

総括表

水道局				工事番号				提出年月日			
市長		局長		技術管理者		局長補佐		係長		担当	
年度 科目		令和 7 年度		款 水道事業費 資本的支出		項 営業費用 建設改良費		目 配水及び給水費 配水設備費		節 修繕費 工事請負費	
事業名		配給水施設耐震化事業									
工事名		国道410号外(白浜町名倉地区)配水管布設替工事									
工事場所		南房総市白浜町白浜地先									
								工事期間		令和8年2月27日	
工事費総額				円							
工事価格				円							
消費税及び地方消費税相当額				円							

設 計 説 明	<p>1. 配水管布設</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ダクタイル鋳鉄管 (GX形S種)    <math>\phi</math> 100mm, L=0.5m  <math>\phi</math> 75mm, L=327.2m[実長328.3m]</li> <li>・急速型空気弁    <math>\phi</math> 25mm, 1基</li> <li>・両受ソフトシール仕切弁    <math>\phi</math> 75mm, 1基</li> <li>・受挿しソフトシール仕切弁    <math>\phi</math> 75mm, 1基</li> <li>・不断水連絡工[DIP用]    <math>\phi</math> 200×<math>\phi</math> 75, 1箇所</li> <li>・排水設備    <math>\phi</math> 75mm, 1箇所</li> <li>・既設石綿セメント管撤去    <math>\phi</math> 100mm, L=550.4m</li> <li>・既設硬質ポリ塩化ビニル管撤去    <math>\phi</math> 100mm, L=1.7m</li> <li>・舗装本復旧工    1式</li> </ul> <p>2. 消火栓設置・撤去</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地下式単口消火栓    <math>\phi</math> 75mm, 1基</li> <li>・既設地下式単口消火栓撤去    <math>\phi</math> 75mm, 1基</li> </ul> <p>3. 給水管切替</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・<math>\phi</math> 20mm～<math>\phi</math> 50mm    28箇所</li> <li>・舗装本復旧工    1式</li> </ul> <p>4. 仮設配給水管敷設・撤去</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・100A, L=0.64m    80A, L=185.06m    50A, L=100.78m</li> <li>・仮設給水管切替20A～50A    N=10箇所</li> </ul>
------------------	--

## 設 計 基 本 情 報

### 設計情報

設計書番号	013700020
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	国道410号外(白浜町名倉地区)配水管布設替工事
事業名	配給水施設耐震化事業

### 諸経費情報

単価世代	2025年 5月 1日 15:安房
諸経費の工種	水道(開削及び小口径推進工事等)
施工地域補正	共通仮設費：一般交通影響有り(2) 現場管理費：一般交通影響有り(2)
前払金支出割合	40%
契約保証費	0.04% 金銭的保証
処分費控除	あり
週休2日補正	通期<現場閉所>

## 本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
	配水管布設							
		管材費	配水管布設	式	1			第 1 号明細書参照
		労務費	配水管布設	式	1			第 2 号明細書参照
		土工費	配水管布設	式	1			第 3 号明細書参照
		舗装本復旧費	配水管布設	式	1			第 4 号明細書参照
		処分費	配水管布設	式	1			第 5 号明細書参照
		舗装版切断排水処理費	配水管布設	式	1			第 6 号明細書参照
		仮設費	配水管布設	式	1			第 7 号明細書参照
	消火栓設置・撤去							
		管材費	消火栓設置・撤去	式	1			第 8 号明細書参照

## 本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		労務費	消火栓設置・撤去	式	1			第 9 号明細書参照
	給水管切替							
		管材費	給水管切替	式	1			第 10 号明細書参照
		労務費	給水管切替	式	1			第 11 号明細書参照
		土工費	給水管切替	式	1			第 12 号明細書参照
		舗装本復旧費	給水管切替	式	1			第 13 号明細書参照
		処分費	給水管切替	式	1			第 14 号明細書参照
		舗装版切断排水処理費	給水管切替	式	1			第 15 号明細書参照
		仮設費	給水管切替	式	1			第 16 号明細書参照
	仮設配給水管敷設・撤去							
		管材費	仮設配給水管敷設・撤去	式	1			第 17 号明細書参照

## 本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		労務費	仮設配給水管敷設・撤去	式	1			第 18 号明細書参照
		土工費(仮設配水管)	仮設配給水管敷設・撤去	式	1			第 19 号明細書参照
		土工費(仮設給水管)	仮設配給水管敷設・撤去	式	1			第 20 号明細書参照
		処分費	仮設配給水管敷設・撤去	式	1			第 21 号明細書参照
		舗装版切断排水処理費	仮設配給水管敷設・撤去	式	1			第 22 号明細書参照
		仮設費	仮設配給水管敷設・撤去	式	1			第 23 号明細書参照
	直接工事費計			式	1			
		共通仮設費		式	1			
		技術管理費		式	1			第 24 号明細書参照
		運搬費		式	1			第 25 号明細書参照
		共通仮設費計		式	1			

## 本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	純工事費			式	1			
		現場管理費		式	1			
	工事原価			式	1			
		一般管理費等		式	1			
		契約保証費		式	1			
	工事価格			式	1			
		消費税及び地方消費税 相当額		式	1			
工事費計				式	1			

第 1 号 明細書 管材費

配水管布設

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管材 φ75						
ダクタイル鋳鉄 直管	φ75×4,000 GX形, S種, 内面モルタルライニング	本	81			
ダクタイル鋳鉄 二受 T 字管	φ75×φ75 GX形, 内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	1			
ダクタイル鋳鉄 挿し受片落管	φ100×φ75 GX形, 内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	1			
ダクタイル鋳鉄 曲管	φ75×45° GX形, 内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	10			
ダクタイル鋳鉄 曲管	φ75×22° 1/2 GX形, 内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	1			
ダクタイル鋳鉄 両受曲管	φ75×45° GX形, 内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	4			
ダクタイル鋳鉄 両受曲管	φ75×22° 1/2 GX形, 内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	3			
ダクタイル鋳鉄 フランジ付き T 字管	φ75×φ75 GX形, GF7.5K, 内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	1			
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪	φ75 GX形, 内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	1			
両受けソフトシール仕切弁	φ75 GX形	基	1			



第 1 号 明細書 管材費

配水管布設

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクタイル鋳鉄 異形管接合部品	φ 75 GX形	組	14			
ダクタイル鋳鉄 異形管接合部品	φ 100 GX形	組	1			
ダクタイル鋳鉄 P-Link	φ 75 GX形	組	3			
ダクタイル鋳鉄 G-Link	φ 75 GX形	組	18			
ダクタイル鋳鉄 ライナ	φ 75 GX形	個	10			
ダクタイル鋳鉄 短管 1 号	φ 100 GX形, GF7. 5K, 内面 <sup>ホ</sup> キシ樹脂粉体塗装	個	1			
割 T 字管 鋳鉄管用	φ 200×φ 75 内面粉体塗装, VK型	組	1			
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪	φ 75 K形	組	1			
急速型空気弁(カムレバーロック式)	φ 25(φ 75×H150補修弁付), 内外面粉体塗装 7. 5K, フランジ <sup>ホ</sup> 一体型, フランジ <sup>ホ</sup> 補強具 <sup>ホ</sup> ッキン	基	1			
フランジ <sup>ホ</sup> 短管	φ 75×300 RF7. 5K, 内面粉体塗装	個	1			
フランジ <sup>ホ</sup> 補強具 <sup>ホ</sup> ッキン・ボルトナット	φ 100 芯金板入, ゆるみ止めナット	組	1			

第 1 号 明細書 管材費

配水管布設

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小計						
管材(排水)						
受挿しソフトシール仕切弁	φ 75 GX形	基	1			
ダクタイル鋳鉄 異形管接合部品	φ 75 GX形	組	1			
ダクタイル鋳鉄 G-Link	φ 75 GX形	組	1			
VCジョイント	φ 75 内外面紛体, FCD, 離脱防止内臓	組	1			
耐衝撃性硬質塩化ビニル 直管	φ 75×4, 000 HI-TS	本	1			
耐衝撃性硬質塩化ビニル エルボ	φ 75×90° HI-TS	個	3			
小計						
管材(既設)						
フランジ 蓋	φ 100 RF7. 5K, 内面紛体塗装	枚	1			

第 1 号 明細書 管材費

配水管布設

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フランジ接合付属品	φ 100 RF7. 5K, SUS304ボルトナット	組	1			
小計						
その他材料						
固定用ゴムパッキン	φ 75 鋳鉄管用	個	238			
固定用ゴムパッキン	φ 100 鋳鉄管用	個	2			
明示テープ	幅30mm	m	105. 7			
埋設明示シート	幅150mm 2倍折込(青)	m	327. 6			
仕切弁篋 (蓋色：青)	H560～H820 FCD製, ねじ式, 座台共, 土砂流入防止付	組	2			
仕切弁篋 (蓋色：緑)	H560～H820 FCD製, ねじ式, 座台共, 土砂流入防止付	組	1			
仕切弁篋 (蓋色：青)	H450～H640 FCD製, ねじ式, 座台共, 土砂流入防止付	組	2			
硬質ポリ塩化ビニル管	φ 200×4, 000 VU	本	1			

第 1 号 明細書 管材費

配水管布設

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気弁BOX 鉄蓋	φ 600×H100 FCD製, 丸型, 省力開放型	組	1			
空気弁BOX レジンボックス	上部200, 下部200, 底版H40 丸型	組	1			
仕切弁用敷板	300×300×60 洗出し平板	個	3			
ホリエチレンスリーブ	φ 100 撤去用	m	550.4			
小計						
計						

第 2 号 明細書 労務費

配水管布設

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
布設労務						
鋳鉄管吊込み据付工（機械力）	呼び径75mm以下 クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	m	328.1			第 1 号単価表参照
鋳鉄管吊込み据付工（機械力）	呼び径100mm クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	m	0.5			第 2 号単価表参照
G X形継手接合工	直管 呼び径75mm	口	81			第 3 号単価表参照
G X形継手接合工	異形管 呼び径75mm	口	14			第 4 号単価表参照
G X形継手接合工	異形管 呼び径100mm	口	1			第 5 号単価表参照
G X形継手接合工	直管 呼び径75mm P－L i n k 接合	口	3			第 6 号単価表参照
G X形継手接合工	異形管 呼び径75mm G－L i n k 接合	口	18			第 7 号単価表参照
鋳鉄管切断工	エンジンカッター使用 呼び径75mm	口	16			第 8 号単価表参照
メカニカル継手工	K形 呼び径75mm以下 特殊押輪	口	1			第 9 号単価表参照
フランジ継手工	鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75mm	口	1			第 10 号単価表参照

第 2 号 明細書 労務費

配水管布設

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フランジ継手工	鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径100mm	口	2			第 11 号単価表参照
フランジ継手取外し工	鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径100mm	口	2			第 12 号単価表参照
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径75mm以下	m	328.3			第 13 号単価表参照
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径100mm	m	0.5			第 14 号単価表参照
不断水連絡工	φ200×φ75	箇所	1			第 15 号単価表参照
空気弁設置工	人力施工 呼び径25mm	基	1			第 16 号単価表参照
小計						
布設労務(排水)						
鋳鉄管吊込み据付工（機械力）	呼び径75mm以下 クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	m	0.9			第 1 号単価表参照
G X形継手接合工	異形管 呼び径75mm	口	1			第 4 号単価表参照
G X形継手接合工	異形管 呼び径75mm G－L i n k接合	口	1			第 7 号単価表参照

第 2 号 明細書 労務費

配水管布設

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋳鉄管切断工	エンジンカッター使用 呼び径75mm	口	1			第 8 号単価表参照
メカニカル継手工	K 形 呼び径75mm以下 特殊押輪	口	1			第 9 号単価表参照
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径75mm以下	m	1.4			第 13 号単価表参照
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径75mm	m	1.6			第 17 号単価表参照
硬質塩化ビニル管 T S 継手工	呼び径75mm	口	5			第 18 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径75mm	口	3			第 19 号単価表参照
硬質塩化ビニル管 R R 継手工	呼び径75mm 離脱防止金具を使用	口	1			第 20 号単価表参照
空気弁室築造工	レジンコンクリート φ 600 H590用	個	1			第 21 号単価表参照
仕切弁設置工（機械力）	呼び径75mm クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	基	2			第 22 号単価表参照
仕切弁筐設置工	ねじ式弁筐 底版を使用	箇所	5			第 23 号単価表参照
管明示シート工		m	327.6			第 24 号単価表参照

第 2 号 明細書 労務費

配水管布設

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート壁貫通補修工	φ100× t150	孔	1			第 25 号単価表参照
小計						
既設管撤去工						
撤去石綿管吊上げ積み込み工（人力）	呼び径100mm	m	550.4			第 26 号単価表参照
石綿管継手取外し工（カラー継手）	呼び径100mm	口	183			第 27 号単価表参照
撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積み込み工	呼び径100mm	m	1.7			第 28 号単価表参照
仕切弁撤去工（機械力）	呼び径100mm クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	基	1			第 29 号単価表参照
仕切弁筐撤去工	ねじ式弁筐	箇所	4			第 30 号単価表参照
小計						
処分費						
廃材運搬費	大型ダンプトラック	回	2			



第 2 号 明細書 労務費

配水管布設

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材処分費	石綿セメント管	空 <sup>3</sup> m	7			
小計						
計						

第 3 号 明細書 土工費

配水管布設

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As舗装版切断	t=15cm以下	m	1,770			第 31 号単価表参照
As舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	530			第 32 号単価表参照
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	600			第 33 号単価表参照
As塊運搬費(仮置き)	D I D区間無し 運搬距離1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	53			第 34 号単価表参照
As塊積込工	ルース バックホウ山積0.8m³	m3	53			第 35 号単価表参照
As塊運搬費	D I D区間無し 運搬距離28.4km 良好 ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3	m3	53			第 36 号単価表参照
発生土運搬費	D I D区間無し 運搬距離2km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	390			第 37 号単価表参照
整地		m3	390			第 38 号単価表参照
防護コンクリート打設工	人力打設 24-12-25	式	1			第 39 号単価表参照
管路埋戻費	埋戻し用山砂 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	80			第 40 号単価表参照
管路埋戻費	発生土 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	210			第 41 号単価表参照

第 3 号 明細書 土工費

配水管布設

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工(国道As)	全仕上り厚45cm, 施工幅1.8m未満 RC－40	m2	394			第 42 号単価表参照
上層路盤工(国道As)	全仕上り厚15cm, 施工幅1.8m未満 RM－30	m2	394			第 43 号単価表参照
仮復旧基層工(国道As)	仕上り厚50mm, 人力施工 再生密粒度アスコン（13）	m2	394			第 44 号単価表参照
仮復旧表層工(国道As)	仕上り厚50mm, 人力施工 再生密粒度アスコン（13）	m2	394			第 45 号単価表参照
下層路盤工(市道As)	全仕上り厚45cm, 施工幅1.8m未満 RC－40	m2	138			第 46 号単価表参照
上層路盤工(市道As)	全仕上り厚15cm, 施工幅1.8m未満 RM－30	m2	138			第 47 号単価表参照
仮復旧基層工(市道As)	仕上り厚50mm, 人力施工 再生密粒度アスコン（13）	m2	138			第 48 号単価表参照
仮復旧表層工(市道As)	仕上り厚50mm, 人力施工 再生密粒度アスコン（13）	m2	138			第 49 号単価表参照
下層路盤工（赤道As）	全仕上り厚15cm, 施工幅1.8m未満 RC－40	m2	1			第 50 号単価表参照
上層路盤工（赤道As）	全仕上り厚12cm, 施工幅1.8m未満 粒調 25－0	m2	1			第 51 号単価表参照
仮復旧表層工(赤道As)	仕上り厚30mm, 人力施工 再生密粒度アスコン（13）	m2	1			第 52 号単価表参照

第 3 号 明細書 土工費

配水管布設

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み・引抜工	W=0. 9m, 矢板長L=2. 0m, 支保1段 掘削深2. 0m以下	式	1			第 53 号単価表参照
軽量鋼矢板たて込み・引抜工	W1. 1m×L1. 1m, 矢板長L=2. 5m, 支保1段 掘削深2. 5m以下	式	1			第 54 号単価表参照
計						

## 第 4 号 明細書

## 舗装本復旧費

配水管布設

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ	平均切削厚さ:7cmを超え12cm以下 即日舗設層数:2層	m <sup>2</sup>	1,830			第 55 号単価表参照
殻運搬 (路面切削)	アスファルト	m <sup>3</sup>	183			第 56 号単価表参照
As舗装版切断	t=15cm以下	m	5			第 31 号単価表参照
As舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	5			第 32 号単価表参照
As塊運搬費(仮置き)	D I D 区間無し 運搬距離1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.2			第 34 号単価表参照
As塊積込工	ルース バックホウ山積0.8m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.2			第 35 号単価表参照
As塊運搬費	D I D 区間無し 運搬距離28.4km 良好 ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.2			第 36 号単価表参照
不陸整正工	補足材なし 施工幅1.8m未満	m <sup>2</sup>	5			第 57 号単価表参照
舗装工(人力施工)	仕上り厚50mm, プライム 再生密粒度アスコン(13)	m <sup>2</sup>	5			第 58 号単価表参照
区画線設置	実線(白) W=15cm	m	530			第 59 号単価表参照
区画線設置	実線(黄) W=20cm	m	530			第 60 号単価表参照

第 4 号 明細書

舗装本復旧費

配水管布設

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	破線(白) W=30cm	m	11			第 61 号単価表参照
区画線設置	文字(黄) W=15cm換算	m	47			第 62 号単価表参照
区画線設置	ゼブラ(白) W=45cm	m	35			第 63 号単価表参照
区画線設置工	記号(青) 矢羽マーク	箇所	9			
区画線設置工	路面標示・誘導サイン 800×400	箇所	2			
計						

第 5 号 明細書 処分費

配水管布設

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
A S 廃材処分費	安房	t	556.2			
計						

第 6 号 明細書 舗装版切断排水処理費

配水管布設

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断排水処理費		kg	3,622			
ダンプトラック	10t積級	日				第 64 号単価表参照
計						



第 7 号 明細書 仮設費

配水管布設

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A		人日	71			第 65 号単価表参照
交通誘導警備員 B		人日	71			第 66 号単価表参照
計						

第 8 号 明細書 管材費

消火栓設置・撤去

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管材						
地下式単口消火栓	φ 75 (H150補修弁付) 内外面紛体塗装, フランジ 補強具パッキン	基	1			
フランジ 短管	φ 75×250 RF7. 5K, 内面紛体塗装	個	1			
ダクタイル鋳鉄 フランジ 付き T 字管	φ 75×φ 75 GX形, GF7. 5K, 内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	1			
ダクタイル鋳鉄 異形管接合部品	φ 75 GX形	組	1			
小計						
その他						
固定用ゴムパッキン	φ 75 鋳鉄管用	個	2			
消火栓BOX 鉄蓋	φ 600×H100 FCD製, 丸型, 省力開放型, 開閉器付	組	1			
消火栓BOX レジンボックス	上部200, 下部200, 底版H40 丸型	組	1			
小計						

第 8 号 明細書      管材費

消火栓設置・撤去

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

第 9 号 明細書 労務費

消火栓設置・撤去

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
設置						
消火栓設置工（機械施工）	地下式 単口	箇所	1			第 67 号単価表参照
フランジ継手工	鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75mm	口	1			第 10 号単価表参照
G X形継手接合工	異形管 呼び径75mm	口	1			第 4 号単価表参照
消火栓室築造工	レジンコンクリート φ 600 H590用	個	1			第 68 号単価表参照
小計						
撤去						
消火栓撤去工（機械施工）	地下式 単口	箇所	1			第 69 号単価表参照
消火栓室撤去工	角型	個	1			第 70 号単価表参照
小計						
計						

第 10 号 明細書 管材費

給水管切替

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管材料						
サドル分水栓	φ 75×20, 鑄鉄管用, ホール式 防食フィルム, 密着コア含む	個	16			
サドル分水栓	φ 75×40, 鑄鉄管用, ホール式 防食フィルム, 密着コア含む	個	1			
サドル分水栓	φ 75×50, 鑄鉄管用, ホール式 防食フィルム, 密着コア含む	個	2			
サドル分水栓	φ 200×20, 鑄鉄管用, ホール式 防食フィルム, 密着コア含む	個	5			
水道用フレキシブル管	φ 20×500 SUS製 袋ナット+おねじ	個	21			
水道用フレキシブル管	φ 40×800 SUS製 袋ナット+おねじ	個	1			
水道用フレキシブル管	φ 50×800 SUS製 袋ナット+おねじ	個	2			
耐衝撃性硬質塩化ビニル 直管	φ 20×4, 000 HI-TS	本	43			
耐衝撃性硬質塩化ビニル 直管	φ 40×4, 000 HI-TS	本	2			
耐衝撃性硬質塩化ビニル 直管	φ 50×4, 000 HI-TS	本	4			

第 10 号 明細書 管材費

給水管切替

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐衝撃性硬質塩化ビニル ソケット	φ 20 HI-TS	個	23			
耐衝撃性硬質塩化ビニル ソケット	φ 40 HI-TS	個	1			
耐衝撃性硬質塩化ビニル ソケット	φ 50 HI-TS	個	6			
VSジョイント	φ 50 内外面紛体, FCD, 離脱防止内臓	組	2			
耐衝撃性硬質塩化ビニル 異径ソケット	φ 20×13 HI-TS	個	23			
耐衝撃性硬質塩化ビニル エルボ	φ 20×90° HI-TS	個	59			
耐衝撃性硬質塩化ビニル エルボ	φ 40×90° HI-TS	個	2			
耐衝撃性硬質塩化ビニル エルボ	φ 50×90° HI-TS	個	4			
耐衝撃性硬質塩化ビニル エルボ	φ 20×45° HI-TS	個	3			
硬質ポリ塩化ビニル管 キャップ	φ 13 TS	個	3			
硬質ポリ塩化ビニル管 キャップ	φ 20 TS	個	4			

第 10 号 明細書 管材費

給水管切替

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐衝撃性硬質塩化ビニル 給水栓ソケット	φ 20 メタル入り	個	54			
砲金ソケット	40A	個	1			
砲金ソケット	50A	個	2			
耐衝撃性硬質塩化ビニル ハルプソケット	φ 40 メタル入り	個	3			
耐衝撃性硬質塩化ビニル ハルプソケット	φ 50 メタル入り	個	8			
メーターユニオンG	φ 20 ナット付, 鋼管用	個	34			
ボール止水栓	φ 20 乙止水栓	個	17			
埋設用青銅製仕切弁	φ 40 ねじ込み式 10K, ソフトシル形	個	1			
埋設用青銅製仕切弁	φ 50 ねじ込み式 10K, ソフトシル形	個	3			
小計						
その他材料						

第 10 号 明細書 管材費

給水管切替

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
止水栓筐	φ 100 蓋:樹脂製	個	8			
止水栓筐	φ 100 蓋:FCD製	個	9			
止水栓筐用はかま・底板	φ 100	組	17			
止水栓筐	φ 30～φ 50用 FCD製, ねじ式	組	4			
硬質ポリ塩化ビニル管	φ 100×4, 000 VU	本	2			
硬質ポリ塩化ビニル管	φ 150×4, 000 VU	本	1			
埋設明示シート	幅150mm 2倍折込(青)	m	84. 6			
小計						
既設管撤去部						
耐衝撃性硬質塩化ビニル キャップ	φ 50 HI-TS	個	1			
サドル分水栓用キャップ	ねじ込み式 φ 50	個	1			



第 10 号 明細書      管材費

給水管切替

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小計						
計						

第 11 号 明細書 労務費

給水管切替

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
布設費						
サドル分水栓建込み工（铸铁管）	分水栓呼び径20mm 铸铁管呼び径75mm	箇所	16			第 71 号単価表参照
サドル分水栓建込み工（铸铁管）	分水栓呼び径40mm 铸铁管呼び径75mm	箇所	1			第 72 号単価表参照
サドル分水栓建込み工（铸铁管）	分水栓呼び径50mm 铸铁管呼び径75mm	箇所	2			第 73 号単価表参照
サドル分水栓建込み工（铸铁管）	分水栓呼び径20mm 铸铁管呼び径200mm	箇所	5			第 74 号単価表参照
コア取付け工	呼び径13mm～50mm	箇所	24			第 75 号単価表参照
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径20mm	m	182.5			第 76 号単価表参照
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径40mm	m	5.1			第 77 号単価表参照
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径50mm	m	15.4			第 78 号単価表参照
硬質塩化ビニル管 T S 継手工	呼び径13mm	口	26			第 79 号単価表参照
硬質塩化ビニル管 T S 継手工	呼び径20mm	口	251			第 80 号単価表参照

第 11 号 明細書 労務費

給水管切替

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管 T S 継手工	呼び径40mm	口	9			第 81 号単価表参照
硬質塩化ビニル管 T S 継手工	呼び径50mm	口	28			第 82 号単価表参照
硬質塩化ビニル管 R R 継手工	呼び径50mm 離脱防止金具を使用	口	4			第 83 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径13mm	口	46			第 84 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径20mm	口	118			第 85 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径40mm	口	6			第 86 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径50mm	口	18			第 87 号単価表参照
小口径鋼管ねじ込み接合工	呼び径20mm	口	20			第 88 号単価表参照
小口径鋼管ねじ込み接合工	呼び径40mm	口	2			第 89 号単価表参照
小口径鋼管ねじ込み接合工	呼び径50mm	口	4			第 90 号単価表参照
止水栓取付け工	止水栓及び筐取付け V P 用 呼び径20mm	箇所	17			第 91 号単価表参照

第 11 号 明細書 労務費

給水管切替

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
止水栓取付け工	止水栓のみ取付け V P 用 呼び径40mm	箇所	1			第 92 号単価表参照
止水栓取付け工	止水栓のみ取付け V P 用 呼び径50mm	箇所	3			第 93 号単価表参照
仕切弁筐設置工	ねじ式弁筐 底版を使用	箇所	4			第 23 号単価表参照
止水栓撤去工	止水栓及び筐撤去 V P 用 呼び径13mm	箇所	3			第 94 号単価表参照
止水栓撤去工	止水栓及び筐撤去 V P 用 呼び径20mm	箇所	1			第 95 号単価表参照
量水器撤去工（ねじ込み接合）	量水器及び筐撤去 呼び径13mm	箇所	5			第 96 号単価表参照
量水器取付け工（ねじ込み接合）	量水器及び筐取付け 呼び径13mm	箇所	5			第 97 号単価表参照
管明示シート工		m	84.6			第 24 号単価表参照
小計						
既設管撤去工						
撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積込み工	呼び径40mm	m	4.4			第 98 号単価表参照

第 11 号 明細書 労務費

給水管切替

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積込み工	呼び径50mm	m	6.6			第 99 号単価表参照
撤去鋼管吊上げ積込み工（人力）	呼び径50mm	m	5.9			第 100 号単価表参照
鋼管撤去切断工	呼び径50mm	口	2			第 101 号単価表参照
鋼管継手取外し工	ねじ込み継手 呼び径50mm	口	1			第 102 号単価表参照
鋼管継手工	ねじ込み継手 呼び径50mm	口	1			第 103 号単価表参照
止水栓撤去工	止水栓及び筐撤去 V P 用 呼び径13mm	箇所	1			第 94 号単価表参照
止水栓筐撤去工	筐のみ撤去 V P 用 呼び径13mm	箇所	1			第 104 号単価表参照
止水栓筐撤去工	筐のみ撤去 V P 用 呼び径50mm	箇所	2			第 105 号単価表参照
止水栓撤去工	止水栓及び筐撤去 V P 用 呼び径40mm	箇所	1			第 106 号単価表参照
止水栓撤去工	止水栓及び筐撤去 V P 用 呼び径50mm	箇所	1			第 107 号単価表参照
止水栓撤去工	止水栓のみ撤去 V P 用 呼び径50mm	箇所	1			第 108 号単価表参照

第 11 号 明細書 労務費

給水管切替

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁篋撤去工	ねじ式弁篋	箇所	1			第 30 号単価表参照
コンクリート壁貫通補修工	φ 75× t 200	孔	1			第 109 号単価表参照
小計						
計						

第 12 号 明細書 土工費

給水管切替

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As舗装版切断	t=15cm以下	m	175			第 31 号単価表参照
Co舗装版切断	t=15cm以下	m	123			第 110 号単価表参照
As舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	52			第 32 号単価表参照
Co舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	10			第 111 号単価表参照
コンクリート舗装版人力取壊工	4cmを超え10cm以下 ブレイカ20kg級	m2	27			第 112 号単価表参照
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	60			第 33 号単価表参照
人力掘削		m3	10			第 113 号単価表参照
As塊運搬費(仮置き)	D I D 区間無し 運搬距離1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	5			第 34 号単価表参照
As塊積込工	ルーズ バックホウ山積0.8m³	m3	5			第 35 号単価表参照
As塊運搬費	D I D 区間無し 運搬距離28.4km 良好 ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3	m3	5			第 36 号単価表参照
Co塊(無筋)運搬費(仮置き)	D I D 区間無し 運搬距離1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	1			第 114 号単価表参照

第 12 号 明細書 土工費

給水管切替

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Co塊（無筋）積込工	ルース バックホウ山積0.8m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1			第 115 号単価表参照
Co塊（無筋）運搬費	D I D 区間無し 運搬距離28.4km 良好 ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1			第 116 号単価表参照
Co塊運搬費(仮置き)	D I D 区間無し 運搬距離1km ダンプトラック2t 人力積込み	m <sup>3</sup>	1			第 117 号単価表参照
発生土運搬費	D I D 区間無し 運搬距離2km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	50			第 37 号単価表参照
土砂等運搬	D I D 区間無し 運搬距離2km以下 ダンプトラック2 t 人力積込み	m <sup>3</sup>	3			第 118 号単価表参照
整地		m <sup>3</sup>	50			第 38 号単価表参照
管路埋戻費	埋戻し用山砂 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	20			第 40 号単価表参照
管路埋戻費	発生土 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	10			第 41 号単価表参照
人力埋戻工	人力締固め 発生土	m <sup>3</sup>	10			第 119 号単価表参照
下層路盤工(国道As)	全仕上り厚15cm, 施工幅1.8m未満 R C - 4 0	m <sup>2</sup>	3			第 120 号単価表参照
下層路盤工(国道As)	全仕上り厚45cm, 施工幅1.8m未満 R C - 4 0	m <sup>2</sup>	17			第 42 号単価表参照



第 12 号 明細書 土工費

給水管切替

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤工(国道As)	全仕上り厚15cm, 施工幅1.8m未満 RM－3 0	m2	20			第 43 号単価表参照
仮復旧基層工(国道As)	仕上り厚50mm, 人力施工 再生密粒度アスコン ( 1 3 )	m2	20			第 44 号単価表参照
仮復旧表層工(国道As)	仕上り厚50mm, 人力施工 再生密粒度アスコン ( 1 3 )	m2	20			第 45 号単価表参照
下層路盤工(国道As)	全仕上り厚45cm, 施工幅1.8m未満 RC－4 0	m2	17			第 42 号単価表参照
上層路盤工(国道As)	全仕上り厚20cm, 施工幅1.8m未満 RM－3 0	m2	17			第 121 号単価表参照
仮復旧表層工(国道As)	仕上り厚50mm, 人力施工 再生密粒度アスコン ( 1 3 )	m2	17			第 45 号単価表参照
下層路盤工(市道As)	全仕上り厚45cm, 施工幅1.8m未満 RC－4 0	m2	5			第 46 号単価表参照
上層路盤工(市道As)	全仕上り厚15cm, 施工幅1.8m未満 RM－3 0	m2	5			第 47 号単価表参照
仮復旧基層工(市道As)	仕上り厚50mm, 人力施工 再生密粒度アスコン ( 1 3 )	m2	5			第 48 号単価表参照
仮復旧表層工(市道As)	仕上り厚50mm, 人力施工 再生密粒度アスコン ( 1 3 )	m2	5			第 49 号単価表参照
下層路盤工(市道As)	全仕上り厚45cm, 施工幅1.8m未満 RC－4 0	m2	5			第 46 号単価表参照

第 12 号 明細書 土工費

給水管切替

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤工(市道As)	全仕上り厚20cm, 施工幅1.8m未満 RM－3 0	m2	5			第 122 号単価表参照
仮復旧表層工(市道As)	仕上り厚50mm, 人力施工 再生密粒度アスコン ( 1 3 )	m2	5			第 49 号単価表参照
下層路盤工(市道Asその他)	全仕上り厚15cm, 施工幅1.8m未満 RC－4 0	m2	3			第 123 号単価表参照
上層路盤工(市道Asその他)	全仕上り厚12cm, 施工幅1.8m未満 粒調 2 5－0	m2	3			第 124 号単価表参照
仮復旧表層工(市道A s その他)	仕上り厚30mm, 人力施工 再生密粒度アスコン ( 1 3 )	m2	3			第 125 号単価表参照
下層路盤工 (赤道As)	全仕上り厚15cm, 施工幅1.8m未満 RC－4 0	m2	1			第 50 号単価表参照
上層路盤工 (赤道As)	全仕上り厚12cm, 施工幅1.8m未満 粒調 2 5－0	m2	1			第 51 号単価表参照
仮復旧表層工(赤道As)	仕上り厚30mm, 人力施工 再生密粒度アスコン ( 1 3 )	m2	1			第 52 号単価表参照
路盤工(国道歩道As切下げ)	全仕上り厚20cm, 施工幅1.8m未満 RC－4 0	m2	1			第 126 号単価表参照
仮復旧表層工(国道歩道As切下げ)	仕上り厚50mm, 人力施工 再生密粒度アスコン ( 1 3 )	m2	1			第 127 号単価表参照
路盤工(市道Co)	全仕上り厚20cm, 施工幅1.8m未満 RC－4 0	m2	1			第 128 号単価表参照

第 12 号 明細書 土工費

給水管切替

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層工(市道Co)	生コンクリート t=12cm, 18-8-25	m2	1			第 129 号単価表参照
路盤工(宅内As)	全仕上り厚10cm, 施工幅1.8m未満 R C - 4 0	m2	1			第 130 号単価表参照
仮復旧表層工(宅内As)	仕上り厚50mm, 人力施工 再生密粒度アスコン ( 1 3 )	m2	1			第 131 号単価表参照
路盤工(宅内Co)	全仕上り厚10cm, 施工幅1.8m未満 R C - 4 0	m2	36			第 132 号単価表参照
表層工(宅内Co)	生コンクリート t=5cm, 18-8-25	m2	36			第 133 号単価表参照
宅内砂利復旧工	全仕上り厚10cm, 施工幅1.8m未満 R C - 4 0	m2	1			第 134 号単価表参照
軽量鋼矢板たて込み・引抜工	W=0.9m, 矢板長L=2.0m, 支保1段 掘削深2.0m以下	m	0.5			第 135 号単価表参照
計						

## 第 13 号 明細書

## 舗装本復旧費

給水管切替

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As舗装版切断	t=15cm以下	m	236			第 31 号単価表参照
As舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	189			第 32 号単価表参照
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	1			第 33 号単価表参照
As塊運搬費(仮置き)	D I D区間無し 運搬距離1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	16			第 34 号単価表参照
As塊積込工	ルース バックホウ山積0.8m³	m3	16			第 35 号単価表参照
As塊運搬費	D I D区間無し 運搬距離28.4km 良好 ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3	m3	16			第 36 号単価表参照
発生土運搬費	D I D区間無し 運搬距離2km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	1			第 37 号単価表参照
整地		m3	1			第 38 号単価表参照
不陸整正工	補足材なし 施工幅1.8m未満	m2	19			第 57 号単価表参照
不陸整正工	補足材t=3cm, RC40 施工幅1.8m未満	m2	1			第 136 号単価表参照
不陸整正工	補足材t=3cm, RM30 施工幅1.8m以上	m2	157			第 137 号単価表参照

## 第 13 号 明細書

## 舗装本復旧費

給水管切替

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層工(国道As)	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm, フライム	m2	124			第 138 号単価表参照
表層工(国道As)	再生密粒度アスコン(20) t=5cm, タック	m2	133			第 139 号単価表参照
基層工(市道As)	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm, フライム	m2	33			第 140 号単価表参照
表層工(市道As)	再生密粒度アスコン(20) t=5cm, タック	m2	35			第 141 号単価表参照
表層工(市道その他)	再生密粒度アスコン(13) t=5cm, フライム	m2	17			第 142 号単価表参照
表層工(赤道As)	再生密粒度アスコン(13) t=5cm, フライム	m2	2			第 143 号単価表参照
表層工(国道歩道As)	再生密粒度アスコン(13) t=5cm, フライム	m2	1			第 144 号単価表参照
区画線設置	実線(白) W=15cm	m	19			第 59 号単価表参照
区画線設置	ゼブラ(白) W=45cm	m	15			第 63 号単価表参照
区画線設置	文字(黄) W=15cm換算	m	9			第 62 号単価表参照
区画線設置工	記号(青) 矢羽マーク	箇所	3			

第 13 号 明細書

舗装本復旧費

給水管切替

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

第 14 号 明細書 処分費

給水管切替

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
A S 廃材処分費	安房	t	49.5			
無筋 C o 処分費	安房	t	4.5			
計						

第 15 号 明細書 舗装版切断排水処理費

給水管切替

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断排水処理費		kg	1,091			
ダンプトラック	10t積級	日				第 64 号単価表参照
計						



第 16 号 明細書 仮設費

給水管切替

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A		人日	27			第 65 号単価表参照
交通誘導警備員 B		人日	27			第 66 号単価表参照
計						

第 17 号 明細書 管材費

仮設配給水管敷設・撤去

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
購入材料費						
VAジョイント	φ 100 内外面紛体, FCD, 離脱防止内臓	組	1			
管帽	φ 100 ACP形, 内面紛体, FCD, 離脱防止内臓	組	1			
ポリエチレンスリーブ	φ 100 撤去用	m	1.5			
硬質ポリ塩化ビニル管 キャップ	φ 13 TS	個	8			
硬質ポリ塩化ビニル管 キャップ	φ 40 TS	個	1			
硬質ポリ塩化ビニル管 ハーフソケット	φ 13 TS	個	8			
硬質ポリ塩化ビニル管 ハーフソケット	φ 40 TS	個	1			
配管用炭素鋼鋼管 径違いソケット	20A×15A SGP ねじ込み式(白)	個	8			
配管用炭素鋼鋼管 ソケット	40A SGP ねじ込み式(白)	個	1			
小計						

第 17 号 明細書      管材費

仮設配給水管敷設・撤去

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
レンタル管材料費						
仮設配給水管材賃借料	120日間 数量計算書参照	式	1			
小計						
計						

第 18 号 明細書 労務費

仮設配給水管敷設・撤去

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設配給水管敷設						
仮設配管敷設工	100A	m	0.6			
仮設鋼管継手工	ク°ロージ° joint 100A	箇所	2			
仮設配管敷設工	80A	m	185.1			
仮設鋼管継手工	ク°ロージ° joint 80A	箇所	72			
仮設配管敷設工	50A	m	106.4			
仮設鋼管継手工	ク°ロージ° joint 50A	箇所	52			
仮設鋼管継手工	マルチ joint 50A	箇所	1			
仮設バルブ設置工	80A	基	1			
仮設バルブ設置工	50A	基	4			
取出短管設置工	50A	箇所	2			

第 18 号 明細書 労務費

仮設配給水管敷設・撤去

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取出短管設置工	80A	箇所	7			
仮設消火栓設置工	80A	基	1			
給水ホース布設工	20A	本	8			
小計						
仮設配給水管撤去						
レンタル管撤去工	敷設費小計の50%	式				
小計						
連絡工						
メカニカル継手工	K 形 呼び径100mm 特殊押輪	口	3			第 145 号単価表参照
コンクリート壁貫通補修工	φ100× t 150	孔	1			第 25 号単価表参照
小計						

第 18 号 明細書 労務費

仮設配給水管敷設・撤去

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継手工						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工	呼び径13mm	口	16			第 79 号単価表参照
硬質塩化ビニル管 T S 継手工	呼び径40mm	口	2			第 81 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径13mm	口	16			第 84 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径40mm	口	2			第 86 号単価表参照
小口径鋼管ねじ込み接合工	呼び径13mm	口	16			第 146 号単価表参照
小口径鋼管ねじ込み接合工	呼び径20mm	口	8			第 88 号単価表参照
小口径鋼管ねじ込み接合工	呼び径40mm	口	2			第 89 号単価表参照
鋼管継手取外し工	ねじ込み 15A	口	16			第 147 号単価表参照
鋼管継手取外し工	ねじ込み 20A	口	8			第 148 号単価表参照
鋼管継手取外し工	ねじ込み 40A	口	2			第 149 号単価表参照

第 18 号 明細書 労務費

仮設配給水管敷設・撤去

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小計						
既設管撤去工						
撤去石綿管吊上げ積み込み工（人力）	呼び径100mm	m	1.5			第 26 号単価表参照
石綿管継手取外し工（カラー継手）	呼び径100mm	口	2			第 27 号単価表参照
小計						
計						

## 第 19 号 明細書

## 土工費(仮設配水管)

仮設配給水管敷設・撤去

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷設工						
As舗装版切断	t=15cm以下	m	314			第 31 号単価表参照
As舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	171			第 32 号単価表参照
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	100			第 33 号単価表参照
As塊運搬費(仮置き)	D I D 区間無し 運搬距離1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	17			第 34 号単価表参照
As塊積込工	ルース バックホウ山積0.8m³	m3	17			第 35 号単価表参照
As塊運搬費	D I D 区間無し 運搬距離28.4km 良好 ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3	m3	17			第 36 号単価表参照
管路埋戻費	発生土 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	1			第 41 号単価表参照
管路埋戻費	路盤発生材 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	99			第 150 号単価表参照
路盤工(国道As)	全仕上り厚5cm, 施工幅1.8m未満 R C - 4 0	m2	103			第 151 号単価表参照
仮復旧表層工(国道As)	仕上り厚50mm, 人力施工 再生密粒度アスコン ( 1 3 )	m2	103			第 45 号単価表参照



## 第 19 号 明細書

## 土工費(仮設配水管)

仮設配給水管敷設・撤去

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤工(市道As)	全仕上り厚5cm, 施工幅1.8m未満 RC-40	m2	68			第 152 号単価表参照
仮復旧表層工(市道As)	仕上り厚50mm, 人力施工 再生密粒度アスコン (13)	m2	68			第 49 号単価表参照
小計						
撤去工						
As舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	171			第 32 号単価表参照
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	110			第 33 号単価表参照
As塊運搬費(仮置き)	DID区間無し 運搬距離1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	9			第 34 号単価表参照
As塊積込工	ルース バックホウ山積0.8m3	m3	9			第 35 号単価表参照
As塊運搬費	DID区間無し 運搬距離28.4km 良好 ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3	m3	9			第 36 号単価表参照
発生土運搬費	DID区間無し 運搬距離2km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	110			第 37 号単価表参照
整地		m3	110			第 38 号単価表参照

## 第 19 号 明細書

## 土工費(仮設配水管)

仮設配給水管敷設・撤去

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻費	埋戻し用山砂 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	1			第 40 号単価表参照
下層路盤工(国道As)	全仕上り厚44cm, 施工幅1.8m未満 RC-40	m <sup>2</sup>	102			第 153 号単価表参照
下層路盤工(国道As)	全仕上り厚45cm, 施工幅1.8m未満 RC-40	m <sup>2</sup>	1			第 42 号単価表参照
上層路盤工(国道As)	全仕上り厚15cm, 施工幅1.8m未満 RM-30	m <sup>2</sup>	103			第 43 号単価表参照
仮復旧基層工(国道As)	仕上り厚50mm, 人力施工 再生密粒度アスコン (13)	m <sup>2</sup>	103			第 44 号単価表参照
仮復旧表層工(国道As)	仕上り厚50mm, 人力施工 再生密粒度アスコン (13)	m <sup>2</sup>	103			第 45 号単価表参照
下層路盤工(市道As)	全仕上り厚41cm, 施工幅1.8m未満 RC-40	m <sup>2</sup>	60			第 154 号単価表参照
下層路盤工(市道As)	全仕上り厚44cm, 施工幅1.8m未満 RC-40	m <sup>2</sup>	8			第 155 号単価表参照
上層路盤工(市道As)	全仕上り厚15cm, 施工幅1.8m未満 RM-30	m <sup>2</sup>	68			第 47 号単価表参照
仮復旧基層工(市道As)	仕上り厚50mm, 人力施工 再生密粒度アスコン (13)	m <sup>2</sup>	68			第 48 号単価表参照
仮復旧表層工(市道As)	仕上り厚50mm, 人力施工 再生密粒度アスコン (13)	m <sup>2</sup>	68			第 49 号単価表参照

第 19 号 明細書

土工費(仮設配水管)

仮設配給水管敷設・撤去

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小計						
計						

## 第 20 号 明細書

## 土工費(仮設給水管)

仮設配給水管敷設・撤去

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷設工						
As舗装版切断	t=15cm以下	m	27			第 31 号単価表参照
As舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	8			第 32 号単価表参照
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	7			第 33 号単価表参照
As塊運搬費(仮置き)	D I D 区間無し 運搬距離1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	1			第 34 号単価表参照
As塊積込工	ルース バックホウ山積0.8m³	m3	1			第 35 号単価表参照
As塊運搬費	D I D 区間無し 運搬距離28.4km 良好 ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3	m3	1			第 36 号単価表参照
管路埋戻費	発生土 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	3			第 41 号単価表参照
管路埋戻費	路盤発生材 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	4			第 150 号単価表参照
路盤工(国道As)	全仕上り厚5cm, 施工幅1.8m未満 R C - 4 0	m2	5			第 151 号単価表参照
仮復旧表層工(国道As)	仕上り厚50mm, 人力施工 再生密粒度アスコン ( 1 3 )	m2	5			第 45 号単価表参照

## 第 20 号 明細書

## 土工費(仮設給水管)

仮設配給水管敷設・撤去

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤工(市道As)	全仕上り厚5cm, 施工幅1.8m未満 R C - 4 0	m2	1			第 152 号単価表参照
仮復旧表層工(市道As)	仕上り厚50mm, 人力施工 再生密粒度アスコン ( 1 3 )	m2	1			第 49 号単価表参照
仮復旧表層工(市道A s その他)	仕上り厚30mm, 人力施工 再生密粒度アスコン ( 1 3 )	m2	2			第 125 号単価表参照
小計						
撤去工						
As舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	8			第 32 号単価表参照
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	8			第 33 号単価表参照
As塊運搬費(仮置き)	D I D 区間無し 運搬距離1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	0.4			第 34 号単価表参照
As塊積込工	ルーズ バックホウ山積0.8m³	m3	0.4			第 35 号単価表参照
As塊運搬費	D I D 区間無し 運搬距離28.4km 良好 ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3	m3	0.4			第 36 号単価表参照
土砂等運搬	D I D 区間無し 運搬距離2km以下 ダンプトラック2 t 人力積込み	m3	4			第 118 号単価表参照

## 第 20 号 明細書

## 土工費(仮設給水管)

仮設配給水管敷設・撤去

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
整地		m3	4			第 38 号単価表参照
管路埋戻費	発生土 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	3			第 41 号単価表参照
下層路盤工(国道As)	全仕上り厚41cm, 施工幅1.8m未満 RC-40	m2	1			第 156 号単価表参照
下層路盤工(国道As)	全仕上り厚45cm, 施工幅1.8m未満 RC-40	m2	4			第 42 号単価表参照
上層路盤工(国道As)	全仕上り厚15cm, 施工幅1.8m未満 RM-30	m2	5			第 43 号単価表参照
仮復旧基層工(国道As)	仕上り厚50mm, 人力施工 再生密粒度アスコン (13)	m2	5			第 44 号単価表参照
仮復旧表層工(国道As)	仕上り厚50mm, 人力施工 再生密粒度アスコン (13)	m2	5			第 45 号単価表参照
下層路盤工(市道As)	全仕上り厚41cm, 施工幅1.8m未満 RC-40	m2	0.4			第 154 号単価表参照
下層路盤工(市道As)	全仕上り厚45cm, 施工幅1.8m未満 RC-40	m2	1			第 46 号単価表参照
上層路盤工(市道As)	全仕上り厚15cm, 施工幅1.8m未満 RM-30	m2	1			第 47 号単価表参照
仮復旧基層工(市道As)	仕上り厚50mm, 人力施工 再生密粒度アスコン (13)	m2	1			第 48 号単価表参照

## 第 20 号 明細書

## 土工費(仮設給水管)

仮設配給水管敷設・撤去

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮復旧表層工(市道As)	仕上り厚50mm, 人力施工 再生密粒度アスコン ( 1 3 )	m2	1			第 49 号単価表参照
下層路盤工(市道Asその他)	全仕上り厚15cm, 施工幅1.8m未満 R C - 4 0	m2	2			第 123 号単価表参照
上層路盤工(市道Asその他)	全仕上り厚12cm, 施工幅1.8m未満 粒調 2 5 - 0	m2	2			第 124 号単価表参照
仮復旧表層工(市道A s その他)	仕上り厚30mm, 人力施工 再生密粒度アスコン ( 1 3 )	m2	2			第 125 号単価表参照
小計						
計						

第 21 号 明細書 処分費

仮設配給水管敷設・撤去

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
A S 廃材処分費	安房	t	62.9			
計						



第 22 号 明細書

舗装版切断排水処理費

仮設配給水管敷設・撤去

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断排水処理費		kg	697			
ダンプトラック	10t積級	日				第 64 号単価表参照
計						

第 23 号 明細書      仮設費

仮設配給水管敷設・撤去

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A		人日	15			第 65 号単価表参照
交通誘導警備員 B		人日	15			第 66 号単価表参照
計						

第 24 号 明細書      技術管理費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通水試験工	口径 φ 800以下 既設管と連絡して給水車が不要	日				第 157 号単価表参照
地質分析費		式	1			第 158 号単価表参照
計						

第 25 号 明細書 運搬費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設配給水管材運搬費	4t	回	2			
貨物自動車による運搬（1車1回）		台	2			第 159 号単価表参照
計						

第 1 号 単価表

鋳鉄管吊込み据付工（機械力）

呼び径75mm以下

クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				
普通作業員		人				
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	h				第 160 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW0201  
 [呼び径(mm)]=75以下, [吊込み機械]=クレーン付トラック4t積 2.9t吊, [埋設物]=少ない, [作業帯]=良好, [配管工補正]=無

## 第 2 号 単価表

## 鋳鉄管吊込み据付工（機械力）

呼び径100mm

クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				
普通作業員		人				
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	h				第 160 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW0201  
 [呼び径(mm)]=100, [吊込み機械]=クレーン付トラック4t積 2.9t吊, [埋設物]=少ない, [作業帯]=良好, [配管工補正]=無

第 3 号 単価表

G X形継手接合工

直管 呼び径75mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW0262

[管種]=直管, [呼び径(mm)]=75, [L i n k 接合]=なし, [配管工補正]=無

第 4 号 単価表

G X形継手接合工

異形管 呼び径75mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW0262

[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=75, [L i n k 接合]=なし, [配管工補正]=無



第 5 号 単価表

G X形継手接合工

異形管 呼び径100mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW0262

[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=100, [L i n k 接合]=なし, [配管工補正]=無

第 6 号 単価表

G X形継手接合工

直管 呼び径75mm

P－L i n k 接合

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW0262

[管種]=直管, [呼び径(mm)]=75, [L i n k 接合]=P－L i n k 接合, [配管工補正]=無

P－L i n k を用いた直管の接合

P = 直管部の接合 + 直管部の接合 \*(1+0.30)

=0.05+0.05\*(1+0.30)=0.115

直管部の接合: = 0.05

第 7 号 単価表

G X形継手接合工

異形管 呼び径75mm

G－L i n k 接合

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW0262

[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=75, [L i n k 接合]=G－L i n k 接合, [配管工補正]=無

G－L i n k を用いた異形管の接合

G = 異形管の接合 \* (1+0.60)

=0.05\*(1+0.60)=0.08

異形管の接合: = 0.05

第 8 号 単価表

鑄鉄管切断工

エンジンカッター使用  
呼び径75mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
機械損料	切断機器	日				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW069

[呼び径(mm)]=75, [機械損料(日)]=W0012

第 9 号 単価表

メカニカル継手工

K形 呼び径75mm以下  
特殊押輪

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW022

[継手種別]=K形, [呼び径(mm)]=75以下, [離脱防止継手の割増(%)] =0, [特殊押輪を使用する場合の割増(%)] =15, [埋設物]=少ない, [作業帯]=良好, [配管工補正]=無  
[耐震型補強金具を使用]=使用しない, [モルタル(m3)]=計上しない

第 10 号 単価表

フランジ継手工

鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW024

[管種]=鋳鉄管 JWWA7.5K, [呼び径(mm)]=75, [接合時に耐震型補強金具同時設置]=設置しない, [既設継手へ耐震型金具設置]=設置しない, [配管工補正]=無  
[ボルト(本)]=計上しない

第 11 号 単価表

フランジ継手工

鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径100mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW024

[管種]=鋳鉄管 JWWA7.5K, [呼び径(mm)]=100, [接合時に耐震型補強金具同時設置]=設置しない, [既設継手へ耐震型金具設置]=設置しない, [配管工補正]=無  
[ボルト(本)]=計上しない

第 12 号 単価表

フランジ継手取外し工

鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径100mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW098

[管種]=鋳鉄管 JWWA7.5K, [呼び径(mm)]=100, [配管工補正]=無



# 第 13 号 単価表

## ポリエチレンスリーブ被覆工

呼び径75mm以下

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW02A

[呼び径(mm)]=75以下, [ポリエチレンスリーブ(m)]=計上しない, [ポリエチレンスリーブ割増係数]=0, [固定用ゴムバンド(組)]=計上しない, [固定バンド割増係数]=0  
[粘着テープ(m)]=計上しない, [配管工補正]=無

ポリエチレンスリーブ使用量 (100m当り)

$$A=L2*(1+\alpha)/L1*100.0$$

$$=5*(1+0)/4*100.0=125$$

$$L1:直管長(m/本) = 4$$

$$L2:管 1 本当りスリーブ長(m) = 5$$

$$\alpha:ポリエチレンスリーブ割増係数 = 0$$

固定バンド使用量 (100m当り)

$$B=(4*(1+\beta)+(L1-1.0))/L1*100.0$$

$$=(4*(1+0)+(4-1.0))/4*100.0=175$$

$$\beta:固定バンド割増係数 = 0$$

$$L1:直管長(m/本) = 4$$

第 14 号 単価表

ポリエチレンスリーブ被覆工

呼び径100mm

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW02A

[呼び径(mm)]=100, [ポリエチレンスリーブ(m)]=計上しない, [ポリエチレンスリーブ割増係数]=0, [固定用ゴムバンド(組)]=計上しない, [固定バンド割増係数]=0  
[粘着テープ(m)]=計上しない, [配管工補正]=無

ポリエチレンスリーブ使用量 (100m当り)

$$A=L2*(1+\alpha)/L1*100.0$$

$$=5*(1+0)/4*100.0=125$$

$$L1:直管長(m/本) = 4$$

$$L2:管 1 本当りスリーブ長(m) = 5$$

$$\alpha:ポリエチレンスリーブ割増係数 = 0$$

固定バンド使用量 (100m当り)

$$B=(4*(1+\beta)+(L1-1.0))/L1*100.0$$

$$=(4*(1+0)+(4-1.0))/4*100.0=175$$

$$\beta:固定バンド割増係数 = 0$$

$$L1:直管長(m/本) = 4$$

## 第 15 号 単価表

## 不断水連絡工

 $\phi 200 \times \phi 75$ 

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				
配管工		人				
普通作業員		人				
機械損料	分岐機器	日				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW02D

[本管呼び径×取出呼び径]= $\phi 200 \times \phi 75$ , [不断水穿孔機損料(日)]=W0013, [配管工補正]=無

# 第 16 号 単価表

## 空気弁設置工

人力施工 呼び径25mm

1 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 基 当り					

DW085

[作業区分]=設置, [施工方法]=人力施工, [施工区分]=空気弁, [呼び径(mm)]=13～25, [配管工補正]=無

第 17 号 単価表

硬質塩化ビニル管据付工

呼び径75mm

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW040

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=75, [配管工補正]=無

第 18 号 単価表

硬質塩化ビニル管 T S 継手工

呼び径75mm

2 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	2 口 当り					
	1 口 当り					

DW041

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=75, [配管工補正]=無

第 19 号 単価表

硬質塩化ビニル管切断工

呼び径75mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW078

[呼び径]=75mm, [配管工補正]=無

第 20 号 単価表

硬質塩化ビニル管 R R 継手工

呼び径75mm

離脱防止金具を使用

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW042

[呼び径(mm)]=75, [布設区分]=布設, [離脱防止金具を使用]=はい, [配管工補正]=無



第 21 号 単価表

空気弁室築造工

レジコンクリート  
φ 600 H590用

1 個 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
碎石基礎設置工(人力施工)	(市場単価)	m <sup>3</sup>	0.05			第 161 号単価表参照
普通作業員		人				
無収縮モルタル		m <sup>3</sup>	0.009			
諸雑費		式	1			
計	1 個 当り					

第 22 号 単価表

仕切弁設置工（機械力）

呼び径75mm

クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t

1 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	h				第 160 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 基 当り					

DW0801

[作業区分]=設置, [吊込み機械]=クレーン付トラック4t積 2.9t吊, [呼び径(mm)]=100以下, [配管工補正]=無

第 23 号 単価表

仕切弁篋設置工

ねじ式弁篋  
底版を使用

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
碎石基礎設置工(人力施工)	(市場単価)	m3	0.023			第 162 号単価表参照
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	1 箇所 当り					

第 24 号 単価表

管明示シート工

100 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW02F

第 25 号 単価表

コンクリート壁貫通補修工

φ 100 × t 150

1 孔 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
コンクリート穿孔機〔電動式コア ボーリングマシン〕	簡易仕様型 最大穿孔径 2 5 c m	%	K1			
発動発電機〔ガソリンエンジン 駆動〕	3 k V A	%	K2			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
ダイヤモンドビット	1 2 8 . 5 m m スタンダード	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			

第 25 号 単価表

コンクリート壁貫通補修工

φ 100 × t 150

1 孔 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
	1 孔 当り					

SCB224430

J01 削孔径 = 6

110mm以上128mm未満

J02 削孔深さ = 6

50mm以上200mm未満

第 26 号 単価表

撤去石綿管吊上げ積み込み工（人力）

呼び径100mm

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW096

[呼び径(mm)]=100, [配管工補正]=無

第 27 号 単価表

石綿管継手取外し工（カラー継手）

呼び径100mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	1 口 当り					

DW091

[呼び径(mm)]=100, [配管工補正]=無



第 28 号 単価表

撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積込み工

呼び径100mm

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW0943

[呼び径(mm)]=100, [撤去区分]=撤去, [配管工補正]=無

第 29 号 単価表

仕切弁撤去工（機械力）

呼び径100mm

クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t

1 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	h				第 160 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 基 当り					

DW0801

[作業区分]=撤去，[吊込み機械]=クレーン付トラック4t積 2.9t吊，[呼び径(mm)]=100以下，[配管工補正]=無

第 30 号 単価表

仕切弁篋撤去工

ねじ式弁篋

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	1 箇所 当り					

第 31 号 単価表

As舗装版切断

t=15cm以下

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
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 フレート径 φ 56cm	%	K1			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
土木一般世話役		%	R2			
普通作業員		%	R3			
材料構成比		%	Z			
コンクリートカッタ (ブレード)	径 1 8 インチ	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			
	1 m 当り					

第 31 号 単価表      As舗装版切断      t=15cm以下      1      m      当り

SCB430510  
J01 舗装版種別 = 1      アスファルト舗装版  
J05 費用の内訳 = 1      全ての費用

J02 アスファルト舗装版厚 = 1      15cm以下

第 32 号 単価表

As舗装版直接掘削・積込工

舗装厚0cmを超え10cm以下  
山積0.28m3(平積0.20m3)

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 163 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW430

[舗装厚]=0cmを超え10cm以下, [バックホウの規格]=山積0.28m3(平積0.20m3)

# 第 33 号 単価表

## バックホウ掘削積込

山積0.28m3(平積0.20m3)

100 m3 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 163 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW400

[バックホウの規格]=山積0.28m3(平積0.20m3)

第 34 号 単価表

As塊運搬費(仮置き)

D I D 区間無し 運搬距離1km 良好  
ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オンロード・デイスベル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 164 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW4211

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3, [D I D 区間]=無し, [運搬距離(km)]=1, [処理対象]=As塊, [路面状態]=良好



第 35 号 単価表

As塊積込工

ルース  
バックホウ山積0.8m<sup>3</sup>

1 m<sup>3</sup> 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m <sup>3</sup>	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m <sup>3</sup> 当り					

SCB210020  
J01 土質 = 1

土砂

J02 作業内容 = 1

土量50,000m<sup>3</sup>未満

# 第 36 号 単価表

## As塊運搬費

D I D 区間無し 運搬距離28.4km 良好  
ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オンロード・デイスベル 10t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 165 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW4221

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3, [D I D 区間]=無し, [運搬距離(km)]=28.4, [処理対象]=As塊, [路面状態]=良好

第 37 号 単価表

発生土運搬費

D I D 区間無し 運搬距離2km 良好  
ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オンロード・デイスゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 164 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3, [D I D 区間]=無し, [運搬距離(km)]=2, [路面状態]=良好

第 38 号 単価表

整地

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.8m3（平積0.6m3）	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1m3 当り					

SCB210610  
J01 作業区分 = 1 残土受入れ地での処理

第 39 号 単価表

防護コンクリート打設工

人力打設  
24-12-25

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
碎石基礎設置工(人力施工)	(市場単価)	m3	0.1			第 166 号単価表参照
型枠		m2	3			第 167 号単価表参照
コンクリート打設工	人力打設 24-12-25	m3	1			第 168 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 40 号 単価表

管路埋戻費

埋戻し用山砂

山積0.28m3(平積0.20m3)

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務
普通作業員		人				締固め補助
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 163 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 169 号単価表参照
砂	埋め戻し用	m3	133			
諸雑費		式	1			
計	100m3 当り					
	1 m3 当り					

DW412

[バックホウの規格]=山積0.28m3(平積0.20m3), [埋戻材料費(m3)]=TZ002150002;数量=133

第 41 号 単価表

管路埋戻費

発生土

山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.20m<sup>3</sup>)

100 m<sup>3</sup> 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務
普通作業員		人				締固め補助
バックホ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 163 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 169 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m <sup>3</sup> 当り					
	1m <sup>3</sup> 当り					

第 42 号 単価表

下層路盤工(国道As)

全仕上り厚45cm, 施工幅1.8m未満  
R C - 4 0

100 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	57.15			100*0.45*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 170 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW431  
[路盤種別]=下層路盤, [全仕上り厚(cm)]=45, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=TZ002122003



第 43 号 単価表

上層路盤工(国道As)

全仕上り厚15cm, 施工幅1.8m未満  
RM-30

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
再生粒度調整碎石	RM-30	m3	19.05			100*0.15*(1+0.27)
タンパ運転	質量60~80kg	日				第 170 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

## 第 44 号 単価表

仮復旧基層工(国道As)

仕上り厚50mm, 人力施工  
再生密粒度アスコン (13)

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t	12.573			100*50/1000*2.35*(1+0.07)
As 混合物 (小型車割増)	小型車 4 t 以下	t	12.573			100*50/1000*2.35*(1+0.07)
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	126			
振動ロー(舗装用)運転	ハッドガイト式 運転質量0.5～0.6t	日				第 171 号単価表参照
振動コンパクタ運転	前進型 機械質量40～60kg	日				第 172 号単価表参照
諸雑費		式				
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW440

[歩車道区分]=車道及び路肩, [仕上り厚(mm)]=50, [アスファルト混合物(t)]=TZ004101004, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=TZ004130002, [砂散布]=なし

第 45 号 単価表		仮復旧表層工(国道As)		仕上り厚50mm, 人力施工 再生密粒度アスコン ( 1 3 )		100 m2 当り
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン ( 1 3 )	t	12. 573			100*50/1000*2. 35*(1+0. 07)
A s 混合物 (小型車割増)	小型車 4 t 以下	t	12. 573			100*50/1000*2. 35*(1+0. 07)
アスファルト乳剤	P K－4 タックコート用	L	43			
振動ロー(舗装用)運転	ハッドガイト式 運転質量0. 5～0. 6t	日				第 171 号単価表参照
振動コンパクタ運転	前進型 機械質量40～60kg	日				第 172 号単価表参照
諸雑費		式				
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW440

[歩車道区分]=車道及び路肩, [仕上り厚(mm)]=50, [アスファルト混合物(t)]=TZ004101004, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=TZ004130003, [砂散布]=なし

第 46 号 単価表

下層路盤工(市道As)

全仕上り厚45cm, 施工幅1.8m未満  
R C - 4 0

100 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	57.15			100*0.45*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 170 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW431  
[路盤種別]=下層路盤, [全仕上り厚(cm)]=45, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=TZ002122003

第 47 号 単価表

上層路盤工(市道As)

全仕上り厚15cm, 施工幅1.8m未満  
RM-30

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
再生粒度調整碎石	RM-30	m3	19.05			100*0.15*(1+0.27)
タンパ運転	質量60~80kg	日				第 170 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

第 48 号 単価表		仮復旧基層工(市道As)		仕上り厚50mm, 人力施工 再生密粒度アスコン ( 1 3 )		100 m2 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン ( 1 3 )	t	12. 573			100*50/1000*2. 35*(1+0. 07)
A s 混 合 物 (小型車割増)	小型車 4 t 以下	t	12. 573			100*50/1000*2. 35*(1+0. 07)
アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	L	126			
振動ロー(舗装用)運転	ハッドガイト式 運転質量0. 5～0. 6t	日				第 171 号単価表参照
振動コンパクタ運転	前進型 機械質量40～60kg	日				第 172 号単価表参照
諸雑費		式				
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW440

[歩車道区分]=車道及び路肩, [仕上り厚(mm)]=50, [アスファルト混合物(t)]=TZ004101004, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=TZ004130002, [砂散布]=なし

## 第 49 号 単価表

## 仮復旧表層工(市道As)

仕上り厚50mm, 人力施工  
再生密粒度アスコン ( 1 3 )

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン ( 1 3 )	t	12. 573			100*50/1000*2. 35*(1+0. 07)
A s 混合物 (小型車割増)	小型車 4 t 以下	t	12. 573			100*50/1000*2. 35*(1+0. 07)
アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	L	43			
振動ロー(舗装用)運転	ハンドガイト式 運転質量0. 5～0. 6t	日				第 171 号単価表参照
振動コンパクタ運転	前進型 機械質量40～60kg	日				第 172 号単価表参照
諸雑費		式				
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW440

[歩車道区分]=車道及び路肩, [仕上り厚(mm)]=50, [アスファルト混合物(t)]=TZ004101004, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=TZ004130003, [砂散布]=なし

第 50 号 単価表		下層路盤工（赤道As）		全仕上り厚15cm, 施工幅1.8m未満 R C－4 0			100 m2 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員		人					
再生クラッシャーラン	R C－4 0	m3	19.05			100*0.15*(1+0.27)	
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 170 号単価表参照	
諸雑費		式	1				
計	100m2 当り						
	1m2 当り						

DW431  
 [路盤種別]=下層路盤，[全仕上り厚(cm)]=15，[施工幅]=1.8m未満，[路盤材(m3)]=TZ002122003



第 51 号 単価表		上層路盤工（赤道As）		全仕上り厚12cm, 施工幅1.8m未満 粒調 2 5 - 0		100 m2 当り
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
高炉スラグ	粒調 2 5 - 0	m3	15.24			100*0.12*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 170 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW431  
 [路盤種別]=上層路盤, [全仕上り厚(cm)]=12, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=TZ002162002

第 52 号 単価表

仮復旧表層工(赤道As)

仕上り厚30mm, 人力施工  
再生密粒度アスコン ( 1 3 )

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン ( 1 3 )	t	7.544			100*30/1000*2.35*(1+0.07)
A s 混合物 (小型車割増)	小型車 4 t 以下	t	7.544			100*30/1000*2.35*(1+0.07)
アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	L	126			
振動ロー(舗装用)運転	ハッドガイト式 運転質量0.5～0.6t	日				第 171 号単価表参照
振動コンパクタ運転	前進型 機械質量40～60kg	日				第 172 号単価表参照
諸雑費		式				
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW440

[歩車道区分]=車道及び路肩, [仕上り厚(mm)]=30, [アスファルト混合物(t)]=TZ004101004, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=TZ004130002, [砂散布]=なし

第 53 号 単価表

軽量鋼矢板たて込み・引抜き工

W=0.9m, 矢板長L=2.0m, 支保1段  
掘削深2.0m以下

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み・引抜き工	W=0.9m, 矢板長L=2.0m, 支保1段 掘削深2.0m以下	m	1.6			第 135 号単価表参照
軽量鋼矢板賃料	2日, 補助工法:無, 2回使用	t	0.39			第 173 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 54 号 単価表

軽量鋼矢板たて込み・引抜き工

W1.1m×L1.1m, 矢板長L=2.5m, 支保1段  
掘削深2.5m以下

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み・引抜き工	W1.1m×L1.1m, 矢板長L=2.5m, 支保1段 掘削深2.5m以下	式	1			第 174 号単価表参照
軽量鋼矢板賃料	1日, 補助工法:無, 1回使用	t	0.65			第 175 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 55 号 単価表

切削オーバーレイ

平均切削厚さ:7cmを超え12cm以下  
即日舗設層数:2層

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t	12.573			100*50/1000*2.35*1.07
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t	12.573			100*50/1000*2.35*1.07
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	126			
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43			
路面切削機運転		日				第 176 号単価表参照
路面清掃車運転		日				第 177 号単価表参照
アスファルトフィニッシャ運転		日				第 178 号単価表参照
ロードローラ運転		日				第 179 号単価表参照

第 55 号 単価表		切削オーバーレイ		平均切削厚さ:7cmを超え12cm以下 即日舗設層数:2層			100 m2 当り
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイヤローラ運転		日				第 180 号単価表参照	
諸雑費 (率+まるめ)		式					
計	100 m2 当り						
	1 m2 当り						

SWB430210

J01 平均切削深さ = 2 7cmを超え12cm以下

J04 舗装厚 (一層目) (実数入力) [mm] = 50

J06 アスファルト材料 (一層目) = 20 再生粗粒度アスコン(20)

J10 瀝青材料種類 (一層目) = 2 プライムコート

J02 即日舗設の層数 = 2 二層

J05 舗装厚 (二層目) (実数入力) [mm] = 50

J07 アスファルト材料 (二層目) = 18 再生密粒度アスコン(20)

J12 瀝青材料種類 (二層目) = 1 タックコート

第 56 号 単価表

殻運搬（路面切削）

アスファルト

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（一般）		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB430020

J01 DID区間の有無 = 1  
J04 費用の内訳 = 1

無し  
全ての費用

J02 運搬距離（km）（DID区間無） = 23 32.0km以下

第 57 号 単価表

不陸整正工

補足材なし  
施工幅1.8m未満

100 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 170 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1 m2 当り					

DW432

[路盤材整正厚(cm)]=0, [施工幅]=1.8m未満, [補足材(m3)]=計上しない



## 第 58 号 単価表

## 舗装工(人力施工)

仕上り厚50mm, プライム  
再生密粒度アスコン(13)

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン ( 1 3 )	t	12. 573			100*50/1000*2. 35*(1+0. 07)
アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	L	126			
振動ロー(舗装用)運転	ハットガイト式 運転質量0. 5～0. 6t	日				第 171 号単価表参照
振動コンパクタ運転	前進型 機械質量40～60kg	日				第 172 号単価表参照
砂散布費		式				
諸雑費		式				
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW440

[歩車道区分]=車道及び路肩, [仕上り厚(mm)]=50, [アスファルト混合物(t)]=TZ004101004, [小型車割増]=なし, [瀝青材料(L)]=TZ004130002, [砂散布]=あり

第 59 号 単価表		区画線設置		実線(白) W=15cm			1000 m 当り
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置（溶融式） 昼間		豪雪無 実線15cm 制約無 通期現場閉所	m	1,000			
トラフィックペイント 溶融 型		3種1号 ビーズ15～18 白	kg	570			
ガラスビーズ		0.106～0.850mm	kg	25			
接着用プライマー		区画線用	kg	25			
軽油			L	40			
諸雑費（率+まるめ）			式				
計		1000m 当り					
		1m 当り					

SWB821210

J01 夜間作業の有無 = 1

J03 豪雪補正の有無 = 1

J05 時間的制約の有無 = 1

J07 排水性舗装に施工する場合の補正 = 1

J09 溶融式塗料規格 = 1

J12 プライマー規格 = 1

無し

無し

無し

= 1 無し

含有量15～18%

アスファルト舗装

J02 施工方法区分 = 1

J04 規格・仕様区分 = 1

J06 塗布厚 = 1

J08 未供用区間の場合の補正 = 1

J11 塗料区分 = 1

J13 費用の内訳 = 1

溶融式手動

実線 15cm

1.5mm

無し

白

全ての費用

第 60 号 単価表		区画線設置		実線(黄) W=20cm			1000 m 当り
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置（溶融式）	昼間	豪雪無 実線20cm 制約無 通期現場閉所	m	1,000			
トラフィックペイント 型	溶融	3種1号 ビーズ 15~18 黄 鉛・フリー	kg	760			
ガラスビーズ		0. 1 0 6 ~ 0. 8 5 0 mm	kg	33			
接着用プライマー		区画線用	kg	33			
軽油			L	43			
諸雑費（率+まるめ）			式				
計		1000m 当り					
		1 m 当り					

SWB821210

J01 夜間作業の有無 = 1

J03 豪雪補正の有無 = 1

J05 時間的制約の有無 = 1

J07 排水性舗装に施工する場合の補正 = 1 無し

J09 溶融式塗料規格 = 1

J12 プライマー規格 = 1

無し

無し

無し

= 1 無し

含有量15~18%

アスファルト舗装

J02 施工方法区分 = 1

J04 規格・仕様区分 = 2

J06 塗布厚 = 1

J08 未供用区間の場合の補正 = 1

J11 塗料区分 = 2

J13 費用の内訳 = 1

溶融式手動

実線 20cm

1.5mm

無し

黄 鉛・クロムフリー

全ての費用

# 第 61 号 単価表

## 区画線設置

破線(白)  
W=30cm

1000 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無 通期現場閉所	m	1,000			
トラフィックペイント 溶融 型	3種1号 ビーズ15～18 白	kg	1,130			
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	50			
接着用プライマー	区画線用	kg	50			
軽油		L	73			
諸雑費（率+まるめ）		式				
計	1000m 当り					
	1m 当り					

SWB821210

J01 夜間作業の有無 = 1 無し  
J03 豪雪補正の有無 = 1 無し  
J05 時間的制約の有無 = 1 無し  
J07 排水性舗装に施工する場合の補正 = 1 無し  
J09 溶融式塗料規格 = 1 含有量15～18%  
J12 プライマー規格 = 1 アスファルト舗装

J02 施工方法区分 = 1 溶融式手動  
J04 規格・仕様区分 = 7 破線 30cm  
J06 塗布厚 = 1 1.5mm  
J08 未供用区間の場合の補正 = 1 無し  
J11 塗料区分 = 1 白  
J13 費用の内訳 = 1 全ての費用

第 62 号 単価表		区画線設置		文字(黄) W=15cm換算		1000	m	当り
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 通期現場閉所	m	1,200			1000*1.2		
トラフィックペイント 溶融 型	3種1号 ビーズ 15~18 黄 鉛・フリー	kg	684			570*1.2		
ガラスビーズ	0. 1 0 6 ~ 0. 8 5 0 mm	kg	30			25*1.2		
接着用プライマー	区画線用	kg	30			25*1.2		
軽油		L	120			100*1.2		
諸雑費（率+まるめ）		式						
計	1000m 当り							
	1m 当り							

SWB821210

J01 夜間作業の有無 = 1

J03 豪雪補正の有無 = 1

J05 時間的制約の有無 = 1

J07 排水性舗装に施工する場合の補正 = 1 無し

J09 溶融式塗料規格 = 1

J12 プライマー規格 = 1

無し

無し

無し

= 1 無し

含有量15~18%

アスファルト舗装

J02 施工方法区分 = 1

J04 規格・仕様区分 = 13

J06 塗布厚 = 1

J08 未供用区間の場合の補正 = 1

J11 塗料区分 = 2

J13 費用の内訳 = 1

溶融式手動

矢印・記号・文字 15cm換算

1.5mm

無し

黄 鉛・クロムフリー

全ての費用

第 63 号 単価表

区画線設置

ゼブラ(白)  
W=45cm

1000 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 通期現場閉所	m	1,000			
トラフィックペイント 溶融 型	3種1号 ビーズ15～18 白	kg	1,700			
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	75			
接着用プライマー	区画線用	kg	75			
軽油		L	89			
諸雑費（率+まるめ）		式				
計	1000m 当り					
	1m 当り					

SWB821210

J01 夜間作業の有無 = 1 無し  
J03 豪雪補正の有無 = 1 無し  
J05 時間的制約の有無 = 1 無し  
J07 排水性舗装に施工する場合の補正 = 1 無し  
J09 溶融式塗料規格 = 1 含有量15～18%  
J12 プライマー規格 = 1 アスファルト舗装

J02 施工方法区分 = 1  
J04 規格・仕様区分 = 12  
J06 塗布厚 = 1  
J08 未供用区間の場合の補正 = 1  
J11 塗料区分 = 1  
J13 費用の内訳 = 1

溶融式手動  
ゼブラ 45cm  
1.5mm  
無し  
白  
全ての費用

第 64 号 単価表

ダンプトラック

10t積級

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人				
軽油		L	58			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	供用日	1.29			
タイヤ損耗費	10 t 積級 良好 供用日	供用日	1.29			
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 日 当り					

SDGD10170

J01 機械損耗部品補正 = 2

良好

第 65 号 単価表

交通誘導警備員 A

1 人日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員 A		人				
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 人日 当り					

SWB010211



第 66 号 単価表

交通誘導警備員 B

1 人日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員 B		人				
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 人日 当り					

SWB010212

第 67 号 単価表

消火栓設置工（機械施工）

地下式 単口

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				
普通作業員		人				
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	h				第 160 号単価表参照
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW086

[設置区分]=設置, [施工区分]=地下式, [口区分]=単口, [配管工補正]=無

## 第 68 号 単価表

## 消火栓室築造工

レジコンクリート  
φ 600 H590用

1 個 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
碎石基礎設置工(人力施工)	(市場単価)	m <sup>3</sup>	0.05			第 161 号単価表参照
普通作業員		人				
無収縮モルタル		m <sup>3</sup>	0.009			
諸雑費		式	1			
計	1 個 当り					

第 69 号 単価表

消火栓撤去工（機械施工）

地下式 単口

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				
普通作業員		人				
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	h				第 160 号単価表参照
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW086

[設置区分]=撤去, [施工区分]=地下式, [口区分]=単口, [配管工補正]=無

第 70 号 単価表

消火栓室撤去工

角型

1 個 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	1 個 当り					

第 71 号 単価表

サドル分水栓建込み工（铸铁管）

分水栓呼び径20mm  
铸铁管呼び径75mm

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW290

[分水栓呼び径(mm)]=20, [铸铁管呼び径(mm)]=75, [配管工補正]=無

第 72 号 単価表

サドル分水栓建込み工（鑄鉄管）

分水栓呼び径40mm  
鑄鉄管呼び径75mm

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW290

[分水栓呼び径(mm)]=40, [鑄鉄管呼び径(mm)]=75, [配管工補正]=無

第 73 号 単価表

サドル分水栓建込み工（鑄鉄管）

分水栓呼び径50mm  
鑄鉄管呼び径75mm

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW290

[分水栓呼び径(mm)]=50, [鑄鉄管呼び径(mm)]=75, [配管工補正]=無



第 74 号 単価表

サドル分水栓建込み工（铸铁管）

分水栓呼び径20mm  
铸铁管呼び径200mm

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW290

[分水栓呼び径(mm)]=20, [铸铁管呼び径(mm)]=200, [配管工補正]=無

第 75 号 単価表

コア取付け工

呼び径13mm～50mm

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW291B

[配管工補正]=無

第 76 号 単価表

硬質塩化ビニル管据付工

呼び径20mm

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW040

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=20, [配管工補正]=無

第 77 号 単価表

硬質塩化ビニル管据付工

呼び径40mm

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW040

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=40, [配管工補正]=無

第 78 号 単価表

硬質塩化ビニル管据付工

呼び径50mm

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW040

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=50, [配管工補正]=無

第 79 号 単価表

硬質塩化ビニル管 T S 継手工

呼び径13mm

2 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	2 口 当り					
	1 口 当り					

DW041

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=13, [配管工補正]=無

第 80 号 単価表

硬質塩化ビニル管 T S 継手工

呼び径20mm

2 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	2 口 当り					
	1 口 当り					

DW041

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=20, [配管工補正]=無

第 81 号 単価表

硬質塩化ビニル管 T S 継手工

呼び径40mm

2 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	2 口 当り					
	1 口 当り					

DW041

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=40, [配管工補正]=無



第 82 号 単価表

硬質塩化ビニル管 T S 継手工

呼び径50mm

2 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	2 口 当り					
	1 口 当り					

DW041

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=50, [配管工補正]=無

第 83 号 単価表

硬質塩化ビニル管 R R 継手工

呼び径50mm

離脱防止金具を使用

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW042

[呼び径(mm)]=50, [布設区分]=布設, [離脱防止金具を使用]=はい, [配管工補正]=無

第 84 号 単価表

硬質塩化ビニル管切断工

呼び径13mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW078

[呼び径]=13mm, [配管工補正]=無

第 85 号 単価表

硬質塩化ビニル管切断工

呼び径20mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW078

[呼び径]=20mm, [配管工補正]=無

第 86 号 単価表

硬質塩化ビニル管切断工

呼び径40mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW078

[呼び径]=40mm, [配管工補正]=無

第 87 号 単価表

硬質塩化ビニル管切断工

呼び径50mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW078

[呼び径]=50mm, [配管工補正]=無

第 88 号 単価表

小口径鋼管ねじ込み接合工

呼び径20mm

2 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	2 口 当り					
	1 口 当り					

DW0321

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=20, [配管工補正]=無

第 89 号 単価表

小口径鋼管ねじ込み接合工

呼び径40mm

2 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	2 口 当り					
	1 口 当り					

DW0321

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=40, [配管工補正]=無



第 90 号 単価表

小口径鋼管ねじ込み接合工

呼び径50mm

2 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	2 口 当り					
	1 口 当り					

DW0321

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=50, [配管工補正]=無

第 91 号 単価表

止水栓取付け工

止水栓及び筐取付け V P 用 呼び径20mm

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW292

[取付け区分]=止水栓及び筐取付け, [管種]=V P 用, [呼び径 (mm)]=20, [配管工補正]=無

第 92 号 単価表

止水栓取付け工

止水栓のみ取付け V P 用 呼び径40mm

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW292

[取付け区分]=止水栓のみ取付け, [管種]=V P 用, [呼び径 (mm)]=40, [配管工補正]=無

第 93 号 単価表

止水栓取付け工

止水栓のみ取付け V P 用 呼び径50mm

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW292

[取付け区分]=止水栓のみ取付け, [管種]=V P 用, [呼び径 (mm)]=50, [配管工補正]=無

第 94 号 単価表

止水栓撤去工

止水栓及び筐撤去 V P 用 呼び径13mm

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

第 95 号 単価表

止水栓撤去工

止水栓及び筐撤去 V P 用 呼び径20mm

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW292

[取付け区分]=止水栓及び筐取付け, [管種]=V P 用, [呼び径 (mm)]=20, [配管工補正]=無

第 96 号 単価表

量水器撤去工（ねじ込み接合）

量水器及び筐撤去 呼び径13mm

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW295

[取付け区分]=量水器及び筐取付け，[呼び径(mm)]=13，[遠隔式、電磁流量計等の特殊メータを採用]=いいえ，[配管工補正]=無

第 97 号 単価表

量水器取付け工（ねじ込み接合）

量水器及び筐取付け 呼び径13mm

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1箇所 当り					

DW295

[取付け区分]=量水器及び筐取付け，[呼び径(mm)]=13，[遠隔式、電磁流量計等の特殊メータを採用]=いいえ，[配管工補正]=無



第 98 号 単価表

撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積込み工

呼び径40mm

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW0943

[呼び径(mm)]=40, [撤去区分]=撤去, [配管工補正]=無

第 99 号 単価表

撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積み込み工

呼び径50mm

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW0943

[呼び径(mm)]=50, [撤去区分]=撤去, [配管工補正]=無

第 100 号 単価表

撤去鋼管吊上げ積込み工（人力）

呼び径50mm

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW0942

[呼び径(mm)]=50, [配管工補正]=無

第 101 号 単価表

鋼管撤去切断工

呼び径50mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溶接工		人				
消耗品及び工具損料		式				
諸雑費		式	1			
計	1 口 当り					

DW0901

[材質]=鋼管（S T W 2 9 0），[呼び径(mm)]=80

第 102 号 単価表

鋼管継手取外し工

ねじ込み継手  
呼び径50mm

2 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	2 口 当り					
	1 口 当り					

DW0321

[布設区分]=仮設撤去（再利用無），[呼び径(mm)]=50，[配管工補正]=無

第 103 号 単価表

鋼管継手工

ねじ込み継手  
呼び径50mm

2 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	2 口 当り					
	1 口 当り					

DW0321

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=50, [配管工補正]=無

第 104 号 単価表

止水栓筐撤去工

筐のみ撤去 V P 用 呼び径13mm

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW292

[取付け区分]=筐のみ取付け, [管種]=V P 用, [呼び径(mm)]=13, [配管工補正]=無

第 105 号 単価表

止水栓筐撤去工

筐のみ撤去 V P 用 呼び径50mm

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW292

[取付け区分]=筐のみ取付け, [管種]=V P 用, [呼び径(mm)]=50, [配管工補正]=無



第 106 号 単価表

止水栓撤去工

止水栓及び筐撤去 V P 用 呼び径40mm

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

第 107 号 単価表

止水栓撤去工

止水栓及び筐撤去 V P 用 呼び径50mm

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW292

[取付け区分]=止水栓及び筐取付け, [管種]=V P 用, [呼び径 (mm)]=50, [配管工補正]=無

第 108 号 単価表

止水栓撤去工

止水栓のみ撤去 V P 用 呼び径50mm

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

第 109 号 単価表

コンクリート壁貫通補修工

φ 75 × t 200

1 孔 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
コンクリート穿孔機〔電動式コア ボーリングマシン〕	簡易仕様型 最大穿孔径 2 5 c m	%	K1			
発動発電機〔ガソリンエンジン 駆動〕	3 k V A	%	K2			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
ダイヤモンドビット	1 1 0 m m スタンダード	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			

第 109 号    単価表

コンクリート壁貫通補修工

φ 75× t 200

1    孔    当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
	1 孔            当り					

SCB224430

J01    削孔径 = 4

90mm以上100mm未満

J02    削孔深さ = 1

50mm以上200mm未満

第 110 号 単価表

Co舗装版切断

t=15cm以下

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
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 フレート径 φ 56cm	%	K1			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
土木一般世話役		%	R2			
普通作業員		%	R3			
材料構成比		%	Z			
コンクリートカッタ (ブレード)	径 1 8 インチ	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			
	1 m 当り					

第 110 号

単価表

Co舗装版切断

t=15cm以下

1

m

当り

SCB430510

J01 舗装版種別 = 2

J05 費用の内訳 = 1

コンクリート舗装版

全ての費用

J03

コンクリート舗装版厚 = 1

15cm以下

第 111 号 単価表

Co舗装版直接掘削・積込工

舗装厚0cmを超え10cm以下  
山積0.28m3(平積0.20m3)

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 163 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW430

[舗装厚]=0cmを超え10cm以下, [バックホウの規格]=山積0.28m3(平積0.20m3)



第 112 号 単価表		コンクリート舗装版人力取壊工		4cmを超え10cm以下 ブレーカ20kg級		1 m2 当り
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクュ型]	吐出量 3. 5 ～ 3. 7 m 3 ／ m i n	%	K1			
さく岩機（コンクリートブレーカ）	2 0 k g 級	%	K2			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
普通作業員		%	R2			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m2 当り					

SCB430310  
J01 舗装版種別 = 1  
J04 舗装版厚 = 6  
J07 費用の内訳 = 1

アスファルト舗装版  
4cmを超え10cm以下  
全ての費用

J02 障害等の有無 = 2 有り  
J06 積込作業の有無 = 1 有り

第 113 号

単価表

人力掘削

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
	1 m3 当り					

SCB210100

J01 土質 = 1

土砂

J02 施工方法 = 4

現場制約あり

第 114 号 単価表

Co塊（無筋）運搬費（仮置き）

D I D 区間無し 運搬距離1km 良好  
ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オンロード・デイスベル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 164 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW4211

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3, [D I D 区間]=無し, [運搬距離(km)]=1, [処理対象]=Co塊（無筋）, [路面状態]=良好

第115号 単価表

Co塊（無筋）積込工

ルース  
バックホウ山積0.8m<sup>3</sup>

1 m<sup>3</sup> 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m <sup>3</sup>	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m <sup>3</sup> 当り					

SCB210020  
J01 土質 = 1

土砂

J02 作業内容 = 1

土量50,000m<sup>3</sup>未満

# 第 116 号 単価表

## Co塊（無筋）運搬費

D I D 区間無し 運搬距離28.4km 良好  
ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オンロード・デイスベル 10t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 165 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW4221

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3, [D I D 区間]=無し, [運搬距離(km)]=28.4, [処理対象]=Co塊（無筋）, [路面状態]=良好

※施工パッケージ単価

第 117 号 単価表

Co塊運搬費(仮置き)

D I D 区間無し 運搬距離1km

ダンプトラック2t 人力積み

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東京単価	積算単価	摘 要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (一般)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210110

J01 土砂等発生現場 = 3 現場制約あり  
J03 土質 = 1 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)  
J17 運搬距離 (km) (DID区間無) = 3 1.5km以下

J02 積込機種・規格 = 7 人力  
J04 DID区間の有無 = 1 無し

第118号 単価表

土砂等運搬

D I D区間無し 運搬距離2km以下  
ダンプトラック2t 人力積み込み

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (一般)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210110

J01 土砂等発生現場 = 3 現場制約あり  
J03 土質 = 1 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)  
J17 運搬距離 (km) (DID区間無) = 4 2.0km以下

J02 積込機種・規格 = 7 人力  
J04 DID区間の有無 = 1 無し

第 119 号 単価表

人力埋戻工

人力締固め  
発生土

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
タンパ及びランマ	質量 60～80kg	%	K1			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
材料構成比		%	Z			
ガソリン	レギュラー	%	Z1			
	1m3 当り					

SCB210410

J01 施工方法 = 6  
J03 締固めの有無 = 1

現場制約あり  
有り

J02 土質 = 1

土砂



第 120 号 単価表		下層路盤工(国道As)		全仕上り厚15cm, 施工幅1.8m未満 R C - 4 0			100 m2 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員		人					
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	19.05			100*0.15*(1+0.27)	
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 170 号単価表参照	
諸雑費		式	1				
計	100m2 当り						
	1m2 当り						

DW431  
 [路盤種別]=下層路盤，[全仕上り厚(cm)]=15，[施工幅]=1.8m未満，[路盤材(m3)]=TZ002122003

第 121 号 単価表

上層路盤工(国道As)

全仕上り厚20cm, 施工幅1.8m未満  
RM-30

100 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
再生粒度調整碎石	RM-30	m3	25.4			100*0.2*(1+0.27)
タンパ運転	質量60~80kg	日				第 170 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

第 122 号 単価表

上層路盤工(市道As)

全仕上り厚20cm, 施工幅1.8m未満  
RM-30

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
再生粒度調整碎石	RM-30	m3	25.4			100*0.2*(1+0.27)
タンパ運転	質量60~80kg	日				第 170 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

第 123 号 単価表

下層路盤工(市道Asその他)

全仕上り厚15cm, 施工幅1.8m未満  
R C - 4 0

100 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	19.05			100*0.15*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 170 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW431  
[路盤種別]=下層路盤, [全仕上り厚(cm)]=15, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=TZ002122003

第 124 号 単価表

上層路盤工(市道Asその他)

全仕上り厚12cm, 施工幅1.8m未満  
粒調 2 5 - 0

100 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
高炉スラグ	粒調 2 5 - 0	m3	15.24			100*0.12*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 170 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW431  
[路盤種別]=上層路盤, [全仕上り厚(cm)]=12, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=TZ002162002

## 第 125 号 単価表

仮復旧表層工(市道A s その他)

仕上り厚30mm, 人力施工  
再生密粒度アスコン ( 1 3 )

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン ( 1 3 )	t	7.544			100*30/1000*2.35*(1+0.07)
A s 混合物 (小型車割増)	小型車 4 t 以下	t	7.544			100*30/1000*2.35*(1+0.07)
アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	L	126			
振動ロー(舗装用)運転	ハッドガイト式 運転質量0.5～0.6t	日				第 171 号単価表参照
振動コンパクタ運転	前進型 機械質量40～60kg	日				第 172 号単価表参照
諸雑費		式				
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW440

[歩車道区分]=車道及び路肩, [仕上り厚(mm)]=30, [アスファルト混合物(t)]=TZ004101004, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=TZ004130002, [砂散布]=なし

第 126 号 単価表

路盤工(国道歩道As切下げ)

全仕上り厚20cm, 施工幅1.8m未満  
R C - 4 0

100 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	25.4			100*0.2*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 170 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW431  
[路盤種別]=下層路盤, [全仕上り厚(cm)]=20, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=TZ002122003

## 第 127 号 単価表

## 仮復旧表層工(国道歩道As切下げ)

仕上り厚50mm, 人力施工  
再生密粒度アスコン ( 1 3 )

100 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン ( 1 3 )	t	12. 1			100*50/1000*2. 2*(1+0. 1)
A s 混 合 物 (小型車割増)	小型車 4 t 以下	t	12. 1			100*50/1000*2. 2*(1+0. 1)
アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	L	126			
振動ロー(舗装用)運転	ハッドガイト式 運転質量0. 5～0. 6t	日				第 171 号単価表参照
振動コンパクタ運転	前進型 機械質量40～60kg	日				第 172 号単価表参照
諸雑費		式				
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW440

[歩車道区分]=歩道, [仕上り厚(mm)]=50, [アスファルト混合物(t)]=TZ004101004, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=TZ004130002, [砂散布]=なし



第 128 号 単価表

路盤工(市道Co)

全仕上り厚20cm, 施工幅1.8m未満  
R C - 4 0

100 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	25.4			100*0.2*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 170 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW431  
[路盤種別]=下層路盤, [全仕上り厚(cm)]=20, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=TZ002122003

第 129 号 単価表

表層工(市道Co)

生コンクリート  
t=12cm, 18-8-25

1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート舗装工 人力舗設		m2	1			第 181 号単価表参照
コンクリート舗装工 (材料)		m2	1			第 182 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 130 号 単価表		路盤工 (宅内As)		全仕上り厚10cm, 施工幅1.8m未満 R C - 4 0			100 m2 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員		人					
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	12.7			100*0.1*(1+0.27)	
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 170 号単価表参照	
諸雑費		式	1				
計	100m2 当り						
	1m2 当り						

DW431  
 [路盤種別]=下層路盤，[全仕上り厚(cm)]=10，[施工幅]=1.8m未満，[路盤材(m3)]=TZ002122003

## 第 131 号 単価表

## 仮復旧表層工(宅内As)

仕上り厚50mm, 人力施工  
再生密粒度アスコン ( 1 3 )

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン ( 1 3 )	t	12. 573			100*50/1000*2. 35*(1+0. 07)
A s 混合物 (小型車割増)	小型車 4 t 以下	t	12. 573			100*50/1000*2. 35*(1+0. 07)
アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	L	126			
振動ロー(舗装用)運転	ハッドガイト式 運転質量0. 5～0. 6t	日				第 171 号単価表参照
振動コンパクタ運転	前進型 機械質量40～60kg	日				第 172 号単価表参照
諸雑費		式				
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW440

[歩車道区分]=車道及び路肩, [仕上り厚(mm)]=50, [アスファルト混合物(t)]=TZ004101004, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=TZ004130002, [砂散布]=なし

第 132 号 単価表		路盤工(宅内Co)		全仕上り厚10cm, 施工幅1.8m未満 R C - 4 0			100 m2 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員		人					
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	12.7			100*0.1*(1+0.27)	
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 170 号単価表参照	
諸雑費		式	1				
計	100m2 当り						
	1m2 当り						

DW431  
 [路盤種別]=下層路盤，[全仕上り厚(cm)]=10，[施工幅]=1.8m未満，[路盤材(m3)]=TZ002122003

第 133 号 単価表

表層工(宅内Co)

生コンクリート  
t=5cm, 18-8-25

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート舗装工 人力舗設		m2	1			第 181 号単価表参照
コンクリート舗装工 (材料)		m2	1			第 183 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 134 号 単価表		宅内砂利復旧工		全仕上り厚10cm, 施工幅1.8m未満 R C - 4 0			100 m2 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員		人					
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	12.7			100*0.1*(1+0.27)	
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 170 号単価表参照	
諸雑費		式	1				
計	100m2 当り						
	1m2 当り						

DW431  
 [路盤種別]=下層路盤，[全仕上り厚(cm)]=10，[施工幅]=1.8m未満，[路盤材(m3)]=TZ002122003

第 135 号 単価表

軽量鋼矢板たて込み・引抜き工

W=0.9m, 矢板長L=2.0m, 支保1段  
掘削深2.0m以下

100 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板たて込み工（両側分）	機械施工 掘削深2.0m以下 クローラ型 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	m	100			第 184 号単価表参照
軽量鋼矢板引抜き工（両側分）	機械施工 掘削深2.0m以下 クローラ型 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	m	100			第 185 号単価表参照
軽量金属製支保設置撤去工	1 段 2.0m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	100			第 186 号単価表参照
計	100 m 当り					
	1 m 当り					



第 136 号 単価表

不陸整正工

補足材 t=3cm, RC40  
施工幅 1.8m 未満

100 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	3. 81			100*0. 03*(1+0. 27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 170 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW432

[路盤材整正厚(cm)]=3, [施工幅]=1.8m未満, [補足材(m3)]=TZ002122003

第 137 号 単価表

不陸整正工

補足材t=3cm, RM30  
施工幅1.8m以上

100 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
再生粒度調整碎石	RM－30	m3	3.81			100*0.03*(1+0.27)
振動ロー(舗装用)運転	搭乗・コンパクト式 運転質量3～4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 187 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 170 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

第 138 号 単価表

基層工(国道As)

再生粗粒度アスコン(20)  
t=5cm, プライム

1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅 1.4～3.0m	%	K1			
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3～4 t	%	K2			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 3～4 t	%	K3			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
運転手（特殊）		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			

第 138 号 単価表

基層工(国道As)

再生粗粒度アスコン(20)  
t=5cm, プライム

1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	%	Z1			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2			
軽油		%	Z3			
	1m2 当り					

SCB410240

J01 平均幅員 = 3  
J05 材料 = 12  
J07 費用の内訳 = 1

1. 4m以上3. 0m以下  
再生粗粒度アスコン（20）  
全ての費用

J04 1層当平均仕上厚 70mm以下[mm] = 50  
J06 瀝青材料種類 = 2 プライムコート PK-3

第 139 号 単価表

表層工(国道As)

再生密粒度アスコン(20)  
t=5cm, タック

1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅 1. 4 ～ 3. 0 m	%	K1			
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3 ～ 4 t	%	K2			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 3 ～ 4 t	%	K3			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
運転手（特殊）		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			

第 139 号 単価表		表層工(国道As)		再生密粒度アスコン(20) t=5cm, タック		1 m2 当り	
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要	
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	%	Z1				
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	%	Z2				
軽油		%	Z3				
	1m2 当り						

SCB410260

J01 平均幅員 = 3

J05 材料 = 10

J07 費用の内訳 = 1

1. 4m以上3. 0m以下

再生密粒度アスコン（20）

全ての費用

J04 1層当平均仕上厚 70mm以下[mm] = 50

J06 瀝青材料種類 = 1

タックコート PK-4

第 140 号 単価表		基層工(市道As)		再生粗粒度アスコン(20) t=5cm, プライム		1 m2 当り	
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要	
標準単価			P				
機械構成比		%	K				
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅 1.4～3.0m	%	K1				
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3～4 t	%	K2				
タイヤローラ [普通型]	運転質量 3～4 t	%	K3				
労務構成比		%	R				
普通作業員		%	R1				
運転手（特殊）		%	R2				
特殊作業員		%	R3				
土木一般世話役		%	R4				
材料構成比		%	Z				

第 140 号 単価表		基層工(市道As)		再生粗粒度アスコン(20) t=5cm, プライム		1 m2 当り	
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要	
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	%	Z1				
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2				
軽油		%	Z3				
	1m2 当り						

SCB410240

J01 平均幅員 = 3

J05 材料 = 12

J07 費用の内訳 = 1

1. 4m以上3. 0m以下

再生粗粒度アスコン（20）

全ての費用

J04 1層当平均仕上厚 70mm以下[mm] = 50

J06 瀝青材料種類 = 2

プライムコート PK-3



第 141 号 単価表

表層工(市道As)

再生密粒度アスコン(20)  
t=5cm, タック

1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅 1. 4 ～ 3. 0 m	%	K1			
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3 ～ 4 t	%	K2			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 3 ～ 4 t	%	K3			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
運転手（特殊）		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			

第 141 号 単価表		表層工(市道As)		再生密粒度アスコン(20) t=5cm, タック		1 m2 当り	
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要	
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	%	Z1				
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	%	Z2				
軽油		%	Z3				
	1m2 当り						

SCB410260

J01 平均幅員 = 3

J05 材料 = 10

J07 費用の内訳 = 1

1. 4m以上3. 0m以下

再生密粒度アスコン (20)

全ての費用

J04 1層当平均仕上厚 70mm以下[mm] = 50

J06 瀝青材料種類 = 1

タックコート PK-4

第 142 号 単価表

表層工(市道その他)

再生密粒度アスコン(13)  
t=5cm, プライム

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕	運転質量0.5～0.6 t	%	K1			
振動コンパクタ〔前進型〕	機械質量40～60 kg	%	K2			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	%	Z1			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2			

第 142 号 単価表		表層工(市道その他)		再生密粒度アスコン(13) t=5cm, プライム			1 m2 当り
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要	
ガソリン	レギュラー	%	Z3				
軽油		%	Z4				
	1 m2 当り						

SCB410260

J01 平均幅員 = 1

J05 材料 = 11

J07 費用の内訳 = 1

1. 4m未満（仕上厚50mm以下）

再生密粒度アスコン（13）

全ての費用

J02 1層当平均仕上厚 50mm以下[mm] = 50

J06 瀝青材料種類 = 2

プライムコート PK-3

第 143 号 単価表

表層工(赤道As)

再生密粒度アスコン(13)  
t=5cm, プライム

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕	運転質量0.5～0.6 t	%	K1			
振動コンパクタ〔前進型〕	機械質量40～60 kg	%	K2			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	%	Z1			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2			

第 143 号 単価表		表層工(赤道As)		再生密粒度アスコン(13) t=5cm, プライム			1 m2 当り
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要	
ガソリン	レギュラー	%	Z3				
軽油		%	Z4				
	1 m2 当り						

SCB410260

J01 平均幅員 = 1

J05 材料 = 11

J07 費用の内訳 = 1

1. 4m未満（仕上厚50mm以下）

再生密粒度アスコン（13）

全ての費用

J02 1層当平均仕上厚 50mm以下[mm] = 50

J06 瀝青材料種類 = 2

プライムコート PK-3

第 144 号 単価表

表層工(国道歩道As)

再生密粒度アスコン(13)  
t=5cm, プライム

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕	運転質量0.5～0.6 t	%	K1			
振動コンパクタ〔前進型〕	機械質量40～60 kg	%	K2			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	%	Z1			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2			

第 144 号 単価表		表層工(国道歩道As)		再生密粒度アスコン(13) t=5cm, プライム			1 m2 当り
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要	
ガソリン	レギュラー	%	Z3				
軽油		%	Z4				
	1 m2 当り						

SCB410260

J01 平均幅員 = 1

J05 材料 = 11

J07 費用の内訳 = 1

1. 4m未満（仕上厚50mm以下）

再生密粒度アスコン（1 3）

全ての費用

J02 1層当平均仕上厚 50mm以下[mm] = 50

J06 瀝青材料種類 = 2

プライムコート PK-3



第 145 号 単価表

メカニカル継手工

K 形 呼び径100mm  
特殊押輪

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW022

[継手種別]=K 形, [呼び径 (mm)]=100, [離脱防止継手の割増 (%)] =0, [特殊押輪を使用する場合の割増 (%)] =15, [埋設物]=少ない, [作業帯]=良好, [配管工補正]=無  
[耐震型補強金具を使用]=使用しない, [モルタル (m3)]=計上しない

第 146 号 単価表

小口径鋼管ねじ込み接合工

呼び径13mm

2 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	2 口 当り					
	1 口 当り					

DW0321

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=13, [配管工補正]=無

第 147 号 単価表

鋼管継手取外し工

ねじ込み  
15A

2 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	2 口 当り					
	1 口 当り					

DW0321

[布設区分]=仮設撤去（再利用無），[呼び径(mm)]=13，[配管工補正]=無

第 148 号 単価表

鋼管継手取外し工

ねじ込み  
20A

2 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	2 口 当り					
	1 口 当り					

DW0321

[布設区分]=仮設撤去（再利用無），[呼び径(mm)]=20，[配管工補正]=無

第 149 号 単価表

鋼管継手取外し工

ねじ込み  
40A

2 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	2 口 当り					
	1 口 当り					

DW0321

[布設区分]=仮設撤去（再利用無），[呼び径(mm)]=40，[配管工補正]=無

第 150 号 単価表

管路埋戻費

路盤発生材

山積0.28m3(平積0.20m3)

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務
普通作業員		人				締固め補助
バックホ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 163 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 169 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m3 当り					
	1m3 当り					

第 151 号 単価表		路盤工(国道As)		全仕上り厚5cm, 施工幅1.8m未満 R C - 4 0		100 m2 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	6.35			100*0.05*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 170 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW431  
 [路盤種別]=下層路盤，[全仕上り厚(cm)]=5，[施工幅]=1.8m未満，[路盤材(m3)]=TZ002122003

第 152 号 単価表

路盤工(市道As)

全仕上り厚5cm, 施工幅1.8m未満  
R C - 4 0

100 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	6.35			100*0.05*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 170 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW431  
[路盤種別]=下層路盤, [全仕上り厚(cm)]=5, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=TZ002122003



第 153 号 単価表

下層路盤工(国道As)

全仕上り厚44cm, 施工幅1.8m未満  
R C - 4 0

100 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	55.88			100*0.44*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 170 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW431  
[路盤種別]=下層路盤, [全仕上り厚(cm)]=44, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=TZ002122003

第 154 号 単価表

下層路盤工(市道As)

全仕上り厚41cm, 施工幅1.8m未満  
R C - 4 0

100 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	52.07			100*0.41*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 170 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW431  
[路盤種別]=下層路盤, [全仕上り厚(cm)]=41, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=TZ002122003

第 155 号 単価表		下層路盤工(市道As)		全仕上り厚44cm, 施工幅1.8m未満 R C - 4 0			100 m2 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員		人					
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	55.88			100*0.44*(1+0.27)	
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 170 号単価表参照	
諸雑費		式	1				
計	100m2 当り						
	1m2 当り						

DW431  
 [路盤種別]=下層路盤，[全仕上り厚(cm)]=44，[施工幅]=1.8m未満，[路盤材(m3)]=TZ002122003

第 156 号 単価表		下層路盤工(国道As)		全仕上り厚41cm, 施工幅1.8m未満 R C - 4 0			100 m2 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員		人					
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	52.07			100*0.41*(1+0.27)	
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 170 号単価表参照	
諸雑費		式	1				
計	100m2 当り						
	1m2 当り						

DW431  
 [路盤種別]=下層路盤，[全仕上り厚(cm)]=41，[施工幅]=1.8m未満，[路盤材(m3)]=TZ002122003

第 157 号 単価表

通水試験工

口径φ800以下  
既設管と連絡して給水車が不要

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
器具損料及び諸雑費		式				
計	1 日 当り					

DW260  
[作業状況]=既設管と連絡して給水車が不要，[配管工補正]=無

第 158 号 単価表

地質分析費

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉛	地質分析（溶出試験）	検体	1			
検液調整前処理費	地質分析（溶出試験）	検体	1			
水素イオン濃度（P H）	水質分析（生活環境項目）	検体	1			
計	1 式 当り					

第 159 号 単価表

貨物自動車による運搬（1車1回）

1 台 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1			
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 台 当り					

SWB010010

J01 運搬区分 = 1

J03 その他の諸料金の有無 = 2

路面切削機（ホイール廃材積込付）2.0m

無

J02 片道運搬距離（実数入力）[km] = 11.3

J05 運搬中の賃料(損料)の有無 = 2 無

第 160 号 単価表

トラック運転

クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t

1 h 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手（特殊）		人				
軽油		L	5.3			
トラック	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	h				
諸雑費		式	1			
計	1 h 当り					

機一 1



第 161 号 単価表

砕石基礎設置工(人力施工)

(市場単価)

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	1. 2			
砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 人力施工 通期現場閉所	m3	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 m3 当り					

第 162 号 単価表

砕石基礎設置工(人力施工)

(市場単価)

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	1. 2			
砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 人力施工	m3	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 m3 当り					

第 163 号 単価表

バックホウ(クローラ型)運転

標準型 山積0.28/平積0.2m3

排出ガス対策型(第1次基準値)

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人				
軽油		L	5.9			
バックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				
諸雑費		式	1			
計	1 h 当り					

機一 1, [労務数量]=0.16, [燃料消費量]=5.9

第 164 号 単価表

ダンプトラック運転

オンロード・ディーゼル 4t積級  
タイヤ損耗(良好)

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手（一般）		人				
軽油		L	32			
ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 4t積級	供用日	1. 29			
タイヤ損耗費	4t 良好	供用日	1. 29			
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

機一 2 2, [労務数量]=1, [燃料消費量]=32, [損料数量]=1. 29, [路面状態]=良好

第 165 号 単価表

ダンプトラック運転

オンロード・ディーゼル 10t積級  
タイヤ損耗(良好)

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手（一般）		人				
軽油		L	58			
ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 10t積級	供用日	1. 29			
タイヤ損耗費	10t 良好	供用日	1. 29			
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

機一 2 2, [労務数量]=1, [燃料消費量]=58, [損料数量]=1. 29, [路面状態]=良好

第 166 号 単価表

砕石基礎設置工(人力施工)

(市場単価)

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 人力施工 通期現場閉所	m3	1			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	1. 2			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 m3 当り					

第 167 号

単価表

型枠

1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			
労務構成比		%	R			
型わく工		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
	1 m2 当り					

SCB240210

J01 型枠の種類 = 1

一般型枠

J02 構造物の種類 = 2

小型構造物

第 168 号 単価表		コンクリート打設工		人力打設 24-12-25		1 m3 当り	
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要	
標準単価			P				
労務構成比		%	R				
普通作業員		%	R1				
土木一般世話役		%	R2				
特殊作業員		%	R3				
材料構成比		%	Z				
生コンクリート	2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉 W/C55%以下	%	Z1				
	1 m3 当り						

SCB240010

J01 構造物種別 = 2  
J03 コンクリート規格 = 23  
J07 現場内小運搬の有無 = 2

小型構造物  
24-12-25 (20) (高炉)  
無し

J02 打設工法 = 4  
J05 養生工の種類 = 2  
J13 費用の内訳 = 1

人力打設  
一般養生  
全ての費用



第 169 号 単価表

タンパ運転

質量60～80kg

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
ガソリン	レギュラー	L	5			
タンパ 及びランマ賃料	ランマ 質量60～80kg	供用日	1.38			
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

機一 3 1, [労務数量]=1, [燃料消費量]=5, [賃料数量]=1.38

第 170 号 単価表

タンパ運転

質量60～80kg

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
ガソリン	レギュラー	L	4			
タンパ 及びランマ賃料	ランマ 質量60～80kg	供用日	1. 61			
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

機一 3 1, [労務数量]=1, [燃料消費量]=4, [賃料数量]=1. 61

第 171 号 単価表

振動ローラ(舗装用)運転

ハンドガイト式 運転質量0.5～0.6t

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
軽油		L	3			
振動ローラ(舗装用)	ハンドガイト式 運転質量0.5～0.6t	供用日	1.23			
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

機一 2 3, [労務数量]=1, [燃料消費量]=3, [損料数量]=1.23

第 172 号 単価表

振動コンパクタ運転

前進型 機械質量40～60kg

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
ガソリン	レギュラー	L	5			
振動コンパクタ	前進型 機械質量40～60kg	供用日	1.4			
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

機一 2 3, [労務数量]=1, [燃料消費量]=5, [損料数量]=1.4

第 173 号 単価表

軽量鋼矢板賃料

2日, 補助工法: 無, 2回使用

1 t 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板賃料		t	1			
修理費及び損耗費		t	1			
諸雑費		式	1			
計	1 t 当り					

第 174 号 単価表

軽量鋼矢板たて込み・引抜き工

W1. 1m×L1. 1m, 矢板長L=2. 5m, 支保1段  
掘削深2. 5m以下

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板たて込み工（両側分）	機械施工 掘削深2. 5m以下 クローラ型 山積0. 28m3(平積0. 2m3)	m	2. 2			第 188 号単価表参照
軽量鋼矢板引抜き工（両側分）	機械施工 掘削深2. 5m以下 クローラ型 山積0. 28m3(平積0. 2m3)	m	2. 2			第 189 号単価表参照
軽量金属製支保設置撤去工	2 段 3. 5m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	2. 2			第 190 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 175 号 単価表

軽量鋼矢板賃料

1日, 補助工法: 無, 1回使用

1 t 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板賃料		t	1			
修理費及び損耗費		t	1			
諸雑費		式	1			
計	1 t 当り					

第 176 号 単価表

路面切削機運転

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手（特殊）		人				
軽油		L	166			
路面切削機〔ホイール式・廃材積込装置付〕	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	1.01			
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 日 当り					

SWK430050

J01 平均切削深さ = 2

7cmを超え12cm以下

J02 即日舗設の層数 = 2

二層



第 177 号 単価表

路面清掃車運転

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手（一般）		人				
軽油		L	32			
路面清掃車[ブラシ・四輪式・路面 切削工事用]	ホッパ容量 1. 5 m <sup>3</sup>	供用日	1. 01			
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 日 当り					

SWK430060

J01 平均切削深さ = 2

7cmを超え12cm以下

J02 即日舗設の層数 = 2

二層

第 178 号 単価表

アスファルトフィニッシャ運転

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手（特殊）		人				
軽油		L	42			
ASフィニッシャ〔ホイール型〕	排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3~6.0m	供用日	1.23			
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 日 当り					

SWK430070

J01 平均切削深さ = 2

7cmを超え12cm以下

J02 即日舗設の層数 = 2

二層

第 179 号 単価表

ロードローラ運転

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手（特殊）		人				
軽油		L	18			
ロードローラ[マダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.23			
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 日 当り					

SWK430080

J01 平均切削深さ = 2

7cmを超え12cm以下

J02 即日舗設の層数 = 2

二層

第 180 号 単価表

タイヤローラ運転

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手（特殊）		人				
軽油		L	29			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8 ～ 2 0 t	日				
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 日 当り					

SWK430090

J01 平均切削深さ = 2

7cmを超え12cm以下

J02 即日舗設の層数 = 2

二層

第 181 号 単価表

コンクリート舗装工 人力舗設

100 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費（率＋まるめ）		式				
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

SWB410820

J01 平均舗設厚 = 2

20cm未満

第 182 号 単価表

コンクリート舗装工（材料）

100 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 （ 2 0 ） 高炉 W/C60%以下	m3	12. 48			
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 183 号 単価表

コンクリート舗装工（材料）

100 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 （ 2 0 ） 高炉 W/C60%以下	m3	5. 2			
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 184 号 単価表

軽量鋼矢板たて込み工（両側分）

機械施工 掘削深2.0m以下  
クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 191 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW012

[バックホウの規格]=クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3), [掘削深]=2.0m以下



第 185 号 単価表

軽量鋼矢板引抜き工（両側分）

機械施工 掘削深2.0m以下  
クローラ型 山積0.28m<sup>3</sup>（平積0.2m<sup>3</sup>）

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 191 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW013

[引抜き機械]=クローラ型 山積0.28m<sup>3</sup>（平積0.2m<sup>3</sup>），[掘削深]=2.0m以下

第 186 号 単価表

軽量金属製支保設置撤去工

1 段 2.0m以下 軽量金属腹起し材  
水圧式パイプサポート

100 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW018

[作業区分]=設置撤去，[切梁材]=水圧式パイプサポート，[設置段数/掘削深]=1 段 2.0m以下

第 187 号 単価表

振動ローラ(舗装用)運転

搭乗・コンパクト式 運転質量3～4t  
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人				
軽油		L	13			
振動ローラ(舗装用)賃料	搭乗・コンパクト式 運転質量3～4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日	1.52			
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

機一 2 8, [労務数量]=1, [燃料消費量]=13, [賃料数量]=1.52, [公害対策機種]=' 排ガス対策型(第1基準)'

第 188 号 単価表

軽量鋼矢板たて込み工（両側分）

機械施工 掘削深2.5m以下  
クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 191 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW012

[バックホウの規格]=クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3), [掘削深]=2.5m以下

第 189 号 単価表

軽量鋼矢板引抜き工（両側分）

機械施工 掘削深2.5m以下  
クローラ型 山積0.28m<sup>3</sup>（平積0.2m<sup>3</sup>）

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 191 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW013

[引抜き機械]=クローラ型 山積0.28m<sup>3</sup>（平積0.2m<sup>3</sup>），[掘削深]=2.5m以下

第 190 号 単価表

軽量金属製支保設置撤去工

2 段 3.5m以下 軽量金属腹起し材  
水圧式パイプサポート

100 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW018

[作業区分]=設置撤去，[切梁材]=水圧式パイプサポート，[設置段数/掘削深]=2 段 3.5m以下

第 191 号 単価表

バックホウ(クローラ型)運転

標準型 山積0.28/平積0.2m3  
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人				
軽油		L	5.9			
バックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				
諸雑費		式	1			
計	1 h 当り					

機一 1, [労務数量]=0.16, [燃料消費量]=5.9, [損料数量]=1