

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	91 中山町 実施設計書 当初 31-*****-0007 -40 0 1 実施単価 29 大山町 (旧大山町) 0-01. 10. 10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	04 道路改良 01 金銭保証 (0. 0 4%) 01 豪雪割増あり 02 算出しない 01 週休二日補正なし				

本工事費 内訳書

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費					X1000
道路改良		一式			Y1E01
道路土工		一式			Y1E0101
掘削工		一式			Y1E010101
掘削		m3			Y1E01010101
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	804	m3			SPK19040001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3 単第0-0001 表 011010
耕土掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	1	m3			SPK19040001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3 単第0-0002 表 011010
路体盛土工		一式			Y1E010103
路体(築堤)盛土		m3			Y1E01010301

本工事費 内訳書

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路体盛土 施工幅員2.5m未満	13	m3			SPK19040004 0 A=1 单第0-0003 表 011010
畦畔盛土 施工幅員2.5m未満	7	m3			SPK19040004 0 A=1 单第0-0004 表 011010
路床盛土工		一式			Y1E010105
路床盛土		m3			Y1E01010501
路床盛土 平均幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	648	m3			SPK19040005 0 A=3, B=1, C=1 单第0-0005 表 011010
土材料		m3			Y1E01010507
山土 CBR ≥ 1 2	648	m 3			TTM0052 0 011010
法面整形工		一式			Y1E010107
法面整形(切土部)		m2			Y1E01010701

本工事費 内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	5	m2			SPK19040030 0 A=2, C=2, D=2, E=1 単第0-0006 表 011010
法面整形(盛土部)		m2			Y1E01010702
法面整形 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	31	m2			SPK19040030 0 A=1, B=1, C=2, D=2, E=1 単第0-0007 表 011010
残土処理工		一式			Y1E010110
土砂等運搬		m3			Y1E01011002
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離5.5km以下(4.0km超)	982	m3			SPK19040002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=13 単第0-0008 表 011010
残土等処分		m3			Y1E01011003
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
残土処分費 (株)大山緑化建設	982	m 3			T0001 0 011010

本工事費 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
法面工									Y1E0103	
				一式						
植生工									Y1E010301	
				一式						
植生シート									Y1E01030105	
				m2						
植生シート工 肥料袋無_環境品 [規]500m2未満	11			m2					SS000279 0 A=2, B=3 単第0-0009 表	011010
擁壁工									Y1E0105	
				一式						
作業土工									Y1E010501	
				一式						
床掘り									Y1E01050102	
				m3						
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	247			m3					SPK19040015 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 単第0-0010 表	011010
埋戻し									Y1E01050103	
				m3						

本工事費 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	61	m3			SPK19040019 0 A=5, B=1, D=1 単第0-0011 表 011010
基面整正		m2			Y1E01050104
基面整正	318	m2			SPK19040017 0 単第0-0012 表 011010
プレキャスト擁壁工		一式			Y1E010506
プレキャスト擁壁		m			Y1E01050601
プレキャスト擁壁設置 基礎碎石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	8	m			SPK19040076 0 A=1, B=1, C=1, D=21, E=1 単第0-0013 表 011010
プレキャスト擁壁設置 基礎碎石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	46	m			SPK19040076 0 A=1, B=1, C=1, D=21, E=2 単第0-0014 表 011010
プレキャスト擁壁設置 基礎碎石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	26	m			SPK19040076 0 A=1, B=1, C=1, D=21, E=3 単第0-0015 表 011010
プレキャスト擁壁設置 基礎碎石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	29	m			SPK19040076 0 A=2, B=1, C=1, D=21, E=4 単第0-0016 表 011010

本工事費 内訳書

頁0-0007

費目・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 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	26		m			SPK19040076 0 A=2, B=1, C=1, D=21, E=5 単第0-0017 表 011010
プレキャスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	38		m			SPK19040076 0 A=2, B=1, C=1, D=21, E=6 単第0-0018 表 011010
プレキャスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	49		m			SPK19040076 0 A=2, B=1, C=1, D=21, E=7 単第0-0019 表 011010
プレキャスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	17		m			SPK19040076 0 A=2, B=1, C=1, D=21, E=8 単第0-0020 表 011010
プレキャスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	4		m			SPK19040076 0 A=2, B=1, C=1, D=21, E=9 単第0-0021 表 011010
プレキャスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	13		m			SPK19040076 0 A=2, B=1, C=1, D=21, E=10 単第0-0022 表 011010
排水構造物工			一式			Y1E0108
作業土工			一式			Y1E010801
床掘り			m3			Y1E01080102

本工事費 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	24	m ³			SPK19040015 0 A=1, B=5, E=1 単第0-0023 表 011010
埋戻し		m ³			Y1E01080103
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	17	m ³			SPK19040019 0 A=5, B=1, D=1 単第0-0011 表 011010
基面整正		m ²			Y1E01080104
基面整正	9	m ²			SPK19040017 0 単第0-0012 表 011010
側溝工		一式			Y1E010802
プレキャストU型側溝		m			Y1E01080201
角フリューム FS-150	24	m			SDT00013 0 A=1, B=5, D=11, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0 .32 単第0-0024 表 011010
ベンチフリューム FB-450	1	m			SDT00013 0 A=1, B=5, D=13, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0 .64 単第0-0025 表 011010

本工事費 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝蓋 FB350用	1	枚			SDT00017 0 A=1, B=9, D=16, E=1, F=1, G=1 単第0-0026 表 011010
管渠工		一式			Y1E010803
ヒューム管(B形管)		m			Y1E01080302
ヒューム管(B形管) 据付 管径250mm 固定基礎90° 巻き 基礎砕石有り 外圧管1種	6	m			SPK19040087 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, G=1, I=1, J=1 単第0-0027 表 011010
ヒューム管(B形管) 据付 管径350mm 固定基礎90° 巻き 基礎砕石有り 外圧管1種	8	m			SPK19040087 0 A=1, B=4, C=1, D=1, E=1, G=1, I=1, J=1 単第0-0028 表 011010
鉄筋コンクリート台付管		m			Y1E01080304
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径200mm 台付鉄筋コンクリート管 (重圧管)	6	m			SPK19040094 0 A=1, B=1, C=2, E=1 単第0-0029 表 011010
塩ビ管 VU150	14	m			V0008 0 単第0-0030 表 011010
集水桝・マンホール工		一式			Y1E010804

本工事費 内訳書

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち街渠柵		箇所			Y1E01080401
1型街渠柵 B500-L500-H700	1	箇所			V0001 0 単第0-0031 表 011010
2型街渠柵 B600-L600-H600	1	箇所			V0002 0 単第0-0034 表 011010
現場打ち集水柵		箇所			Y1E01080402
1号集水柵 18-8-40BB 0.32m3を超え0.34m3以下	2	箇所			SPK19040101 0 A=3, C=7, D=1, E=1, F=1 単第0-0037 表 011010
3型集水柵 B600-L600-H1200	1	箇所			V0003 0 単第0-0038 表 011010
7号集水柵 18-8-40BB 0.69m3を超え0.73m3以下	1	箇所			SPK19040101 0 A=3, C=20, D=1, E=1, F=1 単第0-0040 表 011010
プレキャスト集水柵		箇所			Y1E01080404
溜柵 (プレキャスト) B300-L300	2	箇所			V0004 0 単第0-0041 表 011010

本工事費 内訳書

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水工					Y1E010807
		一式			
排水工					Y1E01080701
		m			
落水口 φ150～200用					V0005 0
	1	箇所			単第0-0043 表 011010
舗装工					Y1E0203
		一式			
アスファルト舗装工					Y1E020304
		一式			
下層路盤(車道・路肩部)					Y1E02030401
		m2			
下層路盤 (車道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30					SPK19040234 0 A=100, B=3, D=1
	959	m2			単第0-0044 表 011010
上層路盤(車道・路肩部)					Y1E02030403
		m2			
上層路盤 (車道部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工					SPK19040236 0 A=6, E=100, H=1
	959	m2			単第0-0045 表 011010

本工事費 内訳書

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路盤(路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	22	m2			SPK19040236 0 A=6, E=100, H=1 単第0-0046 表 011010
表層(車道・路肩部)		m2			Y1E02030409
表層(車道部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	943	m2			SPK19040243 0 A=4, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0047 表 011010
表層(路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	37	m2			SPK19040243 0 A=4, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0048 表 011010
区画線工					Y1E0209
		一式			
区画線工					Y1E020901
		一式			
熔融式区画線					Y1E02090101
		m			
区画線設置(熔融式)					SDT00001 0 A=1, B=1, C=4, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1 単第0-0049 表 011010
	4	m			
区画線設置(熔融式)					SDT00001 0 A=1, B=1, C=13, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1 単第0-0050 表 011010
	22	m			

本工事費 内訳書

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ペイント式区画線		m			Y1E02090102
区画線設置(ペイント式)	402	m			SDT00003 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=1 単第0-0051 表 011010
道路付属施設工		一式			Y1E0211
道路付属物工		一式			Y1E021102
視線誘導標		本			Y1E02110201
視線誘導標(土中建込用) 設置 - 両面反射 反射体_径φ100以下 支柱径φ34 [規]10本以上30本未満	3	本			SS000077 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=2, H=1, I=1 単第0-0052 表 011010
視線誘導標(構造物取付用) 設置 両面反射 反射体_径φ100以下 側壁用 [規]10本以上30本未満	6	本			SS000085 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, G=1, H=1 単第0-0053 表 011010
視線誘導標(土中建込用) 設置 スノーポール併用型 両面反射 [規]10本以上30本未満	2	本			SS000077 0 A=1, B=2, C=1, F=2, H=1, I=1 単第0-0054 表 011010
視線誘導標(構造物取付用) 設置 スノーポール併用型 両面反射 [規]10本以上30本未満	1	本			SS000081 0 A=1, B=2, C=1, F=2, H=1, I=1 単第0-0055 表 011010

本工事費 内訳書

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路肩保護コンクリート		m			Y1E02110202
路肩保護コンクリート	16	m			V0006 0 単第0-0056 表 011010
張コンクリート	95	m ²			V0007 0 単第0-0058 表 011010
構造物撤去工		一式			Y1E0111
構造物取壊し工		一式			Y1E011105
コンクリート構造物取壊し		m ³			Y1E01110501
構造物とりこわし工(無筋構造物)	1	m ³			SDT00031 0 A=1, B=1, C=1, D=1 単第0-0059 表 011010
構造物とりこわし工(鉄筋構造物)	1	m ³			SDT00033 0 A=1, B=1, C=1, D=1 単第0-0060 表 011010
舗装版切断		m			Y1E01110502

本工事費 内訳書

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	9	m			SPK19040309 0 A=1, B=1, E=1 単第0-0061 表 011010
舗装版破碎		m2			Y1E01110503
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	691	m2			SPK19040308 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0-0062 表 011010
運搬処理工		一式			Y1E011115
殻運搬		m3			Y1E01111501
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.0km超)	1	m3			SPK19040148 0 A=1, B=1, C=1, D=25, E=1 単第0-0063 表 011010
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.0km超)	1	m3			SPK19040148 0 A=1, B=1, C=1, D=25, E=1 単第0-0064 表 011010
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)	28	m3			SPK19040148 0 A=2, B=4, C=1, D=23, E=1 単第0-0065 表 011010
殻処分		m3			Y1E01111502

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
殻処分費 CO無筋 (株)大協組	3	t			T0006 0 011010
殻処分費 CO鉄筋 (株)大協組	3	t			T0007 0 011010
殻処分費 AS (株)大協組	65	t			T0008 0 011010
直接工事費					
共通仮設費					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事原価						
一般管理费率分						
契約保証費						
一般管理費計						
工事価格						
消費税相当額						
工事費計						

施工単価表

単第0-0001 表

1

m3 当り

SPK19040001

障害無し 5,000m3未満

掘削

土砂 オープンカット 押土無し

機械構成比： 49.10% 労務構成比： 32.84%

材料構成比： 18.06%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	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) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	49.10%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
特殊運転手	32.84%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	18.06%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 D=2 押土無し F=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット E=1 障害無し		

施工単価表

単第0-0002 表

1

m3 当り

SPK19040001

障害無し 5,000m3未満

材料構成比： 18.06%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

耕土掘削

土砂 オープンカット 押土無し

機械構成比： 49.10% 労務構成比： 32.84%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	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) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	49.10%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
特殊運転手	32.84%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	18.06%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 D=2 押土無し F=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット E=1 障害無し		

施工単価表

SPK19040004

単第0-0003 表

1

m3 当り

路体盛土
 施工幅員2.5m未満

機械構成比： 0.83% 労務構成比： 98.96% 材料構成比： 0.21% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8～1.1t 建設物価2019.10P786	0.83%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.21%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

単第0-0004 表

SPK19040004

1

m3 当り

畦畔盛土
施工幅員2.5m未満

機械構成比： 0.83% 労務構成比： 98.96% 材料構成比： 0.21% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8～1.1t 建設物価2019.10P786	0.83%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.21%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

単第0-0005 表

SPK19040005

施工数量10,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

路床盛土

平均幅員4.0m以上

機械構成比: 23.35%

労務構成比: 63.00%

材料構成比: 13.65%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t 建設物価2019.10P787	12.41%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	10.94%		<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
特殊運転手	42.66%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.34%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	13.65%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 平均幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量10,000m3未満		

施工単価表

単第0-0006 表

SPK19040030

1

m2 当り

法面整形
切土部 現場制約無し

レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土

機械構成比: 11.35%

労務構成比:

78.84%

材料構成比:

9.81%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	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] 賃料 山積0.8m3	11.35%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	37.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	21.63%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	19.40%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	9.81%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 切土部 D=2 レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土			C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)		

施工単価表

単第0-0007 表

SPK19040030

1

m2 当り

法面整形
盛土部 法面締固め有り 現場制約無し
機械構成比： 14.18% 労務構成比：

レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土

73.57% 材料構成比： 12.25%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	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] 賃料 山積0.8m3	14.18%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	30.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	27.03%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	16.16%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	12.25%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=1 法面締固め有り D=2 レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土		

施工単価表

単第0-0008 表

SPK19040002

DID区間無し 距離5.5km以下(4.0km超)

1

m3 当り

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 48.90% 労務構成比: 36.46%

材料構成比: 14.64% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	48.90%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	36.46%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.64%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=13 距離5.5km以下(4.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

単第0-0010 表

SPK19040015

1

m3 当り

床掘り
土砂 平均施工幅1m以上2m未満

無し 障害無し

機械構成比： 32.95% 労務構成比： 54.45% 材料構成比： 12.60%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	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) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	32.95%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
特殊運転手	54.45%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	12.60%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 無し E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		

施工単価表

単第0-0011 表

SPK19040019

上記以外(小規模)

1

m3 当り

埋戻し

土砂

機械構成比: 11.23%

労務構成比:

84.85%

材料構成比:

3.92%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	10.54%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.69%		タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.46%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.29%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.63%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1	上記以外(小規模) -(全ての費用)		B=1 土砂		

施工単価表

単第0-0013 表

SPK19040076

1

m 当り

プレキャスト擁壁設置
基礎砕石有り 均しCo有り
機械構成比： 2.75%

擁壁(各種)

労務構成比： 26.68%

材料構成比： 70.57%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	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 山積0.8m ³	1.34%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m ³ 吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.85%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.73%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	2.68%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
プレキャストL型擁壁 H700 L=2000 県単価2019.10.10P155	68.85%		コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m)		F000000001 TTPT00043
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.84%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0013 表

SPK19040076

1

m 当り

プレキャスト擁壁設置
基礎碎石有り 均しCo有り
機械構成比： 2.75%

擁壁(各種)

労務構成比： 26.68%

材料構成比： 70.57%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 E=1 プレキャスト擁壁高さ0.5m以上1.0m以下 均しCo有り 【F】擁壁(個/2m)			B=1 D=21 基礎碎石有り 擁壁(各種)		

施工単価表

単第0-0014 表

SPK19040076

1

m 当り

プレキャスト擁壁設置
基礎砕石有り 均しCo有り
機械構成比： 2.75%

擁壁(各種)

労務構成比： 26.68%

材料構成比： 70.57%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	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・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	1.34%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.85%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.73%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	2.68%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
プレキャストL型擁壁 H800 L=2000 県単価2019.10.10P155	68.85%		コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)		F000000002 TTPT00043
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.84%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0014 表

SPK19040076

1

m 当り

プレキャスト擁壁設置
基礎碎石有り 均しCo有り
機械構成比： 2.75%

擁壁(各種)

労務構成比： 26.68%

材料構成比： 70.57%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 E=2 プレキャスト擁壁高さ0.5m以上1.0m以下 均しCo有り 【F】擁壁(個/2m)			B=1 D=21 基礎碎石有り 擁壁(各種)		

施工単価表

単第0-0015 表

SPK19040076

1

m 当り

プレキャスト擁壁設置
基礎砕石有り 均しCo有り
機械構成比： 2.75%

擁壁(各種)

労務構成比： 26.68%

材料構成比： 70.57%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	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・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	1.34%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.85%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.73%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	2.68%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
プレキャストL型擁壁 H900 L=2000 県単価2019.10.10P155	68.85%		コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)		F000000003 TTPT00043
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.84%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0015 表

SPK19040076

1

m 当り

プレキャスト擁壁設置
基礎碎石有り 均しCo有り
機械構成比： 2.75%

擁壁(各種)

労務構成比： 26.68%

材料構成比： 70.57%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 E=3 プレキャスト擁壁高さ0.5m以上1.0m以下 均しCo有り 【F】擁壁(個/2m)			B=1 D=21 基礎碎石有り 擁壁(各種)		

施工単価表

単第0-0016 表

SPK19040076

1

m 当り

プレキャスト擁壁設置
基礎砕石有り 均しCo有り
機械構成比： 2.21%

擁壁(各種)

労務構成比： 21.43%

材料構成比： 76.36%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	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・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	0.99%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.51%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.01%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.98%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
プレキャストL型擁壁 H1000 L=2000 県単価2019.10.10P155	74.98%		コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		F000000004 TTPT00044
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.62%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0016 表

SPK19040076

1

m 当り

プレキャスト擁壁設置
基礎碎石有り 均しCo有り
機械構成比： 2.21%

擁壁(各種)

労務構成比： 21.43%

材料構成比： 76.36%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 E=4 プレキャスト擁壁高さ1.0mを超え2.0m以下 均しCo有り 【F】擁壁(個/2m)			B=1 D=21 基礎碎石有り 擁壁(各種)		

施工単価表

単第0-0017 表

SPK19040076

1

m 当り

プレキャスト擁壁設置
基礎砕石有り 均しCo有り
機械構成比： 2.21%

擁壁(各種)

労務構成比： 21.43%

材料構成比： 76.36%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	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・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	0.99%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.51%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.01%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.98%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
プレキャストL型擁壁 H1100 L=2000 県単価2019.10.10P155	74.98%		コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		F000000005 TTPT00044
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.62%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0017 表

SPK19040076

1

m 当り

プレキャスト擁壁設置
基礎碎石有り 均しCo有り
機械構成比： 2.21%

擁壁(各種)

労務構成比： 21.43%

材料構成比： 76.36%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 E=5 プレキャスト擁壁高さ1.0mを超え2.0m以下 均しCo有り 【F】擁壁(個/2m)			B=1 D=21 基礎碎石有り 擁壁(各種)		

施工単価表

単第0-0018 表

SPK19040076

1

m 当り

プレキャスト擁壁設置
基礎砕石有り 均しCo有り
機械構成比： 2.21%

擁壁(各種)

労務構成比： 21.43%

材料構成比： 76.36%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	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・クレーン付] 賃料 山積0.8m ³	0.99%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m ³ 吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.51%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.01%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.98%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
プレキャストL型擁壁 H1200 L=2000 県単価2019.10.10P155	74.98%		コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m)		F000000006 TTPT00044
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.62%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0018 表

SPK19040076

1

m 当り

プレキャスト擁壁設置
基礎碎石有り 均しCo有り
機械構成比： 2.21%

擁壁(各種)

労務構成比： 21.43%

材料構成比： 76.36%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 E=6 プレキャスト擁壁高さ1.0mを超え2.0m以下 均しCo有り 【F】擁壁(個/2m)			B=1 D=21 基礎碎石有り 擁壁(各種)		

施工単価表

単第0-0019 表

SPK19040076

1

m 当り

プレキャスト擁壁設置
基礎砕石有り 均しCo有り
機械構成比： 2.21%

擁壁(各種)

労務構成比： 21.43%

材料構成比： 76.36%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	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・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	0.99%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.51%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.01%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.98%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
プレキャストL型擁壁 H1300 L=2000 県単価2019.10.10P155	74.98%		コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		F000000007 TTPT00044
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.62%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0019 表

SPK19040076

1

m 当り

プレキャスト擁壁設置
基礎碎石有り 均しCo有り
機械構成比： 2.21%

擁壁(各種)

労務構成比： 21.43%

材料構成比： 76.36%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 E=7 プレキャスト擁壁高さ1.0mを超え2.0m以下 均しCo有り 【F】擁壁(個/2m)			B=1 D=21 基礎碎石有り 擁壁(各種)		

施工単価表

単第0-0020 表

SPK19040076

1

m 当り

プレキャスト擁壁設置
基礎砕石有り 均しCo有り
機械構成比： 2.21%

擁壁(各種)

労務構成比： 21.43%

材料構成比： 76.36%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	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・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	0.99%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.51%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.01%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.98%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
プレキャストL型擁壁 H1400 L=2000 県単価2019.10.10P155	74.98%		コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m)		F000000008 TTPT00044
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.62%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0020 表

SPK19040076

1

m 当り

プレキャスト擁壁設置
基礎碎石有り 均しCo有り
機械構成比： 2.21%

擁壁(各種)

労務構成比： 21.43%

材料構成比： 76.36%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 E=8 プレキャスト擁壁高さ1.0mを超え2.0m以下 均しCo有り 【F】擁壁(個/2m)			B=1 D=21 基礎碎石有り 擁壁(各種)		

施工単価表

単第0-0021 表

SPK19040076

1

m 当り

プレキャスト擁壁設置
基礎砕石有り 均しCo有り
機械構成比： 2.21%

擁壁(各種)

労務構成比： 21.43%

材料構成比： 76.36%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	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・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	0.99%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.51%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.01%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.98%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
プレキャストL型擁壁 H1500 L=2000 県単価2019.10.10P155	74.98%		コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m)		F000000009 TTPT00044
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.62%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0021 表

SPK19040076

1

m 当り

プレキャスト擁壁設置
基礎碎石有り 均しCo有り
機械構成比： 2.21%

擁壁(各種)

労務構成比： 21.43%

材料構成比： 76.36%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 E=9 プレキャスト擁壁高さ1.0mを超え2.0m以下 均しCo有り 【F】擁壁(個/2m)			B=1 D=21 基礎碎石有り 擁壁(各種)		

施工単価表

単第0-0022 表

SPK19040076

1

m 当り

プレキャスト擁壁設置
基礎砕石有り 均しCo有り
機械構成比： 2.21%

擁壁(各種)

労務構成比： 21.43%

材料構成比： 76.36%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	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・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	0.99%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.51%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.01%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.98%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
プレキャストL型擁壁 H1600 L=2000 県単価2019.10.10P155	74.98%		コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		F000000010 TTPT00044
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.62%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0022 表

SPK19040076

1

m 当り

プレキャスト擁壁設置
基礎碎石有り 均しCo有り
機械構成比： 2.21%

擁壁(各種)

労務構成比： 21.43%

材料構成比： 76.36%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 E=10 プレキャスト擁壁高さ1.0mを超え2.0m以下 均しCo有り 【F】擁壁(個/2m)			B=1 D=21 基礎碎石有り 擁壁(各種)		

施工単価表

単第0-0023 表

SPK19040015

1

m3 当り

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 23.22%

労務構成比: 69.53%

材料構成比: 7.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	23.22%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	37.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	31.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.25%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

単第0-0024 表

SDT00013

1 m 当り

角フリューム
FS-150

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
角フリューム FS-150	0.500	個			F0000000011 県単価2019.10.10P156
再生クラッシャーラン RC-40	0.038	m ³			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=11 【F】U型側溝(本) F=6 1000≧重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.32 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)		

施工単価表

単第0-0025 表

SDT00013

1 m 当り

ベンチフリューム
FB-450

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
ベンチフリューム FB-450	0.500	個			F000000013 県単価2019.10.10P156
再生クラッシャーラン RC-40	0.077	m ³			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=13 【F】U型側溝(本) F=6 1000≧重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.64 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)		

施工単価表

SDT00017

単第0-0026 表

1 枚 当り

側溝蓋
FB350用

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000		枚			TDT000817
側溝蓋 FB350用	1.000		枚			F0000000016 県単価2019.10.10P157
諸雑費	1		一式			#91
*** 単位当たり ***	1		枚			
A=1 昼間施工 D=16 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし				B=9 蓋版(各種) E=1 40≧重量 G=1 -		

施工単価表

単第0-0027 表

SPK19040087

1

m 当り

ヒューム管(B形管)

据付 管径250mm 固定基礎90° 巻き

基礎碎石有り 外圧管1種

機械構成比: 6.80% 労務構成比: 53.28%

材料構成比: 39.92%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	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) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3, 吊能力2.9t	5.19%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3, 吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	14.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	7.68%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
特殊運転手	6.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	6.57%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ヒューム管(外圧管1種) B形 250×28×2000 リサイクル製品 廃ガラス入 建設物価2019.10P301	31.09%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm		TTPC00108 TTPT00108
生コンクリート 18-8-40 高炉	6.41%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

単第0-0027 表

1 m 当り

ヒューム管(B形管)

SPK19040087

据付 管径250mm 固定基礎90° 巻き

基礎碎石有り 外圧管1種

機械構成比: 6.80% 労務構成比: 53.28%

材料構成比: 39.92%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.85%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 固定基礎90° 巻き E=1 外圧管1種 I=1 -			B=2 管径250mm D=1 基礎碎石有り G=1 18-8-40BB J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

単第0-0028 表

SPK19040087

1

m 当り

ヒューム管(B形管)

据付 管径350mm 固定基礎90° 巻き

基礎碎石有り 外圧管1種

機械構成比: 5.47%

労務構成比:

50.34%

材料構成比: 44.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	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) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3, 吊能力2.9t	4.18%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3, 吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	13.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	8.13%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	6.02%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	5.39%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ヒューム管(外圧管1種) B形 350×32×2000 リサイクル製品 廃ガラス入 建設物価2019.10P301	35.45%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm		TTPC00110 TTPT00110
生コンクリート 18-8-40 高炉	6.79%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

単第0-0028 表

1 m 当り

ヒューム管(B形管)

SPK19040087

据付 管径350mm 固定基礎90° 巻き

基礎碎石有り 外圧管1種

機械構成比: 5.47% 労務構成比:

50.34% 材料構成比: 44.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.49%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 固定基礎90° 巻き E=1 外圧管1種 I=1 -			B=4 管径350mm D=1 基礎碎石有り G=1 18-8-40BB J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

単第0-0029 表

1

m 当り

SPK19040094

台付鉄筋コンクリート管 (重圧管)

標準単価:

鉄筋コンクリート台付管

据付 管径200mm

機械構成比: 6.45%

労務構成比:

24.88%

材料構成比: 68.67%

市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	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) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3, 吊能力2.9t	5.25%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3, 吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	7.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	6.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.27%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.05%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
重圧管 内径200, 長さ2,000 質量300kg 県単価2019.10.10P158	66.37%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm		TTPCD0566 TTPT00134
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.87%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0029 表

1

m 当り

SPK19040094

台付鉄筋コンクリート管 (重圧管)

鉄筋コンクリート台付管

据付 管径200mm

機械構成比: 6.45% 労務構成比: 24.88% 材料構成比: 68.67% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=2 台付鉄筋コンクリート管 (重圧管)			B=1 管径200mm E=1 -(全ての費用)		

施工単価表

単第0-0032 表

箇所 当り

1

標準単価:

SPK19040101

0.36m3を超え0.38m3以下

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比: 1.04% 労務構成比: 87.40% 材料構成比: 11.56%

市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	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・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	0.93%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	0.06%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	35.47%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.71%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.39%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.56%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉	10.78%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

単第0-0032 表

1

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK19040101

18-8-40BB

0.36m3を超え0.38m3以下

機械構成比: 1.04% 労務構成比: 87.40%

材料構成比: 11.56% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.43%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 18-8-40BB D=1 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=1 -			C=9 0.36m3を超え0.38m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

施工単価表

単第0-0033 表

SDT00017

1 枚 当り

蓋版

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000		枚			TDT000819
グレーチング蓋 T-25 B500-L500	1.000		組			F0000000014 建設物価2019.10P269
諸雑費	1		一式			#91
*** 単位当たり ***	1		枚			
A=1 昼間施工 D=14 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし				B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量≤170 G=1 -		

施工単価表

単第0-0035 表

1

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK19040101

18-8-40BB

0.38m3を超え0.40m3以下

機械構成比: 1.05%

労務構成比:

87.21%

材料構成比: 11.74%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	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・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	0.94%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	0.06%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	35.33%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.65%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.60%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉	10.96%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

単第0-0035 表

箇所 当り

1

標準単価:

SPK19040101

0.38m3を超え0.40m3以下

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比: 1.05% 労務構成比: 87.21%

材料構成比: 11.74%

市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.43%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 D=1 F=1	18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 -		C=10 E=1	0.38m3を超え0.40m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	

施工単価表

単第0-0036 表

SDT00017

1 枚 当り

蓋版

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819
グレーチング蓋 T-25 B600-L600	1.000	組			F0000000015 建設物価2019.10P269
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=15 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量≤170 G=1 -		

施工単価表

単第0-0037 表

1

箇所 当り

1号集水桝

SPK19040101

18-8-40BB

0.32m3を超え0.34m3以下

機械構成比： 1.01%

労務構成比： 87.85%

材料構成比： 11.14%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	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・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	0.89%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	0.07%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	35.82%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.84%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.48%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉	10.37%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

単第0-0037 表

1

箇所 当り

SPK19040101

0.32m3を超え0.34m3以下

標準単価:

1号集水桝

18-8-40BB

機械構成比: 1.01%

労務構成比:

87.85%

材料構成比: 11.14%

市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.41%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 D=1 F=1	18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 -		C=7 E=1	0.32m3を超え0.34m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	

施工単価表

単第0-0039 表

箇所 当り

1

標準単価:

SPK19040101

0.82m3を超え0.87m3以下

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比: 1.25% 労務構成比: 84.78% 材料構成比: 13.97%

市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	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・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	1.13%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	0.06%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	33.50%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.18%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉	13.14%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

単第0-0039 表

箇所 当り

1

標準単価:

SPK19040101

0.82m3を超え0.87m3以下

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比: 1.25% 労務構成比: 84.78%

材料構成比: 13.97%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.51%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 18-8-40BB D=1 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=1 -			C=23 0.82m3を超え0.87m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

施工単価表

単第0-0040 表

1

箇所 当り

7号集水桝

SPK19040101

18-8-40BB

0.69m3を超え0.73m3以下

機械構成比： 1.21%

労務構成比： 85.25%

材料構成比： 13.54%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	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・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	1.09%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	0.06%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	33.85%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.07%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉	12.73%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

単第0-0040 表

箇所 当り

1

SPK19040101

0.69m3を超え0.73m3以下

標準単価:

7号集水桝

18-8-40BB

機械構成比: 1.21%

労務構成比:

85.25%

材料構成比: 13.54%

市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.49%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 D=1 F=1	18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 -		C=20 E=1	0.69m3を超え0.73m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	

施工単価表

単第0-0042 表

1

基 当り

SPK19040092

製品質量(kg/基)50kg以上80kg以下

標準単価:

プレキャスト集水桝

据付 基礎砕石有り

機械構成比: 21.04%

労務構成比:

75.02%

材料構成比: 3.94%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(排出ガス対策型1次, 2次) [クローラ型] クレーン機能付 1.7t吊 山積0.28m3	16.97%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	50.91%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	5.79%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.08%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	0.73%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.18%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

単第0-0044 表

SPK19040234

RC-30

1

m2 当り

下層路盤 (車道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 5.37%

労務構成比: 15.00%

材料構成比: 79.63%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	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2 ブレード幅3.1m	2.17%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.68%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
タイヤローラ 8~20t	0.55%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	6.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.30%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

単第0-0044 表

SPK19040234

RC-30

1

m2 当り

下層路盤 (車道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 5.37% 労務構成比: 15.00%

材料構成比: 79.63% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン RC-30	78.28%		クラッシャーラン 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0018 TTPT00346
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.11%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		

施工単価表

単第0-0045 表

1 m2 当り

上層路盤 (車道部)

SPK19040236

全仕上り厚100mm 1層施工

M-30

機械構成比: 10.59% 労務構成比: 29.59% 材料構成比: 59.82% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	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2 ブレード幅3.1m	4.28%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.32%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
タイヤローラ 8~20t	1.08%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	13.58%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

単第0-0045 表

1

m2 当り

上層路盤 (車道部)

SPK19040236

全仕上り厚 100mm 1層施工

M-30

機械構成比: 10.59%

労務構成比: 29.59%

29.59%

材料構成比: 59.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
粒度調整碎石 M-30	57.14%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0021 TTPT00357
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.20%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=6 H=1	M-30 -(全ての費用)		E=100 全仕上り厚		

施工単価表

単第0-0046 表

1

m2 当り

SPK19040236

全仕上り厚100mm 1層施工

標準単価:

路盤(路肩部)

M-30

機械構成比: 10.59%

労務構成比:

29.59%

材料構成比: 59.82%

市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	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2 ブレード幅3.1m	4.28%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.32%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
タイヤローラ 8~20t	1.08%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	13.58%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

単第0-0046 表

1 m2 当り

SPK19040236

全仕上り厚100mm 1層施工

1

標準単価:

路盤(路肩部)

M-30

機械構成比: 10.59%

労務構成比:

29.59%

材料構成比: 59.82%

市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
粒度調整碎石 M-30	57.14%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0021 TTPT00357
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.20%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=6 H=1	M-30 -(全ての費用)		E=100 全仕上り厚		

施工単価表

単第0-0047 表

SPK19040243

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

1

m2 当り

表層 (車道部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.55% 労務構成比: 9.26%

材料構成比: 89.19% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	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 [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m 建設物価2019.10P787	1.00%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
ロードローラ[マカダム] 質量10	0.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
タイヤローラ 8~20t	0.16%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	1.93%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.66%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

単第0-0047 表

1 m2 当り

SPK19040243

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

1

標準単価:

表層 (車道部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.55%

労務構成比:

9.26%

材料構成比: 89.19%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	81.51%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.15%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.45%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚 E=2 PK-3 H=1 -		

施工単価表

単第0-0048 表

SPK19040243

1層当り平均仕上厚 40mm

1

m2 当り

表層(路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.55%

労務構成比:

9.26%

材料構成比: 89.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	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 [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m 建設物価2019.10P787	1.00%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
ロードローラ[マカダム] 質量10	0.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
タイヤローラ 8~20t	0.16%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	1.93%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.66%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

単第0-0048 表

1 m2 当り

SPK19040243

1層当り平均仕上厚 40mm

標準単価:

表層(路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.55% 労務構成比: 9.26%

材料構成比: 89.19% 市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	81.51%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.15%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.45%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚 E=2 PK-3 H=1 -		

施工単価表

単第0-0049 表

SDT00001

1,000 m 当り

区画線設置(溶融式)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 実線_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000043
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	1,785.000	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	78.750	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg			T1080029
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	84.000	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=4 実線_45cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

単第0-0050 表

SDT00001

1,000 m 当り

区画線設置(熔融式)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】_豪雪 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000151
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	115.500	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

単第0-0051 表

SDT00003

1,000 m 当り

区画線設置(ペイント式)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000331
トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L			T1080013
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	60.770	kg			T1080035
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	35.020	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし H=2 豪雪地域の場合			B=1 溶剤型(加熱式) E=1 実線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

単第0-0052 表

SS000077

1 本 当り

視線誘導標(土中建込用)

設置 - 両面反射 反射体 径φ100以下

支柱径φ34 [規]10本以上30本未満

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径100以下 支柱径34	1.000	本			TS870
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 設置 C=1 両面反射 E=1 支柱径φ34 H=1 -			B=1 - D=1 反射体 径φ100以下 F=2 [規]10本以上30本未満 I=1 -		

施工単価表

単第0-0053 表

SS000085

1 本 当り

視線誘導標(構造物取付用)
設置 両面反射 反射体_径φ100以下

側壁用 [規]10本以上30本未満

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径100以下 側壁用	1.000	本			TS894
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 設置 C=1 反射体_径φ100以下 E=2 [規]10本以上30本未満 H=1 -			B=1 両面反射 D=1 側壁用 G=1 -		

施工単価表

単第0-0057 表

1

m3 当り

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB
機械構成比： 4.90%

SPK19040150
バックホウ(クレーン機能付)打設
労務構成比： 36.08%

材料構成比： 59.02%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	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・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	4.63%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	11.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	8.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	7.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	6.94%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉	56.97%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.94%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0061 表

SPK19040309

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比： 6.42%

労務構成比： 53.37%

材料構成比： 40.21%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	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ー バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径56cm	4.34%		コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	18.48%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.59%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ブレード(コンクリートカッター) 径56cm	37.36%		コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	1.93%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

単第0-0062 表

SPK19040308

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

標準単価:

舗装版破碎

アスファルト舗装版

機械構成比: 10.10%

労務構成比:

81.87%

材料構成比: 8.03%

市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	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] 賃料 山積0.45m3	10.10%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.50%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	27.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.60%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	8.03%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工単価表

単第0-0063 表

SPK19040148

1

m3 当り

DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.0km超)

標準単価:

殻運搬

Co(無筋)構造物とりこわし 機械積込

機械構成比: 48.90% 労務構成比: 36.46%

材料構成比: 14.64% 市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	48.90%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	36.46%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.64%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=25 運搬距離5.5km以下(4.0km超)		

施工単価表

単第0-0064 表

SPK19040148

1

m3 当り

殻運搬

Co(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込

DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.0km超)

機械構成比: 48.90% 労務構成比: 36.46%

材料構成比: 14.64% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	48.90%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	36.46%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.64%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=25 運搬距離5.5km以下(4.0km超)		

施工単価表

単第0-0065 表

SPK19040148

1

m3 当り

殻運搬

舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)

機械構成比: 48.90% 労務構成比: 36.46% 材料構成比: 14.64% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	48.90%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	36.46%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.64%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=23 運搬距離6.5km以下(3.5km超)		