

第 0001 号 代価表 フレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)

施工P(機11.63%, 労84.61%, 材3.76%, 市0.00%)

第07-01-016-2-121号

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付 排ガス2014年 山積0.5m3 吊能力2.9t	10.390	%			K1
普通作業員	42.270	%			R1
土木一般世話役	17.170	%			R2
運転手（特殊）	10.890	%			R3
特殊作業員	5.220	%			R4
軽油	3.360	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称
J 0 1 作業区分
J 0 4 費用の内訳

入力値
2
1
入力名称
撤去
全ての費用

第 0002 号 代価表 舗装版切断

施工P(機15.05%, 労58.43%, 材26.52%, 市0.00%)

第07-01-016-2-121号

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	10.240	%			K1
特殊作業員	19.960	%			R1
土木一般世話役	10.880	%			R2
普通作業員	8.920	%			R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	22.390	%			Z1
ガソリン レギュラー	2.810	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J 0 2 アスファルト舗装版厚	1	15cm以下
J 0 5 費用の内訳	1	全ての費用

第 0003 号 代価表 上層路盤(車道・路肩部)

施工P(機11.57%, 労37.08%, 材51.35%, 市0.00%)

第07-01-016-2-121号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
モータグレーダ [土工用] 排出ガス対策 (2014年規制) ブレード幅3.1m	7.990	%			K1
ロードローラ [マカダム] 運転質量10～12t	1.000	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量13～14t	0.990	%			K3
運転手 (特殊)	16.310	%			R1
普通作業員	5.970	%			R2
特殊作業員	5.320	%			R3
土木一般世話役	4.370	%			R4
粒度調整砕石 M-30	47.840	%			Z1
軽油	3.030	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 材料	10	粒度調整砕石 M-30
J 0 6 全仕上り厚 (実数入力)	50	50 mm
J 0 7 施工区分	1	1層施工
J 0 9 費用の内訳	1	全ての費用