

工事番号															
						部長		課長		係長		審査者		設計者	
令和 7 年度 (繰越) 社会資本整備総合交付金道路改良事業 道路改良工事 閲覧設計書															
市道本曽倉線 駒ヶ根市 中沢 本曽倉東															
設 計 大 要								施 工 方 法							
施工延長 L=105m W=5.0m 舗装工 A=664m <sup>2</sup> 排水構造物工 L=36m 角形マンホール N=1基 擁壁工 プレキャスト垂直擁壁 L=23m 階段工 プラスチック階段 L=6m 防護柵工 ガードレール L=21m 下水布設替え工 L=16m								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 9 年 3 月 19 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 ） 08.04.01 建設物価・積算資料			当年 4 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 点在工事等区分	40 10 % 04 道路改良 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 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 07 月単位 02 附帯工事費等			

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁 -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					
		式			
道路土工					
		式			
掘削工					
		式			
掘削					
	40	m 3			工種 第0001号表
路床盛土工					
		式			
路床盛土					
	40	m 3			工種 第0002号表
残土処理工					
		式			
土砂等運搬					
	300	m 3			工種 第0003号表

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁 -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
残土等処分 地山×1.2					工種 第0004号表
	360	m 3			
地盤改良工					
		式			
置換工					
		式			
置換 t =54cm					工種 第0005号表
	140	m 3			
擁壁工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り					工種 第0006号表
	270	m 3			
埋戻し					工種 第0007号表
	130	m 3			
基面整正					工種 第0008号表
	30	m 2			

# ＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁 -0005

( 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
大型ブロック積工					
		式			
垂直擁壁 L=23m					
	1	式			工種 第0009号表
基礎コンクリート					
	3	m 3			工種 第0010号表
コンクリート型枠					
	5	m 2			工種 第0011号表
現場打天端コンクリート					
	4	m 3			工種 第0012号表
現場打小口止コンクリート					
	1	m 3			工種 第0013号表
間詰コンクリート					
	3	m 3			工種 第0014号表
間詰コンクリート型枠					
	13	m 2			工種 第0015号表
現場打ちコンクリート					
	7	m 3			工種 第0016号表

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁 -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
現場打ちコンクリート型枠					
	9	m 2			工種 第0017号表
目地材 樹脂発泡体 t =10mm					
	7	m 2			工種 第0018号表
あと施工アンカー 材料費 芯棒打込み式					
	6	組			工種 第0019号表
排水構造物工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り					
	140	m 3			工種 第0020号表
埋戻し					
	80	m 3			工種 第0021号表
基面整正					
	53	m 2			工種 第0022号表
側溝工					
		式			

(工事費内訳書)

# \*\*\*本工事費\*\*\*

頁 -0007

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
自由勾配側溝 300*300横断型										
	12		m						工種	第0023号表
自由勾配側溝 300*300標準型										
	6		m						工種	第0024号表
側溝蓋 横断用VS グレーチング蓋										
	6		枚						工種	第0025号表
側溝蓋 縦断用VS グレーチング蓋										
	1		枚						工種	第0026号表
側溝蓋 縦断用VS Co蓋										
	4		枚						工種	第0027号表
間詰コンクリート										
	2		m	3					工種	第0028号表
プレキャストカルバート工										
				式						
プレキャストボックス										
	1			式					工種	第0029号表
プレキャストボックス										
	18		m						工種	第0030号表

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁 -0008

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管渠工					
		式			
暗渠排水管					
	5	m			工種 第0031号表
導水路工					
		式			
重力式擁壁 導流壁					
	2	m 3			工種 第0032号表
石積保護工					
		式			
保護コンクリート t =20 c m					
	3	m 3			工種 第0033号表
型枠					
	15	m 2			工種 第0034号表
集水桝・マンホール工					
		式			
プレキャストマンホール 組立マンホール、角型コネクホール					
	1	基			工種 第0035号表



(工事費内訳書)

\*\*\*本工事費\*\*\*

頁 -0009

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャストマンホール設置										
	1		基						工種	第0036号表
構造物撤去工										
			式							
防護柵撤去工										
			式							
防護柵撤去（ガードレール） Gr-c-2B										
	32		m						工種	第0037号表
構造物取壊し工										
			式							
コンクリート構造物取壊し										
	45		m 3						工種	第0038号表
運搬処理工										
			式							
殻運搬(ガードレール)										
	1		m 3						工種	第0039号表
殻運搬（アスファルト）										
	8		m 3						工種	第0040号表

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁 -0010

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬（無筋Co）					工種 第0041号表
	45	m 3			
殻処分					
		式			
＊ 処分費等 ＊					
スクラップ（鉄くず） 鉄くず ヘビー H 1					
	1	t			
処分費（アスファルト）					
	19	t			
処分費（無筋Co）					
	105	t			
舗装版撤去工					
		式			
舗装版破碎工					
		式			
舗装版切断					工種 第0042号表
	10	m			

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁 -0011

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					工種 第0043号表
	170	m 2			
舗装					
		式			
道路土工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り					
	130	m 3			
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正（本線）					
	164	m 2			
不陸整正（取付）					
	78	m 2			

# ＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁 -0012

( 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
アスファルト舗装工					
		式			
下層路盤（車道・路肩部） 再生クラッシャーラン RC-40					
	290	m 2			工種 第0047号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒調碎石 M-40					
	290	m 2			工種 第0048号表
表層（車道・路肩部） 再生密粒度As20F					
	586	m 2			工種 第0049号表
路盤工（取付部） 粒調碎石 M-40					
	22	m 2			工種 第0050号表
表層（取付部） 再生密粒度As20F					
	78	m 2			工種 第0051号表
区画線工					
		式			
区画線工					
		式			
ペイント式区画線（外側線）					
		式			

(工事費内訳書)

## \*\*\* 本工事費 \*\*\*

頁 -0013

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15 c m	931	m			施工 第0 -0058号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15 c m	360	m			施工 第0 -0059号表
溶融式区画線(導流帯)		式			
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 45 c m	85	m			施工 第0 -0060号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 45 c m	33	m			施工 第0 -0061号表
防護柵工		式			
路側防護柵工		式			
ガードレール Gr-C-2B	21	m			工種 第0052号表
防護柵基礎工 車道用 G r 基礎付き	22	m			工種 第0053号表

(工事費内訳書)

\*\*\*本工事費\*\*\*

頁 -0014

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路付属施設工						
			式			
徒歩道整備工						
			式			
徒歩道整備 不陸整正						
	8	m 2				工種 第0054号表
防草(土木)シート						
	10	m 2				工種 第0055号表
防草(土木)シート設置工						
	10	m 2				工種 第0056号表
碎石舗装 再生クラッシャーラン 4 0 mm以下						
	8	m 2				工種 第0057号表
階段工						
			式			
プラスチック階段 再生プラスチック製 リバ`-ザ`-ステップ 同等品以上						
	1	式				工種 第0058号表
プラスチック階段設置工						
	6	m				工種 第0059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
境界工						
			式			
境界杭						
	6		本			工種 第0060号表
仮設工						
			式			
任意仮設工						
			式			
足場工						
			式			
足場工 単管傾斜足場						
	10		掛㎡			工種 第0061号表
* * 直接工事費 * *						
技術管理費						
技術管理費						
			式			

( 工事費内訳書 )

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

頁 -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
技術管理費					
		式			
土質等試験費					
	1	式			工種 第0062号表
** 共通仮設費率計算額 **					
補正無の率 0.1111		補正後の率 0.1373			
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
** 現場管理費 **					
補正無の率 0.3167		補正後の率 0.3658			
** 工事原価 **					
** 一般管理費等 **					
補正無の率 0.2039		前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004			



( 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
** 工事価格 **											
** 消費税等 相当額 **	率        0.1000										
** 工事費 **											

掘削

# 工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0018

[illegible]

路床盛土

## 工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0019

[illegible]

土砂等運搬

## 工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0020

[illegible]

残土等処分

工 種 明 細 表

工種 第0004号表

地山×1.2

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*処分費等*							
残土等処分							施工 第0 -0004号表
		1		m 3			
*** 単位当り ***							
		1		m 3			

$t = 54 \text{ cm}$ 

工種 第0005号表

頁0-0022

[illegible]

床掘り

# 工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0023

[illegible]

埋戻し

# 工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0024

[illegible]



## 基面整正

## 工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0025

[illegible]

垂直擁壁

## 工 種 明 細 表

工種 第0009号表

頁0-0026

L=23m

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
標準ブロック 500*1000*370ポラメッシュ同等品以上					
	105	個			
根石ブロック110型 ( 500*1000*1100 ) ポラメッシュ同等品以上					
	23	個			
L型金網100型 ( 500*1000*650 ) ポラメッシュ同等品以上					
	32	個			
L型金網150型 ( 500*1000*1150 ) ポラメッシュ同等品以上					
	36	個			
L型金網200型 ( 500*1000*1650 ) ポラメッシュ同等品以上					
	37	個			
端部用金網50型 ( 500*500 ) ポラメッシュ同等品以上					
	15	枚			
端部用金網100型 ( 500*900 ) ポラメッシュ同等品以上					
	9	枚			
端部用金網150型 ( 500*1400 ) ポラメッシュ同等品以上					
	5	枚			
端部用金網200型 ( 500*1900 ) ポラメッシュ同等品以上					
	2	枚			

垂直擁壁

## 工 種 明 細 表

工種 第0009号表

頁0-0027

L=23m

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
中詰材保持シート					
	163	m			
吸出し防止シート 10mm(9.8kN以上)					
	15	m <sup>2</sup>			
大型ブロック(標準ブロック)組立・設置工					
	53	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0011号表
大型ブロック(根石ブロック)組立・設置工					
	12	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0012号表
大型ブロック(端部網)組立・設置工					
	13	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0013号表
中詰砕石(標準ブロック) 大型ブロック 再生クラッシャーラン RC-40					
	71	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0014号表
中詰砕石(根石ブロック) 大型ブロック 再生クラッシャーラン RC-40					
	6	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0015号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40					
	30	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0028

[illegible]

## コンクリート型枠

# 工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0029

[illegible]

## 現場打天端コンクリート

# 工種明細表

工種 第0012号表

頁0-0030

[illegible]

## 現場打小口止コンクリート

## 工種明細表

工種 第0013号表

頁0-0031

[illegible]

## 間詰コンクリート

# 工種明細表

工種 第0014号表

頁0-0032

[illegible]



## 間詰コンクリート型枠

## 工種明細表

工種 第0015号表

頁0-0033

[illegible]

## 現場打ちコンクリート

# 工種明細表

工種 第0016号表

頁0-0034

[illegible]

## 現場打ちコンクリート型枠

## 工種明細表

工種 第0017号表

頁0-0035

[illegible]

樹脂発泡体     $t = 10\text{mm}$

工種 第0018号表

頁0-0036

[illegible]

## あと施工アンカー

# 工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0037

### 材料費 芯棒打込み式

[illegible]

床掘り

## 工種明細表

工種 第0020号表

頁0-0038

[illegible]

埋戻し

# 工種明細表

工種 第0021号表

頁0-0039

[illegible]

## 基面整正

## 工種明細表

工種 第0022号表

頁0-0040

[illegible]



自由勾配側溝 300\*300横断型

# 工種明細表

工種 第0023号表

頁0-0041

[illegible]

自由勾配側溝 300\*300標準型

# 工種明細表

工種 第0024号表

頁0-0042

[illegible]

## 側溝蓋 横断用VS グレーチング蓋

# 工種明細表

工種 第0025号表

頁0-0043

[illegible]

## 側溝蓋 縦断用VS グレーチング蓋

## 工種明細表

工種 第0026号表

頁0-0044

[illegible]

側溝蓋 縦断用VS Co蓋

# 工種明細表

工種 第0027号表

頁0-0045

[illegible]

# 工種明細表

工種 第0028号表

[illegible]

# プレキャストボックス

# 工種明細表

工種 第0029号表

頁0-0047

[illegible]





## 暗渠排水管

# 工種明細表

工種 第0031号表

頁0-0049

[illegible]

導流壁

工種 第0032号表

頁0-0050

[illegible]

t = 20 c m

工種 第0033号表

頁0-0051

[illegible]

## 型枠

## 工種明細表

工種 第0034号表

頁0-0052

[illegible]

## プレキャストマンホール

# 工種明細表

工種 第0035号表

頁0-0053

## 組立マンホール、角型コネクトホール

[illegible]

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストマンホール設置 据付 2000kg/基以下						施工 第0 -0041号表
		1	基			
角型コネクトホール設置						施工 第0 -0042号表
		1	式			
*** 単位当り ***						
		1	基			

防護柵撤去（ガードレール）

工 種 明 細 表

工種 第0037号表

Gr-c-2B

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール撤去工 Gr - A , B , C - 2 B C o建込						施工 第0 -0043号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

## コンクリート構造物取壊し

# 工種明細表

工種 第0038号表

頁0-0056

[illegible]



## 殻運搬(ガードレール)

## 工種明細表

工種 第0039号表

頁0-0057

[illegible]

殻運搬（アスファルト）

# 工種明細表

工種 第0040号表

頁0-0058

[illegible]

殼運搬（無筋Co）

# 工種明細表

工種 第0041号表

頁0-0059

[illegible]

## 鋪裝版切斷

## 工種明細表

工種 第0042号表

頁0-0060

[illegible]

鋪裝版破碎

## 工種明細表

工種 第0043号表

頁0-0061

[illegible]

床掘り

# 工種明細表

工種 第0044号表

頁0-0062

[illegible]

不陸整正（本線）

## 工種明細表

工種 第0045号表

頁0-0063

[illegible]

不陸整正（取付）

## 工種明細表

工種 第0046号表

頁0-0064

[illegible]



再生クラッシャーラン RC-40

工種 第0047号表

頁0-0065

[illegible]

上層路盤（車道・路肩部）

## 工種明細表

工種 第0048号表

頁0-0066

粒調碎石 M-40

[illegible]

再生密粒度As20F

工種 第0049号表

頁0-0067

[illegible]

粒調碎石 M-40

工種 第0050号表

頁0-0068

[illegible]

再生密粒度As20F

工種 第0051号表

頁0-0069

[illegible]

ガードレール Gr-C-2B

# 工種明細表

工種 第0052号表

頁0-0070

[illegible]

車道用 G r 基礎付き

工種 第0053号表

頁0-0071

[illegible]

不陸整正

工種 第0054号表

頁0-0072

[illegible]



工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防草（土木）シート ポリエステル繊維 t=0.19mm						
		1	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

防草（土木）シート設置工

## 工種明細表

工種 第0056号表

頁0-0074

[illegible]

再生クラッシャーラン 40 mm以下

工種 第0057号表

頁0-0075

[illegible]

プラスチック階段

工 種 明 細 表

工種 第0058号表

再生プラスチック製 リバ-ガー-ステップ 同等品以上

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
階段 材料費							施工 第0 -0067号表
		1		式			
手摺 材料費 片側4段比'-A							施工 第0 -0068号表
		1		式			
*** 単位当り ***							
		1		式			



## 境界杭

## 工種明細表

工種 第0060号表

頁0-0078

[illegible]

### 単管傾斜足場

工種 第0061号表

頁0-0079

[illegible]

土質等試験費

## 工種明細表

工種 第0062号表

頁0-0080

[illegible]



( 工事費内訳書 )

# ＊ ＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ ＊

頁 -0081

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ ＊						
管路						
			式			
管きょ工 ( 開削 )						
			式			
管路土工						
			式			
機械掘削工 ( バックホウ ) クローラ型山積0.28m3 ( 平積0.2m3 )						
	29	m 3				施工 第0 -0073号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 ( 平積0.2 ) 礫質土						
	19	m 3				施工 第0 -0075号表
管布設工						
			式			
硬質塩化ビニル管設置工						
	15	m				施工 第0 -0077号表
可とう継手 ( 塩ビ管用 ) 径200mm						
	2	個				

# ＊ ＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ ＊

頁 -0082

( 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
埋設シート 幅300mm 2倍					
	15	m			
ヤリトリ継手 200					
	2	個			
管基礎工					
		式			
砂基礎工					
	5	m 3			施工 第0 -0078号表
洗滌砂					
	6	m 3			
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 ( 平積0.2 ) 砂質土					
	3	m 3			施工 第0 -0079号表
管路土留工					
		式			
たて込み簡易土留 ( 建込工 ) ㇿ型 山積0.28m3 ( 平積0.2m3 )					
	16	m			施工 第0 -0080号表
たて込み簡易土留 ( 引抜工 )					
	16	m			施工 第0 -0082号表

# ＊ ＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ ＊

頁 -0083

( 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
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ2.0 m掘削幅3.0 m未満	1		式			施工 第0 -0083号表
たて込み簡易土留機材賃料 修理費及び損耗費分 深さ2.0 m掘削幅3.0 m未満	1		式			施工 第0 -0084号表
マンホール工			式			
組立マンホール工 本管 M3			式			
マンホール鉄蓋 600 T-25 除雪対応型(受枠共) 竜東中部仕様	1		組			
マンホール 調整金具 調整高45 mm まで	1		組			
マンホール 調整リング 径600 mm 有効高100 mm	1		個			
1号マンホ-ル 斜壁 上径600下径900高450	1		個			
1号マンホ-ル く体ブロック 内径900 mm 有効高1200 mm	1		個			

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 附 帯 工 事 費 ＊ ＊ ＊

頁 -0084

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1号マンホ - ル 底版 外径 1 1 0 0 mm有効高 1 3 0 mm					
	1	個			
組立マンホール工 1号(内径900mm) 3 m以下					
	1	箇所			施工 第0 -0085号表
底部工 ( 組立式 ) 1号人孔 インバート打設					
	1	箇所			施工 第0 -0086号表
削孔代 0号 . 1号 V U管用 2 0 0 mm用					
	1	箇所			
組立マンホール工 仮設MH					
		式			
マンホール 調整金具 調整高 2 5 mm まで					
	1	組			
マンホール 調整リング 径 6 0 0 mm 有効高 5 0 mm					
	1	個			
1号マンホ - ル 斜壁 上径 6 0 0 下径 9 0 0 高 3 0 0					
	1	個			
1号マンホ - ル く体ブロック 内径 9 0 0 mm 有効高 1 8 0 0 mm					
	1	個			

# ＊ ＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ ＊

頁 -0085

( 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
1号マンホ - ル 底版 外径 1 1 0 0 mm有効高 1 3 0 mm						
	1		個			
組立マンホール工 1号(内径900mm) 3 m以下						
	1		箇所			施工 第0 -0085号表
底部工 (組立式) 1号人孔 インバート無し						
	1		箇所			施工 第0 -0090号表
削孔代 0号 . 1号 V U管用 1 5 0 mm用						
	1		箇所			
付帯工						
			式			
既設構造物撤去工						
			式			
硬質塩化ビニル管撤去 200						
	15		m			施工 第0 -0091号表
既設人孔撤去 M3 1号MH						
	1		箇所			施工 第0 -0093号表
既設人孔撤去 仮設MH						
	1		箇所			施工 第0 -0095号表

# ＊ ＊ ＊ 附 帯 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
搬運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 3.3km以下	1.1	m 3			施工 第0 -0096号表
* 処分費等 *					
処分費 Co二次製品 竹花工業	2.8	t			施工 第0 -0097号表
仮設工 任意仮設		式			
仮水路工		式			
仮設ポンプ機器費 CR501DWS-F50同等品以上	4	台			
圧送管材料費 50A	1	式			施工 第0 -0098号表
仮設ポンプ設置・撤去 ポンプ4台、圧送管設置含む	1	式			施工 第0 -0099号表
露出排水管設置 VU 150	91	m			施工 第0 -0100号表

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 附 帯 工 事 費 ＊ ＊ ＊

頁 -0087

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
露出排水管撤去 硬質塩化ビニル管撤去 150					
	91	m			施工 第0 -0102号表
敷鉄板設置・撤去					
	38	m 2			施工 第0 -0103号表
敷鉄板賃料 鋼板 2 2 × 9 1 4 × 1 8 2 9 mm 供用日数 9 0 日					
	23	枚			施工 第0 -0105号表
土のう工 仕拵・積立・撤去					
	118	袋			施工 第0 -0106号表
支保工 パイプサポート支保 V 4 0 空m 3 支保耐力 4 0 k N / m 2 以下					
	6	空m 3			施工 第0 -0107号表
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
＊ ＊ 共通仮設費率計算額 ＊ ＊					
補正無の率 0.1111					
		補正後の率 0.1373			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
＊ ＊ 現場管理費 ＊ ＊						
補正無の率 0.3167			補正後の率 0.3658			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
＊ 一般管理費等 ＊						
補正無の率 0.2039			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 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊						
＊ ＊ 消費税等相当額計 ＊ ＊						
率 0.1000						



( 工事費内訳書 )

# ＊ ＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ ＊

頁 -0089

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 工事費計 ＊ ＊						
( 参考 ) 直接工事費のうち労務費						
( 参考 ) 直接工事費のうち材料費						
( 参考 ) 現場 管理費のうち 法定福利費      率      0.0363						
( 参考 ) 現場管理費のうち建退協制度の掛金						
( 参考 ) 工事原価のうち安全衛生費用						

# 施 工 内 訳 表

頁0-0090

掘削  
土砂 5,000m3未満

オープンカット

施工 第0 -0001号表

1

m3 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0-0091

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：0.76%		労務構成比：98.98%		材料構成比：0.26%		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		0.76%	日			振動ローラ [ ハンドガイド式 ] 賃料			
普通作業員		89.34%	人			普通作業員			
特殊作業員		9.64%	人			特殊作業員			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		0.26%	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0-0092

路床盛土

2.5m未満

機械構成比：

0.76%

勞務構成比：

98.98%

材料構成比：

0.26%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0002号表

標準単価：

1

m 3 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0093

土砂等運搬

施工 第0 -0003号表

標準 DID区間なし 3.0km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比：

44.67%

労務構成比：

40.44%

材料構成比：

14.89%

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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 10 t 積級	44.67%	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 )	40.44%	人		運転手 ( 一般 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.89%	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：標準 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：3.0km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		

機械構成比：

## 0.00%

0.00%

m 3 当り

1  
標準単価：

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0095

積込（ルーズ）

土砂

機械構成比：

42.39%

労務構成比：

土量50,000m3未満

38.74%

材料構成比：

18.87%

市場単価構成比：

施工 第0 -0005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] 排ガス2014 山積0.8m3	42.39%	供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014		
運転手（特殊）	38.74%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	18.87%	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 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0-0096

土砂等運搬

標準 DID区間なし 3.5km以下

バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)

施工 第0 -0006号表

1

m3 当り

機械構成比：

44.67%

労務構成比：

40.44%

材料構成比：

14.89%

市場単価構成比：

0.00%

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 ] 10 t 積級	44.67%	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)	40.44%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.89%	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：標準 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：3.5km以下				積込機種・規格：バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) 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0-0097

路床盛土

4.0m以上

20,000m3未満

施工 第0 -0007号表

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
ブルドーザ [ 湿地 ] 賃料 ～ 低騒・排ガス 3 次 7 t 級	9.51%	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 ～ 排ガス 3 次 質 量 1 1 ～ 1 2 t	8.30%	日		振動ローラ [ フラットシングルドラム ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )	45.74%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	20.61%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	15.84%	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0-0098

路床盛土

4.0m以上

機械構成比：

17.81%

労務構成比：

20,000m3未満

66.35%

材料構成比：

15.84%

市場単価構成比：

施工 第0 -0007号表

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
*** 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：20,000m3未満		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0099

床掘り  
土砂

施工 第0 -0008号表

機械構成比： 22.47% 労務構成比： 53.87% 材料構成比： 23.66% 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 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	22.47%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )	53.87%	人		運転手 ( 特殊 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	23.66%	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 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：標準 障害の有無：障害なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0100

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0009号表

1

m 3 当り

機械構成比： 9.29%

労務構成比： 82.13%

材料構成比： 8.58%

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
バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス2014 山積0.8m <sup>3</sup>	7.79%	日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料 質量0.5～0.6t	1.41%	日		振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料		
タンパ(ランマ)賃料 質量60～80kg	0.09%	日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員	40.17%	人		普通作業員		
特殊作業員	26.27%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	15.69%	人		運転手(特殊)		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0101

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0009号表

1 m 3 当り

機械構成比： 9.29% 労務構成比： 82.13% 材料構成比： 8.58% 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
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	8.45%	L		軽油 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド	0.13%	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以上4m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0010号表

頁0-0102

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

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	1.2	人			
特殊作業員	1.5	人			
普通作業員	6.2	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 )	2.3	日			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

大型ブロック（根石ブロック）組立・設置工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0012号表

頁0-0104

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	1.2	人			
特殊作業員	1.5	人			
普通作業員	3.2	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 )	2.3	日			
諸雑費	20	%			敷モルタル
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			



施 工 内 訳 表

100 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	3.0	人			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0106

中詰砕石(標準ブロック)

大型ブロック

機械構成比：

6.75%

労務構成比：

再生クラッシャーラン R C - 4 0

56.04%

材料構成比：

37.21%

市場単価構成比：

施工 第0 -0014号表

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・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	6.75%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	32.09%	人		普通作業員		
特殊作業員	14.28%	人		特殊作業員		
運転手 ( 特殊 )	8.75%	人		運転手 ( 特殊 )		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	34.22%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	2.99%	L		軽油 パトロール給油		

# 施工内訳表

頁0-0107

中詰砕石(標準ブロック)

大型ブロック

機械構成比： 6.75%

労務構成比：

再生クラッシャラン RC - 40

材料構成比： 37.21%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0014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：大型ブロック 胴込・裏込材規格：再生クラッシャラン RC - 40				胴込・裏込材の有無：胴込・裏込材あり		

# 施工内訳表

頁0-0108

中詰砕石(根石ブロック)

大型ブロック

機械構成比：

6.75%

労務構成比：

再生クラッシャーラン R C - 4 0

56.04%

材料構成比：

37.21%

市場単価構成比：

施工 第0 -0015号表

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・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	6.75%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	32.09%	人		普通作業員		
特殊作業員	14.28%	人		特殊作業員		
運転手 ( 特殊 )	8.75%	人		運転手 ( 特殊 )		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	34.22%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	2.99%	L		軽油 パトロール給油		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0109

中詰砕石(根石ブロック)

大型ﾌﾞﾛｯｸ

機械構成比： 6.75%

労務構成比： 56.04%

再生クラッシュラン R C - 4 0

材料構成比： 37.21%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0015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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
ﾌﾞﾛｯｸの種類：大型ﾌﾞﾛｯｸ 胴込・裏込材規格：再生クラッシュラン R C - 4 0				胴込・裏込材の有無：胴込・裏込材あり		

# 施工内訳表

頁0-0110

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 -0016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0-0111

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 -0016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0-0112

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

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 -0017号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

28.68%

材料構成比：

71.32%

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
普通作業員	12.85%	人		普通作業員		
特殊作業員	7.30%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	6.58%	人		土木一般世話役		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	71.32%	m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						



# 施工内訳表

頁0-0113

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

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 -0017号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00%      勞務構成比： 28.68%      材料構成比： 71.32%      市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0114

基礎コンクリート型枠  
一般型枠

施工 第0 -0018号表

鉄筋・無筋構造物

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
型わく工	46.66%	人		型わく工		
普通作業員	25.14%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.51%	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0-0115

現場打天端コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

養生工なし

施工 第0 -0019号表

1

m 3 当り

機械構成比： 2.52% 労務構成比：

62.78%

材料構成比： 34.70%

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	2.52%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
型わく工	22.65%	人		型わく工		
普通作業員	13.55%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.21%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.55%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	33.17%	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0-0116

現場打天端コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

養生工なし

施工 第0 -0019号表

1

m 3 当り

機械構成比： 2.52% 労務構成比：

62.78%

材料構成比： 34.70%

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	1.53%	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：養生工なし 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				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

頁0-0117

現場打ち小口止コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

養生工なし

施工 第0 -0020号表

1

m 3 当り

機械構成比： 1.89% 労務構成比：

67.18%

材料構成比： 30.93%

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	1.89%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
型わく工	22.12%	人		型わく工		
普通作業員	20.49%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.09%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	6.01%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	29.92%	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0-0118

現場打ち小口止コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

養生工なし

施工 第0 -0020号表

1

m 3 当り

機械構成比： 1.89% 労務構成比：

67.18%

材料構成比： 30.93%

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	1.01%	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：養生工なし 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				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

頁0-0119

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 -0021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 1 8 - 8 - 4 0 - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	58.85%	m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0120

## 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 -0021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

間詰コンクリート型枠  
一般型枠

施工 第0 -0022号表

鉄筋・無筋構造物  
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
型わく工	46.66%	人		型わく工		
普通作業員	25.14%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.51%	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

現場打ちコンクリート型枠  
一般型枠

施工 第0 -0023号表

鉄筋・無筋構造物  
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
型わく工	46.66%	人		型わく工		
普通作業員	25.14%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.51%	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

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%  
樹脂発泡体(倍率15)

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		
樹脂発泡体目地板 厚 1 0 mm 倍率 1 5	35.60%	m <sup>2</sup>		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：樹脂発泡体(倍率15)		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0124

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0025号表

1 0 0 0 k g / 個以下

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.636	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.212	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.212	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 ( L = 2 0 0 0 ) 基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし			自由勾配側溝質量：1 0 0 0 k g / 個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.6		
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 1.01			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし		
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.2			夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし 自由勾配側溝単価 ( 円 / 個 ) :		
時間的制約の有無：時間的制約なし					

# 施 工 内 訳 表

頁0-0125

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0026号表

縦断用 300×300×2000

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 3 0 0 × 3 0 0 長2.0 m ( 縦断用 )	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.318	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.212	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×300×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.3			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり		
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし			基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.2		
夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし			時間的制約の有無：時間的制約なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0126

排水構造物工 蓋版据付  
グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0 -0027号表

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：4 0 k g / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所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0-0127

排水構造物工 蓋版据付  
グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0 -0028号表

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：4 0 k g / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所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0-0128

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0029号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅300用 長500

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 一般蓋2枚タイプ 共通	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版規格（自由勾配側溝用コンクリート蓋）：車道用 幅300用 長500 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 蓋版単価（円／枚）：			蓋版の種類：自由勾配側溝用コンクリート蓋 施工箇所区分：施工箇所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0-0129

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 -0030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 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	58.85%	m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0130

## 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 -0030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0-0131

ボックスカルバート

1400\*1400 材料費

L=18m

施工 第0 -0031号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックスカルバート [ R C 型 ] T - 2 5 1 4 0 0 × 1 4 0 0 長2. 0 m	7	個			
ボックスカルバート 斜切 メス残し 1400*1400*1230/1692	1	個			
ボックスカルバート 短尺 1400*1400*1100	1	個			
ボックスカルバート 短尺 オス残し 1400*1400*1100	1	個			
*** 単位当り ***	1	式			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0132

ボックスカルバート

施工 第0 -0032号表

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比： 3.37%

労務構成比： 14.81%

材料構成比： 81.82%

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
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 ～低騒～排ガ 2次 25t吊(燃料油脂費含む)	1.45%	日		ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
普通作業員	3.22%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.65%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.51%	人		特殊作業員		
ボックスカルバート	81.82%	個		R Cボックスカルバート B 1 5 0 0 × H 1 5 0 0 × L 2 0 0 0		
積算単価		式		積算単価		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0133

ボックスカルバート

施工 第0 -0032号表

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比： 3.37%

労務構成比： 14.81%

材料構成比： 81.82%

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 ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：1.25<B 2.5 1.25<H 2.5 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし				製品長：2.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラフレソール賃料補正係数：1		

施 工 内 訳 表

暗渠排水管  
据付

施工 第0 -0033号表

1 m 当り

機械構成比：0.00%		労務構成比：51.18%		材料構成比：48.82%		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	
普通作業員		36.39%	人		普通作業員				
土木一般世話役		14.79%	人		土木一般世話役				
暗渠排水管		48.82%	m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 7 5				
積算単価			式		積算単価				
*** 単位当り ***									
作業区分：据付 呼び径：50～150mm					管種別：直管 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				

# 施工内訳表

頁0-0135

重力式擁壁

1mを超え2m未満

機械構成比：

3.01%

労務構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

67.93%

材料構成比：

29.06%

一般養生

市場単価構成比：

施工 第0 -0034号表

1

m 3 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
バックハウ(クローラ型) [ 後方超小旋回 ] 超低・C付・排2 0 1 4 山0 . 4 5 m 3	2.07%	供用日		バックハウ(クローラ型) [ 後方超小旋回 ] 超低・C付・排2 0 1 4		
型わく工	16.80%	人		型わく工		
普通作業員	14.18%	人		普通作業員		
土木一般世話役	12.12%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.37%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	28.68%	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0-0136

重力式擁壁

1mを超え2m未満

機械構成比：

3.01%

労務構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

67.93%

材料構成比：

29.06%

一般養生

市場単価構成比：

施工 第0 -0034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 小型口 - リ - パトロール給油	0.26%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
擁壁平均高さ：1mを超え2m未満 均しコンクリートの有無：均しコンクリートなし 圧送管延長距離区分：延長無し 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				基礎碎石の有無：基礎碎石あり 養生工の種類：一般養生 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		



施 工 内 訳 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

施工 第0 -0035号表

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	46.66%	人		型わく工		
普通作業員	25.14%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.51%	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		

1号マンホール

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0036号表

頁0-0138

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄蓋 T-25	1	組			
組み立てマンホール調整器具 25	1	組			
組み立てマンホール1号調整リング 50	1	個			
組み立てマンホール1号斜壁 450	1	個			
*** 単位当り ***	1	式			

角型コネクトホール

## 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0037号表

頁0-0139

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
角型コネクトホール特6号スラブ 2600*2100*300	1	基			
角型コネクトホール特6号直壁 2600*2100*1500	1	基			
角型コネクトホール特6号底板付取付壁 2600*2100*1500	1	基			
角型コネクトホール 穴加工 BOX1400*1400用	1	箇所			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 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	0.8	m 3			施工 第0-0038号表 バック杓(クレーン機能付)打設
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.1	m 2			施工 第0-0035号表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン R C - 4 0	8.1	m 2			施工 第0-0039号表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入	0.2	m 3			施工 第0-0040号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

頁0-0140

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

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

バックホウ(クレーン機能付)打設

施工 第0 -0038号表

1 m3 当り

機械構成比： 3.50% 労務構成比：

34.96%

材料構成比： 61.54%

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2014 山積0.8m3	3.31%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
特殊作業員	10.07%	人		特殊作業員		
普通作業員	9.38%	人		普通作業員		
土木一般世話役	7.04%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	6.40%	人		運転手 ( 特殊 )		
生コン 18 - 8 - 40 - BB ( W / C = 60 % 以下 )	59.80%	m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55 %		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0141

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0038号表

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

バックホ(クレーン機能付)打設

1

m 3 当り

機械構成比： 3.50%

労務構成比：

34.96%

材料構成比：

61.54%

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	1.65%	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：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0-0142

基礎碎石

17.5cmを超え20.0cm以下

機械構成比： 4.78%

労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

70.31%

材料構成比：

24.91%

市場単価構成比：

施工 第0 -0039号表

0.00%

標準単価：

1 m2 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]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	4.75%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	33.80%	人		普通作業員		
特殊作業員	14.27%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	13.24%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	8.52%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	20.46%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

頁0-0143

基礎碎石

17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン R C - 4 0

施工 第0 -0039号表

1

m 2 当り

機械構成比： 4.78%

労務構成比：

70.31%

材料構成比：

24.91%

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	4.42%	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：17.5cmを超え20.0cm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0-0144

モルタル練  
セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

施工 第0 -0040号表

1 m 3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 82.04% 材料構成比： 17.96% 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
普通作業員	54.42%	人		普通作業員		
土木一般世話役	27.46%	人		土木一般世話役		
セメント(普通ポルトランド) 2 5 kg袋入	12.48%	t		セメント(高炉B) 2 5 k g袋入		
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	5.48%	m 3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						



# 施工内訳表

頁0-0145

## モルタル練

セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

機械構成比： 0.00%      勞務構成比： 82.04%

材料構成比： 17.96%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

m 3 当り

施工 第0 -0040号表

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0146

プレキャストマンホール設置

施工 第0 -0041号表

据付

2000kg/基以下

1

基 当り

機械構成比：3.51%		労務構成比：11.46%		材料構成比：85.03%		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）[標準型] 超低騒音・C付・排2014山0.5m3		3.48%	供用日			バックハウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・C付・排2014			
普通作業員		4.81%	人			普通作業員			
運転手（特殊）		3.65%	人			運転手（特殊）			
土木一般世話役		2.47%	人			土木一般世話役			
特殊作業員		0.42%	人			特殊作業員			
マンホール		83.90%	基			プレキャストマンホール 製品質量2000kg/基以下			

施 工 内 訳 表

頁0-0147

プレキャストマンホール設置

施工 第0 -0041号表

据付 2000kg/基以下 1 基 当り  
機械構成比： 3.51% 労務構成比： 11.46% 材料構成比： 85.03% 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	1.12%	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 基礎碎石：基礎碎石なしまたは円形断面以外				製品質量：2000kg/基以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.9	人			
特殊作業員	0.9	人			
普通作業員	3.68	人			
リフター（作業料金）（長期割引なし） 25t吊 木°レタ付 日極	0.9	台/日			
*** 単位当り ***	1	式			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0149

ガードレール撤去工

施工 第0 -0043号表

Gr - A , B , C - 2 B C o 建込

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール撤去工 Gr - A ・ B ・ C - 2 B C o 建込用	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
ガードレール規格：Gr - A , B , C - 2 B C o 建込 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし			時間的制約の有無：時間的制約なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0150

構造物とりこわし  
無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

施工 第0 -0044号表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	m 3			
構造物区分：無筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工区分： 機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0151

現場発生品及び支給品運搬

施工 第0 -0045号表

トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t積、2.9t吊

DID区間なし

1

t 当り

機械構成比： 13.79% 労務構成比：

83.40%

材料構成比： 2.81%

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
トラック[クレーン装置付] 2 t 積 2 . 9 t 吊	13.79%	供用日		トラック[クレーン装置付]		
運転手(特殊)	42.15%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	41.25%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	2.81%	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0-0152

## 現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]1台→トラック2t積、2.9t吊

DID区間なし

機械構成比： 13.79%      勞務構成比：

83.40%

材料構成比： 2.81%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

t 当り

[illegible]



# 施 工 内 訳 表

頁0-0153

殻運搬

施工 第0 -0046号表

舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m 3 当り

機械構成比： 44.05% 労務構成比：

39.87%

材料構成比： 16.08%

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 ] 1 0 t 積級	44.05%	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 )	39.87%	人		運転手 ( 一般 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	16.08%	L		軽油 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(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：3.5km以下		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0154

殻運搬

ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 3.3km以下

施工 第0 -0047号表

1

m 3 当り

機械構成比： 40.77%

労務構成比： 44.82%

材料構成比： 14.41%

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 ] 1 0 t 積級	40.77%	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 )	44.82%	人		運転手 ( 一般 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.41%	L		軽油 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：ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし 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 運搬距離：3.3km以下		

処分費（アスファルト）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0048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（無筋Co）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0049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0-0157

舗装版切断  
アスファルト舗装版

施工 第0 -0050号表

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 15cm以下 58.43% 材料構成比： 26.52% 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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深 2 0 c m級 B径 5 6 c m	10.24%	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員	19.96%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	10.88%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.92%	人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ ( 4 5 c m )	22.39%	枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ ( 4 5 c m )		
ガソリン レギュラー スタンド	2.81%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

舗装版切断  
アスファルト舗装版

施工 第0 -0050号表

1

m 当り

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 58.43% 材料構成比： 26.52% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 15cm以下

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0-0159

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

12.85%

労務構成比：

障害等なし

81.24%

材料構成比：

5.91%

市場単価構成比：

施工 第0 -0051号表

0.00%

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・後方超小旋回 ] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 山積 0 . 4 5 m 3	12.85%	日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料		
土木一般世話役	29.54%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	27.52%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	24.18%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	5.91%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

12.85%

労務構成比：

障害等なし

81.24%

材料構成比：

5.91%

市場単価構成比：

施工 第0 -0051号表

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 ***						
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0-0161

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0052号表

1 m 2 当り

機械構成比：21.58%		労務構成比：71.86%		材料構成比：6.56%		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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m		17.28%	供用日			モータグレーダ[土工用] 排ガス2014			
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス2次 質量10～12t		2.16%	日			ロードローラ[マカダム]賃料			
タイヤローラ賃料 質量13～14t		2.14%	日			タイヤローラ賃料			
運転手(特殊)		35.31%	人			運転手(特殊)			
普通作業員		14.55%	人			普通作業員			
特殊作業員		11.35%	人			特殊作業員			

施 工 内 訳 表

頁0-0162

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0052号表

1 m 2 当り

機械構成比： 21.58%		労務構成比： 71.86%		材料構成比： 6.56%		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	
土木一般世話役		10.65%	人		土木一般世話役				
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		6.56%	L		軽油 パトロール給油				
積算単価			式		積算単価				
*** 単位当り ***									
補足材料の有無：補足材料なし					豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				

# 施 工 内 訳 表

頁0-0163

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 9 0 mm

機械構成比： 5.72% 労務構成比：

1層施工

18.33%

材料構成比： 75.95%

施工 第0 -0053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
モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4 ブレード幅 3 . 1 m	3.95%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4		
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス 2 次 質量 1 0 ～ 1 2 t	0.49%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量 1 3 ～ 1 4 t	0.49%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	8.06%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	2.95%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.63%	人		特殊作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0164

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 9 0 mm

機械構成比： 5.72%

労務構成比：

1層施工

18.33%

材料構成比：

75.95%

市場単価構成比：

施工 第0 -0053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
土木一般世話役	2.16%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	74.21%	m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.50%	L		軽油 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)：190 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0165

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

11.57%

労務構成比：

全仕上り厚 1 5 0 mm

37.08%

材料構成比：

51.35%

市場単価構成比：

施工 第0 -0054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
モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4 ブレード幅 3 . 1 m	7.99%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4		
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス 2 次 質量 1 0 ～ 1 2 t	1.00%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量 1 3 ～ 1 4 t	0.99%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	16.31%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	5.97%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.32%	人		特殊作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0166

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0054号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 1 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

11.57%

労務構成比：

37.08%

材料構成比：

51.35%

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
土木一般世話役	4.37%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 4 0 mm以下	47.84%	m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.03%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料：粒度調整碎石 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：150 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 4 0		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0167

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0055号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

1.38%

労務構成比：

10.17%

材料構成比：

88.45%

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
アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅 2 . 3 ～ 6 m	0.88%	日		アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料		
タイヤローラ賃料 質量 1 3 ～ 1 4 t	0.14%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [ マカダム ] 賃料 ～超低・～排ガス2次 質量 1 0 ～ 1 2 t	0.13%	日		ロードローラ [ マカダム ] 賃料		
普通作業員	3.66%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	2.06%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	2.03%	人		特殊作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0168

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0055号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.38%

労務構成比： 10.17%

材料構成比： 88.45%

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
土木一般世話役	0.73%	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]	80.70%	t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	7.17%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.49%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						



m 2 当り

3.0m超

平均仕上り厚 5.0 mm

機械構成比： 1.38%

勞務構成比： 10.17%

材料構成比： 88.45%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0170

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

11.57%

労務構成比：

全仕上り厚 1 5 0 mm

37.08%

材料構成比：

51.35%

市場単価構成比：

施工 第0 -0056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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m	7.99%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス2次 質量10～12t	1.00%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量13～14t	0.99%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	16.31%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	5.97%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.32%	人		特殊作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0171

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0056号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 1 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

11.57%

労務構成比：

37.08%

材料構成比：

51.35%

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
土木一般世話役	4.37%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	47.84%	m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.03%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料：粒度調整碎石 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：150 材料(粒度調整碎石)：再生クラッシャーラン R C - 4 0		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0172

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0057号表

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.62%

労務構成比： 14.97%

材料構成比： 83.41%

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
アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料 ～ 低騒・～ 排ガス2014 舗装幅 1 . 4 ～ 3 m	1.04%	日		アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料		
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 質量 3 ～ 4 t	0.21%	日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 質量 3 ～ 4 t	0.19%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	5.11%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	3.49%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	3.41%	人		特殊作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0173

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0057号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.62%

労務構成比：

14.97%

材料構成比：

83.41%

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
土木一般世話役	1.24%	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]	76.32%	t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	6.78%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.28%	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0-0174

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50 mm

機械構成比： 1.62%

勞務構成比： 14.97%

材料構成比： 83.41%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

m 2 当り

施工 第0 -0057号表

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0175

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0058号表

ペイント式（車載式）

実線 1 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（ペイント式・車載式） 豪雪無 実線 1 5 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式（車載式） 塗料規格（ペイント式）：加熱（溶剤型）白 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			規格・仕様（ペイント式）：実線 1 5 c m 施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1 日未満用）		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0176

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0059号表

ペイント式（車載式）

実線 1 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（加熱型） 2 種 B 溶剤型 白	70.000	L			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	59.000	k g			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	33.000	L			
諸雑費	3.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式（車載式） 塗料規格（ペイント式）：加熱（溶剤型）白 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			規格・仕様（ペイント式）：実線 1 5 c m 施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1 日未満用）		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0177

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0060号表

溶融式（手動）

ゼブラ 4 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ 4 5 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：ゼブラ 4 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1 日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0178

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0061号表

溶融式（手動）

ゼブラ 4 5 c m

1000

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	1,700.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	75.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	75.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	89.000	L			
諸雑費	5.000	%			
＊ ＊ ＊ 合 計 ＊ ＊ ＊	1,000	m			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：ゼブラ 4 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0179

ガードレール設置工 曲線部(R<=30m) 無

施工 第0 -0062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 ~ 1 0 0 m未満 曲線部の有無：曲線部(R<=30m) 無		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0180

プレキャスト防護柵基礎

施工 第0 -0063号表

0.5m以上1.0m以下

基礎砕石あり

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・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	1.13%	日		バックハウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	5.04%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.07%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	2.87%	人		運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員	2.81%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁	67.58%	個		コンクリート擁壁 ( 中地震対応型 ) 宅認 1 0 k N 1 0 0 0 型 L 2 . 0 m		

機械構成比：

2.32%

労務構成比：

28.28%

材料構成比：

69.40%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

施 工 内 訳 表

プレキャスト防護柵基礎

施工 第0 -0063号表

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比： 2.32% 労務構成比： 28.28% 材料構成比： 69.40% 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	0.89%	L		軽油 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：基礎碎石あり		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0182

徒歩道整備  
補足材料なし

施工 第0 -0064号表

1 m 2 当り

機械構成比：21.58%		労務構成比：71.86%		材料構成比：6.56%		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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m		17.28%	供用日			モータグレーダ[土工用] 排ガス2014			
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス2次 質量10～12t		2.16%	日			ロードローラ[マカダム]賃料			
タイヤローラ賃料 質量13～14t		2.14%	日			タイヤローラ賃料			
運転手(特殊)		35.31%	人			運転手(特殊)			
普通作業員		14.55%	人			普通作業員			
特殊作業員		11.35%	人			特殊作業員			

施 工 内 訳 表

頁0-0183

徒歩道整備  
補足材料なし  
機械構成比：

21.58%

労務構成比：

71.86%

材料構成比：

6.56%

市場単価構成比：

施工 第0 -0064号表

0.00%

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
土木一般世話役	10.65%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	6.56%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.06	人			
普通作業員	0.3	人			
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



# 施 工 内 訳 表

頁0-0185

砕石敷き  
全仕上り厚 1 0 0 mm

1層施工

施工 第0 -0066号表

1 m 2 当り

機械構成比：5.72%		労務構成比：18.33%		材料構成比：75.95%		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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m		3.95%	供用日			モータグレーダ[土工用] 排ガス2014			
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス2次 質量10～12t		0.49%	日			ロードローラ[マカダム]賃料			
タイヤローラ賃料 質量13～14t		0.49%	日			タイヤローラ賃料			
運転手(特殊)		8.06%	人			運転手(特殊)			
普通作業員		2.95%	人			普通作業員			
特殊作業員		2.63%	人			特殊作業員			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0186

砕石敷き  
全仕上り厚 1 0 0 mm

1層施工

施工 第0 -0066号表

1

m 2 当り

機械構成比： 5.72%

労務構成比：

18.33%

材料構成比： 75.95%

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
土木一般世話役	2.16%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	74.21%	m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.50%	L		軽油 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：再生クラッシャーラン R C - 4 0				施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0187

階段  
材料費

施工 第0 -0067号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
リバーサーステップ HS-25LS本体 25度750巾	20	枚			
リバーサーステップ HS-4LS本体 40度750巾	1	枚			
再生プラスチック調整用 角材 90*90*1000mm	2	本			
再生ブラ階段用 角材 90*90*2000mm 穴無し	2	本			
再生ブラ階段用 角材 90*90*2000mm 3穴加工	2	本			
角材ホルト穴加工 90*90 3ヶ/本	6	個			
再生ブラ階段用 角材 90*90*2000mm 4穴加工	2	本			
角材ホルト穴加工 90*90 4ヶ*本	8	個			
再生ブラ階段用角抗 50*50*750mm (トメ)	2	本			
再生ブラ階段用角抗 50*50*750mm	2	本			
ホルトット溶融垂鉛メッキ M10*170mm半ネジ	2	組			
再生プラスチック 角抗 70*70*1000mm	2	本			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0188

階段  
材料費

施工 第0 -0067号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
再生プラスチック 角抗 70*70*1200mm	6	本			
再生プラスチック 角抗 70*70*1500mm	8	本			
ホルタット溶融亜鉛メッキ M10*190mm半ネジ	16	組			
鋼管柱 60.5*3.2*2000 ZAM	6	本			
基礎鋼管トブメッキ 114.3*3.5*700	6	本			
ホルタット溶融亜鉛メッキ M10*180mm半ネジ	6	組			
筋交い トブメッキ L-50*50*4*1000L	4	本			
ホルタット溶融亜鉛メッキ M10*90mm半ネジ	8	組			
コースレット 釘 65mmSUS	88	本			
コースレット 釘 100mmSUS	84	本			
*** 単位当り ***	1	式			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0189

手摺  
材料費 片側4段ﾋﾞｰﾑ

施工 第0 -0068号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
手摺4段 端末支柱 60.5*3.2*1385茶	2	本			
手摺4段 中間支柱 60.5*3.2*1385茶	3	本			
手摺ﾋﾞｰﾑ 42.7*2.3*1878茶	16	本			
手摺支柱金物（ﾎﾙﾄﾞM12*130含） PL-6.0	5	個			
手摺補強金物 FB-4.5*38+4.5*50	5	個			
*** 単位当り ***	1	式			

施 工 内 訳 表

10 m 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	1.8	人			
特殊作業員	3.6	人			
普通作業員	3.6	人			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

10 m 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	1.25	人			
特殊作業員	2.5	人			
普通作業員	2.5	人			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0192

道路付属物設置工 境界杭設置  
コンクリート製 根巻き基礎なし

施工 第0 -0071号表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
境界杭設置工 設置手間 コンクリート製 根巻き基礎なし	1.000	本			
境界杭	1.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：コンクリート製 根巻き基礎なし 時間的制約の有無： 条件不要 材料費計上の有無：材料費計上あり			施工規模：施工規模 10本未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 境界杭単価（円/本）：		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0193

足場工  
単管傾斜足場

安全ネットなし

施工 第0 -0072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	1.500	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0-0194

機械掘削工（バックホウ）

施工 第0 -0073号表

クローラ型山積0.28m3（平積0.2m3）

100

m 3

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			
普通作業員	5.000	人			
バックホウ運転（機 - 1） クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 排出ガス対策型 2 次基準	11.100	時間			施工 第0-0074号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
バックホウ規格： クローラ型山積0.28m3（平積0.2m3） 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			バックホウ機種：	排出ガス対策型 2 次基準	

# 施 工 内 訳 表

頁0-0195

バックホウ運転 (機 - 1)  
クローラ型・標準 山積0.28m3

排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0074号表

1 時間 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)[標準型] 排ガス2次 山積0.28m3	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.170	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	5.900	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 山積0.28m3 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):5.9			機種:排出ガス対策型2次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0.17		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0196

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)  
礫質土

施工 第0 -0075号表

100 m3 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	2.500	人			
普通作業員	3.800	人			
埋戻土	133.000	m 3			
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	7.600	時間			施工 第0-0074号表
タンバ締固め	100.000	m 3			施工 第0-0076号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
バックホウ規格：バックホウ投入 山積0.28m3 (平積0.2m3) 土質区分：レキ質土 バックホウ機種：排出ガス対策型2次基準			埋戻土単価 (円 / m3) : 土量の変化率：ほぐした土量 / 締固め後の土量 (L / C) 豪雪割増 (バックホウ)：豪雪割増 工種条件と同じ		

タンパ締固め

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0076号表

頁0-0197

機械構成比： 1.17% 労務構成比： 97.16% 材料構成比： 1.67% 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
タンパ(ランマ)賃料 質量60～80kg	1.17%	日		タンパ(ランマ)賃料		
特殊作業員	51.21%	人		特殊作業員		
普通作業員	45.95%	人		普通作業員		
ガソリン レギュラー スタンド	1.67%	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 内 訳 表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 2 0 0	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：管径 2 0 0 mm 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工規模：2 0 m未満 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし		

砂基礎工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0078号表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.000	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m 3			
施工区分：機械施工 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工規模：1 0 m 3 未満 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0200

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)  
砂質土

施工 第0 -0079号表

100 m 3 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	2.500	人			
普通作業員	3.800	人			
埋戻土	133.000	m 3			
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 排出ガス対策型 2 次基準	7.600	時間			施工 第0-0074号表
タンバ締固め	100.000	m 3			施工 第0-0076号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
バックホウ規格：バックホウ投入 山積0.28m3 (平積0.2m3) 土質区分：砂質土 バックホウ機種：排出ガス対策型 2 次基準			埋戻土単価 (円 / m3) : 土量の変化率：ほぐした土量 / 締固め後の土量 ( L / C ) 豪雪割増 (バックホウ)：豪雪割増 工種条件と同じ		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0201

たて込み簡易土留（建込工）

施工 第0 -0080号表

加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3）

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ運転（機 - 1） クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 排出ガス対策型 2 次基準	1.100	時間			施工 第0-0081号表
土木一般世話役	0.200	人			
特殊作業員	0.200	人			
普通作業員	0.400	人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
土の状態〔作業効率 E 〕：地山 バックホウ規格： 加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3） 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			掘削深（m）：1.89 バックホウ機種：排出ガス対策型 2 次基準		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0202

バックホウ運転 (機 - 1)  
クローラ型・標準 山積0.28m3

排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0081号表

1 時間 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)[標準型] 排ガス2次 山積0.28m3	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.170	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	5.900	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 山積0.28m3 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):0			機種:排出ガス対策型2次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0		

たて込み簡易土留（引抜工）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0082号表

10 m 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	0.120	人			
特殊作業員	0.120	人			
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 )	0.120	日			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 ( m ) : 1.89					

# 施工内訳表

頁0-0204

## たて込み簡易土留機材賃料

供用日数分

深さ2.0 m掘削幅3.0 m未満

施工 第0 -0083号表

1 式 当り

[illegible]

市 根 ケ 駒

# 施工内訳表

頁0-0205

たて込み簡易土留機材賃料  
修理費及び損耗費分

施工 第0 -0084号表

1 式 当り

深さ2.0 m掘削幅3.0 m未満

[illegible]

市 根 ケ 駒

# 施工内訳表

頁0-0206

組立マンホール工

1号(内径900mm)

3 m以下

施工 第0 -0085号表

---

1

箇所 当り

[illegible]

市 根 ケ 駒

# 施工内訳表

頁0-0207

底部工（組立式）  
1号人孔 インバート打設

施工 第0 -0086号表

1 箇所 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0208

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 -0087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 2 1 - 8 - 4 0 - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	58.85%	m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						



# 施工内訳表

頁0-0209

## 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 -0087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0-0210

モルタル上塗り（マンホ-ル用）

配合 1 : 3

上塗モルタル厚 20 mm

施工 第0 -0088号表

1 m 2 当り

[illegible]

市 根 ケ 駒

# 施 工 内 訳 表

頁0-0211

モルタル練  
セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

施工 第0 -0089号表

1 m 3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 82.04% 材料構成比： 17.96% 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
普通作業員	54.42%	人		普通作業員		
土木一般世話役	27.46%	人		土木一般世話役		
セメント(普通ポルトランド) 2 5 kg袋入	12.48%	t		セメント(高炉B) 2 5 k g袋入		
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	5.48%	m 3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0212

## モルタル練

セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

機械構成比： 0.00%      勞務構成比： 82.04%

材料構成比： 17.96%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

m 3 当り

施工 第0 -0089号表

[illegible]

施 工 内 訳 表

底部工（組立式）  
1号人孔 インバート無し

施工 第0 -0090号表

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 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	0.23	m 3			
*** 単位当り ***	1	箇所			

硬質塩化ビニル管撤去  
200

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0091号表

頁0-0214

10 m 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	0.15	人			
普通作業員	0.15	人			
バックホウ運転 (機 - 1 8 ) クローラ型・クレーン付 山積 0 . 2 8 m 3 排出ガス対策型 2 次基準	0.05	日			施工 第0-0092号表
諸雑費	3	%			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0215

バックホウ運転 (機 - 1 8 )

施工 第0 -0092号表

クローラ型・クレーン付 山積0 . 2 8 m 3 排出ガス対策型2次基準

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) [標準型] クレーン付・排ガス2次 山積0 . 2 8 m 3	1.500	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	35.000	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 . 2 8 m 3 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/日):1			機種:排出ガス対策型2次基準 供用日当運転時間:0 バックホウ(供用日/日):1.5 軽油(L/日):35		

施 工 内 訳 表

頁0-0216

既設人孔撤去  
M3 1号MH

施工 第0 -0093号表

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	0.5	m 3			施工 第0-0094号表
*** 単位当り ***	1	箇所			



# 施 工 内 訳 表

頁0-0217

構造物とりこわし  
鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

施工 第0 -0094号表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	m 3			
構造物区分：鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工区分： 機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし		

施 工 内 訳 表

既設人孔撤去  
仮設MH

施工 第0 -0095号表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	0.6	m 3			施工 第0-0094号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0219

殻運搬

ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 3.3km以下

施工 第0 -0096号表

1

m 3 当り

機械構成比： 40.77%

労務構成比：

44.82%

材料構成比：

14.41%

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 ] 1 0 t 積級	40.77%	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 )	44.82%	人		運転手 ( 一般 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.41%	L		軽油 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：ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし 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 運搬距離：3.3km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0220

処分費  
Co二次製品 竹花工業

施工 第0 -0097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0-0221

圧送管材料費  
50A

施工 第0 -0098号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水道用硬質塩化ビニル管 90°エルボ TS 50A	4	個			
水道用硬質塩化ビニル管 バルブソケット TS 50A	4	個			
水道用硬質塩化ビニル管 ソケット TS 50A	8	個			
硬質塩化ビニル管 VP 50A	12	m			
*** 単位当り ***	1	式			

施 工 内 訳 表

頁0-0222

仮設ポンプ設置・撤去  
ポンプ4台、圧送管設置含む

施工 第0 -0099号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械設備据付工	1	日			
*** 単位当り ***	1	式			

露出排水管設置  
VU 150

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0100号表

頁0-0223

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管設置工	1	m			施工 第0-0101号表
*** 単位当り ***	1	m			

硬質塩化ビニル管設置工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0101号表

頁0-0224

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 1 5 0	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：管径 1 5 0 mm 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工規模：2 0 m以上 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし		



施 工 内 訳 表

頁0-0225

露出排水管撤去  
硬質塩化ビニル管撤去

150

施工 第0 -0102号表

10

m

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	0.12	人			
普通作業員	0.12	人			
バックホウ運転 (機 - 1 8 ) クローラ型・クレーン付 山積 0 . 2 8 m 3 排出ガス対策型 2 次基準	0.05	日			施工 第0-0092号表
諸雑費	3	%			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

敷鉄板設置・撤去

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0103号表

頁0-0226

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	0.295	人			
とび工	0.295	人			
普通作業員	0.295	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 0 1 4 年規制	0.295	日			施工 第0-0104号表
諸雑費	1.000	%			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業区分：設置・撤去					

# 施 工 内 訳 表

頁0-0227

バックホウ運転（機 - 2 8）

クローラ型・クレーン付 山積0.8m<sup>3</sup> 排出ガス対策型2014年規制

施工 第0 -0104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 排出ガス2014 山積0.8m <sup>3</sup>	1.060	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	119.000	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 <sup>3</sup> バックホウ（供用日／日）：1.06 軽油（L／日）：119			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0-0228

敷鉄板賃料

鋼板 22×914×1829mm

供用日数90日

施工 第0 -0105号表

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板賃料	1.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	枚			
敷鉄板規格：鋼板 22×914×1829mm 供用日数（日）：90 整備費の有無：整備費計上なし			不足分弁償金数量（t / 枚）なし = 0 : 0 継続工事の有無：継続工事なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0229

土のう工  
仕拵・積立・撤去

施工 第0 -0106号表

100 袋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	4.200	人			
土のう ( P E ) 4 8 × 6 2 cm	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：仕拵・積立・撤去			土砂区分 ( A = 1 ~ 3 時選択 )：流用土		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0230

支保工

施工 第0 -0107号表

パイプサポート支保 V 4 0 空m 3

支保耐力 4 0 k N / m 2 以下

100

空m 3 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	2.900	人			
型わく工	5.300	人			
とび工	2.500	人			
普通作業員	5.700	人			
諸雑費	13.000	%			
*** 合 計 ***	100	空m 3			
*** 単位当り ***	1	空m 3			
支保工法：パイプサポート支保 支保耐力（A = 1 選択）：支保耐力 4 0 k N / m 2 以下			総設置数量（A = 1 時選択）： V 4 0 空m 3		