

当初設計書		令和6年度		
設計書名	新庁舎用地造成工事（第1工区）			
工事箇所	最上郡大蔵村大字合海 地内			
工事期間	から			
工事内容	<p>工事概要</p> <p>大型ブロック積擁壁工 A = 577 m²</p> <p>カルバート工 L = 73 m</p> <p>集水枮工 N = 1 式</p> <p>側溝工 L = 104 m</p> <p>構造物撤去工 N = 1 式</p>			
設計金額	消費税相当額	工事価格		

経費総括表

経費工種 : 公園工事

前払い金支出割合 : 35%を超え40%以下

現場環境改善費 : 計上しない

施工地域・工事場所区分 : 一般交通影響有り (2) - 2

冬期補正係数 : 補正なし

契約保証補正值 : 金銭的保証が必要な場合

工 事 区 分	金 額	摘 要
直接工事費		
共通仮設費		
現場管理費		
工事原価		
一般管理費		
工事価格		
消費税相当額		
請負工事価格		

本 工 事 費 内 訳 書

新庁舎用地造成工事（第1工区）

公園工事

費 目	工種 / 種別 / 細別 / 規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費						
	敷地造成工	式	1			
	表土保全工	式	1			
	掘削 土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	1,300			施工 第 0001号単価表
	土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 11.5km以下	m3	1,300			施工 第 0002号単価表
	整地 残土受入れ地での処理	m3	1,300			施工 第 0003号単価表
	掘削工	式	1			
	掘削 土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	10			施工 第 0004号単価表
	盛土工	式	1			
	路体(築堤)盛土 2.5m未満	m3	30			施工 第 0005号単価表

本 工 事 費 内 訳 書

新庁舎用地造成工事（第1工区）

公園工事

費 目	工種 / 種別 / 細別 / 規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	m3	90			施工 第 0006号単価表
	路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3以上 無し	m3	4,500			施工 第 0007号単価表
	盛土材（他工事より） 現場着	m3	5,800			
	法面整形工	式	1			
	法面整形 切土部 無し ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	120			施工 第 0008号単価表
	法面整形 盛土部 有り 無し	m2	200			施工 第 0009号単価表
	法面工	式	1			
	人力施工による植生工[市場単価] 植生シート工(標準品) 250m2以上500m2未満 無	m2	320			施工 第 0010号単価表
	擁壁工	式	1			
	作業土工	式	1			

本 工 事 費 内 訳 書

新庁舎用地造成工事（第1工区）

公園工事

費 目	工種 / 種別 / 細別 / 規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	床掘り 土砂 標準 無し 無し	m3	900			施工 第 0011号単価表
	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	60			施工 第 0012号単価表
	埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	20			施工 第 0013号単価表
	大型ブロック積擁壁工 (直高：H=5.00m越え区間)	式	1			
	基礎コンクリート (A) 1：0.5型	m	60			施工 第 0014号単価表
	大型ブロック積 2,000kg/個以下 有り	m2	333			施工 第 0015号単価表
	胴込コンクリート 18-8-40	m3	192			施工 第 0016号単価表
	裏込コンクリート 18-8-40	m3	75			施工 第 0017号単価表
	胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック 粒径0～80mm(無規格品)	m3	175			施工 第 0018号単価表
	瀝青繊維質目地板(材料) 厚10mm	m2	33			

本 工 事 費 内 訳 書

新庁舎用地造成工事（第1工区）

公園工事

費 目	工種 / 種別 / 細別 / 規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	目地板(工材) 30m2以上	m2	1			施工 第 0019号単価表
	天端コンクリート (A) 1 : 0.5型	m	55			施工 第 0020号単価表
	第2号小口止	基	1			施工 第 0021号単価表
	ブロック積擁壁工 (直高：H=5.00m以下区間)	式	1			
	基礎コンクリート (B) 1 : 0.5型	m	51			施工 第 0022号単価表
	大型ブロック積 2,000kg/個以下 有り	m2	244			施工 第 0015号単価表
	胴込コンクリート 18-8-40	m3	140			施工 第 0016号単価表
	胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック 粒径0～80mm(無規格品)	m3	129			施工 第 0018号単価表
	瀝青繊維質目地板(材料) 厚10mm	m2	26			
	目地板(工材) 30m2以上	m2	1			施工 第 0019号単価表

本 工 事 費 内 訳 書

新庁舎用地造成工事（第1工区）

公園工事

費 目	工種 / 種別 / 細別 / 規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	天端コンクリート (B) 1:0.5型	m	51			施工 第 0023号単価表
	第1号小口止	基	1			施工 第 0024号単価表
	カルバート工	式	1			
	作業土工	式	1			
	床掘り 土砂 標準 無し 無し	m3	410			施工 第 0011号単価表
	埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	260			施工 第 0013号単価表
	プレキャストカルバート工	式	1			
	RCボックスカルバート B1000×H1500×2000mm(T-25) 3810kg	m	71			施工 第 0025号単価表
	RCボックスカルバート B600×H600×2000mm(T-25) 2000kg	m	2			施工 第 0026号単価表
	RCボックスカルバート 加工費 横孔（1箇所当たり）φ400以下	式	1			施工 第 0027号単価表

本 工 事 費 内 訳 書

新庁舎用地造成工事（第1工区）

公園工事

費 目	工種 / 種別 / 細別 / 規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	地下排水工（管渠工）	式	1			
	ヒューム管(B形管) 据付 600mm 無し	m	7			施工 第 0028号単価表
	90° 巻立基礎 φ 600	m	6			施工 第 0029号単価表
	集水柵工	式	1			
	作業土工	式	1			
	床掘り 土砂 標準 無し 無し	m3	50			施工 第 0011号単価表
	埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	40			施工 第 0013号単価表
	基面整正	m2	27			施工 第 0030号単価表
	集水柵工	式	1			
	基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 粒径0~80mm(無規格品)	m2	27			施工 第 0031号単価表

本 工 事 費 内 訳 書

新庁舎用地造成工事（第1工区）

公園工事

費 目	工種 / 種別 / 細別 / 規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	140			施工 第 0032号単価表
	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生 24-12-25(20) W/C≦55 高炉	m3	20			施工 第 0033号単価表
	鉄筋工[市場単価] 各種 異形棒鋼(SD345 D13) 一般構造物 10t未満 無 無 無 無	t	0.66			施工 第 0034号単価表
	足掛金物 タクトイル合成樹脂被覆 W=300 M30W 現場打用	個	25			
	蓋版[標準単価] 据付け 無し 鋼製樹蓋(T-25)1600×1600用 40を超え170kg/枚以下	枚	1			施工 第 0035号単価表
	蓋版[標準単価] 据付け 無し 鋼製樹蓋(T-25)1700×1700用 40を超え170kg/枚以下	枚	1			施工 第 0036号単価表
	側溝工	式	1			
	作業土工	式	1			
	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	10			施工 第 0012号単価表
	埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	120			施工 第 0013号単価表

本 工 事 費 内 訳 書

新庁舎用地造成工事（第1工区）

公園工事

費 目	工種 / 種別 / 細別 / 規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	側溝工	式	1			
	U型側溝[標準単価] RC-B1300-H900	m	104			施工 第 0037号単価表
	構造物撤去工	式	1			
	構造物取壊し工	式	1			
	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m	10			施工 第 0038号単価表
	舗装版破砕 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下	m2	150			施工 第 0039号単価表
	構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m3	49			施工 第 0040号単価表
	構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m3	23			施工 第 0041号単価表
	殻運搬・処分 アスファルト殻	m3	8			施工 第 0042号単価表
	殻運搬・処分 無筋構造物	m3	49			施工 第 0043号単価表

本 工 事 費 内 訳 書

新庁舎用地造成工事（第1工区）

公園工事

費 目	工種 / 種別 / 細別 / 規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	殻運搬・処分 鉄筋構造物	m3	23			施工 第 0044号単価表
	仮設工	式	1			
	工事用道路工 敷砂利	式	1			
	再生クワッシュン 粒径0～40mm(無規格品)	m3	40			
	整地 敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し	m3	40			施工 第 0045号単価表
	仮排水路工	式	1			
	床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m3	50			施工 第 0046号単価表
	土木安定シートの敷設 シート	m2	190			施工 第 0047号単価表
	暗渠排水管 設置撤去 据付・撤去 波状管及び網状管 450～600mm 要	m	10			施工 第 0048号単価表
	掛樋(型枠) 一般型枠 小型構造物	m2	40			施工 第 0049号単価表

本 工 事 費 内 訳 書

新庁舎用地造成工事（第1工区）

公園工事

費 目	工種 / 種別 / 細別 / 規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	水替工	式	1			
	ポンプ設置・撤去	箇所	4			施工 第 0050号単価表
	ポンプ運転 0以上40(m3/h)未満 作業時排水	日	20			施工 第 0051号単価表
	ポンプ運転 0以上40(m3/h)未満 常時排水	日	14			施工 第 0052号単価表
	直接工事費	式	1			
	共通仮設費(積上)	式	1			
	準備費	式	1			
	除根(伐木除根)	m2	1,100			施工 第 0053号単価表
	集積積込み(機械施工)(伐木除根) 有り	m2	1,100			施工 第 0054号単価表
	運搬(伐木除根) 機械施工 有り 無し 60.0km以下 良好	m2	1,100			施工 第 0055号単価表

本 工 事 費 内 訳 書

新庁舎用地造成工事（第1工区）

公園工事

費 目	工種 / 種別 / 細別 / 規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	[鶴岡](株)渡会電気土木田代工場 建設発生木材(伐根)	t	37			
	** 共通仮設費率分 **	式	1			
	** 共通仮設費計 **	式	1			
	** 純工事費 **	式	1			
	** 現場管理費 **	式	1			
	** 現場管理費率分 **	式	1			
	** 工事原価 **	式	1			
	** 一般管理費等 **	式	1			
	** 工事価格 **	式	1			
	** 消費税相当額 **	式	1			

施工内訳表

SZA101

施工 第 0001号単価表

[名称] 掘削 [規格 1]		[規格 2]			
機械構成比： 45.14% 労務構成比： 34.64%		材料構成比： 20.22%		市場単価構成比：	
標準単価：					
代表機 労 材 規 格	構 成 比	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・超低騒音型・排対型(3次)] 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)	45.14%		バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排対型(3次)] 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)		
運転手(特殊) 8時間当り	34.64%		運転手(特殊)		
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・パトロール給油)	20.22%		軽油 パトロール給油 小型ローリー		
積算単価					
土質 = 土砂 押土の有無 = 無し 施工数量 = 5,000m3未満			施工方法 = オープンカット 障害の有無 = 無し		

m3 当り

施工内訳表

SZA109

施工 第 0003号単価表

[名称] 整地 [規格1]		[規格2]			
機械構成比： 24.02%		労務構成比： 49.00%		材料構成比： 26.98%	
				市場単価構成比：	
標準単価：					
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料(長期割引) クローラ山0.8m3平0.6m3排対1次・2次	24.02%		バックホウ賃料(長期割引) クローラ 山0.8m3 平0.6m3 排対1・2・3次・2011		
運転手(特殊) 8時間当り	49.00%		運転手(特殊)		
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・パトロール給油)	26.98%		軽油 パトロール給油 小型ローリー		
積算単価					
作業区分 = 残土受入れ地での処理					

m3 当り

施工内訳表

SZA101

施工 第 0004号単価表

[名称] 掘削 [規格1]		[規格2]			
機械構成比： 45.14% 労務構成比： 34.64%		材料構成比： 20.22%		市場単価構成比：	
標準単価：					
代表機 労 材 規 格	構 成 比	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・超低騒音型・排対型(3次)] 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)	45.14%		バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排対型(3次)] 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)		
運転手(特殊) 8時間当り	34.64%		運転手(特殊)		
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・パトロール給油)	20.22%		軽油 パトロール給油 小型ローリー		
積算単価					
土質 = 土砂 押土の有無 = 無し 施工数量 = 5,000m3未満			施工方法 = オープンカット 障害の有無 = 無し		

m3 当り

施工内訳表

SZA113

施工 第 0005号単価表

[名称] 路体(築堤)盛土 [規格1]		[規格2]			
機械構成比：0.75%		労務構成比：98.99%		材料構成比：0.26%	
				市場単価構成比：	
				標準単価：	
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ロー賃料(長期割引) ハトガイト式質量0.8~1.1t	0.75%		振動ロー賃料(長期割引) ハトガイト式 0.8~1.1t		
普通作業員 8時間当り	90.32%		普通作業員		
特殊作業員 8時間当り	8.67%		特殊作業員		
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・パトロール給油)	0.26%		軽油 パトロール給油 小型ローリー		
積算単価					
施工幅員 = 2.5m未満					

m3 当り

施工内訳表

SZA113

施工 第 0006号単価表

[名称] 路体(築堤)盛土 [規格1]		[規格2]				m3	当り
機械構成比: 16.95% 労務構成比: 73.89%		材料構成比: 9.16%		市場単価構成比:		標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考		
後方超小旋回バックホウ賃料(長期割引) クロー山0.28m3平0.2m3排対1次・2次	8.87%		バックホウ賃料(長期割引) 後方超小旋回・クロー山0.28 排対~2014				
振動ロー賃料(長期割引) 搭乗式コンバインド型質量3~4t排対1次・2次	8.08%		振動ロー賃料(長期割引) 搭乗式コンバインド型 3~4t 排対1次・2次				
運転手(特殊) 8時間当り	65.25%		運転手(特殊)				
普通作業員 8時間当り	8.64%		普通作業員				
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・パトロール給油)	9.16%		軽油 パトロール給油 小型ローリー				
積算単価							
施工幅員 = 2.5m以上4.0m未満							

施工内訳表

SZA113

施工 第 0007号単価表

[名称] 路体(築堤)盛土 [規格1]		[規格2]			
機械構成比: 25.81% 労務構成比: 54.52%		材料構成比: 19.67%		市場単価構成比:	
標準単価:					
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ賃料(長期割引) 湿地16t級排対~3次	18.59%		ブルドーザ賃料(長期割引) 湿地 16t級 排対~3次		
振動ローザ賃料(長期割引) フラット・シングルドラム型11~12t排対~2014	7.22%		振動ローザ(土工用)賃料(長期割引) フラットシングルドラム型 11~12t 排対~2014		
運転手(特殊) 8時間当り	33.74%		運転手(特殊)		
普通作業員 8時間当り	20.78%		普通作業員		
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・パトロール給油)	19.67%		軽油 パトロール給油 小型ローリー		
積算単価					
施工幅員 = 4.0m以上 障害の有無 = 無し			施工数量 = 10,000m3以上		

m3 当り

施工内訳表

SZA301

施工 第 0008号単価表

[名称] 法面整形 [規格1]		[規格2]			
機械構成比： 10.32%		労務構成比： 79.09%		材料構成比： 10.59%	
				市場単価構成比：	
				標準単価：	
代表機 材規格	構成比	単 価	代表機 材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料(長期割引) クロー山0.8m3平0.6m3排対1次・2次	10.32%		バックホウ賃料(長期割引) クロー山0.8m3平0.6m3排対1・2・3次・2011		
普通作業員 8時間当り	37.96%		普通作業員		
運転手(特殊) 8時間当り	21.82%		運転手(特殊)		
土木一般世話役 8時間当り	19.31%		土木一般世話役		
軽油 1・2号(引取税が課税の場合・ハトロール給油)	10.59%		軽油 ハトロール給油 小型ローリー		
積算単価					
整形箇所 = 切土部 土質 = レキ質土、砂及び砂質土、粘性土			現場制約の有無 = 無し 費用の内訳 = 全ての費用		

m2 当り

施工内訳表

SZA301

施工 第 0009号単価表

[名称] 法面整形 [規格1]		[規格2]			
機械構成比： 12.90%		労務構成比： 73.86%		材料構成比： 13.24%	
				市場単価構成比：	
				標準単価：	
代表機 材規格	構成比	単 価	代表機 材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料(長期割引) クローラ山0.8m3平0.6m3排対1次・2次	12.90%		バックホウ賃料(長期割引) クローラ 山0.8m3 平0.6m3 排対1・2・3次・2011		
普通作業員 8時間当り	30.50%		普通作業員		
運転手(特殊) 8時間当り	27.27%		運転手(特殊)		
土木一般世話役 8時間当り	16.09%		土木一般世話役		
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・パトロール給油)	13.24%		軽油 パトロール給油 小型ローリー		
積算単価					
整形箇所 = 盛土部 現場制約の有無 = 無し			法面締固めの有無 = 有り 費用の内訳 = 全ての費用		

m2 当り

施工内訳表

SZA181

施工 第 0012号単価表

[名称] 埋戻し [規格1]		[規格2]			
機械構成比： 6.01%		労務構成比： 90.52%		材料構成比： 3.47%	
				市場単価構成比：	
				標準単価：	
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホリ(クローラ型) [標準型・排対型(1次基準)] 標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)	5.33%		バックホリ(クローラ型) [標準型・排対型(1次基準)] 標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)		
タンパ°及びランマ賃料(長期割引) 質量60~80kg	0.68%		タンパ°及びランマ賃料(長期割引) 質量 60~80kg		
普通作業員 8時間当り	54.90%		普通作業員		
特殊作業員 8時間当り	27.09%		特殊作業員		
運転手(特殊) 8時間当り	8.53%		運転手(特殊)		
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・パ°トル給油)	2.50%		軽油 パ°トル給油 小型ローリー		
ガソリン レギュラー スタンド°	0.97%		ガソリン レギュラーガソリン スタンド°		
積算単価					
施工方法 = 最大埋戻幅1m未満			費用の内訳 = 全ての費用		

m3 当り

施工内訳表

SZA181

施工 第 0013号単価表

[名称] 埋戻し [規格1]		[規格2]			
機械構成比： 11.71% 労務構成比： 83.03%		材料構成比： 5.26%		市場単価構成比：	
標準単価：					
代表機 労 材 規 格	構 成 比	単 価	代表機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
バックホリ(クローラ型) [標準型・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m ³)	9.99%		バックホリ(クローラ型) [標準型・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m ³)		
振動ローラ賃料(長期割引) ハンドガイド式質量0.8~1.1t	1.62%		振動ローラ賃料(長期割引) ハンドガイド式 0.8~1.1t		
タンパ及びビラマ賃料(長期割引) 質量60~80kg	0.10%		タンパ及びビラマ賃料(長期割引) 質量 60~80kg		
普通作業員 8時間当り	51.56%		普通作業員		
特殊作業員 8時間当り	22.78%		特殊作業員		
運転手(特殊) 8時間当り	8.69%		運転手(特殊)		
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・パトロール給油)	5.12%		軽油 パトロール給油 小型ローラー		
ガソリン レギュラー スタンド	0.14%		ガソリン レギュラーガソリン スタンド		
積算単価					
施工方法 = 最大埋戻幅1m以上4m未満			費用の内訳 = 全ての費用		

施工内訳表

SZA421

施工 第 0015号単価表

[名称] 大型ブロック積 [規格1]		[規格2]			
機械構成比： 3.09%		労務構成比： 19.56%		材料構成比： 77.35%	
				市場単価構成比：	
				標準単価：	
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホ賃料(長期割引) クローラ・クレーン山0.8m3平0.6m32.9t排対1・2次	3.09%		バックホ賃料(長期割引) クローラ・クレーン 山0.8m3 2.9t吊排対1・2・3次・2011		
運転手(特殊) 8時間当り	5.85%		運転手(特殊)		
普通作業員 8時間当り	4.13%		普通作業員		
ブロック工 8時間当り	3.51%		ブロック工		
土木一般世話役 8時間当り	2.45%		土木一般世話役		
大型積ブロック SPブロックⅢ型(粗面)	74.13%		土木用化粧コンクリートブロック オリックススーパー 80×125×50		
軽油 1・2号(引取税が課税の場合・パトロール給油)	3.22%		軽油 パトロール給油 小型ローリー		
積算単価					
大型積ブロックの質量 = 2,000kg/個以下 大型積ブロック = 大型積ブロック(SPブロックⅢ型(粗面)) 【1m2当りの個数入力】 = 0.447			水抜きパイプの有無 = 有り 単位選択大型積ブロック(SPブロックⅢ型(粗面)) = 個		

m2 当り

施工内訳表

SZA447

施工 第 0018号単価表

[名称] 胴込・裏込材(砕石)		m3 当り			
[規格1]		[規格2]			
機械構成比: 7.21%		労務構成比: 53.02%		材料構成比: 39.77%	
				市場単価構成比:	
				標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料(長期割引) クローラ・クレーン 山0.8m3平0.6m32.9t排対1・2次	7.21%		バックホウ賃料(長期割引) クローラ・クレーン 山0.8m3 2.9t吊排対1・2・3次・2011		
普通作業員 8時間当り	30.11%		普通作業員		
特殊作業員 8時間当り	13.86%		特殊作業員		
運転手(特殊) 8時間当り	8.18%		運転手(特殊)		
再生クラッシュラン 粒径0~80mm(無規格品)	36.57%		再生道路用砕石 再生クラッシュラン 40~0mm		
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・パトロール給油)	3.20%		軽油 パトロール給油 小型ローリー		
積算単価					
ブロックの種類 = 大型ブロック 再生クラッシュラン = 再生クラッシュラン(粒径0~80mm(無規格品))			胴込・裏込材規格 = 再生砕石 RC-40		

施工内訳表

SZA581

施工 第 0028号単価表

[名称] ヒューム管(B形管) [規格1]		[規格2]			
機械構成比： 2.56% 労務構成比： 25.86%		材料構成比： 71.58%		市場単価構成比：	
標準単価：					
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
後方超小旋回バックホウ賃料(長期割引) クローラ・クレーン山0.45m3	2.27%		バックホウ賃料(長期割引) 後方超小・クローラ・クレーン 山0.45m3 2.9t吊 ～超低騒 排対1・2・3次		
普通作業員 8時間当り	11.17%		普通作業員		
運転手(特殊) 8時間当り	5.76%		運転手(特殊)		
土木一般世話役 8時間当り	3.62%		土木一般世話役		
特殊作業員 8時間当り	2.34%		特殊作業員		
ヒューム管(外圧管1種)B形 600*50*2430	69.89%		遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管) 外圧管1種 B形 径600×L2430mm 660kg		
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・パトロール給油)	1.50%		軽油 パトロール給油 小型ローリー		
積算単価					
作業区分 = 据付 固定基礎 = 無し ヒューム管 = ヒューム管(外圧管1種)B形(600*50*2430)			管径 = 600mm 費用の内訳 = 全ての費用 単位選択ヒューム管(外圧管1種)B形(600*50*2430) = 本		

m 当り

施工内訳表

施工 第 0029号単価表

[名称] 90° 巻立基礎 [規格1] φ600	[規格2]				m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
基面整正	9.5	m2			SZA169 施工 第 0030号単価表	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 粒径0～80mm(無規格品)	9.5	m2			SZA391 施工 第 0064号単価表	
型枠 一般型枠 小型構造物	5.2	m2			SZB431 施工 第 0065号単価表	
コンクリート 小型構造物 ハックホ(クレーン機能付) 打設 一般養生 18-8-40 W/C≤60 高炉	1.6	m3			SZB401 施工 第 0066号単価表	
合計	10	m				
単位当り	1	m				

施工内訳表

SZA391

施工 第 0031号単価表

[名称] 基礎碎石 [規格1]		[規格2]			
機械構成比： 5.22%		労務構成比： 67.59%		材料構成比： 27.19%	
				市場単価構成比：	
				標準単価：	
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホ貸料(長期割引) クローラ山0.8m3平0.6m3排対1次・2次	5.19%		バックホ貸料(長期割引) クローラ 山0.8m3 平0.6m3 排対1・2・3次・2011		
普通作業員 8時間当り	32.39%		普通作業員		
特殊作業員 8時間当り	14.14%		特殊作業員		
運転手(特殊) 8時間当り	12.65%		運転手(特殊)		
土木一般世話役 8時間当り	7.95%		土木一般世話役		
再生クラッシュラン 粒径0～80mm(無規格品)	22.33%		再生道路用碎石 再生クラッシュラン 40～0mm		
軽油 1・2号(引取税が課税の場合・パトロール給油)	4.83%		軽油 パトロール給油 小型ローリー		
積算単価					
碎石の厚さ = 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン = 再生クラッシュラン(粒径0～80mm(無規格品))			費用の内訳 = 全ての費用		

m2 当り

施工内訳表

SZB431

施工 第 0032号単価表

[名称] 型枠 [規格1]		[規格2]			
機械構成比：		労務構成比： 100.00%	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 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工 8時間当り	46.99%		型枠工		
普通作業員 8時間当り	25.08%		普通作業員		
土木一般世話役 8時間当り	9.24%		土木一般世話役		
積算単価					
型枠の種類 = 一般型枠			構造物の種類 = 鉄筋・無筋構造物		

m2 当り

施工内訳表

SZB401

施工 第 0033号単価表

[名称] コンクリート		m3 当り			
[規格1]		[規格2]			
機械構成比： 4.32%		労務構成比： 37.95%		材料構成比： 57.73%	
				市場単価構成比：	
				標準単価：	
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホ賃料(長期割引) クローラ・クレーン山0.8m3平0.6m32.9t排対1・2次	4.08%		バックホ賃料(長期割引) クローラ・クレーン 山0.8m3 2.9t吊排対1・2・3次・2011		
特殊作業員 8時間当り	11.26%		特殊作業員		
普通作業員 8時間当り	10.14%		普通作業員		
土木一般世話役 8時間当り	7.41%		土木一般世話役		
運転手(特殊) 8時間当り	6.90%		運転手(特殊)		
生コンクリート 24-12-25(20) W/C≤55 高炉	55.58%		レディミクストコンクリート(高炉) 24-12-25WC55		
軽油 1・2号(引取税が課税の場合・パトロール給油)	2.03%		軽油 パトロール給油 小型ローリー		
積算単価					
構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物 養生工の種類 = 一般養生 生コンクリート = 生コンクリート(24-12-25(20) W/C≤55 高炉)			打設工法 = バックホ(クレーン機能付)打設 費用の内訳 = 全ての費用 加算額 = 加算額なし		

施工内訳表

施工 第 0034号単価表

[名 称] 鉄筋工[市場単価]						
[規格1] 各種 異形棒鋼(SD345 D13) 一般構造物 10t未満 無 無 無 無					[規格2] 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t 当り
名 称 ・ 規 格 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
異形棒鋼 SD345 D13	1.03	t			TA204	
鉄筋工 加工・組立 [手間] 一般構造物	1	t			RE014	
諸雑費	1	式				
合計	1	t				
鉄筋材料規格・径 = 各種 規格・仕様区分 = 一般構造物 時間的制約を受ける場合の補正 = 無					鉄筋コンクリート用棒鋼 = 異形棒鋼(SD345 D13) 施工規模 = 10t未満 夜間作業補正 = 無	
トンネル内作業の補正 = 無 太径鉄筋補正 = 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 週休2日 補正 = 現場閉所(月単位)					法面作業の補正 = 無 構造物種別による補正 = 補正無(一般構造物) 代価表単位 = 1t当たり	

施工内訳表

施工 第 0035号単価表

[名称] 蓋版[標準単価]						枚 当り
[規格1] 据付け 無し 鋼製柵蓋(T-25)1600×1600用 40を超え170kg/枚以下		[規格2] 無し 無し				
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) 40超170kg以下 制約無 昼間	1	枚			RRD57	
鋼製柵蓋 T-25 1600×1600用 普通目 2分割 受枠含む	1	2枚			T365470	
諸雑費	1	式				
合計	1	枚				
作業区分 = 据付け 蓋版の種類 = 蓋版(各種) 規格・仕様区分 = コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下			夜間作業の有無 = 無し 蓋版 = 正方形柵蓋(落とし込式 受枠共)(T-25t 1200*1200用 642*1300mm 291.8kg) 時間的制約の有無 = 無し			
施工箇所における補正 = 無し 代価表単位 = 1枚当たり			週休2日補正 = 現場閉所(月単位)			

施工内訳表

施工 第 0036号単価表

[名称] 蓋版[標準単価]						枚 当り
[規格1] 据付け 無し 鋼製柵蓋(T-25)1700×1700用 40を超え170kg/枚以下			[規格2] 無し 無し			
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) 40超170kg以下 制約無 昼間	1	枚			RRD57	
鋼製柵蓋 T-25 1700×1700用 普通目 2分割 受枠含む	1	2枚			T365470	
諸雑費	1	式				
合計	1	枚				
作業区分 = 据付け 蓋版の種類 = 蓋版(各種) 規格・仕様区分 = コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下			夜間作業の有無 = 無し 蓋版 = 正方形柵蓋(落とし込式 受枠共)(T-25t 1200*1200用 642*1300mm 291.8kg) 時間的制約の有無 = 無し			
施工箇所における補正 = 無し 代価表単位 = 1枚当たり			週休2日補正 = 現場閉所(月単位)			

施工内訳表

SZD321

施工 第 0038号単価表

[名称] 舗装版切断 [規格1]		[規格2]				m	当り
機械構成比： 6.05%		労務構成比： 55.50%		材料構成比： 38.45%		市場単価構成比： 標準単価：	
代表機 材規格	構成比	単 価	代表機 材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考		
コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級プレート径φ56cm	4.09%		コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級プレート径φ56cm				
特殊作業員 8時間当り	19.28%		特殊作業員				
土木一般世話役 8時間当り	9.90%		土木一般世話役				
普通作業員 8時間当り	8.33%		普通作業員				
プレート(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	35.21%		コンクリートカッタプレート 22インチ(56cm)				
ガソリン レギュラー スタンド	2.19%		ガソリン レギュラーガソリン スタンド				
積算単価							
舗装版種別 = アスファルト舗装版 費用の内訳 = 全ての費用			アスファルト舗装版厚 = 15cm以下				

施工内訳表

SZD311

施工 第 0039号単価表

[名称] 舗装版破碎 [規格 1]		[規格 2]			
機械構成比： 32.31% 労務構成比： 60.10%		材料構成比： 7.59%		市場単価構成比：	
標準単価：					
代表機 労 材 規 格	構 成 比	単 価	代表機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
バックホウ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735～850mm破碎力550～980kN	23.02%		バックホウ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735～850mm破碎力550～980kN		
バックホウ賃料(長期割引) クローラ山0.45m3平0.35m3排対1次・2次・3次 超低騒音	9.29%		バックホウ賃料(長期割引) クローラ 山0.45m3 平0.35m3 排対1・2・3次		
運転手(特殊) 8時間当り	26.80%		運転手(特殊)		
普通作業員 8時間当り	23.59%		普通作業員		
土木一般世話役 8時間当り	9.71%		土木一般世話役		
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・パトロール給油)	7.59%		軽油 パトロール給油 小型ローリー		
積算単価					
舗装版種別 = アスファルト舗装版 騒音振動対策 = 必要 費用の内訳 = 全ての費用			障害等の有無 = 無し 舗装版厚 = 15cm以下		

施 工 内 訳 表

施工 第 0042号単価表

[名称] 殻運搬・処分 [規格1] アスファルト殻 名称・規格など	数量	単位	[規格2] 単 価	金 額	備 考
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) 無し 11.5km以下 良好	1	m3			SZA961 施工 第 0068号単価表
[新庄](有)門脇産業 アスファルト塊 40cm以下	1	m3			T211030
合計	1	m3			

m3 当り

施工内訳表

SZA109

施工 第 0045号単価表

[名称] 整地 [規格1]		[規格2]			
機械構成比： 23.64%		労務構成比： 48.23%		材料構成比： 28.13%	
				市場単価構成比：	
標準単価：					
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホ賃料(長期割引) クローラ山0.8m3平0.6m3排対1次・2次	23.64%		バックホ賃料(長期割引) クローラ 山0.8m3 平0.6m3 排対1・2・3次・2011		
運転手(特殊) 8時間当り	48.23%		運転手(特殊)		
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・パトロール給油)	28.13%		軽油 パトロール給油 小型ローリー		
積算単価					
作業区分 = 敷均し(ルース) 障害の有無 = 無し			施工数量 = 標準(10,000m3未満)		

m3 当り

施工内訳表

施工 第 0050号単価表

[名称] ポンプ設置・撤去 [規格1]	[規格2]				箇所	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 8時間当り	0.5	人			RA125	
特殊作業員 8時間当り	0.1	人			RA005	
普通作業員 8時間当り	2	人			RA010	
バックホ(クローラ型)運転(機-28)賃料 標準・クレーン 山0.8m3平0.6m3 2.9t	0.5	日			施工 第 0071号単価表	
諸雑費	1	式				
合計	1	箇所				
バックホ賃料長期割引 = 有						

施工内訳表

施工 第 0051号単価表

[名称] ポンプ運転 [規格1] 0以上40(m3/h)未満 作業時排水	[規格2]				日	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
特殊作業員 8時間当り	0.14	人			RA005	
工事用水中ポンプ運転 0以上40(m3/h)未満 作業時排水	1	日			施工 第 0072号単価表	
発動発電機運転(機-16)賃料 ディーゼルエンジン駆動 25kVA	1	日			施工 第 0073号単価表	
諸雑費	3	%				
合計	1	日				
排水量区分 = 0以上40(m3/h)未満 排水方法 = 作業時排水 発動発電機賃料長期割引 = 有			潜水ポンプ 全揚程 = 15m 水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料長期割引 = 有			

施工内訳表

施工 第 0052号単価表

[名称] ポンプ運転 [規格1] 0以上40(m3/h)未満 常時排水	[規格2]				日	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
特殊作業員 8時間当り	0.17	人			RA005	
工事用水中ポンプ運転 0以上40(m3/h)未満 常時排水	1	日			施工 第 0074号単価表	
発動発電機運転(機-16)賃料 ディーゼルエンジン駆動 25kVA	1	日			施工 第 0075号単価表	
諸雑費	1	%				
合計	1	日				
排水量区分 = 0以上40(m3/h)未満 排水方法 = 常時排水 発動発電機賃料長期割引 = 有			潜水ポンプ 全揚程 = 15m 水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料長期割引 = 有			

施工内訳表

SZC203

施工 第 0053号単価表

[名 称] 除根(伐木除根) [規格 1]		[規格 2]			
機械構成比： 27.52% 労務構成比： 62.65%		材料構成比： 9.83%		市場単価構成比：	
標準単価：					
代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	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・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)	22.62%		バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)		
バックホウ用アタッチメント[掴み装置] 開口幅1700～2000mm爪幅400～750mm	4.90%		バックホウ用アタッチメント[掴み装置] 開口幅1700～2000mm爪幅400～750mm		
運転手(特殊) 8時間当り	33.58%		運転手(特殊)		
土木一般世話役 8時間当り	29.07%		土木一般世話役		
軽油 1・2号(引取税が課税の場合・パトロール給油)	9.83%		軽油 パトロール給油 小型ローリー		
積算単価					
費用の内訳 = 全ての費用			単位 = m2		

施工内訳表

SZC207

施工 第 0054号単価表

[名称] 集積積込み(機械施工)(伐木除根) [規格1]		[規格2]			
機械構成比: 27.84% 労務構成比: 62.22%		材料構成比: 9.94%		市場単価構成比:	
標準単価:					
代表機労材規格	構成比	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・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)	22.88%		バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)		
バックホウ用アタッチメント[掴み装置] 開口幅1700~2000mm爪幅400~750mm	4.96%		バックホウ用アタッチメント[掴み装置] 開口幅1700~2000mm爪幅400~750mm		
運転手(特殊) 8時間当り	33.96%		運転手(特殊)		
土木一般世話役 8時間当り	21.81%		土木一般世話役		
普通作業員 8時間当り	6.45%		普通作業員		
軽油 1・2号(引取税が課税の場合・パトロール給油)	9.94%		軽油 パトロール給油 小型ローリー		
積算単価					
除根作業の有無 = 有り 単位 = m2			費用の内訳 = 全ての費用		

施工内訳表

SZA463

施工 第 0056号単価表

[名称] 現場打基礎コンクリート						m3	当り
[規格1]				[規格2]			
機械構成比： 2.44%		労務構成比： 69.93%		材料構成比： 27.63%		市場単価構成比：	
						標準単価：	
代表機 材規格	構成比	単 価	代表機 材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考		
バックホ賃料(長期割引) クロー・クレーン山0.8m3平0.6m32.9t排対1・2次	1.72%		バックホ賃料(長期割引) クロー・クレーン 山0.8m3 2.9t吊排対1・2・3次・2011				
バックホ賃料(長期割引) クロー山0.8m3平0.6m3排対1次・2次	0.72%		バックホ賃料(長期割引) クロー 山0.8m3 平0.6m3 排対1・2・3次・2011				
普通作業員 8時間当り	19.26%		普通作業員				
型わく工 8時間当り	18.65%		型枠工				
特殊作業員 8時間当り	10.81%		特殊作業員				
土木一般世話役 8時間当り	10.22%		土木一般世話役				
生コンクリート 18-8-40 W/C≤60 高炉	22.66%		レディミクストコンクリート(高炉) 18-8-25WC60				
軽油 1・2号(引取税が課税の場合・パトロール給油)	1.67%		軽油 パトロール給油 小型ローリー				
積算単価							
基礎碎石の有無 = 有り 生コンクリート = 生コンクリート(18-8-40 W/C≤60 高炉)			養生工の種類 = 一般養生・特殊養生(練炭) 加算額 = 加算額なし				

施工内訳表

SZA443

施工 第 0057号単価表

[名称] 胴込・裏込コンクリート		[規格2]			
[規格1]		標準単価:			
機械構成比: 3.76%		労務構成比: 28.58%		材料構成比: 67.66%	
市場単価構成比:					
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホ賃料(長期割引) クローラ・クレーン山0.8m3平0.6m32.9t排対1・2次	3.76%		バックホ賃料(長期割引) クローラ・クレーン 山0.8m3 2.9t吊排対1・2・3次・2011		
特殊作業員 8時間当り	12.39%		特殊作業員		
普通作業員 8時間当り	9.85%		普通作業員		
運転手(特殊) 8時間当り	4.12%		運転手(特殊)		
生コンクリート 18-8-40 W/C≤60 高炉	66.07%		レディーミストコンクリート(高炉) 18-8-25WC60		
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・パトロール給油)	1.59%		軽油 パトロール給油 小型ローリー		
積算単価					
ブロックの種類 = 大型ブロック 生コンクリート規格 = 18-8-25(高炉) 加算額 = 加算額なし			ブロックの質量 = 2,000kg/個以下 生コンクリート = 生コンクリート(18-8-40 W/C≤60 高炉)		

m3 当り

施工内訳表

SZA415

施工 第 0059号単価表

[名称] 現場打天端コンクリート		m3 当り			
[規格1]		[規格2]			
機械構成比： 2.89%		労務構成比： 66.82%		材料構成比： 30.29%	
				市場単価構成比：	
				標準単価：	
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホ賃料(長期割引) クローラ・クレーン山0.8m3平0.6m32.9t排対1・2次	2.89%		バックホ賃料(長期割引) クローラ・クレーン 山0.8m3 2.9t吊排対1・2・3次・2011		
型わく工 8時間当り	23.04%		型枠工		
普通作業員 8時間当り	15.75%		普通作業員		
土木一般世話役 8時間当り	10.88%		土木一般世話役		
特殊作業員 8時間当り	7.87%		特殊作業員		
生コンクリート 18-8-40 W/C≤60 高炉	28.53%		レディミクストコンクリート(高炉) 18-8-25WC60		
軽油 1・2号(引取税が課税の場合・パトロール給油)	1.76%		軽油 パトロール給油 小型ローリー		
積算単価					
養生工の種類 = 一般養生 加算額 = 加算額なし			生コンクリート = 生コンクリート(18-8-40 W/C≤60 高炉)		

施工内訳表

SZB431

施工 第 0060号単価表

[名称] 型枠 [規格1]		[規格2]			
機械構成比：		労務構成比： 100.00%	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 価	代表機 材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工 8時間当り	44.66%		型枠工		
普通作業員 8時間当り	30.77%		普通作業員		
土木一般世話役 8時間当り	11.53%		土木一般世話役		
積算単価					
型枠の種類 = 一般型枠			構造物の種類 = 小型構造物		

m2 当り

施工内訳表

SZB401

施工 第 0061号単価表

[名称] コンクリート		m3 当り			
[規格1]		[規格2]			
機械構成比： 4.19%		労務構成比： 40.17%		材料構成比： 55.64%	
				市場単価構成比：	
				標準単価：	
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホ賃料(長期割引) クローラ・クレーン山0.8m3平0.6m32.9t排対1・2次	3.96%		バックホ賃料(長期割引) クローラ・クレーン 山0.8m3 2.9t吊排対1・2・3次・2011		
普通作業員 8時間当り	11.83%		普通作業員		
特殊作業員 8時間当り	10.94%		特殊作業員		
土木一般世話役 8時間当り	8.07%		土木一般世話役		
運転手(特殊) 8時間当り	6.71%		運転手(特殊)		
生コンクリート 18-8-40 W/C≤60 高炉	53.56%		レディミクストコンクリート(高炉) 24-12-25WC55		
軽油 1・2号(引取税が課税の場合・パトロール給油)	1.97%		軽油 パトロール給油 小型ローリー		
積算単価					
構造物種別 = 小型構造物 養生工の種類 = 一般養生 生コンクリート = 生コンクリート(18-8-40 W/C≤60 高炉)			打設工法 = バックホ(クレーン機能付)打設 費用の内訳 = 全ての費用 加算額 = 加算額なし		

施工内訳表

SZA585

施工 第 0062号単価表

[名称] ホックスカルハート B1000×H1500×2000mm(T-25)3810kg		m 当り			
[規格1]		[規格2]			
機械構成比: 3.92%		労務構成比: 14.63%		材料構成比: 81.45%	
				市場単価構成比:	
				標準単価:	
代表機労材規格	構成比	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賃料(長期割引) 油圧伸縮ジブ型25t吊OP付排対1次・2次	1.78%		ラフテレーンクレーン賃料(長期割引) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排対1・2・3次		
普通作業員 8時間当り	3.32%		普通作業員		
土木一般世話役 8時間当り	1.69%		土木一般世話役		
特殊作業員 8時間当り	1.64%		特殊作業員		
RCホックスカルハート B1000×H1500×2000mm(T-25)3810kg	81.45%		RCホックスカルハート T-25 土被0.2-3m 1000×1500×2000		
積算単価					
作業区分 = 据付 内空幅・内空高(m) = 0<B≤1.25 1.25<H≤2.5 PC鋼材による縦締め = 無し			製品長 = 2.0m/個 基礎材種別 = 基礎砕石+均しコンクリート 費用の内訳 = 全ての費用		
ホックスカルハート = RCホックスカルハート(B1000×H1500×2000mm(T-25)3810kg)			単位選択RCホックスカルハート(B1000×H1500×2000mm(T-25)3810kg) = 個		

施工内訳表

SZA585

施工 第 0063号単価表

[名称] ホックスカルハート B600×H600×2000mm(T-25) 2000kg		m 当り	
[規格1]		[規格2]	
機械構成比: 6.74%	労務構成比: 21.20%	材料構成比: 72.06%	市場単価構成比:
代表機労材規格		構成比	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賃料(長期割引) 油圧伸縮ジブ型25t吊OP付排対1次・2次	3.01%		ラフテレーンクレーン賃料(長期割引) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排対1・2・3次
普通作業員 8時間当り	4.79%		普通作業員
土木一般世話役 8時間当り	2.37%		土木一般世話役
特殊作業員 8時間当り	2.30%		特殊作業員
RCホックスカルハート 600*600*2000mm(T-25) 2000kg	72.06%		RCホックスカルハート T-25 土被0.2-3m 600×600×2000
積算単価			
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 = 無し			製品長 = 2.0m/個 基礎材種別 = 基礎砕石+均しコンクリート 費用の内訳 = 全ての費用
ホックスカルハート = RCホックスカルハート(600*600*2000mm(T-25) 2000kg)			単位選択RCホックスカルハート(600*600*2000mm(T-25) 2000kg) = 個

施工内訳表

SZA391

施工 第 0064号単価表

[名称] 基礎碎石 [規格 1]		[規格 2]			
機械構成比： 5.53%		労務構成比： 71.60%		材料構成比： 22.87%	
				市場単価構成比：	
				標準単価：	
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホ賃料(長期割引) クローラ山0.8m3平0.6m3排対1次・2次	5.50%		バックホ賃料(長期割引) クローラ 山0.8m3 平0.6m3 排対1・2・3次・2011		
普通作業員 8時間当り	34.31%		普通作業員		
特殊作業員 8時間当り	14.98%		特殊作業員		
運転手(特殊) 8時間当り	13.40%		運転手(特殊)		
土木一般世話役 8時間当り	8.42%		土木一般世話役		
再生クラッシュラン 粒径0～80mm(無規格品)	17.73%		再生道路用碎石 再生クラッシュラン 40～0mm		
軽油 1・2号(引取税が課税の場合・パトロール給油)	5.11%		軽油 パトロール給油 小型ローリー		
積算単価					
碎石の厚さ = 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン = 再生クラッシュラン(粒径0～80mm(無規格品))			費用の内訳 = 全ての費用		

m2 当り

施工内訳表

SZB401

施工 第 0066号単価表

[名称] コンクリート		m3 当り			
[規格1]		[規格2]			
機械構成比： 4.19%		労務構成比： 40.17%		材料構成比： 55.64%	
				市場単価構成比：	
				標準単価：	
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホ賃料(長期割引) クローラ・クレーン山0.8m3平0.6m32.9t排対1・2次	3.96%		バックホ賃料(長期割引) クローラ・クレーン 山0.8m3 2.9t吊排対1・2・3次・2011		
普通作業員 8時間当り	11.83%		普通作業員		
特殊作業員 8時間当り	10.94%		特殊作業員		
土木一般世話役 8時間当り	8.07%		土木一般世話役		
運転手(特殊) 8時間当り	6.71%		運転手(特殊)		
生コンクリート 18-8-40 W/C≤60 高炉	53.56%		レディミクストコンクリート(高炉) 24-12-25WC55		
軽油 1・2号(引取税が課税の場合・パトロール給油)	1.97%		軽油 パトロール給油 小型ローリー		
積算単価					
構造物種別 = 小型構造物 養生工の種類 = 一般養生 生コンクリート = 生コンクリート(18-8-40 W/C≤60 高炉)			打設工法 = バックホ(クレーン機能付)打設 費用の内訳 = 全ての費用 加算額 = 加算額なし		

施工内訳表

施工 第 0067号単価表

[名称] U型側溝[標準単価] RC-B1300-H900 m 当り					
[規格1] 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下			[規格2] 無し 無し 有り 1.58m3/10m		
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) 1000超2000kg以下 制約無 昼間	10	m			RRC47
鉄筋コンクリート水路 130*90*200cm 1649kg	5	個			T352100
再生クラッシュラン 粒径0~80mm(無規格品)	1.896	m3			T315510
諸雑費	1	式			
合計	10	m			
単位当り	1	m			
作業区分 = 据付け 夜間作業の有無 = 無し 規格・仕様区分 = L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下			L=1000mm L=4000mm L=5000mm の使用の有無 = 無し U型側溝の種類 = 側溝(各種)		
時間的制約の有無 = 無し 基礎砕石施工の有無 = 有り 基礎砕石の種類 = 再生クラッシュラン(粒径0~80mm(無規格品))			側溝 = 鉄筋コンクリート水路(130*90*200cm 1649kg) 施工箇所における補正 = 無し 基礎砕石の数量 = 設計数量を入力 基礎砕石10m当たり数量(m3/10m) = 1.58		
週休2日補正 = 現場閉所(月単位)			代価表単位 = 10m当たり		

施工内訳表

SZA961

施工 第 0068号単価表

[名称] 殻運搬 [規格1]		[規格2]			
機械構成比： 45.57%		労務構成比： 37.51%		材料構成比： 16.92%	
				市場単価構成比：	
				標準単価：	
代表機 労 材 規 格	構 成 比	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] 10t積級	45.57%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		
運転手(一般) 8時間当り	37.51%		運転手(一般)		
軽油 1・2号(引取税が課税の場合・パトロール給油)	16.92%		軽油 パトロール給油 小型ローリー		
積算単価					
殻発生作業 = 舗装版破碎 DID区間の有無 = 無し 費用の内訳 = 全ての費用			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		

m3 当り

施工内訳表

SZA961

施工 第 0069号単価表

[名称] 殻運搬 [規格1]		[規格2]			
機械構成比： 42.35%		労務構成比： 42.40%		材料構成比： 15.25%	
				市場単価構成比：	
				標準単価：	
代表機労材規格	構成比	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] 10t積級	42.35%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		
運転手(一般) 8時間当り	42.40%		運転手(一般)		
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・パトロール給油)	15.25%		軽油 パトロール給油 小型ローリー		
積算単価					
殻発生作業 = コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離 = 14.4km以下			DID区間の有無 = 無し 費用の内訳 = 全ての費用		

m3 当り

施工内訳表

SZA961

施工 第 0070号単価表

[名称] 殻運搬 [規格1]		[規格2]			
機械構成比： 42.35%		労務構成比： 42.40%		材料構成比： 15.25%	
				市場単価構成比：	
				標準単価：	
代表機 労 材 規 格	構 成 比	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] 10t積級	42.35%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		
運転手(一般) 8時間当り	42.40%		運転手(一般)		
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・パトロール給油)	15.25%		軽油 パトロール給油 小型ローリー		
積算単価					
殻発生作業 = コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離 = 14.4km以下			DID区間の有無 = 無し 費用の内訳 = 全ての費用		

m3 当り

