

工事番号				
------	--	--	--	--

(様式 - 1)

村長		副村長		会計管理	課長		係長		担当者		審査者		設計者
----	--	-----	--	------	----	--	----	--	-----	--	-----	--	-----

令和 8 年度

令和 8 年度～令和 10 年度小和田地区基盤整備事業 A 工
区盛土造成工事（ゼロ債務）

閲覧設計書

小和田地区

中川村

設 計 大 要	施 工 方 法	請負
耕土掘削 V = 3,900 m ³ 盛土 V = 126,300 m ³ L型擁壁 H = 2000 L = 99 m " H = 2250 L = 40 m " H = 2500 L = 78 m	施工期間	1,036 日間
	起工予定年月日	令和 8 年 4 月 1 日
	竣工予定年月日	令和 11 年 1 月 31 日
	契約保証方法	金銭的保証
<ul style="list-style-type: none"> 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

頁0-0002

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	43 4 伊那(1) 08.01.01		
資材等の単価の出典	建設物価・積算資料	当年 2月号	
	当 世 代	前 世 代	
前払率(%)	40		
消費税率(%)	10 %		
工種	01 河川		
施工地域区分(共通仮設)	09 補正無し		
施工地域区分(現場管理)	09 補正無し		
現場環境改善費率計上分	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		
週休2日補正	09 週単位(土日)		
	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 * * *

頁0-0003

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など * * * 本工事費 * * *	数量	単位	単価	金額	備考
築堤・護岸					
河川土工		式			
掘削工		式			
掘削		式			
土砂等運搬	3,900	m 3			工種 第0001号表
整地	3,910	m 3			工種 第0002号表
盛土工	3,900	m 3			工種 第0003号表
路体(築堤)盛土	126,300	m 3			工種 第0004号表

中川村

* * * 本工事費 * * *

頁0-0004

(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
土砂等運搬					
	63,140	m 3			工種 第0005号表
整地					
	63,140	m 3			工種 第0006号表
積込(ルーズ)					
	63,100	m 3			工種 第0007号表
擁壁工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り					
	290	m 3			工種 第0008号表
埋戻し					
	130	m 3			工種 第0009号表
基面整正					
	370	m 2			工種 第0010号表
場所打擁壁工(構造物単位)					
		式			

中川村

* * * 本工事費 * * *

頁0-0005

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
重力式擁壁					
	11	m 3			工種 第0011号表
プレキャスト擁壁工					
		式			
プレキャスト擁壁					
	99	m			工種 第0012号表
プレキャスト擁壁					
	40	m			工種 第0013号表
プレキャスト擁壁					
	78	m			工種 第0014号表
構造物撤去工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り					
	280	m 3			工種 第0015号表
構造物取壊し工					
		式			

* * * 本工事費 * * *

頁0-0006

(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					
	1,580	m 2			工種 第0016号表
構造物取壊し					
	585	m			工種 第0017号表
排水構造物撤去工					
		式			
U型側溝撤去					
	251	m			工種 第0018号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬 無筋コンクリート					
	237	m 3			工種 第0019号表
殻運搬 二次製品					
	28	m 3			工種 第0020号表
殻処分(無筋コンクリート) $237 \times 2.35 / 1.8 = 309.4$					
	309	m 3			工種 第0021号表
殻処分(二次製品) $28 \times 2.5 / 1.8 = 38.9$					工種 第0022号表
	39	m 3			

中川村

* * * 本工事費 * * *

頁0-0007

(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
現場発生品運搬					
	52	t			工種 第0023号表
仮設工					
		式			
仮置土保護工					
		式			
防草シート設置工 法面施工(露出)					
	15,100	m ²			科目 第0002号表
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
	600	人日			工種 第0024号表
** 直接工事費 **					
運搬費					
		式			
運搬費					
		式			

* * * 本工事費 * * *

(工事費内訳書)

頁0-0008

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費					
重建設機械分解組立輸送費		式			
重建設機械分解組立輸送費（往復） バックホウ系		回			
* * 共通仮設費率計算額 * *	1	回			施工 第0 -0025号表
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
* * 現場管理費 * *					
* * 工事原価 * *					
* 一般管理費等*					

* * * 本工事費 * * *

頁0-0009

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工事価格計					
消費税等 相当額計					
工事費計					
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概 算額					

掘削

工種明細表

頁0-0010

工種 第0001号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 50,000m ³ 以上 オーブンカット	1	m ³			施工 第0 -0002号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

中川村

土砂等運搬

工種明細表

頁0-0011

工種 第0002号表

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 1.0km以下 パック丸	1	m 3			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***	1	m 3			

中川村

整地

工種明細表

頁0-0012

工種 第0003号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 残土受入れ地での処理	1	m ³			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

中川村

路体(築堤)盛土

工種明細表

頁0-0013

工種 第0004号表

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 20,000m ³ 以上	1	m ³			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

中川村

土砂等運搬

工種明細表

頁0-0014

工種 第0005号表

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 0.5km以下 パック丸	1	m 3			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***	1	m 3			

中川村

整地

工種明細表

頁0-0015

工種 第0006号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 残土受入れ地での処理	1	m ³			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

中川村

積込(ルーズ)

工種明細表

頁0-0016

工種 第0007号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 以上	1	m ³			施工 第0 -0007号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

中川村

床掘り

工種明細表

頁0-0017

工種 第0008号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 標準	1	m ³			施工 第0 -0008号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

中川村

埋戻し

工種明細表

頁0-0018

工種 第0009号表

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 -0009号表
*** 単位当り ***	1	m 3			

中川村

基面整正

工種明細表

頁0-0019

工種 第0010号表

中川村

重力式擁壁

工種明細表

頁0-0020

工種 第0011号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
重力式擁壁 2m以上5m以下 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生	1	m 3			施工 第0 -0011号表
*** 単位当り ***	1	m 3			

中川村

プレキャスト擁壁

工種明細表

頁0-0021

工種 第0012号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超える2.0m以下 基礎砕石あり	1	m			施工 第0 -0012号表
*** 単位当り ***	1	m			

中川村

プレキャスト擁壁

工種明細表

頁0-0022

工種 第0013号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超える3.5m以下 基礎砕石あり	1	m			施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***	1	m			

中川村

プレキャスト擁壁

工種明細表

頁0-0023

工種 第0014号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超える3.5m以下 基礎砕石あり	1	m			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	m			

中川村

床掘り

工種明細表

頁0-0024

工種 第0015号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 小規模	1	m ³			施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

中川村

舗装版破碎

工種明細表

頁0-0025

工種 第0016号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし	1	m 2			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	m 2			

中川村

構造物取壊し

工種明細表

頁0-0026

工種 第0017号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水路構造物撤去 U-300A					
	1	m			科目 第0001号表
*** 単位当り ***	1	m			

中川村

U型側溝撤去

工種明細表

頁0-0027

工種 第0018号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝再利用撤去 L = 2000 U型側溝質量 396kg / 個	1	m			施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***	1	m			

中川村

般運搬

工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0028

無筋コンクリート

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
般運搬 舗装版破碎 DID区間なし 1.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m 3			施工 第0 -0018号表
*** 単位当り ***	1	m 3			

中川村

般運搬

二次製品

工種明細表

工種 第0020号表

頁0-0029

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
般運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 1.6km以下	1	m 3			施工 第0 -0019号表
*** 単位当り ***	1	m 3			

中川村

殻処分（無筋コンクリート）

工種明細表

頁0-0030

$$237 \times 2.35 / 1.8 = 309.4$$

工種 第0021号表

中川村

殼処分（二次製品）

工種明細表

頁0-0031

$$28 \times 2.5 / 1.8 = 38.9$$

工種 第0022号表

中川村

現場発生品運搬

工種明細表

頁0-0032

工種 第0023号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場発生品及び支給品運搬 DID区間なし	1	t			施工 第0 -0022号表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	1	t			施工 第0 -0023号表
*** 単位当たり ***	1	t			

中川村

交通誘導警備員

工種明細表

頁0-0033

工種 第0024号表

中川村

水路構造物撤去

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0034

U-300A

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	4.8	m 3			施工 第0 -0001号表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

中川村

防草シート設置工

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0035

法面施工(露出)

100

m²

考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員					
	2.15	人			
土木一般世話役					
	0.1	人			
ザバーン防草シート 240G 2×30m 用途：露出					
	105	m ²			
接続テープ					
	50	m			
コ型止めピン・防草ワッシャー					
	462	個			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

中川村

施工内訳表

頁0-0036

施工 第0 -0001号表

1 m 3 当り
考

構造物とりこわし

鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

施工内訳表

頁0-0037

施工 第0 -0002号表

掘削

土砂 50,000m³以上

機械構成比： 労務構成比： オーブンカット

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m 3 当り
標準単価：

代表機 労材規格	構成比	単位	単価	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
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：50,000m ³ 以上				施工方法：オーブンカット 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

施工 第0 -0003号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 1.0km以下

バックホー

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
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：1.0km以下				積込機種・規格：バックホー 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0-0039

施工 第0 -0004号表

1 m 3 当り

整地

残土受入れ地での処理

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		
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 ***						
作業区分： 残土受入れ地での処理						

施工内訳表

頁0-0040

路体(築堤)盛土

4.0m以上

20,000m³以上

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
ブルドーザ [湿地] 貨料 ~排ガス3次		日		ブルドーザ [湿地] 貨料		
振動ローラ [フラットシングルドラム] 貨料 ~排ガス3次		日		振動ローラ [フラットシングルドラム] 貨料		
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

頁0-0041

路体(築堤)盛土

4.0m以上

20,000m³以上

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
*** 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:20,000m ³ 以上			

施工内訳表

施工 第0 -0006号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 0.5km以下

バックホー

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
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：0.5km以下				積込機種・規格：バックホー 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

施工 第0 -0007号表

積込(ルーズ)

土砂

土量50,000m³以上

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
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 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容:土量50,000m ³ 以上		

施工内訳表

施工 第0 -0008号表

1 m 3 当り

床掘り

土砂

機械構成比 :

労務構成比 :

標準

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 價

代表 機 労 材 規 格(東京地区)

単価(東京地区)

備 考

バックホウ [クローラ型] 賃料 ~ 排ガス 2 0 1 4		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

頁0-0045

施工 第0 -0009号表

1 m 3 当り

埋戻し

最大埋戻幅1m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：

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] 超低・排ガス2014		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・排ガス2014		
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)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0046

施工 第0 -0009号表

1 m 3 当り

埋戻し
最大埋戻幅1m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：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	单 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				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

基面整正

施工内訳表

施工 第0 -0010号表

頁0-0047

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 價	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 -0011号表

重力式擁壁

2m以上5m以下

機械構成比 :

労務構成比 :

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

材料構成比 :

一般養生

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
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 18-8-40-BB (W / C = 60 % 以下)		m 3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W / C 60 %		

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

重力式擁壁

2m以上5m以下

機械構成比 :

労務構成比 :

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(B B)

一般養生

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
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 ***						
擁壁平均高さ : 2m以上5m以下 均しコンクリートの有無 : 均しコンクリートあり 圧送管延長距離区分 : 延長無し コンクリート規格 : 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増 : 夜間割増なし				基礎碎石の有無 : 基礎碎石あり 養生工の種類 : 一般養生 コンクリートセメント種類 : 高炉(B B) 生コンクリート小型車割増 : 小型車割増なし 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0012号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

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 m 当り

代表機 労材 規格	構成比	単位	単価	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [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		
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)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
コンクリート擁壁		個		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認 10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

施工 第0 -0012号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

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 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
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 ***						
プレキャスト擁壁高さ : 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無 : 均しコンクリートあり				基礎砕石の有無 : 基礎砕石あり		

施工内訳表

施工 第0 -0013号表

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

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 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
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガス2次		日		ラフテレンクレーン [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		
コンクリート擁壁		個		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0 -0013号表

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

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 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
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ : 2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無 : 均しコンクリートあり				基礎砕石の有無 : 基礎砕石あり ラブレーンクレーン賃料補正係数 : 1		

施工内訳表

施工 第0 -0014号表

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

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 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
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガス2次		日		ラフテレンクレーン [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		
コンクリート擁壁		個		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0 -0014号表

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

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 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
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ : 2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無 : 均しコンクリートあり				基礎砕石の有無 : 基礎砕石あり ラブレーンクレーン賃料補正係数 : 1		

施工内訳表

頁0-0056

施工 第0 -0015号表

1 m 3 当り

床掘り

土砂

小規模

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 ***						

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模

施工内訳表

施工 第0 -0015号表

頁0-0057

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
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

施工 第0 -0016号表

舗装版破碎

コンクリート舗装版

機械構成比 :

労務構成比 :

障害等なし

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

1

m 2

当り

代表機 労材 規格	構成比	単位	単価	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ・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		

舗装版破碎

コンクリート舗装版

機械構成比：

労務構成比：

障害等なし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0016号表

1

m 2

当り

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
舗装版種別：コンクリート舗装版 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0-0060

施工 第0 -0017号表

排水構造物工 U型側溝再利用撤去

L = 2000

U型側溝質量 396 kg / 個

10 m 当り

施工内訳表

施工 第0 -0018号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 1.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm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 :

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 : 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 : 1.5km以下		

施工内訳表

施工 第0 -0019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 DID区間なし 1.6km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 :

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 : 1.6km以下		

施工内訳表

頁0-0063

施工 第0 -0020号表

100 m 3 当り
考

中川村

施工内訳表

頁0-0064

施工 第0 -0021号表

100 m 3 当り

處分費

中川村

現場発生品及び支給品運搬

施工内訳表

頁0-0065

施工 第0 -0022号表

1 t 当り

標準単価 :

機械構成比 : 労務構成比 : DID区間なし

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
トラック [クレーン装置付]		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)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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 ***						

現場発生品及び支給品運搬

施工内訳表

施工 第0 -0022号表

1 t 当り

DID区間なし

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

機械構成比：

労務構成比：

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： 片道運搬距離(km)：2.0km以下				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		

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

施工内訳表

施工 第0 -0023号表

頁0-0067

1 t 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
トラック [クレーン装置付]		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)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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 ***						

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

施工内訳表

施工 第0 -0023号表

頁0-0068

1 t 当り

標準単価：

t 当り

交通誘導警備員 B

施工内訳表

施工 第0 -0024号表

頁0-0069

1 人・日 当り
考

中川村

重建設機械分解組立輸送費(往復)

バックホウ系

施工内訳表

施工 第0 -0025号表

1回当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	2.700	人			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2014	1.400	日			
運搬費等率	250.000	%			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	回			
作業区分：分解組立+輸送(往復) クレーン賃料補正係数：1			機械質量区分：バックホウ系 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		