

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不断水T字管 75×75 DIP用	1	個			
消火栓用乙管 75	1	個			
地下式消火栓 単口 呼び径75mm 内外面粉体塗装	1	個			
水道用補修弁 75	1	組			
DCIP 両フランジ短管 75×300L	1	個			
地下式消火栓BOX 円形 H=900	1	組			
弁類 フランジ継手材 75 7.5k 全面パッキン・SUSワッシャー共 ボルトナット	3	組			
ストッパーサドル 75×40 エアバック挿入用	1	個			
エアバック SB-150H	1	個			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
メカ帽 75 K形 特殊押輪付	1	個			
管明示テープ W-30	1.0	m			
埋設表示シート W-150	1.0	m			
ロケーティングワイヤー	1.0	m			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不断水連絡 75×75	1	箇所			施工 第0-0001号表
地下式消火栓設置 単口 機械施工	1	箇所			施工 第0-0003号表
地上式消火栓撤去 単口 機械施工 設置歩掛×0.6	1	箇所			施工 第0-0004号表
フランジ継手工 75	3	口			施工 第0-0005号表
消火栓ボックス設置 円形 3号 500mm 底版設置含	1	箇所			施工 第0-0006号表
サドル分水栓建込み 鋳鉄管75-40	1	箇所			施工 第0-0007号表
エアバルーン閉止工 75～150	1	箇所			施工 第0-0008号表
鋳鉄管切断工 75	1	口			施工 第0-0009号表
管明示テープ工	1.0	m			施工 第0-0010号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管明示シート工	1.0	m			施工 第0-0011号表
ロケータリングワイヤー工	1.0	m			施工 第0-0012号表
交通誘導警備員 B	4	人			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

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 15cm以下	3.0	m			施工 第0-0013号表
舗装版破碎積込(小規模土工)	10.0	m ²			施工 第0-0014号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下 機械積込(小規模土工)	0.5	m ³			施工 第0-0015号表
処分費	1.1	t			施工 第0-0016号表
機械掘削工	13.0	m ³			施工 第0-0017号表
人力掘削	1.0	m ³			施工 第0-0019号表
機械投入埋戻工 BH山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 砂	4.0	m ³			施工 第0-0020号表
機械投入埋戻工 BH山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 礫質土	7.0	m ³			施工 第0-0023号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 3.0km以下 バックホウ 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	13.0	m ³			施工 第0-0024号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚100mm	10.0	m ²			施工 第0-0025号表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm	10.0	m ²			施工 第0-0026号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不断水T字管 100×75 DIP用	1	個			
消火栓用乙管 75	1	個			
地下式消火栓 単口 呼び径75mm 内外面粉体塗装	1	個			
水道用補修弁 75	1	組			
DCIP 両フランジ短管 75×300L	1	個			
地下式消火栓BOX 円形 H=900	1	組			
弁類 フランジ継手材 75 7.5k 全面パッキン・SUSワッシャー共 ホルトナット	3	組			
ストッパーサドル 75×40 エアバック挿入用	1	個			
エアバック SB-150H	1	個			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
メカ帽 75 K形 特殊押輪付	1	個			
管明示テープ W-30	1.0	m			
埋設表示シート W-150	1.0	m			
ロケーティングワイヤー	1.0	m			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不断水連絡 100×75	1	箇所			施工 第0-0027号表
地下式消火栓設置 単口 機械施工	1	箇所			施工 第0-0003号表
地上式消火栓撤去 単口 機械施工 設置歩掛×0.6	1	箇所			施工 第0-0004号表
フランジ継手工 75	3	口			施工 第0-0005号表
消火栓ボックス設置 円形 3号 500mm 底版設置含	1	箇所			施工 第0-0006号表
サドル分水栓建込み 鋳鉄管75-40	1	箇所			施工 第0-0007号表
エアバルーン閉止工 75~150	1	箇所			施工 第0-0008号表
鋳鉄管切断工 75	1	口			施工 第0-0009号表
管明示テープ工	1.0	m			施工 第0-0010号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管明示シート工	1.0	m			施工 第0-0011号表
ロケータンクワイヤー工	1.0	m			施工 第0-0012号表
交通誘導警備員B	4	人			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

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 15cm以下	3.0	m			施工 第0-0013号表
舗装版破碎積込(小規模土工)	10.0	m ²			施工 第0-0014号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下 機械積込(小規模土工)	0.5	m ³			施工 第0-0015号表
処分費	1.1	t			施工 第0-0016号表
機械掘削工	13.0	m ³			施工 第0-0017号表
人力掘削	1.0	m ³			施工 第0-0019号表
機械投入埋戻工 BH山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 砂	4.0	m ³			施工 第0-0020号表
機械投入埋戻工 BH山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 礫質土	7.0	m ³			施工 第0-0023号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 3.0km以下 バックホウ 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	13.0	m ³			施工 第0-0024号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚100mm	10.0	m ²			施工 第0-0025号表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm	10.0	m ²			施工 第0-0026号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不断水T字管 100×75 DIP用	1	個			
消火栓用乙管 75	1	個			
地下式消火栓 単口 呼び径75mm 内外面粉体塗装	1	個			
水道用補修弁 75	1	組			
DCIP 両フランジ短管 75×300L	1	個			
地下式消火栓BOX 円形 H=900	1	組			
弁類 フランジ継手材 75 7.5k 全面パッキン・SUSワッシャー共 ホルトナット	3	組			
ストッパーサドル 75×40 エアバック挿入用	1	個			
エアバック SB-150H	1	個			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
メカ帽 75 K形 特殊押輪付	1	個			
管明示テープ W-30	1.0	m			
埋設表示シート W-150	1.0	m			
ロケーティングワイヤー	1.0	m			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不断水連絡 100×75	1	箇所			施工 第0-0027号表
地下式消火栓設置 単口 機械施工	1	箇所			施工 第0-0003号表
地上式消火栓撤去 単口 機械施工 設置歩掛×0.6	0	箇所			施工 第0-0004号表
フランジ継手工 75	3	口			施工 第0-0005号表
消火栓ボックス設置 円形 3号 500mm 底版設置含	1	箇所			施工 第0-0006号表
サドル分水栓建込み 鋳鉄管75-40	1	箇所			施工 第0-0007号表
エアバルーン閉止工 75～150	1	箇所			施工 第0-0008号表
鋳鉄管切断工 75	1	口			施工 第0-0009号表
管明示テープ工	1.0	m			施工 第0-0010号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管明示シート工	1.0	m			施工 第0-0011号表
ロケータンクワイヤー工	1.0	m			施工 第0-0012号表
交通誘導警備員B	4	人			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

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 15cm以下	3.0	m			施工 第0-0013号表
舗装版破碎積込(小規模土工)	5.0	m ²			施工 第0-0014号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下 機械積込(小規模土工)	0.2	m ³			施工 第0-0015号表
処分費	0.4	t			施工 第0-0016号表
機械掘削工	6.5	m ³			施工 第0-0017号表
人力掘削	0.5	m ³			施工 第0-0019号表
機械投入埋戻工 BH山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 砂	2.0	m ³			施工 第0-0020号表
機械投入埋戻工 BH山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 礫質土	3.5	m ³			施工 第0-0023号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 3.0km以下 バックホウ 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	6.5	m ³			施工 第0-0024号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚100mm	5.0	m ²			施工 第0-0025号表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm	5.0	m ²			施工 第0-0026号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不断水T字管 100×75 DIP用	1	個			
消火栓用乙管 75	1	個			
地下式消火栓 単口 呼び径75mm 内外面粉体塗装	1	個			
水道用補修弁 75	1	組			
DCIP 両フランジ短管 75×300L	1	個			
地下式消火栓BOX 円形 H=900	1	組			
弁類 フランジ継手材 75 7.5k 全面パッキン・SUSワッシャー共 ホルトナット	3	組			
ストッパーサドル 75×40 エアバック挿入用	1	個			
エアバック SB-150H	1	個			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
メカ帽 75 K形 特殊押輪付	1	個			
管明示テープ W-30	1.0	m			
埋設表示シート W-150	1.0	m			
ロケーティングワイヤー	1.0	m			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不断水連絡 100×75	1	箇所			施工 第0-0027号表
地下式消火栓設置 単口 機械施工	1	箇所			施工 第0-0003号表
地上式消火栓撤去 単口 機械施工 設置歩掛×0.6	0	箇所			施工 第0-0004号表
フランジ継手工 75	3	口			施工 第0-0005号表
消火栓ボックス設置 円形 3号 500mm 底版設置含	1	箇所			施工 第0-0006号表
サドル分水栓建込み 鋳鉄管75-40	1	箇所			施工 第0-0007号表
エアバルーン閉止工 75~150	1	箇所			施工 第0-0008号表
鋳鉄管切断工 75	1	口			施工 第0-0009号表
管明示テープ工	1.0	m			施工 第0-0010号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管明示シート工	1.0	m			施工 第0-0011号表
ロケーティングワイヤー工	1.0	m			施工 第0-0012号表
交通誘導警備員 B	4	人			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

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 15cm以下	3.0	m			施工 第0-0013号表
舗装版破碎積込(小規模土工)	5.0	m ²			施工 第0-0014号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下 機械積込(小規模土工)	0.2	m ³			施工 第0-0015号表
処分費	0.4	t			施工 第0-0016号表
機械掘削工	6.5	m ³			施工 第0-0017号表
人力掘削	0.5	m ³			施工 第0-0019号表
機械投入埋戻工 BH山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 砂	2.0	m ³			施工 第0-0020号表
機械投入埋戻工 BH山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 礫質土	3.5	m ³			施工 第0-0023号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 3.0km以下 バックホウ 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	6.5	m ³			施工 第0-0024号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚100mm	5.0	m ²			施工 第0-0025号表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm	5.0	m ²			施工 第0-0026号表
*** 単位当り ***	1	式			

不断水連絡 75× 75

施工内訳表

施工 第0-0001号表

頁0-0025

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.27	人			
配管工	0.56	人			
普通作業員	1.62	人			
不断水穿孔機損料 200mm以下	0.21	日			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

不断水穿孔機損料 200mm以下

施工内訳表

施工 第0-0002号表

頁0-0026

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
不断水穿孔機損料	1	日			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

地下式消火栓設置 単口
機械施工

施工 第0-0003号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.08	人			
普通作業員	0.10	人			
トラック [クレーン装置付]	0.31	時間			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0-0004号表

地上式消火栓撤去 単口
機械施工

設置歩掛×0.6

1

箇所 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.12	人			
普通作業員	0.138	人			
トラック[クレーン装置付]	0.342	時間			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.06	人			
普通作業員	0.06	人			
*** 単位当り ***	1	口			

施工内訳表

消火栓ホック設置
円形 3号 500mm

底板設置含

施工 第0-0006号表

1

箇所 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.1	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

サドル分水栓建込み
 鋳鉄管75-40

施工 第0-0007号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.11	人			
普通作業員	0.11	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	1.0	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.03	人			
普通作業員	0.06	人			
エンジンカッター	0.03	日			
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.09	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.4	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0-0012号表

ロケーティングワイヤー工

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.1	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0037

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0013号表

1
標準単価：

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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0013号表

標準単価：
1

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位式	単価	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		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

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：

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
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		供用日		小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ						

施工内訳表

頁0-0040

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下

機械積込(小規模土工)

施工 第0-0015号表

1

m3 当り

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:

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: 舗装版破碎 DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込(小規模土工) 運搬距離: 3.5km以下		

施工内訳表

処分費

施工 第0-0016号表

100 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費(円/t)：					

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.900	人			
普通作業員	5.000	人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準	11.100	時間			施工 第0-0018号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格： 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				バックホウ機種：排出ガス対策型1次基準	

施工内訳表

施工 第0-0018号表

バックホウ運転
クローラ型・標準

排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油	6.300	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):0					機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	3.9	人			
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.13m3 (平積0.1m3)
砂

施工 第0-0020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	2.500	人			
普通作業員	3.800	人			
埋戻土	126.000	m3			
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 超低騒音(排出ガス対策型1次基準)	1.538	日			施工 第0-0021号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0022号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格：バックホウ投入 土質区分：砂 バックホウ機種：超低騒音(排出ガス対策型1次基準)				埋戻土単価(円/m3)： 土量の変化率：ほぐした土量/締固め後の土量(L/C) 豪雪割増(バックホウ)：豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表

施工 第0-0021号表

小型バックホウ運転
クローラ型・標準

超低騒音（排出ガス対策型1次基準）

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス1次	1.780	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油	25.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・標準 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手（人/日）：1					機種：超低騒音（排出ガス対策型1次基準） 供用日当運転日数：0 小型バックホウ（供用日/日）：1.78 軽油（L/日）：25

タンパ締固め

施工内訳表

施工 第0-0022号表

頁0-0047

1 m3 当り

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：

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
タンパ(ランマ)賃料		日		タンパ(ランマ)賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.13m3 (平積0.1m3)
礫質土

施工 第0-0023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	2.500	人			
普通作業員	3.800	人			
埋戻土	133.000	m3			
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 超低騒音(排出ガス対策型1次基準)	1.538	日			施工 第0-0021号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0022号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格：バックホウ投入 土質区分：レキ質土 バックホウ機種：超低騒音(排出ガス対策型1次基準)				埋戻土単価(円/m3)： 土量の変化率：ほぐした土量/締固め後の土量(L/C) 豪雪割増(バックホウ)：豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表

頁0-0049

土砂等運搬

施工 第0-0024号表

小規模 DID区間なし 3.0km以下

バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3)

1

m3 当り

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:

代表機材規格	構成比	単位	単価	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]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 3.0km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0050

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0025号表

粒度調整砕石

全仕上り厚 100mm

1

m² 当り

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：

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施工内訳表

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0025号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

1

m2 当り

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：

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 25mm以下		m ³		再生粒度調整碎石 RM-40		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料：粒度調整碎石 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：100 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M-25		

施工内訳表

頁0-0052

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 40mm

施工 第0-0026号表

1

m² 当り

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：

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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型]		供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 細粒度（13） [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 細粒度（13）		

施工内訳表

施工 第0-0026号表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 40mm

1

m² 当り

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:

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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度: 2.30t/m ³ 材料: 再生 細粒度(13) アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm): 40 瀝青材料種類: プライムコート 瀝青材料種類: プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし		

不断水連絡 100× 75

施工内訳表

施工 第0-0027号表

頁0-0054

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.27	人			
配管工	0.59	人			
普通作業員	1.68	人			
不断水穿孔機損料 200mm以下	0.21	日			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***	1	箇所			