

工事番号	
------	--

								課長		係長		審査者		設計者	
--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	----	--	-----	--	-----	--

令和 2 年度 市単 特定環境保全公共下水道事業 和田中央幹線2 市工区 管路更生工事 和田中央幹線2 閲覧設計書

市道0146、0119号線 小諸市大字和田字北原 (和田区)

設 計 大 要 施 工 方 法 請 負

施工延長 L=259.0m
 管路更生工 400 L=177.3m
 管路更生工 450 L=79.5m

施工期間	日間
起工予定年月日	令和 年 月 日
竣工予定年月日	令和 3年 3月 19日
契約保証方法	金銭的保証
<ul style="list-style-type: none"> ・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m³、掛m²、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。 	

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	40 1 東信(1) 02.10.01		
	当 世 代	前 世 代	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

*** 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 ***										
管布設替										
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比										
管きょ工										
管路土工										
	1				式					工種 第0001号表
管布設工										
	1				式					工種 第0002号表
管基礎工										
	1				式					工種 第0003号表
管路土留工										
	1				式					工種 第0004号表
付帯工										
既設管撤去工										
	1				式					工種 第0005号表

***** 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
アスファルト舗装工										
	1			式						工種 第0006号表
管更生										
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比										
形成工										
	1			式						工種 第0007号表
換気工										
	1			式						工種 第0008号表
水替工										
	1			式						工種 第0009号表
事前処理工										
	1			式						工種 第0010号表
安全費										
	1			式						工種 第0011号表
** 直接工事費 **										
運搬費										

***** 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
仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 1 5 k m (× 往復)	7.7	t			施工 第0-0056号表
仮設材等の積み込み, 取卸し費 積み込み, 取卸し (往復分)	7.7	t			施工 第0-0057号表
準備費					
夜間準備費 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比		式			
本管TV調査 本管既設調査	256.7	m			施工 第0-0058号表
*** 共通仮設費率計算額 ***					
*** 共通仮設費計 ***					
*** 純工事費 ***					
*** 現場管理費 ***					

*** 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 ***						
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等相当額計 ***						
*** 工事費計 ***						

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械掘削工 (バックホウ) クレーン付・加型山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	30	m ³			施工 第0-0001号表
埋戻工 BH山積0.45m ³ (平積0.35) レキ 砕石RC-40	20	m ³			施工 第0-0003号表
発生土運搬工 DT 4 t 積み 運搬距離 5.9 km 良好 BH クレーン付山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 積込	4	m ³			施工 第0-0005号表
* 処分費等 *					
残土等処分 (株)明德 小諸市大字山浦2071ほか	4	m ³			施工 第0-0007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
硬質塩化ビニール管・ゴム輪受口 径400mm 厚11.8mm長4.0m	2	本			
硬質塩化ビニール管布設(400mm以上) 呼び径 400mm	5.0	m			施工 第0-0008号表
無収縮モルタル 耐酸性、低発熱 ラウンドベース相当	19	袋			
埋設シート 幅300 シングル	5.0	m			
埋設テープ 幅3cm 市単価表p6	5.0	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
砂基礎工 機械施工 10m3未満	3	m ³			施工 第0-0010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
たて込み簡易土留（建込工） 加ラ型ルン付 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	6.0	m			施工 第0-0012号表
たて込み簡易土留（引抜工）	6.0	m			施工 第0-0013号表
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ4.5 m掘削幅3.0 m未満	1	式			施工 第0-0014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4.5 m掘削幅3.0 m未満	1	式			施工 第0-0015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
鉄筋コンクリート管撤去 400mm	5.0	m			施工 第0-0016号表
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 5.5km以下	0.2	m ³			施工 第0-0017号表
* 処分費等 *					
処分費 (株)ゴールドアース 二次製品	0.6	t			施工 第0-0018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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	13	m			施工 第0-0019号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	8	m ²			施工 第0-0020号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	0.8	m ³			施工 第0-0021号表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚250mm 2層施工	8	m ²			施工 第0-0022号表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	8	m ²			施工 第0-0023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50mm	8	m ²			施工 第0-0024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50mm	8	m ²			施工 第0-0025号表
処分費等					
処分費 As掘削殻 (有)山浦建材	1.8	t			施工 第0-0026号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 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
材料費					
	1	式			
反転・引込工 400	177.3	m			施工 第0-0027号表
反転・引込工 450	79.5	m			施工 第0-0031号表
硬化・形成工 400	177.3	m			施工 第0-0032号表
硬化・形成工 450	79.5	m			施工 第0-0035号表
本管口切断工 400～700	16	箇所			施工 第0-0036号表
本管口仕上工 400～700	16	箇所			施工 第0-0038号表
取付管口せん孔仕上工	8	箇所			施工 第0-0040号表
仮設備設置工 150～450	8	回			施工 第0-0044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
仮設備撤去工 150～450	8	回			施工 第0-0045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
換気設備工		日			施工 第0-0046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
反転・形成用水替 400		日			施工 第0-0048号表
反転・形成用水替 450		日			施工 第0-0051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
事前処理工	256.7	m			施工 第0-0053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
交通誘導警備員B	36	人・日			施工 第0-0055号表
*** 単位当り ***	1	式			

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0-0001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			
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		時間			補助的作業 施工 第0-0002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0-0002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		時間			
運転手(特殊)		人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		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

埋戻工 BH山積0.45m3 (平積0.35)
レキ

施工 第0-0003号表

100 m3 当り

砕石RC-40

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			
埋戻土	126.000	m ³			埋戻し工+タンパ締固め
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		時間			L/C 施工 第0-0002号表
タンパ締固め	100.000	m ³			施工 第0-0004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：バックホウ投入 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 土質区分：レキ バックホウ機種：排出ガス対策型2次基準				埋戻土単価 (円/m ³): 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	

タンパ締固め

施工内訳表

施工 第0-0004号表

頁0-0023

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 質量60~80kg		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 レギュラー スタンド		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

発生土運搬工 DT 4 t 積み
運搬距離 5.9 km 良好

施工 第0-0005号表

BH クレ-ン付山積0.45m3 (平積0.35m3) 積込

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 (機-22) オンロード・ディーゼル 4t 積級		日			施工 第0-0006号表
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
運搬距離(km) : 5.9 機種区分(BHバケツ平積容量) : BH クレ-ン付山積0.45m3 (平積0.35)、4tDT 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				市街地状況 : D I D地区無し タイヤ損耗費及び補修費 : 良好	

施工内訳表

ダンプトラック運転 (機 - 22)
オンロード・ディーゼル 4t積級

施工 第0-0006号表

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] 4t積級		供用日			
運転手 (一般)		人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4t 良好		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 4t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) : 34

施工内訳表

残土等処分

(株)明德 小諸市大字山浦2071ほか

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:

施工 第0-0007号表

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
処分費		m3		処分費		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0008号表

硬質塩化ビニル管布設 (4 0 0 mm以上)
呼び径 4 0 0 mm

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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
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		日			施工 第0-0009号表
諸雑費		%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
管の呼び径：呼び径 4 0 0 mm					

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0-0009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		供用日			
運転手(特殊)		人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		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):37					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

施工 第0-0010号表

砂基礎工
機械施工

10m3未満

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
洗滌砂	1.2	m ³			
砂基礎工	1	m ³			施工 第0-0011号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎設置工 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未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）あり

施工内訳表

施工 第0-0012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		時間			施工 第0-0002号表
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		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) : 4.1 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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 16 t吊 (燃料油脂費含む)		日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 (m) : 4.1					

施工内訳表

たて込み簡易土留機材賃料
供用日数分

深さ4.5 m掘削幅3.0 m未満

施工 第0-0014号表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留機材賃料	1.000	式			
*** 単位当り ***	1	式			
規格：深さ4.5 m幅3.0 m未満 機材1セット 供用日数：1			使用数量 (m2) : 50		

施工内訳表

たて込み簡易土留機材賃料
修理費及び損耗費分

施工 第0-0015号表

深さ4.5 m掘削幅3.0 m未満

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留機材賃料	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			
規格：深さ4.5 m幅3.0 m未満 機材1セット			使用数量 (m2) : 45		

鉄筋コンクリート管撤去
400mm

施工内訳表

施工 第0-0016号表

頁0-0035

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		人			
普通作業員		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		日			施工 第0-0009号表
諸雑費		%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0036

殻運搬

施工 第0-0017号表

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 5.5km以下

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] 10 t 積級		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 小型口 - リ - パトロール給油		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 : コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 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 運搬距離 : 5.5km以下		

施工内訳表

施工 第0-0018号表

処分費
(株)ゴールドアース

二次製品

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

頁0-0038

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0-0019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] 切削深20cm級 B径56cm		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 レギュラー スタンド		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：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0019号表

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

頁0-0040

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0020号表

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		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		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
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0020号表

1
標準単価：

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

頁0-0042

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

施工 第0-0021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] 10 t 積級		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 小型口 - リ - パトロール給油		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(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：6.5km以下		

施工内訳表

頁0-0043

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 250mm

機械構成比：

労務構成比：

2層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0022号表

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		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		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0044

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 250mm

機械構成比：

労務構成比：

2層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0022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		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) : 250 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 2層施工		

施工内訳表

頁0-0045

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚150mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0023号表

1
標準単価：

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
小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.11m ³		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		日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
粒調碎石 40mm以下		m ³		再生粒度調整碎石 RM-30		

施工内訳表

施工 第0-0023号表

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚 150mm

1層施工

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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 ***						
全仕上り厚(mm) : 150 材料 : 粒度調整碎石 M - 40				施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

頁0-0047

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 50 mm

施工 第0-0024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] 運転質量0.5～0.6 t		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		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 粗粒度（20） [再生材 混入率50%以下]		t		再生アスファルト混合物 粗粒度（20）		

施工内訳表

施工 第0-0024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

1

m 2 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 レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		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：2.35t/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：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：夜間割増あり		

施工内訳表

頁0-0049

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 50mm

施工 第0-0025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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t		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40～60kg		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 密粒度（20F）[再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（20）		

施工内訳表

頁0-0050

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 50 mm

施工 第0-0025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
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		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		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		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: 2.35t/m ³ 材料: 再生 密粒度(20F) 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0-0051

処分費
As掘削殻

(有)山浦建材

施工 第0-0026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) :					

反転・引込工
400

施工内訳表

施工 第0-0027号表

頁0-0052

265.8 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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4 t級2.9 t吊		日			施工 第0-0028号表
反転・引込車 (機 19)		日			施工 第0-0029号表
発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 45 kVA 排出ガス対策型1次基準		日			施工 第0-0030号表
諸雑費		%			
*** 合計 ***	265.8	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

トラック運転 (機 - 18)
クレーン装置付 4t級2.9t吊

施工 第0-0028号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック[クレーン装置付] 4t級 2.9t吊		供用日			
運転手(特殊)		人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クレーン装置付 4t級2.9t吊 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/日):1				供用日当運転時間:0 トラック(供用日/日):1.2 軽油(L/日):33	

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)		人			
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L			
反転・引込車 4t 154kw		供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

施工 第0-0030号表

発動発電機運転 (機 - 16)
 ディーゼルエンジン駆動 45kVA

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
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次 45kVA		供用日			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ディーゼルエンジン駆動 45kVA 発動発電機 (供用日/日) : 1.2					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型1次基準 燃料 (L/日) : 37

反転・引込工
450

施工内訳表

施工 第0-0031号表

頁0-0056

173.7 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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4 t 級 2 . 9 t 吊		日			施工 第0-0028号表
反転・引込車 (機 19)		日			施工 第0-0029号表
発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 45 kVA 排出ガス対策型 1次基準		日			施工 第0-0030号表
諸雑費		%			
*** 合計 ***	173.7	m			
*** 単位当り ***	1	m			

硬化・形成工
400

施工内訳表

施工 第0-0032号表

頁0-0057

96.7 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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4t級2.9t吊		日			施工 第0-0028号表
硬化・形成車 (機 19)		日			施工 第0-0033号表
空気圧縮機運転 (機 - 16) 可搬式・エンジン 5.0m ³ /分 排出ガス対策型1次基準		日			施工 第0-0034号表
発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 45kVA 排出ガス対策型1次基準		日			施工 第0-0030号表
諸雑費		%			
*** 合計 ***	96.7	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
運転手（一般）		人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L			
硬化・形成車 4t 154kw		供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

施工 第0-0034号表

空気圧縮機運転 (機 - 16)
可搬式・エンジン 5.0m³/分

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
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス1次 5.0m ³ /分		供用日			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：可搬式・エンジン 5.0m ³ /分 空気圧縮機（供用日/日）：1.8					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型1次基準 軽油（L/日）：44

硬化・形成工
450

施工内訳表

施工 第0-0035号表

頁0-0060

50.3 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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4 t 級 2 . 9 t 吊		日			施工 第0-0028号表
硬化・形成車 (機 19)		日			施工 第0-0033号表
空気圧縮機運転 (機 - 16) 可搬式・エンジン 5 . 0 m ³ / 分 排出ガス対策型 1 次基準		日			施工 第0-0034号表
発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 45 kVA 排出ガス対策型 1 次基準		日			施工 第0-0030号表
諸雑費		%			
*** 合計 ***	50.3	m			
*** 単位当り ***	1	m			

本管口切断工
400~700

施工内訳表

施工 第0-0036号表

頁0-0061

16

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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4t級2t吊		日			施工 第0-0037号表
諸雑費		%			
*** 合計 ***	16	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

トラック運転 (機 - 18)
クレーン装置付 4 t級 2 t吊

施工 第0-0037号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック [クレーン装置付] 4 t級 2 t吊		供用日			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格 : クレーン装置付 4 t級 2 t吊 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手 (人 / 日) : 1				供用日当運転時間 : 0 トラック (供用日 / 日) : 1.2 軽油 (L / 日) : 33	

本管口仕上工
400~700

施工内訳表

施工 第0-0038号表

頁0-0063

10

箇所 当り
考

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			
トラック運転 (機-19) 普通型 2t積		日			施工 第0-0039号表
*** 合計 ***	10	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0-0039号表

トラック運転 (機 - 19)
普通型 2t積

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック[普通型] 2t積		供用日			
運転手(一般)		人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：普通型 2t積 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手(人/日)：1				供用日当運転時間：0 トラック(供用日/日)：1.1 軽油(L/日)：20	

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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
本管用TVカメラ車(機 19) 2t 63kw		日			施工 第0-0041号表
高圧洗浄車(機 19) 4t 147kw		日			施工 第0-0042号表
せん孔機車(機 19) 2t 84kw		日			施工 第0-0043号表
トラック運転(機-19) 普通型 2t積		日			施工 第0-0039号表
諸雑費		%			
*** 合計 ***	9	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

本管用TVカメラ車(機 19)
2t 63kw

施工 第0-0041号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)		人			
ガソリン レギュラー スタンド		L			
本管用TVカメラ搭載車 2t 63kw		供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

施工 第0-0042号表

高圧洗浄車（機 19）
4t 147kw

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手（一般）		人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L			
高圧洗浄車 4t 147kw		供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

施工 第0-0043号表

せん孔機車（機 19）
2t 84kw

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手（一般）		人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L			
せん孔機車 2t 84kw		供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

仮設備設置工
150～450

施工内訳表

施工 第0-0044号表

頁0-0069

8.73 回 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			
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4t級2.9t吊		日			施工 第0-0028号表
発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 45kVA 排出ガス対策型1次基準		日			施工 第0-0030号表
*** 合計 ***	8.73	回			
*** 単位当り ***	1	回			

仮設備撤去工
150～450

施工内訳表

施工 第0-0045号表

頁0-0070

12 回 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			
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4 t 級 2 . 9 t 吊		日			施工 第0-0028号表
発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 45 kVA 排出ガス対策型 1次基準		日			施工 第0-0030号表
*** 合計 ***	12	回			
*** 単位当り ***	1	回			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
送風機 300mm ダクト5m付き		日			
発動発電機運転 (機-16) ディーゼルエンジン駆動 25kVA 排出ガス対策型1次基準		日			施工 第0-0047号表
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

施工 第0-0047号表

発動発電機運転 (機 - 16)
 ディーゼルエンジン駆動 25kVA

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
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次 25kVA		供用日			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ディーゼルエンジン駆動 25kVA 発動発電機 (供用日/日) : 1.2					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型1次基準 燃料 (L/日) : 20

反転・形成用水替
400

施工内訳表

施工 第0-0048号表

頁0-0073

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
潜水ポンプ運転工 400		日			施工 第0-0049号表
止水プラグ 400mm		日			
*** 単位当り ***	1	日			

潜水ポンプ運転工
400

施工内訳表

施工 第0-0049号表

頁0-0074

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			
工事用水中ポンプ賃料 口径50mm 全揚程10m 0.75kW		日			
発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 5kVA 普通型		日			施工 第0-0050号表
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

施工 第0-0050号表

発動発電機運転 (機 - 16)
ディーゼルエンジン駆動 5kVA

普通型

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 5kVA		供用日			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ディーゼルエンジン駆動 5kVA 発動発電機 (供用日 / 日) : 1.2			排出ガス対策型区分：普通型 燃料 (L / 日) : 6		

施工内訳表

反転・形成用水替
450

施工 第0-0051号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
潜水ポンプ運転工 450		日			施工 第0-0052号表
止水プラグ 450mm		日			
*** 単位当り ***	1	日			

潜水ポンプ運転工
450

施工内訳表

施工 第0-0052号表

頁0-0077

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			
工事用水中ポンプ賃料 口径50mm 全揚程10m 0.75kW		日			
発動発電機運転 (機-16) ディーゼルエンジン駆動 5kVA 普通型		日			施工 第0-0050号表
*** 単位当り ***	1	日			

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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
せん孔機車 2t 84kw		供用日			
ダイヤモンドビット		日			
本管用TVカメラ車(機 19) 2t 63kw		日			施工 第0-0041号表
発動発電機運転(機-12) ディーゼルエンジン駆動 13/15kVA 排出ガス対策型1次基準		日			施工 第0-0054号表
*** 合計 ***	50	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

発動発電機運転 (機 - 12)

ディーゼルエンジン駆動 13 / 15 kVA 排出ガス対策型 1次基準

施工 第0-0054号表

1 日 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス1次 13 / 15 kVA			日			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油			L			
諸雑費	1		式			
*** 単位当り ***	1		日			
規格：ディーゼルエンジン駆動 13 / 15 kVA 運転日当運転時間 (指定事項の場合 = 省略) : 6 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ						機種：排出ガス対策型 1次基準 供用日当運転日数：0 燃料 (L / 日) : 0

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B		人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					

施工内訳表

施工 第0-0056号表

仮設材等の運搬
製品長1.2m以内

運搬距離 1.5 km (×往復)

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等運搬費	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
製品長区分：製品長1.2m以内 運搬区分：往復運搬 冬期割増区間片道距離(km)なし=0:0 その他の諸料金計上の有無：その他の諸料金計上なし				片道運搬距離(km)：15 深夜早朝割増の有無：深夜早朝割増なし 有料道路利用料金計上の有無：有料道路利用料金計上なし	

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0-0057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）					

施工内訳表

本管TV調査
本管既設調査

施工 第0-0058号表

280 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 外業		人			
測量技師補 外業		人			
普通作業員		人			
本管用TVカメラ車(機 19) 2t 63kw		日			施工 第0-0041号表
*** 合計 ***	280	m			
*** 単位当り ***	1	m			