

工事番号

(様式 - 1)

町長		副町長		課長		専門課長		係長		係		審査者		設計者	
----	--	-----	--	----	--	------	--	----	--	---	--	-----	--	-----	--

平成 28 年度

社会資本整備総合交付金事業 道路改良工事

実施設計書

町道51・52号線

箕輪町 大出 6 組

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
道路改良工事 L=124.7m W=6.75+歩2.0m 重力式擁壁工 V= 68 m ³ プレキャストL型擁壁工 L= 99 m 側溝工(BF300) L= 104 m 側溝工(自由勾配側溝) L= 28 m	施 工 期 間	日 間
	起工予定年月日	平成 年 月 日
	竣工予定年月日	平成 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m ³ 、掛m ² 、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。	

***** 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
*** 本工事費 ***										
道路改良										
道路土工										
掘削工										
掘削 土砂 障害なし オープンカット	100		m	3						施工 第0-0007号表
路体盛土工										
畦畔盛土 最大埋戻幅1m以上4m未満	60		m	3						施工 第0-0008号表
路床盛土工										
路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満	430		m	3						施工 第0-0009号表

***** 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
路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満 置換層	510	m 3			施工 第0-0009号表
法面整形工					
法面整形 盛土部 法面締固めあり	30	m 2			施工 第0-0010号表
基面整正					
	210	m 2			施工 第0-0011号表
作業残土処理工					
土砂等運搬 標準 DID区間なし 2.0km以下 バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3)	260	m 3			施工 第0-0012号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 2.0km以下 バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3) 耕土	250	m 3			施工 第0-0012号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1,040	m 3			施工 第0-0013号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 3.0km以下 バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3)	1,040	m 3			施工 第0-0014号表

***** 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
床掘り工					
床掘り 土砂 標準	170	m ³			施工 第0-0015号表
掘削 土砂 障害なし オープンカット 耕土	310	m ³			施工 第0-0007号表
埋戻し工					
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 97.9+12.7	110	m ³			施工 第0-0016号表
擁壁工					
現場打擁壁工					
重力式擁壁 1m超2m未満 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	68	m ³			施工 第0-0017号表
プレキャスト擁壁工					

*** 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
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり H = 1 7 5 0	6		m						施工	第0-0018号表
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり H = 1 5 0 0	14		m						施工	第0-0019号表
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり H = 1 2 5 0	10		m						施工	第0-0020号表
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり H = 1 0 0 0	18		m						施工	第0-0021号表
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 基礎碎石あり H = 7 5 0	10		m						施工	第0-0022号表
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり H = 1 7 5 0 フェンス用	18		m						施工	第0-0023号表
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり H = 1 5 0 0 フェンス用	14		m						施工	第0-0024号表
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり H = 1 2 5 0 フェンス用	9		m						施工	第0-0025号表
カルバート工										

***** 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
プレキャストカルバート工										
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 600×600×2000	10		m						施工	第0-0026号表
小型水路工										
側溝工										
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 400×1000×2000	4		m						施工	第0-0027号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 400×900×2000	6		m						施工	第0-0028号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 400×800×2000	4		m						施工	第0-0029号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 400×700×2000	4		m						施工	第0-0030号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 400×600×2000	6		m						施工	第0-0031号表

***** 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
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 400×500×2000	4	m			施工 第0-0032号表
排水構造物工 グレーチング 蓋版据付 自由勾配側溝車道用,T20,L=1000 400型,施工箇所区分による補正なし	2	枚			施工 第0-0033号表
排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用Co蓋 車道用,幅400用 L=0.5m	24	枚			施工 第0-0034号表
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.8	m ³			
調整コンクリート ベンチフリュ-ムU型側溝(市場単価) ベンチフリュ-ム30型 L=2.0	104	m			施工 第0-0035号表
間詰コンクリート1	69	m			科目 第0001号表
間詰コンクリート2	59	m			科目 第0002号表
掛口工	5	箇所			科目 第0003号表
田排水工	5	箇所			科目 第0004号表

***** 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
集水桧・マンホール工						
集水桧工 10型	1		箇所			科目 第0005号表
集水桧工 11型	1		箇所			科目 第0006号表
構造物撤去工						
構造物取壊し工						
積込(コンクリート殻)	0.4		m ³			施工 第0-0037号表
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 7.5km以下	0.4		m ³			施工 第0-0038号表
* 処分費等 *						
処分費 二次製品殻	0.6		m ³			施工 第0-0039号表

***** 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
*** 直接工事費 ***										
技術管理費										
平板載荷試験（構造物基面）掘削別途 反力用重機費用含む：5 t 以内	2			箇所						
*** 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 *										

***** 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
** 工事価格計 **					
** 消費税等 相当額計 **					
** 工事費計 **					

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 一般養生					
打設地上高さ2m以下	0.4	m ³			施工 第0-0001号表
基礎碎石					
12.5cm超17.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	4	m ²			施工 第0-0002号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 一般養生 打設地上高さ2m以下	0.3	m ³			10 m 施工 第0-0001号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
掛口 異形掛口 300型	100	本			
コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭)	0.6	m ³			施工 第0-0003号表
打設地上高さ2m以下 暗渠排水管 据付 直管	240	m			施工 第0-0004号表
*** 合計 ***	100	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
田排水榭 2型	100	個			
暗渠排水管 据付 直管	170	m			施工 第0-0004号表
*** 合計 ***	100	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

集水桝工

科目内訳表

科目 第0005号表

10型

1

箇所
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 1.22m3超1.29m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0-0005号表
編鋼板 加工手間込 26.8+2.4+0.6	30	kg			
足掛金具 298mm 12.7	3	個			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0-0001号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

打設地上高さ2m以下

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
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 捨 8 4 0 B B (規格外)		m3		生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0001号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

打設地上高さ2m以下

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
構造物識別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				施工条件：打設地上高さ2m以下 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：捨-8-40 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0020

基礎碎石
12.5cm超17.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0002号表

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
バックホウ [クロウラ型] 賃料 排ガス2次		日		バックホウ [クロウラ型] 賃料		
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		
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		

施工内訳表

頁0-0021

基礎碎石
12.5cm超17.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0002号表

標準単価：
1

m2 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		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 ***						
碎石の厚さ：12.5cm超17.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0003号表

特殊養生(練炭)

打設地上高さ2m以下

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
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)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0003号表

コンクリート 小型構造物

特殊養生(練炭)

打設地上高さ2m以下

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
構造物識別：小型構造物 養生工の種類：特殊養生(練炭) コンクリート種別：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				施工条件：打設地上高さ2m以下 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

暗渠排水管

施工 第0-0004号表

据付

直管

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
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		
暗渠排水管 VP 150		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75		
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		

施工内訳表

施工 第0-0005号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

1.22m³超1.29m³以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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 排ガス2次		日		バックホウ[クローラ型]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 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

施工 第0-0005号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

1.22m³超1.29m³以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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		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 ***						
1箇所当りコンクリート使用量：1.22m ³ 超1.29m ³ 以下 コンクリートセメント種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) 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

施工 第0-0006号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.58m³超0.61m³以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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：

代表機勞材規格	構成比	単位	単価	代表機勞材規格(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次		日		バックホウ[クローラ型]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 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

施工 第0-0006号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.58m³超0.61m³以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 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		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 ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.58m ³ 超0.61m ³ 以下 コンクリートセメント種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				養生工の種類：一般養生・特殊養生（練炭） 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0-0029

掘削
土砂 障害なし
機械構成比：

オープンカット

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0007号表

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		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		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：50,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

頁0-0030

畦畔盛土
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

施工 第0-0008号表

1
標準単価：

m3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		供用日		バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次		
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料		日		振動ローラ[ハンドガイド型]賃料		
タンバ賃料		日		タンバ賃料		
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)		

施工内訳表

頁0-0031

畦畔盛土
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

施工 第0-0008号表

1
標準単価：

m3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
ガソリン		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						

施工内訳表

頁0-0032

路床盛土

4.0m以上

機械構成比:

労務構成比:

10,000m3未満

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0009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
ブルドーザ [普通] 排ガス1次		供用日		ブルドーザ [普通] 排ガス1次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次		日		タイヤローラ賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		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

路床盛土

4.0m以上

機械構成比：

労務構成比：

10,000m3未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0009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
*** 単位当り ***						
平均幅員：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0-0034

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0010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) [標準型] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
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		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

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0010号表

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
*** 単位当り ***						
整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約なし				法面締固めの有無：法面締固めあり 土質：粘土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

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：

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0-0037

土砂等運搬

施工 第0-0012号表

標準 DID区間なし 2.0km以下

バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3)

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]		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		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: 2.0km以下				積込機種・規格: バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無: DID区間なし		

施工内訳表

頁0-0038

積込（ルーズ）
土砂

土量50,000m3未満

施工 第0-0013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) [標準型] 排ガス2次		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		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				作業内容：土量50,000m3未満		

施工内訳表

施工 第0-0014号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 3.0km以下

バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3)

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]		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		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: 3.0km以下				積込機種・規格: バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無: DID区間なし		

施工内訳表

頁0-0040

床掘り

施工 第0-0015号表

土砂

標準

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)[標準型] 排ガス2次		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		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 ***						
土質区分：土砂 土留方式の種類：土留なし				施工方法：標準 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

頁0-0041

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

97.9+12.7
市場単価構成比：

1
標準単価：

施工 第0-0016号表

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
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次		
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料		日		振動ローラ[ハンドガイド型]賃料		
タンバ賃料		日		タンバ賃料		
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)		

施工内訳表

施工 第0-0016号表

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

97.9+12.7
市場単価構成比：

1
標準単価：

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
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
ガソリン		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						

施工内訳表

施工 第0-0017号表

重力式擁壁
1m超2m未満
機械構成比:

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

特殊養生(練炭・ジェット)

標準単価: 1

m3 当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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
コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式		供用日		コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式		
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		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

施工 第0-0017号表

重力式擁壁

1m超2m未満

機械構成比：

労務構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

材料構成比：

特殊養生(練炭・ジェット)

市場単価構成比：

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
軽油		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 ***						
擁壁平均高さ：1m超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：特殊養生(練炭・ジェット) コンクリート種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

施工 第0-0018号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

H = 1750

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
ブロック工		人		ブロック工		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
コンクリート擁壁 Bタイプ H=1750		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0018号表

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

H = 1750

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
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m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 機械賃料補正係数(1+)：1		

施工内訳表

施工 第0-0019号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

H = 1500

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
ブロック工		人		ブロック工		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
コンクリート擁壁 Bタイプ H=1500		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0019号表

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

H = 1500

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
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m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 機械賃料補正係数(1+)：1		

施工内訳表

施工 第0-0020号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

H = 1 2 5 0

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
ブロック工		人		ブロック工		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
コンクリート擁壁 Bタイプ H=1250		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0020号表

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

H = 1 2 5 0

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
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎砕石の有無：基礎砕石あり 機械賃料補正係数(1+)：1		

施工内訳表

施工 第0-0021号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

H = 1000

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
ブロック工		人		ブロック工		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
コンクリート擁壁 Bタイプ H=1000		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0021号表

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

H = 1 0 0 0

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
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m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 機械賃料補正係数(1+)：1		

施工内訳表

施工 第0-0022号表

プレキャスト擁壁設置

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

H = 750

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 [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2次		日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
ブロック工		人		ブロック工		
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)		
コンクリート擁壁 Bタイプ H=750		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1000型 L2.0m		

施工内訳表

施工 第0-0022号表

プレキャスト擁壁設置

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

H = 7 5 0

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		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: 基礎碎石あり 機械賃料補正係数(1+): 1		

施工内訳表

施工 第0-0023号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

H = 1750 フェンス用

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
ブロック工		人		ブロック工		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
コンクリート擁壁 フェンス付 H=1750		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0023号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

H = 1750 フェンス用

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
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m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 機械賃料補正係数(1+)：1		

施工内訳表

施工 第0-0024号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

H = 1500 フェンス用

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
ブロック工		人		ブロック工		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
コンクリート擁壁 フェンス付 H=1500		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0024号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

H = 1500 フェンス用

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
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m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 機械賃料補正係数(1+)：1		

施工内訳表

施工 第0-0025号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

H=1250 フェンス用

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
ブロック工		人		ブロック工		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
コンクリート擁壁 フェンス付 H=1250		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0025号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

H = 1 2 5 0 フェンス用

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
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m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 機械賃料補正係数(1+)：1		

施工内訳表

施工 第0-0026号表

ボックスカルバート

2.0m/個

600×600×2000

1

m 当り

据付

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 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		
ボックスカルバート 600×600		個		RCボックスカルバート B600×H600×L2000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0026号表

ボックスカルバート

据付

2.0m/個

600×600×2000

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
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：0<B 1.25 0<H 1.25 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 フレッシュコンクリート補正係数(1+)：1		

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝
縦断用 400×1000×2000

施工 第0-0027号表

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 = 2000 1000kg/個以下	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 400×1000 長2.0m(縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 60%以下)	0.636	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.960	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝
縦断用 400×900×2000

施工 第0-0028号表

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 = 2000 1000kg/個以下	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 400×900 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 60%以下)	0.636	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.960	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝
縦断用 400×800×2000

施工 第0-0029号表

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 = 2000 1000kg/個以下	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 400×800 長2.0m(縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 60%以下)	0.636	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.960	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝
縦断用 400×700×2000

施工 第0-0030号表

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 = 2000 1000kg/個以下	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 400×700 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 60%以下)	0.636	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.960	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝
縦断用 400×600×2000

施工 第0-0031号表

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 = 2000 1000kg/個以下	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 400×600 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 60%以下)	0.636	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.960	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝
縦断用 400×500×2000

施工 第0-0032号表

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 = 2000 1000kg/個以下	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 400×500 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 60%以下)	0.636	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.960	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0-0033号表

排水構造物工 グレーチング 蓋版据付
自由勾配側溝車道用,T20,L=1000

400型,施工箇所区分による補正なし

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 蓋板 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	100.000	枚			据付
グレーチング(VS側溝)1.0m 車道用 400型[T20・14]	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

施工内訳表

施工 第0-0034号表

排水構造物工 蓋版据付
自由勾配側溝用Co蓋

車道用,幅400用 L=0.5m

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 蓋板 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	100.000	枚			据付
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅400用 一般及び防音型蓋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			

施工内訳表

施工 第0-0035号表

ベンチフリュ-ムU型側溝(市場単価)
ベンチフリュ-ム300型 L=2.0

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ベンチフリュ-ム 300型 巾300 高200 長2000	5.000	本			
U型側溝布設工 L=200cm W=1000kg以下 補正係数 1	10.000	m			施工 第0-0036号表
クラッシャ-ラン 40mm以下(再生材)	0.528	m ³			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

U型側溝布設工

施工 第0-0036号表

L = 200cm W = 1000kg以下

補正係数 1

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 U型側溝 L = 2000 1000kg/個以下	10.000	m			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

積込（コンクリート殻）

施工内訳表

施工 第0-0037号表

頁0-0073

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) [標準型] 排ガス1次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 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		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

施工 第0-0038号表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 7.5km以下

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]		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		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:コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無:DID区間なし				積込工法区分:機械積込 運搬距離:7.5km以下		

