

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		市道南朝夷9号線外配水管布設替工事									
工事場所		南房総市千倉町南朝夷地先									
								工事期間		令和8年3月19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"> ・ダクタイル鋳鉄管 (GX形S種) $\phi 75\text{mm}$, L=352.4m[実長352.5m] ・急速型空気弁 $\phi 25\text{mm}$, 1基 ・両受ソフトシール仕切弁 $\phi 75\text{mm}$, 4基 ・不断水連絡工[VP用] $\phi 100 \times \phi 100$, 1箇所 ・既設石綿セメント管撤去 $\phi 75\text{mm}$, L=295.2m <p>2. 消火栓設置・撤去</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地下式単口消火栓 $\phi 75\text{mm}$, 2基 ・既設地下式単口消火栓撤去 $\phi 75\text{mm}$, 2基 <p>3. 給水管切替</p> <ul style="list-style-type: none"> ・$\phi 20\text{mm} \sim \phi 50\text{mm}$ 29箇所 ・舗装本復旧工 1式 <p>4. 仮設配給水管敷設・撤去</p> <ul style="list-style-type: none"> ・仮設配水管HIVP $\phi 100\text{L}=14.6\text{m}$ $\phi 75\text{L}=5.2\text{m}$ 80AL=331.8m 50AL=5.1m ・$\phi 20\text{mm} \sim \phi 50\text{mm}$ 29箇所 ・仮設給水管切替20A\sim50A N=29箇所 ・水道用ソフトシール仕切弁 $\phi 75\text{mm}$, 2基
------------------	--

設 計 基 本 情 報

設計情報

設計書番号	013700026
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	市道南朝夷9号線外配水管布設替工事
事業名	配給水施設耐震化事業

諸経費情報

単価世代	2025年 7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	85			
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 曲管	φ75×45° GX形, 内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	2			
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	4			
ダクタイル鋳鉄 曲管	φ75×11° 1/4 GX形, 内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	12			
ダクタイル鋳鉄 曲管	φ75×5° 5/8 GX形, 内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	11			
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	3			
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	4			
ダクタイル鋳鉄 両受短管	φ75 GX形, 内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	2			
両受けソフトシール仕切弁	φ75 GX形	基	4			

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	37			
ダクタイル鋳鉄 P-Link	φ 75 GX形	組	6			
ダクタイル鋳鉄 G-Link	φ 75 GX形	組	21			
ダクタイル鋳鉄 ライナ	φ 75 GX形	個	30			
急速型空気弁(カムレバーロック式)	φ 25 (φ 75×H150補修弁付), 内外面紛体塗装 7. 5K, フランジ一体型, フランジ補強具パッキン	基	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, 内面ポリキ樹脂粉体塗装	個	1			
ダクタイル鋳鉄 管帽	φ 75 K形, 内面紛体, FCD, 離脱防止内臓	組	2			
管帽	φ 75 ACP形, 内面紛体, FCD, 離脱防止内臓	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	298			

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
明示テープ	幅30mm	m	112.8			
埋設明示シート	幅150mm 2倍折込(青)	m	350.3			
仕切弁筐 (蓋色：青)	H560～H820 FCD製, ねじ式, 座台共, 土砂流入防止付	組	4			
硬質ポリ塩化ビニル管	φ 200×4,000 VU	本	1			
仕切弁用敷板	300×300×60 洗出し平板	個	8			
ポリエチレンスリーブ	φ 100 撤去用	m	295.2			
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			
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 ヘーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	m	351.8			第 1 号単価表参照
G X形継手接合工	直管 呼び径75mm	口	85			第 2 号単価表参照
G X形継手接合工	異形管 呼び径75mm	口	37			第 3 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	6			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	21			第 5 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	26			第 6 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 ヘーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	基	4			第 7 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	3			第 8 号単価表参照
空気弁設置工	人力施工 呼び径25mm	基	1			第 9 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 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
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径75mm以下	m	352.5			第 11 号単価表参照
管明示シート工		m	350.3			第 12 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 13 号単価表参照
小計						
既設管撤去工						
撤去石綿管吊上げ積込み工（人力）	呼び径75mm	m	295.2			第 14 号単価表参照
石綿管継手取外し工（カラー継手）	呼び径75mm	口	98			第 15 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 既設石綿管用	m	295.2			第 16 号単価表参照
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	626			第 17 号単価表参照
Co舗装版切断	t=15cm以下	m	131			第 18 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	6			第 19 号単価表参照
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	As舗装厚10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	181			第 20 号単価表参照
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	Co舗装厚10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	39			第 21 号単価表参照
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	6			第 22 号単価表参照
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	180			第 23 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 24 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2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	9			第 25 号単価表参照
As塊積込工	ルース バックホウ山積0.8m ³	m3	10			第 26 号単価表参照
As塊運搬費	D I D 区間無し 運搬距離23.2km 良好 ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3	m3	10			第 27 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
Co塊（無筋）運搬費	D I D 区間無し 運搬距離1km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	4			第 28 号単価表参照
Co塊積込工	ルース バックホウ山積0.8m ³	m ³	4			第 29 号単価表参照
Co塊（無筋）運搬費	D I D 区間無し 運搬距離23.2km 良好 ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m ³	m ³	4			第 30 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2 t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	6			第 31 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2 t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	170			第 32 号単価表参照
整地	残土	m ³	180			第 33 号単価表参照
管路埋戻費（機械埋戻・小型バックホウ）	発生土埋戻し 山積0.13m ³ （平積0.10m ³ ）	m ³	10			第 34 号単価表参照
管路埋戻費	埋戻し用山砂 山積0.28m ³ （平積0.20m ³ ）	m ³	2			第 35 号単価表参照
管路埋戻費（機械埋戻・小型バックホウ）	埋戻し用山砂 山積0.13m ³ （平積0.10m ³ ）	m ³	120			第 36 号単価表参照
下層路盤工（市道As）	全仕上り厚15cm, 施工幅1.8m未満 RC-40	m ²	181			第 37 号単価表参照
上層路盤工（市道AS）	全仕上り厚12cm 転圧回数1層 MS-25	m ²	181			第 38 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
仮復旧表層工(市道As)	仕上り厚30mm, 人力施工 再生密粒度アスコン (1 3)	m2	181			第 39 号単価表参照
下層路盤工(市道Co-ASその他復旧)	全仕上り厚15cm, 施工幅1.8m未満 R C - 4 0	m2	25			第 40 号単価表参照
上層路盤工 (市道Co-ASその他復旧)	全仕上り厚12cm 転圧回数1層 M S - 2 5	m2	25			第 41 号単価表参照
仮復旧基層工(市道Co-ASその他復旧)	仕上り厚30mm, 人力施工 再生密粒度アスコン (1 3)	m2	25			第 42 号単価表参照
路盤工(市道Co)	全仕上り厚29cm, 施工幅1.8m未満 R C - 4 0	m2	14			第 43 号単価表参照
仮復旧表層工(市道C0)	仕上り厚30mm, 人力施工 再生密粒度アスコン (1 3)	m2	14			第 44 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	m2	6			第 45 号単価表参照
上層路盤工 (国道As)	全仕上り厚20cm 転圧回数2層 R M - 3 0	m2	6			第 46 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	6			第 47 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
As舗装版切断	t=15cm以下	m	46			第 17 号単価表参照
Co舗装版切断	t=15cm以下	m	3			第 18 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	30			第 19 号単価表参照
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	As舗装厚10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	796			第 20 号単価表参照
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	Co舗装厚10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	48			第 21 号単価表参照
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	0.3			第 22 号単価表参照
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	8			第 23 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	3			第 24 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2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	30			第 25 号単価表参照
As塊積込工	ルース バックホウ山積0.8m³	m3	33			第 26 号単価表参照
As塊運搬費	D I D 区間無し 運搬距離23.2km 良好 ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3	m3	33			第 27 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
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0.28m ³	m ³	5			第 48 号単価表参照
Co塊積込工	ルース バックホウ山積0.8m ³	m ³	5			第 29 号単価表参照
Co塊（無筋）運搬費	D I D 区間無し 運搬距離23.2km 良好 ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m ³	m ³	5			第 30 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2 t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	0.3			第 31 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2 t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	8			第 32 号単価表参照
整地	残土	m ³	8			第 33 号単価表参照
不陸整正工	補足材なし 施工幅1.8m以上	m ²	751			第 49 号単価表参照
不陸整正工	補足材RM-30 施工幅1.8m以上	m ²	30			第 50 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	m ²	751			第 51 号単価表参照
基層工(国道As)	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm, フライム	m ²	29			第 52 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	m ²	30			第 53 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
路盤工（市道Co-ASその他復旧）	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 MS－2 5	m2	94			第 54 号単価表参照
表層工（市道Co-ASその他復旧）	再生密粒度アスコン(13) t=5cm, フライム	m2	94			第 55 号単価表参照
区画線設置	実線(白) W=15cm	m	5			第 56 号単価表参照
区画線設置	実線(黄) W=20cm	m	8			第 57 号単価表参照
区画線設置	ゼブラ(白) W=45cm	m	13			第 58 号単価表参照
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	101.7			
無筋 C o 処分費	安房	t	20.5			
廃材運搬費	大型ダンプトラック	回	1			
廃材処分費	石綿セメント管	空 m ³	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	1,645			
ダンプトラック	2t積級	日				第 59 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	1			第 60 号単価表参照
交通誘導警備員 B		人日	67			第 61 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) 内外面粉体塗装, フランジ 補強具パッキン	基	2			
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	2			
ダクタイル鋳鉄 異形管接合部品	φ 75 GX形	組	2			
小計						
その他						
固定用ゴムバンド	φ 75 鋳鉄管用	個	4			
消火栓BOX 鉄蓋	φ 600×H100 FCD製, 丸型, 省力開放型, 開閉器付	組	2			
消火栓BOX レジンボックス	上部200, 下部200, 底版H40 丸型	組	2			
小計						
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	2			第 62 号単価表参照
G X 形継手接合工	異形管 呼び径75mm	口	2			第 3 号単価表参照
消火栓室築造工	レシ`ンコンクリート φ 600 H590用	個	2			第 63 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	2			第 64 号単価表参照
消火栓室撤去工	角型	個	2			第 65 号単価表参照
構造物とりこわし工 無筋構造物	昼間 人力施工 制約無 通期現場閉所	m3	0. 1			第 66 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	24			
サドル分水栓	φ 75×25, 鑄鉄管用, ホール式 防食フィルム, 密着コア含む	個	3			
サドル分水栓	φ 75×30, 鑄鉄管用, ホール式 防食フィルム, 密着コア含む	個	2			
水道用フレキシブル管	φ 20×500 SUS製 袋ナット+おねじ	個	24			
水道用フレキシブル管	φ 25×500 SUS製 袋ナット+おねじ	個	3			
水道用フレキシブル管	φ 30×800 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	18			
耐衝撃性硬質塩化ビニル 直管	φ 25×4, 000 HI-TS	本	3			
耐衝撃性硬質塩化ビニル 直管	φ 30×4, 000 HI-TS	本	2			
耐衝撃性硬質塩化ビニル ソケット	φ 13 HI-TS	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
耐衝撃性硬質塩化ビニル ソケット	φ 20 HI-TS	個	19			
耐衝撃性硬質塩化ビニル ソケット	φ 25 HI-TS	個	3			
耐衝撃性硬質塩化ビニル ソケット	φ 30 HI-TS	個	1			
耐衝撃性硬質塩化ビニル 異径ソケット	φ 20×13 HI-TS	個	10			
耐衝撃性硬質塩化ビニル エルボ	φ 20×90° HI-TS	個	49			
耐衝撃性硬質塩化ビニル エルボ	φ 25×90° HI-TS	個	6			
耐衝撃性硬質塩化ビニル エルボ	φ 30×90° HI-TS	個	6			
耐衝撃性硬質塩化ビニル 径違いチース	φ 25×20 HI-TS	個	1			
硬質ポリ塩化ビニル管 キャップ	φ 13 TS	個	1			
硬質ポリ塩化ビニル管 キャップ	φ 20 TS	個	3			
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	64			

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 25 メタル入り	個	3			
砲金ソケット	30A	個	2			
耐衝撃性硬質塩化ビニル ハーフソケット	φ 25 メタル入り	個	6			
耐衝撃性硬質塩化ビニル ハーフソケット	φ 30 メタル入り	個	6			
メーターユニオンG	φ 20 ナット付, 鋼管用	個	42			
ボール止水栓	φ 20 乙止水栓	個	21			
埋設用青銅製仕切弁	φ 25 ねじ込み式 10K, スリースパルブ	個	3			
埋設用青銅製仕切弁	φ 30 ねじ込み式 10K, スリースパルブ	個	2			
フランジ 蓋	φ 50 RF7. 5K, 内面紛体塗装	枚	1			
フランジ 接合付属品	φ 50 RF7. 5K, SUS304ボルトナット	組	1			
小計						

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
その他材料						
止水栓筐	φ 100 蓋:樹脂製	個	11			
止水栓筐	φ 100 蓋:FCD製	個	10			
止水栓筐	φ 150 蓋:FCD製	個	5			
止水栓筐用はかま・底板	φ 100	組	21			
止水栓筐用はかま・底板	φ 150	組	5			
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	44.9			
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	24			第 67 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25mm 铸铁管呼び径75mm	箇所	3			第 68 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30mm 铸铁管呼び径75mm	箇所	2			第 69 号単価表参照
コア取付け工	呼び径13mm～50mm	箇所	29			第 70 号単価表参照
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径20mm	m	80.6			第 71 号単価表参照
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径25mm	m	11.9			第 72 号単価表参照
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径30mm	m	6.5			第 73 号単価表参照
硬質塩化ビニル管 T S 継手工	呼び径13mm	口	13			第 74 号単価表参照
硬質塩化ビニル管 T S 継手工	呼び径20mm	口	214			第 75 号単価表参照
硬質塩化ビニル管 T S 継手工	呼び径25mm	口	29			第 76 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30mm	口	20			第 77 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径13mm	口	10			第 78 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径20mm	口	144			第 79 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径25mm	口	17			第 80 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径30mm	口	13			第 81 号単価表参照
小口径鋼管ねじ込み接合工	呼び径20mm	口	22			第 82 号単価表参照
小口径鋼管ねじ込み接合工	呼び径25mm	口	3			第 83 号単価表参照
小口径鋼管ねじ込み接合工	呼び径32mm	口	2			第 84 号単価表参照
フランジ継手取外し工	鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径65mm以下	口	1			第 85 号単価表参照
フランジ継手工	鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径65mm以下	口	1			第 86 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	21			第 87 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	止水栓及び筐取付け V P 用 呼び径25mm	箇所	3			第 88 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30mm	箇所	2			第 89 号単価表参照
止水栓撤去工	止水栓及び筐取撤去 V P 用 呼び径20mm	箇所	8			第 90 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25mm	箇所	1			第 91 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30mm	箇所	1			第 92 号単価表参照
止水栓筐撤去工	筐のみ撤去 V P 用	箇所	3			第 93 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	3			第 94 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	3			第 95 号単価表参照
管明示シート工		m	44.9			第 12 号単価表参照
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	84			第 17 号単価表参照
Co舗装版切断	t=15cm以下	m	42			第 96 号単価表参照
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	As舗装厚10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	25			第 20 号単価表参照
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	Co舗装厚10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	11			第 21 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 ブレード20kg級	m2	0.3			第 97 号単価表参照
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	30			第 23 号単価表参照
人力掘削		m3	2			第 98 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2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	1			第 25 号単価表参照
As塊積込工	ルーズ バックホウ山積0.8m³	m3	1			第 26 号単価表参照
As塊運搬費	D I D 区間無し 運搬距離23.2km 良好 ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3	m3	1			第 27 号単価表参照
Co塊(無筋)運搬費	D I D 区間無し 運搬距離1km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	1			第 28 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 ³	m ³	1			第 99 号単価表参照
Co塊（無筋）運搬費	D I D 区間無し 運搬距離23.2km 良好 ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m ³	m ³	1			第 30 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2 t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	20			第 32 号単価表参照
整地	残土	m ³	20			第 33 号単価表参照
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	埋戻し用山砂 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	10			第 36 号単価表参照
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	発生土埋戻し 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	10			第 34 号単価表参照
人力埋戻工	人力締固め 発生土	m ³	2			第 100 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	m ²	23			第 101 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 M S - 2 5	m ²	23			第 102 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)	m ²	23			第 103 号単価表参照
下層路盤工(市道Co-ASその他復旧)	全仕上り厚15cm, 施工幅1.8m未満 R C - 4 0	m ²	5			第 40 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Co-ASその他 復旧）	全仕上り厚12cm 転圧回数1層 MS－2 5	m2	5			第 41 号単価表参照
仮復旧基層工(市道Co-ASその他 復旧)	仕上り厚30mm, 人力施工 再生密粒度アスコン（1 3）	m2	5			第 42 号単価表参照
下層路盤工（共有道As）	全仕上り厚15cm, 施工幅1.8m未満 RC－4 0	m2	2			第 104 号単価表参照
上層路盤工（共有道As）	全仕上り厚12cm, 施工幅1.8m未満 MS－2 5	m2	2			第 105 号単価表参照
仮復旧表層工(共有道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 106 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 RC－4 0	m2	0.4			第 107 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	0.4			第 108 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 RC－4 0	m2	7			第 109 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	7			第 110 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 RC－4 0	m2	10			第 111 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	7			第 17 号単価表参照
Co舗装版切断	t=15cm以下	m	1			第 18 号単価表参照
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	As舗装厚10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	6			第 20 号単価表参照
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	Co舗装厚10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	5			第 21 号単価表参照
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.4			第 23 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2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.4			第 25 号単価表参照
As塊積込工	ルース バックホウ山積0.8m ³	m3	0.4			第 26 号単価表参照
As塊運搬費	D I D 区間無し 運搬距離23.2km 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 27 号単価表参照
Co塊(無筋)運搬費	D I D 区間無し 運搬距離1km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.2			第 28 号単価表参照
Co塊積込工	ルース バックホウ山積0.8m ³	m3	0.2			第 29 号単価表参照
Co塊(無筋)運搬費	D I D 区間無し 運搬距離23.2km 良好 ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3	m3	0.2			第 30 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
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2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.4			第 32 号単価表参照
整地	残土	m3	0.4			第 33 号単価表参照
不陸整正工	補足材なし 施工幅1.8m以上	m2	6			第 49 号単価表参照
不陸整正工	補足材MS-25 t=2 施工幅1.8m以上	m2	5			第 112 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	2			第 51 号単価表参照
上層路盤工(市道Co-ASその他 復旧)	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 MS-25	m2	5			第 113 号単価表参照
表層工(市道Co-ASその他復旧)	再生密粒度アスコン(13) t=5cm, フライム	m2	5			第 55 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	4			第 114 号単価表参照
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	3.8			
無筋 C o 処分費	安房	t	2.5			
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	276			
ダンプトラック	2t積級	日				第 59 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 B		人日	48			第 61 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	仮設配水					
耐衝撃性硬質塩化ビニル 直管	φ100×5,000 HI-RR, コム輪形	本	1			
耐衝撃性硬質塩化ビニル 直管	φ100×4,000 HI-TS	本	2			
ダクタイル鋳鉄管 塩ビ管用ベンド	内外面粉体 φ100×90° 抜止付	個	1			
ダクタイル鋳鉄管 塩ビ管用チーズ	内外面粉体, B型 φ100×φ75 抜止付	個	1			
耐衝撃性硬質塩化ビニル ベント	φ100×22° 1/2 HI-RR, コム輪形	個	2			
塩ビ管用離脱防止金具	φ100 一体型	個	3			
VSジョイント	φ100 内外面粉体, FCD, 離脱防止内臓	組	1			
管帽	φ100 塩ビ管用, 内外面粉体, FCD, 離脱防止内臓	組	1			
割T字管	塩ビ管用, V型 φ100×φ100	個	1			
水道用ソケット仕切弁	φ100 2種, 7.5K, 内ねじ式	基	1			

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
VC短管 1 号	φ 100 内外面紛体, FCD, 離脱防止内臓	組	3			
フランジ 接合付属品	φ 100 RF7. 5K, SUS304ボルトナット	組	3			
耐衝撃性硬質塩化ビニル 直管	φ 75×4, 000 HI-TS	本	1			
ダクタイル鋳鉄管 塩ビ管用ベンド	内外面粉体 φ 75×90° 抜止付	個	1			
ダクタイル鋳鉄管 塩ビ管用ベンド	内外面粉体 φ 75×221/2° 抜止付	個	1			
ダクタイル鋳鉄管 塩ビ管用ベンド	内外面粉体 φ 75×111/4° 抜止付	個	2			
塩ビ管用フランジ 付T字管	φ 75×75 台付, 内外面紛体, FCD, 離脱防止内臓	個	1			
VCジョイント	φ 75 内外面紛体, FCD, 離脱防止内臓	組	1			
水道用ソトソール仕切弁	φ 75 2種, 7. 5K, 内ねじ式	基	2			
VC短管 1 号	φ 100 内外面紛体, FCD, 離脱防止内臓	組	3			
フランジ 接合付属品	φ 75 RF7. 5K, SUS304ボルトナット	組	3			

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
明示テープ	幅30mm	m	7.4			
埋設明示シート	幅150mm 2倍折込(青)	m	19			
仕切弁筐 (蓋色：青)	H560～H820 FCD製, ねじ式, 座台共, 土砂流入防止付	組	4			
仕切弁用敷板	300×300×60 洗出し平板	個	4			
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			
購入材料費	仮設給水					
耐衝撃性硬質塩化ビニル キャップ	φ 20 HI-TS	個	9			
耐衝撃性硬質塩化ビニル キャップ	φ 25 HI-TS	個	1			
耐衝撃性硬質塩化ビニル キャップ	φ 30 HI-TS	個	2			
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	17			

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
耐衝撃性硬質塩化ビニル 給水栓ソケット	φ 25 メタル入り	個	1			
耐衝撃性硬質塩化ビニル ハーフソケット	φ 30 メタル入り	個	2			
配管用炭素鋼鋼管 ソケット	32A SGP ねじ込み式(白)	個	2			
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						
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径100mm	m	14.7			第 115 号単価表参照
硬質塩化ビニル管 R R 継手工	呼び径100mm 離脱防止金具を使用	口	13			第 116 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径100mm	口	4			第 117 号単価表参照
フランジ継手工	鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径100mm	口	3			第 118 号単価表参照
仕切弁設置工（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 119 号単価表参照
不断水連絡工	φ100×φ100	箇所	1			第 120 号単価表参照
硬質塩化ビニル管仮設撤去工	再利用無 呼び径75mm	m	5.2			第 121 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	15			第 122 号単価表参照
特殊押輪押輪継手工	呼び径75mm以下	口	1			第 123 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径75mm	口	8			第 124 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
フランジ継手工	铸铁管 JWWA7.5K 呼び径75mm	口	3			第 125 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 7 号単価表参照
管明示シート工		m	19			第 12 号単価表参照
仕切弁筐設置工	ねじ式弁筐 底板を使用	箇所	4			第 13 号単価表参照
仮設配管敷設工	80A	m	331.8			
仮設鋼管継手工	グロージョイント 80A	箇所	247			
仮設配管敷設工	50A	m	5.1			
仮設鋼管継手工	グロージョイント 50A	箇所	10			
仮設鋼管継手工	マルチジョイント 80A	箇所	1			
仮設バルブ設置工	80A	基	1			
仮設バルブ設置工	50A	基	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
仮設消火栓設置工	80A	基	2			
取出し短管設置工	20A	本	17			
取出し短管設置工	25A	本	1			
小計						
仮設配給水管撤去						
仮設配給水管撤費		式				
小計						
継手工						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工	呼び径20mm	口	26			第 75 号単価表参照
硬質塩化ビニル管 T S 継手工	呼び径25mm	口	2			第 126 号単価表参照
硬質塩化ビニル管 T S 継手工	呼び径30mm	口	4			第 77 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
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径20mm	口	18			第 79 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径25mm	口	2			第 127 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径30mm	口	4			第 81 号単価表参照
小口径鋼管ねじ込み接合工	呼び径20mm	口	17			第 128 号単価表参照
小口径鋼管ねじ込み接合工	呼び径25mm	口	1			第 83 号単価表参照
小口径鋼管ねじ込み接合工	呼び径32mm	口	4			第 129 号単価表参照
鋼管継手取外し工	ねじ込み 20A	口	17			第 130 号単価表参照
鋼管継手取外し工	ねじ込み 25A	口	1			第 131 号単価表参照
鋼管継手取外し工	ねじ込み 32A	口	4			第 132 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	370			第 17 号単価表参照
Co舗装版切断	t=15cm以下	m	52			第 18 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	10			第 19 号単価表参照
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	As舗装厚10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	178			第 20 号単価表参照
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	Co舗装厚10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	21			第 21 号単価表参照
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	10			第 22 号単価表参照
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	60			第 23 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 24 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2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	9			第 25 号単価表参照
As塊積込工	ルース バックホウ山積0.8m³	m3	10			第 26 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
As塊運搬費	D I D 区間無し 運搬距離23.2km 良好 ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m ³	m ³	10			第 27 号単価表参照
Co塊（無筋）運搬費	D I D 区間無し 運搬距離1km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	2			第 28 号単価表参照
Co塊積込工	ルース バックホウ山積0.8m ³	m ³	2			第 29 号単価表参照
Co塊（無筋）運搬費	D I D 区間無し 運搬距離23.2km 良好 ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m ³	m ³	2			第 30 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2 t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	10			第 31 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2 t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	2			第 32 号単価表参照
整地	残土	m ³	10			第 33 号単価表参照
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	発生土埋戻し 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	10			第 34 号単価表参照
管路埋戻費	埋戻し用山砂 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	6			第 35 号単価表参照
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	埋戻し用山砂 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	2			第 133 号単価表参照
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	発生路盤材 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	50			第 134 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
下層路盤工(市道As1級)	全仕上り厚20cm, 施工幅1.8m未満 RC-40	m2	10			第 135 号単価表参照
上層路盤工(市道As1級)	全仕上り厚15cm, 施工幅1.8m未満 MS-25	m2	10			第 136 号単価表参照
仮復旧表層工(市道As1級)	仕上り厚50mm, 人力施工 再生密粒度アスコン (13)	m2	10			第 137 号単価表参照
仮復旧表層工(市道Asその他)	仕上り厚30mm, 人力施工 再生密粒度アスコン (13)	m2	178			第 103 号単価表参照
下層路盤工(市道Co-Asその他復旧)	全仕上り厚15cm, 施工幅1.8m未満 RC-40	m2	3			第 138 号単価表参照
上層路盤工(市道Co-Asその他復旧)	全仕上り厚12cm 転圧回数1層 MS-25	m2	3			第 139 号単価表参照
路盤工(市道Co-Asその他復旧)	全仕上り厚7cm, 施工幅1.8m未満 RC-40	m2	18			第 140 号単価表参照
仮復旧基層工(市道Co-Asその他復旧)	仕上り厚30mm, 人力施工 再生密粒度アスコン (13)	m2	21			第 42 号単価表参照
小計						
撤去工						
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	As舗装厚10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	197			第 20 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
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	60			第 23 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2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	6			第 25 号単価表参照
As塊積込工	ルース バックホウ山積0.8m ³	m3	6			第 26 号単価表参照
As塊運搬費	D I D区間無し 運搬距離23.2km 良好 ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3	m3	6			第 27 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2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	50			第 32 号単価表参照
整地	残土	m3	50			第 33 号単価表参照
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	発生土埋戻し 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	10			第 34 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	178			第 101 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 M S - 2 5	m2	178			第 102 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	178			第 103 号単価表参照
下層路盤工(市道Co-Asその他復旧)	全仕上り厚15cm, 施工幅1.8m未満 R C - 4 0	m2	18			第 138 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
上層路盤工（市道Co-Asその他 復旧）	全仕上り厚12cm 転圧回数1層 MS－2 5	m2	18			第 139 号単価表参照
仮復旧基層工(市道Co-ASその他 復旧)	仕上り厚30mm, 人力施工 再生密粒度アスコン（1 3）	m2	18			第 42 号単価表参照
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	58			第 17 号単価表参照
Co舗装版切断	t=15cm以下	m	5			第 96 号単価表参照
小型バック材による舗装版直接掘削・積込工	As舗装厚10cm以下 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ²	17			第 20 号単価表参照
小型バック材による舗装版直接掘削・積込工	Co舗装厚10cm以下 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ²	1			第 21 号単価表参照
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	7			第 23 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2 t 積 バック材山積0.13m ³	m ³	1			第 25 号単価表参照
As塊積込工	ルース バック材山積0.8m ³	m ³	1			第 26 号単価表参照
As塊運搬費	D I D 区間無し 運搬距離23.2km 良好 ダンプトラック10 t 積 バック材山積0.8m ³	m ³	1			第 27 号単価表参照
Co塊(無筋)運搬費	D I D 区間無し 運搬距離1km 良好 ダンプトラック2 t 積 バック材山積0.13m ³	m ³	0.1			第 28 号単価表参照
Co塊積込工	ルース バック材山積0.8m ³	m ³	0.1			第 29 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
Co塊（無筋）運搬費	D I D 区間無し 運搬距離23.2km 良好 ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3	m3	0.1			第 30 号単価表参照
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	発生土埋戻し 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	3			第 34 号単価表参照
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	発生路盤材 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	5			第 134 号単価表参照
仮復旧表層工(市道Asその他)	仕上り厚30mm, 人力施工 再生密粒度アスコン (1 3)	m2	17			第 103 号単価表参照
路盤工(市道Co-Asその他復旧)	全仕上り厚7cm, 施工幅1.8m未満 RC-40	m2	1			第 140 号単価表参照
仮復旧基層工(市道Co-ASその他復旧)	仕上り厚30mm, 人力施工 再生密粒度アスコン (1 3)	m2	1			第 42 号単価表参照
小計						
撤去工						
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	As舗装厚10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	19			第 20 号単価表参照
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	8			第 23 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2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	1			第 25 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
As塊積込工	ルース バックホウ山積0.8m ³	m ³	1			第 26 号単価表参照
As塊運搬費	D I D 区間無し 運搬距離23.2km 良好 ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m ³	m ³	1			第 27 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2 t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	3			第 32 号単価表参照
整地	残土	m ³	3			第 33 号単価表参照
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	発生土埋戻し 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	3			第 34 号単価表参照
下層路盤工(市道Asその他)	全仕上り厚14cm, 施工幅1.8m未満 R C - 4 0	m ²	9			第 141 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	m ²	9			第 101 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 M S - 2 5	m ²	17			第 102 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)	m ²	17			第 103 号単価表参照
下層路盤工(市道Co-ASその他復旧)	全仕上り厚15cm, 施工幅1.8m未満 R C - 4 0	m ²	1			第 142 号単価表参照
上層路盤工(市道Co-ASその他復旧)	全仕上り厚12cm 転圧回数1層 M S - 2 5	m ²	1			第 143 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
仮復旧基層工(市道Co-ASその他復旧)	仕上り厚30mm, 人力施工 再生密粒度アスコン (1 3)	m2	1			第 42 号単価表参照
路盤工砂利舗装	全仕上り厚10cm, 施工幅1.8m未満 R C - 4 0	m2	0.2			第 144 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	39.8			
無筋 C o 処分費	安房	t	5.2			
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	989			
ダンプトラック	2t積級	日				第 59 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 B		人日	34			第 61 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 145 号単価表参照
地質分析費		式	1			第 146 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	4			
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 147 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

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 3 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 4 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 5 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 6 号 単価表

鋳鉄管切断工

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)]=W0002

第 7 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 147 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 8 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 9 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 10 号 単価表

空気弁室築造工

レジンコンクリート
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 ³	0.05			第 148 号単価表参照
普通作業員		人				
無収縮モルタル		m ³	0.009			
諸雑費		式	1			
計	1 個 当り					

第 11 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				
ポリエチレンスリーブ	φ 75 鋳鉄管用	m	125			
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)]=XXPS010100, [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

α: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)

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

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

β:固定バンド割増係数 = 0

L1:直管長(m/本) = 4

第 12 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 13 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 149 号単価表参照
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	1 箇所 当り					

第 14 号 単価表

撤去石綿管吊上げ積み込み工（人力）

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					

DW096

[呼び径(mm)]=75, [配管工補正]=無

第 15 号 単価表

石綿管継手取外し工（カラー継手）

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	1			
計	1 口 当り					

DW091

[呼び径(mm)]=75, [配管工補正]=無

第 16 号 単価表

ポリエチレンスリーブ被覆工

呼び径75mm以下
既設石綿管用

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				
ポリエチレンスリーブ	φ 75 撤去用	m	125			
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)]=XXPS020100, [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

α: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)

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

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

β:固定バンド割増係数 = 0

L1:直管長(m/本) = 4

第 17 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 17 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

J05 費用の内訳 = 1

アスファルト舗装版

全ての費用

J02 アスファルト舗装版厚 = 1

15cm以下

第 18 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 18 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 19 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 150 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 20 号 単価表

小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工

As舗装厚10cm以下
山積0.13m³(平積0.10m³)

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				
小型バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.13/平積0.10m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 151 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m ² 当り					
	1m ² 当り					

DW4301

[舗装厚]=0cmを超え10cm以下, [バックホウの規格]=山積0.13m³(平積0.10m³)

第 21 号 単価表

小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工

Co舗装厚10cm以下
山積0.13m3(平積0.10m3)

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				
小型バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 151 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW4301

[舗装厚]=0cmを超え10cm以下, [バックホウの規格]=山積0.13m3(平積0.10m3)

第 22 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 150 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m3 当り					
	1m3 当り					

DW400

[バックホウの規格]=山積0.28m3(平積0.20m3)

第 23 号 単価表

小型バックホウ掘削積込

山積0.13m3(平積0.10m3)

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				
小型バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 151 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW399

[バックホウの規格]=山積0.13m3(平積0.10m3)

第 24 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 152 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 25 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2 t 積 バックホウ山積0.13m3

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・デューセル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 153 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2 t 積 バックホウ山積0.13m3, [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 26 号 単価表

As塊積込工

ルース
バックホウ山積0.8m³

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（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m ³ 当り					

SCB210020
J01 土質 = 1

土砂

J02 作業内容 = 1

土量50,000m³未満

第 27 号 単価表

As塊運搬費

D I D 区間無し 運搬距離23.2km 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 154 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)]=23.2, [処理対象]=As塊, [路面状態]=良好

第 28 号 単価表

Co塊（無筋）運搬費

D I D 区間無し 運搬距離1km 良好
ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3

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 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 153 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2 t 積 バックホウ山積0.13m3, [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 29 号 単価表

Co塊積込工

ルース
バックホウ山積0.8m³

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（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m ³ 当り					

SCB210020 J01 土質 = 1 土砂 J02 作業内容 = 1 土量50,000m³未満

第 30 号 単価表

Co塊（無筋）運搬費

D I D 区間無し 運搬距離23.2km 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 154 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)]=23.2, [処理対象]=Co塊（無筋）, [路面状態]=良好

第 31 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2 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・デューセル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 153 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2 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 32 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2 t 積 バックホウ山積0.13m3

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・デューセル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 153 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2 t 積 バックホウ山積0.13m3, [D I D 区間]=無し, [運搬距離(km)]=2, [路面状態]=良好

第 33 号 単価表

整地

残土

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			
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 34 号 単価表

管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)

発生土埋戻し
山積0.13m3(平積0.10m3)

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
小型バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 151 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 155 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m3 当り					
	1m3 当り					

DW411

[バックホウの規格]=山積0.13m3(平積0.10m3), [埋戻材料費(m3)]=計上しない

第 35 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 150 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 155 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 36 号 単価表

管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)

埋戻し用山砂
山積0.13m3(平積0.10m3)

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
小型バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 151 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 155 号単価表参照
砂	埋め戻し用	m3	133			
諸雑費		式	1			
計	100m3 当り					
	1m3 当り					

DW411
[バックホウの規格]=山積0.13m3(平積0.10m3), [埋戻材料費(m3)]=TZ002150002;数量=133

第 37 号 単価表

下層路盤工(市道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 156 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 38 号 単価表

上層路盤工（市道AS）

全仕上り厚12cm 転圧回数1層
MS－25

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 25－0	m3	15.24			100*0.12*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 156 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 39 号 単価表

仮復旧表層工(市道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 157 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 158 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 40 号 単価表

下層路盤工(市道Co-ASその他復旧)

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 156 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 41 号 単価表

上層路盤工（市道Co-ASその他復旧）

全仕上り厚12cm 転圧回数1層
MS-25

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 25-0	m3	15.24			100*0.12*(1+0.27)
タンパ運転	質量60~80kg	日				第 156 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 42 号 単価表

仮復旧基層工(市道Co-ASその他復旧)

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 157 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 158 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 43 号 単価表		路盤工(市道Co)		全仕上り厚29cm, 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	36.83			100*0.29*(1+0.27)	
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 156 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)]=29，[施工幅]=1.8m未満，[路盤材(m3)]=TZ002122003

第 44 号 単価表

仮復旧表層工(市道C0)

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 157 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 158 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 45 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 156 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 46 号 単価表		上層路盤工 (国道As)		全仕上り厚20cm 転圧回数2層 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 156 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)]=20，[施工幅]=1.8m未満，[路盤材(m3)]=TZ002125002

第 47 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 157 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 158 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 48 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 152 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 49 号 単価表

不陸整正工

補足材なし
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				
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 159 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 156 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)]=2, [施工幅]=1.8m以上, [補足材(m3)]=計上しない, [公害対策機種]='排ガス対策型(第1基準)'

第 50 号 単価表

不陸整正工

補足材RM-30

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	2.54			100*0.02*(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 159 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 156 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)]=2, [施工幅]=1.8m以上, [補足材(m3)]=TZ002125002, [公害対策機種]='排ガス対策型(第1基準)'

第 51 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			
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 51 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	
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	%	Z1				
アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	%	Z2				
軽油		%	Z3				
	1 m2 当り						

SCB410260

J01 平均幅員 = 3

J05 材料 = 11

J07 費用の内訳 = 1

1. 4m以上3. 0m以下
再生密粒度アスコン (1 3)
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 52 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 52 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 53 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 1.4～3.0m	%	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 53 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 54 号 単価表

路盤工（市道Co-ASその他復旧）

全仕上り厚10cm 転圧回数1層
MS-25

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 25-0	m3	12.7			100*0.1*(1+0.27)
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)	日				第 159 号単価表参照
タンパ運転	質量60~80kg	日				第 156 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)]=10, [施工幅]=1.8m以上, [路盤材(m3)]=TZ002162002, [公害対策機種]='排ガス対策型(第1基準)'

第 55 号 単価表

表層工（市道Co-ASその他復旧）

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			
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 55 号 単価表

表層工（市道Co-ASその他復旧）

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
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	P K－３ プライムコート用	%	Z2			
軽油		%	Z3			
	1 m2 当り					

SCB410260
J01 平均幅員 = 3
J05 材料 = 11
J07 費用の内訳 = 1

1. 4m以上3. 0m以下
再生密粒度アスコン（１３）
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 56 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 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 = 1 実線 15cm
 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 57 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 溶融 型	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					
	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 = 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 58 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

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 = 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 59 号 単価表

ダンプトラック

2t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	21			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1. 29			
タイヤ損耗費	2 ～ 3 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					

SDGD10190

J01 機械損耗部品補正 = 2

良好

第 60 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 61 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 62 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 147 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 63 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 ³	0.05			第 148 号単価表参照
普通作業員		人				
無収縮モルタル		m ³	0.009			
諸雑費		式	1			
計	1 個 当り					

第 64 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 147 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 65 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 66 号 単価表

構造物とりこわし工 無筋構造物

昼間 人力施工 制約無 通期現場閉所

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無 通期現場閉所	m3	1			
諸雑費		式	1			
計	1 m3 当り					

DSH026010

[構造物とりこわし工 無筋構造物 昼間施工(m3)]=TQ001611002

第 67 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 68 号 単価表

サドル分水栓建込み工（鑄鉄管）

分水栓呼び径25mm
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)]=25, [鑄鉄管呼び径(mm)]=75, [配管工補正]=無

第 69 号 単価表

サドル分水栓建込み工（铸铁管）

分水栓呼び径30mm
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)]=30, [铸铁管呼び径(mm)]=75, [配管工補正]=無

第 70 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 71 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 72 号 単価表

硬質塩化ビニル管据付工

呼び径25mm

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)]=25, [配管工補正]=無

第 73 号 単価表

硬質塩化ビニル管据付工

呼び径30mm

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)]=30, [配管工補正]=無

第 74 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 75 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 76 号 単価表

硬質塩化ビニル管 T S 継手工

呼び径25mm

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)]=25, [配管工補正]=無

第 77 号 単価表

硬質塩化ビニル管 T S 継手工

呼び径30mm

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)]=30, [配管工補正]=無

第 78 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 79 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 80 号 単価表

硬質塩化ビニル管切断工

呼び径25mm

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]=25mm, [配管工補正]=無

第 81 号 単価表

硬質塩化ビニル管切断工

呼び径30mm

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]=30mm, [配管工補正]=無

第 82 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 83 号 単価表

小口径鋼管ねじ込み接合工

呼び径25mm

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)]=25, [配管工補正]=無

第 84 号 単価表

小口径鋼管ねじ込み接合工

呼び径32mm

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)]=32, [配管工補正]=無

第 85 号 単価表

フランジ継手取外し工

鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径65mm以下

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)]=65, [配管工補正]=無

第 86 号 単価表

フランジ継手工

鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径65mm以下

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)]=65以下, [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 87 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 88 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25mm

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)]=25, [配管工補正]=無

第 89 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30mm

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)]=30, [配管工補正]=無

第 90 号 単価表

止水栓撤去工

止水栓及び筐取撤去 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					

第 91 号 単価表

止水栓撤去工

止水栓及び筐撤去 V P 用 呼び径25mm

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 92 号 単価表

止水栓撤去工

止水栓及び筐撤去 V P 用 呼び径30mm

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 93 号 単価表

止水栓筐撤去工

筐のみ撤去 V P 用

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 94 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					

第 95 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 96 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 96 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 97 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]	吐出力 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
J06 積込作業の有無 = 1

有り
有り

第 98 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 99 号 単価表

Co塊（無筋）積込工

ルース
バックホウ山積0.8m³

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（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m ³ 当り					

SCB210020
J01 土質 = 1

土砂

J02 作業内容 = 1

土量50,000m³未満

第 100 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 101 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 156 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 102 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
MS-25

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 25-0	m3	15.24			100*0.12*(1+0.27)
タンパ運転	質量60~80kg	日				第 156 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 103 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 157 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 158 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 104 号 単価表

下層路盤工（共有道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 156 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 105 号 単価表

上層路盤工（共有道As）

全仕上り厚12cm, 施工幅1.8m未満
MS-25

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 25-0	m3	15.24			100*0.12*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 156 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)]=12, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=TZ002162002

第 106 号 単価表

仮復旧表層工(共有道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 157 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 158 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 107 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 156 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 108 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 157 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 158 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 109 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 156 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 110 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 160 号単価表参照
コンクリート舗装工 (材料)		m2	1			第 161 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 111 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 156 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 112 号 単価表

不陸整正工

補足材MS-25 t=2
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				
高炉スラグ	粒調 2 5 - 0	m3	2. 54			100*0. 02*(1+0. 27)
振動ローラ(舗装用)運転	搭乗・コンバインド式 運転質量3～4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 159 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 156 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)]=2, [施工幅]=1.8m以上, [補足材(m3)]=TZ002162002, [公害対策機種]='排ガス対策型(第1基準)'

第 113 号 単価表

上層路盤工（市道Co-ASその他復旧）

全仕上り厚10cm 転圧回数1層
MS－25

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 25－0	m3	12.7			100*0.1*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 156 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)]=10，[施工幅]=1.8m未満，[路盤材(m3)]=TZ002162002

第 114 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 114 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（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 115 号 単価表

硬質塩化ビニル管据付工

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					

DW040

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=100, [配管工補正]=無

第 116 号 単価表

硬質塩化ビニル管 R R 継手工

呼び径100mm

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)]=100, [布設区分]=布設, [離脱防止金具を使用]=はい, [配管工補正]=無

第 117 号 単価表

硬質塩化ビニル管切断工

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					

DW078

[呼び径]=100mm, [配管工補正]=無

第 118 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 119 号 単価表

仕切弁設置工（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 147 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 120 号 単価表

不断水連絡工

φ 100× φ 100

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				
仮設配給水管材賃借料	120日間 数量計算書参照	式	0.22			
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW02D

[本管呼び径×取出呼び径]=φ 100× φ 100, [不断水穿孔機損料(日)]=W0013, [配管工補正]=無

第 121 号 単価表

硬質塩化ビニル管仮設撤去工

再利用無 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]=仮設撤去（再利用無），[呼び径(mm)]=75，[配管工補正]=無

第 122 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 123 号 単価表

特殊押輪押輪継手工

呼び径75mm以下

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(%)] =0, [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 124 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 125 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 126 号 単価表

硬質塩化ビニル管 T S 継手工

呼び径25mm

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)]=25, [配管工補正]=無

第 127 号 単価表

硬質塩化ビニル管切断工

呼び径25mm

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]=25mm, [配管工補正]=無

第 128 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 129 号 単価表

小口径鋼管ねじ込み接合工

呼び径32mm

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)]=32, [配管工補正]=無

第 130 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 131 号 単価表

鋼管継手取外し工

ねじ込み
25A

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)]=25，[配管工補正]=無

第 132 号 単価表

鋼管継手取外し工

ねじ込み
32A

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)]=32，[配管工補正]=無

第 133 号 単価表

管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)

埋戻し用山砂
山積0.13m3(平積0.10m3)

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
小型バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 151 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 155 号単価表参照
砂	埋め戻し用	m3	133			
諸雑費		式	1			
計	100m3 当り					
	1m3 当り					

DW411
[バックホウの規格]=山積0.13m3(平積0.10m3), [埋戻材料費(m3)]=TZ002150002;数量=133

第 134 号 単価表

管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)

発生路盤材

山積0.13m3(平積0.10m3)

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
小型バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 151 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 155 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m3 当り					
	1m3 当り					

DW411

[バックホウの規格]=山積0.13m3(平積0.10m3), [埋戻材料費(m3)]=計上しない

第 135 号 単価表

下層路盤工(市道As1級)

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 156 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 136 号 単価表

上層路盤工(市道As1級)

全仕上り厚15cm, 施工幅1.8m未満
MS-25

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 25-0	m3	19.05			100*0.15*(1+0.27)
タンパ運転	質量60~80kg	日				第 156 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)]=15, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=TZ002162002

第 137 号 単価表

仮復旧表層工(市道A s 1級)

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 157 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 158 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 138 号 単価表

下層路盤工(市道Co-Asその他復旧)

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 156 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 139 号 単価表

上層路盤工（市道Co-Asその他復旧）

全仕上り厚12cm 転圧回数1層
MS－25

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 25－0	m3	15.24			100*0.12*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 156 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 140 号 単価表		路盤工(市道Co-Asその他復旧)		全仕上り厚7cm, 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	8.89			100*0.07*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 156 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)]=7，[施工幅]=1.8m未満，[路盤材(m3)]=TZ002122003

第 141 号 単価表

下層路盤工(市道Asその他)

全仕上り厚14cm, 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	17.78			100*0.14*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 156 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)]=14, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=TZ002122003

第 142 号 単価表

下層路盤工(市道Co-ASその他復旧)

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 156 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 143 号 単価表

上層路盤工（市道Co-ASその他復旧）

全仕上り厚12cm 転圧回数1層
MS－25

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 25－0	m3	15.24			100*0.12*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 156 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 144 号 単価表		路盤工砂利舗装		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 156 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 145 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 146 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 147 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 148 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 149 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 150 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 151 号 単価表

小型バックホウ(クローラ型)運転

標準型 山積0.13/平積0.10m3
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	23			
小型バックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日	1.78			
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

機一 1 8, [労務数量]=1, [燃料消費量]=23, [損料数量]=1.78

第 152 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 153 号 単価表

ダンプトラック運転

オンロード・ディーゼル 2t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	21			
ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 2t積級	供用日	1. 29			
タイヤ損耗費	2～3t 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]=21，[損料数量]=1. 29，[路面状態]=良好

第 154 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 155 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 156 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 157 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 158 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 159 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 160 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 161 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					