

工事番号													
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(様式 - 1)

課長		課長補佐		係長		審査者		設計者						
----	--	------	--	----	--	-----	--	-----	--	--	--	--	--	--

令和 8 年度

岳南広域消防本部及び中野消防署庁舎建設造成工事

閲覧設計書

中野市大字田麦177番2ほか7筆

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負	
敷地造成工 A = 1 . 0 7 h a 掘削工 = 5 , 1 0 0 m 3 盛土工 = 1 , 7 0 0 m 3 プレキャスト L 型擁壁 (H 1 . 0 m ~ 1 . 2 5 m) L = 2 3 m 自由勾配側溝 3 0 0 型 L = 3 1 m 地下排水工 1 5 0 L = 6 5 2 m	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 9 年 2 月 1 5 日	
	契約保証方法	金銭的保証	

総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	61 中野市 0 1 実施単価 53 1 4 北信(1) 08.03.01		
	当 世 代 前払率(%) 40 消費税率(%) 10 % 工種 09 公園 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 01 豪雪割増有り 週休2日補正 09 週単位(土日)	前 世 代	

*** 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 ***										
基盤整備										
敷地造成工										
掘削工										
掘削										
表土掘削(水田)	3,200		m	3						工種 第0001号表
積込(ルーズ)	1,900		m	3						工種 第0002号表
盛土工	1,500		m	3						工種 第0003号表
路体(築堤)盛土										
	1,700		m	3						工種 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
碎石敷均し RC40					
	80	m ³			工種 第0005号表
土材料 (RC40) RC40					
	80	m ³			工種 第0006号表
作業土工					
		式			
基面整正 (L型擁壁・VS側溝・波状管)					
	320	m ²			工種 第0007号表
残土処理工					
		式			
土砂等運搬					
	3,210	m ³			工種 第0008号表
残土等処分 (普通残土)					
	1,310	m ³			工種 第0009号表
残土等処分 (軟弱残土)					
	1,900	m ³			工種 第0010号表
擁壁工					
		式			

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャスト擁壁工										
				式						
コマ基礎 500型										
	33			m ²					工種	第0011号表
プレキャスト擁壁H1000 (設置手間)										
	5			m					工種	第0012号表
プレキャスト擁壁H1250 (設置手間)										
	18			m					工種	第0013号表
L型擁壁 (材料費)										
	1			式					工種	第0014号表
構造物撤去工										
				式						
構造物取壊し工										
				式						
コンクリート構造物取壊し (擁壁)										
	4			m ³					工種	第0015号表
殻運搬 (鉄筋)										
	4			m ³					工種	第0016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
殻処分(鉄筋)					
	4	m ³			工種 第0017号表
運搬処理工(巨石)					
		式			
転石破碎					
	20	m ³			工種 第0018号表
積込					
	200	m ³			工種 第0019号表
殻運搬(無筋)					
	200	m ³			工種 第0020号表
殻処分(無筋)					
	200	m ³			工種 第0021号表
施設整備					
		式			
雨水排水設備工					
		式			
側溝工					
		式			

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
自由勾配側溝 (横断300×600)										
	17		m						工種	第0022号表
自由勾配側溝 (横断300×700)										
	14		m						工種	第0023号表
側溝蓋										
	16		枚						工種	第0024号表
管渠工										
				式						
床掘り										
	8		m ³						工種	第0025号表
埋戻し										
	6		m ³						工種	第0026号表
吸出し防止材設置										
	1,630		m ²						工種	第0027号表
フィルター材 (単粒度碎石) 単粒度碎石4号30-20										
	240		m ³						工種	第0028号表
管渠										
	652		m						工種	第0029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
仮設工					
		式			
工事用道路工					
		式			
敷鉄板					
	1	式			工種 第0030号表
土のう					
	765	袋			工種 第0031号表
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
	180	人日			工種 第0032号表
*** 直接工事費 ***					
運搬費					
運搬費					
		式			

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬費					
	1	式			工種 第0033号表
準備費					
準備費					
		式			
準備費					
		式			
高木伐採 (幹周30cm以上60cm未満)					
	3	本			工種 第0036号表
高木伐採 (幹周60cm以上90cm未満)					
	2	本			工種 第0037号表
樹木運搬					
	9	t			工種 第0038号表
樹木処分 (幹)					
	0.3	m ³			工種 第0039号表
樹木処分 (根)					
	11	m ³			工種 第0040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
技術管理費										
技術管理費										
技術管理費										
軟弱地盤調査費										
平板載荷試験（構造物基面）掘削別途 反力用重機費用含む：5 t 以内										
	1									
*** 共通仮設費率計算額 ***										
補正無の率 0.0939										
*** 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 ** 補正無の率 0.3508						
				補正後の率 0.3613		
** 工事原価 **						
* 一般管理費等 * 補正無の率 0.1882						
				前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004		
** 工事価格計 **						
** 消費税等相当額計 ** 率 0.1000						
** 工事費計 **						
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額 率 0.0408						

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土 オープンカット	1	m ³			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 5,000m3未満 オープンカット	1	m ³			施工 第0 -0002号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

積込（ルーズ）

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0014

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未満	1	m3			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体（築堤）盛土 4.0m以上 20,000m3未満	1	m ³			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

碎石敷均し

工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0016

RC40

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最小埋戻幅4m以上	1	m ³			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

土材料 (RC40)

工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0017

RC40

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土材料					
RC40	1	m ³			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1	m ²			施工 第0 -0007号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 5.5km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m3			施工 第0 -0008号表
*** 単位当り ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
マイコマ基礎500型 2×3(6連)	1	m ²			施工 第0 -0011号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 基礎碎石なし	1	m			施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石なし	1	m			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	m			

L型擁壁（材料費）

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
L型擁壁（材料費） 滑面	1	式			科目 第0001号表
*** 単位当り ***	1	式			

積込

工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0030

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(コンクリート殻)					
	1	m ³			施工 第0 -0021号表
*** 単位当り ***					
	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 横断用 300×600 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0024号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 横断用 300×700 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0025号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下	1	枚			施工 第0 -0026号表
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 小規模	1	m ³			施工 第0 -0027号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

工種 第0026号表

頁0-0037

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 小規模 土砂	1	m ³			施工 第0 -0028号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
吸出し防止材設置					
	1	m ²			施工 第0 -0029号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

フィルター材（単粒度砕石）

工種明細表

工種 第0028号表

単粒度砕石4号30-20

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
フィルター材 粒度調整砕石 M - 4 0	1	m 3			施工 第0 -0030号表
単粒度砕石4号 30-20	1	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管（高密度PE管 150） 据付 波状管 継手材料費要 高密度ポリエチレン管 150シングル構造	1	m			施工 第0 -0031号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土のう工 仕拵・積立・撤去	1	袋			施工 第0 -0035号表
*** 単位当り ***	1	袋			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
重建設機械分解組立輸送費					
	1	式			工種 第0034号表
仮設材運搬費					
	1	式			工種 第0035号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等の運搬 製品長12m以内 運搬距離10km(×往復)	327	t			施工 第0 -0038号表
仮設材等の積み込み, 取卸し費 積み込み, 取卸し(往復分)	327	t			施工 第0 -0039号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
支障木伐採 チェーンソー伐採 幹周：30cm以上60cm未満	1	本			施工 第0 -0040号表
*** 単位当り ***	1	本			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
支障木伐採 チェーンソー伐採 幹周：60cm以上90cm未満	1	本			施工 第0 -0042号表
*** 単位当り ***	1	本			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費					
(有)ACEN	1	m ³			施工 第0 -0019号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費					
(有)ACEN	1	m ³			施工 第0 -0044号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

L型擁壁（材料費）

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0052

滑面

1

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
L型擁壁H1000-B L-2000	2	本			
L型擁壁H1000-B L-1282	1	本			
L型擁壁H1250-B L-2000	1	本			
L型擁壁H1250-B L-1000	1	本			
L型擁壁H1250-B L-1228 斜切	1	本			
L型擁壁H1250-B L-1607 斜切	1	本			
L型擁壁H1250-B L-1274	1	本			
L型擁壁H1250-B L-1113 斜切	1	本			
L型擁壁H1250-B L-1636 斜切	1	本			

L型擁壁（材料費）

科目内訳表

科目 第0001号表

滑面

1

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
L型擁壁H1250-B L-1000 斜切	1	本			
L型擁壁H1250-B L-1005 斜切	1	本			
L型擁壁H1250-B L-1974 斜切	1	本			
L型擁壁H1250-B L-1981 斜切	1	本			
L型擁壁H1250-B L-1901 斜切	1	本			
*** 単位当り ***	1				

施工内訳表

頁0-0054

掘削

施工 第0 -0001号表

土砂 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土 オープンカット

1

m3 当り

機械構成比: 53.73% 労務構成比: 27.34%

材料構成比: 18.93%

市場単価構成比: 0.00%

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] 排ガス3次 20t級	53.73%	供用日		ブルドーザ[湿地] 排ガス3次		
運転手(特殊)	27.34%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	18.93%	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:押土あり 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法:オープンカット 施工数量:普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土		

施工内訳表

頁0-0055

掘削

土砂 5,000m3未満

機械構成比： 42.72%

労務構成比：

オープンカット

37.91%

材料構成比：

19.37%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0002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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	42.72%	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)	37.91%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	19.37%	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0-0056

積込（ルーズ）
土砂

施工 第0 -0003号表

1

m3 当り

機械構成比： 42.39% 労務構成比： 38.74% 材料構成比： 18.87%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

土量50,000m3未満

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 山積0.8m3	42.39%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2014		
運転手(特殊)	38.74%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	18.87%	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未満		

施工内訳表

頁0-0057

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0004号表

4.0m以上

20,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比： 17.31%

労務構成比：

67.71%

材料構成比：

14.98%

市場単価構成比：

0.00%

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 7t級	10.87%	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 質量11～12t	6.44%	日		振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料		
運転手(特殊)	46.57%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	21.14%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	14.98%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0 -0004号表

路体（築堤）盛土

4.0m以上

20,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比： 17.31%

労務構成比： 67.71%

材料構成比： 14.98%

市場単価構成比： 0.00%

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0-0059

埋戻し
最小埋戻幅4m以上

施工 第0 -0005号表

1

m3 当り

機械構成比: 42.95% 労務構成比: 39.67% 材料構成比: 17.38% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ[普通] 排ガス2014 15t級	34.36%	供用日		ブルドーザ[普通] 排ガス2014		
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	8.59%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)	39.67%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	17.38%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

基面整正

施工内訳表

施工 第0 -0007号表

頁0-0062

1 m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 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	100.00%	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 -0008号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 5.5km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比: 44.67% 労務構成比: 40.44%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

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	44.67%	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)	40.44%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.89%	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: 5.5km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) 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

マイコマ基礎500型
2×3(6連)

施工 第0 -0011号表

10 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
マイコマ基礎500型 2×3(6連) 上記同等品以上	6.66	基			
土木一般世話役	0.1	人			
特殊作業員	0.1	人			
ブロック工	0.2	人			
普通作業員	0.2	人			
ラフテレーンクレーン運転 (機 - 18) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排出ガス対策型1次基準	0.1	日			施工 第0-0012号表
間詰砕石工 40-0mm	5.28	m ²			施工 第0-0013号表
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

ラフテレーンクレーン運転 (機 - 18)

施工 第0 -0012号表

油圧伸縮ジブ型 2.5 t吊 排出ガス対策型 1次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス1次 2.5 t吊	1.000	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	120.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：油圧伸縮ジブ型 2.5 t吊 供用日当運転時間：0 ラフテレーンクレーン (供用日 / 日) : 1 軽油 (L / 日) : 120					機種：排出ガス対策型 1次基準 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手 (人 / 日) : 1

間詰砕石工
40-0mm

施工内訳表

施工 第0 -0013号表

頁0-0068

25 m² 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	0.55	人			
特殊作業員	1.01	人			
普通作業員	2.67	人			
再生クラッシャーラン40mm以下	30	m ³			
バックホウ運転 (機 - 18) クローラ型・標準 山積0.8m ³ 排出ガス対策型1次基準	0.92	日			施工 第0-0014号表
諸雑費	0.7	%			
*** 合計 ***	25	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

施工 第0 -0014号表

バックホウ運転 (機 - 18)
クローラ型・標準 山積0.8m3

排出ガス対策型1次基準

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)[標準型] 排ガス1次 山積0.8m3	0.790	供用日			
運転手(特殊)	0.580	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	41.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型・標準 山積0.8m3 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/日):0.58					機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 バックホウ(供用日/日):0.79 軽油(L/日):41

施工内訳表

頁0-0070

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0015号表

0.5m以上1.0m以下

基礎砕石なし

1

m 当り

機械構成比: 2.05% 労務構成比: 25.03%

材料構成比: 72.92%

市場単価構成比: 0.00%

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 [クロウラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	1.19%	日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	5.32%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.24%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	3.02%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	2.96%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁	71.31%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1000型 L2.0m		

施工内訳表

頁0-0071

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0015号表

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石なし

1

m 当り

機械構成比： 2.05%

労務構成比：

25.03%

材料構成比：

72.92%

市場単価構成比：

0.00%

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 小型口 - リ - パトロール給油	0.94%	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：0.5m以上1.0m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：基礎碎石なし		

施工内訳表

施工 第0 -0016号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石なし

機械構成比: 1.55%

労務構成比: 18.99%

材料構成比: 79.46%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 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
バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	0.85%	日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	3.79%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.31%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	2.16%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	2.11%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁	78.24%	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

頁0-0073

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0016号表

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石なし

1

m 当り

機械構成比： 1.55%

労務構成比：

18.99%

材料構成比：

79.46%

市場単価構成比：

0.00%

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 小型口 - リ - パトロール給油	0.67%	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：基礎碎石なし		

施工内訳表

施工 第0 -0017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

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
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（20時～6時）なし	

施工内訳表

頁0-0075

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 8.0km以下

施工 第0 -0018号表

1

m3 当り

機械構成比: 40.77% 労務構成比: 44.82%

材料構成比: 14.41%

市場単価構成比: 0.00%

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	40.77%	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)	44.82%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.41%	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		

施工内訳表

頁0-0077

転石破碎
火薬使用なし

施工 第0 -0020号表

1

m3 当り

機械構成比: 50.40% 労務構成比: 29.85%

材料構成比: 19.75%

市場単価構成比: 0.00%

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0.8m3	29.43%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
大型ブレーカ [油圧式] 1300kg級	20.97%	供用日		大型ブレーカ [油圧式]		
運転手(特殊)	29.85%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	12.58%	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）

施工内訳表

施工 第0 -0021号表

頁0-0079

機械構成比： 9.24% 労務構成比： 86.65% 材料構成比： 4.11% 市場単価構成比： 0.00% 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2014 山積0.8m3	9.24%	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	78.20%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	8.45%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	4.11%	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

施工 第0 -0022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 DID区間なし 8.0km以下

1

m3 当り

機械構成比: 40.77% 労務構成比:

44.82% 材料構成比: 14.41%

市場単価構成比: 0.00%

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	40.77%	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)	44.82%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.41%	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		

施工内訳表

施工 第0 -0024号表

排水構造物工 自由勾配側溝
横断用 300×600

基礎砕石施工あり

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.604	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし				自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.57	
基礎砕石施工の有無：基礎砕石施工あり 基礎砕石設計量 (m ³ /10m)：0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし				基礎砕石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし	
底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.15 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 自由勾配側溝単価 (円/個)：	

施工内訳表

施工 第0 -0025号表

排水構造物工 自由勾配側溝
横断用 300×700

基礎砕石施工あり

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.604	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし				自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.57	
基礎砕石施工の有無：基礎砕石施工あり 基礎砕石設計量 (m ³ /10m)：0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし				基礎砕石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし	
底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.15 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 自由勾配側溝単価 (円/個)：	

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

施工 第0 -0026号表

100 枚 当り

40kg / 枚以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 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

床掘り
土砂

施工 第0 -0027号表

機械構成比: 18.73% 労務構成比: 74.16% 材料構成比: 7.11% 市場単価構成比: 0.00% 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) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3	18.73%	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)	40.26%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	33.90%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	7.11%	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0-0088

埋戻し
小規模

施工 第0 -0028号表

1

m3 当り

機械構成比: 8.87% 労務構成比:

土砂

87.15%

材料構成比: 3.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3	8.27%	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] 質量60~80kg	0.60%	供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員	50.03%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.35%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	17.77%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	3.14%	L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
小規模

施工 第0 -0028号表

機械構成比： 8.87% 労務構成比：

土砂

材料構成比： 3.98%

市場単価構成比： 0.00%

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 レギュラー スタンド	0.84%	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

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 22.12% 材料構成比: 77.88% 市場単価構成比: 0.00% 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	18.80%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.32%	人		土木一般世話役		
吸出し防止材	77.88%	m ²		吸出し防止材 合織不織布 t = 10 mm 9.8 KN/m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0091

フィルター材

粒度調整碎石 M - 40

機械構成比： 15.92%

労務構成比： 59.88%

材料構成比： 24.20%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0030号表

1
標準単価：

m3 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低騒音・C付・排2014 山0.5m3	15.61%	供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低騒音・C付・排2014		
普通作業員	27.92%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	14.15%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	12.76%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	3.88%	人		特殊作業員		
粒調碎石 40mm以下	19.75%	m3		再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

フィルター材

粒度調整砕石 M - 4 0

機械構成比： 15.92%

労務構成比： 59.88%

材料構成比： 24.20%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0030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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	4.37%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
フィルター材の種類：粒度調整砕石 M - 4 0				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

暗渠排水管（高密度PE管 150）

施工 第0 -0031号表

据付
 機械構成比： 0.00% 労務構成比： 29.00% 材料構成比： 71.00%

高密度ポリエチレン管 150シングル構造
 市場単価構成比： 0.00% 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
普通作業員	19.90%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.10%	人		土木一般世話役		
暗渠排水管	71.00%	m		暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管（シングル） 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm 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（機 - 28） クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 排出ガス対策型2014年規制	0.295	日			施工 第0-0033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 (機 - 28)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m³ 排出ガス対策型2014年規制

施工 第0 -0033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 山積0.8m ³	1.060	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	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 山積0.8m ³ 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

施工 第0 -0034号表

敷鉄板賃料

鋼板 22×1524×3048mm

供用日数180日

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
敷鉄板賃料	1.000	枚			
敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費 1524×3048	1.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	枚			
敷鉄板規格:鋼板 22×1524×3048mm 供用日数(日):180 整備費の有無:整備費計上あり				不足分弁償金数量(t/枚)なし=0:0 継続工事の有無:継続工事なし	

施工内訳表

頁0-0097

土のう工
仕拵・積立・撤去

施工 第0 -0035号表

100

袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	4.200	人			
土のう(PE) 48×62cm	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：仕拵・積立・撤去			土砂区分(A=1~3時選択)：流用土		

施工内訳表

施工 第0 -0037号表

重建設機械分解組立輸送費（往復）

ブルドーザ 20～21t級以下

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	2.800	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2011 25t吊 (燃料油脂費含む)	2.100	日			
運搬費等率	155.000	%			
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：ブルドーザ 20～21t級以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

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 -0039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）					

施工内訳表

チェーンソー
鋸長600mm 排気量0.080L

施工 第0 -0041号表

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	1	人			
ガソリン レギュラー スタンド	2.7	L			
チェーンソー [ガソリンエンジン] 鋸長 6 0 0 mm	1	日			
諸雑費	3	%			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

支障木伐採
チェーンソー伐採

幹周：60cm以上90cm未満

施工 第0 -0042号表

10

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
造園工	1.75	人			
普通作業員	3.37	人			
チェーンソー 鋸長600mm 排気量0.080L	0.890	日			施工 第0-0041号表
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

樹木運搬

施工 第0 -0043号表

トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積、2.9t吊 DID区間あり

1

t 当り

機械構成比: 17.30% 労務構成比: 78.90%

材料構成比: 3.80%

市場単価構成比: 0.00%

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] 4~4.5t積 2.9t吊	17.30%	供用日		トラック[クレーン装置付]		
運転手(特殊)	39.87%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	39.03%	人		特殊作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	3.80%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

