

工事番号																			
						課長			係長			担当者			審査者			設計者	

令和 8 年度

流域治水河川改良工事

閲覧設計書

普通河川 大沢川

伊那市 高遠町 小原

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
施工延長 L=59.4m P T U水路工 (W1500 × H2000/1500) L=14m P T U水路工 (W1500 × H700) L=36m 門型カルバート工 (W1500 × H1000) L= 5m 門型カルバート工 (W1500 × H900) L= 5m 舗装工 A=36m ² 仮設工 1.0式	施 工 期 間	日 間
	起工予定年月日	令和 年 月 日
	竣工予定年月日	令和 年 月 日
	契 約 保 証 方 法	金 銭 的 保 証
	・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空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。	

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	43 4 伊那(1) 08.06.01 建設物価・積算資料 当年6月号		
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	当 世 代 40 10 % 01 河川 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 10 月単位(R7.10~)	前 世 代	
	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 ***										
樋門・樋管										
河川土工										
掘削工										
掘削 土砂 5,000m3未満 オープンカット	150		m	3					施工	第0 -0001号表
盛土工										
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満	30		m	3					施工	第0 -0002号表
作業残土処理工										
土砂等運搬 標準 DID区間なし 4.0km以下 バックホ	270		m	3					施工	第0 -0003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
* 処分費等 *										
残土処分費 (株)高坂商会想定 L=3.3km										
水路工	270		m	3						
床掘り工										
床掘り 土砂 標準	290		m	3						施工 第0 -0004号表
床掘り 土砂 小規模	10		m	3						施工 第0 -0005号表
埋戻し工										
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	130		m	3						施工 第0 -0006号表
埋戻し 小規模 土砂	4		m	3						施工 第0 -0007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
砕石埋戻し 小規模 土砂									施工 第0 -0008号表	
	8		m	3						
再生クラッシャーラン 40mm以下									施工 第0 -0008号表	
	10		m	3						
水路工 PTU										
PTU 1500×2000/1500 1 据付 1.5m/個									施工 第0 -0009号表	
	1.4		m							
PTU 1500×2000/1500 2 据付 1.5m/個									施工 第0 -0010号表	
	1.0		m							
PTU 1500×2000/1500 3・5・7 据付 2.0m/個									施工 第0 -0011号表	
	4.9		m							
PTU 1500×2000/1500 4・6・8 据付 2.0m/個									施工 第0 -0012号表	
	4.9		m							
PTU 1500×2000/1500 9 据付 2.0m/個									施工 第0 -0013号表	
	1.6		m							
PTU 1500×700 36(横孔) 据付 2.0m/個									施工 第0 -0014号表	
	2.0		m							

*** 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
PTU 1500×700 16 据付 2.0m/個	1.7	m			施工 第0 -0015号表
PTU 1500×700 18-32 据付 2.0m/個	13.8	m			施工 第0 -0016号表
PTU 1500×700 17-33 据付 2.0m/個	15.6	m			施工 第0 -0017号表
PTU 1500×700 34 据付 1.5m/個	1.2	m			施工 第0 -0018号表
PTU 1500×700 35 据付 1.5m/個	1.1	m			施工 第0 -0019号表
ホック加付ト 横孔 400以下	1	箇所			
基面整正	93	m ²			施工 第0 -0020号表
暗渠工					
暗渠排水管 硬質塩化ビニル管 径250mm 据付 直管 接着 受口	40	m			施工 第0 -0021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
側溝工					
排水構造物工 U型側溝据付 アンチリム300型 L = 2000 U型側溝質量 146kg / 個	2	m			施工 第0 -0022号表
集水桝工					
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 1号 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 -0023号表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 2号 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 -0024号表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 3号 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 -0025号表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 4号 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 -0026号表
基面整正	3	m ²			施工 第0 -0020号表
付属物設置工					

(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
スライドゲート						
スライドゲート材料費 C A型 アームコ型ゲート(参考) CASS-400 1640L W=75.0kg	1		箇所			
スライドゲート設置費 C A型 アームコ型ゲート CASS-400	1		式			施工 第0 -0027号表
カルバート工						
門型カルバート B1500×H1000 10 据付 2.0m/個	1.7		m			施工 第0 -0029号表
門型カルバート基礎工 10 B1500×H1000 L=1662 W=2,935kg 片斜切 差し口垂直(フラット)・受け口斜角	1.7		m			施工 第0 -0030号表
門型カルバート B1500×H1000 11 据付 2.0m/個	1.7		m			施工 第0 -0037号表
門型カルバート基礎工 11 B1500×H1000 L=1662 W=2,935kg 片斜切 差し口斜角・受け口付き	1.7		m			施工 第0 -0038号表
門型カルバート B1500×H1000 12 据付 2.0m/個	1.7		m			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
門型カルバート基礎工 12 B1500×H1000 L=1662 W=2,935kg 片斜切 差し口付き・受け口斜角	1.7	m			施工 第0 -0040号表
門型カルバート B1500×H900 13 据付 2.0m/個	1.7	m			施工 第0 -0041号表
門型カルバート基礎工 13 B1500×H900 L=1662 W=2,795kg 片斜切 差し口斜角・受け口付き	1.7	m			施工 第0 -0042号表
門型カルバート B1500×H900 14 据付 2.0m/個	1.7	m			施工 第0 -0043号表
門型カルバート基礎工 14 B1500×H900 L=1662 W=2,795kg 片斜切 差し口付き・受け口斜角	1.7	m			施工 第0 -0044号表
門型カルバート B1500×H900 15 据付 2.0m/個	1.7	m			施工 第0 -0045号表
門型カルバート基礎工 15 B1500×H900 L=1662 W=2,795kg 片斜切 差し口斜角・受け口垂直(フラット)	1.7	m			施工 第0 -0046号表
基面整正	21	m ²			施工 第0 -0020号表
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
小型擁壁工					
現場打小口止コンクリート A 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (B B) 一般養生	0.2	m ³			施工 第0 -0047号表
現場打小口止コンクリート B 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (B B) 一般養生	0.2	m ³			施工 第0 -0048号表
舗装工					
アスファルト舗装工					
基面整正	27	m ²			施工 第0 -0020号表
下層路盤 (歩道部) 全仕上り厚 2 0 0 mm 1層施工	27	m ²			施工 第0 -0049号表
上層路盤 (歩道部) 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工	27	m ²			施工 第0 -0050号表
表層 (車道・路肩部) 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm	27	m ²			施工 第0 -0051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
表層(車道・路肩部)(門型加幅部分) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	9		m	2					施工	第0 -0052号表
構造物撤去工										
暗渠排水管(VP 250) 撤去 直管	6		m						施工	第0 -0053号表
転落防止柵撤去工 パネル式 コンクリート建込用 支柱間隔 2m	6		m						施工	第0 -0054号表
構造物取壊し工										
構造物とりこわし(無筋コンクリート) 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 -0055号表
構造物とりこわし(鉄筋コンクリート) 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	0.4		m	3					施工	第0 -0056号表
積込(コンクリート殻)(二次製品)	1		m	3					施工	第0 -0057号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	25		m						施工	第0 -0058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
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	50	m ²			施工 第0 -0059号表
殻運搬(無筋コンクリート殻) 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 10.9km以下	1	m ³			施工 第0 -0060号表
殻運搬(鉄筋コンクリート殻) 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 10.9km以下	0.4	m ³			施工 第0 -0061号表
殻運搬(二次製品殻) 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 10.9km以下	1	m ³			施工 第0 -0062号表
殻運搬(アスファルト殻) 舗装版破碎 DID区間なし 11.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	2	m ³			施工 第0 -0063号表
* 処分費等 *					
処分費 (t) (無筋コンクリート殻) (株)高坂商会伊那工場	2	t			施工 第0 -0064号表
処分費 (t) (鉄筋コンクリート殻) (株)高坂商会伊那工場	1	t			施工 第0 -0065号表
処分費 (t) (二次製品殻) (株)高坂商会伊那工場	3	t			施工 第0 -0066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
処分費 (t) (アスファルト殻)					
(株)高坂商会伊那工場					
	5	t			施工 第0 -0067号表
全レベル1 共通					
仮設工					
水替工					
大型土のう製作・設置 作業半径 5 m以下 設置面高さ - 3 m H 2 m					
	2	袋			施工 第0 -0068号表
大型土のう撤去 作業半径 6 m以下 設置面高さ - 3 m H 2 m					
	2	袋			施工 第0 -0070号表
仮設排水管 据付・撤去 波状管 継手材料費要					
	12	m			施工 第0 -0072号表
工事用道路工					
敷鉄板設置・撤去					
	112	m ²			施工 第0 -0073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
敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×6096mm	12	枚			施工 第0 -0075号表
*** 直接工事費 ***					
運搬費					
仮設材等の運搬 製品長 12m以内 運搬距離 15.8km (×往復) (株)原鉄伊那営業所からL=15.8km想定	19.248	t			施工 第0 -0076号表
仮設材等の積込み, 取卸し費 積込み, 取卸し (往復分)	19.248	t			施工 第0 -0077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 ***					

* * * 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
* * 工事原価 * *						
* 一般管理費 等 *						
* * 工事価格計 * *						
* * 消費税等 相当額計 * *						
* * 工事費計 * *						
(参考) 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						
(参考) 現場管理費のうち建退協制度の掛金						

(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
(参考)工事原価のうち安全衛生費用					

施工内訳表

頁0-0017

掘削
土砂 5,000m3未満
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：

施工 第0 -0001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] 超低騒音・排ガス3次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		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0-0018

路体（築堤）盛土
4.0m以上

20,000m3未満

施工 第0 -0002号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	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		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		日		振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

路体（築堤）盛土
4.0m以上

20,000m3未満

施工 第0 -0002号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	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0-0020

土砂等運搬

標準 DID区間なし 4.0km以下

バックホ

施工 第0 -0003号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		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 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: 4.0km以下				積込機種・規格: バックホ 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

床掘り
土砂

施工 第0 -0004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]賃料 ~排ガス2014		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		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

床掘り
土砂

小規模

施工 第0 -0005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)[後方超小旋回] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		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0-0023

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0005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
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：上記以外(小規模)		

施工内訳表

頁0-0024

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：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0006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
バックホウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014		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		日		振動ローラ[ハンドガイド式]賃料		
タンパ(ランマ)賃料		日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		

施工内訳表

頁0-0025

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：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0006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 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				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0026

埋戻し
小規模

土砂

施工 第0 -0007号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		
タンパ及びランマ[ランマ]		供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
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 パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0007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
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：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

施工内訳表

頁0-0028

碎石埋戻し

小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0008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)[後方超小旋回] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		
タンパ及びランマ[ランマ]		供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
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 パトロール給油		

施工内訳表

碎石埋戻し

小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0008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
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：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

施工内訳表

PTU 1500 × 2000/1500 1

施工 第0 -0009号表

据付 1.5m/個

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 ～低騒～排ガス3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		
PTU B1500 × H2000/1500 L=1352 W=2,694kg 片斜切 差し口斜角・受け口付き		個		RCボックスカルバート B 1 5 0 0 × H 1 5 0 0 × L 1 5 0 0		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

PTU 1500 × 2000/1500 1

施工 第0 -0009号表

据付 1.5m/個

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 ***						
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：1.5m/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

施工 第0 -0010号表

PTU 1500 × 2000/1500 2

据付 1.5m/個

1 m 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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~ 低騒 ~ 排ガ 33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		
PTU B1500 × H2000/1500 L=1016 W=2,023kg 片斜切 差し口付き・受け口斜角		個		RCボックスカルバート B 1 5 0 0 × H 1 5 0 0 × L 1 5 0 0		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0033

PTU 1500×2000/1500 2

施工 第0 -0010号表

据付

1.5m/個

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)：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：1.5m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラテックスレン賃料補正係数：1		

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

PTU 1500×2000/1500 3・5・7

据付 2.0m/個

1 m 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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ～低騒～排ガス3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		
PTU B1500×H2000/1500 L=1621 W=3,230kg 片斜切 差し口斜角・受け口付き		個		RCボックスカルバート B1500×H1500×L2000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

PTU 1500 × 2000/1500 3・5・7

施工 第0 -0011号表

据付 2.0m/個

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)：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 ラフレソレン賃料補正係数：1		

施工内訳表

施工 第0 -0012号表

PTU 1500 × 2000/1500 4・6・8

据付 2.0m/個

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ～低騒～排ガス3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		
PTU B1500 × H2000/1500 L=1621 W=3,230kg 片斜切 差し口付き・受け口斜角		個		RC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

PTU 1500 × 2000/1500 4・6・8

施工 第0 -0012号表

据付 2.0m/個

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 ***						
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 ラフレソレン賃料補正係数：1		

施工内訳表

PTU 1500×2000/1500 9

施工 第0 -0013号表

据付

2.0m/個

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 ～低騒～排ガス3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		
PTU B1500×H2000/1500 L=1621 W=3,230kg 片斜切 差し口斜角・受け口垂直(フラット)		個		RCボックスカルバート B1500×H1500×L2000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

PTU 1500 × 2000 / 1500 9

施工 第0 -0013号表

据付

2.0m/個

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)：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 ラフレソレン賃料補正係数：1		

施工内訳表

施工 第0 -0014号表

PTU 1500×700 36(横孔)

据付 2.0m/個

1 m 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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ～低騒～排ガス3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		
PTU B1500×H700 L=2000 W=2,515kg 標準品・横孔		個		RCボックスカルバート B1500×H1000×L2000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0041

PTU 1500×700 36(横孔)

施工 第0 -0014号表

据付

2.0m/個

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)：1.25<B 2.5 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 ラテックスレン賃料補正係数：1		

施工内訳表

施工 第0 -0015号表

PTU 1500×700 16

据付 2.0m/個

1 m 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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ～低騒～排ガス3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		
PTU B1500×H700 L=1730 W=2,176kg 片斜切 差し口垂直(フラット)・受け口斜角		個		RCボックスカルバート B1500×H1000×L2000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

PTU 1500×700 16

施工 第0 -0015号表

据付

2.0m/個

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 ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：1.25<B 2.5 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 ラフレ-ソール賃料補正係数：1		

施工内訳表

PTU 1500×700 18-32

施工 第0 -0016号表

据付 2.0m/個

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ～低騒～排ガス3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		
PTU B1500×H700 L=1730 W=2,176kg 片斜切 差し口付き・受け口斜角		個		RCボックスカルバート B1500×H1000×L2000		
積算単価		式		積算単価		

PTU 1500×700 18-32

据付

機械構成比：

労務構成比：

2.0m/個

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

頁0-0045

m 当り

施工内訳表

施工 第0 -0016号表

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：1.25<B 2.5 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 ラフレ-ソール賃料補正係数：1		

PTU 1500×700 17-33

据付

機械構成比：

労務構成比：

2.0m/個

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

施工内訳表

頁0-0046

施工 第0 -0017号表

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ～低騒～排ガス3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		
PTU B1500×H700 L=1730 W=2,176kg 片斜切 差し口斜角・受け口付き		個		RCボックスカルバート B1500×H1000×L2000		
積算単価		式		積算単価		

PTU 1500×700 17-33

据付

機械構成比：

労務構成比：

2.0m/個

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

頁0-0047

m 当り

施工内訳表

施工 第0 -0017号表

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：1.25<B 2.5 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 ラフレ-ソール賃料補正係数：1		

施工内訳表

PTU 1500×700 34

施工 第0 -0018号表

据付 1.5m/個

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ～低騒～排ガス3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		
PTU B1500×H700 L=1221 W=1,535kg 片斜切 差し口付き・受け口斜角		個		RCボックスカルバート B1500×H1000×L1500		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0049

PTU 1500×700 34

施工 第0 -0018号表

据付

1.5m/個

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 ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：1.25<B 2.5 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：1.5m/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

施工 第0 -0019号表

PTU 1500×700 35

据付

1.5m/個

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 ～低騒～排ガ 33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		
PTU B1500×H700 L=1140 W=1,434kg 片斜切 差し口斜角・受け口付き		個		RCボックスカルバート B1500×H1000×L1500		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0051

PTU 1500×700 35

施工 第0 -0019号表

据付

1.5m/個

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)：1.25<B 2.5 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：1.5m/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

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

暗渠排水管 硬質塩化ビニル管 径250mm

施工 第0 -0021号表

据付

接着 受口

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 硬質塩化ビニル管 接着 受口 径250mm 厚7.8mm 長4.0m		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：200～400mm				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

排水構造物工 U型側溝据付
 ベンチフォーム300型 L = 2000

U型側溝質量 146 kg / 個

施工 第0 -0022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 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.528	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2000 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 / 10m) : 0.44 夜間作業の有無：夜間作業 (20時 ~ 6時) なし U型側溝単価 (円 / 個) :					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 146 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 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

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）1号
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.32m3を超え0.34m3以下

施工 第0 -0023号表
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2014		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

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）1号
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.32m3を超え0.34m3以下

施工 第0 -0023号表

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 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 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				コンクリート打設工法：人力打設 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		

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）2号
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.32m3を超え0.34m3以下

施工 第0 -0024号表
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2014		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

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）2号
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.32m3を超え0.34m3以下

施工 第0 -0024号表
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 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 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				コンクリート打設工法：人力打設 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

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）3号
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.32m3を超え0.34m3以下

施工 第0 -0025号表
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2014		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 -0025号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）3号
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 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 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				コンクリート打設工法：人力打設 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		

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）4号
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.32m3を超え0.34m3以下

施工 第0 -0026号表
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2014		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

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）4号
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.32m3を超え0.34m3以下

施工 第0 -0026号表

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 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 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				コンクリート打設工法：人力打設 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

スライドゲート設置費
C A型 アームコ型ゲート

CASS-400

施工 第0 -0027号表

1 式 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	0.50	人			
特殊作業員	1.00	人			
普通作業員	1.00	人			
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 2 t積 2 . 9 t吊	1.00	日			施工 第0-0028号表
機械器具損料	10	%			
諸雑費	20	%			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

トラック運転 (機 - 18)
クレーン装置付 2t積2.9t吊

施工 第0 -0028号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック[クレーン装置付]	1.230	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油	22.500	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クレーン装置付 2t積2.9t吊 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/日):1				供用日当運転時間:0 トラック(供用日/日):1.23 軽油(L/日):22.5	

施工内訳表

門型カルバート B1500×H1000 10

施工 第0 -0029号表

据付 2.0m/個

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ～低騒～排ガス3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		
門型カルバート B1500×H1000 L=1662 W=2,935kg 片斜切 差し口垂直(フラット)・受け口斜角		個		RCボックスカルバート B1500×H1000×L2000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0066

門型カルバート B1500×H1000 10

施工 第0 -0029号表

据付

2.0m/個

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 ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：1.25<B 2.5 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：基礎材なし ラフレソクレソ賃料補正係数：1		

施工内訳表

門型カルバート基礎工 10
B1500×H1000 L=1662 W=2,935kg

片斜切 差し口垂直(75°)・受け口斜角

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
モルタル(敷モルタル) 1:3 普通	0.10	m ³			
モルタル練(間詰モルタル) 1:3 普通	0.10	m ³			
インバートコンクリート 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	1.02	m ³			施工 第0-0031号表 人力打設
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5.00	m ²			施工 第0-0032号表
基礎コンクリート 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	4.86	m ³			施工 第0-0033号表 人力打設
鉄筋工 SD295 D16 構造物種別による補正なし	0.23	t			施工 第0-0034号表
鉄筋工 SD295 D13 構造物種別による補正なし	0.04	t			施工 第0-0035号表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC-40	20.80	m ²			施工 第0-0036号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

インバートコンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増なし

機械構成比:

労務構成比:

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0 -0031号表

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
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) - B B (W / C = 60%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

インバートコンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増なし

機械構成比： 労務構成比：

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 -0031号表

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
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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0070

型枠
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0 -0032号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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

基礎コンクリート 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 -0033号表

標準単価：
 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：

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 - 12 - 25 (20) - BB (W/C = 55%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

機械構成比： 労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0033号表

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
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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：24-12-25(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

施工 第0 -0034号表

鉄筋工

SD295 D16

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 SD295A / SD295 D16	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD295 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし				鉄筋径：D16 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満	
時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満				夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし	

施工内訳表

施工 第0 -0035号表

鉄筋工

SD295 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 SD295A / SD295 D13	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD295 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし				鉄筋径：D13 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満	
時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満				夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし	

施工内訳表

頁0-0075

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0036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2014		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

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0036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
軽油		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 RC - 40		

施工内訳表

施工 第0 -0037号表

門型カルバート B1500×H1000 11

据付 2.0m/個

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ～低騒～排ガス3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		
門型カルバート B1500×H1000 L=1662 W=2,935kg 片斜切 差し口斜角・受け口付き		個		RCボックスカルバート B1500×H1000×L2000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0078

門型カルバート B1500×H1000 11

施工 第0 -0037号表

据付

2.0m/個

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)：1.25<B 2.5 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：基礎材なし ラフレソクレソ賃料補正係数：1		

施工内訳表

門型カルバート基礎工 11
B1500×H1000 L=1662 W=2,935kg

施工 第0 -0038号表

10 m 当り

片斜切 差し口斜角・受け口付き

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル練(敷モルタル) 1:3 普通	0.10	m ³			
モルタル練(間詰モルタル) 1:3 普通	0.10	m ³			
インバートコンクリート 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	1.56	m ³			施工 第0-0031号表 人力打設
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5.00	m ²			施工 第0-0032号表
基礎コンクリート 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	4.86	m ³			施工 第0-0033号表 人力打設
鉄筋工 SD295 D16 構造物種別による補正なし	0.23	t			施工 第0-0034号表
鉄筋工 SD295 D13 構造物種別による補正なし	0.04	t			施工 第0-0035号表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC-40	20.80	m ²			施工 第0-0036号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

門型カルバート B1500×H1000 12

施工 第0 -0039号表

据付 2.0m/個

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 ～低騒～排ガス3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		
門型カルバート B1500×H1000 L=1662 W=2,935kg 片斜切 差し口付き・受け口斜角		個		RCボックスカルバート B1500×H1000×L2000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0081

門型カルバート B1500×H1000 12

施工 第0 -0039号表

据付

2.0m/個

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)：1.25<B 2.5 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：基礎材なし ラフレソレン賃料補正係数：1		

施工内訳表

頁0-0082

門型カルバート基礎工 12
B1500×H1000 L=1662 W=2,935kg

片斜切 差し口付き・受け口斜角

施工 第0 -0040号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル練(敷モルタル) 1:3 普通	0.10	m ³			
モルタル練(間詰モルタル) 1:3 普通	0.10	m ³			
インバートコンクリート 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	2.05	m ³			施工 第0-0031号表 人力打設
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5.00	m ²			施工 第0-0032号表
基礎コンクリート 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	4.86	m ³			施工 第0-0033号表 人力打設
鉄筋工 SD295 D16 構造物種別による補正なし	0.23	t			施工 第0-0034号表
鉄筋工 SD295 D13 構造物種別による補正なし	0.04	t			施工 第0-0035号表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC-40	20.80	m ²			施工 第0-0036号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

門型カルバート B1500×H900 13

施工 第0 -0041号表

据付 2.0m/個

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 ～低騒～排ガス3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		
門型カルバート B1500×H900 L=1662 W=2,795kg 片斜切 差し口斜角・受け口付き		個		RCボックスカルバート B1500×H1000×L2000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

門型カルバート B1500×H900 13

施工 第0 -0041号表

据付 2.0m/個

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)：1.25<B 2.5 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：基礎材なし ラフレソクレソ賃料補正係数：1		

施工内訳表

頁0-0085

門型カルバート基礎工 13

施工 第0 -0042号表

B1500 x H900 L=1662 W=2,795kg

片斜切 差し口斜角・受け口付き

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル練(敷モルタル) 1:3 普通	0.10	m ³			
モルタル練(間詰モルタル) 1:3 普通	0.10	m ³			
インバートコンクリート 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	1.08	m ³			施工 第0-0031号表 人力打設
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5.00	m ²			施工 第0-0032号表
基礎コンクリート 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	4.86	m ³			施工 第0-0033号表 人力打設
鉄筋工 SD295 D16 構造物種別による補正なし	0.23	t			施工 第0-0034号表
鉄筋工 SD295 D13 構造物種別による補正なし	0.04	t			施工 第0-0035号表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC-40	20.80	m ²			施工 第0-0036号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

門型カルバート B1500×H900 14

施工 第0 -0043号表

据付 2.0m/個

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 ～低騒～排ガス3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		
門型カルバート B1500×H900 L=1662 W=2,795kg 片斜切 差し口付き・受け口斜角		個		RCボックスカルバート B1500×H1000×L2000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

門型カルバート B1500×H900 14

施工 第0 -0043号表

据付 2.0m/個

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 ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：1.25<B 2.5 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：基礎材なし ラフレソクレソ賃料補正係数：1		

施工内訳表

頁0-0088

門型カルバート基礎工 14

施工 第0 -0044号表

B1500 x H900 L=1662 W=2,795kg

片斜切 差し口付き・受け口斜角

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル練(敷モルタル) 1:3 普通	0.10	m ³			
モルタル練(間詰モルタル) 1:3 普通	0.10	m ³			
インバートコンクリート 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	1.62	m ³			施工 第0-0031号表 人力打設
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5.00	m ²			施工 第0-0032号表
基礎コンクリート 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	4.86	m ³			施工 第0-0033号表 人力打設
鉄筋工 SD295 D16 構造物種別による補正なし	0.23	t			施工 第0-0034号表
鉄筋工 SD295 D13 構造物種別による補正なし	0.04	t			施工 第0-0035号表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC-40	20.80	m ²			施工 第0-0036号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

門型カルバート B1500×H900 15

施工 第0 -0045号表

据付 2.0m/個

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 ～低騒～排ガス3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		
門型カルバート B1500×H900 L=1662 W=2,795kg 片斜切 差し口斜角・受け口垂直(フラット)		個		RCボックスカルバート B1500×H1000×L2000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0 -0045号表

門型カルバート B1500×H900 15

据付 2.0m/個

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)：1.25<B 2.5 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：基礎材なし ラフレソクレソ賃料補正係数：1		

施工内訳表

門型カルバート基礎工 15

施工 第0 -0046号表

B1500 x H900 L=1662 W=2,795kg

片斜切 差し口斜角・受け口垂直(フラット)

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル練(敷モルタル) 1:3 普通	0.10	m ³			
モルタル練(間詰モルタル) 1:3 普通	0.10	m ³			
インバートコンクリート 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	2.11	m ³			施工 第0-0031号表 人力打設
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5.00	m ²			施工 第0-0032号表
基礎コンクリート 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	4.86	m ³			施工 第0-0033号表 人力打設
鉄筋工 SD295 D16 構造物種別による補正なし	0.23	t			施工 第0-0034号表
鉄筋工 SD295 D13 構造物種別による補正なし	0.04	t			施工 第0-0035号表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC-40	20.80	m ²			施工 第0-0036号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0047号表

現場打小口止コンクリート A

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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ~排ガス2014		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
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 18-8-25(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 -0047号表

現場打小口止コンクリート A
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

一般養生

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		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：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				生コンクリート種別：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

施工 第0 -0048号表

現場打小口止コンクリート B

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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ~排ガス2014		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
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 18-8-25(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

現場打小口止コンクリート B
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

施工 第0 -0048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
軽油		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：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		

施工内訳表

頁0-0096

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚200mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0049号表

1
標準単価：

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
小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		供用日		小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 ~超低・~排ガス3次		日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
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		

施工内訳表

施工 第0 -0049号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 200mm

1層施工

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 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
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油		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)：200 材料：再生クラッシャーラン RC-40				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

施工 第0 -0050号表

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚150mm

1層施工

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
小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		供用日		小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ~ 超低・~ 排ガス3次		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
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		

施工内訳表

施工 第0 -0050号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150 mm

1層施工

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 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
粒調碎石 40 mm以下		m ³		再生粒度調整碎石 RM - 30		
軽油		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) : 150 材料 : 粒度調整碎石 M - 40				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0-0100

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0051号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		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]		供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（20F）[再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（20）		

施工内訳表

頁0-0101

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0051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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度: 2.35t/m ³ 材料: 再生 密粒度(20F) アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm): 50 瀝青材料種類: プライムコート 瀝青材料種類: プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし		

施工内訳表

施工 第0 -0052号表

表層（車道・路肩部）（門型加幅部分）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		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]		供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（20F）[再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（20）		

施工内訳表

施工 第0 -0052号表

表層（車道・路肩部）（門型加幅部分）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 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
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度(20F) アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：50 瀝青材料種類：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

暗渠排水管 (VP 250)

施工 第0 -0053号表

撤去

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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：撤去 呼び径：200～400mm				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

転落防止柵撤去工
パネル式 コンクリート建込用

支柱間隔 2 m

施工 第0 -0054号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵撤去 コンクリート建込用 ビーム式・パネル式	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
防護柵種別：転落防止柵 支柱間隔：支柱間隔 2 m 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし				施工区分：パネル式 コンクリート建込用 時間的制約の有無：時間的制約なし	

施工内訳表

構造物とりこわし(無筋コンクリート)

施工 第0 -0055号表

無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

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 制約無 昼間	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
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（20時～6時）なし

積込（コンクリート殻）（二次製品）

施工内訳表

施工 第0 -0057号表

頁0-0108

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2014		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2014		
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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

積込（コンクリート殻）（二次製品）

施工内訳表

施工 第0 -0057号表

頁0-0109

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ						

施工内訳表

頁0-0110

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0058号表

1
標準単価：

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		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		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)		
ガソリン		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
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0058号表

1
標準単価：

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

頁0-0112

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0059号表

1
標準単価：

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～超低・～排ガス3次		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		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		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：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0059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 ***						
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0-0114

殻運搬(無筋コンクリート殻)

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械構成比:

労務構成比:

機械積込 DID区間なし 10.9km以下

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0 -0060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
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 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: 10.9km以下		

施工内訳表

施工 第0 -0061号表

殻運搬(鉄筋コンクリート殻)
 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
 機械構成比: 労務構成比:

機械積込 DID区間なし 10.9km以下
 材料構成比:

市場単価構成比:

1
 標準単価:

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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 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: 10.9km以下		

施工内訳表

頁0-0116

殻運搬(二次製品殻)

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械構成比:

労務構成比:

機械積込 DID区間なし 10.9km以下

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0 -0062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
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 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:10.9km以下		

施工内訳表

頁0-0117

殻運搬(アスファルト殻)

舗装版破碎 DID区間なし 11.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

施工 第0 -0063号表

1

m 3 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		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 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: 11.5km以下		

処分費 (t) (無筋コンクリート殻)

(株)高坂商会伊那工場

施工内訳表

施工 第0 -0064号表

頁0-0118

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 (t) (二次製品殻)

(株)高坂商会伊那工場

施工内訳表

施工 第0 -0066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			
処分費 (円 / t) :					

処分費 (t) (アスファルト殻)

(株)高坂商会伊那工場

施工内訳表

施工 第0 -0067号表

頁0-0121

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

大型土のう製作・設置
作業半径 5 m以下

施工 第0 -0068号表

10 袋 当り

設置面高さ - 3 m H 2 m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.294	人			
特殊作業員	0.294	人			
普通作業員	0.294	人			
大型土のう 110×108cm	10.000	袋			
バックホウ運転 クローラ型・後方・C付 超低騒音（排出ガス対策型2014年規制）	0.294	日			施工 第0-0069号表
諸雑費	1.000	%			
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：製作・設置 設置面高さ H：設置面高さ - 3 m H 2 m 大型土のう単価（円/袋）：				作業半径：作業半径 5 m以下 袋詰土区分：流用土	

施工内訳表

施工 第0 -0069号表

バックホウ運転
クローラ型・後方・C付

超低騒音（排出ガス対策型2014年規制）

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・後方超小旋回] 賃料 超低・C付・排2014	1.280	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油	63.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・後方・C付 バックホウ（供用日/日）：1.28 軽油（L/日）：63					排出ガス対策型区分：超低騒音（排出ガス対策型2014年規制） 特殊運転手（人/日）：1

施工内訳表

施工 第0 -0070号表

大型土のう撤去
作業半径 6 m以下

設置面高さ - 3 m H 2 m

10 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.087	人			
特殊作業員	0.087	人			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型2014年規制）	0.087	日			施工 第0-0071号表
諸雑費	0.400	%			
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：撤去 設置面高さ H：設置面高さ - 3 m H 2 m			作業半径：作業半径 6 m以下		

施工内訳表

施工 第0 -0071号表

バックホウ運転
クローラ型・クレーン付

超低騒音（排出ガス対策型2014年規制）

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス2014	1.210	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油	101.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・クレーン付 バックホウ（供用日/日）：1.21 軽油（L/日）：101					排出ガス対策型区分：超低騒音（排出ガス対策型2014年規制） 特殊運転手（人/日）：1

施工内訳表

仮設排水管
据付・撤去
機械構成比：

波状管 継手材料費要

施工 第0 -0072号表

1
標準単価：

m 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
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		
仮設排水管 高密度ポリエチレン管(有孔・無孔)損料率10% 波状管(シングル構造) 600mm		m		暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) 500		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付・撤去 呼び径：450～600mm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				管種別：波状管 継手材料費：継手材料費要		

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	0.295	人			
とび工	0.295	人			
普通作業員	0.295	人			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2014年規制	0.295	日			施工 第0-0074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

バックホウ運転
クローラ型・クレーン付

排出ガス対策型2014年規制

施工 第0 -0074号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2014	1.060	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	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 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

仮設材等の積み込み，取卸し費
積み込み，取卸し（往復分）

施工 第0 -0077号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等積み込み費 基地積み込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			
仮設材等積み込み費 現場積み込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			
*** 単位当り ***	1	t			
作業区分：積み込み，取卸し（往復分）					