

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		給配水施設維持管理事業									
工事名		市道忽戸6号線外 配水管布設替工事									
工事場所		南房総市千倉町忽戸地先									
								工事日数		令和8年2月27日まで	
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"> ・耐衝撃性硬質塩化ビニル管 $\phi 75$ L=70.0m [実長71.2m] ・不断水簡易仕切弁設置 2箇所 <p>2. 仮設給水管</p> <ul style="list-style-type: none"> ・$\phi 20$水道用ポリエチレン二層管 L=80m ・$\phi 25$水道用ポリエチレン二層管 L=49m ・$\phi 30$水道用ポリエチレン二層管 L=2m ・$\phi 50$水道用ポリエチレン二層管 L=21m <p>3. 消火栓設置・撤去</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地上式単口消火栓 $\phi 75\text{mm}$ 1基 ・地下式単口消火栓撤去 $\phi 75\text{mm}$ 1基 <p>4. 給水管切替</p> <ul style="list-style-type: none"> ・$\phi 20$硬質ポリ塩化ビニル管 L=74m ・$\phi 25$硬質ポリ塩化ビニル管 L=43m ・$\phi 20\text{mm} \sim \phi 30\text{mm}$ 2箇所
------------------	--

設 計 基 本 情 報

設計情報

設計書番号	013600071
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	市道忽戸6号線外 配水管布設替工事
事業名	給配水施設維持管理事業

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)
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	なし
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							
		材料費	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
		処分費	配水管布設	式	1			第 4 号明細書参照
		舗装版切断処理費	配水管布設	式	1			第 5 号明細書参照
	仮設給水管							
		材料費	仮設給水管	式	1			第 6 号明細書参照
		労務費	仮設給水管	式	1			第 7 号明細書参照
		土工	仮設給水管	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
		処分費	仮設給水管	式	1			第 9 号明細書参照
		舗装版切断処理費	仮設給水管	式	1			第 10 号明細書参照
	消火栓設置・撤去							
		材料費	消火栓	式	1			第 11 号明細書参照
		労務費	消火栓	式	1			第 12 号明細書参照
		土工	消火栓	式	1			第 13 号明細書参照
		処分費	消火栓	式	1			第 14 号明細書参照
	給水管布設・切替							
		材料費	給水管布設・切替	式	1			第 15 号明細書参照
		労務費	給水管布設・切替	式	1			第 16 号明細書参照
		土工費	給水管布設・切替	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
	直接工事費計							
		共通仮設費		式	1			
		技術管理費		式	1			第 18 号明細書参照
		共通仮設費計						
	純工事費							
		現場管理費		式	1			
	工事原価							
		一般管理費等		式	1			
		契約保証費		式	1			
	工事価格							
		消費税及び地方消費税 相当額		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
工事費計								

第 1 号 明細書 材料費

配水管布設

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 直管	φ 75×4,000 HI-TS	本	18			
耐衝撃性硬質塩化ビニル ソケット	φ 75 HI-TS	個	12			
VSジョイント	φ 75 内外面紛体, FCD, 離脱防止内臓	組	2			
塩ビ管用曲管 ベント	75×45°	個	5			
塩ビ管用曲管 ベント	75×221/2°	個	2			
塩ビ管用曲管 ベント	75×111/4°	個	3			
管帽	φ 75 塩ビ管用, 内外面紛体, FCD, 離脱防止内臓	組	2			
不断水簡易仕切弁	塩ビ管用 φ 75	基	2			
仕切弁筐 (蓋色: 緑)	H560~H820 FCD製, ねじ式, 座台共, 土砂流入防止付	組	2			
埋設明示シート	幅150mm 2倍折込(青)	m	70			
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
撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積み込み工	呼び径75mm	m	70			第 1 号単価表参照
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径75mm	m	70			第 2 号単価表参照
硬質塩化ビニル管 T S 継手工	呼び径75mm	口	24			第 3 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	24			第 4 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径75mm	口	12			第 5 号単価表参照
不断水簡易仕切弁設置工	塩ビ管用 φ 75	基	2			
仕切弁・空気弁ボックス設置工	ねじ式弁筐 底版を使用	箇所	2			第 6 号単価表参照
管明示シート工		m	70			第 7 号単価表参照
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
コンクリート舗装版切断工	t=15cm以下	m	36			第 8 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	舗装厚10cmを超え15cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	10			第 9 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	20			第 10 号単価表参照
Co殻運搬		m3	1.2			第 11 号単価表参照
発生土運搬費	D I D 区間無し 運搬距離5km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	20			第 12 号単価表参照
残土受入地処理工	ブルドーザ敷均	m3	20			第 13 号単価表参照
管路埋戻工	良質山砂(埋め戻し用) 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	19			第 14 号単価表参照
路盤工	全仕上り厚10cm RC-40 施工幅1.8m未満	m2	10			第 15 号単価表参照
コンクリート舗装工 人力舗設		m2	10			第 16 号単価表参照
コンクリート舗装工 (材料)		m2	10			第 17 号単価表参照
計						

第 4 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
無筋 C o 処分費	安房	t	2.8			
計						

第 5 号 明細書

舗装版切断処理費

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	80			
ダンプトラック	2t積級	日				第 18 号単価表参照
計						

第 6 号 明細書 材料費

仮設給水管

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水道用ポリエチレン二層管	φ 20	m	80			
水道用ポリエチレン二層管	φ 25	m	49			
水道用ポリエチレン二層管	φ 30	m	2			
水道用ポリエチレン二層管	φ 50	m	21			
HI-LA	φ 20 VP用	個	5			
HI-LA	φ 30 VP用	個	1			
PE継手 おねじ付ソケット	φ 50	個	2			
PE継手ソケット	φ 50×20	個	1			
PE継手チーズ	φ 50×25	個	1			
PE継手ソケット	φ 50×30	個	1			
PE継手ソケット	φ 25×20	個	1			

第 6 号 明細書 材料費

仮設給水管

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PE継手チーズ	φ 50×20	個	1			
計						

第 7 号 明細書 労務費

仮設給水管

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポリエチレン管据付工	呼び径50mm	m	20			第 19 号単価表参照
ポリエチレン管据付工	呼び径30mm	m	2			第 20 号単価表参照
ポリエチレン管据付工	呼び径25mm	m	49			第 21 号単価表参照
ポリエチレン管据付工	呼び径20mm	m	80			第 22 号単価表参照
ポリエチレン管継手工	呼び径50mm	口	10			第 23 号単価表参照
ポリエチレン管継手工	呼び径30mm	口	1			第 24 号単価表参照
ポリエチレン管継手工	呼び径25mm	口	2			第 25 号単価表参照
ポリエチレン管継手工	呼び径20mm	口	3			第 26 号単価表参照
小口径鋼管ねじ込み接合工	呼び径20mm	口	10			第 27 号単価表参照
計						

第 8 号 明細書 土工

仮設給水管

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		m	30			第 28 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	舗装厚10cmを超え15cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	8.4			第 29 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	8.2			第 10 号単価表参照
Co塊（無筋）処理	D I D 区間無し 運搬距離20km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.4			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5km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	3			第 12 号単価表参照
残土受入地処理工	ブルドーザ敷均	m3	3			第 13 号単価表参照
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	埋め戻し用 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	2.6			第 31 号単価表参照
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	5.2			第 32 号単価表参照
路盤工		m2	8.4			第 33 号単価表参照
計						

第 9 号 明細書 処分費

仮設給水管

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋 C o 処分費	安房	t	4.8			
計						

第 10 号 明細書

舗装版切断処理費

仮設給水管

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	70			
ダンプトラック	2t積級	日				第 18 号単価表参照
計						

第 11 号 明細書 材料費

消火栓

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 直管	φ 75×4,000 HI-TS	本	1			
塩ビ管用三受T字管	φ 75×φ 75 内外面紛体, FCD, 離脱防止内蔵	個	1			
VC短管 1 号	φ 75 内外面紛体, FCD, 離脱防止内蔵	組	1			
地上式単口消火栓	φ 75×H800(補修弁付) 内外面紛体, 7.5K, 回転打倒式	基	1			
水道用ワトシール仕切弁	φ 75 塩ビ管用, 内面紛体, 抜止・受口付	基	1			
仕切弁筐 (蓋色: 緑)	H560~H820 FCD製, ねじ式, 座台共, 土砂流入防止付	組	1			
計						

第 12 号 明細書 労務費

消火栓

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径75mm	m	1.8			第 2 号単価表参照
消火栓設置工（人力施工）	地上式 単口	箇所	1			第 34 号単価表参照
仕切弁設置工	ねじ式弁筐 底版を使用	箇所	1			第 35 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	6			第 4 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径75mm	口	2			第 5 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 36 号単価表参照
管明示シート工		m	2			第 7 号単価表参照
消火栓撤去工（機械施工）	地下式 単口	箇所	1			第 37 号単価表参照
消火栓室撤去工	角型	箇所	1			第 38 号単価表参照
計						

第 13 号 明細書 土工

消火栓

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		m	4.2			第 39 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	舗装厚10cmを超え15cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	1.1			第 29 号単価表参照
バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.7			第 40 号単価表参照
発生土運搬費	D I D 区間無し 運搬距離5km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	0.7			第 12 号単価表参照
残土受入地処理工	ブルドーザ敷均	m3	0.7			第 13 号単価表参照
管路埋戻工	良質山砂(埋め戻し用) 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.6			第 14 号単価表参照
路盤	Co部	m2	1.1			第 41 号単価表参照
コンクリート舗装工 人力舗設		m2	1.1			第 16 号単価表参照
コンクリート舗装工 (材料)		m2	1.1			第 42 号単価表参照
計						

第 14 号 明細書 処分費

消火栓

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋 C o 処分費	安房	t	0.3			
計						

第 15 号 明細書 材料費

給水管布設・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 直管	φ 20×4,000 HI-TS	本	20			
耐衝撃性硬質塩化ビニル 直管	φ 25×4,000 HI-TS	本	12			
耐衝撃性硬質塩化ビニル 直管	φ 30×4,000 HI-TS	本	1			
耐衝撃性硬質塩化ビニル ソケット	φ 20 HI-TS	個	18			
耐衝撃性硬質塩化ビニル ソケット	φ 25 HI-TS	個	10			
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 25×20 HI-TS	個	1			
耐衝撃性硬質塩化ビニル エルボ	φ 20×90° HI-TS	個	3			
耐衝撃性硬質塩化ビニル エルボ	φ 25×90° HI-TS	個	4			
耐衝撃性硬質塩化ビニル エルボ	φ 30×90° HI-TS	個	3			
サドル分水栓	φ 75×20, 塩ビ管用, ホール式 防食フィルム含む	個	2			

第 15 号 明細書 材料費

給水管布設・切替

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
サドル分水栓	φ 75×25, 塩ビ管用, ホール式 防食フィルム含む	個	1			
サドル分水栓	φ 75×30, 塩ビ管用, ホール式 防食フィルム含む	個	1			
水道用フレキシブル管	φ 20×500 SUS製 袋ナット+おねじ	個	2			
水道用フレキシブル管	φ 25×500 SUS製 袋ナット+おねじ	個	1			
水道用フレキシブル管	φ 30×800 SUS製 袋ナット+おねじ	個	1			
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	2			
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			
砲金ソケット	30A	個	1			
耐衝撃性硬質塩化ビニル ハルフソケット	φ 25 メタル入り	個	2			
耐衝撃性硬質塩化ビニル ハルフソケット	φ 30 メタル入り	個	3			
メーターユニオンG	φ 20 ナット付, 鋼管用	個	2			

第 15 号 明細書 材料費

給水管布設・切替

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボール止水栓	φ 20 乙止水栓	個	1			
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	1			
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	1			
止水栓筐用はかま・底板	φ 100	組	1			
止水栓筐用はかま・底板	φ 150	組	2			
止水栓筐	φ 100 蓋:FCD製	個	1			
止水栓筐	φ 150 蓋:FCD製	個	2			
硬質ポリ塩化ビニル管	φ 100×4,000 VU	本	1			
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	122			
計						

第 16 号 明細書 労務費

給水管布設・切替

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
サドル分水栓建込み工（ビニル管）	分水栓呼び径20mm ビニル管呼び径75mm	箇所	2			第 43 号単価表参照
サドル分水栓建込み工（ビニル管）	分水栓呼び径25mm ビニル管呼び径75mm	箇所	1			第 44 号単価表参照
サドル分水栓建込み工（ビニル管）	分水栓呼び径30mm ビニル管呼び径75mm	箇所	1			第 45 号単価表参照
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径20mm	m	74			第 46 号単価表参照
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径25mm	m	43			第 47 号単価表参照
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径30mm	m	4			第 48 号単価表参照
硬質塩化ビニル管 T S 継手工	呼び径20mm	口	44			第 49 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 50 号単価表参照
硬質塩化ビニル管 T S 継手工	呼び径30mm	口	8			第 51 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径20mm	口	8			第 52 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径25mm	口	4			第 53 号単価表参照

第 16 号 明細書 労務費

給水管布設・切替

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径25mm	口	5			第 53 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	2			第 54 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25mm	箇所	1			第 55 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	1			第 56 号単価表参照
止水栓撤去工	筐撤去含む φ 20	箇所	2			第 57 号単価表参照
止水栓撤去工	筐撤去含む φ 30	箇所	1			第 58 号単価表参照
管明示シート工		m	122			第 7 号単価表参照
計						

第 17 号 明細書 土工費

給水管布設・切替

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	22			第 10 号単価表参照
発生土運搬費	D I D 区間無し 運搬距離5km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	22			第 59 号単価表参照
残土受入地処理工		m3	22			第 60 号単価表参照
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	埋め戻し用 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	22			第 61 号単価表参照
計						

第 18 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
鉛	地質分析（溶出試験）	検体	1			
ヒ素	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	2			
水素イオン濃度（PH）	水質分析（生活環境項目）	検体	1			
通水試験工	口径 φ800以下 既設管と連絡して給水車が不要	日				第 62 号単価表参照
計						

第 1 号 単価表

撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積込み工

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					

DW0943

[呼び径(mm)]=75, [撤去区分]=撤去, [配管工補正]=無

第 2 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 3 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 4 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 5 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 6 号 単価表

仕切弁・空気弁ボックス設置工

ねじ式弁筐
底版を使用

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					

DW08D

[施工区分]=設置, [種類]=A・B形1号, [底版を使用]=はい

第 7 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 8 号 単価表

コンクリート舗装版切断工

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 [ハキューム式 (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 8 号 単価表

コンクリート舗装版切断工

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 9 号 単価表

小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工

舗装厚10cmを超え15cm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 63 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

DW4301

[舗装厚]=10cmを超え15cm以下, [バックホウの規格]=山積0.13m³(平積0.10m³)

第 10 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 63 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 11 号 単価表

Co殻運搬

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					

SCB227010

J01 殻発生作業 = 2

J03 DID区間の有無 = 1

J13 費用の内訳 = 1

コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし

無し

全ての費用

J02 積込工法区分 = 1

J04 運搬距離 (km) (DID区間有無) = 9 28.4km以下

機械積込

第 12 号 単価表

発生土運搬費

D I D 区間無し 運搬距離5km 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・デイスゼル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 64 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)]=5, [路面状態]=良好

第 13 号 単価表

残土受入地処理工

ブルドーザ数均

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0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210610
J01 作業区分 = 1

残土受入れ地での処理

第 14 号 単価表

管路埋戻工

良質山砂(埋め戻し用)
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 63 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 65 号単価表参照
砂	埋め戻し用	m3	38			
諸雑費		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 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=38

第 15 号 単価表		路盤工		全仕上り厚10cm RC-40 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	12.7			100*0.1*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 66 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 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)]=TZ002122003

第 16 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 17 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	18-8-25（20） 高炉 W/C60%以下	m3	15.6			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	126			1.26*100
鉄筋金網（SD295）	D6×150×150	m2	110			
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

第 18 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 19 号 単価表

ポリエチレン管据付工

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					

DW050

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=50, [配管工補正]=無

第 20 号 単価表

ポリエチレン管据付工

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					

DW050

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=30, [配管工補正]=無

第 21 号 単価表

ポリエチレン管据付工

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					

DW050

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=25, [配管工補正]=無

第 22 号 単価表

ポリエチレン管据付工

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					

DW050

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=20, [配管工補正]=無

第 23 号 単価表

ポリエチレン管継手工

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					

DW051

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=50, [配管工補正]=無

第 24 号 単価表

ポリエチレン管継手工

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					

DW051

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=30, [配管工補正]=無

第 25 号 単価表

ポリエチレン管継手工

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					

DW051

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=25, [配管工補正]=無

第 26 号 単価表

ポリエチレン管継手工

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					

DW051

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=20, [配管工補正]=無

第 27 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 28 号 単価表

舗装版切断

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 28 号 単価表 舗装版切断 1 m 当り

SCB430510
J01 舗装版種別 = 2
J05 費用の内訳 = 1
J03 コンクリート舗装版厚 = 1 15cm以下

第 29 号 単価表

小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工

舗装厚10cmを超え15cm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 63 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

DW4301

[舗装厚]=10cmを超え15cm以下, [バックホウの規格]=山積0.13m³(平積0.10m³)

第 30 号 単価表

Co塊（無筋）処理

D I D 区間無し 運搬距離20km 良好
ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3

1 m3 当り

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20km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	1			第 67 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m3 当り					

DW4201

[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)]=20, [処分費(m3)]=計上しない, [処理対象]=Co塊（無筋）
[路面状態]=良好

第 31 号 単価表

管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)

埋め戻し用

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 63 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 65 号単価表参照
砂	埋め戻し用	m3	133			
諸雑費		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 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 32 号 単価表

管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)

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 63 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 65 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 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 33 号 単価表

路盤工

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			
モータクレーン〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕	ブレード幅 3. 1 m	%	K1			
ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕	運転質量 1 0 t 締固め幅 2. 1 m	%	K2			
タイヤローラ〔普通型〕	運転質量 8 ～ 2 0 t	%	K3			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
普通作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			

第 33 号 単価表

路盤工

1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%	Z1			
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410030

J01 全仕上り厚（実数入力）[mm] = 10

J02 施工区分 = 1

J03 材料 = 6

J04 費用の内訳 = 1

再生クラッシャーラン RC-40

1層施工
全ての費用

第 34 号 単価表

消火栓設置工（人力施工）

地上式 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				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW087

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

第 35 号 単価表

仕切弁設置工

ねじ式弁筐
底版を使用

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					

DW08D

[施工区分]=設置, [種類]=A・B形1号, [底版を使用]=はい

第 36 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 37 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 68 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 38 号 単価表

消火栓室撤去工

角型

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				
計	1 箇所 当り					

第 39 号 単価表

舗装版切断

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 39 号 単価表 舗装版切断 1 m 当り

SCB430510
J01 舗装版種別 = 2
J05 費用の内訳 = 1
J03 コンクリート舗装版厚 = 1 15cm以下

第 40 号 単価表

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 63 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 41 号 単価表		路盤		Co部		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				
小型バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 1 1 m 3（平積0. 0 8 m 3）	%	K1				
振動ローラ（舗装用）[搭乘・コンバインド式]	運転質量3～4 t	%	K2				
労務構成比		%	R				
普通作業員		%	R1				
運転手（特殊）		%	R2				
特殊作業員		%	R3				
材料構成比		%	Z				
再生クラッシャーラン	R C－4 0	%	Z1				
軽油		%	Z2				

第 41 号 単価表 路盤 Co部 1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
	1 m2 当り					

SCB410031

J01 全仕上り厚（実数入力）[mm] = 100

J02 施工区分 = 1

J03 材料 = 6

再生クラッシュラン RC-40

J04 費用の内訳 = 1

1層施工
全ての費用

第 42 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	2 1 - 8 - 2 5 （ 2 0 ） 高炉 W/C55%以下	m3	10			
アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	L	126			1. 26*100
鉄筋金網（S D 2 9 5）	D 6 × 1 5 0 × 1 5 0	m2	110			
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 43 号 単価表

サドル分水栓建込み工（ビニル管）

分水栓呼び径20mm
ビニル管呼び径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					

DW291

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

第 44 号 単価表

サドル分水栓建込み工（ビニル管）

分水栓呼び径25mm
ビニル管呼び径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					

DW291

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

第 45 号 単価表

サドル分水栓建込み工（ビニル管）

分水栓呼び径30mm
ビニル管呼び径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					

DW291

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

第 46 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 47 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 48 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 49 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 50 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 51 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 52 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 53 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 54 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 55 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 56 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 57 号 単価表

止水栓撤去工

筐撤去含む
φ 20

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 58 号 単価表

止水栓撤去工

筐撤去含む
φ 30

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 59 号 単価表

発生土運搬費

D I D 区間無し 運搬距離5km 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・デイスゼル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 64 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)]=5, [路面状態]=良好

第 60 号 単価表 残土受入地処理工 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			
	1 m3 当り					

SCB210610
J01 作業区分 = 1 残土受入れ地での処理

第 61 号 単価表

管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)

埋め戻し用
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 63 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 65 号単価表参照
砂	埋め戻し用	m3	100			
諸雑費		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 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=100

第 62 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 63 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					

機一18, [労務数量]=1, [燃料消費量]=23, [損料数量]=1.78

第 64 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 65 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 66 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 67 号 単価表

Co塊（無筋）運搬費

D I D 区間無し 運搬距離20km 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・デイスェル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 64 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)]=20, [処理対象]=Co塊（無筋）, [路面状態]=良好

第 68 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