

資材費

工種明細表

1号表
1式

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
EF片受直管 φ150 5.0m 水道配水用ポリエチレン管					物価資料
	1	本			
EF片受ベンド45° φ150 水道配水用ポリエチレン管					物価資料
	1	個			
鋳鉄製フランジ短管(PE挿口付) φ150					
	1	個			
不断水分岐(フランジ) φ150×150 DCIP用					
	1	組			
不断水分岐(K形受口) φ150×150 DCIP用 耐震型					
	1	組			
不断水仕切弁 φ150 DCIP用 0.75MPa仕様					
	1	基			
メカ帽(K) φ150 特殊押輪付					
	1	ヶ			
フランジ接合材 RF φ150 パッキン、合金ボルト1面分 7.5K					
	1	組			
仕切弁ボックス H=1.2m FLKD THP4					
	1	個			

資材費

工種明細表

1号表
1式

施工名称など		数量	単位	単価	金額	備考
	EFソケットφ150 水道配水用ポリエチレン管					物価資料
		1	個			
	EFキャップφ150 水道配水用ポリエチレン管					物価資料
		1	個			
	EF両受チーズ φ150×150 水道配水用ポリエチレン管					物価資料
		1	個			
	ソフトシール弁(PE両挿口付)φ150					物価資料
		1	基			
	メカ型PCジョイント φ150 水道配水用ポリエチレン管用					
		1	個			
	計					
		1	式			

工種明細表

施工名称など		数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径150mm		1	m			施工第0-0001号表
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径150mm 1口継手		1	箇所			[EF接合] 施工第0-0002号表
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径150mm 2口継手		1	箇所			[EF接合] 施工第0-0003号表
ポリエチレン管切断 呼び径150mm		1	口			施工第0-0004号表
不断水連絡工 本管口径*取出口径 φ150*φ150		1	箇所			施工第0-0005号表
不断水仕切弁設置工 φ150 DCIP用 0.75MPa仕様		1	基			
管明示テープ工 (ポリエチレン管布設工) φ150 4箇所/本 天端明示有 管明示テープ		1	m			施工第0-0006号表
管明示シート工		1	m			施工第0-0007号表
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径150mm		1	基			[機械施工] 施工第0-0008号表

労務費

工種明細表

2号表
1式

	施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
	鋳鉄管カニカ継手工 据付 150mm 施工条件の補正:無し	1	口			施工第0-0009号表
	フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径150mm	1	口			施工第0-0010号表
	通水試験工 既設管と連絡して給水車が不要	1	日			施工第0-0011号表
	ねじ式弁管設置 A・B形(1号) 底版使用	1	箇所			施工第0-0012号表
	計	1	式			

工種明細表

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 As:15cm以下					
	1	m			施工第0-0020号表
バックホウ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下					
	1	m ²			施工第0-0021号表
管路掘削バックホウ掘削積込 クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)					
	1	m ³			施工第0-0023号表
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.28m ³ 砂					
	1	m ³			施工第0-0024号表
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.28m ³ 良質発生土					
	1	m ³			施工第0-0026号表
路盤工 敷均・締固 下層路盤 2層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚 20cm RC-40					
	1	m ²			施工第0-0027号表
路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚 10cm M-40					
	1	m ²			施工第0-0029号表
アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層 車道 厚40mm 再生密粒As 密粒度(20F) [再生 材混入率50%以					
	1	m ²			施工第0-0030号表
発生土処分工 ダンプ4t BH0.28m ³ 2~3km 土砂 良好 DID無					
	1	m ³			施工第0-0033号表

工種明細表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土処分工 ダンプ4t BH0.28m3 3~4.5km As塊 良好 DID無(処理費含む)					
	1	m3			施工第0-0035号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 実線 15cm					
	1	m			施工第0-0038号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 実線 15cm					
	1	m			施工第0-0039号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 破線 15cm					
	1	m			施工第0-0040号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 破線 15cm					
	1	m			施工第0-0041号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算					
	1	m			施工第0-0042号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算					
	1	m			施工第0-0043号表
区画線設置(グリーンベルト) ペイント式 緑線 30cm 50m2 未満					
	1	m2			特殊単価 別途見積添付
計					
	1	式			

管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)
 機械投入+締固め 山積0.28m3 砂

施工内訳表

24号表

100 m3 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		人			
普通作業員		人			
砂 クッション用	126	m3			物価資料
バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	7.6	時間			施工第0-0022号表
タンパ及びランマ(賃料) ;質量60~80kg	3	日			施工第0-0025号表
諸雑費	1	式			
計	1	式			
1m3当り					

アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層
 車道 厚40mm 再生密粒As 密粒度(20F) [再生材混入

施工内訳表

30号表

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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
⑤再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材混入率50%以下]	10.058	t			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	126	L			物価資料
振動ローラ ハンドガイド式・質量0.5~0.6t	0.4	日			施工第0-0031号表
振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.8	日			施工第0-0032号表
諸雑費	17	%			
計	1	式			
1m2当り					

区画線設置 (材料費のみ)
 溶解式 (手動)

SG301
 実線 15cr

施工内訳表

39号表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント (溶解型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	570	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用 (トラフィックペイント接着用)	25	kg			TF971
軽油 ; 小型ローリー パトロール給油	40	L			TSX24
諸雑費	5	%			#09 (材) × 率
合計	1,000	m			
単位当り	1	m			
A=1 溶解式 (手動) D=1 ビーズ含有量15~18% 白 G=1 アスファルト舗装用			B=1 F=1 H=1	実線 15cm 塗布厚 1.5mm 排水性舗装でない場合	
I=1 供用区間 K=1 時間的制約なし O=2 機械費, 労務費のみ (1日未満用)			J=1 L=1	夜間作業 (20時~6時) なし 豪雪割増	

区画線設置 (材料費のみ)
 溶解式 (手動)

SG301
 破線 15cr

施工内訳表

41号表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント (溶解型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	570	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用 (トラフィックペイント接着用)	25	kg			TF971
軽油 ; 小型ローリー パトロール給油	44	L			TSX24
諸雑費	5	%			#09 (材) × 率
合計	1,000	m			
単位当り	1	m			
A=1 溶解式 (手動) D=1 ビーズ含有量15~18% 白 G=1 アスファルト舗装用			B=1 F=1 H=1	破線 15cm 塗布厚 1.5mm 排水性舗装でない場合	
I=1 供用区間 K=1 時間的制約なし O=2 機械費, 労務費のみ (1日未満用)			J=1 L=1	夜間作業 (20時~6時) なし 豪雪割増	

区画線設置 (材料費のみ)

溶解式 (手動)

SG301

矢印・記号・文字 15cm換算

施工内訳表

43号表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント (溶解型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	684	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用 (トラフィックペイント接着用)	30	kg			TF971
軽油 ; 小型ローリー パトロール給油	120	L			TSX24
諸雑費	5	%			#09 (材) × 率
合計	1,000	m			
単位当り	1	m			
A=1 溶解式 (手動) D=1 ビーズ含有量15~18% 白 G=1 アスファルト舗装用			B=13 F=1 H=1	矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚 1.5mm 排水性舗装でない場合	
I=1 供用区間 K=1 時間的制約なし O=3 材料費のみ (1日未満用)			J=1 L=1	夜間作業 (20時~6時) なし 豪雪割増	
所要材料換算長 (重複施工ロス分) 割増1.20 標準単価 補正なし					

施工内訳表

施工 第0- 0020 号表

舗装版切断

アスファルト舗装版 As:15cm以下

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1 m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K	15.05%					
コンクリートカッタ バキューム式・超低騒音型・湿式・深20cm・ ブレード径56cm	K1 10.24%	供用日		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56cm		
R	58.43%					
特殊作業員	R1 19.96%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	R2 10.88%	人		土木一般世話役		
普通作業員	R3 8.92%	人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0- 0020 号表

舗装版切断

アスファルト舗装版 As:15cm以下

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1 m 当り

代表機労材規格	構成比	単 位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
Z	26.52%					
ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)	Z1 22.39%	枚		コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		
ガソリン ;レギュラー スタンド	Z2 2.81%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
		式				
1m当り						

特殊単価採用根拠(見積等単価)

番号	名 称	形 状 寸 法	単 位	単 価	備 考
1	区画線 グリーンベルト	速攻水性ペイント式 施工規模50m2未満	m2	6,300	見積り
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					