版幅1100mm ブロック積みタイプ BC-10						施工 第0-0023号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

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
足場工 墜落防止施設 安全ネットあり						
		9	掛m 2			工種 第0025号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

足場工

工 種 明 細 表

工種 第0025号表

墜落防止施設 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(墜落防止施設)						
		1	掛m2			施工 第0-0027号表
*** 単位当り ***						
		1	掛m 2			

コンクリートブロック積

工 種 明 細 表

頁0-0038

工種 第0026号表

粗面ブロック 練積み(胴込のみ)

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なし(胴込のみ)						
		1	m 2			施工 第0-0029号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

長和町

工 種 明 細 表

工種 第0027号表

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0-0018号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

下層路盤（車道・路肩部）

工 種 明 細 表

工種 第0028号表

頁0-0040

再生砕石40mm 仕上厚15cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工						施工 第0-0019号表
		1	m ²			
*** 単位当り ***						
		1	m ²			

上層路盤（車道・路肩部）

工 種 明 細 表

工種 第0029号表

頁0-0041

粒度調整碎石25mm 仕上厚10cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工						施工 第0-0020号表
		1	m ²			
*** 単位当り ***						
		1	m ²			

表層（車道・路肩部）

工 種 明 細 表

工種 第0030号表

再生密粒度20F 仕上厚4cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 4 0 m m						
		1	m 2			施工 第0-0021号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

舗装版切断

工 種 明 細 表

工種 第0031号表

アスファルト舗装版

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						施工 第0-0014号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

舗装版破碎

工 種 明 細 表

工種 第0032号表

アスファルト舗装版

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし						施工 第0-0015号表
		1	m 2			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

殻運搬

工 種 明 細 表

工種 第0033号表

舗装版破碎 17.0km以下

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 17.0km以下 機械積込(小規模土工)						
		1	m 3			施工 第0-0016号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0034号表

アスファルト塊

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						
		1	t			施工 第0-0017号表
* * * 単位当り * * *						
		1	t			

工 種 明 細 表

工種 第0035号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場工 墜落防止施設 安全ネットあり						
		3	掛m 2			工種 第0036号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

足場工

工 種 明 細 表

工種 第0036号表

墜落防止施設 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(墜落防止施設)						
		1	掛m2			施工 第0-0027号表
*** 単位当り ***						
		1	掛m 2			

掘削

工 種 明 細 表

工種 第0037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
掘削 土砂 小規模(標準)						
		1	m 3			施工 第0-0001号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

法面整形（切土部）

工 種 明 細 表

工種 第0038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						施工 第0-0003号表
		1	m 2			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

土砂等運搬

工 種 明 細 表

工種 第0039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0-0004号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

整地

工 種 明 細 表

工種 第0040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0-0005号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

植生マット

工 種 明 細 表

工種 第0041号表

植生マット工

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付						
		1	m 2			施工 第0-0030号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

伐採費

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			

伐採木運搬費

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	t			
*** 単位当り ***						
		1	t			

木根等処分費

工 種 明 細 表

工種 第0044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 樹木幹枝葉							施工 第0-0031号表
		1		t			
*** 単位当り ***							
		1		t			

木根等処分費

工 種 明 細 表

工種 第0045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 樹木根						施工 第0-0032号表
		1	t			
*** 単位当り ***						
		1	t			

施 工 内 訳 表

頁0-0058

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0-0059

路床盛土

2.5m未満

施工 第0-0002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
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量 0 . 8 ~ 1 . 1 t		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 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0-0060

路床盛土

2.5m未満

施工 第0-0002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0-0061

法面整形
切土部

現場制約なし

施工 第0-0003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
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		
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0-0062

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0-0003号表

1
標準単価：

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：㐂質土、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0-0063

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0-0004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] 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0-0064

整地
残土受入れ地での処理

施工 第0-0005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 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〕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		
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

施工 第0-0006号表

頁0-0065

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	1.1	人			
法面工	2.3	人			
普通作業員	1.1	人			
植生基材マット 緑化基礎工モルタル袋付き 1 m × 6m	120	m 2			
アンカーピン D10 L=200	252	本			
止め釘 L=150 プラワッシャー併用	702	本			
諸雑費	5	%			労務費 × 率
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

施 工 内 訳 表

頁0-0066

床掘り
土砂

小規模

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）[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0-0067

床掘り
土砂

施工 第0-0007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0-0068

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0-0008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0．45m3			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

施工 第0-0008号表

頁0-0069

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0-0070

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

基礎砕石あり

施工 第0-0009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		
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 2 0 1 1 山積 0 . 8 m 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		
型わく工		人		型わく工		
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		

施 工 内 訳 表

頁0-0071

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

基礎碎石あり

施工 第0-0009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
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 %		
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 ***						
基礎碎石の有無：基礎碎石あり 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				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0-0072

コンクリートブロック積工

施工 第0-0010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0-0073

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0-0011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0-0074

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：

再生クラッシュラン RC - 40

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0011号表

標準単価：
1

m3 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 ***						
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：再生クラッシュラン RC - 40				胴込・裏込材の有無：胴込・裏込材あり		

施工内訳表

頁0-0075

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0-0012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
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0-0076

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0-0012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
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0-0077

型枠

一般型枠

機械構成比：

労務構成比：

鉄筋・無筋構造物

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0013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：鉄筋・無筋構造物		

施 工 内 訳 表

頁0-0078

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0014号表

1
標準単価：

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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深 2 0 c m 級 B 径 5 6 c m		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
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		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 インチ (5 6 c m)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 インチ (5 6 c m)		
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		

施 工 内 訳 表

頁0-0079

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0014号表

1
標準単価：

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 ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0080

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0015号表

1
標準単価：

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3次 山積0.45m ³		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
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)		
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0-0081

施工 第0-0015号表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

障害等なし

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

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 ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0082

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 17.0km以下

機械積込(小規模土工)

施工 第0-0016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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 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 ***						
殻発生作業：舗装版破碎 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				積込工法区分：機械積込(小規模土工) 運搬距離：17.0km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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）：					

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号表

頁0-0084

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
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0-0085

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0019号表

1
標準単価：

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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 2 次 山積 0 . 1 1 m 3		日		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス 1 次 質量 3 ~ 4 t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0086

下層路盤（歩道部）
全仕上り厚 1 5 0 mm

1層施工

施工 第0-0019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 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 ***						
全仕上り厚(mm)：150 材料：再生クラッシャラン R C - 4 0				施工区分：1層施工		

施 工 内 訳 表

頁0-0087

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚 1 0 0 mm

1層施工

施工 第0-0020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
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 排ガス2次 山積 0 . 1 1 m 3		日		小型バックホウ〔クローラ型〕賃料		
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 排ガス1次 質量 3 ~ 4 t		日		振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		
粒調碎石 2 5 mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 3 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0088

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚 1 0 0 mm

施工 第0-0020号表

機械構成比： 労務構成比： 1層施工 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
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 ***						
全仕上り厚(mm)：100 材料：粒度調整碎石 M - 2 5				施工区分：1層施工		

施工内訳表

頁0-0089

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0-0021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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t		供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型] 機械質量 4 0 ~ 6 0 k g		供用日		振動コンパクタ [前進型]		
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		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 F ）[再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		

施 工 内 訳 表

頁0-0090

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0-0021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
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
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		
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 ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（ 2 0 F ） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

長和町

施 工 内 訳 表

頁0-0091

ガードレール設置工 曲線部(R<=30m) 無

施工 第0-0022号表

Gr-C-2B C o 建込塗装品

支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール設置工 (塗装) Gr - C - 2 B C o 建込	1.000	m			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	m			
作業区分：設置 ガードレール種類：塗装品 曲げ支柱加算額の有無：曲支柱加算額なし 夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし			ガードレール規格：Gr-C-2B C o 建込 支柱長による加算額の有無：支柱長による加算額なし 施工規模による加算：施工規模 2 1 m 未満 曲線部の有無：曲線部 (R < = 3 0 m) 無		

施 工 内 訳 表

頁0-0092

プレキャストガードレール基礎工
底版幅1100mm ブロック積みタイプ BC-10

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
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 基礎碎石なし	10	m			施工 第0-0024号表
ガードレール基礎 BC-10	5	本			
連結ボルト M20×520	10	セット			
コンクリート 小型構造物 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	0.10	m 3			施工 第0-0025号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	0.24	m 2			施工 第0-0026号表
コンクリート 小型構造物 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	0.01	m 3			施工 第0-0025号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	0.04	m 2			施工 第0-0026号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0093

プレキャスト擁壁設置

施工 第0-0024号表

0.5m以上1.0m以下

基礎砕石なし

1

m 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0.8m ³		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		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 別途計上		個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1000型 L2.0m		

施 工 内 訳 表

頁0-0094

プレキャスト擁壁設置

施工 第0-0024号表

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石なし

1

m 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 ***						
プレキャスト擁壁高さ：0.5m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石なし		

施工内訳表

頁0-0095

コンクリート 小型構造物

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

人力打設

施工 第0-0025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
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		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 %以下)		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0-0096

コンクリート 小型構造物

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 人力打設

施工 第0-0025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
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				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし 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		

施 工 内 訳 表

頁0-0097

施工 第0-0026号表

型枠
一般型枠
機械構成比：
型枠

小型構造物

労務構成比：
労働者

材料構成比：
材料

市場単価構成比：
市場単価

標準単価：
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		

足場工(墜落防止施設)

施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号表

頁0-0098

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネットあり	50	掛m 2			100 掛m2 当り 施工 第0-0028号表
*** 合 計 ***	100	掛m2			
*** 単位当り ***	1	掛m2			

施 工 内 訳 表

頁0-0099

足場工
手摺先行型枠組足場

安全ネットあり

施工 第0-0028号表

100

掛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	1.400	人			
とび工	7.700	人			
普通作業員	1.200	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)	1.400	日			
諸雑費	31.000	%			(労 + 機) × 率
*** 合 計 ***	100	掛m 2			
*** 単位当り ***	1	掛m 2			
足場種別：手摺先行型枠組足場 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0-0100

コンクリートブロック積工

施工 第0-0029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 ）：		

施 工 内 訳 表

法面工 人力施工による植生工
植生マット工 肥料袋付

施工 第0-0030号表

1 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付き	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m 2			
工種：植生マット工 肥料袋付			施工規模（ A = 1 ～ 3 時選択 ）：施工規模 5 0 0 m 2 未満		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号表

100 t 当り

処分費
樹木幹枝葉

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

処分費
樹木根

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）：					