

施工単価表

ガソリントラップ
側溝流入式、容量250L

V0109

単第0 -0040 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガソリントラップ 側溝流入式、容量250L ステンレス製蓋含む	1	一式			F0112 見積
ガソリントラップ設置 据付 基礎碎石無し 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下	1.0	基			SPK25040096 単第0-0041 表 プレキャスト集水桝設置歩掛準用
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 1.22m3を超え1.29m3以下	1	箇所			SPK25040104 単第0-0042 表
暗渠排水管 据付 直管 50~150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm	2.0	m			SPK25040093 単第0-0043 表
モルタル練 普通	0.21	m3			SPK25040158 単第0-0044 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

ガソリントラップ設置

SPK25040096

単第0 -0041 表

据付 基礎砕石無し

製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下

プレキャスト集水桝設置歩掛準用

1

基 当り

機械構成比: 15.14%

労務構成比:

80.75%

材料構成比: 4.11%

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	14.29%		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	54.33%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	12.94%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.65%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.27%		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)	3.88%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

ガソリントラップ設置

SPK25040096

単第0 -0041 表

据付 基礎碎石無し

製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下

プレキャスト集水桝設置歩掛準用

1

基 当り

機械構成比: 15.14%

労務構成比:

80.75%

材料構成比:

4.11%

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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=2 基礎碎石無し			B=2 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下 D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK25040104

単第0 -0042 表

1. 22m3を超え1. 29m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.06% 労務構成比:

83.39% 材料構成比: 16.55%

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3, 2011, 2014	0.06%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	35.32%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	22.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.86%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.91%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	16.20%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.06%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK25040104

単第0 -0042 表

1. 22m3を超え1. 29m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.06% 労務構成比:

83.39%

材料構成比: 16.55%

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
積算単価			積算単価		E9999
A=1 D=2 F=1	18-8-25(20)BB 人力打設 -		C=30 E=1	1. 22m3を超え1. 29m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	

施工単価表

単第0 -0043 表

暗渠排水管

据付 直管 50~150mm

SPK25040093

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

51.18%

材料構成比: 48.82%

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	36.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.79%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 VU150	48.82%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0404 TTPT00188
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50~150mm G=1 -			B=1 直管 D=62 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm I=1 -(全ての費用)		

モルタル練
普通

SPK25040158

施工単価表

単第0 -0044 表

頁0-0059

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 82.04% 材料構成比: 17.96% 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
普通作業員	54.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.46%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント 普通 25kg袋入	12.48%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPCD0094 TTPT00063
砂細目(洗い) コンクリート用	5.48%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=2 普通			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0045 表

全仕上り厚100mm 1層施工

C-30

ヘリポート部

1

m2 当り

機械構成比: 5.72%

労務構成比: 18.33%

材料構成比: 75.95%

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2014 ブレード幅3.1m	3.95%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t	0.49%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.49%		<賃>タイヤローラ 質量13~14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	8.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	2.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.16%		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

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0045 表

全仕上り厚100mm 1層施工

C-30

ヘリポート部

1

m2 当り

機械構成比: 5.72%

労務構成比: 18.33%

材料構成比: 75.95%

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
クラッシャーラン C-30	74.21%		クラッシャーラン 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0016 TTPT00346
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.50%		軽油パトロール給油		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=1 C-30		

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0046 表

全仕上り厚200mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.72%

労務構成比: 18.33%

材料構成比: 75.95%

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2014 ブレード幅3.1m	3.95%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t	0.49%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.49%		<賃>タイヤローラ 質量13~14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	8.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	2.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.16%		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

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0046 表

全仕上り厚200mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.72%

労務構成比: 18.33%

材料構成比: 75.95%

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
再生クラッシャーラン RC-40	74.21%		クラッシャーラン 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.50%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=200 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		

施工単価表

単第0 -0047 表

コンクリート舗装版
t=20cm

V0301

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB 人力打設	20.0	m ³			SPK25040157 単第0-0048 表
鉄筋組立 SD345、D13	1.33	t			V0303 単第0-0049 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0048 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 28.68%

材料構成比: 71.32%

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	12.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.58%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C55%以下	71.32%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 24-12-25(20)BB 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 -		

鉄筋組立
SD345、D13

V0303

施工単価表

単第0 -0049 表

頁0-0066

1 t 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	0.5	人			RTPC00009
鉄筋工	3.5	人			RTPC00018
普通作業員	0.3	人			RTPC00002
<貸>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	0.11	日			KTPC00014 長期割引適用外
異形棒鋼 SD345、D13	1.03	t			F0301
雑材料	8.0	%			#09
*** 単位当たり ***	1	t			

施工単価表

単第0 -0050 表

メッシュフェンス
H1200

V0201

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック 支柱間隔2m	10.0	m			SPK25040255 単第0-0051 表
メッシュフェンス H1200 UN(A型)-50同等品	10.0	m			F0202
基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 金網柵 基礎砕石有り (t=10cm)	5	基			SPK25040254 単第0-0052 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

金網・支柱(立入防止柵)

SPK25040255

単第0 -0051 表

基礎ブロック

支柱間隔2m

1

m 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
普通作業員	90.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.88%		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 基礎ブロック D=1 -(全ての費用)			C=2 支柱間隔2m		

施工単価表

基礎ブロック, 鋼管基礎
基礎ブロック 金網柵

SPK25040254

単第0 -0052 表

基礎砕石有り (t=10cm)

1

基 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 81.10% 材料構成比: 18.90% 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
普通作業員	72.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.95%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
基礎ブロック フェンス用ブロック □ 180×450	18.90%		基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45 (cm)		TTPC00366 TTPT00366
見積 積算単価			積算単価		EP001
A=1 基礎ブロック D=2 基礎砕石有り (t=10cm)			B=1 金網柵 E=1 -(全ての費用)		

張コンクリート
t=7cm

V0202

施工単価表

単第0 -0053 表

頁0-0070

10 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	10.0	m ²			S1040011 単第0-0054 表
養生工 防草コンクリート	10.0	m ²			S1040013 単第0-0055 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

施工単価表

コンクリート打設工
防草コンクリート Co厚さ70mm

S1040011

単第0 -0054 表

18-8-20BB

100

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	1.000	人			RTPC00009 9
普通作業員	3.200	人			RTPC00002 9
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	8.470	m3			TTPC00003
諸雑費	3.0	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 施工幅 1.0m以下 C=1 - F=70 コンクリート厚さ(mm)			B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 D=1 18-8-20BB G=1 -		
コンクリート使用量 = 設計量 * (1 + ロス率) = ((70 / 1,000) * 100) * (1 + 0.21) = 8.470(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

養生工
防草コンクリート

S1040013

施工単価表

単第0 -0055 表

頁0-0072

100 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	0.090	人			RTPC00009 9
普通作業員	0.310	人			RTPC00002 9
諸雑費	2	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 防草コンクリート					

単 価 一 覧 表

(工事名) 気高消防署外構工事 (土木工事)

名 称	規 格	単 位	採 用 価 格	備 考
U型側溝(底版開口部あり)	B250-H250、縦断用、L=2,000	個	18,380	見積価格
U型側溝(底版開口部あり)	B250-H300、横断用、L=2,000	個	72,910	見積価格
U型側溝(底版開口部あり)	B300-H400、横断用、L=2,000	個	81,010	見積価格
U型側溝 (底版開口部なし)	B300-H300、横断用、L=2,000	個	52,200	見積価格
U型側溝用 コンクリート蓋	車道縦断用、B250用、L=500	枚	2,410	見積価格
U型側溝用 グレーチング蓋	縦断用、T-2、普通目 底版開口部ありB250用、L=500	枚	15,390	見積価格
U型側溝用 グレーチング蓋	横断用、ボルト固定、T-25 細目、底版開口部ありB250用 L=1,000	枚	51,980	見積価格
U型側溝用 グレーチング蓋	横断用、ボルト固定、T-25 細目、底版開口部ありB300用 L=1,000	枚	55,000	見積価格
U型側溝用グレーチング蓋	横断用、ボルト固定、T-25 細目、底版開口部なしB300用 L=1,000	枚	42,300	見積価格
柵用グレーチング蓋	B500-L500用、落込式 T-2、普通目	組		建設物価 4月P. 276
柵用グレーチング蓋	B500-B500用、ボルト固定 T-25、細目	組		建設物価 4月P. 277
水量調整用堰	堰板、堰板用アングル	箇所	26,320	見積価格
異形棒鋼	SD345、D13	t		建設物価 4月P. 19
メッシュフェンス	H1200 UN(A型)-50同等品	m		建設物価 4月P. 530
メッシュフェンス用基礎ブロック	□180×450	基	1,766	見積価格
硬質ポリ塩化ビニル	VU φ 150	m		建設物価 4月P. 689
90° 大曲エルボ	VU φ 150	個		建設物価 4月P. 696
月単位の週休二日制 U型側溝(施工手間のみ)	時間的制約なし L=2,000、1,000kg/以下	m		コスト情報 4月P. 390
月単位の週休二日制 ガンソリトラップ	側溝流入式、容量250L用 ステンレス製蓋含む	式	1,540,000	見積価格
月単位の週休二日制 蓋版(施工手間のみ)	時間的制約なし 40kg/枚以下	枚		コスト情報 4月P. 393
月単位の週休二日制 蓋版(施工手間のみ)	時間的制約なし 40kg/枚以上	枚		コスト情報 4月P. 393