

令和 7 年度

緊急自然災害防止対策

水路改修工事（新屋堰地区）

金抜設計書

当 初

所在地 上田市上野（神科新屋）

この資料は、入札参加者の迅速な見積りに資することともに、発注者が用いた積算資料を参考として提示するものであり、請負契約において何ら拘束力を生じるものではない。

総括情報表

適用単価地区 資材等の単価の出典	41 2 東信(2) 00-07.06.01(0) 建設物価・積算資料 当年6月号		
	当 世 代	前 世 代	
前払率(%) 消費税率(%) 工種 契約保証方法 施工地域区分 週休2日補正	10 % 05 水路工事 01 金銭的保証 05 一般交通影響有り(2)-2 07 月単位		
	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。		

* * 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 * *						
水路改修工						
土工						
床掘り 土砂 小規模	99		m 3			00 施工 第0 -0014号表
埋戻工	66		m3			00 施工 第0 -0015号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 7.5km以下 ハツ杓 山積0.28m3(平積0.2m3)	26		m 3			00 施工 第0 -0018号表
整地 残土受入れ地での処理	26		m 3			00 施工 第0 -0019号表
基面整正	93		m 2			00 施工 第0 -0020号表
開渠工						

**** 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
排水構造物工 ベンチフリューム ベンチフリューム 型 900 900×550×2000mm	19.7		m						00	
暗渠工									施工	第0 -0021号表
大型水路工(標準) W1100×H1000	8.0		m						科目	第0001号表
大型水路工(点検口付) W1100×H1000	2.0		m						科目	第0002号表
ボックスカルバート 据付 2.0m/個	33.1		m						00	
分水工									施工	第0 -0022号表
分水工	1		箇所						科目	第0003号表
付帯工										
集水枿(1) 1500×1500×1400	1		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
集水桝(2) 1000×1000×900	1	箇所			科目 第0005号表 00
暗渠排水管 据付 直管	0.5	m			施工 第0-0023号表 00
ガス切断 板厚 = 3 ~ 7 mm	0.9	m			施工 第0-0024号表 00
[横断・転落防止柵設置] プラスチックロック建込 支柱間隔 2.0m パネル式 100m未満	4.0	m			施工 第0-0025号表 00
舗装工					
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚 200 mm 1層施工	110	m ²			施工 第0-0026号表 00
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚 100 mm	110	m ²			施工 第0-0027号表 00
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 50 mm	128	m ²			施工 第0-0028号表 00
構造物撤去工					

* * 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
ネットフェンス撤去 柵高1.0m 基礎状況A 廃棄	1.5	m			00 施工 第0 -0029号表
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	8.2	m ³			00 施工 第0 -0030号表
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	21	m ³			00 施工 第0 -0031号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	45	m			00 施工 第0 -0032号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	127	m ²			00 施工 第0 -0033号表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	8.2	m ³			00 施工 第0 -0034号表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	21	m ³			00 施工 第0 -0035号表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	5.1	m ³			00 施工 第0 -0036号表
* 産業廃棄物処分費 *					

* * 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
コンクリート殻処分(有筋) (株)佐藤商会	21	t			
コンクリート殻処分(無筋) (株)佐藤商会	48	t			
アスファルト殻処分 (株)塩沢産業 東部工場	12	t			
安全費					
交通誘導警備員 B	75	人			00
* * 直接工事費 * *					
* * 共通仮設 費率分 * *					
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					

* * 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
* 現場管理費 *						
* * 工事原価 * *						
* 一般管理費 等 *						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額						
* * 工事価格計 * *						
* * 消費税等 相当額計 * *						
* * 工事費計 * *						

大型水路工（標準）

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0009

W1100×H1000

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ボックスカルバート 据付 2.0m/個	10	m			00 施工 第0 -0001号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 24-12-25(20)(W/C=55%以下) 高炉(BB)	2.34	m ³			00 施工 第0 -0002号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.0	m ²			00 施工 第0 -0003号表
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	15.6	m ²			00 施工 第0 -0004号表
鉄筋工 SD295 D16 構造物種別による補正なし	0.091	t			00 施工 第0 -0005号表
鉄筋工 SD295 D13 構造物種別による補正なし	0.062	t			00 施工 第0 -0006号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 24-12-25(20)(W/C=60%以下) 高炉(BB)	0.77	m ³			00 施工 第0 -0007号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

大型水路工（点検口付）

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0010

W1100×H1000

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ボックスカルバート 据付 2.0m/個	10	m			00 施工 第0 -0008号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 24-12-25(20)(W/C=55%以下) 高炉(BB 型枠	2.34	m ³			00 施工 第0 -0002号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.0	m ²			00 施工 第0 -0003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	15.6	m ²			00 施工 第0 -0004号表
鉄筋工 SD295 D16 構造物種別による補正なし	0.091	t			00 施工 第0 -0005号表
鉄筋工 SD295 D13 構造物種別による補正なし	0.062	t			00 施工 第0 -0006号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 24-12-25(20)(W/C=60%以下) 高炉(BB	0.77	m ³			00 施工 第0 -0007号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

科目内訳表

科目 第0003号表

1

箇所
考

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 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)	1.3	m ³			00	施工 第0 -0009号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)	0.3	m ³			00	施工 第0 -0010号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	7.0	m ²			00	施工 第0 -0003号表
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	2.1	m ²			00	施工 第0 -0011号表
*** 単位当り ***	1	箇所				

集水枿(1)

科目内訳表

1500×1500×1400

科目 第0004号表

1

箇所

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 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)	2.0	m ³			00 施工 第0 -0009号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	16	m ²			00 施工 第0 -0003号表
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	4.0	m ²			00 施工 第0 -0012号表
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	2	枚			00 施工 第0 -0013号表
枿グレーチング 1500×1500 T25 並目 2枚割 材料費	1	組			
足掛金具	3	個			
*** 単位当り ***	1	箇所			

集水桝（2）

科目内訳表

科目 第0005号表

1000×1000×900

1

箇所

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					00	
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)	0.7	m ³			施工 第0 -0009号表	
型枠 一般型枠					00	
鉄筋・無筋構造物	6.5	m ²			施工 第0 -0003号表	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下					00	
再生クラッシャーラン RC-40	2.0	m ²			施工 第0 -0012号表	
*** 単位当り ***	1	箇所				

施工内訳表

頁0-0014

ボックスカルバート

施工 第0 -0001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2次 25t吊(燃料油脂費含む)		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 B1100*H1000*L2000 標準		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

ボックスカルバート

施工 第0 -0001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)：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 費用の内訳：全ての費用				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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

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

施工 第0 -0002号表

24-12-25(20)(W/C=55%以下) 高炉(BB)

1

m3 当り

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 24-12-25(20)-BB (W/C=55%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

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

材料構成比:

24-12-25(20)(W/C=55%以下) 高炉(BB)

市場単価構成比:

1 標準単価:

m3 当り

施工 第0 -0002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
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(20)(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし 費用の内訳：全ての費用		

施工内訳表

型枠
 一般型枠
 機械構成比： 労務構成比： 鉄筋・無筋構造物 材料構成比： 市場単価構成比： 施工 第0 -0003号表

1 m2 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
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：鉄筋・無筋構造物		

施工内訳表

頁0-0019

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 -0004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 山積0.8m ³ (長期割引)		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		
特殊運転手		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		m ³		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
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 -0004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 小型口 - リ - パトロール給油		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 費用の内訳：全ての費用				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 無筋・鉄筋構造物

一般養生

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

施工 第0 -0007号表

24-12-25(20)(W/C=60%以下) 高炉 (B B

1

m 3 当り

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 24-12-25(20) - B B (W / C =60%以下)		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

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

材料構成比:

24-12-25(20)(W/C=60%以下)

施工 第0 -0007号表

高炉 (B B

1

m 3 当り

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 (B B) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				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(20)(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし 費用の内訳：全ての費用		

施工内訳表

施工 第0 -0008号表

ボックスカルバート

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 2次 25t吊(燃料油脂費含む)		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 B1100*H1000*L2000 点検口付		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

ボックスカルバート

施工 第0 -0008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)：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 費用の内訳：全ての費用				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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

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

18-8-25(W/C=60%以下)

高炉(BB)

施工 第0-0009号表

1

m3 当り

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 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

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

材料構成比:

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

市場単価構成比:

標準単価:

1

m3 当り

施工 第0-0009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
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類：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 費用の内訳：全ての費用		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

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

18-8-40(W/C=60%以下)

高炉(BB)

1

m3 当り

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 18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

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

材料構成比:

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

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
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：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 費用の内訳：全ての費用		

施工内訳表

頁0-0031

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 -0011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 山積0.8m3 (長期割引)		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		
特殊運転手		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
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 -0011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 小型口 - リ - パトロール給油		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：7.5cmを超え12.5cm以下 費用の内訳：全ての費用				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0033

基礎碎石
12.5cmを超え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：

施工 第0 -0012号表

1
標準単価：

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス2014 山積 0.8 m 3 (長期割引)		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		
特殊運転手		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 40 mm以下		m 3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm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 -0012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 小型口 - リ - パトロール給油		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：12.5cmを超え17.5cm以下 費用の内訳：全ての費用				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

床掘り
土砂

小規模

施工 第0 -0014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 山積0.28m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
特殊運転手		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		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

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 -0014号表

標準単価：
1

m 3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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) 費用の内訳：全ての費用		

施工内訳表

埋戻 まき出し
砂・砂質土

締固めあり タンパ()

施工 第0 -0016号表

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.56	人			
普通作業員	0.68	人			
諸雑費	10.00	%			
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
作業名称区分：埋戻 まき出し 締固め区分：締固めあり タンパ()			土質区分：砂・砂質土		

施工内訳表

頁0-0040

積込（ルーズ）
土砂

小規模(標準)

施工 第0 -0017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 山積0.28m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
特殊運転手		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容：小規模(標準)		

施工内訳表

頁0-0041

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 7.5km以下

バツク杓 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工 第0 -0018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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
一般運転手		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 7.5km以下				積込機種・規格: バツク杓 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0042

整地
残土受け入れ地での処理
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：

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 山積0.8m3(長期割引)		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
特殊運転手		人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ-パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：残土受け入れ地での処理						

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

排水構造物工 ベンチフリューム
ベンチフリューム 型

施工 第0 -0021号表

900 900×550×2000mm 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 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.00	m			据付
ベンチフリューム BF - - 900 L=2.0m	4.99	本			
フリューム用パット 900用	4.99	枚			
再生クラッシャー - ラン40mm以下	12.72	m ³			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 ベンチフリューム規格(型)：900 900×550×2000mm 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40					ベンチフリュームの種類：ベンチフリューム 型 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)：10.6
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					夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし

施工内訳表

頁0-0045

ボックスカルバート

施工 第0 -0022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 2次 25t吊(燃料油脂費含む)		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 B1000*H600*L2000		個		RCボックスカルバート B 6 0 0 × H 6 0 0 × L 2 0 0 0		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

ボックスカルバート

施工 第0 -0022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)：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 費用の内訳：全ての費用				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

頁0-0047

暗渠排水管

施工 第0 -0023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 SGP300		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 費用の内訳：全ての費用		

施工内訳表

ガス切断
板厚 = 3 ~ 7 mm

施工 第0 -0024号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
酸素ガスポンベ	14.58	m ³			
アセチレンガスポンベ	5.13	kg			
雑品	5.00	%			
溶接工	3.42	人			
普通作業員	3.42	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
板厚区分：板厚 = 3 ~ 7 mm					

施工内訳表

頁0-0050

下層路盤（車道・路肩部）

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 -0026号表

1
標準単価：

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2次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス2011 質量8～20t		日		タイヤローラ賃料		
特殊運転手		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		

施工内訳表

施工 第0 -0026号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 200mm

1層施工

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャ - ラン 40mm以下		m3		クラッシャラン C - 40		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		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 : 再生クラッシャラン RC - 40 費用の内訳 : 全ての費用				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0-0052

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 100mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0027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2次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
特殊運転手		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		

施工内訳表

施工 第0 -0027号表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒度調整碎石 M-25 25~0mm		m3		再生粒度調整碎石 RM-40		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料：粒度調整碎石 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：100 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M-25 費用の内訳：全ての費用		

施工内訳表

頁0-0054

表層（車道・路肩部）
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0028号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅 1.4 ~ 3 m		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス3次 質量 3 ~ 4 t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス3次 質量 3 ~ 4 t		日		タイヤローラ賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊運転手		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

頁0-0055

表層（車道・路肩部）
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0028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
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)		
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		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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0-0056

表層(車道・路肩部)
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0028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
平均幅員: 1.4m以上3.0m以下 標準締固め後密度: 2.35t/m ³ 材料: 再生 密粒度(20F) 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 費用の内訳: 全ての費用		

施工内訳表

ネットフェンス撤去
柵高1.0m 基礎状況A

施工 第0 -0029号表

20 m 当り

廃棄

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.12	人			
普通作業員	0.48	人			
諸雑費	10.00	%			
合計		m			20
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ネットフェンス撤去 柵高：柵高1.0m 1工事当たり総供用日数区分(バック)：30日以上					廃棄・再利用区分：廃棄 ネットフェンス基礎状況：A

施工内訳表

頁0-0060

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 -0032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 切削深20cm級 B径56cm		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 レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

頁0-0061

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 -0032号表

1
標準単価：

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位式	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				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 費用の内訳：全ての費用		

施工内訳表

頁0-0062

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 -0033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 山積 0.45 m ³		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		
特殊運転手		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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 -0033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
*** 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 費用の内訳：全ての費用				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0-0064

殻運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込

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]		
一般運転手		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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: 8.0km以下 費用の内訳: 全ての費用		

施工内訳表

頁0-0065

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込

施工 第0 -0035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] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
一般運転手		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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: 8.0km以下 費用の内訳: 全ての費用		

施工内訳表

頁0-0066

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比：

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

施工 第0 -0036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]		
一般運転手		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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 費用の内訳：全ての費用		