

工事番号															
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 m3 盛土 V = 126,300 m3 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			
								・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、指定した場合は除きます。							

# 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（％） 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	40 10 % 01 河川 09 補正無し 09 補正無し 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 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。		

( 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 ***						
築堤・護岸						
			式			
河川土工						
			式			
掘削工						
			式			
掘削						
	3,900		m 3			工種 第0001号表
土砂等運搬						
	3,910		m 3			工種 第0002号表
整地						
	3,900		m 3			工種 第0003号表
盛土工						
			式			
路体（築堤）盛土						
	126,300		m 3			工種 第0004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
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			

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 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			

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0006

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*2.35/1.8=309.4					
	309	m 3			工種 第0021号表
殻処分 ( 二次製品 ) 28*2.5/1.8=38.9					
	39	m 3			工種 第0022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
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 <sup>2</sup>						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										
運搬費										
				式						

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

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					
		式			
重建設機械分解組立輸送費					
		回			
重建設機械分解組立輸送費（往復） バックホウ系					
	1	回			施工 第0 -0025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 ＊ ＊					
＊ 一般管理費等 ＊					



( 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
** 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

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 50,000m3以上 オープンカット						
		1	m 3			施工 第0 -0002号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

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 バックホウ						
		1	m 3			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

整地

工 種 明 細 表

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			

工 種 明 細 表

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 20,000m3以上						
		1	m 3			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

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 バックホ						
		1	m 3			施工 第0 -0006号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

整地

工 種 明 細 表

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			

積込（ルーズ）

工 種 明 細 表

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50,000m3以上						
		1	m 3			施工 第0 -0007号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			



床掘り

工 種 明 細 表

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			

埋戻し

工 種 明 細 表

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			

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 -0010号表
* * * 単位当り * * *					
	1	m 2			

工 種 明 細 表

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 ( B B ) 一般養生	1	m 3			施工 第0 -0011号表
*** 単位当り ***	1	m 3			

工 種 明 細 表

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2.0m以下 基礎碎石あり						施工 第0 -0012号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

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3.5m以下 基礎碎石あり						施工 第0 -0013号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

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3.5m以下 基礎碎石あり						施工 第0 -0014号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

床掘り

工 種 明 細 表

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			



工 種 明 細 表

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			

工 種 明 細 表

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						科目 第0001号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

U型側溝撤去

工 種 明 細 表

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 = 2 0 0 0 U型側溝質量 3 9 6 k g / 個						
		1	m			施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

殻運搬

工 種 明 細 表

工種 第0019号表

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
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)						
		1	m 3			施工 第0 -0018号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

殻運搬

二次製品

工 種 明 細 表

工種 第0020号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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						
		1	m 3			施工 第0 -0019号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

$$\underline{237 \times 2.35 / 1.8 = 309.4}$$

工種 第0021号表

頁0-0030

中 川 村

殻処分（二次製品）

工 種 明 細 表

工種 第0022号表

28\*2.5/1.8=38.9

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費						
		1	m 3			施工 第0 -0021号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

## 現場発生品運搬

## 工種明細表

工種 第0023号表

頁0-0032

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					施工 第0 -0022号表
DID区間なし	1	t			
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し					施工 第0 -0023号表
	1	t			
*** 単位当り ***					
	1	t			

中 川 村



工 種 明 細 表

工種 第0024号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B						
		1	人・日			施工 第0 -0024号表
*** 単位当り ***						
		1	人日			

水路構造物撤去

科目内訳表

科目 第0001号表

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							施工 第0 -0001号表
		4.8		m 3			
*** 合 計 ***							
		100		m			
*** 単位当り ***							
		1		m			

防草シート設置工

科目内訳表

科目 第0002号表

法面施工（露出）

100 m<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>			
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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***					
	1	m <sup>2</sup>			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0036

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 第0 -0001号表

1 m 3 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 制約無 昼間	1.000	m 3			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	m 3			
構造物区分：鉄筋構造物 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（ 2 0 時～ 6 時）なし		

# 施工内訳表

頁0-0037

掘削  
土砂 50,000m3以上

オープンカット

施工 第0 -0002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）[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：50,000m3以上				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0-0038

土砂等運搬

標準 DID区間なし 1.0km以下

バックホ

施工 第0 -0003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 ***						
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 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

整地  
残土受入れ地での処理

施工 第0 -0004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〕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

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
ブルドーザ〔湿地〕賃料 ～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

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

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	
*** 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以上				

# 施工内訳表

頁0-0042

土砂等運搬

標準 DID区間なし 0.5km以下

バックホ

施工 第0 -0006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 ***						
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 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0-0043

積込（ルーズ）

土砂

機械構成比：

労務構成比：

土量50,000m3以上

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m 3      当り

施工 第0 -0007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
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50,000m3以上		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0044

床掘り  
土砂

施工 第0 -0008号表

標準

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〕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

頁0-0045

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満  
機械構成比：

施工 第0 -0009号表

1 m 3 当り

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

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：

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
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

機械構成比：      労務構成比：      材料構成比：      市場単価構成比：      標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0048

重力式擁壁  
2m以上5m以下  
機械構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

一般養生

施工 第0 -0011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
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 - B B ( 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

頁0-0049

重力式擁壁  
2m以上5m以下  
機械構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

一般養生

施工 第0 -0011号表

標準単価：  
1

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
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

頁0-0050

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

施工 第0 -0012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 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 2 0 1 4		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 1 0 k N   1 6 0 0 型   L 2 . 0 m		

施 工 内 訳 表

プレキャスト擁壁設置  
1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

施工 第0 -0012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 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				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0052

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

施工 第0 -0013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 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		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		
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 1 0 k N   2 5 0 0 型   L 2 . 0 m		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0053

プレキャスト擁壁設置  
2.0mを超え3.5m以下

施工 第0 -0013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 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					基礎碎石の有無：基礎碎石あり ラッセンクレーン賃料補正係数：1				

# 施 工 内 訳 表

頁0-0054

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

施工 第0 -0014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 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		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		
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 1 0 k N   2 5 0 0 型   L 2 . 0 m		
積算単価		式		積算単価		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0055

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下

基礎碎石あり

施工 第0 -0014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 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				基礎碎石の有無：基礎碎石あり ラッパ・スクレーン賃料補正係数：1		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0056

床掘り  
土砂

小規模

施工 第0 -0015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		
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0-0057

床掘り  
土砂

施工 第0 -0015号表

小規模

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	
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0-0058

舗装版破碎  
コンクリート舗装版  
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

施工 第0 -0016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

頁0-0059

舗装版破碎  
ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版  
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 -0016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
*** 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

排水構造物工 U型側溝再利用撤去  
L = 2000

施工 第0 -0017号表

10 m 当り

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0061

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)

施工 第0 -0018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：1.5km以下		

# 施工内訳表

頁0-0062

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

施工 第0 -0019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：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		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0020号表

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	m 3			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
処分費（円 / m 3 ）：					

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0021号表

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	m 3			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
処分費（円 / m 3 ）：					



現場発生品及び支給品運搬

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：      標準単価：      1      t      当り

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0022号表

頁0-0065

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

DID区間なし

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0022号表

頁0-0066

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：

t 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： 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

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

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 t 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：				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					

# 施 工 内 訳 表

頁0-0070

重建設機械分解組立輸送費（往復）  
バックホウ系

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			
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス 2 0 1 4	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		