

工事番号

(様式 - 1)

課長

課長補佐

係長

精算者

監査者

設計者

平成 29 年度

都市再生整備総合交付金事業
久能梨沢線 1 工区 道路改良工事

実施設計書

町道 久能梨沢線

北佐久郡御代田町豊昇 城跡

設 計 大 要

施 工 方 法

請 負

道路改良工

W = 5.5 (片 2.5) m

L = 153.0 m

施 工 期 間

日 間

起工予定年月日

平成 29 年 月 日

竣工予定年月日

平成 30 年 3 月 28 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。
- ・この設計書で施行機械・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

	当 世 代	前 世 代
前払率 (%)	40	
消費税率 (%)	08 %	
工種	04 道路改良	
施工地域等区分	09 補正無し	
現場環境改善費	03 計上なし	
契約保証方法	01 金銭的保証	
豪雪割増	02 豪雪割増無し	
冬期補正 (現管)	694	
	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。	

(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
*** 本工事費 ***										
道路改良										
道路土工				式						
掘削工				式						
掘削				式						
路体盛土工	770		m	3						工種 第0001号表
路体(築堤)盛土				式						
埋戻工	6,400		m	3						工種 第0002号表
埋戻し				式						
	30		m	3						工種 第0003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
不足土運搬工										
				式						
土砂等運搬 土砂										
	2,560		m	3					工種 第0004号表	
土砂等運搬 軟岩										
	2,050		m	3					工種 第0005号表	
土砂等運搬 硬岩										
	1,790		m	3					工種 第0006号表	
法面整形・基面整正工										
				式						
法面整形(切土部)										
	180		m	2					工種 第0007号表	
法面整形(盛土部)										
	1,200		m	2					工種 第0008号表	
基面整正										
	113		m	2					工種 第0009号表	
法面工										
				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
植生工					
		式			
種子散布					
	180	m ²			工種 第0010号表
植生シート					
	1,200	m ²			工種 第0011号表
排水構造物工					
		式			
側溝工					
		式			
プレキャストU型側溝					
	75	m			工種 第0012号表
自由勾配側溝					
	23	m			工種 第0013号表
側溝蓋 グレーチング蓋 L=1.0m					
	4	枚			工種 第0014号表
側溝蓋 コンクリート蓋 L=0.5m					
	15	枚			工種 第0015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
管渠工										
鉄筋コンクリート台付管				式						
集水樹・マンホール工	8		m						工種	第0016号表
集水樹(1号)				式						
集水樹(2号)	1		箇所						工種	第0017号表
舗装工				式						
舗装準備工				式						
不陸整正										
アスファルト舗装工	332		m ²						工種	第0019号表
				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
砕石舗装 (車道・路肩部)					
	506	m ²			工種 第0020号表
表層(歩道部) 床版橋面					
	17	m ²			工種 第0021号表
用水路工					
		式			
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積 裏コンなし					
	264	m ²			工種 第0022号表
コンクリートブロック積 裏コン15cm					
	126	m ²			工種 第0023号表
胴込・裏込材(砕石)					
	127	m ³			工種 第0024号表
土台工 30-B-					
	168	m			工種 第0025号表
土台工 35-B-					
	40	m			工種 第0026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
天端コンクリート 裏コンなし部					
	168	m			工種 第0027号表
天端コンクリート 裏コン15cm部					
	40	m			工種 第0028号表
底張工					
		式			
底張コンクリート工					
	47	m ³			工種 第0029号表
帯工					
		式			
帯工コンクリート工					
	7	m ³			工種 第0030号表
型枠					
	39	m ²			工種 第0031号表
床版橋					
		式			
床版工					
		式			

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0009

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
床版工										
	1			式					工種	第0032号表
地覆工										
				式						
地覆コンクリート										
	1			m ³					工種	第0033号表
型枠工										
	3			m ³					工種	第0034号表
鉄筋工										
	0.06			t					工種	第0035号表
土台工										
				式						
土台コンクリート										
	3			m ³					工種	第0036号表
型枠工										
	15			m ³					工種	第0037号表
基礎砕石										
	4			m ²					工種	第0038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
構造物撤去工										
				式						
構造物取壊し工										
				式						
コンクリート構造物取壊し										
	29			m ³					工種 第0039号表	
コンクリート構造物取壊し(鉄筋)										
	2			m ³					工種 第0040号表	
運搬処理工										
				式						
殻運搬										
	1			式					工種 第0041号表	
任意仮設工										
				式						
仮設工										
				式						
** 直接工事費 **										

***** 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
準備費										
準備費										
準備費										
伐採・抜根・運搬・処分費										
	1									工種 第0043号表
*** 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 ***										

***** 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
* 一般管理費 等 *					
** 工事価格計 **					
** 消費税等 相当額計 **					
** 工事費計 **					

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 障害なし オープンカット	1	m ³			施工 第0-0001号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体（築堤）盛土 4.0m以上 敷均し+締固め	1	m ³			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0015

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

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 6.5km以下 ハッ村 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m3			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 6.5km以下 ハッ村 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m3			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 6.5km以下 ハッ村 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m3			施工 第0-0006号表
*** 単位当り ***	1	m3			

工種明細表

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0-0007号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形 盛土部 法面締固めなし	1	m ²			施工 第0-0008号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

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0-0009号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 機械播種施工による植生工 種子散布工	1	m ²			施工 第0-0010号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

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 植生シート工 肥料袋無(環境品)	1	m ²			施工 第0-0011号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
車道用U型側溝(市場単価) 車U30B L=1.0m	1	m			施工 第0-0012号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・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 300×400×2000	1	m			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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 300型, 施工箇所区分による補正なし	1	枚			施工 第0-0015号表
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用Co蓋 車道用,幅300用 L=0.5m	1	枚			施工 第0-0016号表
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート台付管 据付 400mm	1	m			施工 第0-0017号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水樹・街渠樹（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB） 0.32m3を超え0.34m3以下 一般養生・特殊養生（練炭）	1	箇所			施工 第0-0018号表
排水構造物工 グレーチング 蓋版据付 ます蓋,T14 600×600 受け枠込,施工箇所区分による補	1	枚			施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水樹・街渠樹（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB） 0.43m3を超え0.46m3以下 一般養生・特殊養生（練炭）	1	箇所			施工 第0-0020号表
排水構造物工 グレーチング 蓋版据付 ます蓋,T14 700×700（落込み式）受け枠込,施工箇所区	1	枚			施工 第0-0021号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正 補足材料なし	1	m ²			施工 第0-0022号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種・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) 75mm以上125mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1	m ²			施工 第0-0023号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	1	m ²			施工 第0-0024号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

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 粗面ブロック 練積み 裏込コンクリート施工なし (胴込のみ)	1	m2			施工 第0-0025号表
*** 単位当り ***	1	m2			

工種明細表

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 粗面ブロック 練積み 裏込コンクリート施工あり (胴込+裏込)	1	m2			施工 第0-0026号表
*** 単位当り ***	1	m2			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
裏込碎石 再生クラッシュラン RC-40	1	m ³			施工 第0-0027号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土台工 30-B-	1	m			施工 第0-0028号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土台工 35-B-	1	m			施工 第0-0030号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
天端コンクリート 裏コンなし部	1	m			施工 第0-0031号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
天端コンクリート 裏コン15cm部	1	m			施工 第0-0033号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

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 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	1	m ³			施工 第0-0035号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

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 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	1	m ³			施工 第0-0035号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

型枠

工種明細表

工種 第0031号表

頁0-0043

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m ²			施工 第0-0036号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
中桁 H250mm B1000mm L5300mm 2348kg/本	2	本			
外桁 H250mm B1000mm L5300mm 2348kg/本	2	本			
スラブ桁仮設工	4	本			施工 第0-0037号表
ゴム支承 Aタイプ(簡易タイプ)据付 プレテンション床版橋用簡易タイプ 支承巾0.15m	8	m			施工 第0-0038号表
ゴム支承 孔加工費 35 孔加工費	16	箇所			
アカー材 鉄筋 25*510 キャップ 50A*220	8	組			
アカー材 鉄筋 25*510 キャップ 32A*220	8	組			
目地板 瀝青質目地板 t=10mm	2	m ²			施工 第0-0040号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・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	1	m ³			施工 第0-0041号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m ²			施工 第0-0036号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	1	t			施工 第0-0042号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

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 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	1	m ³			施工 第0-0035号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m ²			施工 第0-0036号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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	1	m ²			施工 第0-0043号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	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 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³			施工 第0-0044号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種・施工名称など	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 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³			施工 第0-0045号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート殻（無筋）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 5.5km以下	29	m ³			施工 第0-0046号表
コンクリート殻（鉄筋）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 9.5km以下	2	m ³			施工 第0-0047号表
* 処分費等 *					
コンクリート殻（無筋）処分費	68	t			施工 第0-0048号表
コンクリート殻（鉄筋）処分費	5	t			施工 第0-0049号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水管 300mm 据付・撤去 波状管及び網状管 継手材料費要	135	m			
土のう積工 仕拵・積立・撤去 小口並べ	2	m ²			
路盤工(車道・路肩部) 75mm以上125mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	600	m ²			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
支障木 伐採(広葉樹) 1600m ² 伐採・積込み 見積単価による	1	式			
支障木 抜根(広葉樹) 1600m ² 抜根・積込み 見積単価による	1	式			
支障木 抜根(カラマツ・ヒノキ) 樹高2.7m(16本) 抜根・積込み 見積単価による	1	式			
現場発生品・支給品運搬(雑木・枝) クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 5.0km以下	4	回			施工 第0-0050号表
現場発生品・支給品運搬(根) クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 5.0km以下	4	回			施工 第0-0051号表
処分費等					
木くず(枝・雑木)処分費(t)	10	t			施工 第0-0052号表
木くず(根)処分費(t)	10	t			施工 第0-0053号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

施工 第0-0001号表

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：

1
標準単価：

m3 当り

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3		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

施工 第0-0002号表

路体（築堤）盛土

4.0m以上

敷均し+締固め

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
ブルドーザ [普通] 排ガス1次 15 t級		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 質量8~20 t		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

施工 第0-0002号表

路体（築堤）盛土

4.0m以上

敷均し+締固め

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
*** 単位当り ***						
施工幅員：4.0m以上 施工数量：10,000m3未満				作業形態：敷均し+締固め 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

頁0-0059

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

施工 第0-0003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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
タンバ賃料 質量60~80kg		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)		
軽油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		

施工内訳表

頁0-0060

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

施工 第0-0003号表

1
標準単価：

m 3 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
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未満						

施工内訳表

施工 第0-0004号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 6.5km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] 10 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		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: 6.5km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

施工 第0-0005号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 6.5km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] 10 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		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: 軟岩 運搬距離: 6.5km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

施工 第0-0006号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 6.5km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 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		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: 硬岩 運搬距離: 6.5km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

施工 第0-0007号表

法面整形

切土部

現場制約なし

1

m2 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0.8m ³		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

頁0-0065

法面整形
切土部

現場制約なし

施工 第0-0007号表

1

m2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
整形箇所:切土部 土質:ㄐ質土、砂及び砂質土、粘性土				現場制約の有無:現場制約なし		

施工内訳表

頁0-0066

法面整形

盛土部

機械構成比:

労務構成比:

法面締固めなし

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0008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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
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

頁0-0067

法面整形
盛土部

法面締固めなし

施工 第0-0008号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約なし				法面締固めの有無：法面締固めなし 土質：ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土		

基面整正

施工内訳表

施工 第0-0009号表

頁0-0068

1

m2 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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0010号表

法面工 機械播種施工による植生工
種子散布工

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 機械播種施工による植生工 種子散布工	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

頁0-0070

法面工 人力施工による植生工
植生シート工 肥料袋無(環境品)

施工 第0-0011号表

1 m2 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 植生シート工 肥料袋無し 環境品	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m 2			

施工内訳表

頁0-0071

車道用U型側溝（市場単価）

車U30B L=1.0m

施工 第0-0012号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
車道用U型側溝 30B型 長100cm	9.950	本			
U型側溝布設工 L=200cm W=1000kg以下 補正係数 1.1	10.000	m			施工 第0-0013号表
クラッシャー-ラン 40mm以下（再生材）	0.552	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0072

U型側溝布設工

L = 200cm W = 1000kg以下

補正係数 1.1

施工 第0-0013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 U型側溝 L=2000 1000kg/個以下	10.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0073

排水構造物工 自由勾配側溝
縦断用 300×400×2000

施工 第0-0014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 300×400 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 60%以下)	0.307	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 60%以下)	0.159	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0-0015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

300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 蓋版 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	100.000	枚			
グレーチング(VS側溝)1.0m 車道用 300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

頁0-0075

排水構造物工 蓋版据付
自由勾配側溝用Co蓋

車道用,幅300用 L=0.5m

施工 第0-0016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 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	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			

施工内訳表

頁0-0076

鉄筋コンクリート台付管
据付

400mm

施工 第0-0017号表

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
バックホウ(クロラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m ³		供用日		バックホウ(クロラ型) [標準型] クレーン付・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)		
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		
鉄筋コンクリート台付管 400mm		m		鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径450×長2500		

施工内訳表

鉄筋コンクリート台付管

施工 第0-0017号表

据付

400mm

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 ***						
作業区分：据付 管径：400mm				管径：350～500mm		

施工内訳表

施工 第0-0018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）

0.32m3を超え0.34m3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)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

施工 第0-0018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）

0.32m3を超え0.34m3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：0.32m3を超え0.34m3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

排水構造物工 グレーチング 蓋版据付
ます蓋,T14

600×600 受け枠込, 施工箇所区分による補

施工 第0-0019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 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	100.000	枚			
グレーチングます蓋 T-14・6 マス穴600×600 受け枠込	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

施工内訳表

施工 第0-0020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）

0.43m3を超え0.46m3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)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

施工 第0-0020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）

0.43m3を超え0.46m3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：0.43m3を超え0.46m3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

排水構造物工 グレーチング 蓋版据付
ます蓋,T14

施工 第0-0021号表

700×700(落込み式)受け枠込,施工箇所区

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 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	100.000	枚			
グレーチングます蓋 T-14・6 700×700(落込み式普通目)受け枠込	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

施工内訳表

頁0-0084

不陸整正
補足材料なし
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：

施工 第0-0022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
モータグレーダ[土工用] 排ガス1次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1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		L		軽油 1.2号 バトロール給油		

施工内訳表

頁0-0085

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

施工 第0-0022号表

1
標準単価：

m 2 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
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						

施工内訳表

頁0-0086

下層路盤（車道・路肩部）

75mm以上125mm以下

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：

施工 第0-0023号表

1

m2 当り

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス1次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		クラッシャーラン C-40		

施工内訳表

施工 第0-0023号表

下層路盤（車道・路肩部）

75mm以上125mm以下

再生クラッシュラン RC - 40

1

m2 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 ***						
平均厚さ：75mm以上125mm以下				材料：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0088

表層（歩道部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚30mm

施工 第0-0024号表

1

m² 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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t		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40～60kg		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 細粒度（13） [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 細粒度（13）		

施工内訳表

施工 第0-0024号表

表層（歩道部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 30 mm

1

m² 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
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
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 ***						
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：2.15t/m ³ 材料：再生 細粒度(13) アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm)：30 瀝青材料種類：瀝青材料なし アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

施工 第0-0025号表

コンクリートブロック積工
粗面ブロック 練積み

裏込コンクリート施工なし(胴込のみ)

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブロック積工 150kg/個未満	100.000	m2			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	24.640	m3			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

頁0-0091

コンクリートブロック積工
粗面ブロック 練積み

裏込コンクリート施工あり (胴込+裏込)

施工 第0-0026号表

100

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブロック積工 150kg/個未満	100.000	m2			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	41.440	m3			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

頁0-0092

裏込碎石
再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0027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]賃料 排ガス2次		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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		
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0-0093

裏込碎石
再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0027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
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 ***						
碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40						

施工内訳表

名称・規格など	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(BB) 基礎砕石あり	0.9	m ³			施工 第0-0029号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0095

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

基礎砕石あり

施工 第0-0029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 排ガス3次		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次		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

施工 第0-0029号表

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

基礎碎石あり

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:

1

m3 当り

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
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%		
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 ***						
基礎碎石の有無: 基礎碎石あり 生コンクリート種類: 高炉 (BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし				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

名称・規格など	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(BB) 基礎碎石あり	1.4	m ³			施工 第0-0029号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
天端コンクリート 裏コンなし部 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生	0.5	m ³			施工 第0-0032号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0099

天端コンクリート 裏コンなし部
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

施工 第0-0032号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 排ガス3次		日		バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-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0-0032号表

天端コンクリート 裏コンなし部
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

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
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 ***						
養生工の種類: 一般養生 生コンクリート規格: 18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし				生コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし		

天端コンクリート 裏コン15cm部

施工内訳表

施工 第0-0033号表

頁0-0101

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
天端コンクリート 裏コン15cm部 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生	0.7	m ³			施工 第0-0034号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0102

天端コンクリート 裏コン15cm部
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

施工 第0-0034号表

1

m3 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 排ガス3次		日		バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-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0-0034号表

天端コンクリート 裏コン15cm部
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

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
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 ***						
養生工の種類: 一般養生 生コンクリート規格: 18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし				生コンクリート種類: 高炉(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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0035号表

一般養生

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

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

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
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 - 40 - BB (W / C = 60%以下)		m3		生コンクリート 24 - 8 - 25 高炉 W / C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0035号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ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：打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ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：18-8-40(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0-0106

型枠
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0-0036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
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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
橋りょう特殊工		人			
普通作業員		人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次 25 t吊 (燃料油脂費含む)		日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

施工 第0-0038号表

ゴム支承 Aタイプ(簡易タイプ)据付
 プレテンション床版橋用簡易タイプ 支承巾0.15m

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役		人			
橋りょう特殊工		人			
普通作業員		人			
ゴム支承	1.500	m ²			
無収縮モルタル	0.100	m ³			施工 第0-0039号表
諸雑費		%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

無収縮モルタル

施工内訳表

施工 第0-0039号表

頁0-0109

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ	1,875.000	kg			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

頁0-0110

目地板
 瀝青質目地板
 機械構成比：

t=10mm

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0040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
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		
瀝青質目地板 厚 1 0 mm		m ²		瀝青纖維質目地板 厚 1 0 mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
目地板の種類：瀝青質目地板				目地板の規格：t=10mm		

施工内訳表

施工 第0-0041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 24-8-25(20)-BB (W/C=55%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0-0041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
構造物種別：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：24-8-25(W/C=55%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0-0113

鉄筋工

施工 第0-0042号表

SD345 D13

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

頁0-0114

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0043号表

1

m2 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		
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0-0115

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

施工 第0-0043号表

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
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：7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

構造物とりこわし工
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 m3 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	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

頁0-0117

構造物とりこわし工
鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

施工 第0-0045号表

1

m3 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	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

施工 第0-0046号表

コンクリート殻（無筋）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 5.5km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] 10 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		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：5.5km以下		

施工内訳表

施工 第0-0047号表

コンクリート殻（鉄筋）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 9.5km以下

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比： 市場単価構成比：

1 m3 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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 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		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：9.5km以下		

コンクリート殻（無筋）処分費

施工内訳表

施工 第0-0048号表

頁0-0120

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			

施工内訳表

施工 第0-0049号表

コンクリート殻（鉄筋）処分費

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			

施工内訳表

施工 第0-0050号表

現場発生品・支給品運搬（雑木・枝）

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 5.0km以下

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：

回 当り

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
トラック [クレーン装置付] 4 t級 2.9 t吊		供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		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0-0050号表

現場発生品・支給品運搬（雑木・枝）

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 5.0km以下

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：

回 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
トラック機種： クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 1回当り平均積載質量(t)：2.6t超2.95t以下				片道運搬距離(km)：5.0km以下		

施工内訳表

施工 第0-0051号表

現場発生品・支給品運搬（根）

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 5.0km以下

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：

回 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
トラック [クレーン装置付] 4 t級 2.9 t吊		供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		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0-0051号表

現場発生品・支給品運搬（根）

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 5.0km以下

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：

回 当り

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
トラック機種： クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 1回当り平均積載質量(t)：2.6t超2.95t以下				片道運搬距離(km)：5.0km以下		

木くず(枝・雑木)処分費(t)

施工内訳表

施工 第0-0052号表

頁0-0126

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			

木くず(根)処分費(t)

施工内訳表

施工 第0-0053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			