

総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	61 松本市 0 1 実施単価 49 1 0 中信(1) 04.12.27 建設物価・積算資料	当年1月号
	当 世 代	前 世 代
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増	40 10 % 31 下水道(2) 05 一般交通影響有り(1)-2 05 一般交通影響有り(1)-2 01 市街地 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し	

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***					
管路					
	1	式			工種 第0001号表
** 直接工事費 **					
運搬費					
仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 3 k m (× 往復)	13	t			施工 第0-0091号表
仮設材等の積込み, 取卸し費 積込み, 取卸し (往復分)	13	t			施工 第0-0092号表
仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 3 k m (× 往復) 覆工板等	4.8	t			施工 第0-0091号表
仮設材等の積込み, 取卸し費 積込み, 取卸し (往復分)	4.8	t			施工 第0-0092号表
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 2 0 t 吊 (燃料油脂費含む) マンホール部材積み下ろし	2	回 (日)			

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
準備費					
試掘調査工 他埋設物を確認 掘削範囲L0.8*W0.8*H1.3	1	箇所			科目 第0001号表
*** 現場環境改善費 (率分) ***					
率 0.0294					
*** 共通仮設費率計算額 ***					
補正無の率 0.1086		補正後の率	0.1412		
*** 共通仮設費計 ***					
*** 純工事費 ***					
*** 現場管理費 ***					
補正無の率 0.3348		補正後の率	0.3683		

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 *** 補正無の率 0.1907				前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004		
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等相当額計 *** 率 0.1000						
*** 工事費計 ***						
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額 率 0.0440						

工種明細表

工種 第0001号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管きょ工(開削)	1	式			工種 第0002号表
マンホール工	1	式			工種 第0013号表
付帯工	1	式			工種 第0020号表
仮設工	1	式			工種 第0025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
管路土工	1	式			工種 第0003号表
管布設工	1	式			工種 第0009号表
管基礎工	1	式			工種 第0010号表
管路土留工	1	式			工種 第0011号表
開削水替工	1	式			工種 第0012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
管路掘削					
	1	m ³			工種 第0004号表
管路掘削 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比	1	式			工種 第0005号表
管路埋戻					
	1	式			工種 第0006号表
管路埋戻 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比	1	式			工種 第0007号表
発生土処理					
	1	式			工種 第0008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
機械投入埋戻工 BH山積0.45m ³ (平積0.35) 再生資材	132	m ³			施工 第0-0010号表
機械投入埋戻工 BH山積0.45m ³ (平積0.35) 礫質土	39	m ³			施工 第0-0012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
発生土運搬工 DT10t積 運搬距離6km 良好 BH クレーン付山積0.45m ³ (平積0.35m ³)積込	440	m ³			施工 第0-0015号表
処分費等					
処分費	440	m ³			施工 第0-0017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
強化プラスチック複合管					
		式			
強化プラスチック複合管布設 呼び径 1200mm	101.1	m			施工 第0-0018号表
強化プラスチック複合管 JSWAS K-2 1200mm 標準管 L=4.0m					
物価資料による	25	本			
強化プラスチック複合管 JSWAS K-2 1200mm 短管 受口 L=1.0m					
物価資料による	2	本			
強化プラスチック複合管 JSWAS K-2 1200mm 短管 差口 L=1.0m					
物価資料による	3	本			
埋設標識テープ					
		式			
下水道用埋設表示シート W=400mm L=40m シングル					
下水道課単価	3	巻			
下水道用埋設明示テープ W=50 L=20m 粘着					
下水道課単価	5	巻			
*** 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
砕石基礎 砕石基礎		m			
再生クラッシャーラン 40mm以下 割増率*1.20	210.4	m ³			施工 第0-0020号表
*** 単位当り ***	253	m ³			
	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
たて込み簡易土留(建込工) 加ラ型クレーン付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	26.5	m			施工 第0-0021号表
たて込み簡易土留(建込工) 加ラ型クレーン付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	77.5	m			施工 第0-0022号表
たて込み簡易土留(引抜工)	26.5	m			施工 第0-0023号表
たて込み簡易土留(引抜工)	77.5	m			施工 第0-0024号表
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ3.5m掘削幅3.0m未満	1	式			施工 第0-0025号表
たて込み簡易土留機材賃料 修理費及び損耗費分 深さ3.5m掘削幅3.0m未満	1	式			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
開削水替					
据付・撤去工	1	現場			施工 第0-0027号表
水替工(潜水ポンプ運転) 50mm0.4kw	46	日			施工 第0-0028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
組立マンホール工					
現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下	1	回			施工 第0-0029号表
支給品費(一般材料費)					
鋳鉄製マンホール蓋 600用 T-25 JSWAS G-4規格 転落防止梯子付 松本市下水道用マンホール規格品 支給品(参考単価 75000円)	2	組			
鋳鉄製マンホール蓋 600用 T-14 JSWAS G-4規格 転落防止梯子付 松本市下水道用マンホール規格品 支給品(参考単価 71800円)	1	組			
組立4号マンホール 円形 No8	1	箇所			工種 第0014号表
組立4号マンホール 矩形(角型) No9	1	箇所			工種 第0015号表
組立マンホール工 No10 労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比	1	式			工種 第0016号表
*** 単位当り ***	1	式			

組立4号マンホール

工種明細表

工種 第0014号表

円形 No8

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール設置工 4号マンホール H=7m以下	1	箇所			施工 第0-0030号表
マンホール 調整金具 調整高25mm まで	1	組			
マンホール 調整リング 径600mm 有効高150mm	1	個			
1号マンホール 斜壁 上径600下径900高450	1	個			
組立4号マンホール 管取付壁 内径 1800mm 有効高H=2100mm	1	個			
物価資料	1	個			
組立4号マンホール 床板スラブ 内径 1800mm用 孔 900mm t300mm	1	個			
物価資料	1	個			
組立4号マンホール 底板 内径 1800mm用	1	個			
物価資料	1	個			
削孔費 4号マンホール FRPM 1200mm用	1	カ所			
見積りによる 底部工 No8 4号マンホール 1800 基礎・インバート含む	1	箇所			施工 第0-0031号表

工種明細表

工種 第0014号表

円形 No8

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
人孔接続工 4号マンホール No9	2	箇所			施工 第0-0038号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

組立4号マンホール

工種明細表

工種 第0015号表

矩形(角型) No9

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール設置工 4号マンホール H=7m以下	1	箇所			施工 第0-0030号表
マンホール 調整金具 調整高25mm まで	1	組			
マンホール 調整リング 径600mm 有効高100mm	1	個			
矩形組立4号マンホール 内径1800*1800 頂版付直壁 有効高 900mm 下流削孔費含む 見積りによる	1	個			
矩形組立4号マンホール 内径1800*1800 底版付直壁 有効高 1200mm 下流削孔費含む 見積りによる	1	個			
削孔費 4号マンホール FRPM 1200mm用 見積りによる	1	カ所			
底部工 No9 4号マンホール 1800 基礎・インバート含む	1	箇所			施工 第0-0041号表
人孔接続工 角形 FRPM管1200接続	2	箇所			施工 第0-0042号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種 第0016号表

No10 労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土留め	1	式			工種 第0017号表
組立4号マンホール 矩形(角型) No10	1	箇所			工種 第0018号表
覆工 労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比	1	式			工種 第0019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
たて込み簡易土留（建込工） 加ラ型ケレン付 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	3.0	m			施工 第0-0044号表
たて込み簡易土留（引抜工）	3.0	m			施工 第0-0045号表
軽量鋼矢板建込工（両側分） 矢板長 2.5 m	3.3	m			施工 第0-0046号表
軽量鋼矢板引抜工（両側分） 矢板長 2.5 m	3.3	m			施工 第0-0048号表
土留支保工 切梁・腹起し 設置撤去 2段 3.5m以下 A-1-39、38	3.3	m			施工 第0-0049号表
土留材質料 規格長4.0m 矢板・切梁・腹起し 2段 2.5m以下	10	日・セツ			施工 第0-0050号表
土留材 修理費及び損耗費分 規格長4.0m 矢板・切梁・腹起し 2段 2.5m以下	1	セツ			施工 第0-0051号表
*** 単位当り ***	1	式			

組立4号マンホール

工種明細表

工種 第0018号表

矩形(角型) No10

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール設置工 4号マンホール H=7m以下	1	箇所			施工 第0-0052号表
マンホール 調整金具 調整高25mm まで	1	組			
マンホール 調整リング 径600mm 有効高100mm	1	個			
1号マンホール 斜壁 上径600下径900高300	1	個			
矩形組立4号マンホール 内径1800*1800 頂版付直壁 有効高1500mm 下流削孔費含む 見積りによる	1	個			
矩形組立4号マンホール 内径1800*1800 底版 見積りによる	1	個			
削孔費 4号マンホール 既設HP1200mm用 馬蹄型 物価資料による	1	孔			
削孔費 4号マンホール FRPM 1200mm用 見積りによる	2	カ所			
人孔接続工 角形 FRPM管1200接続	1	箇所			施工 第0-0053号表

組立 4号マンホール

工種明細表

工種 第0018号表

矩形(角型) No10

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
人孔接続工 角形 HP管1200接続	2	箇所			施工 第0-0056号表
底部工 No10 4号マンホール 1800 既設管切断含む	1	箇所			施工 第0-0057号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種 第0020号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装撤去工	1	式			工種 第0021号表
舗装復旧工（種別毎）	1	式			工種 第0022号表
区画線工	1	式			工種 第0023号表
既設構造物撤去工	1	式			工種 第0024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
舗装版切断					
		m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	50	m			施工 第0-0001号表
舗装版切断 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比		m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	16	m			施工 第0-0073号表
舗装版破碎					
		m ²			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	53	m ²			施工 第0-0002号表
舗装版破碎 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比		m ²			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	16	m ²			施工 第0-0074号表
殻運搬処理					
		m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 6.0km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	4	m ³			施工 第0-0075号表
* 処分費等 *					
処分費	10	t			施工 第0-0076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
上層路盤					
		m ²			
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工	53	m ²			施工 第0-0077号表
上層路盤 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比		m ²			
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工	16	m ²			施工 第0-0078号表
基層 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比		m ²			
基層（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50mm	16	m ²			施工 第0-0079号表
表層					
		m ²			
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	53	m ²			施工 第0-0080号表
表層 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比		m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
既設構造物撤去					
		式			
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	63	m ³			施工 第0-0083号表
コンクリート塊運搬処理					
		m ³			
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 8.0km以下	63	m ³			施工 第0-0084号表
* 処分費等 *					
処分費 有筋	152	t			施工 第0-0085号表
処分費 Co2次製品	4	t			施工 第0-0086号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0025号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
		式			
交通誘導警備員 A					
	40	人・日			施工 第0-0087号表
交通誘導警備員 B					
	40	人・日			施工 第0-0088号表
交通誘導警備員 労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比					
		式			
交通誘導警備員 A					
	10	人・日			施工 第0-0089号表
交通誘導警備員 B					
	20	人・日			施工 第0-0090号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

試掘調査工

科目内訳表

科目 第0001号表

他埋設物を確認

掘削範囲L0.8*W0.8*H1.3

1

箇所

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 舗装範囲L0.8*W0.8*H1.3	8.0	m			施工 第0-0001号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	3.2	m ²			施工 第0-0002号表
床掘り 土砂 小規模	3.2	m ³			施工 第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	3.2	m ³			施工 第0-0004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	2.0	m ²			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0-0001号表

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比： 6.20%

労務構成比：

15cm以下

54.85%

材料構成比：

38.95%

舗装範囲L0.8*W0.8*H1.3

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m 当り

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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	4.19%	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	19.02%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.77%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.28%	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)	36.13%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		
ガソリン レギュラー スタンド	1.91%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

施工 第0-0001号表

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比： 6.20%

労務構成比： 54.85%

材料構成比： 38.95%

15cm以下

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

舗装範囲L0.8*W0.8*H1.3

m 当り

備考

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
積算単価		式		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

頁0-0038

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比： 9.54%

9.54%

労務構成比： 82.52%

障害等なし

82.52%

材料構成比： 7.94%

7.94%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0002号表

標準単価： 1

m 2 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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス3次 山積0.45m ³	9.54%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
土木一般世話役	29.36%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	28.31%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	24.85%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	7.94%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0-0002号表

機械構成比： 9.54% 労務構成比： 82.52%

障害等なし

材料構成比： 7.94%

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	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

床掘り
土砂

施工 第0-0003号表

機械構成比: 21.91% 労務構成比: 70.90% 材料構成比: 7.19% 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	単位	単価	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] 排ガス2次 山積0.28m3	21.91%	供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
運転手(特殊)	38.51%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	32.39%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	7.19%	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 ***						

施工内訳表

頁0-0042

埋戻し
小規模

施工 第0-0004号表

1

m3 当り

機械構成比: 10.54% 労務構成比:

土砂

85.61%

材料構成比: 3.85%

市場単価構成比: 0.00%

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
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3	9.89%	供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		
タンパ及びランマ[ランマ] 質量60~80kg	0.65%	供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員	48.85%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.39%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	17.37%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	3.24%	L		軽油 1.2号パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
小規模

施工 第0-0004号表

機械構成比： 10.54% 労務構成比：

土砂

材料構成比： 3.85%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 3 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
ガソリン レギュラー スタンド	0.61%	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 ***						
施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

施工内訳表

頁0-0044

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0005号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 0.53% 労務構成比： 44.92%

材料構成比： 54.55%

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] 運転質量 0.5 ~ 0.6 t	0.33%	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] 機械質量 40 ~ 60 kg	0.17%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	22.24%	人		特殊作業員		
普通作業員	15.55%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.59%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 粗粒度（20） [再生材 混入率50%以下]	54.36%	t		アスファルト混合物 密粒度（20）		

施工内訳表

施工 第0-0005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

機械構成比: 0.53% 労務構成比: 44.92%

材料構成比: 54.55%

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	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド	0.14%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.04%	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: 2.35t/m ³ 材料: 再生 粗粒度(20) アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm): 40 瀝青材料種類: 瀝青材料なし 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		

施工内訳表

機械掘削工（バックホウ）
クレーン付・加圧型山積0.45m³（平積0.35m³）

施工 第0-0006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	1.500	人			
普通作業員	3.900	人			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ 排出ガス対策型2次基準	8.800	時間			施工 第0-0007号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
バックホウ規格：クレーン付・加圧型山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ） 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2次基準	

施工内訳表

バックホウ運転 (機 - 1)

クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型2次基準

施工 第0-0007号表

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] クレーン付・排ガス2次 山積0.45m3	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	9.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 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2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

機械掘削工（バックホウ）
クレーン付・加圧型山積0.45m³（平積0.35m³）

施工 第0-0008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	1.500	人			
普通作業員	3.900	人			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ 排出ガス対策型2次基準	8.800	時間			施工 第0-0009号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
バックホウ規格：クレーン付・加圧型山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ） 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2次基準	

施工内訳表

施工 第0-0009号表

バックホウ運転 (機 - 1)

クローラ型・クレーン付 山積0.45m³ 排出ガス対策型2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] クレーン付・排ガス2次 山積0.45m ³	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	9.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ 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2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

施工 第0-0010号表

機械投入埋戻工 BH山積0.45m3 (平積0.35)
再生資材

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	120.000	m3			
バックホウ運転 (機-1) クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型2次基準	6.200	時間			施工 第0-0007号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0011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 山積0.45m3 (平積0.35m3) 土質区分：再生資材 豪雪割増(バックホウ)：豪雪割増 工種条件と同じ				埋戻土単価(円/m3)： バックホウ機種：排出ガス対策型2次基準 再生材土量変化率：1.2	

タンパ締固め

施工内訳表

施工 第0-0011号表

頁0-0051

1 m3 当り

機械構成比: 1.36% 労務構成比: 97.27% 材料構成比: 1.37% 市場単価構成比: 0.00% 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 質量60~80kg	1.36%	日		タンパ(ランマ)賃料		
特殊作業員	51.90%	人		特殊作業員		
普通作業員	45.37%	人		普通作業員		
ガソリン レギュラー スタンド	1.37%	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0.45m3 (平積0.35)
礫質土

施工 第0-0012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	111.000	m3			
バックホウ運転 (機-1) クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型2次基準	6.200	時間			施工 第0-0007号表
タンバ締め	100.000	m3			施工 第0-0011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 山積0.45m3 (平積0.35m3) 土質区分：レキ質土 バックホウ機種：排出ガス対策型2次基準				埋戻土単価 (円/m3) : 土量の変化率：地山の土量 / 締め後の土量 (1/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

機械投入埋戻工 BH山積0.45m3 (平積0.35)
再生資材

施工 第0-0013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	120.000	m3			
バックホウ運転 (機-1) クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型2次基準	6.200	時間			施工 第0-0009号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0014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 山積0.45m3 (平積0.35m3) 土質区分：再生資材 豪雪割増(バックホウ)：豪雪割増 工種条件と同じ				埋戻土単価(円/m3)： バックホウ機種：排出ガス対策型2次基準 再生材土量変化率：1.2	

タンパ締固め

施工内訳表

施工 第0-0014号表

頁0-0054

1 m3 当り

機械構成比: 1.36% 労務構成比: 97.27% 材料構成比: 1.37% 市場単価構成比: 0.00% 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 質量60~80kg	1.36%	日		タンパ(ランマ)賃料		
特殊作業員	51.90%	人		特殊作業員		
普通作業員	45.37%	人		普通作業員		
ガソリン レギュラー スタンド	1.37%	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

施工 第0-0016号表

ダンプトラック運転 (機 - 22)
オンロード・ディーゼル 10t積級

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	1.290	供用日			
運転手 (一般)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	62.000	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t 良好	1.290	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：オンロード・ディーゼル 10t積級 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 一般運転手 (人/日) : 1 タイヤ損耗費 (供用日/日) : 1.29					タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) : 運搬路面状況 良好 供用日当運転時間 : 0 ダンプトラック (供用日/日) : 1.29 軽油 (L/日) : 62

施工内訳表

施工 第0-0018号表

強化プラスチック複合管布設
呼び径 1200mm

10 m 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	0.410	人			
特殊作業員	0.820	人			
普通作業員	1.230	人			
バックホウ運転 (機-28) クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型2次基準	0.410	日			施工 第0-0019号表
諸雑費	1	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
管の呼び径：呼び径 1200mm					

施工内訳表

バックホウ運転（機 - 28）

クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型2次基準

施工 第0-0019号表

1 日 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・クレーン付]賃料 排出ガス2次 山積0.45m3	1.640	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	55.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 バックホウ(供用日/日):1.64 軽油(L/日):55					排出ガス対策型区分:排出ガス対策型2次基準 特殊運転手(人/日):1

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砕石基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
施工区分：機械施工 時間的制約の有無：時間的制約なし					施工規模：10m3以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

施工内訳表

施工 第0-0021号表

たて込み簡易土留（建込工）

加-ラ型クレーン付 山積0.45m3（平積0.35m3）

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転（機-1） クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型2次基準	1.300	時間			施工 第0-0007号表
土木一般世話役	0.230	人			
特殊作業員	0.230	人			
普通作業員	0.470	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
土の状態 [作業効率E] : 地山 バックホウ規格 : 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3（平積0.35m3） 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				掘削深 (m) : 2.35 バックホウ機種 : 排出ガス対策型2次基準	

施工内訳表

施工 第0-0022号表

たて込み簡易土留（建込工）

加-ラ型クレーン付 山積0.45m3（平積0.35m3）

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転（機-1） クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型2次基準	1.100	時間			施工 第0-0007号表
土木一般世話役	0.200	人			
特殊作業員	0.200	人			
普通作業員	0.400	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
土の状態 [作業効率E] : 地山 バックホウ規格 : 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3（平積0.35m3） 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				掘削深(m) : 1.93 バックホウ機種 : 排出ガス対策型2次基準	

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	0.140	人			
特殊作業員	0.140	人			
普通作業員	0.270	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t 吊 (燃料油脂費含む)	0.140	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 (m) : 2.35					

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	0.120	人			
特殊作業員	0.120	人			
普通作業員	0.230	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t 吊 (燃料油脂費含む)	0.120	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 (m) : 1.93					

施工内訳表

水替工（潜水ポンプ運転）

施工 第0-0028号表

50mm0.4kw

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
潜水ポンプ損料（50mm0.4kw）	1.000	日			
特殊作業員	0.070	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	2.000	%			
*** 単位当り ***	1	日			
動力源：商用電源 潜水ポンプ台数：2 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					水替方法：作業時排水 発動発電機台数：1

施工内訳表

施工 第0-0029号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下

機械構成比: 12.76% 労務構成比: 82.39%

材料構成比: 4.85%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

回 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
トラック[クレーン装置付] 2t積 2t吊	12.76%	供用日		トラック[クレーン装置付]		
運転手(特殊)	42.05%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	40.34%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	4.85%	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 ***						

施工内訳表

頁0-0071

マンホール設置工
4号マンホール H=7m以下

施工 第0-0030号表

1 箇所 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	0.75	人			
普通作業員	3.00	人			
特殊作業員	0.75	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 20 t 吊 (燃料油脂費含む)	1.0	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

底部工 No8
4号マンホール 1800

基礎・インバート含む

施工 第0-0031号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.45	m ³			施工 第0-0032号表 人力打設
空練りモルタル材料 混合比 1:3 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入	0.13	m ³			施工 第0-0033号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	1.85	m ³			施工 第0-0034号表 人力打設
モルタル上塗り(マンホール用) 配合 1:2 上塗りモルタル厚 20mm	5.5	m ²			施工 第0-0035号表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	4.5	m ²			施工 第0-0037号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0032号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.48%

材料構成比: 55.52% 市場単価構成比: 0.00%

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
普通作業員	24.11%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.63%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.56%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)	55.52%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

空練りモルタル材料
混合比 1:3

セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入

施工 第0-0033号表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	0.530	t			
コンクリート用骨材 砂(洗い)	1.050	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
セメント規格:セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入					

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0034号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.48%

材料構成比: 55.52% 市場単価構成比: 0.00%

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
普通作業員	24.11%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.63%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.56%	人		特殊作業員		
生コン 21-8-40-BB (W/C=55%以下)	55.52%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

モルタル上塗り(マンホ-ル用)

施工 第0-0035号表

配合 1:2

上塗りモルタル厚 20mm

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:2	0.020	m ³			施工 第0-0036号表
左官	0.330	人			
普通作業員	0.330	人			
*** 単位当り ***	1	m ²			
上塗りモルタル厚(mm):20			配合比:配合	1:2	

施工内訳表

頁0-0079

モルタル練

施工 第0-0036号表

セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

1:2

1

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 62.18%

材料構成比: 37.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

m3 当り

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
普通作業員	62.18%	人		普通作業員		
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	28.05%	t		セメント(高炉B) 25kg袋入		
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	9.77%	m3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
混合比: 1:2				セメント種類: セメント(普通ポルトランド)25kg袋入		

施工内訳表

頁0-0080

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0037号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.37% 労務構成比: 67.26%

材料構成比: 27.37%

市場単価構成比: 0.00%

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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011 山積0.8m3	5.34%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	32.29%	人		普通作業員		
特殊作業員	13.99%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	12.65%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	7.87%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	22.97%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0037号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.37%

労務構成比:

67.26%

材料構成比: 27.37%

市場単価構成比:

0.00%

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	4.37%	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 ***						
碎石の厚さ: 17.5cmを超え20.0cm以下				碎石の種類: 再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

小型構造物

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0039号表

標準単価： 1

m 2 当り

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
型わく工	45.15%	人		型わく工		
普通作業員	30.47%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.34%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：小型構造物		

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0040号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.48%

材料構成比: 55.52% 市場単価構成比: 0.00%

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
普通作業員	24.11%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.63%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.56%	人		特殊作業員		
生コン 21-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	55.52%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

底部工 No9
4号マンホール 1800

基礎・インバート含む

施工 第0-0041号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.53	m ³			施工 第0-0032号表 人力打設
空練りモルタル材料 混合比 1:3 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入	0.13	m ³			施工 第0-0033号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	1.5	m ³			施工 第0-0034号表 人力打設
モルタル上塗り(マンホール用) 配合 1:2 上塗りモルタル厚 20mm	4.5	m ²			施工 第0-0035号表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	5.3	m ²			施工 第0-0037号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

型枠

一般型枠

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%

施工 第0-0043号表

標準単価： 1

m² 当り

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
型わく工	59.46%	人		型わく工		
普通作業員	19.53%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.76%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：均しコンクリート		

施工内訳表

施工 第0-0044号表

たて込み簡易土留（建込工）

加-ラ型クレーン付 山積0.45m3（平積0.35m3）

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転（機-1） クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型2次基準	1.300	時間			施工 第0-0009号表
土木一般世話役	0.230	人			
特殊作業員	0.230	人			
普通作業員	0.470	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
土の状態 [作業効率E] : 地山 バックホウ規格 : 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3（平積0.35m3） 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				掘削深(m) : 2.41 バックホウ機種 : 排出ガス対策型2次基準	

たて込み簡易土留（引抜工）

施工内訳表

施工 第0-0045号表

頁0-0090

10 m 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	0.140	人			
特殊作業員	0.140	人			
普通作業員	0.270	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t 吊 (燃料油脂費含む)	0.140	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 (m) : 2.41					

施工内訳表

施工 第0-0046号表

軽量鋼矢板建込工（両側分）

矢板長 2.5 m

100 m 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	2.400	人			
特殊作業員	2.400	人			
普通作業員	7.200	人			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・標準 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準	12.500	時間			施工 第0-0047号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
建込又は引抜：建込 バックホウ・トレッククレーン規格：BH加-ラ型山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					矢板区分：矢板長 2.5 m バックホウ機種：排出ガス対策型2次基準

施工内訳表

施工 第0-0047号表

バックホウ運転 (機 - 1)
クローラ型・標準 山積0.28m³

排出ガス対策型2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2次 山積0.28m ³	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	6.300	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 山積0.28m ³ 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2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

施工 第0-0048号表

軽量鋼矢板引抜工（両側分）

矢板長 2.5 m

100 m 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	0.900	人			
特殊作業員	0.900	人			
普通作業員	2.700	人			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ 排出ガス対策型2次基準	6.500	時間			施工 第0-0009号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
建込又は引抜：引抜 バックホウ・トレッククレーン規格：BHクローラ型クレーン付山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ） 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					矢板区分：矢板長 2.5 m バックホウ機種：排出ガス対策型2次基準

施工内訳表

施工 第0-0049号表

土留支保工

切梁・腹起し 設置撤去

2段 3.5m以下

A-1-39、38

100

m 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 支保工設置撤去	1.4	人			
特殊作業員 支保工設置撤去	1.4	人			
普通作業員 支保工設置撤去	4.2	人			
諸雑費	1	式			
土木一般世話役 切梁材設置撤去（水圧サポート）	0.8	人			
特殊作業員	0.8	人			
普通作業員 切梁材設置撤去（水圧サポート）	2.4	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

マンホール設置工
4号マンホール H=7m以下

施工 第0-0052号表

1 箇所 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	0.75	人			
普通作業員	3.00	人			
特殊作業員	0.75	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 20 t 吊 (燃料油脂費含む)	1.0	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0099

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

均しコンクリート

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0054号表

標準単価： 1

m² 当り

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
型わく工	59.46%	人		型わく工		
普通作業員	19.53%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.76%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：均しコンクリート		

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0055号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.48%

材料構成比: 55.52% 市場単価構成比: 0.00%

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
普通作業員	24.11%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.63%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.56%	人		特殊作業員		
生コン 21-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	55.52%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0057号表

底部工 No10
4号マンホール 1800

既設管切断含む

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.53	m ³			施工 第0-0058号表 人力打設
空練りモルタル材料 混合比 1:3 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入	0.13	m ³			施工 第0-0059号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	1.5	m ³			施工 第0-0060号表 人力打設
モルタル上塗り(マンホール用) 配合 1:2 上塗りモルタル厚 20mm	4.5	m ²			施工 第0-0061号表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	5.3	m ²			施工 第0-0063号表
HP管切断 既設管 上部1/2切断 舗装版切断代用	4.0	m			施工 第0-0064号表
コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下	3.4	m ²			施工 第0-0065号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0058号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.48%

材料構成比: 55.52% 市場単価構成比: 0.00%

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
普通作業員	24.11%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.63%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.56%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)	55.52%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0060号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.48%

材料構成比: 55.52% 市場単価構成比: 0.00%

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
普通作業員	24.11%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.63%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.56%	人		特殊作業員		
生コン 21-8-40-BB (W/C=55%以下)	55.52%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

モルタル上塗り(マンホ-ル用)

施工 第0-0061号表

配合 1:2

上塗りモルタル厚 20mm

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:2	0.020	m ³			施工 第0-0062号表
左官	0.330	人			
普通作業員	0.330	人			
*** 単位当り ***	1	m ²			
上塗りモルタル厚(mm):20			配合比:配合	1:2	

施工内訳表

頁0-0110

モルタル練

施工 第0-0062号表

セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

1:2

1

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 62.18%

材料構成比: 37.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

m3 当り

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
普通作業員	62.18%	人		普通作業員		
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	28.05%	t		セメント(高炉B) 25kg袋入		
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	9.77%	m3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
混合比: 1:2				セメント種類: セメント(普通ポルトランド)25kg袋入		

施工内訳表

頁0-0111

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0063号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.37% 労務構成比: 67.26%

材料構成比: 27.37%

市場単価構成比: 0.00%

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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011 山積0.8m3	5.34%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	32.29%	人		普通作業員		
特殊作業員	13.99%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	12.65%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	7.87%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	22.97%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0063号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.37%

労務構成比:

67.26%

材料構成比:

27.37%

市場単価構成比:

0.00%

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	4.37%	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 ***						
碎石の厚さ: 17.5cmを超え20.0cm以下				碎石の種類: 再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0113

HP管切断
既設管 上部1/2切断

舗装版切断代用

施工 第0-0064号表

1

m 当り

機械構成比: 5.01% 労務構成比:

44.29% 材料構成比: 50.70%

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] 切削深20cm級 B径56cm	3.39%	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	15.33%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.90%	人		土木一般世話役		
普通作業員	6.69%	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)	48.42%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		
ガソリン レギュラー スタンド	1.54%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

HP管切断
既設管 上部1/2切断

舗装版切断代用

施工 第0-0064号表

1

m 当り

機械構成比： 5.01%

労務構成比：

44.29%

材料構成比：

50.70%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	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		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：コンクリート舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				コンクリート舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

施工 第0-0065号表

コンクリートはつり
3cmを超え6cm以下

機械構成比: 1.60% 労務構成比: 94.79%

材料構成比: 3.61%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m² 当り

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
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス2次 5.0m ³ /分	1.56%	日		空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料		
特殊作業員	41.70%	人		特殊作業員		
普通作業員	30.82%	人		普通作業員		
土木一般世話役	19.51%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.51%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

覆工板・覆工板受桁設置撤去工
開削覆工 100m²以下 設置

施工 第0-0066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	1.510	人			
とび工	3.010	人			
溶接工	1.510	人			
普通作業員	1.510	人			
バックホウ運転 (機-28) クローラ型・クレーン付 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準	1.510	日			施工 第0-0067号表
諸雑費	9.000	%			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
工種区分：開削覆工 100m ² 以下 バックホウ区分：クローラ・クレーン付 山積0.28m ³			設置 又は 撤去：設置		

施工内訳表

バックホウ運転（機 - 28）
 クローラ型・クレーン付 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準

施工 第0-0067号表

1 日 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・クレーン付]賃料 排出ガス2次 山積0.28m3	1.640	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	46.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型・クレーン付 山積0.28m3 バックホウ(供用日/日):1.64 軽油(L/日):46					排出ガス対策型区分:排出ガス対策型2次基準 特殊運転手(人/日):1

施工内訳表

覆工板・覆工板受桁設置撤去工
開削覆工 100m²以下 撤去

施工 第0-0068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	0.920	人			
とび工	1.830	人			
溶接工	0.920	人			
普通作業員	0.920	人			
バックホウ運転 (機-28) クローラ型・クレーン付 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準	0.920	日			施工 第0-0067号表
諸雑費	11.000	%			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
工種区分：開削覆工 100m ² 以下 バックホウ区分：クローラ・クレーン付 山積0.28m ³			設置 又は 撤去：撤去		

施工内訳表

覆工板開閉工

施工 第0-0069号表

開削覆工 100m²以下 開け

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	0.440	人			
普通作業員	0.440	人			
バックホウ運転 (機-28) クローラ型・クレーン付 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準	0.440	日			施工 第0-0067号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
工種区分：開削覆工 100m ² 以下 バックホウ区分：クローラ・クレーン付 山積0.28m ³				開閉区分：開け	

施工内訳表

覆工板開閉工
開削覆工 100m²以下 閉め

施工 第0-0070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	0.440	人			
普通作業員	0.440	人			
バックホウ運転 (機-28) クローラ型・クレーン付 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準	0.440	日			施工 第0-0067号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
工種区分：開削覆工 100m ² 以下 バックホウ区分：クローラ・クレーン付 山積0.28m ³				開閉区分：閉め	

施工内訳表

覆工板賃料

施工 第0-0071号表

覆工板（補強型）鋼製 すべり止め

当該工事供用日数 10日

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
覆工板賃料	1.000	m2			
修理費及び損耗費	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m2			
覆工板規格：覆工板（補強型）鋼製 すべり止め 当該工事供用日数（日）：10 製品区分：中古品 覆工板の整備費（円/m2）：					通算供用日数（日）：10 1現場での使用回数（回）：1 修理費及び損耗費計上の有無：修理費及び損耗費計上あり

施工内訳表

覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料
H300型

施工 第0-0072号表

当該工事供用日数 10日

10

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
受桁・桁受賃料	1.340	t			
修理費及び損耗費	1.340	t			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
H形鋼規格：H300型 当該工事供用日数（日）：10 製品区分：中古品 鋼製山留材の整備費（円/t）：				通算供用日数（日）：10 1現場での使用回数（回）：1 修理費及び損耗費計上の有無：修理費及び損耗費計上あり	

施工内訳表

頁0-0124

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比： 6.20%

労務構成比： 54.85%

15cm以下

材料構成比： 38.95%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0073号表

標準単価： 1

m 当り

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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	4.19%	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	19.02%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.77%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.28%	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)	36.13%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		
ガソリン レギュラー スタンド	1.91%	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

施工 第0-0073号表

機械構成比： 6.20%

労務構成比： 54.85%

15cm以下

材料構成比： 38.95%

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	単位	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		式		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

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比： 9.54%

労務構成比： 82.52%

障害等なし

材料構成比： 7.94%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0074号表

標準単価： 1

m² 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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス3次 山積0.45m ³	9.54%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
土木一般世話役	29.36%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	28.31%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	24.85%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	7.94%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0-0074号表

機械構成比： 9.54% 労務構成比： 82.52%

障害等なし

材料構成比： 7.94%

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	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0075号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 6.0km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

機械構成比: 47.26% 労務構成比:

37.92% 材料構成比: 14.82%

市場単価構成比: 0.00%

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] 10 t 積級	47.26%	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)	37.92%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.82%	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区間あり 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(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離: 6.0km以下		

施工内訳表

施工 第0-0077号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

機械構成比： 5.59% 労務構成比：

1層施工

65.31% 材料構成比： 29.10%

市場単価構成比： 0.00%

1 標準単価：

m² 当り

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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積 0.11m ³	2.89%	日		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス1次 質量 3~4t	2.54%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	27.38%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	23.22%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	12.81%	人		特殊作業員		
粒調砕石 2.5mm以下	27.32%	m ³		再生粒度調整砕石 RM - 30		

施工内訳表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

機械構成比： 5.59%

労務構成比：

1層施工

65.31%

材料構成比：

29.10%

市場単価構成比：

施工 第0-0077号表

0.00%

標準単価：

1

m² 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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.73%	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 ***						
全仕上り厚(mm) : 100 材料 : 粒度調整碎石 M - 25				施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

頁0-0132

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚150mm

機械構成比： 5.59%

労務構成比：

1層施工

65.31%

材料構成比：

29.10%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0-0078号表

標準単価：

1

m² 当り

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
小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.11m ³	2.89%	日		小型バックホウ[クローラ型]賃料		
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 排ガス1次 質量3~4t	2.54%	日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
普通作業員	27.38%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	23.22%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	12.81%	人		特殊作業員		
粒調砕石 25mm以下	27.32%	m ³		再生粒度調整砕石 RM-30		

施工内訳表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

機械構成比： 5.59%

労務構成比：

1層施工

65.31%

材料構成比：

29.10%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0-0078号表

標準単価：

1

m² 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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.73%	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 ***						
全仕上り厚(mm) : 150 材料 : 粒度調整碎石 M - 25				施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

頁0-0134

基層（車道・路肩部）

施工 第0-0079号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 0.58% 労務構成比： 50.05%

材料構成比： 49.37%

市場単価構成比： 0.00%

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] 運転質量 0.5 ~ 0.6 t	0.33%	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] 機械質量 40 ~ 60 kg	0.17%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	22.47%	人		特殊作業員		
普通作業員	15.69%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.63%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 粗粒度（20） [再生材 混入率50%以下]	47.38%	t		再生アスファルト混合物 粗粒度（20）		

施工内訳表

施工 第0-0079号表

基層（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 5 0 mm

機械構成比： 0.58%

労務構成比：

50.05%

材料構成比：

49.37%

市場単価構成比：

0.00%

1
標準単価：

m 2 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
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.78%	L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.14%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.04%	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：2.35t/m3 材料：再生 粗粒度(20) 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)：50 瀝青材料種類：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増あり		

施工内訳表

頁0-0136

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0080号表

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50 mm

1

m² 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 15.24%

材料構成比： 82.82%

市場単価構成比： 0.00%

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅 1.4 ~ 3 m	1.24%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3 ~ 4 t	0.25%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 質量 3 ~ 4 t	0.23%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	5.18%	人		普通作業員		
特殊作業員	3.55%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	3.54%	人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50mm

施工 第0-0080号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 15.24%

材料構成比： 82.82%

市場単価構成比： 0.00%

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	1.22%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下]	75.33%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.19%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.27%	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 ***						

施工内訳表

頁0-0139

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0-0081号表

1

m² 当り

機械構成比： 2.03%

労務構成比：

16.01%

材料構成比：

81.96%

市場単価構成比：

0.00%

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅 1.4 ~ 3 m	1.30%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3 ~ 4 t	0.26%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 質量 3 ~ 4 t	0.24%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	5.44%	人		普通作業員		
特殊作業員	3.73%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	3.72%	人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

施工 第0-0081号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50mm

1

m² 当り

機械構成比: 2.03%

労務構成比: 16.01%

材料構成比: 81.96%

市場単価構成比: 0.00%

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	1.28%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下]	79.08%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.57%	L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.28%	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 ***						

施工内訳表

区画線設置（全ての費用）

施工 第0-0082号表

溶融式（手動）

実線 1.5 cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線1.5cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量1.5～1.8% 白	570.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			
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）	25.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	44.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量1.5～1.8% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用					規格・仕様（溶融式）：実線 1.5 cm 塗布厚：塗布厚 1.5 mm 舗装種別：排水性舗装でない場合
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：全ての費用					夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0-0083号表

構造物とりこわし
鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物区分：鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし				施工区分： 機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし	

施工内訳表

施工 第0-0084号表

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 8.0km以下

1

m3 当り

機械構成比: 43.25% 労務構成比: 42.18%

材料構成比: 14.57%

市場単価構成比: 0.00%

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] 10 t 積級	43.25%	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)	42.18%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.57%	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: コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間あり 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 運搬距離: 8.0km以下		

施工内訳表

仮設材等の積み込み，取卸し費
積み込み，取卸し（往復分）

施工 第0-0092号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等積み込み費 基地積み込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			
仮設材等積み込み費 現場積み込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			
*** 単位当り ***	1	t			
作業区分：積み込み，取卸し（往復分）					