

参考資料

※以降の添付資料は、請負代金算出のための「資料」であり、契約約款第1条第1項に記述される「設計図書」に該当するものではありません。

積 算 参 考 資 料

【留意事項】

請負代金算出のための資料の中で、次の点について留意願います。

生コンクリートについては、特段の記述がない場合、高炉セメントにより算出しています。

また、「土木工事実施設計単価表」に収録しているリサイクルのコンクリート二次製品がある資材については、特段の記述がない場合、リサイクル製品により算出しています。

(ただし、システム上、高炉セメント、或いは、リサイクル製品を記述したのものもあります。)

工事設計書

施工年度	令和 01 年度
事業区分	建設技術センター 【起工】
路線名等 河川名等	第2三谷
工事名	第2三谷事業所場内整備工事（舗装工）
施工位置	鳥取市河原町三谷
設計金額	
工事概要	場内整備工 ・舗装工 A = 5, 420 m ² ・排水構造物工 L = 68 m ・覆土工 V = 7, 700 m ³

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	21 鳥取県土整備事務所 実施設計書 当初 01-*****-90603-40 0 1 実施単価 12 鳥取市 河原町 0-01.06.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工事価格端数処理 工期算定区分 週休二日補正係数 消費税率 (%)	06 舗装 01 率計上する (地方部) 19 補正なし 00 通常工事 0 % 01 金銭保証 (0.04 %) 01 豪雪割増あり 00 千円止め (土木) 01 算出する 01 週休二日補正なし 10				

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
本工事費						X1000
場内整備工						Y1999
舗装工			一式			Y2999
舗装準備工			一式			Y3999
不陸修正工			一式			Y4999
	不陸修正 補足材料無し					SPK18040234 0 A=1, E=1
		3,910	m2			単第0-0001 表 010610
アスファルト舗装工						Y3999
			一式			
表層						Y4999
			一式			
	表層(車道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚40mm					SPK18040244 0 A=3, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, J=1
		5,420	m2			単第0-0002 表 010610

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
路盤工		一式			Y4999
路盤(車道部) M-30 全仕上り厚70mm 1層施工	3,910	m2			SPK18040237 0 A=6, E=70, I=1 単第0-0003 表 010610
路肩保護工		一式			Y3999
路肩盛土工		一式			Y4999
路肩盛土工 流用土	604	m			V0001 0 単第0-0004 表 010610
コンクリート舗装工		一式			Y3999
コンクリート舗装		一式			Y4999
コンクリート舗装 18N-8-40、t=15cm	20	m 2			V0002 0 単第0-0007 表 010610
路盤		一式			Y4999

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
路盤 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40 歩道部準用	20	m2			SPK18040236 0 A=150, B=4, D=1 単第0-0009 表 010610
コンクリート取壊し工		一式			Y3999
舗装版切断		一式			Y4999
舗装版切断 コンクリート舗装版	28	m			SPK18040306 0 A=2, C=1, E=1 単第0-0010 表 010610
コンクリート舗装取壊し		一式			Y4999
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等無し 舗装版厚10cmを超え15cm以下	20	m2			SPK18040305 0 A=2, B=1, C=1, D=4, F=1, G=1 単第0-0011 表 010610
殻運搬		一式			Y4999
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0.3km以下 No. 0~No. 16左(ほ場⑦)、L=0.3km	3	m3			SPK18040148 0 A=2, B=4, C=1, D=1, E=1 単第0-0012 表 010610
排水構造物工		一式			Y2999

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
作業土工					Y3999
床掘		一式			Y4999
床掘 土砂 上記以外(小規模)	70	m3			SPK18040015 0 A=1, B=5, E=1 単第0-0013 表 010610
埋戻		一式			Y4999
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	30	m3			SPK18040019 0 A=5, B=1, D=1 単第0-0014 表 010610
土砂等運搬・処理		一式			Y3999
土砂等運搬		一式			Y4999
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 起点作業土工残土、DID区間無し No. 0～No. 16左(ほ場⑦)L=0.3km	10	m3			SPK18040002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, F=2 単第0-0015 表 010610
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 路肩盛土へ流用、DID区間無し 平均運土距離L=0.6km	20	m3			SPK18040002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, F=2 単第0-0016 表 010610

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
側溝工									Y3999	
自由勾配側溝									Y4999	
自由勾配側溝 横断用、B700×H900、L=2000mm/個	22		m						V0003 0	
大型フリーム									単第0-0017 表	010610
大型フリーム B700×H700、L=2000mm/個	2		m						Y4999	
U型側溝									V0004 0	
U型側溝 B360×H360、L=600mm/個	44		m						単第0-0020 表	010610
集水桝・マンホール工									Y4999	
6号集水桝									Y4999	

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
6号集水桝	1	箇所			V0006 0 単第0-0024 表 010610
7号集水桝		一式			Y4999
7号集水桝	1	箇所			V0007 0 単第0-0028 表 010610
覆土工		一式			Y2999
覆土		一式			Y3999
敷均し		一式			Y4999
敷均し 敷均し(ルーズ) 標準 他工区からの流用土	5,000	m3			SPK18040003 0 A=2, B=1 単第0-0029 表 010610
敷均し 敷均し(ルーズ) 標準 H30仮置土	2,700	m3			SPK18040003 0 A=2, B=1 単第0-0029 表 010610
直接工事費					

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
現場環境改善費 (イメージアップ経費)						Z0012
共通仮設費						
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
現場管理費						
** 工事原価 **						
一般管理費率分						
契約保証費						
一般管理費計						

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
工事価格						
消費税相 当額						
工事費計						

不陸整正
 補足材料無し
 機械構成比： 32.36%

労務構成比： 61.06%

SPK18040234

施工単価表

単第0-0001 表

頁0-0011

1

m2 当り

材料構成比： 6.58%

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
モータグレーダ 土工用・排1 ブレード幅3.1m	12.90%		モータグレーダ 土工用・排1 ブレード幅3.1m		MTPC00042 MTPT00042
ロードローラ マタダム・排1 運転質量10～12t締固め幅2.1m	10.07%		ロードローラ マカダム・排1 運転質量10～12t締固め幅2.1m		MTPC00045 MTPT00045
タイヤローラ 普通型・排1 運転質量8～20t	9.39%		タイヤローラ 普通型・排1 運転質量8～20t		MTPC00046 MTPT00046
特殊運転手	36.86%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	6.58%		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 補足材料無し			E=1 全ての費用		

施工単価表

表層(車道部)

平均幅員1.4m以上

機械構成比: 3.50%

労務構成比:

SPK18040244

1層当り平均仕上厚40mm

8.65%

材料構成比: 87.85%

市場単価構成比:

0.00%

単第0-0002 表

標準単価:

1

m2

当り

頁0-0012

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・排2 舗装幅2.4~6.0m	1.88%		アスファルトフィニッシャ ホイール型・排2 舗装幅2.4~6.0m		MTPC00054 MTPT00054
タイヤローラ 普通型・排1 運転質量8~20t	0.53%		タイヤローラ 普通型・排1 運転質量8~20t		MTPC00046 MTPT00046
ロードローラ マタダム・排1 運転質量10~12t締固め幅2.1m	0.53%		ロードローラ マカダム・排1 運転質量10~12t締固め幅2.1m		MTPC00045 MTPT00045
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	1.79%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.74%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.61%		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0-0002 表

表層(車道部)

平均幅員1.4m以上

機械構成比: 3.50%

労務構成比:

1層当り平均仕上厚40mm

8.65%

材料構成比: 87.85%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1

m2

当り

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)	80.65%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm [標準締固め後密度]2.35t/m3		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	6.80%		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)	0.34%		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 平均幅員1.4m以上 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - J=1 全ての費用			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

路盤(車道部)

M-30

機械構成比: 11.83%

労務構成比: 24.07%

SPK18040237
全仕上り厚70mm 1層施工

材料構成比: 64.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

施工単価表

単第0-0003 表

頁0-0014

1 m2 当り

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
モータグレーダ 土工用・排1 ブレード幅3.1m	4.33%		モータグレーダ 土工用・排1 ブレード幅3.1m		MTPC00042 MTPT00042
ロードローラ マタダム・排1 運転質量10~12t締固め幅2.1m	3.38%		ロードローラ マカダム・排1 運転質量10~12t締固め幅2.1m		MTPC00045 MTPT00045
タイヤローラ 普通型・排1 運転質量8~20t	3.15%		タイヤローラ 普通型・排1 運転質量8~20t		MTPC00046 MTPT00046
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	12.35%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	9.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整砕石 M-30	61.70%		再生粒度調整砕石 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)	2.21%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

路盤(車道部)

M-30

機械構成比: 11.83%

労務構成比: 24.07%

SPK18040237
全仕上り厚70mm 1層施工

材料構成比: 64.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

施工単価表

単第0-0003 表

頁0-0015

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		E9999
A=6 I=1 M-30 全ての費用			E=70 全仕上り厚(mm)		

施工単価表

頁0-0017

積込(ルーズ)

SPK18040007

単第0-0005 表

土砂

小規模(標準)

1

m3 当り

機械構成比: 32.28%

労務構成比: 57.30%

材料構成比: 10.42%

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) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	32.28%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	57.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	10.42%		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			B=4 小規模(標準)		

タンパ締固め

SPK18040020

施工単価表

単第0-0006 表

頁0-0018

1

m3 当り

機械構成比： 1.49% 労務構成比： 97.16% 材料構成比： 1.35% 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
タンパ賃料 質量60～80kg	1.49%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	51.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	45.24%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ガソリン レギュラー スタンド	1.35%		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=1 全ての費用					

施工単価表

頁0-0020

コンクリート

SPK18040149

単第0-0008 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 31.53%

材料構成比: 68.47%

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
普通作業員	14.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.33%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.20%		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	68.47%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 全ての費用			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

単第0-0009 表

路盤

SPK18040236

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

歩道部準用

1

m2 当り

機械構成比： 6.55%

労務構成比：

69.59%

材料構成比： 23.86%

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
小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次山積0.11m3 (平積0.08m3)	3.39%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.97%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	24.56%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.74%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	22.03%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.78%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0009 表

路盤

SPK18040236

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

歩道部準用

1

m2 当り

機械構成比： 6.55%

労務構成比： 69.59%

材料構成比： 23.86%

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		E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 全ての費用			B=4 RC-40		

舗装版切断
 コンクリート舗装版
 機械構成比： 5.22% 労務構成比： 42.18%

SPK18040306

施工単価表

単第0-0010 表

頁0-0023

1

m 当り

材料構成比： 52.60% 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
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	3.53%		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	14.62%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	6.36%		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	50.46%		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	1.45%		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0-0011 表

舗装版破碎

SPK18040305

コンクリート舗装版

障害等無し 舗装版厚10cmを超え15cm以下

機械構成比： 8.81%

労務構成比： 85.11%

材料構成比： 6.08%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

0.00%

m2

1 2 当り

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] 賃料 山積0.45m3	8.81%		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
普通作業員	39.45%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	23.38%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	22.28%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	6.08%		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 C=1 F=1 コンクリート舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り			B=1 D=4 G=1 障害等無し 舗装版厚10cmを超え15cm以下 全ての費用		

施工単価表

殻運搬

SPK18040148

単第0-0012 表

舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版
機械構成比: 48.98% 労務構成比:

DID区間無し 運搬距離0.3km以下
37.01% 材料構成比: 14.01%

No. 0~No. 16左(ほ場㊦)、L=0.3km

1

m3 当り

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)	48.98%		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	37.01%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.01%		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=1 運搬距離0.3km以下		

施工単価表

単第0-0013 表

SPK18040015

床掘

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 23.78%

労務構成比: 69.40%

材料構成比: 6.82%

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	23.78%		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	37.51%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	31.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	6.82%		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0-0014 表

埋戻し
土砂

SPK18040019

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 11.52% 労務構成比: 84.78% 材料構成比: 3.70% 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	10.81%		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	0.71%		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	48.44%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.04%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.10%		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	0.60%		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

土砂等運搬

SPK18040002

単第0-0015 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

起点作業土工残土、DID区間無し

No. 0~No. 16左(ほ場㊦)L=0.3km

1

m3 当り

機械構成比: 27.15% 労務構成比:

61.40% 材料構成比: 11.45%

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	27.15%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	61.40%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	11.45%		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 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=2 距離1.0km以下(0.2km超)			B=5 バックハウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

単第0-0016 表

土砂等運搬

SPK18040002

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

路肩盛土へ流用、DID区間無し

平均運土距離L=0.6km

1

m3 当り

機械構成比: 27.15% 労務構成比:

61.40% 材料構成比: 11.45%

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	27.15%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	61.40%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	11.45%		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 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=2 距離1.0km以下(0.2km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

単第0-0018 表

自由勾配側溝

SDT00015

横断用、B700×H900×L2000

参考重量1,700kg/個

見積(114,640円/個)

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT00783
自由勾配側溝B700×H900×L2000 L=1000×1箇所(1枚グレーチング)仕様 参考重量1,700kg/個	0.500	個			F0000000001 見積(114,640円/個)
再生クラッシュラン RC-40	0.229	m ³			TTPC00008
生コンクリート 18-8-40 高炉	0.261	m ³			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 D=2 F=1	自由勾配側溝(各種) 1000<重量≤2000 -	
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=1.91 L=2.46	基礎碎石の設計数量(m ³ /10m) 基礎及び底部Coの設計数量(m ³ /10m)	

施工単価表

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			TDT00819
自由勾配側溝(横断用)グレーチング B700×L1000、T-25、参考重量93kg/枚 開口部L=1000×1箇所仕様、1枚用、普通目	1.000	枚			F0000000002 見積(72,150円/枚)
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=2 【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 -		

大型フリューム
B700×H700

SDT00013

施工単価表

単第0-0021 表

頁0-0035

1 m 当り

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			TDT00725
大型フリューム H700×B700、L=2000mm/個 参考重量655kg/個	0.500	個			F0000000003 県単価R1.6月(P153)
再生クラッシュラン RC-40	0.116	m ³			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=3 U型側溝【登C】(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=0.97 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)		

施工単価表

単第0-0023 表

SDT00013

U型側溝
B360×H360、L=600mm/個

1 m 当り

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=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT00723
鉄筋コンクリートU形 360B 360×360×600 リサイクル製品 参考重量101kg	1.653	個			T0688
再生クラッシュラン RC-40	0.067	m ³			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=8 360B[360×360×600] I=1 -			B=1 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40			N=0.56 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)		

施工単価表

単第0-0025 表

コンクリート

SPK18040149

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 44.28%

材料構成比: 55.72%

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
普通作業員	25.23%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.13%		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	55.72%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 全ての費用			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

頁0-0040

型枠

SPK18040151

単第0-0026 表

一般型枠

小型構造物

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	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	45.77%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 全ての費用			B=2 小型構造物		

基礎砕石

砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

機械構成比： 4.57% 労務構成比： 71.65%

RC-40

SPK18040039

施工単価表

単第0-0027 表

頁0-0041

1

m2 当り

材料構成比： 23.78% 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] 賃料 山積0.8m3	4.54%		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
普通作業員	37.37%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	16.25%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.13%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	8.41%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	21.33%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.44%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0027 表

基礎砕石

SPK18040039

砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比： 4.57% 労務構成比： 71.65%

材料構成比： 23.78%

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=3 D=1 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 全ての費用			B=1 RC-40		

施工単価表

単第0-0029 表

SPK18040003

標準

他工区からの流用土

1

m3 当り

敷均し

敷均し(ルーズ)

機械構成比: 33.12%

労務構成比: 56.48%

材料構成比: 10.40%

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
ブルドーザ 普通・排1 15t級(13~16t)	33.12%		ブルドーザ 普通・排1 15t級(13~16t)		MTPC00002 MTPT00002
普通作業員	32.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	24.08%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	10.40%		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 敷均し(ルーズ)			B=1 標準		